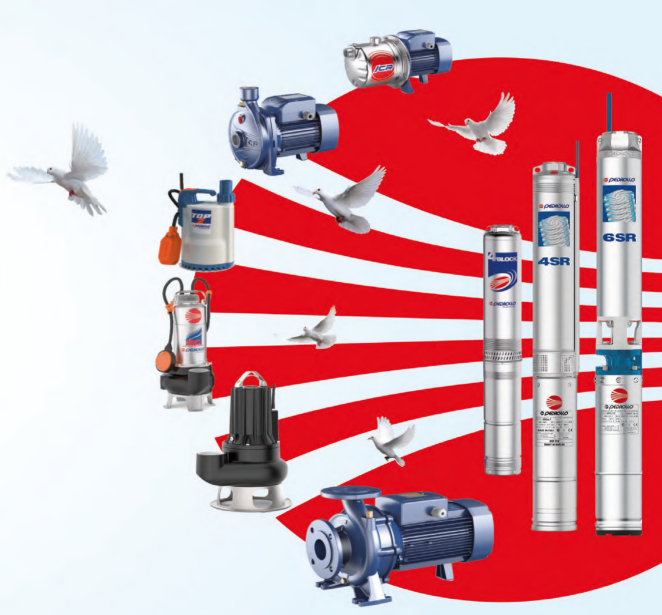
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-08-1 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермы (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)63-52-93

### https://nasospedro.nt-rt.ru || nds@nt-rt.ru

# КАТАЛОГ





# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания **Pedrollo S.p.A.**, основана в 1974 году, на протяжении своей 40-летней истории развивалась, сосредоточившись на инновациях, качестве и надежности продукции и вышла на международный уровень.

Компания признана одним из мировых лидеров в производстве электронасосов, экспортируя в 160 стран на 5-ти континентах более чем 90% своего оборота. При этом дизайн и производство остаются в Италии.

Благодаря постоянному мониторингу всего производственного цикла, который идет от закупки сырья до сервиса и передовых технологических решений, Pedrollo обеспечивает высочайшее качество своей продукции.

Использование сложных станков-автоматов и передовых производственных линий позволяет компании производить более 2 миллионов электронасосов в год, которые включают в себя более 100 моделей, для удовлетворения любых потребностей.





# Оглавление

ВИХРЕВЫЕ	HACOCDI	
PK		6
PKS		8
PQ	COL	10
PQ-Bs		12
PQA		14
PV		16
ЦЕНТРОБЕ	ЖНЫЕ НАСОСЫ	
СР		18
	4.	20
CP-ST		26
AL-RED		28
HF		30
		32
NGA		34
NGA-PRO		36
иногосту	/ПЕНЧАТЫЕ НАСО	СЫ
2CP		38
2-4CP		48
2-5CR		50
3-6CR		52







# the spring of life

4PD L		183
4PS	4,0000	185
SPD		186
РЕНАЖНЫ	Е НАСОСЫ	
ГОР		188
OP FLOOR		190
OP VORTEX		192
RX		194
RX VORTEX	R12	196
		198
c		200
ЕКАЛЬНЫЕ	НАСОСЫ	
x		202
<b>X-ST</b> X-INOX)		204
<b>E-ST</b> IC-INOX)	a process	206

нержавеющая сталь,

штамповка





### СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

**BC 35** 



### НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



### СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



### РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

**EASY PRESS EASY SMALL EASY PRO** 

247 249 250

### УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ

**QEM/QET** QSM.. QST **EVOLUTION QES mono / QES** QED/QE2

251 252 253 254

#### **АКСЕССУАРЫ**

255

### ТАБЛИЦА СООТВЕСТВИЙ

263



Компания **Pedrollo S.p.A.** способна производить каждую деталь электронасосов, имея в распоряжении литейный цех, отдел по штамповке стальных форм, подразделение по изготовлению двигателей / обмоток и отдел по механической обработке, которые обеспечивают максимальную точность и высочайшее качество конечного продукта на каждом этапе производства.

Постоянно расширяющееся производственные площади компании, покрывающая площадь в 100 тысяч квадратных метров характеризуется высоким уровнем автоматизации, где инновационные технологии и квалифицированный персонал играют важную роль.





## РЕГЛАМЕНТ (UE) N. 547/2012

Электронасосы с минимальным индексом эффективности **MEI** ≥ 0,40 в соответствии с регламентом (**EC**) в силе с 1 января 2015.

Эталонное значение для наиболее эффективных насосов для воды **MEI** ≥ 0,70.

Эффективность электронасоса с обточенным рабочим колесом, как правило, ниже, чем у насоса с рабочим колесом полного диаметра. Обточка рабочего колеса фиксирует рабочую точку насоса, с последующим снижением потребления электроэнергии. Индекс минимальной эффективности (**MEI**) основан на максимальном диаметре рабочего колеса.

Работа данного насоса для воды с переменными рабочими точками может быть более эффективна и экономична, когда работа регулируется, например, с помощью двигателя с переменной скоростью вращения, который корректирует работу насоса к системе.



# Вихревые электронасосы







### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 90 л/мин. (5.4  $\text{м}^3$ /час) Напор до 100 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 8 м Температура жидкости от -10°С до +60°С Температура окружающей среды до +40°С (+45°С для РК 60) Максимальное давление в корпусе насоса:

- **6 Бар** в РК 60, РК 60-MD, РК 65
- **7 Бар** в РК 70, РК 80
- **10 Бар** в РК 90, РК 100, РК 200, РК 300 Непрерывная работа **S1**

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: чугун с катафарезной обработкой,

патрубки с резьбой согласно ISO 228/1

**КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ:** Из алюминия с латунной вставкой с антиблокировочной фукцией. Снижает риск заклинивания рабочего колеса.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, с периферийными

радиальными лопатками.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:

**PK 60-65-70-80-60MD** Керамика - Графит - **NBR PK 90** 

Карбид кальция - Графит - NBR PK100-200-300

Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: РКт: однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**РК:** трехфазный **230/400 В - 50 Гц** 

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую

эффективность класса **IE2** до P2 = 1,1 кВт

**IE3** OT P2 = 1.5 kBT (IEC 60034-30)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** Класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии РК с рабочим колесом вихревого типа рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей к материалам, из которых сделан насос.

Благодаря их надежности, простоте в эксплуатации и экономичности, эти насосы нашли свое применение, прежде всего в быту, в частности, для подачи воды совместно с небольшими гидроаккумуляторами для орошения огородов и садов. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

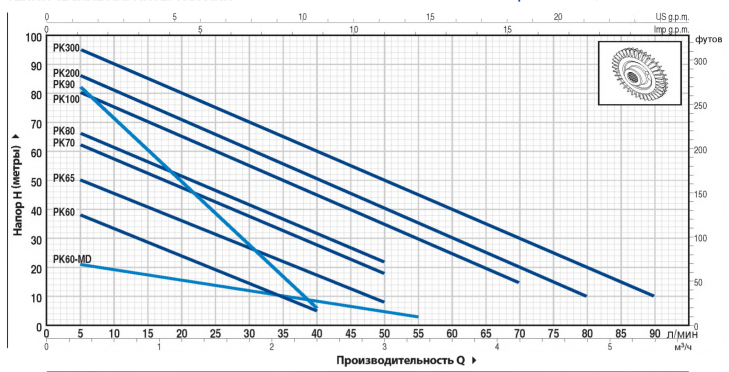




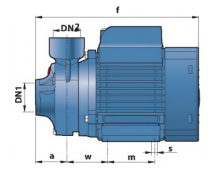
#### **ГАРАНТИЯ**

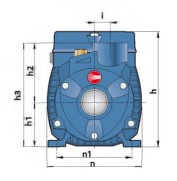


### 50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



TI	ИΠ	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.3	4.2	4.8	5.4
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	70	80	90
PKm 60	PK 60	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5					
PKm 60-MD	PK 60-MD	0.37	0.50		22	21	19	17.5	15.5	13.8	12	10	8.5	5	3			
PKm 65	PK 65	0.50	0.70		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				
PKm 70	PK 70	0.60	0.85	Н	65	62	57	52	47	42	37	32	27	18				
PKm 80	PK 80	0.75	1	метры	70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22				
PKm 90	PK 90	0.75	1		90	82	71	60	49	38	27	17	5					
PKm 100	PK 100	1.1	1.5	1	85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	30	15		
PKm 200	PK 200	1.5	2	1	90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	35	20	10	
-	PK 300	2.2	3		100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	45	30	20	10





TI	ИП	ПАТР	убки						PA3ME	РЫ мм						BEC	2 кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PKm 60	PK 60				207	145	50		121				02.100			5.2	5.2
PKm 60-MD	PK 60-MD			39	207	145	56	75	131		55	118	93-100	53		5.1	5.1
PKm 65	PK 65	1″	1"		236	152	63		138	20	80		100		_	7.0	6.3
PKm 70	PK 70				205			0.5	150						/	10.0	9.9
PKm 80	PK 80			55	285	180	71	85	156		90	140	112	62		10.0	9.9
PKm 90	PK 90	3/4"	3/4"	46	278			84	155	19						10.3	10.0
PKm 100	PK 100															14.4	12.4
PKm 200	PK 200	1″	1"	55	350	212	80	94	174	20	100	164	125	85	9	15.5	13.4
-	PK 300	1														-	15.6



### Самовсасывающие электронасосы

### с вихревым рабочим колесом









#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **50 л/мин.** (3 м³/час) Напор до 70 м

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м (HS) Температура жидкости от -10 °С до +60 °С Температура окружающей среды до +40 °C (+45 °C для PKS 60) Максимальное давление в корпусе насоса:

- **6 Бар** в PKS 60, PKS 65
- **7 Бар** в PKS 70, PKS 80 Непрерывная работа **\$1**

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Чугун с резьбовыми патрубками **ISO** 

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН: Встроен во всасывающий патрубок КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Из алюминия с латунной вставкой с антиблокировочной функцией. Предотвращает заклинивание рабочего колеса после длительного простоя.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, с периферийными радиальными

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь ЕN 10088-3 -1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-12** Керамика - Графит - **NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: РКSm:** однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**РКS**: трехфазный 230/400 В -50 Гц.

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса **IE2** до P2 = 1,1 кВт

**IE3** ot P2 = 1.5 kBt (**IEC 60034-30**)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** Класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IPX4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы серии РКS с рабочим клесом вихревого типа рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей к материалам, из которых сделан насос. Благодаря компактности, надежности и экономичности они нашли применение в быту, для подачи воды в сочетании с небольшими гидроаккумуляторами, для поливки садов и огородов, забирая воду из емкостей, а также во всех тех случаях, когда в перекачиваемой жидкости присутствует воздух или газ; поставляемые насосы снабжены обратным клапаном на всасывании.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

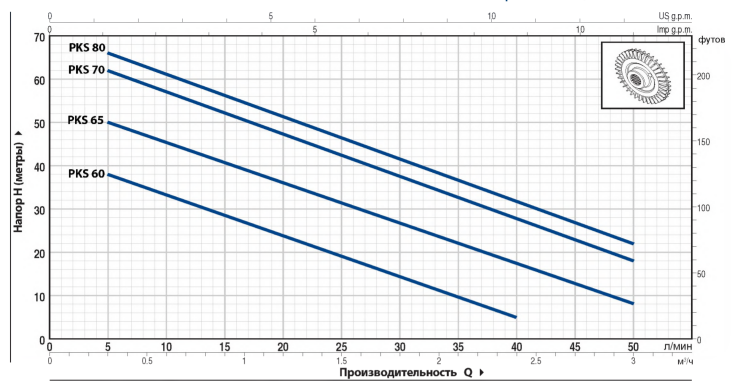




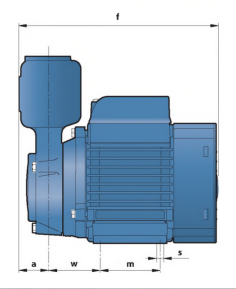
#### **ГАРАНТИЯ**

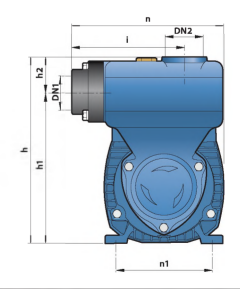


### 50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



Tν	1П	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч.ас	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин.</sub>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
PKSm 60	PKS 60	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5		
PKSm 65	PKS 65	0.50	0.70	Н,	55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	12.5	8
PKSm 70	PKS 70	0.60	0.85	метры	65	62	57	52	47	42	37	32	27	22	18
PKSm 80	PKS 80	0.75	1,0		70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	27	22





TI	ИΠ	ПАТР	УБКИ					PA:	ЗМЕРЫ :	MM					E	<b>ЗЕС</b> кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PKSm 60	PKS 60				197	183	149			55	110	93-100			6.1	6.1
PKSm 65	PKS 65	1"	1"		226	190	156		110	80	149	100	53	_	7.8	7.1
PKSm 70	PKS 70	1″	1"	29				34	110					/	10.6	10.5
PKSm 80	PKS 80				260	198	164			90	160	112	62		10.6	10.5

# Вихревые электронасосы



🌭 Чистая вода



В промышленности





### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **90 л/мин**. (5,4 м<sup>3</sup>/час) Напор до 100 м

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 8 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С (+45°C для PQ 60, PQ 60-Bs) Максимальное давление в корпусе насоса:

- **6 Бар** в PQ 60-65

- **10 Бар** в PQ 70-80-81-90-100-200-300

PQ 60Bs - 65Bs - 81Bs

Непрерывная работа **\$1** 

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: чугун с катафарезной обработкой (Латунь для PQ-Bs), с резьбовыми патрубками ISO 228/1 КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Из алюминия с латунной вставкой с антиблокировочной функцией. Предотвращает заклинивание рабочего колеса после длительного простоя.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, с периферийными радиальными лопатками.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:

PQ 60-65 Керамика - Графит - **NBR** PQ 70, 80, 81, 90, Карбид кальция - Графит - NBR

PQ 60Bs, 65Bs, 81Bs

PQ100-200-300 Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: PQm: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**PQ:** трехфазный 230/400 B - 50 Гц.

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса **IE2** до P2 = 1,1 кВт и **IE3** от P2 = 1,5 кВт (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии РQ с рабочим клесом вихревого типа рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей к материалам, из которых сделан насос. Гидравлические характеристики этих электронасосов, совместно с их компактностью, позволяют использовать их в промышленных целях и в быту. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** CEI 61-150

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

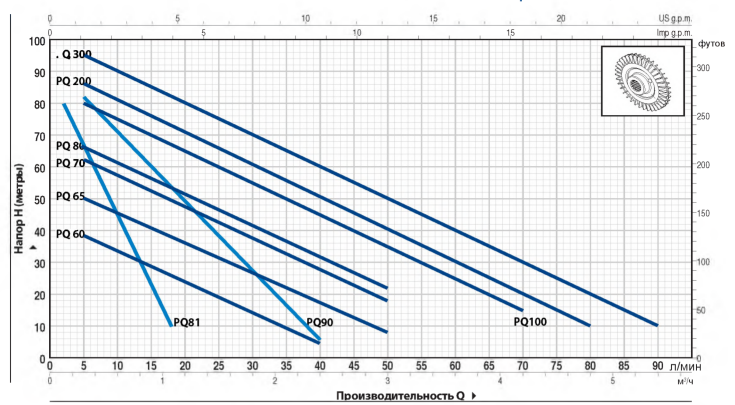




### **ГАРАНТИЯ**

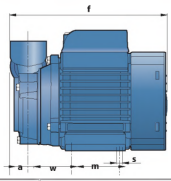


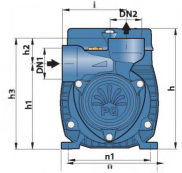
### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



TI	ИΠ	мощно	СТЬ (Р2)	M³/ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PQm 60/-Bs	PQ 60/-Bs	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5					
PQm 65/-Bs	PQ 65/-Bs	0.50	0.70		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				
PQm 70	PQ 70	0.60	0.85		65	62	57	52	47	42	37	32	27	18				
PQm 80	PQ 80	0.75	1	Н,	70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22				
PQm 90	PQ 90	0.75	1	метры	90	82	71	60	49	38	27	17	5					
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5		85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15		
PQm 200	PQ 200	1.5	2		90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	30	20	10	
_	PQ 300	2.2	3		100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10

T	ип	мощно	СТЬ (Р2)	<b>о</b> м³/ч.	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08
Однофазный	Трехфазный	кВт	кВт ЛС		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
PQm 81	PQ 81	0.50			90	80	71	63	54	45	37	28	19	10
POm 81-Bs	PO 81-Bs	0.50	0.70	метры	90	80	71	63	54	45	37	28	19	10





			1														
TI	ип	ПАТР	убки						РАЗМЕ	РЫ мм						к	(r
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	j	m	n	n1	W	S	1~	3~
PQm 60	PQ 60				100	145	101		121	76	55	110	02 100			5.1	5.1
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs				190	145	101		131	76	55	118	93-100	53		5.4	5.4
PQm 65	PQ 65	1"	3//	22	220	152	113	30	143	78	80	120	100	53		7.0	6.2
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	ן י	'	22	220	132	108	30	138	76	00	120	100			7.1	6.4
PQm 70	PQ 70				255	180	121		151	83	90	138	112	62	7	9.7	9.6
PQm 80	PQ 80				233	100	121		151	65	90	136	112	02		9.7	9.6
PQm 81	PQ 81	1/2"	1/2"	18	218	152	119	22	141	71	80	120	100	56		7.0	6.3
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	/2	72	10	210	132	119		141	/ 1	80	120	100	50		6.9	6.2
PQm 90	PQ 90	3/4"	3/4"	22	255	180	126	27	153	84	90	138	112	62		9.9	9.8
PQm 100	PQ 100															14.1	12.2
PQm 200	PQ 200	1″	1"	25	318	212	140	30	170	89	100	164	125	85	9	15.2	14.1
_	PQ 300															_	15.2

# Вихревые электронасосы



Чистая вода



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **50 л/мин.** (3 м³/час) Напор до 180 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 8 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное давление в корпусе насоса 18 Бар Непрерывная работа 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 316, с резьбовыми патрубками ISO 228/1.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ КРЫШКА: Нержавеющая сталь

**AISI 316** 

КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Алюминий

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Бронза, с периферийными радиальными

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** Графит - Керамика - **NBR** ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

**PQ 3000:** трехфазный 230/400 B - 50 Гц

Электронасос с двигателем высокого класса эффективности **IE3** (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии **PQ3000** рекомендуются для перекачки чистой воды без наличия абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей к материалам конструкции насоса. Гидравлические характеристики этих электронасосов позволяют использовать их в промышленных целях. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IFC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

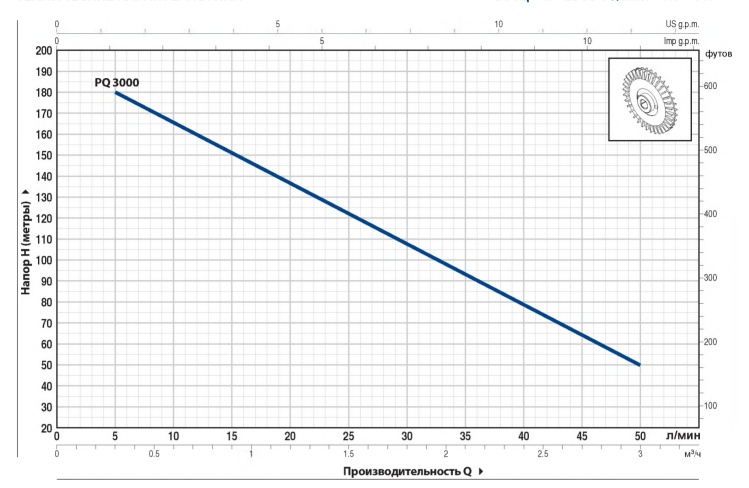




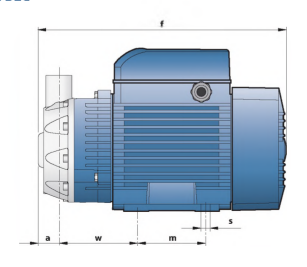
### **ГАРАНТИЯ**

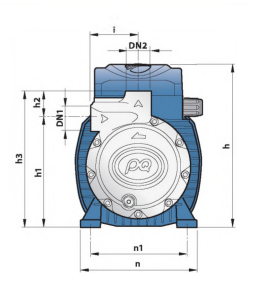


### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч.	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
Трехфазный	кВт	лс	л/мин.	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
PQ 3000	2.2	3,0	<b>Н</b> метры	180	165	151	136.5	122	107.5	93	78.5	64	50





тип	ПАТР	УБКИ						РАЗМЕ	РЫ мм						кг
Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	Ť.	m	n	n1	w	S	3~
PQ 3000	3/4"	3/4"	28	327	212	142	36	178	62	100	164	125	100.5	9	17.2

# Вихревые электронасосы



Чистая вода



В промышленности



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 45 л/мин. (2.7 м³/час) Напор до 65 м

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 8 м Температура жидкости от -10°С до +90°С Температура окружающей среды от -10°С до +40°С (+45 °C для PQA 60)

Максимальное давление в корпусе насоса 10 Бар Непрерывная работа \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Технополимер RYTON, металлическая вставка с резьбой ISO 228/1, на патрубках

КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: Латунь.

КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Из алюминия с латунной вставкой с антиблокировочной функцией. Исключает блокировку рабочего колеса после длительного простоя.

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, с периферийными радиальными лопатками.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь ЕN 10088-3 -1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: ST1-12** 

Карбид кремния - Графит - NBR.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: РОАт: однофазный 230 В - 50 Гц

с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**PQA:** трехфазный **230/400В - 50 Гц.** 

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы вихревые **PQA** рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных к материалам конструкции насоса жидкостей. Насосы из **RYTON**, с крышкой перед рабочим колесом из латуни, являются надежной гарантией от коррозии и окисления; эти характеристики дают возможность их использования в промышленности, в частности в системах хлаждения, кондиционирования, прачечных и т.д. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** CFI 2-3

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAЧЕСТВО

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

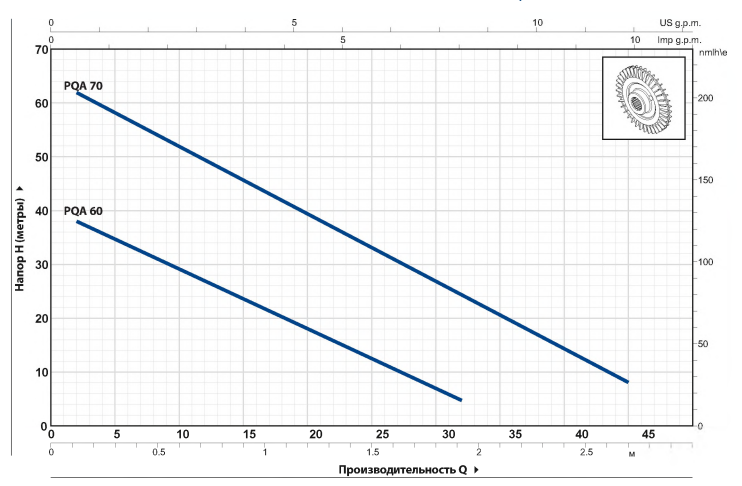




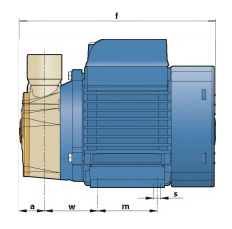
### **ГАРАНТИЯ**

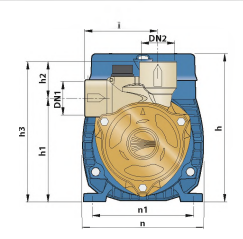


### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



TI	ИΠ	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч.	0	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	1.9	2.3	2.7
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	л/мин.	0	2		10	15	20	25	30	32	38	45
PQAm 60	PQA 60	0.37	0.50	Н,	40	38	35	29	23.5	18	12.5	7	5		
PQAm 70	PQA 70	0.55	0.75	метры	65	62	58	52	45.5	39.5	33	27	24	16.5	8





TI	4П	ПАТР	УБКИ						РАЗМЕ	РЫ мм						BEC	КГ
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	W	s	1~	3~
PQAm 60	PQA 60	1/#	1/ //	25	192	145	96	33	129	72.5	55	118	93-100	53	-	4.7	4.7
PQAm 70	PQA 70	1/2"	1/2"	28	258	179	116.5	32.5	149	72.5	90	138	112	62		9.4	9.3



### Вихревые электронасосы





### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **45 л/мин.** (2.7 м³/час) Напор до **105 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до **8 м**Температура жидкости от **-10°C** до **+90°C**Температура окружающей среды от **-10°C** до **+50°C**Максимальное давление в корпусе насоса **10 Бар**Непрерывная работа **51** 

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Латунь с резьбовыми патрубками **ISO 228/1** 

ЗАДНЯЯ ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА КОРПУСА: Латунь

КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Алюминий

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, с периферийным

радиальными лопатками.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: ST1-12E** 

Карбид кремния - Графит - ЕРОМ.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: PVm: однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой встроенной в обмотку.

PV: трехфазный 230/400 B - 50 Гц.

**Электронасосы** с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективность **IE2** (IEC 60034-30)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии **PV** рекомендуются для перекачки чистой воды без абразивных частиц и химически неагрессивных жидкостей к материалам, из которых сделан насос. Конструктивные характеристики данной серии компактных насосов из латуни являются надежной гарантией от коррозии и окисления; эти характеристики позволяют использовать их в промышленности, в частности, в системах охлаждения и кондиционирования.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

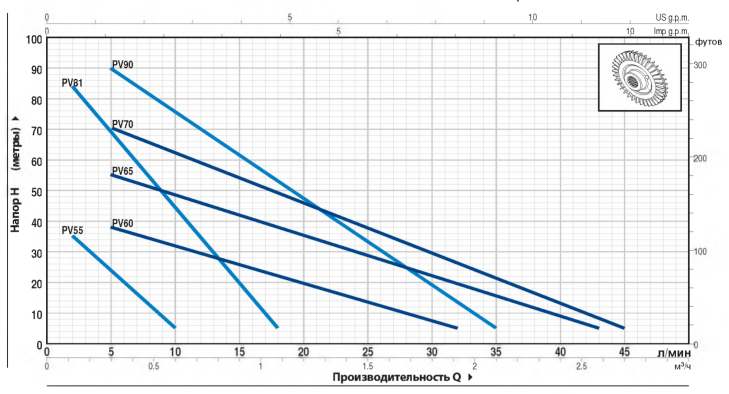




### **ГАРАНТИЯ**



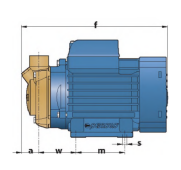
### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

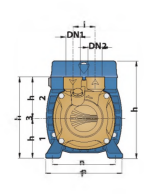


TI	<b>и</b> П	мощно	СТЬ (Р2)		м³/ч.	0	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
Однофазный	нофазный Трехфазный кВт ЛС			Ų į	л/мин.	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PVm 55	DV 55	0.18	0.25	Н,	50 Гц	42	35	31	27.5	24	20	16	12.5	9	5
r viii 55	n 55 PV 55 0		0.25	метры	60 Гц	55	46	41.5	37	32.5	28	23.5	19	14.5	10

TI	<b>И</b> П	мощно	СТЬ (Р2)	<b>О</b> м³/ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	1.9	2.1	2.4	2.6	2.7
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	32	35	40	43	45
PVm 60	PV 60	0.37	0.50		45	38	31.5	25.5	19.5	13.5	7.5	5				
PVm 65	PV 65	0.55	0.75	Н,	60	55	48.5	41.5	35	28.5	22	19.5	15.5	9	5	
PVm 70	PV 70	0.75	1	метры	80	70	61.5	53.5	45.5	37.5	29	26	21.5	13	8	5
PVm 90	PV 90	0.75	1		105	90	75.5	61.5	47.5	33	19	13.5	5			

### РАЗМЕРЫ И ВЕС











При повороте корпуса насоса обязательно повернуть и заднюю крышку корпуса

Т	ип	ПАТР	убки						PA3ME	РЫ мм							ιr
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	W	S	1~	3~
PVm 55	PV 55	1/4"	1/4"	11	188	145	56	40	96	25	55	118	93-100	63		4.5	4.5
PVm 60	PV 60	1/1	1/11	24	221			62	125	25				60		5.5	5.5
PVm 81	PV 81	1/2"	1/2"	26		152	63	65	128	35	80	120	100	78	_	5.8	5.5
PVm 65	PV 65			25	228				129					61	/	5.8	5.5
PVm 70	PV 70	3/4"	3/4"		266			66		45				71		9.0	9.0
PVm 90	PV 90			24	263	180	71		137		90	134	112	69		8.9	8.9



# Центробежные электронасосы

# с мощностью электродвигателя от 0,25 - 2,2 кВт



🎩 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 160 л/мин. (9.6 м³/час) Напор до 56 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10°С до +90 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное давление в корпусе насоса:

- **6 Бар** в СР 100-130-132-150-158

- **10 Бар** в СР 170-190-200 Непрерывная работа \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** нержавеющая сталь **AISI304** 

чугун для СР170-170М-190-200

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:

AR-12/AR14 Керамика - Графит - **NBR** 

**FN-18** для **CP170-170M-190-200** Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: СРт: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**СР:** трехфазный **230/400 В - 50 Гц** 

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности ІЕ2 до Р2 = 1,1 кВт

**IE3** до P3 = 1.5 кВт (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы серии **СР** рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей к материалам конструкции насоса.

Благодаря их надежности и простоте в эксплуатации, они находят широкое применение в быту и в коммунальном хозяйстве, в частности для подачи воды в сочетании с небольшими системами поддержания давления, а также для поливки садов и огородов.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: КАЧЕСТВО **ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

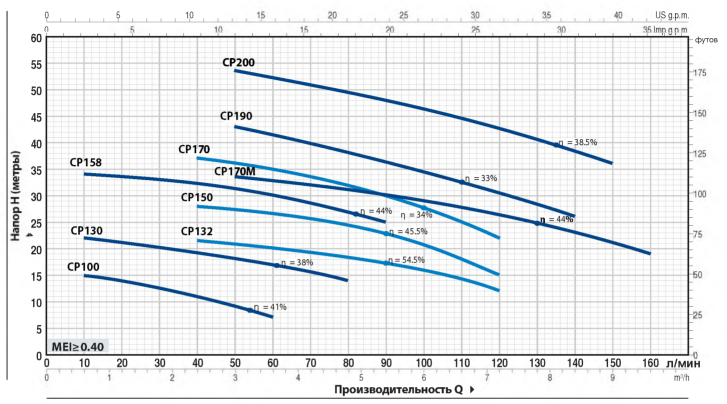




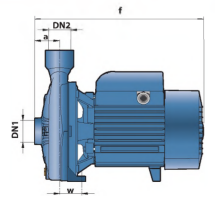
#### **ГАРАНТИЯ**

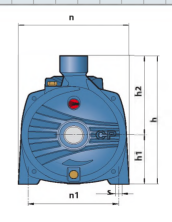


### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



TI	ИΠ	МОЩН	ЮСТЬ (Г		м³/ч.	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	<b>A</b>	<b>Q</b> <sub>л/мин.</sub>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
CPm 100	CP 100	0.25	0.33			16	15	14	12.5	11	9	7										
CPm 130	CP 130	0.37	0.50			23	22	21	20	19	18	17	15.5	14								
CPm 132	CP 132	0.55	0.75			23	-	22.5	22	21.5	21	20.5	19.5	18.5	17.5	16	14	12				
CPm 150	CP 150	0.75	1	IE2	Н,	29.5	-	29	28.5	28	27.5	26.5	26	24.5	23	21	18	15				
CPm 158	CP 158	0.75	1		метры	36	34	33.5	33	32.5	31.5	30	28.5	27	25							
CPm 170	CP 170	1.1	1.5			41	-	-	38	37	36	35	33.5	32	30	27.5	25	22				
CPm 170M	CP 170M	1.1	1.5			36	-	-	35	34.5	33.5	33	32	31	30	29	28	26.5	25	23	21	19
CPm 190	CP 190	1.5	2	ıra		48	-	-	46	44.5	43	41.5	40	38	36	34.5	32.5	30.5	28	26		
_	CP 200	2.2	3	IE3		56	_	_	55	54.5	53.5	52	51	49.5	48	46	44.5	42.5	40.5	38.5	36	





Т	ип	ПАТР	УБКИ					ЗМЕРЫ		n1	W		, K	r ,
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a		n	h1	h2	n	111	VV	5	~	3~
CPm 100	CP 100												7.1	7.1
CPm 130	CP 130				253	205	82	123	165	135	41		7.8	7.3
CPm 132	CP 132	1"	1"	42								10	8.7	8.2
CPm 150	CP 150				205	240	92	140	190	160	38		12.4	11.4
CPm 158	CP 158				285	240	92	148	190	160	38		12.0	11.0
CPm 170 - 170M	CP 170 - 170M			51	367	260	110	150	206	165	44.5		17.8	17.2
CPm 190	CP 190	11/4"	1"	40	264	200	115	175	242	200	26.5	11	21.3	20.3
_	CP 200			48	364	290	115	175	242	206	36.5		_	21.5



# Центробежные электронасосы

с мощностью электродвигателя от 1,1 - 11 кВт



**Д** Чистая вода



В коммунальном секторе



В сельском хозяйстве



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **900 л/мин.** (54 м<sup>3</sup>/ч) Напор до 79 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C Максимальное давление в корпусе насоса 10 Бар Непрерывная работа **\$1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА:** Чугун

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь - СР 220 - 230;

Чугун - **СР 250** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-20/ FN-24/ FN-32NU

Графит - Керамика - **NBR.** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: СРт: однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку. **СР**: трехфазный 230/400 B - 50 Гц до 4 кВт

400/690 В - 50 Гц от 5,5 до 11 кВт

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий

класс эффективности ІЕ2 до Р2 = 1,1 кВт

**IE3** до P3 = 1,5 кВт (**IEC 60034-30**)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы СР серии рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей к материалам конструкции насоса. Благодаря их надежности и простоте в эксплуатации, они находят широкое применение в коммунальном хозяйстве, в сельском хозяйстве и в промышленности, в системах водоснабжения, охлаждения, кондиционирования, орошения и т.д. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CFI 2-3

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)
ISO 9001: КАЧЕСТВО
ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

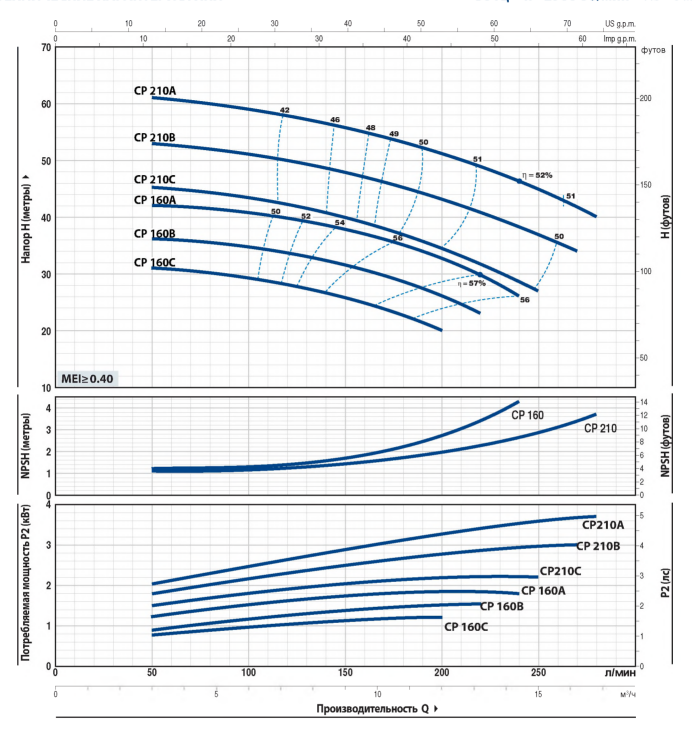




#### **ГАРАНТИЯ**



### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

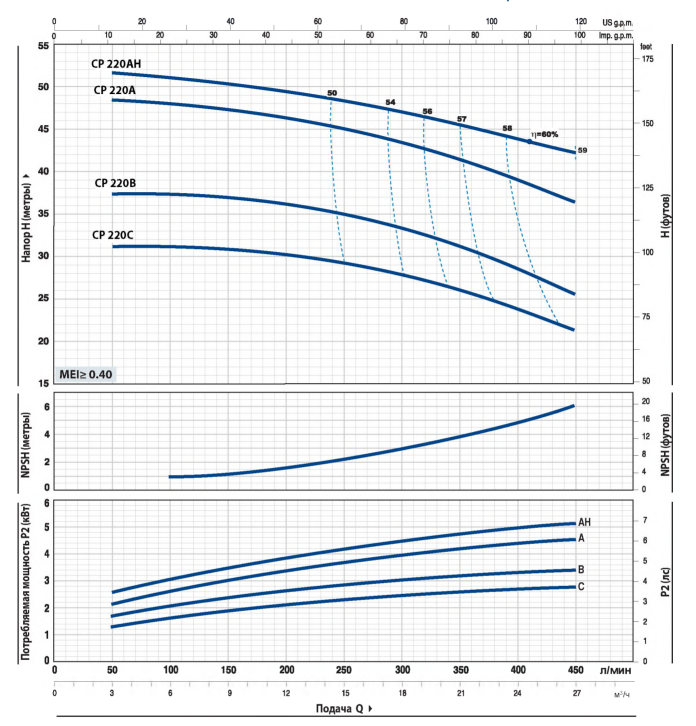


TI	4П	МОЩН	ЮСТЬ (Р	P2)	м³/ч.	0	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.2	14.4	15	16.2	16.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин.	0	50	75	100	125	150	175	200	220	240	250	270	280
CPm 160C	CP 160C	1.1	1.5	IE2		32	31	30.5	29.5	28	26	23	20					
CPm 160B	CP 160B	1.5	2			37	36	35.5	34.5	33.5	31.5	29	26.5	23				
-	CP 160A	2.2	3		Н,	43	42	41.5	40.5	39.5	38	35.5	33	30	26			
CPm 210C	CP 210C	2.2	3	IE3	метры	46	45.5	44.5	43.5	42	40	37.5	34.5	32	28.5	27		
-	CP 210B	3	4			54	53	52	51	49.5	48	45.5	43	40	38.5	37	34	
_	CP 210A	4	5.5			61	61	60	59	57.5	56	53.5	51	49	46.5	45	42	40

 ${f Q}=$  Подача  ${f H}=$  Общий манометрический напор  ${f HS}=$  Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906

<sup>▲</sup> Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



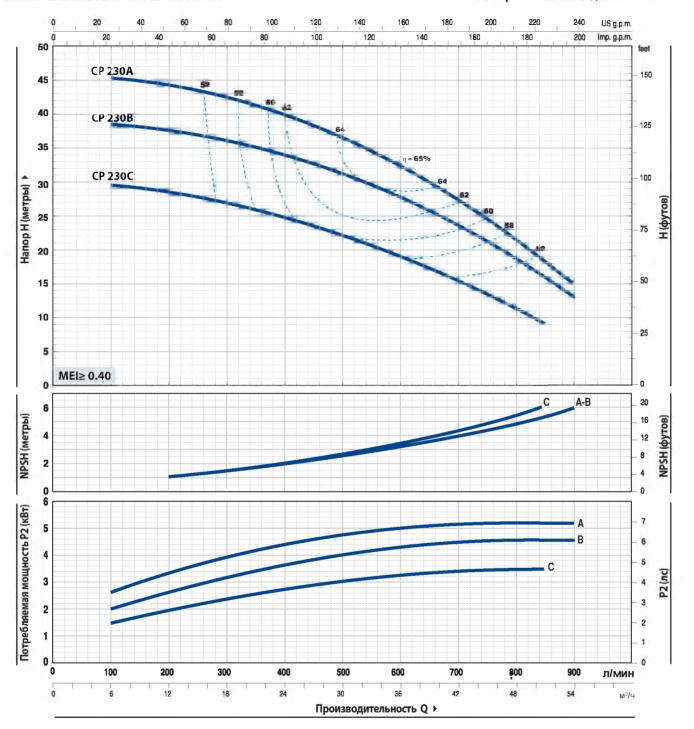
Τι	ИΠ	мощі	НОСТЬ (Г	P2)	м³/ч.	0	3	6	12	18	24	27
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>A</b>	<b>Q</b>	0	50	100	200	300	400	450
CPm 220C	CP 220C	2.2	3			32	31.5	31	30	28	24	21
_	CP 220B	3	4	LE 2	н,	38	37.5	37	36	33.5	29	25
-	CP 220A	4	5.5	IE3	метры	49	48.5	48	46	43.5	39.5	36
_	CP 220AH	5.5	7.5			52	51.5	51	49	47	44	42

 $<sup>{</sup>f Q}=$  Подача  ${f H}=$  Общий манометрический напор  ${f HS}=$  Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906

<sup>▲</sup> Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)



### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

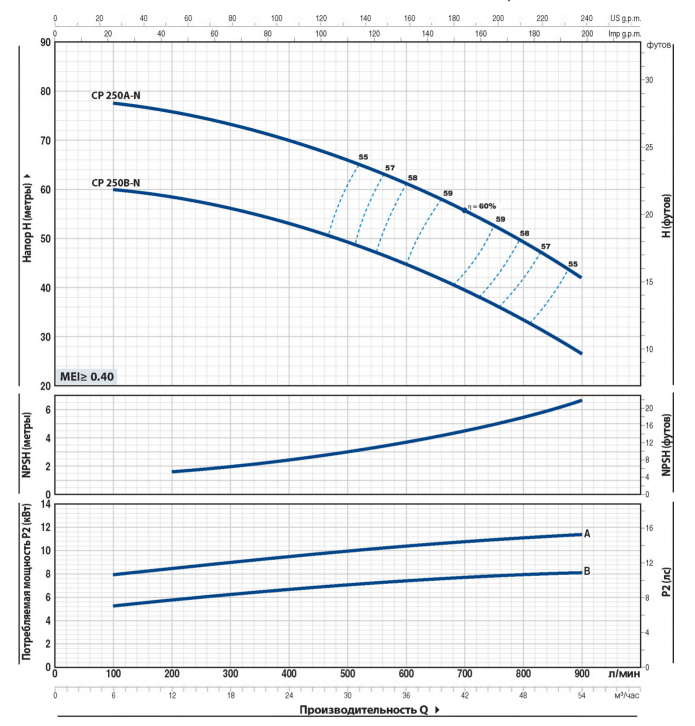


тип	МОЩН	ЮСТЬ (І	P2)	м³/ч.	0	6	12	18	24	30	36	42	48	51	54
Трехфазный	кВт	ЛС	•	л/мин.	0	100	200	300	400	500	600	700	800	850	900
CP 230C	3	4			30	29.5	28.5	27	25	22	19.5	15.5	11.5	9	
CP 230B	4	5.5	IE3	<b>Н,</b> метры	39	38.5	38	36	34	31	28	24	18.5	15	13
CP 230A	5.5	7.5			46	45.5	44.5	42	40	37	32.5	27.5	21.5	18	15

 ${f Q}=$  Производительность  ${f H}=$  Общий манометрический напор  ${f HS}=$  Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3B согласно EN ISO 9906

<sup>▲</sup> Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

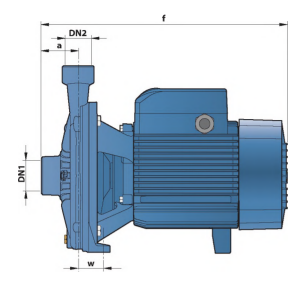


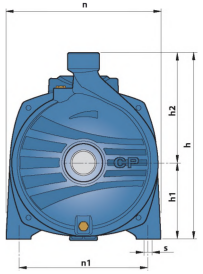
ТИП	МОЩН	ЮСТЬ (І	P2)	о <sup>м³/ч.</sup>	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
Трехфазный	кВт	ЛС	•	л/мин.	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
CP 250B	7.5	10	IE3	Н,	61	60	58	56	53	49	45	39.5	33.5	26.5
CP 250A	11	15	IE3	метры	79	77.5	75.5	73	70	66	61.5	56	50	42

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906

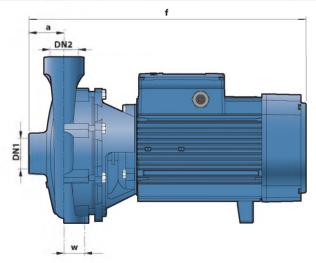
<sup>▲</sup> Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

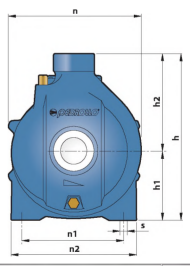






TI	ИΠ	ПАТР	УБКИ				P#	ЗМЕРЫ г	MM				BEC	: кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	W	S	1~	3~
CPm 160C	CP 160C												19.7	17.7
CPm 160B	CP 160B			54	373	260	110	150	207	165	44.5	11	21.0	21.0
-	CP 160A	21/#	- "										-	21.0
CPm 210C	CP 210C	11/2"	1″										26.0	27.5
_	CP 210B			60	402	305	125	180	252	210	39.5	11	-	30.0
_	CP 210A	1											_	32.0





TI	ип	ПАТР	убки					РАЗМЕ	РЫмм					BEC	КГ
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	W	S	1~	3~
CPm 220C	CP 220C				441/409	245	422	400	255	470	222			31.9	28.5
_	CP 220B				441	315	132	183	255	170	230			_	32.3
_	CP 220A				460	220	126	100	272	100	250			_	41.0
_	CP 220AH			70	505	328	136	192	273	190	250	40		_	46.0
_	CP 230C	2"	2"		441	315	132	183	255	170	230		14	_	31.9
_	CP 230B				460									_	41.0
_	CP 230A				505	328	136	192	273	190	250			_	46.0
_	CP 250B				507									_	74.0
_	CP 250A			65	571	392	160	232	322	230	294	45		_	103.0

# Центробежные электронасосы

с электродвигателем от 0,25 - 1,1 кВт

### CP-ST4

Корпус насоса: нерж.сталь AISI 304 Рабочее колесо: нерж.сталь AISI 304 Вал: нерж.сталь AISI 431

### CP-ST6

Корпус насоса: нерж.сталь AISI 316L Рабочее колесо: нерж.сталь AISI 316L Вал: нерж.сталь AISI 316L



🎩 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **160 л/мин.** (9.6 м<sup>3</sup>/час) Напор до 41 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды до +40 °С Максимальное давление в корпусе насоса:

- 6 Бар для CP 100-130-132-150-158-ST4

CP 100-130-132-150-158-ST6

- **8 Бар** для СР 170-170M-ST4

Непрерывная работа \$1

CP 170-170M-ST6

# КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304 КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: нержавеющая сталь AISI304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 304

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** Керамика - Графит - **NBR** Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: Фm-ST4/ST6: однофазный 230 В - 50Гц

с тепловой защитой, встроенной в обмотку CP-ST4/ST6: трехфазный 230/400 В - 50Гц

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности **IE2** до P2 = 1,1 кВт

**IE3** до P3 = 1,5 кВт (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Подходит для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивными по отношению к материалам чего насос сделан. Из-за своих конструктивных особенностей эти центробежные насосы рекомендуются для использования в бытовых, сельскохозяйственных и промышленных применений. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316L, что гарантирует полную гигиену и максимальную устойчивость против коррозии. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

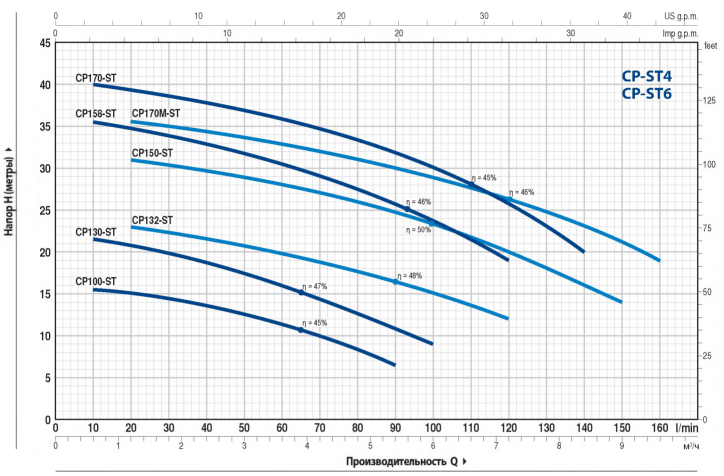




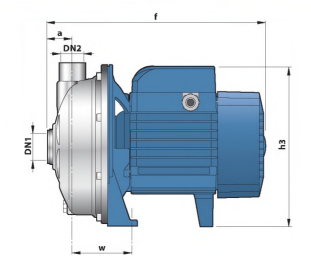
#### **ГАРАНТИЯ**

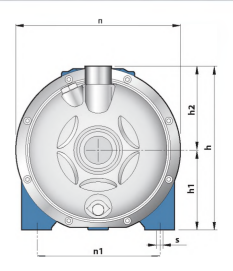


### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



ти	П	мощ	НОСТЬ	(P2)	M3/ri	0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.0	9.6
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин	0	10	20	40	60	80	90	100	120	140	150	160
CPm 100-ST4 CPm 100-ST6	CP 100-ST4 CP 100-ST6	0.25	0.33			16	15.5	15	13.5	11.2	8.2	6.5					
CPm 130-ST4 CPm 130-ST6	CP 130-ST4 CP 130-ST6	0.37	0.50	IE2		22.5	21.5	20.8	18.8	16	12.5	10.8	9				
CPm 132-ST4 CPm 132-ST6	CP 132-ST4 CP 132-ST6	0.55	0.75			24	-	23	21.5	19.8	17.8	16.5	15	12			
CPm 150-ST4 CPm 150-ST6	CP 150-ST4 CP 150-ST6	0.75	1	ıFa	<b>Н</b> метры	32	-	31	29.8	28	26	24.8	23.2	20	16	14	
CPm 158-ST4 CPm 158-ST6	CP 158-ST4 CP 158-ST6	0.75	1	IE3		36.5	35.5	34.5	33	31	29	26.2	23	19			
CPm 170-ST4 CPm 170-ST6	CP 170-ST4 CP 170-ST6	1.1	1.5	IFO		41	40	39.2	37.8	36	33.2	32	30	25.8	20		
CPm 170M-ST4 CPm 170M-ST6	CP 170M-ST4 CP 170M-ST6	1.1	1.5	IE3		36.5	-	35.5	34.3	33	31	30	29	31.2	23	21	19





# **AL-RED**

# Центробежные электронасосы

из нержавеющей стали



**У** Чистая вода



**Ј**₩ В быту



В сельском хозяйстве



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 160 л/мин. (9.6 м³/час) Максимальный напор до 23 м

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10°С до +90°С Температура окружающей среды от -10°С до +40 °С Максимальное давление в корпусе насоса 4 Бар Непрерывная работа \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: нержавеющая сталь AISI 304, с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** 

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: нержавеющая сталь AISI 304,

радиальное колесо центробежного типа.

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14

Керамика - Графит - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: AL-RED 135m: однофазный 230 B-

50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**AL-RED 135**: трехфазный **230/400В-50 Гц** 

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности ІЕ2 (ІЕС 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы с ерии **AL-RED** из нержаеющей стали рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей к материалам конструкции насоса. Конструктивные характеристики этого центробежного насоса позволяют рекомендовать его для применения в быту, в сельском хозяйстве и в промышленности. Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует максимальную стойкость к коррозии. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** КАЧЕСТВО **ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

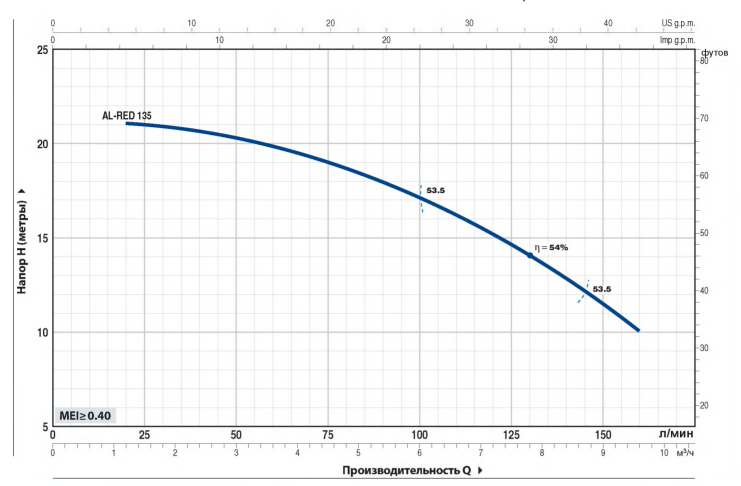




### **ГАРАНТИЯ**



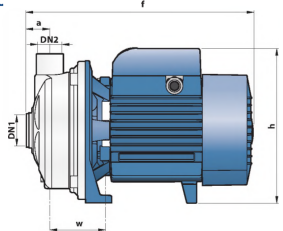
### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

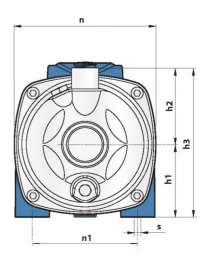


ТИП	МОЩНОСТЬ (Р2)		м³/ч.	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
Однофазный Трехфазный	офазный Трехфазный кВт ЛС		л/мин.	0	20	40	60	80	100	120	140	160
AL-RED 135m AL-RED 135	0.75	1	<b>Н,</b> метры	23	21	20.5	20	18.5	17	15	13	10

**Q** = Подача **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.





TI	ип	ПАТР	убки		РАЗМЕРЫ мм										кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	S	1~	3~
AL-RED 135m	AL-RED 135	11/4"	1″	31	296	206	97	103	200	186	135	73.5	10	9.1	9.0

# Центробежные электронасосы

**■ Средняя производительность до 600 л/мин. (36 м³/час)** 



**У** Чистая вода



В промышленности



В сельском хозяйстве



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **600 л/мин.** (36 м<sup>3</sup>/час) Напор до 39 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10°С до +90°С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное давление в корпусе насоса:

- 6 Бар в HF 5-50-51

- 10 Бар в HF 5M-70

Непрерывная работа 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: чугун с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** 

Чугун для HF 5M-70

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, радиальное колесо

центробежного типа

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104.

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:

AR-12; AR-14 Керамика - Графит - NBR FN-18 для HF 5M-70 Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: HFm: однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**HF**: трехфазный **230/400 В - 50 Гц.** 

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности ІЕ2 до Р2 = 1,1 кВт

**IE3** до P3 = 1,5 кВт (**IEC 60034-30**)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы серии **HF** рекомендуются для применения в коммунальном секторе и в сельском хозяйстве. Высокий **КПД**, а также возможность использования в режима лительных и высоких нагрузок, позволяют с успехом применять эти насосы для самотечного орошения и дождевания, для отбора воды из озер, рек, колодцев, а также в самых разных отраслях промышленности, когда необходимо достижение высоких показателей подачи при средней и низкой величине напора.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAЧЕСТВО **ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

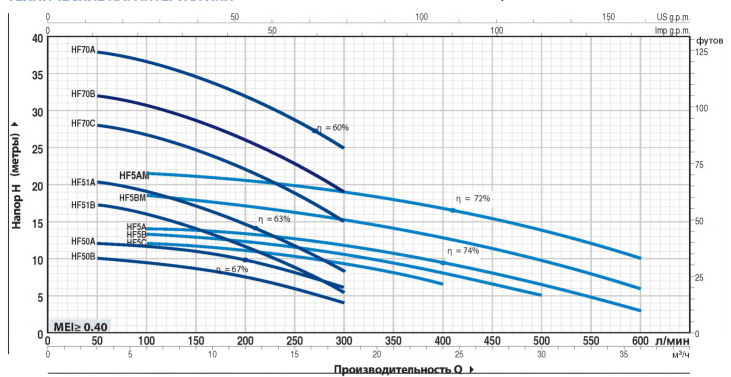




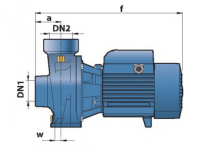
#### **ГАРАНТИЯ**

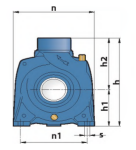


### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



TI	ИΠ	МОЩІ	НОСТЬ (Г	P2)	м³/час	0	3	6	9	12	15	18	21	24	30	36												
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>A</b>	<b>Q</b> <sub>л/мин.</sub>	0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600												
HFm 50B	HF 50B	0.37	0.50	IE 2		10	10	9.5	8.5	7.5	6	4																
HFm 50A	HF 50A	0.55	0.75	IE2		12	12	11.5	11	9.6	8	6																
HFm 51B	HF 51B	0.60	0.85			18.2	17.2	16	14	11.5	9	5.4																
HFm 51A	HF 51A	0.75	1	IE2		21.2	20.2	19	17	14.5	11.6	8.4																
HFm 70C	HF 70C	1.1	1.5	IE2		29	28	26.5	24.5	22	18.5	15																
HFm 70B	HF 70B	1.5	2			33	32	30.5	28.5	26	22.5	19																
_	HF 70A	2.2	3	IE3	<b>Н,</b> метры	39	38	36.5	34.5	32	28.5	25																
HFm 5C	HF 5C	0.55	0.75			12.5	_	12	11.7	11	10.2	9.2	8	6.5														
HFm 5B	HF 5B	0.75	1	IE2		13.7	_	13.2	13	12.5	11.6	10.5	9.2	8	5													
HFm 5A	HF 5A	1.1	1.5			14.5	_	13.8	13.5	13.2	12.6	11.8	10.5	9.2	6.5	3												
HFm 5BM	HF 5BM	1.1	1.5	IE2							1						1	19	_	18.5	18	17	16	15.2	14	12.8	9.7	6
HFm 5AM	HF 5AM	1.5	2	IE3		22	_	21.5	21	20.5	19.8	19	18	16.8	13.8	10												





Т	.ип	ПАТР	убки		. PA3MEPЫ мм										
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1 PA	h2	n n	n1	W	S	1~	3~	
HFm 50B	HF 50B			40	245	200		110	2	125	_		8.3	7.8	
HFm 50A	HF 50A			42	265		82	118	166	135	-3	10	9.2	8.5	
HFm 51B	HF 51B			45	200	225	00	122	100	100		10	12.9	11.9	
HFm 51A	HF 51A	11/2"	11/2"	45	300	225	92	133	190	160	4		13.0	12.0	
HFm 70C	HF 70C											12	19.0	18.6	
HFm 70B	HF 70B			48.5	373	269	114	155	216	171	12		21.8	20.5	
_	HF 70A												_	21.9	
HFm 5C	HF 5C												14.5	13.3	
HFm 5B	HF 5B	2"		43	316	238	97	141	192		-68	10	14.5	13.3	
HFm 5A	HF 5A		2"							160			15.3	14.9	
HFm 5BM	HF 5BM			59	386	260	110	150	208		12.5	11	20.1	19.2	
HFm 5AM	HF 5AM					260	110	150			12.5	11	21.5	20.8	

# Центробежные электронасосы

**■ Высокая производительность до 2200 л/мин. (132 м³/час)** 



Чистая вода



В сельском хозяйстве



В промышленности



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **2200 л/мин.** (132 м³/час) Напор до **24.5 м** 

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до **7 м** Температура жидкости от **-10°C** до **+90°C** Температура окружающей среды до **+40°C** Максимальное давление в корпусе насоса:

- **6 Бар**в **HF 4**
- **10 Бар** в **HF 6-8-20-30** Непрерывная работа **S1**

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Латунь **HF 4**; **HF 6**; **HF 8** Чугун **HF 20**; **HF 30** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:

**AR-14** для **HF 4** Керамика - Графит - **NBR FN-18; FN-20; FN-24** Графит - Керамика - **NBR** 

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: HFm**: однофазный **230 В - 50 Гц** с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**HF**: трехфазный **230/400 В - 50 Гц.** 

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности **IE2** до P2 = 1,1 кВт

**IE3** до P2 = 1,5 кВт (**IEC 60034-30**)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы серии **HF** рекомендуются для применения в коммунальном секторе и в сельском хозяйстве. Высокий **КПД,** а также возможность использования в режиме длительных и высоких нагрузок, позволяют с успехом применять эти насосы для самотечного орошения и дождевания, для отбора воды из озер, рек, колодцев, а также в самых разных отраслях промышленности, когда необходимо достижение высоких показателей подачи при средней и низкой величине напора.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### **ГАРАНТИЯ**

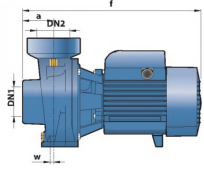


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин HS = 0 M300 US g.p.m. Imp. g.p.m. 25 feet 80 HF8A HF30A HF20A-N 70 HF8B 20 HF20B-N HF6A 60 HF30B (метры) 50 15 HF6B Напор Н 40 HF6C 10 HF4 30 5 10 0 MEI≥ 0.40 0 2200 л/мин 400 800 1000 1200 1400 1600 1800 10 20 60 70 м<sup>3</sup>/ч Производительность Q **Q** M³/4. тип МОЩНОСТЬ (Р2) 0 36 42 48 54 60 66 72 84 Однофазный Трехфазный л/мин 0 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1700 | 1800 | 2000 | 2200 кВт ЛС HFm 4 HF4 0.75 1 10 9.3 8.7 8 4.7 IE2 HF 6C HFm 6C 1.1 1.5 11.9 11.7 11.3 10.7 10.2 9.2 8 6.7 5 3 HFm 6B HF 6B 1.5 14 13.5 12.8 12 11 9.7 8.2 6.7 5 2 14.7 14.5 HF 6A 2.2 3 18.1 17.8 17.2 16.8 16 15 13.8 12.2 10.5 8.3 HF8B 3 4 20.7 20 19.5 18.8 17.8 16.5 15 13.5 Н метры HF8A 4 5.5 24.5 24 23.5 23 22.5 21.8 20.8 19.5 18.3 16.8 15 13 IE3 **HF 20B-N** 3 4 19 19 18.8 18.5 18 17.5 14.5 13.5 16.8 16 11 8 **HF 20A-N** 4 5.5 21.5 21.5 21.3 21 20.5 19.8 19 18 17 16 13.3 10 8 6 **HF 30B** 5.5 18 18 17 14.5 13 7.5 18 18 18 18 17.5 16.5 15.5 15

23

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

**HF 30A** 



10

7.5



23 | 23 | 23 | 23 | 23

22.5 22.5

TI	ип	ПАТР	УБКИ			ВЕС кг								
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
HFm 4	HF 4	21/2"	21/2"	47	317	240	97	143	198	155	-68	10	14.5	13.2
HFm 6C	HF 6C												25.5	24.2
HFm 6B	HF 6B	3″	3"	68	411		120	192	240		6	12	26.5	25.5
_	HF 6A												_	26.7
_	HF 8B				445	312			245	190			_	35.0
-	HF 8A				465		122	100	245		20		_	40.0
-	HF 20B-N			80	455		132	180				1.4	_	36.0
_	HF 20A-N	4"	4"		470				255		30	14	_	41.0
_	HF 30B	1		82	505	270	160	210	292	212			_	60.9
_	HF 30A				585	370	160			212			_	65.2

33

# Центробежные электронасосы

# с рабочим колесом открытого типа





**У** Чистая вода



🗱 🕒 В быту



В сельском хозяйстве



В промышленности

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **350 л/мин.** (21 м³/час) Напор до 20 м

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10°С до +90°С Температура окружающей среды от -10°С до +40 °С Максимальное давление в корпусе насоса 6 Бар Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до Ø 10 мм Непрерывная работа 51

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, с резьбовыми патрубками ISO 228/1 КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: нержавеющая сталь AISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Открытого типа, из нержавеющей стали AISI 316

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14

Керамика - Графит - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: NGAm: однофазный 230 B - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**NGA**: трехфазный 230/400B-50Гц.

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий

класс эффективности ІЕ2 до Р2 = 1,1 кВт

**IE3** до P2 = 1,5 кВт (**IEC 60034-30**)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы серии **NGA** с рабочим колесом открытого типа рекомендуются для перекачки воды и химически неагрессивных жидкостей для материалов, из которых изготовлен насос.

Конструктивное решение рабочего колеса, открытого типа, позволяет перемещать сильно загрязненные жидкости без опасности закупорки рабочего колеса. Благодаря этой конструктивной характеристике насосы серии **NGA** находят свое применение в промышленности, для перемещения вод из каналов, рек, резервуаров, бассейнов и т.д. Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



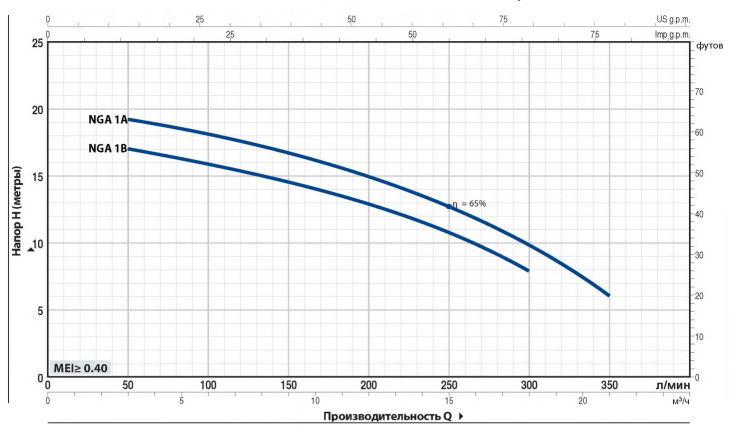


### **ГАРАНТИЯ**

воздействия.

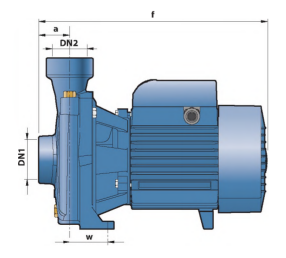


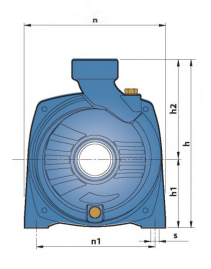
### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



TI	4П	МОЩНОСТЬ (Р2)		м³/ч.	0	3	6	9	12	15	18	21
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	л/мин.	0	50	100	150	200	250	300	350
NGAm 1B	NGA 1B	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	18	17	16	14.5	13	10.5	8	
NGAm 1A	NGA 1A	0.75	1	п метры	20	19.5	18	16.5	15	12.5	10	6

### РАЗМЕРЫ И ВЕС





TI	ип	ПАТР	убки		РАЗМЕРЫ мм									
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	1~	3~
NGAm 1B	NGA 1B	21/#	21///	4.1	207	227	0.2	125		160	50	10	12.5	12.5
NGAm 1A	NGA 1A	11/2"	11/2"	41	297	227	92	135	190				12.6	12.5

35

# **NGA-PRO**

# Центробежные электронасосы

из нержавеющей стали AISI 316 с рабочим колесом открытого типа



**У** Чистая вода



В сельском хозяйстве



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 350 л/мин. (21 м³/час) Напор до 20 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное давление в корпусе насоса 6 Бар Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до Ø 10 мм Непрерывная работа \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 316, с

резьбовыми патрубками ISO 228/1

КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 316 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Открытого типа из нержавеющей стали **AISI 316** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 316. **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14S** 

Керамика - Графит - Витон

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: PRO-NGAm: однофазный 230 В - 50 Гц

с тепловой защитой, встроенной в обмотку. PRO-NGA: трехфазный 230/400B-50Гц.

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий

класс эффективности ІЕ2 (ІЕС 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы серии **NGA-PRO** из нержавеющей стали рекомендуются для перекачки воды и химически неагрессивных жидкостей для материалов, из которых изготовлен насос.

Конструктивное решение рабочего колеса, открытого типа, позволяет перемещать относительно загрязненные жидкости. Все компоненты, входящие в контакт с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 316. Благодаря этой характеристике насосы серии **NGA-PRO** находят применения в установках для мойки овощей, фруктов, рыбы, моллюсков, в установках промышленной мойки и в системах циркуляции охлаждающих жидкостей.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



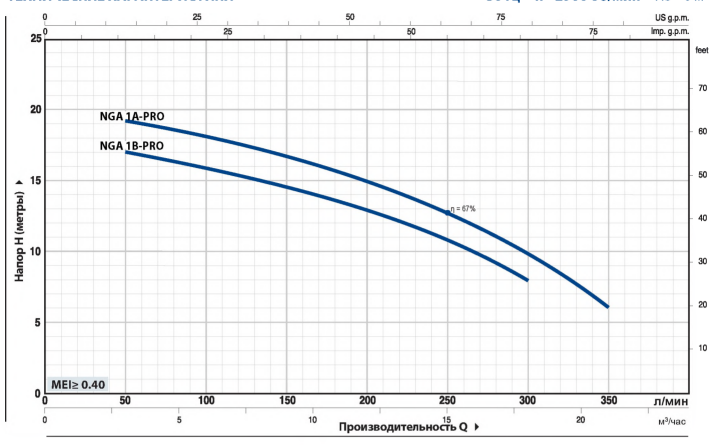


#### **ГАРАНТИЯ**

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

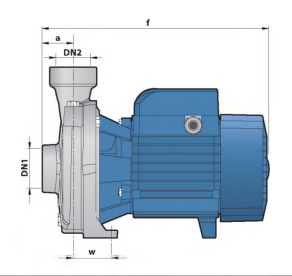


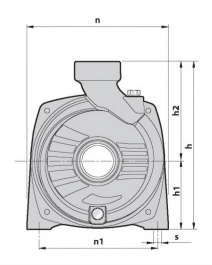
# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



Т	ип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/час	0	3	6	9	12	15	18	21
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин.	0	50	100	150	200	250	300	350
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	0.55	0.75	Н,	18	17	16	14.5	13	10.5	8	
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO	0.75	1	метры	20	19.5	18	16.5	15	12.5	10	6

### РАЗМЕРЫ И ВЕС





Т	ип	ПАТР	УБКИ				PA	3МЕРЫ	мм				BEC	: кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
NGAm 1B - PRO	NGA 1B - PRO	21/11	21/11	41	207	227	02	125	100	160	50	10	12.6	12.6
NGAm 1A - PRO	NGA 1A - PRO	11/2"	1½″	41	297	227	92	135	190	160	50	10	12.7	12.6

37

# Центробежные электронасосы

# с двумя рабочими колесами





🌙 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 450 л/мин (27 м³/час) Напор до 112м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное рабочее давление 10 Бар (6 Бар для 2CP25/130N) Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с резьбовыми патрубками ISO 228/1 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AIS304 Латунь для 2CP25/130N

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14; FN-18; FN-20; FN-24, FN-24 Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 2СРт: однофазный 230 В - 50 Гц с теплов ой защитой, встроенной в обмотку.

**2СР:** трехфазный **230/400 В - 50 Гц.** 

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности **IE2** до P2 = 1,1 кВт и **IE3** до P2 = 1,5 кВт (IE 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Центробежные электронасосы серии **2CP п**одходят для использования с жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Высокая производительность и приспособляемость к широкому кругу приложений делают эти насосы идеальным выбором для решения жилых, гражданских и промышленных задач, в частности, для распределения воды в сочетании с гидроаккумуляторами для повышения давления в сети водоснабжения, а также для пожаротушения. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 CE EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

# СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



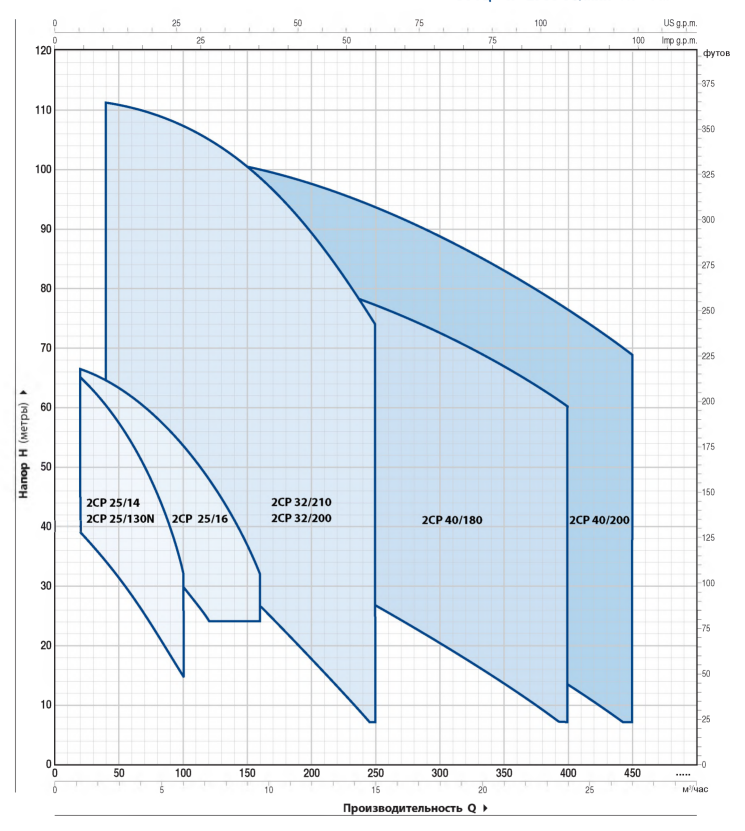


#### **ГАРАНТИЯ**

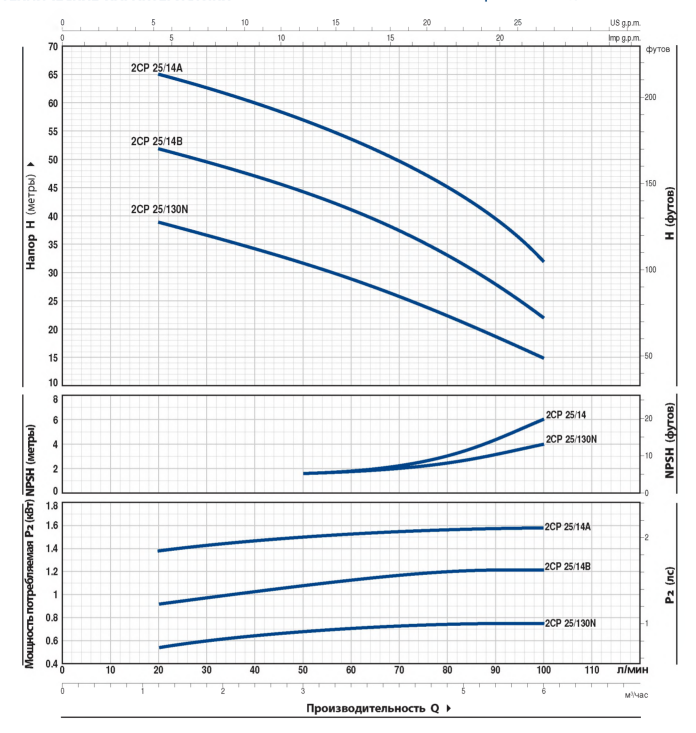
2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

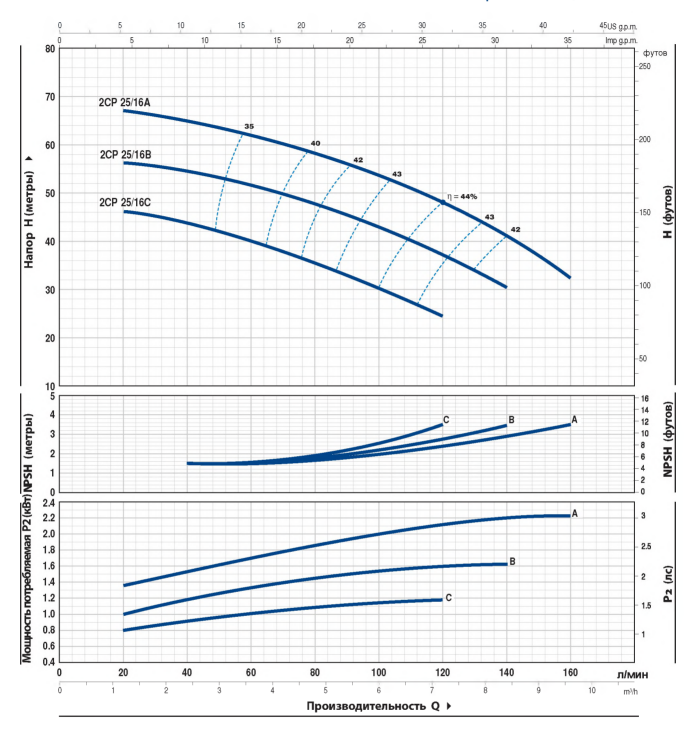


ТИ	П	мощн	юсть	(P2)	м³/час	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	•	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	0.75	1	IE2		42	39	37	34	31	28.5	25.5	22	18	15
2CPm 25/ 14B	2CP 25/ 14B	1.1	1.5	IEZ	<b>Н</b> метры	54	52	50	47.5	44,5	41	37	33	28	22
2CPm 25/ 14A	2CP 25/ 14A	1.5	2	IE3		67	65	62	60	57	54	50	45	40	32

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.



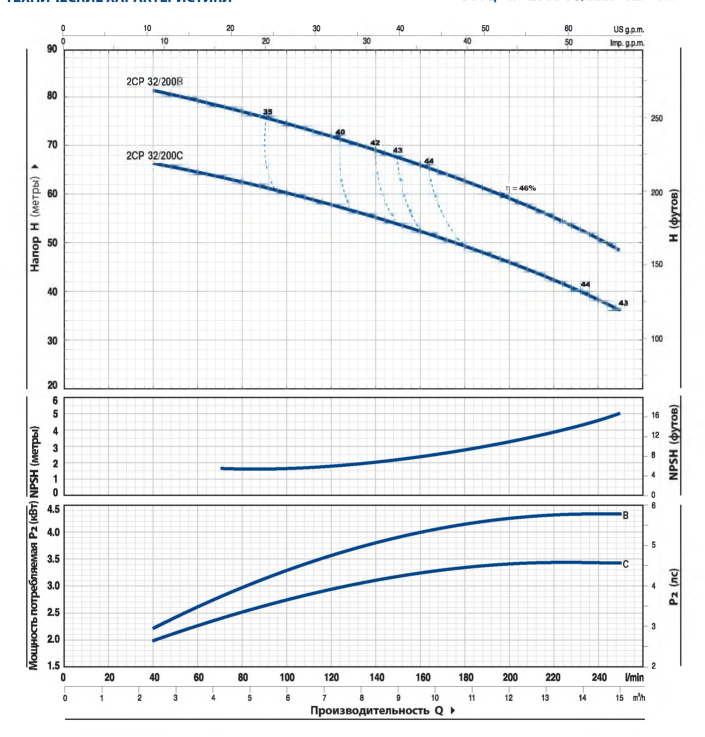
# 50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП		мощ	ность	(P2)	<b>Q</b> м³/час	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	8.4	9.6
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>A</b>	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160
2CPm 25/ 16C	2CP 25/ 16C	1.1	1.5	IE2		47	46	45	44	42	40	38	35	33	30	27	24		
2CPm 25/ 16B	2CP 25/ 16B	1.5	2	IFO	<b>Н</b> метры	58	56	55	54	53	51	49	47	45	43	40	37	30	
_	2CP 25/ 16A	2.2	3	IE3		68	67	65.5	64.5	63	62	60	58	56	54	51	48	41	32

 ${f Q}=$  Производительность  ${f H}=$  Общий манометрический напор  ${f HS}=$  Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3B согласно EN ISO 9906.

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

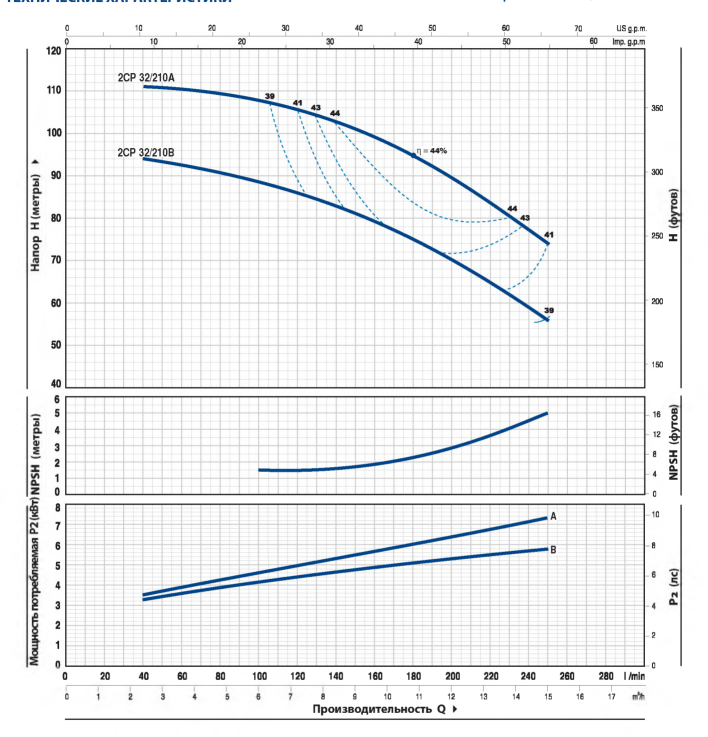


тип	мощ	ность	(P2)	м³/час	0	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12.0	15.0
Трехфазный	кВт	лс	•	О л/мин	0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
2CP 32/200C	3	4	IE3	<b>Н</b> метры	70	66.5	65.5	65	64	63	62	60.5	59	57	55	52	49.5	46.5	36
2CP 32/200B	4	5.5	123	п метры	85	81	80	79	78	77	76	75	74	72	69	66	62	58	49

 ${f Q} = {\sf П}$ роизводительность  ${f H} = {\sf О}$ бщий манометрический напор  ${f H}{f S} = {\sf B}$ ысота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3B согласно EN ISO 9906.



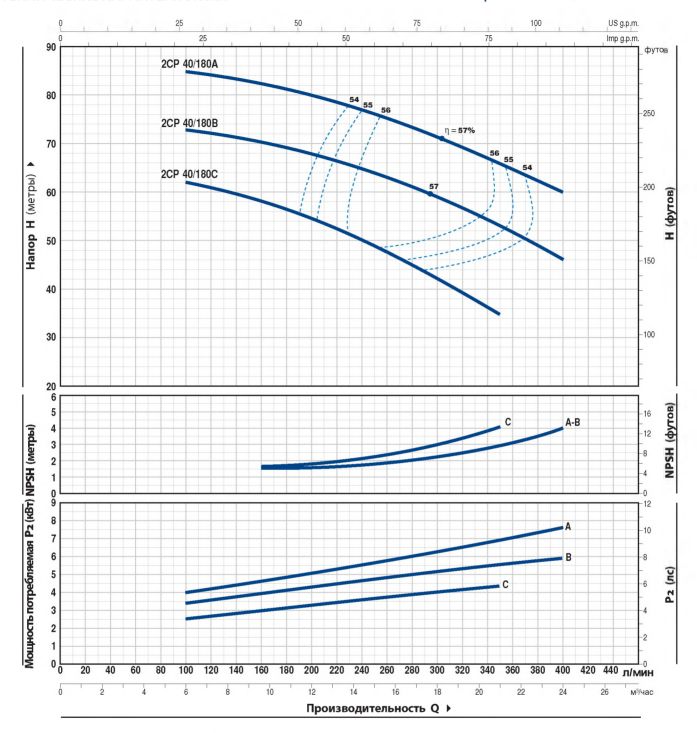
# 50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



тип	мощ	ность	(P2)	м³/hac	0	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12.0	15.0
Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин	0	40	50	60	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	250
2CP 32/210B	5.5	7.5	IES	ш	94	94	93.5	93	92	91	90	89	87	85	83	79	75	70	56
2CP 32/210A	7.5	10	IE3	<b>Н</b> метры	112	111	110.8	110.5	110.3	110	109	108	107	105	102	99	94	89	74

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.

### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

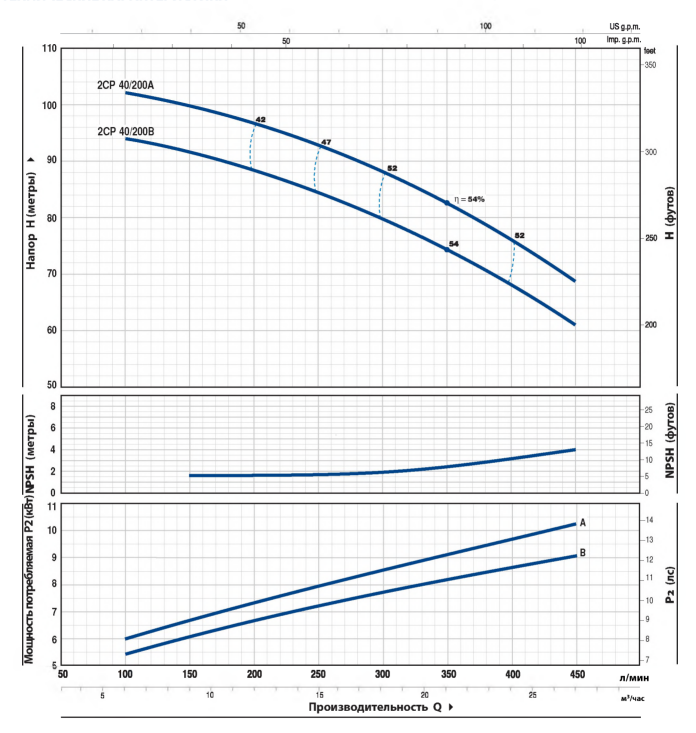


тип	мощ	ность	(P2)	M³/час	0	6.0	6.6	7.5	8.4	9.6	10.8	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
Трехфазный	кВт	лс	<b>A</b>	л/мин	0	100	110	125	140	160	180	200	250	300	350	400
2CP 40/180C	4	5.5			64	62	61	60	59	58	56	54.5	49	43	35	
2CP 40/180B	5.5	7.5	IE3	<b>Н</b> метры	76	73	72.5	72	71	70	69	67.5	64	59.5	54	46
2CP 40/180A	7.5	10			88	85	84.5	84	83	82	81	79.5	76	72	67	60

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.



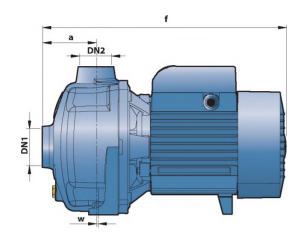
# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

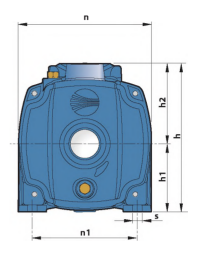


тип	мощ	ность	(P2)	_ m³/час	0	6.0	9	10.8	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0
Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	100	150	180	200	250	300	350	400	450
2CP 40/200B	9.2	12.5	IEO	н	97	94	92	90	88	85	80	74	68	61
2CP 40/200A	11	15	IE3	метры	105	102	100	98	97	93	88	83	76	69

 ${f Q}$  = Производительность  ${f H}$  = Общий манометрический напор  ${f HS}$  = Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





тит	וי	ПАТР	УБКИ				PA:	МЕРЫ м	ıM				BEC	кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	1¼"	1"	73	330	201	92	109	180	142	1	10	14.5	14.4

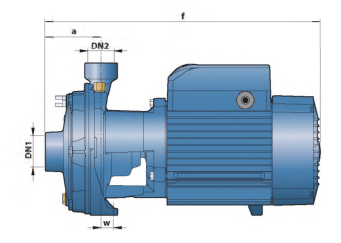
# потребляемый ток

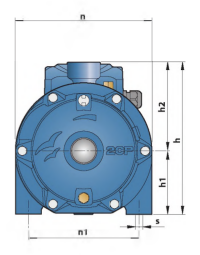
тип		НАПРЯЖЕНИЕ	В
Однофазный	230 B	240 B	110 B
2CPm 25/130N	<b>6.3</b> A	<b>6.0</b> A	<b>12.6</b> A

тип			НАПІ	РЯЖЕНИЕ	В	
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415B	720 B
2CP 25/130N	<b>4.6</b> A	<b>2.6</b> A	1.5 A	<b>4.3</b> A	<b>2.5</b> A	<b>1.4</b> A



# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ΤV	4П	ПАТЕ	убки				PA	3МЕРЫ	мм				В	ВЕС КГ
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 25/ 14B	2CP 25/ 14B					223	93	130	200	162	17	10	19.3	18.8
2CPm 25/ 14A	2CP 25/ 14A					261	110	151	225	185	26	11	24.6	23.5
2CPm 25/ 16C	2CP 25/ 16C	11/4"	1"	82	404	223	93	130	200	162	17	10	19.3	18.6
2CPm 25/ 16B	2CP 25/ 16B					261	110	151	225	185	26	11	24.4	23.3
-	2CP 25/ 16A					201	110	151	225	185	26	''	_	24.6
_	2CP 32/200C	11/2"		95	464	304	132	172	266	206	19		_	38.0
-	2CP 32/200B	1 1 72	11/4"	95	404	304	132	1/2	200	206	19		_	43.0
-	2CP 32/210B		1 1/4		E42								_	54.0
-	2CP 32/210A				542								_	61.0
-	2CP 40/180C			108	496	334	139	195	292			14	_	49.0
-	2CP 40/180B	2"			542					232	21		_	54.0
-	2CP 40/180A		11/2"		542								_	60.0
_	2CP 40/200B			110	566	355	160	195	298				_	90.0
_	2CP 40/200A			110	366	333	100	195	298				_	91.0

# ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип		НАПРЯЖЕНИ	В
Однофазный	230 B	240 B	110B
2CPm 25/14B	<b>7.7</b> A	<b>7.4</b> A	15.5 A
2CPm 25/14A	10.5 A	<b>10.0</b> A	<b>21.0</b> A
2CPm 25/16C	<b>7.7</b> A	<b>7.4</b> A	15.5 A
2CPm 25/16B	10.0 A	<b>9.6</b> A	<b>20.0</b> A

ТИП			НАПІ	РЯЖЕНИ	EΒ	
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B
2CP 25/14B	5.4 A	<b>3.1</b> A	<b>1.8</b> A	<b>5.2</b> A	3.0 A	<b>1.7</b> A
2CP 25/14A	<b>6.9</b> A	4.0 A	2.3 A	<b>6.6</b> A	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A
2CP 25/16C	5.4 A	<b>3.1</b> A	1.8 A	5.2 A	3.0 A	<b>1.7</b> A
2CP 25/16B	6.9 A	4.0 A	2.3 A	6.6 A	<b>3.8</b> A	2.2 A
2CP 25/16A	9.2 A	<b>5.3</b> A	<b>3.1</b> A	8.8 A	<b>5.1</b> A	<b>2.9</b> A
2CP 32/200C	<b>12.8</b> A	<b>7.4</b> A	4.3 A	<b>12.3</b> A	<b>7.1</b> A	<b>4.1</b> A
2CP 32/200B	<b>18.2</b> A	10.5 A	<b>6.1</b> A	<b>17.7</b> A	<b>10.2</b> A	5.9 A
2CP 32/210B	<b>21.7</b> A	<b>12.5</b> A	<b>7.2</b> A	<b>19.9</b> A	<b>11.5</b> A	<b>6.7</b> A
2CP 32/210A	<b>27.7</b> A	<b>16.0</b> A	9.2 A	<b>26.0</b> A	15.0 A	<b>8.7</b> A
2CP 40/180C	<b>17.0</b> A	<b>9.8</b> A	<b>5.7</b> A	16.5 A	9.5 A	5.5 A
2CP 40/180B	21.3 A	<b>12.3</b> A	<b>7.1</b> A	<b>20.8</b> A	<b>12.0</b> A	6.9 A
2CP 40/180A	<b>26.7</b> A	<b>15.4</b> A	<b>8.9</b> A	<b>26.0</b> A	<b>15.0</b> A	<b>8.7</b> A
2CP 40/200B	-	17.5 A	10.1 A	_	17.45 A	<b>10.0</b> A
2CP 40/200A	-	<b>20.0</b> A	<b>11.6</b> A	_	<b>19.9</b> A	<b>11.5</b> A

# ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ти	П	ГРУППАЖ	КОНТЕЙНЕР
Однофазный	Трехфазный	кол-во насосов	кол-во насосов
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	50	70
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	50	70
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	50	70
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	50	70
-	2CP 25/16A	50	70
-	2CP 32/200C	18	24
_	2CP 32/200B	18	24
_	2CP 32/210B	12	16
_	2CP 32/210A	12	16
_	2CP 40/180C	12	16
-	2CP 40/180B	12	16
-	2CP 40/180A	12	16
-	2CP 40/200B	6	9
-	2CP 40/200A	6	9

# Центробежные

# многоступенчатые электронасосы



Чистая вода



В быту



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 130 л/мин (7,8 м³/час) Напор до 52 м

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Норил **FE1520PW** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: (AR-13)** Керамика - графит - NBR **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 2-4СРт:** однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**2-4СР:** трехфазный 230/400 в - 50 Гц.

 Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые центробежные электронасосы серии 2-4СР подходят для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря тихой работе, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CFI 2-3

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

**ISO 9001:** KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



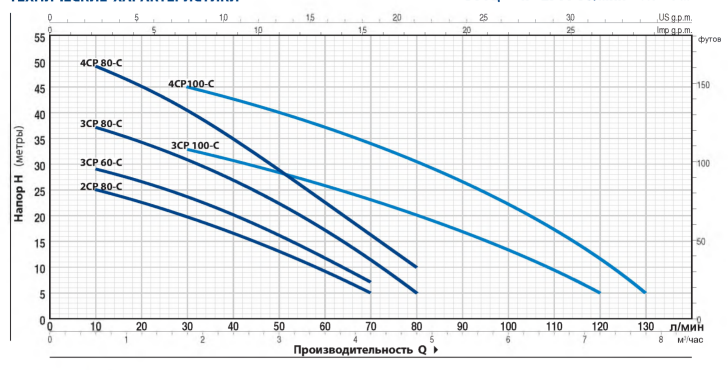


#### **ГАРАНТИЯ**

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

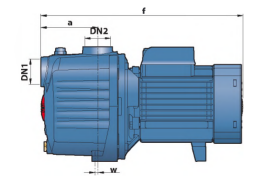


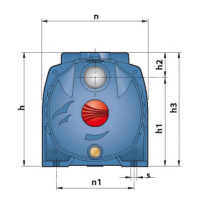
# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



ТИГ	1	мощно	) ОСТЬ (Р2)		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2CPm 80	2CP 80	0.37	0.50		27	26	25	24	22.5	21	20	16.5	13	9	5						
3CPm 60	3CP 60	0.37	0.50		30	30	29	28	26.5	25	23.5	20	16	11.5	7						
3CPm 80	3CP 80	0.45	0.60	н	40	38	37	36	34.5	33	31	27	22.5	17	11	5					
4CPm 80	4CP 80	0.55	0.75	метров	52	50	49	47	44.5	42	40	34	28.5	22.5	16	10					
3CPm 100	3CP 100	0.55	0.75		38	37	36	35	34.5	33.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5	
4CPm 100	4CP 100	0.75	1		50	50	49	48	47	46	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИІ	П	ПАТІ	РУБКИ					PA3ME	РЫ мм					BEC	кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
2CPm 80	2CP 80													9.0	9.0
3CPm 60	3CP 60			85	307									9.0	9.0
3CPm 80	3CP 80	1"	1"			172	12.4	20	170	150	11.0	1.5		9.8	9.3
4CPm 80	4CP 80	1"	1"	110	332		134	38	172	158	116	1.5	9	11.3	10.5
3CPm 100	3CP 100	1		85	307									10.4	9.9
4CPm 100	4CP 100			110	356	191								13.4	13.4

49

# 2-5CR 60-80-100

# **Центробежные**

# многоступенчатые электронасосы



🥼 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 130 л/мин (7,8 м³/ч) Напор до 67 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 7 бар Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304 с резьбовыми патрубками ISO228/1

**КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** 

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Hopuл FE1520PW

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: (AR-13) Керамика - графит - NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 2-5CRm:

однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **2-5CR:** трехфазный 230/400 в - 50 Гц.

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые центробежные электронасосы серии **2-5CR** из нержавеющей стали подходят для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря тихой работе, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 2-3 **CEI 61-150** 

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) I SO

**9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

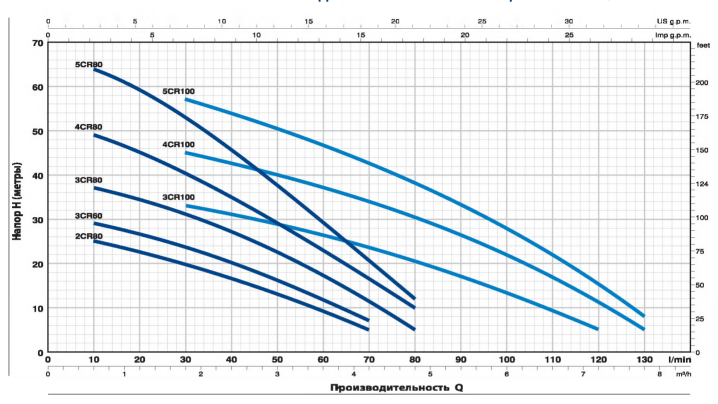






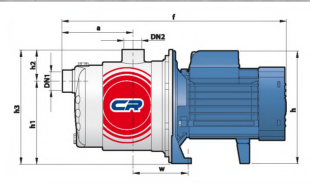
# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### **50 Гц n= 2 900 об/мин** HS= 0 м



	тип	мощ	ность		I M1/4	0	0.3	0.6	0.9	1,2	1.5	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7,2	7.8
Однофазны	й Трехфазный	кВт	лс		<b>Q</b> л/мин	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2CRm 80	2CR 80	0.37	0.50			27	26	25	24	22.5	21	20	16.5	13	9	5						
3CRm 60	3CR 60	0.37	0.50			31	30	29	28	26.5	25	23.5	20	16	11.5	7						
3CRm 80	3CR 80	0.45	0.60	IE2		40	38	37	36	34.5	33	31	27	22.5	17	11	5					
4CRm 80	4CR 80	0.55	0.75			52	50	49	47	44.5	42	40	34	28.5	22.5	16	10					
5CRm 80	5CR 80	0.75	1	IE3	Н метры	67	66	64	62	59	56	53	45.5	37.5	29.5	20.5	12					
3CRm 100	3CR 100	0.55	0.75	IE2		38	37	36	35	34.5	33.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5	
4CRm 100	4CR 100	0.75	1			50	50	49	48	47	46	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5
5CRm 100	5CR 100	1.1	1.5	IE3		63	62	61.5	60.5	59.5	58	57	53.5	50.5	46.5	42.5	38	33	28	22	15	8

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИІ	П	ПАТР	УБКИ					РАЗМЕ	РЫ мм					к	ir .
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
2CRm 80	2CR 80													6.5	6.5
3CRm 60	3CR 60			113	361	182								6.5	6.5
3CRm 80	3CR 80												9	7.3	7.3
4CRm 80	4CR 80	1"	477	120	386	182	122		102	100	120	0.7		8.3	7.7
5CRm 80	5CR 80	1"	1″	138	411	202 *	132	51	183	182	120	87	10	10.7	10.6
3CRm 100	3CR 100			113	361	182							9	7.9	7.3
4CRm 100	4CR 100			120	411	202 #							10	10.5	10.6
5CRm 100	5CR 100	1		138	411	202 *							10	10.9	10.8

# 3-6CR 90-130-200

# Центробежные

# многоступенчатые электронасосы



Чистая вода



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 200 л/мин (12 м³/ч) Напор до 97 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 10 бар Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304 с резьбовыми патрубками ISO228/1

**КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** Нержавеющая сталь . ISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Hopuл FE1520PW

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: (FN-18) Графит - Керамика - NBR **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 3-6СRm:** однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**3-6CR:** трехфазный 230/400 в - 50 Гц.

 Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса ІЕЗ (ІЕС 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Многоступенчатые центробежные электронасосы серии 3-6CR из нержавеющей стали подходит для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря тихой работе, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** 

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) I SO

**9001:** KAYECTBO

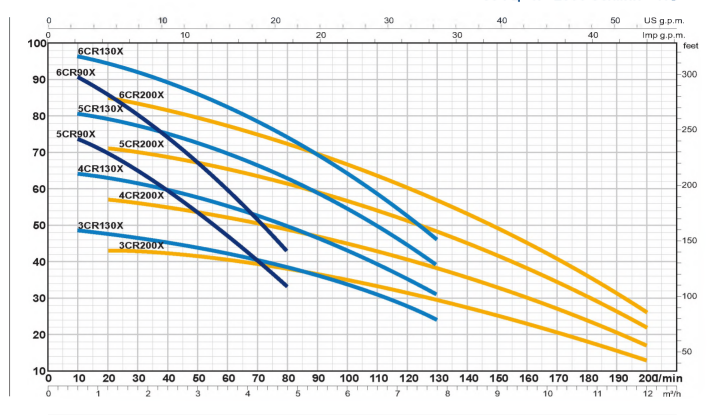
**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



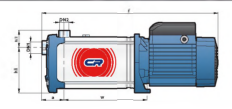




# 50 Гц n= 2900 об/мин HS



Т	ип	мощі	ность	(P2)	м <sup>3</sup> /ч	0	0,3	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,8	8,4	9,6	10,8	12,0
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	•	<b>Q</b> л/мин	o	5	10	20	40	60	80	100	130	140	160	180	200
5CRm 90X	5CR 90X	1.1	1.5			76	76	73,5	70	60,5	47	33						
6CRm 90X	6CR 90X	1.5	2			93	93	90,5	86	74,5	59,5	43						
3CRm 130X	3CR 130X	1.1	1.5			49	49	48,5	47,5	45	42,5	38,5	33,5	24				
4CRm 130X	4CR 130X	1.5	2			65	65	64	63	60	56	50	43	31				
_	5CR 130X	1.8	2.5			81	81	80,5	79	75	70	62,5	54	39				
_	6CR 130X	2.2	3	IE3	Н метры	97	97	96,5	94,5	90	83	74,5	64	46				
3CRm 200X	3CR 200X	1.1	1.5			44	43,5	43,5	43	42	40,5	38	35	29	27,5	23	18	13
4CRm 200X	4CR 200X	1.5	2			58	57,5	57,5	57	55	52,5	49,5	45	38	35,5	30	24	17
-	5CR 200X	1.8	2.5			73	72	71,5	71	69	65,5	62	56,5	48	44,5	38	30	22
_	6CR 200X	2.2	3			87	86	85,5	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26





	тип	ПАТР	УБКИ				PA3	змеры,	mm				н	ΚΓ
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	1~	3~
5CRm 90X	5CR 90X				549						245		19.6	19.6
6CRm 90X	6CR 90X				575						271		21.8	21.8
3CRm 130X	3CR 130X				497						193		18.0	18.0
4CRm 130X	4CR 130X				523						219		20.0	20.0
_	5CR 130X	22/1/		73	569	220	1.45		105	1.45	245		-	23.3
-	6CR 130X	1¼″	1″	73	595	228	145	56	185	145	271	11	_	24.0
3CRm 200X	3CR 200X				497						193		18.0	18.0
4CRm 200X	4CR 200X				523						219		20.0	20.0
_	5CR 200X				569						245		_	23.3
_	6CR 200X				595						271		_	24.0



# Вертикальные

# многоступенчатые электронасосы





Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды до **180 л/мин** (10,8 м<sup>3</sup>/час) Напордо 112м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 11 Бар Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI 30**4 РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ДИФФУЗОРЫ: Норил FE1520PW

ДИАФРАГМЫ: Нержавеющая сталь AISI 304

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-18** Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: МКт: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку до Р2=1,5 кВт.

**МК:** трехфазный 230/400 в - 50 Гц.

Трехфазный электронасосы оснащены высокой производительными двигателями до Р2=1,1 кВт в класс IE2 и с P2=1.5 кВт в класса IE3 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Вертикальные центробежные электронасосы серии МК подходит для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Высокая производительность и приспособляемость к широкому кругу приложений делают эти насосы идеальным выбором для решения жилых, гражданских и промышленных задач, в частности, для распределения воды в сочетании с гидроаккумуляторами для повышения давления в сети водоснабжения. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

- Специальное механическое уплотнение
- Нарезные фланцы по стандарту ISO 228/1 (1"-11/4"-11/2") с всасывающими и нагнетательными каналами.





# ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 CFI 2-3



Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

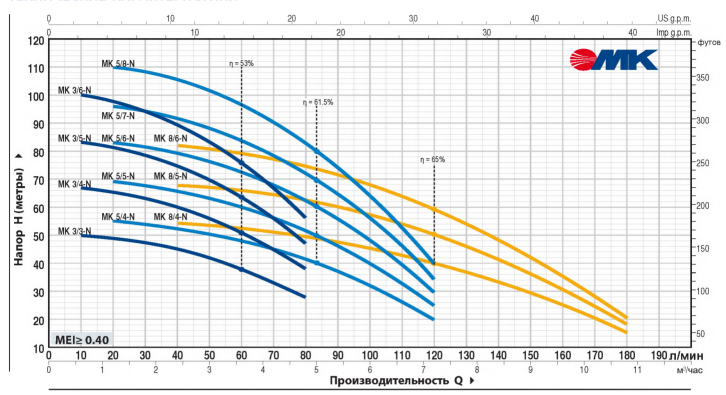
**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



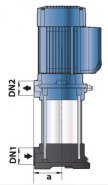


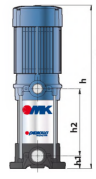


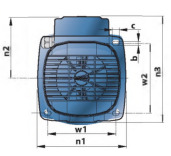
# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



ΤV	1П	мощі	ность	(P2)		0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180
MKm 3/3-N	MK 3/3-N	0.75	1			52	50	49	45	38	28					
MKm 3/4-N	MK 3/4-N	1.1	1.5	IE2		69.5	67	65.5	60	50.5	38					
MKm 3/5-N	MK 3/5-N	1.1	1.5			87	83	82	75	63.5	47					
MKm 3/6-N	MK 3/6-N	1.5	2	IE3		104	100	98	90	76	56					
MKm 5/4-N	MK 5/4-N	1.1	1.5			56	_	55	52.5	48	41.5	32	20			
MKm 5/5-N	MK 5/5-N	1.1	1.5	IE2	Н	70	_	69	66	60	51.5	40	25			
MKm 5/6-N	MK 5/6-N	1.5	2		метры	84	_	83	79	72	62	48	30			
MKm 5/7-N	MK 5/7-N	1.8	2.5	IE3		98	_	96	92.5	84	72.5	56	34			
MKm 5/8-N	MK 5/8-N	2.2	3			112	_	110	105.5	96	82.5	64	40			
MKm 8/4-N	MK 8/4-N	1.5	2			56	_	_	54	52	50	46	39	31.5	24	15
MKm 8/5-N	MK 8/5-N	1.8	2.5	IE3		70	_	_	67.5	66	63	58	50	40	30	18
MKm 8/6-N	MK 8/6-N	2.2	3			86	_	_	82	78	74	68	58	46.5	35	20







ТИГ	1	ПАТР	УБКИ	Число					PA3	МЕРЫ м	IM					BEC	кг
Однофазный Тр	ехфазный	DN1	DN2	ступеней	a	h	h1	h2	w1	w2	n1	n2	n3	b	С	1~	3~
MKm3/3-N	MK 3/3-N			3		450		132,5								19.1	19.2
MKm 3/4-N	MK 3/4-N			4		477		159,5								19.6	19.6
MKm 3/5-N	MK 3/5-N			5		504		186,5								20.0	20.1
MKm 3/6-N	MK 3/6-N			6		531		213.5								22.9	21.8
MKm 5/4-N	MK 5/4-N			4		477		159,5								19.5	19.6
MKm 5/5-N	MK 5/5-N		1"	5	0.3	504	44.5	186.5	4.43	1.46	105	120	222	0.5	115	19.9	20.0
MKm 5/6-N	MK 5/6-N	11/4"	1"	6	93	531	41,5	213.5	143	146	185	130	223	9,5	14,5	22.8	21.7
MKm 5/7-N	MK 5/7-N			7		558		240.5								24.3	23.1
MKm 5/8-N	MK 5/8-N			8		585		267.5								24.8	23.6
MKm 8/4-N	MK 8/4-N			4		477		159.5								22.0	20.9
MKm 8/5-N	MK 8/5-N			5		504		186,5								23.6	22.4
MKm 8/6-N	MK 8/6-N			6		531		213.5								24.0	22.8



# Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы



🜙 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В сельском хозяйстве



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды до **50 л/мин** (3 м<sup>3</sup>/час) Напор до 51 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура топлива до +55 °C Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 Бар Непрерывная эксплуатация **S1** 

# КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с резьбовыми патрубками ISO 228/1 КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Алюминий с латунной вставкой (патент), с антиблокировочной функцией

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, типа Звездочка с открытыми радиальными лопатками

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: (AR-12V)

Керамика - Графит - Витон

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: СКт:** однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **СК:** трехфазный 230/400 B - 50 Гц

 Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы серии СК подходит для использования с дизельным топливом и чистой водой, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря особому принципу действия эти насосы представляют собой отличное решение в случаях, когда требуется компактный самовсасывающий насос или когда имеется неоднородный или содержащий воздух поток жидкости. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) ISO 9001: KAYECTBO

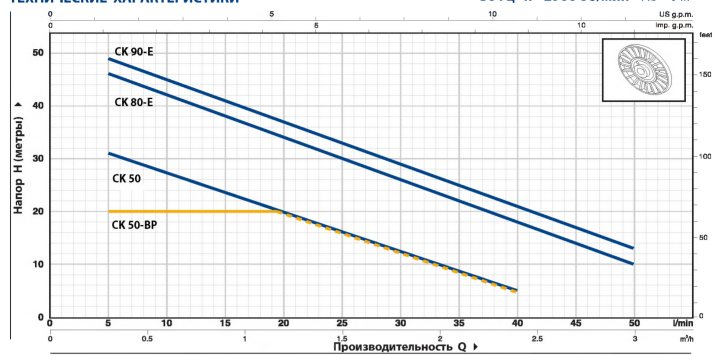
**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ







# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

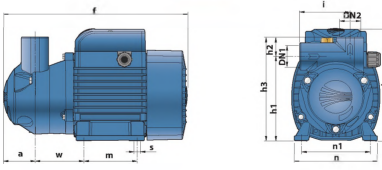


ТИГ	1	мощно	)CTЬ (P2)	м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
Однофазный	Грехфазный	кВт	лс	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
CKm 50	CK 50	0.37	0.50		35	31	27	24	20	16	13	9	5	
CKm 50-BP	CK 50-BP	0.25	0.33	н	20	20	20	20	20	16.5	13	9	5	
CKm 80-E	CK 80-E	0.55	0.75	<b>п</b> метры	48	46	42	38	34	30	26	22	18	10
CKm 90-E	CK 90-E	0.75	1	,	51	49	45	41	37	33	29	25	21	13

# Стандартная установка



# РАЗМЕРЫ И ВЕС



тиі	П	ПАТР	убки						PA3ME	РЫ мм	1					BEC	мм
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
CKm 50	CK 50	2/#	2/4	41	254	450	420	22	4.54	7.5		120	100				
CKm 50-BP	CK 50-BP	3/4"	3/4"	45	258	152	128	23	151	75	80	120	100	69	_	7.5	6.9
CKm 80-E	CK 80-E	1"	-"	F.0	201	100	124	2.1	1.67	0.1		110	440		/	10.8	9.9
CKm 90-E	CK 90-E	1"	1″	50	296	180	136	31	167	81	90	140	112	77		10.9	10.0



# Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы

**С** двойной вставкой против заклинивания



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В сельском хозяйстве



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды до **50 л/мин** (3 м<sup>3</sup>/час) Напор до 51 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с резьбовыми патрубками ISO228/1, вставки из нержавеющей стали для предотвращения заклинивания рабочего колеса из-за образования ржавчины.

КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Алюминий с латунной вставкой (патент), с антиблокировочной функцией

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь, типа Звездочка с открытыми радиальными лопатками

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-12

Керамика - Графит - Витон

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: СКЯт: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**СКК:** трехфазный 230/400 В - 50 Гц Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP X4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие жидкостно-кольцевые электронасосы серии **CKR** с двойной вставкой против заклинивания подходит для использования с чистой водой, не содержащей абразивных частиц, а также с жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря особому принципу действия эти насосы представляют собой отличное решение в случаях, когда требуется компактный самовсасывающий насос или когда имеется неоднородный или содержащий воздух поток жидкости. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

EN 60034-1 EN 60335-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

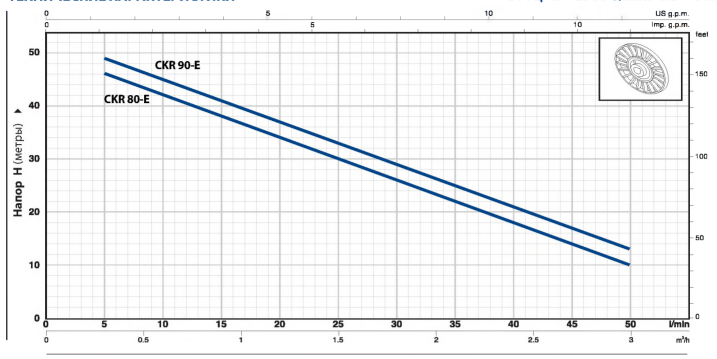
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** КАЧЕСТВО **ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





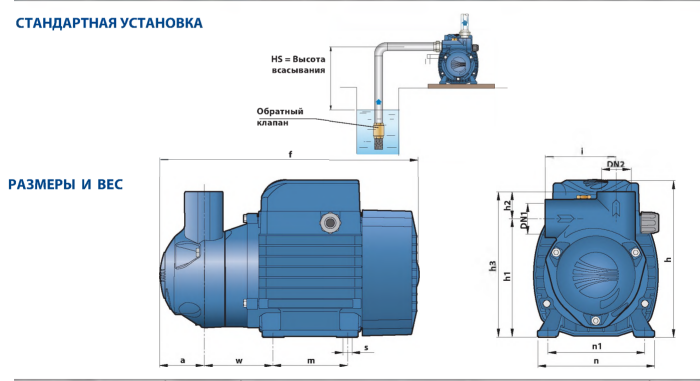


# 50 Гц n = 2900 б/мин HS = 0 м



# Производительность Q

тип		мощно	)CTЬ (P2)	м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
Однофазный Гр	рехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
CKRm 80-E	CKR 80-E	0.55	0.75	н	48	46	42	38	34	30	26	22	18	10
CKRm 90-E	CKR 90-E	0.75	1	метры	51	49	45	41	37	33	29	25	21	13



ТИІ	П	ПАТР	УБКИ						PA3ME	РЫ мл	Λ					BEC	КГ
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
CKRm 80-E	CKR 80-E	1"	9,11		206	100	126	21	167	0.1	00	140	112	77	_	10.8	9.9
CKRm 90-E	CKR 90-E	"	"	50	296	180	136	31	167	81	90	140	112	//	/	10.9	10.0

# Самовсасывающие электронасосы

# для 4-х дюймовых скважин

**⇒с погруженным эжектором** 



🦽 Чистая вода



**В быту** 



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1680 л/час

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая всасывания до45 м Температура жидкости до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1 Эжектор корпус: чугун

Форсунка, трубка Вентури и диффузора: технополимер. Рабочее колесо: JDW1X - технополимера

JDW2 - латунь.

**Вал двигателя:** нержавеющая **стал**ь EN 10088-3 - 1.4104. Механическое уплотнение: Керамика - Графит - NBR Электродвигатель: насосы моноблочные и соединены с электродвигателем PEDROLLO соответствующей мощности, тихий ход, полностью закрытый охлаждаемый вентилятором (ТЕГС), пригодный для непрерывной работы.

JDWm: однофазный 230 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой от перегрузки.

Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность IE2 (IEC 60034-30) ИЗОЛЯЦИЯ: класс F. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы **JDW** предназначены для подъема воды с глубины более 9 м, включая случаи с повышенным содержанием воздуха. Они применяются для водоснабжения коттеджей, повышения давления (для полива сада и т. д.) Насосы должны устанавливаться в помещениях, или, по крайней мере, защищены должны быть от воздействия внешней среды

# ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертифицированное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO **ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ** 





#### ОПИСАНИЕ

	JDW m 1A / 30 - 4'
Серия	
Однофазный двигатель	
Размер двигателя	
Гипсопла и трубки ВЕНТУР	
Минимальынй диамертскважины	в дюмах



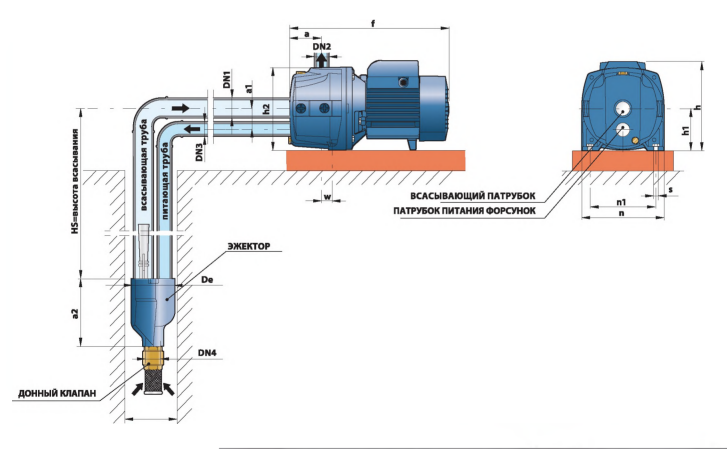
# 50 Гц n= 2900 л/мин

ТИП	МОЩ	ЮСТЬ	HS					П	POV	13B	оди	TEJ	ІЬНС	CTI	Ь л/ч	час	
				0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1440	1560	1680
Однофазный	кВт	лс	метры				C	MN	IAP	НЫ	ЙНА	ПО	PBI	VIET	PAX		
JDWm 1A-N/30	0.75	1	45	53	50	46	42	39	37	34	31	29	27	24	20		
JDWm 2/30	1.1	1.5	15	81	75	70	65	61	57	53	50	47	44	41	35	32.5	30
JDWm 1A-N/30	0.75	1		46	42	38	34	31	28	25	22	20	18	16			
JDWm 2/30	1.1	1.5	20 30	74	68.5	63	59	54	50	46	43	40	37.5	35	32.5	30	
JDWm 1A-N/30	0.75	1	30	32	27	22	18	15.5									
JDWm 2/30	1.1	1.5		61	56	51	46.5	42	38	35	32.5	30					
JDWm 1A-N/30	0.75	1	25	25	18.5	14											
JDWm 2/30	1.1	1.5	35	54	49	45	40	36	33	30							
JDWm 2/30	1.1	1.5	40	47	42.5	38	34	30									
JDWm 2/30	1.1	1.5	45	40	35	30											

**HS** = высота всасывания

Допуск характеристик в соответствиии с EN ISO 9906 Прил. 3

# РАЗМЕРЫ И ВЕС



тип	DNs	DM4	DNO	DNO	DN4					P/	АЗМЕ	РЫ	MM					BEC	СКГ
Однофазный	рир	ואט	DNZ	כווע	DN4	De	a	a1	a2	f	h	h1	h2	n	n1	W	s	1~	3~
JDWm 1A							69.5			350	201	92	181	180	144	24		16.4	15.4
JDWm 2	4"	11/4"	1"	1"	1″	96	75	46	148	434	242	108	207	206	164	22	10	24.6	22.7

# Самовсасывающие "ЈЕТ" **электронасосы** до 60 л/мин (3,6 м<sup>3</sup>/ч)



🄙 Чистая вода



В быту



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 60 л/мин (3,6 м³/ч) Напор до 48 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 Бар Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА:** Нержавеющая сталь AISI 304 **ЭЖЕКТОР В СБОРЕ:** Норил FE1520PW РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Технополимер

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-12** 

Керамика - Графит - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: JSWm: однофазный 230 B - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку. JSW: трехфазный 230/400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы серии **JSW** подходят для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Они предназначены для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух. Благодаря своей надежности и простоте использования, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** 

CE

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAЧЕСТВО **ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





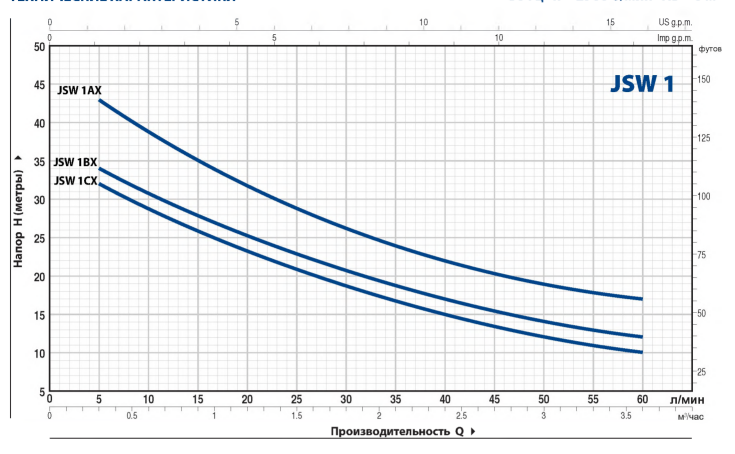






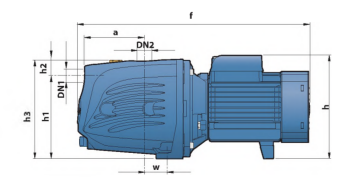


# 50 Гц n = 2900 б/мин HS = 0 м



тип		мощно	)CTЬ (P2)	M³/час	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6
Однофазный	рехфазный	кВт	лс	л/мин	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60
JSWm 1CX	JSW 1CX	0.37	0.50		35	32	28.5	23.5	21	18.5	15	13.5	12	10
JSWm 1BX	JSW 1BX	0.48	0.65	<b>Н</b> метры	37	34	30.5	25.5	23	20.5	17	15.5	14	12
JSWm 1AX	JSW 1AX	0.55	0.75		48	43	39	31.5	28.5	26	22	20.5	19	17

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИГ	1	ПАТР	УБКИ					РАЗМЕ	РЫ мм					BEC	кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	S	1~	3~
JSWm 1CX	JSW 1CX													9.9	9.9
JSWm 1BX	JSW 1BX	1″	1″	94	352	171	127	33	160	158	124	24	10	10.0	10.0
JSWm 1AX	JSW 1AX													10.6	10.0

# Самовсасывающие "ЈЕТ" электронасосы

до 70 л/мин (4,2 м³/час)



🧘 Чистая вода



**В** Быту



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **70 л/мин**  $(4.2 \text{ м}^3/\text{час})$ Напор до 58 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40°C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА:** Нержавеющая сталь AISI 304 ЭЖЕКТОР В СБОРЕ: Норил FE1520PW РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Технополимер

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.410 4

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14

Керамика - Графит - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: JSWm: однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку. JSW: трехфазный 230/400 B - 50 Гц

🗯 Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность ІЕ2 (ІЕС 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы серии **JSW** подходят для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Они предназначены для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух. Благодаря своей надежности и простоте использования, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

# СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





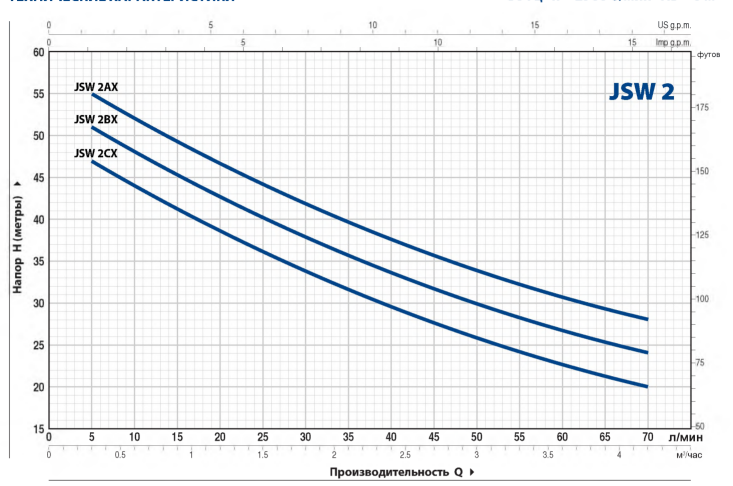






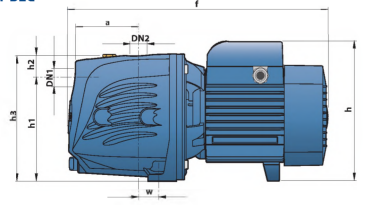


# 50 Гц n = 2900 б/мин HS = 0 м



ТИ	П	мощно	СТЬ (Р2)	м³/час	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70
JSWm 2CX	JSW 2CX	0.75	1		50	47	44	38.5	36	34	29.5	27.5	26	22.5	20
JSWm 2BX	JSW 2BX	0.90	1.25	<b>Н</b> метры	54	51	48	42.5	40	38	33.5	31.5	30	26.5	24
JSWm 2AX	JSW 2AX	1.1	1.5		58	55	52	46.5	44	42	37.5	35.5	34	31	28

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





тиг	1	ПА	ТРУБКИ					РАЗМЕ	РЫ мм					В	ЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	S	1~	3~
JSWm 2CX	JSW 2CX													13.0	13.0
JSWm 2BX	JSW 2BX	1"	1"	96	388	201	147	33	180	180	142	22	10	14.0	14.0
JSWm 2AX	JSW 2AX													14.2	14.2

# Самовсасывающие "ЈЕТ" электронасосы

до 160 л/мин (9.6 м<sup>3</sup>/час)



🧥 Чистая вода



**В быту** 



В коммунальном секторе



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 160 л/мин (9,6 м<sup>3</sup>/час) Напор до 96 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40°C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация **S1** 

# КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

**КРЫШКА:** Чугун

**ЭЖЕКТОР В СБОРЕ:** Норил **FE1520PW** 

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-18

Графит - Керамика - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: JSWm: однофазный 230 B - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

JSW: трехфазный 230/400 B - 50 Гц

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую

эффективность класса ІЕЗ (ІЕС 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы серии **JSW** подходят для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Они предназначены для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух. Благодаря своей надежности и простоте использования, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

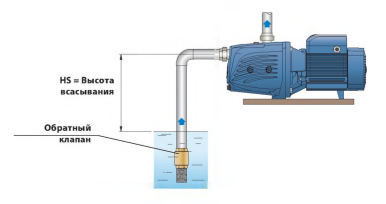
# СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: КАЧЕСТВО
ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

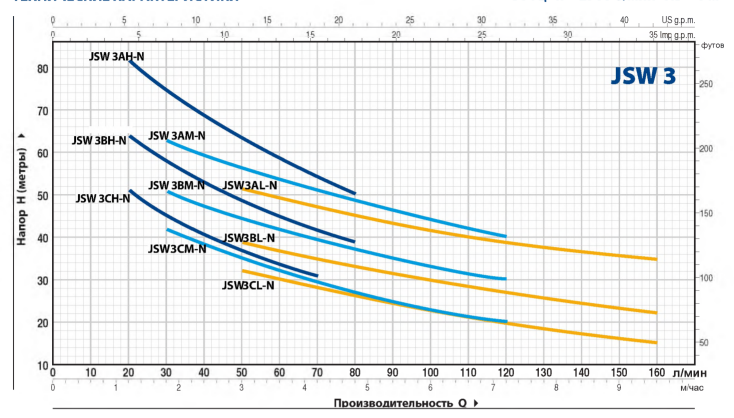






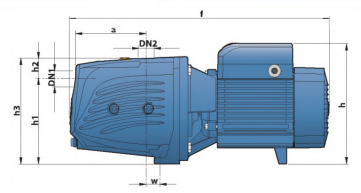


#### 50 Гц n = 2900 б/мин HS = 0 м



ТИГ	1	мощно	<b>СТЬ</b> (Р2)	)	м³/час	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160
JSWm 3CH -N	JSW 3CH -N	1.1	1.5	IE2		64	60	55	51	48	45	42.5	40	39	37	34	31					
JSWm 3BH -N	JSW 3BH -N	1.5	2	IE3		76	70	67	64	61	58	55.5	53	51	49	45	41	39				
_	JSW 3AH -N	2.2	3	IE3		96	90	86	82	79	75	71.5	69	66	64	58	54	50				
JSWm 3CM -N	JSW 3CM-N	1.1	1.5	IE2	н	52	50	48	45	44	42	40	38	37	35	32	29	27	23	20		
JSWm 3BM -N	JSW 3BM -N	1.5	2	IE3	метры	60	58	56	54	52	51	49	47	46	45	42	39	37	33	30		
_	JSW 3AM-N	2.2	3	IE3		74	70	68	67	65	63	61	59	58	56	54	51	49	44	40		
JSWm 3CL -N	JSW 3CL -N	1.1	1.5	IE2		42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	30	28	26	23	20	17	15
JSWm 3BL -N	JSW 3BL -N	1.5	2	IES		51	48	46	45	44	43	42	41	40	39	37	35	33	30	27	24	22
-	JSW 3AL -N	2.2	3	IE3		62	60	58	57	56	55	54	53	52	51	49	47	45	42	39	36.5	35

### РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИ	П	ПА	ТРУБКИ					PA3ME	РЫ мм					BEC	кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
JSWm 3CH -N	JSW 3CH -N													25.3	23.3
JSWm 3BH -N	JSW 3BH -N													26.5	25.5
_	JSW 3AH -N													_	26.8
JSWm 3CM -N	JSW 3CM -N													25.3	23.3
JSWm 3BM -N	JSW 3BM -N	11/4"	1"	141.5	522	241	165	44	209	206	164	30	11	26.5	25.5
_	JSW 3AM-N													_	26.8
JSWm 3CL -N	JSW 3CL -N													25.3	23.3
JSWm 3BL -N	JSW 3BL -N													26.5	25.5
_	JSW 3AL -N													_	26.8

# Самовсасывающие "ЈЕТ" электронасосы из нержавеющей стали

до 60 л/мин (3.6 м<sup>3</sup>/час)







#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 60 л/мин (3.6 м³/час) Напор до 48 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 Бар Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI 304**, патрубки с резьбой **ISO 228/1** 

КРЫШКА: Нержавеющая сталь AISI 304 **ЭЖЕКТОР В СБОРЕ:** Норил **FE1520PW** 

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-12

Керамика - Графит - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: JCRm:** однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**JCR:** трехфазный 230/400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы **JCR** предназначены для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух. Благодаря своей надежности и простоте использования, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

# СЕРТИФИКАЦИЯ

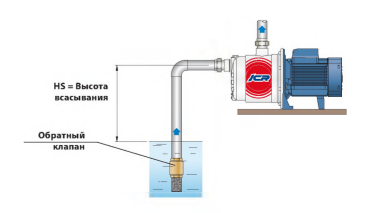
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

**ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

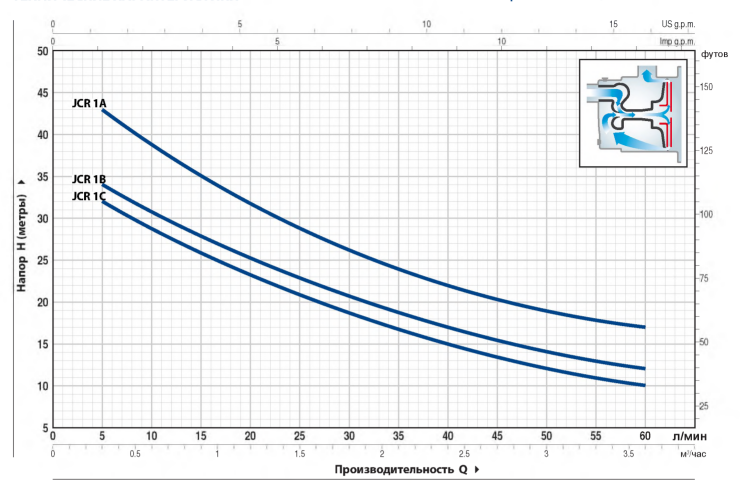






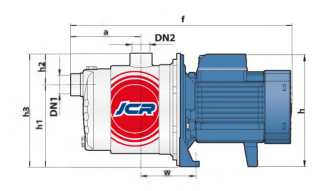


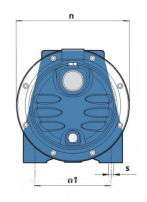
# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (Р2)		_ m³/час	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60
JCRm 1C	JCR 1C	0.37	0.50	<b>Н</b> метры	35	32	28.5	23.5	21	18.5	15	13.5	12	10
JCRm 1B	JCR 1B	0.48	0.65		37	34	30.5	25.5	23	20.5	17	15.5	14	12
JCRm 1A	JCR 1A	0.55	0.75		48	43	39	31.5	28.5	26	22	20.5	19	17

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИП		ПА	ТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм										ВЕС кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~	
JCRm 1C	JCR 1C	1"				182	132	51	183	182	120	87	9	7.1	7.1	
JCRm 1B	JCR 1B		1"	113	361									7.2	7.2	
JCRm 1A	JCR 1A													7.8	7.2	

# Самовсасывающие "JET" электронасосы из нержавеющей стали

до  $70 \text{ л/мин } (4,2 \text{ м}^3/\text{час})$ 



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **70 л/мин** (4.2  $\text{м}^3$ /час) Напор до **60 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °C до +40 °C Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI304**, патрубки с резьбой **ISO 228/1** 

КРЫШКА: Нержавеющая сталь AISI 304 ЭЖЕКТОР В СБОРЕ: Норил FE1520PW

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-14** 

Керамика - Графит - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** JCRm: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**JCR:** трехфазный 230/400 В - 50 Гц

→ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность IE2 (IEC 60034-30)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP X4** 

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Подходят для использования с чистой водой и жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос.

Самовсасывающие насосы **JCR** предназначены для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух. Благодаря своей надежности и простоте использования, эти насосы широко используются в бытовых целях, таких как распределение воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

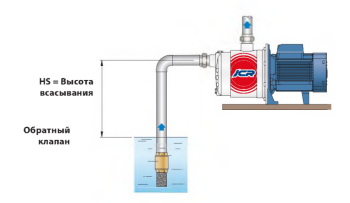
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

**ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

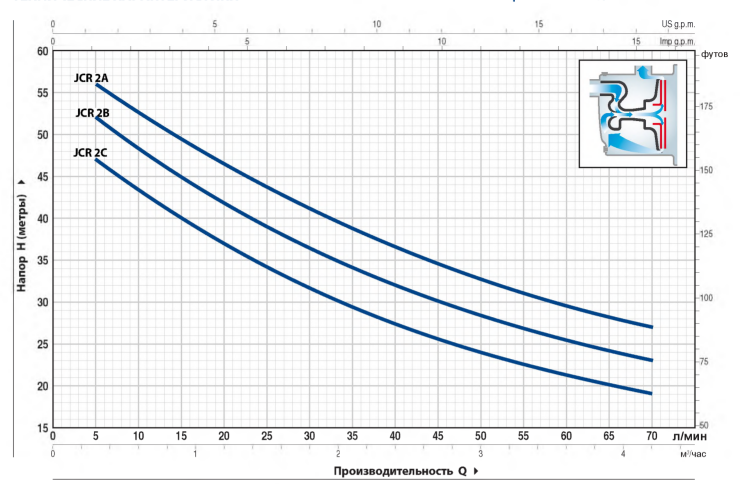






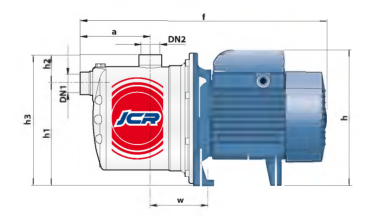


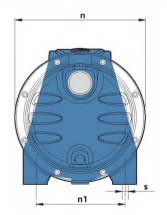
# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ (Р2)		<b>о</b> м³/час	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	кВт лс		0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70
JCRm 2C	JCR 2C	0,75	1,0		50	47	43	37	34	31.5	27.5	25.5	24	21	19
JCRm 2B	JCR 2B	0,90	1,25	<b>Н</b> метры	55	52	48	42	39	36	32	30	28.5	25.5	23
JCRm 2A	JCR 2A	1,1	1,5		60	56	53	46.5	43.5	41	36.5	34.5	32.5	29.5	27

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИП		ПАТЕ	убки	РАЗМЕРЫ мм											ВЕС кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~	
JCRm 2C	JCR 2C	1″			393	217	162	46	208	208	142	91	10	10.2	10.2	
JCRm 2B	JCR 2B		1″	111										11.2	11.2	
JCRm 2A	JCR 2A													11.5	11.5	

71

# **PLURIJET 60-80-100**

# **Многоступенчатые**

# самовсасывающие электронасосы

до  $130 \text{ л/мин} (7.8 \text{ м}^3/\text{час})$ 



Чистая вода



**В быту** 



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 130 л/мин (7.8 м³/час) Напор до 52 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °C до +40 °C Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 6 бар Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI304**, патрубки с резьбой ISO 228/1

**КРЫШКА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** 

ДИФФУЗОР: Норил в комплекте с износоустойчивыми кольцами

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Норил **FE1520PW** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: AR-13** 

Керамика - Графит - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: PLURIJETm:** однофазный 230 В

- 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **JPLURIJET:** трехфазный 230/400 В - 50 Гц

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность ІЕ2 (ІЕС 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4.

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многоступенчатые самовсасывающие электронасосы серии PURIJET рекомендуются для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух, а также жидкостей, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос.

Благодаря тихой работе, эти насосы широко используются в бытовых и муниципальных целях, таких как повышение давления и подача воды в сочетании с гидроаккумуляторами, сбор и использование дождевой воды, для систем орошения

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** 

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

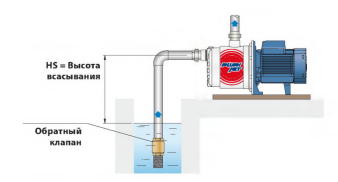
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

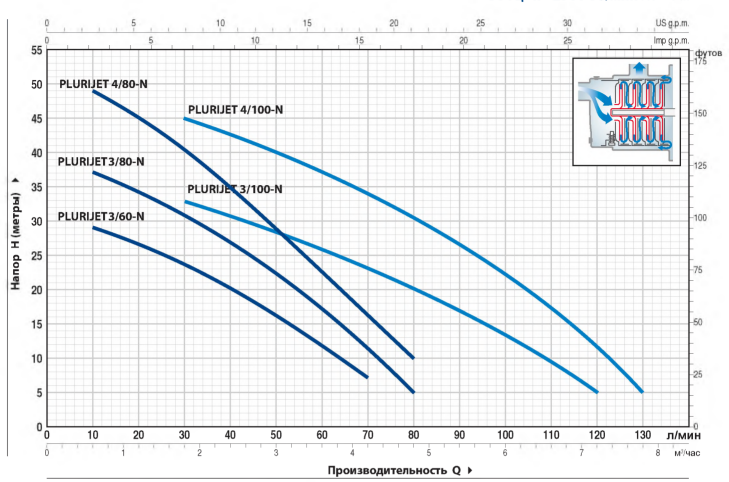






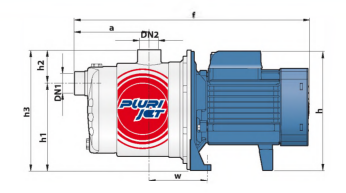


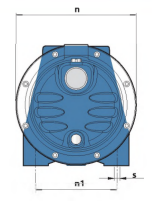
# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



ти	П	мощн	ОСТЬ (Р2	м³/час	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
PLURIJETm 3/60 -N	PLURIJET 3/60 -N	0,37	0,50		31	30	29	26.5	23.5	20	16	11.5	7						
PLURIJETm 3/80 -N	PLURIJET 3/80 -N	0,48	0,65		40	38	37	34.5	31	27	22.5	17	11	5					
PLURIJETm 4/80 -N	PLURIJET 4/80 -N	0,55	0,75	<b>Н</b> метры	52	50	49	44.5	40	34	28.5	22.5	16	10					
PLURIJETm 3/100-N	PLURIJET 3/100-N	0,55	0,75	метры	38	37	36	34.5	33	31	28	26	23	20	17	13.5	10	5	
PLURIJETm 4/100-N	PLURIJET 4/100-N	0,75	1,0		50	50	49	47	45	42	39.5	37	34	30.5	26.5	22	17	11	5

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТИТ	1	ПАТР	УБКИ					РАЗМЕ	РЫ мм	1				BEC	кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
PLURIJETm 3/60 -N	PLURIJET 3/60 -N			112	261									6.5	6.5
PLURIJETm 3/80 -N	PLURIJET 3/80 -N			113	361	100								7.3	7.2
PLURIJETm 4/80 -N	PLURIJET 4/80 -N	1″	1″	138	386	182	132	51	183	182	120	87	9	8.6	7.8
PLURIJETm 3/100 -N	PLURIJET 3/100-N			113	361									7.9	7.1
PLURIJETm 4/100 -N	PLURIJET 4/100 -N	1"		138	411	202							10	10.6	10.6

73

# **PLURIJET 90X-130X-20X**

# **Многоступенчатые** самовсасывающие электронасосы

до 200 л/мин (12 м<sup>3</sup>/час)









#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 200 л/мин (12м³/час) Напор до 97 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м Температура жидкости от -10 °С до +40 °С Температура окружающей среды до +40 °C Максимальное рабочее давление 10 бар Непрерывная эксплуатация 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304, патрубки с резьбой ISO 228/1

КРЫШКА: Нержавеющая сталь AISI 304 ДИФФУЗОР: Нержавеющая сталь AISI 304 **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Норил **FE1520PW** 

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-18

Графит - Керамика - **NBR** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: PLURIJETm: однофазный 230 B-50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **PLURIJET:** трехфазный 230/400 В - 50 Гц

🗯 Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокий класс эффективности ІЕ2 до Р2 = 1,1 кВт

IE3 до P3 = 1,5 кВт (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР Х4

# УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многоступенчатые самовсасывабщие электронасосы серии **PURIJET** рекомендуются для перекачивания воды даже в тех случаях, когда в ней присутствует воздух, а также жидкостей, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря тихой работе, эти насосы широко используются в бытовых и муниципальных целях, таких как повышение давления и подача воды в сочетании с гидроаккумуляторами, сбор и использование дождевой воды, для систем орошения и т.д. Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

# ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

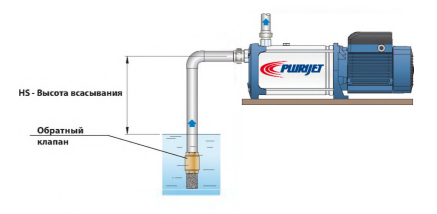
CE EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** КАЧЕСТВО **ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

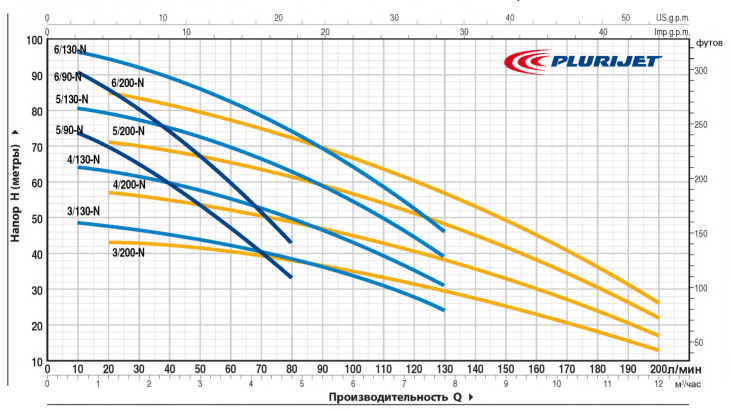






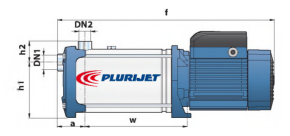


#### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



тип		МОШ	НОСТЬ	(P2)	_ м³/час	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.8	8.4	9.6	10.8	12.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		л/мин	0	5	10	20	40	60	80	100	130	140	160	180	200
PLURIJETm 5/90 -N	PLURIJET 5/90 -N	1.1	1.5	IE2		76	76	73.5	70	60.5	47	33						
PLURIJETm 6/90 -N	PLURIJET 6/90 -N	1.5	2	IE3		93	93	90.5	86	74.5	59.5	43						
PLURIJETm 3/130-N	PLURIJET 3/130-N	1.1	1.5	IE2		49	49	48.5	47.5	45	42.5	38.5	33.5	24				
PLURIJETm 4/130-N	PLURIJET 4/130-N	1.5	2			65	65	64	63	60	56	50	43	31				
-	PLURIJET 5/130-N	1.8	2.5	IE3	н	81	81	80.5	79	75	70	62.5	54	39				
_	PLURIJET 6/130-N	2.2	3		метры	97	97	96.5	94.5	90	83	74.5	64	46				
PLURIJETm 3/200-N	PLURIJET 3/200-N	1.1	1.5	IE2		44	43.5	43.5	43	42	40.5	38	35	29	27.5	23	18	13
PLURIJETm 4/200-N	PLURIJET 4/200-N	1.5	2			58	57.5	57.5	57	55	52.5	49.5	45	38	35.5	30	24	17
-	PLURIJET 5/200-N	1.8	2.5	IE3		73	72	71.5	71	69	65.5	62	56.5	48	44.5	38	30	22
_	PLURIJET 6/200-N	2.2	3			87	86	85.5	85	82	78	73	67	57	53	45	36	26

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





ті	ИΠ	ПАТ	РУБКИ				PA:	3МЕРЫ	MM				В	ВЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	а	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
PLURIJETm 5/90 -N	PLURIJET 5/90 -N				549						245		19.4	17.6
PLURIJETm 6/90 -N	PLURIJET 6/90 -N				575						271		22.7	21.8
PLURIJETm 3/130-N	PLURIJET 3/130 -N				497						193		17.6	15.7
PLURIJETm 4/130-N	PLURIJET 4/130 -N				523						219		19.7	18.7
_	PLURIJET 5/130 -N		1"	72	549	220	1.45		105	145	245	2.2	_	21.9
_	PLURIJET 6/130 -N	11/4"	I	73	575	228	145	56	185	145	271	11	_	22.7
PLURIJETm 3/200-N	PLURIJET 3/200-N				497						193		17.6	15.7
PLURIJETm 4/200-N	PLURIJET 4/200-N				523						219		19.7	18.7
_	PLURIJET 5/200-N				549						245		-	21.9
-	PLURIJET 6/200-N				575						271		_	22.7

# Консольно-моноблочные электронасосы



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 6000 л/мин (360 м³/час) Напор до 98 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное рабочее давление 10 бар (PN10) Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, снабжен фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками

**КРЫШКА НАСОСА: Чугун** для F32/160, F32/200, F40/125, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160, F65/125

**КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ: Чугун** для F32/250, F40/250, F50/200, F50/250, F65/160, F65/200, F65/250, F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, F100/250

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь** для F32/F32, 160/200, F40/125, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160

**Чугун** для F32/ 250, F40/250, F50/200, F50/250, F65/125, F65/160, F65/200, F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, F100/250, F65/250

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-20, FN-24, FN-32NU, **FN-38, FN-40NU, FH-45NU** Графит - Керамика - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: Fm:** однофазный **230 В - 50 Гц** с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **F:** трехфазный **230/400 В - 50 Гц до 4,0 кВт** 

400/690 В - 50 Гц от 5,5 до 75 кВт

→ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность до P2=1,1 кВт в класс IE2 и с P2=1.5 кВт в класса ІЕЗ (ІЕС 60034-30)

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Водоснабжение
- Подача воды под давлением
- Орошение
- Циркуляция воды в системах климатизации
- Моечные установки
- Противопожарные установки
- Промышленность
- Сельское хозяйство

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

Размер корпуса насоса соответствует EN 733

Регламенту ЕС № 547/2012

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 55.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

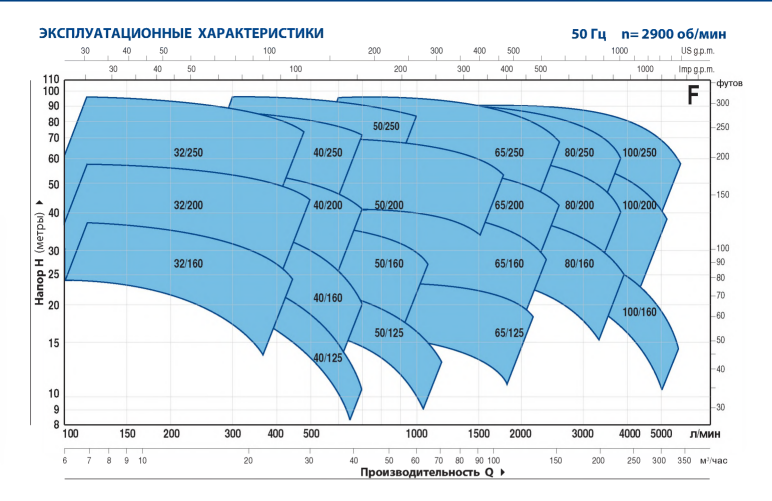
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ









ТИП	мощн	ЮСТЬ (	P2)	производи	ТЕЛЬНОСТЬ
Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин	<b>Н</b> метры
F 32/160C	1.5	2		100 ÷ 350	24 ÷ 14
F 32/160B	2.2	3	IE3	100 ÷ 400	30 ÷ 17
F 32/160A	3	4		100 ÷ 450	37 ÷ 24
F 32/200C	4	5.5		100 ÷ 450	44 ÷ 31.5
F 32/200B	5.5	7.5	IE3	100 ÷ 500	51 ÷ 36
F 32/200A	7.5	10		100 ÷ 500	57 ÷ 44
F 32/200BH	3	4	IE3	100 ÷ 300	45 ÷ 37
F 32/200AH	4	5.5	IE3	100 ÷ 320	55 ÷ 44
F 32/250C	9.2	12.5		100 ÷ 400	75 ÷ 55
F 32/250B	11	15	IE3	100 ÷ 450	87 ÷ 62
F 32/250A	15	20		100 ÷ 480	97 ÷ 70
F 40/125C	1.1	1.5	IE2	100 ÷ 550	16 ÷ 6
F 40/125B	1.5	2	IE3	100 ÷ 600	20.5 ÷ 9
F 40/125A	2.2	3	IE2	100 ÷ 700	26 ÷ 10
F 40/160C	2.2	3		100 ÷ 600	27 ÷ 14
F 40/160B	3	4	IE3	100 ÷ 600	32 ÷ 20
F 40/160A	4	5.5		100 ÷ 700	38 ÷ 20
F 40/200B	5.5	7.5	IE3	100 ÷ 700	47 ÷ 28
F 40/200A	7.5	10	IE3	100 ÷ 700	55 ÷ 41
F 40/250C	9.2	12.5		100 ÷ 700	64 ÷ 47
F 40/250B	11	15	IE3	100 ÷ 700	71 ÷ 55
F 40/250A	15	20		100 ÷ 700	88 ÷ 72
F 50/125C	2.2	3		300 ÷ 1200	17.5 ÷ 6
F 50/125B	3	4	IE3	300 ÷ 1200	20.7 ÷ 9
F 50/125A	4	5.5		300 ÷ 1200	23.5 ÷ 13
F 50/160C	4	5.5		300 ÷ 1000	27 ÷ 16
F 50/160B	5.5	7.5	IE3	300 ÷ 1100	32 ÷ 21
F 50/160A	7.5	10		300 ÷ 1100	37 ÷ 27
F 50/200C	11	15		400 ÷ 1700	44 ÷ 30
F 50/200B	15	20	IE3	400 ÷ 1700	52 ÷ 38
F 50/200A	18.5	25	ILJ	400 ÷ 1800	61 ÷ 45
F 50/200AR	22	30		400 ÷ 1800	69 ÷ 53
F 50/250D	9.2	12.5		300 ÷ 900	51 ÷ 32
F 50/250C	11	15		300 ÷ 900	59 ÷ 42
F 50/250B	15	20	IE3	300 ÷ 1000	72 ÷ 59
F 50/250A	18.5	25		300 ÷ 1000	85 ÷ 73
F 50/250AR	22	30		300 ÷ 1000	95 ÷ 83

тип	мощн	ОСТЬ (Г	P2)	ПРОИЗВОДИ	<b>ТЕЛЬНОСТЬ</b>
Трехфазный	кВт	лс	<b>A</b>	<b>Q</b> л/мин	<b>Н</b> метры
F 65/125C	4	5.5		600 ÷ 1800	16 ÷ 11
F 65/125B	5.5	7.5	IE3	600 ÷ 2000	18 ÷ 13
F 65/125A	7.5	10		600 ÷ 2200	23 ÷ 18
F 65/160C	9.2	12.5		600 ÷ 2200	32 ÷ 22
F 65/160B	11	15	IE3	600 ÷ 2400	36.5 ÷ 23
F 65/160A	15	20		600 ÷ 2400	40.5 ÷ 28
F 65/200B	15	20		200 ÷ 2400	44 ÷ 30.5
F 65/200A	18.5	25	IE3	200 ÷ 2500	50 ÷ 36.5
F 65/200AR	22	30		200 ÷ 2600	57 ÷ 42
F 65/250C	30	40		400 ÷ 2350	76 ÷ 53
F 65/250B	37	50	IE3	400 ÷ 2500	87 ÷ 62
F 65/250A	45	60		400 ÷ 2600	95 ÷ 68
F 80/160D	11	15		500 ÷ 4000	25 ÷ 10
F 80/160C	15	20	IE3	500 ÷ 4000	30 ÷ 15
F 80/160B	18.5	25	IE3	500 ÷ 4000	35 ÷ 20
F 80/160A	22	30		500 ÷ 4000	40 ÷ 25
F 80/200B	30	40	IE3	500 ÷ 3650	56 ÷ 34.5
F 80/200A	37	50	IES	500 ÷ 3900	62 ÷ 40
F 80/250B	45	60	IE3	600 ÷ 3600	77 ÷ 54
F 80/250A	55	75	IES	600 ÷ 3900	88.5 ÷ 60
F 100/160C-N	15	20		1000 ÷ 5000	28.5 ÷ 11
F 100/160B-N	18.5	25	IE3	1000 ÷ 5500	32.5 ÷ 11
F 100/160A-N	22	30		1000 ÷ 6000	37 ÷ 13
F 100/200C	30	40		833 ÷ 4650	51 ÷ 28
F 100/200B	37	50	IE3	833 ÷ 4900	57 ÷ 33
F 100/200A	45	60		833 ÷ 5250	63 ÷ 38
F 100/250B	55	75	IE3	800 ÷ 5150	75 ÷ 48
F 100/250A	75	100	123	800 ÷ 5750	89 ÷ 58

**Q** = Производительность

**H** = Общий манометрический напор

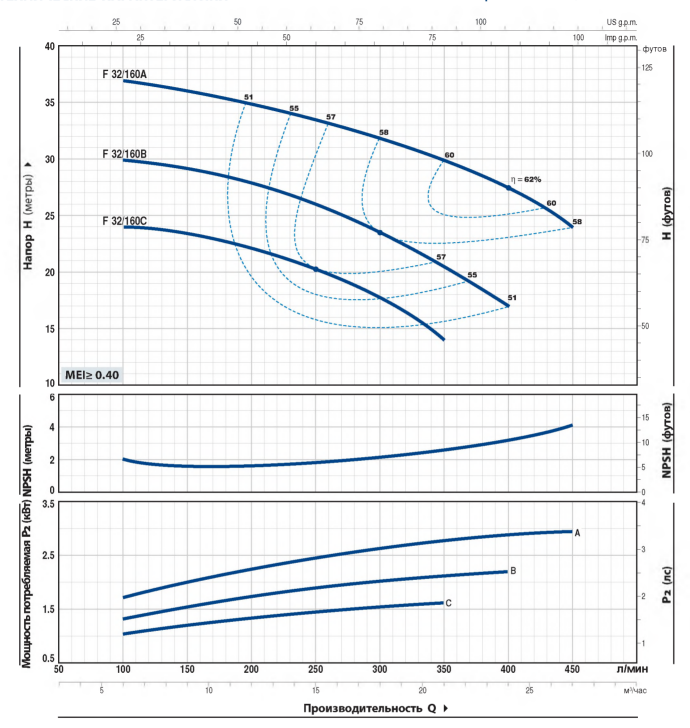
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно  ${\bf EN}$  ISO  ${\bf 9906}$ .

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

# F32/160

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

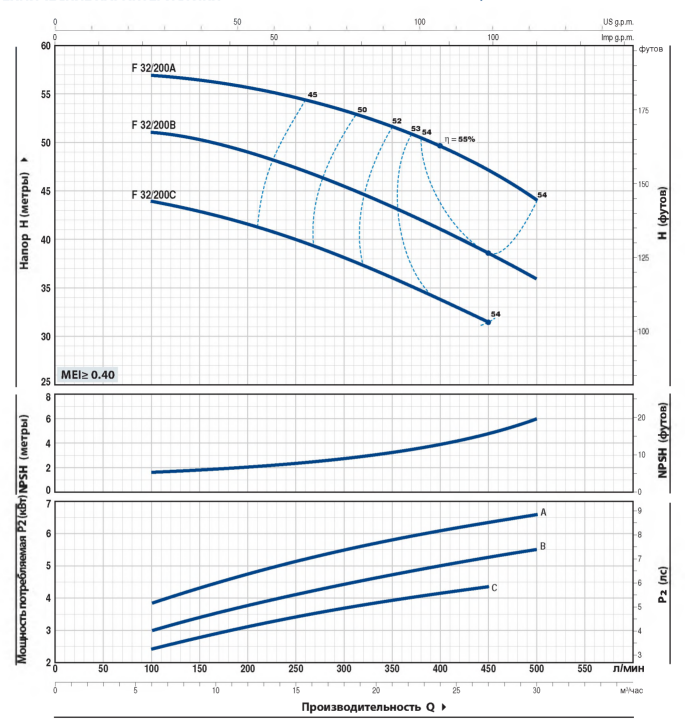


тиг	1	мощн	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	6	9	12	15	18	21	24	27
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400	450
Fm 32/160C	F 32/160C	1.5	2		25	24	23.5	22	20.5	18	14		
Fm 32/160B	F 32/160B	2.2	3	<b>Н</b> метры	31	30	29	28	26	23.5	20.5	17	
-	F 32/160A	3	4		38	37	36	35	33.5	31.5	30	27.5	24

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания



# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



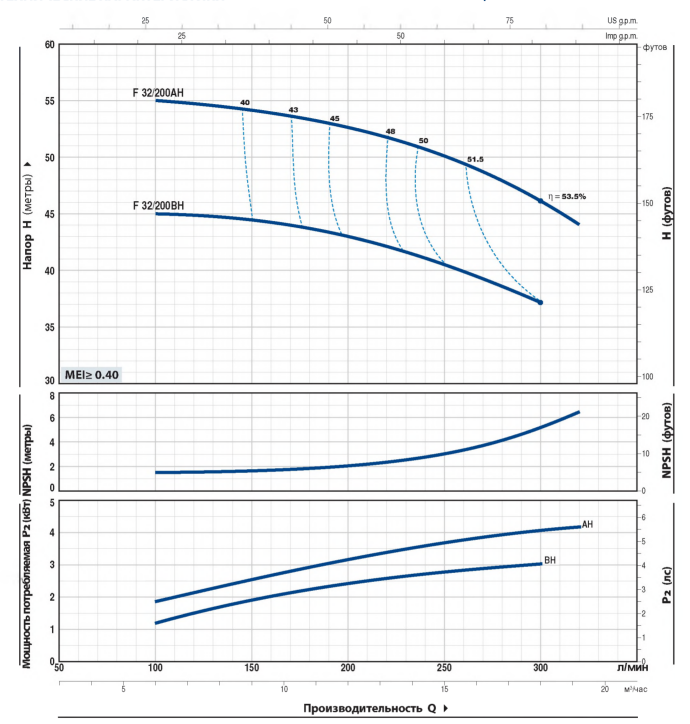
тип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
F 32/200C	4	5.5		46	44	43	41.5	40	38	36	34	31.5	
F 32/200B	5.5	7.5	<b>Н</b> метры	52	51	50.5	49	47	45	43	41	38.5	36
F 32/200A	7.5	10		60	57	56.5	56	55	53.5	52	50	47	44

 ${f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F32/200H

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

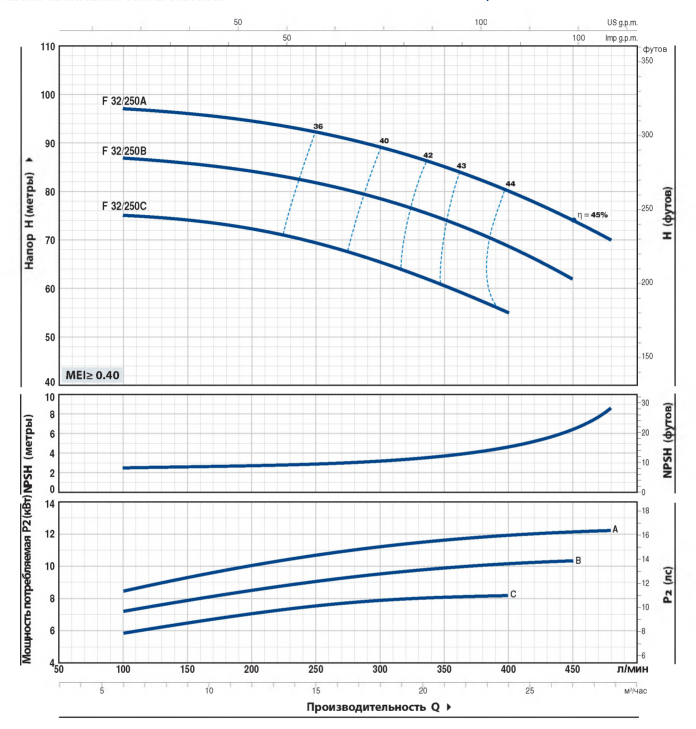


тип	мощно	)СТЬ (P2)	м³/час	0	6	9	12	15	18	19.2
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	100	150	200	250	300	320
F 32/200BH	3	4	н	47	45	44.5	43	40.5	37	
F 32/200AH	4	5.5	метры	57	55	54	52.5	50	46	44

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



### **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



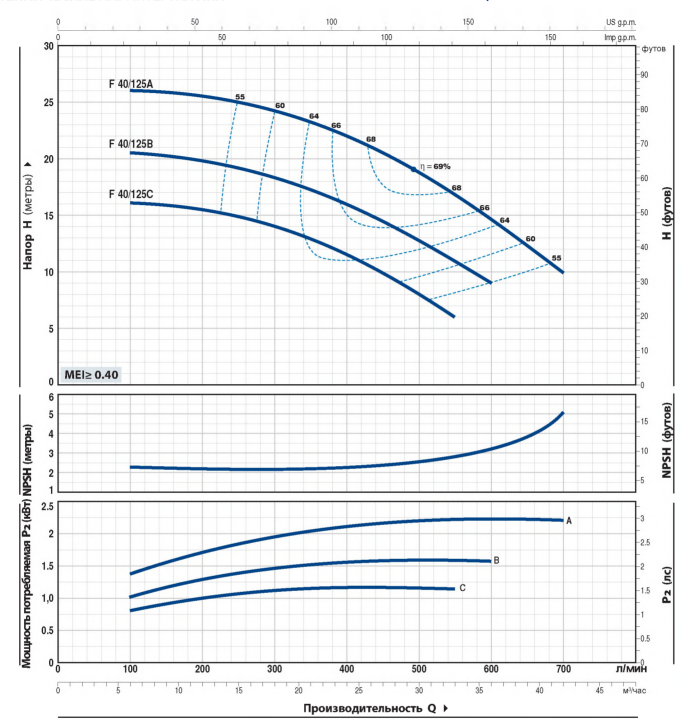
тип	мощн	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	6	9	12	15	18	21	24	27	28.8
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	0	100	150	200	250	300	350	400	450	480
F 32/250C	9.2	12.5		76	75	74.5	72.5	69.5	66	61	55		
F 32/250B	11	15	<b>Н</b> метры	88	87	86	84	82	78.5	74.5	69	62	
F 32/250A	15	20		98	97	96	94.5	92	89	85	80	74	70

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания

# F 40/125

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

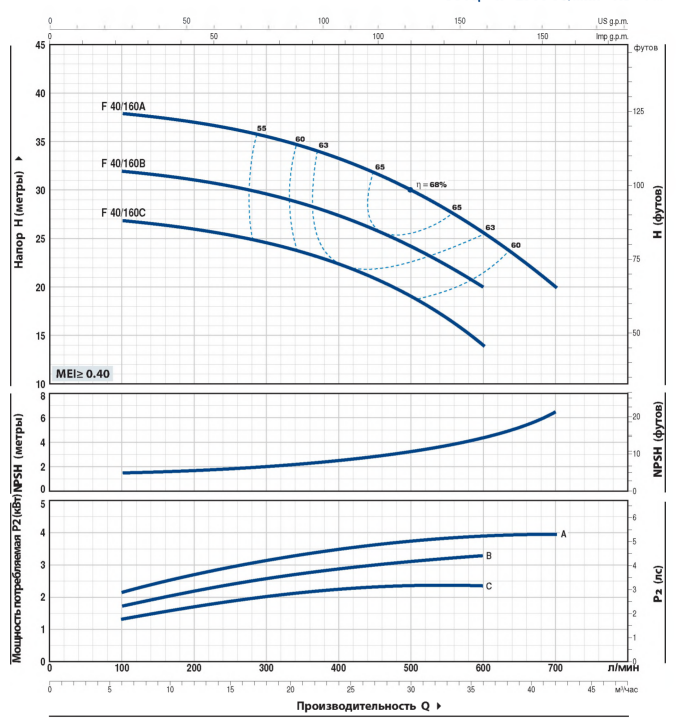


ТИП		мощно	СТЬ (Р2)		0	6	12	18	24	30	33	36	39	42
ОднофазныйТре	ехфазный	кВт	лс	О л/мин	0	100	200	300	400	500	550	600	650	700
Fm 40/125C F 4	0/125C	1.1	1.5		16	16	15.5	14	11.5	8	6			
Fm 40/125B F 4	0/125B	1.5	2	<b>Н</b> метры	20.5	20.5	19.8	18.5	16	12.8	11	9		
- F4	0/125A	2.2	3		26	26	25.5	24	22	18.5	17	14.5	12.5	10

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания



# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



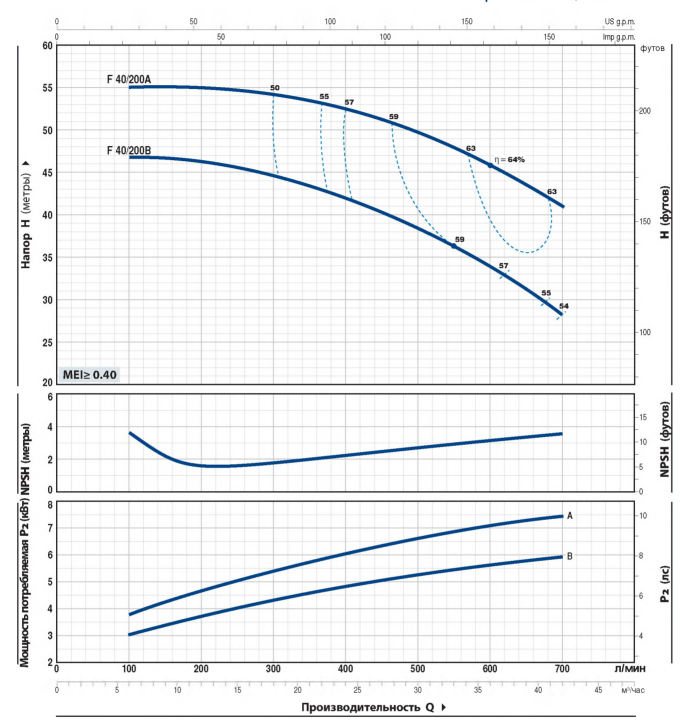
ТИ	П	мощн	<b>ЭСТЬ (Р2</b> )	м³/час	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b>	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
Fm 40/160C	F 40/160C	2.2	3		27	27	26.5	26	25.5	25	22.5	19	14	
_	F 40/160B	3	4	Н	32	32	31.5	31	30.5	30	27.5	24	20	
-	F 40/160A	4	5.5	метры	38	38	37.8	37	36.5	36	33.5	30	26	20

 ${f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F 40/200

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

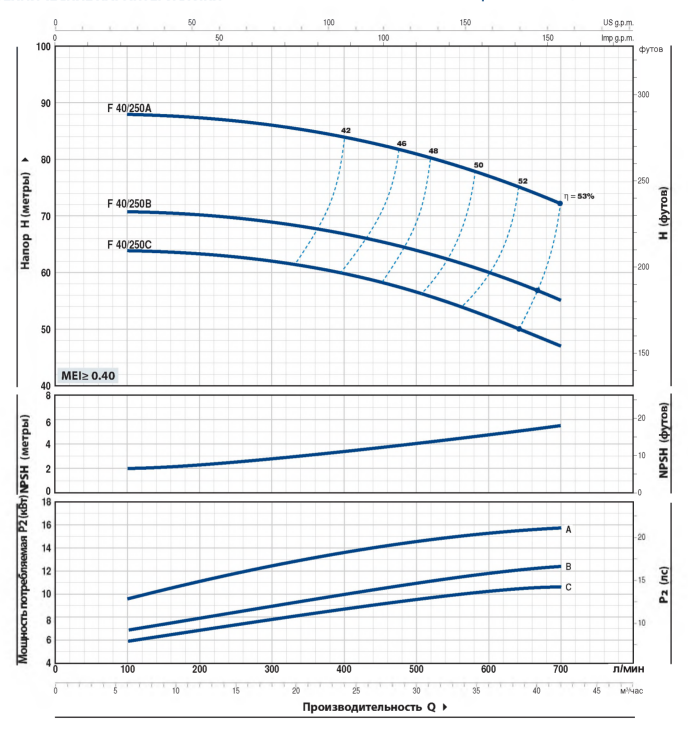


тип	мощно	)СТЬ (P2)	м³/час	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F 40/200B	5.5	7.5	u I	48	47	46.5	46	45.5	44.5	42	38	34	28
F 40/200A	7.5	10	<b>п</b> метры	56	55	55	55	54.5	54	52.5	49.5	46	41

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



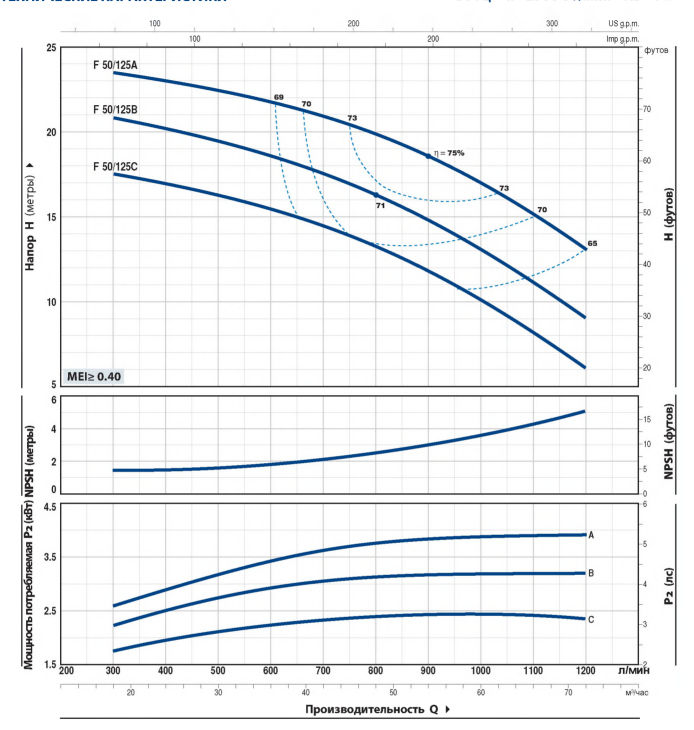
тип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F 40/250C	9.2	12.5		64	64	63.5	63	62.5	62	60	56.5	52.5	47
F 40/250B	11	15	<b>Н</b> метры	71	71	70.5	70	69.5	69	67	64	60	55
F 40/250A	15	20		88	88	87.5	87	86.5	86	84	81	77	72

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F 50/125

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

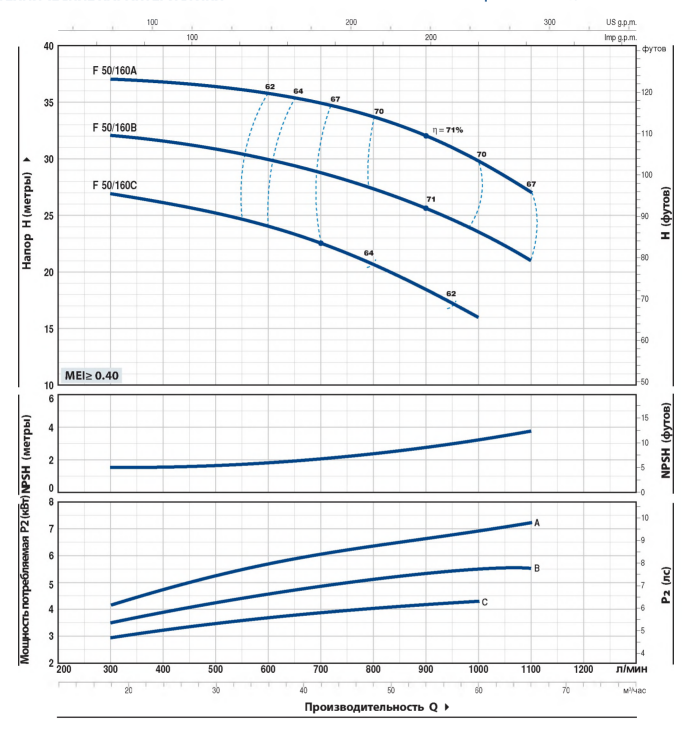


ТИГ	1	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/час	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Fm 50/125C	F 50/125C	2.2	3		18.5	17.5	17	16.5	15.5	14.8	13.5	12	10.5	8.2	6
_	F 50/125B	3	4	<b>Н</b> метры	21.5	20.7	20	19.5	18.8	17.8	16.5	15	13.5	11.2	9
-	F 50/125A	4	5.5		24.5	23.5	23	22.5	21.8	20.8	19.5	18.3	16.8	15	13

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания



# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



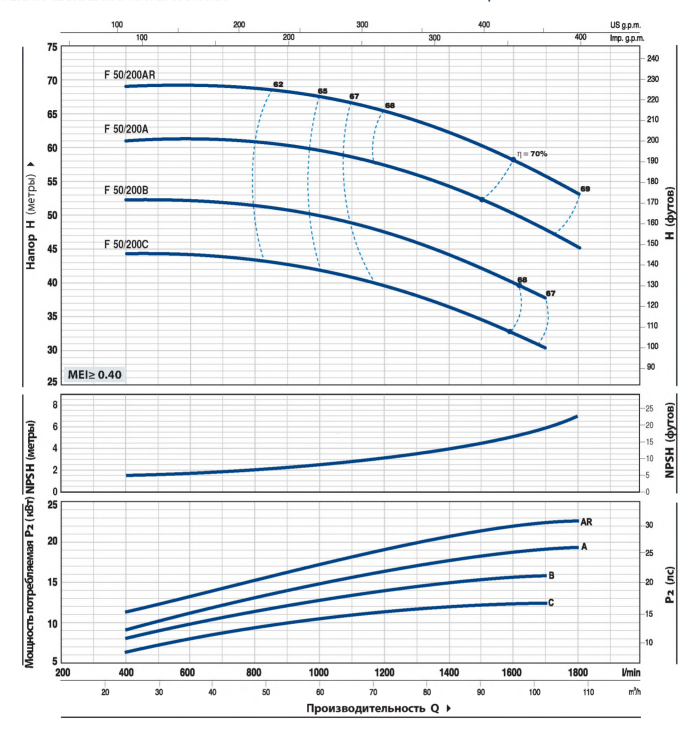
тип	мощно	СТЬ (Р2)	м³/час	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
F 50/160C	4	5.5		27	27	26.5	25	24.5	23	20	18.5	16	
F 50/160B	5.5	7.5	<b>H</b> metres	33	32	31.7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A	7.5	10		38	37	36.8	36.5	36	34	33	32	30	27

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F 50/200

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

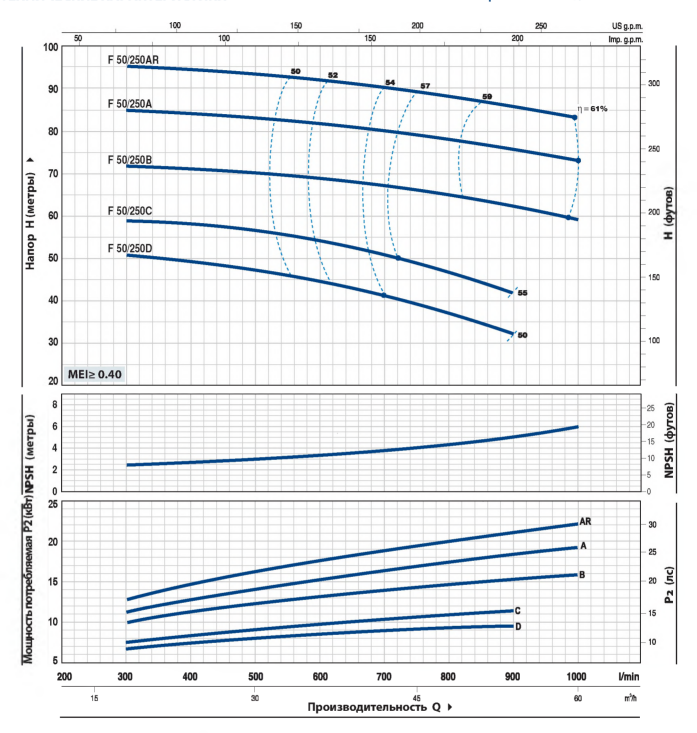


ТИП	мощн	ОСТЬ (Р2	м³/час	24	36	48	60	72	84	96	102	108
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1700	1800
F 50/200C	11	15		44	44	44	42	39	36	33	30	
F 50/200B	15	20		52	52	52	50	47	44	40	38	
F 50/200A	18.5	25	H metres	61	61	60.5	60	57	54	50	48	45
F 50/200AR	22	30		69	69	68.5	68	65	62	58	56	53

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



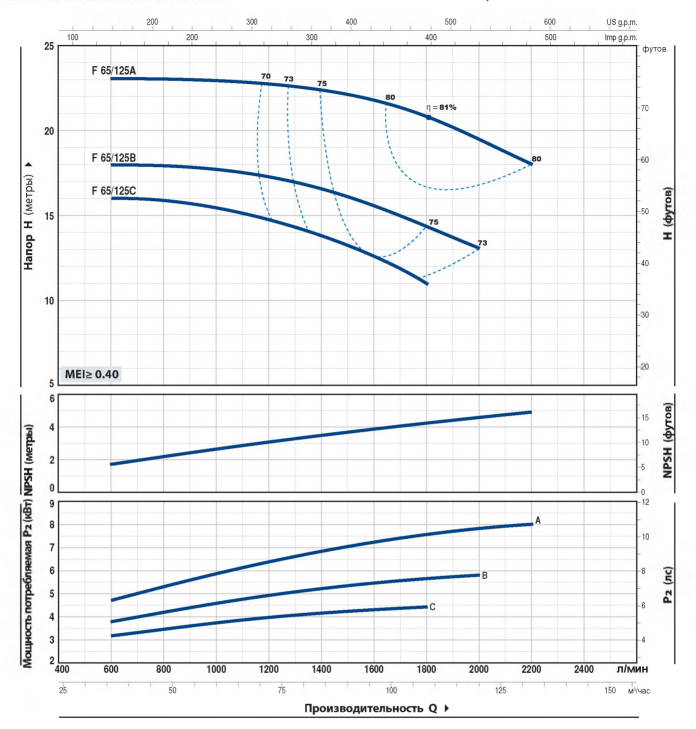
тип	мощно	<b>СТ</b> Ь (Р2)		0	18	24	30	36	42	48	54	60
Трехфазный	кВт	лс	О Л/МИН	0	300	400	500	600	700	800	900	1000
F 50/250D	9.2	12.5		51	51	49	47	44	41	37	32	
F 50/250C	11	15	н	59	59	58	57	54	51	47	42	
F 50/250B	15	20	метры	72	72	71	70	69	67	65	62	59
F 50/250A	18.5	25		85	85	84	83	82	80	78	76	73
F 50/250AR	22	30		95	95	94	93	92	90	88	86	83

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F 65/125

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

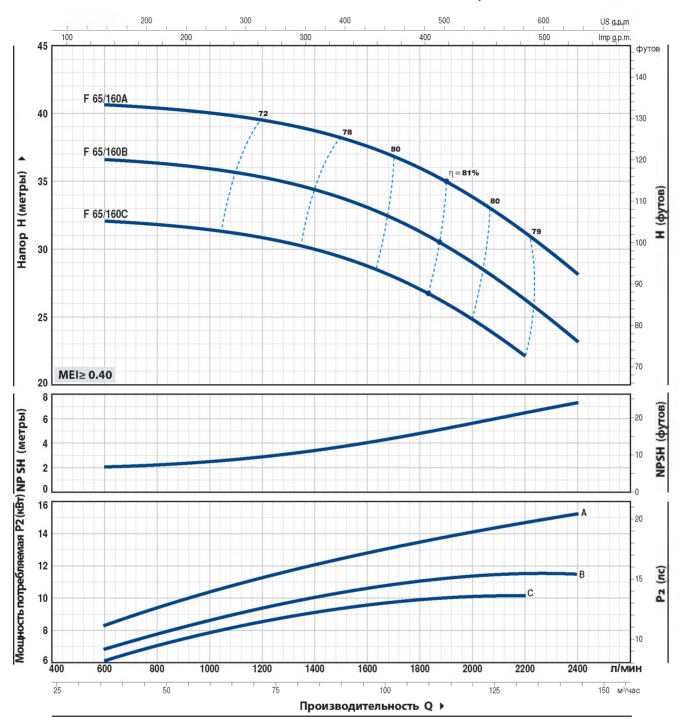


тип	мощн	ОСТЬ (Р2	м³/час	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
F 65/125C	4	5.5		16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11		
F 65/125B	5.5	7.5	<b>Н</b> метры	18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13	
F 65/125A	7.5	10	,,	23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



### **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



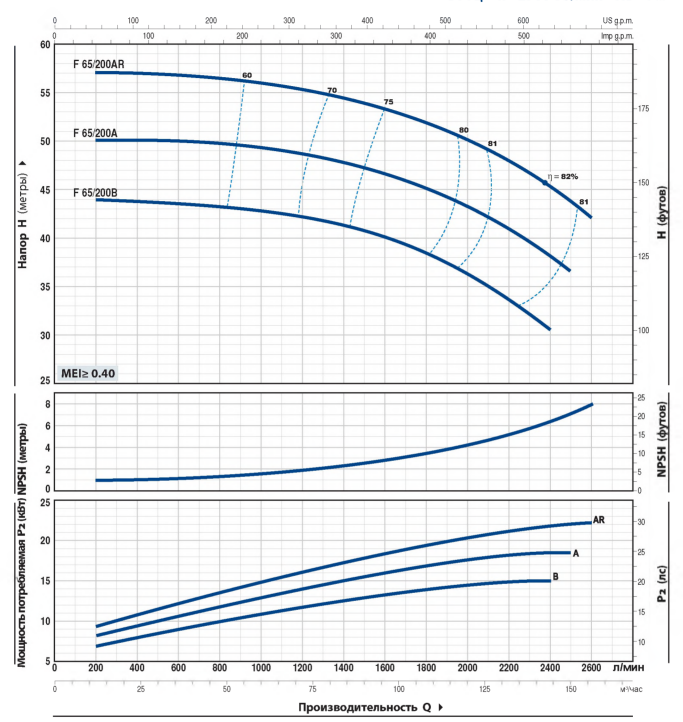
тип	мощн	ОСТЬ (Р2	_ м³/час	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
F 65/160C	9.2	12.5		32	32	32	32	32	30	29	27	25	22	
F 65/160B	11	15	<b>Н</b> метры	37	36.5	36.5	36	35.5	34	33	31	29	26	23
F 65/160A	15	20		41	40.5	40.5	40	39.5	39	37.5	36	34	31	28

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F 65/200

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

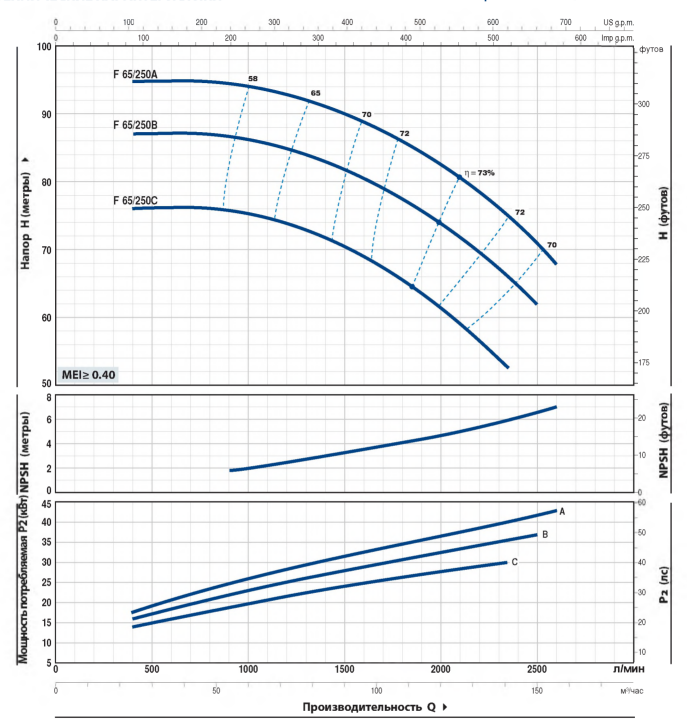


тип	мощно	)СТЬ (P2)	_ м³/час	12	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	150	156
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	200	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2600
F 65/200B	15	20		44	43.5	43.3	43	42.5	41.5	40	38.5	36.5	34	30.5		
F 65/200A	18.5	25	<b>Н</b> метры	50	50	50	49.5	49	48	46.5	45	43	41	38	36.5	
F 65/200AR	22	30	МСТРИ	57	57	57	56	55.5	54.5	53.5	52	50	48	45.5	43.5	42

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания



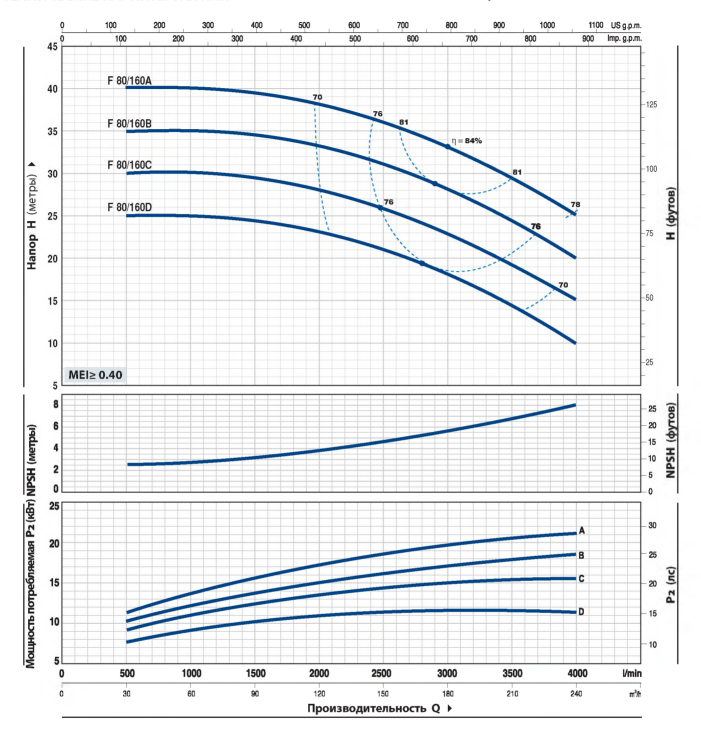
# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



тип	мощн	ОСТЬ (Р2	м³/час	24	40	60	80	100	120	141	150	156
Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	400	667	1000	1333	1667	2000	2350	2500	2600
F 65/250C	30	40		76	76	75.5	72.5	68	61.5	53		
F 65/250B	37	50	<b>Н</b> метры	87	87	86	84	80	74	66.5	62	
F 65/250A	45	60		95	95	94	92	88	82.5	75	71	68

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания

#### **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

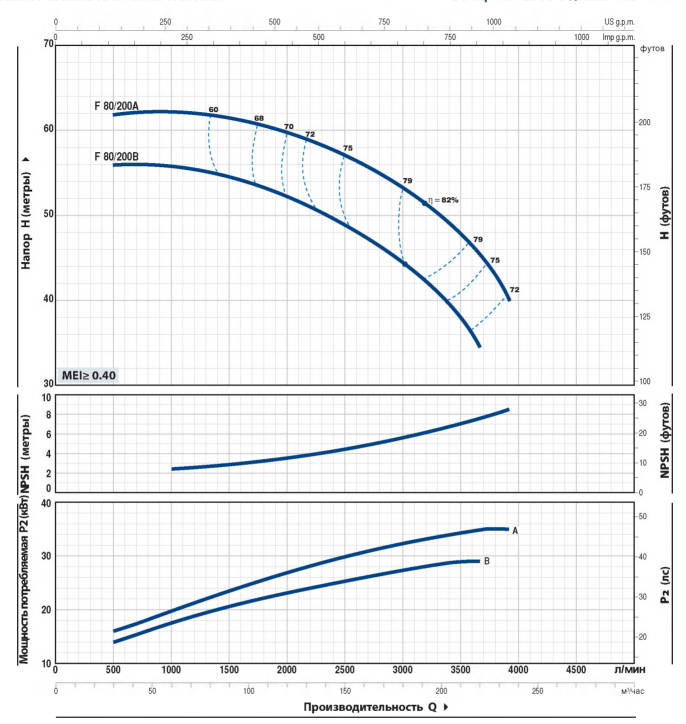


тип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	30	60	90	120	150	180	210	240
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
F 80/160D	11	15		25	25	25	24.5	23.5	21	18	14.5	10
F 80/160C	15	20	н	30	30	30	29.5	28.5	26	23	19.5	15
F 80/160B	18.5	25	метры	35	35	35	34.5	33.5	31	28.5	24.5	20
F 80/160A	22	30		40	40	40	39.5	38.5	36	33	29.5	25

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м



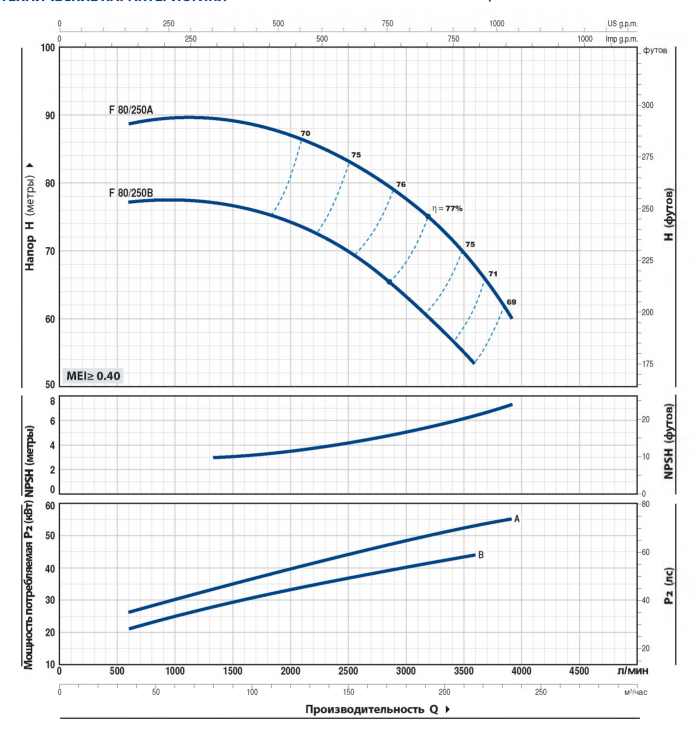
тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/час	30	50	100	150	200	219	234
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	500	833	1667	2500	3333	3650	3900
F 80/200B	30	40	н	56	56	54	49	41	34.5	
F 80/200A	37	50	метры	62	62	61	57	50	45.5	40

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания

# F80/250

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

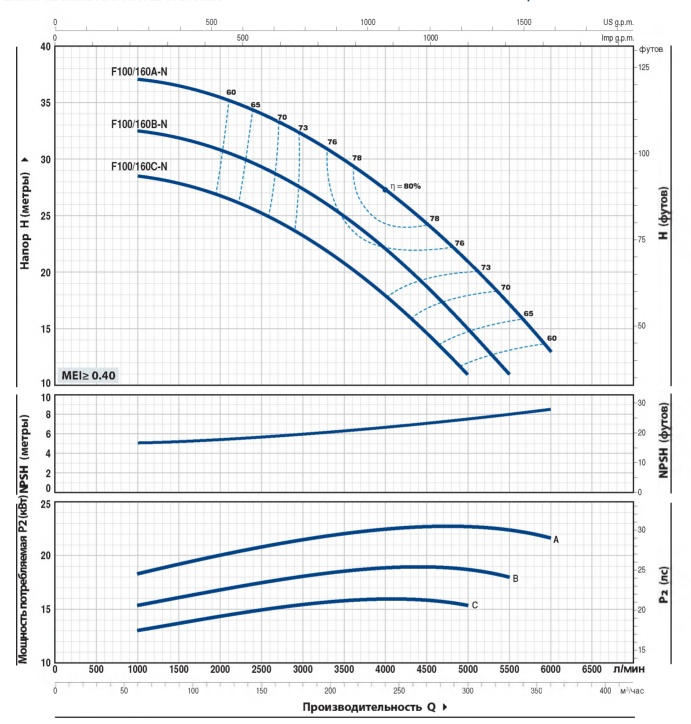


ТИП	мощн	МОЩНОСТЬ (Р2		36	50	100	150	200	216	234
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	600	833	1667	2500	3333	3600	3900
F 80/250B	45	60	<b>H</b> metres	77	77.5	76	70.5	58.5	54	
F 80/250A	55	75	<b>n</b> metres	88.5	89.5	89	83	72	68	60

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



# 50 Гц n = 2900 б/мин HS = 0 м



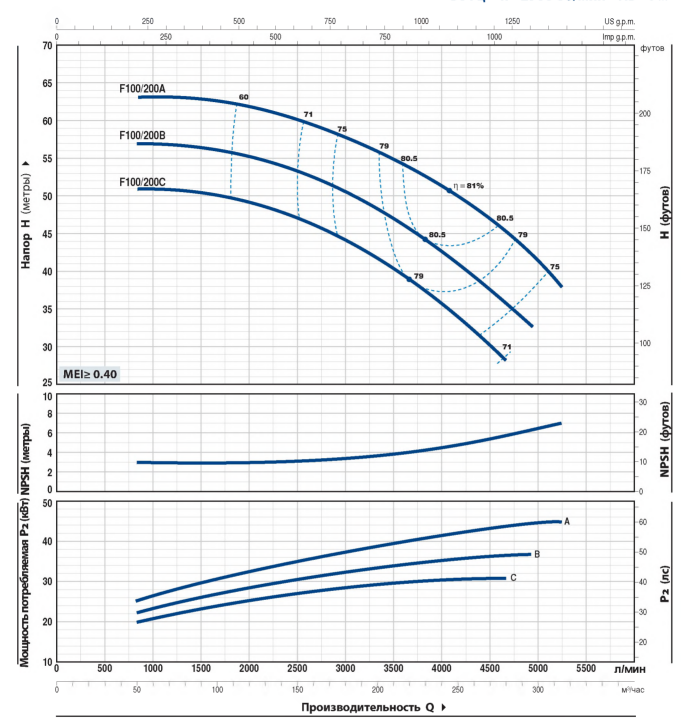
тип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	60	120	180	240	270	300	330	360
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	1000	2000	3000	4000	4500	5000	5500	6000
F 100/160C-N	15	20		28.5	26.5	23	18	14.5	11		
F 100/160B-N	18.5	25	<b>Н</b> метры	32.5	30.5	27	22	18.5	15	11	
F 100/160A-N	22	30		37	35.5	32	27	24	20.5	17	13

 ${f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# F100/200

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

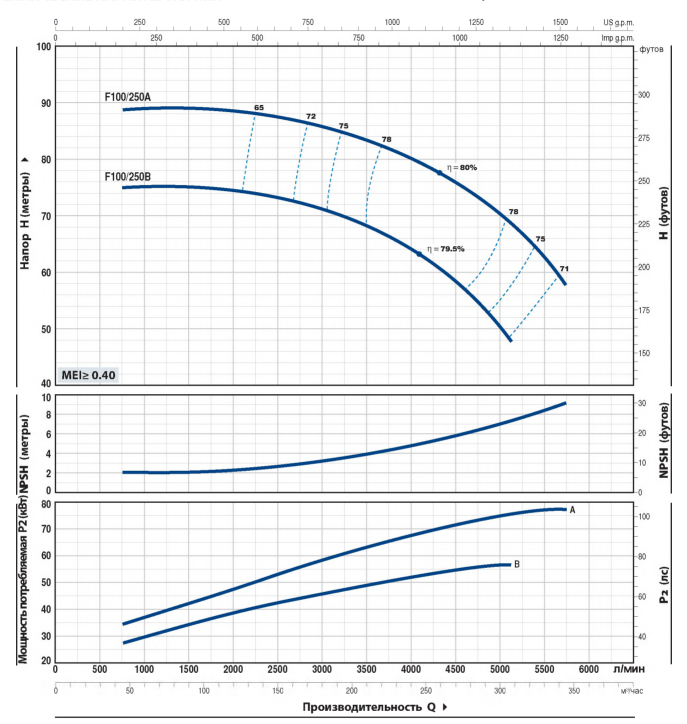


тип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	50	100	150	200	250	279	294	300	315
Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	833	1667	2500	3333	4167	4650	4900	5000	5250
F 100/200C	30	40		51	51	50	47	41.5	34	28			
F 100/200B	37	50	<b>Н</b> метры	57	57	56	53	48	41	36	33		
F 100/200A	45	60		63	63	62.5	60	56	50	45	42.5	41.5	38

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 



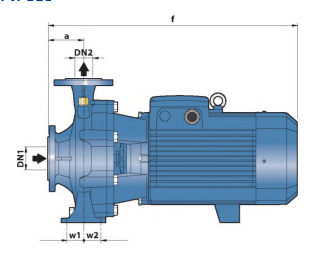
### **50 Гц n= 2900 об/мин HS**= 0 м

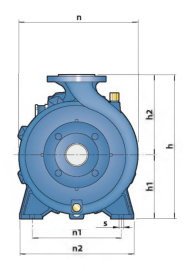


тип	мощно	)CTb (P2)	M³/Nac	48	96	150	180	210	240	300	309	345
Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	800	1600	2500	3000	3500	4000	5000	5150	5750
F 100/250B	55	75	U	75	75	74	71.5	69	64.5	51	48	
F 100/250A	75	100	<b>H</b> metres	89	89	88.5	87	84	80.5	70.5	69	58

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

# РАЗМЕРЫ И ВЕС

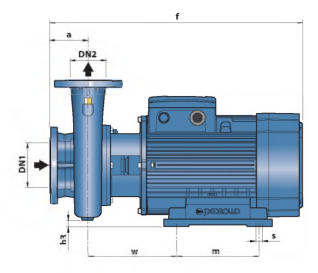


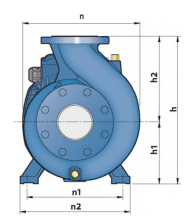


ТИГ	1						PA3	МЕРЫ 1	MM						E	ВЕС кг	
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	1~	3~	
Fm 32/160C	F 32/160C	i i			412										32.7	32.1	
Fm 32/160B	F 32/160B	1			448/412	292	132	160	242						37.5	33.4	
_	F 32/160A	1			448										_	37.4	
_	F 32/200C	1		00	469					100	240	25	25		_	46.4	
_	F 32/200B	1		80	F1F					190	240	35	35		_	48.4	
-	F 32/200A	50	32		515	340	160	180	270						-	56.9	
-	F 32/200BH				469										_	42.4	
-	F 32/200AH				409										_	46.4	
_	F 32/250C				606										_	100.0	
	F 32/250B			100	000	405	180	225	330	250	320	47.5	47.5		_	102.0	
	F 32/250A				701										_	119.8	
Fm 40/125C	F 40/125C														31.5	29.5	
Fm 40/125B	F 40/125B				421	252	112	140	244	160	210				33.0	31.5	
_	F 40/125A			80												33.0	
Fm 40/160C	F 40/160C				448/412							35	35		37.6	33.5	
-	F 40/160B				448	292	132	160	240	190	240					37.5	
_	F 40/160A	65	40		465											43.6	
_	F 40/200B				535	340	160	180	275	212	265					54.0	
	F 40/200A								2,0		200					60.0	
_	F 40/250C				606											100.0	
	F 40/250B					405	180	225	328	250	320	47.5	47.5			102.0	
	F 40/250A				701											119.8	
Fm 50/125C	F 50/125C				465/431										37.3	33.2	
	F 50/125B				465	292	132	160	242	190	240					37.2	
_	F 50/125A				484									14		43.3	
-	F 50/160C	-			489											48.0	
_	F 50/160B	-			535	340		180	269			35	35			52.5	
-	F 50/160A															56.4	
	F 50/200C				616		160			212	265					97.7	
-	F 50/200B	65	50		711	360		200	316							114.0	
_	F 50/200A	-		100												126.5	
	F 50/200AR	-		100	743											140.3	
_	F 50/250D	-			606										<u> </u>	101.3	
	F 50/250C	-				405	100	225	227	250	220				<u> </u>	103.3	
_	F 50/250B	-			701	405	180	225	337	250	320				<u> </u>	120.4	
	F 50/250A	-			722											134.3	
	F 50/250AR	-			733 511							-				147.4	
_	F 65/125C	1			311	340		180	291						<u> </u>	53.5 56.8	
	F 65/125B F 65/125A	1			557	340		100	291						<del>-</del>	63.3	
	F 65/160C	1					160			212	280				<u> </u>	98.3	
	F 65/160B	80	65		621	360		200	300			47.5	47.5		<del>-</del>	99.3	
	F 65/160A	80	05		716	300		200	300						<u> </u>	114.3	
_	F 65/200B	1										-			<del>-</del>	120.3	
		1			719				340						H-		
_	F 65/200A F 65/200AR	1			751				340						<del>-</del>	132.9	
	F 80/160D				652	405	180	225		250	320				<del>-</del>	103.8	
	F 80/160C	1				703	100	223		230	320				<u> </u>	115.6	
	F 80/160B	100	OC 100	80		747				330						<del>-</del>	133.1
<u>-</u>	F 80/160A	1	10 80	125	779	-									<del>-</del>	144.6	
	F 100/160C-N			123											<del>  -</del>	126.3	
<u>-</u>	F 100/160B-N	125	100		758	480	200	280	362	280	360	60	60	18	<del>-</del>	136.3	
	F 100/160A-N	.23	.50		790	100	200	200	332	250	550			'0	<del>-</del>	151.3	



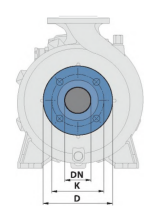
# РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип							РАЗМЕ	РЫ мм							ВЕС кг
Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	m	s	3~
F 65/250C				796											201.3
F 65/250B	80	65	100	847	450			15	369						201.3
F 65/250A				847		200	250			240	240	260 5	205	10.5	219.3
F 80/200B				824	42.0	200		2.5	2.50	318	360	269.5	305	18.5	201.6
F 80/200A				875	430			25	360						201.6
F 80/250B	100	80		872	480	390		12	380						234.5
F 80/250A			125	1015	620	250	280	55	490	400	490	294	350	24	539.0
F 100/200C				824											225.3
F 100/200B				875	480	200	280	0	391	318	360	269.5	305	18.5	225.3
F 100/200A	125	100		875											233.3
F 100/250B															539.3
F 100/250A			140	1036	620	250	280	45	490	490 400	490	300	350	24	539.3

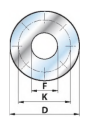
# ФЛАНЦЫЕ ПАТРУБКИ



<b>DN ФЛАНЦЫ</b>	D	К	ОТВЕРСТИЯ		
MM	MM	MM	Кол-во	Ø (mm)	
32	140	100			
40	150	110	4		
50	165	125	4		
65	185	145		18	
80	200	160			
100	220	180	8		
125	250	210			

# **КОНТРФЛАНЦЫ**

(заказывается отдельно)



<b>DN</b> ФЛАНЦЫ	F	D	K	OTBE	РСТИЯ
MM	КОНТРФЛАНЦЫ	MM	MM	Кол-во	Ø (mm)
32	11/4"	140	100		
40	11/2"	150	110	4	
50	2"	165	125	4	
65	21/2"	185	145		18
80	3"	200	160		
100	4"	220	180	8	
125	5"	250	210		

# Консольно-моноблочные электронасосы



Чистая вода



Впромышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 3000 л/мин (180 м³/час Напор до 24 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное рабочее давление 10 Бар (PN10) Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, снабжен фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками

КРЫШКА НАСОСА: Чугун РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:

Латунь для F4-32/160, 32/200, 40/160, 40/200, 50/125, 50/160 **Чугун** для **F4**-32/250, 40/250, 50/200, 50/250, 65/125, 65/160, 65/ 200, 65/250, 80/160, 80/200, 80/250, 100/160, 100/200, 100/250

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-20, FN-24, FN-32NU, **FN-38, FN-40NU, FH-45NU** Графит - Керамика - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: F4: 4 полюсов трехфазных 230/400 - 50Гц ■ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность до P2=1,1 кВт в класс IE2 и с P2=1.5 кВт в класса IE3 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 55.

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Водоснабжение
- Подача воды под давлением
- Орошение
- Циркуляция воды в системах климатизации
- Моечные установки
- Противопожарные установки
- Промышленность
- Сельское хозяйство

Насос должен быть установлен в закрытом и защищенном от непогоды помещении.

# ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

Размер корпуса насоса соответствует **EN 733** Регламенту ЕС № 547/2012

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

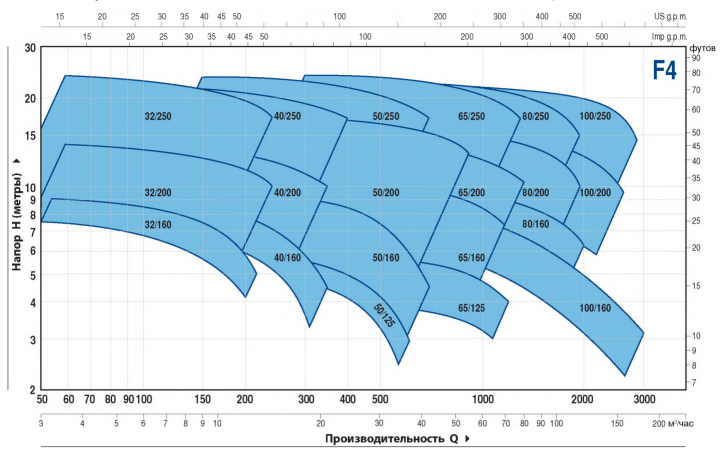






#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# 50 Гц n= 1450 об/мин



тип	МОЩН	ность (	P2)	XAPAKTE	РИСТИКА	
Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин	<b>Н</b> метры	
F4-32/160B	0.37	0.5	IF 2	50 ÷ 200	7.5 ÷ 4.5	
F4-32/160A	0.37	0.5	IE2	50 ÷ 225	9 ÷ 5	
F4-32/200B	0.75	1	IE 2	50 ÷ 250	12.5 ÷ 9	
F4-32/200A	1.1	1.5	IE2	50 ÷ 250	14 ÷ 10.5	
F4-32/200BH	0.75	1	IE 2	50 ÷ 150	11.3 ÷ 9.2	
F4-32/200AH	0.75	1	IE2	50 ÷ 160	13.8 ÷ 11	
F4-32-250C	1.1	1.5	IE2	50 ÷ 200	18.5 ÷ 13.5	
F4-32-250B	1.5	2	150	50 ÷ 225	21.5 ÷ 15.5	
F4-32-250A	2.2	3	IE3	50 ÷ 250	24 ÷ 16.5	
F4-40/160B	0.37	0.5	IE 2	50 ÷ 320	7.5 ÷ 3.5	
F4-40/160A	0.55	0.75	IE2	50 ÷ 350	9 ÷ 4.5	
F4-40/200B	0.75	1	IE 2	50 ÷ 350	11.5 ÷ 7	
F4-40/200A	1.1	1.5	IE2	50 ÷ 350	13.8 ÷ 10	
F4-40/250C	1.1	1.5	IE2	50 ÷ 400	15.5 ÷ 10	
F4-40/250B	1.5	2		50 ÷ 400	17.5 ÷ 12	
F4-40/250A	2.2	3	IE3	50 ÷ 400	22 ÷ 17	
F4-50/125B	0.55	0.75	IE 2	150 ÷ 600	5 ÷ 2	
F4-50/125A	0.55	0.75	IE2	150 ÷ 600	6 ÷ 3	
F4-50/160B	0.75	1	IE 2	150 ÷ 650	8 ÷ 3,8	
F4-50/160A	1.1	1.5	IE2	150 ÷ 700	9.3 ÷ 4.5	
F4-50/200C	1.5	2		200 ÷ 850	11 ÷ 7.5	
F4-50/200B	2.2	3		200 ÷ 850	13 ÷ 9.5	
F4-50/200A	2.2	3	IE3	200 ÷ 900	15 ÷ 11.2	
F4-50/200AR	3	4		200 ÷ 900	17 ÷ 13.2	
F4-50/250D	1.1	1.5	IE2	150 ÷ 650	12.5 ÷ 5	
F4-50/250C	1.5	2		150 ÷ 700	14 ÷ 5	
F4-50/250B	2.2	3		150 ÷ 700	18 ÷ 10.5	
F4-50/250A			IE3	150 ÷ 700	20 ÷ 13	
F4-50/250AR	3	4		150 ÷ 700	23.5 ÷ 17	

тип	МОЩН	ЮСТЬ (Р	22)	XAPAKI	ГЕРИСТИКА
Трехфазный	кВт	лс	•	<b>Q</b> л/мин	<b>Н</b> метры
F4-65/125B	0.75	1	IE2	300 ÷ 1100	4.7 ÷ 3
F4-65/125A	1.1	1.5	IEZ	300 ÷ 1200	5.7 ÷ 4
F4-65/160C	1.1	1.5	IE2	300 ÷ 1100	8 ÷ 5.5
F4-65/160B	1.5	2	IE3	300 ÷ 1200	9.1 ÷ 5.7
F4-65/160A	2.2	3	IE3	300 ÷ 1200	10.1 ÷ 7
F4-65/200A	2.2	3	IE3	300 ÷ 1250	12 ÷ 8.5
F4-65/200AR	3	4	IE3	300 ÷ 1300	14 ÷ 10
F4-65/250B	4	5.5	IE3	200 ÷ 1250	21.8 + 15.5
F4-65/250A	5.5	7.5	IE2	200 ÷ 1300	23.5 ÷ 17
F4-80/160D	1.5	2		300 ÷ 2000	6.3 ÷ 2.5
F4-80/160C	2.2	3	IE3	300 ÷ 2000	7.5 ÷ 3.8
F4-80/160B	2.2	3	IE3	300 ÷ 2000	8.8 ÷ 5
F4-80/160A	3	4		300 ÷ 2000	10 ÷ 6.2
F4-80/200B	4	5.5	IE3	300 ÷ 1800	14 ÷ 9
F4-80/200A	5.5	7.5	IE3	300 ÷ 1900	15.5 ÷ 10.5
F4-80/250B	5.5	7.5	IE3	300 ÷ 1800	19.5 ÷ 13.5
F4-80/250A	7.5	10	IE2	300 ÷ 1950	22 ÷ 15
F4-100/160B-N	2.2	3	IE3	400 ÷ 2750	8.1 ÷ 2.7
F4-100/160A-N	3	4	IE3	400 ÷ 3000	9.2 ÷ 3.2
F4-100/200C	4	5.5		400 ÷ 2300	12.7 ÷ 7
F4-100/200B	5.5	7.5	IE3	400 ÷ 2400	14.2 ÷ 8.5
F4-100/200A	5.5	7.5		400 ÷ 2600	15.8 ÷ 9.5
F4-100/250B	7.5	10	IE3	400 ÷ 2600	18.5 ÷ 11.5
F4-100/250A	9.2	12.5	162	400 ÷ 2900	22 ÷ 13.5

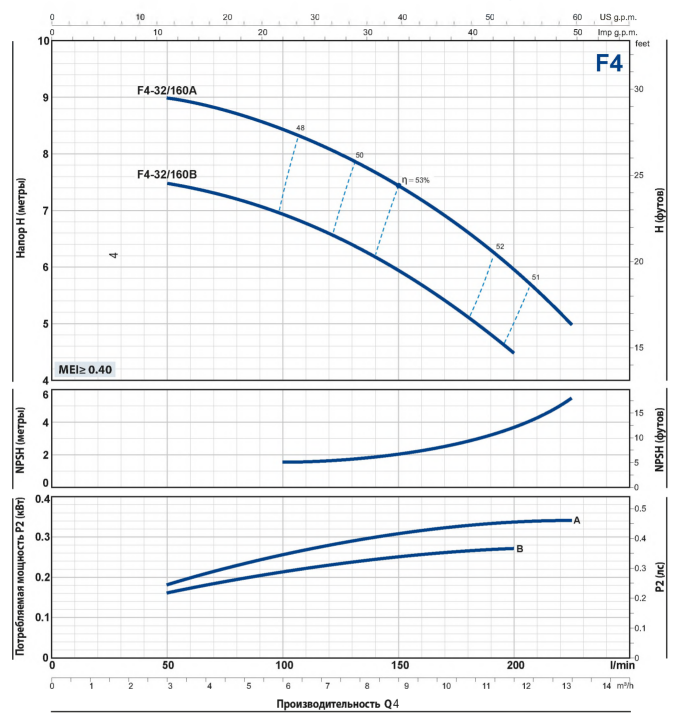
**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор **HS** = Высота всасывания

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.

▲ Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30)

# F4-32/160

# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

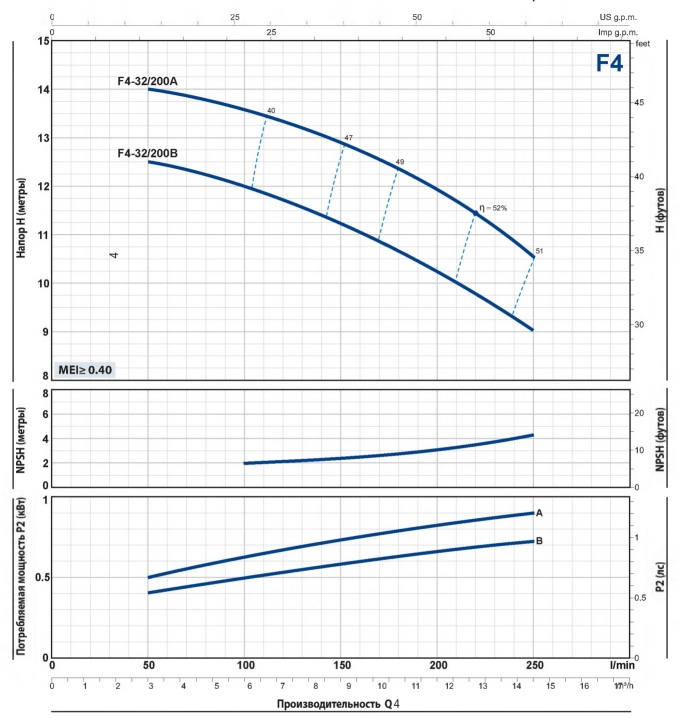


тип	мощно	МОЩНОСТЬ (Р2)		3	4,5	6	7,5	9	10,8	12	13,5
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	75	100	125	150	180	200	225
F4-32/160B	0,37	0,5		7,5	7,3	6,9	6,5	6	5,1	4,5	
F4-32/160A	0,37	0,5	Н метры	9	8,8	8,4	8	7,5	6,6	6	5

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

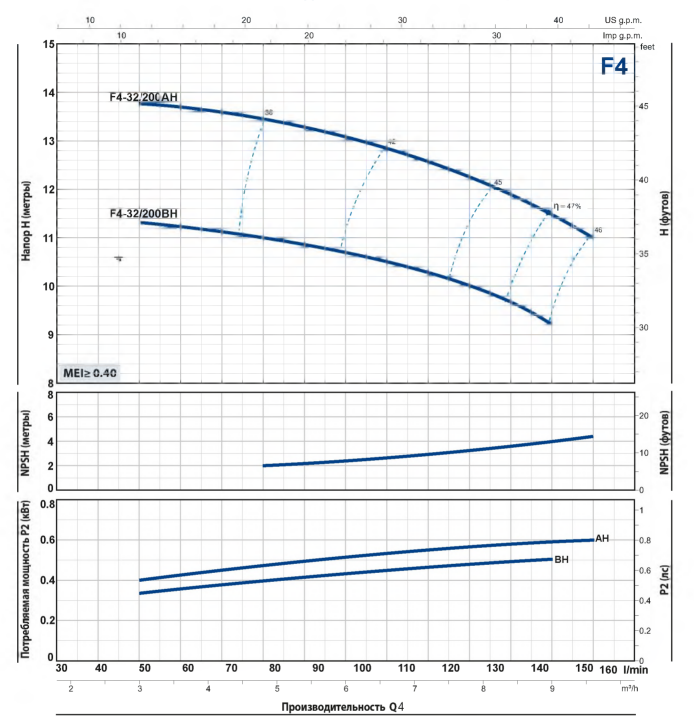


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	3	6	9	12	15
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	100	150	200	250
F4-32/200B	0,75	1		12,5	12	11,2	10,3	9
F4-32/200A	1,1	1,5	<b>Н</b> метры	14	13,6	12,8	11,9	10,5

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-32/200H

# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

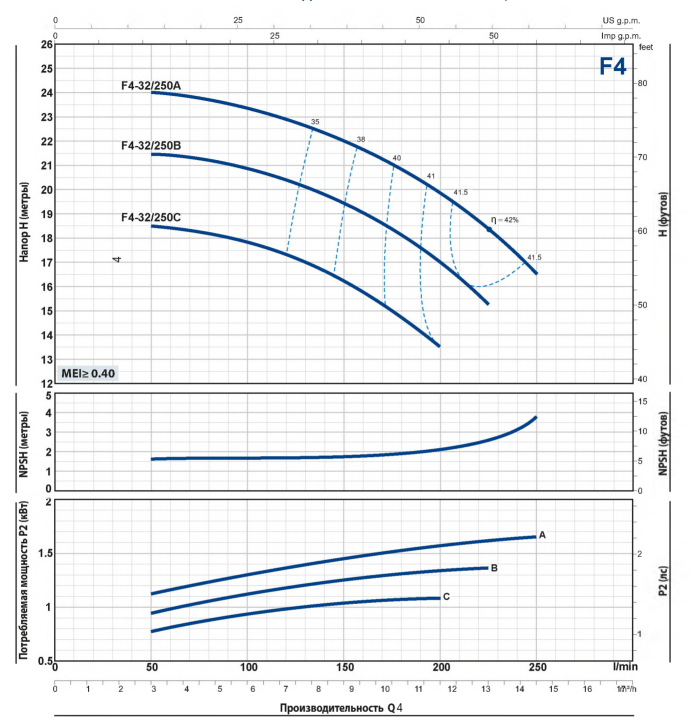


тип	МОЩНОСТЬ (Р2)		м³/ч	3	4,2	5,4	6,6	7,8	9	9,6
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	70	90	110	130	150	160
F4-32/200BH	0,75	1		11,3	11,1	10,8	10,5	10	9,2	
F4-32/200AH	0,75	1	<b>Н</b> метры	13,8	13,6	13,3	12,8	12,2	11,5	11

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

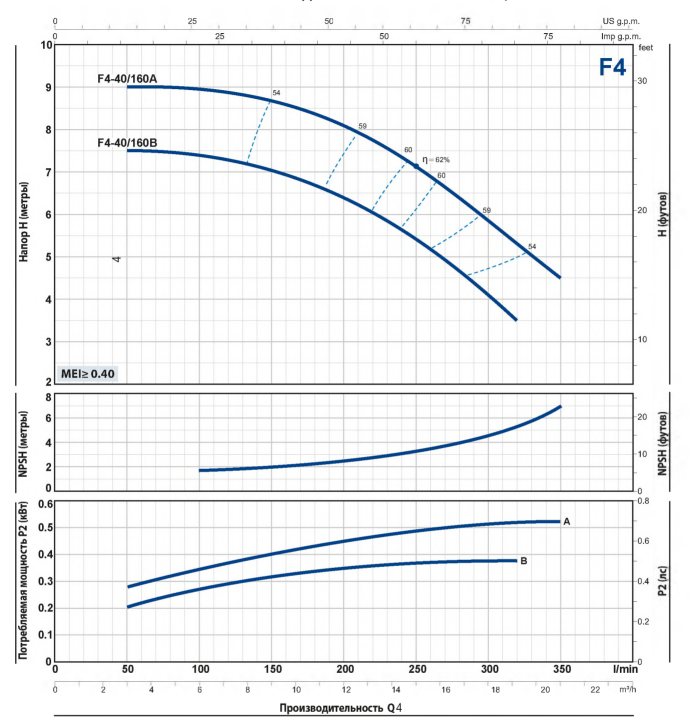


тип	МОЩНОСТЬ (Р2)		м <sup>3</sup> /ч	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	75	100	125	150	175	200	225	250
F4-32/250C	1,1	1,5		18,5	18,2	17,8	17,2	16,2	15	13,5		
F4-32/250B	1,5	2	Н метры	21,5	21,2	20,8	20,2	19,5	18,2	17	15,5	
F4-32/250A	2,2	3		24	23,7	23,3	22,7	22	21	19,8	18,3	16,5

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-40/160

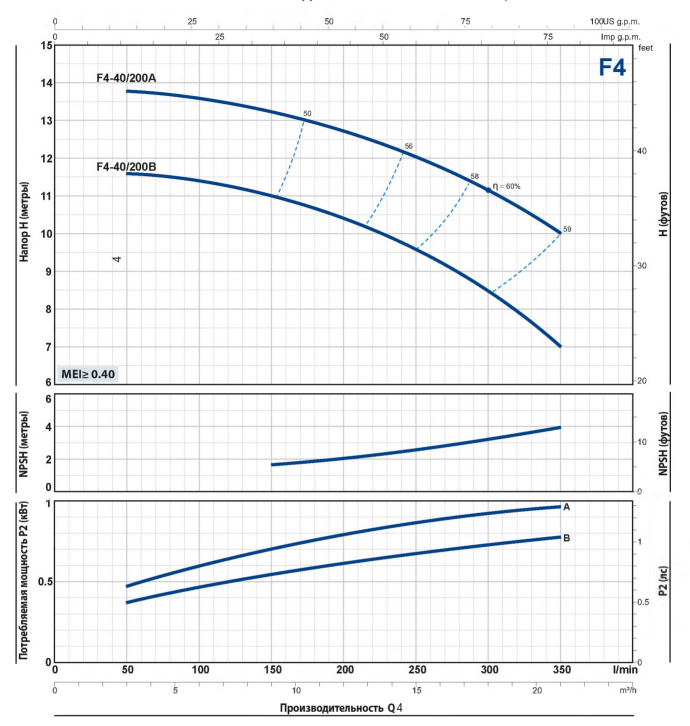
### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	3	6	9	12	15	18	19,2	21
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	100	150	200	250	300	320	350
F4-40/160B	0,37	0,5		7,5	7,4	7	6,4	5,4	4,1	3,5	
F4-40/160A	0,55	0,75	Н метры	9	8,9	8,7	8,1	7,1	5,8	5,3	4,5

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



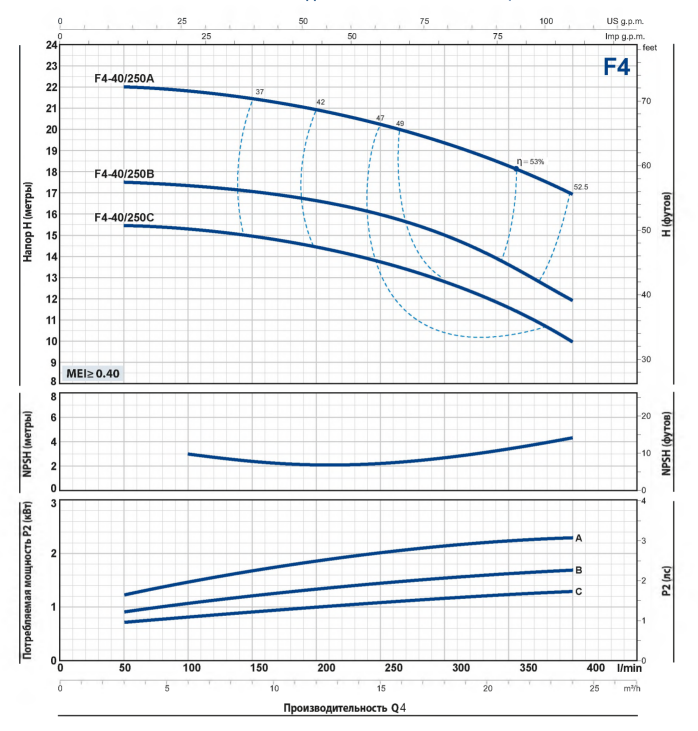


тип	мощно	СТЬ (Р2)	м <sup>3</sup> /ч	3	6	9	12	15	18	21
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	100	150	200	250	300	350
F4-40/200B	0,75	1		11,5	11,4	11	10,4	9,5	8,5	7
F4-40/200A	1,1	1,5	Н метры	13,8	13,6	13,2	12,7	12	11,1	10

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-40/250

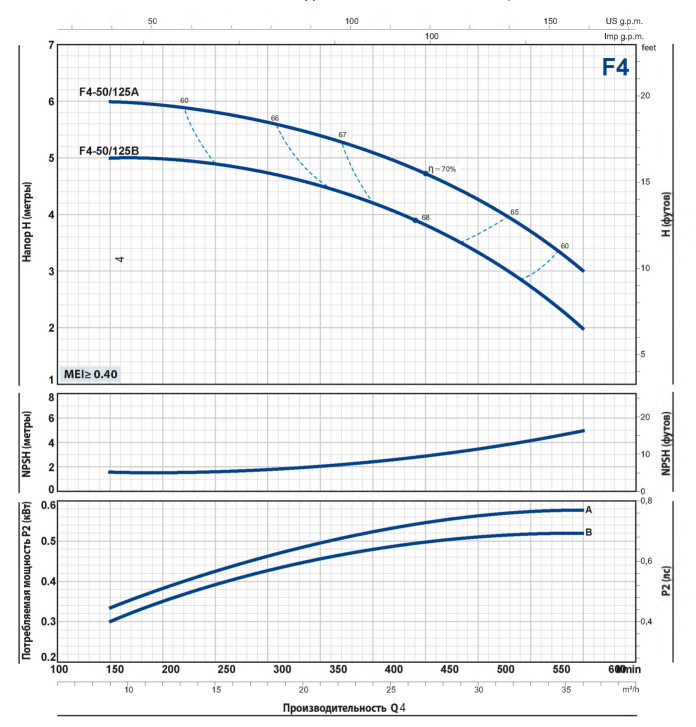
### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	<b>о</b> м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	50	100	150	200	250	300	350	400
F4-40/250C	1,1	1,5		15,5	15,2	15	14,5	13,6	12,9	11,5	10
F4-40/250B	1,5	2	Н метры	17,5	17,2	17	16,5	16	15	13,5	12
F4-40/250A	2,2	3		22	21,9	21,5	21	20,2	19,2	18,2	17

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



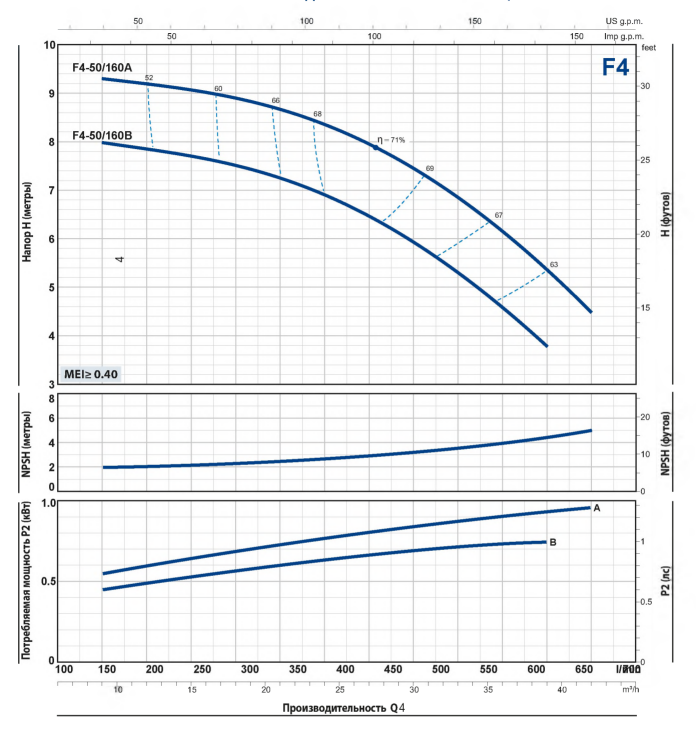


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	<b>О</b> м³/ч	9	12	15	17	21	24	27	30	33	36
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
F4-50/125B	0,55	0,75		5	5	4,9	4,7	4,5	4,2	3,8	3,3	2,7	2
F4-50/125A	0,55	0,75	Н метры	6	5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,7	4,2	3,7	3

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-50/160

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

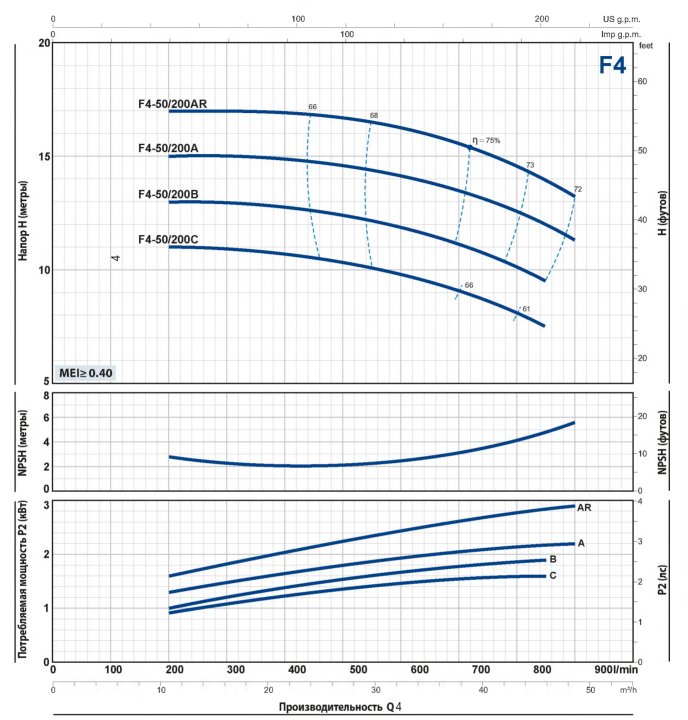


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	9	12	15	17	21	24	27	30	33	36	39	42
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
F4-50/160B	0,75	1		8	7,8	7,7	7,5	7,2	6,9	6,5	5,9	5,3	4,6	3,8	
F4-50/160A	1,1	1,5	Н метры	9,3	9,2	9,1	8,9	8,7	8,4	8	7,4	6,8	6,2	5,4	4,5

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



### **50 Гц n= 1450 об/мин** HS= 0 м



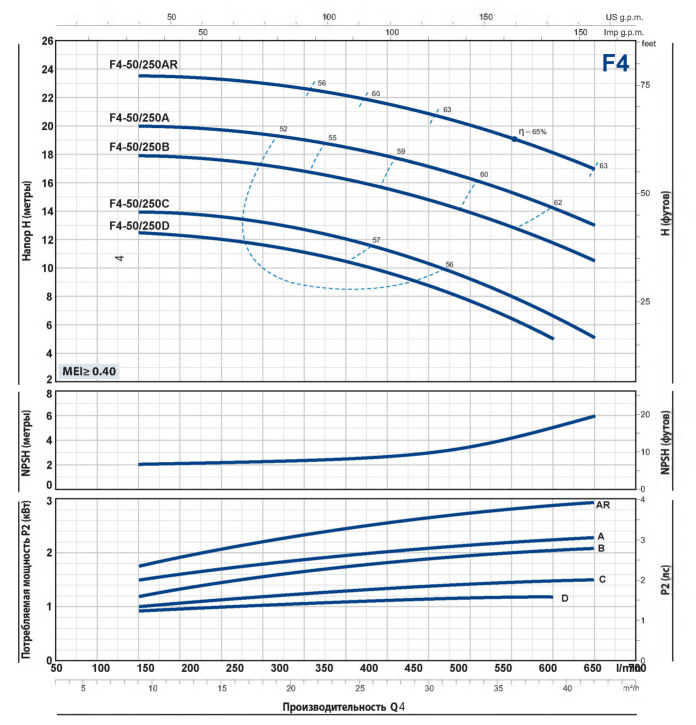
тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	<b>о</b> м³/ч	12	17	24	30	36	42	48	51	54
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	200	300	400	500	600	700	800	850	900
F4-50/200C	1,5	2		11	11	10,8	10,3	9,8	9	8	7,5	
F4-50/200B	2,2	3	l	13	13	12,8	12,4	11,9	11,1	10,1	9,5	
F4-50/200A	2,2	3	Н метры	15	15	14,9	14,6	14,1	13,5	12,5	12	11,2
F4-50/200AR	3	4		17	17	16,9	16,7	16,2	15,5	14,5	14	13,2

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-50/250

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

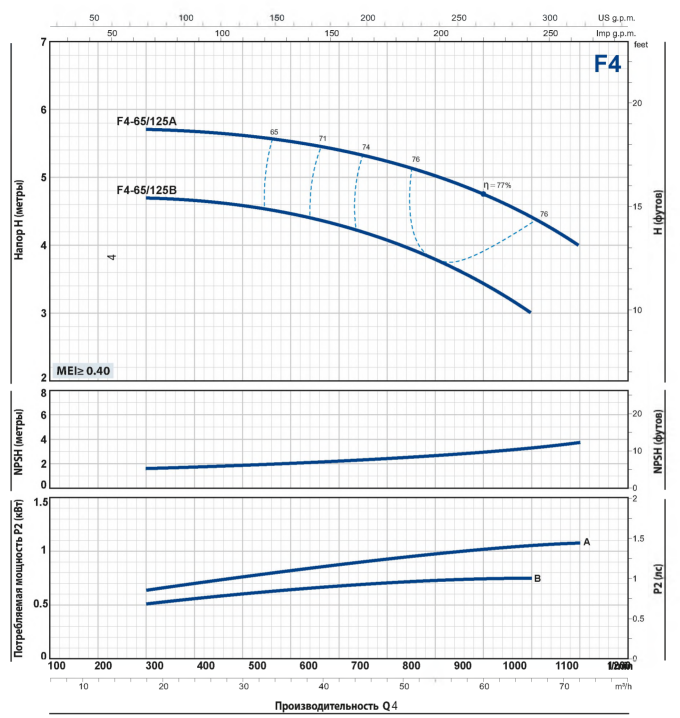
## **50 Гц n= 1450 об/мин** HS= 0 м



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	<b>Q</b> M <sup>3</sup> /4	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
F4-50/250D	1,1	1,5		12,5	12,3	12	11,5	11,1	10,5	9,8	8,8	7,8	6,5	5	
F4-50/250C	1,5	2		14	13,9	13,6	13,2	12,8	12	11,2	10,2	9,2	8	6,6	5
F4-50/250B	2,2	3	Н метры	18	17,9	17,6	17,2	16,8	16,2	15,5	14,8	14	13	11,8	10,5
F4-50/250A	2,2	3		20	19,9	19,7	19,5	19	18,5	18	17,2	16,2	15,3	14,2	13
F4-50/250AR	3	4		23,5	23,4	23,2	23	22,6	22,1	21,6	21	20	19	18	17

 ${f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



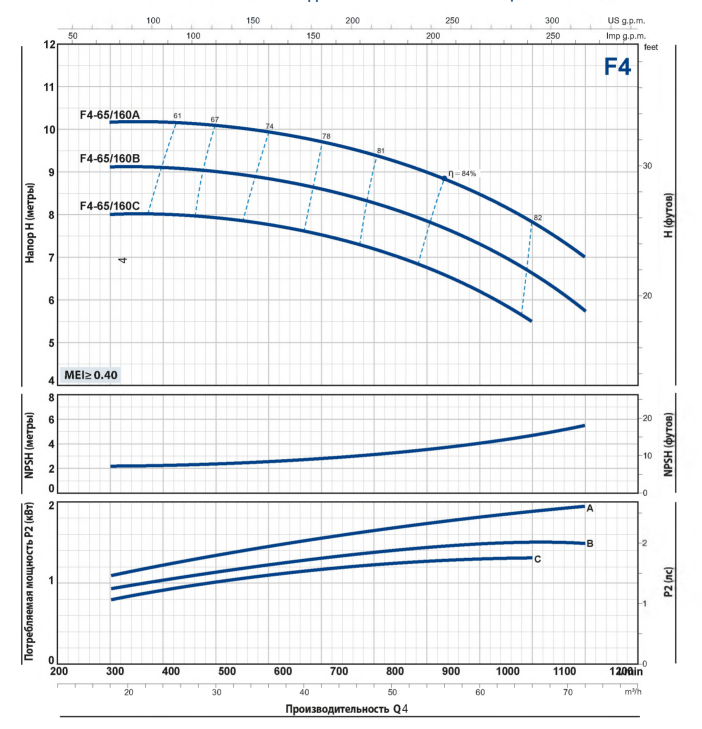


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
F4-65/125B	0,75	1		4,7	4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	3,4	3	
F4-65/125A	1,1	1,5	Н метры	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	5	4,7	4,4	4

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-65/160

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

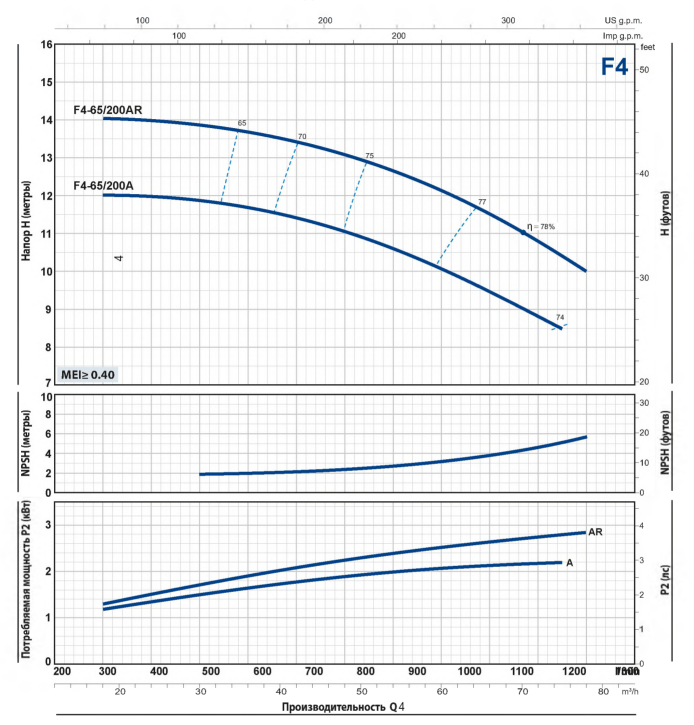


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	<b>О</b> м³/ч	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
F4-65/160C	1,1	1,5		8	8	7,9	7,7	7,5	7,2	6,7	6,2	5,5	
F4-65/160B	1,5	2	<b>Н</b> метры	9,1	9,1	9	8,8	8,6	8,3	7,8	7,3	6,6	5,7
F4-65/160A	2,2	3		10,1	10,1	10,1	9,9	9,7	9,4	9	8,5	7,8	7

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



### **50 Гц n= 1450 об/мин** HS= 0 м

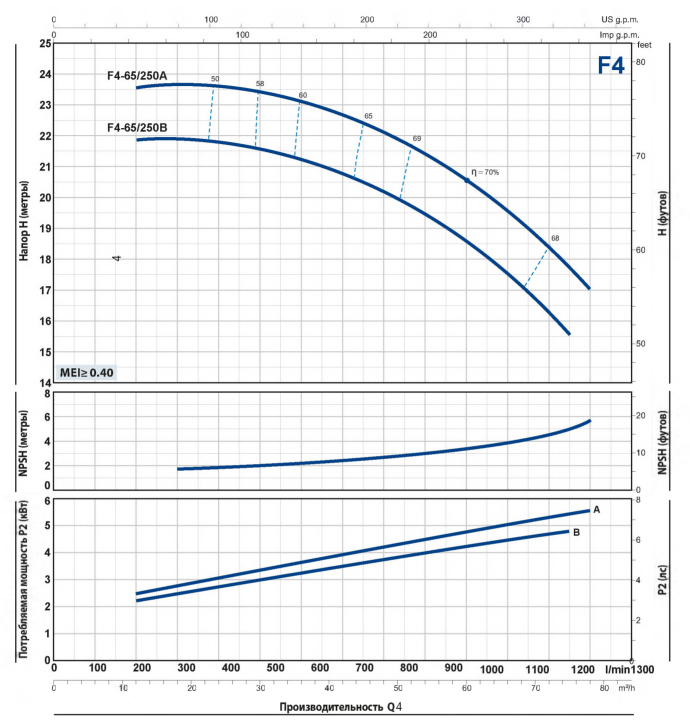


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	75	78
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250	1300
F4-65/200A	2,2	3	Н метры	12	12	11,9	11,6	11,4	11	10,6	10,1	9,5	8,8	8,5	
F4-65/200AR	3	4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14	13,9	13,8	13,6	13,4	13,1	12,7	12,1	11,5	10,8	10,3	10

72 - Производительность Н - Общий манометрический напор HS Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-65/250

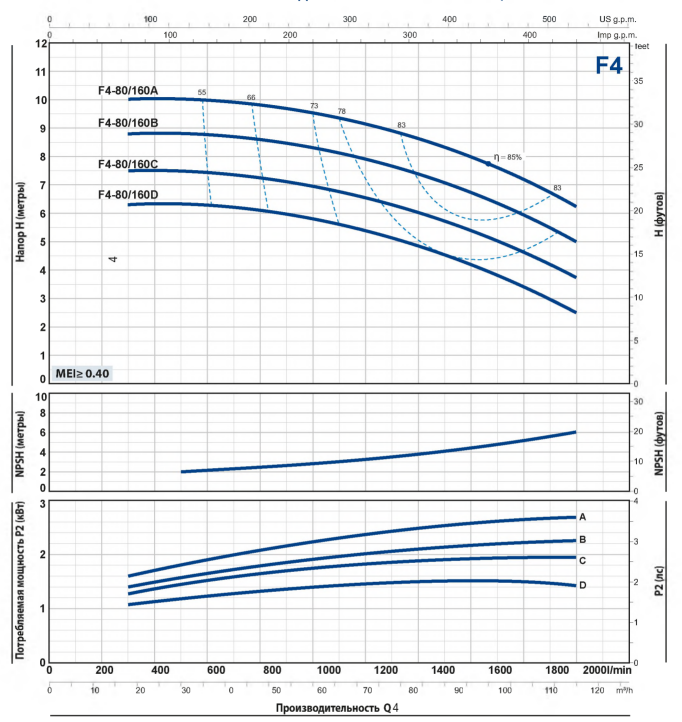
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м <sup>3</sup> /ч	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	75	78
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250	1300
F4-65/250B	4	5.5	Н метры	21,8	21,8	21,7	21,5	21,2	20,7	20,2	19,5	18,6	17,5	16,2	15,5	
F4-65/250A	5.5	7.5	п метры	23,5	23,5	23,5	23,4	23,1	22,6	22,1	21,5	20,5	19,6	18,5	17,8	17

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



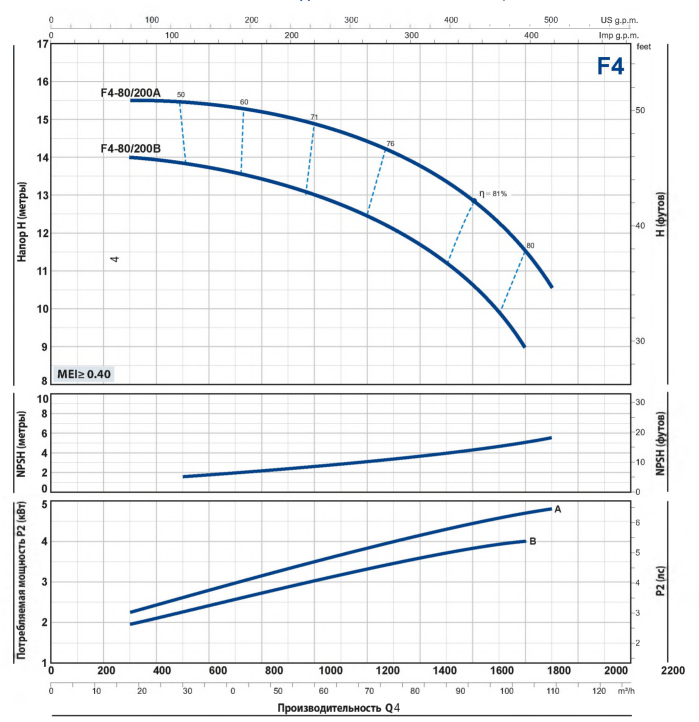


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м <sup>3</sup> /ч	18	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Трехфазный	кВт	л.с.	<b>Q</b> л/мин	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
F4-80/160D	1,5	2		6,3	6,3	6,3	6,1	5,8	5,4	4,8	4,2	3,4	2,5
F4-80/160C	2,2	3		7,5	7,5	7,4	7,3	6,9	6,5	6	5,4	4,6	3,8
F4-80/160B	2,2	3	Н метры	8,8	8,8	8,8	8,6	8,3	7,9	7,4	6,7	5,9	5
F4-80/160A	3	4		10	10	10	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

# F4-80/200

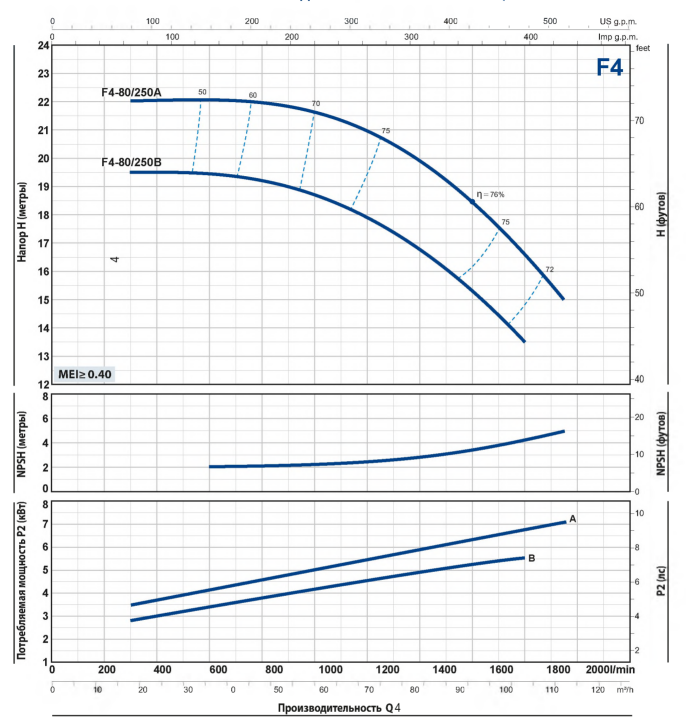
### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м <sup>3</sup> /ч	18	24	36	48	60	72	84	96	108	114
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900
F4-80/200B	4	5,5		14	13,9	13,7	13,4	13	12,5	11,7	10,6	9	
F4-80/200A	5,5	7,5	Н метры	15,5	15,5	15,4	15,2	14,8	14,5	13,7	12,8	11,5	10,5

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



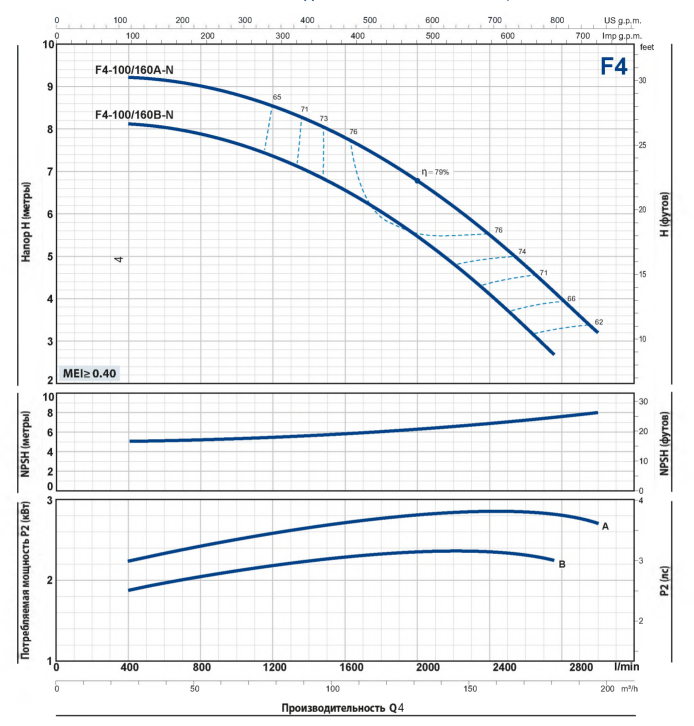


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	18	24	36	48	60	72	84	96	108	117
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1950
F4-80/250B	5,5	7,5		19,5	19,5	19,5	19,2	18,7	17,9	16,7	15,3	13,5	
F4-80/250A	7,5	10	Н метры	22	22	22	21,9	21,6	21	20	18,5	16,5	15

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-100/160

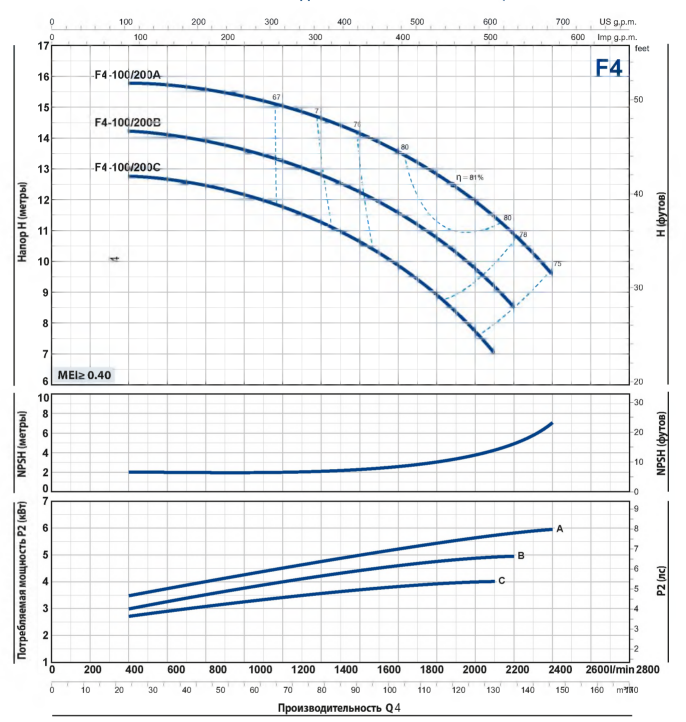
### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	24	48	72	96	120	144	165	180
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	400	800	1200	1600	2000	2400	2750	3000
F4-100/160B-N	2,2	3		8,1	7,9	7,3	6,5	5,5	4,1	2,7	
F4-100/160A-N	3	4	<b>Н</b> метры	9,2	9	8,5	7,8	6,8	5,5	4,2	3,2

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.



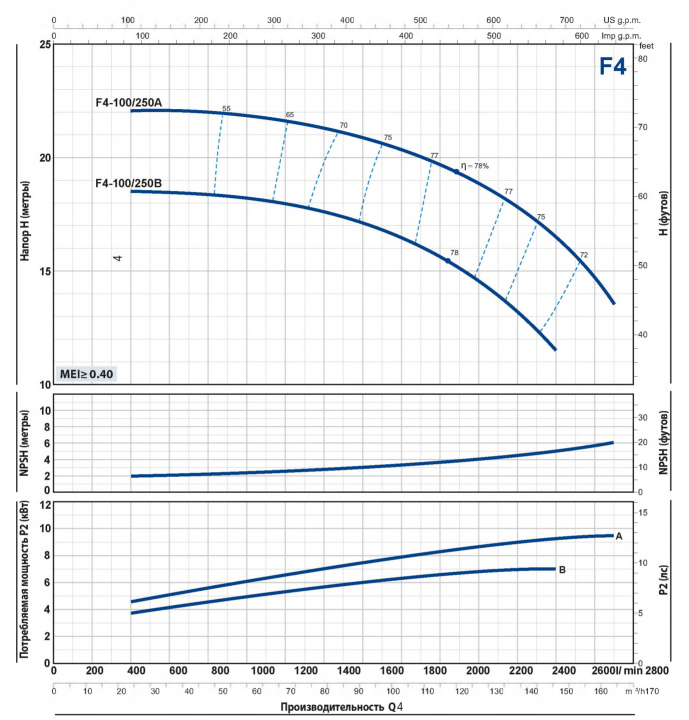


тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	о <sup>м³/ч</sup>	24	36	48	60	72	84	96	108	120	138	144	156
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2300	2400	2600
F4-100/200C	4	5,5		12,7	12,6	12,5	12,2	11,8	11,3	10,6	9,9	8,9	7		
F4-100/200B	5,5	7,5	Н метры	14,2	14,1	13,9	13,6	13,3	12,8	12,2	11,6	10,7	9,2	8,5	
F4-100/200A	5,5	7,5		15,8	15,7	15,6	15,4	15	14,6	14,2	13,5	12,8	12	11,4	9,5

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F4-100/250

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



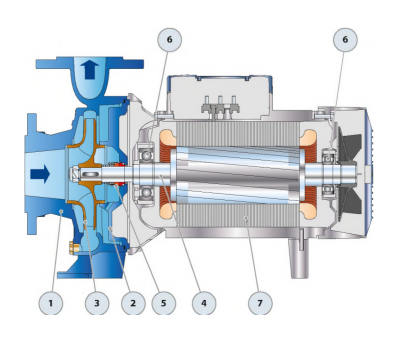
тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	174
Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2900
F4-100/250B	7,5	10		18,5	18,5	18,3	18,2	18	17,5	17,1	16,5	15,7	14,5	13,2	11,5	
F4-100/250A	9,2	12,5	Н метры	22	22	22	21,8	21,6	21,2	20,9	20,3	19,7	18,9	17,9	16,5	13,5

 $<sup>{</sup>f Q}$  - Производительность  ${f H}$  - Общий манометрический напор  ${f HS}$  - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

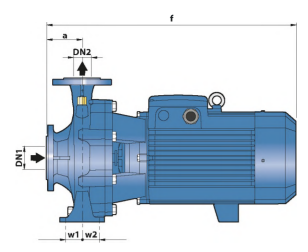


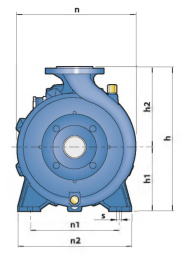
ПО3.	КОМПОНЕНТ	КОНСТРУ	<b>/КТИВНЫЕ ХА</b>	РАКТЕРИСТИК	И			
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, флан	нцевые всасываюц	ций и напорный па	атрубки			
2	ФЛАНЕЦ	Чугун						
		Латунь дл	ıя F4-32/160, 32/20	00, 40/160, 40/200, 5	50/125, 50/16	0		
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун дл		50, 50/200, 50/250, 6 00, 80/250, 100/160,	,	, ,	250,	
4	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеюц	цая сталь EN 1008	8-3 - 1.4104				
5	МЕХАНИЧЕСКОЕ	Электрон	асос	Уплотнение	Вал		Материалы	
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun		Tun	Диаметр	Неподвижное коль	цо Вращающееся кольцо	Эластомер
		F4-32/160 F4-40/160	F4-50/125	FN-20	Ø 20 mm	Графит	Керамика	NBR
		F4-32/200 F4-40/200	F4-50/160 F4-65/125	FN-24	Ø 24 mm	Графит	Керамика	NBR
		F4-50/200 F4-65/200 F4-65/160	F4-80/160 F4-100/160	FN-32 NU	Ø 32 мм	Графит	Керамика	NBR
		F4-32/250 F4-40/250	F4-50/250	FN-38	Ø 38 mm	Графит	Керамика	NBR
		F4-65/250 F4-80/200	F4-100/200	FN-40 NU	Ø 40 mm	Графит	Керамика	NBR
		F4-80/250	F4-100/250	FH-45 NU	Ø 45 mm	Графит	Керамика	NBR
6	подшипники	Электрон	acoc Tun		Элек	тронасос Т	un	
		F4-32/160 F4-40/160 F4-50/125	6206 ZZ-C3	/ 6204 ZZ	F4-32 F4-40 F4-50 F4-65 F4-65	0/250 0/200 0/250 6/160 6/200	5208 ZZ-C3 / 620	6 ZZ-C3
		F4-32/200 F4-40/200 F4-50/160 F4-65/125	6307 ZZ-C3	/ 6206 ZZ-C3	F4-65 F4-80 F4-10	0/160 5/250 0/200	5310 ZZ-C3 / 630	8 ZZ-C3

- 7 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
- **F4**: 4-х полюсный трехфазный 230/400 В 50 Гц
- ▶ Электронасосы с трехфазным двигателем и меют высокую эффективность класса IE2 до P2=1,1 кВт и IE3 от P2=1,5 кВт (IEC 60034-30)
- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X5



# РАЗМЕРЫ И ВЕС



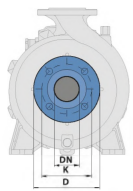


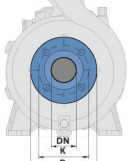
тип						PA	ЗМЕРЫ, і	MIM						
Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	
F4-32/160B				4	200	422	1.7.	2						3
F4-32/160A				412	292	132	160	242						3
F4-32/200B														4
F4-32/200A			80						190	240	35	35		4
F4-32/200BH	50	32		469	340	160	180	270					14	4
F4-32/200AH														4
F4-32/250C														5
F4-32/250B			100	522	405	180	225	330	250	320	405	47,5		6
F4-32/250A			'''	568								,=		6
4-40/160B														3
F4-40/160A			80	412	292	132	160	240	190	240				3
F4-40/200B											35	35		4
4-40/200A	65	40		489	340	160	180	275	212	265			14	4
F4-40/250C	"		100											5
4-40/250B			100	522	405	180	225	328	250	320	47,5	47,5		6
F4-40/250A				568	105	150	223	320	250	520	17,5	1,,5		6
F4-50/125B														3
F4-50/125A				431	292	132	160	242	190	240				3
F4-50/125A F4-50/160B	-													4
F4-50/160B	-			489	340		180	269						4
F4-50/200C	-			529							35	35		5
F4-50/200B	-			327		160			212	265				6
F4-50/200A	65	50	100	576	360		200	316					14	6
F4-50/200A	- 05	30	100	370									14	6
F4-50/250D	-													5
F4-50/250C	-			522										6
F4-50/250B	-				405	180	225	337	250	320	47,5	47,5		6
F4-50/250A	-			568	703	100	223	337	250	320	77,5	77,5		-
F4-50/250A	-			300										7
F4-65/125B														5
F4-65/125A	-			511	340		180	291						5
F4-65/160C	-					160			212	280				5
F4-65/160B	-			533	360	100	200	300	212	200	47,5	47,5	14	5
F4-65/160B	80	65	100	579	300		200	300			47,3	47,3	14	6
F4-65/200A	- 30	05	100											6
F4-65/200A F4-65/200AR	-			582	405	180	225	340	250	320				7
F4-65/250B				627										1:
F4-65/250B	-			722	450	200	250	373	280	360	60	60	18	1:
F4-83/230A F4-80/160D	+			565										
F4-80/160D F4-80/160C	-			202										6
F4-80/160C	-			611	405		225	330	250	320				6
F4-80/160B				011		180					47,5	47,5	14	7
F4-80/160A F4-80/200B	100	80	125	655										
	-			750	430		250	360	280	345				1
F4-80/200A	-			/50										11
F4-80/250B	-			768	480	200	280	405	315	400	60	60	18	1
4-80/250A	+													1
4-100/160B-N	-			622				362						7
4-100/160A-N	-		,		400	200			200	2.5				7
4-100/200C			125	657	480	200	200	201	280	360				1.
-4-100/200B	125	100		752			280	391			60	60	18	10
4-100/200A	_													1.
F4-100/250B	1		140	789	505	225		422	315	400				1.



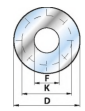
# ФЛАНЦЕВЫЕ ПАТРУБКИ

# **КОНТРФЛАНЕЦ** (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)





DN ФЛАНЕЦ	D	K	OTBEF	РСТИЯ
MM	MM	MM	Кол-во	Ø (mm)
32	140	100		
40	150	110	4	
50	165	125	4	
65	185	145		18
80	200	160		
100	220	180	8	
125	250	210		



<b>DN ФЛАНЕЦ</b>	F	D	K	ОТВЕРСТИЯ		
MM	DN КОНТРФЛАНЕЦ	MM	MM	Кол-во	Ø (mm)	
32	1¼″	140	100			
40	11/2"	150	110	4		
50	2"	165	125	4		
65	21/2"	185	145		18	
80	3"	200	160			
100	4"	220	180	8		
125	5"	250	210			

# потребляемый ток

тип	КВЧПАН	КЕНИЕ
Трехфазный	230÷240 B	400÷415 B
F4-32/160B	1,9 A	<b>1,1</b> A
F4-32/160A	2,3 A	<b>1,3</b> A
F4-32/200B	<b>3,6</b> A	<b>2,1</b> A
F4-32/200A	<b>4,0</b> A	<b>2,3</b> A
F4-32/200BH	<b>3,1</b> A	<b>1,8</b> A
F4-32/200AH	3,5 A	<b>2,0</b> A
F4-32/250C	<b>4,5</b> A	<b>2,6</b> A
F4-32/250B	<b>5,7</b> A	<b>3,3</b> A
F4-32/250A	9,0 A	<b>5,2</b> A
F4-40/160B	<b>2,1</b> A	<b>1,2</b> A
F4-40/160A	<b>2,8</b> A	<b>1,6</b> A
F4-40/200B	<b>3,6</b> A	<b>2,1</b> A
F4-40/200A	<b>4,2</b> A	<b>2,4</b> A
F4-40/250C	<b>4,5</b> A	<b>2,6</b> A
F4-40/250B	<b>6,1</b> A	<b>3,5</b> A
F4-40/250A	9,0 A	<b>5,2</b> A
F4-50/125B	<b>2,4</b> A	<b>1,4</b> A
F4-50/125A	<b>2,6</b> A	<b>1,5</b> A
F4-50/160B	<b>3,6</b> A	<b>2,1</b> A
F4-50/160A	<b>4,2</b> A	<b>2,4</b> A
F4-50/200C	<b>6,1</b> A	<b>3,5</b> A
F4-50/200B	<b>8,0</b> A	<b>4,6</b> A
F4-50/200A	9,0 A	<b>5,2</b> A
F4-50/200AR	11,8 A	<b>6,8</b> A
F4-50/250D	<b>4,5</b> A	<b>2,6</b> A
F4-50/250C	5,9 A	<b>3,4</b> A
F4-50/250B	8,5 A	<b>4,9</b> A
F4-50/250A	9,9 A	<b>5,7</b> A
F4-50/250AR	11,8 A	<b>6,8</b> A

ТИП	НАПРЯ	ЖЕНИЕ
Трехфазный	230÷240 B	400÷415 B
F4-65/125B	<b>3,6</b> A	<b>2,1</b> A
F4-65/125A	<b>4,5</b> A	2,6 A
F4-65/160C	<b>4,7</b> A	2,7 A
F4-65/160B	5,9 A	3,4 A
F4-65/160A	7,8 A	4,5 A
F4-65/200A	9,0 A	5,2 A
F4-65/200AR	11,8 A	6,8 A
F4-65/250B	16,4 A	9,5 A
F4-65/250A	23,4 A	13,5 A
F4-80/160D	5,9 A	3,4 A
F4-80/160C	8,1 A	<b>4,7</b> A
F4-80/160B	9,2 A	5,3 A
F4-80/160A	11,8 A	6,8 A
F4-80/200B	<b>16,4</b> A	9,5 A
F4-80/200A	<b>22,2</b> A	12,8 A
F4-80/250B	23,4 A	13,5 A
F4-80/250A	<b>25,6</b> A	14,8 A
F4-100/160B-N	9,0 A	5,2 A
F4-100/160A-N	11,8 A	6,8 A
F4-100/200C	<b>16,4</b> A	9,5 A
F4-100/200B	<b>21,0</b> A	<b>12,1</b> A
F4-100/200A	23,4 A	13,5 A
F4-100/250B	<b>27,5</b> A	15,9 A
F4-100/250A	<b>34,1</b> A	19,7 A

# Консольно-моноблочные электронасосы

из нержавеющей стали



Чистая вода



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 2200 л/мин (132 м³/час) Напор до 38 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Температура окружающей среды от -10 °С до +40 °С Максимальное рабочее давление 10 бар (PN10) Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 316, снабжен фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками **КРЫШКА НАСОСА:** Нержавеющая сталь AISI 316

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Нержавеющая сталь AISI 316

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 316

**МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ: FN-24SV** 

Графит - Керамика - NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

F-NOX: трехфазных 230/400 - 50 Гц до 4 кВт

400/690 - 50 Гц от 5,5 кВт до 7,5 кВт

🗪 Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE3 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 55.

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Водоснабжение
- Подача воды под давлением
- Орошение
- Циркуляция воды в системах климатизации
- Моечные установки
- Противопожарные установки
- Промышленность
- Сельское хозяйство

Использование и установка: водоснабжение, подача воды под давлением, орошение, циркуляция воды в системах климатизации, моечные установки, противопожарные установки, промышленность, сельское хозяйство.

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистых агрессивных жидкостей, химически совместимых с материалами, из которых изготовлен насос.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150

Размеры корпуса электронасоса в соответствии с **EN 733** Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

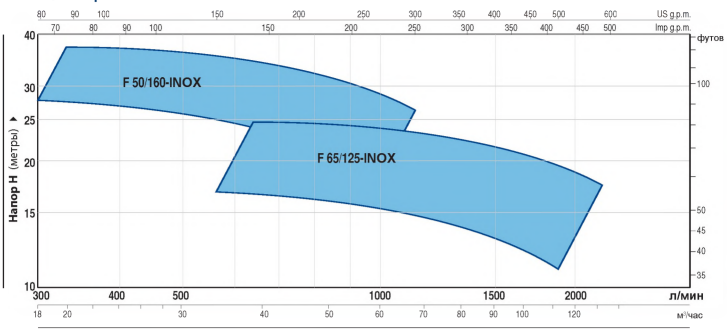






# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

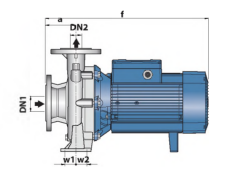
# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

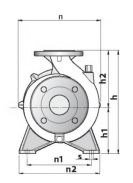


Производительность Q ▶

ТИП	мощно	СТЬ (Р2)		ХАРАК	ТЕРИСТИКИ
Трехфазный	кВт	лс	<b>A</b>	<b>Q</b> л/мин	<b>Н</b> метры
F 50/160C- INOX	4	5.5		300 ÷ 1000	27 ÷ 16
F 50/160B - INOX	5.5	7.5	IE3	300 ÷ 1100	32 ÷ 21
F 50/160A - INOX	7.5	10		300 ÷ 1100	37 ÷ 27
F 65/125C - INOX	4.0	5.5		600 ÷ 1800	16 ÷ 11
F 65/125B - INOX	5.5	7.5	IE3	600 ÷ 2000	18 ÷ 13
F 65/125A - INOX	7.5	10		600 ÷ 2200	23 ÷ 18

# РАЗМЕРЫ И ВЕС



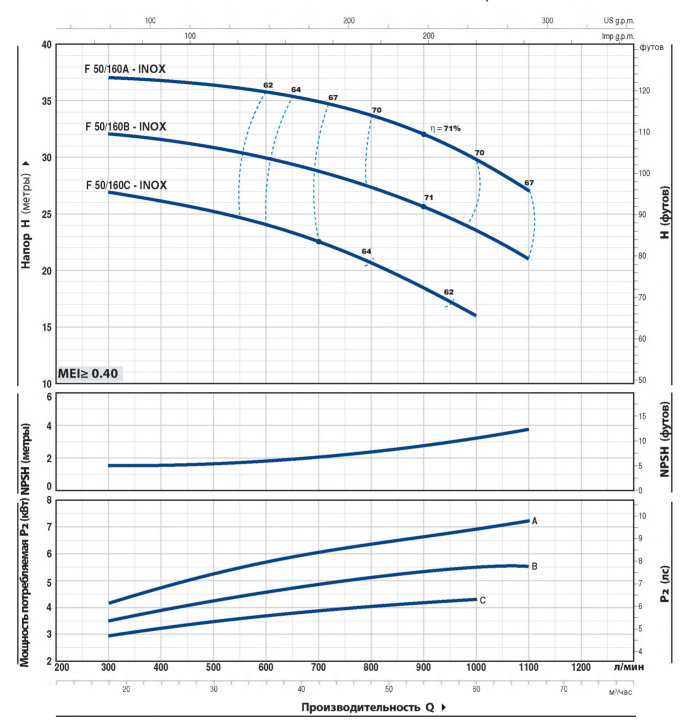


тип	ПАТР	убки	РАЗМЕРЫ мм												
Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	3~	
F 50/160C - INOX				489										50.2	
F 50/160B - INOX	65	50						269		265	35	35		54.0	
F 50/160A - INOX			400	535	240	4.50	100		242					65.5	
F 65/125C - INOX			100	511	340	160	180		212				14	62.6	
F 65/125B - INOX	80	65						291		280	47.5	47.5		67.7	
F 65/125A - INOX				557										72.9	

# F50/160-INOX

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



тип	мощно	<b>СТЬ (Р2</b> )	м³/час	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
Трехфазный	кВт	лс	Д л/мин	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
F 50/160C - INOX	4.0	5.5		27	27	26.5	25	24.5	23	20	18.5	16	
F 50/160B - INOX	5.5	7.5	<b>Н</b> метры	33	32	31.7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A - INOX	7.5	10		38	37	36.8	36.5	36	34	33	32	30	27

 $<sup>{</sup>f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

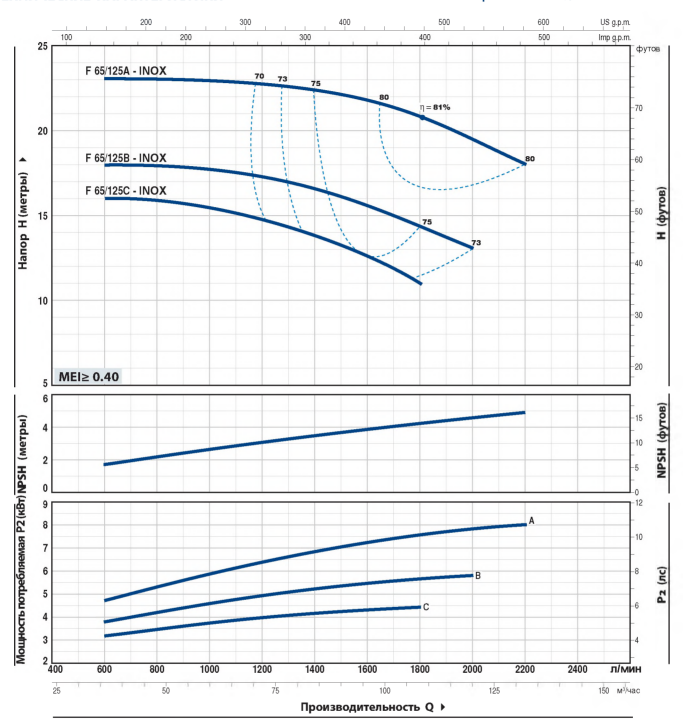
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.

# F65/125-INOX



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м



тип	мощно	СТЬ (P2)	M3/173C	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
F 65/125C - INOX	4	5.5		16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11		
F 65/125B - INOX	5.5	7.5	<b>Н</b> метры	18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13	
F 65/125A - INOX	7.5	10		23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18

 ${f Q} = {\sf Производительность} \ {f H} = {\sf Общий манометрический напор} \ {f HS} = {\sf Высота всасывания}$ 

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно EN ISO 9906.

# Насосная часть



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 6000 л/мин (360 м³/час) Напор до 38 м

## ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 7 м Температура жидкости от -10 °С до +90 °С Максимальное рабочее давление **10 бар** (PN10)

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Водоснабжение
- Подача воды под давлением
- Орошение
- Циркуляция воды в системах климатизации
- Моечные установки
- Противопожарные установки
- Промышленность
- Сельское хозяйство

# ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Размер корпуса насоса соответствует **EN 733** Регламенту ЕС № 547/2012



# СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

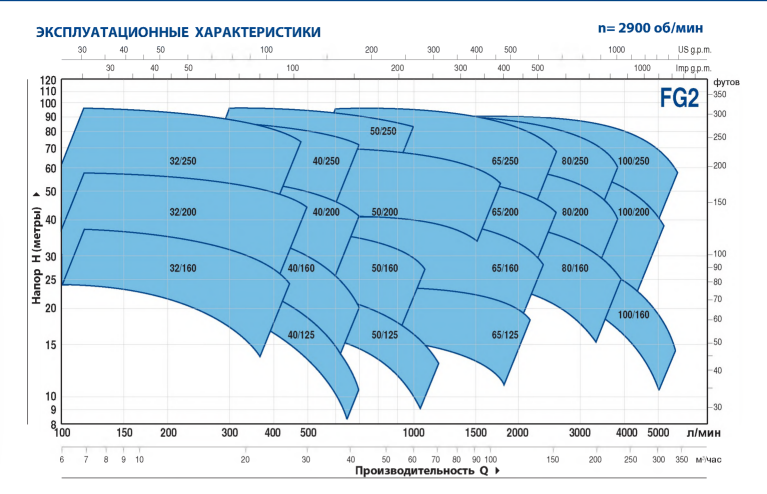
**ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ









тип	********	•••		РИСТИКИ 0 об/мин
	кВт	лс	<b>Q</b> м³/час	<b>Н</b> метры
FG2-32/160C	1.5	2	6 ÷ 21	24 ÷ 14
FG2-32/160B	2.2	3	6 ÷ 24	30 ÷ 17
FG2-32/160A	3	4	6 ÷ 27	37 ÷ 24
FG2-32/200C	4	5.5	6 ÷ 27	44 ÷ 31.5
FG2-32/200B	5.5	7.5	6 ÷ 30	51 ÷ 36
FG2-32/200A	7.5	10	6 ÷ 30	57 ÷ 44
FG2-32/200BH	3	4	6 ÷ 18	45 ÷ 37
FG2-32/200AH	4	5.5	6 ÷ 19.2	55 ÷ 44
FG2-32/250C	9.2	12.5	6 ÷ 24	75 ÷ 55
FG2-32/250B	11	15	6 ÷ 27	87 ÷ 62
FG2-32/250A	15	20	6 ÷ 28.8	97 ÷ 70
FG2-40/125C	1.1	1.5	6 ÷ 33	16 ÷ 6
FG2-40/125B	1.5	2	6 ÷ 36	20.5 ÷ 9
FG2-40/125A	2.2	3	6 ÷ 42	26 ÷ 10
FG2-40/160C	2.2	3	6 ÷ 36	27 ÷ 14
FG2-40/160B	3	4	6 ÷ 36	32 ÷ 20
FG2-40/160A	4	5.5	6 ÷ 42	38 ÷ 20
FG2-40/200B	5.5	7.5	6 ÷ 42	47 ÷ 28
FG2-40/200A	7.5	10	6 ÷ 42	55 ÷ 41
FG2-40/250C	9.2	12.5	6 ÷ 42	64 ÷ 47
FG2-40/250B	11	15	6 ÷ 42	71 ÷ 55
FG2-40/250A	15	20	6 ÷ 42	88 ÷ 72
FG2-50/125C	2.2	3	18 ÷ 72	17.5 ÷ 6
FG2-50/125B	3	4	18 ÷ 72	20.7 ÷ 9
FG2-50/125A	4	5.5	18 ÷ 72	23.5 ÷ 13
FG2-50/160C	4	5.5	18 ÷ 60	27 ÷ 16
FG2-50/160B	5.5	7.5	18 ÷ 66	32 ÷ 21
FG2-50/160A	7.5	10	18 ÷ 66	37 ÷ 27
FG2-50/200C	11	15	24 ÷ 102	44 ÷ 30
FG2-50/200B	15	20	24 ÷ 102	52 ÷ 38
FG2-50/200A	18.5	25	24 ÷ 108	61 ÷ 45
FG2-50/200AR	22	30	24 ÷ 108	69 ÷ 53
FG2-50/250D	9.2	12.5	18 ÷ 54	51 ÷ 32
FG2-50/250C	11	15	18 ÷ 54	59 ÷ 42
FG2-50/250B	15	20	18 ÷ 60	72 ÷ 59
FG2-50/250A	18.5	25	18 ÷ 60	85 ÷ 73
FG2-50/250A	22	30	18 ÷ 60	95 ÷ 83
FGZ-DU/ZDUAK		30	10 - 00	90 - 63

ТИП		ВАНИЕ С ТЕЛЕМ		РИСТИКИ О об/мин
	кВт	лс	<b>Q</b> м³/час	<b>Н</b> метры
FG2-65/125C	4	5.5	36÷108	16 ÷ 11
FG2-65/125B	5.5	7.5	36÷108	18 ÷ 13
FG2-65/125A	7.5	10	36 ÷ 132	23 ÷ 18
FG2-65/160C	9.2	12.5	36 ÷ 132	32 ÷ 22
FG2-65/160B	11	15	36 ÷ 144	36.5 ÷ 23
FG2-65/160A	15	20	36 ÷ 144	40.5 ÷ 28
FG2-65/200B	15	20	12÷144	44 ÷ 30.5
FG2-65/200A	18.5	25	12 ÷ 150	50 ÷ 36.5
FG2-65/200AR	22	30	12 ÷ 156	57 ÷ 42
FG2-65/250C	30	40	24 ÷ 141	76 ÷ 53
FG2-65/250B	37	50	24 ÷ 150	87 ÷ 62
FG2-65/250A	45	60	24 ÷ 156	95 ÷ 68
FG2-80/160D	11	15	30 ÷ 240	25 ÷ 10
FG2-80/160C	15	20	30 ÷ 240	30 ÷ 15
FG2-80/160B	18.5	25	30 ÷ 240	35 ÷ 20
FG2-80/160A	22	30	30 ÷ 240	40 ÷ 25
FG2-80/200B	30	40	30 ÷ 219	56 ÷ 34.5
FG2-80/200A	37	50	30 ÷ 234	62 ÷ 40
FG2-80/250B	45	60	36 ÷ 216	77 ÷ 54
FG2-80/250A	55	75	36 ÷ 234	88.5 ÷ 60
FG2-100/160C-N	15	20	60 ÷ 300	28.5 ÷ 11
FG2-100/160B-N	18.5	25	60 ÷ 330	32.5 ÷ 11
FG2-100/160A-N	22	30	60 ÷ 360	37 ÷ 13
FG2-100/200C	30	40	48 ÷ 279	51 ÷ 28
FG2-100/200B	37	50	48 ÷ 294	57 ÷ 33
FG2-100/200A	45	60	48 ÷ 315	63 ÷ 38
FG2-100/250B	55	75	48÷309	75 ÷ 48
FG2-100/250A	75	100	48 ÷ 345	89 ÷ 58

**Q** = Производительность

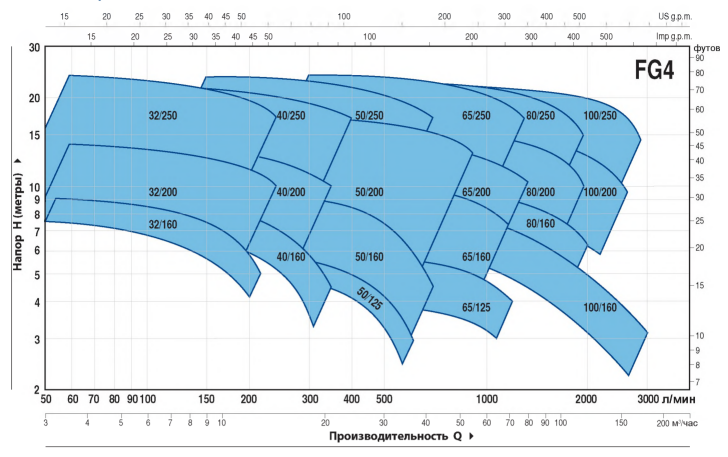
**H** = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует **Классу 3В** согласно **EN ISO 9906**.

# **FG 4**

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### n= 1450 об/мин



тип		ВАНИЕ С ТЕЛЕМ		РИСТИКИ ) об/мин
	кВт	лс	<b>Q</b> м³/час	<b>Н</b> метры
FG4-32/160C	0.25	0.33	3 ÷ 10.5	6 ÷ 3.5
FG4-32/160B	0.37	0.5	3 ÷ 12	7.5 ÷ 4
FG4-32/160A	0.37	0.5	3 ÷ 13.5	9 ÷ 6
FG4-32/200C	0.55	0.75	3 ÷ 13.5	11 ÷ 8
FG4-32/200B	0.75	1	3 ÷ 15	12.5÷9
FG4-32/200A	1.1	1.5	3 ÷ 15	14 ÷ 11
FG4-32/200BH	0.55	0.75	3 ÷ 9	11 ÷ 9
FG4-32/200AH	0.55	0.75	3 ÷ 9.6	13.8 ÷ 11
FG4-32/250C	1.1	1.5	3 ÷ 12	18.5 ÷ 13.5
FG4-32/250B	1.5	2	3 ÷ 13.5	21.5 ÷ 15.5
FG4-32/250A	2.2	3	3 ÷ 16.5	24 ÷ 16.5
FG4-40/160C	0.37	0.5	3 ÷ 18	6.5 ÷ 3.5
FG4-40/160B	0.37	0.5	3 ÷ 18	8 ÷ 5
FG4-40/160A	0.55	0.75	3 ÷ 21	9.5÷5
FG4-40/200B	0.75	1	3 ÷ 21	11.5 ÷ 7
FG4-40/200A	1.1	1.5	3 ÷ 21	13.5 ÷ 10
FG4-40/250C	1.1	1.5	3 ÷ 21	16 ÷ 11.5
FG4-40/250B	1.5	2	3 ÷ 21	17.5 ÷ 13.5
FG4-40/250A	2.2	3	3 ÷ 21	22 ÷ 18
FG4-50/125C	0.37	0.5	9 ÷ 36	4 ÷ 1.5
FG4-50/125B	0.55	0.75	9 ÷ 36	5 ÷ 2
FG4-50/125A	0.55	0.75	9 ÷ 36	6÷3
FG4-50/160C	0.55	0.75	9 ÷ 30	7 ÷ 4
FG4-50/160B	0.75	1	9 ÷ 33	8 ÷ 5
FG4-50/160A	1.1	1.5	9 ÷ 33	9 ÷ 7
FG4-50/200C	1.5	2	12 ÷ 51	11 ÷ 7.5
FG4-50/200B	2.2	3	12 ÷ 51	13 ÷ 9.5
FG4-50/200A	2.2	3	12 ÷ 54	15 ÷ 11
FG4-50/200AR	3	4	12 ÷ 54	17 ÷ 13
FG4-50/250D	1.1	1.5	9 ÷ 27	12.5 ÷ 8
FG4-50/250C	1.5	2	9 ÷ 27	14.5 ÷ 10.5
FG4-50/250B	2.2	3	9 ÷ 30	18 ÷ 14.5
FG4-50/250A	2.2	3	9 ÷ 30	21 ÷ 18
FG4-50/250AR	3	4	9 ÷ 30	24 ÷ 21

тип		ВАНИЕ С АТЕЛЕМ	7	РИСТИКИ Фоб/мин
	кВт	лс	<b>Q</b> м³/час	<b>Н</b> метры
FG4-65/125C	0.55	0.75	18 ÷ 54	4 ÷ 2.5
FG4-65/125B	0.75	1	18 ÷ 60	4.5 ÷ 3
FG4-65/125A	1.1	1.5	18 ÷ 66	5.5 ÷ 4.5
FG4-65/160C	1.1	1.5	18 ÷ 66	8 ÷ 5.5
FG4-65/160B	1.5	2	18 ÷ 72	9 ÷ 5.5
FG4-65/160A	2.2	3	18 ÷ 72	10 ÷ 7
FG4-65/200B	2.2	3	6 ÷ 72	10.5 ÷ 7.3
FG4-65/200A	2.2	3	6 ÷ 75	12 ÷ 8.5
FG4-65/200AR	3	4	6 ÷ 78	14 ÷ 10
FG4-65/250C	3	4	12 ÷ 70.5	19 ÷ 13
FG4-65/250B	4	5.5	12 ÷ 75	21.5 ÷ 15.5
FG4-65/250A	5.5	7.5	12 ÷ 78	23.5 ÷ 17
FG4-80/160D	1.5	2	15 ÷ 120	6 ÷ 2.5
FG4-80/160C	2.2	3	15 ÷ 120	7.5 ÷ 3.5
FG4-80/160B	2.2	3	15 ÷ 120	8.5 ÷ 5
FG4-80/160A	3	4	15 ÷ 120	10 ÷ 6
FG4-80/200B	4	5.5	15 ÷ 109.5	14 ÷ 8.5
FG4-80/200A	5.5	7.5	15 ÷ 117	15.5 ÷ 10
FG4-80/250B	5.5	7.5	18 ÷ 108	19 ÷ 13.5
FG4-80/250A	7.5	10	18 ÷ 117	22 ÷ 15
FG4-100/160B-N	2.2	3	24 ÷ 165	8.1 ÷ 2.7
FG4-100/160A-N	3	4	24 ÷ 180	9.2 ÷ 3.2
FG4-100/200C	4	5.5	24 ÷ 139.5	12.5 ÷ 7
FG4-100/200B	5.5	7.5	24 ÷ 147	14 ÷ 8
FG4-100/200A	5.5	7.5	24 ÷ 157.5	15.5 ÷ 9.5
FG4-100/250B	7.5	10	24 ÷ 154.5	18.5 ÷ 12
FG4-100/250A	9.2	12.5	24 ÷ 172.5	22 ÷ 14.5

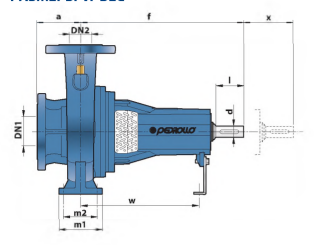
 $\mathbf{Q} = \mathsf{Производительность}$ 

**H** = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3В согласно  ${\bf EN}$  ISO 9906.

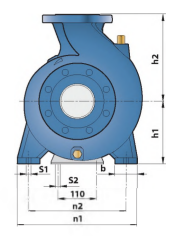


## РАЗМЕРЫ И ВЕС



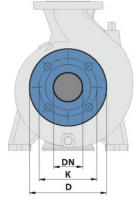


Вал мм										
d	u	t								
24 k6	8	27								
32 k6 10 35										



тип	ПАТР	УБКИ						PA3	ЗМЕРЫ	MM								BEG	
	DN1	DN2	a	f	h1	h2	b	m1	m2	n1	n2	s1	s2	w	х	d	1	КГ	
FG 32/160	İ				132	160	50	100										32	
FG 32/200		22	80		160	180	55	95	70	240	190							35	
FG 32/200H	50	32			160	180	55	95										35	
FG 32/250	1		100		180	225	65	125	95	320	250							52	
FG 40/125			00		112	140	F0			210	160							34	
FG 40/160	1	40	80		132	160	50	100	70	240	190							3:	
FG 40/200	65	40			160	180	55	1		265	212				100			3	
FG 40/250	1			360	180	225	65	125	95	320	250	14		260	100	24	50	5	
FG 50/125					132	160	50			240	190							3	
FG 50/160	1	50	50			160	180	55	100	70	265	212							3
FG 50/200	65	50	100		160	200	50			265	212		14					4	
FG 50/250	1		100		180	225	65			320	250		14					5	
FG 65/125					160	180	65	125	0.5	200	242							4	
FG 65/160	1				160	200	65	125	95	280	212							4	
FG 65/200	80	65			180	225	65			320	250							5	
FG 65/250	1			470	200	250	80	160	120	360	280	18		340		32	80	7	
FG 80/160				360	180	225	65	125	0.5	320	250	1.4		260		24	50	4	
FG 80/200	100	80		470	180	250	65	125	95	345	280	14		2.40	140	22	00	6	
FG 80/250	1		125	470	200	280	80			400	315		1	340	140	32	80	7	
FG 100/160-N				360	200	280	80	160	120	260	200	10		260	1	24	50	6.	
FG 100/200	125	100	00	0 200 280 80	80	160	120	360	280	18		240	1	22	00	7			
FG 100/250	1		140	470	225	280	80	1		400	315			340		32	80	8	

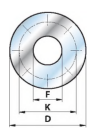
# ФЛАНЦЕВЫЕ ПАТРУБКИ



#### DN ФЛАНЕЦ D K ОТВЕРСТИЯ мм мм MM Ø (MM)

# **КОНТРАФЛАНЦЫ**

(заказывается отдельно)



DN ФЛАНЕЦ	F	D	K	ОТВЕРСТИЯ			
MM	КОНТРАФЛАНЕЦ	MM	MM	N.	Ø (mm)		
32	11/4"	140	100				
40	11/2"	150	110	4			
50	2"	165	125	4			
65	21/2"	185	145		18		
80	3"	200	160				
100	4"	220	180	8			
125	E"	250	210				

# NK

Многоступенчатые погружные электронасосы до 120 л/мин (7,2 м³/час)

Для колодцев

Пескостойкие

Поплавковый выключатель (только для однофазных версий)

В коммунальном секторе № В сельском хозяйстве

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **120 л/мин** (7.2  ${\rm M}^3/{\rm vac}$ ) Напор до **95 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальная температура жидкости до +40 °C Максимальное содержание песка не более 150 г/м³ Глубина погружения до 20 м ниже уровня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля Непрерывная эксплуатация 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ:** . нержавеющая сталь **AISI 304** с

резьбовым отверстием нагнетания ISO 228/1

**ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА:** нержавеющая сталь AISI 304 в

комплекте с антивибрационными опорами **КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ:** Нержавеющая сталь AISI 304 **РАБОЧИЕ КОЛЕСА и ДУФФУЗОРЫ:** Noryl **FE1520PW** 

ДИАФРАГМЫ: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: **STA-17:** Карбид кремния графит NBR
- Со стороны насоса: **ST1-16:** Карбид кремния графит NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: NKm**: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

**NK:** трехфазный 400 В - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68

#### КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Стандартная длина 20 метров тип "ПИТЬЕВОЙ" - Одобрено для постоянного погружения в питьевую воду организацией **WRAS** в соответствии со стандартом BS 6920, разрешение №513

### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Благодаря высокой эффективности и надежности многоступенчатые электронасосы **NK** подходят для перекачивания воды в быту, коммунальном и сельском хозяйстве. Они также используются в системах распределения воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ISO 14001: 9KOJIOI NIX NI BESOI IACHOCTE

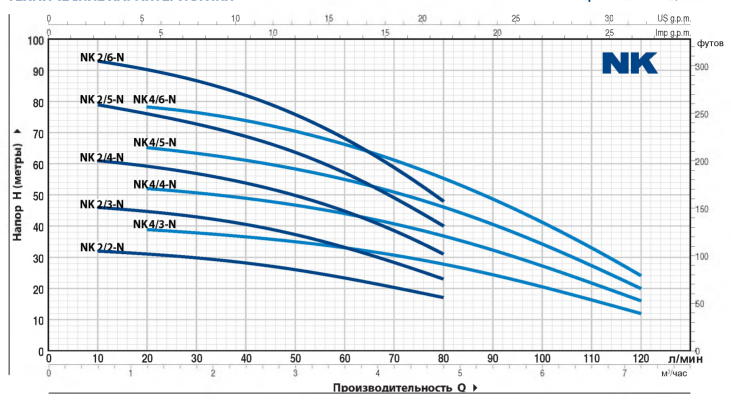






#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 50 Гц n= 2900 об/мин



тип		мощно	)CTь (P2)	м³/час	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	6.6	7.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	110	120
NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N	0.37	0.5		33	32	31	29.5	28	26	23.5	20.5	17			
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N	0.55	0.75		48	46	44.5	42.8	40.5	37.5	33.5	29	23			
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N	0.75	1		63	61	59	57	54	50	45	39	31			
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N	1.1	1.5	н	81	79	75.5	73	68.5	63.5	57.5	49.5	40			
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N	1.5	2	метры	95	93	90	87	82	76	68.5	59.5	48			
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N	0.55	0.75		40	-	39	38	37	35	33	30.5	28	20.5	16.5	12
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N	0.75	1		53	-	52	50.5	49	46.5	44	40.5	37	27.5	22	16
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N	1.1	1.5		67	-	65	63.5	61.5	58	55	50.5	46.5	34	27.5	20
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N	1.5	2		80	-	78	76	74	70	66	61	56	41	33	24

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИІ	П	ПАТРУБОК	число	PA3ME	РЫ мм	BE	С, кг
Однофазный	Трехфазный	DN	СТУПЕНЕЙ	Ø	h	1~	3~
NKm 2/2 GE-N	NK 2/2-N		2		458	14.0	13.8
NKm 2/3 GE-N	NK 2/3-N		3		485	14.5	14.3
NKm 2/4 GE-N	NK 2/4-N		4		542	16.1	15.3
NKm 2/5 GE-N	NK 2/5-N		5		569	17.5	16.7
NKm 2/6 GE-N	NK 2/6-N	11/4"	6	135	616	19.8	18.8
NKm 4/3 GE-N	NK 4/3-N		3		485	14.5	14.3
NKm 4/4 GE-N	NK 4/4-N	1	4		542	16.1	15.3
NKm 4/5 GE-N	NK 4/5-N	1	5		569	17.5	16.7
NKm 4/6 GE-N	NK 4/6-N		6		616	19.8	18.8



# UP



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **180 л/мин** (10.8 м³/час) Напор до **95 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура жидкости **max** до **+40 °C** 

Содержание песка **тах** не более **150 г/м**<sup>3</sup>

Глубина погружения до **20 м** ниже уровня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля)

Установка в вертикальном и горизонтальном положении Непрерывная эксплуатация **\$1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ:** Нержавеющая сталь **AISI 304** с резьбовым отверстием нагнетания ISO 228/1

МУФТА ДВИГАТЕЛЯ: нержавеющая сталь AISI 304 РАБОЧИЕ КОЛЕСА и ДУФФУЗОРЫ: Noryl FE1520PW

ДИАФРАГМЫ: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

# ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: **STA-17:** Карбид кремния графит NBR
- Co стороны насоса: **ST1-16:** Карбид кремния **графит NBR**

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: UPm**: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. **UP:** трехфазный 400 В - 50 Гц

## КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Длина 20 метров тип "ПИТЬЕВАЯ" - Одобрено для постоянного погружения в питьевую воду организацией "WRAS" в соответствии со стандартом BS 6920, разрешение NF513

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68 ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Новые погружные многоступенчатые электронасосы серии **UP** имеют еще большую надежность благодаря запатентованным инновационным техническим решениям, которые предотвращают засорение насосов даже после длительных периодов бездействия.

Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту, коммунальном и сельском хозяйстве. Они также используются в системах распределения воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

N 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3

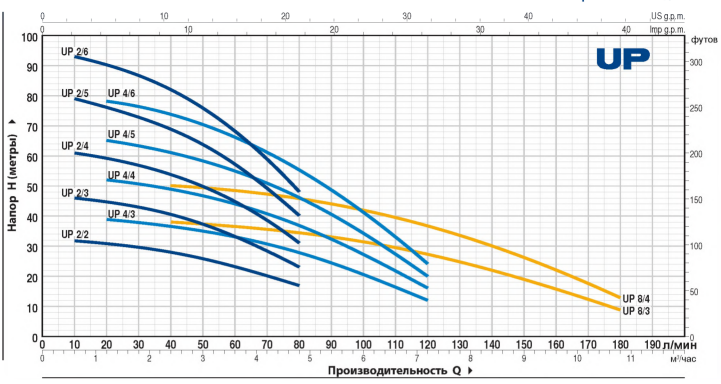


Комплект для установки насоса в горизонтальном положении (поставляется по запросу)



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		мощно	<b>СТЬ</b> (Р2)	_ m³/час	0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180
UPm 2/2-GE	UP 2/2	0.37	0.5		33	32	31	28	23.5	17					
UPm 2/3-GE	UP 2/3	0.55	0.75		48	46	44.5	40.5	33.5	23					
UPm 2/4-GE	UP 2/4	0.75	1		63	61	59	54	45	31					
UPm 2/5-GE	UP 2/5	1.1	1.5	н	81	79	75.5	68.5	57.5	40					
UPm 2/6-GE	UP 2/6	1.5	2		95	93	90	82	68.5	48					
UPm 4/3-GE	UP 4/3	0.55	0.75	метры	40	_	39	37	33	28	20.5	12			
UPm 4/4-GE	UP 4/4	0.75	1		53	_	52	49	44	37	27.5	16			
UPm 4/5-GE	UP 4/5	1.1	1.5		67	_	65	61.5	55	46.5	34	20			
UPm 4/6-GE	UP 4/6	1.5	2		80	_	78	74	66	56	41	24			
UPm 8/3-GE	UP 8/3	1.1	1.5		40	_	_	38	36.5	34.5	31.5	27.5	22	16	9
UPm 8/4-GE	UP 8/4	1.5	2		52	_	_	50	48.5	46	42	36.5	29.5	21.5	13

# РАЗМЕРЫ И ВЕС







**S** = **Min** уровень перезапуска

**t** = Уровень опорожнения

**u** = **Min** уровень функционирования

TI	ПАТРУБОК	число	PA3ME	РЫ мм	BEC	КГ	
Однофазный	Трехфазный	DN	СТУПЕНЕЙ	Ø	h	1~	3~
UPm 2/2-GE	UP 2/2		2		398	13.7	13.5
UPm 2/3-GE	UP 2/3		3		425	14.2	14.0
UPm 2/4-GE	UP 2/4		4		482	15.8	15.0
UPm 2/5-GE	UP 2/5		5		509	17.2	16.4
UPm 2/6-GE	UP 2/6		6		556	19.5	18.5
UPm 4/3-GE	UP 4/3	11/4"	3	150	425	14.2	14.0
UPm 4/4-GE	UP 4/4		4		482	15.8	15.0
UPm 4/5-GE	UP 4/5		5		509	17.2	16.4
UPm 4/6-GE	UP 4/6		6		556	19.5	18.5
UPm 8/3-GE	UP 8/3		3		455	15.4	14.6
UPm 8/4-GE	UP 8/4		4		502	17.7	16.7

тип	)	Уровни мм								
	S	t	u							
UP 2/3 UP 4/3	320									
UP 2/4 UP 2/5 UP 4/4 UP 4/5 UP 8/3	350	135	55							
UP 2/6 UP 4/6 UP 8/4	370									

# **TOP MULTI**

# **Многоступенчатые** погружные электронасосы

Для колодцев





🌙 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **120 л/мин** (7.2 м³/час)
- Напор до 42 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина погружения до 10 м ниже уровня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля)
- Максимальная температура жидкости до +40 °C
- Уровень опорожнения до 22 мм от дна
- Непрерывная эксплуатация **S1**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: . Технополимер, усиленный стекловолокном

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Noryl **FE1520PW** 

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

**ДИФФУЗОРЫ:** Noryl **FE1520PW** с износоустойчивыми кольцами

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: STA-13R Керамика Графит NBR
- Со стороны насоса: **STA-12RSIC Керамика Карбид кремня NBR** (Неподвижное кольцо: **STA-13R** - 13мм / **STA-12R SIC** - 12 мм)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: однофазный 230В с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F** СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68

# УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многоступенчатые электронасосы серии TOP MULTI рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из цистерн для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- Силовой кабель длиной 10 м
- -Поплавковое реле
- -Соединитель для шланга Ø 35 мм
- -Коннектор с оборотным клапаном

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** 

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

**ISO 9001:** КАЧЕСТВО **ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

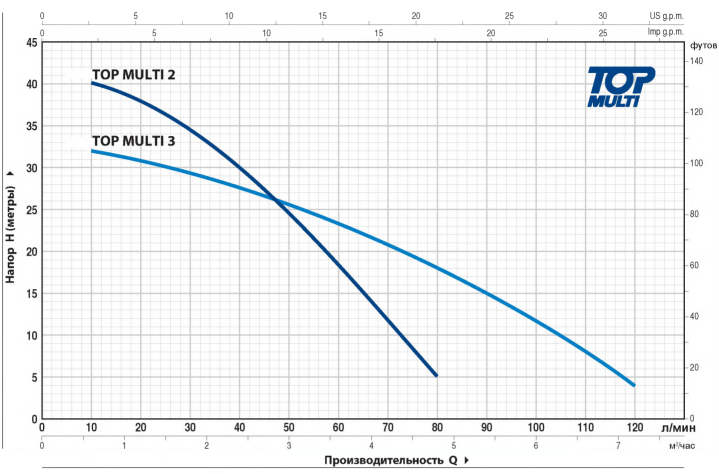






#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 50 Гц n= 2900 об/мин



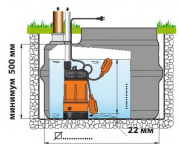
тип	МОЩНОСТЬ (Р2)		m³/yac	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Однофазный	кВт	лс	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 2	0.55	0.75	н	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI 3	0.55	0.75	метры	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



тип	ПАТРУБОК	число	РАЗМЕР	Ы мм	ВЕС кг
Однофазный	DN	СТУПЕНЕЙ	a	h	
TOP MULTI 2			470	200	
TOP MULTI 3	11⁄4″	3	178	380	9.4





# **TOP MULTI-EVO**

# **Многоступенчатые** погружные электронасосы

Для колодцев





🌙 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **120 л/мин** (7.2 м³/час)
- Напор до 42 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина погружения до 10 м ниже уровня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля)
- Максимальная температура жидкости до +40 °C
- Всасывания со дна до 84 мм
- Непрерывная эксплуатация **S1**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: . Технополимер, усиленный стекловолокном

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Noryl **FE1520PW** 

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

**ДИФФУЗОРЫ:** Noryl **FE1520PW** с износоустойчивыми кольцами

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: STA-13R Керамика Графит NBR
- Со стороны насоса: STA-12R SG Карбид кремния Графит NBR (Неподвижное кольцо: **STA-13R** - 13мм / **STA-12R SG** - 12 мм)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: однофазный 230В с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F** 

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68

# УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многоступенчатые электронасосы серии **TOP MULTI-EVO** рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из цистерн для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- Силовой кабель длиной 10 м
- -Поплавковое реле
- -Соединитель для шланга Ø 35 мм
- -Коннектор с оборотным клапаном

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** 

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

**ISO 9001:** КАЧЕСТВО **ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

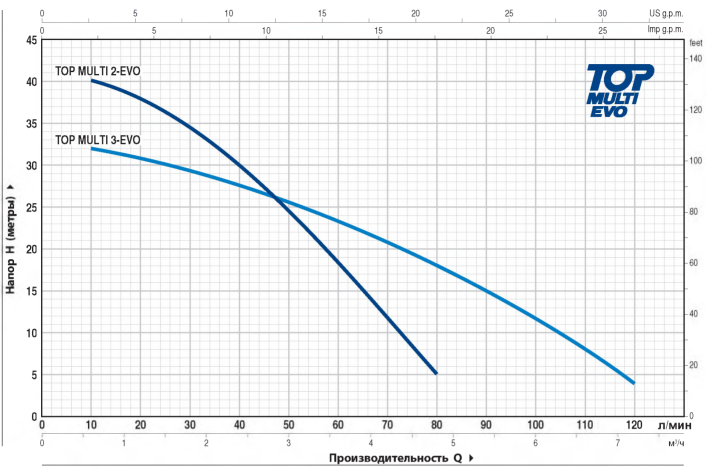






#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

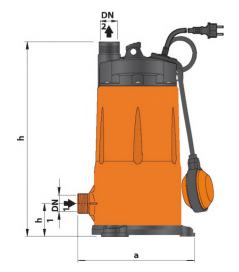
## 50 Гц n= 2900 об/мин

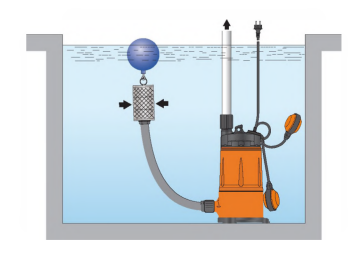


тип	МОЩНОСТЬ (Р2)		_ 1117 1	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Однофазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI 3-EVO	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4

**Q** = Прозводительность **H** = Общий максимальный напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.





тип	ПАТРУБКИ		число		КГ		
Однофазный	DN1	DN2	СТУПЕНЕЙ	a	h	h1	
TOP MULTI 2-EVO	91/#	91/#	2	220	204	60	
TOP MULTI 3-EVO	11/4"	11/4"	3	239	394	68	9.9

### **TOP MULTI-TECH**

# Многоступенчатые погружные электронасосы со встроенной электроникой

#### **■ Для колодцев**

Электронасосы **TOP MULTI-TECH** оснащены электронным устройством, которое запускает электронасос при падении давления в системе ниже 1,5 Бар (*Например : открытие крана*) и останавливает его когда расход в системе становится менее 3 л/мин.

Защищает насос от:

- сухого хода;
- чрезмерно частых запусков;
- блокировки: после длительного простоя насоса электронное устройство запускает электронасос каждые 48 часов на 10 секунд.





Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **120 л/мин** (7.2 м³/час)
- Напор до 42 м
- Давление при перезапуске 1,5 Бар

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина погружения до 5 м ниже уровня воды
- Мах расстояние между насосом и точкой применения 10 м
- Махтемпература жидкости до +40 °C
- Уровень опорожнения до 22 мм от дна
- Непрерывная эксплуатация **S1**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Технополимер, усиленный стекловолокном

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Noryl FE1520PW

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

**ДИФФУЗОРЫ:** Noryl **FE1520PW** с износоустойчивыми кольцами **ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:** 

- Co стороны двигателя: **STA-13R Керамика Графит NBR**
- Со стороны насоса: **STA-12RSG Карбид кремня Графит NBR** (Неподвижное кольцо: **STA-13R** 13мм / **STA-12RSG** 12 мм) **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** однофазный 230В с тепловой защитой,

встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многоступенчатые электронасосы серии **TOP MULTI-TECH** рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из цистерн для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- Силовой кабель длиной 10 м
- Внутреннее электронное устройство для запуска (клапан открыт) и остановки (клапан закрыт) насоса
- –Резьбовой соединитель 11/4"
- -Соединитель для шланга Ø 35 мм

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

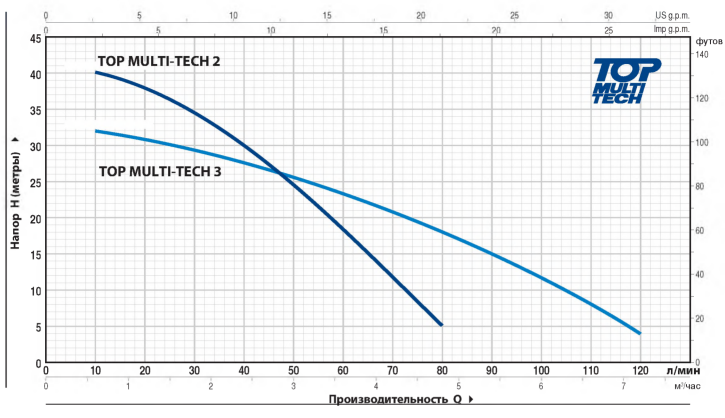
**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





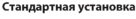


#### 50 Гц n= 2900 об/мин



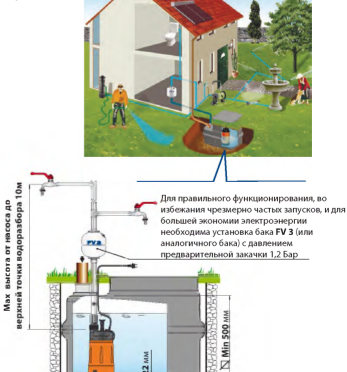
тип	мощн	ОСТЬ (Р2)	м/час	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Однофазный	кВт	лс	О л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	н	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI-TECH 3	0.55	0.75	метры	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБОК	Число ступеней	PA3N M	КГ	
Однофазный	DN		a	h	
TOP MULTI-TECH 2	11///	,	170	420	0.5
TOP MULTI-TECH 3	11/4"	3	178	428	9.5



**⊠ Min 300** мм

### **TOP MULTI-EVOTECH**

### **Многоступенчатые** погружные электронасосы со встроенной электроникой

#### **■ Для колодцев**

Электронасосы **TOP MULTI-EVOTECH** оснащены электронным устройством, которое запускает электронасос при падении давления в системе ниже 1,5 Бар (Например: открытие крана) и останавливает его когда расход в системе становится менее 3 л/мин.

Защищает насос от: - сухого хода;

- чрезмерно частых запусков;
- блокировки: после длительного простоя насоса электронное устройство запускает электронасос каждые 48 часов на 10 секунд.





Чистая вода



Вбыту



В коммунальном секторе



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **120 л/мин** (7.2 м³/час)
- Напор до 42 м
- Давление при перезапуске 1,5 Бар

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина погружения до 5 м ниже уровня воды
- Мах расстояние между насосом и точкой применения 10 м
- Махтемпература жидкости до +40 °C
- Всасывания со дна до 84 мм
- Непрерывная эксплуатация **\$1**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Технополимер, усиленный стекловолокном

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Norvi **FE1520PW** 

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

**ДИФФУЗОРЫ:** Noryl **FE1520PW** с износоустойчивыми кольцами ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: **STA-13R Керамика Графит NBR**
- Со стороны насоса: STA-12RSG Карбид кремня Графит NBR (Неподвижное кольцо: STA-13R - 13мм / STA-12R SG - 12 мм)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: однофазный 230В с тепловой защитой, встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Многоступенчатые электронасосы серии **TOP MULTI-EVOTECH** рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, которые не являются химически агрессивными к материалам, из которых изготовлен насос. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту из резервуаров, цистерн или относительно глубоких колодцев, для перекачки дождевой воды из цистерн для полива садов, а также для использования в других оросительных системах и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- Силовой кабель длиной 10 м
- Внутреннее электронное устройство для запуска (**клапан** открыт) и остановки (клапан закрыт) насоса
- -Резьбовой соединитель 11/4"
- -Соединитель для шланга Ø 35 мм

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

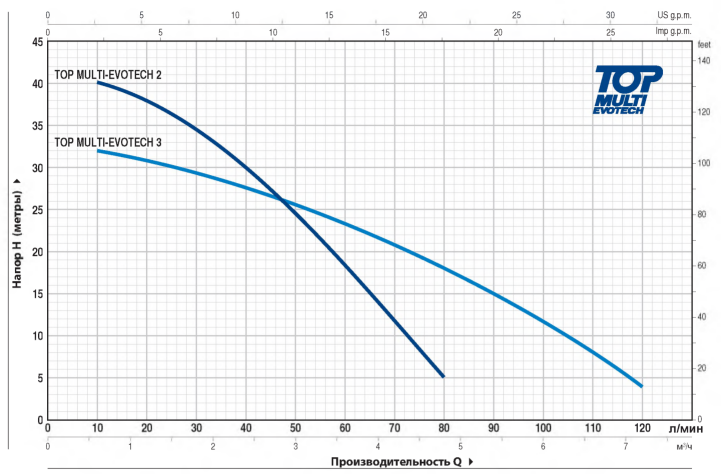
**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



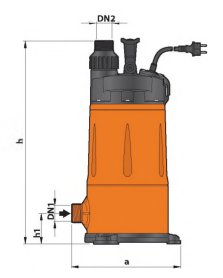




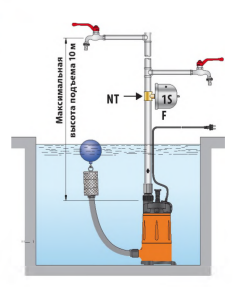
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	) <b>СТЬ</b> (Р2)	м <sup>3</sup> /ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
Однофазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
TOP MULTI-EVOTECH 2	0.55	0.75	ш	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI-EVOTECH 3	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4



#### Стандартна становка



тип	ПА	<b>ГРУБКИ</b>	число		кг		
Однофазный	DN1	DN2	СТУПЕНЕЙ	a	h	h1	
TOP MULTI 2-EVOTECH	91/#	11///	2	220	442	60	0.0
TOP MULTI 3-EVOTECH	11/4"	11/4"	3	239	442	68	9.9

### **DAVIS**

#### Скважинные

#### 4-дюймовые электронасосы

с вихревым рабочим колесом





🌘 Чистая вода





В сельском хозяйстве

- 빠 Готов к установке, погружной моноблочный электронасос из нержавеющей стали.
- Комплектуются:
- конденсатором внутри двигателя
- кабелем электропитания 20 метров

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **50 л/мин** (3.0 м³/час) Напор до 95 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальная температура жидкости до +40 °C Глубина погружения до 40 м ниже уровня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля) Возможность установки в вертикальном и горизонтальном положении Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС: Нержавеющая сталь AISI 304 с резьбовым отверстием нагнетания ISO 228/1

#### ОПОРНАЯ КРЫШКА МЕХАНИЧЕСКОГО УЛОТНЕНИЯ: Латунь,

предназначена для предотвращения заклинивания, в передней части рабочего колеса

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Латунь с периферийными радиальными лопатками ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

#### ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: **AR-14:** Керамика Графит NBR
- Со стороны насоса: **ST1-16SIC:** Керамика Карбид кремния NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: Погружные PEDROLLO двигателя, пригодный для непрерывной работы (без масла, перематываемые).

**DAVIS**: однофазный 230 В - 50 Гц. Встроенный конденсатор внутри двигателя и тепловая защита встроенная в обмотку.

#### КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Длина 20 метров, тип **PBS-P** - Одобрено для использования в питьевой воде - организацией АСЅ в соответствии со стандартом **BS 6920**, утверждение №4 ACCLI 201

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скважинные электронасосы с вихревым рабочим колесом серии **DAVIS** подходят для использования с чистой водой, не содержащей абразивных частиц, а также с жидкостями, которые не являются химически агрессивным по отношению к материалам, из которых изготовлен насос.

Благодаря своей компактности и экономичности эти насосы прекрасно подходят для распределения воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

FN 60335-1 FN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) **ISO 9001**: KAYECTBO

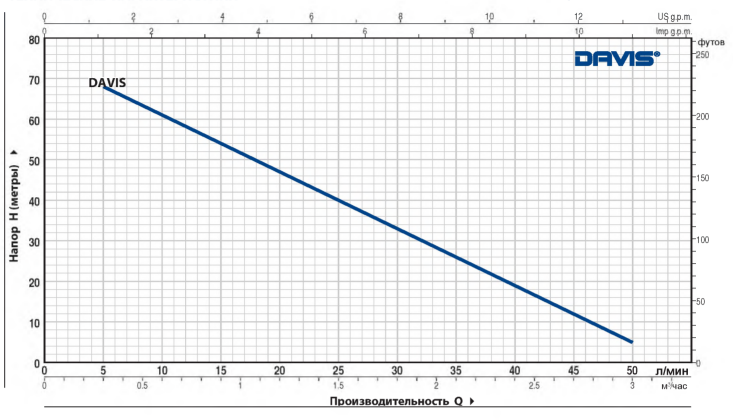
**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



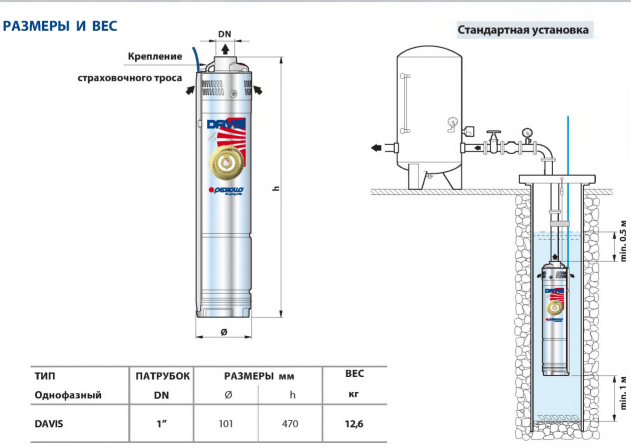




#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	ОСТЬ (Р2)	Δ.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
Однофазный	кВт	лс	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
DAVIS	0.75	1	<b>Н</b> метры	75	68	61	54	47	40	33	26	19	12	5



### **4 BLOCK**

### Скважинные 4-х дюймовые моноблочные электронасосы

- Пескостойкие
- Готов к установке, погружной моноблочный электронасос из нержавеющей стали.
- **™** Комплектуются:
- конденсатором внутри двигателя:
- кабелем электропитания 20 метров





Уистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В сельском хозяйстве

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

производительность 200 л/мин (12 м3/час) напор: 128 метров

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура жидкости max до +35 °C Содержание песка тах не более 150 г/куб.м Глубина погружения до 60 м ниже уровня воды (при условии достаточно длинного силового кабеля) Возможность установки в вертикальном и горизонтальном положении Непрерывная эксплуатация 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС и ВЕРХНЯЯ КРЫШКА:

Нержавеющая сталь AISI 304 с нагнетательным патрубком, резьбой ISO 228/1

РАБОЧИЕ КОЛЕСА: Lexan 141R ДИФФУЗОРЫ: Norvi FE1520PW

ВАЛ HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304

МУФТА ПРИВОДА: Нержавеющая сталь AISI 316L ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 1.4104

AISI 431 за 1,1 кВт однофазный

#### ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

- Со стороны двигателя: **STA-17:** Карбид кремния Графит NBR
- Со стороны насоса: **ST1-16SIC:** Карбид кремния Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: Погружной PEDROLLO, с непрерывным режимом работы (без масла, перематываемые).

**4BLOCKm**: однофазный 230 В - 50 Гц. Встроенный конденсатор внутри двигателя и тепловая защита встроенная в обмотку.

КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ: - Длина 20 метров, тип PBS-P -Одобрено для использования в питьевой воде - организацией "ACS" в соответствии со стандартом BS6920, утверждение Nº04 ACCLI

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скважинные моноблочные электронасосы серии **BLOCK** подходит для перекачивания чистой воды из 4-х дюймовых скважин, которые содержат песок (до 150 г/м<sup>3</sup>). Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту, в системах распределения воды в сочетании с небольшими и средними гидроаккумуляторами, для орошения садов и огородов и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 ŒI 61-150 **CEI 2-3** 

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68 ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F** 

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

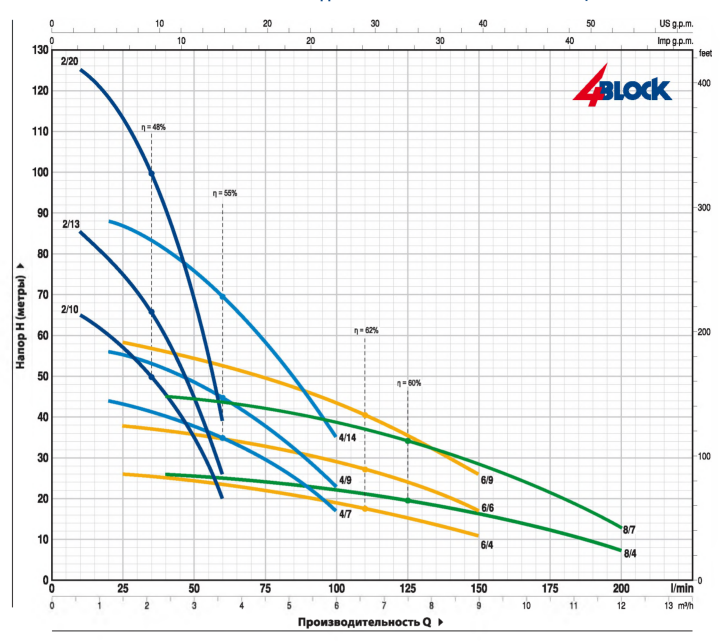






#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 50 Гц n= 2900 об/мин



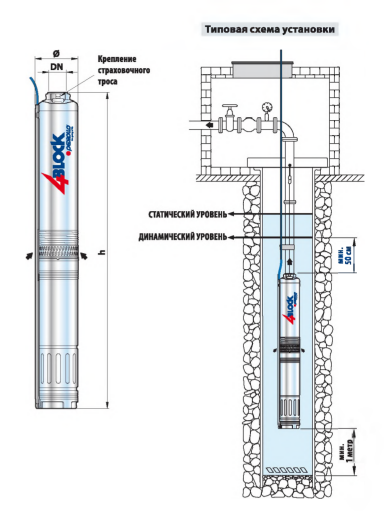
ТИП	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/ч	0	0.6	1.2	1.5	2.4	3.6	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0
Однофазный	кВт	л.с.	Q л/мин	0	10	20	25	40	60	75	100	125	150	175	200
4BLOCKm 2/10	0.55	0.75		60	65	60	57	46	20						
4BLOCKm 2/13	0.75	1		86	85	79	75	60	26						
4BLOCKm 2/20	1.1	1.5		128	125	118	113	91	39						
4BLOCKm 4/7	0.55	0.75		46	-	44	43	40	35	29.5	17				
4BLOCKm 4/9	0.75	1		60	-	56	55	52	45	37.5	23				
4BLOCKm 4/14	1.1	1.5	Н метры	92	_	88	87	81	70	58	35				
4BLOCKm 6/4	0.55	0.75	1	28	-	_	26	25	23.5	22	19	15	11		
4BLOCKm 6/6	0.75	1		40	-	_	38	37	35	33	29	24	17		
4BLOCKm 6/9	1.1	1.5		61	-	_	58	56	52.5	50	44	35	26		
4BLOCKm 8/4	0.75	1		26.5	-	-	-	26	25	24	22	19.5	16.2	12.5	7.5
4BLOCKm 8/7	1.1	1.5		46	_	_	_	45	44	42	39	34	28.5	21.5	13

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор



#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

тип	ПАТРУБОК	PA3	МЕРЫ, №	М	КГ
Однофазный	DN	ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ	Ø	h	1~
4BLOCKm 2/10		10		705	12.5
4BLOCKm 2/13		13		786	14.3
4BLOCKm 2/20		20		986	17.8
4BLOCKm 4/7		7		674	12.1
4BLOCKm 4/9		9		743	13.8
4BLOCKm 4/14	1¼″	14	100	925	17.0
4BLOCKm 6/4		4		641	10.7
4BLOCKm 6/6		6		725	13.3
4BLOCKm 6/9		9		887	16.5
4BLOCKm 8/4		4		665	13.8
4BLOCKm 8/7		7		827	17.0



#### ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕНИЕ						
Однофазный	230 B	240 B					
4BLOCKm – 0,55 кВт	5,0 A	<b>4,8</b> A					
4BLOCKm – 0,75 кВт	<b>6,0</b> A	5,8 A					
4BLOCKm – 1,1 кВт	8,0 A	<b>7,8</b> A					

#### ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ТИП	Автоперевозки
Однофазный	Кол-во насосов
4BLOCKm 2/10	55
4BLOCKm 2/13	33
4BLOCKm 2/20	33
4BLOCKm 4/7	55
4BLOCKm 4/9	55
4BLOCKm 4/14	33
4BLOCKm 6/4	55
4BLOCKm 6/6	55
4BLOCKm 6/9	33
4BLOCKm 8/4	55
4BLOCKm 8/7	33

#### Скважинные

#### 3-дюймовые электронасосы

- Пескостойкие
- Глубина погружения до 60 м ниже уровня воды, с кабелем питаниц достаточной длины



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **45 л/мин** (2,7 м<sup>3</sup>/час) Напор до 133 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура жидкости max до +35 °C Содержание песка **max** не более **150 г/м³** Глубина погружения до **100 м** ниже уровня воды Запусков в час: 20 с через равные промежутки времени Поток охлаждения двигателя не менее 8 см/с Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС:** Нержавеющая сталь **AISI304** с нагнетательным патрубком, резьбой ISO 228/1

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН: Технополимер

ФЛАНЕЦ: Нержавеющая сталь AISI 304 стандарта NEMA

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Технополимер ДИФФУЗОРЫ: Технополимер

КРЫШКА ДИФФУЗОРА: Технополимер ВАЛ HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 431

**ПОДШИПНИК HACOCA:** Каучук NBR - нержавеющая сталь AISI 304

ПРИВОДНАЯ МУФТА: Нержавеющая сталь AISI 431

ФИЛЬТР: Нержавеющая сталь AISI 431

ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ: Нержавеющая сталь AISI 431

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 3-ДЮЙМОВЫЙ:

- Погружной электродвигатель в масленной ванне с возможностью перемотки (масло не токсично для пищевого использования),
- 2-х полюсной, 50 Гц (n=2900 об/мин)
- Однофазный 230 В 50 Гц
- Трехфазный 400 В 50 Гц



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные скважинные электронасосы серии 3SR подходит для перекачивания чистой воды с содержанием песка не более **150 г/м³**. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту, в системах распростран ения воды в сочетании с гидроаккумуляторами, для орошения и повышения давления в системах пожаротушения т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Длина силового кабеля 1,5 метра СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68 ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

CE

#### **ГАРАНТИЯ**

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

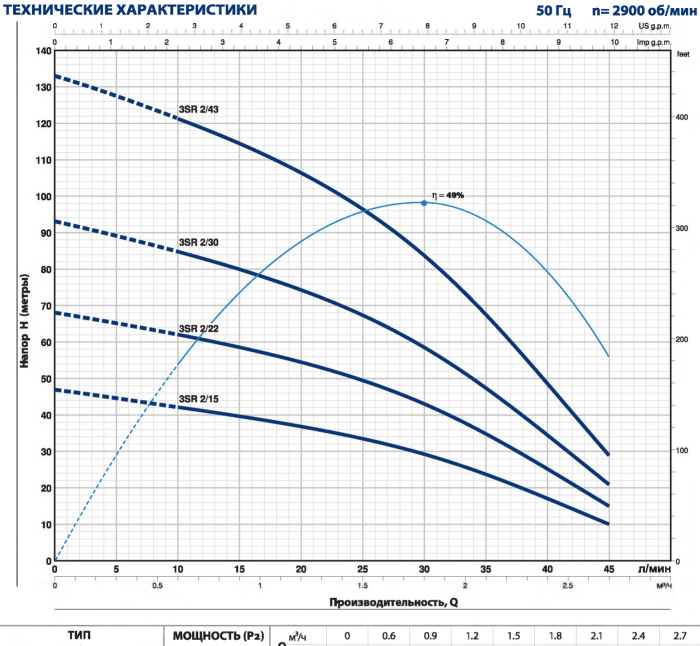
**ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ









TI	ИΠ	мощно	<b>ОСТЬ (Р2)</b>	M³/4	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	0	10	15	20	25	30	35	40	45
3SRm 2/15	3SR 2/15	0.37	0.50		46.5	42	40	37	33.5	29.5	23.5	17	10
3SRm 2/22	3SR 2/22	0.55	0.75	н	68	62	58.5	54.5	49.5	43	34.5	25	15
3SRm 2/30	3SR 2/30	0.75	1	метры	93	84.5	80	74.5	67.5	58.5	47	34	20.5
-	3SR 2/43	1.1	1.5		133	121	115	106	97	84	67.5	49	29

**Q** = Производительность **H**= Общий манометрический напор

Допустимое оклонение характеристик насосов соотвествует **EN ISO 9906 класс В** 

TV	IΠ	ПАТРУБОК		PA3	МЕРЫ	VI.M			BE	Скг
O	Transference of	DN	Ø	h1	h	12	1	h		
Однофазный	і рехфазным	DN			1~	3~	1~	3~	1~	3~
3SRm 2/15	3SR 2/15			568	373	353	941	921	10.0	9.5
3SRm 2/22	3SR 2/22	1"	76	738	393	373	1131	1111	11.5	11.0
3SRm 2/30	3SR 2/30		76	934	433	393	1367	1327	13.6	12.6
_	3SR 2/43			1250	-	433	-	1683	-	15.3



#### Скважинные

#### 4-дюймовые электронасосы

- Пескостойкие
- 빠 Глубина погружения до 100 м ниже уровня воды



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 350 л/мин (21 м³/час) **Напор до 405 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура жидкости **тах** до **+35 °C** 

Содержание песка **тах** не более **150 г/м³** Глубина погружения до **100 м** ниже уровня воды Установка:

- вертикальная
- горизонтальная:

4SR1 - 4SR1.5 - 4SR2 - 4SR4 до 27 секций

4SR6 - 4SR8 до 17 секций

4SR10 - 4SR12 - 4SR15 до 12 секций

Запусков в час: 20 с через равные промежутки времени

Поток охлаждения двигателя не менее 8 см/с

Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС: Нержавеющая сталь AISI304

с нагнетательным патрубком, резьбой ISO 228/1 **ОБРАТНЫЙ КЛАПАН:** Нержавеющая сталь **AISI 304** 

КОЖУХ: Нержавеющая сталь AISI 304 стандарта NEMA

РАБОЧИЕ КОЛЕСА: Lexan 141-Р для 4SR1-1.5-2-4-6-8

Noryl **FE1520PW** для 4SR10-12-15

**ДИФФУЗОРЫ:** Норил FE1520PW

ВАЛ HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4-ДЮЙМОВЫЙ:

- Однофазный 230 В 50 Гц
- Трехфазный 400 В 50 Гц

**4PD** = двигатель PEDROLLO - маслонаполненный **4PS** = двигатель PEDROLLO - водонаполненный 4FK = двигатель FRANKLIN - водонаполненный



Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные скважинные электронасосы серии 4SR подходит для перекачивания чистой воды с содержанием песка не более **150 г/м³**. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачки воды в быту, в системах

распределения воды в сочетании с гидроаккумуляторами, для орошения и повышения давления в системах пожаротушения.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Длина силового кабеля

- для P2 от **0.37 до 3 кВт**: 1.7м 4SR-PD, 2.0м 4SR-PS, 1.5м 4SR-FK
- для P2 от **4 до 7.5 кВт**: 2.7м 4SR-PD, 3.0м 4SR-PS, 2.5м 4SR-FK
- В однофазной версии **4SR-PD** и **4SR-PS** конденсатор находится внутри тары.

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

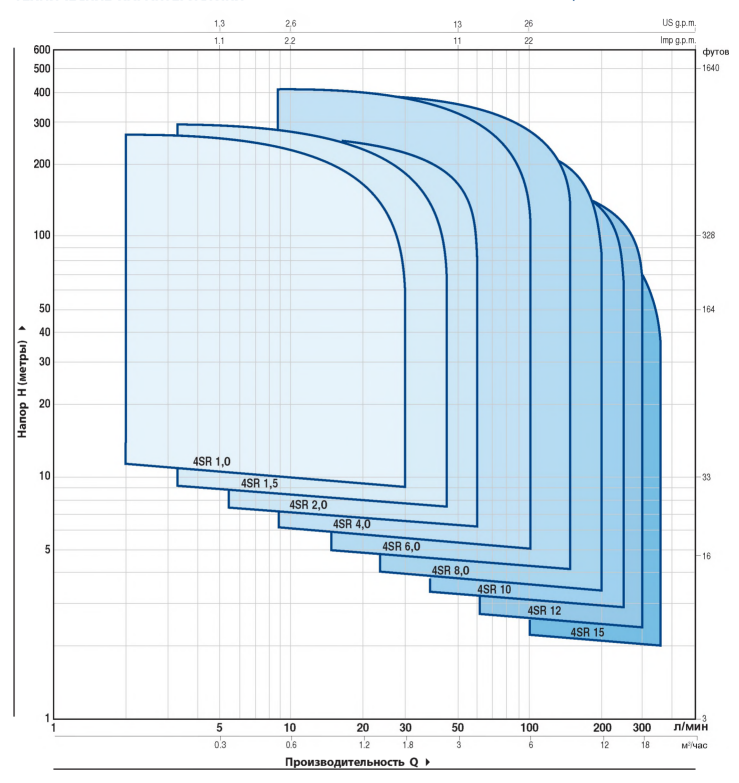
**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

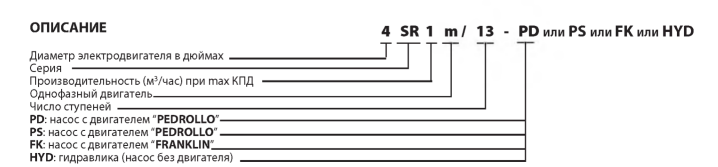




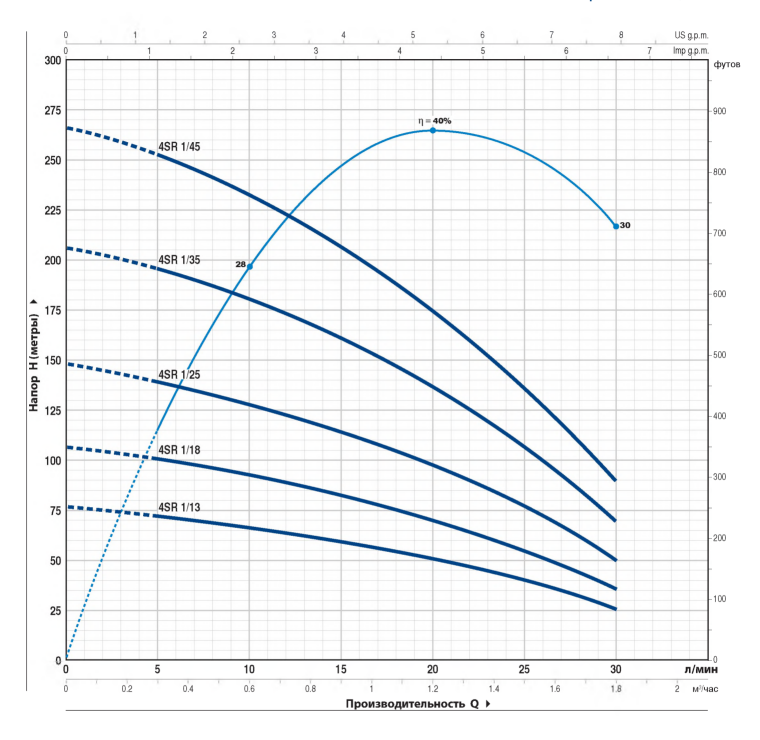


#### 50 Гц n= 2900 об/мин





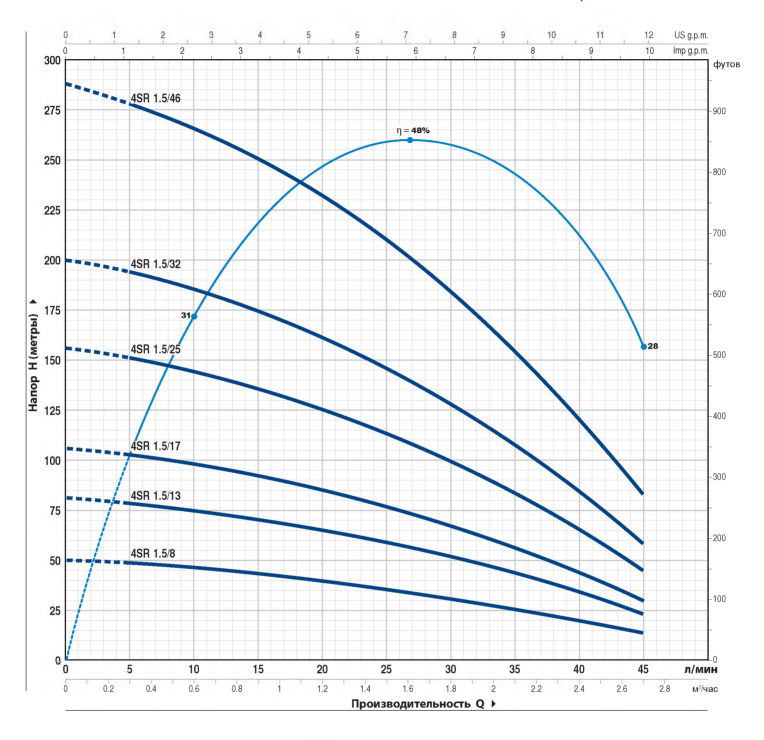
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	5	10	15	20	25	30
4SR 1m/13	4SR 1/13	0.37	0.50		77	73	67	60	51	40	26
4SR 1m/18	4SR 1/18	0.55	0.75		107	101	93	83	71	55	36
4SR 1m/25	4SR 1/25	0.75	1	<b>Н</b> метры	148	140	129	115	98	77	50
4SR 1m/35	4SR 1/35	1.1	1.5	МСТРЫ	206	197	182	161	136	107	70
4SR 1m/45	4SR 1/45	1.5	2		266	254	234	207	176	137	90

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

#### 50 Гц n= 2900 об/мин

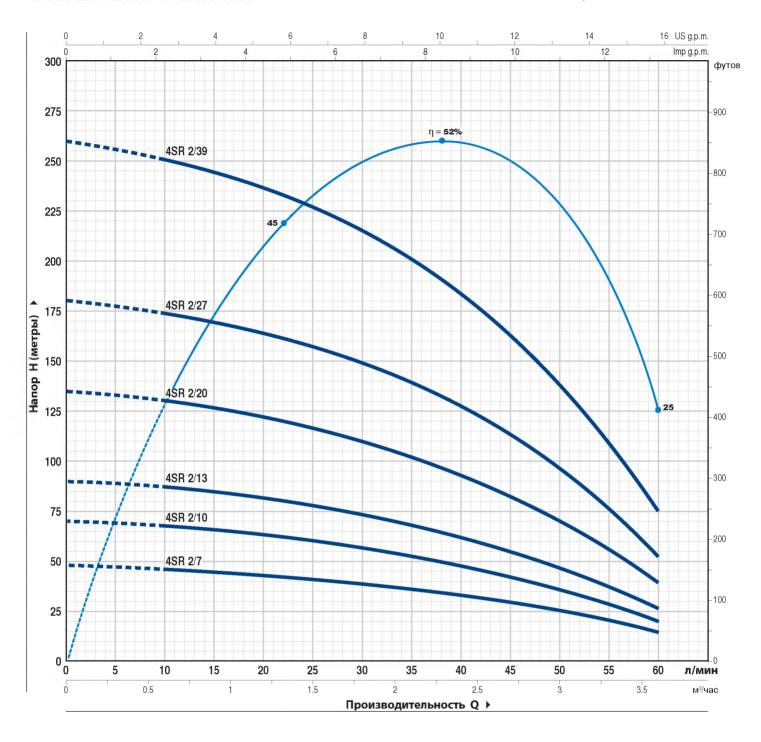


TV	ΙП	мощно	ОСТЬ (Р2	<b>∝</b> м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
4SR 1.5m/8	4SR 1.5/8	0.37	0.50		50	48	46	44	40	36	32	26	20	14
4SR 1.5m/13	4SR 1.5/13	0.55	0.75		81	78	75	71	66	59	52	43	33	23
4SR 1.5m/17	4SR1.5/17	0.75	1	н	106	102	98	93	86	78	68	56	43	30
4SR 1.5m/25	4SR 1.5/25	1.1	1.5	<b>п</b> метры	156	151	144	136	127	115	100	83	64	45
4SR 1.5m/32	4SR 1.5/32	1.5	2		200	193	184	175	162	147	128	106	82	58
4SR 1.5m/46	4SR 1.5/46	2.2	3		288	277	265	250	233	211	184	153	117	83

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор



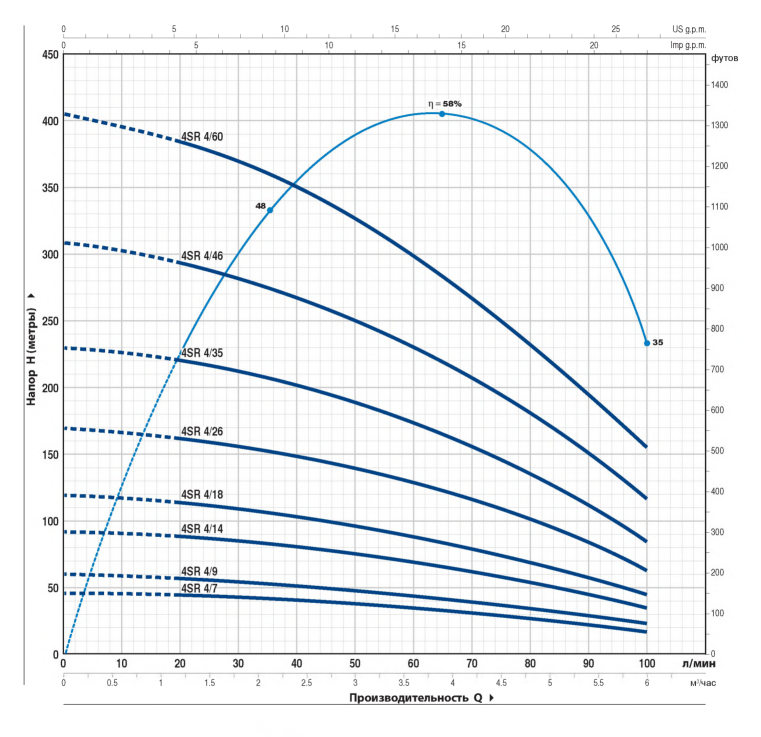
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тиг	1	мощн	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
<b>О</b> днофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b>	0	10	20	30	40	50	60
4SR 2m/7	4SR 2/ 7	0.37	0.50		48	46	44	39	33	25	14
4SR 2m/10	4SR 2/10	0.55	0.75		70	68	63	57	48	36	20
4SR 2m/13	4SR 2/13	0.75	1	н	90	88	82	74	62	46	26
4SR 2m/20	4SR 2/20	1.1	1.5	метры	135	130	122	111	93	71	39
4SR 2m/27	4SR 2/27	1.5	2		180	173	164	150	126	96	52
4SR 2m/39	4SR 2/39	2.2	3		260	250	238	216	183	138	75

 $<sup>\</sup>mathbf{Q} = \mathsf{Производительность} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий}$  манометрический напор

#### 50 Гц n= 2900 об/мин

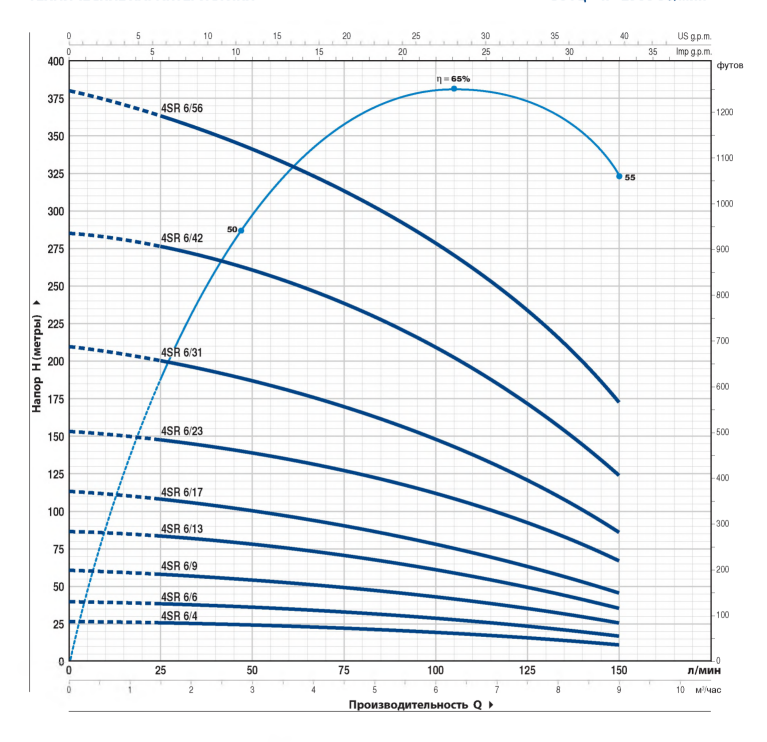


ТИГ	1	мощн	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)	<b>Q</b> м³/час	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4SR 4m/7	4SR 4/ 7	0.55	0.75		46	44	42	40	38	35	32	28	23	17
4SR 4m/9	4SR 4/ 9	0.75	1		60	56	55	52	49	45	40	35	29	23
4SR 4m/14	4SR 4/14	1.1	1.5		92	88	85	81	76	70	63	55	45	35
4SR 4m/18	4SR 4/18	1.5	2	н	120	112	109	104	98	90	81	70	58	45
4SR 4m/26	4SR 4/26	2.2	3	метры	170	162	157	150	141	130	116	101	84	63
_	4SR 4/35	3	4		230	220	211	202	190	175	157	137	113	85
-	4SR 4/46	4	5.5		308	293	280	269	249	230	205	181	151	117
_	4SR 4/60	5.5	7.5		405	385	370	350	325	300	270	235	195	155

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор



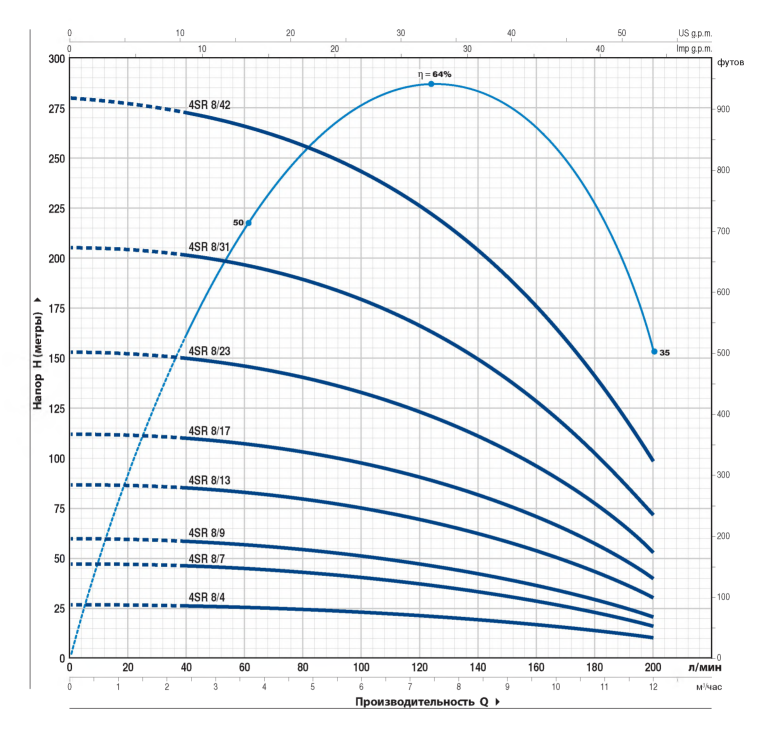
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИГ	1	МОЩНО	<b>СТ</b> Ь (Р2)		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	0	25	50	75	100	125	150
4SR 6m/ 4	4SR 6/ 4	0.55	0.75		27	26	24	22	19	15	11
4SR 6m/6	4SR 6/ 6	0.75	1		40	38	36	33	29	24	17
4SR 6m/9	4SR 6/ 9	1.1	1.5		61	58	54	50	44	35	26
4SR 6m/13	4SR 6/13	1.5	2		87	83	78	71	61	49	35
4SR 6m/17	4SR 6/17	2.2	3	Н	114	107	100	91	79	62	45
_	4SR 6/23	3	4	метры	154	148	138	128	112	92	67
_	4SR 6/31	4	5.5		210	200	186	170	149	121	86
-	4SR 6/42	5.5	7.5		285	276	258	240	212	170	124
_	4SR 6/56	7.5	10		380	365	340	315	280	233	173

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

#### 50 Гц n= 2900 об/мин

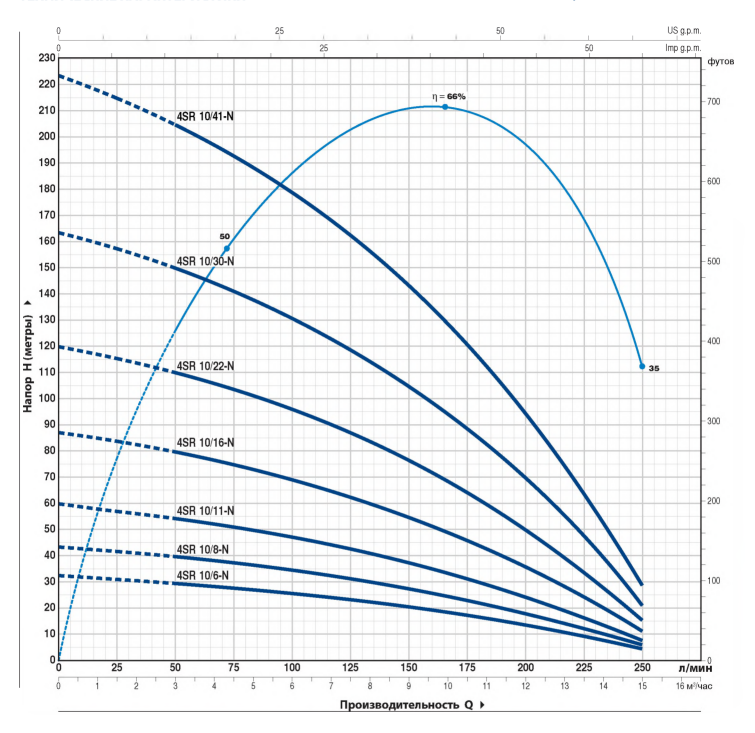


ТИТ	1	мощно	СТЬ (Р2)	м3/час	0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200
4SR 8m/4	4SR 8/4	0.75	1		27	26	25	24	23	22	20	17	13	10
4SR 8m/7	4SR 8/ 7	1.1	1.5		47	46	45	43	41	38	34	29	23	16
4SR 8m/9	4SR 8/9	1.5	2		60	58	57	55	52	48	43	37	30	21
4SR 8m/13	4SR 8/13	2.2	3	Н	87	85	83	80	76	70	63	54	43	30
_	4SR 8/17	3	4	метры	112	110	108	104	99	92	82	70	56	40
_	4SR 8/23	4	5.5		153	150	146	141	134	124	111	95	76	53
-	4SR 8/31	5.5	7.5		205	200	196	190	181	167	149	128	103	72
_	4SR 8/42	7.5	10		280	272	266	257	244	225	202	175	140	98

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор



#### 50 Гц n= 2900 об/мин

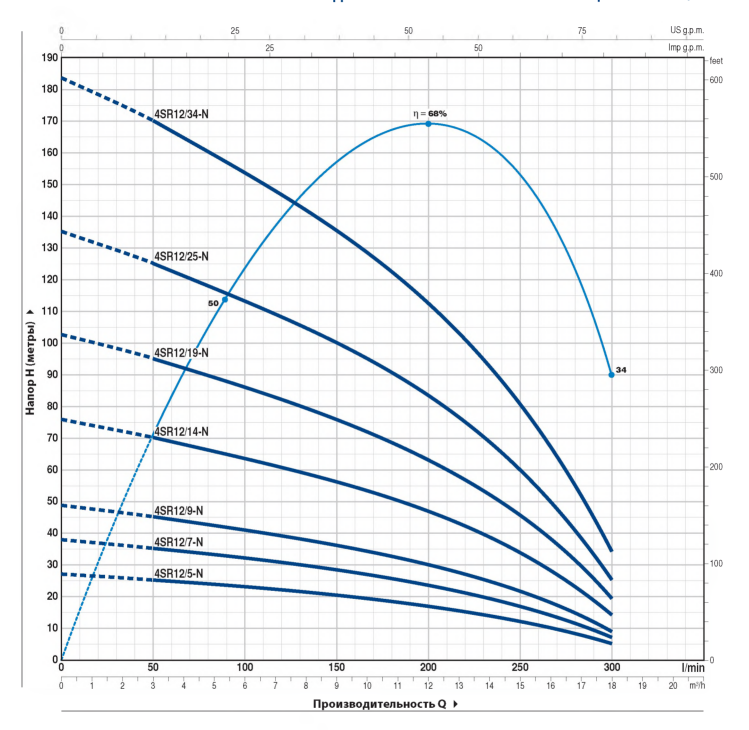


ТИГ	1	мощно	)CTЬ (P2)	_ 1015/9610	0	3.0	6.0	7.5	9.0	10.5	12	13.5	15.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	50	100	125	150	175	200	225	250
4SR10m/6 -N	4SR10/6 -N	0.75	1		33	29	25	23	20.5	17	14	9	4
4SR10m/8 -N	4SR10/8 -N	1.1	1.5		43	39	35	31	27.5	23	18.5	12	6
4SR10m/11 -N	4SR10/11 -N	1.5	2		60	54	47	42	37.5	31	24.5	16	8
4SR10m/16 -N	4SR10/16 -N	2.2	3	<b>Н</b> метры	87	79	69	62	55	45	35.5	24	11
_	4SR10/22-N	3	4	мстры	120	110	96	87	76	64	50	33	15
_	4SR10/30-N	4	5.5		163	150	130	118	104.5	87	70	46	21
_	4SR10/41 -N	5.5	7.5		223	205	178	162	143	120	95	63	29

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 50 Гц n= 2900 об/мин



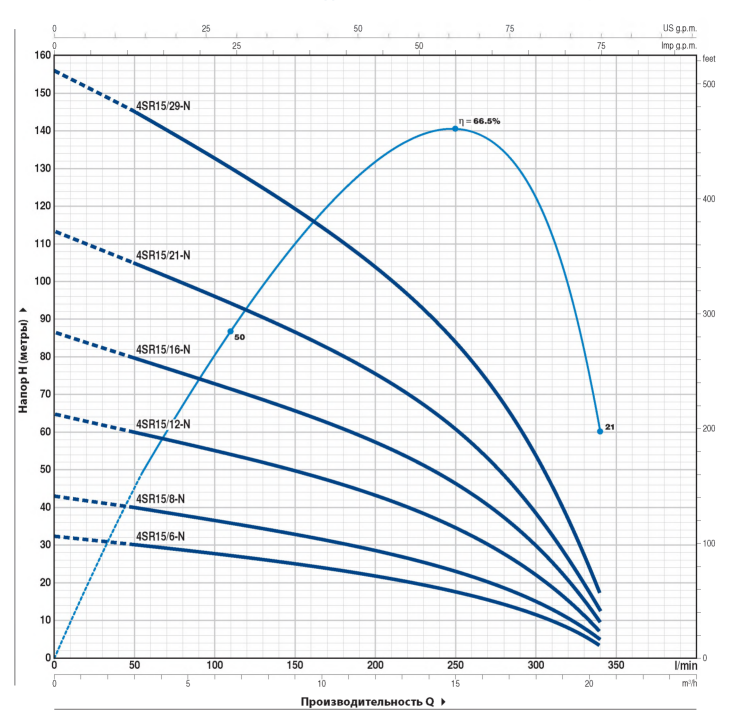
TI	ИΠ	мощно	СТЬ (Р2)	<b>Q</b> M <sup>3</sup> /4	0	3.0	6.0	8.4	10.2	12	13.8	15.6	16.8	18.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	50	100	140	170	200	230	260	280	300
4SR12m/5 -N	4SR12/5 -N	0.75	1		27	25	22.5	20.5	18.5	16.5	14	10.7	8	5
4SR12m/7 -N	4SR12/7 -N	1.1	1.5		38	35	31.5	28.5	26	23.2	19.7	15	11.2	7
4SR12m/9 -N	4SR12/9 -N	1.5	2		48	45	40.7	36.7	33.5	29.8	25.4	19.2	14.5	9
4SR12m/14-N	4SR12/14 -N	2.2	3	<b>Н</b> метры	75	70	63.3	57	52	46.5	39.5	30	22.5	14
_	4SR12/19 -N	3	4		102	95	85.8	77.5	70.7	63	53.5	40.5	30.5	19
-	4SR12/25-N	4	5.5		135	125	113	102	93	83	70.5	53.5	40.2	25
-	4SR12/34-N	5.5	7.5		183	170	153.7	138.7	126.5	112.8	95.8	72.7	54.7	34

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор



#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 50 Гц n= 2900 об/мин



Tν	1П	мощно	СТЬ (Р2)	м³/ч	0	3.0	6.0	9.0	12	15	18	19.2	20.4
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	л/мин	0	50	100	150	200	250	300	320	340
4SR15m/6 -N	4SR15/6 -N	1.1	1.5		32	30	27.5	24.5	21.5	17.5	11	7.5	3
4SR15m/8 -N	4SR15/8 -N	1.5	2		43	40	36.5	32.5	28.5	23.5	14.5	10	5
4SR15m/12-N	4SR15/12 -N	2.2	3		64	60	54.5	49	43	35	22	15	7
-	4SR15/16 -N	3	4	Н метры	86	80	73	65.5	57.5	46.5	29.5	20.5	9
_	4SR15/21 -N	4	5.5		113	105	95.5	86	75.5	61	38.5	26.5	12
-	4SR15/29-N	5.5	7.5		156	145	132	119	104.5	84.5	53	37	17

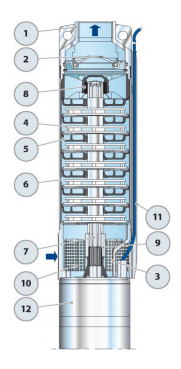
**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор



#### ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

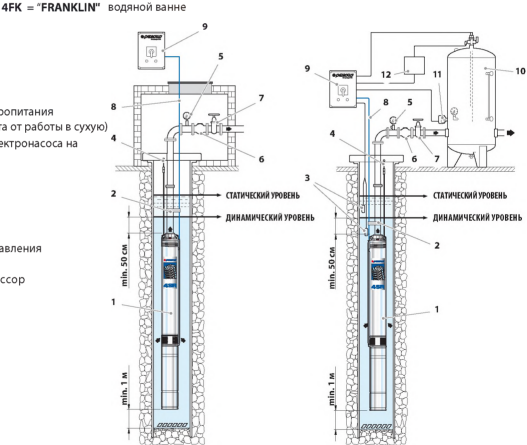
**1 НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС** Нержавеющая сталь **AISI 304** с резьбой на нагнетательном патрубке ISO 228/1

2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b>
з кожух	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b> в соответствии с <b>NEMA</b> стандартом
4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	<b>Lexan 141-R</b> для 4SR 1-1.5-2-4-6-8
	<b>Noryl FE1520PW</b> для 4SR 10-12-15
5 ДИФФУЗОР	Noryl FE1520PW
6 НЕСУЩАЯ КОРОБКА	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b>
7 ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b>
8 ПОДШИПНИКИ НАСОСА	Неподвижная часть из специального
	технополимера, а вращающиеся втулки и вал из
	нержавеющей стали <b>AISI 316</b> с покрытием оксид
	хрома для повышения стойкости к песку
9 КРЕПЛЕНИЕ	Нержавеющая сталь <b>AISI 316L</b> до 2.2 кВт;
СТРАХОВОЧНОГО ТРОСА	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b> для более 2,2 кВт
10 ФИЛЬТР	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b>
11 ЗАЩИТА КАБЕЛЯ	Нержавеющая сталь <b>AISI 304</b>
12 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4"	<b>4PD</b> = " <b>PEDROLLO</b> " в маслянной ванне <b>4PS</b> = " <b>PEDROLLO</b> " водяной ванне



#### СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

- 1) Скважинный электронасос
- 2) Хомуты крепления кабеля электропитания
- 3) Датчики контроля уровня (защита от работы в сухую)
- Анкеровка крепления тросов электронасоса на крышке скважины
- 5) Манометр
- 6) Обратный клапан
- 7) Заслонка регулеровки расхода
- 8) Кабель электропитания
- 9) Пульт управления насосом
- 10)Емкость системы поддержания давления
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан/электрокомпрессор



■ В серии **4SR** насосы должны быть установлены в скважины не менее **4″ (100 мм)** в диаметре. Насос следует опускать в скважину, при помощи нагнетательной трубы на глубину, которая обеспечивает его полное погружение (**не менее 50 см** от поверхности воды и не менее 1метра от дна скважины), в том числе во время его работы, когда уровень воды в скважине будет падать. При установке электронасоса в скважине рекомендуется закреплять его тросом из нержавеющей стали или нейлона через проушины, предусмотренные на нагнетательном корпусе.



### с двигателем 4PD "PEDROLLO"

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС



тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕ	РЫ, мм		КГ
Однофазный	DN	Ø	h1	h2	h	1~
4SR1m/13 - PD			400	311	711	11.2
4SR1m/18 - PD			517	331	848	13.2
4SR1m/25 - PD			646	356	1002	15.9
4SR1m/35 - PD	1		856	396	1252	19.6
4SR1m/45 - PD			1065	437	1502	23.1
4SR1.5m/8 - PD			308	311	619	10.3
4SR1.5m/13 - PD			400	331	731	11.7
4SR1.5m/17 - PD			499	356	855	14.2
4SR1.5m/25 - PD			646	396	1042	17.5
4SR1.5m/32 - PD			800	437	1237	20.9
4SR1.5m/46 - PD	11/4"		1134	492	1626	28.1
4SR2m/7 - PD	1 74		290	311	601	10.1
4SR2m/10 - PD			345	331	676	11.4
4SR2m/13 - PD			400	356	756	13.3
4SR2m/20 - PD			554	396	950	16.6
4SR2m/27 - PD			683	437	1120	19.5
4SR2m/39 - PD			929	492	1421	25.4
4SR4m/7 - PD			314	331	645	11.0
4SR4m/9 - PD			358	356	714	12.8
4SR4m/14 - PD	-		468	396	864	15.6
4SR4m/18 - PD	-	98	580	437	1017	18.3
4SR4m/26 - PD			756	492	1248	23.2
4SR6m/4 - PD	_		281	331	612	10.9
4SR6m/6 - PD	-		341	356	697	12.5
4SR6m/9 - PD			431	396	827	15.0
4SR6m/13 - PD	_		576	437	1013	17.8
4SR6m/17 - PD	_		695	492	1187	22.2
4SR8m/4 - PD	-		281	356	637	12.0
4SR8m/7 - PD			371	396	767	14.4
4SR8m/9 - PD	-		431	437	868	16.4
4SR8m/13 - PD			576	492	1068	21.0
4SR10m/6 -N - PD	⊣ <b>7</b> ″ ∣		616	356	972	14.0
4SR10m/8 -N - PD			762	396	1158	16.9
4SR10m/11 -N - PD	-		981	437	1418	20.2
4SR10m/16 -N - PD			1346	492	1838	26.4
4SR12m/5 -N - PD	-		543	356	899	13.4
4SR12m/7 -N -PD	-		689	396	1085	16.3
4SR12m/9 -N - PD	-		835	437	1272	19.0
4SR12m/14 -N - PD	_		1200	492	1692	25.2
4SR15m/6 -N - PD	-		616	396	1012	15.7
4SR15m/8 -N - PD	-		762	437	1199	18.4
4SR15m/12 -N - PD			1054	492	1546	24.0

ТИП	ПАТРУБОК		РАЗМЕ	<b>РЫ, мм</b>		КГ
Трехфазный	DN	Ø	h1	h2	h	3~
4SR1/13 - PD			400	311	711	11.2
4SR1/18 - PD			517	331	848	13.2
4SR1/25 - PD			646	356	1002	15.9
4SR1/35 - PD			856	371	1227	18.8
4SR1/45 - PD			1065	396	1461	21.6
4SR1.5/8 - PD			308	311	619	10.3
4SR1.5/13 - PD			400	331	731	11.7
4SR1.5/17 - PD			499	356	855	14.2
4SR1.5/25 - PD 4SR1.5/32 - PD			800	371 396	1017 1196	16.7 19.4
4SR1.5/32 - PD 4SR1.5/46 - PD			1134	437	1571	24.9
4SR2/7 -PD			290	311	601	10.1
4SR2/10 - PD	11/4"		345	331	676	11.4
4SR2/13 - PD	1		400	356	756	13.3
4SR2/20 - PD			554	371	925	15.8
4SR2/27 - PD			683	396	1079	18.0
4SR2/39 - PD			929	437	1366	22.2
4SR4/7 - PD			314	331	645	11.0
4SR4/9 - PD			358	356	714	12.8
4SR4/14 - PD			468	371	839	14.8
4SR4/18 - PD			580	396	976	16.8
4SR4/26 - PD			756	437	1193	20.0
4SR4/35 - PD 4SR4/46 - PD			978	450	1428	23.9
4SR4/46 - PD 4SR4/60 - PD			1295 1652	505 700	1800 2352	31.1 44.1
4SR6/4 - PD			281	331	612	10.9
4SR6/6 - PD			341	356	697	12.5
4SR6/9 - PD			431	371	802	14.2
4SR6/13 - PD			576	396	972	16.3
4SR6/17 - PD			695	437	1132	19.0
4SR6/23 - PD		98	900	450	1350	22.5
4SR6/31 - PD		90	1164	505	1669	27.7
4SR6/42 - PD			1519	700	2219	40.4
4SR6/56 - PD			2063	800	2863	51.0
4SR8/4 - PD			281	356	637	12.0
4SR8/7 - PD 4SR8/9 - PD			371 431	371 396	742 827	13.6
4SR8/13 -PD			576	437	1013	17.8
4SR8/17 - PD			695	450	1145	20.4
4SR8/23 - PD			900	505	1405	25.4
4SR8/31 - PD			1164	700	1864	36.5
4SR8/42 - PD			1519	800	2319	43.9
4SR10/6 -N - PD			616	356	972	14.0
4SR10/8 -N - PD	2"		762	371	1133	16.1
4SR10/11 -N - PD			981	396	1377	18.7
4SR10/16 -N - PD			1346	437	1783	23.2
4SR10/22 -N - PD			1784	450	2234	28.2
4SR10/30 -N - PD			2368	505	2873	36.1
4SR10/41 -N - PD 4SR12/5 -N - PD			3171	700 356	3871 899	51.2
4SR12/7 -N -PD			543 689	371	1060	13.4 15.5
4SR12/9 -N -PD			835	396	1231	17.5
4SR12/14 -N - PD			1200	437	1637	22.0
4SR12/19 -N - PD			1565	450	2015	26.5
4SR12/25 -N - PD	1		2003	505	2508	32.9
4SR12/34-N - PD			2660	700	3360	46.9
4SR15/6 -N - PD			616	371	987	14.9
4SR15/8 -N - PD			762	396	1158	16.9
4SR15/12 -N - PD			1054	437	1491	20.8
4SR15/16 -N - PD			1346	450	1796	24.7
4SR15/21 -N - PD			1711	505	2216	30.5
4SR15/29 - N - PD			2295	700	2995	43.9

## **4SR-PS**

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

### с двигателем 4PS "PEROLLO"



тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕ	РЫ, мм		КГ
Однофазный	DN	Ø	h1	h2	h	1~
4SR1m/13 - PS			400	237	637	11.5
4SR1m/18 - PS			517	257	774	13.9
4SR1m/25 - PS			646	272	918	16.5
4SR1m/35 - PS			856	312	1168	20.6
4SR1m/45 - PS			1065	352	1417	24.8
4SR1.5m/8 - PS			308	237	545	10.6
4SR1.5m/13 - PS			400	257	657	12.4
4SR1.5m/17 - PS			499	272	771	14.8
4SR1.5m/25 - PS			646	312	958	18.5
4SR1.5m/32 - PS			800	352	1152	22.6
4SR1.5m/46 - PS	11/4"		1134	402	1536	27.4
4SR2m/7 - PS	174		290	237	527	10.4
4SR2m/10 - PS			345	257	602	12.1
4SR2m/13 - PS			400	272	672	13.9
4SR2m/20 - PS			554	312	866	17.6
4SR2m/27 - PS			683	352	1035	21.2
4SR2m/39 - PS			929	402	1331	24.7
4SR4m/7 - PS			314	257	571	11.7
4SR4m/9 - PS			358	272	630	13.4
4SR4m/14 - PS			468	312	780	16.6
4SR4m/18 - PS		98	580	352	932	20.0
4SR4m/26 - PS		90	756	402	1158	22.5
4SR6m/4 - PS			281	257	538	11.6
4SR6m/6 - PS			341	272	613	13.1
4SR6m/9 - PS			431	312	743	16.0
4SR6m/13 - PS			576	352	928	19.5
4SR6m/17 - PS			695	402	1097	21.5
4SR8m/4 - PS			281	272	553	12.6
4SR8m/7 - PS			371	312	683	15.4
4SR8m/9 - PS			431	352	783	18.1
4SR8m/13 - PS			576	402	978	20.3
4SR10m/6 -N - PS	2"		616	272	888	14.6
4SR10m/8 -N - PS	1		762	312	1074	17.9
4SR10m/11 -N - PS			981	352	1333	21.9
4SR10m/16-N - PS			1346	402	1748	25.7
4SR12m/5 -N - PS			543	272	815	14.0
4SR12m/7 -N - PS			689	312	1001	17.3
4SR12m/9 -N - PS			835	352	1187	20.7
4SR12m/14 -N - PS			1200	402	1602	24.5
4SR15m/6 -N - PS			616	312	928	16.7
4SR15m/8 -N - PS			762	352	1114	20.1
4SR15m/12 -N - PS			1054	402	1456	23.3

тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕ	РЫ, мм		кг
Трехфазный	DN	Ø	h1	h2	h	3~
4SR1/13 - PS			400	237	637	11.5
4SR1/18 - PS			517	237	754	12.8
4SR1/25 - PS			646	257	903	15.3
4SR1/35 - PS			856	272	1128	18.5
4SR1/45 - PS			1065	297	1362	22.6
4SR1.5/8 - PS			308	237	545	10.6
4SR1.5/13 - PS			400	237	637	11.3
4SR1.5/17 - PS			499	257	756	13.6
4SR1.5/25 - PS			646	272	918	16.4
4SR1.5/32 - PS			800	297	1097	20.4
4SR1.5/46 - PS			1134	352	1486	26.6
4SR2/7 - PS			290	237	527	10.4
4SR2/10 - PS	11/4"		345	237	582	11.0
4SR2/13 - PS			400	257	657	12.7
4SR2/20 - PS			554	272	826	15.5
4SR2/27 - PS			683	297	980	19.0
4SR2/39 - PS	-		929	352	1281	23.9
4SR4/7 - PS	-		314	237	551	10.6
4SR4/9 - PS 4SR4/14 - PS	-		358	257	615	12.2
	-		468	272 297	740 877	14.5 17.8
4SR4/18 - PS 4SR4/26 - PS	-		580 756	352	877 1108	21.7
4SR4/35 - PS	-		978	484	1462	24.0
4SR4/46 - PS	-		1295	574	1869	38.4
4SR4/60 - PS	-		1652	664	2316	47.2
4SR6/4 - PS			281	237	518	10.5
4SR6/6 - PS			341	257	598	11.9
4SR6/9 - PS			431	272	703	13.9
4SR6/13 - PS			576	297	873	17.3
4SR6/17 - PS			695	352	1047	20.7
4SR6/23 - PS		98	900	484	1384	22.6
4SR6/31 - PS			1164	574	1738	35.0
4SR6/42 - PS			1519	664	2183	43.5
4SR6/56 - PS			2063	764	2827	53.4
4SR8/4 - PS			281	257	538	11.4
4SR8/7 - PS			371	272	643	13.3
4SR8/9 - PS			431	297	728	15.9
4SR8/13 - PS			576	352	928	19.5
4SR8/17 - PS			695	484	1179	20.5
4SR8/23 - PS			900	574	1474	32.7
4SR8/31 - PS			1164	664	1828	39.6
4SR8/42 - PS			1519	764	2283	46.3
4SR10/6 -N - PS	2"		616	257	873	13.4
4SR10/8 -N -PS	2"		762	272	1034	15.8
4SR10/11 -N - PS	-		981	297	1278	19.7
4SR10/16 - N - PS 4SR10/22 - N - PS	-		1346 1784	352 484	1698	24.9
4SR10/30 -N - PS	-		2368	574	2268 2942	28.3 43.4
4SR10/41 -N - PS	-		3171	664	3835	54.3
4SR12/5 -N -PS	-		543	257	800	12.8
4SR12/7 -N - PS			689	272	961	15.2
4SR12/9 -N - PS	-		835	297	1132	18.5
4SR12/14 -N - PS	-		1200	352	1552	23.7
4SR12/19 -N - PS			1565	484	2049	26.6
4SR12/25-N - PS			2003	574	2577	40.2
4SR12/34-N - PS			2660	664	3324	50.0
4SR15/6 -N - PS			616	272	888	14.6
4SR15/8 -N - PS	1		762	297	1059	17.9
4SR15/12 -N - PS	1		1054	352	1406	22.5
4SR15/16 -N - PS			1346	484	1830	24.8
4SR15/21 -N - PS			1711	574	2285	37.8
4SR15/29 -N - PS			2295	664	2959	47.0

## **4SR-HYD**

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС (ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)



тип	ПАТРУБОК	P#	АЗМЕРЫ, і	им	
	DN	Ø	h1	h	кг
4SR1/13 - HYD	DIN	Ø	400	403	4.7
4SR1/18 - HYD			517	520	6.0
4SR1/25 - HYD			646	649	7.4
4SR1/35 - HYD			856	859	9.4
4SR1/45 - HYD	1		1065	1068	11.4
4SR1.5/8 - HYD			308	311	3.8
4SR1.5/13 - HYD	1		400	403	4.5
4SR1.5/17 - HYD	1		499	502	5.7
4SR1.5/25 - HYD			646	649	7.3
4SR1.5/32 - HYD			800	803	9.2
4SR1.5/46 - HYD			1134	1137	13.2
4SR2/7 - HYD			290	293	3.6
4SR2/10 - HYD	11/4"		345	348	4.2
4SR2/13 - HYD			400	403	4.8
4SR2/20 - HYD			554	557	6.4
4SR2/27 - HYD			683	686	7.8
4SR2/39 - HYD	.		929	932	10.5
4SR4/7 - HYD	.		314	317	3.8
4SR4/9 - HYD 4SR4/14 - HYD			358 468	361 471	4.3 5.4
4SR4/14 - HYD			580	583	6.6
4SR4/16 -HYD			756	759	8.3
4SR4/35 - HYD			978	981	10.7
4SR4/46 - HYD			1295	1298	15.0
4SR4/60 - HYD			1652	1655	19.4
4SR6/4 - HYD			281	284	3.7
4SR6/6 - HYD			341	344	4.0
4SR6/9 - HYD			431	434	4.8
4SR6/13 - HYD			576	579	6.1
4SR6/17 - HYD			695	698	7.3
4SR6/23 - HYD		98	900	903	9.3
4SR6/31 - HYD		90	1164	1167	11.6
4SR6/42 - HYD			1519	1522	15.7
4SR6/56 - HYD			2063	2066	22.0
4SR8/4 -HYD			281	284	3.5
4SR8/7 - HYD			371	374	4.2
4SR8/9 - HYD	.		431	434	4.7
4SR8/13 - HYD 4SR8/17 - HYD	.		576	5/9	6.1
4SR8/17 - HYD 4SR8/23 - HYD			695 900	698 903	7.2 9.3
4SR8/31 - HYD			1164	1167	11.8
4SR8/42 - HYD			1519	1522	14.9
4SR10/6 -N - HYD			616	619	5.5
4SR10/8 -N - HYD	2"		762	765	6.7
4SR10/11 -N - HYD			981	984	8.5
4SR10/16 -N - HYD	1		1346	1349	11.5
4SR10/22 -N - HYD	1		1784	1787	15.0
4SR10/30 -N - HYD	]		2368	2371	20.0
4SR10/41 -N - HYD	1		3171	3174	26.5
4SR12/5 -N - HYD			543	546	4.9
4SR12/7 -N - HYD			689	692	6.1
4SR12/9 -N - HYD			835	838	7.3
4SR12/14 -N - HYD			1200	1203	10.3
4SR12/19 -N - HYD			1565	1568	13.3
4SR12/25 -N - HYD			2003	2006	16.8
4SR12/34 -N - HYD			2660	2663	22.2
4SR15/6 -N - HYD			616	619	5.5
4SR15/8 -N - HYD			762	765	6.7
4SR15/12 -N - HYD 4SR15/16 -N - HYD			1054	1057	9.1
4SR15/10 - N - HYD			1711	1349 1714	11.5 14.4
4SR15/21 -N - HYD			2295	2298	19.2
73K13/23-W-DID			2293	2230	13.2



### для 4-дюймовых скважинных насосов

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС (только насос)



	ТИП		P	2	Q	Н	DATDVEA
	1~	3~	кВт	лс	л/мин	M	ПАТРУБО
	4HR10m/6 - PD	4HR10/6 - PD	0.75	1	50 - <b>250</b>	30 - 6.5	
	4HR10m/8 - PD	4HR10/8 - PD	1.1	1.5	50 - <b>250</b>	39.5 - 8.5	
4HR10	4HR10m/12 - PD	4HR10/12 - PD	1.5	2	50 - <b>250</b>	54.5 - 12	2"
4NK IU	4HR10m/16 - PD	4HR10/16 - PD	2.2	3	50 - <b>250</b>	79 - 17.5	
	-	4HR10/22 - PD	3	4	50 - <b>250</b>	109 - 24	
	-	4HR10/30 - PD	4	5.5	50 - <b>250</b>	149 - 33	
	4HR14m/6 - PD	4HR14/6 - PD	1.1	1.5	50 - <b>340</b>	30 - 7.5	
	4HR14m/8 - PD	4HR14/8 - PD	1.5	50 - <b>340</b>	40 - 10		
	4HR14m/12 - PD	4HR14/12 - PD	50 - <b>340</b>	60.5 - 15.5	2"		
4HR14	-	4HR14/16 - PD	3	4	50 - <b>340</b>	80 - 20	<b>Z</b>
	-	4HR14/21 - PD	4	5.5	50 - <b>340</b>	106 - 27	
	-	4HR14/29 - PD	5.5	7.5	50 - <b>340</b>	146 - 37.5	
	4HR18m/4 - PD	4HR18/4 - PD	1.1	1.5	50 - <b>420</b>	22 - 6	
	4HR18m/6 - PD	4HR18/6 - PD	1.5	2	50 - <b>420</b>	33 - 9	
	4HR18m/8 - PD	4HR18/8 - PD	2.2	3	50 - <b>420</b>	44 - 12	
4HR18	-	4HR18/12 - PD	3	4	50 - <b>420</b>	66.5 - 18	2"
	-	4HR18/16 - PD	4	5.5	50 - <b>420</b>	88 - 24	
	-	4HR18/21 - PD	5.5	7.5	50 - <b>420</b>	116 - 31.5	
	-	4HR18/29 - PD	7.5	10	50 - <b>420</b>	160 - 43.5	

4PD = двигатель перематываемый, в масляной ванне





#### РАЗМЕРЫ И ВЕС (только насос)



	TIAD		P	2	Q	Н	ПАТРУБОК
	ТИП		кВТ	лс	л/мин	М	HATT 7001
	4HR10/6	- HYD	0.75	1	50 - <b>250</b>	30 - 6.5	
4HR10-HYD	4HR10/8	- HYD	1.1	1.5	50 - <b>250</b>	39.5 - 8.5	
	4HR10/12	- HYD	1.5	2	50 - <b>250</b>	54.5 - 12	211
	4HR10/16	- HYD	2.2	3	50 - <b>250</b>	79 - 17.5	2"
	4HR10/22	- HYD	3	4	50 - <b>250</b>	109 - 24	
	4HR10/30	- HYD	4	5.5	50 - <b>250</b>	149 - 33	
	4HR14/6	- HYD	1.1	1.5	50 - <b>340</b>	30 - 7.5	
	4HR14/8	- HYD	1.5	2	50 - <b>340</b>	40 - 10	
41104 4 111/0	4HR14/12	- HYD	2.2	3	50 - <b>340</b>	60.5 - 15.5	211
4HR14-HYD	4HR14/16	- HYD	3	4	50 - <b>340</b>	80 - 20	2"
	4HR14/21	- HYD	4	5.5	50 - <b>340</b>	106 - 27	
	4HR14/29	- HYD	5.5	7.5	50 - <b>340</b>	146 - 37.5	
	4HR18/4	- HYD	1.1	1.5	50 - <b>420</b>	22 - 6	
	4HR18/6	- HYD	1.5	2	50 - <b>420</b>	33 - 9	
	4HR18/8	- HYD	2.2	3	50 - <b>420</b>	44 - 12	
4HR18-HYD	4HR18/12	- HYD	3	4	50 - <b>420</b>	66.5 - 18	2"
	4HR18/16	- HYD	4	5.5	50 - <b>420</b>	88 - 24	
	4HR18/21	- HYD	5.5	7.5	50 - <b>420</b>	116 - 31.5	
	4HR18/29	- HYD	7.5	10	50 - <b>420</b>	160 - 43.5	

### Скважинные 6-дюймовые электронасосы





🌉 Чистая вода



В быту



В сельском хозяйстве



В промышленности

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1000 л/мин (60 м³/час) Напор до 390 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура жидкости **max** до + 35°C Содержание песка  $\max$  не более  $100 \, \text{г/m}^3$ Глубина погружения до 100 м ниже уровня воды Установка:

- -вертикальная
- горизонтальная: до 12 секций или до 11 кВт Запусков в час: 20 с через равные промежутки времени Поток охлаждения двигателя не менее: 16 см/с (0,5 м/с для **30 кВт)**

Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС:** Нержавеющая сталь **AISI 304** с нагнетательным патрубком, резьбой ISO 228/1 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН: Нержавеющая сталь AISI 304

КОЖУХ: Никелированный чугун, стандарта **NEMA** 

**РАБОЧИЕ КОЛЕСА:** Noryl **FE1520PW** ДИФФУЗОРЫ: Norvi FE1520PW

ВАЛ HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: 6-ДЮЙМОВЫЙ:

- Трехфазный 400 В - 50 Гц

6PD - двигатель PEDROLLO - маслонаполненный

6PS - двигатель PEDROLLO - водонаполненный

6FK - двигатель FRANKLIN - водонаполненный

Длина силового кабеля: 4 метра

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружной скважиный 6-дюймовый электронасос подходит для перекачивания чистой воды с содержанием песка не более 100 г/м3. Благодаря высокой эффективности и надежности эти насосы подходят для перекачивания воды в быту, в системах распределения воды в сочетании с гидроаккумуляторами, для орошения и повышения давления в системах пожаротушения.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

CE

Соответствие регламенту ЕС № 547/2012

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

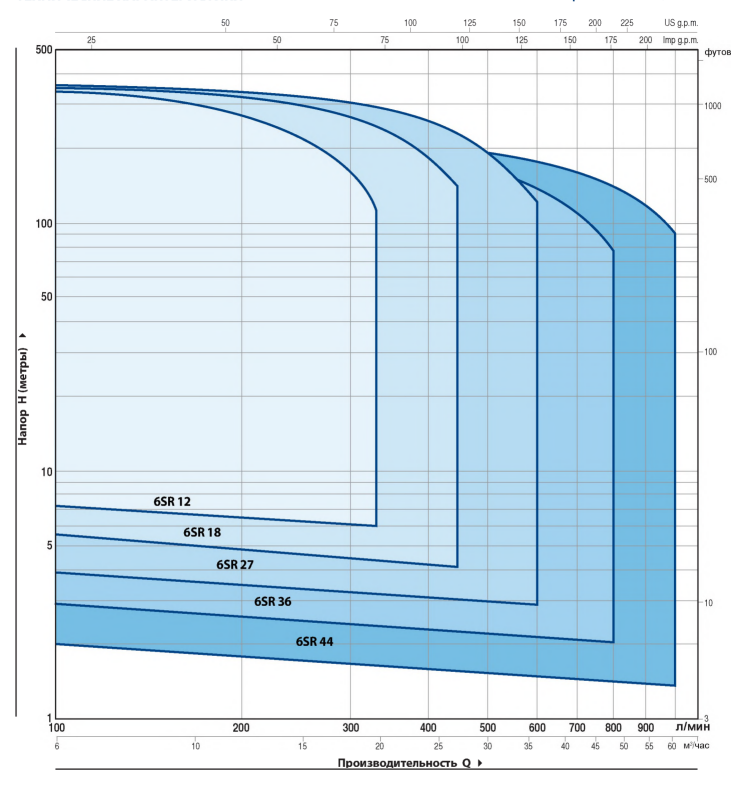
**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

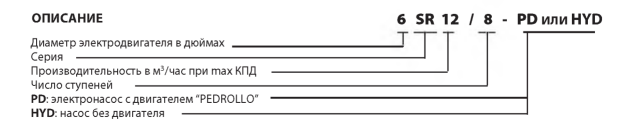




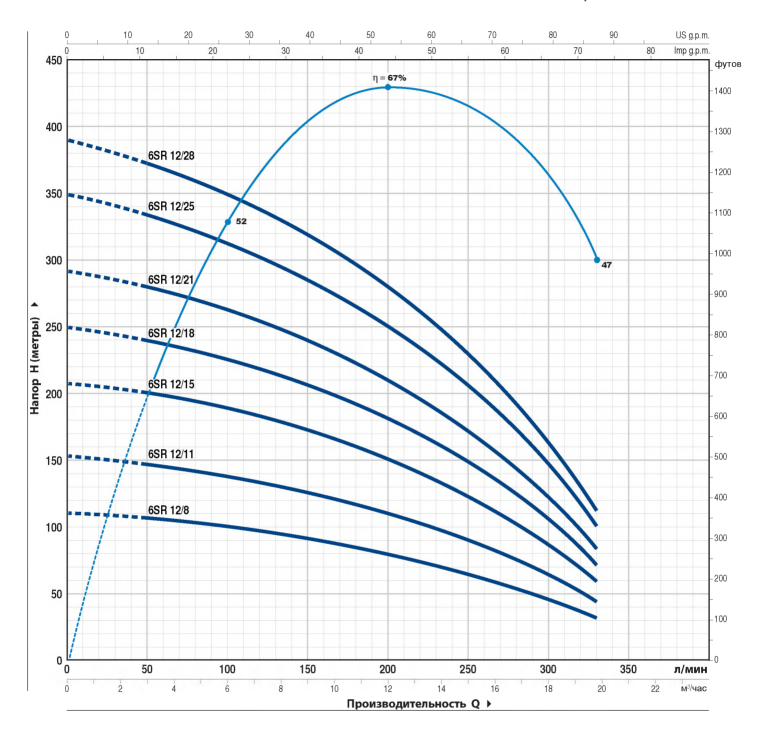


#### 50 Гц n= 2900 об/мин





#### 50 Гц n= 2900 об/мин

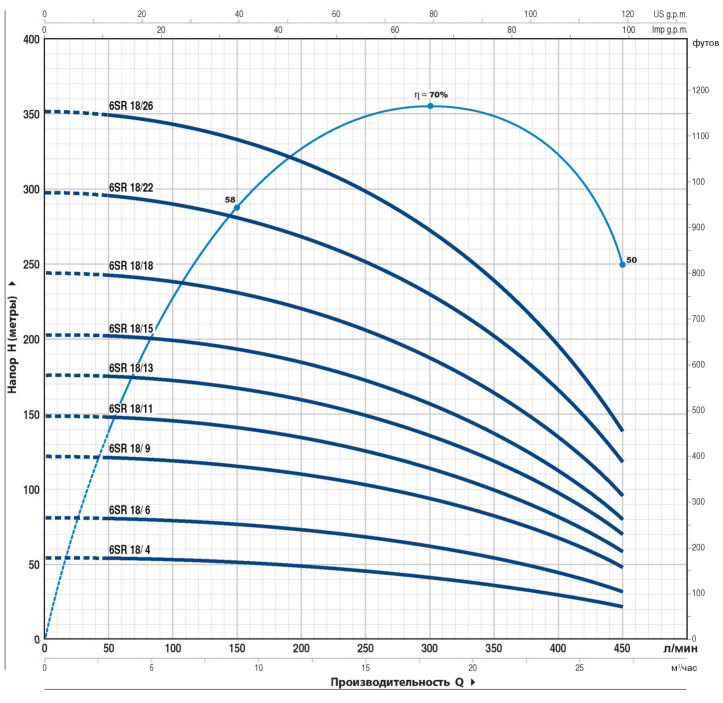


тип	мощн	МОЩНОСТЬ (Р2)		0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	19.8
Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	50	100	150	200	250	300	330
6SR 12/8	4	5.5		111	106	100	91	80	66	47	32
6SR 12/11	5.5	7.5		153	146	138	125	110	91	65	44
6SR 12/15	7.5	10		208	199	189	171	150	124	88	60
6SR 12/18	9.2	12.5	<b>Н</b> метры	250	239	225	205	180	149	106	72
6SR 12/21	11	15	метры	292	279	263	239	210	174	124	84
6SR 12/25	13	17.5		349	331	313	285	250	206	147	100
6SR 12/28	15	20		390	371	350	319	280	231	165	112

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор



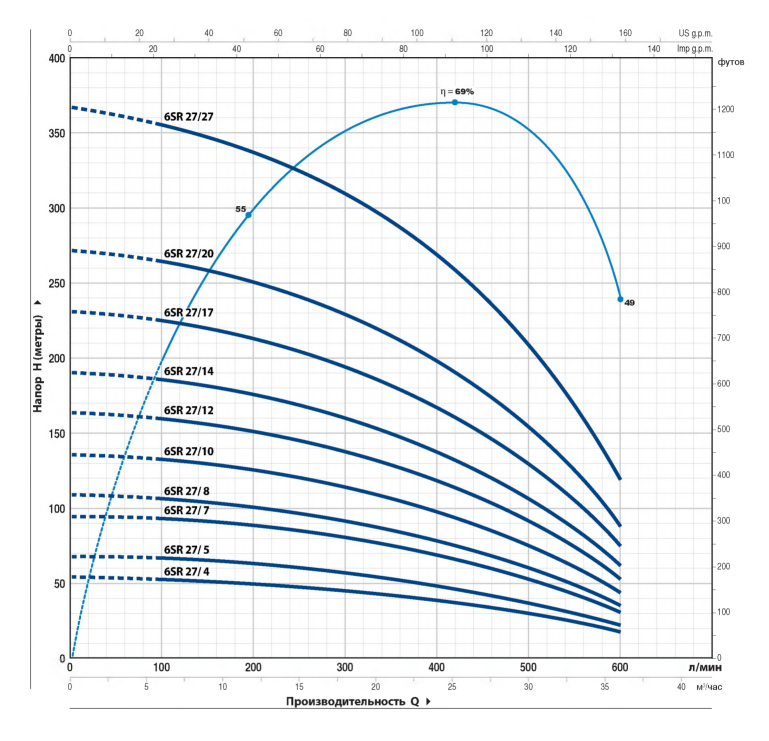
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП	мощн	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6SR 18/4	4	5.5		54	53.8	53	51	49	46	42	37	30	22
6SR 18/6	5.5	7.5		81	80.5	79	77	74	69	63	55	45	32
6SR 18/9	7.5	10		122	121	119	116	111	103	94	83	68	48
6SR 18/11	9.2	12.5		149	148	145.5	141	135	126	115	101	83	59
6SR 18/13	11	15	н	176	175	172	167	160	149	136	120	98	70
6SR 18/15	13	17.5	метры	203	202	199	193	185	172	157	138	113	80
6SR 18/18	15	20		244	242	238	231	221	206	188	165	135	96
6SR 18/22	18.5	25		298	296	291	282	270	252	230	202	165	118
6SR 18/26	22	30		352	350	344	334	320	298	272	239	195	139

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

#### 50 Гц n= 2900 об/мин



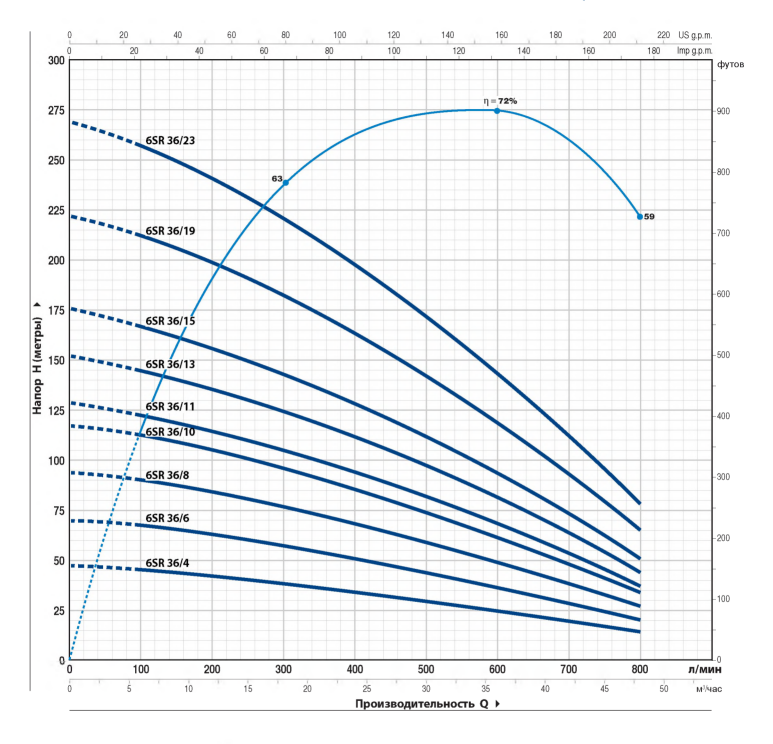
тип	мощн	ОСТЬ (Р2	_ m³/час	0	6	12	18	24	30	36
Трехфазный	ный кВт лс		<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	100	200	300	400	500	600
6SR 27/ 4	4	5.5		54	53	49	45	40	30	18
6SR 27/ 5	5.5	7.5		68	66	62	57	50	37	22
6SR 27/7	7.5	10		95	92	87	80	70	52	31
6SR 27/8	9.2	12.5		109	106	99	91	80	59	35
6SR 27/10	11	15	н	136	132	124	114	100	74	44
6SR 27/12	13	17.5	метры	164	159	149	137	120	89	53
6SR 27/14	15	20		191	185	174	160	140	104	62
6SR 27/17	18.5	25		231	224	211	194	170	126	75
6SR 27/20	22	30		272	264	248	228	200	148	88
6SR 27/27	30	40		367	356	335	308	270	205	119

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

### 6SR 36

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

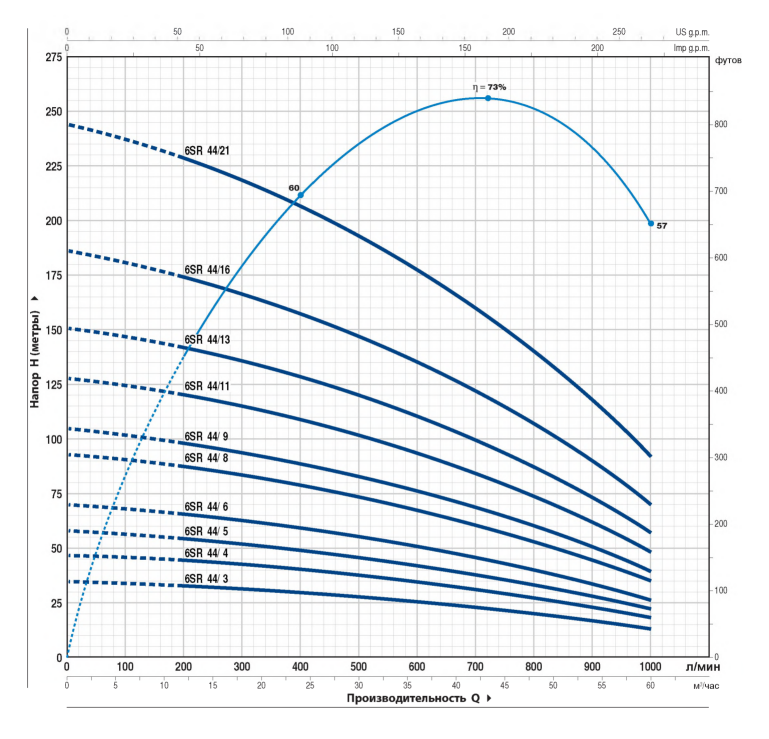
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)	IVI / ICIC	0	6	12	18	24	30	36	42	48
Трехфазный	кВт	лс	О л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800
6SR 36/ 4	4	5.5		47	45	42	38	34	29	25	19	14
6SR 36/ 6	5.5	7.5		70	67	63	57	51	44	37	29	20
6SR 36/8	7.5	10		94	89	84	76	68	59	50	39	27
6SR 36/10	9.2	12.5	[	117	111	105	95	85	74	62	48	34
6SR 36/11	11	15	Н	129	123	115	105	93	81	68	53	37
6SR 36/13	13	17.5	метры	152	145	136	124	110	96	81	63	44
6SR 36/15	15	20		176	167	157	143	127	110	93	72	51
6SR 36/19	18.5	25		222	212	199	181	161	140	118	92	65
6SR 36/23	22	30		269	256	241	219	195	169	143	111	78

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

#### 50 Гц n= 2900 об/мин

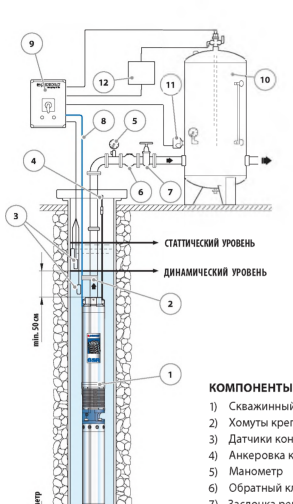


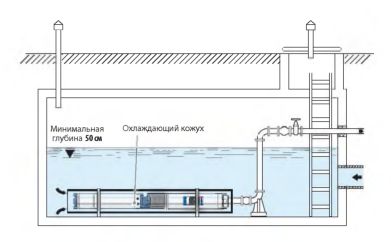
ТИП	МОЩН	<b>ОСТЬ (Р2</b> )	_ 1117 IGC	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6SR 44/3	4	5.5		35	33	31	30	28	26	23	20	17	13
6SR 44/ 4	5.5	7.5		47	44	42	40	37	34	31	27	23	18
6SR 44/ 5	7.5	10		58	54	52	49	46	43	38	33	28	22
6SR 44/6	9.2	12.5		70	65	62	59	56	51	46	40	34	26
6SR 44/8	11	15	H	93	87	83	79	74	68	61	53	45	35
6SR 44/ 9	13	17.5	метры	105	98	93	89	83	77	69	60	51	39
6SR 44/11	15	20		128	120	114	109	102	94	84	73	62	48
6SR 44/13	18.5	25		151	141	135	128	120	111	99	86	73	57
6SR 44/16	22	30		186	174	166	158	148	136	122	106	90	70
6SR 44/21	30	40		244	228	218	207	194	179	160	139	118	92

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор



#### Стандартная установка





#### Рубашки охлаждения

При установке электронасоса в накопительных резервуарах, реках или озерах, необходимо использование внешнего кожуха с целью создания охлаждающего потока воды, предотвращающего перегрев двигателя.

- 1) Скважинный насос
- 2) Хомуты крепления кабеля электропитания
- Датчики контроля уровня, защита от работы в всухую
- Анкеровка крепления тросов
- 6) Обратный клапан
- 7) Заслонка регулировки расхода
- 8) Кабель электропитания
- 9) Пульт управления
- 10) Емкость системы поддержания давления
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан/Электрокомпрессор

➡ В серии **6SR** насосы должны быть установлены в скважинах не менее **6"** (**150 мм**) в диаметре. Насос следует опускать в скважину, при помощи напорной трубы, на такую глубину (мин. 50 см и, по крайней мере, одного метра от дна), что она полностью погружена в процессе эксплуатации, когда уровень воды в скважине может уменьшить. При установке электронасоса в скважине рекомендуется закреплять его тросом из нержавеющей стали или нейлона через проушины, предусмотренные на нагнетательном корпусе.



# **6SR-HYD**

# для 6-дюймовых скважинных насосов

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС (только насос)



тип	ПАТРУБОК	PA3ME	РЫ мм	BEC		
насоса	DN	Ø	h	КГ		
6SR 12/8 - HYD			719	19.8		
6SR 12/11 - HYD			849	24.9		
6SR 12/15 - HYD			1068	27.8		
6SR 12/18 - HYD			1198	31.0		
6SR 12/21 - HYD			1328	33.9		
6SR 12/25 - HYD			1502	39.0		
6SR 12/28 - HYD			1632	41.1		
6SR 18/4 - HYD			545	15.6		
6SR 18/6 - HYD			632	17.6		
6SR 18/9 - HYD			762	21.3		
6SR 18/11 - HYD			849	25.0		
6SR 18/13 - HYD			981	26.9		
6SR 18/15 - HYD			1068	27.6		
6SR 18/18 - HYD			1198	30.6		
6SR 18/22 - HYD			1371	34.7		
6SR 18/26 - HYD			1545	38.7		
6SR 27/ 4 - HYD			583	13.9		
6SR 27/ 5 - HYD			636	17.5		
6SR 27/ 7 - HYD			742	19.8		
6SR 27/8 - HYD			795	21.0		
6SR 27/10 - HYD			901	24.1		
6SR 27/12 - HYD			1051	26.6		
6SR 27/14 - HYD	3″	149.5	1157	28.9		
6SR 27/17 - HYD			1316	32.5		
6SR 27/20 - HYD			1474	36.0		
6SR 27/27 - HYD			1845	44.8		
6SR 36/4 - HYD			823	21.4		
6SR 36/6 - HYD			1049	28.0		
6SR 36/8 - HYD			1275	32.0		
6SR 36/10 - HYD			1501	34.2		
6SR 36/11 - HYD			1613	40.0		
6SR 36/13 - HYD			1839	45.0		
6SR 36/15 - HYD			2065	50.0		
6SR 36/19 - HYD			2517	56.0		
6SR 36/23 - HYD 6SR 44/3 - HYD			2969	67.0		
6SR 44/ 4 - HYD			710 823	20.0		
6SR 44/ 5 - HYD			936	21.5		
6SR 44/6 - HYD			1049	28.0		
6SR 44/8 - HYD	_		1275	32.2		
6SR 44/9 - HYD			1388	35.0		
6SR 44/11 - HYD			1613	40.0		
6SR 44/13 - HYD			1839	45.0		
6SR 44/16 - HYD			2178	54.0		
6SR 44/21 - HYD			2743	63.3		



# для 6-дюймовых скважинных насосов

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС (только насос)



	ТИП	F	22	Q	Н	ПАТРУБОК
	3~	кВт	лс	л/мин	М	
	6HR34/3 - PS	4	5.5	100 - <b>800</b>	41 - 20	
	6HR34/4 - PS	5.5	7.5	100 - <b>800</b>	54.5 - 27	
	6HR34/5 - PS	7.5	10	100 - <b>800</b>	68.5 - 34	
	6HR34/7 - PS	9.2	12.5	100 - <b>800</b>	96 - 48	
	6HR34/8 - PS	11	15	100 - <b>800</b>	109.5 - 54	
6HR34	6HR34/9 - PS	13	17.5 <sup>(1)</sup>	100 - <b>800</b>	123 - 61	3"
UIIII	6HR34/11 - PS	15	20	100 - <b>800</b>	150.5 - 75	,
	6HR34/13 - PS	18.5	25	100 - <b>800</b>	178 - 88	
	6HR34/16 - PS	22	30	100 - <b>800</b>	219 - 109	
	6HR34/19 - PS	26	35 <sup>(2)</sup>	100 - <b>800</b>	260 - 129	
	6HR34/22 - PS	30	40	100 - <b>800</b>	301 - 150	
	6HR34/27 - PS	37	50	100 - <b>800</b>	370 - 184	
	6HR44/4 - PS	5.5	7.5	200 - <b>1000</b>	50.5 - 26	
	6HR44/5 - PS	7.5	10	200 - <b>1000</b>	63 - 32	
	6HR44/6 - PS	9.2	12.5	200 - <b>1000</b>	76 - 38	
	6HR44/7 - PS	11	15	200 - <b>1000</b>	96 - 45	
	6HR44/9 - PS	13	17.5 <sup>(1)</sup>	200 - <b>1000</b>	113 - 58	
6HR44	6HR44/10 - PS	15	20	200 - <b>1000</b>	126 - 64	3"
	6HR44/12 - PS	18.5	25	200 - <b>1000</b>	151 - 77	
	6HR44/15 - PS	22	30	200 - <b>1000</b>	190 - 96	
	6HR44/18 - PS	26	35 <sup>(2)</sup>	200 - <b>1000</b>	227 - 115	
	6HR44/20 - PS	30	40	200 - <b>1000</b>	252 - 128	
	6HR44/25 - PS	37	50	200 - <b>1000</b>	315 - 160	
	6HR54/3 - PS	5.5	7.5	300 - <b>1200</b>	35.5 - 18	
	6HR54/4 - PS	7.5	10	300 - <b>1200</b>	47 - 24	
	6HR54/5 - PS	9.2	12.5	300 - <b>1200</b>	59 - 30	
	6HR54/6 - PS	11	15	300 - <b>1200</b>	71 - 36	
	6HR54/8 - PS	13	17.5 <sup>(1)</sup>	300 - <b>1200</b>	94.5 - 48	
6HR54	6HR54/9 - PS	15	20	300 - <b>1200</b>	106 - 54	3"
	6HR54/11 - PS	18.5	25	300 - <b>1200</b>	130 - 66	
	6HR54/13 - PS	22	30	300 - <b>1200</b>	153 - 78	
	6HR54/16 - PS	26	35 <sup>(2)</sup>	300 - <b>1200</b>	189 - 96	
	6HR54/18 - PS	30	40	300 - <b>1200</b>	212 - 108	
	6HR54/22 - PS	37	50	300 - <b>1200</b>	260 - 132	
	6HR66/2 - PS	5.5	7.5	400 - <b>1500</b>	23 - 14	
	6HR66/3 - PS	7.5	10	400 - <b>1500</b>	35 - 20	
	6HR66/4 - PS	9.2	12.5	400 - <b>1500</b>	46.5 - 27	
	6HR66/5 - PS	13	17.5 (1)	400 - <b>1500</b>	58 - 34	
allb.c.	6HR66/6 - PS	15	20	400 - <b>1500</b>	70 - 41	
6HR66	6HR66/7 - PS	18.5	25	400 - <b>1500</b>	81.5 - 48	3"
	6HR66/9 - PS	22	30	400 - <b>1500</b>	105 - 61	
	6HR66/11 - PS	26	35 <sup>(2)</sup>	400 - <b>1500</b>	128 - 75	
	6HR66/12 - PS	30	40	400 - <b>1500</b>	140 - 82	
	6HR66/15 - PS	37	50	400 - <b>1500</b>	175 - 102	

# **6HR-HYD**

## РАЗМЕРЫ И ВЕС (только насос)



	ТИП	F	2	Q	Н	ПАТРУБОК
	3~	кВт	лс	л/мин	М	
	6HR34/3 - HYD	4	5.5	100 - <b>800</b>	41 - 20	
	6HR34/4 - HYD	5.5	7.5	100 - <b>800</b>	54.5 - 27	
	6HR34/5 - HYD	7.5	10	100 - <b>800</b>	68.5 - 34	
	6HR34/7 - HYD	9.2	12.5	100 - <b>800</b>	96 - 48	
	6HR34/8 - HYD	11	15	100 - <b>800</b>	109.5 - 54	
6HR34-HYD	6HR34/9 - HYD	13	17.5	100 - <b>800</b>	123 - 61	3"
0HN34-HTD	6HR34/11 - HYD	15	20	100 - <b>800</b>	150.5 - 75	<b>)</b>
	6HR34/13 - HYD	18.5	25	100 - <b>800</b>	178 - 88	
	6HR34/16 - HYD	22	30	100 - <b>800</b>	219 - 109	
	6HR34/19 - HYD	26	35	100 - <b>800</b>	260 - 129	
	6HR34/22 - HYD	30	40	100 - <b>800</b>	301 - 150	
	6HR34/27 - HYD	37	50	100 - <b>800</b>	370 - 184	
	6HR44/4 - HYD	5.5	7.5	200 - <b>1000</b>	50.5 - 26	
	6HR44/5 - HYD	7.5	10	200 - <b>1000</b>	63 - 32	
	6HR44/6 - HYD	9.2	12.5	200 - <b>1000</b>	76 - 38	
	6HR44/7 - HYD	11	15	200 - <b>1000</b>	96 - 45	
	6HR44/9 - HYD	13	17.5	200 - <b>1000</b>	113 - 58	
6HR44-HYD	6HR44/10 - HYD	15	20	200 - <b>1000</b>	126 - 64	3"
	6HR44/12 - HYD	18.5	25	200 - <b>1000</b>	151 - 77	
	6HR44/15 - HYD	22	30	200 - <b>1000</b>	190 - 96	
	6HR44/18 - HYD	26	35	200 - <b>1000</b>	227 - 115	
	6HR44/20 - HYD	30	40	200 - <b>1000</b>	252 - 128	
	6HR44/25 - HYD	37	50	200 - <b>1000</b>	315 - 160	
	6HR54/3 - HYD	5.5	7.5	300 - <b>1200</b>	35.5 - 18	
	6HR54/4 - HYD	7.5	10	300 - <b>1200</b>	47 - 24	
	6HR54/5 - HYD	9.2	12.5	300 - <b>1200</b>	59 - 30	
	6HR54/6 - HYD	11	15	300 - <b>1200</b>	71 - 36	
	6HR54/8 - HYD	13	17.5	300 - <b>1200</b>	94.5 - 48	
6HR54- <b>HYD</b>	6HR54/9 - HYD	15	20	300 - <b>1200</b>	106 - 54	3"
	6HR54/11 - HYD	18.5	25	300 - <b>1200</b>	130 - 66	
	6HR54/13 - HYD	22	30	300 - <b>1200</b>	153 - 78	
	6HR54/16 - HYD	26	35	300 - <b>1200</b>	189 - 96	
	6HR54/18 - HYD	30	40	300 - <b>1200</b>	212 - 108	
	6HR54/22 - HYD	37	50	300 - <b>1200</b>	260 - 132	
	6HR66/2 - HYD	5.5	7.5	400 - <b>1500</b>	23 - 14	
	6HR66/3 - HYD	7.5	10	400 - <b>1500</b>	35 - 20	
	6HR66/4 - HYD	9.2	12.5	400 - <b>1500</b>	46.5 - 27	
	6HR66/5 - HYD	13	17.5	400 - <b>1500</b>	58 - 34	
6HR66-HYD	6HR66/6 - HYD	15	20	400 - <b>1500</b>	70 - 41	3"
	6HR66/7 - HYD	18.5	25	400 - <b>1500</b>	81.5 - 48	
	6HR66/9 - HYD	22	30	400 - <b>1500</b>	105 - 61	
	6HR66/11 - HYD	26	35	400 - <b>1500</b>	128 - 75	
	6HR66/12 - HYD	30	40	400 - <b>1500</b>	140 - 82	
	6HR66/15 - HYD	37	50	400 - <b>1500</b>	175 - 102	



# Погружные 4-х дюймовые двигатели **PEDROLLO**

Возможность хранения и транспортировки при более низких температурах, чем водозаполненные двигатели.





В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность от 0,37 до7,5 кВт

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальная температура жидкости до +35 °C Глубина погружения до 200 м ниже уровня воды Запусков в час: 20 с через равные промежутки времени Минимальный расход для охлаждения двигателя: 8 см/с Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### ЭЛЕКТРОМОТОР

2-х полюсной мотор, 50 Гц (n = 2900 об/мин)

Напряжение:

-Однофазный 230 В

-Трехфазный **400 В** Класс изоляции: F Защита: **IP 68** 

EN 60034-1 IEC 60034-1



#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Маслонаполненный электродвигатель (нетоксичное масло)

Кожух: нержавеющая сталь AISI 316

Вал: нержавеющая сталь " DUPLEX"

Габариты фланцевого соединения соответствуют стандартам NEMA.

Силовой кабель следующей длины:

- 3 м для мощности от 0,37 до 3 кВт
- **4 м** для мощности от 4 до 7,5 кВт.

#### ■ В однофазной версии 4SP-PD конденсатор находится внутри тары

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### АНОДНАЯ ЗАЩИТА

(Поставляется по заказу – код ASS4PDA01) Изготовлена из специального цинково-алюминиевого сплава "без кадмия", подходящего для контакта с питьевой водой.

Легко присоединяется к нижней части двигателей 4PD с целью их защиты от коррозии при наличии блуждающих токов или особо агрессивных жидкостей, значительно увеличивая срок службы компонентов двигателя.





Однофазна	я вер	сия							
тип	МОЩН номи	ЮСТЬ ін. Р2	ОСЕВАЯ нагрузка	агрузка		Фактор МОЩНОСТИ	KOHДEHCATOP VL=450B	BЫСОТА h	BEC
230 В / 50 Гц	кВт	лс	N	об/мин	<b>ТОК номин.</b> Ампер	cos φ	μF	MM	КГ
4PDm / 0.50	0.37	0.50		2800	2800 3.3 0.86 20 311		311	6.5	
4PDm / 0.75	0.55	0.75		2810		0.89	25	331	7.2
4PDm / 1	0.75	1	2000	2825	3.2	0.91	35	356	8.5
4PDm / 1.5	1.1	1.5	2000	2840	3.2	0.93	40	386	10.2
4PDm / 2	1.5	2		2845	3.3	0.93	60	436	11.7
4PDm / 3	2.2	3		2820	3.1	0.94	75	481	14.9

Трехфазна	я верс	ия															
тип	МОЩНОСТЬ номин. Р2		ОСЕВАЯ нагрузка	ОБОРОТЫ	ТОК Пусковой	Фактор МОЩНОСТИ	BЫCOTA h	BEC									
	"		-   ''		ТОК номин.												
400 В / 50 Гц	кВт	ЛС	N	л/мин		cos φ	MM	КГ									
4PD / 0.50	0.37	0.50		2855	3.2	0.52	311	6.5									
4PD / 0.75	0.55	0.75		2835	4	0.63	331	7.2									
4PD / 1	0.75	1	2000	2825	3.8	0.71	356	8.5									
4PD / 1.5	1.1	1.5		2825	4.6	0.79	371	9.4									
4PD / 2	1.5	2		2835	3.8	0.66	386	10.2									
4PD / 3	2.2	3											2810	6.5	0.73	436	11.7
4PD / 4	3	4	3000	2840	5.6	0.79	505	15.0									
4PD / 5.5	4	5.5		2835	5.4	0.77	610	20.1									
4PD / 7.5	5.5	7.5	5000	2830	5.5	0.87	700	24.7									
4PD / 10	7.5	10		2840	5.4	0.76	800	29.0									



## потребляемый ток

тип	НАПРЯЖЕНИЕ, В
Однофазный	230 B
4PDm / 0.50	<b>3.6</b> A
4PDm / 0.75	<b>4.7</b> A
4PDm / 1	<b>5.9</b> A
4PDm / 1.5	<b>8.3</b> A
4PDm / 2	<b>10.7</b> A
4PDm / 3	<b>15.2</b> A

тип	НАПРЯЖЕ	ЕНИЕ, В
Трехфазный	230 B	400 B
4PD / 0.50	<b>2.2</b> A	<b>1.8</b> A
4PD / 0.75	<b>3.4</b> A	<b>2.0</b> A
4PD / 1	<b>4.1</b> A	<b>2.5</b> A
4PD / 1.5	<b>5.9</b> A	<b>3.4</b> A
4PD / 2	<b>8.1</b> A	<b>4.8</b> A
4PD / 3	<b>10.6</b> A	<b>6.1</b> A
4PD / 4	<b>12.8</b> A	<b>7.1</b> A
4PD / 5.5	<b>15.6</b> A	<b>9.2</b> A
4PD / 7.5	<b>22.7</b> A	<b>11.7</b> A
4PD / 10	-	<b>16.4</b> A

# Погружные 4-х дюймовые двигатели PEDROLLO капсулированные

В случае аварии отсутствует риск загрязнения воды в скважине.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность от 0,37от 7,5 кВт

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальная температура жидкости +35 °С Максимальнаят глубина погружения под воду: 100 м Количество пусков в час: 20 с при регулярных интервалах Минимальная скорость потока для охлаждения двигателя 8 см/с Непрерывная эксплуатация 51

#### **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**

- 2 полюсный электродвигатель, 50 Гц (N ~ 2900 o6 / мин)
- Напряжение
  - однофазный 230 В до 2,2 кВт
  - трехфазный 400 В
- ИЗОЛЯЦИЯ: класс F
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68

### **В** быту



**L** В коммунальном секторе



В промышленности

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Двигатели погружные капсулированные водонаполненные.

Кожух: нержавеющая сталь AISI 316

Вал: нержавеющая сталь "DUPLEX"

Габариты фланцевого соединения соответствуют стандартам **NEMA.** 

Силовой кабель следующей длины:

- **\_3 м** для электродвигателя от 0,37 до 3 кВт
- **-4 м** для электродвигателя от 4,0 до 7,5 кВт.
- Однофазные версии поставляются с конденсатором в комплекте, в упаковке.

EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Однофазнь	ій вер	сия							
тип	МОЩНОСТЬ ОСЕВАЯ номин. Р2			ОБОРОТЫ	Пусковой ТОК номин.	Фактор МОЩНОСТИ	КОНДЕНСАТОР VL=450B	ВЫСОТА h	BEC
230 В / 50 Гц	кВт	лс	N	об/мин	Ампер	cos φ	μF	мм	КГ
4PSm / 0.50	0.37	0.50		2845	3.4	0.88	20	237	6.8
4PSm / 0.75	0.55	0.75	2000	2840	3.8	0.93	25	257	7.9
4PSm / 1	0.75	1	2000	2835	3.8	0.92	35	272	9.1
4PSm / 1.5	1.1	1.5		2820	3.3	0.91	40	312	11.2
4PSm / 2	1.5	2	2000	2830	3.2	0.94	60	352	13.4
4PSm / 3	2.2	3	3000	2810	3.6	0.94	75	402	14.2

тип	мощі	ность	ОСЕВАЯ	ОБОРОТЫ	Пусковой	Фактор	высота	BEC
	номи	ін. Р2	нагрузка		ТОК номин.	мощности	h	
400 В / 50 Гц	кВт	лс	N	об/мин	Ампер	cos φ	MM	КГ
4PS / 0.50	0.37	0.50		2855	4.2	0.64	237	6.8
4PS / 0.75	0.55	0.75	2000	2835	4.1	0.70	237	6.8
4PS / 1	0.75	1	2000	2830	4.4	0.68	257	7.9
4PS / 1.5	1.1	1.5		2825	4.6	0.69	272	9.1
4PS / 2	1.5	2		2820	4.7	0.73	297	11.2
4PS / 3	2.2	3	3000	2805	5.2	0.74	352	13.4
4PS / 4	3	4		2845	5.7	0.82	418	16.9
4PS / 5.5	4	5.5		2850	5.9	0.78	574	23.4
4PS / 7.5	5.5	7.5	6500	2845	5.9	0.84	664	27.8
4PS / 10	7.5	10		2830	5.8	0.84	764	31.4



Ø 92

# Погружные 6-дюймовые двигатели PEDROLLO

Возможность хранения и транспортировки при более низких температурах, чем водозаполненные двигатели.



Городское использование



В сельском хозяйстве



В промышленности

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Мощность от **4,0** от **30 кВт** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Максимальная температура жидкости +35°C
- Максимальнаят глубина погружения под воду: 100 м
- Количество пусков в час: 20 при регулярных интервалах
- Минимальная скорость потока для охлаждения двигателя 16 см/с (50 см/с для 30 кВт)
- Непрерывная эксплуатация \$1

#### **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**

- 2- x полюсный электродвигатель, 50 Гц (**N ~ 2900 об / мин)**
- Трехфазное напряжение 400 В
- ИЗОЛЯЦИЯ: класс F
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68



Ø 140

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Погружные электродвигатели перематываемые в маслянной бане (растительное масло)
- Габариты фланцевого соединения соответствуют стандартам **NEMA**.
- Силовой кабель длиной 4 м.

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)
ISO 9001: КАЧЕСТВО
ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип		НОСТЬ 1н. Р2	ОСЕВАЯ нагрузка	ОБОРОТЬ		кпд	Фактор МОЩНОСТИ	Номинальный момент	Пусковой Номинальный	ВЫСОТА h	BEC
Трехфазный	HOWE	III. I Z	патрузка		ТОК номин.		МОЩПОСТИ		MOMEHT		
400 В / 50 Гц	кВт	лс	N	об/мин	Ампер	η	cos φ	Nm	MOMENT	мм	КГ
6PD / 5.5	4	5.5		2840	4.0	76	0.81	13.5	1.6	633	34
6PD / 7.5	5.5	7.5		2850	4.0	79	0.79	18.5	1.6	667	36
6PD / 10	7.5	10		2835	4.0	79	0.82	25.3	1.5	698	39
6PD / 12.5	9.2	12.5	10000	2850	4.1	81	0.80	30.1	1.6	731	42
6PD / 15	11	15		2895	5.4	85	0.75	36.4	2.2	826	50
6PD/20	15	20		2875	5.5	84	0.79	49.9	2.7	894	57
6PD / 25	18.5	25		2870	4.6	85	0.79	61.9	2.4	959	65
6PD/30	22	30	20000	2890	5.5	85	0.71	72.7	2.5	1116	87
6PD / 40	30	40	20000	2850	5.0	84	0.85	100.9	1.8	1243	91



# Погружные 6-дюймовые двигатели PEDROLLO

Городское использование



В сельском хозяйстве



В промышленности

Возможность хранения и транспортировки при более низких температурах, чем водозаполненные двигатели.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Мощность от **4,0** от **30 кВт** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Максимальная температура жидкости +35°C
- Максимальнаят глубина погружения под воду: 100 м
- Количество пусков в час: 20 при регулярных интервалах
- Минимальная скорость потока для охлаждения двигателя 16 см/с (50 см/с для 30 кВт)
- Непрерывная эксплуатация **S1**

#### **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**

- 2- x полюсный электродвигатель, 50 Гц (N ~ 2900 об / мин)
- Трехфазное напряжение 400 В
- ИЗОЛЯЦИЯ: класс F
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68**

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Погружные электродвигатели перематываемые в маслянной бане (растительное масло)
- Габариты фланцевого соединения соответствуют стандартам **NEMA**.
- Силовой кабель длиной 4 м.

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 





Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO







ТИП	M	ощность
400 B	He	омин. Р2
Трехфазный	кВт	НР
6PS / 5.5	4	5.5
6PS / 7.5	5.5	7.5
6PS / 10	7.5	10
6PS / 12.5	9.2	12.5
6PS / 15	11	15
6PS / 20	15	20
6PS / 25	18.5	25
6PS / 30	22	30
6PS / 40	30	40
6PS / 50	37	50

# Дренажные электронасосы



🌲 Чистая вода









Производительность до **360 л/мин** (21.6 м<sup>3</sup>/час) **Напор до 15,5 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения:

- -до **3 м** для моделей **TOP 1-2-3**
- –до **5 м** для моделей **ТОР 4-5**

(при условии достаточно длинного силового кабеля)

Температура жидкости **max** до **+40 °C** 

(Температура жидкости **max** до **+90 °C** при условии работы в течение максимум 3 минут с остановками)

Прохождение твердых взвешенных частиц до Ø 10 мм Уровень опорожнения:

- до **14 мм** от дна для моделей TOP 1-2-3
- до **30 мм** от дна для моделей TOP 4-5

Непрерывная эксплуатация **\$1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА:. Технополимер РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Noryl FE1520PW

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

ДИФФУЗОРЫ: Технополимер

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ:

STA-12R - Керамика - Графит - NBR - AISI 304 - TOP 2-3 LA: AR-12R LA - Керамика - Графит - NBR - AISI 316

MG1-14D SIC - Карбид кремния - Графит - NBR - TOP 4-5:

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: однофазный 230В с тепловой

защитой, встроенной в обмотку

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F** СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68



TOP - GM

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии ТОР предназначены для откачки чистой воды без абразивных частиц. Используемые конструктивные решения гарантируют простоту в эксплуатации и безопасность работы благодаря полному охлаждению двигателя и двойному уплотнению вала. Эти насосы применяются для экстренного осушения небольших затопленных участков (зданий, подвалов, гаражей), откачки бытовых сточных вод (посудомоечные и стиральные машины), для удаления воды из дренажных колодцев, бассейнов, канализационных отстойников.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- Кабель электропитания длиной 5 м для моделей ТОР 1-2-3
- Кабель электропитания длиной 10 м для моделей ТОР 4-5
- Внешний поплавковый выключатель

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

CE

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

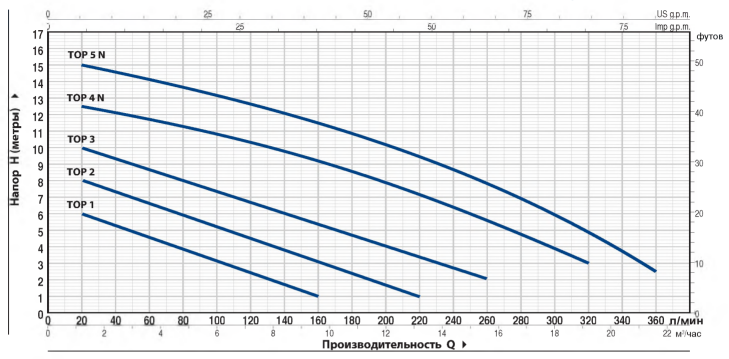
ISO 9001: KAYECTBO







#### 50 Гц n= 2900 об/мин

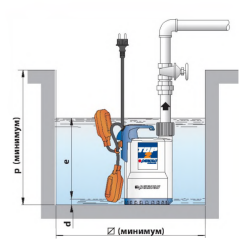


тип	мощн	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)	IVI / Hac	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	19.2	20.4	21.6
Однофазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
TOP 1 /GM	0.25	0.33		7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1										
TOP 2 /GM	0.37	0.50		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1							
TOP 3 /GM	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	10.5	10	9	8.8	8	7.5	6.5	6	5.5	4.8	4	3.5	2.5	2					
TOP 4 N /GM	0.75	1		13	12.5	12.1	11.6	11.3	10.8	10.3	9.8	9.2	8.5	7.9	7.1	6.4	5.5	4.7	3.9	3		
TOP 5 N /GM	0.92	1.25		15.5	15	14.5	14.1	13.6	13.2	12.6	12	11.5	10.8	10	9.4	8.5	7.8	6.8	6	4.8	3.6	2.5

**Q** = Производительность **H** = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует Классу 3B согласно EN ISO 9906.





тип	ПАТРУБОК				РАЗМЕРЫ ми	И			ВЕС кг
Однофазный	DN	a	h	h1	d	е	р	Ø	
TOP 1 /GM			257	227					5.2
TOP 2 /GM	11/4"	152	257	237	14	емая	350	350	5.2
TOP 3 /GM			287	267		bye			6.6
TOP 4 N /GM	24/11	204	227	242	20	, NEV	450	450	10.2
TOP 5 N /GM	11/2"	204	337	313	30	bel	450	450	11.1

# TOP-FLOOR

# Дренажные электронасосы



🌙 Чистая вода









#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 160 л/мин (9.6 м³/час) Напор до 9 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 3 м (при условии достаточно длинного силового кабеля)

Температура жидкости max до +40 °С (Температура жидкости max до +90 °C при условии работы в течение максимум 3 минут с остановками) Прохождение твердых взвешенных частиц до Ø 2 мм Уровень опорожнения: до **2 мм** от дна Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: . Технополимер **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Noryl **FE1520PW** 

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

ДИФФУЗОРЫ: Технополимер

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ KAMEPE: AR-12R LA: Керамика - Графит - NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: однофазный 230В с тепловой

защитой, встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: № 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **TOP1-FLOOR** предназначены для откачки чистой воды без абразивных частиц. Благодаря возможности откачивания воды на уровне 2 мм над землей, эти насосы прекрасно подходят для использования в чрезвычайных ситуациях, при которых необходимо осушить небольшие помещения.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте кабель электропитания длиной 5 метров

ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО и ШТУЦЕР: Штуцер диам. 25мм для **TOP 1-FLOOR** Штуцер диам. 35мм для **TOP 2-FLOOR** 

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

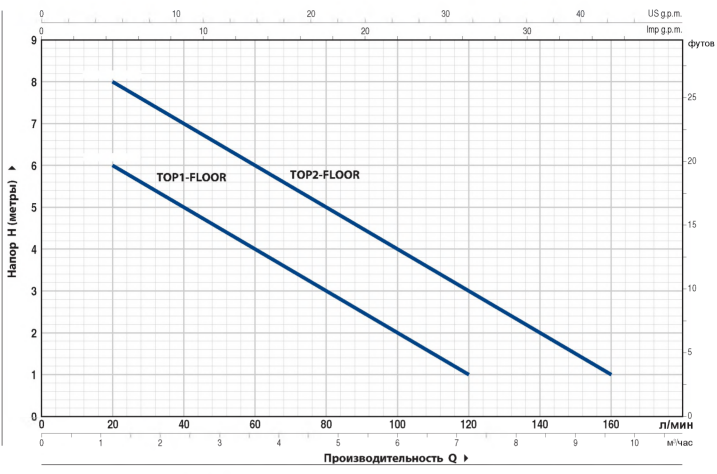
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAЧЕСТВО







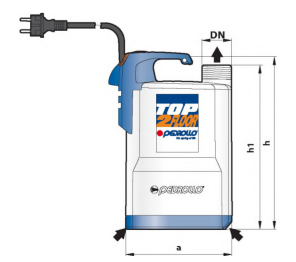
#### 50 Гц n= 2900 об/мин

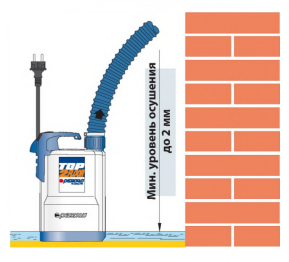


тип	мощн	<b>ОСТЬ (Р2</b> )	м³/час	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
Однофазный	кВт	лс	7/мин	0	20	40	60	80	100	120	140	160
TOP 1-FLOOR	0.25	0.33	н	7	6	5	4	3	2	1		
TOP 2-FLOOR	0.37	0.50	метры	9	8	7	6	5	4	3	2	1

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

# Стандартная установка





тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ мм		Минимальный	ВЕС кг
Однофазный	DN	a	h	h1	уровнь осушения	
TOP 1-FLOOR	11/4"	150	257	227	3	5.0
TOP 2 -FLOOR	1 7/4	152	257	237	2 мм	5.0

# **TOP-VORTEX**

# Дренажные электронасосы





#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **180 л/мин** (10.8 м<sup>3</sup>/час) Напор до 8,5 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 3 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Температура жидкости **max** до **+40 °C** (Температура жидкости **max** до **+90 °C** при условии работы в течение максимум 3 минут с остановками) Прохождение твердых взвешенных частиц до Ø 20 мм Уровень опорожнения: до **25 мм** от дна Непрерывная эксплуатация **S1** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Технополимер

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из Технополимера

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104

ДИФФУЗОРЫ: Технополимер

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРОЙ:

STA-12R - Керамика - Графит - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** однофазный 230B с тепловой

защитой, встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: № 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии TOP-VORTEX предназначены для откачки грязной воды, которая не является химически агрессивной к материалам, из которых изготовлен насос.

Используемые конструктивные решения гарантируют простоту в эксплуатации и безопасность работы благодаря эффективному охлаждению двигателя и двойному уплотнению вала. Они подходят для откачки грязной воды, опорожнения цистерн, откачки бытовых сточных вод, а также для откачки вод из отстойников, содержащих взвешенные твердые частицы диаметром до 20 мм

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной 5 м
- поплавковый переключатель

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

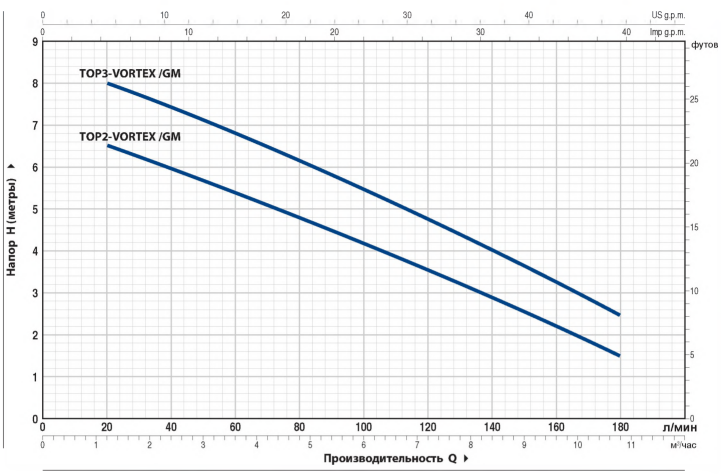
ISO 9001: KAYECTBO





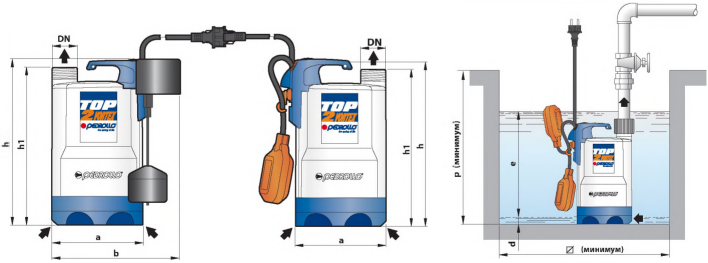


#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8
Однофазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
TOP 2 - VORTEX /GM	0.37	0.50	н	7	6.5	6	5.4	4.8	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5
TOP 3 - VORTEX /GM	0.55	0.75	метры	8.5	8	7.4	6.8	6.1	5.5	4.7	4	3.2	2.5

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС



тип	ПАТРУБКИ				РАЗМЕРЫ мл	и			ВЕС кг
Однофазный	DN	a	h	h1	d	е	р		
TOP 2 - VORTEX /GM	11/4"	152	288	268	- 25	Регулируемый	350	350	5.2
TOP 3 - VORTEX /GM	174	152	318	298	25	гетулируемый	330	350	6.6



# Дренажные электронасосы из нержавеющей стали

- Откачивают от 14- 25мм от дна
- 빠 Прохождения твердых частиц до d=10 мм



RX

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 300 л/мин (18 м³ /час) Напор до 20 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Температура жидкости **max** до **+50 °C** (Температура жидкости **max** до **+90 °C** при условии работы в течение максимум 3 минут с остановками) Прохождение твердых взвешенных частиц до Ø 10 мм Уровень опорожнения:

- до **14 мм** от дна для моделей **RX 1-2-3**
- от **25 мм** от дна для моделей **RX 4-5**

Непрерывная эксплуатация 51

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая сталь AISI 304 с резьбой на патрубке ISO 228/1

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Нержавеющая сталь AISI 304 **ДИФФУЗОР:** Нержавеющая сталь AISI 304

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: STA-12R:

Керамика - Графит - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: RXm:** однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку

**RX**: трехфазный 400 B - 50 Гц ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 



🔔 Чистая вода



**Ј** В быту



В коммунальном секторе



#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **RX** предназначены для откачки загрязненной воды без абразивных частиц. Используемые конструктивные решения гарантируют простоту в эксплуатации и безопасность работы благодаря полному охлаждению двигателя и двойному уплотнению вала. Эти насосы применяются для экстренного осушения небольших затопленных участков (зданий, подвалов, гаражей), откачки бытовых сточных вод (посудомоечные и стиральные машины), для удаления воды из дренажных колодцев, бассейнов, канализационных отстойников.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте кабель электропитания:

- длиной **5 м** для моделей RX 1-2-3
- длиной **10 м** для моделей RX 4-5
- -поплавковый выключатель только с однофазными моделями

FN 60034-1 FN 60335-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

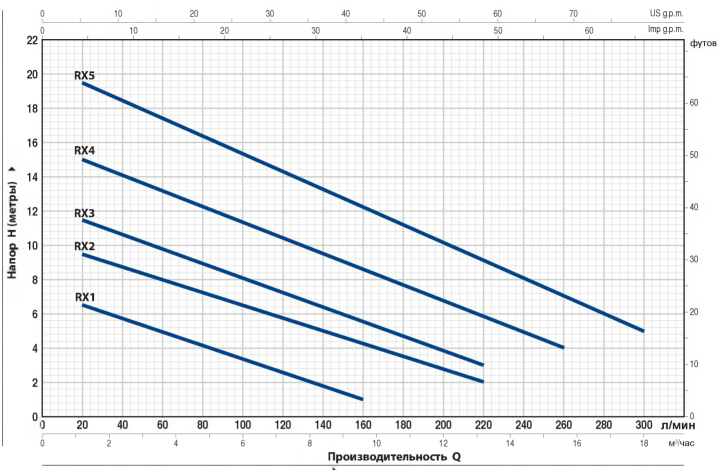
ISO 9001: KAYECTBO



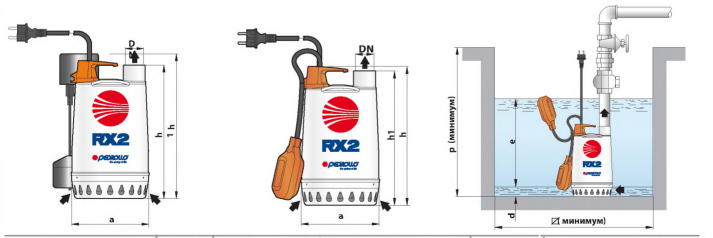




# 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощн	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)		0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2	15.6	18.0
Однофазный	<b>Трехфазный</b>	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	20	60	100	140	160	200	220	260	300
RXm 1 /GM	RX 1 /GM	0.25	0.33		7.5	6.5	5	3.5	2	1				
RXm 2 /GM	RX 2 /GM	0.37	0.50		10	9.5	8	6.5	5	4.5	2.5	2		
RXm 3 /GM	RX 3 /GM	0.55	0.75	<b>Н</b> метры	12	11.5	9.5	8	6.5	5.5	3.5	3		
RXm 4/GM	RX 4 /GM	0.75	1		16	15	13	11.5	9.5	8.5	6.5	5.5	4	
RXm 5 /GM	RX 5 /GM	1.1	1.5		20	19.5	17.5	15.5	13.5	12.5	10	9	7	5



тип		ПАТРУБОК			PA3	МЕРЫ	MM			В	ЕС кг	ПАЛЛЕТ	ГИРОВАНИЕ
Однофазный	Трехфазный	DN	a	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~	ГРУППАЖ	КОНТЕЙНЕР
RXm 1 /GM	RX 1 /GM			255	247		-			5.8	5.5	96	144
RXm 2 /GM	RX 2 /GM	11/4"	147	255	247	14	змая	350	350	5.8	5.5	96	144
RXm 3 /GM	RX 3 /GM			285	277		bye			7.2	7.2	96	144
RXm 4/GM	RX 4/GM	-1/ //	220	267	226	25	УП	500	500	12.7	11.9	45	60
RXm 5 /GM	RX 5 /GM	11/2"	220	367	336	25	рег	500	500	13.7	12.7	45	60

# **RX VORTEX**

# Дренажные электронасосы

из нержавеющей стали

- Откачивают воду от 20-50мм от дна
- Прохождение твердых частиц d = 20-40мм



🦺 Грязная вода



В быту



В коммунальном секторе



# **RX VORTEX**

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **380 л/мин** (22.8 м<sup>3</sup>/час) Напор до 13 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Температура жидкости max до +50 °С (Температура жидкости max до +90 °C при условии работы в течение максимум 3 минут с остановками) Прохождение твердых взвешенных частиц:

- -до **Ø 20 мм** для моделей RX 2/20, RX 3/20
- –до **Ø 40 мм** для моделей RX 4/40, RX 5/40

Уровень опорожнения:

- до **25 мм** от дна для моделей RX 2/20, RX 3/20
- до **50 мм** от дна для моделей RX 4/40, RX 5/40

Непрерывная эксплуатация \$1

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304 с резьбой на патрубке ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из нержавеющей стали AISI 304

ДИФФУЗОР: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ С МАСЛЯНОЙ KAMEPE: STA-12RSIC:

Керамика - Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: RXm VORTEX: однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой, встроенной в обмотку RX VORTEX: трехфазный 400 В - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 



УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии RX VORTEX предназначены для откачки грязной воды. Используемые конструктивные решения гарантируют простоту в эксплуатации и безопасность работы благодаря эффективному охлаждению двигателя. Они подходят для откачки грязной воды, содержащей взвешенные твердые частицы.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В комплекте:

- кабель электропитания длиной **5 м** для моделей RX 2/20, 3/20
- кабель электропитания длиной **10 м** для моделей RX 4/40, 5/40
- поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 **CEI 2-3 CEI 61-150** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV) ISO

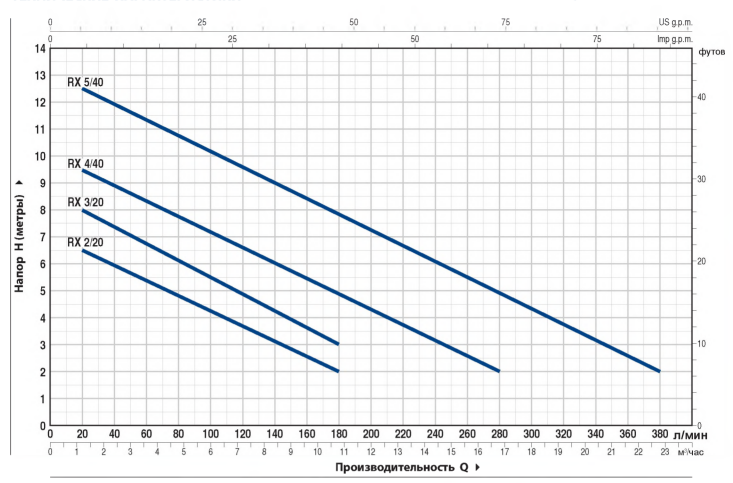
**9001:** KAYECTBO





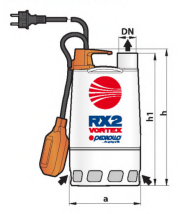


#### 50 Гц n= 2900 об/мин

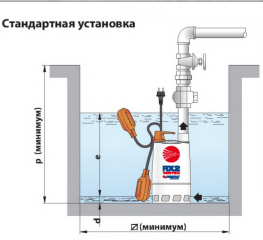


ТИП		мощно	<b>СТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	13.2	16.8	20.4	22.8
Однофазный Трехфаз	ный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	220	280	340	380
RXm 2/20 /GM RX 2/20 /	M	0.37	0.50		7	6.5	6	5.5	4.8	4.3	3.7	3	2.5	2				
RXm 3/20 /GM RX 3/20 /	м	0.55	0.75		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.7	4.2	3.5	3				
RXm 4/40 /GM RX 4/40 /6	M	0.75	1	<b>Н</b> метры	10	9.5	8.7	8.5	7.7	7	6.5	6	5.5	4.7	3.7	2		
RXm 5/40 /GM RX 5/40 /6	M	1.1	1.5		13	12.5	12	11.5	10.7	10	9.5	9	8.3	7.7	6.5	5	3	2

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС







тип		ПАТРУБОК			PA3	МЕР м	M			BEC	Скг
Однофазный	Трехфазный	DN	a	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~
RXm 2/20 /GM	RX 2/20 /GM	#1/#	1.47	290	278	25	ая	250	250	6.1	6.1
RXm 3/20 /GM	RX 3/20 /GM	11/4"	147	320	308	25	уемая	350	350	7.9	7.9
RXm 4/40 /GM	RX 4/40 /GM	21///					¥			13.0	12.2
RXm 5/40 /GM	RX 5/40 /GM	172	220	430	400	50	регулі	500	500	14.0	13.0

# Дренажные электронасосы

**■ Прохождение твердых частиц до d = 10мм** 

**■ Откачивают до 17 мм от дна** 





🦺 Чистая вода



**Ј**₩ В быту



В коммунальном секторе

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **300 л/мин** (18 м³/час) Напор до 26 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м (при условии достаточно длинного силового кабеля)

Максимальная температура жидкости до +40°C Прохождение твердых взвешенных частиц: до Ø 10 мм Минимальный уровень опорожнения 17 мм от дна Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы: 220 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА: Нержавеющая сталь AISI 304 ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК: Нержавеющая сталь AISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Технополимер открытого типа КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ: Нержавеющая сталь AISI 304

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: марка MG1-14D SIC

со стороны двигателя **Карбид кремния - Графит - NBR** со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR марка MG1-14 SIC для D30-N

Керамика - Карбид кремния - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: Dm** однофазный 230 В - 50 Гц с

тепловой защитой встроенной в обмотку;

**D:** трехфазный **400 В - 50 Гц** 

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 44.

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **D** с рабочим колесом открытого типа предназначены для откачки чистой или слегка загрязненной воды. Они рекомендуются для применения в быту, для осушения затопленных помещений, например, подвалов и гаражей, а также для осушения бассейнов, емкостей и резервуаров.

Насосы данной серии отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной:

- **5 м** для моделей D8-N; D10-N; D20-N
- **10 м** для моделей D30-N

Поплавковый переключатель только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IFC 60335-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

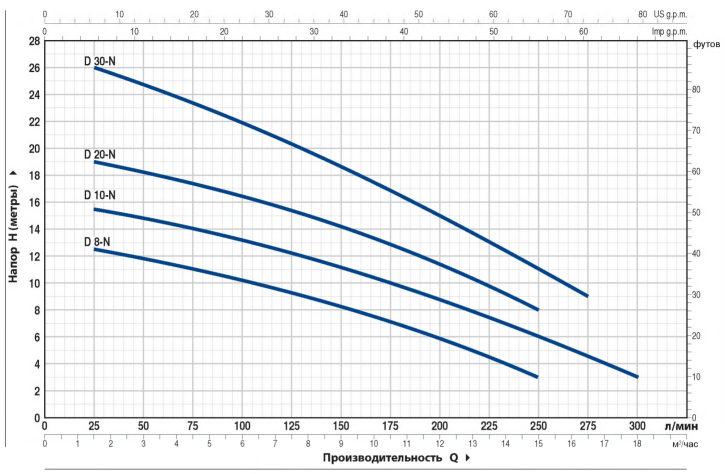
**ISO 9001**: KAYECTBO





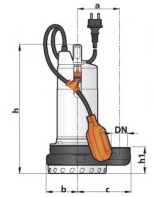


#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИГ	1	мощн	<b>ЭСТЬ</b> (Р2)	<b>о</b> м³/час	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.2	15.0	16.5	18.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300
Dm 8 -N	D8 -N	0.55	0.75		13	12.5	12	11	10	9	8	7	6	4.7	3		
Dm 10-N	D 10-N	0.75	1	н	16	15.5	15	14	13.2	12.2	11.2	10	8.8	7.8	6	4.5	3
Dm 20-N	D 20-N	0.75	1	метры	20	19	18.5	17.5	16.5	15.5	14.3	13	11.5	10	8		
Dm 30-N	D 30-N	1.1	1.5		26	26	25	23.5	22	20.5	18.7	17	15	13.5	11	9	

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





ти	П	ПАТРУБОК				P/	АЗМЕРЬ	l мм				В	ЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN	a	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
Dm 8 -N	D8 -N											12.0	11.7
Dm 10 -N	D 10-N		445	85		340	72					13.1	12.0
Dm 20-N	D 20-N	11/2"	115		147			17	регулир.	500	500	13.1	12.0
Dm 30-N	D 30-N			93		355	84					15.1	14.1

# Дренажные электронасосы

- Прохождение твердых частиц до d = 10мм
- **Откачивают до 220мм от дна**





👠 Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **300 л/мин** (18 м³/час) Напор до **26 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до **5 м** (при условии достаточно длинного силового кабеля)
Максимальная температура жидкости до **+40°C** 

Прохождение твердых взвешенных частиц: до **Ø 10 мм** Минимальный уровень опорожнения **17 мм** от дна Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы: **220 мм** 

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Чугун с катафорезной обработкой, патрубок с резьбой согласно ISO 228/1

ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА: Нержавеющая сталь AISI 304 ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК: Нержавеющая сталь AISI 304

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Технополимер открытого типа **КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ:** Чугун с катафорезной обработкой

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: DCm** однофазный 230 B - 50 Гц с

тепловой защитой встроенной в обмотку; **DC:** трехфазный **400 B - 50 Гц** 

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 44.

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **DC** изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию, и предназначены для откачки чистой или слегка загрязненной воды. Насосы данной серии отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров Поплавковый переключатель только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



## СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

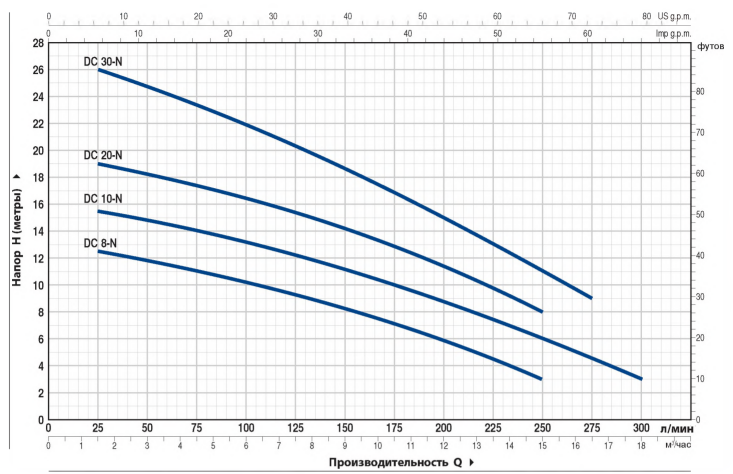
ISO 9001: KAYECTBO





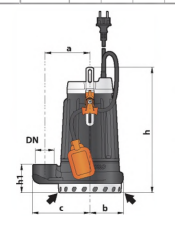


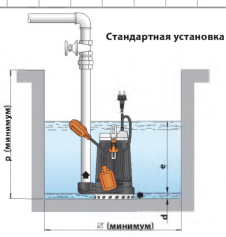
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИГ	1	мощно	СТЬ (Р2)		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.2	15.0	16.5	18.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300
DCm 8 -N	DC8 -N	0.55	0.75		13	12.5	11.8	11	10.2	9.2	8.2	7	5.8	4.7	3		
DCm 10-N	DC 10-N	0.75	1	н	16	15.5	14.8	14	13.2	12.2	11.2	10	8.8	7.8	6	4.5	3
DCm 20-N	DC 20-N	0.75	1	метров	20	19	18.5	17.5	16.5	15.5	14.3	13	11.5	10	8		
DCm 30-N	DC 30-N	1.1	1.5		26	26	24.8	23.5	22	20.4	18.7	16.9	15	13.5	11	9	

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





ти	П	ТРУБОК				P	азмеры	MM				В	ЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN	a	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
DCm 8 -N	DC 8 -N											16.1	15.8
DCm 10-N	DC 10-N			85		322	72					17.2	16.1
DCm 20-N	DC 20-N	11/2"	115		147			17	регулир.	500	500	17.2	16.1
DCm 30-N	DC 30-N			93		337	84					18.8	17.8

# Фекальные электронасосы

- **Откачивают воду до 50 мм от дна**
- **Прохождение твердых частиц до** d = 40 MM





🌙 Чистая вода



В быту

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 400 л/мин (24 м³/час) Напордо 11 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Максимальная температура жидкости до +40°C Прохождение твердых взвешенных частиц: до Ø 40 мм Уровень опорожнения: **50 мм** от дна Для непрерывной работы минимальная глубина погружения 240 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с резьбой на патрубке ISO 228/1 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из Технополимера OCHOBAHUE HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304 **КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ:** Нержавеющая сталь AISI 304 ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА: STA-12R:

Керамика - Графит - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: ZXm:** однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: ІР 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **ZX** с рабочим колесом **VORTEX** предназначены для подъема бытовых насыщенных стоков и загрязненных вод, в том числе при наличии во взвеси твердых частиц диаметром до 40 мм. Эти насосы отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной 5 м
- Поплавковый переключатель только для однофазных моделей

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

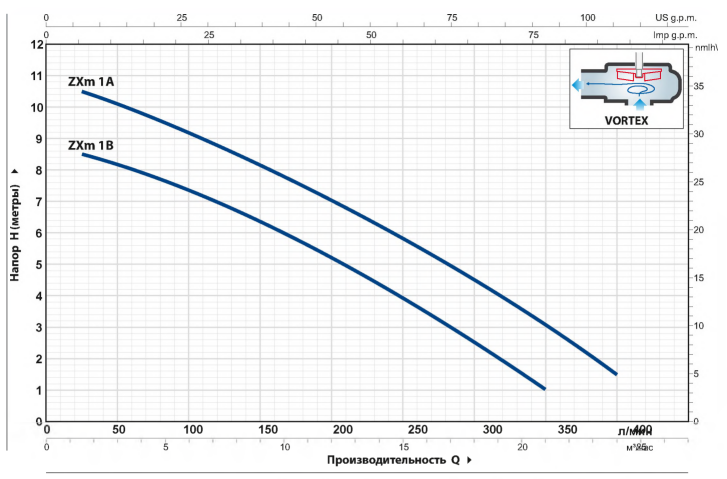
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAЧЕСТВО **ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ







#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тип	мощн	ОСТЬ (Р2	_ /// // //	0	1.5	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
Однофазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400
ZXm 1B/40	0.50	0.70	н	9	8.5	8.3	8	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1	
ZXm 1A/40	0.60	0.85	метры	11	10.5	10	9.5	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5



тип	ПАТРУБОК	¦¤«¤ £ µ				P/	\ЗМЕРЫ	мм				ВЕС кг
Однофазный	DN		a	b	С	h	h1	d	e	р	Ø	1~
ZXm 1B/40	31/#	Ø 40	7.	07	120	270	0.2	50	nosvanava o	450	450	11.5
ZXm 1A/40	11/2″	Ø 40 mm	75	87	130	378	82	50	регулирумое	450	450	11.9

# Фекальные электронасосы

из нержавеющей стали (штамповка)

- **Прохождение твердых частиц до d=50мм**
- **Откачивают до 300 мм от дна**





🦽 Сточные воды



В быту



**∷** В коммунальном секторе



В промышленности

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 650 л/мин (39 м³/час) Напор до 15 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц: -до **Ø 40 мм** для моделей VX /35-ST

-до **Ø 50 мм** для моделей VX /50-ST Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- **280 мм** для VX /35-ST
- 300 мм для VX /50-ST

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** с резьбой на патрубке ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из нержавеющей стали AISI 304

OCHOBAHUE HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304 **КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ:** Нержавеющая сталь AISI 304 ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯННОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC

Со стороны двигателя: Карбид кремния - Графит - NBR Со стороны насоса: Карбид кремния - Карбид кремния - NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: VXm-ST: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**VX-ST:** трехфазный 400 В - 50 Гц ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы из нержавеющей стали серии **VX-ST** с рабочим колесом **VORTEX** предназначены для использования в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности во всех случаях, когда в перекачиваемой жидкости присутствуют твердые примеси во взвешенном состоянии (например, для грунтовых, поверхностных и сточных вод).

Эти насосы применяются для откачивания воды из затапливаемых помещений, таких как подвалы, подземные гаражи, автомойки; откачивания бытовых сточных вод; опорожнения канализационных отстойников; удаления нечистот.

Они отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной 10 м
- Поплавковый переключатель только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** CFI 61-150



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

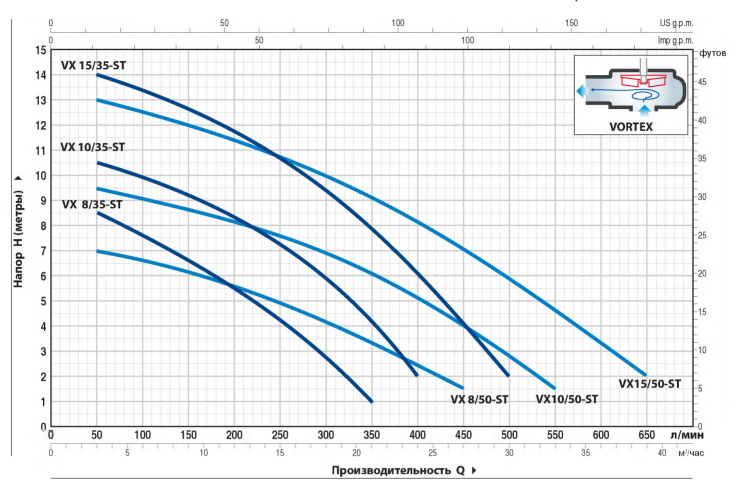
**ISO 9001:** KAYECTBO



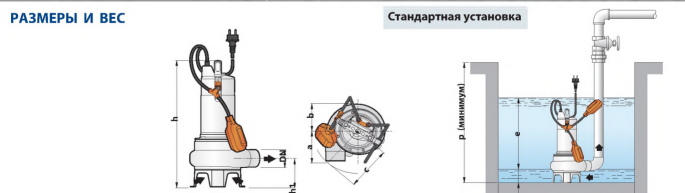




#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИГ	1	мощн	<b>ОСТЬ</b> (Р2)		0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650
VXm 8/35-ST	VX 8/35 -ST	0.55	0.75		9.5	8.5	7.5	5.4	2.7	1						
VXm 10/35-ST	VX 10/35-ST	0.75	1		11.5	10.5	10	8.3	6	4	2					
VXm 15/35 -ST	VX 15/35-ST	1.1	1.5	н	15	14	13.5	11.7	9.2	7.7	6	4.1	2			
VXm 8/50 -ST	VX 8/50 -ST	0.55	0.75	метры	7.5	7	6.6	5.7	4.2	3.5	2.5	1.5				
VXm 10/50-ST	VX 10/50-ST	0.75	1		10	9.5	9.2	8.5	7	6	5	3.8	2.7	1.5		
VXm 15/50 -ST	VX 15/50-ST	1.1	1.5		13.5	13	12.5	11.5	10	9	8	7	6	4.7	3.3	2



ти	п	ПАТРУБОК	Прохождения				- 1	РАЗМЕ	РЫ м	м			BEC	КГ
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~
VXm 8/35-ST	VX 8/35 -ST						100						10.3	10.0
VXm 10/35 -ST	VX 10/35 -ST	11/2"	Ø 40 mm	95		140	406	87	50				11.1	10.0
VXm 15/35 -ST	VX 15/35 -ST						421				F00	500	13.1	12.1
VXm 8/50-ST	VX 8/50 -ST				95					регулир.	500	500	10.4	10.1
VXm 10/50 -ST	VX 10/50 -ST	2"	Ø 50 MM	102		145	430	102	60				11.2	10.1
VXm 15/50 -ST	VX 15/50 -ST						445						13.2	12.2

**⊿(минимум)** 

# Фекальные электронасосы

из нержавеющей стали (штамповка)



- Прохождение твердых частиц до d = 50мм
- **Откачивают до 300мм от дна**





Сточные воды



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 750 л/мин (45 м<sup>3</sup> /час) Напор до 15 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц: до Ø 50 мм Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы: 300 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА** Нержавеющая сталь **AISI 304** и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

OCHOBAHUE HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ из нержавеющей стали AISI 304

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC со стороны двигателя Карбид кремния-Графит - NBR

со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: ВСт** - однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку

**ВС**: трехфазный 400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы из нержавеющей стали серии **BC-ST** предназначены для использования в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности и рекомендуются для откачки грязных и сточных вод. Они оснащены двухканальным рабочим . колесом и способны перекачивать жидкости, содержащие взвешенные твердые примеси диаметром до 50 мм. Они идеально подходят для перекачки сточных вод, поверхностных вод и грязной воды из многоквартирных домов, общественных и промышленных зданий.

Насосы данной серии отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 м Поплавковый переключатель только для однофазных моделей

FN 60335-1 FN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

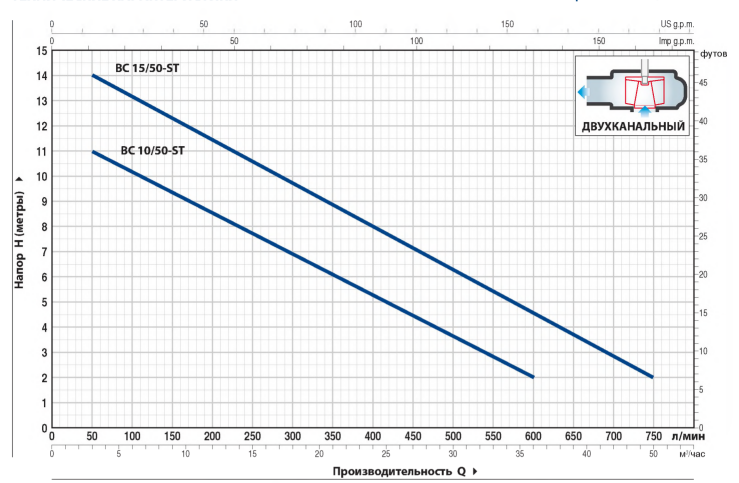
ISO 9001: KAYECTBO



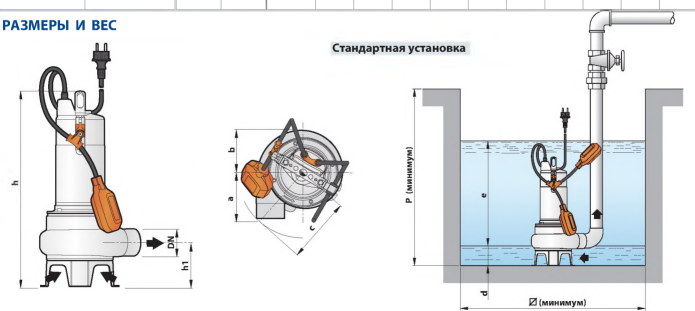




#### 50 Гц n= 2900 об/мин



		1												
ТИ	П	мощно	<b>СТЬ</b> (Р2)	M³/час	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750
BCm 10/50-ST	BC 10/50-ST	0.75	1	н	12	11	10	8.5	7	5	3.6	2		
BCm 15/50-ST	BC 15/50-ST	1.1	1.5	метры	15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.6	2.9	2



ТИГ	1	ПАТРУБОК	Прохождения				PA	3МЕРЬ	MM				BEC	Скг
Олнофазиый	Трехфазный	DN	тв.частиц	а	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
BCm 10/50-ST	BC 10/50-ST	2"	G 50	400	0.5	4.45	430	400					11.9	10.8
BCm 15/50-ST	BC 15/50-ST	2"	Ø 50 mm	102	95	145	445	102	60	регулир	500	500	13.5	12.5

# Фекальные электронасосы

из нержавеющей стали (литье)

- **■●** Прохождение твердых частиц до d=50мм
- Откачивают до 300мм от дна





🧘 Сточные воды



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 650 л/мин (39 м³/час) Напордо 14 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м Максимальная температура жидкости до +40°C Прохождение твердых взвешенных частиц:

-до Ø 40 мм для моделей VX /35-MF

-до **Ø 50 мм** для моделей VX /50-MF

Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- **280 мм** для моделей VX /35-MF
- 300 мм для моделей VX /50-MF

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** с резьбой на патрубке ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из нержавеющей стали AISI 304

**ОСНОВАНИЕ НАСОСА:** Нержавеющая сталь AISI 304 КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ: Нержавеющая сталь AISI 304 ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА: MG1-14D SIC

Со стороны двигателя: **Карбид кремния - Графит - NBR** Со стороны насоса: Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: VXm-MF: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**VX-MF:** трехфазный 400 В - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы из нержавеющей стали серии **VX-MF** с рабочим колесом **VORTEX** предназначены для использования в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности во всех случаях, когда в перекачиваемой жидкости присутствуют твердые примеси во взвешенном состоянии (например, для грунтовых, поверхностных и сточных вод).

Эти насосы применяются для откачивания воды из затапливаемых помещений, таких как подвалы, подземные гаражи, автомойки; откачивания бытовых сточных вод; опорожнения канализационных отстойников; удаления нечистот.

Они отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной 10 м
- Поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** 

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

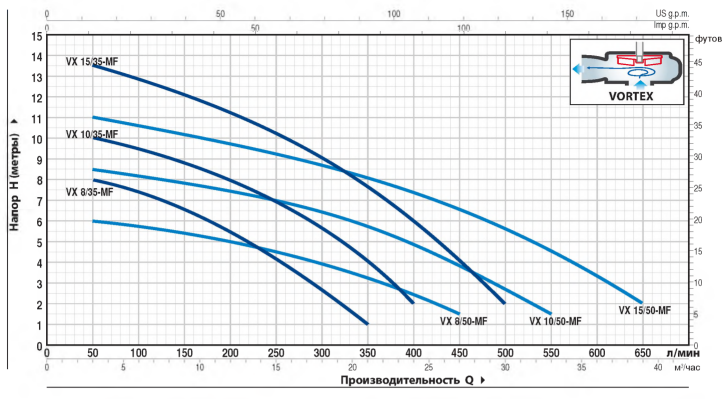
ISO 9001: KAYECTBO







#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИГ	1	мощн	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	<b>о</b> м³/час	0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650
VXm 8/35 -MF	VX 8/35 -MF	0.55	0.75		9	8	7.5	5.5	2.7	1						
VXm 10/35-MF	VX 10/35-MF	0.75	1		11	10	9.5	8	5.7	4	2					
VXm 15/35 -MF	VX 15/35-MF	1.1	1.5	н	14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2			
VXm 8/50 -MF	VX 8/50 -MF	0.55	0.75	метры	6.5	6	5.8	5	4	3.3	2.5	1.5				
VXm 10/50-MF	VX 10/50-MF	0.75	1		9	8.5	8.2	7.5	6.5	5.8	5	3.8	2.5	1.5		
VXm 15/50 -MF	VX 15/50-MF	1.1	1.5		11.5	11	10.5	9.8	8.7	8	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2



тиг	П	ПАТРУБОК	Прохождения				F	PA3MEF	Ы мм				E	ВЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	е	р		1~	3~
VXm 8/35 -MF	VX 8/35 -MF						406						12.9	12.6
VXm 10/35-MF	VX 10/35-MF	11/2"	Ø 40 mm	107			406	86	50	Мое			13.7	12.6
VXm 15/35 -MF	VX 15/35-MF				00	150	421			pyeı	500	F00	15.0	14.0
VXm 8/50 -MF	VX 8/50 -MF				98	150	421			ИПУ	500	500	13.4	13.1
VXm 10/50-MF	VX 10/50-MF	2"	Ø 50 mm	112			431	102	60	Рег			14.2	13.1
VXm 15/50-MF	VX 15/50-MF						446						15.5	14.5

# Фекальные электронасосы

из нержавеющей стали (литье)

- **■** Прохождение твердых частиц до d = 50 мм
- **Откачивают до 300 мм от дна**



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **750 л/мин** (45 м<sup>3</sup>/час) Напор до 15 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц: до Ø 50 мм Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы: 300 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС НАСОСА:** Нержавеющая *с*таль **AISI 304** с резьбовыми патрубками ISO 228/1

OCHOBAHUE HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ из нержавеющей стали AISI 304 **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC со стороны двигателя Карбид кремния - Графит - NBR со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: ВСт - однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку

**ВС**: трехфазный 400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы из нержавеющей стали серии ВС-МЕ предназначены для использования в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности и рекомендуются для откачки грязных и сточных вод. Они оснащены двухканальным рабочим колесом и способны перекачивать жидкости, содержащие взвешенные твердые примеси диаметром до 50 мм. Они идеально подходят для перекачки сточных вод, поверхностных вод и грязной воды из многоквартирных домов, общественных и промышленных зданий.

Насосы данной серии отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной 10 м
- Поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60034-1 EN 60335-1 CE IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** CEI 2-3

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

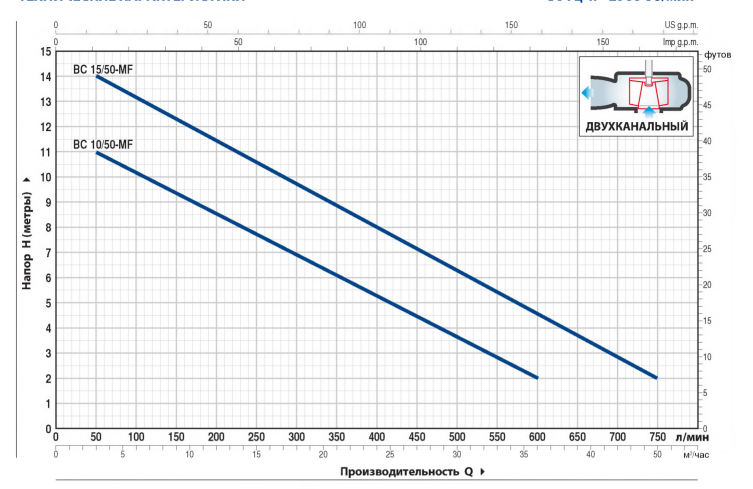
Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAЧЕСТВО **ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



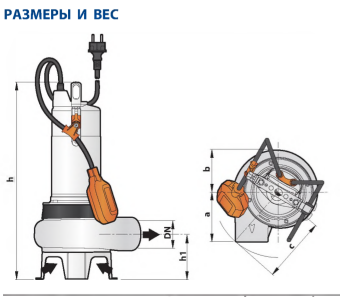




#### 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощн	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	M³/час	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	0.75	1	н	12	11	10	8.5	7	5	3.5	2		
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF	1.1	1.5	метры	15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.5	3	2





тиі	п	ПАТРУБОК	Прохождения				PA	ЗМЕРЬ	I мм				BEC	: кг
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
BCm 10/50-MF	BC 10/50-MF	2//	Ø 50 m.	112	00	150	431	100	60	ропилируомоо	500	500	14.9	13.8
BCm 15/50-MF	BC 15/50-MF	2″	Ø 50 mm	112	98	150	446	102	60	регулируемое	500	500	15.8	14.8

## Фекальные электронасосы



🥼 Чистая вода





В коммунальном секторе



В промышленности

Прохождение твердых частиц до d = 50мм

Откачивают до 300мм от дна



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 650 л/мин (39 м³/час) Напор до 14 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц:

- до **Ø 40 мм** для моделей VX /35-N -до **Ø 50 мм** для моделей VX /50-N Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:
- 280 мм для VX /35-N
- 300 мм для VX /50-N

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из нержавеющей стали AISI 304

**ОСНОВАНИЕ НАСОСА:** Нержавеющая сталь AISI 304 **КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ:** Нержавеющая сталь AISI 304 **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯННОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC

Со стороны двигателя: **Карбид кремния - Графит - NBR** Со стороны насоса: Карбид кремния - Карбид кремния - NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: VXm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку **VX:** трехфазный 400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **VX** с рабочим колесом **VORTEX** предназначены для использования в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности во всех случаях, когда в перекачиваемой жидкости присутствуют твердые примеси во взвешенном состоянии (например, для грунтовых, поверхностных и сточных вод).

Эти насосы применяются для откачивания воды из затапливаемых помещений, таких как подвалы, подземные гаражи, автомойки; откачивания бытовых сточных вод; опорожнения канализационных отстойников; удаления нечистот. Они отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной:

- **5 м** для моделей V X8-10/35-N, V X8-10/50 N
- 10 м для моделей V X15/35 N, V X15/50 N

Поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60034-1 IFC 60335-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

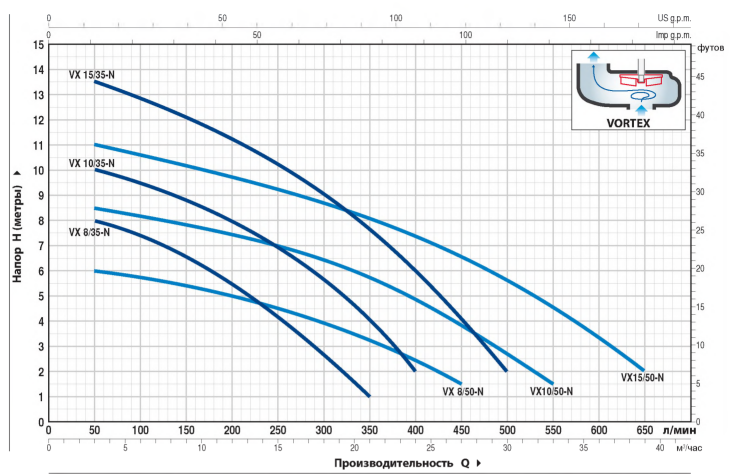
ISO 9001: KAYECTBO





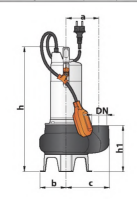


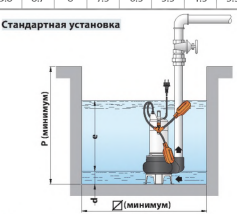
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



Т	ип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)		0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39
Однофазный	й Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650
VXm 8/35 -N	VX 8/35-N	0.55	0.75		9	8	7.5	5.5	2.7	1						
VXm 10/35-N	VX 10/35 -N	0.75	1		11	10	9.5	8	5.7	4	2					
VXm 15/35-N	VX 15/35 -N	1.1	1.5	н	14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2			
VXm 8/50 -N	VX 8/50 -N	0.55	0.75	метры	6.5	6	5.8	5	4	3.3	2.5	1.5				
VXm 10/50-N	VX 10/50 -N	0.75	1.0		9	8.5	8.2	7.5	6.5	5.8	5	3.8	2.5	1.5		
VXm 15/50-N	VX 15/50 -N	1.1	1.5		11.5	11	10.5	9.8	8.7	8	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





ТАП ПИТ		ПАТРУБОК	Прохождения	РАЗМЕРЫ мм										ВЕС кг	
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~	
VXm 8/35 -N	VX 8/35 -N	11/2"	Ø 40 mm	115	95	148	406	139	50	регулир.	500		12.9	12.6	
VXm 10/35-N	VX 10/35-N												13.7	12.6	
VXm 15/35 -N	VX 15/35-N						421					500	15.7	14.7	
VXm 8/50 -N	VX 8/50 -N	2"	Ø 50 mm			155	431	164	60			500	13.4	13.1	
VXm 10/50-N	VX 10/50-N												14.2	13.1	
VXm 15/50 -N	VX 15/50-N						446						16.2	15.2	

# Фекальные электронасосы









В коммунальном секторе



В промышленности

Прохождение твердых частиц до d = 50мм

**■ Откачивают до 300 мм от дна** 

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 750 л/мин (45 м3/час) Напор до 15 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 5 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Максимальная температура жидкости до +40°C Прохождение твердых взвешенных частиц: до Ø 50 мм Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы: 300 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

ОСНОВАНИЕ НАСОСА: Нержавеющая сталь AISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ из нержавеющей стали AISI 304

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC со стороны двигателя **Карбид кремния- Графит - NBR** со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: ВСт** - однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку **ВС**: трехфазный 400 B - 50 Гц

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 68** 

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии ВС предназначены для использования в быту, коммунальном хозяйстве и промышленности и рекомендуются для откачки грязных и сточных вод. Они оснащены двухканальным рабочим колесом и способны перекачивать жидкости, содержащие взвешенные твердые примеси диаметром до 50 мм. Они идеально подходят для перекачки сточных вод, поверхностных вод и грязной воды из многоквартирных домов.

Насосы данной серии отличаются надежностью эксплуатации в стационарном варианте установки при обеспечении автоматического режима работы посредством поплавкового выключателя.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной:
  - 5 м для моделей BC10/50-N
  - 10 м для моделей BC15/50-N
- Поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60034-1 FN 60335-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150** CFI 2-3



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

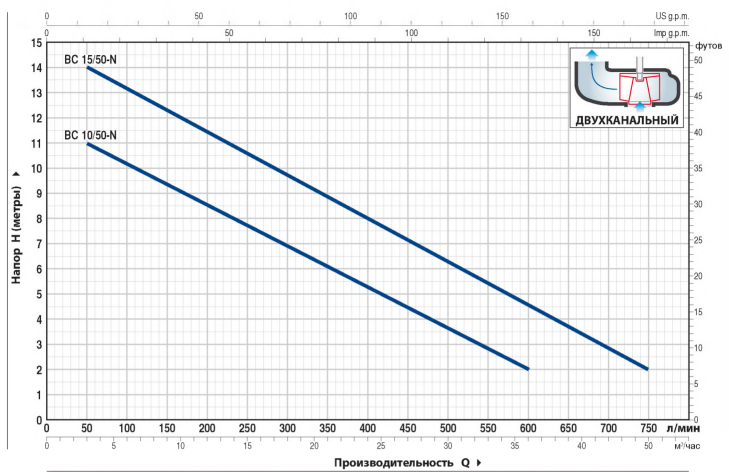
ISO 9001: KAYECTBO





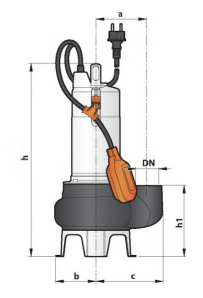


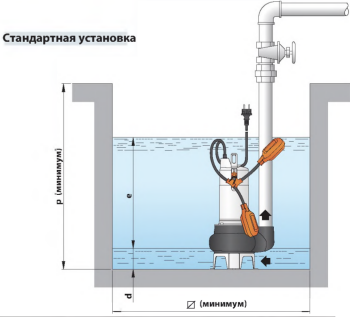
#### 50 Гц n= 2900 об/мин



тип		МОЩНОСТЬ (Р2)		м³/час	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750
BCm 10/50-N	BC 10/50-N	0.75	1	<b>Н</b> метры	12	11	10	8.5	7	5	3.5	2		
BCm 15/50-N	BC 15/50-N	1.1	1.5		15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.5	3	2

#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип		ПАТРУБОК	Прохождения	ия РАЗМЕРЫ мм										ВЕС кг	
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~	
BCm 10/50-N	BC 10/50-N	2"	Ø.50	115	95	155	431	164	60	регулируем	500	500	14.9	13.8	
BCm 15/50-N	BC 15/50-N		Ø 50 mm				446		60				16.5	15.5	





🌙 Сточные воды



**В** быту



В коммунальном секторе

- **Прохождение твердых частиц до d = 50мм**
- **Откачивают до 300мм от дна**

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **650 л/мин** (39 м³/час) Напор до 14 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц: -до Ø 40 мм для моделей VXC /35-N -до Ø 50 мм для моделей VXC /45-N Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- **280 мм** для VXC /35-N
- 300 мм для VXC/45-N

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с

резьбовыми патрубками ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX из нержавеющей стали AISI 304

**ОСНОВА:** Нержавеющая сталь **AISI 304** 

КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ: Чугун с катафорезной обработкой **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 -1.4104 ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯННОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC

Со стороны двигателя: Карбид кремния - Графит - NBR Со стороны насоса: Карбид кремния - Карбид кремния - NBR ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: VXCm: однофазный 230 B - 50 Гц

с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**VXC:** трехфазный 400 B - 50 Гц

изоляция: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **VXC** изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Они оснащены рабочим колесом типа **VORTEX.** Эти насосы предназначены для откачивания сточных вод, содержащих твердые частицы во взвешенном состоянии, нечистот, стоков с отходами и смеси воды с илом.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной 10 метров
- Поплавковый переключатель для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IFC 60335-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

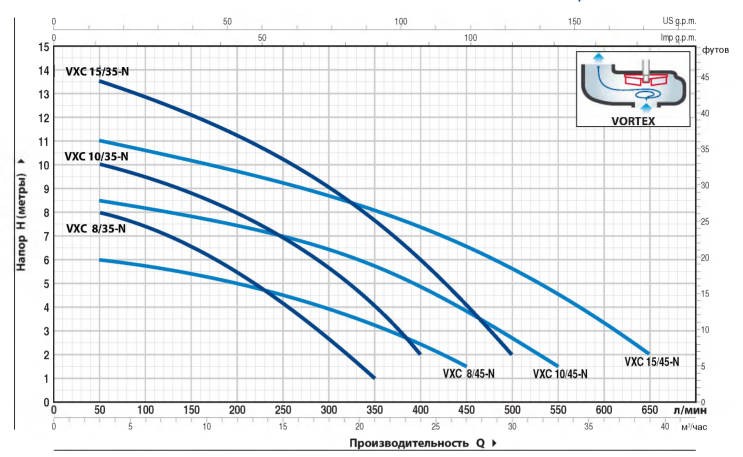






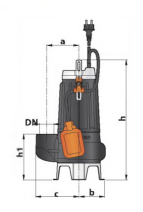
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

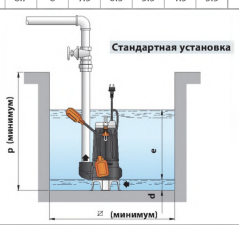
# 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощн	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	<b>Q</b> M³/4ac	0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650
VXCm 8/35-N	VXC 8/35-N	0.55	0.75		9	8	7.5	5.5	2.7	1						
VXCm 10/35-N	VXC 10/35-N	0.75	1		11	10	9.5	8	5.7	4	2					
VXCm 15/35-N	VXC 15/35-N	1.1	1.5	н	14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2			
VXCm 8/45-N	VXC 8/45-N	0.55	0.75	метры	6.5	6	5.8	5	4	3.3	2.5	1.5				
VXCm 10/45-N	VXC 10/45-N	0.75	1		9	8.5	8.2	7.5	6.5	5.8	5	3.8	2.5	1.5		
VXCm 15/45-N	VXC 15/45 - N	1.1	1.5		11.5	11	10.5	9.8	8.7	8	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ти	П	ПАТРУБОК	Прохождения				-	PA3MEI	РЫ мм				BEC	кг
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
VXCm 8/35 -N	VXC 8/35 -N						200						17.0	16.7
VXCm 10/35-N	VXC 10/35-N	11/2″	Ø 40 mm			148	388	139	50				17.8	16.7
VXCm 15/35-N	VXC 15/35-N	172		115	0.5		403			non/mun	500	500	19.4	18.4
VXCm 8/45 -N	VXC 8/45 -N			115	95		412			регулир.	500	500	17.5	17.2
VXCm 10/45-N	VXC 10/45-N	2"	Ø 50 mm			155	413	164	60				18.3	17.2
VXCm 15/45-N	VXC 15/45-N	1					428						19.9	18.9



🦽 Сточные воды



В быту



В коммунальном секторе



**■ Откачивают до 300мм от дна** 



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **750 л/мин** (45 м<sup>3</sup> /час) Напор до 15 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц: до Ø 50 мм Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы: 300 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

OCHOBAHUE HACOCA: Нержавеющая сталь AISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ из нержавеющей стали AISI 304

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104

ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: MG1-14D SIC

со стороны двигателя **Керамика - Графит - NBR** 

со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: МСт** - однофазный 230 B - 50 Гц с

тепловой защитой встроенной в обмотку **МС**: трехфазный 400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс Е **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии МС изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Они оснащены двухканальным рабочим колесом и способны перекачивать жидкости, содержащие взвешенные твердые примеси диаметром до 50 мм. Они идеально подходят для перекачки сточных вод, поверхностных вод и грязной воды из многоквартирных домов, промышленных зданий, подземных парковок, моек, многоярусных гаражей.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров: Поплавковый ыключатель только для однофазных моделей

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



## СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001:** KAЧЕСТВО

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

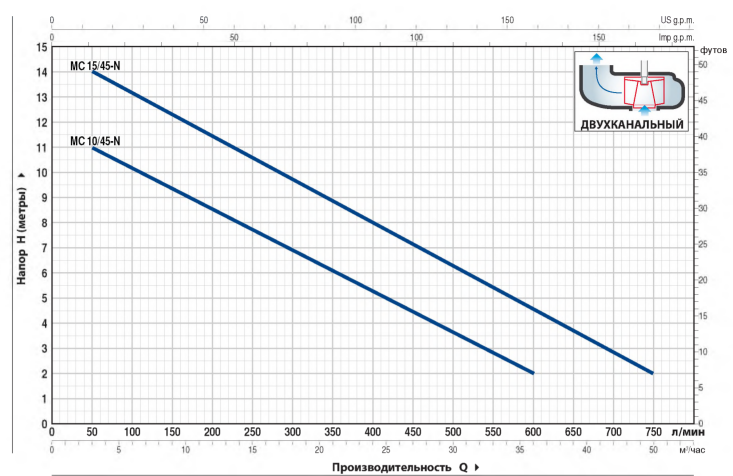






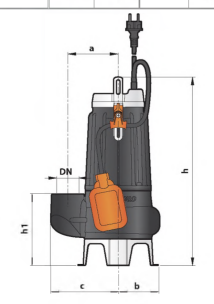
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

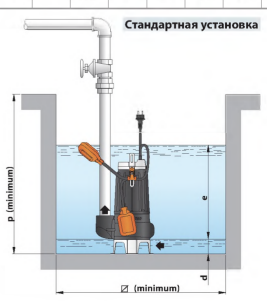
## 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощно	<b>СТЬ (Р2</b> )	_ м³/час	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	л/мин	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750
MCm 10/45-N	MC 10/45-N	0.75	1	н	12	11	10	8.5	7	5	3.5	2		
MCm 15/45-N	MC 15/45-N	1.1	1.5	метры	15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.5	3	2

## РАЗМЕРЫ И ВЕС





ти	п	ПАТРУБОН	Прохождения					РАЗМЕ	РЫ ми	l			В	ВЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	е	р		1~	3~
MCm 10/45-N	MC 10/45-N	2"	Ø 50 mm	115	95	155	413	164	60	DOEMBIAD	500	500	19.0	17.9
MCm 15/45-N	MC 15/45-N	2	MM OC W	115	95	155	428	164	60	регулир.	500	500	20.2	19.2

# **TRITUS**

# Фекальные электронасосы с измельчителем

- Откачка воды до 17 мм от дна
- Глубина погружения до 300 мм





## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 220 л/мин (13.2 м³/час) Напор до 30 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля) Максимальная температура жидкости до +40 °C Минимальный уровень опорожнения. 7 мм от дна Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- 300 мм для моделей TR 0.75-1.1
- 250 мм для моделей TR 1.5-2.2

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафорезной обработкой и с резьбовыми патрубками ISO 228/1

РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ: закаленная нержавеющая сталь AISI 440C

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: Технополимера для TR 0.75; TR 1.1

Нержавеющей стали AISI 304 для TR 1,5; TR 2,2

#### ВЕДУЩИЙ ВАЛ:

Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104 для **TR 0,75; TR1,1** Нержавеющая сталь **AISI 431** для **TR 1,5; TR 2,2** 

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: погружной 2-х полюсной с непрерывной работой:

**TRm**: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку

**TR**: трехфазный 400 B - 50 Гц

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **TRITUS** изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию, а также оснащены дробилкой из закаленной нержавеющей стали, которая полностью измельчает твердые частицы и волокна в сточных водах, перекачивая их под давлением в канализацию по трубам малого диаметра.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров Внешний поплавковый переключатель и пульт управления только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 

CE

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### Стандартная установка

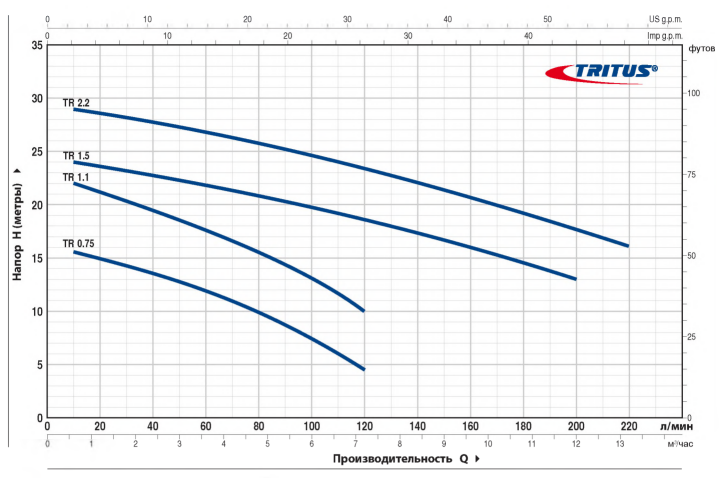


Пульт управления Только для однофазных версий) Аварийная защита двигателя, ручной перезапуск, конденсаторы

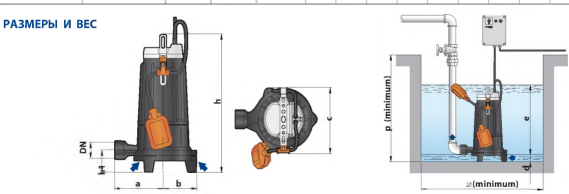


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# 50 Гц n= 2900 об/мин



Т	ип	мощно	<b>ОСТЬ</b> (Р2)	,	0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2
Однофазны	й Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> <sub>л/мин</sub>	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
TRm 0.75	TR 0.75	0.75	1		16.5	15.5	15	13.5	11.8	10	7.5	4.5					
TRm 1.1	TR 1.1	1.1	1.5	н	23	22	21	19.5	17.5	15.5	13	10					
TRm 1.5	TR 1.5	1.5	2	метры	25	24	23.5	22.8	22	21	19.8	18.5	17.3	16	14.5	13	
-	TR 2.2	2.2	3		30	29	28.5	27.8	26.8	25.8	24.7	23.5	22	20.5	19	17.8	16



ти	П	ПАТРУБОК				P	АЗМЕРЫ	мм				ВІ	ЕС кг*
Однофазный	Трехфазный	DN	а	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
TRm 0.75	TR 0.75	11/4"	140	100	200	372	C1					21.2	21.2
TRm 1.1	TR 1.1	174	140	100	200	387	61			500	500	23.5	22.7
TRm 1.5	TR 1.5	1½″	470	420	24.5	424		50	регулир.	500	500	38.0	37.0
_	TR 2.2	11/2"	170	120	216	424	68					_	38.5

**■ Прохождение твердых частиц d = 50-70мм** 

Производительность до 72 м³/час





Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1200 л/мин (72 м³/ч) Напор до 16 м

## ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля)

Максимальная температура жидкости до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц:

- до Ø 50 мм для моделей VXC /50
- до Ø 70 мм для моделей VXC /70

Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- 390 мм для моделей **VXC /50**
- 430 мм для моделей **VXC /70**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, патрубок с резьбой ISO 228/1

**ОСНОВА:** Нержавеющая сталь AISI 304

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX чугун с катафорезной обработкой

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЯНОЙ КАМЕРЕ:

STA-20 со стороны двигателя **Керамика - Графит - NBR** 

STA-19 со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: погружной 2-х полюсной с непрерывной работой:

**VXCm** - однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной

VXCm30: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить к пульту управления.

**VXC**: трехфазный 400 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить пульту управления. (пульт управления в комплект не входит)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии VXC изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию, оснащены рабочим колесом типа **VORTEX** и предназначены для откачки грязной воды, сточных вод, а также смеси воды с илом. Эти насосы можно устанавливать в канализации, котлованах, на подземных автостоянках и т.д.

## ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров Внешний поплавковый переключатель и коробка управления для однофазных моделей

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** 

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Система управления компании сертифицирована **DNV ISO 9001**: KAЧЕСТВО

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### Стандартная установка



Пульт управления для **VXCm15-20** (P=1,1-1.5 кВт ) (только для однофазных версий)

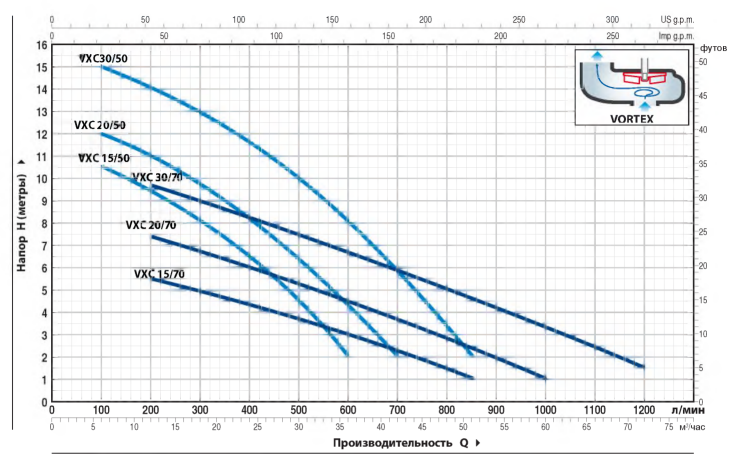


Пульт управления **QES 300 MONO** дл я **VXCm30** (P = 2.2 kBT) (только для однофазных версий)



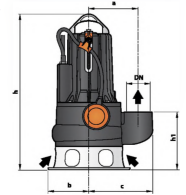
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

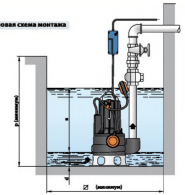
# 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИГ	1	мощно	<b>СТЬ</b> (Р2)		0	6	12	18	21	24	30	36	42	48	51	54	60	66	72
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b>	0	100	200	300	350	400	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200
VXCm 15/50	VXC 15/50	1.1	1.5		11.5	10.5	9.5	8.2	7.2	6.5	4.5	2							
VXCm 20/50	VXC 20/50	1.5	2		13	12	11	9.5	9	8	6.5	4.5	2						
VXCm 30/50	VXC 30/50	2.2	3	Н	16	15	14	13	12.3	11.5	10	8	5.9	3.3	2				
VXCm 15/70	VXC 15/70	1.1	1.5	метры	6.5	_	5.5	5	4.7	4.4	3.7	3	2.2	1.5	1				
VXCm 20/70	VXC 20/70	1.5	2		8.5	_	7.4	6.7	6.3	6	5.2	4.5	3.6	2.8	2.4	2	1		
VXCm 30/70	VXC 30/70	2.2	3		11	_	9.7	9	8.6	8.2	7.5	6.7	5.8	5	4.6	4.2	3.3	2.5	1.5







ти	п	ПАТРУБОК	Прохождения				PA3	МЕРЫ	мм				В	ВЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	h	h1	d	е	р	Ø	1~	3~
VXCm 15/50	VXC 15/50						500						36.2	34.9
VXCm 20/50	VXC 20/50	21/2"	Ø 50 mm	162	135	210	509	191	75				37.3	36.0
VXCm 30/50	VXC 30/50	2/2					522/509				200		41.2	38.0
VXCm 15/70	VXC 15/70						540			регулир	800	800	39.0	37.7
VXCm 20/70	VXC 20/70	3"	Ø 70 mm	180	150	237	548	233	85				40.1	38.8
VXCm 30/70	VXC 30/70						562/548						44.0	40.8

**■** Производительность до 96 м³/час





Сточные воды



В быту



🗓 В коммунальном секторе



В промышленности

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1600 л/мин (96 м³/час) Напор до 25 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м (при условии достаточно длинного силового кабеля)

Максимальная температура жидкости до +40°C Прохождение твердых взвешенных частиц:

- -до **Ø 50 мм** для моделей МС /50
- -до **Ø 70 мм** для моделей МС /70

Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- **390 мм** для моделей MC /50
- **430 мм** для моделей MC /70

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, патрубок с резьбой ISO 228/1 ОСНОВА: Нержавеющая сталь AISI 304 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ из нержавеющей стали AISI 304 ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ: STA-20 со стороны двигателя Керамика - Графит - NBR STA-19 со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: погружной 2-х полюсной с непрерывной работой:

**МСт** - однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку

**МСт30-F:** однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить пульту управления.

МС: трехфазный 400 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить пульту управления. (пульт управления в комплект не входит) ИЗОЛЯЦИЯ: класс F

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии МС-F изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Они оснащены двухканальным рабочим колесом и способны перекачивать жидкости, содержащие взвешенные твердые примеси. Они идеально подходят для перекачки сточных вод, поверхностных вод и грязной воды из многоквартирных домов, подземных парковок, моек, промышленных и общественных зданий.

# ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров:

Внешний поплавковый переключатель и пульт управления только для однофазных моделей

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



## СЕРТИФИКАЦИЯ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**) **ISO 9001**: KAЧЕСТВО **ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### Стандартная установка



Пульт управления для MCm15-20-F (P=1.1-1.5 кВт ) (только для однофазных версий)

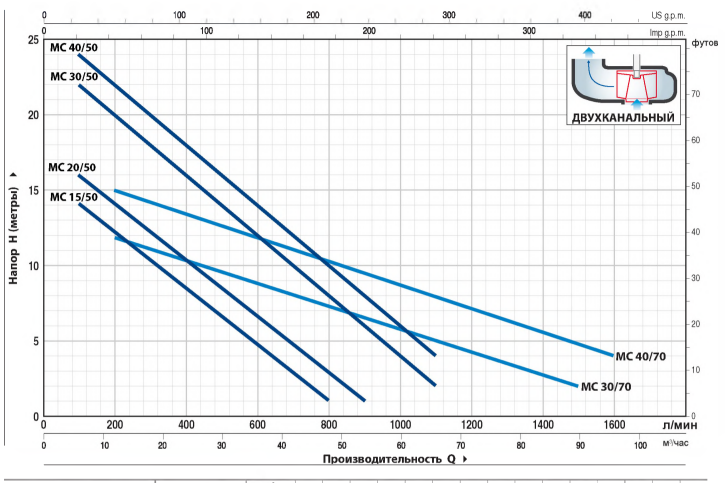


Пульт управления QES300 MONO для **МСт30-F** (P=2.2 кВт) (только для однофазных версий)



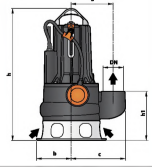
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

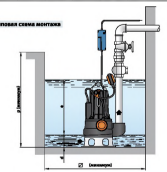
# 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощно	ОСТЬ (Р2)	м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96
Однофазный	<b>Трехфазный</b>	кВт	лс	<b>Q</b>	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600
MCm 15/50	MC 15/50	1.1	1.5		16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MCm 20/50	MC 20/50	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1					
MCm 30/50	MC 30/50	2.2	3	н	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2			
-	MC 40/50	3	4	метры	25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MCm 30/70	MC 30/70	2.2	3		13	_	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2	
_	MC 40/70	3	4		17	_	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





ти	п	ПАТРУБОК	Прохождения				PA3/	ИЕРЫ	мм				В	ВЕС кг
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	а	ь	С	h	h1	d	е	р		1~	3~
MCm 15/50	MC 15/50						500						36.7	35.4
MCm 20/50	MC 20/50	21/ //	Ø.50	160	125	210	509	101	7.5	В			37.7	36.4
MCm 30/50	MC 30/50	21/2"	Ø 50 mm	162	135	210	522/509	191	75	yew	000	000	41.9	38.6
-	MC 40/50						522			дип	800	800	7-1	42.2
MCm 30/70	MC 30/70	2//	Ø 70	100	150	227	562/548	222	OF.	регу			45.0	41.7
_	MC 40/70	3″	Ø 70 mm	180	150	237	562	233	85	_			V=-	45.3







Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1200 л/мин (72 м³/час) Напор до 16 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м

Температура жидкости max до +40 °С Прохождение твердых взвешенных частиц:

- до **Ø 50 мм** для моделей **VXC /50-F**
- до Ø 70 мм для моделей VXC /70-F
- Минимальный уровень дренирования 17 мм

Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- **390 мм** для моделей **VXC /50-F**
- 430 мм для моделей VXC /70-F

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, с фланцевым патрубком

ВСАСЫВАЮЩАЯ КРЫШКА: Чугун

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** VORTEX чугун с катафорезной обработкой

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ:

STA-20 со стороны двигателя **Керамика - Графит - NBR** 

STA-19 со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: погружной двухполюсной с непрерывной работой:

VXCm-F - однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку

VXCm30-F: однофазный 230 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить к пульту управления.

**VXC-F**: трехфазный 400 B - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить пульту управления. (пульт управления в комплект не входит)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **VXC-F** изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию, оснащены рабочим колесом типа VORTEX и предназначены для откачки грязной воды, сточных вод, а также смеси воды с илом. Эти насосы можно устанавливать в канализации, котлованах, на подземных автостоянках и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров Внешний поплавковый переключатель и пульт управления только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 CFI 61-150 **CEI 2-3** 

CE

СЕРТИФИКАЦИЯ Международное сертификационное общество Det Norske

Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





# Стандартная установка

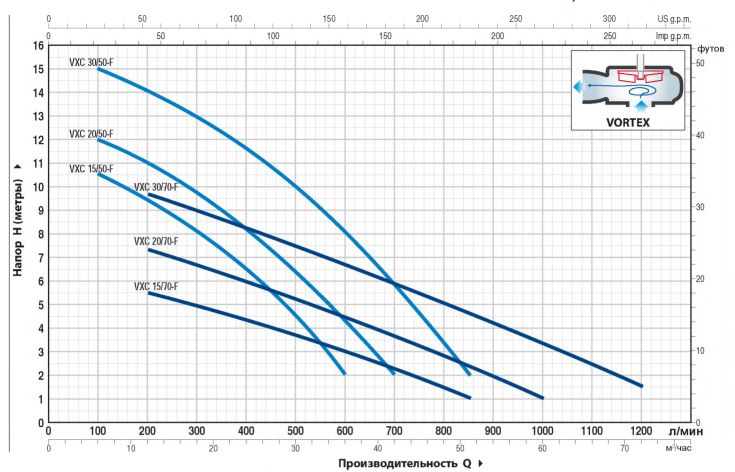


Пульт управления для **VXCm 15-20-F** (P=1,1-1.5kBt)только для однофазных версий)



Пульт управления QES 300 MONO лля **VXCm30** (P=2.2 кВт) (только для однофазных версий)

## 50 Гц n= 2900 об/мин

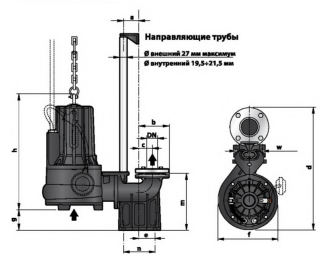


ТИП	МОЩН	ОСТЬ (Р2	м³/час	0	6	12	18	21	24	27	30	36	42	48	51	54	60	66	72
Однофазный Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	0	100	200	300	350	400	450	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200
VXCm 15/50-F VXC 15/50-F	1,1	1,5		11,5	10,5	9,5	8,2	7,2	6,5	5,6	4,5	2,0							
VXCm 20/50-F VXC 20/50-F	1,5	2		13	12	11	9.5	9	8	7,2	6,5	4,5	2,0						
VXCm 30/50-F VXC 30/50-F	2,2	3	Н	16	15	14	13	12,3	11,5	10,8	10	8	5,9	3,3	2				
VXCm 15/70-F VXC 15/70-F	1,1	1,5	метры	6,5	-	5,5	5	4,7	4,4	4	3,7	3	2,2	1,5	1				
VXCm 20/70-F VXC 20/70-F	1,5	2		8,5	-	7,4	6,7	6,3	6	5,6	5,2	4,5	3,6	2,8	2,4	2	1		
VXCm 30/70-F VXC 30/70-F	2,2	3		11	-	9,7	9	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	5,8	5	4,6	4,2	3,3	2,5	1,5

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Опорное колено для соединения (в комплект поставки не входит)







ти	П	КОНТРАФЛАНЕЦ	Прохождения					PA	ЗМЕРЬ	I мм				
Однофазный	Трехфазный	DN	тв.частиц	a	b	С	d	e	f	g	h	m	n	w
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F										442			
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	21/2"	Ø 50 mm		116	51	490	62	248	52	442	198	120	72
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F			60							457/442			
VXCm 15/70-F	VXC 15/70-F			00							458			
VXCm 20/70-F	VXC 20/70-F	3"	Ø 70 mm		150	70	570	85	268	92	458	255	130	112
VXCm 30/70-F	VXC 30/70-F										472 / 458			





Чистая вода



В быту



В коммунальном секторе



В промышленности



#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность от **1600 л/мин** (96  ${\rm M}^3/{\rm 4ac}$ ) Напор до **25 м** 

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до **10 м** (при условии достаточно длинного силового кабеля)

Максимальная температура жидкости до **+40 °C** Прохождение твердых взвешенных частиц:

- до Ø 50 мм для моделей MC /50-F
- до Ø 70 мм для моделей МС /70-F

Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы:

- **390 мм** для моделей **МС /50-F**
- **430 мм** для моделей **МС /70-F**

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун, с фланцевым патрубком

ВСАСЫВАЮЩАЯ КРЫШКА: Чугун

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ из нержавеющей стали AISI 304

**ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** Нержавеющая сталь AISI 431

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ:

STA-20 со стороны двигателя **Керамика - Графит - NBR** 

**STA-19** со сторона насоса **Карбид кремния - Карбид кремния - NBR** 

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** погружной двухполюсной с непрерывной работой:

**МСт-F** - однофазный 230 В - 50 Гц. с тепловой защитой встроенной в обмотку

**МСт30-F:** однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить к пульту управления.

**MC-F**: трехфазный 400 В - 50 Гц с тепловой защитой встроенной в обмотку, которую необходимо присоединить пульту управления. (пульт управления в комплект не входит)

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Погружные электронасосы серии **МС-F** изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию. Они оснащены двухканальным рабочим колесом и способны перекачивать жидкости, содержащие взвешенные твердые примеси. Они идеально подходят для перекачки сточных вод,

поверхностных вод и грязной воды из многоквартирных домов, о бщественных и промышленных зданий, подземных парковок, моек, многоярусных гаражей.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной **10 метров** Внешний поплавковый переключатель и пульт управления только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 CEI 2-3



# СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество

Det Norske Veritas (**DNV**) ISO 9001: KAYECTBO

**ISO 14001**: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### Стандартная установка



Пульт управления для **MCm15-20-F** (P=1,1 - 1.5 кВт) (только для однофазных версий)

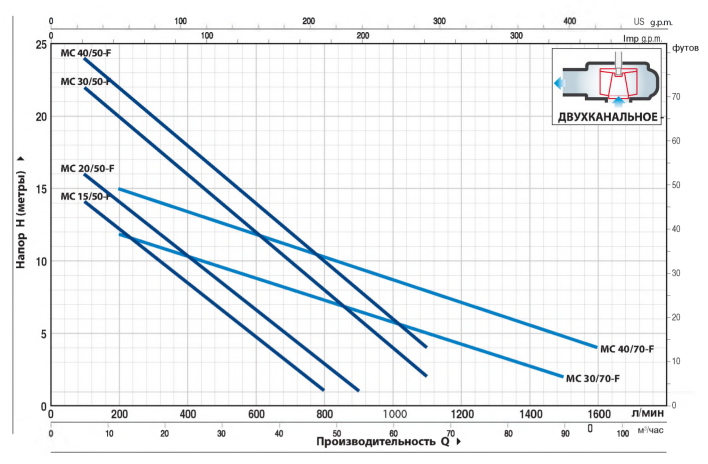


Пульт управления QES300 MONO ля MCm30-F (P=2.2 кВт) только для однофазных версий



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

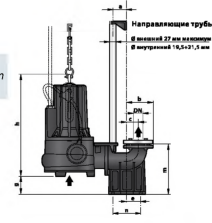
# 50 Гц n= 2900 об/мин



ТИ	П	мощно	<b>)СТЬ</b> (Р2)	м³/час	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96
Онофазный	Трехфазный	кВт	лс	<b>Q</b> л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600
MCm 15/50-F	MC 15/50-F	1.1	1.5		16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MCm 20/50-F	MC 20/50-F	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1					
MCm 30/50-F	MC 30/50-F	2.2	3		24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2			
_	MC 40/50-F	3	4	<b>Н</b> метры	25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MCm 30/70-F	MC 30/70-F	2.2	3		13	-	12	11	10.5	9.7	9	8	75	6.5	6	5	4.5	2	
_	MC 40/70-F	3	4		17	_	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4

# РАЗМЕРЫ И ВЕС Опорное колено для соединения (в комплект









ти	П	контрофланцы		РАЗМЕРЫ мм										
Однофазный	Трехфазный	DN	твердых частиц	a	b	С	d	e	f	g	h	m	n	W
MCm 15/50-F	MC 15/50-F										4.42			
MCm 20/50-F	MC 20/50-F	21/#	Ø 50 mm		116	F1	490	62	248	52	442	198	120	72
MCm 30/50-F	MC 30/50-F	2½″			116	51					457/442			
_	MC 40/50-F			60							457			
MCm 30/70-F	MC 30/70-F	2//			150	70	F70	70 85	05 050	0.2	472 / 458	255	120	112
_	MC 40/70-F	3" Ø 7			150	70	570		268	92	472	255	130	

- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии:
  - до Ø 40 мм для VX /40
  - -до Ø 65 мм для VX /65
- Производительность до 90 м³/ч ас





#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1500 л/мин (90 м³/час) Напор до 26 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м

Температура жидкости тах до +40 °С Прохождение твердых взвешенных частиц до Ø 40 мм Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы 450 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун к, с фланцевым патрубком

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафарезной обработкой с фланцеыми патрубками согласно ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: VORTEX чугун с катафорезной обработкой

**КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ:** Нержавеющая сталь AISI 304 КОРПУС: Чугун с катафарезной обработкой

ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ:

Керамика - Графит - NBR со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ: Только для однофазной версии

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ: погружной двухполюсной с непрерывной

VXm /40: однофазный 220-230B - 50Гц;

VX /40-65: трехфазный 400B - 50Гц, с тепловой защитой,

встроенной в обмотку

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

#### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии **VX 40** изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию, оснащены рабочим колесом типа **VORTEX** и предназначены для откачки грязной воды, сточных вод, а также смеси воды с илом. Эти насосы можно устанавливать в канализации, котлованах, на подземных автостоянках и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров Внешний поплавковый переключатель и пульт управления только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 **CEI 2-3** 

CE

#### СЕРТИФИКАЦИЯ Международное сертификационное общество Det Norske

Veritas (**DNV**)

ISO 9001: KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





#### Стандартная установка

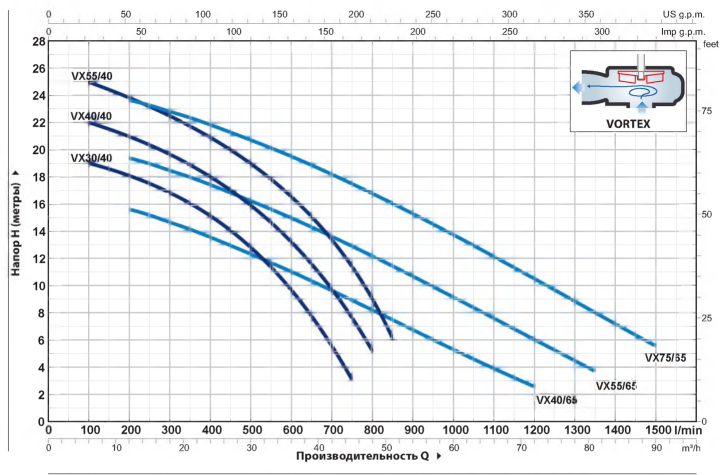


Пульт управления только для однофазных версий)



# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# 50 Гц n= 2900 об/мин

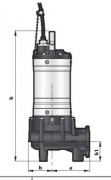


TΙ	4П	мощно	ОСТЬ (Р)	м <sup>3</sup> /ч	0	6	12	24	36	45	48	51	60	72	81	90
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.	<b>Q</b> л/мин	0	0 100	0 200	400	600	750	800	850	1000	1200	1350	1500
VXm 30/40	VX 30/40	2.2	3		20	19	18	15	9,6	3						
_	VX 40/40	3	4		23	22	21	18	13	7,5	5					
-	VX 55/40	4	5.5		26	25	23,8	21	16,5	11,5	9	6				
_	VX 40/65	3	4	Н метры	17	-	15,6	13,5	11	9	8,2	7,5	5,3	2,5		
_	VX 55/65	4	5.5		20,7	-	19,4	17,5	15	13	12	11,4	9,1	6	3,7	
_	VX 75/65	5.5	7.5		24,8	_	23,6	21,8	19,5	17,5	16,8	16	13,7	10,5	8	5,5

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

## РАЗМЕРЫ И ВЕС







Т	ип	Прохождение	РАЗМЕРЫ мм									КГ
		твердых частиц										
		во взвешенном										
Однофазный	Трехфазный	состоянии	a	b	С	h	h1	d	р		1~	3~
VXm 30/40	VX 30/40					627/587					56,0	48,9
_	VX 40/40	Ø 40 mm	170	107	192	587	88	55	700	500	_	49,0
_	VX 55/40					627					_	54,4



ೂ Загрязненная вода



В коммунальном секторе



В промышленности

- Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии: до 35 мм
- Производительность до 114 м<sup>3</sup>/ч





#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 1900 л/мин (114 м³/час) Напор до 31 м

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глубина погружения: до 10 м

Температура жидкости max до +40 °C Прохождение твердых взвешенных частиц до Ø 35 мм Минимальная глубина погружения для продолжительного режима работы 220 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА: Чугун к, с фланцевым патрубком

КОРПУС НАСОСА: Чугун с катафарезной обработкой с фланцеыми патрубками согласно ISO 228/1

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: ДВУХКАНАЛЬНОЕ чугун с катафорезной обработкой

КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ: Нержавеющая сталь AISI 304

КОРПУС: Чугун с катафарезной обработкой ВЕДУЩИЙ ВАЛ: Нержавеющая сталь AISI 431

ДВОЙНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ:

Керамика - Графит - NBR со сторона насоса Карбид кремния - Карбид кремния - NBR

ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ: Только для однофазной версии

# ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

**ВС /35**: трехфазный 400B - 50Гц, с тепловой защитой, встроенной в обмотку

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс **F СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

## УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Погружные электронасосы серии ВС 35 изготовлены из чугуна значительной толщины, высокопрочного и устойчивого к абразивному воздействию, оснащены рабочим колесом типа ДВУХКАНАЛЬНЫМ рабочим колесом, поэтому подходит для дренажа хозяйственно-бытовых сточных вод, канализационной воды, атмосферных сточных вод, взболтанного сырого осадка, гнилостного шлама. Насосы предназначены для установлки в канализационных коллекторах, нуннелях, котлованах, каналах, подземных автостоянках и т.д.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Кабель электропитания длиной 10 метров Внешний поплавковый переключатель и пульт управления только для однофазных моделей

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 61-150 CEI 2-3** 



СЕРТИФИКАЦИЯ Международное сертификационное общество Det Norske

Veritas (**DNV**)

**ISO 9001:** KAYECTBO

**ISO 14001:** ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

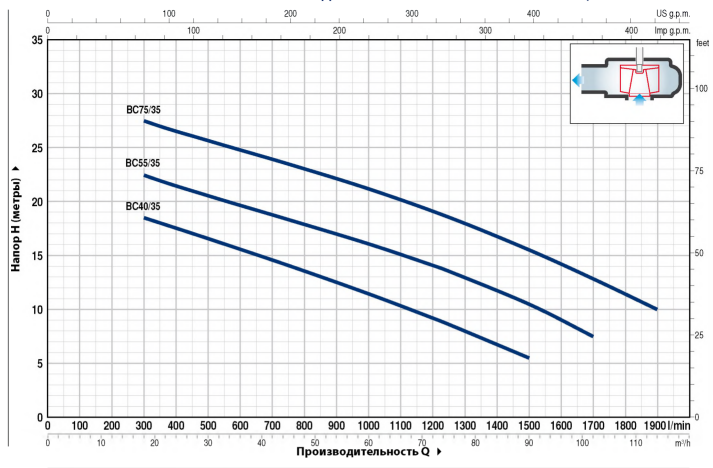






# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# 50 Гц n= 2900 об/мин



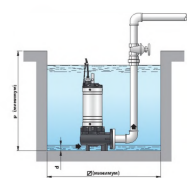
тип	мощно	СТЬ (Р2)	o m³/h	0	18	36	54	72	90	102	114
Трехфазный	kW	HP	I/min	0	300	600	900	1200	1500	1700	1900
BC 40/35	3	4		21.4	18.5	15.5	12.5	9	5.5		
BC 55/35	4	5.5	<b>Н</b> метры	25.9	22.5	19.5	17	14	10.5	7.5	
BC 75/35	5.5	7.5		31	27.5	24.7	22	19	15.5	11.5	10

**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

# РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	Прохождение		РАЗМЕРЫ мм									
Трехфазный	твердых частиц во взвешенном состоянии	a	b	С	h	h1	d	р	Ø	3~		
BC 40/35					595					56.0		
BC 55/35	Ø 35 mm	170	113	225	635	100	40	800	500	56.0		
BC 75/35					665					65.0		



# Станции для накопления и подъема сточных вод





В сельском хозяйстве



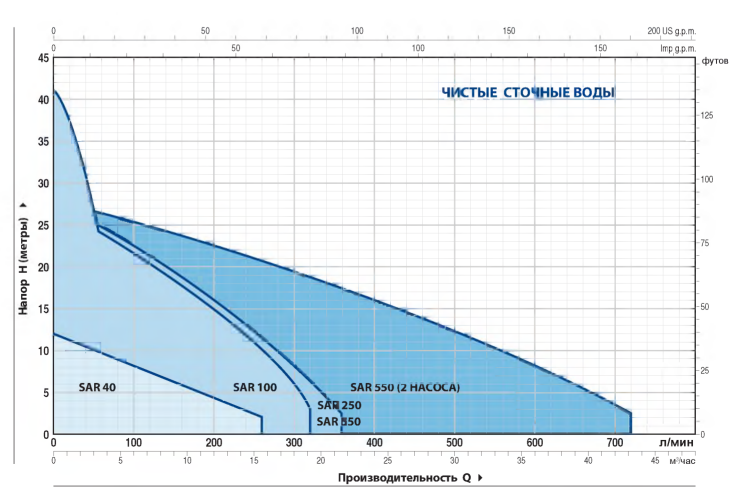
В коммунальном секторе





# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# 50 Гц n= 2900 об/мин



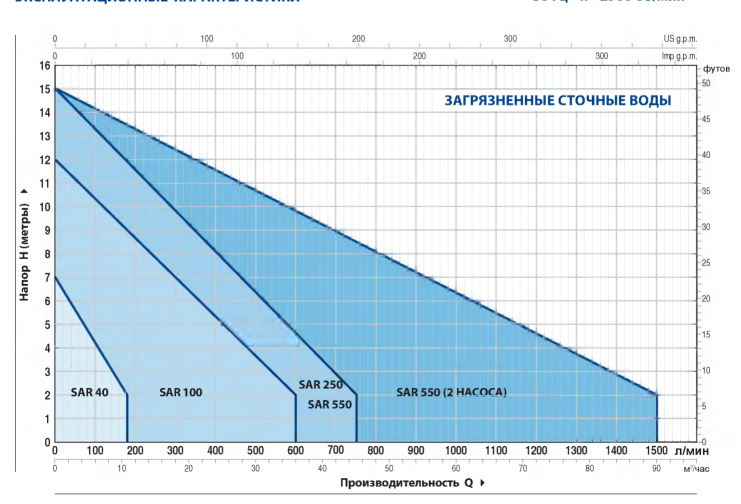






# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# 50 Гц n= 2900 об/мин



# чистые сточные воды

тип	мощно	СТЬ (Р2)	ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ	
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры	
SAR 40 - TOP 1	0.25	0.33	40	160	6	
SAR 40 - TOP 2	0.37	0.50	40	220	8	
SAR 40 - TOP 3	0.55	0.75	40	260	10	
SAR 40 - RXm 1	0.25	0.33	40	160	6.5	
SAR 40 - RXm 2	0.37	0.50	40	220	9.5	
SAR 40 - RXm 3	0.55	0.75	40	220	11.5	



# ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

тип	мощно	СТЬ (Р2)	ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры
SAR 40 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	40	180	6.5
SAR 40 - RXm 2/20	0.37	0.50	40	180	6.5

# комплектация

- Полиэтиленовый бак на 40 литров с крышкой
- Электронасос в комплекте с поплавковым выключателем
- Силовой кабель: поставляется со стандартными 5 м кабель с вилкой Шуко
- Обратный клапан
- Накопление станций через всасывающий патрубок **1 ½ " газа**, выход **1 ¼ " ½ газа** и сброса" газа



# чистые сточные воды

тип	мощно	) <b>СТ</b> Ь (Р2)	ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры
SAR 100 - TOP 2	0.37	0.50	100	220	8
SAR 100 - TOP 3	0.55	0.75	100	260	10
SAR 100 - TOP 4-N	0.75	1	100	320	12.5
SAR 100 - TOP MULTI 2	0.55	0.75	100	80	40
SAR 100 - TOP MULTI 3	0.55	0.75	100	120	32
SAR 100 - RXm 2	0.37	0.50	100	220	9.5
SAR 100 - RXm 3	0.55	0.75	100	220	11.5
SAR 100 - Dm 10-N	0.75	1	100	300	15.5
SAR 100 - Dm 20-N	0.75	1	100	250	19
SAR 100 - Dm 30-N	1.1	1.5	100	275	26



# ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

тип	мощно	СТЬ (Р2)	ЕМКОСТЬ	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс	<b>БАКА</b> литры	<b>мах</b> литры/мин	<b>ме</b> тры
SAR 100 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	100	180	6.5
SAR 100 - TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	100	180	8
SAR 100 - RXm 2/20	0.37	0.50	100	180	6.5
SAR 100 - RXm 3/20	0.55	0.75	100	180	8
SAR 100 - ZXm 1A/40	0.60	0.85	100	400	10.5
SAR 100 - VXm 8/35-N	0.55	0.75	100	350	8
SAR 100 - VXm 10/35-N	0.75	1	100	400	10
SAR 100 - VXm 8/50-N	0.55	0.75	100	450	6
SAR 100 - VXm 10/50-N	0.75	1	100	550	8.5
SAR 100 - BCm 10/50-N	0.75	1	100	600	11

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Полиэтиленовый бак на 100 литров с крышкой
- Электронасос в комплекте с поплавковым выключателем
- Силовой кабель: поставляется со стандартными 10 м кабель с вилкой Шуко
- Накопление станций с впускной трубы **Ø 110 мм**, выход 1 ¼ " или 1 ½ " или 2" газ и вентиляционное отверстие **Ø 50 мм**



# ЧИСТЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	мощно	СТЬ (Р2	ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры
SAR 250 - TOP 3	0.55	0.75	250	260	10
SAR 250 - TOP 4-N	0.75	1	250	320	12.5
SAR 250 - TOP 5-N	0.92	1.25	250	360	15
SAR 250 - RXm 3	0.55	0.75	250	220	11.5
SAR 250 - RXm 4	0.75	1	250	260	15
SAR 250 - RXm 5	1.1	1.5	250	300	19.5
SAR 250 - Dm 10-N	0.75	1	250	300	15.5
SAR 250 - Dm 20-N	0.75	1	250	250	19
SAR 250 - Dm 30-N	1.1	1.5	250	275	26

# ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

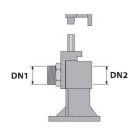
тип	МОЩНОСТЬ (Р2)		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры
SAR 250 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	250	180	6.5
SAR 250 - TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250 - RXm 3/20	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250 - RXm 4/40	0.75	1	250	280	9.5
SAR 250 - RXm 5/40	1.1	1.5	250	380	12.5
SAR 250 - VXm 10/35-ST	0.75	1	250	400	10.5
SAR 250 - VXm 10/50-ST	0.75	1	250	550	9.5
SAR 250 - BCm 10/50-ST	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - VXm 10/35-N	0.75	1	250	400	10
SAR 250 - VXm 15/35-N	1.1	1.5	250	500	13.5
SAR 250 - VXm 10/50-N	0.75	1	250	550	8.5
SAR 250 - VXm 15/50-N	1.1	1.5	250	650	11
SAR 250 - BCm 10/50-N	0.75	1	250	600	11
SAR 250 - BCm 15/50-N	1.1	1.5	250	750	14

# **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Полиэтиленовый бак на 250 литров с крышкой
- Электронасос в комплекте с поплавковым выключателем
- Силовой кабель: поставляется со стандартными 10 м кабель с вилкой Шуко
- Накопление станций с впускной трубы Ø 110 мм, выход 1 ¼ " или 1 ½ " или 2" газ и вентиляционное отверстие Ø 50 мм
- Муфта поддержки и направляющие трубы для опускания насоса (только для **VX-ST** и **BC-ST**)

# СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОПОРА

тип	ПАТР	УБКИ
	DN1	DN2
<b>PA/1</b> (VX /35-ST)	11/2"	2"
<b>PA/2</b> (VX /50-ST и BC /50-ST)	2"	2



# по заказу

#### Аварийный комплект:

• Поплавковый выключатель, сирена с автономным питанием, пульт управления

#### 300 мм удлинительный комплект

#### Комплект включает в себя:

• Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину

#### 300 мм удлинительный комплект для VX-ST и BC-ST версии

#### Комплект включает в себя:

- Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину
- Направляющие трубы для монтажа на большую глубину





тип	МОЩН (Ра		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры
SAR 550 - TOP 4-N	0.75	1	550	320	12.5
SAR 550 - TOP 5-N	0.92	1.25	550	360	15
SAR 550 - RXm 4	0.75	1	550	260	15
SAR 550 - RXm 5	1.1	1.5	550	300	19.5
SAR 550 - Dm 10-N	0.75	1	550	300	15.5
SAR 550 - Dm 20-N	0.75	1	550	250	19
SAR 550 - Dm 30-N	1.1	1.5	550	275	26



# ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ТИП	МОЩНОСТЬ (Р2)		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ	
	кВт	лс	литры	литры/мин	метры	
SAR 550 - RXm 4/40	0.75	1	550	280	9.5	
SAR 550 - RXm 5/40	1.1	1.5	550	380	12.5	
SAR 550 - VXm 10/35-ST	0.75	1	550	400	10.5	
SAR 550 - VXm 10/50-ST	0.75	1	550	550	9.5	
SAR 550 - BCm 10/50-ST	0.75	1	550	600	11	
SAR 550 - VXm 10/35-N	0.75	1	550	400	10	
SAR 550 - VXm 15/35-N	1.1	1.5	550	500	13.5	
SAR 550 - VXm 10/50-N	0.75	1	550	550	8.5	
SAR 550 - VXm 15/50-N	1.1	1.5	550	650	11	
SAR 550 - BCm 10/50-N	0.75	1	550	600	11	
SAR 550 - BCm 15/50-N	1.1	1.5	550	750	14	

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Полиэтиленовый бак на 550 литров с двумя крышками
- Два однофазных электронасоса
- Силовой кабель: поставляется со стандартными 10 м кабель с вилкой Шуко
- Пульт управления
- Три поплавки с функциями:
  - 1) чередованием включения одного из двух насосов
  - 2) Максимальный уровень включения второго насоса
  - 3) минимальный уровень отключения насосов
- Накопление станций с два впускных труб Ø 110 мм, выход 1 ½ " или 2" газ и вентиляционное отверстие Ø 50 мм
- Муфта поддержки и направляющие трубы для опускания насоса (только для VX-ST и BC-ST)

## ПО ЗАКАЗУ

#### Аварийный комплект:

• Поплавковый выключатель, сирена с автономным питанием, пульт управления

# 300 мм удлинительный комплект

Комплект включает в себя:

• Удлинитель для монтажа бака "SAR" на большую глубину

#### 300 мм удлинительный комплект для VX-ST и BC-ST версии

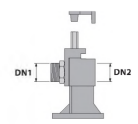
Комплект включает в себя:

- Удлинитель для монтажа бака "**SAR**" на большую глубину
- Направляющие трубы для монтажа на большую глубину

ВНИМАНИЕ: ЕМКОСТЬ снабжена двумя крышками

# СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОПОРА

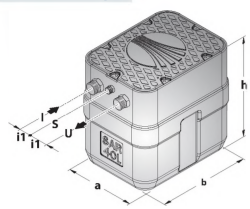
тип	ПАТР	УБКИ
	DN1	DN2
PA/1 (VX /35-ST)	11/2"	2"
<b>PA/2</b> (VX /50-ST и BC /50-ST)	2"	2"





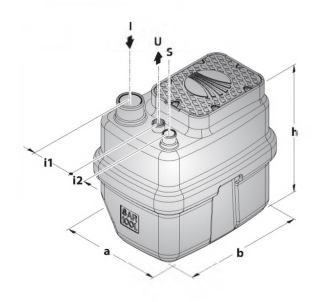
# РАЗМЕРЫ И ВЕС

# Емкость на 40 литров



тип	ПА	ПАТРУБКИ			РАЗМЕРЫ мм			
	ı	U	S	a	b	h	i1	MM
<b>SAR 40</b> - TOP 1			" V."	310				14.0
<b>SAR 40</b> - TOP 2					310 410	410		14.7
<b>SAR 40</b> - TOP 3								16.1
<b>SAR 40</b> - RXm1	11/1	41.11					60	14.2
<b>SAR 40</b> - RXm2	11/2"	11/4"						15.3
<b>SAR 40</b> - RXm 3								16.9
SAR 40 - TOP 2-VORTEX								14.6
<b>SAR 40</b> - RXm 2/20								15.6

# Емкость на 100 литров

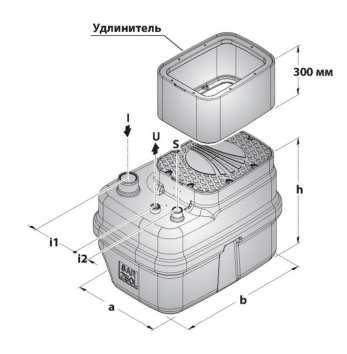


тип	ПА	ТРУБ	ки		PA3	МЕРЬ	l mm		BEC																																	
	ı	U	S	a	b	h	i1	i2	КГ																																	
<b>SAR 100</b> - TOP 2		11/4"							28.7																																	
<b>SAR 100</b> - TOP 3		174							30.1																																	
<b>SAR 100</b> - TOP 4-N			1½"							33.7																																
SAR 100 - TOP MULTI 2									32.9																																	
SAR 100 - TOP MULTI 3		11///							32.9																																	
<b>SAR 100</b> - RXm 2		174	1 1/4	11/4"	11/4"							29.3																														
<b>SAR 100</b> - RXm 3									29.6																																	
<b>SAR 100</b> - Dm 10-N			11/2"	1½"																		36.6																				
<b>SAR 100</b> - Dm 20-N											36.6																															
<b>SAR 100</b> - Dm 30-N	D 011/4"				11/4"	11/4"	50 MM	-00			245	100	38.6																													
SAR 100 - TOP 2-VORTEX							11⁄4″	11⁄4″	11/4"	11⁄4″	d 50	500	690	645	145	100	28.7																									
SAR 100 - TOP 3-VORTEX											11/4"	1¼"	11⁄4″	8						30.1																						
<b>SAR 100</b> - RXm 2/20		11/4"	11/4"	174										11/4"	11/4"	11/4"	174	174	174	174	174	174	174	174	174	1/4"	1/4"	1/4"	194"							29.6						
<b>SAR 100</b> - RXm 3/20																		-	-															-								29.8
<b>SAR 100</b> - ZXm 1A/40										35.2																																
<b>SAR 100</b> - VXm 8/35-N		11/2"							36.4																																	
<b>SAR 100</b> - VXm 10/35-N									37.2																																	
<b>SAR 100</b> - VXm 8/50-N									36.9																																	
<b>SAR 100</b> - VXm 10/50-N		2"							37.7																																	
<b>SAR 100</b> - BCm 10/50-N									38.4																																	



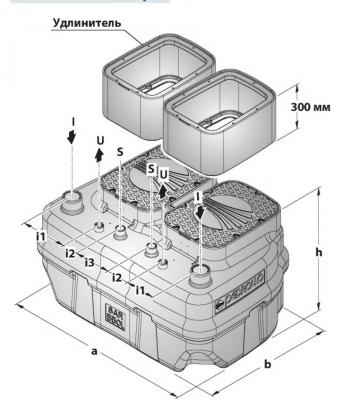
# РАЗМЕРЫ И ВЕС

# Емкость на 250 литров



тип	ПА	ТРУБ	ки		PA3	МЕРЬ	l mm		BEC													
	1	U	S	a	b	h	i1	i2	КГ													
<b>SAR 250</b> - TOP 3		11/4"							42.6													
<b>SAR 250</b> - TOP 4-N									11/2"							46.2						
<b>SAR 250</b> - TOP 5-N		172							47.1													
<b>SAR 250</b> - RXm 3	d 110 MM		11⁄4″							43.4												
<b>SAR 250</b> - RXm 4												48.7										
<b>SAR 250</b> - RXm 5									49.7													
<b>SAR 250</b> - Dm 10-N			11/2"							49.1												
<b>SAR 250</b> - Dm 20-N													49.1									
<b>SAR 250</b> - Dm 30-N									51.1													
SAR 250 - TOP 2-VORTEX		WW 01	11/4" 11/4" d 50 mm	11/4"	11/4"	≥ 11/4"									41.2							
SAR 250 - TOP 3-VORTEX							5						42.6									
<b>SAR 250</b> - RXm 3/20											Σ O	700	970	715	250	130	43.8					
<b>SAR 250</b> - RXm 4/40																						49.0
<b>SAR 250</b> - RXm 5/40																11/2"						
<b>SAR 250</b> - VXm 10/35-ST										47.1												
<b>SAR 250</b> - VXm 10/50-ST		2"							47.2													
<b>SAR 250</b> - BCm 10/50-ST									47.9													
<b>SAR 250</b> - VXm 10/35-N		11/2"							49.7													
<b>SAR 250</b> - VXm 15/35-N		172							51.7													
<b>SAR 250</b> - VXm 10/50-N	2								50.2													
<b>SAR 250</b> - VXm 15/50-N		2"	2"							52.2												
<b>SAR 250</b> - BCm 10/50-N		-							50.9													
<b>SAR 250</b> - BCm 15/50-N									52.5													

# Емкость на 550 литров



ТИП	ПА	ТРУБ	ки		PA	ЗМЕ	РЫ	им		BEC																																		
	ı	U	S	a	b	h	i1	i2	i3	КГ																																		
<b>SAR 550</b> - TOP 4-N											93.4																																	
<b>SAR 550</b> - TOP 5-N																	95.2																											
<b>SAR 550</b> - RXm 4										98.4																																		
<b>SAR 550</b> - RXm 5	11/2" WW 01L P											100.4																																
<b>SAR 550</b> - Dm 10-N			11/#								99.2																																	
<b>SAR 550</b> - Dm 20-N		11/2"								99.2																																		
<b>SAR 550</b> - Dm 30-N										103.2																																		
<b>SAR 550</b> - RXm 4/40										99.0																																		
<b>SAR 550</b> - RXm 5/40					MM							101.0																																
<b>SAR 550</b> - VXm 10/35-ST										50	1350	970	715	250	130	240	95.2																											
<b>SAR 550</b> - VXm 10/50-ST								2"	ס							95.4																												
<b>SAR 550</b> - BCm 10/50-ST																																											2"	
<b>SAR 550</b> - VXm 10/35-N		a2 ( //								100.4																																		
<b>SAR 550</b> - VXm 15/35-N		11/2"								104.4																																		
<b>SAR 550</b> - VXm 10/50-N										101.4																																		
<b>SAR 550</b> - VXm 15/50-N		2,11								105.4																																		
<b>SAR 550</b> - BCm 10/50-N		-	-	-	2″								102.8																															
<b>SAR 550</b> - BCm 15/50-N										106.0																																		

# **HYDROFRESH**

# Насосные станции

Автоматические системы поддержания давления с цилиндрической емкость 24, 50 литров, предназначенные для водоснабжения под давлением домов и дач.





**HYDROFRESH 24 CL** 

**HYDROFRESH 60 CL** 

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	мощнос	ТЬ (Р2)	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (1)	КАЛИБРОВКА (2)
	кВт	лс	Литры / мин	Бар
HYDROFRESH 24 CL				
PKm 60 - 24 CL	0.37	0.50	32	1.4 ÷ 2.8
PKm 65 – 24 CL	0.50	0.70	40	1.5 ÷ 3.0
CPm 158 - 24 CL	0.75	1	90	2.4 ÷ 3.8
CPm 170 - 24 CL	1.1	1.5	120	2.2 ÷ 3.5
JSWm 1BX - 24 CL	0.48	0.65	50	1.4 ÷ 2.8
JSWm 1AX – 24 CL	0.55	0.75	55	1.8 ÷ 3.2
JSWm 2CX - 24 CL	0.75	1	70	2.0 ÷ 3.5
JSWm 2BX - 24 CL	0.90	1.25	70	2.4 ÷ 3.8
JSWm 2AX – 24 CL	1.1	1.5	70	2.8 ÷ 4.0
JCRm 1B - 24 CL	0.48	0.65	50	1.4 ÷ 2.8
JCRm 1A - 24 CL	0.55	0.75	55	1.8 ÷ 3.2
JCRm 2C - 24 CL	0.75	1	70	1.9 ÷ 3.4
JCRm 2A - 24 CL	1.1	1.5	70	2.7 ÷ 4.0
HYDROFRESH 50 CL				
JSWm 2CX – 50 CL	0.75	1	70	2.0 ÷ 3.5
JSWm 2BX – 50 CL	0.90	1.25	70	2.4 ÷ 3.8
JSWm 2AX – 50 CL	1.1	1.5	70	2.8 ÷ 4.0

#### комлектуются:

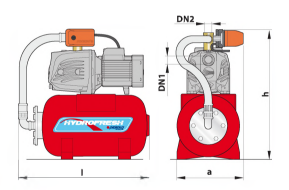
- Однофазный электронасос
- Реле давления
- Гибкий шланг
- Цилиндрический резервуар (гидроаккумулятор), емкостью 24CL или 50CL
- Манометр
- Муфта из латуни
- Кабель 1,5 м с вилкой Шуко
- **(1)** Рекомендуемая **тах** производительность по отношению к минимальному напору реле давления
- (2) Калибровка реле давления (Рекомендуется)
- **N.B.** Необходимо регулировать предварительную закачку воздуха в резервуар с мембраной на значение ниже **0.2 Бар** по отношению к минимальному регулированию реле давления.



# РАЗМЕРЫ И ВЕС







HYDROFRESH 24 CL (Насосная станция на 24 литра)

	DN2
	DNI
	۔
HYDROFRESH Opping	
• PERIOUG	
	a
· ·	- a

HYDROFRESH 50 CL (Насосная станция на 50 литров)

тип		ПАТР	УБКИ	P/	АЗМЕРІ	Ы	BEC
					MM		КГ
		DN1	DN2	- 1	a	h	
PKm 60	- 24 CL	1"	1″	550	255	500	12.7
PKm 65	- 24 CL	1"	1"	550	255	510	14.5
CPm 158	- 24 CL	1"	1"	550	255	600	19.5
CPm 170	– 24 CL	11/4"	1″	550	255	620	25.3
JSWm 1BX	- 24 CL	1″	1"	550	255	520	17.4
JSWm 1AX	– 24 CL	1″	1"	550	255	520	18.0
JSWm 2CX	- 24 CL	1"	1"	550	255	530	20.4
JSWm 2BX	– 24 CL	1"	1″	550	255	530	21.3
JSWm 2AX	– 24 CL	1"	1″	550	255	530	21.6
JCRm 1B	– 24 CL	1"	1"	550	255	560	14.7
JCRm 1A	- 24 CL	1"	1″	550	255	560	15.3
JCRm 2C	– 24 CL	1"	1"	550	255	570	17.8
JCRm 2A	– 24 CL	1″	1″	550	255	570	19.0

тип	ПАТРУБКИ		Р	BEC		
	DN1	DN2	ı	мм a	h	кг
JSWm 2CX - 50 CL	1"	1"	730	340	675	28.1
JSWm 2BX - 50 CL	1"	1"	730	340	675	29.0
JSWm 2AX – 50 CL	1"	1″	730	340	675	29.3

# **COMBIPRESS "CB2"**

# Станции повышения давления







CB2 - CR



**₽** В быту



В сельском хозяйстве



В коммунальном секторе



В промышленности



**CB2 - 2CP** 

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

COMBIPRESS представляет собой комплектную станцию, готовую к установке, состоящую из 2-х готовых для монтажа насосов. При потребности в увеличении напора воды один или оба насоса подряд запускаются автоматически. Такая работа насосов, необходимая для удовлетворения нужд потребителей в воде, приводит к заметному снижению потребления электроэнергии.

Электронная схема в блоке управления контролирует попеременную работу насосов.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Чистая вода и химически неагрессивные жидкости.
- Водоснабжение: повышение давления на промышленных предприятиях, в квартирах, гостиницах, на водоочистных сооружениях, в кемпингах, школах, больницах, казармах и т.д.
- Орошение: игровые поля (футбол, гольф, и т.д.), земли сельскохозяйственного назначения, системы искусственного снега.

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- ЭЛЕКТРОНАСОСЫ комплектуются впускными и выпускными коллекторами, шаровыми кранами и обратными клапанами.
- СТАНИНА изготовлена из металлического профиля.

КОМПОНЕНТЫ системы управления и контроля установлены на выпускном коллекторе и состоят из манометра и двух реле давления, которые могут быть установлены пользователем (заводская настройка регулируется на основе среднестатистического использования набора).

• ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ с устройством блокировки дверцы, низковольтной управления реле давления, электронной системой чередования насосов, тепловой защитой, системой предупреждения частых пусков

**CB2m:** однофазный, 230 В - 50 Гц.

трехфазный, 230/400 В - 50 Гц до 4 кВт.

400/690 В - 50 Гц от 5,5 до 7,5 кВт

#### СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертификационное общество Det Norske Veritas (**DNV**)

**ISO 9001**: KAYECTBO

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# **50 Гц n= 2900 об/мин** HS= 0 м

тип			МОЩН	ЮСТЬ (	P†)	M <sup>3</sup> /4	0	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6
	1~	3~	кВт	л,с,	•	<b>Q</b> * л/мин	0	20	40	80	120	160	200	240	280	320	360
CB2 - MK 3/3	•	•	2 x 0,75	2x1			52	50	49	45	38	28					
CB2 - MK 3/4	•	•	2 x 1,1	2 x 1,5		4	69,5	67	65,5	60	50,5	38					
CB2 - MK 3/5	•	•	2 x 1,1	2 x 1,5	IE3		87	83	82	75	63,5	47					
CB2 - MK 3/6	•	•	2 x 1,5	2x2			104	100	98	90	76	56					
CB2 - MK 5/4	•	•	2 x 1,1	2 x 1,5			56	_	55	52,5	48	41,5	32	20			
CB2 - MK 5/5	•	•	2 x 1,1	2 x 1,5			70	_	69	66	60	51,5	40	25			
CB2 - MK 5/6	•	•	2 x 1,5	2x2	IE3	Н метры	84	_	83	79	72	62	48	30			
CB2 - MK 5/7		•	2 x 1,8	2 x 2,5			98	_	96	92,5	84	72,5	56	34			
CB2 - MK 5/8		•	2 x 2,2	2x3			112	-	110	105,5	96	82,5	64	40			
CB2 - MK 8/4	•	•	2 x 1,5	2x2			56	_	-	54	52	50	46	39	31,5	24	15
CB2 - MK 8/5		•	2 x 1,8	2 x 2,5	IE3		70	_	-	67,5	66	63	58	50	40	30	18
CB2 - MK 8/6		•	2x2,2	2x3	ІЕЗ Н метры	86	_	_	82	78	74	68	58	46,5	35	20	

тип	МОЩНОСТЬ (Р 1~ 3~ кВт л,с, 4СР 100 • 2 x 0.75 2 x 1		P†)	м³/ч	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6		
	1~	3~	кВт	л,с,	•	л/мин	0	10	20	40	60	80	120	140	160	180	200	220	240	260
CB2 - 4CP 100	•		2 x 0,75	2x1	IE3	<b>Н</b> метры	50	50	49	47	45	42	37	34	30,5	26,5	22	17	11	5

тип			мощн	НОСТЬ (Р	P†)	M <sup>3</sup> /4	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,€
	1~	3~	кВт	л,с,	•	<b>Q</b> * л/мин	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
CB2 - 3CRm80	•		2 x 0,45	2 x 0,60			40	38	37	34,5	31	27	22,5	17	11	5					
CB2 - 4CRm80	•		2 x 0,55	2 x 0,75	IE2		52	50	49	44,5	40	34	28,5	22,5	16	10					
CB2 - 5CRm80	•		2x0,75	2x1		Н метры	67	66	64	59	53	45,5	37,5	29,5	20,5	12					
CB2 - 4CRm100	•		2 x 0,75	2x1	IE3		50	50	49	47	45	42	39,5	37	34	30,5	26,5	22	17	11	5
CB2 - 5CRm100	•		2 x 1,1	2x1,5			63	62	61,5	59,5	57	53,5	50,5	46,5	42,5	38	33	28	22	15	8

тип			мощі	НОСТЬ (Г	P†)	м³/ч	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12,0	13,2	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	30,0	36,0	42,0	48,0
	1~	3~	кВт	л,с,	•	<b>Q</b> * л/мин	0	40	80	120	160	200	220	240	280	320	360	400	500	600	700	800
CB2 - 2CP 25/130	•	•	2 x 0,75	2x1			42	39	34	28,5	22	15										
CB2 - 2CP 25/14B	•	•	2 x 1,1	2 x 1,5			54	52	47,5	41	33	22										
CB2 - 2CP 25/16C	•	•	2 x 1,1	2 x 1,5	IE3		47	46	44	40	35	30	27	24								
CB2 - 2CP 25/16B	•	•	2 x 1,5	2x2			58	56	54	51	47	43	40	37	30							
CB2 - 2CP 25/16A		•	2x2,2	2x3			68	67	64,5	62	58	54	51	48	41	32						
CB2 - 2CP 32/200C		•	2x3	2x4		70	-	66,5	65	63	60,5	59	58	55	52	49,5	46,5	36				
CB2 - 2CP 32/200B		•	2x4	2x5,5		Н метры	85	-	81	79	77	75	74	72	69	66	62	58	49			
CB2 - 2CP 32/210B		•	2x5,5	2x7,5	IE3		94	-	94	93	91	89	87	86	83	79	75	70	56			
CB2 - 2CP 32/210A		•	2 x 7,5	2 x 10			112	-	111	110,5	110	108	107	106	102	99	94	89	74			
CB2 - 2CP 40/180C		•	2x4	2 x 5,5			64	-	-	-	-	62	61,3	60,5	59	57,5	56	54,5	49	43	35	
CB2 - 2CP 40/180B		•	2x5,5	2x7,5		76	-	-	-	-	73	72,5	72	71	70	69	67,5	64	59,5	54	46	
CB2 - 2CP 40/180A		•	2 x 7,5	2 x 10			88	-	-	-	_	85	84,5	84	83	82	81	79,5	76	72	67	60

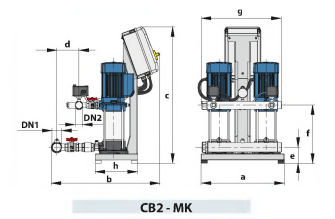
**Q** - Производительность **H** - Общий манометрический напор **HS** - Высота всасывания Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3В согласно EN ISO 9906.

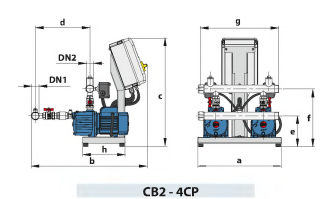
**▲** Класс эффективности трехфазного двигателя (IEC 60034-30-1)

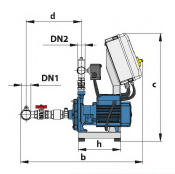
<sup>\*</sup> Максимальная подача воды насосной станции с двумя насосами

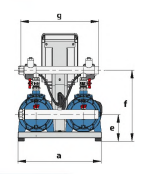
# **COMBIPRESS "CB2"**

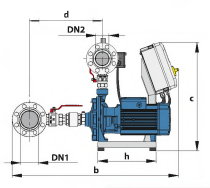
# РАЗМЕРЫ И ВЕС

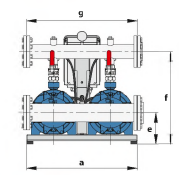












CB2 - 2CP 25/ • CB2 - 2CP 32/

CB2 - 2CP 40/

TI	ИП	ПАТР	УБОК				PA3MEP	Ы, мм				BEG	С, кг
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	b	С	d	e	f	g	h	1~	3~
CB2 - MKm 3/3-N	CB2 - MK 3/3-N								251			58.0	59.0
CB2 - MKm 3/4-N	CB2 - MK 3/4-N								275			59.0	59.0
CB2 - MKm 3/5-N	CB2 - MK 3/5-N								299			60.0	60.0
CB2 - MKm 3/6-N	CB2 - MK 3/6-N								323			66.0	64.0
CB2 - MKm 5/4-N	CB2 - MK 5/4-N	2"	11/2"	530	692	868	142	102	275	500	270	59.0	59.0
CB2 - MKm 5/5-N	CB2 - MK 5/5-N								299			59.0	60.0
CB2 - MKm 5/6-N	CB2 - MK 5/6-N								323			65.0	63.0
_	CB2 - MK 5/7-N								347			-	66.0
_	CB2 - MK 5/8-N								371			-	67.0
CB2 - MKm 8/4-N	CB2 - MK 8/4-N								261			67.0	65.0
_	CB2 - MK 8/5-N	21/2"	11/2"	530	737	868	178	102	285	500	270	_	68.0
_	CB2 - MK 8/6-N								309			-	68.0
CB2 - 4CPm 100-C	_	11/2"	11/2"	530	737	688	346	194	366	500	270	79.0	_
CB2 - 2CPm 25/130N	CB2 - 2CP 25/130N	11/2"	11/2"	530	746	688	343	152	394	500	270	52.5	51.0
CB2 - 2CPm 25/ 14B	CB2 - 2CP 25/ 14B				771			152	417			70.5	70.0
CB2 - 2CPm 25/ 16C	CB2 - 2CP 25/ 16C	2"	1½″	F20	//1	688	352	153	417	500	270	70.5	70.0
CB2 - 2CPm 25/ 16B	CB2 - 2CP 25/ 16B	2"	1 1/2	530	700	688	352	170	450	566 500 44 500 7 500	2/0	79.5	79.0
-	CB2 - 2CP 25/ 16A				780			170	452			-	82.0
_	CB2 - 2CP 32/200C				002		450	102	525			-	112.0
-	CB2 - 2CP 32/200B	3"	2"	700	982	600	450	192	535	700	270	-	118.0
_	CB2 - 2CP 32/210B	3"	2"	700	0.07	688	454	100	565	700	370	-	149.0
_	CB2 - 2CP 32/210A				987		454	199	565			-	156.0
_	CB2 - 2CP 40/180C	4"	3"									-	168.0
_	CB2 - 2CP 40/180B		_	700	1056	688	463	199	587	700	370	-	178.0
_	CB2 - 2CP 40/180A	DN 100	DN 80									_	188.0

# **EASY PRESS**



# Электронный регулятор давления





## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность max: 200 л/мин (12м³/час)
- Рабочее давление: 10 Бар
- Давление включения (пусковое давление: 1.5 Бар

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Температура жидкости до +65 °C
- Температура окружающей среды до +40°C
- Разрушающее внутреннее давление > 40 Бар
- Степень защиты: ІР 65
- Напряжение: **230 В** Частота: **50/60 Гц**
- Ток максимальный: 10A EASY PRESS-1
  - 16 A EASY PRESS-2

#### ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- У даропрочная и легкозаменяемая электронная карта для полной защиты от влажности, имеет защиту класса IP-65.
- Электронная карта внутри EASY PRESS прошла самые строгие испытания электромагнитной совместимости.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

- EASY PRESS-1 с давлением при перезапуске 0,8 Бар
- EASY PRESS-2 с давлением при перезапуске 2,2 Бар
- с патрубками в 1" NPT
- с кабелем электропитания и вилкой Шуко
- с датчиком давления

#### ПУСКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

В линейке предлагаются три модели с разным начальным давлением, которые можно легко определить по цвету колпачка, расположенного на задней панели. Устройства EASY PRESS используются для насосных установок, от которых требуется разная высота подачи.

#### УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия EASY PRESS включает в себя электронные устройства, предназначенные для запуска (когда клапан открыт) и остановки (когда клапан закрыт) однофазных насосов. Микропроцессор защищает насос от сухого хода и позволяет перезапустить его автоматически или вручную. Он также предотвращает слишком частые запуски насоса, в случае если в системе имеются небольшие утечки.

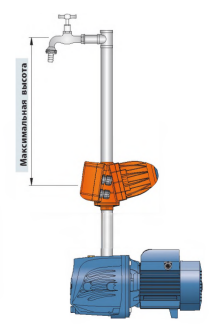
# ПАТЕНТЫ – ТОРГОВЫЕ МАРКИ – МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в **ЕС** модель № 868062
- Патент № IT 1388969, IT 1388970
- Зарегистрированная торговая марка **EASY PRESS** №0001334481

# Максимальная высота

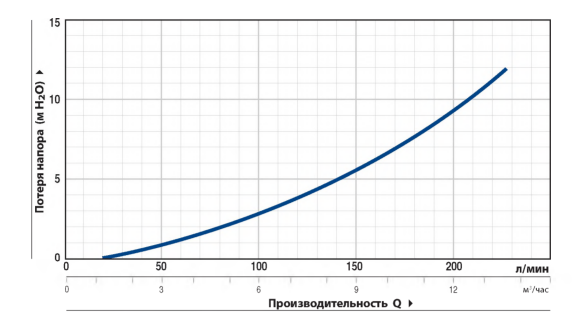
2.2 Бар **= 18** м 1.5 **Bap** = 11 m 0.8 Бар <u>()</u> = 5 м





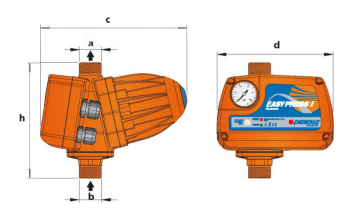


# потеря напора



ТИП	мощно	СТЬ (Р2)	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	ток	соединение	ПОДАЧА	ДАВЛЕНИЕ НАЧАЛЬНОЕ
	кВт	лс	В	Гц	Ампер	Дюйм	м³/час	Бар
EASY PRESS-1	0.75	1	230	50/60	10 A	1" x 1"	12	1,5
EASY PRESS-2	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	12	1,5

# РАЗМЕР И ВЕС



тип	ПАТР	УБКИ	P.A	РАЗМЕРЫ мм					
Однофазный	а	b	c	d	h	КГ			
EASY PRESS 1-2	1"	1"	221	174	174	1,63			

# **АКСЕССУАРЫ**

• GSR "Американка" - быстроразъемное соединение (1" M)



ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ТИП Однофазный	КОЛ-ВО шт.
EASY PRESS 1-2	147

# Электронный регулятор давления





## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Производительность max: 200 л/мин (12 м³/час)

• Давление рабочее: 10 Бар

• Давление при перезапуске: 1,5 Бар

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

• Температура жидкости, max: +50 °C

• Температура окружающей среды до +40 °C

• Давление разрыва: 40 Бар

Степень защиты: IP 65

Напряжение: 230 В - Частота: 50/60 Гц

• Ток максимальный: - 12 A EASY SMALL-1

- 16 A EASY SMALL-2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	мощно	СТЬ (Р2)	напряж.	ЧАСТОТА	ток
Однофазный	кВт	лс			
EASY SMALL-1	0,75	1	230	50/60	12 A
EASY SMALL-2	1,5	2	230	50/60	16 A

# ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Ударопрочная и легкозаменяемая электронная карта для полной защиты от влажности, имеет защиту класса **IP-65**.
- Электронная карта внутри **EASY SMALL** прошла самые строгие испытания электромагнитной совместимости (низкий уровень помех и высокая устойчивость к помехам) в качестве гарантии его надежного использования в любых условиях.

## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия включает в себя электронные устройства для защиты однофазных насосов мощностью до **2 л.с.** (бытовые). Микропроцессор запускает (когда клапан открыт) и останавливает при значении расхода меньше 2 л/мин работу насосов.

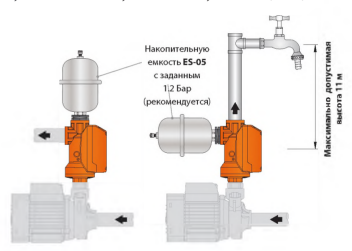
# ПАТЕНТЫ – ТОРГОВЫЕ МАРКИ – МОДЕЛИ

•Зарегистрированная в **ЕС** модель №001774928

• Зарегистрированная торговая марка **EASY SMALL** №0001511131

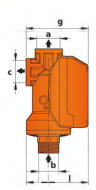
#### УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Во избежание частых перезапусков мы рекомендуем установить небольшую накопительную емкость (**ES-05**).



#### РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПΑ	ГРУЕ	ки		Р	MEA	ЕРЫ	MM			BEC
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	ı	КГ
EASY SMALL 1-2	1"	1"	1"	56	74	130	100	170	36	64	0.7

## **АКССЕСУАРЫ**

- **ES-05** Бак объемом 0,5 литра из нержавеющей стали, содединение (1" П)
- **GSR** "Американка" быстроразъемное соединение (1″ М)



ES-05

Электронный регулятор давления





## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность max: **200 л/мин** (12 м³/час)
- Давление рабочее: 8 Бар
- Давление при перезапуске: 1,5 Бар (Настраивается между 1 и 5 Бар)

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Температура жидкости, max +65°C
- Температура окружающей среды до +40 °C
- Давление разрыва 32 Бар
- Степень защиты: IP 65
- Напряжение 230 В
- Частота: 50/60 Гц
- Ток max: 16 A

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Мощно	сть (Р2)	Напряж.	Частота	Ток,
Однофазный	кВт	лс	В	Гц	Α
EASY PRO	1.5	2	230	50/60	16

## ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Ударопрочная и легкозаменяемая электронная карта имеет защиту класса IP-65
- Электронная карта внутри EASY PRO прошла самые строгие испытания электромагнитной совместимости.

#### ПАТЕНТЫ – ТОРГОВЫЕ МАРКИ – МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в **ЕС** модель № 976824
- Заявка на патент № IT 1388969, IT 1388970
- Зарегистрированная торговая марка **EASY PRO** №0001334546

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

- Модель с 1" NPT
- Модель с кабелем электропитания и вилкой Шуко

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

**EASYPRO** отличается от традиционных датчиков давления благодаря своим инновационным характеристикам:

- встроенный гидроаккумулятор;• выбор давления рестарта насоса;
- ЖК-дисплей с подсветкой.

#### ПУСКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

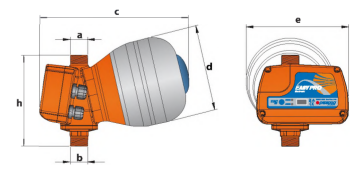
**EASY PRO** позволяет вам выбрать начальное давление насоса от 1 до 5 Бар включительно.

Выбор давления осуществляется на панели при помощи кнопки управления на ЖК-дисплее. В одной модели можно выбрать несколько опций.

#### **ГИДРОАККУМУЛЯТОР**

**EASY PRO** имеет 3-х литровый расширительный бак. Его отличительной чертой является значительный объем накопления в сочетании со способностью поглощать избыточное давление, что позволяет использовать его там, где других датчиков давления может оказаться недостаточно. Для того, чтобы гарантировать оптимальную защиту и производительность аккумулятора, можно отрегулировать давление в баллоне в зависимости от выбранного давления при перезапуске насоса (заводская настройка 1,8 Бар)

# РАЗМЕРЫ И ВЕС



тип	ПАТР	убки	ı	РАЗМЕ	<b>РЫ</b> , м	м	BEC
	a	b	c	d	e	h	КГ
EASY PRO	1″	1″	284	162	192	174	2.43

#### **АКСЕССУАРЫ**

• **GSR** "Американка" - быстрое разъемное соединение (1" M)



# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ







ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Р2)		КОНДЕНСАТОР	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
Однофазный	кВт	л.с.	ЕМКОСТЬ	Α
QEM 050	0,37	0,50	20 μF	5
QEM 075	0,55	0,75	25 μF	6
QEM 100	0,75	1	35 μF	7
QEM 150	1,1	1,5	40 μF	11
QEM 200	1,5	2	60 μF	13
QEM 300	2,2	3	75 μF	18

#### Однофазный 220 ÷ 230 В / 50 Гц

•Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Рассчитан на подключение поплавкового выключателя (или реле давления и т.п.)

#### компоненты:

\*Выключатель с предохранителями; \*Переключатель режима работыр; \*Клеммная коробка для подключения электронасоса и поплавка (или реле давления и т.п.); \*Тепловая защита с ручным перезапуском; \*Зеленая сигнальная лампа включения насоса; \*Конденсатор

# **QET** – ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ 4" И 6" ДЮЙМОВЫХ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ



тип	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Р2)		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
Трехфазный	кВт	л.с.	Α
QET 050	0,37	0,50	1,7
QET 075	0,55	0,75	2
<b>QET 100</b>	0,75	1	2,5
QET 150	1,1	1,5	3,9
QET 200	1,5	2	4,8
QET 300	2,2	3	7
QET 400	3	4	9
QET 550	4	5,5	11,5
QET 750	5,5	7,5	15,5
<b>QET 1000</b>	7,5	10	21,5
<b>QET 1250</b>	9,2	12,5	23,5
<b>QET 1500</b>	11	15	27,5
QET 2000	15	20	36
QET 2500	18,5	25	45
QET 3000	22	30	54
QET 4000	30	40	68

#### Трехфазный 380 ÷ 415 В / 50 Гц

• Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного и автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.)

#### компоненты:

- \*Выключатель с предохранителями; \*Переключатель режима работы; \*Трехполюсный контактор; \*Регулируемое трехполюсное тепловое реле с ручным перезапуском; \*
  Клеммная коробка для подключения электронасоса и поплавка (или реле давления и т.п.);
- Зеленая сигнальная лампа включения насоса

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

### **QSM** – для однофазных 4" дюймовых электронасосов с датчиками уровня



тип		НОСТЬ I (Р2) кВт л.с.		НСАТОР ОСТЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
Однофазный					Α
QSM 050	0.37	0.50	20	μF	5
QSM 075	0.55	0.75	25	μF	6
QSM 100	0.75	1	35	μF	7
QSM 150	1.1	1.5	40	μF	11
QSM 200	1.5	2	60	μF	13
QSM 300	2.2	3	75	μF	18

#### Однофазный 220÷ г 230 В / 50 Гц

• Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного и автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от сухого хода.



#### • КОМПОНЕНТЫ:

- Выключатель с предохранителями; Переключатель режима работы; Трехполюсный контактор; • Регулируемое трехполюсное тепловое реле с ручным перезапуском; • Конденсатор;
- Клеммная коробка для подключения электронасоса, поплавка (или реле давления и т.п.) и датчиков уровня; • Зеленая сигнальная лампа включения насоса; • Красная сигнальная лампа срабатывания теплового реле; • Датчики уровня (кабели типа CSL для подключения датчиков не включаются в поставку)

### **QST** – для трехфазных 4" и 6" дюймовых электронасосов с датчиками уровня





ТИП		НОСТЬ ЕЛЯ (Р2)	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
Трехфазный	кВт	л.с.	Α
QST 50	0,37	0,50	1,7
QST 75	0,55	0,75	2
QST 100	0,75	1	2,5
QST 150	1,1	1,5	3,9
QST 200	1,5	2	4,8
QST 300	2,2	3	7
QST 400	3	4	9
QST 550	4	5,5	11,5
QST 750	5,5	7,5	15,5
QST 1000	7,5	10	21,5
QST 1250	9,2	12,5	23,5
QST 1500	11	15	27,5
QST 2000	15	20	36
QST 2500	18,5	25	45
QST 3000	22	30	54
	30	40	68

• Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного и автомати-ческого режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от сухого хода.

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ









- Однофазный 220 ÷ 230 В / 50 Гц
- Трехфазный 380 ÷ 415 В / 50 Гц
- Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Контролирует значение соs φ, предотвращает насос от сухого хода. Рассчитан на подключение поплавка (или реле давления и т.п.)

#### **КОМПОНЕНТЫ**

Выключатель с предохранителями • Переключатель режима работы с блокировкой дверцы
 Электронная плата с триммером для настройки защитных устройств • Трехполюсный контактор (для трехфазных модификаций) • Клеммная коробка для подключения электронасоса
 Клеммы для подключения поплавка (или реле давления и т.п.) • Внешняя панель с сигнальными лампами





тип	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Р2)		КОНДЕНСАТОР	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
Однофазный	кВт	л.с.	ЕМКОСТЬ	Α
QES 300 MONO	2,2	3,0	60 μF	16
QES 300 MONO-AL (*)	2,2	3,0	60 μF	16

- Однофазный 220 ÷ 230 В / 50 Гц
- Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXCm30, VXCm-F 30, MCm30, MCm-F 30 и вспомогательного поплавка минимального уровня с дистационнным выведением светового или звукового сигнала.

#### **QES** – ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



тип	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (Р2)		номинальный ток
Трехфазный	кВт	л.с.	Α
QES 150	1,1	1,5	4,2
QES 200	1,5	2	5,2
QES 300	2,2	3	6,5
QES 400	3	4	8

- Трехфазный 380 ÷ 415 В / 50 Гц
- Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком) и рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, VXC-F, MC, MC-F.

#### компоненты:

- Выключатель с предохранителями Переключатель режима работы Трехполюсный контактор
- Регулируемое трехполюсное тепловое реле с ручным перезапуском Клеммная коробка для подключения электронасоса Клеммы для подключения тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, VXC-F, MC, MC-F. Клеммы для подключения поплавка
- Зеленая сигнальная лампа включения насоса

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



#### **QED 1** - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ 1 ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА

ТИП	РЕГУЛИРОВК	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	лс		A
QED 1-MONO	от 0.37 до 2.2	от 0.5 до 3	<b>однофазный</b> 230 В 50 Гц	от 2 до 16
QED 1-TRI	от 0.55 до 3.7	от 0.75 до 5	<b>трехфазный</b> 400 В 50 Гц	от 2 до 8

- Однофазный 220 ÷ 230 В / 50 Гц
- Трехфазный 380 ÷ 415 B / 50 Гц
- Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Рассчитан на подключение трех поплавков (запуска, остановки и сигнализации уровня). Рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, VXC-F, MC, MC-F.



#### **QED2** – ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ 2 ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

тип	мощность	МОЩНОСТЬ REGOLABILE		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	лс		Α
QED 2- MONO	от 0.37 до 2.2	от 0.5 до 3	<b>однофазный</b> 230 В 50 Гц	от 2 до 16
QED 2-TRI	от 0.55 до 3.7	от 0.75 до 5	<b>трехфазный</b> 400 В 50 Гц	от 2 до 8

- Однофазный 220 ÷ 230 В / 50 Гц
- Трехфазный 380 ÷ 415 В / 50 Гц
- Корпус изготовлен из самогасящегося термопластика. Пульт защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Рассчитан на подключение четырех поплавков (поочередного запуска первого насоса, запуска второго насоса, остановки и сигнализации уровня). Рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, VXC-F, MC, MC-F.



### **QE2** - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЫТ ДЛЯ СТАНЦИЙ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ СВ2

ТИП	код	НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЫНЫЙ ТОК
			Α
QE2-MONO	54CB2SM2M030	<b>Однофазный</b> 230 В 50 Гц	от 2 до 18
QE2-TRI/1	54CB2SM2T075	<b>Трехфазный</b> 400 В 50 Гц	от 2 до 12
QE2-TRI/2	54CB2SM2T100	<b>Трехфазный</b> 400 В 50 Гц	от 2 до 16

- Пульт управления оснащен электронной платой, которая позволяет регулировать величину силы тока, при которой включается защита от токовых перегрузок и короткого замыкания.
- Пульт предусматривает возможность подключения 2 реле давления (поочередного запуска первого насоса, запуска второго насоса) и поплавка минимального уровня для предотвращения работы насосов по сухому ходу.



### CL - ГИДРОАККУМУЛЯТОР

(Горизонтальное исполнение)



тип	соединение	ЕМКОСТЬ
24 CL	1"	
60 CL	1"	60 литров
100 CL	1"	
200 CL	11/2″	200 литров
300 CL	1½″	

- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Сменная мембрана из бутилкаучука



## **VT - ГИДРОАККУМУЛЯТОР**

(Вертикальное исполнение)

тип	соединение	ЕМКОСТЬ
60 VT	1"	
100 VT	1″	100 литров
200 VT	11/2"	
300 VT	11/2"	300 литров
500 VT	11/2"	·

- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Сменная мембрана из бутилкаучука



### РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

тип	соединение	СТАНДАРТНАЯ КАЛИБРОВКА (*)	
PSG-1	1⁄4" мама	1.4 ÷ 2.8 бар	
PSG-1M	1⁄4" папа	1.4 ÷ 2.8 бар	
FSG 2	1⁄4" мама	1.4 ÷ 2.8 бар	
FSG 9	1⁄4" мама	1.4÷ 2.8 бар	
FYG 22	1⁄4" мама	5.4 ÷ 7.0 бар	
FYG 32	1⁄4" мама	8 ÷ 10.5 бар	
PT/5 SK (трехфазный)	1⁄4" мама	1.4÷ 2.8 бар	

(\*) Регулируемое





## MC, MR - MAHOMETPЫ

тип	соединение	ДИАМЕТР	ШКАЛА
MC 6	1/4″ - центральное	<b>50</b> MM	0 ÷ 6 бар
MR 6	<b>1⁄4″</b> - радиальное	<b>63</b> MM	0 ÷ 6 бар
MR 10	<b>1⁄4″</b> - радиальное	<b>63</b> MM	0 ÷ 10 бар

### **MCG,MRG** - манометры в глицериновой ванне





тип	СОЕДИНЕНИЕ	ДИАМЕТР	ШКАЛА
MCG 6	1⁄4″ - центральное	<b>50</b> MM	0 ÷ 6 бар
MRG 6	1⁄4″ - радиальное	<b>63</b> MM	0 ÷ 6 бар
MRG 10	1⁄4″ - радиальное	<b>63</b> MM	0 ÷ 10 бар







## R - МУФТЫ 3-х и 5-ти ХОДОВЫЕ

тип	СОЕДИНЕНИЕ
R 3 - 3 ходовой	1"
R 5 - 5 ходовой	1"

- R:3 трех-ходовой латунный штуцер из латуни с соединениями 1" газ
- **R**:5 пяти- ходовой штуцер из латуни с соединениями 1" газ и ¼" газ



### **TF**- *гибкие* шланги

тип			ШЛАНГ	соединения		ДЈ	ТИНА
TF 5	TF 6	TF 10	1"	1" x 1"	<b>500</b> мм	<b>600</b> MM	1000 MM

- Гибкие шланги из каучука EPDM в металлопластике
- Максимальное рабочее давление 10 бар



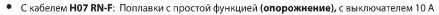
### **TFG** - ГИБКИЕ ШЛАНГИ С КОЛЕНОМ

тип		ШЛАНГ	соединения	дли	IHA
TFG 5	TFG 6	3/4"	1"x 1"	<b>500</b> мм	<b>600</b> MM

- Гибкие шланги из каучука EPDM в металлопластике
- Максимальное рабочее давление 10 бар

### ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ





Поплавки с двумя функциями (опорожнение и наполнение), с выключателем 10 А

ТИП			КАБЕЛЬ(*)	•	<b>ДЛИНА</b> (*)	
T 80/3	T 80/5	T 80/10	H07 RN-F или PVC	3 метры	<b>5</b> метры	<b>10</b> метры

• С кабелем **H07 RN-F**: Поплавки с простой функцией (опорожнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А

С кабелем **PVC**: Поплавки с двумя функциями (опорожнение и наполнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А

тип		КАБЕЛЬ(*)	дли	HA (*)
SMALL 3	SMALL 5	H07 RN-F или PVC	3 метры	<b>5</b> метры

• С кабелем **H07 RN-F**: Поплавки с простой функцией (опорожнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А

С кабелем **PVC**: Поплавки с двумя функциями (опорожнение и наполнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А

(\*) В заказе, уточнить длину 3,5 или 10метров и тип кабеля (НО7 RN-F или PVC)

тип	КАБЕЛЬ(*)	ДЛИНА(*)
MAC 5	PVC	<b>10</b> M

• Опрокидывающийся поплавок: с двумя функциями (опорожнение и наполнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 20 А

Рекомендуется для канализационных станций (SAR)





### **RP** - *прямые соединительные штуцеры*

ТИП	ШЛАНГ	РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
RP 0.75	Ø 25 mm	3/4"
RP 1	Ø 30 mm	1"
RP 1.25	Ø 35 мм	11/4"
RP 1.5	Ø 40 mm	1½″
RP 2	Ø 50 mm	2"

## **RPG** - соединительные штуцеры с коленом

ТИП	ШЛАНГ	РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
RPG 0.75	Ø 25 mm	3/4"
RPG 1	Ø 30 мм	1"
RPG 1.25	Ø 35 mm	1¼"
RPG 1.5	Ø 40 mm	1½″
RPG 2	Ø 50 mm	2"

<sup>•</sup> Соединительные штуцеры из полиамида



**RP** 





## **VR-FT** - ШАРОВЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

тип	соединения
VR-FT 1.25 - РЕЗЬБОВАЯ	1¼"
VR-FT 1.5 - РЕЗЬБОВАЯ	11/2"
VR-FT 2 - РЕЗЬБОВАЯ	2″

- Обратные клапаны для погружных насосов (сточные воды)
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Минимальное рабочее давление 0.3 бар
- Рабочая температура -10°C ÷ +80°C



### **VR-FF** - ШАРОВЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

тип	соединения
VR-FF/DN 65 - ФЛАНЦЕВАЯ	Ø 65 mm
VR-FF/DN 80 - ФЛАНЦЕВАЯ	Ø 80 mm

- Обратные клапаны для погружных насосов (сточные воды)
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Минимальное рабочее давление 0.3 бар
- Рабочая температура -10°C ÷ +80°C



## **VF** - ДОННЫЕ КЛАПАНЫ (С СЕТОЧКОЙ)

тип	СОЕДИНЕНИЕ
VF 0.5	1/2"
VF 0.75	3/4"
VF 1	1"
VF 1.25	1¼"
VF 1.5	11/2"
VF 2	2"

• Донные клапаны из латуни со всасывающим фильтром из нержавеющей стали



### **VR** - ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ)

тип	соединения
VR 0.5	1/2"
VR 0.75	3/4"
VR 1	1"
VR 1.25	1¼"
VR 1.5	11/2"
VR 2	2"

• Донные клапаны из латуни



### GARDEN KIT - ВСАСЫВАЮЩИЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ

тип	СОЕДИНЕНИЕ	длина
GARDEN KIT	1"	7 метры

• Гибкий шланг, снабжен донным клапаном

Рекомендуется для электронасосов для садоводства типа "ВЕТТҮ"



#### МТ 1 - МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК

тип	МАКС. ПОДАЧА	МАКС. ДАВЛЕНИЕ	соединения
MT 1	120 л/мин.	3.5 бар	1" x 1"

• Механический счетчик для частного использования, подходит для дизель/нефть

Рекомендуется в сочетании с электронасосами типа "СК"



#### NZ - ЗАПРАВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ

тип	КОЛЕНЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ
NZ 1	3/4"
NZ 2	1"

• Заправочный пистолет из алюминия, в комплекте с армированным стальной спиралью гибким шлангом, длиной 4 метра с резьбовым соединением

Рекомендуется в сочетании с электронасосами типа "СК"



(рекоменд)

#### **RPS - муфты кабельные** заливные **"зм"**

тип	число проводов	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР МУФТЫ
RPS 1	4	1 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup>	Ø 32 мм
RPS 2	4	1 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	Ø 42 mm
RPS 3	4	4 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	Ø 48 mm



## GPS - муфты кабельные термоусадочные "зм"

тип	число проводов	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ
GPS 1	4	1 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup>
GPS 2	4	<b>4</b> ÷ <b>6</b> mm <sup>2</sup>
GPS 3	4	10 MM <sup>2</sup>
GPS 4	4	<b>16</b> мм²
GPS 5	4	<b>25</b> MM <sup>2</sup>
GPS 6	4	<b>35</b> мм <sup>2</sup>



#### КАБЕЛИ С ВИЛКОЙ

тип	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	длина	вилка
H05 VV-F (PVC)	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	150 см	SCHUKO
HO7 RN-F (HEOПРЕН. КАУЧУК)	3 x 1 MM <sup>2</sup>	150 см	SCHUKO

## РАССЧЕТ КАБЕЛЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

#### ОДНОФАЗНЫЙ 230 В - 50 Гц

мощ	ность	сечение кабеля в мм <sup>2</sup>							
двиг	АТЕЛЬ	4 x 1	4 x 1.5	4 x 6	4 x 10	4 x 16			
кВт	л.с.		длина кабеля в метрах						
0,25	0,33	70	105	170					
0,37	0,50	60	90	140					
0,55	0,75	45	70	110	180				
0,75	1	35	50	85	140	210			
1,1	1,5	25	35	60	95	145	240		
1,5	2		30	45	75	115	190	305	
2,2	3			30	50	75	125	200	

#### ТРЕХФАЗНЫЙ 230 В - 50 Гц

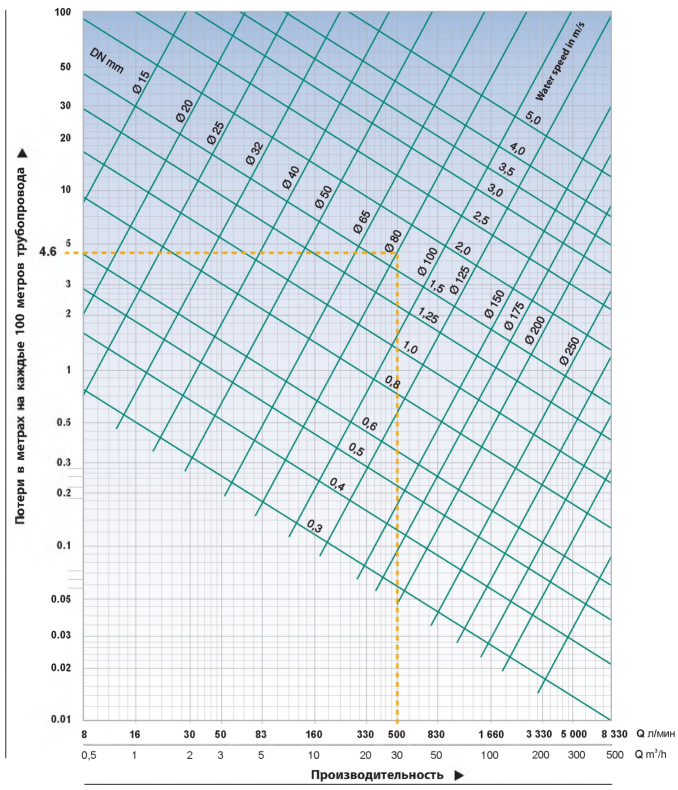
MOL	ЩНОСТЬ		сечение кабеля в мм <sup>2</sup>									
дви	ГАТЕЛЬ	4 x 1	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
кВт	л.с.					длина	кабеля і	в метрах				
0,37	0,50	100	152	255								
0,55	0,75	83	126	210	338							
0,75	1	65	99	165	265	405						
1,1	1,5	48	72	120	192	292	485					
1,5	2		53	88	142	215	360					
2,2	3			60	97	147	245	392				
3	4			47	73	110	183	295	510			
4	5,5				55	83	138	220	380			
5,5	7,5					60	100	160	275	385		
7,5	10					45	73	114	195	275	395	
9,2	12,5						64	100	157	220	315	
11	15						54	87	135	190	270	378
13	17,5							75	117	164	236	330
15	20							65	102	144	205	287
18,5	25								82	114	162	225
22	30								69	95	137	190
30	40									70	102	142

#### ТРЕХФАЗНЫЙ 400 В - 50 Гц

MOL	ЦНОСТЬ		сечение кабеля в мм <sup>2</sup>									
дви	ГАТЕЛЬ	4 x 1	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
кВт	л.с.					длина	кабеля	в метрах	C			
0,37	0,50	300										
0,55	0,75	250	380									
0,75	1	195	295									
1,1	1,5	145	215	360								
1,5	2	105	160	265	425							
2,2	3	70	110	180	290	440						
3	4	55	85	140	220	330						
4	5,5	40	60	105	165	250	415					
5,5	7,5		45	75	120	180	300	480				
7,5	10		35	55	95	135	220	340	585			
9,2	12,5			47	75	115	190	300	470			
11	15			40	65	95	160	260	405			
13	17,5				60	85	140	225	350	490		
15	20				50	75	125	195	305	430		
18,5	25					58	100	155	245	340	485	
22	30					49	85	130	205	285	410	570
30	40					36	63	96	152	210	305	425

## ДИАГРАММА ПОТЕРЬ НАПОРА

Для прямых труб с внутренним диаметром 15-250 мм и скорости потока от 8 до 8330 л/мин



Данные в таблице приведены для холодной воды и жидкостей с равноценной кинематической вязкостью, для новых чугунных труб. Потери напора hv, полученные по таблице, должны умножаться на: 0.8 для новых стальных прокатных труб. 1.25 для старых железных труб с налетом ржавчины. 1.7 для старых труб, для которых нужно учитывать уменьшение сечения из-за образования накипи.

ПРИМЕР: Расход Q = 500 л/мин, новая стальная труба диаметром 80 мм, длина трубы 50 м. По горизонтальной оси определяем расход и идем по вертикали до пересечения с прямой DN 80 мм. Потери напора определяем по вертикальной оси. hv = 4,6 м на каждые 100 м трубы.

hv1 = 4,6 x 0.8 = 3,68 м/100 (стальная труба).

С учетом реальной длины трубопровода: hv2 =3,68 x 50:100 = 1,84 м (для 50 м трубы).

Скорость потока определяется по точке пересечения, которая находится между наклонными прямыми со значением 1,5 м 2 м/сек. То есть, в нашем случае: С = около 1,7 м/сек.

# ПЕРЕВОД ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

#### ДЛИНА

миллиметр	сантиметр	метр	дюйм	фут	ярд
mm	cm	m	in	ft	yd
1	0.1	0.001	0.0394	0.0033	0.0011
10	1	0.01	0.3937	0.0328	0.0109
1000	100	1	39.3701	3.2808	1.0936
25.4	2.54	0.0254	1	0.0833	0.0278
304.8	30.48	0.3048	12	1	0.3333
914.4	91.44	0.9144	36	3	1

<sup>1</sup> километр = 1000 метров = 0.62137 мили - 1 миля = 1609.34 метров = 1.60934 километра

#### ОБЪЕМ

кубометр	литрмилл	илитр	англ. галлон	галлон США	куб. фут
m³	I	ml	lmp. gal	US gal	ft³
1	1000	1 x 10 <sup>6</sup>	220	264.2	35.3147
0.001	1	1000	0.22	0.2642	0.0353
1 x 10 <sup>-6</sup>	0.001	1	2.2 x 10⁴	2.642 x 10⁴	3.53 x 10⁻⁵
0.00455	4.546	4546	1	1.201	0.1605
0.00378	3.785	3785	0.8327	1	0.1337
0.0283	28.317	28.317	6.2288	7.4805	1

#### MACCA

килограмм	фунт	хандредвейт	тонна	длинная тонна	короткая тонна
kg	lb	cwt	t	tn	sh. tn
1	2.205	0.0197	0.001	9.84 x 10⁴	0.0011
0.454	1	0.0089	4.54 x 10⁴	4.46 x 10⁴	5.0 x 10 <sup>-4</sup>
50.802	112	1	0.0508	0.05	0.056
1000	2204.6	19.684	1	0.9842	1.1023
1016	2240	20	1.0161	1	1.102
907.2	2000	17.857	0.9072	0.8929	1

#### ОБЪЕМНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА

литры литры кубометр		кубометры	куб. футы	куб. футы	англ. галлон	галлон США	баррель США		
в секунду	в минуту	в час	в час	в минуту	в минуту	минутув	сутки		
							(нефтяной)		
l/s	l/min	m³/h	ft³/h	ft³/min	Imp. gal/min	US gal/min	US barrel/g		
1	60	3.6	127.133	2.1189	13.2	15.85	543.439		
0.017	1	0.06	2.1189	0.0353	0.22	0.264	9.057		
0.278	16.667	1	35.3147	0.5886	3.666	4.403	150.955		
0.008	0.472	0.0283	1	0.0167	0.104	0.125	4.275		
0.472	28.317	1.6990	60	1	6.229	7.480	256.475		
0.076	4.546	0.2728	9.6326	0.1605	1	1.201	41.175		
0.063	3.785	0.2271	8.0209	0.1337	0.833	1	34.286		
0.002	0.110	0.0066	0.2339	0.0039	0.024	0.029	1		

#### ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

Ньютон	килоПаскаль	бар	килограмм- фунт-		фут	метр	миллиметр	дюйм
на метр			сила сила		вод. ст.	вод. ст.	рт. ст.	рт. ст.
квадратный			на сантиметр	на дюйм				
N/m²			квадратный	квадратный				
(Pa)	kPa	bar	kgf/cm <sup>2</sup>	psi	ft H <sub>2</sub> 0	m HJO	mm Hg	In Hg
1	0.001	1 x 10⁵	1.02 x 10 <sup>5</sup>	1.45 x 10 <sup>-4</sup>	3.35 x 10 <sup>-4</sup>	1.02 x 10⁴	0.0075	2.95 x 10⁴
1000	1	0.01	1.02 x 10 <sup>5</sup>	0.145	0.335	0.102	7.5	0.295
100000	100	1	1.02	14.5	33.52	10.2	750.1	29.53
98067	98.07	0.981	1	14.22	32.81	10	735.6	28.96
6895	6.895	0.069	0.0703	1	2.31	0.703	51.72	2.036
2984	2.984	0.03	0.0305	0.433	1	0.305	22.42	0.882
9789	9.789	0.098	0.1	1.42	3.28	1	73.42	2.891
133.3	0.133	0.0013	0.0014	0.019	0.045	0.014	1	0.039
3386	3.386	0.0338	0.0345	0.491	1.133	0.345	25.4	1

# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Насосы ЭЦП, БЦП (Россия)

**Hacocы PEDROLLO** (Италия)

тип	Сила тока	Производи- тельность	Напор	Мощность
	Α	м <sup>3</sup> /час	метр	кВт
БЦП 0,4-18	3,0	1,4	18	0,70
БЦП 0,4-40	4,5	1,4	40	0,95
БЦП 0,4-63	6,5	1,4	63	0,15
БЦП 0,63-12	3,0	2,3	12	0,07
БЦП 0,63-18	3,5	2,3	18	0,75
БЦП 0,63-25	4,0	2,3	25	0,85
БЦП 0,63-40	6,0	2,3	40	1,28
ЭЦВ 4-2,5- 65	3,8	2,5	65	1,10
ЭЦВ 4-2,5- 65	4,2	2,5	80	1,10
ЭЦВ 4-2,5-100	6,5	2,5	100	1,50
ЭЦВ 4-2,5-120	8,0	2,5	120	2,20
ЭЦВ 4-6,5- 70	8,0	6,5	70	2,20
ЭЦВ 4-6,5- 85	11,0	6,5	85	3,00
ЭЦВ 4-6,5-115	12,0	6,5	115	4,00
ЭЦВ 4-6,5-130	14,5	6,5	130	5,50
ЭЦВ 4-6,5-150	16,0	6,5	150	5,50
ЭЦВ 4-10- 40	9,5	10,0	40	3,00
ЭЦВ 4-10- 55	95,0	10,0	55	3,00
ЭЦВ 4-10- 70	10,0	10,0	70	4,00
ЭЦВ 4-10-8 5	13,0	10,0	85	5,50
ЭЦВ 4-10- 95	15,0	10,0	95	5,50
ЭЦВ 4-10-110	16,0	10,0	110	5,50
ЭЦВ 5-6,5- 80	10,0	6,5	80	3,00
ЭЦВ 6- 4- 70	4,6	4,0	70	2,20
ЭЦВ 6- 4-130	8,0	4,0	130	4,00
ЭЦВ 6-6,5- 60	5,5	6,5	60	2,20
ЭЦВ 6-6,5- 90	5,5	6,5	90	3,00
ЭЦВ 6-10- 50	5,8	10,0	50	2,20

тип	Мощность		
	кВт		
4BLOCKm 2/10	0,55		
4BLOCKm 2/10	0,55		
4BLOCKm 2/10 4SRm 1,5/13	0,55		
4BLOCKm 2/10 4SRm 1,5/6	0,25/0,55		
4BLOCKm 2/10 4SRm 1,5/6	0,25/0,55		
4BLOCKm 2/10 4SRm 1,5/6	0,25/0,55		
4BLOCKm 2/10 4SRm 1,5/13	0,55		
4SR 2/13	0,75		
4SR 2/20	1,1		
4SR 2/20	1,1		
4SR 2/27	1,5		
4SR 6/13	1,5		
4SR 6/17	2,2		
4SR 6/23	3,0		
4SR 6/31	4,0		
4SR 6/31	4,0		
4SR 10/10	2,2		
4SR 10/15	3,0		
4SR 10/15	3,0		
4SR 10/26	5,5		
4SR 10/26	5,5		
4SR 10/35	7,5		
4SR 6/17	2,2		
4SR 4/14	1,1		
4SR 4/26	2,2		
4SR 6/13	1,5		
4SR 6/13	1,5		
4SR 8/9	1,5		

# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

#### Насосы К (КМ) (Россия)

#### **Hacocы PEDROLLO** (Италия)

T-45	Производит.	Напор	Мощность		Производ.	Напор	Мощность
тип	м <sup>3</sup> /час	метр	кВт	ТИП	м <sup>3</sup> /час	метр	кВт
К 8/18а	9,4	14	1,5	HF 51B	9	14	0,6
K 8/18	8	18	2,2	HF 51A	8	18	0,75
K (KM) 50-32-125	12,5	20	2,2	HF 60	12	22	1,1
K (KM) 50-32-125a	10	16	1,5	HF 51A	10	16	0,75
K 20/18	20	18	3,0	F 32/160B	21	20	2,2
K 20/10	20	10	3,5	HF 5AM	20	18	1,5
K 20/30	20	30	5,5	F 40/160B	20	30	3
K 20/30	20			CP 220B	21	31	3
К 20/30а	19,8	25,8	3,0	CP 220C	20	26	2,2
1 20/000	10,0			F40/160C	19,6	25	2,2
K (KM) 65-50-125	25	20	4,0	HF 8B	25	20	3
				CP 230C	25	25	3
K (KM) 65-50-160	25	32	5,5	F 32/200C	25	33	4
				CP 230B	25	33	4
K (KM) 65-50-160a	25	32	4,0	F 32/200C	25	33	4
(,				CP 230B	25	33	4
K 45/30a	40	25	5,5	F 40/160A	40	22	4
				CP 230B	25	33	4
K 45/30	45	30	7,5	F 50/160B	48	27	5,5
K 45/55a	40	41,5	15	F 40/200A	40	40	7,5
K 45/55	45	55	15	F 50/250B	45	54	15
K (KM) 80-50-200	50	50	15	F 50/250B	50	50	15
K (KM) 80-50-200a	45	40	11	F 50/250D	44	40	9,2
				F 50/200C	45	44	11
K (KM) 80-65-160	50	32	75	F 50/160A	54	32	7,5
K 90/20	90	20	75	F 65/125A	90	24	7,5
K 90/35	90	35	15	F 65/160B	90	33,5	11
K (KM) 100-80-160	100	32	15	F 65/160B	100	32	11
K (KM) 100-80-160a	90	26	11	F 65/160C	90	30	9,2
K (KM) 100-65-200	100	50	30	F 65/200AR	100	52,5	22
K (KM)100-65-200a	90	40	18,5	F 65/200B	90	42	15
K (KM)100-65-250a	90	67	37	F 65/200AR	90	60	22
K 160/20	160	20	15	F 80/160D	165	20	11
K 160/30	160	30	30	F 80/160B	160	30	18,5
K 160/30a	140	286	22	F 80/160C	120	28,5	15
К 160/30б	140	22	18,5	F 80/160D	140	22	11

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)63-52-93

Казахстан (772)734-952-31