Архангельск (8182)63-90-72 Архангельск (8162)63-90-Астана (7172)727-132 Астрахань (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 Mwerck (3412)26-03-58 ижевск (3412)26-03-36 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 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 Чепны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Camana (846)206-03-16 Самара (846)200-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 саратов (о4э)/49+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

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Tvпа (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Vda (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Казахстан (772)734-952-31

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

6SR

Электронасосы погружные 6"







хозяйстве

В промышленности



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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура жидкости до +35 °C
- Максимальное содержание песка не более 100 г/м³
- Глубина погружения до 100 м
- Установка:
 - -в вертикальном положении
 - -в горизонтальном положении со следующими ограничениями: до 12 ступеней или до 11 кВт
- Количество пусков в час: 20 с регулярными интервалами
- Поток охлаждения двигателя не менее 16 см/с (50 см/с для
- Продолжительный режим работы электродвигателя S1

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

-Трехфазный 400 В - 50 Гц

Кабель электропитания длиной 4 м

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

РЕГЛАМЕНТ (EC) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV ISO 9001: Система менеджмента качества





ISO 14001: Экологический менеджмент

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

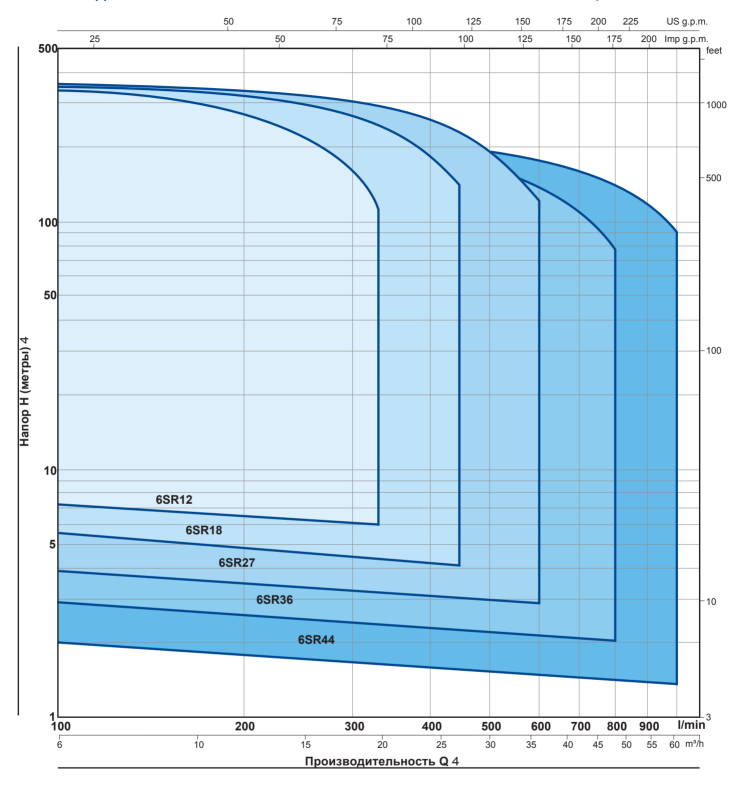
Рекомендуются для подачи чистой воды с содержанием 100 г/м3. Благодаря высоким песка не более эксплуатационным ха-рактеристикам и надёжности, насосы могут применяться в бы-товом секторе, коммунальном хозяйстве и промышленности. В сочетании с гидроаккумуляторами они используются для распределения воды, для ирригации, повышения давления в си-стемах, в противопожарных установках и т.п.

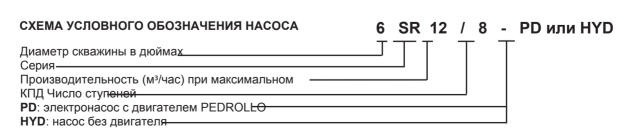
ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Гидравлические части 6SR-HYD с двойной защитной планкой кабеля при комплектации электродвигателями двойно-го напряжения 400690 В / (звезда/треугольник) от 11 кВт до 30 кВт
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Комплект, состоящий из охлаждающего кожуха, фильтра и опор



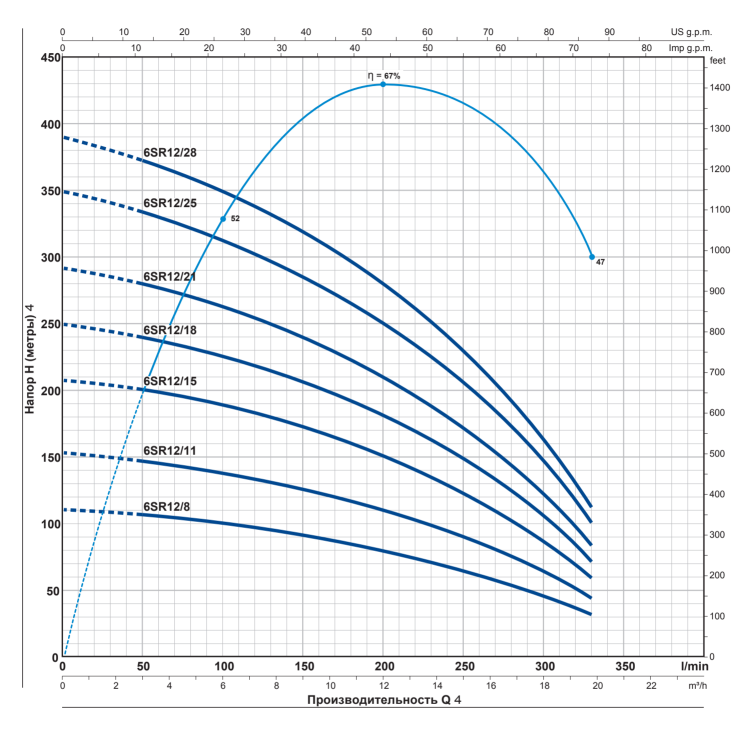
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН





РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин

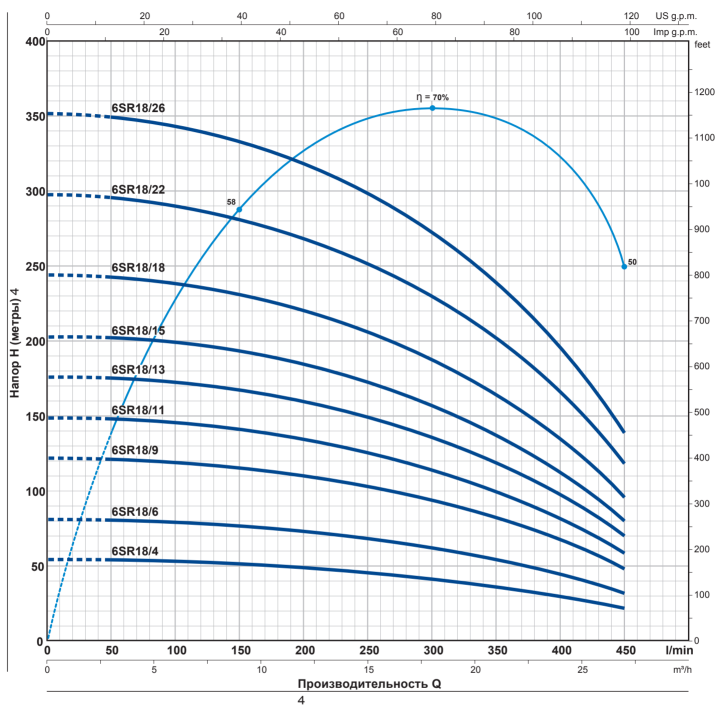


ТИП	мощность		M ³ /4	0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	19,8
Трехфазный	(P2) к	Вт л.с.	Q л/мин	0	50	100	150	200	250	300	330
6SR12/8	4	5,5		111	106	100	91	80	66	47	32
6SR12/11	5,5	7,5		153	146	138	125	110	91	65	44
6SR12/15	7,5	10		208	199	189	171	150	124	88	60
6SR12/18	9,2	12,5	Н метры	250	239	225	205	180	149	106	72
6SR12/21	11	15		292	279	263	239	210	174	124	84
6SR12/25	13	17,5		349	331	313	285	250	206	147	100
6SR12/28	15	20		390	371	350	319	280	231	165	112

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

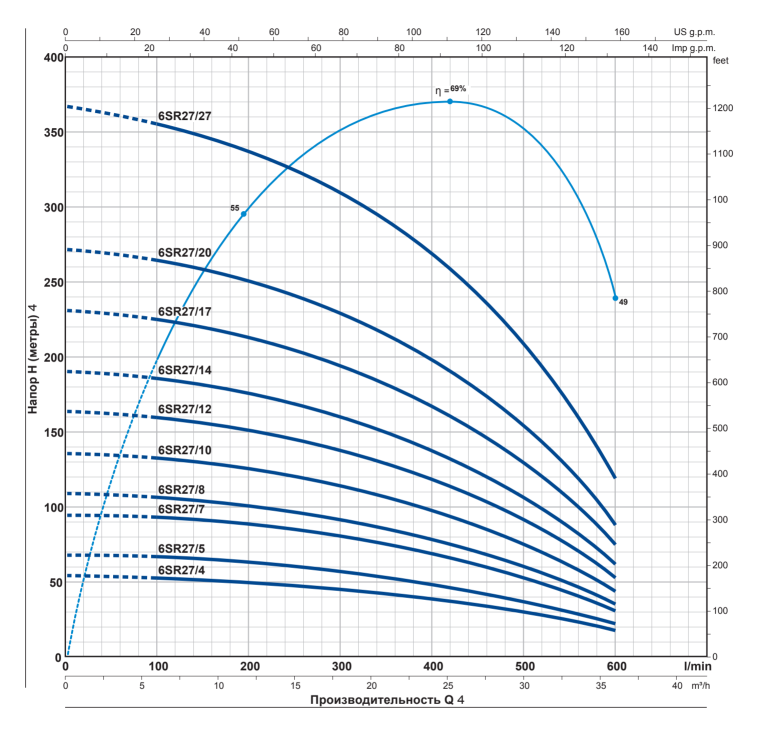
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



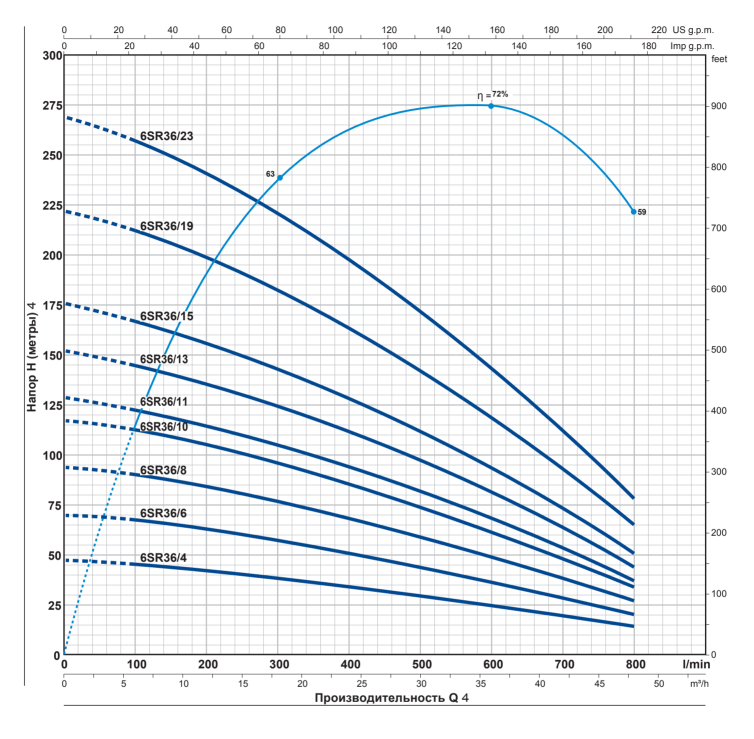
ТИП	мощі	мощность		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
Трехфазный	(P2) к	Вт л.с.	Q л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6SR18/4	4	5,5		54	53,8	53	51	49	46	42	37	30	22
6SR18/6	5,5	7,5		81	80,5	79	77	74	69	63	55	45	32
6SR18/9	7,5	10		122	121	119	116	111	103	94	83	68	48
6SR18/11	9,2	12,5		149	148	145,5	141	135	126	115	101	83	59
6SR18/13	11	15	Н метры	176	175	172	167	160	149	136	120	98	70
6SR18/15	13	17,5		203	202	199	193	185	172	157	138	113	80
6SR18/18	15	20		244	242	238	231	221	206	188	165	135	96
6SR18/22	18,5	25		298	296	291	282	270	252	230	202	165	118
6SR18/26	22	30		352	350	344	334	320	298	272	239	195	139

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



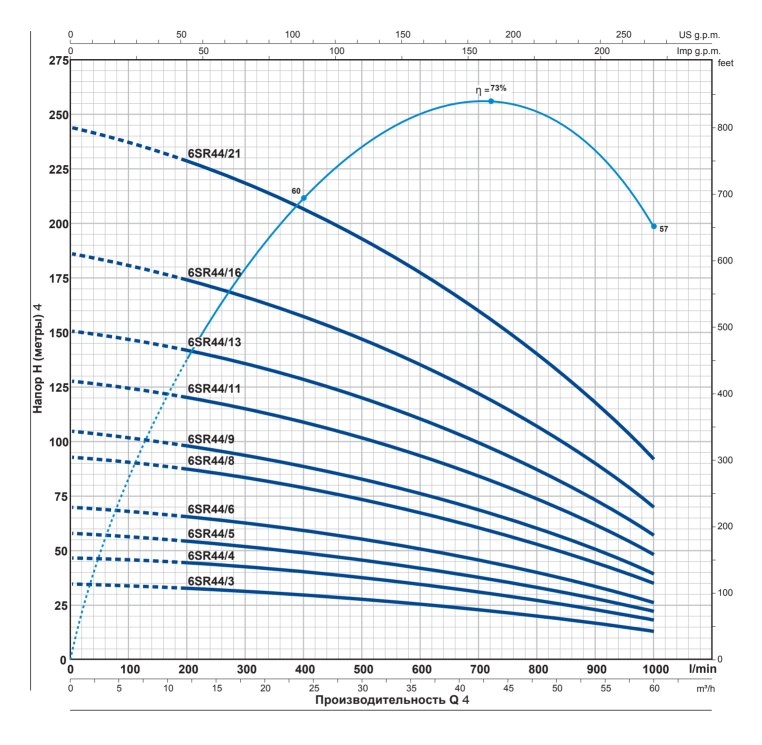
ТИП	мощность		M ³ /4	0	6	12	18	24	30	36
Трехфазный	(P2) к	Вт л.с.	Q л/мин	0	100	200	300	400	500	600
6SR27/4	4	5,5		54	53	49	45	40	30	18
6SR27/5	5,5	7,5		68	66	62	57	50	37	22
6SR27/7	7,5	10		95	92	87	80	70	52	31
6SR27/8	9,2	12,5		109	106	99	91	80	59	35
6SR27/10	11	15	L	136	132	124	114	100	74	44
6SR27/12	13	17,5	Н метры	164	159	149	137	120	89	53
6SR27/14	15	20		191	185	174	160	140	104	62
6SR27/17	18,5	25		231	224	211	194	170	126	75
6SR27/20	22	30		272	264	248	228	200	148	88
6SR27/27	30	40		367	356	335	308	270	205	119

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



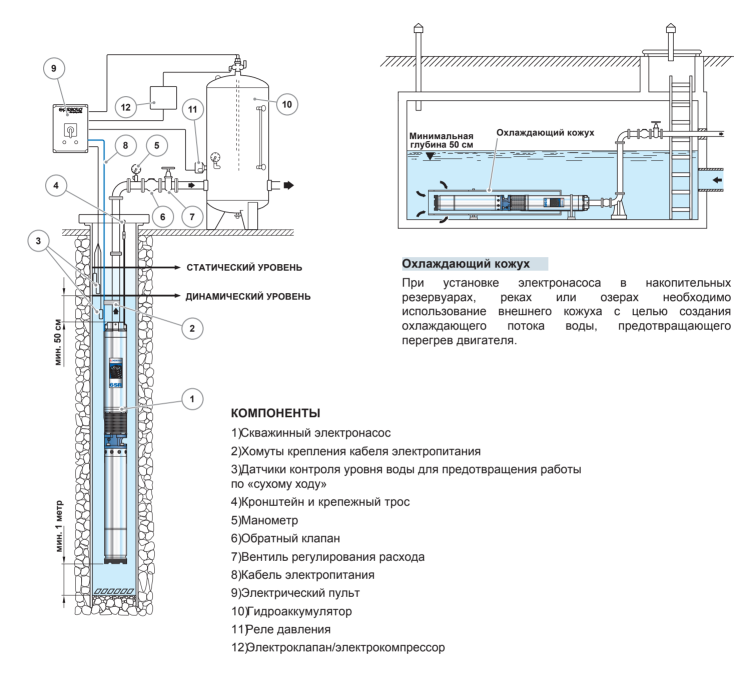
тип	мощность		M ³ /4	0	6	12	18	24	30	36	42	48
Трехфазный	(P2) к	Вт л.с.	Q л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800
6SR36/4	4	5,5		47	45	42	38	34	29	25	19	14
6SR36/6	5,5	7,5		70	67	63	57	51	44	37	29	20
6SR36/8	7,5	10		94	89	84	76	68	59	50	39	27
6SR36/10	9,2	12,5		117	111	105	95	85	74	62	48	34
6SR36/11	11	15	Н метры	129	123	115	105	93	81	68	53	37
6SR36/13	13	17,5		152	145	136	124	110	96	81	63	44
6SR36/15	15	20		176	167	157	143	127	110	93	72	51
6SR36/19	18,5	25		222	212	199	181	161	140	118	92	65
6SR36/23	22	30		269	256	241	219	195	169	143	111	78

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



тип	мощность		M ³ /4	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Трехфазный	(Р2) к	Вт л.с.	Q л/мин	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6SR44/3	4	5,5		35	33	31	30	28	26	23	20	17	13
6SR44/4	5,5	7,5		47	44	42	40	37	34	31	27	23	18
6SR44/5	7,5	10]	58	54	52	49	46	43	38	33	28	22
6SR44/6	9,2	12,5		70	65	62	59	56	51	46	40	34	26
6SR44/8	11	15	L	93	87	83	79	74	68	61	53	45	35
6SR44/9	13	17,5	Н метры	105	98	93	89	83	77	69	60	51	39
6SR44/11	15	20]	128	120	114	109	102	94	84	73	62	48
6SR44/13	18,5	25] [151	141	135	128	120	111	99	86	73	57
6SR44/16	22	30		186	174	166	158	148	136	122	106	90	70
6SR44/21	30	40		244	228	218	207	194	179	160	139	118	92

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ



⇒ Электронасосы 6SR устанавливаются в скважины диаметром не менее 6" (150 мм). Электронасос опускается в скважину при помощи напорной трубы на глубину, которая обеспечивает его полное погружение (не менее 50 см от поверхности воды и не менее 1 м от дна скважины), в том числе во время его работы, когда уровень воды в скважине может падать. При установке электронасоса в скважине рекомендуется закреплять его тросом из нержавеющей стали через предусмотренные для этого проушины на напорном корпусе.

В

накопительных

предотвращающего

необходимо

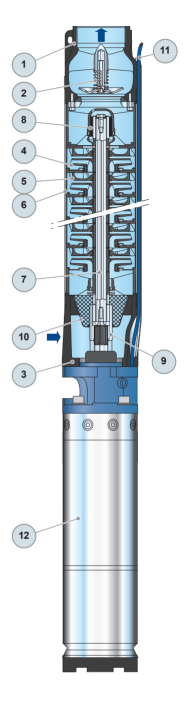
6SR12-18-27 (Радиальные колеса)

поз. компонент КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 НАПОРНЫЙ КОРПУС Никелированный чугун с катафорезной обра-боткой, напорный патрубок с резьбой согласно ISO 228/1

2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Нержавеющая сталь AISI 304
3 ФЛАНЕЦ	Никелированный чугун, размеры соответству-ют стандартам NEMA
4 РАБОЧИЕ КОЛЕСА	Noryl FE1520PW с покрытием из специальной резины
5 ДИФФУЗОРЫ	Noryl FE1520PW
6 КОРПУС ДИФФУЗОРА	Нержавеющая сталь AISI 304
7 ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304
8 ПОДШИПНИКИ НАСОСА	Неподвижные части выполнены из специаль-но технополимера, а вращающиеся части изготовлениз нержавеющей стали AISI 316 с защитны покрытием из окиси хрома, повыша-ющим стойкос к воздействию песка.
9 ПРИВОДНАЯ МУФТА	Нержавеющая сталь AISI 420
10 ФИЛЬТР	Нержавеющая сталь AISI 304
11 ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
12 ДВИГАТЕЛЬ 6"	6PD - погружной перематываемый

маслонаполненный двигатель "PEDROLLO"



6SR36-44

(Полуаксиальные рабочие колеса)

поз. компонент

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 НАПОРНЫЙ КОРПУС Нержавеющая сталь AISI 304, напорный

патру-бок с резьбой согласно ISO 228/1

2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Нержавеющая сталь AISI 304

3 ФЛАНЕЦ Никелированный чугун, размеры

соответству-ют стандартам NEMA

4 РАБОЧИЕ КОЛЕСА Noryl FE1520PW с покрытием из

специальной резины

5 ДИФФУЗОРЫ Noryl FE1520PW

6 КОРПУС ДИФФУЗОРА Нержавеющая сталь AISI 304

7 ВАЛ НАСОСА Нержавеющая сталь AISI 304

8 ПОДШИПНИКИ НАСОСА Неподвижные части выполнены из специаль-ного технополимера, а вращающиеся части изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 с защитным

нержавеющей стали AISI 316 с защитным покрытием из окиси хрома, повыша-ющим

стойкость к воздействию песка.

9 ПРИВОДНАЯ МУФТА Нержавеющая сталь AISI 420

10 ФИЛЬТР Нержавеющая сталь AISI 304

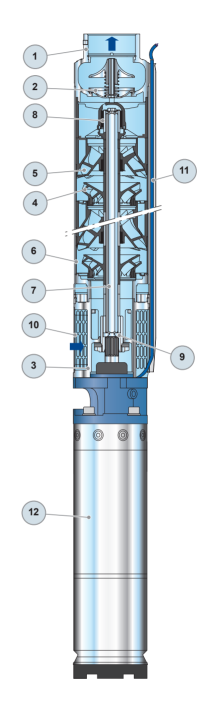
11 ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА Нержавеющая сталь AISI 304

КАБЕЛЯ

12 ДВИГАТЕЛЬ 6"

6PD = погружной перематываемый

маслонаполненный двигатель "PEDROLLO"



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (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 (8332)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-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 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93