

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 (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
Казахстан (772)734-952-31

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)69-52-93

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

СКВАЖИННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

4 BLOCK-СКВАЖИННЫЕ 4-Х ДЮЙМОВЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для подачи из скважин чистой, с содержанием песка не более 150 г/м³, воды.

Благодаря высокой эффективности и надёжности, насосы рекомендуются для применения в бытовом секторе, в сочетании с гидроаккумуляторами они применяются для автоматического водоснабжения, для орошения и т.д.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура жидкости до +35 °C
 - Максимальное содержание песка не более 150 г/м³
 - Глубина погружения до 60 м (с кабелем электропитания соответствующей длины)
 - Установка в вертикальном и горизонтальном положениях
 - Количество пусков в час: 20 с регулярными интервалами
 - Продолжительный режим работы электродвигателя S1
-

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до 150 л/мин (9 м³/ч)
 - Напор до 128 м
-

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) N. 547/2012

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Кабель электропитания длиной 30 м
 - Другие напряжения питания или частота 60 Гц
-

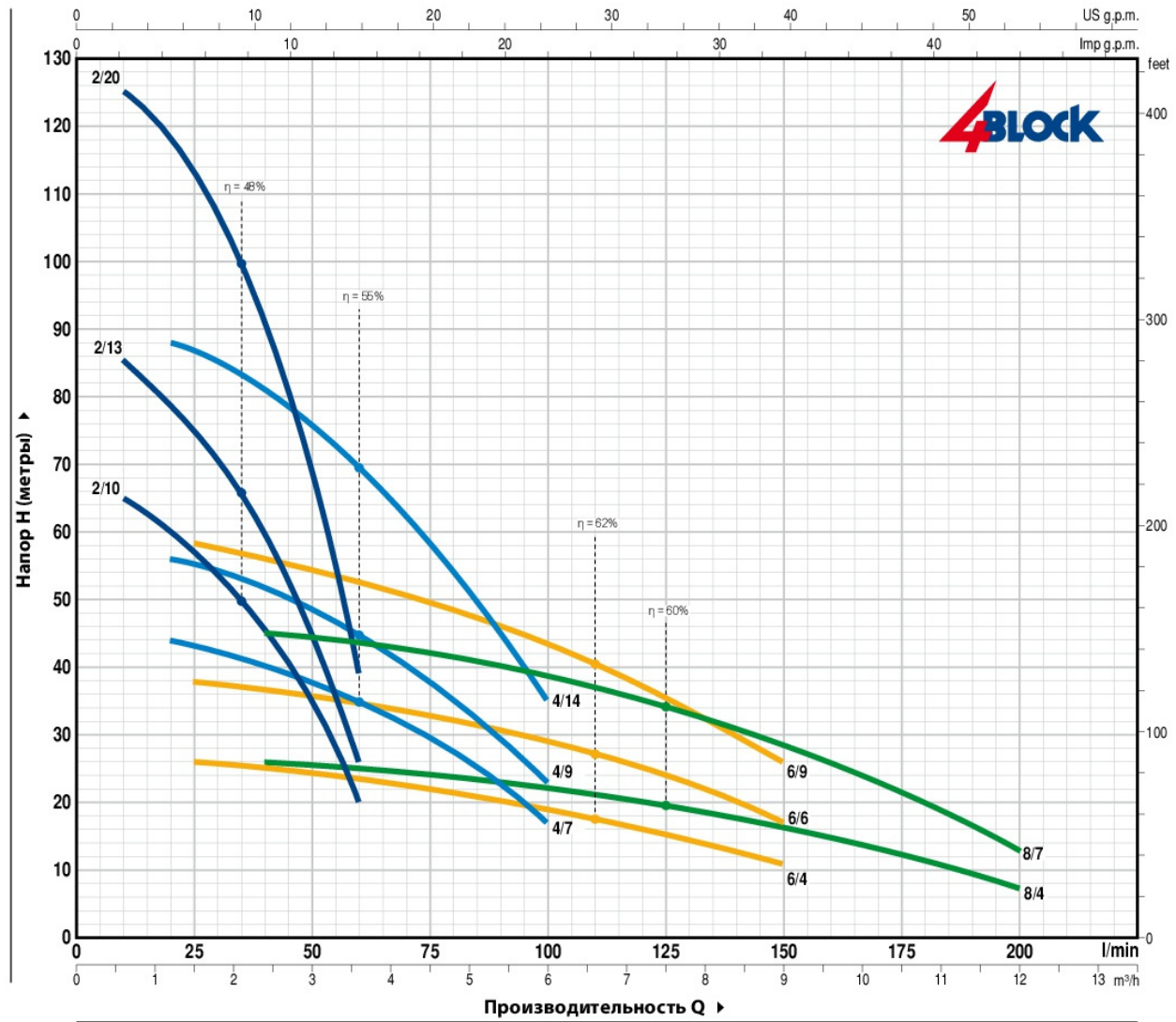
СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента

DNV

ISO 9001: Система менеджмента качества

ISO 14001: Экологический менеджмент



ТИП	МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q	Q											
	кВт	л.с.		м³/ч	0	0.6	1.2	1.5	2.4	3.6	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5
Однофазный			л/мин	0	10	20	25	40	60	75	100	125	150	175	200
4BLOCKm 2/10	0.55	0.75	Н метры	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		92	-	88	87	81	70	58	35				
4BLOCKm 6/4	0.55	0.75		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 Н - Общий манометрический напор

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

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 (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
Нижегород (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
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)69-52-93