

Скважинные насосы серий SDM / KSM / SKM / SPM

Технические характеристики

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

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
Краснодар (861)203-40-90
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jemix.nt-rt.ru> || xme@nt-rt.ru



СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

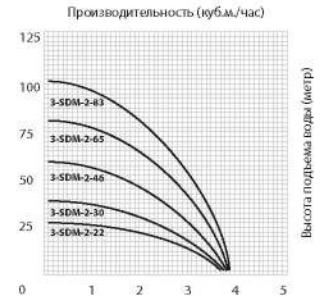
Гарантия 12 месяцев

Скважинные насосы серии 3-SDM-2

Насосы скважинные серии 3-SDM-2 предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 3-х дюймов (76 мм). Номинальная производительность - 2 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Модель	3-SDM-2-22	3-SDM-2-30	3-SDM-2-46	3-SDM-2-65	3-SDM-2-83
Мощность (Вт)	250	370	550	750	1100
Количество ступеней	8	11	17	24	33
Максимальный напор* (м)	до 28	до 39	до 60	до 85	до 106
Номинал. напор* (м) при 2 м ³ /ч	до 22	до 30	до 46	до 65	до 83
Длина электрокабеля (м)	25	35	45	50	1
Подключение (дюйм)	1 1/4				
Материал крыльчаток	пластик				

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов



Комплект поставки:

1. Насос
2. Блок управления
3. Термоусадочная муфта



Запчасти к насосам скважинным 3-SDM-2

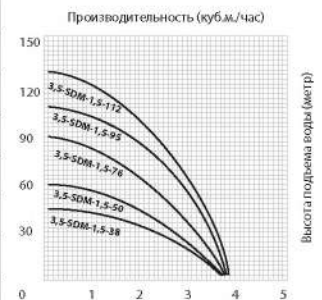
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	3SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-3SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-3SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-3
7. Подшипник	B-3
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

Скважинные насосы серии 3,5-SDM-1,5

Насосы скважинные серии 3,5-SDM-1,5 предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 3,5 дюймов (90 мм). Номинальная производительность - 1,5 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Модель	3,5-SDM-1,5-38	3,5-SDM-1,5-50	3,5-SDM-1,5-76	3,5-SDM-1,5-95	3,5-SDM-1,5-112
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	1500
Количество ступеней	8	11	17	21	25
Максимальный напор* (м)	до 44	до 60	до 90	до 112	до 130
Номинал. напор* (м) при 1,5 м ³ /ч	до 38	до 50	до 76	до 95	до 112
Длина электрокабеля (м)	38	50	76	1	1
Подключение (дюйм)	1 1/4				
Материал крыльчаток	пластик				

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов



Комплект поставки:

1. Насос
2. Блок управления
3. Термоусадочная муфта



Запчасти к насосам скважинным 3,5-SDM-1,5

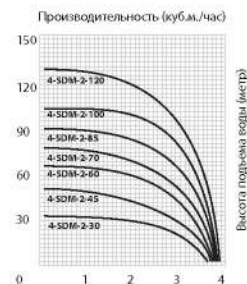
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	3,5SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-3,5SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-3,5SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-3,5
7. Подшипник	B-3,5
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



Гарантия 12 месяцев

Насосы скважинные серии 4-SDM-2 предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 4-х дюймов (102 мм). Номинальная производительность - 2 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.



Модель	4-SDM-2-30	4-SDM-2-45	4-SDM-2-60	4-SDM-2-70	4-SDM-2-85	4-SDM-2-100	4-SDM-2-120
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	1100	1500	1500
Количество ступеней	5	8	10	12	14	16	20
Максимальный напор* (м)	до 34	до 54	до 67	до 81	до 94	до 108	до 135
Ном. напор* (м) при 2 м ³ /ч	до 30	до 45	до 60	до 70	до 85	до 100	до 120
Длина электрокабеля (м)	30	45	60	70	0,5	0,5	0,5
Подключение (дюйм)	1 1/4						
Материал крыльчаток	пластик						

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

Скважинные насосы серии 4-SDM-2



Запчасти к насосам скважинным 4-SDM-2

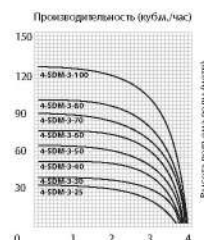
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	4SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-4SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-4SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-4
7. Подшипник	B-4
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

Комплект поставки:

1. Насос
2. Блок управления
3. Термоусадочная муфта



Насосы скважинные серии 4-SDM-3 предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 4 дюймов (102 мм). Номинальная производительность - 3 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.



Модель	4-SDM-3-25	4-SDM-3-30	4-SDM-3-40	4-SDM-3-50	4-SDM-3-60	4-SDM-3-70	4-SDM-3-80	4-SDM-3-100
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	1100	1500	1500	2200
Количество ступеней	4	5	8	10	12	14	16	20
Максимальный напор* (м)	до 32	до 43	до 58	до 72	до 76	до 89	до 101	до 125
Ном. напор* (м) при 3 м ³ /ч	до 25	до 30	до 40	до 50	до 60	до 70	до 80	до 100
Длина электрокабеля (м)	25	30	40	50	1	1	1	1
Подключение (дюйм)	1 1/4							
Материал крыльчаток	пластик							

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

Скважинные насосы серии 4-SDM-3



Запчасти к насосам скважинным 4-SDM-3

1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	4SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-4SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-4SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-4
7. Подшипник	B-4
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

Комплект поставки:

1. Насос
2. Блок управления
3. Термоусадочная муфта





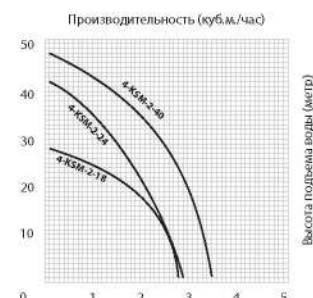
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Гарантия 12 месяцев

Скважинные насосы серии 4-KSM-2

Насосы скважинные серии 4-KSM-2 снабжены «плавающими» крыльчатками, «омываемым» электродвигателем, встроенным конденсатором и предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 4-х дюймов (102 мм). Номинальная производительность - 2 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 м. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³. Температура воды + 2° С + 30° С.

Модель	4-KSM-2-18	4-KSM-2-24	4-KSM-2-40
Мощность (Вт)	400	600	750
Количество ступеней	4	6	8
Максимальный напор* (м)	до 28	до 42	до 48
Номинал. напор* (м) при 2 м ³ /ч	до 18	до 22	до 35
Подключение (дюйм)	1		
Материал крыльчаток	пластик		



* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

Комплект поставки: 1. Насос
2. Электрокабель

Запчасти к насосам скважинным 4-KSM-2

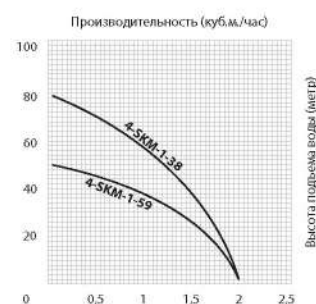


1. Мотор	4-KSM-370...750
2. Подшипник	B4
3. Крыльчатка в корпусе	DI-4KS--M
4. Крыльчатка	I-4KSM
5. Уплотнитель	DWPS-4
6. Поплавковый выключатель	XFS
7. Стальной трос	SR-5-100
8. Оголовок скважины	OD

Скважинные насосы серии 4-SKM-1

Насосы скважинные серии 4-SKM-1 имеют крыльчатки из латуни и предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 4-х дюймов (102 мм). Номинальная производительность - 1 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 м. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³. Температура воды + 2° С + 30° С.

Модель	4-SKM-1-38	4-SKM-1-59
Мощность (Вт)	750	1100
Количество ступеней	1	2
Максимальный напор* (м)	до 50	до 79
Номинал. напор* (м) при 1 м ³ /час	до 38	до 59
Подключение (дюйм)	1 1/4	
Материал крыльчаток	латунь	
Длина электрокабеля (м)	30	40



* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

Комплект поставки: 1. Насос
2. Блок управления
3. Электрокабель

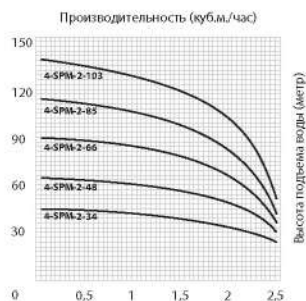
Запчасти к насосам скважинным 4-SKM-1



1. Мотор	4M-SKM-38/59
2. Крыльчатка	4SKM1-I-43006
3. Подшипник	B-4
4. Уплотнитель	DWPS-4
5. Комплект	SET-SKM
6. Стальной трос	SR-5-100
7. Оголовок скважины	OD

Гарантия 12 месяцев

Насосы скважинные серии 4-SPM-2 предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 4-х дюймов (102 мм). Номинальная производительность - 2 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.



Модель	4-SPM-2-34	4-SPM-2-48	4-SPM-2-66	4-SPM-2-85	4-SPM-2-103
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	1500
Количество ступеней	9	13	18	23	28
Максимальный напор* (м)	до 50	до 72	до 100	до 128	до 138
Номин. напор* (м) при 2 м ³ /ч	до 34	до 48	до 66	до 85	до 103
Длина электрокабеля (м)	1				
Подключение (дюйм)	1 ^{1/4}				
Материал крыльчаток	нержавеющая сталь				

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

Скважинные насосы серии 4-SPM-2



Запчасти к насосам скважинным 4-SPM-2

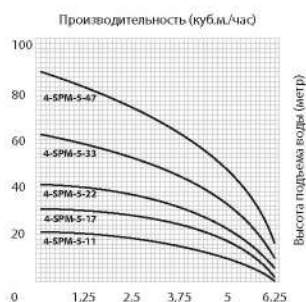
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	4SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-4SPM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-4SPM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-4
7. Подшипник	B-4
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

Комплект поставки:

1. Насос
2. Блок управления
3. Термоусадочная муфта



Насосы скважинные серии 4-SPM-5 предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром не менее 4 дюймов (102 мм). Номинальная производительность - 5 м³/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.



Модель	4-SPM-5-11	4-SPM-5-17	4-SPM-5-22	4-SPM-5-33	4-SPM-5-47
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	1500
Количество ступеней	4	6	8	12	17
Максимальный напор* (м)	до 23	до 35	до 46	до 69	до 88
Номин. напор* (м) при 5 м ³ /ч	до 11	до 17	до 22	до 33	до 47
Длина электрокабеля (м)	1				
Подключение (дюйм)	1 ^{1/2}				
Материал крыльчаток	нержавеющая сталь				

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

Скважинные насосы серии 4-SPM-5



Запчасти к насосам скважинным 4-SPM-5

1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	4SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-4SPM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-4SPM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-4
7. Подшипник	B-4
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

Комплект поставки:

1. Насос
2. Блок управления
3. Термоусадочная муфта



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

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
Краснодар (861)203-40-90
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jemix.nt-rt.ru> || xme@nt-rt.ru