

# 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](mailto:xme@nt-rt.ru)



# СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

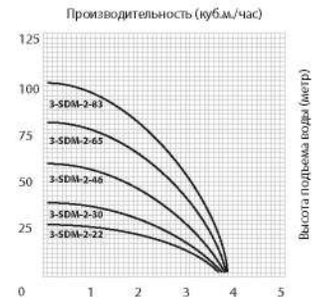
## Скважинные насосы серии 3-SDM-2

**Гарантия 12 месяцев**

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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup> /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

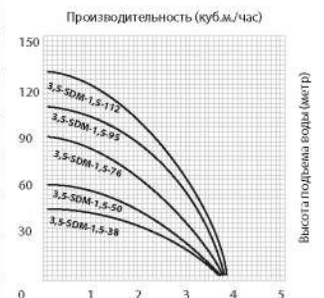
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	3SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-3SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-3SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-3
7. Подшипник	B-3
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

## 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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup> /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

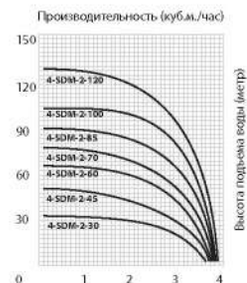
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	3,5SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-3,5SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-3,5SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-3,5
7. Подшипник	B-3,5
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

# 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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.



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 <sup>3</sup> /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

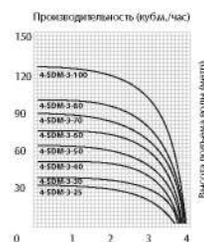
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	4SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-4SDM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-4SDM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-4
7. Подшипник	B-4
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

### 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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.



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 <sup>3</sup> /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





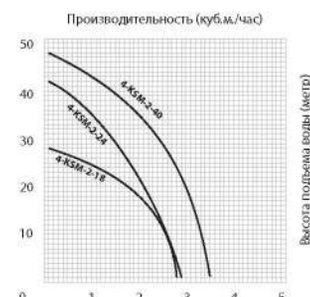
# СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

**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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 м. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup> /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**

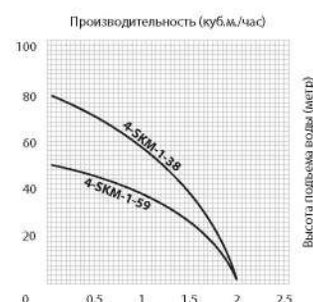


1. Мотор	4-KSM-370...750
2. Подшипник	B4
3. Крыльчатка в корпусе	DI-4KS--M
4. Крыльчатка	I-4KSM
5. Уплотнитель	DWPS-4
6. Поплавковый выключатель	XFS
7. Стальной трос	SR-5-100
8. Оголовок скважины	OD

## 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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 м. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup> /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

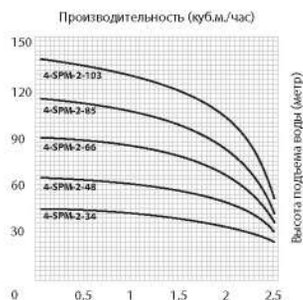
**Запчасти к насосам скважинным 4-SKM-1**



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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.



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 <sup>3</sup> /ч	до 34	до 48	до 66	до 85	до 103
Длина электрокабеля (м)	1				
Подключение (дюйм)	1 <sup>1/4</sup>				
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

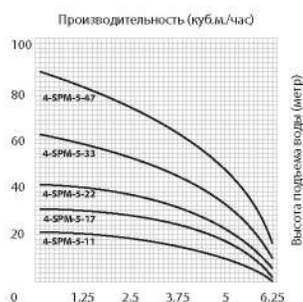
1. Блок управления	CB-xxxx
2. Мотор	4SDMxxxS
3. Крыльчатка	I-4SPM
4. Крыльчатка в корпусе	DI-4SPM
5. Комплект для подключения	CWC
6. Уплотнитель	DWPS-4
7. Подшипник	B-4
8. Трос стальной	SR-5-100
9. Электрокабель	WC 4-xx-xxx
10. Оголовок скважинный	OD

### 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 м<sup>3</sup>/час. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Температура воды + 2° С + 30° С. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.



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 <sup>3</sup> /ч	до 11	до 17	до 22	до 33	до 47
Длина электрокабеля (м)	1				
Подключение (дюйм)	1 <sup>1/2</sup>				
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](mailto:xme@nt-rt.ru)