



## 4" SDM | 4" SD



**Повышенная  
устойчивость  
к песку  
Плавающие  
рабочие колеса**



Национальный  
центр общественного  
здравоохранения.  
Изделие  
с сертификатом

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 98 мм с повышенной устойчивостью к песку. Они предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 115 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности и дренаже

### Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Версии 230 V (SDM) или 400 V (SD)
- Доступны с двигателями IBO и итальянскими IBO Italy
- Кабель питания для двигателей IBO мощностью до 5,5 kW: 20 м с вилкой или 1,5 м, для двигателей мощностью 7,5 kW и выше – 1,5 м
- Пусковая коробка (версия 230 V) со встроенной защитой от перегрузки и конденсатором
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

### Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

### Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением





# 4" SDM | 4" SD прод.



**Повышенная  
устойчивость  
к песку  
Плавающие  
рабочие колеса**

Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры diam/дл* (mm)	Вес (kg)
4" SDM   4" SD 2/12	85	80	0,75	230	6,3	1¼	98 / 930	16
4" SDM   4" SD 3/14	103	94	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1½	98 / 1050	17
4" SDM   4" SD 3/18	135	94	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 1260	19
4" SDM   4" SD 4/14	102	100	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1½	98 / 1010	14,5
4" SDM   4" SD 4/18	131	100	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 1210	17,5
4" SDM   4" SD 6/10	74	162	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	2	98 / 1100	18
4" SDM   4" SD 6/14	103	162	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1340	21
4" SD 6/20	148	162	3	400	7,2	2	98 / 1580	23
4" SDM   4" SD 7/12	76	200	1,5	230 / 400	10,5 / 5,1	2	98 / 1150	16,5
4" SDM   4" SD 7/17	107	200	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1435	21,5
4" SD 7/23	145	200	3	400	7,20	2	98 / 1740	27,5
4" SD 8/15	100	250	3	400	7,2	2	98 / 1640	23
4" SD 8/20	135	250	4	400	9,2	2	98 / 1970	30
4" SD 8/25	169	250	5,5	400	12,9	2	98 / 2430	35
4" SD 9–12/16	98	300	3	400	7,20	2	98 / 1760	27
4" SD 9–12/20	135	300	4	400	9,20	2	98 / 2115	32
4" SD 9–12/26	159	300	5,5	400	12,90	2	98 / 2545	38,5
4" SD 10/13	72	360	3	400	7,2	2	98 / 1650	26
4" SD 10/17	94	360	4	400	9,2	2	98 / 2010	31
4" SD 10/22	121	360	5,5	400	12,9	2	98 / 2460	38
4" SD 14/16	95	400	4	400	9,20	2	98 / 2095	32
4" SD 14/20	118	400	5,5	400	12,90	2	98 / 2450	38
4" SD 14/25	149	400	7,5	400	18,50	2	98 / 2950	44,5
4" SD 16/14	75	408	4	400	9,2	2	98 / 1800	30
4" SD 16/18	99	408	5,5	400	12,9	2	98 / 2250	37
4" SD 16/28	153	408	7,5	400	18,5	2	98 / 3000	47
4" SD 20/15	90	500	4	400	9,2	2	98 / 2120	29
4" SD 20/20	125	500	5,5	400	12,9	2	98 / 2360	37
4" SD 20/25	150	500	7,5	400	18,5	2	98 / 2840	46

\* В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице.









