

## Скважинный насос Speroni Titanio SX4T 6-80/20 Titanio 2.2 кВт

Код товара: 222450



Цена: 49 035,96 руб.

Артикул:	792100003
Бренд товара:	Speroni
Серия товара:	SX4
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Минимальный диаметр скважины:	98 мм (4")
Максимальный напор, м:	121
Напряжение:	380 В
Номинальная мощность, кВт:	2.2
Производительность, л/час:	8400
Наличие кабеля:	Нет
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

### Скважинный насос Speroni Titanio SX4T 6-80/20 Titanio 2.2 кВт

4-дюймовый многоступенчатый погружной электронасос SX4T Speroni предназначен для подъема воды из артезианских и песчаных скважин с содержанием песка не более 100 г/м<sup>3</sup>.

Насосная часть имеет многоступенчатую конструкцию, каждая ступень при этом включает в себя полуоткрытое рабочее колесо и диффузор радиального типа из полимерных материалов. Весь набор камер расположен на шестигранном валу насоса и заключен во внешний кожух из листовой нержавеющей стали. Напорный патрубок совмещен со встроенным обратным клапаном для предотвращения обратного потока воды из нагнетательного трубопровода. Снизу гидравлическая часть расположена всасывающая камера с перфорированным фильтром.

Все наружные металлические компоненты электродвигателя, контактирующие непосредственно с водой, выполнены из нержавеющей стали. Внутренняя полость статора заполнена бесцветным быстрорастворимым фармацевтическим маслом, допущенным для использования с питьевой водой и в пищевой промышленности. Вылет вала мотора оснащен шлицами для соединения с муфтой на валу насосной части

## Сфера применения.

- Водоснабжение из скважин и резервуаров. ;
- Для сельскохозяйственного ;использования, промышленного использования. ;
- Системы орошения и полива под давлением.
- Электродвигатель. Двухполюсной, ~ 2800 об/мин. Погружной, маслonaполненный.
- Напряжение/частота: 380/460В ±10% - 50Гц,;
- Теплоизоляция, класс F. Класс защиты от влажности IP 68.

Режим работы: непрерывный или прерывистый, макс. 20 пусков в час с равными интервалами.  
Направление вращения CW и CCW (по и против часовой стрелки). Фланец по стандартам NEMA.  
Возможность работать в горизонтальном положении в недостаточно глубоких бассейнах и колодцах.  
Минимальная скорость охлаждающего потока – 0,2 м/с. При работе в резервуарах или скважинах диаметром более 6" (152 мм) требуется установка охлаждающего кожуха.

- SX4 - Модель Первая цифра (3) - Номинальная расход (м3/час): 3 м3/час
- Вторая цифра (110) - Номинальный напор (м): 110/125/140 м.