

# Скважинный насос Waterstry 3ST 2-50 с кабелем 35 метров

Код товара: 288611



Цена: 18 250,60 руб.

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Бренд товара:               | Waterstry |
| Серия товара:               | 3ST 2-50  |
| Диаметр:                    | 76 мм     |
| Диаметр разъема соединения: | 1"        |
| Длина кабеля:               | 35 м      |
| Максимальная мощность, кВт: | 0.55      |
| Максимальный напор, м:      | 63        |
| Масса, кг:                  | 8,1 кг    |
| Напряжение:                 | 220 В     |
| Производительность, л/час:  | 3600      |
| Защита от сухого хода:      | Нет       |
| Страна производитель:       | Италия    |

Скважинный насос Waterstry используется для перекачки воды из скважин диаметром от 80 мм обеспечивает бесперебойную подачу воды, отличается высоким уровнем КПД и износостойкостью материалов.

- Рабочий диапазон по расходу – 15-45 л/мин.
- Максимальный напор – 63 м

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Максимальная температура перекачиваемой воды - 35°C
- Максимальное количество пусков – 40 в час
- Максимальное содержание взвешенных нерастворимых примесей – 500 г/м<sup>3</sup>
- Глубина погружения насоса ниже поверхности воды – от 1 до 50 м

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- диаметр насоса – 76 мм
- корпус - нержавеющая сталь
- рабочие колеса, диффузоры - технополимер + вставки из нержавеющей стали
- вал - нержавеющая сталь
- входной фильтр - нержавеющая сталь
- выходной патрубок - нержавеющая сталь
- На выходе насосной части установлен обратный клапан для защиты её компонентов от гидроудара. Данный клапан не является герметичным.
- Двигатель насоса - асинхронный, герметичный маслозаполненный со встроенным конденсатором и термовыключателем.
- Масло, применяемое в двигателях, относится к классу белых медицинских масел, имеющих допуск для подобного применения.
- Охлаждение двигателя осуществляется протекающим вдоль него потоком воды.

Насос укомплектован кабелем 35 метров. Сечение кабеля - 3\*1,5 мм<sup>2</sup>