

## Скважинный насос Waterstry 3ST 2-120 без кабеля 1,5 метра

Код товара: 778152



Цена: 24 557,75 руб.

Бренд товара:	Waterstry
Серия товара:	3ST 2-120
Диаметр:	76 мм
Диаметр разъема соединения:	1"
Длина кабеля:	1,5 м
Максимальная мощность, кВт:	1,5
Максимальный напор, м:	146
Масса, кг:	14,7 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. Данные насосы сконструированы для работы в скважине. Возможен так же и горизонтальный монтаж насоса, при этом выходной патрубок должен располагаться чуть выше заборного отверстия.

- Рабочий диапазон по расходу – 15-45 л/мин
- Максимальный напор – 146 м

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Максимальная температура перекачиваемой воды - 35°C
- Максимальное количество пусков – 40 в час
- Максимальное содержание взвешенных нерастворимых примесей – 50 г/м<sup>3</sup>
- Глубина погружения насоса ниже поверхности воды – от 1 до 35 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 1,5 метра. Сечение кабеля - 3\*2,5 мм<sup>2</sup>