

## Насосная станция Hoobs SBS 2-32 230В 1"

Код товара: 345647



Цена: 38 749,85 руб.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Артикул :             | 08602Н        |
| Напряжение :          | 230 В         |
| Напор :               | 45 м          |
| Подача :              | 4.2 куб.м/час |
| Мощность :            | 0.55 кВт      |
| Соединение :          | 1" - 1"       |
| Степень защиты :      | IPX44         |
| Производитель :       | Hoobs         |
| Высота всасывания :   | 6 м           |
| Страна производства : | Китай         |
| Гарантия :            | 2 года        |

### Насосная станция Hoobs SBS 2-32 230В 1"

Станция повышения давления Hoobs SBS 2-32 – многоступенчатый горизонтальный центробежный насос, оборудованный системой преобразователя частоты для регулирования по встроенному датчику давления. Станция SBS является компактной автоматической установкой, в состав которой входит: насос с корпусом и рабочими колёсами, электродвигатель насоса с частотным преобразователем, встроенный бак, обратный клапан на входном патрубке подключения, датчик давления и блок автоматики для управления работой насоса. Двигатель станции SBS оснащён постоянными магнитами для эффективной передачи электромагнитной энергии от обмоток статора на ротор и вращения рабочего колеса насоса. Станция SBS предназначена для подачи, перекачивания чистой воды (температура не выше 60°C) не содержащей песка, грязи, абразивных частиц, волокнистых и любых других включений, хлорированной воды с содержанием активного хлора до 0,3 мг/л, а также чистых, легкоподвижных не горючих и взрывобезопасных жидкостей, которые не могут оказывать химического воздействия на насос.

Станция SBS может быть узлом водоснабжения, автоматически создающим и поддерживающим давление воды. Подача воды может из магистральных водопроводов с недостаточным давлением

воды с целью повышения давления.

Условия эксплуатации и свойства перекачиваемых жидкостей:

- Жидкость, без содержания длиноволокнистых и абразивных включений
- Диапазон температур перекачиваемой воды - от 0 до +60°C; кратковременно температура может быть выше, но не должна превышать +75°C
- Общее количество механических примесей не должно быть более 50 г/м<sup>3</sup>
- Размер частиц, содержащихся в воде - не более 1 мм