

Насосная станция серии QB60-2



Материалы:

Корпус насоса – чугун
 Рабочее колесо - латунь
 Механическое уплотнение - керамика-графит
 Гидроаккумулятор – 2 л
 Переходник – бронза
 Реле давления - 1,4-2,8 бар
 Манометр – 6-10 бар
 Кабель питания – погружного типа из неопрена

Особенности конструкции:

- Компактность
- Небольшой вес
- Простота в обслуживании
- Простота в управлении

Рабочие характеристики гидроаккумулятора:

Рабочее давление: макс. 8 бар
 Температуры воды: 0 оС - +99°С
 Мембрана: EPDM

Насосная станция серии QB60



Материалы:

Корпус насоса – чугун
 Рабочее колесо - латунь
 Механическое уплотнение - керамика-графит
 Гидроаккумулятор – 24 л
 Переходник – бронза
 Реле давления - 1,4-2,8 бар
 Манометр – 6-10 бар
 Кабель питания – погружного типа из неопрена

Рабочие характеристики гидроаккумулятора:

Рабочее давление: макс. 8 бар
 Температуры воды: 0 оС - +99°С
 Мембрана: EPDM

Насосные станции серии SGJW



Рабочие характеристики:

Температура окружающей среды: не более +40°С
 Температура перекачиваемой воды: не более +40°С
 Максимальная глубина всасывания: 9 м

| Модель | Мощность, кВт | Диаметр входа, выхода дюйм | Производительность, м ³ /ч | Напор, м |
|-----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|
| AUTOJETPUMP SGJW 75B | 0,75 | 1 | 4,2 | 48 |
| AUTOJETPUMP SGJW 110B | 1,1 | 1 | 4,8 | 52 |