

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 Гидроаккумуля́тор — 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°C Температура перекачиваемой воды: не более +40°C Максимальная глубина всасывания: 9 м

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