

## Насосная станция Aquario AUTO ADB-60

Код товара: 244378



Цена: 17 885,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	7 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	55
Мощность, кВт:	0.55-0.76
Напряжение:	220 В
Объем гидробака:	18 литров
Производительность, л/час:	2400
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Станция AUTO ADB-60 используется для перекачивания чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. с глубиной залегания воды не более 7м. Для эксплуатации в индивидуальных системах водоснабжения.

Автоматическая насосная станция включается и отключается автоматически, кроме того она осуществляет поддержание системы водоснабжения под давлением.

Номинальный (средний) диапазон по производительности: 10-35 л/мин

Номинальный (средний) диапазон по рабочему давлению 12-42 метров водяного столба (1,2 - 4,2 атм.)

Конструктивные особенности:

- Двигатель насоса воздушного охлаждения, однофазный, асинхронный, с короткозамкнутым ротором, пусковым конденсатором и встроенным защитным тепловым реле
- Параметры сети питания - 220В, 50Гц
- Класс теплостойкости изоляции двигателя – В
- Класс защиты двигателя – IP44
- Тип рабочего колеса – вихревое
- Материал обмотки статора – 100% медь
- Материал сердечника статора и ротора – электротехническая холоднокатаная сталь
- Материал вала насоса – нержавеющая сталь AISI 304
- Материал корпуса насосной части – чугун с антикоррозионным гальваническим покрытием внутренней поверхности, контактирующей с водой
- Материал рабочего колеса – латунь
- Емкость гидроаккумулятора - 18л
- Материал мембраны гидроаккумулятора – этилен-пропиленовый каучук (EPDM)

## Эксплуатационные ограничения:

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и осадков.
- Максимальная высота всасывания до 7 м (рекомендуется использовать при глубине залегания воды до 5 метров)
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса – 8 бар
- Температура окружающего воздуха от +1 до +40 °С
- Температура перекачиваемой воды от +1 до +60 °С
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде 0,1мм