

Погружной автоматический колодезный насос ESPA Acuarplus 5M N

Код товара: 434125



Цена: 73 200,00 руб.

Бренд товара:	Esра
Артикул:	210164
Тип выключения :	Частотный
Диаметр скважины:	5"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0,75
Максимальный напор, м:	40
Кабель м:	15
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	3000
Страна производитель:	Испания
Гарантия:	2 года

Погружная автоматическая насосная станция ACUAPLUS предназначена для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволокнистых включений из скважин*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников. Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Уникальной особенностью насосной станции ACUAPLUS является внешний регулятор скорости вращения вала гидравлики - устройство Esра Speed Driver(ESD), позволяющий обеспечить постоянное давление в системе (заданное пользователем) вне зависимости от величины текущего расхода воды в системе. Устройство ESD регулирует производительность станции посредством изменения скорости вращения вала гидравлики, "подстраиваясь" под текущий уровень водопотребления в системе. При этом потребление электроэнергии насосной станцией пропорционально скорости вращения вала гидравлики, за счет чего достигается значительная экономия электроэнергии (до 40-50%).

- В устройстве ESD реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы "на

- закрытую задвижку", визуализация подключения к сети, работы станции, срабатывания защиты (LED-индикаторы на панели корпуса выносного устройства управления).
- При отключении насосной станции по срабатыванию защиты запускается алгоритм автоматического перезапуска станции, включающего в себя 4 попытки перезапуска (через 15, 30, 45 и 60 минут), после чего станция переходит в режим ожидания в течение неограниченного времени.
 - Наличие выносного устройства ESD, встроенного обратного клапана, манометра и гасителя гидроудара позволяют обойтись без применения дополнительных контрольно-измерительных и управляющих устройств.
 - Гидравлика насосной станции выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимеры**.
 - Моноблочная конструкция позволяет использовать станцию в скважинах***, колодцах, резервуарах, водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном**** погружении в воду.
 - Станция обладает отличными гидравлическими характеристиками и отличается высокой надежностью в эксплуатации.
 - Высокая надежность гидравлики ACUAPLUS обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего непревзойденно длительный срок эксплуатации насосной станции.
 - Электродвигатель станции обладает высокой энергоэффективностью.

Комплектация :

- Насос
- Кабель питания 15 м
- Внешний блок управления
- Манометр
- Гаситель гидроудара KIT PRESS