

Погружной автоматический насос ESPA Acuarpres 07S 4M

Код товара: 986316



Цена: 53 000,00 руб.

Бренд товара:	Esра
Артикул:	209179
Тип выключения :	Реле протока
Диаметр скважины:	5"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0,55
Максимальный напор, м:	43
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	3600
Страна производитель:	Испания
Гарантия:	2 года

Погружные автоматические колодезные станции серии ACUAPRES предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинноволоконистых включений из скважин*, колодцев, резервуаров, озер, рек и других источников. Диаметр скважин должен составлять не менее 5".

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Встроенное устройство контроля потока и обратный клапан позволяют обойтись без применения дополнительных устройств управления.

Во встроенном устройстве контроля потока реализованы функции защиты от перегрева, сухого хода, работы "на закрытую задвижку".

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*.

Гидравлика насосной станции выполнена из неокисляющихся материалов: нержавеющая сталь, полимерные и другие материалы**.

Моноблочная конструкция позволяет использовать станции в скважинах***, колодцах, резервуарах,

водоемах и т.п. без применения дополнительных средств охлаждения при полном или частичном**** погружении в воду.

Станции ACUAPRES обладают отличными гидравлическими характеристиками и отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Высокая надежность гидравлики ACUAPRES обеспечивается применением двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере, гарантирующего непревзойденно длительный срок эксплуатации насосной станции.

Электродвигатели станций обладают высокой энергоэффективностью.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Погружной моноблочный центробежный многоступенчатый электронасос со встроенным устройством контроля потока

Тип уплотнения: двойное механическое (торцевое)*

Охлаждение электродвигателя: водяное, принудительное (посредством протекания перекачиваемой воды между корпусом электродвигателя и внешним корпусом насоса)

Водозабор: нижний, через встроенный фильтр грубой очистки.

Тип присоединения к напорному патрубку: резьбовой

Два механических (торцевых) уплотнения, расположенных последовательно на валу с промежуточной маслозаполненной камерой.