

Специальное предложение от ESPA НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ПОГРУЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ACUAPRES

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются в системах водоснабжения для подачи воды.
Подходят для использования в системах питьевого водоснабжения.
Стабильное водоснабжение для частного дома, коттеджа и дачи!



■ ESPA RUS Центр

115477, г. Москва,
ул. Кантемировская, дом 58
Тел. +7 (495) 730-43-06;
+7 (495) 730-43-07;
Факс +7 (495) 231-49-58
center@espa.ru

■ ESPA RUS Казань

420081, г. Казань,
ул. Тулпар, дом 3А, офис 34
Тел. +7 (843) 275-81-85
Тел/факс +7 (843) 275-82-78
kazan@espa.ru

■ ESPA RUS Урал

626086, г. Екатеринбург, ул.
Новинская, 2 литер В1,
офис 305
Тел/факс +7 (343) 253-57-63
ural@espa.ru

■ ESPA RUS Сибирь

630110, г. Новосибирск,
ул. Богдана Хмельницкого,
90, офис 304
Тел/факс +7 (383) 238-03-36
Тел. +7 (383) 238-03-02
sibir@espa.ru

■ ESPA RUS Балтика

г. Санкт-Петербург,
Тел. +7 (985) 904-04-24
spb@espa.ru

■ ESPA RUS Крым

Республика Крым
г. Симферополь
Тел. +7 (985) 540-39-94
crimea@espa.ru

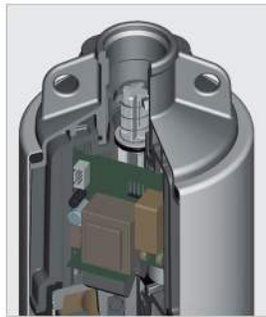
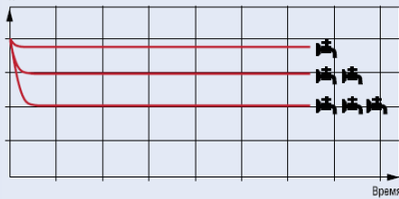
espa.ru
info@espa.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ESPA

Насосные станции в автоматическом режиме обеспечивают:

- Включение и выключение насоса
- Защиту от «сухого хода»
- Защиту от работы «на закрытую задвижку»
- Стабильный напор при неизменном водоразборе
- Полное отсутствие каких-либо шумов при работе насосной станции

ACUAPRES = стабильное давление воды в системе (при неизменном водоразборе)



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



- ✓ Во встроенном устройстве контроля потока реализованы функции защиты от работы без воды ("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.
- ✓ 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.
- ✓ ACUAPRES снабжен противоблокировочным защитным устройством. Каждые 100 часов бездействия станция осуществляет автоматический запуск на 2 секунды, чтобы избежать блокировки гидравлической части.

* До принудительного запуска пользователем.

** Детали насосной станции, контактирующие с перекачиваемой водой.

*** Внутренний диаметр скважин должен составлять не менее 140 мм, глубина погружения - не более 12 м (от "зеркала воды").



ACUAPRES

Многоступенчатые автоматические насосные станции ESPA

Преимущества и особенности

- ✓ Энергоэффективный асинхронный электродвигатель
- ✓ Встроенная тепловая защита
- ✓ Режим работы - постоянный (S1)
- ✓ Встроенные устройство контроля потока и обратный клапан
- ✓ Двойное торцевое уплотнение в маслозаполненной камере обеспечивает непревзойденно длительный срок эксплуатации

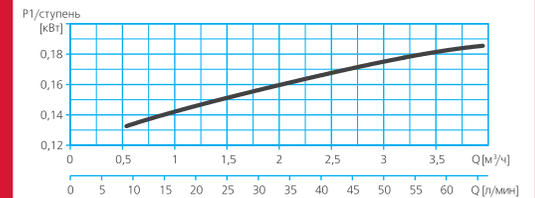
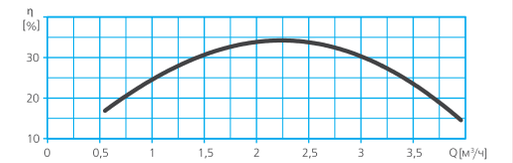
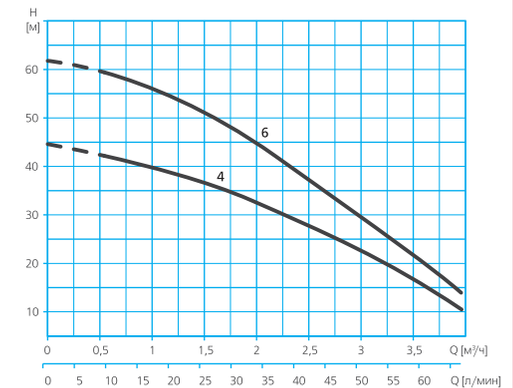
Материалы

- ✓ Корпус, рабочие колёса - нерж. сталь AISI 304
- ✓ Вал насоса - нерж. сталь AISI 431
- ✓ Диффузоры - высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%)
- ✓ Уплотнение вала / материалы - двойное механическое (торцевое) / оксид алюминия + графит

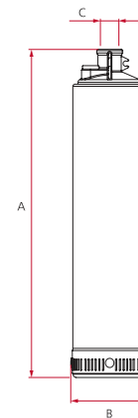
Технические данные

- ✓ Температура перекачиваемой воды - от 4°C до 40°C
- ✓ Напряжение / частота питающего тока - 1 ~ 230 В / 50 Гц
- ✓ Степень пылевлагозащитности / класс изоляции IPX8 / F

Гидравлические характеристики автоматических насосных станций ESPA



РАЗМЕРЫ И ВЕС



	A	B	C	Вес, кг
ACUAPRES07S 4M	502	125	1"	10,6
ACUAPRES07S 6M	569	125	1"	12,4

ACUAPRES

- ✓ Насосная станция ACUAPRES обладает встроенным устройством контроля и защиты, позволяющим обойтись без применения дополнительных устройств управления
- ✓ Встроенный автоматический перезапуск (4 попытки, через 15, 30, 45 и 60 минут соответственно)
- ✓ Высокая надежность гидравлической части за счет применения двойного торцевого уплотнения в маслозаполненной камере

