

■ **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**

420073, 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 209
Тел/факс +7 (343) 253-57-63
ural@espa.ru

■ **ESPA RUS Сибирь**

630087, г. Новосибирск, пр-т
Карла Маркса, 30/1, офис 538
Тел/факс +7 (383) 238-03-36
Тел. +7 (383) 238-03-02
sibir@espa.ru

■ **ESPA RUS Балтика**

191119, г. Санкт-Петербург,
БЦ «Стелс», ул. Боровая,
д.32, Лит. А.
Тел. +7 (812) 644-69-77
spb@espa.ru

■ **ESPA RUS Крым**

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

SE4

**Погружные
многоступенчатые электронасосы**

**Идеально подходят для подачи воды
из скважин диаметром 4”**

**espa.ru
info@espa.ru**





ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НАСОСА

- ✓ Насосы обладают компактными размерами, превосходными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надежностью и практически не требуют обслуживания.
- ✓ Материалы, применяющиеся в конструкции насоса, позволяют использовать его для перекачивания очищенной питьевой воды.



- ✓ «Плавающие» рабочие колеса обеспечивают отличную устойчивость к износу и предотвращают блокировку гидравлики, что позволяет перекачивать воду со значительным содержанием механических примесей.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность: от 0,3 до 18 м³/ч
Напор: до 442 м
Температура перекачиваемой жидкости: до +30°C
Размер частиц механических примесей: до 2 мм
Содержание механических примесей: до 300 г/м³
Глубина погружения: до 100 м

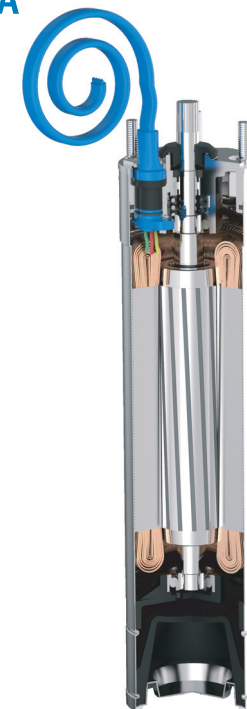
espa.ru

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

- ✓ Электродвигатели заполнены особым маслом, эффективно выполняющим функции смазки и охлаждения, а также соответствует требованиям, предъявляемым к пищевым продуктам, и не представляет опасности при попадании в воду.
- ✓ Специальная мембрана позволяет компенсировать давление внутри электродвигателя за счет изменения внутреннего объема при нагреве/охлаждении заполняющего его масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность: от 0,37 до 7,5 кВт
Напряжение: 1~230В / 3~400В
Скорость вращения вала: 2900 об./мин
Подшипники: типа Mitchell, выдерживающие значительные осевые нагрузки



ПРИМЕНЕНИЕ НАСОСОВ СЕРИИ SE4

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автоматического полива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд