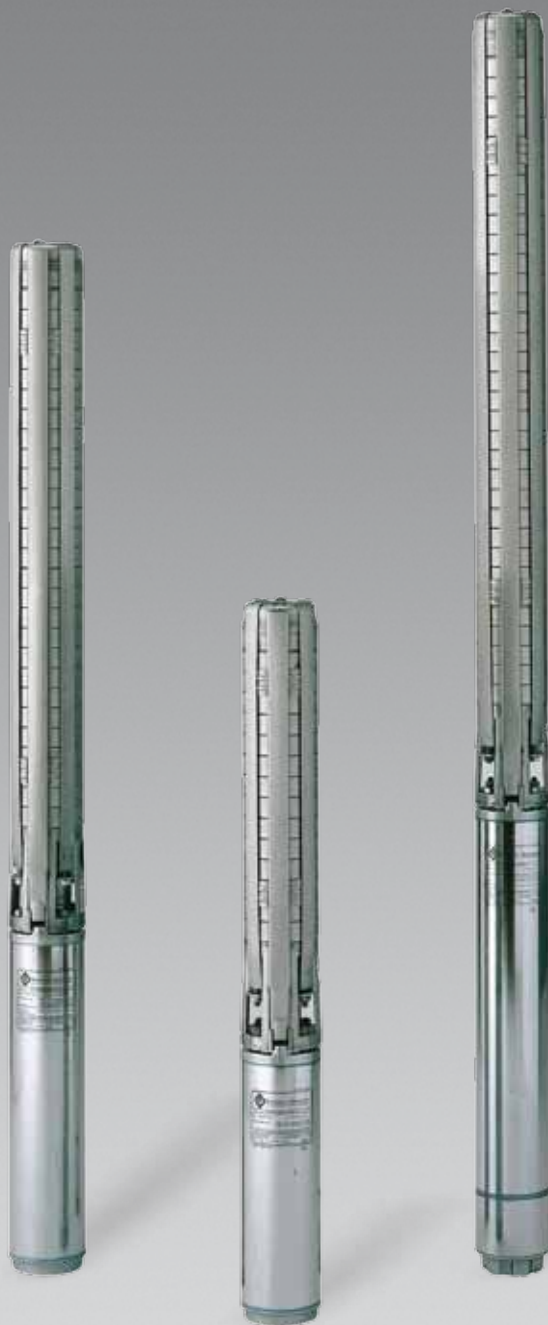


УРА 100С – Погружные скважинные насосы для скважин диаметром от 100 мм



Области применения:

- Бытовое и промышленное водоснабжение
- Системы орошения и дождевания
- Системы понижения уровня грунтовых вод
- Фонтанные установки
- Установки повышения давления
- Установки кондиционирования
- Противопожарная защита
- Системы охлаждения

Дополнительная информация:

<http://shop.ksb.com/catalog/ru/ru>



UPA 100С – Погружные скважинные насосы для скважин диаметром от 100 мм

Беспроблемная установка по принципу «установил и забыл» –

проточная часть рассчитана на эксплуатацию в сложных промышленных условиях

Коррозионная стойкость и износостойкость

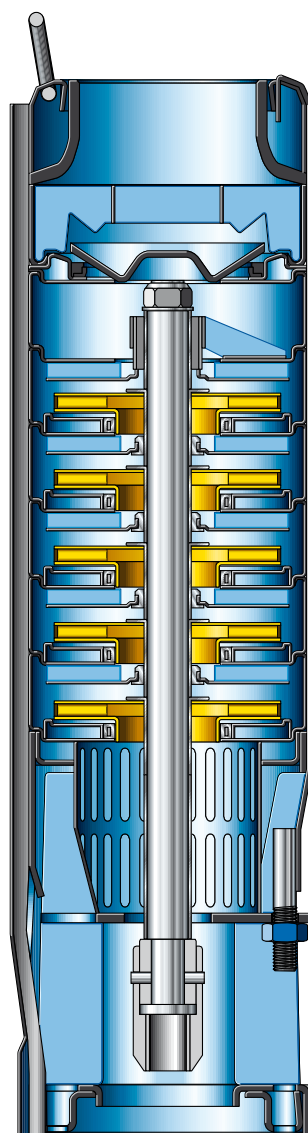
Благодаря отличному качеству деталей насоса

Экономичность и защита окружающей среды

За счет встроенного обратного клапана с минимальными потерями давления и оптимизированной проточной частью

Все компоненты допущены к применению с питьевой водой

Насос сертифицирован по системе ACS



Преимущества продукта:

- Высокая прочность конструкции
- Коррозионная стойкость
- Подходит для монтажа в узкие глубокие скважины
- Отличный КПД
- Герметичный двигатель
- Мощность двигателя рассчитана на максимальную производительность
- Маломощный при работе
- Допускается вертикальная, наклонная или горизонтальная установка
- Обратный клапан с защитой от блокировки/заклинивания
- Все компоненты агрегата из нержавеющей стали
- Предварительно заполненный электродвигатель – не подвергается опасности загрязнения перекачиваемой средой

Технические параметры:

Макс. производительность:	16 м ³ /ч
Макс. напор	400 м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	+30 °С



ООО «КСБ»

123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15

Тел.: +7 495 980 11 76 · Факс: +7 495 980 11 69

info@ksb.ru · www.ksb.com · www.ksb.ru