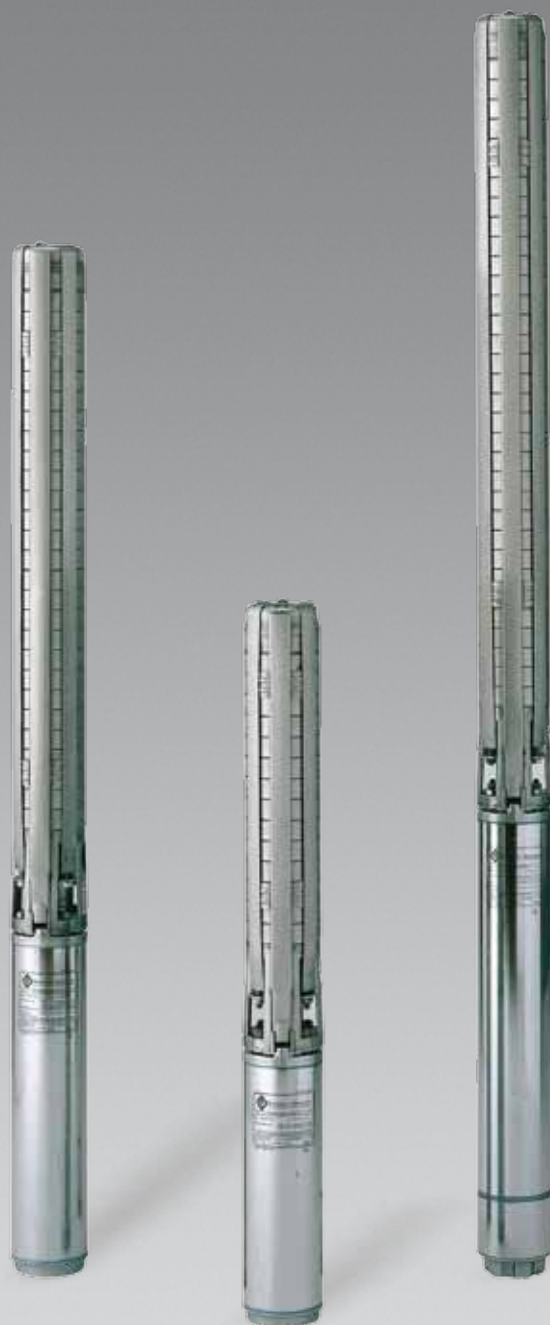


# UPA 100C – Погружные скважинные насосы для скважин диаметром от 100 мм

Промышленность   Водоснабжение   Сточные воды   Энергетика   Оборудование зданий   Горно-шахтное хозяйство



## 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:

[www.ksb.com/produkte](http://www.ksb.com/produkte)



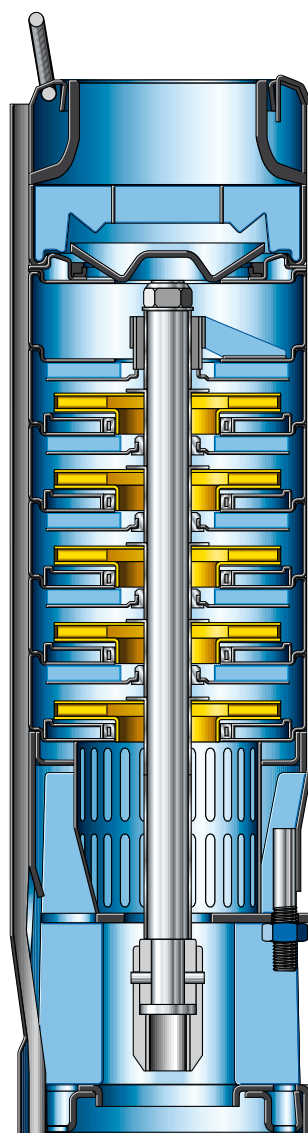
# UPA 100С – Погружные скважинные насосы для скважин диаметром от 100 мм

**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:	15 м <sup>3</sup> /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