

## Pumping Station CK 800 – готовая к подключению насосная шахта (пластиковая шахта), одно- или двухнасосная установка



С указанием Z-номера

Отличное качество при оптимальном соотношении цены и производительности

### Области применения:

- Удаление сточных вод из зданий и земельных участков, находящихся ниже уровня обратного подпора
- Санация земельных участков
- Удаление сточных вод из частного, коммерческого, промышленного и коммунального сектора
- Коллективная система канализации нескольких жилых объектов (например, частные жилые дома)
- Отвод воды под давлением
- Кроме того, при сложностях с удалением стоков и проблемах с обратным подпором в «районах старой застройки»

Дополнительная информация: [www.ksb.ru](http://www.ksb.ru)

# Pumping Station CK 800 – готовая к подключению насосная шахта (пластиковая шахта), одно- или двухнасосная установка

## 1 Универсальная

Крышка шахты для классов нагрузки от транспортных средств А, В и D обеспечивает свободу выбора положения установки при проходимых поверхностях. Удлинитель шахты для глубины установки до 2,7 м.

## 2 Удобная для обслуживания

Посредством простого управления (+визуальный контакт) при помощи надводной муфты.

## 3 Удобная для монтажа

Простой монтаж и демонтаж насоса благодаря подвеске с балансировкой в центре тяжести.

## 4 Надежная в эксплуатации

Предотвращение/минимизация отложений за счет оптимального конструктивного исполнения шахты и монтажного исполнения, а также незначительный остаточный объем в резервуаре.

## 5 Простое управление

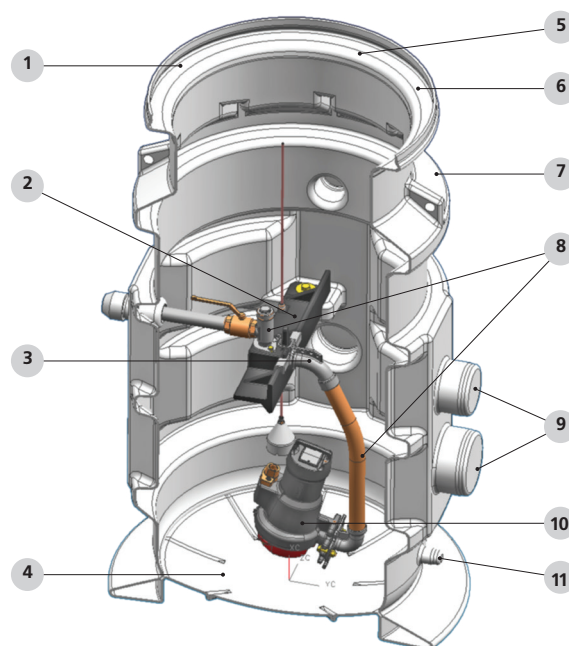
За счет малого веса готовой к установке шахты, благодаря чему требуются минимальные расходы на установку.

## 6 Защищенная от всплывающей шахты

До максимальной глубины установки 2,7 м; статические испытания проведены независимыми экспертами.

## 7 Упрощенное проектирование

За счет шахты с цельным корпусом для всех насосов с рабочим колесом с режущим инструментом.



## 8 Долговечная

Благодаря высококачественным, коррозионноустойчивым компонентам.

## 9 Универсальная установка

Посредством универсальных входных присоединений.

## 10 Усовершенствованная транспортировка твердых взвесей

Сниженное отложение твердых взвесей и отсутствие шламов благодаря наклонной установке насоса.

## 11 Удобная для обслуживания

Присоединение для ручного мембранного насоса для аварийного опорожнения.

Материалы		Перекачиваемая жидкость*	Эксплуатационные характеристики	Ama-Porter S	Amarex NS	
Насосная шахта	Полиэтилен	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бытовые стоки, стоки с содержанием твердых взвесей и волокнистых материалов</li> <li>▪ Загрязненные воды</li> <li>▪ Дождевая вода</li> </ul> *) Внимание: при перекачивании сточных вод необходимо соблюдать предписания по взрывозащите!	Подача макс.	17	22	м <sup>3</sup> /ч
Траверса с элементом муфты	Полиуретан		Напор макс.	21	49	м
Напорная труба с муфтой	Нерж. сталь		Мощность двигателя макс.	1,5	4,2	кВт
Сферический клапан	Нерж. сталь		Температура макс.	40	40	°C
Шаровой кран	Нерж. сталь		Длина кабеля	10	10	м
Напорный трубопровод	Нерж. сталь					