

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

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

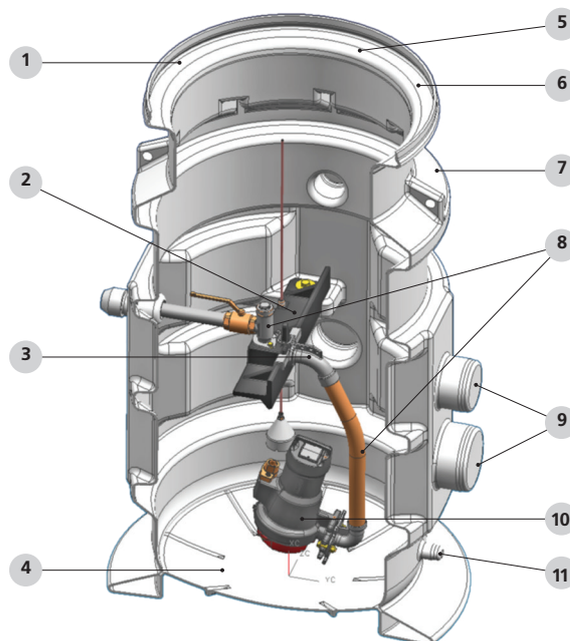
За счет малого веса готовой к установке шахты, благодаря чему требуются минимальные расходы на установку.

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, коррозионностойким 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					
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	°С	
Шаровой кран	Нерж. сталь	Длина кабеля	10	10	м	
Напорный трубопровод	Нерж. сталь					