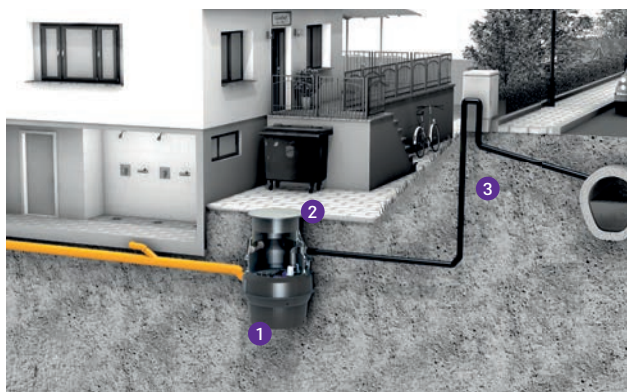


Насосная станция *Aqualift F XL*

Мощное решение для коммерческого, промышленного и коммунального применения.

Удовлетворит самые высокие требования: насосная станция *Aqualift F XL* может справиться с большим количеством «чёрных» и поэтому подходит не только для обычных жилых зданий, но также для коммерческого и промышленного использования. Насосная станция спроектирована в качестве модульной системы и подходит для комбинирования с модулями колодца.

Предлагается как система Mono или Duo с насосами различных классов производительности. Широкий выбор верхних секций и крышек позволяет установку насосной станции в самых различных местах.



1 Насосная станция 2 Шахта колодца 3 Напорный трубопровод



1 Насосная станция 2 Шахта колодца 3 Напорный трубопровод

Разнообразные возможности установки

За счёт модульной конструкции и большого выбора модулей колодца и верхних секций насосная станция может быть установлена как под землёй, так и в бетонной плите. Максимальный уровень грунтовых вод над дном колодца модуля составляет 3000 мм.

Если вы намерены использовать *Aqualift F XL* внутри здания:

➤ Подъёмная станция *Aqualift F XL*: стр. 19



Максимальная надёжность

Интеллектуальный блок управления с интегрированной системой самодиагностики SDS и аккумуляторной буферизацией обеспечивает непрерывный контроль всех электрических компонентов и ведёт электронный оперативный журнал, обеспечивающий вывод данных при необходимости.



Сухая установка

Простое и чистое обслуживание

При техническом обслуживании и ремонте сухая установка – по сравнению с погружной – обеспечивает, в первую очередь, преимущества с точки зрения гигиены, так как насосная станция размещена в отдельном резервуаре. Кроме того, для сухой установки насоса не требуется наличия сертификата соответствия на взрывозащищённое оборудование согласно директиве ATEX.



Погружная установка,

также вариант ATEX



Эксплуатация насосов возможна и в потенциально взрывоопасных зонах, т.е. там, где из-за сточных вод, в т.ч. содержащих фекалии, могут образовываться взрывоопасные газы.