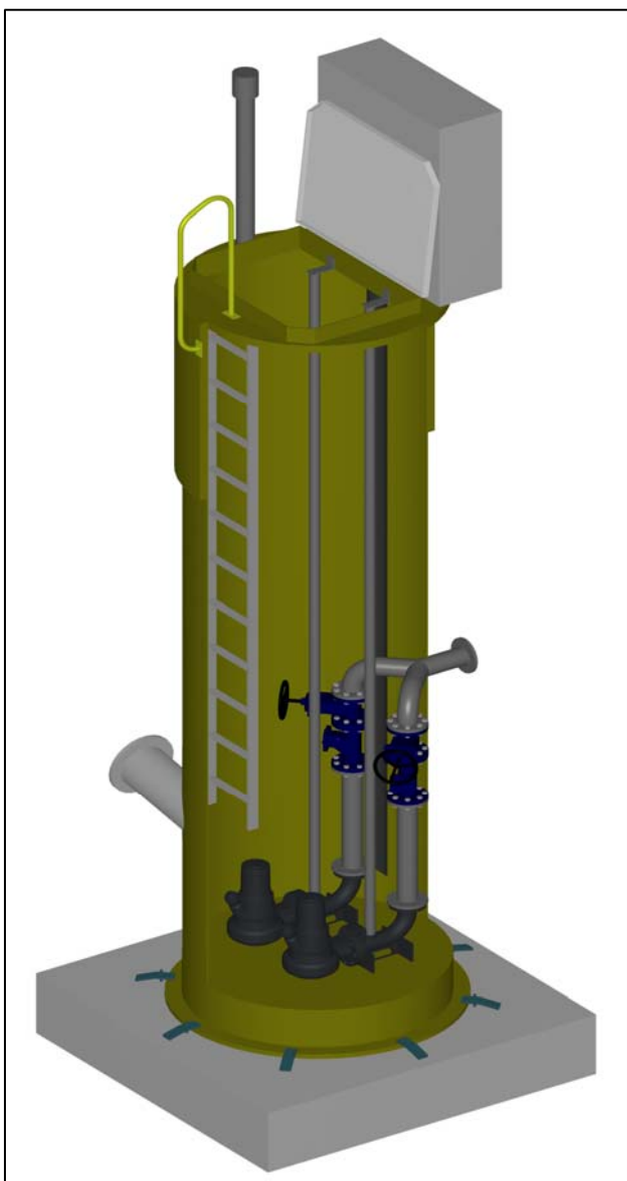


**КАНАЛИЗАЦИОННАЯ
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ**



**ИЗ
СТЕКЛОПЛАСТИКА**



ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ

Решение для перекачки сточных вод:

КНС из стеклопластика является наипростейшим решением для перекачки сточных вод.

Насосы находятся на дне резервуара а вентили каждого насоса в его центральной части.

Панель управления находится в верхней части конструкции КНС. Для обслуживания насосы поднимают по направляющим рельсам.

Объем поставки:

Резервуар; стеклопластик (машинная намотка)

Трубопровод; нержавеющая или кисло стойкая сталь

Клиновые задвижки; покрыты эпоксидной смолой

Обратные шаровые клапаны; покрыты эпоксидной смолой

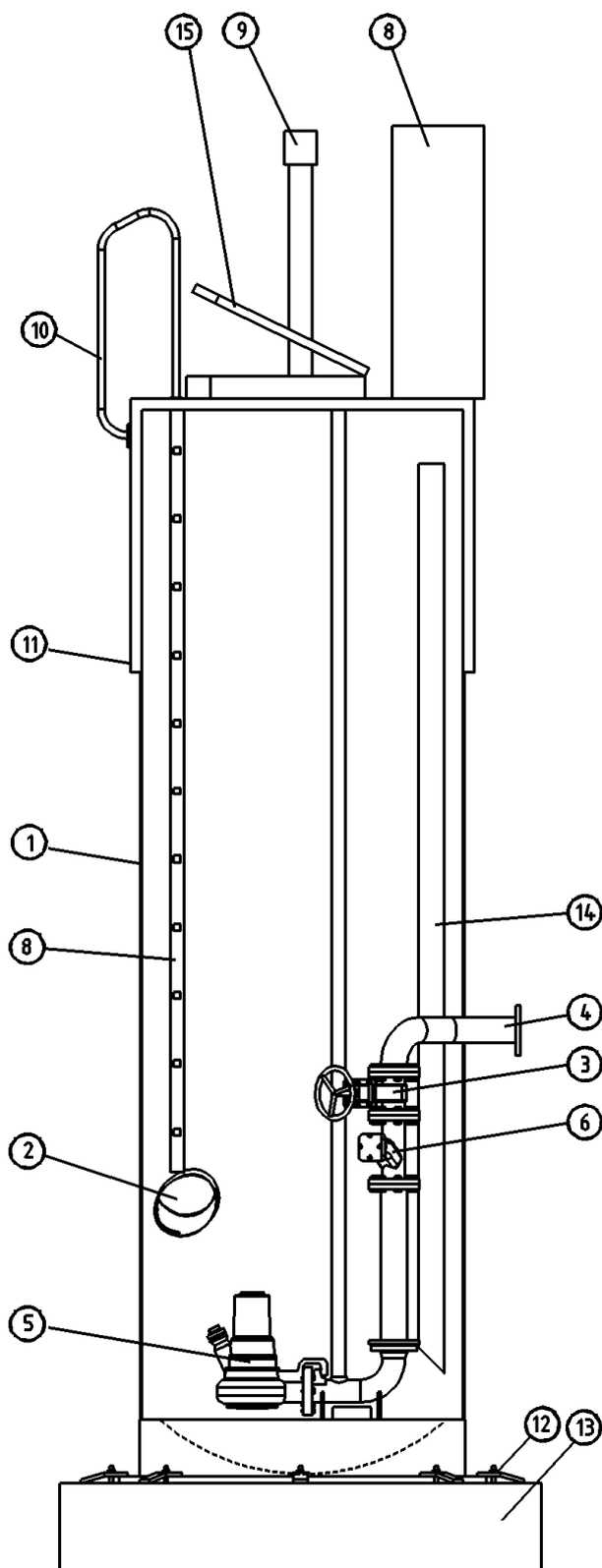
Насосы; погружные

Стандартный объем поставки; панель управления, лестница, вентиляционная труба, площадка обслуживания, крючки, анк. болты и датчики уровня

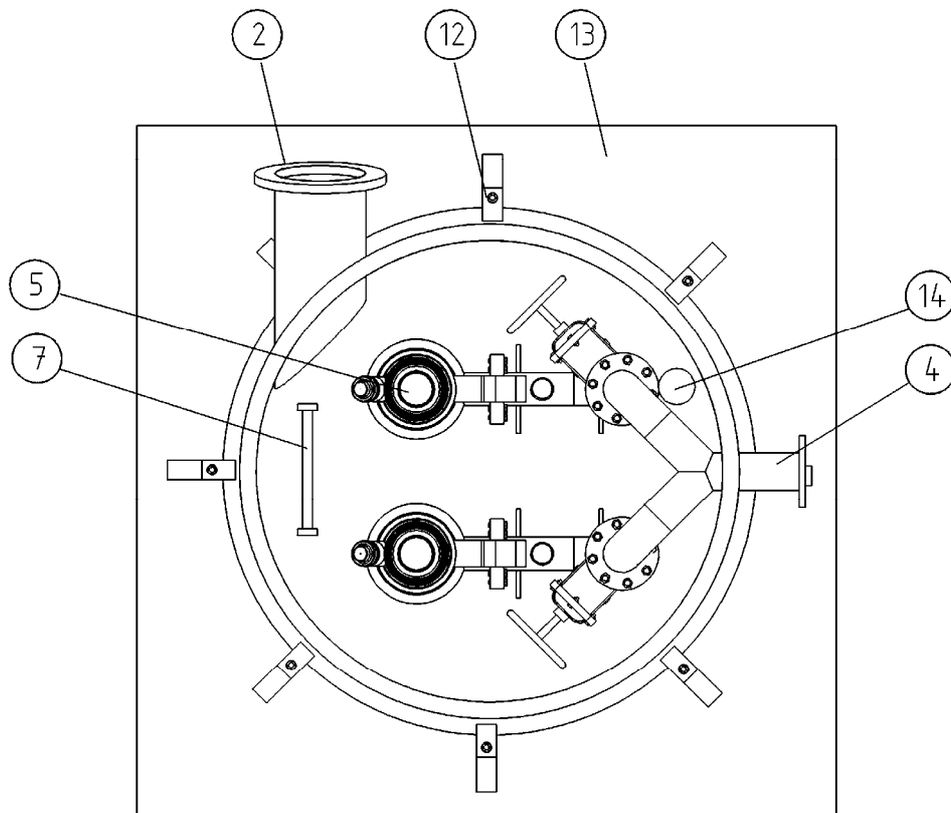
Аксессуары; трубопровод рециклирования, ополаскиватель, дистанционный мониторинг

Размеры резервуаров; Ø1400 - 3000 мм

Установка; на бетонную плиту



СТОЧНЫХ ВОД



СПИСОК ЧАСТЕЙ

ЧАСТЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХ. ДАННЫЕ	КОЛ-ВО
1	Резервуар	Стеклопластик	1
2	Входной патрубков	ПВХ	1
3	Ручная клиновая задвижка	Прорезиненный клин	2
4	Выходной патрубков	Нерж.	1
5	Насос	Погружной	2
6	Обратный клапан	Шаровой	2
7	Лестница	Алюминий	1
8	Панель управления	В алюминиевом кожухе	1
9	Вентиляционная труба	Нерж./Стеклопластик	1
10	Поручень	Нерж.	1
11	Изоляция	Полиуретан 20...50 мм	1
12	Мет. пластины под анк. болт	FeZn	8
13	Опорная плита	Железобетон	1
14	Защитная трубка датчика уровня воды	Полиэтилен	1
15	Крышка (теплоизолирована)	Нерж./Стеклопластик	1

**Мы с
удовольствием
ответим
на ваши вопросы!**



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

Provetek LTD
Niittytie 5
FI-82500 KITEE
www.provetek.fi

Тел: +358 13 411 955
Факс: +358 13 411 956
Эл. почта: info@provetek.fi

