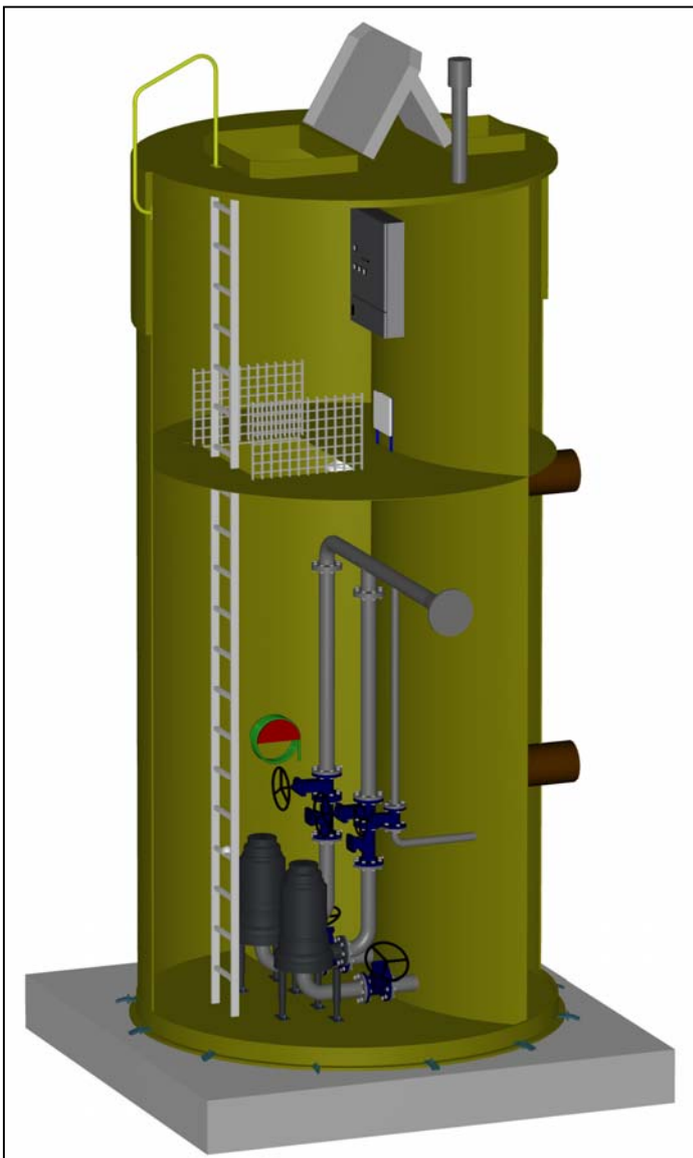


## КНС с насосами сухой установки



С отдельными  
- Резервуаром  
- Помещениями для  
оборудования и  
панели управления



# Безопасное

## Решение для КНС с насосами сухой установки:

КНС этой модели предоставляют безопасные и удобные условия для работы.

Все техническое оборудование находится в сухом, чистом и теплом помещении.

Панель управления КНС и прочие приборы находятся в специальном помещении, в верхней части резервуара.

Сточные воды поступают в полностью изолированный резервуар.

Насосы находятся в сухом помещении внутри резервуара, благодаря чему их обслуживание и ремонт значительно легче и гигиеничнее по сравнению с КНС с погружными насосами.

## Объем поставки:

**Резервуар;** стеклопластик (машинная намотка)

**Трубопровод;** нержавеющая или кислотостойкая сталь

**Клиновые задвижки** покрыты эпоксидной краской

**Обратные шаровые клапаны;** покрыты эпоксидной краской

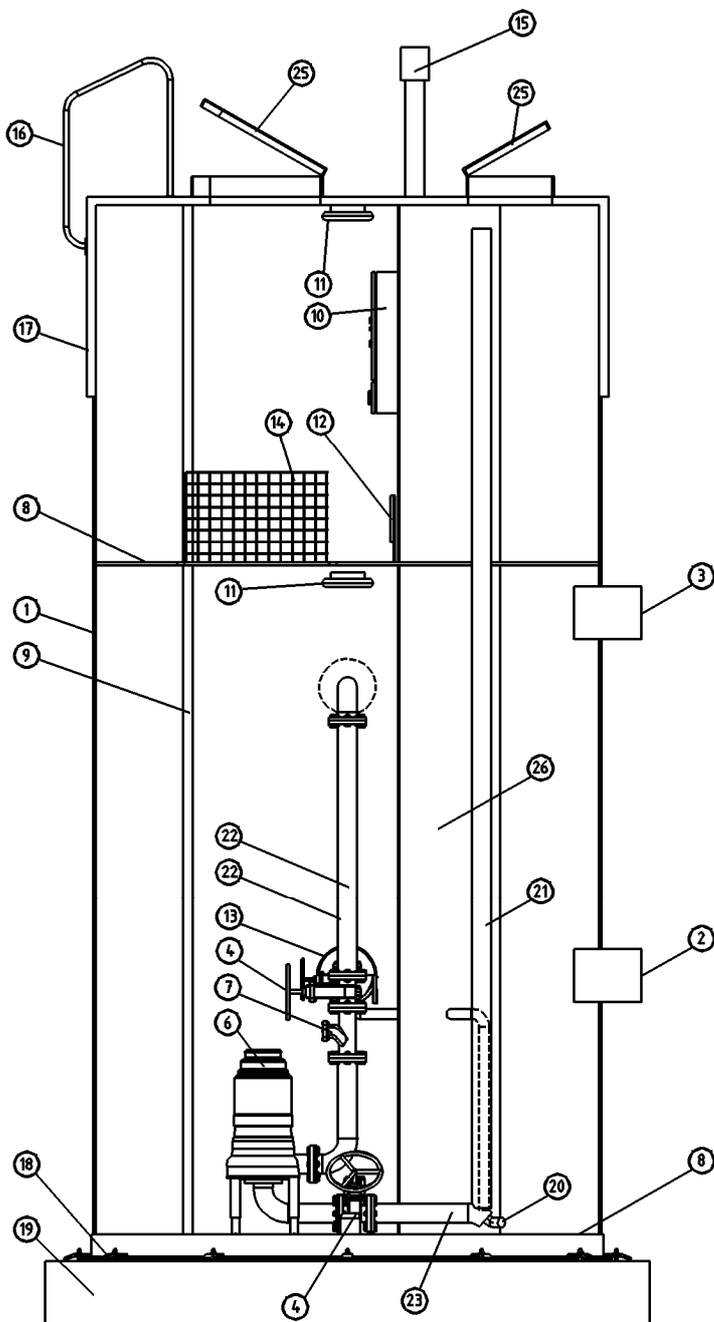
**Насосы;** поверхностные

**Объем поставки;** панель управления, лестница, вентиляция, промежуточные крышки и крючки, дренажный насос, ополаскиватель, радиатор, осветитель, анк. болты и датчик уровня

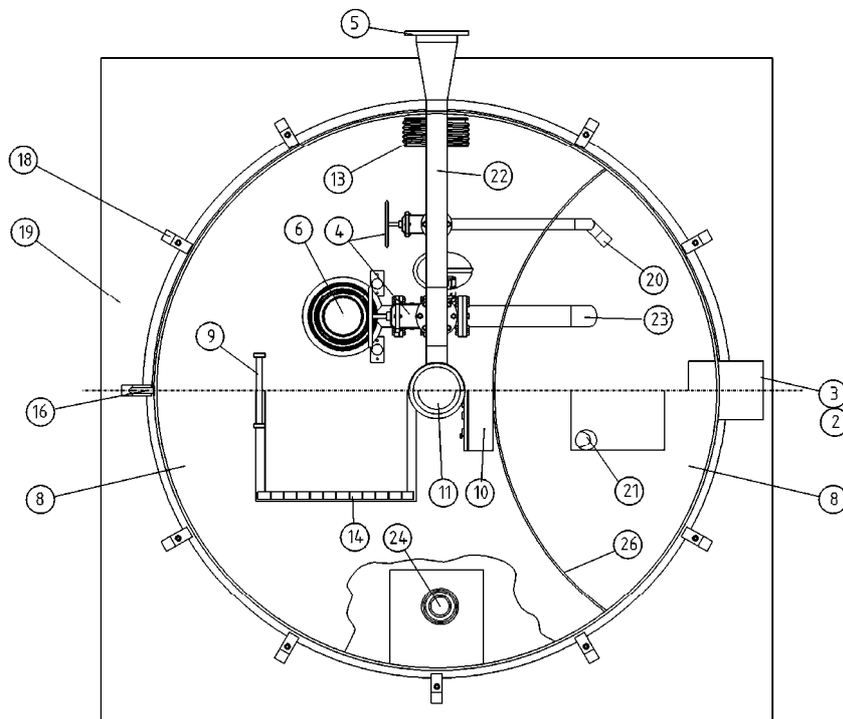
**Аксессуары;** трубопровод рециклирования, дистанционный мониторинг

**Резервуары;** Ø 2200-3000 мм

**Установка;** на железобетонную плиту



# решение насосной станции



## СПИСОК ЧАСТЕЙ

Часть	Наименование	Тех. данные	Шт.
1	Резервуар	Стеклопластик	1
2	Напорный патрубок	ПВХ	1
3	Патрубок (переполнение)	ПВХ	1
4	Клиновная задвижка	Прорезиненный клин	5
5	Входной патрубок	Нерж.	1
6	Насосы	Поверхностные	2
7	Обратный клапан	Шаровой	2
8	Сервисная площадка	Стеклопластик	2
9	Лестница	Алюминий	1
10	Панель управления	В алюминиевом кожухе	1
11	Осветитель	2 x 18 Вт	2
12	Радиатор	500 – 750 Вт	1
13	Шланг для мытья	3/4" резина	1
14	Решетка	Стеклопластик	1
15	Вентиляционная труба	Нерж. / Стеклопластик	1
16	Поручень	Нерж.	1
17	Теплоизоляция	Полиуретан 20...50 мм	1
18	Крепления	FeZn	12
19	Установочная плита	Железобетон	1
20	Смесительная труба	Нерж.	1
21	Трубка датчика уровня воды	Полиэтилен	1
22	Напорный трубопровод	Нерж.	1
23	Всасывающая труба	Нерж.	2
24	Дренажный насос	Погружной	1
25	Крыжка с теплоизоляцией	Стеклопластик/Алюминий	2
26	Промежуточная стенка	Стеклопластик	1



## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

**Provetek LTD**  
Niittytie 5  
82500 KITEE  
[www.provetek.fi](http://www.provetek.fi)

Тел: +358 13 411 955  
Факс: +358 13 411 956  
Эл. почта: [info@provetek.fi](mailto:info@provetek.fi)

