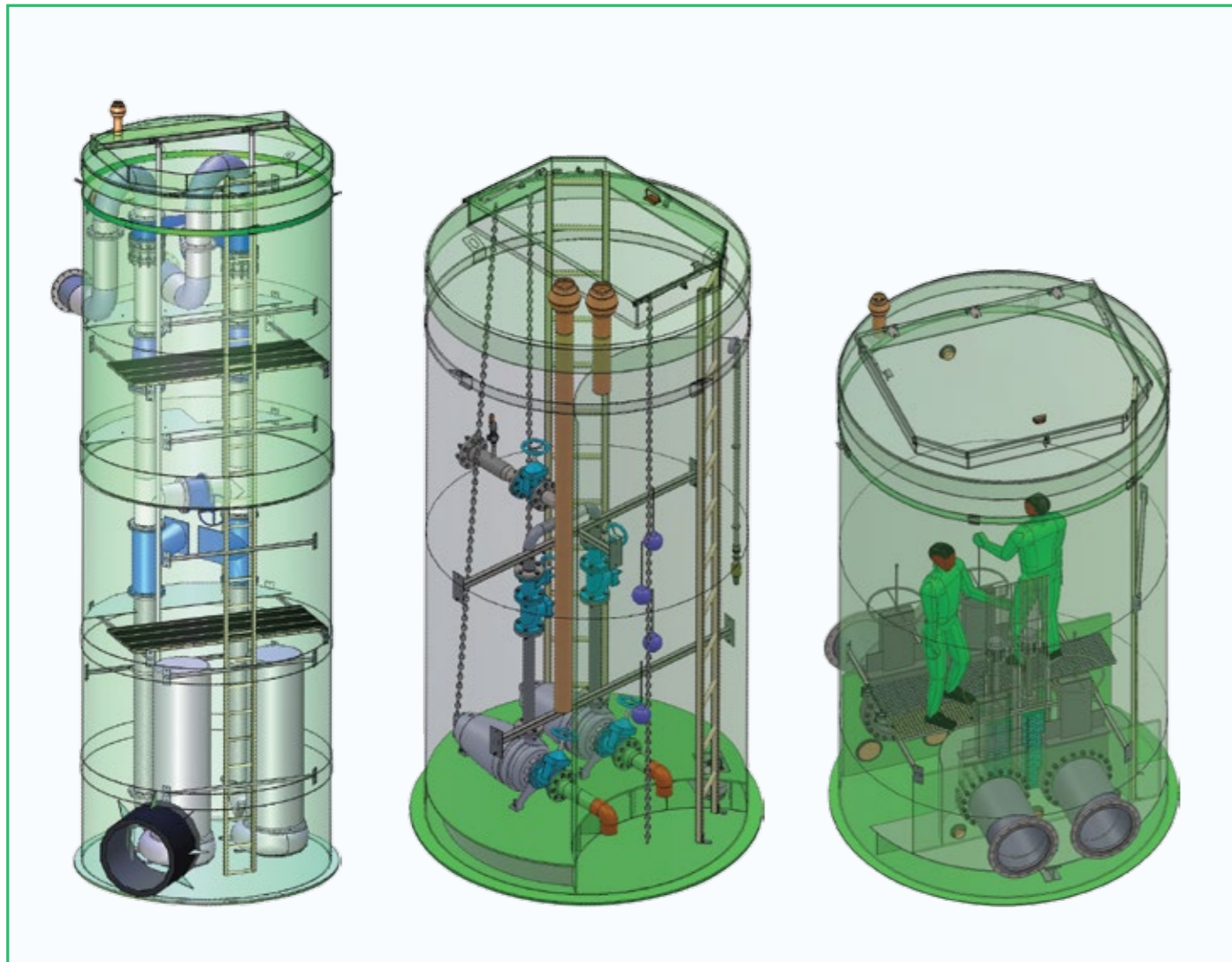


ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ КНС



ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА:



Санкт-Петербург
наб. Обводного канала,
199-201 лит. Н
тел.: +7 (812) 329 98 78

Москва
ул. Малахитовая, д. 27, стр. Б
тел.: +7 (495) 660 19 10

Екатеринбург
г. Березовский,
пос. Ленинский, 30В
тел.: +7 (909) 000 76 53

Псков
ул. Яна Фабрициуса, д. 10
тел.: +7 (911) 029 22 12

бесплатный звонок по России: 8 (800) 700 4887

**КОМПЛЕКТНЫЕ
НАСОСНЫЕ
СТАНЦИИ**



Л.О., п. Шушары,
ЖК Австрийский квартал



Строительство предприятия по производству жидкой и порошковой краски компании Иотун



г. Калуга,
Завод Samsung Electronics



Л.О., п. Шушары,
Строительство Первой
очереди конгрессно-
выставочного центра
Экспофорум



г. Темрюк,
жилой дом на улице Анджиевского

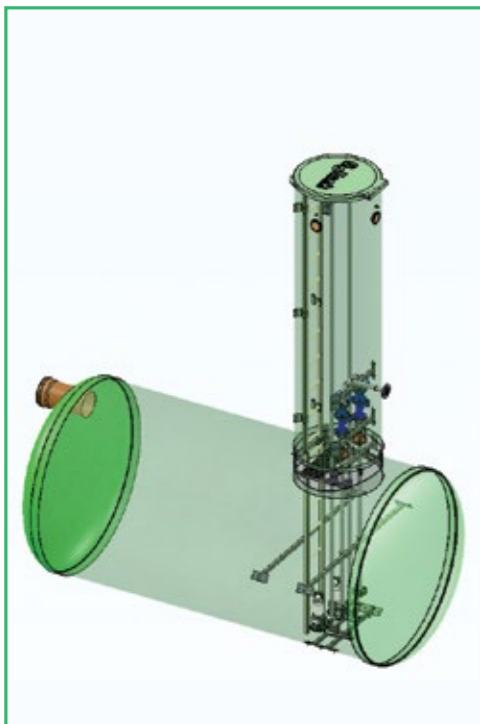


г. Волгоград,
Торговый комплекс Selgros Cash&Carry

ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

КНС С ПОГРУЖНЫМИ НАСОСАМИ

В горизонтальном корпусе

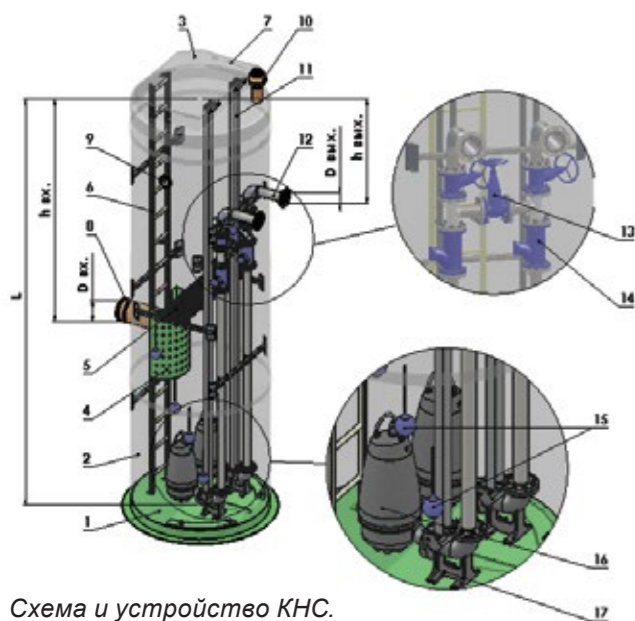


В вертикальном корпусе



Комплектная насосная станция с горизонтальным корпусом устанавливается на объектах с неравномерным поступлением стоков в КНС или на очистные сооружения. Резервуар станции аккумулирует залповый сброс дождевых стоков и насосы в штатном режиме перекачивают воду. Комплектная насосная станция с горизонтальным корпусом не просто аккумулирует стоки, насосы перекачивают накопленный объем в часы наименьшего потребления электричества.

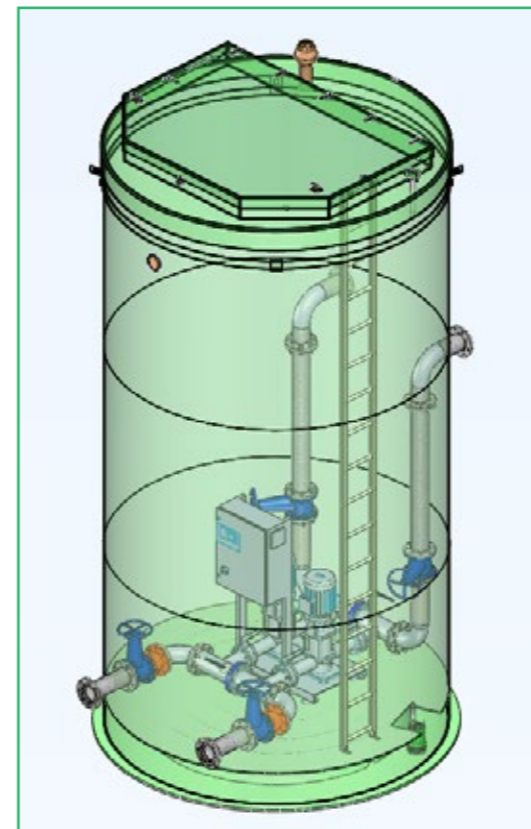
Данный тип насосной станции является наиболее популярным и простым по своей конструкции. Погружные насосы расположены в корпусе КНС, и их подъем осуществляется по направляющим трубам. В корпусе может быть от одного до четырех погружных насосов. На напорном трубопроводе выполненным из нержавеющей стали применяются: клиновые задвижки, обратные клапана, манометры и прочее оборудование. Для удобства обслуживания в корпусе устанавливается подъемная площадка обслуживания и лестница. На входе в насосную станцию устанавливается корзина для сбора крупного мусора или отбойник. Щит управления может монтироваться непосредственно на перекрытии насосной станции или отдельно.



1. Дно сферическое
2. Корпус из стеклопластика
3. Крышка КНС
4. Корзина для сбора мусора
5. Технологический настил
6. Лестница
7. Амортизатор люка КНС
8. Подводящий трубопровод
9. Патрубок ввода кабеля
10. Вентиляция
11. Направляющие насосов
12. Напорный трубопровод
13. Клиновая задвижка
14. Обратный клапан
15. Поплавковые выключатели
16. Насос
17. Пьедестал насоса

Схема и устройство КНС.

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Используются для повышения давления в системах водоснабжения строящихся микрорайонах населенных пунктов, в существующих городских кварталах с недостаточным давлением воды в водопроводной сети.

Возможно использование в системах охлаждения и пожаротушения, повышение давления в промышленных установках.

В комплект насосных станций повышения давления входят: заглубленный вертикальный стеклопластиковый резервуар с люком обслуживания.

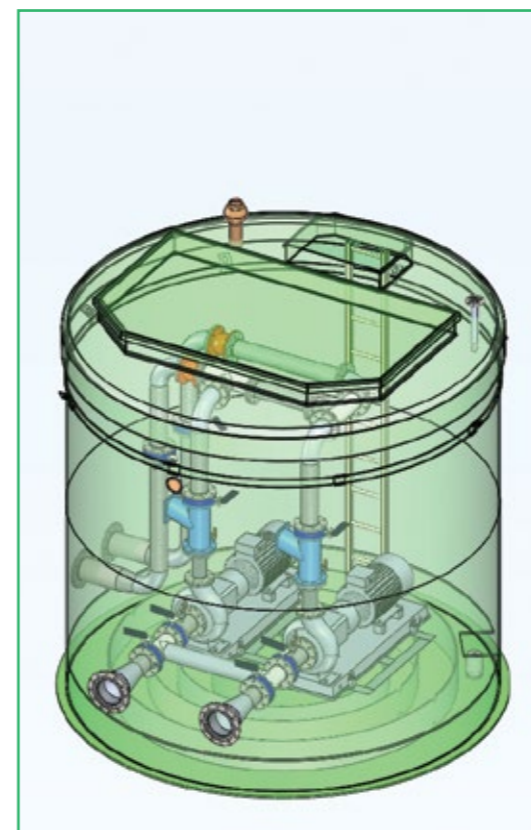
В корпусе размещается все технологическое оборудование, так же предусмотрена система вентиляции, отопления и освещения.

Станции повышения давления поставляются полностью собранные и готовые к монтажу, укомплектованные насосами, трубопроводами, задвижками и клапанами, шкафами управления, лестницей и прочим оборудованием.

Диаметр корпуса	мм	2 000	2 300	3 000	3 200	3 500	3 700
Высота	м	от 1 до 15					
Производительность	м³/час	до 5 000					
Напор	м	до 100					

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Станции пожаротушения могут применяться как в спринклерных, так и в дренчерных системах водяного пожаротушения. Основное назначение установки пожаротушения подача воды — на пожаротушение объектов.

Комплектация станции:

- заглубленный вертикальный стеклопластиковый резервуар с люком обслуживания;
- два вертикальных насоса либо консольных насоса.

Насосы устанавливаются на общей фундаментной раме.

На стороне всасывания и напорной стороне устанавливаются дисковые поворотные затворы, обратные клапана на напорной стороне.

Прибор управления имеющий сертификат пожарной безопасности.

Для каждого насоса на напорной стороне предусмотрен сигнализатор давления.

Манометры на всасывающей и напорной магистралях.

Установка может укомплектовываться жockey-насосом и мембранным баком.

Диаметр корпуса	мм	2 000	2 300	3 000	3 200	3 500	3 700
Высота	м	от 1 до 15					
Производительность	м³/час	до 5 000					
Напор	м	до 100					

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены. Изделия могут быть изготовлены по чертежам заказчика.