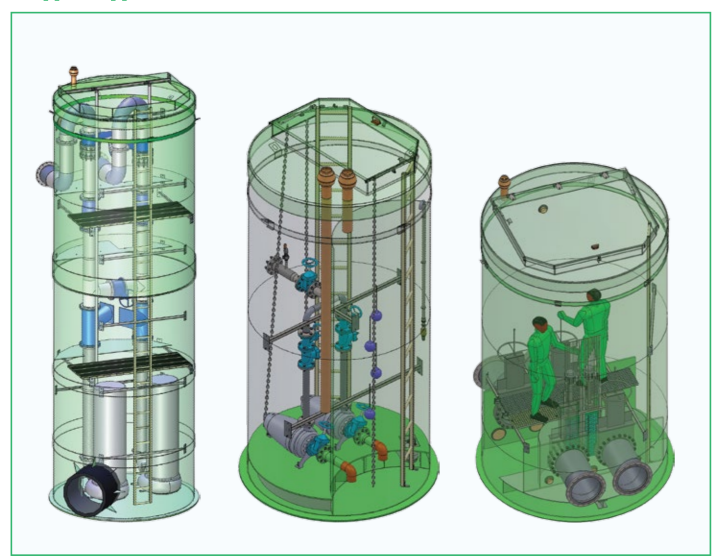


ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ КНС



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

FloTenk®

КОМПЛЕКТНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

















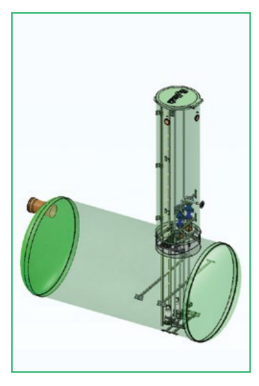
ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

FloTenk® ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

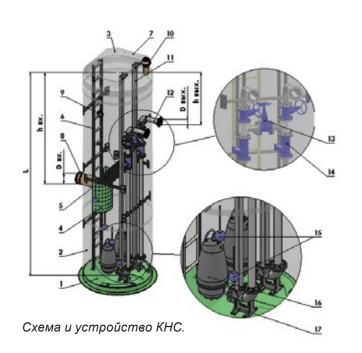


КНС С ПОГРУЖНЫМИ НАСОСАМИ

в горизонтальном 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.



в вертикальном корпусе

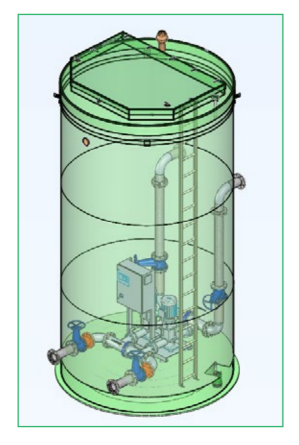


Данный тип насосной станции является наиболее популярным и простым по своей конструкции. Погружные насосы расположены в корпусе КНС, и их подъем осуществляется по направляющим трубам. В корпусе может быть от одного до четырех погружных насосов. На напорном трубопроводе выполненным из нержавеющей стали 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

- 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. Hacoc
- 17. Пьедестал насоса

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

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

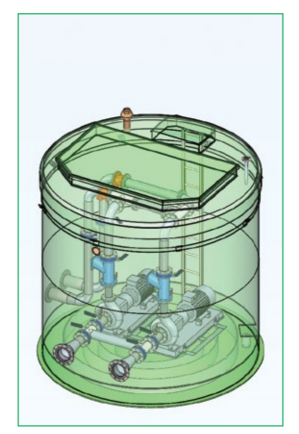
В корпусе размещается все технологическое оборудование, так же предусмотрена система вентиляции, отопления и освещения.

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

Диаметр корпуса	MM	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

Прибор управления имеющий сертификат пожарной безопасности.

Для каждого насоса на напорной стороне предусмотрен сигнализатор давления.

Манометры на всасывающей и напорной магистралях.

Установка может укомплектовываться жокей-насосом и мембранным баком.

Диаметр корпуса	MM	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.