



ЗАО «Флотенк»

Контактная информация:

Адрес: 190020, наб. Обводного канала, 199-201 литера Н

Тел.: (812) 329-98-78

E-mail: info@flotenk.ru

<http://www.flotenk.ru/>

О компании:

ЗАО «Флотенк» работает как в производственном, так и в экологическом секторе рынка, его деятельность направлена на решение проблем питьевого и промышленного водоснабжения. Компания «Флотенк» - это не только водоподготовка и водоочистка, но и поиск новых и совершенствование имеющихся технологий в этой области. Развиваясь, она помогает, во-первых, предотвратить ухудшение здоровья населения и общей экологической ситуации, а, во-вторых, продлевает срок работы промышленного оборудования. Одна из основных задач деятельности компании ЗАО «Флотенк» - эффективная водоочистка, как природных, так и сточных вод любой категории. Решение этой задачи происходит путем проектирования и внедрения комплексных автоматизированных систем очистки воды, обеспечивающих соответствующее всем требуемым нормам, качество воды. Использование материалов возможно только с указанием гиперссылки источника.

Продукция компании:

КНС (комплектная насосная станция) - это комплекс гидротехнических сооружений и оборудования, предназначенный для подъема и перекачки ливневых, фекальных, производственных и грунтовых вод погружными насосами различного технологического исполнения, мощности и производительности (до 12000 м³/час) от мест их образования до мест очистки или сброса. Оборудование работает полностью автономно.

Насосная станция поставляется Заказчику в полностью готовом и укомплектованном виде, что значительно упрощает монтаж и значительно сокращает сроки по вводу оборудования в эксплуатацию.

Габаритные размеры КНС и технические характеристики насосного оборудования зависят от:

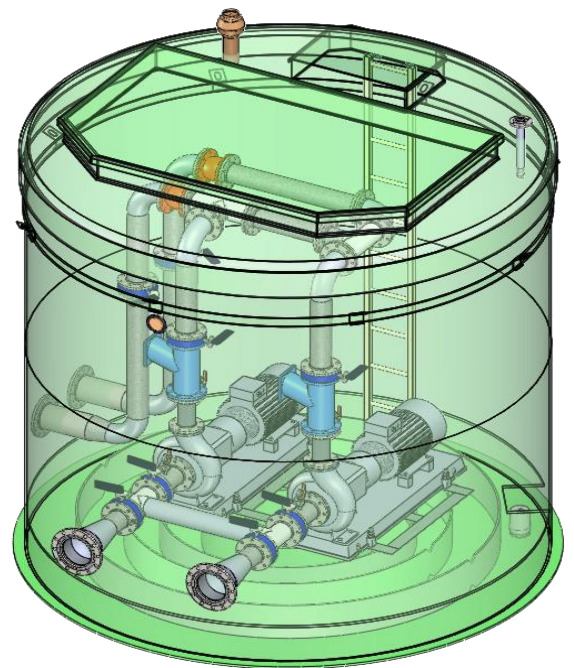
- объема перекачиваемых стоков
- высоты подъема

- диаметра и длины напорного коллектора
- глубины заложения подводящего коллектора

КНС «Flotenk» представляет собой корпус цилиндрической формы, выполненный методом машинной намотки (радиальной или перекрестной) с утепленным люком, внутренним напорным трубопроводом расчетного диаметра с запорно-регулирующей арматурой, сферическим дном, корзиной для сбора крупного мусора/отбойником, стеклопластиковой лестницей и откидной площадкой обслуживания.

Варианты исполнения:

- в вертикальном корпусе с погружными насосами;
- с погружными насосами под проезжей частью;
- в горизонтальном корпусе с погружными насосами;
- подземного исполнения с сухой камерой;
- с погружными насосами и выносной запорной арматурой;
- подземного исполнения с двумя и более корпусами;



Станция повышения давления

(Комплектная станция повышения давления состоит из 2 -3 параллельно установленных центробежных насосов. Сборка выполнена на общей раме с трубной обвязкой, шкафом управления, датчиками и реле давления, общей кабельной разводкой.

Трубная обвязка изготовлена из нержавеющей стали, пригодной для соединения с любыми трубами, используемыми в оборудовании зданий и сооружений. Диаметр труб установки повышения давления соответствует её производительности);

- насосные станции для пожаротушения;
- с самовсасывающими насосами;
- насосные станции для воды.