

ООО «КТР-СПБ»



Контактная информация:

Адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 160, лит. А

Тел: (812) 602-12-03

Е-mail: ktr-spb@ktr-g.ru

www.ktr.spb.ru

О компании:

Компания ООО «КТР-СПб» специализируется на производстве и поставке промышленного оборудования для очистки и транспортировки сточных вод; систем очистки воды питьевого качества.

Основные направления компании: очистка поверхностных сточных вод, очистка производственных стоков, очистка бытовых сточных вод, изготовление емкостного оборудования для хранения различных сред, изготовление канализационных насосных станций КНС, изготовление станций водоподготовки.

Качество изготавливаемого оборудование подтверждено сертификатами соответствия, заключениями государственных органов и дипломами. Очистные сооружения, изготовленные компанией «КТР-СПб» позволяет очистить стоки до нормативных требований без привлечения сторонних организаций.

Завод компании расположен по адресу: Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 23 .А.

Продукция компании:

КНС, ЛНС, ДНС

Назначение:

Перекачивание промышленных стоков, хозяйственно-бытовых вод, ливневых сточных вод, дренажных вод на очистные сооружения или рельеф местности.

Преимущества:

- Химически устойчивы
- Не требует укрепляющих металлических поясов
- Простота обслуживания



- Устойчивость к погодным условиям
- Автономная работа
- Небольшой удельный вес
- Прочность

Конструкция:

- Цилиндрическая емкость из стеклопластика
- Щит управления с ручным и автоматическим режимами
- Лестница для обслуживания
- Корзина для сбора мусора
- Погружные насосы с автоматическими трубными муфтами
- Трубопроводы из нержавеющей стали, в состав которых входят обратные клапаны, задвижки, направляющие насосов, входной патрубок;
- Выходной патрубок из нержавеющей стали с переходом под нужный диаметр;
- Крышка люка;
- Вентиляционная труба;
- Кабель-канал для питания насосов.

Канализационные насосные станции в стеклопластиковом корпусе (КНС) обеспечивают подачу сточных вод на очистные сооружения, если рельеф местности не позволяет отводить эти воды самотеком. Применение КНС позволяет также избежать большого заглубления самотечных коллекторов.

Преимущества КНС из стеклопластика перед железобетонными КНС:

- высокая себестоимость строительно-монтажных работ, которая сопровождается большим количеством мероприятий по обеспечению строительного цикла;
- дополнительные решения по гидроизоляции, при осуществлении которых резко увеличивается стоимость сооружения, а также возникает необходимость постоянного мониторинга состояния гидроизоляции;
- при внешних воздействиях или при случае неравномерных просадок сооружения, возникает риск образования трещин конструкции, нарушения герметичности, гидроизоляции конструкции, из чего следует возникновение дополнительных затрат у эксплуатирующей организации.

КНС изготавливаются диаметром от 600 до 4000 мм, высота КНС зависит от типа насосов и глубины подводящей трубы.