

Насосные станции

Диаметры*, мм

1 100 1 200 1 400 1 600 2 000
2 400 3 000 3 200 3 500 3 600

* Возможно производство изделий других диаметров



Производим широкий ассортимент насосных станций для канализации, систем водоснабжения и очистки ливневых стоков, а так же специальные насосные станции для перекачки морской и пожарной воды, различных хим. растворов и прочих жидкостей.

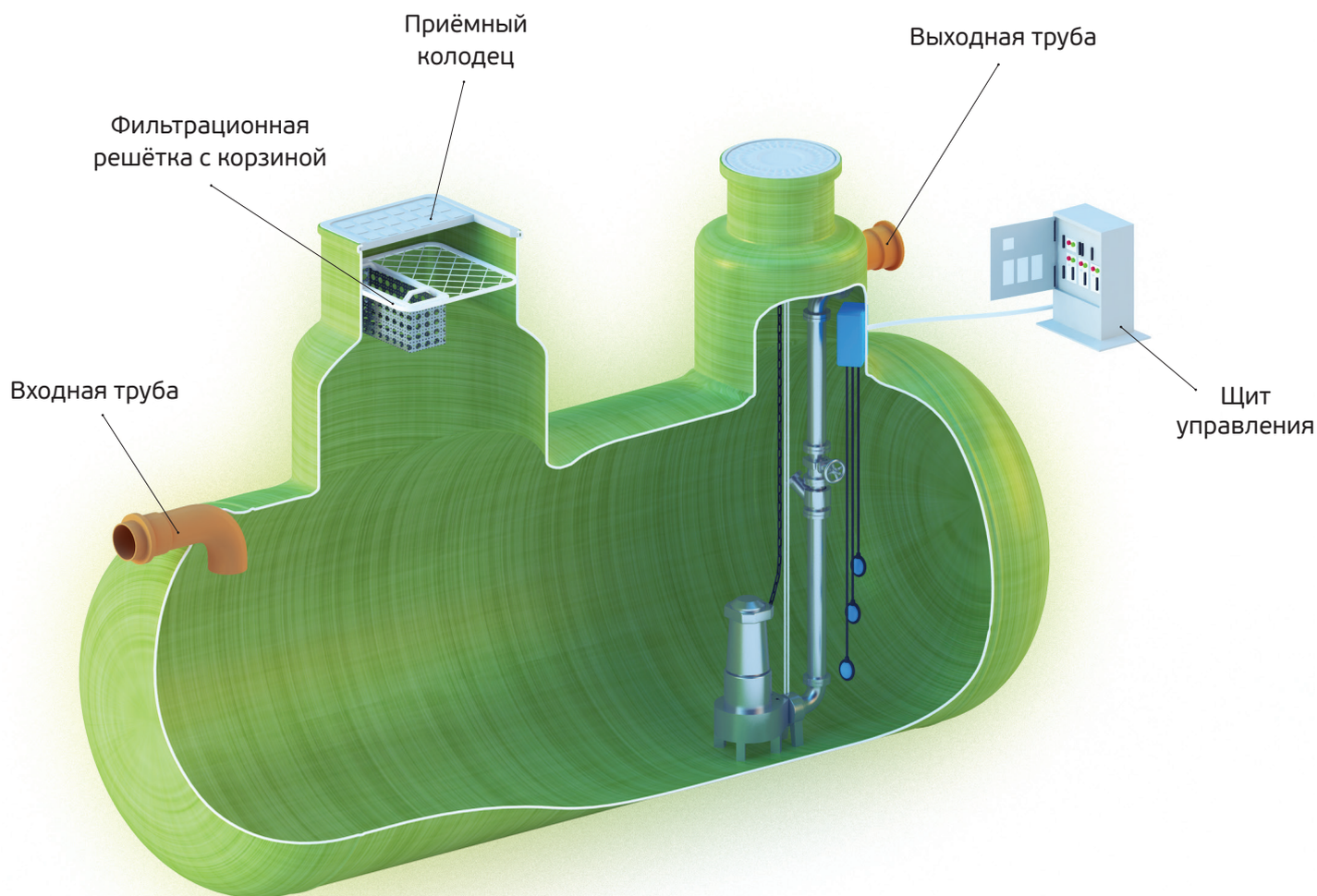
Насосные станции состоят из корпуса с установленным оборудованием, насосами и блоком управления. По желанию клиента насосные станции комплектуются наземной камерой обслуживания, исполняются с двойным корпусом, а также снабжаются прочими дополнениями.

Корпус насосных станций производится из многослойного армированного стеклопластика методом прямой автоматической машинной намотки на специальных программных станках.

В производстве используются материалы европейских и американских производителей, чья продукция отвечает высоким требованиям к качеству и имеет соответствующие сертификаты (The BAM Federal Institute for Materials Research and Testing), Lloyd's Register, ISO, FDA).

Технология производства, высокие требования к сырью, постоянный контроль качества и многолетний опыт работы с композитными материалами позволили нам увеличить срок эксплуатации производимого стеклопластика до 50 лет и давать многолетнюю гарантию на нашу продукцию.

Приёмная станция



Приёмные станции представляют из себя горизонтальные цилиндрические ёмкости, изготавливаемые из многослойного армированного стеклопластика методом автоматической намотки на программных станках.

Зачастую приёмные насосные станции используются в качестве ассенизаторных приёмных станций, цель которых — приём и последующая перекачка принятого стока в общую канализационную систему или в систему очистки.

Комплектация приёмных насосных станций зависит от типа поступаемых жидкостей и требований проекта.

ООО «Пласт групп+»
ул. Зайцева, дом 41, офис 352
Санкт-Петербург, 198188
Россия

Тел., факс: +7 (812) 438-41-16
+7 (812) 438-41-17

info@plastgrup.ru
www.plastgrup.ru

Дилер: