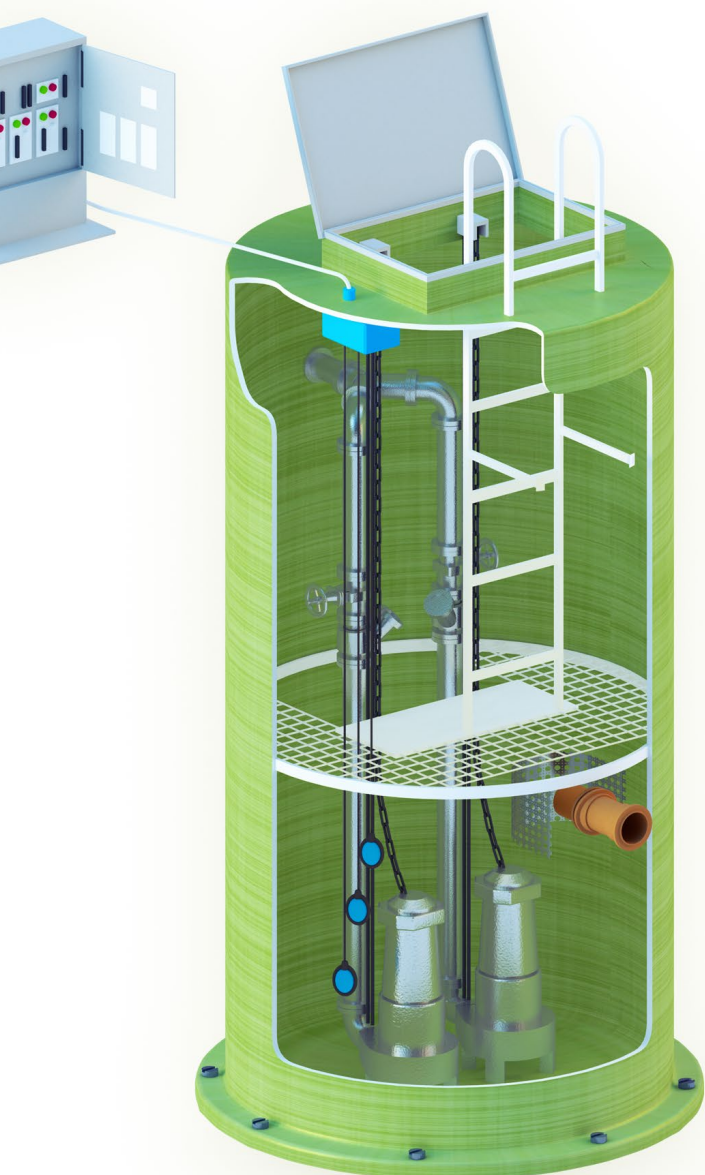


# Насосные станции

Диаметры, мм

1100 1400 1600 2000 2400 3000 3200 3500



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.

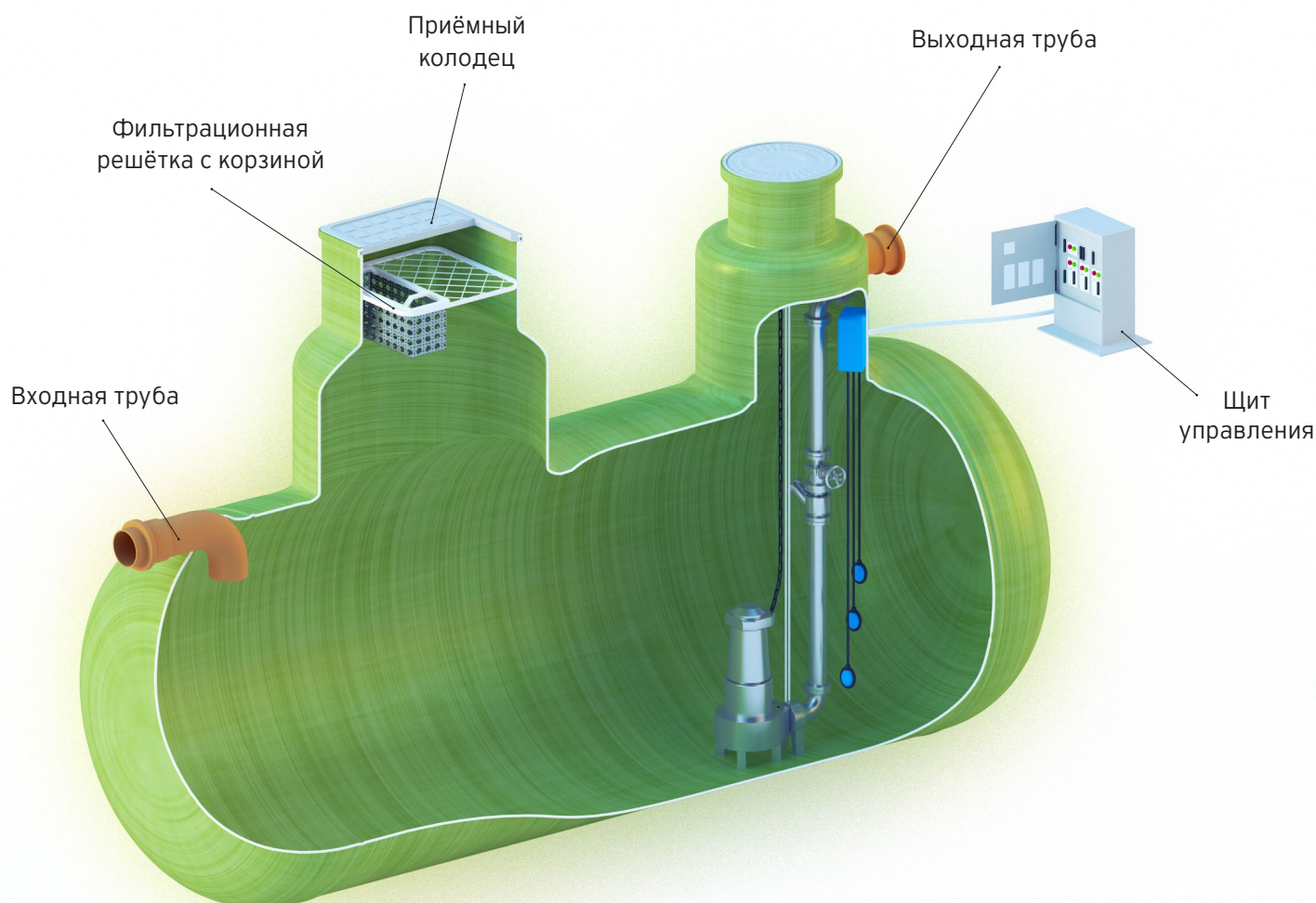
Насосные станции состоят из корпуса с установленным оборудованием, насосами и блоком управления. По желанию клиента насосные станции комплектуются наземной камерой обслуживания, исполняются с двойным корпусом, а также снабжаются иными конструктивами, необходимыми в проекте.

Корпуса наших насосных станций производятся из многослойного армированного стеклопластика методом прямой автоматической машинной намотки на специальных программных станках.

В производстве используются материалы европейских и американских производителей, чья продукция отвечает нашим высоким требованиям к качеству и имеет соответствующие сертификаты (сертификат соответствия Федерального Института Исследований и Испытаний Материалов (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.

# 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.