

Корпус канализационно-насосной станции изготавливается из высокопрочного армированного пластика толщиной до 14-28 мм, внутри которого располагается насосное оборудование, напорные трубы, датчики, запорно-регулирующая арматура, сороулавливающая корзина, площадка обслуживания и, в случае необходимости, другое оборудование.

В конструкции КНС предусмотрен технологический люк, для обеспечения доступа обслуживающего персонала к оборудованию и агрегатам установленным внутри станции.

Преимущества станций:

- срок службы, не менее 50 лет;
- высокая производительность, от 5 до 800 м³/час;
- надежное импортное оборудование;
- высокая прочность и полная герметичность емкости;
- полная автоматизация работы;
- низкое энергопотребление;
- простота монтажа и эксплуатации.