

# ПЕРЕКАЧКА СТОЧНЫХ ВОД

## БПО-КНС КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

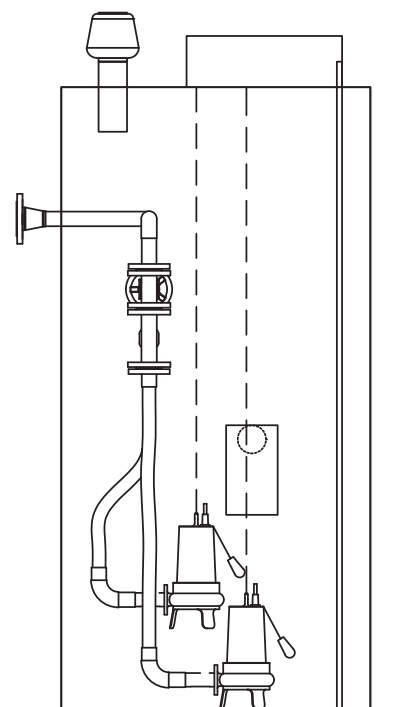
КНС представляет собой корпус повышенной прочности в виде вертикального цилиндра из армированного стеклопластика. Высота корпуса, достигает 7—10, а иногда 12 и более метров.

### Модельный ряд

Мы готовы предложить Вам широкий модельный ряд канализационных насосных станций в зависимости от Ваших потребностей

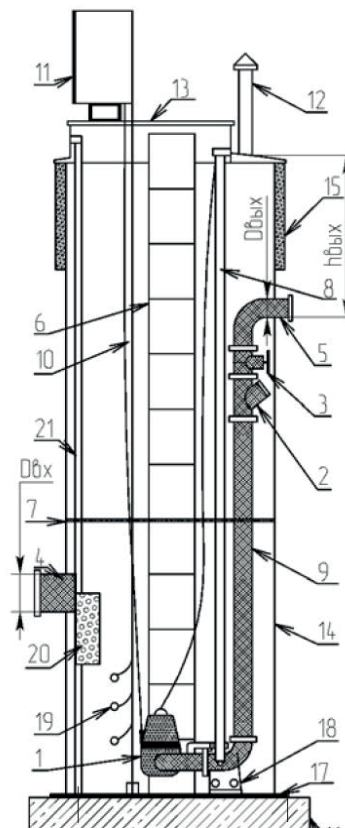
### Исполнение – Эконом

- Корпус КНС изготавливается из надежного армированного стеклопластика.
- Габариты корпуса: Диаметр от 1000мм до 2000мм, высота корпуса до 6000мм
- Установка насосов от 1-3х (выбор насоса по согласованию с заказчиком)
- Качественная запорная трубопроводная арматура: задвижки клиновые KR20, обратные шаровые клапаны RD12
- Лестница для спуска технического персонала из нержавеющей стали
- Корзина для сбора крупногабаритного мусора из нержавеющей стали
- Шкаф сигнализационный исполнения УХЛ1 или УХЛ4
- Напорный трубопровод – гибкое соединение
- Подвесное крепление насосов



## Исполнение – Стандарт

- Корпус КНС изготавливается из надежного армированного стеклопластика.
- Габариты корпуса: Диаметр от 1000мм до 4000мм, высота корпуса до 17000мм
- Установка насосов от 1 до 8ми (выбор насоса по согласованию с заказчиком)
- Качественная запорная трубопроводная арматура: задвижки клиновые KR, обратные шаровые клапаны RD12
- Лестница для спуска технического персонала из нержавеющей стали
- Шкаф управления АЭП исполнения УХЛ1 или УХЛ4
- Напорный трубопровод из нержавеющей стали
- Крепление насосов быстросъемное автоматическое



## Исполнение – по спецзаказу

- Корпус КНС изготавливается из надежного армированного стеклопластика.
- Корпус КНС горизонтальный или вертикальный. Диаметр до 4000мм, длина до 17 000 мм и более
- Установка насосов от 1 до 8 (выбор насоса по согласованию с заказчиком)
- Установка канализационной дробилки (выбор дробилки по согласованию с заказчиком)
- Качественная запорная трубопроводная арматура: задвижки клиновые KR, шиберные затворы Ogrbox, обратные шаровые клапаны RD12, RM
- Лестница для спуска технического персонала с площадкой обслуживания из нержавеющей стали
- Шкаф управления АЭП по тз заказчика
- Напорный трубопровод из нержавеющей стали
- Крепление насосов быстросъемное автоматическое

