

Опросной лист на резервуары А-НПС-4А, НПС-2, НПС-3

Характеристики

Объём 20 м³ Кол-во ёмкостей 3 шт

Размещение (подчеркните нужное): наземное в помещении / наземное уличное / подземное

Расположение: горизонтальное / вертикальное

Глубина заложения подводящей трубы 1,5 м (при подземном исполнении)

Смотровой колодец

Люк (подчеркните нужное): стеклопластиковый / ~~переход~~ на чугунный люк

Диаметр колодца: 315 / 800 / 1200 мм

Трубопроводы

Входящая труба: 110 / 160 / 200 / 315 мм

Выходящая труба: 110 / 160 / 200 / 315 мм

Наполнение

Тип жидкости: сточная вода / питьевая вода / нефтепродукты / агрессивные жидкости

Агрессивные жидкости

Наименование Производственные стоки от прачечной \

Температура 40 °С Концентрация %

Примечания

Возможно, у Вас есть нестандартные требования, пожелания или вопросы?

Резервуар оборудовать дыхательным патрубком, лестницей для спуска в резервуар, вертикальным стояком Ду100 для подключения к ассенизаторной машине.

Прикрепите эскиз, можно «от руки» — это будет большим плюсом

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Организация АО «КТК-Р»

Контактное лицо, должность _____ Телефон, адрес эл. почты _____

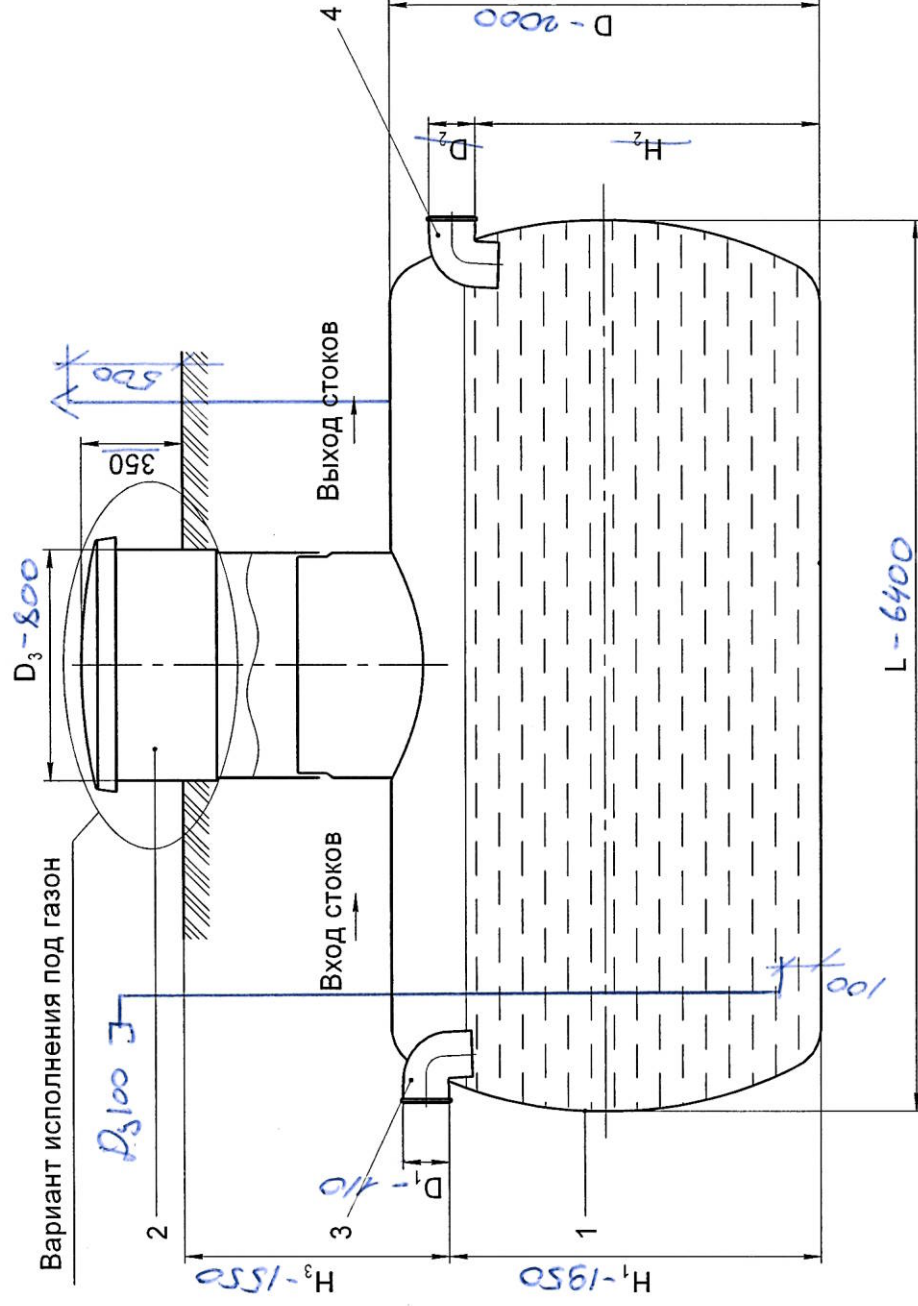
Объект А-НПС-4А, НПС-2, НПС-3

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ОС
ЦР АО «КТК-Р»
ПАЛКОВСКИЙ А.А.

А.А. 17.02.2021

Общий вид накопительные ёмкости для воды и канализации

A-HHC-4A, HHC-2, HHC-3



- 1 - корпус накопительной ёмкости;
- 2 - колодец технический с пластиковым люком;
- 3 - патрубок входной;
- 4 - патрубок выходной (опция);
- D - диаметр ёмкости;
- D₁ - диаметр входного патрубка;
- D₂ - диаметр выходного патрубка;
- D₃ - диаметр технического колодца;
- H₁ - высота расположения входного патрубка;
- H₂ - высота расположения выходного патрубка;
- H₃ - глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка;
- L - длина корпуса.

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ОС
ИП АО «КТК-Р»
ПАЛКОВСКИЙ А.А.

17.08.2004