

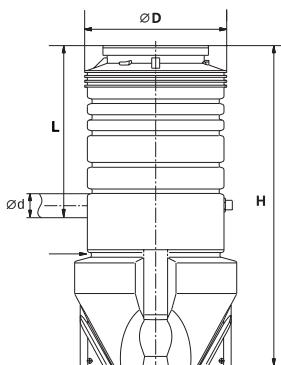
Опросный лист комплектной канализационной насосной станции PUST с резервуаром из полиэтилена

Номер продукта КНС определяется после заполнения опросного листа

| | |
|------------------------------|--|
| Название компании (заказчик) | |
| Контактное лицо | |
| Телефон / факс | |
| Электронная почта | |

| | |
|--|--|
| Тип насоса (указать полностью, с обозначением напряжения электропитания) | |
|--|--|

| | | | | | |
|---------------------------|--|----------|--|--------------------------|--|
| Расход, м ³ /ч | | Напор, м | | Тип перекачиваемой среды | |
|---------------------------|--|----------|--|--------------------------|--|



Количество насосов Один насос Два насоса

$\varnothing D =$ 400 мм 600 мм 800 мм 1000 мм
 $H =$ 1500 мм 2000 мм 2500 мм 3000 мм 3500 мм 4000 мм
 $L =$ мм (указать отметку подводящего трубопровода). Глубина залегания напорного трубопровода составляет 1700 мм.
 $\varnothing d =$ мм (указать диаметр подводящего трубопровода)

| | Варианты исполнения | Число насосов | Отметить необходимое |
|---|---|---------------|----------------------|
| Тип монтажа насоса* | Свободный | | |
| | На авт. трубной муфте | | |
| Тип автоматической трубной муфты | Нижний | | |
| | Настенный | | |
| Тип системы контроля уровня и управления насосами | Пневматическая. Датчики уровня в комплекте (LC 107) | 1 | |
| | Пневматическая. Датчики уровня в комплекте (LCD 107) | 2 | |
| | Поплавковая (LC 108) | 1 | |
| | Поплавковая (LCD 108) | 2 | |
| | С электродами (LC 110) | 1 | |
| | С электродами (LCD 110) | 2 | |

| | |
|--|--|
| Принадлежности | |
| Вентиляционный комплект | |
| Насадка для сверления отверстия для подводящего трубопровода | |
| Манжета для уплотнения подводящего трубопровода | |
| Утеплитель напорного трубопровода. | |