

# ООО НПП "ГИДРОЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

620041, Екатеринбург, ул. Маяковского 25 А офис 910  
Тел./fax: +7 (343) 204-97-87 доб.214 [vlad@uralget.ru](mailto:vlad@uralget.ru)

**Изготавливаем насосные станции КНС  
для перекачки сточных вод  
с доставкой, пусконаладкой и гарантией**



**КНС в стальном корпусе**



**КНС в корпусе из  
полиэтилена**



**КНС в корпусе из  
стеклопластика**



**Насосное оборудование -  
импортное и отечественное**

**Доставка - авто, ж.д. и спецавтотранспортом  
для негабаритных грузов**

КНС - комплектная канализационная насосная станция (сертификат ООО "НПП Гидроэлектротехника").

НАЗНАЧЕНИЕ - перекачка бытовых, поверхностных (ливневка), промышленных сточных вод,

Расчет цены за 1 час.

Для расчёта необходимы 4 цифры

объём перекачиваемых сточных вод ( производительность одного насоса), высота подъёма сточных вод (напор насоса), диаметр и глубина заложения подводящего трубопровода, диаметр и глубина заложения напорного трубопровода.

КОРПУС КНС может быть изготовлен из следующих материалов:

нержавеющая сталь, сталь с антикоррозионным защитным покрытием, стеклопластик, полиэтилен - труба гофрированная D до 2 400 мм. Возможно утепление корпуса теплоизоляционными материалами и греющим кабелем.

НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ

1) погружные насосы:

импортные WILO, FLYGT, GRUNDFOS, KSB и др. отечественные Иртыш, КИТ, Гном и др.

2) сухое исполнение, самовсасывающие насосы с поверхности земли до - 7 500 мм, идеальное решение для реконструкции КНС,

с использованием имеющегося резервуара.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

автоматический, пуск – отключение насосов с помощью поплавковых выключателей, секция аварийного включения резервного питания АВР. термовлагозащита электродвигателей насосов, светозвуковая подача аварийного сигнала о затоплении.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1) Техномодуль, над или рядом с КНС:

материал сэндвич — панели, толщина стен и кровли в соответствии с климатической зоной. освещение, отопление, вентиляция, ручная или электроталь для подъема насосов.

2) Колодец с запорно-регулирующей арматурой, КИП (расходомеры)

3) Проект КНС, изменения в проекте

4) Строительно-монтажные работы, шеф-монтаж, доставка, пусконаладка.