

Утверждаю;  
 Главный инженер  
 Д.В.Пономарев  
 "06"июня 2023

Техническое задание Комплектная  
 насосная станция

№	Наименование параметра	ед. измерения	Значение
<b>Габариты НС</b>			
1	Количество корпусов	шт.	2
2	Материальное исполнение корпуса (НС)		определяется изготовителем
3	Тип корпуса (НС)		вертикальный
4	Высота корпуса (НС) №1	мм	5000
5	Диаметр корпуса (НС) №1	мм	3000
6	Высота корпуса (НС) №2	мм	5000
7	Диаметр корпуса (НС) №2	мм	2200
<b>Насосное оборудование НС</b>			
8	Количество насосов	шт.	5
<b>Комплектация</b>			
Трубопроводная обвязка; ЗРА; КИП; Запирающий люк; Лестница; Площадка обслуживания; Закладные изделия; Вентиляция; Кабель силовой; Кабель управления; Клеммные коробки		выполнить в соответствии с типовыми решениями компании изготовителя.	
1. Предусмотреть защиту насосного оборудования от мех и абразивных воздействий исходя из характеристики перекачиваемой жидкости и требований изготовителя. 2. Предусмотреть управление насосным оборудованием			
Документация - паспорт, инструкция по эксплуатации, разрешительная документация (Сертификат соответствия, Декларация ТР ТС)			
*Тип , характеристика, марка насосного оборудования в соответствии с Приложением №1			
**Диаметр трубопроводов, ЗРА, КИП в соответствии с Приложением №1			
Приложение №1 - Гидравлическая схема (НС) насосной станции			

Руководитель ИССиФМ



А.Э.Авилов