

**Опросный лист
Комплектная насосная станция**

№	Наименование параметра	ед. измерения	Значение
Габариты НС			
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
Насосное оборудование НС			
8	Количество насосов	шт.	5
Комплектация			
<p>требования к обвязке; ЗРА; КИП; Запирающий люк; Лестница; Площадка обслуживания; Закладные изделия; Вентиляция; Кабель силовой; Кабель управления; Клеммные коробки</p>		<p>выполнить в соответствии с типовыми решениями компании изготовителя.</p>	
<p>1. Предусмотреть защиту насосного оборудования от мех и абразивных воздействий исходя из характеристики перекачиваемой жидкости и требований изготовителя. 2. Предусмотреть управление насосным оборудованием</p>			
<p>Документация – паспорт, инструкция по эксплуатации, разрешительная документация (Сертификат соответствия, Декларация ТР ТС)</p>			
<p>*Тип , характеристика, марка насосного оборудования в соответствии с Приложением №1</p>			
<p>** Диаметр трубопроводов, ЗРА, КИП в соответствии с Приложением №1</p>			
<p>Приложение №1 – Гидравлическая схема (НС) насосной станции</p>			