

Заказчик _____
Количество _____ шт. Аналог _____
Годовая (перспективная) потребность _____ шт.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ		
1.1	Подача	м ³ /ч	
1.2	Напор	м	
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	кгс/см ²	
1.4	Кавитационный запас (не более)	м	
1.5	Для полупогружных (погружных) насосов:		
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	
1.6	Место уставновки и Токруж. среды		
2	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА		
2.1	Наименование перекачиваемой среды		
2.2	Содержание и тип твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	
2.2.2	Размеры частиц (образивных/необразивных)	мм	
2.3	Рабочая температура, t _p	°C	
2.4	Вязкость (кинематическая) при t _p	Сст (м ² /с)	
2.5	Плотность при t _p	кг /см ³	
3	Исполнение насосного агрегата		
	Выбор исполнения насосного агрегата:		
	 со встроенным двигателем	 раздельное крепление на станине	другой тип установки
4	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА		
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		
4.3	Герметичное исполнение		
5	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)		
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
5.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		
5.3	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды		да/нет
6	ПРИВОД		
6.1	Напряжение, количество фаз		
6.2	Частота сети		
7	ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, другие требования		