

## Опросный лист заказа насосного оборудования

Заказчі			
Количе	ство шт. Аналог		
Годова	я (перспективная) потребность		
N₂	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫ	E	
1.1	Подача	м <sup>3</sup> /ч	
1.2	Напор	M	
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	KCC/CM <sup>2</sup>	
1.4	Кавитационный запас ( не более)	M	
1.5	Для полупогружных (погружных) насосов:		
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	M	
2	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СР	РЕДА	
2.1	Наименование перекачиваемой среды		
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	MM	
2.3	Рабочая температура ,tp	<sup>0</sup> C	
2.4	Вязкость (кинематическая) при tp	сСт (мм²/с)	
2.5	Плотность при tр	кг/м <sup>3</sup>	
3	МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧ	1	ЛЕ
4	- СТАЛЬ 20Х13Л, 12Х18Н9Т, 35Л или другие - оловянистая бронза - СЧ20 - резина ИРП 1225, ИРП 1314 УПЛОТНЕНИЕ ВАЛ	A	
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		
5	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (У	СТАНОВКИ)	
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	1	
6.1	Напряжение, количество фаз		
6.2	Частота сети		
7	ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, др	угие требования	T .
Опросн	ый лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата)		
Адрес:_			
Тел	факс	E-mail	



\*К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками