



302026, Орел, ул. Карачевская, д. 97  
(4862) 72-43-03, 54-04-16  
E-mail: [info@gidromashina.ru](mailto:info@gidromashina.ru)

ГИДРОМАШИНА

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ЗАКАЗА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Заказчик \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_ шт. Аналог \_\_\_\_\_

Годовая (перспективная) потребность \_\_\_\_\_ шт.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер-ность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ</b>		
1.1	Подача	м <sup>3</sup> /ч	
1.2	Напор	м	
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	кгс/см <sup>2</sup>	
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	
<b>2</b>	<b>ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА</b>		
2.1	Наименование перекачиваемой среды		
2.2	Содержанием твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	
2.2.2	Размеры частиц (образивных/необразивных)	мм	
2.3	Рабочая температура, t <sub>р</sub>	°C	
2.4	Вязкость (кинематическая) при t <sub>р</sub>	Сст (м <sup>2</sup> /с)	
2.5	Плотность при t <sub>р</sub>	кг /см <sup>3</sup>	
<b>3</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ</b>		
	- СТАЛЬ 20Х13Л, 12Х18Н9Т, 35Л или другие - оловянистая бронза - СЧ20 - резина ИРП 1225, ИРП 1314		
<b>4</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА</b>		
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		
<b>5</b>	<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)</b>		
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	
<b>6</b>	<b>ПРИВОД</b>		
6.1	Напряжение, количество фаз		
6.2	Частота сети		
<b>7</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ: СХЕМА УСТАНОВКИ, ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		

*К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками*

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, дата)

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_