

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для оформления заявки необходимо заполнить нижеуказанный опросный лист и направить его в ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС» по указанному адресу:

ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС» (Группа ГМС): Россия, 125252, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12
Тел.: + 7 (495) 664-81-71 (многоканальный), факс: + 7 (495) 664-81-72 E-mail: hydro@hms.ru www.hms.ru

№ п	Наименование параметра (характеристики)	Единицы измерения	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 насоса (не более)	м	
1.5	для полупогружных (погружных) насосов		
1.5.1	максимальная высота самовсасывания (для самовсасывающих насосов)	м	
2	Перекачиваемая среда		
2.1	содержание твердых частиц		
2.1.1	объемная концентрация	%	
2.1.2	размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	
2.2	рабочая температура, t _p	°C	
2.3	вязкость (кинематическая) при t _p	сСт (м ² /с)	
2.4	плотность при t _p	кг/см ³	
2.5	абсолютное давление насыщенного пара	кгс/см ²	
2.6	категория взрывоопасности и группа взрывоопасных смесей по ГОСТ 12.1.011 (приложение 3)		
3	Материалы, стойкие в перекачиваемой среде		
	- сталь 20Х13Л, 12Х18Н9Т, 35Л или другие - оловянистая бронза - СЧ20 - резина ИРП 1225, ИРП1314		
4	Уплотнение вала:		
4.1	сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		
4.2	торцовое одинарное/двойное (5/55)		
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		

Заполнил: _____ Должность: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____