



Опросный лист на подбор насосного оборудования

Организация: _____

Адрес: _____

Телефон / E-mail: _____

ФИО: _____

Наименования и адрес объекта: _____

Описание насоса

Тип насоса

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дозирующий	Дозирующая группа с ____ головками	Насосы триплекс

Применение

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Новое	Запчасти	Дозирование	Перекачка	Прочие

Исходные данные

Параметры	Насос / Номер головки			Насос / Номер головки			Насос / Номер головки					
Жидкость												
Совместимо с												
Абразивная (да/нет)												
Размер твердых частиц	микрон	%		микрон	%		микрон	%				
Удельный вес, кг/дм ³												
Вязкость, сП	Min		Max		Min		Max		Min		Max	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	Min	Раб.	Max	Min	Раб.	Max	Min	Раб.	Max			
Необходимый макс. расход л/ч												
Давление нагнетания, бар изб.	Min	Раб.	Max	Min	Раб.	Max	Min	Раб.	Max			
Давление всасывания, бар	Min	Раб.	Max	Min	Раб.	Max	Min	Раб.	Max			
Давление насыщенных паров, бар												
NPSHa, м Просьба, не путать с высотой насоса от уровня дна емкости												
Температура внешней среды °С	Min		Max		Min		Max		Min		Max	
Количество, шт												
Тип: P=Плунжер D=Мембрана	P	D		P	D		P	D				
Регулировка: MAN=ручная REL=0-20 мА/импульсы REP=пневмо INV=частотный регулятор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Требуемый материал омываемых частей												



Электродвигатель			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СЕРП	SIemens	ABBУ	Другой
Данные по исполнению			
Напряжние питания			
Количество фаз			
частота			
ір (степень влагозащиты)			
Класс изоляции			
предельная температура			
Класс Аtex, exd			
Примечание			
Вспомогательное оборудование			
1. Предохранительный клапан (PSV) 2. Компенсатор пульсации (P) 3. Клапан обратного давления (VZ) 4. Другое			
Примечания			
1. В этом случае укажите заводской номер ремонтного насоса			
2. Укажите применение			
3. Если насос будет установлен во Взрывопожароопасной зоне, заполните прилагаемый документ "ATEX"			

5. Доп. информация*
