

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСЫ

Заказчик / Контакты				
Дата запроса		Позиция	Количество	
Применение		Производитель / Марка / тип насоса / сер. номер (если установлен в наст. время)		
Рабочая среда / Химический состав				
Характеристики и параметры рабочей среды		Рабочие характеристики и параметры насоса (требуемые)		
Температура, °C		Производительность, м ³ /ч	Мин. ном. макс.	
Вязкость, cSt		Общий напор, м		
Плотность удельная, кг/м ³		Об./мин.		
Давление на всасе, кгс/см ²		КПД, %		
Давление на нагнетании, кгс/см ²		Потребляемая мощность, кВт		
Давление паров при раб. темп., кгс/см ²		Мин. глубина погружения (для погружных насосов), м		
pH		Допускаемая погрешность подачи, м ³ /ч (для дозировочных насосов)		
Теплоемкость удельная, Дж/кг*К				
Наличие мех. примесей / размер частиц, мм				
NPSHa (кавитационный запас), м				
Материальное исполнение и конструкция		Электродвигатель		
Стандарт изготовления		Производитель		
Тип насоса		Модель		
Конструкция Горизонт. <input type="checkbox"/> Вертик. <input type="checkbox"/> Друг. <input type="checkbox"/>		Мощность, кВт		
Тип присоединения т/п Фланец <input type="checkbox"/> Патрубок <input type="checkbox"/> Приварка <input type="checkbox"/> Шланги <input type="checkbox"/> Друг. <input type="checkbox"/>		Напряжение / фазы / частота сети		
Ду, мм стандарт		Частота вращения вала, об./мин.		
Фланец на всасе		Взрывозащита		
Фланец на нагн.		Класс изоляции		
Смазка, среда		Охлаждение		
Уплотнение вала Одинар. <input type="checkbox"/> Двойное <input type="checkbox"/> Друг. <input type="checkbox"/>		Тип уплотнения		
		Регулировка оборотов Статич. преобраз. частоты <input type="checkbox"/> Вариатор <input type="checkbox"/> Гидравл. муфта <input type="checkbox"/> Друг. <input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/>		
Промывка, среда / тип		Условия эксплуатации и параметры окружающей среды		
Передача, тип Муфта <input type="checkbox"/> Клиномрем. <input type="checkbox"/> Червячн. <input type="checkbox"/> Друг. <input type="checkbox"/>				
Материалы	Корпус		Высота над уровнем моря, м	
	Вал		Мин. / макс. температура окр. воздуха, °C	
	Втулка вала		Относительная влажность, %	
	Рабочее колесо		Условия установки	
	Опорная плита		В помещении <input type="checkbox"/> Под навесом <input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/>	
	Прокладка корпуса			
Подшипники				
Дополнительная информация :				