



Предприятие, Заказчик:	
Производство, цех:	
Контактное лицо (ФИО):	
Должность:	E-mail:
Тел:	Дата, подпись:

## Опросный лист для выбора химических насосов №

<b>Функциональные</b>	Подача, м <sup>3</sup> /ч	
	Напор, м	
	Давление на входе, кг/см <sup>2</sup> (м)	
	Допускаемый кавитационный запас Δh, м	
<b>Тип насоса</b>	Глубина погружения (для погружных и полупогружных насосов), мм	
	Тип уплотнения вала	
	Материал проточной части	
	Соответствие DIN, ISO, API	
	Расположение привода относительно насоса	
	Дополнительные требования (рубашка обогрева, датчики температуры и вибрации, эжектор, индьюсер и т.д.)	
<b>Перекачиваемая среда</b>	Рабочая температура, °C	
	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
	Вязкость, мм <sup>2</sup> /с	
	pH	
	Давление насыщенных паров, кПа	
	Объемная концентрация твердых частиц, %	
	Размеры частиц (абразивных/неабразивных), мм	
<b>Условия эксплуатации</b>	Климатическое исполнение и категория размещения	
	Класс пожароопасной и взрывоопасной зоны	
<b>Тип привода</b>	Напряжение, частота сети, В/Гц	
	Пределы частотного регулирования	
<b>Комплектация агрегата</b>	Шкаф управления (функциональные требования, степень защиты)	
	Запорно-регулирующая арматура	
	ЗИП, инструменты	

Специальные требования:

Примечание: