



INDUSTRIAL PUMPS SINCE 1982
DESIGNED AND MADE IN ITALY



Предприятие, Заказчик:

Производство, цех:

Контактное лицо (ФИО):

Должность:

E-mail:

Тел:

Дата, подпись:

Опросный лист для выбора химических насосов №

Функциональные	Подача, м ³ /ч	
	Напор, м	
	Давление на входе, кг/см ² (м)	
	Допускаемый кавитационный запас Δh, м	
Тип насоса	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, индусер и т.д.)	
Перекачиваемая среда	Название перекачиваемой среды	
	Плотность, кг/м ³	
	Вязкость, мм ² /с	
	pH	
	Рабочая температура, °C	
	Объемная концентрация твердых частиц, %	
	Размеры частиц (абразивных/неабразивных), мм	
Условия эксплуатации	Климатическое исполнение и категория размещения	
	Класс пожароопасной и взрывоопасной зоны	
Тип привода	Напряжение, частота сети, В/Гц	
	Пределы частотного регулирования	
Комплектация агрегата	Шкаф управления (функциональные требования, степень защиты)	
	Запорно-регулирующая арматура	
	ЗИП, инструменты	

Специальные требования:

Примечание: