

Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

Наименование объекта

Адрес объекта

**Параметры для подбора насоса:**

Количество насосов	штук	Предпочтительная серия насосов	
Наименование среды <small>Если жидкость отличается от воды, просим прикладывать SDS жидкости</small>		Требуемый расход	м <sup>3</sup> /ч
Концентрация	%	Существующий напор на входе (подпор)	м.в.с.
Температура жидкости	°С	Требуемый напор на выходе (без учета подпора)	м.в.с.
	<small>Нормальная</small>		<small>Кратковременная</small>
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	Максимальное давление в системе	бар
Вязкость	сСт (мм <sup>2</sup> /с)		
Концентрация и размер механических примесей	%	мм	

**Материальное исполнение:**

Корпус насоса		Рабочее колесо	
Тип торцевого уплотнения:	Сальниковое	Торцевое одинарное	Торцевое двойное
		Датчик РТ100 подшипников насоса	

**Электродвигатель:**

Напряжение	В	Взрывозащита	
Класс энергоэффективности		Возможность частотного регулирования	
Класс защиты по IP		Датчик вибрации подшипников двигателя	
Контроль температуры обмоток статора:		Датчик РТС	Датчик РТ100

**Дополнительная информация:**

Дата заполнения:

