

Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

Наименование объекта

Адрес объекта

Параметры для подбора насоса:

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

Материальное исполнение:

Корпус насоса

Рабочее колесо

Электродвигатель:

Напряжение

В

Возможность частотного регулирования

Класс защиты по IP

Датчик вибрации подшипников двигателя

Взрывозащита

Химический анализ жидкости (анионы):

Хлорид Cl ⁻ *	мг/дм ³	Бромид Br ⁻ *	мг/дм ³
Сульфат SO ₄ ²⁻ *	мг/дм ³	Йодид I ⁻ *	мг/дм ³

Помеченные * анионы важны для подбора материала насоса

Дополнительная информация:

Дата заполнения: