

Опросный лист на насосные агрегаты

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	Требуемый расход	м ³ /ч
	<small>Нормальная</small> <small>Кратковременная</small>	Существующий напор на входе (подпор)	м.в.с.
Плотность	кг/м ³	Требуемый напор на выходе (без учета подпора)	м.в.с.
Вязкость	сСт (мм ² /с)	Максимальное давление в системе	бар
Концентрация и размер механических примесей	%		

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: