

Опросный лист насос

Поля, отмеченные (*), обязательны для заполнения

Данные о заказчике

Компания*	Контактное лицо*	E-mail*
Тел.	Улица	Почтовый код и город
Название проекта	№ артикула	Количество насосов*

Технические данные

Производительность (м ³ /ч) мин - норм (*) - макс	-	-	
Рабочий напор (м) мин - норм (*) - макс	-	-	
Наименование жидкости*	Температура жидкости (°C/°F)*	pH значение*	Содержание соли*
Рабочее напряжение (В)*	Частота (Hz)*	Класс защиты (IP)*	
Взрывозащищённая зона*	EEx / ATEX класс*	Температурный класс*	
<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да Добавьте эти данные			

Рабочие условия

Концентрация жидкости (%)	Вязкость (mPas) (cP) (cSt)	Плотность (кг/м ³)
Содержание соли	Описание содержания соли	Концентрация (%)
<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да Добавьте эти данные		
Размер солей (мм)	Абразивность	
Содержание газа	Тип газа	Содержание газа %
<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да Добавьте эти данные		

Опросный лист насос

Поля, отмеченные (*), обязательны для заполнения

Параметры насосной системы

NPSH доступность (м) Вакуум (мбар) Входной поток к насосу (м) Высота насоса (м)

Длина всасывающей трубы (м) Диаметр всасывающей трубы (DN) Длина подающей трубы (м) Диаметр подающей трубы (DN)

Место установки

Установка на высота над уровнем моря (м) Установка снаружи Температура окр. среды (°C/°F)

Нет Да

Исполнение насоса

Горизонтальное Вертикальное Не самовсасывающий Самовсасывающий Погружной

Конструкция уплотнения вала

Сальниковая набивка
 Механическое уплотнение одинарного действия
 Механическое уплотнение двойного действия (стык встык или тандем)
 Подача жидкости на вторичное уплотнение насоса без избыточного давления
 Магнитная муфта

Материальное исполнение насоса

Серый чугун
 Узелковое литое железо
 Бронза
 Нерж. сталь
 Супер дуплекс

Двигатель

Насос без двигателя
 Для службы на борту судна
 Подходит для частотно-регулируемого привода (VFD)
 VFD встроенный в двигатель
 Термисторы
 Класс энергоэффективности (IE):

Примечания

