

Опросный лист. Насосы двухстороннего входа. Checklist. Spilt case pump.

Название проекта: Project name:	<input type="text"/>		
Номер проекта: Project number	<input type="text"/>		
Заказчик: Customer:	<input type="text"/>		
Объект: Facility:	<input type="text"/>	Количество: Quantity:	<input type="text"/>

Назначение установки, свойства перекачиваемой жидкости Working condition

Назначение установки Installation Type	<input type="text"/>	Температура Temperature	<input type="text"/>	°C
Жидкость Fluid	<input type="text"/>	Кинематическая вязкость Viscosity	<input type="text"/>	сСт 10 ⁻⁶ m ² /s
Additives and % Примеси, %	<input type="text"/>	Плотность Density	<input type="text"/>	кг /м ³ kg/m ³
Макс размер частиц Max. solid size	<input type="text"/>	мм mm	<input type="text"/>	
Примечания Remarks	<input type="text"/>	Требуемый NPSH NPSH required	<input type="text"/>	м m

Рабочие параметры одного насоса Operating data

Расход Flow rate	<input type="text"/>	м ³ /ч m ³ /h	Давление на входе Suction pressure	<input type="text"/>	бар bar
	<input type="text"/>	л /с l/s	Максимальное рабочее давление Max Work pressure	<input type="text"/>	бар bar
Напор Total Operating head	<input type="text"/>	м m	Пожалуйста пришлите всю имеющуюся документацию Please send us all documentation and data from the customer		
Имеющийся NPSH NPSH available	<input type="text"/>	м m			

Комплектация насоса Equipment description

<input type="text"/>			
Варианты 2 и 3 требуют согласования Options 2 and 3 on request	Исполнение входного фланца Suction Flange	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Исполнение напорного фланца Delivery Flange	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Согласно стандарта According to standard	<input type="text"/>	
Тип установки Installation	<input type="text"/>		
Длина удлиненного вала Shaft length	<input type="text"/>	м m	

Материал корпуса
Pump housing material

Материал рабочего колеса
Impeller material

Вариант уплотнения
Seal option

Материал торцевого уплотнения
Mechanical seal material

Диаметр рабочего колеса
Impeller diameter

 мм
mm

Мотор будет использоваться с частотным преобразователем
Motor use with frequency converter

Датчик вибрации подшипниковых узлов гидравлики
Vibration sensor

Диаметр резьбы под датчик вибрации
Vibration sensor thread diameter

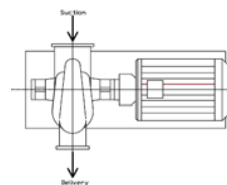
PT100 для подшипников гидравлики
Bearing temp. sensor PT100

Диаметр резьбы под датчик PT100
Thread diameter for PT100 sensor

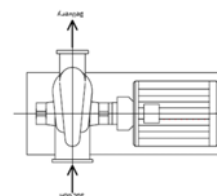
Специальные опции
Special Options

Выберете направление вращения насоса
Select the direction of rotation of the pump

CW (по часовой стрелке – взгляд на вал насоса со стороны мотора)



CCW (против часовой стрелки – взгляд на вал насоса со стороны мотора)



Данные мотора. Motor.

Тип двигателя

Мощность насоса в р.т., кВт

Номинальная частота вращения насоса, об.мин.

Класс защиты

Вариант исполнения мотора

Контроль температуры обмоток

Контроль температуры подшипников

Энергоэффективность (только для НВ-моторов)

Номинальная мощность двигателя, кВт

Скорость (количество полюсов)

Напряжение

Частота сети, Гц

Питание мотора

Клеммная коробка

Подготовка под датчики вибрации

Датчики вибрации

Покраска в цвет Pantone 334U

Зонтик (навес)

Дополнительная коробка КИП

Взрывозащищенное исполнение

Степень взрывозащиты

Температура окружающей среды

от (°C)

до (°C)

Влажность, %

Антиконденсатный обогрев

Направление вращения мотора

CW (по часовой стрелке – взгляд на вал мотора со стороны насоса)

CCW (против часовой стрелки – взгляд на вал мотора со стороны насоса)

Механизм соединения

Тип упаковки мотора

Сечение силового кабеля

 мм²

Поставка

Дополнительная информация. Additional comments.

Укажите любые дополнительные факторы влияющие на стоимость. Например, поставка зарубеж для испытаний. Объясните «Специальные» требования к упаковке. Напишите всё что должно быть учтено при расчете стоимости предложения.

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____