

Информация о компании

Компания: <input type="text"/>	Группа: <input type="text"/>	Вебсайт: <input type="text"/>
Страна: <input type="text"/>	Город: <input type="text"/>	Адрес: <input type="text"/>
Сфера деятельности: <input type="text"/>	Нацеленность по типу продукции: <input type="text"/>	
Телефон: <input type="text"/>	Факс: <input type="text"/>	
Контактное лицо: <input type="text"/>		
Должность: <input type="text"/>	E-mail: <input type="text"/>	

Описание продукта / Product description

Продукт/Product: <input type="text"/>	Динамическая вязкость при температуре перекачивания / Viscosity: <input type="text"/> (сПз)/(cPs)	Плотность/Density: <input type="text"/> (кг/дм3)/(kg/dm3)
	(Если Вы не знаете значения вязкости, укажите на что похож Ваш продукт): как вода (1-50 сПз) <input type="checkbox"/> как питьевой йогурт (150-250 сПз) <input type="checkbox"/> как йогурт (400-2000 сПз) <input type="checkbox"/> как сгущенное молоко сладкое (3000-10000 сПз) <input type="checkbox"/>	
Концентрация/Concentration: <input type="text"/> (%)	Водородный показатель/pH: <input type="text"/>	
Механические включения/Suspended solids: Да/Yes <input type="checkbox"/> Нет/No <input type="checkbox"/> твердые/solid <input type="checkbox"/> мягкие/soft <input type="checkbox"/>		
Процентное содержание/Percentage: <input type="text"/> (%) Размер частиц/Diameter of solid particles: <input type="text"/> (мм)/(mm)		
Температура продукта/Product temperature: от/from <input type="text"/> (°C) до/to <input type="text"/> (°C)		
Температура и время мойки и/или стерилизации/Temperature and time of washing and/or sterilization: от/from <input type="text"/> (°C) до/to <input type="text"/> (°C) <input type="text"/> (минуты)/(minutes)		

Параметры насоса / Pump

Производительность/Flow: <input type="text"/> (л/ч)/(l/h)
Требуемое давление на выходе из насоса/Pressure: <input type="text"/> (бар)/(bar) (если давление не известно – заполните таблицу описания трубопровода [см. ниже])
Тип насоса/Type of pump: центробежный/centrifugal <input type="checkbox"/> вихревой (жидкостно-кольцевой)/side-channel self-priming <input type="checkbox"/> роторный (кулачковый)/lobe <input type="checkbox"/> винтовой/progressive cavity <input type="checkbox"/> импеллерный/flexible impeller <input type="checkbox"/> перистальтический/peristaltic <input type="checkbox"/> другой/other: <input type="text"/>
Задача ¹ /Task ¹ : <input type="text"/>
Необходимое количество таких насосов/Quantity of pumps <input type="text"/> (шт.)/(unit)

¹ Указать откуда и куда перекачивается продукт

Опции насоса / Options

Требования по пылевлагозащищенности и взрывобезопасности/Protection class and explosion protection
 IP55 ; IP65 ; IP66 ; EExeIIТЗ ; EExdIIBT4 ; Другое : _____

Шероховатость обработки поверхности/Roughnes of surface finish:
 Фармацевтическая/pharm. (Ra 0,4) ; санитарная/standard (Ra 0,8) ; индустриальная/industrial

Кожух электродвигателя/Shroud ;
 Обогрев насоса/Heating jacket ;
 Байпас/Bypass ;
 Промывка механических торцевых уплотнений/Flushing ;
 Двойные механические торцевые уплотнения/Double mech. seal ;
 Тележка/Trolley ;
 Частотный преобразователь/Frequency inverter ;
 Ответные части и уплотнения для подключения/Complete connections ;
 Комплект ЗИП/Set of spare parts

Описание трубопровода² / Tube

Материал/Material: нерж.ст./st.st. другой/other:

	Линия Всасывания	Линия Нагнетания
Внутренний диаметр/Inlet diameter:	<input type="text"/> (мм)/(mm)	<input type="text"/> (мм)/(mm)
Давление P1 (см. Рис.1 ниже)/Pressure P1:	<input type="text"/> (бар)/(bar)	
Давление P2 (см. Рис.1 ниже)/Pressure P2:		<input type="text"/> (бар)/(bar)
Полная длина трубопровода/Length:	<input type="text"/> (м)/(m)	<input type="text"/> (м)/(m)
Высота Н1 (см. Рис.1 ниже)/Height H1:	<input type="text"/> (м)/(m)	<input type="text"/> (м)/(m)
Высота Н2 (см. Рис.1 ниже)/Height H2:	<input type="text"/> (м)/(m)	<input type="text"/> (м)/(m)
Количество отводов 90°/Elbows 90°:	<input type="text"/> (шт.)/(unit)	<input type="text"/> (шт.)/(unit)
Количество тройников/Tees:	<input type="text"/> (шт.)/(unit)	<input type="text"/> (шт.)/(unit)
Количество обратных клапанов/Check valve:	<input type="text"/> (шт.)/(unit)	<input type="text"/> (шт.)/(unit)
Другие клапаны (указать тип и кол-во)/Other valves:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Общая потеря давления на фильтрах/Pressure drop on filters:	<input type="text"/> (бар)/(bar)	<input type="text"/> (бар)/(bar)

² При возможности, приложите схему трубопровода и фотографии расположения дополнительных элементов

Комментарии / Comments

Дополнение, комментарии/Other:

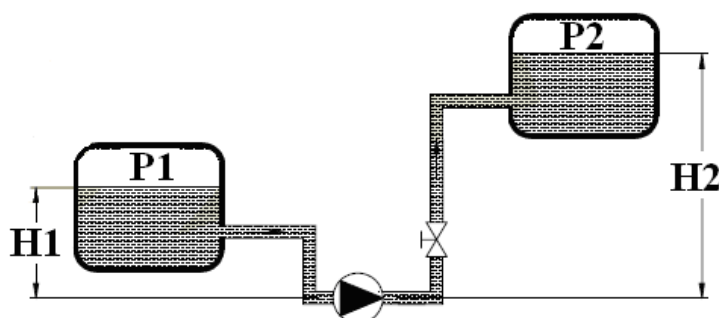


Рисунок 1 Схема трубопровода