



Опросный лист для подбора насосов АTEX-версий

1. Информация о типе насоса, который Вам необходим Information on type of product you want

Пожалуйста отметьте одну или несколько ячеек Please mark one or more of following boxes

Насос Pump	Электронасос Electropump	Горизонтальный центробежный Horizontal centrifugal	Вертикальный многоступенчатый Vertical multistage
Глухая муфта Rigid coupling	Гибкая муфта Flexible coupling	Чугун Cast iron	Нержавеющая сталь Stainless steel
Тип 1.4301 (AISI 304)	Тип 1.4304 (AISI 304L)	Тип 1.4401 (AISI 316)	Тип 1.4404 (AISI 316L)
	Fill up if know type of pump you want Заполните ячейку если знаете тип насоса		

2. Тип прокачиваемой жидкости Nature of liquid to be pumped

Пожалуйста, заполните Please fill up

Название Trade Name		Хим. формула Chemical Name	
Процентность Percentage	%	Температура Temperature	°C
Название Trade Name		Хим. формула Chemical Name	
Процентность Percentage	%	Температура Temperature	°C
Название Trade Name		Хим. Формула Chemical Name	
Процентность Percentage	%	Температура Temperature	°C

3. Производительность насоса Pump performances

Пожалуйста заполните Please fill up

Поток Flow(производительность capacity)		M^3/h m^3/h	При напоре at Head		M m
Напор всасывания Suction head		M m	Бар bar	kPa	
Подъем Suction lift		M m			



4 **Общие условия установки General condition of installation**

Пожалуйста заполните Please mark and fill up

Высота Altitude	<input type="text"/>	m	Температура Temperature	<input type="text"/>	°C
-Влажность Humidity	<input type="text"/>	%			
Группа Group II (94/9/EC)	Категория Category 3 (94/9/EC)	Категория Category 2 (94/9/EC)	Зона Zone 2 (1999/92/EC)		
Зона Zone 1 (1999/92/EC)	Газ, пары, дым Gas, vapours, mists (G)	Защита насоса Pump protection "c"	Защита мотора Motor protection "d"		
Защита мотора Motor protection "de"	Защита мотора Motor protection "e"	Защита мотора Motor protection "n"	Группа газа Gas Group IIA		
Группа газа Gas Group IIB	Группа газа Gas Group IIC	Класс темп. Temp. Class T1 (450)	Класс темп. Temp. Class T2 (300)		
Класс темп. Temp. Class T3 (200)	Класс темп. Temp. Class T4 (135)	Класс темп. Temp. Class T5 (100)	Класс темп. Temp. Class T6 (85)		
Уровень защиты Protection degree IP 55	Уровень защиты Protection degree IP 65				

5 **Питание - Power supply**

Пожалуйста заполните Please mark and fill up

Напряжение Voltage 230/400 V	Напряжение Voltage 400/690 V	Напряжение VoltageV	Частота Frequency 50 Hz
Частота Frequency 60 Hz	2-х полюсный 2-pole	4-х полюсный 4-pole	
Питание от сети Supply directly from the mains		Питание от частотного преобразователя Supply by means a frequency converter	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Дата Date

<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d	d		m	m		y	y	y	y

ФИО, должность, контактный телефон, E-mail