

Опросный лист для подбора газоизмерительной головки Dräger

Наименование		Заполняется Заказчиком		
1	Наименование Заказчика			
	Название проекта (контрольная точка)			
	Контактный телефон			
	Контактное лицо			
Измеряемый газ и параметры воздуха рабочей зоны				
2	Наименование контролируемого вещества (химическая формула, CAS номер)			
3	Диапазон измерений и единицы измерений			
4	Сопутствующие газы и их концентрация	1. _____ 2. _____ 3. _____		
5	Диапазон температуры эксплуатации, °C	от	до	
6	Диапазон давлений, кПа	от	до	
7	Диапазон отн. влажности, %	от	до	
Требование к газоизмерительной головке				
8	Общее число измерительных головок			
9	Исполнение измерительной головки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		с дисплеем		без дисплея
10	Материал корпуса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		пластмасса	алюминий	нерж.сталь
11	Степень защиты (IP)			
12	Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Exia		<input type="checkbox"/> Exd
13	Место установки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		стена	труба	воздуховод
14	Параметры выходного сигнала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4-20 mA	4-20 mA + HART	другое: _____
15	Электрическая схема подключения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		2-х проводная	3-х проводная	4-х проводная
16	Напряжение питания, В	<input type="checkbox"/> 24		<input type="checkbox"/> 220
Комплектация				
17	Кабельный ввод			
18	Брызгозащитный кожух			
19	Погодозащитный козырек			
20	Информационная табличка (шильдик с поз. обозначением)			
21	Калибровочный адаптер			
22	Комплект для калибровки (ПГС, ротаметр, вентиль тонкой регулировки расхода газа, шланг)			