



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
(МОДУЛЕЙ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ, БАРЬЕРОВ ИСКРОЗАЩИТЫ)**

Информация о заказчике											
Предприятие:					Дата заполнения:						
Контактное лицо:					Тел./факс:						
Адрес:					E-mail:						
Опросный лист №					Количество:						
Параметры преобразователя измерительного											
Исполнение		общепромышленное			взрывоопасное						
Подгруппа электрооборудования		IIA		IIB		IIC					
Уровень взрывозащиты		ia		ib							
Наличие гальванической развязки		да		нет							
Требуемое значение U_o или U_i		В									
Требуемое значение I_o или I_i		мА									
Передача сигнала		в сторону датчика									
		в сторону системы управления									
		двухнаправленная									
Изменение логики работы		да		нет							
Тип входного сигнала (подключаемого устройства)		термопара							HCX		
		термосопротивление		2-х		3-х		4-х проводная схема		(...)°C	
		токовый сигнал		0...5 мА		0...20 мА		4...20 мА		HART	
		Питание токовой петли от барьера							да		нет
		тензодатчик									
		электромагнитный клапан									
		светодиодный индикатор									
		интерфейс		RS-232		RS-485		RS-422			
		датчик типа «сухой контакт»									
		датчик с выходным сигналом по стандарту NAMUR EN 60947-5-6									
реостатный или потенциометрический датчик											
вибродатчик											
передача питания датчика											
другое:											
Тип выходного сигнала		токовый сигнал		0...5 мА		0...20 мА		4...20 мА		HART	разветвление
		Питание токовой петли от барьера							да		нет
		сигнал напряжения				мВ		В			
		интерфейс		RS-232		RS-485		RS-422			
		транзистор									
Параметры коммутируемой выходной цепи		реле		контакт нормально замкнутый			контакт нормально разомкнутый				
				перекидной контакт реле			повторитель основного реле				
		другое:									
Выход «Ошибка»		ток		мА		постоянный		переменный			
		напряжение		В							
		частота		Гц							
Количество каналов		один		два		три		пять		другое:	
Напряжение питания		=24 В		=36 В		~220 В		не требуется			другое:
Тип разъемов		винтовые клеммники			пружинные клеммники						
Наличие поверки		да			нет						
Дополнительные параметры для шунт-диодных (пассивных) барьеров											
Тип и полярность передаваемого сигнала		AC		проводит сигналы переменного тока и напряжения (неполярный)							
		DC(+)		проводит сигналы постоянного тока и напряжения положительной полярности (положительный)							
		DC(-)		проводит сигналы постоянного тока и напряжения отрицательной полярности (отрицательный)							
Максимально допустимое падение напряжения на барьере					В						
Наличие внешнего сменного предохранителя											
Дополнительное оборудование											
Модуль резисторов NAMUR ЭНИ-410					шт.						
Блок питания БПИ-24-TBUS					шт.						
Модуль питания и контроля шины TBUS ЭНИ-610					шт.						
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81KMG или аналог					шт.						
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 22.5 TBUS 1.5/5-ST-3.81 или аналог					шт.						
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY или аналог					шт.						
Разъем «вилка» с винтовыми клеммниками MC 1,5/5 ST 3,81 или аналог					шт.						
Разъем «розетка» с винтовыми клеммниками IMC 1,5/5 ST 3,81 или аналог					шт.						
Сменный предохранитель номиналом 63 мА					шт.						
Сменный предохранитель номиналом 5 А					шт.						
DIN-рейка NS35/7,5					м						

Курсивом указаны поля, не обязательные к заполнению

Примечания: