



Дата: _____

Компания: .

ФИО:

Должность:

Контакты:

Ех-защита	Установка в	Цепь	Замечания
	<input type="checkbox"/> безопасная зона	<input type="checkbox"/> неискробезопасная	
	<input type="checkbox"/> Зона 2	<input type="checkbox"/> искробезопасная	
	<input type="checkbox"/> Зона 1		

АСУ	Производитель и Тип	Интерфейс и протокол	Замечания
			отсутствует

Корпус	Материал	Защита по IP	Тип кабельного ввода
<input type="checkbox"/> Укомплектован системой электро-обогрева. Темпер. окружающей среды -47 + 50 ⁰ C	<input type="checkbox"/> Пластмасса	<input type="checkbox"/> IP 54	<input type="checkbox"/> кабельный ввод (прям.)
	<input type="checkbox"/> Сталь	<input type="checkbox"/> IP 65	<input type="checkbox"/> трубная система
	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь	<input type="checkbox"/> IP ...	<input type="checkbox"/> кабельный ввод (не-прямой)
	Другое....		

Питание			
	<input type="checkbox"/> 24 V DC	<input type="checkbox"/> 110 V AC	<input type="checkbox"/> 230 V AC

Резервирование			
	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> ЦПУ с питанием

Доп. Информация:



Сигналы	Полевая установка 1		Полевая установка 2		Полевая установка 3	
	треб.	запас	треб.	запас	треб.	запас
(кол-во сигналов)						
Аналог. вход						
Аналог. вход HART						
Температ. вход R						
Температ. вход мВ						
Аналог. выход						
Аналог. выход HART						
Дискретный вход						
Вход частот. преобразователь						
Дискретный выход						
...						
...						
Fieldbus (длина каб.)						
Заметки						

Что еще необходимо включить в комплект поставки?..
 Руководство на русском языке,
 Сертификаты, разрешения Ростехнадзора.
 Методика поверки



Схематично показать на рисунке

(АСУ, системная шина, полевая/ые шина/ы, сервисная шина, длины кабелей, Ех-зоны, полевые установки, разделительные усилители)