## «Си Ай Эс Автоматизация»

тел./факс: (495) 748 78 13, E-mail: sales@cis-automation.ru, https://www.cis-automation.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОРЫ UNITED ELECTRIC

(пожалуиста, предоставьте к №:	ак можно больше информаци	и, чтобы обеспечить правильный выбор г Дата:	1 /
Заказчик/Проект:	Дистрибьют	ор: Страна:	
Контактное лицо:		1 1	
Контактное лицо: Факс:	E-mail:		
Краткая информация о приложении/Функция прибора:			
Новое приложение: Да Нет	Количество: Разм	<b>ещение приборов:</b> 🗌 В помещении 🔲 Н	На улице
Монтаж: Покальный[		Прямой Панельный	
Зона: Взрывобезопасная: Взрывоопасная: Корпус: Алюминий.(литье под давл., эпок		Другое, укажите ъ 316 Перж.сталь 304 Пюбой	
Измеряемая среда:  Воздух  Инертный газ  Жидкость (гидравлич.)  Другое, укажите:			
Температура среды: Минимальная	я°F/°С Нормальная	°F/°С Максимальная	°F/°C
Химический состав среды:			
Части контактирующие с измеряемой средой:       Нерж.сталь 316       латунь       Вuna N       алюминий       Monel         Теflon       Viton       Карton       бронза       Нastelloy C       другое, укажите			
Соединение с процессом: Тип (NP	Г, фланцевый, санитарный и	г.д.) Размер:	
	Пот тогото — Едумомов		T
Значение уставки Зона нечувствительности		Значение уставки: Зона нечувствительности:	<u>Температура</u> °F/°С °F/°С
(если есть) Направление срабатывания Нормальное давление в системе Пиковые давления в системе Количество переключений	: Повышение Понижение :	Направление срабатывания:  Длина: стержня (локальный монтаж): капилляра (удаленный монтаж): Гильза, соединительная вставка (указа Количество переключений	/
Выход переключателя:  SPST (однополюс., одно направл.) SPDT (однополюс., два направл.) DPDT (двухполюс., два направл.)  Тип: полупроводниковый герметический стандартный			
Количество выходов:   один			
Электрическая нагрузка: Ампер Вольт DC Вольт AC Броски тока индуктивная нагрузка активная нагрузка Другое (укажите: насос, нагреватель, вход ПЛК/РСУ, реле, сигнализация и т.д.)			
Условия монтажа:	Поризонтальное Вибрация:	Вертикальное Вверх нога: Ударная нагрузка:	МИ
Условия окружающей среды: Температура окруж.среды: Минимум°F/°C Максимум°F/°C			
Источник питания (если есть): (для электронных сигнализаторов): ДАС DC Вольт, укажите:			
<b>Дополнительное оборудование</b> , укажите (мембранное уплотнение, манифольд, термокарман и т.д.):			