

# «Си Ай Эс Автоматизация»

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

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОРЫ UNITED ELECTRIC

(Пожалуйста, предоставьте как можно больше информации, чтобы обеспечить правильный выбор прибора)

№: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Заказчик/Проект: \_\_\_\_\_ Дистрибьютор: \_\_\_\_\_ Страна: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Тел: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### Краткая информация о приложении/Функция прибора:

Новое приложение:  Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_      Размещение приборов:  В помещении  На улице

Монтаж:  Локальный \_\_\_\_\_  Поверхностный \_\_\_\_\_  Прямой \_\_\_\_\_  Панельный \_\_\_\_\_

Зона:  Взрывобезопасная:  IP \_\_\_\_\_  NEMA \_\_\_\_\_  
 Взрывоопасная:  Zone 1,  Zone 2  Другое, укажите \_\_\_\_\_

### Корпус:

Алюминий.(литье под давл., эпоксид.покрытие)  Нерж.сталь 316  Нерж.сталь 304  Любой \_\_\_\_\_

Измеряемая среда:  Воздух  Инертный газ  Жидкость (гидравлич.)  Другое, укажите: \_\_\_\_\_

Температура среды: Минимальная \_\_\_\_\_ °F/°C      Нормальная \_\_\_\_\_ °F/°C      Максимальная \_\_\_\_\_ °F/°C

Химический состав среды: \_\_\_\_\_

Части контактирующие с измеряемой средой:  Нерж.сталь 316  латунь  Buna N  алюминий  Monel  
 Teflon  Viton  Kapton  бронза  Hastelloy C  Hastelloy B  другое, укажите \_\_\_\_\_

Соединение с процессом: Тип (NPT, фланцевый, санитарный и т.д.) \_\_\_\_\_ . Размер: \_\_\_\_\_

<u>Давление</u>		Ед.измер.	<u>Температура</u>	
Значение уставки:	_____		Значение уставки:	_____ °F/°C
Зона нечувствительности	_____		Зона нечувствительности:	_____ °F/°C
(если есть):	_____		Направление срабатывания:	<input type="checkbox"/> Повышение <input type="checkbox"/> Понижение
Направление срабатывания:	<input type="checkbox"/> Повышение <input type="checkbox"/> Понижение		Длина: стержня (локальный монтаж):	_____
Нормальное давление в системе:	_____		капилляра (удаленный монтаж):	_____
Пиковые давления в системе:	_____		Гильза, соединительная вставка (указать) :	_____
Количество переключений:	_____	в день	Количество переключений:	_____ в день

### Выход переключателя:

SPST (однополюс., одно направл.)  SPDT (однополюс., два направл.)  DPDT (двухполюс., два направл.)

Тип:  полупроводниковый  герметический  стандартный

Количество выходов:  один  два  три, укажите \_\_\_\_\_

Электрическая нагрузка: Ампер \_\_\_\_\_ Вольт DC \_\_\_\_\_ Вольт AC \_\_\_\_\_  
Броски тока \_\_\_\_\_  индуктивная нагрузка  активная нагрузка  
Другое \_\_\_\_\_ (укажите: насос, нагреватель, вход ПЛК/PCU, реле, сигнализация и т.д.)

Условия монтажа:  Горизонтальное  Вертикальное  Вверх ногами  
Вибрация: \_\_\_\_\_ Ударная нагрузка: \_\_\_\_\_

Условия окружающей среды: Температура окруж.среды: Минимум \_\_\_\_\_ °F/°C      Максимум \_\_\_\_\_ °F/°C

Источник питания (если есть): (для электронных сигнализаторов):  AC  DC Вольт, укажите: \_\_\_\_\_

Дополнительное оборудование, укажите (мембранное уплотнение, манифольд, термокарман и т.д.): \_\_\_\_\_