

Требования заказчика к конструкции блока управления

Заказчик

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Фирма | Сотрудник отдела сбыта | | |
| Улица | <input type="checkbox"/> Предложение | <input type="checkbox"/> Заказ | |
| Почтовый индекс/город | Имя проекта/номер запроса | | |
| Страна | Код клиента | | |
| Контактное лицо | Сумма заказа | | |
| Эл. почта | Сроки | Предложение | |
| Телефон | Факс | Поставка | |

BARTEC (заполняется сотрудником BARTEC)

Выбор системы

Пожалуйста, заполните соответствующий формуляр

Герметичный блок управления Формуляр 1

Локальный пульт управления Формуляр 2

Малогобаритный управляющий, регулирующий и индикационный прибор Формуляр 3

Заказчику уже поставлялась аналогичная система? да нет

Описание

Доступная документация

Электрическая схема Техническое описание

Чертеж/набросок Список вводов/выводов

Техническая информация

Нейтральный провод да нет

Номинальный ток А

Частота Гц

Ток кВт

Номинальное напряжение В DC AC

Допуски

ATEX

IECEx

TR-CU

INMETRO

прочие

NEC 500 класс I Div. 1 Div. 2

NEC 505 класс I Зона 1 Зона 2

Область применения

Газ Зона 1 (2G) Зона 2 (3G)

Температурный класс T3 T4 T5 T6

Степень защиты IP 54 65 66 _____

Пыль Зона 21 (2D) Зона 22 (3D)

Мак. температура поверхности 80 °C 95 °C

Класс защиты IIA IIB

IIB + H2 IIC

Диапазон температуры от -20 °C до +40 °C

Отклонение °C

Установка Внутри Снаружи

Требования заказчика к конструкции блока управления - Формуляр 1

Герметичный блок управления

Размер корпуса (мм)

Длина Ширина Высота

или макс. имеющиеся монтажные размеры (мм)

Длина Ширина Высота

Прямой кабельный ввод да нет

Пространство подключения Ex e/Ex i да нет

Материал Ex d SS316 Alu RAL 9006

Автоматы защиты с управлением снаружи да нет

Маркировка проводов внутри да нет

Возможность поставки кабеля нужного диаметра да нет

Тип кабеля армированный неармированный

Для блока управления Ex de

Место для монтажа органов управления в зоне Ex d зоне Ex e

Материал Ex e SS316 СРТ алюминий

Встраиваемые компоненты/комплектация заказчика

Встраиваемые компоненты/комплектация заказчика/бесплатная поставка

| Количество | Производитель | Тип | Размеры в мм (мм) | Мощность потерь (Вт) | Техпаспорт |
|------------|---------------|-----|-------------------|----------------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Прямой кабельный ввод - клеммы

| Количество | Номинальное сечение (мм ²) | Ex i или Ex e |
|------------|--|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Прямой кабельный ввод - клеммы

| Количество | Размер резьбы | Диапазон клемм |
|------------|---------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Пространство подключения Ex e-/Ex i - клеммы

| Количество | Номинальное сечение (мм ²) | Ex i или Ex e |
|------------|--|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Пространство подключения Ex e-/Ex i - кабельные резьбовые соединения

| Количество | Размер резьбы | Диапазон клемм | Ex i или Ex e |
|------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |