

Опросный лист · Посты управления

Предложение Заказ

Количество _____ штук Изделие / Тип _____ Темп-ра. окр. среды _____ (стандарт: -20°C до +40°C)

1. Материал корпуса

- Алюминий, RAL 7001 Армированный стекловолокном
 Нержавеющая сталь SS316; 1.4404 полиэстер, черный
 Шарнирная крышка Сторона D _____

Сторона C

2. Габариты корпуса (мм)

| Длина | Ширина | Высота |
|-------|--------|--------|
| | | |

спец. размер (только для корпусов из нерж. стали)

3. Тип взрывозащиты

- Ex - e Газ Ex
 Ex - i Пыль Ex
 Ex - e / Ex - i Газ Ex / Пыль Ex
 Ex - d не Ex
 IP _____ другое _____

4. Сертификация

- ATEX (Cenelec)
 Гост Р
 IECEx
 Гост К
 Inmetro
 другое _____

5. Номинальное напряжение

- Переменный ток _____ В
 Постоянный ток _____ В

6. Клеммы на несущей шине, клеммы PA & PE

Тип клемм
(винтовые, IDC и прочие): _____

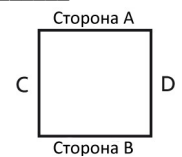
| Тип | Поперечное сечение | Количество | Номинальный ток / А |
|-----|--------------------|------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |

- Вертикальное расположение несущей шины
 Горизонтальное расположение несущей шины

Клеммы, соединенные с помощью штыревых перемычек _____

7. Кабельные вводы / заглушки (количество)

Ex e Ex ed не Ex



| Кабельные вводы | | | | | Сторона | | | | Заглушки | | Сторона | | | |
|-----------------|-----|----------|-----------------|-----------------|---------|---|---|---|----------|-----|---------|---|---|---|
| Материал | Тип | ∅ кабеля | внешн. оболочка | внутр. оболочка | A | B | C | D | Материал | Тип | A | B | C | D |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Сменные пластины для установки кабельных вводов (только для корпусов из нерж. стали 316L)

Тип: N= неармированный кабель, A= армированный кабель, EMC= исполнение с электромагнитной совместимостью
 Материал: PA= пластик, B= латунь, NPV= никелированная латунь, IN= нерж. сталь 316L, AL= алюминий

Прочие требования

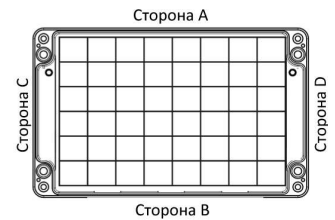
Опросный лист · Посты управления

8. Управляющее оборудование

| Управляющее оборудование | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|---------|--------|------|--------|--------------------|---------------|--------------|-------------------|-----------|--|
| Тип установки: <input type="checkbox"/> Установка на плату <input type="checkbox"/> Установка на несущую шину | | | | | | | | | | | | |
| № | Переключатель | | | Лампы | | | Управляющие кнопки | | | | Амперметр | |
| | Кол-во | Цвет / Описание | Контакт | Кол-во | Цвет | Кол-во | Контакт | Тип включения | Расположение | Пределы измерений | Шкала | |
| 1 | | | | 8 | | | 15 | | | | 22 | |
| 2 | | | | 9 | | | 16 | | | | 23 | |
| 3 | | | | 10 | | | 17 | | | | 24 | |
| 4 | | | | 11 | | | 18 | | | | 25 | |
| 5 | | | | 12 | | | 19 | | | | 26 | |
| 6 | | | | 13 | | | 20 | | | | 27 | |
| 7 | | | | 14 | | | 21 | | | | 28 | |

Расположение управляющего оборудования

| Линия | № | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |



При отсутствии возможности указать требования выше, сделайте набросок в следующем поле:

9. Комплектующие

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Монтажный кронштейн | <input type="checkbox"/> Заглушки | <input type="checkbox"/> Тэговая табличка |
| <input type="checkbox"/> Типовая табличка из нерж. стали | <input type="checkbox"/> Монтажная плата | <input type="checkbox"/> Контактная пластина |
- (вместо стандартной наклеенной таблички)
- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Внутренний / наружный болт | <input type="checkbox"/> Экранная шина | <input type="checkbox"/> Шина заземления |
|---|--|--|
- Другое _____

Прочие требования
