

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ

|   |                                  |                                   |              |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Требуемый вид взрывозащиты и защиты от пыли | <input type="checkbox"/> тип «d» | <input type="checkbox"/> тип «de» |              |
| Зона установки                              | Зона 0 _____                     | Зона 1 _____                      | Зона 2 _____ |
| Температурный класс                         | T4 _____                         | T5 _____                          | T6 _____     |
| Температура эксплуатации                    | от _____ до _____ °C             |                                   |              |
| Защита IP                                   | IP65 (по умолчанию) _____        | IP66/67 _____                     |              |
| Материал изготовления (AL/SS/GRP)           |                                  |                                   |              |

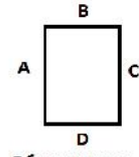
#### Органы управления и сигнализации

| Тип прибора            | Количество | Цвет | Контакты (НО, НЗ), количество полюсов | Тип толкателя | Схема коммутации |
|------------------------|------------|------|---------------------------------------|---------------|------------------|
| Кнопка1                |            |      |                                       |               |                  |
| Кнопка2                |            |      |                                       |               |                  |
| Кнопка3                |            |      |                                       |               |                  |
| Лампа1                 |            |      |                                       |               |                  |
| Лампа2                 |            |      |                                       |               |                  |
| Лампа3                 |            |      |                                       |               |                  |
| Пакетный переключатель |            |      |                                       |               |                  |

#### Измерительные приборы

| Тип прибора | Основная шкала | Шкала перегрузки | Трансформатор тока | Тип тока |  |
|-------------|----------------|------------------|--------------------|----------|--|
| Амперметр   |                |                  |                    |          |  |
| Вольтметр   |                |                  |                    |          |  |

#### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

| <br>Обозначение сторон корпуса | Кол-во | D внешней оболочки кабеля | d внутренней оболочки кабеля (только для бронированного кабеля) | Тип кабеля | Сторона расположения |
|---|--------|---------------------------|---|------------|----------------------|
|   |        |                           |   |            |                      |
|   |        |                           |   |            |                      |
|   |        |                           |   |            |                      |
|   |        |                           |   |            |                      |
|   |        |                           |   |            |                      |

#### АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ

|  |       |                             |       |
|--|-------|-----------------------------|-------|
| Цвет корпуса по требованию заказчика, RAL                    | _____ | Шильды с надписью заказчика | _____ |
| Антиконденсатное покрытие ORANGE/ дренажное устройство HL-VD | _____ |                             |       |

Количество, шт. \_\_\_\_\_

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                   |  |
|-------------------|--|
| Организация       |  |
| Фактический адрес |  |
| Контактное лицо   |  |
| Телефон/факс      |  |
| E-mail            |  |