**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА ШОТ-ID-DC**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Наименование*** | ***Значение*** | ***Примечание*** |
|  | Количество шкафов ШОТ-ID |

|  |
| --- |
|  |

шт. |  |
|  | Напряжение питания (~220В, 50Гц - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

В |  |
|  | Количество вводов |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|  | Защита от перенапряжений (УЗИП) на вводе (нет – стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Автоматический ввод резервного питания на вводе (АВР)  |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Количество вводов, контролируемых схемой АВР |

|  |
| --- |
|  |

один |

|  |
| --- |
|  |

два |  |
|  | Выходное напряжение постоянного тока (=220В – стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

В |  |
|  | Количество секций постоянного тока |

|  |
| --- |
|  |

одна |

|  |
| --- |
|  |

две |  |
|  | Максимальный выходной ток на одну секцию шкафа, потребляемый постоянной нагрузкой в рабочем режиме |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 секц. |  | А |
| 2 секц. |  | А |

 |  |
|  | Максимальный выходной ток на одну секцию шкафа, потребляемый постоянной нагрузкой в аварийном режиме (питание от АКБ) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 секц. |  | А |
| 2 секц. |  | А |

 |  |
|  | Автоматические выключатели отходящих линий (8 - стандарт) | 1 секция шин | Ток, А |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| Количество, шт |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| 2 секция шин | Ток, А |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| Количество, шт |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|  | Дополнительные контакты состояния "Включено/Отключено" (да - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Дополнительные контакты состояния "Аварийное срабатывание" (нет - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Тип используемой АКБ |

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|  | Характеристика АКБ\* | Емкость АКБ  |

|  |
| --- |
|  |

А\*ч | \*Заполнить один из параметров |
| Длительность аварийного режима |

|  |
| --- |
|  |

ч |
|  | Расчетный срок службы АКБ (12 лет - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

лет |  |
|  | Кол-во элементов АКБ (17 шт. – стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

шт. |  |
|  | Контроль внутреннего сопротивления изоляции шкафа (да - стандарт) |

|  |
| --- |
| Х |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Контроль сопротивления изоляции с автоматическим поиском КЗ на землю на отходящих линиях (нет - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Устройство мигающего света (УМС) (нет - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Электрообогрев (необходим при температуре эксплуатации ниже 0°С) |

|  |
| --- |
|  |

да |

|  |
| --- |
|  |

нет |  |
|  | Рабочий диапазон температуры эксплуатации |

|  |
| --- |
|  |

 °С |  |
|  | Габаритные размеры шкафа (ВхШхГ)(Стандарт: ШОТ-ID-DC-02(03) с АКБ до 52 А\*ч – 2100х600х600 мм,ШОТ-ID-DC-05 с АКБ до 52 А\*ч – 2300х600х600 мм) |

|  |
| --- |
|  |
| **ВхШхГ** |

 мм |  |
|  | Способ обслуживания (одностороннего - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

одностороннего |

|  |
| --- |
|  |

двухстороннего |  |
|  | Подвод кабелей (сверху - стандарт) |

|  |
| --- |
|  |

сверху |

|  |
| --- |
|  |

снизу |  |
|  | Дополнительные требования: |  |