**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: | | |  | | | | | | | | |