**Опитувальний лист**

**Шафа оперативного струму ШОС**

**типу ШОТmd-ХХХ-ХХ-ХХХ-Х-Х-ХХ-х-х-х-х-х-х**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ШОС-md** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вихідна напруга постійного струму – |  |
| 220В | **220** |
| 110В | **110** |
| **Загальний вихідний струм зарядних пристроїв, А:** |
| два випрямлячі по 10А - | 20 |
| три випрямлячі по 10А - | 30 |
| чотири випрямлячі по 10А - | 40 |
| три випрямлячі по 20А - | 60 |
| чотири випрямлячі по 20А- | 80 |
| п'ять випрямлячів по 20А- | 100 |
| сім випрямлячів по 20А- | 140 |
| **Ємність акумуляторної батареї, Ач:** |
| Без акумуляторної батареї | 00 |
| 33Аг | 33 |
| 45Аг | 45 |
| 55Аг | 55 |
| 80Аг | 80 |
| 100Аг | 100 |
| 120Аг | 120 |
| 150Аг | 150 |
| 200Аг | 200 |
| **Робочий діапазон температури навколишнього середовища, 0 С:** |  |  |
| -10........+40 0 С | s |
| -40........+40 0 С (з внутрішнім елементом автоматичного підігріву) | h |
| **Контролер для керування та вимірювання з цифровим виходом (Ethernet, RS232/485, USB)** |  |
| Так | **1** |
| Ні | **0** |
| **Кількість секцій фідерів, що відходять, шт (1-2шт) \*** |
| Одна секція навантажувальних фідерів | 1 |
| Дві секції навантажувальних фідерів | 2 |
| **Загальна кількість автоматів 6-40А DC фідерів, що відходять, шт.** |
| **Кількість автоматів фідерів, що відходять, залежно від номіналу струму відсічки:** |
| **- автомати 4А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- автомати 6А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- автомати 10А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- автомати 16А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- автомати 25А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- автомати 32А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- автомати 40А, шт** |  |  |  |  |  |  |  |

\*\* – Замовник може надати власну схему розподілу фідерів навантаження.

Приклад найменування: ШОТ-220-40-100-s-1-2-24-/8/8/0/6/0/2/0 (на 220В DC з випрямно-зарядними пристроями. на 40А та акумуляторною батареєю 100Аг, з контролером, дві секції постійного струму…)