**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…)