

|    |   |
|----|---|
| 1  | Емкость АБ, Ахч<br>30, 40, 50, 80, 100, 120, 150, 500   |
| 2  | Выходное напряжение постоянного тока<br>24 В - В, 60 В - Е, 110 В - 1, 220 В - 2  |
| 3  | Количество автоматов отходящих линий<br>(до 16)   |
| 4  | Количество подзарядных устройств<br>(от 1 до 4)   |
| 5  | Контроллер передачи информации с RS485<br>(основное исполнение) нет - 0<br>да - 1   |
| 6  | Питание блокировки разъединителей<br>(основное исполнение) нет - 0<br>да - 1  |
| 7  | Элемент мигающего света<br>(основное исполнение) нет - 0<br>да - 1  |
| 8  | Вольтметр контроля изоляции<br>(основное исполнение) нет - 0<br>да - 1  |
| 9  | Гарантийный срок эксплуатации АБ<br>(основное исполнение) 5<br>11<br>12<br>15   |
| 10 | Рабочий диапазон температур<br>(основное исполнение) 0...+40 °С - 1<br>-11...+40 °С - 2<br>-20...+40 °С - 3<br>-40...+40 °С - 4 |
| 11 | Схема определения замыкания на землю<br>в каждом присоединении нет - 0<br>да - 1  |
| 12 | Отходящие линии до 250 А для включения<br>маломаслянных выключателей нет - 0<br>да - 1  |
| 13 | Схема АВР по питанию<br>нет - 0<br>220 В - 1<br>380 В - 2   |

**Заказ автоматических выключателей отходящих присоединений**

|                                   |   |   |    |    |    |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|
| Ином., А                          | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 |
| Количество автоматов на I секции  | - | - | 3  | 2  | -  |
| Количество автоматов на II секции | - | - | 3  | 2  | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| Взам. инв. №   |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл.   |  |

|             |             |      |        |                  |         |   |          |           |        |
|-------------|-------------|------|--------|------------------|---------|---|----------|-----------|--------|
|             |             |      |        |                  |         | <b>7533.2.19.009.00.202.01.3.ЭМ</b>   |          |           |        |
|             |             |      |        |                  |         | ПАО "Шахтоуправление "Покровское"<br>Комплекс вентиляционного ствола № 3. Вентиляторная установка<br>вентиляционного ствола № 3 |          |           |        |
| Изм.        | Кол. уч.    | Лист | № док. | Подпись          | Дата    | Вентиляторная установка<br>DY TDR239 3TD8A<br>вентиляционного ствола № 3.<br>Силовое электрооборудование 6 кВ                   | Стадия   | Лист      | Листов |
| Разраб.     | Приходько   |      |        | <i>[Подпись]</i> | 07.2017 |   | <b>Р</b> | <b>13</b> |        |
| Пров.       | Грибов      |      |        | <i>[Подпись]</i> | 07.2017 |   |          |           |        |
| Рук. группы | Грибов      |      |        | <i>[Подпись]</i> | 07.2017 |   |          |           |        |
| Нач. отд.   | Тонкопрядов |      |        | <i>[Подпись]</i> | 07.2017 |   |          |           |        |
| Н. контр.   | Тонкопрядов |      |        | <i>[Подпись]</i> | 07.2017 | Опросный лист для заказа шкафа<br>оперативного постоянного тока ШОТ-01-50   |          |           |        |