


|                    |           |                    |        |
|--------------------|-----------|--------------------|--------|
| Заказчик:          | АО «ВОЭК» | Группа материалов: | НБ     |
| № опросного листа: | 7         | Код МТР в ЕНС РКС: | НБ0030 |

Наименование МТР: Заземление переносное ЗПП-15М сечение 25мм 15кВ

| № п/п   | Наименование параметра (характеристики)         | Размерность | Требования заказчика  |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
|---|---|-------------|---|----------------------------|------------|--------------------------------|------|------------------------------------|---|-------------------|---|------------|---|---|----|--------------------------------|------|-----------------------------|-----|--------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------|--------|
| 1   | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ                        |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| 1.1   | Заземление переносное ЗПП-15М сечение 25мм 15кВ |             | <div></div> <p>Заземление ЗПП 15М предназначено для защиты работающих на отключенных участках оборудования, распределительных устройств на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения.</p> <p>Заземление переносное ЗПП-15 для распредустройств до 15 кВ, состоит 3-х зажимов, провода сечением 25мм<sup>2</sup> в прозрачной оболочке и струбцины с рукояткой и укомплектовано штангой ШЗП 10/15.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table><tr><td>Номинальное напряжение, кВ</td><td>от 1 до 15</td></tr><tr><td>Ток динамической стойкости, кА</td><td>8,75</td></tr><tr><td>Ток термической стойкости кА/3 сек</td><td>4</td></tr><tr><td>Кол-во штанг, шт.</td><td>1</td></tr><tr><td>Кол-во фаз</td><td>3</td></tr><tr><td>Сечение заземляющего провода, мм<sup>2</sup></td><td>25</td></tr><tr><td>Длина провода между фазами, м.</td><td>1,25</td></tr><tr><td>Длина изолирующей части, мм</td><td>720</td></tr><tr><td>Длина рукоятки, мм</td><td>330</td></tr><tr><td>Длина заземляющего спуска, м.</td><td>2,5</td></tr><tr><td>Срок службы не менее</td><td>5 лет.</td></tr></table> | Номинальное напряжение, кВ | от 1 до 15 | Ток динамической стойкости, кА | 8,75 | Ток термической стойкости кА/3 сек | 4 | Кол-во штанг, шт. | 1 | Кол-во фаз | 3 | Сечение заземляющего провода, мм <sup>2</sup> | 25 | Длина провода между фазами, м. | 1,25 | Длина изолирующей части, мм | 720 | Длина рукоятки, мм | 330 | Длина заземляющего спуска, м. | 2,5 | Срок службы не менее | 5 лет. |
| Номинальное напряжение, кВ                    | от 1 до 15                                      |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Ток динамической стойкости, кА                | 8,75  |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Ток термической стойкости кА/3 сек            | 4   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Кол-во штанг, шт.                             | 1   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Кол-во фаз                                    | 3   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Сечение заземляющего провода, мм <sup>2</sup> | 25  |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Длина провода между фазами, м.                | 1,25  |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Длина изолирующей части, мм                   | 720   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Длина рукоятки, мм                            | 330   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Длина заземляющего спуска, м.                 | 2,5   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| Срок службы не менее                          | 5 лет.  |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| 1.2   | Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК             |             | ГОСТ Р 51853-2001   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| 2   | КОМПЛЕКТАЦИЯ                                    |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |
| 2.1   |   |             |   |                            |            |                                |      |                                    |   |                   |   |            |   |   |    |                                |      |                             |     |                    |     |                               |     |                      |        |

|                     |   |
|---------------------|---|
| ФИО ответственного: | Гамаюнов В.Н.   |
| Должность:          | Руководитель сл.ОТ  |
| Телефон / Факс:     | 4922 472212   |
| Главный инженер:    | Лылов А.С.  |
| Подпись:            |   |