****

**Разъяснения положений документации о запросе предложений в электронной форме №** [**№31704927293 на поставку материалов для нужд АО "ЛОЭСК" (трансформаторы, изоляторы)**](http://loesk.ru/articles/1595/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос по разъяснению документации о запросе предложений** | **Разъяснения документации о запросе предложений** |
| 1. | п.9 ИО-6-3,75 - это не полная маркировка. Изолятор выпускается в трёх исполнениях с различными тех. характеристиками. Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | ИО-6-3,75  I У3 (1 отв.М10/1 отв.М12) |
| 2 | п.8 ИО-10-3,75 - это не полная маркировка. Изолятор выпускается в трёх исполнениях с различными тех. характеристиками. Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | ИО-10-3,75 II У3 (2 отв.М8/1 отв.М12) |
| 3 | п.13 ИПУ-10/630 - это не полная маркировка. Изолятор выпускается в двух исполнениях с различными тех. характеристиками (овальный или квадратный фланец). Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 (квадр. фланец) |
| 4 | п.14 ИТГР-10 - это не полная маркировка. Изолятор выпускается в нескольких исполнениях с различными тех. характеристиками (например ИТГР-10-750-65 У,Т3). Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | ИТГР-10-750-65 У3 |
| 5 | п.16 ЛК-70-10 - это не полная маркировка (не указана степень загрязнения и оконцеватели). Изолятор выпускается в нескольких исполнениях с различными тех. характеристиками . Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | ЛК-70/10-И-3ГС |
| 6 | п.18 ОСК-8-35-2УХЛ - это не полная маркировка. Изолятор выпускается в нескольких исполнениях с различными тех. характеристиками. Прошу уточнить наименование и предоставить тех. характеристики с эскизом. | Изолятор ОСК-8-35-Б-2 УХЛ1 |
| 7 | п.20 ПС 300Б; п.21 ПС 70Е - это не полные маркировка. Изоляторы выпускается с различными строительными высотами, с различными тех. характеристиками. Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | Изолятор подвесной ПС 300Б -  195мм. строительная высота  Изолятор подвесной ПС 70Е – 146мм.  строительная высота |
| 8 | п.29, РВО-10, п.30 РВО-6 - это не полные маркировки. Разрядники выпускается в двух исполнениях (У1; Н) с различными тех. характеристиками. Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | Исполнение У1 |
| 9 | п.1-4 Втулки латунные. Втулки данных диаметров выпускаются производителем трансформаторных вводов из алюминия. Прошу согласовать поставку втулок изготовленных из алюминиевого сплава. | Допускается поставка  втулок изготовленных из алюминиевого сплава. |
| 10 | п.5 SD193 - нет такого изолятора. Прошу уточнить наименование, или предоставить тех. характеристики с эскизом. | Изолятор SH193 |