

**Разъяснения открытого запроса предложений в электронной форме № 32009689028
на поставку изоляторов для нужд филиалов АО «ЛОЭСК»**

№ п/п	Вопрос по разъяснению итогов запроса предложений	Разъяснения
1	<p>Добрый день!</p> <p>Нужны эскизы с установочными размерами и правильное наименование изоляторов! Номера позиций: 1-4; 6; 39; 40; 57-65; 77-80. ИПТ-1//250-01 - длина ножки непонятна? Можно ли заменить? - ИОР-1-2,5 УЗ на ИО-1-2,5 УЗ.</p> <p>Заранее спасибо!</p>	<p>Добрый день!</p> <ol style="list-style-type: none">1. Длина ножки изолятора ИПТ-1/250-01 составляет 40мм (п. 26 технического задания).2. Изолятор ИОР-1-2,5 УЗ (п.18 технического задания) возможно заменить на ИО-1-2,5 УЗ.3. Под техническое описание изоляторов по п.1-4, п.6, п.39, п.40, п. 57-65, п.77-80 технического задания может быть предложена следующая продукция (эскизы прилагаются):<ul style="list-style-type: none">п. 1 Изолятор SDI 90.150 (или эквивалент);п. 2 Изолятор SDI 90.280 (или эквивалент);п. 3 Изолятор SDI 30 (или эквивалент);п. 4 Изолятор SDI 37 (или эквивалент);п. 6 Изолятор SV 3032 (или эквивалент);п. 39 Изолятор К-709 (или эквивалент);п. 40 Изолятор К-710 (или эквивалент);п. 57 Изолятор шинный опорный Н40хD34хM8 (или эквивалент);п. 58 Изолятор шинный SM-25/8 D25 (или эквивалент);п. 59 Изолятор шинный SM-30/8 D27 (или эквивалент);п. 60 Изолятор шинный SM-35/8 D27 (или эквивалент);п. 61 Изолятор шинный SM-40/8 D27 (или эквивалент);п. 62 Изолятор шинный SM-51/8 D35 (или эквивалент);п. 63 Изолятор шинный SM-76/8 D50 (или эквивалент);п. 64 Изолятор натяжной SML 70/20 СС (или эквивалент);п. 65 Изолятор натяжной SML 70/10 ГП (или эквивалент);п. 77 Комплект изоляторов КТИ №1 (или эквивалент);п. 78 Уплотнительное кольцо над изолятором тип НН № 1 к ТМ(Г)-25-160 кВа (25x10x16)п. 79 Уплотнительное кольцо над изолятором тип НН № 2 к ТМ(Г)-250 кВа (30x15x16)п. 80 Уплотнительное кольцо над изолятором тип НН № 3 к ТМ(Г)-400 кВа (40x19x18). <p>Эскизы прилагаются.</p>

Средина
А. Мещеряков