

Техническая специфика

№ лота	Наименования Лота	Техническая характеристика
1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 70-120	Муфта 1КнГп-4-35/50-СЛ-М Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для четырехжильных кабелей бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ сечением от 70 до 120 мм ² , соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599 001 56282476-2001. Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 70x120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
2	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 4СТП 1 150-240	Кабельная муфта соединительная термоусаживаемая предназначена для соединения силовых кабелей с броней, без брони, кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, с общей свинцовой или алюминиевой оболочкой на напряжение до 1 кВ. Соответствует требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Сечений кабеля от 150 до 240 мм ² . Возможна установка муфты на следующие типы кабелей: АВВГ, ВВГ, ААГ, АСБ, ААБл, СБГ, ААШв, СБ, АСШв, АСБГ, Сшв. Нанесенный на внутренние поверхности термоусадочных элементов термоплавкий клей, обеспечивает надежный барьер для проникновения влаги. Для монтажа заземляющего провода на металлической оболочке кабеля, имеется пружина постоянного давления, обеспечивающая быстрое и надежное соединение. Используя пружину постоянного давления, исключается повреждение бумажной изоляции под алюминиевым оболочкой кабеля при условии пайки с применением тугоплавкого припоя «А». Комплект для установки с кабельными гильзами со срывными болтами универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 150 до 240 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 70-120	Муфта термоусаживающая соединительная на напряжение 6-10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией сечением от 70 до 120 мм ² на напряжение 6-10 кВ, соответствуют требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Для дополнительного усиления диэлектрической прочности между соединителями должна быть использована пластиковая крестовина. Соединение жил кабелей осуществлено механическими соединителями, со срывными головками болта универсального применения для алюминиевых и медных жил сечением от 70 до 120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3СТП 10 150-240	Муфта термоусаживающая соединительная на напряжение 6-10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией сечением от 150 до 240 мм ² на напряжение 6-10 кВ, соответствуют требованиям ТУ 3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86. Для дополнительного усиления диэлектрической прочности между соединителями должна быть использована пластиковая крестовина. Соединение жил кабелей осуществлено механическими соединителями, со срывными головками болта универсального применения

Техническая спецификация

		для алюминиевых и медных жил сечением от 150 до 240 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
5	МУФТА КОНЦЕВАЯ 4КНТП 1 70-120	Муфта 1КнТп-4-35/50-СЛ-М Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для четырехжильных кабелей бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ сечением от 70 до 120 мм ² , соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599 001 56282476-2001. Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 70x120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
6	МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 25-50	Муфта 1КнТп-4-35/50-СЛ-М Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для четырехжильных кабелей бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ сечением от 70 до 120 мм ² , соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599 001 56282476-2001. Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 70x120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
7	МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 70-120	Муфта 1КнТп-4-35/50-СЛ-М Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для четырехжильных кабелей бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ сечением от 70 до 120 мм ² , соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 3599 001 56282476-2001. Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 70x120 мм ² с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
8	МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КНТП 10 150-240	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 150 до 240 мм ² в соответствии с требованиями ТУ-3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86 Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 150x240 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
9	МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КВТП 10 70-120	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10 кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 70 до 120мм ² . Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 25x50 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.
10	МУФТА КОНЦЕВАЯ 3КВТП 10 150-240	Муфты термоусаживаемые концевые наружной установки на напряжение 6 и 10кВ для 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, сечением от 150 до 240 мм ² в соответствии с

Техническая спецификация

		<p>требованиями ТУ-3599-006-97284872-2006 и ГОСТ 13781.0-86 Оконцевание жил кабеля произведено универсальными наконечниками со срывающейся головкой болта 150x240 с нанесенной на концы болтов антиоксидной смазкой. В комплект муфты должны входить материалы, предназначенные для удобства монтажа.</p>
11	НАКОНЕЧНИК ТА-25-8-7 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
12	НАКОНЕЧНИК ТА-35-10-8 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
13	НАКОНЕЧНИК ТА-50-10-9 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
14	НАКОНЕЧНИК ТА-95-12-13 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
15	НАКОНЕЧНИК ТА-120-12-14 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
16	НАКОНЕЧНИК ТА-240-20-20- УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
17	НАКОНЕЧНИК ТА-70-12-12 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
18	НАКОНЕЧНИК ТА-150-16-17 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
19	НАКОНЕЧНИК ТА-185-18-19 УХЛЗ	ГОСТ 9581-80
20	<p>Наконечник штыревой НШВИ 1,5-8</p>	 <p>Наконечник штыревой НШВИ 1,5 - 8 (кВТ) цвет манжеты: черный Сечение (мм²): 1.5; Материал коннектора: медь марки М1 Покрытие коннектора: электролитическое лужение Материал изоляции: полипропилен Термостойкость изоляции: 105 °С. Максимальное напряжение: 690 В</p>