



МУФТИ З'ЄДНУВАЛЬНІ СЕРІЇ СТпМ «ТЕРМОФІТ»

ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ З ПАПЕРОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ, ДЛЯ НАПРУГ ДО 10 кВ ВКЛЮЧНО



Пластини-регулятори, стрічки-регулятори, стрічки-герметики



Нитки сурові



Паспорт, специфікація



Комплект паяного заземлення (дріт цинкований, жир паяльний, припій «А»)



Трубки жильні



Манжети підкладні, манжети двошарові (з напівпровідною поверхнею)

Салфетки, рукавички



Провід заземлення



Гільзи з гвинтами зі зривними голівками



Комплект непаяного заземлення (пружини, терки, сітка-екран)



Рукавички високовольтні



Шланг зовнішній, шланг внутрішній двошаровий (з напівпровідною поверхнею)



Муфти: 10СТпМ -7 (3 /35..50 мм)
10СТпМ -8 (3 /70..120 мм)
10СТпМ -9 (3 /150..240 мм)

Двошарові шланги і манжети з напівпровідною поверхнею

Струмopрoвідні композити, що застосовуються в якості зовнішнього екранного шару на внутрішніх шлангах, призначені для відновлення поясної ізоляції і екрану кабелю.

Терка

- з алюмінієвого твердого сплаву Д16Т.

Сітка екранна і пружини

- виготовлено з нержавіючого сплаву металу.

З'єднувачі гвинтові

- Стопорні.
- сплав М16Т.
- Секторні отвори з поперечними насічками і струмопровідною пастою всередині.
- Хім-нікелеве покриття, дає змогу з'єднувати мідні і алюмінієві жили.
- Гвинти латунні.

Провід заземлення

- Мідний луджений.
- З замками по краях для запобігання потрапляння вологи.