

З'єднувальні муфти для трижильних кабелів з паперовою ізоляцією в загальній оболонці на напругу 6 і 10 кВ

КАБЕЛЬ

Тут представлено муфти для трижильних кабелів із паперовою ізоляцією у спільній оболонці на напругу 6 і 10 кВ.

Кабелі можуть мати як один спільний екран, так і окремі екрани по кожній жилі.

Наприклад: АСБ, ААБУ, АСБУ, СБ2л, АСБ2лГ, СБ, АСБГ, N(A)КВА, N(A)KLEY.

Кабелі із спільним екраном

На паперову ізоляцію жил встановлюються прозорі термоусаджані маслостійкі трубки. Корінець оброблення кабелю заповнюється спеціальною мастичною стрічкою жовтого кольору, що вирівнює напруженість електричного поля і має маслостійкість. Жили кабелів з'єднуються болтовими з'єднувачами, що входять до комплексу муфти. З'єднувачі покриваються мастичними пластинами для вирівнювання напруженості електричного поля. Ізоляція жил над з'єднувачами відновлюється термоусаджуваними трубками з клеєм.

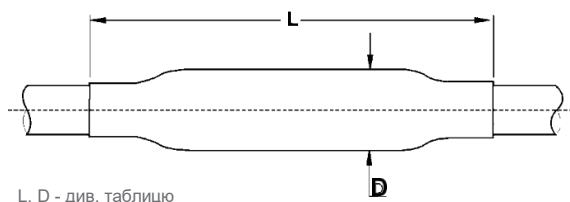
Простір між і навколо жил заповнюється термоплавкою мастикою, повністю сумісною з паперовою ізоляцією кабелю.

Термоусаджувальна трубка вмощується на ділянку з'єднання і герметизує металеві оболонки кабелів, при цьому мастика розм'якшується, заповнює внутрішній простір муфти і витісняє повітря. Непалярна система заземлення і металеві сітка відновлюють металеву оболонку і армують муфту. Зовнішня термоусаджувальна трубка забезпечує герметизацію і захист муфти.

Конструкція:



Кабель із спільним екраном



L, D - див. таблицю

З'єднувальні муфти з болтовими з'єднувачами

З'єднувальні муфти для трижильних кабелів із поясною ізоляцією у спільній оболонці на напругу 6 і 10 кВ				
Номинальна напруга U _{о/U} (кВ)	Перетин жили (мм ²)	Позначення для замовлення	Розміри (мм)	
			L	D
3,6/6	35 - 50	GUSJ-12/ 35- 50	1050	90
	70 - 120	GUSJ-12/ 70-120	1250	120
	150 - 240	GUSJ-12/150-240	1250	140
6/10	25 - 50	GUSJ-12/ 35- 50	1050	90
	70 - 120	GUSJ-12/ 70-120	1250	120
	150 - 240	GUSJ-12/150-240	1250	140

ПРИМІТКА

Муфти для інших перерізів, напруг і кабелів інших типів можуть бути замовлені за запитом. За детальною інформацією звертайтеся в офісі TE Connectivity.