



Перехідна термоусаджувальна муфта JМРТН для з'єднання трижильного кабелю у полімерній ізоляції з екраном на кожній жилі та трьох одножильних кабелів у полімерній ізоляції з мідним проволочним екраном

 10 кВ
20 кВ

 Клас
напруги


Призначення: Перехідна термоусаджувальна муфта JМРТН призначена для з'єднання трижильного кабелю у полімерній ізоляції з екраном на кожній жилі та трьох одножильних кабелів у полімерній ізоляції з мідним проволочним екраном з номінальною напругою 10 або 20 кВ.

Марки кабелів:

Трижильні кабелі: N2XS2Y, N2XSE2Y, NA2XS2Y, NA2XSE2Y, ПвЭП, АПвЭП, ПвЭПу, АПвБВ, ПвБВ, АПвКВ, ПвКВ та аналогічні.

Одножильні кабелі: XnRUNKXS, XRUNAKXS, XRUNKXS, A2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y, 2XS(F)2Y, АПвПу2г, ПвП2г, АПвЭгаП та аналогічні.

Конструкція: Використовуються високовольні термоусаджувальні ізоляційні трубки з тришаровою технологією, що забезпечує вирівнювання електричного поля. До комплекту муфти входять з'єднувачі.

Муфта відповідає стандартам: HD 629.1.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.

JМРТН

Напруга $U_o / U (U_m)$, кВ	Термоусаджувальні перехідні муфти JМРТН зі з'єднувачами				L, мм
	Позначення	Переріз жил трижильного кабелю, мм ²	Переріз жил одножильного кабелю, мм ²		
6 / 10 (12)	JМРТН 12 25-95 CM	25-95	25-95		1000
	JМРТН 12 70-150 CM	70-150	70-150		
	JМРТН 12 120-240 CM	120-240	120-240		
	JМРТН 12 70-240 CM	70-240	70-240		
12 / 20 (24)	JМРТН 24 25-95 CM	25-95	25-95		1200
	JМРТН 24 70-150 CM	70-150	70-150		
	JМРТН 24 120-240 CM	120-240	120-240		
	JМРТН 24 70-240 CM	70-240	70-240		



Перехідна термоусаджувальна муфта JTМРТН для з'єднання трижильного кабелю з паперовою ізоляцією з поясним екраном та трьох одножильних кабелів у полімерній ізоляції

Призначення: Перехідна термоусаджувальна муфта JTМРТН призначена для з'єднання трижильного кабелю з паперовою ізоляцією з поясним екраном та трьох одножильних кабелів у полімерній ізоляції з екраном з мідних проволокон номінальною напругою 10 кВ.

Марки кабелів:

Кабелі у паперовій ізоляції: ААБл, ААБ2л, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБл, АСБ2л, СБ, СБл, СБ2л, ЦСБ, ЦСБл та аналогічні.

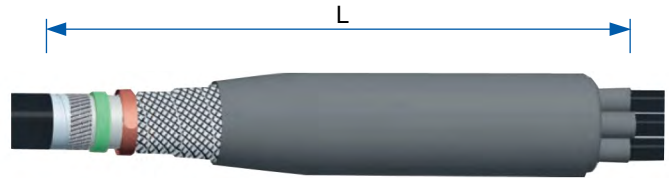
Одножильні кабелі у полімерній ізоляції: ХпRУНKXS, XRUHAKXS, XRUHKXS, A2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y, 2XS(F)2Y, АПвПу2г, ПвП2г, АПвЭгаП та аналогічні.

Конструкція: Використовуються високовольні термоусаджувальні ізоляційні трубки з тришаровою технологією, що забезпечує вирівнювання електричного поля.

До комплекту муфти входять з'єднувачі.

Муфта відповідає стандартам: HD 629.1.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.

Клас напруги 10 кВ



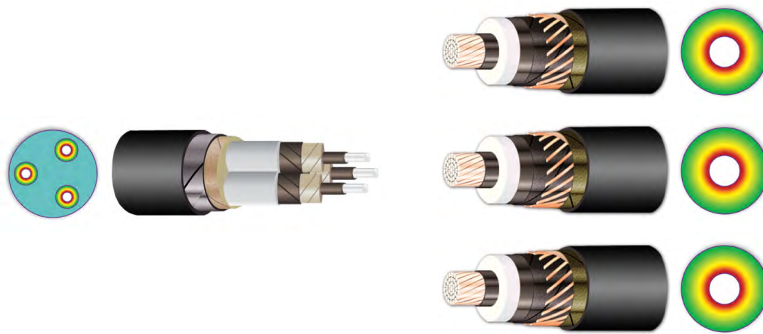
JTМРТН

Напруга $U_o / U (U_m)$, кВ	Позначення	Переріз жил кабелю з паперовою ізоляцією, мм ²	Переріз жил кабелю з полімерною ізоляцією, мм ²	L, мм
6 / 10 (12)	JTМРТН12 70-120 CM	70-120	70-150	1150
	JTМРТН12 70-240 CM	70-240	70-240	



Перехідна термоусаджувальна муфта JTMP3TH для з'єднання трижильного кабелю з паперовою ізоляцією з екраном на кожній жилі та трьох одножильних кабелів у полімерній ізоляції

35 кВ

 Клас
напруги


Призначення: Перехідна термоусаджувальна муфта JTMP3TH призначена для з'єднання трижильного кабелю з паперовою ізоляцією з екраном на кожній жилі та трьох одножильних кабелів у полімерній ізоляції з екраном з мідних проволокон номінальною напругою 35 кВ.

Марки кабелів:

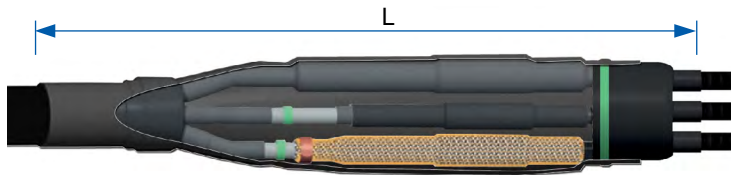
Кабелі у паперовій ізоляції: ЦАОСБУ, ЦАОСБ, АОСБ, ОСБ та аналогічні.

Одножильні кабелі у полімерній ізоляції: XnRUHKXS, XRUHAKXS, XRUHKXS, A2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y, 2XS(F)2Y, APвПу2г, ПвП2г, APвЭгаП та аналогічні.

Конструкція: Використовуються високовольтні термоусаджувальні ізоляційні трубки з тришаровою технологією, що забезпечує вирівнювання електричного поля.

До комплекту муфти входять з'єднувачі.

Муфта відповідає стандартам: HD 629.1.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.



JTMP3TH

Напруга $U_o / U (U_m)$, кВ	Позначення	Переріз жили кабелю з паперовою ізоляцією, мм ²	Переріз жил кабелів з полімерною ізоляцією, мм ²	L, мм
20 / 35 (42)	JTMP3TH 42 70-120 CM	70-150	70-150	1700
	JTMP3TH 42 70-240 CM	120-240	120-240	



Перехідна термоусаджувальна муфта JTрМРТНС для з'єднання трижильного кабелю у паперовій ізоляції зі спільним екраном та трижильного кабелю у полімерній ізоляції зі спільним екраном

Призначення: Перехідна термоусаджувальна муфта JTрМРТНС призначена для з'єднання трижильного кабелю у паперовій ізоляції зі спільним екраном та трижильного кабелю у полімерній ізоляції зі спільним екраном з номінальною напругою 6 кВ.

Клас напруги

6 кВ

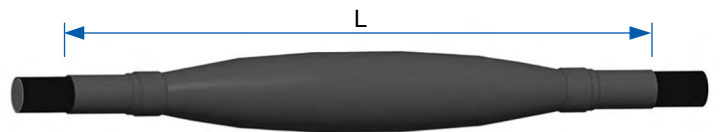
Марки кабелів:

Кабелі у паперовій ізоляції: ААБл, ААБ2л, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБл, АСБ2л, СБ, СБл, СБ2л, ЦСБ, ЦСБл та аналогічні.

Кабелі у полімерній ізоляції: АВВГ, ВВГ, ВББШв, ВВБ та аналогічні.

Конструкція: До комплекту муфти входять з'єднувачі.

Муфта відповідає стандартам: HD 629.1.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.



JTрМРТНС

Для замовлення зі з'єднувачами

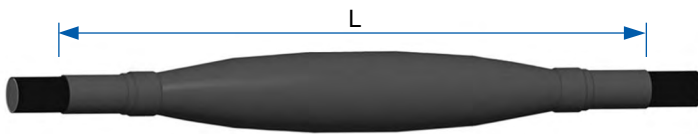
Напруга $U_o / U (U_m)$, кВ	Позначення	Переріз жил, мм ²	L, мм
3,6 / 6 (7,2)	JTрМРТНС 6 25-95 CM	25-95	1000
	JTрМРТНС 6 70-240 CM	70-240	



Перехідна термоусаджувальна муфта JTpMPTH для з'єднання трижильного кабелю у паперовій ізоляції зі спільним екраном та трижильного кабелю у полімерній ізоляції з екраном на кожній жилі

10 кВ

Клас напруги


JTpMPTH

Призначення: Перехідна термоусаджувальна муфта JTpMPTH призначена для з'єднання трижильного кабелю у паперовій ізоляції зі спільним екраном та трижильного кабелю у полімерній ізоляції з екраном на кожній жилі з номінальною напругою 10 кВ.

Марки кабелів:

Кабелі у паперовій ізоляції: ААБл, ААБ2л, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБл, АСБ2л, СБ, СБл, СБ2л, ЦСБ, ЦСБл та аналогічні.

Кабелі у полімерній ізоляції: N2XS2Y, N2XSE2Y, NA2XS2Y, NA2XSE2Y, ПвЭП, АПвЭП, ПвЭПу, АПвБВ, ПвБВ, АПвКВ, ПвКВ та аналогічні.

Конструкція: До комплекту муфти входять з'єднувачі.

Муфта відповідає стандартам: HD 629.1.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.

Для замовлення зі з'єднувачами

Напруга $U_o / U (U_m)$, кВ	Позначення	Переріз жил, мм ²	L, мм
6 / 10 (12)	JTpMPTH 12 25-95 CM	25-95	1300
	JTpMPTH 12 70-240 CM	70-240	