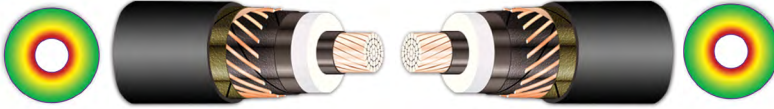




## З'єднувальна муфта холодної усадки JUPRF для одножильного кабелю у полімерній ізоляції

20 кВ

Клас напруги


**JUPRF**


**Призначення:** Муфта JUPRF призначена для з'єднання одножильних кабелів у полімерній ізоляції, з мідним проволочним екраном з номінальною напругою 20 кВ.

**Марки кабелів:** XnRUHKXS, XRUHAKXS, XRUHKXS, A2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y, 2XS(F)2Y, APвПу2г, ПвП2г, APвЭгаП та аналогічні.

**Конструкція:** Система холодної усадки: муфта має багат шаровий корпус з інтегрованими проволочною оболонкою, з'єднувачем екрану та зовнішньою захисною оболонкою. При виробництві муфта розтягнута з напруженням для центрування на двох конусах, що розділяються. Монтаж на кабель проводиться швидко і без використання спеціального інструменту.

До комплекту муфти входять з'єднувачі.

**Муфта відповідає стандартам:**

IEC 62238-1 (клас А), ГОСТ 13781.0-86.

Напруга $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жили, мм <sup>2</sup>	L, мм	Розміри кабелю	
				мінімальний діаметр ізоляції жили, мм	максимальний діаметр оболонки, мм
12 / 20 (24)	JUPRF 24 50-240 CM	50-240		18	44



Основним компонентом з'єднувальних муфт Sicame є тришарові ізолюючі трубки, які дозволяють:

- знизити ймовірність помилок при монтажі;
- знизити рівень часткових розрядів у муфті.
- скоротити час монтажу.

### Конструкція тришарової трубки





## З'єднувальна термоусаджувальна муфта JUPTH для одножильного кабелю у полімерній ізоляції

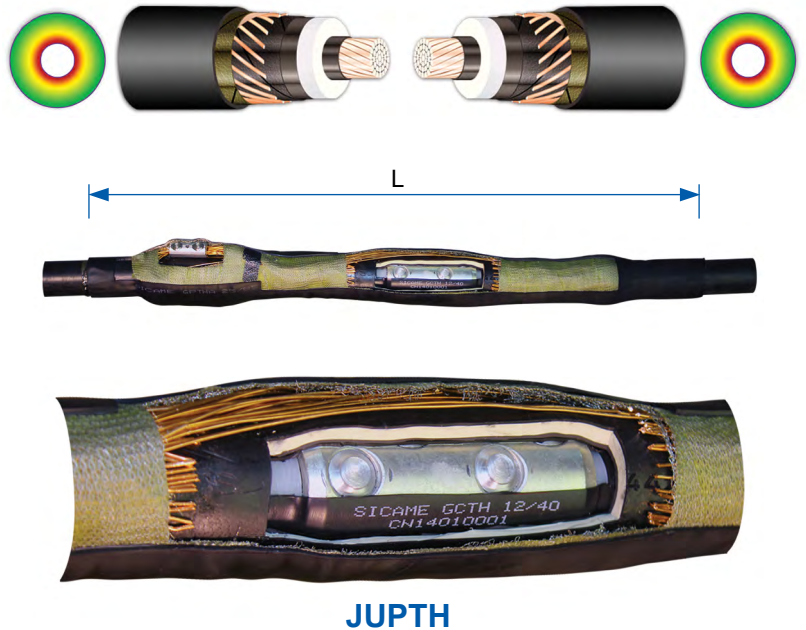
**Призначення:** Муфта JUPTH призначена для з'єднання одножильних кабелів у полімерній ізоляції з мідним проволочним екраном без броні з номінальною напругою 10 кВ, 20 кВ або 35 кВ.

Клас напруги	10 кВ
	20 кВ
	35 кВ

**Марки кабелів:** XnRHNKXS, XRHNKXS, XRHNKXS, A2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y, 2XS(F)2Y, АПвПу2г, ПвП2г, АПвЭгаП та аналогічні.

**Конструкція:** Використовується високовольтна термоусаджувальна ізоляційна трубка з тришаровою технологією, що забезпечує вирівнювання електричного поля. Механічні болтові з'єднувачі входять до комплексу поставки.

**Муфта відповідає стандартам:** HD 629.1.S2, IEC 61442, IEC 60502-4, ГОСТ 13781.0-86.



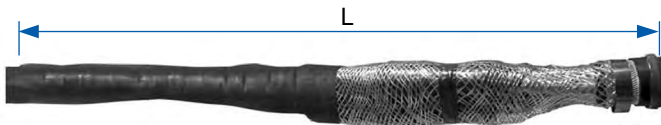
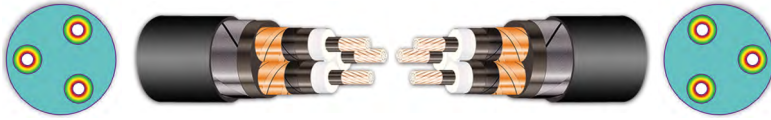
JUPTH

Напруга $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жил, мм <sup>2</sup>	L, мм
6 / 10 (12)	JUPTH 12 25-95 CM	25-95	500
	JUPTH 12 70-150 CM	70-150	700
	JUPTH 12 120-240 CM	120-240	
	JUPTH 12 240-500 CM	240-500	
	JUPTH 12 400-630 CM	400-630	
	JUPTH 12 800-1000 CM	800-1000	
12 / 20 (24)	JUPTH 24 25-95 CM	25-95	500
	JUPTH 24 70-150 CM	70-150	700
	JUPTH 24 120-240 CM	120-240	
	JUPTH 24 240-500 CM	240-500	
	JUPTH 24 400-630 CM	400-630	
	JUPTH 24 800-1000 CM	800-1000	
20 / 35 (42)	JUPTH 42 25-95 CM	25-95	700
	JUPTH 42 70-150 CM	70-150	
	JUPTH 42 120-240 CM	120-240	950
	JUPTH 42 240-500 CM	240-500	
	JUPTH 42 400-630 CM	400-630	



## З'єднувальна термоусаджувальна муфта JТрТН для трижильного кабелю у полімерній ізоляції з екраном на кожній жилі

 10 кВ  
20 кВ  
35 кВ

 Клас  
напруги

**JТрТН**

**Призначення:** З'єднувальна термоусаджувальна муфта JТрТН призначена для з'єднання трижильних броньованих кабелів у полімерній ізоляції з екраном на кожній жилі номінальною напругою 10, 20 або 35 кВ.

**Марки кабелів:** N2XS2Y, N2XSE2Y, NA2XS2Y, NA2XSE2Y, ПвЭП, АПвЭП, ПвЭПу, АПвБВ, ПвБВ, АПвКВ, ПвКВ та аналогічні.

**Конструкція:** Використовуються високовольтні термоусаджувальні трубки тришарової технології.

До комплекту муфти входять з'єднувачі.

**Муфта відповідає стандартам:** HD 629.1.S2, IEC 61442, IEC 60502-4, ГОСТ 13781.0-86.

Напруга, $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жил, мм <sup>2</sup>	L, мм
6 / 10 (12)	JТрТН 12 25-95 CM	25-95	1300
	JТрТН 12 70-150 CM	70-150	
	JТрТН 12 120-240 CM	120-240	
12 / 20 (24)	JТрТН 24 25-95 CM	25-95	1300
	JТрТН 24 70-150 CM	70-150	
	JТрТН 24 120-240 CM	120-240	
20 / 35 (42)	JТрТН 42 25-95 CM	25-95	1300
	JТрТН 42 70-150 CM	70-150	
	JТрТН 42 120-240 CM	120-240	

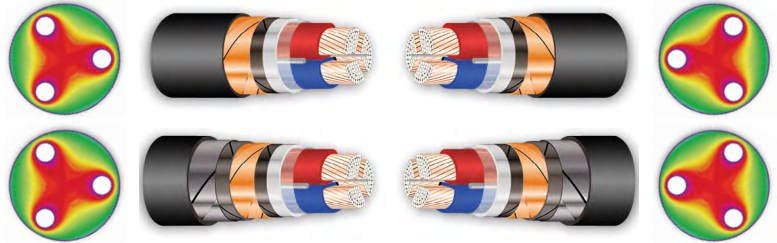


## З'єднувальна термоусаджувальна муфта J3TH для трижильного кабелю у ПВХ ізоляції зі спільним екраном

**Призначення:** Муфта J3TH призначена для з'єднання трижильних кабелів у ПВХ ізоляції зі спільним екраном з номінальною напругою 6 кВ.

Клас напруги 6 кВ

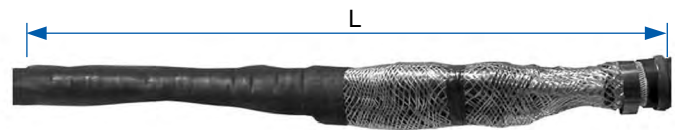
**Марки кабелів:** АВВГ, ВВГ, ВВБ6Шв, ВВБ та аналогічні.



**Конструкція:** Механічні болтові з'єднувачі входять до комплекту постачання.

**Муфта відповідає стандартам:**

ГОСТ 13781.0-86.



J3TH

Напруга $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жил, мм <sup>2</sup>	L, мм
3,6 / 6 (7,2)	J3TH 6 25-70 CM	25-70	1000
	J3TH 6 50-150 CM	50-150	
	J3TH 6 120-240 CM	120-240	



## З'єднувальна заливна муфта MIRP 12 для кабелю з паперовою ізоляцією зі спільним екраном

10 кВ

Клас  
напруги

**Призначення:** З'єднувальна заливна муфта MIRP 12 призначена для з'єднання кабелів з паперовою ізоляцією зі спільним екраном з номінальною напругою 10 кВ.



**Марки кабелів:** ААБл, ААБ2л, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБл, АСБ2л, СБ, СБл, СБ2л, ЦСБ, ЦСБл та аналогічні.



**Конструкція:** Перфорований екран, кожух, двокомпонентна смола. Перевагою муфти є простота монтажу, мінімум операцій для її встановлення, стійкість до механічних навантажень та можливість монтажу в обмеженому просторі. Після виконання інструкції просто змішайте компоненти смоли і залийте їх у кожух. Час затвердіння смоли близько дванадцяти годин. Муфту можна експлуатувати після двох годин від моменту заливання. До комплекту муфти входять з'єднувачі.

**Муфта відповідає стандартам:**

ГОСТ 13781.0-86.

MIRP 12



Напруга $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жил, мм <sup>2</sup>	Довжина, мм
6 / 10 (12)	MIRP 12 50-120 CM	50-120	800
	MIRP 12 120-240 CM	120-240	

**З'єднувальна термоусаджувальна муфта JТрРЗТН для трижильних кабелів у паперовій ізоляції з екраном на кожній жилі**

**Призначення:** З'єднувальна термоусаджувальна муфта JТрРЗТН призначена для трижильного кабелю у паперовій ізоляції з екраном на кожній жилі (круглі жили, мідні або алюмінієві) з номінальною напругою 35 кВ.

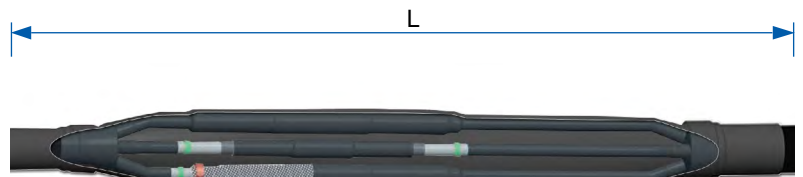
Клас напруги	35 кВ
--------------	-------

**Марки кабелів:** ЦАОСБУ, ЦАОСБ, АОСБ, ОСБ та аналогічні.

**Конструкція:** До комплекту муфти входять з'єднувачі.



**Муфта відповідає стандартам:** HD 629.2.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.

**JТрРЗТН**

Напруга $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жил, мм <sup>2</sup>	L, мм
20 / 35 (42)	JТрРЗТН 42 25-95 CM	25-95	2000
	JТрРЗТН 42 70-150 CM	70-150	2400
	JТрРЗТН 42 120-240 CM	120-240	





## З'єднувальна термоусаджувальна муфта JТрРТНС для трижильних кабелів у паперовій ізоляції зі спільним екраном

10 кВ

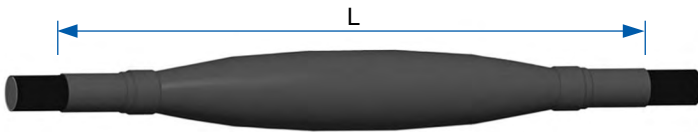
Клас напруги

**Призначення:** З'єднувальна термоусаджувальна муфта JТрРТНС призначена для з'єднання трижильних кабелів у паперовій ізоляції зі спільним екраном з номінальною напругою 10 кВ.

**Марки кабелів:** ААБл, ААБ2л, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБл, АСБ2л, СБ, СБл, СБ2л, ЦСБ, ЦСБл, та аналогічні.

**Конструкція:** До комплекту муфти входять з'єднувачі.

**Муфта відповідає стандартам:** HD 629.2.S2, IEC 61442, ГОСТ 13781.0-86.



JТрРТНС

Напруга $U_o / U (U_m)$ , кВ	Позначення	Переріз жил, мм <sup>2</sup>	L, мм
6 / 10 (12)	JТрРТНС 12 35-70 СМ	35-70	1000
	JТрРТНС 12 70-120 СМ	70-120	1500
	JТрРТНС 12 70-240 СМ	70-240	