

Муфта концевая термоусаживаемая до 35 кВ в ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Основные характеристики

Производим и продаем концевые термоусаживаемые муфты для оконцевания одножильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на кабель напряжением до 35 кВ.

Муфты наружной установки ПКНТ-35 МТ устанавливаются на открытом воздухе, в том числе в качестве мачтовых. Муфты внутренней установки ПКВТ-35 МТ устанавливаются внутри помещений.

Все концевые муфты на кабель напряжением до 35 кВ поставляются с соединителями в комплекте.

Типы кабелей: (А)ПвП, (А)ПвВ, (А)ПвБП, (А)ПвБВ, (А)ПвПу, (А)ПвПг, (А)ПвПуг, (А)ПвП2г, (А)ПвПу2г.

Разработано [Виталием Ильичом Берманом](#).

Муфты устанавливаются в тоннелях, каналах, на открытом воздухе на эстакадах и кабельных полках, при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С, а также при относительной влажности до 98% и температуре до +35 °С.



Описание

муфта термоусаживаемая концевая 35 кв конструкция

Image not found or type unknown

С оконцевателями		Кол-во жил	Сечение кабеля, мм ²	Напряжение, кВ	Наличие оконцевателей	Использование
нет фото	1ПКВТ-35-70/120(Б) МТ	1	70/120	35	есть	внутреннее
	1ПКВТ-35-150/240(Б) МТ	1	150/240	35	есть	внутреннее
	1ПКВТ-35-300/400(Б) МТ	1	300/400	35	есть	внутреннее
	1ПКВТ-35-500(Б) МТ	1	500	35	есть	внутреннее
	1ПКВТ-35-630(Б) МТ	1	630	35	есть	внутреннее
	1ПКВТ-35-800(Б) МТ	1	800	35	есть	внутреннее

нет фото	1ПКНТ-35-70/120(Б) МТ	1	70/120	35	есть	наружное
	1ПКНТ-35-150/240(Б) МТ	1	150/240	35	есть	наружное
	1ПКНТ-35-300/400(Б) МТ	1	300/400	35	есть	наружное
	1ПКНТ-35-500(Б) МТ	1	500	35	есть	наружное
	1ПКНТ-35-630(Б) МТ	1	630	35	есть	наружное
	1ПКНТ-35-800(Б) МТ	1	800	35	есть	наружное

[Для замещения термоусаживаемых муфт RAYCHEM](#)

Характеристики

Сечение жил кабеля	от 35 до 800 мм ²
Число жил	1
Напряжение	до 35 кВ
Тип изоляции	сшитый полиэтилен
Установка	универсальная
Климатическое исполнение	УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации	от -50 до +50 °С

Аналоги

Cellpack	Ensto (1 жила)	Ensto (3 жилы)	Raychem	Radpol	Sicame
CHMPPR3 17 35 - 50	HJ11.1202 25-95	HJPM33.1201R 25-50	GUSJ-12/ 35- 50	JHP-10-CF3 16-50	JTpPTH 12 25- 50 CM
CHMPPR3 17 70 - 240	HJ11.1203 95- 240	HJPM33.1202R 70-120	GUSJ-12/ 70- 120	JHP-10-CF3 150-185	JTpPTH 12 70- 120 CM
CHMPPR3 17 240 - 400	HJ11.1204 150- 300	HJPM33.1203R 150- 240	GUSJ-12/150- 240	JHP-10-CF3 70-120	JTpPTH 12 150-240 CM
CHM 12 150 - 300	HJ11.1205 400- 630	HJPM33.1201RC 25-50	GUSJ-12/35-50	JHP-10-CF3 240	JUPTH 12 25- 95 CM
CHM 12 300 - 400	HJ11.1206 800- 1000	HJPM33.1202RC 70- 120	GUSJ-12/70- 120	JHP-10-CX1 50-70	JUPTH 12 70- 150 CM
CHM 12 500 - 800	HJ11.1202C 25- 95	HJPM33.1203RC 150- 240	GUSJ-12/150- 240	JHP-10-CX1 95-150	JUPTH 12 120- 240 CM
	HJ11.1203C 95- 240	HJPM33.1291R 25-50		JHP-10-CX1 185-240	JUPTH 12 150- 300 CM
	HJ11.1204C 150- 300	HJPM33.1292R 70-120		JHP-10-CX1 50-150 (S)	JUPTH 12 300- 630 CM
	HJ11.1205C 400- 630	HJPM33.1293R 150- 240		JHP-10-CX1 150-240 (S)	
	HJ11.1206C 800- 1000	HJPM33.1291RC 25-50		JHP-10-CX1 240-400 (S)	
		HJPM33.1292RC 70- 120			
		HJPM33.1293RC 150- 240			