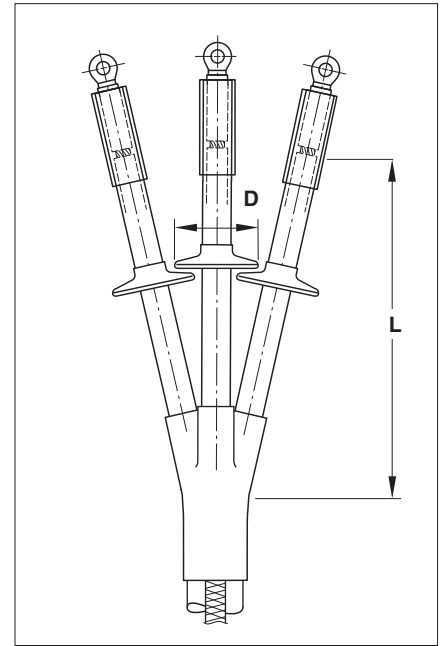
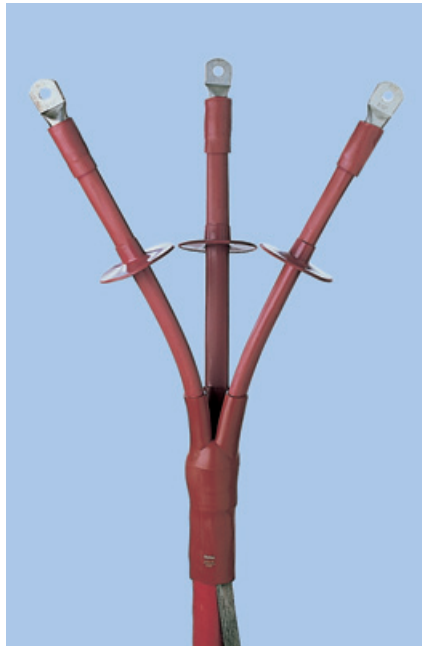


## Концевые муфты для трехжильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ



L, D – см. в таблице

### Кабель

Здесь представлены концевые муфты внутренней установки для трехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией без полупроводящего экрана с броней или с медным ленточным экраном на напряжение 6 кВ, например: АBBГ, ВВБбШв, ВВБ, NYSY, NAYSEY.

### Конструкция

На все жилы устанавливаются трекингостойкие термоусаживаемые изоляционные трубки. В корешке разделки кабеля усаживается трекингостойкая изоляционная перчатка. Комплект с модификацией -L12 включает кабельные болтовые наконечники с отверстием под болт M12 и, соответ-

ственно, модификация -L16 под болт M16. При монтаже адаптера RICS на концевую муфту ЕРКТ требуется заказывать модификацию -L16 (см. стр. 58, 59).

Арматура для непаянного заземления заказывается отдельно.

### Концевые муфты внутренней установки

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа		Размеры (мм)	
		с наконечниками	без наконечников	L	
3,5/6	16– 50	ЕРКТ-2041-L12	ЕРКТ-2041	450	
		ЕРКТ-2043-L12	ЕРКТ-2043	800	
	70–120	ЕРКТ-2051-L12	ЕРКТ-2051	450	
		ЕРКТ-2053-L12	ЕРКТ-2053	800	
	150–240	ЕРКТ-2061-L12	ЕРКТ-2061	450	
		ЕРКТ-2063-L12	ЕРКТ-2063	800	

**Примечание:** Один комплект включает материалы для 3-х фаз. Длина жил может быть определена по месту монтажа. Минимальная длина жил – 250 мм.

### Концевые муфты наружной установки

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа		Размеры (мм)		Кол. юбок
		с наконечниками	без наконечников	L	D	
3,5/6	16– 50	ЕРКТ-2292-L12	ЕРКТ-2292	650	76	3 x 1
		ЕРКТ-2294-L12	ЕРКТ-2294	1200	76	3 x 1
	70–120	ЕРКТ-2302-L12	ЕРКТ-2302	650	95	3 x 1
		ЕРКТ-2304-L12	ЕРКТ-2304	1200	95	3 x 1
	150–240	ЕРКТ-2312-L12	ЕРКТ-2312	650	95	3 x 1
		ЕРКТ-2314-L12	ЕРКТ-2314	1200	95	3 x 1

**Примечание:** Один комплект включает материалы для 3-х фаз. Применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными. Длина жил может быть определена по месту монтажа. Минимальная длина жил – 450 мм.

### Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабеля с броней или медным ленточным экраном

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа
3,5/6	16– 95	SMOE-60805
	120–300	SMOE-60873

**Примечание:** Арматура для непаянного присоединения заземления заказывается отдельно. Комплект SMOE включает в себя роликовую пружину и проводник заземления.

**Примечание:** Концевые муфты для подключения кабеля к борно электродвигателя заказываются по запросу.