

## Соединительные и ремонтные муфты для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ

### Соединительные муфты с болтовыми соединителями

Кабели с проволочным и ленточным металлическим экраном



Номинальное напряжение Uo/U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа для кабелей без брони			Размеры (мм)	
		со стальной лент. броней	со стальной проволочн. броней	L	D	
6/10	25 – 70	POLJ 12/3x 25- 70	POLJ 12/3x 25- 70-T	POLJ 12/3x 25- 70-W	1100	80
	70 – 150	POLJ 12/3x 70-150	POLJ 12/3x 70-150-T	POLJ 12/3x 70-150-W	1100	90
	120 – 240	POLJ 12/3x120-240	POLJ 12/3x120-240-T	POLJ 12/3x120-240-W	1100	100
12/20	25 – 70	POLJ 24/3x 25- 70	POLJ 24/3x 25- 70-T		1250	90
	70 – 150	POLJ 24/3x 70-150	POLJ 24/3x 70-150-T		1250	100
	120 – 240	POLJ 24/3x120-240	POLJ 24/3x120-240-T		1250	110
20/35	70 – 120	POLJ 42/3x 70-120	POLJ 42/3x 70-120-T	POLJ 42/3x 70-120-W	2200	150
	120 – 240	POLJ 42/3x120-240	POLJ 42/3x120-240-T	POLJ 42/3x120-240-W	2200	180

**Примечание:** Диапазоны сечений применимы для кабелей с круглыми многопроволочными жилами; по арматуре для кабелей с секторными или цельнотянутыми жилами обращайтесь в офис представительства Тайко Электроникс Райхем.

### Дополнительный комплект для герметизации переходной муфты с трехжильного кабеля на одножильные кабели

Номинальное напряжение Uo/U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа
6/10, 12/20	25–240	SMOE 62800



**Примечание:** Для кабелей с алюминиевым ламинированным экраном (типа АНХАМК-В) необходимо заказывать комплект SMOE 62600 (детали см. на стр. 81).

### Соединительные муфты без соединителей

Трехжильные кабели без брони

Номинальное напряжение Uo/U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа для кабеля		Размеры (мм)	
		с проволочным экраном	с металл. ленточным экраном	L	D
6/10	10 – 25	SXSU 4302-CEE04		1450	90
	25 – 35	SXSU 4302	SXSU 4302-CEE01	1450	90
	50 – 70	SXSU 4312	SXSU 4312-CEE01	1450	90
	95 – 185	SXSU 4322	SXSU 4322-CEE01	1450	100
	240 – 300	SXSU 4332	SXSU 4332-CEE01	1500	110
12/20	10 – 25	SXSU 5302-CEE04		1450	90
	35 – 95	SXSU 5322		1500	100
	120 – 240	SXSU 5332		1500	110
	300	SXSU 5342		1500	110

### Ремонтные муфты для трехжильных кабелей без брони

Номинальное напряжение Uo/U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа для кабеля		Размеры (мм)	
		с проволочным экраном	с металл. ленточным экраном	L	D
6/10	35 – 95	REPJ-12A/3XU	REPJ-12A/3XU-CEE01	2000	90
	120 – 185	REPJ-12B/3XU	REPJ-12B/3XU-CEE01	2000	100
	240 – 400	REPJ-12C/3XU	REPJ-12C/3XU-CEE01	2100	110
12/20	25 – 50	REPJ-24A/3XU		2000	90
	70 – 120	REPJ-24B/3XU		2000	100
	150 – 240	REPJ-24C/3XU		2100	110



### Соединительные муфты для трехжильных кабелей с броней

Номинальное напряжение Uo/U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа для кабеля		Размеры (мм)	
		с проволочной броней	с ленточными броней и экраном	L	D
6/10	25 – 35	SXSW 4304	SXST 4303-CEE01	1450	100
	50 – 70	SXSW 4314	SXST 4313-CEE01	1500	100
	95 – 185	SXSW 4324	SXST 4323-CEE01	1600	150
	240 – 300	SXSW 4334	SXST 4333-CEE01	1600	180

### Переходные муфты от трехжильного кабеля к одножильному кабелю

Номинальное напряжение Uo/U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа	Размеры (мм)	
			L	D
6/10	35 – 70	EPKJ-17A/1XU-3XU	1000	90
	95 – 185	EPKJ-17B/1XU-3XU	1100	130
	240 – 400	EPKJ-17C/1XU-3XU	1100	160
12/20	35 – 70	EPKJ-24B/1XU-3XU	1100	90
	95 – 240	EPKJ-24C/1XU-3XU	1100	130
	300 – 400	EPKJ-24D/1XU-3XU	1100	160



Муфты для других напряжений, сечений и типов кабелей могут быть заказаны по запросу.