



СНМР3-1

Переходная муфта

от 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке к трем 1-жильным полимерным кабелям

Гибридные переходные муфты СНМР3-1 предназначены для соединения трех 1-жильных кабелей с полимерной изоляцией (АПВПУ2Г, ХРУНАКХС) с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке (АСБ, ААБ, СБ).

Подходит для болтовых соединители.

Свойства

- Надежное управление электрическим полем с помощью силиконовых стресс-контроль элементов
- Широкий диапазон сечения
- Быстрый, легкий, безопасный монтаж
- Готовность к немедленной работе

Применения

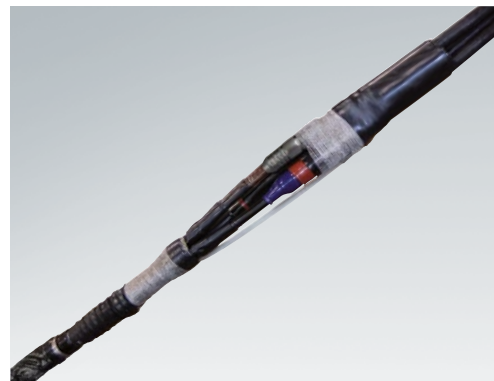
- Внутреннее
- Наружное
- В земле
- В воде

Уровень напряжения

- U_0/U_m 3.6/6 (7.2) кВ - 6/10 (12) кВ

Сертификаты

- CENELEC HD 629.2



Размеры



Объем поставки:

Набор термоусаживаемых труб, силиконовые стресс-контроль элементы, медная луженная сетка, т/у перчатки, мастика для выравнивания поля (голубая), инструкция монтажа.

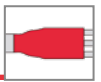
Соединители заказываются отдельно.

Тип	L мм	макс. Ø гильзы мм	макс. длина гильзы мм	бумажный кабель		полимерный кабель		
				Q мм ²	Ø1 мм	Q мм ²	Ø2 мм	
				3,6/6 (7,2) кВ - 6/10 (12) кВ		6/10 (12) кВ		
СНМР3-1 12kV	50-95/CIS	1100	31	100	50 - 95	12	50 - 95	12.6
	70-120/CIS	1100	31	100	70 - 120	14	70 - 120	14.7
	120-240/CIS	1200	38	145	120 - 240	17	120 - 240	17.3

Q – Сечение кабелей

Ø1 – Минимальный диаметр по изоляции кабеля с бумажной пропитанной изоляцией

Ø2 – Минимальный диаметр по изоляции одножильного кабеля после снятия полупроводящего слоя



СНМРСВ3-1

Переходная муфта с болтовыми соединителями

от 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке к трем 1-жильным полимерным кабелям

Гибридные переходные муфты СНМРСВ3-1 предназначены для соединения трех 1-жильных кабелей с полимерной изоляцией (АПВПУ2Г, ХРУНАКХС) с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке (АСБ, ААБ, СБ),

Свойства

- Надежное управление электрическим полем с помощью силиконовых стресс-контроль элементов
- Широкий диапазон сечения
- Быстрый, легкий, безопасный монтаж
- Готовность к немедленной работе

Применения

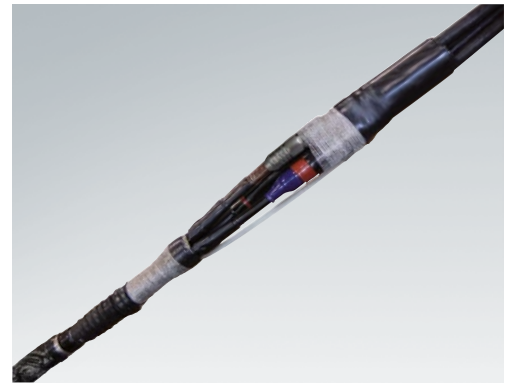
- Внутреннее
- Наружное
- В земле
- В воде

Уровень напряжения

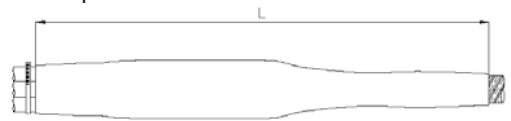
- $U_o/U (U_m)$ 3.6/6 (7.2) кВ - 6/10 (12) кВ

Сертификаты

- CENELEC HD 629.2



Размеры



Объем поставки:

Распорки, набор термоусаживаемых труб, силиконовые стресс-контроль элементы, инновационные болтовые соединители с проводящим слоем, медная луженная сетка, т/у перчатки, мастика для выравнивания поля (голубая), инструкция монтажа.

Тип	L мм	бумажный кабель		полимерный кабель	
		Q мм ²	Ø1 мм	Q мм ²	Ø2 мм
		3.6/6 (7.2) кВ - 6/10 (12) кВ		6/10 (12) кВ	
СНМРСВ3-1 12кВ 50-95/CIS	1100	50 - 95	12	50 - 95	12.6
70-120/CIS	1100	70 - 120	14	70 - 120	14.7
120-240/CIS	1200	120 - 240	17	120 - 240	17.3

Q – Сечение кабелей

Ø1 – Минимальный диаметр по изоляции кабеля с бумажной пропитанной изоляцией

Ø2 – Минимальный диаметр по изоляции одножильного кабеля после снятия полупроводящего слоя