

**CHESK-I****Концевая муфта внутренней установки с болтовыми наконечниками**

для 1-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, до 36 кВ

Концевые муфты типа CHESK-I применяются для 1-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, например X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, АПВПУ2Г, АПВВнг-LS, с разными типами экранов (графитными, экструдированными, шланговыми), с медной проволочной или ленточной возвратной жилой.

**Свойства**

- Быстрый, легкий, безопасный монтаж благодаря комбинации элементов холодной и термоусадок
- Надежный метод управления электрическим полем на срезе полупроводящего слоя с использованием силиконового стресс-контроль элемента
- Широкий диапазон сечений подходящий для всех видов кабельных наконечников
- Неограниченное время хранения

**Уровень напряжения**

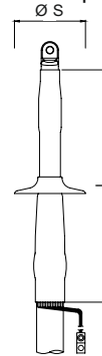
- $U_0/U (U_m)$  6/10 (12) кВ - 19/33 (36) кВ

**Сертификаты**

- CENELEC HD 629.1



Размеры



Ø S = Диаметр юбки

**Объем поставки:**

Силиконовый стресс-контроль элемент, термоусаживаемая трубка устойчивая к токам утечки и атмосферному воздействию, силиконовая юбка, болтовые кабельные наконечники для рабочей и возвратной жилы.

Тип	L мм	мин. Ø по изоляции после удаления полупроводящего слоя мм	количество юбок на фазу	Ø S мм	12 кВ	17.5 кВ	24 кВ	36 кВ
					номинальное сечение мм <sup>2</sup>			
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 6/10 (12) кВ - 6.35/11 (12) кВ</b>								
<b>CHESK-I 12kV</b>	25-95	300	12.6		25 - 95			
	70-150	300	17.3		70 - 150			
	95-240	300	17.3		95 - 240			
	240-400	300	19.9		240 - 400			
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 8.7/15 (17.5) кВ</b>								
<b>CHESK-I 17kV</b>	35-95	300	17.3	1	85	35 - 95		
	50-150	300	17.3	1	85	50 - 150		
	95-240	300	19.9	1	85	95 - 240		
	240-400	300	23.1	1	85	240 - 400		
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 12/20 (24) кВ - 12.7/22 (24) кВ</b>								
<b>CHESK-I 24kV</b>	25-95	300	17.3	1	85		25 - 95	
	50-150	300	17.3	1	85		50 - 150	
	95-240	300	19.9	1	85		95 - 240	
	240-400	300	27.3	1	115		240 - 400	
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 18/30 (36) кВ - 19/33 (36) кВ</b>								
<b>CHESK-I 36kV</b>	16-95	500	19.9	2	85			16 - 95
	50-150	500	23.1	2	85			50 - 150
	95-240	500	23.1	2	85			95 - 240
	240-400	500	27.3	2	115			240 - 400