

КЛЮЧИ, УДЕРЖИВАЮЩИЕ, ДЛЯ ПРОКАЛЫВАЮЩИХ ЗАЖИМОВ **типа КРЗ**

Тип	ММ	A	B	C	D	E	K	КГ
КРЗ	10; 13; 17	220	150	70	13,3	10,6	34	0.26
КРЗ-2	8;10; 13; 17;19	220	150	70	13,3	10,6	34	0.255
КРЗ-10x13x17x24	10; 13; 17;24	220	150	70				0.25



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ключи изготовлены из стали, покрыты термодиффузионным цинкованием, либо порошковой полимерной краской.

Двухслойная изоляция выполнена из многослойного изоляционного материала – внутренний слой – белого цвета, а наружный слой - красного цвета.

Ключи изготовлены и испытаны в соответствии с ГОСТ 11516-94г; ГОСТ ИЕС 6 0 9 0 0 -2019.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ключи предназначены для удерживания прокалывающих зажимов за нижнюю часть их корпуса (типа *SLIW*, *SLIP*, *SL*, *Z2061* и др.) при их монтаже на ВЛИ с СИП, либо для срыва головок зажимов при проведении работ под напряжением (ПРПН) до 1000В.

Качественные характеристики подтверждены протоколами испытаний:

 Электрическая стойкость 1кВ	 Стойкость к отрицательным температурам До -20°С	 Стойкость к высоким температурам До +70°С	 Испытание на воспламеняемость и огнестойкость	 Прочность соединения изолирующего покрытия с металлической частью инструмента	 Гарантия защиты от электротока
---------------------------------	---	---	---	---	------------------------------------

 Многослойная изоляция		
---------------------------	--	--