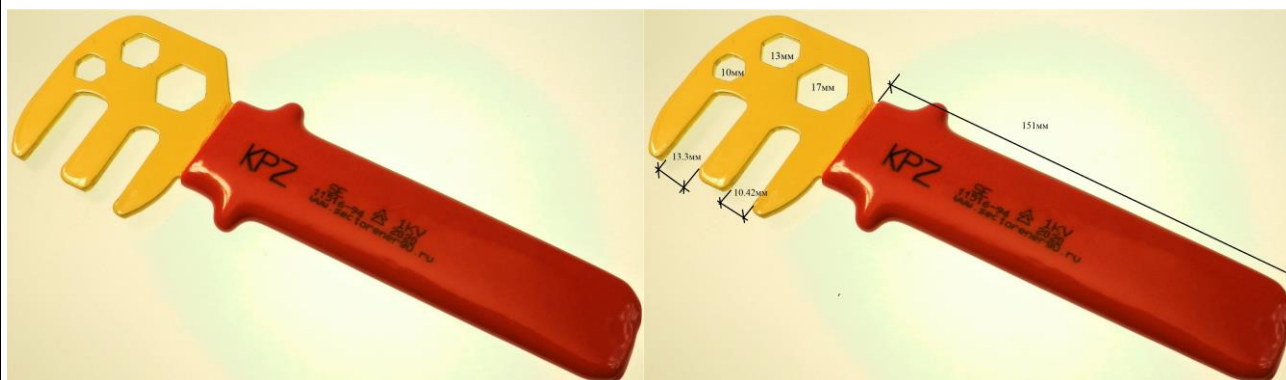


КЛЮЧ УДЕРЖИВАЮЩИЙ ДЛЯ ПРОКАЛЫВАЮЩИХ ЗАЖИМОВ **тип КРЗ (мод.2020)**

Тип	 мм	A	C1	C2	L	 кг
КРЗ	10; 13; 17, либо другие размеры по предварительному заказу	215	13.3	10.4	151	0.21



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 срывных 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					