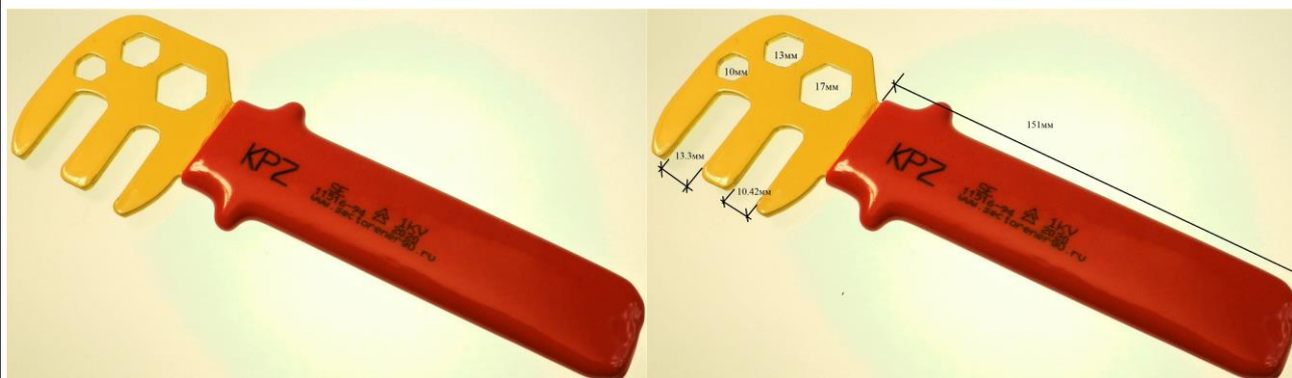


КЛЮЧ УДЕРЖИВАЮЩИЙ ДЛЯ ПРОКАЛЫВАЮЩИХ ЗАЖИМОВ **тип КРЗ** (мод.2020)

Тип	 мм	A	C1	C2	L	 кг
<b>КРЗ</b>	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					