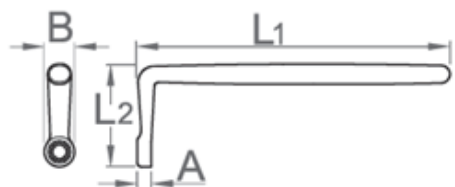


**КЛЮЧИ гаечные НАКИДНЫЕ тип КНИ**

Тип/маркировка	Ø мм	L1	L2	B	A
<b>KNI-10</b>	10	220	78	18.2	10
<b>KNI-12</b>	12	220	78	21.2	10
<b>KNI-13</b>	13	220	78	23.3	11
<b>KNI-14</b>	14	230	85	24.4	11.6
<b>KNI-17</b>	17	255	100	29.3	13.6
<b>KNI-19</b>	19	255	103	30.6	13
<b>KNI-22</b>	22	265	115	35.8	16
<b>KNI-24</b>	24	265	115	38.8	16.9

**ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Ключи изготовлены из стали CrV.

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

Ключи изготовлены и испытаны в соответствии с ГОСТ ИЕС 60900-2019

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Ключи предназначены для придерживания гайки либо болта при раскручивания или закручивания болтовых соединений на шинах в распределительных устройствах до 1000В.

Качественные характеристики подтверждены протоколами испытаний:



Электрическая  
стойкость 10кВ



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



Внимание: по заказу клиента, неизолированная рабочая часть (а) и область контакта (d) может быть увеличена до поверхности обозначающей рабочую головку (См.п.п.4.3.3 ГОСТ 11516-94 рис.4)