

Инструмент для работы с электротехническими шинами

Оборудование для работы с медными токоведущими шинами предназначено для сборочных производств. Оборудование для резки, гибки и перфорации электротехнических шин работает с использованием внешнего насоса.

	Наименование	Артикул
	Пресс для гибки электротехнических шин ПГГШ-150 IEK	TPG-3-150
	Пресс для перфорации электротехнических шин ПГПШ-95 IEK	TPG-1-095
	Пресс для резки электротехнических шин ПГРШ-150 IEK	TPG-2-150

Инструмент для резки кабеля

Инструмент для резки кабеля с пластмассовой и бумажной изоляцией изготавливается из инструментальной стали с высокой режущей способностью. Специальная геометрия лезвий позволяет осуществлять работу безопасно и быстро. Обладает высокой стабильностью и незначительной массой. Ножницы секторные снабжены храповым механизмом, выдвижными ручками, блокиратором резки. Замок устроен таким образом, что позволяет осуществлять обратный ход лезвия, необходимый в случае попадания в нож посторонних объектов. Чрезвычайно высокая режущая способность инструмента достигается за счет оптимальной конструкции ножниц и режущих ножей специальной геометрии.

Механические ножницы	Наименование	Параметры кабеля	Масса, кг	Артикул
	HC-240	Cu Al 240 mm ²	1,45	TLK10-240
	HC-250	Cu 185 mm ² Al 240 mm ²	0,75	TLK10-250
	HC-300	Cu Al 300 mm ²	1,00	TLK10-300
	HC-325	Cu Al 320 mm ²	0,60	TLK10-320
	HC-380	Cu Al 380 mm ²	0,93	TLK10-380
	HC-520	Cu Al 400 mm ²	0,80	TLK10-520
	HC-760	Cu Al 500 mm ²	1,25	TLK10-760
	HC-765	Cu Al 400 mm ²	0,82	TLK10-760