

Гидравлический пресс HR 100-U



Ручной, гидравлический пресс для наконечников и соединителей:

- неизолированных кольцевых (матрицы UA) от 10 ÷ 120 мм²
- изолированных кольцевых (матрицы UE) от 10 ÷ 120 мм²
- втулочных неизолированных и изолированных (матрицы UT) от 25 ÷ 185 мм²
- трубчатых Cu на жилах кабелей и проводов (матрицы USM) от 6 ÷ 120 мм²
- трубчатые Al на жилах кабелей и проводов (матрицы USM) от 16 ÷ 120 мм²
- круглое формирование секторных жил Al (матрицы UF) от 16 ÷ 120 мм²

Предназначен для средне и мало интенсивных монтажных работ.

Опрессовочные матрицы – заказываются отдельно.

Длина: 375 мм; Масса: 3,4 кг; Сила нажима: 47 кН

Тип матрицы	Тип наконечника	Описание	Форма опрессовки
UA		Для неизолированных кольцевых наконечников Cu от 10 ÷ 120 мм ² .	
UE		Для изолированных наконечников и соединителей Cu от 10 ÷ 120 мм ² .	
UT		Для втулочных неизолированных и изолированных наконечников Cu от 25 ÷ 185 мм ² .	
UF		Для круглого формирования секторных жил Al от 16 ÷ 120 мм ² .	

Тип матрицы	Тип наконечника	Описание	Форма опрессовки
USM		Для трубчатых Cu наконечников и соединителей 6 ÷ 120 мм ² . Для трубчатых Al наконечников и соединителей 16 ÷ 120 мм ² .	

Тип матрицы	Дискриминант	Сечение проводов [мм ²]				
		Трубчатые Cu по DIN	Трубчатые Cu остальные	Трубчатые Al по DIN	Трубчатые тонкостенные ARC, ALC	Трубчатые толстостенные ARG, ALG, AFG
USM	6	10	6			
	7		10			
	8	16	16			
	9				16	
	10	25	25		25	
	12	35	35	16;25	35	16
	14	50	50	35	50	25
	16	70	70	50	70	35
	18	95	95	70	95	50
	19		120			
	20	120			120	70

■ основной комплект USM для наконечников выполненных по норме DIN - 8 размеров

■ расширенный комплект USM-K - 11 размеров

