

Электропресс EPZ 120



Гидравлический электропресс для наконечников и соединителей:

- трубчатых Cu на жилах кабелей и проводов (матрицы ZSM) от 6 ÷ 120 мм²
- трубчатых Al по норме DIN на жилах кабелей и проводов (матрицы ZSM) от 16 ÷ 70 мм²
- трубчатых Al вне нормы DIN на жилах кабелей и проводов (матрицы ZSM) от 16 ÷ 120 мм²

Свойства:

- автоматический выключатель заканчивающий рабочий цикл опрессовки - дизайн для работы одной рукой
- сигнализация зелёным цветом диоды. Не правильный цикл - красным цветом диоды
- электронная регистрация рабочего цикла - передача данных при помощи кабеля
- ёмкий аккумулятор (литий - ионный)
- автоматический контроль давления
- обратная 330° головка с защёлкой - в составе 2 аккумулятора

Матрицы опрессовочные - заказ отдельно.

Вес: 2,9 кг; Сила нажима: 32 кН

Тип матрицы	Тип наконечника	Описание	Форма опрессовки
		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
ZSM	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
	22			95; 120		95

- сновной комплект ZSM_K8 для наконечников выполненных по норме DIN - 9 размеров
- расширенный комплект ZSM_K-K8 - 12 размеров

