

Аккумуляторный электропресс EPZ 300

НОВИНКА



* цена актуальна на 01 июня 2012

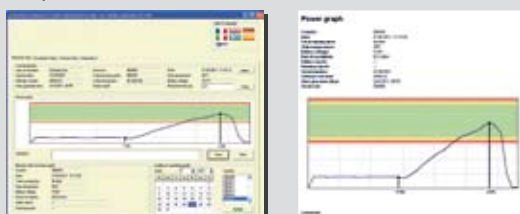
Назначение:

Электропресс является переносным инструментом питаемым аккумулятором предназначенным для опрессовки медных трубчатых наконечников и соединителей на жилах кабелей и проводов сечением 6 – 300 мм², а также опрессовки наконечников и соединителей сечением 16 – 240 мм². Служит для круглого формирования секторных алюминиевых жил сечением 16 – 240 мм². Устройство оснащено автоматическим выключателем заканчивающим рабочий цикл после выполнения опрессовки.

Пресс питается батареей напряжением 14.4V поставляемой с аккумуляторным зарядным устройством напряжением 230V, 50 Hz, в металлической cassette. Ёмкость литий-ионного аккумулятора позволяет выполнить 250 циклов опрессовок.

Положительные свойства:

- обратная головка в диапазоне 270° с защёлкой, благодаря чему достигается более удобное вложение матрицы и опрессовка наконечника на проводе,
- эффективная работа благодаря двуконтурной гидравлической системы,
- автоматическая остановка и возврат после окончания цикла опрессовки,
- электронный контроль и регистрация правильности цикла,
- автоматический контроль давления,
- соповещение необходимости технического осмотра и разряжённой батареи,
- содержит загрузочный диск с ПО позволяющим получить информацию о правильности опрессовки и количестве выполненных циклов.



Электропресс EPZ 300 взаимодействует с матрицами:

- ZS для трубчатых медных наконечников и соединителей на жилах кабелей и проводов сечением 6 – 300 мм² и трубчатых алюминиевых наконечников и соединителей на жилах кабелей и проводов сечением 16 – 240 мм²,
- ZE для кольцевых изолированных наконечников сечением 16 – 240 мм²
- ZA для кольцевых неизолированных наконечников сечением 10 – 120 мм²
- ZT для втулочных наконечников сечением 25 – 185 мм²
- ZF для круглого формирования секторных алюминиевых жил сечением 16 – 240 мм².

Матрицы ZS

Тип наконечников – сечение	Тип матрицы	Дискриминант				
		Трубчатые Cu по DIN (KCR, KC45, KC90, KCL, KLP, KLN)	Трубчатые Cu остальные (KCS, KCS 45, KCS90, KLA, KLS, KLR, KLT, KLX, KLY, KLB)	Трубчатые Al по DIN (AR, AS, ASD, ALD, AFD, AC, ACK, ACB)	Трубчатые Al тонкостенные (ARC, ALC)	Трубчатые Al толстостенные (ARG, ALG, AFG)
ZS	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	150	150	95;120	150	95
	23		185		185	
	25	185	240	150		120
	28	240		185	240	150
	30		300			185
	32	300		240		



Стандартное оснащение: 2 аккумулятора 14.4V и зарядное устройство напряжением 230V, 50 Hz, кабель mini-USB и ПО, поставляется в металлическом ящике.

Технические данные:

Время опрессовки наконечников 3 – 6 секунд

Сила опрессовки/сила нажима – 60 kN

Максимальный ход поршня 17 мм

Вес: 9,5кг

Гарантия 2 года

