

Кримпер Stekker серии CTLS имеет три овальные формы пресс-матрицы, промаркированные цветами: желтым, розовым и голубым.

- специальный передаточный механизм уменьшает нагрузку на руку при сжатии
- регулятор силы сжатия
- храповой механизм гарантирует полный цикл качественной опрессовки
- возвратный механизм для обеспечения обратного хода рукоятки
- рукоятки выполнены из синтетического покрытия

Термоусаживаемые гильзы Stekker серии LD:

- усадка происходит значительно быстрее в отличие от аналогичных изделий
- стойкость к агрессивным жидкостям и растворителям, а также, к абразивному воздействию
- обеспечивают 100% герметичность
- минимальная температура усадки 100°C
- рабочие температуры от -55°C до +125°C
- коэффициент усадки трубки 3:1



ПРИМЕНЕНИЕ:

Кримпер предназначен для обжима термоусаживаемых гильз при электромонтажных работах без применения пайки или сварки. Каждая из форм пресс-матрицы обжимает соответствующую по цвету и размеру гильзу.

Термоусаживаемые гильзы предназначены для соединения медных или алюминиевых изолированных проводов сечением 0,5-6,0 мм². Провода зачищаются, вставляются в соединительные гильзы и обжимаются кримпером (пресс-клещами). Далее термоусадочная изоляция нагревается термофеном, газовой горелкой или другим источником тепла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	CTLS006-230	Модель:	LD300-0515	LD300-1525	LD300-4060
Артикул:	32804	Артикул, цвет:	32805	32806	32807
Обжим 1	0,5-1,5 мм ²	Цвет	розовый	голубой	желтый
Обжим 2	1,5-2,5 мм ²	Длина	34 мм	38 мм	41 мм
Обжим 3	4-6 мм ²	Сечение проводов	0,5-1,5 мм ²	1,5-2,5 мм ²	4-6 мм ²
Материал рукоятки	ПВХ	Номинальный ток	19 А	27 А	48 А
Материал корпуса	закаленная сталь	Кол-во в упаковке	10 шт		
Покрытие	воронение				