

ПАСПОРТ

- 1. Наименование продукции (тип, марка, модель):**
Обжимной инструмент для обжима разъемов, клемм, наконечников и гильз, произведенный под торговой маркой PROconnect.
- 2. Область применения:**
Обжимной инструмент используется для опрессовки различных по видам, материалам исполнения и размерам, изолированных и неизолированных клемм, наконечников (плоских, кольцевых, штекерных, штыревых, втулочных, вилочных) и гильз, с целью дальнейшего их монтажа (подключения), в промышленности и в быту.
- 3. Комплектность:**
Товар, упаковка.
- 4. Характеристики и параметры:**
См. Таблицы № 1, № 2, № 3.
- 5. Правила и условия монтажа:**
После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить работу механической части инструмента в «холостом режиме».
- 6. Сведения об ограничениях в использовании:**
Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- 7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**
Товар безопасен при использовании по назначению.
Запрещается производить обжим наконечников, находящихся под напряжением (потенциалом).
Все работы с инструментом должны осуществляться в соответствии с Правилами техники безопасности.
По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.
Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.
- 8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:**
Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.
- 9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:**
Особых условий транспортировки не требует.
Транспортирование осуществляется по гр. 4 (Ж2) ГОСТ 15150 (климатические факторы) и гр. С и Ж ГОСТ 23216 (механические факторы). Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
Хранение изделия необходимо осуществлять по гр. 2(С) ГОСТ 15150. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха $-50...+40$ °С и относительной влажностью 60...70 %.
Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- 10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:**
Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.
Срок службы: не менее 3 лет.

REXANT

INTERNATIONAL

Гарантийный срок: 12 месяцев.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

REXANT

INTERNATIONAL

Таблица № 1.

Обжимные клещи для разъёмов RJ

Артикул	Функции			Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
	обжим	зачистка	обрезка	строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъёма			
12-3451-4	+	+	+	встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	возвратный	блокиратор рукояток, защелка	высокопрочная закаленная сталь
12-3450-4	+	+	+	встроенные	2	8P; 6P	8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C	возвратный	блокиратор рукояток, защелка	
12-3434-4	+	+	+	встроенная сменная				храповой	блокиратор рукояток	
12-3432-4	+	+	+	встроенная сменная				храповой	блокиратор рукояток	
12-3432-6	+	+	+	встроенная сменная				храповой	блокиратор рукояток	
12-3441-4	+	+	+	встроенные	3	8P; 6P; 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	возвратный	-	
12-3442-4	+	+	+	встроенные				храповой	-	

Таблица № 2.

Обжимные клещи для разъёмов F и BNC

Артикул	Вид кабеля / сечение используемого кабеля	Тип матрицы	Профиль обжима:	Механизм	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
12-3204-4	RG-6; RG-11; RG-58; RG-213	трехпозиционная съёмная матрица	гексагональный (шестиугольный)	-	горизонтальное расположение матрицы	губки-стальное микролитье, корпус-высокопрочная закаленная сталь
12-3213-4	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	трехпозиционная съёмная матрица		храповой механизм	вертикальное расположение матрицы	
12-3214-4	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	пятипозиционная съёмная матрица		храповой механизм	вертикальное расположение матрицы	

REXANT

INTERNATIONAL

Таблица № 3.

Обжимные клещи для изолированных и неизолированных клемм, наконечников (плоских, кольцевых, штекерных, штыревых втулочных, вилочных) и гильз

Артикул	Вид / сечение используемого кабеля	Типы разъёмов / наконечников	Строение матрицы и кол-во позиций		Профиль обжима	Рабочий диапазон	Механизм рукояток	Особенность конструкции	Материал/обработка поверхности корпуса
12-3001-4	многожильный кабель 0.5 - 6.0 мм ²	неизолированные наконечники, гильзы	съёмная	х3	лепестковый	0,5-6 мм ² / 20-10 AWG	храповой механизм	губки съёмные	высокопрочная закаленная сталь
12-3013-4	многожильный кабель 0.5 - 4.0 мм ²	штыревые наконечники	трапециевидный	х6	съёмная	0,5-4 мм ² / 20-11 AWG	храповой механизм	губки съёмные	губки-стальное микролитье, корпус-высокопрочная закаленная сталь
12-3014-4	многожильный кабель 0.5 - 6.0 мм ²	изолированные наконечники	съёмная	х3	овальный, двухконтурный точечный	0,5-6 мм ² / 20-10 AWG	храповой механизм	губки съёмные, тип Н	высокопрочная закаленная сталь
12-3016-4	многожильный кабель 1.5 - 10.0 мм ²	изолированные и неизолированные наконечники	съёмная	4	клиновидный	1,5-10 мм ² / 15-7 AWG	храповой механизм	губки съёмные	высокопрочная закаленная сталь
12-3019-4	многожильный кабель 6.0-10.0 - 16.0 мм ²	штыревые наконечники	трапециевидный	х3	съёмная	6-16 мм ² / 10-5 AWG	храповой механизм	губки съёмные	высокопрочная закаленная сталь
12-3021-4	многожильный кабель 0.5 - 6.0 мм ²	изолированные наконечники	съёмная	х3	овальный, двухконтурный по всей площади	0,5-6 мм ² / 20-10 AWG	храповой механизм	губки съёмные, тип W	высокопрочная закаленная сталь
12-3031-4	многожильный кабель 0.35 - 6.0 мм ²	неизолированные наконечники, гильзы	-	х5	трапециевидный; лепестковый;	0,35-6 мм ² / 28-10 AWG	возвратный механизм	обрезка кабеля	высокопрочная закаленная сталь
12-3032-4	многожильный кабель 0.10 - 6.0 мм ²	изолированные и неизолированные наконечники	-	х8	трапециевидный; лепестковый; клиновидный	0,1-6 мм ² / 22-10 AWG	возвратный механизм	обрезка кабеля	высокопрочная закаленная сталь
12-3202-4	многожильный кабель 0.25 - 6.0 мм ²	штыревые наконечники	квадратный профиль	-	четырёхсегментная саморегулирующая	0,25-6 мм ² / 23-10 AWG	храповой механизм	система поворотных кулачков диафрагменного типа	высокопрочная закаленная сталь