

## ПАСПОРТ

- 1. Наименование продукции (тип, марка, модель):**  
Обжимной гидравлический инструмент для обжима кабельных наконечников и гильз, произведенный под торговой маркой REXANT.
- 2. Область применения:**  
Обжимной гидравлический инструмент используется для создания надежного соединения между кабельной жилой и кабельным наконечником или гильзой, с целью дальнейшего их монтажа (подключения), в промышленности и в быту.
- 3. Комплектность:**
  - корпус изделия;
  - сменные матрицы (размерность и кол-во см. таблицу № 1);
  - пластиковый кейс для хранения и транспортировки.
- 4. Характеристики и параметры:**  
Таблица № 1

Артикул	Диапазон сечений кабельных наконечников	Макс. усилие	Ход поршня	Профиль обжима	Особенность конструкции	Комплект сменных матриц для опрессовки
12-3062	10-120 мм <sup>2</sup>	8 тонн	14 мм	гексагональный (шестиугольный)	клапан ручного сброса давления; усиленная рабочая голова	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм <sup>2</sup>
12-3063	16-240 мм <sup>2</sup>	10 тонн	18 мм	гексагональный (шестиугольный)	клапан ручного сброса давления; усиленная рабочая голова	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм <sup>2</sup>
12-3064	10-300 мм <sup>2</sup>	12 тонн	22 мм	гексагональный (шестиугольный)	клапан ручного сброса давления; усиленная рабочая голова	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм <sup>2</sup>
12-3061	4-70 мм <sup>2</sup>	4,5 тонны	11 мм	гексагональный (шестиугольный)	клапан ручного сброса давления; усиленная рабочая голова	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм <sup>2</sup>

- 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 Правил 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 изделия.

Срок службы не менее 3 лет.

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»