Опрессовка

ΠK-50

Пресс-клещи механические ПК-50 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 6-50 мм² с помощью встроенных револьверных матриц.

АРТИКУЛ 03005





Вес, кг	1,4
Сечения, мм²	6,10,16,25,35,50
Длина, мм	390
Упаковка	Картонная коробка

Конструкция револьверного крепления матриц без люфта, что обеспечивает качественную опрессовку. Опрессовка в одно движение. Быстрая перенастройка на нужный размер.

ПК-120

Пресс-клещи механические ПК-120 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 16-120 мм² с помощью встроенных револьверных матриц.

АРТИКУЛ 03003





Вес, кг	3,8
Сечения, мм²	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120
Длина, мм	670
Упаковка	Картонная коробка

Конструкция револьверного крепления матриц без люфта, что обеспечивает качественную опрессовку. Опрессовка в одно движение. Быстрая перенастройка на нужный размер.

ПК-120У

Универсальные механические прессклещи ПК-120У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-120 мм².

АРТИКУЛ 03004





Вес, кг	3,1
Сечения, мм²	10 -120
Длина, мм	590

Опрессовка в одно движение. Быстрая регулировка под нужное сечение. Одна универсальная матрица на все сечения. Шкалы для медных и алюминиевых наконечников стандарта ГОСТ. Удобство помещения наконечника или гильзы в зону опрессовки. Простой визуальный контроль процесса опрессовки.

ПК-240У Пресс-клещи механич

Пресс-клещи механические ПК-240У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-240 мм².



Вес, кг	3,7
Сечения, мм²	10-240
Длина, мм	670-980

Использование легированных и высоколегированных сплавов, увеличивающих срок службы рабочей части инструмента на треть. Опрессовка наконечников и гильз в одно движение. Быстрая регулировка под нужное сечение. Одна универсальная матрица на все сечения. Удобство помещения наконечника или гильзы в зону опрессовки. Простой визуальный контроль процесса опрессовки. Шкалы для медных и алюминиевых наконечников стандарта ГОСТ.

ΠK-150

Пресс-клещи механические ПК-150, предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 10- 150 mm^2 .

АРТИКУЛ 03307









- рабочая голова выполнена методом горячей объемной штамповки в открытых штампах - более прочная, в сравнении с аналогичной литой
- безлюфтовый механизм фиксации матриц
- возможность быстрой смены матриц



- шестеренчатый привод для уменьшения усилия, прикладываемого при опрессовке



0-0-0-0

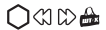
- номенклатура сменных матриц в комплекте, позволяющая опрессовывать наконечники наиболее употребляемых сечений

Матрицы в комплекте, мм²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150
Вес, кг	2,5
Длина	420-590

ΠK-240M

Пресс-клещи механические ПК-240М, предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 16-240 мм².

АРТИКУЛ 03012





Комплект матриц для скругления секторных жил Арт. 12053



Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN Арт. 12054



Комплект матриц для опрессовки СИП Арт. 12055



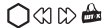
Вес, кг	3,8
Матрицы в комплекте, мм²	25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
Длина, мм	580

Особая конструкция механического шестеренчатого привода служит для уменьшения усилия при опрессовке. Широкий выбор матриц для разных работ. Мощный и надежный механизм. Высокоточное исполнение рабочей головы на станках с ЧПУ.

ПK-300М

Пресс-клещи механические ПК-300М, предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 16-300 мм².

АРТИКУЛ 03101







Комплект матриц для опрессовки СИП Арт. 12101



Комплект матриц для скругления секторных жил Арт. 12102 Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN Арт. 12103

Вес, кг	4
Матрицы в комплекте, мм²	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300
Длина, мм	580

Особая конструкция механического шестеренчатого привода служит для уменьшения усилия при опрессовке. Открытие одним нажатием. Удобство помещения наконечника или гильзы в зону опрессовки. Широкий выбор матриц для разных работ. Матрицы с опорной полусферой и безлюфтовой посадкой, что позволяет достичь высокого качества опрессовки. Мощный и надежный механизм. Высокоточное исполнение рабочей головы на станках с ЧПУ.