

## ПК-50

Пресс-клещи механические ПК-50 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 6-50 мм<sup>2</sup> с помощью встроенных револьверных матриц.



Артикул 03005



Вес, кг	1,4
Сечения, мм <sup>2</sup>	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 мм<sup>2</sup> с помощью встроенных револьверных матриц.

Артикул 03003



Вес, кг	3,8
Сечения, мм <sup>2</sup>	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 пресс-клещи ПК-120У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-120 мм<sup>2</sup>.

Артикул 03004



Вес, кг 3,1

Сечения, мм<sup>2</sup> 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 механические ПК-240У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-240 мм<sup>2</sup>.

Артикул 03002



Вес, кг 3,7

Сечения, мм<sup>2</sup> 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.

## ПК-150

Пресс-клещи механические ПК-150, предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 10-150 мм<sup>2</sup>.

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

- компактный размер и малый вес



- эксцентриковая фиксация ручек, более надежная по сравнению аналогичной цапговой



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

Матрицы в комплекте, мм <sup>2</sup>	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150
Вес, кг	2,5
Длина	420-590

## ПК-240М

Пресс-клещи механические ПК-240М, предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 16-240 мм<sup>2</sup>.

Артикул 03012



Комплект матриц для скругления секторных жил  
Арт. 12053



360°



Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN  
Арт. 12054



Комплект матриц для опрессовки СИП  
Арт. 12055



Вес, кг	3,8
Матрицы в комплекте, мм <sup>2</sup>	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.

## ПК-300М

Пресс-клещи механические ПК-300М, предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников сечением 16-300 мм<sup>2</sup>.

Артикул 03101



Комплект матриц для скругления секторных жил  
Арт. 12102



350°

Комплект матриц для опрессовки СИП  
Арт. 12101



Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN  
Арт. 12103

Вес, кг	4
Матрицы в комплекте, мм <sup>2</sup>	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.