

ПГ-300С+

Пресс гидравлический ПГ-300С+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников сечением от 16 до 300 мм² с помощью подключаемого гидравлического насоса.

Артикул 02023



Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN
Арт. 12054

Комплект матриц для скругления секторных жил
Арт. 12053



Комплект матриц для опрессовки СИП
Арт. 12055



Матрицы в комплекте, мм² 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300
Матрицы - нарезка из горячекатаного стального профиля.

Вес, кг 3,6

Специальная платформа, дающая возможность крепить агрегат стационарно к верстаку. Проточка направляющих, исключающая заклинивание и перекос матриц.

ПГ-300М+

Пресс гидравлический ПГ-300М+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников сечением от 16 до 300 мм² с помощью подключаемого гидравлического насоса.

Артикул 02101



Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN
Арт. 12103



Комплект матриц для скругления секторных жил
Арт. 12102

Комплект матриц для опрессовки СИП
Арт. 12101



Матрицы в комплекте, мм² 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300
Матрицы выполнены методикой горячей объемной штамповки.

Широкий выбор матриц для разных работ. Матрицы с опорной полусферой и безлюфтовой посадкой, что позволяет достичь высоких стандартов в опрессовке. Открытие рабочей части головы одним движением руки. Удобство помещения наконечника или гильзы в зону опрессовки. Высокоточное исполнение головы на станках с ЧПУ.

ПГ-630+

Пресс гидравлический ПГ-630+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников сечением от 150 до 630 мм² с помощью подключаемого гидравлического насоса.

Артикул 02001



Комплект матриц для опрессовки аппаратных зажимов
Арт. 12058



Комплект матриц для опрессовки по стандарту DIN
Арт. 12057



Матрицы в комплекте, мм² 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630
Матрицы - нарезка из горячекатаного стального профиля.

Удобство помещения наконечника или гильзы в зону опрессовки. Усиленная рабочая голова, предотвращающая возможность ее разрыва под большим давлением. Устойчивая фиксация в вертикальном положении, позволяющая с одинаковым удобством работать и в цеху, и на выезде. Ручка для переноски.