

ПРЕСС-КЛЕЩИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ «МастерЭлектрик»



Назначение



Для опрессовки кабельных наконечников и гильз в местах соединения электрических кабелей широкого спектра поперечных сечений от 10 до 300 мм² (как с алюминиевыми, так и с медными жилами). Опрессовка производится гексагональным (шестигранным) методом.

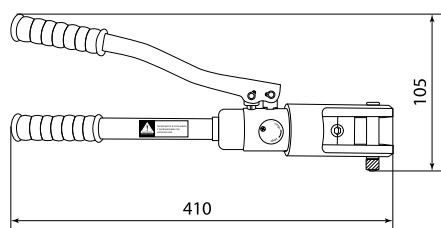
Материалы

- Закаленная сталь.
- Резина.
- Пластик.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон сечений проводников, мм ²	Количество матриц в комплекте, шт.
	Пресс клещи гидравлические ПГРС-120 с набором матриц (10-120 мм ²), 8 штук, МастерЭлектрик TDM	SQ1027-0101	10-120	8
	Пресс клещи гидравлические ПГРС-300 с набором матриц (10-300 мм ²), 12 штук, МастерЭлектрик TDM	SQ1027-0102	10-300	12

Габаритные размеры (мм)



ПГРС-120



Отказное письмо

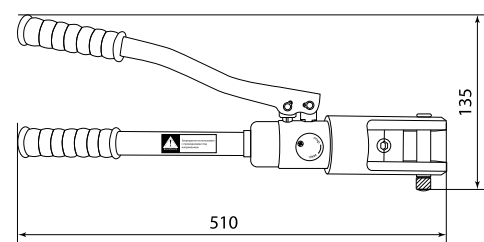


Конструкция

- Маркированные спусковой вентиль и матрицы.
- Удобные прорезиненные ручки.
- Набор запасных уплотнительных колец и прокладок в комплекте.
- Съёмная неподвижная рукоятка.
- Надёжный поршень гидравлического насоса.
- Матрицы из закаленной стали, с нержавеющей покрытием и маркировкой сечений.

Преимущества

- Надёжная закаленная сталь матриц.
- Матрицы с широким диапазоном сечений в комплекте.
- Возможность поворота рамы.
- Прочный пластиковый чемодан.



ПГРС-300