**Приспособление для гибки хомутиков 04.01.17**



Приспособление предназначено для гибки хомутиков из меди, применяемых для сборки схем с использованием стержневых обмоток при ремонте электродвигателей.

Артикул: 04.01.17

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Размеры изготавливаемых хомутиков, мм |  |
| 1.1. Ширина | 10…30 |
| 1.2. Длина | 28…80 |
| 1.3. Толщина | 0,5…2 |
| 2. Рабочий орган, тип | пневмоцилиндр |
| 2.1. Усилие, развиваемое пневмоцилиндром при давлении в системе 6 кгс/см2, кгс | ~ 1100 |
| 2.2. Ход штока (пуансона), наибольший, мм | 30 |
| 2.3. Диаметр штока, мм | 40 |
| 2.4. Диаметр поршня, мм | 155 |
| 3. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 340 х 565 х 390 / 55 |
| Возможны изменения основных параметров по Вашему техническому заданию | |
| \* *Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства* | |