



# A



## Машина для гибки-перфорации медных шин

для токопроводящих шин 120 x 12 мм

Арт.№

Базовое устройство в защитном корпусе и кабелем цепи управления	03200
Электрический угломер R10 с присоединительным кабелем	03201
Гибочная матрица R10	03202
Гибочные матрицы другого радиуса поставляются на заказ!	
Продольный ограничительный упор	03203
Гибочная матрица с подвижными губками (120 x 10 мм, медь)	03228
Цифровая система измерения углов гибки	03229
Этажный гибочный штамп с 2мя парами нажимных пластин для ступеней 5 и 10 мм (макс. диапазон: 100 x 5 мм /60 x 10 мм, медь)	03246

### Электрогидравлический насос

для машины по обработке токоведущих шин  
модель SC-05 III, 220 В с 2-х метровым шлангом высокого давления

#### Технические характеристики:

напряжение:	230 В / 50 Гц
мощность двигателя:	0.55 кВт
макс. рабочее давление:	700 бар
предварительная установка:	540 бар
производительность:	0.9 л/мин
объем резервуара:	5.0 л
вес, ок.:	29 кг
размеры Д x Ш x В:	500 x 230 x 370 мм

Арт.№

Электрогидравлический насос SC-05 III	03851
Ножной выключатель для функции „Пуск“	03861
Ножной выключатель для функции „Пуск-Стоп-Возврат“	03865

#### Комплектующие

Поставляемые пуансоны и матрицы

Пуансон Ø мм	Метрическое резьбовое соединение	Арт.№
6,6 x	6,0 толщина материала до 5 мм	03204
9,0 x	8,0 толщина материала до 6 мм	03205
9,5 x	8,0 толщина материала до 6 мм	03206
11,0 x	10,0 толщина материала до 12 мм	03207
11,5 x	10,0 толщина материала до 12 мм	03208
13,5 x	12,0 толщина материала до 12 мм	03209
14,0 x	12,0 толщина материала до 12 мм	03210
17,5 о	16,0 толщина материала до 12 мм	03211
18,0 о	16,0 толщина материала до 12 мм	03212
21,0 о	20,0 толщина материала до 12 мм	03213
21,5 о	20,0 толщина материала до 12 мм	03214

о с неореновым сбрасывателем и нажимной пластиной  
о с неореновым сбрасывателем без нажимной пластины

Матрицы -S- макс.толщина меди		Арт.№	Матрицы -L- макс.толщина меди		Арт.№
6,6	5	03215	6,6	5	03230
9,0	5	03216	9,0	6	03231
9,5	5	03217	9,5	6	03232
11,0	5	03218	11,0	12	03233
11,5	5	03219	11,5	12	03234
13,5	5	03220	13,5	12	03235
14,0	5	03221	14,0	12	03236
17,5	5	03222	17,5	12	03237
18,0	5	03223	18,0	12	03238
21,0	5	03224	21,0	12	03239
21,5	5	03225	21,5	12	03240

Пуансоны и матрицы для овальных отверстий, макс. L = 21 мм	Арт.№
толщина материала до 5 мм	03226
толщина материала до 12 мм	03241



Арт.№ 03200 с комплектующими



Программируемая цифровая система измерения угла гибки свыше 90°

используется для станков  
Арт.№ 03200 и 03980

Арт.№ 03229

← R10



Арт.№ 03851



Овальные пуансоны и матрицы

Круглые пуансоны и матрицы