

Ротационный 3-валковый гибочный станок

KRM

Современный, легко обслуживаемый станок с ассиметрично расположенными валками



Посмотреть станок в действии на YouTube



- закаленные валки позволяют обрабатывать детали из нержавеющей стали
- ход влево/вправо от эл. привода с педалью-переключателем
- подвод заднего валка с помощью маховичка
- быстрая перенастройка валков (электропривод опционально)
- канавки для вкладывания защитной проволоки в стандартной комплектации
- откидывание верхнего валка через эксцентриковый замок
- поставляется с устройством для конической гибки

Стандартные комплектующие:

закаленные валки, устройство гибки конусов

Опции	АртNr.			
• Настройка задних валков с электроприводом для KRM (131967)	133965			
• цифровой дисплей для KRM (131962/131963/131964/131966)	133967			

Технические данные К	RM	10/4,0	10/5,0	12/3,5	12/4,0	12/5,0	15/3,0	15/4,0	20/3,0	20/4,0
Рабочая зона										
длина обработки	ММ	1.050	1.050	1.250	1.250	1.250	1.550	1.550	2.050	2.050
толщина листа металла (макс.)	ММ	5	5,5	4	4,5	5,5	3,5	4,5	4	4,5
макс. допуст. толщина подгибки	ММ	4	5	3,5	4	5	3	4	3	4
мин. диаметр гибки	ММ	150	190	150	175	210	150	190	190	210
диаметр валков	ММ	110	130	110	120	140	110	130	130	140
Мощность										
мощность двигателя гл. привода	кВт	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Размеры и масса										
габариты (Д x Ш x B)	М	1,82x0,85	1,82x0,9	2,32x0,85	2,02x0,85	2,02x0,9	2,62x0,85	2,32x0,9	3,3x0,9	3,24x0,9
		x1,15	x1,2	x1,15	x1,15	x1,2	x1,15	x1,2	x1,2	x1,2
масса	КГ	1.080	1.220	1.150	1.250	1.365	1.220	1.360	1.480	1.530
Артикул		131960	131961	131962	131963	131964	131965	131966	131967	131968



Механизированный ротационный 3-валковый гибочный станок

KRM ST

Современный, легко обслуживаемый станок с ассиметрично расположенными валками



Верхний ролик можно откинуть

- закаленные валки позволяют обрабатывать детали из нержавеющей стали
- устройство для конической гибки
- перемещение заднего валка от электропривода
- надежная стальная конструкция
- валки изготовлены из качественной стали
- 2 приводных ролика
- откидной верхний валок
- Нижний ролик настраивается вручную, моторизация в качестве опции
- Опционально доступен с удлиненными торцами для профилегибочных вальцов

Опции	АртNr.				
• Цифровой дисплей для	253707				
регулировки заднего ролика					

Стандартные комплектующие:

закаленные валки, устройство гибки конусов, моторизированное регулирование заднего ролика, система автомат. централизованной смазки, руководство по эксплуатации

Технические данные KRM S	T	15/8	20/6	20/7	25/5	25/6	30/4	30/5
длина обработки	MM	1.550	2.050	2.050	2.550	2.550	3.050	3.050
толщина листа металла (макс.)	ММ	8	6	7	5	6	4	5
макс. допуст. толщина подгибки	ММ	7	5	6	4	5	3	4
мин. диаметр гибки	ММ	255	255	285	270	285	285	300
диаметр валков	ММ	170	170	190	180	190	190	200
мощность двигателя гл. привода	кВт	4	4	4	4	4	4	4
габариты (Д x Ш x B)	М	3,35x0,72	3,85x0,72	4,2x0,95	4,35x0,95	4,7x0,95	5,2x0,95	5,2x0,95
		x1,05	x1,05	x1,3	x1,3	x1,3	x1,3	x1,3
масса	КГ	1.850	2.100	3.100	3.050	3.400	3.750	4.000
Артикул		130780	130781	130782	130783	130784	130785	130786