

Моторизированный ротационный 3-валковый гибочный станок

KRM

Электропривод с ножным управлением и аварийным выключателем



Рис. KRM-A 20/1,5

- Ротационный 3-валковый асимметричный гибочный станок
- Закаленные валки позволяют обрабатывать детали из нержавеющей стали
- Регулируемые нижний и задний валки
- Канавки для вложения проволоки в стандартной комплектации
- Откидываемый верхний валок с эксцентриковым замком
- Ножной выключатель
- Ручная подводка заднего валка
- Тормозной двигатель
- С устройством для конической гибки

Технические данные		KRM-A 10/3,0	KRM-A 12/2,5	KRM-A 15/2,2	KRM-A 20/1,5
длина валков	мм	1050	1250	1550	2050
толщина загиба	мм	3,0	2,5	2,2	1,5
макс. толщина листа	мм	3,3	3,0	2,5	2,0
Ø валков	мм	90	90	90	95
мин. Ø загиба	мм	130	130	130	135
скорость валков	м/мин	6	6	6	6
мощность двигателя	кВт	1,1	1,1	1,1	1,1
длина	мм	2100	2350	2600	3030
ширина	мм	800	800	800	800
высота	мм	1130	1130	1130	1130
масса	кг	500	570	570	635
Арт.-№.		131 881	131 882	131 883	131 884

Ротационный гибочный станок с ручным управлением

KR

Стабильная литая конструкция с ручным приводом валков



Рис. KR 10/3,0

- Закаленные валки позволяют обрабатывать детали из нержавеющей стали
- Откидной верхний валок
- Лёгкая установка заднего и нижнего валков маховиком
- Нижний и задний валки с канавками для вложения проволоки
- Зубчатый перебор
- Поставляется с устройством для конической гибки

Технические данные		KR 10/1,0	KR 10/1,5	KR 10/3,0	KR 12/1,5	KR 15/2,0	KR 20/1,5
длина валков	мм	1050	1050	1050	1250	1550	2050
толщина листа	мм	1,0	1,5	3,0	1,5	2,2	1,8
Ø валков	мм	56	70	90	75	90	95
габариты (ДхШхВ)	мм	1300x700x1100	1300x700x1100	2100x800x1130	2000x800x1120	2600x800x1100	3030x800x1130
масса	кг	240	320	500	510	570	635
Арт.-№.		131 885	131 886	131 887	131 888	131 889	131 890



Рис. KRM 10/4,0 со спец. комплектующими (электропривод хода заднего валка)

- Закаленные валки применимы также для обработки деталей из нержавеющей стали
- Подвод заднего валка с помощью маховичка
- Моториз. ход влево/вправо от ножной педали
- Быстрая перенастройка валков (перемещение от эл. привода возможно опционально)
- Канавки для вкладывания проволоки, серийно
- Откидывание верхнего валка через эксцентриковый замок
- Поставляется с устройством для конической гибки

Технические данные		KRM 10/4,0	KRM 10/5,0	KRM 12/3,5	KRM 12/4,0	KRM 12/5,0	KRM 15/3,0	KRM 15/4,0	KRM 20/3,0	KRM 20/4,0
длина валков	мм	1050	1050	1250	1250	1250	1550	1550	2050	2050
толщина загиба	мм	4,0	5,0	3,5	4,0	5,0	3,0	4,0	3,0	4,0
макс. толщ. листа мет.	мм	5,0	5,5	4	4,5	5,5	3,5	4,5	4,0	4,5
Ø валков	мм	110	130	110	120	140	110	130	130	140
мин. Ø загиба	мм	150	190	150	175	210	150	190	190	210
мощность двигателя	кВт	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
длина	мм	1820	1820	2320	2020	2020	2620	2320	3300	3240
ширина	мм	850	900	850	850	900	850	900	900	900
высота	мм	1150	1200	1150	1150	1200	1150	1200	1200	1200
масса	кг	1080	1220	1150	1250	1365	1220	1360	1480	1530
Арт.-№.		131 960	131 961	131 962	131 963	131 964	131 965	131 966	131 967	131 968

Ассиметричный гибочный станок с односторонней гибкой



Рис. KRM-S 15/7 со спец. комплектующими (электропривод регулирования нижнего валка, удлинённые и профильные валки)

- Закаленные валки позволяют обрабатывать детали из нержавеющей стали
- Устройство для конической гибки
- Электропривод хода заднего валка
- Станок стальной конструкции
- Валки из качественной стали
- Центральные валки с планетарным приводом и тормозным мотором
- Верхний валок откидной
- Самотормозящийся главный двигатель
- Автономностоящий пульт управления
- Соответствует CE

Опции:

перемещение нижнего валка от электропривода, удлинённые концы валков для установки профильных валков, набор профильных валков, цифровой индикатор

Технические данные		KRM-S 15/7	KRM-S 20/5	KRM-S 20/6	KRM-S 25/4	KRM-S 25/5	KRM-S 30/3	KRM-S 30/4
длина валков	мм	1600	2100	2100	2600	2600	3100	3100
толщина загиба	мм	7	5	6	4	5	3	4
макс. толщ. листа	мм	8	6	7	5	6	4	5
Ø валков	мм	170	170	190	170	190	170	190
мин. Ø загиба	мм	255	255	285	255	285	255	285
мощ. двигателя	кВт	4	4	4	4	4	4	4
габариты (Д x В x Ш)	мм	3150x820 x1130	3650x820 x1130	3900x920 x1200	4150x820 x1130	4400x920 x1200	4650x820 x1130	4650x920 x1200
масса	кг	1900	2300	3600	2750	4200	3200	4600
Арт.-№.		130 760	130 761	130 762	130 763	130 764	130 765	130 766