

КРВ 50 • КРВ 30

Недорогие станки кольцевой и профильной гибки для универсального применения в ремесленных мастерских

















Рис. КРВ 50



Рис. КРВ 30

- Миллиметровая шкала для установки нажимных валков
- Отшлифованные приводные валы с двойной защитой, вращающиеся в двух противоположных конических подшипниках
- Монолитный центральный блок скользит на закалённых салазках
- Механизированная подача, 2 поводковых валка, устанавливающиеся горизонтально и вертикально

Профиль	КРВ 30			КРВ 50		
	Размер	Ø изгиба	Валки	Размер	Ø изгиба	Валки
	50x10	800	A	60x10/50x12	800	A
	80x15	700	A	120x15	750	A
	30x30	700	A	35x35/20x20	1200/400	A
	Ø 30	700	B	Ø 35	800	B
	40x5	400	A	50x5	850	A
	40x5	500	A	50x5	1200	A
	50x6	800	A	50	650	A
	50	850	A	50	900	A
	UNP50	400	B	UNP60	550	A
	UNP50	500	B	UNP60	700	A
	1 1/2"	900	B	33,7x2,65	320	B
	Ø 60x2	1200	B	Ø 70x2	1200	B
	40x40x3		B	60x60x3		B
	50x30x3		B	50x40x3		B

* мин Ø изгиба

A Стандартные валки
B Специальные валки

Стандартные комплектующие:

стандартные валки, педаль управления, пульт управления, инструмент для обслуживания, руководство по эксплуатации

Технические данные КРВ 30 50

Рабочая зона			
диаметр вала	мм	30 / 35	50
диаметр валков	мм	132 / 137	155
скорость гибки	м/мин	2,1	4,3
Мощность			
мощность двигателя гл. привода	кВт	0,75	1,5
Размеры и масса			
масса	кг	185	400
длина	мм	670	730
ширина	мм	530	830
высота с подставкой	мм	1.350	1.350
Артикул		130158	131151

KPB 45 • 61 • 81 • 101

Мощные производственные станки для сложной гибки

KPB 45

- модульная система валков для оптимальной обработки выбранного профиля
- Ручная установка направляющих роликов
- Закалённые и отшлифованные валы
- возможность горизонтальной и вертикальной гибки
- гидравлические блоки известных производителей
- Гидравлический привод верхнего валка
- автономностоящий пульт управления

Стандартное оборудование KPB 45:

- пульт управления, стандартные ролики, рабочие инструменты, инструкция по эксплуатации



Рис. KPB 45

KPB 61, 81, 101

- оптимальная настройка станка к множеству профилей благодаря модульной системе валков
- тройной гидравлический привод
- закалённые валки и ролики
- регулируемая защита от перегрузки
- гидравлическая подача нижних валков с цифровой индикацией
- гидравлически регулируемые направляющие ролики (опционально)
- возможность горизонтальной и вертикальной гибки
- гидравлические блоки известных производителей



Рис. KPB 61

Стандартное оборудование KPB 61, 81, 101:

- цифровая индикация, пульт управления, стандартные ролики, рабочие инструменты, инструкция по эксплуатации

Рис. KPB 81 с гидравл. регулируемыми рихтовочными роликами (опция)

Технические данные

		KPB 45	KPB 61	KPB 81	KPB 101
Рабочая зона					
диаметр вала	мм	50 / 40	60	80	100
диаметр валков	мм	152 / 162	177	245	315
скорость гибки	м/мин	3,3	6,4	4,2	5,4
моторизованные валки	шт.	3	3	3	3
Мощность					
мощность двигателя гидравл. насоса	кВт	1,5	4	5,5	11
напряжение в сети	В	400	400	400	400
Размеры и масса					
габариты (Д x Ш x В)	м	0,78x0,95x1,65	1,26x0,94x1,39	1,38x1,04x1,54	1,44x1,22x1,68
масса	кг	500	1.080	1.600	3.500
Артикул		131150	131194	131200	131206