



**Южно Уральский
Механический Завод**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
 Единый адрес для всех регионов: yzn@nt-rt.ru || www.yumz.nt-rt.ru

Пресс кривошипный одностоечный KB2134 или KB 2134, KI 2134



Пресс KB 2134 (KI 2134) усилием 250 тн. Данный пресс используется для обрезки, вырубки, пробивки, гибки, неглубокой вытяжки и прочих штамповочных операций. Оборудование может применяться в автоматических линиях и комплексах и служить целям механизации производства.

Основание пресса (станина) выполнено из листового металлопроката, имеющего повышенную жесткость, что дает возможность выпускать детали лучшего качества. Агрегат приводится в действие с помощью электродвигателя посредством клиноремонной передачи. Фрикционная многодисковая муфта с пневматическим включением заблокирована с тормозом жестко. Диаметр хода ползуна регулируется и имеет широкий диапазон, также изменяется межштамповое расстояние, что в сумме дает высокую универсальность при использовании данного оборудования. Возможны следующие режимы работы пресса: одиночный и непрерывный ход, толчковый или ручной поворот. Управление допускается кнопочное и педальное. Смазка осуществляется комбинировано.

Базовая комплектация KB2134	Дополнительное оборудование KB2134
<ul style="list-style-type: none"> • кривошипный пресс в сборе; • шкаф управления, • педаль управления; • пневматическая муфта-тормоз (установлена на прессе); • система смазки (установлена на прессе); • ящик ЗИП; • руководство по эксплуатации, • паспорт пресса; • сертификат соответствия 	<ul style="list-style-type: none"> • разматывающее устройство; • правильное устройство; • валковая или клещевая подача; • ножницы для резки отходов; • пневматическая подушка.

Сравнительные и технические характеристики модели

Модели	Номинальное усилие (кН)	Ход ползуна (мм)		Вылет от оси ползуна до станины (мм)	Угол наклона станины (°)	Размеры стола (мм)	Расстояние между столом и ползуном (мм)	Эл. двигатель гл. привода (кВт)	Масса, кг	Габариты, мм
		max.	min.							
KB2134	2500	0	200	400	0	1120x750	420	25	26000	2640x2700x4800
KE2130	1000	10	130	340	0	950x630	400	10	8900	1745x2360x3180
KB2132	1600	25	160	360	0	1000x670	480	19	14000	2340x2100x3700
КД2122	160	5	55	160	0	420x280	220	2.2	1325	990x1085x1875
КД2124	250	5	65	190	0	500x340	250	3	2100	1170x1190x2110
КД2128	630	10	100	260	0	710x480	340	7.5	5890	1450x1730x2880
КД2126	400	10	80	220	0	600x400	280	5.5	3260	1270x1350x2420

Модели	Номинальное усилие (кН)	Ход ползуна (мм)		Вылет от оси ползуна до станины (мм)	Угол наклона станины (°)	Размеры стола (мм)	Расстояние между столом и ползуном (мм)	Эл. двигатель гл. привода (кВт)	Масса, кг	Габариты, мм
		max.	min.							
КД2322	160	5	55	160	30	420x280	220	2.2	1400	990x1130x1875
КД2326	400	10	80	220	30	600x400	280	5.5	3450	1270x1580x2490
КД2328	630	10	100	260	30	710x480	340	7.5	6275	1450x2010x2940
КД2330	1000	25	130	320	30	850x560	400	12	9600	1750x2360x3180

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: yzn@nt-rt.ru || www.yumz.nt-rt.ru