



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 KE2130



Кривошипный пресс KE2130 представляет собой машину с кривошипно-ползунным механизмом, которая предназначена для качественной штамповки металлических изделий. Рабочая часть пресса KE2130 – это штамп. Оборудование KE2130 подходит как для массового использования в машиностроении, станкостроении, ремонтных мастерских, так и для единичного применения на предприятиях малого бизнеса. Пресс можно оборудовать приспособлениями для штамповки из полос или рулонных лент.

В кривошипном **прессе KE 2130** имеется возможность изменения хода ползуна. Одностоечный пресс оснащен предохранителями в муфте-тормозе и в ползуне. В устройстве KE2130 имеется механизм блокирования угла торможения.

Пресс кривошипный KE 2130 применяется с целью обрезки, гибки, вырубки и для других операций штамповки. Существует возможность встраивания в автоматические линии в случае работы в режиме непрерывного хода. При использовании пресса KE 2130 можно получать качественные детали, так как литая станина имеет повышенную жесткость.

Пресс KE 2130 имеет высокую устойчивость к внешним воздействиям.

По дополнительному заказу пресс оснащается пневматической подушкой.

Модель KE2130 можно охарактеризовать, как надежное оборудование, работающее без сбоев.

Базовая комплектация KE2130	Дополнительное оборудование KE2130
<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.							
KE2130	1000	10	130	340	0	950x630	400	10	8900	1745x2360x3180
KB2132	1600	25	160	360	0	1000x670	480	19	14000	2340x2100x3700
KB2134	2500	0	200	400	0	1120x750	420	25	26000	2640x2700x4800
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
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