

Пресс однокривошипный механический

КД 2130, КД 2130Г

Технические характеристики



Номинальное усилие пресса, кН	1000
Ход ползуна регулируемый, мм:	10 - 130
Максимальное расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, мм	390
Размеры подштамповой плиты, мм	950x630
Мощность электродвигателя привода, кВт	11
длинна	1020
ширина	2380
высота	2750

Пресс КД2130, КД 2130Г относится к группе однокривошипных прессов, характеризуется регулируемым ходом ползуна, применяется для холодной штамповки листового металла. Это, прежде всего, такие операции, как вырубка, пробивка, гибка и пр.

Пресс КД 2130, КД 2130Г имеет два режима работы: режим одиночного хода и режим непрерывного хода. В случае использования режима непрерывного хода, пресс может применяться на производствах с использованием автоматических и потоковых линий.

Характеризуется данный пресс следующими техническими параметрами: максимальный и минимальный ход ползуна, наибольшее количество ходов ползуна в минуту, величина рабочей поверхности, масса и размеры станка, максимальный вылет ползуна, максимальное и минимальное количество ходов ползуна при работе в режиме одиночного хода, а также мощность двигателя.

Пресс КД 2130 является практически универсальной моделью.

КД 2130 широко применяется в самых разных сферах производства.

Технические характеристики модели позволяют использовать его как в сегменте массового промышленного производства, так и для нужд малого бизнеса.

Кроме того, КД 2130 прост в управлении, поэтому необходимо только минимальное обучение специалиста на этапе пусконаладочных работ.

Пресс КД 2130 отличается не только удобством применения. Он хорошо зарекомендовал себя как надёжный и качественный станок.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: mpres.nt-rt.ru || почта: phm@nt-rt.ru