

Ножницы гильотинные, кривошипные НА 3121

Технические характеристики



| | |
|--|----------------|
| Толщина разрезаемых листов с временным сопротивлением $\sigma_{вр} = 500\text{МПа}$, мм | 12 |
| Ширина разрезаемых листов, мм | 2000 |
| Частота ходов ножа, холостых, мин-1 | 40 |
| Число режущих кромок ножа | 4 |
| Угол наклона подвижного ножа, α | $2^{\circ}10'$ |
| Усилие прижима, кН | 29 |
| Длина листа отрезанного с упором, мм | 500 |
| Расстояние между стойками в свету, мм | 2235 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 18,5 |
| длина | 3400 |
| ширина | 2200 |
| высота | 2200 |
| Масса, кг | 7000 |

Ножницы гильотинные (гильотина) предназначены для прямолинейной резки листового и полосового материалов.

Гильотина применяется в заготовительных цехах машиностроительных предприятий. На ножницах возможна резка неметаллических листовых материалов исключая затупление и растрескивание кромок ножей.

Станина сборная с неподвижным столом, на котором закреплен комплект ножей.

Ножевая балка перемещается по боковым роликовым опорам, а в передней части по двум плоским направляющим.

Разрезаемый лист в момент реза прижимается к столу гидравлическими прижимами.

Управление ножницами кнопочное и педальное. Режим работы: наладочный, одиночные и непрерывные хода.

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,
Нижегород(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