

Ножницы гильотинные, кривошипные НА 3214

Технические характеристики



| | |
|---|-------|
| Толщина разрезаемых листов с временным сопротивлением $\sigma_{вр} = 500$ МПа, мм | 2,5 |
| Ширина разрезаемых листов, мм | 1600 |
| Частота ходов ножа, холостых, мин-1 | 68 |
| Частота ходов ножа, мин-1: при резке наибольших размеров разрезаемого металла | 30 |
| Угол наклона подвижного ножа, α | 1°30' |
| Длина листа отрезанного с упором, мм | 700 |
| Расстояние от верхней кромки нижнего ножа до уровня пола, мм | 860 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 3 |
| длина | 2150 |
| ширина | 1475 |
| высота | 1375 |
| Масса, кг | 1800 |

Ножницы серии "НА" с ручной настройкой зазора между ножами и ручным приводом заднего упора. Задний упор предназначен для установки заданного размера отрезаемой заготовки. Ножницы серии "НА" надежны в работе, просты в эксплуатации, неприхотливы в ремонте. Обеспечивают высокую точность отрезаемых заготовок и деталей. Система смазки и электрооборудования позволяет эксплуатировать их в условиях низких температур, что невозможно при работе с гидравлическим аналогом. Также отсутствует подтекание масла, что обеспечивает чистоту рабочей зоны. Назначение и область применения: Кривошипные листовые ножницы с наклонным ножом мод. **НА 3214** предназначены для резки листового материала с пределом прочности 500 МПа (50 кгс/мм²) и наибольшим размером поперечного сечения 2,5 x 1600 мм. Ножницы находят широкое применение в заготовительных цехах предприятий машиностроения, автотракторостроения, авиастроения, сельхозмашиностроения и других отраслях промышленности. Технические характеристики:

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