

Пресс-ножницы комбинированные НВ5222

Технические характеристики



Число ходов ползуна в минуту	380
Ход ползуна, мм	переменный, трехфазный
Расстояние от оси пуансона до станины, мм	24
Напряжение цепи силовой, В	380
Электродвигатель тип	АИР100S2
мощность, кВт	4
частота вращения, мин	2880
Длина мм	1900±40
Ширина мм	1650±30
Высота над уровнем пола, мм	1950±40
Масса, кг	2270±40
Частота ходов ползуна, мин-1	17
толщина и ширина полоса	16x150
диаметра круга	30

уголок резка под углом 90 град	125x125x12
диаметр пробивного отверстия при толщине 16мм., мм	30
наибольшие размеры пробиваемых пазов прямоугольной формы, мм, толщина/длина/ширина	10/70/65
Наибольший профиль (двутавра и швеллера)	№18
Наибольшие размеры обрабатываемого проката, мм:	45
Номинальное усилие пресса, кН (тс)	400(40)

Пресс-ножницы комбинированные НВ5222 предназначены для отрезки полосового, сортового и фасонного проката, пробивки отверстий в листовом, полосовом и фасонном прокате, а также вырубки открытых пазов. Пресс-ножницы комбинированные могут найти применение на машиностроительных, ремонтных и других заводах. Эксплуатируются в климатических зонах с умеренным и холодным климатом исполнение УХЛ, сухим и влажным тропическим климатом - исполнение О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

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