

Пресс-ножницы комбинированные

(универсальные) НГ – 5222

Технические характеристики



Пресс-ножницы **НГ – 5222** комбинированные (универсальные) (снятые в 1957 г. с производства мод. Н – 5222, пресс-ножницы НВ – 5222) для полосы 16 x 150 мм служат для отрезки полосового, сортового и фасонного проката и пробивки отверстий в листовом, полосовом и фасонном прокате.

Пресс-ножницы **НГ – 5222** комбинированные могут найти применение на машиностроительных, ремонтных и других заводах, при эксплуатации в климатических зонах с умеренным и холодным климатом (исполнение УХЛ), сухим и влажным тропическим климатом (исполнение О), категория размещения 4 по ГОСТ15150-69.

В сортовой секции производится отрезка швеллера, двутавра, круга, уголка. Пробивка пазов прямоугольной формы и пробивка открытых пазов.

Характеристика:	НГ - 5222
Электродвигатель:	
1.тип	АИР100L2У3
2.мощность, кВт	5,5
3.частота вращения, мин-1	3000
Номинальное усилие пресса, кН (тс):	560 (56)
Расстояние от оси ползуна пресса до станины, не менее, мм:	500
Наибольшие размеры обрабатываемого проката, при $\sigma_{\text{в}}$ 500 МПа, мм:	
1. толщина и ширина полосы	16x150
2. резка под углом 90	125x125x12
3. диаметр круга	45
4. резка под углом 45	90x90x9
5. швеллер	5У 18У*; 5П 18П*
6. двутавр	10-18*
Пробиваемое отверстие, мм:	
1. диаметр	30
2. толщина материала	16
Наибольшие размеры пробиваемых пазов прямоугольной формы, мм:	
1. толщина	10

2.ширина	65
3.длина	70
Длина заготовки при резе по заднему упору, мм:	
1.минимальная/максимальная	70/1000**
Частота ходов ползуна, мин-1:	
1.одиночных, не более	18
Габаритные размеры, мм:	1900x1660x1950
Масса, кг:	1940

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
Эл. почта: dno@nt-rt.ru || Сайт: dolina.nt-rt.ru