

Пресс-ножницы комбинированные

(универсальные) НГ – 5223

Технические характеристики



Пресс-ножницы комбинированные (универсальные) для полосы 18 x 190 мм, модели **НГ – 5223** служат для отрезки полосового, сортового и фасонного проката и пробивки отверстий в листовом, полосовом и фасонном прокате.

Пресс-ножницы **НГ – 5223** 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.

Пресс-ножницы **НГ – 5223** могут найти применение для резки металлического лома, в качестве альтернативы пресс-ножницам Lindemann. Для предприятий, занимающихся реализацией металлического лома, газовая резка становится экономически не выгодной, для решения этой задачи подойдут ножницы для резки лома. Имеющиеся на сегодняшний день статистические данные показывают, что использование пресс ножниц для лома (при разделке уголков, труб, кругляка) повышают выработку на одного рабочего с 6 до 20 тонн за смену.

Характеристика:	НГ - 5223
Электродвигатель:	
1.тип	АИР100L2У3
2.мощность, кВт	5,5
3.частота вращения, мин-1	3000
Номинальное усилие прессы, кН (тс):	630 (63)
Расстояние от оси ползуна прессы до станины, не менее, мм:	500
Наибольшие размеры обрабатываемого проката, при σв 500 МПа, мм:	
1. толщина и ширина полосы	18x190
2. диаметр круга	50
3. резка под углом 45	125x125x14
4. швеллер	5У-18У*; 5П-18аП*
5. двугавр	10-18*
Пробиваемое отверстие, мм:	
1.диаметр	32

2.толщина материала	16
Наибольшие размеры пробиваемых пазов прямоугольной формы, мм:	
1.толщина	10
2.ширина	65
3.длина	80
Длина заготовки при резе по заднему упору, мм:	
1.минимальная/максимальная	70/1000**
Частота ходов ползуна, мин-1:	
1.одиночных, не более	17
Габаритные размеры, мм:	1800x1700x1865
Масса, кг:	2210

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