

Ручные пресс-ножницы

комбинированные Н – 9818

Технические характеристики



Пресс-ножницы комбинированные с ручным приводом модели **Н – 9818** с четырьмя рабочими зонами позволяют выполнять на одних пресс-ножницах несколько типов операций без предварительной перенастройки ножниц, в любой последовательности и без смены инструмента: отрезку полосы, сортового проката (круг, уголок), пробивку отверстий, пробивку пазов.

Пресс-ножницы комбинированные производят: отрезку полосы, отрезку уголка, круга, пробивку пазов, пробивку отверстий.

Характеристика:	Н – 9818
Ход ползуна, мм:	10
Длина листовых ножей, мм:	170
Расстояние от оси пуансона до станины, мм:	120
Наибольшие размеры обрабатываемого проката, при $\sigma \leq 500$ МПа, мм:	
1.резка под углом	36x36x4
2.диаметр круга	16
3.резка под углом	28x28x4
4.толщина разрезаемого листа	6,3
5.толщина и ширина полосы за один ход	6,3x80
6.сторона квадрата	14*
7.толщина металла вырубаемого зарубочным приспособлением	3
8.диаметр пробиваемого отверстия	12
9.толщина пробиваемого отверстия	6,3
Габаритные размеры, мм:	792x709x1320
Масса, кг:	193

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