

Гидравлические пресс-ножницы Н – 5630

Технические характеристики



Пресс-ножницы комбинированные гидравлические усилием 1000кН модели **Н – 5630** предназначены для пробивки отверстий, отрезки сортового проката, фасонного (двутавр, швеллер, уголок) и простого профиля (круг, квадрат, полоса), зарубки и выполнения дополнительных операций: гибка, правка, запрессовка, выпрессовка, штамповка в пределах номинального условия.

Ножницы могут использоваться как самостоятельно, так и в основе комплексов и автоматических линий.

Характеристика:	Н – 5630
Электродвигатель:	
1.тип	4AM132M4
2.мощность, кВт	11
3.частота вращения, мин-1	1460
Максимальное усилие реза, кН:	1000
Наибольшие размеры разрезаемого металла с временным сопротивлением $\sigma_v \leq 500$ Мпа, мм:	
1.уголок (наибольший / наименьший)	18x190 / 8x190
Пробиваемое отверстие, мм:	
1.диаметр отверстия, наибольший	40
2.толщина материала, не более	18
Наибольшие размеры вырубков за один ход, мм:	
1.прямоугольных (90°) – толщина, ширина, глубина	10x65x90
2. угловых (90°) – толщина, глубина	10x46
Ход ползуна, мм:	0...100
Частота ходов ползуна при величине хода 20 мм, мин-1:	
1.не менее	20
Расстояние от оси гидроцилиндра до станины, не менее, мм:	510
Длина отрезаемой заготовки при работе с упором, мм:	
1.наибольшая	1000
2.наименьшая	50
Высота над уровнем пола, мм:	2500
Габаритные размеры, мм:	2400x1250x2000
Масса, кг:	4600
Характеристика:	Гидрооборудование
Насос высокого давления:	
1.тип	БГ12-24М
2.число отводов, шт	1
3.подача одного отвода, л/мин:	73

4.давление номинальное, Мпа	12,5
Насос низкого давления:	
1.давление рабочее в силовых магистралях, не более, МПа	27,0
2.давление рабочее в магистралях вспомогательных перемещений	5,0

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