

Ножницы гильотинные, кривошипные Н 3122

Технические характеристики



Толщина разрезаемых листов с временным сопротивлением $\sigma_{вр} = 500\text{МПа}$, мм	16
Ширина разрезаемых листов, мм	2000
Частота ходов ножа, холостых, мин-1	40
Число режущих кромок ножа	4
Угол наклона подвижного ножа, α	$2^{\circ}10'$
Длина листа отрезанного с упором, мм	500
Расстояние от верхней кромки нижнего ножа до уровня пола, мм	800
Расстояние между стойками в свету, мм	2250
Мощность электродвигателя, кВт	22
длина	3150
ширина	2450
высота	2450
Масса, кг	7500

Ножницы модели: НЗ122 с электромеханическим приводом для работ не требуют подвода воздуха и могут эксплуатироваться при нижнем значении температуры воздуха -10°C , верхнем более $+40^{\circ}\text{C}$. Ножницы при соблюдении всех требований, отраженных в "Руководстве по эксплуатации", зарекомендовали себя как хорошее оборудование для работы в заготовительных цехах и производственных предприятиях в различных отраслях промышленности.

Ножницы предназначены для резки листовой стали и сортового проката с временным сопротивлением $\sigma_{вр} = 500\text{МПа}$. Производственное Станкостроительное Предприятие ведет постоянную работу по усовершенствованию конструкции ножниц, вносятся изменения в кинематическую схему ножниц. Ведется работа по созданию заднего упора с цифровой индикацией. Категория исполнения ножниц для умеренного и холодного климата - УХЛ, для сухого и влажного тропического - О, категория размещения - 4.

Ножницы изготавливаются по ТУ 3828-001-81244053-2010 и соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.118-2006; ГОСТ 12.2.017-93

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