

Гильотинные ножницы механические Н-478



Ножницы Н478 служат для поперечной и продольной резки листа. Резка листового металла производится за один ход ножа по упору, либо разметке. Ножницы используются на открытом воздухе или в закрытых помещениях при температуре воздуха от -20 до +40 градусов.

Н478 конструктивные особенности станка:

- 1) Привод электромеханический, что исключает использование сжатого воздуха.
- 2) Есть возможность установки специальных ножей для резки квадратного, круглого и углового металлопроката.
- 3) Резка осуществляется по разметке и упору.

Технические характеристики

Характеристика	Н-478
Толщина металла с временным сопротивлением 500 Мпа, мм	16(20)
Ширина листового металла, мм	2200
Расстояние от кромки неподвижного ножа до станины (вылет), мм	300
Число ходов, ход/мин	20
Угол наклона подвижного ножа	2град. 30мин
Ход ножа, мм	140
Расстояние между стойками в свету, мм	2300
Расстояние от верхней кромки нижнего ножа до уровня пола, мм	850
Количество прижимов	1
Ход прижима, мм	25
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	30
Частота оборотов, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	3150/2275/2350
Масса, кг	11000

Область применения: мелкосерийное и серийное производство.