

Машина листогибочная трехвалковая ИБ 2220

Технические характеристики



Наибольшая толщина изгибаемого листа при гибке из материала с пределом текучести $Q_t=250$ МПа (25кгс/мм ²), мм при гибке при подгибке	10
Наибольшие размеры сечения листа при подгибке, мм:	8
Минимальный радиус гибки, мм	180
Скорость гибки нерегулируемая, м/мин	7,46
Диаметр верхнего валка, мм	215±2
Мощность электродвигателя, кВт	7,5
длина, мм	3940
ширина, мм	1500
высота, мм	1600
Масса, кг	4800

Машины листогибочные трехвалковые предназначены для гибки цилиндрических обечаек из листового материала с пределом текучести $Q_t=250$ МПа (25кгс/мм²) в холодном состоянии. На машинах допускается гибка конических обечаек из листового материала при их комплектовании соответствующим приспособлением. С целью расширения технологических возможностей, машины могут комплектоваться инструментом для гибки уголков, полос, квадратов, труб, швеллеров. Для удобства обслуживания машины могут комплектоваться средствами механизации - стол передний, механизм съема изделия, стол приемный, механизм поддержки обечайки.

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