



Южно Уральский
Механический Завод

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
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: yzn@nt-rt.ru || www.yumz.nt-rt.ru

Листогибочная машина трехвалковая ИБ2220В или вальцы ИБ2220



Вальцы ИБ 2220 или ИБ2220В (лист 10x2000 мм) обрабатывают цилиндрические заготовки из листового материала, который в холодном состоянии имеет предел текучести $Q_t = 250$ МПа (25 кгс/мм кв.).

При наличии соответствующего приспособления на машине возможна гибка обечаек конической формы, изготовленных из листового материала. Обработка происходит путем гибки-прокатки заготовки через валки. На выходе изделия могут иметь форму замкнутого цилиндра или его части. Основные подвижные элементы машины — три валка, при этом боковые вращаются в прямом направлении и в обратном, а так же перемещаются вверх-вниз, верхний вращается в прямом и обратном направлениях. Технологические возможности машины могут быть увеличены при поставке дополнительных инструментов, которые позволят гнуть уголки, полосы, квадраты, трубы и швеллеры. Чтобы облегчить обслуживание машины, комплект поставки может дополняться устройствами автоматизации — передним и приемным столами, механизмами поддержки обечаек и выдачи изделий.

Базовая комплектация ИБ2220В	Дополнительное оборудование ИБ2220В
машина в сборе, эл.шкаф управления, пульт управления, ЗИП, руководство по эксплуатации, паспорт	инструмент для гибки сортового проката (круг, швеллер, полоса, уголок и т.д.), приспособление для гибки конусных обечаек, приемный стол, подающий стол, механизм съема изделия, механизм поддержки обечайки

Сравнительные и технические характеристики модели

Модели	Ширина листа (мм)	Толщина листа (мм)		Радиус гибки листа (мм)	Диаметр верхнего валка (мм)	Скорость гибки нерегулируемая (м/мин)	Масса, кг	Габариты, мм
		при гибке	при подгибе					
ИБ2220В	2000	10	8	180	215	7.46	4800	3940x1350x1510
ИБ2216В	2000	4	2.5	125	180	8.6	2550	3600x1040x1450
ИБ2222В	2000	16	12	240	270	7.5	7200	4040x1590x2095