



**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](http://www.yumz.nt-rt.ru)

## Пресс листогибочный гидравлический И1434А или И 1434



**Листогибочный пресс И 1434** позволяет изготавливать детали из полосового и листового металла способом многопереходной гибки.

Оборудование поставляется с набором инструментов для гибки, в который входят секционный или целый пуансон и многоручьевая матрица. Удобный механизм для крепления гибочного оснащения позволяет оперативно осуществлять переналадку.

Данные прессы могут быть оснащены системами ЧПУ, которое автоматически выполняет переустановку упоров, ползуна и позволяет увеличить производительность при выпуске деталей со значительным числом гибов. При обработке листа по заднему упору подача металла допускается как вручную, так и механическим способом.

Предлагаемая модель широко используется в различных отраслях промышленности, где производится гибка металла. Оборудование востребовано на предприятиях мелкосерийного и серийного производства.

**Данные прессы изготавливаются с длинойгиба 2500 мм, 3200 мм, 4000 мм, 5000 мм и 6000 мм.**

**Листогибочный пресс возможно оснастить системами ЧПУ с управлением от 2-х до 8-ми осей, что очень положительно влияет на качество и точностьгиба, а так же значительно ускоряет рабочий процесс по гибке изделия.**

### Базовая комплектация И1434А

1. пресс листогибочный в сборе;
2. эл.шкаф управления;
3. пульт управления (контроллер) на станине прессы;
4. переносная педаль управления;
5. универсальный гибочный инструмент (пуансон и матрица);
6. гибочный стол длиной 2500 мм, 3200 мм, 4000 мм, 5000 мм, 6000 мм.
7. передняя поддержка листа с регулировкой по высоте и Т-образными пазами для установки доп.оборудования - 2 шт;
8. задний упор с электромеханическим приводом по оси X и ручной настройкой по осям Z1 - Z2 и R
9. система компенсации прогиба стола (система бомбирования);
10. ЗИП, руководство по эксплуатации, паспорт.

### Дополнительное оборудование И1434А

1. Пуль управления (контроллер) на поворотной стойке;
2. Установка системы ЧПУ по заказу Покупателя;
3. Задний упор с электромеханическим приводом по осям X1- X2, Z1 - Z2 и R1 - R2. Подключение осей на заказ;
4. Гидравлическая система бомбирования (система компенсации прогиба стола);
5. Реечная система бомбирования (система компенсации прогиба стола);
6. Специализированный гибочный инструмент;
7. Система быстрой установки и съема гибочного инструмента;
8. Синхронизация прессов в тандем.

## Сравнительные и технические характеристики модели

Модели	Номинальное усилие (кН)	Наибольший ход ползуна (мм)	Длина стола и ползуна (мм)	Расстояние между стойками (мм)	Ширина стола (мм)	Наибольшая величина перемещ. зад. упора (мм)	Расстояние от оси ползуна до станины вылет (мм)	Скорость ползуна			Масса, кг	Габариты, мм
								холост. ход	рабоч. ход	возврат. ход		
И1434А	2500	240	5000	4000	280	800	380	40	10	45	23500	5240x1980x3150
И1432А	1600	200	2500	2050	200	800	320	40	10	45	9780	2740x1800x2710
ИР1330	1000	80	2500	2000	200	700	250	0	0	0	9400	3000x1820x2945
ИБ1428	630	120	2500	2050	160	800	250	45	10	45	4200	2740x1300x2200
ИБ1430Б	1000	120	4000	3200	200	800	315	40	10	45	7220	4240x1650x2830
ИБ1429	800	120	2500	2050	160	800	250	45	10	45	4550	2740x1300x2200
ИБ1431	1250	120	2500	2030	200	800	315	40	10	45	5800	2740x1510x2520
ИБ1433	2000	200	2500	2000	240	800	315	40	10	45	14000	2740x1980x2870