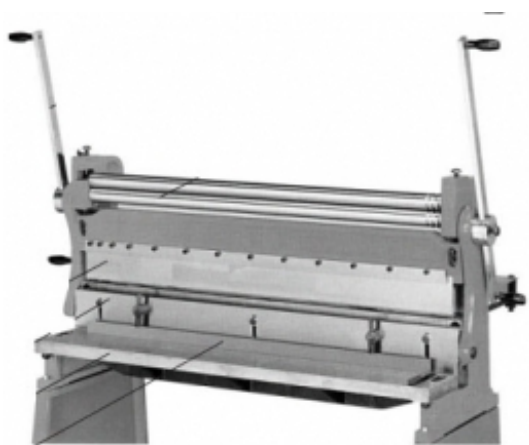


Листогибочный станок 3 в 1 VISPROM SNO- 1,5x1300

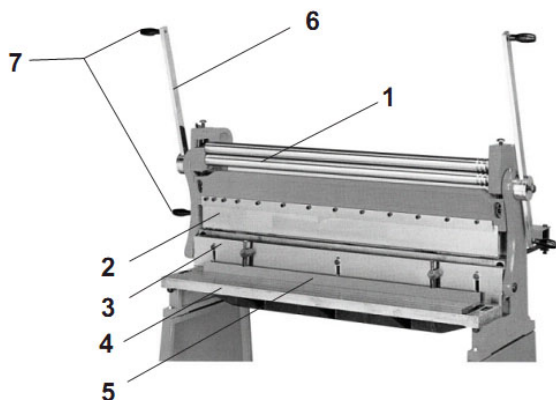


Макс. толщина металла (сталь)	1,5 мм
Длина стола	1320 мм
Угол гiba	90 °
Диаметр валков	76 мм
Масса	470 кг

Данный станок включает в себя гибочный станок, валцы для свертывания листовой стали, и ножницы по металлу (алюминий, сталь). Позволяет работать в сегментах или по всей длине. Вращающиеся валки оснащены канавками для свертывания проволоки.

Универсальный станок «три в одном» можно использовать для резки, сгибания и свертывания нелегированных материалов, стали с низким содержанием углерода (с низкой твердостью и без термообработки) и иных металлических материалов с подобными характеристиками при условии максимальной толщины материала 1,5 мм.

Основные узлы и детали оборудования



1. Валки свертывающего механизма.
2. Пуансон гибочного механизма.
3. Матрица гибочного механизма.
4. Стол ножниц.
5. Прижим обрабатываемого материала на ножницах.
6. Рычаг привода станка.

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

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru

Дополнительная информация

Базовые технические характеристики приведены для материала (на пример Ст3) с пределом прочности (временным сопротивлением) при растяжении $\sigma_b = 500$ МПа или с твёрдостью НВ = 150 ед. (по Бринеллю). С увеличением твёрдости обрабатываемого материала значения максимальных обрабатываемых сечений, приведённых в технических характеристиках, уменьшаются.

Комплект поставки

Станок поставляется в собранном виде в фанерной упаковке со снятыми ручками.

Листогибочные станки от компании ПРОМА - это широкие возможности, качественные комплектующие и конкурентные цены.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Толщина обрабатываемого материала	0,4 — 1,5мм
Длина стола	1320мм
Уголгиба	90°
Диаметр валков	76 мм
Вальцы для свёртывания металла толщиной до	0,4мм
Масса	470 кг

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

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru