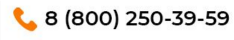
ОСНОВАН В 2001 ГОДУ







СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ мод. «WOODTEC SR400, SR630»



СХЕМА ОБРАБОТКИ



назначение:

Предназначены для продольного одностороннего строгания в размер по толщине плоских заготовок из древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предприятия и цеха по производству столярно-строительных изделий, клееных щитов, производству мебели и другие деревообрабатывающие производства.

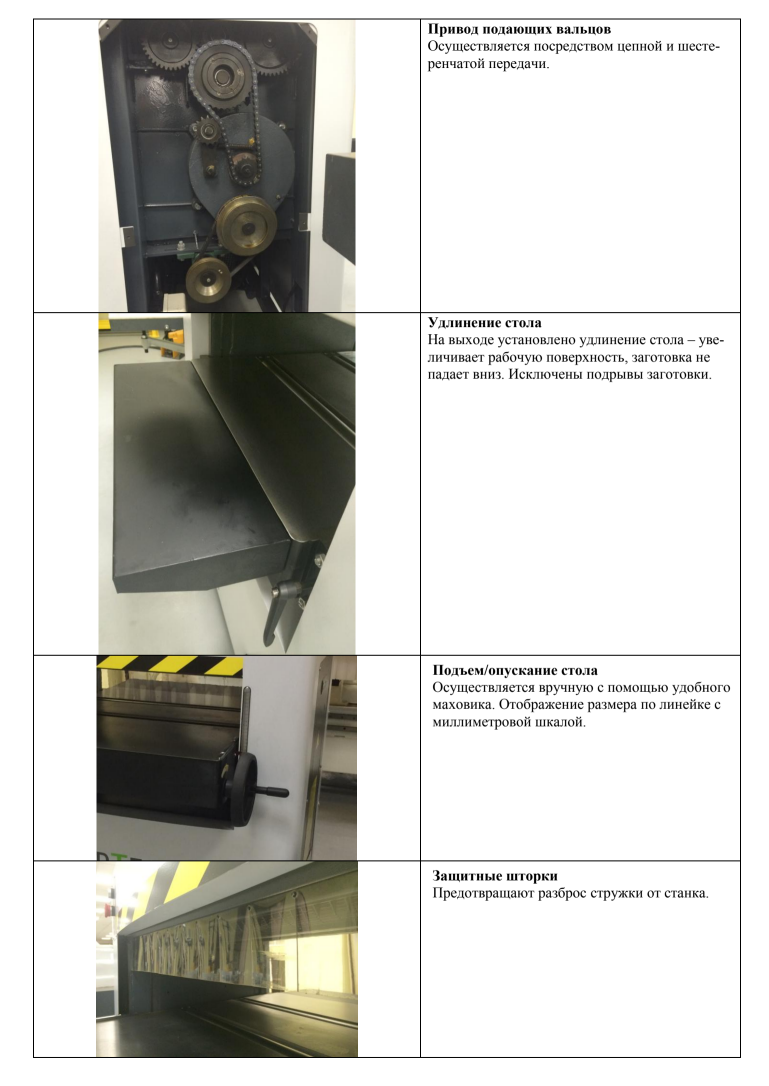
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	WOODTEC SR400	WOODTEC SR630
Размеры обрабатываемой заготовки, мм:		
- ширина, наибольшая	400	630
- толщина, наименьшая	4	4
- толщина наибольшая	200	200
- длина не менее	220	220
Толщина снимаемого слоя, наибольшая, мм	5	5
Диаметр ножевого вала, мм	105	105
Количество ножей, шт.	4	4
Скорость подачи заготовки, м/мин	8; 12	8; 12
Частота вращения ножевого вала, об/мин	4 800	4 800
Мощность электродвигателя привода ноже-		
вого вала и подачи, кВт	5,5	7,5
Габариты станка, мм:		
- длина	823	1 053
- ширина	884	894
- высота	1 143	1 143
Масса, кг	405	494

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- секционный подающий вал позволяет одновременно подавать заготовки разной толщины
- рабочий стол станка оснащен двумя гладкими роликами, которые исключают застревание заготовки при обработке
- массивная станина обеспечивает высокую жесткость конструкции
- мощные двигатели позволяют снимать большую толщину материала (до 5 мм) за один проход
- настройка стола на размер обработки осуществляется с помощью маховика по миллиметровой шкале
- оснащен когтевой защитой, предотвращающей выброс заготовки







Аспирация

Аспирационный патрубок диаметром 140 мм для удаления стружки.



Аспирационная установка (Дополнительное оборудование)

Обеспечивает отвод стружки из зоны резания Как следствие повышает ресурс инструмента и качество обрабатываемой заготовки