



## ООО «СТАНКИ-М»

428022 г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.32, оф. нп 03  
ИНН: 2130193195 КПП: 213001001 ОГРН: 1172130013725

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## Станок сверлильно-присадочный SM D 21



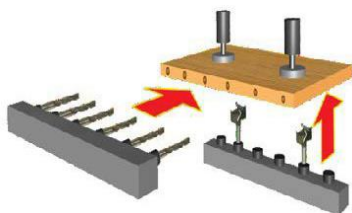
#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок сверлильно-присадочный SM D 21 предназначен для сверления сквозных и глухих отверстий в торцах и плоскостях мебельных щитов и брусковых деталей.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

На любых предприятиях по производству корпусной мебели.

#### СХЕМА ОБРАБОТКИ:



e-mail: [stanki-m16@yandex.ru](mailto:stanki-m16@yandex.ru)  
+7 (917) 286 36 67 Евгений



## ООО «СТАНКИ-М»

428022 г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.32, оф. нп 03  
ИНН: 2130193195 КПП: 213001001 ОГРН: 1172130013725

### СХЕМА СБОРКИ ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ:



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Пневматическая регулировка угла наклона многошпиндельного агрегата;
- Возможность сверления в пластъ и торец деталей, сверление под углом;
- Прижим детали двумя пневматическими цилиндрами;
- Автоматическое управление рабочими операциями (старт-педадь);
- Направляющая линейка 1,8 м;
- Два передних упора.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



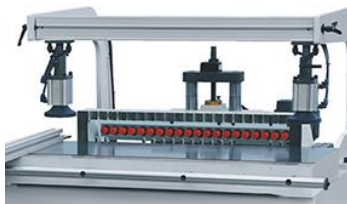
#### СВЕРЛИЛЬНАЯ ГОЛОВА

Конструкция сверлильной головы позволяет производить как вертикальное сверление (сверление в пластъ), так и горизонтальное сверление заготовки (сверление в торец), а так же сверление под углом в 45°.



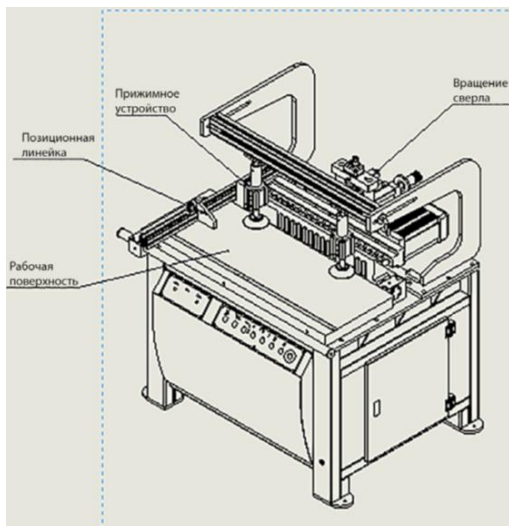
## ООО «СТАНКИ-М»

428022 г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.32, оф. нп 03  
ИНН: 2130193195 КПП: 213001001 ОГРН: 1172130013725



### ПНЕВМОПРИЖИМЫ

Пневматические прижимы для быстрого фиксирования заготовки различной толщины приводятся в действие при помощи пневмопедали.



Количество шпинделей, шт	21
Межцентровое расстояние шпинделей, мм	32
Межцентровое расстояние между первым и последним шпинделем, мм	640
Наклон многошпиндельной головки, °	0 – 90
Макс. глубина сверления, мм	70
Потребляемая эл. мощность, кВт	1,5



## ООО «СТАНКИ-М»

428022 г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д.32, оф. нп 03  
ИНН: 2130193195 КПП: 213001001 ОГРН: 1172130013725

Давление пневматической системы, бар	6 — 8
<b>Габариты станка</b>	
Длина, мм	1140
Ширина, мм	970
Высота, мм	1220
Вес, кг	360