

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СТАНКИ ФУГОВАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 5945-72 (СТ СЭВ 1578-79)

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СТАНКИ ФУГОВАЛЬНЫЕ

Основные параметры

Woodworking equipment.

Jointing machines. Basic parameters

ГОСТ 5945—72\*

(CT C3B 1578-79)

Взамен ГОСТ 5945—64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Мниистров СССР от 26 июня 1972 г. № 1265 срок введения установлен с 01.07.73

Проверен в 1979 г. Срок действия продлен

до 01.07.90

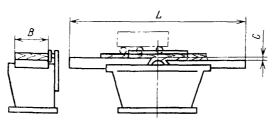
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на одностороняте фуговальные станки, предназначенные для прямолинейного строгания пласти или кромки детали и на двусторонние фуговальные станки, предназначенные для одновременного строгания пласти и кромки детали в соответствии со специализацией.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1578-79.

2. Основные параметры фуговальных станков должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

#### Односторонние фуговальные станки



Черт. 1

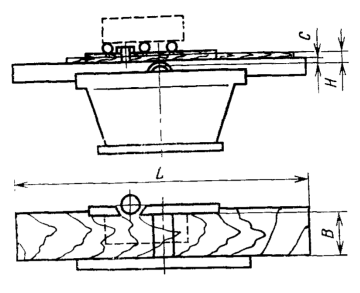
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Персиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1982 г. (ИУС 6—82).

С Издательство стандартов, 1987

### Двусторонние фуговальные станки



Черт. 2

Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию станков.

## Размеры в мм

1 do n o p a b mm						
	Значения для станков					
Наименованне парамегров	односторонних			двусторольич		
1. Наибольшая шири- на обработки В	250	400	630	250	400	
2. Наибольшая тол- щина обрабатываемого материала	100		200	100		
3. Общая длина сто- лов L, не менее	1500#	2000	2500			
4. Наибольшая тол- щина снимаемого слоя, с, не менее	6					
5. Частота вращения ножевого вала, мин-1, не менее	4500					
6. Наименьший дна- метр окружности реза- ння, не более			125			

#### Размеры в мм

	Значения для станков				
Наименование параметров	односторонних	двусторонних			
7. Наибольшая ско- рость подачи, м/мин, не менее	20**				
8. Количество ножевых валов: горизоптальных	1	1			
вертикальных	<del></del>	1			

<sup>\*</sup> Допускается изготовление станков с наибольшей шириной обрабатываемой детали 250 мм, с общей длиной столов 1000 мм.

\*\* Для станков с подающим устройством.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Высота от основания станка до рабочей поверхности стола в верхнем положении не должна превышать 900 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Редактор В Н. Шалаєва Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб 22.12-86 Подп. к печ 02-02-87 0,25 усл п. л. 0,25 усл кр.-отт 0.17 уч.-изд л. Тир 6000

Фрден в Задк Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 5. Зак. 71