

Внес изд. 1 (изд. 2-84).

25507-82



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

3 **СТАНКИ**
КАЛИБРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 25507-82
(СТ СЭВ 2159-80)

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. В. Потемкин, В. А. Масленникова, Л. Д. Васильева

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паинчев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 ноября 1982 г. № 4283

Деревообрабатывающее оборудование
СТАНКИ КАЛИБРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Основные параметры
 Woodworking equipment
 Surface planers and thicknessers.
 Basic parameters

ГОСТ
25507-82

[СТ СЭВ 2159-80]

ОКП 38 3135

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 ноября 1982 г. № 4283 срок введения установлен

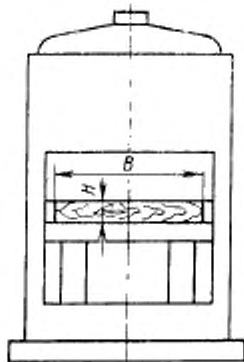
с 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на калибровально-шлифовальные станки, предназначенные для двухстороннего калибрования и шлифования древесностружечных плит и заготовок мебельных щитов из древесностружечных плит.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2159-80.

2. Основные параметры станков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию

Размеры в мм

Наименование основных параметров	Значения параметров станков	
	для обработки заготовок мебельных щитов	для обработки древесностружечных плит
Наибольшая ширина обрабатываемой заготовки <i>B</i>	900; 1250	1900
Наименьшая длина обрабатываемой заготовки, не более	500	1500
Толщина обрабатываемой заготовки <i>H</i> :		
наибольшая, не менее	50	50
наименьшая, не более	5	10
Скорость подачи, м/мин:		
наибольшая, не менее	24	40
наименьшая, не более	6	6

3. Высота от основания станка до рабочей поверхности стола станков для обработки заготовок мебельных щитов не должна превышать 900 мм, станков для обработки древесностружечных плит — 1400 мм.

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *А. Г. Старостин*

Изменение № 1 ГОСТ 25507—82 Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.10.83 № 5119 срок введения установлен

с 01.03.84

Пункт 2. Таблица. Графу «Значение параметров станков для обработки древесностружечных плит» для параметра «Скорость подачи, м/мин, наибольшая, не менее» дополнить значением: (24)*;

(Продолжение см. стр. 188)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25507—82)

таблицу дополнять сноской: «* Размер, указанный в скобках, применять с 1 января 1986 г.»

Пункт 3 изложить в новой редакции: «3. Высота от основания станка до рабочей поверхности стола станка не должна превышать 1400 мм»

(ИУС № 2 1984 г.)