

Всесоюз. инж. инст. 2-84.

25507-82



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТАНКИ
КАЛИБРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 25507-82
(СТ СЭВ 2159-80)

Издание официальное

Цена 2 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Москва



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Деревообрабатывающее оборудование
СТАНКИ КАЛИБРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
Основные параметры
Woodworking equipment
Surface planers and thicknessers.
Basic parameters.

ГОСТ
25507—82
(СТ СЭВ 2159—80)

ОКП 38 3136

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

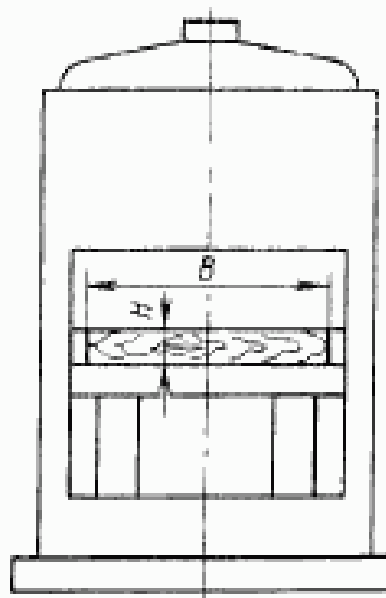
с 01.01.83

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.



П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(C) Издательство стандартов, 1983

Размеры в мм

Наименование основных параметров	Значения параметров станков	
	для обработки заготовок мебельных щитов	для обработки древесностружечных плит
Наибольшая ширина обрабатываемой заготовки <i>В</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. Кашмирин
 Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 20.07.82 Подп. к печ. 29.12.82 0,25 п. л. 0,13 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.
 Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
 Колужская типография стандартов, ул. Московская, 236. Зак. 3054

Группа Г52

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)

187

(Продолжение изменения к ГОСТ 25507-82)

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

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

(ИУС № 2 1984 г.)