

# МАШИНЫ ШЛИХТОВАЛЬНЫЕ

## МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ШИРИНА

Издание официальное

Е

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т**

**МАШИНЫ ШЛИХТОВАЛЬНЫЕ**

**Максимальная рабочая ширина**

Sizing machines. Maximum working width

**ГОСТ  
9889—78\***

**Взамен ГОСТ 9889—69**

ОКП 51 1267

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.04.78 № 948 дата введения установлена

01.07.79

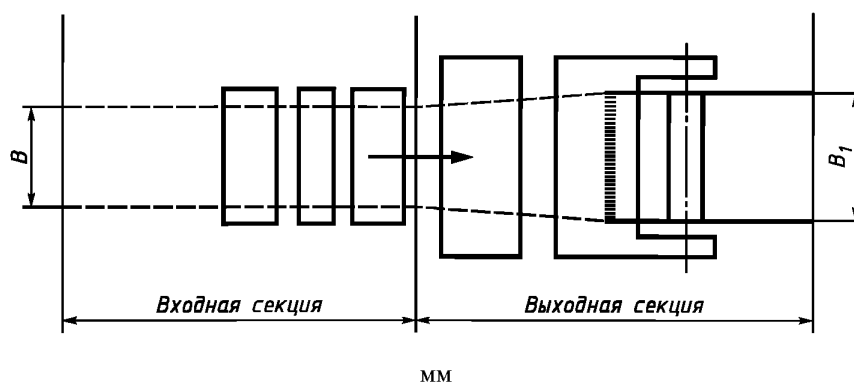
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 01.10.92 № 1328

1. Настоящий стандарт распространяется на шлихтовальные машины, предназначенные для пропитывания основ из нитей всех видов волокон клеящим раствором — шлихтой, и устанавливает ряды значений максимальной рабочей ширины входной и выходной секций машин, изготавливаемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на шлихтовальные машины специального назначения (лентоткацкое и рукавное производство, производство тяжелых тканей, ковроткачество и ткачество плюша).

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2803—80.

2. Максимальные значения рабочей ширины входной  $B$  и выходной  $B_1$  секций должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Максимальная рабочая ширина

входной секции $B$	выходной секции $B_1$
1400; 1600; 1800; 2000; 2200; (2300); 2400; 2600; 2800; 3000; 3400; 3800; 4200	(1400); 1600; (1800); 2000; (2200); (2300); (2400); 2500; (2600); (2800); 3000; (3200); (3400); 3500; (3600); (3800); 4000; (4400); 4500; (4800); 5000; (5200); 5500; (5600); 6000

**Примечание.** Размеры, указанные в скобках, неpreferred.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**3. (Исключен, Изм. № 1).**

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

**Е**

\* Переиздание (ноябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1981 г. (ИУС 12—81)

© Издательство стандартов, 1978

© ИПК Издательство стандартов, 1999

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ**

Максимальная рабочая ширина входной секции шлифовальной машины  $B$  (см. чертеж) — наибольшая ширина основы, сматываемой с питающих паковок.

Максимальная рабочая ширина выходной секции шлифовальной машины  $B_1$  (см. чертеж) — наибольшая ширина основы, наматываемой на ткацкий навой.

**ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).**

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Т.И. Кононенко*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 16.12.98. Подписано в печать 05.01.99. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,20. Тираж 000 экз. С1664. Зак. 1.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102