

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **МАШИНЫ ОБУВНЫЕ ДВОИЛЬНЫЕ**

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

> FOCT 27290-87 (CT C3B 5653-86)

> > Издание официальное





# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

- 1. ВНЕСЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.87 № 1322 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5653—86 «Машины обувные двоильные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.88.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### **МАШИНЫ ОБУВНЫЕ ДВОИЛЬНЫЕ**

# Типы, основные параметры и размеры, технические требования

Skiving footwear machines.
 Types, technical characteristics and requirements

ГОСТ 27290—87

[CT C3B 5653-86]

OKII 51 1610

Дата введения 01:01.88

#### Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на машины для обувной промышленности, используемые для двоения деталей низа и верха обуви.

#### 1. ТИПЫ

Обувные двоильные машины изготовляют следующих типов: 1 — машины для двоения деталей верха обуви с бесконечным ленточным вожом;

2 → машины для двоения деталей низа обуви с неподвижным ножом.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Основные параметры и размеры двоильных машив должны соответствовать указанным в таблице.

	Зжачение нараметра для машины тика	
Параметр	3	2
<ol> <li>Ширина рабочего прохода, мм, ме более</li> <li>Скорость подачи, м/с, не менее: при ручной загрузке, выгрузке н</li> </ol>	480	200
складировании	От 0,1 до 0,4	1,2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

🚯 Издательство стандартов, 1987

	Значение параметра для машним типа	
Параметр	1	2
при автоматической загрузке, выгрузке		
н складировании 3. Толицина обрабатываемых деталей	_	0,95
обуви, мм 4. Минимальная толщина детали обу- зи после двоения, мм:	От 0,5 до 3,0	От 2 до 20,0
при использовании линейки	0.2	
при использовании вала  5. Максимальное отклонение от номи- зальной толщины обрабатываемых де-	0,5	2.0
галей обуви, мм 6. Отклонение от параллельности ре- «ущей верхней плоскости ножа к оси	0,10	
верхнего транспортирующего вала по пирине вожа, мм, не более 7. Установленная мощность, кВт. не	_	0,10
олее 8. Средний ресурс машины до капн-	3,5	2,45
ального ремонта, не менее  9. Габаритные размеры, мм, не более: при ручной загрузке, выгрузке и складировании:	8000	8000
дляна	1000	900
ширина	1550	1000
высота при автоматической загрузке, выгрузке складировании:	1400	1450
длина	_	1200
ширина		630
высота	_	1350

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Исполнение и категорию размещения машин определяют в зависимости от климатического района (с умеренным, холодным и тропическим климатом), в котором будут эксплуатироваться машины
- 3.2. Вновь проектируемая машина типа 1 должна обеспечивать:

одновременно с выравниванием деталей по всей площади на заданную толщину возможность срезания края детали по шаблону, выполнение неполного двоения детали обуви;

включение устройства: для непрерывной заточки ножа и проверки правильности геометрии режущей кромки, для проведения ножа по мере его стачивания к транспортирующим валам, для натяжения ножа, для возврата деталей после неполного двоення.

 3.3. Конструкция механизма заточки ножа машин типа 1 должна исключить попадание абразивной пыли в подшипники.

3.4. Механизм заточки ножа у машин типа 1 должен быть снабжен системой отсоса пыли и устройством для искрогашения.

 Конструкция машин должна неключать возможность попадания рук рабочего между транспортирующими валами.

Общие требования безопасности — по ГОСТ 12.2.003—74.

- 3.7. Общие требования к органам управления по ГОСТ 12.2.064—81.
- 3.8. Общие требования к рабочему месту по ГОСТ 12.2.061—81.
- 3.9. Общие требования к защитным ограждениям по ГОСТ 12.2.062—81.
- 3.10. Эквивалентный уровень звука на рабочем месте при работе машины — не более 85 дБА.
  - 3.11. Допустимый уровень вибрации по ГОСТ 12.1.012-78.
- Электрооборудование должно быть оснащено нулевой защитой. Самопроизвольное включение машины при восстановлении питающего напряжения должно быть исключено.
- 3.13. Степень защиты пульта управления электроприводом не ниже IP 44 по ГОСТ 14254—80.
- З.14. Наружные и внутренние необработанные поверхности деталей и сборочных единиц должны быть окращены.

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждой машине должна быть прикреплена табличка со следующими данными:

наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение машины;

год выпуска;

порядковый номер машины по системе нумерации предприятиянаготовителя.

- 4.2. Временная защита от коррозии при транспортировании и хранении — в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014—78.
  - 4.3. Маркировка грузов по ГОСТ 14192—77.
- 4.4. Машины должны быть упакованы. Упаковка машин должна обеспечивать их сохранность при перевозке. Для местных поставок (дальность не более 300 км) допускается транспортирование без упаковки.
- 4.5. Машины должны храниться в закрытых помещениях с относительной влажностью не более 65% и температурой не ниже минус 5°C.



ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

## СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ССЫЛОК НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ССЫЛКАМ НА СТАНДАРТЫ СЭВ

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение государственного стандарта	Обозначение стандарта СЭВ
Разд. З	ΓΟCT 12.2.003—74 ΓΟCT 12.2.064—81 ΓΟCT 12.2.061—81 ΓΟCT 12.2.062—81 ΓΟCT 12.1.012—76 ΓΟCT 12.1.012—78	CT C9B 1085-78 CT C9B 2694-80 CT C9B 2695-80 CT C9B 2696-80 CT C9B 1932-79 CT C9B 2602-80
. Разд. 4	ΓΟCT 14254—80 ΓΟCT 9.014—78 ΓΟCT 14192—77 ΓΟCT 14192—77	CT C9B 778-77 CT C9B 992-78 CT C9B 258-81 CT C9B 257-89

# Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 22.06.87 Подп. к печ. 28.06.87 0,375 усл. п. л. 0.375 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. л. Тираж 6000 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресвенский чер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 752

