# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАШИНЫ ОБУВНЫЕ КРАЕСРЕЗНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

> FOCT 27292-87 (CT C3B 5655-86)

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 № 1325 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5655—86 «Машины обувные краесрезные. 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 КРАЕСРЕЗНЫЕ**

## Тилы, основные параметры и размеры, технические требования

Footwear edgetrimming machines. Types, technical characteristics and requirements ГОСТ 27292—87

[CT C3B 5655-86]

OKIT 511 1610

Дата яведения 01.01.88

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

#### 1. TMDЫ

Краесрезные машины изготовляют следующих типов:

- 1 машины с вращающимся ножом для срезания краев деталей верха обуви;
- 2 машины с вращающимся ножом для срезания краев деталей низа обуви;
- 3 машины с неподвижным ножом для срезания краев деталей низа обуви.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Основные параметры и размеры краесрезных машин типов 1 и 2 должны соответствовать указанным в табл. 1, машин типа 3 в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1987



Таблица 1

	Звачение парамет	ра для машки тика
Параметр	1	2
1. Ширина срезания, мм, не менее 2. Максимальная толщина обрабаты-	18	18
аемых деталей, мм 3. Угол срезания	З От 0 до 30°	От 0 до 30°
<ol> <li>Окружная скорость ножа, м/с, не олее</li> <li>Скорость подачи обрабатываемых:</li> </ol>	15	13
еталей, м/с: не более	1,3 0,27	1,25 0.40
не менее 6, Средний ресурс машины до капи- ального ремонта, ч	8000	8000
7. Установленияя мощность, кВт, не олее 8. Габаритные размеры, мм, не более:	0,9	1,1
длина ширина высота	606 1090 1200	600 1220 1320

# Таблица 2

Параметр	Значение піракетра для машин тяпа З
1. Основной диаметр профилирующего цилиндра для грезания краев, мм: задников подошь 2. Щирина обрабатываемых деталей, мм, не более 3. Длина обрабатываемых деталей, мм, не более 4. Скорость подачи обрабатываемых деталей, м/с, не более 5. Средний ресурс мащины до капитального ремовта, ч 6. Установленная мощность, кВт, не более 7. Габаритные размеры, мм, не более: длина ширина высота	96 103 175 310 0,25*; 0,8 8000 3 600 1700 1500

<sup>\*</sup> Для машки-автоматов по обработке подошв.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Исполнение и категорию размещения машин определяют в зависимости от климатического района (с умеренным, холодным и тропическим климатом), в котором будут эксплуатироваться машины.
- 3.2. Конструкция машин должна обеспечивать чистоту срезания краев деталей из кожи и ее заменителей.
- 3.3. Қонструкция машин типов 1 и 2 должна включать устройство для заточки ножа.
- 3.4. В машинах типов 1 и 2 окружная скорость срезного ножа и скорость подачи деталей должны быть отрегулированы так, чтобы соотношение этих скоростей обеспечивало легкое срезание, а поверхность среза материала была гладкой.
- Конструкция машины типа 3 должна обеспечивать автоматизированную загрузку и выгрузку обувных деталей.

Скорость автоматической подачи деталей срезания должна совпадать со скоростью вращения профилирующего цилиндра.

- Конструкция механизма срезания машин типа 3 должна обеспечивать быструю замену профилирующих цилиндров.
- В машинах типа 3 нижний транспортирующий вал должен иметь регулировку зазора между валом и ножом.
- 3.8. Конструкции механизмов заточки ножа машин типов 1 и 2 должны исключать попадание абразивной пыли в подшинники.
- 3.9. Механизмы заточки ножа у машин типов 1 и 2 должны иметь систему отсоса абразивной пыли и устройство для искрогашения.
- Зквивалентный уровень звука А на рабочем месте при работе машины — не более 80 дБА.
  - 3.11. Общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.003-74.
- 3.12. Общие требования к органам управления по ГОСТ 12.2.064—81.
- 3.13. Общие требования к рабочему месту по ГОСТ 12.2.061—81.
- 3.14. Требования к защитным ограждениям по ГОСТ 12.2.062—81.
- 3.15. Электрооборудование должно быть оснащено нулевой защитой. Самопроизвольное срабатывание рабочих органов при восстановлении исчезнувшего питающего напряжения не допускается.
- 3.16. Наружные и внутренние необработанные поверхности деталей и сборочных единиц должны быть окрашены.
- 3.17. Степень защиты пульта управления электроприводом не ниже IP 44 по ГОСТ 14254—80.



# C. 4 (OCT 27292-87 (CT C3B 5655-86)

# 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

 На каждой машине должна быть прикреплена табличка со следующими данными;

наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение машины;

год выпуска;

порядковый номер машины по системе нумерации предприятияизготовителя.

4.2. Общие требования к временной защите металлов — по 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°С.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

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

Раздел, в котором	Обозвачение	Обозкачение
приведена ссылка	государственного стиндарта	стандарта СЭВ
Раздел 3 Раздел 4	FOCT 12.2.003—74 FOCT 12.2.064—81 FOCT 12.2.061—81 FOCT 12.2.062—81 FOCT 14254—80 FOCT 9.014—78 FOCT 14192—77 FOCT 14192—77	CT CЭВ 1085—78 CT СЭВ 2694—80 CT СЭВ 2695—80 CT СЭВ 2696—80 CT СЭВ 778—77 CT СЭВ 992—78 CT СЭВ 258—81 CT СЭВ 257—80

Редактор А. Л. Владизиров Технический редактор М. И. Максилова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в ваб. 22.05.87 Поди. в нем: 22.06.87 0,5 усл. п. л. 0.5 усл. кр.-отт. 0,28 уч.-изд. и. Тир. 6000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский ператинк». Москва, Лялян пер., 6. Зак. 753

