

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
И ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ПРУТКИ ДЛЯ ПЛОСКИХ СТАЛЬНЫХ
ГАЛЕВ С С-ОБРАЗНЫМИ УШКАМИ**

РАЗМЕРЫ

Издание официальное



11

БЗ 12—92/1286

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 314 «Текстильные машины и оснастка»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 09.03.93 № 65

Настоящий стандарт подготовлен на основе аутентичного текста международного стандарта ИСО 6457—82 «Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Прутки для плоских стальных галев с С-образными ушками. Размеры»

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. Н. Малакова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 29.03.93. Подп. к печ. 20.05.93. Усл. п. л. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,25.
Уч.-изд. л. 0,15. Тираж 308 экз. С 213

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 194

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ПРУТКИ ДЛЯ ПЛОСКИХ СТАЛЬНЫХ
ГАЛЕВ С С-ОБРАЗНЫМИ УШКАМИ

Размеры

ГОСТ Р
ИСО 6457—93Textile machinery and accessories. Heald carrying
rod for "C" shaped end loop of flat steel healds
Dimensions

ОК11 96 7159

Дата введения 01.01.94

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

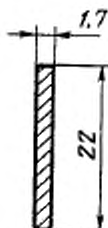
Настоящий стандарт устанавливает размеры поперечного сечения прутков для плоских стальных галев с С-образными ушками и соответствующие размеры этих галев.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. РАЗМЕРЫ

Размеры должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2.

Поперечное сечение прутка для галев



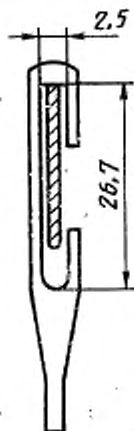
Черт. 1

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

С-образное ушко плоских стальных галев



Черт. 2

Обозначение прутка для галев с открытым сбоку С-образным ушком:

Пруток для галева — С ГОСТ Р ИСО 6457—93