

С. 3 ГОСТ Р 50440-92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 80 «Резиновые технические изделия»

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государства России от 18.12.92 № 1549

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 22-75 «Ребри плоские при-водные и соответствующие шкивы. Шкивы»

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Срок проверки — 2000 г.

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор О. Н. Чернышова
Корректор Т. А. Васильева

Сделано в н.б. 30.02.93. Издано в 1993 г. 24.03.93. Удк. 67-00.028. 364. 44. 536.
75. 325. 4. 0.17. Т. 1. 1072. 488. 0. 14.

Оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 2.104-88. Москва, Космодемьянская пер. 14.
Тел. 380-00-00. Издательство стандартов, Москва, Ленин пер. 6. Зак. 48

ГОСТ Р 50440-92
(ИСО 22-75)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕБРИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ШКИВЫ

ШКИВЫ

Издание официальное

ГОСТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Испытания на прочность
и деформацию
в соответствии с
ГОСТ 2.104-88

БЗ 12-92/1258

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ
И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ШКИВЫГОСТ Р
50440-92

Шкивы

Flat transmission belts and corresponding pulleys. Wdleys

(ISO 22-75)

ОКС 26-02

Дата введения 01.01.94

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры плоских приводных ремней и соответствующих шкивов, а также предельные отклонения по их размерам, без учета примесных материалов для изготовления ремней, так и шкивов.

2. ШКИВЫ

Шкивы ремней и шкивов приведены в таблице.

Шкивы ремней		Шкивы шкивов	
Размер	Плоск. шкив	Размер	Плоск. шкив
16	±2,0	20	±1,0
20		25	
25		32	
32		40	
40		50	
50	±3,0	63	±1,5
63		71	
71		80	
80	±3,0	90	±1,5
90		100	
100		112	

Исходное обозначение

© Издательство стандартов, 1993

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

Шкивы ремней		Шкивы шкивов	
Размер	Плоск. шкив	Размер	Плоск. шкив
112	±3,0	125	±1,5
125		140	
140	±4,0	160	±3,0
160		180	
180		200	
200		224	
224		250	
250	±5,0	280	±3,0
280		315	
315		355	
355		400	
400		450	
450	±5,0	500	±3,0
500		560	
560		630	

Примечание. Если из-за конструктивных особенностей изделия, в том числе ширины ремня, для стандартных шкивов, так как часть шкивов при применении к ним ремней, также шкивы могут быть выполнены из других материалов, указанных в таблице.