

**ГОСТ Р 50440-92**

**(ИСО 22-75)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ  
И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ШКИВЫ**

**ШИРИНЫ**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ И  
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ШКИВЫ**

**ГОСТ Р  
50440-92**

**Ширины**

Flat transmission belts and corresponding pulleys. Widths

**(ИСО 22-75)**

Дата введения **01.01.94**

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает ширины плоских приводных ремней и соответствующих шкивов, а также предельные отклонения по их ширине, без учета применяемых материалов для изготовления как ремней, так и шкивов.

## **2. ШИРИНЫ**

Ширины ремней и шкивов приведены в таблице.

мм

Ширина ремня		Ширина шкива	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
16	±2,0	20	±1,0
20		25	
25		32	
32		40	
40		50	
50		63	
63		71	
71	±3,0	80	±1,5
80		90	
90		100	
100		112	
112		125	
125		140	
140	±4,0	160	±2,0
160		180	
180		200	
200		224	
224		250	
250		280	
280		315	
315	±5,0	355	±3,0
355		400	
400		450	
450		500	
500		560	
		630	

Примечание. Если по техническим причинам предпочтительней использовать более широкие шкивы для специальных ремней, как часто возникает при применении узких ремней, такие шкивы могут быть выбраны из ряда шкивов, указанных в таблице.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 80 "Резиновые технические изделия"**

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

**Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 22-75 "Ремни плоские приводные и соответствующие шкивы. Ширины"**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. Срок проверки - 2000 г.**