

**ГОСТ Р 50441—92
(ИСО 63—75)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ
длины**

Издание официальное

РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ

Длины

Flat transmission belts.
Lengths

ГОСТ Р

50441—92

(ИСО 63—75)

ОКСТУ 2562

Дата введения 01.01.94

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает длины плоских приводных ремней, которые определяют по внутренней стороне ремня, находящегося в нормальном натяжении.

Примечание. Ширины плоских приводных ремней указаны в ГОСТ Р 50440.

2. ДЛИНЫ

В зависимости от типа ремня и способа его изготовления изготовитель должен гарантировать, что длина ремня, находящегося под нормальным определенным натяжением, будет соответствовать длинам в миллиметрах (500), 530, (560), 600, (630), 670, 710, 750, (800), 850, (900), (950), (1000), 1060, (1120), 1180, (1250), 1320, (1400), 1500, (1600), 1700, (1800), 1900, (2000), (2240), (2500), (2800), 3150, (3550), (4000), (4500), (5000).

Примечание. Длины, указанные в скобках, являются наиболее предпочтительными и установлены из ряда R 20 предпочтительных чисел. Другие длины относятся только к ряду R 40.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

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

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 63—75 «Ремни плоские при-
водные. Длины»

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Срок проверки — 2000 г.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЫ

Обозначение НГД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ Р 50440—92	1

Редактор *P. C. Федорова*
Технический редактор *B. H. Прусакова*
Корректор *P. H. Корчагина*

Сдано в набор 03. 02. 93. Подп. в печ. 25.03.93. Усл. печ. л. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,25.
Уч.-изд. л. 0,12. Тираж 1045 экз. С 48.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 69