

**ГОСТ Р 50441—92
(ИСО 63—75)**

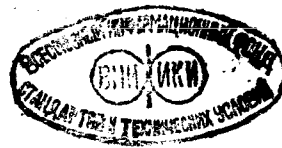
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

www.rttd-gost.narod.ru
РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ

длины

Издание официальное

Б3 12—92/1255



**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

УДК 621.852:006.354

Группа Л63

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 определяются 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

С. 2 ГОСТ Р 50441—92

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 приводные. Длины»**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. Срок проверки — 2000 г.**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *B. Н. Прусакова*

Корректор *P. Н. 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. Тир. 1045 экз. С 48.

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