



ООО «РТИ Сибирь»

г.Томск, ул.Энергетическая, 4 стр.1 тел/факс (382-2) 65-04-95, www.sibrti.tomsk.ru

**ГОСТ Р 50441—92
(ИСО 63—75)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ

Длины

Издание официальное

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**



ГОСТ Р 50441—92

Предисловие

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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 18 декабря 1992 г. № 1549

3 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 63—75 «Ремни плоские приводные. Длины»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2005 г.

© Издательство стандартов, 1993

© Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



УДК 621.852:006.354

Группа Л63

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ

Длины

ГОСТ Р
50441—92

Flat transmission belts.

(ИСО 63—75)

Lengths

ОКС 21.220.10

83.140

ОКСТУ 2362

Дата введения 1994—01—01

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.



ГОСТ Р 50441—92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *Н.А. Назайкиной*

Сдано в набор 26.09.2005. Повнесено в печать 27.10.2005. Формат 60 × 84¹/₂. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,20. Тираж 53 экз. Зак. 802. С 2038.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано на ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.