

4. 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 Государства России от 18.12.92 № 1543
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого признания международногo стандарта ISO 63—75 «Ремень плоские прорезиненные. Данные»
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. Срок проверки — 2000 г.
5. ССЫЛочНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

— 2 —

Обозначение ЦТБ, на который дана ссылка	Действующий
ГОСТ Р 50440—92	1

ГОСТ Р 50440—92

Редактор Р. С. Фабрикова
Технический редактор В. Н. Покровский
Корректор Р. Н. Ковальчук

Средняя стоимость 78 коп. Цена в пер. 25 коп. 8 коп. 3 коп. 0 коп. 0 коп.
Удостоверение 1992 г. 1992 г. 1992 г. 1992 г. 1992 г.

Одобрено Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации
2000 г. 2000 г. 2000 г. 2000 г. 2000 г.

ГОСТ Р 50441—92
(ISO 63—75)

ГОСТДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

РЕМЕНЬ ПЛОСКИЙ ПРИВОДНОЙ

Данные

Наименование официальное

ГОСТДАРСТВА РОССИИ

Москва

Издательство «Стандартинформ»
111142, Москва, ГСП-4
Почта 50441

БЗ 12—92/1232

УДК 621.562.004.554

Группа 1/63

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕМНИ ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ

ГОСТ Р

50441-92

Длина

Flat belts length

(ИСО 63-75)

ОКС 25.04

Дата введения 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает типы плоских приводных ремней, которые относятся по взаимной стороне ремня, находящегося в нормальном состоянии.

Примечание. Стандарт устанавливает ремни, указанные в ГОСТ Р 50440.

2. ДЛИНЫ

В зависимости от типа ремня и способа его изготовления могут быть допуск габаритов, что длина ремня, находящегося под нормальным определенным напряжением, будет соответствовать длине в миллиметрах (500), 530, (560), 600, (630), 670, 710, 750, (800), 850, (900), (950), (1000), 1050, (1120), 1180, (1250), 1320, (1400), 1500, (1600), 1700, (1800), 1900, (2000), (2240), (2500), (2800), 3150, (3500), (4000), (4500), (5000).

Примечание. Длина, указанная в скобках, является наиболее распространенной и устанавливается из ряда R 30 (предпочтительная часть). Другие длины относятся только к ряду R 40.

Имя официальное

© Издательство стандартов, 1993

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