

# Содержание

## Типы клиновых приводных ремней

Quad-Power® II.....	5
Super HC® MN & Super HC®.....	7
Hi-Power®.....	10
Hi-Power® Dubl-V.....	13
VulcoPower™.....	14
VulcoPlus™.....	17
PowerBand®: Quad-Power® II.....	20
PowerBand®: Super HC® & Hi-Power®.....	22
PowerRated®.....	24
Multi-Speed.....	26
Polyflex® JB™.....	27
Polyflex®.....	29
Micro-V®.....	31

## Типы синхронных ремней

Poly Chain® GT2 & Mini Poly Chain GT.....	33
ШКИВЫ Poly Chain® GT.....	35
PowerGrip® GT3 8MGT & 14MGT.....	36
PowerGrip® GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT.....	38
PowerGrip® HTD® 8M, 14M & 20M.....	40
PowerGrip® HTD® 3M & 5M.....	42
PowerGrip® XL, L, H, XH & XXH.....	44
PowerGrip® MXL.....	47
Twin Power®.....	49
Long Length.....	51
TransMotion™.....	53
PowerPainT™.....	54

## Гибкие муфты

EuroGrip®.....	55
----------------	----

## Инструментальные средства

507C Звуковой измеритель натяжения ремней.....	57
LASER AT-1 Лазерный прибор для регулировки соосности.....	58

## Полиуретановые ременные изделия

Для получения информации о полиуретановых ременных изделиях просьба обращаться в подразделение Gates Mectrol по адресу [www.mectrol.com](http://www.mectrol.com).

Все клиновые ремни, а также ремни марки PowerGrip® GT3 8MGT и 14MGT производства фирмы Gates обладают статической проводимостью и могут таким образом использоваться в условиях, описанных в Директиве 94/9/EC - ATEX.

®: Зарегистрированная торговая марка The Gates Corporation.