

# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ХОДОВОЙ ЧАСТИ БУЛЬДОЗЕРЫ МАЛОЙ, СРЕДНЕЙ И БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

## ПОДХОДЯЩАЯ ХОДОВАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Как единственный производитель, который проектирует и производит собственные ходовые части в течение последних 110 лет, мы знаем, что чем точнее оборудование соответствует области применения, тем эффективнее и результативнее выполняется работа. Такой подход позволяет получать большую прибыль.



## ВЫБИРАЯ ХОДОВУЮ ЧАСТЬ CAT®, ВЫ ЗАКЛАДЫВАЕТЕ ОСНОВУ ДЛЯ СВОЕГО УСПЕХА.

Каждая ходовая часть Cat® рассчитана на износ в качестве единой системы, что позволяет оптимизировать общую производительность бульдозера Cat.

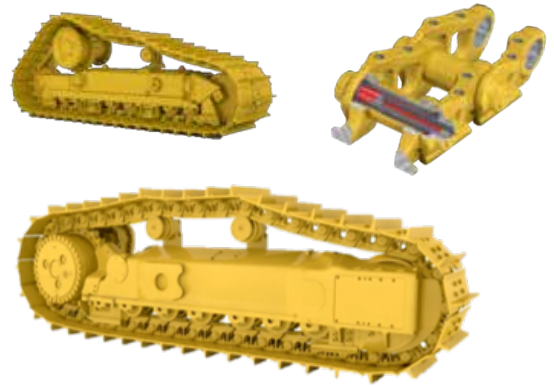
	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	XL ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HDXL)	CAT® ABRASION™
<b>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Стандартные работы в легком режиме эксплуатации при малых и умеренных ударных нагрузках	Тяжелые работы, где необходима максимальная прочность	Все области применения, включая лесную промышленность и переработку отходов, требующие работы в режиме средних и высоких ударных нагрузок	Работа в режиме высокого абразивного износа, а также малых и умеренных ударных нагрузок
<b>ТИП РАБОТ</b>	Функциональность	Производство	Производство	Производство
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ*</b>	Соответствие техническим характеристикам Cat	Соответствие техническим характеристикам Cat в пределах строгих допусков	Соответствие техническим характеристикам Cat в пределах строгих допусков	Соответствие техническим характеристикам Cat в пределах строгих допусков
<b>ТИП ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>	Возможность поворота втулки, без гарантии	Возможность поворота втулки, гарантия сохранения смазки	Возможность поворота втулки, гарантия сохранения смазки	Не требуется вследствие конструкции
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	Спроектировано для работы до разрушения	Возможность восстановления и повторного использования направляющих колес	Возможность восстановления и повторного использования направляющих колес	Возможность повторного использования направляющих колес и сегментов

\*Производственные требования относятся к качеству материалов, термообработке, форме, посадке, функциональности и точности размеров.

## Гусеничная лента общего назначения — бульдозеры малой и средней мощности

Ходовая часть общего назначения с подтвержденной надежностью в условиях малых и умеренных ударных нагрузок. Благодаря использованию запасных частей, взаимозаменяемых с деталями ходовой части для тяжелых условий эксплуатации, не требует дооснащения, а время простоя сведено к минимуму.

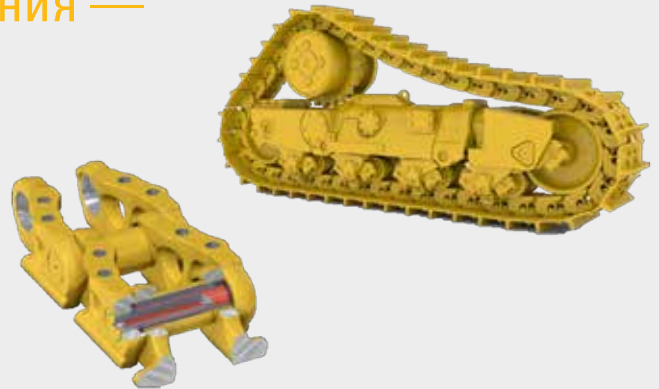
- + Совместимость с ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации
- + Разработано и изготовлено компанией Caterpillar
- + Доступно для машин D1–D3 и D5–D8



## Гусеничная лента общего назначения — бульдозеры большой мощности

Ходовая часть общего назначения с подтвержденной надежностью в условиях малых и умеренных ударных нагрузок. Благодаря использованию запасных частей, взаимозаменяемых с деталями ходовой части для тяжелых условий эксплуатации, не требует дооснащения, а время простоя сведено к минимуму.

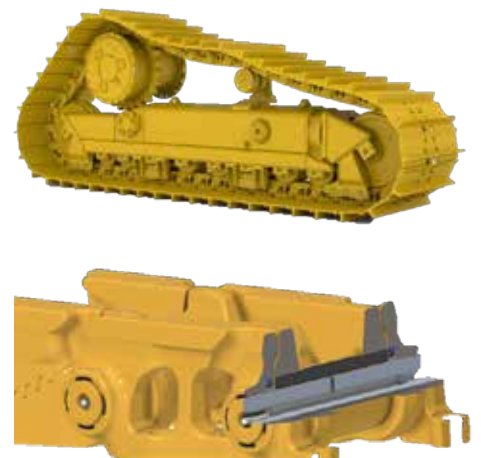
- + Совместимость с ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации
- + Все преимущества системы Cat
- + Принудительное удержание пальца (PPR)
- + Возможность поворота втулки
- + Доступно для машин D9–D11



## Гусеничные ленты XL для тяжелых условий эксплуатации — бульдозеры средней мощности

Выводит проверенную ходовую часть для тяжелых условий эксплуатации на новый уровень благодаря исключительно высокому сроку износа и более низким удельным затратам в час в тяжелых условиях эксплуатации. Работайте на самом сложном рельефе местности в экстремальных условиях, не опасаясь поломки.

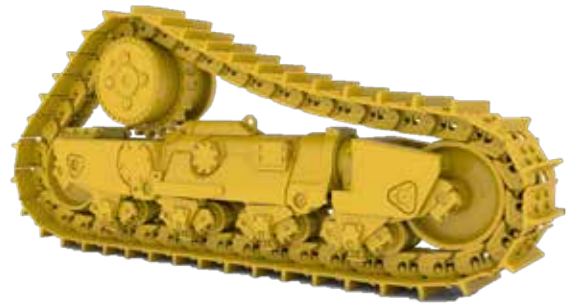
- + Срок службы увеличен на 25–40% по сравнению с ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации
- + Более прочные модернизированные звенья для повышения производительности и долговечности
- + Новое принудительное крепление пальцев 2 (PPR2)
- + Доступно для машин D5–D8



## Гусеничная лента для тяжелых условий эксплуатации (HD) — бульдозеры малой и большой мощности

**Срок службы ходовой части для тяжелых условий эксплуатации увеличен благодаря улучшенному удержанию пальца и втулки. Машины D8–D11 оснащены технологией принудительного удержания пальца (PPR), которая сокращает осевой зазор и препятствует перемещению уплотнения для продления срока службы внутреннего пальца/втулки.**

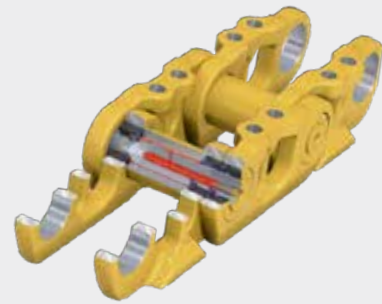
- + Срок службы увеличен до 25% по сравнению с ходовой частью общего назначения
- + Эксплуатационные расходы снижены на 15–30% по сравнению с ходовой частью общего назначения
- + Самая высокая производительность в отрасли
- + Увеличенный срок службы уплотнений за счет покрытия пальцев и втулок
- + Доступно для машин D1–D3 и D8–D11



## Абразивный износ — бульдозеры малой и средней мощности

**Самые низкие удельные затраты в час благодаря увеличенному сроку износа и меньшим затратам на техническое обслуживание. Работайте в режиме высокого абразивного износа, достигая при этом необходимой производительности благодаря улучшенной технологии покрытия XL, удваивающей срок службы уплотнений.**

- + Снижение эксплуатационных расходов на 35–70%
- + Срок службы увеличен до 50% по сравнению с ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации
- + Повышенный комфорт для оператора и улучшенное профилирование
- + Ходовая часть, не требующая вмешательства 6000 моточасов
- + Не требуется поворот втулок
- + Доступно для машин D1–D7










































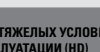










## Для тяжелых условий эксплуатации с увеличенным сроком службы с гусеничной лентой DuraLink™ — бульдозеры большой мощности

**Выводит проверенную ходовую часть для тяжелых условий эксплуатации на новый уровень благодаря исключительно высокому сроку износа и более низким удельным затратам в час в тяжелых условиях эксплуатации. Работайте на самом сложном рельефе местности в экстремальных условиях, не опасаясь поломки.**

- + Разработано для увеличения времени безотказной работы, продления срока службы и сокращения объема технического обслуживания
- + Срок службы увеличен на 25–40% по сравнению с ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации
- + Покрытие XL для максимального срока службы уплотнений
- + Сбалансированный срок службы ходовой части
- + Доступно для машин D9–D11



Crowned Duralink™ предотвращает смещение звеньев и повышает плавность хода

Бульдозеры малой мощности нового поколения	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ (HDXL)	CAT ABRASION™	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
D1 (D3K2/D3K)			–		GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D2 (D4K2/D4K)			–		GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D3 (D5K2/D5K)			–		GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
Старые бульдозеры малой мощности	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ (HDXL)	CAT ABRASION™	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
D3G, D4G, D3C, D4C, D4B, D3B (овальные)			–		GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D5G, D5C (овальные)			–		GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
Бульдозеры средней мощности нового поколения	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ (HDXL)	CAT ABRASION™	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
D4 (D6K2/D6K)	–		–		HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D5 (D6N/D5R2)		–			GD — 4 года/3000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D6 (D6T/D6R2)		–			GD — 4 года/3000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D7 (D7E/D7R)		–			GD — 4 года/3000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D8 (D8T–D8R)				–	GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
Старые бульдозеры средней мощности	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ (HDXL)	CAT ABRASION™	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
D4H	–		–		HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D5N, D5M	–		–		HD — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D6M, D5H, D6R, D6H		–			GD — 4 года/3000 моточасов HDXL — 4 года/4000 моточасов Cat Abrasion™ — 4 года/6000 моточасов
D7H		–		–	GD — 4 года/3000 моточасов HDXL — 4 года/4000 моточасов
D8N				–	GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
Гусеничные бульдозеры большой мощности нового поколения	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ (HDXL)	CAT ABRASION™	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
D9 (D9T/D9R)				–	GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/5000 моточасов HDXL — 4 года/8000 моточасов
D10 (D10T)				–	GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/5000 моточасов HDXL — 4 года/8000 моточасов
D11 (D11T)				–	GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/6000 моточасов HDXL — 4 года/8000 моточасов

