

# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ХОДОВОЙ ЧАСТИ ЭКСКАВАТОРЫ 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 экскаватора Cat.

	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (GD)	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HD)	XL ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (HDXL)
<b>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Работа в условиях среднего и высокого абразивного износа и малых и умеренных ударных нагрузок	Работа в условиях умеренных ударных нагрузок и перемещений на среднее расстояние	Работа в условия высоких ударных нагрузок и перемещений на большие расстояния
<b>ТИП РАБОТ</b>	Функциональность	Производство	Производство
<b>ТИП ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ</b>	Возможность поворота втулки, без гарантии	Возможность поворота втулки	Возможность поворота втулки
<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

## Гусеничная лента общего назначения

**Ходовая часть для общего назначения надежно работает в условиях малых и умеренных ударных нагрузок и ориентирована на контроль расходов.**

При переходе на ходовую часть для тяжелых условий эксплуатации дооснащение не требуется, а время простоя сведено к минимуму благодаря взаимозаменяемым запасным частям.

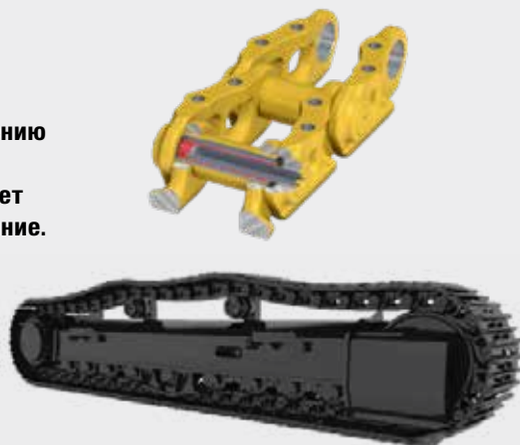
- + Совместимость с ходовой частью для тяжелых условий эксплуатации
- + Используются проверенные компоненты и системы уплотнения Cat
- + Самая низкая стоимость в портфеле ходовых частей Cat
- + Система доступна для моделей 311–395



## Гусеничная лента для тяжелых условий эксплуатации

**Ходовая часть для тяжелых условий эксплуатации с принудительным удержанием пальца (PPR) сокращает осевой зазор и препятствует перемещению уплотнения для продления срока износа внутреннего пальца/втулки, обеспечивая лучшие рабочие характеристики в отрасли. Оптимально работает в условиях умеренных ударных нагрузок и перемещений на среднее расстояние.**

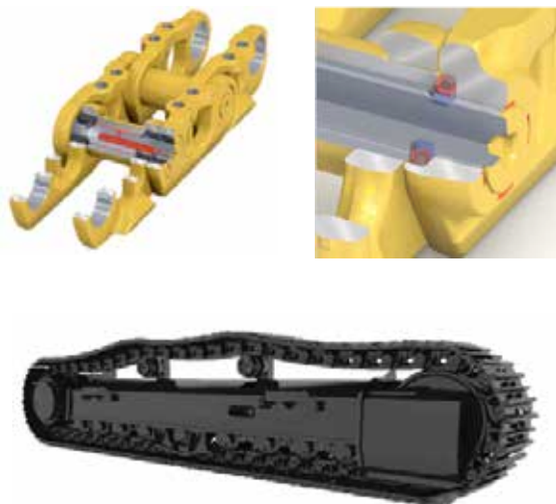
- + Срок службы увеличен до 30% по сравнению с ходовой частью общего назначения
- + Препятствует смещению пальцев и растрескиванию звеньев для надежного уплотнения и максимального срока службы гусеничной ленты
- + Возможность поворота втулки для продления срока службы гусеничной ленты
- + Система доступна для моделей 315–352



## Гусеничные ленты XL для тяжелых условий эксплуатации

**Гусеничные ленты XL для тяжелых условий эксплуатации выводят проверенную ходовую часть для тяжелых условий эксплуатации на новый уровень благодаря исключительно высокому сроку износа и более низким удельным затратам в час по сравнению с конкурирующими торговыми марками в тяжелых условиях эксплуатации. Работайте на самом сложном рельефе местности в экстремальных условиях, не опасаясь поломки. Оптимально работает в условиях высоких ударных нагрузок и перемещений на большое расстояние.**

- + Срок службы увеличен до 50% по сравнению с ходовой частью общего назначения
- + Принудительное крепление пальца (PPR2) механически фиксирует звено на пальце, обеспечивая возможность эксплуатации в самых сложных условиях
- + В дополнение применяется более прочная конструкция Duralink
- + Система доступна для моделей 315–326 и 349–395

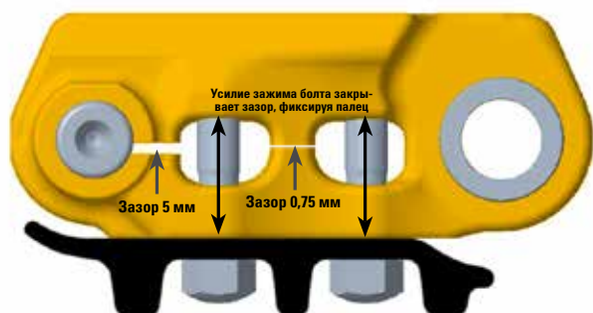


# ЗАЖИМНОЕ ЗАМЫКАЮЩЕЕ ЗВЕНО ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ

КОПАЙТЕ ГЛУБЖЕ И ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ БЛАГОДАРЯ КОНСТРУКЦИИ С ЗАЖИМНЫМ ЗАМЫКАЮЩИМ ЗВЕНОМ, КОТОРОЕ ДЕЛАЕТ УСТАНОВКУ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ ПРОЩЕ И БЕЗОПАСНЕЙ.

## УЛУЧШЕНИЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Новое зажимное замыкающее звено Caterpillar поможет сэкономить время и деньги благодаря простой и безопасной установке гусеничной ленты на большинстве моделей гидравлических экскаваторов Cat. Усовершенствованное зажимное замыкающее звено гусеницы в сборе заменяет собой и скользящие шарниры, и соединения с прессовой посадкой. Благодаря инновационной конструкции не требуется использовать переносной пресс, что позволяет быстрее вернуться к работе.



- + Улучшенное замыкающее соединение, обеспечивающее прочность и удобство обслуживания в цельной конструкции
- + Улучшенная на 25% фиксация пальца по сравнению с замыкающим звеном с пальцами прессовой посадки, устраняющая риск повреждения шплинта
- + Устраняет необходимость в использовании переносного пресса
- + Для замыкающего звена гусеницы не нужен специальный замыкающий палец
- + Доступно для любого стандартного гидравлического экскаватора с шагом гусеничной цепи 7,5 дюймов (190,5 мм) (315–326) и охватывает все типы ходовых частей, включая ходовые части общего назначения и для тяжелых условий эксплуатации.



ЭКСКАВАТОРЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	XL ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
311–312				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
313 NGH / GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
313 D2L / D2 GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
315 NGH / GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
317 NGH / GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
ЭКСКАВАТОРЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	XL ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
320 NGH / GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
323 NGH				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
325 NGH				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
326 NGH				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
330 NGH / GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
335 NGH				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
ЭКСКАВАТОРЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	XL ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ГАРАНТИЯ НА ХОДОВУЮ ЧАСТЬ
336 NGH / GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
345 GC				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
349 NGH				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
352 NGH				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов HDXL — 4 года/5000 моточасов
365-374				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов
385-395				GD — 4 года/3000 моточасов HD — 4 года/4000 моточасов

