

# CAMSO CTL HXD



## САМАЯ ДОЛГОВЕЧНАЯ ГУСЕНИЦА С ЛУЧШИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Позволяет рассчитывать на повышенную прочность и отличное сцепление с грунтом, чтобы максимизировать время без простоев при работе в тяжелых режимах эксплуатации.

[camso.co](http://camso.co)

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



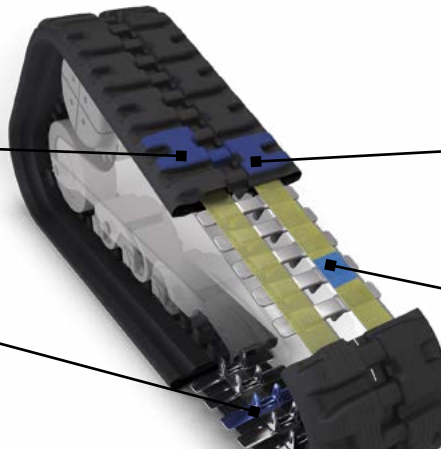
# CAMSO CTL HXD

## ЕДИНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, ЗАЩИЩЕННЫЙ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТОЙ И МОЩНЫМ КАРКАСОМ

- Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость



## ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Поддерживает отличное сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы протектора

## НЕПРЕРЫВНЫЕ КАБЕЛИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ

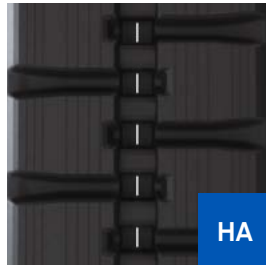
- Устраняет вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля или гусеницы

ШИРИНА	ЗВЕНЬЯ	ШАГ	ПРОТЕКТОР	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ	ТИП МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
180	39	72	HH	B	R	ОБЫЧНЫЙ
180	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	РЕЛЬСОВЫЙ
230	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	РЕЛЬСОВЫЙ
250	39	72	HH	B	R	ОБЫЧНЫЙ
250	52	72	HH	B	D	ОБЫЧНЫЙ
300	46	84	HH	B	E	ОБЫЧНЫЙ
320	49, 50, 52, 53, 54, 56	86	HH	B	E	ОБЫЧНЫЙ
320	48, 52	86	HH	J	W	РЕЛЬСОВЫЙ
400	49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 60	86	HH	B	E	ОБЫЧНЫЙ
450	42, 52, 53, 55, 56, 59, 60	86	HH	B	E	ОБЫЧНЫЙ
450	48, 50	100	HH	J	E	РЕЛЬСОВЫЙ
450	58	86	HA	B	E	ОБЫЧНЫЙ

## РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



HH



HA



ST

## СРОК СЛУЖБЫ ГУСЕНИЦЫ (196 часов)



После 196 часов испытаний гусеницы конкурента вышли из строя, в то время как грунтозацепы Camso были в хорошем состоянии по всей окружности гусеницы.