

# CAMSO MEX HXD



МИНИ-  
ЭКСКАВАТОРЫ



## ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К СУРОВЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ

Специально разработанное решение для мини-экскаваторов, работающих в суровых или экстремальных условиях эксплуатации. Разработанные для обеспечения устойчивости против повреждений и катастрофических отказов, они максимизируют время работы без простоев.

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

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СРОК СЛУЖБЫ



### ПРОЧНОСТЬ



### СЦЕПЛЕНИЕ



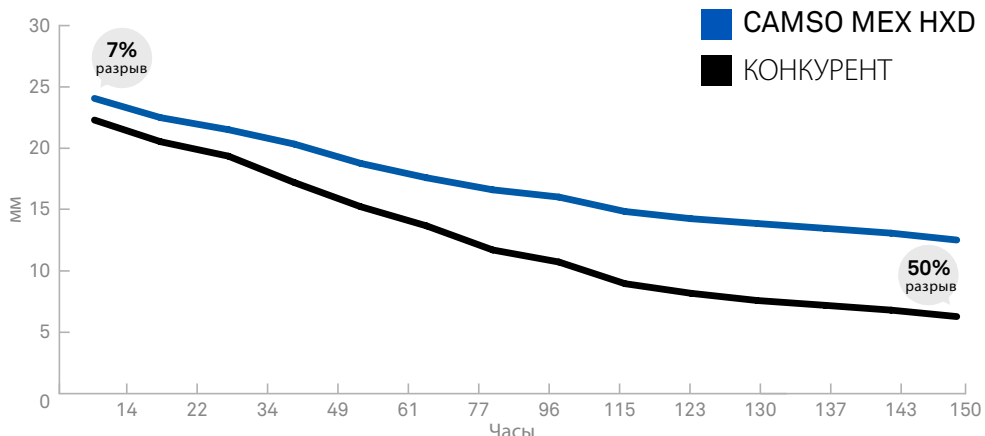
## ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

# CAMSO MEX NXD

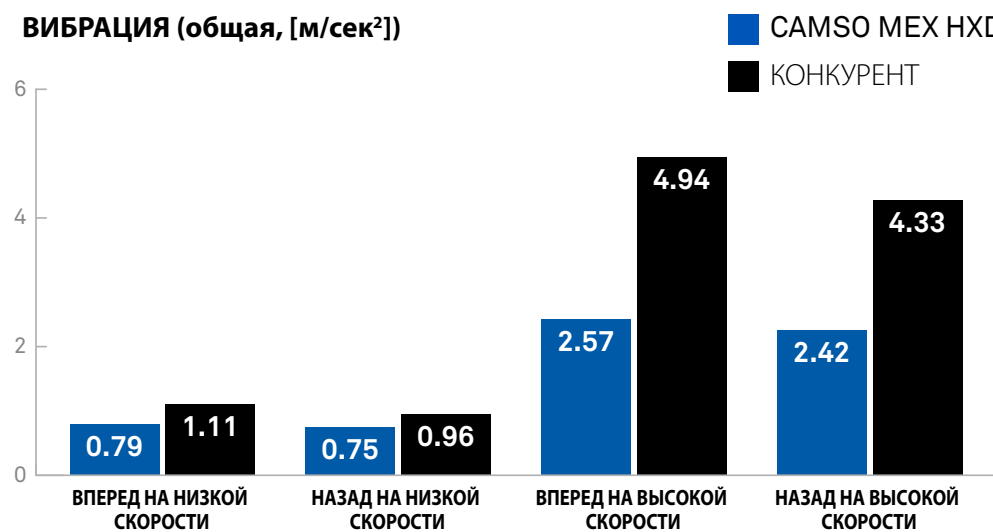


ШИРИНА	ШАГ	ПРОТЕКТОР	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАЗВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	ТОЛЩИНА КАРКАСА	ВЫСОТА ГРУНТОЗАЦЕПА	ТИП МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
230	48	AH	I	KA	26.5	24.5	3S	СТАНДАРТНЫЙ
300	55	AH	I	SA	35	27.5	3S	УЗКИЙ
300	55	AH	I	WA	35	27.5	3S	ШИРОКИЙ
400	72.5	AH	I	WA	43	27.5	3S	УЗКИЙ
400	72.5	AH	I	EA	43	27.5	3S	ШИРОКИЙ
400	72.5	AH	J	EA	45.5	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S	СТАНДАРТНЫЙ
400	75.5	AH	J	WA	47	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
450	71	AH	I	JA	48	30	3S	СТАНДАРТНЫЙ
450	76	AH	I	JA	48	30	3S	СТАНДАРТНЫЙ
450	81	AH	I	OA	46,5	30,5	3S	УЗКИЙ
450	81	AH	I	AA	46.5	30.5	3S	ШИРОКИЙ
450	83.5	AH	J	UA	47	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
485	92	AH	I	D	62.5	27	СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
500	92	AB	I	D	58	30	СТАНДАРТНЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ

## ИСПЫТАНИЯ НА ИЗНОС ПРОТЕКТОРА (150 часов)



## ВИБРАЦИЯ (общая, [м/сек<sup>2</sup>])

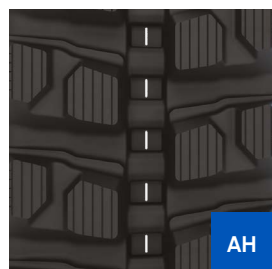


На протяжении всего испытания **уровень вибрации гусениц Camso был на 42% ниже уровня вибрации** оригинальных гусениц, независимо от скорости и направления.

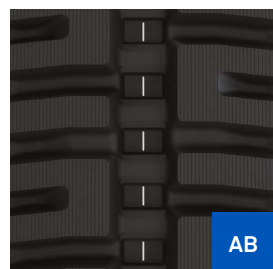
ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

# CAMSO MEX HXD

## РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



AH



AB

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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



PAHEE  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL