

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO MEX HXD

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ВНУТРЕННЯЯ СТРУКТУРА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА 3S

- Позволяет избежать внеплановых простоев в работе и начала процесса деградации

КАЧЕСТВЕННАЯ КАУЧУКОВАЯ СМЕСЬ И КАРКАС ВЫСОКОЙ ТОЛЩИНЫ

- Улучшает устойчивость к повреждениям и способствует равномерному износу протектора для продления срока службы гусеницы

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ ЗАЩИЩЕНЫ МОЩНЫМ КАРКАСОМ И ПРОТЕКТОРОМ

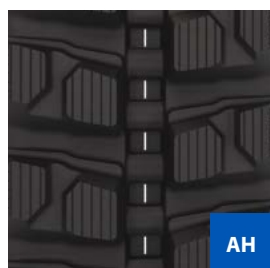
- Препятствует проколам каркаса и коррозии кабелей, тем самым продлевая срок службы

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ CURBSHIELD С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЩНОГО КАРКАСА

- Максимально увеличивает срок службы до начала разрушения гусеницы вследствие порезов краев, которые приводят к коррозии каркаса и снижает расходы на техническое обслуживание

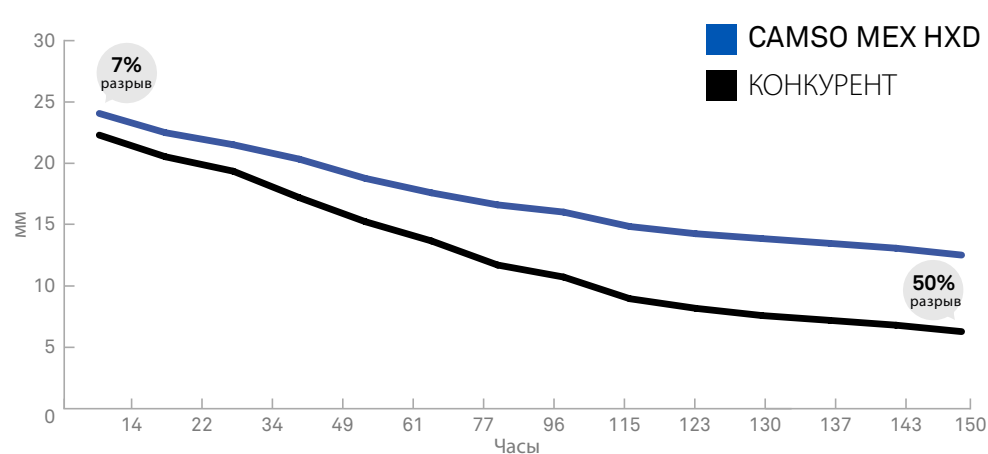
ШИРИНА	ШАГ	ПРОТЕКТОР	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	НАЗВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	ТОЛЩИНА КАРКАСА	ВЫСОТА ГРУНТОЗАЦЕПА	ТИП МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
230	48	АН	I	KA	26.5	24.5	3S	СТАНДАРТНЫЙ
300	55	АН	I	SA	35	27.5	3S	УЗКИЙ
300	55	АН	I	WA	35	27.5	3S	ШИРОКИЙ
350	73	АН	J	EA	40	25	РЕЛЬСОВЫЙ 3S	СТАНДАРТНЫЙ
400	72.5	АН	I	WA	43	27.5	3S	УЗКИЙ
400	72.5	АН	I	EA	43	27.5	3S	ШИРОКИЙ
400	72.5	АН	J	EA	45.5	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S	СТАНДАРТНЫЙ
400	73	АН	J	EA	41	25	РЕЛЬСОВЫЙ 3S	СТАНДАРТНЫЙ
400	75.5	АН	J	WA	47	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
450	71	АН	I	JA	48	30	3S	СТАНДАРТНЫЙ
450	76	АН	I	JA	48	30	3S	СТАНДАРТНЫЙ
450	81	АН	I	OA	46.5	30.5	3S	УЗКИЙ
450	81	АН	I	AA	46.5	30.5	3S	ШИРОКИЙ
450	83.5	АН	J	UA	47	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
485	92	АН	I	D	62.5	27	СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
500	92	AB	I	D	58	30	СТАНДАРТНЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



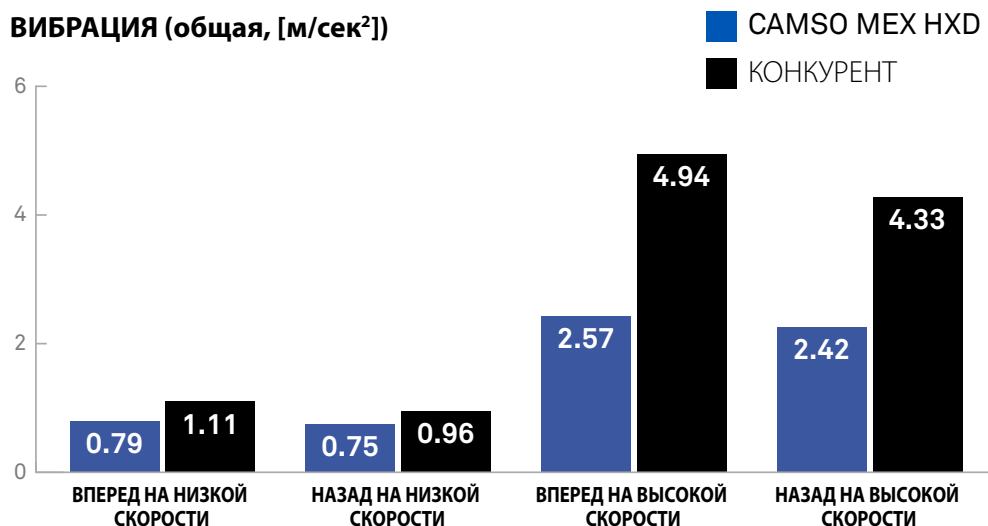
АН

ИСПЫТАНИЯ НА ИЗНОС ПРОТЕКТОРА (150 часов)



Гусеницы Camso имеют гораздо более глубокий протектор, чем у большинства оригинальных гусениц. Более толстый слой резины вокруг каркаса обеспечивает более эффективную защиту от проколов каркаса и срезания кромок. Все это обеспечивает более длительный срок службы и снижает время простоев. Конечный результат этого испытания: **Camso MEX HXD предлагает на 30% больший срок службы.**

ВИБРАЦИЯ (общая, [м/сек²])



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