CAMSO MEX HXD





ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ К СУРОВЫМ <u>УСЛОВИЯМ РАБОТЫ</u>

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

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

TEXHOЛОГИЯ 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	AH	I	KA	26.5	24.5	3\$	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 CO СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
450	71	АН	I	JA	48	30	35	СТАНДАРТНЫЙ
450	76	АН	1	JA	48	30	3S	СТАНДАРТНЫЙ
450	81	АН	1	OA	46.5	30.5	3\$	УЗКИЙ
450	81	АН	I	AA	46.5	30.5	3\$	ШИРОКИЙ
450	83.5	АН	J	UA	47	27.5	РЕЛЬСОВЫЙ 3S CO СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
485	92	АН	ı	D	62.5	27	СО СМЕЩЕНИЕМ	СТАНДАРТНЫЙ
500	92	АВ	I	D	58	30	СТАНДАРТНЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ

РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА

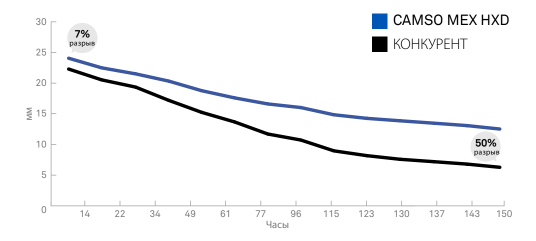


ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

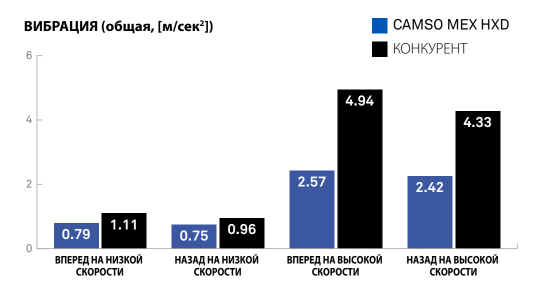
ИСПЫТАНИЯ НА ИЗНОС ПРОТЕКТОРА (150 часов)







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.



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

