

CAMSO BHL 753

РАНЕЕ SOLIDEAL BHZ



ЭКСКАВАТОРЫ-
ПОГРУЗЧИКИ
С ОБРАТНОЙ
ЛОПАТОЙ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКИМИ ХОДОВЫМИ КАЧЕСТВАМИ

Тщательно сконструирован для обеспечения равномерного износа протектора и снижения вибраций. Сочетает комфорт и длительный срок службы шины.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO BHL 753



НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ НАСЫЩЕННОСТИ

- Обеспечивает равномерный износ протектора и долговечность

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТАКТ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Значительно сокращает вибрацию, повышая ходовые качества



НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ НАСЫЩЕННОСТИ

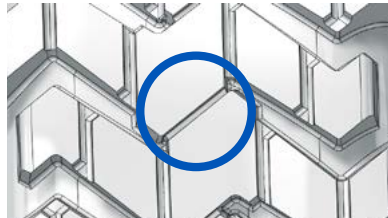
- Защищает шины от ударов и проколов

КОНУСОБРАЗНЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ

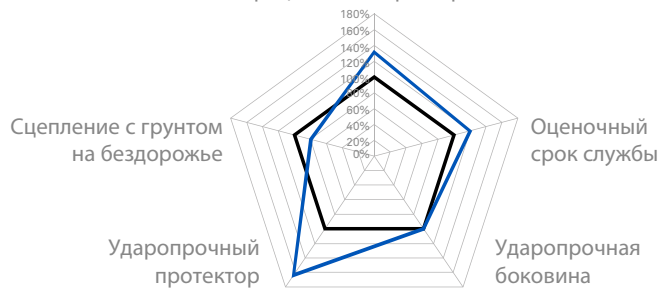
- Повышают устойчивость для обеспечения равномерного износа

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	ТИП	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [бар]/[PSI]	ПРИМЕНЕНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]				
			Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]					Статическая	8 км/ч 5 миль/ч	16 км/ч 10 миль/ч	40 км/ч 25 миль/ч	50 км/ч 30 миль/ч
12-16.5	12	TBLS	9.75	-	826	319	18	145	A2	5.60	-	4550	2880	2280	-	-
					32.5	12.6	23			10050		6350	5050	-	-	
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310*	24*	129	A6	3.70	Ведущее	4375	2410	2240	1665	-
					38.7	12.2	30			9650		5300	4950	3700	-	
		TBLS			142	A6	3.70	СВОБОДНОЕ КАЧЕНИЕ	4375	3450	3205	2385	-			
									9650	7600	7100	5250	-			
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Циклическое	7935	5240	4625	3450	3140
					51.8	19.8	31			17500		11550	10200	7600	6950	
		TBLS			151	A8	2.30	Постоянное	7935	4450	3900	3450	3140			
									17500	9800	8600	7600	6950			
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A. W15Lx26	1418*	482*	26*	156	A8	2.50	Циклическое	9200	5840	5360	4000	3640
					55.8	19.0	33			20300		12900	11850	8850	8050	
		TBLS/TT			156	A8	2.50	Постоянное	9200	4830	4520	4000	3640			
									20300	10650	10000	8850	8050			
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Циклическое	8165	5180	3800	3550	3230
					55.3	17.5	35			18000		11450	8400	7850	7150	
		TBLS/TT			152	A8	2.60	Постоянное	8165	4290	3690	3550	3230			
									18000	9450	8150	7850	7150			

УСИЛЕННЫЙ ПОДПРОТЕКТОРНЫЙ СЛОЙ, НЕПРЕРЫВНЫЕ ГРУНТОЗАЦЕПЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРОТЕКТОРА



Вибрационные характеристики



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

camso.co



PAHEE CAMOPLAST SOLIDEAL