

# CAMSO MST 776



ПОГРУЗОЧНО-  
ДОСТАВОЧНАЯ  
МАШИНА



## НАИЛУЧШАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ НА ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Разработано с целью достижения максимального срока службы и защиты боковины шины и протектора ударам для увеличения времени безотказной работы в экстремальных условиях подземной разработки месторождений.

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

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



## CAMSO MST 776

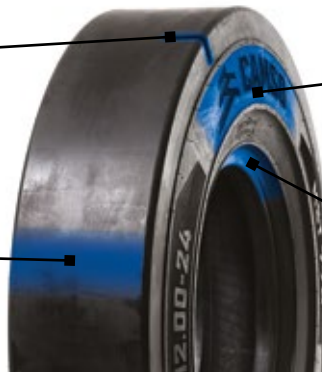


### МАССИВНЫЙ ГЛАДКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА L5S

- Обеспечивает превосходную устойчивость протектора к проколам и ударам
- Улучшенное сцепление за счет минимального проскальзывания

### ПЕРВОКЛАССНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

- Повышенная порезо и износостойкость



### НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ БОКОВИНЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ УДАРА

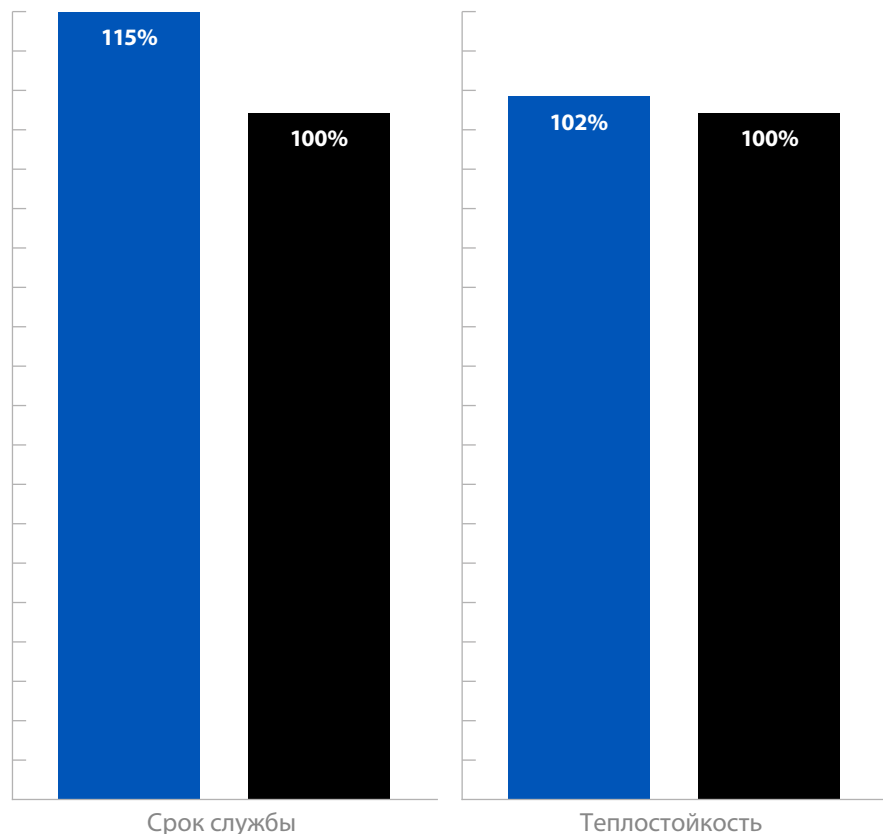
- Противостоит воздействию посторонних предметов и защищает от образования трещин на боковине

### ЗАЩИТА ОБОДА

- Защищает колесо для более долгого срока службы и постоянного внутреннего давления

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	РАЗМЕР ОБОДА		РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	КОД TRA	ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [BAR] [PSI]	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]		
		Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]					Статическая	15 km/h 9 mph	30 km/h 19 mph
12.00-24	24	8.50	8.00	1275	327	56	178	A2	L-5S	9.75	12000	6550	5800
				50.2	12.9	71				141	26455	14440	12785

## КОНТРОЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



■ CAMSO MST 776

■ КОНКУРЕНТ

Благодаря более глубокому протектору и улучшенному составу смеси, у шин Camso MST 776 на 15% увеличен срок службы и улучшена теплостойкость на 2% по сравнению с контрольными показателями, принятыми в промышленности, при тестировании в контролируемых условиях.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР:

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



PAHEE CAMOPLAST SOLIDEAL