

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996 (312)96-26-47

CAMSO WL



КОЛЕСНЫЕ
ЭКСКАВАТОРЫ



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Оптимизирует производительность и долговечность при работе колесных экскаваторов. Обеспечивает лучшую устойчивость, защиту от бокового ударного воздействия и стойкость к порезам при работе в тяжелых условиях.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

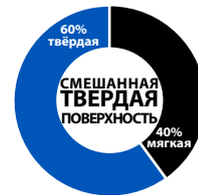


УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ





УСИЛЕННЫЙ КАРКАС

- Обеспечивает лучшую стабильность и стойкость к боковым ударам

ПЕРВОКЛАССНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ

- Обеспечивают лучшую стойкость к порезам и долговечность



ШИРОКИЙ КАРКАС

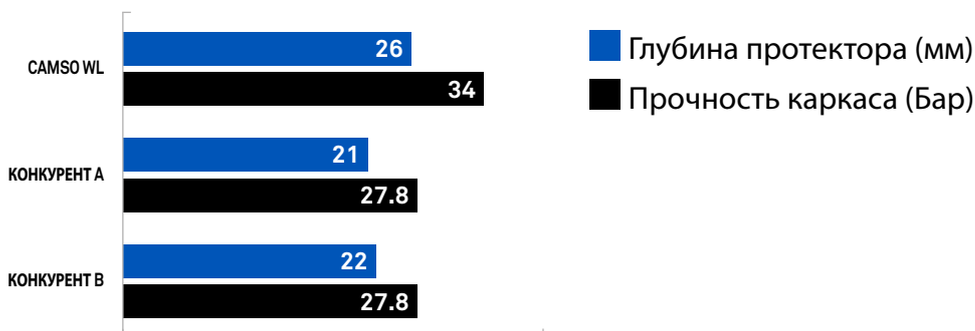
- Повышает ходовые качества и устойчивость

ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР

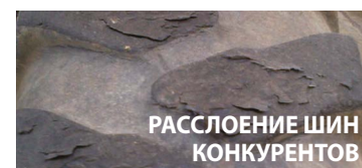
- Обеспечивает лучшие показатели долговечности и сцепления

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	ТИП	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]					
			Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]			Все поверхности			Улучшенные поверхности		
										Статическая	Малый ход	0-8 км/ч 0-5 миль/ч	10 км/ч 6 миль/ч	25 км/ч 16 миль/ч	45 км/ч 28 миль/ч
8.25-20	14	ТТ	6.50	7.00	1000	252	26	148	A2	6105	5120	3645	3150	2600	2325
					39.4	9.9	33			13500	11300	8050	6950	5750	5150
					9.00 бар	9.00 бар	8.00 бар			8.00 бар	7.50 бар	7.50 бар			
					129 PSI	129 PSI	114 PSI			114 PSI	107 PSI	107 PSI			
9.00-20	14	ТТ	7.00	6.50/7.50	1039	267	27	153	A2	6990	5860	4170	3605	2975	2660
					40.9	10.5	34			15450	12950	9200	7950	6550	5850
					8.50 бар	8.50 бар	7.50 бар			7.50 бар	7.00 бар	7.00 бар			
					121 PSI	121 PSI	107 PSI			107 PSI	100 PSI	100 PSI			
10.00-20	16	ТТ	7.50	7.00/8.00	1070	284	26	158	A2	8215	6890	4900	4240	3500	3125
					42.1	11.2	33			18150	15200	10800	9350	7750	6900
					8.50 бар	8.50 бар	8.00 бар			8.00 бар	7.50 бар	7.50 бар			
					121 PSI	121 PSI	114 PSI			114 PSI	107 PSI	107 PSI			
11.00-20	16	ТТ	8.00	8.50	1100	301	22	160	A2	8700	7300	5200	4500	3700	3300
					43.4	11.9	28			19200	16100	11500	9950	8150	7300
					8.50 бар	8.50 бар	7.75 бар			7.75 бар	7.00 бар	7.00 бар			
					121 PSI	121 PSI	111 PSI			111 PSI	100 PSI	100 PSI			

СРАВНЕНИЕ ШИН 10.00-20



ПРОТЕКТОР



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://camso.nt-rt.ru> || эл.почта: coa@nt-rt.ru