# SL G2

### ШИНЫ

## 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

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

# CAMSO SL G2









# МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ НА БЕЗДОРОЖЬЕ И СЦЕПЛЕНИЕ С ГРУНТОМ

Обеспечивает исключительную долговечность и сцепление при работе на бездорожье. Благодаря отличной самоочистке и глубокому протектору достигается оптимальное сцепление и долговечность при работе в трудных условиях бездорожья.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ

СЦЕПЛЕНИЕ



# CAMSO SL G2



#### ОЧЕНЬ ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР

 Обеспечивают самую высокую долговечность и сцепление на бездорожье

#### СТУПЕНЧАТЫЙ ПРОТЕКТОР

 Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего тягового усилия

### БОЛЕЕ ПЛОСКИЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

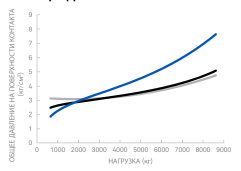
 Обеспечивает плоское пятно контакта для равномерного износа

## МОЩНЫЙ КАРКАС С УСИЛЕННОЙ БОКОВИНОЙ

 Обеспечивает превосходную стойкость к боковым ударным воздействиям и стабильность

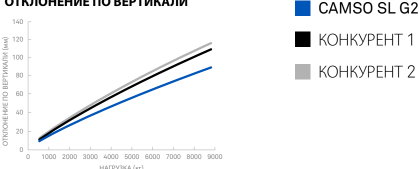
					100	A MARK								
РАЗМЕР ШИНЫ	нс	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов] в зависимости от ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ [бар] [ <i>PS</i> I]						
					НД [мм] [дюймы]	[дюймы] [ММ]	ГП [мм] [1/32in]	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
			Рекомендуемый	Альтернативный				18	21	25	29	32	36	39
13.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1281	360	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650
					50.4	14.2	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850
					1281	360	29	-	-	-	-	-	-	-
					50.4	14.2	37	-	-	-	-	-	-	-
13.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1298	366	29	1700	1900	2060	2240	2360(10)	2500	2650
					51.1	14.4	37	3750	4200	4550	4950	5200(10)	5500	5850
					1298	366	29	-	-	-	-	-	-	-
					51.1	14.4	37	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	12	SL G2/L2	8.00TG	10.00VA 9.00DC	1342	398	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250
					52.8	15.7	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150
					1342	398	32	-	-	-	-	-	-	-
					52.8	15.7	40	-	-	-	-	-	-	-
14.00-24 TG	16	SL G2/L2	10.00VA	-	1326	368	32	2060	2300	2500	2650	2800	3075(12)	3250
					52.2	14.5	40	4550	5100	5500	5850	6200	6800(12)	7150
					1326	368	32	-	-	-	-	-	-	-
					52.2	14.5	40	-	-	-	-	-	-	-

### ОБЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ КОНТАКТА



Более высокое давление шины Camso SL G2 на поверхность способствует улучшению сцепления при одновременном повышении устойчивости.





Более высокое давление шины Camso SL G2 на поверхность способствует улучшению сцепления при одновременном повышении устойчивости.

Меньшее отклонение шины Camso SL G2 по вертикали означает повышенную устойчивость под нагрузкой для обеспечения

# 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