



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

стальных цепей противоскольжения



СТАЛЬНЫЕ ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

ЦЕПИ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



ТИП КН

Изготовлены из прочной оцинкованной стали. Цепи противоскольжения значительно увеличивают сцепные свойства колес. Толщина звена – 12 мм. Комплект – 2шт

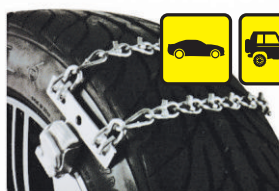
ЦЕПИ ДЛЯ ВНЕДОРОЖНИКОВ



ТИП 4WD

Изготовлены из прочной оцинкованной стали. Цепи противоскольжения значительно увеличивают сцепные свойства колес. Толщина звена – 12 мм. Комплект – 2шт

ЦЕПИ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ТИПОВ КОЛЕС



NLE (14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42)

Цепи серии NLE – легкая установка в любых условиях, НЕ требует поддомкрачивания автомобиля. Рекомендуется использовать только с легкосплавными дисками. Минимальное расстояние между диском и суппортом не менее 2 см

ВНИМАНИЕ! Рекомендованная скорость движения по снегу не более 40 км/час. Движение по поверхности без снега ЗАПРЕЩЕНО!

ЦЕПИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Цепи противоскольжения значительно увеличивают сцепные свойства колес. Изготовлены из прочной оцинкованной стали. Быстрый монтаж.



MODEL 1

Сектор цепи противоскольжения (комплект на одну ось - 1 ПАРА цепей на 2 колеса грузовика либо автобуса)

MODEL 1 (4ШТ.)

1000-20 • 1100-20 • 1200-20 • 1100-22 • 12,5-20 • 11-22,5 • 12-22,5 • 13-22,5 • 11,2-24 • 12/80-20 • 13/80-20 • 12/80-22,5 • 275/80-22,5 • 295/80-22,5 • 315/80-22,5 • 315/75-22,5 • 305/75-24,5 • 315/75-24,5 • 305/70-22,5 • 315/70-22,5 • 315/60-22,5



MODEL 2

Сектор цепи противоскольжения (комплект на одну ось - 1 ПАРА цепей на 2 колеса грузовика либо автобуса)

MODEL 2 (6ШТ.)

1000-20 • 1100-20 • 1200-20 • 1100-22 • 12,5-20 • 11-22,5 • 12-22,5 • 13-22,5 • 11,2-24 • 12/80-20 • 13/80-20 • 12/80-22,5 • 275/80-22,5 • 295/80-22,5 • 315/80-22,5 • 315/75-22,5 • 305/75-24,5 • 315/75-24,5 • 305/70-22,5 • 315/70-22,5 • 315/60-22,5

ЦЕПИ ДЛЯ КРУПНОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВИКОВ



разработаны с учетом повышенных нагрузок с применением высокопрочных звеньев с усиленным запорным элементом.

2221 ЦЕПИ НА КОЛЕСА ПЛАНДЕКИ

7.50-15TR • 7.50-16LT • 9.50-16.5 • 7.00-17LT • P265/75R15 • 275/60R15LT • 235/85R16LT • 245/75R16LT • 215/75R17.5LT • L78-16LT • NR78-15

2251 ЦЕПИ НА КОЛЕСА ФУРЫ

11.00-15TR • 11.00-20 • 12-22.5 • 295/80R22.5

2255 ЦЕПИ НА КОЛЕСА ФУРЫ

12.00-20 • 11.00-22 • 13/80R20 • 12.75-22.5 • 12.5-22.5 • 12-24.5 • 315/80R22.5



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

цепей для легковых автомобилей, внедорожников, миктоавтобусов и легких грузовиков (полной массой до 3,5 т)



РАДИАУС ШПИРИ	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R17.5
135	82*			NLE 14	KN 40, NLE 14		
145	82	NLE 14	NLE 14	KN 40, NLE 14	KN 50, NLE 18		
	70			NLE 14		NLE 18	
	80	NLE 14	NLE 14		NLE 18		
155	82	NLE 14	KN 40, NLE 14	KN 50, NLE 18	KN 60, NLE 22		
	60			KN 50			
	65			NLE 14			
165	70	NLE 14	KN 40, NLE 18	KN 50			
	80	NLE 14		NLE 22			
	82	KN 50, NLE 18	KN 60	KN 80, NLE 22			
	60	NLE 14					
170	65		KN 40, NLE 18	NLE 18, NLE 38			
	70	NLE 14	KN 40, NLE 14, NLE 18	KN 50, NLE 18	KN 60, NLE 22		
	75		NLE 14	KN 60, NLE 18			
	80		NLE 18	NLE 18	NLE 22		
175	82		KN 60				
	82	KN 60, NLE 26	KN 80, NLE 22	KN 80, NLE 30	KN 90, WD 20(KB370)		
	60	KN 40	KN 40	KN 60			
	65	KN 40	KN 50, NLE 18	KN 60			
	70	KN 50, NLE 18	KN 60, NLE 22, NLE 26	KN 70, NLE 22, NLE 26			
180	75	NLE 18	KN 70, NLE 22	NLE 22	KN 90, WD 20(KB370)		
	80	NLE 22, NLE 26					
185	82	KN 80, NLE 26	KN 80, WD 10(KB360), NLE 30	KN 90, WD 20(KB370), NLE 34			
	50		KN 50, KN 60, NLE 18	KN 50			
	55		KN 50, KN 60, NLE 18	NLE 22			
	60	NLE 18	KN 50, NLE 18	KN 70, NLE 22, NLE 26			
	65	KN 50	KN 60	NLE 22, NLE 26			
	70		KN 70, NLE 26	KN 80, NLE 30			
	75	KN 60, NLE 26	KN 80, WD 10(KB360), NLE 22	NLE 30	WD 30(KB380)		
	80	NLE 26	NLE 22	NLE 30			
190	60			NLE 30			
	65			NLE 30			
195	82	NLE 30	KN 90, WD 20(KB370), NLE 34	KN 100, WD 30(KB380), NLE 34	WD 40(KB390)		
	50		KN 50	KN 60, NLE 26	KN 70		
	55	KN 40	KN 50, NLE 22	KN 70, NLE 22			
	60	KN 50, NLE 26	KN 60, NLE 26	KN 80, NLE 22			
	65	KN 60, NLE 26	KN 70, NLE 26	KN 80, NLE 30			
	70	KN 70, NLE 26	KN 80, NLE 30	KN 90, WD 20(KB370), NLE 30			
	75	NLE 26	WD 20(KB370), NLE 30	WD 30(KB380), NLE 34	WD 40(KB390)	WD 40(KB390)	
200	80			NLE 34	WD 50(KB400)		
	85						
205	60		KN 100, WD 30(KB380), NLE 34, NLE 38	NLE 38	WD 50(KB400)		
	50			KN 70, NLE 26	KN 80, NLE 34		
	55		KN 70, NLE 26	KN 80	KN 80, KN 90, NLE 34		
	60	KN 60, NLE 26	KN 70	KN 80, NLE 30	KN 90, NLE 34		
	65	KN 70	KN 80, NLE 30	KN 90, WD 20(KB370), NLE 34	NLE 38		
	70	KN 80	KN 90, NLE 34	KN 100, WD 30(KB380), NLE 34	WD 60(KB410)		
	75		WD 30(KB380), WD 40(KB390), NLE 34	WD 30(KB380), NLE 34, NLE 38	WD 50(KB400)	WD 50(KB400)	WD 70(KB450)
80							
210	55	KN 70					

* - 82- размер полнопрофильной шины (в маркировке не указывается)

РАДИАУС ШПИРИ	R13	R14	R15	R16	R17	R17.5	R18	R19	R20	R21	R22
215	82		WD 40(KB390), NLE 38	WD 50(KB400), NLE 38, NLE 42	WD 60(KB410)						
	50				KN 80						
	55				KN 90, NLE 34						
	60	NLE 26	KN 80, NLE 30	KN 90, KN 110, NLE 34, NLE 38	KN 100, NLE 34, NLE 38						
	65		NLE 30	KN 100, WD 30(KB380), WD 40(KB390)	KN 100, KN 120, WD 40(KB390)						
	70		KN 100, NLE 34	KN 100, KN 110, WD 40(KB390), NLE 38	WD 40(KB390)						
	75			WD 50(KB400), NLE 38	WD 60(KB410)						
	85	WD 40(KB390), NLE 34			WD 60(KB410)		WD 70(KB450)				
220	45		NLE 26								
	65			KN 110							
225	50		NLE 42	KN 80, NLE 30, NLE 42	KN 90	KN 110					
	55		KN 80, NLE 38	KN 90	KN 100, KN 110, NLE 38	WD 40(KB390)					
	60		KN 90, NLE 38	KN 100, NLE 34	KN 100, KN 120, WD 40(KB390), NLE 38	WD 50(KB400)					
	65		NLE 34	KN 100, KN 110, NLE 38	WD 50(KB400)						
	70		NLE 38	KN 120, WD 40(KB390), NLE 38	WD 60(KB410)	WD 60(KB410)					
230	75		NLE 38	WD 50(KB400), NLE 42	WD 60(KB410)			WD 90(KB480)			
	80			NLE 42							
	82			NLE 42							
235	60			KN 100							
	82			NLE 42	WD 70(KB450)						
	40						KN 110				
	50	NLE 34			KN 100	KN 110, NLE 38					
	55			KN 100	KN 120, WD 50(KB400)						
	60	NLE 30, NLE 34	NLE 34	NLE 38	WD 50(KB400)	WD 70(KB450), WD 90(KB480)					
	65										
	70		NLE 38	WD 50(KB400), WD 60(KB410), NLE 42	WD 60(KB410)						
245	75			WD 70(KB450), NLE 42	WD 70(KB450)	NLE 38	WD 100(KB490)				
	80			WD 70(KB450)							
	85			WD 100(KB490)							
	45	NLE 30, NLE 34		NLE 38		KN 120	KN 120				
	50										
255	55			NLE 38	WD 50(KB400)				WD 70(KB450)		
	60		NLE 38	NLE 42	WD 70(KB450)	WD 70(KB450)					
	65		NLE 42	NLE 42	WD 70(KB450), WD 90(KB480), NLE 38						
	70										
265	50			WD 40(KB390)							
	55				WD 50(KB400)			WD 70(KB450)	WD 70(KB450)		
	60			WD 50(KB400), NLE 42	WD 50(KB400)			WD 70(KB450)	WD 70(KB450)		
	65				WD 70(KB450)						
	70			WD 70(KB450), WD 80(KB460)	WD 80(KB460)						
275	40			NLE 42							
	50			NLE 42	WD 70(KB450)	WD 70(KB450)					
	55		NLE 42	NLE 42	WD 70(KB450)	WD 70(KB450)				WD 70(KB450)	
	60			NLE 42	WD 70(KB450)					WD 100(KB490)	
	65			NLE 42							
	70				WD 80(KB460)						
	75										
285	35									WD 70(KB450)	WD 80(KB460)
	50							WD 70(KB450)			
315	35										WD 80(KB460)
335	75			WD 40(KB390)							