

Ты нужен мне, Я знаю 

ANNAITE

*Качественные шины
для коммерческого транспорта*

Разношаговый направленный рисунок протектора
Низкое сопротивление качению, низкий уровень шума,
высокая износостойкость.
Хорошие антизаносные свойства
Для дорог с капитальным покрытием



VX100

Исключительное сцепление с дорогой и сопротивление
скольжению
Для эксплуатации на мягких грунтах



VX200

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм	Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый									Рекоменд.	Допустимый					
7.50R20	14	L	6.00	6.00T,6.50,6.50T	130/126	770	1885/1700	215	935	8.25R16LT	14	M	6.50H	6.00G,6.50	126/122	670	1700/1500	235	856
9.00R20	14	L	7.00	7.00T,7.00T5,7.50,7.50V	141/139	790	2575/2430	258	1022	8.25R16LT	16	M	6.50H	6.00G,6.50	128/124	770	1800/1600	235	856
9.00R20	16	L	7.00	7.00T,7.00T5,7.50,7.50V	144/142	900	2800/2650	258	1022	8.25R20	14	L	6.50	6.50T,7.00	136/131	840/770	2240/1950	232	971
10.00R20	16	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	146/143	830	3000/2725	273	1053	8.25R20	16	L	6.50	6.50T,7.00	139/137	930	2430/2300	232	971
10.00R20	18	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	149/146	930	3250/3000	273	1053	12.00R24	18	K	8.50	8.00V,8.50V5,9.00V	156/153	830	4000/3650	313	1226
11.00R20	16	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	150/147	830	3350/3075	287	1087	12.00R24	20	K	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	160/157	900	4500/4125	313	1226
11.00R20	18	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	152/149	930	3550/3250	287	1087										
12.00R20	18	L	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	154/151	830	3750/3450	310	1122										
12.00R20	20	L	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	156/153	900	4000/3650	310	1122										
11R22.5	14	M	8.25	7.50	144/142	720	2800/2650	279	1050										
11R22.5	16	M	8.25	7.50	146/143	830	3000/2725	279	1050										
315/80R22.5	16	M	9.00	9.75	151/148	760	3450/3150	314	1075										
315/80R22.5	18	M	9.00	9.75	154/151	830	3750/3450	314	1075										



Хорошее сцепление с дорогой, торможение и износостойкость
Высокая нагрузка и долговечность



VX201



Разношаговый направленный рисунок протектора
Хорошее сцепление с дорогой и антизаносные свойства, низкий уровень шума
Для всех видов городских и сельских дорог



VX300

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм	Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый									Рекоменд.	Допустимый					
8.25R16LT	14	M	6.50H	6.00G,6.50	126/122	670	1700/1500	235	856	7.50R16LT	12	M	6.00G	6.50F,6.50H	120/116	670	1400/1250	215	805
8.25R16LT	16	M	6.50H	6.00G,6.50	128/124	770	1800/1600	235	856	7.50R16LT	14	M	6.00G	6.50F,6.50H	122/118	770	1500/1320	215	805
8.25R20	14	L	6.50	6.50T,7.00	136/131	840/770	2240/1950	232	971	7.50R20	14	L	6.00	6.00T,6.50,6.50T	130/126	770	1885/1700	215	935
8.25R20	16	L	6.50	6.50T,7.00	139/137	930	2430/2300	232	971	8.25R16LT	14	M	6.50H	6.00G,6.50	126/122	670	1700/1500	235	856
										8.25R16LT	16	M	6.50H	6.00G,6.50	128/124	770	1800/1600	235	856
										8.25R20	14	L	6.50	6.50T,7.00	136/131	840/770	2240/1950	232	971
										8.25R20	16	L	6.50	6.50T,7.00	139/137	930	2430/2300	232	971
										9.00R20	14	L	7.00	7.00T,7.00T5,7.50,7.50V	141/139	790	2575/2430	258	1022
										9.00R20	16	L	7.00	7.00T,7.00T5/7.50,7.50V	144/142	900	2800/2650	258	1022
										10.00R20	16	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	146/143	830	3000/2725	273	1053
										10.00R20	18	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	149/146	930	3250/3000	273	1053
										11.00R20	16	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	150/147	830	3350/3075	287	1087
										11.00R20	18	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	152/149	930	3550/3250	287	1087
										12.00R20	18	L	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	154/151	830	3750/3450	310	1122
										12.00R20	20	L	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	156/153	900	4000/3650	310	1122
										12.00R24	18	K	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	156/153	830	4000/3650	313	1226
										12.00R24	20	K	8.50	8.00V,8.50V5,9.00V	160/157	900	4500/4125	313	1226



Оптимальное сочетание рисунка протектора, сближенных плеч и повышенной нагрузки
Для смешанных дорожных условий



Исключительные: сцепление с дорогой, торможение и сопротивление скольжению
Наилучшее сочетание высокой нагрузки и скорости
Для ведущих осей



VX301



VX302

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм	Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый									Рекоменд.	Допустимый					
11.00R20	16	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	150/147	830	3350/3075	287	1087	10.00R20	16	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	146/143	830	3000/2725	273	1053
11.00R20	18	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	152/149	930	3550/3250	287	1087	10.00R20	18	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	149/146	930	3250/3000	273	1053
										11.00R20	16	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	150/147	830	3350/3075	287	1087
										11.00R20	18	L	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	152/149	930	3550/3250	287	1087
										12.00R20	18	L	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	154/151	830	3750/3450	310	1122
										12.00R20	20	L	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	156/153	900	4000/3650	310	1122

▶ Хорошая износостойкость и защита от проколов
 Шины повышенной нагрузки
 Для всех видов городских и сельских дорог



▶ VX308

▶ Сочетание агрессивного рисунка и глубокого протектора
 для увеличения тягового усилия
 Высокая износостойкость и защита от проколов
 Для эксплуатации в карьерах и на пересеченной местности



▶ VX309

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм	Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый									Рекоменд.	Допустимый					
10.00R20	16	K	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	146/143	830	3000/2725	273	1053	9.00R20	14	J	7.00	7.00T,7.00T5,7.50,7.50V	141/139	790	2575/2430	258	1022
10.00R20	18	K	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	149/146	930	3250/3000	273	1053	9.00R20	16	J	7.00	7.00T,7.00T5/7.50,7.50V	144/142	900	2800/2650	258	1022
										10.00R20	16	J	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	146/143	830	3000/2725	273	1053
										10.00R20	18	J	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	149/146	930	3250/3000	273	1053
										11.00R20	16	J	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	150/147	830	3350/3075	287	1087
										11.00R20	18	J	8.00	8.00V,8.50,8.50V,8.50V5	152/149	930	3550/3250	287	1087
										12.00R20	18	J	8.50	8.50V,8.50V5,9.00V	154/151	830	3750/3450	310	1122
										12.00R20	20	J	8.50	8.50V,8-50V5,9.00V	156/153	900	4000/3650	310	1122



Исключительное сцепление с дорогой, высокое сопротивление скольжению, низкое сопротивление качению
Сочетание повышенной нагрузки и высоких скоростей
Универсальная



VX366

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протектора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый					
8R22.5	12	M	6.00	5.25,6.75	128/126	760	1800/1700	203	935
8R22.5	14	M	6.00	5.25,6.75	130/128	830	1900/1800	203	935
9R22.5	14	M	6.75	6.00,7.50	136/134	830	2240/2120	229	974
9R22.5	16	M	6.75	6.00,7.50	139/137	930	2430/2300	229	974
10R22.5	14	M	7.50	6.75	141/139	790	2575/2430	254	1018
10R22.5	16	M	7.50	6.75	144/142	900	2800/2650	254	1018
11R22.5	14	M	8.25	7.50	144/142	720	2800/2650	279	1054
11R22.5	16	M	8.25	7.50	146/143	830	3000/2725	279	1054
12R22.5	16	M	9.00	8.25	150/147	830	3350/3075	300	1084
12R22.5	18	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	300	1084
295/80R22.5	16	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	298	1044
315/80R22.5	16	M	9.00	8.25	151/148	760	3450/3150	314	1075
315/80R22.5	18	M	9.00	8.25	154/151	830	3750/3450	314	1075



Исключительное сцепление с дорогой, высокое сопротивление скольжению, низкое сопротивление качению
Сочетание повышенной нагрузки и высоких скоростей
Универсальная



VX366+

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протектора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый					
275/70R22.5	16	M	8.25	9.00	144/141	830	2800/2575	276	958
275/70R22.5	18	M	8.25	9.00	148/145	900	3150/2900	276	958

▶ Исключительные сцепление с дорогой, сопротивление скольжению и торможение
Наилучшее сочетание высокой нагрузки и скорости
Для ведущих осей



▶ VX755

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимальное давление, кПа	Максимальная нагрузка, кг	Ширина протектора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый					
10.00R20	16	L	7.50	7.50V,8.00,8.00V,8.00V5	146/143	830	3000/2725	273	1059
10.00R20	18	L	7.50	8.25	149/146	930	3250/3000	273	1059
12R22.5	16	M	9.00	8.25	150/147	830	3350/3075	300	1084
12R22.5	18	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	300	1084
295/80R22.5	16	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	298	1044
315/80R22.5	16	M	9.00	8.25	151/148	760	3450/3150	314	1075
315/80R22.5	18	M	9.00	8.25	154/151	830	3750/3450	314	1075

▶ Высокое сопротивление боковому скольжению и пробуксовке
Наилучшее сочетание высокой нагрузки и скорости
Для рулевых осей



▶ VX766

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимальное давление, кПа	Максимальная нагрузка, кг	Ширина протектора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый					
12R22.5	16	M	9.00	8.25	150/147	830	3350/3075	300	1084
12R22.5	18	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	300	1084
295/80R22.5	16	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	298	1044
315/80R22.5	16	M	9.00	8.25	151/148	760	3450/3150	314	1075
315/80R22.5	18	M	9.00	8.25	154/151	830	3750/3450	314	1075

▶ Исключительные сцепление с дорогой, сопротивление скольжению и торможение
Наилучшее сочетание высокой нагрузки и скорости
Для ведущих осей



▶ VX785

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый					
11.00R22	18	L	8.00	8.00V,8.50	154/151	930	3750/3450	293	1135
11R22.5	14	M	8.25	7.50	144/142	720	2800/2650	279	1054
11R22.5	16	M	8.25	7.50	146/143	830	3000/2725	279	1054
12R22.5	16	M	9.00	8.25	150/147	830	3350/3075	300	1084
12R22.5	18	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	300	1084
295/80R22.5	16	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	298	1044
315/80R22.5	16	M	9.00	8.25	151/148	760	3450/3150	314	1075
315/80R22.5	18	M	9.00	8.25	154/151	830	3750/3450	314	1075
13R22.5	16	K	9.75	9.00	152/149	760	3550/3250	320	1124
13R22.5	18	K	9.75	9.00	154/151	830	3750/3450	320	1124

▶ Высокое сопротивление боковому скольжению и пробуксовке
Наилучшее сочетание высокой нагрузки и скорости
Для рулевых осей



▶ VX786

Размер	Норма слойности	Индекс скорости	Размер обода		Индекс нагрузки	Максимал. давление, кПа	Максимал. нагрузка, кг	Ширина протек- тора, мм	Наружный диаметр, мм
			Рекоменд.	Допустимый					
11.00R22	18	L	8.00	8.00V,8.50	154/151	930	3750/3450	293	1135
11R22.5	14	M	8.25	7.50	144/142	720	2800/2650	279	1054
11R22.5	16	M	8.25	7.50	146/143	830	3000/2725	279	1054
12R22.5	16	M	9.00	8.25	150/147	830	3350/3075	300	1084
12R22.5	18	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	300	1084
295/80R22.5	16	M	9.00	8.25	152/148	850	3550/3150	298	1044
315/80R22.5	16	M	9.00	8.25	151/148	760	3450/3150	314	1075
315/80R22.5	18	M	9.00	8.25	154/151	830	3750/3450	314	1075