



DEESTONE

MOVE THE WORLD

**Грузовые и
легкогрузовые шины**
Каталог продукции

2018-2019

Ассортимент продукции



ШИНЫ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК

Рулевая ось: SV401, SV402
Ведущая ось: SV402; SS431
Все оси: SV401



ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК

Рулевая ось: SV403
Ведущая ось: SS433
Все оси: SV403



ШИНЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК

Ведущая ось: SK422
Прицепная ось: SW413, SC442
Все оси: SC441



ШИНЫ ДЛЯ СМЕШАННЫХ ПОКРЫТИЙ

Все оси: SK423; SK426



ШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗОК ПО БЕЗДОРОЖЬЮ

Ведущая ось: SS432; SK425HD
Все оси: SK421



ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ПЕРЕВОЗОК

Все оси: SW411

Ось

S Рулевая ось

D Ведущая ось

T Прицепная ось

Содержание

- 2 Ассортимент продукции
- 4 Шины для региональных перевозок
- 8 Всесезонные шины для региональных перевозок
- 10 Шины для магистральных перевозок
- 15 Шины для смешанных покрытий
- 16 Шины для перевозок по бездорожью
- 18 Шины для городских перевозок
- 20 Новинки 2019
- 22 Таблица размеров
- 24 Техническая информация
- 26 Для заметок

Шины для региональных перевозок

Эксплуатация на междугородних перевозках обусловлена частыми разгонами, торможением и маневрированием. Шины данного применения устойчивы к нагрузкам при боковых кренах. За счёт использования мягкого состава компаунда шины гарантируют плавный и устойчивый ход.



SV401

- Конструкция с 5 ребрами и широким плечом для отличной управляемости
- 4 широкие прямые канавки для эффективного отвода воды и торможения на мокрой и сухой поверхности
- Улучшенная резиновая смесь с пониженным тепловыделением для увеличения сопротивления износу
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



S D T

Рулевая ось, все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
10.00R20	16	146/143L	TT	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1051	274	15.90
11.00R20	16	150/147K	TT	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1095	298	16.00
10R22.5	14	141/139L	TL	2575/5675	2430/5355	790/115	7.50	1019	254	15.00
11R22.5	16	146/143M	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1051	275	16.00
12R22.5	16	150/147K	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1085	300	16.00
215/75R17.5	14	126/124L	TL	1700/3748	1600/3527	700/105	6.00	776	225	12.70
215/75R17.5	16	128/126L	TL	1800/3968	1700/3748	750/110	6.00	776	225	12.70
235/75R17.5	16	132/130L	TL	2000/4410	1900/4189	775/115	6.75	797	233	14.00
8R19.5	12	124/122L	TL	1600/3525	1500/3305	760/110	6.00	859	203	15.00
225/70R19.5	10	121/119L	TL	1450/3195	1360/3000	550/80	6.75	811	226	12.70
225/70R19.5	14	128/126M	TL	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	12.70
245/70R19.5	16	135/133L	TL	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	14.00
265/70R19.5	16	140/138L	TL	2500/5510	2360/5205	830/120	7.50	873	262	14.00
295/80R22.5	16	152/148M	TL	3550/7830	3150/6940	860/125	9.00	1055	290	16.70
315/80R22.5	18	154/151M	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1083	318	17.50
315/80R22.5	20	158/150L	TL	4250/9370	3350/7390	900/130	9.00	1083	318	17.50



SV402

- Конструкция с 5 ребрами и широким плечом для отличной управляемости
- 4 широкие прямые канавки для эффективного отвода воды и торможения на мокрой и сухой поверхности
- Улучшенная резиновая смесь с пониженным тепловыделением для увеличения сопротивления износу
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



Рулевая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
7.50R16LT	14	122/121L	TT	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	11.90
8.25R16LT	14	128/126L	TT	1800/3970	1700/3750	670/98	6.50	855	224	12.80
9.5R17.5	14	129/127L	TL	1850/4080	1750/3860	750/108	6.75	842	236	13.50
9.5R17.5	16	143/141L	TL	2725/6005	2575/5675	875/127	6.75	842	236	13.50



SS431 *M+S (295/80R22.5, 315/80R22.5)

- Блочный рисунок протектора с открытым плечом для отличного сцепления и превосходного сопротивления к неоднородным покрытиям
- Протектор с блоками и канавками для великолепного сцепления на мокрых, сухих и заснеженных дорогах
- Улучшенная резиновая смесь и конструкция шины для увеличенной грузоподъемности и сопротивления износу
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



Ведущая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1054	279	23.50
11R24.5	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1097	275	23.80
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1050	283	20.50
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	298	20.50
295/80R22.5	16	150/147L	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1052	298	23.50
295/80R22.5	18	152/149L	TL	3550/7830	3250/7160	900/130	9.00	1052	298	23.50
315/80R22.5	18	154/151L	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1082	314	23.80
315/80R22.5	20	158/150L	TL	4250/9370	3350/7390	900/130	9.00	1082	314	23.80



Всесезонные шины для региональных перевозок

Эксплуатация на междугородних перевозках обусловлена частыми разгонами, торможением и маневрированием. Мягкая резиновая смесь и ламели рисунка протектора гарантируют плавный, устойчивый ход и хорошие тягово-сцепные характеристики в условиях зимней эксплуатации, о чем свидетельствует маркировка 3PMSF.



SV403 *M+S

- Конструкция с 5 ребрами и широким плечом для отличной управляемости
- Центральные канавки с сечением в виде призмы для отличного водоотведения и сцепления на мокрых, сухих и заснеженных дорогах
- 3D конструкция канавок для сопротивления к неоднородным покрытиям и усиленные износоустойчивые ребра для снижения забиваемости снегом
- T.W.R. (Tread Wear Resistors – усилители сопротивляемости протектора к износу) для повышенной сопротивляемости к неоднородным покрытиям и улучшенной самоочистке от камней увеличивают пробег и сохраняют возможность восстановления протектора
- Стабилизирующие дорожки для обеспечения равномерной нагрузки в пятне контакта, а также выталкивания камней из канавок протектора



Рулевая ось, все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	16	154/149M	TL	3750/8270	3250/7160	850/123	9.00	1056	306	16.50
315/80R22.5	18	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1084	318	17.50
315/70R22.5	20	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	900/130	9.00	1014	315	15.50

SS433 *M+S

- Блочный рисунок с широким плечом для улучшенной управляемости, сцепления и тяги
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора
- 3D конструкция канавок для отличного сцепления и тяги на мокрых, сухих или заснеженных дорогах и сопротивления к неоднородным покрытиям
- Связанные блоки в плече протектора для увеличения его жесткости, что минимизирует вероятность гребенчатого износа
- Улучшенная резиновая смесь и конструкция шины для увеличенной грузоподъемности и сопротивления износу



Ведущая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	16	154/149M	TL	3550/7830	3150/6940	850/123	9.00	1063	306	20.00
315/80R22.5	18	156/150L (154/150M)	TL	4000/8820	3350/7390	850/123	9.00	1089	318	20.50
315/70R22.5	18	154/150L (152/148M)	TL	3750	3350/7390	900/130	9.00	1014	315	19.50

Шины для магистральных перевозок

Эксплуатация на дальних перевозках требует от шин высоких показателей топливной экономичности и хорошей теплогенерации. Требования удовлетворяются за счёт дизайна протектора, который обеспечивает пониженное сопротивление качению. Улучшенный и более жёсткий состав резиновой смеси позволяет достичь хороших показателей теплогенерации, но при этом сохранить устойчивость к аквапланированию и ресурс шин.



SC441

- Конструкция с 5 ребрами и широким плечом для отличной управляемости
- 4 широкие прямые канавки для эффективного отвода воды и торможения на мокрой и сухой поверхности
- Улучшенная резиновая смесь и конструкция шины для высоких скоростей и пробегов на дальние расстояния
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



S D T

Все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1054	275	14.30
11R24.5	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1104	279	14.30
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/106	8.25	1049	283	14.30
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/106	9.00	1014	296	14.30

SK422

- Комбинация ребер и выступов для повышенной тяги и сопротивления к неоднородным покрытиям
- 4 канавки для великолепных показателей на мокрых, сухих или заснеженных дорогах
- Передовой рисунок протектора с низким тепловыделением для пробегов на дальние расстояния
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



D

Ведущая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	84	20.60
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	296	22.00
11R24.5	14	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	720/105	8.25	1116	275	20.60
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1054	283	22.00



SC442

- Конструкция с 5 ребрами и широким плечом для отличной управляемости
- 4 широкие прямые канавки для эффективного водоотведения и торможения на мокрых и сухих дорогах
- Улучшенная резиновая смесь и конструкция шины для высоких скоростей и пробегов на дальние расстояния
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



Прицепная ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	14	144/142M	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1054	279	10.32
255/70R22.5	16	140/137M	TL	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	254	10.32
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1031	297	10.32
11R24.5	16	146/143L	TL	3000/6615	2725/6005	720/105	8.25	1104	279	10.32
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1049	282	10.32

SW413 *M+S (385/65R22.5)

- Конструкция с 6 ребрами и широким плечом для отличной управляемости и сопротивления неоднородным покрытиям.
- 5 кольцевых волнообразных канавок обеспечивают возможность улучшенного водоотведения, отличные показатели на мокрых и сухих дорогах.
- Специально разработанный состав смеси для снижения сопротивления качению и увеличения пробега.
- Высокая прочность



Прицепная ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	18	158L (160K)	TL	4250/9370 (4500/9921)	-	830/120	11.75	1080	380	15.50
385/65R22.5	20	164K	TL	5000	Старт продаж в 2019 г.					

SW413

Для высокоскоростных перевозок
больших грузов на протяжении
длительного времени

Шины для смешанных покрытий

Эксплуатация при повышенных нагрузках в условиях дорог общего пользования, бездорожья и дорог с плохим покрытием предъявляет высокие требования к шинам.

Шины для перевозок по бездорожью

За счёт хороших показателей самоочистки шины для сложных дорожных условий и труднопроходимых дорог обладают хорошим сцеплением, эффективным торможением и высокой устойчивостью к повреждениям.



SK423 *M+S (12.00R20)

- Протектор с большими шашками и мощным плечом, разработан для великолепной управляемости и превосходного сопротивления к неоднородным покрытиям
- 3 зигзагообразные канавки для великолепного сцепления на мокрых, сухих и заснеженных дорогах
- Улучшенная резиновая смесь с низким тепловыделением для увеличения прочности
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



Все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	18	154/151K	TT	3750/8270	3450/7610	830/120	8.50	1118	305	17.38
12.00R24	20	160/157K	TT	4500/9920	4125/9090	900/131	8.50	1225	310	18.77

SK426

- Великолепная управляемость и показатели тяги
- Ребра из смеси повышенной прочности с улучшенным сопротивлением к порезам, проколам и отрыву
- Превосходная сопротивляемость к неоднородным покрытиям и увеличенный срок службы шины
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



Все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R24	20	160/156K	TT	4500/9920	4000/8820	860/125	8.50	1216	315	14.00



SS432

- Протектор с особым расположением выступов для улучшения показателей тяги и превосходной сопротивляемости к неоднородным покрытиям
- Расположение канавок обеспечивает великолепное сцепление в условиях бездорожья
- Улучшенная смесь для снижения износа и сопротивления к проколам и отрыву
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



D

Ведущая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
225/70R19.5	14	128/126M	TL	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	14.40
245/70R19.5	16	135/133M	TL	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	15.00

SK421 *M+S (7.50R16, 315/80R22.5, 385/65R22.5)

- Комбинация ребер и выступов для повышенной тяги и сопротивления к неоднородным покрытиям
- 3 зигзагообразные канавки для великолепного сцепления на мокрых, сухих и заснеженных дорогах
- Улучшенная смесь для снижения износа и сопротивления к проколам и отрыву



S D T

Все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
7.50R16LT	14	122/121L	TL	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	12.70
9.00R20	14	141/139K	TT	2575/5675	2430/5335	790/115	7.00	1028	258	14.96
10.00R20	16	146/143K	TT	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1059	272	15.90
11.00R20	16	150/147K	TT	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1084	291	16.70
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	285	16.57
11R22.5	16	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1060	285	16.57
315/80R22.5	20	156/150L	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1076	312	17.50
385/65R22.5	20	160K	TL	4500/9920	-	900/130	11.75	1072	386	16.00
11R24.5	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1104	279	17.50



SK425HD

- Агрессивный дизайн протектора обеспечивает великолепную управляемость и тяговые показатели
- Смесь повышенной прочности с улучшенным сопротивлением к порезам, проколам и отрыву
- Великолепное сцепление по грязи и снегу
- Самоочистка от камней при помощи специальных выступов



D

Ведущая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R24 (325/95R24)	22	162/160K	TT	4750/10472	4500/9921	850/123	9.00	1230	314	21.00



Шины для городских перевозок

Эксплуатация обусловлена частыми разгонами, торможением и маневрированием с высокой вероятностью повреждения боковин шин, что предъявляет повышенные требования к надежности и прочности каркаса шины.





SW411

- Конструкция с 5 ребрами и широким плечом для отличной управляемости
- 4 широкие прямые канавки для эффективного водоотведения и торможения на мокрых и сухих дорогах
- Улучшенная резиновая смесь и конструкция шины для высоких скоростей и пробегов на дальние расстояния
- Высокая прочность и надежность каркаса, возможность восстановления протектора



Все оси

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1052	282	12.70
11R22.5	16	148/145L	TL	3150/6940	2900/6395	850/123	8.25	1052	282	12.70
255/70R22.5	16	140/137L	TL	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	255	12.70



НОВИНКИ 2019

SS437  *M+S



D

Ведущая ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
315/80R22.5	20	156/150K	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1091	315	20
11.00R20										В разработке
12.00R20										В разработке
12R22.5										В разработке



ФУНКЦИИ

1. Направленный рисунок протектора обеспечивает улучшенный отвод воды и грязи
2. Усиленная центральная зона протектора для улучшения тягово-сцепных свойств шины
3. Переменная ширина пазов предотвращает застревание камней
4. Скруглённые края блоков снижают вероятность боковых повреждений протектора



НОВИНКИ 2019

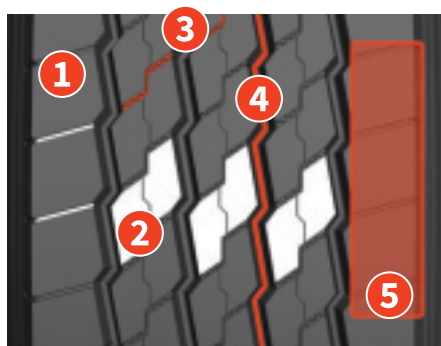
SW415 *M+S



T

Прицепная ось

Размер	PR	Индекс нагрузки/ скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	20	160K (158L)	TL	4500/9920	-	900/130	11.75	1072	390	17
385/65R22.5	20	164K	TL	5000/11023	-	900/130	11.75	1072	390	17



ФУНКЦИИ

1. Пазы в плечевой зоне протектора для лучшего контакта с мокрой поверхностью
2. Высокие и эластичные блоки поглощают силы бокового качения
3. Глубокие ламели обеспечивают качественное сцепление на любой поверхности
4. Волнообразные широкие продольные канавки для предотвращения аквапланирования
5. Широкая и прочная плечевая зона протектора устойчива к износу

Размер	Рисунок протектора	PR	Индекс нагрузки/ скорости	ТТ/ТЛ	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка сдвоенная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
7.50R16LT	SK421	14	122/121L	ТЛ	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	12.70
7.50R16LT	SV402	14	122/121L	ТТ	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	11.90
8.25R16LT	SV402	14	128/126L	ТТ	1800/3970	1700/3750	670/98	6.50	855	224	12.80
9.5R17.5	SV402	14	129/127L	ТЛ	1850/4080	1750/3860	750/108	6.75	842	236	13.50
9.5R17.5	SV402	16	143/141L	ТЛ	2725/6005	2575/5675	875/127	6.75	842	236	13.50
215/75R17.5	SV401	14	126/124L	ТЛ	1700/3748	1600/3527	700/105	6.00	776	225	12.70
215/75R17.5	SV401	16	128/126L	ТЛ	1800/3968	1700/3748	750/110	6.00	776	225	12.70
235/75R17.5	SV401	16	132/130L	ТЛ	2000/4410	1900/4189	775/115	6.75	797	233	14.00
8R19.5	SV401	12	124/122L	ТЛ	1600/3525	1500/3305	760/110	6.00	859	203	15.00
225/70R19.5	SV401	10	121/119L	ТЛ	1450/3195	1360/3000	550/80	6.75	811	226	12.70
225/70R19.5	SV401	14	128/126M	ТЛ	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	12.70
225/70R19.5	SS432	14	128/126M	ТЛ	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	14.40
245/70R19.5	SS432	16	135/133M	ТЛ	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	15.00
245/70R19.5	SV401	16	135/133L	ТЛ	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	14.00
265/70R19.5	SV401	16	140/138L	ТЛ	2500/5510	2360/5205	830/120	7.50	873	262	14.00
9.00R20	SK421	14	141/139K	ТТ	2575/5675	2430/5335	790/115	7.00	1028	258	14.96
10.00R20	SK421	16	146/143K	ТТ	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1059	272	15.90
10.00R20	SV401	16	146/143L	ТТ	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1051	274	15.90
11.00R20	SV401	16	150/147K	ТТ	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1095	298	16.00
11.00R20	SK421	16	150/147K	ТТ	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1084	291	16.70
12.00R20	SK423	18	154/151K	ТТ	3750/8270	3450/7610	830/120	8.50	1118	305	17.38
10R22.5	SV401	14	141/139L	ТЛ	2575/5675	2430/5355	790/115	7.50	1019	254	15.00
11R22.5	SS431	14	144/142L	ТЛ	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1054	279	23.50
11R22.5	SC442	14	144/142M	ТЛ	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1.054	279	10.32
11R22.5	SK422	14	144/142L	ТЛ	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	284	20.60
11R22.5	SK421	14	144/142L	ТЛ	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	285	16.57
11R22.5	SK421	16	146/143L	ТЛ	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1060	285	16.57
11R22.5	SW411	14	144/142L	ТЛ	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1052	282	12.70
11R22.5	SW411	16	148/145L	ТЛ	3150/6940	2900/6395	850/123	8.25	1052	282	12.70
11R22.5	SV401	16	146/143M	ТЛ	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1051	275	16.00
11R22.5	SC441	16	146/143L	ТЛ	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1054	275	14.30
12R22.5	SV401	16	150/147K	ТЛ	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1085	300	16.00
255/70R22.5	SW411	16	140/137L	ТЛ	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	255	12.70
255/70R22.5	SC442	16	140/137M	ТЛ	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	254	10.32

Размер	Рисунок протектора	PR	Индекс нагрузки/скорости	TT/TL	Максимальная нагрузка одиночная установка (кг/lbs)	Максимальная нагрузка двойная установка (кг/lbs)	Давление при макс. нагрузке (кПа/psi)	Ширина диска (дюймов)	Наружный диаметр (мм)	Ширина сечения (мм)	Глубина протектора (мм)
295/75R22.5	SC442	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1.031	297	10.32
295/75R22.5	SK422	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	296	22.00
295/75R22.5	SS431	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	298	20.50
295/75R22.5	SS431	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	296	14.30
295/80R22.5	SS431	16	150/147L	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1052	298	23.50
295/80R22.5	SS431	18	152/149L	TL	3550/7830	3250/7160	900/130	9.00	1052	298	23.50
295/80R22.5	SV401	16	152/148M	TL	3550/7830	3150/6940	860/125	9.00	1055	290	16.70
295/80R22.5	SS433	16	152/148M	TL	3550/7830	3150/6940	850/123	9.00	1063	306	20.00
295/80R22.5	SV403	16	154/149M	TL	3750/8270	3250/7160	850/123	9.00	1056	306	16.50
315/70R22.5	SV403	20	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	900/130	9.00	1014	315	15.5
315/70R22.5	SS433	18	154/150L (152/148M)	TL	3750	3350/7390	900/130	9.00	1014	315	19.5
315/80R22.5	SK421	20	156/150L	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1076	312	17.50
315/80R22.5	SV401	18	154/151M	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1083	318	17.50
315/80R22.5	SV401	20	158/150L	TL	3750/8270	4250/9370	900/130	9.00	1083	318	17.50
315/80R22.5	SS431	18	154/151L	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1082	314	23.80
315/80R22.5	SS431	20	158/150L	TL	4250/9370	3350/7390	900/130	9.00	1082	314	23.80
315/80R22.5	SV403	18	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1084	318	17.50
315/80R22.5	SS433	18	156/150L (154/150M)	TL	4000/8820	3350/7390	850/123	9.00	1089	318	20.50
385/65R22.5	SW413	18	158L (160K)	TL	4250/9370 (4500/9921)	-	720/105	8.25	1060	284	15.50
385/65R22.5	SW413	18	164K	TL	5000	Старт продаж в 2019 г.					
385/65R22.5	SK421	20	160K	TL	4500/9920	-	900/130	11.75	1072	386	16.00
11R24.5	SS431	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1097	275	23.80
11R24.5	SC442	16	146/143L	TL	3000/6615	2725/6005	720/105	8.25	1.104	279	10.32
11R24.5	SK422	14	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	720/105	8.25	1116	275	20.60
11R24.5	SK421	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1104	279	17.50
11R24.5	SC441	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1104	279	14.30
12.00R24	SK423	20	160/157K	TT	4500/9920	4125/9090	900/131	8.50	1225	310	18.77
12.00R24	SK426	20	160/156K	TT	4500/9920	4000/8820	860/125	8.50	1216	315	14.00
12.00R24 (325/95R24)	SK425HD	22	162/160K	TT	4750/10472	4500/9921	850/123	9.00	1230	314	21.00
285/75R24.5	SC441	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1049	283	14.30
285/75R24.5	SS431	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1050	283	20.50
285/75R24.5	SC442	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1.049	282	10.32
285/75R24.5	SK422	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1054	283	22.00

Индекс скорости

Обозначение	км/ч	Обозначение	км/ч
C	60	M	130
D	65	N	140
E	70	P	150
F	80	Q	160
G	90	R	170
J	100	S	180
K	110	T	190
L	120		

Индекс грузоподъемности

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
99	775	112	1120	125	1650	138	2360	151	3450	164	5000
100	800	113	1150	126	1700	139	2430	152	3550	165	5150
101	825	114	1180	127	1750	140	2500	153	3650	166	5300
102	850	115	1215	128	1800	141	2575	154	3750	167	5450
103	875	116	1250	129	1850	142	2650	155	3875	168	5600
104	900	117	1285	130	1900	143	2725	156	4000	169	5800
105	925	118	1320	131	1950	144	2800	157	4125	170	6000
106	950	119	1360	132	2000	145	2900	158	4250	171	6150
107	975	120	1400	133	2060	146	3000	159	4375	172	6300
108	1000	121	1450	134	2120	147	3075	160	4500	173	6500
109	1030	122	1500	135	2180	148	3150	161	4625	174	6700
110	1060	123	1550	136	2240	149	3250	162	4750	175	6900
111	1090	124	1600	137	2300	150	3350	163	4875	176	7100

Изменение грузоподъемности

Максимальная скорость, км/ч	Символ скорости						Выравнивание давления, %
	F	G	J	K	L	M	
скорость							
Static	+150	+150	+150	+150	+150	+150	+40
5	+110	+110	+110	+110	+110	+110	+40
10	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+30
15	+65	+65	+65	+65	+65	+65	+25
20	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+21
25	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+17
30	+25	+25	+25	+25	+25	+25	+13
35	+19	+19	+19	+19	+19	+19	+11
40	+15	+15	+15	+15	+15	+15	+10
45	+13	+13	+13	+13	+13	+13	+9
50	+12	+12	+12	+12	+12	+12	+8
55	+11	+11	+11	+11	+11	+11	+7
60	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+6
65	+7.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+4
70	+5.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+2
75	+2.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+1
80	0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	0
85		+2.0	+3.0	+3.0	+3.0	+3.0	0
90		0	+2.0	+2.0	+2.0	+2.0	0
95			+1.0	+1.0	+1.0	+1.0	0

The logo for Deestone, featuring the word "DEESTONE" in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are white and set against a solid red rectangular background.

Deestone – производитель современной шинной продукции, базирующийся в центральной части Таиланда.

В крупнейшую в своей стране корпорацию входит пять заводов и дочерних компаний с общим объемом инвестиций порядка 200 млн. Евро. В компании трудится более 10 000 сотрудников и она имеет более 600 дилеров по всей стране. Компания экспортирует свою продукцию в более чем 120 стран по всему миру. Deestone имеет широкий ассортимент продукции, включающий в себя мотоциклетные шины, грузовые шины, шины для велосипедов и шины для сельскохозяйственной, индустриальной и другой специальной техники.

WWW.DEESTONE.COM