

УВЕРЕННОСТЬ - С ВАМИ



8 (913) 105-9944 | info@avtoprognoz.com

OPARTNER

БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ / ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



CP188 CP355 CP585 CP586 CP587 CP589 CP925 CP928 CP929 CP962
03 04 05 06 07 08 09 10 11 12



CP963 CP965 CP969 CP969++ CP985 CP985A CP989 CP989A CP999G
13 14 15 16 17 18 19 20 21

СРЕДНИЕ РАССТОЯНИЯ / СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



CP157 CP157A CP158 CP158A CP160 CP162G CP167 CP168 CP168A CP169
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



CP180 CP183 CP185 CP186G CP199 CP359D CP580++ CP966
32 33 34 35 36 37 38 39

КОРОТКИЕ РАССТОЯНИЯ / СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



CP168 CP183 CP259K CP260 CP260+ CP261 CP262G CP263 CP268 CPA68
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49



CP269 CP285
50 51

ДОБЫЧА И СТРОИТЕЛЬСТВО



CP762 CP765 CP767 CP769 CP769A CP775K CP776 CP777K CP779K CP786
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61



CP788 CP788K CP789K
62 63 64

ЗИМНЯЯ СЕРИЯ



CP150 CP152 CP159 CP582
65 66 67 68

СЕРИЯ ДЛЯ СИБИРИ



CPD726 CPD728 CPT128 CPS226 CPS228
69 70 71 72 73



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ



CP161 CP169 CP182
74 75 76

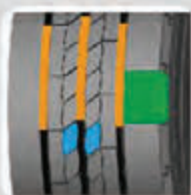
Дальнемагистральные перевозки

CP188

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Конструкция: Два прямых и один изгиб с продольными и поперечными извилистыми канавками обеспечивают отличные ходовые качества;
- Блок рисунка с золотым соотношением сечения с оптимизированным блоком рисунка благодаря сверхвысокой износостойкой формуле протектора, обеспечивающей превосходную износостойкость;
- Закрытая закраина с расширенным блоком рисунка для предотвращения ненормального износа зоны закраины шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.00	300	1085	15.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	15.5

Дальнемагистральные перевозки

CP355

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Расширение и углубление рисунка с высокой насыщенностью и переменным шагом для снижения шума и экономии топлива;
- Открытый рисунок зон закраины шин обеспечивает превосходный отвод тепла;
- Уникальный градиентный рисунок не только гарантирует ходовые качества в раннем и среднесрочном периоде, но также обеспечивает более высокую износостойкость в последующем.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.00	300	1085	20.0
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	20.0

Дальнемагистральные перевозки

CP585

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение ○ Допустимое расположение ○ Не рекомендуемое расположение



- Расширенный протектор и рисунок повышенной насыщенности предназначены для увеличения эффективной площади заземления рисунка и превосходной износостойкости;
- Плечи протектора закрытого типа, предназначенные для повышения жесткости плеч и предотвращения их чрезмерного износа;
- Расширенный протектор и рисунок повышенной насыщенности предназначены для увеличения эффективной площади заземления рисунка и превосходной износостойкости;



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	22	162	K	11.75	389	1070	15.5
385/65R22.5	24	164	K	11.75	389	1070	15.5

Дальнемагистральные перевозки

CP586

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение ○ Допустимое расположение ○ Не рекомендуемое расположение



- Четыре последовательные основные канавки и три вспомогательные мелкие канавки обеспечивают лучший дренаж и сцепление с поверхностью;
- Разработка правильной пропорции блока и паза для обеспечения лучшей износостойкости;
- Более широкие плечевые зоны шин лучше предотвращают частичный износ.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	20	160	K	11.75	389	1072	15.5

Дальнемагистральные перевозки

CP587

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Конструкция с пятью узорными канавками обеспечивает лучшую устойчивость к скольжению и намоканию, а также является безопасной в обращении;
- Конструкция с правильной пропорцией колодки и канавки обеспечивает лучшие износостойкие характеристики и стойкость к истиранию.



Дальнемагистральные перевозки

CP589

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Широкий протектор с особо износостойкой формулой обеспечивает отличные показатели износостойкости;
- Сквозные горизонтальные волнистые мелкие канавки с трехмерными мелкими канавками обеспечивают отличное сцепление и ходовые качества;
- Полуоткрытые рисунки на бортах, предназначенные для обеспечения жесткости шины и хорошего отвода тепла.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Диаметр (дюйм)	Ширина профиля (мм)	Наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	20	160	K	11.75	389	1072	15.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Диаметр (дюйм)	Ширина профиля (мм)	Наружный диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	22	162	K	11.75	389	1072	16.5

Дальнемагистральные перевозки

CP925

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Закрытый протектор на плече разработан для повышения жесткости плеча и предотвращения частичного износа;
- Протектор с ультравысокой износостойкой формулой обеспечивает превосходную износостойкость и долговечность.



Дальнемагистральные перевозки

CP928

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Специальная формула протектора шины, обеспечивающая лучшую износостойкость, увеличивает пробег шины;
- Более широкая плечевая зона шины может уменьшить ее истирание;
- Специальная конструкция плечевой зоны шины, формула с низким нагревом для уменьшения нагрева плечевой зоны, повышения долговечности шины;
- Ромбовидный камнеотражатель в нижней части канавок сочетает в себе функциональность и эстетику.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	M	9.00	300	1085	15.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	15.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	M	9.00	300	1085	14.5
275/70R22.5	18	146/143	L	8.25	276	958	14.5

Дальнемагистральные перевозки

CP929

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Замкнутый протектор на плече разработан для повышения жесткости плеча и предотвращения частичного износа;
- Протектор с ультравысокой износостойкой формулой обеспечивает превосходную износостойкость и долговечность.



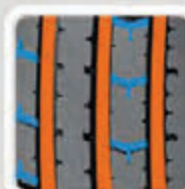
Дальнемагистральные перевозки

CP962

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Четыре последовательные основные канавки и три вспомогательные мелкие канавки обеспечивают прекрасный дренаж и сцепление с поверхностью;
- Дизайн блока с V-образными канавками обеспечивает лучшую управляемость и ходовые качества.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	M	9.00	300	1085	15.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	15.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
215/75R17.5	16	127/124	M	6.00	211	767	11.5
235/75R17.5	16	132/129	M	6.75	233	797	11.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	15.0

Дальнемагистральные перевозки

CP963

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение ○ Допустимое расположение ○ Не рекомендуемое расположение



- Четыре последовательных и косых канавки обеспечивают превосходные характеристики управляемости и устойчивости;
- Специальная конструкция с камнеотражателем на дне канавок рисунка предотвращает повреждение шин многослойными камнями;
- Небольшой стальной диск способствует отводу тепла от шины и применим для различных вариантов расположения колес.



Дальнемагистральные перевозки

CP965

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение ○ Допустимое расположение ○ Не рекомендуемое расположение



- Четыре последовательные основные канавки и три вспомогательные мелкие канавки обеспечивают превосходный дренаж и сцепление с поверхностью;
- Стальной диск улучшает сцепление с поверхностью, устойчивость к влаге и скольжению.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	298	1044	15.0
315/70R22.5	18	151/148	M	9.00	312	1014	16.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	15.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	18	149/146	M	8.25	279	1054	14.5

Дальнемагистральные перевозки

CP969

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



■ Дизайн косых блоков и зигзагообразных канавок обеспечивает отличную управляемость и стабильность, а также безопасность и хорошую управляемость на сухой и мокрой дороге.

■ Небольшой стальной диск обеспечивает лучший отвод тепла от шины и применим для различных вариантов расположения колес.



Дальнемагистральные перевозки

CP969++

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



■ Дизайн косых блоков и зигзагообразных канавок обеспечивает отличную управляемость и стабильность, а также безопасность и хорошую управляемость на сухой и мокрой дороге.

■ Небольшой стальной диск обеспечивает лучший отвод тепла от шины и применим для различных вариантов расположения колес.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	146/143	M	8.25	279	1054	14.5
11R24.5	16	149/146	M	8.25	279	1104	15.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	16.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	298	1044	15.0
295/80R22.5	20	154/151	L	9.00	298	1044	15.0

Дальнемагистральные перевозки

CP985

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★

Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



Рисунок канавок, выполненный асимметричными и жирными линиями, в средней части улучшает ходовые качества шины и обеспечивает отличную самоочистку рисунка;

Узоры средней зоны разработаны с длинными и короткими интервалами, трехмерными канавками и бесшумными стенками для снижения уровня шума.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
215/75R17.5	18	135/133	J	6.00	211	767	11.5
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	233	797	11.5
245/70R17.5(G)	18	134/132	M	7.50	248	789	11.5
245/70R19.5	16	135/133	M	7.50	248	839	14.0

Дальнемагистральные перевозки

CP985A

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★

Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



Рисунок канавок, выполненный асимметричными и жирными линиями, в средней части улучшает ходовые качества шины и обеспечивает отличную самоочистку рисунка;

Узоры средней зоны разработаны с длинными и короткими интервалами, трехмерными канавками и бесшумными стенками для снижения уровня шума.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
215/85R16LT	14	120/118	L	6J	216	772	11.0

Дальнемагистральные перевозки

CP989

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



■ Дизайн косых блоков и зигзагообразных канавок обеспечивает отличную управляемость и стабильность, а также безопасность и хорошую управляемость на сухой и мокрой дороге.

■ Небольшой стальной диск обеспечивает лучший отвод тепла от шины и применим для различных вариантов расположения колес.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
7.00R16LT	14	118/114	M	5.50F	200	775	10.0
225/80R17.5	16	129/127	M	6.75	226	805	11.0
265/70R19.5	18	143/141	M	7.50	262	867	14.5
275/80R22.5	18	149/146	M	8.25	276	1012	15.0
295/60R22.5	18	150/147	M	9.00	292	930	15.0
295/80R22.5	20	154/141	L	9.00	298	1044	15.0
12R22.5(G)	18	152/149	M	9.00	300	1085	17.5

Дальнемагистральные перевозки

CP989A

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



■ Четыре прямые канавки среднего участка обеспечивают отличные скоростные характеристики и более экономичный расход топлива.

■ Прямой блок с косыми мелкими канавками для более стабильного движения.

■ Волнистые канавки для усиления эффекта удаления камней и более эффективной защиты каркаса шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
285/70R19.5	18	150/148	K	8.25	283	895	14.5

Дальнемагистральные перевозки

CP999G

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Конструкция с изменяемым шагом обеспечивает низкий уровень шума, экономию топлива и отличные скоростные характеристики;
- Специальная конструкция четырехслойного ремня для улучшения устойчивости шины при управлении.



Средние расстояния

CP157

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Расширенный протектор улучшает давление на грунт в шине, односторонние канавки обеспечивают лучшие ходовые качества и сопротивление скольжению на мокрой дороге;
- Большой процент блоков и пазов обеспечивает стабильность и безопасность работы. Специальная конструкция камнеотражателя на дне канавки предотвращает образование многослойных камней и эффективно защищает дно канавки;
- Открытое плечо улучшает теплоотдачу шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	298	1044	16.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
315/70R22.5	18	151/148	L	9.00	312	1014	23.0
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	19.0

Средние расстояния

CP157A

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Расширенный протектор улучшает давление на грунт в шине, односторонние канавки обеспечивают лучшие ходовые качества и сопротивление скольжению на мокрой дороге;
- Большой процент блоков и пазов обеспечивает стабильность и безопасность работы. Специальная конструкция камнеотражателя на дне канавки предотвращает образование многослойных камней и эффективно защищает дно канавки;
- Открытое плечо улучшает теплоотдачу шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	18	152/149	L	9.00	298	1044	19.0
295/80R22.5	20	154/151	L	9.00	298	1044	19.0

Средние расстояния

CP158

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Специальный блочный тип канавки обеспечивает лучшие ходовые качества;
- Специальная канавка обеспечивает самоочистку рисунка и защиту дна канавки;
- Открытое плечо улучшает теплоотдачу шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	146/143	L	8.25	279	1054	18.0
11R24.5	16	149/146	L	8.25	279	1104	18.0
295/80R22.5	18	152/149	L	9.00	298	1044	19.0
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	19.0

Средние расстояния

CP158A

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★

Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Уникальный рисунок блока, обеспечивающий отличные ходовые качества;
- Уникальная канавка с соединительным ребром для улучшения самоочистки и защиты дна канавки;
- Открытая конструкция плеча для улучшения теплоотдачи шины.



Средние расстояния

CP160

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★

Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Четыре последовательные основные канавки и три вспомогательные мелкие канавки обеспечивают превосходные дренажные свойства и сцепление с дорогой;
- Конструкция блока с канавками V- типа обеспечивает лучшую управляемость и ходовые качества.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
285/70R19.5	18	150/148	K	8.25	283	895	16.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
6.00R14LT	10	100/96	L	4½J	170	680	10.0
6.00R15LT	10	101/97	L	4½J	170	705	10.0
7.00R15LT	12	113/109	M	5.50F(TT)	200	750	12.0
				5½J(TL)			
6.50R16LT	12	110/105	M	5.50F(TT)	185	750	10.0
				5½J(TL)			
7.00R16LT	14	118/114	M	5.50F(TT)	200	775	10.0
				5½J(TL)			

Средние расстояния

CP162G

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Широкий протектор и глубокий рисунок канавок, поперечные канавки и поперечный рисунок плеча обеспечивают хорошие ходовые качества и износостойкость.
- Оптимизированное соотношение блоков рисунка протектора и оптимизированный угол блока рисунка улучшают стабильность и износостойкость шин, а также ходовые качества.



Средние расстояния

CP167

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Широкий протектор и глубокий рисунок канавок, поперечные канавки и поперечный рисунок плеча обеспечивают хорошие ходовые качества и износостойкость.
- Оптимизированное соотношение блоков рисунка протектора и оптимизированный угол блока рисунка улучшают стабильность и износостойкость шин, а также ходовые качества.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.00	300	1085	17.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	18	149/146	L	8.25	279	1054	15.5
12R22.5(AG)	18	152/149	L	9.00	300	1085	16.5
13R22.5	18	154/151	K	9.75	320	1124	18.0

Средние расстояния

CP168

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Классический зигзагообразный тип рисунка и более научный угол наклона рисунка протектора подходит для положений рулевого управления.
- Поперечный и открытый рисунок на плечевой части шины обеспечивает лучшее сцепление с дорогой.



Средние расстояния

CP168A

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Классический зигзагообразный тип рисунка и более научный угол наклона рисунка протектора подходит для положений рулевого управления.
- Поперечный и открытый рисунок на плечевой части шины обеспечивает лучшее сцепление с дорогой.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	148/145	L	8.25	279	1054	15.0
11R24.5	16	149/146	L	8.25	279	1104	16.0
255/70R22.5	16	140/137	L	7.50	255	930	13.5
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	298	1020	15.0
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	16.0
315/80R22.5	22	167/164	L	9.00	312	1076	16.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.00	300	1085	14.5
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	14.5

Средние расстояния

CP169

Производительность при нагрузке



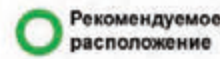
Износостойкость



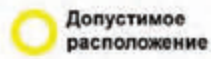
Скоростные характеристики



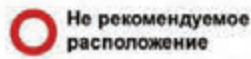
Расстояние транспортировки



Рекомендуемое расположение



Допустимое расположение



Не рекомендуемое расположение



- Четыре последовательные канавки и наклонный рисунок протектора обеспечивают превосходный дренаж и сцепление с дорогой;
- Широкий протектор повышает износостойкость шины и увеличивает ее пробег;
- Уникальный дизайн стального диска способствует рассеиванию тепла и подходит для различных положений колеса.



Средние расстояния

CP180

Производительность при нагрузке



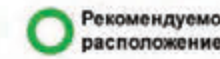
Износостойкость



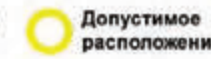
Скоростные характеристики



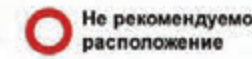
Расстояние транспортировки



Рекомендуемое расположение



Допустимое расположение



Не рекомендуемое расположение



- Три последовательные основные канавки и обязательные канавки обеспечивают превосходный дренаж и сцепление с поверхностью;
- Дизайн блока с V-образными канавками обеспечивает лучшую управляемость и ходовые качества.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
7.50R16LT	16	125/121	L	6.00G	215	805	12.0
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	235	855	13.0
9.5R17.5	18	143/141	M	6.75	240	842	12.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
215/70R17.5	14	123/121	L	6.00	211	747	11.0

Средние расстояния

CP183

Производительность при нагрузке



Износостойкость



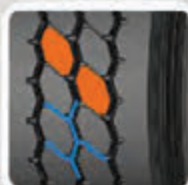
Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Специально разработанный рисунок протектора для усиления сцепления шины с дорогой;
- Угол канавки разработан для предотвращения попадания камней и улучшения опорных характеристик блока.



Средние расстояния

CP185

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Широкий протектор с высокой насыщенностью специальной износостойкой формулой для шины, обеспечивающей отличные износостойкие характеристики;
- Вертикальные и горизонтальные пересекающиеся трехмерные канавки обеспечивают отличную противоскользкую способность, низкий уровень шума, экономию топлива и отличные скоростные характеристики.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.00	300	1085	14.5
275/80R22.5	18	149/146	M	8.25	276	1012	14.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
275/70R22.5	18	152/148	J	8.25	276	958	18.5

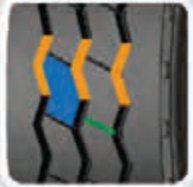
Средние расстояния

CP186G

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Три вертикальные сплошные канавки и горизонтальные неглубокие канавки обеспечивают отличные дренажные характеристики и сцепление с дорогой;
- Широкий протектор и глубокие канавки обеспечивают отличную износостойкость;
- Конструкция противозаносного камня на дне канавки для более эффективной защиты каркаса.



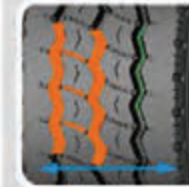
Средние расстояния

CP199

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Три продольные сплошные канавки и горизонтальные неглубокие канавки обеспечивают отличные дренажные характеристики и сцепление с поверхностью;
- Широкая шина и глубокие канавки обеспечивают отличную износостойкость;
- Выталкиватель камней на дне канавки протектора обеспечивает отличную самоочистку.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.00	300	1085	17.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
325/95R24	22	162/160	K	9.00	325	1228	16.5
12.00R24	22	160/156	K	8.5	313	1226	16.5

Средние расстояния

CP359D

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★

Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Квадратные блоки с поперечными канавками между блоками обеспечивают отличные ходовые характеристики.
- Широкий протектор с блоком рисунка обеспечивает превосходную износостойкость за счет оптимального соотношения и сверхвысокой износостойкой формулы протектора;
- Поперечные изогнутые канавки и трапециевидные ребра обеспечивают прочную целостность шины и предотвращают аномальный износ плечевых зон.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
9.00R20	18	147/145	J	7.0	259	1019	20.5
12R22.5(G)	18	152/149	L	9.00	300	1085	20.5
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	233	797	14.0

Средние расстояния

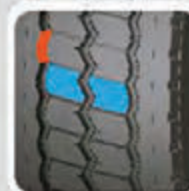
CP580++

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★

Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Три сжатые продольные канавки и косые канавки в середине блока рисунка подходят не только для положения руля, но и для различных положений колес.
- Крупный блок рисунка в центре протектора обеспечивает хорошую износостойкость.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
315/80R22.5	22	164/160	L	9.00	312	1076	17.0

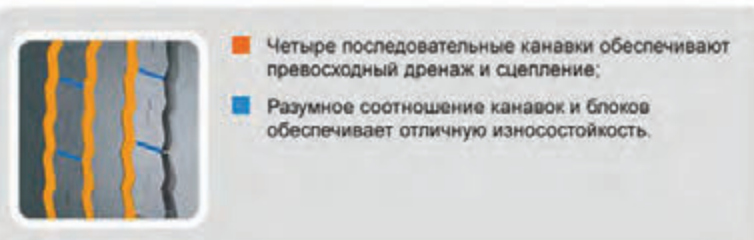
Средние расстояния

СР966

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



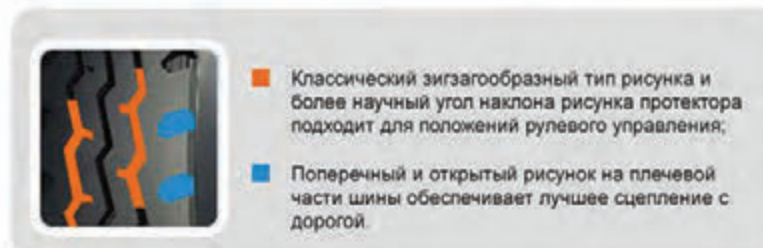
Короткие расстояния

СР168

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
245/70R19.5	16	135/133	M	7.50	248	839	14.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
6.50R16LT	12	110/105	L	5.50F	185	750	10.0
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	200	775	11.0
7.50R16LT	16	125/121	L	6.00G	215	805	12.0
8.25R16LT	16	128/124	L	6.50H	235	855	12.0
8.25R20	16	139/137	M	6.5	236	974	14.5
9.00R20	16	144/142	K	7.0	259	1019	15.0
10.00R20	18	149/146	J	7.5	278	1054	15.5
11.00R20	18	152/149	J	8.0	293	1085	15.0
12.00R20	20	156/153	K	8.5	315	1125	15.0

Короткие расстояния

CP183

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Специально разработанный рисунок протектора для усиления сцепления шины с дорогой;
- Оптимизированная конструкция расширенных боковых блоков для повышения жесткости плечевой зоны и износостойкости шины;
- Угол канавки разработан таким образом, чтобы предотвратить застревание камней и улучшить опорные характеристики блока.



Короткие расстояния

CP259K

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Широкий протектор с высокой насыщенностью рисунка за счет высокой износостойкости и низкой тепловыделительной формулы для увеличения пробега;
- Открытый плечевой и блочный рисунок для сильной тяги и сцепления;
- Выталкиватель камней в нижней части канавки рисунка для улучшения сопротивления проколам.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
7.50R16LT(K)	14	122/118	K	6.00G	215	805	15.0
8.25R16LT(K)	18	132/128	L	6.50H	235	855	15.0
10.00R20(K)	18	149/146	J	7.5	278	1054	17.0
11.00R20	18	152/149	J	8.0	293	1085	16.5
12.00R20(K)	20	156/153	J	8.5	315	1125	16.5
13R22.5(G)	20	156/153	L	9.75	320	1124	17.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	20	156/153	K	8.5	315	1125	19.0

Короткие расстояния

CP260

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Уникальный дизайн рисунка блока обеспечивает лучшую тягу и сцепление;
- Уникальный дизайн канавок, повышает эффективность очистки и защищает дно канавок;
- Увеличенный срок службы;
- Специальная конструкция плеча обеспечивает большую жесткость плеча и улучшает теплоотдачу.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
265/70R19.5	18	143/141	K	7.50	262	867	16.0

Короткие расстояния

CP260+

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Уникальный дизайн рисунка блока обеспечивает лучшую тягу и сцепление;
- Уникальный дизайн канавок, повышает эффективность очистки и защищает дно канавок;
- Увеличенный срок службы;
- Специальная конструкция плеча обеспечивает большую жесткость плеча и улучшает теплоотдачу.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
245/70R19.5	16	135/133	L	7.50	248	839	16.5

Короткие расстояния

CP261

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение

- Конструкция плеча открытого типа, более широкие горизонтальные канавки, обеспечивают мощную тягу и сцепление
- Высокопроизводительный дизайн протектора шины, повышает антиабразивные свойства;
- Конструкция «анти-камень» в нижней части канавки, повышает эффективность защиты от проколов.



Короткие расстояния

CP262G

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение

- Высокоэффективная формула протектора шины, повышает антиабразивные свойства;
- Открытая конструкция плеча, увеличивает теплоотдачу шины - нижняя часть шины изготовлена из формулы с низким нагревом, уменьшает нагрев плеча;
- Конструкция более широкого протектора шины, увеличивает нагрузку на грунт шины, предотвращает неравномерное истирание шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
9.5R17.5	18	143/141	M	6.75	240	842	14.0
315/80R22.5	22	167/164	L	9.00	312	1076	19.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5	18	152/149	L	9.0	300	1085	20.5

Короткие расстояния

CP263

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Глубокий рисунок с формулой устойчивости к истиранию и низкому нагреву для более длительного пробега;
- Открытый плечевой и блочный рисунок обеспечивает сильное сцепление с поверхностью;
- Конструкция выступающих камней на дне канавок повышает эффективность защиты от проколов.



Короткие расстояния

CP268

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Глубокий рисунок с формулой устойчивости к истиранию и низкому нагреву для более длительного пробега;
- Открытый плечевой и блочный рисунок обеспечивает сильное сцепление с поверхностью.
- Конструкция выступающих камней на дне канавок повышает эффективность защиты от проколов.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11.00R20	18	152/149	J	8.0	293	1085	18.0
12.00R20(K)	20	156/153	J	8.5	315	1125	20.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
7.00R16LT	14	118/114	L	5.50F	200	775	12.0
7.50R16LT	16	125/121	K	6.00G	215	805	13.5
8.25R16LT	16	128/124	K	6.50H	235	855	13.5
8.25R20	16	139/137	J	6.5	236	974	16.0
9.00R20	16	144/142	J	7.0	259	1019	17.0

Короткие расстояния

CPA68

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★

Износостойкость ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Боковой блок усилен для сильного сцепления и захвата;
- Выталкиватели камней на дне канавок рисунка улучшают сопротивление проколам;
- Протектор с абразивной и устойчивой к разведению формулой обеспечивает превосходную стойкость к истиранию.



Короткие расстояния

CP269

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★

Износостойкость ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Глубокий рисунок с формулой устойчивости к истиранию и низкому нагреву для более длительного пробега;
- Открытый плечевой и блочный рисунок обеспечивает сильное сцепление с поверхностью;
- Камнеотражатели на дне канавок повышают эффективность защиты от проколов.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
10.00R20	18	149/146	J	7.5	278	1054	18.5
11.00R20	18	152/149	J	8.0	293	1084	19.5
12.00R20 (K)	20	156/153	K	8.5	315	1125	19.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5(G)	18	152/149	L	9.00	300	1085	19.5
295/80R22.5	20	154/151	K	9.00	298	1044	19.5
315/80R22.5	22	167/164	L	9.00	312	1076	19.5

Короткие расстояния

CP285

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Смешанный рисунок с четырьмя продольными канавками на блоках специальной формы обеспечивает эlegantный внешний вид, отличную управляемость и возможность эксплуатации в различных условиях.
- Рисунок шины с переменным шагом для эффективного предотвращения резонансного шума.
- Специальные поперечные канавки обеспечивают низкое теплообразование, хороший отвод тепла и долговечность.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
225/80R17.5	16	129/127	L	6.75	226	805	13.0

Добыча и строительство

CP762

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Оптимизированный рисунок блоков с более широкими продольными и поперечными канавками позволяет значительно улучшить сцепление шин с дорогой.
- Правильное соотношение блоков и канавок обеспечивает хорошую стойкость к истиранию.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	20	154/151	K	9.00	298	1044	19.0
13R22.5	18	154/151	F	9.75	320	1124	19.5
12.00R20	20	156/153	F	8.5	315	1136	20.0

CP765

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Оптимизированный рисунок блоков с более широкими продольными и поперечными канавками позволяет значительно улучшить сцепление шин с дорогой.
- Правильное соотношение блоков и канавок обеспечивает хорошую стойкость к истиранию.



CP767

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Большой блок с глубоким рисунком, обеспечивает сильное сцепление на плохой дороге.
- Переплетенные армирующие ребра, расположенные на дне блока, предотвращают прокол дна канавки, обеспечивают лучшую прочность на разрыв и защиту от проколов.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
6.00R14LT	10	100/96	J	4½J	170	680	11.0
6.00R15LT	10	101/97	J	4½J	170	705	11.0
8.25R16LT	16	128/124	D	6.50H	235	865	18.5
9.00R20	18	147/145	D	7.0	259	1019	20.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
9.00R20	16	144/142	F	7.0	259	1030	22.0
10.00R20	18	149/146	F	7.5	278	1065	22.5
11.00R20	18	152/149	F	8.0	293	1096	23.0
12.00R20	20	156/153	F	8.5	315	1136	24.5

CP769

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Большой блок узоров обеспечивает лучшую управляемость и сцепление с дорогой.
- Переплетенные армирующие ребра в нижней части блока обеспечивают лучшую прочность на разрыв и защиту от проколов.



CP769A

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Большой блок узоров обеспечивает лучшую управляемость и сцепление с дорогой.
- Переплетенные армирующие ребра в нижней части блока обеспечивают лучшую прочность на разрыв и защиту от проколов.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
8.25R16LT	16	128/124	J	6.50H	235	865	18.0
10.00R20	18	149/146	F	7.5	278	1065	22.5
11.00R20	18	152/149	E	8.0	293	1096	22.0
12.00R20	20	156/153	E	8.5	315	1136	22.5
295/80R22.5	20	154/151	K	9.00	298	1044	20.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/80R22.5	20	154/151	K	9.00	298	1044	20.0

Добыча и строительство

CP775K

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Увеличенный и углубленный блок рисунка обеспечивает отличную прочность на прокол, ударопрочность и взрывоустойчивость;
- Горизонтальная канавка для отличного сцепления с дорогой;
- Ступенчатый стиль и конструкция для отброса камней повышают устойчивость к проколам.



Добыча и строительство

CP776

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Крупный блок с глубокими рисунками обеспечивает надежное сцепление на плохой дороге;
- Переплетение ребер жесткости в нижней части блока с рисунком предотвращает прокалывание дна канавки, обеспечивает лучшую устойчивость к разрыву и защиту от проколов.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	20	158/155	D	8.50	315	1136	24.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R24	22	160/156	F	8.5	313	1226	24.0
11R22.5	18	149/146	J	9.00	279	1054	21.0
12R22.5	18	152/149	J	9.00	300	1085	22.5
9.5R17.5	18	143/141	F	6.75	240	842	15.0
225/80R17.5	16	129/127	F	6.75	226	805	15.0
235/75R17.5	18	143/141	F	6.75	233	797	15.0
315/80R22.5	22	167/164	J	9.00	312	1076	22.5
315/80R22.5	22	167/161	D	9.00	312	1076	22.5
325/95R24	22	162/160	F	9.00	325	1228	24.0

Добыча и строительство

CP777K

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Увеличенный и углубленный блок рисунка обеспечивает превосходную устойчивость к проколам, ударопрочность и взрывоустойчивость;
- Поперечные канавки обеспечивают превосходное сцепление и движущее усилие;
- Ступеньки и защита от камней предназначены для повышения устойчивости к проколам.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	22	158/155	F	8.5	315	1136	24.5

Добыча и строительство

CP779K

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Сверхширокий и сверхглубокий рисунок рассчитан на более длительный срок службы;
- Большой рисунок блоков обеспечивает превосходную устойчивость к проколам и ударам;
- Ступеньки и защита от камней предназначены для повышения устойчивости к проколам.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	22	158/155	D	8.5	315	1136	26.0

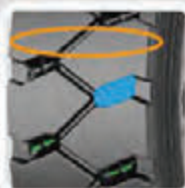
Добыча и строительство

CP786

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Расширенный и углубленный рисунок обеспечивает отличную устойчивость к проколам и ударам, а также более длительный срок службы;
- Поперечные канавки обеспечивают превосходное сцепление и движущее усилие;
- Нижняя часть канавки рисунка оснащена выталкивателем камней для предотвращения зацемякивания камней, повышения устойчивости к проколам и эффективной защиты туши.



Добыча и строительство

CP788

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Увеличенный рисунок блоков обеспечивает лучшие ходовые качества и сцепление с дорогой при плохих дорожных условиях;
- Переплетенная конструкция ребер жесткости в нижней части блока рисунка обеспечивает лучшую устойчивость к разрыву и защиту от проколов;
- Камнеотражатель в нижней части канавок эффективно защищает каркас шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12R22.5(G)	18	152/149	G	9.00	300	1085	24.0
315/80R22.5	20	157/154	G	9.00	312	1082	24.0

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
8.25R20	16	139/137	F	6.5	236	986	18.5
9.00R20	16	144/142	F	7.0	259	1030	20.0
10.00R20	18	149/146	F	7.5	278	1065	22.5
11.00R20	18	152/149	F	8.0	293	1096	22.5
12.00R20	20	156/153	F	8.5	315	1136	24.5

Добыча и строительство

CP788K

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



- Рекомендуемое расположение
- Допустимое расположение
- Не рекомендуемое расположение



- Увеличенный рисунок блоков обеспечивает лучшие ходовые качества и сцепление с дорогой на плохих дорожных условиях;
- Специальная формула протектора для горной промышленности и процесс смешивания улучшают стойкость резиновой смеси к порезам и проколам;
- Камнеотражатель в нижней части канавок эффективно защищает каркас шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	20	156/153	F	8.5	315	1136	24.5

Добыча и строительство

CP789K

Производительность при нагрузке



Износостойкость



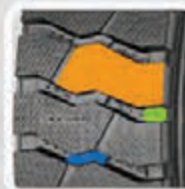
Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



- Рекомендуемое расположение
- Допустимое расположение
- Не рекомендуемое расположение



- Расширенный и увеличенный поперечный рисунок для обеспечения высоких тяговых характеристик и ходовых качеств;
- Выталкиватели камней в нижней части канавки рисунка обеспечивают превосходную самоочистку;
- Специальные реформированные ребра на плечах и утолщенная конструкция боковин для защиты боковин от внешних ударов и царапин.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
12.00R20	20	156/153	F	8.5	315	1136	23.0

Зимняя серия

CP150

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Большой блок, специально разработанный для современных дорог, обеспечивает хорошую управляемость и устойчивость к истиранию;
- Правильная конструкция ламелей обеспечивает хорошее сцепление и сопротивление мокрому скольжению при движении по снежной дороге, улучшает ледокольные свойства шины и повышает безопасность вождения;
- Ультраширокий протектор обеспечивает лучшую управляемость на дороге.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
315/70R22.5	18	151/148	L	9.00	312	1020	23.0

Зимняя серия

CP152

Производительность при нагрузке



Износостойкость



Скоростные характеристики



Расстояние транспортировки



○ Рекомендуемое расположение
 ○ Допустимое расположение
 ○ Не рекомендуемое расположение



- Независимый рисунок с тремя канавками и четырьмя блоками обеспечивает отличные ходовые качества на снегу;
- Рисунок протектора для движения по снегу с волнистыми канавками, созданный по уникальной формуле составляющих, обеспечивает превосходное сцепление со снегом и противоскользкие свойства;
- Подходит для использования на всех колесах в Канаде, Северной Америке и на других рынках.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	148/145	L	8.25	279	1065	21.0
11R24.5	16	149/146	L	8.25	279	1116	21.0
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	298	1020	19.0

CP159

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Большой блок, специально разработанный для современных дорог, обеспечивает хорошую управляемость и износостойкость;
- Правильная конструкция стального диска обеспечивает хорошее сцепление и сопротивление мокрому скольжению при движении по снежной дороге, улучшает ледокольные свойства шины и безопасность вождения;
- Ультраширокий протектор обеспечивает лучшую управляемость на дороге. Большой блок, специально разработанный для современных дорог, обеспечивает хорошую управляемость и износостойкость.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
315/70R22.5	18	151/148	L	9.00	312	1020	24.0
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	312	1076	21.0

CP582

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Протектор шины с перевернутой фунелью 3D трехмерный теплоотводящий стальной лист по специальной формуле противоскольжения для превосходной устойчивости к мокрому заносу;
- Новый волнистый рисунок с наклонными линиями и мелкими канавками улучшает сцепление и управляемость на ледяных и снежных дорогах;
- Уникальные зигзагообразные канавки по всей дуге окружности для отличной самоочистки.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
385/65R22.5	22	162	K	11.75	389	1072	16.5
295/80R22.5	18	152/149	K	9.00	298	1044	19.5

Зимняя серия

CPD726

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Расширенный протектор с продольным блочным рисунком для сильной тяги и сцепления;
- Открытое плечо протектора с низким теплообразованием для увеличения пробега;
- Выталкиватель камней в нижней части канавки рисунка для улучшения сопротивления проколам.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	298	1020	18.0
11R22.5	16	146/143	M	8.25	279	1065	18.0

Зимняя серия

CPD728

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Улучшенные характеристики тяги и сцепления, специальный рисунок улучшает характеристики тяги и сцепления; дополнительная формула протектора с более глубоким рисунком улучшает износостойкость, продлевает срок службы;
- Оптимизированная конструкция плечевой зоны обеспечивает лучшее рассеивание тепла;
- Оптимизированная конструкция дна канавок предотвращает повреждение дна камнем.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	146/143	M	8.25	279	1065	18.5
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	298	1020	18.5
11R24.5	16	149/146	M	8.25	279	1116	18.5
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	283	1056	18.5

Серия для Сибири

СРТ128

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение ○ Допустимое расположение ○ Не рекомендуемое расположение



■ Дизайн косых блоков и зигзагообразных канавок улучшает управляемость и стабильность, а также безопасную управляемость на сухой и мокрой дороге;

■ Небольшой стальной диск улучшает теплоотдачу и применимость в различных местах расположения колес.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	146/143	M	8.25	279	1054	10.5
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	298	1014	10.5
11R24.5	16	149/146	M	8.25	279	1104	10.5
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	283	1050	10.5

Серия для Сибири

СРС226

Производительность при нагрузке ★★★★★ Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★ Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение ○ Допустимое расположение ○ Не рекомендуемое расположение



■ Рисунок шины с центральными блоками в форме бамбука и четырьмя канавками обеспечивает низкое тепловыделение, быстрое рассеивание тепла, отличные высокоскоростные характеристики и сопротивление скольжению на мокрой дороге;

■ Венец шины с высокой насыщенностью и увеличенной площадью заземления благодаря специальному изгибу обеспечивает превосходную стойкость к истиранию и стабильные характеристики управляемости.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
255/70R22.5	16	140/137	L	7.50	255	930	12.5

Серия для Сибири

CPS228

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



■ Четыре последовательные основные канавки и три вспомогательные мелкие канавки обеспечивают прекрасный дренаж и сцепление с поверхностью;

■ Дизайн блока с V-образными канавками обеспечивает лучшую управляемость и ходовые качества.



Специальная серия

CP161

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



■ Специальная формула протектора шины, обеспечивающая лучшую износостойкость, увеличивает пробег. Более широкая плечевая зона шины может уменьшить ее истирание;

■ Более широкий дизайн протектора шин, повышает стабильность и безопасность эксплуатации;

■ Специальная конструкция бортов и прочный материал каркаса увеличивают грузоподъемность шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
11R22.5	16	146/143	M	8.25	279	1054	14.5
295/75R22.5	16	146/143	M	9.00	298	1014	14.5
11R24.5	16	149/146	M	8.25	279	1104	13.5
285/75R24.5	16	147/144	M	8.25	283	1050	13.5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
ST235/85R16	14	132/127	M	6½J	235	806	9.0

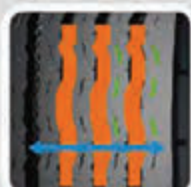
Специальная серия

CP169

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Конструкция из четырех последовательных канавок и наклонный рисунок обеспечивают превосходный дренаж и сцепление с дорогой;
- Расширенный протектор улучшает износостойкость шины и увеличивает пробег шины;
- Дизайн уникального стального диска способствует рассеиванию тепла шины и подходит для различных положений колеса.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
ST225/90R16	14	128/124	L	6J	220	808	12.0
ST235/80R16	14	129/125	M	6½J	235	782	10.0
ST235/85R16	14	132/127	M	6½J	235	806	10.0

Специальная серия

CP182

Производительность при нагрузке ★★★★★
 Износостойкость ★★★★★
 Скоростные характеристики ★★★★★
 Расстояние транспортировки ★★★★★



○ Рекомендуемое расположение
○ Допустимое расположение
○ Не рекомендуемое расположение



- Специальная формула протектора шины, обеспечивающая лучшую износостойкость, увеличивает пробег шины;
- Более широкая плечевая зона шины может уменьшить ее истирание;
- Более широкий дизайн протектора шин, повышает стабильность и безопасность эксплуатации;
- Специальная конструкция бортов и прочный материал каркаса увеличивают грузоподъемность шины.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

Размер	Слой армирующих волокон	Индекс нагрузки/ скорости	Уровень скорости	Стандартный обод	Ширина профиля (мм)	Внешний диаметр (мм)	Глубина протектора (мм)
ST225/75R15	12	121/117	L	6J	223	719	9.0
ST235/80R16	14	129/125	M	6½J	235	782	9.0

