

Внимание! Все подчёркнутые ссылки активны!



Рисунок протектора и геометрия шин бренда REDTYRE специально разработаны для эксплуатации в условиях России

ООО Торговый Дом «Редтайр»
ИНН 6320046728
Самарская область,
г. Тольятти, ул. Северная 22/2
+7 927 243-31-32
chief@redtyres.ru

Цены указаны с учетом доставки до покупателя в рублях с НДС, возможна отсрочка платежа.

№	Размер	Модель	Розница	Склад Тольятти	В пути	Сток Завода
1	9.00R 20	<u>RT-325</u>	19 750	18 970	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
2	10.00R 20	<u>RT-345</u>	22 190	21 350	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
3	10.00R 20	<u>RT-320</u>	22 190	21 350	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
4	14.00R 20 (5.6 т)	<u>RT-910</u>	55 250	53 100	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
5	14.00R 20 (5.6 т)	<u>RT-25</u>	63 470	53 100	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
6	12.00R 20	<u>RT-910</u>	32 290	31 050	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
7	12.00R 20	<u>RT-920</u>	31 990	30 770	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
8	12.00R 20	<u>RT-925</u>	32 590	31 350	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
9	16.00R 20 (6.5 т)	<u>RT-910</u>	71 390	68 650	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
10	16.00R 20 (8.0 т)	<u>RT-910</u>	83 090	79 880	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
11	425/85R 21 (5.5 т)	<u>RT-1260-1</u>	54 590	52 490	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
12	425/85R 21 (6.5 т)	<u>RT-1260-1</u>	57 820	55 590	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
13	425/85R 21 (5.5 т)	<u>RT-1260</u>	61 230	59 170	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
14	425/85R 21 (6.5 т)	<u>RT-1260</u>	63 190	60 840	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
15	1220x400x533	камера	3 950	3 950	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
16	11R 22.5	<u>RT-325</u>	18 590	17 870	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
17	11R 22.5	<u>RT-345</u>	19 690	18 950	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
18	11R 22.5	<u>RT-320</u>	19 420	18 670	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
19	315/70R 22.5	<u>RT-235</u>	24 740	23 790	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
20	315/70R 22.5	<u>RT-750</u>	26 720	25 690	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
21	315/80R 22.5	<u>RT-750</u>	28 390	27 790	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
22	315/80R 22.5	<u>RT-910</u>	27 750	26 990	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
23	385/65R 22.5 (5.2 т)	<u>RT-230</u>	30 360	29 390	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>
24	385/65R 22.5 (5.2 т)	<u>RT-520XL</u>	30 950	29 850	<u>Узнать</u>	<u>Узнать</u>



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Рисунок протектора состоит из шашек в центральной беговой зоне и грунтозацепов по краям шины разделенных выемками, обеспечивая высокую устойчивость шины к повреждениям.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Рисунок протектора шины спроектирован с учетом требований к уровню шума.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
9.00R 20	146/144	TT	3000/2800	1030	258	195	18	7.00
11R 22.5	149/146	TL	3250/3000	1038	278	220	17.0	7.50/8.25



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Рисунок протектора состоит из шашек в центральной беговой зоне и грунтозацепов по краям шины разделенных выемками, обеспечивая высокую устойчивость шины к повреждениям.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
10.00R 20	150/147	TT	3350/3075	1060	275	222	17.0	7.50
11R 22.5	150/147	TL	3350/3075	1056	272	222	17.0	7.50/8.25



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Рисунок протектора состоит из шашек в центральной беговой зоне и грунтозацепов по краям шины разделенных выемками, обеспечивая высокую устойчивость шины к повреждениям.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально Допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
10.00R 20	150/147	TT	3350/3075	1056	275	208	15.5	7.50
11R 22.5	150/147	TL	3350/3075	1056	272	208	15.5	7.50/8.25



- Шина повышенной проходимости предназначена для эксплуатации на стройплощадках и в условиях бездорожья.
- Усиленная конструкция каркаса позволяет выдерживать большие нагрузки.
- Рисунок протектора повышенной проходимости состоящий из грунтозацепов разделенных выемками.
- Состав резиномеси специально разработан для эксплуатации шины в условиях бездорожья.
- Материал каркаса шины - металлокордная нить. ЦМК.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
14.00R 20	168	ТТ	5600	1250	360	320	27	10.00



- Шина предназначена для эксплуатации на стройплощадках, песчаной местности, карьерах и в условиях бездорожья
- Усиленная конструкция каркаса позволяет выдерживать большие нагрузки.
- Рисунок протектора состоит из массивных выступов различной конфигурации разделенных канавками.
- Рисунок протектора обеспечивает высокую устойчивость шины к повреждениям.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Состав резиносмеси специально разработан для эксплуатации шины в условиях бездорожья.
- Рисунок протектора шины спроектирован с учетом требований к уровню шума.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
12.00R 20	156/153	TT	4000/3650	1128	310	250	22	8.50
14.00R 20	168	TT	5600	1250	375	325	26	10.00
16.00R 20	173	TT	6500	1320	430	390	27	11.25
16.00R 20	180	TT	8000	1320	430	390	27	11.25
315/80R 22.5	159/157	TL	4375/4125	1090	314	263	22	9.00



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Усиленная конструкция каркаса позволяет выдерживать большие нагрузки.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Оптимизированное пятно контакта способствует равномерному износу протектора.
- Высокие показатели ходимости.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
385/65R 22.5	165	TL	5150	1078	392	324	18.0	11.75



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Специально спроектированные камневыталкиватели и V-образные канавки протектора исключают застревание камней, что позволяет эксплуатировать шины и в условиях бездорожья.
- Способность нести повышенную нагрузку.
- Длительный срок службы благодаря широкому и глубокому протектору.
- В процессе эксплуатации протектор шины изнашивается равномерно.
- Рисунок протектора шины спроектирован с учетом требований к уровню шума.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
385/65R 22.5	165	TL	5150	1074	392	324	16.0	11.75



- Шина повышенной проходимости предназначена для эксплуатации на стройплощадках и в условиях бездорожья.
- Усиленная конструкция каркаса позволяет выдерживать большие нагрузки.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Материал каркаса шины - металлокордная нить. ЦМК.
- Состав резиносмеси специально разработан для эксплуатации шины в условиях бездорожья.
- За десятилетнюю историю производства шин не было выявлено ни одного производственного дефекта.
- Возможность выкупа каркаса (шины б/у) по цене до 15% от стоимости новой шины.
- Возможность восстановления протектора.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
425/85R 21	167	ТТ	5450	1254	425	370	25	12.00
425/85R 21	173	ТТ	6500	1254	425	370	25	12.00



- Шина повышенной проходимости предназначена для эксплуатации на стройплощадках и в условиях бездорожья.
- Усиленная конструкция каркаса позволяет выдерживать большие нагрузки.
- Рисунок протектора повышенной проходимости состоящий из грунтозацепов разделенных выемками.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Материал каркаса шины - текстиль. Конструкция шины комбинированная.
- Состав резиносмеси специально разработан для эксплуатации шины в условиях бездорожья.
- Возможность выкупа каркаса (шины б/у) по цене до 15% от стоимости новой шины.
- Возможность восстановления протектора.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
425/85R 21	167	ТТ	5450	1254	445	370	25	12.00
425/85R 21	173	ТТ	6500	1254	445	370	25	12.00



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Специально спроектированные камневывалкиватели и V-образные канавки протектора исключают застревание камней, что позволяет эксплуатировать шины и в условиях бездорожья.
- Длительный срок службы благодаря широкому и глубокому протектору.
- В процессе эксплуатации протектор шины изнашивается равномерно.
- Рисунок протектора шины спроектирован с учетом требований к уровню шума.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
315/70R 22.5	152/148	TL	3550/3150	1010	310	272	16.0	9.00



- Шина предназначена для эксплуатации на строительных площадках.
- Рисунок протектора состоит из шашек в центральной беговой зоне и грунтозацепов по краям шины разделенных выемками, обеспечивая высокую устойчивость шины к повреждениям.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Рисунок протектора шины спроектирован с учетом требований к уровню шума.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
315/70R 22.5	152/148	TL	3550/3150	1023	310	282	21.0	9.00
315/80R 22.5	159/157	TL	4375/4125	1090	314	263	22.0	9.00



- Шина предназначена для эксплуатации на стройплощадках, карьерах и в условиях бездорожья.
- Отличная управляемость по грязи и на рыхлых грунтах.
- Специально спроектированный рисунок протектора предотвращает застревание камней и способствует максимальной самоочистке.
- Высокая прочность каркаса.
- Рисунок протектора шины спроектирован с учетом требований к уровню шума.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
12.00R20	154/151	ТТ	3750/3450	1120	310	250	18.0	8.50



- Шина предназначена для эксплуатации на стройплощадках, карьерах.
- Рисунок протектора состоит из массивных выступов различной конфигурации разделенных канавками.
- Карьерный рисунок протектора обеспечивает высокую устойчивость шины к повреждениям.
- Специально спроектированные V-образные канавки протектора исключают повреждение каркаса камнями.
- Состав резиносмеси специально разработан для эксплуатации шины в карьерах.

Технические характеристики шин

Размер	Индекс нагрузки	Тип	Максимально допустимая нагрузка (кг)	Диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Ширина протектора (мм)	Глубина протектора (мм)	Ширина диска, дюймы
12.00R20	157/155	ТТ	4125/3875	1126	312	250	21.0	8.50