



Таблица предельных размеров повреждений для радиальных шин с текстильным кордом.





(Не использовать при ремонте шин с цельнометаллкордовым каркасом).

Размер Покрышки (мм, дюймы)	БОК		ПЛЕЧО	БЕГОВАЯ		НОМЕР ПЛАСТЫРЯ	РАЗМЕР ПЛАСТЫРЯ (мм/слойность)
	W mm	L mm	D mm	W/D mm	L mm		
Легковой Транспорт 125 – 195 205 – 255 	4x10		6	8x8		8	45x75/1
	6x12		8	10x10		10	55x75/1
	6x15		8	10x12		10.1	57x102/1
	8x12		8	10x12		11	65x95/1
	10x20		10	12x12		12	70x120/1
	12x15		8	12x12		13	75x90/1
	18x15		8	14x14		15	90x105/1
	20x30		12	15x15		14	85x130/1
	15x20		10	15x15		18	75x110/2
	30x25		14	15x20		19	105x120/2
	20x40		15	15x15		20	90x135/2
	30x35		---	---		201	90/160x135/2
	30x45		---	---		202	90/160x170/2
	10x60		16	18x20		22	80x175/2
	25x30		16	18x20		22	80x175/2
	30x70		18	20x20		23	110x185/2
	45x50		18	20x20		23	110x185/2
	40x50		18	18x18		231	110x155/2
	45x40		20	18x16		251	115x145/2
	55x55		25	25x20		252	125x166/2
---		---	20x20		33	100x125/3	
Легкий Грузовой Транспорт 6,50 – 12,50 7 – 10 215/85 - 265/75 	4x6		---	4x4		10 – 11	55x75/ 65x95/1
	6x8		4	6x6		12	70x120/1
	8x10		4	8x8		13	75x90/1
	8x12		6	10x10		15	90x105/1
	10x25		10	12x12		14	85x130/1
	10x20		8	12x12		18	75x110/2
	20x20		10	15x15		19	105x120/2
	15x25		8	10x15		20	90x135/2
	15x50		10	15x15		22	80x175/2
	20x30		10	15x15		22	80x175/2
	30x40		15	18		23	110x185/2
	30x35		14	16x16		231	110x155/2
	---		---	20x20		25	115x145/3
	35x25		15	16x16		251	115x145/2
	40x50		16	18x18		252	125x166/2
	---		---	16x16		33	100x125/3
	20x60		18	---		24	80x220/2
	25x80		20	---		26	85x260/3
25x70		20	25x25		40	105x200/3	

- “Таблица предельных размеров повреждений” составлена на основе исследований ведущих мировых производителей ремонтных материалов. Дополнительно внесены изменения, касающиеся пластырей, разработанных компанией ROSSVIK для российских условий. Приведенные в таблице максимальные размеры повреждений не рекомендуется превышать при ремонте “холодным” способом и в случаях применения пластырей других производителей, имеющих меньшую площадь адгезива.
- Все таблицы носят рекомендательный характер и являются верными на момент печати тиража. Производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в данные и таблицы после даты выхода каталога.
- Пользующимся этой таблицей следует учитывать особенности местных дорожных и рабочих условий, убедиться в достаточности рекомендованных безопасных пределов и, в случае необходимости, их изменить.
- **Внимание!** Первой в таблице указывается ширина повреждения (W), затем - длина (L). Значение 10x15 указывает, что максимальный размер повреждения составляет 10 мм поперек нитей корда и 15 мм вдоль нитей корда.

Таблица предельных размеров повреждений для радиальных шин с текстильным кордом.

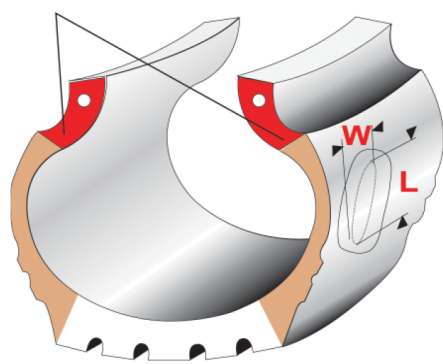
(Не использовать при ремонте шин с цельнометаллокордовым каркасом).

Размер Покрышки (мм, дюймы)	 БОК	 ПЛЕЧО	 БЕГОВАЯ	НОМЕР ПЛАСТЫРЯ	РАЗМЕР ПЛАСТЫРЯ (мм/слойность)
	W mm L mm	D mm	W/D mm L mm		
Тяжелый грузовой транспорт 7.50 – 12.00 	4x8	4	6x6	14	85x130/1
	6x8	---	8x8	18	75x110/2
	8x10	8	10x10	20	90x135/2
	8x30	10	---	22	80x175/2
	20x40	14	15x15	23	110x185/2
	---	---	12x12	33	100x125/3
	---	---	15x25	25	115x145/3
	---	---	25x35	35	130x180/4
	---	---	40x60	45	180x230/4
	15x60	14	---	26	85x260/3
	15x80	16	---	28	85x330/3
	10x80	15	20x25	40	105x200/3
	20x60	15	20x25	40	105x200/3
	10x100	20	30x30	42	130x260/4
	25x60	20	30x30	42	130x260/4
	40x25	20	30x30	42	130x260/4
	20x130	25	40x50	44	130x340/4
30x80	25	40x50	44	130x340/4	
40x60	25	40x50	44	130x340/4	

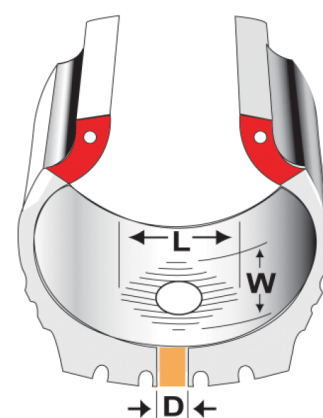
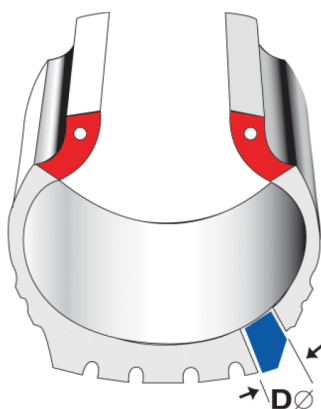
Для ремонта повреждений с размерами, превышающими размеры приведенные в таблице, следует применять только одно-этапную технологию ремонта шин, а для достижения максимального результата рекомендуется использовать термoplastыри Rossvik.

Пользуясь этой таблицей следует учитывать особенности местных дорожных и рабочих условий, убедиться в достаточности рекомендуемых безопасных пределов и, в случае необходимости, их изменить.

Неремонтируемая зона



Бок



W - ширина повреждения. Максимальный размер повреждения корда в направлении движения.
L - длина повреждения. Максимальный размер повреждения корда в радиальном направлении.
D - максимальный размер повреждения корда на плече, по протектору.

Окончательный размер повреждения определяется после полной зачистки ремонтной зоны.