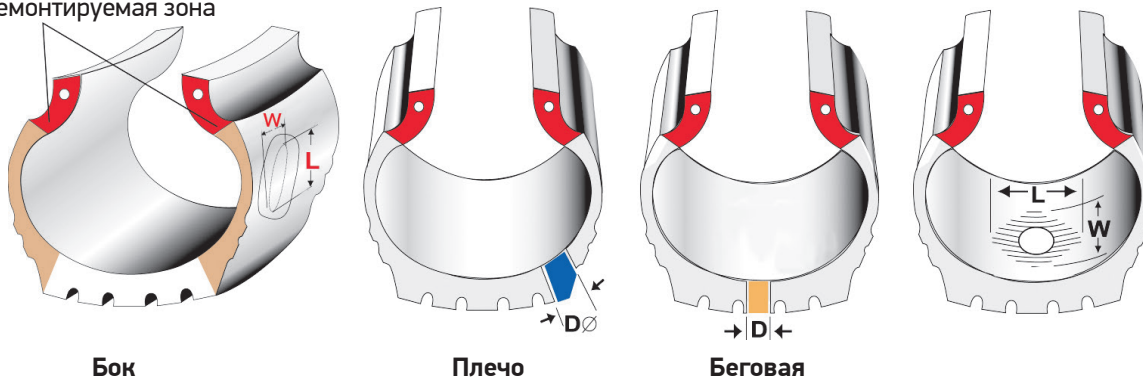


## Таблица предельных размеров повреждений для радиальных шин с текстильным кордом

Размер покрывки (мм, дюймы)	БОК		ПЛЕЧО	БЕГОВАЯ		НОМЕР ПЛАСТЫРЯ	РАЗМЕР ПЛАСТЫРЯ (мм/слойность)
	W mm	L mm	D Ø mm	W/D mm	L mm		
Тяжелый грузовой транспорт 7.50 – 12.00	4x8		4	6x6		15	90x105/1
	6x8		---	8x8		18	75x110/2
	8x10		8	10x10		20	90x135/2
	8x30		10	---		22	80x175/2
	20x40		14	15x15		23	110x185/2
	20x35		18	18x18		221	105x208
	25x55		18	18x20		222	108x260
	---		---	12x12		33	100x125/3
	---		---	15x25		25	115x145/3
	---		---	25x35		35	130x180/4
	15x60		14	---		26	85x260/3
	15x80		16	---		28	85x330/3
	25x80		20	25x40		30	100x350
	15x80		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
	20x90		25	40x50		44	130x340/4
30x80		25	40x50		44	130x340/4	
40x60		25	40x50		44	130x340/4	

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



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.

### Ассортимент ремпластин

Ремпластина – готовый к применению радиальный, текстильный термопластырь увеличенной площади, из которого мастер при необходимости может вырезать ремонтный материал нужных габаритов. Предназначена для ремонта шин с рабочим давлением до 5-ти Атм.

Номер пластыря	Размер	Количество в уп./слойность
R-400/500-1	400x500 mm	1 шт./1
R-400/500-2	400x500 mm	1 шт./2
R-500/500-1	500x500 mm	1 шт./1
R-500/500-2	500x500 mm	1 шт./2

