








456208, Россия, г. Златоуст  
Челябинской обл., ул. 50-летия Октября, 7

Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53, 66-15-75  
E-mail: termopress@mail.ru; <http://www.termopress.ru>

Таблицы выбора радиальных пластырей, предназначенных для ремонта сквозных повреждений радиальных легковых и грузовых шин с нарушением корда методом **холодной вулканизации**



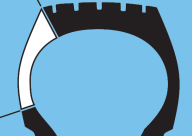


Таблица выбора пластырей ПР 100 и 200 серии (с дублированным адгезивным слоем) для ремонта радиальных шин грузовых автомобилей

Обозначение ширины профиля	Размер h мм.	A мм., макс.	R мм., макс.	Номер пластыря	A/C мм., макс.	R мм., макс.	C мм., макс.
 165 – 215 6 – 8 PR	50	6	6	ПР 112	6	6	-
		-	-	ПР 115	12	12	-
		12	25	ПР 118	13	13	6
		15	27	ПР 119	14	14	7
		15	30	ПР 120	15	15	8
	60	15	35	ПР 123	18	18	8
 6.00 – 7.50 7R – 8,5R 205/ – 225/	50	-	-	ПР 115	8	8	-
		10	10	ПР 120	12	15	8
		15	60	ПР 122	15	15	10
		20	50	ПР 122	15	15	10
		25	50	ПР 123-1	-	-	-
		25	60	ПР 123	18	18	12
		10	80	ПР 240	25	40	15
		25	60	ПР 240	25	40	15
	60	1 *	80	ПР 124	-	-	-
		2 *	60	ПР 124	-	-	-
 8.25 – 10.00 9R – 11R 11/ 235/ – 285/	50	-	-	ПР 115	8	8	-
		6	10	ПР 120	10	15	8
		10	80	ПР 240	20	40	15
		20	60	ПР 240	20	40	15
	65	10	110	ПР 242	30	50	20
		25	80	ПР 242	30	50	20
	90	20	130	ПР 244	40	70	25
		40	80	ПР 244	40	70	25
	-	-	-	ПР 125	15	25	-
		-	-	ПР 133	20	20	
		-	-	ПР 235	25	35	
		-	-	ПР 245	40	60	
	60	1 *	80	ПР 124	-	-	-
		2 *	60	ПР 124	-	-	-
	80	1 *	120	ПР 126	-	-	-
		3 *	60	ПР 126	-	-	-
 11.00 – 13.00 12R – 15R 12/ – 13/ 295/ – 365/	50	-	-	ПР 115	8	8	-
		6	6	ПР 120	10	10	-
	65	10	60	ПР 240	15	20	6
		15	35	ПР 240	15	20	6
	70	10	100	ПР 242	25	50	10
		25	80	ПР 242	25	50	10
	90	20	130	ПР 244	40	70	20
		40	80	ПР 244	40	70	20
	-	-	-	ПР 125	10	20	25
		-	-	ПР 235	20	30	
	60	-	-	ПР 245	40	60	25
		-	-	ПР 245	40	60	
 14.00 – ... 16.5R – ... 15.5/ – ... 385/ – ...	70	1 *	120	ПР 126	-	-	-
		3 *	60	ПР 126	-	-	-
	80	1 *	140	ПР 128	-	-	-
		2 *	80	ПР 128	-	-	-
	90	12	30	ПР 240	12	12	10
		10	100	ПР 242	20	30	20
	20	20	60	ПР 242	20	30	20
		30	60	ПР 244	30	50	25
	150	20	130	ПР 244	30	50	25
		30	60	ПР 244	30	50	25

\* - Число нарушенных нитей (троса) стального корда  
Информация для заказа таблицы: 07 210 Таблица ПР Л/А, Г/А холодная вулканизация.



Таблица выбора пластырей ПР 100 серии для ремонта радиальных шин легковых автомобилей

Индекс скорости			Номер пластыря			
	A мм., макс.	R мм., макс.		A/C мм., макс.	R мм., макс.	
Q	6	12	ПР 110	10	10	8
	7	15	ПР 111	12	12	10
	15	30	ПР 112	15	15	11
	10	15	ПР 113	10	10	10
	20	35	ПР 114	20	20	-
	-	-	ПР 115	18	18	-
T	6	12	ПР 110	8	8	6
	6	15	ПР 111	10	10	6
	15	30	ПР 112	12	12	6
	-	-	ПР 115	12	12	6
H	6	6	ПР 110	6	6	3
			ПР 115			
V	3	3	ПР 110	6	6	3
ZR	-	-	ПР 110	3	3	-

h = 40 мм, минимально допустимый размер до края повреждения.

Пластыри радиальные для холодной вулканизации ПР  
Информация для заказа и технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер	Кол-во слоев корда	Кол-во штук в упаковке
10110	ПР 110	55x75	1	20
10111	ПР 111	65x85	1	10
10112	ПР 112	70x115	1	10
10113	ПР 113	65x95	1	10
10114	ПР 114	85x130	1	10
10114	ПР 114+	85x130	2	10
10115	ПР 115	75x90	1	10
10118	ПР 118	75x110	2	10
10119	ПР 119	105x120	2	10
10120	ПР 120	80x125	2	10
10122	ПР 122	75x175	2	10
10123	ПР 123	110x185	2	10
10123-1	ПР 123-1	90x145	2	10
10124	ПР 124	75x220	2	10
10125	ПР 125	115x125	3	10
10125-1	ПР 125-1	120x130	2	10
10126	ПР 126	75x260	3	10
10128	ПР 128	75x330	3	10
10133	ПР 133	95x120	3	10
10135	ПР 235	130x180	4	10
10140	ПР 240	100x195	3	10
10142	ПР 242	130x260	4	10
10144	ПР 244	130x335	4	10
10145	ПР 245	180x230	4	5
10146	ПР 246	180x440	4	5

Краткая инструкция по работе с таблицей:

- При ремонте:
  - шин легковых автомобилей найдите обозначение индекса скорости, указанной на шине.
  - шин грузовых автомобилей найдите обозначение ширины профиля, указанной на шине, либо замерьте ширину профиля шины.
- Определите зону повреждения на шине (боковина, беговая дорожка, плечо).
- Замерьте размеры повреждения (А, R, C), в соответствии с зоной повреждения. При ремонте беговой дорожки замерьте размеры А и С, и выберите наибольшее значение.
- Выберите номер пластыря.
- Измерьте размер h (расстояние от бортового кольца шины до повреждения) для выбранного пластыря. В случае если размер h равен или больше значению, указанному в таблице, произведите установку пластыря; если размер h меньше, данная шина не ремонтпригодна.

Внимание! Отремонтированные шины устанавливать только на заднюю ось автомобиля!

Для проведения качественного ремонта и обеспечения гарантийного срока дальнейшей эксплуатации шин после ремонта все работы производить расходными материалами компании «Термопресс» в соответствии с технологией. Приведенные таблицы предельных размеров повреждений основывается на практическом опыте и экспериментальных данных, полученных в результате исследований ведущих мировых производителей ремонтных материалов. В таблицу внесены дополнения и изменения, учитывающие особенности пластырей производства компании «Термопресс», специально разработанных для российских условий. Не допускается превышать указанные в таблице максимальные размеры повреждений. Особенности стандартов безопасности, принятых в отдельных государствах, в данной таблице не учитываются.

Таблица не освобождает от необходимости принимать дополнительные меры для обеспечения безопасности с учетом особых условий эксплуатации.