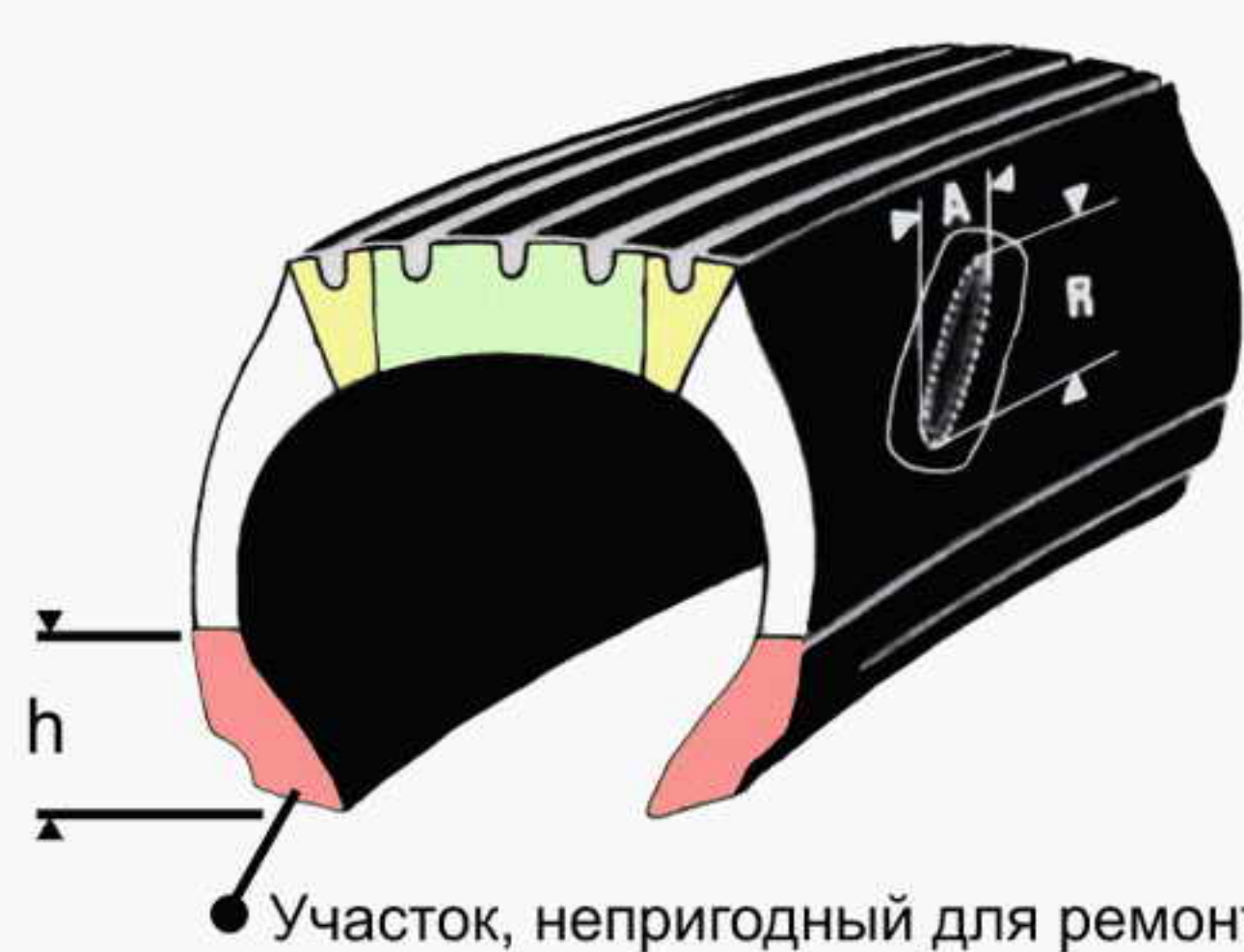




РЕМОНТ ШИН > МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА РАДИАЛЬНЫХ ПЛАСТЫРЕЙ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ



ГОРЯЧАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ ПЛАСТЫРЯ!

индекс скорости	Обозначение ширины профиля на шине		№ пластыря	Обозначение ширины профиля на шине		C мм макс.
	A мм макс.	R мм макс.		A/C мм макс.	R мм макс.	
Q	6	12	ПР 110 t	10	10	8
	7	15	ПР 111 t	12	12	10
	15	30	ПР 112 t	15	15	11
	10	15	ПР 113 t	10	10	10
	20	35	ПР 114 t	20	20	-
T	6	12	ПР 110 t	8	8	6
	6	15	ПР 111 t	10	10	6
	15	30	ПР 112 t	12	12	6
	-	-	ПР 115 t	-	-	-
H	6	6	ПР 110 t	6	6	3
V	3	3	ПР 110 t	6	6	3
ZR	-	-	ПР 110 t	3	3	-

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

Ширина профиля, дюймы (мм)	Обозначение ширины профиля на шине		Размер h, мм	№ пластыря	Обозначение ширины профиля на шине		C мм макс.
	A мм макс.	R мм макс.			A/C мм макс.	R мм макс.	
5 - 7,5 (125 - 190)	10	10	50	ПР 120 t	10	15	5
	10	50	60	ПР 122 t	10	20	5
	15	30	50	ПР 120 t	10	10	5
	10	70	60	ПР 240 t	20	30	10
	20	50	80	ПР 242 t	25	35	15
	30	60	90	ПР 242 t	25	35	15
8,3 - 12,4 (210 - 315)	20	20	50	ПР 120 t	20	30	10
	50	70	60	ПР 180 t	40	60	25
	70	50	70	ПР 182 t	70	90	45
	120	70	70	ПР 182 t	70	90	45
13,6 - 30,5 (345 - 775)	20	30	40	ПР 122 t	20	30	10
	40	60	50	ПР 180 t	30	50	20
	60	40	60	ПР 182 t	70	90	45
	70	100	60	ПР 182 t	70	90	45
	80	130	80	ПР 184 t	90	110	60
	120	80	90	ПР 186 t	130	150	85

Обозначение ширины профиля на шине	Размер h, мм	Обозначение ширины профиля на шине		№ пластыря	Обозначение ширины профиля на шине		C мм макс.
		A мм макс.	R мм макс.		A/C мм макс.	R мм макс.	
165 - 215 6 - 8 PR	50	6	6	ПР 112 t	6	6	-
		-	-	ПР 115 t	12	12	-
		12	25	ПР 118 t	13	13	6
	60	15	27	ПР 119 t	14	14	7
		15	30	ПР 120 t	15	15	8
		15	35	ПР 123 t	18	18	8
6.00 - 7.50 7R - 8,5R 205/ - 225/	50	-	-	ПР 115 t	8	8	-
		10	10	ПР 120 t	12	15	8
		15	60	ПР 122 t	15	15	10
		20	50	ПР 123-1 t	-	-	-
		25	50	ПР 123 t	18	18	12
	60	10	80	ПР 10 t	25	40	15
		25	60	ПР 124 t	-	-	-
		1*	80	ПР 124 t	-	-	-
		2*	60	ПР 124 t	-	-	-
		3*	60	ПР 124 t	-	-	-
8.25 - 10.00 9R - 11R 11/ 235/ - 285/	50	-	-	ПР 115 t	8	8	-
		6	10	ПР 120 t	10	15	8
		10	80	ПР 10 t	20	40	15
		20	60	ПР 142 t	30	50	20
	65	10	110	ПР 142 t	30	50	20
		25	80	ПР 144 t	40	70	25
		20	130	ПР 125 t	15	25	-
		40	80	ПР 133 t	20	20	-
	90	20	130	ПР 135 t	25	35	-
		40	80	ПР 145 t	40	60	-
		1*	80	ПР 124 t	-	-	-
		2*	60	ПР 126 t	-	-	-
11.00 - 13.00 12R - 15R 12/ - 13/ 295/ - 365/	50	-	-	ПР 115 t	8	8	-
		6	6	ПР 120 t	10	10	6
		10	60	ПР 140 t	15	20	10
	70	10	100	ПР 142 t	25	50	20
		25	80	ПР 144 t	40	70	25
		20	130	ПР 125 t	10	20	-
60	40	80	ПР 135 t	20	30	-	
	1*	120	ПР 145 t	40	60	-	
	3*	60	ПР 126 t	-	-	-	
80	1*	140	ПР 126 t	-	-	-	
	2*	80	ПР 128 t	-	-	-	
	12	30	ПР 140 t	12	12	10	
14.00 - ... 16.5R - ... 15.5/ - ... 385/ - ...	70	10	100	ПР 142 t	20	30	20
		20	60	ПР 144 t	30	50	25
	90	20	130	ПР 144 t	30	50	25
		30	60	ПР 146 t	40	70	30

* Число нарушенных нитей стального корда.

Таблица для пластырей ГОРЯЧЕЙ вулканизации. В таблицу внесены дополнения и изменения, учитывающие особенности пластырей, специально разработанных для российских условий. Не допускается превышать указанные в таблице максимальные размеры повреждений.



В случае отсутствия технологических инструкций, учитывающие особенности установки горячих пластырей, запрашивайте их у поставщика материалов.



РЕМОНТ ШИН > МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > ДИАГОНАЛЬНЫЕ ПЛАСТЫРИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ

**ГОРЯЧАЯ
ВУЛКАНИЗАЦИЯ
ПЛАСТЫРЯ!**

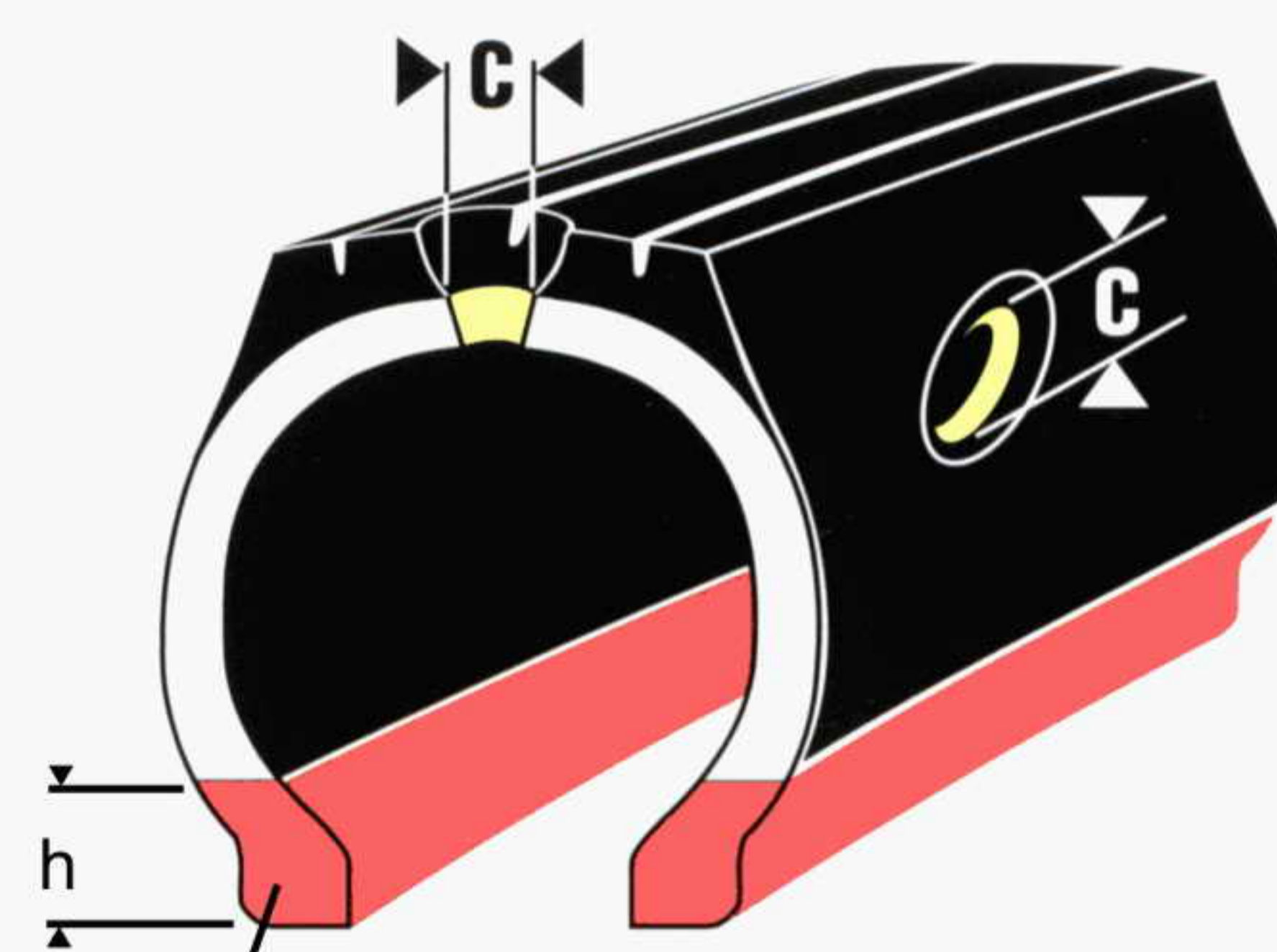


Индекс	Наименование	Слой- ность	Размер, мм	Упак., шт		
					●	●
20 203	ПД 03 t	2	100	10	●	●
20 204	ПД 04 t	2	120	10		●
20 205	ПД 05 t	4	160	10		●
20 215	ПД 05 Б t	4	160	10		●
20 206	ПД 06 t	6	240	10		●
20 216	ПД 06 Б t	6	240	10		●
20 207	ПД 07 t	6	295	10		●
20 217	ПД 07 Б t	6	295	10		●
20 208	ПД 08 t	6	345	5		●
20 218	ПД 08 Б t	6	345	5		●
20 209	ПД 09 t	8	395	5		●
20 219	ПД 09 Б t	8	395	5		●
20 210	ПД 010 t	8	450	5		●
20 211	ПД 010 Б t	8	450	5		●
20 220	ПД 020 t	4	255	10		●
20 221	ПД 021 t	4	370	5		●
20 222	ПД 022 t	4	510	5		●
20 223	ПД 023 t	6	255	10		●
20 224	ПД 024 t	6	370	5		●



Ширина профиля		Размер h, мм
мм	дюймы	
150 - 175	6 - 7	65
175 - 400	7,5 - 16	75
400 - 600	17,5 - 23,5	90
600 - 750	24 - 29,5	125

С мм	норма слойности			
	-6	8-10	12-14	16-18
25	ПД 020 (t)	ПД 020 (t)	ПД 020 (t)	ПД 020 (t)
50	ПД 020 (t)	ПД 020 (t)	ПД 021 (t)	ПД 023 (t)
75	ПД 020 (t)	ПД 023 (t)	ПД 023 (t)	ПД 024 (t)
125	ПД 021 (t)	ПД 024 (t)	ПД 024 (t)	ПД 025 (t)
175	ПД 022 (t)	ПД 025 (t)	ПД 025 (t)	-



● Участок, непригодный для ремонта



№ пластыря	Размер h, мм
02	40
03	
04	
05Б	60
06Б	
07Б	
08Б	80
09Б	
010Б	90

С мм	норма слойности					
	-4	6-8	10-12	14-16	18-20	22-24
10	02 (t)	02 (t)	03 (t)	03 (t)	04 (t)	04 (t)
15	03 (t)	03 (t)	04 (t)	04 (t)	05 (t)	05 (t)
25	03 (t)	04 (t)	05 (t)	06 (t)	06 (t)	06 (t)
35	04 (t)	04 (t)	05 (t)	06 (t)	07 (t)	07 (t)
50	05 (t)	05 (t)	06 (t)	07 (t)	08 (t)	08 (t)
75	-	-	07 (t)	07 (t)	09 (t)	09 (t)
100	-	-	08 (t)	08 (t)	09 (t)	010 (t)
125	-	-	-	010 (t)	010 (t)	-