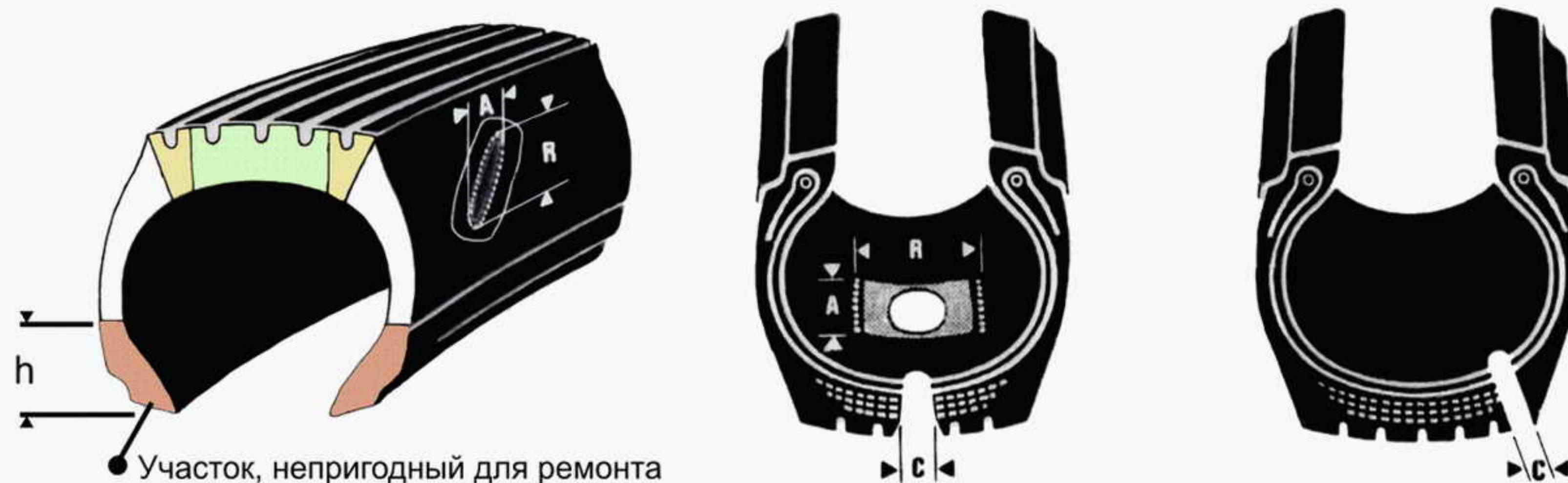




РЕМОНТ ШИН > МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН > ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА РАДИАЛЬНЫХ ПЛАСТЫРЕЙ



● Участок, непригодный для ремонта

индекс скорости	A мм макс.		№ пластыря	A/C мм макс.		R мм макс.	C мм макс.
	R мм макс.	R мм макс.					
Q	6	12	ПР 110	10	10	10	8
	7	15	ПР 111	12	12	12	10
	15	30	ПР 112	15	15	15	12
	20	35	ПР 114	20	20	20	
	20	30	ПР 115	18	18	18	8
T	6	12	ПР 110	8	8	8	6
	6	15	ПР 111	10	10	10	6
	15	30	ПР 112 ПР 115	12	12	12	6
H	6	6	ПР 110 ПР 115	6	6	6	3
V	3	3	ПР 110	6	6	6	3
ZR			ПР 110	3	3	3	

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

Ширина профиля, дюймы (мм)	A мм макс.		R мм макс.	Размер h, мм	№ пластыря	A/C мм макс.		R мм макс.	C мм макс.
	R мм макс.	R мм макс.							
5 - 7,5 (125 - 190)	10	10	50	50	ПР 120	10	15	10	5
	10	50	50	60	ПР 122	10	20	10	5
	15	30	60	50	ПР 120	10	10	10	5
	10	10	50	60	ПР 240	20	30	20	10
	20	50	60	80	ПР 242	25	35	25	15
	30	60	90	70	ПР 182	70	90	70	45
7 - 10 (180 - 250)	20	20	50	50	ПР 120	20	30	20	10
	50	70	60	60	ПР 180	40	60	40	25
	70	50	60	70	ПР 182	70	90	70	45
	70	100	70	40	ПР 122	20	30	20	10
8,3 - 12,4 (210 - 315)	40	60	50	50	ПР 180	30	50	30	20
	60	40	60	60	ПР 182	70	90	70	45
	70	100	60	70	ПР 182	70	90	70	45
	100	70	70	70	ПР 184	90	110	90	60
	80	130	90	80	ПР 186	130	150	130	85
	120	80	90	80					
	100	160	80	100					
	160	100	100	100					

Обозначение ширины профиля на шине	Размер h, мм	A мм макс.		№ пластыря	A/C мм макс.		R мм макс.	C мм макс.
		R мм макс.	R мм макс.					
165 - 215 6 - 8 PR	50	6	6	ПР 112	6	6	6	-
		-	-	ПР 115	12	12	12	-
		12	25	ПР 118	13	13	13	6
		15	27	ПР 119	14	14	14	7
		15	30	ПР 120	15	15	15	8
6.00 - 7.50 7R - 8,5R 205/ - 225/	50	15	35	ПР 123	18	18	18	8
		-	-	ПР 115	8	8	8	-
		10	10	ПР 120	12	15	15	8
		15	60	ПР 122	15	15	15	10
		20	50	ПР 123-1				
	60	25	60	ПР 123	18	18	18	12
		10	80	ПР 240	25	40	40	15
		25	60	ПР 124				
		1*	80					
		2*	60					
8.25 - 10.00 9R - 11R 11/ 235/ - 285/	50	-	-	ПР 115	8	8	8	-
		6	10	ПР 120	10	15	15	8
		10	80	ПР 240	20	40	40	15
		20	60					
		10	110	ПР 242	30	50	50	20
	65	25	80	ПР 244	40	70	70	25
		20	130					
		40	80					
				ПР 125	15	25	25	
				ПР 133	20	20	20	
	90			ПР 235	25	35	35	
				ПР 245	40	60	60	
		1*	80	ПР 124				
		2*	60					
		1*	120	ПР 126				
11.00 - 13.00 12R - 15R 12/ - 13/ 295/ - 365/	50	-	-	ПР 115	8	8	8	-
		6	6	ПР 120	10	10	10	6
		10	60	ПР 240	15	20	20	10
		15	35	ПР 242	25	50	50	20
		10	100	ПР 244	40	70	70	25
	65	25	80	ПР 244	40	70	70	25
		20	130					
		40	80					
				ПР 125	10	20	20	
				ПР 235	20	30	30	
70			ПР 245	40	60	60		
	1*	120	ПР 126					
	3*	60						
	1*	140	ПР 128					
	2*	80						
14.00 - ... 16.5R - ... 15.5/ - ... 385/ - ...	70	12	30	ПР 240	12	12	12	10
		10	100	ПР 242	20	30	30	20
		20	60					
		20	130	ПР 244	30	50	50	25
		30	60					
	90	20	130	ПР 246	40	70	70	30
		40	100					

* Число нарушенных нитей стального корда.

Внимание !

Все пластыри серии 200, указанные в данных таблицах, поставляются дублированными адгезивным слоем в заводских условиях, поэтому дублировать пластыри соединительной резиной не надо !!!

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





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

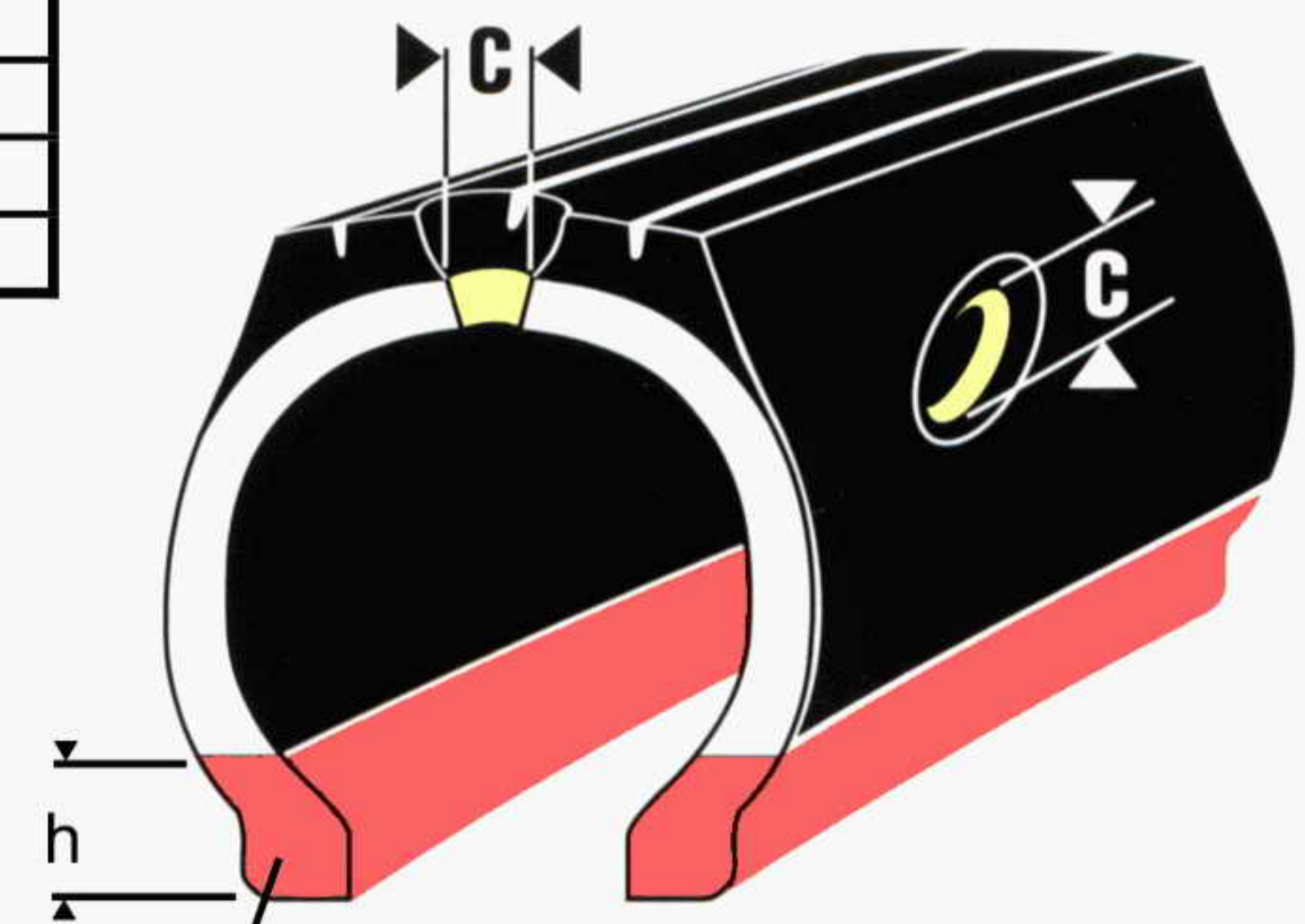


Индекс	Наименование	Слой-ность	Размер, мм	Упак., шт.		
08 030	ПД 03	2	100	10	●	●
08 040	ПД 04	2	120	10	●	●
08 050	ПД 05	4	160	10	●	●
08 055	ПД 05 Б	4	160	10		●
08 060	ПД 06	6	235	10		●
08 065	ПД 06 Б	6	235	10		●
08 070	ПД 07	6	295	10		●
08 075	ПД 07 Б	6	295	10		●
08 080	ПД 08	6	345	5		●
08 085	ПД 08 Б	6	345	5		●
08 090	ПД 09	8	390	5		●
08 095	ПД 09 Б	8	390	5		●
08 100	ПД 010	8	450	5		●
08 105	ПД 010 Б	8	450	5		●
08 200	ПД 020	4	255	10		●
08 210	ПД 021	4	370	5		●
08 220	ПД 022	4	510	5		●
08 230	ПД 023	6	255	10		●
08 240	ПД 024	6	370	5		●
08 245	ПД 025	6	510	5		●
08 400	ПД 040	4	160	10	●	
08 410	ПД 041	6	235	10	●	
08 420	ПД 042	8	265	10	●	



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	ПД 020	ПД 020	ПД 020
50	ПД 020	ПД 020	ПД 021	ПД 023
75	ПД 020	ПД 023	ПД 023	ПД 024
125	ПД 021	ПД 024	ПД 024	ПД 025
175	ПД 022	ПД 025	ПД 025	-



● Участок, непригодный для ремонта



№ пластыря	Размер h, мм
02	40
03	
04	
05Б	
06Б	60
07Б	70
08Б	80
09Б	
010Б	
010Б	90

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