



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



Радиальные пластыри серии ПР применяются для ремонта сквозных повреждений с нарушением корда радиальных шин карьерных самосвалов, погрузчиков, грузовых и легковых автомобилей, сельскохозяйственной техники и колесных тракторов методом холодной вулканизации.

Радиальные пластыри изготовлены из прочного импортного корда. Данные пластыри предварительно провулканизированы, за исключением тонкого активного адгезивного слоя. При этом пластыри больших размеров для технологичности установки и исключения деформации шины в месте ремонта изготавливаются в бомбинированном виде, т.е. их профиль соответствует профилю шины.

Конструктивной особенностью этих пластырей является то, что они воспринимают нагрузку на всем участке от кромки борта до середины беговой дорожки. Достаточно длинный и одновременно тонкий пластырь незначительно увеличивает жесткость боковой стенки в месте ремонта, что положительно сказывается на качестве и надежности ремонта радиальных шин.

Номенклатура радиальных пластырей

Арт.	Наименование	Слой-ность	Размер, мм	Упак., шт.					
10 110	ПР 110	1	55 x 75	20		●			
10 111	ПР 111	1	65 x 95	10		●			
10 112	ПР 112	1	70 x 120	10		●			
10 114	ПР 114	1	85 x 130	10		●			
10 115	ПР 115	1	75 x 90	20		●	●		
10 118	ПР 118	2	75 x 110	10		●	●		
10 119	ПР 119	2	105 x 120	10			●	●	
10 120	ПР 120	2	80 x 125	10	●		●	●	
10 122	ПР 122	2	75 x 175	10	●		●		
10 123	ПР 123	2	110 x 185	10	●		●		
10 125	ПР 125	3	115 x 125	10			●		
10 126	ПР 126	3	75 x 260	10			●		
10 128	ПР 128	3	75 x 330	10			●		
10 135	ПР 235	4	130 x 180	10			●		
10 140	ПР 240	3	115 x 200	10	●		●		
10 142	ПР 242	4	130 x 260	10	●		●		
10 144	ПР 244	4	130 x 335	10			●		●
10 145	ПР 245	4	180 x 230	10			●		●
10 146	ПР 246	4	180 x 440	5			●		●
10 147	ПР 247	4	180 x 320	10			●		●
10 148	ПР 248	4	250 x 370	10			●		●
10 149	ПР 249	4	170 x 400	5			●		●
10 150	ПР 250	5	180 x 580	5					●
10 152	ПР 252	5	240 x 580	3					●
10 155	ПР 255	5	260 x 330	5					●
10 156	ПР 256	7	270 x 720	3					●
10 160	ПР 260	7	270 x 860	2					●
10 162	ПР 262	7	325 x 1030	1					●
10 165	ПР 265	6	330 x 420	5					●
10 168	ПР 268	7	350 x 760	2					●
10 175	ПР 275	8	450 x 530	3					●
10 180	ПР 180	2	150 x 190	10				●	
10 182	ПР 182	3	185 x 240	10				●	
10 184	ПР 184	3	215 x 295	5				●	
10 185	ПР 285	10	530 x 730	1					●
10 186	ПР 186	3	245 x 340	5				●	
10 188	ПР 188	2	280 x 450	5				●	
10 190	ПР 190	2	310 x 510	1				●	



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

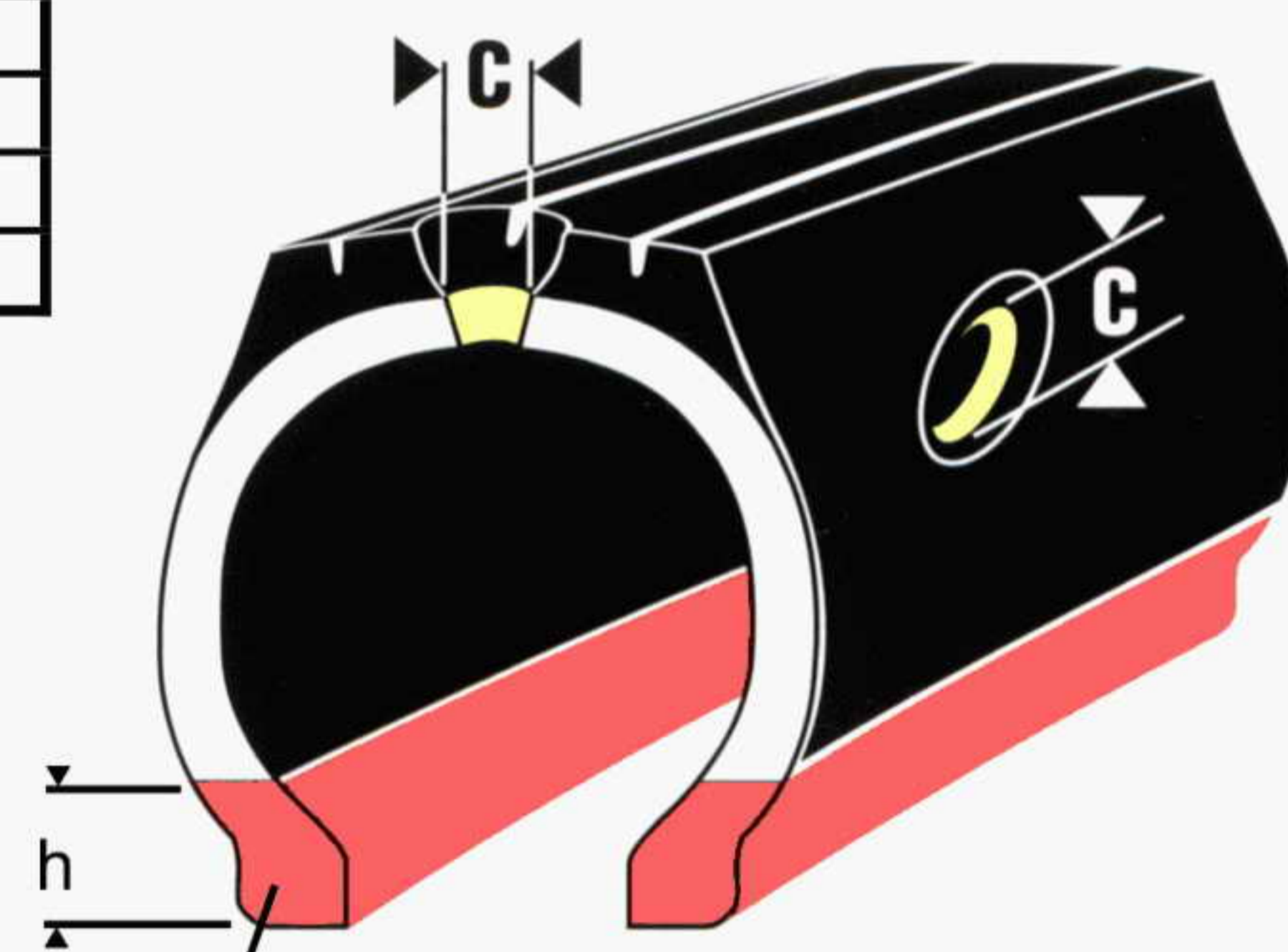


Индекс	Наименование	Слой-ность	Размер, мм	Упак., шт.		
08 030	ПД 03	2	100	10	●	●
08 040	ПД 04	2	120	10	●	●
08 050	ПД 05	4	160	10	●	●
08 055	ПД 05 Б	4	160	10		●
08 060	ПД 06	6	235	10		●
08 065	ПД 06 Б	6	235	10		●
08 070	ПД 07	6	295	10		●
08 075	ПД 07 Б	6	295	10		●
08 080	ПД 08	6	345	5		●
08 085	ПД 08 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	-