



Таблицы выбора радиальных пластырей, предназначенных для ремонта сквозных повреждений радиальных шин сельхоз машин, внедорожной техники и специальных шин с нарушением корда методом **холодной** вулканизации



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

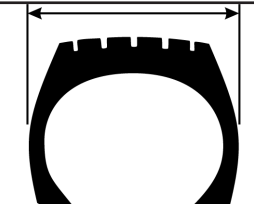
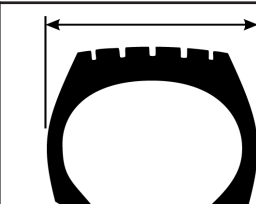
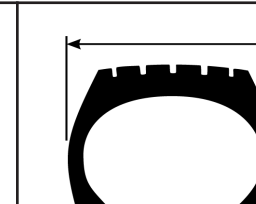
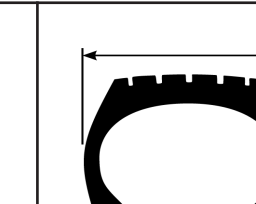
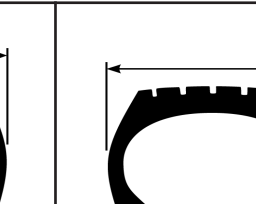
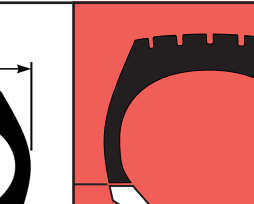
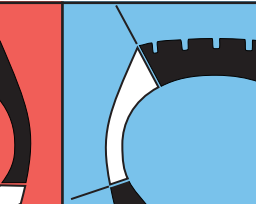
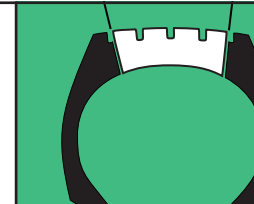
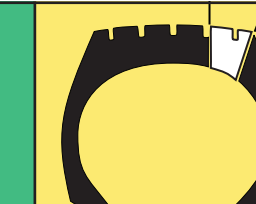
								Номер пластыря				
	Серия100-90	Серия 85-80	Серия 75-70	Серия 65-60	Серия 55-45	Размер h мм.	A R мм., макс.		A/C R мм., макс.	C мм., макс.		
	Обозначение ширины профиля											
V макс. 50 км/ч	8.3-12.4 180-270	275/-320/ 200/-360/ 320/-340	-	-	-	-	-	-	ПР 115	12	12	-
						45	20	20	ПР 120	20	30	10
						50	50	70	ПР 280	40	60	25
						60	60	100	ПР 282	60	75	45
						75	60	125	ПР 284	75	90	55
						75	100	80				
						-	-	-	ПР 115	10	10	-
						45	15	25	ПР 120	15	15	10
						55	40	60	ПР 280	30	50	20
						60	60	40				
						60	60	100	ПР 282	60	70	40
						75	75	125	ПР 284	80	100	50
	85	100	75	ПР 286	100	140	75					
	110	125	110									
	110	100	200	ПР 288	125	150	80					
	140	140	160									
	13.6-18.4	335/-420/ 375/-520/ 420/-540/ -	-	-	-	45	10	20	ПР 120	10	10	10
						55	25	60	ПР 280	25	40	10
						60	40	100	ПР 282	40	60	30
						75	60	125	ПР 284	70	90	40
						85	85	75				
						95	85	120	ПР 286	85	120	60
						115	120	80				
						115	90	180	ПР 288	100	175	70
125						125	125					
130						125	250	ПР 290	125	150	-	
160						160	200					
20.8-30.5						460/-... 540/-710/ 600/-800/ 700/-1050/ -	-	-	-	-	-	-
	50	10	10	ПР 120	10					10	6	
	55	10	50	ПР 122	10					20	6	
	55	15	30									
	-	-	-	ПР 115	3					3	-	
	50	8	10	ПР 120	10					10	6	
	60	8	30	ПР 122	10					15	6	
	55	10	70	ПР 240	18					30	10	
	80	15	50									
	80	18	70	ПР 242	25					35	12	
	25	25	50									



Таблица выбора пластырей ПР 200 серии  
(с дублированным адгезивным слоем)  
для ремонта радиальных шин с/х машин и в/д техники

Серия100	Серия 75-80	Серия 65	Размер h мм.	A R мм., макс.	Номер пластыря	A/C R мм., макс.	C мм., макс.
Обозначение ширины профиля			120	20 70	ПР 244	20 40	15
14.00-30.00	15,5 - 33,5	20/ - 50/	130	25 150	ПР 246	40 60	20
			90	50 100	ПР 247	40 45	15
			105	25 110	ПР 248	60 50	25
			115	35 75	ПР 249	35 55	20
			140	70 85	ПР 250	50 80	35
			140	20 140	ПР 252	90 120	55
16.00-40.00	17,5 - 50,5	25/ - 65/	180	40 90	ПР 256	90 140	60
			250	25 250	ПР 268	100 150	70
			240	50 150	ПР 260	90 180	65
			240	100 150	ПР 262	100 220	70
27.00-40.00	29,5 - 50,5	45/ - 65/	180	50 300	ПР 256	90 140	60
			250	100 200	ПР 268	100 150	70
			240	170 140	ПР 260	90 180	65
			240	60 400	ПР 262	100 220	70
			240	120 250	ПР 245	40 70	-
			240	60 480	ПР 245	25 50	-
			240	120 250	ПР 255	60 90	-
			240	60 480	ПР 255	40 70	-
			240	120 250	ПР 255	25 50	-
			240	60 480	ПР 255	80 110	-
			240	120 250	ПР 265	60 90	-
			240	60 480	ПР 275	100 140	-
			240	120 250	ПР 285	150 220	-

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

Артикул	Наименование	Размер	Кол-во слоев корда	Кол-во штук в упаковке
10115	ПР 115	75x90	1	10
10120	ПР 120	80x125	2	10
10122	ПР 122	75x175	2	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
10147	ПР 247	170x310	4	5
10148	ПР 248	240x360	4	5
10149	ПР 249	170x400	4	5
10150	ПР 250	180x580	5	5
10152	ПР 252	240x580	5	3
10155	ПР 255	260x330	5	5
10156	ПР 256	270x720	7	3
10160	ПР 260	270x860	7	2
10162	ПР 262	325x1030	7	2
10165	ПР 265	330x420	6	3
10168	ПР 268	350x760	7	2
10175	ПР 275	450x530	8	2
10180	ПР 280	150x190	3	5
10182	ПР 282	185x240	3	5
10184	ПР 284	215x295	3	5
10185	ПР 285	530x730	10	1
10186	ПР 286	245x340	3	5
10188	ПР 288	280x450	3	5
10190	ПР 290	310x550	3	5

Краткая инструкция по работе с таблицей:

1. Найдите обозначение ширины профиля, указанной на шине, либо замерьте ширину профиля шины.
2. Определите зону повреждения на шине (боковина, беговая дорожка, плечо).
3. Замерьте размеры повреждения (A, R, C), в соответствии с зоной повреждения. При ремонте беговой дорожки замерьте размеры A и C, и выберите наибольшее значение.
4. Выберите номер пластыря.
5. 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 ремонтнопригодна.

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 основываются 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.

Информация для заказа таблицы: 07220 Таблица ПР НГШ холодная вулканизация.