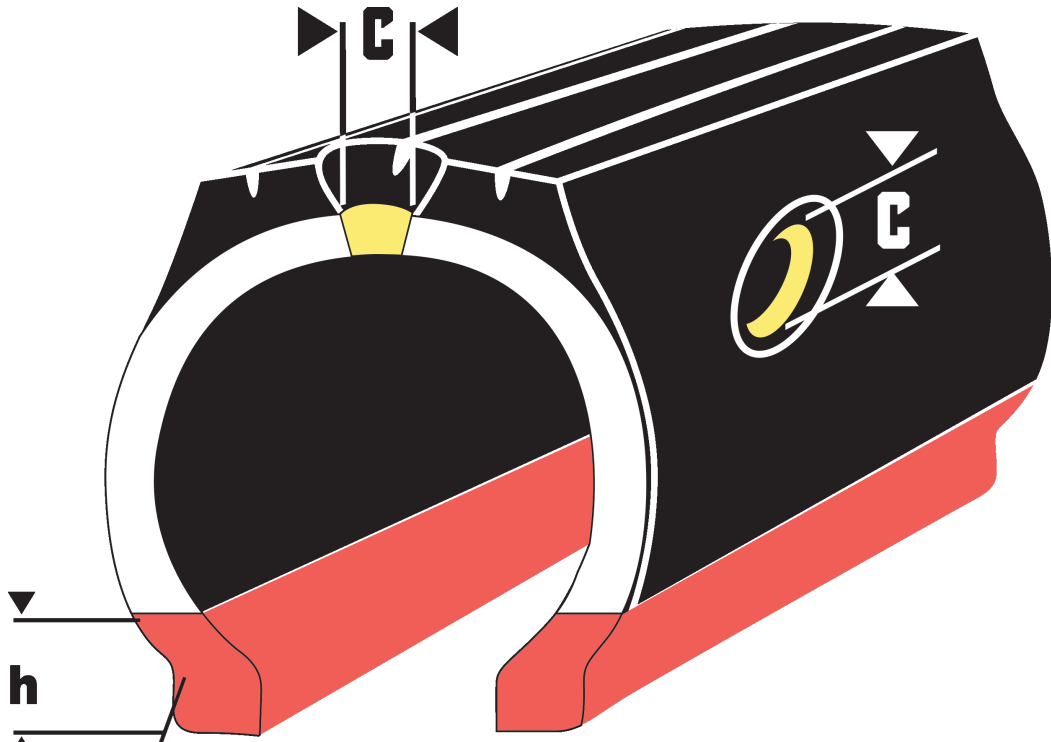




456208, Россия, г. Златоуст
Челябинской обл., ул. 50-летия Октября, 7

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

Таблицы выбора диагональных пластырей, предназначенных для ремонта сквозных повреждений диагональных шин с нарушением корда методом **холодной** вулканизации



●Участок, непригодный для ремонта

Пластыри дигональные для холодной вулканизации ПД
Информация для заказа и технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер	Кол-во слоев корда	Кол-во штук в упаковке
08030	ПД 03	100x100	2	10
08040	ПД 04	120x120	2	10
08050	ПД 05	160x160	4	10
08055	ПД 05 Б	160x160	4	10
08060	ПД 06	240x240	6	10
08065	ПД 06 Б	240x240	6	10
08070	ПД 07	295x295	6	10
08075	ПД 07 Б	295x295	6	10
08080	ПД 08	345x345	6	5
08085	ПД 08 Б	345x345	6	5
08090	ПД 09	395x395	8	5
08095	ПД 09 Б	395x395	8	5
08100	ПД 010	450x450	8	5
08105	ПД 010 Б	450x450	8	5
08200	ПД 020	255x255	4	10
08210	ПД 021	370x370	4	5
08220	ПД 022	510x510	4	5
08230	ПД 023	255x255	6	10
08240	ПД 024	370x370	6	5
08250	ПД 025	510x510	6	5
08400	ПД 040	160x160	4	5
08410	ПД 041	235x235	6	5
08420	ПД 042	265x265	8	5
10250	ПД 250	240x240	4	5
10251	ПД 250+	240x240	6	5
10252	ПД 252	360x360	6	5
10253	ПД 252+	360x360	8	5
10254	ПД 254	480x480	8	5
10255	ПД 254+	480x480	10	5
10304	ПД 254 Б	480x480	8	5
10256	ПД 256	660x660	10	3
10257	ПД 256+	660x660	12	3
10301	ПД 256 Б	660x660	10	3
10258	ПД 256 Б+	660x660	12	3
10259	ПД 258	810x810	12	2
10300	ПД 258+	810x810	14	2
10302	ПД 258 Б	810x810	12	2
10303	ПД 258 Б+	810x810	14	2
10304	ПД 260	1000x1000	14	1
10305	ПД 260+	1000x1000	16	1



С мм.			Норма слойности								
			10-14	16-20	22-26	28-32	34-38	40-44	46-50	52-58	60-
Беговая дорожка	Боковина	15	250	250	250	250	250+	250+	250+	250+	250+
		25	250	250	250	250+	250+	250+	250+	252	252
		50	250	250	250	250+	252	252	252	254	254
		75	250	250+	252	252	252	252+	254	254+	256
		100	252	252	252	252+	254	254+	256/252+	256/252+	256/252+
		125	252	252+	252+	254	254+	256+	256/252+	256+/254	256+/254+
		150	252	254	254	254+	254+	256/252	256+/254	256+/254	258/256
		175	252	254	254	254+	256+	256+/252	258+/254	258+/254	258+/256
		200	-	254	256	256+	258+	256+/252	258/256	258+/256	260/256+
	225		-	-	256	256+	258+	258/254	258+/256	260/256	260+/256
	250		-	-	256	256+	258/252	258/254	260/256	260+/256	260+/256+

Пластыря с индексом: “Б” - устанавливаются на боковину шины в случае, если повреждение расположено близко от края борта. “+” - содержат дополнительные слои корда. Пластыря, указанные в таблице через дробь, устанавливаются совместно, меньшего размера пластырь устанавливается на больший.

Краткая инструкция по работе с таблицей:

1. Найдите обозначение нормы слойности PR на шине. 2. Замерьте размеры повреждения С 3. Выберите номер пластыря. Для ремонта шин сельхозмашин, внедорожной техники, погрузчиков найдите или замерьте ширину профиля 4. 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 в соответствии с технологией компании «Термопресс». 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. Информация для заказа таблицы: 07 230 Таблица ПД Л/А, Г/А, КГС холодная вулканизация.



Таблица выбора пластырей ПД
для ремонта диагональных шин легковых и грузовых автомобилей

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	-

Номер пластыря	Размер h мм.
02	40
03	
04	
05Б	
06Б	60
07Б	70
08Б	80
09Б	90
010Б	



Таблица выбора пластырей ПД
для ремонта диагональных шин с/х машин и в/д техники

С мм.	Норма слойности			
	-6	8-10	12-14	16-18
25	020	020	020	020
50	020	020	021	023
75	020	023	023	024
125	021	024	024	025
175	022	025	025	-

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



Таблица выбора пластырей ПД
для ремонта диагональных шин погрузчиков

С мм.	Норма слойности				
	-8	10-12	14-16	18-20	22-24
25	040	041	041	042	042
50	040	041	042	042	-
75	-	042	042	-	-

Ширина профиля		Размер h мм.
мм.	дюймы	
125-200	5,0–7,5	50
175-255	7,0–10,0	75

Таблица выбора пластырей ПД
(с дублированным адгезивным слоем) для ремонта диагональных шин землеройной и карьерной техники

Номер пластыря	Размер h мм.
250	80
252	120
254	160
256Б	160
258Б	170
260Б	210