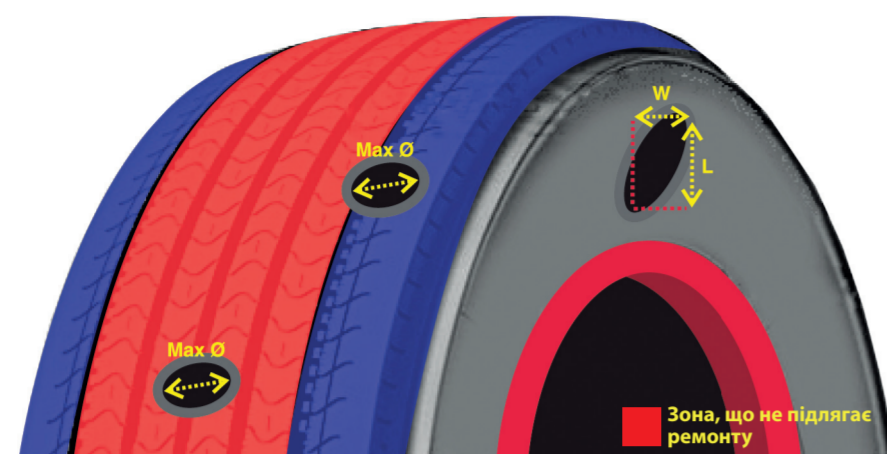
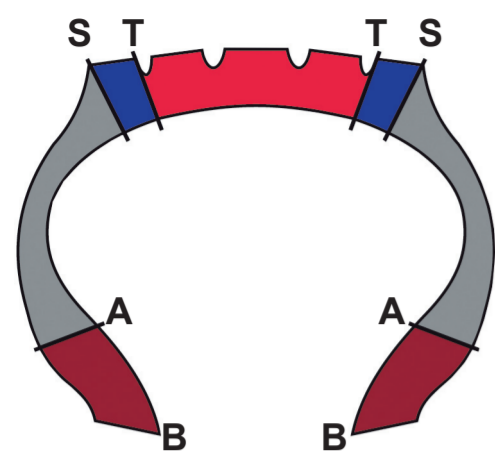




# Таблиця підбору пластирів для ремонту радіальних шин ЛА, ВА та СГТ



Область, що не підлягає ремонту (А-В)	
Для шин легкових машин	40 mm
Для шин вантажівок 6.50-7.00 (165-195) 7.50-16.00 (205-385) 17.5-23.5(425-600)	90 mm
Для шин сільгосптехніки 13.6-16.9 (345-430) 18.4-20.8 (465-530) 23.1 і більше (585 і більше)	100 mm 115 mm 140 mm
Для шин позашляхової техніки 14.00-16.00 (15.5-17.5) 18.00-24.00 (20.5-29.5) 27.00-33.00 (33.25-37.5) 40/65-50/65 (40.5) 36.00 37.00-40.00 (50.5 і більше)	75 mm 125 mm 150 mm 170 mm 200 mm 255 mm

**W** – Ширина пошкодження  
**L** – Довжина пошкодження  
**C** – Максимальний діаметр пошкодження у протекторі  
**S-T** – Плечова зона 25 мм ЛА  
 40 мм ВА і СГТ

ІНДЕКС ШВИДКОСТІ для автомобільних шин



Пластири для ремонту CENTECH			
Кат. №	Найменування	Розмір	Кількість шарів
164	СТ10HD	65 x 80 мм	1
165	СТ10	45 x 75 мм	1
166	СТ12HD	70 x 115 мм	1
167	СТ12	60 x 110 мм	1
169	СТ14	75 x 145 мм	1
170	СТ20	75 x 125 мм	2
172	СТ22	75 x 165 мм	2
174	СТ24	75 x 215 мм	2
176	СТ26	75 x 250 мм	3
177	СТ33	100 x 125 мм	3
178	СТ35	125 x 150 мм	4
179	СТ37	125 x 170 мм	4
180	СТ40	100 x 200 мм	3
182	СТ42	125 x 250 мм	4
184	СТ44	125 x 330 мм	4
186	СТ46	140 x 405 мм	4
196	СТ80	150 x 195 мм	2
197	СТ82	190 x 250 мм	3
198	СТ84	215 x 290 мм	3
199	СТ86	245 x 340 мм	3

## Ремонт коліс тракторів та сільськогосподарської техніки

		Розмір шини СГТ				
W	L	C Ø	8 - 11 8,3 - 12,4	12-15 13,6 - 23,5 440/65-600/65	24,5-30,5 620/75-1050/50	C Ø
6 мм	6 мм		12	12	20	10 мм
10 мм	10 мм		12	12	20	
10 мм	40 мм		20	20	22	
10 мм	125 мм		26	26	26	
		10 мм	20	20	22	20 мм
20 мм	20 мм		20	20	22	
20 мм	75 мм		22	80	80	
		20 мм	22	80	80	
40 мм	100 мм		80	82	82	40 мм
		40 мм	80	82	82	
50 мм	80 мм		80	82	84	70 мм
		50 мм	82	84	84	
65 мм	75 мм		80	82	84	
65 мм	100 мм			82	84	
70 мм	70 мм		80	82	84	90 мм
		70 мм		86	86	
80 мм	80 мм			82	84	
80 мм	130 мм			84	86	
90 мм	115 мм			84	86	
100 мм	100 мм			84	86	100 мм
100 мм	165 мм			86	86	
125 мм	125 мм			86	86	

Пластири, номери яких показані червоним кольором, можуть встановлюватися в зоні протектора Т-Т та на бічній поверхні. Примітка: Ця таблиця є лише довідковою. Навантаження на шину, швидкість та дорожні умови можуть впливати на обмеження застосування пластирів.

## Ремонт коліс вантажних автомобілів



		Розміри камерних коліс					
W	L	C Ø	Розмір вантажної шини			C Ø	
				6.50-12.50 LT 215-285	7.50-10.00 8-11 235/80-275/80 225/75-295/75	11.00-14.00 12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45	C Ø
6 мм	6 мм	6 мм	10	10HD, 20	10HD, 20	6 мм	
		8 мм	22	24	26	8 мм	
8 мм	8 мм	8 мм	22	24	26		
1 нитка корду	40 мм		20	20	20	10 мм	
1 нитка корду	80 мм		22	24	24		
1 нитка корду	120 мм			24	24		
1 нитка корду	150 мм			26	26		
2 нитки корду	20 мм		20	20	24		
2 нитки корду	40 мм		20	24	24		
2 нитки корду	60 мм		22	24	26		
2 нитки корду	130 мм			26	26		
10 мм	40 мм			26	40		
10 мм	60 мм		22	26	40		
10 мм	80 мм		26	40	42		
10 мм	130 мм			42	44		
		10 мм	24	26	26	13 мм	
				33	33		
13 мм	40 мм		22	40	40		
13 мм	70 мм		22	40	42		
13 мм	95 мм		40	42	42	20 мм	
13 мм	130 мм			44	44		
		13 мм	40	40	40		
				33	35		
20 мм	25 мм		22	40	40	25 мм	
20 мм	65 мм		24	42	42		
20 мм	110 мм			42	44		
20 мм	130 мм			44	44		
		20 мм	40	42	42	32 мм	
			33	35	37		
25 мм	50 мм		40	42	44		
25 мм	80 мм			42	44		
25 мм	100 мм			44	44	32 мм	
		25 мм		44	44		
32 мм	50 мм			35	37	40 мм	
32 мм	80 мм			42	44		
32 мм	100 мм			44	46		
		32 мм			46		
40 мм	50 мм			37	37	40 мм	
40 мм	75 мм			44	44		

Пластири, номери яких показані червоним кольором у **прямокутнику**, встановлюються лише на протекторі у зоні Т-Т. Всі інші пластири, показані червоним кольором, можуть встановлюватися в зоні протектора та на бічній поверхні. Примітка: ця таблиця є лише довідковою. Навантаження на шину, швидкість та дорожні умови можуть впливати на обмеження застосування пластирів.

## Ремонт коліс легкових автомобілів

		Індекс швидкості		
W	L	U	H, V, W, Y & Z, и шини Run Flat	C Ø
		10	10	6 мм
6 мм	13 мм	10		10 мм
6 мм	50 мм	12		
10 мм	10 мм	10HD		13 мм
10 мм	40 мм	12HD		
10 мм	50 мм	14		20 мм
13 мм	40 мм	12HD		
13 мм	50 мм	14		25 мм
20 мм	20 мм	12HD		
20 мм	40 мм	12HD		
20 мм	50 мм	14		
25 мм	40 мм	14		
25 мм	50 мм	14		

Пластири, номери яких показані у прямокутниках червоного кольору, можуть застосовуватися для ремонту пошкоджень у протекторі та на бічній поверхні. Для збереження індексу швидкості легкові шини з показниками індексу H, V, W, Y чи Z повинні ремонтуватися лише у зоні протектора Т-Т із максимальним розміром пошкодження 6 мм.



ТОВ «АМ-ТЕХНОЛОГІЯ»  
 м. Київ вул. Дзюби Івана, 9  
 тел. (+38044) 501 40 47  
 e-mail: info@amtech.com.ua

www.amtech.com.ua



CENTECH - найбільш досконалий армований пластир для ремонту безкамерних і камерних покришок з усіх, які колись були розроблені. За допомогою спеціальних армованих пластирів Ви можете відремонтувати пошкодження в будь-якому місці протектора, у плечовій зоні або на боковині шини. Спеціальний склад та конструкція дозволяють армованому пластиру CENTECH, бути завжди еластичним та витримувати високі температурні та силові навантаження.