



Суміші гумові невулканізовані товарні згідно ТУ У 600152135.040-96

Марка ГС	Умове позначення	Умвна міцність при розтягуванні, МПа, σ	Відносне подовження, %, ϵ	Твердість, од	Температурна межа крихкості, t, °С	Зміна при старінні				Зміна маси після дії рідини протягом 24 години при t=100°С		Стирання
						t, °С	t	ϵ	σ			
Гумові суміші амортизаційні												
3311	VI-2M-25	14,7	700	30-45	-50	70	24	-25 0				
ИРП-1346	VI-2M-25	15,7	600	40-50	-60	70	72		-35 0			
ИРП-1347	VI-2M-25	16,7	550	47-57	-52	70	24	-30 0				
ИРП-1348	VI-2П-25	12,3	300	65-80	-55	70	72		-50 0			
6620.	VI-2С-25	15,7	500	50-60	-55	70	72		-50 0			
6621	VI-2M-25	15,7	600	35-50	-48	70	24	-25 0				
Гумові суміші зносостійкі												
ГС для шевронів гумової стрічки ИРП-1293	VII-2П-1	15,7	300	65-80	-10							
ГС для футерування кузова (наша)	XI	15	400	70-80								120-130 мм2
120	VI-2С-23	9,8	300	65-75	-45	70	72		-25 +25			
51-3064	XI	12,7	300	60-75								
51-1627	IX- E-42	12,7	-	85-100	-	-	-	-				
ИРП-1315	VI-2С-25	24,5	500	60-70	-45	70	72		-50 +5			
Г1	XI	18	480	60-70	-40	100	24	0 -40				130-140 мм2
Г2	XI	18	480	60-70	-40	100	24	0 -40				130-140 мм2
Гумові суміші атмосферостійкі												
1602	XI	8,8	250	55-70	-50	100	24	-45 0		Сжр-2 72 год	22	
Гумові суміші загального призначення												

7-6190	I-C-14	3,9	250	60-75	-35	100	24	-50 0		Зміна відносного подовження 20%р-н сірчаної к-ти 24 год*240С -30+20	Зміна відносного подовження 20%р-н NaOH 24 год*240С -30+20	
Гумові суміші масло-бензостійкі												
ИРП-1078	III-2П-21	10,8	130	75-85	-40	100	24	-40 0				
3825	III-3П-7	9,8	120	80-95	-25	100	24	-50 0		Зміна об'єму сжр-2 24 год*1000С -10+5		
3826	III-1С-26	7,8	300	60-75	-20	100	24	-50 0		Зміна об'єму сжр-2 24 год*1000С -10+5		
4326	III-1П-24	7,8	170	65-80	-48	100	24	-45 0		Зміна об'єму сжр-2 24 год*1000С 0+40		
7-9831	XI	9,8	300	55-70	-25	100	24	-50 0				
B-14	III-1П-24	9,8	160	70-80	-45	100	24	-50 0		Зміна об'єму сжр-2 24 год*1000С 0+40		
НО-68-1	III-1С-26	8,8	250	55-70	-50	100	24	-30 -30		Зміна об'єму сжр-1 24 год*1000С -15+20		
ИРП-1293	VII-2П-1	15,7	300	65-80	-10							
Тепло-морозо-кислото-лугостійкі												
ГС для ТП ТКМЩ		5	250	50-65							Зміна відносного подовження 20%р-н соляна кис-та 24 год*240С -20+20	
2-832 Для обкладки тросу	XII-2.1-1-45	17,6	400	58-68	-45...60							

З-6526-1 Зовнішня ГС в звичайному виконанні	XII-1.2-1-15	19,6	400	45-65	-20...70							
Г1	XI	18	480	60-70	-40							
Г2	XI	18	480	60-70	-40							
1602 Зовнішня ГС в вогнестійкому виконанні	XII-1.2-3-44	14,7	350	55-75	-25...70							
P-25-3M Зовнішня ГС в зносостійкому виконанні	XII-1.2-2-23	15	400	55-75	-45...80							
51-1754	XII-1.2-1-4	14,7	450	58-68								
ГС, що відноситься до групи №XI (зносостійка)	XI	15	400	65-75								< 93 мЗ/ТДж
59-590	XI	20	400	55-70								
ГС для ТП для снігу	XI	9	250	55-70	-50	100	24	-30 -30				
ГС для бандажу для автомобіля	XI	25	500	60-74	-40	100	24	0+ -40				140 мм2