



НЕВУЛКАНИЗОВАННЫЕ РЕЗ.СМЕСИ

2012г

Вальцованные резиновые смеси

Смеси резиновые невулканизованные товарные ТУ 380051166-98

Марка	Мин.партия кг	Твердость по Шор	Цена б / НДС, руб./кг	Марка	Мин.партия кг	Твердость по Шор	Цена б / НДС, руб./кг
В-14 НТА	180	72-79	153,86	3311 НТА	180		293,03
В-14-1 НТА		78-85	145,19	3508 НТА			247,56
НО-68-1НТА		55-67	196,60	3825 НТА	184		142,49
ИРП-1346 НТА	168		165,40	3826 С НТА	177		138,12
ИРП-1347 НТА			179,40	3909 НТА			122,23
1432 НТА	180		150,36	4004 НТА			138,60
1847 НТА			254,89	3687НТА			152,81
2671 НТА	9		153,20	56 НТА			154,54
2959 НТА	190		198,62	922 НТА			130,64

Смеси резиновые невулканизованные товарные ТУ 2512-046-00152081-2003

Марка	Мин.партия кг	Твердость по Шор	Цена б / НДС, руб./кг	Марка	Мин.партия кг	Твердость по Шор	Цена б / НДС, руб./кг
1-10677 А		55-70	143,14	6373	230		66,63
7ИРП-1068	181	75-90	112,92	6429			79,18
10848			74,01	6620			132,38
11071			74,71	6794	230		86,89
11288			108,76	6824			51,70
7-122	191	60-75	98,22	6988	160		240,83
ИРП-1233Т			111,75	6А-2			142,80
11103			84,45	6а-1			142,80
ИРП-1298		60-70	189,98	2-610			139,46
7 ИРП-1315		47-57	151,28	2671	195		159,10
132			147,49	2959	190		142,97
1322		35-65	114,58	3125			246,24
7ИРП-1347			150,04	3126			257,36
7ИРП-1348		65-80	124,35	3311	180		245,86
7ИРП1352	191	50-60	113,76	3825	184	80-92	112,79
ИРП-1370А		55-75	138,24	3826С		62-74	118,38
ИРП-1390		55-70	97,02	3834		50-65	104,65
ИРП-1395	215	75-90	94,42	4004		70-85	119,32
7-1847	169		249,52	7-4161	193		110,57
191	232		106,07	7-4326			159,72
199			67,80	4508			302,42
2-457		70-80	137,85	4765		70-85	187,74
7-2462		60-75	156,83	48-252			124,86
2537			48,29	4860		40-55	184,31
2543			167,50	7-51-5003			133,42
2566		40-60	118,63	51-1524	183	60-75	194,79
2572	236		135,02	51-1683		40-55	127,85
52-218		55-70	133,87	51-1626		85-100	76,06
5429			108,40	51-1627		80-95	78,89
57-2004			154,93	51-1632			153,82
57-6033		65-80	63,91	51-2062			122,18
57-7018			157,73	51-3050	177	50-65	156,97
7-57-9003			315,94	7312		55-75	96,90
60-2675		50-65	72,83	7462 (протект)		50-65	114,75
60-289			70,62	7130		70-80	153,36
60-326		55-70	136,26	8075	215	70-80	100,53
60-329	206	65-80	116,38	8130			127,00
60-330		65-80	102,62	8190		55-70	131,67
60-331	175	40-55	136,24	8470	182		134,98

60-340			91,10	7-9831Ш		55-70	130,11
60-341	191	45-60	118,22	Б-201			375,07
60-343	216		65,48	БРЗ			66,36
60-346		45-60	64,39	7В-14		70-80	108,34
60-347		40-55	103,98	В-7512	168		136,09
60-352		55-70	152,84	ИР-23Б	184	35-50	240,00
60-361			90,68	ИР-53			194,14
60-362	205		140,29	ИР-7А	184		166,73
60-520		20-40	184,68	Н-10Т		70-85	179,32
60-367			119,19	Н-1б		30-45	407,96
60-369		60-75	85,75	Н-1т			448,76
60-372		45-60	66,47	Н-11т			439,38
60-373	220	80-92	70,68	Н-13Т		65-75	209,50
60-374		55-65	90,79	Н-24Т		40-55	201,48
60-375			111,30	Н-54т			152,18
60-376			99,42	Н-6Т		35-70	282,48
7-57-5025(К-70)			118,13	ПП-5		60-75	74,87
60-391			198,50	НО-68-1		55-70	176,94
60-392		45-60	134,69	С-509П	210		154,07
60-5570		45-60	103,31	СФ1006	198		102,75
60-2675		55-70	72,83	ШБМ-40		50-65	79,15
6190		60-75	70,86	ЭП-50			114,37
7-57-5037			156,29	Я-16Р		45-60	156,05
6245		50-70	117,22	Я-19Р		50-65	157,40
6252		55-75	234,60	Я-7012		55-65	148,56
10377			65,67	ИШМ-45			127,14
7 — 6253		50-70	99,03	ЯН-19			165,76
134			75,53	7-26-391			161,67
10278			91,34	60-436			77,24
10617			82,90	60-437			75,66
10955			97,60	60-439			51,79
11103			84,45	60-445			124,70
11177			135,18	60-448			131,77
11180			84,42	60-675			107,54
11192			110,27	6236			89,22
1256			104,53	630/60			103,99
2рл832			124,61	6335			73,06
3109н			214,61	634/44			79,51
4рл719			118,01	7-2-16			95,45
5-3295-3			112,88	7-2-20			96,52
51-1460Т			162,82	7-51-3060			144,49
51-1487			359,76	7-57-5025черн			108,21
51-1540			164,56	7-57-5025красн			118,83
51-1552			105,89	7-57-5025зелен			122,96
51-1590			170,59	7-60-374			90,79
51-2104			136,33	7-6190П			84,88
51-2176с-15а			111,22	7-6218			125,60
51/А-Т			126,26	7-7097			102,31
54-19-33-1			135,72	7-7842			208,00
5рл591			122,56	7В-14-1			134,19
60-394			138,34	7-Кз-135			120,17
60-396			103,68	8508			151,54
60-404			95,73	9024			146,37
60-405			109,08	Б-205			298,69
60-424-1			76,39	Б-60-137			119,49
60-428			75,37	БРЗ-204/3			55,22
60-429			57,61	БРЗ-62			53,00
Д-51			240,79	ТК-1			97,37
ИЛ-19			120,49	ЭТ-1			103,42
ИРП-1029			525,00	ЭТ-3			78,85
РП-101-7-10А			69,54	Я-1002			178,73
С-275			144,49	Я-147			62,39
Я-263			84,81	1697			233,48

Смеси резиновые для гуммирования хим. оборудования ТУ 38105-1559-87					
ГХ-1627		78,98	ГХ 1976		87,79
ГХ 1626		81,94	ГХ 2566		118,01
Каландрованные резиновые смеси					
Смеси резиновые для деталей авиационной техники ТУ 38005 1166-87					
Шифр смеси	Толщина	Цена б / НДС, руб./кг	Шифр смеси	Толщина	Цена б / НДС, руб./кг
1847 НТА		269,42	2959 НТА		251,27
НО-68-1 НТА		233,86	3311 НТА		301,92
Смеси резиновые для гуммирования хим. оборудования ТУ 38105-1559-87					
Шифр смеси	Толщина	Цена б / НДС, руб./кг	Шифр смеси	Толщина	Цена б / НДС, руб./кг
ГХ-1627	1,5	95,71	ГХ-1976	1,5	104,11
ГХ-1751	1,5	91,30	ГХ-52	1,5	126,28
ГХ-1395	1,5	115,16	ГХ-2566	1,5	137,14
ГХ-76	1,5	158,11	ГХ-1626	1,5	97,79
Ширина 800 - 825мм					
ГХ 1626	1,5	99,52	ГХ 1976	1,5	105,46
ГХ 1627	1,5	94,84	ГХ 2566	1,5	137,14
ГХ 1751	1,5	91,30	ГХ 52	1,5	126,26
Смеси резиновые для гуммирования хим. оборудования ТУ 2512-046-00152081-2003					
Шифр смеси	Толщина	Цена б / НДС, руб./кг	Шифр смеси	Толщина	Цена б / НДС, руб./кг
ИРП-1390	1,5	115,74	60-340	1,5	108,50
ИРП-1395	1,5	111,91	60-341	1,5	139,49
ПИ-35	1,5	256,89	60-343	1,5	82,10
2566	1,5	136,69	60-344	1,5	91,86
2-606	1,5	114,70	60-375	1,5	125,53
7В-14	1,5	177,57	60-376	1,5	119,62
2-607	1,5	126,32	60-5570	1,5	128,14
ИРП-1347	1,5	165,94	6373	1,5	87,13
ПП-5	1,5	97,16	6620	1,5	149,27
51-1626	1,5	101,78	6794	1,5	102,86
51-1627	1,5	95,63	6190	1,5	91,20
ЯН-19	1,5	189,40	7462	1,5	133,42
134	1,5	102,49	60-330	1,5	121,55
2-610	1,5	154,59	60-437	1,5	95,15
51-1487	1,5	416,89	60-520	1,5	199,01
52-218	1,5	166,75	60-329	1,5	131,44
Смеси в лабораторном исполнении					
Резиновые смеси в лабораторном исполнении, цена за 1 кг					1100,00
Изолента х1б					
Изолента х1б, цена за 1 кг					230,85