

## Т Е Х П Л А С Т И Н Ы (рулонные, шириной 800 мм)

Марка резиновой смеси	Калибр	Цена за кг	Условия эксплуатации
ТМКЩ-М # 7-2-20 ГОСТ 7338-90	1-18	501,00	Для изготовления РТИ служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением 0.1 МПа t -45° С до 80° С
ТМКЩ-С # 6190 ГОСТ 7338-90	1-20	459,00р.	Для изготовления РТИ служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением 0.1 МПа t -30° С до 80° С
ТМКЩ-С # 7-2-16 ГОСТ 7338-90	1-20	510,00р.	Для изготовления РТИ служащих для уплотнения узлов, работающих под давлением 0.1 МПа t -30° С до 80° С
ТМКЩ-С2 # 51-2169 ГОСТ 7338-90	1-20	504,00р.	t -60° С до 80° С
ТМКЩ-Т # 10220 ГОСТ 7338-90	1-20	520,00р.	t -30° С до 80° С
МБС-С # 11279 ГОСТ 7338-90	1-20	597,00р.	t -30° С до 80° С
МБС-М # 4161 ГОСТ 7338-90	1-20	565,00р.	t -30° С до 80° С
АМС-С # С-187 ГОСТ 7338-90	1-12	711,00р.	Атмосферостойкая t -30° С до 80° С
АМС-М # С- 849 ГОСТ 7338-90	1-12	1 861,00р.	Атмосферостойкая t -30° 0 С до 80° С
АМС-Т # 610 ГОСТ 7338-90	1-10	1 278,00р.	Атмосферостойкая t -30° С до 80° С
Пищевая # 5398 Тип 1, 3, 4, 5 ГОСТ 17133-83	1-12	506,00р.	Температурный интервал работоспособности - 30° С до 70° С
Пищевая # 52-446 Тип 2 ГОСТ 17133-83	1-12	573,00р.	Температурный интервал работоспособности - 30° С до 100° С
Вакуумная # 51-2062 ТУ 38105116-81	1-12	454,00р.	Для уплотнительных прокладок вакуумных систем t 8° С до 70° С
Вакуумная #7889 ТУ 38105116-81	1-12	609,00р.	Для уплотнительных прокладок вакуумных систем t 8° С до 70° С
# ИРП-2025 ТУ 38105160-84	1-14	1 122,00р.	Для изготовления уплотнительных прокладок работающих в условиях воздействия жидких и газообразных сред t -50° С до 50° С
# ИРП-2045 ТУ 38105160-84	1-12	814,00р.	Для изготовления уплотнительных прокладок работающих в условиях воздействия жидких и газообразных сред t -50° С до 50° С
# 3311 ТУ 381051959-90	1-12	821,00р.	Для прокладок и уплотнительных деталей, работающих при многократных и статистических деформациях воздух t - 50° С до 80° С вода t - 4° С до 80° С
# 1847 ТУ 381051959-90	1-12	760,00р.	Для прокладок и уплотнительных деталей, работающих при многократных и статистических деформациях воздух t - 50° С до 80° С вода t - 4° С до 80° С
# НО-68 ТУ 381051959-90	1-16	912,00р.	Среда: воздух, масла, бензин, смазки, топливо t -55° С
ИРП-1075, ИРП-1074 ТУ 38105984-76	2-4	под запрос	Рулонная резиновая пластина для спецпокрытий

- При ширине от 900 до 1000 мм наценка **35 руб. на кг**
- На грибостойкую резину наценка **30 руб. на кг**
- В случае изготовления по положению РК- 98 **35 руб. на кг**

В таблице перечислены техпластины из наиболее распространённых резиновых смесей . Возможно изготовления техпластин из других резиновых смесей.

**ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ КРУГЛОГО И ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ГОСТ 6467-79**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА за кг		ТИП	СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТ	РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	до 6 мм	от 7 мм			
Шнур –1М # 7-2-20	666,00	570,00	кислотощелочестойкие	М - мягкая	Растворы кислот, щелочей до 20 % за исключением азотной и уксусной, вода, воздух, инертные газы t от – 45° до 50° С
Шнур I–1С # 11180	645,00	542,00	кислотощелочестойкие	С – средняя	Растворы кислот, щелочей до 20 % за исключением азотной и уксусной, вода, воздух, инертные газы t от – 30° до 50° С
Шнур I–1П # 6335	591,00	480,00	кислотощелочестойкие	П – повышенная	
Шнур I–2П # 10220	656,00	534,00	кислотощелочестойкие		
Шнур I–2М # 10643	643,00	521,00	теплостойкие	М - мягкая	Воздух, азот, инертные газы t от – 30° до 90°С, водяной пар t до 140° С
Шнур I–2С # 10617	623,00	515,00	теплостойкие	С – средняя	
Шнур I–3М # 7-2-20	666,00	570,00	морозостойкие	М - мягкая	Воздух t от – 45° до 70°
Шнур I–3С #10955	681,00	567,00	морозостойкие	С – средняя	Воздух t от – 45° до 70°
Шнур I–4С # 11192	711,00	603,00	маслобензостойкие	С – средняя	Масло. бензин t от – 30° до 50° С
Шнур I – 4М # С-849	1165,00	1057,00	маслобензостойкие	М - мягкая	Масло. бензин t от – 30° до 50° С
Шнур I–5С # НО-68	1051,00	944,00	маслобензостойкие	С – средняя	Масло. бензин t от – 30° до 50° С
Шнур I–6С # 1821 мин. партия 25 кг	705,00	595,00	пищевые	С – средняя	Пищевые продукты t от – 30° до 50° С

**ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ по ТУ, ОСТ**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА за кг		Технические условия	РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	до 6 мм	от 7 мм		
Шнур #51-2062	640,00	535,00	ТУ 38105108-76	Используется для уплотнения вакуумных систем, применяемых в различных вакуумных установках Работоспособны при t от 8° до 70° С
Шнур #7889	-	717,00	ТУ 38105108-76	
Шнур # 5398	709,00	601,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Используется для изделий, контактирующих с продуктами питания при t от – 30° до 70° С
Шнур # 10278	691,00	563,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Кислотощелочестойкие, работающие при t от – 30° до 60° С
Шнур # С-187	834,00	729,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Маслостойкие(воздух с попаданием масла), работающие при t от – 30° до 100° С, средней твердости
Шнур # С-195	963,00	855,00		
Шнур # 8470	796,00	685,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Маслобензостойкие, работающие при t от – 30° до 100° С, средней твердости
Шнур # НО-68	1051,00	944,00	ТУ 38-1051959.1-2020 ТУ 38-1051959.2-2020	Маслобензостойкие, работающие при t от – 40° до 100° С, средней твердости
Шнур # ИРП-2025	1198,00	1105,00	ОСТ В38.0530-85 ОСТ В38.0544-85	Маслобензостойкие работающих в жидкой и газообразной среде t -50° С до 50° С
Шнур # ИРП-3012	817,00	709,00	По чертежам и ОСТам ОСТ В38.0530-85 ОСТ В38.0544-85	Маслобензостойкие, работающие при t от – 40° до 100° С, средней твердости

01.01.2025

**ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГОСТ 5496-78**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА за кг		ТИП	СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТ И	РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	до 20 мм	от 20 мм			
Трубка I-1М # 7-2-20	573,00	589,00	кислотощелочестойкие	М - мягкая	Растворы кислот, щелочей до 20 % за исключением азотной и уксусной, вода, воздух, инертные газы t от - 30° до 50° С
Трубка I-1С # 11180	543,00	569,00	кислотощелочестойкие	С – средняя	Растворы кислот, щелочей до 20 % за исключением азотной и уксусной, вода, воздух, инертные газы t от - 30° до 50° С
Трубка I-2М #10643	521,00	562,00	тепlostойкие	М - мягкая	Воздух, азот, инертные газы t от - 30° до 90°С, водяной пар t до 140° С
Трубка I-2С # 10617	510,00	541,00	тепlostойкие	С – средняя	
Трубка I-3М #7-2-20	573,00	589,00	морозостойкие	М - мягкая	Воздух t от - 45° до 70°
Трубка I-3С #10955	564,00	596,00	морозостойкие	С – средняя	Воздух t от - 45° до 70°
Трубка I-4С # 11192	593,00	634,00	маслобензостойкие	С – средняя	Масло. бензин t от - 30° до 50° С
Трубка I- 4М #С-849	1061,00	1091,00	маслобензостойкие	М - мягкая	Масло. бензин t от - 30° до 50° С
Трубка I-5С #НО-68	928,00	957,00	маслобензостойкие	С – средняя	Масло. бензин t от - 30° до 50° С
Трубка I-6С # 1821 мин. партия 25кг	609,00	640,00	пищевые	С – средняя	Пищевые продукты t от - 30° до 50° С

**ТРУБКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ по ТУ, ОСТ**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА за кг		Технические условия	РАБОЧАЯ СРЕДА, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
	до 20 мм	от 20 мм		
Трубка #51-2062	529,00	569,00	ТУ 38105881-85	Используется для уплотнения вакуумных систем, применяемых в различных вакуумных установках Работоспособны при t от 8° до 70° С
Трубка #7889	701,00	730,00	ТУ 38105881-85	
Трубка # 5398	631,00	662,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Используется для изделий, контактирующих с продуктами питания при t от - 30° до 70° С
Трубка # 10278	584,00	615,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Кислотощелочестойкие, работающие при t от - 30° до 60° С
Трубка # С-187	732,00	763,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Маслостойкие(воздух с попаданием масла), работающие при t от - 30° до 100° С, средней твердости
Трубка # С-195	853,00	900,00		
Трубка # 8470	701,00	732,00	ТУ 2500-376-00152106-94	Маслобензостойкие, работающие при t от - 30° до 100° С, средней твердости
Трубка # НО-68	928,00	957,00	ТУ 38-1051959.1-2020 ТУ 38-1051959.2-2020	Маслобензостойкие, работающие при t от - 40° до 100° С, средней твердости
Трубка # ИРП-2025	1101,00	1139,00	ОСТ В38.0530-85 ОСТ В38.0544-85	Маслобензостойкие работающих в жидкой и газообразной среде t -50° С до 50° С
Трубка # ИРП-3012	748,00	779,00	По чертежам и ОСТам ОСТ В38.0530-85 ОСТ В38.0544-85	Маслобензостойкие, работающие при t от - 40° до 100° С, средней твердости

**Для трубок с толщиной стенки до 2 мм включительно  
цена увеличивается на 30%**

**ШНУРЫ ШПРИЦОВАННЫЕ ИЗ ОСОБО МЯГКОЙ РЕЗИНЫ С-509 ТУ 381051121-77**

Применяются в качестве уплотнителей, светоозоностойкие, работоспособны при температуре от -30С ДО 70С в среде влажного морского воздуха или морской воды, а также в соприкосновении с мин.маслом и бензином при температуре плюс 15-25 С.

Изготавливаем шнуры квадратного, прямоугольного, круглого, трапециевидного сечений. Возможно изготовление профиля по вашему чертежу.

ЦЕНА без НДС: от 101 кг -	1077,00
30 – 100 кг -	1121,00
до 30 кг -	1241,00

**УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ МОНОЛИТНЫЕ НЕФОРМОВЫЕ ДЛЯ МАШИН АВТОМОБИЛЬНОГО, ТРАКТОРНОГО, С/Х, СТРОИТЕЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ТУ 381051868-88  
МАРКА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ 11177**

Цена за кг без НДС	726,00
--------------------	--------

**Шнур пористый ПРП круглого и прямоугольного сечения ГОСТ 19177 - 81**

Цена за кг без НДС	665,00
--------------------	--------

резиновая смесь #10519  
кажущаяся плотность 600

**Люковая прокладка по ТУ - 381051972-90 резиновая смесь #10519**

Люковая прокладка L=1700 42x67, 42x70 за шт.	4012,00
Люковая прокладка L=1700 32x70 за шт.	3989,00

Детали резиновые пористые, для автомобилей, тракторов, строительных дорожных и сельскохозяйственных машин ТУ 381051902-89 Резина #51-1610. Среда озоностойкая, -50 ° +70°

Цена за кг без НДС	1243,00
--------------------	---------

**\* На продукцию весом меньше 30 кг –  
наценка 20 %**

**Изделия РТИ для подвижного состава железных дорог**

ТУ 2500-295-00152106-93	Цена за кг
Профиль МИОЗ-15 Ф-8995	659,00
Профиль МИОЗ-36 Ф-15241	698,00
Профиль МИОЗ-4(НТ9) Ф-3868	698,00
Профиль МИОЗ-9(НТ10) Ф-10493	698,00
Профиль ч.1.593002(НТ8) Ф-3867	658,00

**\* На продукцию весом меньше 30 кг –  
наценка 20 %. В таблице перечислены  
наиболее распространённые профили.  
Возможно изготовление других профилей.**

**МАНЖЕТЫ К ДУМКРАМ**

Наименование изделия	Эскиз, размер	Цена за шт
Манжета черт. 45-128 п/ф 1302с	722*758	659,00
Манжета черт. 45-129 п/ф 1303с	653*689	639,00

01.01.2025

## ФОРМОВАЯ ПЛАСТИНА

ТОЛЩИНА, мм	ГОСТ 7338-90								
	ТМКЩ-М #7-2-20	ТМКЩ-С #6190	ТМКЩ-Т #10220	ТМКЩ-С2 #51-2169	МБС-М #4161	МБС-С #8470	МБС-Т #8075	АМС-М #С-849	АМС-С #С-187

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 300X300 (минимальная партия 5 шт)

1	502,00	502,00	540,00	622,00	632,00	642,00	615,00	819,00	653,00
1,5	523,00	522,00	562,00	645,00	661,00	672,00	646,00	941,00	692,00
2	544,00	541,00	584,00	668,00	690,00	682,00	678,00	1063,00	731,00
3	591,00	579,00	627,00	717,00	749,00	728,00	742,00	1308,00	812,00

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 500X500

3 *	1177,00	1140,00	1165,00	1228,00	1430,00	1385,00	1479,00	3052,00	1611,00
4 *	1268,00	1240,00	1258,00	1324,00	1673,00	1526,00	1666,00	3810,00	1842,00
5 *	1396,00	1357,00	1383,00	1494,00	1904,00	1701,00	1926,00	3911,00	2120,00
6 *	1531,00	1482,00	1514,00	1572,00	2049,00	1883,00	2083,00	5214,00	2286,00
8 *	1806,00	1723,00	1772,00	1813,00	2342,00	2201,00	2486,00	6617,00	2597,00
9 *	1940,00	1876,00	1904,00	1935,00		2369,00	2571,00	7326,00	2810,00
10 *	2176,00	2088,00	2138,00	2157,00	2812,00	2607,00	2875,00	8132,00	3120,00
12 *	2449,00	2321,00	2403,00	2413,00	3145,00	2967,00	3212,00	9525,00	3532,00
14	2718,00	2587,00	2664,00	2656,00	3492,00	3317,00	3563,00	10932,00	3957,00
15	2846,00	2814,00	2884,00	2773,00	3658,00	3684,00	3845,00	11629,00	4163,00
16	2977,00	2935,00	3015,00	2899,00	3828,00	3856,00	4016,00	12329,00	4372,00
20	3618,00	3454,00	3541,00	3640,00	4679,00	4553,00	4934,00	15249,00	5318,00
25	4234,00	4052,00	4144,00	4234,00	5497,00	5376,00	5800,00	18709,00	6326,00
30	4862,00	4672,00	4753,00	4847,00	6327,00	6309,00	6636,00	22180,00	7346,00
35	5675,00	5412,00	5547,00	5624,00	7096,00	7215,00	7725,00	25842,00	8539,00
40	6413,00	6110,00	6365,00	6332,00	8007,00	8151,00	8685,00	29427,00	9662,00

\* минимальная партия 3 шт

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 1000X1000

20	14712,00	13987,00	13852,00	13508,00	15782,00	17232,00	17216,00	58668,00	19974,00
30	21636,00	20538,00	20361,00	19877,00	23289,00	25465,00	24140,00	87586,00	29577,00
40	27039,00	25406,00	25999,00	25442,00	29991,00	32893,00	28721,00	113234,00	38374,00
50	34752,00	31748,00	33437,00	32669,00	38355,00	41984,00	39746,00	145478,00	48834,00

Изготавливаем пластины с тканевыми прокладками:

**Стоимость одной тканевой прокладки\*:**

для пластины 300x300	137,00
для пластины 500x500	273,00
для пластины 1000x1000	982,00

\* пластина до 10 мм включительно

## ФОРМОВАЯ ПЛАСТИНА

ТОЛЩИНА, мм	ОСТ В38.0525-85							ГОСТ 17133-83	
	ИРП-3012	ИРП- 1118	ИРП-1175	ИРП- 2021	ИРП- 2025	ИРП-2045	ИРП-1130	5П-768	#5398

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 300X300 (минимальная партия 5 шт)

1	525,00	1183,00	642,00	1235,00	549,00	801,00	898,00	619,00	626,00
1,5	558,00	1403,00	672,00	1488,00	592,00	846,00	1132,00	648,00	656,00
2	591,00	1669,00	702,00	1777,00	636,00	885,00	1376,00	677,00	685,00
3	656,00	2167,00	763,00	2361,00	724,00	970,00	1845,00	735,00	742,00

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 500X500

3 *	1236,00	5866,00	1465,00	6196,00	1514,00	1904,00	4613,00	1408,00	1480,00
4 *	1418,00	6887,00	1765,00	7426,00	1744,00	2119,00	5931,00	1570,00	1616,00
5 *	1599,00	8352,00	1893,00	9020,00	2000,00	2333,00	7248,00	1789,00	1836,00
6 *	1787,00	10008,00	2011,00	10808,00	2262,00	2479,00	8571,00	1900,00	1956,00
8 *	2155,00	12943,00	2304,00	14001,00	2778,00	2790,00	11211,00	2228,00	2299,00
9 *	2341,00	14412,00	2477,00	15599,00	3039,00	2924,00	12532,00	2395,00	2465,00
10 *	2643,00	15878,00	2750,00	17194,00	3396,00	3276,00	13943,00	2658,00	2737,00
12 *	3006,00	18805,00	3082,00	20380,00	3904,00	3611,00	16575,00	2979,00	3056,00
14	3381,00	21743,00	3427,00	23576,00	4424,00	4076,00	19217,00	3311,00	3414,00
15	3562,00	23206,00	3593,00	25168,00	4678,00	4272,00	20533,00	3470,00	3601,00
16	3746,00	24672,00	3762,00	26764,00	4935,00	4472,00	21851,00	3633,00	3767,00
20	4590,00	30545,00	4551,00	33153,00	6072,00	5385,00	27226,00	4395,00	4548,00
25	5475,00	38026,00	5401,00	41282,00	7319,00	6346,00	33784,00	5173,00	5373,00
30	6372,00	45333,00	6226,00	49234,00	8578,00	7318,00	40352,00	5962,00	6176,00
35	7436,00	52706,00	7231,00	57254,00	10009,00	8470,00	47079,00	6923,00	7170,00
40	8530,00	60015,00	8164,00	65209,00	11471,00	9550,00	53835,00	7816,00	8088,00

\* минимальная партия 3 шт

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 1000X1000

20	18231,00	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	16054,00
30	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	22491,00
40	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	26714,00
50	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	Под запрос	37027,00

### Амортизаторы ТУ 2500-376-00152106-94

Пресформа	Чертеж	шт
1011с	3519.03.06.008	7505,00
2465С	3504.03.09.002	14710,00

### Амортизаторы без воскования ГОСТ 11679-201

Наименование	Цена за шт
АП-1	450,00
АП-2	605,00
АП-3	571,00

01.01.2025

## ФОРМОВАЯ ПЛАСТИНА

ТОЛЩИНА мм	ТУ 38105116-81 вакуумная			ТУ 38105195-90	ТУ 381051972-90	ТУ 2539067001-49647-95	ТУ 38105100-77
	#51-2062	#7889	#9024	НО-68	(пористая) #10519	8Л-177Н (#11228)	ИРП-1231

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 300X300 (минимальная партия 5 шт)

1	479,00	501,00	499,00	681,00	-	785,00	1113,00
1,5	500,00	557,00	528,00	739,00	-	832,00	1354,00
2	526,00	590,00	577,00	791,00	-	878,00	1599,00
3	570,00	662,00	637,00	903,00	-	971,00	2090,00

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 500X500

3 *	1127,00	1286,00	1303,00	1910,00	-	1994,00	5063,00
4 *	1258,00	1452,00	1415,00	2214,00	1370,00	2253,00	6589,00
5 *	1388,00	1640,00	1590,00	2481,00	1491,00	2513,00	7957,00
6 *	1525,00	1835,00	1771,00	2721,00	1618,00	2780,00	9328,00
8 *	1791,00	2121,00	2124,00	3312,00	1863,00	3305,00	12065,00
9 *	1926,00	2305,00	2303,00	3610,00	2097,00	3570,00	13438,00
10 *	2161,00	2580,00	2579,00	3912,00	2219,00	3939,00	14904,00
12 *	2418,00	2937,00	2925,00	4407,00	2455,00	4455,00	17633,00
14	2688,00	3305,00	3282,00	4978,00	2704,00	4984,00	20373,00
15	2816,00	3483,00	3454,00	5257,00	2822,00	5242,00	21740,00
16	2948,00	3664,00	3630,00	5539,00	2944,00	5503,00	23105,00
20	3586,00	4491,00	4442,00	6778,00	3439,00	6666,00	28684,00
25	4206,00	5361,00	5282,00	8152,00	-	7931,00	35486,00
30	5044,00	6488,00	6335,00	9537,00	-	9208,00	42295,00
35	5853,00	7540,00	7360,00	11095,00	-	10672,00	49281,00
40	6590,00	8526,00	8280,00	12584,00	-	12061,00	56193,00

\* минимальная партия 3 шт

### ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 1000X1000

20	14796,00	19568,00	18089,00	23670,00	-	Под запрос	Под запрос
30	20550,00	27762,00	25544,00	34909,00	-	Под запрос	Под запрос
40	23243,00	33742,00	30785,00	36083,00	-	Под запрос	Под запрос
50	32687,00	45811,00	42115,00	58172,00	-	Под запрос	Под запрос

**ФОРМОВАЯ ПЛАСТИНА ТУ 38 1051959**

ТОЛЩИНА мм	ИРП-1265	ИРП-1266	ИРП-1267	ИРП-1338
---------------	----------	----------	----------	----------

**ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 300X300 (минимальная партия 5 шт)**

1	878,00	861,00	1871,00	804,00
1,5	1115,00	1076,00	2606,00	992,00
2	1336,00	1292,00	3341,00	1182,00
3	1786,00	1723,00	4811,00	1559,00

**ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ 500X500**

3 *	4730,00	4203,00	14919,00	3743,00
4 *	5444,00	5401,00	17059,00	4782,00
5 *	6654,00	6619,00	21200,00	5841,00
6 *	7895,00	7864,00	25366,00	6927,00
8 *	10411,00	10384,00	33726,00	9132,00
9 *	11649,00	11627,00	37890,00	10216,00
10 *	12883,00	12866,00	42050,00	11297,00

\* минимальная партия 3 шт

**ШНУРЫ и ТРУБКИ ТУ 38 1051959 (цена за кг)**

Марка резины	ИРП-1338	14P2	5P-129	ИРП-1401
ШНУР	3724,00	3536,00	4026,00	4060,00
ТРУБКА	3774,00	3481,00	3984,00	3984,00

**СИЛИКОНОВЫЕ СМЕСИ ТУ 380051166-2015**

Марка резины	Цена за кг
5P-129	2784,00
ИРП-1338 ф	2320,00
ИРП-1338 э	2624,00
ИРП-1265	2400,00
ИРП-1266	2784,00
ИРП-1267	10400,00
ИРП-1354	10400,00
ИРП-1401	2784,00
14P-2	2400,00

кратно 2 кг  
кратно 2 кг



01.01.2025

**ТОВАРНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ**

Марка	Мин.	Цена	ТУ
10220	5	365,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
10278	5	378,00	Физ-мех по ТУ 2500-295-00152106-93
10344	56	526,00	Физ-мех по ТУ 2500-295-00152106-93
10519	5	509,00	Физ-мех по ТУ 381051972-90
10617	5	348,00	Физ-мех по ТУ 2500-376-00152106-94, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 5496-78
10643	5	324,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
10955	5	307,00	Физ-мех по ТУ 2500-295-00152106-93
11012	31	413,00	Физ-мех по ТУ 2500-376-00152106-94
11177	31	433,00	Физ-мех по ТУ 38-1051868-88
11180	5	351,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
11190	54	311,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2019
11192	5	381,00	Физ-мех по ГОСТ 6467-79
11208	57	532,00	Физ-мех по ТУ 2500-376-00152106-94
11279	53	426,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90
1-1821	31	390,00	ТУ 38-1051705-86
1847	32	605,00	ТУ 38.0051166-2015, ТУ 22.19.20-111- 75233153-2018
2959	5	581,00	ТУ 38 005 1166-15, ТУ 22.19.20-111- 75233153-2018
3063	32	1176,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
3311	5	682,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018, ТУ 380051166-2015
3825	31	434,00	ТУ 38.005.1166-2015, ТУ 22.19.20-111- 75233153-2018
3826	31	447,00	ТУ 38.005.1166-2015, ТУ 22.19.20-111- 75233153-2019
4161	33	458,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018/ГОСТ
51-1610	5	641,00	Физ-мех по ТУ 38-1051902-89
51-2062	5	374,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
51-2169	34	341,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90
51-3029	26	527,00	
51-3044	33	475,00	ТУ 38-005924-2002
52-446	31	483,00	ТУ 38.1051705-86
52-496	53	324,00	ТУ 38.1051705-86
5398	5	387,00	ТУ 38.1051705-86
56	36	429,00	ТУ 380051166-2015
5П-768	31	439,00	ТУ 38.1051705-86
610	33	992,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90
6190	5	324,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018

<b>Комплект №1</b>	<b>1020</b>
<b>Комплект №2</b>	<b>978</b>

Марка	Ми	Цена	ТУ
6218	49	484,00	ТУ 2500-295-00152106-93
6335	34	323,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
6620	52	372,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
6722	33	334,00	Физ-мех по ТУ 2500-376-00152106-
6860	33	396,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
715	34	435,00	Физ-мех по ТУ 2500-376-00152106-
7-2-16	5	375,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90
7-2-20	5	380,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90
7889	5	506,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
8075	5	446,00	ТУ 38 -105598-87, ТУ 22.19.20-111- 75233153-2018
8470	5	464,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
9024	5	447,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
В-14	31	-	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018, ТУ 380051166-2015
ИР-53	46	495,00	ТУ 38-106-207-88
ИРП-1118	32	4352,00	ТУ 38 005924-2002
ИРП-1175	27	417,00	
ИРП-1231	5	4153,00	ТУ 38-105100-77
ИРП-1346	31	423,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018, ТУ 380051166-2015
ИРП-1347	31	437,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018, ТУ 380051166-2015
ИРП-1348	32	437,00	ТУ 38 0051166-2015
ИРП-1352	5	417,00	
ИРП-1370	39	375,00	ТУ 22.19.20.-111-75233153-2018
ИРП-1390	31	338,00	
ИРП-2021	5	4870,00	ТУ 38-005-924-2002
ИРП-2025	5		ТУ 38005924-2002
ИРП-2045	5	491,00	ТУ 38 005924-2002
ИРП-3012	5	493,00	ТУ38-005924-2002
НО-68	35	772,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
С-187	38	500,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90
С-509	5	981,00	ТУ 38-105334-79
С-572	32	864,00	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
С-849	33	1701,00	Физ-мех по ГОСТ 7338-90

<b>Каландрование</b>	<b>142,00</b>
----------------------	---------------

**Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств ГОСТ 22704-77**

Распространяются на шевронные резинотканевые уплотнения для штоков цилиндров гидравлических устройств диаметром до 2000 мм, работающих при давлении до 63 Мпа со скоростью возвратно-поступательного движения до 3 м/сек в среде минеральных масел, нефти, пресной и морской воде, водных эмульсий.

Обозначение по ГОСТу:

М-180х200-1 ГОСТ 22704-77

- 180 мм - диаметр уплотнительного штока

- 200 мм - диаметр уплотнительного цилиндра

- 1 - группа резины ( наирит от -30 С до +70 С)

Манжета	Цена за шт	Кольцо нажимное	Цена за	Кольцо опорное	Цена за шт
М-10*22-1	174,00	-	-	-	-
М-12*24-1	174,00	КН-12*24-1	165,00	КО-12*24-1	164,00
М-14*26-1	174,00	-	-	-	-
М-16*28-1	174,00	КН-16*28-1	175,00	КО-16*28-1	173,00
-	-	КН-18*30-1		КО-18*30-1	174,00
М-20*35-1	176,00	КН-20*35-1	178,00	КО-20*35-1	176,00
-	-	КН-20*40-1	178,00	КО-20*40-1	178,00
М-22*42-1	179,00	КН-22*42-1	178,00	-	-
М-25*40-1	180,00	КН-25*40-1	179,00	КО-25*40-1	175,00
М-25*45-1	180,00	КН- 25*45-1	187,00	КО-25*45-1	176,00
М-28*48-1	181,00	КН-28*48-1	192,00	КО-28*48-1	177,00
М-30*42-1	181,00	-	-	-	-
М-30*45-1	181,00	КН-30*45-1	192,00	КО-30*45-1	176,00
М-30*50-1	181,00	КН-30*50-1	194,00	КО-30*50-1	177,00
М-32*52-1	181,00	КН-32*52-1	197,00	КО-32*52-1	177,00
М-35*55-1	185,00	-	-	-	-
М-40*60-1	186,00	КН-40*60-1	203,00	КО-40*60-1	183,00
М-45*65-1	188,00	КН-45*65-1	206,00	КО-45*65-1	186,00
М-48*63-1	191,00	КН-48*63-1	207,00	КО-48*63-1	188,00
М-50*70-1	191,00	КН-50*70-1	208,00	КО-50*70-1	191,00
М-55*75-1	192,00	КН-55*75-1	213,00	КО-55*75-1	191,00
М-60*80-1	199,00	КН-60*80-1	224,00	КО-60*80-1	192,00
М-60*85-1	260,00	-	-	-	-
М-63*78-1	259,00			КО-63*78-1	260,00
М-65*90-1	282,00	КН-65*90-1	319,00	КО-65*90-1	270,00
М-70*95-1	288,00	КН-70*95-1	325,00	КО-70*95-1	275,00
М-75*100-1	288,00	КН-75*100-1	336,00	КО-75*100-1	287,00
М-80*105-1	293,00	КН-80*105-1	355,00	КО-80*105-1	299,00
М-85*110-1	299,00	КН-85*110-1	360,00	КО-85*110-1	300,00
М-90*115-1	301,00	КН-90 *115-1	361,00	КО-90*115-1	301,00
М-90*120-1	301,00	-	-	-	-
М-100*125-1	353,00	КН-100*125-1	386,00	КО-100*125-1	310,00
М-105*135-1	354,00	КН-105*135-1	422,00	-	-
М-110*140-1	358,00	КН-110*140-1	426,00	КО-110*140-1	345,00
М-120*150-1	365,00	КН-120*150-1	466,00	КО-120*150-1	349,00
М-125*155-1	379,00	КН-125*155-1	469,00	КО-125*155-1	355,00

Манжета	Цена за шт	Кольцо нажимное	шт	Кольцо опорное	Цена за шт
М-130*160-1	382,00	КН-130*160-1	483,00	КО-130*160-1	356,00
-	-	КН-140*160-1	499,00	-	-
М-140*170-1	381,00	-	-	-	-
М-150*180-1	390,00	КН-150*180-1	516,00	КО-150*180-1	366,00
М-160*190-1	534,00	КН-160*190-1	541,00	КО-160*190-1	368,00
М-170*200-1	544,00	КН-170*200-1	690,00	-	-
М-180*200-1	544,00	-	-	-	-
М-180*210-1	529,00	КН-180*210-1	691,00	КО-180*210-1	523,00
М-190x220-1	529,00	-	-	-	-
М-200*230-1	582,00	КН-200*230-1	736,00	КО-200*230-1	548,00
М-210*240-1	591,00	-	-	-	-
М-220*250-1	611,00	КН-220*250-1	800,00	КО-220*250-1	573,00
М-220*260-1	766,00	-	-	-	-
М-240-280-1	808,00	КН-240*280-1	1186,00	КО-240-280-1	715,00
М-250*290-1	834,00	КН-250*290-1	1240,00	КО-250*290-1	737,00
М-260*300-1	869,00	КН-260*300-1	1362,00	КО-260*300-1	794,00
М-280*320-1	969,00	КН-280*320-1	1396,00	КО-280*320-1	855,00
М-300*340-1	969,00	КН-300*340-1	1409,00	КО-300*340-1	866,00
М-320*360-1	962,00	КН-320*360-1	1538,00	КО-320*360-1	933,00
-	-	КН-340*380-1	1597,00	КО-340*380-1	971,00
М-360*390-1	1047,00	КН-360*390-1	1610,00	КО-360*390-1	971,00
М-360*400-1	1090,00	КН-360*400-1	1707,00	КО-360*400-1	1044,00
М-400*440-1	1263,00	КН-400*440-1	1838,00	КО-400*440-1	1234,00
М-420*460-1	1289,00	КН-420*460-1	1843,00	КО 420*460-1	1249,00
М-440*480-1	1343,00	КН-440*480-1	1853,00	КО-440*480-1	1257,00
М-460*500-1	1434,00	КН-460*500-1	1932,00	КО-460*500-1	1260,00
М-500*540-1	1501,00	-	-	КО-500*540-1	1266,00
М-560*600-1	1751,00	КН-560*600-1	2109,00	КО-560*600-1	1544,00
М-630*670-1	2704,00	КН-630*670-1	3269,00	КО-630*670-1	2474,00

## Манжеты( цена за один погонный метр)

Цена на размер 500*540-1 по 710*750-1 сеч. 20x16 п\ф 2967	Цена на размер 750*800-1 по 1450*1500-1 сеч. 25*20 п\ф 3015	Цена на размер 1500*1560-1 по 2000*2060 сечение 30*24 п\ф 3117
805,00	1026,00	1601,00

Цена на размер 750*800-1 по 1450*1500-1 сеч. 25*20	
Кольцо опорное п/ф 3016	Кольцо нажимное п/ф 3017
1026,00	1464,00