

Наименование	Цена (руб./кг) без НДС	Фото	
Пластина АМС (атмосферомаслостойкая), 1 класс. ГОСТ 7338-90			
1Н-І-АМС-М (толщина от 1 до 12 мм)	281		
1Ф-І-АМС-М (толщина от 12 до 60 мм)	281		
1Н-І-АМС-М1 (толщина от 1 до 12 мм)	286,9		
1Ф-І-АМС-М1 (толщина от 12 до 60 мм)	286,9		
1Ф-І-АМС-С (толщина от 12 до 60 мм)	209		
1Н-І-АМС-С (толщина от 1 до 12 мм)	209		
1Н-І-АМС-С1 (толщина от 1 до 12 мм)	214,6		
1Ф-І-АМС-С1 (толщина от 12 до 60 мм)	214,6		
1Н-І-АМС-Т (толщина от 1 до 12 мм)	348,8		
1Ф-І-АМС-Т (толщина от 12 до 50 мм)	348,8		
1Н-І-АМС-Т1 (толщина от 1 до 12 мм)	348,8		
1Ф-І-АМС-Т1 (толщина от 12 до 50 мм)	348,8		
Пластина АМС (атмосферомаслостойкая), 2 класс. ГОСТ 7338-90			
2Н-І-АМС-М (толщина от 1 до 12 мм)	191,5		
2Ф-І-АМС-М (толщина от 12 до 60 мм)	191,5		
2Н-І-АМС-М1 (толщина от 1 до 12 мм)	201,6		
2Ф-І-АМС-М1 (толщина от 12 до 60 мм)	201,6		
2Н-І-АМС-С (толщина от 1 до 12 мм)	198,5		
2Ф-І-АМС-С (толщина от 12 до 60 мм)	198,5		
2Н-І-АМС-С1 (толщина от 1 до 12 мм)	209		
2Ф-І-АМС-С1 (толщина от 12 до 60 мм)	209		
2Н-І-АМС-Т (толщина от 1 до 12 мм)	206,9		
2Ф-І-АМС-Т (толщина от 12 до 60 мм)	206,9		
2Н-І-АМС-Т1 (толщина от 1 до 12 мм)	217,2		
2Ф-І-АМС-Т1 (толщина от 12 до 60 мм)	217,2		
Пластина ТМКЩ (тепло-морозо-кислото-щелочестойкая), 1 класс. ГОСТ 7338-90			
1-Н-І-ТМКЩ-М	126		
1-Ф-І-ТМКЩ-М	126		
1-Н-І-ТМКЩ-С	94,7		
1-Ф-І-ТМКЩ-С	94,7		
1-Н-І-ТМКЩ-Т	152,5		
1-Ф-І-ТМКЩ-Т	152,5		
Пластина ТМКЩ (тепло-морозо-кислото-щелочестойкая), 2 класс. ГОСТ 7338-90			
2-Н-І-ТМКЩ-М	119,7		
2-Ф-І-ТМКЩ-М	119,7		
2-Н-І-ТМКЩ-С	62,2		
2-Ф-І-ТМКЩ-С	62,2		
2-Н-І-ТМКЩ-Т	77,3		
2-Ф-І-ТМКЩ-Т	77,3		
Пластина маслобензостойкая (МБС) ГОСТ 7338-90 1 класс			
1Н-І-МБС-М	207,4		
1Ф-І-МБС-М	207,4		
1Н-І-МБС-С	157,7		
1Ф-І-МБС-С	157,7		
1Н-І-МБС-Т	193,4		
1Ф-І-МБС-Т	193,4		

Пластина маслобензостойкая (МБС) ГОСТ 7338-90 2 класс

2Н-I-МБС-М	120,6
2Ф-I-МБС-М	120,6
2Н-I-МБС-С	94
2Ф-I-МБС-С	94
2Н-I-МБС-Т	154,5
2Ф-I-МБС-Т	154,5

Пластина трансформаторная листовая ГОСТ 12855-77

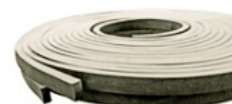
Универсальная маслотепломорозостойкая (УМ) Выпускается длиной 150-1500 мм, шириной 250-800 мм и толщиной 2-50 мм.	202,3
Озономорозостойкая (ОМ) Выпускается длиной 150-1500 мм, шириной 250-800 мм и толщиной 2-50 мм.	215,2
	0

**Пластина трансформаторная рулонная ГОСТ 12855-77**

Универсальная маслотепломорозостойкая (УМ) Выпускаются длиной 800 - 5000 мм, шириной 200-800 мм и толщиной 2-12 мм.	202,3
Озономорозостойкая (ОМ) Выпускаются длиной 800 - 5000 мм, шириной 200-800 мм и толщиной 2-12 мм.	215,2
	0
	0
	0
	0

**Пластина трансформаторная полосы и шнуры ГОСТ 12855-77**

Полосы выпускаются длиной 1000-20000 мм, шириной 10-40 мм, толщиной 4-16 мм.	202,3
Шнуры выпускаются длиной 1000-20000 мм и диаметром 8-16 мм.	215,2
	0

**Пластина вакуумная ТУ 38105116-81**

2x500x500 (51-2062)	195,5
2x500x500 (7889)	282,4
2x500x500 (9024)	282,4
3x480x600	177,7
3x500x500 (51-2062)	195,5
3x500x500 (7889)	282,4
3x500x500 (9024)	282,4
4x500x500 (7889)	282,4
4x500x500 (9024)	282,4
5x500x500 (51-2062)	195,5
5x500x500 (7889)	282,4
5x500x500 (9024)	282,4
6x480x600	177,7
6x600x600(51-2062)	195,5
6x600x600(7889)	282,4



6x600x600 (9024)	282,4	
6x700x1500 (51-2062)	195,5	
6x700x1500 (9024)	282,4	
6x700x1500 (7889)	282,4	
8x600x600 (51-2062)	195,5	
8x600x600 (7889)	282,4	
8x600x600 (9024)	282,4	
8x700x1500 (51-2062)	195,5	
8x700x1500 (9024)	282,4	
8x700x1500 (7889)	282,4	
10x500x500 (51-2062)	195,5	
10x500x500 (7889)	282,4	
10x500x500 (9024)	282,4	
10x600x600 (51-2062)	195,5	
10x600x600 (7889)	282,4	
10x600x600 (9024)	282,4	
10x700x700 (51-2062)	195,5	
10x700x700 (7889)	282,4	
10x700x700 (9024)	282,4	
12x600x600 (51-2062)	195,5	
12x600x600 (7889)	282,4	
12x600x600 (9024)	282,4	
14x700x1500 (51-2062)	195,5	
14x700x1500 (7889)	282,4	
14x700x1500 (9024)	282,4	
16x600x600 (51-2062)	195,5	
16x600x600 (7889)	282,4	
16x600x600 (9024)	282,4	
16x700x1500 (51-2062)	195,5	
16x700x1500 (7889)	282,4	
16x700x1500 (9024)	282,4	
18x700x1500 (51-2062)	195,5	
18x700x1500 (7889)	282,4	
18x700x1500 (9024)	282,4	
20x600x600 (51-2062)	195,5	
20x600x600 (7889)	282,4	
20x600x600 (9024)	282,4	
20x700x1500 (51-2062)	195,5	
20x700x1500 (7889)	282,4	
20x700x1500 (9024)	282,4	
20x700x700 (51-2062)	195,5	
20x700x700 (7889)	282,4	
20x700x700 (9024)	282,4	
25x700x1500 (51-2062)	195,5	
25x700x1500 (7889)	282,4	
25x700x1500 (9024)	282,4	
30x500x500 (51-2062)	195,5	
30x500x500(7889)	282,4	
30x500x500 (9024)	282,4	
30x700x1500 (51-2062)	195,5	
30x700x1500 (7889)	282,4	
30x700x1500 (9024)	282,4	
30x700x700 (51-2062)	195,5	
30x700x700 (7889)	282,4	

30x700x700 (9024)	282,4
40x500x500 (51-2062)	195,5
40x500x500 (7889)	282,4
40x500x500 (9024)	282,4
40x600x600 (51-2062)	195,5
40x600x600 (7889)	282,4
40x700x700 (51-2062)	195,5
40x600x600 (9024)	282,4
40x700x700 (7889)	282,4
40x700x700 (9024)	282,4
50x700x700 (51-2062)	195,5
50x700x700 (7889)	282,4
50x700x700 (9024)	282,4
60x600x600 (51-2062)	195,5
60x600x600 (9024)	282,4
60x600x600 (7889)	282,4
1 мм (9024)	282,4
1 мм (51-2062)	187,1
1 мм (7889)	282,4
1,5 мм (9024)	282,4
1,5 мм (51-2062)	187,1
2 мм (9024)	282,4
1,5 мм (7889)	282,4
2 мм (51-2062)	187,1
2 мм (7889)	282,4
3 мм (9024)	282,4
3 мм (51-2062)	187,1
3 мм (7889)	282,4
4 мм (9024)	282,4
4 мм (51-2062)	187,1
4 мм (7889)	282,4
5 мм (9024)	282,4
5 мм (51-2062)	187,1
5 мм (7889)	282,4
6 мм (9024)	282,4
6 мм (51-2062)	187,1
6 мм (7889)	282,4
8 мм (9024)	282,4
8 мм (51-2062)	187,1
8 мм (7889)	282,4
10 мм (7889)	282,4
10 мм (9024)	282,4
10 мм	187,1
10 мм (51-2062)	187,1
12 мм (9024)	282,4
12 мм (51-2062)	187,1
12 мм (7889)	282,4

ГОЛОВНОЙ ОФИС В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

8 (343) 346-35-10

info@binarenergo.ru

623700, Березовский, ул. Клары Цеткин, 69

ФИЛИАЛ В МОСКВЕ

8 (499) 769-54-32

msk@binarenergo.ru

Москва, Звездный бульвар, 21, стр. 1, офис №73 (311Б)