



ТОО "ВТ Бизнес"

[WWW.VT-BUSINESS.KZ](http://WWW.VT-BUSINESS.KZ)

E-mail: vt\_business@mail.ru

## Резинотехнические изделия

№	Наименование	Рабочее давление	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Цена с НДС
1	Рукав I-6,3-0,63 (пропановый)	0,63 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	255
2	Рукав I-9,0-0,63 (пропановый)	0,63 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	380
3	Рукав II-6,3-0,63 (бензиновый)	0,63 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	295
4	Рукав II-9,0-0,63 (бензиновый)	0,63 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	460
5	Рукав III-6,3-2,0 (кислородный)	2,0 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	265
6	Рукав III-9,0-2,0 (кислородный)	2,0 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	375
7	Рукав III-12,0-2,0 (кислородный)	2,0 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	505
8	Рукав III-16,0-2,0 (кислородный)	2,0 МПа	ГОСТ 9356-75	м/п	610
9	Рукав всасыв. В-1-50 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	2660
10	Рукав всасыв. В-1-50 5м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	2660
11	Рукав всасыв. В-1-65 10м 4м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	3440
12	Рукав всасыв. В-1-75 4м, 6м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	4120
13	Рукав всасыв. В-1-75 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	4100
14	Рукав всасыв. В-1-100 10м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	5000
15	Рукав всасыв. В-1-100 6м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	5210
16	Рукав всасыв. В-2-100-10 4м	1,0 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	6870
17	Рукав всасыв. В-1-125 4м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	6770
18	Рукав всасыв. В-1-150 4м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	8430
19	Рукав всасыв. В-1-200 4м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	12650
20	Рукав всасыв. В-1-250 4м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	19480
21	Рукав всасыв. В-2-300-5 4м	0,5 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	24590
22	Рукав всасыв. Б-1-50 8м, 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	3030
23	Рукав всасыв. Б-2-50-10 10м	1,0 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	3870
24	Рукав всасыв. Б-1-65 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	3900
25	Рукав всасыв. Б-1-65 4м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	3930
26	Рукав всасыв. Б-1-75 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	4400
27	Рукав всасыв. Б-1-75 4м, 6м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	4610
28	Рукав всасыв. Б-1-100 4м, 6м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	5650
29	Рукав всасыв. Б-1-100 10м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	5380
30	Рукав всасыв. Б-2-100-10 10м	1,0 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	7460
31	Рукав всасыв. Б-2-100-10 4м	1,0 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	9300
32	Рукав всасыв. Б-1-125 4м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	7500
33	Рукав всасыв. Б-1-150 4м	0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	8750
34	Рукав всасыв. КЩ-1-25 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	2030
35	Рукав всасыв. КЩ-1-32 10м	0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	2230

36	Рукав всасыв. КЩ-1-38 10м		0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	2450
37	Рукав всасыв. КЩ-1-50 10м		0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	3470
38	Рукав всасыв. КЩ-1-65 4м		0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	4710
39	Рукав всасыв. КЩ-1-75 10м		0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	5000
40	Рукав всасыв. КЩ-1-75 4м		0,3 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	5300
41	Рукав всасыв. КЩ-1-100 10м		0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	7000
42	Рукав всасыв. КЩ-1-100 4м		0,2 МПа	ГОСТ 5398-76	м/п	7710
43	Рукав напорный 16-0,4-В		0,4 МПа	ТУ 3810517131-86	м/п	415
44	Рукав напорный 18-0,4-В		0,4 МПа	ТУ 3810517131-87	м/п	450
45	Рукав напорный 20-0,4-В		0,4 МПа	ТУ 3810517131-88	м/п	490
46	Рукав напорный 25-0,4-В		0,4 МПа	ТУ 3810517131-89	м/п	610
47	Рукав напорный 12 Б-1.0 бензин		1,0 МПа	ТУ 38.105998-91	м/п	565
48	Рукав напорный 12 ВГ-1.0 вода горячая		1,0 МПа	ТУ 38.105998-91	м/п	440
49	Рукав напорный 16 ВГ-1.0 вода горячая		1,0 МПа	ТУ 38.105998-91	м/п	655
50	Рукав напорный 18 ВГ-1.0 вода горячая		1,0 МПа	ТУ 38.105998-91	м/п	705
51	Рукав напорный 20 ВГ-1.0 вода горячая		1,0 МПа	ТУ 38.105998-91	м/п	765
52	Рукав напорный 25 ВГ-0.63 вода горячая		0,63 МПа	ТУ 38.105998-91	м/п	950
53	Рукав с нит.опл. 25x34-0,63		0,63 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1133
54	Рукав с нит.опл. 32x41,5-0,63		0,63 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1406
55	Рукав с нит.опл. 38x47,5-0,63		0,63 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1570
56	Рукав с нит.опл. 50x60-0,63		0,63 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	2280
57	Рукав с нит.опл. 8x16,5-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	675
58	Рукав с нит.опл. 10x18,5-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	680
59	Рукав с нит.опл. 12x20-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	690
60	Рукав с нит.опл. 14x23-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	735
61	Рукав с нит.опл. 16x25-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	850
62	Рукав с нит.опл. 18x27-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1060
63	Рукав с нит.опл. 20x29-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1075
64	Рукав с нит.опл. 25x35-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1415
65	Рукав с нит.опл. 32x43-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1727
66	Рукав с нит.опл. 38x49-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	1915
67	Рукав с нит.опл. 50x61,5-1,6		1,6 МПа	ГОСТ 10362-76	м/п	2810
68	Рукав напорный В(П)-6,3-25-36		0,63 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1400
69	Рукав напорный В(П)-6,3-32-43		0,63 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1650
70	Рукав напорный В(П)-6,3-38-49		0,63 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1890
71	Рукав напорный В(П)-6,3-50-62		0,63 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2390
72	Рукав напорный В(П)-10-16-27		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	895
73	Рукав напорный В(П)-10-18-29		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	815
74	Рукав напорный В(П)-10-20-31		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1000
75	Рукав напорный В(П)-10-25-38		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1470
76	Рукав напорный В(П)-10-32-45		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1780
77	Рукав напорный В(П)-10-38-51		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2280
78	Рукав напорный В(П)-10-50-64		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2730
79	Рукав напорный В(П)-6,3-65-79		0,63 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	3220
80	Рукав напорный В(П)-6,3-75-89		0,63 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	3780
81	Рукав напорный В(П)-1,6-100-111		0,16 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	4780
82	Рукав напорный В(П)-1,6-150-161		0,16 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	6830
83	Рукав напорный Б(1)-10-16-27		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1000
84	Рукав напорный Б(1)-10-18-29		1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1140

85	Рукав напорный Б(1)-10-20-31	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1260
86	Рукав напорный Б(1)-10-25-38	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1530
87	Рукав напорный Б(1)-10-32-45	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1830
88	Рукав напорный Б(1)-10-38-51	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2300
89	Рукав напорный Б(1)-10-50-64	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2890
90	Рукав напорный Г(IV)-10-16-28	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	930
91	Рукав напорный Г(IV)-10-18-31	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1060
92	Рукав напорный Г(IV)-10-20-33	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1190
93	Рукав напорный Г(IV)-10-25-40	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	1840
94	Рукав напорный Г(IV)-10-32-47	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2200
95	Рукав напорный Г(IV)-10-38-53	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2540
96	Рукав напорный Ш(VIII)-20-25-43	2,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2390
97	Рукав напорный Ш(VIII)-20-32-52	2,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	2640
98	Рукав напорный Ш(VIII)-20-38-61	2,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	4090
99	Рукав напорный Ш(VIII)-10-50-67	1,0 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	3550
100	Рукав напорный ПАР-8-16-36	0,8 МПа	ТУ 2553-048-00149334-2007	м/п	2610
101	Рукав напорный ПАР-8-18-38	0,8 МПа	ТУ 2553-048-00149334-2007	м/п	2770
102	Рукав напорный ПАР-8-20-40	0,8 МПа	ТУ 2553-048-00149334-2007	м/п	2880
103	Рукав напорный ПАР-8-25-46	0,8 МПа	ТУ 2553-048-00149334-2007	м/п	3440
104	Рукав напорный ПАР-8-32-56	0,8 МПа	ТУ 2553-048-00149334-2007	м/п	4930
105	Рукав напорный ПАР-8-38-64	0,8 МПа	ТУ 2553-048-00149334-2007	м/п	6120
106	Рукав напорный ПАР-2(X)-8-50-80	0,8 МПа	ГОСТ 18698-79	м/п	8030
107	Рукав дюритовый 40У-50-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	5710
108	Рукав дюритовый 40У-65-3	0,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	3730
109	Рукав дюритовый 40У-16-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1188
110	Рукав дюритовый 40У-18-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1290
111	Рукав дюритовый 40У-20-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1440
112	Рукав дюритовый 40У-25-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1710
113	Рукав дюритовый 40У-27-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1840
114	Рукав дюритовый 40У-30-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2050
115	Рукав дюритовый 40У-32-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2150
116	Рукав дюритовый 40У-38-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2640
117	Рукав дюритовый 40У-40-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2920
118	Рукав дюритовый 40У-42-3	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2650
119	Рукав дюритовый 40У-44-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	3290
120	Рукав дюритовый 40У-50-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	4200
121	Рукав дюритовый 40У-54-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	4709
122	Рукав дюритовый 40У-58-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	4605
123	Рукав дюритовый 40У-60-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	4870
124	Рукав дюритовый 40У-75-7	0,7 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	7080
125	Рукав дюритовый 40У-20-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1840
126	Рукав дюритовый 40У-22-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	1993
127	Рукав дюритовый 40У-25-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2200
128	Рукав дюритовый 40У-30-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	2641
129	Рукав дюритовый 40У-32-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	3010
130	Рукав дюритовый 40У-38-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	3590
131	Рукав дюритовый 40У-40-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	3980
132	Рукав дюритовый 40У-42-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	4388
133	Рукав дюритовый 40У-44-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	5358

134	Рукав дюритовый 40У-50-13	1,3 МПа	ТУ 0056016-87	м/п	5710
135	Техпластина МБС-С 1-50мм (лист 700х700мм)		ГОСТ 7338-90	кг	700
136	Техпластина МБС-С 1-50мм (рулонная)		ГОСТ 7338-90	кг	985
137	Техпластина ТМКЩ-С 1-50мм(лист 700х700мм)		ГОСТ 7338-90	кг	520
138	Техпластина ТМКЩ-С 1-50мм (рулонная)		ГОСТ 7338-90	кг	650
139	Клей резиновый 88 СА		ТУ 1051760-89	кг	2000
140	Полиизобутиленовая пластина ПИП-ЯПСГ		ТУ 1051760-89	кг	1200
141	Автодорожка (дорожка пяточковая, рифленая)		ТУ-2500.376.00152106-94	кг	750
142	Комплект поливочный (в к-те 20м.п.)		ТО 38.3056-91	к-т	3500
143	Шланг поливной 16х3 ~168тг./м.		ТУ 2559-055-00149334-2008	кг	920
144	Шланг поливной 18х3 ~189тг./м.		ТУ 2559-055-00149334-2008	кг	260
145	Шланг поливной 20х3 ~220тг./м.		ТУ 2559-055-00149334-2008	кг	920
146	Шланг поливной 25х3 ~256тг./м.		ТУ 2559-055-00149334-2008	кг	920
147	Вентиляционный рукав (труба шахтная) d400мм		ТУ ВУ 300208810.004-2005	м/п	1480
148	Вентиляционный рукав (труба шахтная) d500мм		ТУ ВУ 300208810.004-2005	м/п	1860
149	Вентиляционный рукав (труба шахтная) d600мм		ТУ ВУ 300208810.004-2005	м/п	2130
150	Вентиляционный рукав (труба шахтная) d800мм		ТУ ВУ 300208810.004-2005	м/п	2790
151	Вентиляционный рукав (труба шахтная) d1000мм		ТУ ВУ 300208810.004-2005	м/п	3760
152	Вентиляционный рукав (труба шахтная) d1200мм		ТУ ВУ 300208810.004-2005	м/п	4560
153	Изоленга ХБ (20х50мм.)		ТУ 2567-035-00149334-2005	шт	680
154	Смесь резиновая каландрованная ГХ-2566			кг	1640
155	Смесь резиновая каландрованная ИРП-1390			кг	1500
156	Смесь резиновая каландрованная ГХ-1751			кг	1300
157	Смесь резиновая 3826 (мбс)			кг	1420
158	Смесь резиновая 7-В-14 (мбс)			кг	1490
159	Пластина губчатая 600*4мм			кг	1770
160	Пластина губчатая 600*5мм			кг	1770
161	Пластина губчатая 600*6мм			кг	1770
162	Пластина губчатая ПФ 8мм (лист 630*630мм.)			кг	1770
163	Пластина губчатая ПФ 10мм			кг	1770
164	Пластина губчатая ПФ 20мм				1770
165	Текстолит ПТ, ПТК			кг	1900
166	Слюдяные пластины СМОГ			шт	1000
167	Коврик диэлектрический рулонный 8000*1000		ГОСТ 4997-75	кг	900
168	Коврик диэлектрический 1-2 группа		700*700-6мм ГОСТ 4997-75	шт	3000

В зависимости от объема действуют гибкая система скидок

Астана 8 (7172) 54 62 81

8 700 020 28 87

Караганда 8(7212) 90 87 88

8(7212) 90 87 89

8 700 495 50 82



ТОО "ВТ Бизнес"

WWW.VT-BUSINESS.KZ  
E-mail: vt\_business@mail.ru

### Асботехнические изделия

№	Наименование продукции	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Цена с НДС
<b>Набивки салыниковые асбестовые, плетенные, сухие (АС)</b>				
1	АС 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	4,785
2	АС 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,420
3	АС 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,013
4	АС 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,288
<b>Набивки салыниковые асбестовые графитированные (АП, АП-31)</b>				
5	АП-31 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84, ТУ 38.314-39-21-2003	кг.	3,190
6	АП-31 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	1,630
7	АП-31 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84, ТУ 38.314-39-21-2003	кг.	1,518
8	АП-31 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	1,683
<b>Набивки салыниковые асбестовые графитированные, с сердечником из стеклоровинга (АСП, АСП-31)</b>				
9	АСП-31 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	4,900
10	АСП-31 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,772
11	АСП-31 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,255
12	АСП-31 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,189
<b>Набивки салыниковые асбестовые графитированные ингибированные (АГИ)</b>				
13	АГИ 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	3,663
14	АГИ 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,816
15	АГИ 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,761
16	АГИ 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,970
<b>Набивки салыниковые асбестовые с латунной проволокой, графитированные (АПР, АПР-31)</b>				
17	АПР-31 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	3,410
18	АПР-31 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,453
19	АПР-31 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84, ТУ 38.314-39-21-2003	кг.	2,400
20	АПР-31 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	2,739
<b>Набивки салыниковые асбестовые, плетенные, пропитанные суспензией фторопласта с тальком (АФТ)</b>				
21	АФТ 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84, ТУ 38.314-39-21-2003	кг.	6,523
22	АФТ 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	4,719
23	АФТ 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	4,675
24	АФТ 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	5,940
<b>Набивки салыниковые асбестовые, плетенные, пропитанные жировой консистентной смазкой с суспензией фторопласта и графита (АФВ)</b>				
25	АФВ 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	6,248
26	АФВ 6 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	4,994
<b>Набивки салыниковые асбестовые, плетенные, пропитанные суспензией фторопласта с тальком (АФ-1)</b>				
27	АФ-1 4 - 5 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	8,525
28	АФ-1 6 - 14 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	7,513
29	АФ-1 16 - 28 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	7,535
30	АФ-1 30 - 50 мм	ГОСТ 5152-84	кг.	9,097
<b>Набивки салыниковые асбестовые плетенные графитированные сухие (АГС)</b>				
31	АГС 4 - 5 мм		кг.	4,752
32	АГС 6 - 14 мм		кг.	3,542
33	АГС 16 - 32 мм		кг.	3,542
<b>Набивки салыниковые асбестовые пропитанные глицерином, с графитом (АГГ)</b>				
34	АГГ 4 - 5 мм		кг.	4,895
35	АГГ 6 - 35 мм		кг.	3,982
<b>Набивки салы. асбест. плетенные с проволокой пропитанные глицерином, с графитом (АГГР)</b>				
36	АГГР 4 - 5 мм		кг.	5,203
37	АГГР 6 - 35 мм		кг.	4,543
<b>Набивки салы. асбест. плетенные с латунной проволокой прорезиненные графитированные сухие (АПРПС)</b>				
38	АПРПС 3 - 5 мм		кг.	8,085
39	АПРПС 6 - 14 мм		кг.	6,534
40	АПРПС 16 - 18 мм		кг.	6,083
<b>Набивки салыниковые асбестовые плетенные с латунной проволокой прорезиненные пропитанные антифрикционным составом графитированные (АПРПП)</b>				
41	АПРПП 3 - 5 мм		кг.	7,554
42	АПРПП 6 - 14 мм		кг.	5,313
43	АПРПП 16 - 18 мм		кг.	6,138
<b>Набивки салыниковые безасбестовые плетенные, хлопчатобумажные, пропитанные жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированные (ХБП, ХБП-31)</b>				
44	ХБП-31 4 - 5 мм	ТУ 38114339-88	кг.	3,179
45	ХБП-31 6 - 15 мм	ТУ 38114339-88	кг.	2,453
46	ХБП-31 16 - 28 мм	ТУ 38114339-88	кг.	2,794
47	ХБП-31 30 - 50 мм	ТУ 38114339-88, ТУ 38.314-39-21-2003	кг.	3,146
<b>Набивки салыниковые безасбестовые из лубяных волокон, сухие (ЛС)</b>				
48	ЛС 4-5 мм		кг.	3,908
49	ЛС 6-15 мм		кг.	2,596
50	ЛС 16-28 мм		кг.	2,409
51	ЛС 30-50 мм		кг.	2,882
<b>Набивки салыниковые безасбестовые из лубяных волокон, графитированные (ЛП, ЛП-31)</b>				
52	ЛП-31 4 - 5 мм	ТУ 38.114339-88	кг.	2,468
53	ЛП-31 6 - 15 мм	ТУ 38.114339-88	кг.	2,211
54	ЛП-31 16 - 28 мм	ТУ 38.114339-88	кг.	2,068
55	ЛП-31 30 - 50 мм	ТУ 38.114339-88	кг.	2,453
<b>Набивки салыниковые безасбестовые, плетенные, хлопчатобумажные сухие (ХБС)</b>				
56	ХБС 4 - 5 мм		кг.	5,874
57	ХБС 6 - 15 мм		кг.	4,213
58	ХБС 16 - 28 мм		кг.	4,015
59	ХБС 30 - 50 мм		кг.	5,038
<b>Шнуры асбестовые пуховые (ШАП, ШАП-01, ШАП-02)</b>				
60	ШАП, ШАП-01, ШАП-02	ГОСТ 1779-83	кг.	759
<b>Шнуры асбестовые (ШАОН)</b>				
61	ШАОН 0,75 мм	ГОСТ 1779-83	кг.	4,037
62	ШАОН 1 - 2,5 мм	ГОСТ 1779-83	кг.	2,871
63	ШАОН 3 - 6 мм	ГОСТ 1779-83	кг.	2,167
64	ШАОН 8 - 10 мм	ГОСТ 1779-83	кг.	1,969
65	ШАОН 12 мм	ГОСТ 1779-83	кг.	1,639
66	ШАОН 14 - 16 мм	ГОСТ 1779-83, ТУ 38.314-39-23-2003	кг.	1,529
67	ШАОН 18 - 28 мм	ГОСТ 1779-83, ТУ 38.314-39-23-2003	кг.	1,430
68	ШАОН 30 - 50 мм	ГОСТ 1779-83, ТУ 38.314-39-23-2003	кг.	1,716

<b>Шнуры асбестовые уплотнительные (ШАУ)</b>				
69	ШАУ 28 - 40 мм		кг.	1,782
70	ШАУ 42 - 60 мм		кг.	1,903
<b>Ткань асбестовая</b>				
71	Ткань АТ - 1	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	4,983
72	Ткань АТ - 2	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	3,200
73	Ткань АТ - 3	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	3,400
74	Ткань АТ - 4	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	3,700
75	Ткань АТ - 7	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	6,468
76	Ткань АТ - 9	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	4,939
77	Ткань АСТ - 1 (со стеклоровингом)	ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93	м2.	7,007
<b>Паронит общего назначения листовой (ПОН-Б)</b>				
78	ПОН-Б 0,4 - 0,6 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,150
79	ПОН-Б 0,8 - 1 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,150
80	ПОН-Б 1,5 - 5 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,023
81	ПОН-Б 6 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,122
<b>Паронит маслостойкий листовой (ПМБ)</b>				
82	ПМБ 0,4 - 0,6 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,350
83	ПМБ 0,8 - 1 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,350
84	ПМБ 1,5 - 5 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,200
85	ПМБ 6 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,200
<b>Паронит электролизерный листовой (ПЭ)</b>				
86	ПЭ толщ. 1,0 - 7,5 мм	ГОСТ 481-80	кг.	1,386
87	"56" толщ. 0,5 - 2,5 мм	ТУ 38.11461-78	кг.	дог.
<b>Паронит армированный (ПА) *</b>				
88	ПА 1,2 - 3 мм		кг.	3,696
<b>Картон асбестовый (КАОН)</b>				
89	КАОН 3 - 6 мм (КАОН-1)	ГОСТ 2850-95	кг.	600
90	КАОН 8 - 10 мм (КАОН-3)	ТУ 2576-05778230-3-99	кг.	600
<b>Электронит *</b>				
91	толщина 0,3мм. и 0,5мм.	ТУ - 38114146	кг.	2,299
92	толщина 1мм., 1,5мм., 2мм., 3мм.	ТУ - 38114146	кг.	2,046
<b>Материал БР-1, БР-3 *</b>				
93	толщина 1мм., 2мм., 3мм (500x500 мм)		кг.	дог.
<b>Асбестовая композиция ФК-24А</b>				
94	ФК-24А асбестовая композиция		кг.	17,300
<b>Лента асбестовая тормозная тканая (ЛАТ-2)</b>				
95	ЛАТ-2 толщ. 4 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	43,109
96	ЛАТ-2 толщ. 5 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	44,385
97	ЛАТ-2 толщ. 6 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	48,289
98	ЛАТ-2 толщ. 7 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	50,105
99	ЛАТ-2 толщ. 8 мм. (шир. 50 - 150 мм.)	ГОСТ 1198-93	м2.	52,382
100	ЛАТ-2 толщ. 8 мм. (шир. 160 - 200 мм.)	ГОСТ 1198-93	м2.	60,731
101	ЛАТ-2 толщ. 9 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	60,731
102	ЛАТ-2 толщ. 10 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	62,568
103	ЛАТ-2 толщ. 12 мм.	ГОСТ 1198-93	м2.	77,077
<b>Асбест хризотилковый - хризотил</b>				
104	Асбепорошок А-6-40	ГОСТ 12871-93, ТУ	кг.	160
<b>Лента тормозная (ЭМ-1)</b>				
105	ЭМ-1 толщ., размер	ГОСТ 15960-96	м2.	дог.

В зависимости от объема действуют гибкая система скидок

Астана 8 (7172) 54 62 81

8 700 020 28 87

Караганда 8(7212) 90 87 88

8(7212) 90 87 89

8 700 495 50 82