



www.snol-term.ru

СНОЛ-ТЕРМ

Коммерческая организация с иностранными инвестициями в форме Общества с ограниченной ответственностью

Тверь
+7(4822) 39-95-79, 39-95-60
info@snol-term.ru

Санкт-Петербург
+7(812) 640-57-70, 640-57-71
spb@snol-term.ru

Новосибирск
+7(383) 227-82-69, 227-82-70
nsk@snol-term.ru

SNOL

ПРАЙС-ЛИСТ от 22 января 2018 термоизоляционные материалы КТМ

цены указаны в условных единицах без учета НДС
на складе СНОЛ-ТЕРМ в г.Тверь

1 у.е. = 1 ЕВРО. Оплата производится в рублях РФ по курсу ЦБ РФ на дату перечисления

№	Размеры, мм	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ	КТМ
		3- 1/1260	3-2- 1/1260	3-2- 3/1260	3- 3/1260	3-3- 1/1260	3-3- 3/1260	3- 1/1430	3- 3/1430	3-3- 1/1430	3-3- 3/1430
1	1000x500x5	14	-	16	-	-	-	20	-	-	-
2	1000x500x6	15	-	19	-	-	-	23	-	-	-
3	1000x500x10	19	-	28	-	-	-	32	-	-	-
4	1000x500x20	29	-	35	-	-	-	48	-	-	-
5	1000x500x30	39	44	50	47	52	54	62	74	82	95
6	1000x500x40	45	51	65	57	65	85	79	95	105	123
7	1000x500x50	54	61	80	69	80	104	96	111	122	151
8	1000x500x60	61	75	98	85	98	127	111	130	143	185
9	1000x500x70	78	90	117	102	117	152	130	154	171	222
10	1000x500x80	93	109	129	121	133	163	142	169	189	233
11	1000x500x90	123	145	156	158	180	185	190	227	254	263
12	1000x500x100	132	157	169	171	195	201	207	247	277	286
13	1240x690x5	23	-	28	-	-	-	31	-	-	-
14	1240x690x6	26	-	32	-	-	-	36	-	-	-
15	1240x690x10	33	-	47	-	-	-	52	-	-	-
16	1240x690x20	48	-	59	-	-	-	80	-	-	-
17	1240x690x30	65	74	85	108	116	117	106	145	157	161
18	1240x690x40	78	88	111	117	127	144	137	176	192	209
19	1240x690x50	94	107	136	133	146	177	166	206	225	257
20	1240x690x60	106	128	166	145	166	216	191	223	245	314
21	1240x690x70	133	153	199	173	199	259	225	265	294	376
22	1240x690x80	159	-	-	207	-	-	242	287	-	-
23	1240x690x90	212	-	-	271	-	-	327	390	-	-
24	1240x690x100	225	-	-	290	-	-	350	418	-	-

Описание материала:

КТМ 3 - тип термоизоляционного материала

Вторая цифра:

- 1 - материал после сушки
- 2 - материал укрепленный
- 3 - материал обожженный, для использования при максимальной температуре

Третья цифра:

- 1 – укрепленная поверхность;
- 2 – укрепленные 2/3 плиты;
- 3 – укрепленная вся плита.

Цифра после дроби - максимальная температура использования 1260⁰С, 1430⁰С

Например: КТМ 3-3-3/1260 - материал обожженный, укрепленный, максимальная температура использования 1260⁰С