



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Прейскурант действителен с 01 января 2015 года.

Цены на условиях Франко-склад (вкл. НДС).

Минимальный объем поставки - 100 м³.

Марка материала	Размер мм x мм	м ² в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м ²	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
МАТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ФИНЛЯДИЯ.						
PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 80 кг/м ³ 0,035 В/мК	900 x 6000	5,40	30	423,00	2 284,20	Маты покрыты тонкой (0.04 мм.) алюм. фольгой, которая пришта между сеткой и матом. Область применения: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. Также применяются в качестве огнезащиты воздуховодов. При высокой рабочей температуре фольга эффективно отражает тепловое излучение. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	900 x 5000	4,50	40	484,00	2 178,00	
	900 x 4000	3,60	50	554,00	1 994,40	
	900 x 4000	3,60	60	610,00	2 196,00	
	900 x 2000	1,80	70	703,00	1 265,40	
	900 x 2000	1,80	80	788,00	1 418,40	
	900 x 2000	1,80	100	915,00	1 647,00	
900 x 2000	1,80	120	1055,00	1 899,00		
PAROC Wired Mat 80 AluCoat 80 кг/м ³ 0,035 В/мК	900 x 6000	5,40	30	423,00	2 284,20	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолокнистой сеткой. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	900 x 5000	4,50	40	484,00	2 178,00	
	900 x 4000	3,60	50	554,00	1 994,40	
	900 x 4000	3,60	60	610,00	2 196,00	
	900 x 2000	1,80	70	703,00	1 265,40	
	900 x 2000	1,80	80	788,00	1 418,40	
	900 x 2000	1,80	100	915,00	1 647,00	
900 x 2000	1,80	120	1055,00	1 899,00		
PAROC Hvac VentMat AluCoat (WM35 AluCoat) 35 кг/м ³ 0,034 В/мК	900 x 8000	7,20	50	436,00	3 139,20	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолокнистой сеткой. Применение: теплоизоляция вентиляционных каналов и технологического оборудования. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	900 x 2000	1,80	100	708,00	1 274,40	
PAROC Hvac Mat AluCoat (AIM) 35 кг/м ³ 0,034 В/мК	900 x 8000	7,20	30	188,00	1 353,60	Маты с покрытием алюминиевой фольгой, усиленной стекловолокнистой сеткой. С дополнительной герметизацией швов покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата вентиляционных каналов. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	900 x 7250	6,53	40	250,00	1 632,50	
	900 x 7250	6,53	50	311,00	2 030,83	
	900 x 7250	6,53	60	375,00	2 448,75	
	900 x 5560	5,00	70	440,00	2 200,00	
	900 x 5560	5,00	80	504,00	2 520,00	
	900 x 4450	4,01	100	616,00	2 470,16	
900 x 3350	3,02	120	734,00	2 216,68		
PAROC Hvac Mat (Mat 30) 30 кг/м ³ 0,034 В/мК	900 x 7800	7,02	30	134,00	940,68	Эластичный мат. Используется при установке теплоизоляции внутри полостей различного технологического оборудования, например воздуховодов и газоходов. КМ0 (НГ).
	900 x 7800	7,02	50	223,00	1 565,46	
	900 x 7080	6,37	60	268,00	1 707,16	
	900 x 5560	5,00	80	356,00	1 780,00	
	900 x 4450	4,00	100	440,00	1 760,00	
МАТЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ПОЛЬША.						
PAROC Pro Wired Mat 80 AL1 80 кг/м ³ 0,035 В/мК	1000 x 8000	8,00	30	423,00	3 384,00	Маты покрыты тонкой (0.04 мм.) алюм. фольгой, которая пришта между сеткой и матом. Область применения: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. Также применяются в качестве огнезащиты воздуховодов. При высокой рабочей температуре фольга эффективно отражает тепловое излучение. Группа горючести - КМ0 (НГ).
	1000 x 6500	6,50	40	484,00	3 146,00	
	1000 x 5000	5,00	50	554,00	2 770,00	
	1000 x 4000	4,00	60	610,00	2 440,00	
	1000 x 3500	3,50	70	703,00	2 460,50	
	1000 x 3500	3,50	80	788,00	2 758,00	
	1000 x 2500	2,50	100	915,00	2 287,50	
1000 x 2000	2,00	120	1055,00	2 110,00		
PAROC Wired Mat 80 AluCoat 80 кг/м ³ 0,035 В/мК	1000 x 8000	8,00	30	423,00	3 384,00	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолокнистой сеткой. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	1000 x 6500	6,50	40	484,00	3 146,00	
	1000 x 5000	5,00	50	554,00	2 770,00	
	1000 x 4000	4,00	60	610,00	2 440,00	
	1000 x 3500	3,50	70	703,00	2 460,50	
	1000 x 3500	3,50	80	788,00	2 758,00	
	1000 x 2500	2,50	100	915,00	2 287,50	
1000 x 2000	2,00	120	1055,00	2 110,00		
PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat 35 кг/м ³ 0,038 В/мК	1000 x 10000	10,00	20	285,00	2 850,00	Ламельные маты. Минераловатные волокна прикреплены перпендикулярно к усиленной стеклосеткой алюминиевой фольге. Этим достигается хорошая гибкость и повышенная прочность на сжатие. С заделанными швами покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	1000 x 8000	8,00	30	350,00	2 800,00	
	1000 x 6000	6,00	40	388,00	2 328,00	
	1000 x 5000	5,00	50	425,00	2 125,00	
	1000 x 4000	4,00	60	463,00	1 852,00	
	1000 x 3500	3,50	70	500,00	1 750,00	
	1000 x 3000	3,00	80	538,00	1 614,00	
1000 x 2500	2,50	100	613,00	1 532,50		
PAROC Pro Lamella Mat AluCoat 50 кг/м ³ 0,039 В/мК	1000 x 10000	10,00	20	440,00	4 400,00	Ламельные маты. Минераловатные волокна прикреплены перпендикулярно к усиленной стеклосеткой алюминиевой фольге. Этим достигается хорошая гибкость и повышенная прочность на сжатие. С заделанными швами покрытие служит пароизоляцией. Применение: теплоизоляция и защита от конденсата. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
	1000 x 8000	8,00	30	539,00	4 312,00	
	1000 x 6000	6,00	40	558,00	3 348,00	
	1000 x 5000	5,00	50	651,00	3 255,00	
	1000 x 4000	4,00	60	715,00	2 860,00	
	1000 x 3500	3,50	70	895,00	3 132,50	
	1000 x 3000	3,00	80	996,00	2 988,00	
1000 x 2500	2,50	100	1278,00	3 195,00		

Цены на цилиндры PAROC HVAC Section AluCoat T (Paroc AE)

Цилиндры с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/п.м.

Рекомендуемый минимальный объем заказа:

- маленькие; внутр 12 - 89 мм, наруж 52 - 206 мм	200 м
- средний; внутр max 273 мм, наруж max 427 мм	150 м
- большой; больше предыдущих	10 м

Действителен с 01 января 2015 года.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
15	148,60	186,00	206,70	259,00	312,00					
18	159,80	198,40	220,40	271,50	326,80	432,40				
22	170,70	210,30	233,70	284,40	343,00	456,10	740,50	808,70		
28	182,20	222,90	247,70	296,40	360,20	482,10	774,60	830,70		
35	194,10	233,10	259,10	312,60	396,20	515,60	789,80	866,50	1164,40	
42	210,70	243,60	270,60	334,50	432,50	549,20	840,30	921,40	1237,40	
48	219,40	253,80	282,00	356,10	458,20	584,20	873,80	957,90	1285,60	
54	225,70	264,10	293,50	377,90	484,00	619,30	908,40	995,50	1301,30	1513,00
57	233,60	273,30	303,60	388,80	497,00	635,50	918,40	1006,50	1309,20	1515,90
60	241,40	282,50	313,90	399,80	510,00	651,80	928,60	1017,50	1317,10	1518,00
64	249,70	292,20	324,60	411,40	527,50	673,60	942,10	1032,20	1359,40	1564,10
70	258,30	302,30	335,80	434,00	553,70	706,30	962,50	1054,50	1423,00	1619,50
76	267,60	313,10	347,90	456,70	581,10	739,30	983,10	1076,80	1486,70	1656,40
89	312,80	366,00	406,70	508,00	659,90	820,00	1050,50	1150,00	1597,00	2387,70
102		389,60	432,80	521,60	677,30	869,40	1188,20	1318,60	1760,50	2637,20
108		421,90	468,80	547,50	688,80	906,90	1240,60	1356,40	1795,40	2680,00
114		452,10	502,40	586,20	721,60	911,30	1299,80	1420,50	1848,10	2757,20
133		548,70	609,70	696,70	826,20	992,20	1362,80	1488,70	1932,00	2874,40
140		584,60	649,50	716,70	862,60	1022,30	1386,40	1514,20	1963,20	2917,90
159		610,70	678,50	771,90	919,60	1104,90	1496,90	1633,70	2204,20	3056,70
168		623,50	692,70	803,90	1013,80	1147,50	1549,70	1690,80	2318,90	3226,20
208			805,50	949,60	1217,00	1316,20	1921,70	2093,10	2670,30	3348,60
219			841,20	990,70	1273,90	1363,40	2025,20	2204,90	2768,10	3537,70
259			982,40	1161,50	1403,90	1647,60	2280,90	2480,20	3481,20	3695,00
273			1035,40	1222,70	1475,90	1730,70	2371,90	2578,10	3559,50	3760,20

Цены на цилиндры PAROC Pro Section 100 (Paroc E)

Цилиндры без покрытия

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/п.м.

Рекомендуемый минимальный объем заказа:	
- маленькие; внутр 12 - 89 мм, наруж 52 - 206 мм	200 м
- средний; внутр тах 273 мм, наруж тах 427 мм	150 м
- большой; больше предыдущих	10 м

Действителен с 01 января 2015 года.

-производство по предварительному согласованию сроков и объема заказа

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм									
	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
12/15	143,30	175,80	195,40	249,90	299,40					
18	153,10	180,60	200,70	260,10	313,80	390,10				
22	169,80	194,50	216,10	279,90	327,60	430,90				
28	180,10	204,50	227,20	286,90	360,00	459,90				
35	191,40	214,90	238,80	295,50	385,90	493,90	587,20	710,00	1002,20	
42	207,10	225,60	250,60	311,50	412,00	528,10	648,50	783,40	1029,90	
48	232,60	238,80	265,30	337,00	427,90	559,10	709,20	856,20	1059,10	
54	212,40	248,50	276,10	349,20	444,00	584,20	770,10	929,10	1102,90	
57	215,20	251,80	279,80	366,20	463,40	596,80	788,90	951,60	1124,90	
60	218,10	255,20	283,50	383,20	482,90	609,40	807,80	974,00	1146,90	1321,10
64	223,40	261,40	290,40	394,50	503,10	626,40	826,90	996,70	1183,90	1363,40
70	230,30	269,50	299,40	411,70	528,40	651,80	855,60	1030,70	1239,60	1427,00
76	250,50	293,00	325,60	428,90	553,90	682,70	884,40	1064,90	1267,40	1458,50
89	293,80	343,80	382,00	466,90	653,50	804,30	956,60	1107,60	1306,40	1505,20
102		400,60	445,10	524,90	671,10	815,60	969,00	1129,60	1318,40	1515,00
108		430,10	477,90	565,50	700,50	874,50	1038,40	1213,60	1354,60	1556,10
114		459,80	510,90	606,30	729,50	898,70	1032,80	1243,00	1411,70	1621,20
121		478,80	532,00	627,20	763,50	921,40	1058,90	1273,60	1458,20	1674,00
127		497,30	552,50	647,60	792,80	943,30	1086,30	1306,00	1503,70	1725,70
133		513,00	570,00	668,00	822,30	964,00	1117,00	1342,20	1546,80	1774,70
140		529,40	588,30	703,10	856,80	1006,70	1148,90	1379,80	1591,30	1825,10
156		573,10	636,80	759,40	936,50	1033,00	1221,00	1464,50	1667,10	1910,40
159		584,80	649,80	772,40	951,50	1086,10	1234,60	1480,50	1681,40	1926,50
168		622,10	691,20	801,10	996,80	1132,00	1310,50	1528,70	1778,80	2037,40
194			885,80	1112,80	1265,40	1398,20	1669,60	1970,20	2254,00	
208			823,90	932,50	1177,10	1340,90	1500,60	1790,50	2058,80	2353,90
219			857,40	969,70	1255,40	1413,20	1599,60	1907,70	2129,00	2432,90
230			902,40	1019,70	1330,70	1468,00	1674,90	1996,30	2223,30	2539,70
240			943,60	1065,50	1372,90	1521,90	1728,00	2058,20	2350,90	2684,60
245			964,40	1088,60	1394,20	1573,70	1763,20	2099,60	2414,80	2757,30
259			1014,00	1143,50	1454,10	1630,70	1814,20	2157,80	2594,20	2961,10
273			1064,40	1199,20	1514,90	1688,40	1882,40	2231,60	2774,40	3165,70

Цены на отводы PAROC HVAC Bend AluCoat T

Отводы с покрытием из алюминиевой фольги с нахлестом на продольном разрезе

Угол изгиба 90 град; R=1.5d

Условия поставки	Франко-склад
Цена	РУБ/отвод

Действителен с 01 января 2015 года.

Внутр. диаметр мм	Толщина изоляции, мм					
	20	25	30	40	50	60
15			158,40	198,50		
18		152,00	168,90	208,00	250,40	331,30
22		161,10	179,00	217,90	262,80	349,40
28	139,60	170,80	189,80	227,10	276,00	369,40
35	148,70	178,60	198,50	239,50	303,60	395,00
42	161,50	186,60	207,40	256,30	331,30	420,80
48	168,10	194,40	216,10	272,90	351,00	447,60
54	173,00	202,40	224,90	289,60	370,90	474,50
60	185,00	216,40	240,50	306,30	390,80	499,40
64	191,30	223,90	248,70	315,20	404,10	516,10
70	197,90	231,60	257,30	332,50	424,30	541,20
76	205,00	239,90	266,50	349,90	445,30	566,40
89	239,70	280,40	311,60	389,30	505,60	628,30
102		294,30	327,00	394,10	511,70	656,90
108		318,80	354,20	413,70	520,40	685,20
114		341,60	379,60	442,90	545,20	688,50
133			460,60	526,40	624,30	749,60
140			490,70	541,50	651,70	772,40
159			512,70	583,20	694,80	
168			523,40	607,40	766,00	

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ**

Прейскурант действителен с 01 января 2015 года.

Цены на условиях Франко-склад (вкл. НДС).

Минимальный объем поставки - 100 м³.

Марка материала	Размер мм x мм	м ² в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м ²	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ. ФИНЛЯДИЯ.						
PAROC InVent 100 N1 (LLE) 80-120 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	4,32 2,16	50 100	991,00 1 983,00	4 281,12 4 283,28	Звукопоглощающие тонкие жесткие плиты с покрытием из нетканного стеклохолста. Применение: звуко- и теплоизоляция вентиляционных каналов и оборудования изнутри. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
PAROC InVent 80 N3/N1 (IVL) 80 кг/м ³ 0,032 В/мК	600 x 1200	9,36 5,76 2,88	30 50 100	458,00 763,00 1 519,00	4 286,88 4 394,88 4 374,72	Звукопоглощающие плиты с двухсторонней облицовкой нетканым стеклохолстом. Применение: шумоизоляция вентиляционных каналов и шумоглушителей. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
PAROC Fire Slab 80 (IPL) 80 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	7,20 5,04 4,32 3,60 2,88 2,16	30 40 50 60 80 100	270,00 361,00 445,00 539,00 723,00 898,00	1 944,00 1 819,44 1 922,40 1 940,40 2 082,24 1 939,68	Жесткие плиты с низким содержанием связующего вещества. Применение: огнестойкая изоляция вент. каналов с прямыми стенками. КМ0 (НГ).
PAROC Fire Slab 80 AluCoat 80 кг/м ³ 0,033 В/мК 0,033 В/мК	600 x 1200	7,20 4,32 3,60 2,88 2,16	30 50 60 80 100	413,00 586,00 721,00 858,00 1 039,00	2 973,60 2 531,52 2 595,60 2 471,04 2 244,24	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
PAROC (Marine) Fire Slab 100 100 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	7,20 4,32	30 50	428,00 713,00	3 081,60 3 080,16	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ0 (НГ).
PAROC (Marine) Fire Slab 100 AluCoat 100 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	7,20 4,32	30 50	528,00 808,00	3 801,60 3 490,56	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).

Марка материала	Размер мм x мм	м ² в упак.	Толщина мм	ЦЕНА РУБ/м ²	ЦЕНА РУБ/упак.	Дополнительная информация
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ. ПОЛЬША.						
PAROC InVent 80 N3/N1 (IVL) 80 кг/м ³ 0,032 В/мК	600 x 1000	7,20 4,20 1,80	30 50 100	458,00 763,00 1 519,00	3 297,60 3 204,60 2 734,20	Звукопоглощающие плиты с двухсторонней облицовкой нетканым стеклохолстом. Применение: шумоизоляция вентиляционных каналов и шумоглушителей. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
PAROC Fire Slab 80 (IPL) 80 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	5,76 5,04 2,88 2,16	40 50 80 100	361,00 445,00 723,00 898,00	2 079,36 2 242,80 2 082,24 1 939,68	Жесткие плиты с низким содержанием связующего вещества. Применение: огнестойкая изоляция вент. каналов с прямыми стенками. КМО (НГ).
PAROC Fire Slab 80 AluCoat 80 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	5,76 5,04 2,88 2,16	40 50 80 100	511,00 586,00 858,00 1 039,00	2 943,36 2 953,44 2 471,04 2 244,24	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
PAROC (Marine) Fire Slab 100 100 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	5,76 3,60	30 50	428,00 713,00	2 465,28 2 566,80	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМО (НГ).
PAROC (Marine) Fire Slab 100 AluCoat 100 кг/м ³ 0,033 В/мК	600 x 1200	5,76 3,60	30 50	528,00 808,00	3 041,28 2 908,80	Жесткие технические плиты широкого применения. Область применения: изоляция плоских поверхностей с высокими температурами - газоходы, экраны котла, технологическое оборудование. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
PAROC Fireplace Slab 90 AL1 90 кг/м ³	600 x 1000	7,20 7,20 5,40 3,60	25 30 40 50	688,00 813,00 975,00 1 063,00	4 953,60 5 853,60 5 265,00 3 826,80	Плиты с покрытием алюминиевой фольгой. Благодаря клею на водной основе выдерживают температуру 600°С. Область применения - внутренняя изоляция короба вокруг каминного газохода. КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).