

от 1 июня 2018 года

Изоляция для навесных фасадных систем с воздушным зазором

Наименование	Описание	Категория*	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором (двойная плотность)												
ВЕНТИ БАТТС Д	Теплоизоляция при однослойном выполнении. Плиты двойной плотности имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется Диапазон толщин: 80-250 мм с шагом 10 мм Возможно производство по параметрам: 1200x1000x__, 1200x1200x__	С	1000	600	80	7	4,200	0,336	359,04	423,67	4 488,00	5 295,84
		С	1000	600	90	6	3,600	0,324	376,20	443,92	4 180,00	4 932,40
		А	1000	600	100	6	3,600	0,360	376,00	443,68	3 760,00	4 436,80
		С	1000	600	110	5	3,000	0,330	413,16	487,53	3 756,00	4 432,08
		С	1000	600	120	5	3,000	0,360	438,24	517,12	3 652,00	4 309,36
		С	1000	600	130	4	2,400	0,312	464,36	547,94	3 572,00	4 214,96
		С	1000	600	140	4	2,400	0,336	489,44	577,54	3 496,00	4 125,28
		А	1000	600	150	4	2,400	0,360	501,00	591,18	3 340,00	3 941,20
		С	1000	600	160	3	1,800	0,288	542,72	640,41	3 392,00	4 002,56
		С	1000	600	170	3	1,800	0,306	569,16	671,61	3 348,00	3 950,64
		С	1000	600	180	3	1,800	0,324	596,16	703,47	3 312,00	3 908,16
		С	1000	600	190	3	1,800	0,342	623,20	735,38	3 280,00	3 870,40
		С	1000	600	200	3	1,800	0,360	649,60	766,53	3 248,00	3 832,64
		С	1000	600	210	3	1,800	0,378	682,08	804,85	3 248,00	3 832,64
		С	1000	600	220	2	1,200	0,264	714,56	843,18	3 248,00	3 832,64
		С	1000	600	230	2	1,200	0,276	747,04	881,51	3 248,00	3 832,64
С	1000	600	240	2	1,200	0,288	779,52	919,83	3 248,00	3 832,64		
С	1000	600	250	2	1,200	0,300	812,00	958,16	3 248,00	3 832,64		
ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	Теплоизоляция при однослойном выполнении. Плиты двойной плотности имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется Диапазон толщин: 100-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство по параметрам: 1200x1000x__	В	1000	600	100	6	3,600	0,360	345,20	407,34	3 452,00	4 073,36
		С	1000	600	110	5	3,000	0,330	371,80	438,72	3 380,00	3 988,40
		С	1000	600	120	5	3,000	0,360	394,56	465,58	3 288,00	3 879,84
		С	1000	600	130	4	2,400	0,312	418,08	493,33	3 216,00	3 794,88
		С	1000	600	140	4	2,400	0,336	440,72	520,05	3 148,00	3 714,64
		В	1000	600	150	4	2,400	0,360	460,20	543,04	3 068,00	3 620,24
		С	1000	600	160	3	1,800	0,288	488,32	576,22	3 052,00	3 601,36
		С	1000	600	170	3	1,800	0,306	512,72	605,01	3 016,00	3 558,88
		С	1000	600	180	3	1,800	0,324	536,40	632,95	2 980,00	3 516,40
		С	1000	600	190	3	1,800	0,342	560,88	661,84	2 952,00	3 483,36
С	1000	600	200	3	1,800	0,360	584,80	690,06	2 924,00	3 450,32		
ВЕНТИ БАТТС Д КС	Теплоизоляция при однослойном выполнении. Плиты двойной плотности имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется.	С	1000	600	80	7	4,200	0,336	392,96	463,69	4 912,00	5 796,16
		С	1000	600	90	6	3,600	0,324	410,04	483,85	4 556,00	5 376,08
		С	1000	600	100	6	3,600	0,360	421,20	497,02	4 212,00	4 970,16
		С	1000	600	110	5	3,000	0,330	447,04	527,51	4 064,00	4 795,52
		С	1000	600	120	5	3,000	0,360	472,32	557,34	3 936,00	4 644,48
		С	1000	600	130	4	2,400	0,312	498,16	587,83	3 832,00	4 521,76
		С	1000	600	140	4	2,400	0,336	523,04	617,19	3 736,00	4 408,48

от 1 июня 2018 года

Изоляция для навесных фасадных систем с воздушным зазором

Наименование	Описание	Категория*	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
	Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста Диапазон толщин: 80-200 мм с шагом 10 мм	C	1000	600	150	4	2,400	0,360	550,20	649,24	3 668,00	4 328,24
		C	1000	600	160	3	1,800	0,288	576,64	680,44	3 604,00	4 252,72
		C	1000	600	170	3	1,800	0,306	603,16	711,73	3 548,00	4 186,64
		C	1000	600	180	3	1,800	0,324	630,00	743,40	3 500,00	4 130,00
		C	1000	600	190	3	1,800	0,342	657,40	775,73	3 460,00	4 082,80
		C	1000	600	200	3	1,800	0,360	684,00	807,12	3 420,00	4 035,60
Теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором												
ВЕНТИ БАТТС	Теплоизоляция при однослойном выполнении и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя Диапазон толщин: 30-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство по параметрам: 1200x1000x__	C	1000	600	30	10	6,000	0,180	144,96	171,05	4 832,00	5 701,76
		C	1000	600	40	8	4,800	0,192	184,00	217,12	4 600,00	5 428,00
		A	1000	600	50	8	4,800	0,240	223,40	263,61	4 468,00	5 272,24
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	276,00	325,68	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	70	4	2,400	0,168	322,00	379,96	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	368,00	434,24	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	414,00	488,52	4 600,00	5 428,00
		A	1000	600	100	4	2,400	0,240	446,80	527,22	4 468,00	5 272,24
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	506,00	597,08	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	552,00	651,36	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	130	2	1,200	0,156	598,00	705,64	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	140	2	1,200	0,168	644,00	759,92	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	690,00	814,20	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	160	2	1,200	0,192	736,00	868,48	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	170	2	1,200	0,204	782,00	922,76	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	180	2	1,200	0,216	828,00	977,04	4 600,00	5 428,00
		C	1000	600	190	2	1,200	0,228	874,00	1 031,32	4 600,00	5 428,00
C	1000	600	200	2	1,200	0,240	920,00	1 085,60	4 600,00	5 428,00		
ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	Теплоизоляция при однослойном выполнении и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство по параметрам: 1200x1000x__	C	1000	600	40	10	6,000	0,240	163,04	192,39	4 076,00	4 809,68
		A	1000	600	50	8	4,800	0,240	197,80	233,40	3 956,00	4 668,08
		C	1000	600	60	6	3,600	0,216	244,56	288,58	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	70	6	3,600	0,252	285,32	336,68	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	80	4	2,400	0,192	326,08	384,77	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	90	4	2,400	0,216	366,84	432,87	4 076,00	4 809,68
		A	1000	600	100	4	2,400	0,240	395,60	466,81	3 956,00	4 668,08
		C	1000	600	110	3	1,800	0,198	448,36	529,06	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	120	3	1,800	0,216	489,12	577,16	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	130	3	1,800	0,234	529,88	625,26	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	140	3	1,800	0,252	570,64	673,36	4 076,00	4 809,68
		C	1000	600	150	2	1,200	0,180	611,40	721,45	4 076,00	4 809,68

от 1 июня 2018 года

Изоляция для навесных фасадных систем с воздушным зазором

Наименование	Описание	Категория*	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
	1200x1000x__	С	1000	600	160	2	1,200	0,192	652,16	769,55	4 076,00	4 809,68
		С	1000	600	170	2	1,200	0,204	692,92	817,65	4 076,00	4 809,68
		С	1000	600	180	2	1,200	0,216	733,68	865,74	4 076,00	4 809,68
		С	1000	600	190	2	1,200	0,228	774,44	913,84	4 076,00	4 809,68
		С	1000	600	200	2	1,200	0,240	815,20	961,94	4 076,00	4 809,68
ВЕНТИ БАТТС Н	Нижний (внутренний) слой при выполнении изоляции в два слоя Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	С	1000	600	50	10	6,000	0,300	134,40	158,59	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	60	8	4,800	0,288	161,28	190,31	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	70	8	4,800	0,336	188,16	222,03	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	80	6	3,600	0,288	215,04	253,75	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	90	6	3,600	0,324	241,92	285,47	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	100	5	3,000	0,300	268,80	317,18	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	110	5	3,000	0,330	295,68	348,90	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	120	4	2,400	0,288	322,56	380,62	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	130	4	2,400	0,312	349,44	412,34	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	140	3	1,800	0,252	376,32	444,06	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	150	3	1,800	0,270	403,20	475,78	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	160	3	1,800	0,288	430,08	507,49	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	170	3	1,800	0,306	456,96	539,21	2 688,00	3 171,84
		С	1000	600	180	3	1,800	0,324	483,84	570,93	2 688,00	3 171,84
С	1000	600	190	3	1,800	0,342	510,72	602,65	2 688,00	3 171,84		
С	1000	600	200	2	1,200	0,240	537,60	634,37	2 688,00	3 171,84		
ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	Нижний (внутренний) слой при выполнении изоляции в два слоя Диапазон толщин: 50-200 мм с шагом 10 мм	С	1000	600	50	12	7,200	0,360	121,00	142,78	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	60	10	6,000	0,360	145,20	171,34	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	70	8	4,800	0,336	169,40	199,89	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	80	6	3,600	0,288	193,60	228,45	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	90	6	3,600	0,324	217,80	257,00	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	100	6	3,600	0,360	242,00	285,56	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	110	5	3,000	0,330	266,20	314,12	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	120	5	3,000	0,360	290,40	342,67	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	130	4	2,400	0,312	314,60	371,23	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	140	4	2,400	0,336	338,80	399,78	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	150	4	2,400	0,360	363,00	428,34	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	160	3	1,800	0,288	387,20	456,90	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	170	3	1,800	0,306	411,40	485,45	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	180	3	1,800	0,324	435,60	514,01	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	190	3	1,800	0,342	459,80	542,56	2 420,00	2 855,60
		С	1000	600	200	3	1,800	0,360	484,00	571,12	2 420,00	2 855,60

от 1 июня 2018 года

Изоляция для навесных фасадных систем с воздушным зазором

Наименование	Описание	Категория*	Размеры			Пачка			Цена			
			Длина	Ширина	Толщина	шт./пач.	м2/пач.	м3/пач.	руб./м2 без НДС	руб./м2 с НДС	руб./м3 без НДС	руб./м3 с НДС
ВЕНТИ БАТТС КС	Теплоизоляция при однослойном выполнении и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство по параметрам: 1200x1000x__	С	1000	600	40	8	4,800	0,192	218,08	257,33	5 452,00	6 433,36
		С	1000	600	50	8	4,800	0,240	264,00	311,52	5 280,00	6 230,40
		С	1000	600	60	6	3,600	0,216	310,08	365,89	5 168,00	6 098,24
		С	1000	600	70	4	2,400	0,168	355,88	419,94	5 084,00	5 999,12
		С	1000	600	80	4	2,400	0,192	401,92	474,27	5 024,00	5 928,32
		С	1000	600	90	4	2,400	0,216	447,84	528,45	4 976,00	5 871,68
		С	1000	600	100	4	2,400	0,240	494,00	582,92	4 940,00	5 829,20
		С	1000	600	110	3	1,800	0,198	539,88	637,06	4 908,00	5 791,44
		С	1000	600	120	3	1,800	0,216	586,08	691,57	4 884,00	5 763,12
		С	1000	600	130	2	1,200	0,156	631,80	745,52	4 860,00	5 734,80
		С	1000	600	140	2	1,200	0,168	678,16	800,23	4 844,00	5 715,92
		С	1000	600	150	2	1,200	0,180	723,60	853,85	4 824,00	5 692,32
		С	1000	600	160	2	1,200	0,192	769,92	908,51	4 812,00	5 678,16
		С	1000	600	170	2	1,200	0,204	816,00	962,88	4 800,00	5 664,00
		С	1000	600	180	2	1,200	0,216	861,84	1 016,97	4 788,00	5 649,84
		С	1000	600	190	2	1,200	0,228	908,20	1 071,68	4 780,00	5 640,40
С	1000	600	200	2	1,200	0,240	953,60	1 125,25	4 768,00	5 626,24		
ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА КС	Теплоизоляция при однослойном выполнении и верхний (наружный) слой при выполнении изоляции в два слоя. Плиты имеют покрытие из черного стеклохолста Диапазон толщин: 40-200 мм с шагом 10 мм Возможно производство по параметрам: 1200x1000x__	С	1000	600	40	8	4,800	0,192	196,96	232,41	4 924,00	5 810,32
		С	1000	600	50	8	4,800	0,240	237,60	280,37	4 752,00	5 607,36
		С	1000	600	60	6	3,600	0,216	278,40	328,51	4 640,00	5 475,20
		С	1000	600	70	6	3,600	0,252	319,20	376,66	4 560,00	5 380,80
		С	1000	600	80	4	2,400	0,192	360,00	424,80	4 500,00	5 310,00
		С	1000	600	90	4	2,400	0,216	400,68	472,80	4 452,00	5 253,36
		С	1000	600	100	4	2,400	0,240	441,20	520,62	4 412,00	5 206,16
		С	1000	600	110	3	1,800	0,198	482,24	569,04	4 384,00	5 173,12
		С	1000	600	120	3	1,800	0,216	522,72	616,81	4 356,00	5 140,08
		С	1000	600	130	3	1,800	0,234	563,68	665,14	4 336,00	5 116,48
		С	1000	600	140	3	1,800	0,252	604,24	713,00	4 316,00	5 092,88
		С	1000	600	150	2	1,200	0,180	645,00	761,10	4 300,00	5 074,00
		С	1000	600	160	2	1,200	0,192	685,44	808,82	4 284,00	5 055,12
		С	1000	600	170	2	1,200	0,204	726,24	856,96	4 272,00	5 040,96
		С	1000	600	180	2	1,200	0,216	766,80	904,82	4 260,00	5 026,80
		С	1000	600	190	2	1,200	0,228	807,88	953,30	4 252,00	5 017,36
С	1000	600	200	2	1,200	0,240	848,80	1 001,58	4 244,00	5 007,92		