

ПРАЙС-ЛИСТ
Ненагружаемая теплоизоляция

01 июля 2018 г.

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Текущая скидка 0%		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Цена со скидкой (с НДС), руб		
										Упаковка	м ²	м ³
Оптимизированный продукт для ненагружаемой тепло- и звукоизоляция мансардных помещений, потолков, полов, перегородок. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. Компрессия до 60%. Теплопроводность при 10С, Lambda 10 = 0,038 Вт/мК.												
8563187	eXtra Light 50 600X1200 BP/24 16	Стандартная	50	600	1200	16	11,52	0,576	24	1 067,11	92,60	1 853
8565654	eXtra Light 50 610X1220 BP/24 16	Стандартная	50	610	1220	16	11,91	0,595	24	1 102,96	92,62	1 853
8563170	eXtra Light 100 600X1200 BP/24 8	Стандартная	100	600	1200	8	5,76	0,576	24	1 067,17	185,22	1 853
8565657	eXtra Light 100 610X1220 BP/24 8	Стандартная	100	610	1220	8	5,95	0,595	24	1 103,00	185,40	1 853
8567255	eXtra Light 150 565X1220 BP/24 5	Специальная	150	565	1220	5	3,45	0,517	24	957,81	277,69	1 853
8567253	eXtra Light 150 600X1200 BP/24 5	Стандартная	150	600	1200	5	3,60	0,540	24	1 000,44	277,90	1 853
Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция мансардных помещений, потолков, полов, перегородок. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. Компрессия до 60%. Теплопроводность при 10С, Lambda 10 = 0,036 Вт/мК.												
8565318	eXtra 50 565X1220 BP/24 16	Стандартная	50	565	1220	16	11,03	0,551	24	1 253,26	113,58	2 273
8565321	eXtra 50 600X1200 BP/24 16	Стандартная	50	600	1200	16	11,52	0,576	24	1 309,01	113,60	2 273
8565320	eXtra 50 610X1220 BP/24 16	Стандартная	50	610	1220	16	11,91	0,595	24	1 353,09	113,62	2 273
8553500	eXtra 60 600X1200 BP/24 12	Специальная	60	600	1200	12	8,64	0,518	24	1 178,13	136,34	2 273
8548408	eXtra 70 600X1200 BP/24 10	Специальная	70	600	1200	10	7,20	0,504	24	1 145,39	159,13	2 273
8544545	eXtra 75 600X1200 BP/24 10	Специальная	75	600	1200	10	7,20	0,540	24	1 227,28	170,46	2 273
8539512	eXtra 75 610X1220 BP/24 10	Стандартная	75	610	1220	10	7,44	0,558	24	1 268,51	170,56	2 273
8550281	eXtra 80 600X1200 BP/24 10	Специальная	80	600	1200	10	7,20	0,576	24	1 309,09	181,77	2 273
8543279	eXtra 90 610X1220 BP/24 8	Специальная	90	610	1220	8	5,95	0,536	24	1 217,77	204,67	2 273
8539431	eXtra 100 565X1220 BP/24 8	Стандартная	100	565	1220	8	5,51	0,551	24	1 253,22	227,37	2 273
8540634	eXtra 100 600X1200 BP/24 8	Стандартная	100	600	1200	8	5,76	0,576	24	1 309,08	227,20	2 273
8539432	eXtra 100 610X1220 BP/24 8	Стандартная	100	610	1220	8	5,95	0,595	24	1 353,07	227,43	2 273
8551483	eXtra 110 600X1200 BP/24 7	Специальная	110	600	1200	7	5,04	0,554	24	1 259,95	250,07	2 273
8550561	eXtra 120 600X1200 BP/24 6	Специальная	120	600	1200	6	4,32	0,518	24	1 178,13	272,68	2 273
8553872	eXtra 130 600X1200 BP/24 6	Специальная	130	600	1200	6	4,32	0,562	24	1 276,35	295,49	2 273
8551996	eXtra 140 600X1200 BP/24 5	Специальная	140	600	1200	5	3,60	0,504	24	1 145,43	318,28	2 273
8543444	eXtra 150 600X1200 BP/24 5	Стандартная	150	600	1200	5	3,60	0,540	24	1 227,24	340,90	2 273
8550219	eXtra 170 600X1200 BP/24 4	Специальная	170	600	1200	4	2,88	0,490	24	1 112,69	386,34	2 273
8551603	eXtra 200 600X1200 BP/24 4	Специальная	200	600	1200	4	2,88	0,576	24	1 309,08	454,41	2 273
Премиальный продукт в совершенно новой удобной упаковке! Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция мансардных помещений, потолков, полов, перегородок.												
8555086	eXtra Smart 50 565X1220 BP/32 10	Специальная	50	565	1220	10	6,89	0,345	32	831,09	120,64	2 411
8555062	eXtra Smart 50 600X1200 BP/32 10	Стандартная	50	600	1200	10	7,20	0,360	32	868,04	120,56	2 411
8555084	eXtra Smart 100 565X1220 BP/32 5	Специальная	100	565	1220	5	3,45	0,345	32	831,05	240,91	2 411
8555065	eXtra Smart 100 600X1200 BP/32 5	Стандартная	100	600	1200	5	3,60	0,360	32	868,08	241,13	2 411

ПРАЙС-ЛИСТ
Ненагружаемая теплоизоляция

01 июля 2018 г.

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Текущая скидка 0%		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Цена со скидкой (с НДС), руб		
										Упаковка	м ²	м ³
Премиальный продукт с лучшей в своем классе теплопроводностью! Теплопроводность при 10С, Lambda 10 = 0,034Вт/мК.												
Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция мансардных помещений, потолков, полов, перегородок. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. Компрессия до 35%.												
8538680	eXtra plus 50 565X1220 ВР/16 12	Специальная	50	565	1220	12	8,27	0,414	16	1 235,79	149,49	2 988
8538682	eXtra plus 50 610X1220 ВР/16 12	Специальная	50	610	1220	12	8,93	0,447	16	1 334,18	149,31	2 988
8554072	eXtra plus 50 600X1200 ВР/16 12	Специальная	50	600	1200	12	8,64	0,432	16	1 290,77	149,35	2 988
8538668	eXtra plus 100 565X1220 ВР/16 6	Специальная	100	565	1220	6	4,14	0,414	16	1 235,75	298,61	2 988
8538670	eXtra plus 100 610X1220 ВР/16 6	Специальная	100	610	1220	6	4,47	0,447	16	1 334,19	298,30	2 988
8554071	eXtra plus 100 600X1200 ВР/16 6	Специальная	100	600	1200	6	4,32	0,432	16	1 290,82	298,72	2 988
8538672	eXtra plus 150 565X1220 ВР/16 4	Специальная	150	565	1220	4	2,76	0,414	16	1 235,77	447,93	2 988

ПРАЙС-ЛИСТ

Вентилируемые фасады и слоистая кладка

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
<p>Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям 6 кПа. Предельное значение показателя воздухопроницаемости $120 \cdot 10^{-6} \cdot \text{м}^3/\text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{Па}$. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. Теплопроводность при 10С, $\Lambda_{10} = 0,036 \text{ Вт/мК}$.</p>												
8565442	WAS 120 50 600X1200 BP/24 16	Специальная	50	600	1200	16	11,52	0,576	24	1 493,25	129,59	2 592
8557743	WAS 120 70 600X1200 BP/24 10	Стандартная	70	600	1200	10	7,20	0,504	24	1 306,50	181,52	2 592
8557749	WAS 120 100 600X1200 BP/24 8	Стандартная	100	600	1200	8	5,76	0,576	24	1 493,19	259,16	2 592
8557747	WAS 120 120 600X1200 BP/24 6	Стандартная	120	600	1200	6	4,32	0,518	24	1 343,87	311,04	2 592
<p>Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям 8 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0. Теплопроводность при 10С, $\Lambda_{10} = 0,035 \text{ Вт/мК}$. Компрессия до 35%.</p>												
8555914	InWall 50 600X1200 BP/16 12	Стандартная	50	600	1200	12	8,64	0,432	16	1 304,74	150,97	3 020
8559134	InWall 60 600X1200 BP/16 10	Специальная	60	600	1200	10	7,20	0,432	16	1 304,83	181,17	3 020
8563238	InWall 80 600X1200 BP/16 8	Специальная	80	600	1200	8	5,76	0,461	16	1 391,78	241,54	3 020
8555916	InWall 100 600X1200 BP/16 6	Стандартная	100	600	1200	6	4,32	0,432	16	1 304,80	301,95	3 020
8557537	InWall 110 600X1200 BP/16 6	Специальная	110	600	1200	6	4,32	0,475	16	1 435,29	332,10	3 020
8557539	InWall 120 600X1200 BP/16 5	Специальная	120	600	1200	5	3,60	0,432	16	1 304,79	362,34	3 020
8555918	InWall 150 600X1200 BP/16 4	Специальная	150	600	1200	4	2,88	0,432	16	1 304,81	434,27	3 020
8559511	InWall 200 600X1200 BP/16 3	Специальная	200	600	1200	3	2,16	0,432	16	1 304,80	603,90	3 020
<p>Теплоизоляционный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции для зданий до 12 м. Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах с воздушным зазором. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости $50 \cdot 10^{-6} \cdot \text{м}^3/\text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{Па}$. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 (для продуктов с кашировкой t,tb- КМ1).</p>												
8515408	WAS 50 50 600X1200 BP/16 10	Стандартная	50	600	1200	10	7,20	0,360	16	1 369,06	190,15	3 803
8542824	WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10	Специальная	50	600	1200	10	7,20	0,360	16	1 615,86	224,43	4 489
8542509	WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10	Специальная	50	600	1200	10	7,20	0,360	16	1 759,87	244,43	4 889
8515466	WAS 50 60 600X1200 BP/16 8	Специальная	60	600	1200	8	5,76	0,346	16	1 314,34	228,20	3 803
8516385	WAS 50 70 600X1200 BP/16 7	Специальная	70	600	1200	7	5,04	0,353	16	1 341,71	265,99	3 803
8515468	WAS 50 80 600X1200 BP/16 6	Специальная	80	600	1200	6	4,32	0,346	16	1 314,31	304,26	3 803
8515470	WAS 50 100 600X1200 BP/16 5	Стандартная	100	600	1200	5	3,60	0,360	16	1 369,06	380,29	3 803
8550049	WAS 50 110 600X1200 BP/16 5	Специальная	110	600	1200	5	3,60	0,396	16	1 505,98	418,59	3 803
8516382	WAS 50 120 600X1200 BP/16 4	Специальная	120	600	1200	4	2,88	0,346	16	1 314,31	456,39	3 803
8516383	WAS 50 150 600X1200 BP/16 3	Специальная	150	600	1200	3	2,16	0,324	16	1 232,18	570,01	3 803

ПРАЙС-ЛИСТ

Вентилируемые фасады и слоистая кладка

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Наружный слой (при толщине 30-50 мм) в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости $35 \cdot 10^{-6} \cdot \text{м}^3/\text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{Па}$. Теплоизоляционный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции. Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 (для продуктов с кашировок t,tb - КМ1). Теплопроводность при 10С, $\text{Lambda } 10 = 0,033\text{Вт/мК}$.												
8550109	WAS 35 30 600X1200 PL/24 10	Стандартная	30	600	1200	10	7,20	0,216	24	1 161,61	161,21	5 378
8550101	WAS 35t 30 600X1200 PL/24 10	Специальная	30	600	1200	10	7,20	0,216	24	1 400,87	194,41	6 485
8550098	WAS 35tb 30 600X1200 PL/24 10	Стандартная	30	600	1200	10	7,20	0,216	24	1 544,99	214,42	7 153
8515328	WAS 35 40 600X1200 PL/21 8	Специальная	40	600	1200	8	5,76	0,230	21	1 239,03	215,18	5 378
8550065	WAS 35 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 161,62	268,69	5 378
8550073	WAS 35t 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 325,94	306,69	6 139
8550097	WAS 35tb 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 412,41	326,70	6 539
8551019	WAS 35 70 600X1200 PL/21 5	Специальная	70	600	1200	5	3,60	0,252	21	1 355,20	376,30	5 378
8524606	WAS 35 80 600X1200 PL/21 4	Специальная	80	600	1200	4	2,88	0,230	21	1 239,03	430,36	5 378
8550066	WAS 35 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 161,60	537,36	5 378
8550099	WAS 35tb 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 312,96	607,38	6 079
8527660	WAS 35 120 600X1200 PL/18 3	Специальная	120	600	1200	3	2,16	0,259	18	1 393,93	645,94	5 378
8559135	WAS 35 130 600X1200 PL/18 3	Специальная	130	600	1200	3	2,16	0,281	18	1 510,09	698,51	5 378
8524413	WAS 35 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	2	1,44	0,202	24	1 084,15	753,13	5 378
8550129	WAS 35 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	2	1,44	0,216	24	1 161,61	806,05	5 378
Наружный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости $25 \cdot 10^{-6} \cdot \text{м}^3/\text{м} \cdot \text{с} \cdot \text{Па}$. Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 (для продуктов с кашировкой t,tb - КМ1). Теплопроводность при 10С, $\text{Lambda } 10 = 0,033 \text{Вт/мК}$.												
8550106	WAS 25t 30 600X1200 PL/24 10	Специальная	30	600	1200	10	7,20	0,216	24	1 529,00	212,20	7 079
8550070	WAS 25tb 30 600X1200 PL/24 10	Стандартная	30	600	1200	10	7,20	0,216	24	1 673,12	232,20	7 746
8550128	WAS 25 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 281,15	296,33	5 931
8550107	WAS 25t 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 454,04	336,32	6 732
8550071	WAS 25tb 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 540,51	356,33	7 132
8551181	WAS 25 100 600X1200 PL/18 4	Специальная	100	600	1200	4	2,88	0,288	18	1 708,17	592,66	5 931
8551679	WAS 25 120 600X1200 PL/15 4	Специальная	120	600	1200	4	2,88	0,346	15	2 049,81	711,19	5 931

ПРАЙС-ЛИСТ
Штукатурные фасады

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружным штукатурным слоем по стальной армирующей сетке (толстослойные штукатурные системы).												
Прочность на отрыв слоев не менее 5 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8557750	Fatio 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 218,66	281,88	5 642
8557754	Fatio 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 218,68	563,77	5 642
8557757	Fatio 120 600X1200 PL/18 3	Специальная	120	600	1200	3	2,16	0,259	18	1 462,40	677,67	5 642
8557760	Fatio 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	2	1,44	0,216	24	1 218,67	845,65	5 642
Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малоэтажных зданиях. Утепление остекленных балконов и лоджий и других участков, не подвергающихся воздействиям наружной среды. Прочность на отрыв слоев не менее 10 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8554194	Linio 10 40 600X1200 PL/30 6	Специальная	40	600	1200	6	4,32	0,173	30	1 064,30	246,18	6 159
8548775	Linio 10 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 330,33	307,71	6 159
8551796	Linio 10 70 600X1200 PL/24 4	Специальная	70	600	1200	4	2,88	0,202	24	1 241,65	431,27	6 159
8548777	Linio 10 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	3	2,16	0,173	30	1 064,28	492,34	6 159
8556816	Linio 10 90 600X1200 PL/24 3	Специальная	90	600	1200	3	2,16	0,194	24	1 197,31	554,83	6 159
8548754	Linio 10 100 600X1200 PL/24 3	Стандартная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 330,36	615,43	6 159
8548757	Linio 10 110 600X1200 PL/21 3	Специальная	110	600	1200	3	2,16	0,238	21	1 463,39	677,55	6 159
8548759	Linio 10 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	2	1,44	0,173	30	1 064,29	738,52	6 159
8548761	Linio 10 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	2	1,44	0,187	27	1 152,97	799,98	6 159
8548763	Linio 10 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	2	1,44	0,202	24	1 241,67	862,55	6 159
8548765	Linio 10 150 600X1200 PL/24 2	Стандартная	150	600	1200	2	1,44	0,216	24	1 330,35	923,14	6 159
8548767	Linio 10 160 600X1200 PL/21 2	Специальная	160	600	1200	2	1,44	0,230	21	1 419,04	985,77	6 159
8548769	Linio 10 170 600X1200 PL/21 2	Специальная	170	600	1200	2	1,44	0,245	21	1 507,74	1 046,88	6 159
8548771	Linio 10 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	2	1,44	0,259	18	1 596,41	1 109,67	6 159
8548773	Linio 10 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	2	1,44	0,288	18	1 773,81	1 230,86	6 159

ПРАЙС-ЛИСТ
Штукатурные фасады

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Противопожарные расчески и детали обрамления проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, напр., пенополистирольных плит. Прочность на отрыв слоев не менее 15 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8549407	Linio 15 20 600X1200 PL/36 10	Стандартная	20	600	1200	10	7,20	0,144	36	953,41	132,32	6 621
8548876	Linio 15 30 600X1200 PL/33 7	Стандартная	30	600	1200	7	5,04	0,151	33	1 001,10	198,65	6 621
8550688	Linio 15 40 600X1200 PL/30 6	Специальная	40	600	1200	6	4,32	0,173	30	1 144,09	264,63	6 621
8548878	Linio 15 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 430,12	330,79	6 621
8548880	Linio 15 60 600X1200 PL/30 4	Специальная	60	600	1200	4	2,88	0,173	30	1 144,09	396,95	6 621
8548882	Linio 15 70 600X1200 PL/33 3	Специальная	70	600	1200	3	2,16	0,151	33	1 001,09	463,50	6 621
8548884	Linio 15 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	3	2,16	0,173	30	1 144,09	529,26	6 621
8548753	Linio 15 100 600X1200 PL/24 3	Стандартная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 430,14	661,59	6 621
8548862	Linio 15 110 600X1200 PL/30 2	Специальная	110	600	1200	2	1,44	0,158	30	1 048,76	728,00	6 621
8548864	Linio 15 120 600X1200 PL/30 2	Стандартная	120	600	1200	2	1,44	0,173	30	1 144,11	793,91	6 621
8548866	Linio 15 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	2	1,44	0,187	27	1 239,45	859,98	6 621
8548868	Linio 15 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	2	1,44	0,202	24	1 334,79	927,24	6 621
8548870	Linio 15 150 600X1200 PL/24 2	Стандартная	150	600	1200	2	1,44	0,216	24	1 430,13	992,38	6 621
8548889	Linio 15 160 600X1200 PL/21 2	Специальная	160	600	1200	2	1,44	0,230	21	1 525,47	1 059,71	6 621
8548874	Linio 15 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	2	1,44	0,259	18	1 716,16	1 192,90	6 621
8550123	Linio 15 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	2	1,44	0,288	18	1 906,84	1 323,17	6 621
НОВИНКА! Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Противопожарные расчески и детали обрамления проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, напр., пенополистирольных плит. Прочность на отрыв слоев не менее 18 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8560336	Linio 18 20 600X1200 PL/36 10	Специальная	20	600	1200	10	7,20	0,144	36	1 022,03	141,84	7 097
8560338	Linio 18 30 600X1200 PL/33 7	Специальная	30	600	1200	7	5,04	0,151	33	1 073,12	212,94	7 097
8560352	Linio 18 40 600X1200 PL/30 6	Специальная	40	600	1200	6	4,32	0,173	30	1 226,43	283,68	7 097
8559794	Linio 18 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 533,01	354,59	7 097
8560341	Linio 18 60 600X1200 PL/30 4	Специальная	60	600	1200	4	2,88	0,173	30	1 226,40	425,50	7 097
8560339	Linio 18 70 600X1200 PL/33 3	Специальная	70	600	1200	3	2,16	0,151	33	1 073,11	496,85	7 097
8560325	Linio 18 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	3	2,16	0,173	30	1 226,41	567,34	7 097
8559797	Linio 18 100 600X1200 PL/24 3	Стандартная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 533,01	709,18	7 097
8560349	Linio 18 110 600X1200 PL/30 2	Специальная	110	600	1200	2	1,44	0,158	30	1 124,20	780,37	7 097
8560329	Linio 18 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	2	1,44	0,173	30	1 226,41	851,02	7 097

ПРАЙС-ЛИСТ
Штукатурные фасады

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
8560327	Linio 18 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	2	1,44	0,187	27	1 328,62	921,85	7 097
8560347	Linio 18 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	2	1,44	0,202	24	1 430,81	993,95	7 097
8559799	Linio 18 150 600X1200 PL/24 2	Стандартная	150	600	1200	2	1,44	0,216	24	1 533,01	1 063,77	7 097
8560345	Linio 18 160 600X1200 PL/21 2	Специальная	160	600	1200	2	1,44	0,230	21	1 635,21	1 135,93	7 097
8560343	Linio 18 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	2	1,44	0,288	18	2 044,02	1 418,36	7 097
Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Противопожарные решетки и детали обрамления проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями при применении на основной плоскости фасада горючих утеплителей, напр., пенополистирольных плит. Прочность на отрыв слоев не менее 20 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8553393	Linio 20 40 600X1200 PL/30 6	Специальная	40	600	1200	6	4,32	0,173	30	1 365,50	315,84	7 902
8551149	Linio 20 50 600X1200 PL/36 4	Специальная	50	600	1200	4	2,88	0,144	36	1 137,92	394,80	7 902
8553912	Linio 20 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	3	2,16	0,173	30	1 365,47	631,68	7 902
8549566	Linio 20 100 600X1200 PL/36 2	Специальная	100	600	1200	2	1,44	0,144	36	1 137,90	789,60	7 902
8553239	Linio 20 110 600X1200 PL/33 2	Специальная	110	600	1200	2	1,44	0,158	33	1 251,69	869,69	7 902
8551157	Linio 20 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	2	1,44	0,173	30	1 365,48	947,52	7 902
8553782	Linio 20 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	2	1,44	0,202	24	1 593,06	1 106,66	7 902
8551147	Linio 20 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	2	1,44	0,216	24	1 706,86	1 184,40	7 902
8555754	Linio 20 170 600X1200 PL/21 2	Специальная	170	600	1200	2	1,44	0,245	21	1 934,44	1 343,15	7 902
8555874	Linio 20 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	2	1,44	0,259	18	2 048,21	1 423,71	7 902
8555941	Linio 20 200 600X1200 PL/36 1	Специальная	200	600	1200	1	0,72	0,144	36	1 137,90	1 579,20	7 902
8557498	Linio 20 250 600X1200 PL/30 1	Специальная	250	600	1200	1	0,72	0,180	30	1 422,37	1 975,52	7 902

ПРАЙС-ЛИСТ
Плоские кровли

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Жесткие минераловатные плиты для теплоизоляции плоской кровли. Промежуточный или нижний слой в двух или трехслойных конструкциях. ROS 30g оснащена вентиляционными канавками на верхней стороне (выполняют функцию удаления влаги из конструкции (Paroc AIR)). Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 30 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8530007	ROS 30 40 1200X1800 PL/56	Специальная	40	1200	1800	56	120,96	4,838	1	30 607,01	253,12	6 326
8508474	ROS 30 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	45	97,20	4,860	1	30 744,40	316,30	6 326
8500926	ROS 30 60 1200X1800 PL/37	Специальная	60	1200	1800	37	79,92	4,795	1	30 334,73	379,94	6 326
8500914	ROS 30 70 1200X1800 PL/32	Специальная	70	1200	1800	32	69,12	4,838	1	30 607,62	442,97	6 326
8500949	ROS 30 80 1200X1800 PL/28	Специальная	80	1200	1800	28	60,48	4,838	1	30 607,73	506,25	6 326
8509179	ROS 30 90 1200X1800 PL/25	Специальная	90	1200	1800	25	54,00	4,860	1	30 744,53	569,34	6 326
8500918	ROS 30 100 1200X1800 PL/22	Стандартная	100	1200	1800	22	47,52	4,752	1	30 060,85	632,33	6 326
8500912	ROS 30 110 1200X1800 PL/20	Специальная	110	1200	1800	20	43,20	4,752	1	30 060,85	695,56	6 326
8500921	ROS 30 120 1200X1800 PL/18	Специальная	120	1200	1800	18	38,88	4,666	1	29 514,66	759,84	6 326
8555396	ROS 30 130 600X1200 PL/18	Специальная	130	600	1200	18	12,96	1,685	1	10 658,00	820,03	6 326
8500908	ROS 30 140 1200X1800 PL/16	Специальная	140	1200	1800	16	34,56	4,838	1	30 607,62	885,93	6 326
8500948	ROS 30 150 1200X1800 PL/15	Специальная	150	1200	1800	15	32,40	4,860	1	30 744,40	948,90	6 326
8500928	ROS 30 160 1200X1800 PL/14	Специальная	160	1200	1800	14	30,24	4,838	1	30 607,73	1 012,49	6 326
8500913	ROS 30 170 1200X1800 PL/13	Специальная	170	1200	1800	13	28,08	4,774	1	30 197,75	1 074,61	6 326
8509177	ROS 30 180 1200X1800 PL/12	Специальная	180	1200	1800	12	25,92	4,666	1	29 514,36	1 139,75	6 326
8564601	ROS 30 250 1200X1800 PL/9	Специальная	250	1200	1800	9	19,44	4,860	1	30 744,17	1 581,49	6 326

ПРАЙС-ЛИСТ
Плоские кровли

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Жесткие минераловатные плиты для теплоизоляции плоской кровли в однослойных конструкциях под стяжку. Промежуточный или нижний слой в двух или трехслойных конструкциях. ROS 40g оснащена вентиляционными канавками на верхней стороне (выполняют функцию удаления влаги из конструкции (Рагос AIR)). Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 40 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8535367	ROS 40 40 1200X1800 PL/56	Специальная	40	1200	1800	56	120,96	4,838	1	32 594,62	269,56	6 737
8508711	ROS 40 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	45	97,20	4,860	1	32 740,11	336,83	6 737
8500808	ROS 40 60 1200X1800 PL/37	Специальная	60	1200	1800	37	79,92	4,795	1	32 303,75	404,61	6 737
8508709	ROS 40 70 1200X1800 PL/32	Специальная	70	1200	1800	32	69,12	4,838	1	32 595,44	471,73	6 737
8508708	ROS 40 80 1200X1800 PL/28	Специальная	80	1200	1800	28	60,48	4,838	1	32 595,34	539,12	6 737
8500844	ROS 40 90 1200X1800 PL/25	Специальная	90	1200	1800	25	54,00	4,860	1	32 740,87	606,31	6 737
8508713	ROS 40 100 1200X1800 PL/22	Специальная	100	1200	1800	22	47,52	4,752	1	32 013,03	673,39	6 737
8521821	ROS 40 110 1200X1800 PL/20	Специальная	110	1200	1800	20	43,20	4,752	1	32 013,03	740,73	6 737
8500834	ROS 40 120 1200X1800 PL/18	Специальная	120	1200	1800	18	38,88	4,666	1	31 431,03	809,17	6 737
8522670	ROS 40 130 1200X1800 PL/17	Специальная	130	1200	1800	17	36,72	4,774	1	32 158,34	875,11	6 737
8500811	ROS 40 140 1200X1800 PL/16	Специальная	140	1200	1800	16	34,56	4,838	1	32 595,03	943,46	6 737
8525914	ROS 40 170 1200X1800 PL/13	Специальная	170	1200	1800	13	28,08	4,774	1	32 158,47	1 144,38	6 737
8509607	ROS 40 180 1200X1800 PL/12	Специальная	180	1200	1800	12	25,92	4,666	1	31 430,88	1 213,75	6 737
Жесткая плита для теплоизоляции плоской кровли в однослойных конструкциях. Плиты выдерживают большие механические нагрузки и обладают прочностью на сжатие при 10%-ной деформации 50 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8500976	ROS 50 40 1200X1800 PL/56	Специальная	40	1200	1800	56	120,96	4,838	1	38 755,79	320,51	8 010
8509603	ROS 50 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	45	97,20	4,860	1	38 929,11	400,51	8 010
8509602	ROS 50 60 1200X1800 PL/37	Специальная	60	1200	1800	37	79,92	4,795	1	38 410,53	481,09	8 010
8519008	ROS 50 80 1200X1800 PL/28	Специальная	80	1200	1800	28	60,48	4,838	1	38 756,50	641,03	8 010
8509605	ROS 50 100 1200X1800 PL/22	Специальная	100	1200	1800	22	47,52	4,752	1	38 064,24	800,68	8 010

ПРАЙС-ЛИСТ
Плоские кровли

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Жесткая плита для теплоизоляции плоской кровли в однослойных конструкциях либо для верхнего слоя с прочностью на сжатие при 10%-ной деформации 60 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8508701	ROS 60 40 1200X1800 PL/56	Стандартная	40	1200	1800	56	120,96	4,838	1	40 868,96	337,98	8 447
8508700	ROS 60 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	45	97,20	4,860	1	41 050,98	422,34	8 447
8508697	ROS 60 80 1200X1800 PL/28	Специальная	80	1200	1800	28	60,48	4,838	1	40 868,96	675,97	8 447
8508696	ROS 60 90 1200X1800 PL/25	Специальная	90	1200	1800	25	54,00	4,860	1	41 051,24	760,21	8 447
8508707	ROS 60 100 1200X1800 PL/22	Специальная	100	1200	1800	22	47,52	4,752	1	40 138,71	844,31	8 447
8508705	ROS 60 110 1200X1800 PL/20	Специальная	110	1200	1800	20	43,20	4,752	1	40 138,97	928,75	8 447
8508704	ROS 60 120 1200X1800 PL/18	Специальная	120	1200	1800	18	38,88	4,666	1	39 409,10	1 014,56	8 447
8556035	ROS 60 130 1200X1800 PL/17	Специальная	130	1200	1800	17	36,72	4,774	1	40 321,29	1 097,25	8 447
Жесткие минераловатные плиты для верхнего слоя с прочностью на сжатие при 10%-ной деформации 60 кПа. Выполняют основную несущую функцию. Плиты ROB 60t снабжены покрытием из стеклохолста. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 (для продуктов с кашировкой t - КМ1).												
8509611	ROB 60t 20 1200X1800 PL/112	Специальная	20	1200	1800	112	241,92	4,838	1	57 995,52	239,81	11 987
8501254	ROB 60t 20 1800X1200 PL/54	Специальная	20	1800	1200	54	116,64	2,333	1	27 966,60	239,48	11 988
8501028	ROB 60 20 1200X1800 PL/54	Специальная	20	1200	1800	54	116,64	2,333	1	23 832,58	204,08	10 216
8507231	ROB 60 20 1200X1800 PL/112	Стандартная	20	1200	1800	112	241,92	4,838	1	49 431,53	204,40	10 217
8508716	ROB 60 30 1200X1800 PL/75	Специальная	30	1200	1800	75	162,00	4,860	1	49 650,89	306,49	10 216
8508832	ROB 60 30 1200X1800 PL/40	Специальная	30	1200	1800	40	86,40	2,592	1	26 480,88	306,26	10 216
Жесткие минераловатные плиты для верхнего слоя с прочностью на сжатие при 10%-ной деформации 80 кПа. Выполняют основную несущую функцию. Плиты ROB 80t снабжены покрытием из стеклохолста. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 (для продуктов с кашировкой t - КМ1).												
8508325	ROB 80t 20 1200X1800 PL/112	Специальная	20	1200	1800	112	241,92	4,838	1	65 763,32	271,93	13 592
8501211	ROB 80t 20 1800X1200 PL/54	Специальная	20	1800	1200	54	116,64	2,333	1	31 712,02	271,55	13 594
8508715	ROB 80 20 1200X1800 PL/112	Стандартная	20	1200	1800	112	241,92	4,838	1	56 845,47	235,05	11 749
8516733	ROB 80 20 1200X1800 PL/54	Специальная	20	1200	1800	54	116,64	2,333	1	27 407,13	234,69	11 749
8565721	ROB 80 20 600X1200 PL/36 10	Специальная	20	600	1200	10	7,20	0,144	36	1 691,77	234,79	11 748
8527703	ROB 80 30 1200X1800 PL/75	Специальная	30	1200	1800	75	162,00	4,860	1	57 098,48	352,46	11 749

ПРАЙС-ЛИСТ

Огнезащита, тепло- и звукоизоляция фундаментов, полов, перекрытий

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях "плавающих" полов. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 15 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8509106	SSB 1 20 600X1200 PL/27 12	Стандартная	20	600	1200	12	8,64	0,173	27	1 537,94	178,17	8 900
8509105	SSB 1 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	10	7,20	0,216	21	1 922,41	267,24	8 900
Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях "плавающих" полов, в том числе фундаментов и полов под промышленное оборудование. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 30 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8539864	ROS 30 40 600X1200 PL/33 5	Специальная	40	600	1200	5	3,6	0,144	33	910,93	252,93	6 326
8532046	ROS 30 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	4	2,88	0,144	33	910,93	316,16	6 326
8539865	ROS 30 60 600X1200 PL/27 4	Специальная	60	600	1200	4	2,88	0,1728	27	1 093,14	379,92	6 326
8528773	ROS 30 70 600X1200 PL/24 4	Специальная	70	600	1200	4	2,88	0,2016	24	1 275,32	442,97	6 326
8518481	ROS 30 80 600X1200 PL/27 3	Специальная	80	600	1200	3	2,16	0,1728	27	1 093,14	506,56	6 326
8535961	ROS 30 100 600X1200 PL/21 3	Специальная	100	600	1200	3	2,16	0,216	21	1 366,42	633,16	6 326
8553332	ROS 30 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	2	1,44	0,2016	24	1 275,32	885,93	6 326
8556450	ROS 30 150 600X1200 PL/21 2	Специальная	150	600	1200	2	1,44	0,216	21	1 366,41	949,74	6 326
8553479	ROS 30 200 600X1200 PL/15 2	Специальная	200	600	1200	2	1,44	0,288	15	1 821,89	1 265,20	6 326
Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях "плавающих" полов, в том числе фундаментов и полов под промышленное оборудование. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 40 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8555920	SSB 4 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	6	4,32	0,216	24	1 770,29	409,47	8 196
8555922	SSB 4 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	3	2,16	0,216	24	1 770,31	818,96	8 196
Огнезащита стальных конструкций, дверей, дымоходов, печей. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8508894	FPS 14 20 600X1200 PL/33 10	Специальная	20	600	1200	10	7,20	0,144	33	1 547,89	214,89	10 749
8508895	FPS 14 30 600X1200 PL/30 7	Специальная	30	600	1200	7	5,04	0,151	30	1 625,26	322,76	10 749
8531178	FPS 14 40 600X1200 PL/33 5	Специальная	40	600	1200	5	3,60	0,144	33	1 547,89	429,79	10 749
8508896	FPS 14 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	4	2,88	0,144	33	1 547,89	537,24	10 749
8508898	FPS 14 100 600X1200 PL/33 2	Специальная	100	600	1200	2	1,44	0,144	33	1 547,89	1 074,47	10 749
Огнезащита стальных конструкций, дверей, дымоходов, печей. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.												
8526535	FPS 17 20 1200X1800 PL/54	Специальная	20	1200	1800	54	116,64	2,333	1	30 645,45	262,42	13 137
8527711	FPS 17 25 600X1200 PL/33 8	Специальная	25	600	1200	8	5,76	0,144	33	1 891,72	328,29	13 137
8538205	FPS 17 30 600X1200 PL/30 7	Специальная	30	600	1200	7	5,04	0,151	30	1 986,29	394,45	13 137
8545513	FPS 17 40 600X1200 PL/33 5	Специальная	40	600	1200	5	3,60	0,144	33	1 891,70	525,25	13 137
8535610	FPS 17 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	4	2,88	0,144	33	1 891,68	656,56	13 137
8565577	FPS 17 100 600X1200 PL/36 2	Специальная	100	600	1200	2	1,44	0,144	36	1 891,69	1 312,66	13 137
Теплоизоляция полов при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляции. Наружная теплоизоляция фундаментов.												

ПРАЙС-ЛИСТ

Огнезащита, тепло- и звукоизоляция фундаментов, полов, перекрытий

01 июля 2018 г.

Текущая скидка 0%

Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке			Количество упаковок на паллете, шт	Цена со скидкой (с НДС), руб		
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Плит, шт	м ²	м ³		Упаковка	м ²	м ³
8512446	GRS 20 50 600X1200 PL/21 6	Специальная	50	600	1200	6	4,32	0,216	21	1 429,35	331,16	6 617
8519488	GRS 20 100 600X1200 PL/21 3	Специальная	100	600	1200	3	2,16	0,216	21	1 429,37	662,33	6 617