	Москва и Московская область				от 15.0	5.2025 г.				Текуща	я скидка:		0,00%
			Геометри	ıческие разме	ры плиты		Количеств	о на паллете			Цена со скидк	ой (с НДС), руб	
Артикул	Описание	Категория	Толщина,	Ширина, мм	Длина,	m²	M ³	Плит, шт	упаковок, шт	Упаковка	Паллет	M ²	M ³
Harramen			MM		MM	4		ļ		×		2	
ненагружае	емая тепло- и звукоизоляция мансардны	х помещении, пот							азором при дву	слоином выпо.	лнении изоляци	и. Звукоизоляц	ионныи слои в
			ко	нструкциях ст	ген и перегор	одок. Оптими	зирванный п	родукт.					
6681249	Light 50 600X1200 BP/24 16	Стандартная	50	600	1200	276,48	13,824	16	24	2 822	67 734	245	4 900
6681251	Light 50 610X1220 BP/24 16	Стандартная	50	610	1220	285,84	14,289	16	24	2 917	70 011	245	4 900
6681238	Light 100 600X1200 BP/24 8	Стандартная	100	600	1200	138,24	13,824	8	24	2 822	67 734	490	4 900
6681240	Light 100 610X1220 BP/24 8	Стандартная	100	610	1220	142,80	14,289	8	24	2 917	70 011	490	4 900
6681242	Light 150 565X1220 BP/24 5	Специальная	150	565	1220	82,80	12,407	5	24	2 533	60 793	734	4 900
6681246	Light 150 600X1200 BP/24 5	Специальная	150	600	1200	86,40	12,960	5	24	2 646	63 501	735	4 900
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	l	1
пенагружае	емая тепло- и звукоизоляция мансардны:	х помещении, пот		в. внутреннии чструкциях сте		-			азором при дву	слоином выпо.	лнении изоляци	іи. эвукоизоляц	ионный слои в
6681200	Smart 50 565X1220 BP/24 16 XL	Специальная	50	565	1220	264,72	13,235	16	24	2 962	71 099	269	5 373
6681209	Smart 50 600X1200 BP/24 16 XL	Стандартная	50	600	1200	276,48	13,824	16	24	3 094	74 266	269	5 373
6681215	Smart 50 610X1220 BP/24 16 XL	Стандартная	50	610	1220	285,84	14,289	16	24	3 198	76 761	269	5 373
6681227	Smart 75 600X1200 BP/24 10 XL	Специальная	75	600	1200	172,80	12,960	10	24	2 901	69 624	403	5 373
6681131	Smart 100 565X1220 BP/24 8 XL	Специальная	100	565	1220	132,24	13,235	8	24	2 962	71 099	538	5 373
6681137	Smart 100 600X1200 BP/24 8 XL	Стандартная	100	600	1200	138,24	13,824	8	24	3 094	74 266	537	5 373
6681143	Smart 100 610X1220 BP/24 8 XL	Стандартная	100	610	1220	142,80	14,289	8	24	3 198	76 761	538	5 373
6681145	Smart 110 600X1200 BP/24 7 XL	Специальная	110	600	1200	120,96	13,306	7	24	2 978	71 480	591	5 373
6681149	Smart 120 600X1200 BP/24 6 XL	Специальная	120	600	1200	103,68	12,442	6	24	2 785	66 839	645	5 373
6681153	Smart 130 600X1200 BP/24 6 XL	Специальная	130	600	1200	103,68	13,478	6	24	3 017	72 409	698	5 373
6681157	Smart 140 600X1200 BP/24 5 XL	Специальная	140	600	1200	86,40	12,096	5	24	2 708	64 982	752	5 373
6681169	Smart 150 600X1200 BP/24 5 XL	Специальная	150	600	1200	86,40	12,960	5	24	2 901	69 624	806	5 373
6681171	Smart 150 610X1220 BP/24 5 XL	Специальная	150	610	1220	89,28	13,396	5	24	2 999	71 964	806	5 373
6681173	Smart 170 600X1200 BP/24 4 XL	Специальная	170	600	1200	69,12	11,750	4	24	2 630	63 125	913	5 373
6681181	Smart 200 600X1200 BP/24 4 XL	Специальная	200	600	1200	69,12	13,824	4	24	3 094	74 266	1 074	5 373
Тепло- и	звукоизоляция в конструкции стен, пере			-	•	• • •		•	-	конструкциях	воздуховодов и	вентиляционн	ых систем, а
		,	также помещ	ений со специ	альными тре	бованиями к	акустическим	и характерист	гикам.				
6681835	Plus 50 600X1200 BP/32 10	Специальная	50	600	1200	230,4	11,520	10	32	2 328	74 481	323	6 466
6681843	Plus 75 600X1200 BP/32 6	Специальная	75	600	1200	138,24	10,368	6	32	2 095	67 033	485	6 466
6681825	Plus 100 600X1200 BP/32 5	Специальная	100	600	1200	115,2	11,520	5	32	2 328	74 481	647	6 466
6681829	Plus 150 600X1200 BP/32 3	Специальная	150	600	1200	69,12	10,368	3	32	2 095	67 033	970	6 466
	1						,3		1				
	Ненагружаемая те	пло- и звукоизоля	ция конструкі	ций каркасны	х стен, манса	рдных помещ	ений, скатны	х кровель, пе	регородок, пер	екрытий и пол	ов по лагам.		
834061	S37MR ET C-ПЛИТ 16x50x600x1200 36	Стандартная	50	600	1200	414,72	20,736	16	36	2 352	84 654	204	4 083
834075	S37MR ET C-ПЛИТ 8x100x600x1200 36	Стандартная	100	600	1200	207,36	20,736	8	36	2 352	84 654	408	4 083
	Ненагружаемая те		1								1		
834048	R37MR ET C-MAT 2x50x1200x6000 32	Стандартная	50	1200	6000	460,8	23,040	2	32	2 707	86 610	188	3 760
								. –	,				

Москва и Московская область от 15.05.2025 г. Текущая скидка: 0%

миниципальное мин	1110	CRBA VI WIOCROBERAN GONACIB	j			0. 15.0.	3.2023					скущал скидко	•	0/0
Papersyn P				Геометри	ческие разме	оы плиты		Количеств	о на паллете			Цена со скидк	ой (с НДС), руб	
звужением слож в навесных фасидных системах с воздушных варорих при двужеловном выполнении изолиции. Предел прочности при растижении празливных пискей вти. В Предельного заимение показателя воздухорожиров прастокти стретительных изоликов. МК. Тельпорожиростию три 10.1 г. т.м. 1 г. т.м	Артикул	Описание	Категория	Толщина,	Ширина,	Длина,	m²			· -				
### SHEELES MAS 120 9.00 90001200 BP74 15 Creumanneam ## 50 500 1200 127,68 13.824 13.8	Внутренни	⊣ ий слой в навесных фасалных систе:	иах с возлушный	•			ии изолянии	. Предед про	линости при р		паллельно ли	IERNW DOBENYL	остям 6 кПа. П	 Іпелельное
Seaficiary MAS 120 79 600011200 BPI/24 0 Celegran Instant Programmer Pro	Биугрения		· · · ·		· · ·						=	•		гредельное
SSSISSION WAS 120 80 00001200 BP724 S Специальная 80 600 1200 172,8 13,824 10 24 3101 74 424 431 5.384 5816163 WAS 120 90 00001200 BP724 S Специальная 100 600 1200 138,24 13,824 8 24 2791 669 81 485 5.384 5816161 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 110 600 1200 120,96 13,824 13,824 8 24 3101 74 424 538 5.384 5816161 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 120 600 1200 103,68 12,442 6 6 24 2.791 669 81 646 5.384 5816161 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 120 600 1200 103,68 12,442 6 6 24 2.791 669 81 646 5.384 5816161 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 120 600 1200 103,68 12,442 6 6 24 2.791 669 81 646 5.384 5816161 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 120 600 1200 103,68 13,478 6 24 207 69.772 808 5816161 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 150 600 1200 86,4 12,096 5 24 2.713 65121 754 5.384 581612 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 150 600 1200 86,4 12,096 5 24 2.713 65121 754 5.384 581612 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 150 600 1200 86,4 13,824 5 24 3101 74 424 861 5.384 581612 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 150 600 1200 86,4 13,824 5 24 3101 74 424 861 5.384 5816125 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 150 600 1200 86,4 13,824 5 24 3101 74 424 10 77 5.384 5816125 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 150 600 1200 86,12 11,75 4 24 2 256 63 63 50 915 5.384 581625 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 100 600 1200 86,12 11,75 4 24 2 256 63 63 50 915 5.384 581625 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 100 600 1200 86,12 11,75 4 24 2 250 63 63 50 915 5.384 581625 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 100 600 1200 1200 86,12 11,75 4 24 2 250 63 63 50 915 5.384 581625 WAS 120 10 00001200 BP724 C Специальная 100 600 1200 1200 86,12 10,75 8 1	6681633	WAS 120 50 600X1200 BP/24 16	Специальная	50	600	1200	276,48	13,824	16	24	3 101	74 424	269	
98516161 MX 5120 95 000X1200 BP/24 В Специальная 90 600 1200 138,24 13,874 8 24 2791 66 981 485 5384 6851611 MX 5120 10 600X1200 BP/24 С Специальная 110 600 1200 120,96 133,06 7 24 2.985 71,633 592 5384 6851615 MX 5120 130 00X1200 BP/24 С Специальная 110 600 1200 130,88 13,478 6 24 2.991 66 981 646 5384 6851615 MX 5120 130 00X1200 BP/24 6 Специальная 130 600 1200 103,68 13,478 6 24 3.022 72.963 7700 5384 6861619 MX 5120 140 00X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 103,68 13,478 6 24 2.995 772.863 7700 5384 6861619 MX 5120 140 00X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 12,06 5 5 24 2.713 65 121 754 5384 6861619 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 12,06 5 5 24 2.907 69.772 808 5384 6861619 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 12,06 5 5 24 2.907 69.772 808 5384 68616129 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 12,06 5 5 24 2.907 69.772 808 5384 68616129 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 13,26 5 24 3 101 74 424 861 5.384 68616129 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 13,26 5 24 3 101 74 424 861 5.384 68616129 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 13,28 4 5 24 3 101 74 424 861 5.384 68616129 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 13,28 4 5 24 3 101 74 424 861 5.384 68616129 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 150 69.12 13,18 4 4 2 4 2 6.36 6.3 260 915 5.384 100 MX 5120 150 00X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 150 69.12 13,18 4 4 2 4 2 6.36 6.3 260 915 5.384 100 MX 5120 MX	6681639	,	Специальная											
Session WAS 120 100 6000X1200 BP724 8 Специальния 1.00 600 1200 138,24 13,824 8 24 3101 774.424 538 5384	6681641		· ·										1	
6891613 WAS 120 110 600X1200 BP/24		,	· ·				· · · · · ·		1				1	
5891615 WAS 120 120 GOXIL200 BP/24 6 Специальная 120 600 1200 103.68 12.442 6 24 2.791 66.981 646 5.384 5861617 WAS 120 136 GOXIL200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 103.68 13.478 6 24 2.713 65.121 754 5.384 5861619 WAS 120 140 GOXIL200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 86.4 12.96 5 24 2.713 65.121 754 5.384 5861612 WAS 120 140 GOXIL200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86.4 12.96 5 24 2.713 65.121 754 5.384 5861612 WAS 120 150 GOXIL200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86.4 13.824 5 24 3.101 74.424 861 5.384 5861629 WAS 120 160 GOXIL200 BP/24 5 Специальная 170 600 1200 69.12 11.75 4 24 2.635 63.260 915 5.384 5861629 WAS 120 200 GOXIL200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69.12 13.824 4 24 3.101 74.424 10.77 5.384 78.085							· · · · · ·						1	
5881619 MS 120 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 103.68 13,478 6 24 3 023 72 563 700 5 384 5861619 MS 120 136 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 86.4 12.96 5 24 2 907 69 772 808 5 384 5861623 MS 120 16 600X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86.4 12.96 5 24 2 907 69 772 808 5 384 5861623 MS 120 16 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 86.4 13.96 5 24 2 907 69 772 808 5 384 5861623 MS 120 16 000X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 69.12 11,75 4 24 2.665 63 260 915 5 384 5861629 MS 120 170 600X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 69.12 11,75 4 24 2.665 63 260 915 5 384 5861629 MS 120 200 600X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 69.12 11,75 4 24 2.665 63 260 915 5 384 5861629 MS 120 00 600X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 69.12 13,824 4 24 2.665 63 260 915 5 384 5861639 In/Wall 40 600X1200 BP/24 1 Специальная 40 600 1200 138,74 5 5 1 16 2 315 37 032 2.68 6.697 5861399 In/Wall 40 600X1200 BP/212 Специальная 50 600 1200 138,74 8,64 12 20 2.893 57 863 335 6.698 586131939 In/Wall 60 600X1200 BP/20 10 Специальная 50 600 1200 115,2 8,64 12 20 2.893 57 863 335 6.698 586131939 In/Wall 60 600X1200 BP/20 10 Специальная 70 600 1200 115,2 8,66 12 2 20 2.893 57 863 335 6.698 586131939 In/Wall 10 600X1200 BP/20 10 Специальная 70 600 1200 115,2 8,66 12 2 2 2 3 366 61 771 5364 586131939 In/Wall 10 600X1200 BP/20 8 Специальная 70 600 1200 115,2 8,66 12 2 2 3 366 61 771 5364 58613193 In/Wall 10 600X1200 BP/20 8 Специальная 100 600 1200 115,2 9,22 8 20 3 366 61 771 5364 58613193 In/Wall 10 600X1200 BP/20 5 Специальная 100 600 1200 103,68 10,37 5 24 3 098 74 3			· ·				·							
MAS 120 140 GOX1200 BP/24 5 Специальная 140 GO0 1200 86,4 12,996 5 24 2 973 65 121 7.54 5.384			· ·											
66816123 WAS 120 150 600X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 86,4 13,824 5 24 3101 74 24 861 5384 6681625 WAS 120 106 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,75 4 24 2636 63 63 60 915 5384 6861625 WAS 120 170 600X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 69,12 11,75 4 24 2636 63 63 60 915 5384 6861625 WAS 120 00 600X1200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69,12 11,75 4 24 2636 63 63 60 915 5384 6861625 WAS 120 00 600X1200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69,12 11,75 4 24 2636 63 63 60 915 5384 6861625 WAS 120 00 600X1200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69,12 11,75 4 24 2636 63 63 60 915 5384 6861625 WAS 120 00 600X1200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69,12 13,824 4 24 2636 63 63 60 915 5384 6861625 WAS 120 00 600X1200 BP/24 4 Специальная 40 600X1200 BP/24 5 Специальная 50 600 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200		•												
5681623 MAS 120 166 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 691.2 13,824 5 24 3101 74 424 861 5 384 5 5 681629 MAS 120 120 600X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 691.2 13,824 4 24 3101 74 424 1077 5 384 1														
6881652 WAS 120 170 600X1200 BP/24 4 Специальная 170 600 1200 69.12 11,75 4 2 4 2 4 3 101 74 424 10.77 5 384 5681629 WAS 120 200 600X1200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69.12 13,824 4 2 4 2 3 101 74 424 10.77 5 384 5681629 WAS 120 200 600X1200 BP/24 4 Специальная 200 600 1200 69.12 13,824 4 2 4 3 101 74 424 10.77 5 384 5681639 InVall 40 600X1200 BP/20 12 Специальная 40 600 1200 138,24 5,53 12 16 2.315 37 032 268 6.697 6681599 InVall 40 600X1200 BP/20 12 Специальная 50 600 1200 172,8 8,64 12 20 2.893 57 863 335 6.698 1733133 InVall 60 600X1200 BP/20 10 Специальная 60 600 1200 144 8,64 10 20 2.893 57 863 402 6.698 7733133 InVall 60 600X1200 BP/20 10 Специальная 60 600 1200 115,2 8,06 8 20 2.700 54 40.05 469 6.698 77331336 InVall 70 600X1200 BP/20 8 Специальная 80 600 1200 115,2 8,06 8 20 2.700 54 605 469 6.698 7733134 InVall 60 600X1200 BP/20 8 Специальная 80 600 1200 115,2 8,06 8 20 2.700 54 605 6698 7733134 InVall 10 600X1200 BP/20 8 Специальная 100 600 1200 103,88 10,37 6 24 2.860 6.61721 536 6.698 7733134 InVall 10 600X1200 BP/20 8 Специальная 100 600 1200 103,88 10,37 6 24 2.860 6.653 662 6620 77331344 InVall 10 600X1200 BP/20 6 Специальная 110 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 6.6563 794 6.620 77331344 InVall 12 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 6.662 173 28 662 6620 77331344 InVall 12 600X1200 BP/20 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 6.6633 794 6.620 77331344 InVall 12 600X1200 BP/20 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 8.6633 794 6.620 77331345 InVall 13 600X1200 BP/20 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 8.6633 794 6.620 77331345 InVall 13 600X1200 BP/20 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 8.6633 794 6.620 77331345 InVall 13 600X1200 BP/20 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2.860 8.6633 794 6.620 77331345 InVall 13 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 60,48 10,49 3 2.88 2.71 7.6669 1.256 1.192 6.620 77331345 InVall 13 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 60,48 10,49 3 2.88 2.71 7.6669 1.256 6.620 77331345 I		•	· ·											
18881629 WAS 120 2009 600X1200 BP/20 4 Специальная 200 600 1200 69,12 13,824 4 24 3 101 74 424 1077 5 384 Теглоизольщионный слой в трехслойных стенах, полностью или частичню выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Предел прочности при растяжении параллельния живи предел прочности при растяжении параллельния живи мелкоштучных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Предел прочности при растяжении параллельния или частично выполненных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Предел прочности при растяжении параллельния предел прочности предел прочности при растяжении параллельния предел прочности предел предел предел предел прочности предел предел прочности предел преде									_					
Ternouson-autorhabit cnoti в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч., в стенах с воздушным зазором. Предел прочности при растяжении параллельности. При п		-												
лицевым поверхностям 8 кПа. Класс пожарной опасностих строительных материалов КМО. Теплопроводность при 10С. Lambda 10 = 0,035 Вт/мК. компрессия до 35%. Invall 160 600X1200 ВР/26 12 Cneциальная 40 600 1200 138,24 5,53 12 16 2 315 37 032 268 6 697 697 732137 1 mVall 150 600X1200 ВР/20 10 Cneциальная 60 600 1200 172,8 8,64 10 20 2 893 57 863 402 6 698 6 698 732137 1 mVall 160 600X1200 ВР/20 8 Cneциальная 70 600 1200 115,2 8,66 8 20 2 700 54 005 469 6 698 6 698 7321313 Invall 170 600X1200 ВР/20 8 Cneциальная 70 600 1200 115,2 8,66 8 20 2 700 54 005 469 6 698 6 698 732100 Invall 100 600X1200 ВР/20 8 Cneциальная 100 600 1200 115,2 8,66 8 20 2 700 54 005 469 6 698 732100 Invall 100 600X1200 ВР/20 8 Cneциальная 100 600 1200 115,2 8,66 8 20 2 700 54 005 469 6 698 732100 Invall 100 600X1200 ВР/20 8 Cneциальная 110 600 1200 103,68 10,37 6 24 2 860 68 633 662 6 620 732114 Invall 100 600X1200 ВР/20 5 Cneциальная 110 600 1200 86,4 9,50 6 20 3 146 62 914 728 6 620 732114 Invall 120 600X1200 ВР/24 5 Cneциальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 732114 Invall 140 600X1200 ВР/24 5 Cneциальная 130 600 1200 72 10,86 5 20 3 575 71 493 993 6 620 73211315 Invall 180 600X1200 ВР/24 5 Cneциальная 160 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 73211515 Invall 180 600X1200 ВР/24 5 Cneциальная 160 600 1200 69,48 10,89 3 28 2717 76 069 1258 6620 73211515 Invall 180 600X1200 ВР/24 3 Cneциальная 160 600 1200 69,48 10,89 3 28 2717 76 069 1258 6620 73211515 Invall 180 600X1200 ВР/24 3 Cneциальная 160 600 1200 60,48 10,89 3 28 2717 76 069 1258 6620 73211515 Invall 180 600X1200 ВР/24 3 Cneциальная 160 600 1200 60,48		•	•								•			
1732097 InWall 50 600X1200 BP/20 12 Специальная 50 600 1200 172,8 8,64 12 20 2 893 57 863 335 6 698 1732137 InWall 50 600X1200 BP/20 10 Специальная 60 600 1200 144 8,64 10 20 2 893 57 863 402 6 698 17321319 InWall 70 600X1200 BP/20 8 Специальная 70 600 1200 115,2 8,06 8 20 2 700 54 005 469 6 698 7132136 InWall 80 600X1200 BP/20 8 Специальная 80 600 1200 115,2 9,22 8 20 3 086 61 721 536 6 698 7132130 InWall 10 600X1200 BP/20 6 Специальная 100 600 1200 103,68 10,37 6 24 2 860 68 633 662 6620 6620 7132144 InWall 110 600X1200 BP/24 6 Специальная 110 600 1200 86,4 9,50 6 20 3 146 62 914 728 6620 7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132146 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6620 7132150 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 356 66777 9277 6620 7132150 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132155 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6620 7132155 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6620 7132155 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6620 7132155 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6620 7132155 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1059	Tell/lowso/	-					-					-	=	раллельно
1973 InWall 60 600X1200 BP/20 10 Специальная 60 600 1200 1144 8,64 10 20 2 893 57 863 402 6 698 132139 InWall 70 600X1200 BP/20 8 Специальная 70 600 1200 115,2 8,06 8 20 2 700 54 005 469 6 698 1321316 InWall 80 600X1200 BP/24 6 Специальная 80 600 1200 115,2 9,22 8 20 3 086 61 721 535 6 698 132140 InWall 100 600X1200 BP/24 6 Специальная 100 600 1200 103,68 10,37 6 24 2 860 68 633 662 6 620 132144 InWall 110 600X1200 BP/24 5 Специальная 110 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 132144 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 132148 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6 620 132152 InWall 150 600X1200 BP/25 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1059 6 620 132153 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1059 6 620 132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 69,48 10,89 3 28 2 574 7 2 065 1 192 6 620 132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 717 7 6 069 1258 6 620 132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 6 8 633 1 24 6 620 132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 6 8 633 1 24 6 620 132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 6 8 633 1 24 6 620 132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 6 8 633 1 24 6 620	6681599	InWall 40 600X1200 BP/16 12	Специальная	40	600	1200	138,24	5,53	12	16	2 315	37 032	268	6 697
1973 InWall 60 600X1200 BP/20 10 Специальная 60 600 1200 115,2 8,06 8 20 2700 54 005 469 658	7132097	InWall 50 600X1200 BP/20 12	Специальная	50	600	1200	172,8	8,64	12	20	2 893	57 863	335	6 698
7132136 InWall 80 600X1200 BP/20 8 Специальная 80 600 1200 115,2 9,22 8 20 3 086 61 721 536 6698 7132100 InWall 100 600X1200 BP/24 6 Специальная 100 600 1200 103,68 10,37 6 24 2 860 68 633 662 6620 7132144 InWall 110 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 9,50 6 20 3 146 62 914 728 6620 7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6620 7132144 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6620 7132148 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6620 7132148 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6620 7132145 InWall 150 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 3575 71 493 993 6620 7132152 InWall 160 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1059 6620 7132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 717 76 069 1 1258 6620 7132159 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 1258 6620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 3 24 2 860 68 633 3 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 3 24 2 860 68 633 3 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 3 24 2 860 68 633 3 1 324 6 620 71201 51,84 10,37 3 3 24 2 860 6	7132137	InWall 60 600X1200 BP/20 10		60	600	1200	144	8,64	10	20	2 893	57 863	402	6 698
7132100 InWall 100 600X1200 BP/24 6 Специальная 100 600 1200 103,68 10,37 6 24 2 860 68 633 662 6 620 7132142 InWall 110 600X1200 BP/20 6 Специальная 110 600 1200 86,4 9,50 6 20 3 146 62 914 728 6 620 7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132144 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132148 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132148 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6 620 7132152 InWall 130 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 130 600X1200 BP/28 3 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 7132155 InWall 130 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 574 72 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 50 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 50 600 1200 15,20 5,760 10 16 3 211 51 375 446 8 920 6681793 WAS 5015 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 618 12 363 6681793 WAS 5015 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5	7132139	InWall 70 600X1200 BP/20 8	Специальная	70	600	1200	115,2	8,06	8	20	2 700	54 005	469	6 698
7132140 InWall 100 600X1200 BP/24 6 Специальная 100 600 1200 103,68 10,37 6 24 2 860 68 633 662 6 620 132142 InWall 110 600X1200 BP/20 6 Специальная 110 600 1200 86,4 9,50 6 20 3 146 62 914 728 6 620 7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132144 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132148 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 7132148 InWall 140 600X1200 BP/24 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6 620 7132152 InWall 150 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 150 600X1200 BP/28 3 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 7132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 7132157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 50 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 71321	7132136	InWall 80 600X1200 BP/20 8	Специальная	80	600	1200	115,2	9,22	8	20	3 086	61 721	536	6 698
7132142 InWall 110 600X1200 BP/20 6 Специальная 110 600 1200 86,4 9,50 6 20 3 146 62 914 728 6 620 7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132146 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 7132148 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6 620 7132150 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,08 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132151 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 160 600 1200 72 10,08 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 130 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 7132153 InWall 130 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 7132157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 Специальная 200 600 1200 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 3 211 51 375 446 8 920 7132159 714300 71207 618 12 63 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600 7 600	7132100	InWall 100 600X1200 BP/24 6	Специальная	100	600	1200	103,68	10,37	6	24	2 860	68 633	662	6 620
7132144 InWall 120 600X1200 BP/24 5 Специальная 120 600 1200 86,4 10,37 5 24 2 860 68 633 794 6 620 7132146 InWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 7132148 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 77 927 6 620 7132150 InWall 150 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,08 5 20 3 3575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 150 600X1200 BP/24 4 Специальная 150 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 7132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 7132157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620	7132142	InWall 110 600X1200 BP/20 6		110	600	1200	86,4	9,50	6	20	3 146	62 914	728	6 620
7132146 INWall 130 600X1200 BP/24 5 Специальная 130 600 1200 86,4 11,23 5 24 3 098 74 353 861 6 620 7132148 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6 620 7132150 InWall 150 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 160 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1059 6 620 7132155 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 7132157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/28 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 3 211 51 375 446 8 920 7132159 InWall 200 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 6 18 12 363 7132159 InWall 200 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 6 18 12 363 7132159 InWall 200 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681795 WAS 5016 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681795 WAS 5016 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 7	7132144	InWall 120 600X1200 BP/24 5	Специальная	120	600	1200	86,4	10,37	5	24	2 860	68 633	794	6 620
7132148 InWall 140 600X1200 BP/20 5 Специальная 140 600 1200 72 10,08 5 20 3 336 66 727 927 6 620 7132150 InWall 150 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 160 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 7132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 7132157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 Специальная 200 600 1200 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 Специальная 200 600 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1	7132146	InWall 130 600X1200 BP/24 5	Специальная	130	600	1200	86,4	11,23	5	24	3 098	74 353	861	6 620
132150 InWall 150 600X1200 BP/20 5 Специальная 150 600 1200 72 10,80 5 20 3 575 71 493 993 6 620 7132152 InWall 160 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 7132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 7132157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 2 8 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 2 8 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 3 2 8 2 717 76 069 1 258 6 620 7132159 InWall 200 600X1200 BP/26 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 618 12 363 668179 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 349 69 577 725 14 496 668179 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 668179 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 668179 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 150,000 150,000 150,000 100 16 5 218 83 493 725 14 496 668179 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 1200 150,000 1200 150,000 100 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 1200 150,000			·			1200			5					
1732152 InWall 160 600X1200 BP/24 4 Специальная 160 600 1200 69,12 11,06 4 24 3 050 73 209 1 059 6 620 1732155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 1732157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 1732159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		InWall 150 600X1200 BP/20 5	Специальная	150	600	1200	72	10.80	5	20	3 575	71 493	993	6 620
132155 InWall 180 600X1200 BP/28 3 Специальная 180 600 1200 60,48 10,89 3 28 2 574 72 065 1 192 6 620 123157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 123159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 1200 Endowed By a september of the sept			·						_					
1/32157 InWall 190 600X1200 BP/28 3 Специальная 190 600 1200 60,48 11,49 3 28 2 717 76 069 1 258 6 620 1 258 1		•	·										ł	
7.132159 InWall 200 600X1200 BP/24 3 Специальная 200 600 1200 51,84 10,37 3 24 2 860 68 633 1 324 6 620 Степлоизоляционный 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 · 10 · 6 · м³/м · c · Па. Клаго пожарной опасности строительных материалов КМО (для продуктов с кашировокй t,tb- КМ1). 6681769 WAS 50 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 3 211 51 375 446 8 920 6681784 WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 618 12 363 6681793 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1000 96,00 4,800 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681795 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·											
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 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором. В предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором мастовором предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 ⁻⁶ · м³/м · c · Па. Клаговором предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 · 16 · 3 · 21 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·											
вазором. Внутренний слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости 50 · 10 · 6 · м³/м · c · Па. Клак пожарной опасности строительных материалов КМО (для продуктов с кашировокй t,tb · KM1). 6681769 WAS 50 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 3 211 51 375 446 8 920 6681784 WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 618 12 363 6681793 WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1000 96,00 4,800 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681795 WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681791 WAS 50t 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919		•		ļ		!			1		ļ	ļ		
пожарной опасности строительных материалов КМО (для продуктов с кашировокй t,tb- KM1). 6681769 WAS 50 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 3 211 51 375 446 8 920 6681784 WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 618 12 363 6681793 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1000 96,00 4,800 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681795 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681791 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная </td <td></td>														
6681784 WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 4 450 71 207 618 12 363 6681793 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1000 96,00 4,800 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681795 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919	οαου μ υνι. Βι	путренний слой в навесных фасадны									еля воздухопр	опицаемости з	O TO MINN.	C TIA. NIACC
6681793 WAS 50tb 50 600X1000 BP/16 10 Специальная 50 600 1000 96,00 4,800 10 16 4 349 69 577 725 14 496 6681795 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919	6681769	WAS 50 50 600X1200 BP/16 10	Специальная	50	600	1200	115,20	5,760	10	16	3 211	51 375	446	8 920
6681795 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919	6681784	WAS 50t 50 600X1200 BP/16 10	Специальная	50	600	1200	115,20	5,760	10	16	4 450	71 207	618	12 363
6681795 WAS 50tb 50 600X1200 BP/16 10 Специальная 50 600 1200 115,20 5,760 10 16 5 218 83 493 725 14 496 6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919	6681793	WAS 50tb 50 600X1000 BP/16 10	Специальная	50	600	1000	96,00	4,800	10	16	4 349	69 577	725	14 496
6681771 WAS 50 60 600X1200 BP/16 8 Специальная 60 600 1200 92,16 5,530 8 16 3 083 49 320 535 8 919	6681795	•	· ·						10					
	6681771	WAS 50 60 600X1200 BP/16 8	·	60	600	1200	92,16		8	16	3 083	49 320	535	8 919
	6681773	·				1200						50 347		8 919

6681778	WAS 50 80 600X1200 BP/16 6	Специальная	80	600	1200	69,12	5,530	6	16	3 083	49 320	714	8 919
6681797	WAS 50tb 80 600X1200 BP/16 6	Специальная	80	600	1200	69,12	5,530	6	16	4 287	68 590	992	12 404
6681780	WAS 50 90 600X1200 BP/16 5	Специальная	90	600	1200	57,60	5,184	5	16	2 890	46 237	803	8 920
6681748	WAS 50 100 600X1200 BP/16 5	Специальная	100	600	1200	57,60	5,760	5	16	3 211	51 375	892	8 920
6681782	WAS 50t 100 600X1200 BP/16 5	Специальная	100	600	1200	57,60	5,760	5	16	3 831	61 291	1 064	10 641
6681786	WAS 50tb 100 600X1200 BP/16 5	Специальная	100	600	1200	57,60	5,760	5	16	4 215	67 434	1 171	11 708
6681750	WAS 50 110 600X1200 BP/16 5	Специальная	110	600	1200	57,60	6,336	5	16	3 532	56 513	981	8 920
6681755	WAS 50 120 600X1200 BP/16 4	Специальная	120	600	1200	46,08	5,530	4	16	3 083	49 320	1 070	8 919
6681757	WAS 50 140 600X1200 BP/16 4	Специальная	140	600	1200	46,08	6,451	4	16	3 596	57 540	1 249	8 920
6681759	WAS 50 150 600X1200 BP/16 3	Специальная	150	600	1200	34,56	5,184	3	16	2 890	46 237	1 338	8 920
6681761	WAS 50 160 600X1200 BP/16 3	Специальная	160	600	1200	34,56	5,530	3	16	3 083	49 320	1 427	8 919
6681763	WAS 50 170 600X1200 BP/16 3	Специальная	170	600	1200	34,56	5,875	3	16	3 275	52 403	1 516	8 920
6681765	WAS 50 180 600X1200 BP/16 3	Специальная	180	600	1200	34,56	6,221	3	16	3 468	55 485	1 605	8 919
	V /												

Наружный слой (при толщине 30-50 мм) в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости 35 ⋅ 10⁻⁶ ⋅ м³/м ⋅ с ⋅ 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 КМО (для продуктов с кашировокй t,tb- КМ1). Теплопроводность при 10C, Lambda 10 = 0,033Вт/мК.

6681675	WAS 35 30 600X1200 PL/21 10	Стандартная	30	600	1200	151,2	4,54	10	21	2 672	56 119	371	12 372
6681704	WAS 35t 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	151,2	4,54	10	21	3 912	82 149	543	18 111
6681730	WAS 35tb 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	151,2	4,54	10	21	4 680	98 273	650	21 666
6681679	WAS 35 40 600X1200 PL/21 8	Специальная	40	600	1200	120,96	4,84	8	21	2 723	57 185	473	11 820
6681684	WAS 35 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	103,68	5,18	6	24	2 553	61 269	591	11 819
6681711	WAS 35t 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,18	6	24	3 297	79 118	763	15 262
6681741	WAS 35tb 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	103,68	5,18	6	24	3 757	90 175	870	17 395
6681564	WAS 35 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	51,84	5,18	3	24	2 553	61 269	1 182	11 819
6681568	WAS 35 120 600X1200 PL/18 3	Специальная	120	600	1200	38,88	4,67	3	18	3 063	55 142	1 418	11 818
6681576	WAS 35 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	34,56	5,18	2	24	2 553	61 269	1 773	11 819
6681659	WAS 35 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	25,92	5,18	2	18	3 404	61 269	2 364	11 819

Наружный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции. Предельное значение показателя воздухопроницаемости 25 · 10^{−6} · м³/м · с · 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 КМО (для продуктов с кашировокой t,tb - КМ1). Теплопроводность при 10C, Lambda 10 = 0,033 Вт/мК.

6681537	WAS 25t 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	151,2	4,536	10	21	4 487	94 234	623	20 775
6681524	WAS 25 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	3 101	74 423	718	14 357
6681542	WAS 25t 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	3 845	92 272	890	17 800
6681556	WAS 25tb 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	4 305	103 328	997	19 933
6681646	WAS 25 100 600X1200 PL/18 4	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	4	18	4 135	74 423	1 436	14 357
6681648	WAS 25 120 600X1200 PL/15 4	Специальная	120	600	1200	43,2	5,184	4	15	4 962	74 423	1 723	14 357
6681650	WAS 25 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	34,56	5,184	2	24	3 101	74 423	2 153	14 357
6681652	WAS 25 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	25,92	5,184	2	18	4 135	74 423	2 871	14 357

Офис: 111622, г. Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Склад: 142460, Московская область, Ногинский район, пос.им.Воровского, ул.Мира, 5 ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА" 7 (495) 223 01 07, www.tsmos.ru, info@tsmos.ru Москва и Московская область от 15.05.2025 г. Текущая скидка: 0%

IVIC	осква и московская область				01 15.0	5.2025 F.					екущая скидка	4.	U%
			Геометрич	ческие разме	еры плиты		Количеств	о на паллете			Цена со скидк	ой (с НДС), руб	
Артикул	Описание	Категория	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	м2	м3	Плит, шт	упаковок, шт	Упаковка	Паллет	M ²	M³
Теплоизоля		ляционных комп				і /катурным сл	оем по сталь	і ной армирун		і элстослойные п	I ПТУКАТУРНЫЕ СИ	і істемы). Прочно	ость на отрыв
						й опасности			-				
6681517	Fatio 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	3 209	77 009	743	14 856
6681497	Fatio 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	3	24	3 209	77 009	1 486	14 856
6681501	Fatio 120 600X1200 PL/18 3	Специальная	120	600	1200	38,88	4,666	3	18	3 850	69 308	1 783	14 854
6681503	Fatio 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	38,88	5,054	2	27	2 781	75 084	1 931	14 857
6681505	Fatio 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	34,56	4,838	2	24	2 995	71 875	2 080	14 857
6681507	Fatio 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	34,56	5,184	2	24	3 209	77 009	2 228	14 856
6681509	Fatio 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	25,92	4,666	2	18	3 850	69 308	2 674	14 854
Теплоизоляц	ционный слой в фасадных теплоизол:	яционных компо	зиционных с	истемах с на	ружными шт	укатурными (лоями на м	алоэтажных з	зданиях. Утеп	ление остеклен	ных балконов	и лоджий и дру	/гих участков,
	не подвергающихся	воздействиям н	аружной сред	ды. Прочност	гь на <mark>отры</mark> в сл	лоев не мене	е 10 кПа. Кл	асс пожарной	і опасности ст	роительных ма	териалов КМ0	•	
6681343	Linio 10 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	3 735	89 642	865	17 293
6681345	Linio 10 60 600X1200 PL/24 5	Специальная	60	600	1200	86,4	5,184	5	24	3 533	84 790	981	16 357
6681347	Linio 10 70 600X1200 PL/24 4	Специальная	70	600	1200	69,12	4,838	4	24	3 297	79 138	1 145	16 358
6681349	Linio 10 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	64,8	5,184	3	30	2 826	84 790	1 308	16 357
6681351	Linio 10 90 600X1200 PL/24 3	Специальная	90	600	1200	51,84	4,666	3	24	3 180	76 311	1 472	16 355
6681310	Linio 10 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	3	24	3 533	84 790	1 636	16 357
6681312	Linio 10 110 600X1200 PL/21 3	Специальная	110	600	1200	45,36	4,990	3	21	3 886	81 611	1 799	16 355
6681316	Linio 10 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	43,2	5,184	2	30	2 826	84 790	1 963	16 357
6681319	Linio 10 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	38,88	5,054	2	27	3 062	82 671	2 126	16 358
6681321	Linio 10 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	34,56	4,838	2	24	3 297	79 138	2 290	16 358
6681323	Linio 10 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	34,56	5,184	2	24	3 533	84 790	2 453	16 357
6681326	Linio 10 160 600X1200 PL/21 2	Специальная	160	600	1200	30,24	4,838	2	21	3 768	79 138	2 617	16 358
6681328	Linio 10 170 600X1200 PL/21 2	Специальная	170	600	1200	30,24	5,141	2	21	4 004	84 084	2 781	16 356
6681330	Linio 10 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	25,92	4,666	2	18	4 240	76 311	2 944	16 355
6681332	Linio 10 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	25,92	5,184	2	18	4 711	84 790	3 271	16 357
6681336	Linio 10 250 600X1200 PL/27 1	Специальная	250	600	1200	19,44	4,860	1	27	2 944	79 491	4 089	16 357
Теп	лоизоляционный слой в фасадных те	плоизоляционн	ых композиці	ионных систе	мах с наруж	ными штукат	урными слоя	ми. Противо	пожарные рас	сечки и детали	и обрамления г	іроемов в фаса	дных
теплоизоля	яционных композиционных системах			-	-		-		=	ей, напр., пеног	толистирольн ы	х плит. Прочно	сть на отрыв
		1	слоев не мен					1		ı	1	1	
6681477	Linio 15 20 600X1200 PL/33 10	Специальная	20	600	1200	237,60	4,752	10	33	3 413	112 632	474	23 703
6681448	Linio 15 30 600X1200 PL/33 7	Стандартная	30	600	1200	166,32	4,990	7	33	3 176	104 796	630	21 002
6681430	Linio 15 50 600X1200 PL/24 6	Стандартная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	4 026	96 635	932	18 642
6681389	Linio 15 60 600X1200 PL/30 4	Специальная	60	600	1200	86,40	5,184	4	30	3 046	91 387	1 058	17 629
6681391	Linio 15 70 600X1200 PL/33 3	Специальная	70	600	1200	71,28	4,990	3	33	2 665	87 961	1 234	17 628
6681393	Linio 15 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	64,80	5,184	3	30	3 046	91 387	1 410	17 629
6681395	Linio 15 90 600X1200 PL/24 3	Специальная	90	600	1200	51,84	4,666	3	24	3 427	82 249	1 587	17 628
6681353	Linio 15 100 600X1200 PL/24 3	Стандартная	100	600	1200	51,84	5,184	3	24	3 808	91 387	1 763	17 629
6681355	Linio 15 110 600X1200 PL/30 2	Специальная	110	600	1200	43,20	4,752	2	30	2 792	83 772	1 939	17 629
6681357	Linio 15 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	43,20	5,184	2	30	3 046	91 387	2 115	17 629
6681359	Linio 15 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	38,88	5,054	2	27	3 300	89 103	2 292	17 631
6681361	Linio 15 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	34,56	4,838	2	24	3 554	85 295	2 468	17 631

6681366	Linio 15 150 600X1200 PL/24 2	Стандартная	150	600	1200	34,56	5,184	2	24	3 808	91 387	2 644	17 629
6681368	Linio 15 160 600X1200 PL/21 2	Специальная	160	600	1200	30,24	4,838	2	21	4 062	85 295	2 821	17 631
6681370	Linio 15 170 600X1200 PL/21 2	Специальная	170	600	1200	30,24	5,141	2	21	4 316	90 626	2 997	17 629
6681372	Linio 15 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	25,92	4,666	2	18	4 569	82 249	3 173	17 628
6681374	Linio 15 190 600X1200 PL/18 2	Специальная	190	600	1200	25,92	4,925	2	18	4 823	86 818	3 349	17 629
6681377	Linio 15 200 600X1200 PL/18 2	Специальная	200	600	1200	25,92	5,184	2	18	5 077	91 387	3 526	17 629
6681381	Linio 15 220 600X1200 PL/15 2	Специальная	220	600	1200	21,60	4,752	2	15	5 585	83 772	3 878	17 629
6681385	Linio 15 250 600X1200 PL/27 1	Специальная	250	600	1200	19,44	4,860	1	27	3 173	85 676	4 407	17 629
Топпоизо			450314111401111	IV CHETOMANY O			414 60000414 140	4 6 6 5 5 5 5 5	.014 1/02 2441410		и Противолом	2011110 02000111	U4 14 BOTO BI4

Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Противопожарные рассечки 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 КМО.

		•	•	•			•		-	•			
6681493	Linio 18 20 600X1200 PL/33 10	Специальная	20	600	1200	237,60	4,752	10	33	3 681	121 483	511	25 565
6681456	Linio 18 30 600X1200 PL/33 7	Специальная	30	600	1200	166,32	4,990	7	33	3 424	112 996	679	22 645
6681437	Linio 18 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	4 340	104 160	1 005	20 093
6681439	Linio 18 60 600X1200 PL/30 4	Специальная	60	600	1200	86,40	5,184	4	30	3 283	98 487	1 140	18 999
6681441	Linio 18 70 600X1200 PL/33 3	Специальная	70	600	1200	71,28	4,990	3	33	2 873	94 794	1 330	18 997
6681443	Linio 18 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	64,80	5,184	3	30	3 283	98 487	1 520	18 999
6681397	Linio 18 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	3	24	4 104	98 487	1 900	18 999
6681399	Linio 18 110 600X1200 PL/30 2	Специальная	110	600	1200	43,20	4,752	2	30	3 009	90 280	2 090	18 999
6681401	Linio 18 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	43,20	5,184	2	30	3 283	98 487	2 280	18 999
6681405	Linio 18 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	34,56	4,838	2	24	3 830	91 921	2 660	19 000
6681407	Linio 18 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	34,56	5,184	2	24	4 104	98 487	2 850	18 999
6681413	Linio 18 180 600X1200 PL/18 2	Специальная	180	600	1200	25,92	4,666	2	18	4 924	88 638	3 420	18 997
6681418	Linio 18 210 600X1200 PL/33 1	Специальная	210	600	1200	23,76	4,990	1	33	2 873	94 794	3 990	18 997
6681420	Linio 18 220 600X1200 PL/33 1	Специальная	220	600	1200	23,76	5,227	1	33	3 009	99 308	4 180	19 000
6681425	Linio 18 260 600X1200 PL/27 1	Специальная	260	600	1200	19,44	5,054	1	27	3 556	96 025	4 940	19 000

Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Противопожарные рассечки 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.

6681483	Linio 20 50 600X1200 PL/36 4	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	4	36	3 390	122 039	1 177	23 542
6681485	Linio 20 60 600X1200 PL/30 4	Специальная	60	600	1200	86,4	5,184	4	30	3 845	115 354	1 335	22 252
6681487	Linio 20 70 600X1200 PL/33 3	Специальная	70	600	1200	71,28	4,99	3	33	3 364	111 028	1 558	22 251
6681489	Linio 20 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	64,8	5,184	3	30	3 845	115 354	1 780	22 252
6681491	Linio 20 90 600X1200 PL/24 3	Специальная	90	600	1200	51,84	4,666	3	24	4 326	103 818	2 003	22 250
6681454	Linio 20 100 600X1200 PL/36 2	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	2	36	3 204	115 354	2 225	22 252
6681458	Linio 20 110 600X1200 PL/33 2	Специальная	110	600	1200	47,52	5,227	2	33	3 525	116 315	2 448	22 253
6681460	Linio 20 120 600X1200 PL/30 2	Специальная	120	600	1200	43,2	5,184	2	30	3 845	115 354	2 670	22 252
6681462	Linio 20 130 600X1200 PL/27 2	Специальная	130	600	1200	38,88	5,054	2	27	4 166	112 470	2 893	22 254
6681464	Linio 20 140 600X1200 PL/24 2	Специальная	140	600	1200	34,56	4,838	2	24	4 486	107 664	3 115	22 254
6681450	Linio 20 150 600X1200 PL/24 2	Специальная	150	600	1200	34,56	5,184	2	24	4 806	115 354	3 338	22 252
6681470	Linio 20 200 600X1200 PL/36 1	Специальная	200	600	1200	25,92	5,184	1	36	3 204	115 354	4 450	22 252

Москва и Московская область	от 15.05.2025 г.	Текущая скидка:	0%

			Геометри	ческие разме	ры плиты		Количеств	о на паллете			Цена со скидко	й (с НДС), руб	
Артикул	Описание	Категория	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	м2	мЗ	Плит, шт	упаковок, шт	Упаковка	Паллет	M ²	W ₃
Жесткие ми	нераловатные плиты для теплоизо	ляции плоской кр	•			ой в двух или	трехслойных	к конструкция		на сжатие при 1	0%-ной деформ	ации 30 кПа. К <i>і</i>	ласс пожарно
				•		тельных мат	•						
6681930	ROS 30 40 600X1200 PL/33 5	Специальная	40	600	1200	118,80	4,752	5	33	2 362	77 957	656	16 406
6681933	ROS 30 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	95,04	4,752	4	33	2 362	77 957	820	16 406
6681937	ROS 30 60 600X1200 PL/27 4	Специальная	60	600	1200	77,76	4,666	4	27	2 835	76 540	984	16 404
6681940	ROS 30 70 600X1200 PL/24 4	Специальная	70	600	1200	69,12	4,838	4	24	3 307	79 375	1 148	16 407
6681943	ROS 30 80 600X1200 PL/27 3	Специальная	80	600	1200	58,32	4,666	3	27	2 835	76 540	1 312	16 404
6681849	ROS 30 100 600X1200 PL/21 3	Специальная	100	600	1200	45,36	4,536	3	21	3 544	74 414	1 641	16 406
6681912	ROS 30 150 600X1200 PL/21 2	Специальная	150	600	1200	30,24	4,536	2	21	3 544	74 414	2 461	16 406
6681913	ROS 30 150 600X1200 PL/45	Специальная	150	600	1200	32,40	4,860	45			79 729	2 461	16 406
Жесткие миі	нераловатные плиты для теплоизо.	ляции плоской кр	овли в однос	лойных конс	трукциях под	д стяжку. Про	межуточный	или нижний	слой в двух и	ли трехслойных	конструкциях. Г	Ірочность на сх	катие при 10%
							-	ных материа.		·		•	•
6681962	ROS 40 40 1200X1800 PL/56	Специальная	40	1200	1800	120,96	4,838	56			89 733	742	18 548
6681963	ROS 40 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	97,2	4,860	45			90 133	927	18 546
6681966	ROS 40 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	95,04	4,752	4	33	2 671	88 130	927	18 546
6681967	ROS 40 60 1200X1800 PL/37	Специальная	60	1200	1800	79,92	4,795	37			88 932	1 113	18 547
6681970	ROS 40 70 1200X1800 PL/32	Специальная	70	1200	1800	69,12	4,838	32			89 733	1 298	18 548
6681971	ROS 40 80 1200X1800 PL/28	Специальная	80	1200	1800	60,48	4,838	28			89 733	1 484	18 548
6681972	ROS 40 90 1200X1800 PL/25	Специальная	90	1200	1800	54	4,860	25			90 133	1 669	18 546
6681945	ROS 40 100 1200X1800 PL/22	Специальная	100	1200	1800	47,52	4,752	22			88 130	1 855	18 546
6681947	ROS 40 100 600X1200 PL/33 2	Специальная	100	600	1200	47,52	4,752	2	33	2 671	88 130	1 855	18 546
6681948	ROS 40 110 1200X1800 PL/20	Специальная	110	1200	1800	43,2	4,752	20			88 130	2 040	18 546
6681949	ROS 40 120 1200X1800 PL/18	Специальная	120	1200	1800	38,88	4,666	18			86 528	2 226	18 545
6681950	ROS 40 130 1200X1800 PL/17	Специальная	130	1200	1800	36,72	4,774	17			88 531	2 411	18 545
6681951	ROS 40 140 1200X1800 PL/16	Специальная	140	1200	1800	34,56	4,838	16			89 733	2 596	18 548
6681952	ROS 40 150 1200X1800 PL/15	Специальная	150	1200	1800	32,4	4,860	15			90 133	2 782	18 546
6681953	ROS 40 160 1200X1800 PL/14	Специальная	160	1200	1800	30,24	4,838	14			89 733	2 967	18 548
6681954	ROS 40 170 1200X1800 PL/13	Специальная	170	1200	1800	28,08	4,774	13			88 531	3 153	18 545
6681955	ROS 40 180 1200X1800 PL/12	Специальная	180	1200	1800	25,92	4,666	12			86 528	3 338	18 545
6681956	ROS 40 190 1200X1800 PL/11	Специальная	190	1200	1800	23,76	4,514	11			83 724	3 524	18 548
6681957	ROS 40 200 1200X1800 PL/11	Специальная	200	1200	1800	23,76	4,752	11			88 130	3 709	18 546
6681958	ROS 40 220 1200X1800 PL/11	Специальная	220	1200	1800	23,76	5,227	11			96 943	4 080	18 547
6681959	ROS 40 230 1200X1800 PL/10	Специальная	230	1200	1800	21,6	4,968	10			92 136	4 266	18 546
6681960	ROS 40 250 1200X1800 PL/9	Специальная	250	1200	1800	19,44	4,860	9			90 133	4 636	18 546
Жесткая п	лита для теплоизоляции плоской к	ровли в однослой	іных конструі	кциях. Плиты	выдержива	от большие м	леханические	нагрузки и о	бладают проч	ностью на сжат	ие при 10%-ной	деформации 5	0 кПа. Класс
				пожарно	й опасности	строительны	х материалов	s KM0.					
6681978	ROS 50 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	97,2	4,860	45			106 780	1 099	21 972
6681973	ROS 50 100 1200X1800 PL/22	Специальная	100	1200	1800	47,52	4,752	22			104 407	2 197	21 972
6681974	ROS 50 150 1200X1800 PL/15	Специальная	150	1200	1800	32,4	4,860	15			106 780	3 296	21 972

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 КМО.

5392001	ROS 60 40 1200X1800 PL/56	Специальная	40	1200	1800	120,96	4,838	56			121 846	1 007	25 186
5392010	ROS 60t 40 1200X1800 PL/56	Специальная	40	1200	1800	120,96	4,838	56			143 711	1 188	29 705
5392002	ROS 60 50 1200X1800 PL/45	Специальная	50	1200	1800	97,2	4,860	45			119 752	1 232	24 641
5392004	ROS 60 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	95,04	4,752	4	33	3 548	117 091	1 232	24 641
5392006	ROS 60 60 1200X1800 PL/37	Специальная	60	1200	1800	79,92	4,795	37			107 745	1 348	22 471
5392007	ROS 60 70 1200X1800 PL/32	Специальная	70	1200	1800	69,12	4,838	32			108 715	1 573	22 472
5392008	ROS 60 80 1200X1800 PL/28	Специальная	80	1200	1800	60,48	4,838	28			108 715	1 798	22 472
5392009	ROS 60 90 1200X1800 PL/25	Специальная	90	1200	1800	54	4,860	25			109 201	2 022	22 470
6681989	ROS 60 100 1200X1800 PL/22	Специальная	100	1200	1800	47,52	4,752	22			106 774	2 247	22 470
6681991	ROS 60 100 600X1200 PL/33 2	Специальная	100	600	1200	47,52	4,752	2	33	3 236	106 774	2 247	22 470
Жесткие м	инераловатные плиты для верхнего	слоя с прочность	ю на сжатие	при 10%-ной	деформациі	и 60 кПа. Вып	олняют основ	вную несущу	ю функцию. Г	7литы ROB 60t с	набжены покры	тием из стекло	холста. Класс
		по	жарной опас	сности строит	ельных мате	риалов КМО (для продукто	ов с каширов	окй t - KM1).				
5392495	ROB 60 20 1200X1800 PL/112	Специальная	20	1200	1800	241,92	4,838	112			149 074	616	30 814
5392496	ROB 60 20 1200X1800 PL/54	Специальная	20	1200	1800	116,64	2,333	54			71 875	616	30 808
5392501	ROB 60t 20 1200X1800 PL/112	Специальная	20	1200	1800	241,92	4,838	112			192 803	797	39 852
5392502	ROB 60t 20 1800X1200 PL/54	Специальная	20	1800	1200	116,64	2,333	54			92 959	797	39 846
5392497	ROB 60 30 1200X1800 PL/40	Специальная	30	1200	1800	86,4	2,592	40			79 861	924	30 811
5392498	ROB 60 30 1200X1800 PL/75	Специальная	30	1200	1800	162	4,860	75			149 739	924	30 811
Жесткие м	инераловатные плиты для верхнего	слоя с прочность	ю на сжатие	при 10%-ной	деформациі	и 80 кПа. Вып	олняют основ	вную несущу	ю функцию. Г	7литы ROB 80t с	набжены покры	тием из стекло	холста. Класс
		по	жарной опас	сности строит	ельных мате	риалов КМО (для продукто	ов с каширов	окй t - KM1).				
5392503	ROB 80 20 1200X1800 PL/112	Специальная	20	1200	1800	241,92	4,838	112			170 885	706	35 322
5392504	ROB 80 20 1200X1800 PL/54	Специальная	20	1200	1800	116,64	2,333	54			82 391	706	35 316
5392512	ROB 80t 20 1200X1800 PL/112	Специальная	20	1200	1800	241,92	4,838	112			214 615	887	44 361
5392513	ROB 80t 20 1800X1200 PL/54	Специальная	20	1800	1200	116,64	2,333	54			103 475	887	44 353
5392507	ROB 80 30 1200X1800 PL/75	Специальная	30	1200	1800	162	4,860	75			171 648	1 060	35 319

Офис: 111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27 Склад: 142460, Московская область, Ногинский район, пос.им.Воровского, ул.Мира, 5 ООО ГК "ТЕПЛОСИЛА" 7 (495) 223 01 07, www.tsmos.ru, info@tsmos.ru

										T				
Артикул	Описание	Категория	Геометрические размеры плиты			Количество в упаковке				Цена со скидкой (с НДС), руб				
			Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	м2	м3	Плит, шт	упаковок, шт	Упаковка	Паллет	M²	M ³	
	Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях "плавающих" полов. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 15 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМО.													
5392013	SSB 1 20 600X1200 PL/27 12	Стандартная	20	600	1200	233,28	4,666	12	27	4 114	111 077	476	23 806	
5392023	SSB 1t 20 600X1200 PL/27 12	Специальная	20	600	1200	233,28	4,666	12	27	5 676	153 244	657	32 843	
5392019	SSB 1 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	151,2	4,536	10	21	5 142	107 992	714	23 808	
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 КМО.														
5392043	SSB 4 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	151,2	4,536	10	21	4 160	87 359	578	19 260	
5392046	SSB 4 40 600X1200 PL/27 6	Специальная	40	600	1200	116,64	4,666	6	27	3 176	85 745	735	18 377	
5392050	SSB 4 50 600X1200 PL/24 6	Специальная	50	600	1200	103,68	5,184	6	24	3 970	95 272	919	18 379	
5392052	SSB 4 60 600X1200 PL/24 5	Специальная	60	600	1200	86,4	5,184	5	24	3 970	95 272	1 103	18 379	
6681888	SSB 4 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	64,8	5,184	3	30	3 176	95 272	1 470	18 379	
5392027	SSB 4 100 600X1200 PL/24 3	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	3	24	3 970	95 272	1 838	18 379	
Эффективная огнезащита дымоходов, печей, дверей и т.д. Класс пожарной опасности строительных материалов КМО.														
6681894	FPS 14 20 600X1200 PL/33 10	Специальная	20	600	1200	237,6	4,752	10	33	4 393	144 965	610	30 507	
6681896	FPS 14 30 600X1200 PL/30 7	Специальная	30	600	1200	151,2	4,536	7	30	4 613	138 376	915	30 507	
6681898	FPS 14 40 600X1200 PL/33 5	Специальная	40	600	1200	118,8	4,752	5	33	4 189	138 234	1 164	29 090	
6681900	FPS 14 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	95,04	4,752	4	33	4 189	138 234	1 454	29 090	
6681891	FPS 14 100 600X1200 PL/33 2	Специальная	100	600	1200	47,52	4,752	2	33	4 189	138 234	2 909	29 090	
Огнезащита стальных конструкций. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.														
5392064	FPS 17 20 600X1200 PL/33 10	Специальная	20	600	1200	237,6	4,752	10	33	5 352	176 622	743	37 168	
5392067	FPS 17 25 600X1200 PL/33 8	Специальная	25	600	1200	190,08	4,752	8	33	5 352	176 622	929	37 168	
5392071	FPS 17 30 600X1200 PL/30 7	Специальная	30	600	1200	151,2	4,536	7	30	5 620	168 594	1 115	37 168	
5392074	FPS 17 40 600X1200 PL/33 5	Специальная	40	600	1200	118,8	4,752	5	33	5 103	168 383	1 417	35 435	
5392078	FPS 17 50 600X1200 PL/33 4	Специальная	50	600	1200	95,04	4,752	4	33	5 103	168 383	1 772	35 435	
5392085	FPS 17 60 600X1200 PL/27 4	Специальная	60	600	1200	77,76	4,666	4	27	6 123	165 322	2 126	35 432	
5392089	FPS 17 80 600X1200 PL/30 3	Специальная	80	600	1200	64,8	5,184	3	30	6 123	183 691	2 835	35 435	
5392057	FPS 17 100 600X1200 PL/36 2	Специальная	100	600	1200	51,84	5,184	2	36	5 103	183 691	3 543	35 435	
Теплоизоляция полов при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию.														
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации 20 кПа. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.														
5392098	GRS 20 20 600X1200 PL/33 10	Специальная	20	600	1200	237,6	4,752	10	33	2 644	87 253	367	18 362	
5392103	GRS 20 30 600X1200 PL/21 10	Специальная	30	600	1200	151,2	4,536	10	21	3 966	83 287	551	18 362	
5392105	GRS 20 40 600X1200 PL/24 7	Специальная	40	600	1200	120,96	4,838	7	24	3 533	84 784	701	17 525	
5392107	GRS 20 50 600X1200 PL/21 6	Специальная	50	600	1200	90,72	4,536	6	21	3 785	79 485	876	17 524	
5392092	GRS 20 100 600X1200 PL/21 3	Специальная	100	600	1200	45,36	4,536	3	21	3 785	79 485	1 752	17 524	

от 15.05.2025 г.

Текущая скидка:

0%

Москва и Московская область