

 $115230, \\ \text{г.Москва, Bapшaвское ш., д.42,rел.:} + 7 \text{ (495) } 921-40-44, \\ \text{e-mail: mail@rekada.ru, веб-сайт: www.ventfasady.ru}$ 

### ПОДКОНСТРУКЦИЯ: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

несущие элементы

25.02.25

	HECS INTERIENT BI			
	КРОНШТЕЙНЫ			
	КРОНШТЕЙНЫ 50*50 мм, t=2 мм		ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Кронштейн КР-50/50/50, оцинк.	шт.	21,71	28,08
2	Кронштейн КР-70/50/50, оцинк.	шт.	26,52	32,89
3	Кронштейн КР-100/50/50, оцинк.	шт.	33,41	39,78
4	Кронштейн КР-120/50/50, оцинк.	шт.	40,30	46,67
5	Кронштейн КР-150/50/50, оцинк.	шт.	44,98	52,78
6	Кронштейн КР-180/50/50, оцинк.	шт.	52,13	59,93
7	Кронштейн КР-200/50/50, оцинк.	шт.	56,68	64,48
8	Кронштейн КР-230/50/50, оцинк.	шт.	63,57	71,37
9	Кронштейн КР-250/50/50, оцинк.	шт.	68,25	76,05
10	Кронштейн КР-280/50/50, оцинк.	шт.	75,40	83,20
11	Кронштейн КР-300/50/50, оцинк.	шт.	79,95	88,27
12	Кронштейн КР-350/50/50, оцинк.	шт.	91,78	100,75
	КРОНШТЕЙНЫ УСИЛЕННЫЕ 70*70 мм, t=2 мм	•	ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Кронштейн КР-70/70/70, оцинк.	шт.	40,82	48,62
2	Кронштейн КР-100/70/70, оцинк.	шт.	50,18	57,98
3	Кронштейн КР-120/70/70, оцинк.	шт.	59,15	66,95
4	Кронштейн КР-150/70/70, оцинк.	шт.	65,26	73,06
5	Кронштейн КР-180/70/70, оцинк.	шт.	74,49	83,59
6	Кронштейн КР-200/70/70, оцинк.	шт.	80,60	89,70
7	Кронштейн КР-220/70/70, оцинк.	шт.	89,83	98,93
8	Кронштейн КР-250/70/70, оцинк.	шт.	95,94	105,04
9	Кронштейн КР-280/70/70, оцинк.	шт.	105,17	114,27
10	Кронштейн КР-300/70/70, оцинк.	шт.	111,28	120,90
11	Кронштейн КР-350/70/70, оцинк.	шт.	126,36	135,98
	КРОНШТЕЙНЫ УСИЛЕННЫЕ 90*80 мм (2 ребра), t=2 мм		ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Кронштейн КРУ-2р-100, оцинк.	шт.	73,45	81,51
2	Кронштейн КРУ-2р-120, оцинк.	шт.	86,06	94,12
3	Кронштейн КРУ-2р-150, оцинк.	шт.	94,77	102,83
4	Кронштейн КРУ-2р-180, оцинк.	шт.	107,77	116,74
5	Кронштейн КРУ-2р-200, оцинк.	шт.	116,22	125,19
6	Кронштейн КРУ-2р-220, оцинк.	IIIT.	129,09	138,06

146,77

162,11

170,56

192,14

217,36

137,80

150,80

159,25

180,83

205,01

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

7

8

9

10

11

Кронштейн КРУ-2р-250, оцинк.

Кронштейн КРУ-2р-270, оцинк.

Кронштейн КРУ-2р-300, оцинк.

Кронштейн КРУ-2р-350, оцинк.

Кронштейн КРУ-2р-400, оцинк.

	КРОНШТЕЙНЫ для С-ПРОФИЛЯ с ответной частью	)	ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраг
1	Кронштейн КРС-100/90, оцинк.	IIIT.	65,26	76,31
2	Кронштейн КРС-130/90, оцинк.	шт.	78,13	89,18
3	Кронштейн КРС-150/90, оцинк.	шт.	86,19	97,24
4	Кронштейн КРС-180/90, оцинк.	шт.	98,67	109,7
5	Кронштейн КРС-200/90, оцинк.	шт.	107,12	119,0
6	Кронштейн КРС-230/90, оцинк.	шт.	119,21	131,1
7	Кронштейн КРС-250/90, оцинк.	шт.	127,92	140,6
8	Кронштейн КРС-280/90, оцинк.	шт.	139,75	152,4
9	Кронштейн КРС-300/90, оцинк.	шт.	148,85	164,1
10	Кронштейн КРС-350/90, оцинк.	шт.	168,48	184,8
11	Кронштейн КРС-400/90, оцинк.	шт.	189,15	205,5
	КРОНШТЕЙН ОКОННЫЙ, t=1 мм		ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окра
1	Кронштейн оконный 200/54/50 (t=1,2 мм), оцинк.	шт.	37,96	45,8
	УДЛИНИТЕЛЬ КРОНШТЕЙНА, t=2 мм		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окра
1	Удлинитель УД 100*50, оцинк.	шт.	21,48	27,9
2	Удлинитель УД 150*50, оцинк.	шт.	29,97	37,7
3	Удлинитель УД-КР 120*70, оцинк.	шт.	26,91	34,7
	Удлинитель УД-КР 150*70, оцинк.	шт.	48,63	57,7
4		шт.	26,91	30,2
1	Удлинитель УД-КР-С (ответная часть) 95/75/35, оцинк.	ш1.	20,71	,-
	Удлинитель УД-КР-С (ответная часть) 95/75/35, оцинк.  Удлинитель УД-КР-С (ответная часть) 100/90/40, оцинк.	шт.	37,57	46,5
1				

	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ			
	П-ПРОФИЛЬ, t=1,2 мм, 3000 мм		ЦЕ	НА
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Профиль ПО-50/20, оцинк.	м.пог.	286,78	307,97
2	Профиль ПО-60/20, оцинк.	м.пог.	307,58	330,59
3	Профиль ПО-65/20, оцинк.	м.пог.	326,30	349,31
4	Профиль ПО-80/20, оцинк.	м.пог.	358,41	382,59
5	Профиль ПО-90/20, оцинк.	м.пог.	383,11	409,11
6	Профиль ПО-100/20, оцинк.	м.пог.	407,81	435,89
	Т-ПРОФИЛЬ, t=1,2 мм, 3000 мм		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Профиль ТО-65/30, оцинк.	м.пог.	306,54	329,55
2	Профиль ТО-80/30, оцинк.	м.пог.	348,53	371,54
3	Профиль ТО-100/30, оцинк.	м.пог.	392,99	417,17
4	Профиль ТО-65/50, оцинк.	м.пог.	402,87	427,05
5	Профиль ТО-80/50, оцинк.	м.пог.	439,92	466,83
	Г-ПРОФИЛЬ, t=1,2 мм, 3000 мм		ЦЕ	НА
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Профиль ГО-30/40, оцинк.	м.пог.	163,15	181,61
2	Профиль ГО-40/40, оцинк.	м.пог.	187,85	206,31
2	Профиль ГО-40/40, оцинк. t=2 мм	м.пог.	313,04	331,50
3	Профиль ГО-50/50, оцинк.	м.пог.	234,78	255,32
4	Профиль ГО-60/40, оцинк.	м.пог.	234,78	255,32
	С-ПРОФИЛЬ, t=1,2 мм, 3000 мм		ЦЕ	НА
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Профиль СО-50, оцинк.	м.пог.	163,15	181,61
2	Профиль СО-60, оцинк.	м.пог.	187,85	206,31
3	Профиль СО-80, оцинк.	м.пог.	313,04	331,50
4	Профиль СО-90, оцинк.	м.пог.	234,78	255,32
	Z-ПРОФИЛЬ, t=1,2 мм, 3000 мм	!	ЦЕ	НА
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Профиль ZO-40/20/20, оцинк.	м.пог.	180,44	198,90
	Вспомогательный профиль, t=1,2 мм, 3000 мм		ЦЕ	НА
No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш.
1	Полка монтажная угловая 625/625, оцинк.	м.пог.	336,83	360,10

	крепление облицовки			
	КЛЯММЕР ВИДИМЫЙ: для керамогранита (нержавеющая сталь)		ЦЕ	HA
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Кляммер рядовой $8-10$ мм, $t=1,2$ мм, нерж.	шт.	35,56	44,13
2	Кляммер стартовый 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	29,71	37,71
3	Кляммер угловой 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	IIIT.	25,94	34,51
4	Кляммер одинарный 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	16,43	24,00
5	Кляммер рядовой 10-12 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	35,56	43,56
6	Кляммер стартовый 10-12 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	29,71	37,71
7	Кляммер угловой 10-12 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	25,94	33,94
8	Кляммер одинарный 10-12 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	16,43	24,43
	КЛЯММЕРЫ ВИДИМЫЙ: для керамогранита (оцинкованная сталь)		ЦЕ	HA
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Кляммер рядовой 8-10 мм, t=1,2 мм, оцинк.	шт.	19,26	27,83
2	Кляммер стартовый 8-10 мм, t=1,2 мм, оцинк.	шт.	12,89	21,46
3	Кляммер угловой 8-10 мм, t=1,2 мм, оцинк.	шт.	12,89	21,46
4	Кляммер одинарный 8-10 мм, t=1,2 мм, оцинк.	шт.	12,89	21,46
	КЛЯММЕР ДЛЯ ТЕРМОШВА: для керамогранита		ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Кляммер для термошва рядовой 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	32,14	40,14
2	Кляммер для термошва угловой 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	20,43	28,43
	КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: для керамогранита		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Кляммер скрытый рядовой КГ 1,2 мм, нерж.	шт.	27	,60
2	Кляммер скрытый стартовый КГ 1,2 мм, нерж.	шт.	26	,25
3	Кляммер скрытый рядовой угловой КГС 1,2 мм нерж. (левый, правый)	шт.	13	,80
4	Кляммер скрытый стартовый угловой КГС 1,2 мм, нерж. (левый, правый)	шт.	13	,80
	КЛЯММЕР КРАБ скрытый: для керамогранита		ЦЕ	HA
Nº	Наименование	Ед. изм.	Не	рж.
1	Кляммер Краб скрытый (в сборе) регулир. 1,5 мм, нерж.	шт.	121	,08
2	Кляммер Краб скрытый (в сборе) нерегулир. 1,5 мм, нерж.	шт.	106	5,92
3	Кляммер Краб скрытый КЛ8-10 основной 1,5 мм, нерж.	шт.	78	,47
4	Кляммер Краб скрытый КЛ8-2 доборный 1,5 мм, нерж.	шт.	42	,61
5	Кляммер Краб скрытый КЛ8-1В опорный 1,5 мм, нерж.	шт.	64	,31
	КЛЯММЕР «Полумесяц/ Луна/ Серп»		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Кляммер скрытый рядовой серповидный 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	32,14	40,14
2	Кляммер скрытый стартовый серповидный 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	25,00	33,00
3	Кляммер скрытый угловой серповидный 8-10 мм, t=1,2 мм, нерж.	шт.	15,71	23,71
	КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: для камня 20/30 мм		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Кляммер скрытый рядовой НК 1,5 мм, нерж.	шт.	80	,00
2	Кляммер скрытый стартовый НК 1,5 мм, нерж.	шт.	80	,00
3	Кляммер скрытый финишный НК 1,5 мм, нерж.	шт.	40	,00

No.		Крепление стержневое для камня		цЕ	НА
1   Профил. скратнай расповой ВК 1,5 мм, пера. 1—1200 мм (игржанскопри сталь)   ПЕНА   428.57	No	Наименование	Ел. изм.	Her	ЭЖ.
IEHA   No.				-	
1 Профиль съръятай рацовой ПК 1,5 мм, пера. L−1200 мм 2 Профиль съръятай струговый ПК 1,5 мм, пера. L−1200 мм 3 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай фильшаний ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,2 мм, пера. L−1200 мм 4 Профиль съръятай струговый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ПК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ГК 1,5 мм, сипкъ L−1200 мм 4 Профиль съръятай графовый ГК 1,5 мм, сиръъ Съръям, сиръъ Съръям, сиръ Съръ Съръ мм, сиръъ Съръ мм, сиръъ Съръ мм, сиръ Съръ Мм, сиръ Съръ мм, сипкъ Съръ Мм 1,5 мм, сиръъ Съръ мм, сипкъ Съръ Мм 1,5 мм, сиръъ Съръ мм, сипкъ Съръ Мм 1,5 мм, сиръъ Съръ мм, сиръ Съръ Мм 1,5 мм, сиръ Сър Мм 1,5 мм, сиръ Сър Мм 1,5 мм, си		1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		ЦЕ	HA
Профиль скрытый стартовый IR I. 5 мм, пера. I—1200 мм   пт.   608.29	№	Наименование	Ед. изм.		
Профиль скрытый развовай IK I, 3 мм. перк. 1—1200 мм   mr.   668.29	1	Профиль скрытый рядовой НК 1.5 мм. нерж. L=1200 мм	шт.	668	,29
Профиль скрытай развова НК 1,2 мм, перм. 1–1200 мм   шт.   5-0,29				668	,29
2         Профиль скрытый старговый ПК 12 мм, перж. 1—1200 мм         шт.         540,29           3         Профиль скрытый филипиный НК 12 мм, перж. 1—1200 мм         пт.         540,29           Ne         НВОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для камин 20/30 мм (опинкованиям сталь)         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для камин 20/30 мм (опинкованиям сталь)         Без окрыты         Сертинам сталь образования предоставляющей предос	3		шт.	668	,29
2         Профиль скрытый старговый ПК 12 мм, перж. 1—1200 мм         шт.         540,29           3         Профиль скрытый филипиный НК 12 мм, перж. 1—1200 мм         пт.         540,29           Ne         НВОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для камин 20/30 мм (опинкованиям сталь)         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для камин 20/30 мм (опинкованиям сталь)         Без окрыты         Сертинам сталь образования предоставляющей предос			•	•	
Профиль скрытый финиципый НК 1,2 мм, перж. L=1200 мм   шт.   540,29	1	Профиль скрытый рядовой НК 1,2 мм, нерж. L=1200 мм	IIIT.	540	,29
No.   Hamsenosame			шт.		-
№         Наименование         Ед. изм.         Без свращ. Оправил.           1         Профиль скрытый рядовой IR 1,5 мм, ощик. 1–1200 мм         шт.         514,43         543,86           2         Профиль скрытый правовой IR 1,5 мм, ощик. 1–1200 мм         шт.         514,43         543,86           3         Профиль скрытый рядовой IR 1,2 мм, ощик. 1–1200 мм         шт.         514,43         543,86           1         Профиль скрытый рядовой IR 1,2 мм, ощик. 1–1200 мм         шт.         472,57         502,00           2         Профиль скрытый рядовой IR 1,2 мм, ощик. 1–1200 мм         шт.         472,57         502,00           3         Профиль скрытый финиципый IR 1,2 мм, ощик. 1–1200 мм         шт.         472,57         502,00           КИЯММЕР СКРЫТЫЙ: 2 мм, скрытый рядовой ФЦ 1 мм, герж.         шт.         16,14           1         Каммер скрытый рядовой ФЦ 1 мм, герж.         шт.         16,14           2         Каммер скрытый стартовый ИК 1,2 мм, ощик.         шт.         16,14           3         КРЕПЛЕНИЕ: Для миска         шт.         10,57           4         Наимер скрытый КМЕW 0,8 мм, ощик. 1–2980 мм         шт.         172,86           1         Каммер скрытый КМЕW 0,8 мм, ощик. 1–2980 мм         шт.         12,71           2 <td< td=""><td>3</td><td></td><td>шт.</td><td>540</td><td>,29</td></td<>	3		шт.	540	,29
Перфиль скрытый радовой НК 1.5 мм, ощинк. 1—1200 мм		ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для камня 20/30 мм (оцинкованная сталь)	1	ЦЕ	
2         Профиль скрытый финицивай НК 1,5 мм, оцинк. L=1200 мм         шг.         \$14,43         \$43,86           3         Профиль скрытый финицивай НК 1,5 мм, оцинк. L=1200 мм         шт.         \$14,43         \$43,86           1         Профиль скрытый финицивай НК 1,2 мм, оцинк. L=1200 мм         шт.         472,57         \$92,00           3         Профиль скрытый финицивай НК 1,2 мм, оцинк. L=1200 мм         шт.         472,57         \$92,00           3         Профиль скрытый финицивай НК 1,2 мм, оцинк. L=1200 мм         шт.         472,57         \$92,00           КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: для сайлинга Cedral/ Latonit           1         Климмер скрытый радовой ФЦ 1 мм, перж.         шт.         16,14           2         Климмер скрытый радовой ФЦ 1 мм, перж.         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для японских панелей           1         Камимер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцинк.         шт.         10,57           2         Планка радовай КМЕW 0,8 мм, оцинк.         шт.         10,57           2         Планка радовай КМЕW 0,8 мм, оцинк.         шт.         172,84           3         Калимер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцинк.         шт.         10,57           4         Навименование         Ед. изм.         ЦЕНА           Ne         Намин	No	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	
Профиль скрытый финишиній НК 1,5 мм, ощинк. L=1200 мм	1	Профиль скрытый рядовой НК 1,5 мм, оцинк. L=1200 мм	шт.	514,43	
1         Профиль скрытый радовой НК 1,2 мм, оцинк. L−1200 мм         шт.         472,57         502,00           2         Профиль скрытый стерговый НК 1,2 мм, оцинк. L−1200 мм         шт.         472,57         502,00           3         Профиль скрытый финицияй НК 1,2 мм, оцинк. L−1200 мм         шт.         472,57         502,00           КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: Для сайднита Сеdral/ Latonit         шт.         472,57         502,00           КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: Для сайднита Сеdral/ Latonit         шт.         16,14           №         На мененование         шт.         16,14           2         Казымер скрытый гарговый ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для янонских нашелей         ЦЕНА           №         Наименование         Ел. изм.           1         Казымер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцияк.         шт.         11,43           2         Планка радовая КМЕW 0,8 мм, оцияк.         шт.         172,86           3         КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЦЕНА           №         Наименование         Ел. изм.           4         Держатель кассет ДК-01 = 1,2 мм, перж.         шт.         41,14           2         Неля для даражатель верж.         шт.         42,71           3	2	Профиль скрытый стартовый НК 1,5 мм, оцинк. L=1200 мм	шт.	514,43	543,86
2         Профиль скрытый сиртовый НК 1,2 мм, опинк. L=1200 мм         шт.         472,57         502,00           3         Профиль скрытый финицивый НК 1,2 мм, опинк. L=1200 мм         шт.         472,57         502,00           КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: для сайдинга Cedral/ Latonit           №         Наименование         Ед. изм.           1         Казымер скрытый радовой ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для янонских панелей           №         Наименование         Ед. изм.           1         Казымер скрытый КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           2         Планка радовая КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           3         Планка радовая КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет           ЦЕНА           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет           ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Держатель кассет ДК-00 =1,2 мм, нерж.         шт.         12,24           2         Иская для держатель кассет Не,2 мм, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет угловой ПРК-3 т=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         126,14	3	Профиль скрытый финишный НК 1,5 мм, оцинк. L=1200 мм	шт.	514,43	543,86
2         Профиль скрытый сиртовый НК 1,2 мм, опинк. L=1200 мм         шт.         472,57         502,00           3         Профиль скрытый финицивый НК 1,2 мм, опинк. L=1200 мм         шт.         472,57         502,00           КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ: для сайдинга Cedral/ Latonit           №         Наименование         Ед. изм.           1         Казымер скрытый радовой ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для янонских панелей           №         Наименование         Ед. изм.           1         Казымер скрытый КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           2         Планка радовая КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           3         Планка радовая КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет           ЦЕНА           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет           ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Держатель кассет ДК-00 =1,2 мм, нерж.         шт.         12,24           2         Иская для держатель кассет Не,2 мм, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет угловой ПРК-3 т=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         126,14			1	1	
Профиль скрытый финициный НК 1,2 мм, одинк. L−1200 мм				+ - +	
REHA   No				· ·	
№         Наименование         Ед. изм.           1         Кляммер скрытый рядовой ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         16,14           2         Кляммер скрытый гартовый ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для японских панелей         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для японских панелей         щт.         10,57           1         Кляммер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцинк. 1—2980 мм         шт.         10,57           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         щт.         10,57           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЦЕНА           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         щт.         12,286           Изим.           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         щт.         14,14           1 Держатель кассет ДК-01 т=1,2 мм, нерж.         шт.         41,14           1 Держатель кассет ДК-01 т=1,2 мм, нерж.         шт.         41,43           4         Усилитель кассет ТД мм, нерж.         шт.         44,34           4         Усилитель кассет ТД мм, нерж.         шт.         14,00           ИРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирине сатиркой шва (пержавеющая сталь)         ПЕНА           № <th< td=""><td>3</td><td></td><td>ш1.</td><td></td><td></td></th<>	3		ш1.		
1         Кляммер скрытый рядовой ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         11,43           2         Кляммер скрытый стартовый ФЦ 1 мм, нерж.         шт.         11,43           КРЕПЛЕНИЕ: для японских панелей         ЩЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Кляммер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм         шт.         10,57           2         Планка рядовая КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм         шт.         172,86           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЩЕНА           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЩЕНА           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЩЕНА           Мена для держатель, кассет КВ-01 =1,2 мм, нерж.         шт.         41,14           2         Икля для держатель, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет ТВ-2 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под киринч с затиркой шва (пержавеющая сталь)         ЩЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-1 =0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,29           3         Лента перфорированная горизонтальная 22 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перф		КЛЯММЕР СКРЫТЫИ: для сайдинга Cedral/ Latonit	I	ЦЕ	HA
№         Наименование         Ед. изм.         П. 11,43           №         Наименование         Ед. изм.         П. 57           1         Клюмер скрытый КМЕW 0,8 мм, опинк.         шт.         10,57           2         Планиха рядовая КМЕW 0,8 мм, опинк. L-2980 мм         шт.         172,86           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЩЕНА           №         Напика рядовая КМЕW 0,8 мм, опинк. L-2980 мм         шт.         172,86           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЩЕНА           №         Напика рядовая КМЕW 0,8 мм, опинк. L-2980 мм         шт.         172,86           №         Напика рядовая КМЕW 0,8 мм, опинк. L-2980 мм         шт.         12,14           1         Держатель кассет Рад. мм, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет 1-12 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЩЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый гартовый ПСК-3 (-5,5 мм, нерж. L-3000 мм         шт.         122,29           3         Легта перфорированная горизонтальная 12 мм н=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Легта перфорированная горизонтальная 12 мм н=0,55 мм, оцин	№	Наименование	Ед. изм.		
RPEILIEHUE: для японских панелей			шт.		
№         Наименование         Ед. изм.           1         Кляммер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцинк.         шт.         10,57           2         Планка рядовая КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм         шт.         172,86           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет         ЦЕНА           №         Наименование         Ел. изм.           1         Держатель кассет ДК-01 t=1,2 мм, нерж.         шт.         41,14           2         Икля для держателя, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.         шт.         14,40           4         Усилитель кассет угловой t=1,2 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-1 t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,29           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         125,14           2         Профиль скрытый рядовой ПРК ць мм, нерж. L=3000 мм         шт.         127,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.	2	Кляммер скрытый стартовый ФЦ 1 мм, нерж.	шт.	11,	43
1       Кляммер скрытый КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм       шт.       10,57         2       Планка рядовая КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм       шт.       172,86         КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.         1       Держатель кассет ДК-01 t=1,2 мм, нерж.       шт.       41,14         2       Икля для держателя, нерж.       шт.       12,71         3       Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.       шт.       14,43         4       Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.       шт.       14,00         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.         1       Профиль скрытый рядовой ПРК-3 t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       126,14         2       Профиль скрытый рядовой ПРК-3 t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       122,29         3       Зента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, синк. (25м)       шт.       15,00         4       Лента перфорированная вертикальная 25 мм t=0,55 мм, синк. (25м)       шт.       27,00         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.         1		КРЕПЛЕНИЕ: для японских панелей		ЦЕ	HA
2         Планка рядовая КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм         шт.         172,86           КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет           1         Держатель кассет ДК-01 t=1,2 мм, нерж.         шт.         41,14           2         Икля для держателя, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.         шт.         14,00           НРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый стартовый ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         126,14           2         Профиль скрытый стартовый ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         15,00           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная вертикальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная притки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование <td< td=""><td>№</td><td>Наименование</td><td>Ед. изм.</td><td></td><td></td></td<>	№	Наименование	Ед. изм.		
КРЕПЈЕНИЕ АКП-кассет         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Держатель кассет ДК-01 t=1,2 мм, нерж.         шт.         12,71           2         Икля для держателя, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.         шт.         4,43           4         Усилитель кассет yrловой t=1,2 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,14           2         Профиль скрытый старговый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,29           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         1           1         Профиль скрытый радовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, ерж. L=3000 мм         шт.	1		шт.		
№         Наименование         Ед. изм.           1         Держатель кассет ДК-01 (=1,2 мм, нерж.         шт.         41,14           2         Икля для держателя, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет (=1,2 мм, нерж.         шт.         4,43           4         Усилитель кассет (=1,2 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-3 (=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,29           3         Дента перфорированная ретикальная 12 мм (=0,55 мм, сирик. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм (=0,55 мм, сирик. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый гартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый гартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА	2	Планка рядовая КМЕW 0,8 мм, оцинк. L=2980 мм	шт.	172	,86
1 Держатель кассет ДК-01 t=1,2 мм, нерж.  2 Икля для держателя, нерж.  3 Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.  4 Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.  4 Усилитель кассет yловой t=1,2 мм, нерж.  4 Усилитель кассет yловой t=1,2 мм, нерж.  4 ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)  4 Профиль скрытый рядовой ПРК-3 t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм  1 Профиль скрытый телрговый ПСК-3 t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм  2 Профиль скрытый стартовый ПСК-3 t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм  3 Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)  4 Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)  4 Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)  4 Профиль СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)  4 Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм  1 Профиль скрытый гартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм  2 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм  3 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм  4 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм  4 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм  5 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  4 Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  5 Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  6 Ед. изм.  6 Без окраш. Кали.  7 Окраш. RAL  8 Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  9 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм  1 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм		КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет	1	ЦЕ	HA
2         Икля для держателя, нерж.         шт.         12,71           3         Усилитель кассет t=1,2 мм, нерж.         шт.         4,43           4         Усилитель кассет угловой t=1,2 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,19           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         269,75           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, сирик. L=3000 мм         шт.         351,65           НРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм	№	Наименование	Ед. изм.		
3         Усилитель кассет (=1,2 мм, нерж.         шг.         4,43           4         Усилитель кассет угловой (=1,2 мм, нерж.         шг.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,14           2         Профиль скрытый стартовый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         15,00           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окраш. Радовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40	1	Держатель кассет ДК-01 t=1,2 мм, нерж.	шт.	41,	14
4         Усилитель кассет угловой t=1,2 мм, нерж.         шт.         14,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,19           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окраш. RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29      <	2	Икля для держателя, нерж.	шт.	12,	71
ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         126,14           2         Профиль скрытый стартовый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,29           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окращ. RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29		A A	шт.		
№         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         126,14           2         Профиль скрытый стартовый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         122,29           3         Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         15,00           4         Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)         шт.         27,00           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый финишный ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окраш. RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         1	4	Усилитель кассет угловой t=1,2 мм, нерж.	ШТ.	14,	00
1       Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       126,14         2       Профиль скрытый стартовый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       122,29         3       Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       15,00         4       Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       27,00         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)       ЦЕНА         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       308,49         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш. RAL         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72	П	РОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич с затиркой шва (нержавеющая	і сталь)	цЕ	HA
2       Профиль скрытый стартовый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       122,29         3       Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       15,00         4       Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       27,00         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       308,49         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш. RAL         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72	No	Наименование	Ед. изм.		
2       Профиль скрытый стартовый ПСК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       122,29         3       Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       15,00         4       Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       27,00         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       308,49         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш. RAL         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72	1	Профиль скрытый рядовой ПРК-з t=0,5 мм, нерж. L=3000 мм	шт.	126	,14
4       Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)       шт.       27,00         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       308,49         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш.       Окраш.         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72				122	,29
ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         269,75           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окраш. RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         169,52         187,72	3	Лента перфорированная вертикальная 12 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)	шт.	15,	00
№         Наименование         Ед. изм.           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         308,49           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         269,75           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм         шт.         351,65           ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окраш. RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         169,52         187,72	4	Лента перфорированная горизонтальная 25 мм t=0,55 мм, оцинк. (25м)	шт.	27,	00
1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       308,49         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш. RAL         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72	ПР	ОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (нержавеющая	я сталь)	ЦЕ	HA
2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш. RAL         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72	No	Наименование	Ед. изм.		
2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       269,75         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм       шт.       351,65         ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       Без окраш. RAL         1       Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       153,40       171,60         2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72	1	Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм	шт.	308	,49
ПРОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованная сталь)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         Без окраш.         RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         169,52         187,72	2		шт.	269	,75
№         Наименование         Ед. изм.         Без окраш. RAL         Окраш. RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         169,52         187,72	3	Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, нерж. L=3000 мм	шт.	351	,65
№         Наименование         Ед. изм.         Без окраш.         RAL           1         Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         153,40         171,60           2         Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         129,09         147,29           3         Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм         шт.         169,52         187,72	ПР	ОФИЛЬ СКРЫТЫЙ: для плитки под кирпич без затирки шва (оцинкованна:	я сталь)	цЕ	HA
1 Профиль скрытый рядовой ПРК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм шт. 153,40 171,60 2 Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм шт. 129,09 147,29 3 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм шт. 169,52 187,72	No	Наименование	Ед. изм.	Без окрани	-
2       Профиль скрытый стартовый ПСК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       129,09       147,29         3       Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм       шт.       169,52       187,72					
3 Профиль скрытый финишный ПФК 1,0 мм, оцинк. L=3000 мм шт. 169,52 187,72				· ·	
				· ·	

	КРЕПЕЖ ФАСАДНОЙ ЛАМЕЛИ		ЦЕ	НА
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Крепеж фасадной ламели 1,2 мм, оцинк.	шт.	31.	,96
	СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПЛАНКЕНА		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Крепеж планкена скрытый 2,0 мм, оцинк.	шт.	26.	,36
	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
	ПЛАНКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ: для фиброцемента, t=0,55 мм		ЦЕ	HA
№		Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Декоративная планка внешнего угла L=3000 мм	м.пог.	93,21	127,66
2	Декоративная планка вертикального шва L=3000 мм	м.пог.	81,77	113,49
3	Декоративная планка горизонтального шва L=3000 мм	м.пог.	70,20	101,92
	КРЕПЁЖ			
	Дюбель фасадный (для прочных стен)		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Анкер фасадный 10*85 мм (бетон, кирпич полн.), с пласт гильзой	шт.	26.	,43
2	Анкер фасадный 10*100 мм (бетон, кирпич полн.), с пласт гильзой	шт.	30.	,00
	Дюбель фасадный (для слабых стен)		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Анкер фасадный 10*115 мм (пеноблок, кирпич щел.), с пласт гильзой	шт.	39.	,29
2	Анкер фасадный 10*135 мм (пеноблок, кирпич щел.), с пласт гильзой	шт.	51.	,43
3	Анкер фасадный 10*160 мм (пеноблок, кирпич щел.), с пласт гильзой	шт.	52.	,86
	Химический анкер (для пустотных и рыхлых стен)		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Анкер химический Полиэстер	шт.	1 21	4,29
2	Анкер химический Винилэстера	шт.	1 71	4,29
3	Анкер химический Зимний	шт.	2 61	1,71
4	Гильза сетчатая 16*130 мм	шт.		,86
5	Пистолет для картриджа	шт.	3 28	5,71
	Клиновой анкер (для больших нагрузок)		ЦЕ	HA
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.		
2	Анкер клиновой 8*100 мм (монолит), горяч цинкования	шт.		,23
3	Анкер клиновой 10*100 мм (монолит), горяч цинкования	шт.	74.	,66
	Заклёпка вытяжная		ЦЕ	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Заклёпка 3,2*8 мм нерж/ нерж	шт.	2,07	4,57
2	Заклёпка 4*8 мм нерж/ нерж	шт.	2,27	4,77
3	Заклёпка 4*10 мм нерж/ нерж	шт.	2,29	4,79
4	Заклёпка 4,8*10 мм нерж/ нерж	IIIT.	3,57	6,07
5 6	Заклёпка 4,8*12 мм нерж/ нерж Заклёпка 5*12 мм нерж/ нерж	шт.	3,79 4,29	6,29
7	Заклепка 5*12 мм нерж/ нерж Заклёпка 4,8*21 широкий бортик 14 мм, нерж/ нерж	IIIT.	8,36	10,86
8	Заклёпка 4,8*12 мм АL/ нерж	шт.	2,69	5,19
9	Заклёпка 5*12 мм АL/ нерж	шт.	2,79	5,29
	Заклёпка с увеличенным бортиком		ЦЕ	
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Заклёпка 4,8*21 мм нерж/ нерж с втулкой огранич полиамид (для ФЦП)	шт.	11,03	13,53
2	Заклёпка 4,8*21 мм нерж с втулкой огранич полиамид (для ФЦП)	шт.	12,86	15,36
3	Втулка (под заклёпку 4,8*21 мм) 8,5/5,2*10,3 огранич полиамид (для ФЦП)	шт.	2,	
4	Втулка (под заклёпку 4,8*21 мм) 6,5/5,1*10,3 огранич нерж (для ФЦП)	шт.		50
	The state of the s		·	

	Метизы		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.	Без окраш.	Окраш. RAL
1	Шпилька М10 1000 мм оцинк.	шт.	65,94	Х
2	Шайба с увеличенным бортиком M10 оцинк.	шт.	4,81	х
3	Шайба усиливающая нерж.	шт.	12,86	х
4	Гайка М10 оцинк.	шт.	4,06	х
5	Саморез с ЭПДМ-прокладкой 5,5*19	шт.	2,63	6,35
6	Саморез с прессшайбой 4,2*16	шт.	2,21	5,93
7	Саморез фасадный для ФЦП, Cedral "с ушками" 4,2*32,0	шт.	5,75	8,00
	Анкер Keil цанговый		ЦЕ	HA
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.		
1	Анкер Keil 5,5 мм с болтом	шт.	119	,64
2	Анкер Keil 7 мм с болтом	шт.	124	1,74
3	Анкер Keil 9,0 мм с болтом	шт.	113	3,60
4	Анкер Keil 11,5 мм с болтом	шт.	120	),29
5	Анкер Keil 15 мм с болтом	шт.	133	3,65
	УПЛОТНИТЕЛИ			
	ТЕРМОИЗОЛЯТОР (для кронштейна), t=2 мм		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.	t=2	MM
1	Паронитовая прокладка 50*50*2 мм	шт.	5,	29
2	Паронитовая прокладка 70*70*2 мм	шт.	8,	14
3	Паронитовая прокладка 90*80*2 мм	шт.	10	,43
	ЛЕНТА EPDM (для фиброцементных панелей)		ЦЕ	HA
№	Наименование	Ед. изм.		
1	Уплотнительная лента EPDM w=36 мм, черная (150 м.пог./ уп.)	м.пог.	31	,72
2	Уплотнительная лента EPDM w=60 мм, черная (120 м.пог./ уп.)	м.пог.	49	,14
	крепеж утеплителя			
	Распорный дюбель с пластмассовым стержнем		ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.		
1	Гриб для утеплителя 10*80 мм, с пласт стержнем (1000 шт./ уп.)	шт.	2,	94
2	Гриб для утеплителя 10*90 мм, с пласт стержнем (1000 шт./ уп.)	шт.	3,	00
3	Гриб для утеплителя 10*100 мм, с пласт стержнем (800 шт./ уп.)	шт.	3,	60
4	Гриб для утеплителя 10*110 мм, с пласт стержнем (700 шт./ уп.)	шт.	4,	44
5	Гриб для утеплителя 10*120 мм, с пласт стержнем (700 шт./ уп.)	шт.	4,	52
6	Гриб для утеплителя 10*140 мм, с пласт стержнем (600 шт./ уп.)	шт.	5,	03
7	Гриб для утеплителя 10*160 мм, с пласт стержнем (500 шт./ уп.)	шт.	5,	09
8	Гриб для утеплителя 10*180 мм, с пласт стержнем (500 шт./ уп.)	шт.	5,	21
9	Гриб для утеплителя 10*200 мм, с пласт стержнем (500 шт./ уп.)	шт.	6,	33
10	Гриб для утеплителя 10*220 мм, с пласт стержнем (400 шт./ уп.)	шт.	6,	81
	Распорный дюбель с металлическим стержнем		ЦЕ	HA
No	Наименование	Ед. изм.		
1	Гриб для утеплителя 10*90 мм, с мет стержнем (1000 шт./ уп.)	шт.	6,	45
2	Гриб для утеплителя 10*120 мм, с мет стержнем (700 шт./ уп.)	шт.	8,	51
3	Гриб для утеплителя 10*140 мм, с мет стержнем (600 шт./ уп.)	шт.	9,	05
4	Гриб для утеплителя 10*160 мм, с мет стержнем (500 шт./ уп.)	шт.	9,	99
5	Гриб для утеплителя 10*180 мм, с мет стержнем (500 шт./ уп.)	шт.	11	,40
6	Гриб для утеплителя 10*200 мм, с мет стержнем (500 шт./ уп.)	шт.	11	,66
7	Гриб для утеплителя 10*220 мм, с мет стержнем (400 шт./ уп.)	шт.	12	,69
8	Гриб для утеплителя 10*260 мм, с мет стержнем (400 шт./ уп.)	шт.	24	,93
9	Гриб для утеплителя 10*300 мм, с мет стержнем (400 шт./ уп.)	шт.	27	,21
	* * /			

№   Наименование   Ед. изы,		Распорный дюбель с металлическим стержнем с термоголовкой		ЦЕ	НА
2   1965 and yneuturests 10°160 base, ever cropasses in repair-consensi (1600 mr/ ym.)   mr.   13.14     1   1966 and yneuturests 10°160 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   13.14     1   1966 and yneuturests 10°160 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   14.60     5   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   13.72     6   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   17.36     7   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (1600 mr/ ym.)   mr.   26.36     8   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (400 mr/ ym.)   mr.   27.73     9   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (400 mr/ ym.)   mr.   27.73     1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	No	Наименование	Ед. изм.		
2   1965 and yneuturests 10°160 base, ever cropasses in repair-consensi (1600 mr/ ym.)   mr.   13.14     1   1966 and yneuturests 10°160 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   13.14     1   1966 and yneuturests 10°160 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   14.60     5   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   13.72     6   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (1500 mr/ ym.)   mr.   17.36     7   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (1600 mr/ ym.)   mr.   26.36     8   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (400 mr/ ym.)   mr.   27.73     9   1966 and yneuturests 10°260 base, ever cropasses in repair-consensi (400 mr/ ym.)   mr.   27.73     1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	1	Гриб для утеплителя 10*120 мм. с мет стержнем и термоголовкой (700 ціт / уп.)	ШТ	10	.74
1   1,14   1,15   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,16   1,17   1,17   1,16   1,17   1,					,
4   Part for any returnment (0°180 aux, e. seri enganesia in repositions and (500 mit/ym.)   mit.   14.60				<u> </u>	
5 Б         Пряб для ученителя 10°200 мм., с мет стерянием и термогозовой (400 шт./ уп.)         шт.         15.72           6 Гряб для ученителя 10°200 мм., с мет стерянием и термогозовой (400 шт./ уп.)         шт.         25.73           8 Гряб для ученителя 10°200 мм., с мет стерянием и термогозовой (400 шт./ уп.)         шт.         25.73           8 Гряб для ученителя 10°300 мм., с мет стерянием и термогозовой (400 шт./ уп.)         шт.         25.73           IREM           Journal (100 шт./ уп.)         шт.         25.73           IREM           1 Добель-твоха, 6°40 с бортного (100 шт./ уп.)         шт.         2.40           2 Добель-твоха, 6°40 с бортного (100 шт./ уп.)         шт.         2.30           3 Добель-твоха, 6°40 с бортного (100 шт./ уп.)         шт.         3.30           4 Добель-твоха, 6°40 с потайной тоховой (100 шт./ уп.)         шт.         2.30           5 Добель-твоха, 6°40 с потайной тоховой (100 шт./ уп.)         шт.         3.10           УТЕП.ИНТЕЛЬ ЛАЙТ (для инженето слов.)         1 ЦЕНА           УТЕП.ИНТЕЛЬ ЛАЙТ (для инженето слов.)         1 ЦЕНА           №         Навъзскововине         Ел. изм.         275.8 кг. з.           1 Минеральная въта ЛАЙТ (для инженето слов.), 100 мм.         м.ж.         60.00           2 Минеральная въта					
6 6 Гриб для утенцителя 10°200 ма, с мет стержием и термоголовкой (400 шт/ уп.) шт. 17.36 7 Гриб для утенцителя 10°200 ма, с мет стержием и термоголовкой (400 шт/ уп.) шт. 26.35 8 Гриб для утенцителя 10°200 ма, с мет стержием и термоголовкой (400 шт/ уп.) шт. 29.73  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #				<u> </u>	
7 прибати ученителя 10°200 мм. с мет стеркателя и термоголовкой (400 шт./ уп.)         10°7.         26.36           8 Грибали ученителя 10°300 мм. с мет стеркателя и термоголовкой (400 шт./ уп.)         10°7.         29.73           IREIA           №         Наименование         Ед. изм.         Без окращ.           1 Дьобель-гиоль 6°40 с бортиком (200 шт./ уп.)         10°7.         2.40           3 Дьобель-гиоль 6°40 с бортиком (100 шт./ уп.)         10°7.         2.40           4 Дьобель-гиоль 6°40 с бортиком (100 шт./ уп.)         10°7.         2.40           5 Дьобель-гиоль 6°40 с бортиком (100 шт./ уп.)         10°7.         2.40           6 Дьобель-гиоль 6°40 с бортиком (100 шт./ уп.)         10°7.         2.50           ***********************************					
Прибадан учеплителя 10°300 мм. с мет стержанем и термоголововой (400 шт./ уп.)   шт.   29.73				<u> </u>	
Methodology				<u> </u>	
1   Дюбель-гводу, 6*40 с бортиком (200 шт./ уп.)   шт.   2,40	0		ш1.		-
1   Дюбель-гводу, 6*40 с бортиком (200 шт./ уп.)   шт.   2,40	No	Наименование	Ед. изм.	Без о	краш.
2 Добель-гволь 6°60 с бортиком (100 шт./ уп.)  3 Добель-гволь 6°80 с бортиком (100 шт./ уп.)  4 Добель-гволь 6°80 с потябля б тольком (200 шт./ уп.)  5 Добель-гволь 6°80 с потябля б тольком (200 шт./ уп.)  5 Добель-гволь 6°80 с потябля б тольком (200 шт./ уп.)  8 шт.  2 30  1 Добель-гволь 6°80 с потябля б тольком (100 шт./ уп.)  8 шт.  2 30  1 Добель-гволь 6°80 с потябля б тольком (100 шт./ уп.)  8 шт.  2 30  1 Минеральняя вата ЛАЙТ (для вижнего слоя), 50 мм  1 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в пижнего слоя), 50 мм  2 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в пижнего слоя), 100 мм  3 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в пижнего слоя), 100 мм  4 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в вижнего слоя), 100 мм  4 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в вижнего слоя), 130 мм  5 Минеральняя вата ЛАЙТ (для вижнего слоя), 130 мм  6 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в вижнего слоя), 130 мм  7 ТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для в верхнего слоя), 150 мм  1 Минеральняя вата ЛАЙТ (для в вижнего слоя), 150 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для в верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для в верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм  1 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм  3 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм  4 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм  5 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм  5 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм  6 Минеральняя вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм  8 Мал.  1 110,00  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная плотностъ), 100 мм  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная плотностъ), 100 мм  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная плотностъ), 100 мм  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная плотностъ), 100 мм  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная плотностъ), 100 мм  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная плотностъ), 100 мм  1 Минеральняя вата ОПТИМА Д (переменная		Любель-гвозль 6*40 с бортиком (200 шт./ vп.)	шт.		
3   Добель-гвозда 6°80 с бортиком (100 шт./ ун.)   шт.   1.50				2,	40
4 Добель-твоздь 6°40 с потайной головкой (200 шт./ уп.) шт. 1.50  Добель-твоздь 6°60 с потайной головкой (100 шт./ уп.) шт. 2.30  Вобель-твоздь 6°60 с потайной головкой (100 шт./ уп.) шт. 3.10  **YTEILHITE.IS**  **Numepananas nara ЛАЙТ (для нижнего слом), 100 мм  **M.K.B.*  **500,00  **M.K.B.*  **500,00  **M.K.B.*  **500,00  **M.K.B.*  ****  **Munepananas nara ЛАЙТ (для нижнего слом), 120 мм  **M.K.B.*  ***M.K.B.*  ****  **Munepananas nara ЛАЙТ (для нижнего слом), 150 мм  **M.K.B.*  ***M.K.B.*  ****  **Munepananas nara ЛАЙТ (для нижнего слом), 150 мм  ****  **YTEILHITE.IS**  **Hatsentosanne*  **YTEILHITE.IS**  **Hatsentosanne*  **JTEILHITE.IS**  **Hatsentosanne*  **JTEILHITE.IS**  **Hatsentosanne*  **BELT**  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 60 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **N.B.*  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 60 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 100 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **N.B.*  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 100 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 100 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 100 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **N.B.*  **Munepananas nara BEHT (для верхнего слом), 100 мм  **M.K.B.*  **N.B.*  **M.B.*  **M.B.*  **N.B.*  **M.B.*  **M.B.*				3,	30
5		•			
VIEILIUTE_1Ь   VIEILUTE_1Ь				<u> </u>	
YTEILHITE.16					
УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ (для нижнего слоя)         ЦЕНА           №         Наименование         Ел. игм.         ρ=35 кг/ч3           1         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 50 мм         м.кв.         270,00           2         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 100 мм         м.кв.         540,00           3         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 120 мм         м.кв.         650,00           5         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм         м.кв.         650,00           5         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм         м.кв.         810,00           6         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм         м.кв.         810,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для верхнего слоя)         10 мм.кв.         650,00         м.кв.           1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм         м.кв.         420,00         470,00           2         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.кв.         600,00         470,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.кв.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.кв.         1 110,00         м.кв.         1 110,00           5<	0		mi.	,	10
№         Наименование         Ед. изм.         ρ=35 кг/м3           1         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 50 мм         м.кв.         270,00           2         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 100 мм         м.кв.         540,00           3         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 120 мм         м.кв.         650,00           5         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм         м.кв.         700,00           6         Инперальная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 150 мм         м.кв.         700,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для верхнего слоя)           1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм         м.кв.         420,00         470,00           2         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.кв.         1 м.кв.         1 м. кв.         1 м. кв. <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>ПЕ</th><th>НА</th></td<>				ПЕ	НА
1         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 50 мм         м.кв.         270,00           2         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 100 мм         м.кв.         540,00           3         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 100 мм         м.кв.         650,00           5         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм         м.кв.         700,00           5         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 150 мм         м.кв.         700,00           6         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 150 мм         м.кв.         810,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм         м.кв.         10,75 кг/м2         9-90 кг/м3           1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.кв.         420,00         470,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм         м.кв.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм         м.кв.         670,00         740,00           5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         1 110,00         950,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         1 1 10,00         1 390,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Динерамето слоя),	Mo		En vov	·	
2 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 100 мм м.кв. 540,00 3 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 110 мм м.кв. 650,00 5 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 120 мм м.кв. 650,00 6 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм м.кв. 700,00 6 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм м.кв. 810,00  ***TEILINTELIS BEHT (для верхнего слоя)  ***YEILINTELIS BEHT (для верхнего слоя)  1 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм м.кв. 420,00 470,00 2 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм м.кв. 420,00 470,00 3 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм м.кв. 670,00 740,00 4 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм м.кв. 840,00 930,00 5 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм м.кв. 840,00 930,00 6 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм м.кв. 1 110,00 6 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм м.кв. 1 250,00 1 390,00 7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм м.кв. 1 1 670,00  ***YEILINTELIS JAЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)  **YEILINTELIS JAЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)  1 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм м.кв. 720,00 780,00 4 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 720,00 780,00 6 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 720,00 780,00 6 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 720,00 780,00 7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 700,00 №  ***UNITALISTELIDOSOJININOHHIBE US HEHOIIOJINCTUPOJA**  ***UPERARDERS SERVENT SE			Ед. изм.	<u>'</u>	
Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 120 мм   м.кв.   650,00			M.KB.		
4 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 120 мм м.кв. 700,00  5 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм м.кв. 700,00  6 Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 130 мм м.кв. 810,00   **YTEILIUTE.II BEHT (для верхнего слоя)**  **PEILIUTE.II BEHT (для верхнего слоя)**  1 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм м.кв. 420,00 470,00  2 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм м.кв. n 560,00  3 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм м.кв. n 560,00  4 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм м.кв. в 670,00 740,00  5 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм м.кв. n 1110,00  6 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. n 1110,00  7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. n 1 670,00  7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. n 1 670,00  7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. n 1 670,00  2 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. n 1 670,00  4 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. n 1 670,00  7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм м.кв. 7 20,00 780,00  2 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 820,00 890,00  4 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. n 1190,00  7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. n 1190,00  7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. n 1190,00  7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм м.кв. n 1190,00  7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм м.кв. 1180,00 п м.кв.			M.KB.		
5         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 150 мм         м.кв.         700,00           6         Минеральная вата ЛАЙТ (для нижнего слоя), 150 мм         м.кв.         810,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для верхнего слоя)         ПЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         ρ−75 кг/м3         ρ−90 кг/м3           1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.кв.         420,00         470,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм         м.кв.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         840,00         930,00           5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         n         1 10,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         n         1 1670,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         1 670,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         1 670,00         780,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         820,00         890,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (пере			M.KB.		
6         Минеральная вата ЛАЙТ (для вижнего слоя), 150 мм         м.ж.в.         810,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для верхнего слоя)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         ρ=75 кг/м3         ρ=90 кг/м3           1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм         м.к.в.         420,00         470,00           2         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.к.в.         n         560,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм         м.к.в.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.к.в.         n         1110,00           5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.к.в.         n         1110,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.к.в.         n         110,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.к.в.         n         1670,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность), 180 мм         м.к.в.         n         1670,00           1         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм         м.к.в.         950,00         1890,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д			M.KB.	<u> </u>	
Ne			M.KB.		
№         Наименование         Ед. нзм.         p=75 кг/м3         p=90 кг/м3           1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм         м.кв.         420,00         470,00           2         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.кв.         n         560,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм         м.кв.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.кв.         840,00         930,00           5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         n         110,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         110,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         1670,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         1670,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность)         180 мм         м.кв.         1250,00         1800,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         950,00         1050,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.	6	Минеральная вата ЛАИТ (для нижнего слоя), 150 мм	M.KB.	810	),00
1         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм         м.к.в.         420,00         470,00           2         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.к.в.         n         560,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм         м.к.в.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.к.в.         840,00         930,00           5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.к.в.         n         110,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.к.в.         n         110,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.к.в.         n         1670,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)           ИНЕНА           №         Наимеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм         м.к.в.         720,00         780,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм         м.к.в.         950,00         1050,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.к.в.         n         1180,00         n           ИНИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛЕКС, 60 мм         м.к		УТЕПЛИТЕЛЬ ВЕНТ (для верхнего слоя)		ЦЕ	НА
2         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм         м.кв.         n         560,00           3         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм         м.кв.         670,00         740,00           4         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.кв.         840,00         930,00           5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.кв.         n         1 110,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         1 670,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         1 670,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)           1         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм         м.кв.         720,00         780,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         820,00         890,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм         м.кв.         950,00         1050,00           6         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         n         1190,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         180,00         n	№	Наименование	Ед. изм.	ρ=75 кг/м3	ρ=90 кг/м3
3       Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 80 мм       м.кв.       670,00       740,00         4       Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм       м.кв.       840,00       930,00         5       Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм       м.кв.       n       1 110,00         6       Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм       м.кв.       n       1 1670,00         УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)         ИЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       ρ=37+75 кг       р=45+90 кг         1       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм       м.кв.       820,00       890,00         2       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм       м.кв.       950,00       1050,00         4       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм       м.кв.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм       м.кв.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм       м.кв.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.кв.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМ	1	Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 50 мм	M.KB.	420,00	470,00
4 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм м.кв. 840,00 930,00 5 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм м.кв. п 1110,00 1390,00 7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм м.кв. п 1 670,00 1 390,00 7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм м.кв. п 1 670,00 1 390,00 7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм м.кв. п 1 670,00 1 1 670,00 1 1 1 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность) 100 мм м.кв. 720,00 780,00 1 1 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм м.кв. 820,00 890,00 1 1 1 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 950,00 1050,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 60 мм	M.KB.	n	560,00
5         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм         м.кв.         n         1 110,00           6         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм         м.кв.         1 250,00         1 390,00           7         Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм         м.кв.         n         1 670,00           УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)           №         Наименование         Ед. изм.         p=37+75 кг         p=45+90 кг           1         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         720,00         780,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         820,00         890,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм         м.кв.         950,00         1050,00           6         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         n         1190,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         n         1190,00           7         Иниеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         п         1190,00           1         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм         м.кв.         200,00           2	3	* *	M.KB.	670,00	740,00
6       Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм       м.к.в.       1 250,00       1 390,00         7       Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм       м.к.в.       n       1 670,00         УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)         ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       ρ=37+75 кг       ρ=45+90 кг         1       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм       м.к.в.       720,00       780,00         2       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм       м.к.в.       820,00       890,00         4       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм       м.к.в.       950,00       1050,00         6       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.к.в.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.к.в.       1180,00       n         ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА         №       Наименование       Ед. изм.       р=20-30 кг/ м.куб.         1       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм       м.к.в.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.к.в.       500,00         4       Утеплитель экструдированны	4	Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 100 мм	M.KB.	840,00	930,00
7 Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм м.кв. п 1 670,00  УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)  ПЕНА  № Наименование Ед. изм. р=37+75 кг р=45+90 кг  1 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм м.кв. 720,00 780,00  2 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм м.кв. 820,00 890,00  4 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 950,00 1050,00  6 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм м.кв. п 1190,00  7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм м.кв. 1180,00 п  ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА  № Наименование Ед. изм. ρ=20-30 кг/м.куб.  1 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм м.кв. 300,00  3 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм м.кв. 400,00  4 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм м.кв. 500,00  5 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм м.кв. 500,00  5 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм м.кв. 500,00  6 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм м.кв. 500,00  7 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм м.кв. 700,00  8 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм м.кв. 800,00  9 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм м.кв. 800,00  9 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм м.кв. 900,00	5	Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 120 мм	M.KB.	n	1 110,00
УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         р=37+75 кг         р=45+90 кг           1         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм         м.кв.         720,00         780,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         820,00         890,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм         м.кв.         950,00         1050,00           6         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм         м.кв.         n         1190,00           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         1180,00         n           ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА         ЦЕНА           Менеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         1180,00         n           ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА         ЦЕНА         ЦЕНА           Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         200,00         n           И ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛЕКС, 30 мм         м.кв.         02-0-30 кг/ м.куб.           И КПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛЕКС, 20 мм         м.кв.         300,	6	Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 150 мм	M.KB.	1 250,00	1 390,00
№         Наименование         Ед. изм.         р=37+75 кг         р=45+90 кг           1         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм         м.кв.         720,00         780,00           2         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм         м.кв.         820,00         890,00           4         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм         м.кв.         950,00         1050,00           6         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         1190,00         п           7         Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм         м.кв.         1180,00         п           ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         р=20-30 кг/ м.куб.           1         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм         м.кв.         200,00           3         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм         м.кв.         300,00           4         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм         м.кв.         500,00           5         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм         м.кв.         700,00           6         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм         м.кв.         800,00 <t< td=""><td>7</td><td>Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм</td><td>M.KB.</td><td>n</td><td>1 670,00</td></t<>	7	Минеральная вата ВЕНТ (для верхнего слоя), 180 мм	M.KB.	n	1 670,00
1       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм       м.кв.       720,00       780,00         2       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм       м.кв.       820,00       890,00         4       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм       м.кв.       950,00       1050,00         6       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.кв.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.кв.       1180,00       n         ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       р=20-30 кг/ м.куб.         1       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм       м.кв.       200,00         2       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00 </th <th></th> <th>УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)</th> <th></th> <th>ЦЕ</th> <th>НА</th>		УТЕПЛИТЕЛЬ ЛАЙТ+ВЕНТ (переменная плотность)		ЦЕ	НА
2       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм       м.кв.       820,00       890,00         4       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм       м.кв.       950,00       1050,00         6       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм       м.кв.       n       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.кв.       1180,00       n         ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       ρ=20-30 кг/ м.куб.         1       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм       м.кв.       200,00         2       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм       м.кв.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       500,00         4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       600,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00	№	Наименование	Ед. изм.	ρ=37+75 кг	ρ=45+90 кг
4 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм м.кв. 950,00 1050,00 6 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм м.кв. п 1190,00 7 Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм м.кв. 1180,00 п 1180,00 п 1180,00 м.кв. 1180,00 п 1180,00 п 1180,00 м.кв. 1180,00 п 1180,	1	Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 100 мм	M.KB.	720,00	780,00
6       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм       м.кв.       п       1190,00         7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.кв.       1180,00       п         ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       ρ=20-30 кг/ м.куб.         1       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм       м.кв.       200,00         2       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм       м.кв.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       400,00         4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00	2	Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 120 мм	м.кв.	820,00	890,00
7       Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм       м.кв.       1180,00       п         ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА       ЦЕНА         №       Наименование       Ед. изм.       ρ=20-30 кг/ м.куб.         1       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм       м.кв.       200,00         2       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм       м.кв.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       400,00         4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00	4	Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 150 мм	м.кв.	950,00	1050,00
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА         ЦЕНА           №         Наименование         Ед. изм.         ρ=20-30 кг/ м.куб.           1         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм         м.кв.         200,00           2         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм         м.кв.         300,00           3         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм         м.кв.         400,00           4         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм         м.кв.         500,00           5         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм         м.кв.         600,00           6         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм         м.кв.         700,00           7         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм         м.кв.         900,00	6	Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 180 мм	м.кв.	n	1190,00
№         Наименование         Ед. изм.         ρ=20-30 кг/ м.куб.           1         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм         м.кв.         200,00           2         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм         м.кв.         300,00           3         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм         м.кв.         400,00           4         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм         м.кв.         500,00           5         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм         м.кв.         600,00           6         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм         м.кв.         700,00           7         Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм         м.кв.         900,00	7	Минеральная вата ОПТИМА Д (переменная плотность), 200 мм	м.кв.	1180,00	n
1 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм м.кв. 200,00 2 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм м.кв. 300,00 3 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм м.кв. 400,00 4 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм м.кв. 500,00 5 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм м.кв. 600,00 6 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм м.кв. 700,00 7 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм м.кв. 800,00 8 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм м.кв. 900,00		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА		ЦЕ	НА
2       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм       м.кв.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       400,00         4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм       м.кв.       600,00         6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00	No	Наименование	Ед. изм.	ρ=20-30	кг/ м.куб.
2       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 30 мм       м.кв.       300,00         3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       400,00         4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм       м.кв.       600,00         6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00	1	Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 20 мм	M.KB.	200	0,00
3       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 40 мм       м.кв.       400,00         4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм       м.кв.       600,00         6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00		** *		300	0,00
4       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 50 мм       м.кв.       500,00         5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм       м.кв.       600,00         6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00				400	0,00
5       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 60 мм       м.кв.       600,00         6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00				500	0,00
6       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 70 мм       м.кв.       700,00         7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00				600	0,00
7       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 80 мм       м.кв.       800,00         8       Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм       м.кв.       900,00				700	0,00
8 Утеплитель экструдированный ПЕНОПЛЕКС, 90 мм м.кв. 900,00		** *		800	0,00
	8		M.KB.	900	0,00
			м.кв.	1 00	00,00

### ПЛЕНКА ПАРОВЕТРОЗАЩИТНАЯ

	Плёнка защитная фасадная		ЦЕНА
№	Наименование	Ед. изм.	
1	Пленка НГ для утеплителя защитная (75 м.кв./ рул.)	M.KB.	150,00

# ПОДКОНСТРУКЦИЯ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ

# несущие элементы

	песящие элементы		
	КРОНШТЕЙНЫ		
	КРОНШТЕЙНЫ НЕСУЩИЕ 150*40 мм, t=2 мм		ЦЕНА
№	Наименование	Ед. изм.	
1	Кронштейн несущий 60 L+ алюм	шт.	161,87
2	Кронштейн несущий 100 L+ алюм	шт.	203,20
3	Кронштейн несущий 120 L+ алюм	шт.	225,47
4	Кронштейн несущий 150 L+ алюм	шт.	258,13
5	Кронштейн несущий 180 L+ алюм	шт.	291,33
6	Кронштейн несущий 200 L+ алюм	шт.	315,60
7	Кронштейн несущий 220 L+ алюм	шт.	337,07
8	Кронштейн несущий 250 L+ алюм	шт.	428,93
	КРОНШТЕЙНЫ НЕСУЩИЕ 125*40 мм, t=2 мм		ЦЕНА
№	Ед. изм.		
1	Кронштейн несущий 60 L алюм	шт.	131,91
2	Кронштейн несущий 100 L алюм	шт.	165,33
3	Кронштейн несущий 120 L алюм	шт.	183,47
4	Кронштейн несущий 150 L алюм	шт.	209,60
5	Кронштейн несущий 180 L алюм	шт.	236,27
6	Кронштейн несущий 200 L алюм	шт.	256,00
7	Кронштейн несущий 220 L алюм	шт.	273,33
8	Кронштейн несущий 250 L алюм	шт.	347,60
	КРОНШТЕЙНЫ НЕСУЩИЕ 75*40 мм, t=2 мм		ЦЕНА
No	Наименование	Ед. изм.	
1	Кронштейн опорный 60 M алюм	шт.	79,07
2	Кронштейн опорный 100 М алюм	шт.	100,80
3	Кронштейн опорный 120 M алюм	шт.	111,47
4	Кронштейн опорный 150 M алюм	шт.	126,27
5	Кронштейн опорный 180 М алюм	шт.	142,13
6	Кронштейн опорный 200 M алюм	шт.	153,73
7	Кронштейн опорный 220 M алюм	шт.	164,13
8	Кронштейн опорный 250 M алюм	шт.	208,27
	КРОНШТЕЙНЫ НЕСУЩИЕ 55*40 мм, t=2 мм		ЦЕНА
№	Наименование	Ед. изм.	
1	Кронштейн опорный 60 S алюм	шт.	53,73
2	Кронштейн опорный 100 S алюм	шт.	68,80
3	Кронштейн опорный 120 S алюм	шт.	76,13
4	Кронштейн опорный 150 S алюм	шт.	85,07
5	Кронштейн опорный 180 S алюм	шт.	95,60
6	Кронштейн опорный 200 S алюм	шт.	103,20
7	Кронштейн опорный 220 S алюм	шт.	123,47
8	Кронштейн опорный 250 S алюм	шт.	139,47

	УДЛИНИТЕЛЬ КРОНШТЕЙНА		ЦЕНА
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	
1	Удлинитель 100 мм S алюм	шт.	38,80
2	Удлинитель 100 мм M алюм	шт.	57,20
3	Удлинитель 100 мм L алюм	шт.	94,27
4	Удлинитель 100 мм L + алюм	шт.	119,47
5	Удлинитель 160 мм S алюм	шт.	74,27
6	Удлинитель 160 мм M алюм	шт.	110,53
7	Удлинитель 160 мм L алюм	шт.	183,20
8	Удлинитель 160 мм L + алюм	шт.	232,67
	КРОНШТЕЙНЫ межэтажный 55*55 мм, t=2 мм		ЦЕНА
No	Наименование	Ед. изм.	
1	Кронштейн межэтажный 65 S алюм	шт.	103,44
2	Кронштейн межэтажный 90 S алюм	шт.	138,36
3	Кронштейн межэтажный 120 S алюм	шт.	160,86
4	Кронштейн межэтажный 150 S алюм	шт.	192,13
5	Кронштейн межэтажный 180 S алюм	шт.	227,57
6	Кронштейн межэтажный 210 S алюм	шт.	259,51
7	Кронштейн межэтажный 240 S алюм	шт.	313,86
	КРОНШТЕЙНЫ межэтажный 75*55 мм, t=2 мм		ЦЕНА
No	Наименование	Ед. изм.	·
1	Кронштейн межэтажный 65 M алюм	шт.	129,13
2	Кронштейн межэтажный 90 M алюм	шт.	175,53
3	Кронштейн межэтажный 120 М алюм	шт.	205,41
4	Кронштейн межэтажный 150 М алюм	шт.	245,67
5	Кронштейн межэтажный 180 М алюм	шт.	292,76
6	Кронштейн межэтажный 210 М алюм	шт.	335,21
7	Кронштейн межэтажный 240 М алюм	шт.	391,04
<u> </u>	КРОНШТЕЙНЫ межэтажный 150*55 мм, t=2 мм		ЦЕНА
№	Наименование	Ед. изм.	,
		Eg. IIsiii	
1	ТК понштеин межэтэжный бэ L± апюм	шт	228 90
2	Кронштейн межэтажный 65 L+ алюм Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм	HIT.	228,90
2	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм	ШТ.	319,31
2	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм	шт.	319,31 377,56
2 3 4	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм	шт.	319,31 377,56 452,20
2 3 4 5	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм	шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64
2 3 4 5 6	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм	шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37
2 3 4 5	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм	шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64
2 3 4 5 6	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм	шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37
2 3 4 5 6 7	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм	шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11
2 3 4 5 6	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм	шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11
2 3 4 5 6 7	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11
2 3 4 5 6 7	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>ЦЕНА</b>
2 3 4 5 6 7 No 1 2	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>LIEHA</b> 415,46 335,00
2 3 4 5 6 7 Nº 1 2 3	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм Кронштейн межэтажный 210 М алюм	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>UEHA</b> 415,46 335,00 355,07
2 3 4 5 6 7 Nº 1 2 3	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм Кронштейн межэтажный 210 М алюм	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>UEHA</b> 415,46 335,00 355,07
2 3 4 5 6 7 Nº 1 2 3 4	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм Кронштейн межэтажный 210 М алюм Кронштейн межэтажный 240 М алюм	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>ЦЕНА</b> 415,46 335,00 355,07 498,46
2 3 4 5 6 7 Nº 1 2 3	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм Кронштейн межэтажный 210 М алюм Кронштейн межэтажный 240 М алюм Кронштейн межэтажный 240 М алюм Кронштейн межэтажный 240 М алюм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. Ед. изм. ШТ. ШТ. ШТ.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>ЦЕНА</b> 415,46 335,00 355,07 498,46
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм  КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм Кронштейн межэтажный 210 М алюм Кронштейн межэтажный 240 М алюм Кронштейн межэтажный усиленный 150*130 мм, t=2 мм Наименование	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>ЦЕНА</b> 415,46 335,00 355,07 498,46 <b>ЦЕНА</b>
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 Nº 1	Кронштейн межэтажный 90 L+ алюм Кронштейн межэтажный 120 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 180 L+ алюм Кронштейн межэтажный 210 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм Кронштейн межэтажный 240 L+ алюм  КРОНШТЕЙНЫ межэтажный усиленный 75*130 мм, t=2 мм Наименование Кронштейн межэтажный 150 М алюм Кронштейн межэтажный 180 М алюм Кронштейн межэтажный 210 М алюм Кронштейн межэтажный 240 М алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм Кронштейн межэтажный 150 L+ алюм	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	319,31 377,56 452,20 546,64 629,37 770,11 <b>UEHA</b> 415,46 335,00 355,07 498,46 <b>UEHA</b>

	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮН	ций	
	Т-ПРОФИЛЬ, t=1,8 мм, 6000 мм		ЦЕНА
No	Наименование	Ед. изм.	
1	Профиль Т 60*60 мм алюм	м.пог.	358,80
2	Профиль Т 70*50 мм алюм	м.пог.	389,33
3	Профиль Т 80*60 мм алюм	м.пог.	520,40
4	Профиль Т 110*60 мм алюм	м.пог.	488,00
	L-ПРОФИЛЬ, t=1,8 мм, 6000 мм		ЦЕНА
№	Наименование	Ед. изм.	
1	Профиль L 40*40 мм алюм	м.пог.	285,43
2	Профиль L 35*50 мм алюм	м.пог.	309,43
3	Профиль L 60*40 мм алюм	м.пог.	394,14
	Y-ПРОФИЛЬ, t=1,8 мм, 6000 мм		ЦЕНА
No	Наименование	Ед. изм.	
1	Профиль У 75*70 мм алюм	м.пог.	570,93
	U-ПРОФИЛЬ, t=1,8 мм, 6000 мм		
No	Наименование	Ед. изм.	
1	Профиль аграфный 60*19,9 мм алюм	м.пог.	620,37
	П-ПРОФИЛЬ межэтажный, t=2,0 мм, 6000 м	М	ЦЕНА
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	
1	Профиль П 80*60 мм алюм	м.пог.	839,60
2	Профиль П 80*72 мм алюм	м.пог.	1 053,70
3	Профиль П 80*90 мм алюм	м.пог.	1 176,29
4	Профиль П 110*60 мм алюм	м.пог.	948,76
5	Профиль П $110*72$ мм алюм	м.пог.	1 162,86
	ПРОФИЛЬ ВСПОМОГАТЕЛІ	ьный	
F-ПРОФИЛЬ, t=1,8 мм, 6000 мм			ЦЕНА
№	Наименование	Ед. изм.	
1	Профиль для откосов 50*22*1,5 мм алюм	м.пог.	349,27
2	Профиль для отливов 53*24*1,5 мм алюм	м.пог.	361,87
	ОМЕГА-ПРОФИЛЬ, t=1,8 мм, 6000 мм		ЦЕНА
3.5	Наименование	Ед. изм.	•
No		-0	
<u>№</u> 1	Профиль П-образный 52*8*1.8 мм алюм	м.пог.	244.33
<u>№</u> 1 2	Профиль П-образный 52*8*1,8 мм алюм Профиль П-образный 90*10*1,8 мм алюм	м.пог. м.пог.	244,33 427,36

# крепление облицовки

КРЕПЛЕНИЕ СКРЫТОЕ: для керамогранита на Keil			ЦЕНА	
No	Наименование	Ед. изм.		
1	Аграфа нижняя 40*60*19,9 мм алюм	IIIT.	55,13	
2	Аграфа верхняя 40*60*19,9 мм алюм	IIIT.	76,43	
КРЕПЛЕНИЕ АКП-кассет				
No	Наименование	Ед. изм.		
1	Салазка для Т-профиля под иклю 80*40*25 мм алюм	шт.	94,30	
2	Салазка для Ү-профиля под зацеп 45,8*40 мм алюм	IIIT.	60,01	
3	Икля для салазки Т-профиля, алюм.	IIIT.	31,66	
4	Зацеп для салазки Ү-профиля, алюм.	IIIT.	31,81	
КРЕПЛЕНИЕ СКРЫТОЕ: для натурального камня t=20-30 мм				
No	Наименование	Ед. изм.		
1	Профиль скрытый рядовой 2,3 мм, алюм. L=6000 мм	м.пог.	293,86	
2	Профиль скрытый стартовый 2,3 мм, алюм. L=6000 мм	м.пог.	258,60	
3	Профиль скрытый финишный 2,3 мм, алюм. L=6000 мм	м.пог.	198,14	

УПЛОТНИТЕЛИ					
	ЦЕНА				
No	Наименование	Ед. изм.	t=2 мм		
1	Термомост S	ШТ.	15,00		
2	Термомост М	шт.	15,00		
3	Термомост L	шт.	24,71		
4	Термомост L+	шт.	27,86		
5	Термомост межэтажный S	шт.	41,47		
6	Термомост межэтажный M	шт.	39,44		
7	Термомост межэтажный L	шт.	30,33		
9	Термомост межэтажный L+	шт.	25,80		