

VIOLENT-01

*Альбом технических решений фасадной системы с
воздушным зазором для облицовки плитами из
керамогранита с видимым креплением*

<i>Раздел</i>	<i>Лист</i>
<i>Описание</i>	<i>2.1</i>
<i>Профили и комплектующие</i>	<i>3.1</i>
<i>Узлы крепления и регулировка подконструкции</i>	<i>4.1</i>
<i>Типовая схема установки утеплителя</i>	<i>5.1</i>
<i>Варианты раскладки облицовки</i>	<i>6.1</i>
<i>Пожарная безопасность</i>	<i>7.1</i>
<i>Основные сечения</i>	<i>8.1</i>
<i>Расчет</i>	<i>9.1</i>

Вентилируемый фасад – идеальное решение для облицовки наружных поверхностей, стен зданий (фасадов) при их реконструкции или капитальном ремонте. Одним из главных достоинств вентилируемых фасадов является возможность скрыть дефекты внешних стен здания, так как при монтаже вентилируемых фасадов не предъявляются специальные требования к поверхности стен: не требуется предварительной подготовки по выравниванию и оштукатуриванию.

Основные технические и эксплуатационные характеристики вентилируемых фасадов:

- Длительное время сохраняется презентабельность здания;*
- Увеличивается срок эксплуатации самого здания;*
- Возможность ремонта фасада или замены его отдельных частей без нарушения конструкции наружных стен;*

Возможность изменения архитектурного облика фасадов путем варьирования облицовочных материалов, форматов и цветов;

- Небольшие расходы обслуживания;*
- Обеспечивается здоровый климат помещения посредством беспрепятственной диффузии водяного пара – здание «дышит»;*
- Наилучшая звукозащита здания;*
- Небольшой вес системы;*
- Пожаробезопасность*

Все навесные фасадные системы с вентилируемым воздушным зазором, являются одним из наиболее эффективных способов утепления и отделки фасадов зданий и сооружений за счет следующих конструктивных особенностей этих систем:

- утепляющий слой сплошным массивом располагается с внешней стороны наружной стены с незначительным количеством мостиков холода, что позволяет вынести точку «росу» из внутреннего слоя стены;*
- экран, установленный с воздушным зазором относительно утепляющегося слоя, хорошо защищает конструкцию стены от атмосферных осадков;*
- между облицовочным слоем и слоем утеплителя устраивается вентилируемый воздушный зазор, с помощью которого влага, накапливающаяся в утеплителе, эффективно удаляется;*
- такая конструкция наружной стены хорошо защищает жилые помещения от потери тепла зимой и от перегрева летом;*
- отсутствие «мокрых» процессов позволяет выполнять работы по монтажу системы в любое время года;*

– облицовочные материалы и несущие конструкции фасадных систем обеспечивают долговечность фасадной отделки утеплителя наружных стен, одновременно они позволяют легко ремонтировать поврежденные участки фасада.

В данных фасадных системах в качестве облицовочного материала применяются следующие отделочные материалы – керамогранитные плиты, кассетные панели из листового алюминиевого композитного материала, которые позволяют создавать выразительные архитектурные решения фасадов зданий.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

Задание на проектирование должно включать следующие исходные данные:

– строительные чертежи наружных стен от фундаментов до парапетов, включая узлы, поясняющие решение и размеры всех конструкций;

– архитектурные чертежи фасадов здания, включающие данные о фактуре и цвете облицовочных материалов.

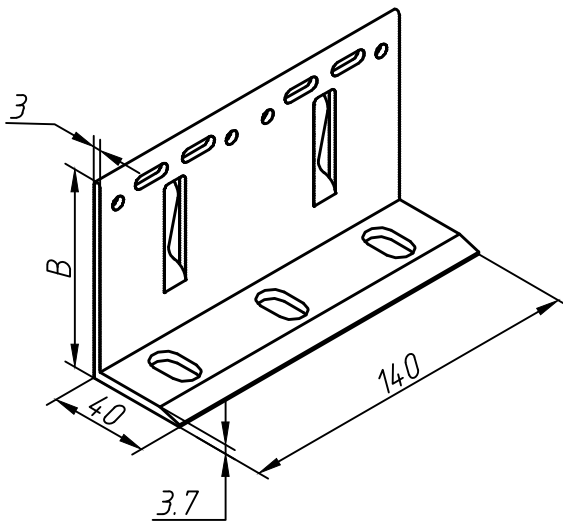
Для реконструируемых зданий задание на проектирование дополнительно должно содержать акт обследования наружных стен здания, где указывается состояние поверхности фасадов.

Артикул

Наименование

VIO.111

Кронштейн



Исполнение

В, мм

VIO.111-80

80

VIO.111-100

100

VIO.111-120

120

VIO.111-150

150

VIO.111-160

160

VIO.111-180

180

VIO.111-205

205

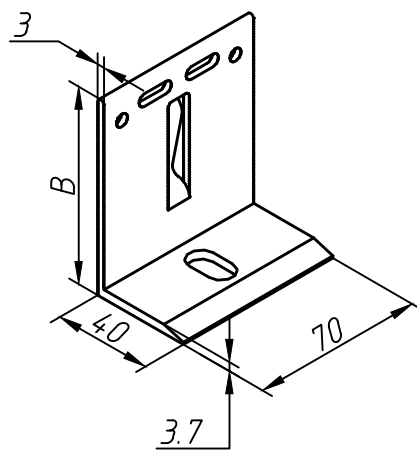
Материал – АД31Т5 ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.121

Кронштейн



Исполнение

В, мм

VIO.121-80

80

VIO.121-100

100

VIO.121-120

120

VIO.121-150

150

VIO.121-160

160

VIO.121-180

180

VIO.121-205

205

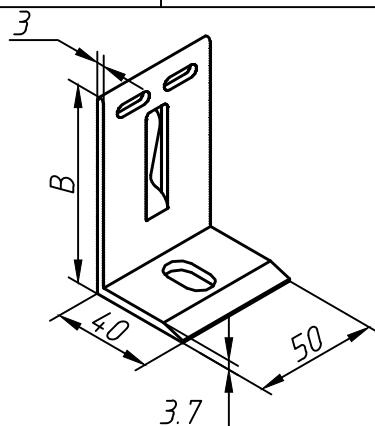
Материал – АД31Т5 ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.131

Кронштейн



Исполнение

В, мм

VIO.131-80

80

VIO.131-100

100

VIO.131-120

120

VIO.131-150

150

VIO.131-160

160

Материал – АД31Т5 ГОСТ 4784-97.

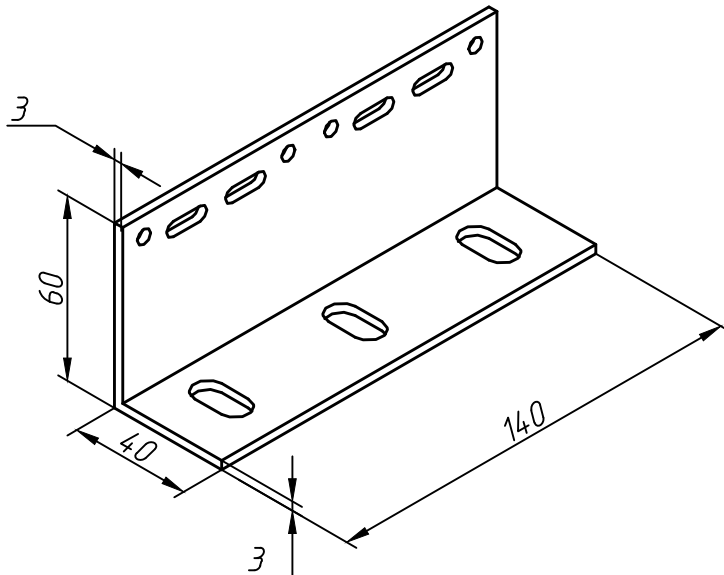
Артикул

Наименование

VIO.114

Кронштейн

Материал – АД31Т1ГОСТ 4784-97.



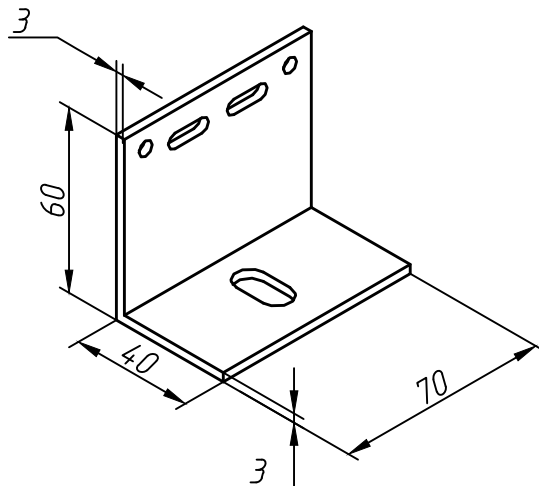
Артикул

Наименование

VIO.124

Кронштейн

Материал – АД31Т1ГОСТ 4784-97.

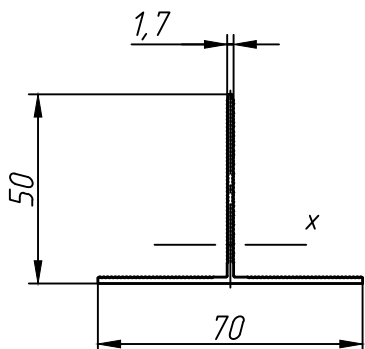


Артикул

Наименование

VIO.202

Направляющая 70x50x1.7



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения	A	1,79 см ²
Теоретическая масса 1п.м	M	0,485 кг/м
Момент сопротивления	W _x	0,984 см ³

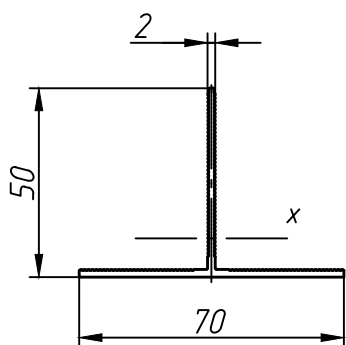
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784–97.

Артикул

Наименование

VIO.204

Направляющая 70x50x2



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения	A	2,14 см ²
Теоретическая масса 1п.м	M	0,64 кг/м
Момент сопротивления	W _x	1,188 см ³

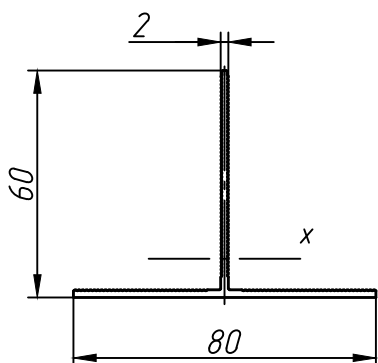
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784–97.

Артикул

Наименование

VIO.205

Направляющая 80x60x2



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения	A	2,5 см ²
Теоретическая масса 1п.м	M	0,74 кг/м
Момент сопротивления	W _x	1,716 см ³

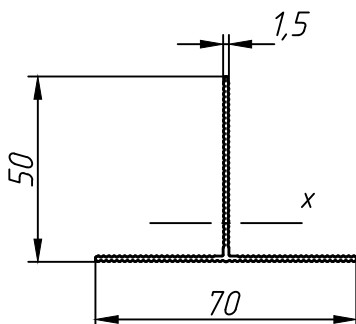
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784–97.

Артикул

Наименование

VIO.206

Направляющая 70x50x1,5



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения

A

1,41 см²

Теоретическая масса 1п.м

M

0,383 кг/м

Момент сопротивления

W_x

0,794 см³

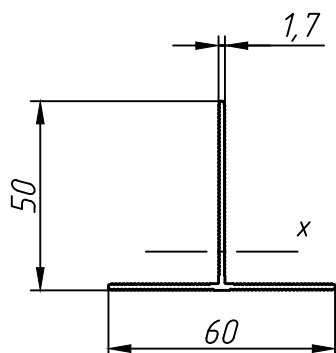
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.207

Направляющая 60x50x1,7



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения

A

1,583 см²

Теоретическая масса 1п.м

M

0,429 кг/м

Момент сопротивления

W_x

0,988 см³

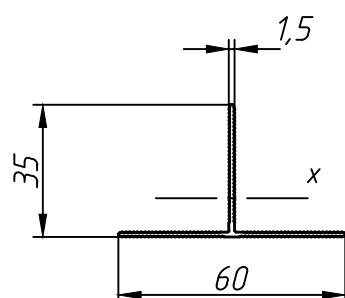
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.208

Направляющая 60x35x1,5



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения

A

1,108 см²

Теоретическая масса 1п.м

M

0,3 кг/м

Момент сопротивления

W_x

0,441 см³

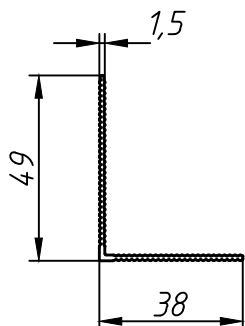
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.209

Направляющая 49x38x1,5



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения

A

1,04 см²

Теоретическая масса
1п.м

M

0,208 кг/м

Момент сопротивления

W_x

0,74 см³

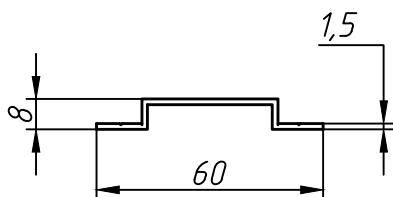
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.210

Профиль шляпный 60x8x1,5



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения

A

1,09 см²

Теоретическая масса
1п.м

M

0,296 кг/м

Момент сопротивления

W_x

0,23 см³

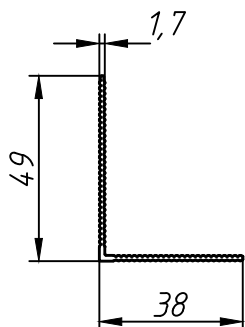
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.211

Направляющая 49x38x1,7



Геометрические характеристики сечения

Площадь сечения

A

1,21 см²

Теоретическая масса
1п.м

M

0,241 кг/м

Момент сопротивления

W_x

0,86 см³

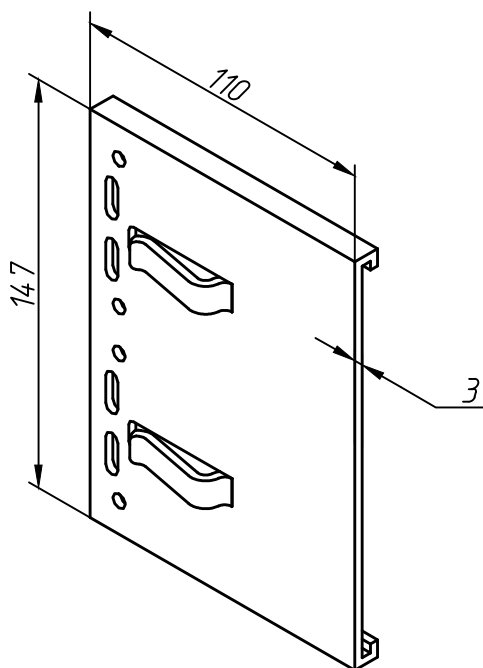
Материал – АД31Т1, АД31Т1(22) ГОСТ 4784-97.

Артикул

Наименование

VIO.311

Удлинитель



Материал – АД31Т5 ГОСТ 4784–97.

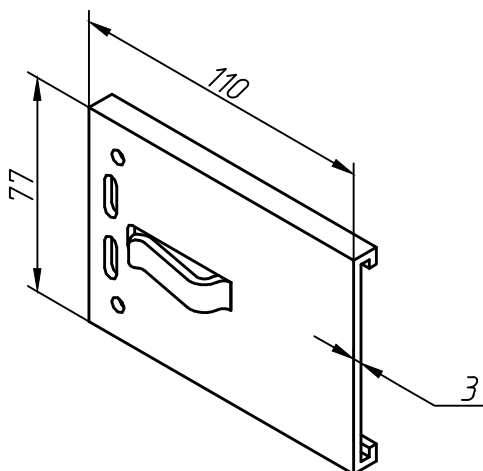
Использовать совместно с кронштейном VIO.111, VIO.114.

Артикул

Наименование

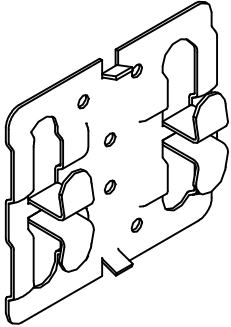
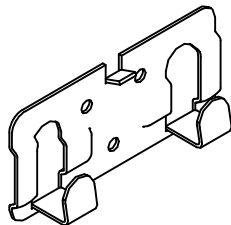

VIO.321

Удлинитель



Материал – АД31Т5 ГОСТ 4784–97.

Использовать совместно с кронштейном VIO.121, VIO.124.

Вид	Артикул	Наименование	Толщина стали
	VIO.711	Кляммер рядовой	1 мм
	VIO.712		1,2 мм
	VIO.721	Кляммер стартовый (завершающий)	1 мм
	VIO.722		1,2 мм
	VIO.731	Кляммер угловой (вертикальный)	1 мм
	VIO.732		1,2 мм

Межплиточный шов – 6–10мм.
 Толщина облицовки – 8...10мм.
 Материал – AISI 430.
 Кляммеры могут окрашиваться в цвет облицовки защитно-декоративным порошково-полимерным материалом по каталогу цветов RAL.

Артикул

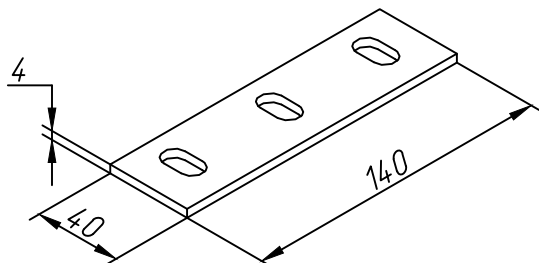
Наименование

VIO.901

Терморазрывная прокладка

Материал – Паронит ПОН-Б 4,0 ГОСТ 481-80.

Использовать совместно с кронштейном VIO.111, VIO.114.



Артикул

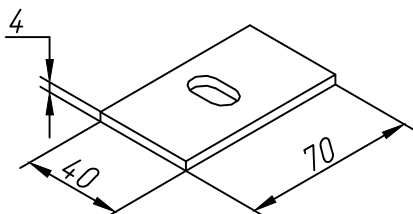
Наименование

VIO.902

Терморазрывная прокладка

Материал – Паронит ПОН-Б 4,0 ГОСТ 481-80.

Использовать совместно с кронштейном VIO.121, VIO.131, VIO.124.



Артикул

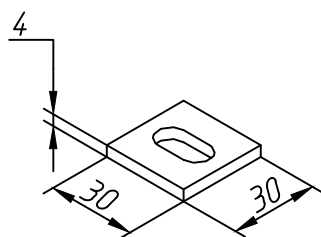
Наименование

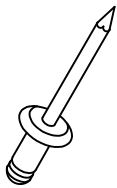







VIO.910

Шайба

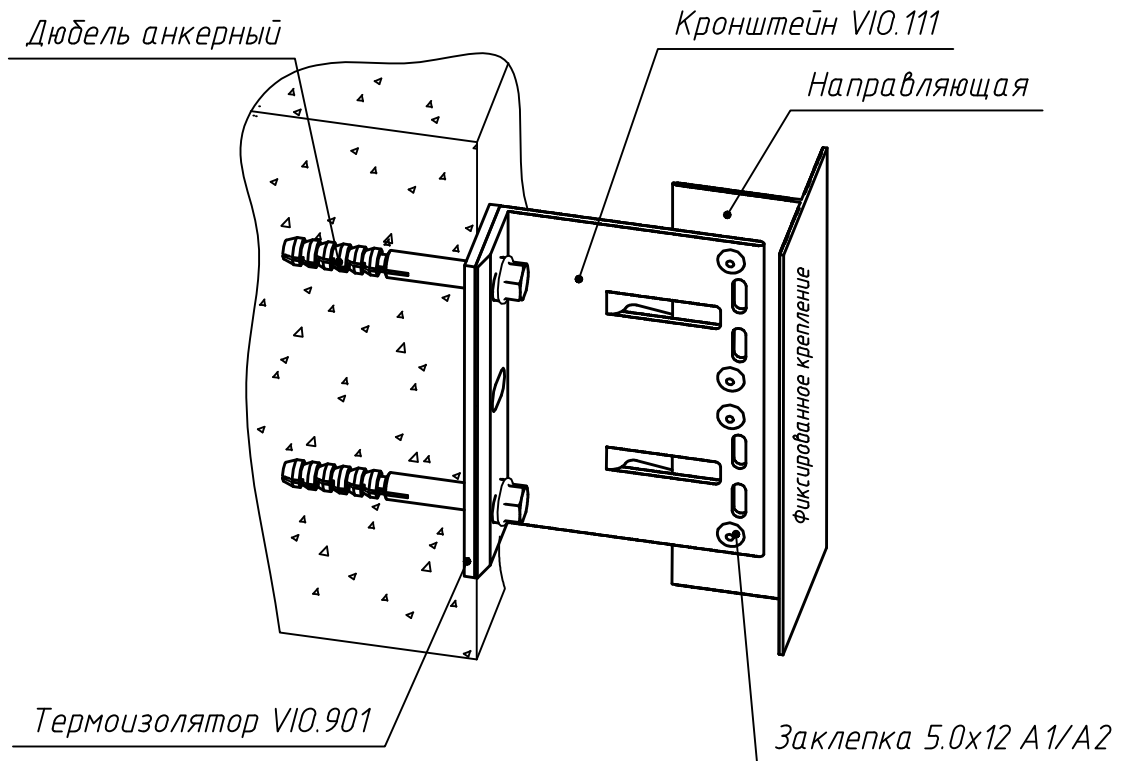
Материал – АД31Т1 ГОСТ 4784-97.

Использовать для усиления подошвы кронштейнов VIO.111, VIO.121, VIO.131, VIO.114, VIO.124.

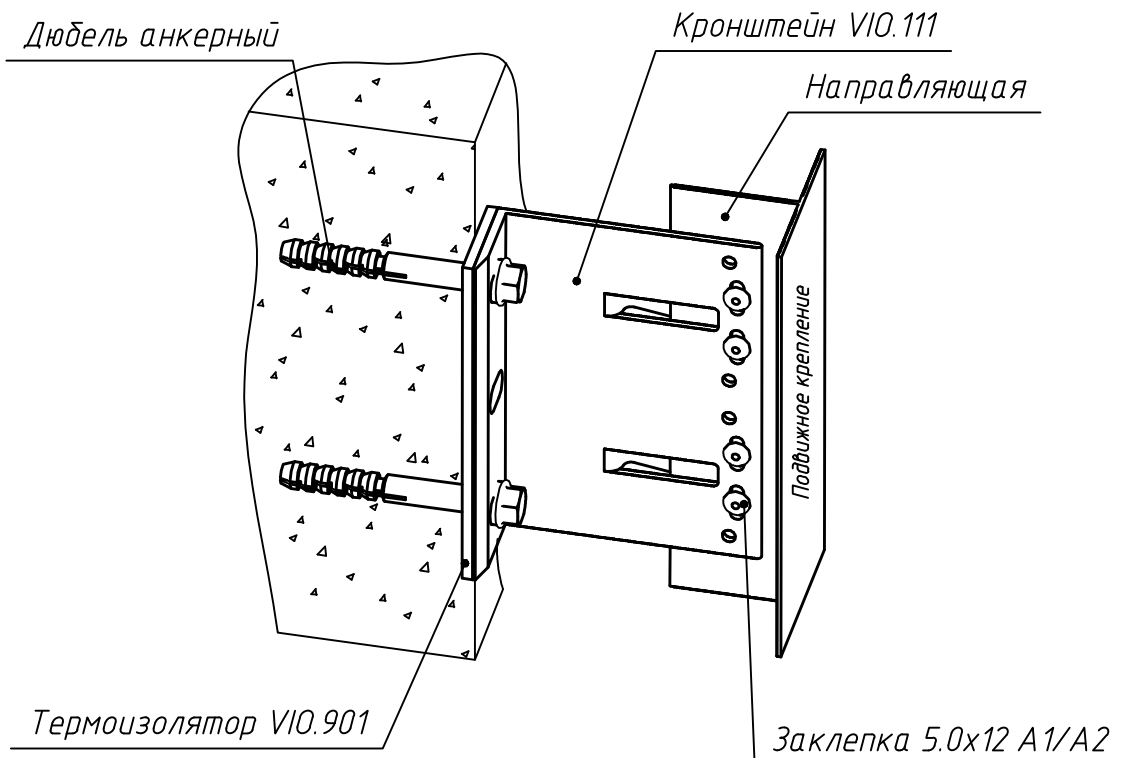


Вид	Наименование	Применение
	<p>Заклепка 3.2x8 A2/A2</p>	<p>Для крепления кляммеров к направляющим. Для крепления отливов, откосов и других вспомогательных элементов</p>
	<p>Заклепка 4.0x8 A2/A2</p>	<p>Для крепления кляммеров к направляющим</p>
	<p>Заклепка 5.0x12 A1/A2</p>	<p>Для крепления направляющей к кронштейну</p>
	<p>Заклепка 5.0x12 A2/A2</p>	<p>Для крепления направляющей к кронштейну</p>
	<p>Винт 4.2x16 DIN 7504 A2</p>	<p>Для крепления отливов, откосов и других вспомогательных элементов</p>
	<p>Винт 4.2x16 DIN 7981 A2</p>	<p>Для крепления отливов, откосов и других вспомогательных элементов</p>
	<p>Дюбель анкерный</p>	<p>Для крепления кронштейнов к бетону. Тип и длина дюбеля определяется проектной документацией.</p>
	<p>Дюбель тарельчатый</p>	<p>Для крепления утеплителя к стене. Тип и длина дюбеля определяется проектной документацией.</p>

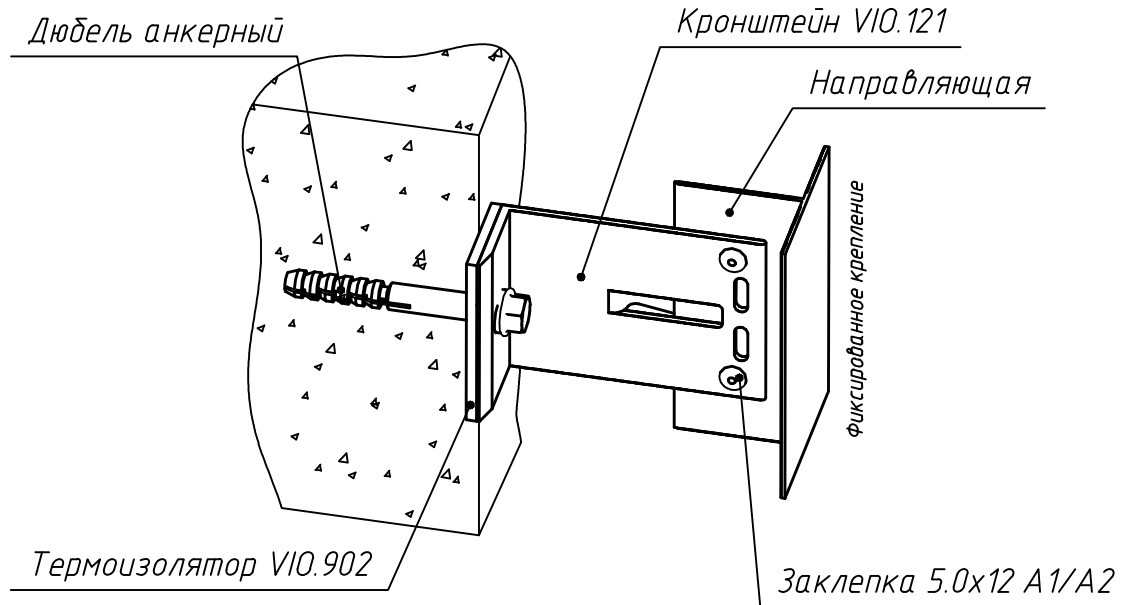
Фиксированное крепление направляющей к кронштейну VIO.111



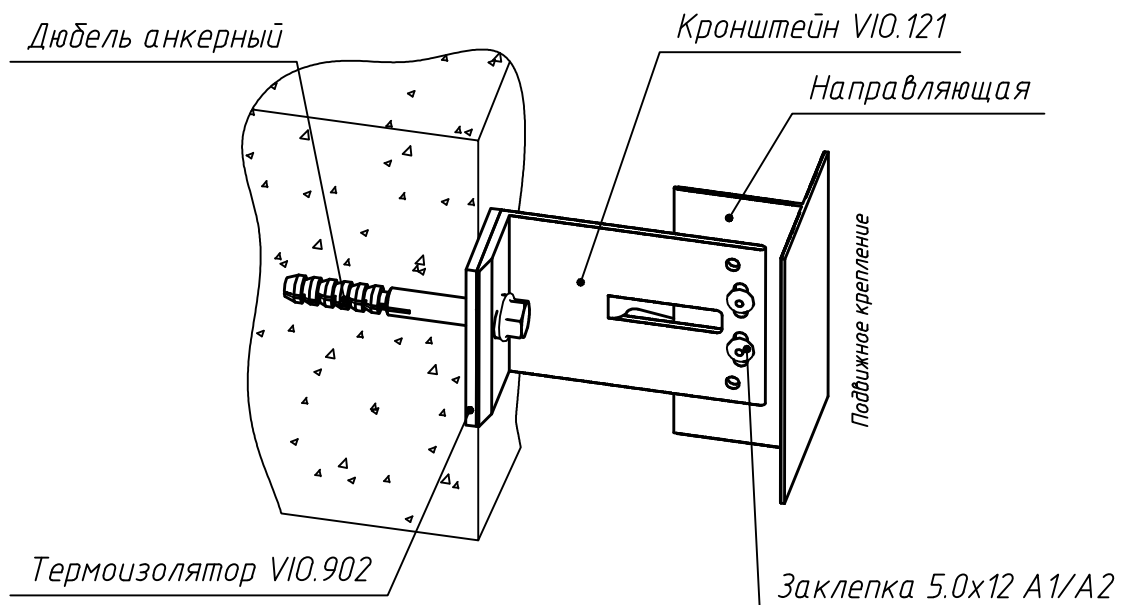
Подвижное крепление направляющей кронштейну VIO.111



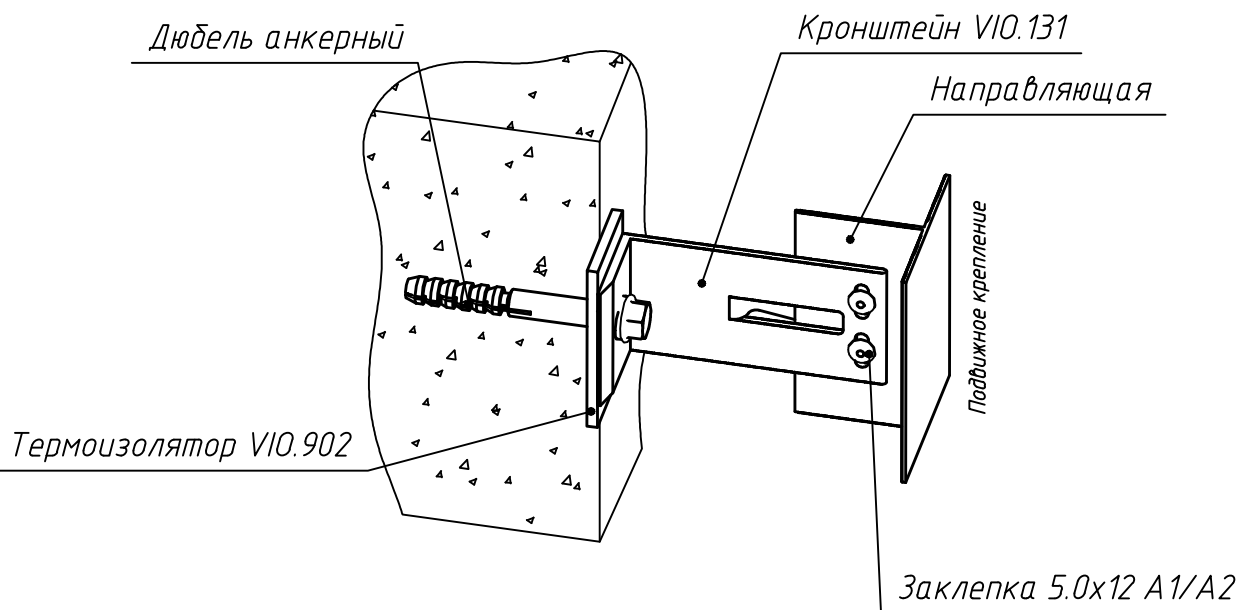
Фиксированное крепление направляющей к кронштейну VIO.121



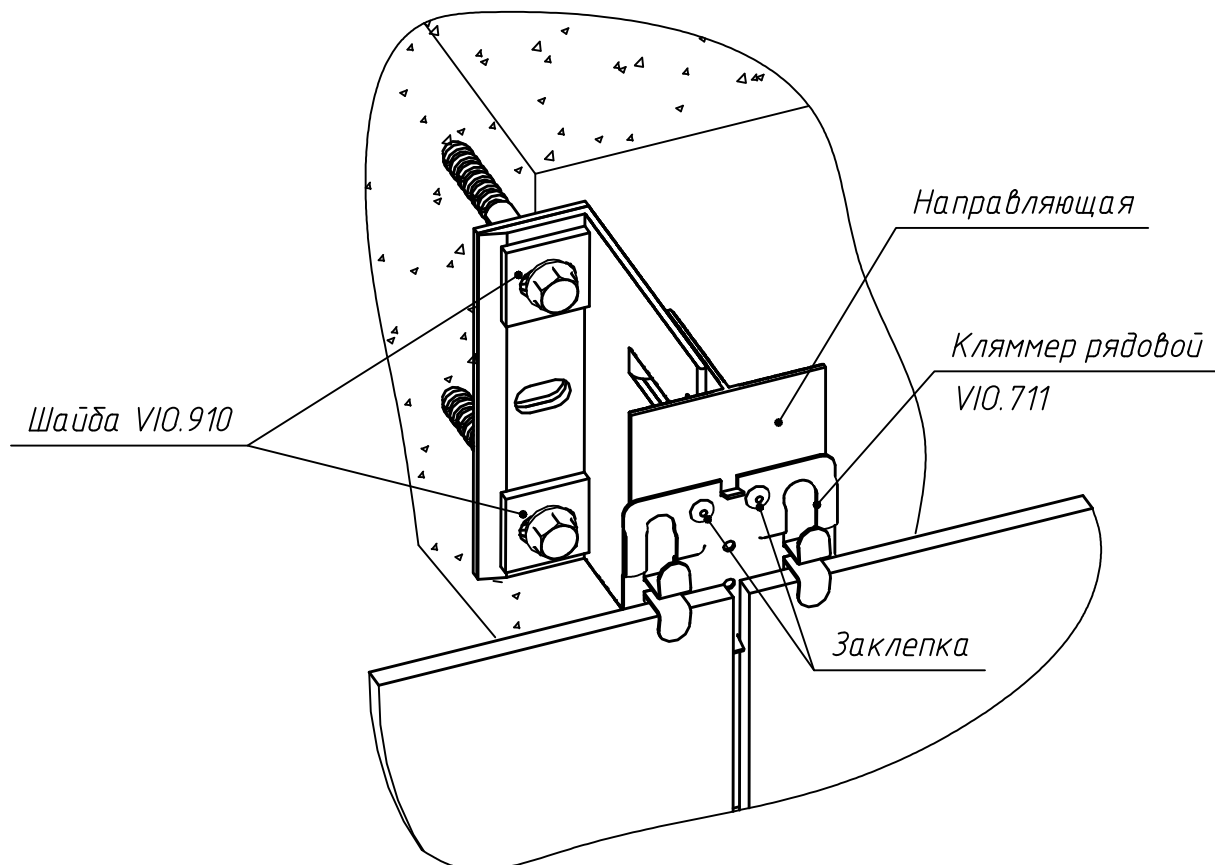
Подвижное крепление направляющей кронштейну VIO.121



Подвижное крепление направляющей к опорному кронштейну VIO.131



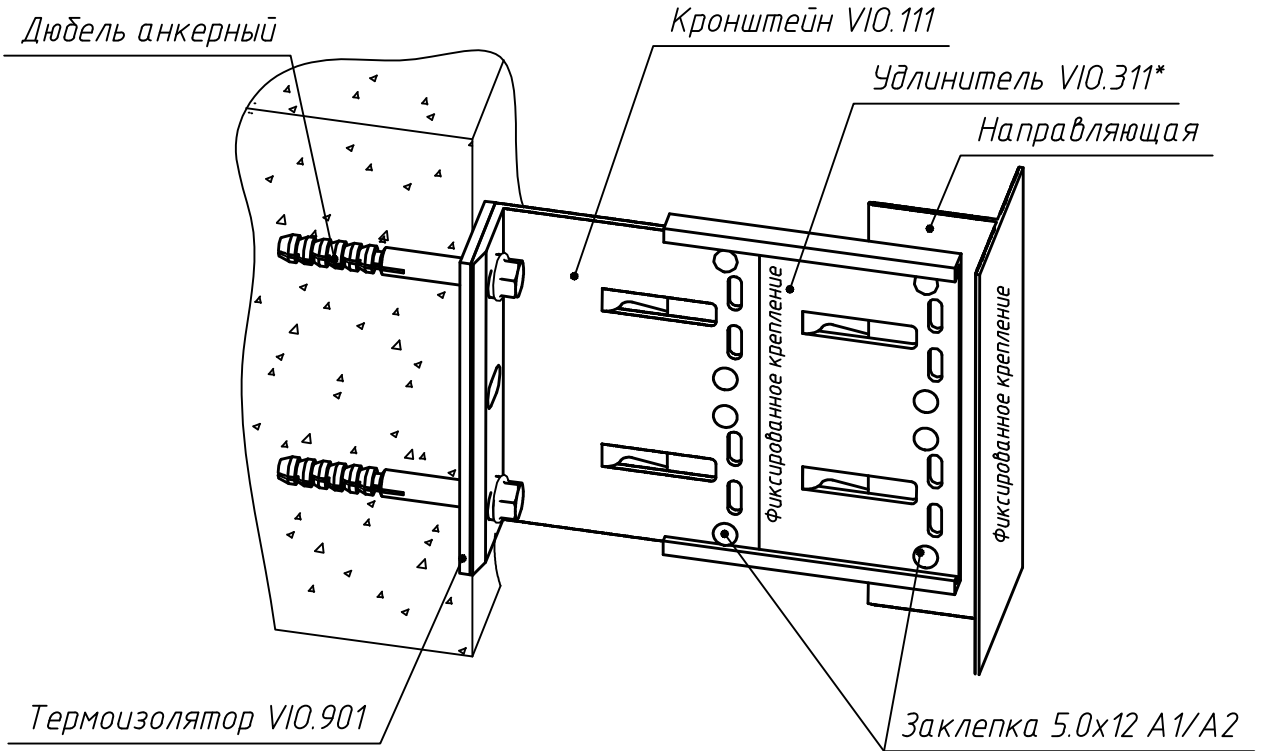
Установка кляммера



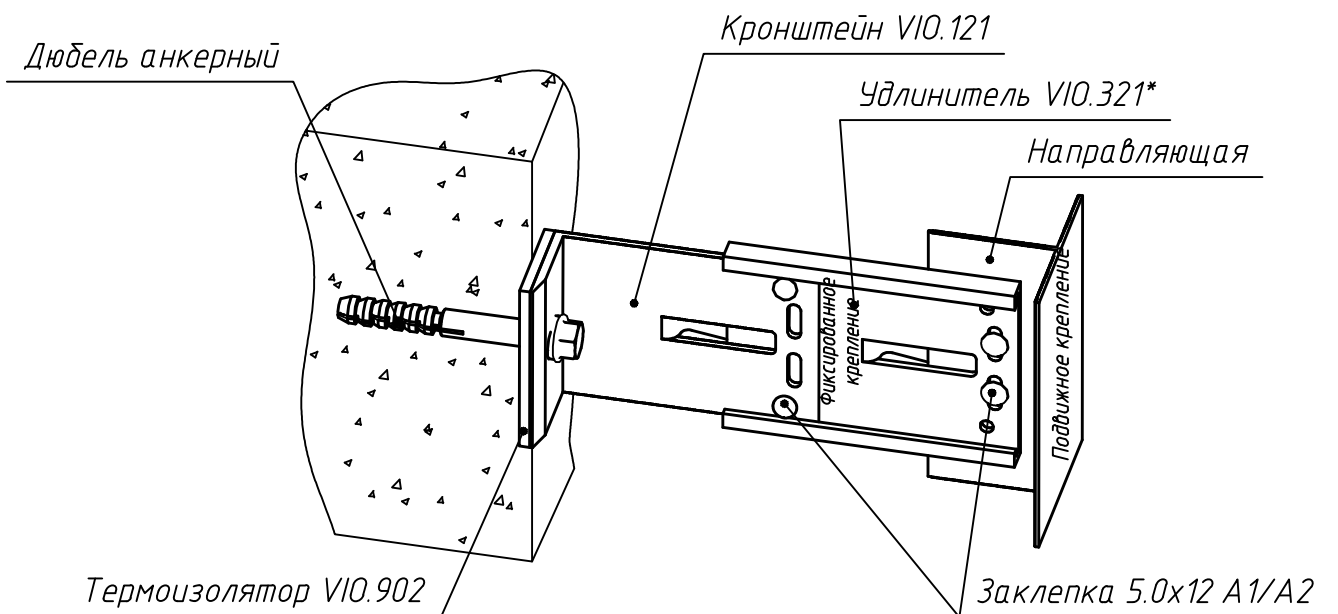
ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

Фиксированное крепление направляющей к удлинителю VIO.311



Подвижное крепление направляющей удлинителю VIO.321

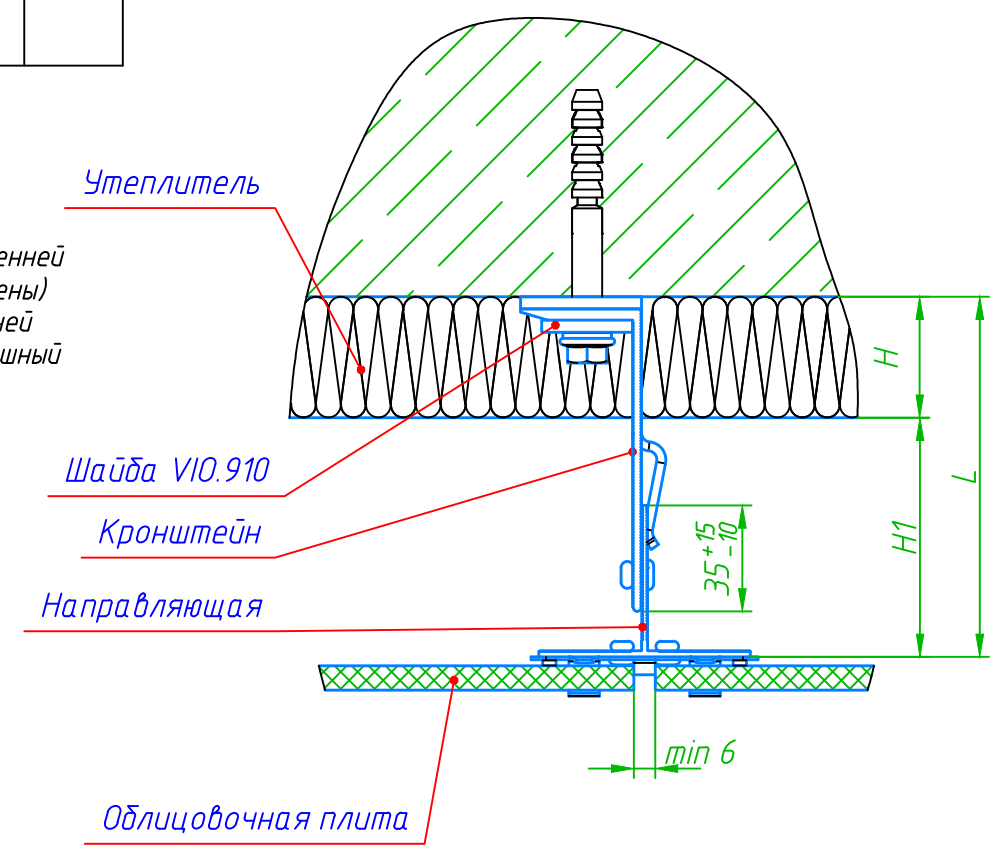


ПРИМЕЧАНИЕ.

*Удлинитель крепится к кронштейну исключительно фиксированным способом.

Толщина утеплителя Н, мм	Вылет кронштейна	Относ облицовки			Вентилируемый зазор			Толщина утеплителя Н, мм	Вылет кронштейна	Относ облицовки			Вентилируемый зазор		
		L, мм	L _{min} , мм	L _{max} , мм	H1, мм	H1 _{min} , мм	H1 _{max} , мм			L, мм	L _{min} , мм	L _{max} , мм	H1, мм	H1 _{min} , мм	H1 _{max} , мм
Для направляющей VIO.202, VIO.204, VIO.206, VIO.207							Для направляющей VIO.209, VIO.211								
-	60	79	64	89	-	-	-	-	60	78	63	88	-	-	-
-	80	99	84	109	-	-	-	-	80	98	83	108	-	-	-
40±10	100	119	110	129	79	70	89	40±10	100	118	109	128	78	69	88
60±10	120	139	130	149				60±10	120	138	129	148			
90±10	150	169	160	179				90±10	150	168	159	178			
100±10	160	179	170	189				100±10	160	178	169	188			
120±10	180	199	190	209				120±10	180	198	189	208			
150±10	205	224	215	234				150±10	205	223	214	233			
Для направляющей VIO.205							Минимальная ширина воздушного зазора (расстояние от внутренней поверхности облицовки до наружной поверхности утеплителя или стены) должна быть не менее 40мм, при этом между утеплителем и внутренней гранью направляющих каркаса системы должен быть обеспечен воздушный зазор в свету не менее 20мм. Наибольшая ширина воздушного зазора в системе не должна превышать 200мм.								
-	60	89	74	99	-	-	-								
-	80	109	94	119	-	-	-								
40±10	100	129	120	139	89	80	99								
60±10	120	149	140	159											
90±10	150	179	170	189											
100±10	160	189	180	199											
120±10	180	209	200	219											
150±10	205	234	225	244											
Для направляющей VIO.208															
-	60	65	-	75	-	-	65	-	75						
-	80	85		95											
40±10	100	105		115											
60±10	120	125		135											
90±10	150	155		165											
100±10	160	165		175											
120±10	180	185		195											
150±10	205	210		220											

Относ облицовки от стены в зависимости от типа направляющей и кронштейна



Относ облицовки от стены в зависимости от типа направляющей и кронштейна с удлинителем

Толщина утеплителя Н, мм	Вылет кронштейна	Относ облицовки			Вентилируемый зазор			Толщина утеплителя Н, мм	Вылет кронштейна	Относ облицовки			Вентилируемый зазор		
		L, мм	L _{min} , мм	L _{max} , мм	H1, мм	H1 _{min} , мм	H1 _{max} , мм			L, мм	L _{min} , мм	L _{max} , мм	H1, мм	H1 _{min} , мм	H1 _{max} , мм
Для направляющей VIO.202, VIO.204, VIO.206, VIO.207								Для направляющей VIO.209, VIO.211							
80±10	60	154	150	174	-	-	-	80±10	60	153	159	173	-	-	-
100±10	80	174	170	194	-	-	-	100±10	80	173	169	193	-	-	-
120±10	100	194	190	214	79	70	89	120±10	100	193	189	213	78	69	88
140±10	120	214	210	234				140±10	120	213	209	233			
170±10	150	244	240	264				170±10	150	243	239	263			
180±10	160	254	250	274				180±10	160	253	249	273			
200±10	180	274	270	294				200±10	180	273	269	293			
225±10	205	299	295	319				225±10	205	298	294	318			

Для направляющей VIO.205							
80±10	60	164	160	184	-	-	-
100±10	80	184	180	204	89	80	99
120±10	100	204	200	224			
140±10	120	224	220	244			
170±10	150	254	250	274			
180±10	160	264	260	284			
200±10	180	284	280	304			
225±10	205	309	305	329			

Минимальная ширина воздушного зазора (расстояние от внутренней поверхности облицовки до наружной поверхности утеплителя или стены) должна быть не менее 40мм, при этом между утеплителем и внутренней гранью направляющих каркаса системы должен быть обеспечен воздушный зазор в свету не менее 20мм.
Наибольшая ширина воздушного зазора в системе не должна превышать 200мм.

Для направляющей VIO.208							
80±10	60	140	-	160	-	-	-
100±10	80	160		180	-		
120±10	100	180		200	65		75
140±10	120	200		220			
170±10	150	230		250			
180±10	160	240		260			
200±10	180	260		280			
225±10	205	285		305			

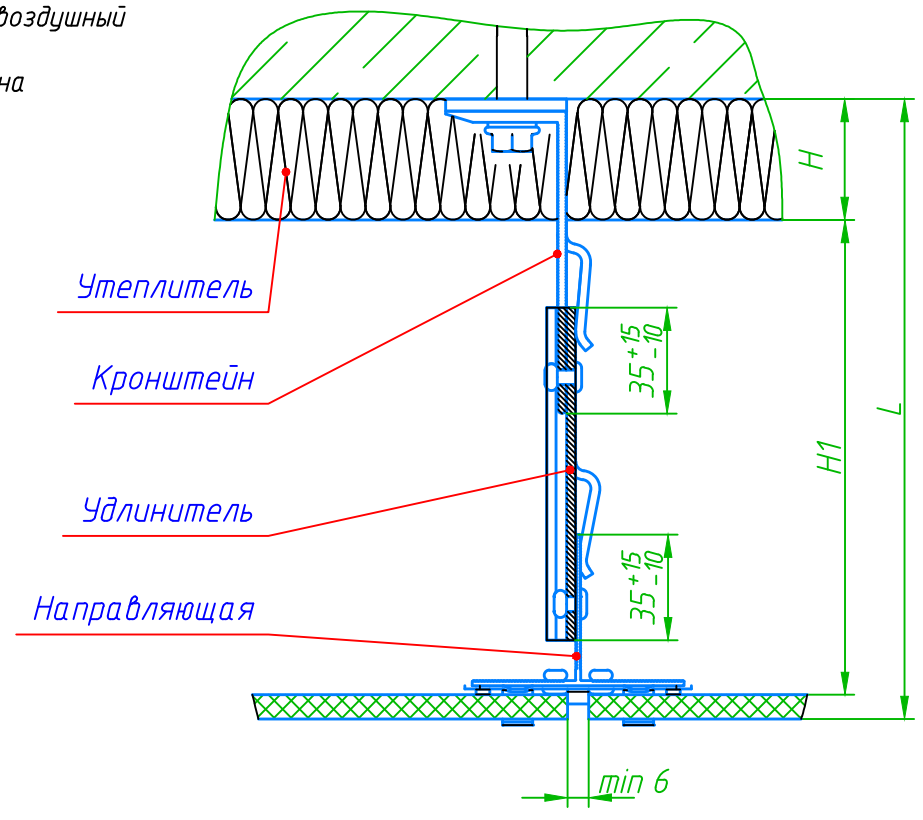
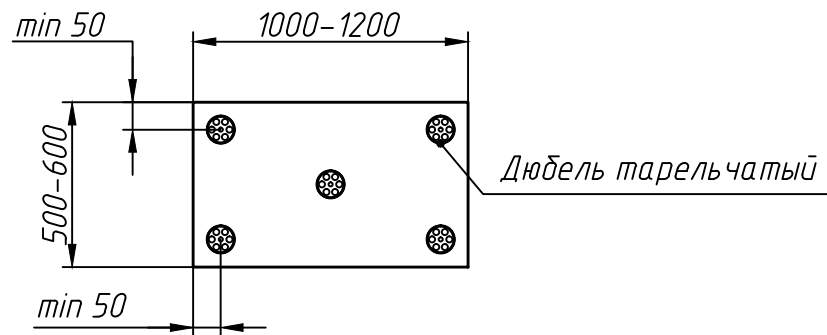
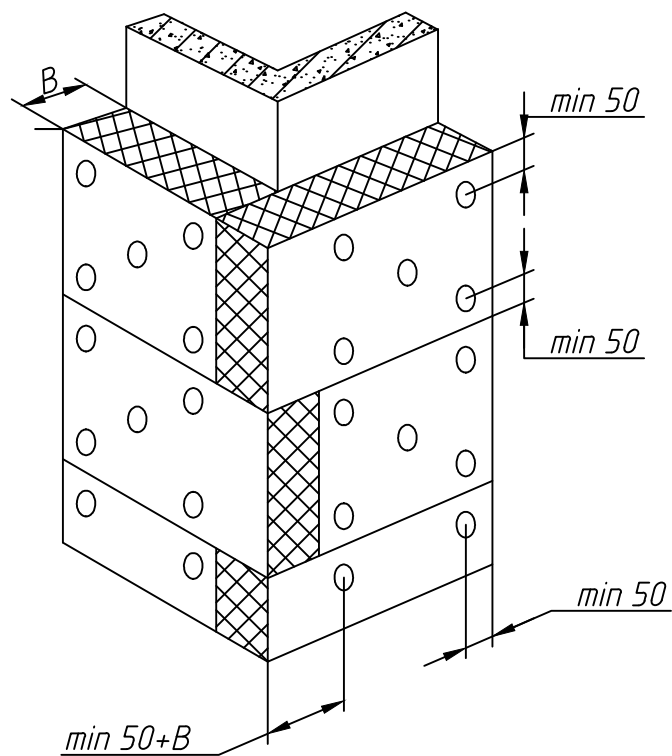


Схема крепления плит утеплителя

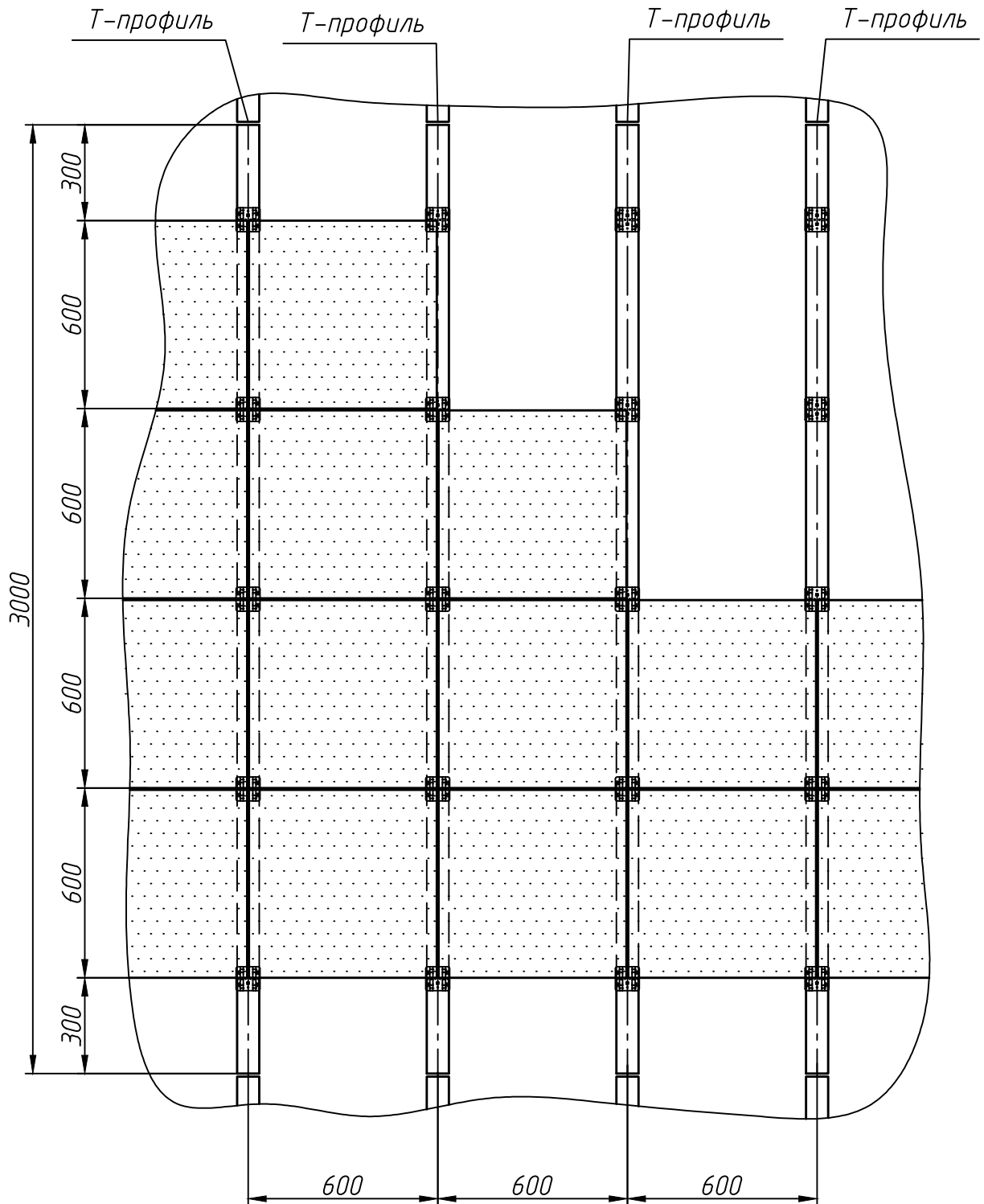


При использовании ветрогидрозащитной мембраны дюбели тарельчатые устанавливаются под мембраной

Схема крепления плит утеплителя на углу здания



Вариант раскладки облицовки 600x600 на стене здания



Вариант раскладки облицовки 1200x600 на стене здания

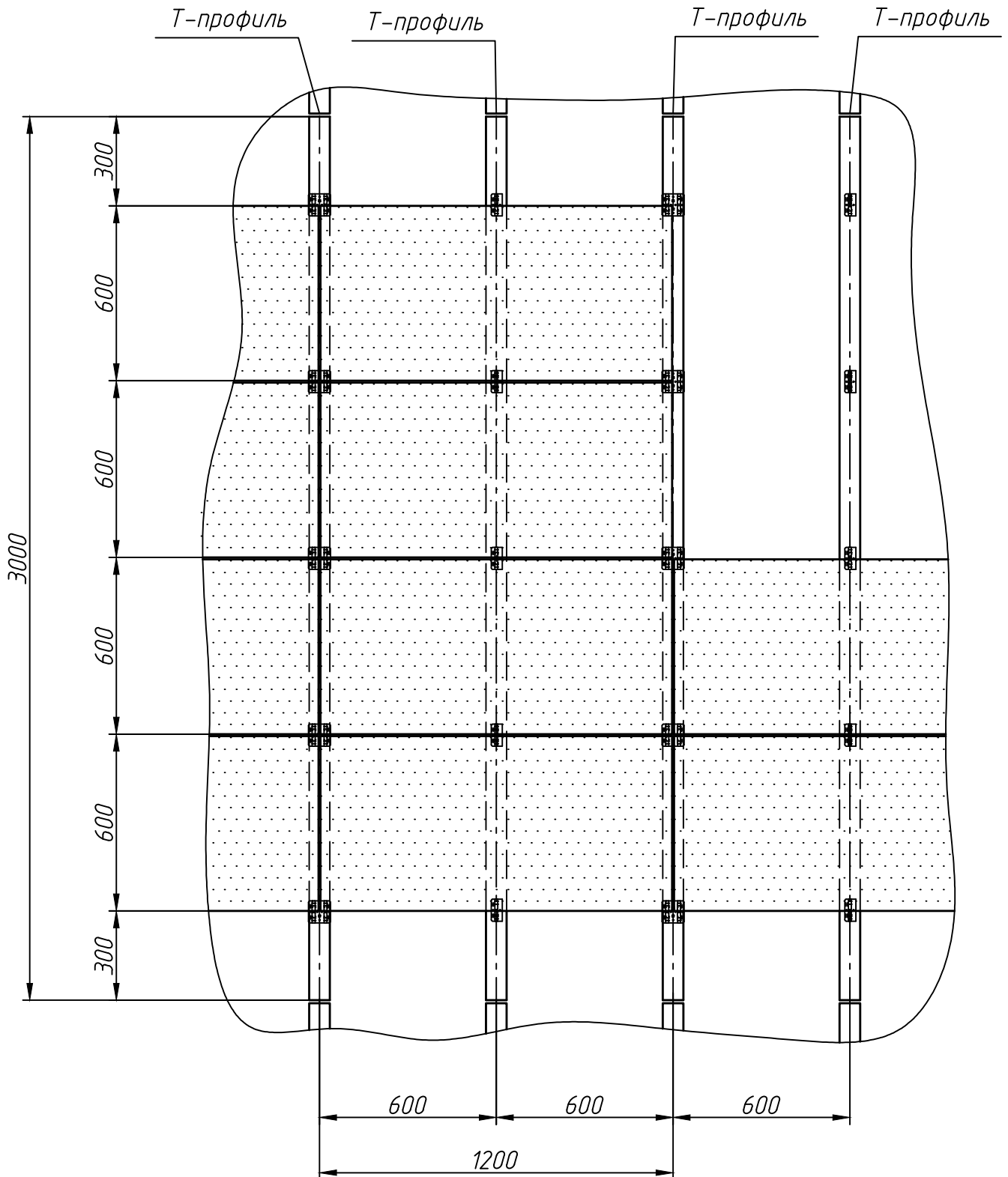
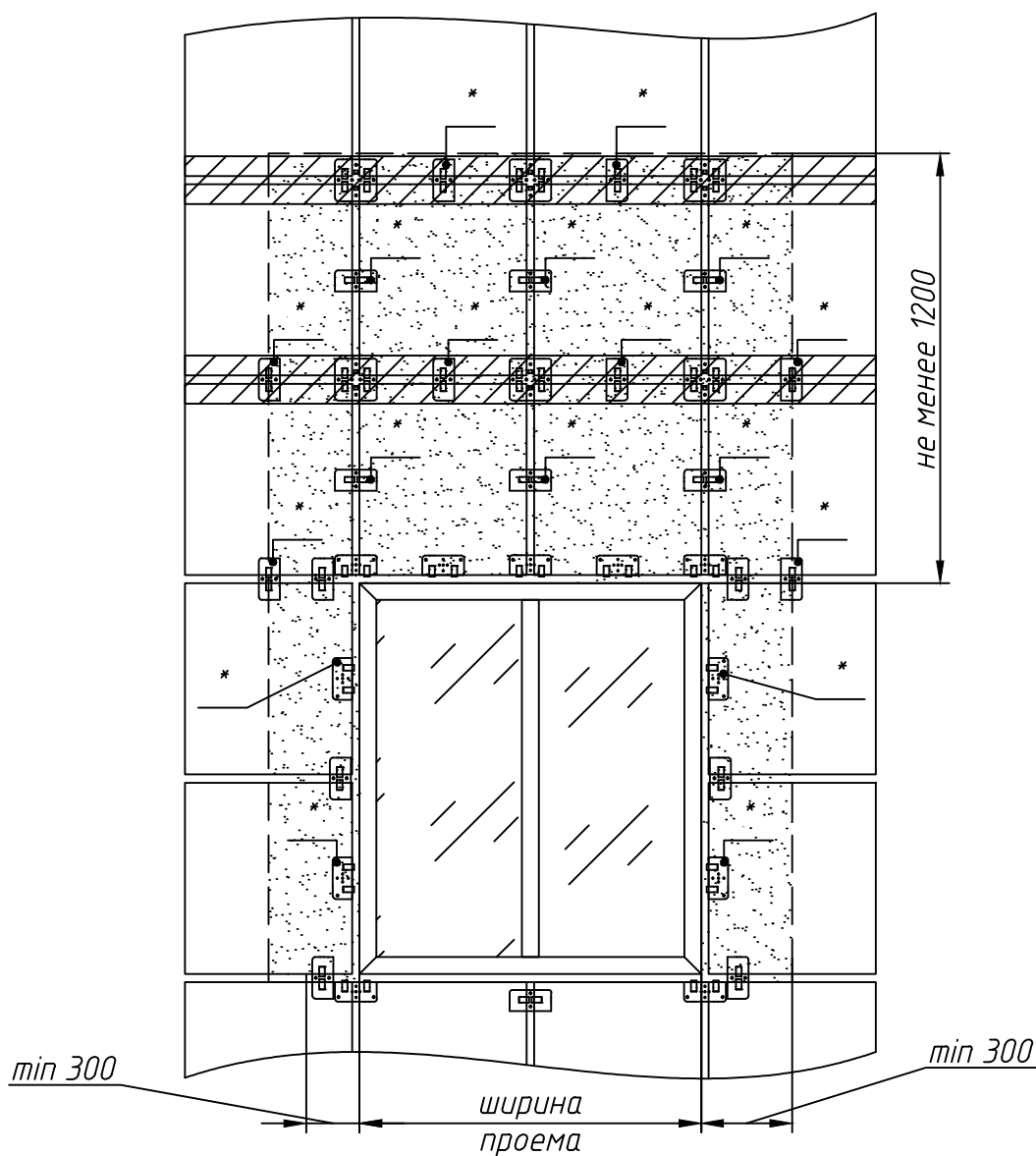


Схема расположения кляммеров в зоне повышенной пожарной опасности для плит размером не более 600х600мм



– кляммер с 4 лапками;



– кляммер с 2 лапками (угловой);



– кляммер с 2 лапками (стартовый);



– зона повышенной пожарной опасности;



– полоса-перемычка для крепления кляммеров из листовой окрашенной оцинкованной стали, толщиной не менее 0.8мм, шириной 70мм или алюминиевый горизонтальный профиль шириной 120мм, толщиной 1.5мм.

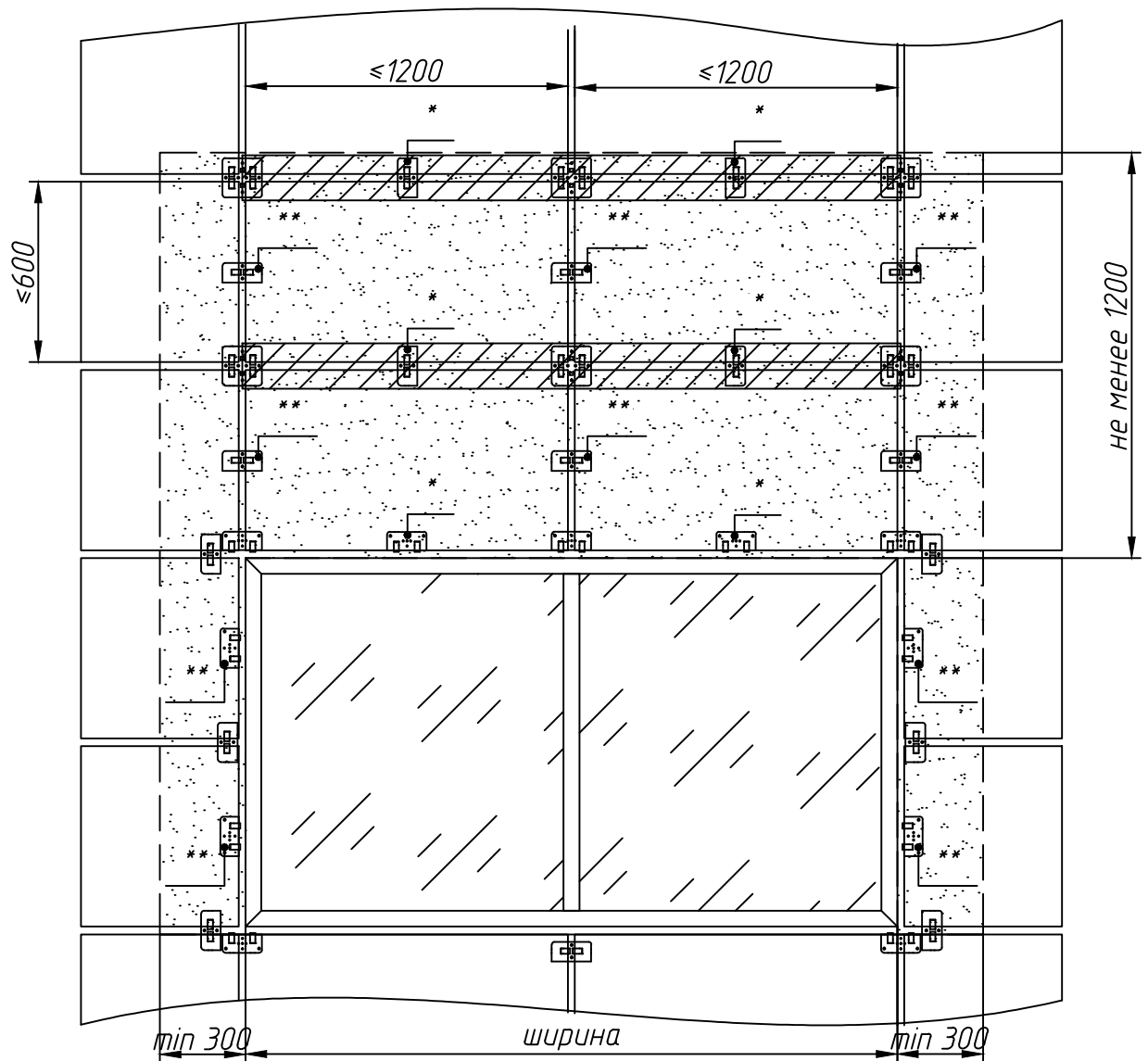
ПРИМЕЧАНИЕ.

1. * кляммер устанавливается только в зонах повышенной пожарной опасности для плиток с длиной вертикальной и горизонтальной граней ≥ 400 мм; кляммер не устанавливается при применении керамогранитных плит "ЭСТИМА", "ПИАСТРЕЛЛА", "ИТАЛОН", "КЕРАМИН", за исключением зоны повышенной пожарной опасности приведенной на листе 7.7;

2. Дополнительные кляммеры устанавливаются начиная с высоты 5м только в зонах повышенной пожарной опасности;

3. В области повышенной пожарной опасности использовать метизы из нержавеющей стали.

Схема расположения кляммеров в зоне повышенной пожарной опасности для плит размером не более 1200х600мм



- кляммер с 4 лапками;



- кляммер с 2 лапками (угловой);



- кляммер с 2 лапками (стартовый);



- зона повышенной пожарной опасности;

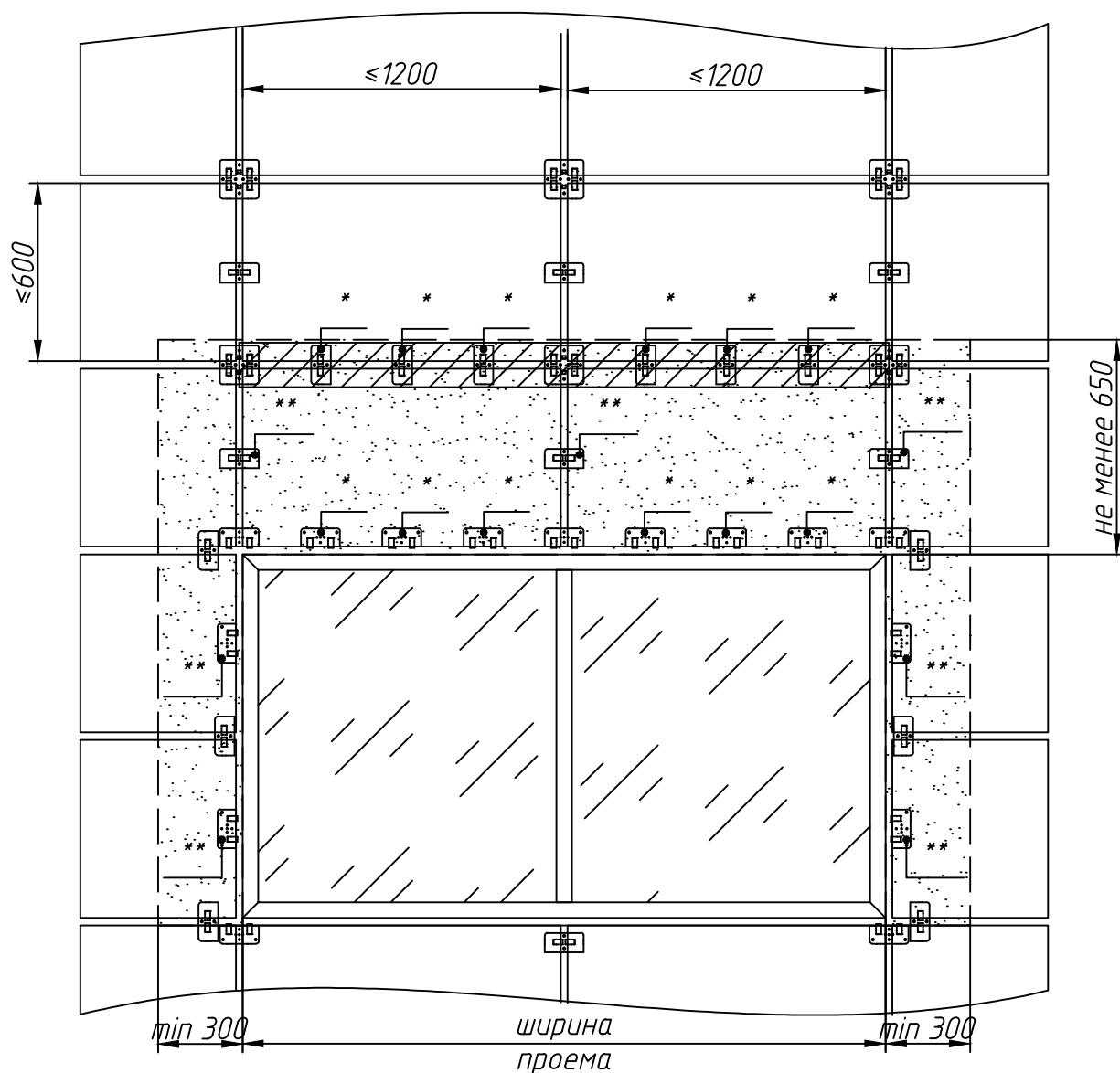


- полоса-перемычка для крепления кляммеров из листовой окрашенной оцинкованной стали, толщиной не менее 0.8мм, шириной 70мм или алюминиевый горизонтальный профиль шириной 120мм, толщиной 1.5мм.

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. * Кляммер устанавливается только в зонах повышенной пожарной опасности для плиток с длиной горизонтальной грани ≥ 750 мм;
2. ** Кляммер устанавливается только в зонах повышенной пожарной опасности для плиток с длиной вертикальной грани ≥ 350 мм;
3. Дополнительные кляммеры устанавливаются начиная с высоты 5м только в зонах повышенной пожарной опасности;
4. В области повышенной пожарной опасности использовать метизы из нержавеющей стали.

Схема расположения кляммеров в зоне повышенной пожарной опасности для плит "KERAMA MARAZZI" производства фирмы "MARAZZIS.p.a.", Италия, г. Модена размером 1200х600мм



– кляммер с 4 лапками;



– кляммер с 2 лапками (угловой);



– кляммер с 2 лапками (стартовый);



– зона повышенной пожарной опасности;

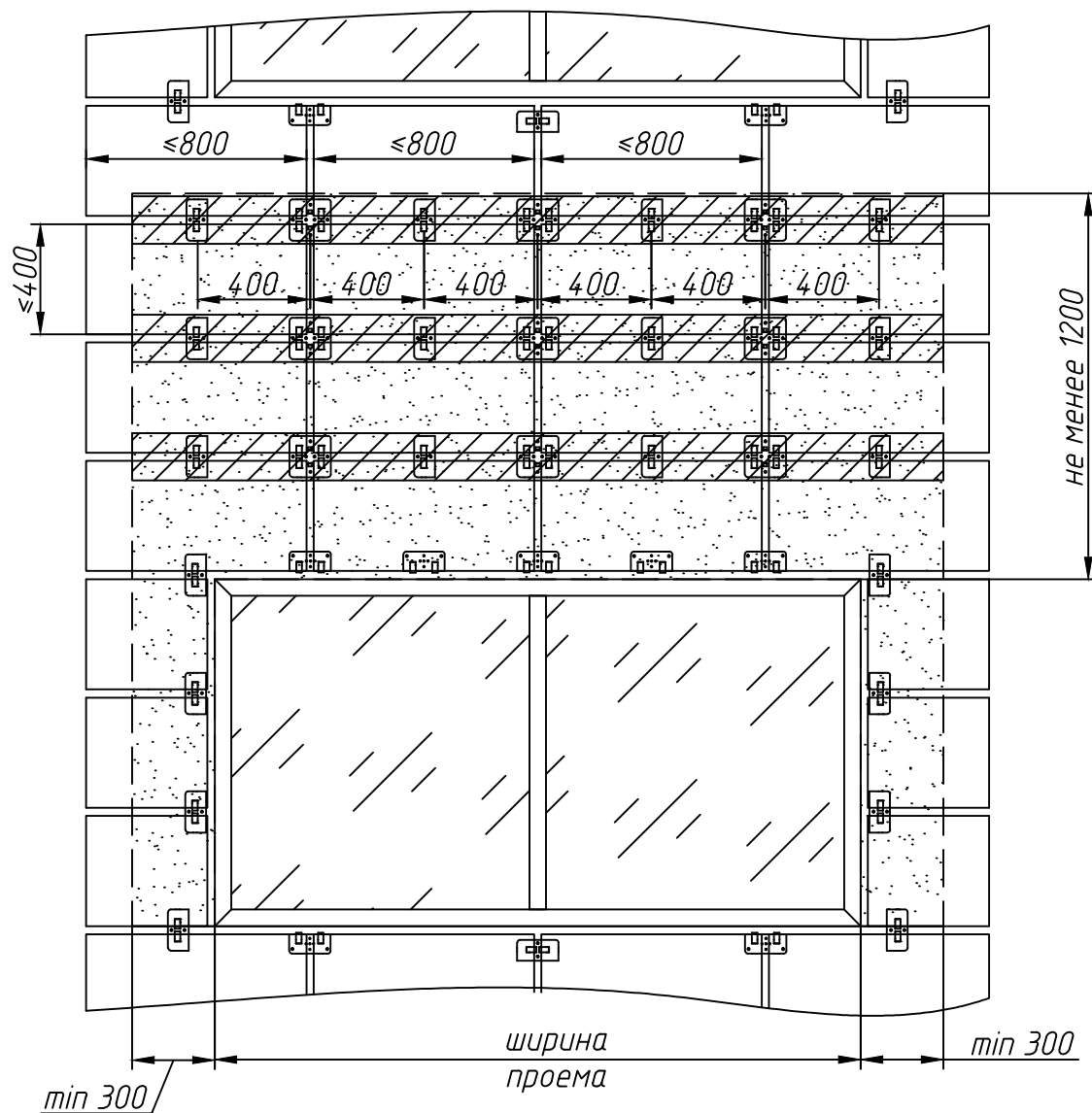


– полоса-перемычка для крепления кляммеров из листовой окрашенной оцинкованной стали, толщиной не менее 0.8мм, шириной 70мм или алюминиевый горизонтальный профиль шириной 120мм, толщиной 1.5мм.

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. * Кляммер устанавливается с шагом не более 300мм;
2. ** В зоне повышенной пожарной опасности, приведенной на листе 7.7, следует устанавливать кляммеры на вертикальных гранях плит;
3. Дополнительные кляммеры устанавливаются начиная с высоты 5м только в зонах повышенной пожарной опасности;
4. В области повышенной пожарной опасности использовать метизы из нержавеющей стали.

Схема расположения кляммеров в зоне повышенной пожарной опасности для плит "Progres Ceramics" размером 400x800мм



– кляммер с 4 лапками;



– кляммер с 2 лапками (угловой);



– кляммер с 2 лапками (стартовый);



– зона повышенной пожарной опасности;

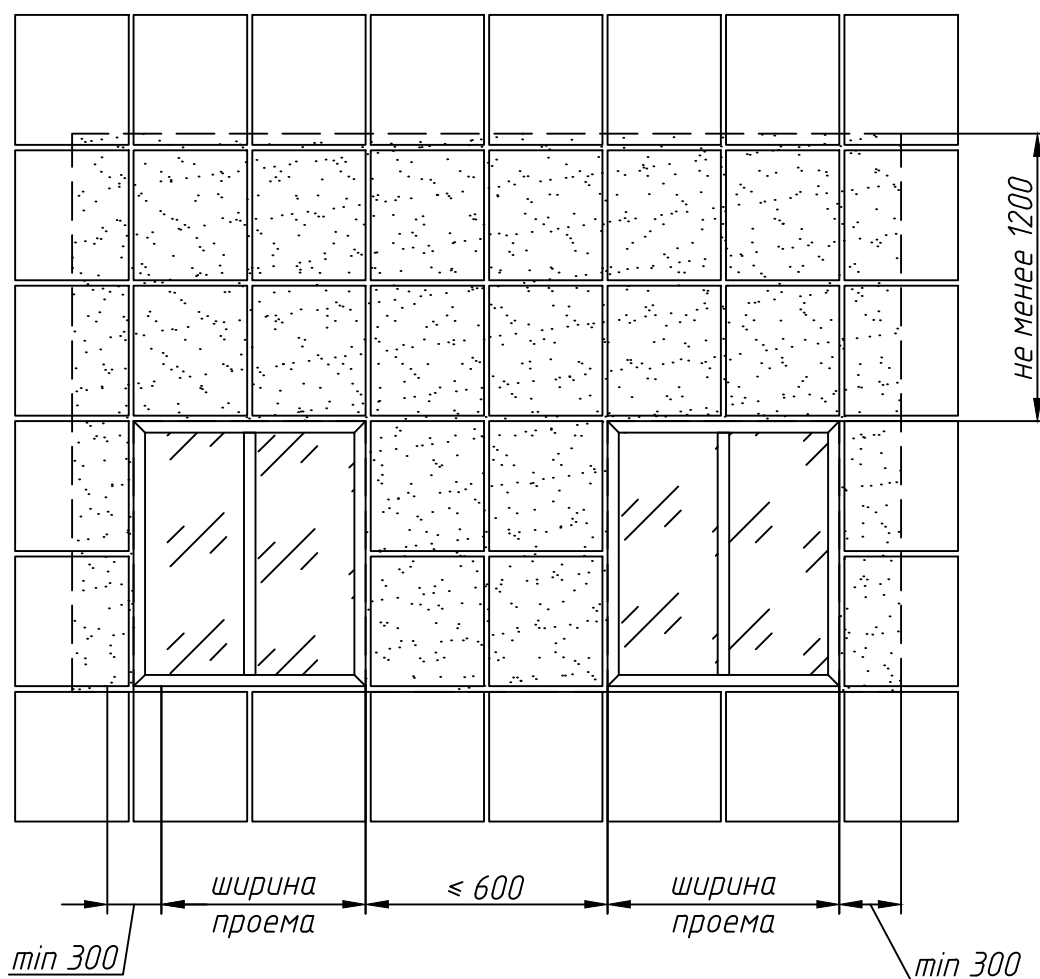


– полоса-перемычка для крепления кляммеров из листовой окрашенной оцинкованной стали, толщиной не менее 0.8мм, шириной 70мм или алюминиевый горизонтальный профиль шириной 120мм, толщиной 1.5мм.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Дополнительные кляммеры устанавливаются начиная с высоты 5м только в зонах повышенной пожарной опасности.

*Зона повышенной пожарной опасности в пределах проемов,
принадлежащих одному помещению*

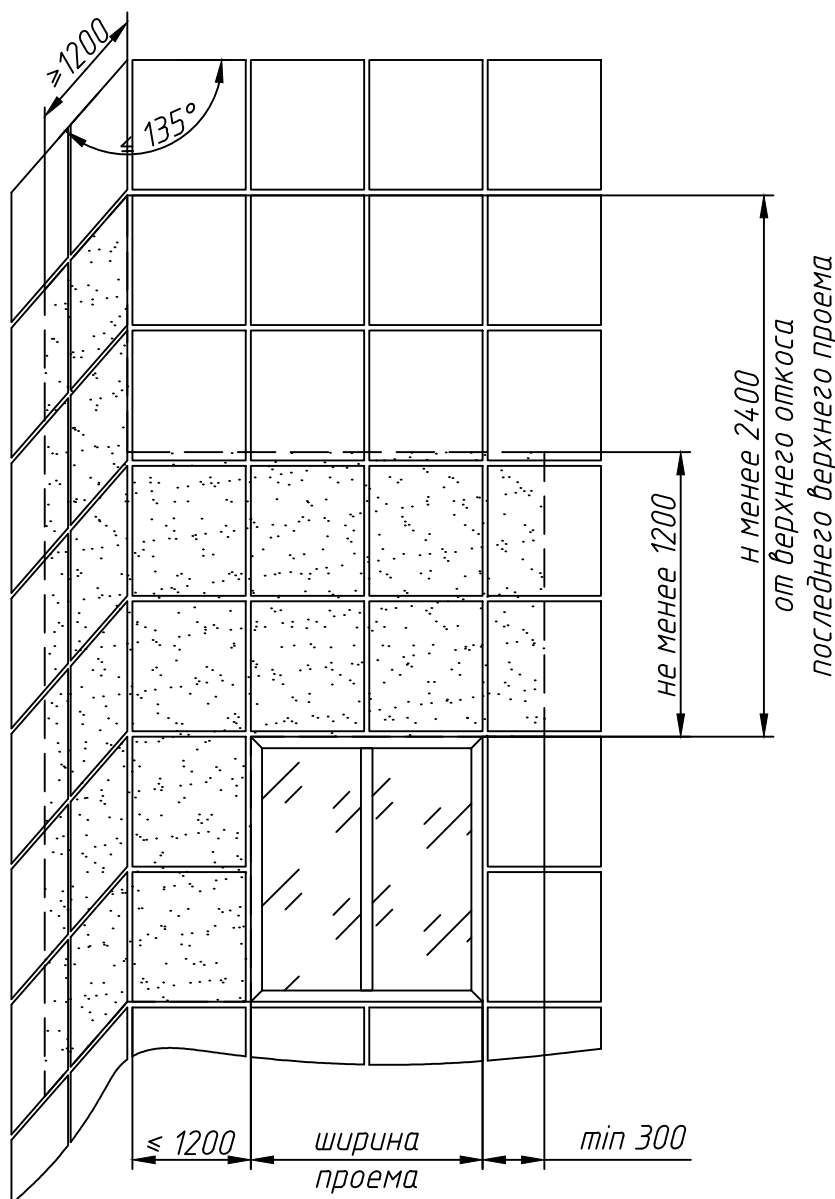


– зона повышенной пожарной опасности;

ПРИМЕЧАНИЕ.

Схемы расстановки кляммеров в зависимости от размеров и марки плит даны на листах 7.1–7.5.

Зоны повышенной пожарной опасности в пределах внутреннего вертикального угла * здания



– зона повышенной пожарной опасности;

ПРИМЕЧАНИЕ.

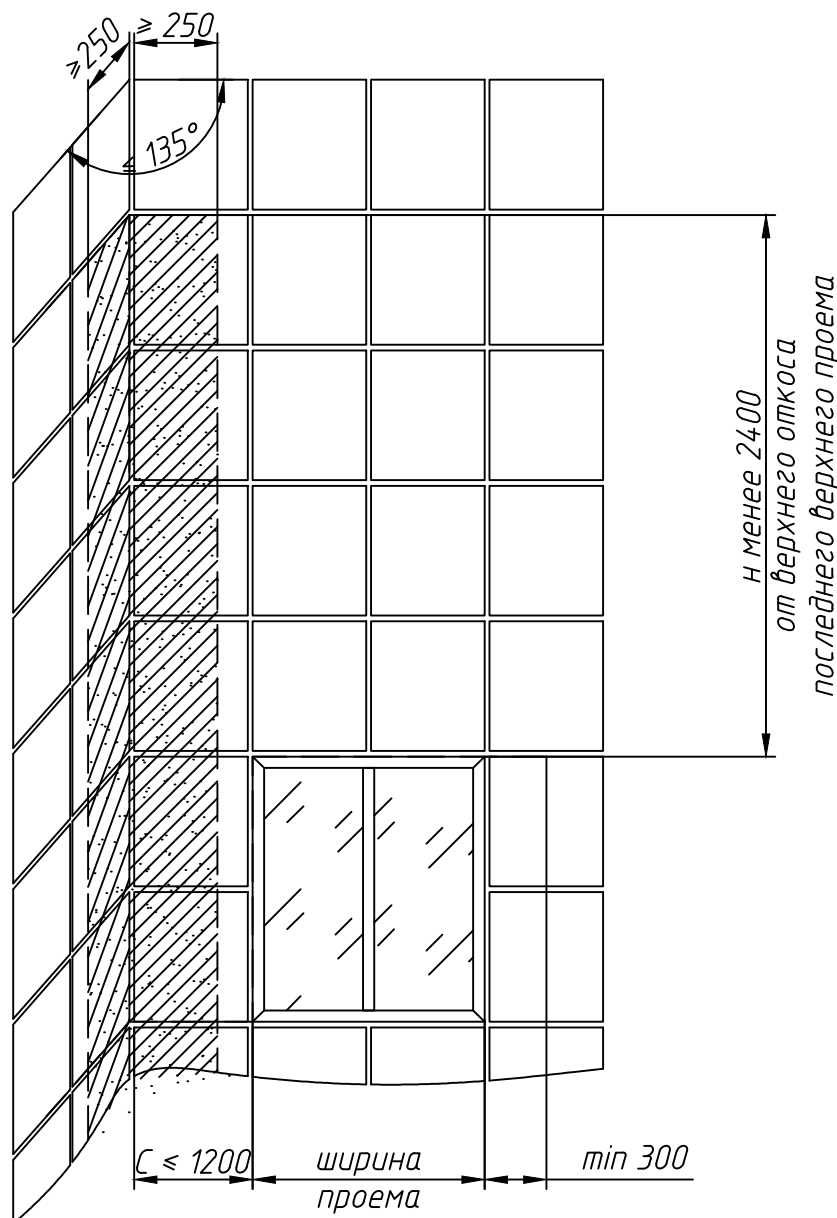
1. * Внутренний вертикальный угол приобретает статус зоны повышенной пожарной опасности в том случае, когда расстояние в плоскости наружной облицовки по горизонтали от вершины угла до бокового откоса проема составляет 1200мм и менее;

2. Схемы расстановки кляммеров в зависимости от размеров и марки плит даны на листах 7.1–7.5;

3. Для плит "KERAMA MARAZZI" производства фирмы "MARAZZIS.p.a.", Италия, г. Модена высота установки дополнительных кляммеров должна составлять не менее 2000мм считая от верхнего откоса проема;

4. В уровне верхних откосов проемов следует устанавливать поэтажные рассечки из листовой стали толщиной не менее 0,5мм. Рассечки устанавливать от внутреннего угла здания в направлении обеих сопрягаемых стен здания на расстояние не менее 1,5м, считая ширину соответствующего проема. Допускается применение перфорированных рассечек. Диаметр отверстий не более 5мм, расстояние между отверстиями в свету не менее 15мм. Верхняя отметка установки самой верхней рассечки должна находиться на расстоянии не менее 3,5м, считая от верхней отметки самого верхнего проема во внутреннем углу здания. Рассечки должны полностью перекрывать воздушный зазор системы. Рассечки следует закреплять либо непосредственно к стене, либо к уголкам (или кронштейнам) из стали толщиной не менее 1,0мм и шириной не менее 50мм, устанавливаемым с шагом не более 0,6м.

Схема расположения стальных экранов (фартуков) поверх вертикальных направляющих каркаса во внутренних вертикальных углах смежных с проемами

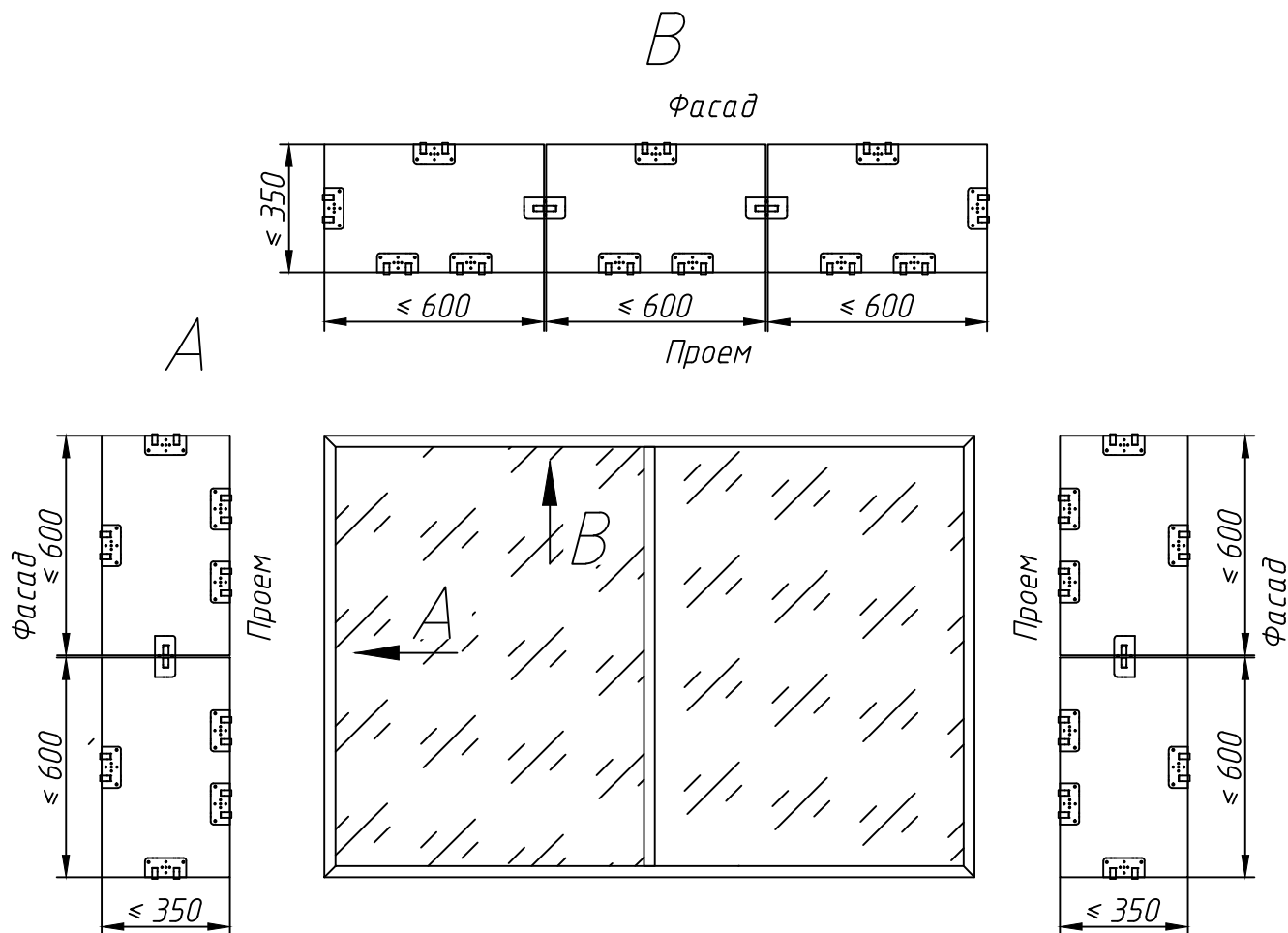




ПРИМЕЧАНИЕ.

1. При $C > 1200$ мм экран не устанавливается;

2. Стальные экраны (фартуки) из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм устанавливаются под облицовкой на всю высоту внутреннего угла и на высоту не менее 2,4 м, считая от верхнего откоса самого верхнего проема в случае, если в плоскости одной из сопрягаемых стен на расстоянии 3 м и менее (считая от внутреннего угла здания до ближайшего откоса проема) расположены эвакуационные выходы. ширина стального экрана (фартука) должна быть не менее 250 мм и должна обеспечивать перекрытие двух смежных вертикальных направляющих расположенных на сопрягаемых стенах.

Схема расположения кляммеров при облицовке откосов проемов
плитами керамогранита

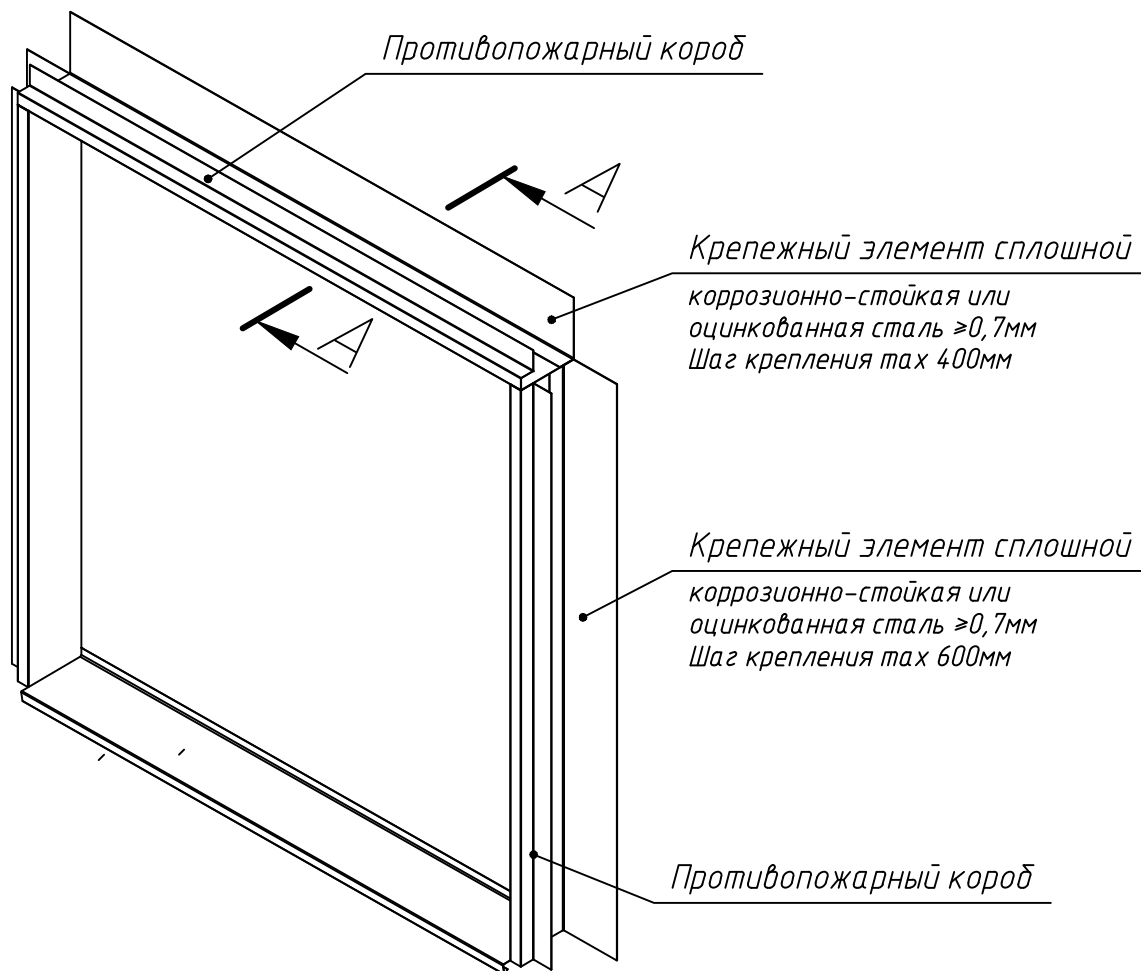


-  – кляммер с 2 лапками (угловой);
-  – кляммер с 2 лапками (стартовый);

ПРИМЕЧАНИЕ.

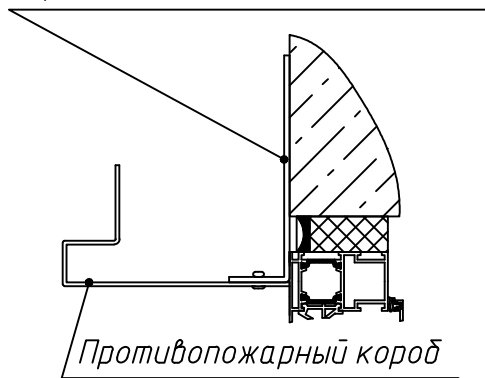
Требуемое количество лапок кляммера определяется из расчета: на одну лапку приходится меньше 1кг плиты облицовки откоса.

Схема установки крепежных элементов противопожарных коробов Вариант 1



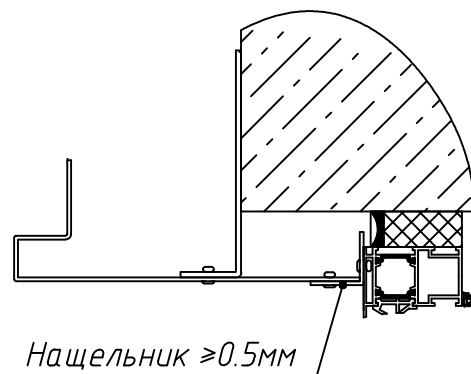
A-A

Крепежный элемент сплошной



A-A

Вариант

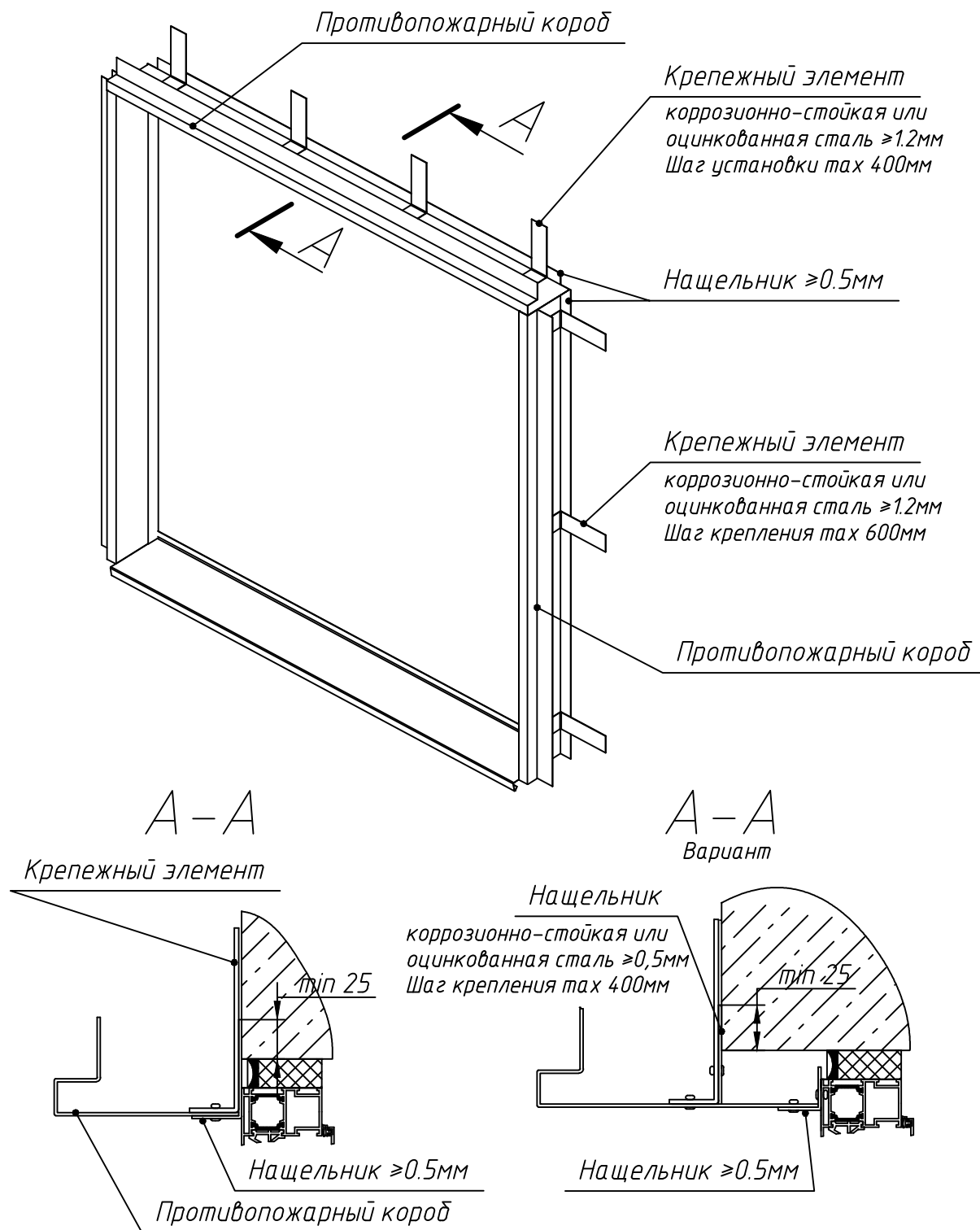


ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Крепление противопожарного короба к строительному основанию (стене) выполняется с помощью анкеров и/или анкерных дюбелей. В качестве соединительных элементов между противопожарным коробом и анкером и/или анкерным дюбелем крепления к строительному основанию следует применять крепежные элементы – стальные уголки;

2. Закрепление противопожарного короба к крепежным элементам – стальным уголкам выполняется стальными метизами.

Схема установки крепежных элементов противопожарных коробов Вариант 2

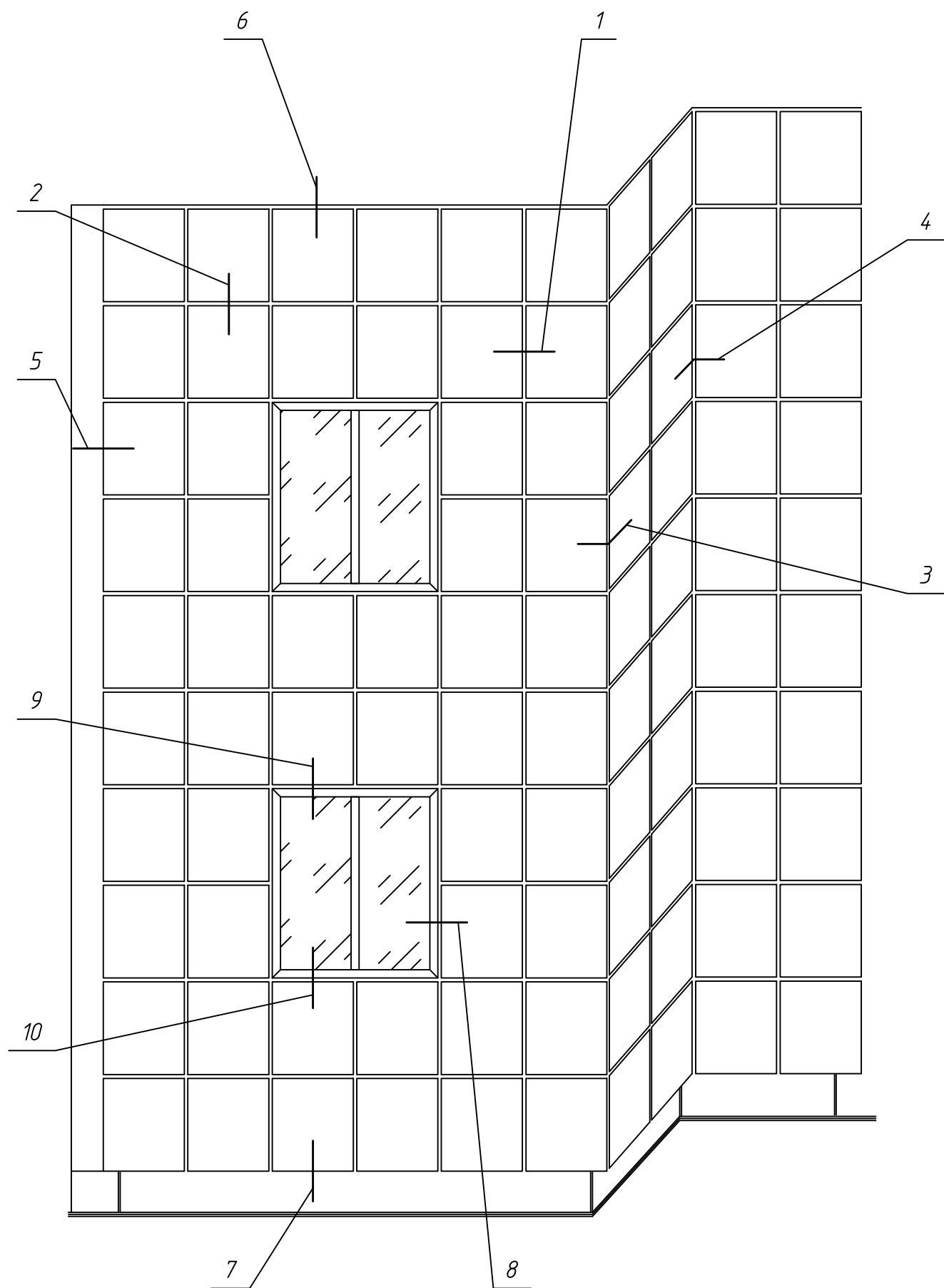


ПРИМЕЧАНИЕ.

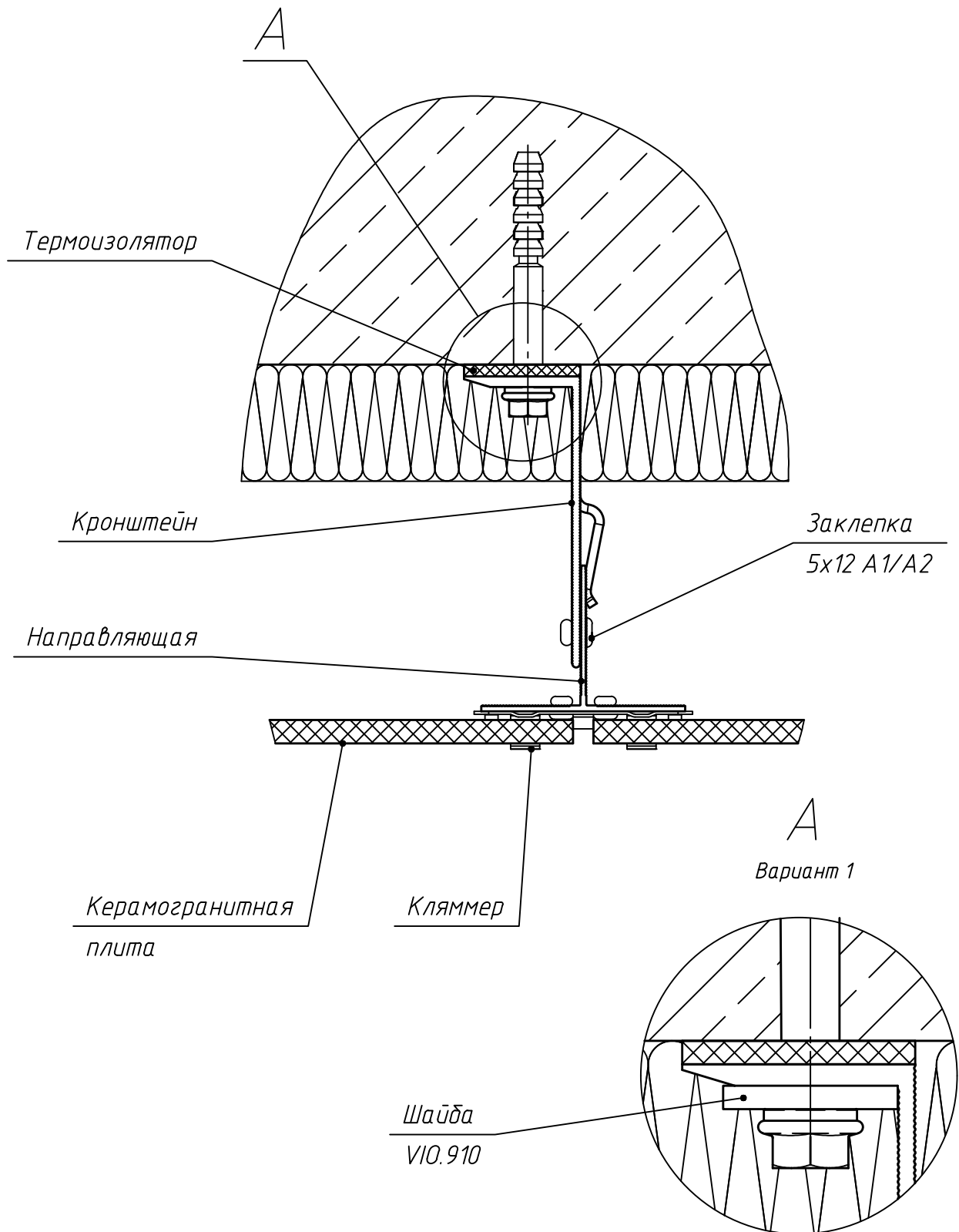
1. Крепление противопожарного короба к строительному основанию (стене) выполняется с помощью анкеров и/или анкерных дюбелей. В качестве соединительных элементов между противопожарным коробом и анкером и/или анкерным дюбелем крепления к строительному основанию следует применять крепежные элементы – стальные уголки;

2. Закрепление противопожарного короба к крепежным элементам – стальным уголкам выполняется стальными метизами.

Фрагмент фасада



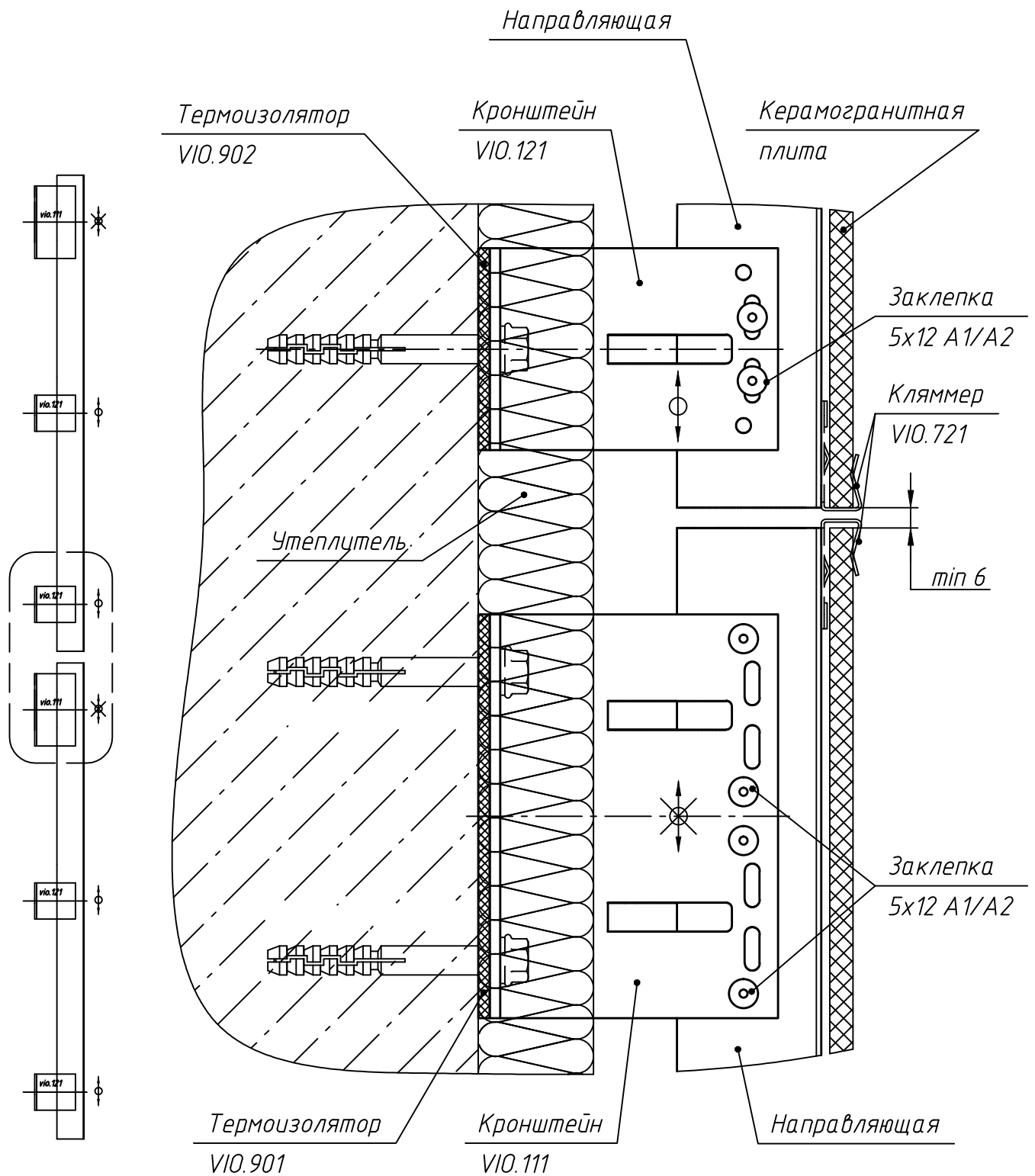
Узел 1 – Горизонтальное сечение



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

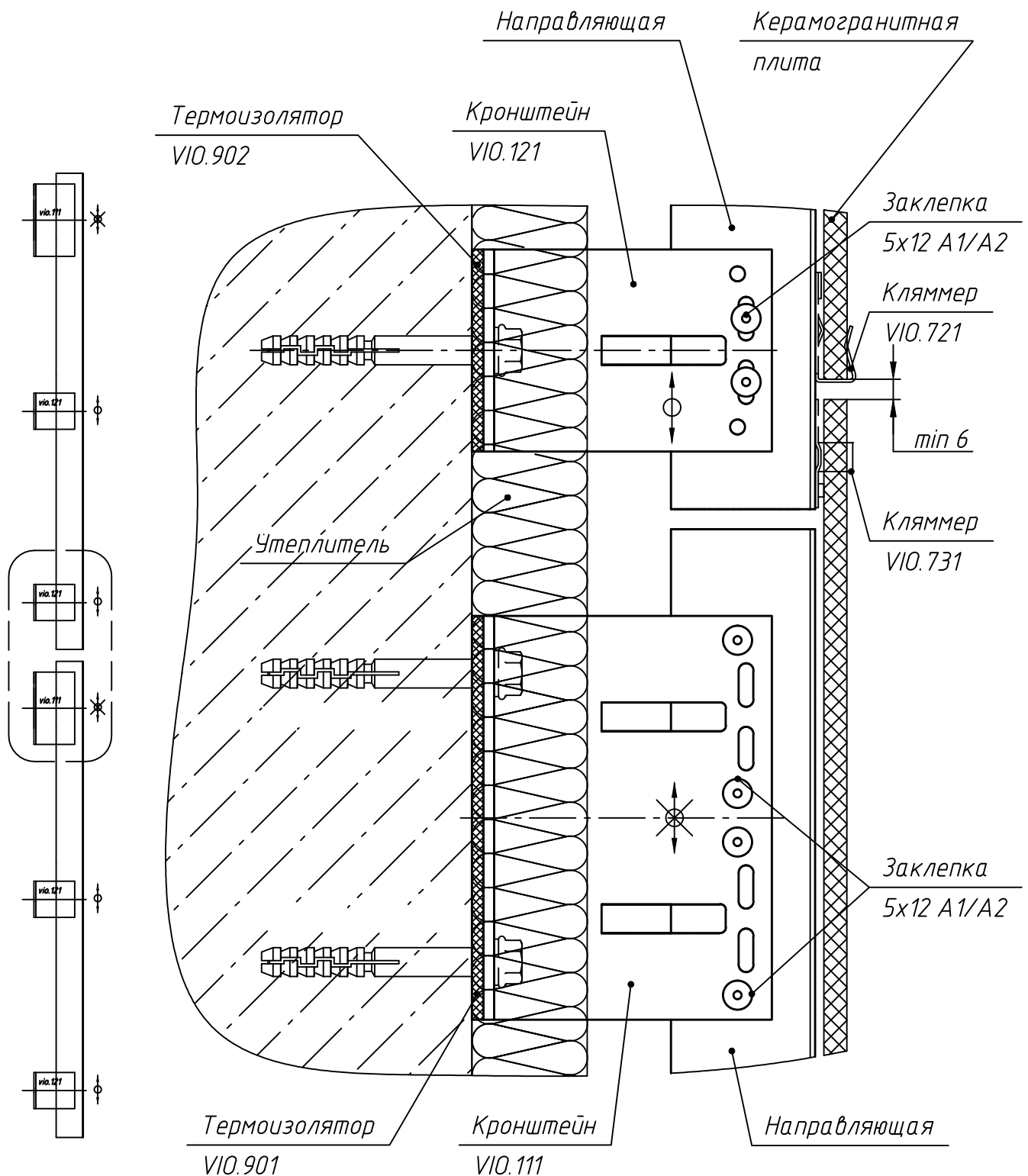
Узел 2.1 – Вертикальное сечение



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

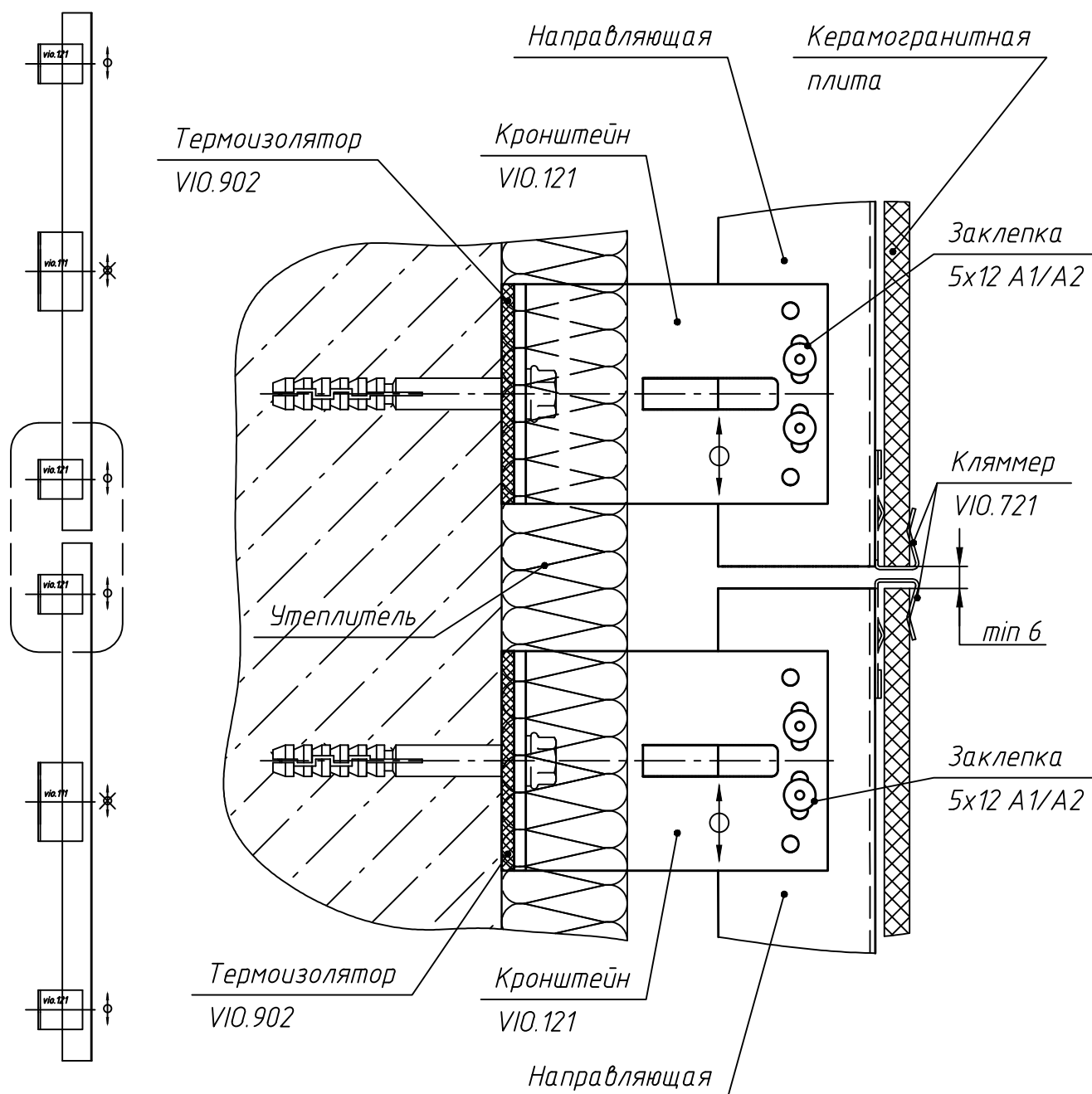
Узел 2.2 – Вертикальное сечение



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

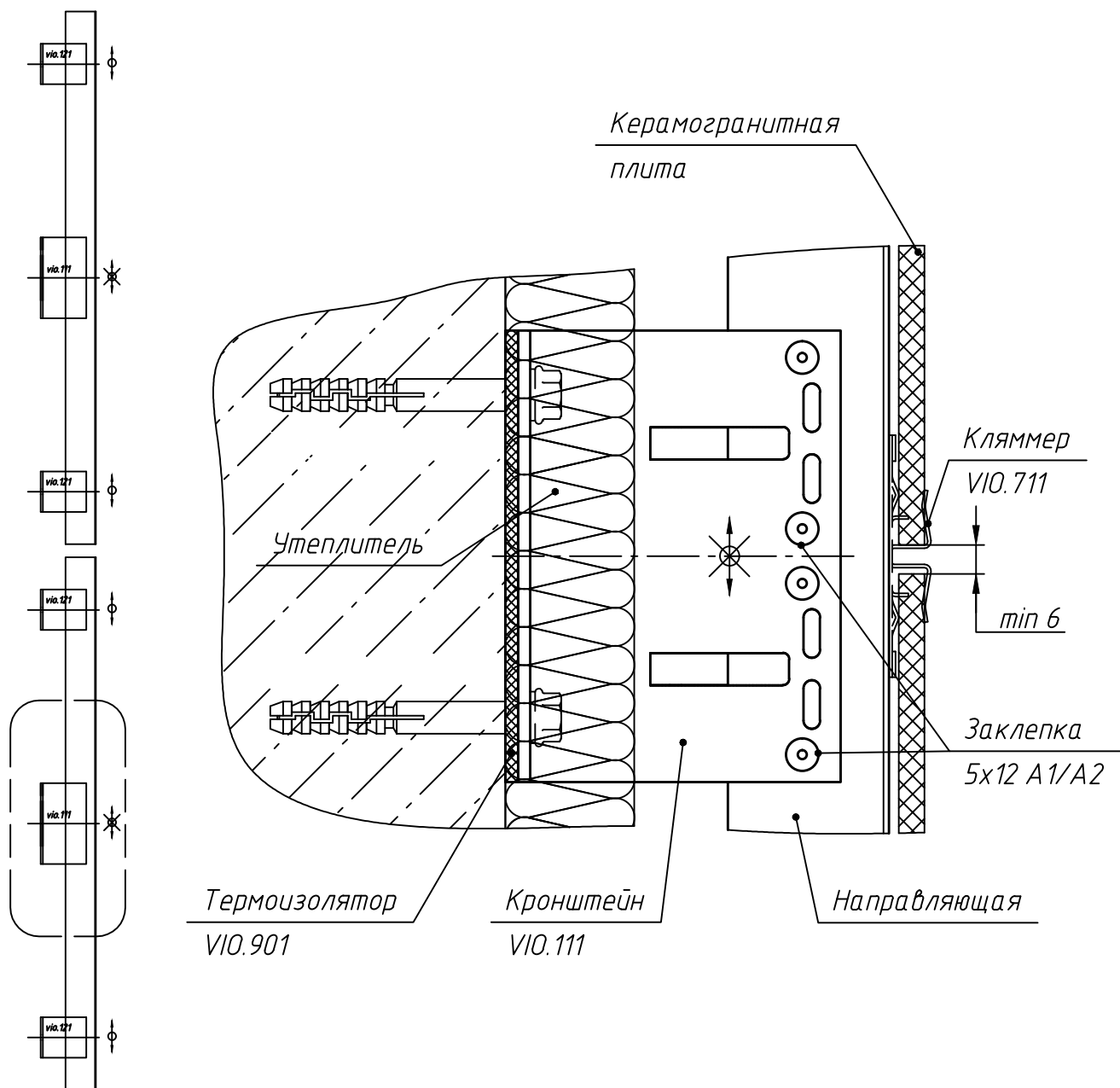
Узел 2.3 – Вертикальное сечение



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

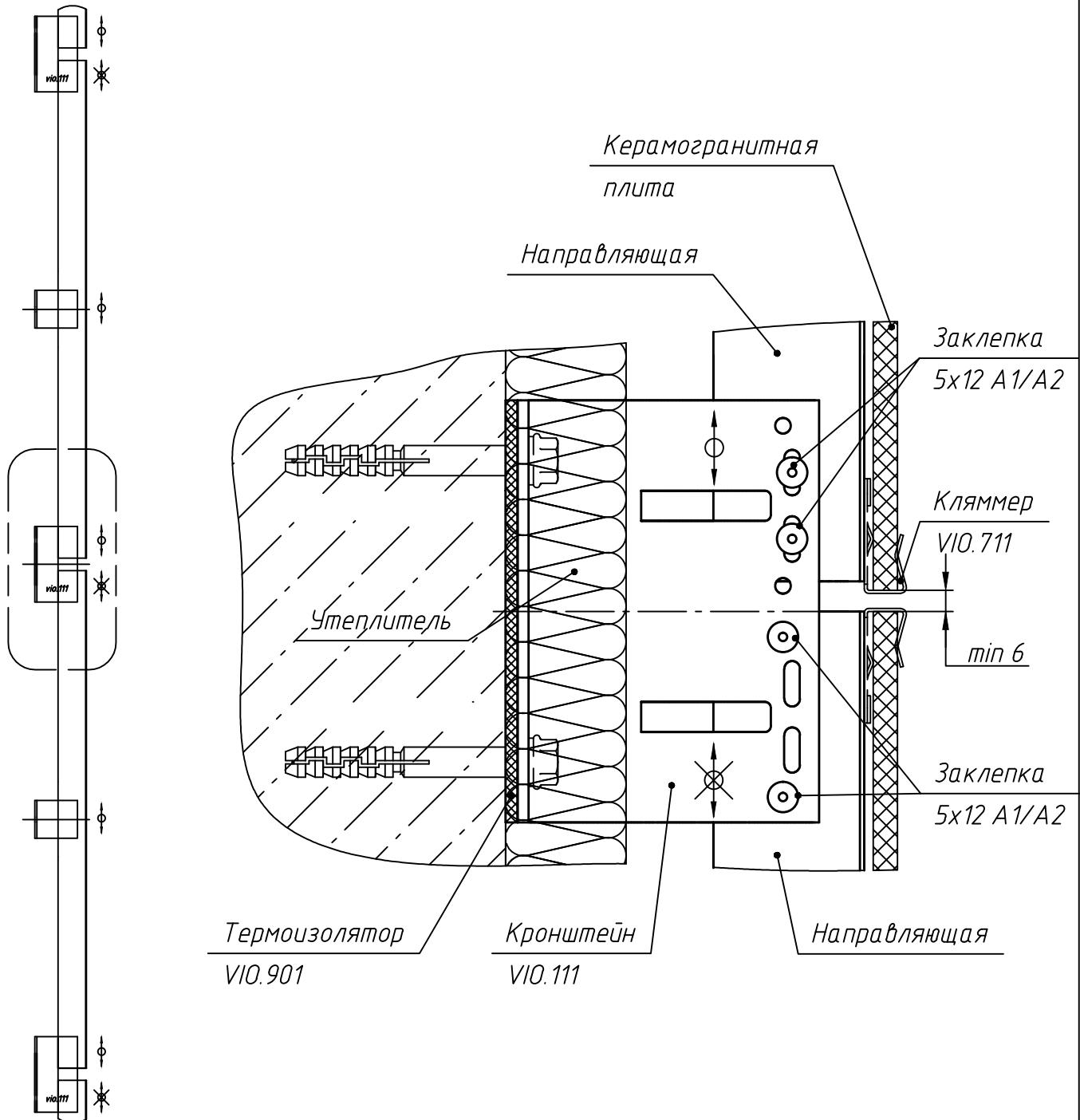
Узел 2.4 - Вертикальное сечение



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

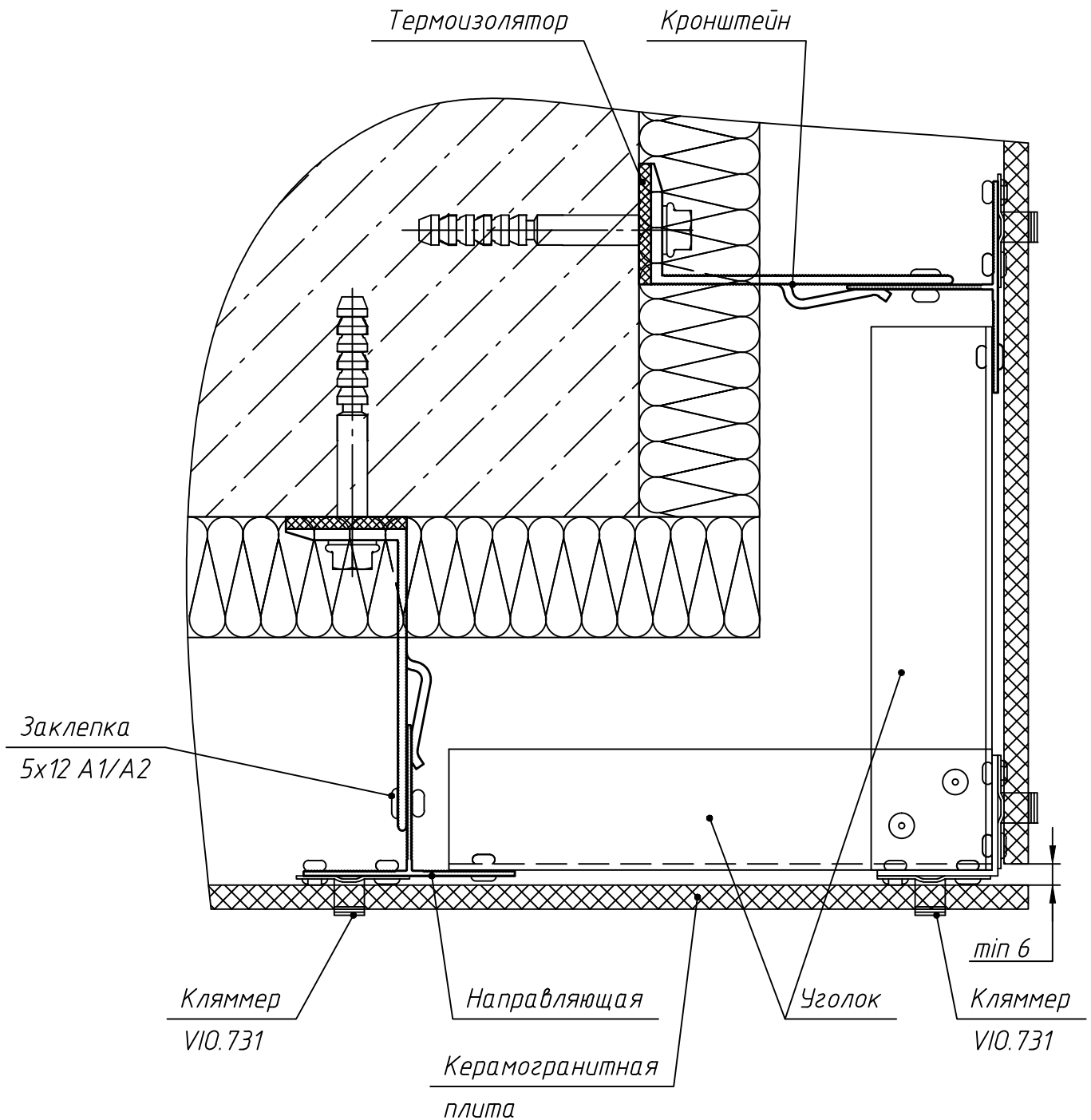
Узел 2.5 – Вертикальное сечение



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

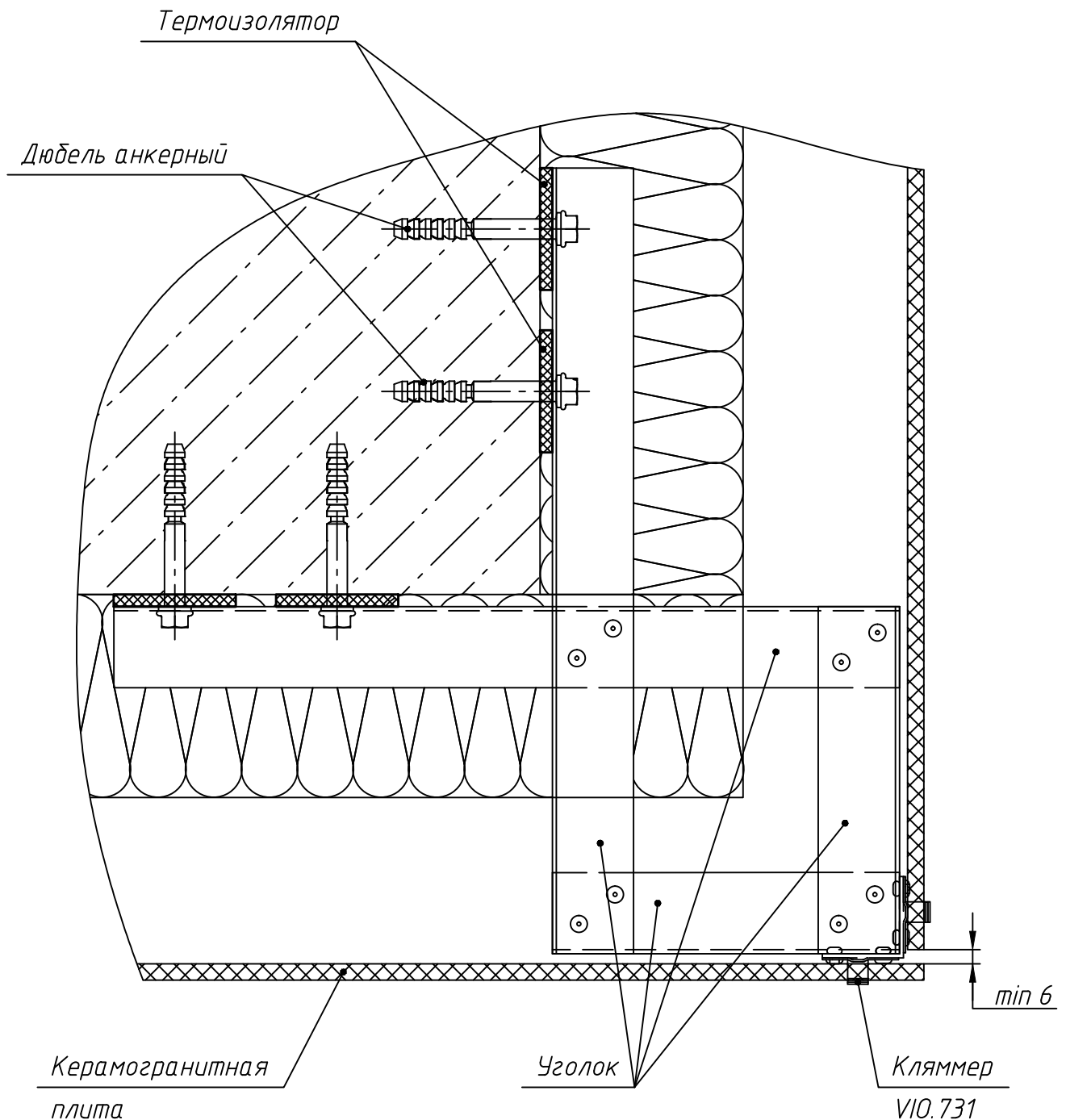
Узел 3.1 - Внешний угол


ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

Уголки крепить заклепками или болтовым соединением. Тип и количество заклепок (болтов), а так же типоразмер уголка выбирается по результатам прочностных расчетов.

Узел 3.2 – Внешний угол

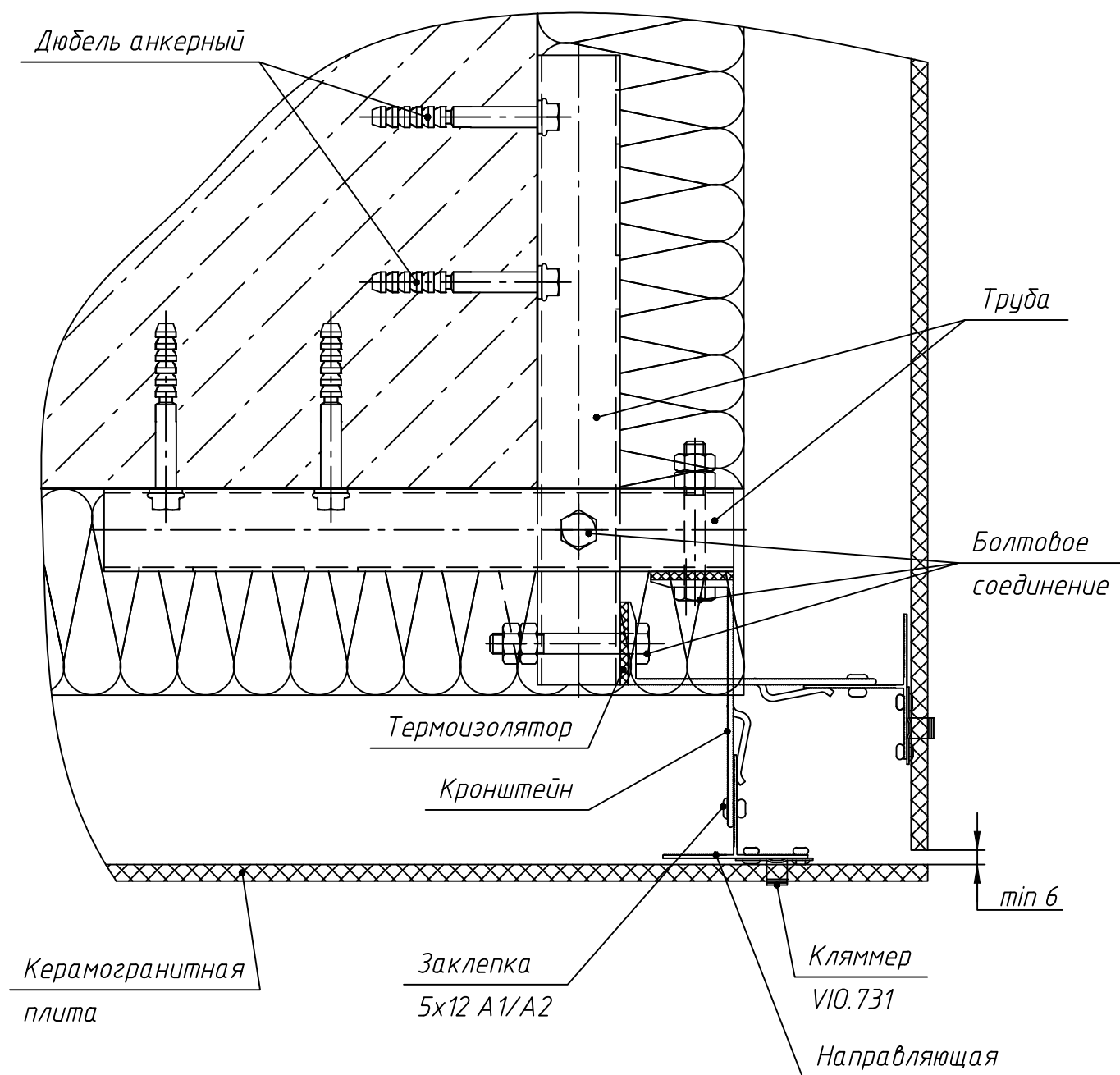


ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

Уголки крепить заклепками или болтовым соединением. Тип и количество заклепок (болтов), а так же типоразмер уголка выбирается по результатам прочностных расчетов.

Узел 3.3 - Внешний угол

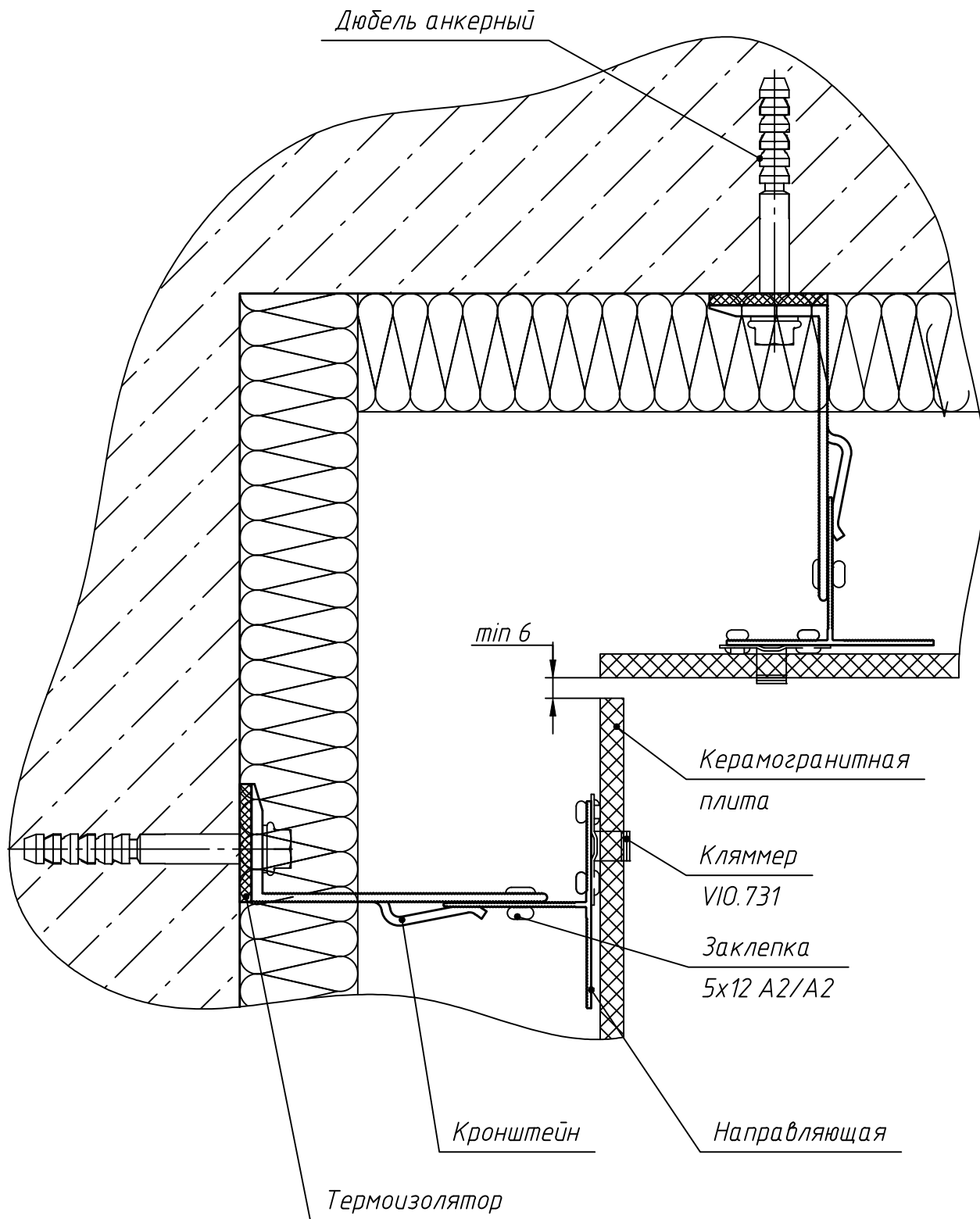


ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

Диаметр болтов (крепление кронштейнов) выбирается по результатам прочностного расчета. Труба алюминиевая выбирается в зависимости от типоразмера кронштейна и по результатам прочностного расчета.

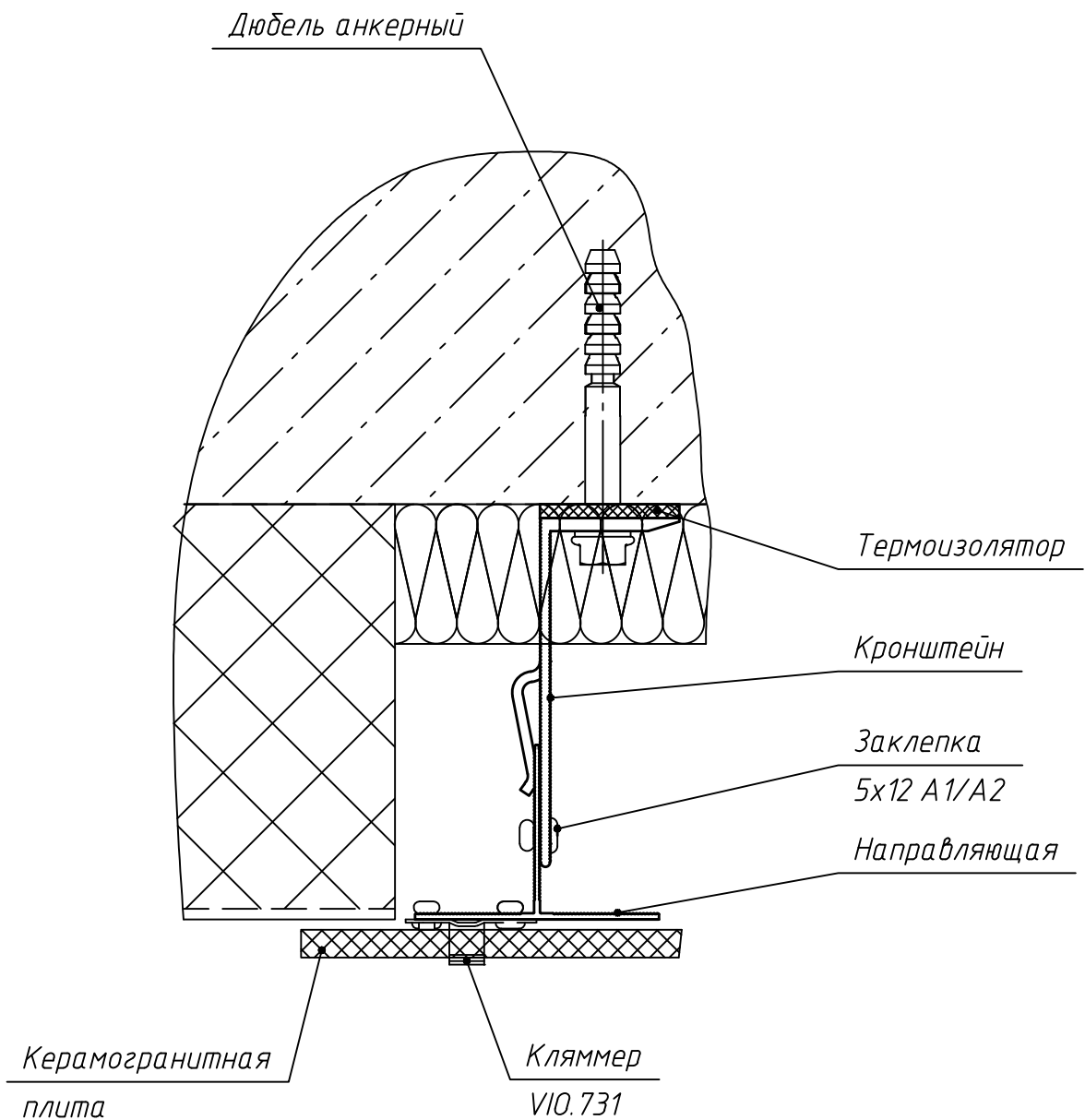
Узел 4 – Внутренний угол



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

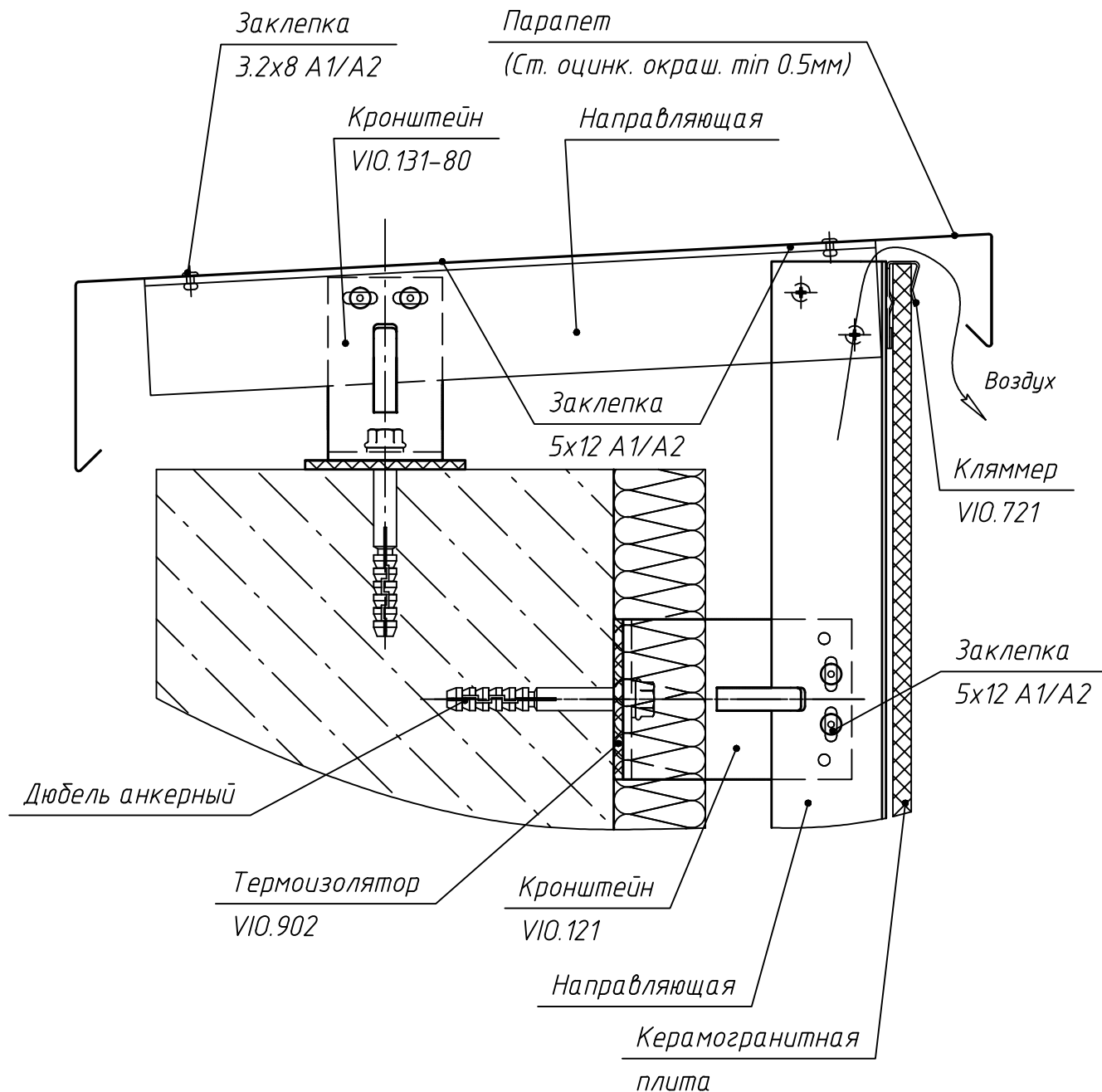
Узел 5 – Примыкание к облицовке



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

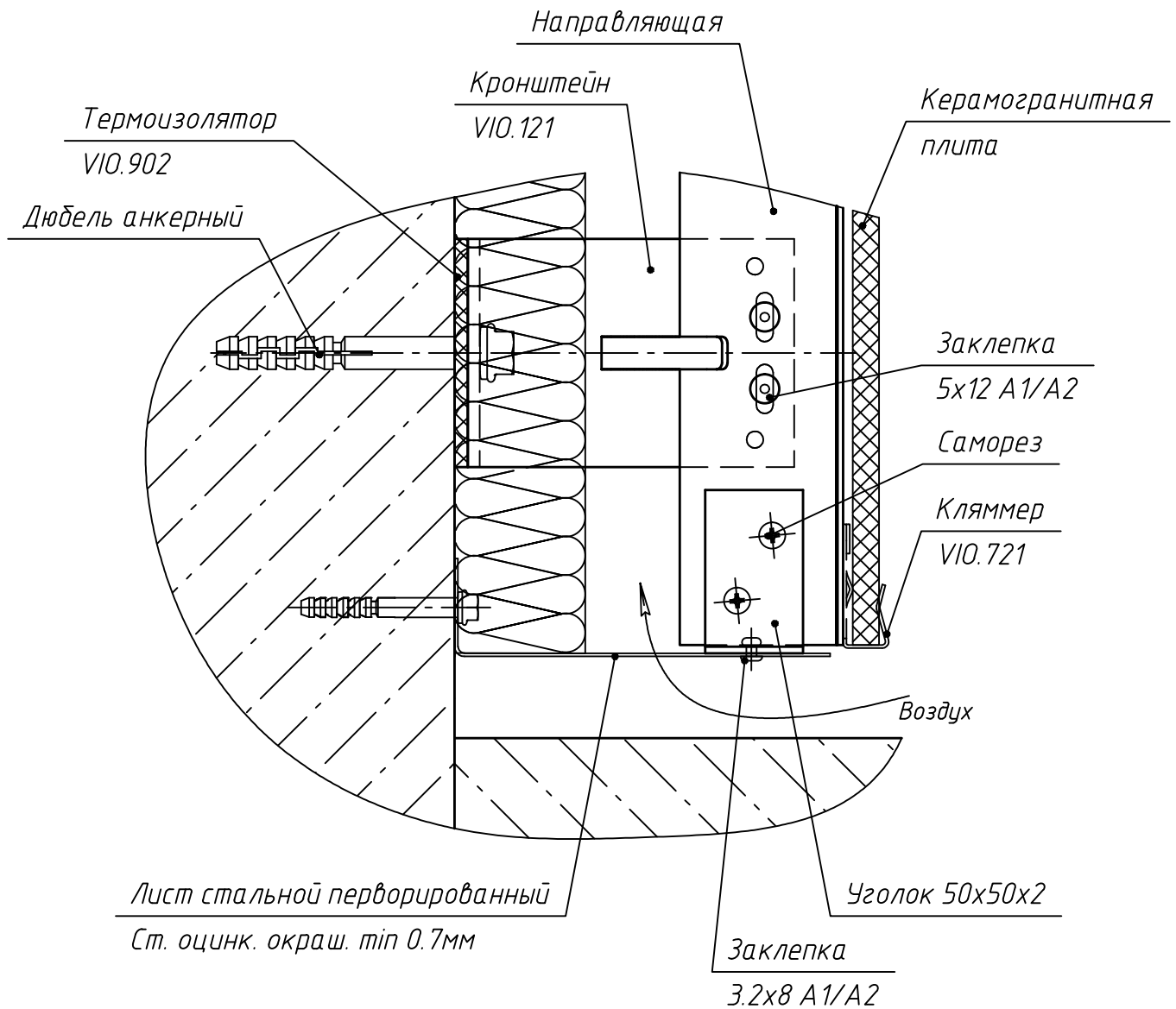
Узел 6 – Верхнее примыкание



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

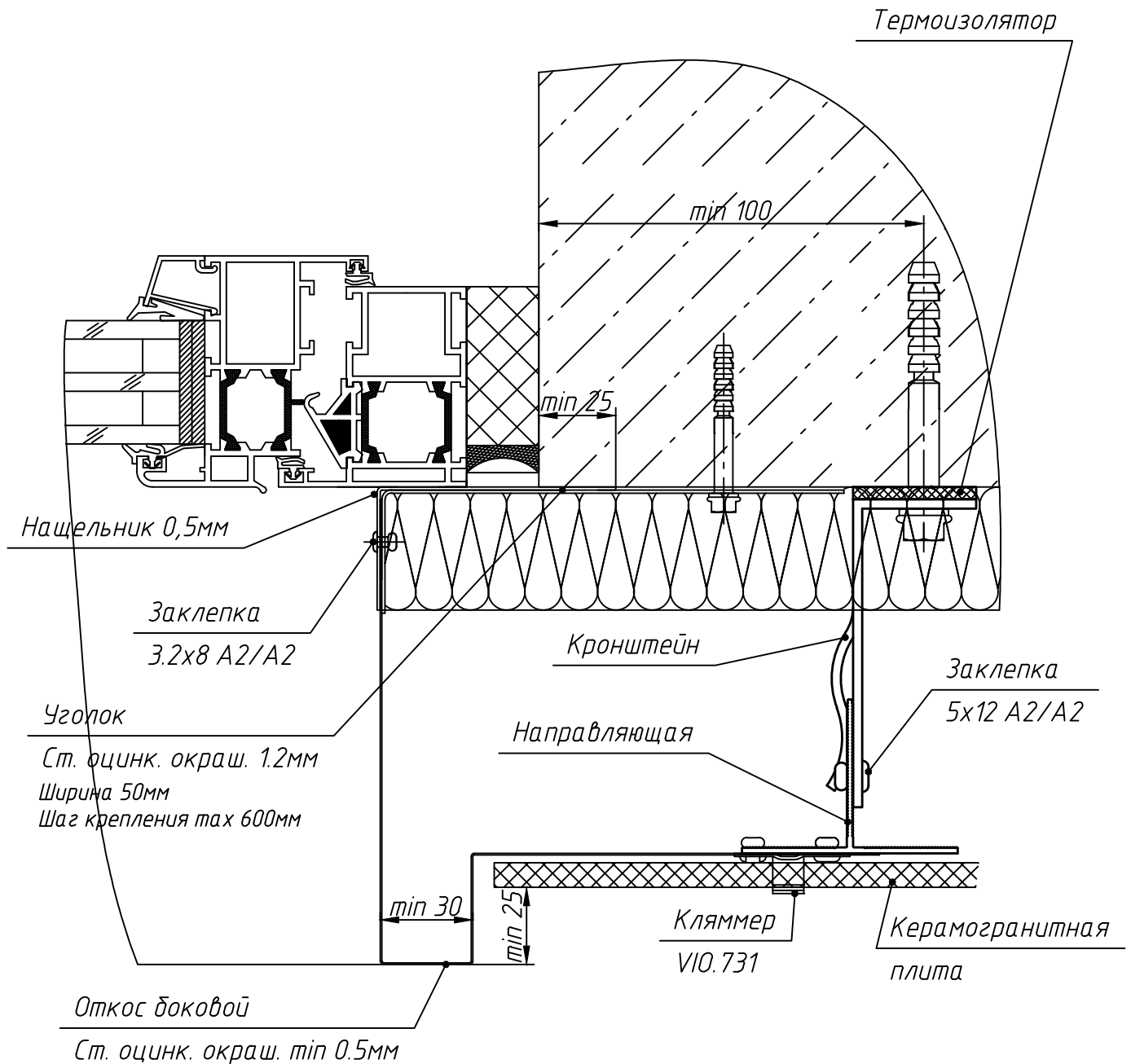
Узел 7 – Нижнее примыкание



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

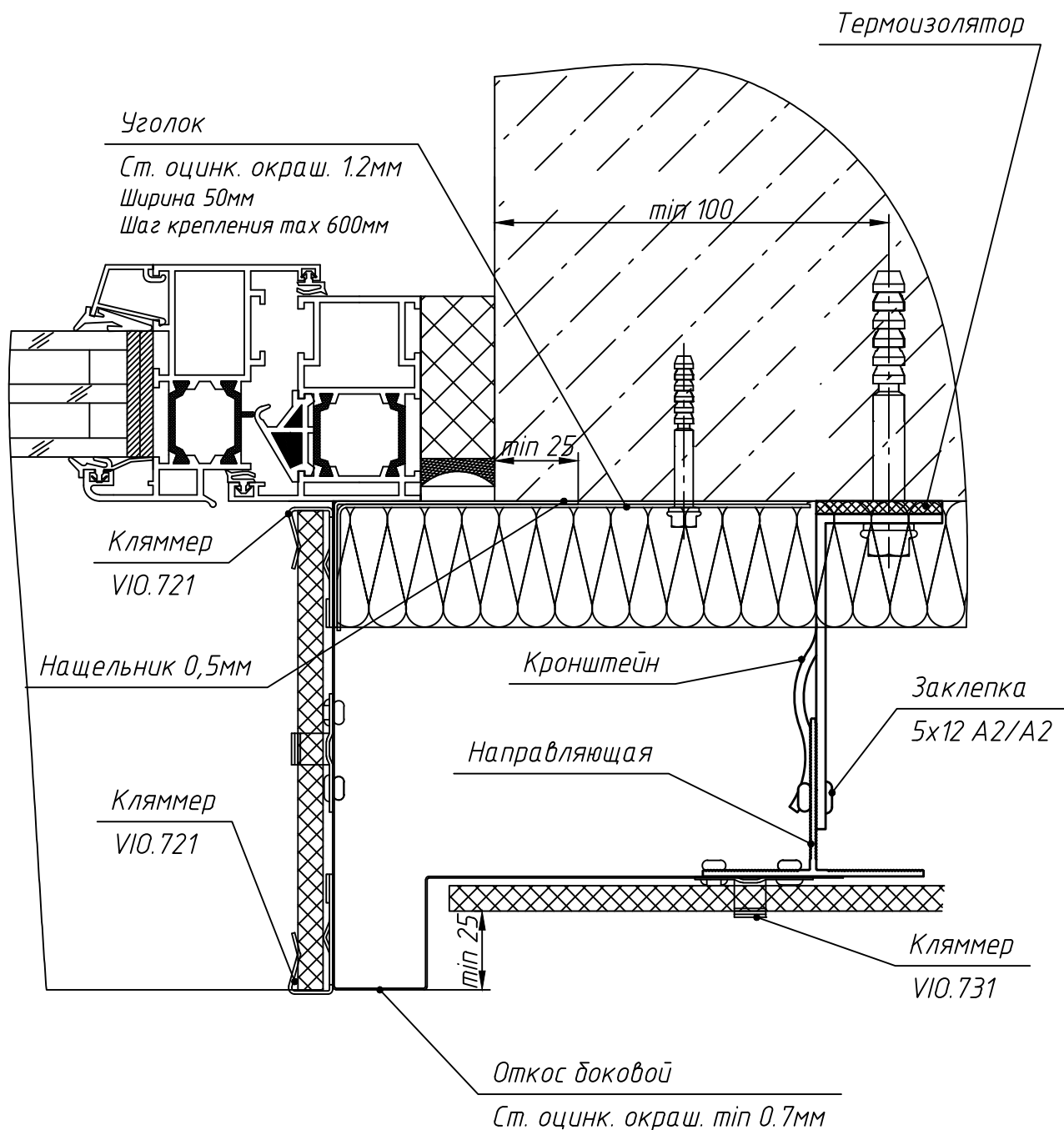
Узел 8.1 – Оконное примыкание



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

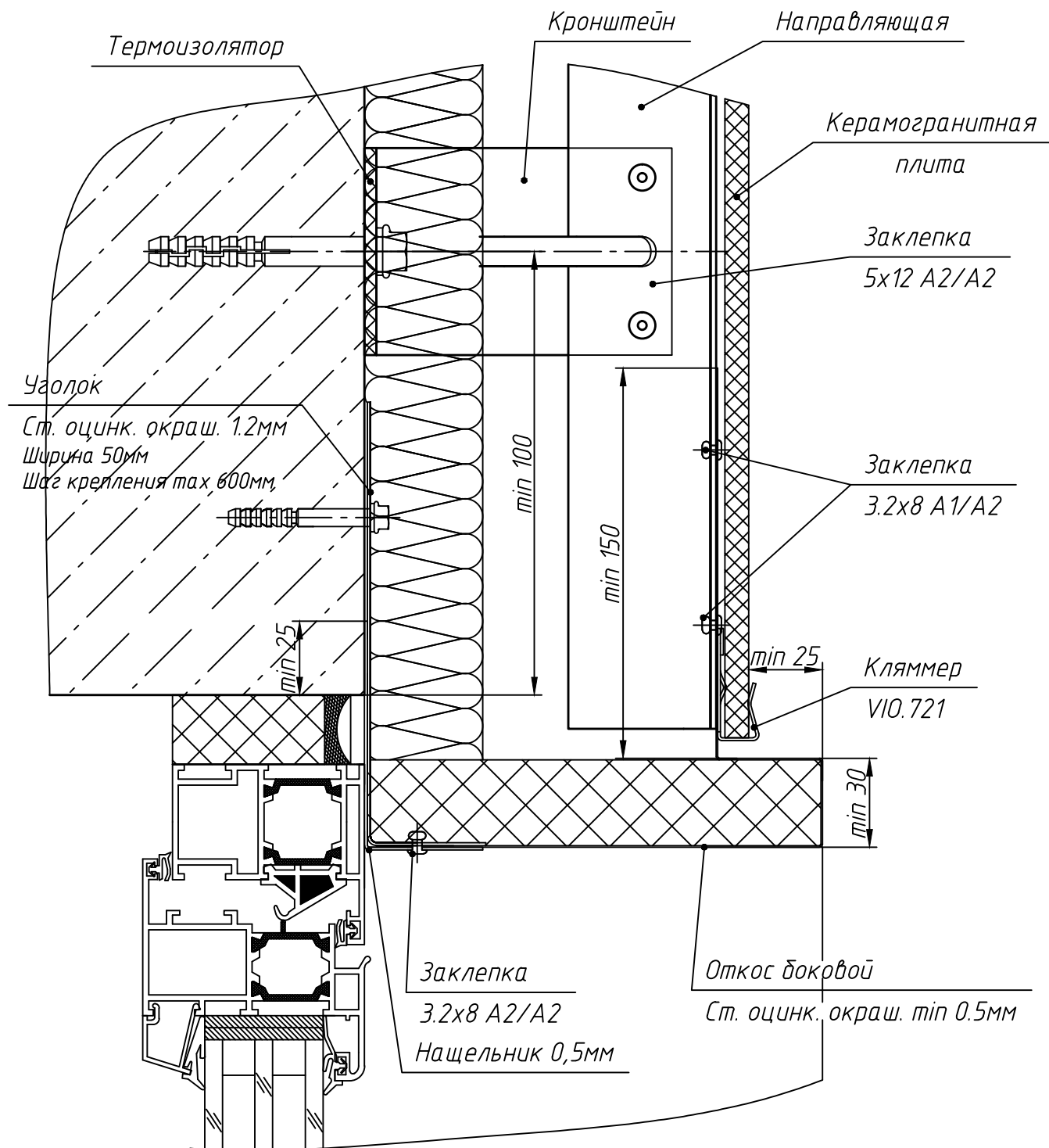
Узел 8.2 – Оконное примыкание



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

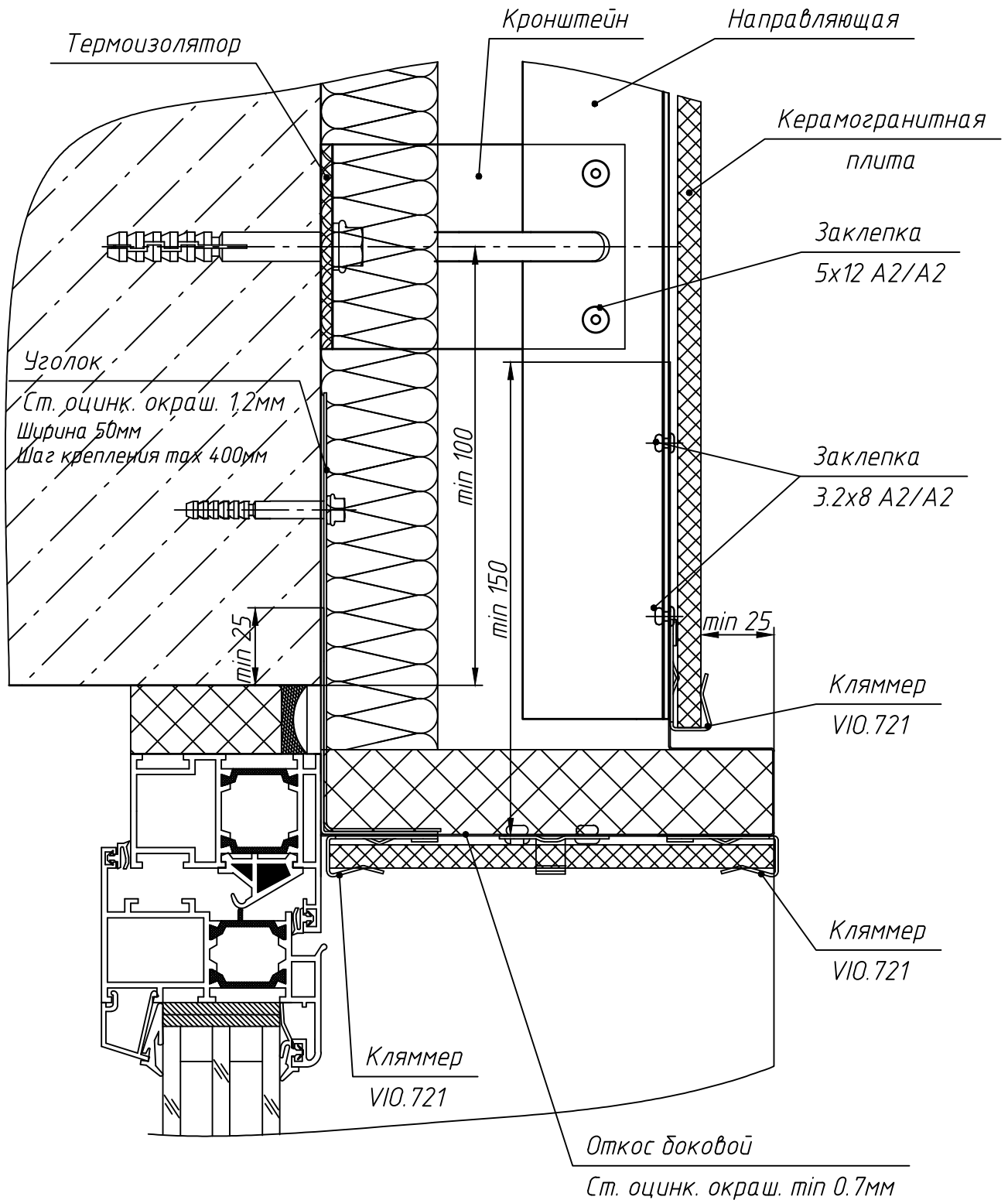
Узел 9.1 – Оконное примыкание верхнее



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

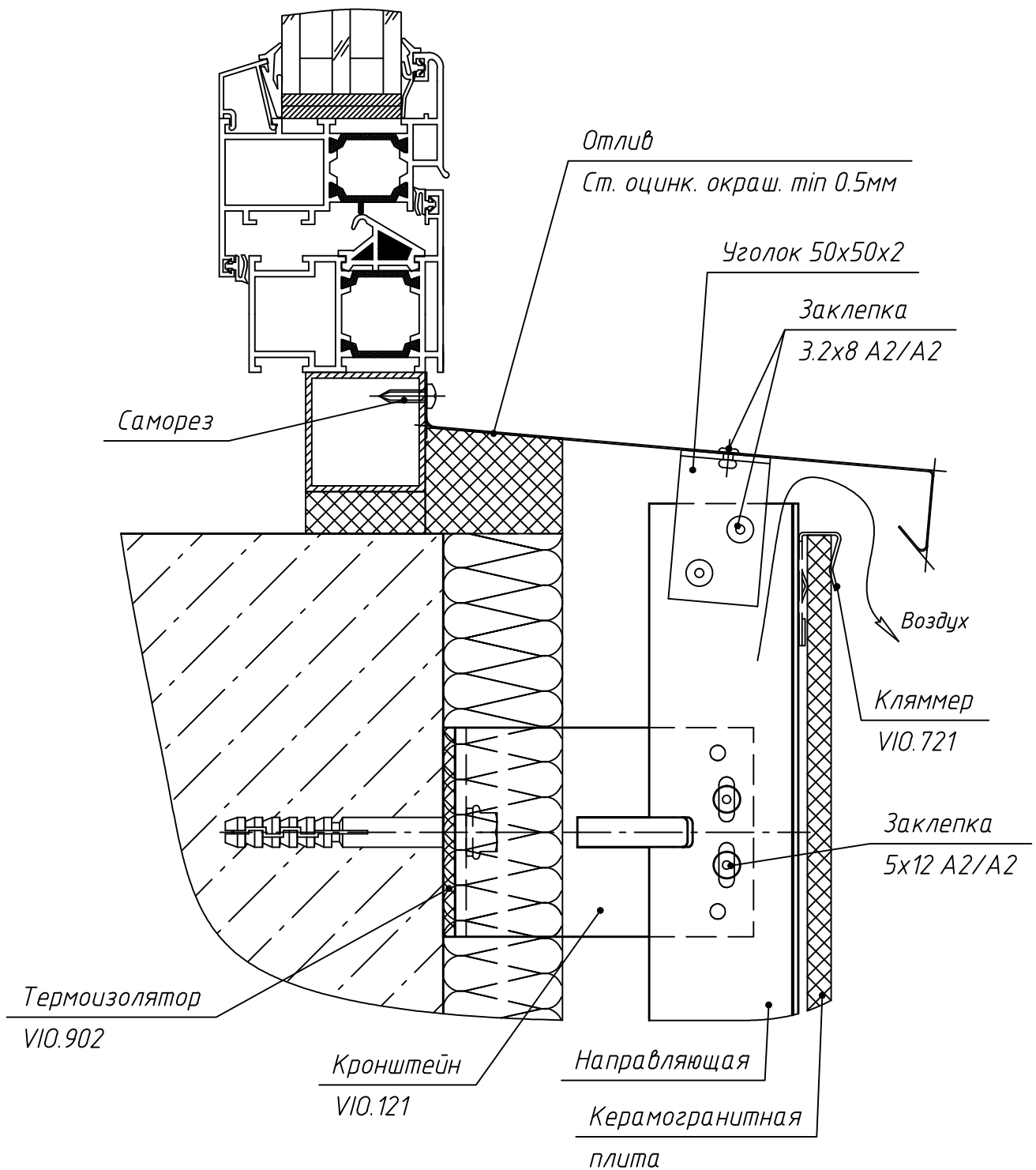
Узел 9.2 – Оконное примыкание верхнее



ПРИМЕЧАНИЕ.

Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

Узел 10 – Оконное примыкание нижнее

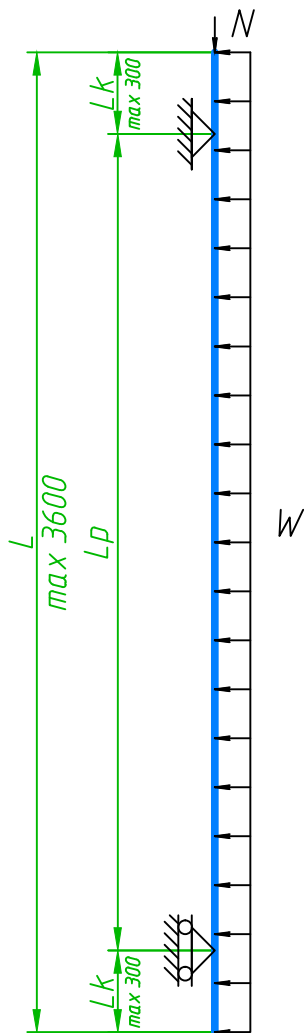


ПРИМЕЧАНИЕ.

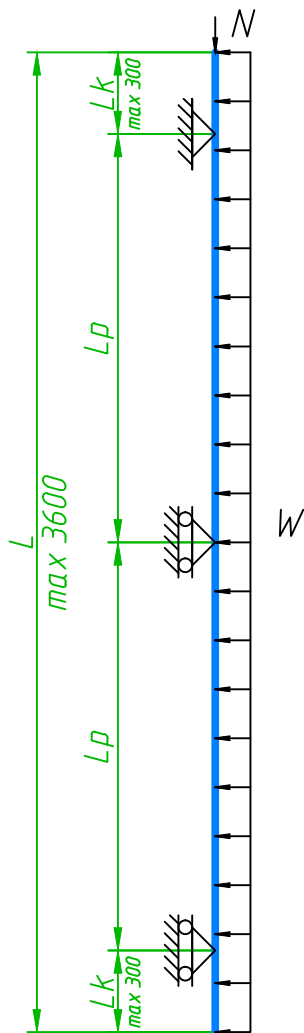
Заклепки на кляммер выбираются в зависимости от диаметра отверстия на кляммере и по результатам прочностного расчета.

Варианты расчетных схем

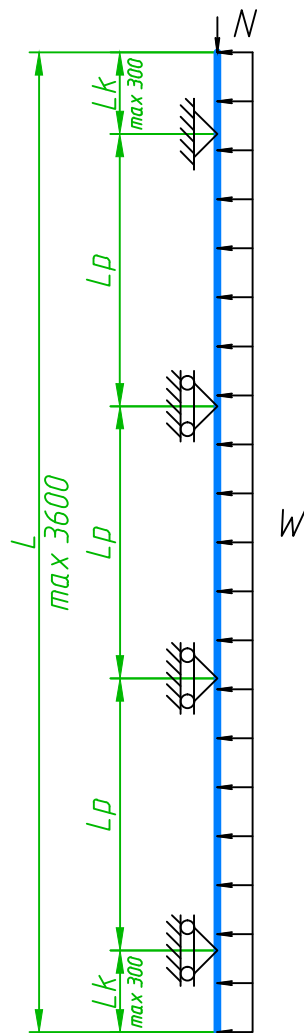
Однопролетная
схема



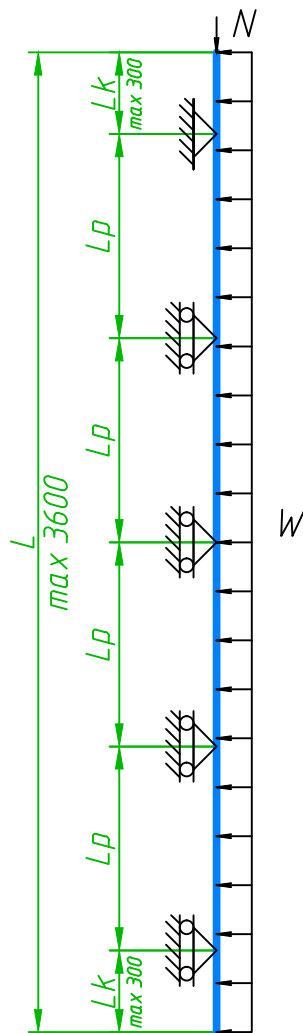
Двухпролетная
схема



Трехпролетная
схема



Четырехпролетная
схема



L - длина направляющей
 L_p - длина пролета между кронштейнами
 L_k - длина консоли направляющей
 N - вертикальная нагрузка от веса конструкции и облицовочного материала
 W - горизонтальная нагрузка от ветрового давления

*Несущая способность вертикальных направляющих
(расчетная схема направляющей с шагом 600мм)*

Тип профиля	Максимальная ветровая нагрузка, кгс/м ²		
	Двухпролетная схема, пролет 1200 мм	Трехпролетная схема, пролет 900 мм	Четырехпролетная схема, пролет 600 мм
VIO.202	95	215	460
VIO.204	120	265	560
VIO.205	175	380	810
VIO.206	75	170	360
VIO.207	95	210	455
VIO.208	40	90	560

*Несущая способность кронштейнов в качестве опорных
(расчетная схема направляющей VIO.202 с шагом 600мм)*

Артикул кронштейна	Максимальная ветровая нагрузка, кгс/м ²		
	Двухпролетная схема, пролет 1200 мм	Трехпролетная схема, пролет 900 мм	Четырехпролетная схема, пролет 600 мм
VIO.111	250	380	545
VIO.121	135	210	300
VIO.121 с шайбой VIO.910	250	380	545
VIO.131	90	135	200
VIO.131 с шайбой VIO.910	225	340	500
114	175	270	390
124	95	145	210

ПРИМЕЧАНИЕ.

Приведенные расчеты имеют определенную условность. так как принятые в поверочных расчетах размеры и схемы, позволяют только очертить возможную область применения фасадной системы. При проектировании реальных объектов эти данные могут рассматриваться только как ориентировочные.

Высота здания в метрах для возможного применения фасадной системы с элементами каркаса VIO.111+ VIO.121+ VIO.202(VIO.207)

Расчетная схема	Шаг направляющей, м	Зона здания	Ветровые районы (тип В)						
			I	II	III	IV	V	VI	VII
4-х пролетная Lp=0.6м	0.6	Угловая	150	150	80	40	20	10	5
	0.6	Остальная часть	150	150	150	150	130	70	40
3-х пролетная Lp=0.9м	0.6	Угловая	120	50	25	10	5	-	-
	0.6	Остальная часть	150	150	150	85	40	20	10
2-х пролетная Lp=1.2м	0.6	Угловая	10	-	-	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	75	30	15	5	-	-	-

Высота здания в метрах для возможного применения фасадной системы с элементами каркаса VIO.111+ VIO.121+ VIO.204

Расчетная схема	Шаг направляющей, м	Зона здания	Ветровые районы (тип В)						
			I	II	III	IV	V	VI	VII
4-х пролетная Lp=0.6м	0.6	Угловая	150	150	80	40	20	10	5
	0.6	Остальная часть	150	150	150	150	130	70	40
3-х пролетная Lp=0.9м	0.6	Угловая	120	50	25	10	5	-	-
	0.6	Остальная часть	150	150	150	85	40	20	10
2-х пролетная Lp=1.2м	0.6	Угловая	20	5	-	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	140	60	25	10	5	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ.

Ветровые районы по СП 20.13330.2016 – “Нагрузки и воздействия”.

Приведенные расчеты имеют определенную условность. так как принятые в поверочных расчетах размеры и схемы, позволяют только очертить возможную область применения фасадной системы. При проектировании реальных объектов эти данные могут рассматриваться только как ориентировочные.

Высота здания в метрах для возможного применения фасадной системы с элементами каркаса VIO.111 (Шайба VIO.910)+VIO.121 (Шайба VIO.910)+VIO.204

Расчетная схема	Шаг направляющей, м	Зона здания	Ветровые районы (тип В)						
			I	II	III	IV	V	VI	VII
4-х пролетная $L_p=0.6м$	0.6	Угловая	150	150	150	150	115	60	35
	0.6	Остальная часть	150	150	150	150	150	150	150
3-х пролетная $L_p=0.9м$	0.6	Угловая	150	110	50	25	10	5	-
	0.6	Остальная часть	150	150	150	150	80	45	25
2-х пролетная $L_p=1.2м$	0.6	Угловая	20	5	-	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	140	60	25	10	5	-	-

Высота здания в метрах для возможного применения фасадной системы с элементами каркаса VIO.111+VIO.121+VIO.205

Расчетная схема	Шаг направляющей, м	Зона здания	Ветровые районы (тип В)						
			I	II	III	IV	V	VI	VII
4-х пролетная $L_p=0.6м$	0.6	Угловая	150	150	80	40	20	10	5
	0.6	Остальная часть	150	150	150	150	130	70	40
3-х пролетная $L_p=0.9м$	0.6	Угловая	120	50	25	10	5	-	-
	0.6	Остальная часть	150	150	150	85	40	20	10
2-х пролетная $L_p=1.2м$	0.6	Угловая	30	10	5	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	150	90	45	20	10	5	-

ПРИМЕЧАНИЕ.

Ветровые районы по СП 20.13330.2016 – “Нагрузки и воздействия”.

Приведенные расчеты имеют определенную условность. так как принятые в поверочных расчетах размеры и схемы, позволяют только очертить возможную область применения фасадной системы. При проектировании реальных объектов эти данные могут рассматриваться только как ориентировочные.

Высота здания в метрах для возможного применения фасадной системы с элементами каркаса VIO.111+ VIO.121+ VIO.206

Расчетная схема	Шаг направляющей, м	Зона здания	Ветровые районы (тип В)						
			I	II	III	IV	V	VI	VII
4-х пролетная $L_p=0.6м$	0.6	Угловая	150	150	80	40	20	10	5
	0.6	Остальная часть	150	150	150	150	130	70	40
3-х пролетная $L_p=0.9м$	0.6	Угловая	65	25	10	5	-	-	-
	0.6	Остальная часть	150	150	85	40	20	10	5
2-х пролетная $L_p=1.2м$	0.6	Угловая	-	-	-	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	35	15	5	-	-	-	-

Высота здания в метрах для возможного применения фасадной системы с элементами каркаса VIO.111+ VIO.121+ VIO.208

Расчетная схема	Шаг направляющей, м	Зона здания	Ветровые районы (тип В)						
			I	II	III	IV	V	VI	VII
4-х пролетная $L_p=0.6м$	0.6	Угловая	100	45	20	5	-	-	-
	0.6	Остальная часть	150	150	140	70	30	15	10
3-х пролетная $L_p=0.9м$	0.6	Угловая	5	-	-	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	60	25	10	5	-	-	-
2-х пролетная $L_p=1.2м$	0.6	Угловая	-	-	-	-	-	-	-
	0.6	Остальная часть	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ.

Ветровые районы по СП 20.13330.2016 – “Нагрузки и воздействия”.

Приведенные расчеты имеют определенную условность, так как принятые в поверочных расчетах размеры и схемы, позволяют только очертить возможную область применения фасадной системы. При проектировании реальных объектов эти данные могут рассматриваться только как ориентировочные.