

# Альбом типовых технических решений

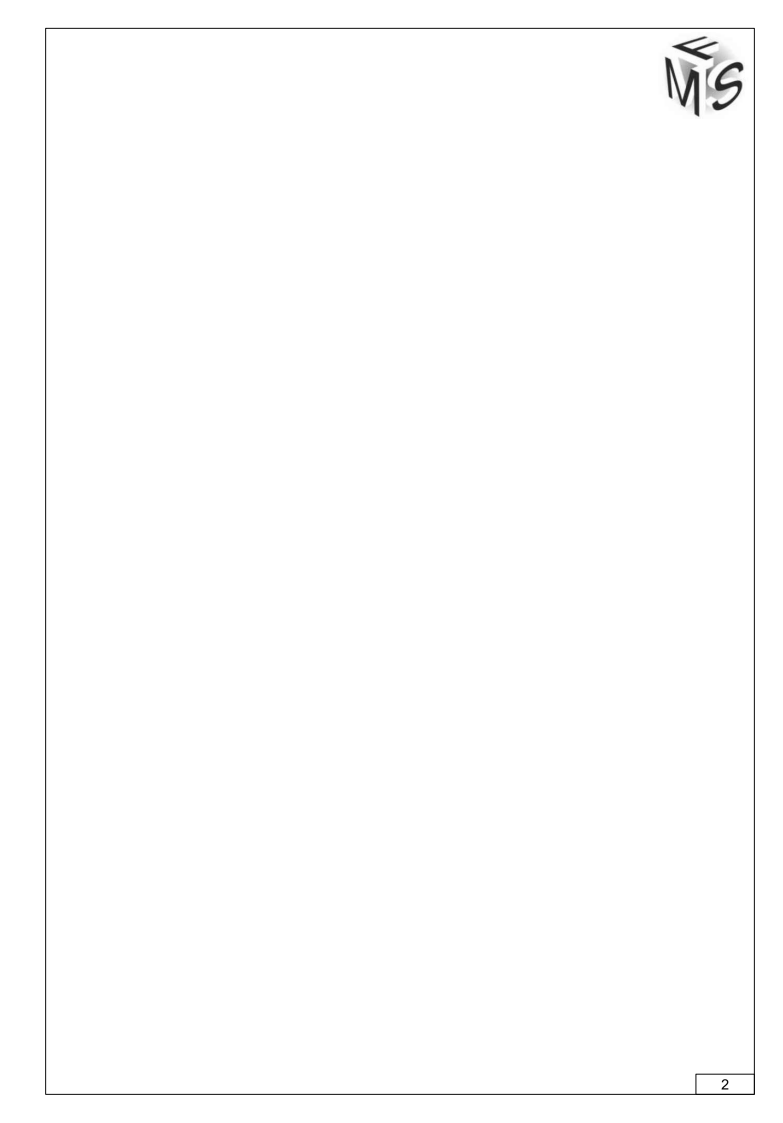
Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "MFS VF140"

для облицовки панелями из стекла и утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения



#### Содержание

1. Содержание	1
2. Перечень применяемых изделий	3
3. Общие данные	10
4. Общие данные по подсистеме	
4.1. Диапазоны регулировки вылета вертикальных профилей	13
4.2. Крепление вертикальных профилей к кронштейнам L140	16
4.3. Крепление вертикальных профилей к кронштейнам L80	17
4.4. Стык вертикальных профилей с терморазрывом	18
4.5. Типовые схемы расстановки кронштейнов	19
4.6. Схемы крепления плит утеплителя	20
5. Крепление панелей из стекла	
5.1. Схема расположение панелей	21
5.2. Общий вид раскладки панелей	22
5.3 Сечение 1-1. Горизонтальный разрез	23
5.4 Сечение 2-2. Вертикальный разрез	24
5.5 Сечение 3-3. Нижнее примыкание к СПОК.	25
5.7 Сечение 4-4. Боковое примыкание к СПОК.	26
5.9 Сечение 5-5. Верхнее примыкание к СПОК.	27
5.11 Сечение 6-6. Внутренний угол	28
5.12 Сечение 7-7. Внешний угол	29
5.13 Сечение 8-8. Нижнее окончание	30





Nº	Наименование	Артикул	Вылет h, мм	Ед.	Общий вид
1	Кронштейн L140, 80 мм	K01.008.14	80		
2	Кронштейн L140, 100 мм	K01.010.14	100		
3	Кронштейн L140, 120 мм	K01.012.14	120		
4	Кронштейн L140, 140 мм	K01.014.14	140	шт.	0
5	Кронштейн L140, 160 мм	K01.016.14	160		041
6	Кронштейн L140, 180 мм	K01.018.14	180		0
7	Кронштейн L140, 210 мм	K01.021.14	210		
11	Кронштейн L80, 80 мм	K01.008.08	80		
12	Кронштейн L80, 100 мм	K01.010.08	100		\$0
13	Кронштейн L80, 120 мм	K01.012.08	120		
14	Кронштейн L80, 140 мм	K01.014.08	140	шт.	0
15	Кронштейн L80, 160 мм	K01.016.08	160		08 0 h
16	Кронштейн L80, 180 мм	K01.018.08	180		
17	Кронштейн L80, 210 мм	K01.021.08	210		



Nº	Наименование	Артикул	Вылет h, мм	Ед. изм.	Общий вид
21	Кронштейн U140, 60 мм	K02.006.14	60		
22	Кронштейн U140, 80 мм	K02.008.14	80		a
23	Кронштейн U140, 120 мм	K02.012.14	120		
24	Кронштейн U140, 140 мм	K02.014.14	140		
25	Кронштейн U140, 160 мм	K02.016.14	160	шт.	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
26	Кронштейн U140, 180 мм	K02.018.14	180		
27	Кронштейн U140, 200 мм	K02.020.14	200		550 h
28	Кронштейн U140, 220 мм	K02.022.14	220		
29	Кронштейн U140, 250 мм	K02.025.14	250		
31	Кронштейн U80, 60 мм	K02.006.08	60		
32	Кронштейн U80, 80 мм	K02.008.08	80		
33	Кронштейн U80, 120 мм	K02.012.08	120		
34	Кронштейн U80, 140 мм	K02.014.08	140		8 0
35	Кронштейн U80, 160 мм	K02.016.08	160	шт.	80
36	Кронштейн U80, 180 мм	K02.018.08	180		h
37	Кронштейн U80, 200 мм	K02.020.08	200		
38	Кронштейн U80, 220 мм	K02.022.08	220		
39	Кронштейн U80, 250 мм	K02.025.08	250		



Nº	Наименование	Артикул	Вылет h, мм	Ед. изм.	Общий вид			
41	Кронштейн UT140, 120 мм	K03.012.14	120					
42	Кронштейн UT140, 140 мм	K03.014.14	140					
43	Кронштейн UT140, 160 мм	K03.016.14	160					
44	Кронштейн UT140, 180 мм	K03.018.14	180	шт.	070			
45	Кронштейн UT140, 200 мм	K03.020.14	200					
46	Кронштейн UT140, 220 мм	K03.022.14	220		777			
47	Кронштейн UT140, 250 мм	K03.025.14	250					
51	Кронштейн UT80, 120 мм	K03.012.08	120					
52	Кронштейн UT80, 140 мм	K03.014.08	140					
53	Кронштейн UT80, 160 мм	K03.016.08	160					
54	Кронштейн UT80, 180 мм	K03.018.08	180	шт.	90			
55	Кронштейн UT80, 200 мм	K03.020.08	200		1777			
56	Кронштейн UT80, 220 мм	K03.022.08	220					
57	Кронштейн UT80, 250 мм	K03.025.08	250					
5		•		•				



				*
Nº	Наименование	Артикул	Ед. изм.	Общий вид
61	Термомост L140	PK.KN2	шт.	140 0 0 0
62	Термомост L80	PK.KR2	шт.	90
63	Термомост U140	PK02.014	шт.	000
64	Термомост U80	PK02.008	шт.	80
65	Термомост UT140	PK03.014	шт.	0 0 0 0
66	Термомост UT80	PK03.008	шт.	180
				6



Nº	Наименование	Артикул	а,	b, мм	t, MM	Ед. изм.	Общий вид
71	Т-профиль 50х80х2,0	MS.06014	80	50	2,0	м.п.	d t
77	L-профиль 25x25x1,5	MS.04028	25	25	1,5	м.п.	a t
78	L-профиль 40x40x2	MS.04044	40	40	2		<u> </u>
80	DT-профиль 80x80x1,5	VF.031	80	80	1,5		50
81	DT-профиль 100x80x1,8	VF.032	80	100	1,8	М.П.	76 26
82	DT-профиль 100x100x2,1	VF.033	100	100	2,1		
83	DT-профиль 100x130x1,8	VF.034	100	130	1,8		- a -
85	Бокс 50х50х2,0	MS.03020	50	50	2,0	м.п.	A t



Nº	Наименование	Артикул	Ед. изм.	Общий вид
86	Профиль F образный 3 мм	VF.003	м.п.	
87	Профиль F образный 4 мм	VF.004	М.П.	
148	Икля		М.П.	
149	Держатель икли		шт.	
149	Икля верхняя		м.п.	
161	Шайба UT-кронштейна	FS50.084.CD40-1	шт.	07
162	Шайба нерж. внешний Ø20	-	шт.	Φ20
				8



Наименование	Артикул	Ед. изм.	Общий вид
Заклепка 4х12 Al/A2 (алюм./нерж.)	-		
Заклепка 4,8х12 Al/A2 (алюм./нерж.)	-	шт.	
Заклепка 4,8х18 Al/A2 (алюм./нерж.)	-		
Винт самонарезающий 4,8x22	-	шт.	-{]#######
Дюбель фасадный Ø10	-	шт.	
Дюбель тарельчатый	-	шт.	
Утеплитель	-	м.кв.	
Панель из стекла	-	шт.	
	Заклепка 4х12 АІ/А2 (алюм./нерж.)  Заклепка 4,8х12 АІ/А2 (алюм./нерж.)  Заклепка 4,8х18 АІ/А2 (алюм./нерж.)  Винт самонарезающий 4,8х22  Дюбель фасадный Ø10  Дюбель тарельчатый	Заклепка 4х12 АІ/А2 (алюм./нерж.) -  Заклепка 4,8х12 АІ/А2 (алюм./нерж.) -  Заклепка 4,8х18 АІ/А2 (алюм./нерж.) -  Винт самонарезающий 4,8х22 -  Дюбель фасадный Ø10 -  Утеплитель -	Заклепка 4х12 АІ/А2 (алюм./нерж.) - шт.  Заклепка 4,8х12 АІ/А2 (алюм./нерж.) - шт.  Винт самонарезающий 4,8х22 - шт.  Дюбель фасадный Ø10 - шт.  Дюбель тарельчатый - шт.

#### Общие данные



#### 1. Принципиальное описание конструкции.

Конструкция навесной фасадной системы «MFS VF140» предназначена для облицовки фасадов зданий и сооружений плитами из стекла и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

Конструкция состоит из:

- кронштейнов из алюминиевого сплава, удерживающих вертикальные направляющие на необходимом вылете от стены, прикрепляемых к строительному основанию (стене) с помощью анкерных дюбелей. По сечению кронштейны могут быть L-образными, U-образными, и UT-образными;
- вертикальных направляющих из алюминиевого сплава, прикрепляемых к кронштейнам. По сечению вертикальные направляющие могут быть Т-образными, и DT-образными;
- теплоизоляционных плит (при наличии требований по теплоизоляции),
   закрепляемых на основании с помощью тарельчатых дюбелей;
- защитной паропроницаемой мембраны (при необходимости), плотно закрепляемой при монтаже конструкций тарельчатыми дюбелями, используемыми для крепления теплоизоляционных плит;
- панелей из стекла которые крепятся к вертикальным направляющим с помощью клея;
- деталей примыкания системы к проемам, углам, цоколю, крыше и др. участкам здания.

#### 2. Назначение и область применения конструкции.

Конструкция применяется для устройства навесных фасадных систем вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различных уровней ответственности, всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности по СНиП 21-01-97 в следующих районах и местах строительства:

- относящихся к различным ветровым районам по СНиП 2.01.07-85 с учетом расположения и высоты возводимых зданий и сооружений;
- с обычными геологическими и геофизическими условиями, а также на просадочных грунтах 1-го типа по СНиП 2.02.01-83 и на вечномерзлых грунтах в соответствии с 1-м принципом по СНиП 2.02.04-88;
- с различными температурно-климатическими условиями по СНиП 23-01-99 в сухих, нормальных или влажных зонах влажности;
- с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей средой по СНиП 2.03.11-85.



#### 3. Монтаж конструкции.

- 3.1. Монтаж системы начинают с разметки фасада и установки маяков, по которым будут устанавливаться и крепиться к строительному основанию кронштейны. Разметка выполняется с помощью геодезического прибора, уровня и отвеса. При необходимости, плоскость фасада разбивается на захватки. Подбираются необходимые по вылету кронштейны.
- 3.2. В соответствии с проектом, устанавливаются несущие и опорные кронштейны. Для предотвращения образования «мостиков холода» и исключения контактной коррозии с материалом стены, под кронштейны устанавливаются термомосты. Крепление кронштейнов к строительному основанию осуществляется анкерными элементами, типы и марки которых выбираются в зависимости от материала стены и ее несущей способности
- 3.3. Монтаж теплоизоляционного слоя и ветрогидрозащитной мембраны ведется в строгом соответствии с рекомендациям производителей теплоизоляционных плит и ветрогидрозащитной мембраны
- 3.4. Монтаж направляющих осуществляется в соответствии с проектом.
- 3.4.1. В стандартном крепежном блоке направляющей должны соблюдаться следующие правила крепления к кронштейнам:
  - несущий узел должен обеспечивать фиксацию направляющей от перемещений в вертикальной и горизонтальной плоскостях; предназначен для восприятия нагрузки от веса элементов облицовки и системы, ветровой нагрузки, нагрузки от обледенения и т. д. и передачи нагрузок на строительное основание;
  - опорный узел должен обеспечивать свободу термических деформаций направляющих; предназначен для восприятия ветровых нагрузок и передачи нагрузок на строительное основание;
- 3.4.2. Горизонтальная ось кронштейна должна быть строго перпендикулярна вертикальной оси направляющей. Наклонное положение направляющей относительно кронштейна приведет к выходу направляющей из плоскости фасада при термических деформациях.
- 3.4.3. Между торцами вертикальных направляющих необходимо выдерживать температурный зазор величиной согласно проекта, но не менее 6мм.
- 3.5. Монтаж примыканий и элементов противопожарного короба осуществлять в соответствии с проектом. Тип и форма противопожарного короба определяется на стадии проектирования и согласовывается с заказчиком.
- 3.6. Крепление стеклянных панелей
- 3.6.1. Для крепления стеклянных панелей к направляющим применяют клей.
- 3.6.2. Панели устанавливаются либо от угла, либо от геодезической оси, по проекту, монтаж панелей ведется снизу вверх и слева на право (либо справа налево).

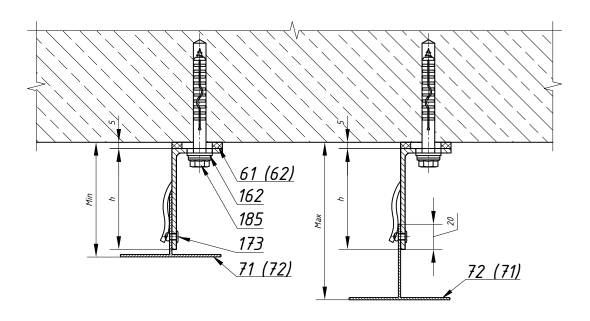


- 3.6.3. Обязательно соблюдение вертикального и горизонтального зазора между панелями из стекла, величина которого зависит от размеров облицовки но не менее 8мм.
- 3.6.4. После монтажа удаляются следы грязи.
- 3.7. Все работы должны выполняться под контролем лица, ответственного за безопасное производство работ и в соответствии с требованиями СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования» и СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».
- 3.8. В процессе строительства и эксплуатации здания не допускается крепить любые детали и устройства непосредственно к облицовочным материалам.



### Диапазоны регулировки вылета вертикальных профилей

### L - кронштейны с крайними положениями Т-профилей Горизонтальный разрез



Вылет L - кронштейна, h	Т- про	тикального офиля 0x2,0	Вылет вертикального Т- профиля 60x80x1,8		
	Min	Max	Min	Max	
80	91	115	100	125	
100	111	135	120	145	
120	131	155	140	165	
140	151	175	160	185	
160	171	195	180	205	
180	191	215	200	225	
210	221	245	230	255	

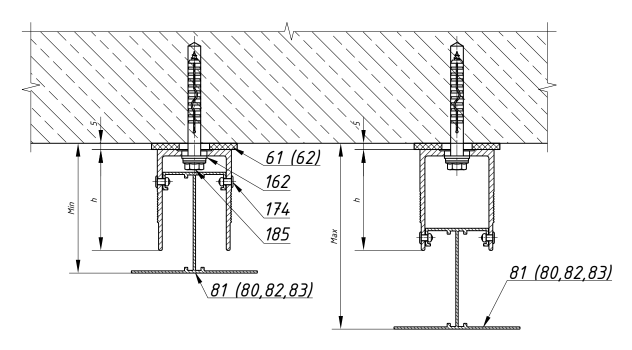
Поз.	Артикул	Наименование
61	PK.KN2	Термомост L140
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	T-профиль 50x80x2,0
72	MS.06017	Т-профиль 60х80х1,8
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
173	-	Заклепка 4,8х10 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10

### Диапазоны регулировки вылета вертикальных профилей



### U - кронштейны

# с крайними положениями DT-профилей Горизонтальный разрез



Вылет U - кронштейна, h	Вылет вертикального DT-профиля 80x80x1,5		Вылет вертикального DT-профиля 100x80x1,8		Вылет вертикального DT-профиля 100x100x2,1		Вылет вертикального DT-профиля 100х130х1,8	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
60	103	127	103	127	123	147	153	177
80	103	147	103	147	123	167	153	197
120	127	187	127	187	127	207	153	237
140	147	207	147	207	147	227	153	257
160	167	227	167	227	167	247	167	277
180	187	247	187	247	187	267	187	297
200	207	267	207	267	207	287	207	317
220	227	287	227	287	227	307	227	337
250	257	317	257	317	257	337	257	367

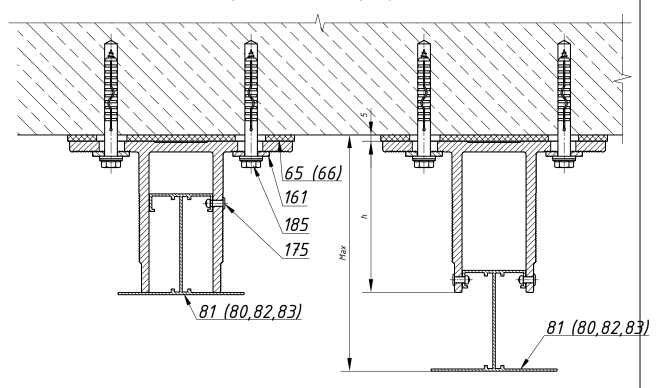
Поз.	Артикул	Наименование
63	PK02.014	Термомост U140
64	PK02.008	Термомост U80
80	VF.031	DT-профиль 80x80x1,5
81	VF.032	DT-профиль 100x80x1,8
82	VF.033	DT-профиль 100x100x2,1
83	VF.034	DT-профиль 100x130x1,8
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
174	-	Заклепка 4,8х12 АІ/А2
185	-	Дюбель фасадный Ø10



### Диапазоны регулировки вылета вертикальных профилей

### UT - кронштейны с крайними положениями DT-профилей

### Горизонтальный разрез



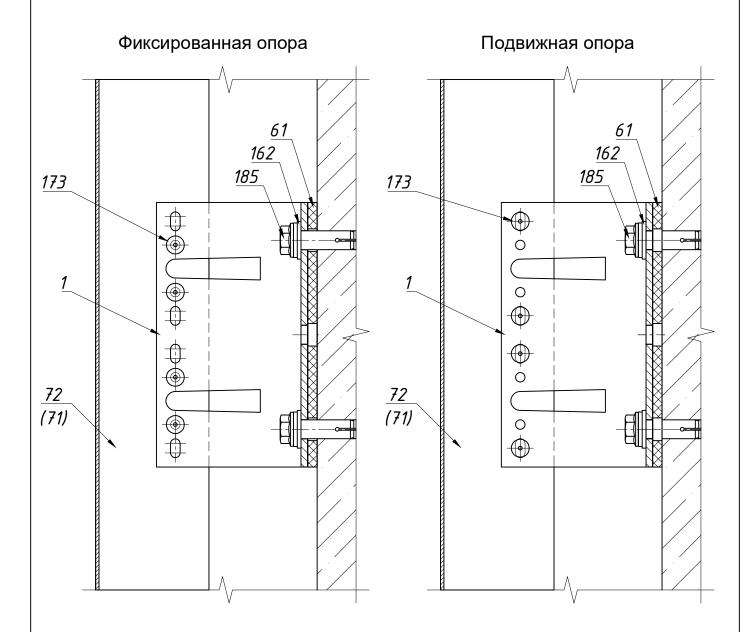
Вылет UT - кронштейна, h	Выл вертика DT-про 80х8	ального	вертика DT-пр	лет ального офиля 80x1,8	вертика DT-пре	лет ального офиля 00x2,1	вертика DT-пр	лет ального офиля 30х1,8
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
120	127	187	127	187	127	207	155	237
140	147	207	147	207	147	227	155	257
160	167	227	167	227	167	247	167	277
180	187	247	187	247	187	267	187	297
200	207	267	207	267	207	287	207	317
220	227	287	227	287	227	307	227	337
250	257	317	257	317	257	337	257	367

Поз.	Артикул	Наименование
65	PK03.014	Термомост UT140
66	PK03.008	Термомост UT80
80	VF.031	DT-профиль 80x80x1,5
81	VF.032	DT-профиль 100x80x1,8
82	VF.033	DT-профиль 100x100x2,1
83	VF.034	DT-профиль 100x130x1,8
161	FS50.084.CD40-1	Шайба UT-кронштейна
175	-	Заклепка 4,8х16 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10

### Крепление вертикальных профилей к кронштейнам L140



#### Вертикальный разрез

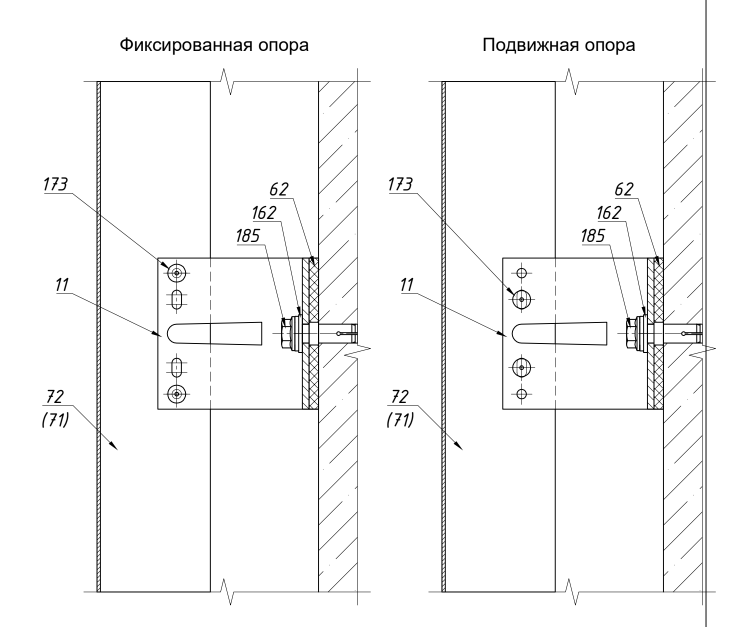


Поз.	Артикул	Наименование
1	K01.008.14	Кронштейн L140
61	PK.KN2	Термомост L140
71	MS.06014	T-профиль 50x80x2,0
72	MS.06017	T-профиль 60x80x1,8
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
173	-	Заклепка 4,8х10 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10



### Крепление вертикальных профилей к кронштейнам L80

#### Вертикальный разрез

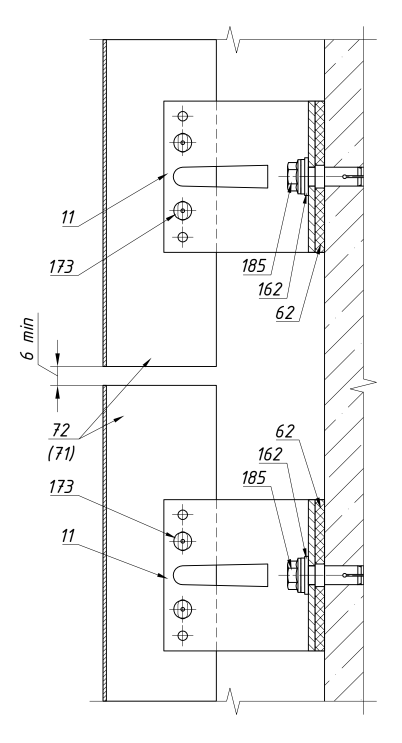


Поз.	Артикул	Наименование
11	K01.008.08	Кронштейн L80
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
72	MS.06017	Т-профиль 60х80х1,8
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
173	-	Заклепка 4,8х10 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10

### Стык вертикальных профилей с терморазрывом



### Вертикальный разрез



Поз.	Артикул	Наименование
11	K01.008.08	Кронштейн L80
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	T-профиль 50x80x2,0
72	MS.06017	T-профиль 60x80x1,8
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
173	-	Заклепка 4,8х10 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10



(II)

(III)

X

(II)

(III)

L - длина профиля

х - пролетная часть профиля

(III)

к - консольная часть профиля

L, x, k проверяются расчетом В общем

случае: L1≤600; 600≤L2≤ 2100; 2100≤L3≤3300; 3300≤L4≤3600; На каждой направляющей может располагаться не более одной

фиксированной опоры.

- фиксированная опора Кронштейн L140 (см. лист 18)

(II) - фиксированная опора 🕱 Кронштейн L140 (см. лист 18) Кронштейн L80 (см. лист 19)

(III) - подвижная опора Кронштейн L140 (см. лист 18) Кронштейн L80 (см. лист 19)

(IV) - фиксированная опора Кронштейн U140 (см. лист 44) Кронштейн U80 Кронштейн UT140 (см. лист 45) Кронштейн UT80

19



M

(IV)

91

L5≤4500; K≤450! ∏≤1150.

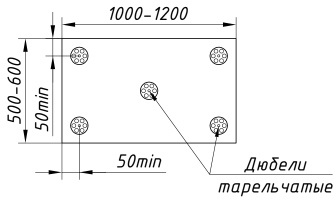
M

.5=высота этажа

#### Схемы крепления плит утеплителя



Схема крепления плит однослойного или внешнего слоя двухслойного утеплителя Схема крепления плит внутреннего слоя двухслойного утеплителя



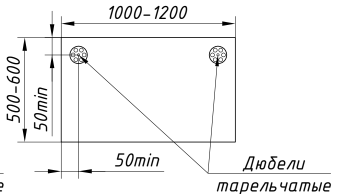
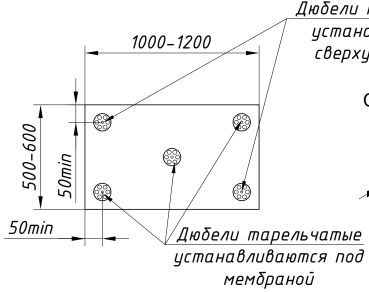
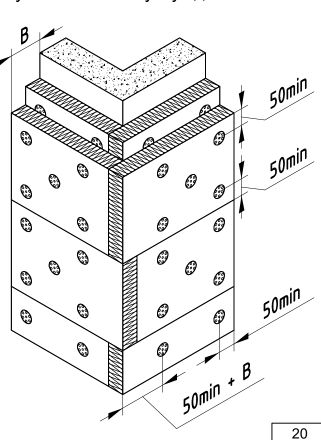


Схема крепления плит однослойного или внешнего слоя двухслойного утеплителя с использованием ветрогидрозащитной мембраны



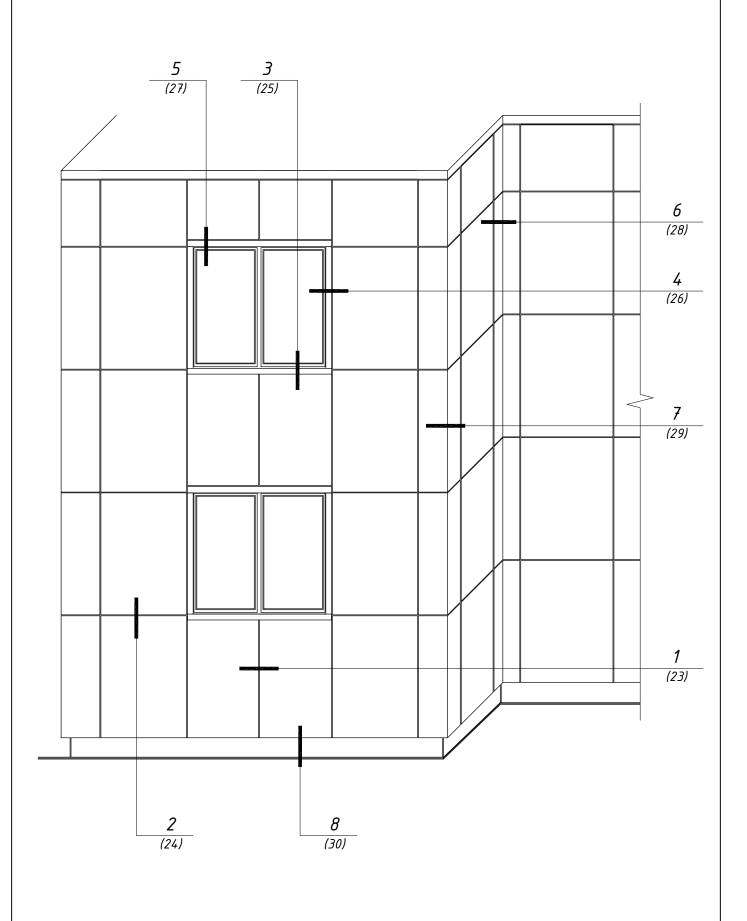
Дюбели тарельчатые устанавливаются сверху мембраны

Схема крепления двухслойного утеплителя на углу здания



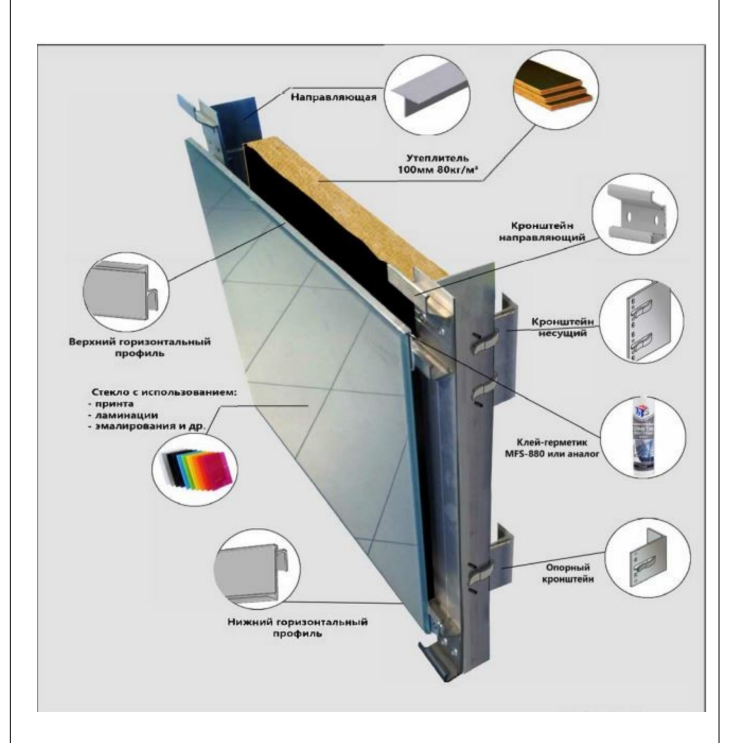


### Общий вид раскладки керамогранита



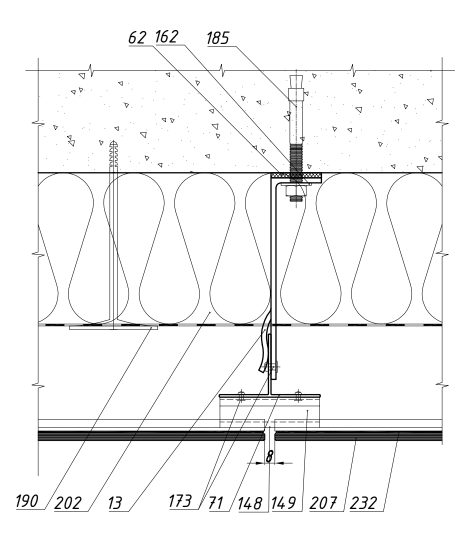


# Общий вид



# Сечение 1–1 Горизонтальный разрез

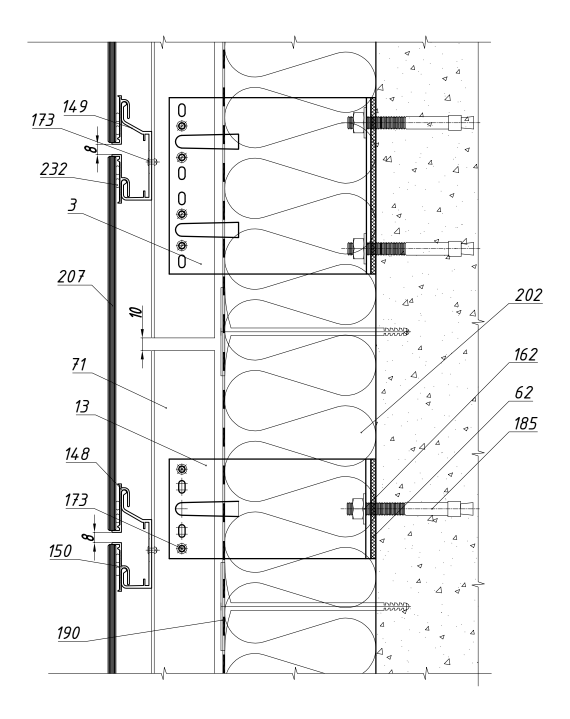




Поз.	Артикул	Наименование
3	K01.012.14	Кронштейн L140, 120 мм
61	PK.KN2	Термомост L140
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
148		Икля
149		Держатель икли
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4х12 Al/A2
173	-	Заклепка 4,8x12 Al/A2
176	-	Заклепка 4,8x18 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
232	-	Клей



# Сечение 2-2 Вертикальный разрез

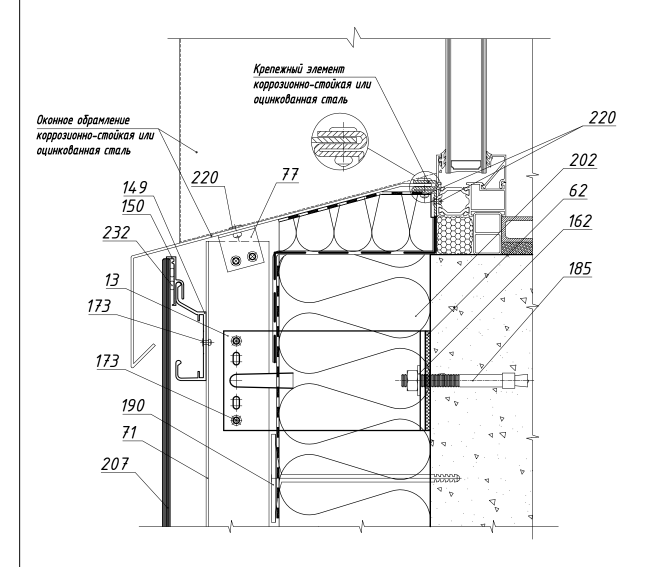


Поз.	Артикул	Наименование
3	K01.012.14	Кронштейн L140, 120 мм
13	K01.012.08	Кронштейн L80, 120 мм
61	PK.KN2	Термомост L140
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
126	GL.414.CD23	Вставка угловая
148		Икля
149		Держатель икли
150		Икля верхняя

Поз.	Артикул	Наименование
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4х12 Al/A2
173	-	Заклепка 4,8x12 Al/A2
176	-	Заклепка 4,8x18 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
232	-	Клей

# Сечение 3-3 Нижнее примыкание к СПОК



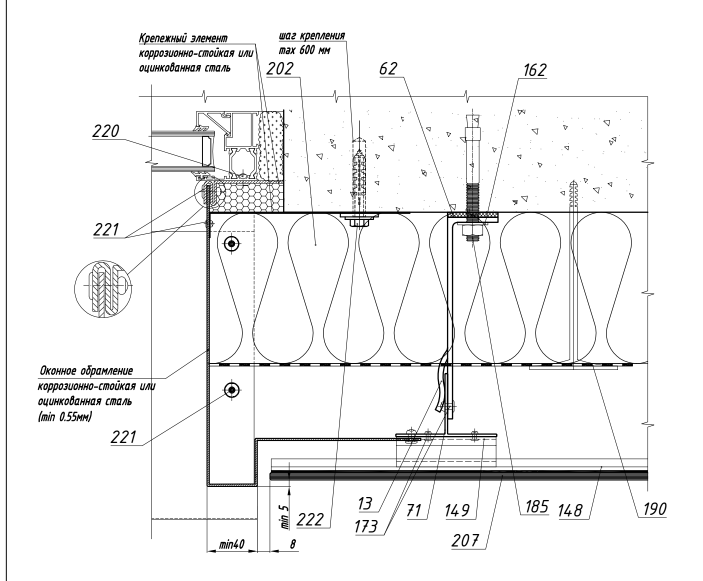


Поз.	Артикул	Наименование
13	K01.012.08	Кронштейн L80, 120 мм
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
77	MS.04028	Уголок 25х25х1,5
149		Держатель икли
150		Икля верхняя
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4х12 АІ/А2

Поз.	Артикул	Наименование
173	-	Заклепка 4,8x10 Al/A2
176	-	Заклепка 4,8х18 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
220	-	Заклепка алюминиевая
232	-	Клей



# Сечение 4-4 Боковое примыкание к СПОК

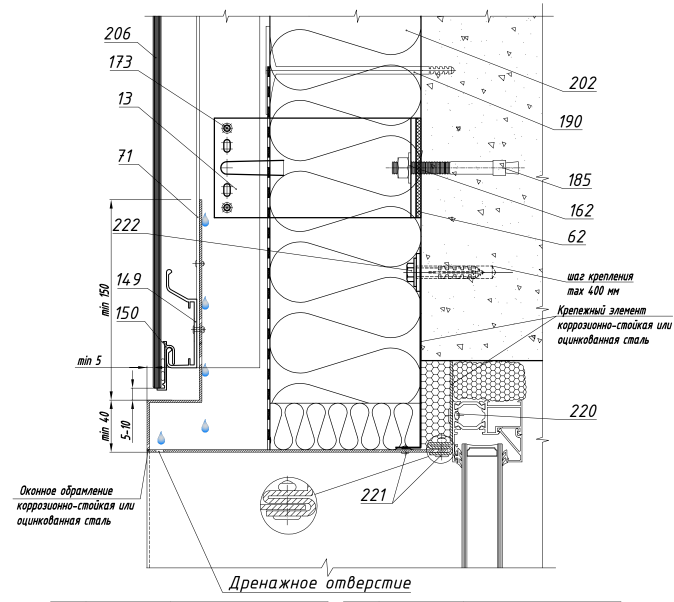


Поз.	Артикул	Наименование
13	K01.012.08	Кронштейн L80, 120 мм
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
77	MS.04028	Уголок 25х25х1,5
148		Икля
149		Держатель икли
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4х12 АІ/А2
173	-	Заклепка 4,8x12Al/A2
176	-	Заклепка 4,8x18 Al/A2

Поз.	Артикул	Наименование
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
220	-	Заклепка алюминиевая
221	-	Заклепка нерж
222	-	Анкерный элемент

# Сечение 5-5 Верхнее примыкание к СПОК



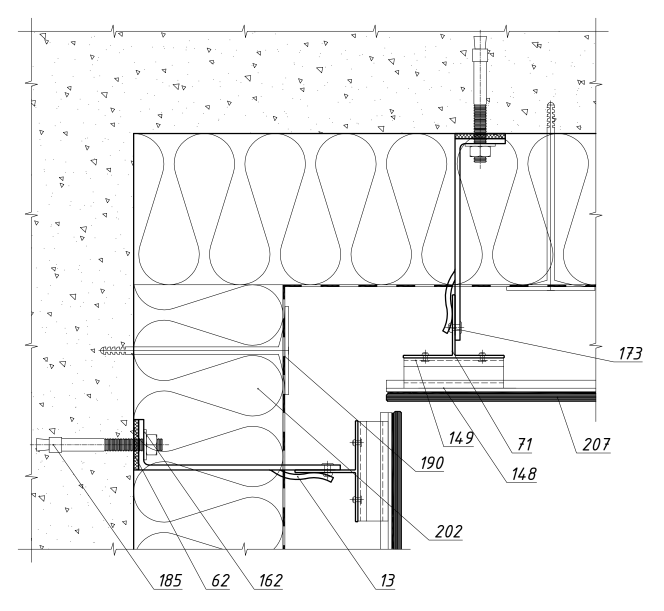


Поз.	Артикул	Наименование
13	K01.012.08	Кронштейн L80, 120 мм
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
77	MS.04028	Уголок 25х25х1,5
149		Держатель икли
150		Икля верхняя
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4х12 АІ/А2

Поз.	Артикул	Наименование
173	-	Заклепка 4,8х12 АІ/А2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
220	-	Заклепка алюминиевая
221	-	Заклепка нерж
222	-	Анкерный элемент



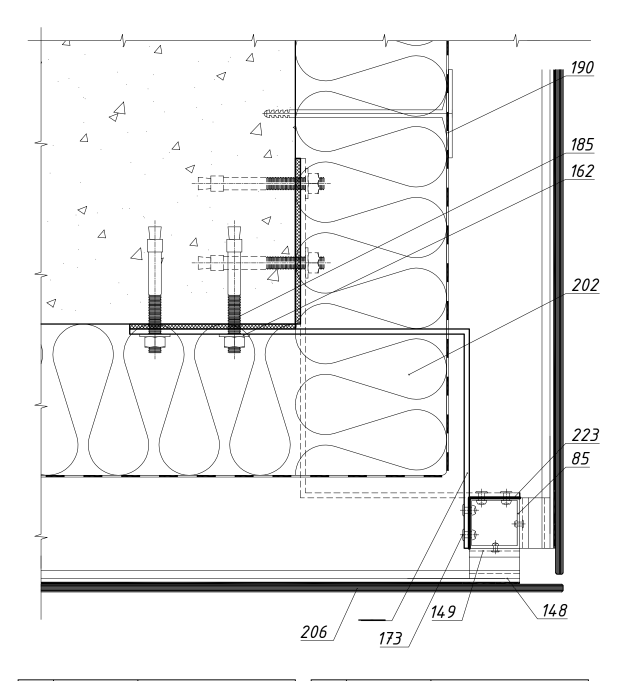
# Сечение 6-6 Внутренний угол



Поз.	Артикул	Наименование
13	K01.012.08	Кронштейн L80, 120 мм
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
148		Икля
149		Держатель икли
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4х12 АІ/А2
173	-	Заклепка 4,8x12 Al/A2
176	-	Заклепка 4,8х18 АІ/А2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла

# Сечение 7-7 Внешний угол



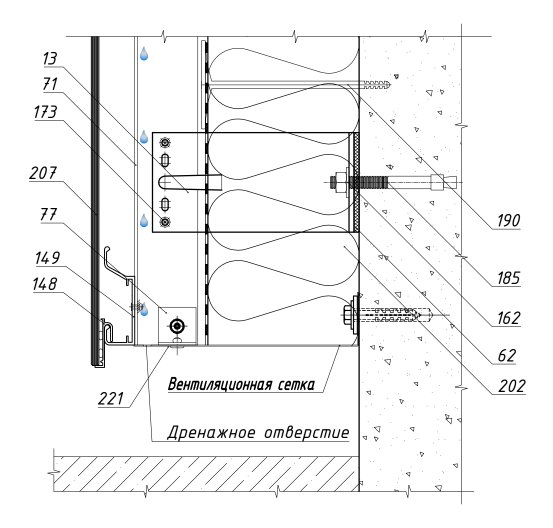


Поз.	Артикул	Наименование
		Кронштейн угловой
		Термомост
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
85	MS.03020	Бокс 50х50х2,0
148		Икля
149		Держатель икли
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
171	-	Заклепка 4x12 Al/A2

Поз.	Артикул	Наименование
173	-	Заклепка 4,8x12 Al/A2
176	-	Заклепка 4,8x18 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
223	-	Бутиловая лента

## Сечение 8-8 Нижнее окончание





Поз.	Артикул	Наименование
13	K01.012.08	Кронштейн L80, 120 мм
62	PK.KR2	Термомост L80
71	MS.06014	Т-профиль 50х80х2,0
148		Икля
149		Держатель икли
162	-	Шайба нерж. внешний Ø20
173	-	Заклепка 4,8х12 АІ/А2

Поз.	Артикул	Наименование
176	-	Заклепка 4,8x18 Al/A2
185	-	Дюбель фасадный Ø10
190	-	Дюбель тарельчатый
202	-	Утеплитель
207	-	Панель из стекла
221	-	Заклепка нерж