

АЛЬБОМ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Украина 2014

Содержание

Введение.....	4
Пример расшифровки нумерации чертежей.....	5
Монтаж к стене при помощи планки кронштейна и консоли кронштейна 80–600.....	6
Монтаж к стене при помощи планки кронштейна и консолей кронштейна в 2 яруса 80–600.....	14
Монтаж к стене при помощи планки кронштейна, консоли кронштейна и шпильки к потолку 150–600.....	22
Монтаж к стене при помощи планки кронштейна, консолей кронштейна в 2 яруса и шпильки к потолку 150–600.....	28
Монтаж к потолку при помощи планки перфорированной, скоб потолочных и шпилек 100–600.....	34
Монтаж к потолку при помощи планки перфорированной, скоб потолочных и шпилек в 2 яруса 100–600.....	40
Монтаж к потолку при помощи планки перфорированной и шпилек 100–600.....	46
Монтаж к потолку при помощи планки перфорированной и шпилек в 2 яруса 100–600.....	52
Монтаж к потолку при помощи кронштейна настенно–потолочного 80–300.....	58
Монтаж к потолку при помощи кронштейна настенно–потолочного и шпильки 80–300.....	63
Монтаж к потолку при помощи кронштейна настенно–потолочного, скобы потолочной и шпильки 80–150.....	68
Монтаж к потолку при помощи станины регулируемой, планки кронштейна и консоли кронштейна 80–400.....	71
Монтаж к потолку при помощи станины потолочной, планки кронштейна и консоли кронштейна 80–600.....	77
Монтаж к потолку при помощи станины потолочной одинарной, планки кронштейна и консоли кронштейна 80–600.....	85
Монтаж к потолку двухсторонний при помощи станины потолочнойвойной, планки кронштейна и консоли кронштейна 80–600.....	93

					SCaT–АПР.000.000.00		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.							
Проб.							
Рук. разр.							
Н. контр.							
Утв.							
Альбом проектных решений					Lит.	Лист	Листов
						2	178
							

Монтаж к потолку в два уровня при помощи станины потолочной двойной, планки кронштейна и консоли кронштейна 80–600.....	101
Монтаж к стене при помощи кронштейна настенного 80–600.....	109
Монтаж к потолку при помощи кронштейна потолочного 50–150.....	117
Монтаж к потолку при помощи кронштейна потолочного и шпильки 50–150.....	120
Монтаж к потолку при помощи кронштейна потолочного, скобы потолочной и шпильки 50–150.....	123
Монтаж к потолку при помощи планки перфорированной, подвесов трапециевидных и шпилек 100–600.....	126
Монтаж к профнастилу при помощи кронштейна настенно–потолочного, подвеса трапециевидного и шпилек 80–150.....	132
Монтаж к профнастилу при помощи кронштейна потолочного, подвеса трапециевидного и шпильки 50–150.....	135
Монтаж к потолку при помощи станины потолочной и консоли монолитной на планке кронштейна С–образной 200–600.....	138
Монтаж к потолку двухсторонний при помощи станины потолочной и консоли монолитной на планке кронштейна С–образной 200–600.....	143
Монтаж к стене на консолях монолитных 200–600.....	148
Монтаж к стене или полу на пластинах дистанционных 100–600.....	153
Монтаж к стене или полу на уголках регулируемых 200–600.....	159
Монтаж к стене или полу на уголках монтажных 50–600.....	164
Монтаж напольно–потолочной конструкции при помощи станины потолочной, консоли кронштейна и планке кронштейна 400–600.....	173

Введение

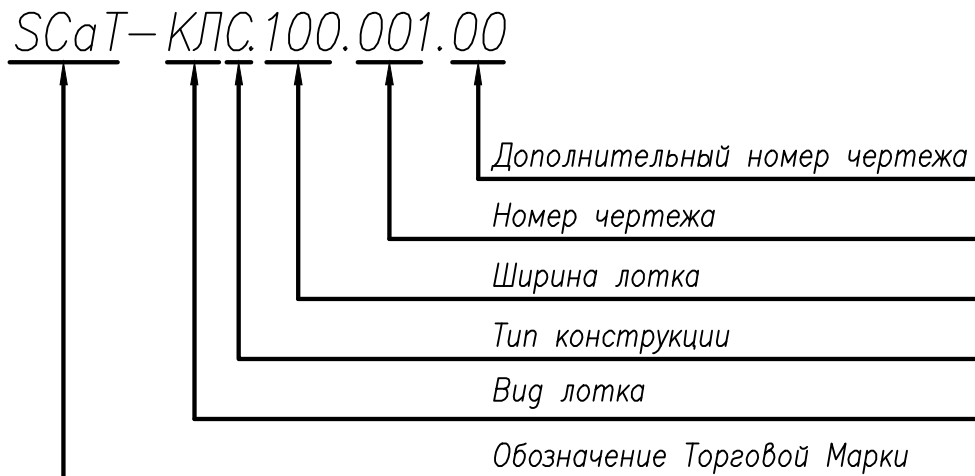
Уважаемые проектировщики! Отдел проектного консалтинга компании SCaT обобщил и систематизировал многолетний опыт работы в новом интеллектуальном продукте, получившем название «Альбом проектных решений». В удобном электронном формате нашими инженерами собраны материалы по всевозможным вариантам монтажа кабельной трассы на базе продукции ТМ SCaT: чертежи со спецификациями, схемы сборки и эксплуатационные характеристики. В альбом вошли наиболее грамотные и экономичные проекты. Мы предлагаем вам использовать эти наработки при проектировании трасс для экономии вашего времени. Сборник чертежей будет выложен на нашем сайте в разделе «Проектировщику» в формате PDF, а также распространяться на электронных носителях и электронной почтой. Для работы в AutoCAD интересующие вас чертежи в формате DWG будут направлены вам отделом консалтинга по запросу. Получить любую информацию о работе с «Альбомом проектных решений» и заказать чертежи вы можете, связавшись с инженером-конструктором компании SCaT. По мере появления новинок в продуктовой линейке нашей марки и новых нестандартных проектов, «Альбом» будет пополняться, о чем мы будем информировать вас дополнительно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

4

Пример расшифровки нумерации чертежей



Тип конструкции:

- С – крепление кабельной трассы к стене
- П – крепление кабельной трассы к потолку или полу
- Р – крепление кабельной трассы в распор

Вид лотка:

- КЛ – кабельный лоток перфорированный или неперфорированный
- ЛЛ – кабельный лоток универсальный лестничного типа LCU, LCUp
- ЛВ – кабельный лоток вертикальный лестничного типа LCV, LCVp

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

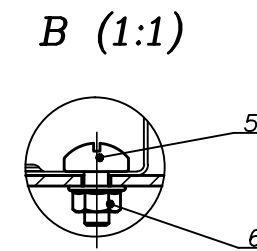
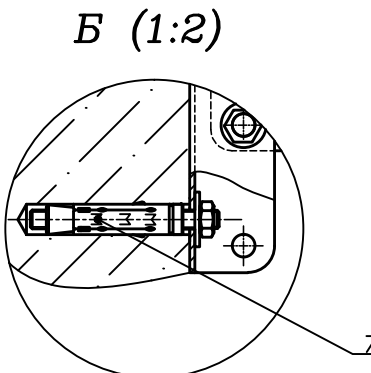
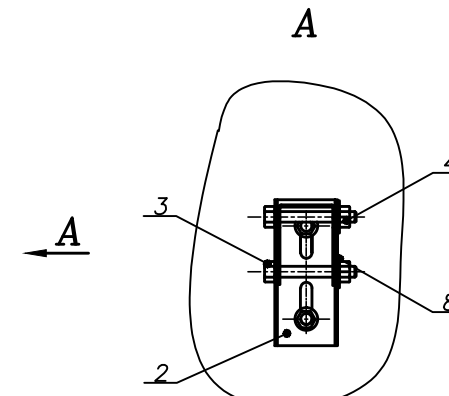
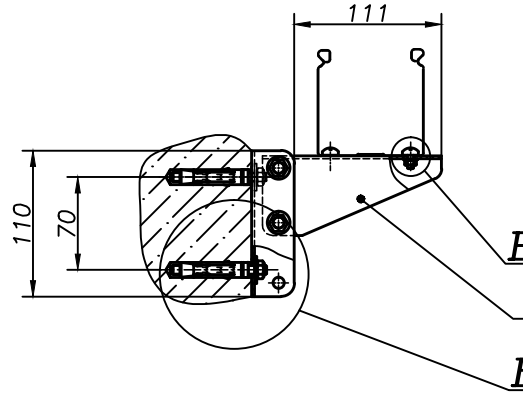
SCaT-АПР.000.000.00

Лист

5

Формат А4

Монтаж к стене



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2612040	Консоль кронштейна 80	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт М8x60	2	
		4	4210800	Гайка М8	2	
		5	4110612	Винт М6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		7		Анкер М8*	2	
		8	4240800	Шайба М8	4	

SCaT-KLC.080.001.00

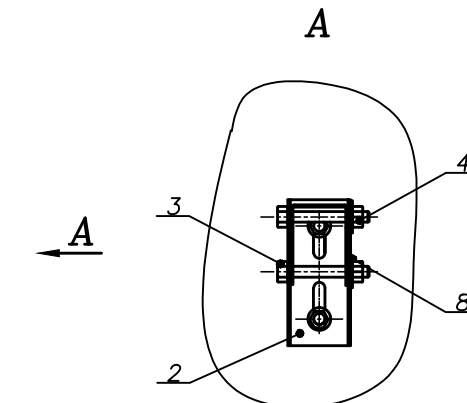
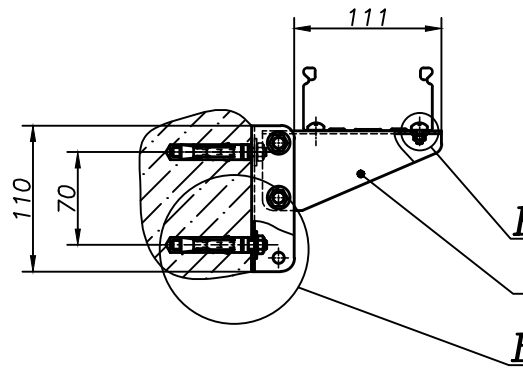
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

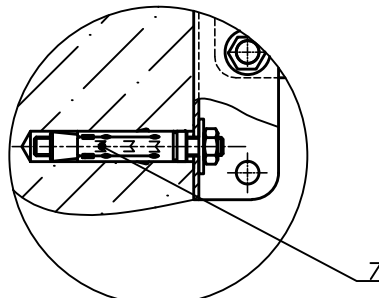
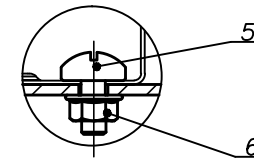
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов 

Монтаж к стене



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Б (1:2)**Б (1:1)**

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2613050	Консоль кронштейна 100	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	2	
		4	4210800	Гайка M8	2	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	2	
		8	4240800	Шайба M8	4	

SCaT-KLC.100.001.00

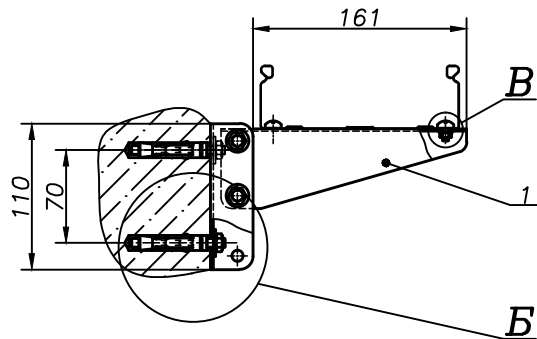
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

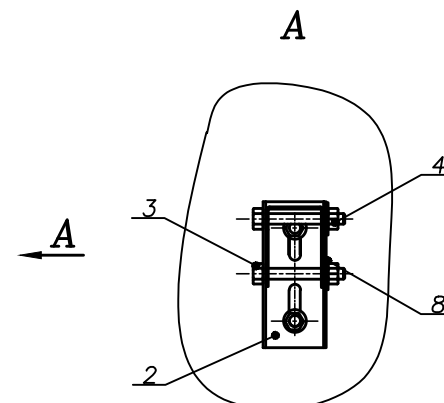
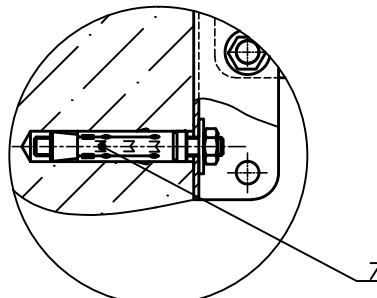
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов 

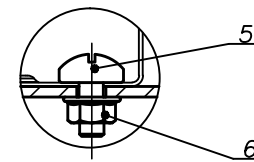
Монтаж к стене



Б (1:2)



В (1:1)



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2614050	Консоль кронштейна 150	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	2	
		4	4210800	Гайка M8	2	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	2	
		8	4240800	Шайба M8	4	

SCaT-KLC.150.001.00

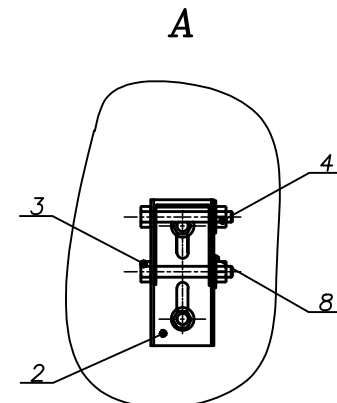
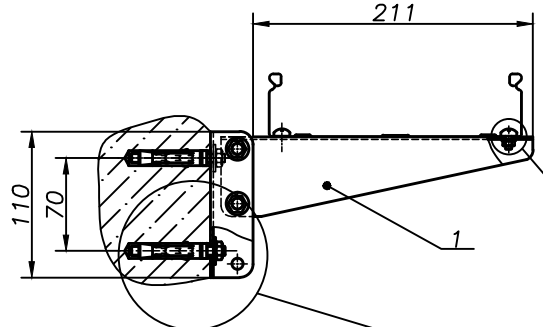
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов 

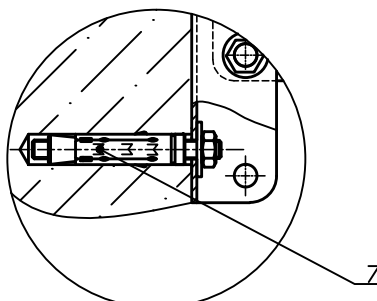
Монтаж к стене



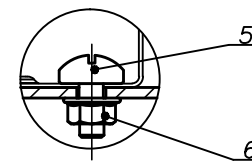
A

B

Б (1:2)



В (1:1)



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2615050	Консоль кронштейна 200	1	
2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
3	4130860	Болт M8x60	2	
4	4210800	Гайка M8	2	
5	4110612	Винт M6x12	2	
6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
7	4240800	Анкер M8*	2	
8	4240800	Шайба M8	4	

SCaT-KLC.200.001.00

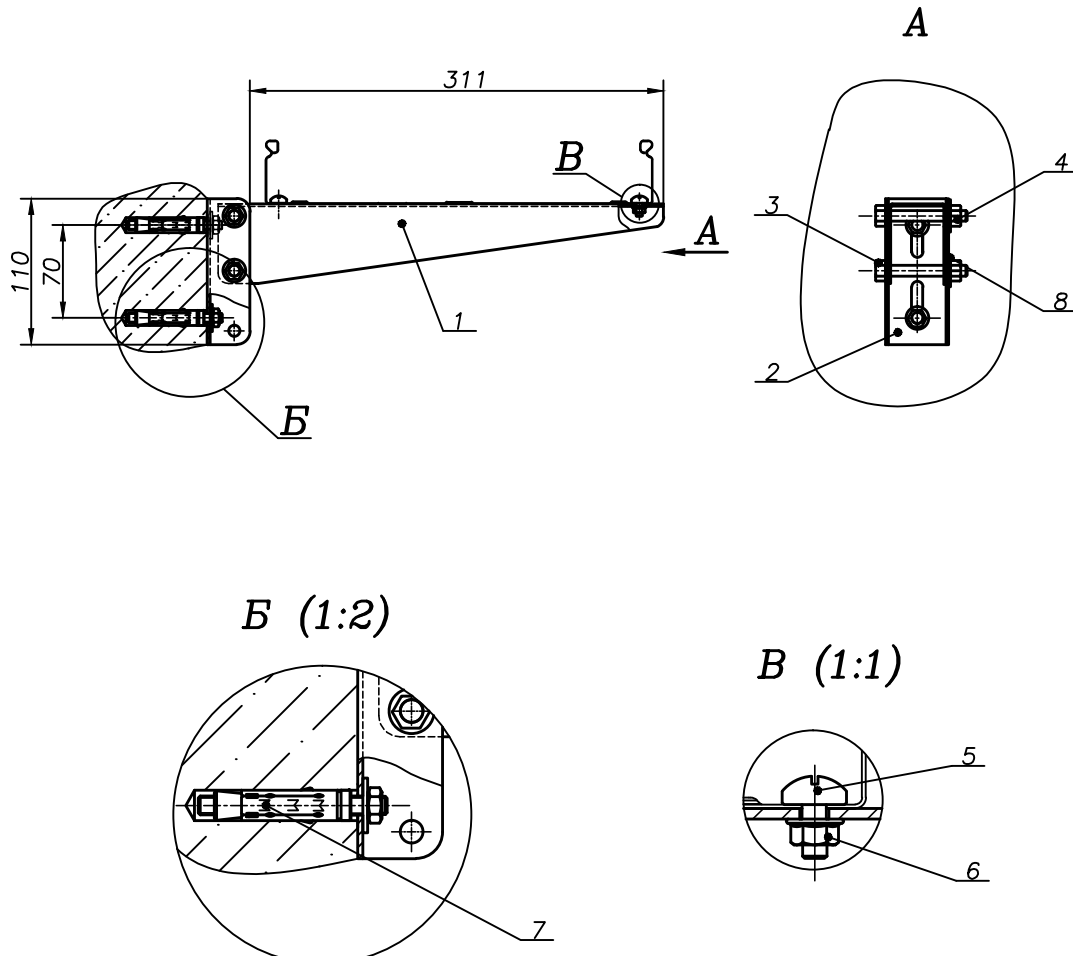
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов 

Монтаж к стене



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2616050	Консоль кронштейна 300	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	2	
		4	4210800	Гайка M8	2	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	2	
		8	4240800	Шайба M8	4	

SCaT-KLC.300.001.00

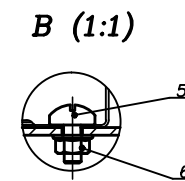
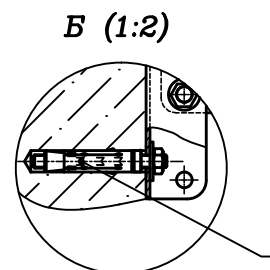
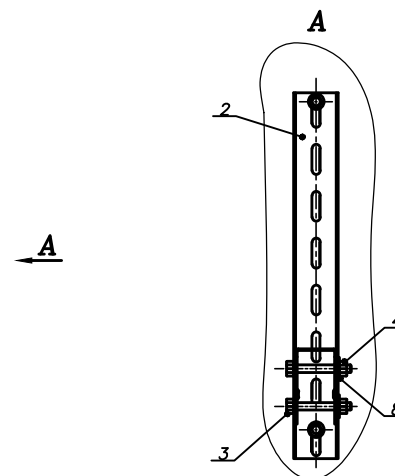
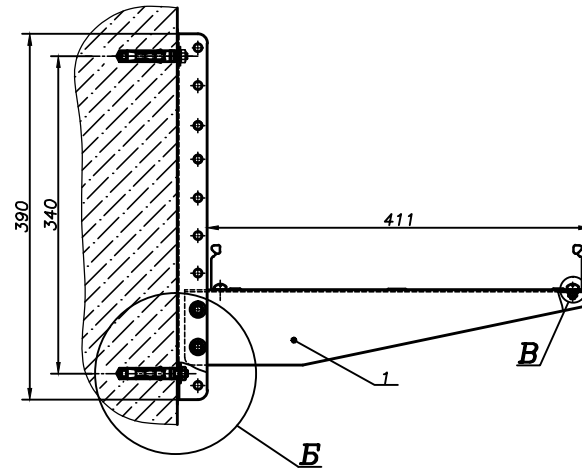
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов 

Монтаж к стене



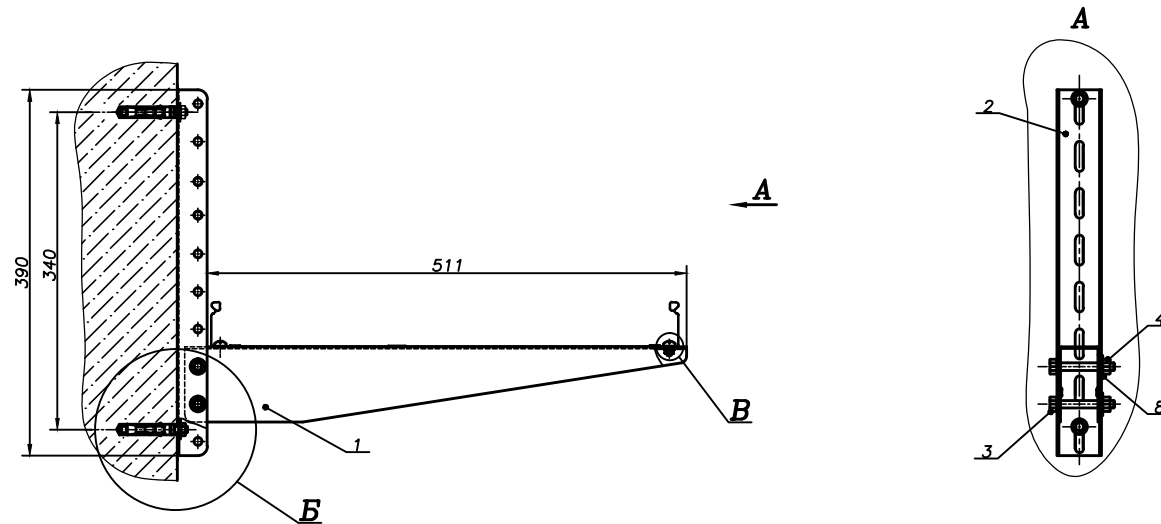
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата заказа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт М8x60	2	
	4 4210800	Гайка М8	2	
	5 4110612	Винт М6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	7	Анкер М8*	2	
	8 4240800	Шайба М8	4	

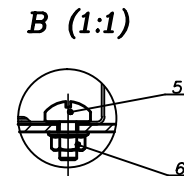
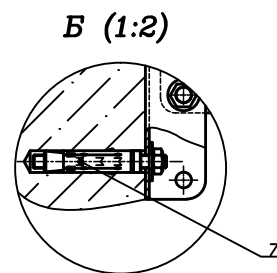
SCaT-KLC.400.001.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

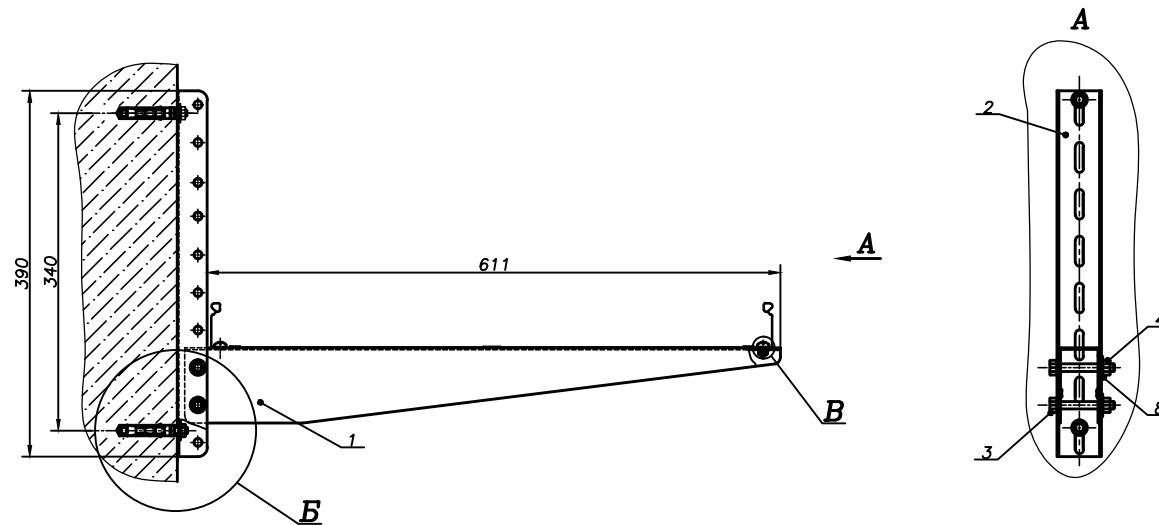


Формат формата заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	2618050	Консоль кронштейна 500	1	
	2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4130860	Болт М8x60	2	
	4	4210800	Гайка М8	2	
	5	4110612	Винт М6x12	2	
	6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	7	4240800	Анкер М8*	2	
	8	4240800	Шайба М8	4	

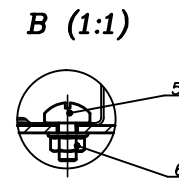
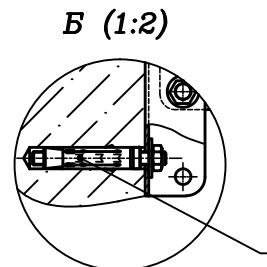
SCaT-KTC.500.001.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

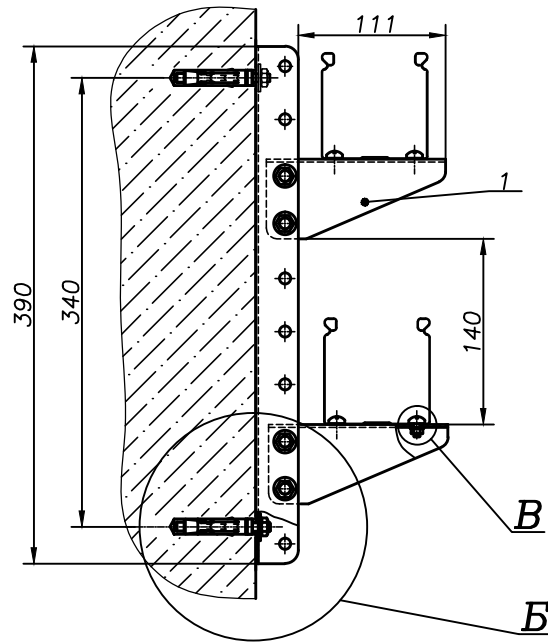
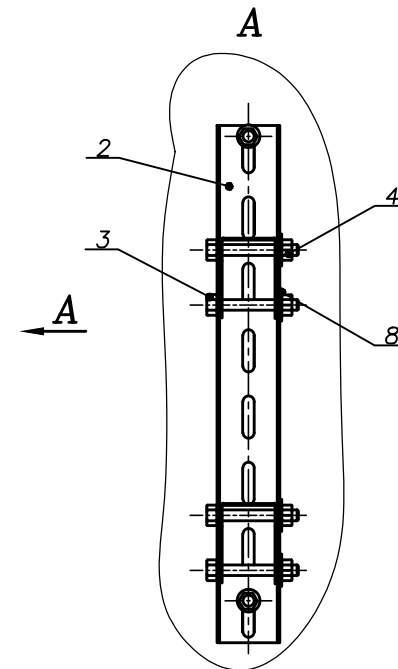
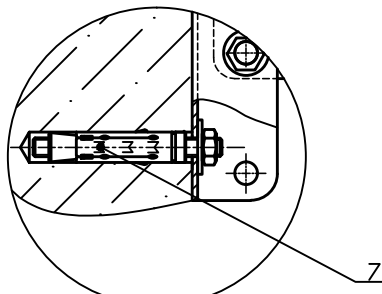
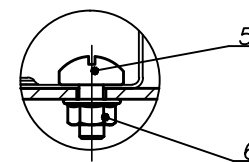


Формат формата здан. Плаз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2618050	Консоль кронштейна 600	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт М8x60	2	
	4 4210800	Гайка М8	2	
	5 4110612	Винт М6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	7	Анкер М8*	2	
	8 4240800	Шайба М8	4	

SCaT-KLC.600.001.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене

*Б (1:2)**В (1:1)*

- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона				<u>Детали</u>
Поз.				
	1 2612040	Консоль кронштейна 80	2	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
				<u>Стандартные изделия</u>
	3 4130860	Болт M8x60	4	
	4 4210800	Гайка M8	4	
	5 4110612	Винт M6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7	Анкер M8*	2	
	8 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KLC.080.001.01

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Монтаж к стене

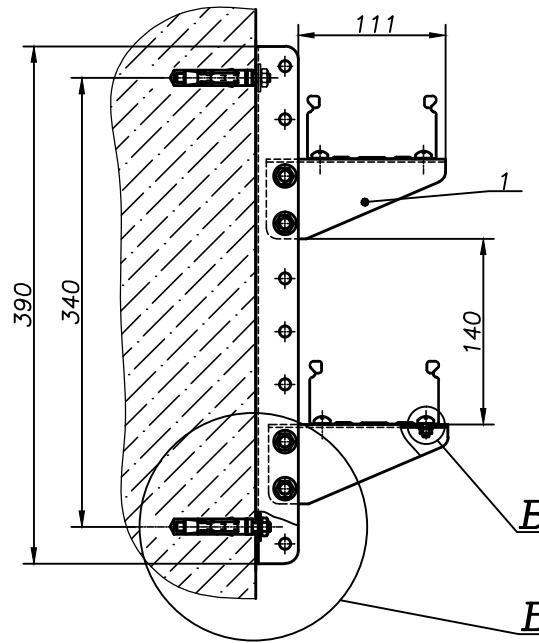
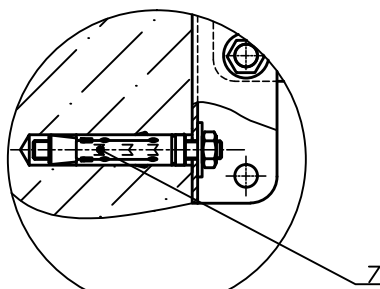
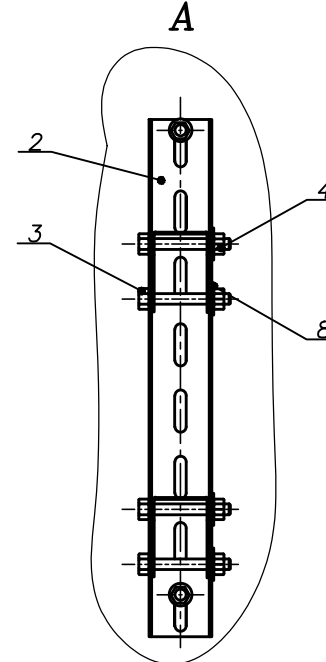
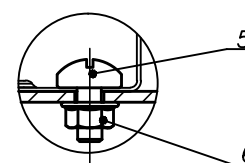
Лит. Масса Масштаб

1:4

Лист Листов

Формат А3

Монтаж к стене

**Б (1:2)****В (1:1)**

- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2613050	Консоль кронштейна 100	2	
		2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	4	
		4	4210800	Гайка M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	2	
		8	4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KLC.100.001.01

Изм.Лист № докум. Подп. Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

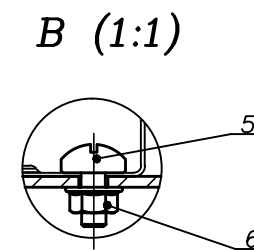
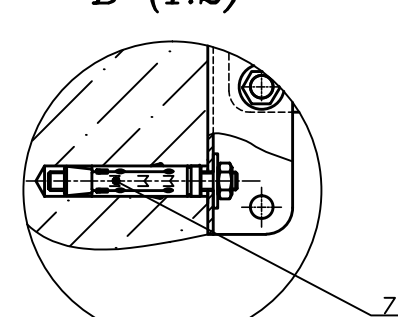
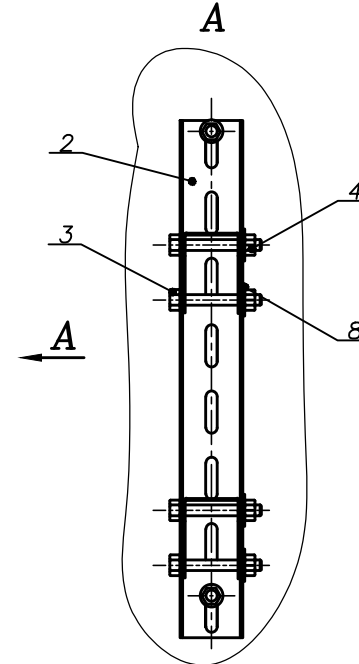
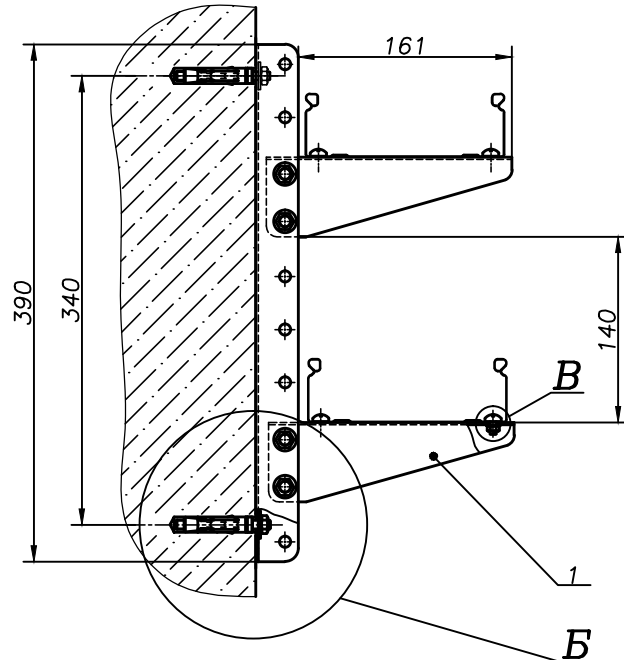
Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист	Листов



Монтаж к стене



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2614050	Консоль кронштейна 150	2	
		2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	4	
		4	4210800	Гайка M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	2	
		8	4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KLC.150.001.01

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

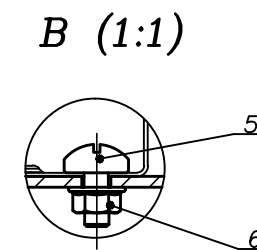
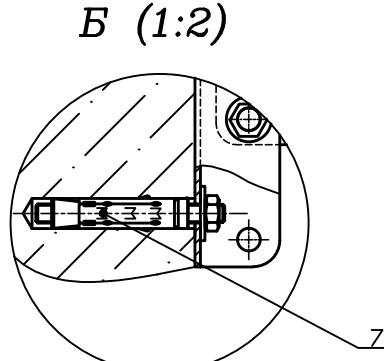
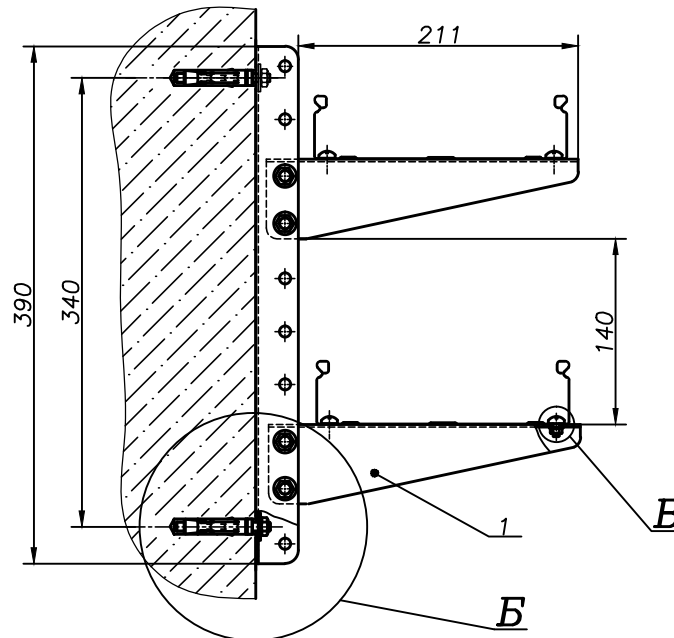
Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист	Листов



Монтаж к стене



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона	Поз.			Детали
	1	2615050	Консоль кронштейна 200	2
	2	2620660	Планка кронштейна 400	1
<u>Стандартные изделия</u>				
	3	4130860	Болт M8x60	4
	4	4210800	Гайка M8	4
	5	4110612	Винт M6x12	4
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	4
	7		Анкер M8*	2
	8	4240800	Шайба M8	8

SCaT-KLC.200.001.01

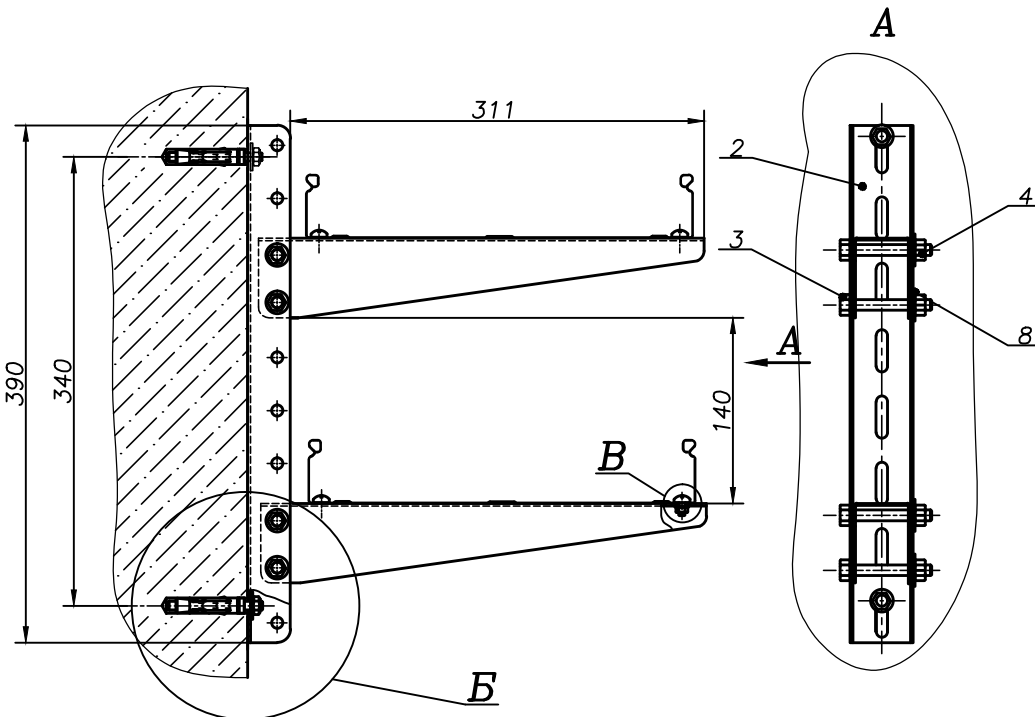
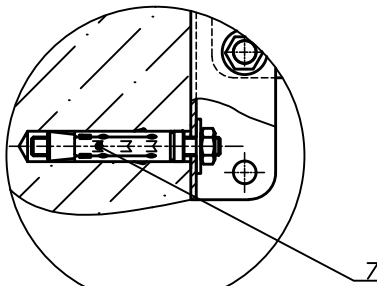
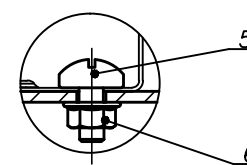
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к стене

**Б (1:2)****В (1:1)**

- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона	Поз.			Детали
	1	2616050	Консоль кронштейна 300	2
	2	2620660	Планка кронштейна 400	1
<u>Стандартные изделия</u>				
	3	4130860	Болт M8x60	4
	4	4210800	Гайка M8	4
	5	4110612	Винт M6x12	4
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	4
	7		Анкер M8*	2
	8	4240800	Шайба M8	8

SCaT-KLC.300.001.01

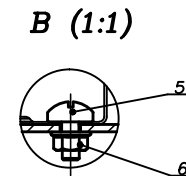
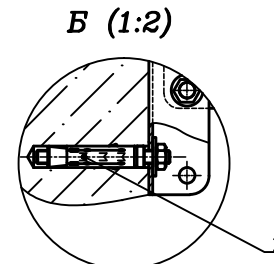
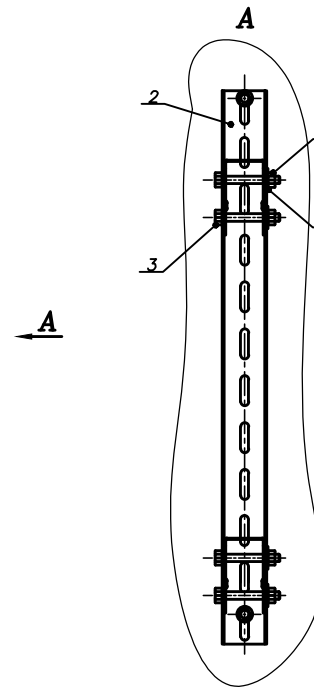
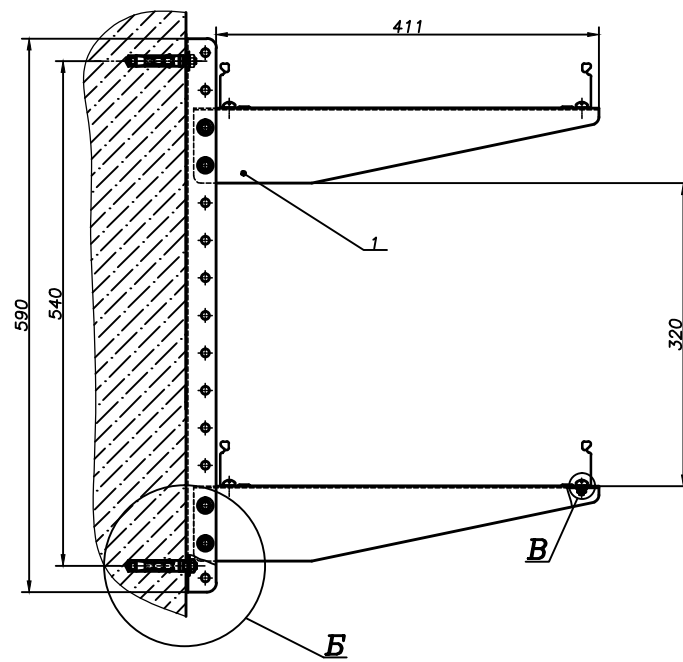
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов 

Монтаж к стене



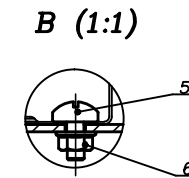
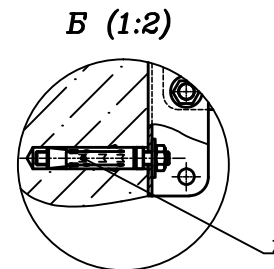
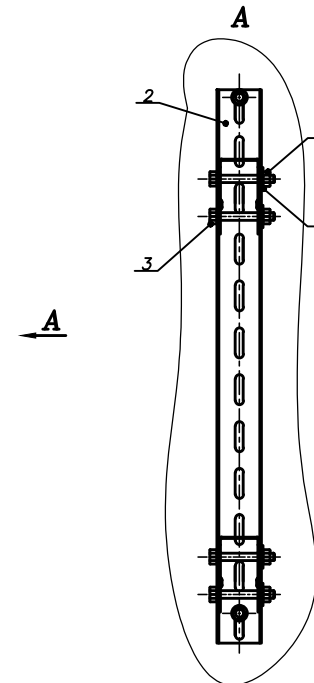
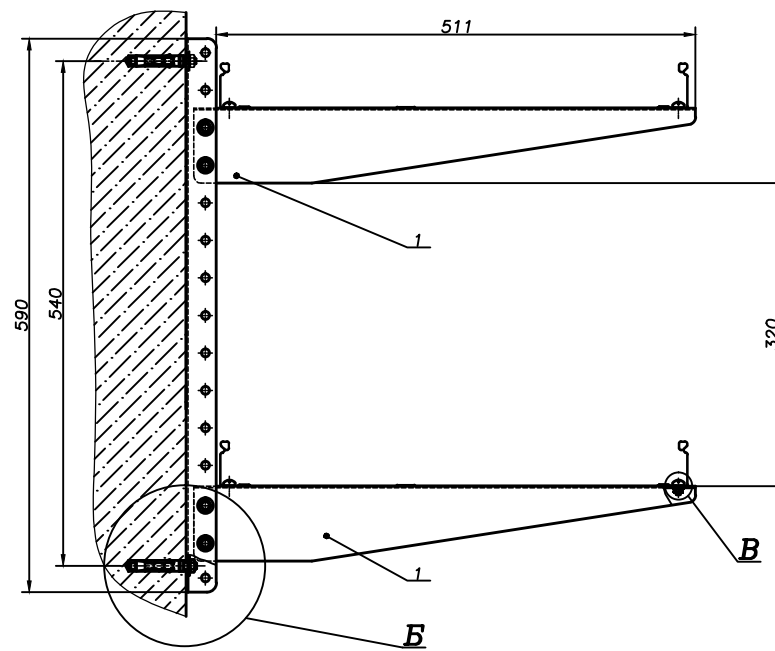
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата здан. Плаз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	2	
	2 2620063	Планка кронштейна 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт М8x60	4	
	4 4210800	Гайка М8	4	
	5 4110612	Винт М6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	7	Анкер М8*	2	
	8 4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KLC.400.001.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене



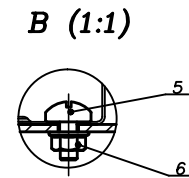
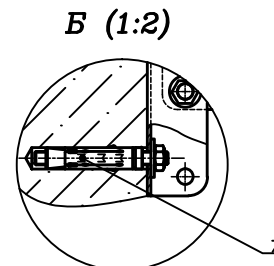
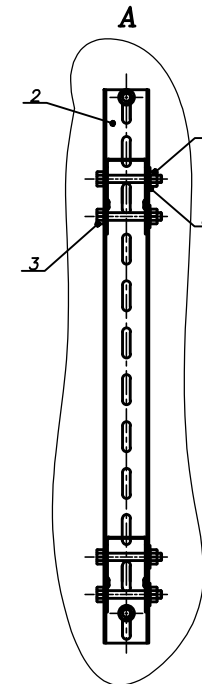
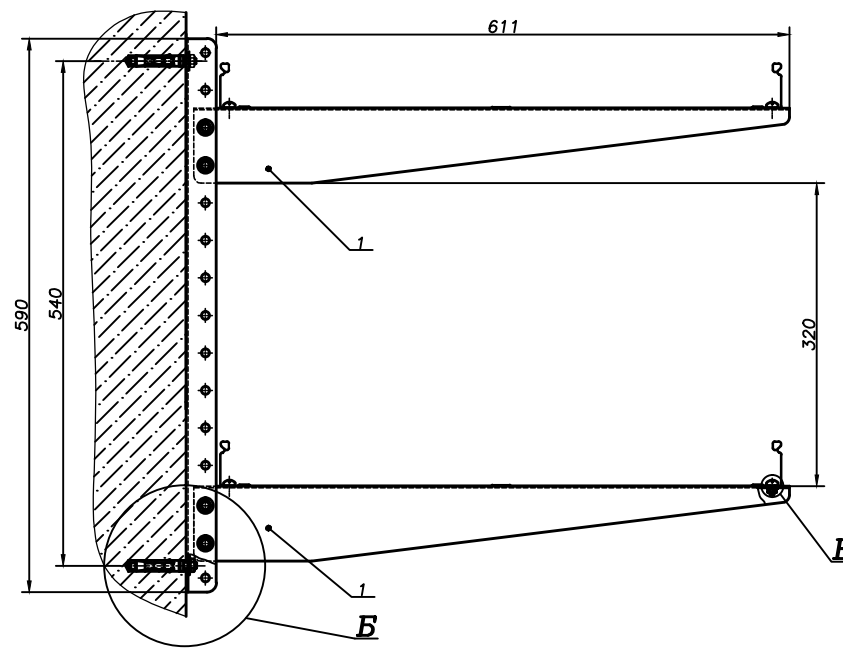
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
2. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата здан. Плаз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2618050	Консоль кронштейна 500	2	
	2 2620063	Планка кронштейна 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт М8x60	4	
	4 4210800	Гайка М8	4	
	5 4110612	Винт М6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	7	Анкер М8*	2	
	8 4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KTC.500.001.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене



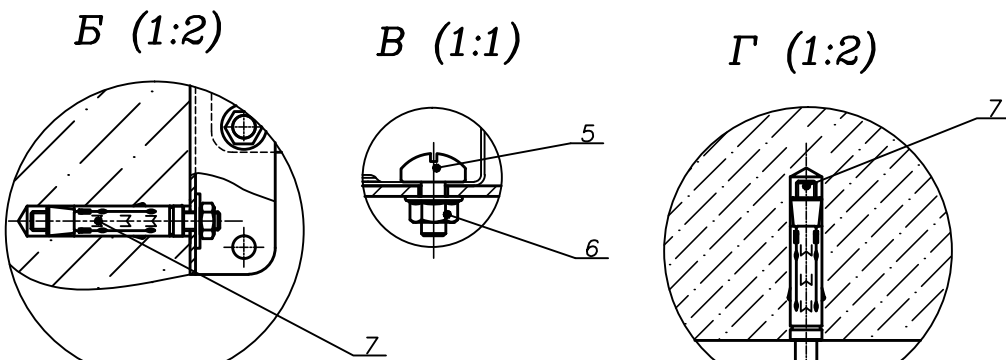
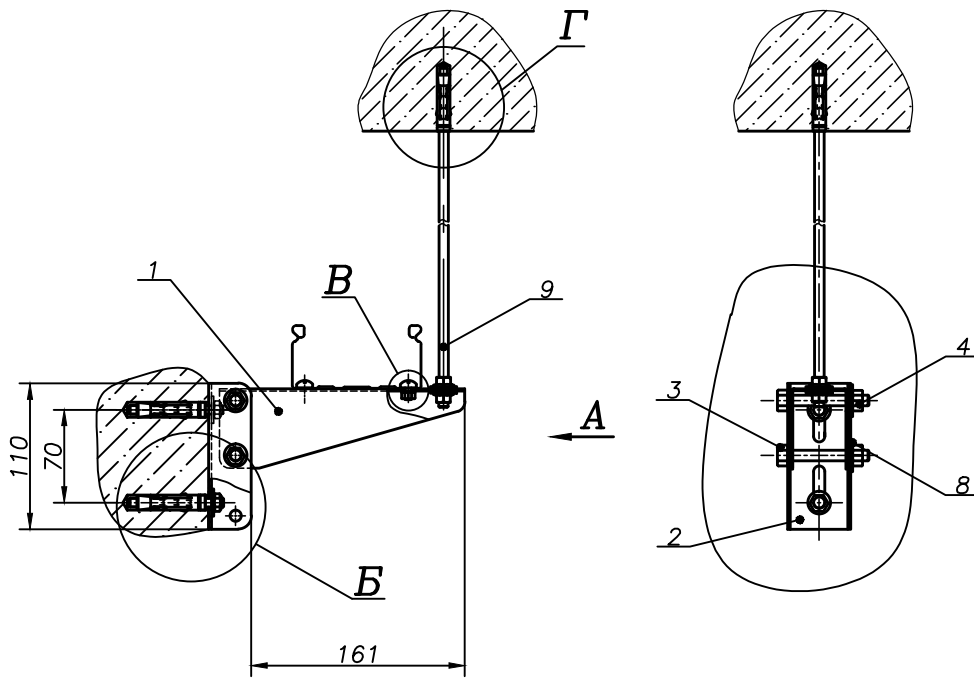
Формат формата здан.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2619050	Консоль кронштейна 600	2	
	2	2620063	Планка кронштейна 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4130860	Болт М8x60	4	
	4	4210800	Гайка М8	4	
	5	4110612	Винт М6x12	4	
	6	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	7	4240800	Анкер М8*	2	
	8	4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KLC.600.001.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене				Лист	Листов	1:4

SCaT

Монтаж к стене и потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2614050	Консоль кронштейна 150	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	2	
		4	4210800	Гайка M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7	4240800	Анкер M8*	3	
		8	4240800	Шайба M8	6	
		9		Шпилька M8**	1	

SCaT-KLC.100.001.02

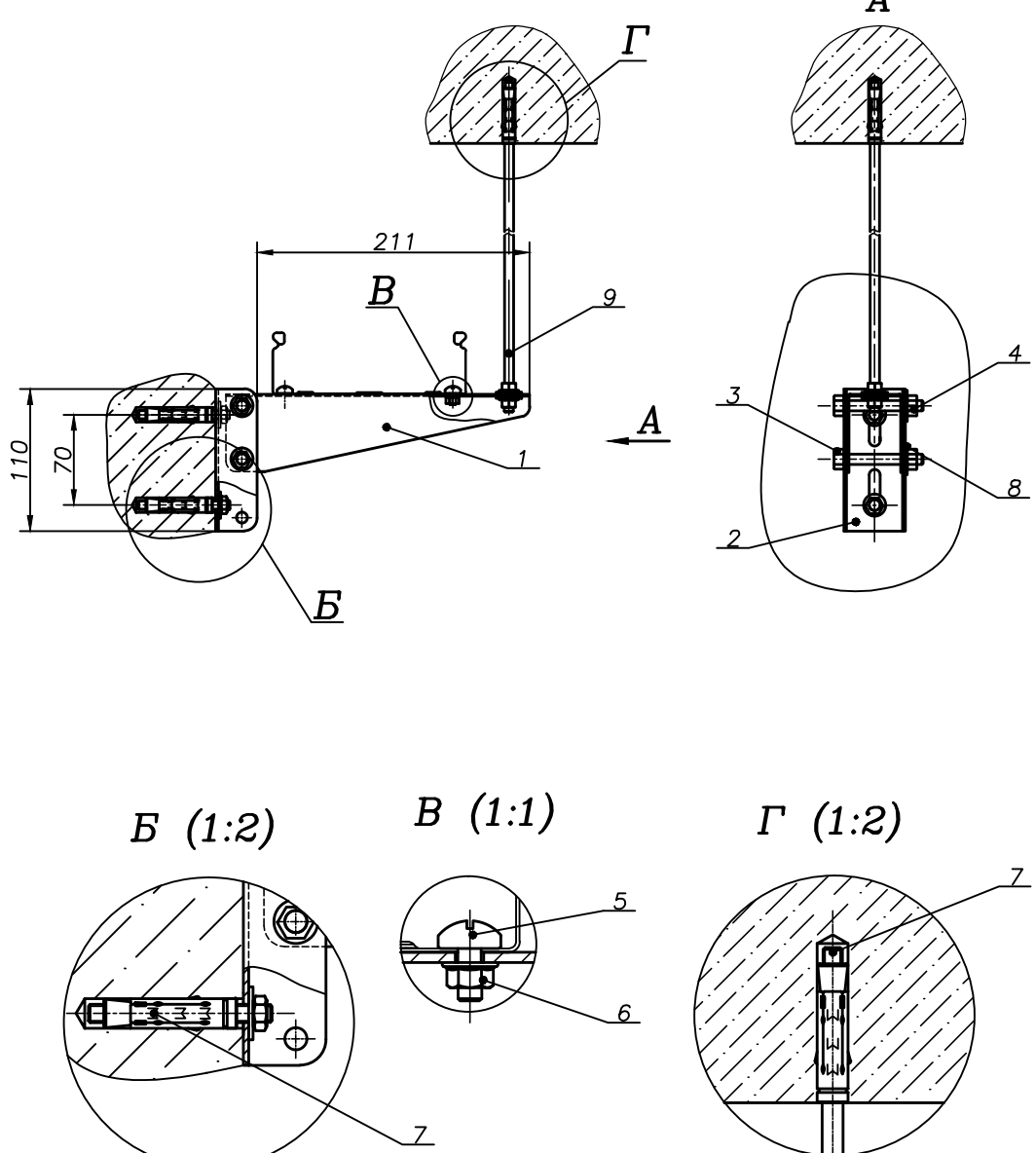
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене
и потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к стене и потолку



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2615050	Консоль кронштейна 200	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	2	
		4	4210800	Гайка M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7	4240800	Анкер M8*	3	
		8	4240800	Шайба M8	6	
		9		Шпилька M8**	1	

SCaT-KLC.200.001.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене
и потолку

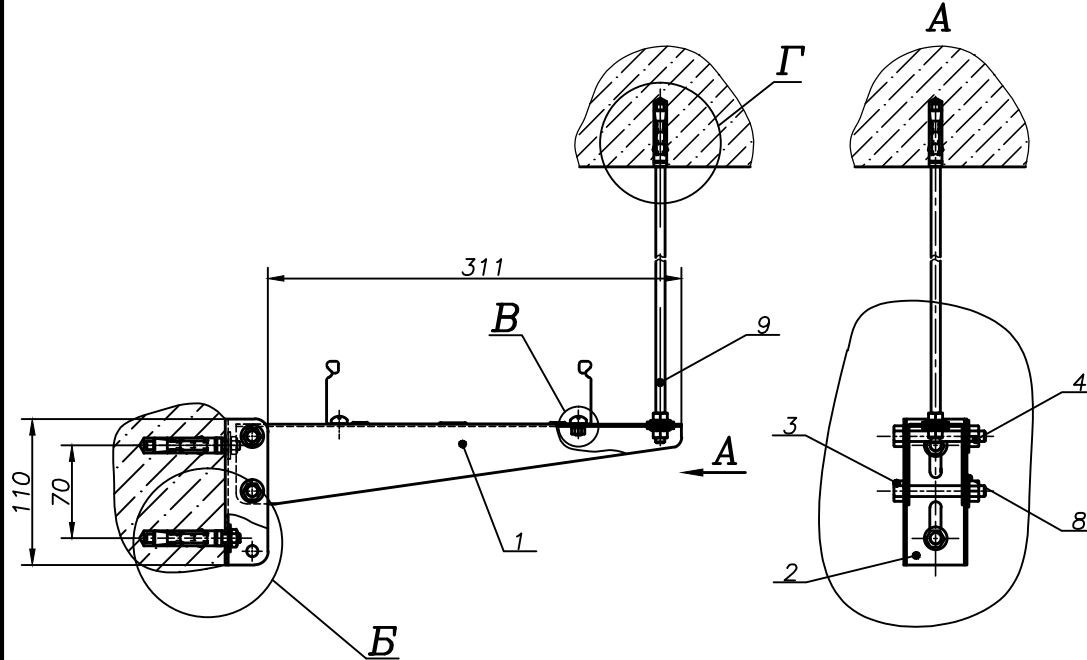
Формат А3

1:4

Лист

Листов

Монтаж к стене и потолку



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2616050	Консоль кронштейна 300	1	
		2	2621460	Планка кронштейна 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	2	
		4	4210800	Гайка M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	3	
		8	4240800	Шайба M8	6	
		9		Шпилька M8**	1	

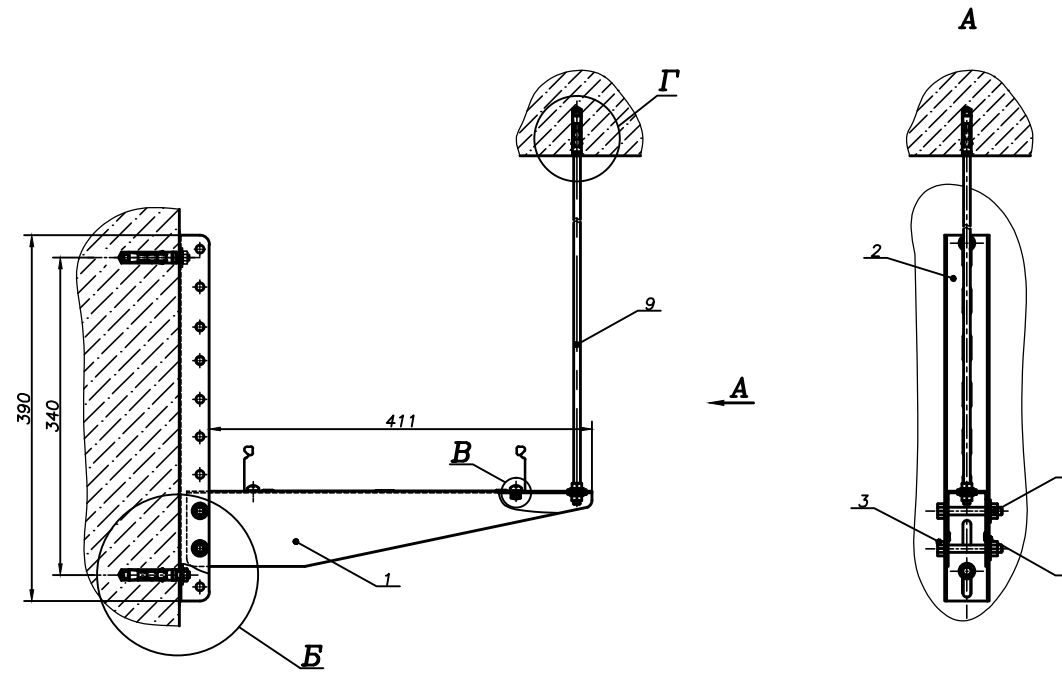
SCaT-KLC.300.001.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене
и потолку

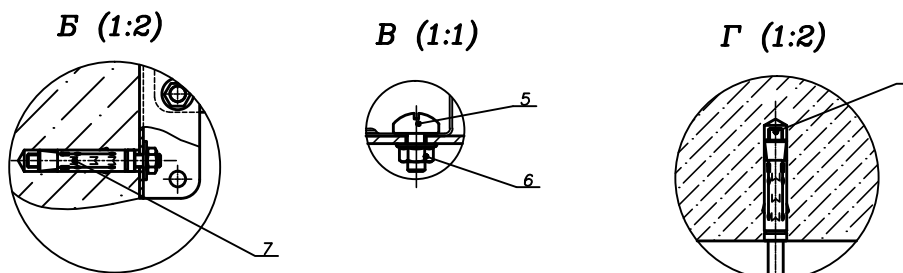


Монтаж к стене и потолку



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

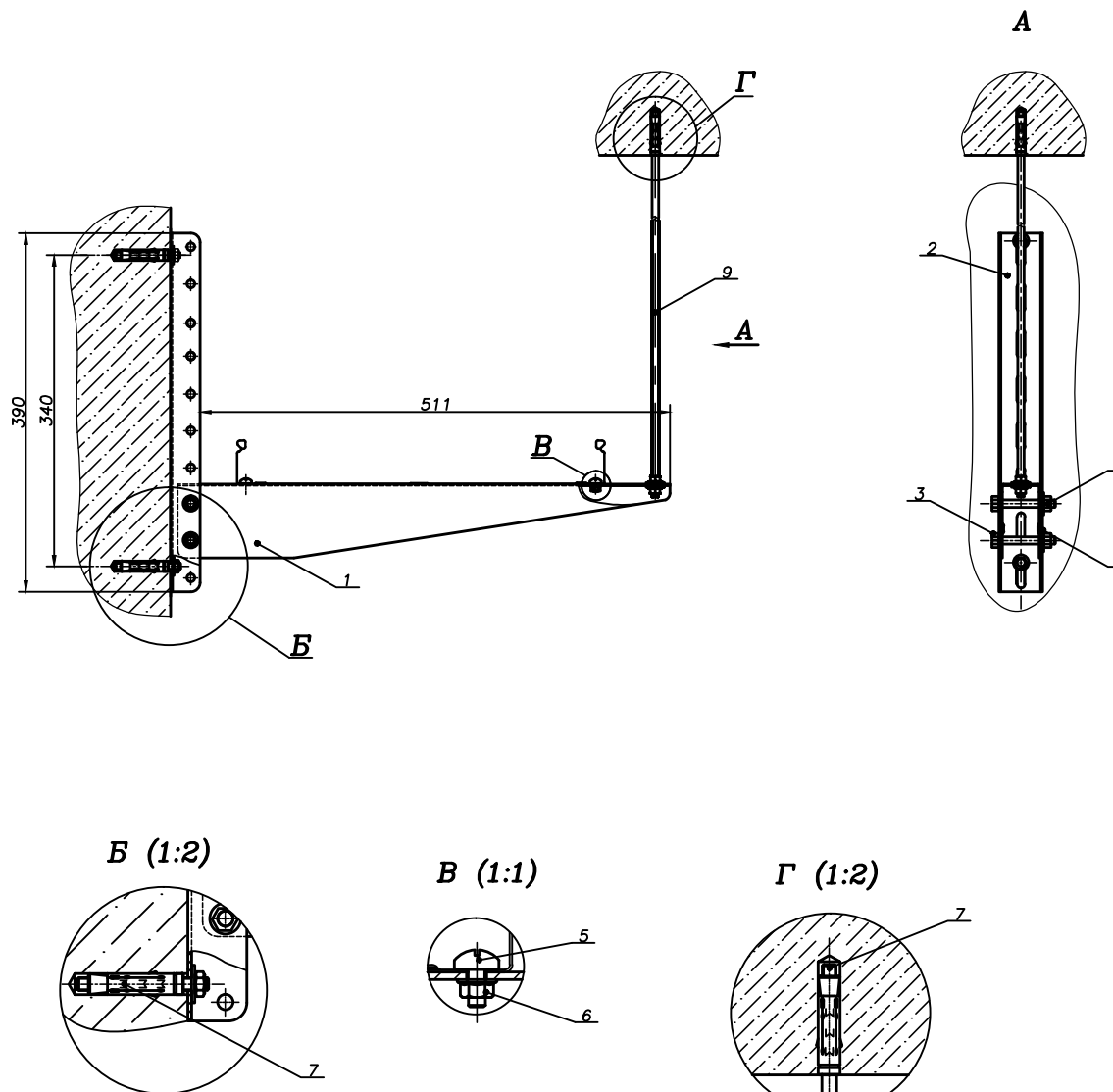
Формат формата заказа	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт M8x60	2	
	4 4210800	Гайка M8	4	
	5 4110612	Винт M6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7	Анкер M8*	3	
	8 4240800	Шайба M8	6	
	9	Шпилька M8**	1	



SCaT-KLC.400.001.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене и потолку			Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене и потолку

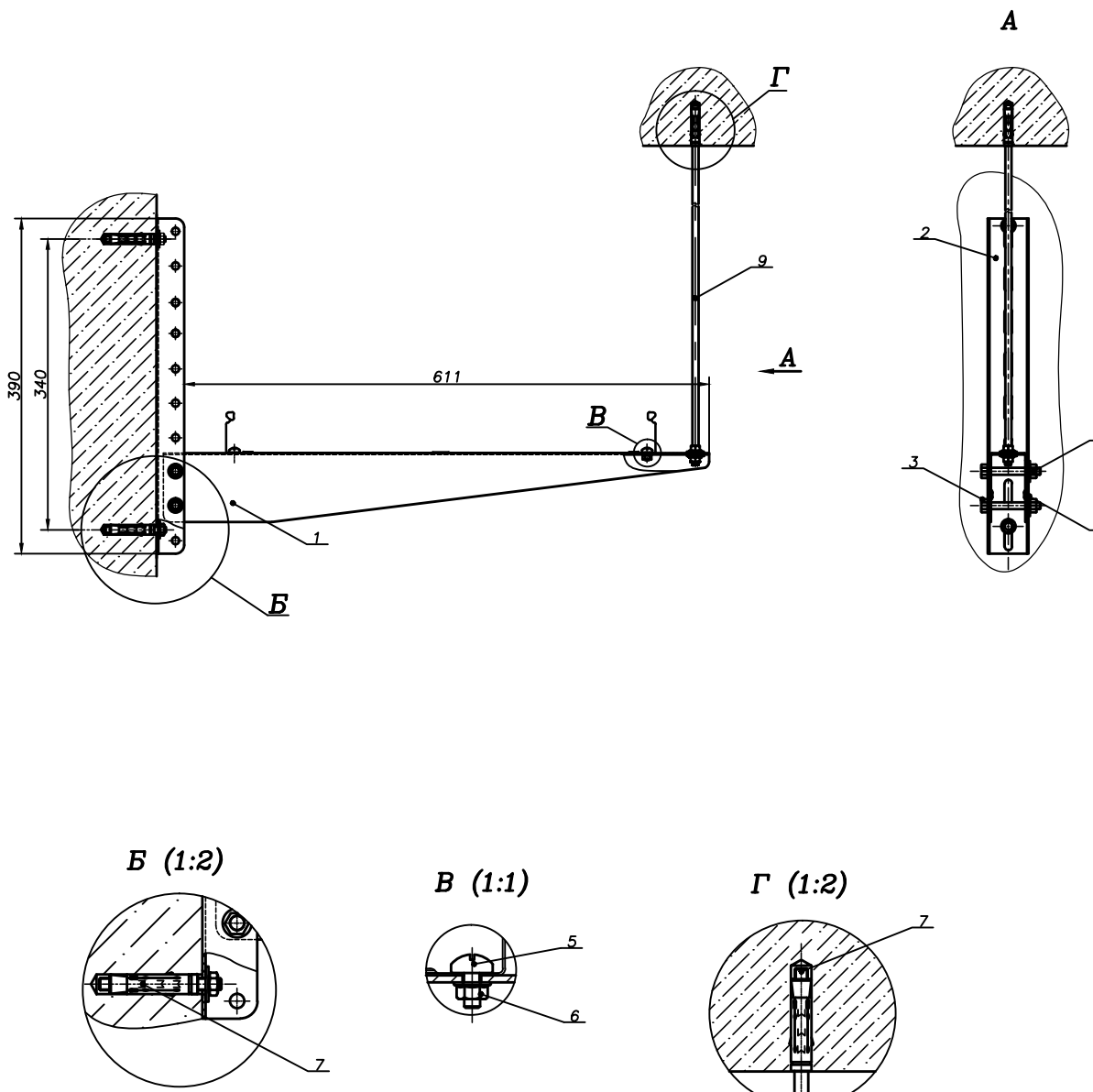


- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата	Знача Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2618050	Консоль кронштейна 500	1	
	2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4130860	Болт M8x60	2	
	4	4210800	Гайка M8	4	
	5	4110612	Винт M6x12	2	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7	4240800	Анкер M8*	3	
	8	4240800	Шайба M8	6	
	9	4240800	Шпилька M8**	1	

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене и потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене и потолку



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
 Длина шпильки L определяется при проектировании.
 3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2618050	Консоль кронштейна 600	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт M8x60	2	
	4 4210800	Гайка M8	4	
	5 4110612	Винт M6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7	Анкер M8*	3	
	8 4240800	Шайба M8	6	
	9	Шпилька M8**	1	

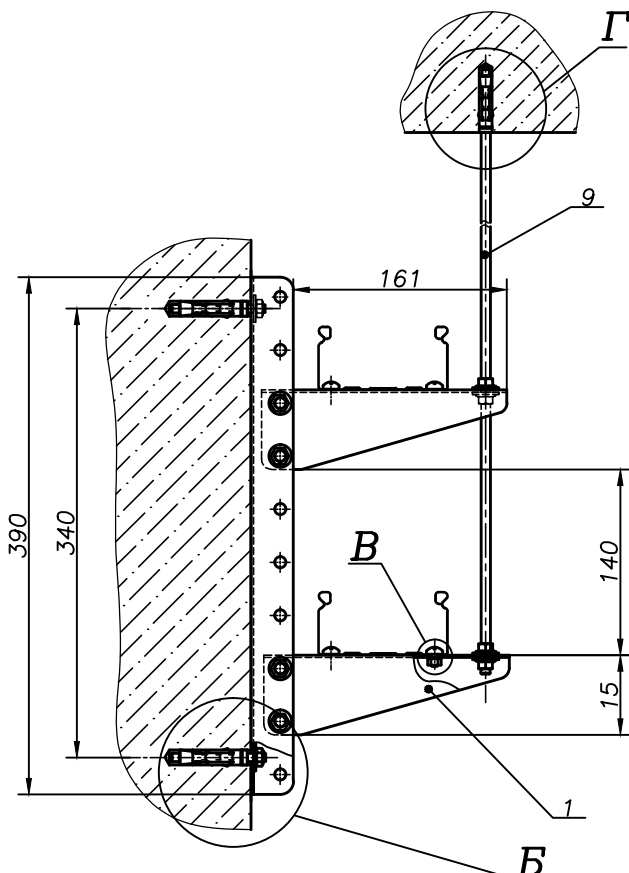
SCaT-KLC.600.001.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене и потолку				Лист	Листов	1:4

SCaT

Формат А2

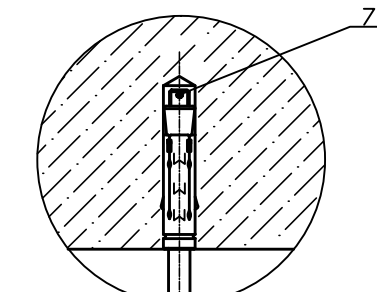
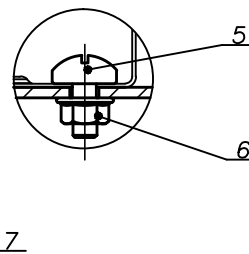
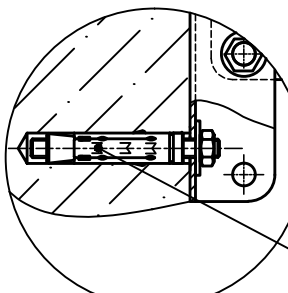
Монтаж к стене и потолку



Б (1:2)

В (1:1)

Г (1:2)



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			Детали			
		1	2614050	Консоль кронштейна 150	2	
		2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
Стандартные изделия						
		3	4130860	Болт М8x60	4	
		4	4210800	Гайка М8	8	
		5	4110612	Винт М6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
		7	4240800	Анкер М8*	3	
		8	4240800	Шайба М8	8	
		9		Шпилька М8**	1	

SCaT-KLC.150.001.03

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене
и потолку

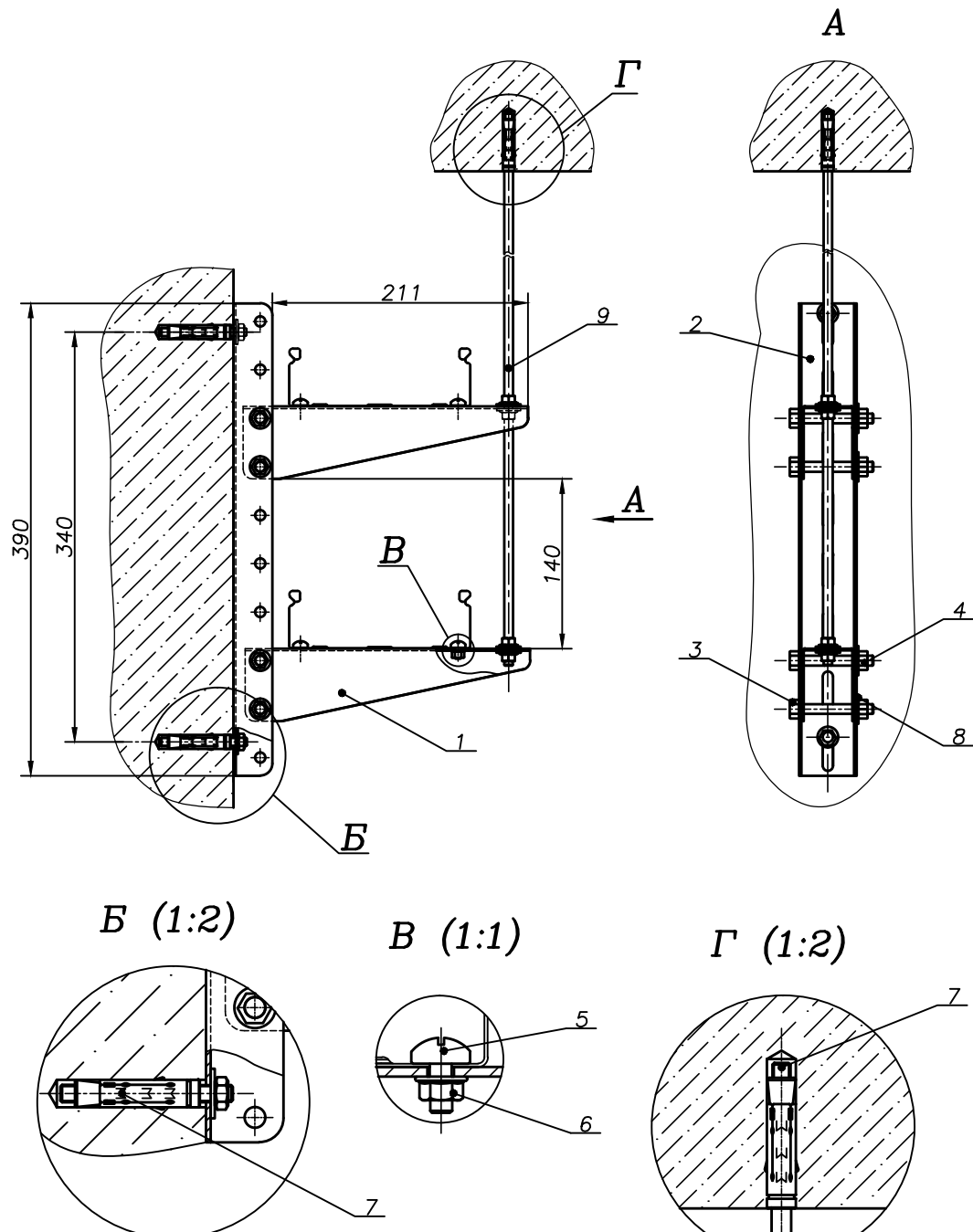


Формат А3

1:4

Лист Листов

Монтаж к стене и потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

3. На виде А лотки условно не показаны.

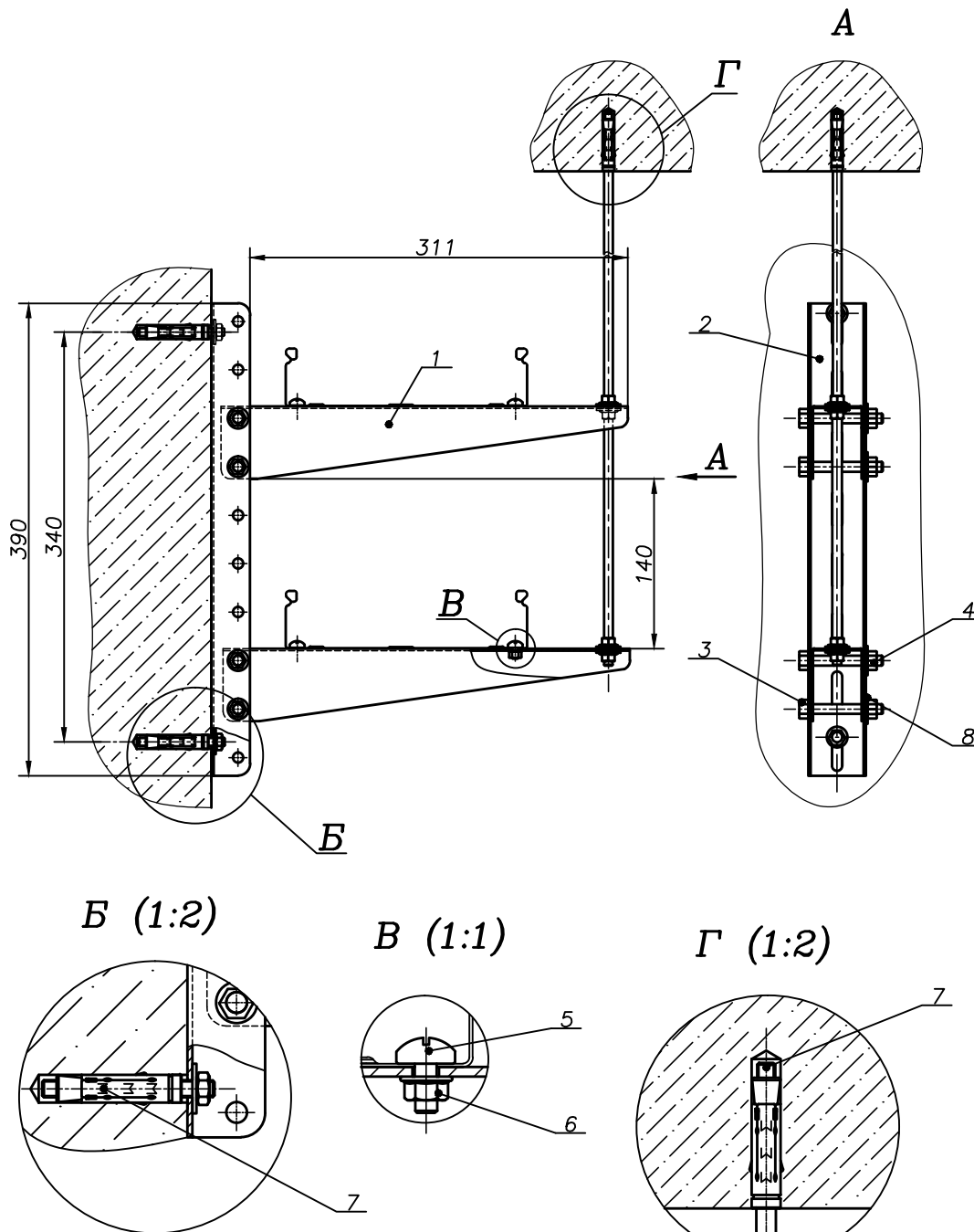
Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2615050	Консоль кронштейна 200	2	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт M8x60	4	
	4 4210800	Гайка M8	8	
	5 4110612	Винт M6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7	Анкер M8*	3	
	8 4240800	Шайба M8	8	
	9	Шпилька M8**	1	

SCaT-KLC.200.001.03

Монтаж к стене
и потолку

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
							1:4
					Лист	Листов	

Монтаж к стене и потолку



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2616050	Консоль кронштейна 300	2	
		2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4130860	Болт M8x60	4	
		4	4210800	Гайка M8	8	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	3	
		8		Шайба M8	8	
		9		Шпилька M8**	1	

SCaT-KLC.300.001.03

Монтаж к стене
и потолку

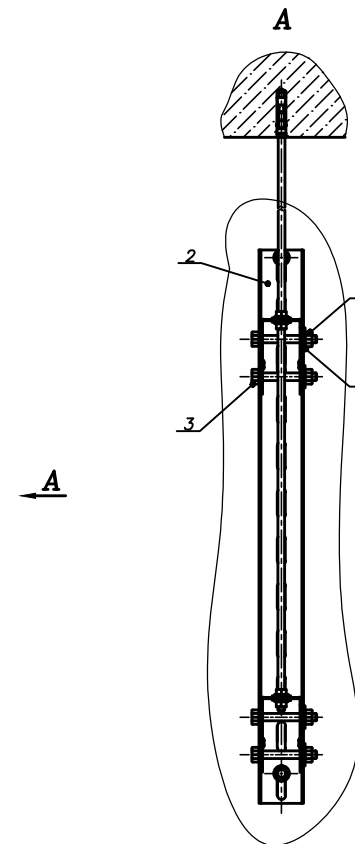
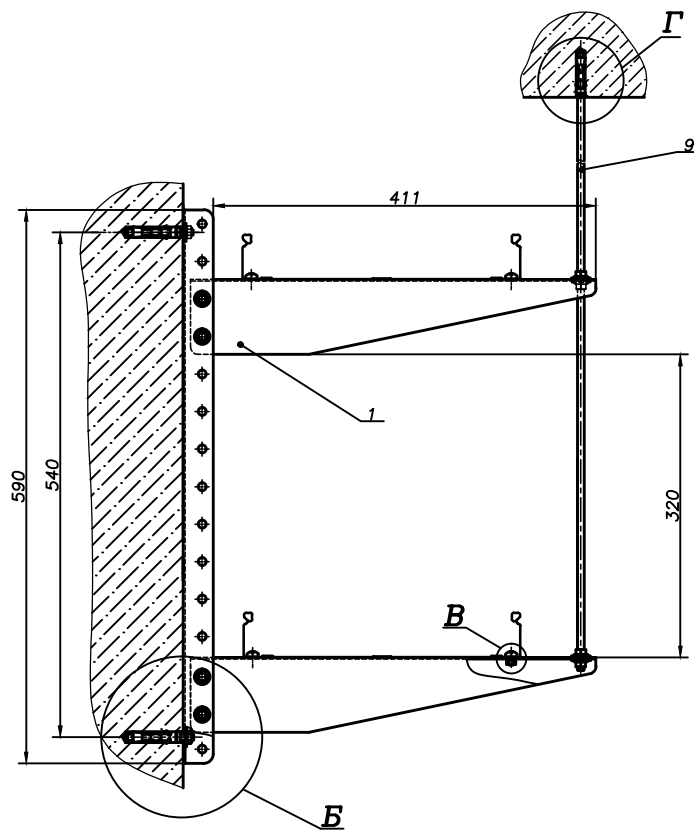
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

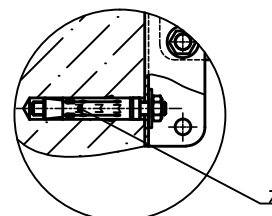
Лист	Листов
------	--------



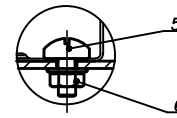
Монтаж к стене и потолку



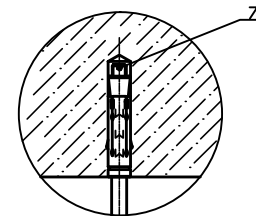
Б (1:2)



В (1:1)



Г (1:2)



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
 Длина шпильки L определяется при проектировании.
 3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат форма закона Плаз	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	2	
	2 2620063	Планка кронштейна 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт M8x60	4	
	4 4210800	Гайка M8	8	
	5 4110612	Винт M6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7	Анкер M8*	3	
	8 4240800	Шайба M8	8	
	9	Шпилька M8**	1	

SCaT-KLC.400.001.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

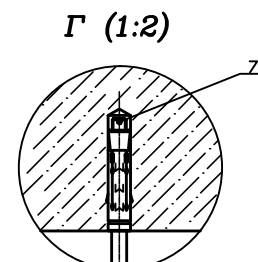
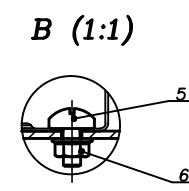
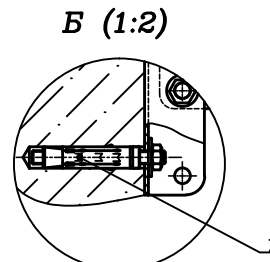
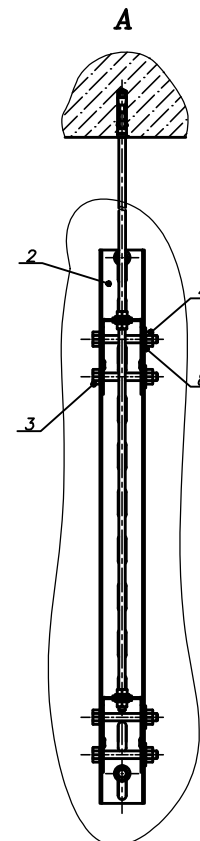
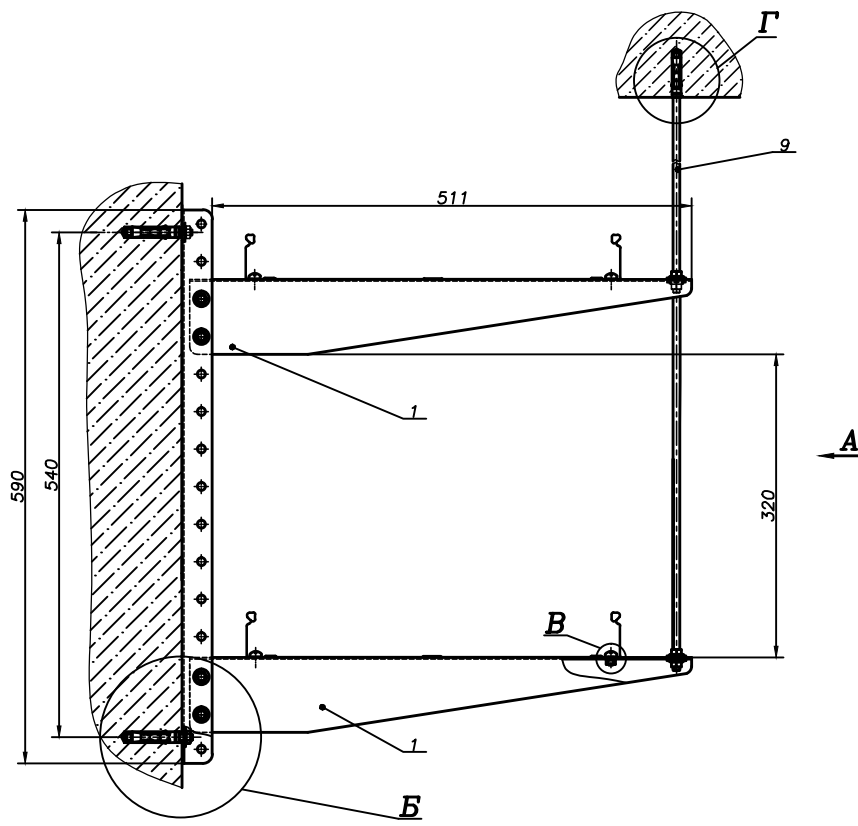
Монтаж к стене
и потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов

SCaT

Монтаж к стене и потолку



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата	Знача Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2618050	Консоль кронштейна 500	2	
	2	2620063	Планка кронштейна 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4130860	Болт M8x60	4	
	4	4210800	Гайка M8	8	
	5	4110612	Винт M6x12	4	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7	4240800	Анкер M8*	3	
	8	4240800	Шайба M8	8	
	9	4240800	Шпилька M8**	1	

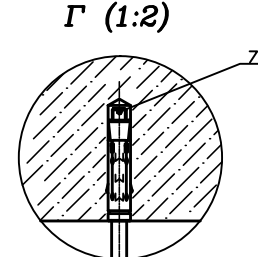
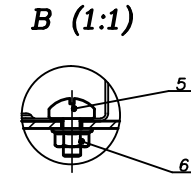
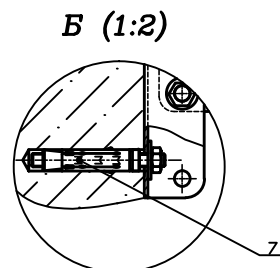
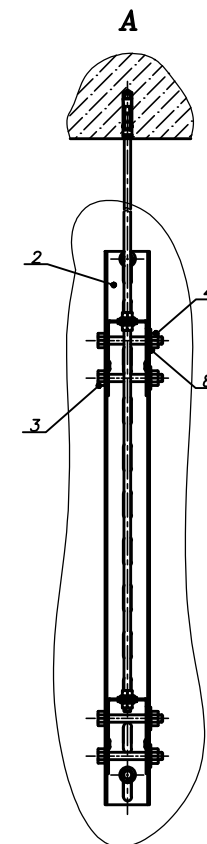
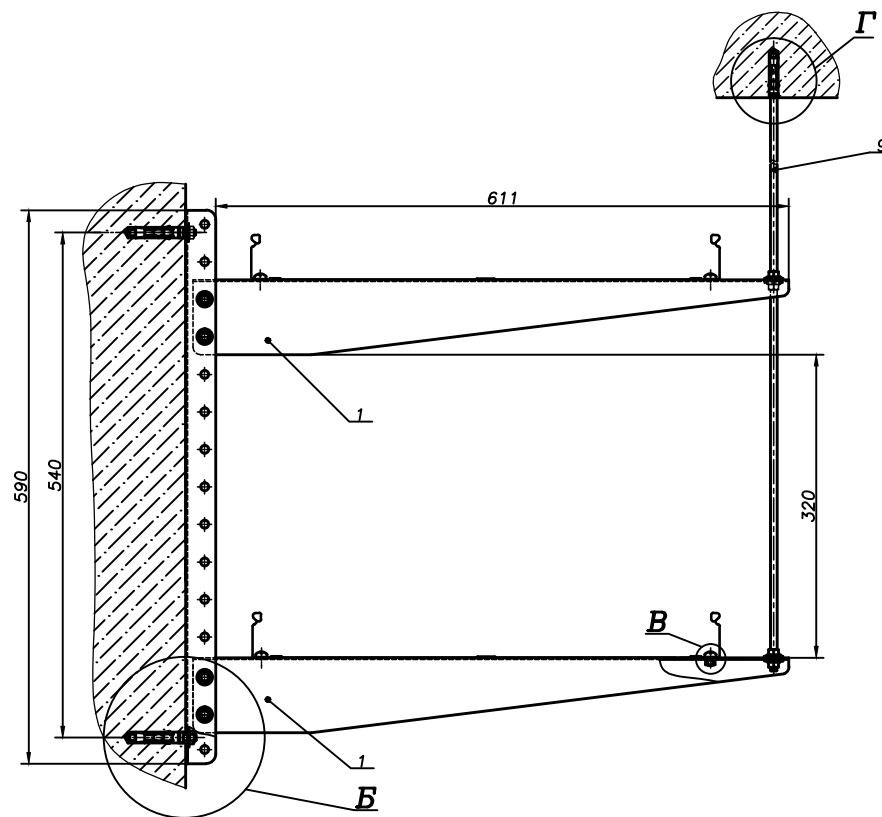
SCaT-KLC.500.001.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене и потолку				Лист	Листов	1:4

SCaT

Формат А2

Монтаж к стене и потолку



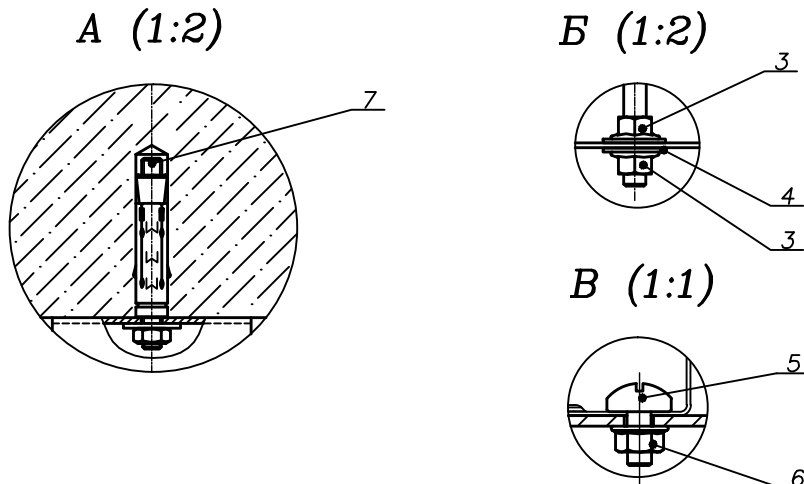
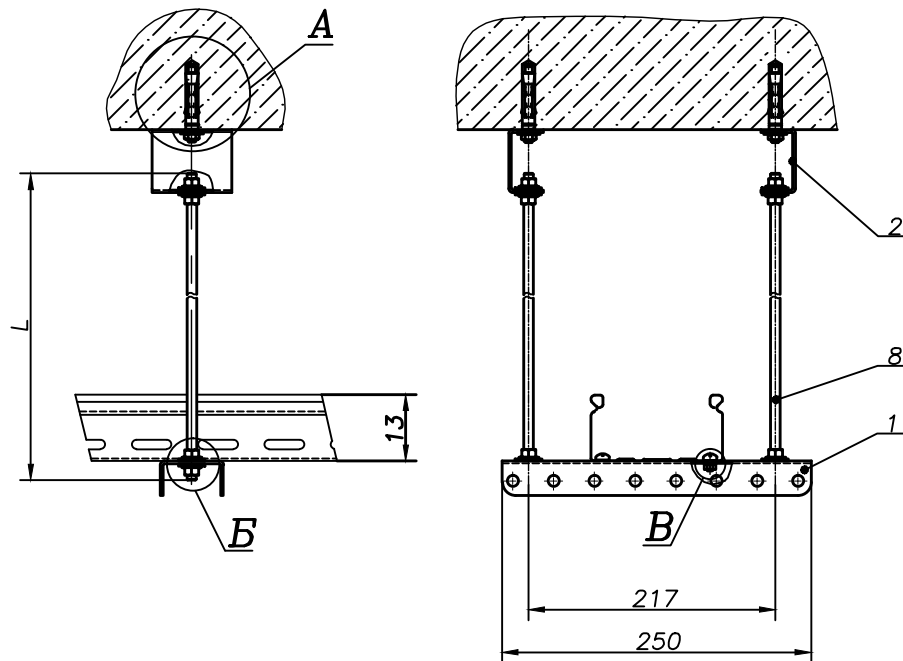
- 1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)
- 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.
3. На виде А лотки условно не показаны.

Формат формата здан.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2619050	Консоль кронштейна 600	2	
	2 2620063	Планка кронштейна 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4130860	Болт M8x60	4	
	4 4210800	Гайка M8	8	
	5 4110612	Винт M6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7	Анкер M8*	3	
	8 4240800	Шайба M8	8	
	9	Шпилька M8**	1	

SCaT-KLC.600.001.03

Ном.лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к стене и потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2643060	Планка перфорированная 100	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	8	
		4	4240800	Шайба M8	8	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

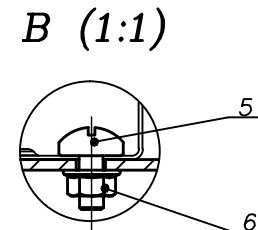
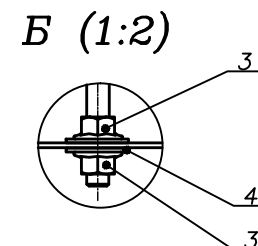
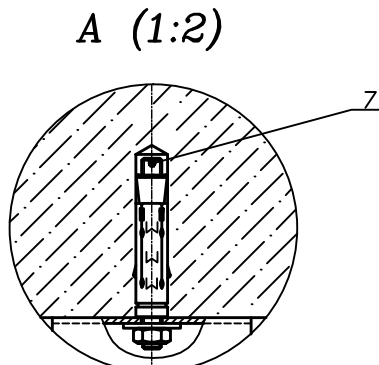
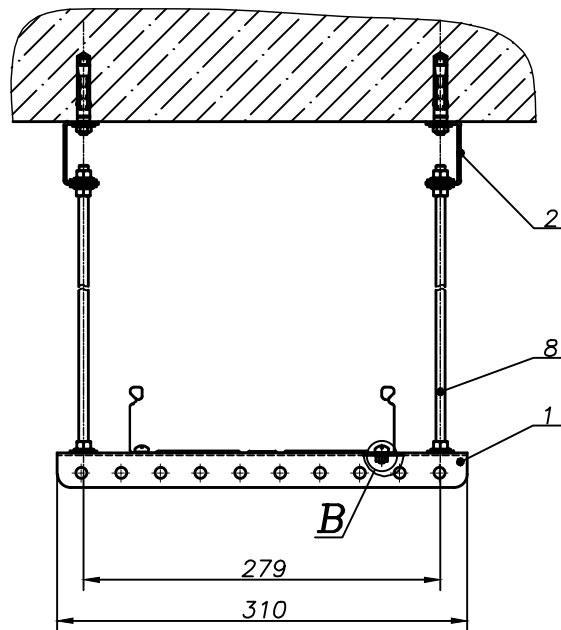
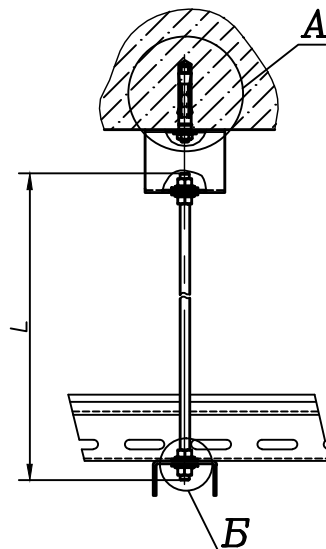
SCaT-KLP.100.002.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2645060	Планка перфорированная 200	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	8	
		4	4240800	Шайба M8	8	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.200.002.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

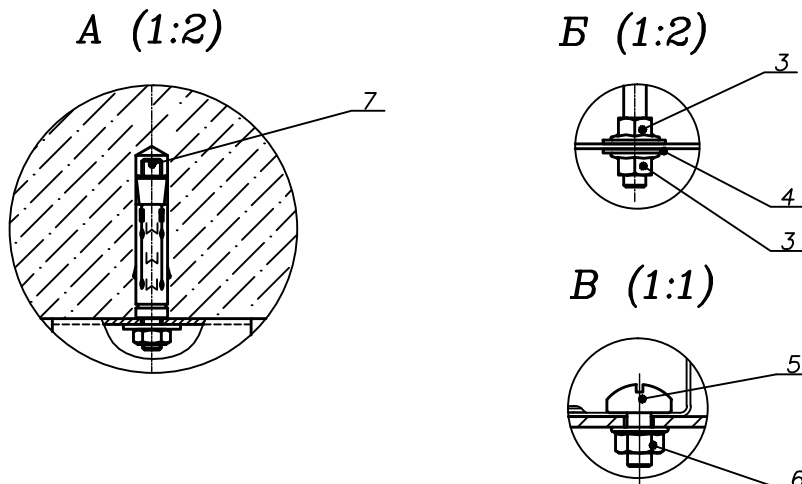
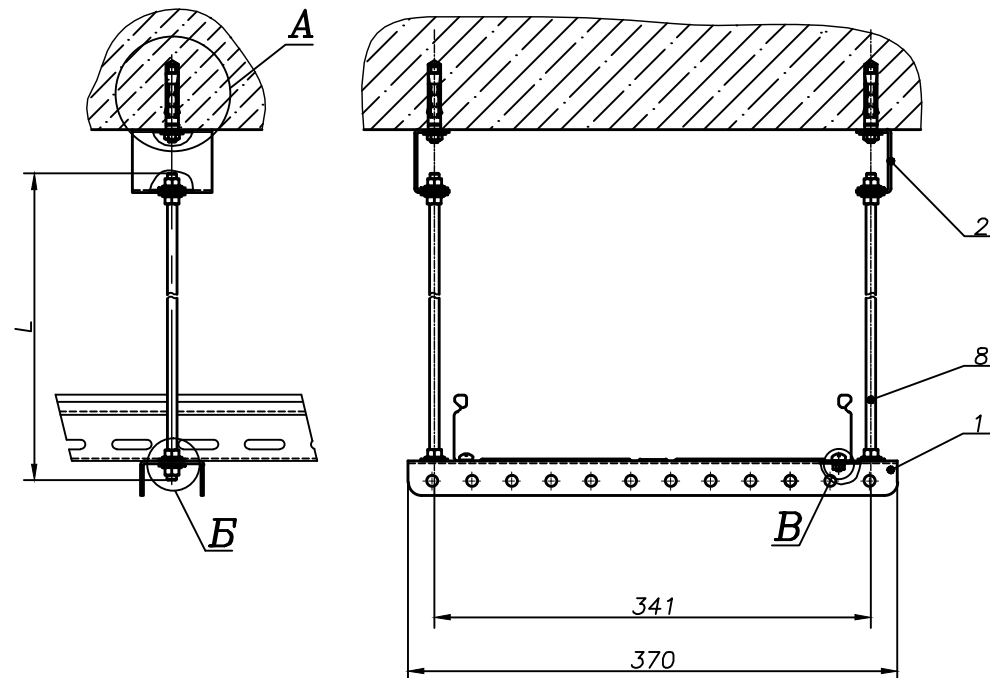
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2646060	Планка перфорированная 300	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	8	
		4	4240800	Шайба M8	8	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

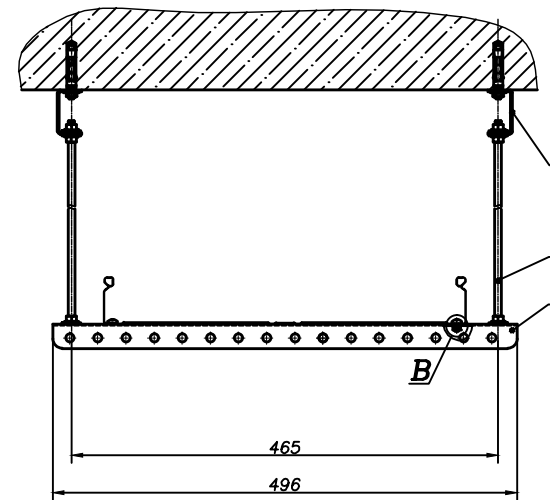
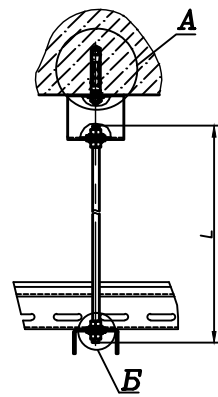
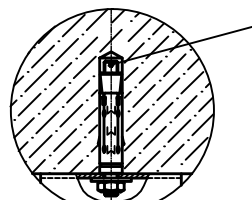
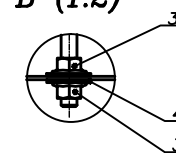
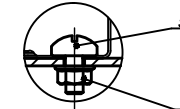
SCaT-KLP.300.002.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку



Монтаж к потолку

**A (1:2)****Б (1:2)****В (1:1)**

1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки

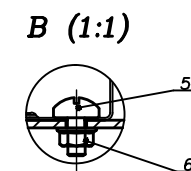
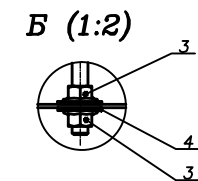
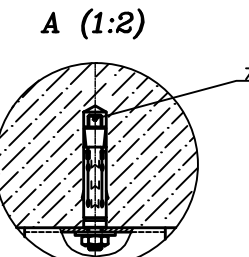
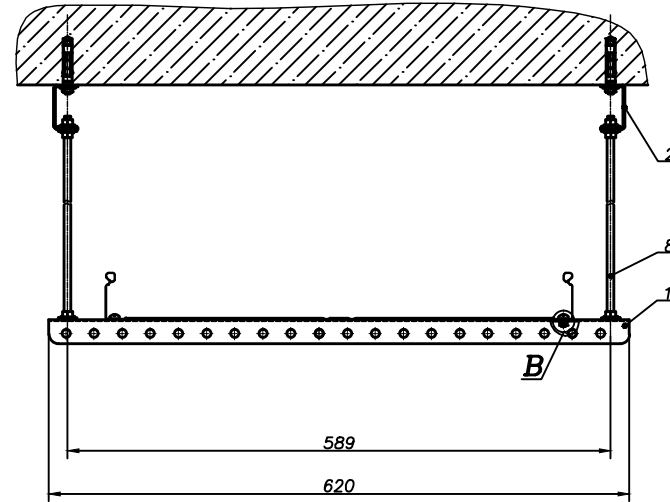
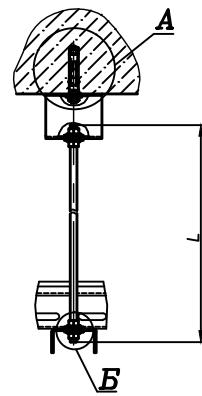
Длина шпильки L определяется при проектировании

Формат формы заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2647060	Планка перфорированная 400	1	
	2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4210800	Гайка M8	8	
	4	4240800	Шайба M8	8	
	5	4110612	Винт M6x12	2	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7		Анкер M8*	2	
	8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛ.400.002.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

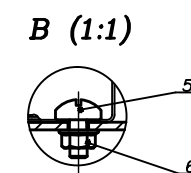
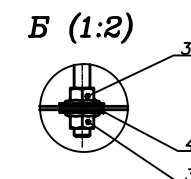
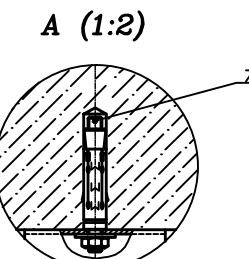
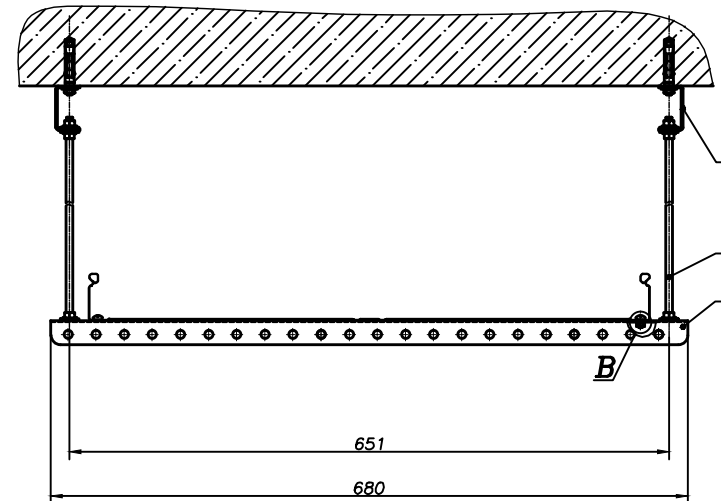
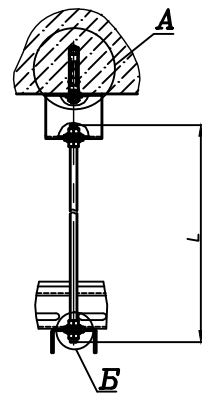
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формы заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2648060	Планка перфорированная 500	1	
	2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4210800	Гайка M8	8	
	4	4240800	Шайба M8	8	
	5	4110612	Винт M6x12	2	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7		Анкер M8*	2	
	8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLT.500.002.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

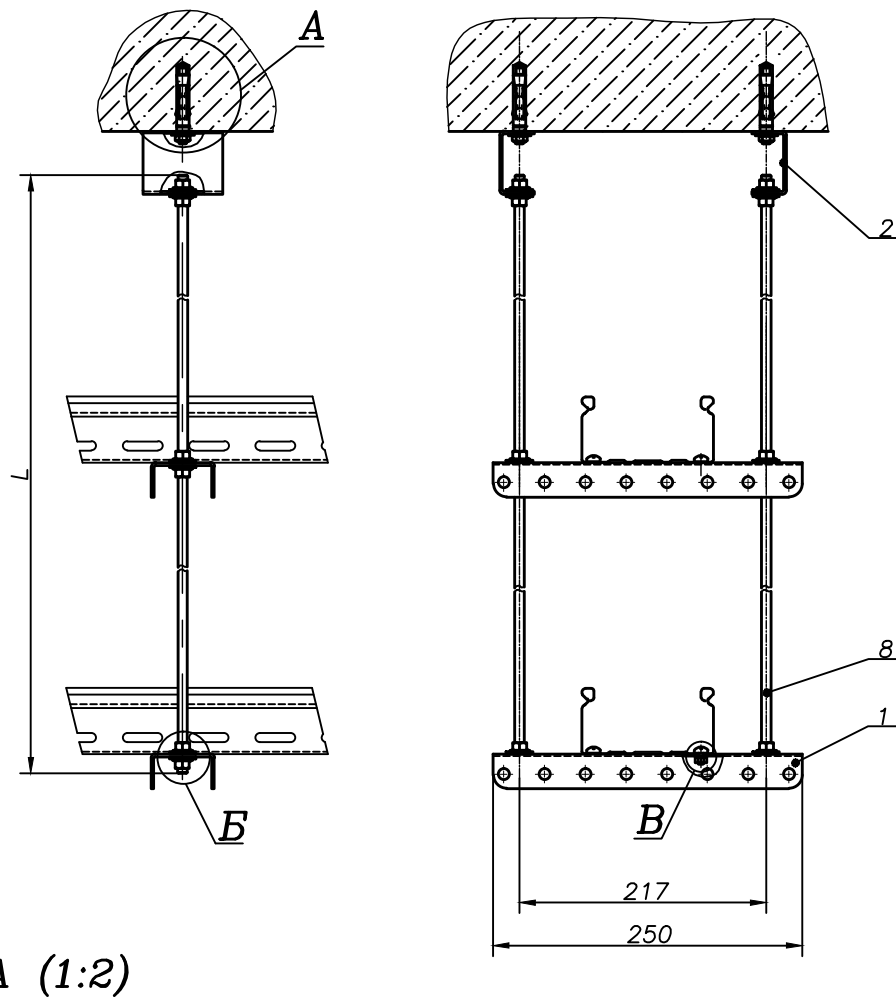
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формы заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2649060	Планка перфорированная 600	1	
	2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4210800	Гайка M8	8	
	4	4240800	Шайба M8	8	
	5	4110612	Винт M6x12	2	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7		Анкер M8*	2	
	8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLT.600.002.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проф.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2643060	Планка перфорированная 100	2	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.100.002.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

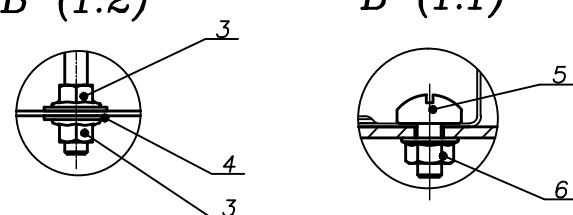
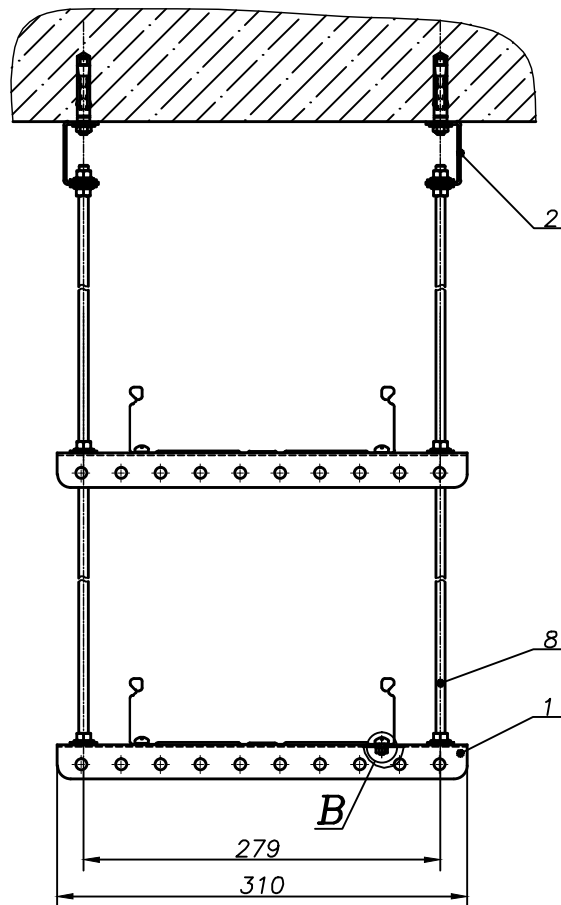
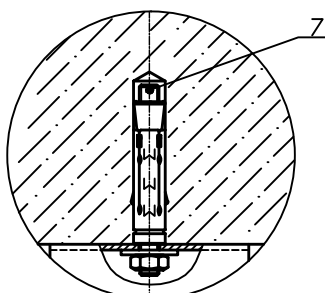
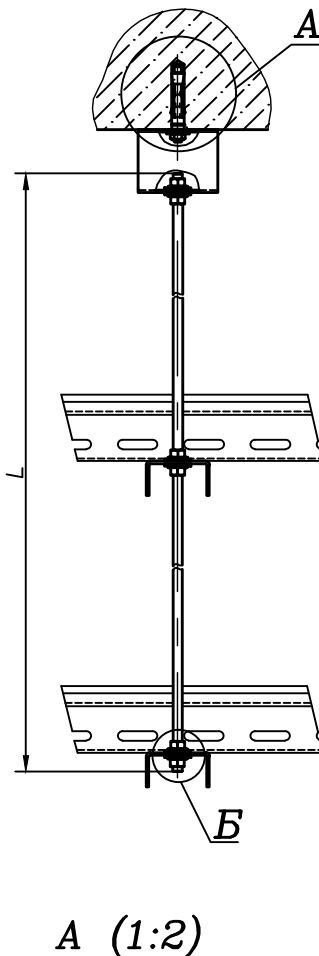
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2645060	Планка перфорированная 200	2	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.200.002.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

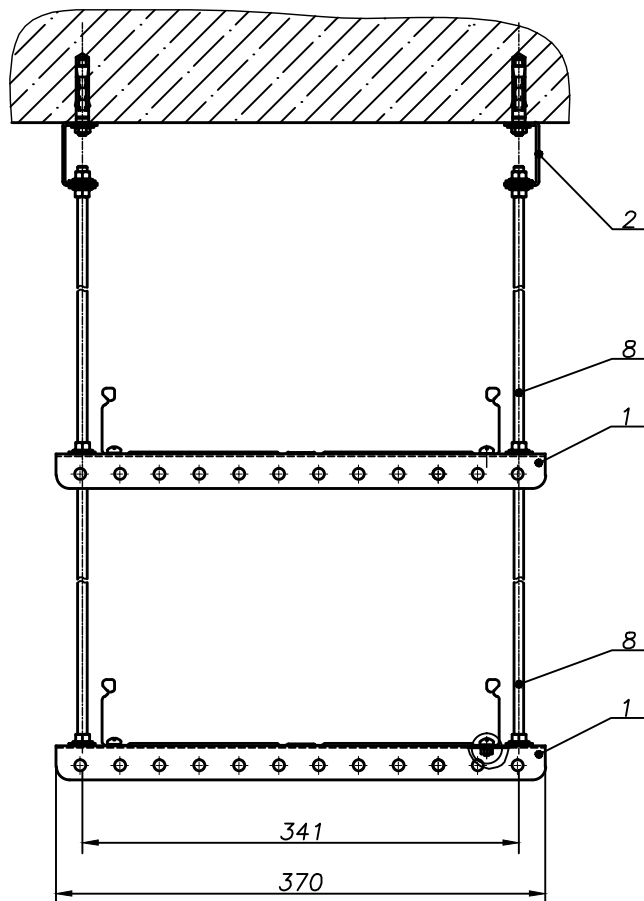
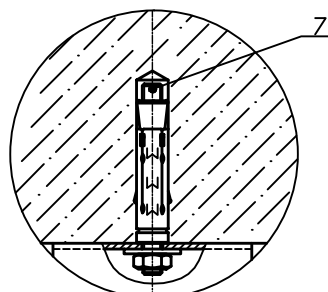
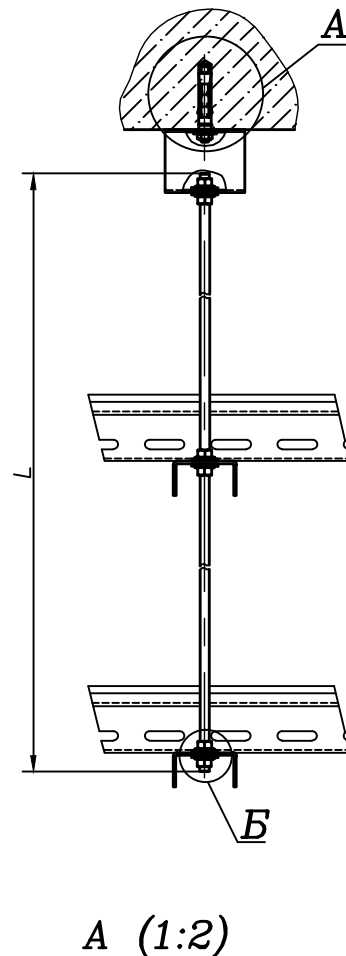
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2646060	Планка перфорированная 300	2	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

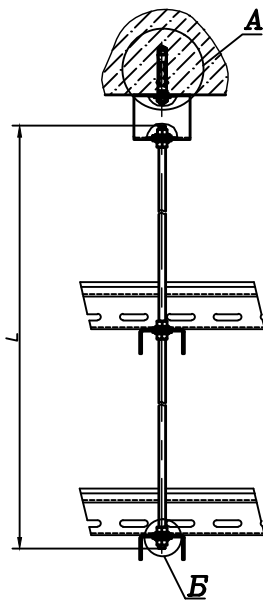
SCaT-KЛП.300.002.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

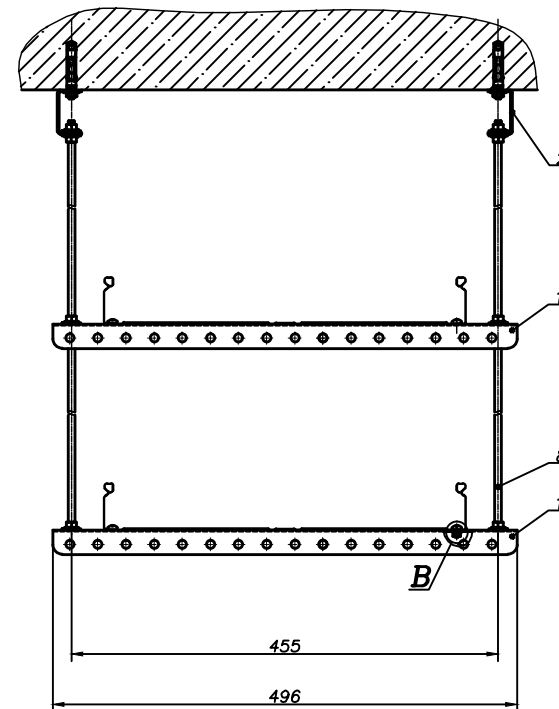
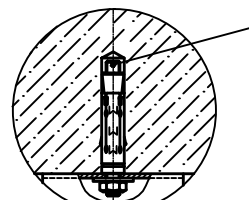
Монтаж к потолку



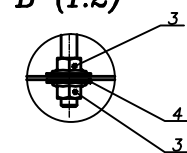
Монтаж к потолку



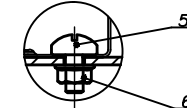
A (1:2)



Б (1:2)



В (1:1)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Знач.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2647060	Планка перфорированная 400	2	
		2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	4	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		7		Анкер M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

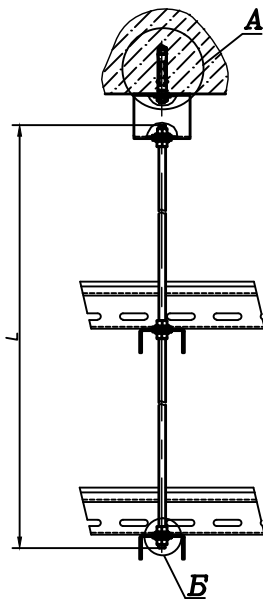
SCaT-KLP.400.002.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				1:4		
Лист	Листов					

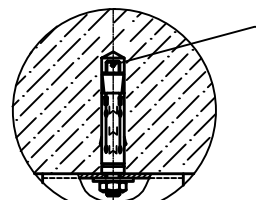
SCaT

Формат А2

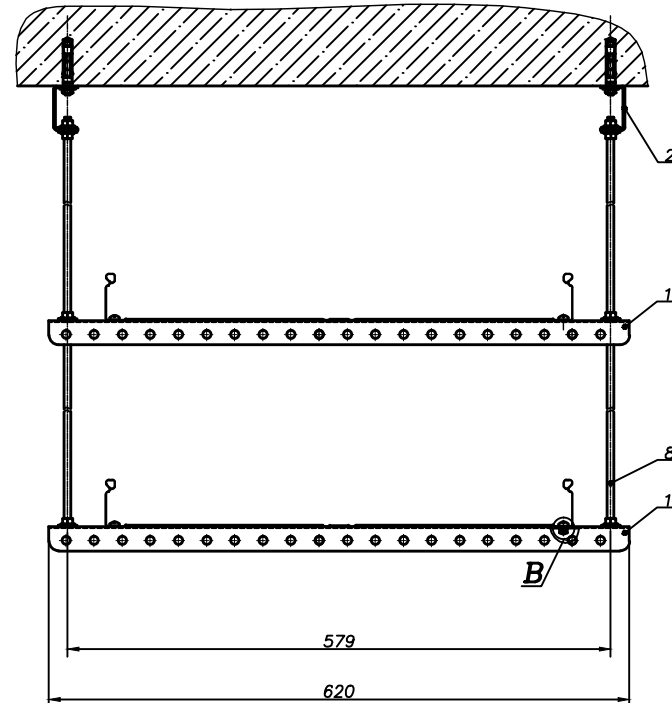
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:2)



В (1:1)

1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат форма заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2648060	Планка перфорированная 500	2	
	2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4210800	Гайка M8	12	
	4	4240800	Шайба M8	12	
	5	4110612	Винт M6x12	4	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7		Анкер M8*	2	
	8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.500.002.01

Изд.лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

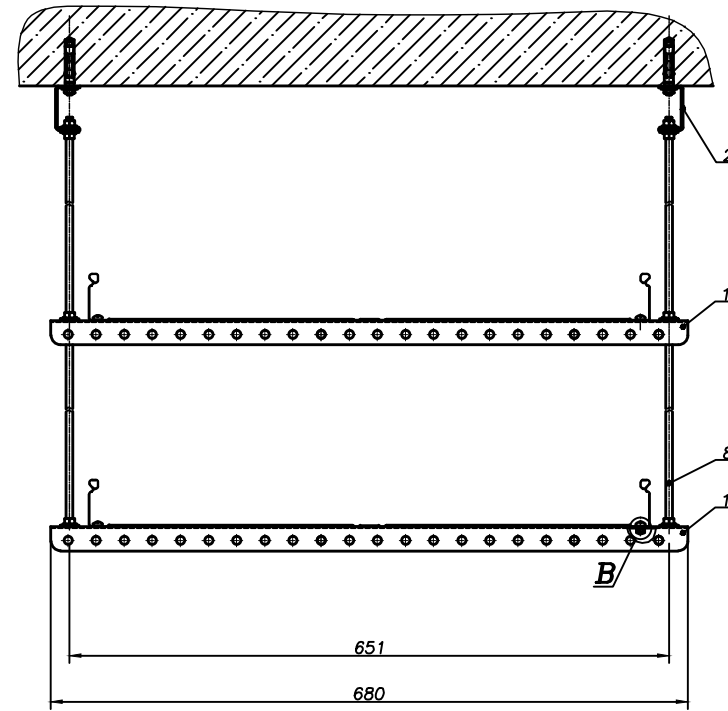
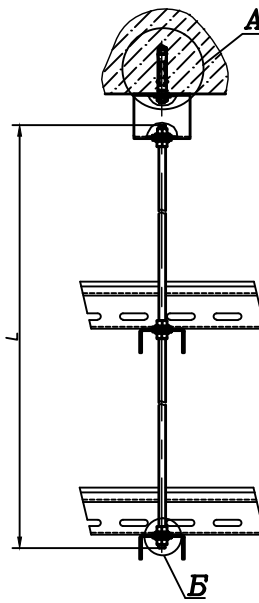
Монтаж к потолку
Лист Листов

Лит. Масса Масштаб
1:4

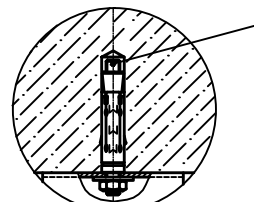
SCaT

Формат А2

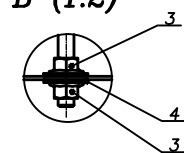
Монтаж к потолку



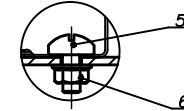
A (1:2)



Б (1:2)



В (1:1)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формата	Знача Пла	Обозначение	Наименование	Код	Приме чание
<u>Детали</u>					
	1	2649060	Планка перфорированная 600	2	
	2	2650260	Скоба потолочная	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	3	4210800	Гайка M8	12	
	4	4240800	Шайба M8	12	
	5	4110612	Винт M6x12	4	
	6	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	7		Анкер M8*	2	
	8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.600.002.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
И. контр.			
Утв.			

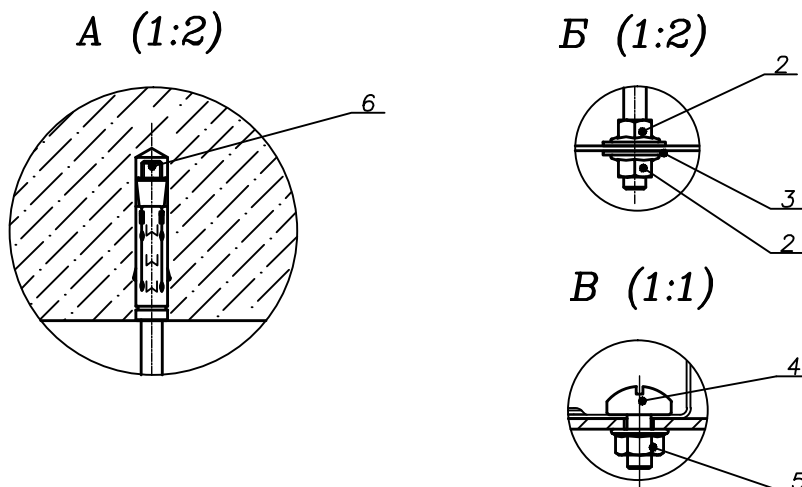
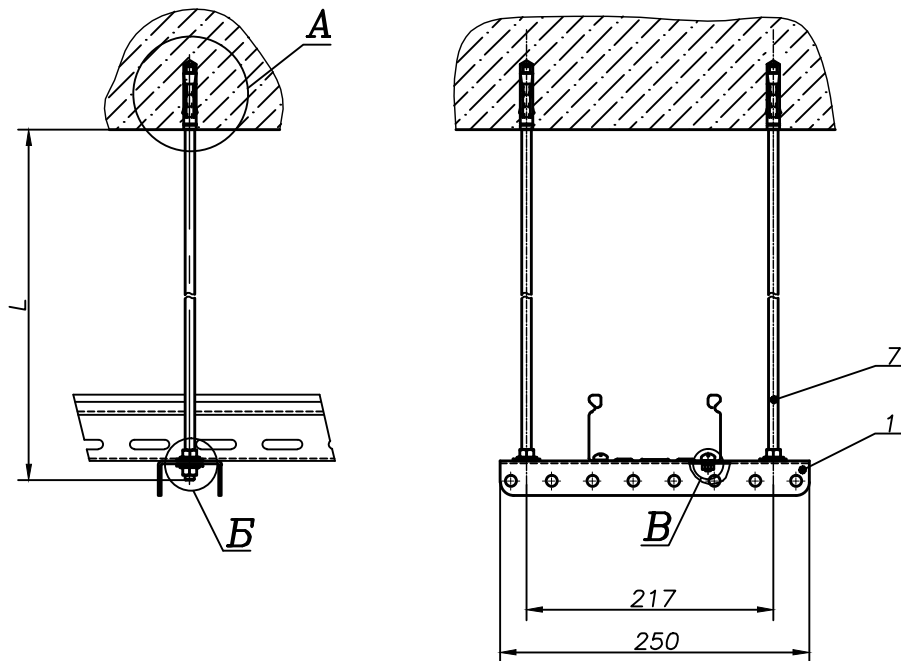
Монтаж к потолку

Лист.	Масса	Масштаб
		1:4

SCaT

Формат А2

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2643060	Планка перфорированная 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка М8	4	
		3	4240800	Шайба М8	4	
		4	4110612	Винт М6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		6		Анкер М8*	2	
		7		Шпилька М8**	2	

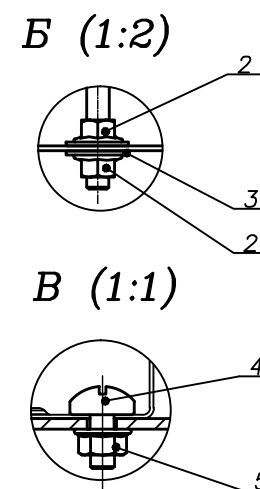
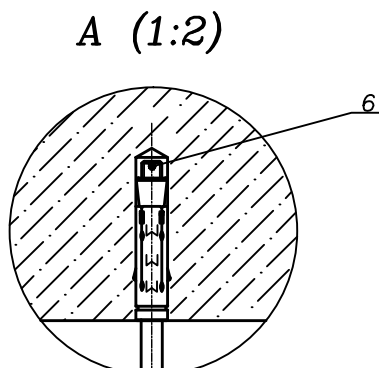
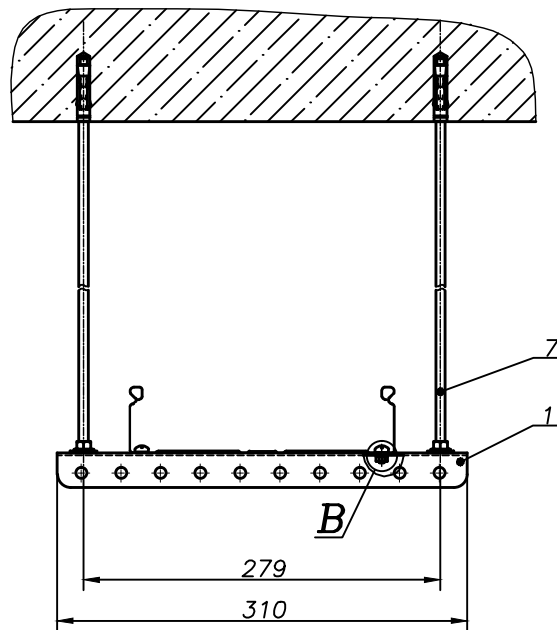
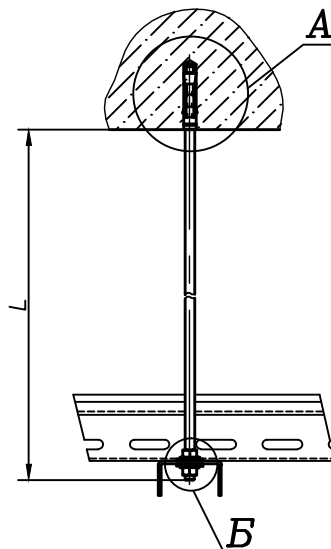
SCaT-KLP.100.002.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2645060	Планка перфорированная 200	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	4	
		3	4240800	Шайба M8	4	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.200.002.02

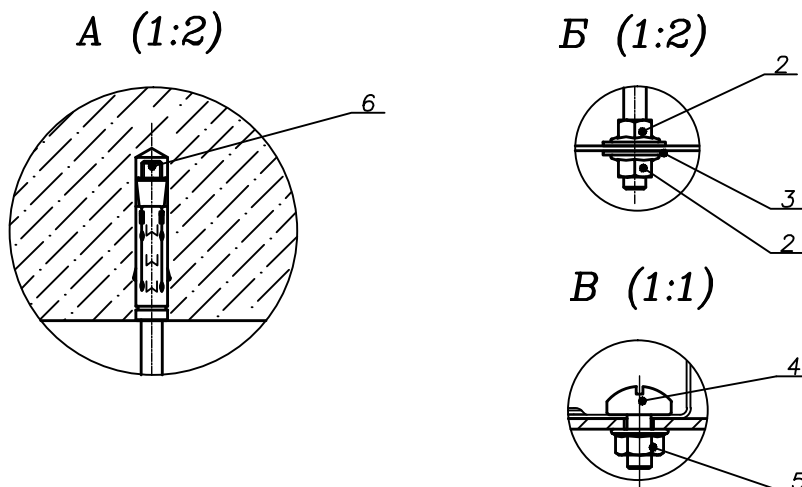
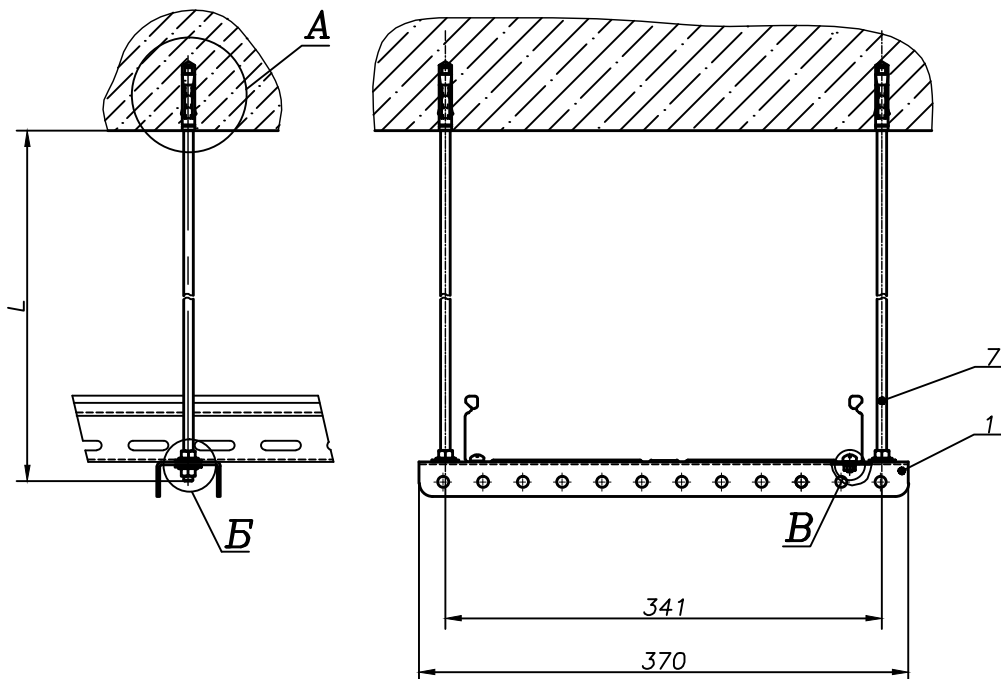
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2646060	Планка перфорированная 300	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	4	
		3	4240800	Шайба M8	4	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

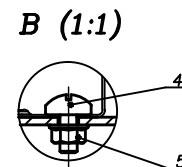
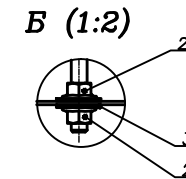
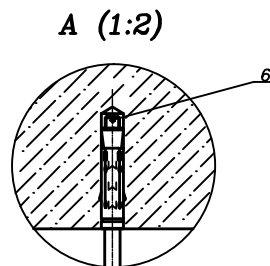
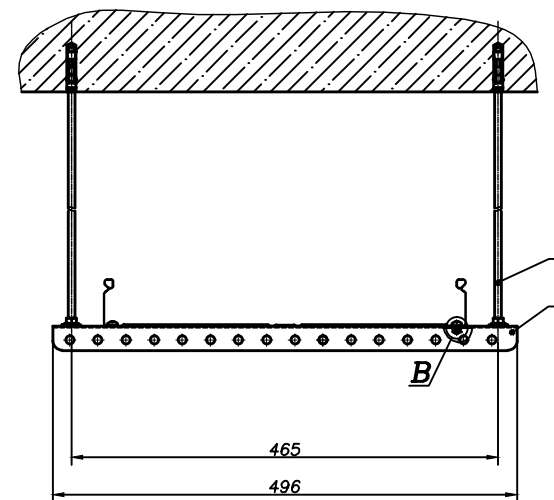
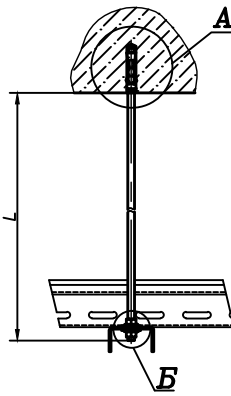
SCaT-KLP.300.002.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки

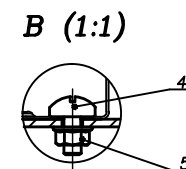
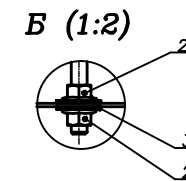
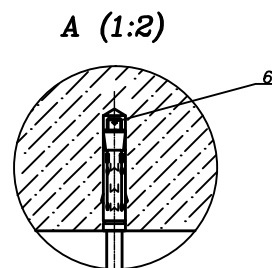
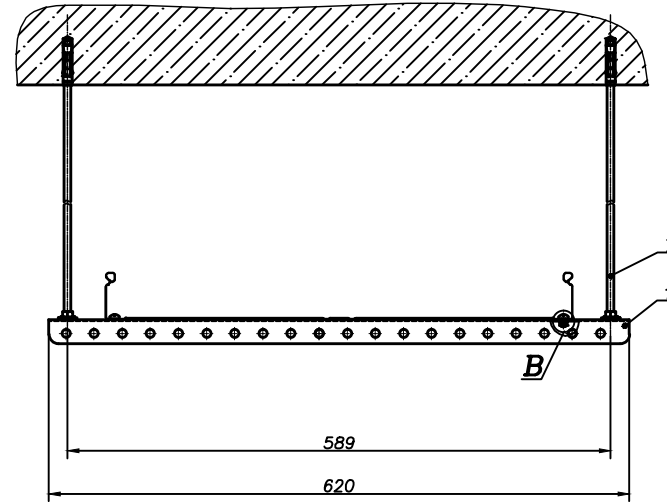
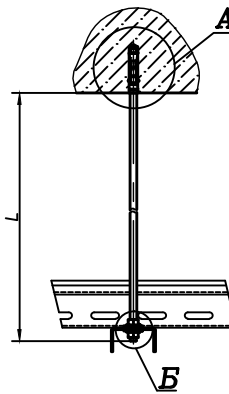
Длина шпильки L определяется при проектировании

Формат формы заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2647060	Планка перфорированная 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4210800	Гайка M8	4	
	3	4240800	Шайба M8	4	
	4	4110612	Винт M6x12	2	
	5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	6		Анкер M8*	2	
	7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLT400.002.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

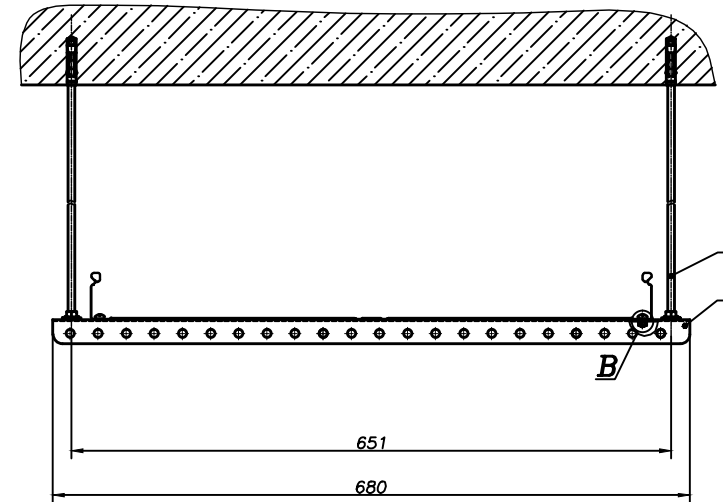
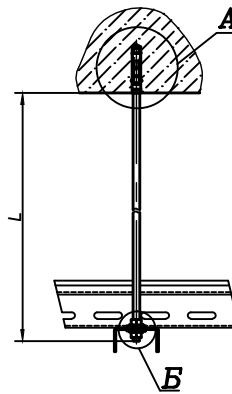
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формы заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2648060	Планка перфорированная 500	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4210800	Гайка M8	4	
	3	4240800	Шайба M8	4	
	4	4110612	Винт M6x12	2	
	5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	6		Анкер M8*	2	
	7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLT.500.002.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

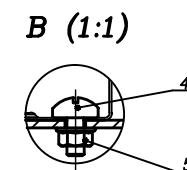
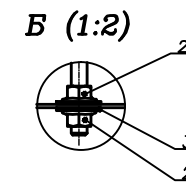
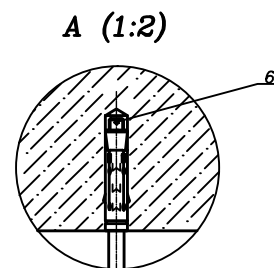
Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.



Формат формы	Знач. Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2649060	Планка перфорированная 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4210800	Гайка M8	4	
	3	4240800	Шайба M8	4	
	4	4110612	Винт M6x12	2	
	5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	6		Анкер M8*	2	
	7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.600.002.02

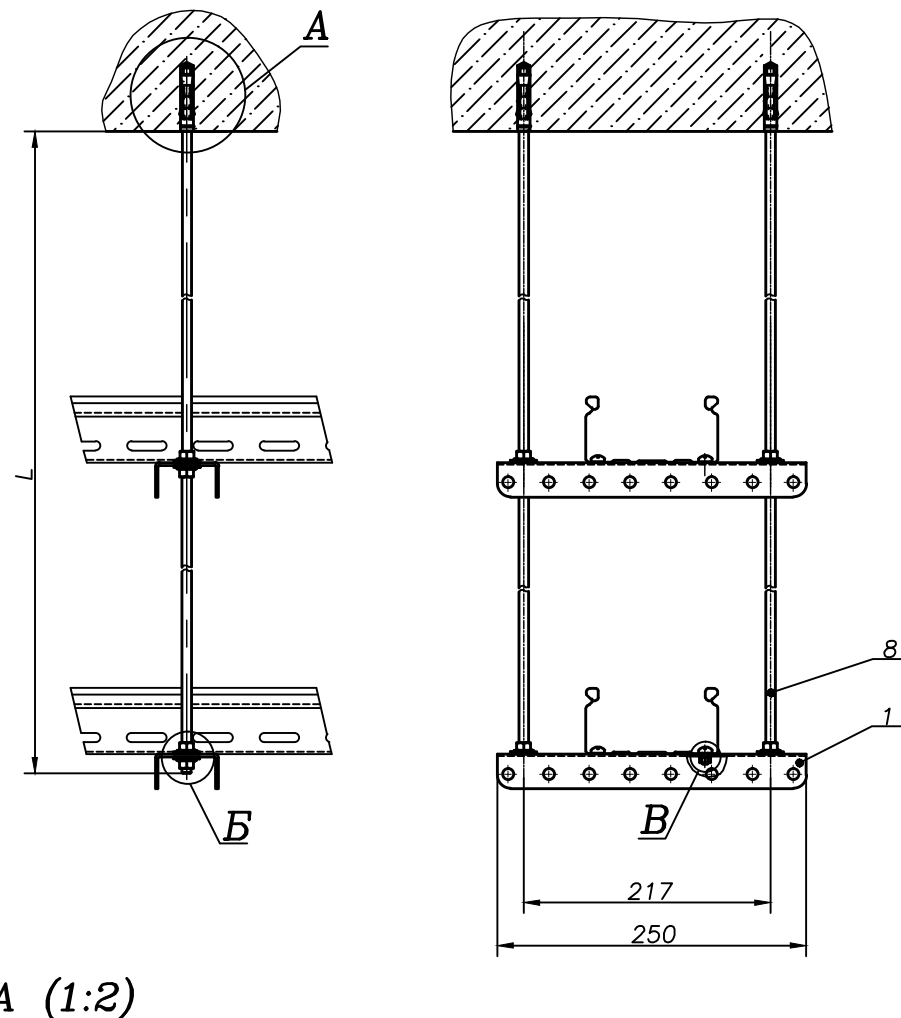
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						

Монтаж к потолку

Лист Листов



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2643060	Планка перфорированная 100	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	8	
		3	4240800	Шайба M8	8	
		4	4110612	Винт M6x12	4	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.100.002.03

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

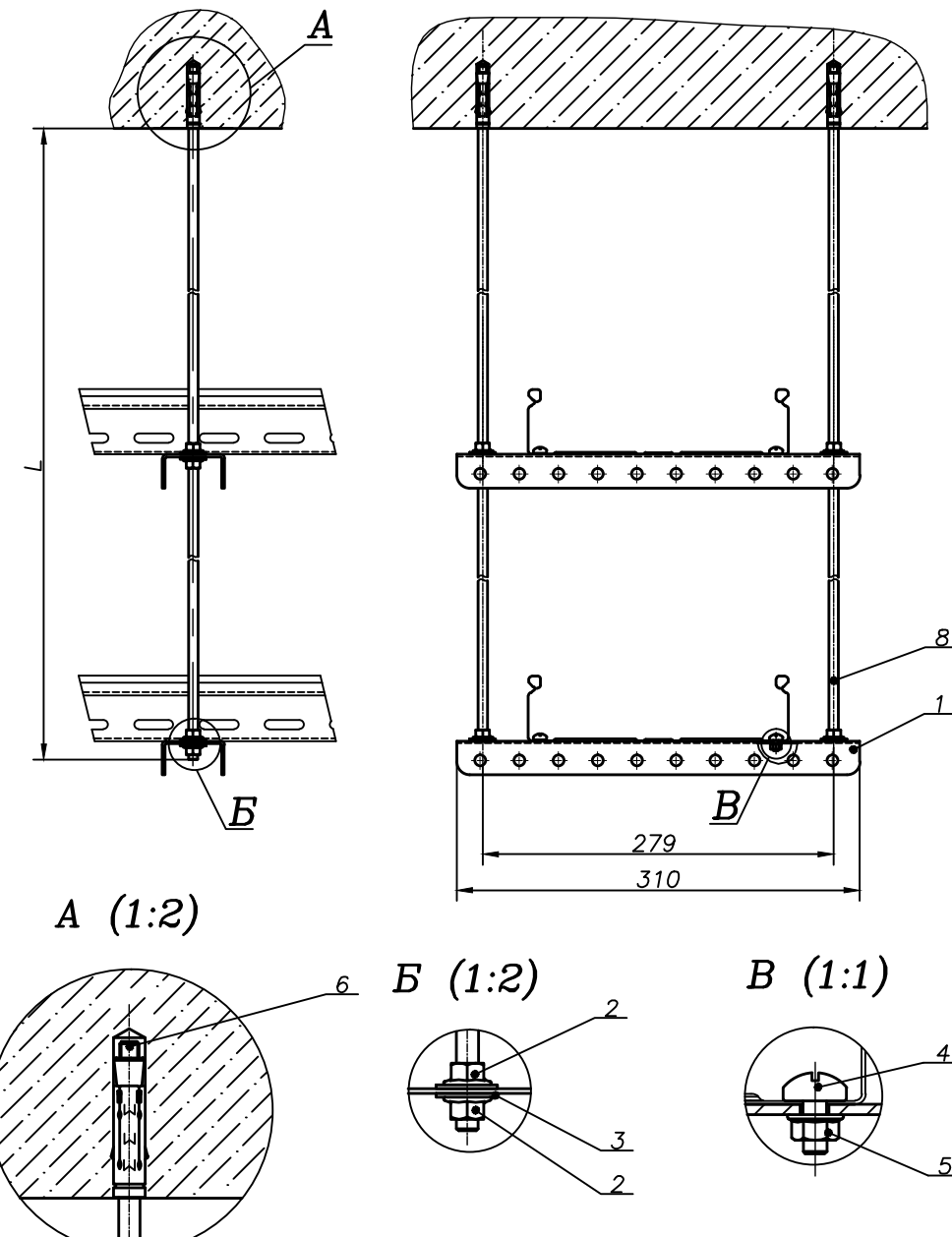
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2645060	Планка перфорированная 200	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	8	
		3	4240800	Шайба M8	8	
		4	4110612	Винт M6x12	4	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.200.002.03

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

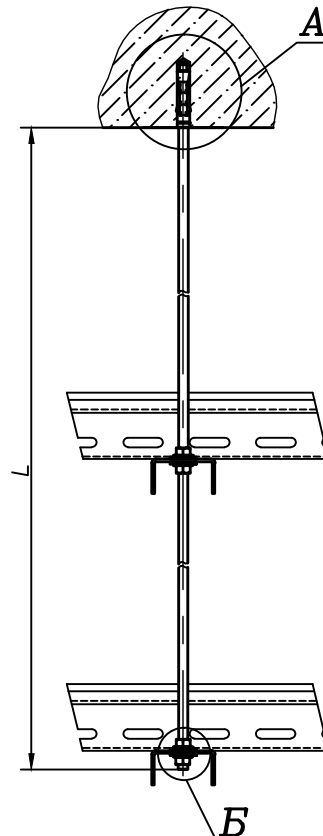
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

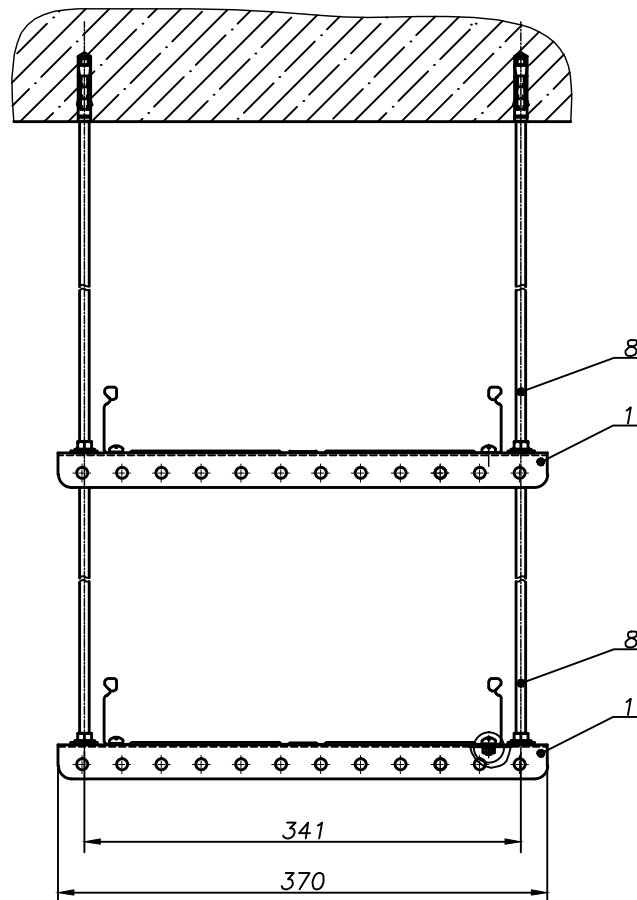
Лист Листов



Монтаж к потолку

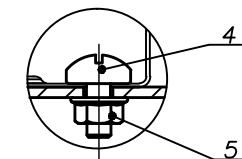
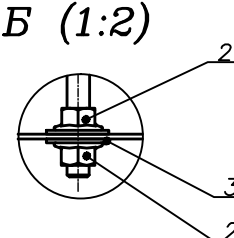
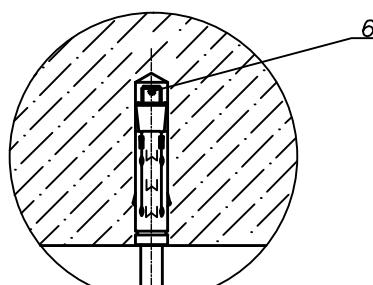


A (1:2)



Б (1:2)

В (1:1)



- 1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
 2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
 Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2646060	Планка перфорированная 300	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	8	
		3	4240800	Шайба M8	8	
		4	4110612	Винт M6x12	4	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.300.002.03

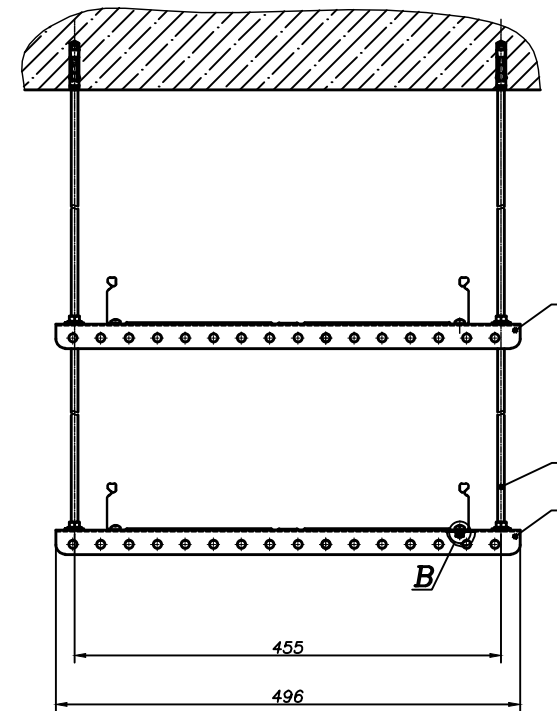
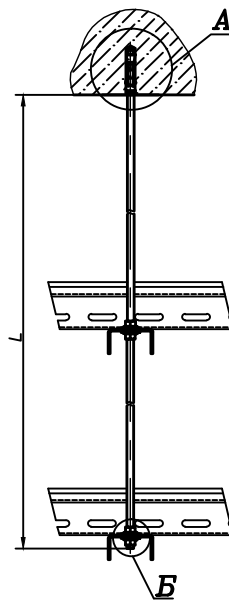
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

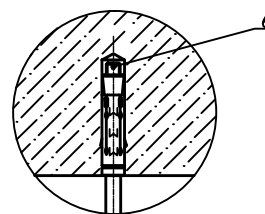
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



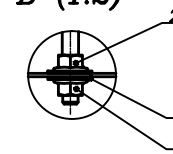
Монтаж к потолку



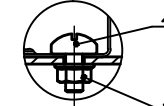
A (1:2)



Б (1:2)



Б (1:1)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формата	Знача Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2647060	Планка перфорированная 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4210800	Гайка M8	8	
	3	4240800	Шайба M8	8	
	4	4110612	Винт M6x12	4	
	5	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	6		Анкер M8*	2	
	7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.400.002.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
И. контр.			
Утв.			

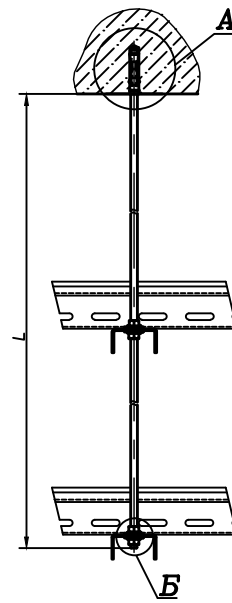
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

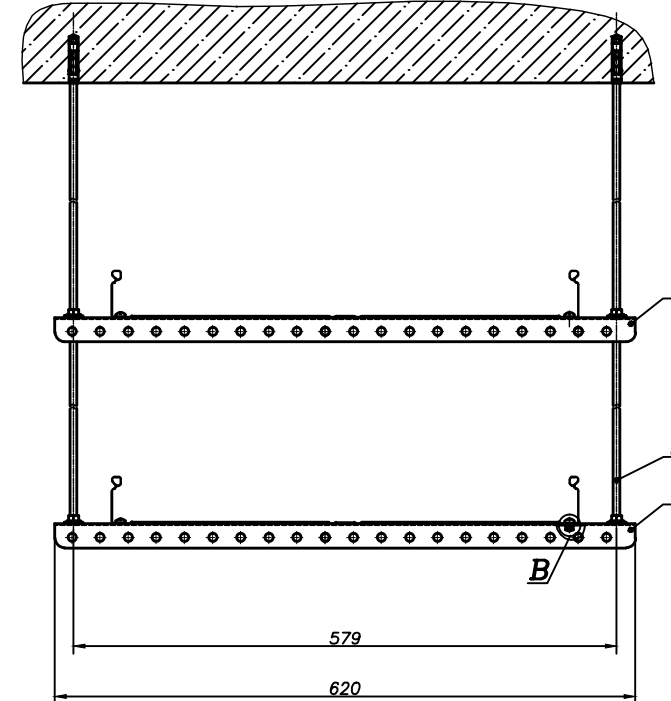
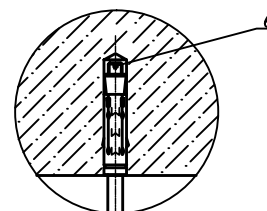
SCaT

Формат А2

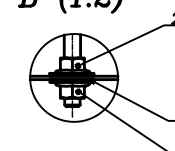
Монтаж к потолку



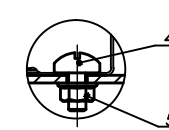
A (1:2)



B (1:2)



B (1:1)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формы заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2648060	Планка перфорированная 500	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4210800	Гайка M8	8	
	3	4240800	Шайба M8	8	
	4	4110612	Винт M6x12	4	
	5	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	6		Анкер M8*	2	
	7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.500.002.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
И. контр.			
Утв.			

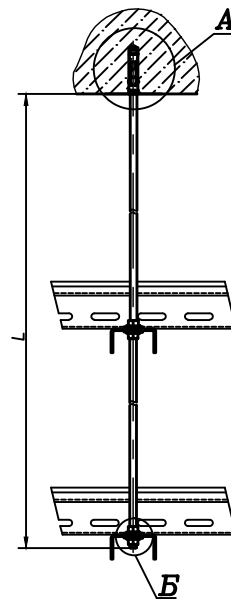
Монтаж к потолку
Лист 1 Листов

Лит. Масса Масштаб
1:4

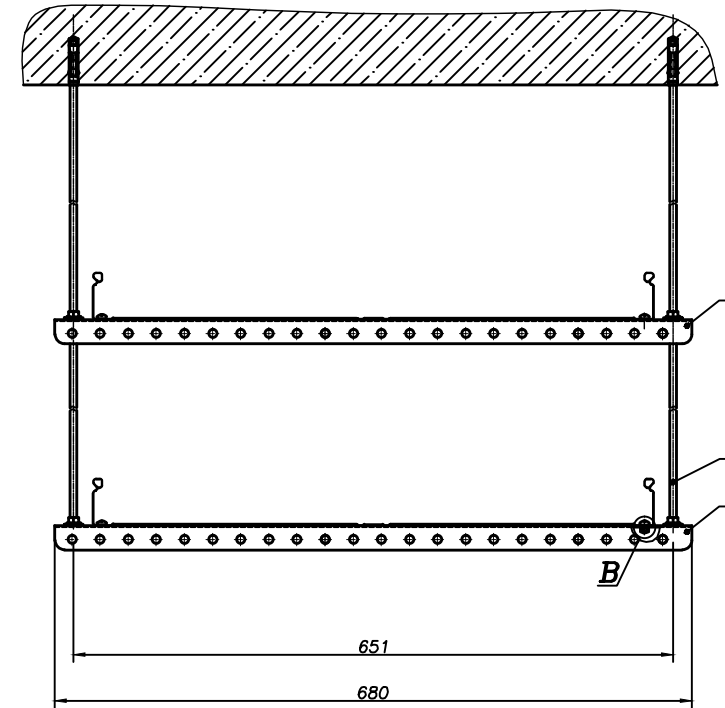
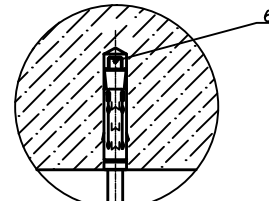
SCaT

Формат А2

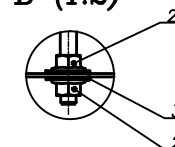
Монтаж к потолку



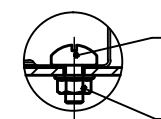
A (1:2)



Б (1:2)



Б (1:1)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2.** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат формата	Знача Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2649060	Планка перфорированная 600	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4210800	Гайка M8	8	
	3	4240800	Шайба M8	8	
	4	4110612	Винт M6x12	4	
	5	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	6		Анкер M8*	2	
	7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KLP.600.002.03

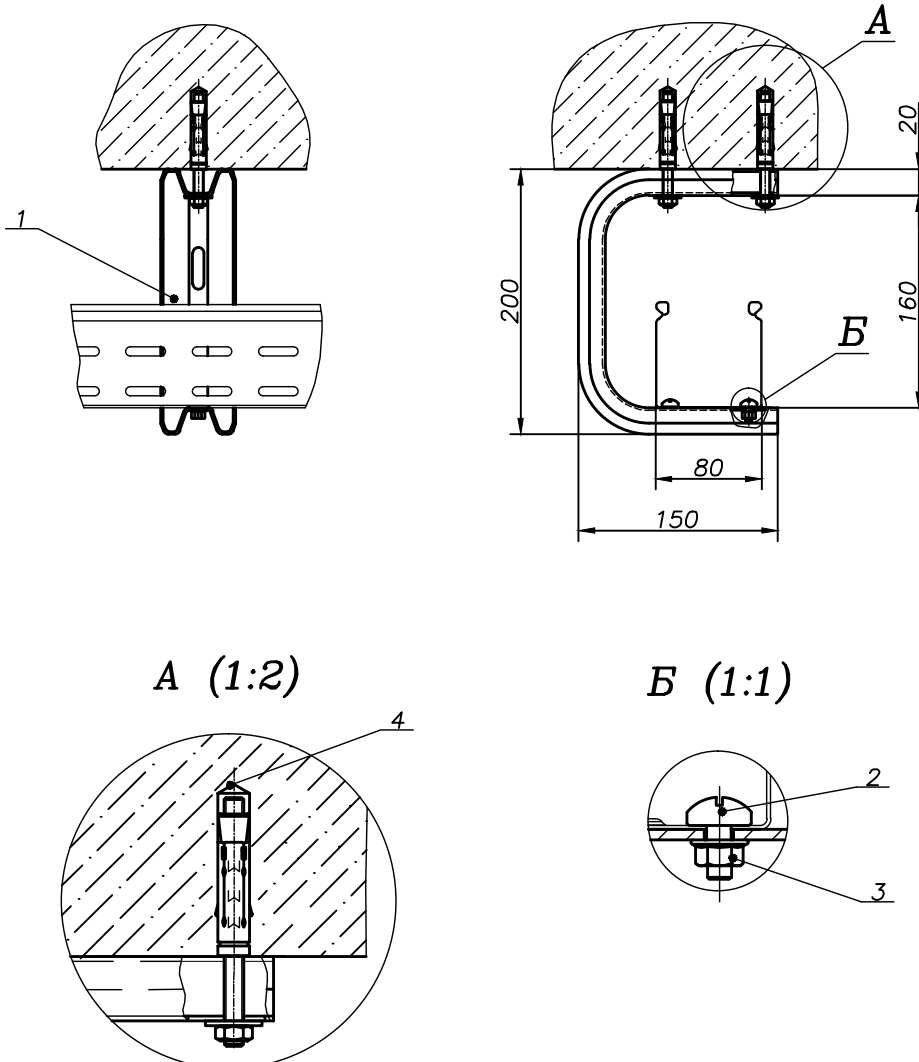
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
И. контр.			
Утв.			

Монтаж к потолку
Лист 1 Листов

SCaT

Формат А2

Монтаж к потолку



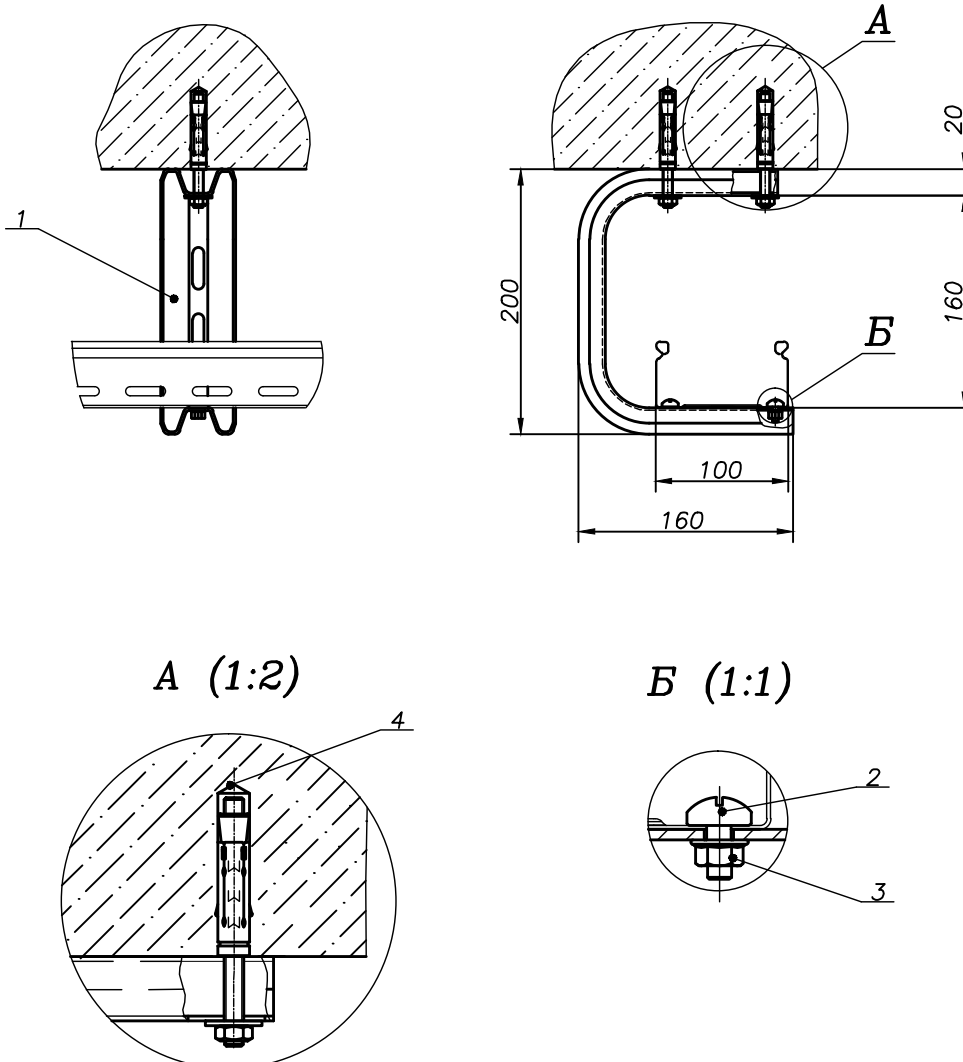
1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2663540	Кронштейн настенно-потолочный 80	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	2 4110612	Винт М6x12	2	
	3 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	4	Анкер М8*	2	

SCaT-KЛП.080.003.00

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку						1:4
				Лист	Листов	

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2663560	Кронштейн настенно-потолочный 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	2 4110612	Винт М6x12	2	
	3 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	4	Анкер М8*	2	

SCaT-KЛП.100.003.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

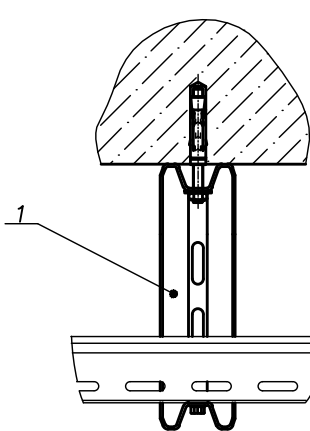
Монтаж к потолку

1:4

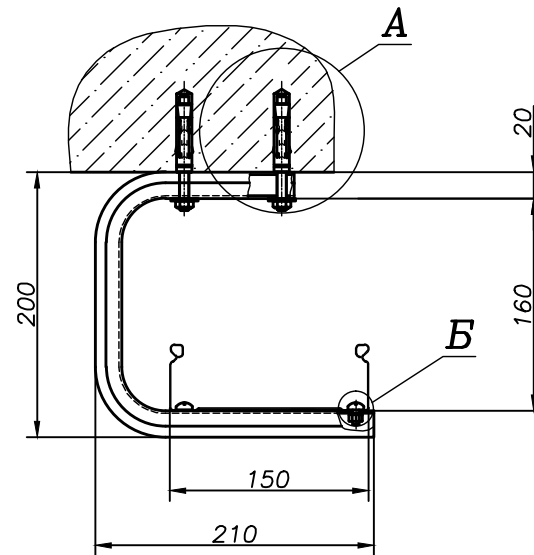
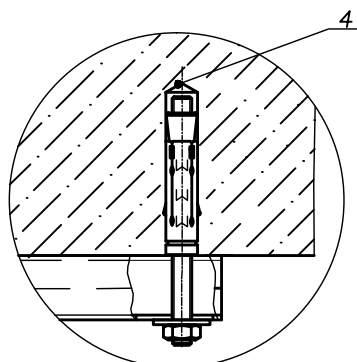
Лист Листов



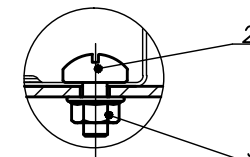
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат зона Гоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		<u>Детали</u>		
	1 2664560	Кронштейн настенно-потолочный 150	1	
		<u>Стандартные изделия</u>		
	2 4110612	Винт М6x12	2	
	3 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	4	Анкер М8*	2	

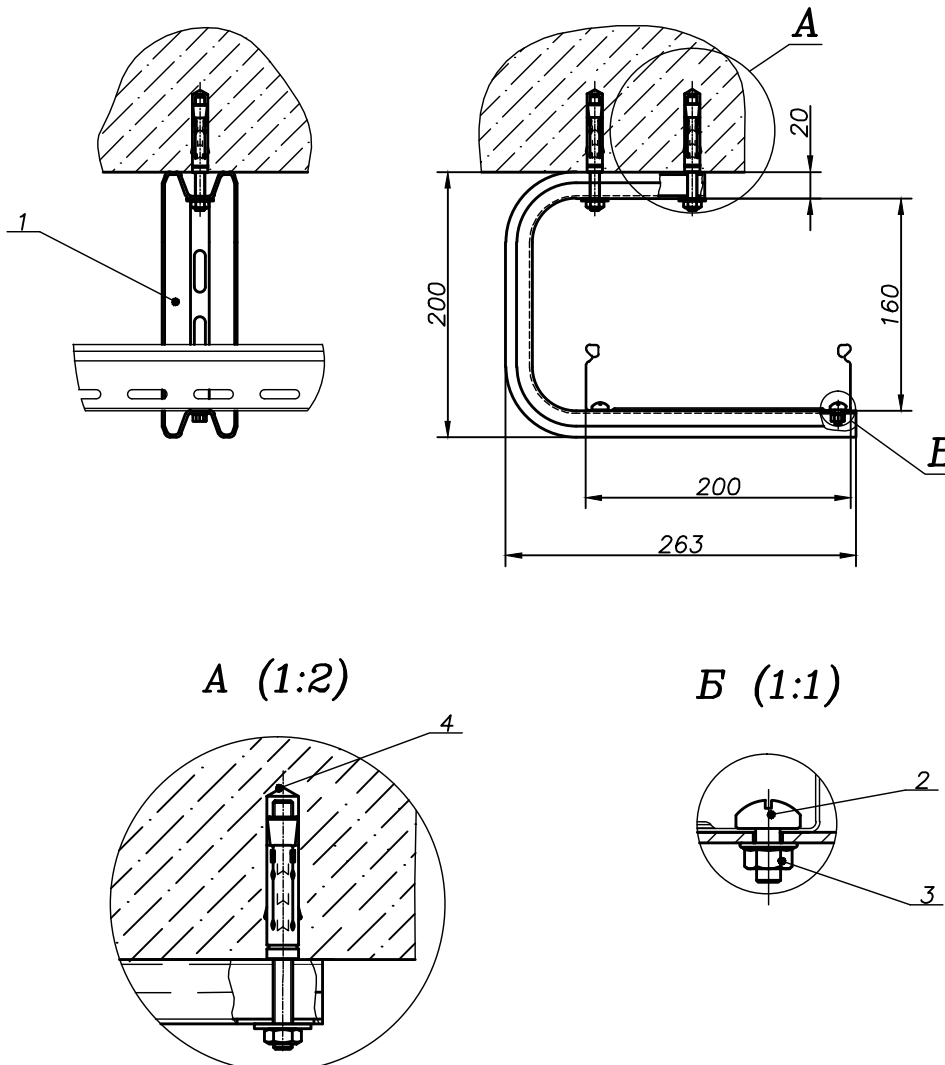
SCaT-KЛП.150.003.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку



Монтаж к потолку



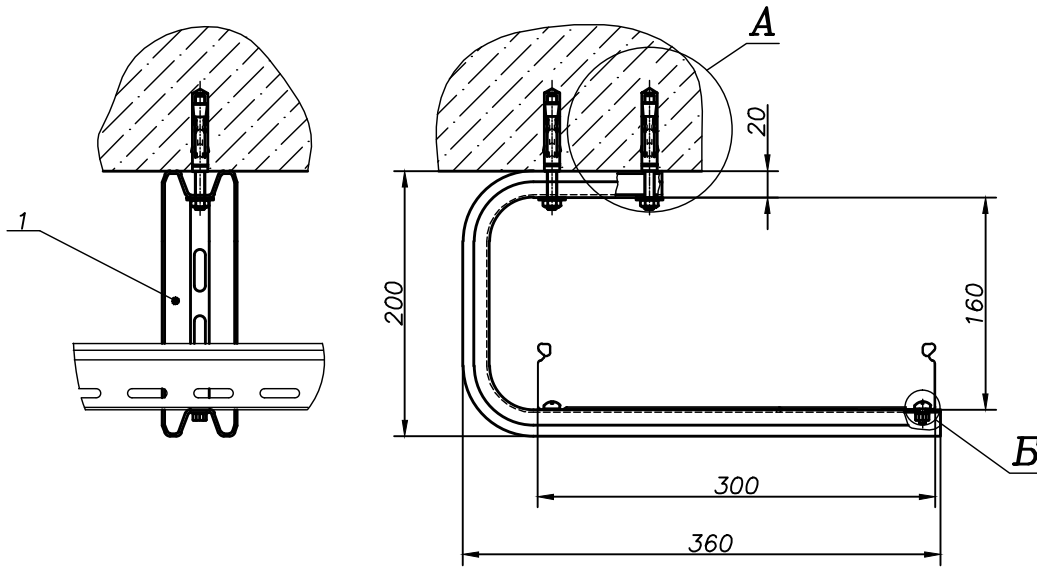
1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2665560	Кронштейн настенно-потолочный 200	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

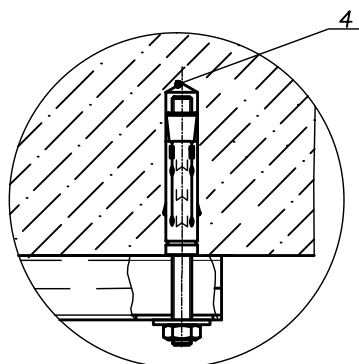
SCaT-KLP.200.003.00

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку						1:4
				Лист	Листов	

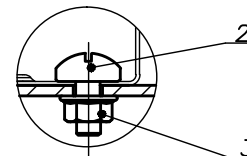
Монтаж к потолку



А (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2666560	Кронштейн настенно-потолочный 300	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	2 4110612	Винт М6x12	2	
	3 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	4	Анкер М8*	2	

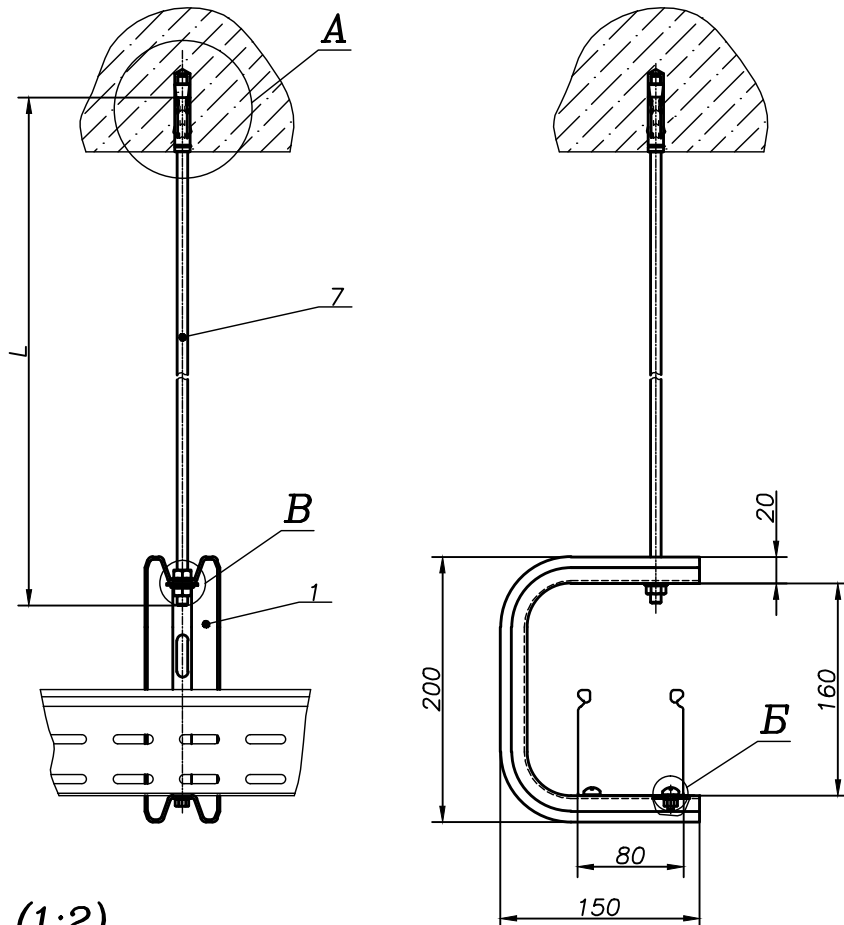
SCaT-KЛП.300.003.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку



Монтаж к потолку



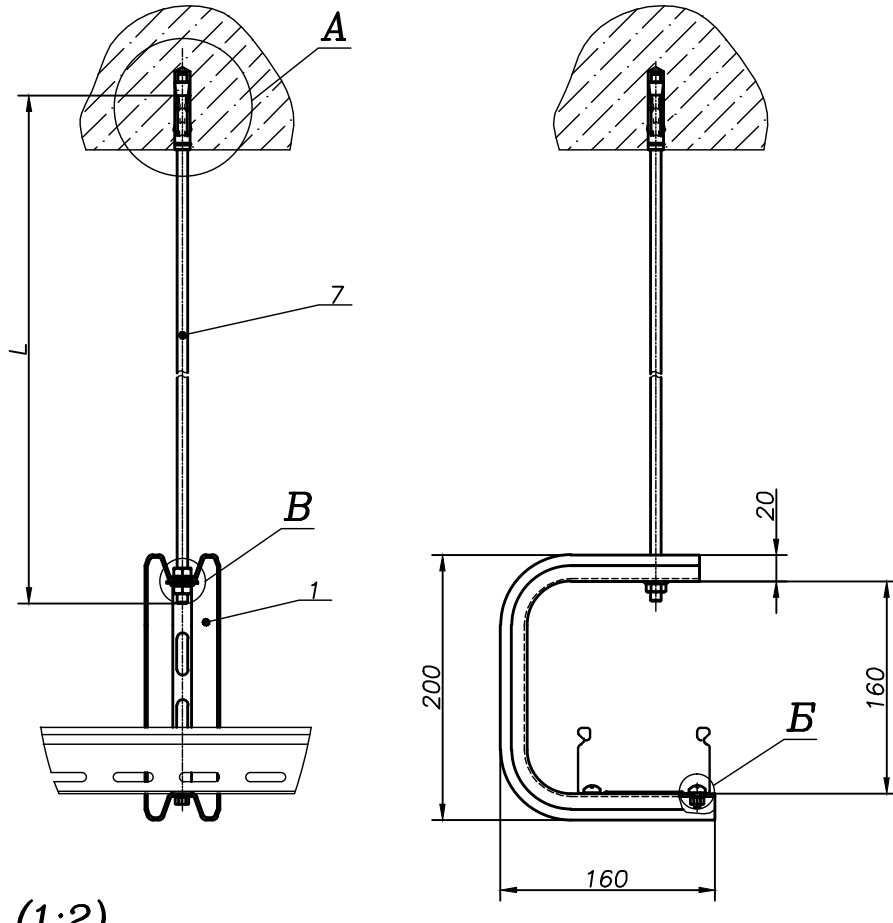
1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663540	Кронштейн настенно-потолочный 80	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	2	
		3	4240800	Шайба M8	1	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	1	
		7		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.080.003.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к потолку							1:4
					Лист	Листов	

Монтаж к потолку

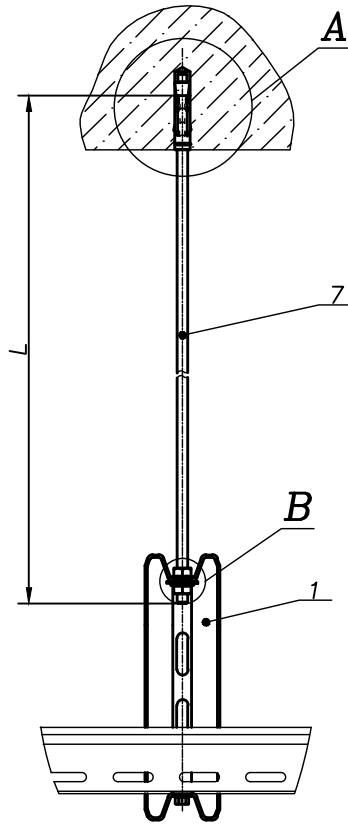


1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
 2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
- Длина шпильки L определяется при проектировании.

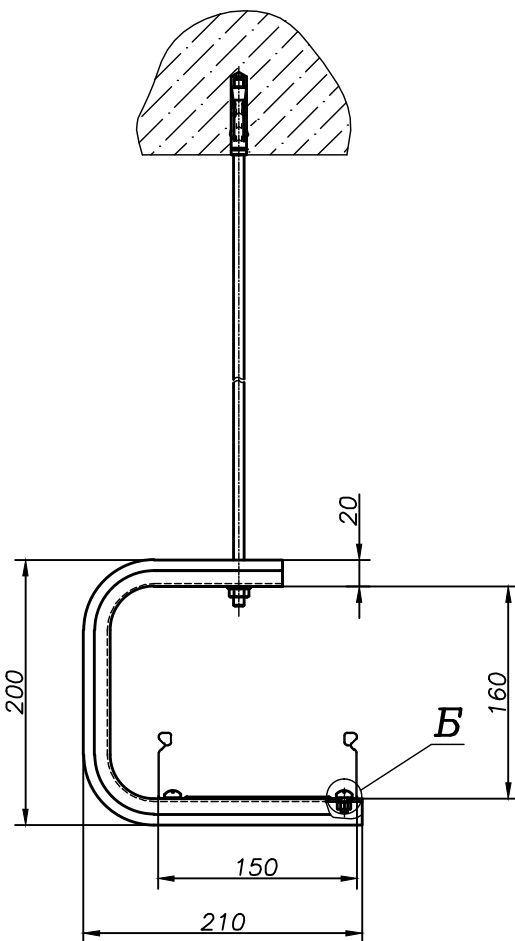
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663560	Кронштейн настенно-потолочный 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	2	
		3	4240800	Шайба M8	1	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	1	
		7		Шпилька M8**	1	

SCaT-KLP.100.003.01

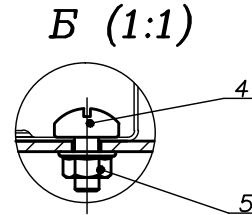
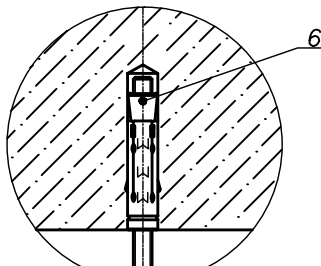
Монтаж к потолку



A (1:2)



B (1:2)



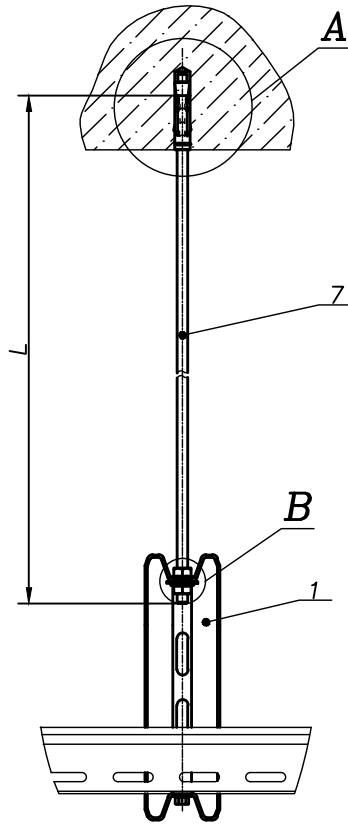
1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
 2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
- Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2664560	Кронштейн настенно-потолочный 150	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	2	
		3	4240800	Шайба M8	1	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	1	
		7		Шпилька M8**	1	

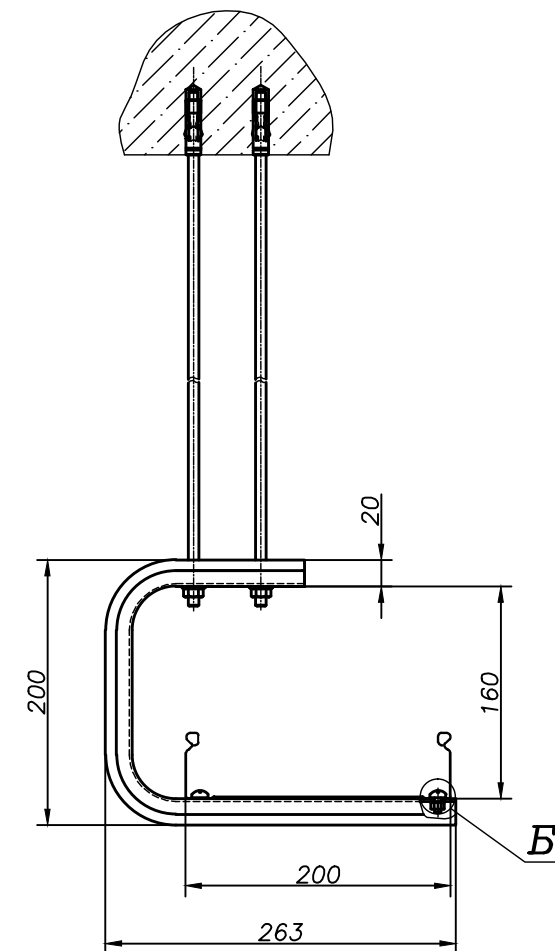
SCaT-KLP.150.003.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к потолку					1:4		
		Лист	Листов				

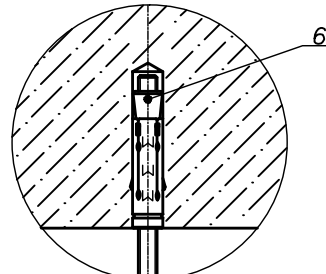
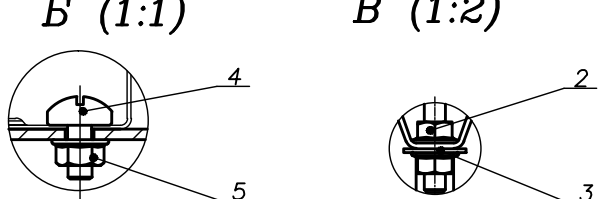
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2665560	Кронштейн настенно-потолочный 200	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	4	
		3	4240800	Шайба M8	2	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.200.003.01

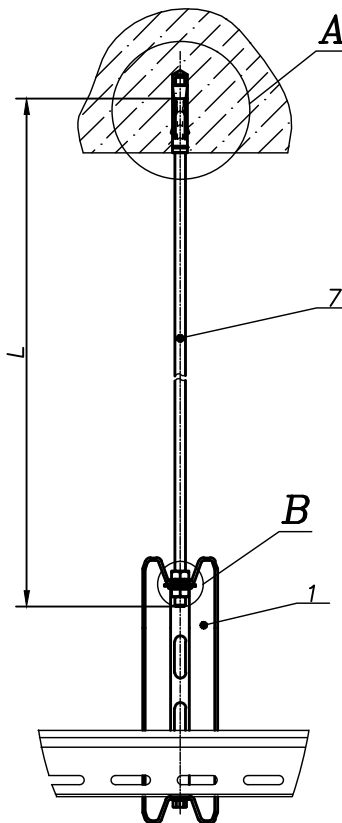
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

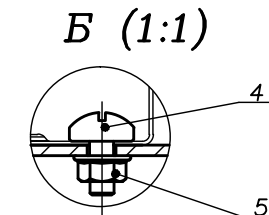
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



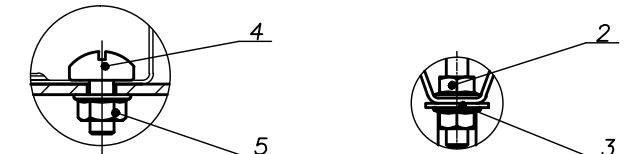
Монтаж к потолку



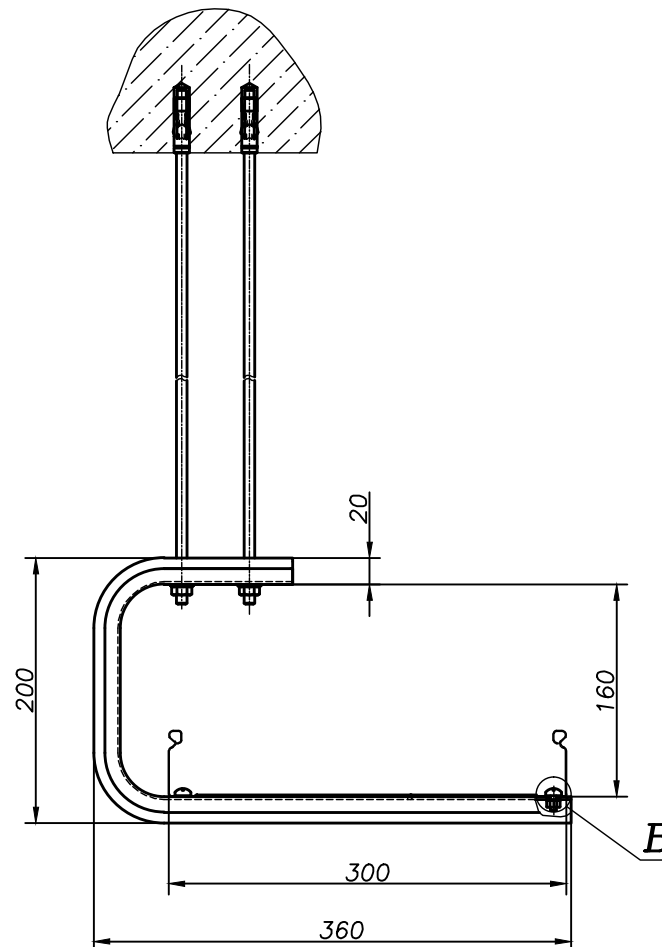
A (1:2)



Б (1:1)



В (1:2)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
 2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
- Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2666560	Кронштейн настенно-потолочный 300	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4210800	Гайка M8	4	
		3	4240800	Шайба M8	2	
		4	4110612	Винт M6x12	2	
		5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		6		Анкер M8*	2	
		7		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.300.003.01

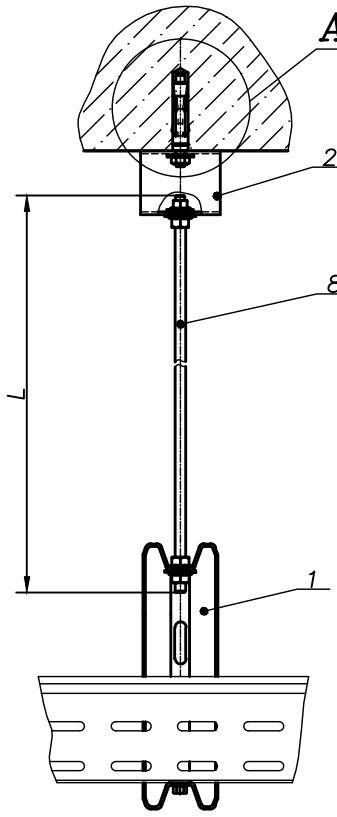
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

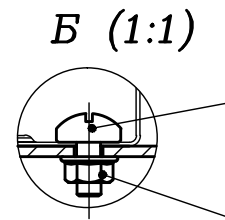
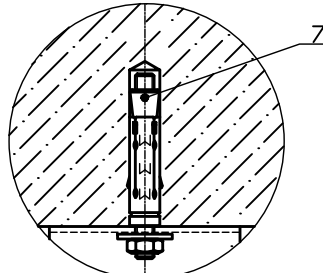
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



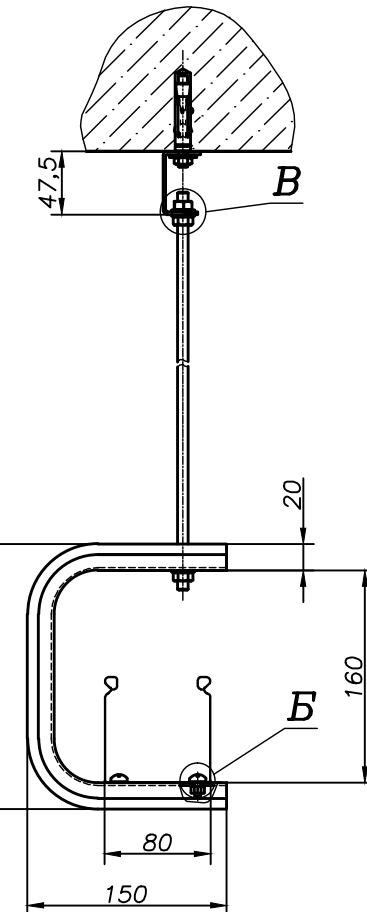
Монтаж к потолку



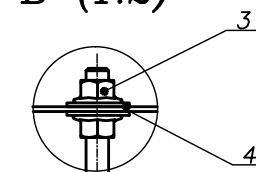
A (1:2)



Б (1:1)



Б (1:2)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663540	Кронштейн настенно-потолочный 80	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	3	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

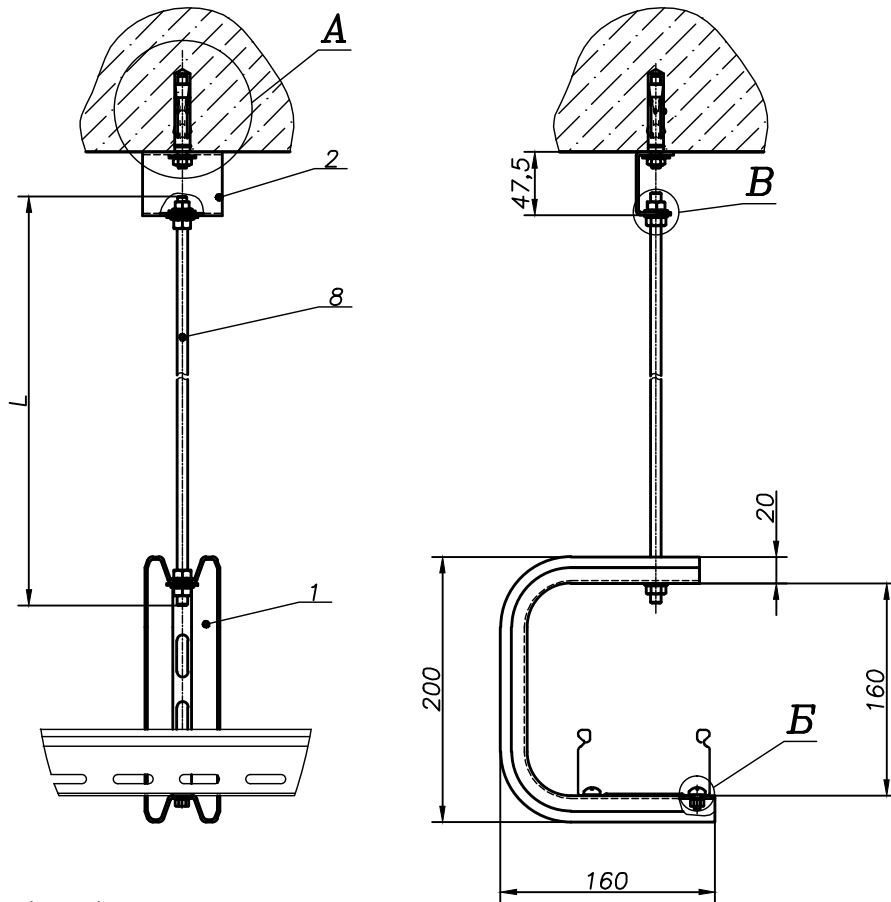
SCaT-KЛП.080.003.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

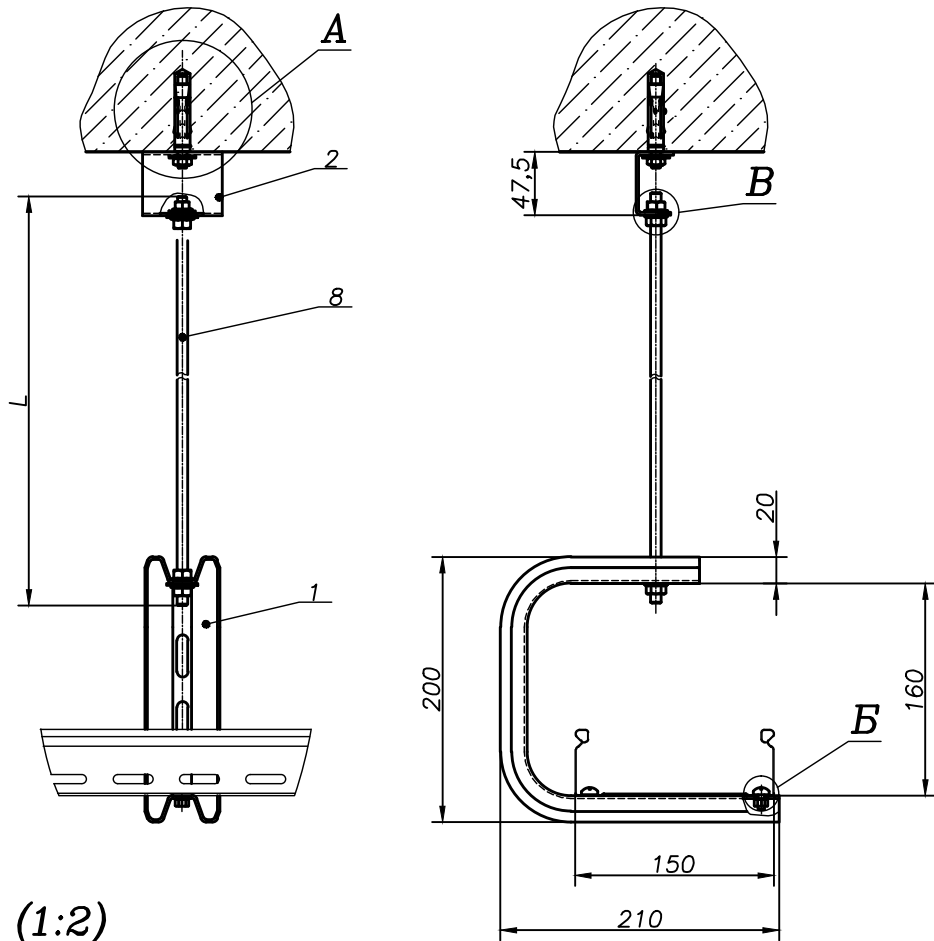
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663560	Кронштейн настенно-потолочный 100	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	3	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KLP.100.003.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к потолку							1:4
					Лист	Листов	

Монтаж к потолку



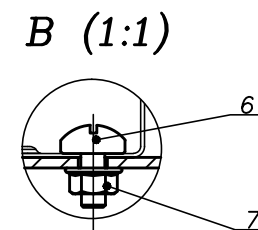
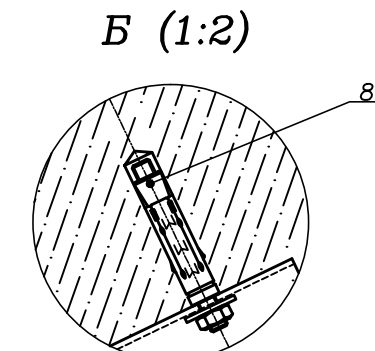
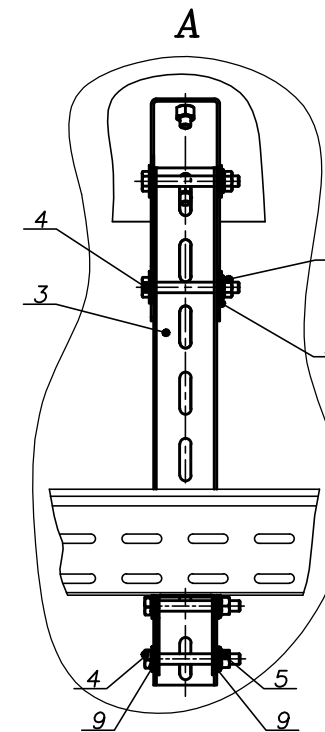
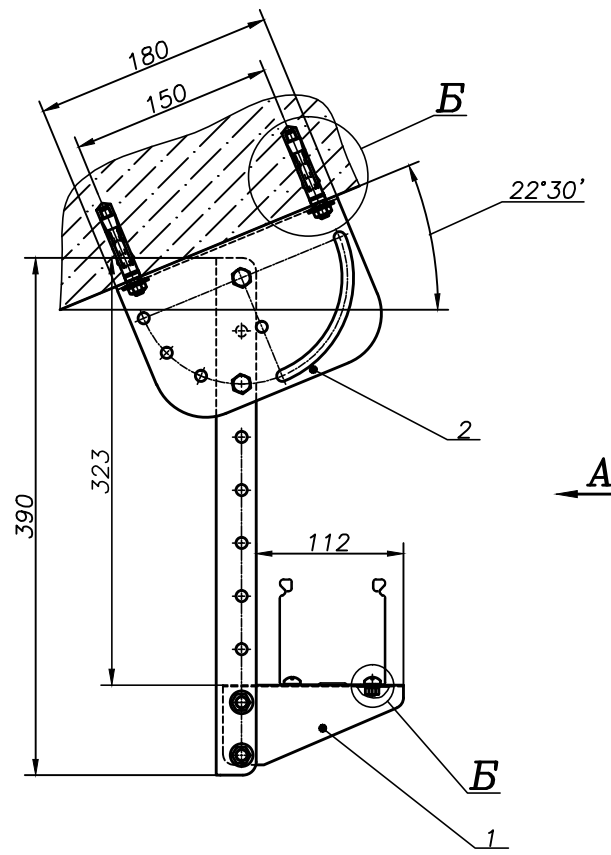
1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
 2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
- Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2664560	Кронштейн настенно-потолочный 150	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	3	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KLP.150.003.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к потолку					1:4		
					Лист	Листов	

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глаз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2612040	Консоль кронштейна 80	1	
	2 2630260	Станина потолочная регулируемая	1	
	3 2621660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	2	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.080.004.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

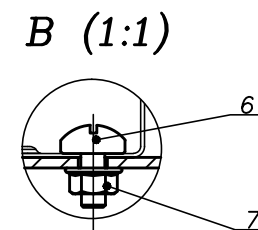
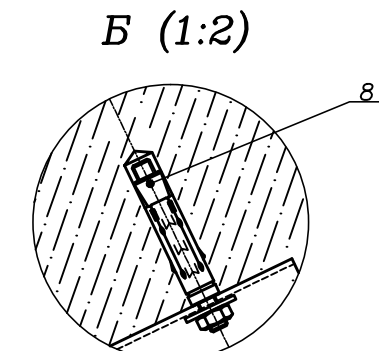
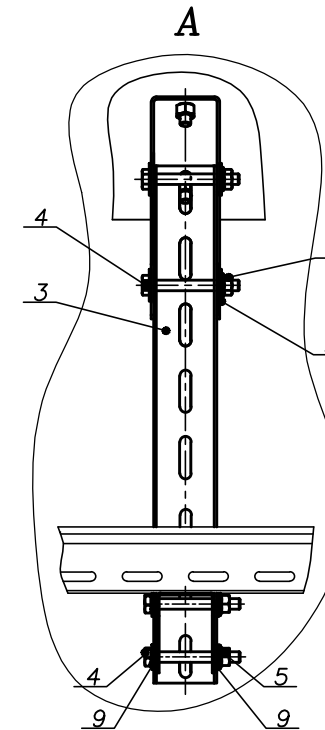
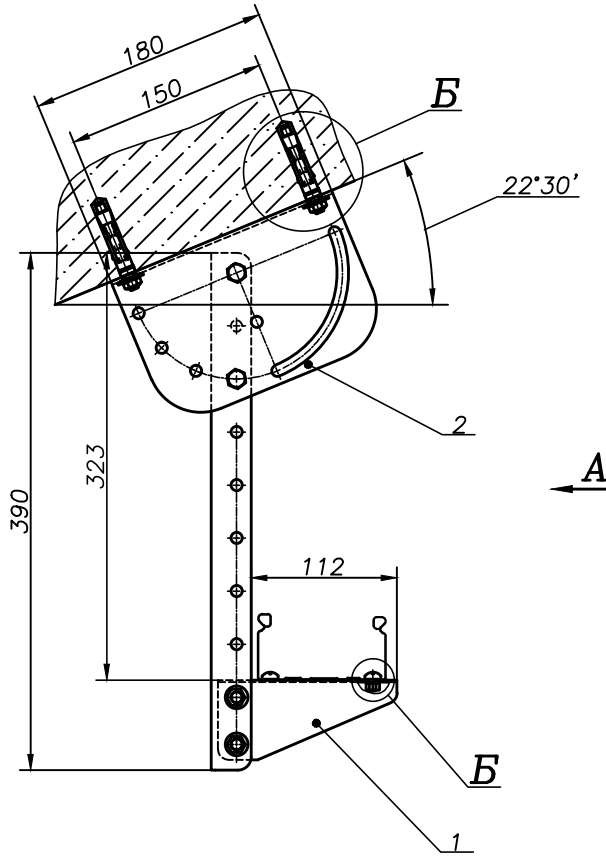
Монтаж к потолку



1:4

Лист Листов

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глаз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2613050	Консоль кронштейна 100	1	
	2 2630260	Станина потолочная регулируемая	1	
	3 2621660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	2	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.100.004.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

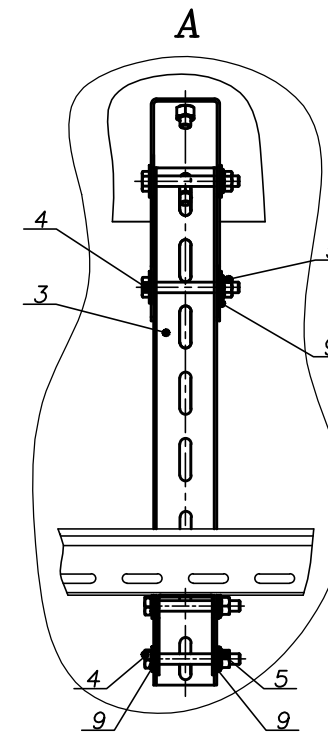
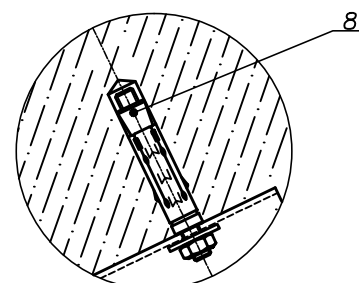
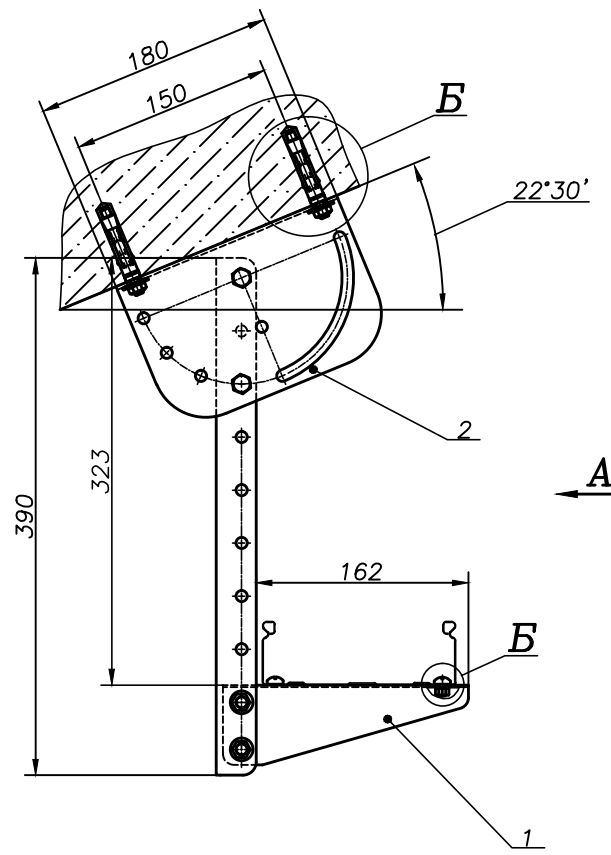
Монтаж к потолку



1:4

Лист Листов

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глаз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2613050	Консоль кронштейна 150	1	
2	2630260	Станина потолочная регулируемая	1	
3	2621660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт M8x65	4	
5	4210800	Гайка M8	4	
6	4110612	Винт M6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
8		Анкер M8*	2	
9	4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.150.004.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

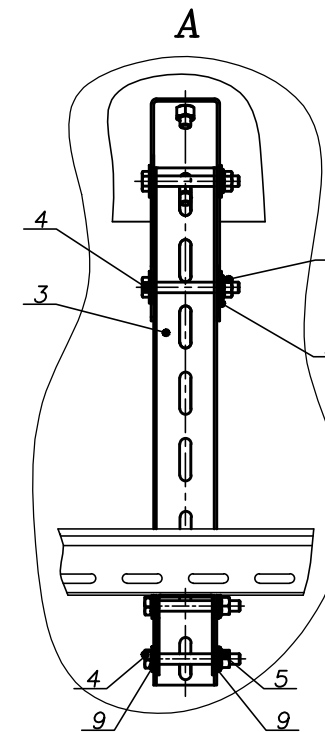
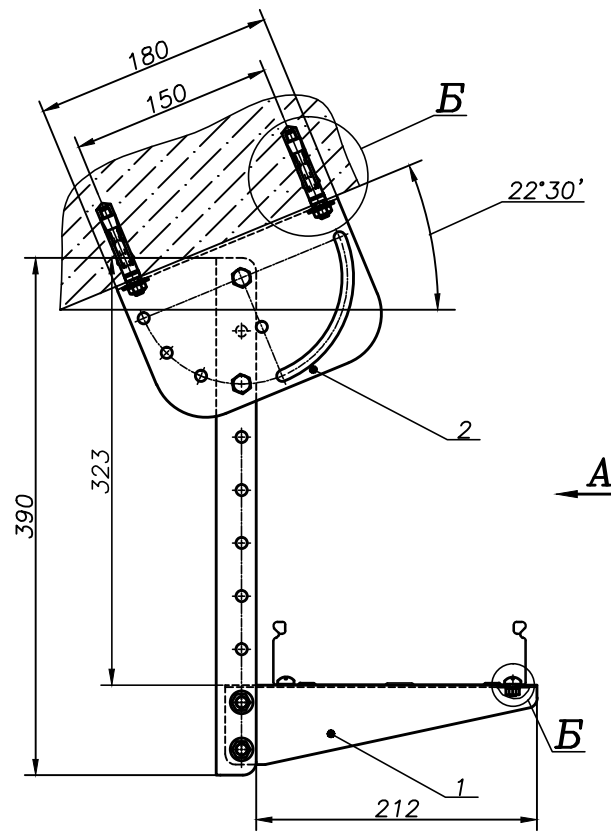
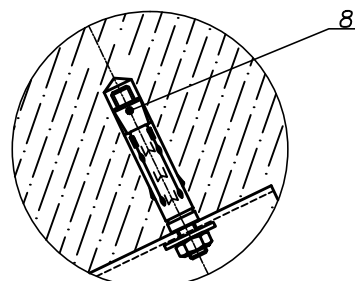
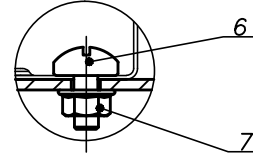
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку

**Б (1:2)****В (1:1)**

1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глаз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2613050	Консоль кронштейна 200	1	
2	2630260	Станина потолочная регулируемая	1	
3	2621660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт M8x65	4	
5	4210800	Гайка M8	4	
6	4110612	Винт M6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
8		Анкер M8*	2	
9	4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KLP.200.004.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

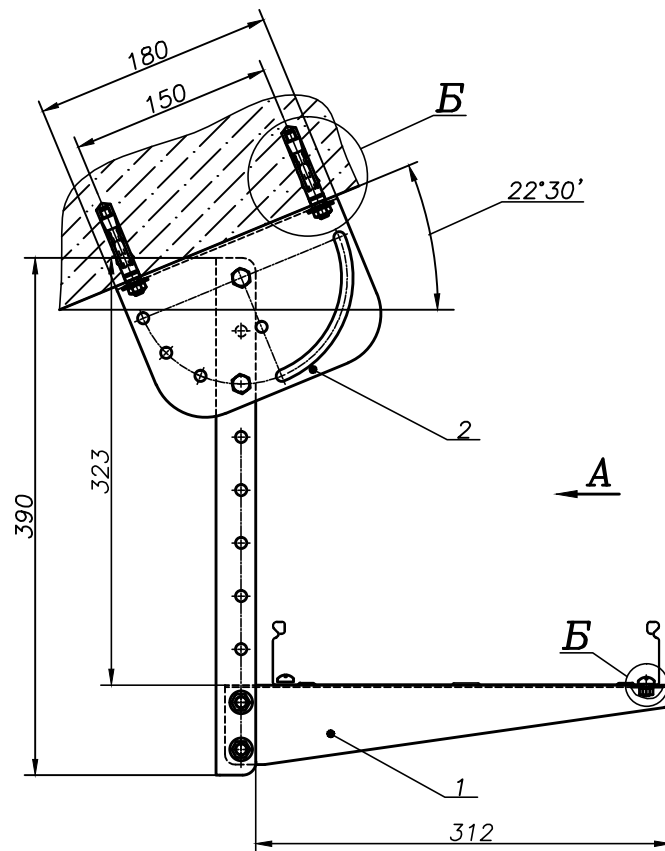
Монтаж к потолку



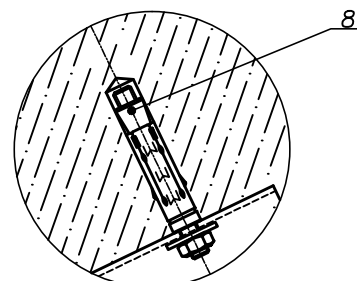
1:4

Лист Листов

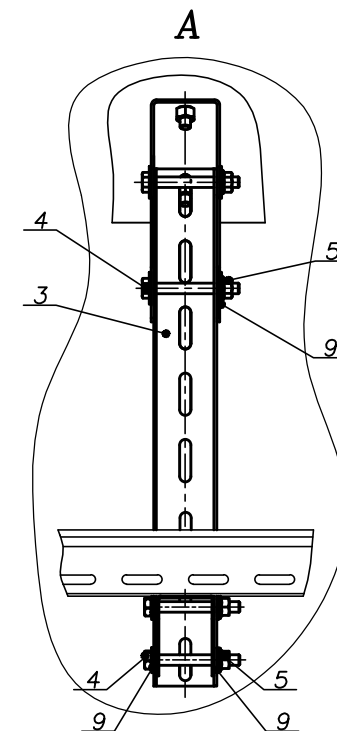
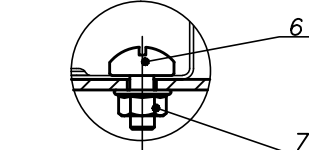
Монтаж к потолку



Б (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат Зона Глаз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2613050	Консоль кронштейна 300	1	
2	2630260	Станина потолочная регулируемая	1	
3	2621660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт M8x65	4	
5	4210800	Гайка M8	4	
6	4110612	Винт M6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
8		Анкер M8*	2	
9	4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.300.004.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

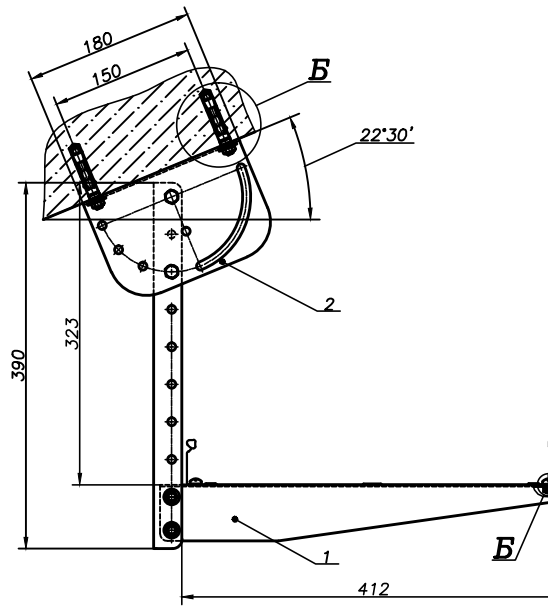
Монтаж к потолку



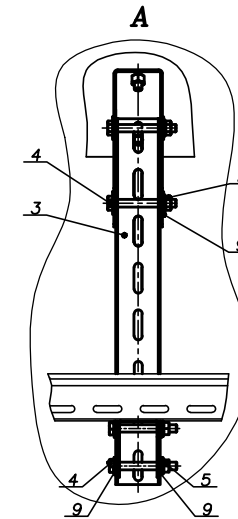
1:4

Лист Листов

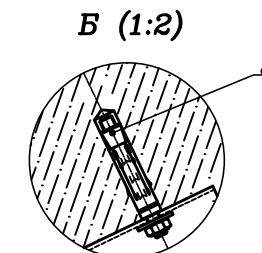
Монтаж к потолку



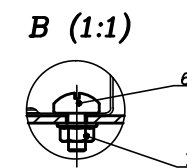
A



A



Б (1:2)



Б (1:1)

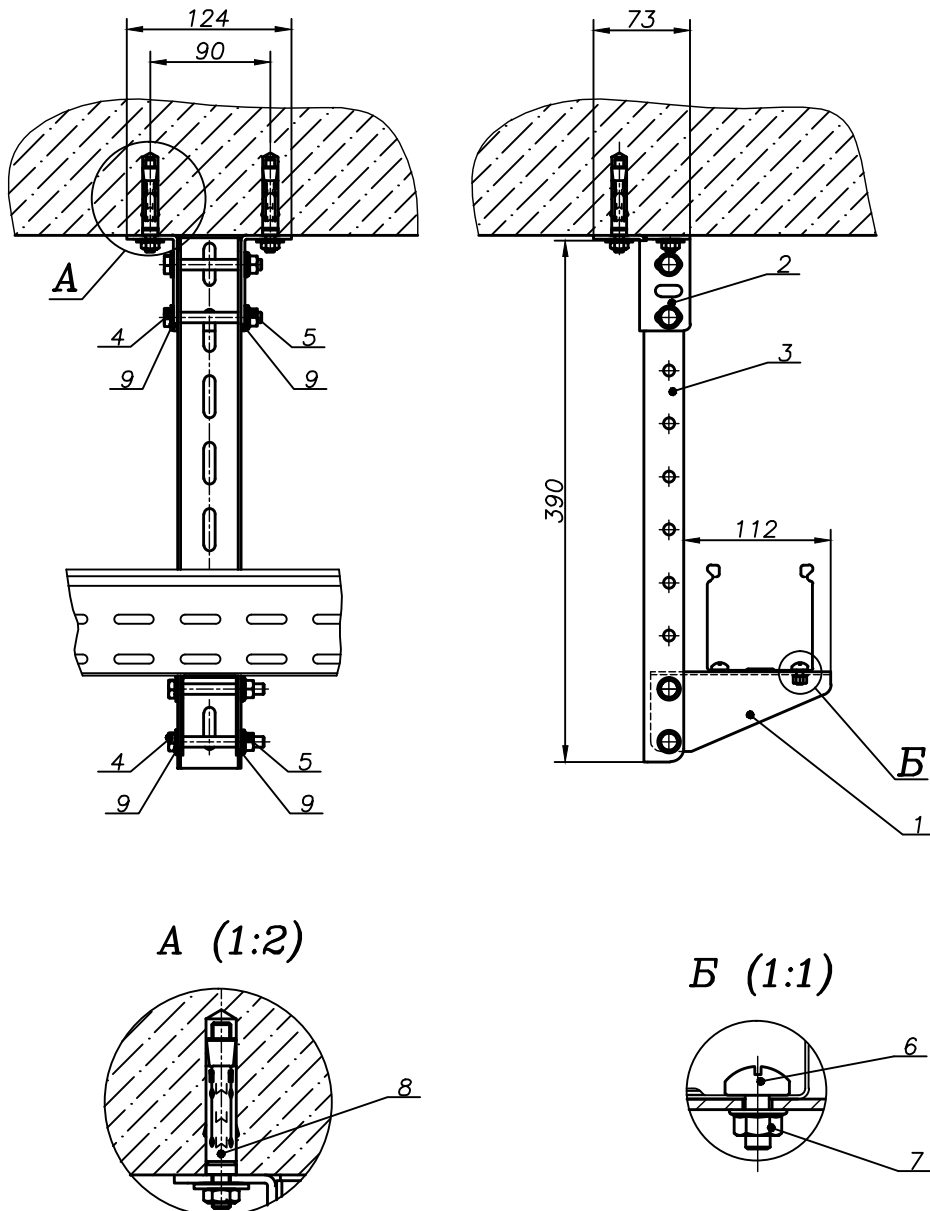
1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2613050	Консоль кронштейна 400	1	
	2 2630260	Станина потолочная регулируемая	1	
	3 2621660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	2	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KLT.400.004.00

Лит.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.		
Проб.		
Т. контр.		
И. контр.		
Утв.		
Монтаж к потолку		1:4
Лист	Листов	
SCaT		
Формат А3		

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2612040	Консоль кронштейна 80	1	
	2 2630380	Станина потолочная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	3	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.080.005.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

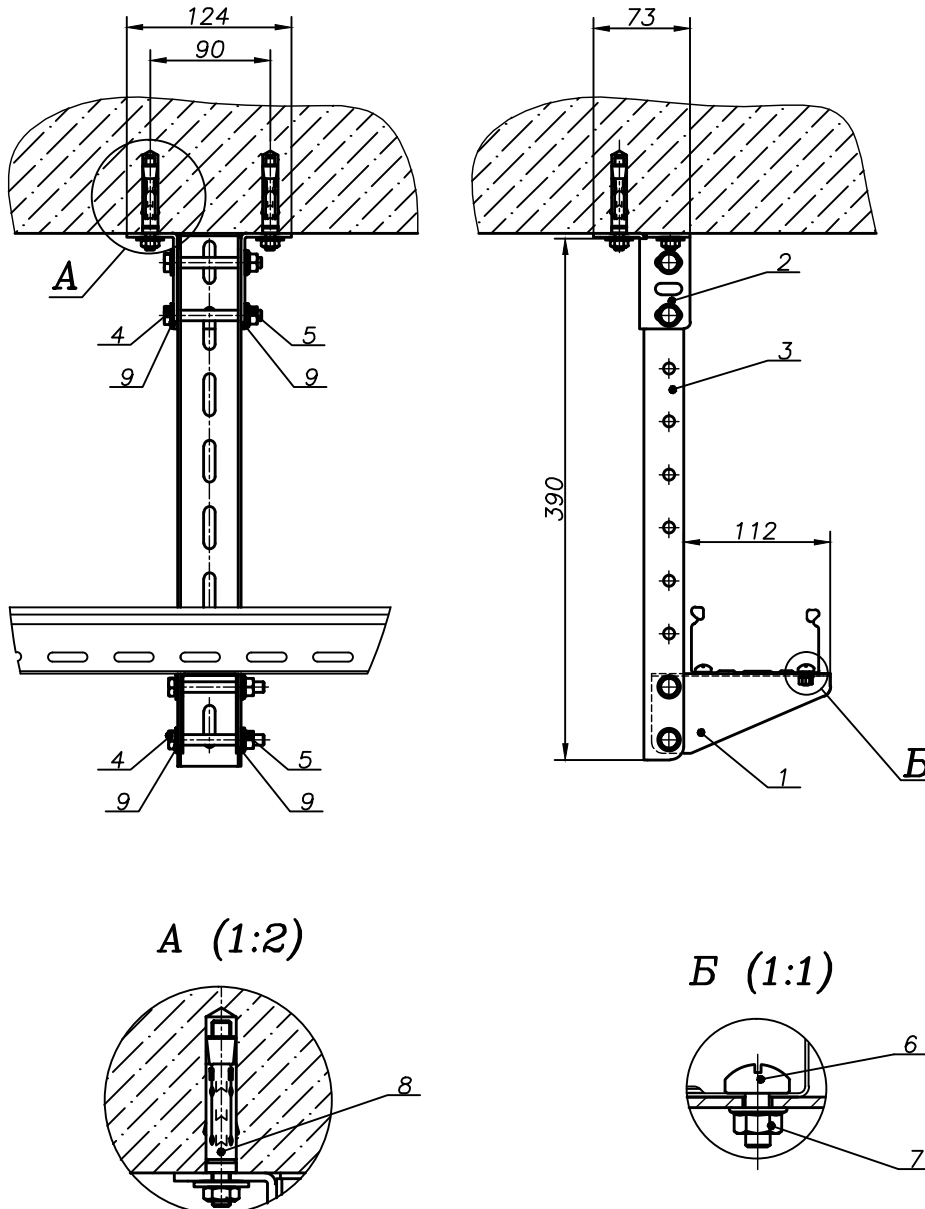
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб	Обозначение	Наименование	Кол	Приме - чание
<u>Детали</u>				
	1 2613050	Консоль кронштейна 100	1	
	2 2630380	Станина потолочная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	3	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.100.005.00

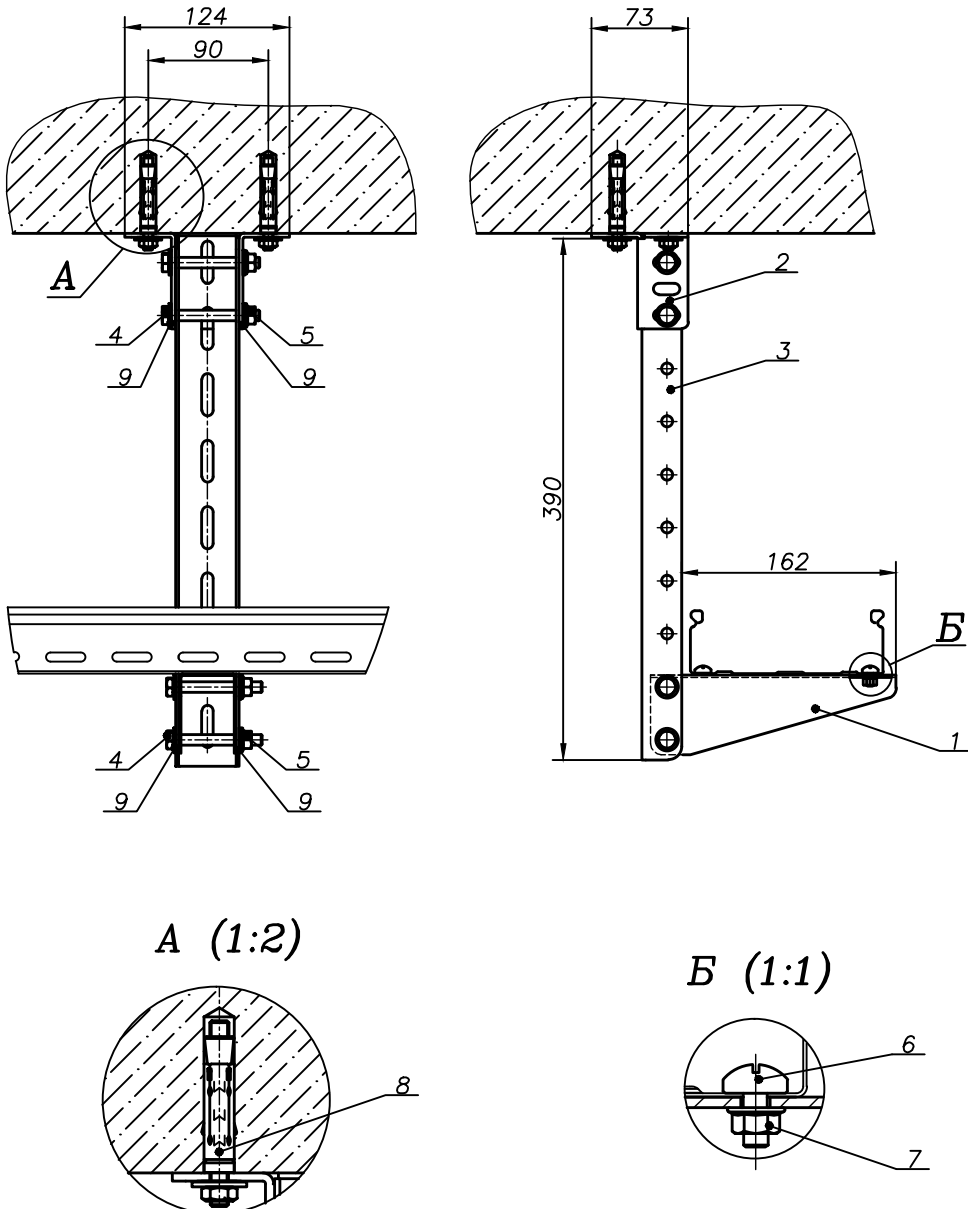
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2614050	Консоль кронштейна 150	1	
	2 2630380	Станина потолочная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	3	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.150.005.00

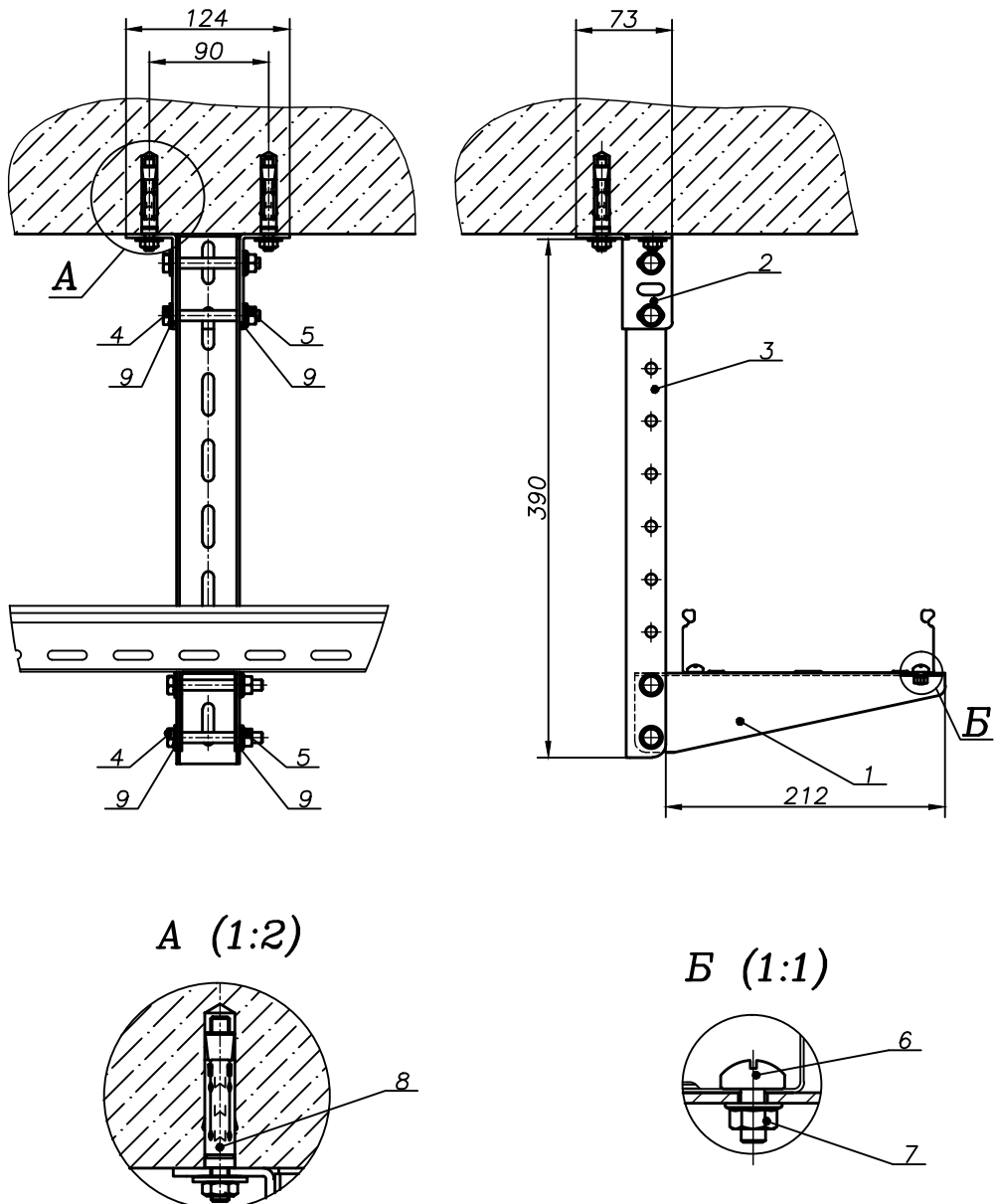
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2615050	Консоль кронштейна 200	1	
	2 2630380	Станина потолочная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	3	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.200.005.00

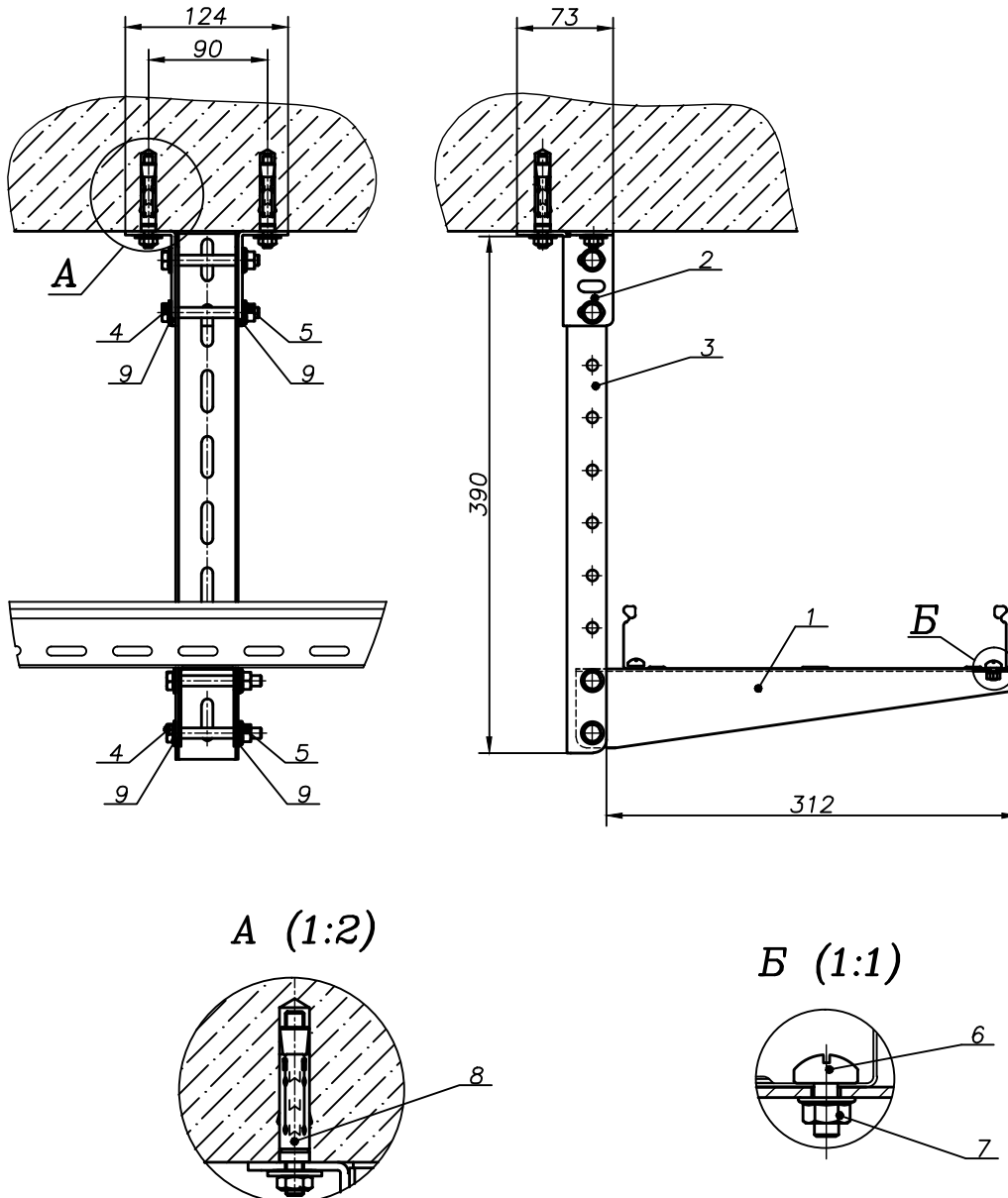
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2616050	Консоль кронштейна 300	1	
2	2630380	Станина потолочная	1	
3	2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт M8x65	4	
5	4210800	Гайка M8	4	
6	4110612	Винт M6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
8		Анкер M8*	3	
9	4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.300.005.00

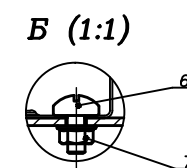
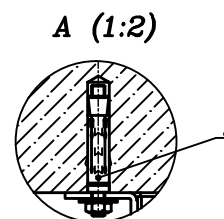
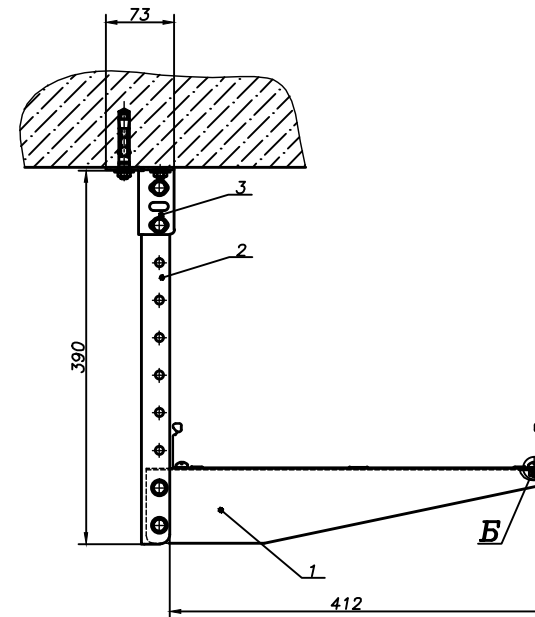
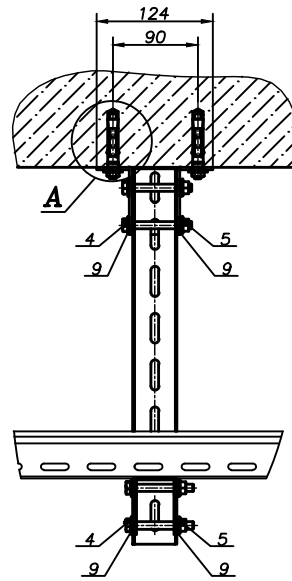
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



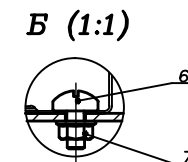
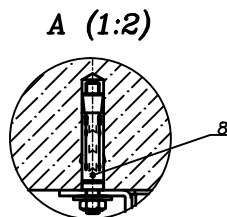
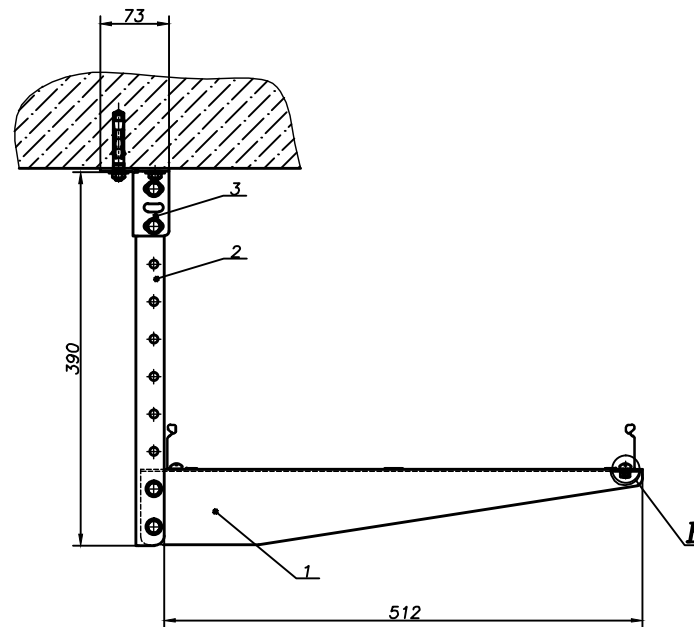
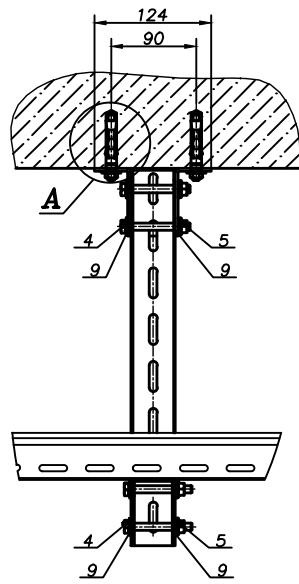
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
	3 2630380	Станина потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	4	
	5 4210800	Гайка М8	4	
	6 4110612	Винт М6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	8	Анкер М8*	3	
	9 4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KЛП.400.005.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



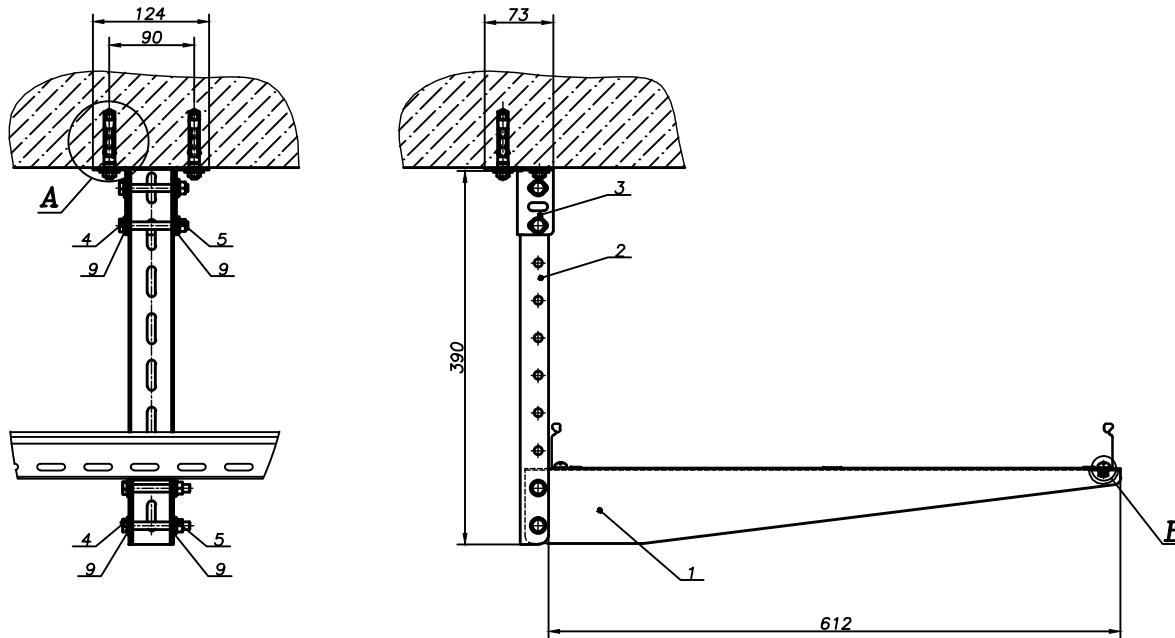
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2618050	Консоль кронштейна 500	1	
2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
3	2630380	Станина потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	4	
5	4210800	Гайка М8	4	
6	4110612	Винт М6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
8	4240800	Анкер М8*	3	
8	4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KЛ.500.005.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



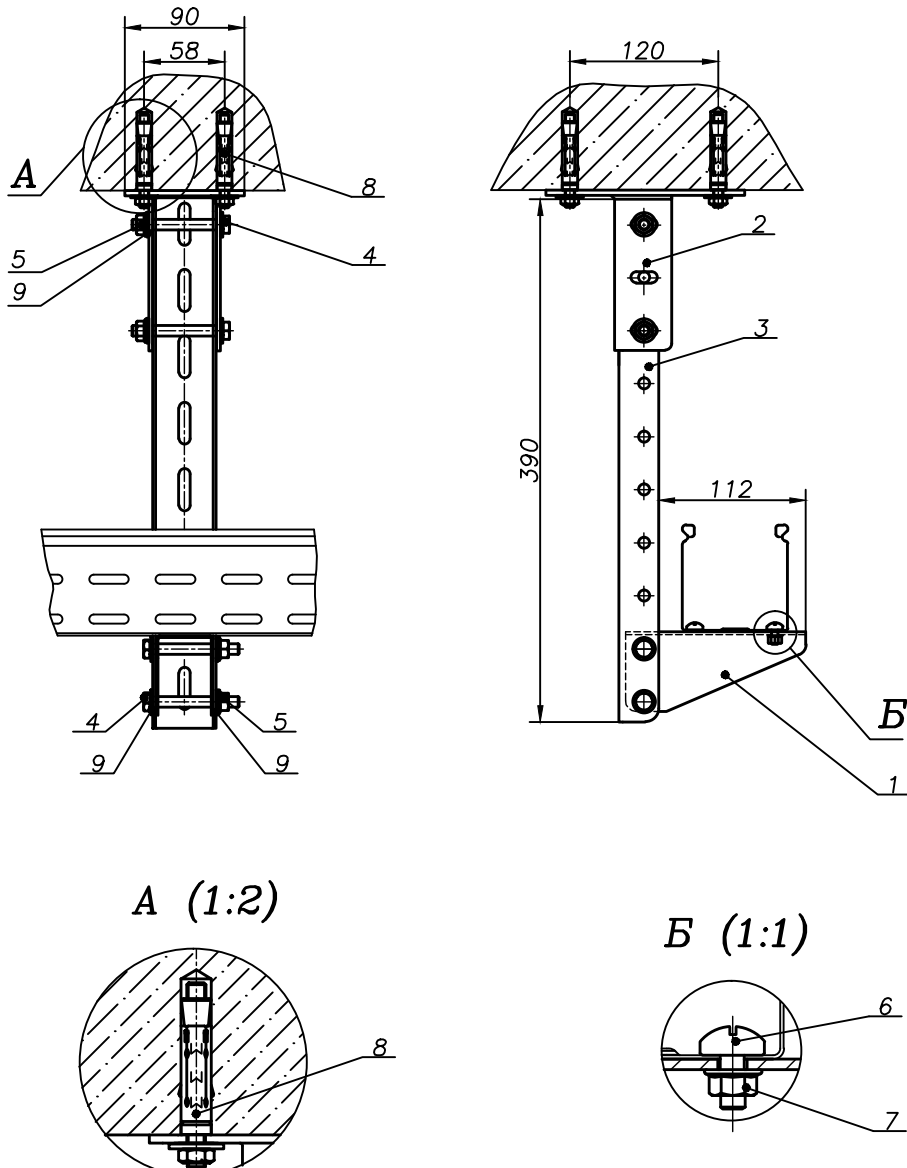
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2618050	Консоль кронштейна 600	1	
2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
3	2630380	Станина потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	4	
5	4210800	Гайка М8	4	
6	4110612	Винт М6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
8	4240800	Анкер М8*	3	
9	4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KЛП.600.005.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глаз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2612040	Консоль кронштейна 80	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	4	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.080.005.01

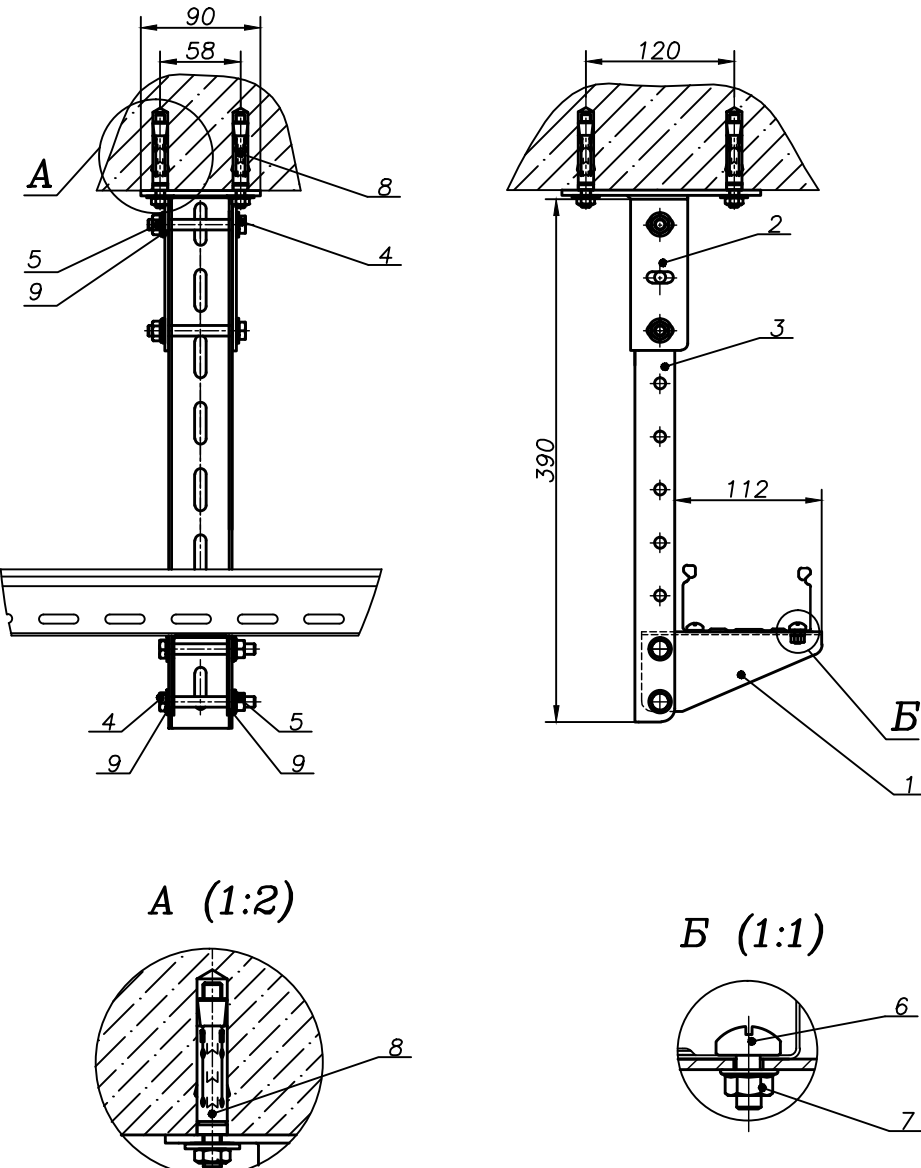
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2613050	Консоль кронштейна 100	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	4	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.100.005.01

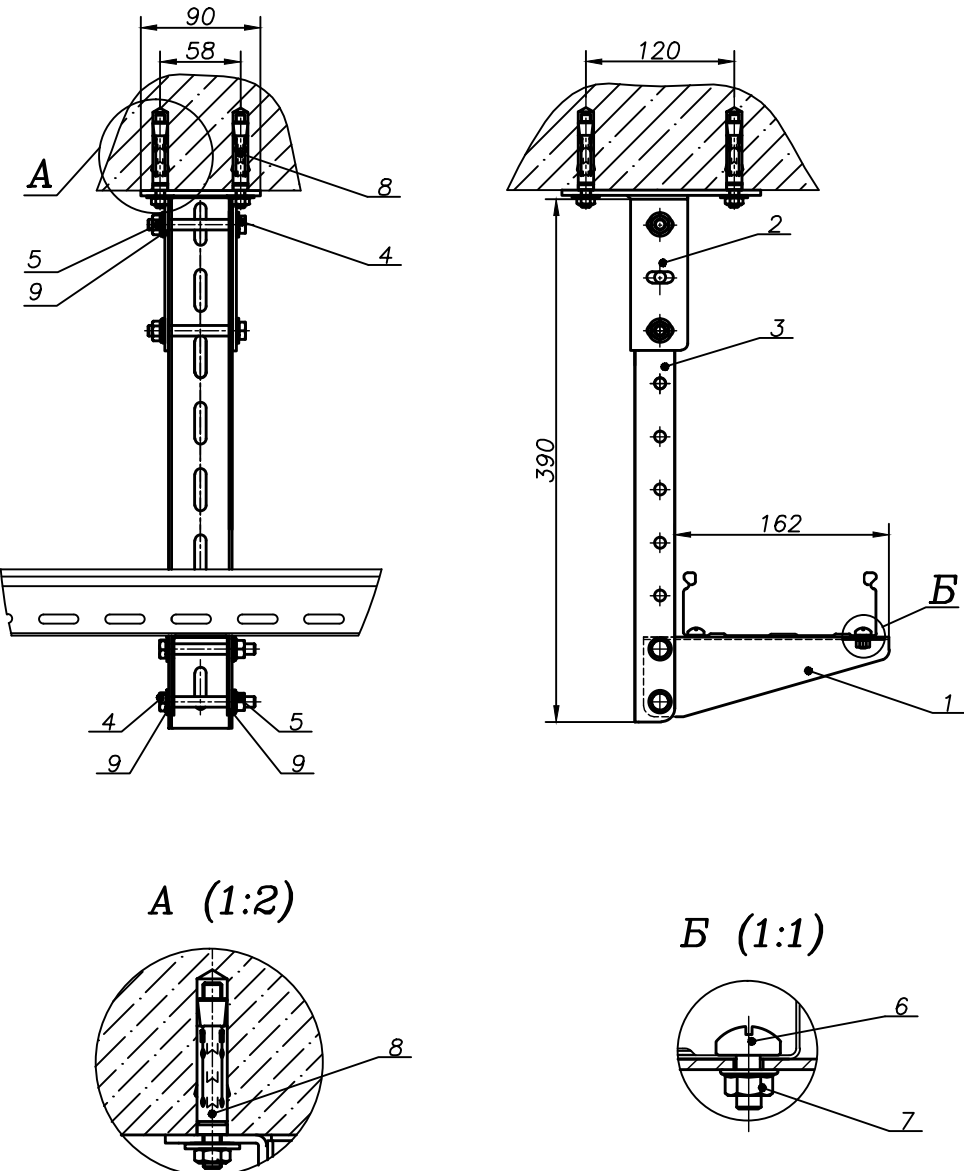
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2614050	Консоль кронштейна 150	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	4	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.150.005.01

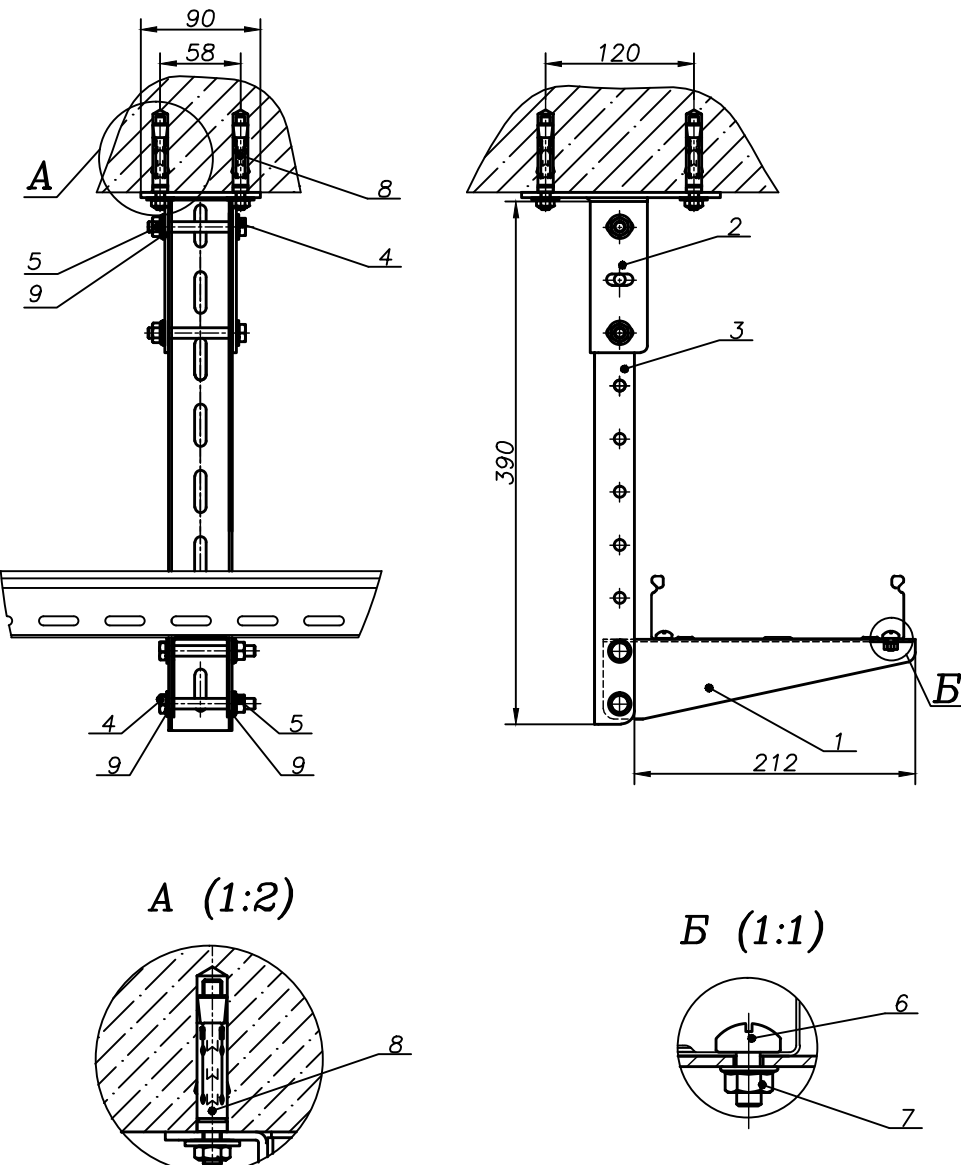
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



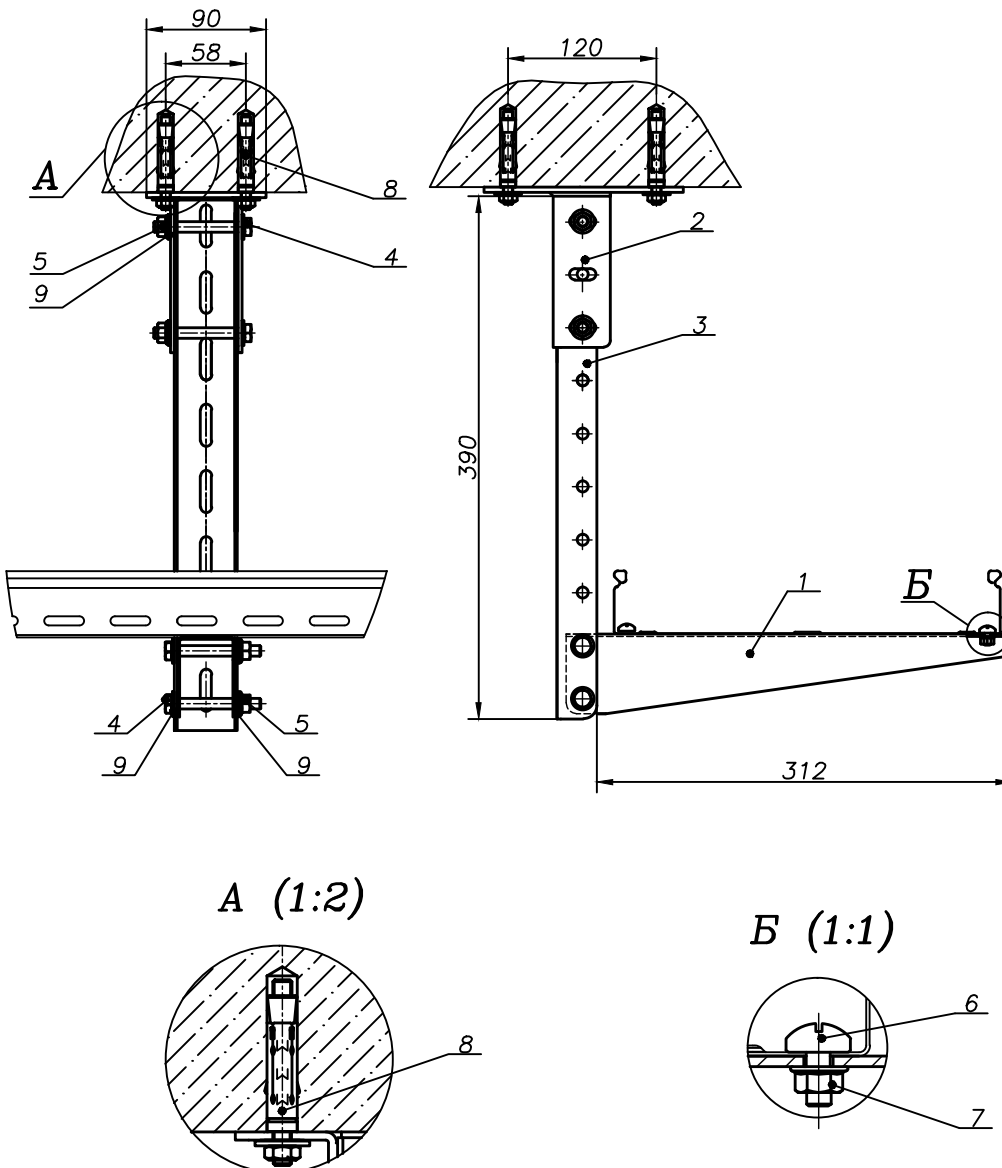
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2615050	Консоль кронштейна 200	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	4	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.200.005.01

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						1:4
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2616050	Консоль кронштейна 300	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	4	
	5 4210800	Гайка M8	4	
	6 4110612	Винт M6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	8	Анкер M8*	4	
	9 4240800	Шайба M8	8	

SCaT-KЛП.300.005.01

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

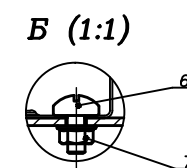
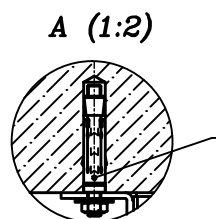
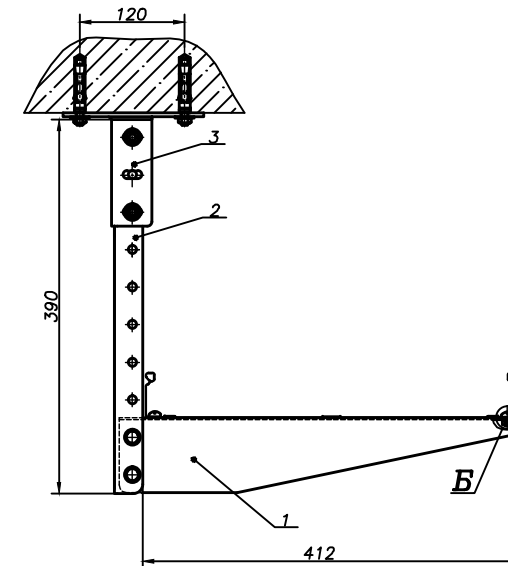
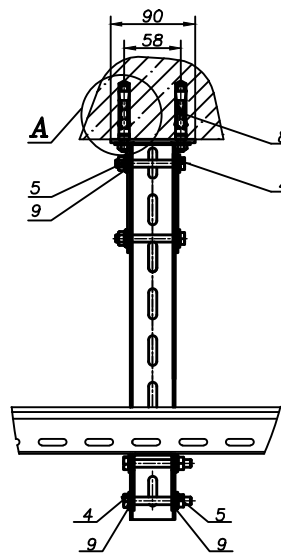
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист	Листов



Монтаж к потолку



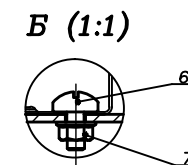
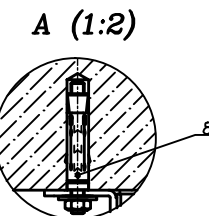
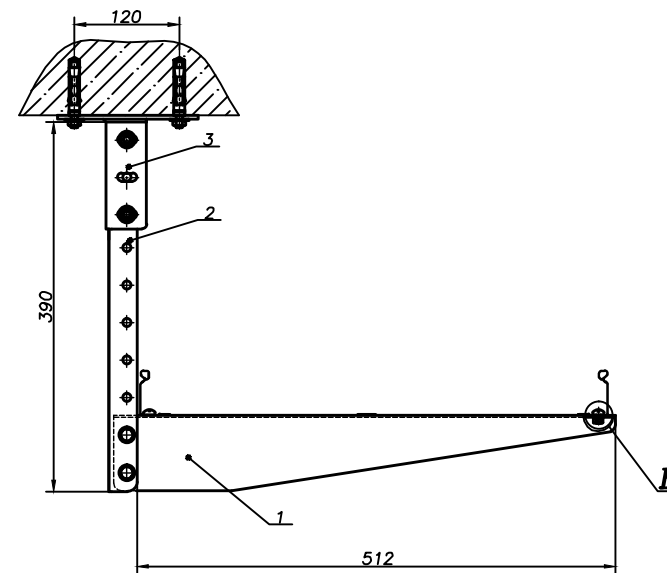
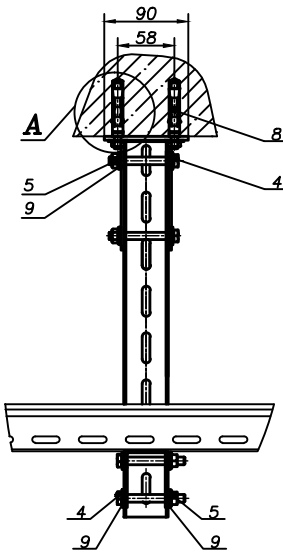
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
	3 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	4	
	5 4210800	Гайка М8	4	
	6 4110612	Винт М6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	8	Анкер М8*	4	
	9 4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KЛП.400.005.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



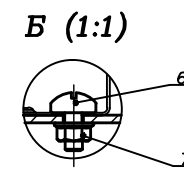
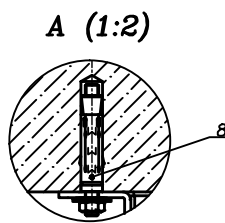
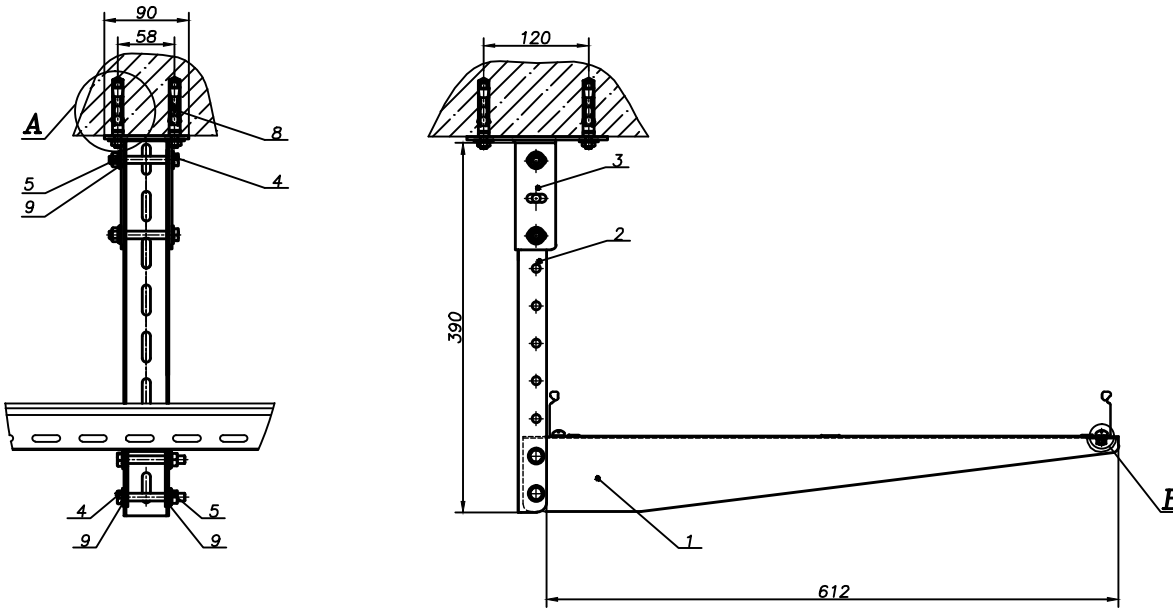
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2618050	Консоль кронштейна 500	1	
2	2620660	Планка кронштейна 400	1	
3	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	4	
5	4210800	Гайка М8	4	
6	4110612	Винт М6x12	2	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
8	4240800	Анкер М8*	4	
8	4240800	Шайба М8	8	

SCaT-KLP.500.005.01

Лист	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.		
Проб.		
Т. контр.		
И. контр.		
Утв.		
Монтаж к потолку		1:4
Лист	Листов	
SCaT		

Монтаж к потолку



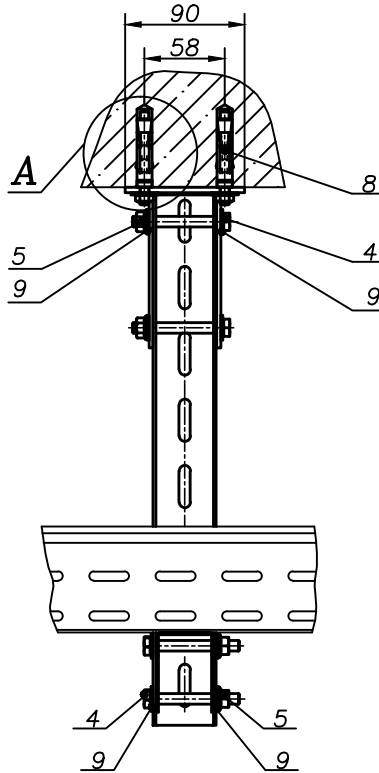
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2618050	Консоль кронштейна 600	1	
	2 2620660	Планка кронштейна 400	1	
	3 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	4	
	5 4210800	Гайка М8	4	
	6 4110612	Винт М6x12	2	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	8	Анкер М8*	4	
	9 4240800	Шайба М8	8	

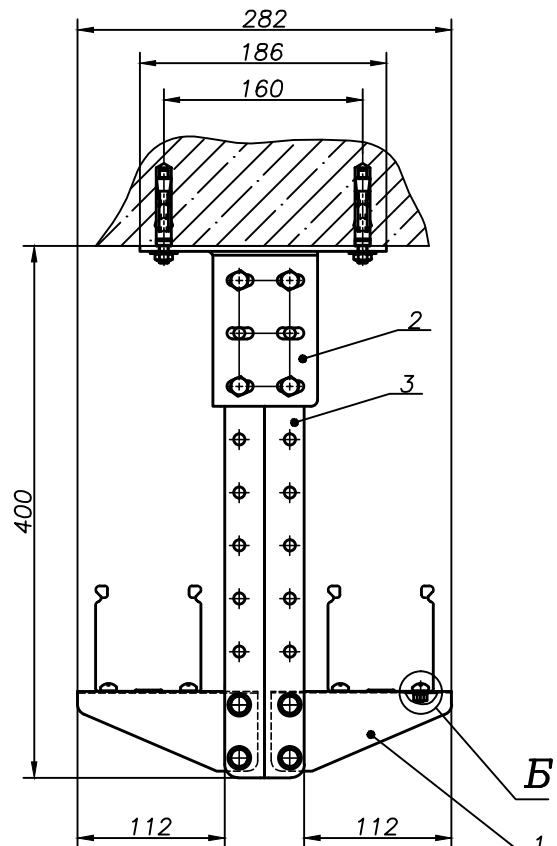
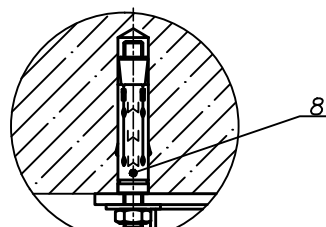
SCaT-KЛ.600.005.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

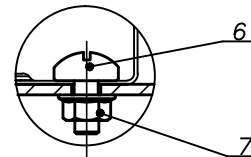
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2612040	Консоль кронштейна 80	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	8	
	5 4210800	Гайка M8	8	
	6 4110612	Винт M6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8	Анкер M10*	4	
	9 4240800	Шайба M8	16	

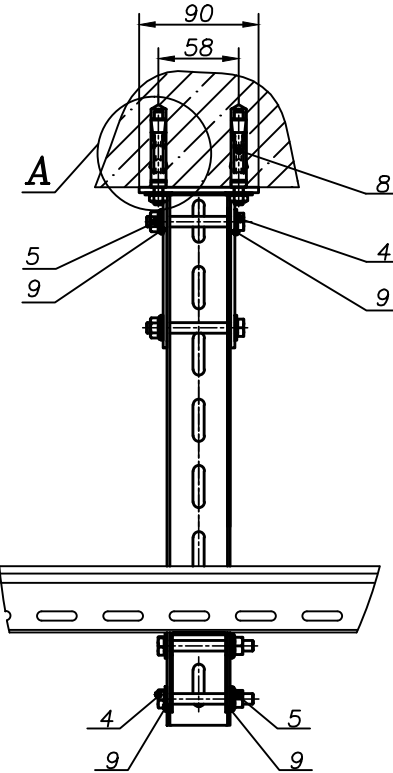
SCaT-KЛП.080.005.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

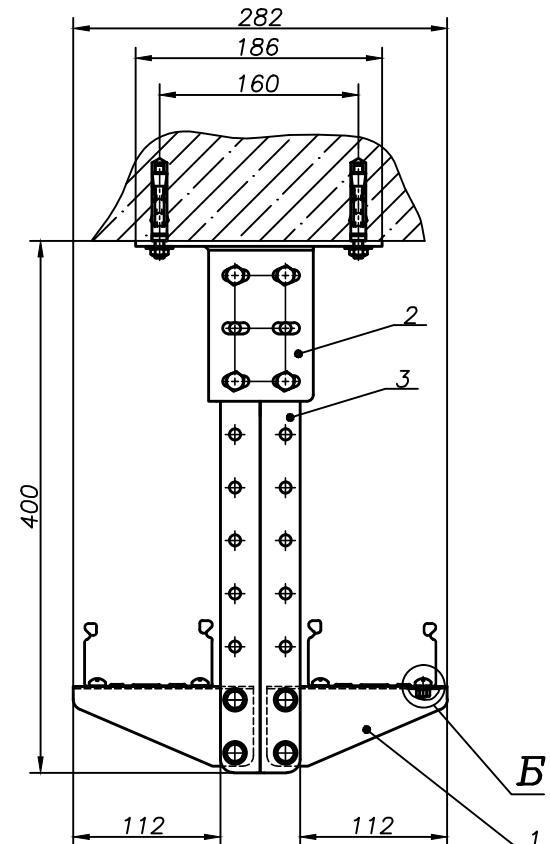
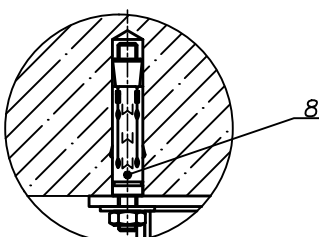
Монтаж к потолку



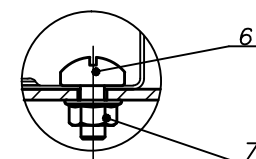
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2613050	Консоль кронштейна 100	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	8	
	5 4210800	Гайка M8	8	
	6 4110612	Винт M6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8	Анкер M10*	4	
	9 4240800	Шайба M8	16	

SCaT-KЛП.100.005.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Монтаж к потолку

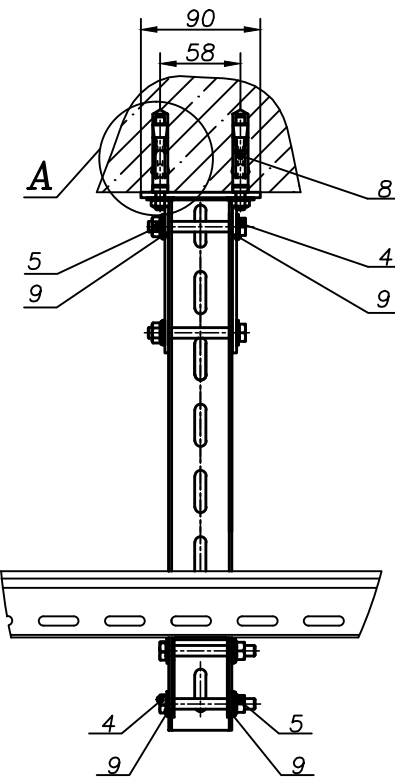
Лит. Масса Масштаб

1:4

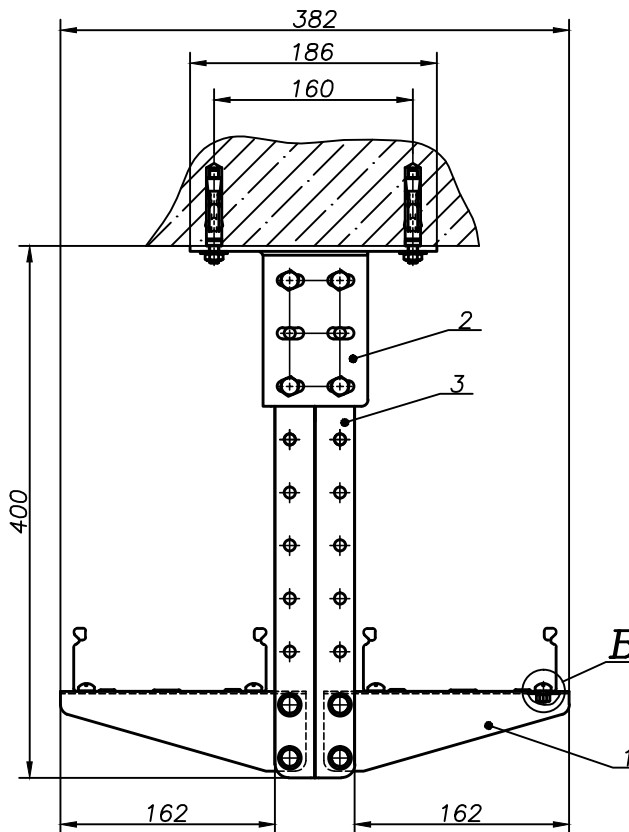
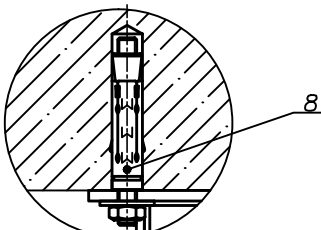
Лист Листов



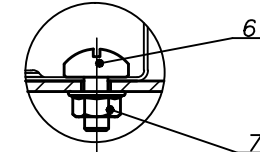
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона Глуб.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2614050	Консоль кронштейна 150	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	8	
	5 4210800	Гайка M8	8	
	6 4110612	Винт M6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8	Анкер M10*	4	
	9 4240800	Шайба M8	16	

SCaT-KЛП.150.005.02

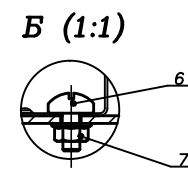
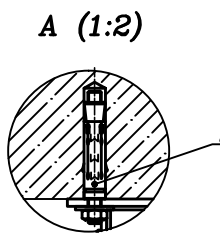
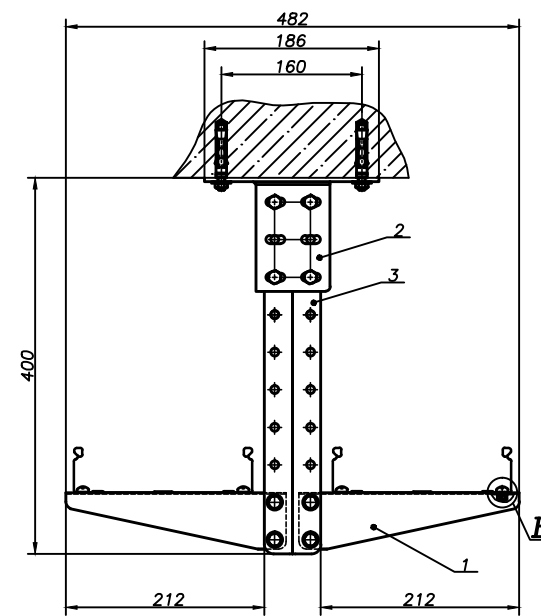
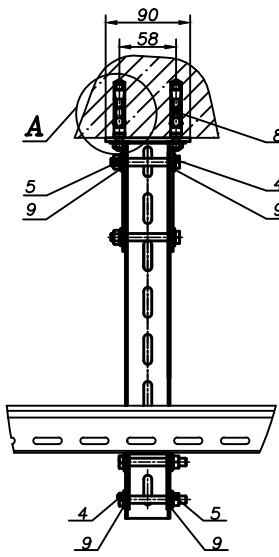
Изм. Лист № докум. Подп. Дата
 Разраб. Пров.
 Т. контр. Н. контр.
 Утв.

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



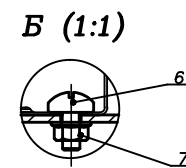
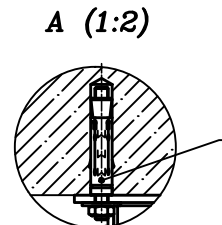
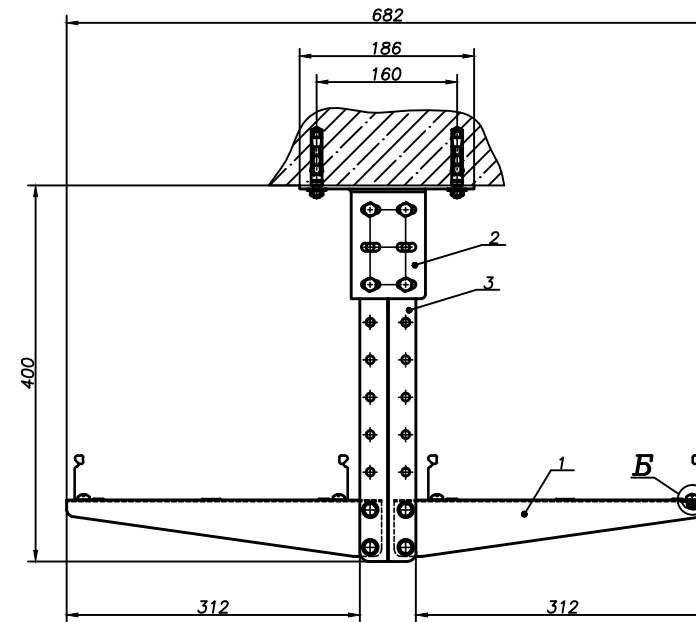
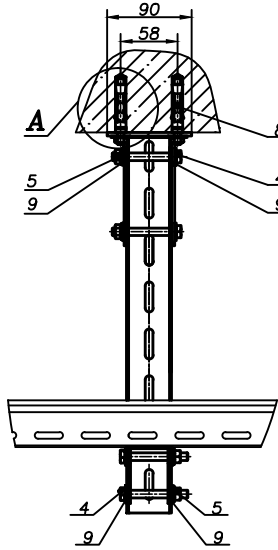
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2615050	Консоль кронштейна 200	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	8	
	5 4210800	Гайка М8	8	
	6 4110612	Винт М6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	Анкер М10*	4	
	9 4240800	Шайба М8	16	

SCaT-KLP.200.005.02

Ном.лист	№ докум.	Подп.Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т.контр.					
И.контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



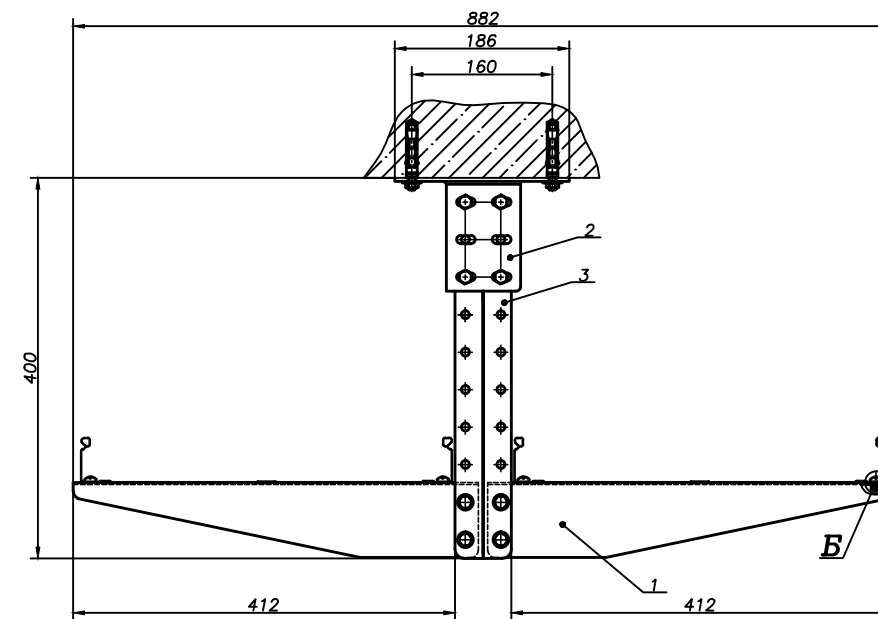
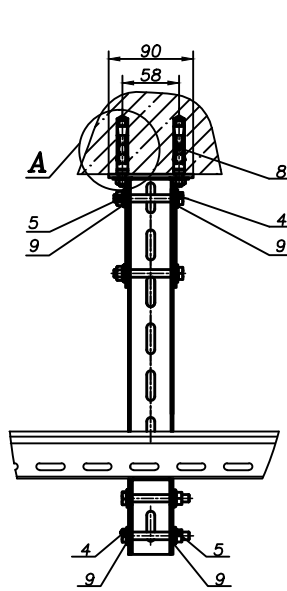
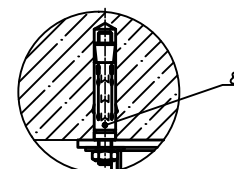
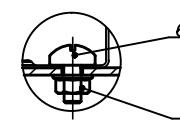
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2616050	Консоль кронштейна 300	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	8	
	5 4210800	Гайка M8	8	
	6 4110612	Винт M6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8	Анкер M10*	4	
	9 4240800	Шайба M8	16	

SCaT-KLT.300.005.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку

**A (1:2)****Б (1:1)**

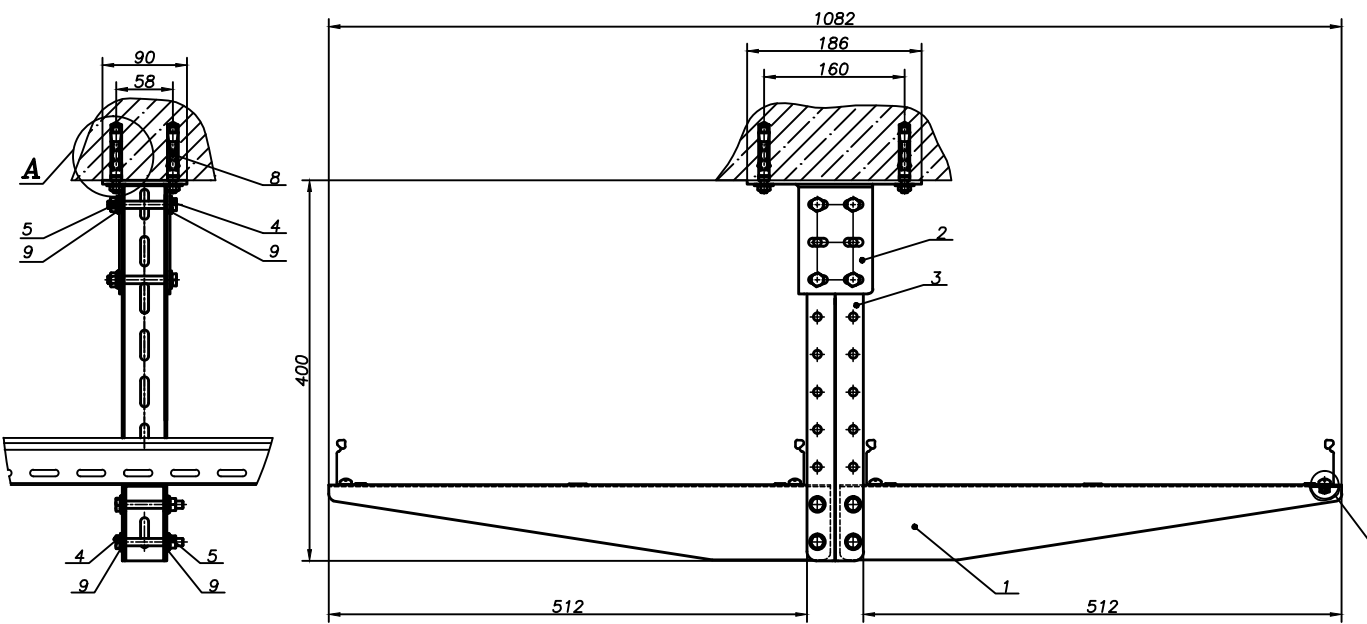
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	8	
	5 4210800	Гайка М8	8	
	6 4110612	Винт М6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	Анкер M10*	4	
	9 4240800	Шайба М8	16	

SCaT-KЛП.400.005.02

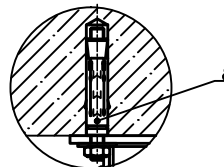
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку

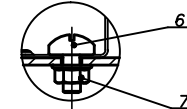


Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2618050	Консоль кронштейна 500	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт M8x65	8	
	5 4210800	Гайка M8	8	
	6 4110612	Винт M6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8 4240800	Анкер M10*	4	
		Шайба M8	16	

A (1:2)



Б (1:1)



SCaT-KLT.500.005.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

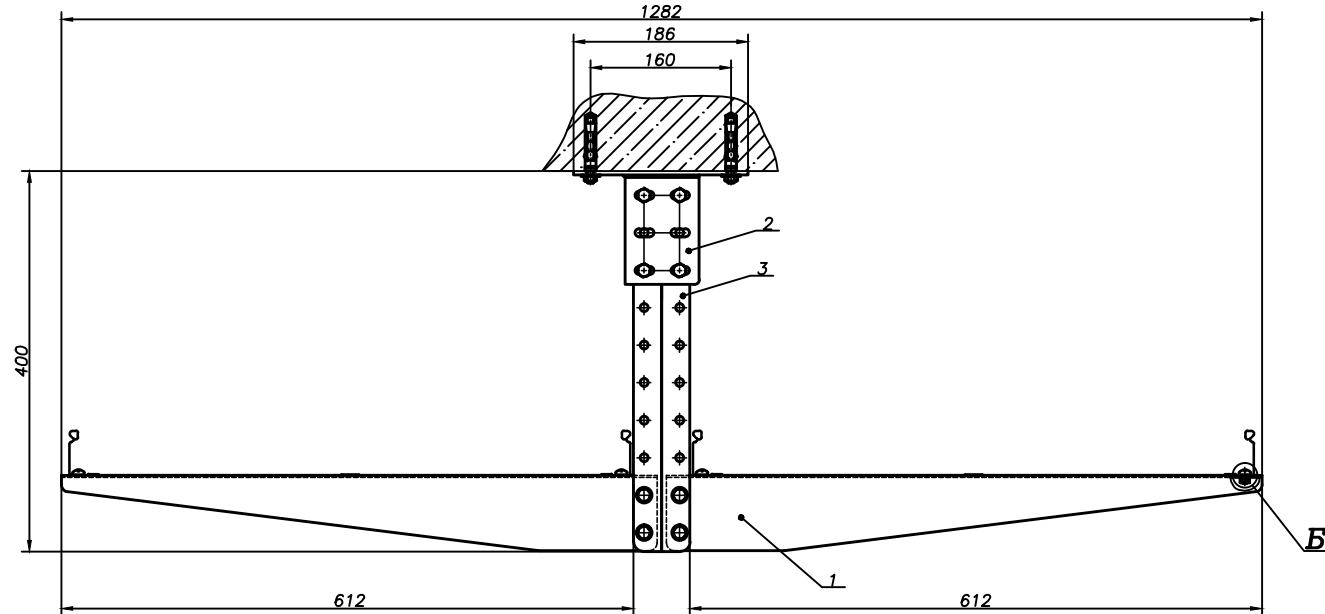
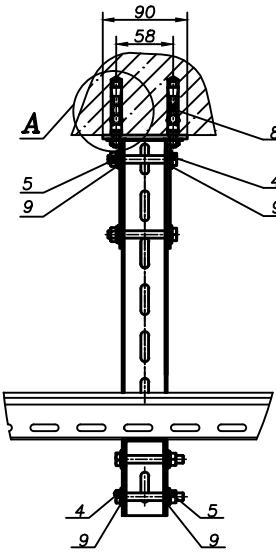
Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист Листов

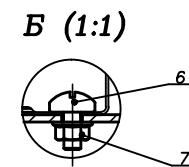
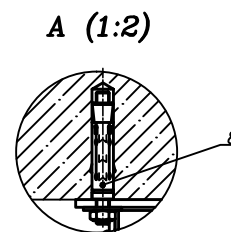
SCaT

Монтаж к потолку



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

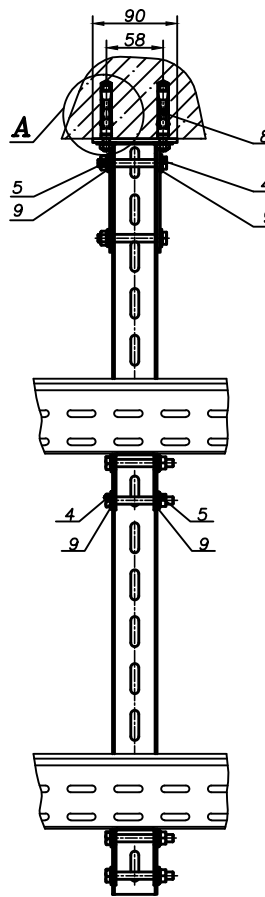
Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2619050	Консоль кронштейна 600	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 2620660	Планка кронштейна 400	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	8	
	5 4210800	Гайка М8	8	
	6 4110612	Винт М6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	Анкер М10*	4	
	9 4240800	Шайба М8	16	



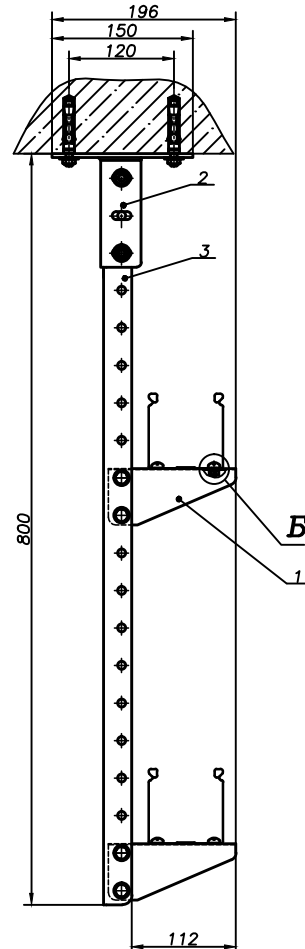
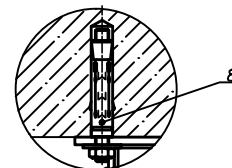
SCaT-KПL.600.005.02

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

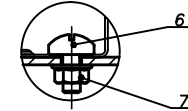
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



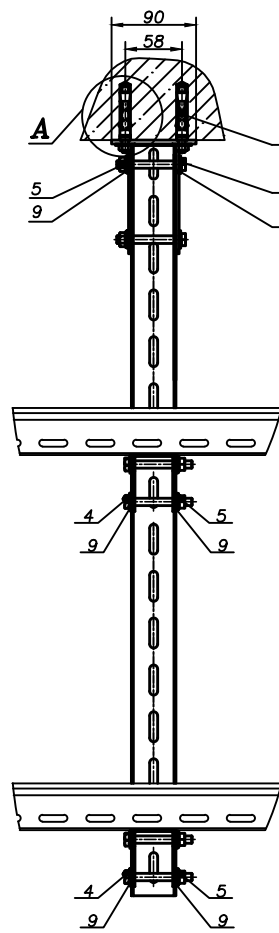
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	2612040	Консоль кронштейна 80	2	
	2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3	2620064	Планка кронштейна 800	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	4	4130865	Болт М8x65	6	
	5	4210800	Гайка М8	6	
	6	4110612	Винт М6x12	4	
	7	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	4240800	Анкер М10*	4	
	9	4240800	Шайба М8	12	

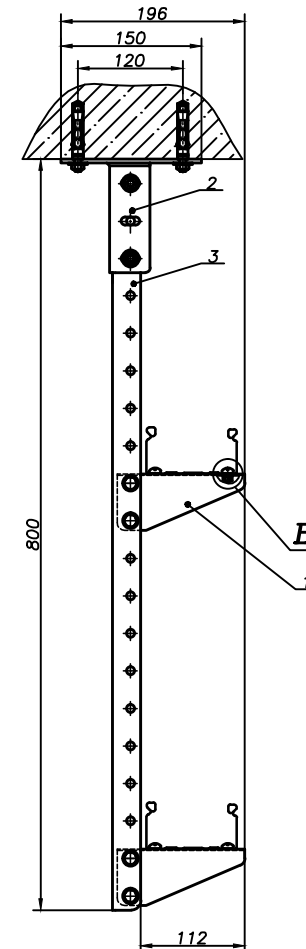
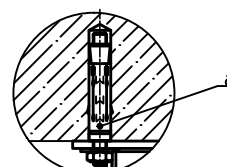
SCaT-KLП.080.005.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

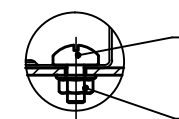
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	2613050	Консоль кронштейна 100	2	
	2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3	2620064	Планка кронштейна 800	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	4	4130865	Болт M8x65	6	
	5	4210800	Гайка M8	6	
	6	4110612	Винт M6x12	4	
	7	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8	4240800	Анкер M10*	4	
	9	4240800	Шайба M8	12	

SCaT-KLT.100.005.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.					

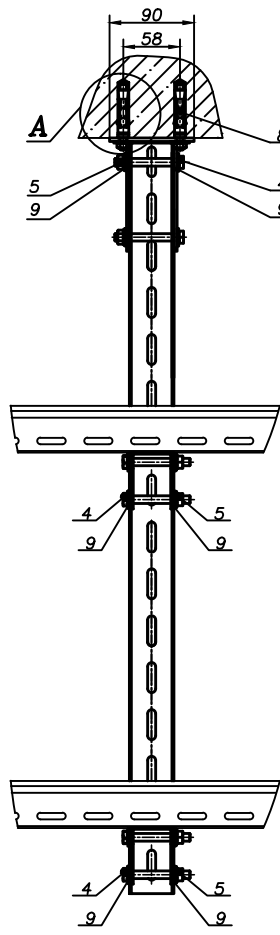
1:4

Лист Листов

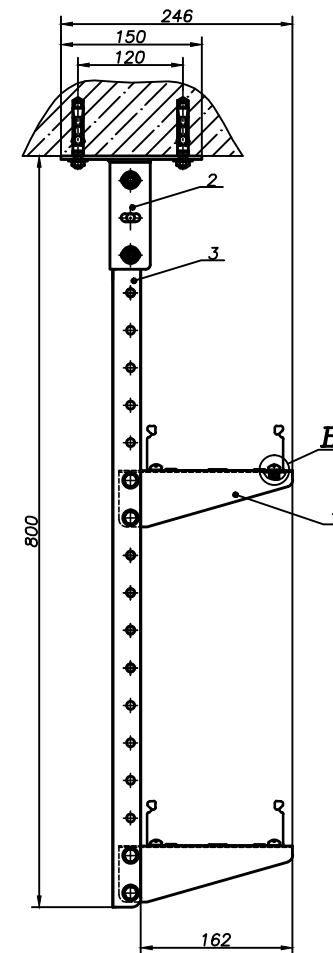
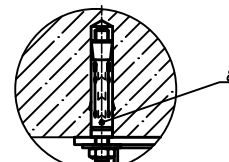
SCaT

Формат А2

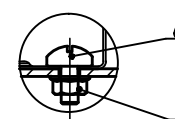
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



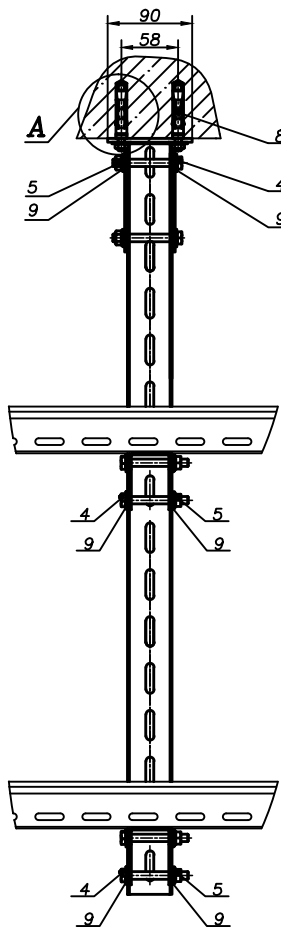
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2614050	Консоль кронштейна 150	2	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 2620064	Планка кронштейна 800	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	6	
	5 4210800	Гайка М8	6	
	6 4110612	Винт М6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	Анкер М10*	4	
	9 4240800	Шайба М8	12	

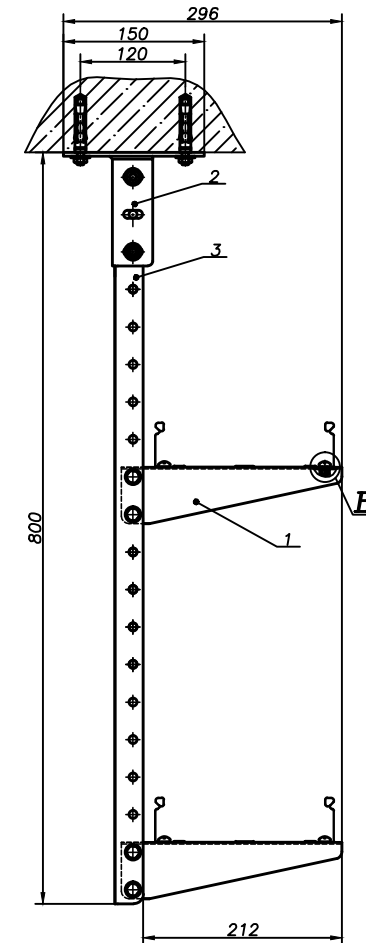
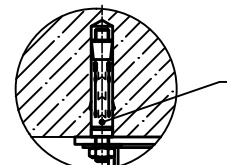
SCaT-KЛП.150.005.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

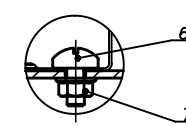
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	2615050	Консоль кронштейна 200	2	
	2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3	2620064	Планка кронштейна 800	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	4	4130865	Болт M8x65	6	
	5	4210800	Гайка M8	6	
	6	4110612	Винт M6x12	4	
	7	4210600	Гайка с насечкой M6	4	
	8		Анкер M10*	4	
	9	4240800	Шайба M8	12	

SCaT-KЛП.200.005.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

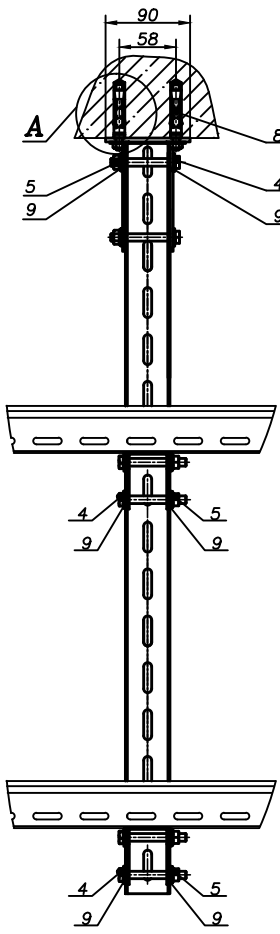
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Монтаж к потолку

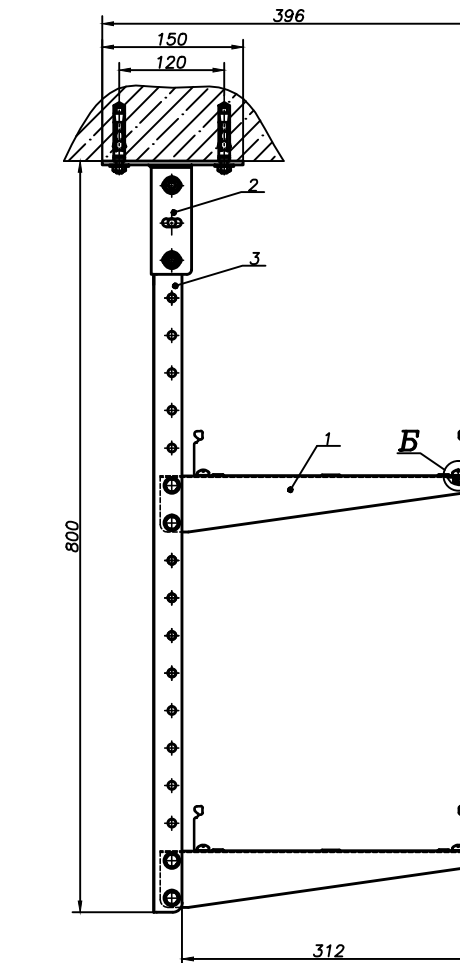
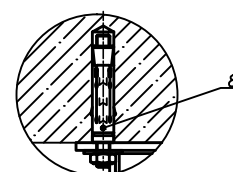
SCaT

Формат А2

Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)

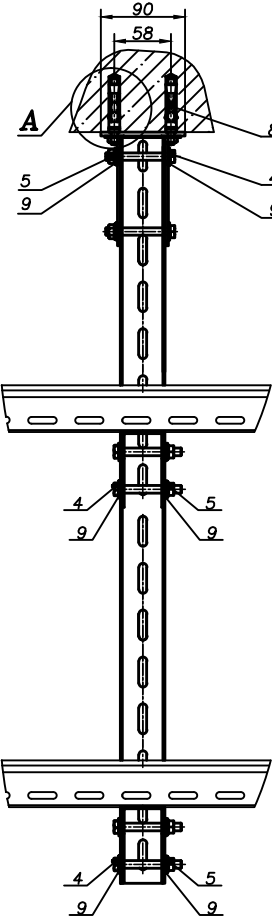
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2616050	Консоль кронштейна 300	2	
2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
3	2620064	Планка кронштейна 800	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	6	
5	4210800	Гайка М8	6	
6	4110612	Винт М6x12	4	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
8	4240800	Анкер М10*	4	
9	4240800	Шайба М8	12	

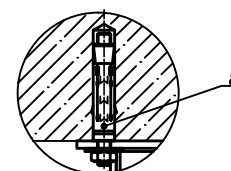
SCaT-KLT.300.005.03

Ном. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
И. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

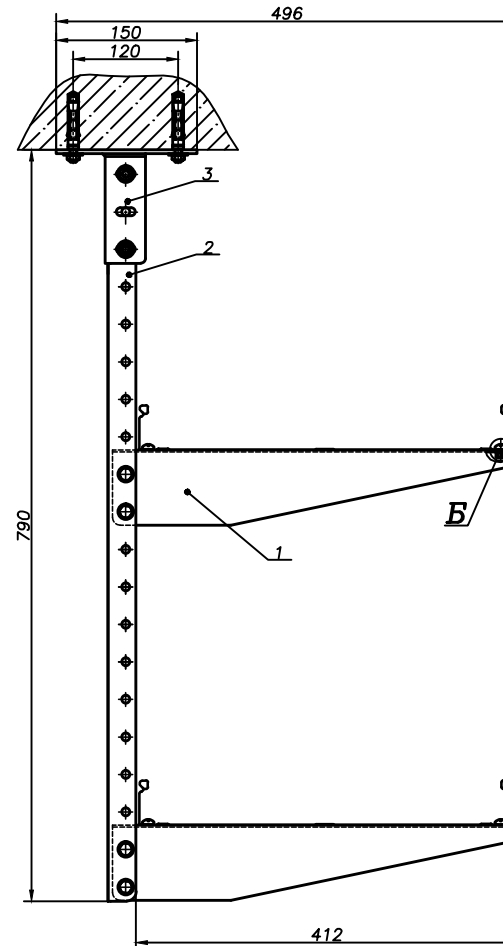
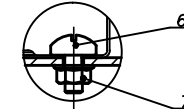
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)

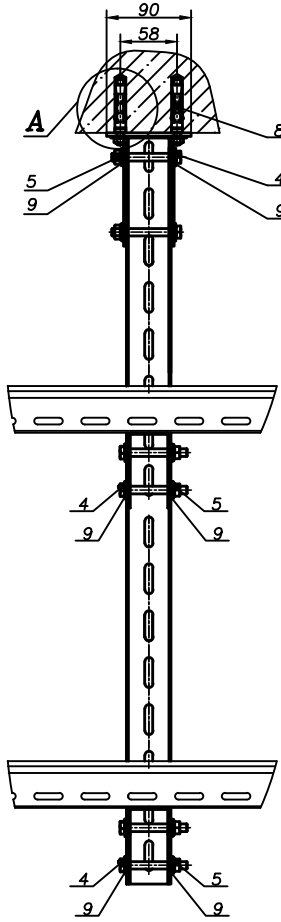


1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

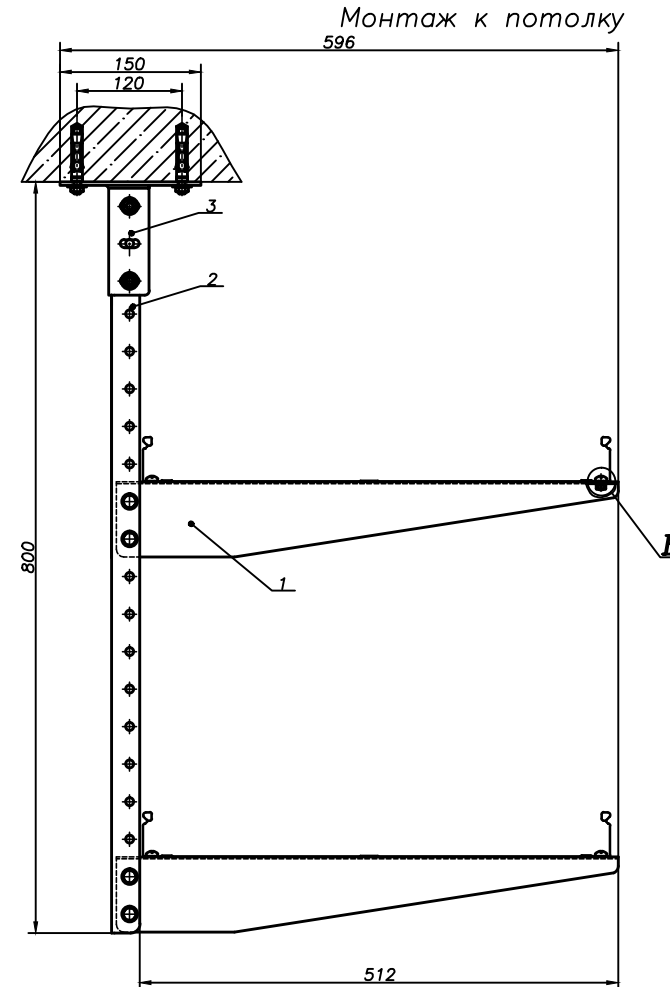
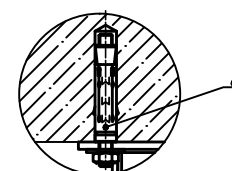
Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2617050	Консоль кронштейна 400	2	
	2	2620064	Планка кронштейна 800	1	
	3	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	4	4130865	Болт М8x65	6	
	5	4210800	Гайка М8	6	
	6	4110612	Винт М6x12	4	
	7	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	44240800	Анкер М10*	4	
	9	4240800	Шайба М8	12	

SCaT-KЛП.400.005.03

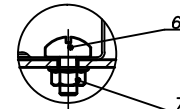
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4



A (1:2)



Б (1:1)



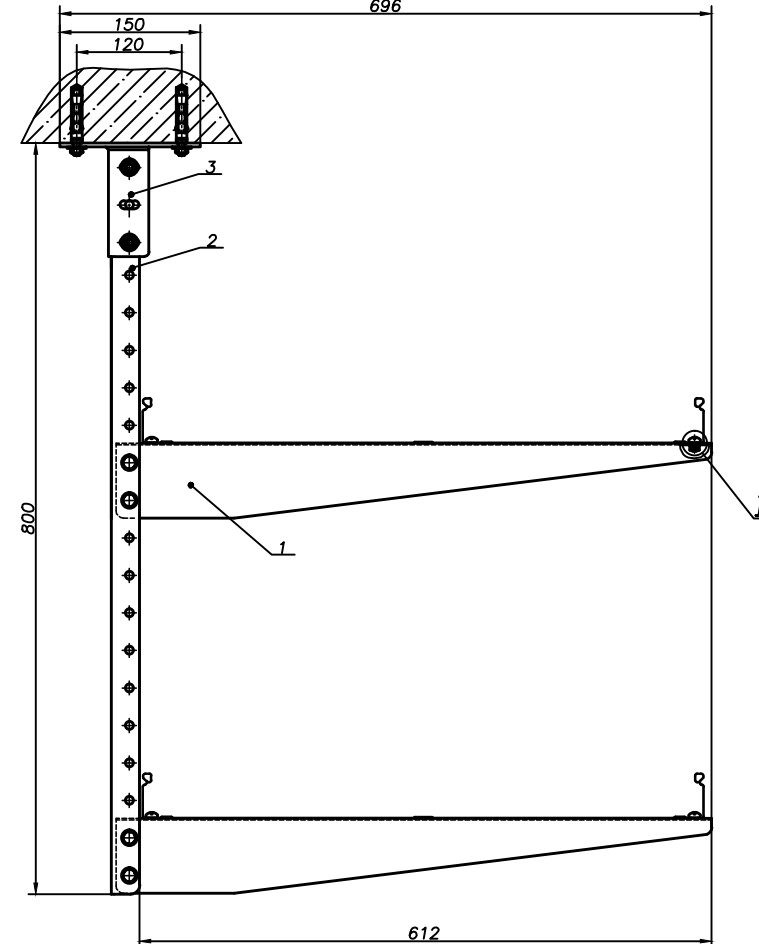
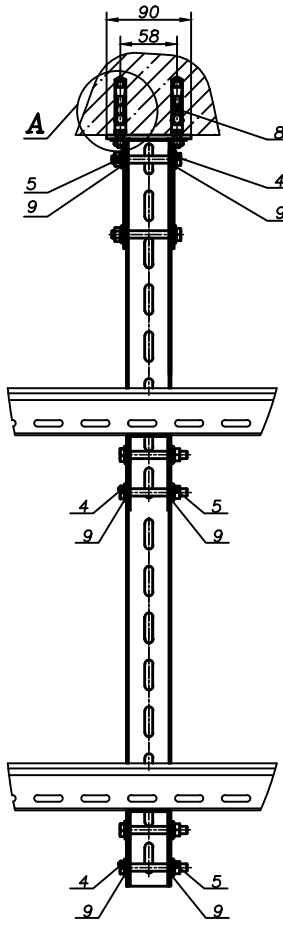
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2618050	Консоль кронштейна 500	2	
	2 2620064	Планка кронштейна 800	1	
	3 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	6	
	5 4210800	Гайка М8	6	
	6 4110612	Винт М6x12	4	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8 4240800	Анкер М10*	4	
	8 4240800	Шайба М8	12	

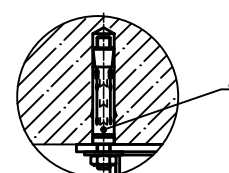
SCaT-KЛП.500.005.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

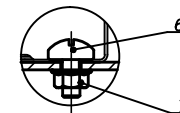
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



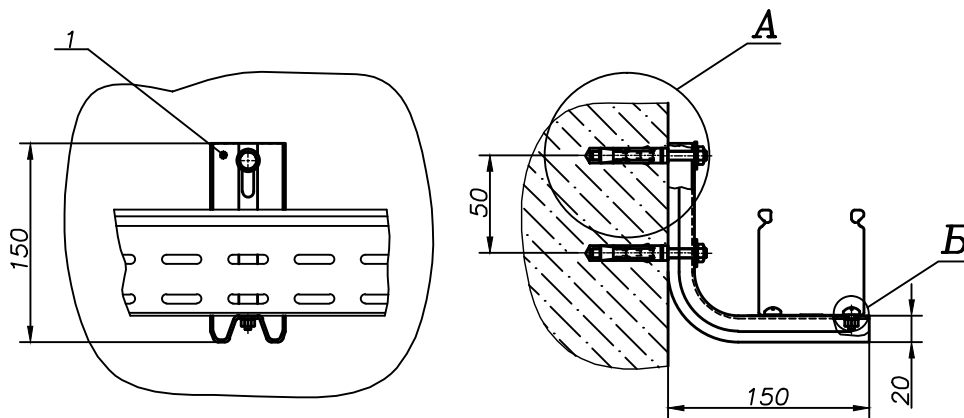
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	2619050	Консоль кронштейна 600	2	
	2	2620064	Планка кронштейна 800	1	
	3	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	4	4130865	Болт М8x65	6	
	5	4210800	Гайка М8	6	
	6	4110612	Винт М6x12	4	
	7	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	8	44240800	Анкер М10*	4	
	9	42440800	Шайба М8	12	

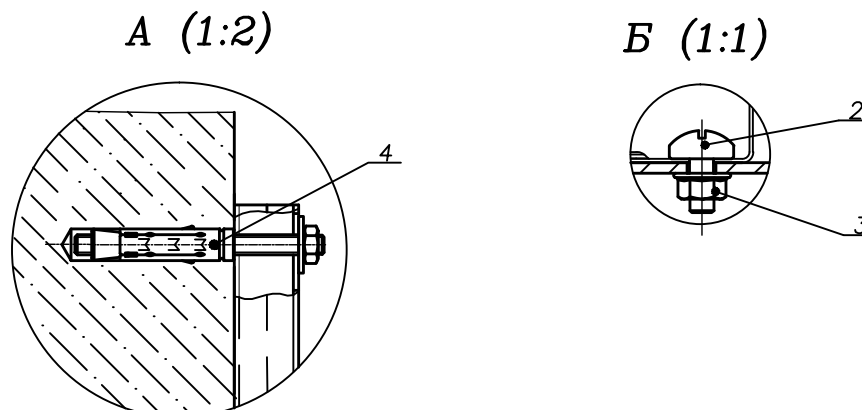
SCaT-KЛП.600.005.03

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж к потолку				Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеклоблок).



Формат зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2663640	Кронштейн настенный 80	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

SCaT-KLC.080.006.00

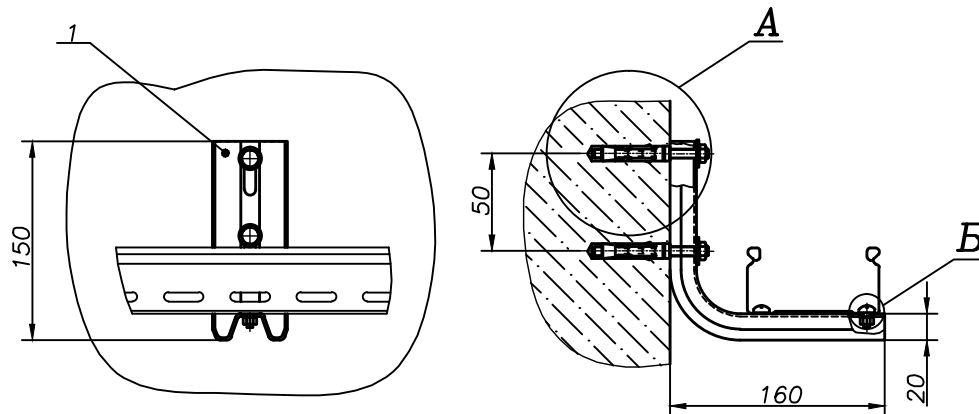
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

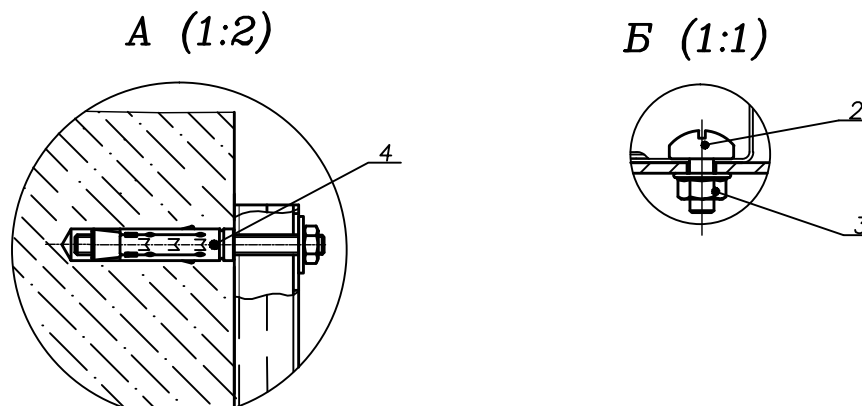
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеклоблок).



Формат зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2663660	Кронштейн настенный 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

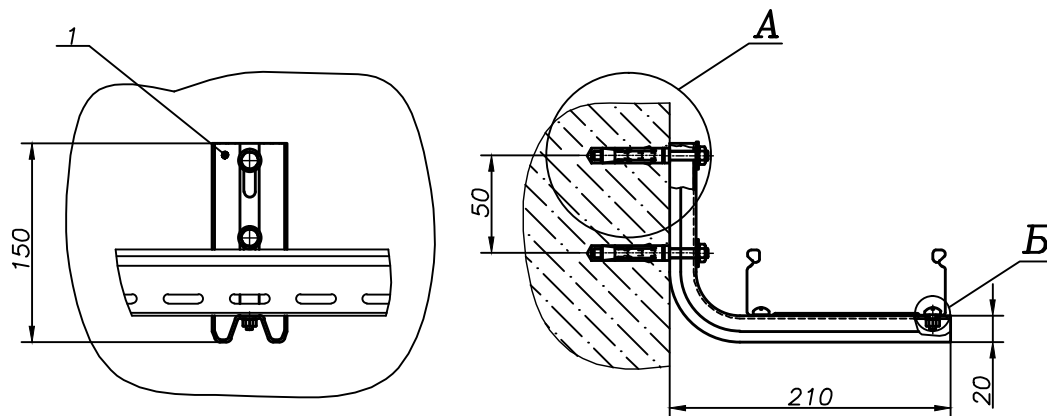
SCaT-KЛС.100.006.00

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

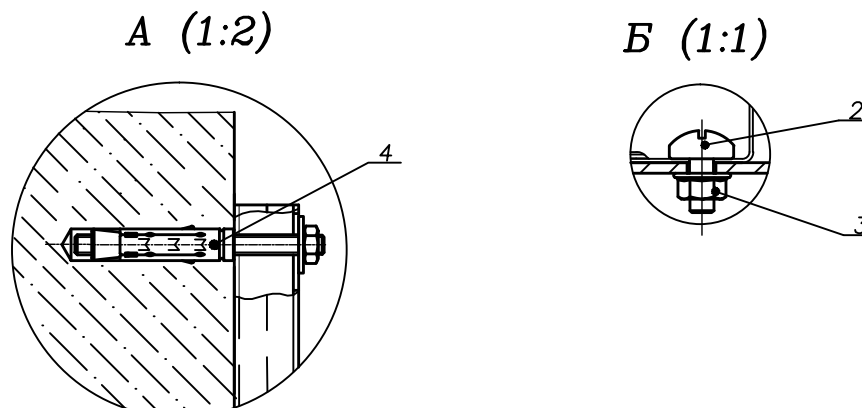
Монтаж к стене



Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеклоблок).



Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона				
Поз.				
<u>Детали</u>				
1	2664660	Кронштейн настенный 150	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

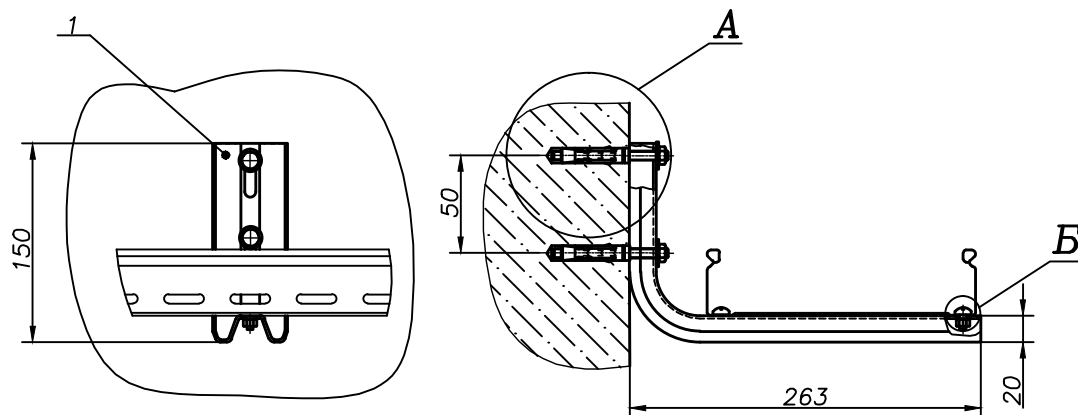
SCaT-KЛС.150.006.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

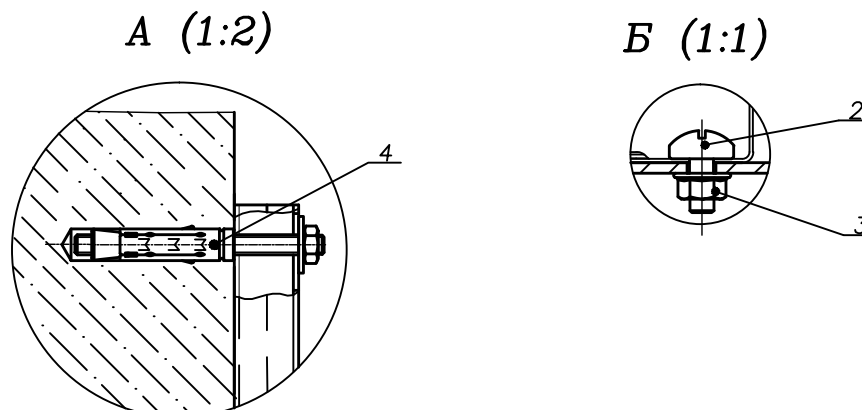
Монтаж к стене



Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок).



Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона				
Поз.				
<u>Детали</u>				
1	2665660	Кронштейн настенный 200	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

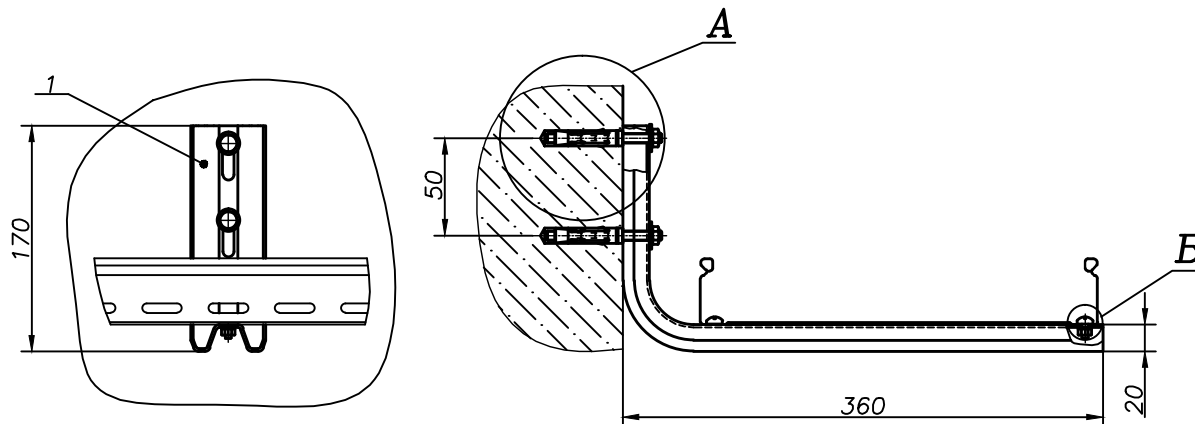
SCaT-KЛС.200.006.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

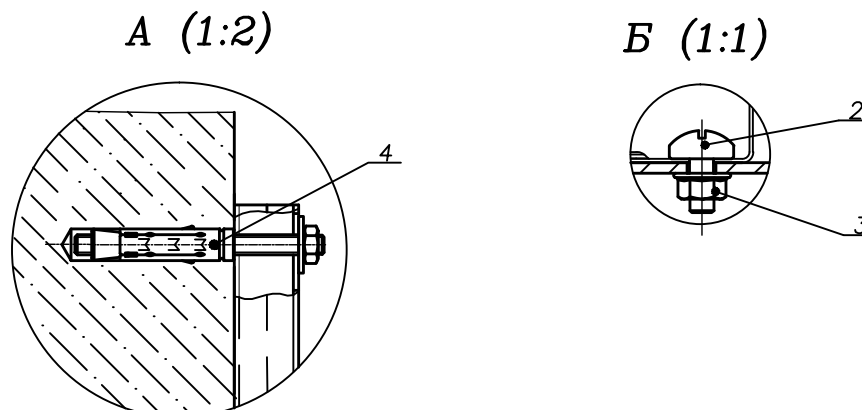
Монтаж к стене



Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеклоблок).



Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2666660	Кронштейн настенный 300	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

SCaT-KЛС.300.006.00

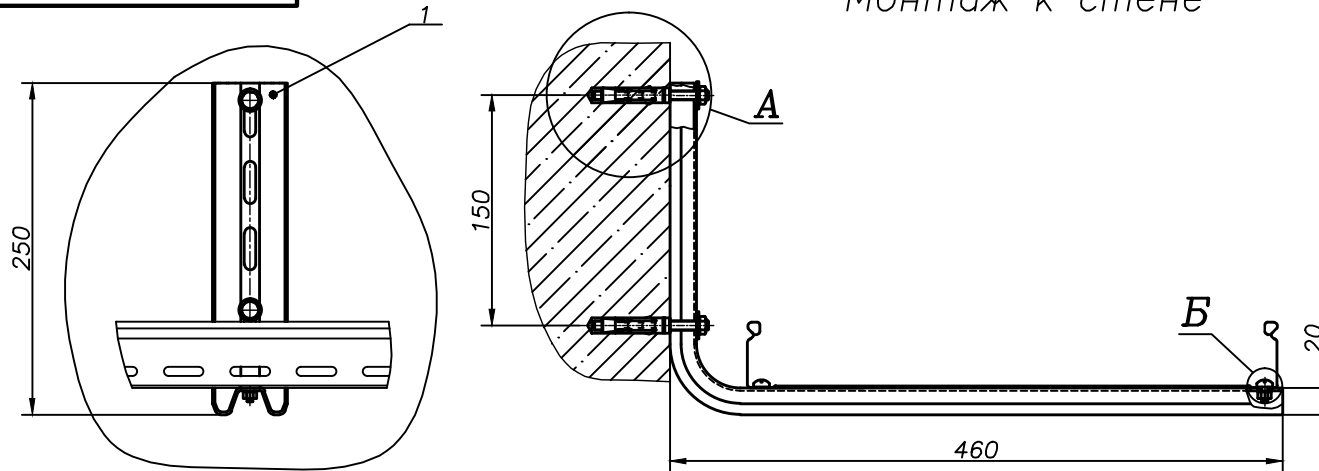
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

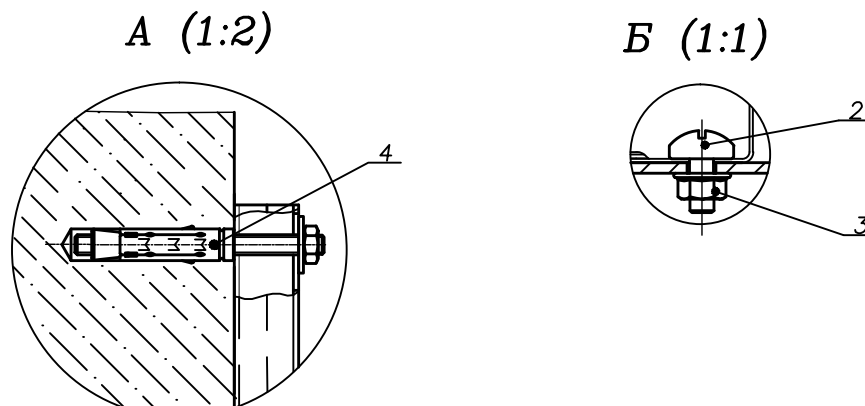
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок).



Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2667660	Кронштейн настенный 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

SCaT-KЛС.400.006.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

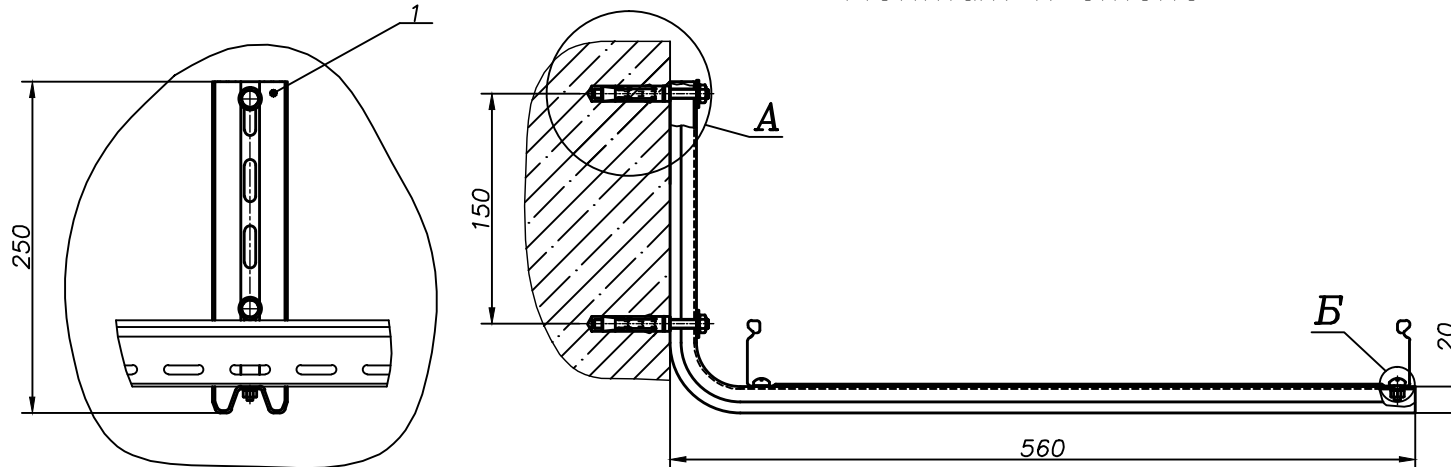
1:4

Лист

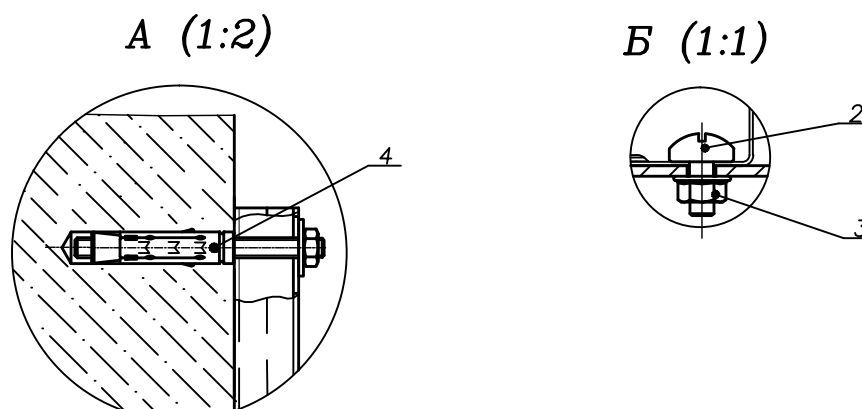
Листов



Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок).



Формат зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2668660	Кронштейн настенный 500	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

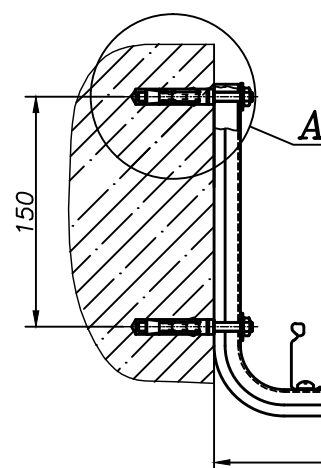
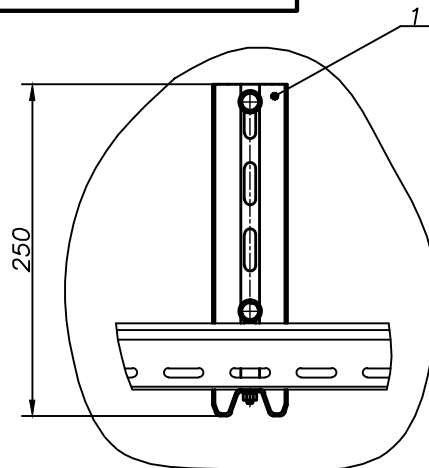
SCaT-KLC.500.006.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

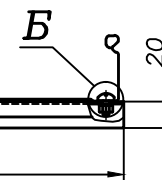
Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	

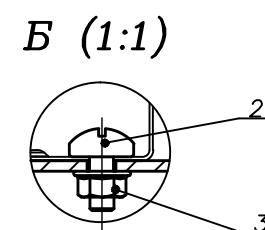
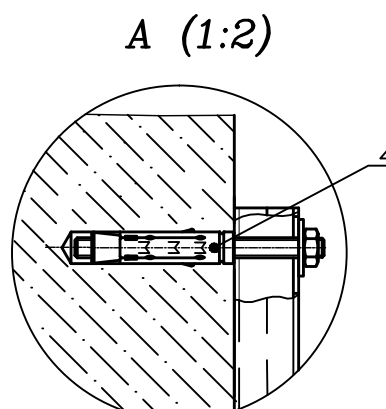




Монтаж к стене



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок).



Формат зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	2669660	Кронштейн настенный 600	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
2	4110612	Винт М6x12	2	
3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
4		Анкер М8*	2	

SCaT-KЛС.600.006.00

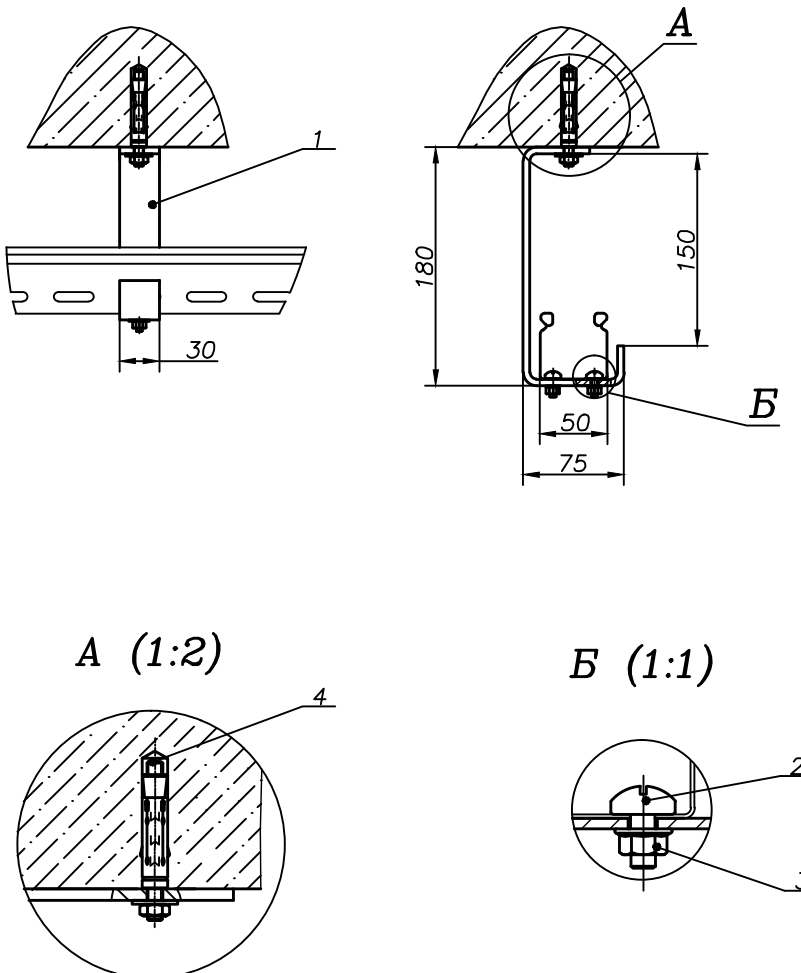
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2661070	Кронштейн потолочный 50	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Винт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	1	

SCaT-KПЛ.050.007.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

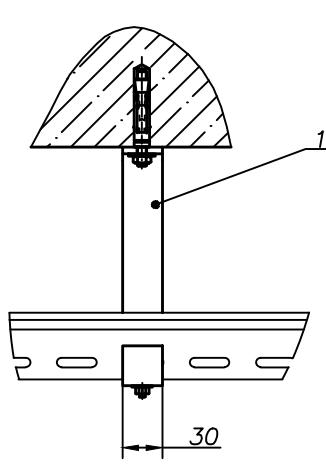
Монтаж к потолку

1:4

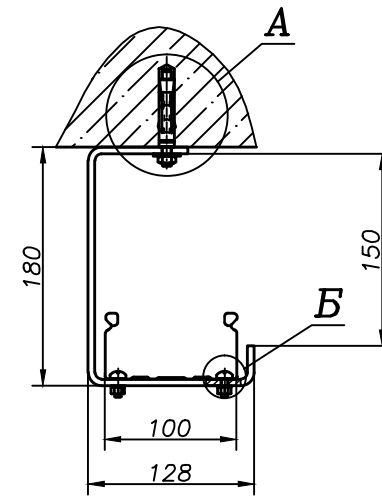
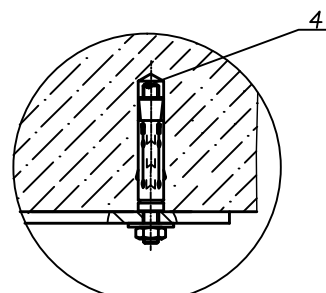
Лист Листов



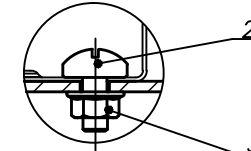
Монтаж к потолку



A (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме - чание
<u>Детали</u>						
		1	2663070	Кронштейн потолочный 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Винт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	1	

SCaT-KПЛ.100.007.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

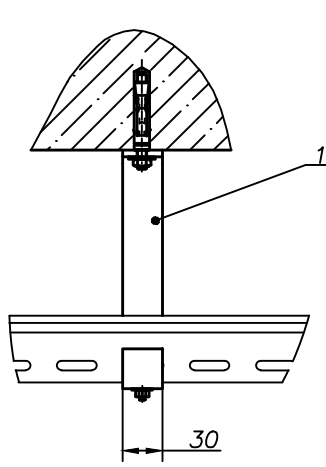
Монтаж к потолку

1:4

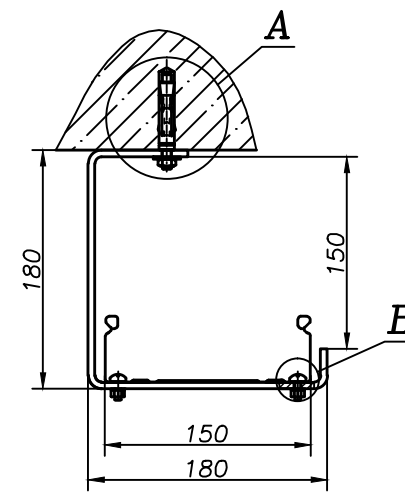
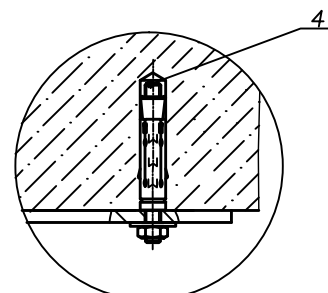
Лист Листов



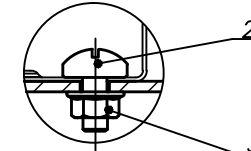
Монтаж к потолку



А (1:2)



Б (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме - чание
<u>Детали</u>						
1	2664070			Кронштейн потолочный 150	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
2	4110612			Винт М6x12	2	
3	4210600			Гайка с насечкой М6	2	
4				Анкер М8*	1	

SCaT-KПЛ.150.007.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

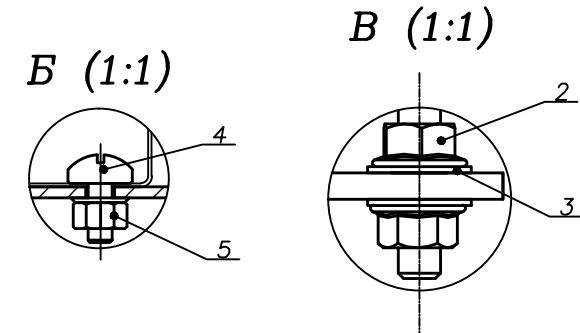
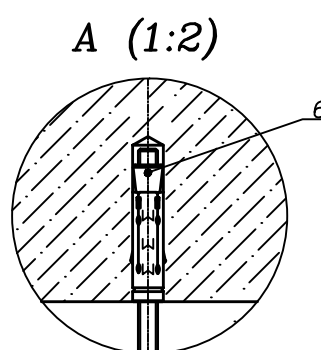
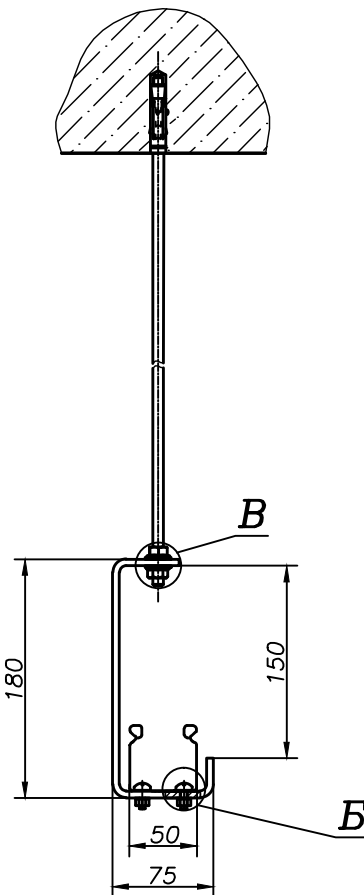
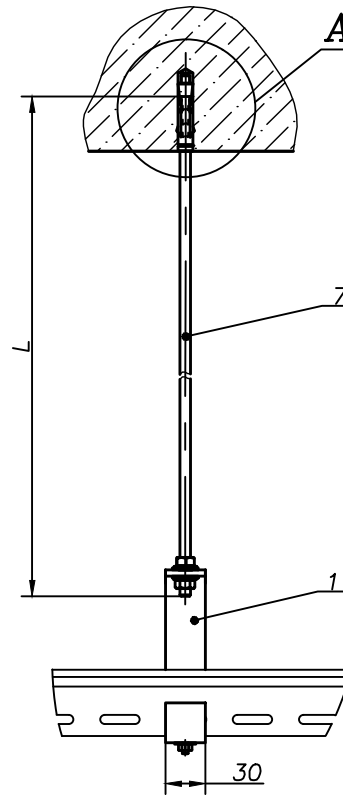
Монтаж к потолку

1:4

Лист Листов



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
				Детали
1	2661070	Кронштейн потолочный 50	1	
		Стандартные изделия		
2	4220800	Гайка M8	2	
3	4240800	Шайба M8	2	
4	4110612	Винт M6x12	2	
5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
6		Анкер M8*	1	
7		Шпилька M8**	1	

SCaT-KПЛ.050.007.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

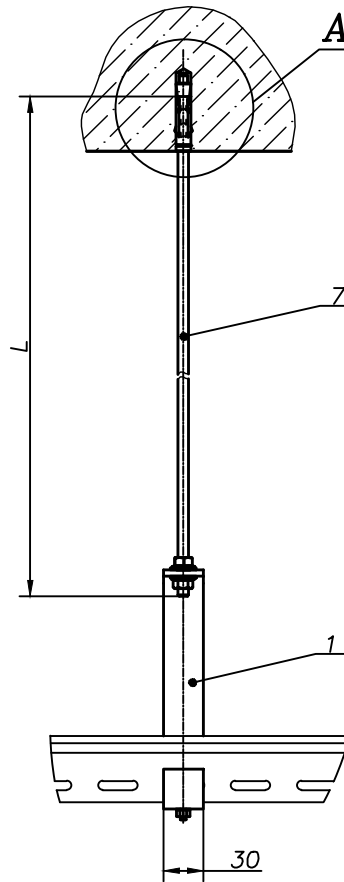
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

Лист

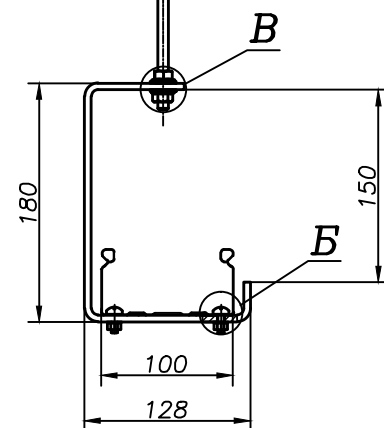
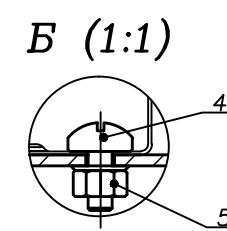
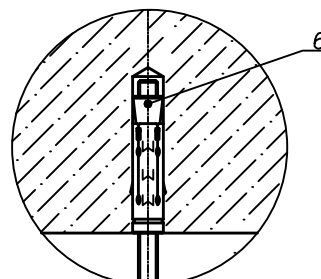
Листов



Монтаж к потолку



A (1:2)



B (1:1)

1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
				Детали
	1 2663070	Кронштейн потолочный 100	1	
		Стандартные изделия		
2	4220800	Гайка M8	2	
3	4240800	Шайба M8	2	
4	4110612	Винт M6x12	2	
5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
6		Анкер M8*	1	
7		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.100.007.01

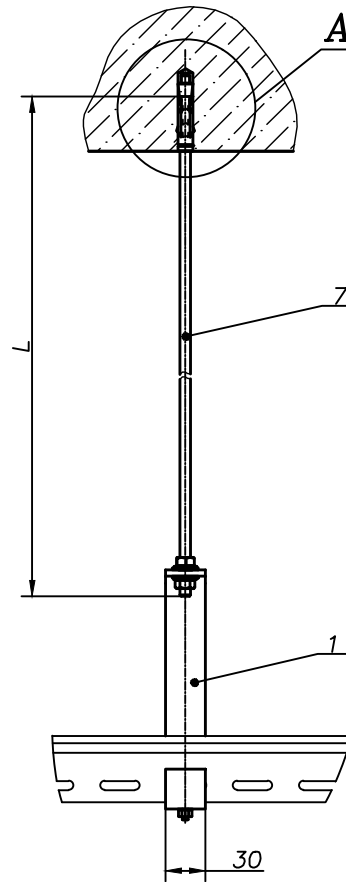
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

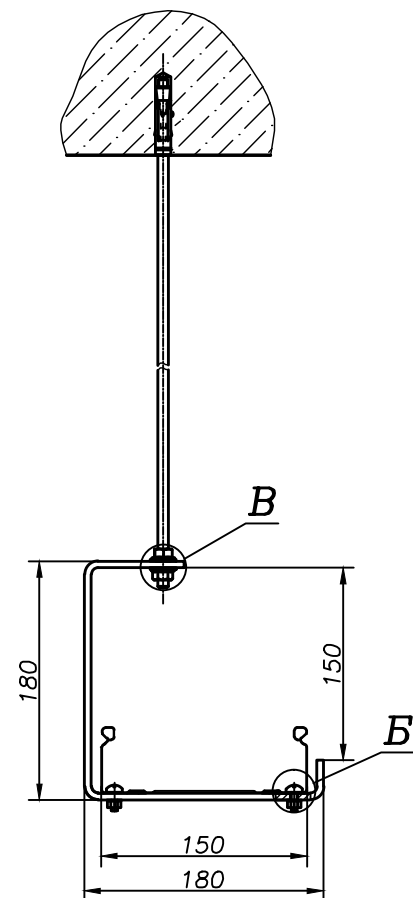
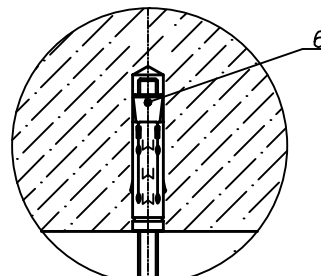
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



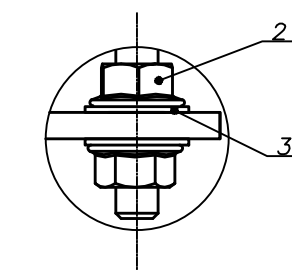
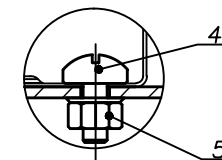
Монтаж к потолку



A (1:2)



B (1:1)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
				Детали
1	2664070	Кронштейн потолочный 150	1	
		Стандартные изделия		
2	4220800	Гайка M8	2	
3	4240800	Шайба M8	2	
4	4110612	Винт M6x12	2	
5	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
6		Анкер M8*	1	
7		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.150.007.01

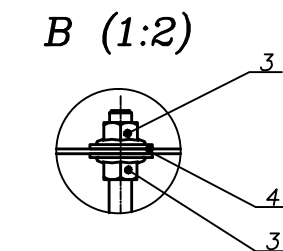
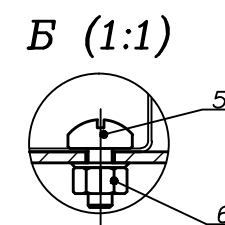
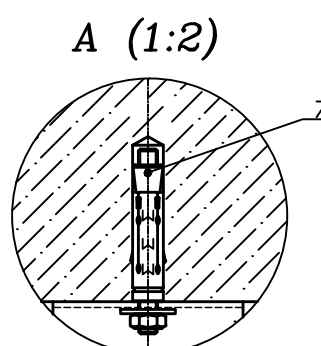
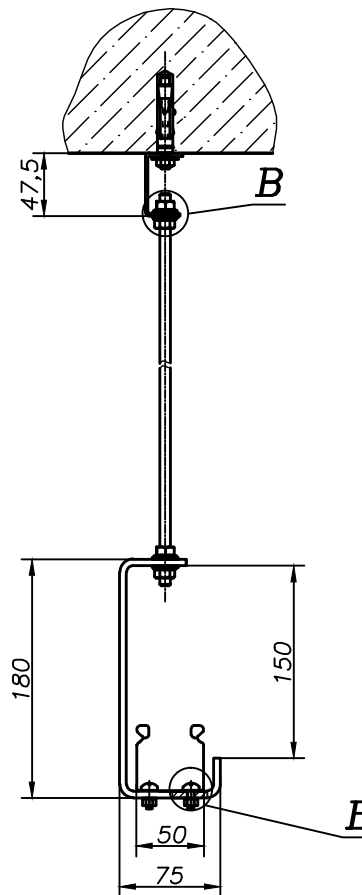
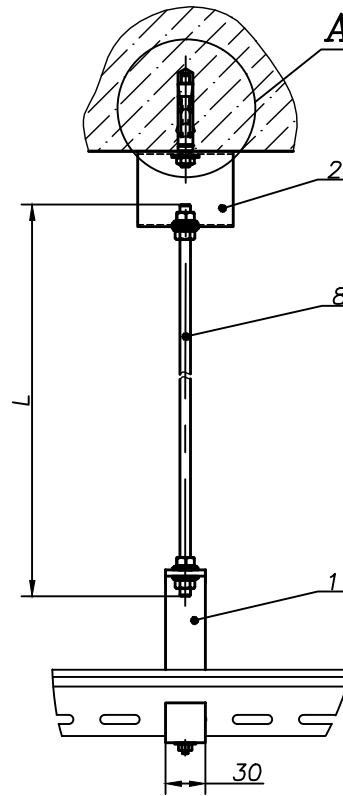
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2661070	Кронштейн потолочный 50	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4220800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KПЛ.050.007.02

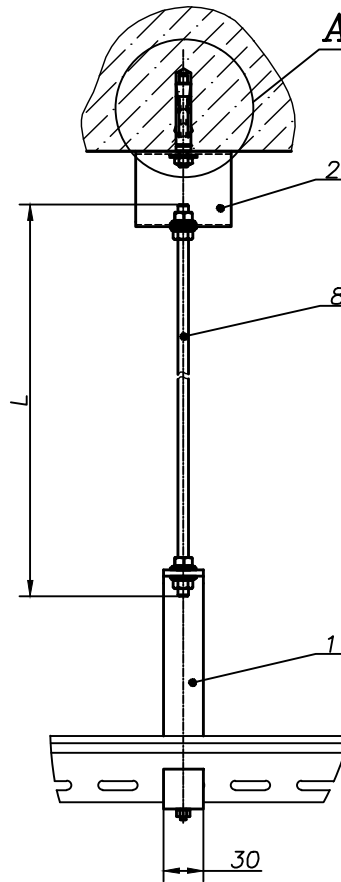
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

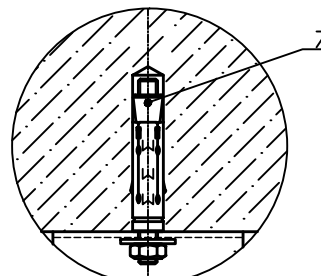
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



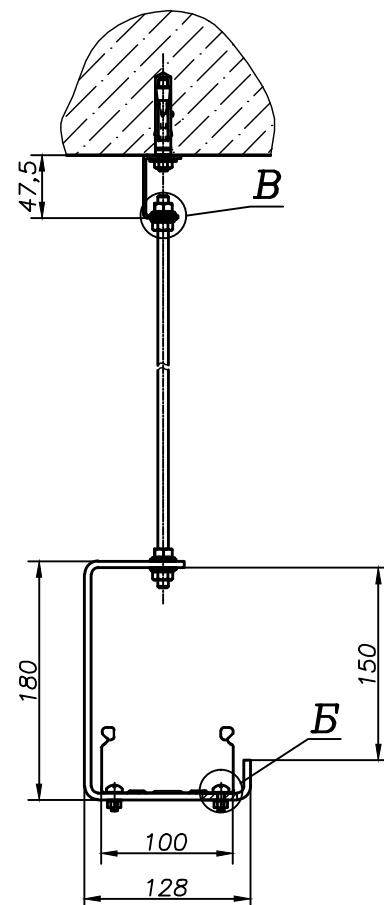
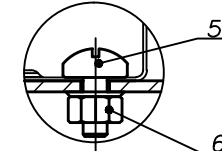
Монтаж к потолку



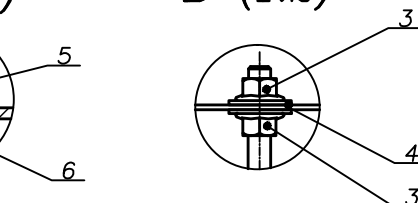
A (1:2)



Б (1:1)



Б (1:2)



1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.

Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663070	Кронштейн потолочный 100	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4220800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.100.007.02

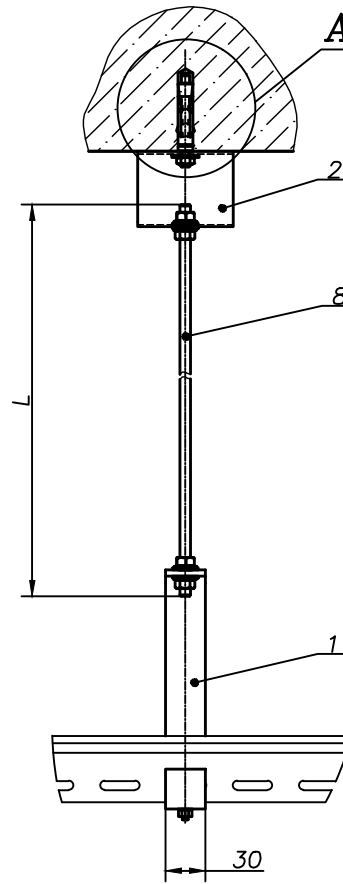
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

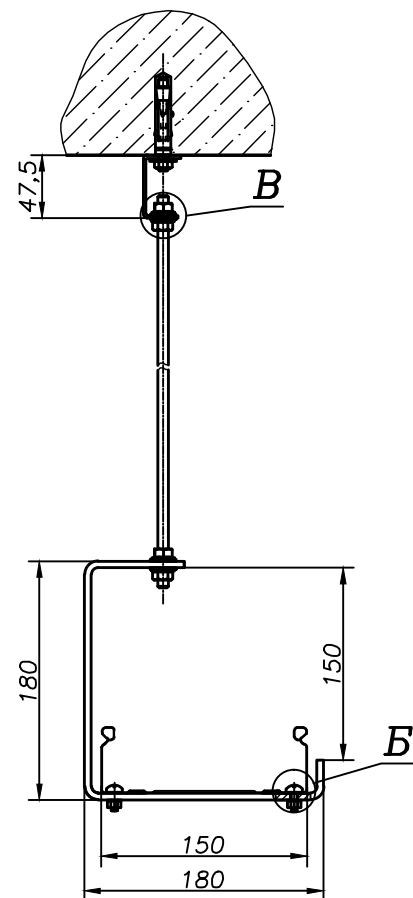
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



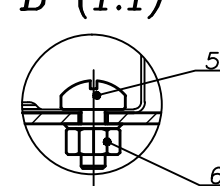
Монтаж к потолку



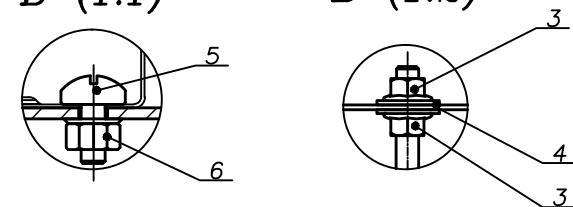
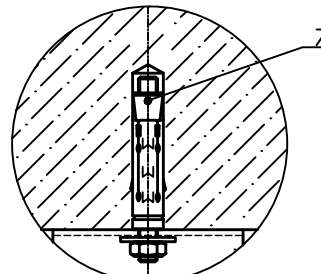
A (1:2)



B (1:2)



Б (1:1)



В (1:2)

1. * Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.
 2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
- Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2664070	Кронштейн потолочный 150	1	
		2	2650260	Скоба потолочная	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4220800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	4	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Анкер M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.150.007.02

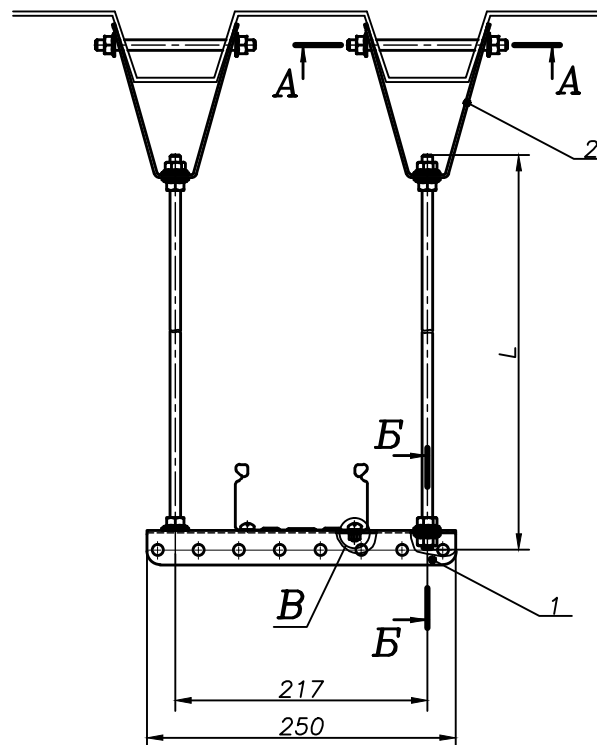
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Монтаж к потолку

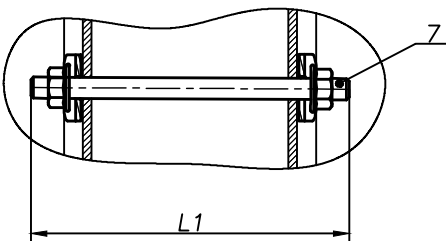
Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	



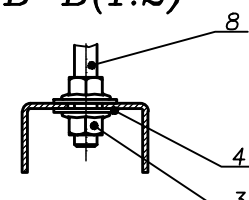
Монтаж к профнастилу



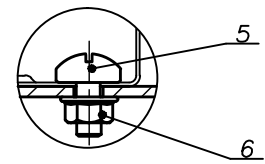
A-A(1:2)



Б-Б(1:2)



В (1:1)



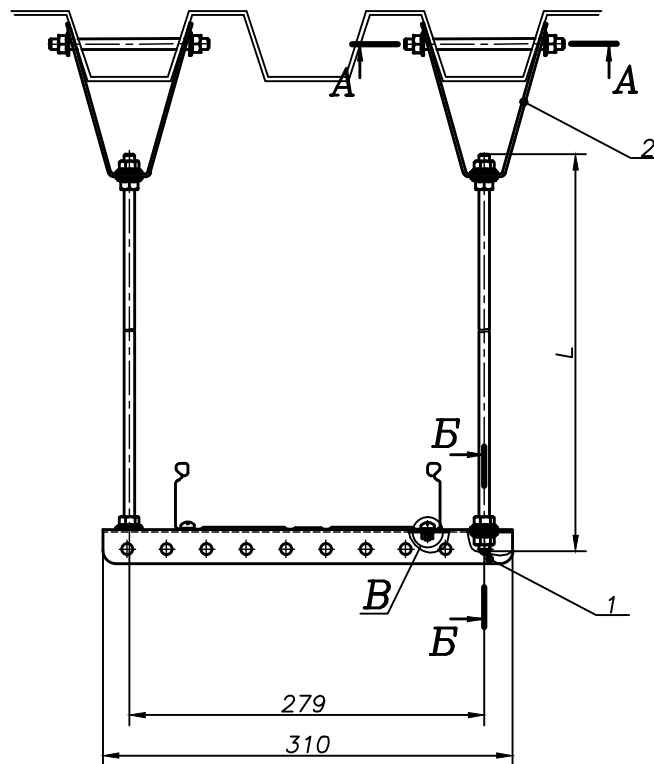
1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2643060	Планка перфорированная 100	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

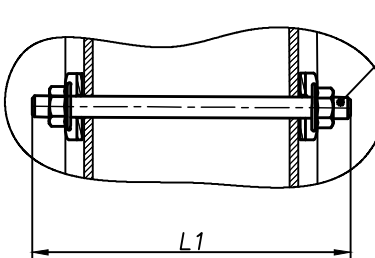
SCaT-KЛП.100.008.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
					Лист	Листов	

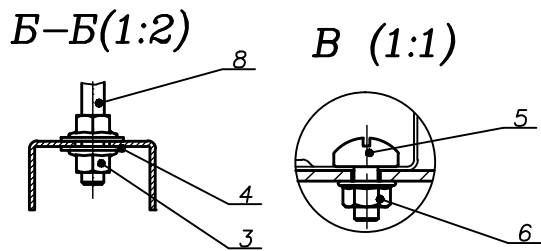
Монтаж к профнастилу



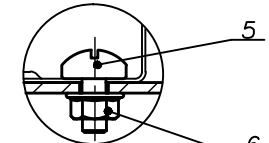
A-A(1:2)



Б-Б(1:2)



В (1:1)



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

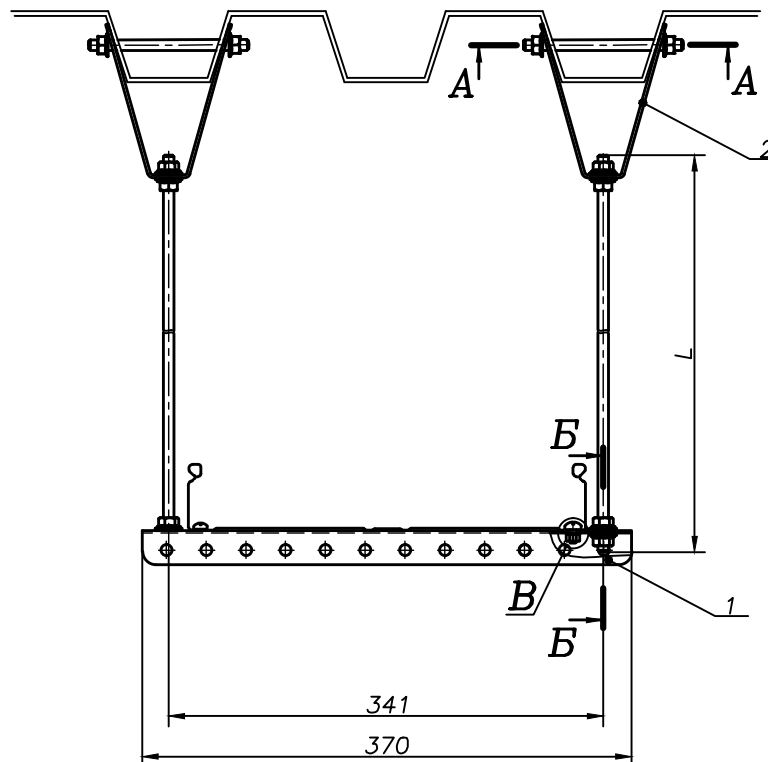
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2645060	Планка перфорированная 200	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

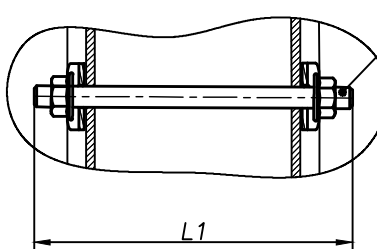
SCaT-KЛП.200.008.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
					Лист	Листов	

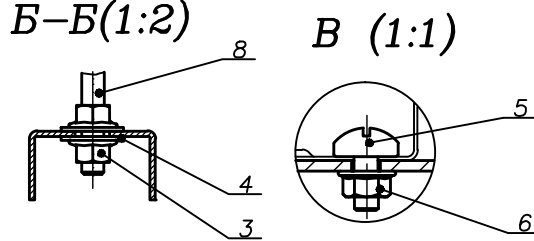
Монтаж к профнастилу



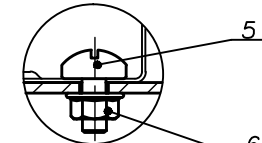
A-A(1:2)



Б-Б(1:2)



В (1:1)



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

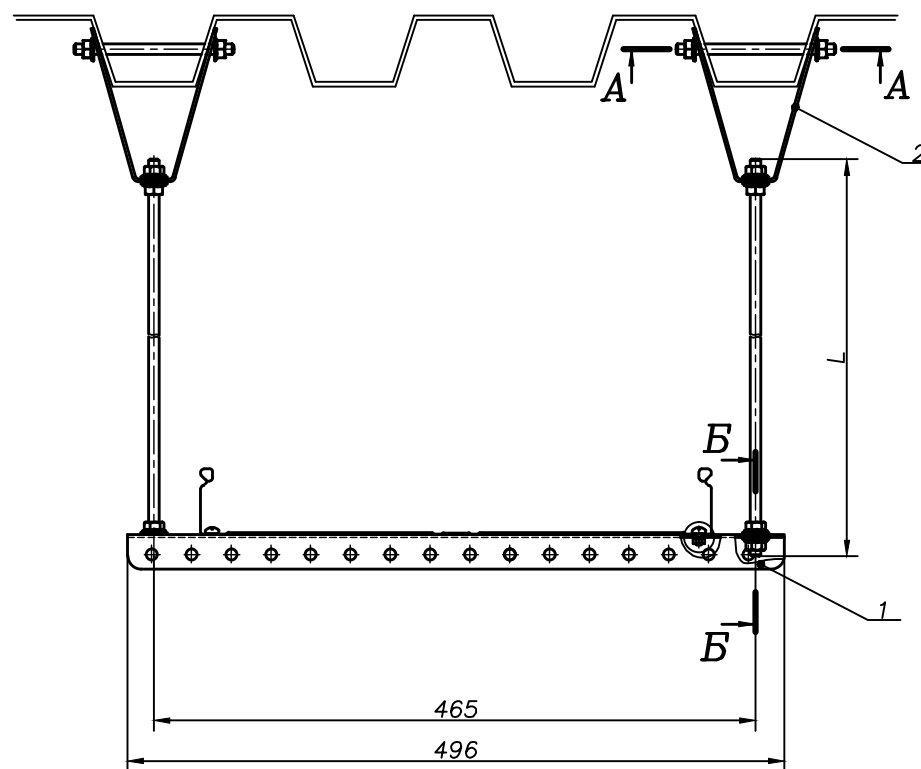
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2646060	Планка перфорированная 300	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

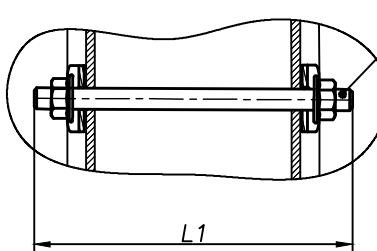
SCaT-KЛП.300.008.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
					Лист	Листов	

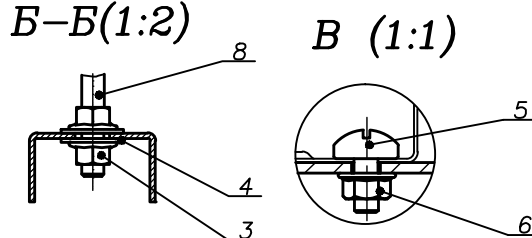
Монтаж к профнастилу



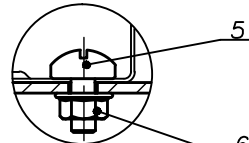
A-A(1:2)



Б-Б(1:2)



В (1:1)



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

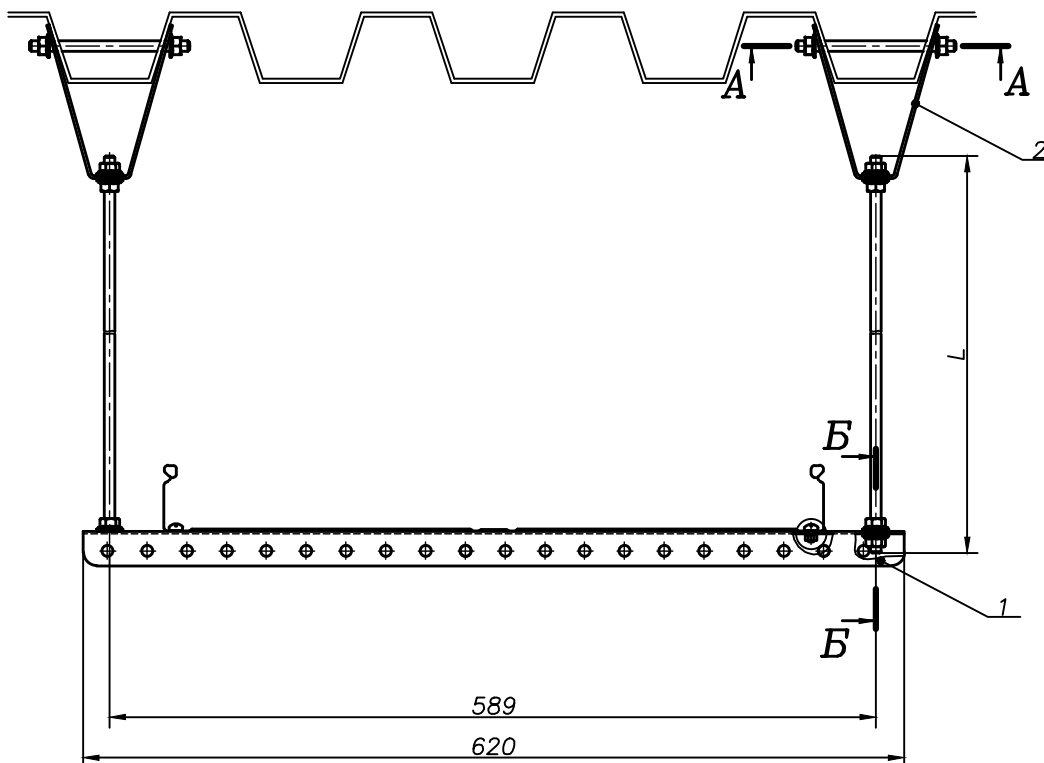
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2647060	Планка перфорированная 400	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.400.008.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
					Лист	Листов	

Монтаж к профнастилу



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

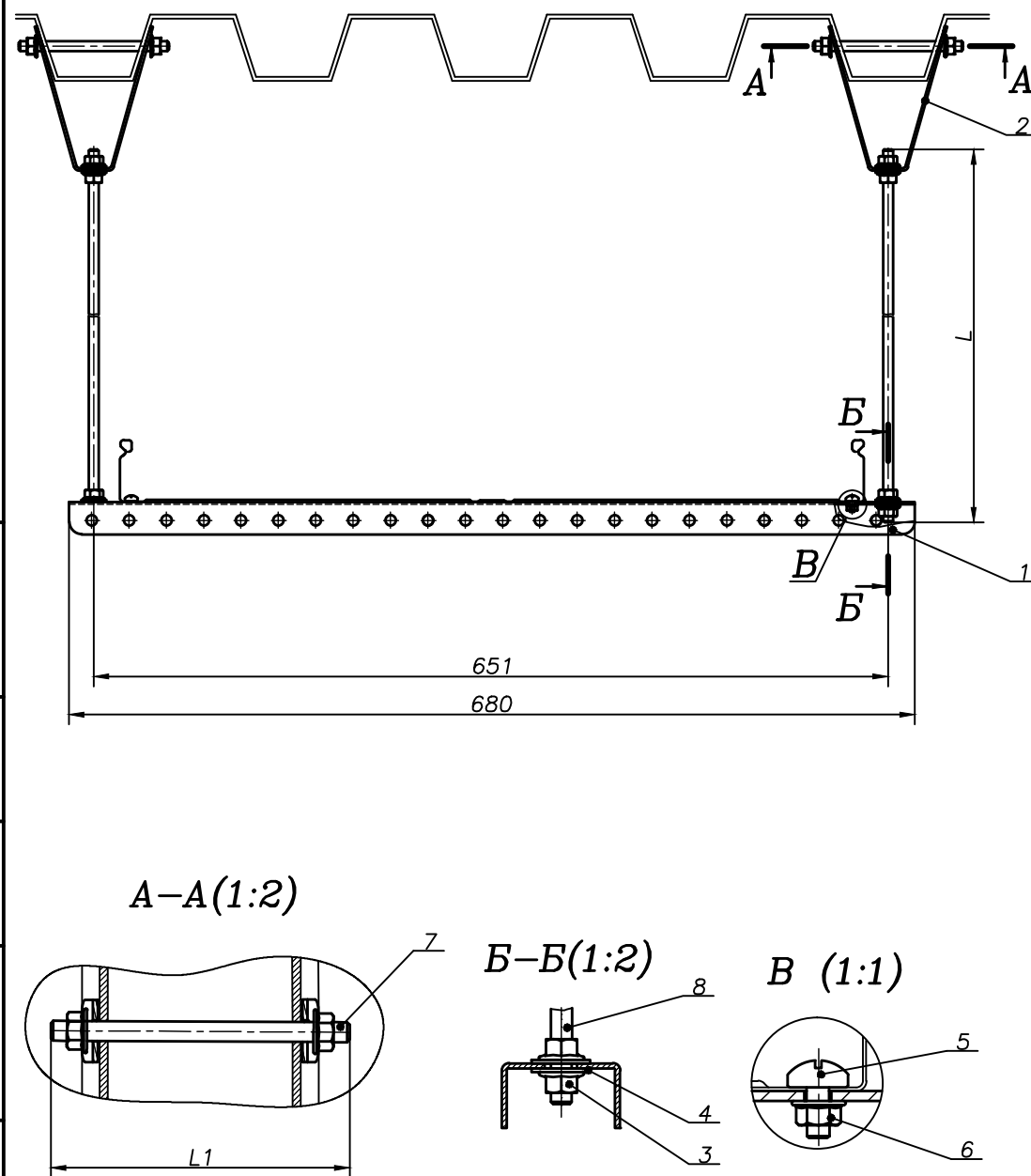
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2648060	Планка перфорированная 500	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

SCaT-KЛП.500.008.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
					Лист	Листов	

Монтаж к профнастилу



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

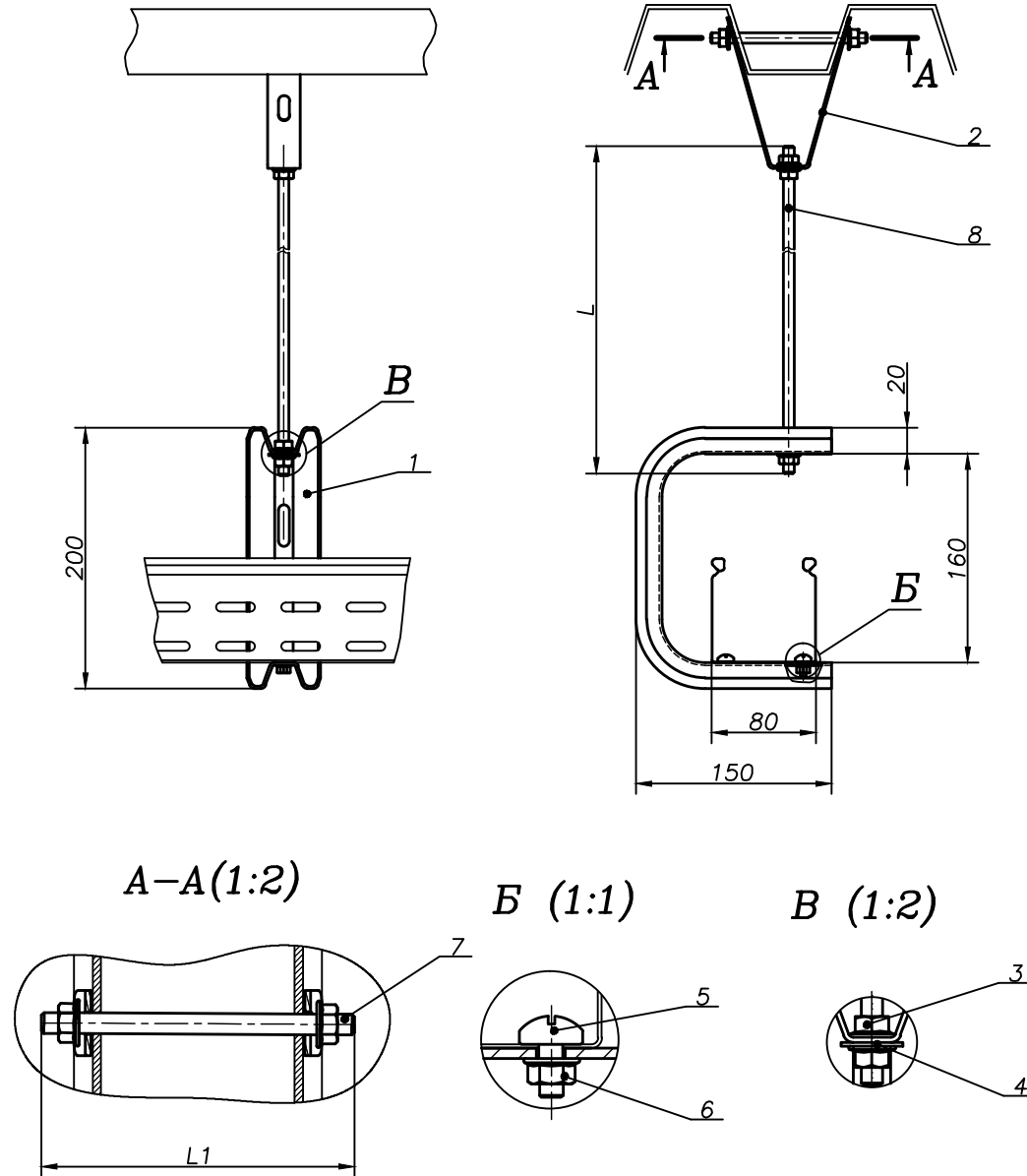
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2649060	Планка перфорированная 600	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	12	
		4	4240800	Шайба M8	12	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	2	
		8		Шпилька M8**	2	

SCat-KЛП.600.008.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
					Лист	Листов	

Монтаж к профнастилу



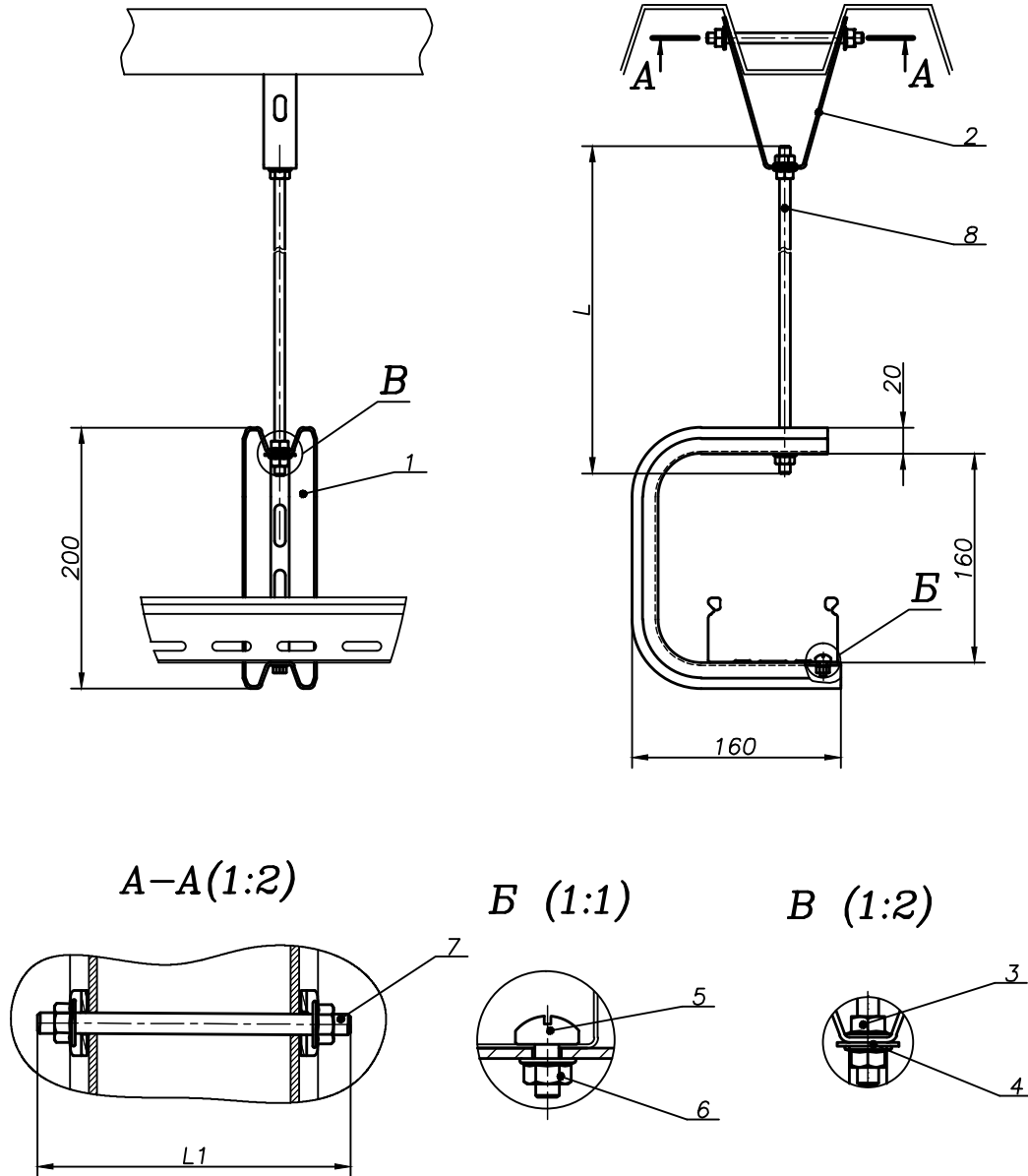
- * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.
- ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663540	Кронштейн настенно-потолочный 80	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка М8	6	
		4	4240800	Шайба М8	5	
		5	4110612	Винт М6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		7		Шпилька М8*	1	
		8		Шпилька М8**	1	

SCaT-KПЛ.080.008.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб			
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
Н. контр.										
Утв.										
Монтаж к профнастилу					1:4					
Лист		Листов								
SCaT										

Монтаж к профнастилу



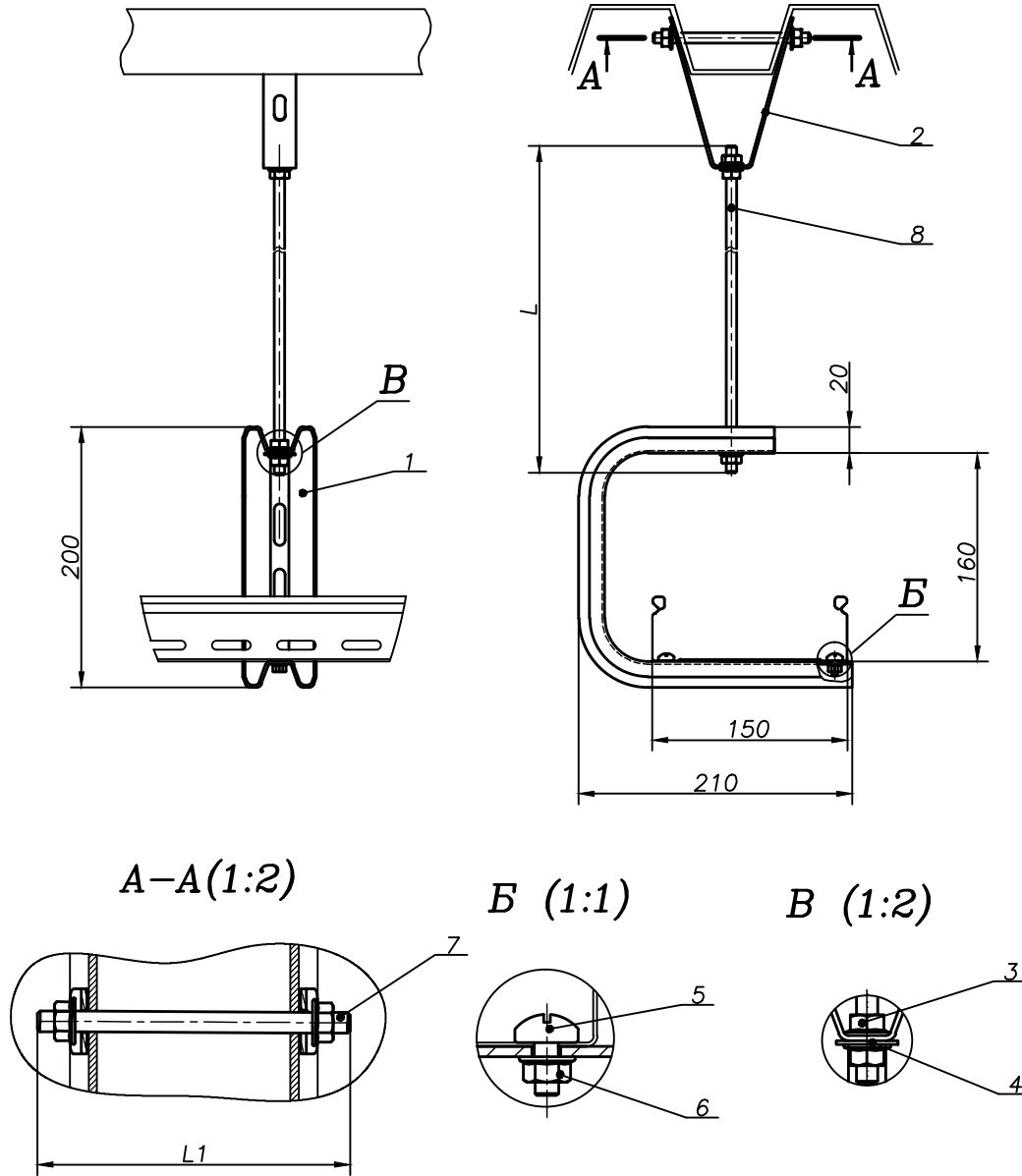
1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663560	Кронштейн настенно-потолочный 100	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	6	
		4	4240800	Шайба M8	5	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.100.008.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу					1:4		
Лист		Листов					
SCaT							

Монтаж к профнастилу



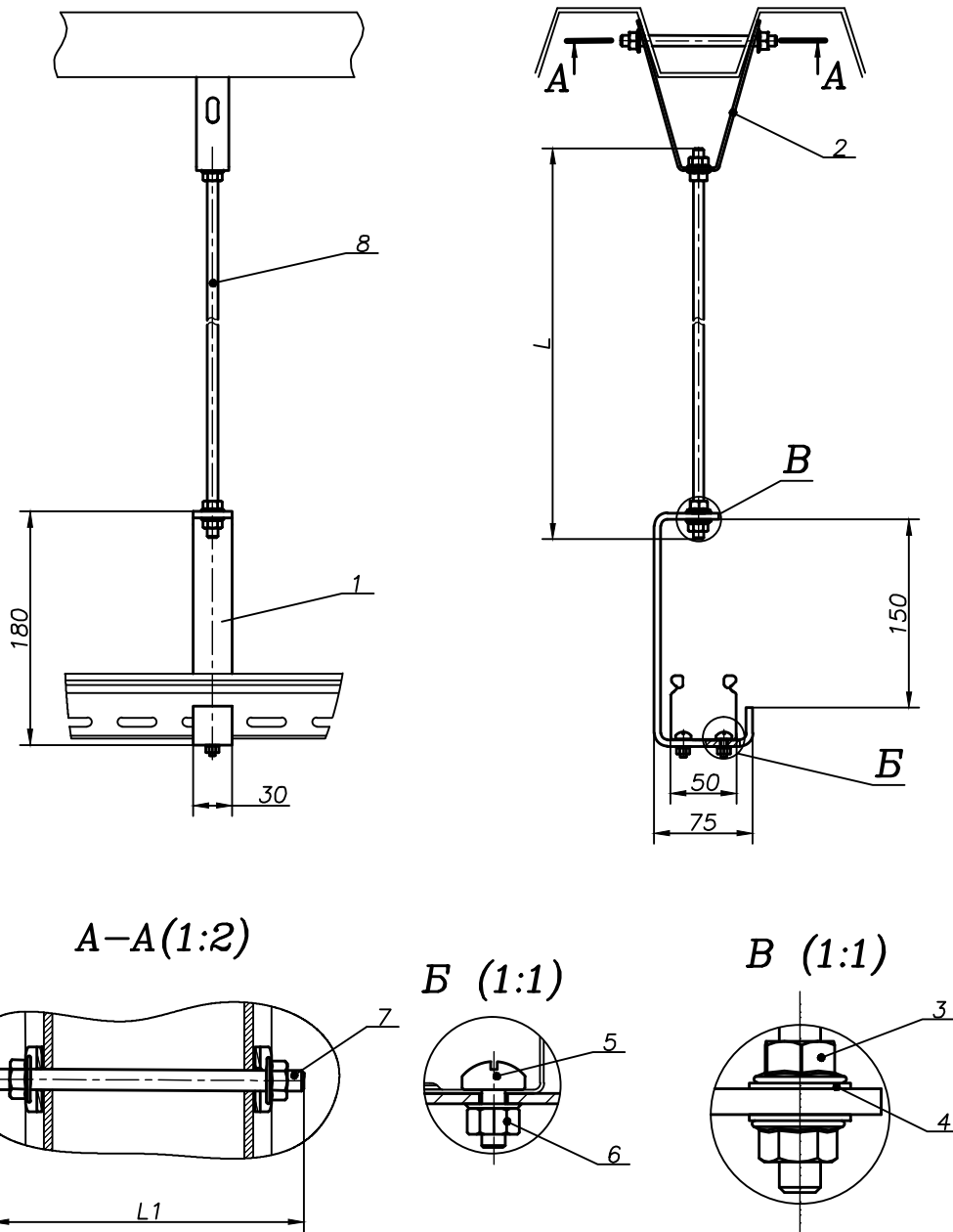
1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2664560	Кронштейн настенно-потолочный 150	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка M8	6	
		4	4240800	Шайба M8	5	
		5	4110612	Винт M6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой M6	2	
		7		Шпилька M8*	1	
		8		Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.150.008.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к профнастилу							1:4
Лист		Листов					
SCaT							

Монтаж к профнастилу



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

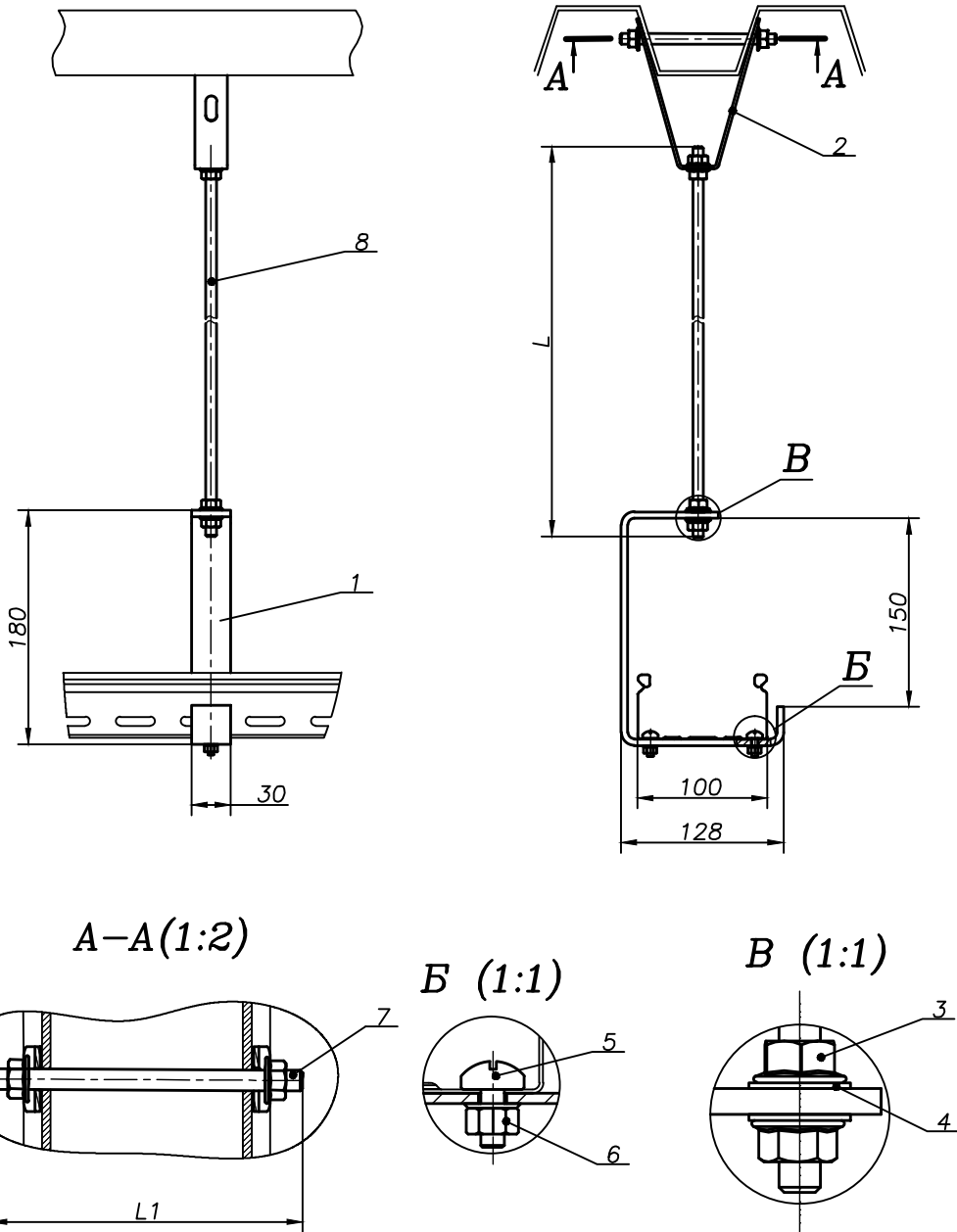
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2661070	Кронштейн потолочный 50	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка М8	6	
		4	4240800	Шайба М8	6	
		5	4110612	Винт М6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		7		Шпилька М8*	1	
		8		Шпилька М8**	1	

SCaT-KПЛ.050.008.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к потолку							1:4
Лист		Листов					
SCaT							

Монтаж к профнастилу



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.

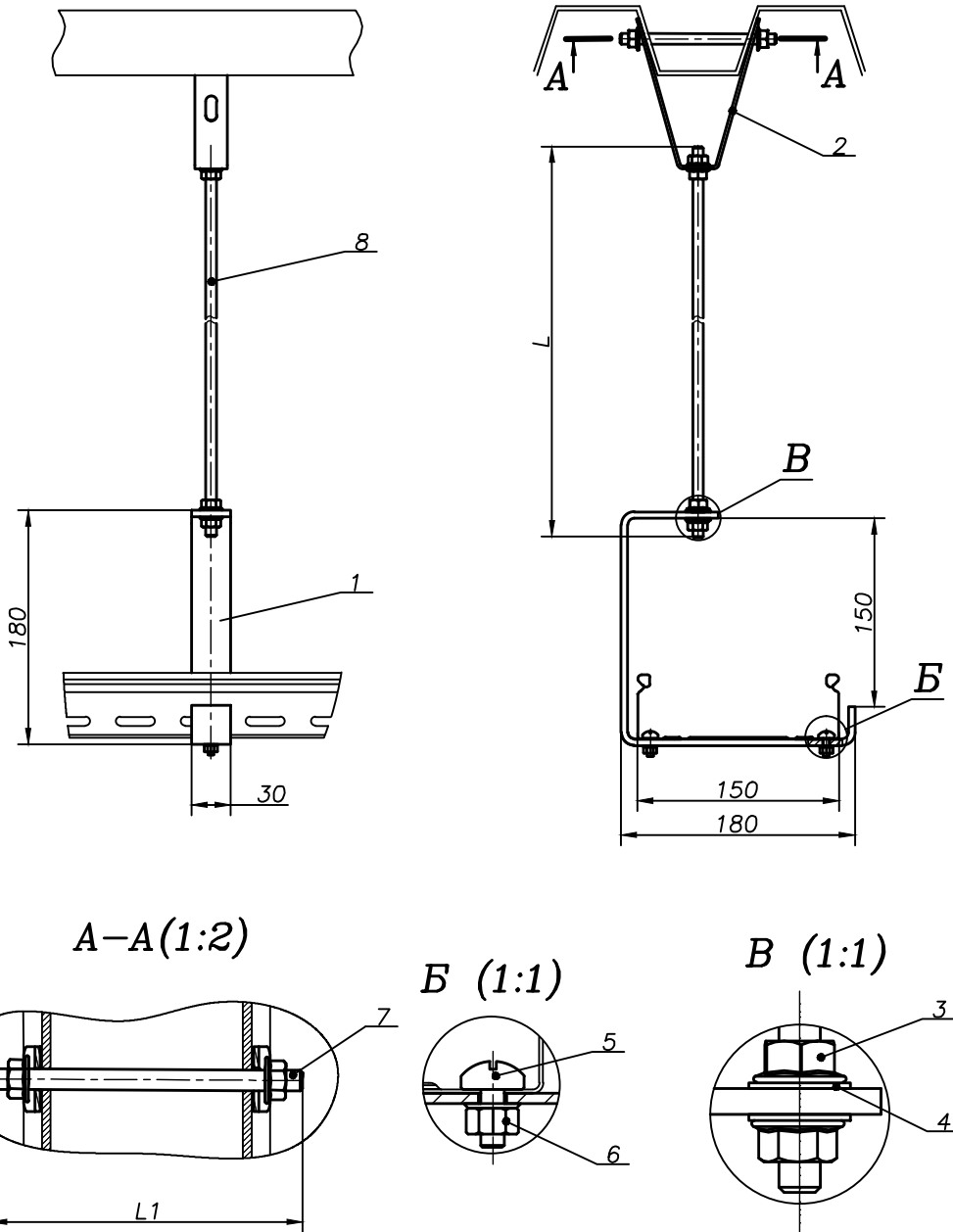
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2663070	Кронштейн потолочный 100	1	
		2	2170060	Подвес трапециевидный 120	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		3	4210800	Гайка М8	6	
		4	4240800	Шайба М8	6	
		5	4110612	Винт М6x12	2	
		6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		7		Шпилька М8*	1	
		8		Шпилька М8**	1	

SCaT-KЛП.100.008.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к потолку							1:4
Лист		Листов					

Монтаж к профнастилу



1. * Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L_1 определяется при проектировании в зависимости от размеров профнастила.
2. ** Диаметр шпильки выбирается в зависимости от нагрузки.
Длина шпильки L определяется при проектировании.

Формат Зона Глуб	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 2664070	Кронштейн потолочный 150	1	
	2 2170060	Подвес трапециевидный 120	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4210800	Гайка M8	6	
	4 4240800	Шайба M8	6	
	5 4110612	Винт M6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой M6	2	
	7	Шпилька M8*	1	
	8	Шпилька M8**	1	

SCaT-KЛП.150.008.02

Изм. № подл. Погл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Погл. и дата

Изм. Лист	№ докум.	Погл. Дата
Разраб.		
Пров.		
Т. контр.		
Н. контр.		
Утв.		

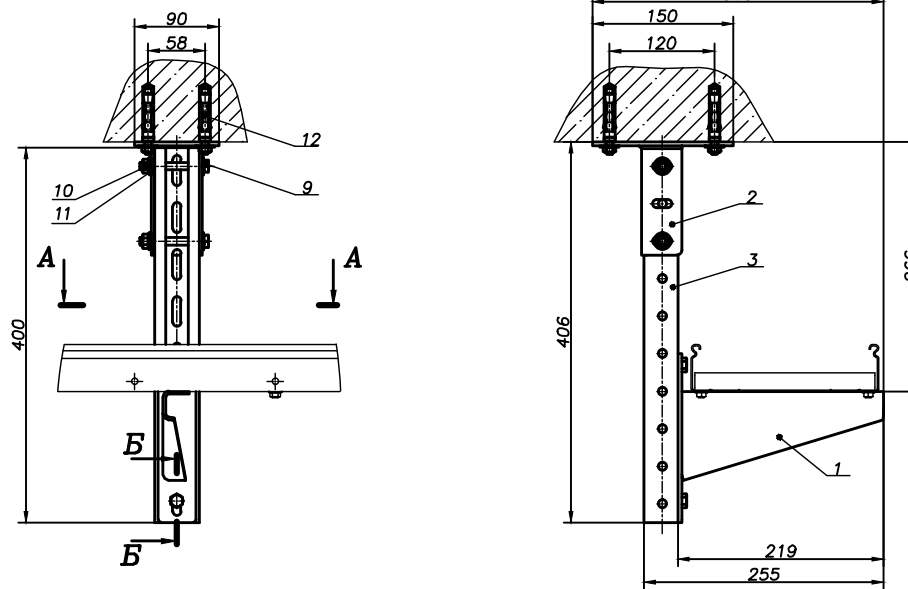
Монтаж к потолку

1:4

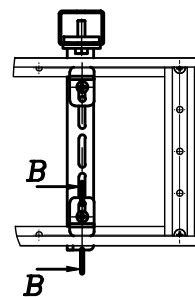
Лист Листов



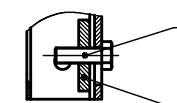
Монтаж к потолку



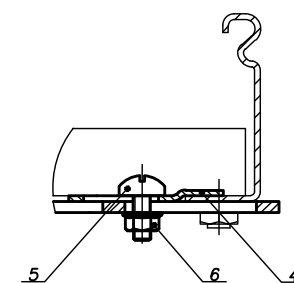
A-A



Б-Б(1:2)



Б-Б(1:1)



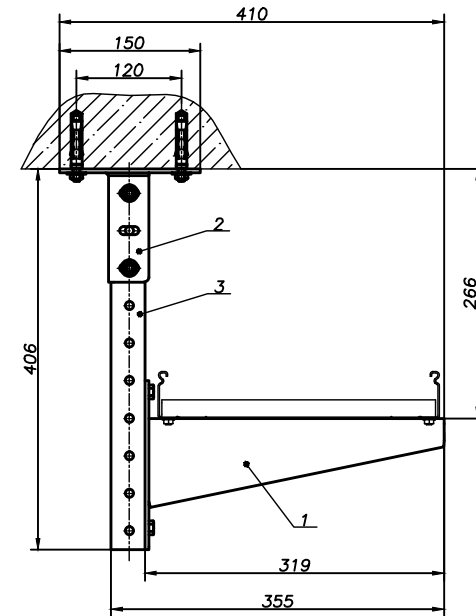
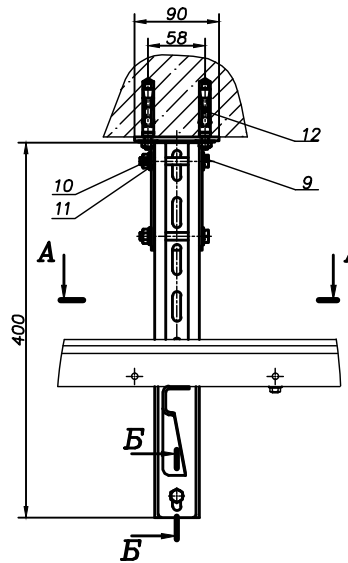
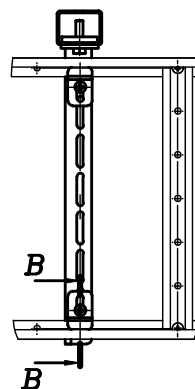
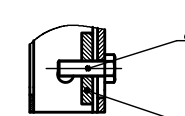
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Файл Год	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 3615070	Консоль монолитная 200	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 3620660	Планка кронштейна С-образная 400	1	
	4 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	5 4110612	Винт М6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	7 3630090	Гайка монтажная	2	
	8 4120825	Болт М8x25	2	
	9 4130865	Болт М8x65	2	
	10 4210800	Гайка М8	2	
	11 4240800	Шайба М8	4	
	12	Анкер М8*	4	

SCaT-ЛПП.200.009.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку					1:4
Лист	Листов				
SCaT					

Монтаж к потолку

**A-A****Б-Б(1:2)****Б-Б(1:1)**

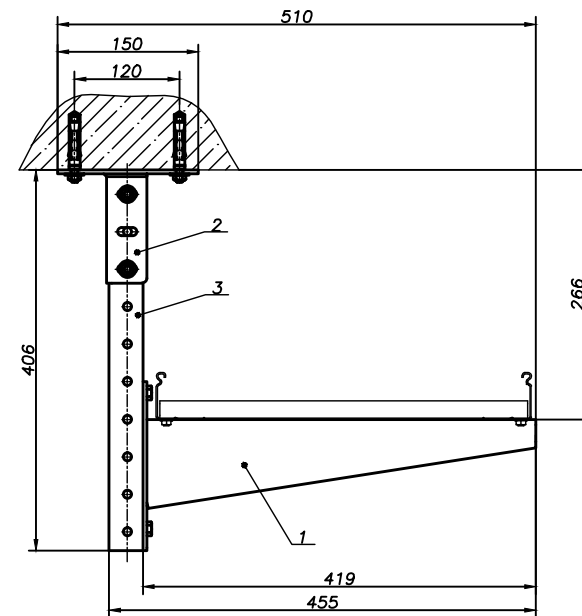
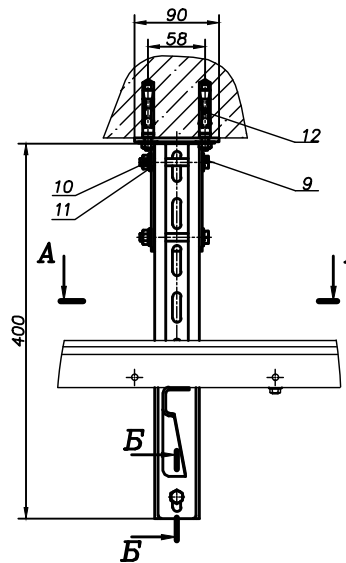
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Листа	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 3616070	Консоль монолитная 300	1	
	2 3630590	Станина потолочная одинарная	1	
	3 3620660	Планка кронштейна С-образная 400	1	
	4 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	5 4110612	Винт М6x12	2	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	7 3630090	Гайка монтажная	2	
	8 4120825	Болт М8x25	2	
	9 4130865	Болт М8x65	2	
	10 4210800	Гайка М8	2	
	11 4240800	Шайба М8	4	
	12	Анкер М8*	4	

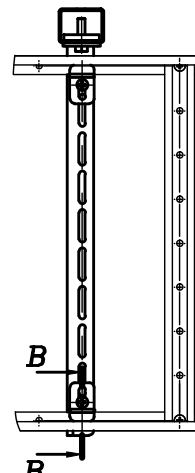
SCaT-ЛПП.300.009.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Лист.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку				1:4	
				Лист	Листов
				SCaT	

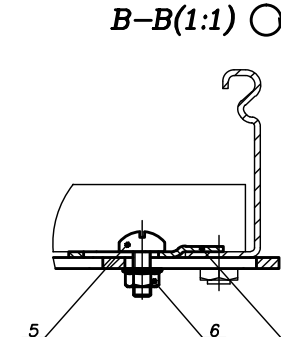
Монтаж к потолку



A-A



Б-Б(1:2)



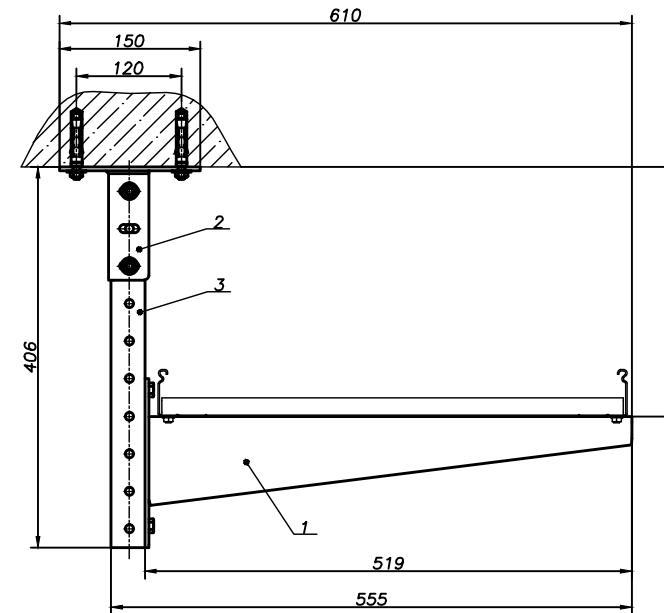
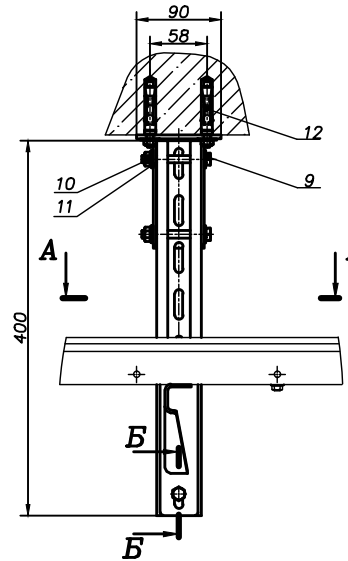
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	3617070	Консоль монолитная 400	1	
2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	1	
4	3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
5	4110612	Винт М6x12	2	
6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
7	3630090	Гайка монтажная	2	
8	4120825	Болт М8x25	2	
9	4130865	Болт М8x65	2	
10	4210800	Гайка М8	2	
11	4240800	Шайба М8	4	
12		Анкер М8*	4	

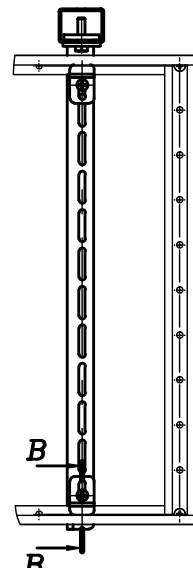
SCaT-ЛПП.400.009.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			Лист	Листов	1:4

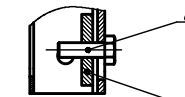
Монтаж к потолку



A-A



B-B(1:2)



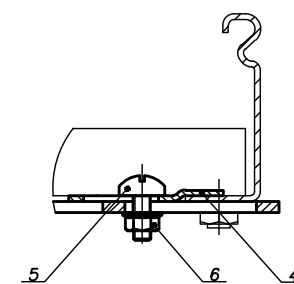
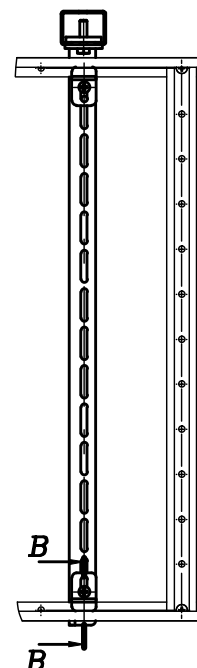
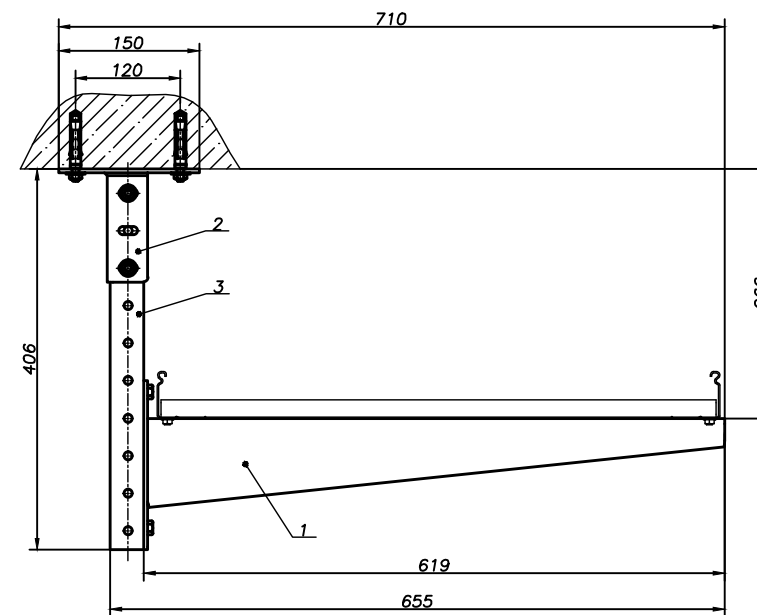
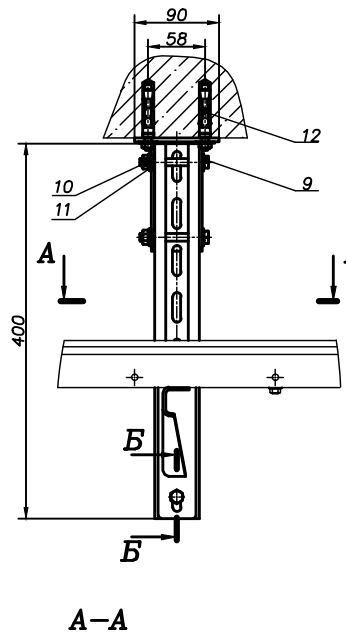
1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	3618070	Консоль монолитная 500	1	
2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	1	
4	3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
5	4110612	Винт М6x12	2	
6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
7	3630090	Гайка монтажная	2	
8	4120825	Болт М8x25	2	
9	4130865	Болт М8x65	2	
10	4210800	Гайка М8	2	
11	4240800	Шайба М8	4	
12		Анкер М8*	4	

SCaT-ЛПП.500.009.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			1:4		
Лист	Листов				
SCaT					

Монтаж к потолку

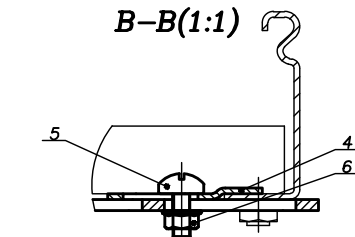
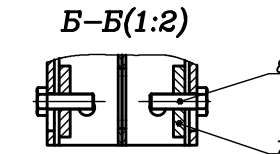
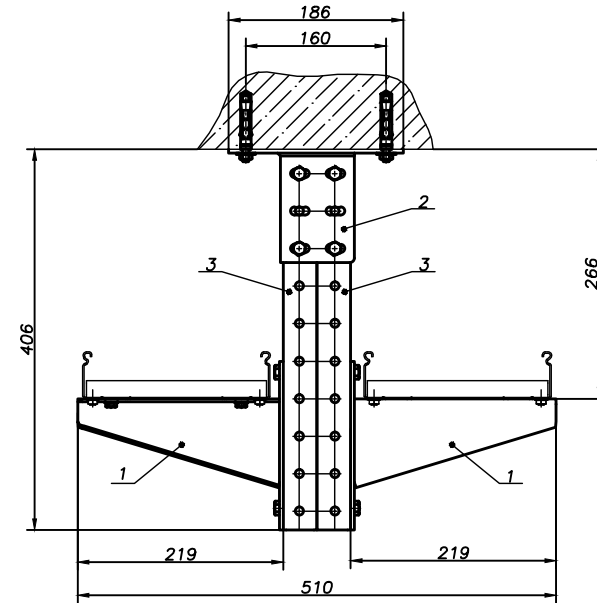
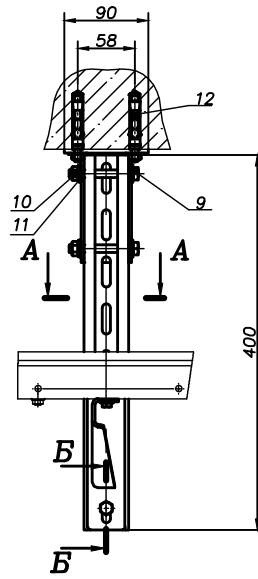


Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	3619070	Консоль монолитная 600	1	
2	3630590	Станина потолочная одинарная	1	
3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	1	
4	3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
5	4110612	Винт М6x12	2	
6	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
7	3630090	Гайка монтажная	2	
8	4120825	Болт М8x25	2	
9	4130865	Болт М8x65	2	
10	4210800	Гайка М8	2	
11	4240800	Шайба М8	4	
12		Анкер М8*	4	

SCaT-ЛПП.600.009.00

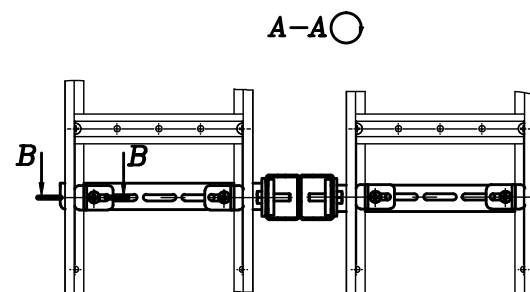
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

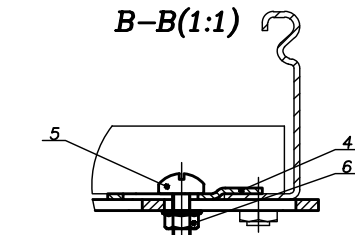
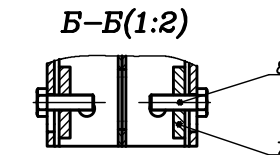
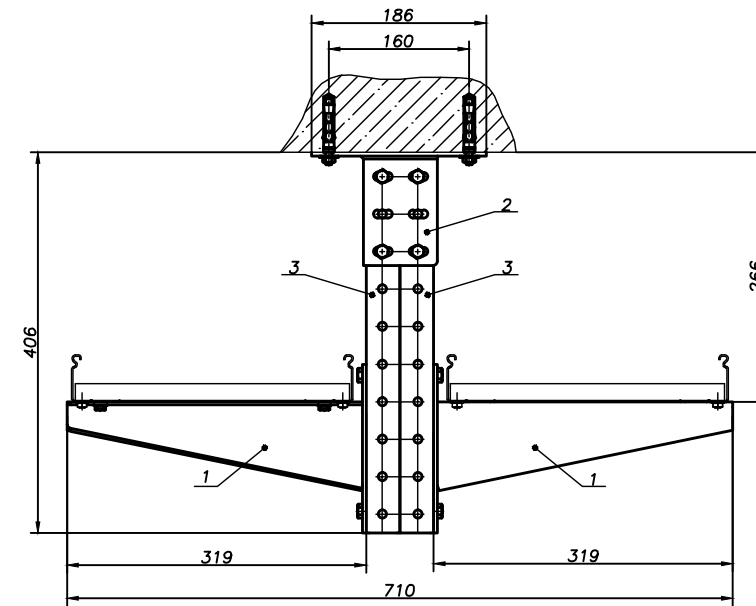
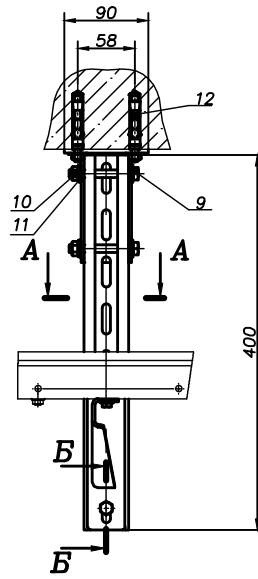
Формат Зона Под.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	3615070	Консоль монолитная 200	2	
2	3630580	Станина потолочная двойная	1	
3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	2	
4	3630000	Фиксатор лотка LCU	4	
<u>Стандартные изделия</u>				
5	4110612	Винт М6x12	4	
6	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
7	3630090	Гайка монтажная	4	
8	4120825	Болт М8x25	4	
9	4130865	Болт М8x65	4	
10	4210800	Гайка М8	4	
11	4240800	Шайба М8	8	
12		Анкер М8*	4	



SCaT-ЛПП.200.009.01

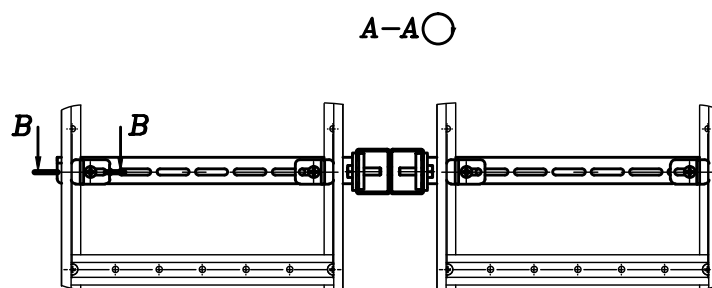
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

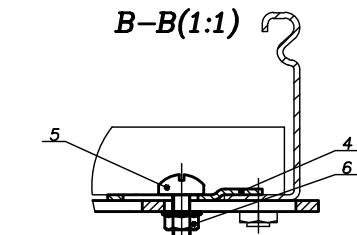
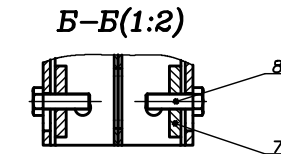
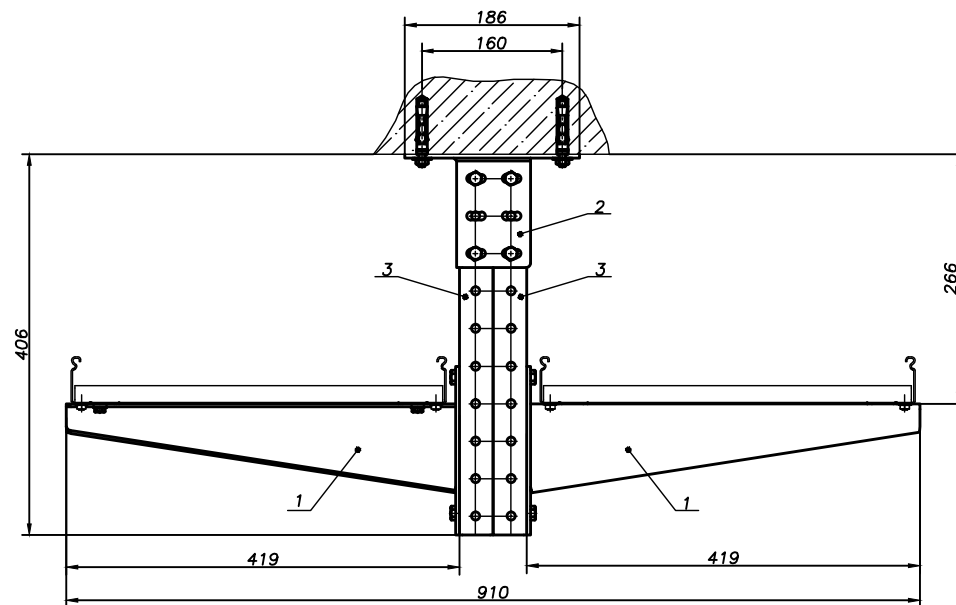
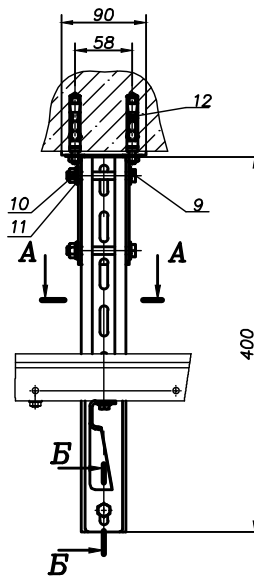
Формат Зона Под.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
<u>Детали</u>				
1	3616070	Консоль монолитная 300	2	
2	3630580	Станина потолочная двойная	1	
3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	2	
4	3630000	Фиксатор лотка LCU	4	
<u>Стандартные изделия</u>				
5	4110612	Винт М6x12	4	
6	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
7	3630090	Гайка монтажная	4	
8	4120825	Болт М8x25	4	
9	4130865	Болт М8x65	4	
10	4210800	Гайка М8	4	
11	4240800	Шайба М8	8	
12		Анкер М8*	4	



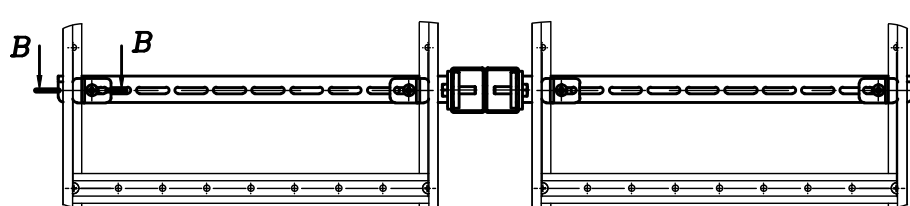
SCaT-ЛПП.300.009.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			Лист	Листов	1:4

Монтаж к потолку



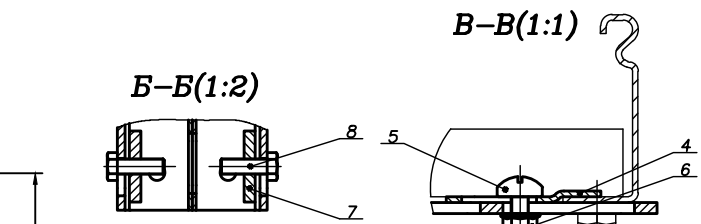
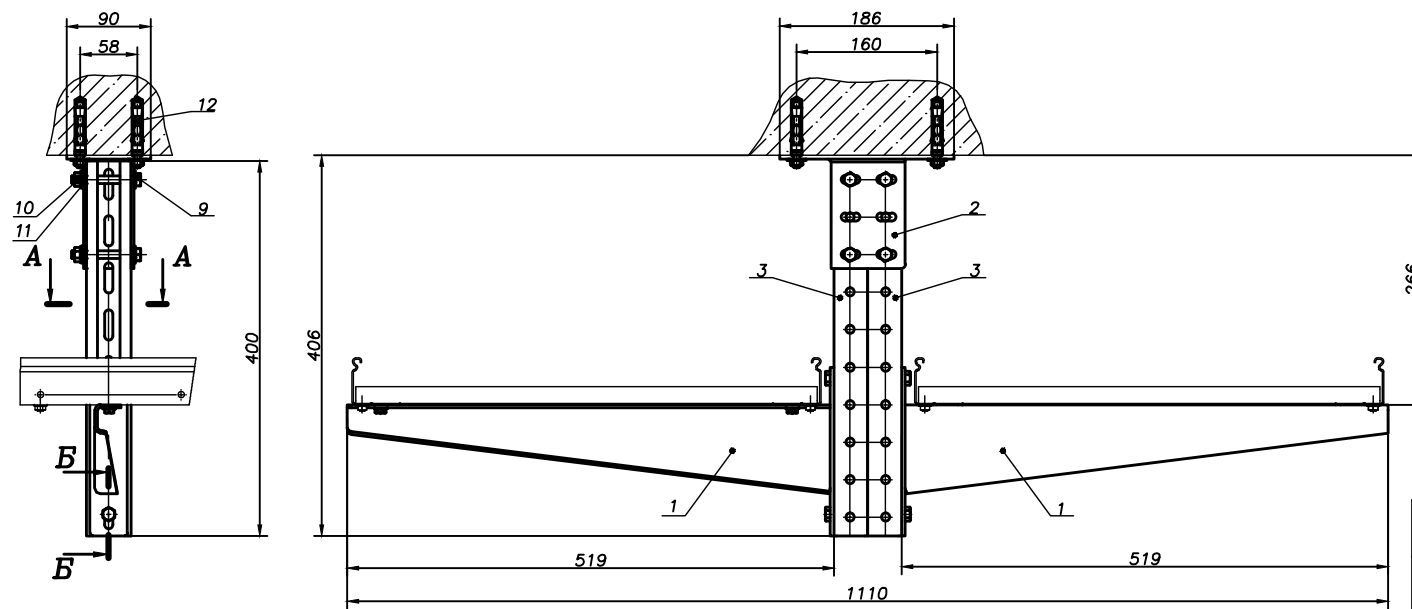
Формат Листа	Номер Документа	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>				
	1 3617070	Консоль монолитная 400	2	
	2 3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3 3620660	Планка кронштейна С-образная 400	2	
	4 3630000	Фиксатор лотка LCU	4	
<u>Стандартные изделия</u>				
	5 4110612	Винт М6x12	4	
	6 4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	7 3630090	Гайка монтажная	4	
	8 4120825	Болт М8x25	4	
	9 4130865	Болт М8x65	4	
	10 4210800	Гайка М8	4	
	11 4240800	Шайба М8	8	
	12	Анкер М8*	4	



SCaT-ЛПП.400.009.01

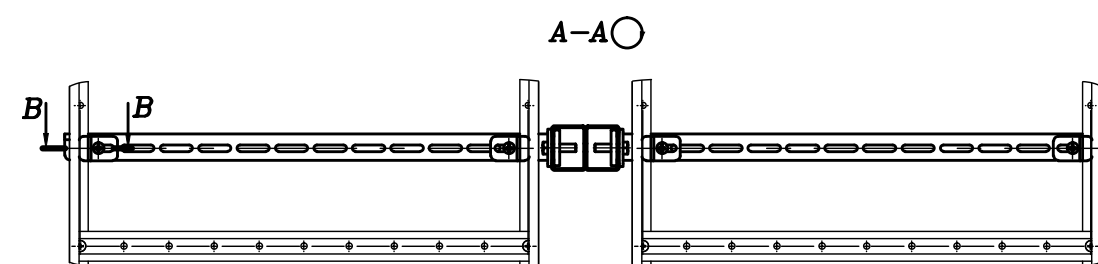
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Провер.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к потолку			Лист	Листов	1:4
SCaT					

Монтаж к потолку

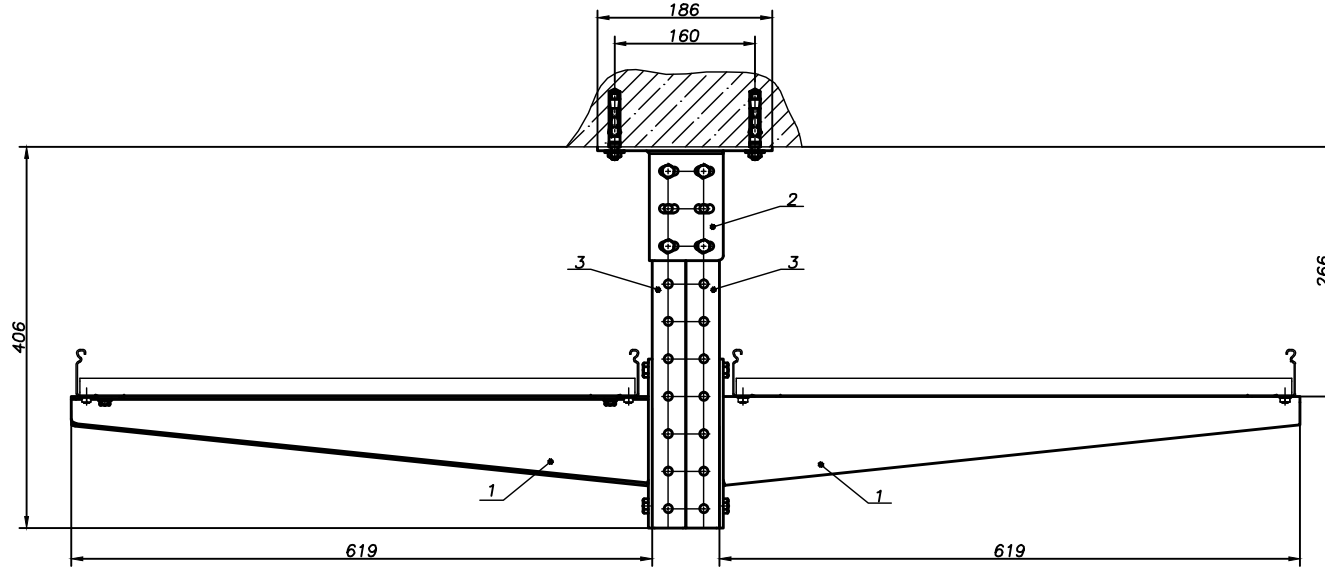
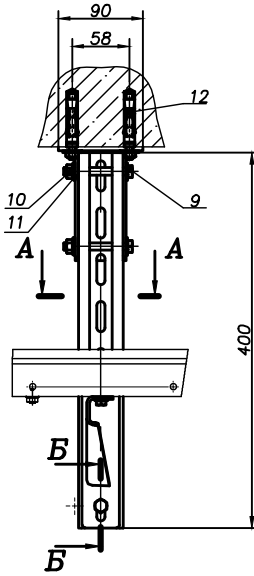


1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

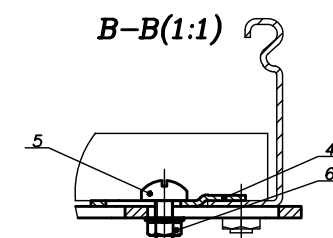
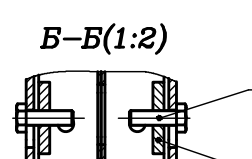
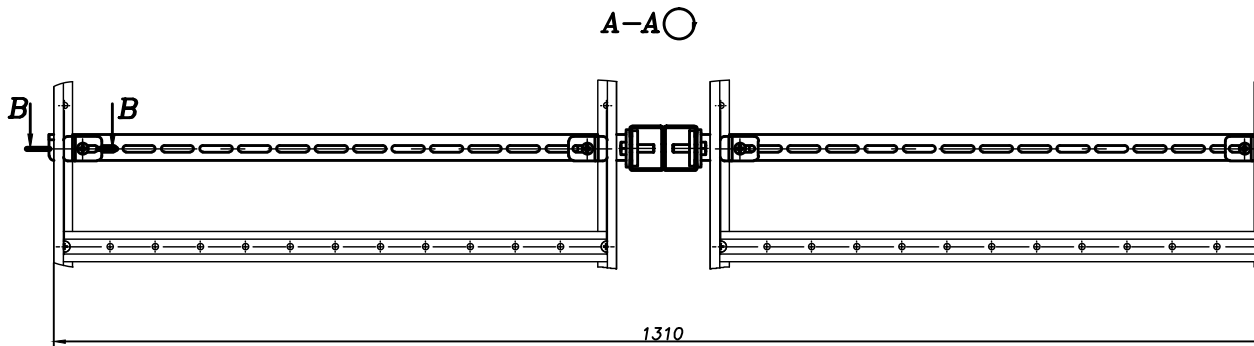
Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
1	3618070	Консоль монолитная 500	2	
2	3630580	Станина потолочная двойная	1	
3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	2	
4	3630000	Фиксатор лотка LCU	4	
<u>Стандартные изделия</u>				
5	4110612	Винт М6x12	4	
6	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
7	3630090	Гайка монтажная	4	
8	4120825	Болт М8x25	4	
9	4130865	Болт М8x65	4	
10	4210800	Гайка М8	4	
11	4240800	Шайба М8	8	
12		Анкер М8*	4	



Монтаж к потолку

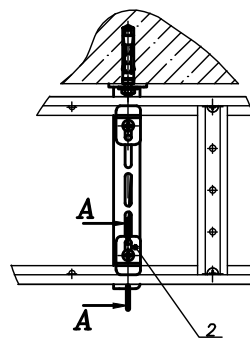
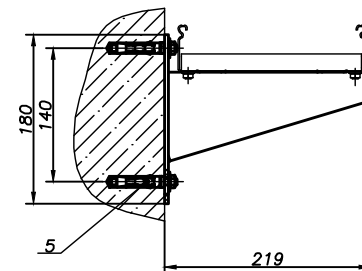
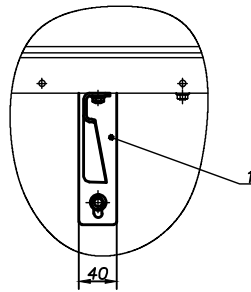


1. * Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

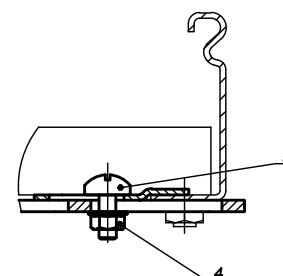


Формат Листа	Номер Листа	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
<u>Детали</u>					
	1	3619070	Консоль монолитная 600	2	
	2	3630580	Станина потолочная двойная	1	
	3	3620660	Планка кронштейна С-образная 400	2	
	4	3630000	Фиксатор лотка LCU	4	
<u>Стандартные изделия</u>					
	5	4110612	Винт М6x12	4	
	6	4210600	Гайка с насечкой М6	4	
	7	3630090	Гайка монтажная	4	
	8	4120825	Болт М8x25	4	
	9	4130865	Болт М8x65	4	
	10	4210800	Гайка М8	4	
	11	4240800	Шайба М8	8	
	12		Анкер М8*	4	

Монтаж к стене



A-A(1:1) ○



Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 3615070	Консоль монолитная 200	1	
	2 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4110612	Винт М6x12	2	
	4 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	5	Анкер М8*	2	

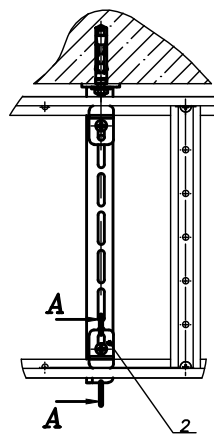
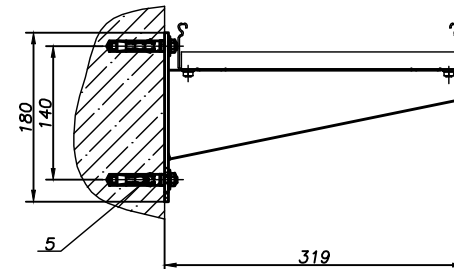
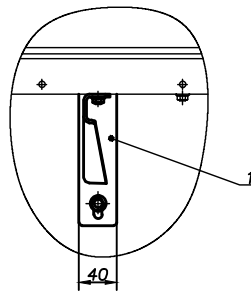
SCaT-ЛПС.200.010.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене					1:4
Лист					Лист
Листов					Листов

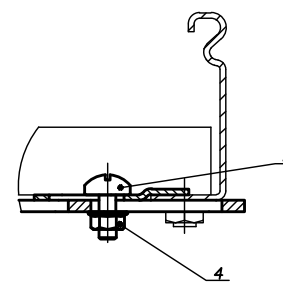
SCaT

Формат А2

Монтаж к стене



A-A(1:1)○

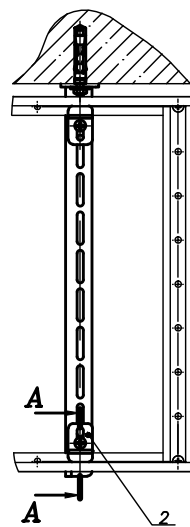
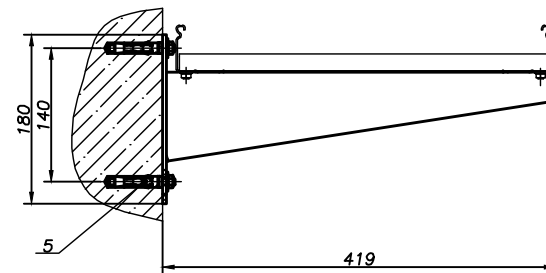
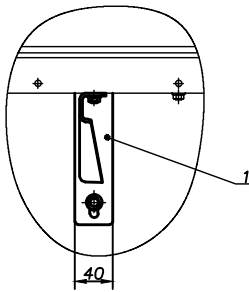


Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 3616070	Консоль монолитная 300	1	
	2 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4110612	Винт М6x12	2	
	4 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	5	Анкер М8*	2	

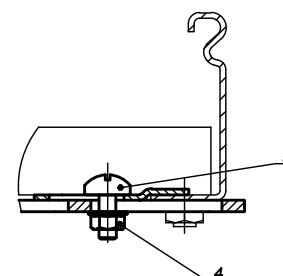
SCaT-ЛПС.300.010.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					1:4
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене					Лист Листов
					SCaT

Монтаж к стене



A-A(1:1)



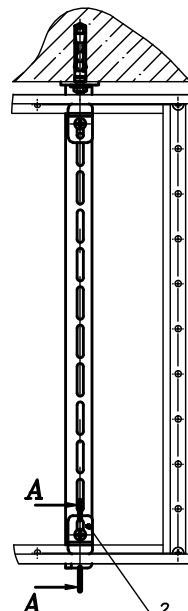
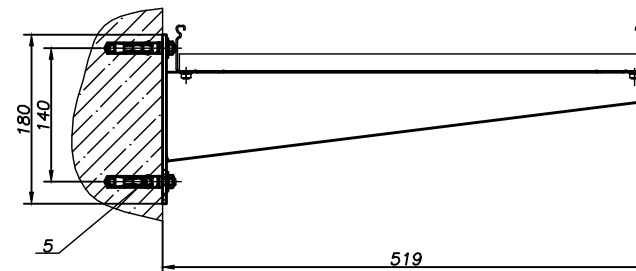
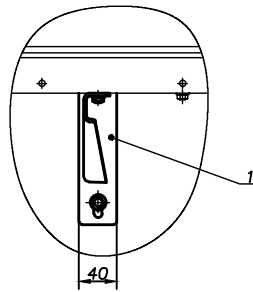
Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 3617070	Консоль монолитная 400	1	
	2 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4110612	Винт М6x12	2	
	4 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	5	Анкер М8*	2	

SCaT-ЛПС.400.010.00

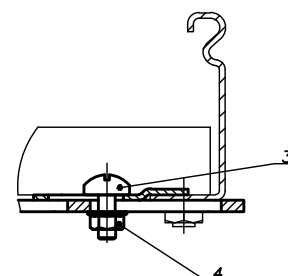
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене			Лист	Листов	1:4
			Лист	Листов	

SCaT

Монтаж к стене



A-A(1:1)

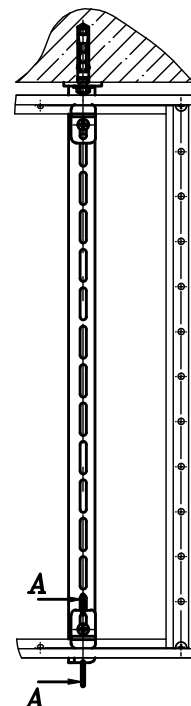
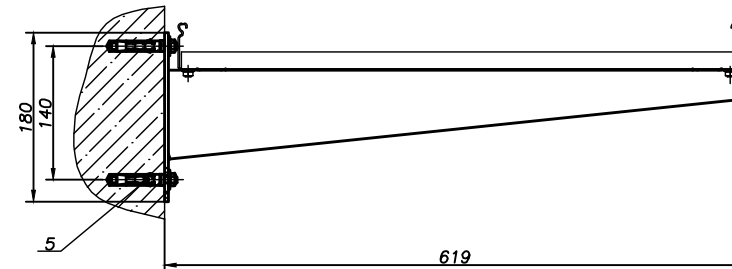
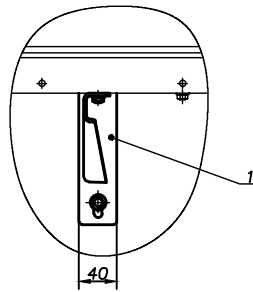


Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 3618070	Консоль монолитная 500	1	
	2 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4110612	Винт М6x12	2	
	4 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	5	Анкер М8*	2	

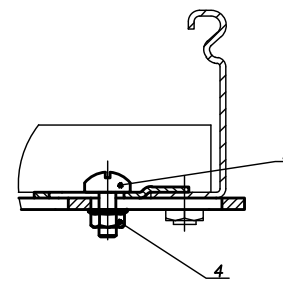
SCaT-ЛПС.500.010.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене			Лист	Листов	1:4
			Лист	Листов	

Монтаж к стене



A-A(1:1)

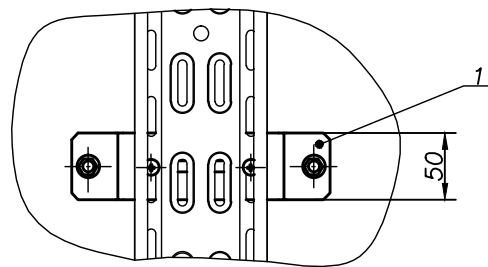
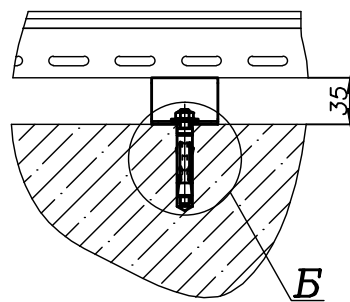
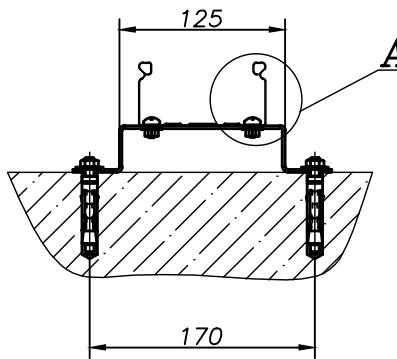


Формат	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 3619070	Консоль монолитная 600	1	
	2 3630000	Фиксатор лотка LCU	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	3 4110612	Винт М6x12	2	
	4 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	5	Анкер М8*	2	

SCaT-ЛПС.600.010.00

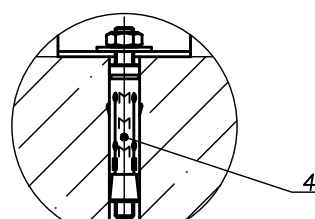
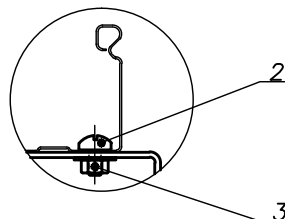
Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене					1:4
Лист 1 Листов					

Монтаж к полу/стене



А (1:2)

Б (1:2)



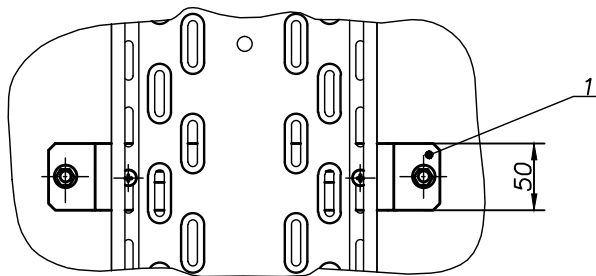
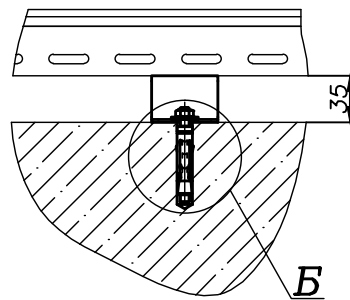
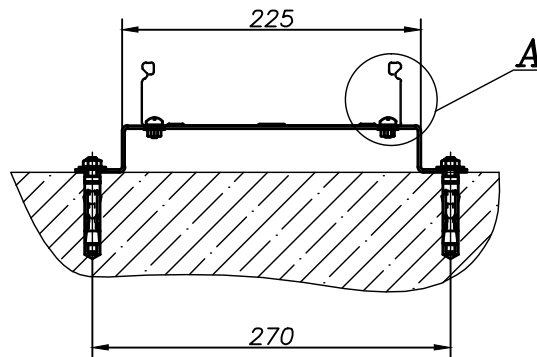
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок).

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	3633160	Пластина дистанционная 100	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Винт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	2	

SCaT-KTC.100.011.00

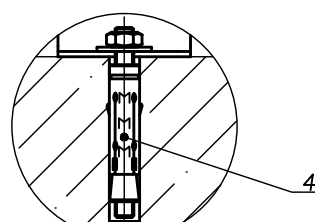
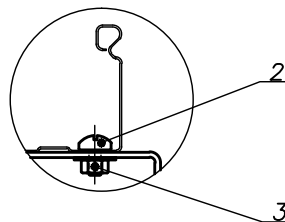
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к полу/стене							1:4
					Лист	Листов	

Монтаж к полу/стене



A (1:2)

Б (1:2)



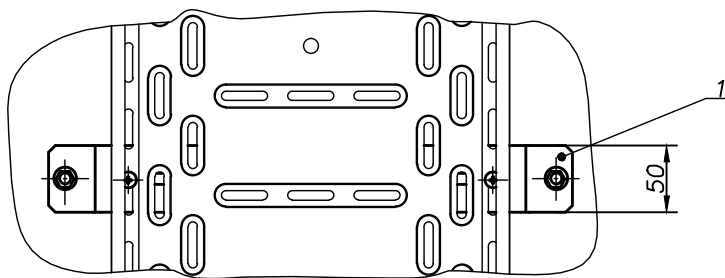
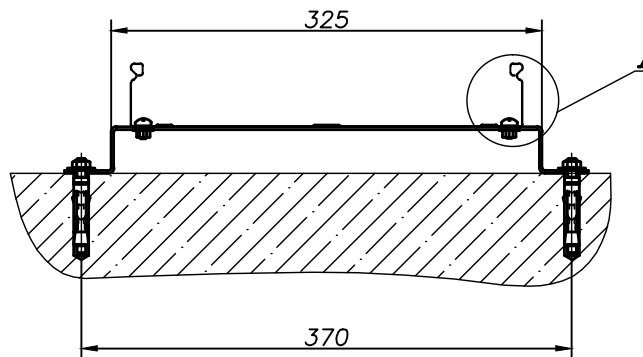
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	3635160	Пластина дистанционная 200	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Винт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	2	

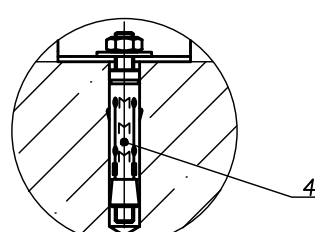
SCat-KЛС.200.011.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к полу/стене					1:4		
					Лист	Листов	

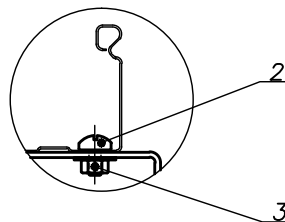
Монтаж к полу/стене



A (1:2)



Б (1:2)



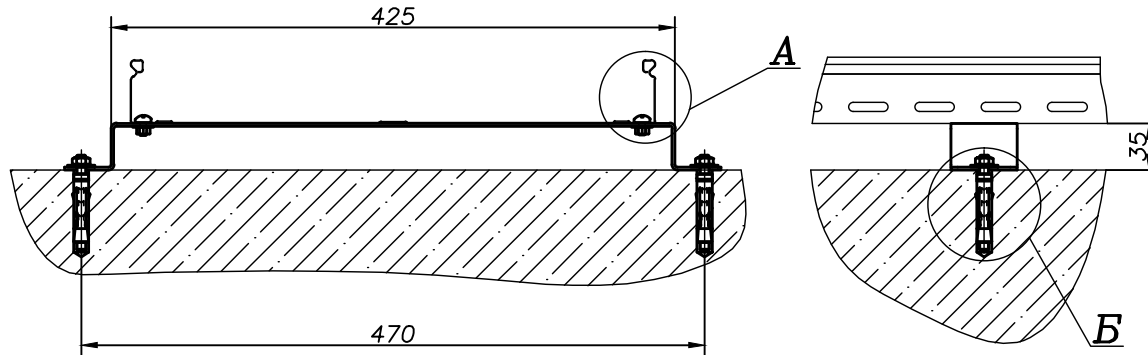
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стенной блок)

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>Детали</u>		
		1	3636160	Пластина дистанционная 300	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2	4110612	Винт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	2	

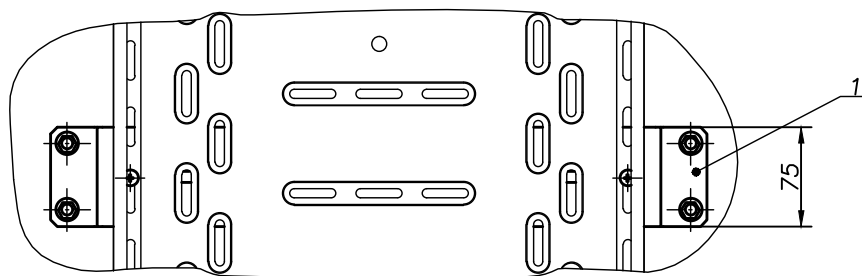
SCaT-КЛС.300.011.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж к полу/стене	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								
								1:4
						Лист	Листов	

Монтаж к полу/стене

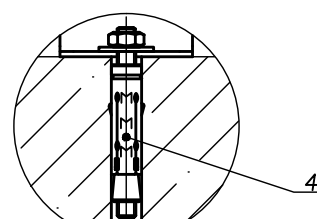
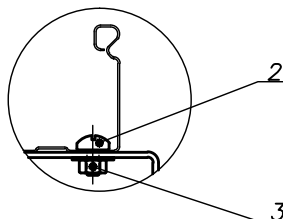


1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)



A (1:2)

Б (1:2)

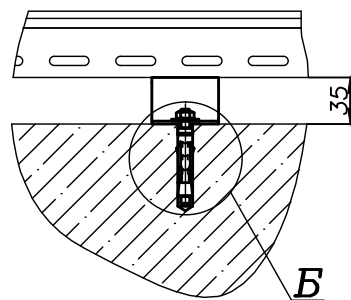
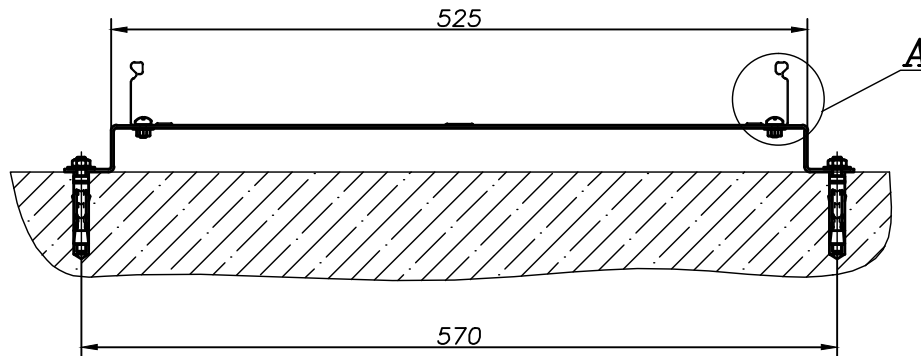


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	3637160	Пластина дистанционная 400	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Винт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

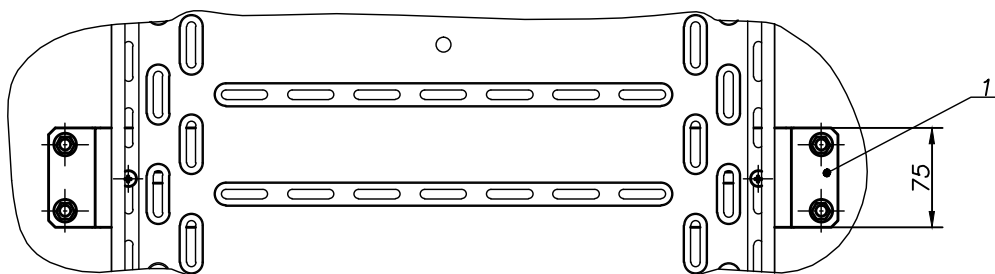
SCat-KTC.400.011.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к полу/стене					1:4		
					Лист	Листов	

Монтаж к полу/стене

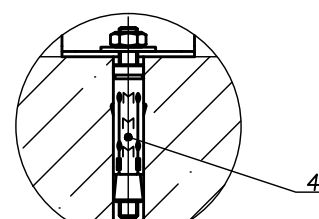
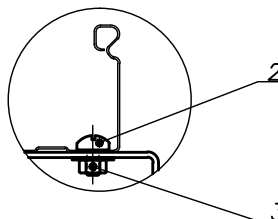


1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)



А (1:2)

Б (1:2)

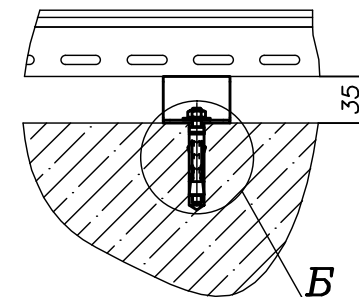
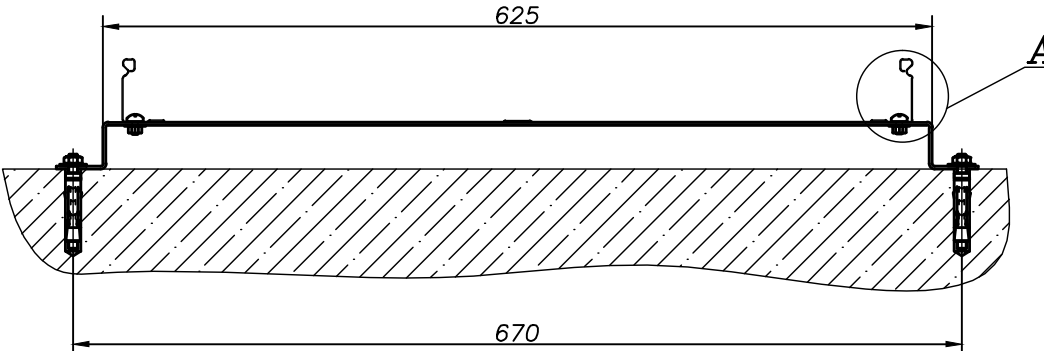


Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона	Поз.			
		<u>Детали</u>		
	1 3638160	Пластина дистанционная 500	1	
		<u>Стандартные изделия</u>		
	2 4110612	Винт М6x12	2	
	3 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	4	Анкер М8*	4	

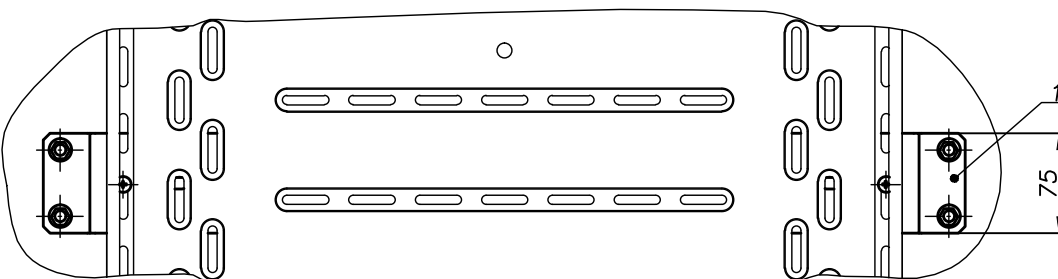
SCaT-KLC.500.011.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к полу/стене							1:4
					Лист	Листов	

Монтаж к полу/стене

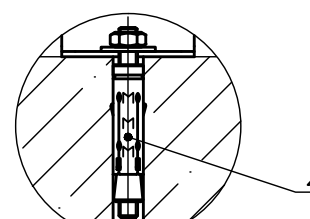
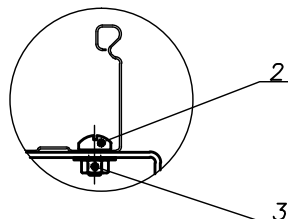


1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)



A (1:2)

Б (1:2)

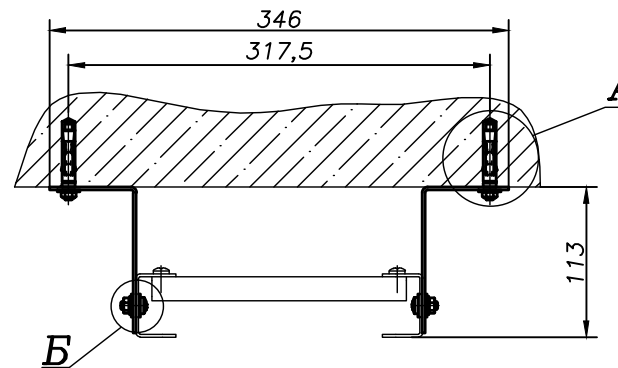
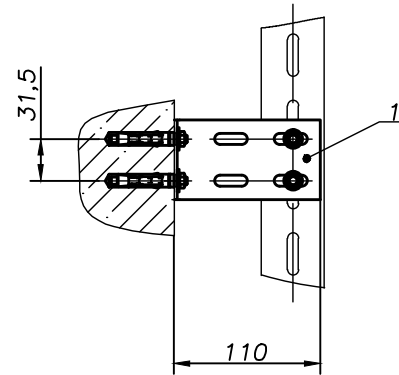
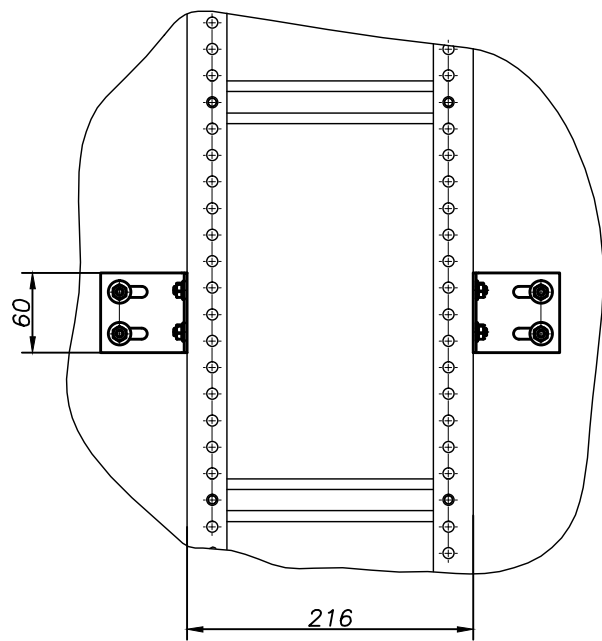


Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Зона	Поз.			
		<u>Детали</u>		
	1 3639160	Пластина дистанционная 600	1	
		<u>Стандартные изделия</u>		
	2 4110612	Винт М6x12	2	
	3 4210600	Гайка с насечкой М6	2	
	4	Анкер M8*	4	

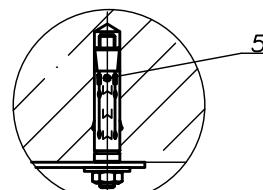
SCat-KЛС.600.011.00

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к полу/стене							1:4
					Лист	Листов	

Монтаж к стене



A (1:2)



Б (1:2)

1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	3630060	Уголок регулируемый	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4120820	Болт M8x20	4	
		3	4220800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	8	
		5		Анкер M8*	4	

SCat-LBC.200.011.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Разраб.				
---------	--	--	--	--

Пров.				
-------	--	--	--	--

Т. контр.				
-----------	--	--	--	--

Н. контр.				
-----------	--	--	--	--

Утв.				
------	--	--	--	--

Монтаж к стене

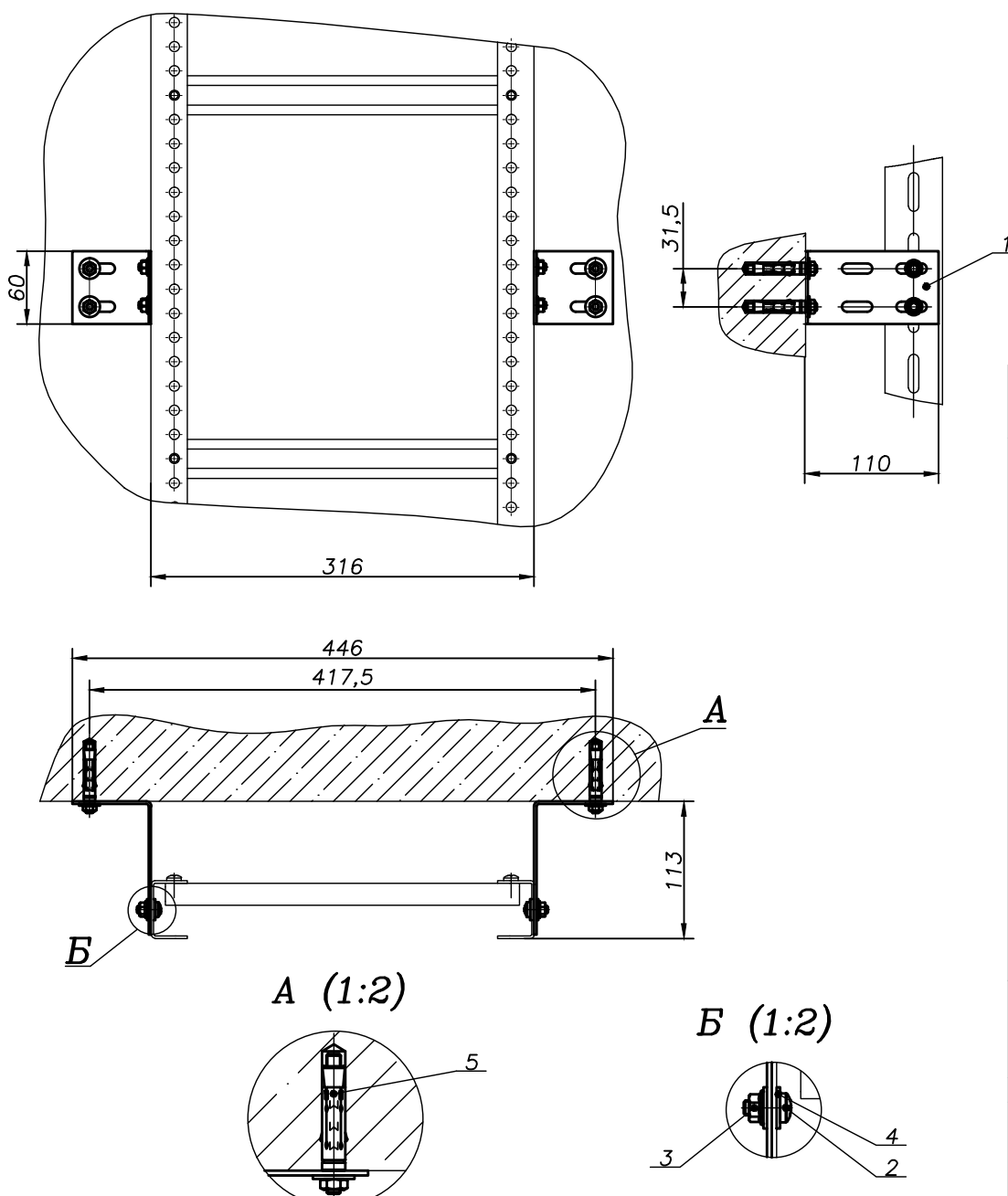
Лит.	Масса	Масштаб
------	-------	---------

1:4

Лист	Листов
------	--------



Монтаж к стене

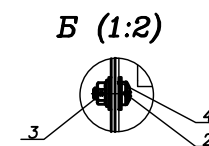
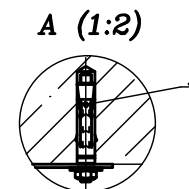
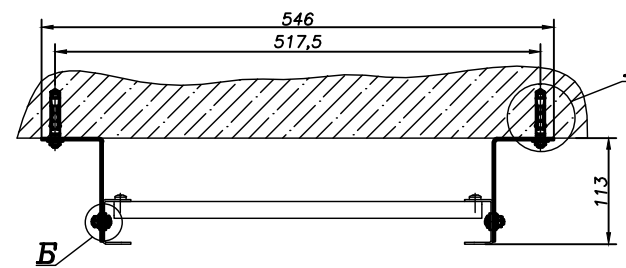
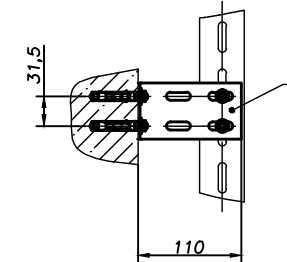
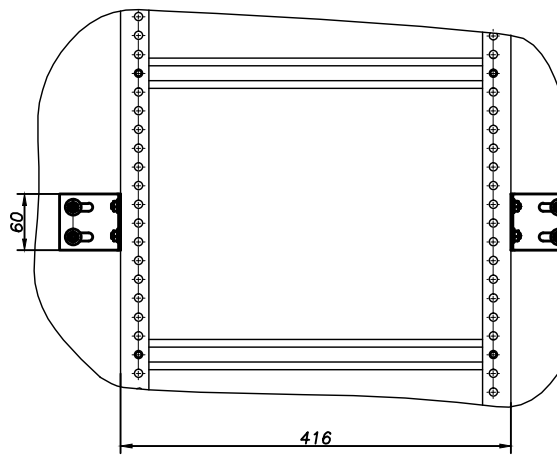


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	3630060	Уголок регулируемый	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4120820	Болт M8x20	4	
		3	4220800	Гайка M8	4	
		4	4240800	Шайба M8	8	
		5		Анкер M8*	4	

SCat-LBC.300.011.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к стене					1:4		
					Лист	Листов	

Монтаж к стене



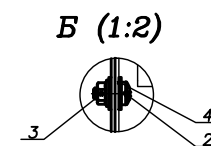
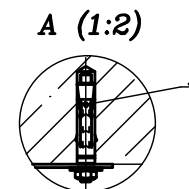
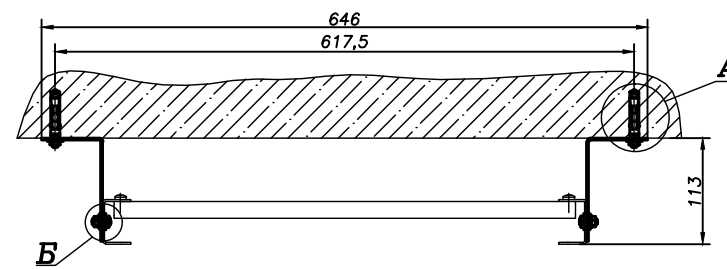
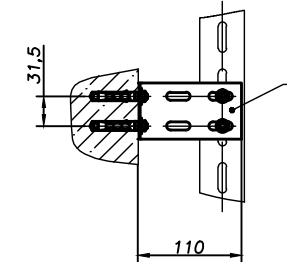
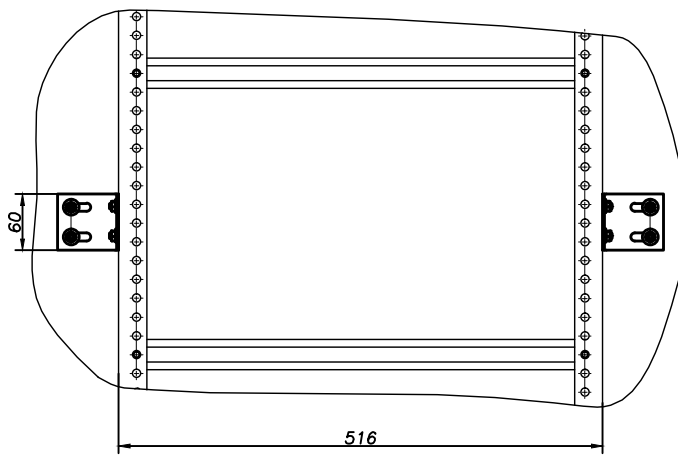
1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	3630060	Уголок регулируемый	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4120820	Болт М8x20	4	
	3	4220800	Гайка М8	4	
	4	4240800	Шайба М8	8	
	5		Анкер М8*	4	

SCaT-ЛВС.400.011.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене					
Лист 1 из 1					
Лист 1 из 1					
Формат А2					

Монтаж к стене



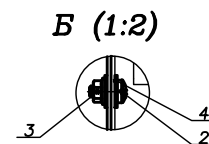
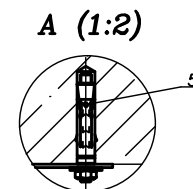
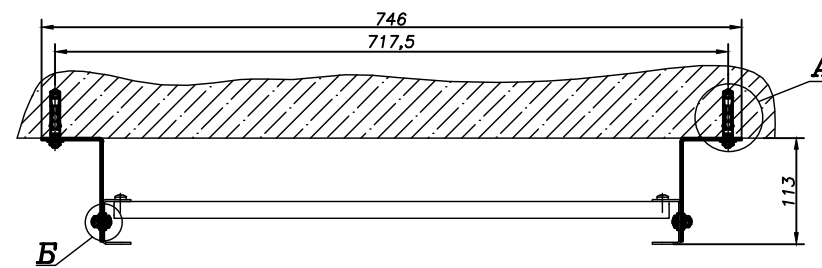
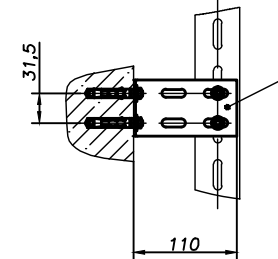
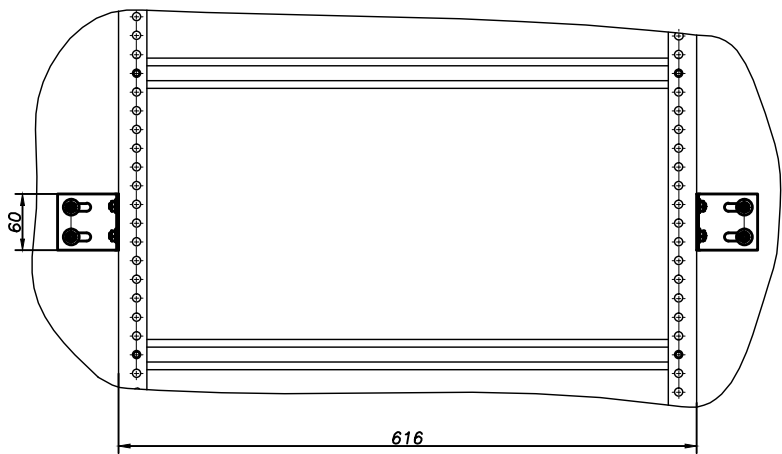
1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	3630060	Уголок регулируемый	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4120820	Болт М8x20	4	
	3	4220800	Гайка М8	4	
	4	4240800	Шайба М8	8	
	5		Анкер М8*	4	

SCaT-ЛВС.500.011.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене			Лист	Листов	1:4

Монтаж к стене



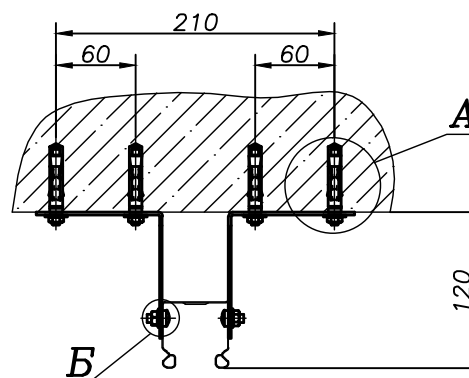
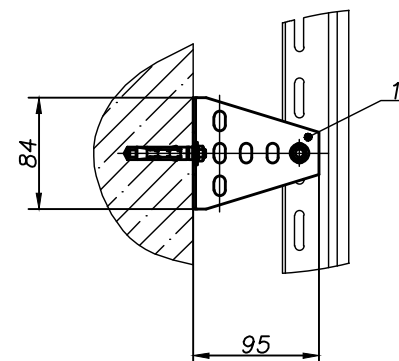
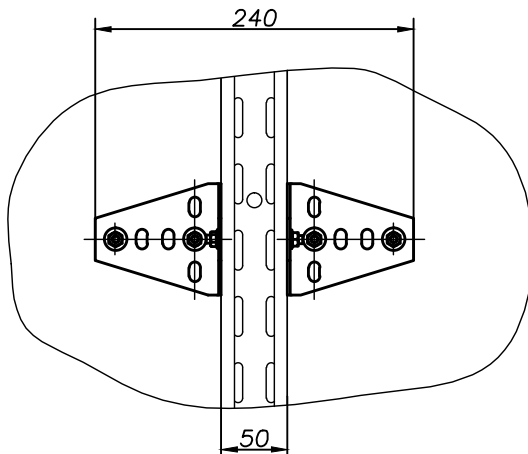
1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание

Формат	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>					
	1	3630060	Уголок регулируемый	2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	2	4120820	Болт М8x20	4	
	3	4220800	Гайка М8	4	
	4	4240800	Шайба М8	8	
	5		Анкер М8*	4	

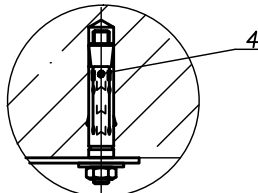
SCaT-ЛВС 600.011.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп. Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проб.					
Т. контр.					
И. контр.					
Утв.					
Монтаж к стене					
Лист 1 из 1					
1:4					
Лист 1 из 1					
Формат А2					

Монтаж к стене



A (1:2)



B (1:2)

1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

SCaT-KTC.050.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Монтаж к стене

Лит. Масса Масштаб

1:4

Разраб.

Пров.

Т. контр.

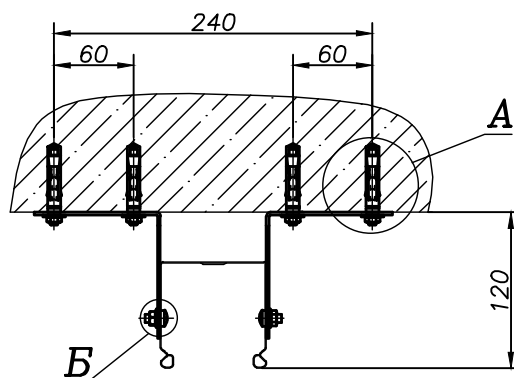
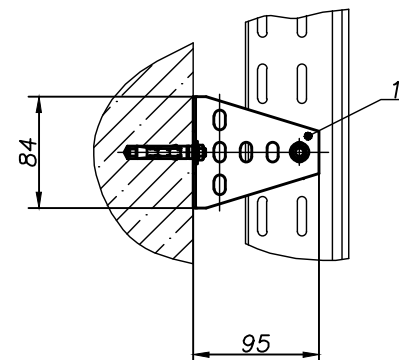
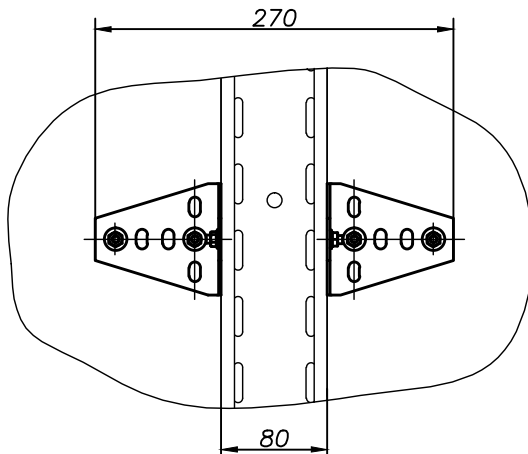
Н. контр.

Утв.

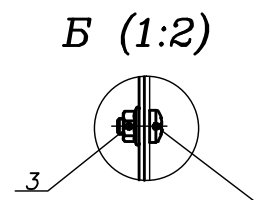
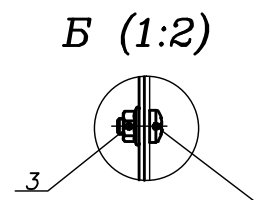
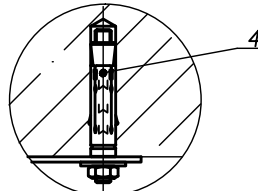
Лист Листов



Монтаж к стене



A (1:2)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

SCaT-KTC.080.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Монтаж к стене

Лит. Масса Масштаб

1:4

Разраб.

Пров.

Т. контр.

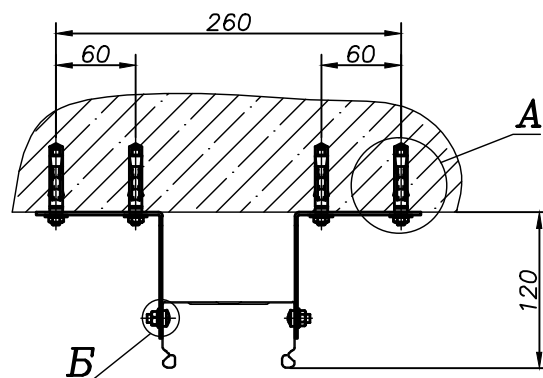
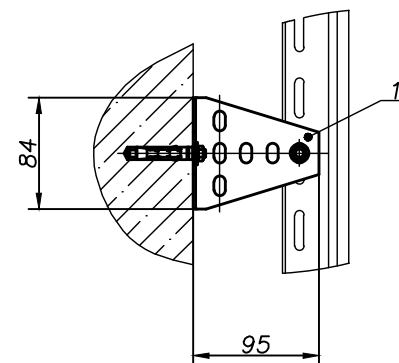
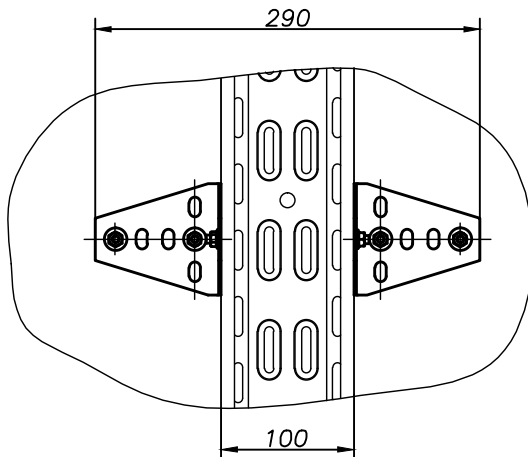
Н. контр.

Утв.

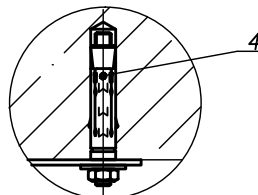
Лист Листов



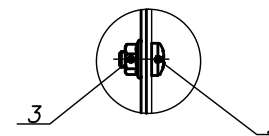
Монтаж к стене



A (1:2)



Б (1:2)



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

SCaT-KЛС.100.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Монтаж к стене

Лит. Масса Масштаб

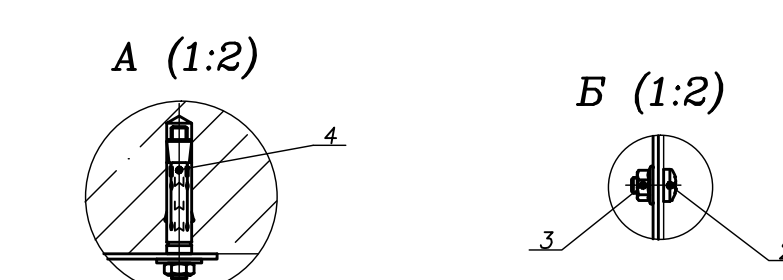
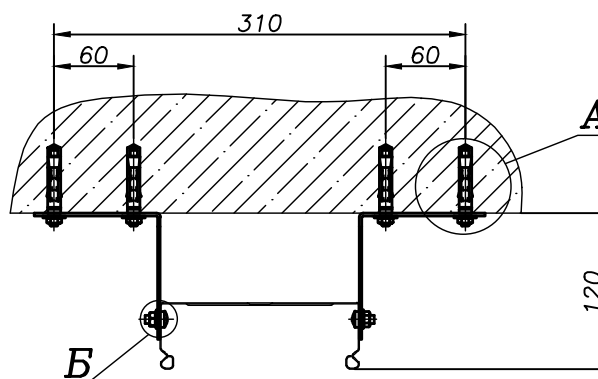
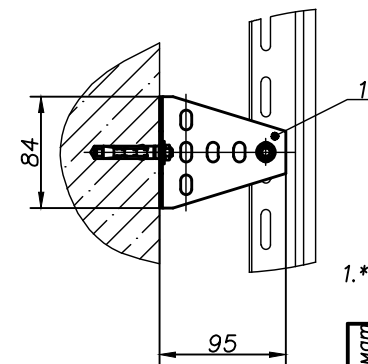
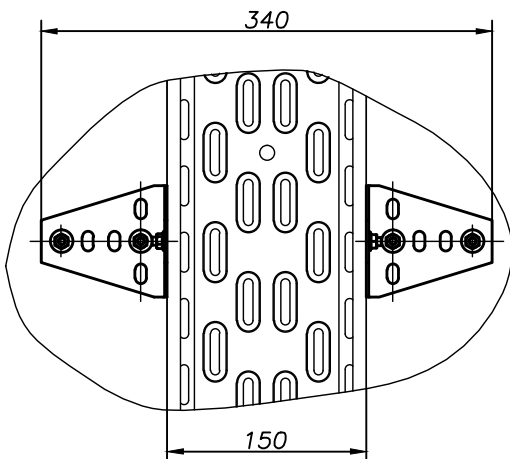
1:4

Разраб. Пров. Т. контр. Н. контр. Утв.

Лист Листов



Монтаж к стене

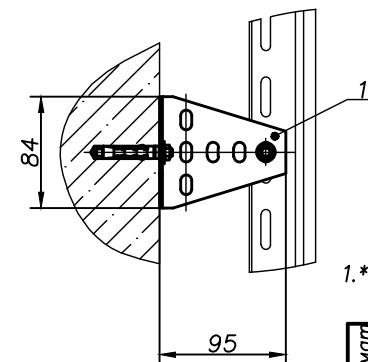
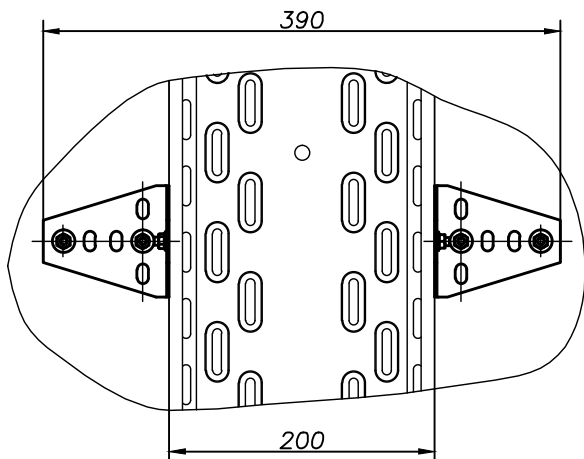


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

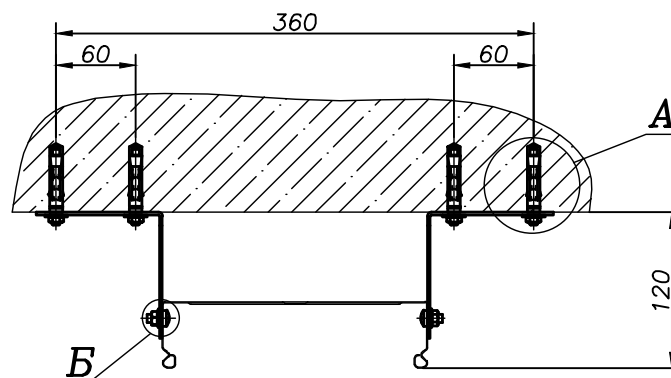
SCaT-KTC.150.011.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к стене							1:4
					Лист	Листов	

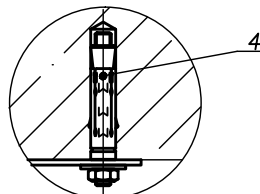
Монтаж к стене



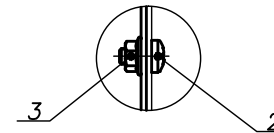
1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.



A (1:2)



Б (1:2)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

SCaT-KЛС.200.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

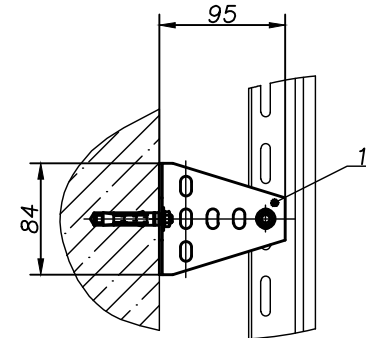
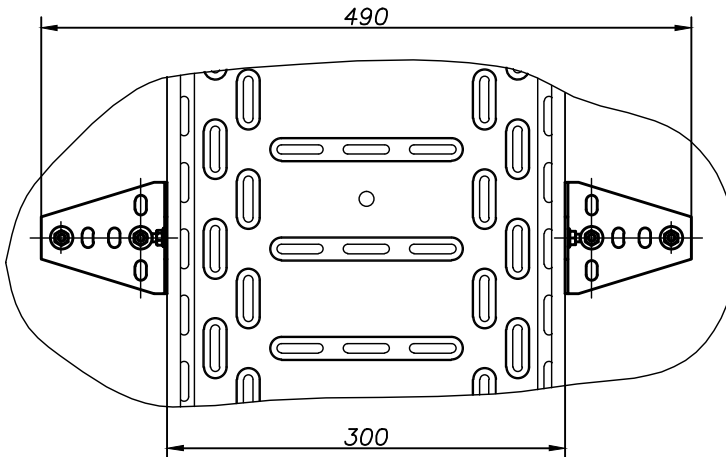
Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

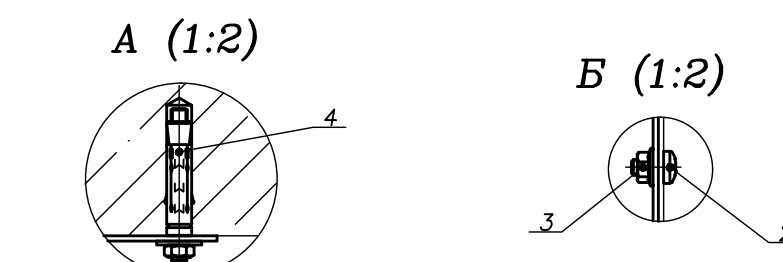
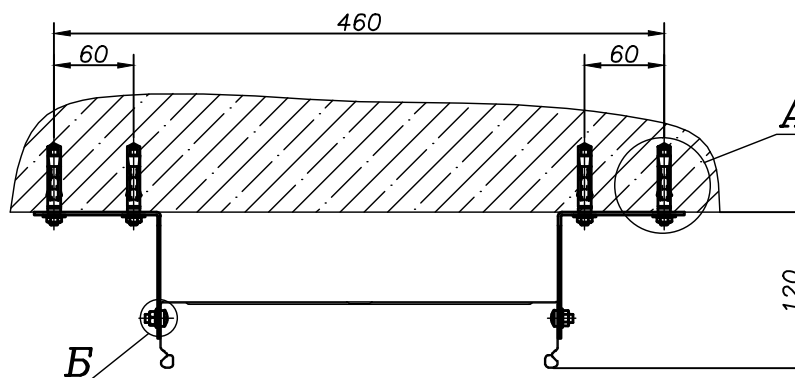
Лист	Листов
------	--------



Монтаж к стене



1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

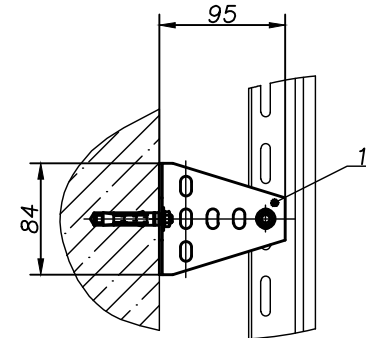
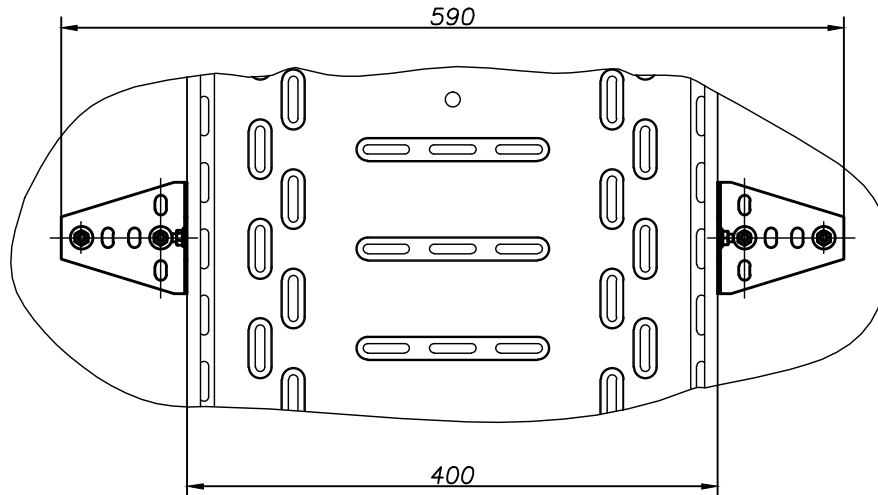


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

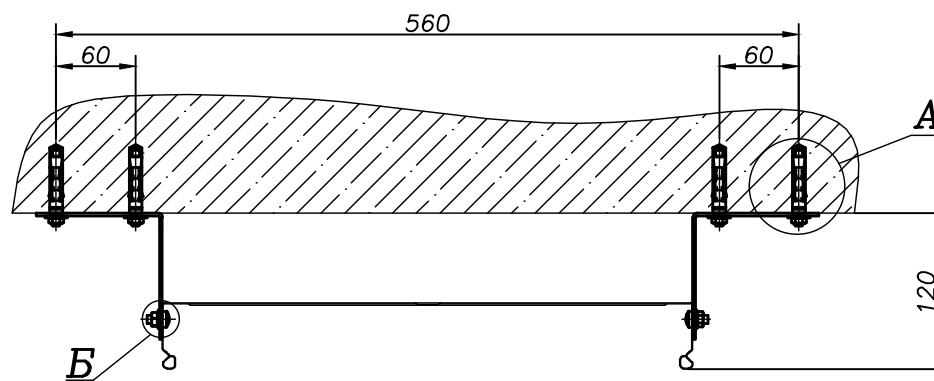
SCaT-KTC.300.011.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Монтаж к стене							1:4
					Лист	Листов	

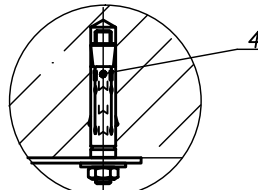
Монтаж к стене



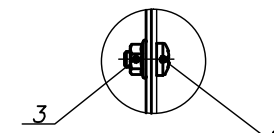
1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.



A (1:2)



Б (1:2)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
		2	4110612	Стандартные изделия	2	
		3	4210600		2	
		4		Болт М6x12	2	
				Гайка с насечкой М6	2	
				Анкер М8*	4	

SCaT-KTC.400.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Монтаж к стене

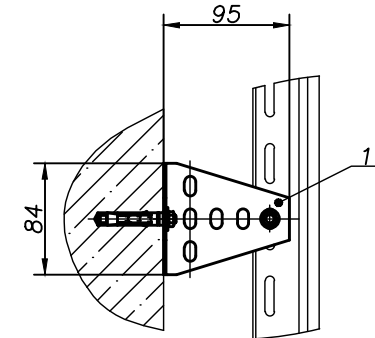
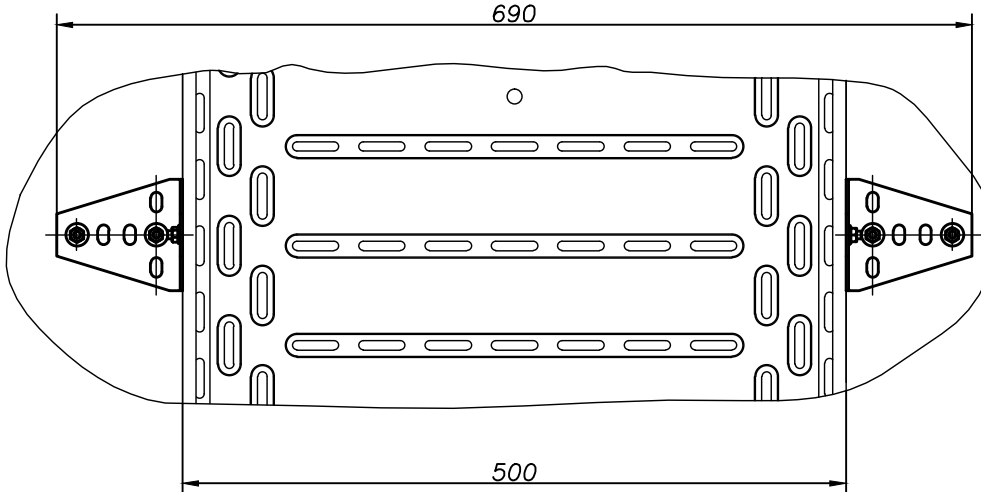
Лит. Масса Масштаб

1:4

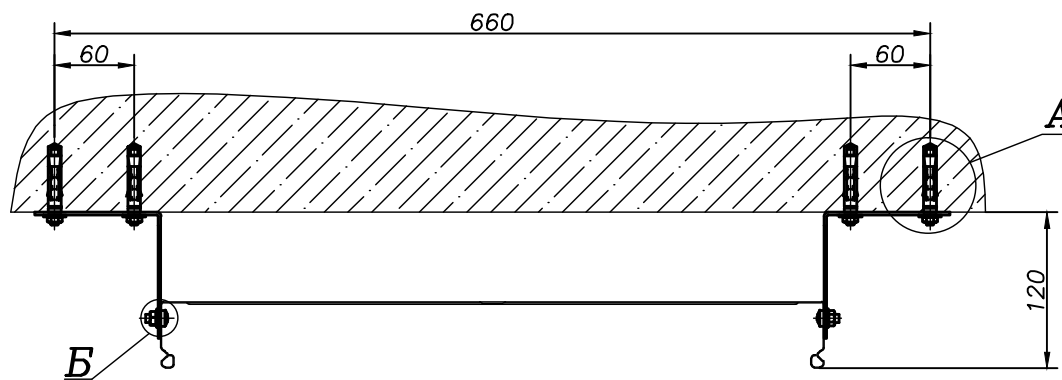
Лист Листов



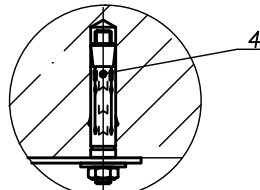
Монтаж к стене



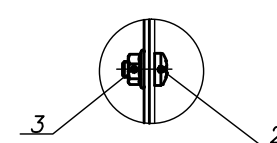
1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.



A (1:2)



Б (1:2)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

SCaT-KTC.500.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров. Т. контр.

Н. контр. Утв.

Монтаж к стене

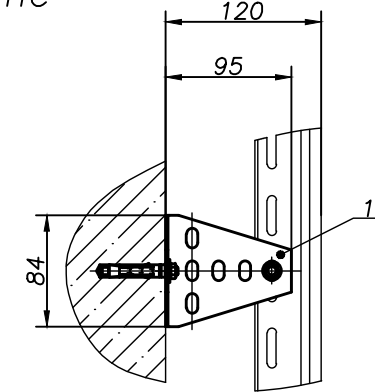
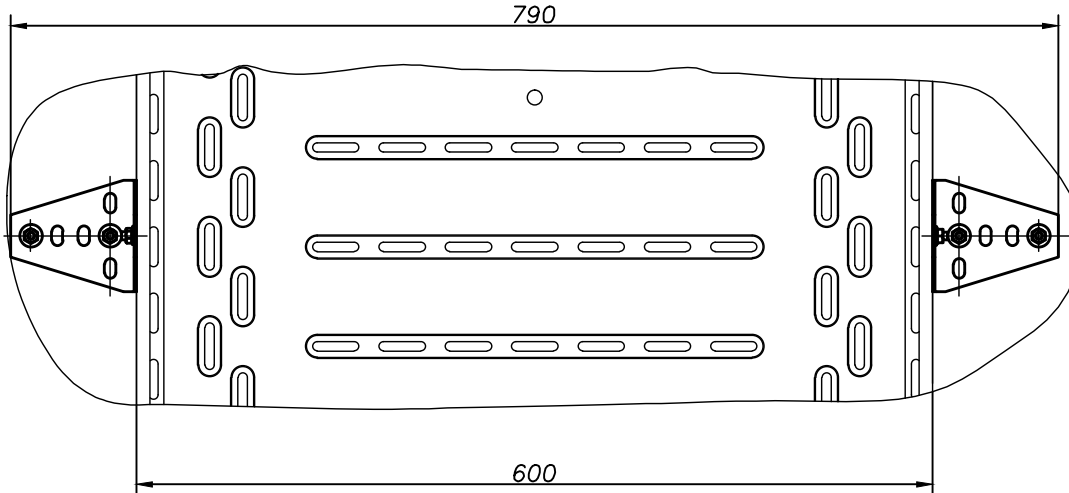
Лит. Масса Масштаб

1:4

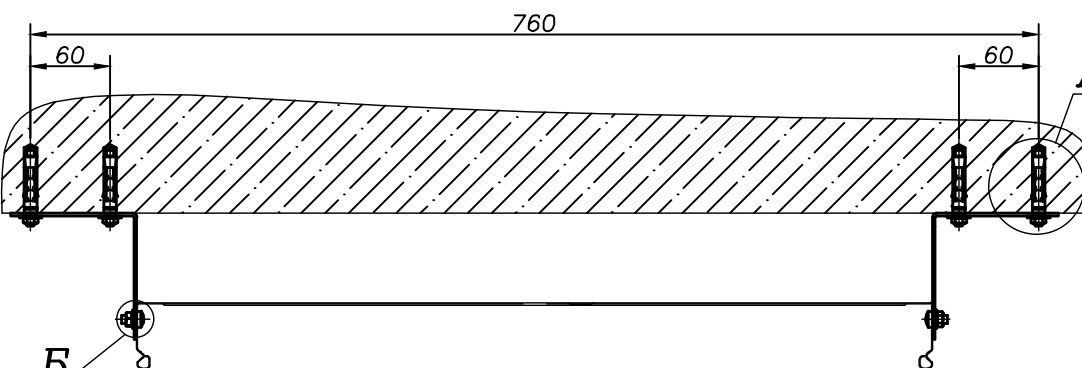
Лист Листов



Монтаж к стене

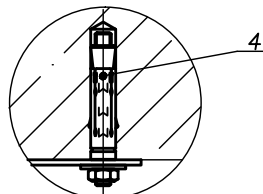


1.* Анкер выбирается в зависимости от марки бетона и нагрузки на вырывание.

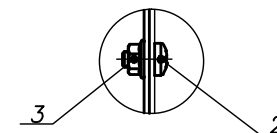


Б

A (1:2)



Б (1:2)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
		1	2630060	Уголок монтажный	2	
<u>Стандартные изделия</u>						
		2	4110612	Болт М6x12	2	
		3	4210600	Гайка с насечкой М6	2	
		4		Анкер М8*	4	

SCaT-KTC.600.011.02

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров. Т. контр.

Н. контр. Утв.

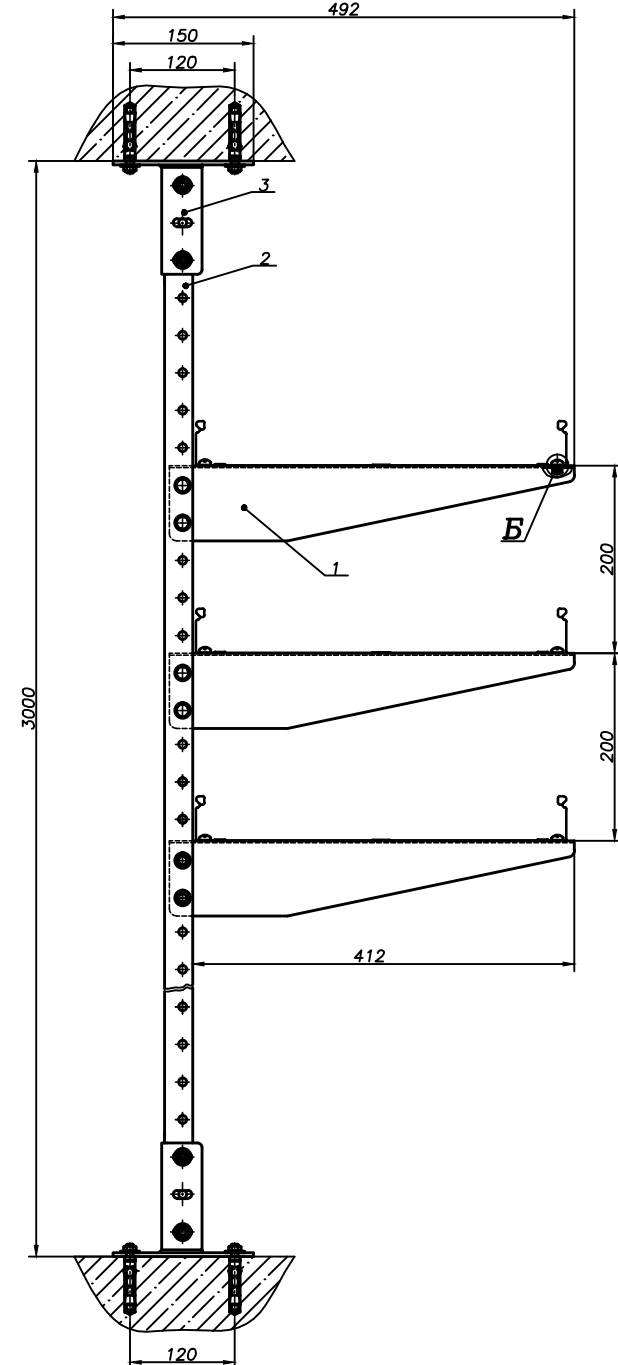
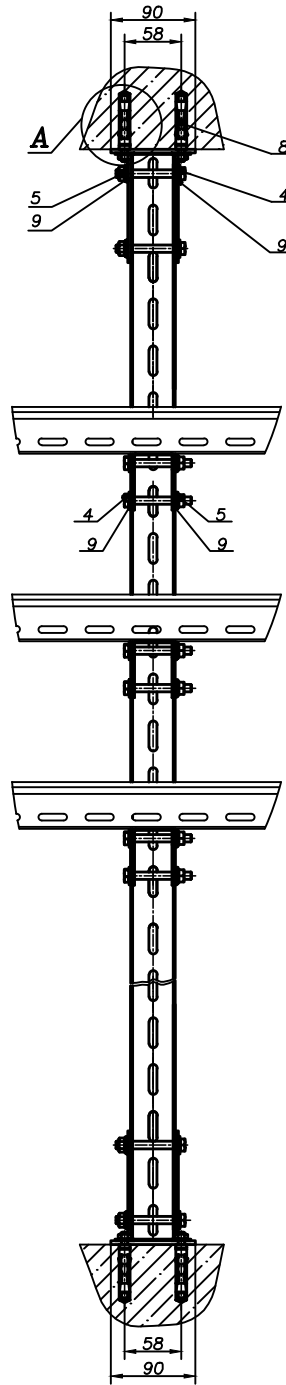
Монтаж к стене

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4

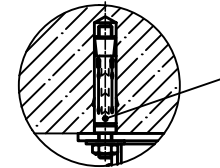
Лист	Листов
------	--------



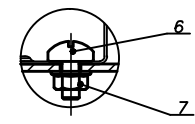
Монтаж напольно – потолочный



A (1:2)



Б (1:1)

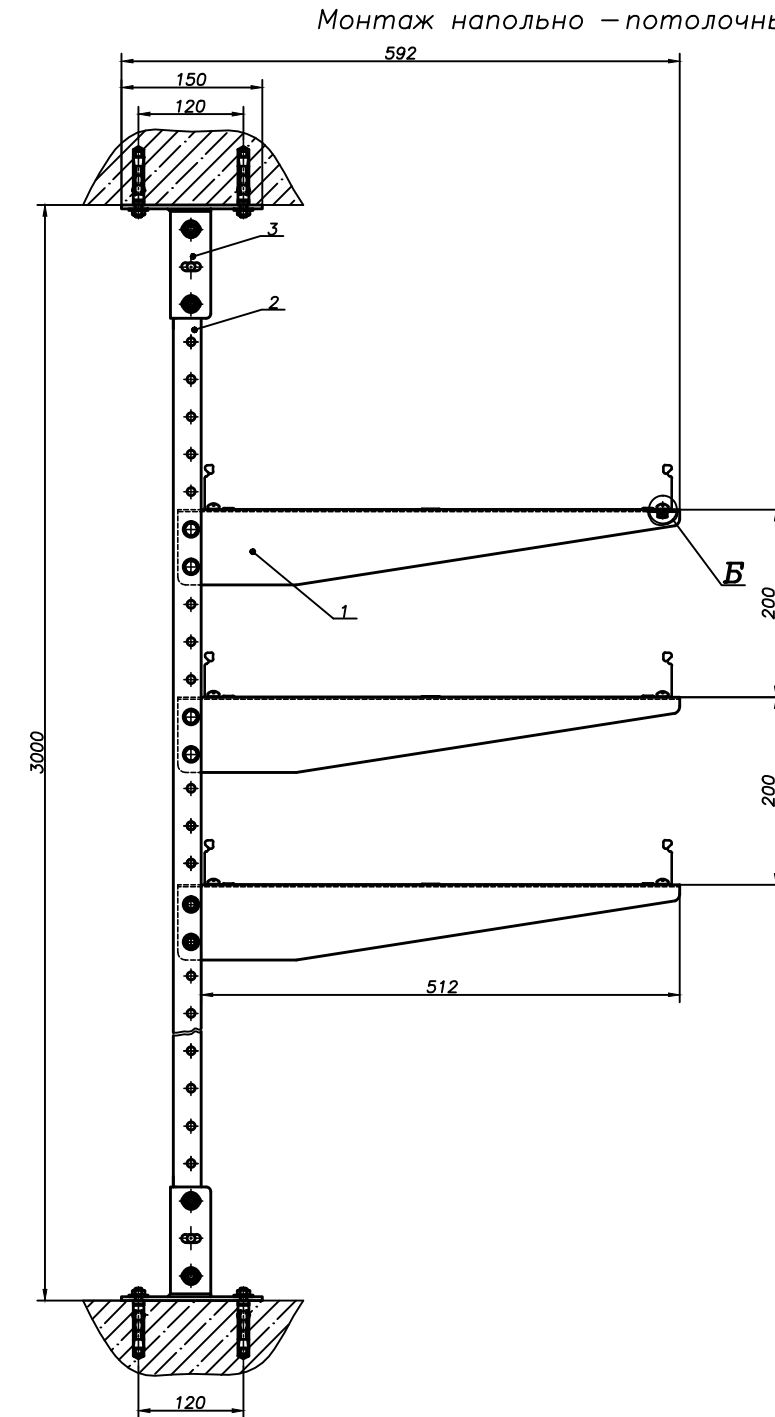
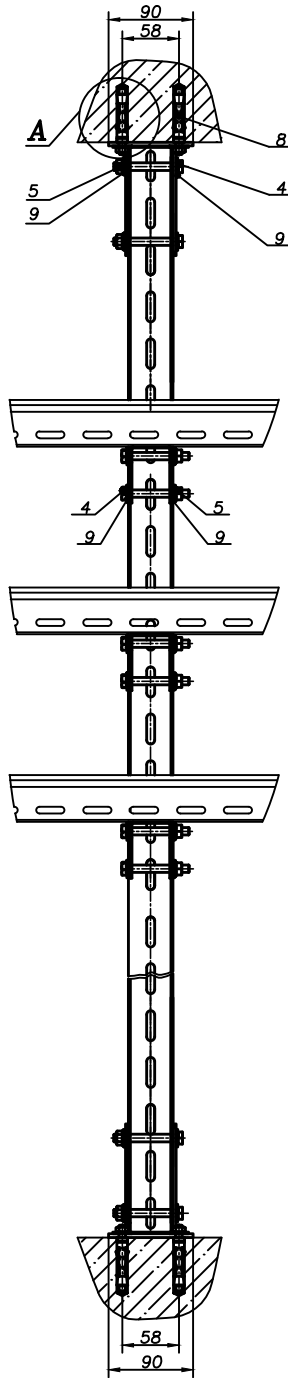


1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

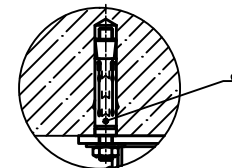
Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
	1 2617050	Консоль кронштейна 400	3	
	2 2620960	Планка кронштейна 3000	1	
	3 3630590	Станина потолочная одинарная	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
	4 4130865	Болт М8x65	10	
	5 4210800	Гайка М8	10	
	6 4110612	Винт М6x12	6	
	7 4210600	Гайка с насечкой М6	6	
	8	Анкер M10*	8	
	9 4240800	Шайба М8	20	

SCaT-KЛП.400.012.00

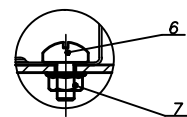
Избр. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						
Монтаж напольно – потолочный				1:4		
Лист	Листов					
SCaT						



A (1:2)



Б (1:1)



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2618050	Консоль кронштейна 500	3	
2	2620960	Планка кронштейна 3000	1	
3	3630590	Станина потолочная одинарная	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	10	
5	4210800	Гайка М8	10	
6	4110612	Винт М6x12	6	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	6	
8	4240800	Анкер M10*	8	
9	4240800	Шайба М8	20	

SCaT-KЛП.500.012.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						

Монтаж
напольно – потолочный

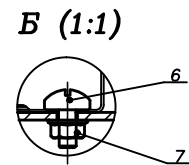
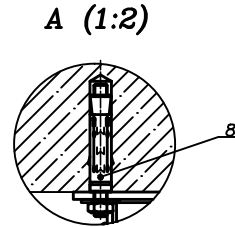
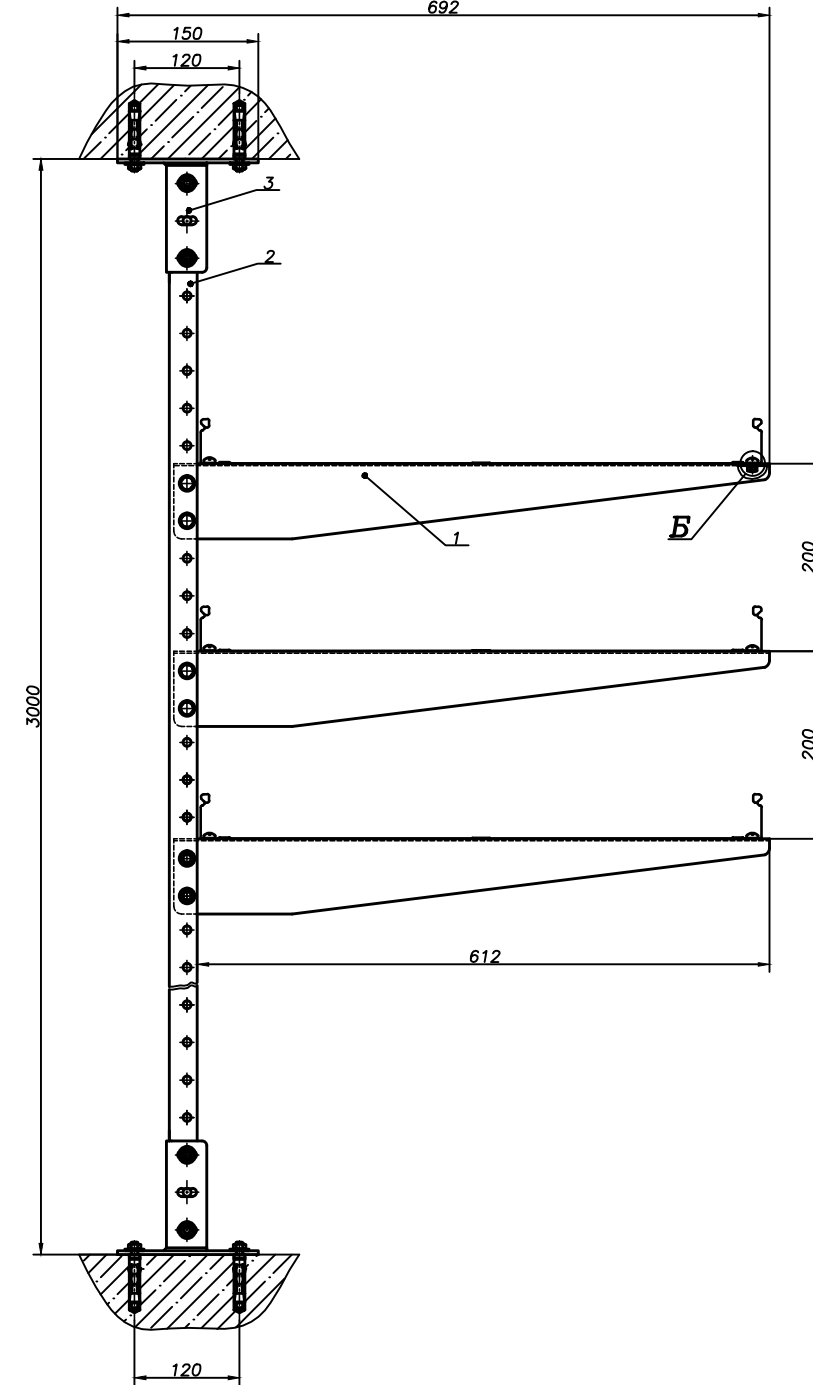
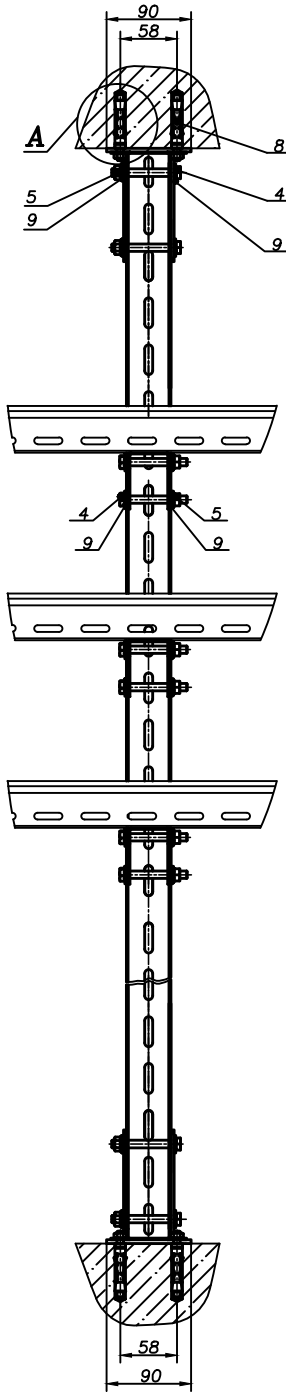
1:4

Лист Листов

SCaT

Формат А2

Монтаж напольно – потолочный



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2619050	Консоль кронштейна 600	3	
2	2620960	Планка кронштейна 3000	1	
3	3630590	Станина потолочная одинарная	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	10	
5	4210800	Гайка М8	10	
6	4110612	Винт М6x12	6	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	6	
8	4240800	Анкер М10*	8	
9	4240800	Шайба М8	20	

SCaT-KЛП.600.012.00

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Монтаж		

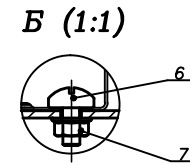
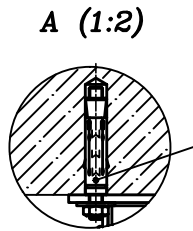
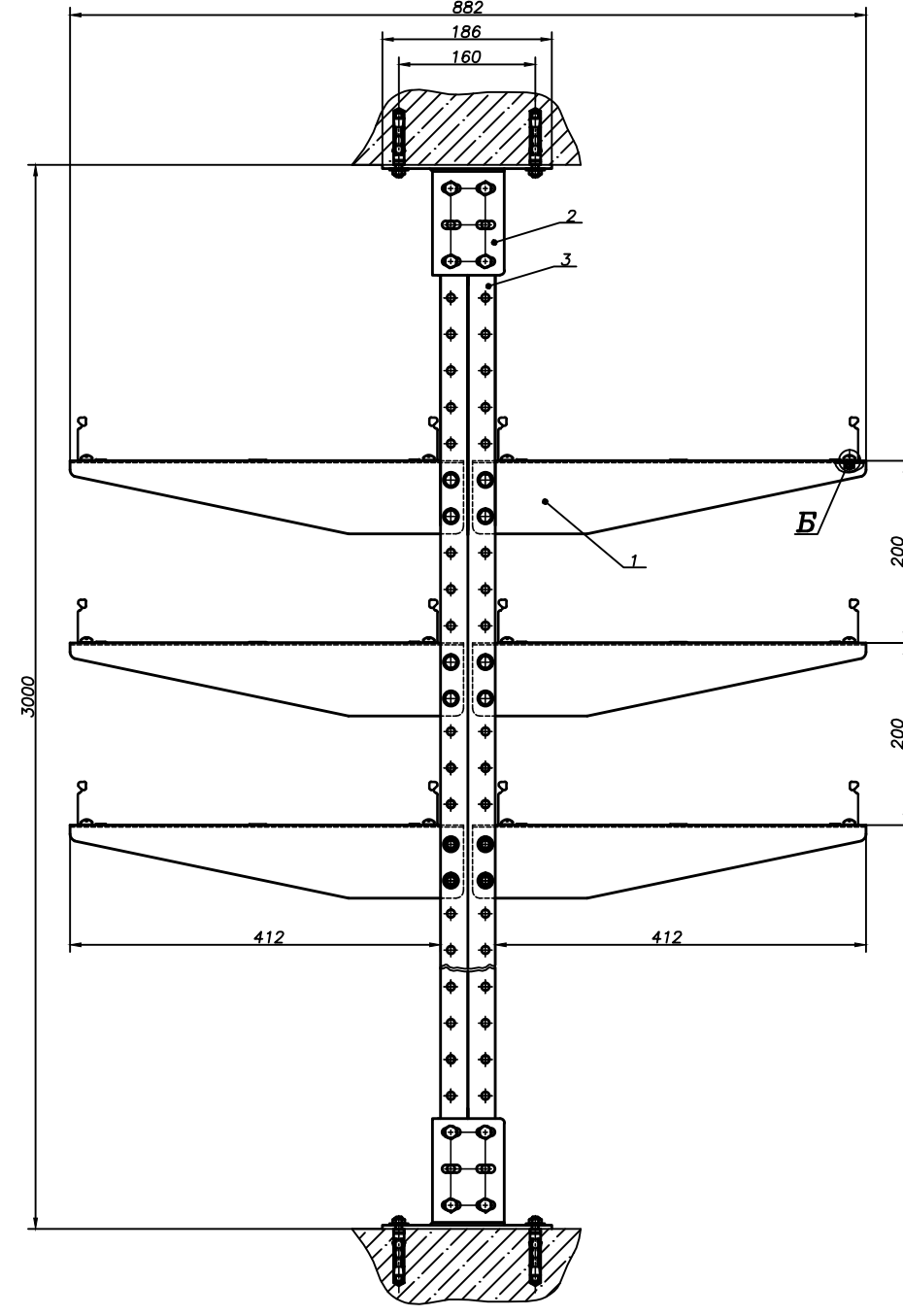
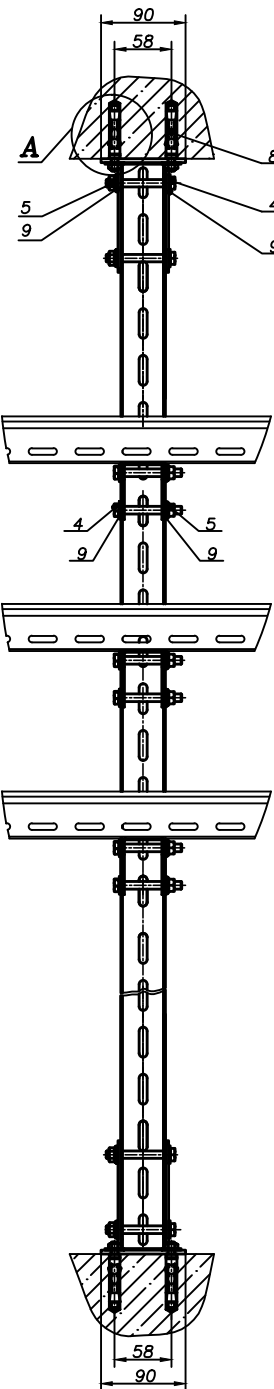
напольно – потолочный

Лист Листов

SCaT

Формат А2

Монтаж напольно – потолочный
(Двухсторонний)



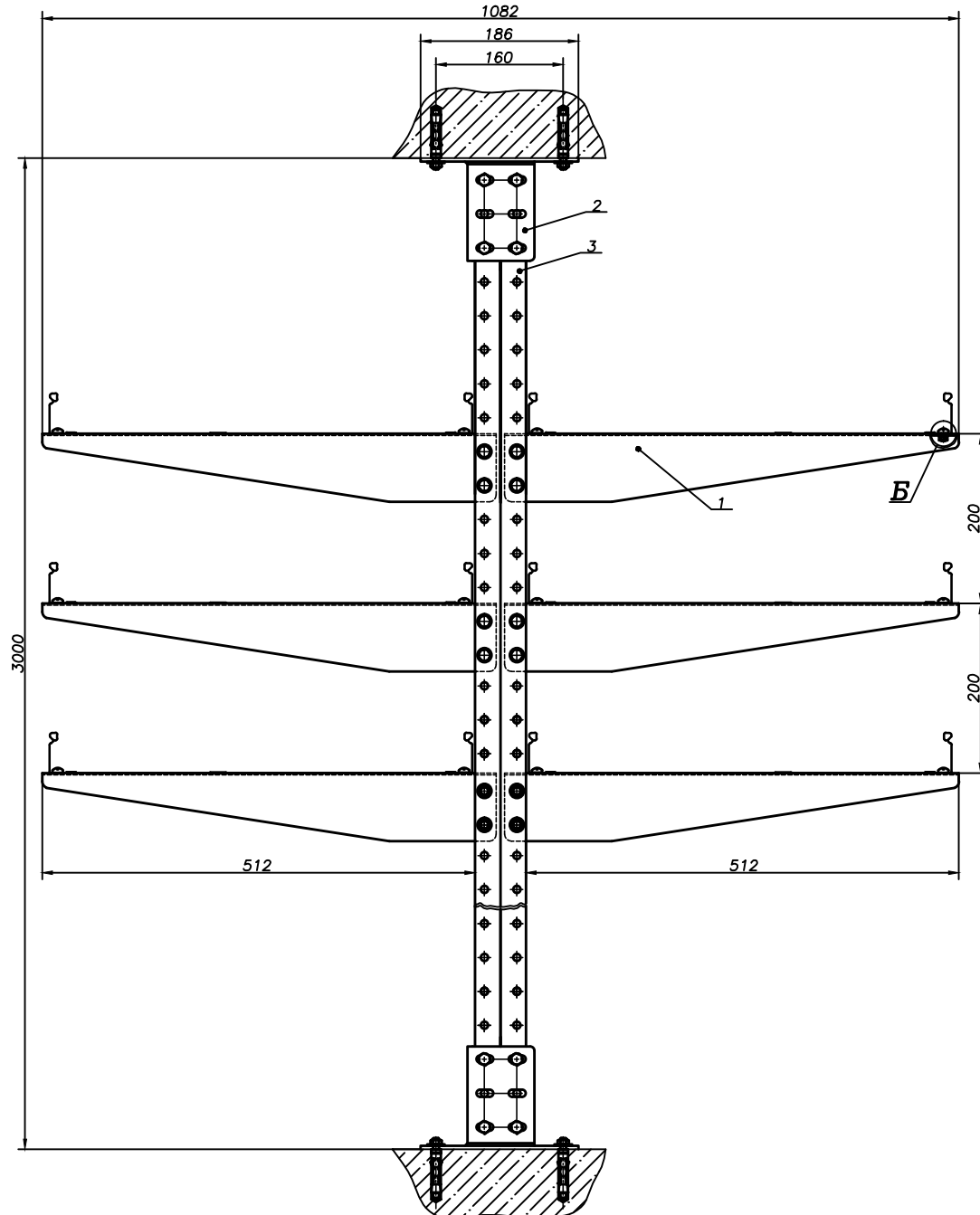
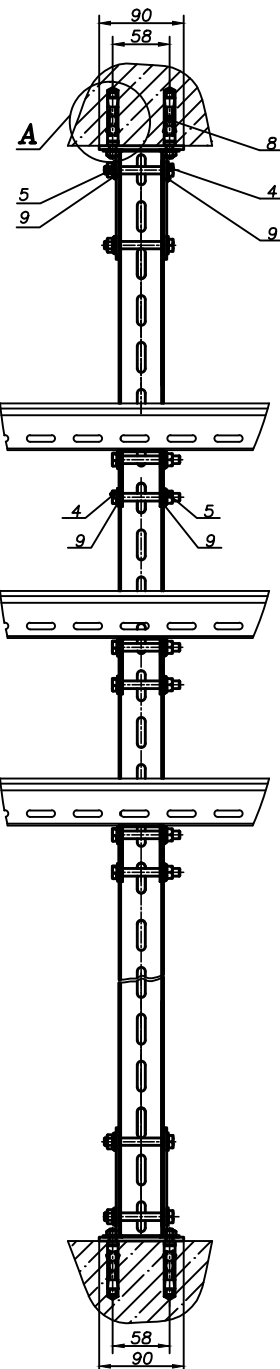
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2617050	Консоль кронштейна 400	6	
2	3630580	Станина потолочная двойная	2	
3	2620960	Планка кронштейна 3000	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	20	
5	4210800	Гайка М8	20	
6	4110612	Винт М6x12	12	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	12	
8	4240800	Анкер M10*	8	
9	4240800	Шайба М8	40	

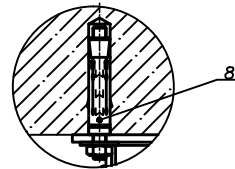
SCaT-KЛП.400.012.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
				напольно – потолочный (Двухсторонний)			1:4
					Лист	Листов	

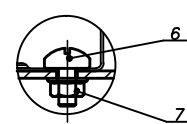
Монтаж напольно – потолочный
(Двухсторонний)



A (1:2)



Б (1:1)



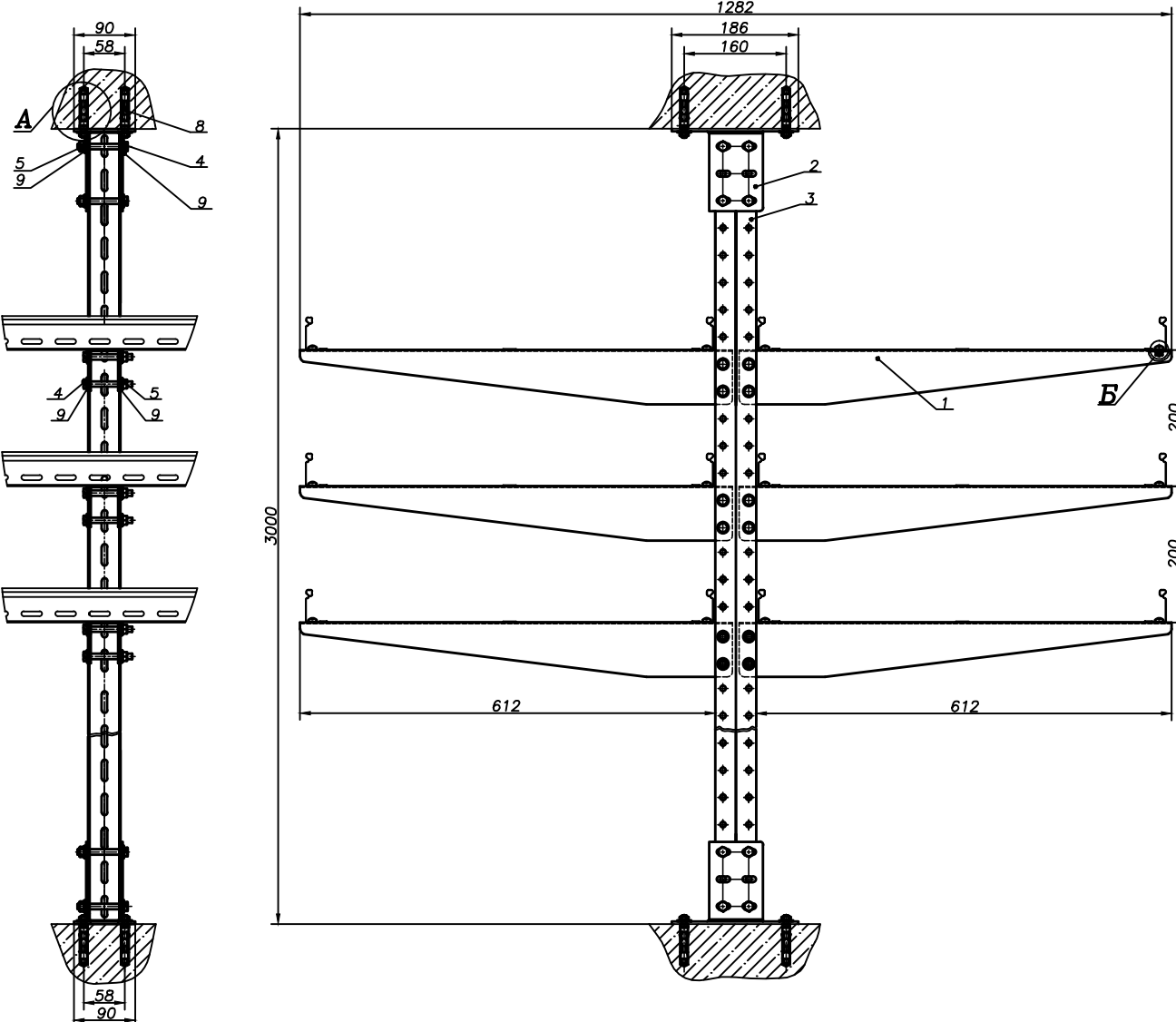
1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2618050	Консоль кронштейна 500	6	
2	3630580	Станина потолочная двойная	2	
3	2620960	Планка кронштейна 3000	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт M8x65	20	
5	4210800	Гайка M8	20	
6	4110612	Винт M6x12	12	
7	4210600	Гайка с насечкой M6	12	
8	4240800	Анкер M10*	8	
9	4240800	Шайба M8	40	

SCaT-KLП.500.012.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				напольно – потолочный			
Проб.				(Двухсторонний)			
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
							1:4
							Лист Листов

Монтаж напольно – потолочный
(Двухсторонний)



1.* Анкер выбирается в зависимости от материала (бетон, камень, кирпич, стеновой блок)

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>				
1	2619050	Консоль кронштейна 600	6	
2	3630580	Станина потолочная двойная	2	
3	2620960	Планка кронштейна 3000	2	
<u>Стандартные изделия</u>				
4	4130865	Болт М8x65	20	
5	4210800	Гайка М8	20	
6	4110612	Винт М6x12	12	
7	4210600	Гайка с насечкой М6	12	
8	4240800	Анкер M10*	8	
9	4240800	Шайба М8	40	

SCaT-KЛП.600.012.01

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтаж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
				напольно – потолочный (Двухсторонний)			1:5
					Лист	Листов	