

Альбом типовых решений кабеленесущей системы ЕКА включает в себя типовые решения по монтажу кабельных конструкций ЕКА (кабельные лотки, короба, перфопрофили, опорные конструкции) на стену, потолок, пол. Данный альбом представляет собой наиболее часто используемые монтажные решения. По запросу предоставляются протоколы испытаний БРН (Безопасную Рабочую Нагрузку) по ГОСТ Р 52868-2007.

Монтажные возможности кабеленесущей системы ЕКА не ограничиваются представленными узлами крепления. Альбом будет наполняться. Следите за обновлениями на сайте [www.ekagroup.ru](http://www.ekagroup.ru) в разделе «Проектировщикам».

Конструкторский отдел ЕКА групп всегда готов предоставить вам чертежи и эскизы по вашим конкретным запросам. Ждем ваших запросов и предложений по адресу [eka@ekagroup.ru](mailto:eka@ekagroup.ru), тел.(812) 309-11-11.

Завод «ЕКА групп» был основан в 1997 году. Мы являемся одним из ведущих российских производителей электромонтажных изделий и систем для прокладки кабеля. Предприятия располагают собственными интеллектуальными, технологическими и производственными мощностями. Производственные площадки оснащены автоматическими линиями по обработке листового металла. Для производства линейки продукции кабеленесущей системы «ЕКА» используется только высококачественная сталь ведущих металлургических предприятий России – Северсталь, НЛМК, КЗСП, ММК.

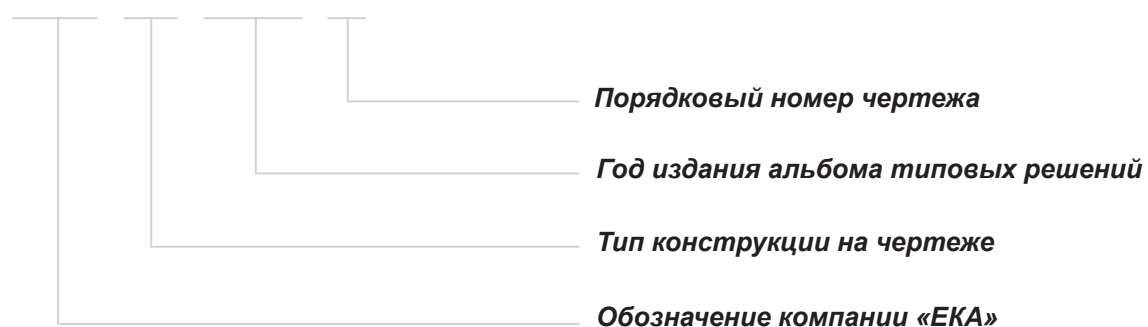
Продукция бренда «ЕКА» сертифицирована, что подтверждает соответствие высоким требованиям российских стандартов в области качества.

## Оглавление

Раздел 1. Крепление к стене . . . . .	3
Раздел 2. Крепление к потолку . . . . .	10
Раздел 3. Крепление к полу . . . . .	22
Раздел 4. Варианты соединения конструкций . . . . .	25
Раздел 5. Прочее . . . . .	30

## Пример расшифровки артикула чертежа

### ЕКА-EF-2018-01

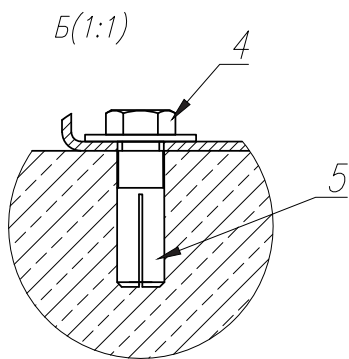
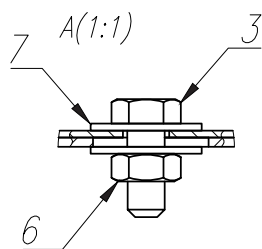
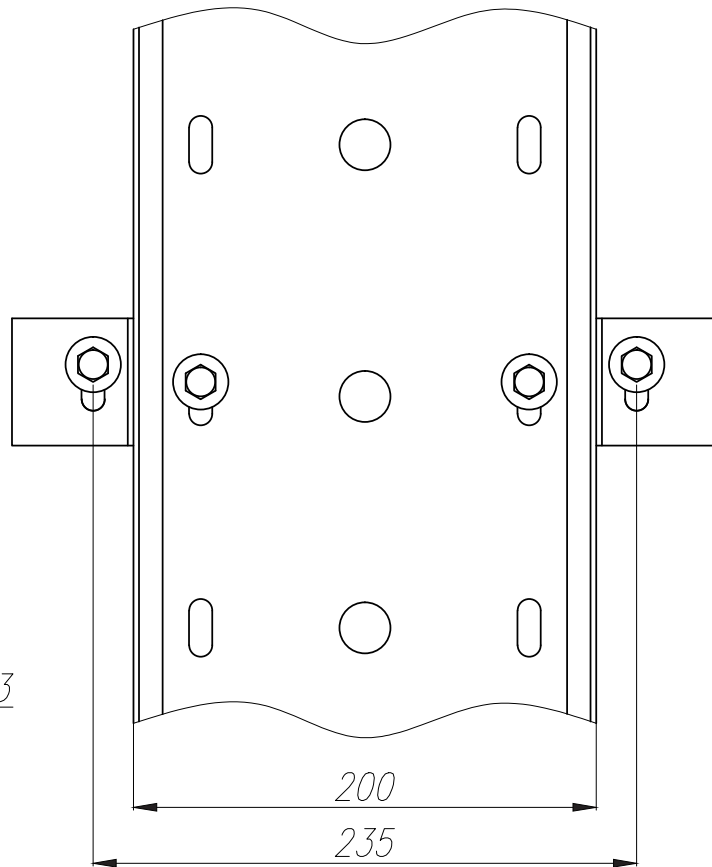
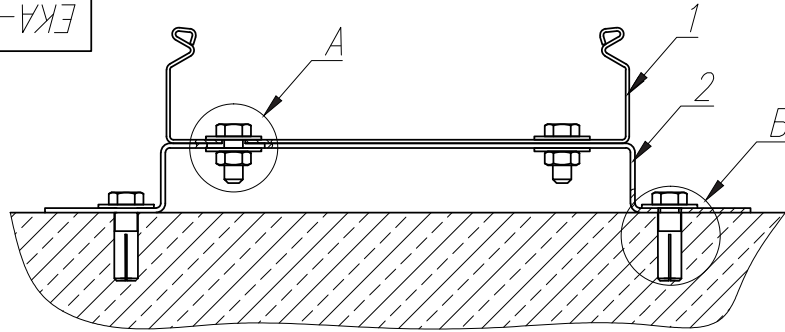


«Тип конструкции на чертеже» обозначается буквами:

- EC (EKA CEILING) – подвес к потолку;
- EW (EKA WALL) – подвес к стене и вертикальным поверхностям;
- EF (EKA FLOOR) – крепление к полу;
- EO (EKA OTHER) – прочее.

Крепление к стене

EKA-EW-2018-01



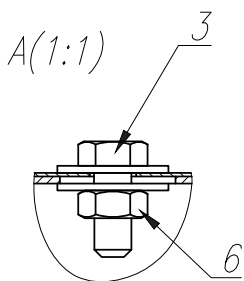
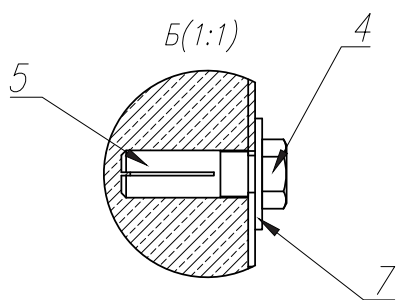
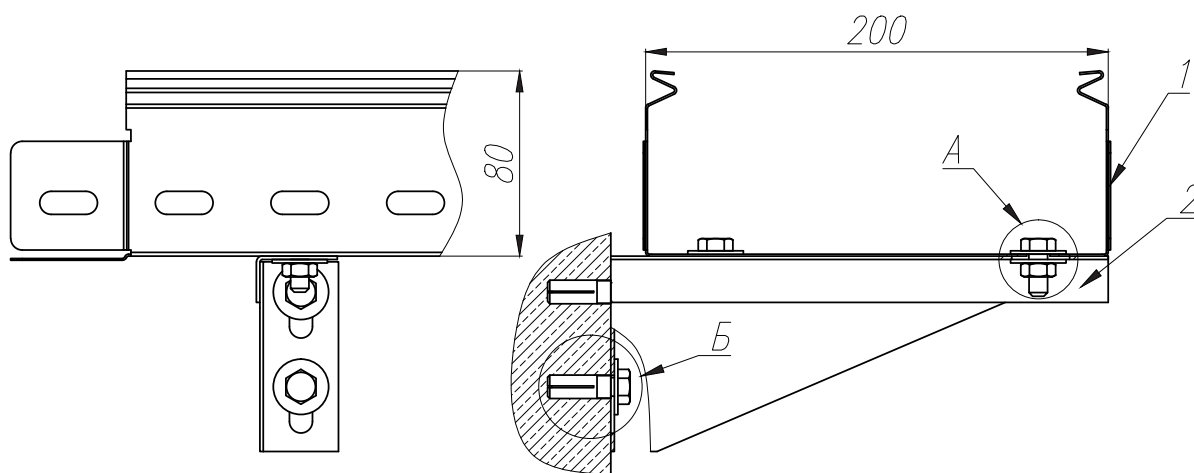
Инв. № подл.	Лист	Листов	1	1
№ док.	№ док.	№ док.		
Разраб.	Провер.	Тех. контр.		
Н. контр.	Утв.			
Инв. № инв.	№ инв.	№ инв.		
Взам. инв.	№ инв.	№ инв.		
Подп.	Дата	Подп.	Дата	
Справ. №	Перв. примен.			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	OLSERO LSRP-200-50 S1.5 L2500	Лоток перфорированный	1	
2	TM-200	Крепление стеновое	1	
3	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	2	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	2	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	2	
6	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	2	
7	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	6	

EKA-EW-2018-01

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Крепление перфорированного лотка LSRP-200x50 к стене при помощи стенового крепления TM-200	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:2
Провер.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

EKA-EW-2018-02



Перв. примен.

Справ. №

Погр. и дата

Изм. № дубль.

Взам. инв. №

Погр. и дата

Изм. № подл.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80 SO.8 L2500	Лоток перфорированный	1	
2	КГ1-215	Консоль горизонтальная легкая	1	
3	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	2	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	2	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	2	
6	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	2	
7	DIN 9021 №8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	6	

EKA-EW-2018-02

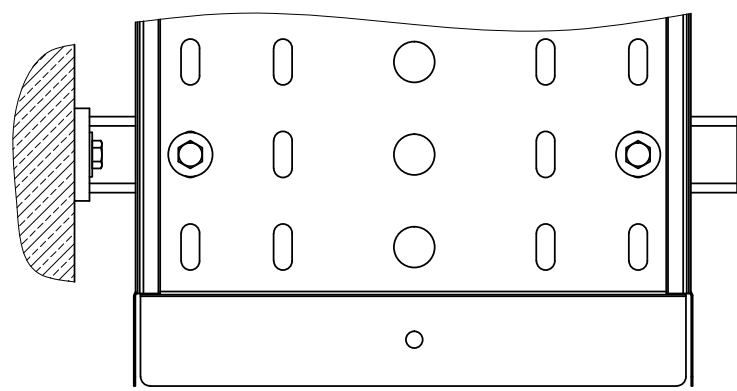
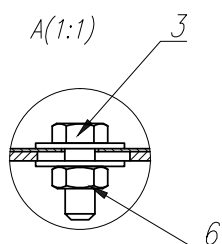
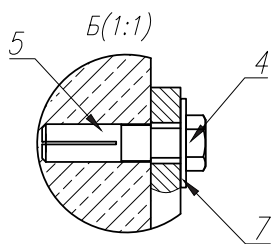
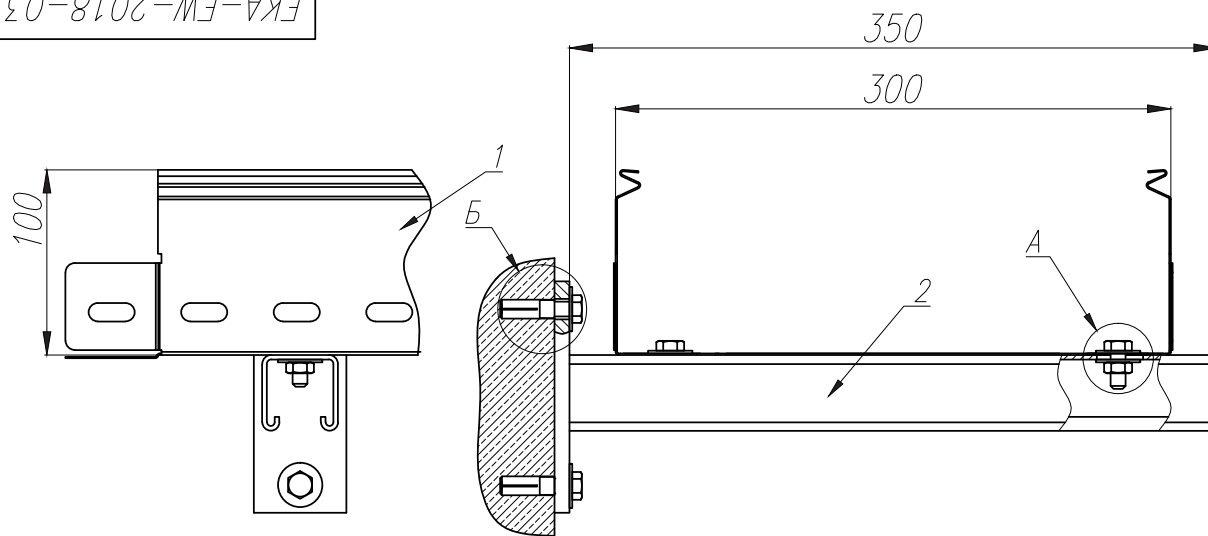
Крепление лотка перфорированного GYROUX GLq-200-80 к стене при помощи горизонтальной консоли КГ1-215

Лит.	Масса	Масштаб
		1:2
Лист	Листов	1

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

Крепление к стене

EKA-EW-2018-03



Перв. примен.
Справ. №

Погр. и дата
Погр. и дата
Взам. инд. №
Инв. № дубл.
Инв. № подл.
Н.контр.
Утв.

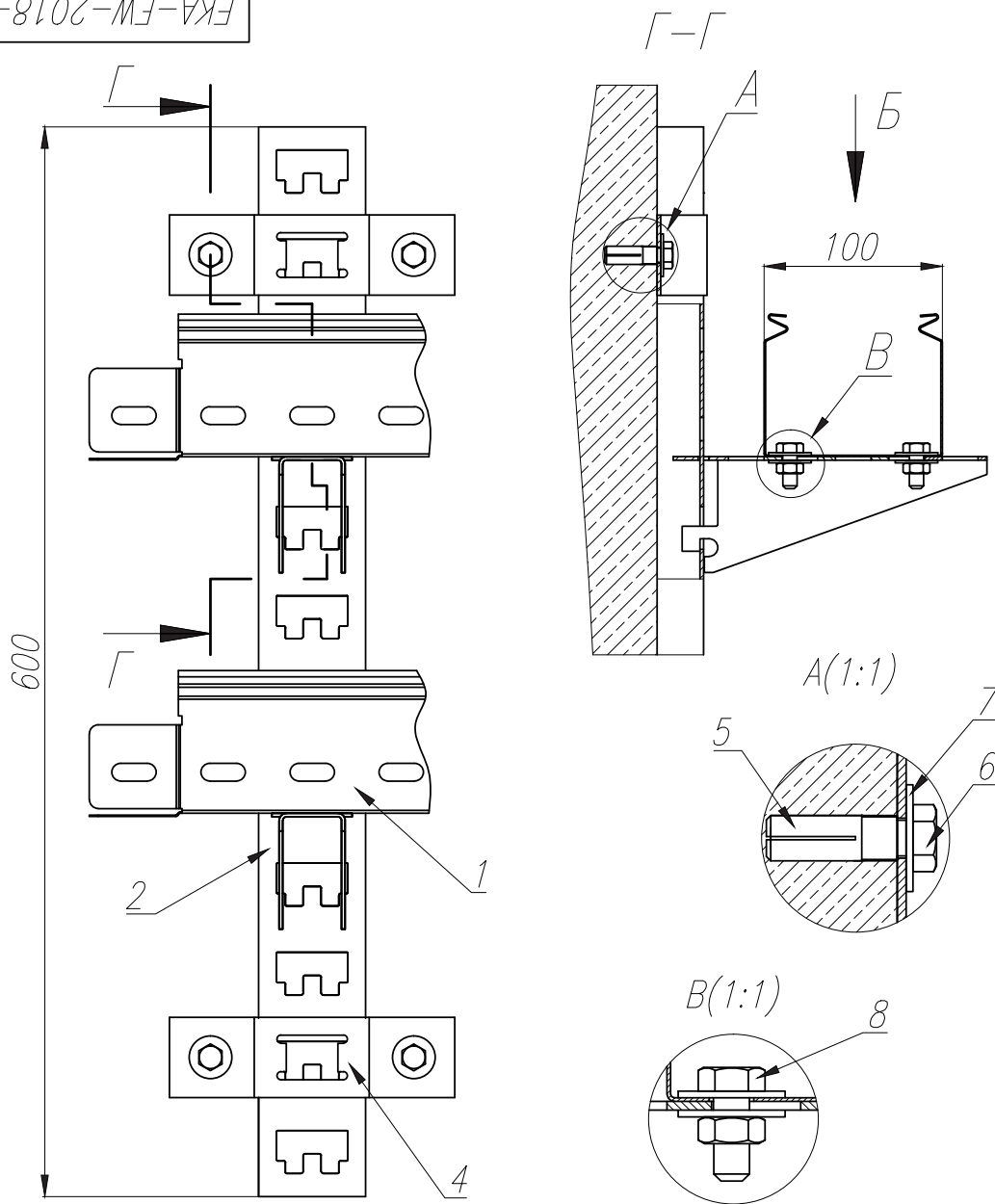
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-300-100 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	1	
2	КГУ-1-350	Консоль горизонтальная усиленная	1	
3	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	2	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	2	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	2	
6	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	2	
7	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	6	

EKA-EW-2018-03

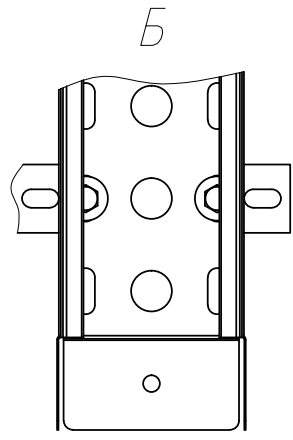
Крепление лотка перфорированного GYROUX Gq-300-100 к стене при помощи усиленной консоли КГУ-1-350

Лит.	Масса	Масштаб
		1:2,5
Лист	Листов	1

EKA-EW-2018-04



Инв. № подл.	Лист	Листов	Изм.	Лист	Листов	Разраб.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.
Инв. № инд.	№ инв.	№ дубл.	№ инв.	№ дубл.	№ инв.	№ дубл.	№ инв.	№ дубл.	№ инв.	№ дубл.
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX Gq-100-80 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	2	
2	K1151A	Стойка вертикальная	1	
3	K1160A	Полка горизонтальная	2	
4	K1157	Крепление к стене (Скоба)	2	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер М8	4	
6	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный М8	4	
7	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	12	
8	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный М8	4	

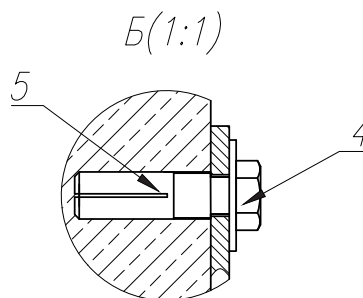
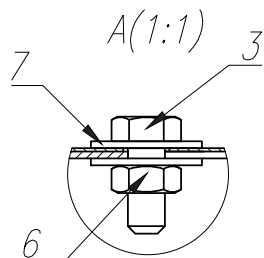
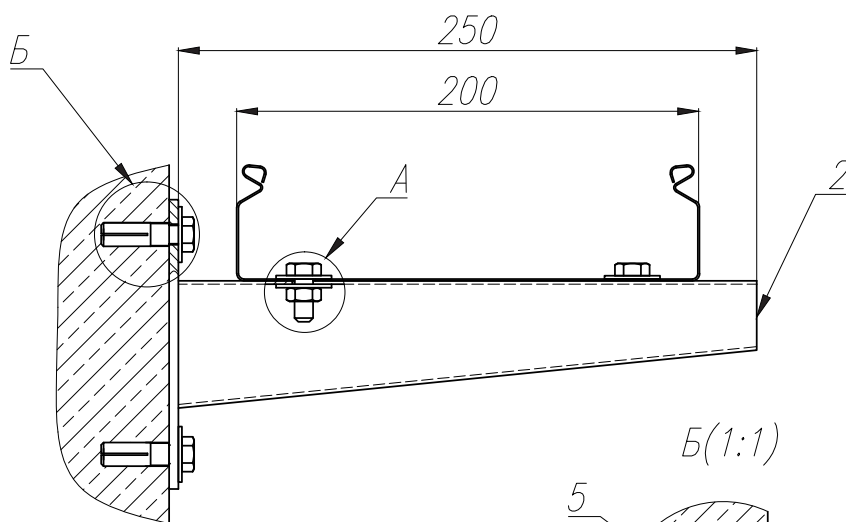
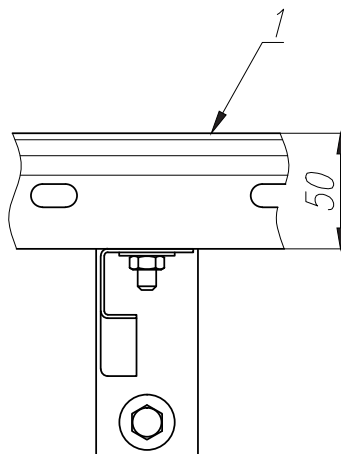
  

<b>EKA-EW-2018-04</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Погл.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Крепление 2-х полок K1161 и 2-х лотков перфорированных GYROUX Gq-100-80 к стене при помощи стойки K1151 и 2-х скоб K1157			Лит.	Масса	Масштаб
					1:2,5
	Лист	Листов	1		

EKA-EW-2018-05



Перв. примен.
Справ. №

Погр. и дата
Инд. № дробл.
Взам. инв. №
Погр. и дата
Инд. № подл.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	OLSERO LSRP-200-50 S0.7 L2500	Лоток перфорированный	1	
2	КГ2-250	Консоль горизонтальная	1	
3	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	2	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	2	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	2	
6	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	2	
7	DIN 9021 N'8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	6	

EKA-EW-2018-05

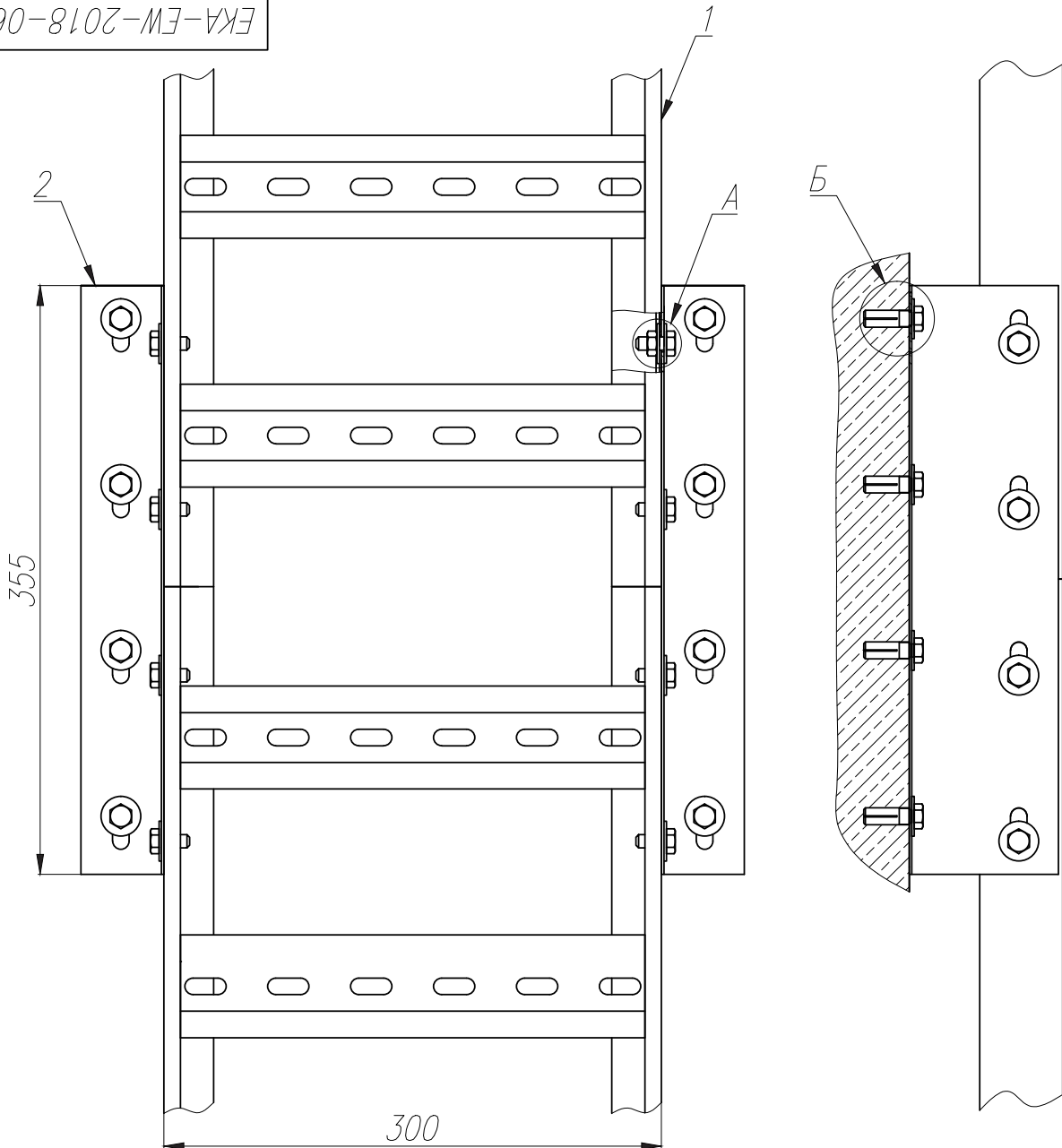
Крепление перфорированного лотка LSRP-200x50 к стене при помощи консоли горизонтальной КГ2-250

Лит.	Масса	Масштаб
		1:2
Лист	Листов 1	

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

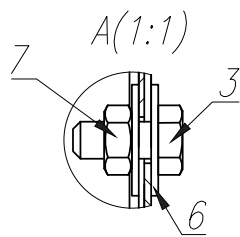
Крепление к стене

EKA-EW-2018-06

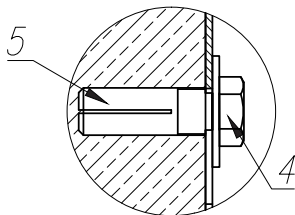


Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата

Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Погр.	Дата



Б(1:1)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	НЛ30Е 300x50 S1.2 L2500	Лоток лестничный	2	
2	НЛ-СП 90x50	Кронштейн соединительный	2	
3	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный М8	8	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный М8	8	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер М8	8	
6	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	24	
7	Гайка оцинкованная М8	Гайка шестигранная, оцинкованная М8	8	

EKA-EW-2018-06				
Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Крепление 2-х лестничных лотков НЛ30 к стене при помощи соединительного кронштейна НЛ-СП 90x50			Лит.	Масса
			Лист	Листов 1
				1:2,5



Крепление к стене

EKA-EW-2018-07

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-400-100 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	3	
2	KYU-1-450	Консоль горизонт. усиленная 450мм	3	
3	МП 41x41 S2.5	C-образный профиль МП 41x41	1	L=1000
4	DIN 933 8Mx20	Болт оцинкованный М8	6	
5	DIN 933 8Mx30	Болт оцинкованный М8	6	
6	DIN 933 8Mx40	Болт оцинкованный М8	4	
7	MSA 8x30	Латунный забивной анкер М8	4	
8	Гайка канальная	Гайка канальная оцинкованная М8	6	
9	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	22	

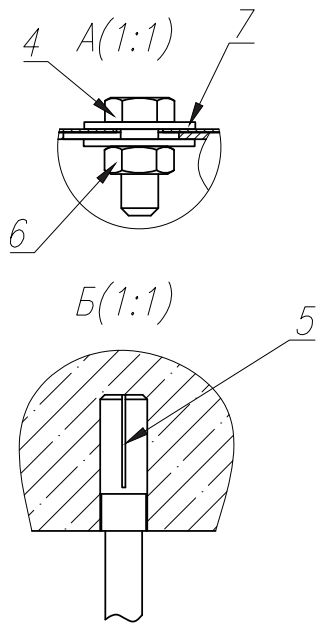
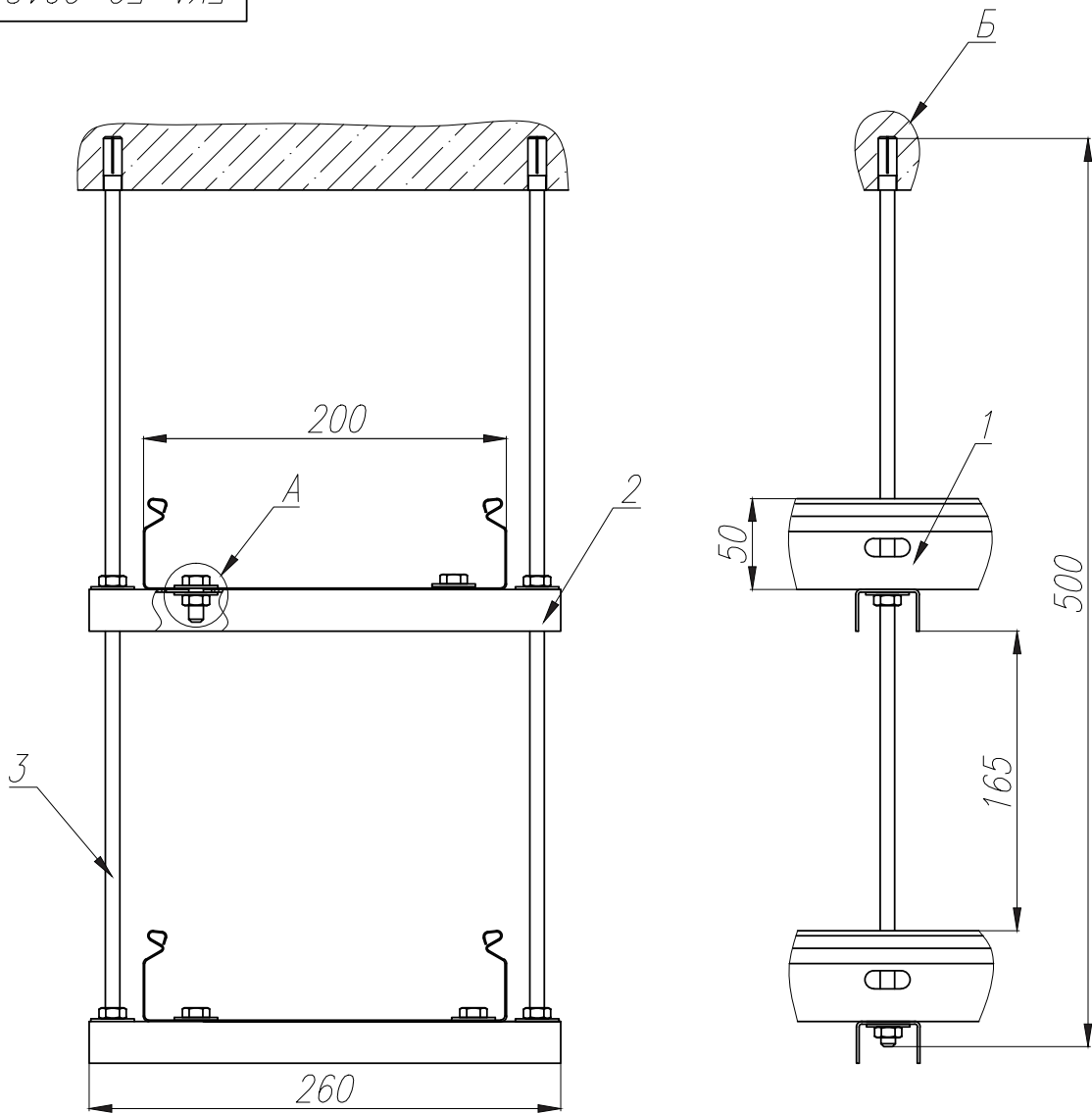
  

Изм	Лист	№ докум.	Погп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:5
Пров.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.							
Утв.							

EKA-EC-2018-01

Перв. примен.  
Справ. №

Погр. и дата  
Погр. и дата  
Изм. инд. №  
Изм. инд. №  
Изм. инд. №  
Изм. инд. №



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	OLSERO LSRP-200-50 S0.7 L2500	Лоток перфорированный	2	
2	ПЛ2-260 45x30	Планка подвесная	2	L=260
3	DIN 975 M8x2000	Шпилька M8x2000	2	L=500
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	4	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	2	
6	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	12	
7	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	16	

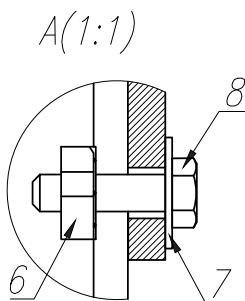
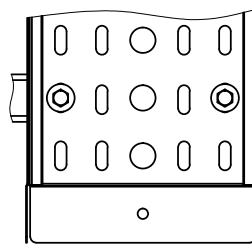
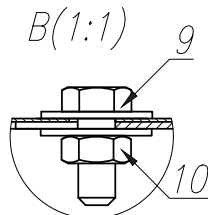
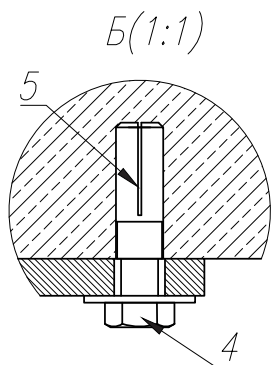
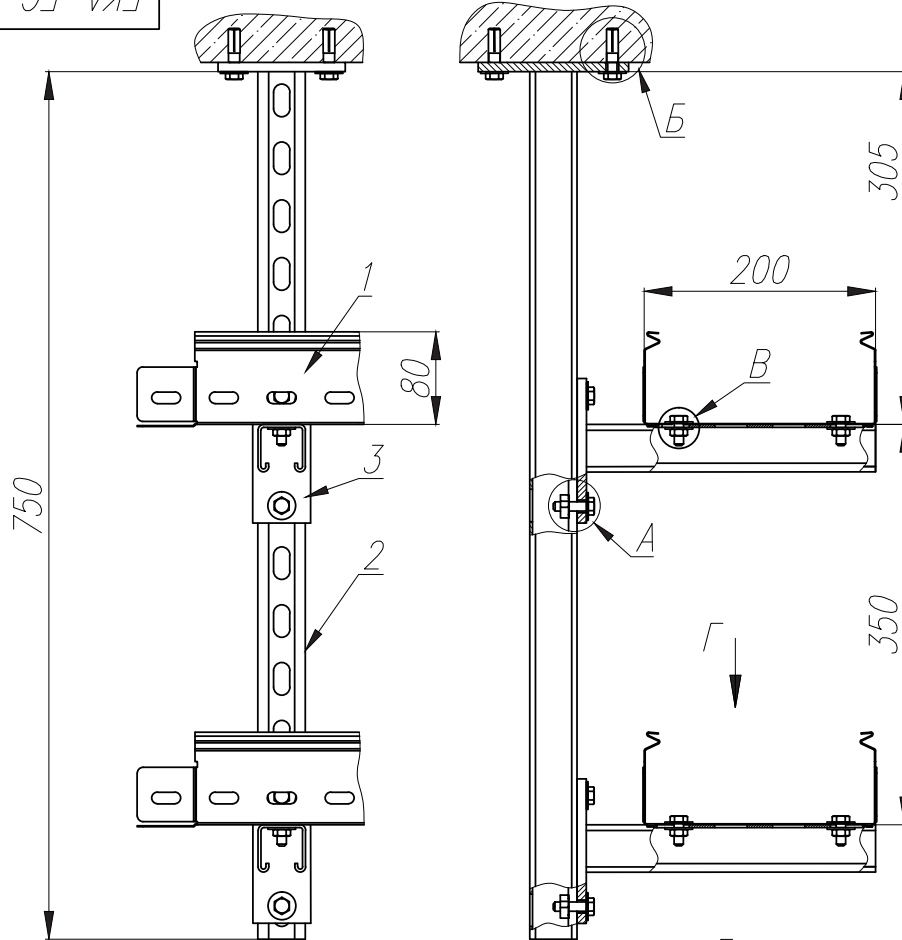
EKA-EC-2018-01

Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:2,5
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.							
Утв.							

Крепление двух перфорированных лотков LSRP-200x50 при помощи двух подвесных планок ПЛ2

Крепление к потолку

EKA-EC-2018-02



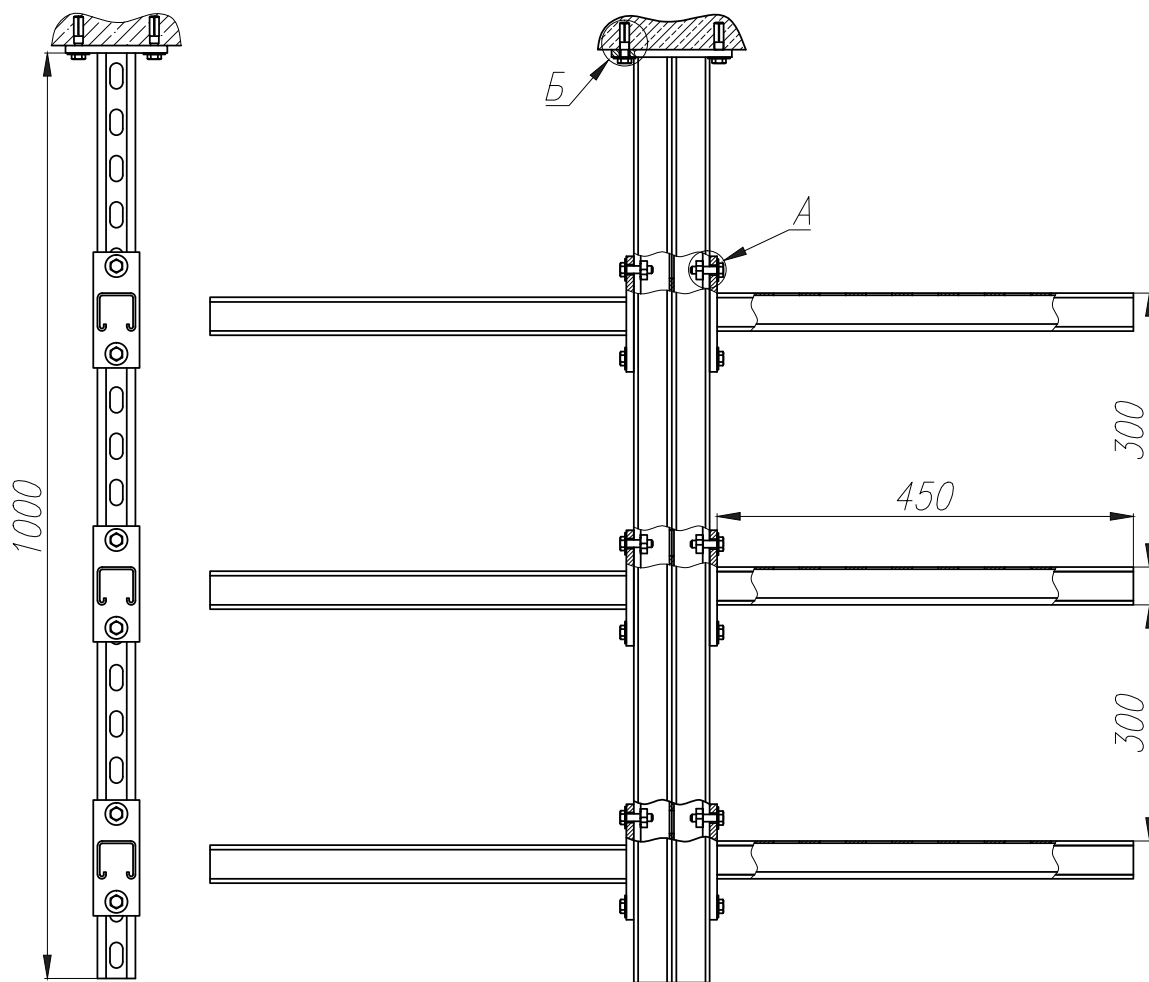
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	2	
2	CB-1-750	Стойка вертикальная 750мм	1	
3	KY-1-250	Консоль горизонтальная усиленная 250мм	2	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	4	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
6	Гайка канальная	Гайка канальная оцинкованная M8	4	
7	DIN 9021 N8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	16	
8	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	4	
9	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	4	
10	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	4	

EKA-EC-2018-02

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

Крепление 2-х консолей KY-250 и 2-х перфорированных лотков GYROUX GLq-200-80 к потолку при помощи стойки вертикальной CB-1-750

EKA-EC-2018-03



Справ. №  
Перв. примен.

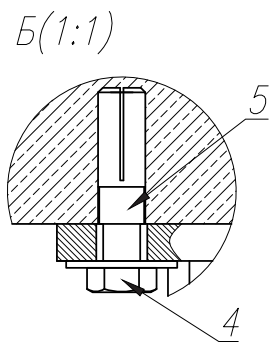
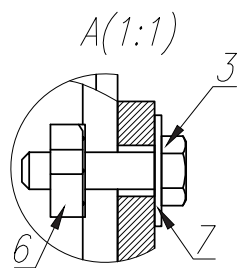
Инв. № подл.  
Лист  
Разраб.  
Пров.  
Г. котнр.  
Н. котнр.  
Утв.

Лист  
Дата

Инв. № докум.  
Лист

Лист  
Дата

Лист  
Листов 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	КТУ-1-450	Консоль горизонт. усиленная 450мм	6	
2	СВ-2-1000	Стойка вертикальная 1000мм	1	
3	DIN 933 8Мх30	Болт оцинкованный 8М	12	
4	DIN 933 8Мх40	Болт оцинкованный 8М	4	
5	MSA 8х30	Латунный забивной анкер 8М	4	
6	Гайка канальная М8	Гайка канальная оцинкованная М8	12	
7	DIN 9021 №8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	16	

EKA-EC-2018-03

Крепление 6-ти усиленных консолей КТУ-1-450 к потолку при помощи вертикальной стойки СВ-2-1000

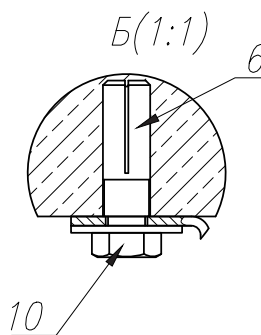
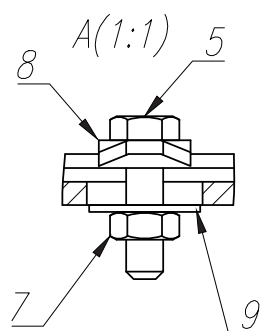
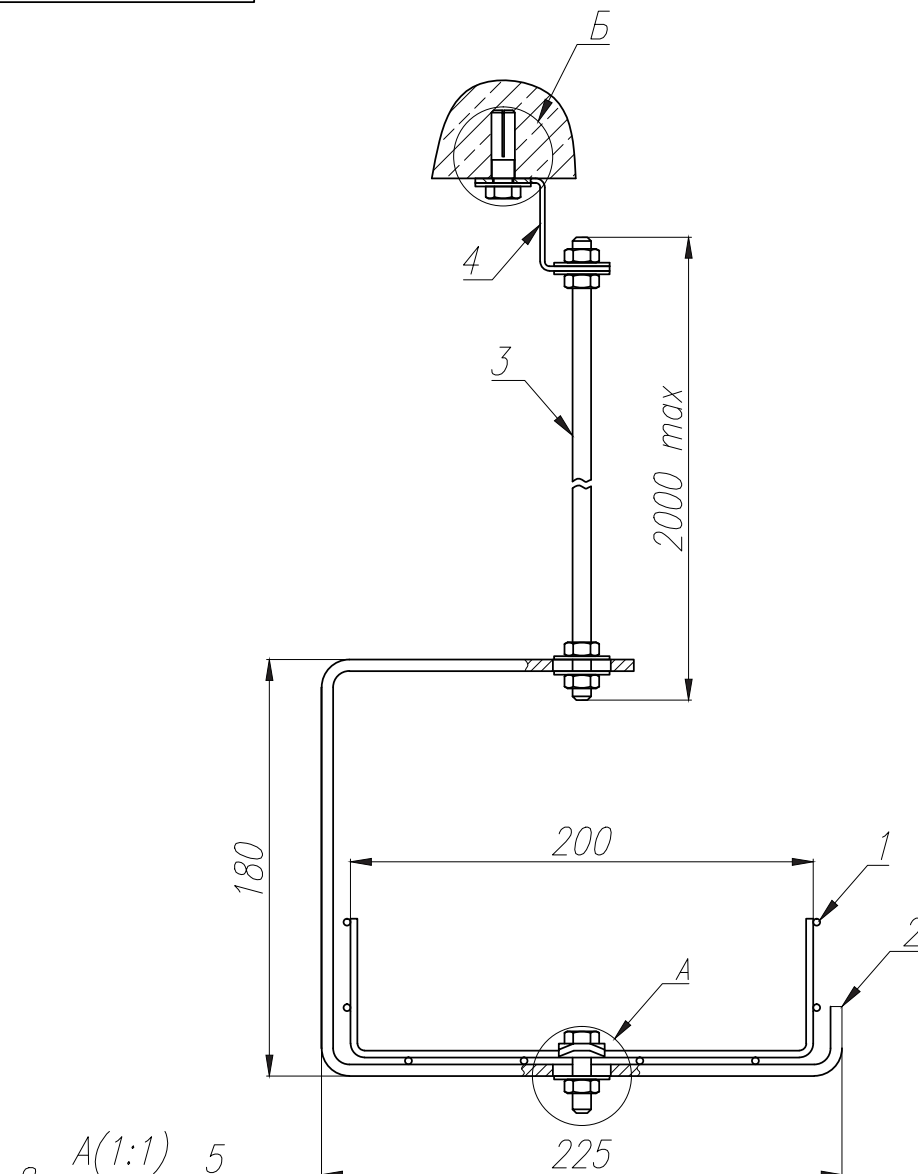
Лит.	Масса	Масштаб
		1:5
Лист	Листов 1	

Крепление к потолку

EKA-EC-2018-04

Перв. примен.	
Справ. №	

Лист	Дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Лист	Дата
Инв. № подл.	

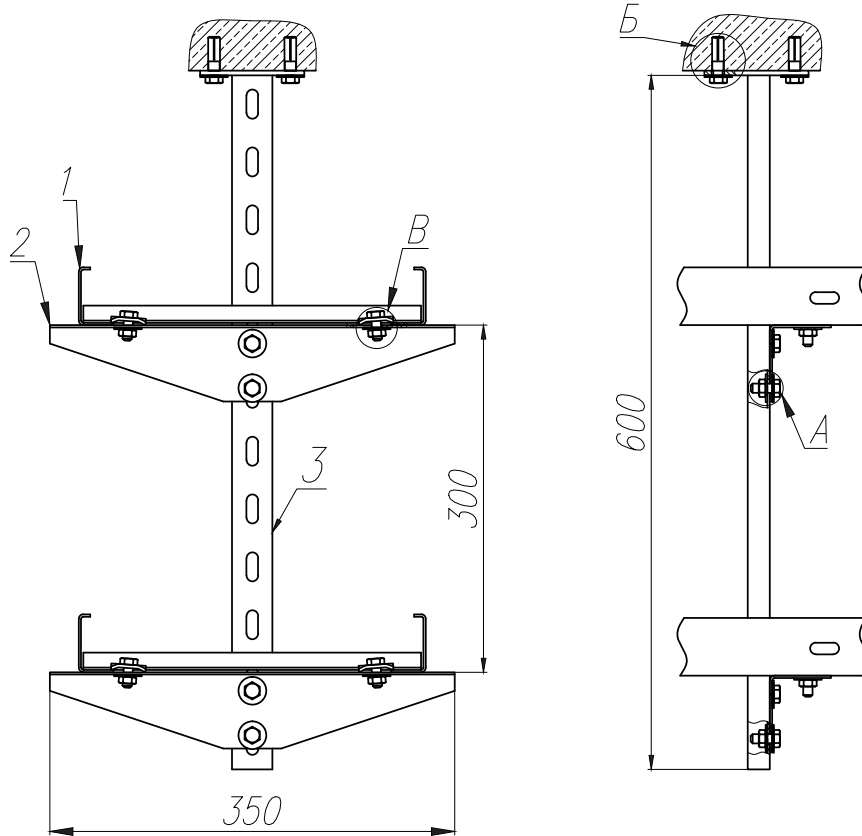


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	PL 60/200	Лоток проволочный	1	
2	ПЛ-200	Подвес потолочный С-образный	1	
3	DIN 975 M8x2000	Шпилька M8x2000	1	
4	ПП2	Подвес потолочный	1	
5	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	1	
6	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	1	
7	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	5	
8	НЛ-ПР	Прижим лотка	1	
9	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	6	
10	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	1	

EKA-EC-2018-04

Изм.	Лист	№ докум.	Погн.	Дата	Крепление проволочного PL лотка к потолку при помощи С-образного потолочного подвеса ПЛ-200, шпильки и потолочного подвеса ПП2	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:2
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

EKA-EC-2018-05



Перб. примен.

Справ. №

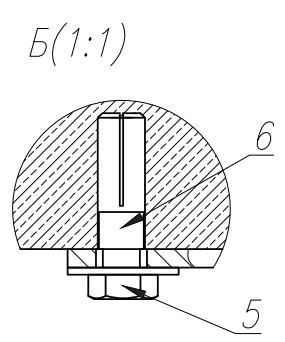
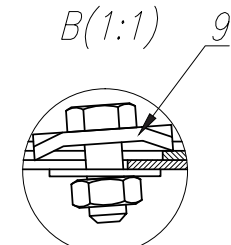
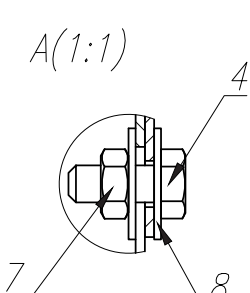
Взам. инв. №

Инв. № подл.

Лист

Листов

Лист



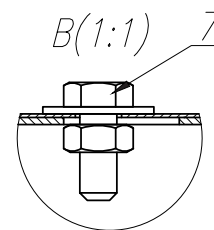
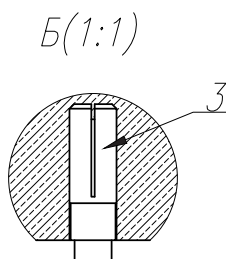
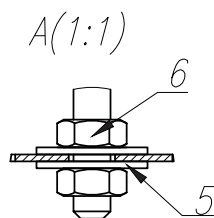
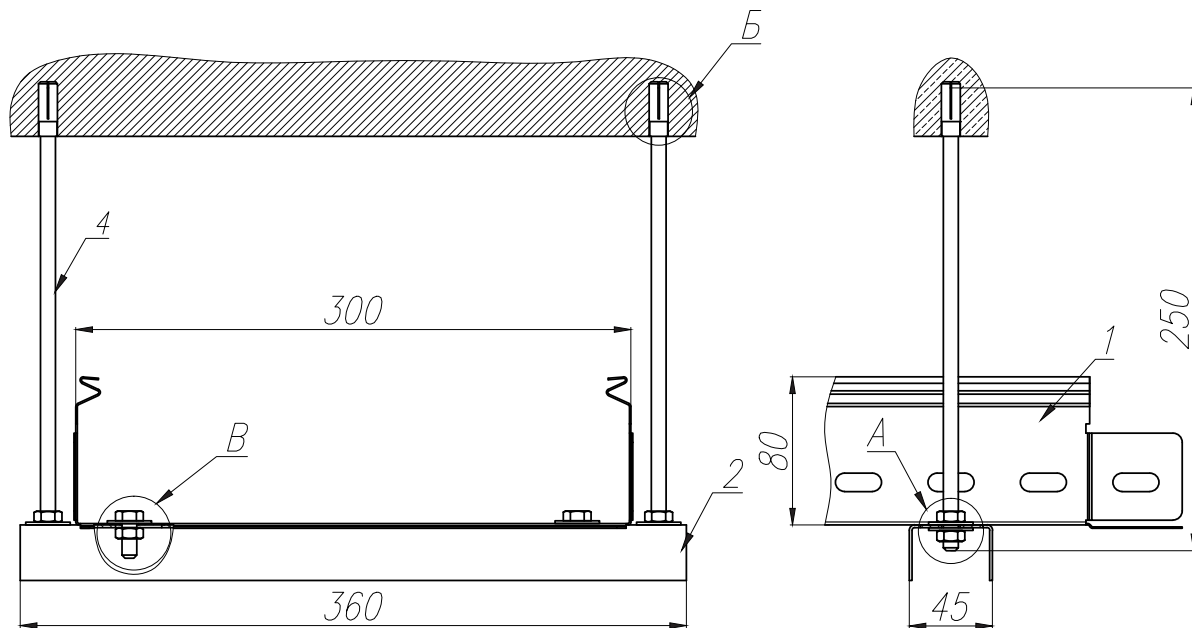
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	НЛ30 300x50 S1.5 L2500	Лоток лестничный НЛ30	2	
2	ПЛ1-350	Планка подвесная ПЛ1	2	
3	КВ8-600	Консоль вертикальная 45X30	1	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный М8	8	
5	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный М8	4	
6	MSA 8x30	Латунный забивной анкер М8	4	
7	Гайка оцинкованная М8	Гайка шестигранная, оцинкованная М8	8	
8	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	16	
9	НЛ-ПР	Прижим лотка	4	

EKA-EC-2018-05

Изм	Лист	№ докум.	Полн.	Дата	Крепление 2-х лестничных лотков НЛ-300x50 к потолку при помощи 2-х подвесных планок ПЛ1-350 и вертикальной консоли КВ8-600	Лит.	Масса	Масштаб
								1:4
						Лист	Листов	1

Раздел 2.

EKA-EC-2018-06



Перв. примен.	Справ. №	Логп. и дата	Логп. и дата	Логп. и дата	Логп. и дата	Логп. и дата	Логп. и дата	Логп. и дата	Логп. и дата
---------------	----------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-300-80 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	1	
2	ПЛ2-360 45x30	Подвесная планка ПЛ2	1	
3	MSA 8x30	Латунный забивной анкер М8	2	
4	DIN 975 М8	Шпилька М8	2	L=250
5	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	8	
6	DIN 934 М8	Гайка шестигранная, оцинкованная М8	6	
7	DIN 933 М8x20	Болт оцинкованный М8	2	

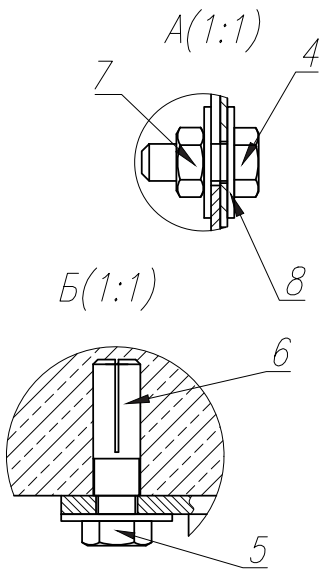
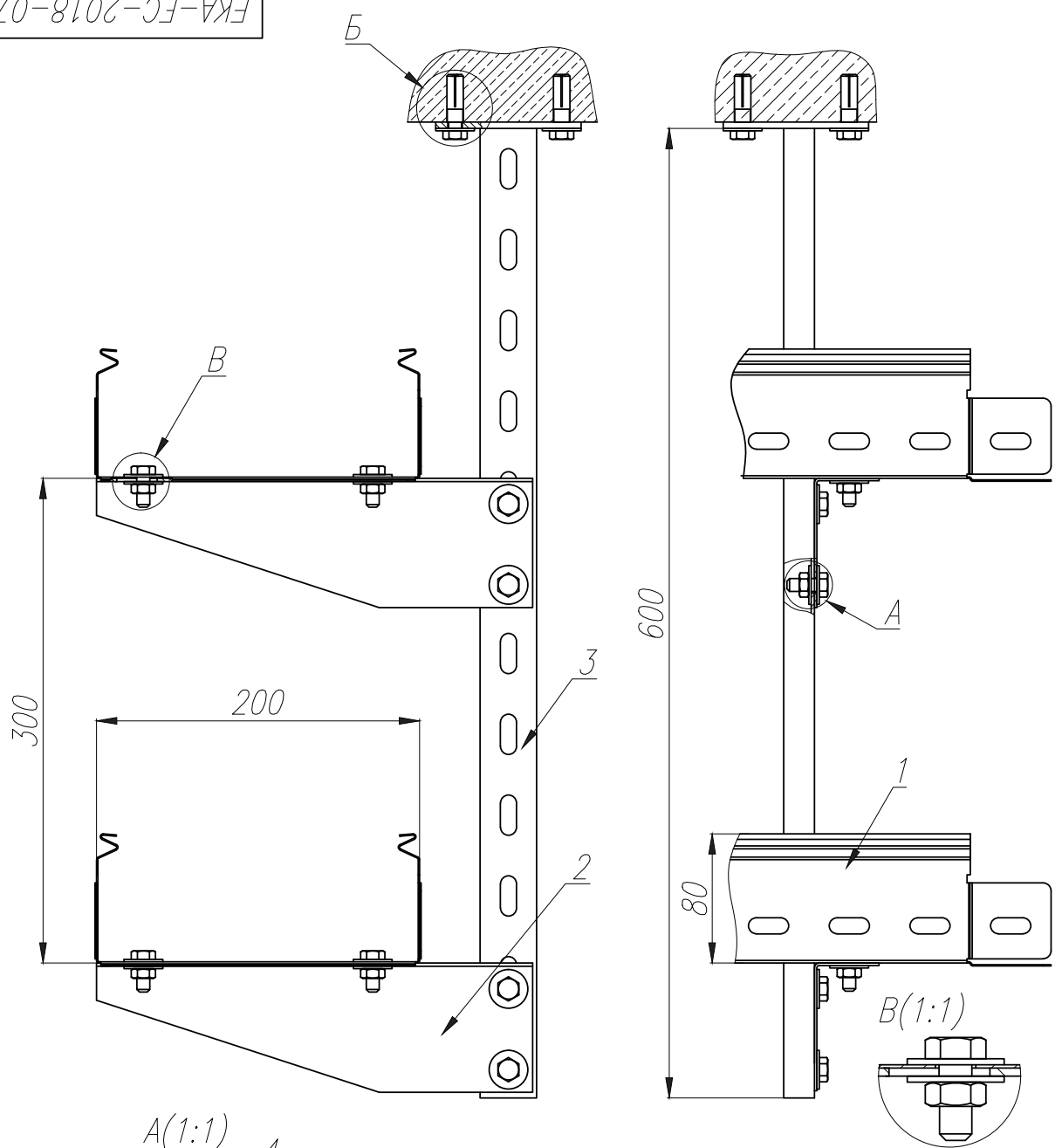
EKA-EC-2018-06

Изм.	Лист	№ докум.	Логп.	Дата	Крепление подвесной планки ПЛ2 и перфорированного лотка GYROUX GLq-300-80 к потолку при помощи двух шпилек	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:2,5
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Крепление к потолку

EKA-EC-2018-07

Изм. № подл. \_\_\_\_\_  
 Т.контр. \_\_\_\_\_  
 Пров. \_\_\_\_\_  
 Разраб. \_\_\_\_\_  
 Лист № докум. \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Инв. № инд. № дубл. \_\_\_\_\_  
 Погр. и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инд. № \_\_\_\_\_  
 Погр. и дата \_\_\_\_\_  
 Справ. № \_\_\_\_\_  
 Погр. примен. \_\_\_\_\_



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80 SO.8 L2500	Лоток перфорированный	2	
2	KT4-270	Консоль горизонтальная	2	
3	KB3-600	Консоль вертикальная 35X23	1	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	8	
5	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	4	
6	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
7	Гайка оцинкованная M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	8	
8	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	20	

EKA-EC-2018-07				
Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Крепление 2-х горизонтальных консолей KT4-270 и 2-х перфорированных лотков GYROUX GLq-200-80 к потолку при помощи вертикальной консоли KB3-600			Лит.	Масса
			Лист	Листов 1
				1:2,5



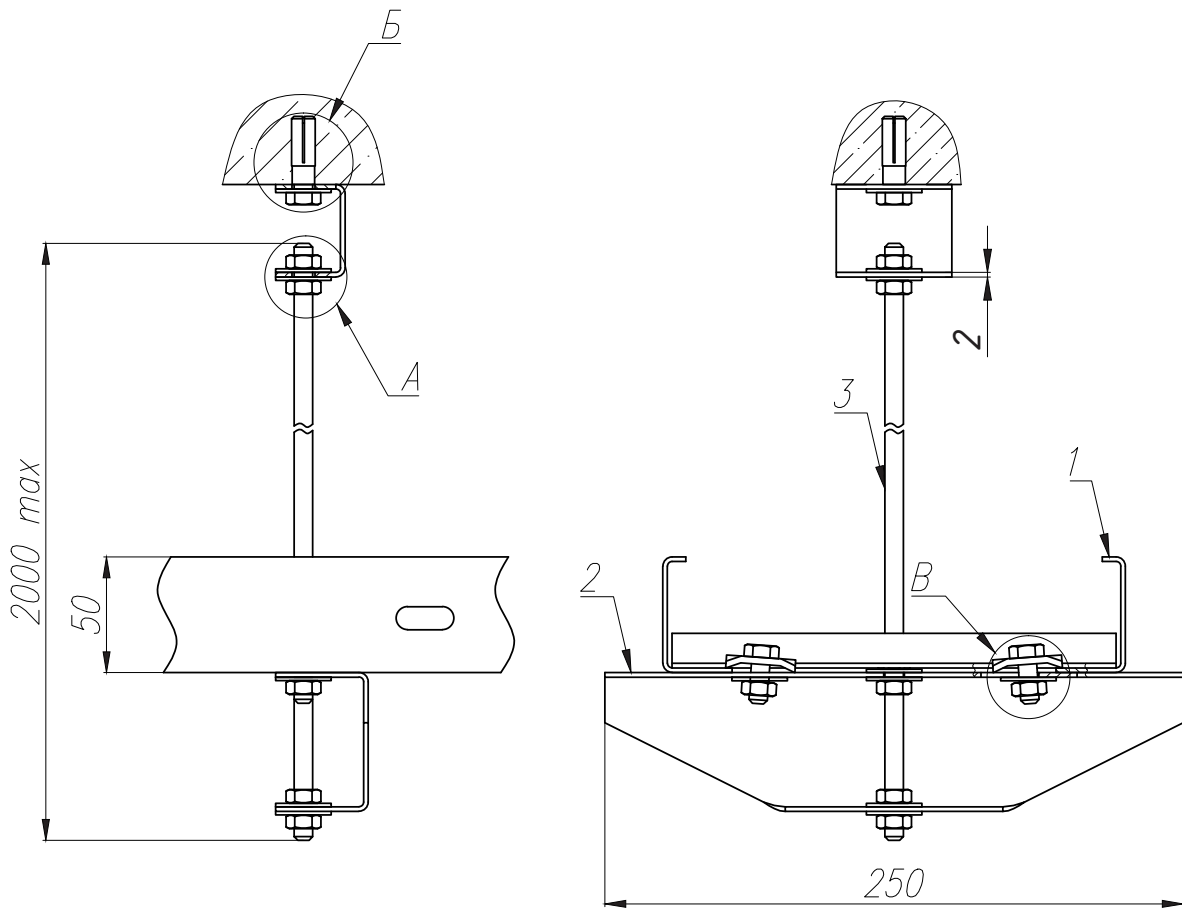
Крепление к потолку

EKA-EC-2018-08

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	2	
2	КГ2-250	Консоль горизонтальная	2	
3	KB8-600	Консоль вертикальная 45X30	1	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	8	
5	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	4	
6	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
7	Гайка оцинкованная M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	8	
8	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	20	

<b>EKA-EC-2018-08</b>				
Изм.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Крепление 2-х горизонтальных консолей КГ2-250 и 2-х перфорированных лотков GYROUX GLq-200-80 к потолку при помощи вертикальной консоли KB8-600			Лит.	Масса
			Лист	Листов 1
			Масштаб 1:2,5	

EKA-EC-2018-09



Перв. примен.

Справ. №

Погр. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Погр. и дата

Изм. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	НЛ20 200x50 S1.5 L2500	Лоток лестничный	1	
2	ППЗ-250	Подвес потолочный	1	
3	DIN 975 M8x2000	Шпилька M8x2000	1	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	2	
5	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	1	
6	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	1	
7	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	10	
8	НЛ-ПР	Прижим лотка	2	
9	DIN 9021 №8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	9	

EKA-EC-2018-09

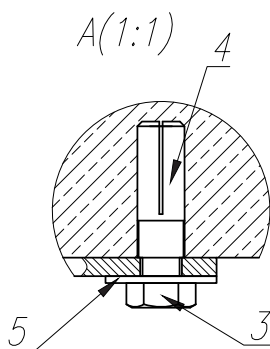
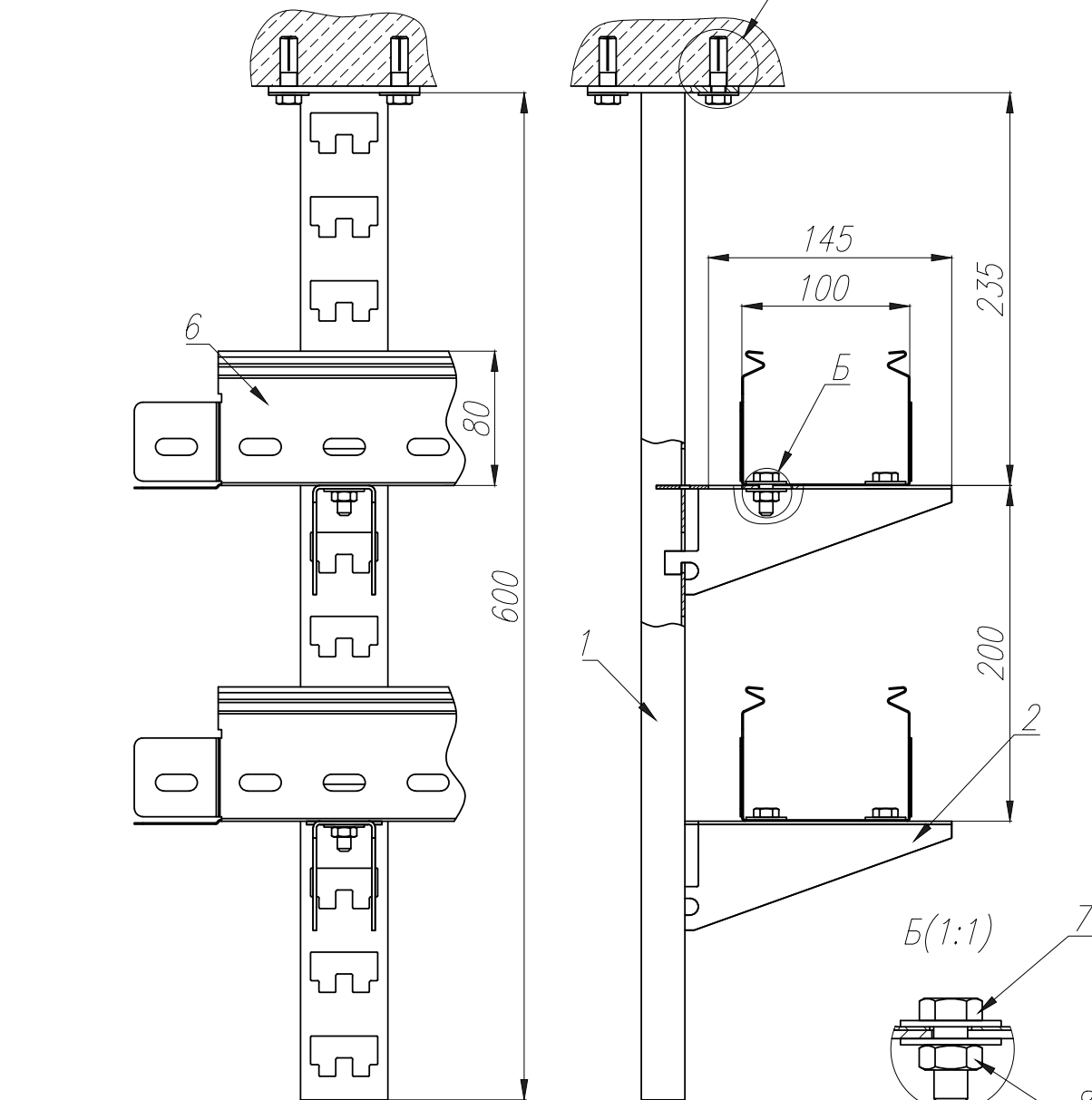
Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:2
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

Крепление лестничного лотка НЛ-200x50 к потолку при помощи подвесной планки ППЗ-250, шпильки и потолочного подвеса ППЗ

Крепление к потолку

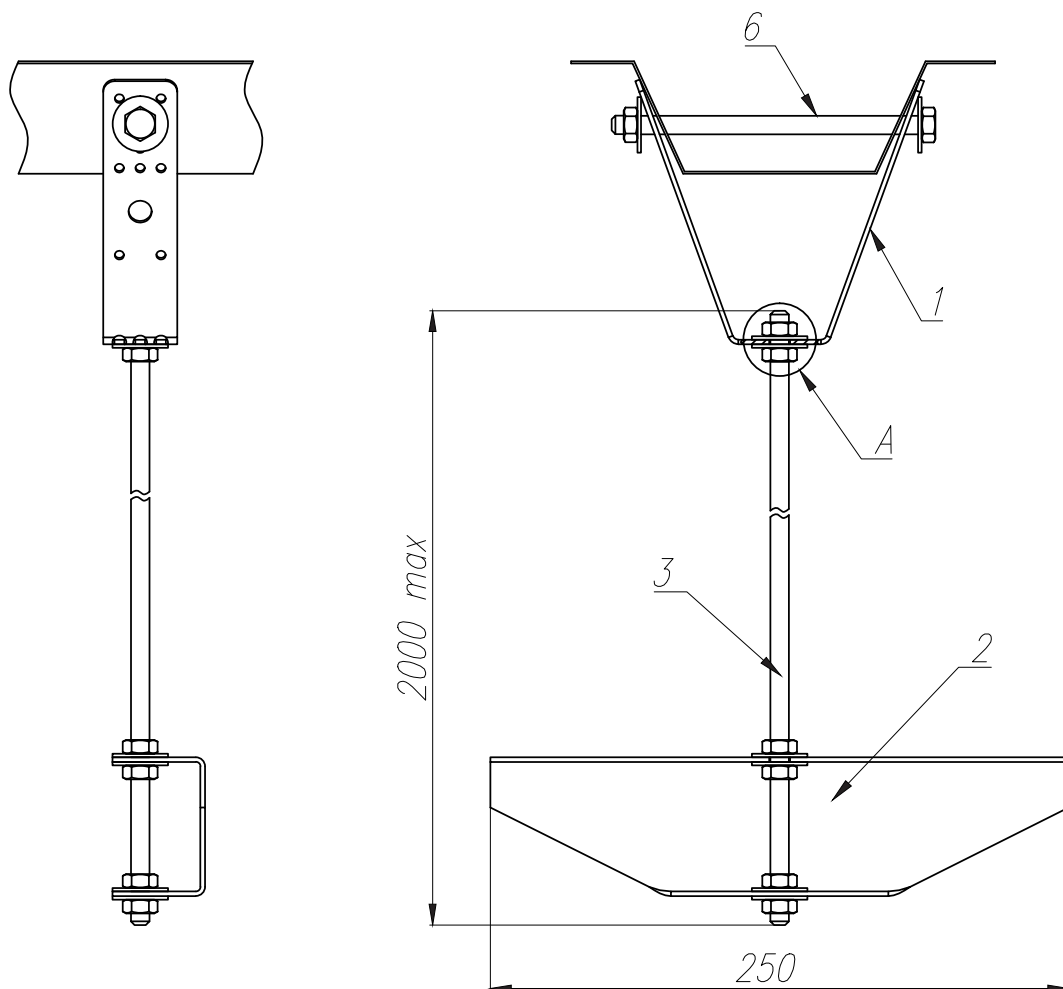
EKA-EC-2018-10

Изм. № подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Изм. инд. №	Инд. № дубл.	Логр. и дата	Справ. №	Перв. примен.



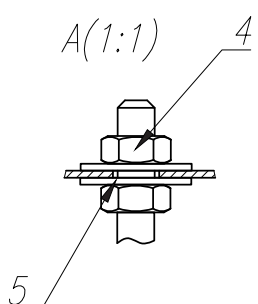
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	KB1-600	Консоль вертикальная	1	
2	K1160A	Полка горизонтальная	2	
3	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	4	
4	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
5	DIN 9021 N*8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	12	
6	GYROUX GLq-100-80 SO.8 L2500	Лоток перфорированный	2	
7	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	4	
8	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	4	
<b>EKA-EC-2018-10</b>				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крепление 2-х полок K1160A и 2-х перфорированных лотков GYROUX Gq-100-80 к потолку при помощи вертикальной консоли KB1-600
Лит.	Масса	Масштаб 1:2,5		
Лист	Листов 1			

EKA-EC-2018-11



Перв. примен.	Справ. №
---------------	----------

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

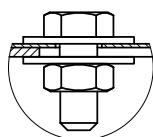


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	КПНП	Кронштейн подвесной	1	
2	ПЛЗ-250	Подвес потолочный	1	
3	DIN 975 M8x2000	Шпилька M8x2000	1	
4	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	7	
5	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	8	
6	DIN 931 8Mx150	Болт оцинкованный 8M	1	
<b>EKA-EC-2018-11</b>				
Крепление подвесной планки ПЛЗ-250 к потолку при помощи шпильки и подвесного кронштейна			Лит.	Масса
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1:2
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
			Лист	Листов 1

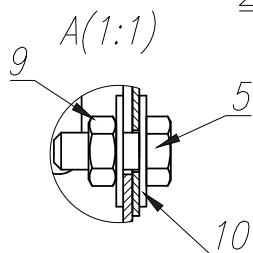
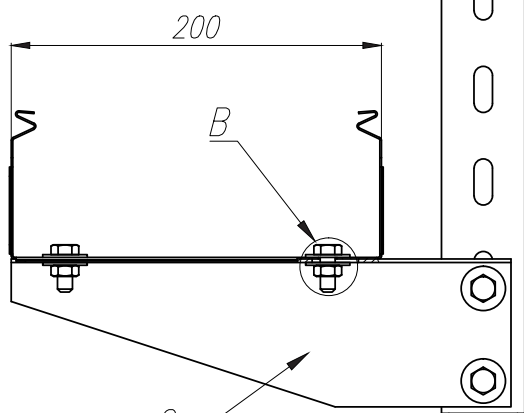
Крепление к потолку

EKA-EC-2018-12

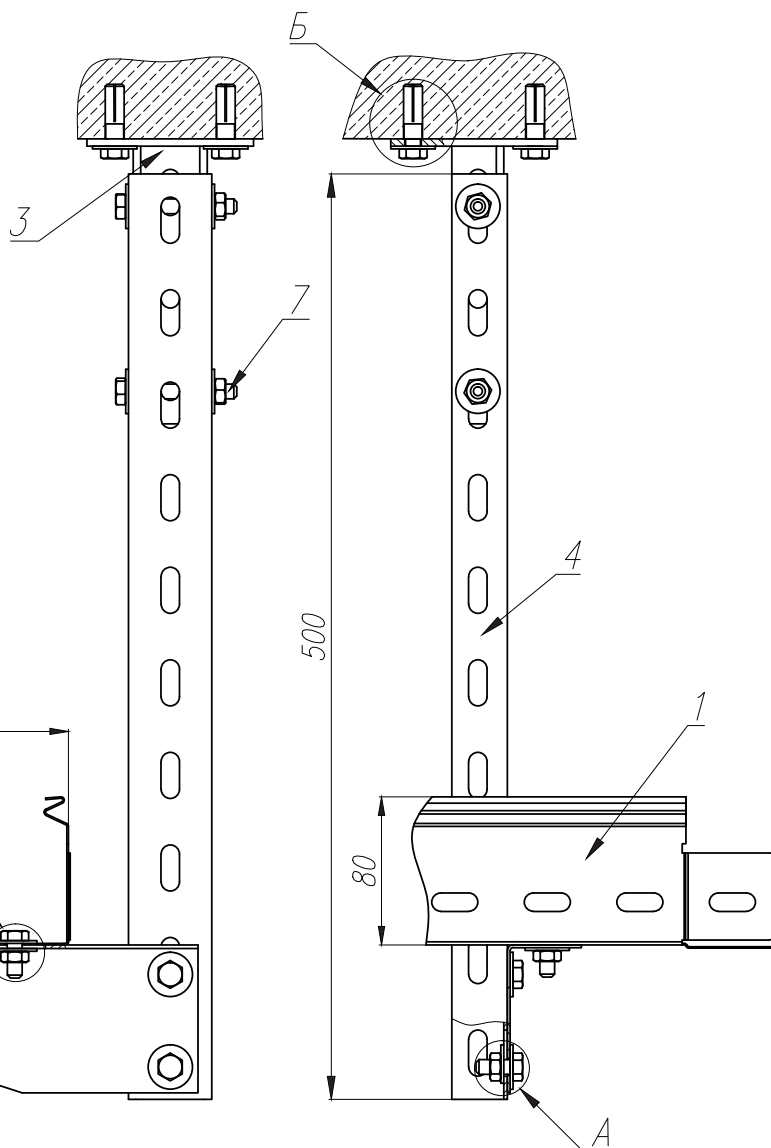
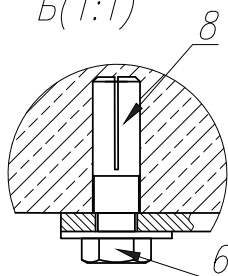
B(1:1)



Справ. №  
Перв. примен.



B(1:1)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80 S0.8 L2500	Лоток перфорированный	1	
2	КГ4-270	Консоль горизонтальная	1	
3	KB8V	Консоль вертикальная универсальная	1	
4	KO11-3 S2.0 L2000	Перфошвеллер (3-перфорация)	1	L=500
5	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	4	
6	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	4	
7	DIN 933 M8x60	Болт оцинкованный M8	2	
8	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
9	Гайка оцинкованная M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	6	
10	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	16	

EKA-EC-2018-12

Изм.	Лист	№ док.	Погп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:2,5
Пров.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.							
Утв.							

EKA-EF-2018-01

Перб. примен.

Справ. №

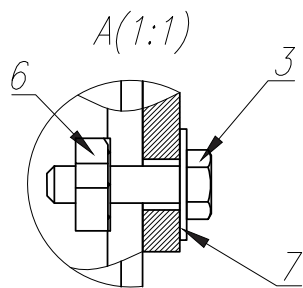
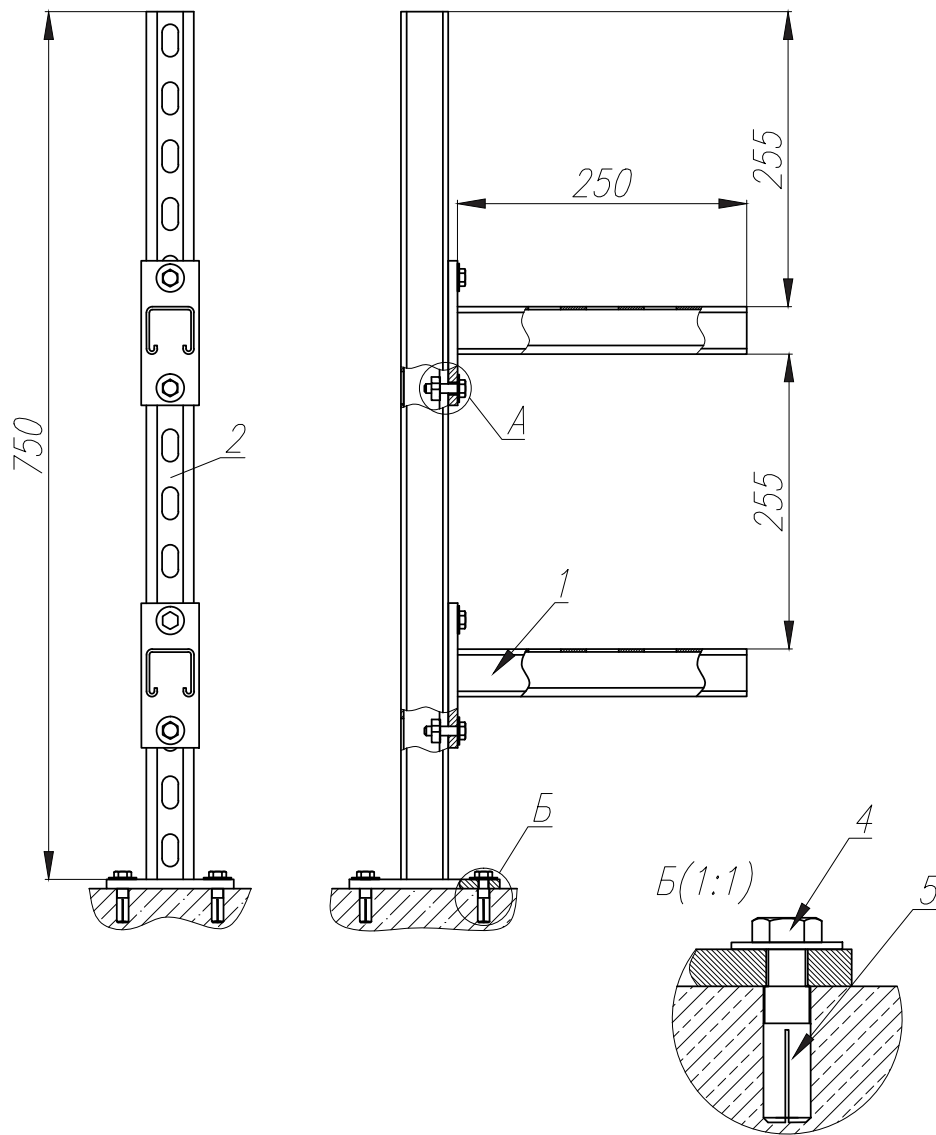
Погр. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Погр. и дата

Инв. № подл.

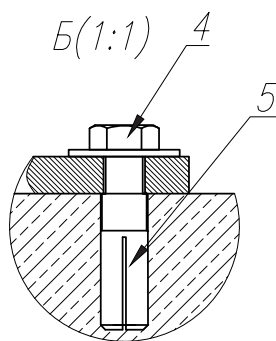
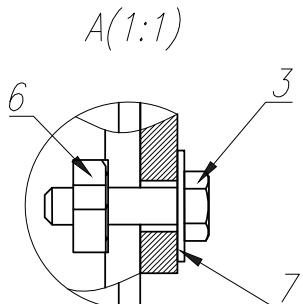
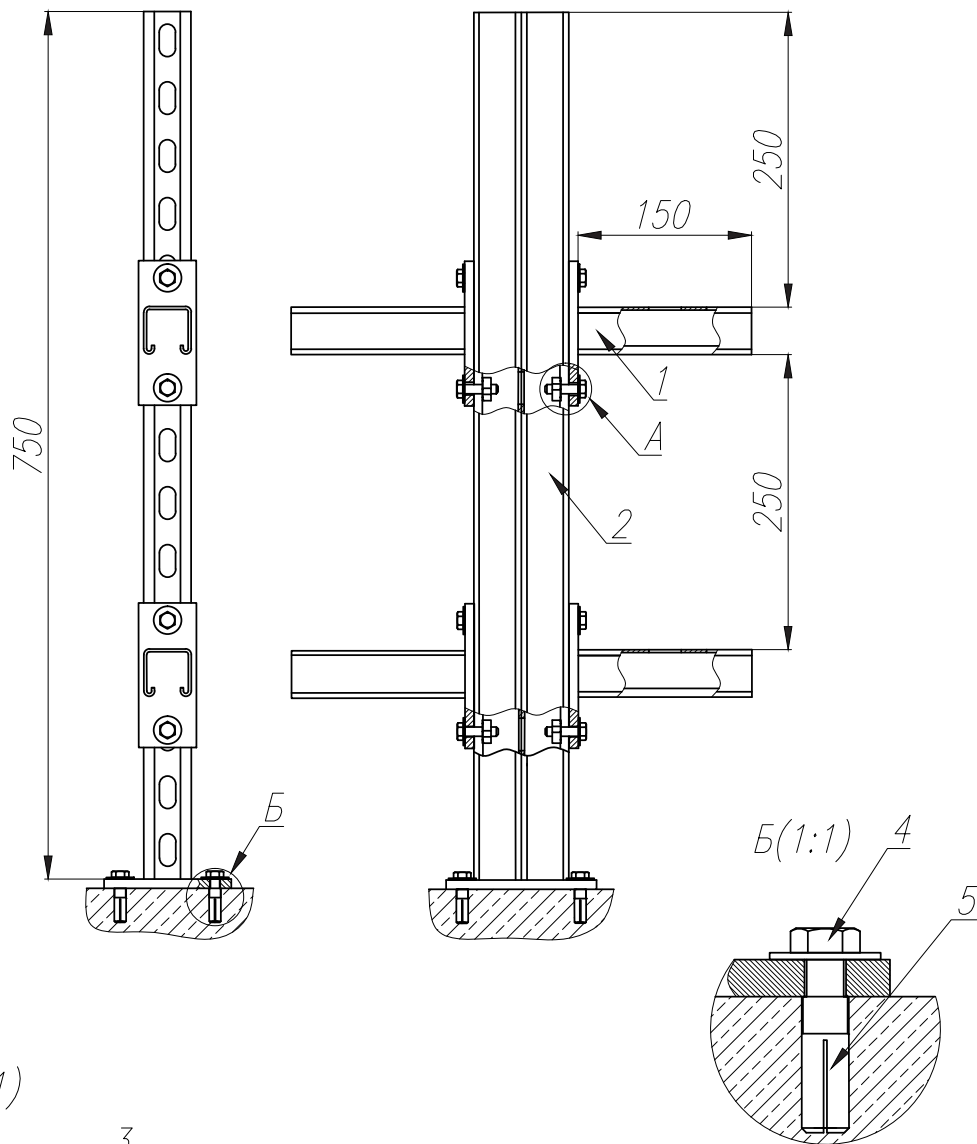


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	КТУ-1-250	Консоль горизонтальная усиленная 250мм	2	
2	СВ-1-750	Стойка вертикальная 750мм	1	
3	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	4	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	4	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
6	Гайка канальная M8	Гайка канальная оцинкованная M8	4	
7	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	8	

<b>EKA-EF-2018-01</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
Крепление 2-х консолей КТУ-1-250 к полу при помощи стойки вертикальной СВ-1-750			Лит.	Масса
			Лист	Листов 1
				1:4

Крепление к полу

EKA-EF-2018-02



Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм Лист

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Логр. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Логр. и дата

Лист

Листов

1

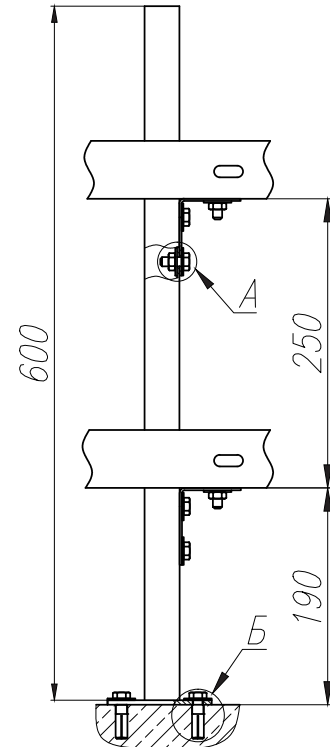
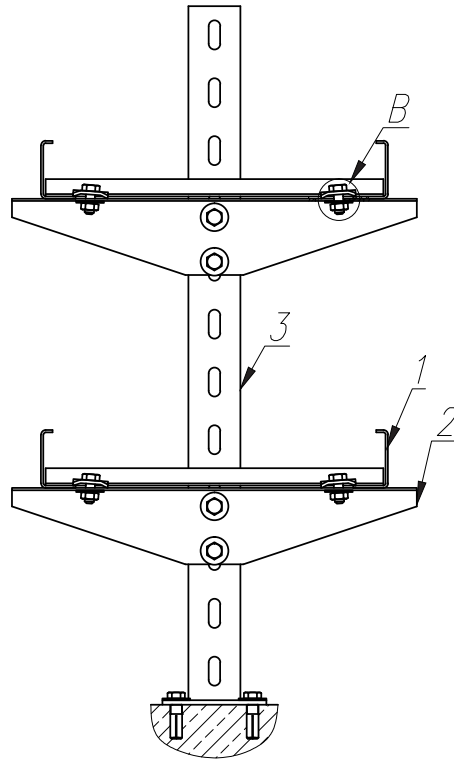
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	КГУ-1-150	Консоль горизонтальная усиленная 150мм	4	
2	СВ-2-750	Стойка вертикальная 750мм	1	
3	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	8	
4	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный M8	4	
5	MSA 8x30	Латунный забивной анкер M8	4	
6	Гайка канальная M8	Гайка канальная оцинкованная M8	8	
7	DIN 9021 N'8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	12	

EKA-EF-2018-02

Крепление 4-х консолей КГУ-1-150 к стойке СВ-2-750 к стойке при ее креплении к полу

Лит.	Масса	Масштаб
		1:4
Лист	Листов	1

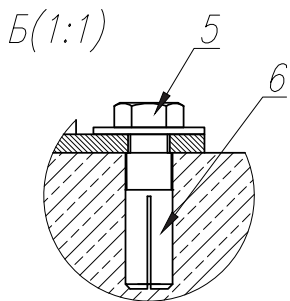
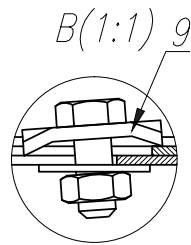
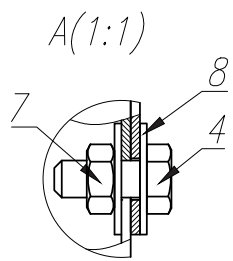
EKA-EF-2018-03



Изм.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разр.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.

Изм.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разр.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.

Изм.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разр.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.



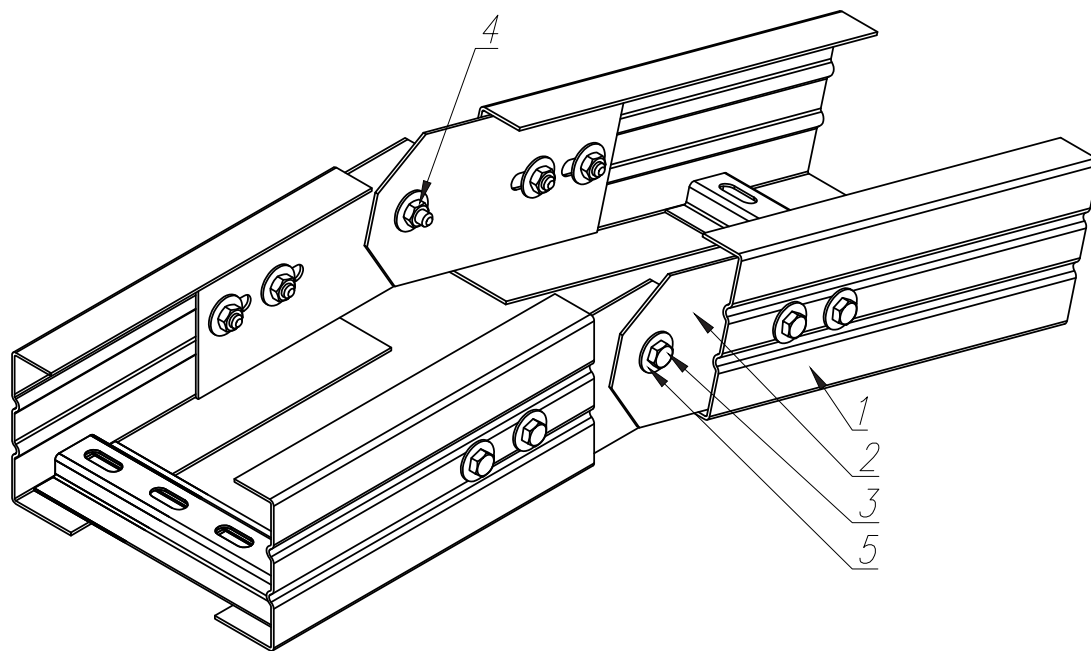
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	НЛ30 300x50 S1.5 L2500	Лоток лестничный НЛ30	2	
2	ПЛ1-350	Планка подвесная ПЛ1	2	
3	КВ8-600	Консоль вертикальная 45X30	1	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный М8	8	
5	DIN 933 M8x40	Болт оцинкованный М8	4	
6	MSA 8x30	Латунный забивной анкер М8	4	
7	Гайка оцинкованная М8	Гайка шестигранная, оцинкованная М8	8	
8	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная М8	16	
9	НЛ-ПР	Прижим лотка	4	

EKA-EF-2018-03

Изм.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Крепление лестничных лотков НЛ30 к полу при помощи консоли вертикальной КВ8-600, планок подвесных ПЛ1-350	Лит.	Масса	Масштаб
Разр.	Проб.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.		Лист	Листов	1



EKA-EO-2018-01



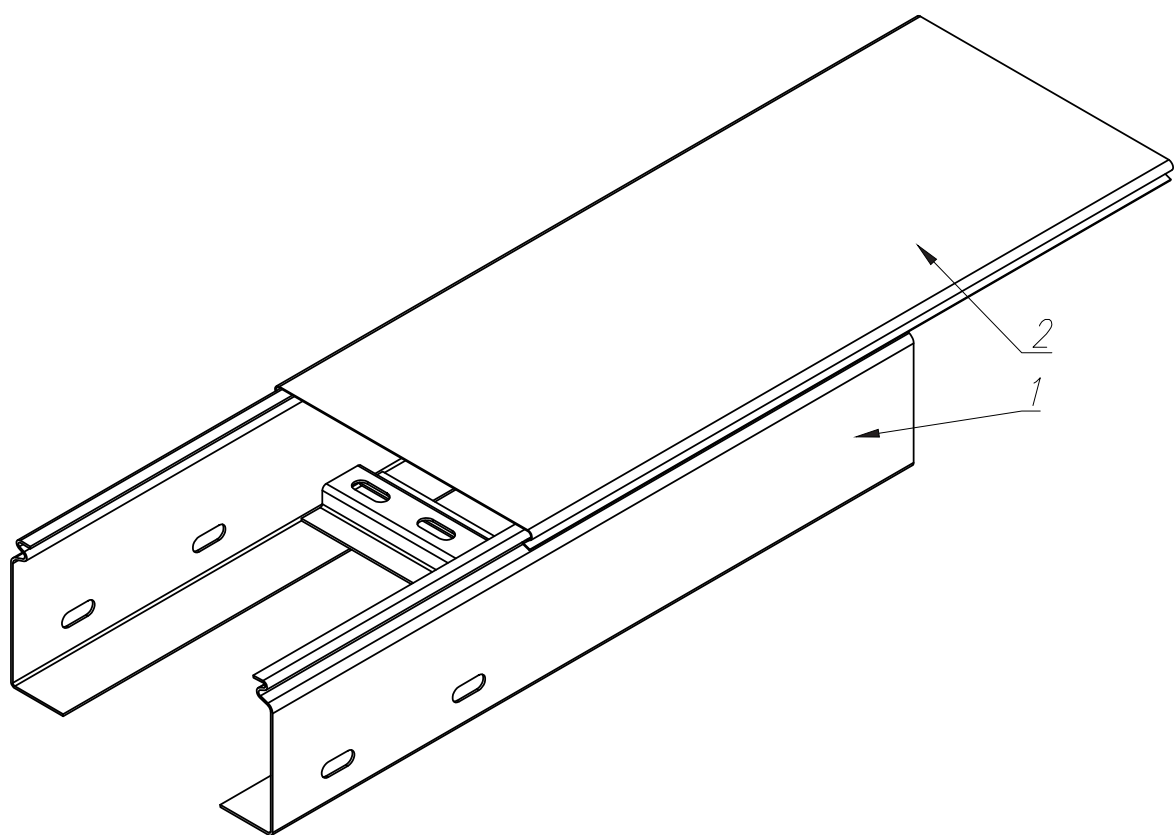
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. инд. №	Инд. № дубл.	Логр. и дата	Взам. инд. №	Логр. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
1	ЛЛу20 200-100 S2.0 L6000	Лоток лестничный усиленный	2			
2	ЛЛуСШ-100	Соединитель шарнирный усиленный	2			
3	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	10			
4	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	10			
5	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	20			
<b>EKA-EO-2018-01</b>						
Крепление 2-х лестничных усиленных лотков при помощи 2-х усиленных шарнирных соединителей				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		1:2,5
Разраб.						
Проб.						
Т.контр.					Лист	Листов 1
Н.контр.						
Утв.						

EKA-EO-2018-02

Перв. примен.
Справ. №

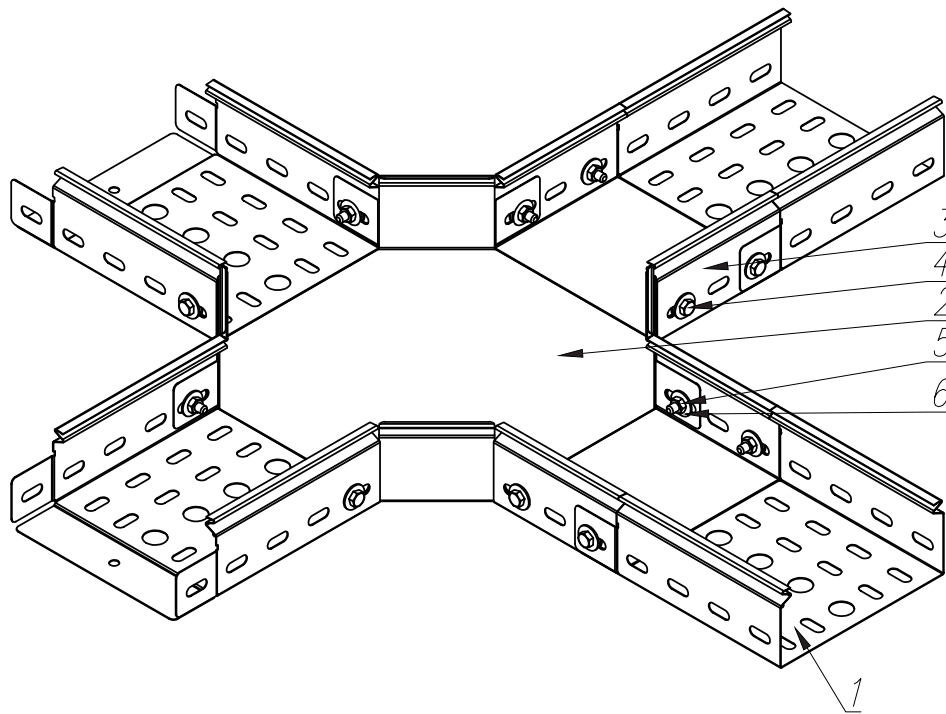
Изм. инд. №	Изм. № дубл.	Погр. и дата
Взам. инд. №	Изм. № дубл.	Погр. и дата
Изм. № подл.		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	НЛК20 200-100 S1.2 L2500	Лоток лестничный замковый	1	
2	GYROUX F-200 S1.2 L2500	Крышка замковая для серии НЛК	1	
<b>EKA-EO-2018-02</b>				
Крепление крышки к замковому лестничному лотку НЛК20				
Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				
			Лист	Листов 1
			Масса	Масштаб 1:2,5

Варианты соединения конструкций

EKA-EO-2018-03



Перв. примен.
Справ. №

Погр. и дата
--------------

Инв. № дубл.
--------------

Взам. инв. №
--------------

Погр. и дата
--------------

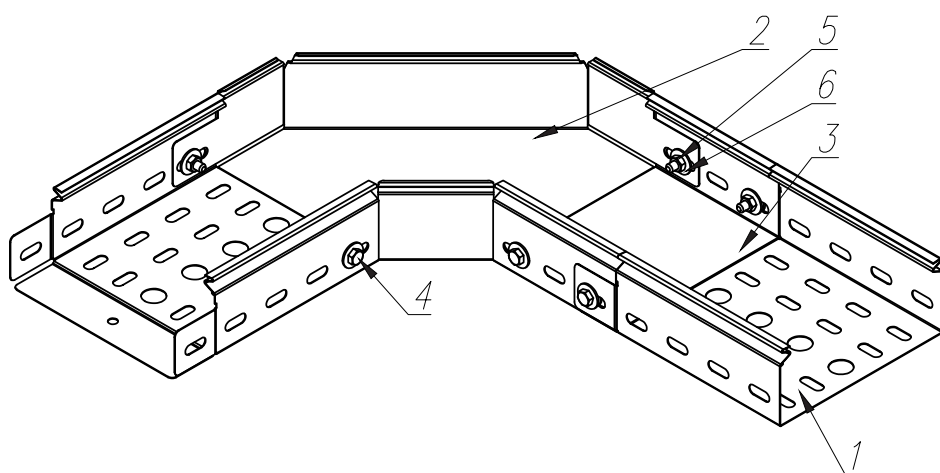
Инв. № подл.
--------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80	Лоток замковый перфорированный	4	
2	CGq90-200-80	X-секция	1	
3	SGq-200-80	Соединительный элемент	2	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	12	
5	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	12	
6	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	24	

EKA-EO-2018-03

Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	Варианты крепления 4-х перфорированных лотков к X-секции	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:4
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.								

EKA-EO-2018-04



Перв. примен.
Справ. №

Погр. и дата
--------------

Инв. № дубл.
--------------

Взам. инв. №
--------------

Погр. и дата
--------------

Инв. № подл.
--------------

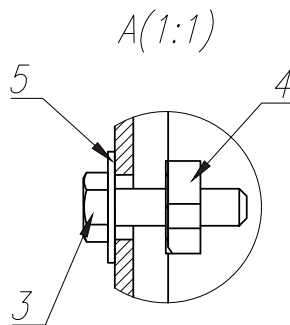
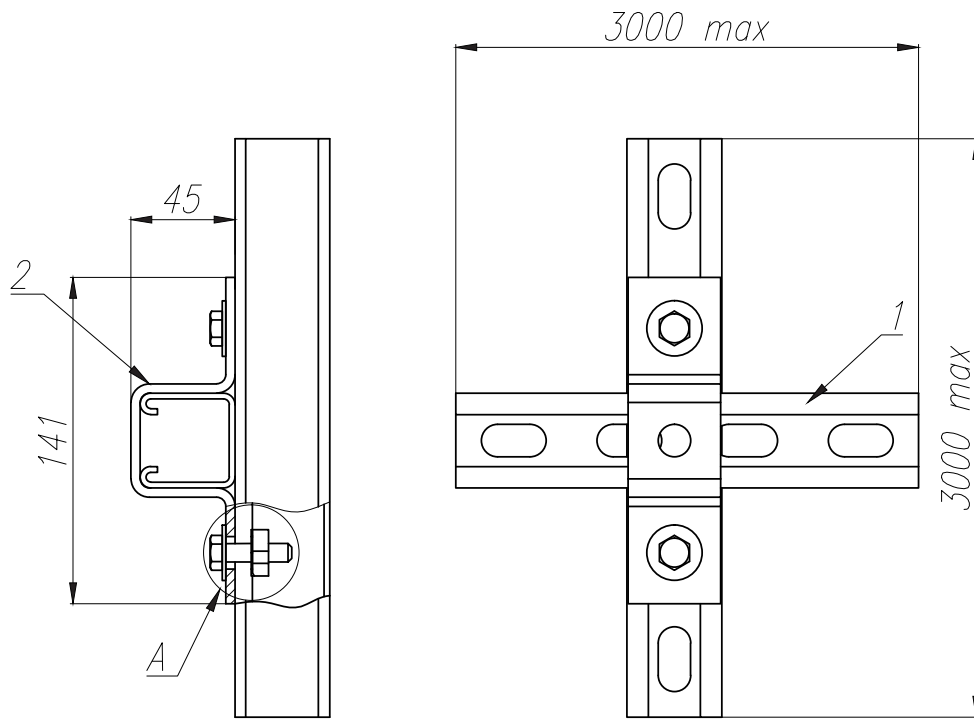
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	GYROUX GLq-200-80	Лоток замковый перфорированный	2	
2	RGq90-200-80	Отвод 90°	1	
3	SGq-200-80	Соединительный элемент	1	
4	DIN 933 M8x20	Болт оцинкованный M8	6	
5	DIN 934 M8	Гайка шестигранная, оцинкованная M8	6	
6	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	12	

EKA-EO-2018-04

Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	Варианты крепление 2-х перфорированных лотков к отводу 90°	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:4
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Варианты соединения конструкций

EKA-EO-2018-05



Изм. № подл.	Лист	Листов	Изм. № док.	Лист	Листов	Изм. № дубл.	Лист	Листов	Взам. инв. №	Лист	Листов	Справ. №	Лист	Листов	Перв. примен.
--------------	------	--------	-------------	------	--------	--------------	------	--------	--------------	------	--------	----------	------	--------	---------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	МП 41x41 S2.5	C-образный профиль под канальную гайку	2	
2	МСУ 801	Прямоугольная скоба для профиля	1	
3	DIN 933 M8x30	Болт оцинкованный M8	2	
4	Гайка канальная M8	Гайка канальная оцинкованная M8	2	
5	DIN 9021 N°8	Шайба увеличенная оцинкованная M8	2	

EKA-EO-2018-05							
Изм. Лист	№ док.	Погр.	Дата	Соединение 2-х C-образных профилей при помощи прямоугольной скобы	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:2
Пров.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 472397

**ЕКА**

Правообладатель: **Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА групп", 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л. Иванова, 20-А (RU)**

Заявка № 2010729696  
Приоритет товарного знака **15 сентября 2010 г.**  
Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации **05 октября 2012 г.**  
Срок действия регистрации истекает **15 сентября 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
*Б. П. Симонов*  
Б. П. Симонов

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**  
Reg. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

Орган по сертификации:  
РЕГ № FSK.RU.0002  
Общество с ограниченной ответственностью  
«ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ»  
Адрес: 191025, г. Санкт-Петербург, ул. Колокольная дом 5, литер А, пом. 8-Н  
тел: 8(812) 649-93-88 info@essert.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ FSK.RU.0002.F0004675  
выдан

**Обществу с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"**  
Адрес: 188663, Ленинградская обл. Всеволожский р-н, Кузьмоловский гп, Рядового Л. Иванова ул., дом № 20-А  
ИНН 4703126149 ОГРН 1154703001089

Дата выдачи: 10.04.2017 г.      Срок действия до: 10.04.2020 г.

**Настоящий сертификат удостоверяет:**  
Система менеджмента качества применительно к разработке, изготовлению, поставке конструкций металлических для электропроводок; установке, монтажу и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха и фальшпотолков

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Руководитель органа: Мелихов Г.Ю.  
Эксперт: Акимов В.В.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.AG35.H02042  
Срок действия с 20.02.2017 по 19.02.2020  
№ **0044112**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертиПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085. Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35

**ПРОДУКЦИЯ** Конструкции металлические для электропроводок: согласно приложению - бланк № 0010304  
ТУ 3449-001-23367370-16  
Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 3449-001-23367370-16

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
Адрес: 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л.Иванова, д. 20-А  
ИНН: 4703126149

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
Адрес: 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л.Иванова, д. 20-А  
Телефон: 8(812) 309-11-11, Факс: 8(812) 319-38-88, E-mail: eka@ekagroup.ru, ИНН: 4703126149

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 230-02/12-КТ от 16.02.2017 года, выданного испытательной лабораторией «КонтрольТест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Я.А. Бородина  
Эксперт: С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ РОСС RU.AG35.H02042  
Срок действия с 20.02.2017 по 19.02.2020  
№ **0010304**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К сертификату соответствия № РОСС RU.AG35.H02042  
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190	Конструкции металлические для электропроводок:	ТУ 3449-001-23367370-16
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190	кабельные лотки ЛМ, ЛПМ, OLSERO LSR, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRG, OLSERO LARGA LSRGP, PL; крышки лотков КЛ, OLSERO T; кабельные лестницы НЛ, НЛК, ЛЛУ; кабельные короба GYROUX G, GYROUX GL; крышки коробов GYROUX F; короба для монтажа светильников СК; короба для прокладки трасс КС; фасонные секции для кабельных лотков, кабельных лестниц, кабельных коробов, коробов для монтажа светильников, прокладки трасс, состоящих из: угловой секции, тройниковой секции (Г-образной), аресторобранной секции; секции спуска, секции подъема, переходной секции; стойка Кз; полка К; крепление к стене К1157 подвесы ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3; хромированные моноволоки КГ1, КГ2, КГ3, КГ4, КГ1-1, КГУ-1, КГУ-2, КВ1, КВ2, КВ3, КВ8, СВ-1, СВ-2; радиодетали лотка РЛ, РПЛ; соединители; перфолотки; Z-профили; перфолоток; перфолоток; перфолоток; S-образный профиль МП под канальную гайку	

И изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
Адрес: 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л.Иванова, д. 20-А

Руководитель органа: Я.А. Бородина  
Эксперт: С.П. Павлов

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАЮБ**  
www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01381** **027174**  
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
(наименование и место нахождения заявителя)  
Адрес: 188663, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский городской поселок, улица Федотова Л. Иванова, дом 20А, ОГРН: 115470301089, Телефон: +78123091111, факс: +78123091111, адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)  
Адрес: 188663, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский городской поселок, улица Федотова Л. Иванова, дом 20А, ОГРН: 115470301089, Телефон: +78123091111, факс: +78123091111

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «ПолюсСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.  
Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@polusstandart.ru, ОГРН: 1107746088548, Свидетельство № НСОПБ ЮАЮБ.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г., до 17.12.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ»

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», выпускаемые по ТУ 3449-001-23367370-16 «КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ».  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции". Предельная огнестойкость конструкции согласно приложению на 1 листе (бланк № 003717). ОК 034-2014 (ОКПД) 27.33.13.190

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ03705-2017 от 31.05.2017 г., ИЛ ООО "ПолюсСтандарт", Свидетельство № НСОПБ ЮАЮБ.RU.ИЛ.ПР.019/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт анализа состояния производства № 77ДС/05-2017 от 11.05.2017 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПолюсСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 3449-001-23367370-16 «КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ».  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.06.2017 по 04.06.2022**

Руководитель (подпись, инициалы, фамилия) **Т.В. Харгатаева**  
Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) **Д.В. Трушкин**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАЮБ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01381** **003717**  
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛМ, OLSERO LSR, OLSERO LARGA LSRG, GYROUX G; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков перфорированных, типов: ЛПМ, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRGP, GYROUX GL; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков проволочных типа П; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛЛ, НЛ, НК, ЛЛ, ЛЛ, - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.

Руководитель (подпись, инициалы, фамилия) **Т.В. Харгатаева**  
Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) **Д.В. Трушкин**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАЮБ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01381** **003717**  
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛМ, OLSERO LSR, OLSERO LARGA LSRG, GYROUX G; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков перфорированных, типов: ЛПМ, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRGP, GYROUX GL; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков проволочных типа П; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛЛ, НК, ЛЛ, ЛЛ, - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.

Руководитель (подпись, инициалы, фамилия) **Т.В. Харгатаева**  
Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) **Д.В. Трушкин**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАЮБ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01381** **003717**  
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛМ, OLSERO LSR, OLSERO LARGA LSRG, GYROUX G; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков перфорированных, типов: ЛПМ, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRGP, GYROUX GL; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков проволочных типа П; - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 10 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Конструкции кабелесушильных систем «ЕКА», состоящие из: - лотков листовых, типов: ЛЛ, НК, ЛЛ, ЛЛ, - опорных крошечных, типов: КГ2, КГУ, КВ1, КВ2, КВ3, КВ 7, КВ8, СВ-1, СВ-2; - монтажных полоз типа К. Предельная огнестойкости по несущей способности при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м. и максимальном расстоянии между несущими опорами не более 1200 мм – не менее 90 минут.

Руководитель (подпись, инициалы, фамилия) **Т.В. Харгатаева**  
Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) **Д.В. Трушкин**

## РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ

некоторых объектов, на которых установлено оборудование торговой марки 

### Объекты нефтегазовой и химической промышленности

- Нефтеперерабатывающий завод «Нафтан», г. Новополоцк
- ООО «РН-Комсомольский НПЗ»
- ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
- Газпромнефть-Аэро (Хурба)
- ОАО «РОСНЕФТЬ» - «Верхнечонскнефтегаз» (нефтяное месторождение)
- Нефтеперерабатывающий завод ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез», г. Кириши

### Промышленные предприятия

- АО «Боровичский комбинат огнеупоров»
- ОАО «МХК «ЕвроХим». Завод по производству аммиака, г. Кингисепп
- Зарамагская ГЭС (Северная Осетия)
- ПАО «ГМП «Норильский Никель» (Ограждение периметра ТЭЦ-1, ТЭЦ-3. Интегрированная система безопасности)
- ОАО «Дорогобуж». Химическое производство, г. Смоленск
- ОАО «Беларуськалий», г. Солигорск

### Коммерческие объекты

- Минский автомобильный завод (МАЗ), г. Минск
- Белорусский автомобильный завод (БелАЗ), г. Минск
- Завод «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»
- Автомобильный завод Geely (БЕЛДЖИ), г. Борисов
- Торговый Комплекс «ПИК», г. Санкт-Петербург
- Торгово-Развлекательный Комплекс «Невский -2», г. Санкт-Петербург
- Торгово-Развлекательный Комплекс «Варшавский экспресс, г. Санкт-Петербург
- Торгово-Развлекательный Комплекс «Заневский каскад», г. Санкт-Петербург
- Развлекательный центр «Чудо-остров», г. Санкт-Петербург
- Торговый Комплекс «Балканский», г. Санкт-Петербург
- Гипермаркет «О'КЕЙ», Заневский пр., д. 65, г. Санкт-Петербург
- Гипермаркет «О'КЕЙ», Богатырский пр., д.13, г. Санкт-Петербург
- Гипермаркет «О'КЕЙ», Московский пр., д.139, г. Санкт-Петербург

### Социальные объекты

- Международный аэропорт Платов, г. Ростов-на-Дону
- Образовательный центр «Сириус», г. Сочи
- Аэропорт Пулково, г. Санкт-Петербург
- Латиноамериканский институт биотехнологий MECNIIKOV, Республика Никарагуа
- Поликлиники и школы, г. Санкт-Петербург