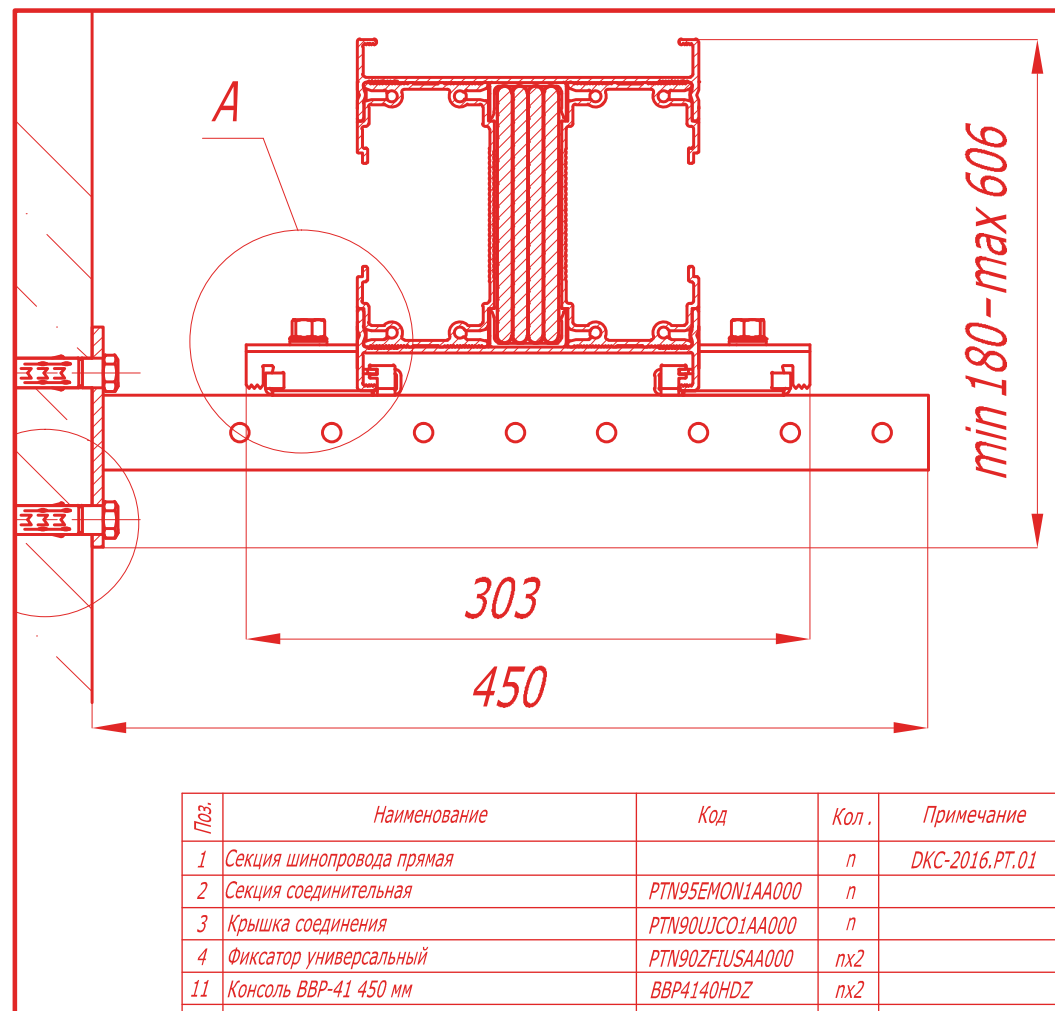




## Типовой альбом DKC-2016.РТ

Шинопроводы Hercules 630–6400 А.  
Схемы размещения и решения  
по монтажу



АО "ДКС"

## О компании ДКС



**Компания ДКС, основанная в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и электрощитового оборудования в России и Европе. Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, ДКС выполняет миссию по обеспечению мирового рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией.**

Импортовое оборудование, квалифицированные специалисты, превосходное сырье позволили ДКС с первых дней представлять на рынке первоклассную продукцию, которая отвечает самым современным требованиям мировых стандартов.

### **Ассортимент**

Номенклатура ДКС насчитывает более 26000 компонентов и аксессуаров, объединенных в несколько основных групп: кабельные каналы, металлические и пластиковые трубы, металлические и пластиковые лотки, низковольтное оборудование, системы для кондиционирования, шинопроводы, молниезащита и заземление. Многие продукты, производимые компанией ДКС, являются инновационными для электротехнического рынка. Благодаря активной работе по исследованию и разработке новых материалов и продуктов, ДКС обладает обширным перечнем собственных патентов.

### **География**

Производственные и складские комплексы ДКС расположены в России, Украине, Италии, Венгрии и Румынии. Региональные представительства компании работают в крупнейших городах России, а также СНГ и Европы.

### **Политика продаж**

ДКС работает с широкой сетью дистрибьюторов, не осуществляя прямых продаж конечным пользователям. Сбалансированная сбытовая политика компании позволяет обеспечивать постоянное присутствие продукции на рынке и своевременно регулировать уровень цен.

### **Поддержка партнеров**

Мы регулярно проводим семинары и технические консультации для своих дистрибьюторов и их клиентов. Каждый партнер получает персональный подход, а также маркетинговую поддержку со стороны компании.

### **Качество**

Успешно проводимая ДКС регулярная сертификация системы менеджмента качества (СМК) на соответствие международному стандарту ISO 9001 отражает стремление к постоянному улучшению процессов управления и производства, ориентацию на мировые стандарты. Продукция ДКС является ориентиром качества для всей отрасли.

### **Социальная политика**

Мы убеждены, что для того чтобы динамично развиваться, необходимо активно участвовать в жизни своих сотрудников и электротехнической отрасли в целом. ДКС открывает новые проекты для ВУЗов, поддерживает молодых талантливых специалистов, активно участвует в повышении культуры монтажа.

### **Отраслевые решения**

Компания ДКС располагает собственной инженерной службой, которая оказывает поддержку партнерам при подготовке сложных проектов по созданию кабельных трасс внутри и снаружи производственных, торговых и жилых помещений. Нашими специалистами накоплен значительный опыт отраслевых решений в нефтегазовой отрасли, телекоммуникациях, инфраструктурных проектах и многих других областях. Компания ДКС разработала специальный "Альбом типовых решений" для прокладки кабеленесущих трасс на основе металлических кабельных лотков собственного производства. Типовые решения, представленные в данном Альбоме, наиболее универсальны в плане использования, так как применяются в большинстве проектов промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

### **Проекты**

Предпочтение продукции ДКС было отдано при поставках на многие значимые объекты, в том числе: Московский Кремль, МИД РФ, резиденция Президента РФ "Горки-9", нефтепровод ВСТО "Транснефть", заводы "Toyota", "Nissan", "Renault-Автофрамос", аэропорт "Шереметьево", спортивные сооружения корпорации "Олимпстрой" в Красной Поляне (Сочи), здание Верховной Рады (Киев, Украина), Укрсоцбанк (Киев, Украина), Национальный театр (Милан, Италия), музей Науки и Техники (Милан, Италия), аэропорт "Orio al Serio" (Бергамо, Италия), метро г. Лозанна (Швейцария), заводы Alstom (Каир, Египет).



*АО "ДКС"*

*ТИПОВОЙ АЛЬБОМ ДКС-2016.РТ*  
*Шинопроводы Hercules 630–6400 А.*  
*Схемы размещения и решения по монтажу*

*АО "ДКС":*

*Директор ДИР*  
*Руководитель проектного отдела*  
*Инженер-проектировщик*



*А.В. Дядичко*  
*Г.А. Чередниченко*  
*К.А. Козлов*

*МОСКВА 2016*

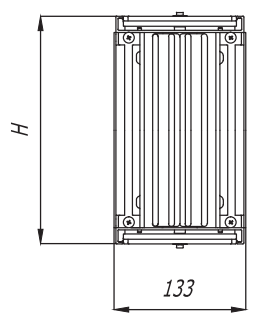
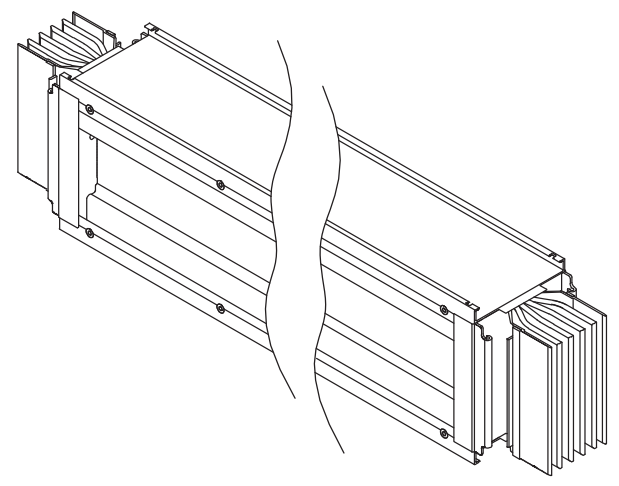
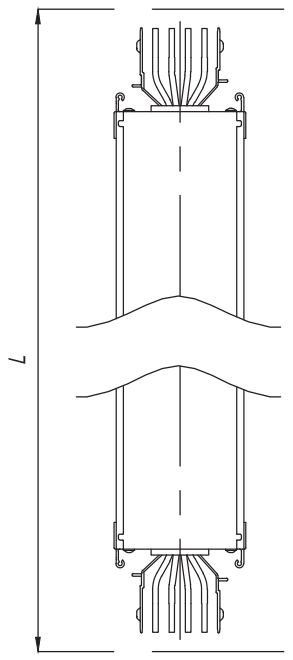
<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>стр.</i>
DKC- 2016.ПТ.С	Содержание	1
DKC- 2016.ПТ.01	Габаритные чертежи шинпровода Hercules	2
DKC- 2016.ПТ.02	Вертикальное крепление шинпровода	4
DKC- 2016.ПТ.03	Горизонтальное крепление шинпровода на ребро на консоль обхватом	5
DKC- 2016.ПТ.04	Горизонтальное крепление шинпровода плашмя на консоль обхватом	6
DKC- 2016.ПТ.05	Горизонтальное крепление шинпровода на ребро на консоль фиксаторами	8
DKC- 2016.ПТ.06	Горизонтальное крепление шинпровода плашмя на консоль фиксаторами	9
DKC- 2016.ПТ.07	Горизонтальное крепление на шпильку шинпровода на ребро	11
DKC- 2016.ПТ.08	Горизонтальное крепление на шпильку шинпровода плашмя	12
DKC- 2016.ПТ.09	Минимально допустимое расстояние при монтаже шинпроводов	13
DKC- 2016.ПТ.10	Типоразмеры подключения к трансформатору / щиту алюминиевого и медного шинпровода	14
DKC- 2016.ПТ.11	Минимально допустимые расстояния при монтаже коробок для шинпровода	18
DKC- 2016.ПТ.12	Узел отвода металлорукава и кабеля от коробки	19
DKC- 2016.ПТ.13	Узел стыковки шинпровода с сухим трансформатором	21
DKC- 2016.ПТ.14	Огнестойкий проход шинпровода Hercules	22

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

DKC-2016.ПТ.С				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.		10.15
Пров.		Чередищченко Г.А.		10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.		10.15

Содержание	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	1

Шинопровод с алюминиевыми шинами



Номинальный ток, А	Высота корпуса Н, мм	Высота шины, мм	Удельная масса трассы, кг/м	
			3Р+N+РЕ (корпус)	3Р+N+РЕ (шина)+ РЕ (корпус)
630	97	60	10,0	12,5
800	97	60	10,0	12,5
1000	117	80	12,0	15,0
1250	137	100	13,5	16,9
1600	197	160	19,0	23,8
2000	237	200	22,5	28,1
2500	277	240	26,5	33,1
3200	363	2x160	36,5	45,6
4000	443	2x200	44,0	55,0
5000	523	2x240	52,0	65,0

**DKC-2016.РТ.01**

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Черединаченко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

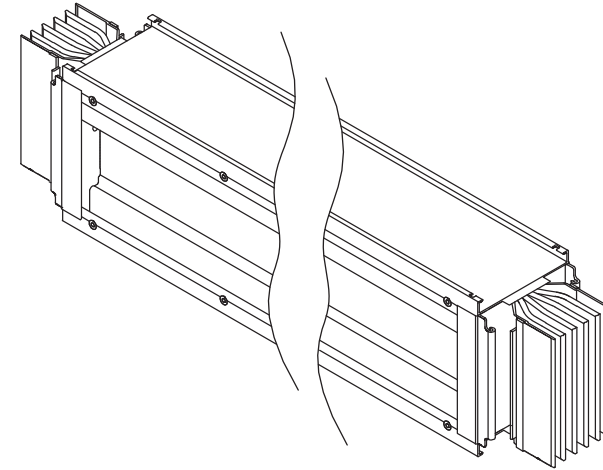
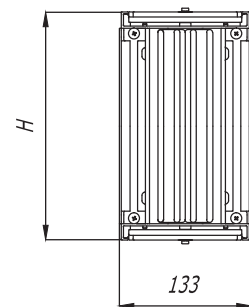
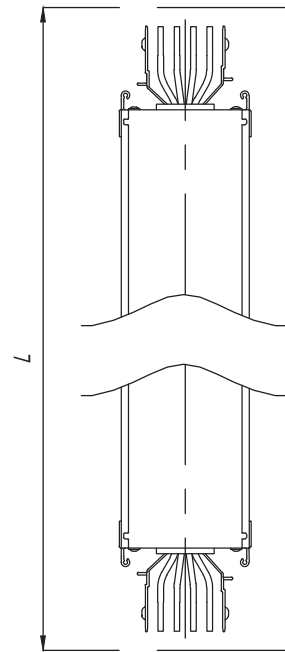
Габаритные чертежи  
шинопровода Hercules

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

**DKC**

Инв. № подл.      Подпись и дата      Взам. инв. №

## Шинопровод с медными шинами



Номинальный ток, А	Высота корпуса Н, мм	Высота шины, мм	Удельная масса трассы, кг/м	
			3Р+N+РЕ (корпус)	3Р+N+РЕ (шина)+ РЕ (корпус)
800	97	60	18,5	23,1
1000	97	60	18,5	23,1
1250	117	80	23,5	29,4
1600	137	100	28,0	35,0
2000	197	160	41,0	51,5
2500	237	200	51,5	64,6
3200	277	240	61,5	76,9
4000	363	2x160	81,5	101,9
5000	443	2x200	101,5	126,9
6400	523	2x240	121,5	151,9

Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Изм. Лист № документа Подпись Дата

DKC-2016.РТ.01

Лист  
2

Формат А3

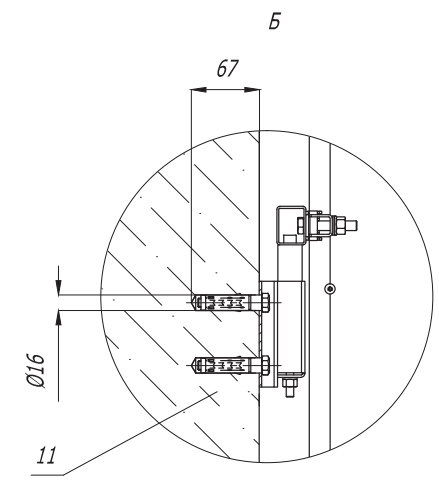
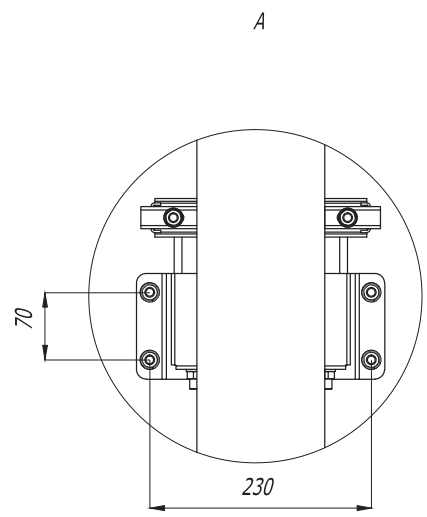
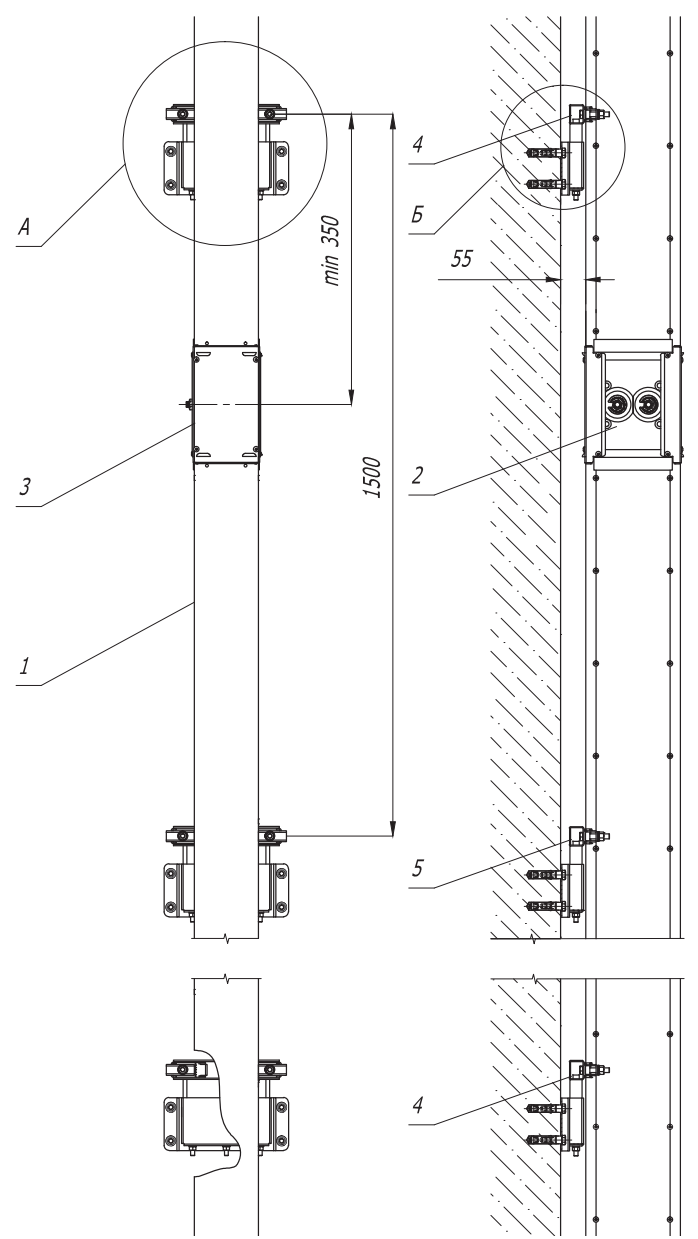


Таблица 1 - Количество фиксаторов

Высота этажа, м	Кол-во фиксаторов на один этаж
3,4-3,8	2
3,9-5,0	3

Примечание:  
 1. При вертикальном расположении трассы количество фиксаторов необходимо принять исходя из Таблицы 1;  
 2. Кол-во фиксаторов с пружиной из общего числа фиксаторов вычисляется по формуле :

$$\text{Кол-во фиксаторов с пружиной} = \frac{\text{Длина трассы} \times \text{Вес одного метра шинпровода}}{150}$$

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		n	DKC-2016.PT.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	n	
3	Крышка соединения	PTN90UJCO1AA000	n	
4	Фиксатор шинпровода без пружины	PTN90ZFVA1AA000	n	
5	Фиксатор шинпровода с пружиной	PTN90ZFVS1AA000	n	
11	Анкер стандартный с болтом M10	CM431060	nх8	

Имя, № подл.  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

DKC-2016.PT.02

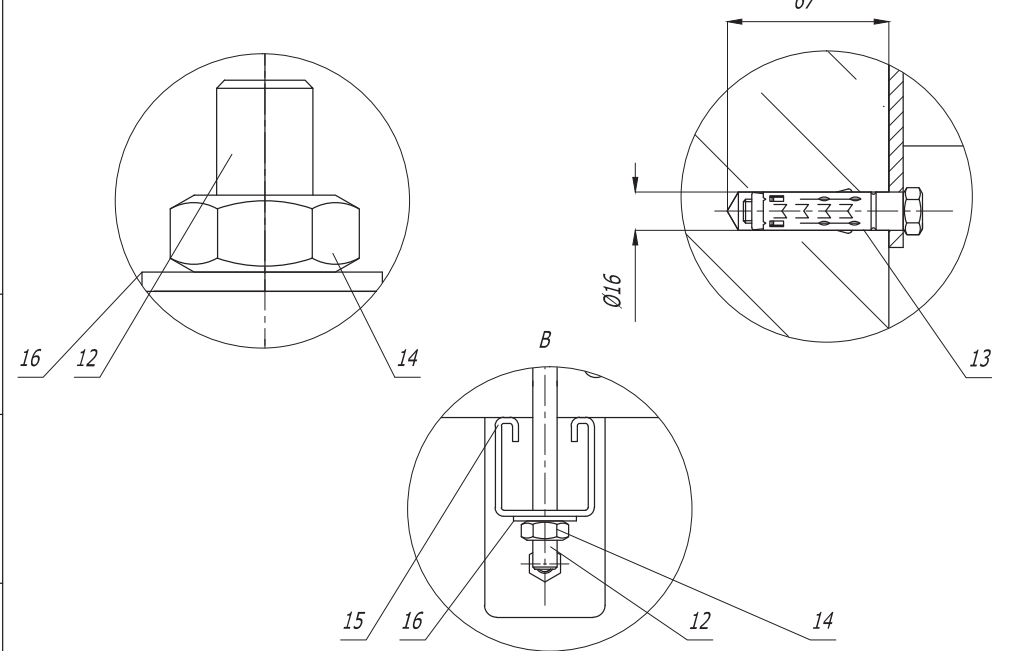
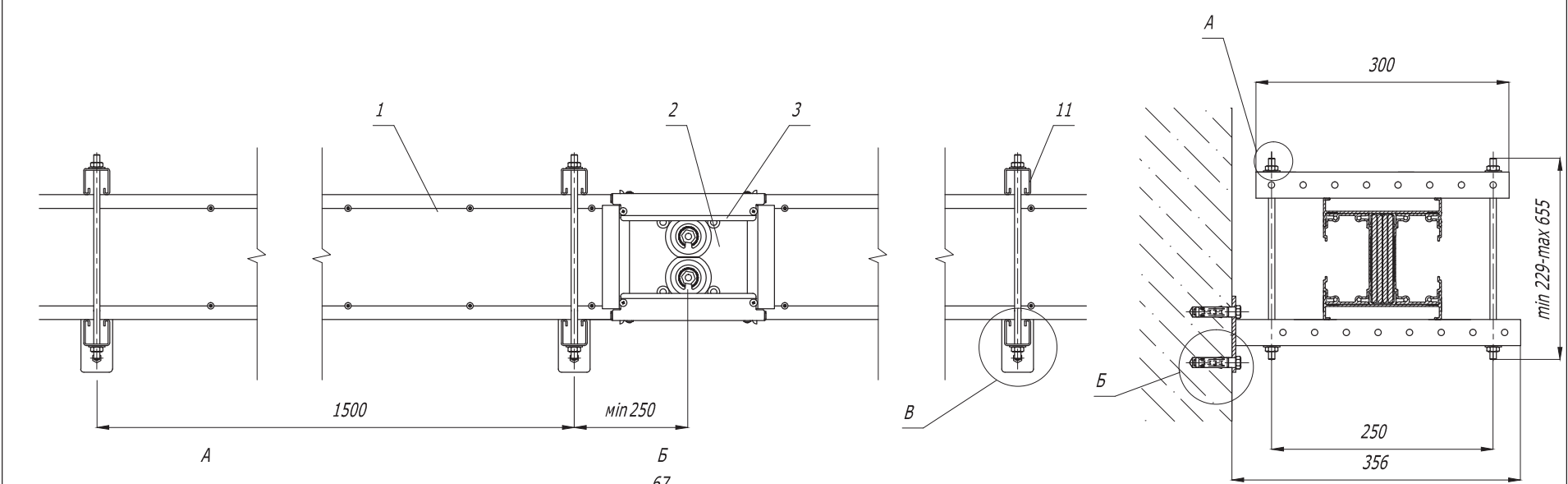
Изм. Лист № документа Подпись Дата  
 Разраб. Козлов К.А. 10.15  
 Пров. Чередищенко Г.А. 10.15  
 Н.контр.  
 Утвердил Дядичко А.В. 10.15

Вертикальное крепление шинпровода

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1







Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинопровода прямая		п	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	п	
3	Крышка соединения	PTN90UJCO1AA000	п	
11	Профиль ВРМ-41 300 мм	ВРМ4103	пх2	
12	Шпилька резьбовая М10 DIN975	СМ201002	пх4	
13	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	пх4	
14	Гайка М10 DIN934	СМ111000	пх8	
15	Консоль ВВР-41 356 мм	ВВР4130HDZ	пх2	
16	Шайба М10 DIN9021	СМ121000	пх12	

DKC-2016.ПТ.03

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Чередищенко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

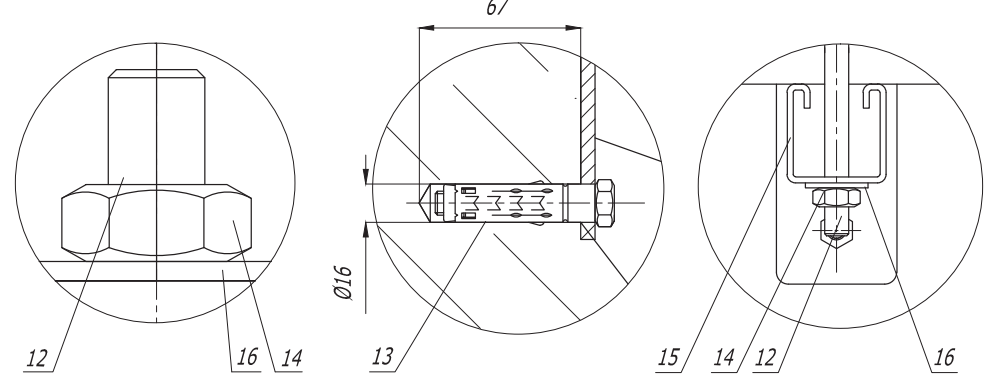
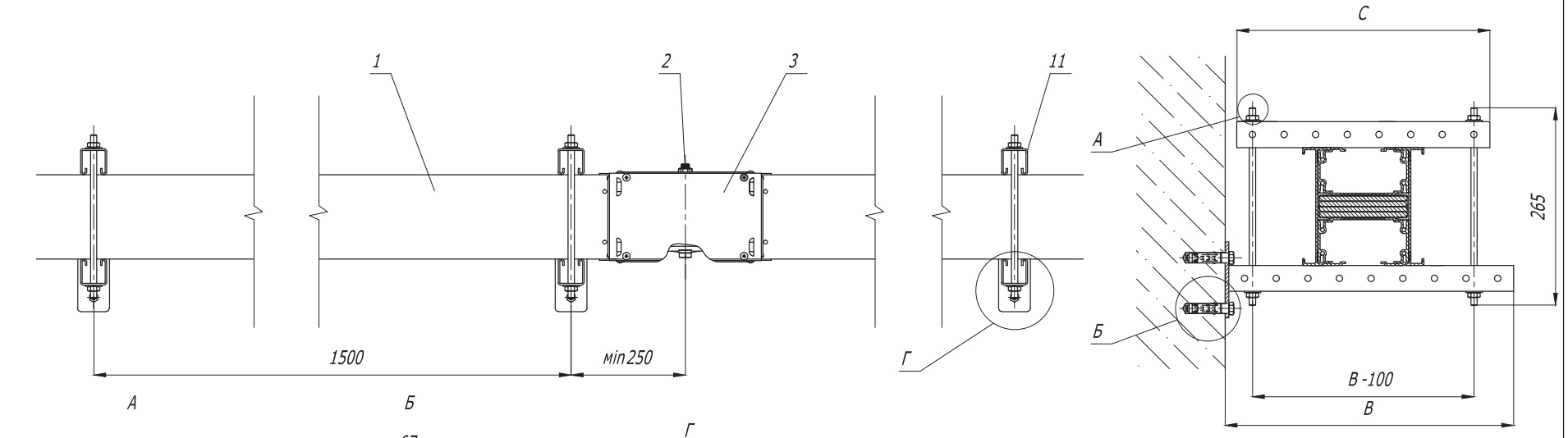
Горизонтальное крепление шинопровода на ребро на консоль обхватом

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Al 630-4000 A  
Cu 800-5000 A



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		п	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	п	
3	Крышка соединения	PTN90UJCO1AA000	п	
11	Профиль ВРМ-41		пх2	
12	Шпилька резьбовая М10 DIN975	СМ201002	пх4	
13	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	пх4	
14	Гайка М10 DIN934	СМ111000	пх8	
15	Консоль ВВР-41		пх2	
16	Шайба М10 DIN9021	СМ121000	пх12	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Материал шин	AL	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
CU	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	5000
В, мм	356	356	356	356	456	456	456	556	656	656
Код, ВВР	4130HDZ	4130HDZ	4130HDZ	4130HDZ	4140HDZ	4140HDZ	4140HDZ	4140HDZ	4150HDZ	4160HDZ
С, мм	300	300	300	300	400	400	400	400	500	600
Код, ВРМ	ВРМ4103	ВРМ4103	ВРМ4103	ВРМ4103	ВРМ4104	ВРМ4104	ВРМ4104	ВРМ4104	ВРМ4105	ВРМ4106

DKC-2016.ПТ.04

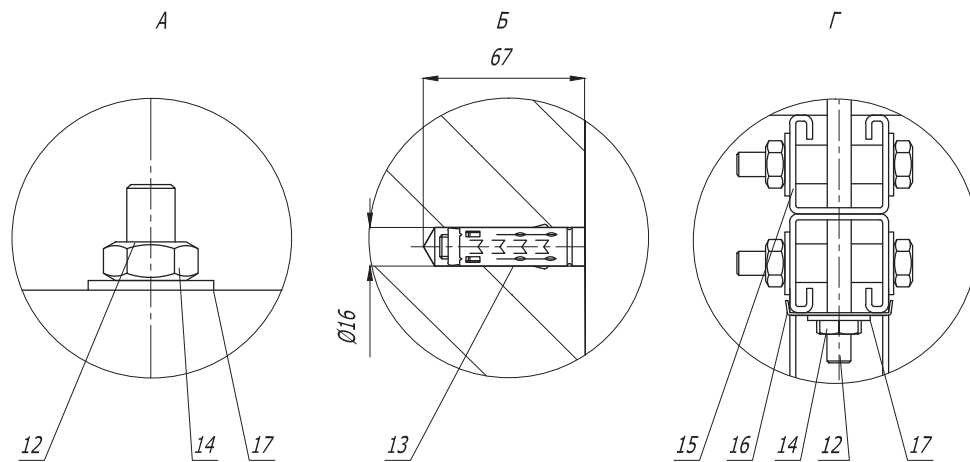
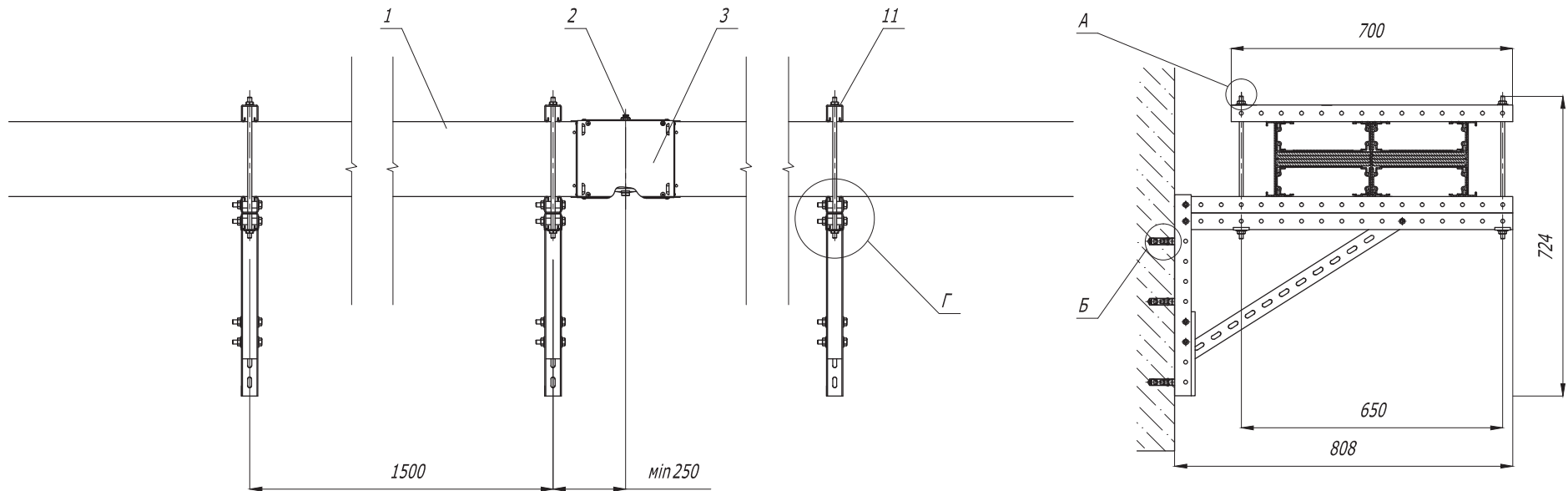
Изм. Лист № документа Подпись Дата  
Разраб. Козлов К.А. 10.15  
Пров. Чередищенко Г.А. 10.15  
Н.контр.  
Утвердил Дядичко А.В. 10.15

Горизонтальное крепление шинпровода плашмя на консоль обхватом

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



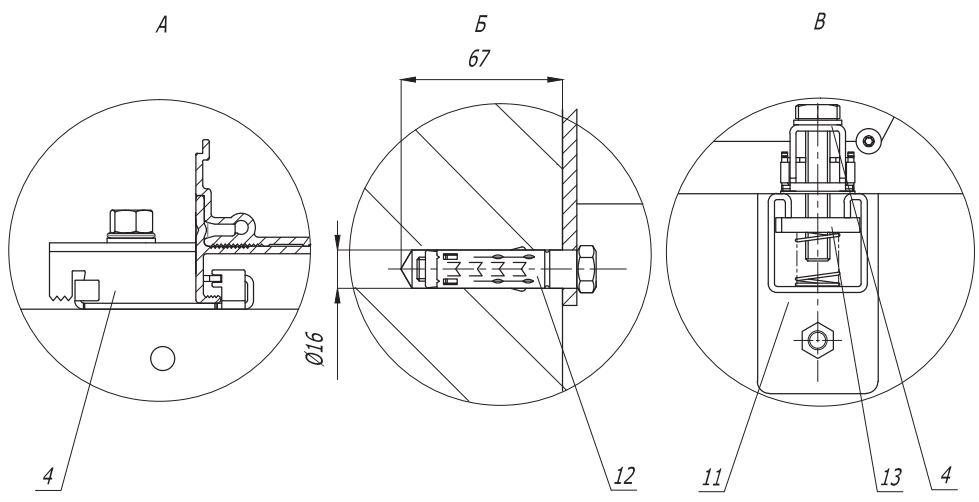
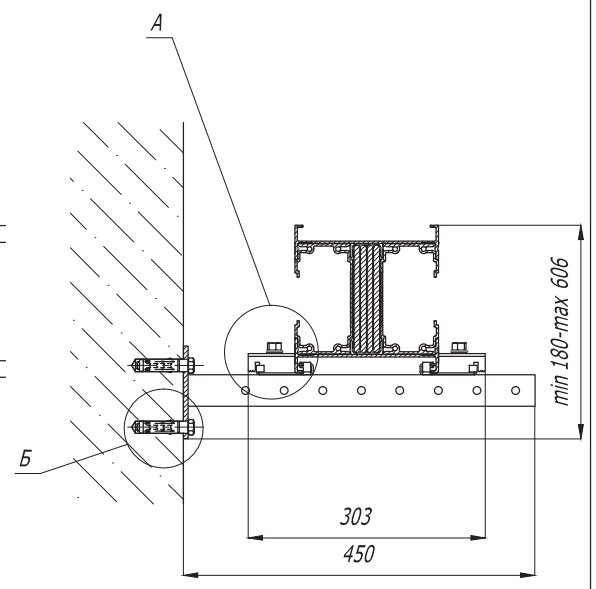
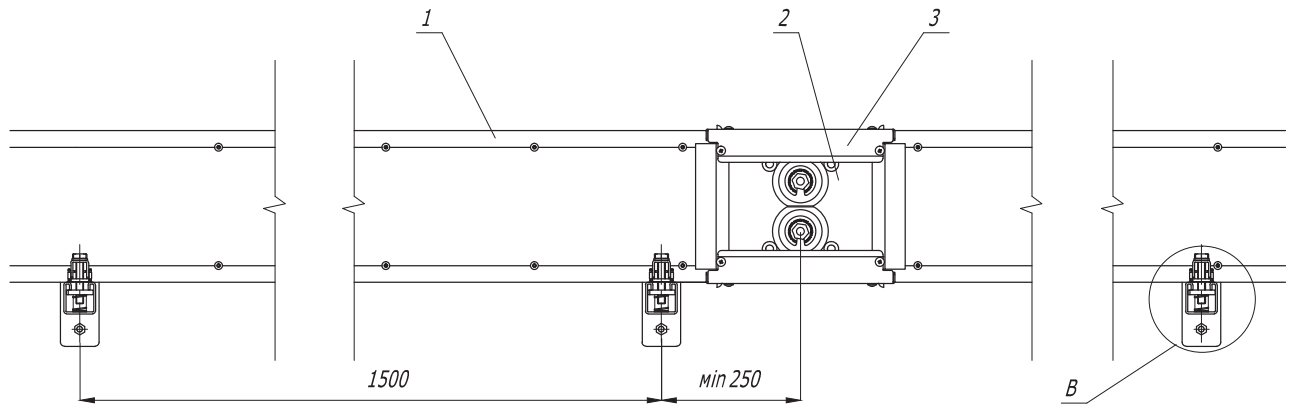
AI 5000 A  
Cu 6400 A



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		n	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	n	
3	Крышка соединения	PTN90UJCO1AA000	n	
11	Профиль ВРМ-41 700 мм	ВРМ4107	nх2	
12	Шпилька резьбовая M10 DIN975	СМ201002	nх2	
13	Анкер стандартный с болтом M10	СМ431060	nх6	
14	Гайка M10 DIN934	СМ111000	nх8	
15	Консоль ВВД-41 808 мм	ВВД4170HDZ	nх2	
16	Опорная пластина ВНМ-41	ВНМ4141	nх4	
17	Шайба M10 DIN9021	СМ121000	nх12	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инь. № подл.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	<b>DKC-2016.ПТ.04</b>	Лист
						2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		п	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	п	
3	Крышка соединения	PTN90UJCO1AA000	п	
4	Фиксатор универсальный	PTN90ZFIUSAA000	пх2	
11	Консоль ВВР-41 450 мм	ВВР4140HDZ	пх2	
12	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	пх4	
13	Гайка с пружиной М10	СМ161000	пх4	

**DKC-2016.ПТ.05**

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Черединыченко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

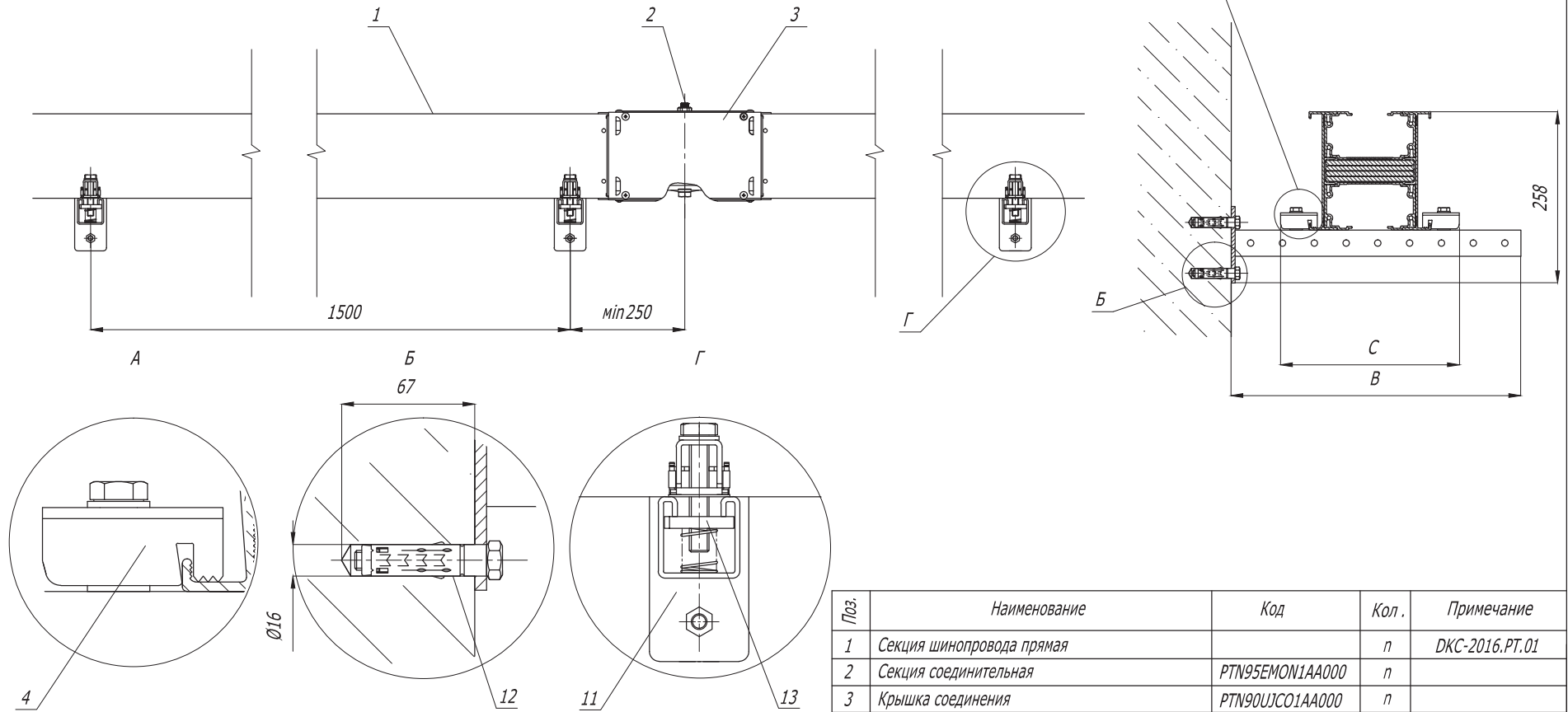
Горизонтальное крепление шинпровода на ребро на консоль фиксаторами

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Изм. № подл. Подпись и Дата Взам. инв. №

Al 630-3200 A  
Cu 800-4000 A



Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Материал шин	В, мм								
	AL	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
CU	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	
В, мм	356	356	456	456	456	556	556	656	
Код, ВВР	4130HDZ	4130HDZ	4140HDZ	4140HDZ	4140HDZ	4150HDZ	4150HDZ	4160HDZ	
С, мм	267	267	287	307	367	407	447	533	

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		п	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	РТN95ЕМОН1АА000	п	
3	Крышка соединения	РТN90УЈСО1АА000	п	
4	Фиксатор универсальный	РТN90ZFУСАА000	пх2	
11	Консоль ВВР-41		пх2	
12	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	пх4	
13	Гайка с пружинной М10	СМ161000	пх4	

DKC-2016.ПТ.06

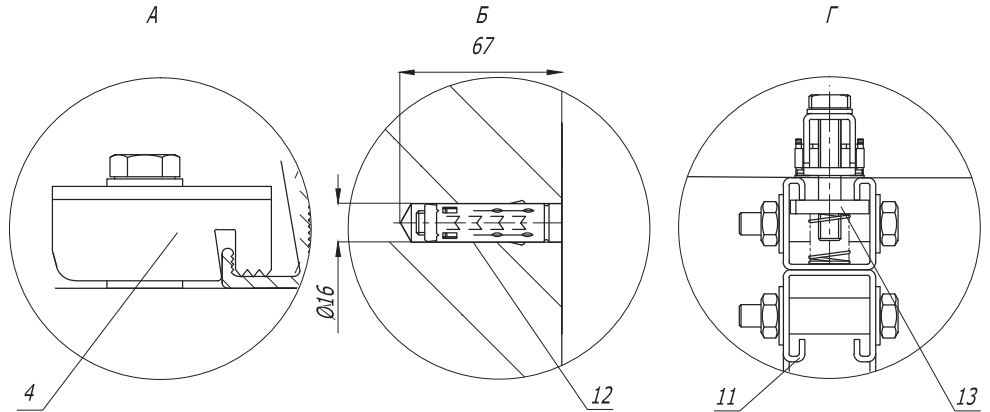
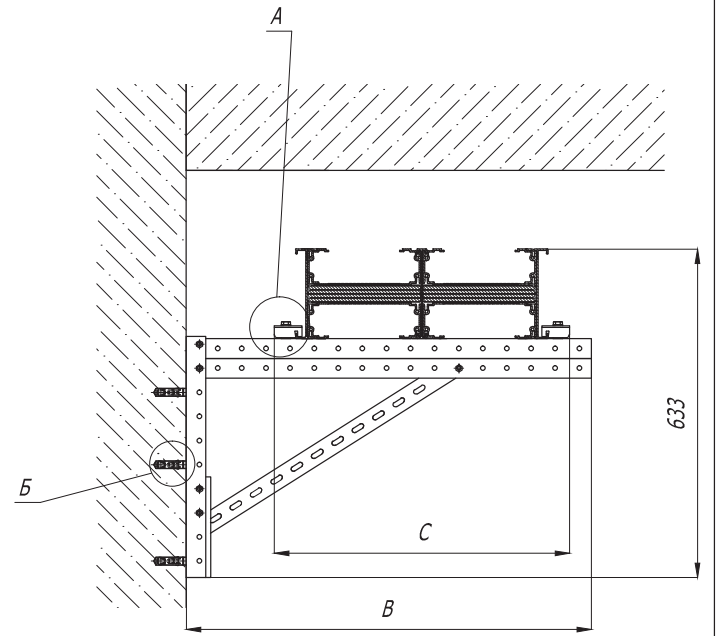
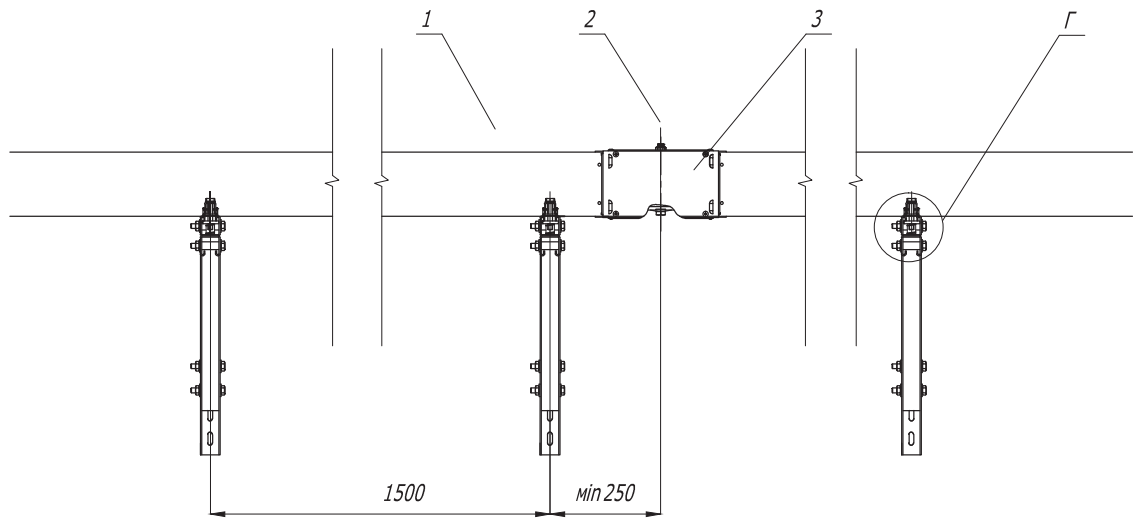
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Козлов К.А.		<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.	Чередищенко Г.А.		<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил	Дядичко А.В.		<i>[Signature]</i>	10.15

Горизонтальное крепление шинпровода плашмя на консоль фиксаторами

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Al 4000-5000 A  
Cu 5000-6400 A

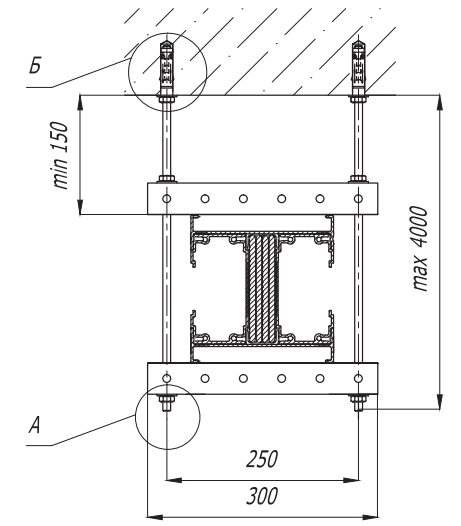
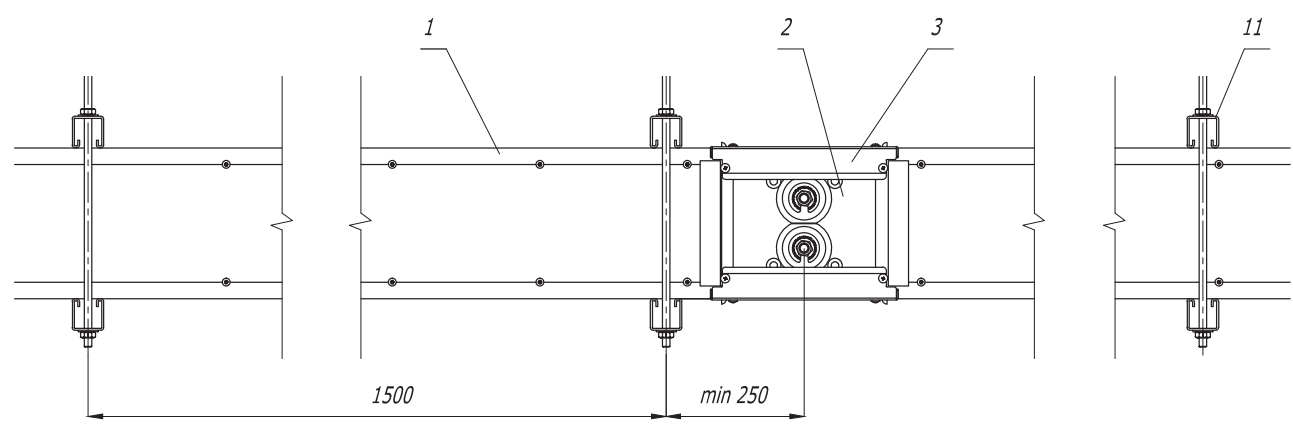


Изм. №	№ подл.	Изм. №	Инв. №	№	Взам. инв. №	Подпись и дата	Материал шин	
							AL	4000
			CU	5000	6400			
			B, мм	808	908			
			Код, BBD	4170HDZ	4180HDZ			
			C, мм	613	703			

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинопровода прямая		n	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	n	
3	Крышка соединения	PTN90UJCO1AA000	n	
4	Фиксатор универсальный	PTN90ZFIUSAA000	nх2	
11	Консоль BBD-41		nх2	
12	Анкер стандартный с болтом M10	CM431060	nх6	
13	Гайка с пружиной M10	CM161000	nх4	

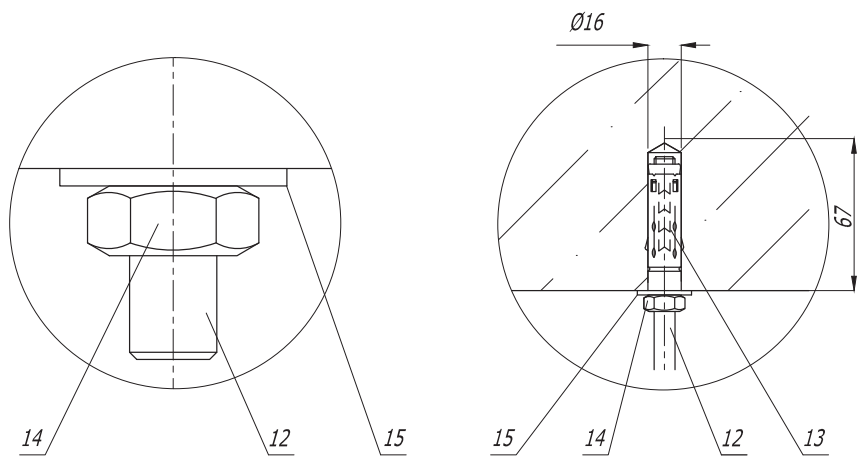
DKC-2016.ПТ.06

Лист  
2



A

Б



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинопровода прямая		п	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	РТN95ЕМОН1АА000	п	
3	Крышка соединения	РТN90УСО1АА000	п	
11	Профиль ВРМ-41 300мм	ВРМ4103	пх4	
12	Шпилька резьбовая М10 DIN975	СМ201002	пх4	
13	Анкер стандартный М10	СМ421060	пх4	
14	Гайка М10 DIN934	СМ111000	пх12	
15	Шайба М10 DIN9021	СМ121000	пх12	

DKC-2016.ПТ.07

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Чередищиченко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

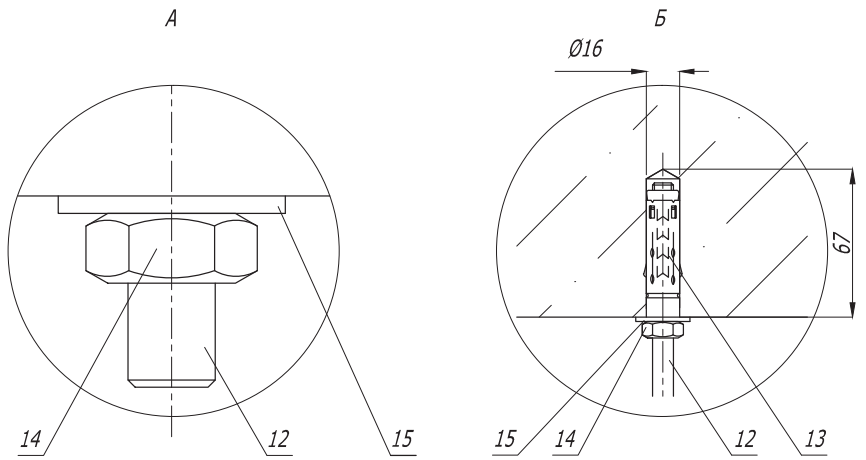
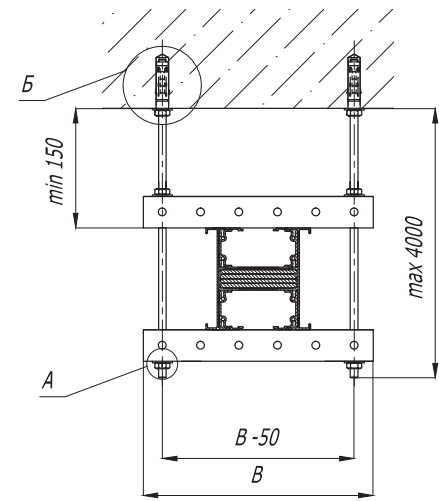
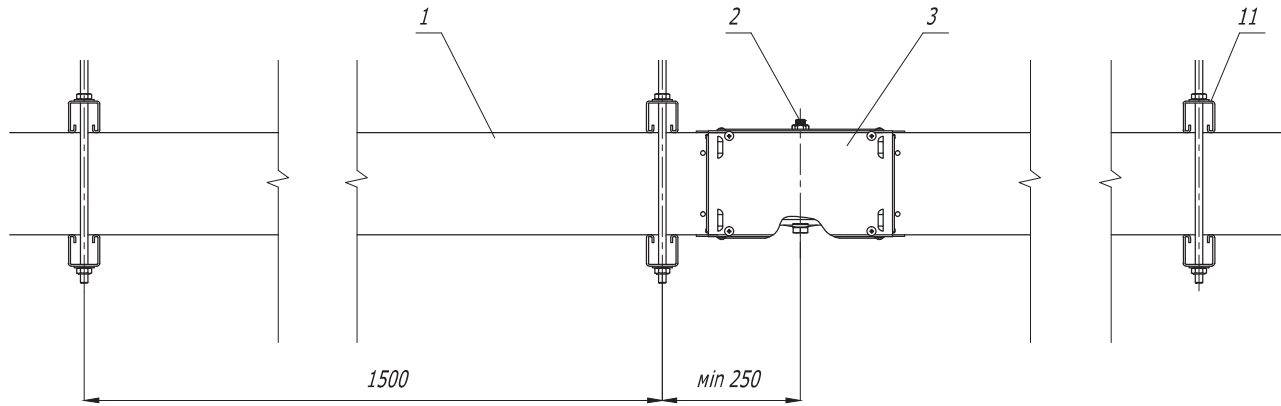
Горизонтальное крепление на шпильку шинопровода на ребро

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Формат А3

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		n	DKC-2016.ПТ.01
2	Секция соединительная	PTN95EMON1AA000	n	
3	Крышка соединения	PTN90УСО1AA000	n	
11	Профиль ВРМ-41 300мм	ВРМ4103	nх4	
12	Шпилька резьбовая М10 DIN975	СМ201002	nх4	
13	Анкер стандартный М10	СМ421060	nх4	
14	Гайка М10 DIN934	СМ111000	nх12	
15	Шайба М10 DIN9021	СМ121000	nх12	

Изм. № подл. Подпись и Дата Взам. инв. №

Материал Шин	В, мм										
	AL 630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	
CU	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6400	
В, мм	300	300	300	300	400	400	400	500	600	700	
Код, ВРМ	4103	4103	4103	4103	4104	4104	4104	4105	4106	4107	

DKC-2016.ПТ.08

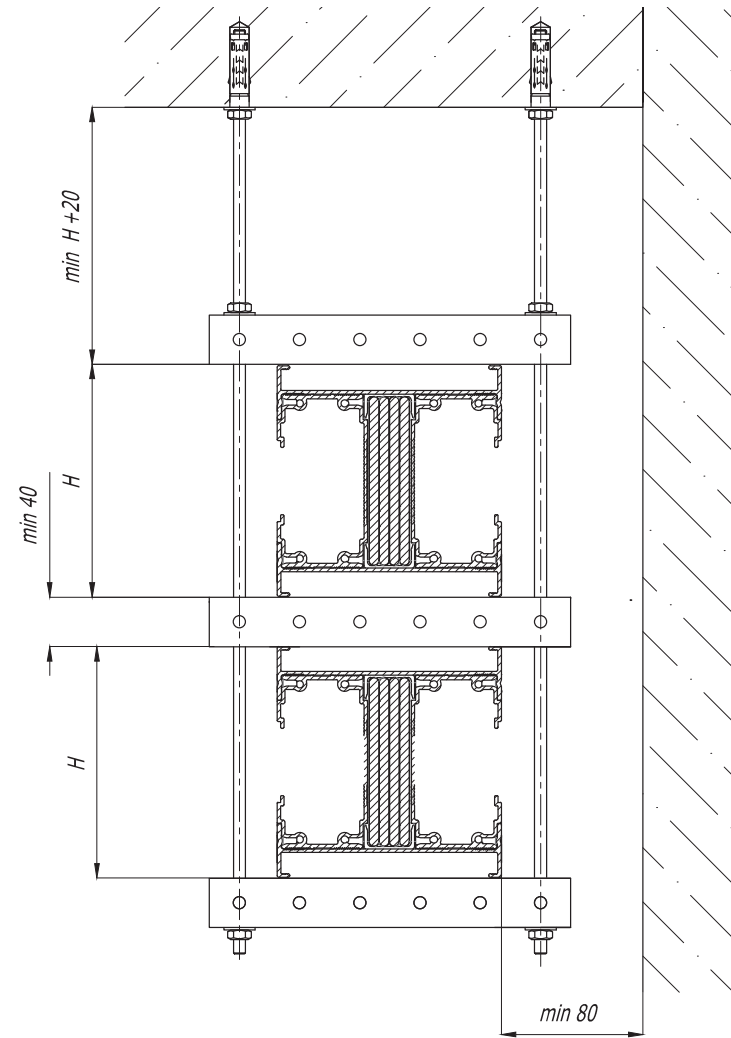
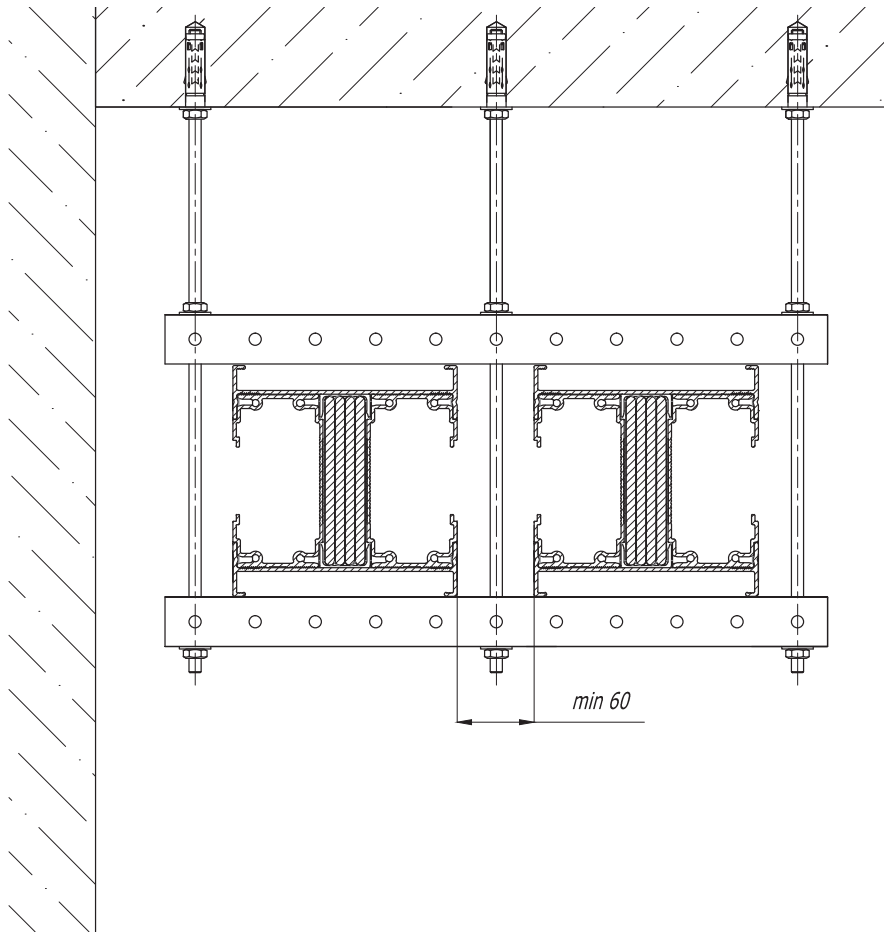
Изм. Лист № документа Подпись Дата  
 Разраб. Козлов К.А. 10.15  
 Пров. Чередищенко Г.А. 10.15  
 Н.контр.  
 Утвердил Дядичко А.В. 10.15

Горизонтальное крепление на шпильку шинпровода плашмя

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

**DKC**





Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

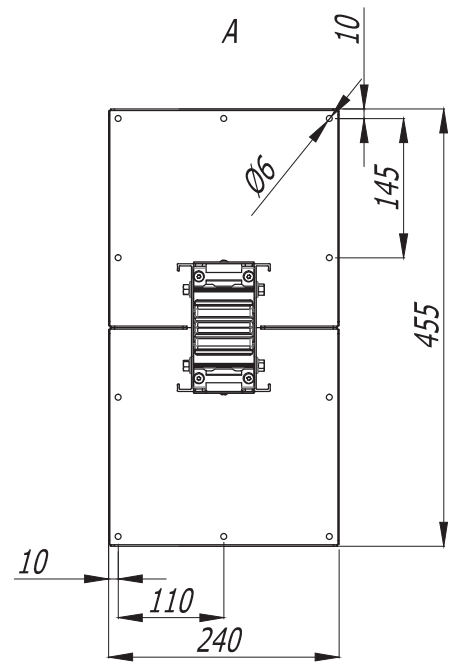
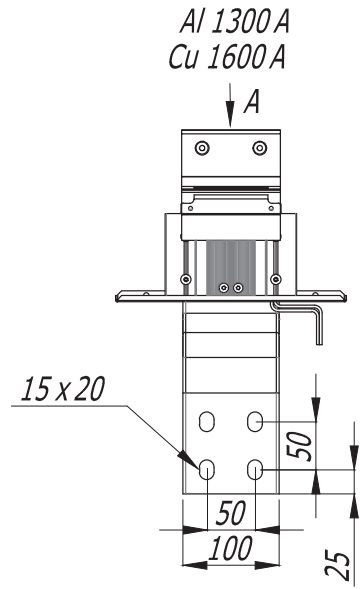
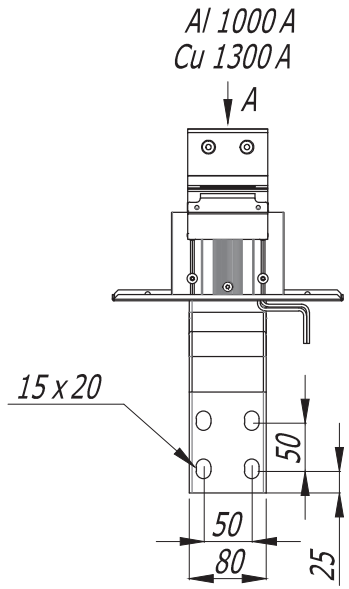
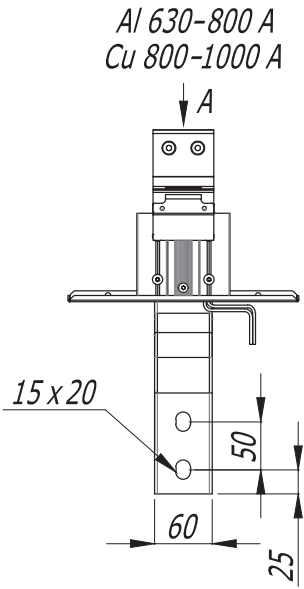
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Козлов К.А.		<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.	Чередищенко Г.А.		<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил	Дядичко А.В.		<i>[Signature]</i>	10.15

DKC-2016.ПТ.09

Минимально допустимое  
расстояние при монтаже  
шинопроводов

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

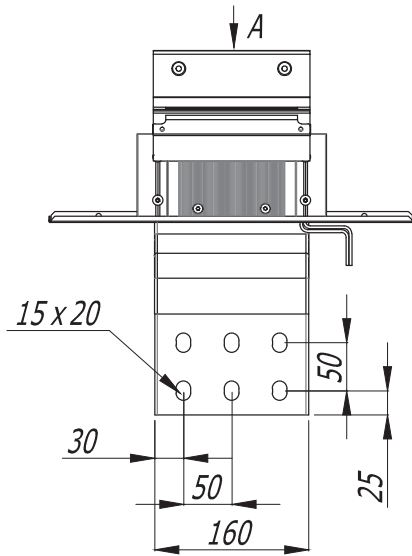




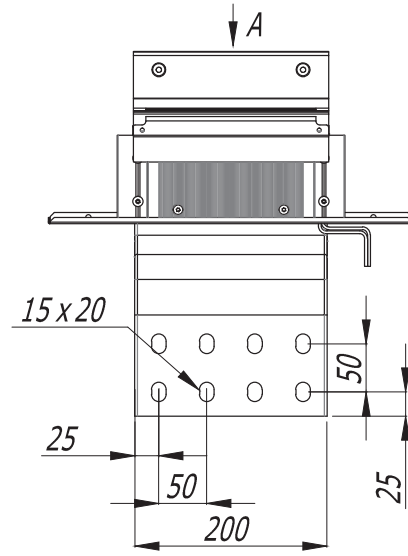
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

<b>DKC-2016.ПТ.10</b>				
Изм.	Кол.уч.	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Козлов К.А.			10.15
Пров.	Чередищенко Г.А.			10.15
Н.контр.				
Утвердил	Дядичко А.В.			10.15
Типоразмеры подключения к трансформатору/щиту алюминиевого и медного шинпровода				
Стадия	Лист	Листов		
Р	1	4		
Формат А3				

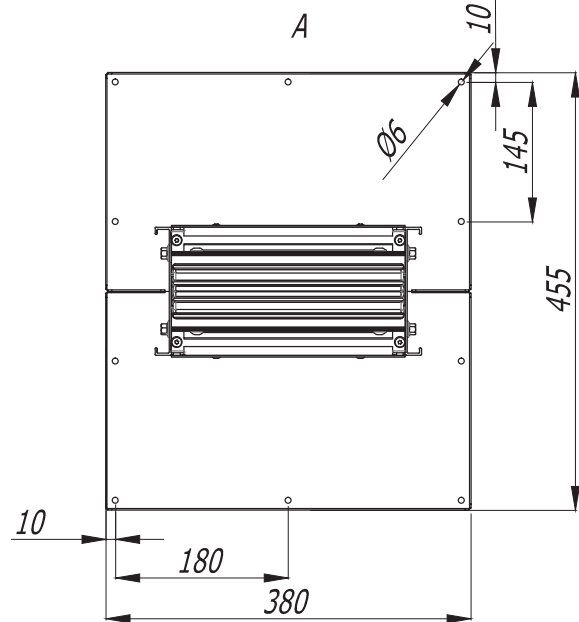
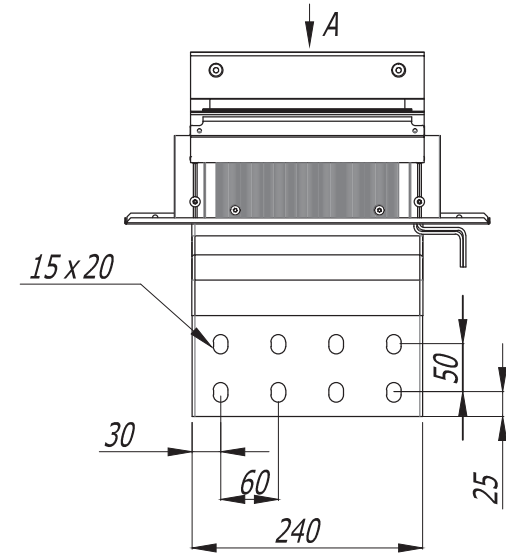
Al 1600 A  
Cu 2000 A



Al 2000 A  
Cu 2500 A



Al 2500 A  
Cu 3200 A

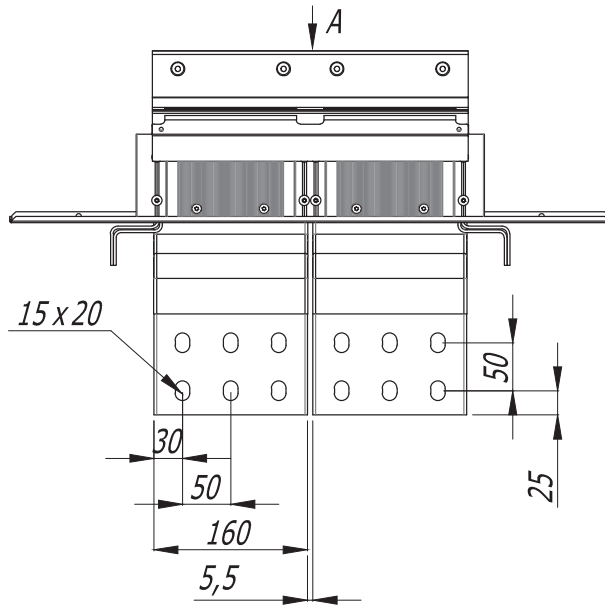


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

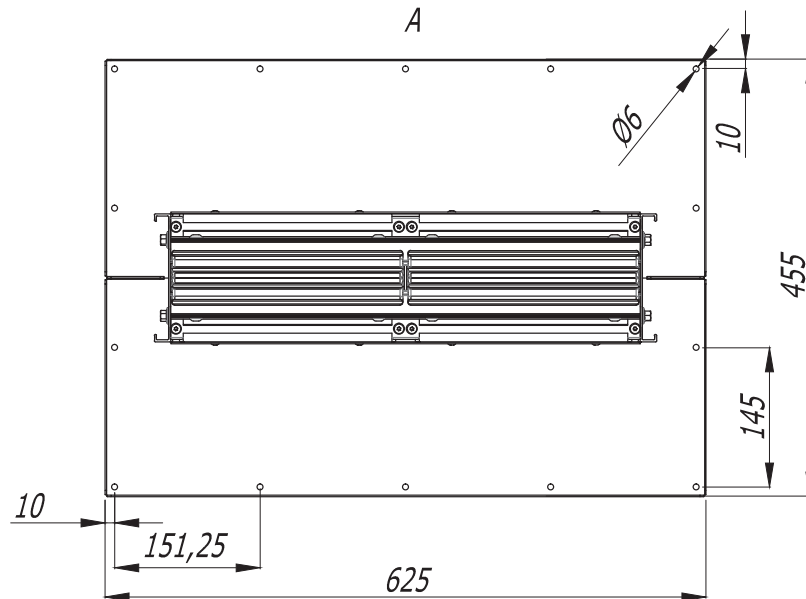
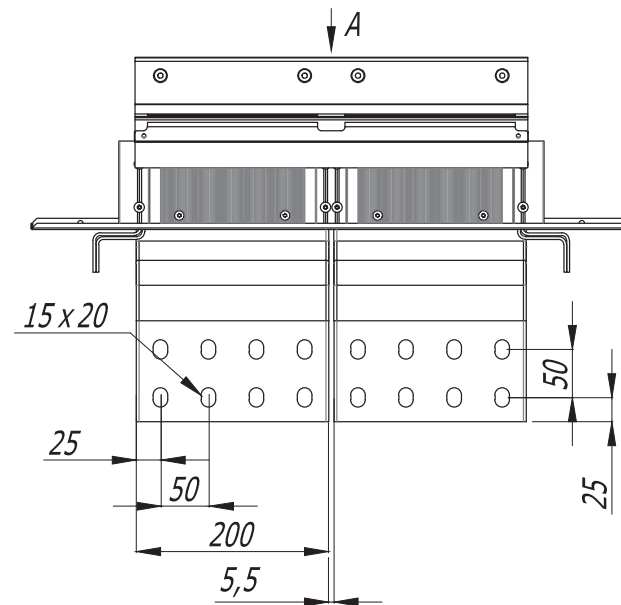
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-2016.ПТ.10

Al 3200 A  
Cu 4000 A



Al 4000 A  
Cu 5000 A



Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

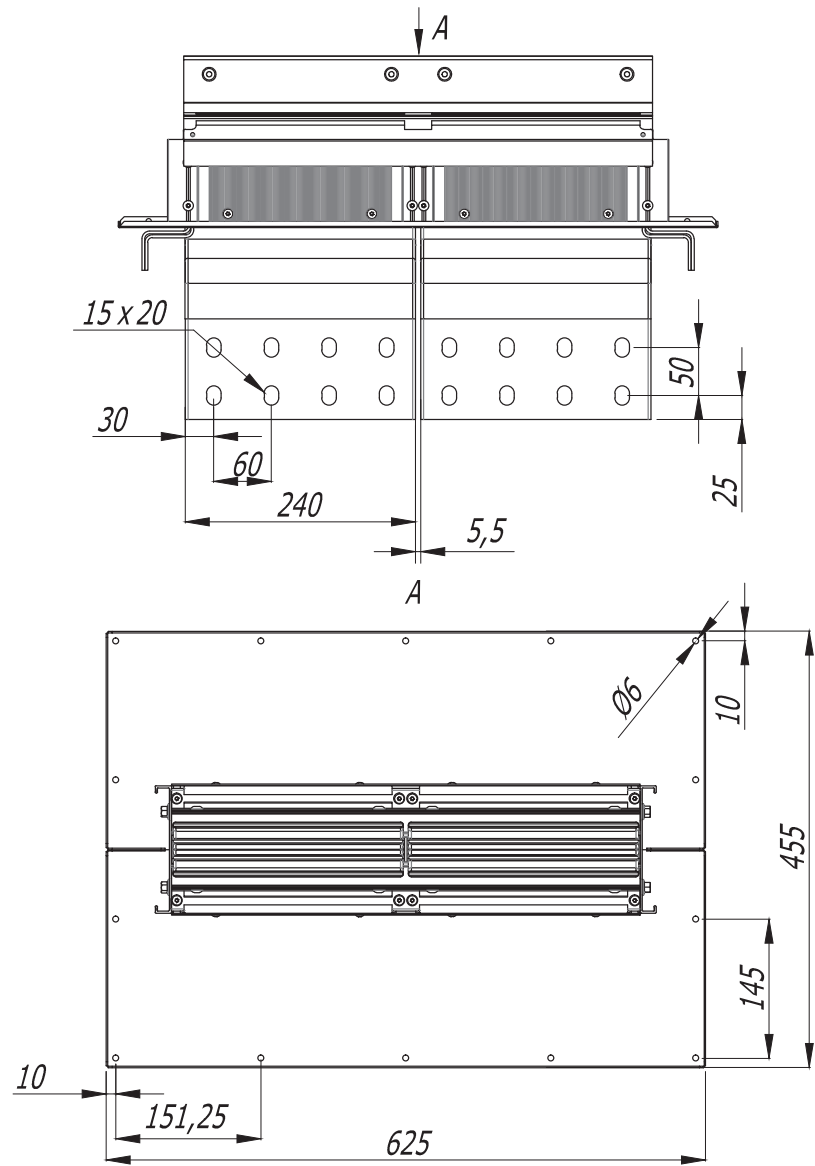
DKC-2016.ПТ.10

Лист  
3

Формат А3

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Al 5000 A Cu 6400 A

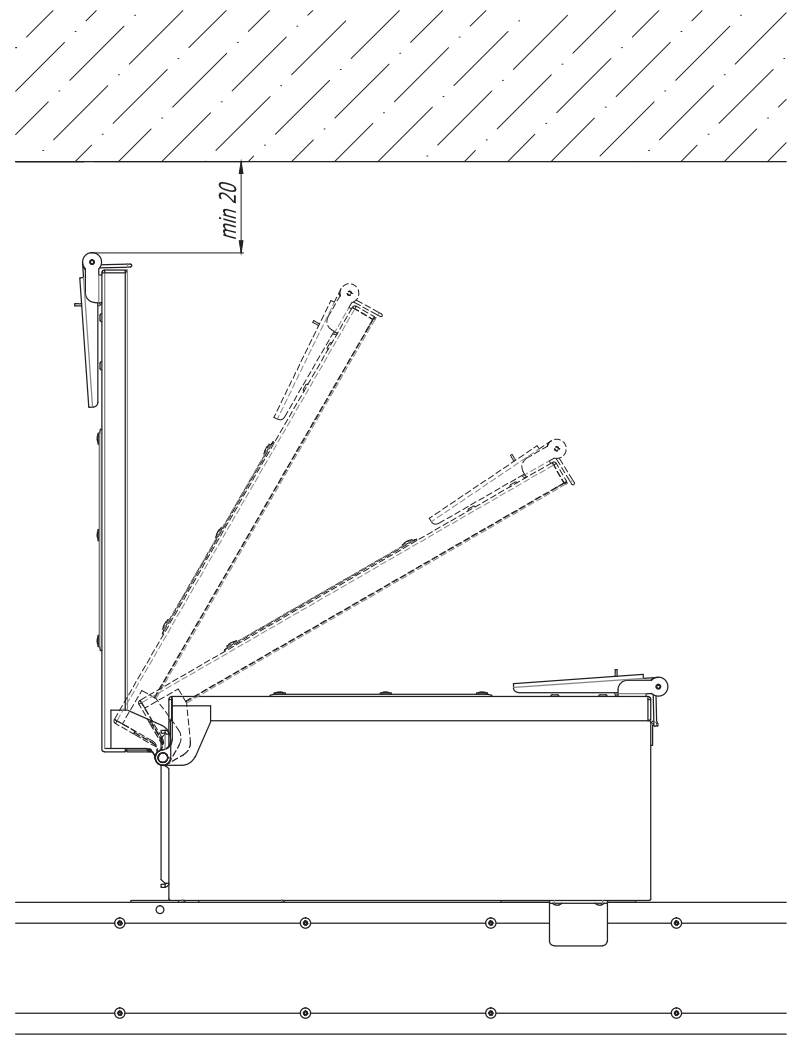
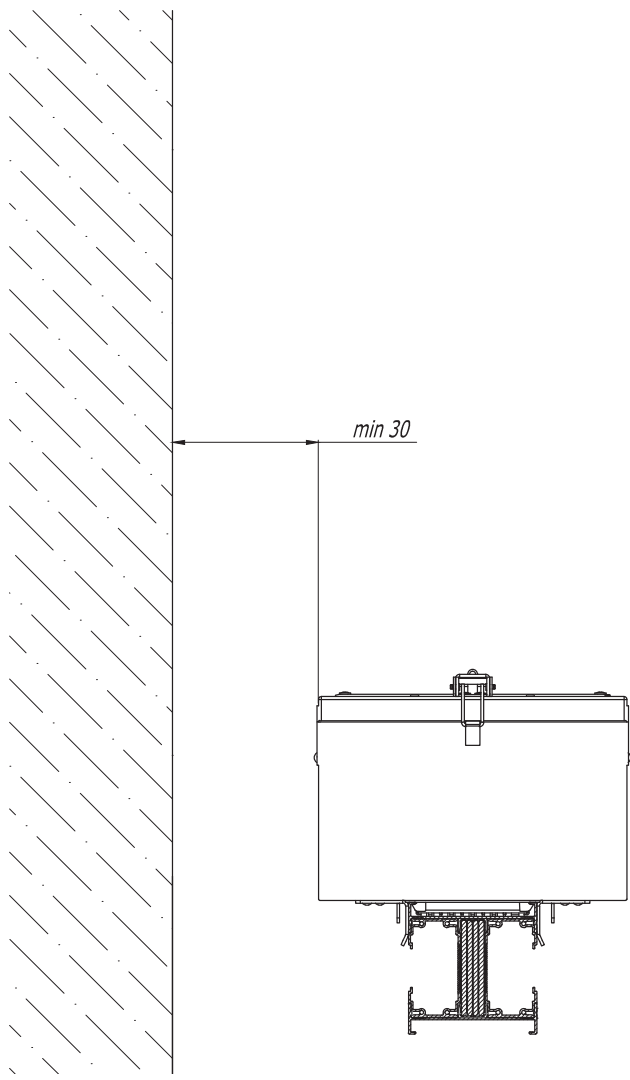


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-2016.ПТ.10

Лист  
4



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

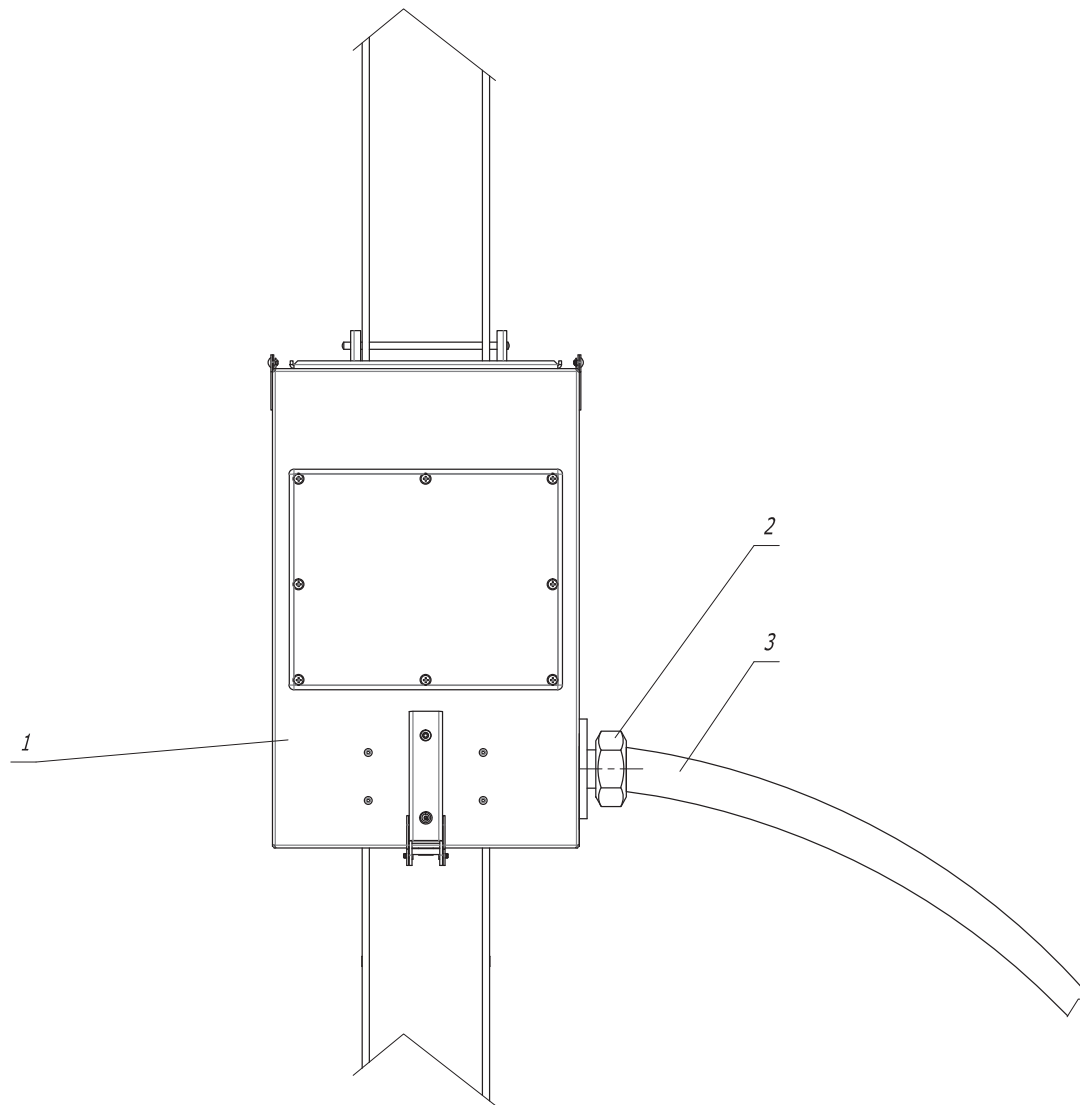
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Чередищенко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

**DKC-2016.ПТ.11**

Минимально допустимые  
расстояния при монтаже  
коробок для шинопровода

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1





Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Коробка отбора мощности			
2	Муфта металлорукав-коробка			
3	Металлорукав			

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Чередиченко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н.контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

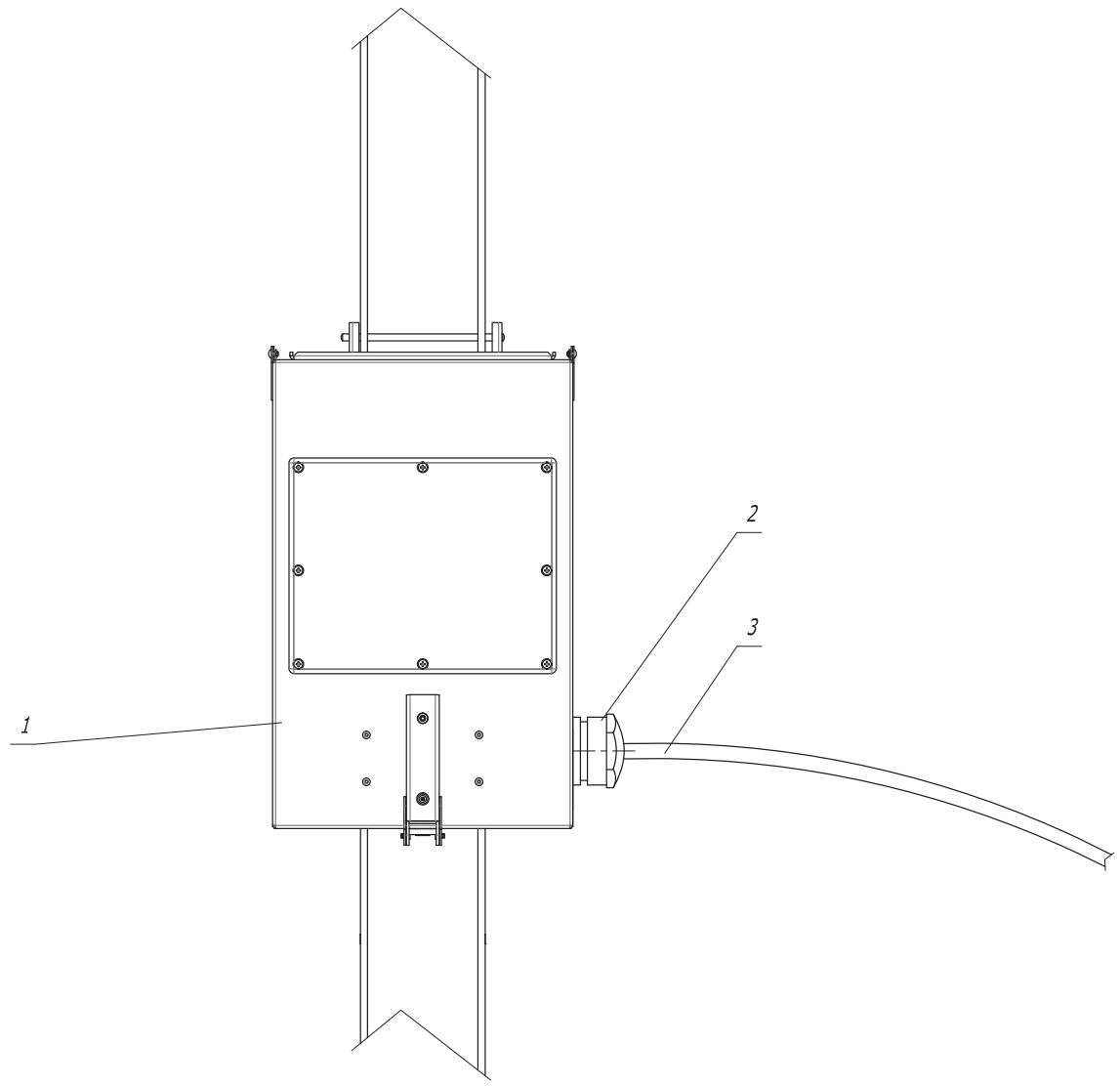
**DKC-2016.ПТ.12**

Узел отвода металлорукава  
и кабеля от коробки

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

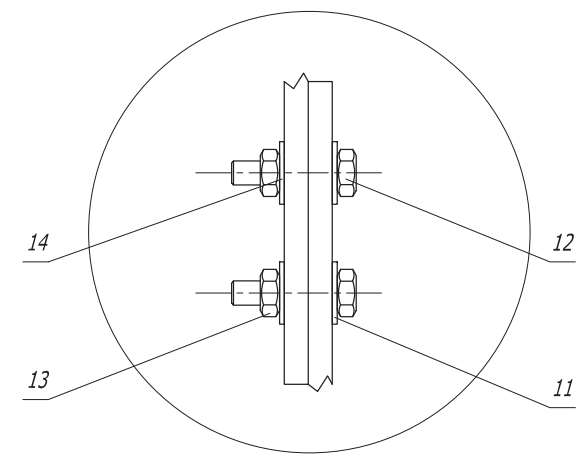
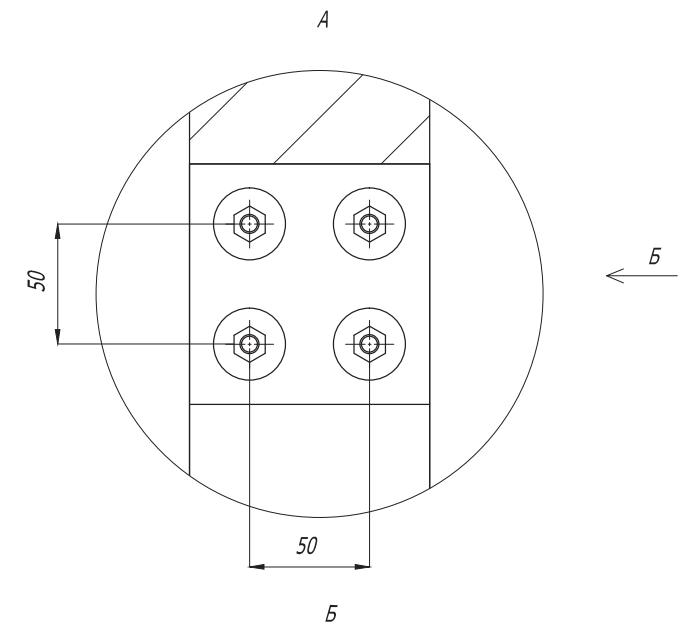
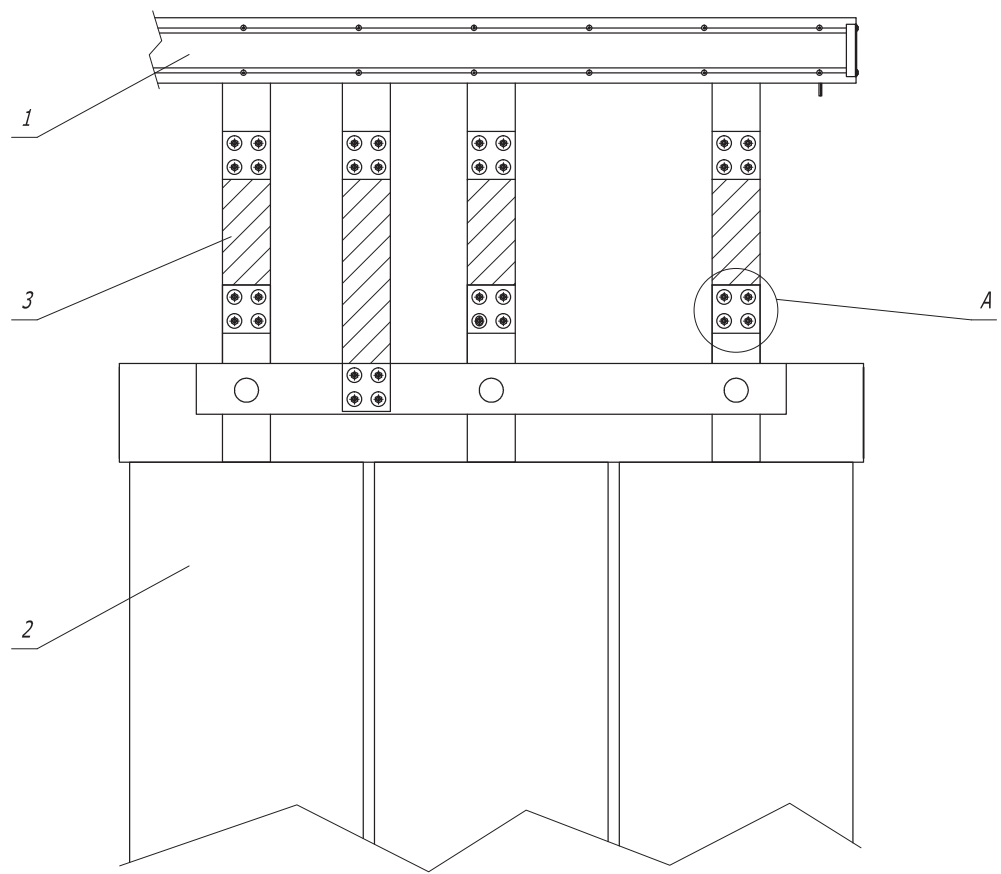
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Коробка отбора мощности			
2	Ввод кабельный			
3	Кабель			

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-2016.ПТ.12

Лист
2



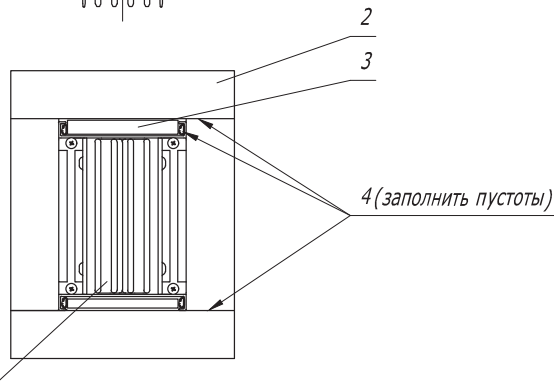
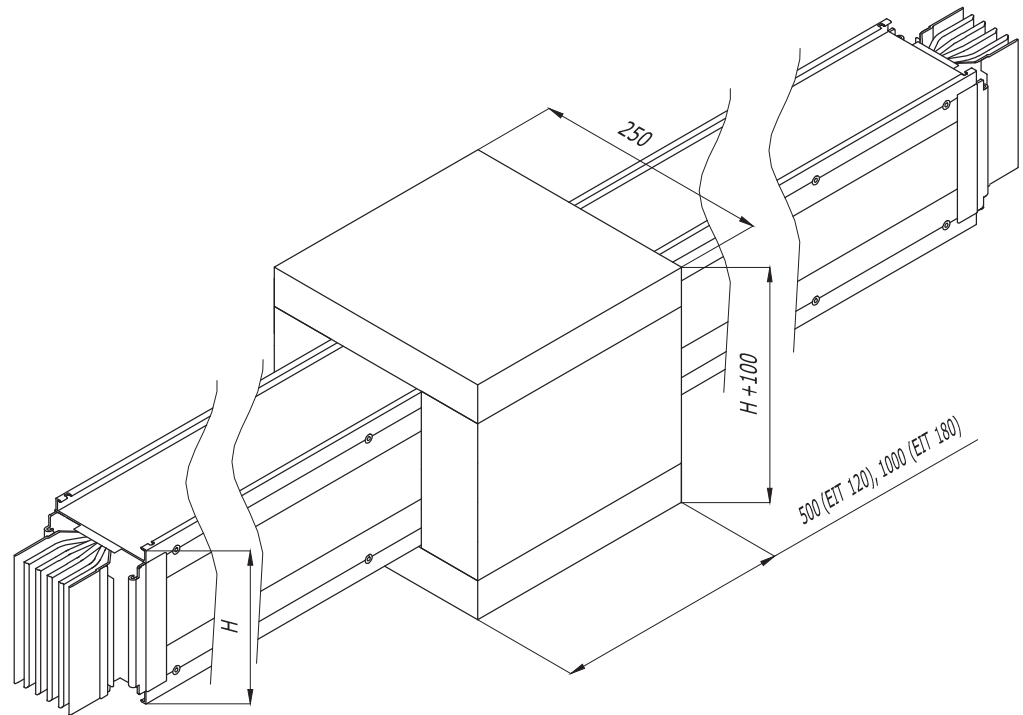
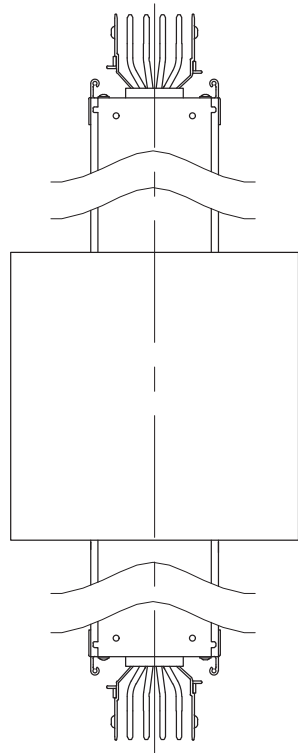


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Секция подключения к сухому трансформатору		п	
2	Трансформатор сухой		п				
3	Набор гибких шин		п				
11	Шайба кузовная			В комплекте поз. 3			
12	Болт с шестигранной головкой 8,8			В комплекте поз. 3			
13	Гайка шестигранная			В комплекте поз. 3			
14	Шайба тарельчатая			В комплекте поз. 3			

DKC-2016.ПТ.13				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Козлов К.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Пров.		Чередниченко Г.А.	<i>[Signature]</i>	10.15
Н. контр.				
Утвердил		Дядичко А.В.	<i>[Signature]</i>	10.15

Узел стыковки шинпровода с сухим трансформатором		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Номинальный ток, А		EIT 120 (EIT 180)		
AL	CU	n1, шт.	n2, м	n3, кг
630	800	1(2)	1(2)	2(3)
800	1000	1(2)	1(2)	2(3)
1000	1250	1(2)	2(3)	2(3)
1250	1600	1(2)	2(4)	2(3)
1600	2000	1(2)	3(5)	3(4)
2000	2500	1(2)	4(7)	3(4)
2500	3200	1(2)	4(8)	3(4)
3200	4000	2(3)	5(10)	3(5)
4000	5000	2(3)	7(14)	3(5)
5000	6300	2(3)	8(16)	3(5)

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Секция шинпровода прямая		n	DKC-2016.PT.01
2	Плита из минерал. волокна с огнестойким покрытием	DP1201	n	
3	Пеноблок огнезащитный	DT1201	n	
4	Герметик огнезащитный	DS1201	n	

**DKC-2016.PT.14**

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Козлов К.А.			10.15
Пров.	Чередниченко Т.А.			10.15
Н.контр.				
Утвердил	Дядичко А.В.			10.15

Огнестойкий проход шинпровода Hercules

Стадия	Лист	Листов
P	I	I

**DKC**

Формат А3





## Типовой альбом DKC-2016.РТ

[www.dkc.ru](http://www.dkc.ru)

Алматы: (727) 237-69-15, Воронеж: (473) 200-87-18, Екатеринбург: (343) 236-66-50, Казань: (843) 527-46-51,  
Краснодар: (861) 212-63-82, Красноярск: (983) 610-97-15, Москва: (495) 916-52-62, Нижний Новгород: (831) 421-67-42,  
Новосибирск: (383) 347-84-24, Пермь: (342) 257-84-88, Ростов-на-Дону: (863) 203-72-59, Санкт-Петербург: (812) 611-10-67,  
Самара: (846) 273-36-14, Уфа: (347) 292-43-54, Хабаровск: (4212) 45-27-07, Чебоксары: (8352) 64-08-56, Челябинск: (351) 245-33-09