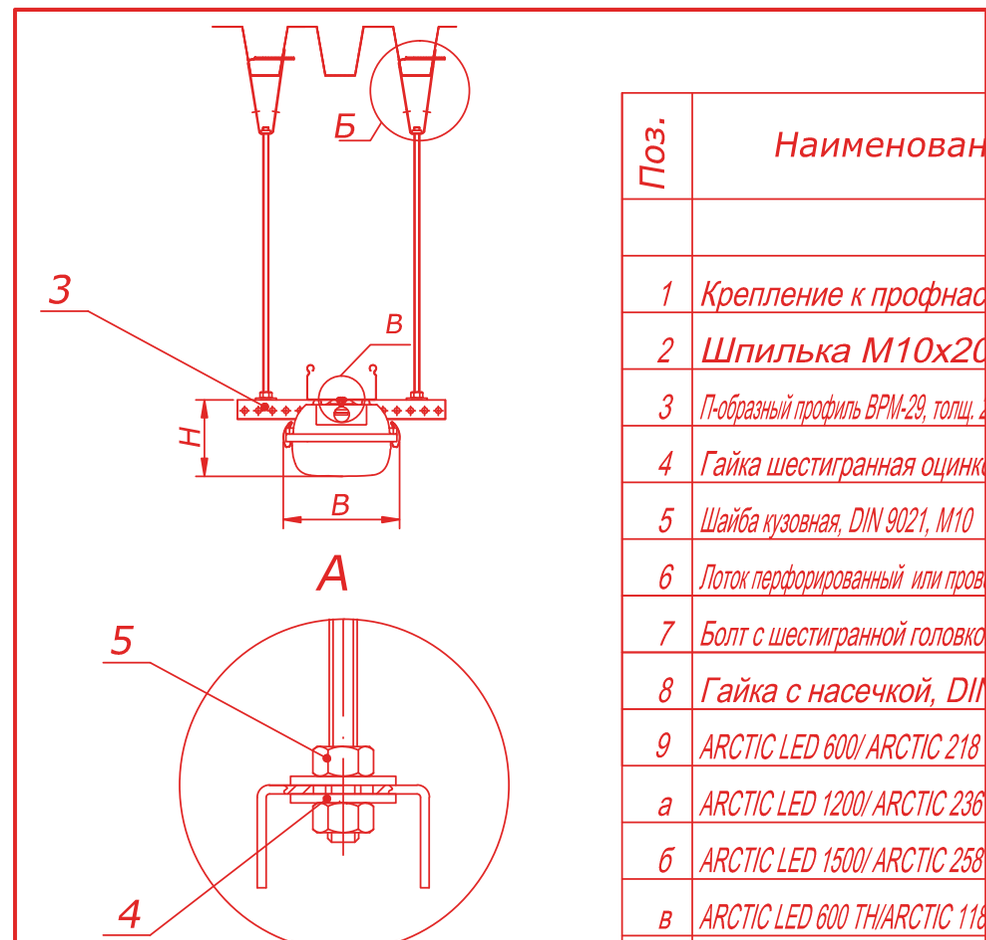


## Типовой альбом DKC-LT-2015

Организация освещения  
с использованием  
оборудования АО "ДКС" и  
ООО "МГК "Световые Технологии"



ЧАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

И

ООО "МГК "Световые Технологии"

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ ДКС-LT-2015  
ОРГАНИЗАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ  
ЧАО "ДКС" И ООО "МГК "Световые Технологии"

ООО "МГК "Световые Технологии":

Руководитель технического отдела

Менеджер направления



П.Б. Дмитриев

А.В. Самойлов

ЧАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ":

Начальник отдела

Инженер технической поддержки



Г.А. Чередниченко

М.В. Павлов

2015

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-LT-2015.C	Содержание	1
DKC-LT-2015.01	Типоразмеры и монтажные размеры светильников HBA AL	3
DKC-LT-2015.02	Типоразмеры и монтажные размеры светильников Arctic	4
DKC-LT-2015.02	Типоразмеры и монтажные размеры светильников LZ	5
DKC-LT-2015.02	Типоразмеры и монтажные размеры светильников Slick	6
DKC-LT-2015.02	Типоразмеры и монтажные размеры светильников HB LED	7
DKC-LT-2015.02	Типоразмеры и монтажные размеры светильников INOX	8
DKC-LT-2015.03	Типоразмеры и монтажные размеры светильников Stock	9
DKC-LT-2015.04	Типоразмеры и монтажные размеры светильников LB/S	10
DKC-LT-2015.05	Типоразмеры и монтажные размеры одиночного осветительного шинопровода Hercules	11
DKC-LT-2015.05	Типоразмеры и монтажные размеры сдвоенного осветительного шинопровода Hercules	12
DKC-LT-2015.06	Типоразмеры и монтажные размеры одиночного питающего элемента	13
DKC-LT-2015.06	Типоразмеры и монтажные размеры сдвоенного питающего элемента	14
DKC-LT-2015.06	Типоразмеры и монтажные размеры заглушки на питающий элемент	15
DKC-LT-2015.07	Типоразмеры и монтажные размеры одиночного гибкого поворота на 90°	16
DKC-LT-2015.07	Типоразмеры и монтажные размеры сдвоенного гибкого поворота на 90°	17
DKC-LT-2015.08	Типоразмеры и монтажные размеры отводного блока	18
DKC-LT-2015.08	Типоразмеры и монтажные размеры отводного блока с выбором фазы	19
DKC-LT-2015.09	Подвес тросовый осветительного шинопровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 1.	20
DKC-LT-2015.10	Подвес на шпильке осветительного шинопровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	21
DKC-LT-2015.11	Подвес на шпильках осветительного шинопровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 3.	22

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-LT-2015.12	Подвес на шпильках осветительного шинопровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 4.	23
DKC-LT-2015.13	Подвес тросовый осветительного шинопровода к профнастилу. Крепление светильника типа 1.	24
DKC-LT-2015.14	Подвес на шпильке осветительного шинопровода к профнастилу. Крепление светильника типа 2.	25
DKC-LT-2015.15	Подвес на шпильках осветительного шинопровода к профнастилу. Крепление светильника типа 3.	26
DKC-LT-2015.16	Подвес на шпильках осветительного шинопровода к профнастилу. Крепление светильника типа 4.	27
DKC-LT-2015.17	Подвес тросовый осветительного шинопровода к двутавру. Крепление светильника типа 1.	28
DKC-LT-2015.18	Подвес тросовый осветительного шинопровода к L-образному швеллеру. Крепление светильника типа 1.	29
DKC-LT-2015.19	Подвес на шпильке осветительного шинопровода к двутавру. Крепление светильника типа 2.	30
DKC-LT-2015.20	Подвес на шпильках осветительного шинопровода к двутавру. Крепление светильника типа 3.	31
DKC-LT-2015.21	Подвес на шпильках осветительного шинопровода к двутавру. Крепление светильника типа 4.	32
DKC-LT-2015.22	Подвес консольный осветительного шинопровода к стене. Крепление светильника типа 1.	33
DKC-LT-2015.23	Подвес консольный осветительного шинопровода к стене. Крепление светильника типа 2.	34
DKC-LT-2015.24	Подвес консольный осветительного шинопровода к стене. Крепление светильника типа 3.	35
DKC-LT-2015.25	Подвес консольный осветительного шинопровода к стене. Крепление светильника типа 4.	36
DKC-LT-2015.26	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	37

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

**DKC-LT-2015.C**

**Содержание**

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

**DKC** Световые Технологии

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>стр.</i>
DKC-LT-2015. 27	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	38
DKC-LT-2015. 28	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	39
DKC-LT-2015. 29	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	40
DKC-LT-2015. 30	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 3.	41
DKC-LT-2015. 31	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 4.	42
DKC-LT-2015. 32	Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.	43
DKC-LT-2015. 33	Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.	44
DKC-LT-2015. 34	Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.	45
DKC-LT-2015. 35	Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.	46
DKC-LT-2015. 36	Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 3.	47
DKC-LT-2015. 37	Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 4.	48
DKC-LT-2015. 38	Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	49
DKC-LT-2015. 39	Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	50
DKC-LT-2015. 40	Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	51
DKC-LT-2015. 41	Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	52
DKC-LT-2015. 42	Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 3.	53
DKC-LT-2015. 43	Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 4.	54
DKC-LT-2015. 44	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.	55

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>стр.</i>
DKC-LT-2015. 45	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.	56
DKC-LT-2015. 46	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.	57
DKC-LT-2015. 47	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.	58
DKC-LT-2015. 48	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 4.	59
DKC-LT-2015. 49	Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.	60
DKC-LT-2015. 50	Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.	61
DKC-LT-2015. 51	Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.	62
DKC-LT-2015. 52	Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.	63

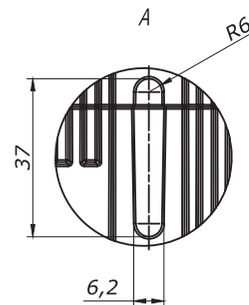
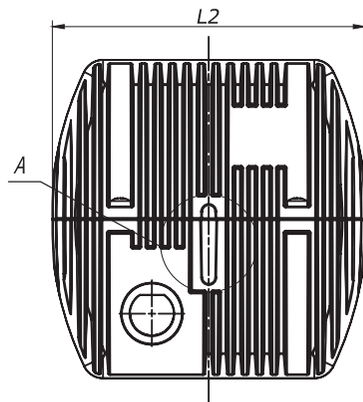
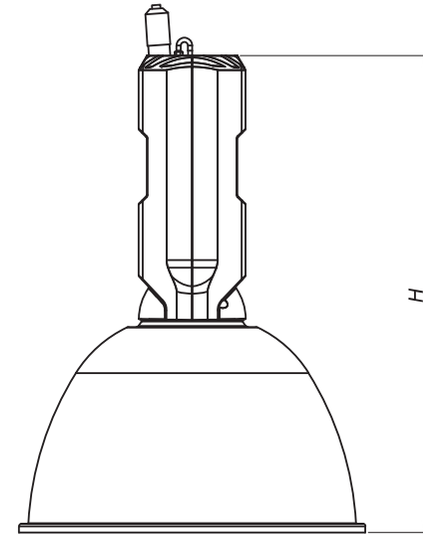
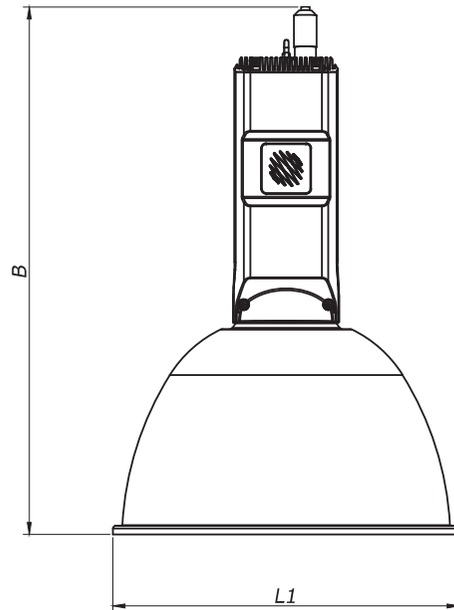
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

DKC-LT-2015.C

Лист
2

Типоразмеры и монтажные размеры светильников НВА АЛ



Конструкция:

- корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской серого цвета

Оптическая часть:

- анодированный алюминиевый гладкий отражатель

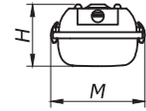
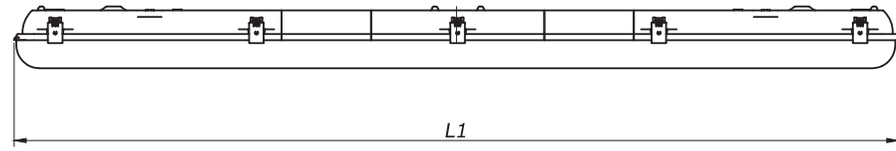
Источник света:

- металлогалогенная лампа типа ДРИ или натриевая лампа типа ДНаТ

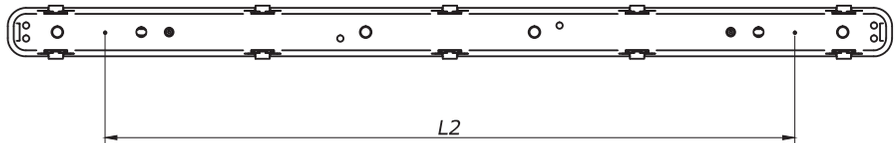
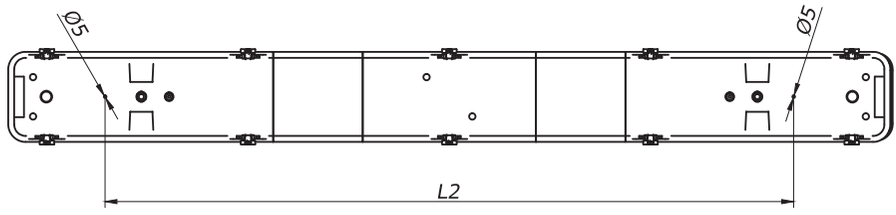
Наименование	Код	B	H	L1	L2	Вес						
		мм	мм	мм	мм	кг						
НВА АЛ 250	1311002070	735	664	486	150	8						
<b>DKC-LT-2015.01</b>												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разраб.	Павлов М.В.			<i>С.С.</i>	13.09.14							
Пров.	Чередищенко Г.А.			<i>Г.А.</i>	20.09.14							
Н. контр.												
Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 1						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р		1
Стадия	Лист	Листов										
Р		1										
						 Световые Технологии						

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

Типоразмеры и монтажные размеры светильников Arctic



- Конструкция:
- корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном
- Оптическая часть:
- рассеиватель из поликарбоната или материала SAN
- Источник света:
- LED или линейная люминесцентная лампа T5 или T8



Наименование	Код	M	H	L1	L2	Вес
		мм	мм	мм	мм	кг
ARCTIC 600 LED	1070000050	158	113	670	445	2.8
ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1069000310					
ARCTIC LED 1200	1070000010	158	113	1276	932	4.3
ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1069000530					
ARCTIC LED 1500	1070000020	158	113	1577	1232	5.4
ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1069000850					
ARCTIC LED 600 TH	1070000080	86	113	670	445	1.8
ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1069000030					
ARCTIC LED 1200 TH	1070000060	86	113	1276	932	2.4
ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1069000090					
ARCTIC LED 1500 TH	1070000090	86	113	1577	1232	3.2
ARCTIC 158 (PC/SMC) HF	1069000220					

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

DKC-LT-2015.02

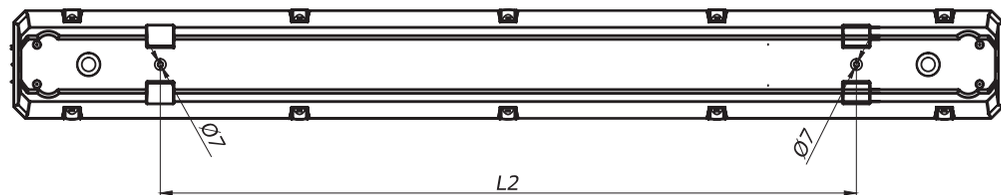
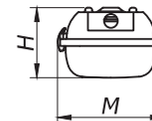
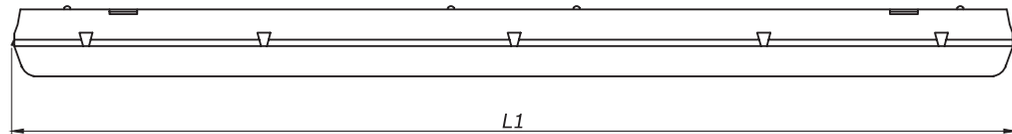
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередиченко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 2

Стадия	Лист	Листов
P	1	5



### Типоразмеры и монтажные размеры светильников LZ



#### Конструкция:

- корпус серого цвета из поликарбоната

#### Оптическая часть:

- рассеиватель из поликарбоната

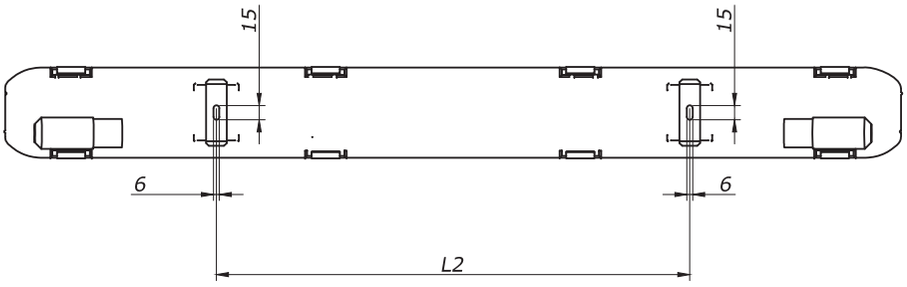
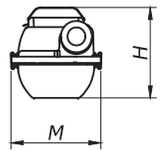
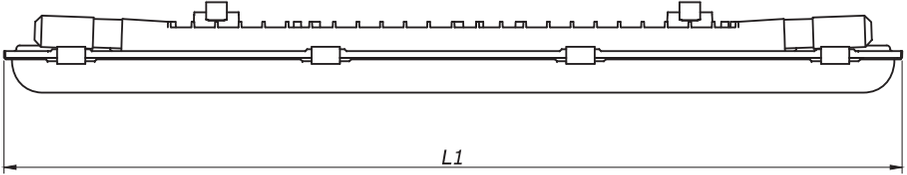
#### Источник света:

- LED или линейная люминесцентная лампа T5 или T8

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

Наименование	Код	M	H	L1	L2	Вес
		мм	мм	мм	мм	кг
LZ LED 600	1074000050	173	103	671	360	2.1
LZ 218 HF	1073000140					
LZ LED 1200	1074000010	173	103	1271	800	3.7
LZ 236 HF	1073000230					
LZ LED 1500	1074000020	173	103	1571	1040	4.9
LZ 258 HF	1073000330					
<b>DKC-LT-2015.02</b>						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	2	

Типоразмеры и монтажные размеры светильников Slick

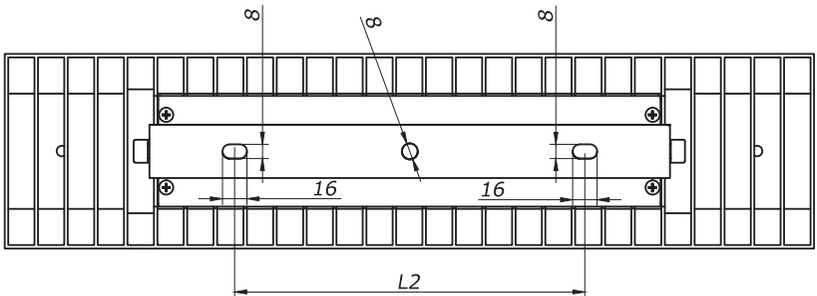
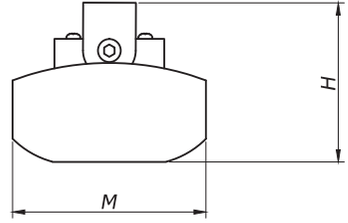
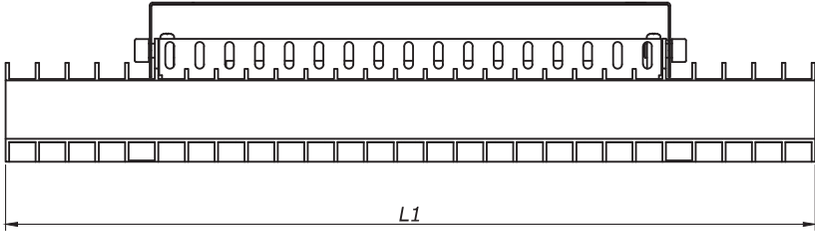


- Конструкция:
- корпус из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт порошковой краской
- Оптическая часть:
- рассеиватель из поликарбоната
- Источник света:
- LED

Наименование	Код	M	H	L1	L2	Вес
		мм	мм	мм	мм	кг
Slick 55 LED	4631000010	95	95	952	302	1.9
<b>DKC-LT-2015.02</b>						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	3	

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

Типоразмеры и монтажные размеры светильников HB LED

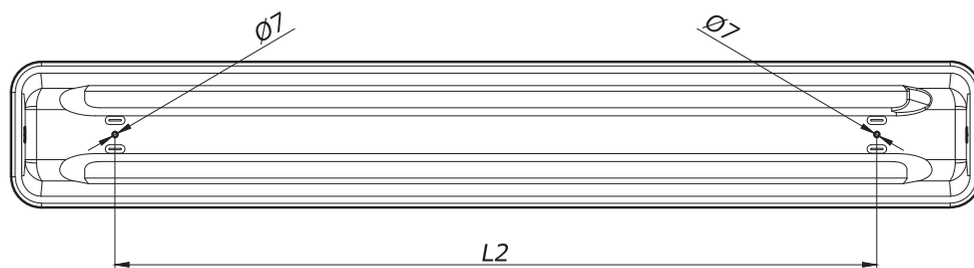
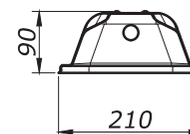
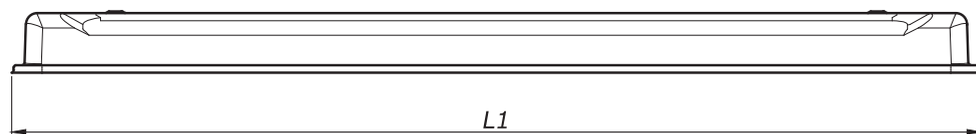


- Конструкция:
- корпус из литого под давлением алюминия
- Оптическая часть:
- линзы из ПММА
- Источник света:
- LED

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

Наименование	Код	M	H	L1	L2	Вес
		мм	мм	мм	мм	кг
HB 76 LED	1224000010	110	115	463	200	3
DKC-LT-2015.02						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	4	

## Типоразмеры и монтажные размеры светильников INOX



### Конструкция:

- корпус, штампованный из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм

### Оптическая часть:

- защитное прозрачное терпированное силикатное стекло толщиной 5 мм ;  
стекло крепится к корпусу металлическими защелками

### Источник света:

- LED

Наименование	Код	L1	L2	Вес
		мм	мм	кг
INOX 218	1077000020	700	560	5.0
INOX 228	1077000050	1295	1030	8.2
INOX 236	1077000090	1295	1030	8.6
INOX 235	1077000230	1600	1320	12.0
INOX 249	1077000220	1600	1320	12.0
INOX 258	1077000210	1600	1320	12.0

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-LT-2015.02

Лист

5

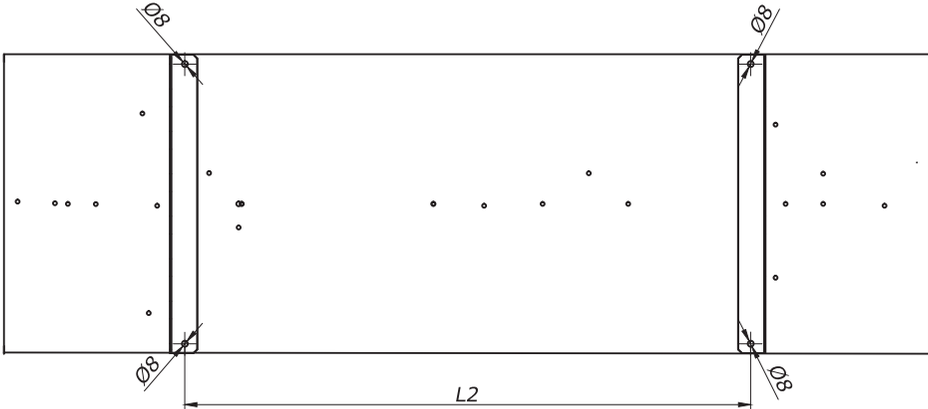
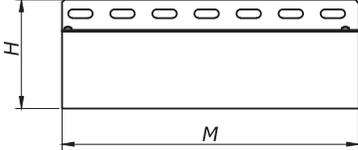
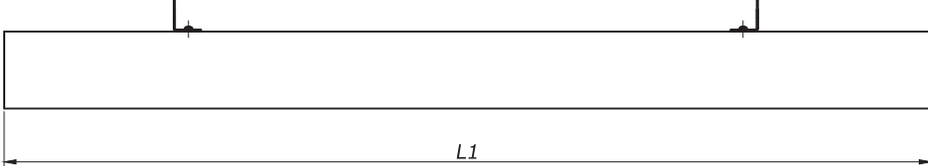
Формат А3

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Типоразмеры и монтажные размеры светильников STOCK



- Конструкция:
- цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской
- Оптическая часть:
- отражатель из анодированного алюминия;
  - рассеиватель из поликарбоната, или прозрачное терпированное стекло
- Источник света:
- линейная люминесцентная лампа T5 или T8

Наименование	Код	M	H	L1	L2	Вес
		мм	мм	мм	мм	кг
STOCK 258 HF	1347000020	381	139	1545	1080	8.5
STOCK 454	1347000080	381	139	1190	720	7.1
STOCK 680	1347000120	590	213	1525	830	18.2

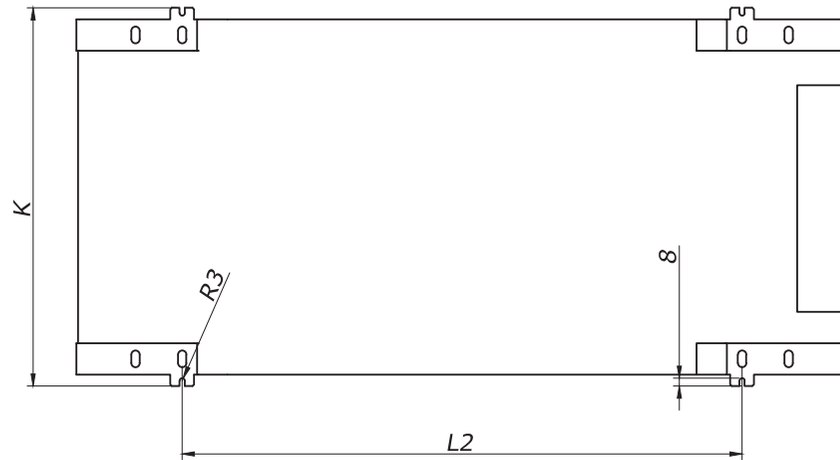
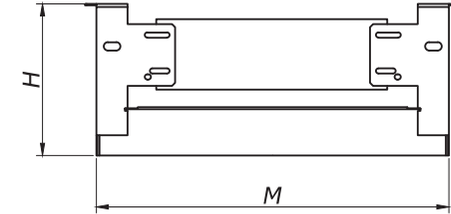
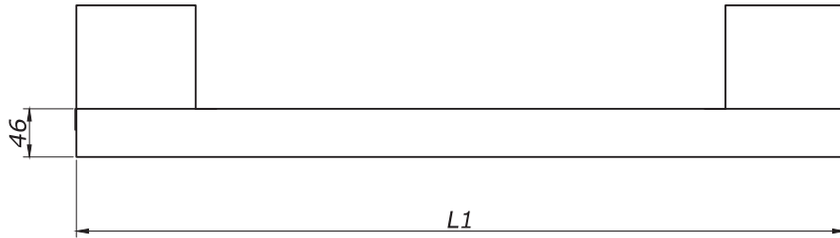
DKC-LT-2015.03

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-LT-2015.03			
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14	Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 3	Стадия	Лист	Листов
Пров.				Чередниченко Г.А.	20.09.14		P		1
Н. контр.									



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

Типоразмеры и монтажные размеры светильников LB/S



Конструкция:

- цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской

Оптическая часть:

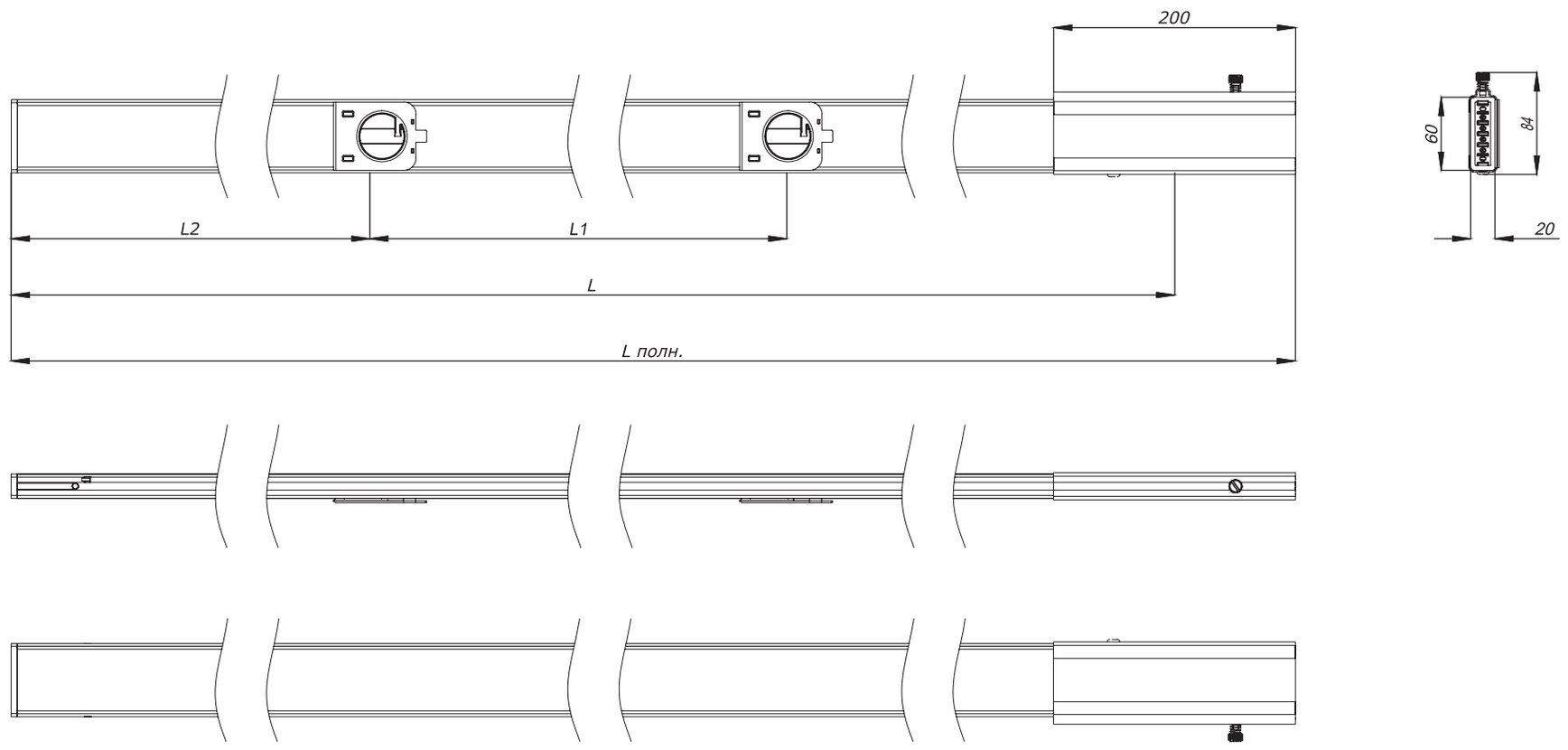
- защитное терпированное силикатное стекло

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

Наименование	Код	K	M	H	L1	L2	Вес
		мм	мм	мм	мм	мм	кг
LB/S C LED	1334000020	362	340	145	524	320	8.6
LB/S C LED min	1334000050	362	340	145	304	100	5.3
LB/S C LED max	1334000040	362	340	145	744	540	11.9

						<b>DKC-LT-2015.04</b>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 4		
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14			
Пров.	Чередищенко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14			
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						P		1
						 Световые Технологии		

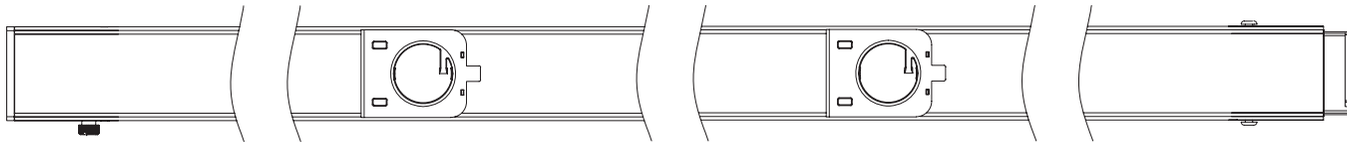
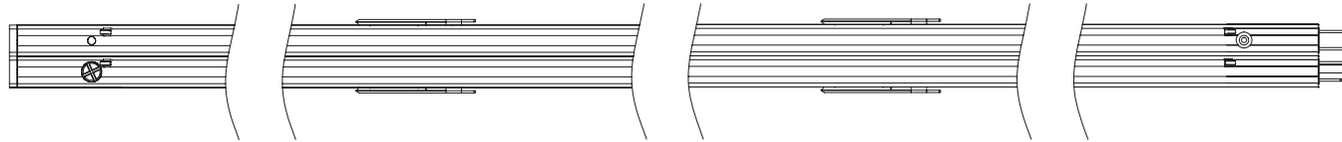
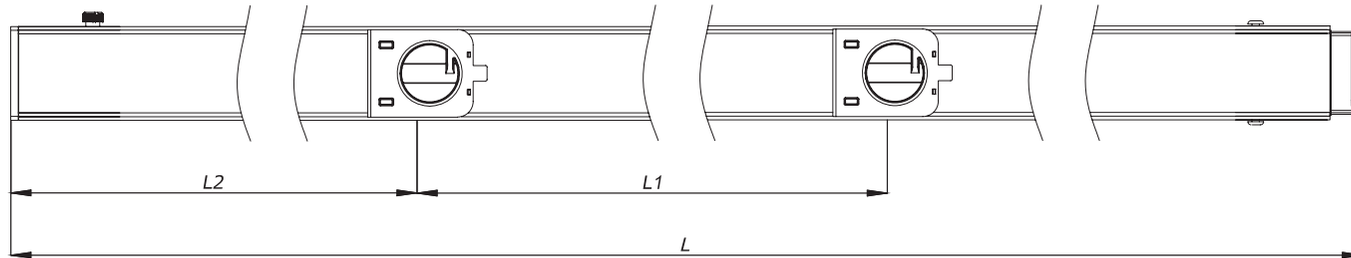
Одиночный осветительный шинопровод



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

Наименование	Код	Кол-во точек отвода	L1	L2	L	L полн.
		шт.	мм	мм	мм	мм
Прямой элемент, 3 метра	LTC***SP42AA	1	-	1500	3000	3102
	LTC***SP41AA	2	1500	750	3000	3102
	LTC***SP43AA	3	750	750	3000	3102
Прямой элемент, 1 метр	LTC***SP44AA	1	-	500	1000	1102
<b>DKC-LT-2015.05</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Павлов М.В.	1	12.09.14	<i>[Signature]</i>	12.09.14	
Пров.	Чередищченко Г.А.	1	19.09.14	<i>[Signature]</i>	19.09.14	
Н. контр.						
				Типоразмеры и монтажные размеры осветительного шинопровода "Hercules"		
		Стадия	Лист	Листов		
		P	1	2		
		<b>DKC</b>		Световые Технологии		

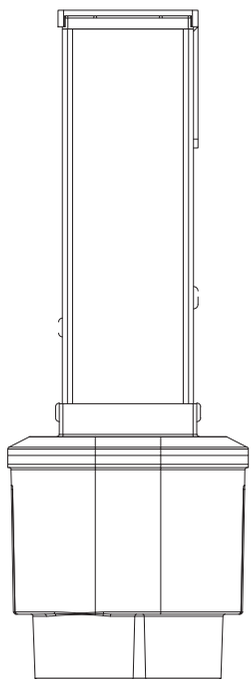
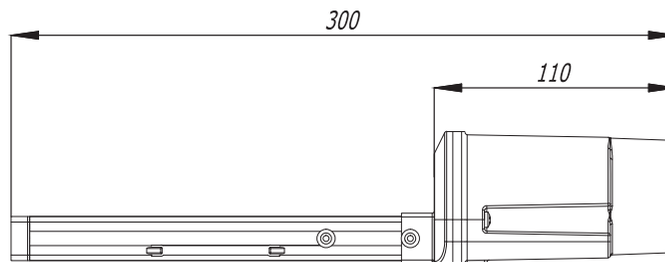
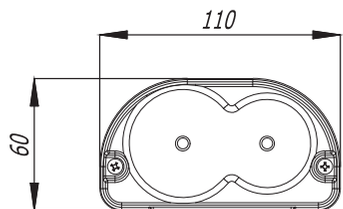
Сдвоенный осветительный шинопровод



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

Наименование	Код	Кол-во	L1	L2	L		
		точек отвода	мм	мм	мм		
Прямой элемент, 3 метра	LTC***SP42AA	1	-	1500	3000		
	LTC***SP41AA	2	1500	750	3000		
	LTC***SP43AA	3	750	750	3000		
Прямой элемент, 1 метр	LTC***SP44AA	1	-	500	1000		
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	DKC-LT-2015.05		Лист
							2

Одиночный питающий элемент

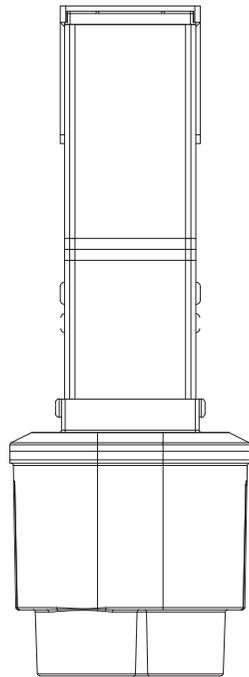
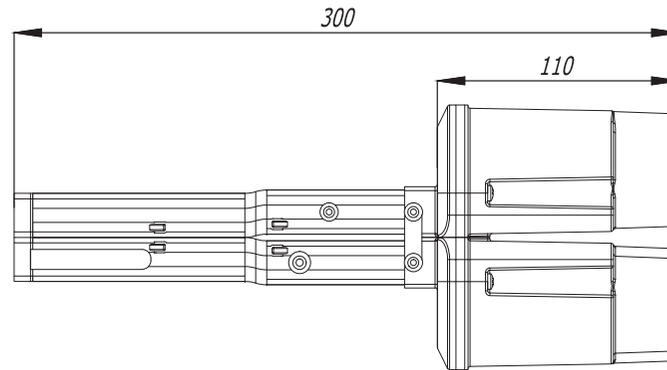
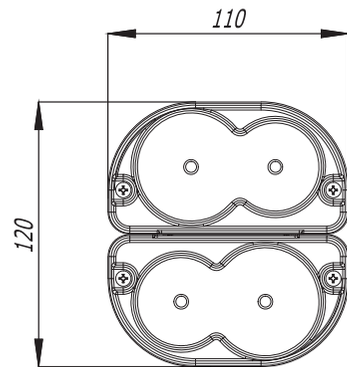


Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						<b>DKC-LT-2015.06</b>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типоразмеры и монтажные размеры питающего элемента	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Павлов М.В.			<i>М.В. Павлов</i>	12.09.14		Р	1	3
Пров.	Чередниченко Г.А.			<i>Г.А. Чередниченко</i>	19.09.14				
Н. контр.									



## Сдвоенный питающий элемент



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

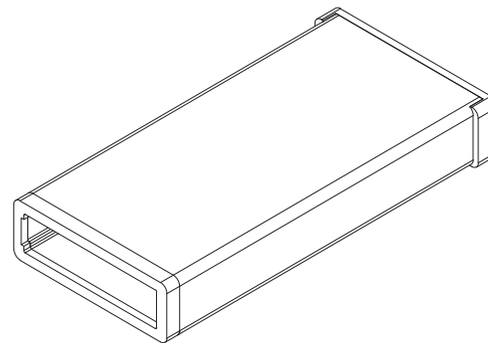
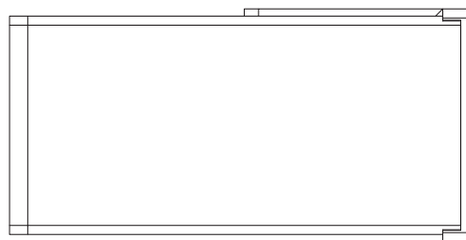
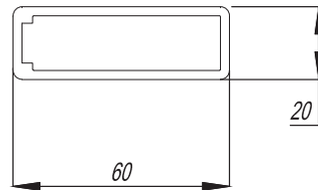
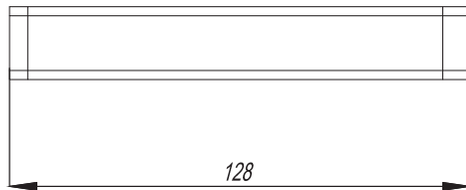
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-LT-2015.06

Лист  
2

Формат А3

Заглушка питающего элемента



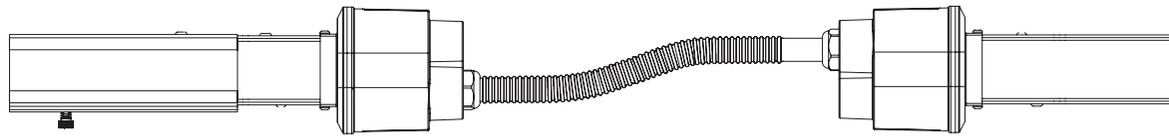
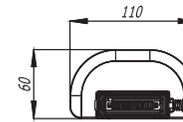
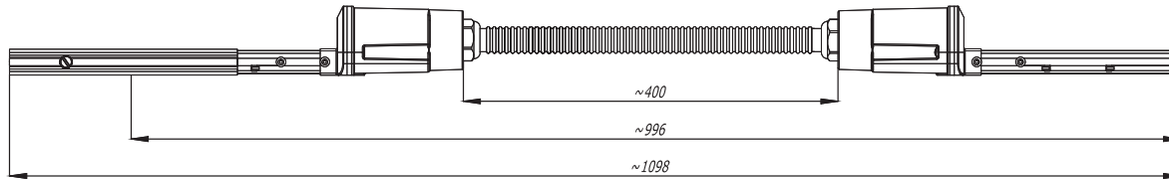
Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

DKC-LT-2015.07

Лист
3

Одиночный гибкий поворот на 90°



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

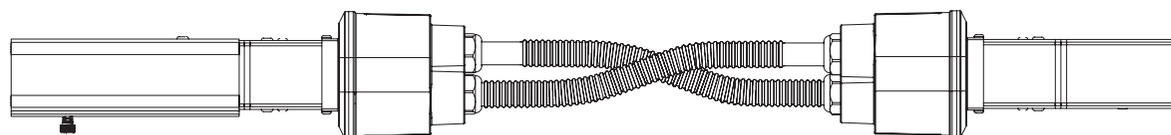
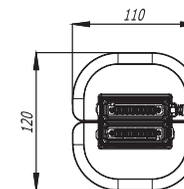
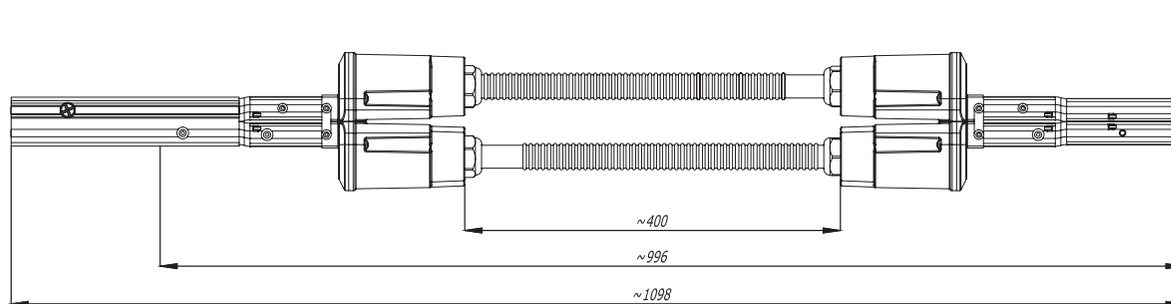
DKC-LT-2015.07

Типоразмеры и монтажные размеры  
гибкого поворота на 90°

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Сдвоенный гибкий поворот на 90°



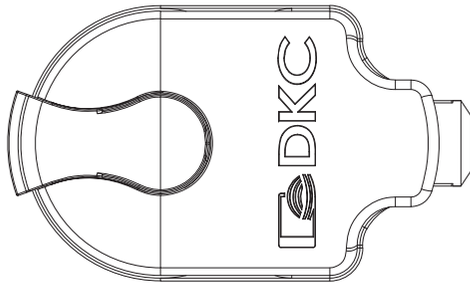
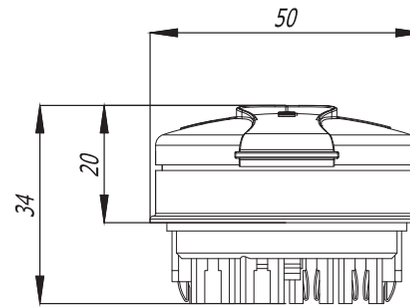
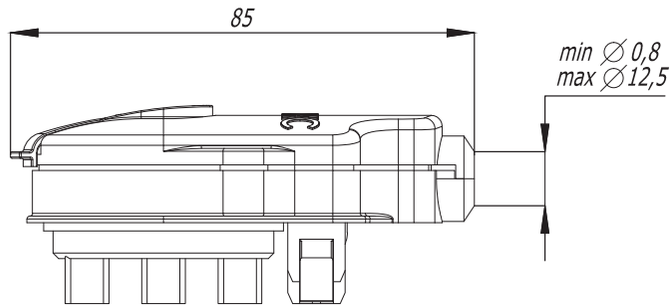
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-LT-2015.07

Лист  
2

Отводной блок



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередищенко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

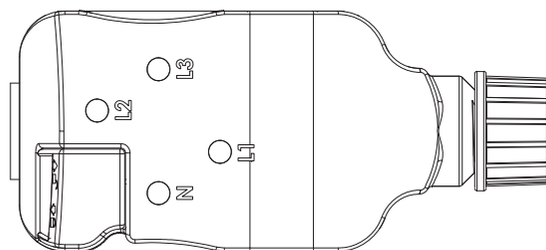
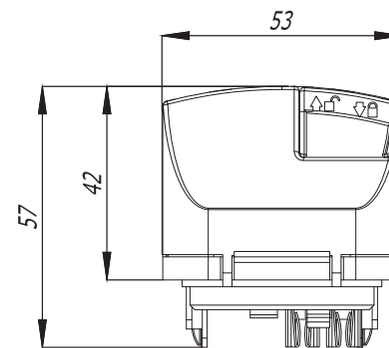
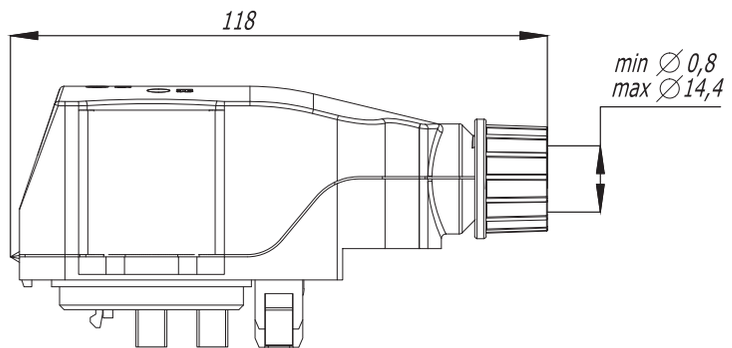
DKC-LT-2015.08

Типоразмеры и монтажные размеры  
отводного блока

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Отводной блок с выбором фазы

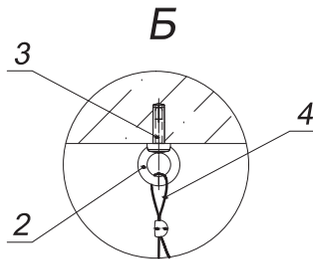
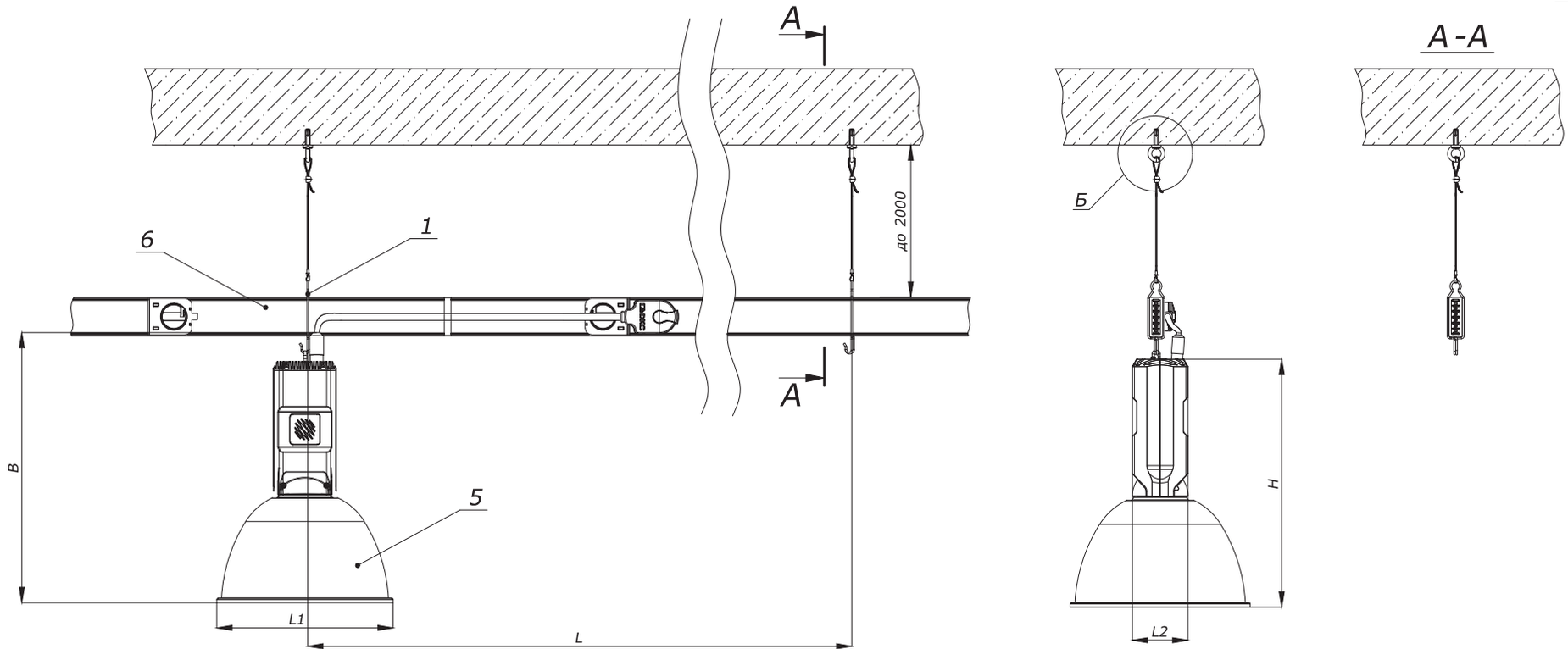


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

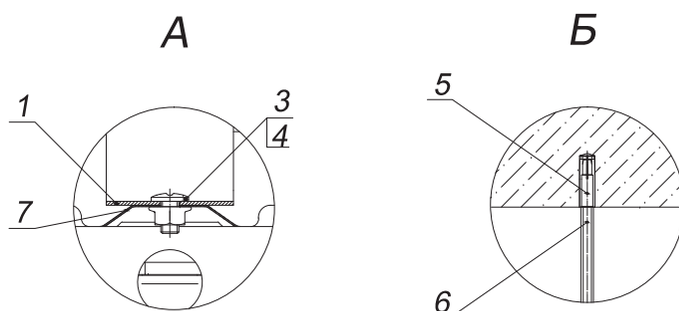
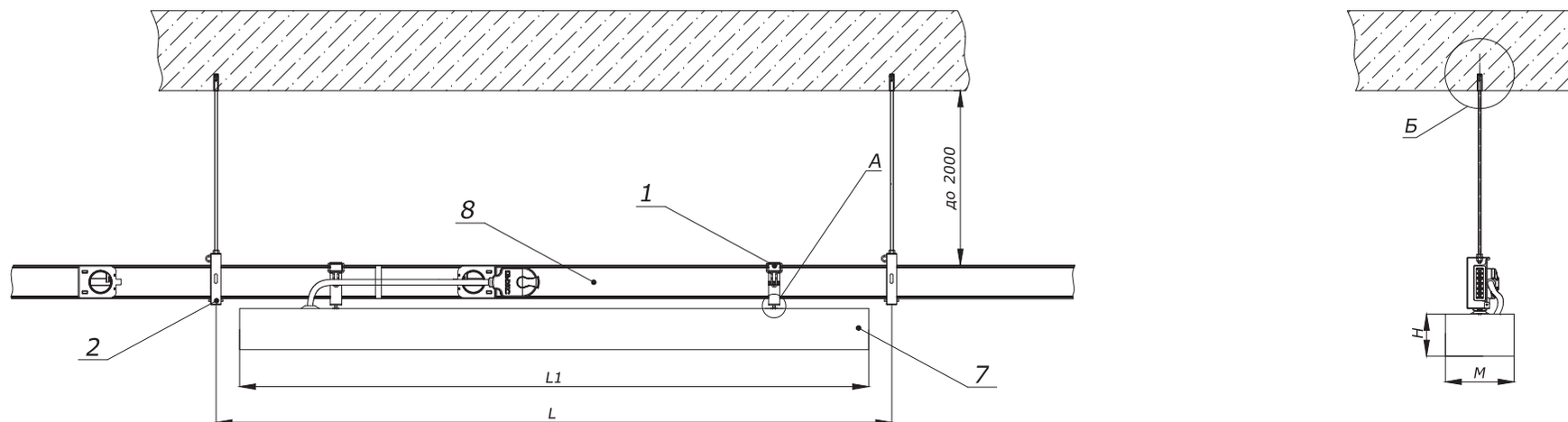
DKC-LT-2015.08

Лист
2



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание							
<b>Детали</b>											
1	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	2								
2	Рым-болт М10	СМ610063	2								
3	Анкер забивной М10	СМ401040	2								
4	Трос с усиленными держателями	СМ620030	2								
5	Светильник, тип 1			DKC-LT-2015.01							
6	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05							
<b>DKC-LT-2015.09</b>											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес тросовый осветительного шинпровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 1.					
Разраб.	Павлов М.В.				12.09.14				Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередниченко Г.А.				19.09.14				Р		1
Н. контр.									 Световые Технологии		

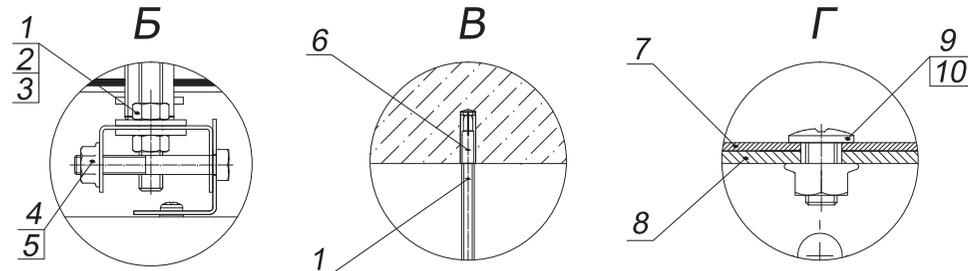
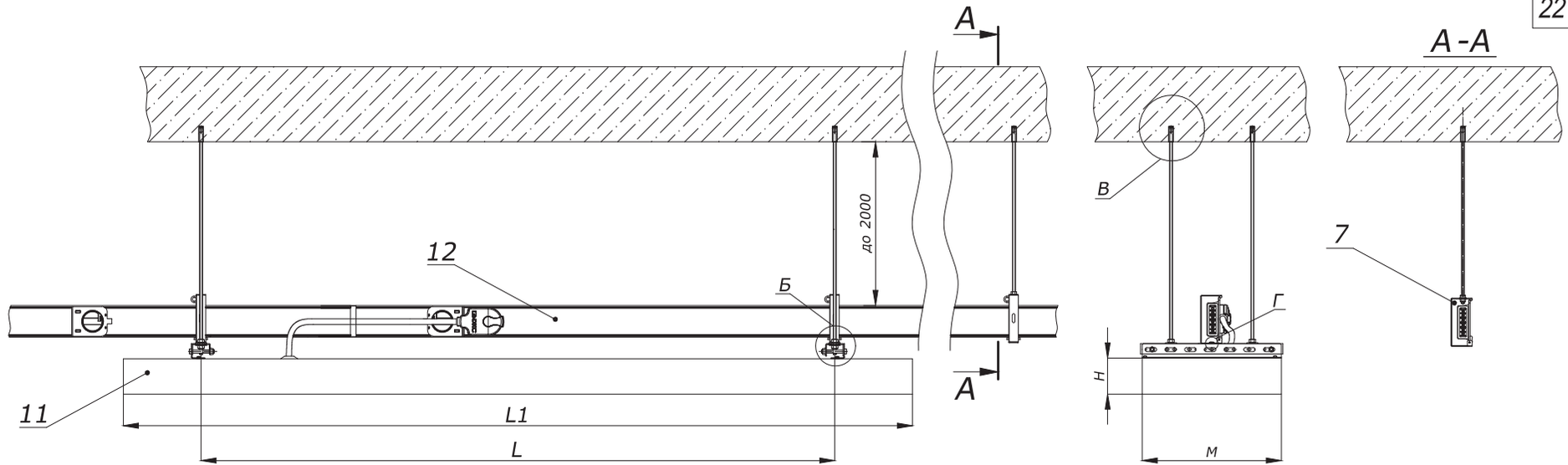


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание							
<b>Детали</b>											
1	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU1AA; LTN70QFIU1AA	2								
2	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2								
3	Винт с крестообразным шлицем М6	СМ010610	2								
4	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2								
5	Анкер забивной М6	СМ400625	2								
6	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200601; СМ200602	2								
7	Светильник, тип 2			DKC-LT-2015.02							
8	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05							
<b>DKC-LT-2015.10</b>											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильке осветительного шинпровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14							Р		1
Пров.	Чередищенко Г.А.	19.09.14									
Н. контр.									Световые Технологии		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



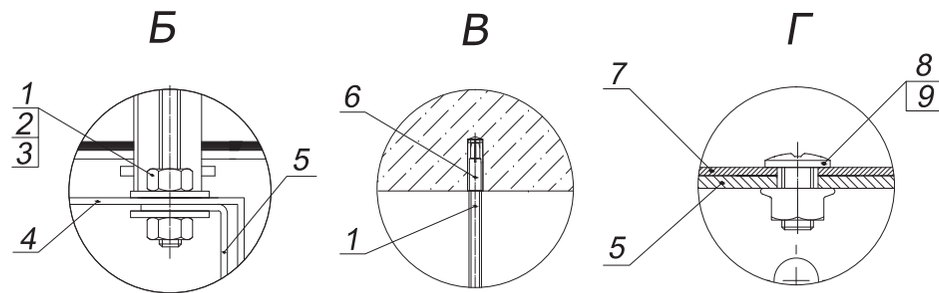
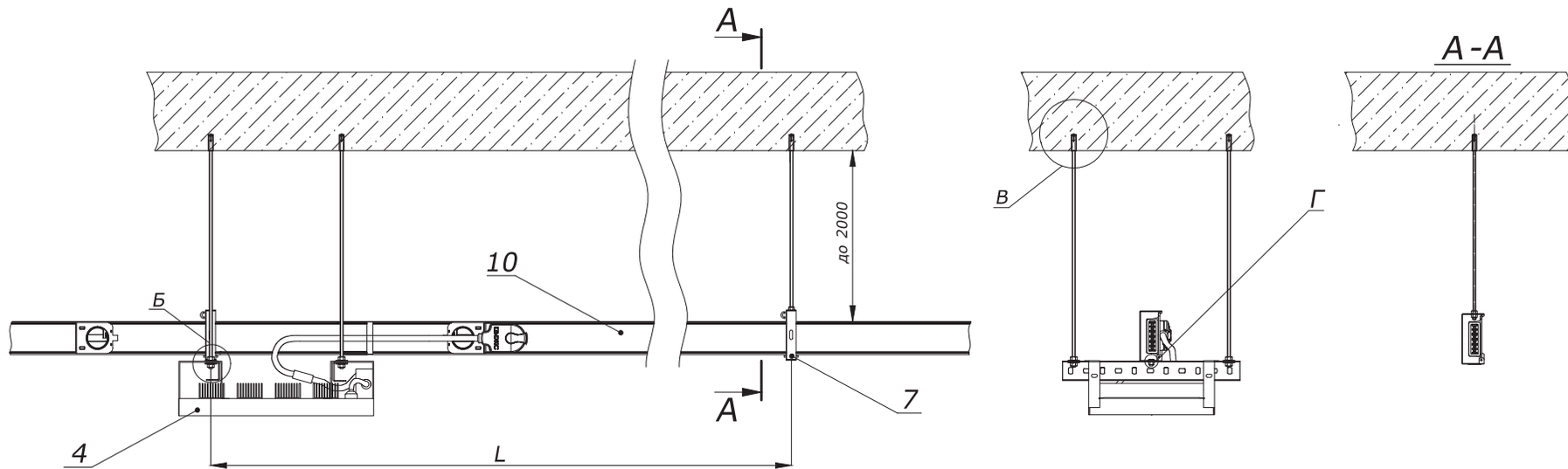
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Шпилька резьбовая, М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN9021, М6	СМ120600	8	
4	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой	СМ020870	4	
5	Гайка с насечкой, DIN 6923, М8	СМ100800	4	
6	Анкер забивной, М6	СМ400625	2	
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
8	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2904, ВРL2906	2	длина 400 или 600 мм.
9	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
10	Гайка с насечкой, DIN 6923, М6	СМ100600	2	
11	Светильник, тип 3			DKC-LT-2014.03
12	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2014.05

<b>DKC-LT-2015.11</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.	12	12.09.14	<i>[Signature]</i>	12.09.14
Пров.	Чередниченко Г.А.	19	19.09.14	<i>[Signature]</i>	19.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках осветительного шинпровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 3.					
Стадия	Лист	Листов			
Р		1			

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Шпилька резьбовая, М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN9021, М6	СМ120600	8	
4	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04
5	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2905	2	длина 500 мм
6	Анкер забивной, М6	СМ400625	2	
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
8	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
9	Гайка с насечкой, DIN 6923, М6	СМ100600	2	
10	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

**DKC-LT-2015.12**

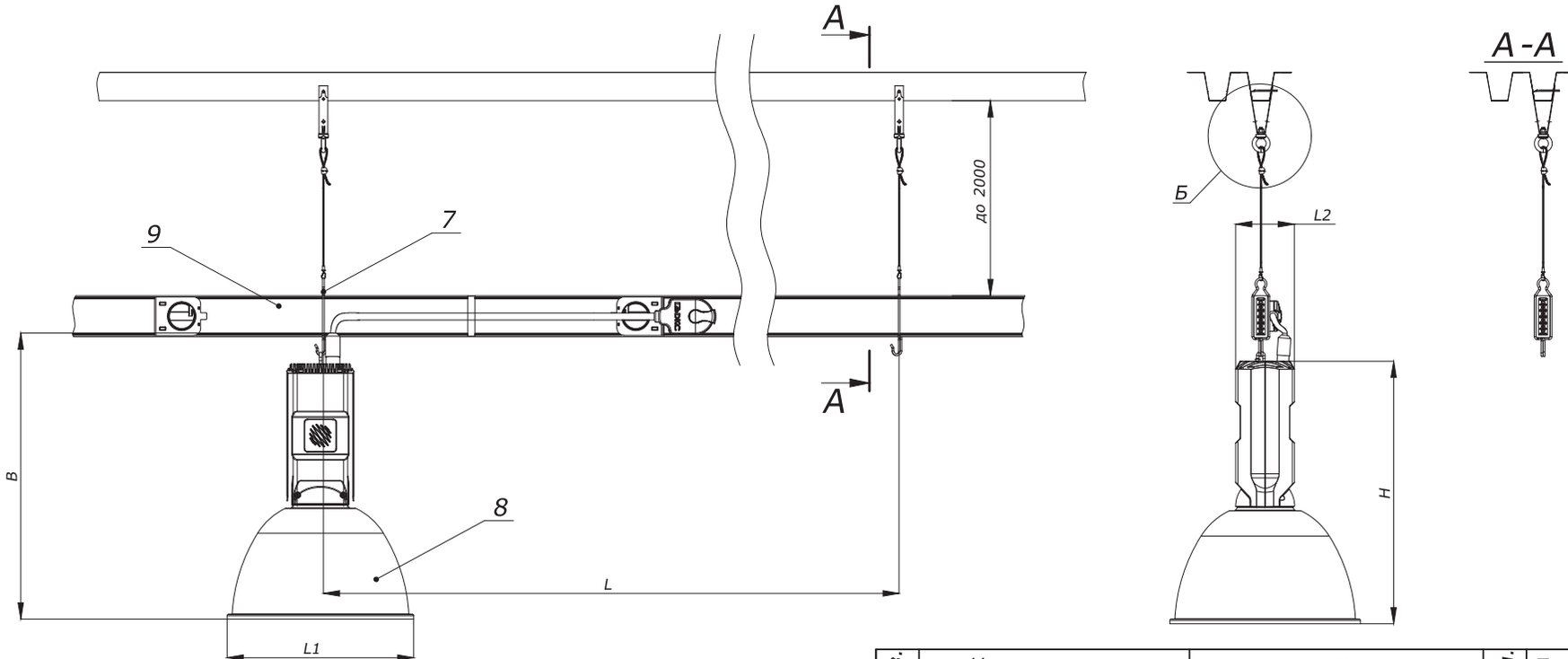
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках осветительного шинпровода к монолитным перекрытиям.  
Крепление светильника типа 4.

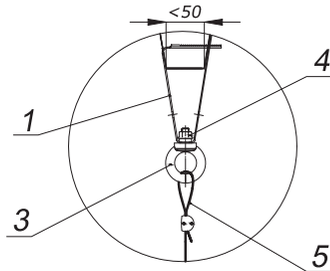
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

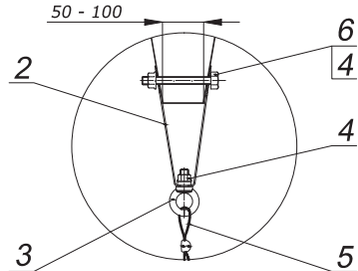
Инва. № подл. Подпись и дата. Ваим. инв. №



вариант №1



вариант №2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Детали</i>				
1	Крепление к профнастилу потолочное	CM311000	1	
2	Крепление к профнастилу V-образное	CM331000	1	
3	Рым-болт, M10	CM610063	1	
4	Гайка с насечкой, DIN6923, M10	CM101000	2	
5	Трос с усиленными держателями	CM620030	1	
6	Болт с шестигранной головкой DIN933	CM081012	1	
7	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	1	
8	Светильник, тип 1			DKC-LT-2015.01
9	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

DKC-LT-2015.13

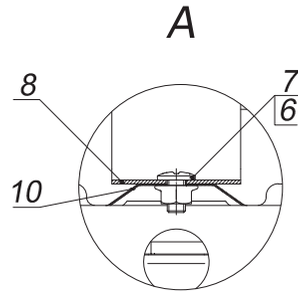
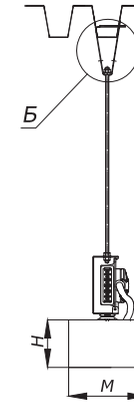
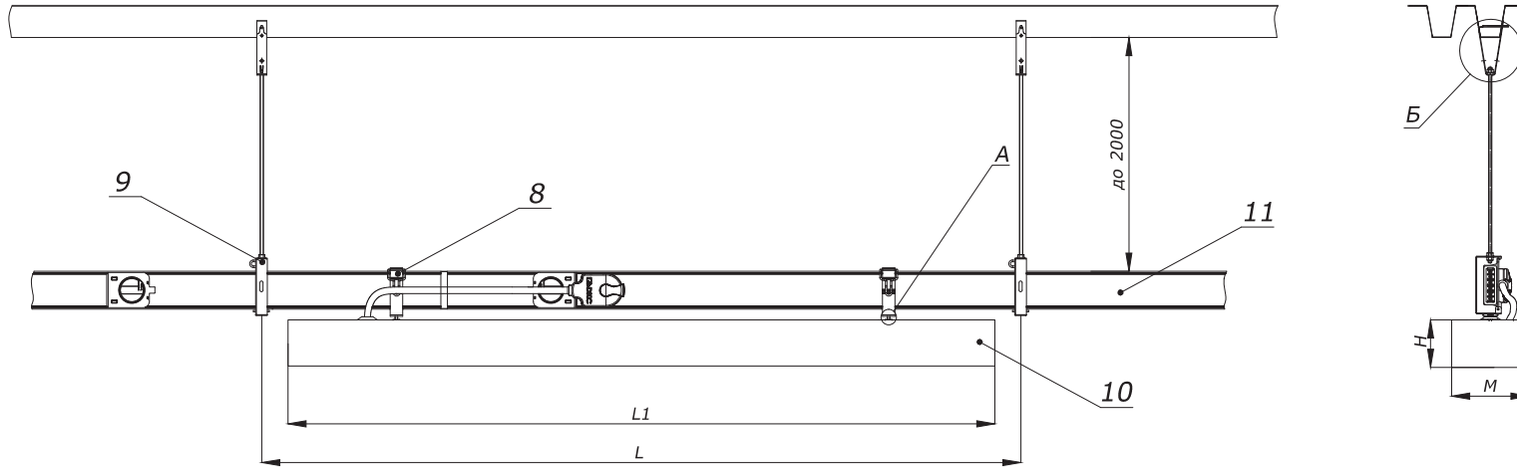
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

Подвес тросовый осветительного шинпровода к профнастилу. Крепление светильника типа 1.

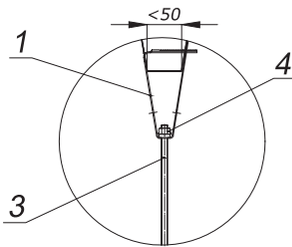
Стадия	Лист	Листов
Р		1



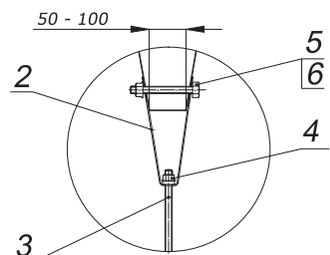
Инев. № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №



вариант №1



вариант №2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Детали</i>				
1	Крепление к профнастилу потолочное	CM311000	2	
2	Крепление к профнастилу V-образное	CM331000	2	
3	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	CM200601; CM200602	2	
4	Гайка с насечкой, DIN 6923, М6	CM100600	6	
5	Болт с шестигранной головкой DIN933	CM081012	2	
6	Гайка с насечкой, DIN 6923, М10	CM101000	2	
7	Винт с крестообразным шлицем М6	CM010610	2	
8	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU1AA; LTN70QFIU1AA	2	
9	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
10	Светильник, тип 2			DKC-LT-2015.02
11	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

**DKC-LT-2015.14**

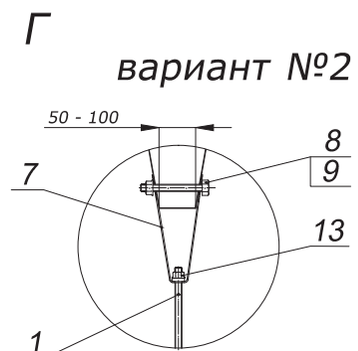
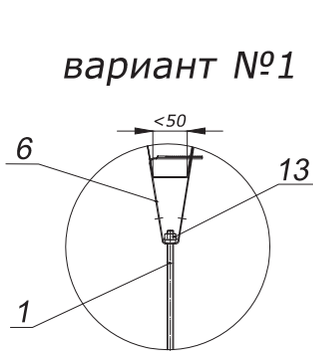
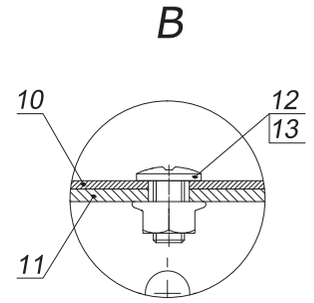
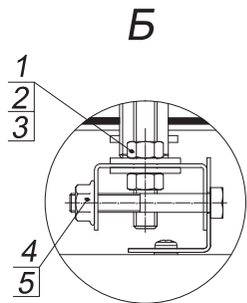
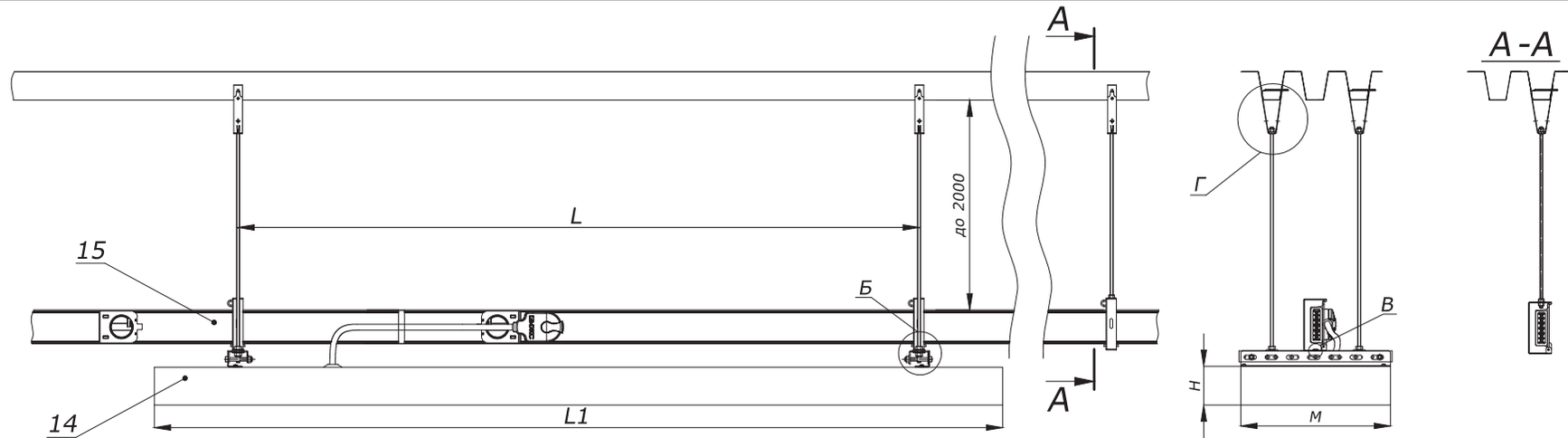
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередищенко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильке осветительного шинпровода к профнастилу.  
Крепление светильника типа 2.

Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

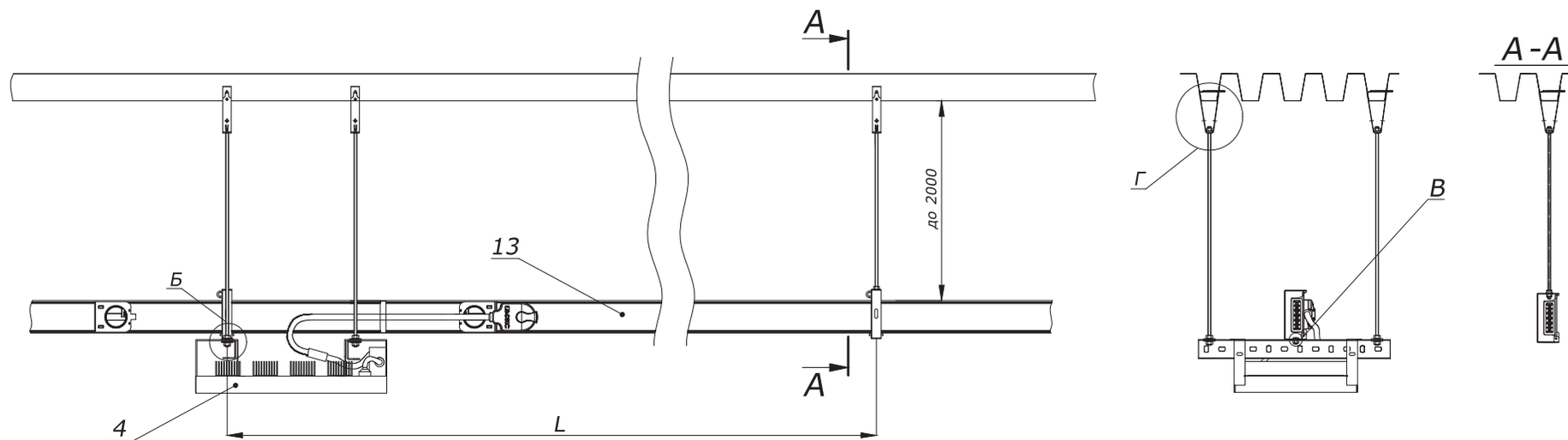
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN 934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	8	
4	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой	СМ020870	4	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М8	СМ100800	4	
6	Крепление к профнастилу потолочное	СМ311000	4	
7	Крепление к профнастилу V-образное	СМ331000	4	
8	Болт с шестигранной головкой DIN 933	СМ081012	4	
9	Гайка с насечкой DIN 6923, М10	СМ101000	4	
10	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
11	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2904, ВРL2906	2	длина 400 или 600 мм
12	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
13	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	6	
14	Светильник, тип 3			DKC-LT-2015.03
15	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

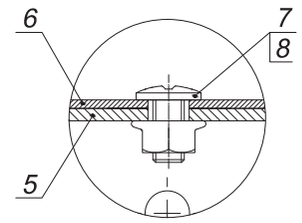
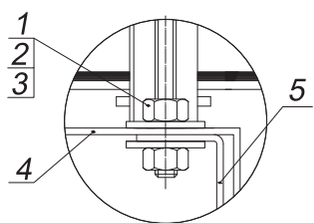
<b>DKC-LT-2015.15</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	12.09.14
Пров.	Черемниченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	19.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках осветительного шинпровода к профнастилу. Крепление светильника типа 3.					
Стадия	Лист	Листов			
Р		1			

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



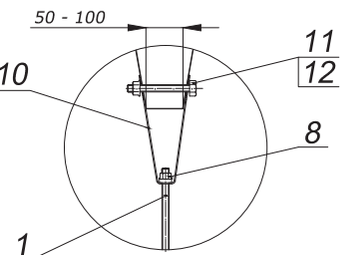
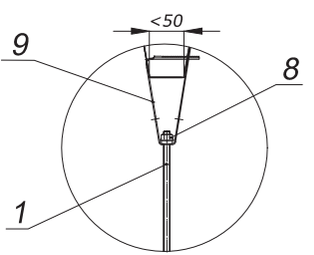
**Б**

**В**



**вариант №1**

**вариант №2**



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN 934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	8	
4	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04
5	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2905	2	длина 500 мм
6	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
7	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2	
9	Крепление к профнастилу потолочное	СМ311000	4	
10	Крепление к профнастилу V-образное	СМ331000	4	
11	Болт с шестигранной головкой DIN 933	СМ081012	4	
12	Гайка с насечкой DIN 6923, М10	СМ101000	4	
13	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

**DKC-LT-2015.16**

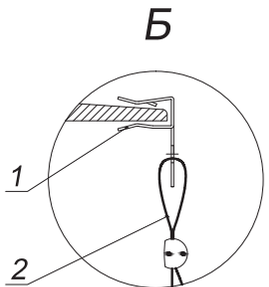
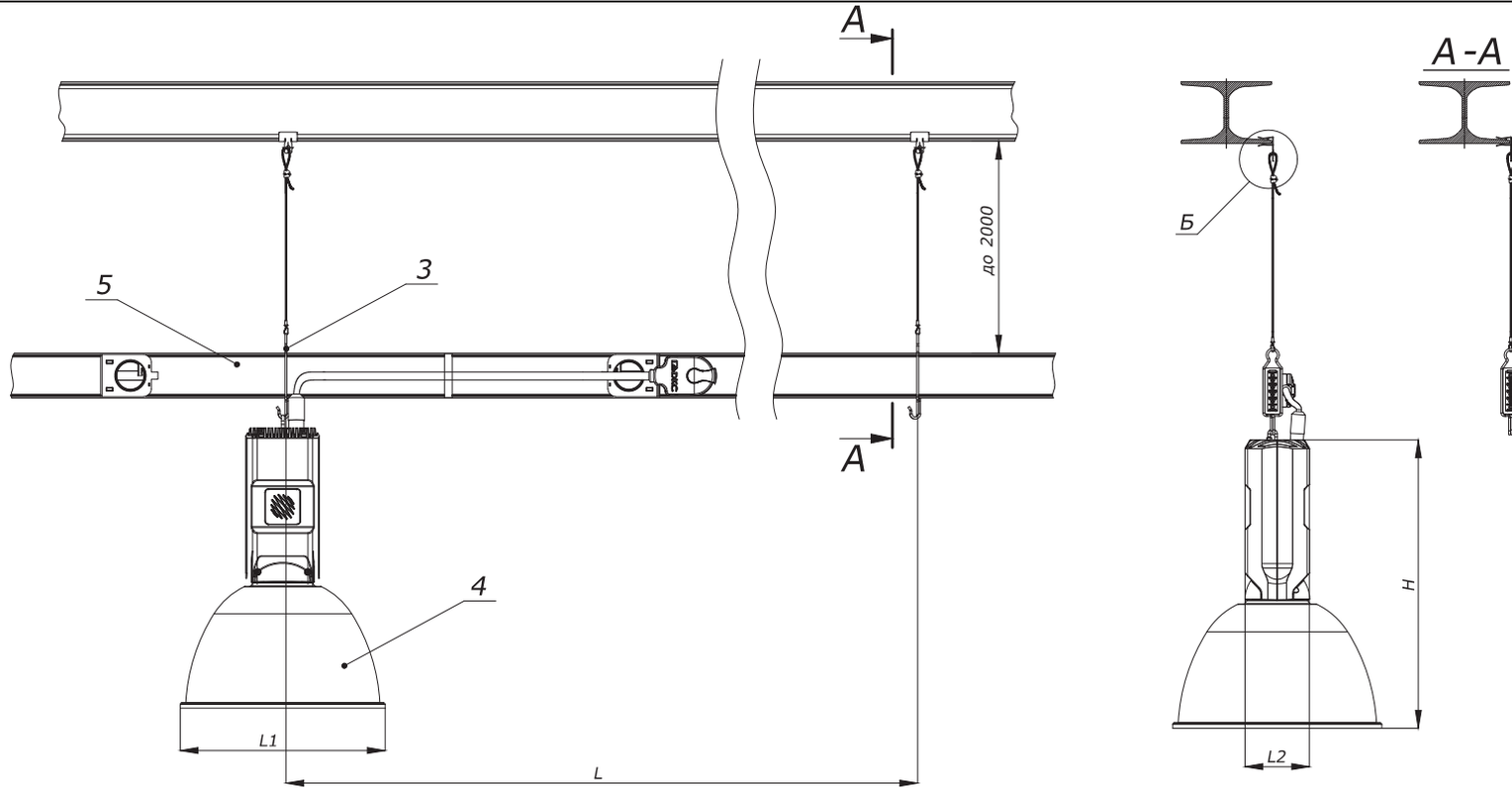
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.	12	09.14		12.09.14
Пров.	Чередищенко Г.А.	19	09.14		19.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках осветительного шинпровода к профнастилу.  
Крепление светильника типа 4.

Стадия	Лист	Листов
Р		1

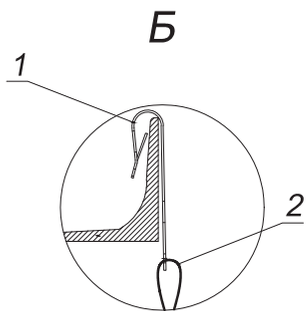
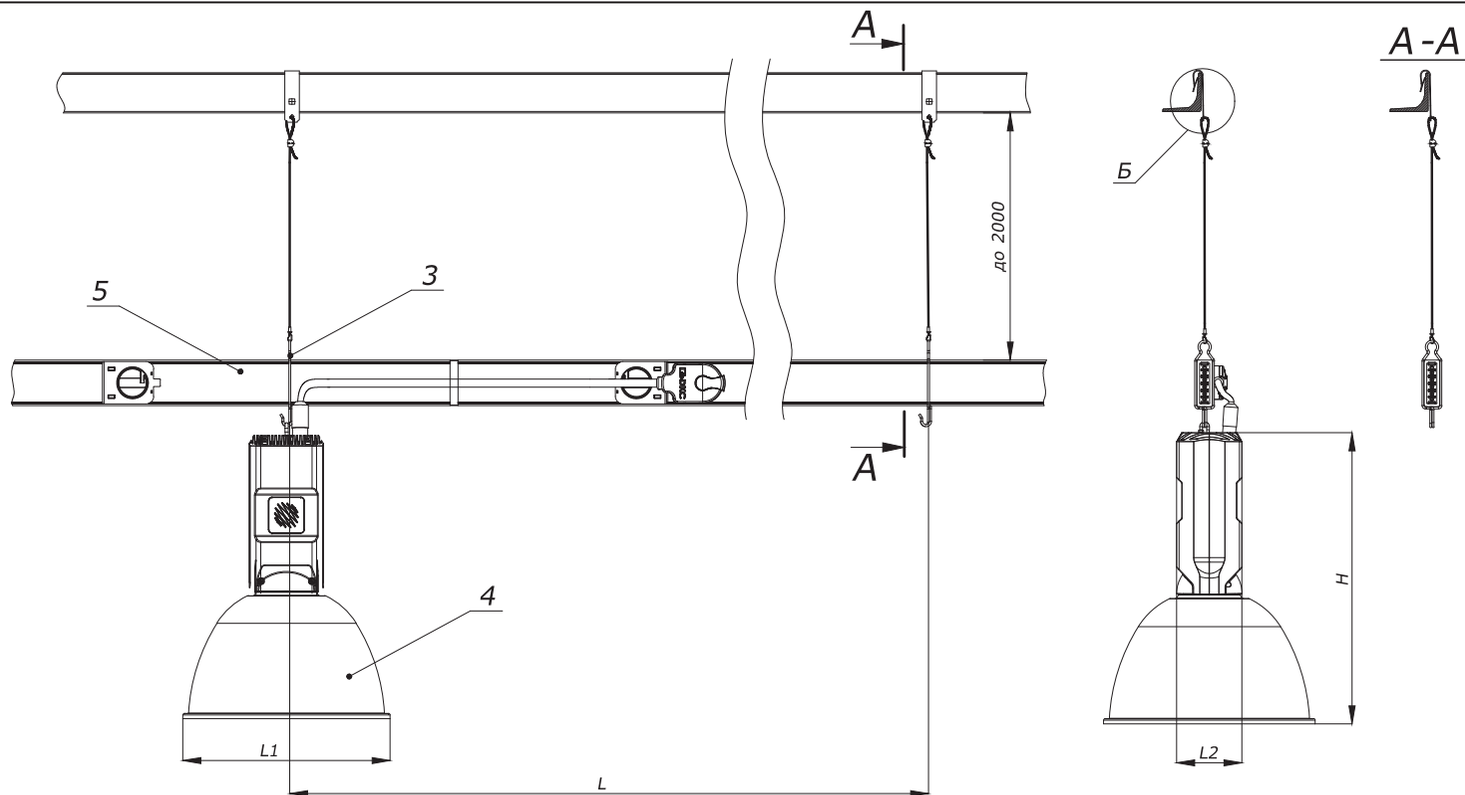
**DKC** Световые Технологии

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



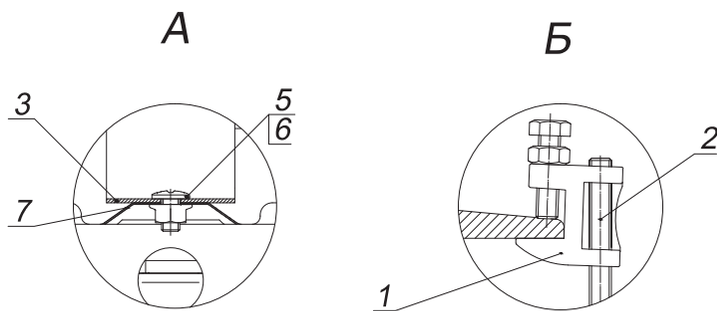
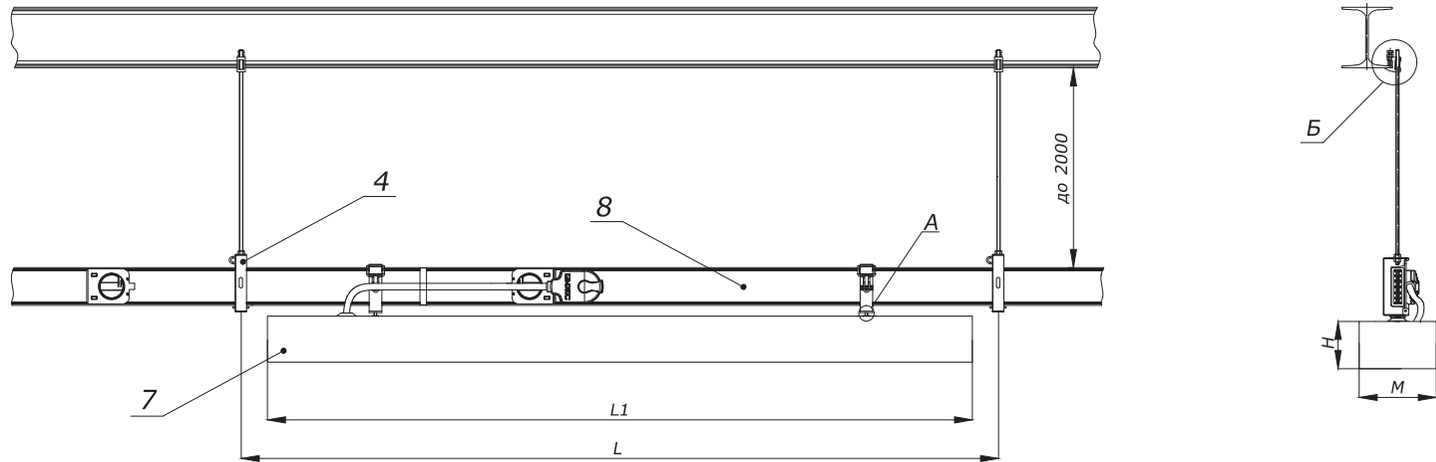
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
<b>Детали</b>								
1	Крепеж для троса к швеллеру горизонтальный	СМ611003, СМ611008, СМ611014, СМ611020*	1	*зависит от толщины швеллера				
2	Трос с усиленными держателями	СМ620030	1					
3	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	1					
4	Светильник, тип 1		1	DKC-LT-2015.01				
5	Осветительный шинпровод "Hercules"		1	DKC-LT-2015.05				
<b>DKC-LT-2015.17</b>								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес тросовый осветительного шинпровода к двутавру. Крепление светильника типа 1.		
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14						
Пров.	Чередниченко Г.А.	19.09.14						
Н. контр.								
		Стадия	Лист	Листов				
		Р		1				

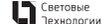
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

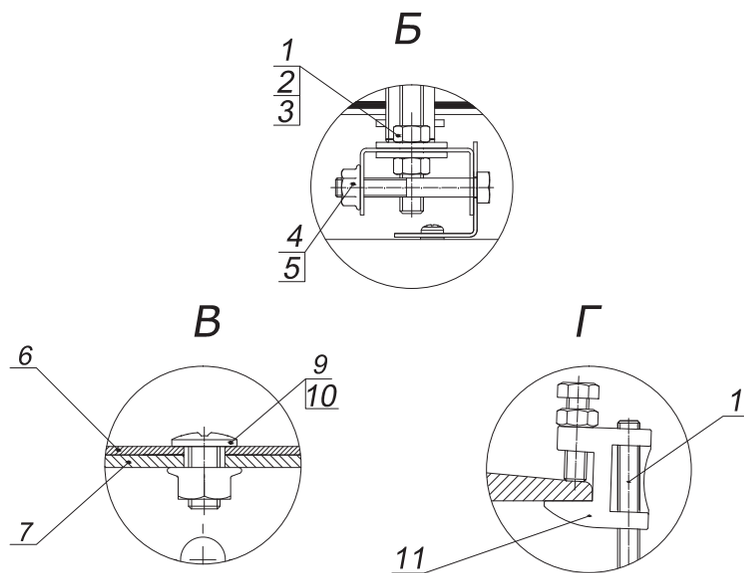
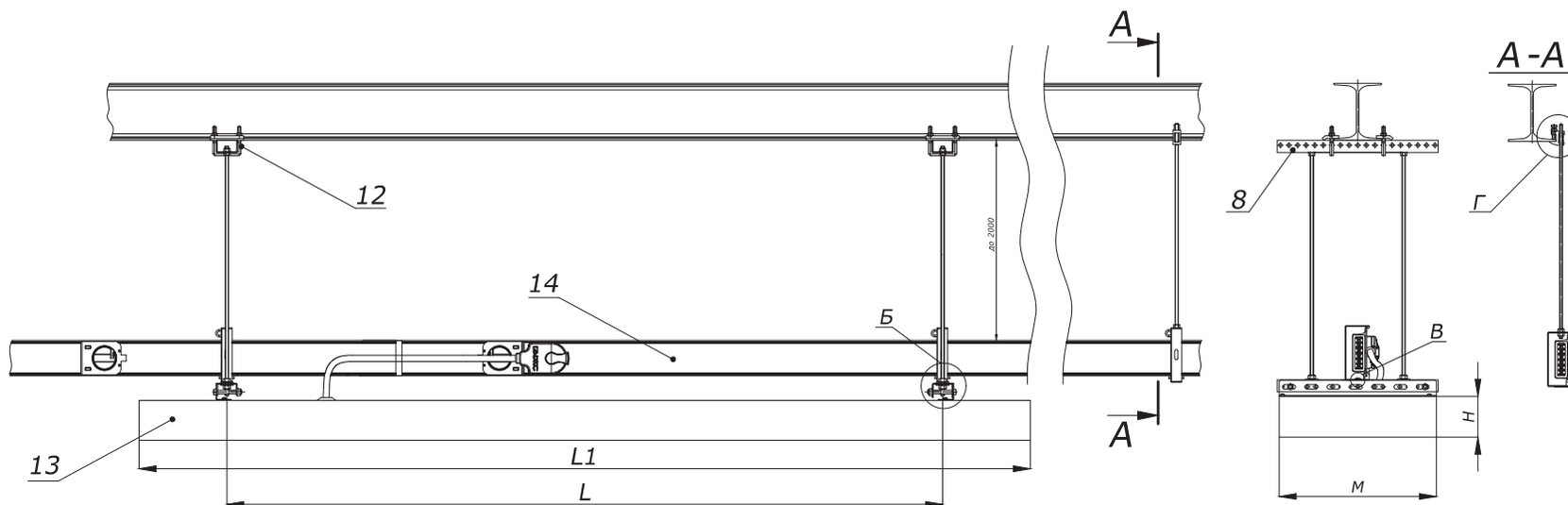


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
<b>Детали</b>									
1	Крепеж для троса к швеллеру вертикальный	СМ612006	1						
2	Трос с усиленными держателями	СМ620030	1						
3	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	1						
4	Светильник, тип 1		1	DKC-LT-2015.01					
5	Осветительный шинпровод "Hercules"		1	DKC-LT-2015.05					
<b>DKC-LT-2015.18</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Павлов М.В.			<i>М.В. Павлов</i>	12.09.14	Подвес тросовый осветительного шинпровода к L-образному швеллеру. Крепление светильника типа 1.	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередниченко Г.А.			<i>Г.А. Чередниченко</i>	19.09.14		Р		1
Н. контр.						 Световые Технологии			

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



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание							
<b>Детали</b>											
1	Струбцина	СМ300600	2								
2	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200601; СМ200602	2								
3	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU1AA; LTN70QFIU1AA	2								
4	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2								
5	Винт с крестообразным шлицем М6	СМ010610	2								
6	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	6								
7	Светильник, тип 2			DKC-LT-2015.02							
8	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05							
<b>DKC-LT-2015.19</b>											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильке осветительного шинпровода к двутавру. Крепление светильника типа 2.					
Разраб.	Павлов М.В.				12.09.14				Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередниченко Г.А.				19.09.14				Р		1
Н. контр.									 		



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN 934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	16	
4	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой	СМ020870	4	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М8	СМ100800	4	
6	Универсальный держатель осветительного шинногопровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
7	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2904, ВРL2906	2	длина 400 или 600 мм
8	Профиль С-образный ВРL-41	ВРL4104, ВРL4106	2	длина 400 или 600 мм
9	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
10	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	10	
11	Струбцина	СМ300600	1	
12	Крепёж к металлическим балкам	ВМН1010НDZ	4	
13	Светильник, тип 3		2	DKC-LT-2015.03
14	Осветительный шинныйпровод "Hercules"		2	DKC-LT-2015.05

DKC-LT-2015.20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов И.В.				12.09.14
Пров.	Чередниченко Г.А.				19.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках осветительного шинногопровода к двутавру.  
Крепление светильника типа 3.

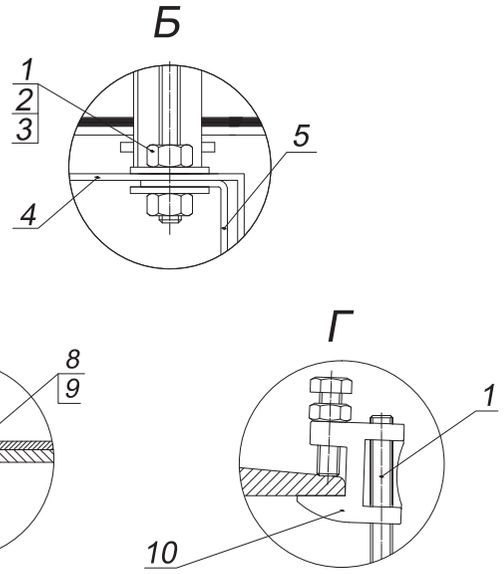
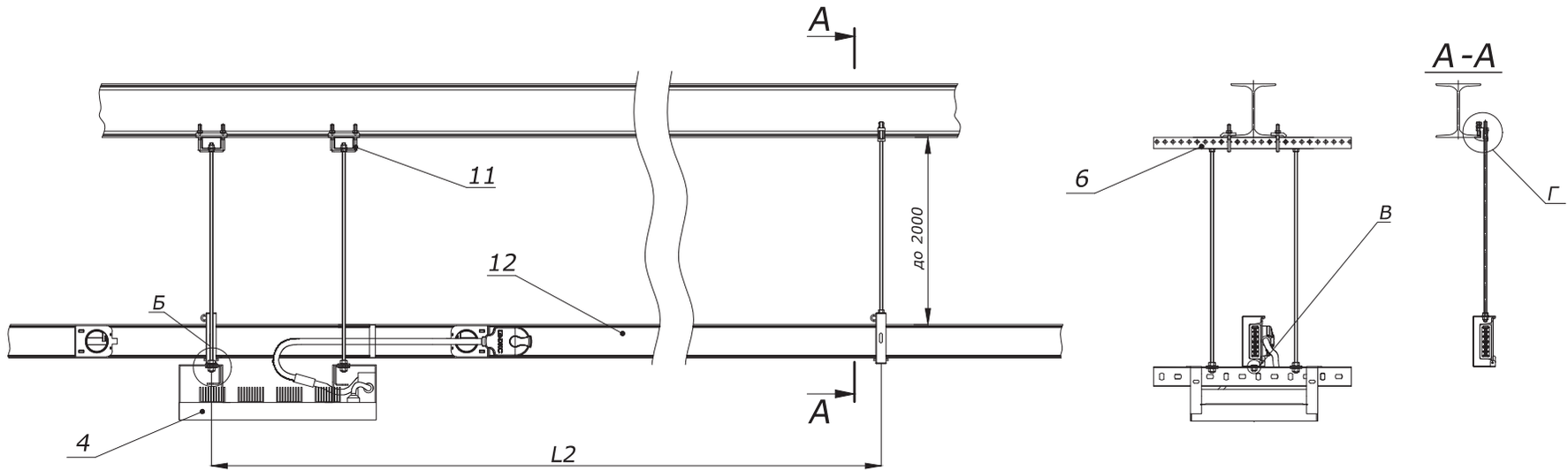
Стадия	Лист	Листов
Р		1

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

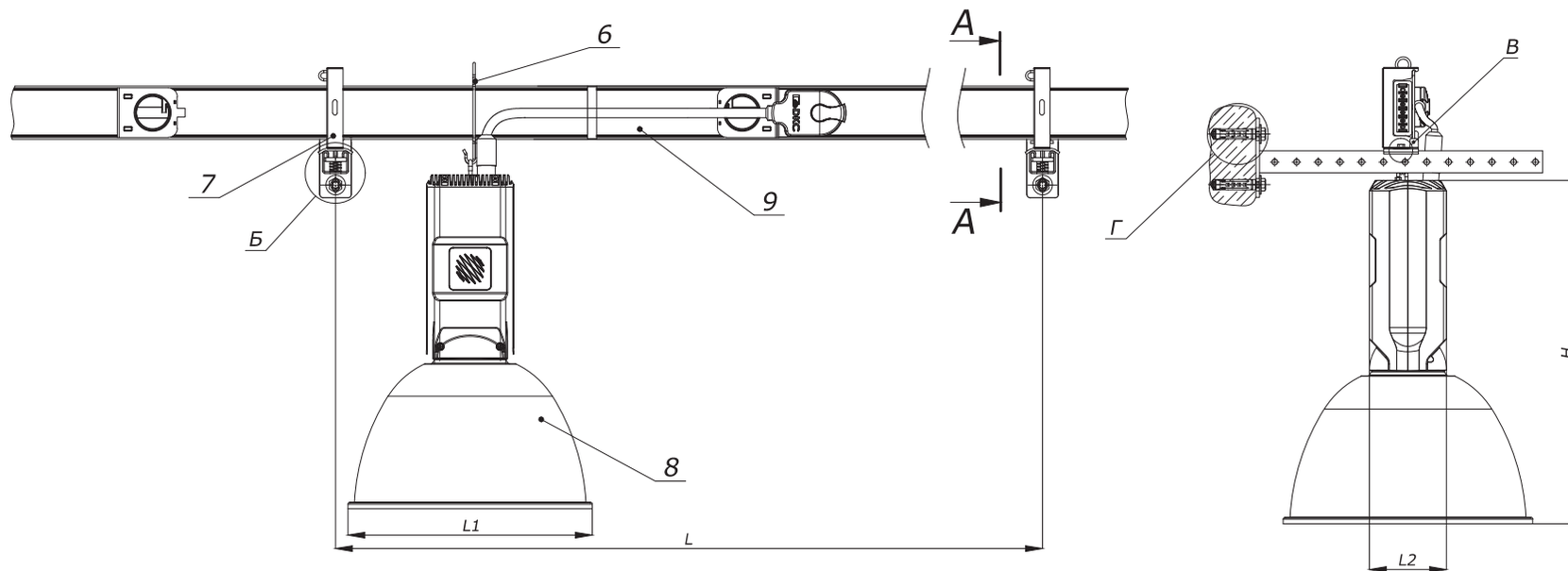
Инв. № подл.



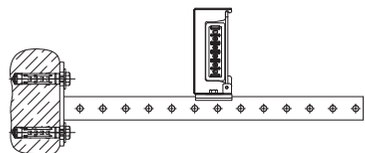
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN 934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	16	
4	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04
5	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2905	2	длина 500 мм
6	Профиль С-образный ВРL-41	ВРL4105	2	длина 500 мм
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
8	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
9	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	12	
10	Струбцина	СМ300600	1	
11	Крепеж к металлическим балкам	ВМН1010НDZ	4	
12	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

<b>DKC-LT-2015.21</b>							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
				С.И.П.	12.09.14		
				Чередниченко Г.А.	19.09.14		
Подвес на шпильках осветительного шинпровода к двутавру. Крепление светильника типа 4.					Стадия	Лист	Листов
					Р		1
 							

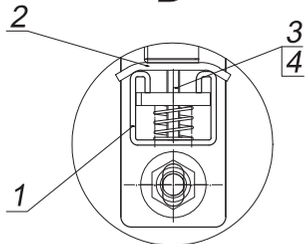
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №



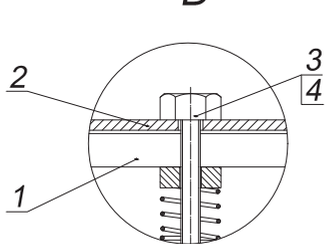
A-A



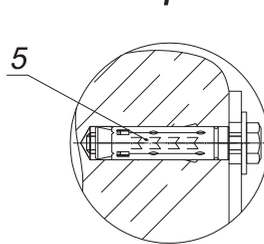
Б



В

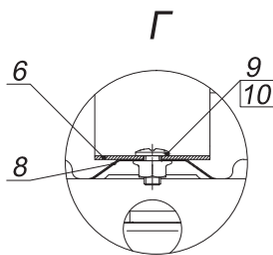
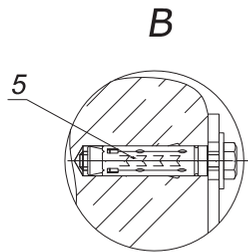
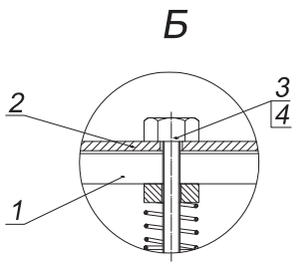
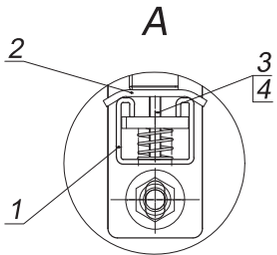
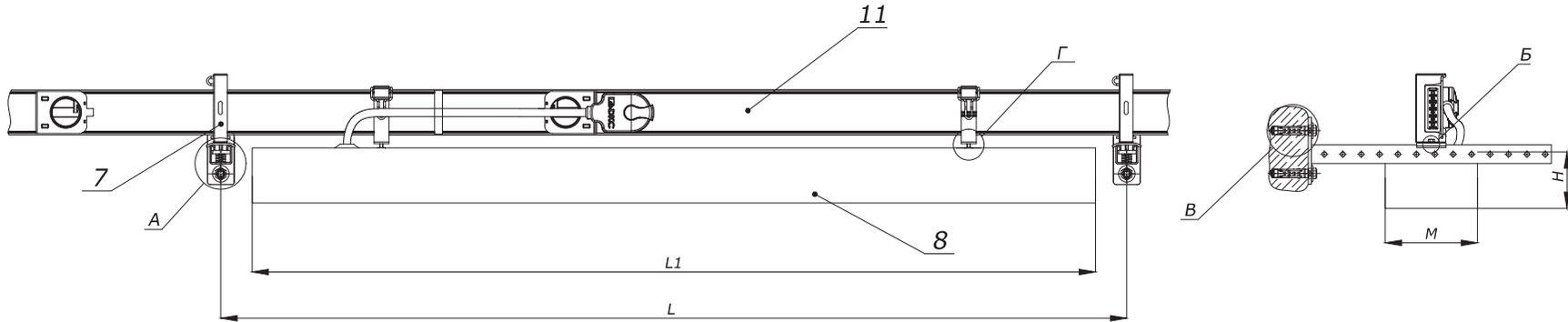


Г



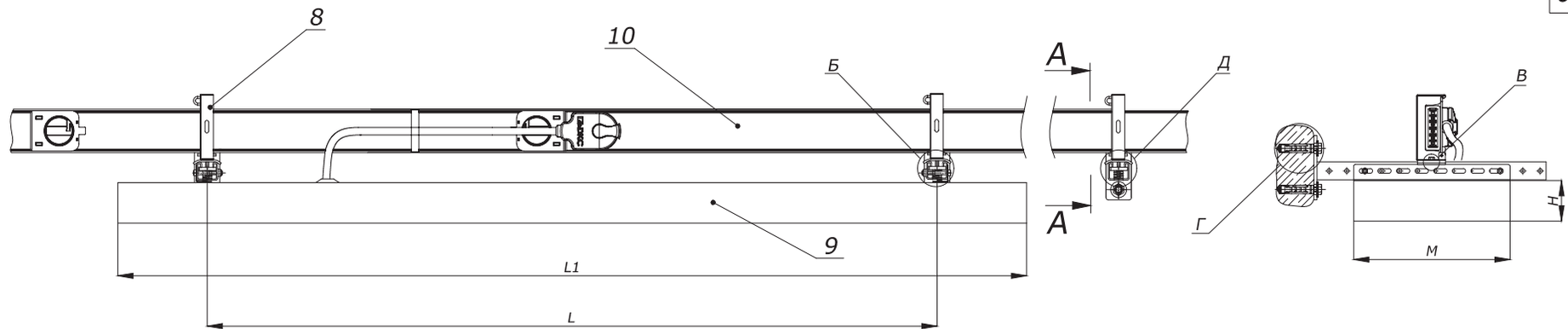
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание							
Детали											
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4140	2								
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2								
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	2								
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	2								
5	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	4								
6	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	2								
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2								
8	Светильник, тип 1			DKC-LT-2015.01							
9	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05							
<b>DKC-LT-2015.22</b>											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес консольный осветительного шинпровода к стене. Крепление светильника типа 1.					
Разраб.	Павлов И.В.	СМ	12.09.14						Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередищенко Г.А.	СМ	19.09.14						Р		1
Н. контр.									Световые Технологии		

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

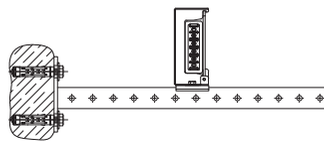


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание							
<b>Детали</b>											
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4140	2								
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2								
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	2								
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	2								
5	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	4								
6	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU1AA; LTN70QFIU1AA	2								
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2								
8	Светильник, тип 2			DKC-LT-2015.02							
9	Винт с крестообразным шлицем М6	СМ010610	2								
10	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2								
11	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05							
<b>DKC-LT-2015.23</b>											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Консольный подвес осветительного шинпровода к стене. Крепление светильника типа 2.					
Разраб.	Павлов М.В.				12.09.14				Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередниченко Г.А.				19.09.14				Р		1
Н. контр.									 Световые Технологии		

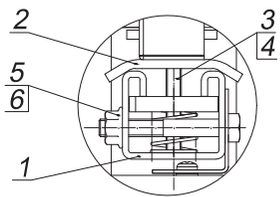
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



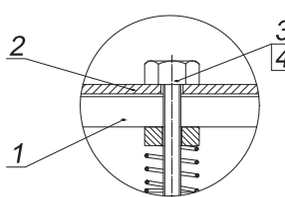
A-A



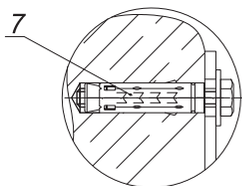
Б



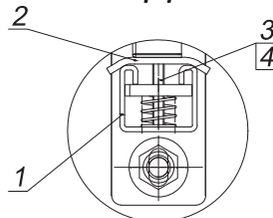
В



Г



Д



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4160	2	
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2	
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	2	
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	2	
5	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой	СМ020870	4	
6	Гайка с насечкой DIN 6923, М8	СМ100800	4	
7	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	4	
8	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
9	Светильник, тип 3			DKC-LT-2015.03
10	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

DKC-LT-2015.24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередищенко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

Консольный подвес осветительного шинпровода к стене.  
Крепление светильника типа 3.

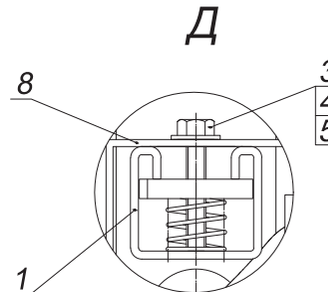
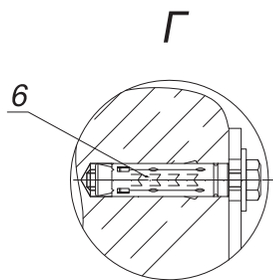
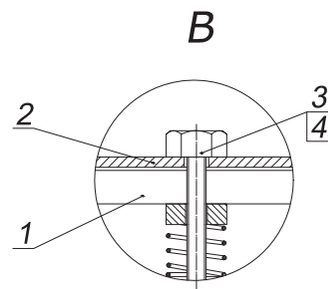
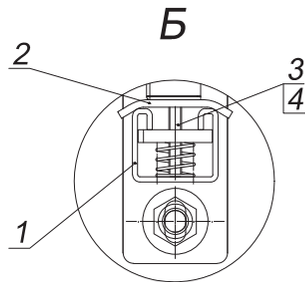
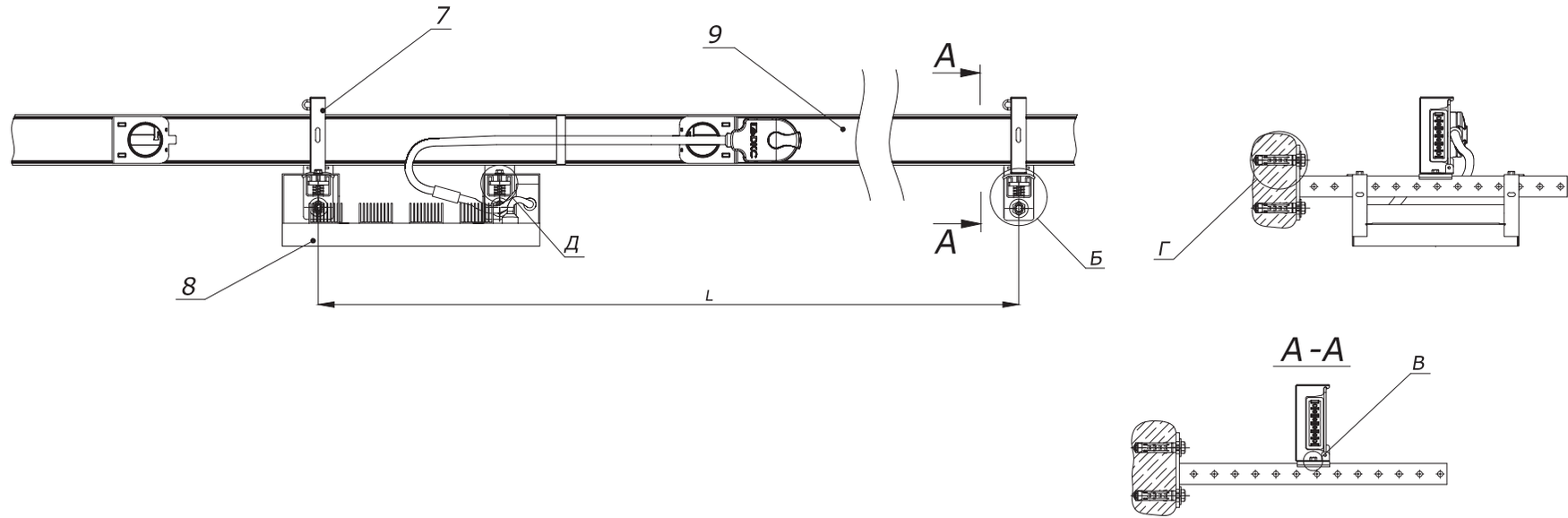
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4140	3	
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2	
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	6	
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	6	
5	Шайба кузовная DIN 9021	СМ120600	4	
6	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	6	
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
8	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04
9	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

DKC-LT-2015.25

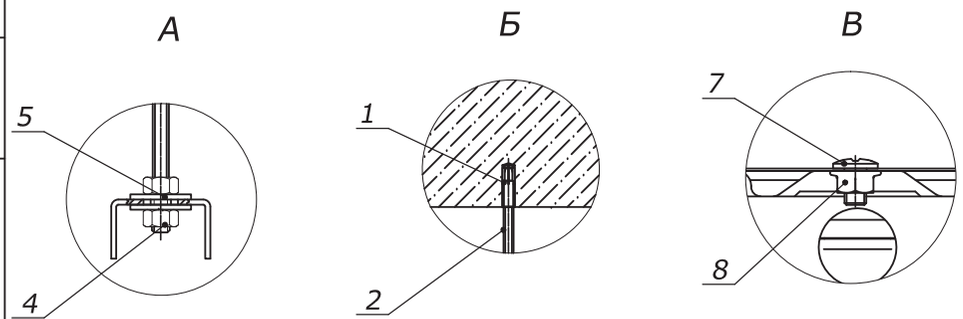
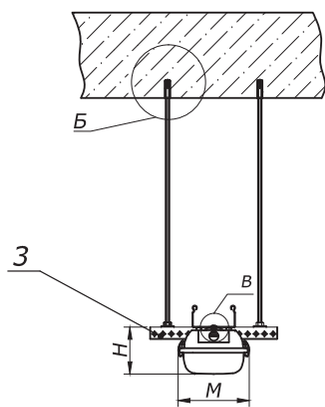
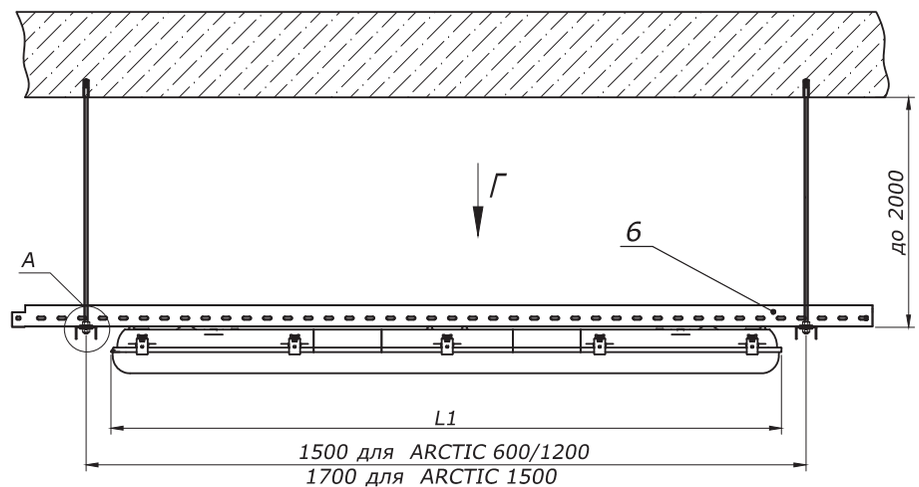
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	12.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	19.09.14
Н. контр.					

Консольный подвес осветительного шинпровода к стене.  
Крепление светильника типа 4.

Стадия	Лист	Листов
Р		1



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



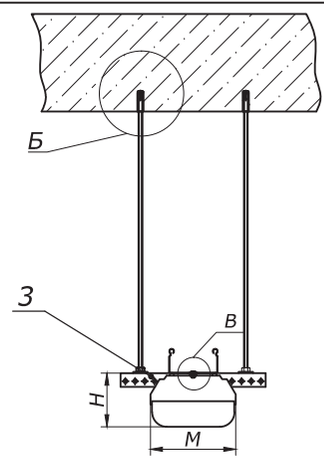
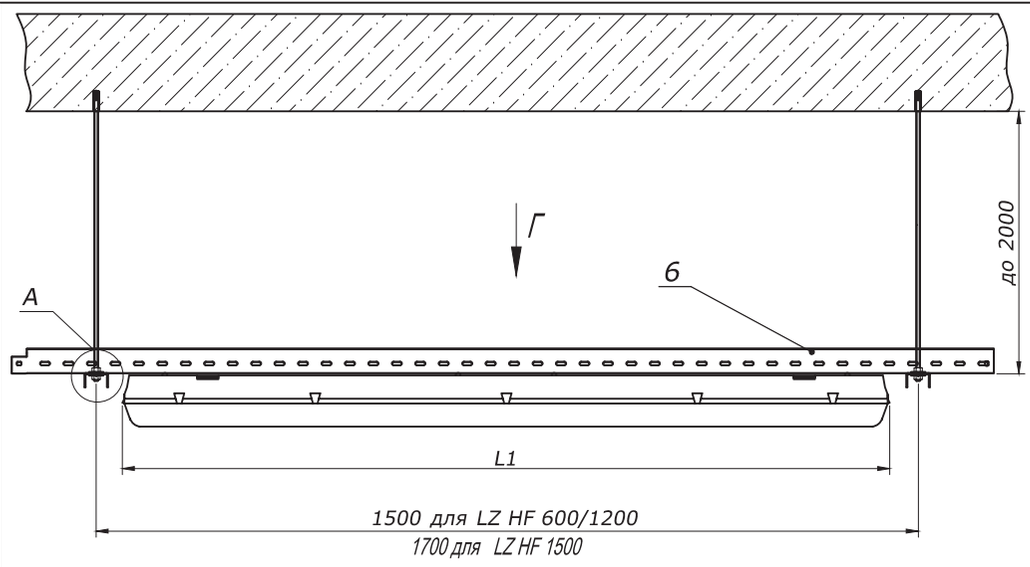
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Забивной анкер M10	CM401040	4	
2	Шпилька M10x2000; 1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M5	CM080520	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M5	CM100500	2	
9	ARCTIC LED 600/ ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1070000050/1069000310	1	DKC-LT-2015.02
a	ARCTIC LED 1200/ ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1070000010/1069000530	1	DKC-LT-2015.02
б	ARCTIC LED 1500/ ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1070000020/1069000850	1	DKC-LT-2015.02
в	ARCTIC LED 600 TH/ ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1070000080/1069000030	1	DKC-LT-2015.02
г	ARCTIC LED 1200 TH/ ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000060/1069000090	1	DKC-LT-2015.02
д	ARCTIC LED 1500 TH/ ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000090/1069000220	1	DKC-LT-2015.02

Имя, № подл.

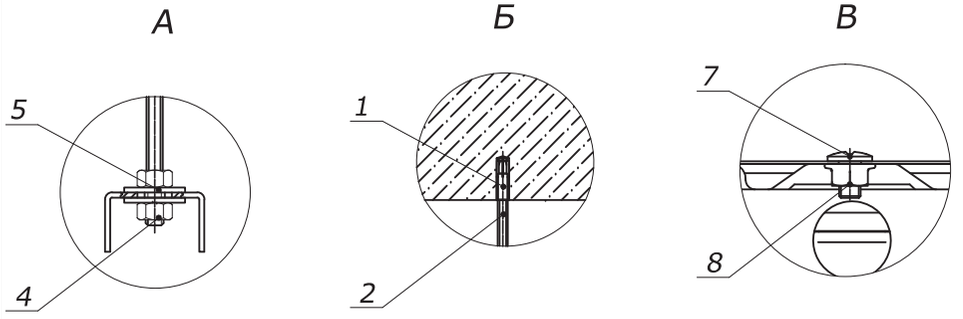
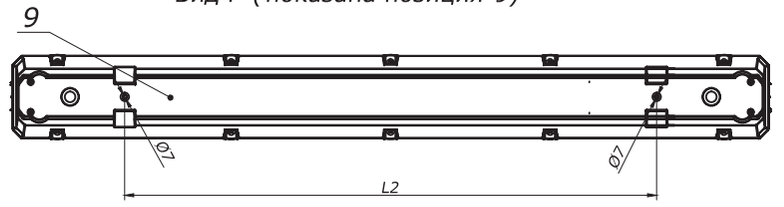
Подпись и дата

Взам. инв. №

<b>DKC-LT-2015.26</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередиченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.				Стадия	Лист
				Р	1
				<b>DKC</b>	Световые Технологии



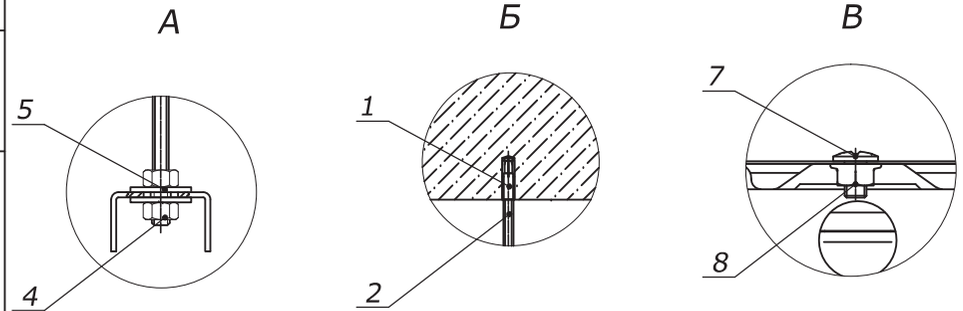
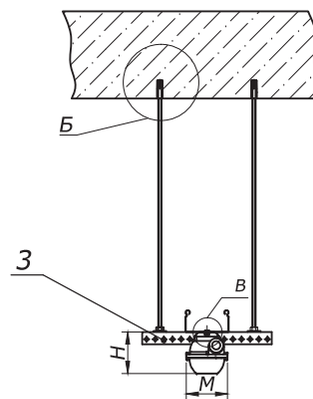
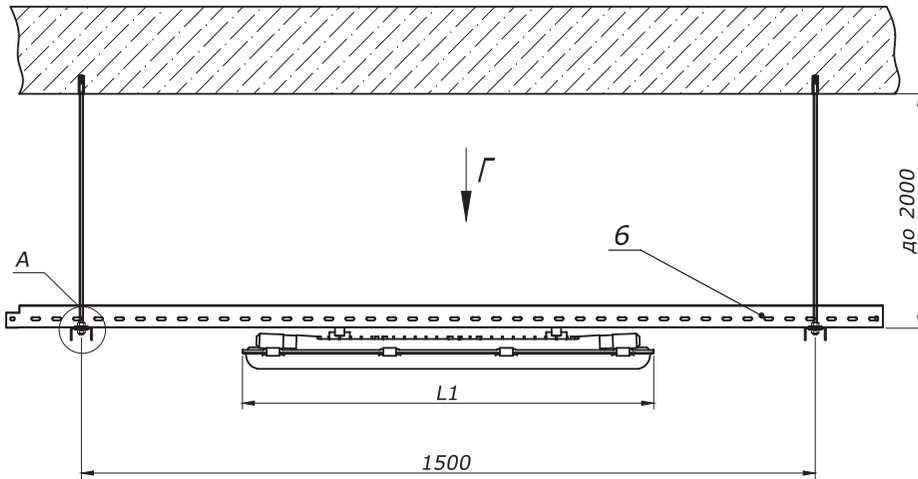
Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Забивной анкер M10	CM401040	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020620	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2	
9	LZ LED 600/LZ 218 HF	1074000050/1073000140	1	DKC-LT-2015.02
a	LZ LED 1200/LZ 236 HF	1074000010/1073000230	1	DKC-LT-2015.02
б	LZ LED 1500/LZ 258 HF	1074000020/1073000330	1	DKC-LT-2015.02

<b>DKC-LT-2015.27</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Павлов М.В.		<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.		Чередниченко Г.А.		<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.					
Стадия		Лист	Листов		
Р			1		
<b>DKC</b>		Световые Технологии			

Изм. № подл.  
Подпись и дата  
Базм. инв. №

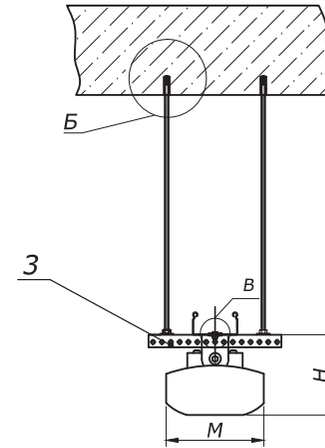
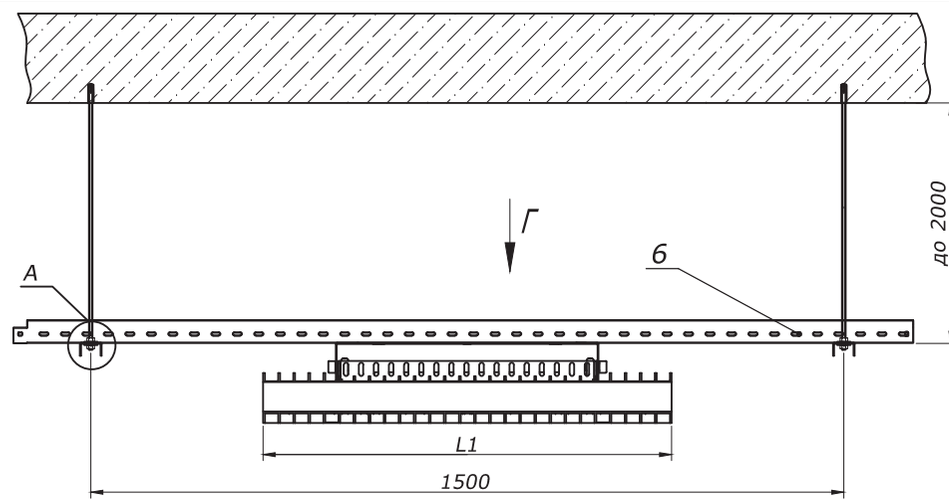


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Забивной анкер M10	CM401040	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	Г-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой, DIN 933, M5	CM080520	2	
8	Гайка с насечкой, DIN 6923, M5	CM100500	2	
9	SLICK 55 LED	4631000010	1	DKC-LT-2015.02

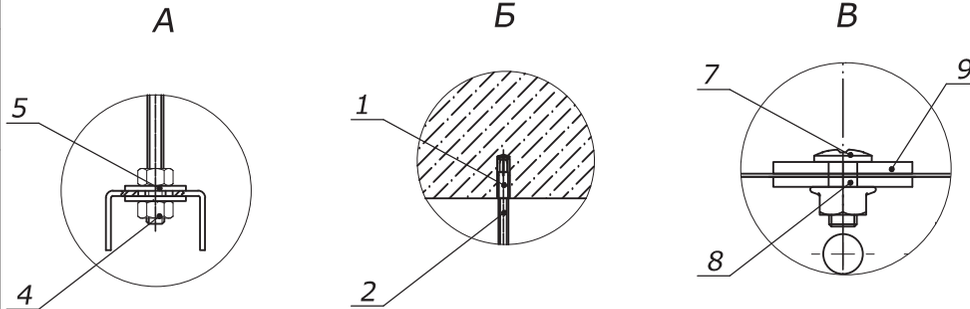
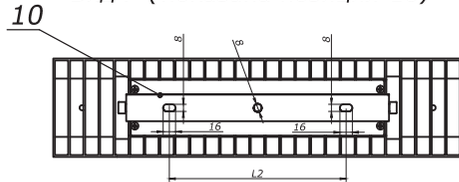
DKC-LT-2015.28

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередишченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14		P		1
Н. контр.							Световые Технологии		

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



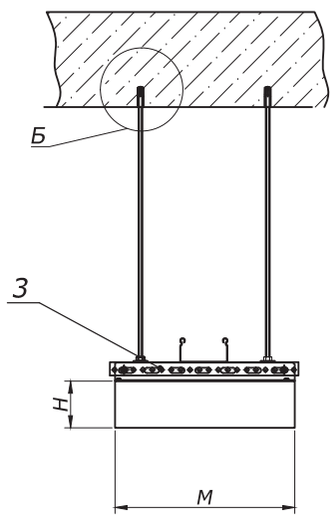
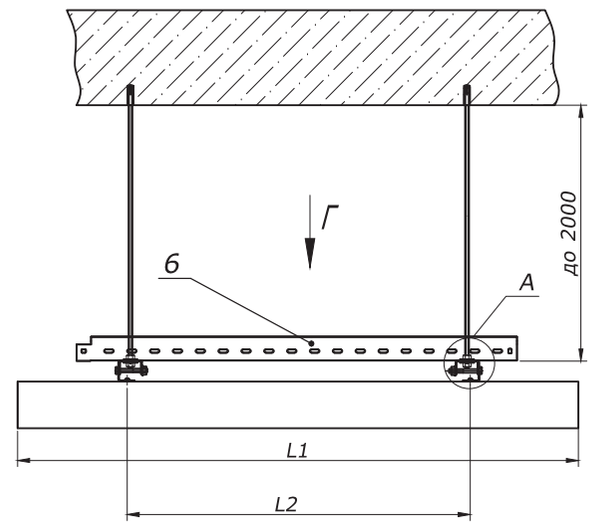
Вид Г (показана позиция 10)



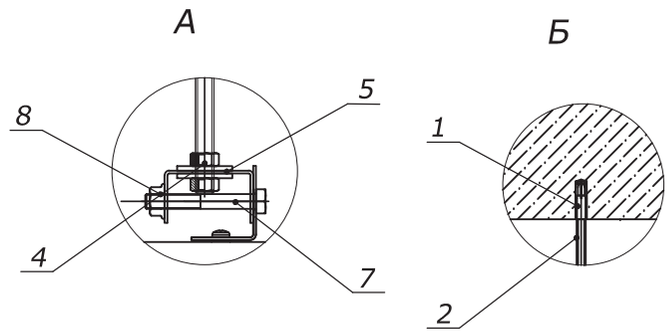
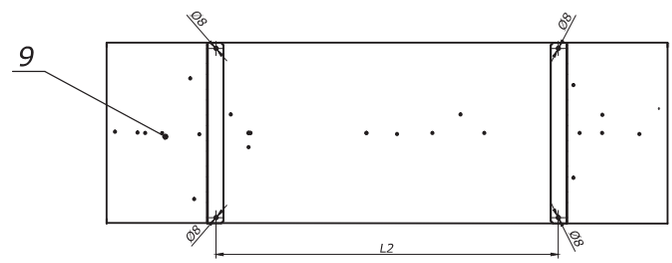
Изм. №	Изм. №
Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм. № подл.	

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Детали</i>				
1	Забивной анкер M10	CM401040	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	Г-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020620	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2	
9	Шайба кузовная DIN 9021, M6	CM120600	4	
10	НВ 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02

<b>DKC-LT-2015.29</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередищенко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.					
Стадия		Лист		Листов	
Р		1		1	



Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Забивной анкер M10	CM401040	4	
2	Шпилька M10x2000; 1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2904, ВРМ2906	2	длина 400 или 600 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная, M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 931, M8	CM020870	4	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M8	CM100800	4	
9	STOCK 258 HF	1347000020	1	DKC-LT-2015.03
a	STOCK 454	1347000080	1	DKC-LT-2015.03
б	STOCK 680	1347000120	1	DKC-LT-2015.03

**DKC-LT-2015.30**

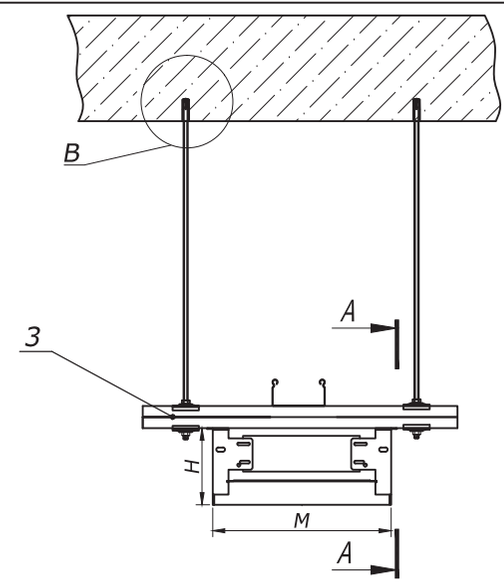
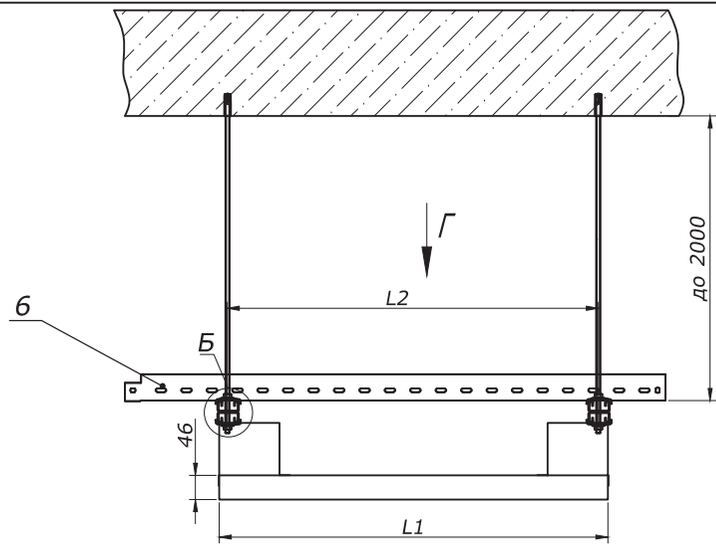
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередищенко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям.  
Крепление светильника типа 3.

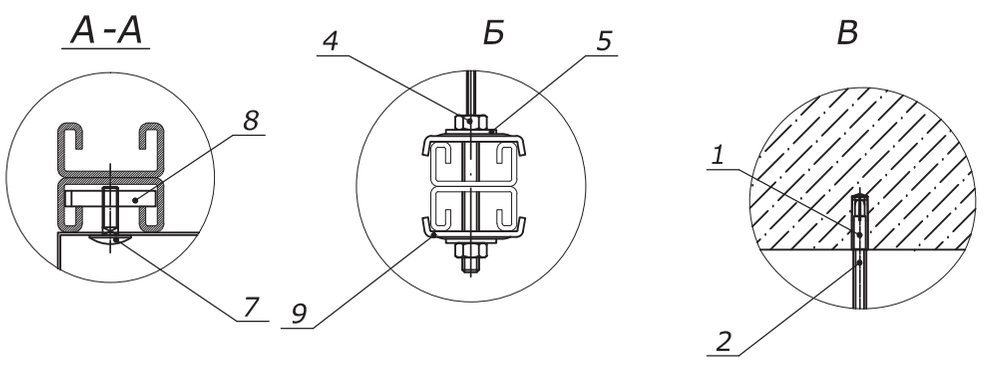
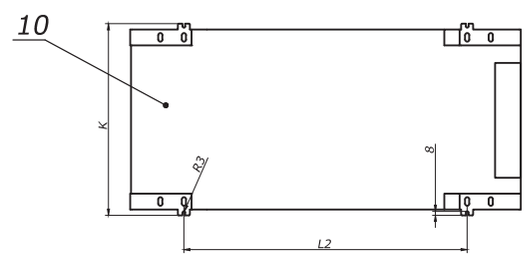
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

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



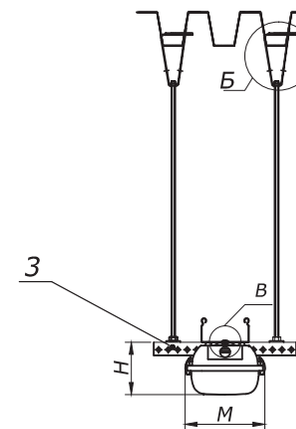
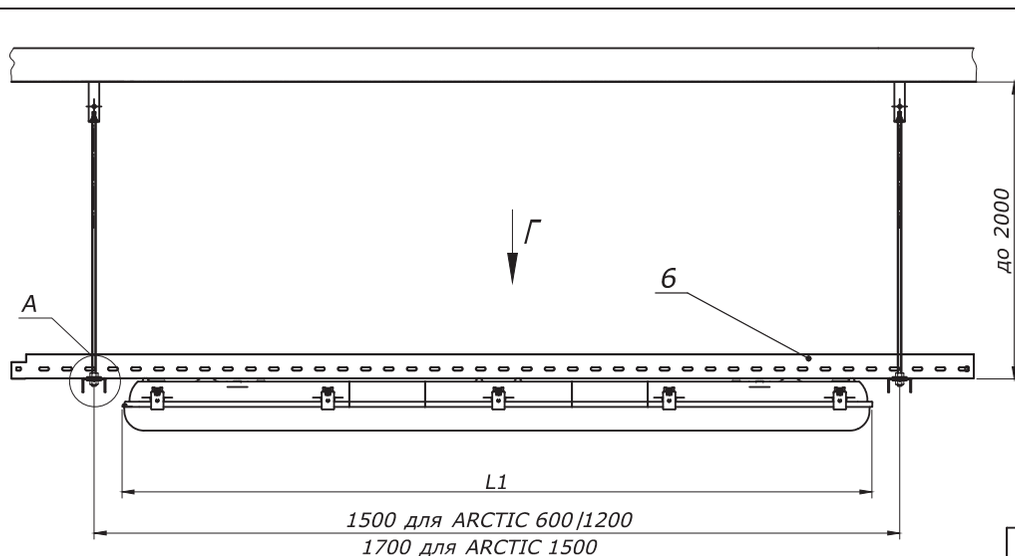
Вид Г (показана позиция 10)



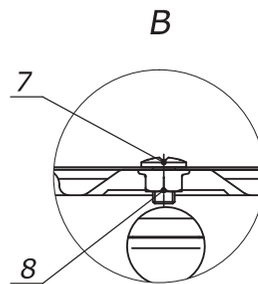
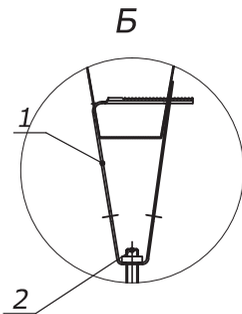
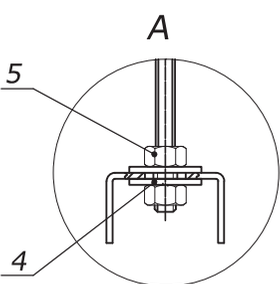
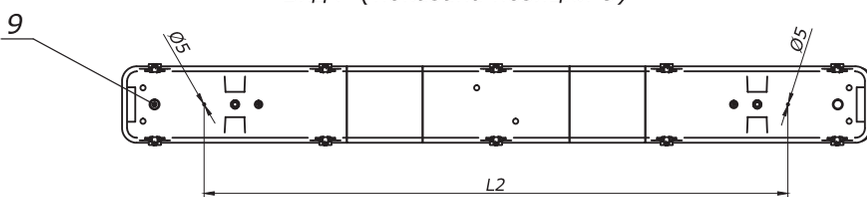
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Забивной анкер M10	CM401040	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	Профиль двойной BPD-21	BPD2105HDZ	2	длина 500 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	4	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM026020	4	
8	Гайка для подвешивания профиля M6	CM140600	4	
9	Опорная пластина для С-профиля	VHM4141	4	
10	LB/S C LED min	1334000050	1	DKC-LT-2015.04
a	LB/S C LED	1334000020	1	DKC-LT-2015.04
б	LB/S C LED max	1334000040	1	DKC-LT-2015.04

<b>DKC-LT-2015.31</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередищенко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 4.					
Стадия		Лист	Листов		
Р			1		
<b>DKC</b>		Световые Технологии			

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



Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Крепление к профнастилу M10	CM311000	4	
2	Шпилька M10x2000; 1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M5	CM080520	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M5	CM100500	2	
9	ARCTIC LED 600/ ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1070000050/1069000310	1	DKC-LT-2015.02
a	ARCTIC LED 1200/ ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1070000010/1069000530	1	DKC-LT-2015.02
б	ARCTIC LED 1500/ ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1070000020/1069000850	1	DKC-LT-2015.02
в	ARCTIC LED 600 TH/ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1070000080/1069000030	1	DKC-LT-2015.02
г	ARCTIC LED 1200 TH/ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000060/1069000090	1	DKC-LT-2015.02
д	ARCTIC LED 1500 TH/ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000090/1069000220	1	DKC-LT-2015.02

**DKC-LT-2015.32**

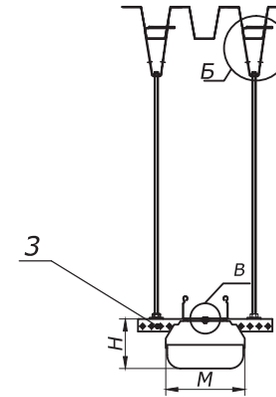
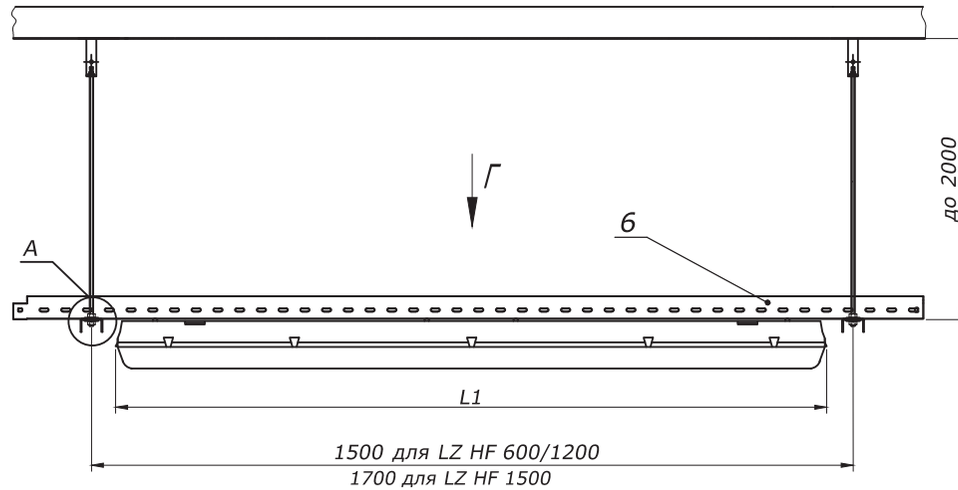
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередишченко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках лотка к профнастилу,  
Крепление светильника типа 2.

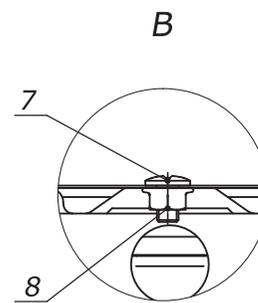
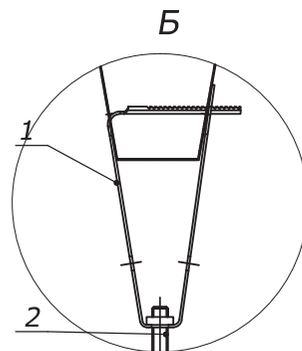
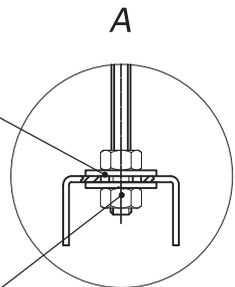
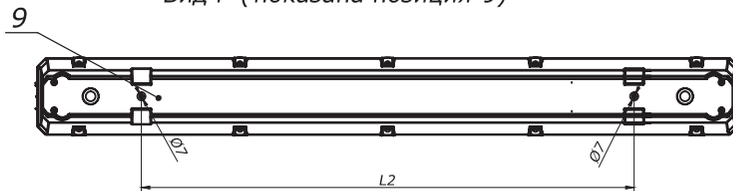
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

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



Вид Г (показана позиция 9)

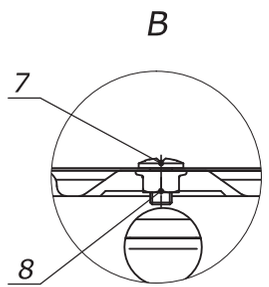
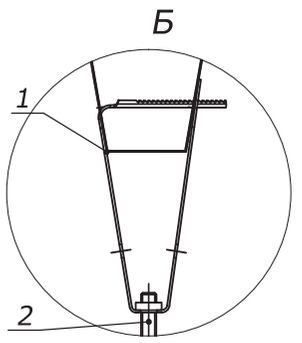
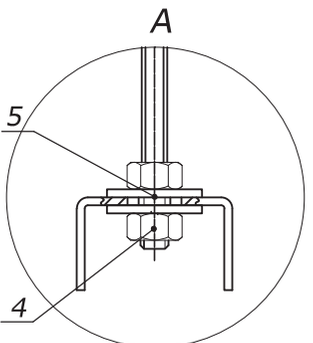
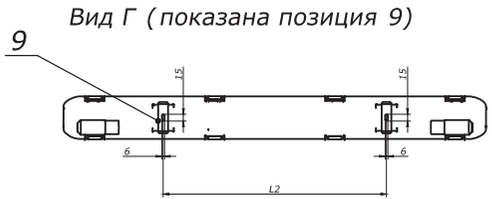
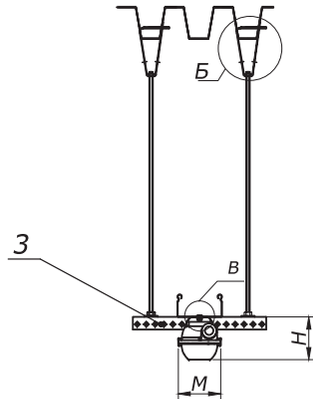
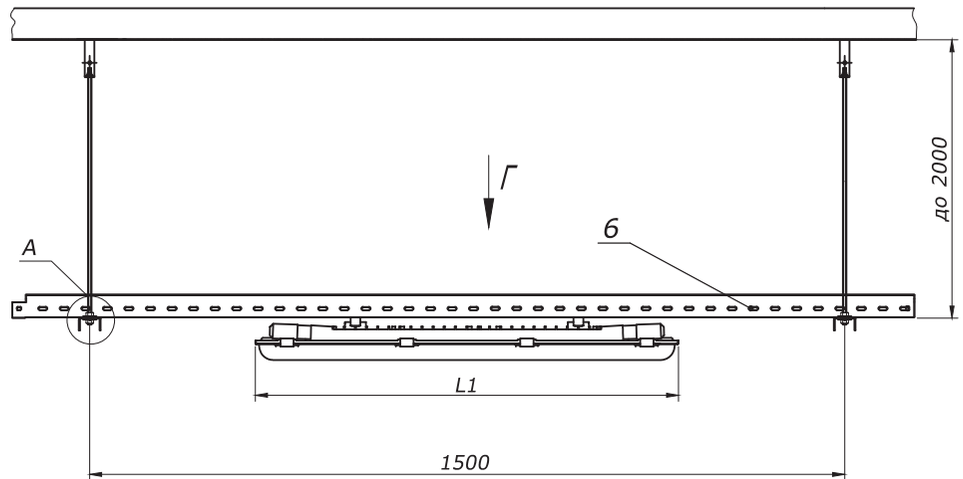


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу M10	CM311000	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	4	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020612	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2	
9	LZ LED 600/LZ 218 HF	1074000050/1073000140	1	DKC-LT-2015.02
a	LZ LED 1200/LZ 236 HF	1074000010/1073000230	1	DKC-LT-2015.02
б	LZ LED 1500/LZ 258 HF	1074000020/1073000330	1	DKC-LT-2015.02

<b>DKC-LT-2015.33</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Павлов М.В.			13.09.14
Пров.		Чередищенко Г.А.			20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.					
Стадия	Лист	Листов			
P		1			



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



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Крепление к профнастилу М10	СМ311000	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М5	СМ080520	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М5	СМ100500	2	
9	Slick 55 LED	4631000010	1	DKC-LT-2015.02

**DKC-LT-2015.34**

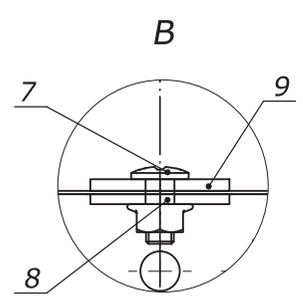
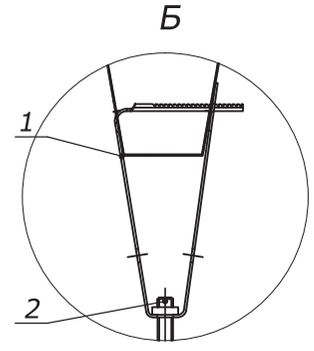
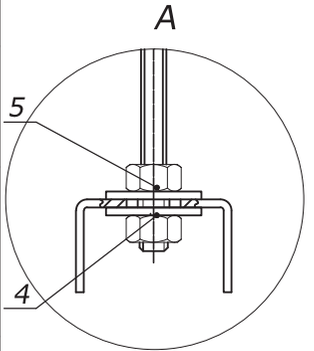
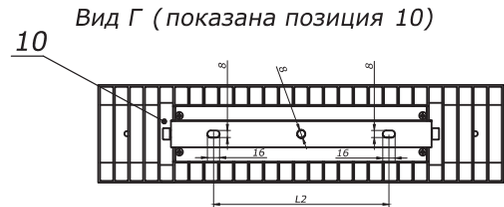
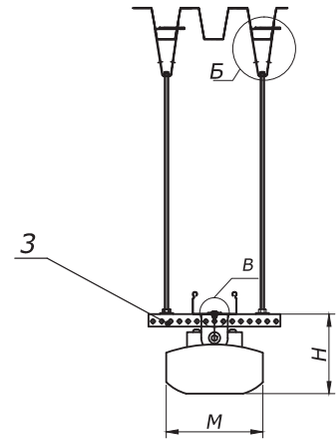
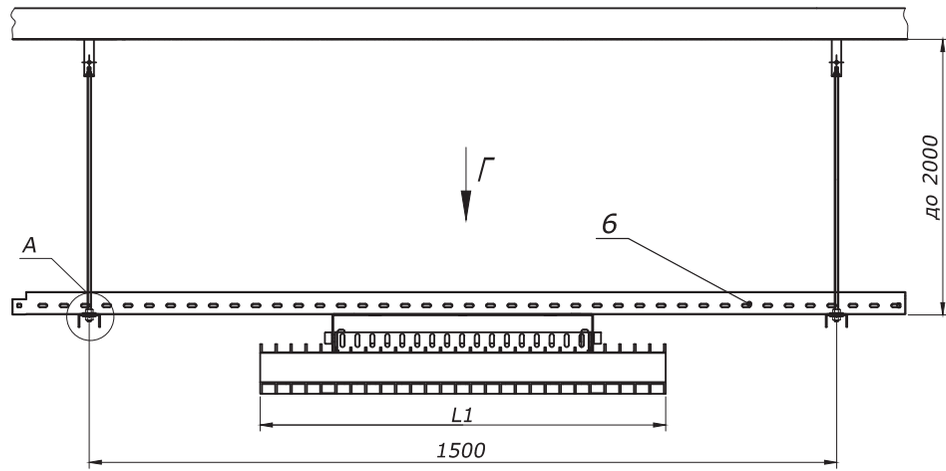
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередишченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках лотка к профнастилу.  
Крепление светильника типа 2.

Стадия	Лист	Листов
Р		1



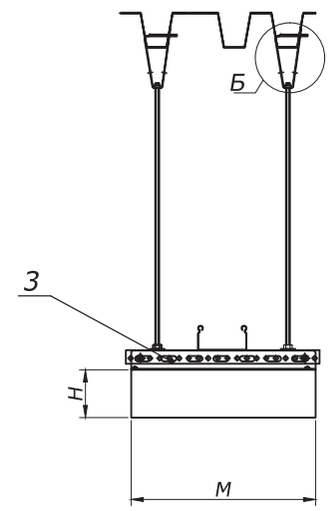
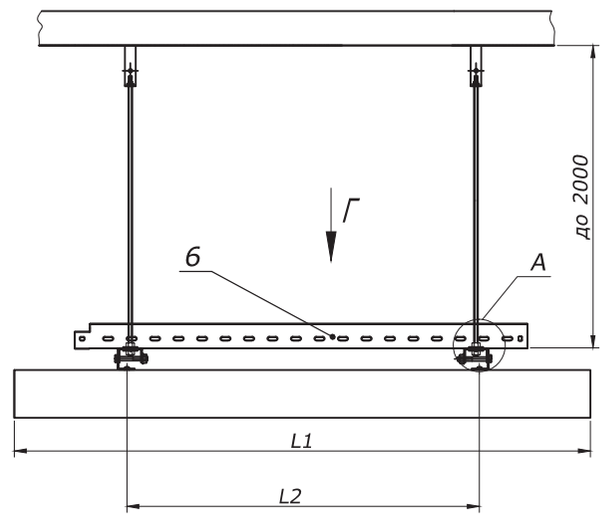
Имя, № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №



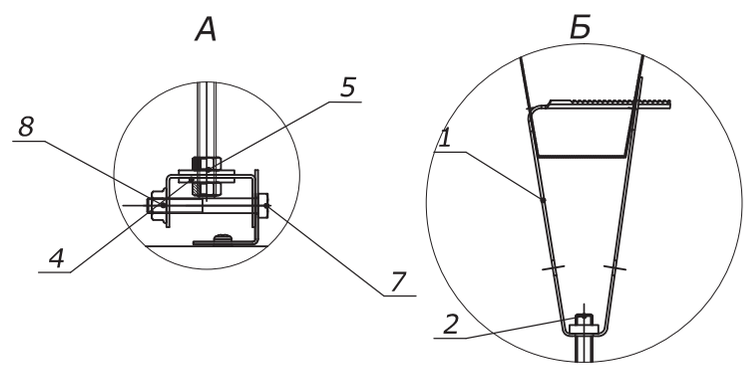
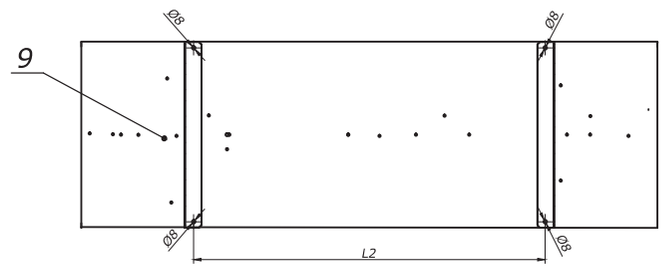
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Крепление к профнастилу М10	СМ311000	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ020620	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2	
9	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	4	
10	НВ 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02

<b>DKC-LT-2015.35</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередниченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.					
Стадия		Лист	Листов		
Р			1		
<b>DKC</b>		Световые Технологии			

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



Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу M10	CM311000	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2904, ВРМ2906	2	длина 400 или 600 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 931, M8	CM020870	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M8	CM100800	2	
9	STOCK 258 HF	1347000020	1	DKC-LT-2015.03
a	STOCK 454	1347000080	1	DKC-LT-2015.03
б	STOCK 680	1347000120	1	DKC-LT-2015.03

DKC-LT-2015.36

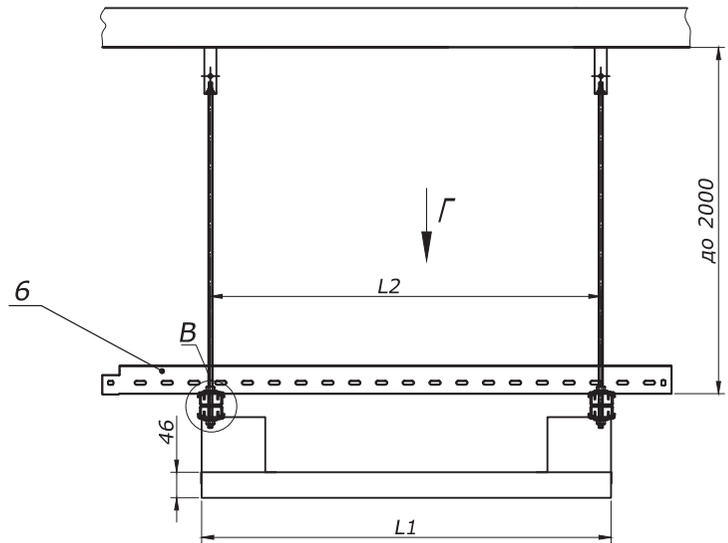
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередищенко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на шпильках лотка к профнастилу.  
Крепление светильника типа 3.

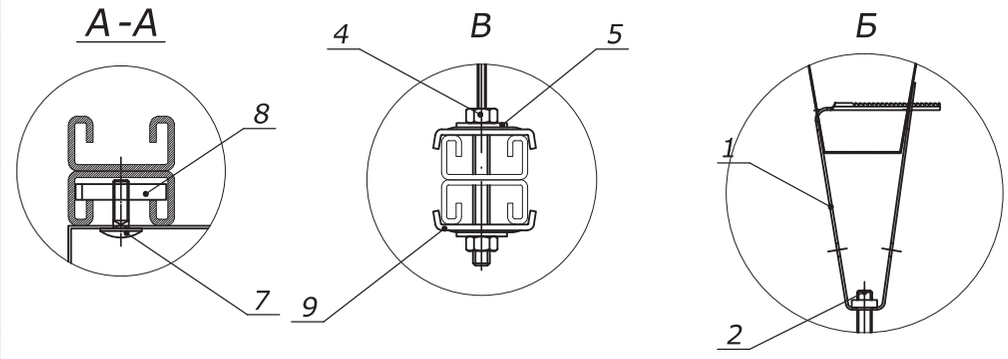
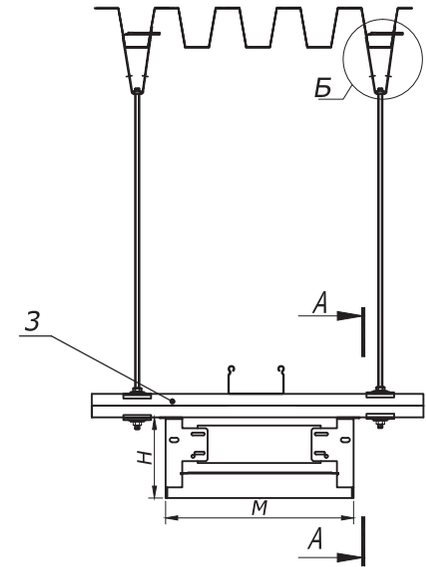
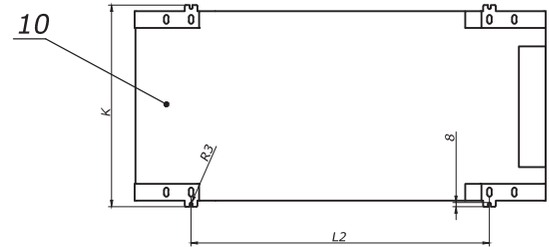
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

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



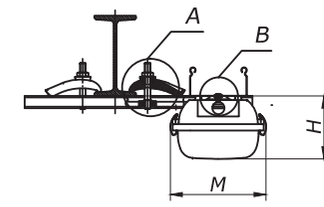
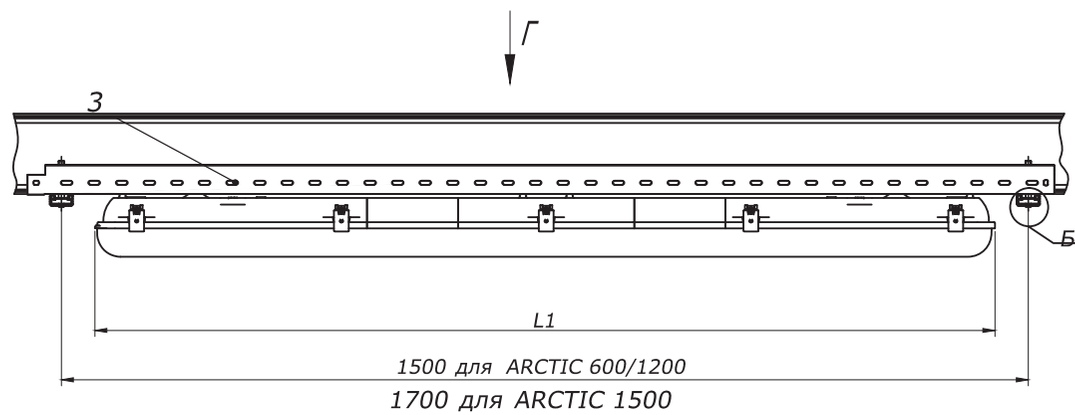
Вид Г (показана позиция 10)



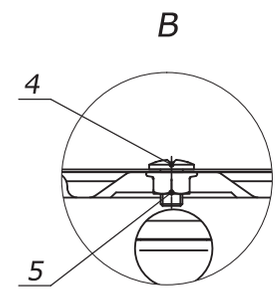
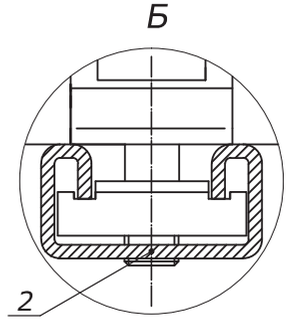
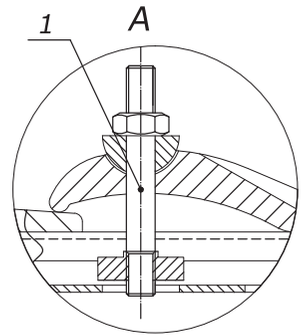
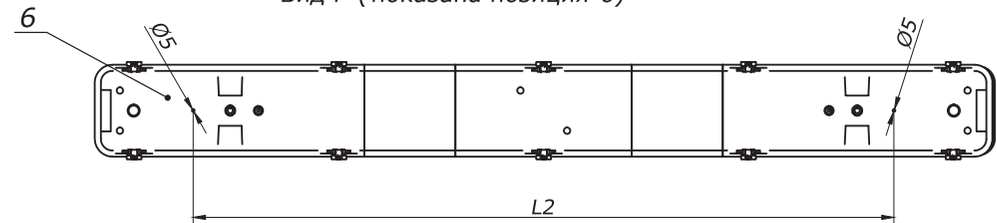
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу M10	CM311000	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	Профиль двойной BPD-21	BPD2105HDZ	2	длина 500 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	4	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020620	4	
8	Гайка для подвешивания профиля M6	CM140600	4	
9	Опорная пластина для С-профиля	ВНМ4141	2	
10	LB/S C LED min	1334000050	1	DKC-LT-2015.04
a	LB/S C LED	1334000020	1	DKC-LT-2015.04
б	LB/S C LED max	1334000040	1	DKC-LT-2015.04

<b>DKC-LT-2015.37</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Павлов М.В.		<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.		Черединыченко Г.А.		<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 4.					
Стадия		Лист	Листов		
P			1		
<b>DKC</b>		Световые Технологии			

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



Вид Г (показана позиция б)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Закрывающая струбцина	CM301001	4	
2	Профиль ВРМ-21	ВРМ2103 - ВРМ2130	2	
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M5	CM080520	2	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, M5	CM100500	2	
6	ARCTIC LED 600/ ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1070000050/1069000310	1	DKC-LT-2015.02
а	ARCTIC LED 1200/ ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1070000010/1069000530	1	DKC-LT-2015.02
б	ARCTIC LED 1500/ ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1070000020/1069000850	1	DKC-LT-2015.02
в	ARCTIC LED 600 TH/ ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1070000080/1069000030	1	DKC-LT-2015.02
г	ARCTIC LED 1200 TH/ ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000060/1069000090	1	DKC-LT-2015.02
д	ARCTIC LED 1500 TH/ ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000090/1069000220	1	DKC-LT-2015.02

**DKC-LT-2015.38**

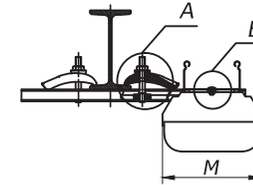
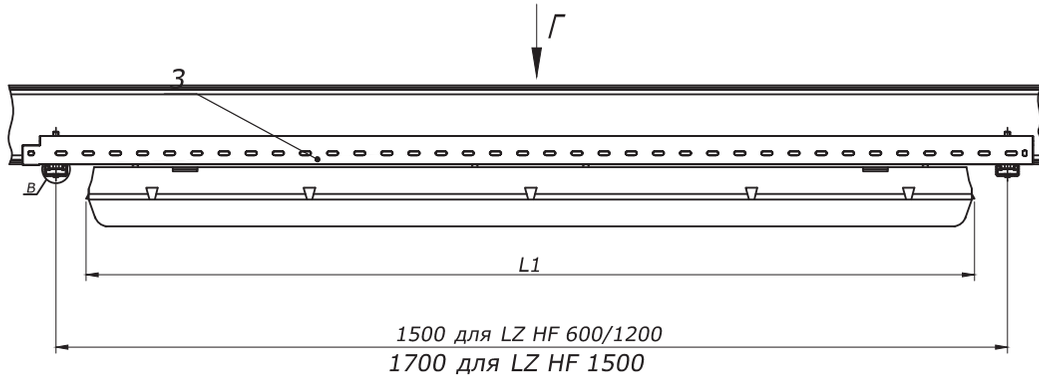
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру.  
Крепление светильника типа 2.

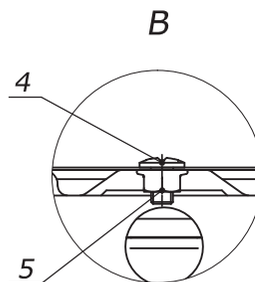
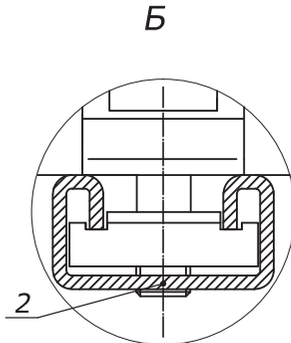
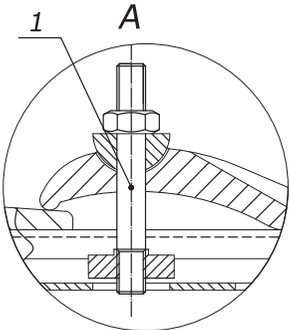
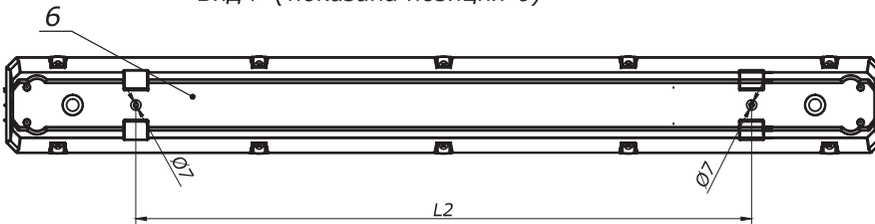
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

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

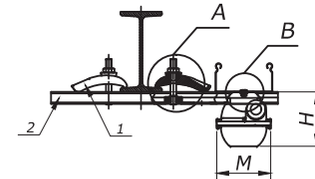
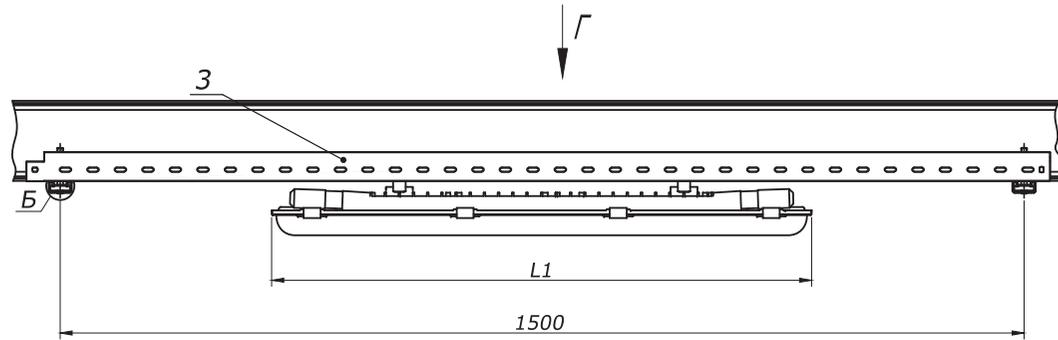


Вид Г (показана позиция 6)

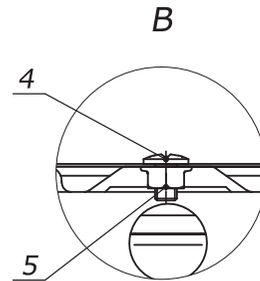
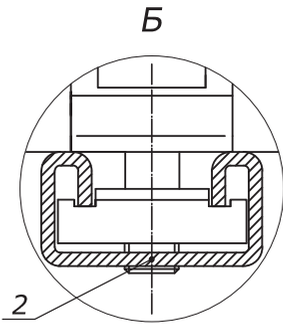
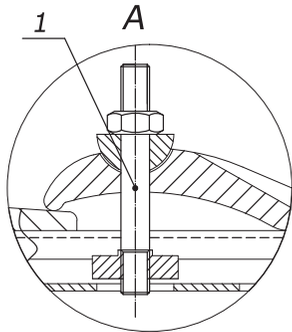
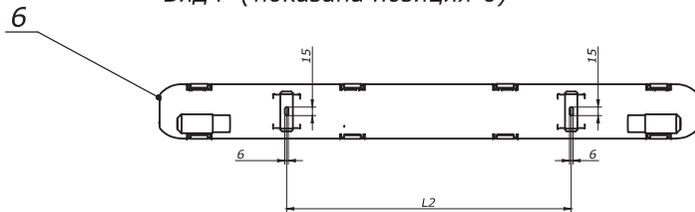


Изм. № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
Детали					
1	Закрывающая струбцина	CM301001	4		
2	Профиль ВРМ-21	ВРМ2103 - ВРМ2130	2		
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1		
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM010620	2		
5	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2		
6	LZ LED 600/LZ 218 HF	1074000050/1073000140	1	DKC-LT-2015.02	
a	LZ LED 1200/LZ 236 HF	1074000010/1073000230	1	DKC-LT-2015.02	
6	LZ LED 1500/LZ 258 HF	1074000020/1073000330	1	DKC-LT-2015.02	
<b>DKC-LT-2015.39</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					
				Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	
Стадия		Лист	Листов		
Р		1	1		
		Световые Технологии			

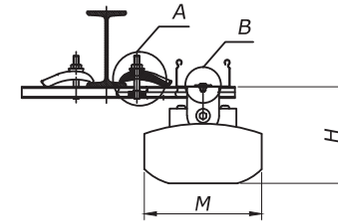
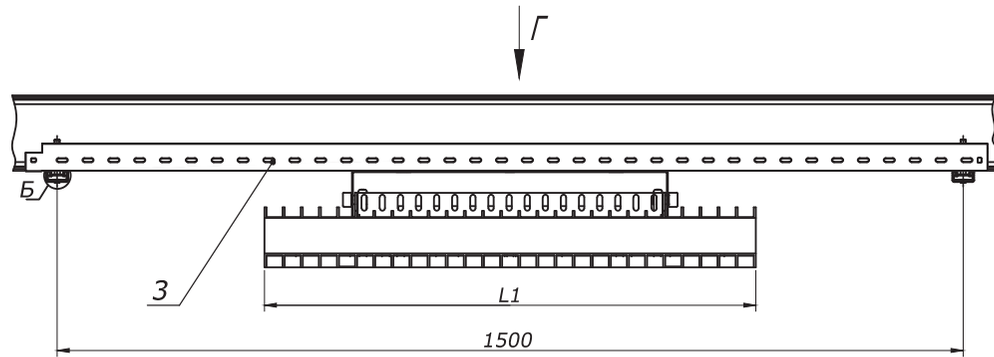


Вид Г (показана позиция 6)

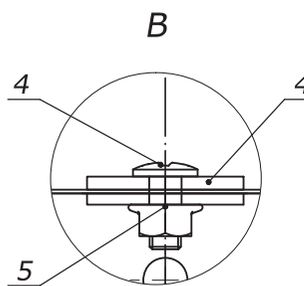
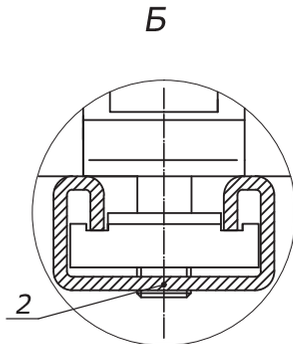
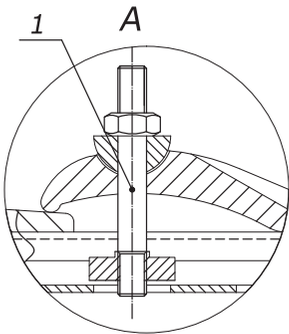
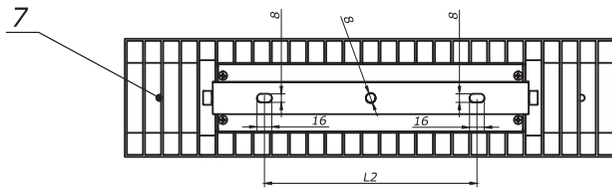


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
<i>Детали</i>								
1	Закрывающая струбцина	СМ301001	4					
2	Профиль ВРМ-21	ВРМ2103 - ВРМ2130	2					
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ010620	2					
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2					
6	SLICK 55 LED	4631000010	1	DKC-LT-2015.02				
<b>DKC-LT-2015.40</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Павлов М.В.	13	09.14	<i>[Signature]</i>	13.09.14	Р		1
Пров.	Чередниченко Г.А.	20	09.14	<i>[Signature]</i>	20.09.14			
Н. контр.								
Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.							Световые Технологии	

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

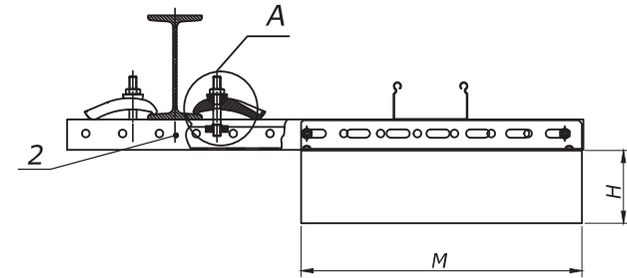
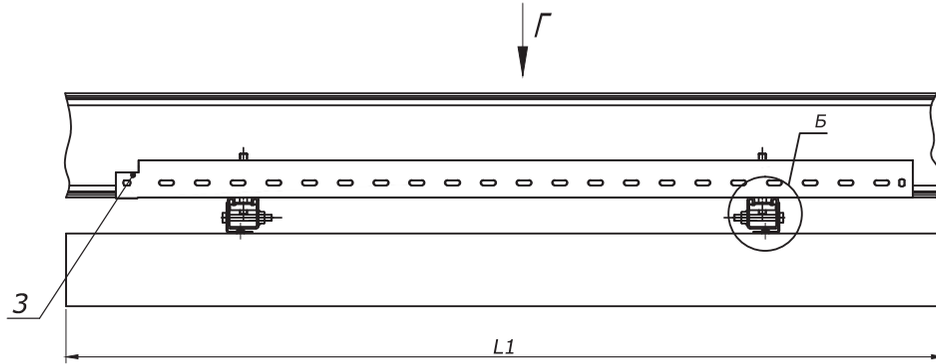


Вид Г (показана позиция 7)

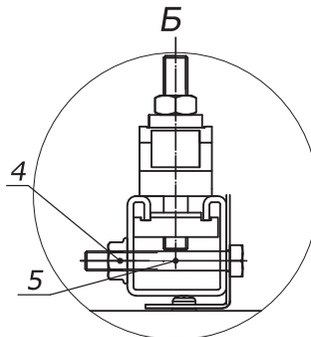
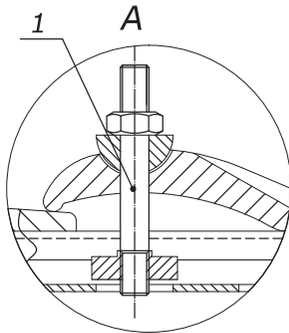
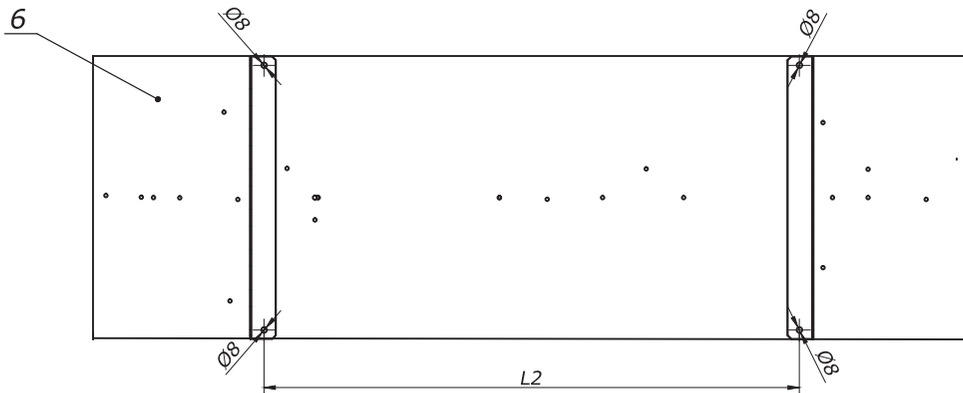


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
<i>Детали</i>					
1	Закрывающая струбцина	SM301001	4		
2	Профиль ВРМ-21	ВРМ2103 - ВРМ2130	2		
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1		
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	SM020620	2		
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	SM100600	2		
6	Шайба кузовная DIN 9021, М6	SM120600	4		
7	НВ 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02	
<b>DKC-LT-2015.41</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередищенко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
Подвес на запирающих струбцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.					
Стадия		Лист	Листов		
Р			1		

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



Вид Г (показана позиция б)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Закрывающая трубка	CM301001	4	
2	Профиль ВРМ-41	ВРМ4103 - ВРМ4130	2	
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 931, M8	CM020870	4	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, M8	CM100800	4	
6	STOCK 258 HF	1347000020	1	DKC-LT-2015.03
a	STOCK 454	1347000080	1	DKC-LT-2015.03
б	STOCK 680	1347000120	1	DKC-LT-2015.03

DKC-LT-2015.42

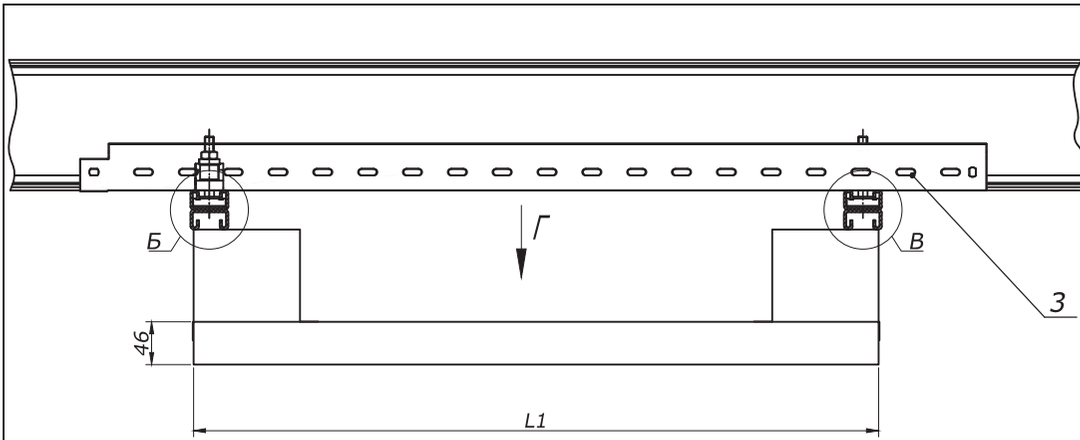
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.	13	09.14	<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередниченко Г.А.	20	09.14	<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на запирающих трубах лотка к двутавру.  
Крепление светильника типа 3.

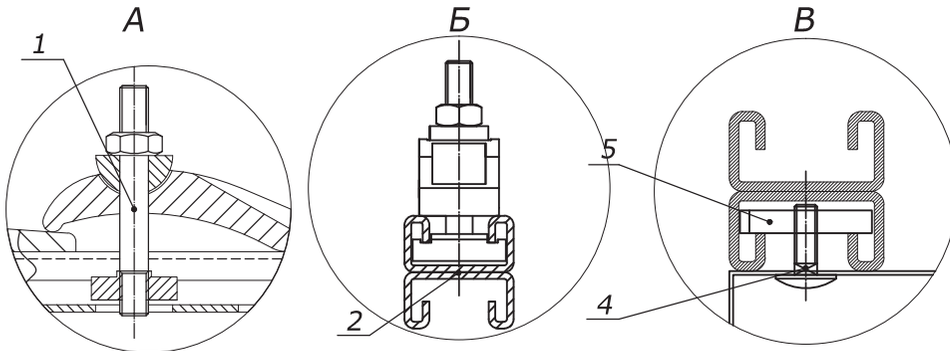
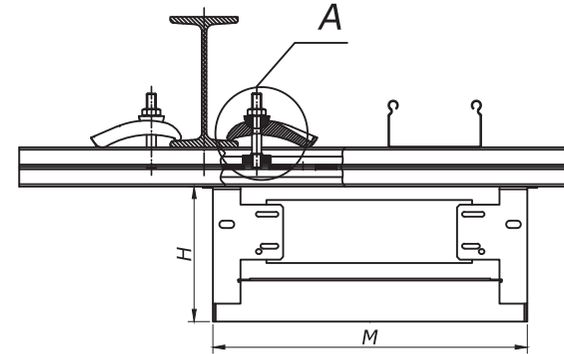
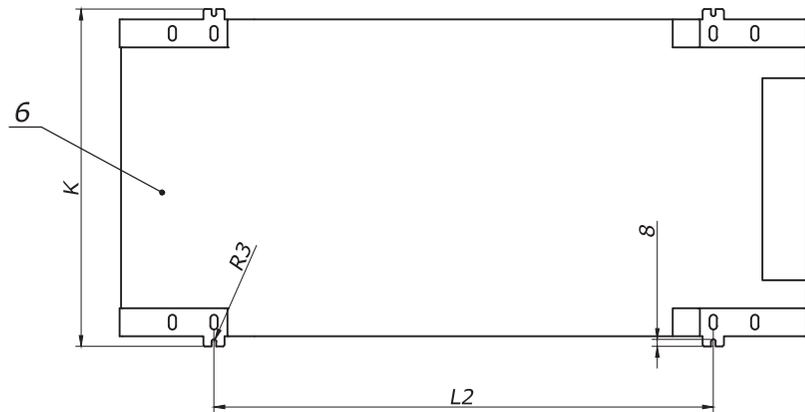
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

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



Вид Г (показана позиция 6)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Закрывающая струбцина	CM301001	4	
2	Профиль BPD-21	BPD2103 - BPD2130	2	
3	Лоток перфорированный или провололочный, 100x50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020620	4	
5	Гайка для подвешивания профиля	CM140600	4	
6	LB/S C LED min	1334000050	1	
a	LB/S C LED	1334000020	1	
б	LB/S C LED max	1334000040	1	DKC-LT-2015.04

DKC-LT-2015.43

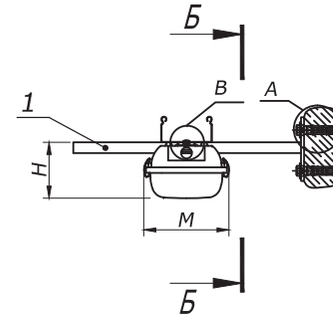
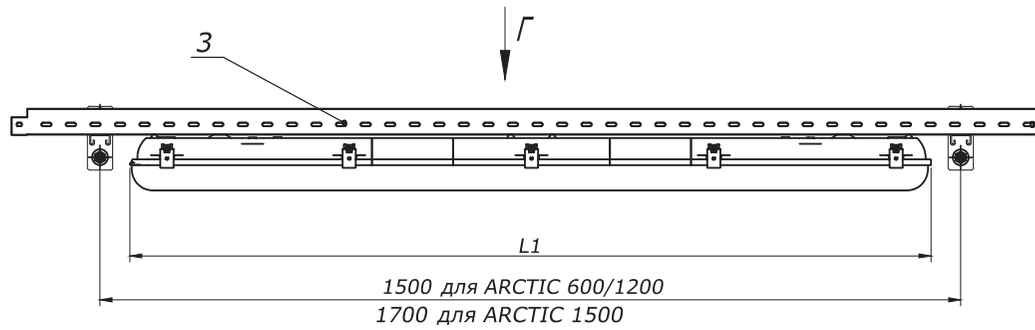
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередниченко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Подвес на запирающих струбцинах  
лотка к двутавру.  
Крепление светильника типа 4.

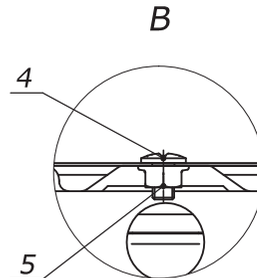
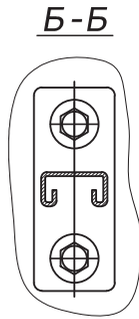
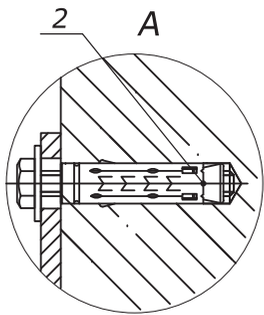
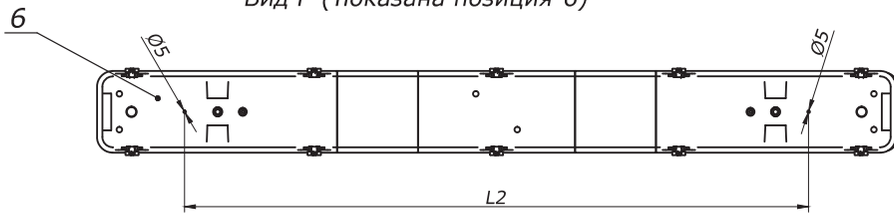
Стадия	Лист	Листов
Р		1



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



Вид Г (показана позиция б)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Детали</i>				
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2	
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4	
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М5	СМ080520	2	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М5	СМ100500	2	
6	ARCTIC LED 600/ ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1070000050/1069000310	1	DKC-LT-2015.02
a	ARCTIC LED 1200/ ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1070000010/1069000530	1	DKC-LT-2015.02
б	ARCTIC LED 1500/ ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1070000020/1069000850	1	DKC-LT-2015.02
в	ARCTIC LED 600 TH/ ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1070000080/1069000030	1	DKC-LT-2015.02
г	ARCTIC LED 1200 TH/ ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000060/1069000090	1	DKC-LT-2015.02
д	ARCTIC LED 1500 TH/ ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000090/1069000220	1	DKC-LT-2015.02

**DKC-LT-2015.44**

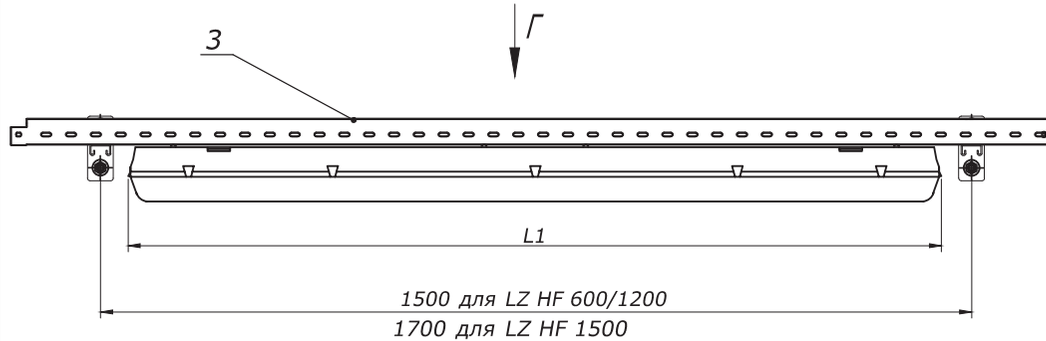
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14
Пров.				Чередищенко Г.А.	20.09.14
Н. контр.					

Подвес консольный лотка к стене.  
Крепление светильника типа 2.

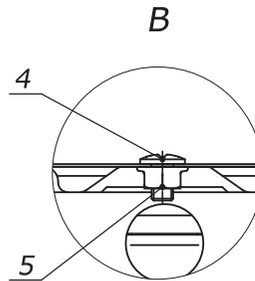
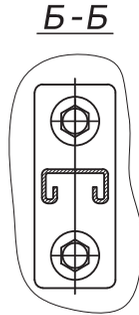
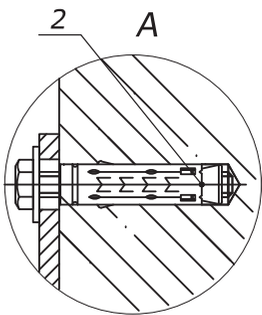
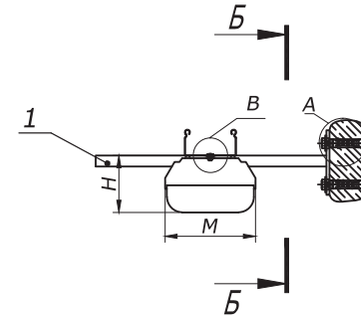
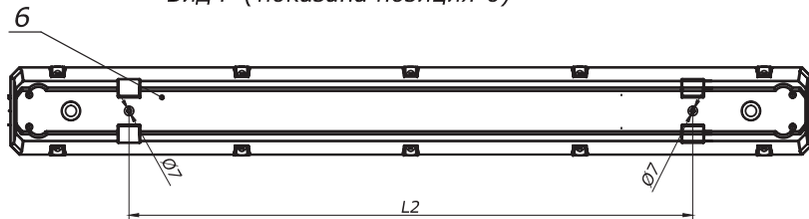
Стадия	Лист	Листов
Р		1



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

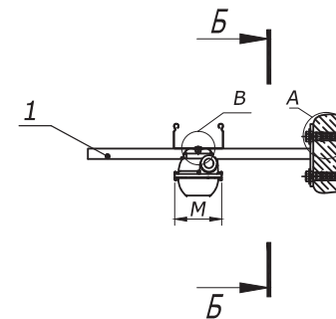
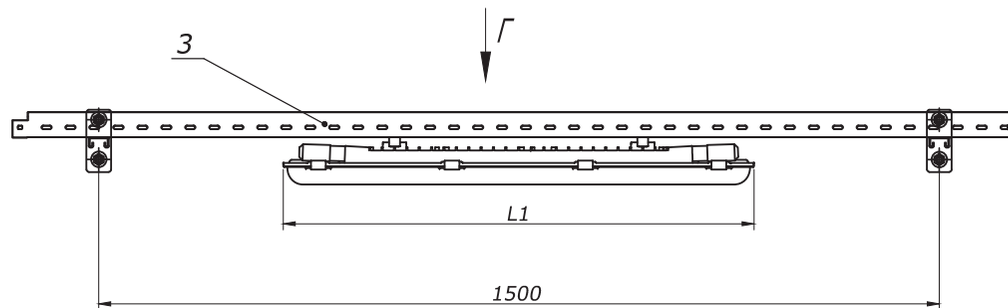


Вид Г (показана позиция 6)

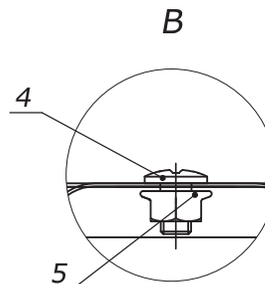
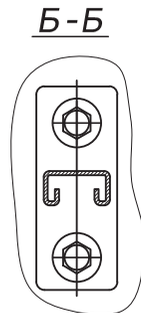
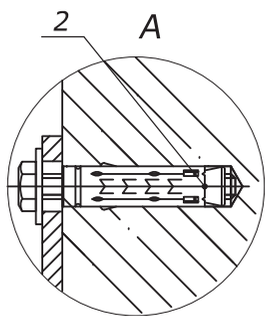
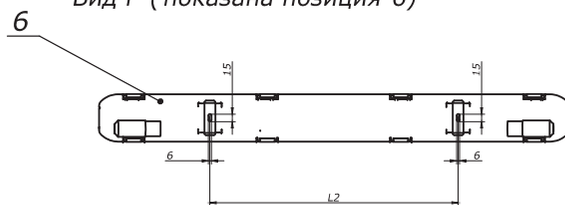


Изм. № инв. №  
Подпись и дата  
Изм. № подл.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
		Детали			
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2		
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4		
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1		
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ010620	2		
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2		
6	LZ LED 600/LZ 218 HF	1074000050/1073000140	1	DKC-LT-2015.02	
a	LZ LED 1200/LZ 236 HF	1074000010/1073000230	1	DKC-LT-2015.02	
6	LZ LED 1500/LZ 258 HF	1074000020/1073000330	1	DKC-LT-2015.02	
<b>DKC-LT-2015.45</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.			Павлов М.В.	<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.			Чередищенко Г.А.	<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					
			Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.		
		Стадия	Лист	Листов	
		Р		1	
		<b>DKC</b>		Световые Технологии	

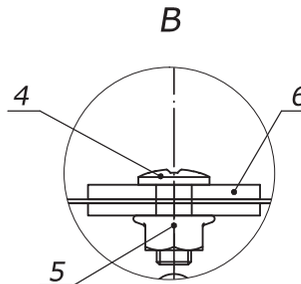
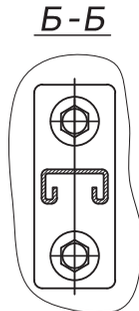
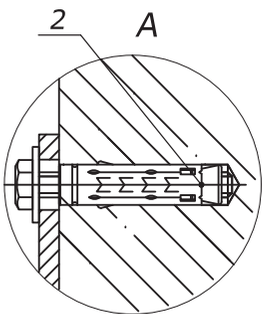
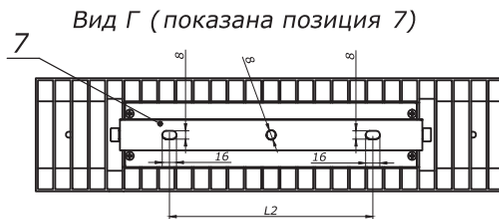
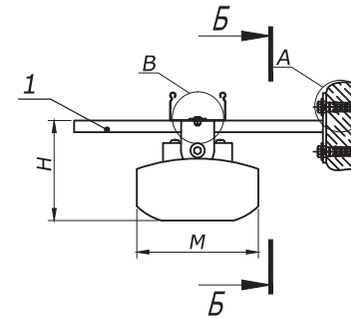
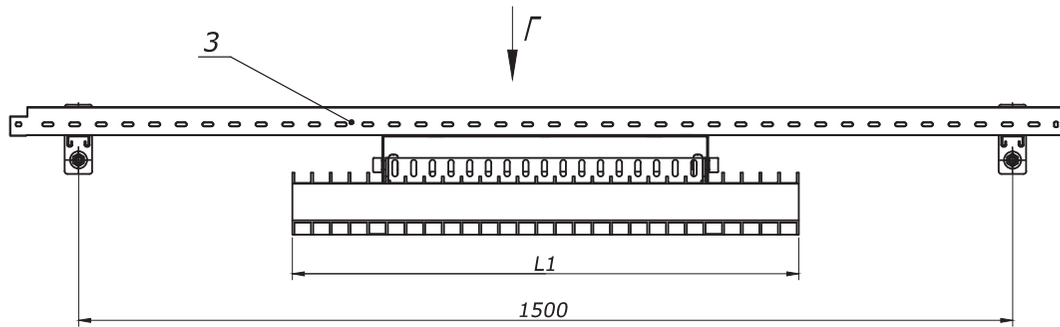


Вид Г (показана позиция б)



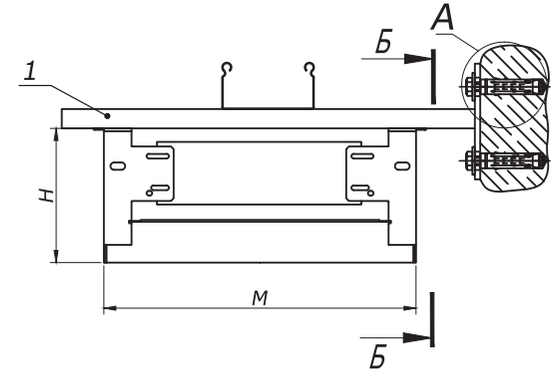
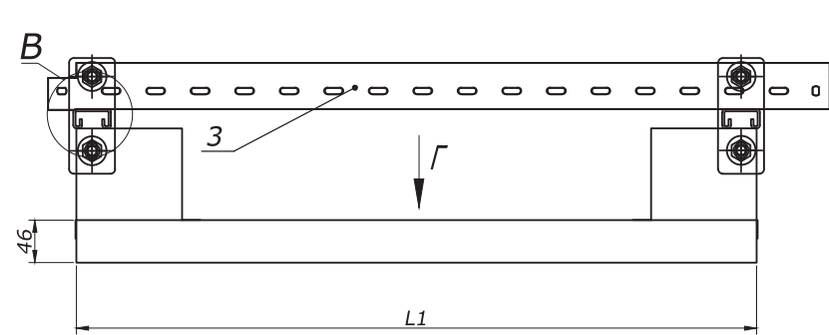
Имя, № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
<b>Детали</b>								
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2					
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4					
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ010620	2					
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2					
6	SLICK 55 LED	4631000010	1	DKC-LT-2015.02				
<b>DKC-LT-2015.46</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередишченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14	Р		1
Н. контр.						Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.		
						 Световые Технологии		

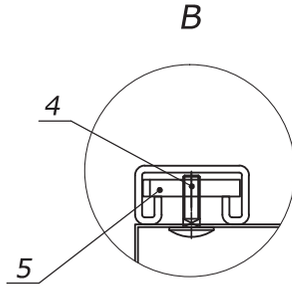
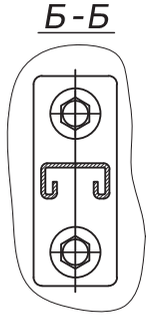
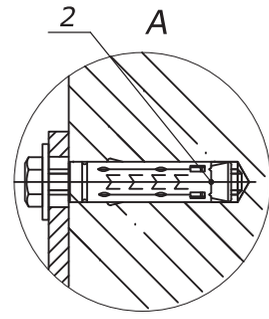
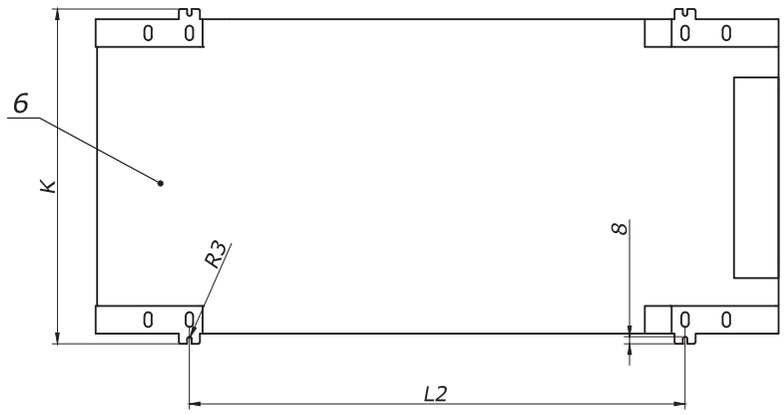


Изм. № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
Детали								
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2					
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4					
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ020620	2					
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	2					
6	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	4					
7	НВ 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02				
<b>DKC-LT-2015.47</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.			Павлов М.В.	<i>[Signature]</i>	13.09.14	Стадия	Лист	Листов
Пров.			Чередниченко Г.А.	<i>[Signature]</i>	20.09.14	Р		1
Н. контр.						Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.		
						 Световые Технологии		

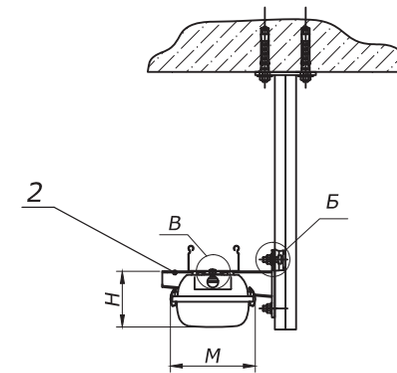
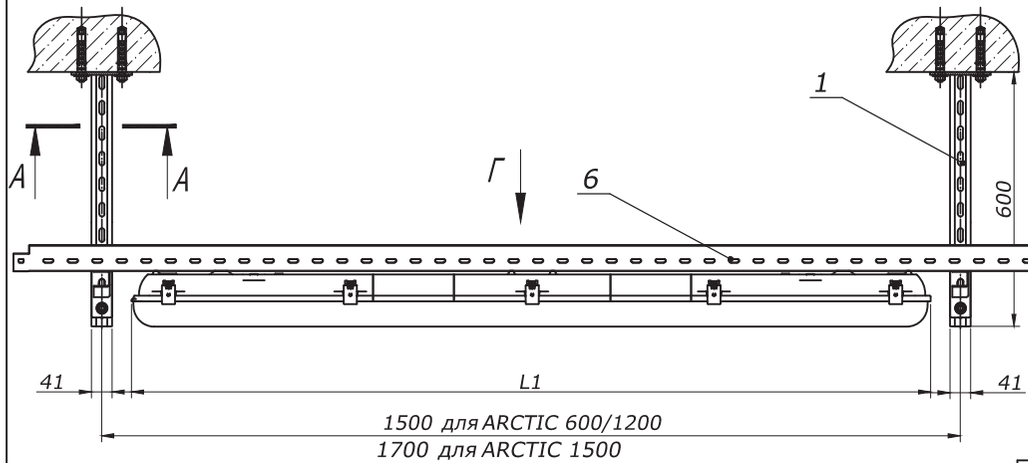


Вид Г (показана позиция 6)

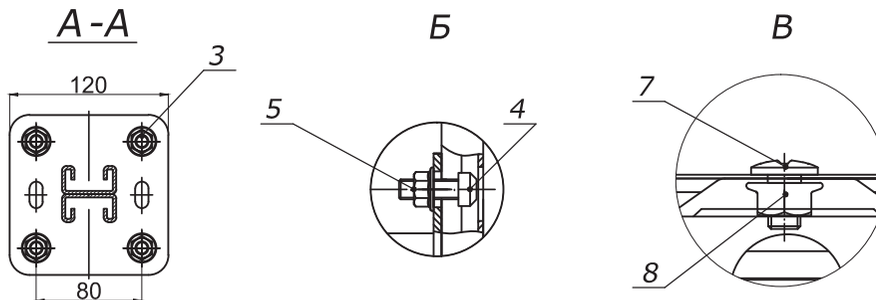
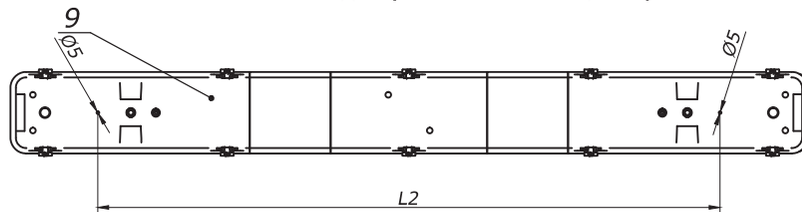


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
Детали								
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2					
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4					
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ020620	4					
5	Гайка для подвешивания профиля	СМ140600	4					
6	LB/S C LED min	1334000050	1	DKC-LT-2015.04				
a	LB/S C LED	1334000020	1	DKC-LT-2015.04				
б	LB/S C LED max	1334000040	1	DKC-LT-2015.04				
<b>DKC-LT-2015.48</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередишченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14	Р		1
Н. контр.						Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 4.		
						 Световые Технологии		

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



Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Вертикальный подвес двойной 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BSD-21...HDZ	2	
2	Консоль 200 - 600 мм	Консоль BVH6020HDZ - BVH6060HDZ	2	
3	Стандартный анкер со шпилькой M10	CM441060	8	
4	Винт для крепления к профилю DB или LAS M10x30	CM041030	4	
5	Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию M10	CM101000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M5	CM080520	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M5	CM100500	2	
9	ARCTIC LED 600/ ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1070000050/1069000310	1	DKC-LT-2015.02
a	ARCTIC LED 1200/ ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1070000010/1069000530	1	DKC-LT-2015.02
б	ARCTIC LED 1500/ ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1070000020/1069000850	1	DKC-LT-2015.02
в	ARCTIC LED 600 TH/ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1070000080/1069000030	1	DKC-LT-2015.02
г	ARCTIC LED 1200 TH/ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000060/1069000090	1	DKC-LT-2015.02
д	ARCTIC LED 1500 TH/ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000090/1069000220	1	DKC-LT-2015.02

DKC-LT-2015.49

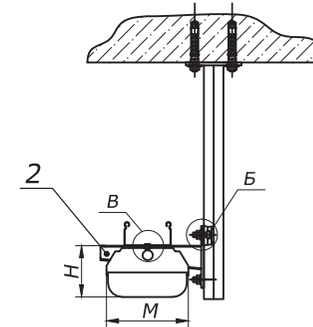
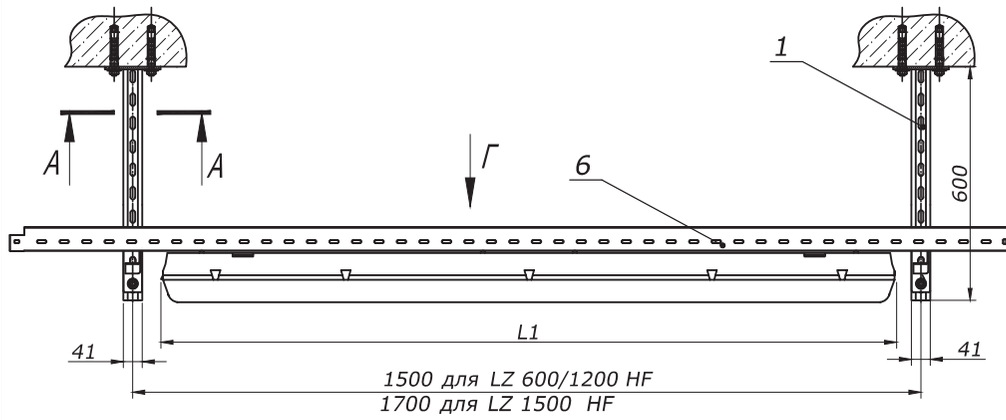
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.			Павлов М.В.	<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.			Чередищенко Г.А.	<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					

Подвес консольный лотка к потолку.  
Крепление светильника типа 2.

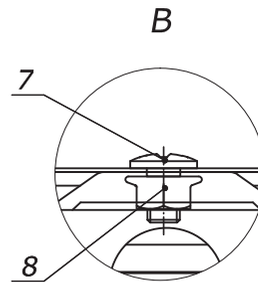
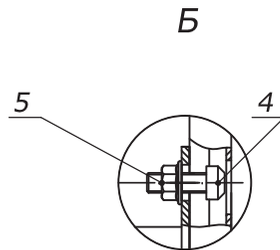
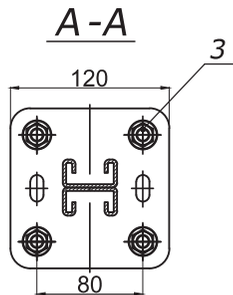
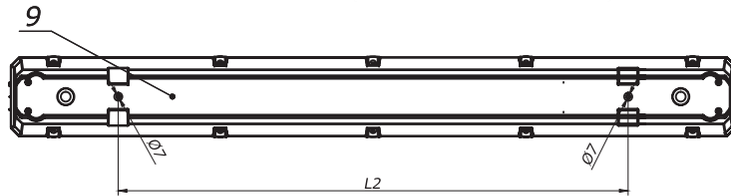
Стадия	Лист	Листов
Р		1

**DKC** Световые Технологии

Ивл. № подл.  
Подпись и дата  
Взм. ивл. №



Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Детали</i>				
1	Вертикальный подвес двойной, 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BSD-21...HDZ	2	
2	Консоль 200-600 мм	Консоль BVH6020HDZ - BVH6060HDZ	2	
3	Стандартный анкер со шпилькой M10	CM441060	8	
4	Винт для крепления к профилю DB или LAS M10x30	CM041030	4	
5	Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию M10	CM101000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM010620	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2	
9	LZ LED 600/LZ 218 HF	1074000050/1073000140	1	DKC-LT-2015.02
a	LZ LED 1200/LZ 236 HF	1074000010/1073000230	1	DKC-LT-2015.02
б	LZ LED 1500/LZ 258 HF	1074000020/1073000330	1	DKC-LT-2015.02

**DKC-LT-2015.50**

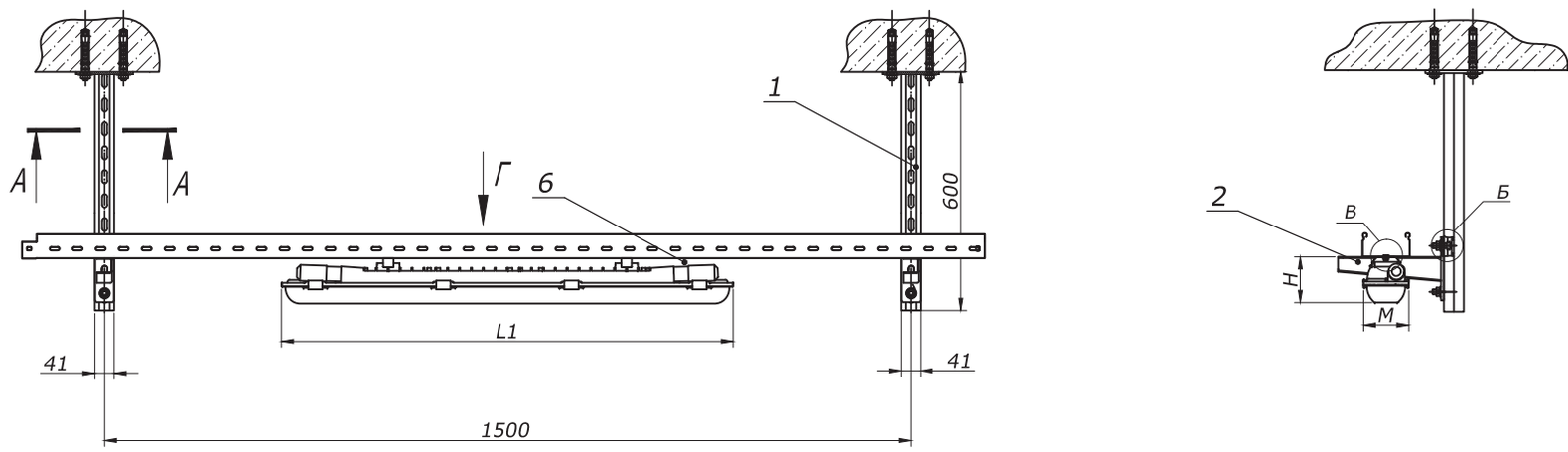
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чердынченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					

Подвес консольный лотка к потолку.  
Крепление светильника типа 2.

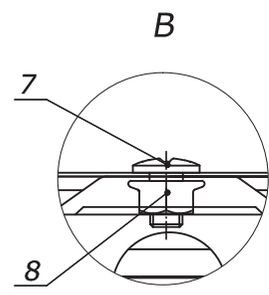
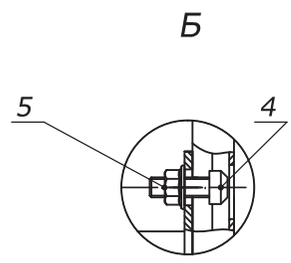
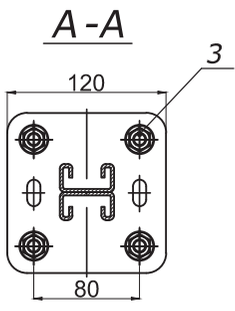
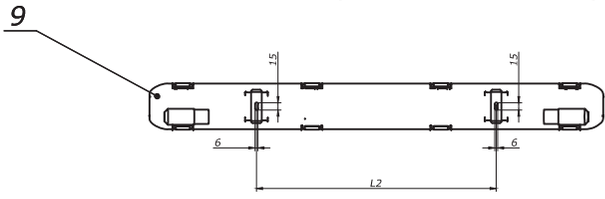
Стадия	Лист	Листов
P		1



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

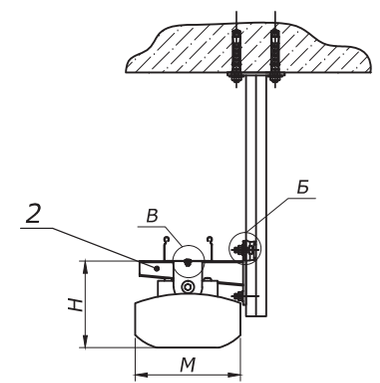
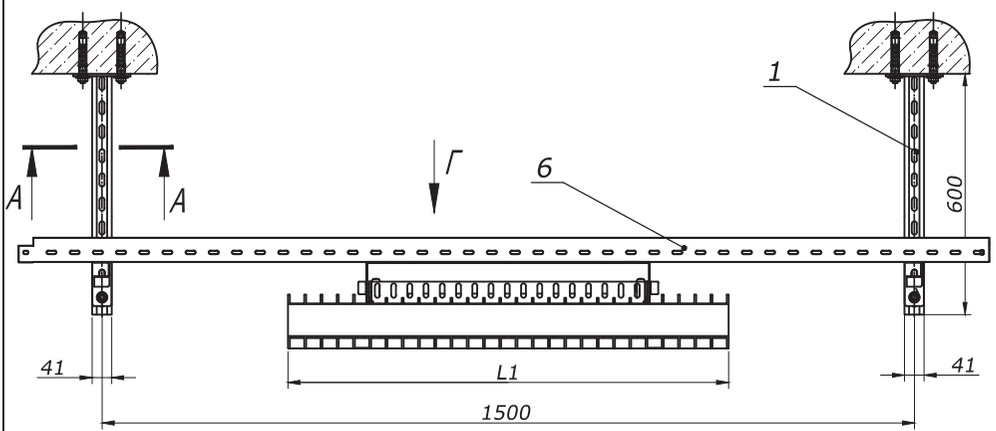


Вид Г (показана позиция 9)

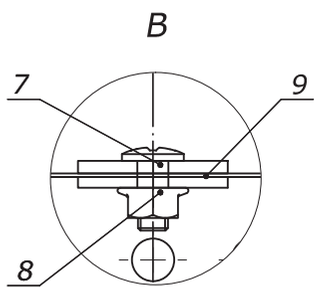
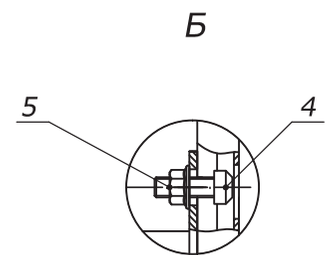
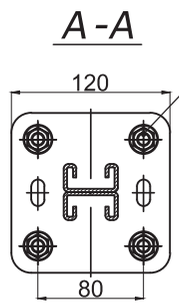
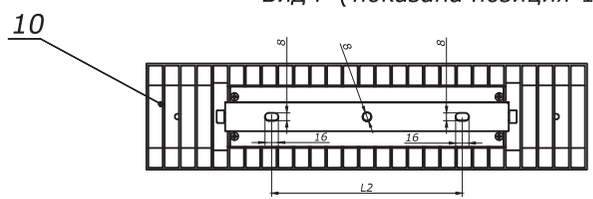


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
<b>Детали</b>					
1	Вертикальный подвес двойной, 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BSD-21...HDZ	2		
2	Консоль 200-600 мм	Консоль BBH6020HDZ - BBH6060HDZ	2		
3	Стандартный анкер со шпилькой M10	CM441060	8		
4	Винт для крепления к профилю DB или LAS M10x30	CM041030	4		
5	Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию M10	CM101000	4		
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1		
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M5	CM010620	2		
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2		
9	SLICK 55 LED	4631000010	1	DKC-LT-2015.02	
<b>DKC-LT-2015.51</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н.контр.					
Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.					
			Стадия	Лист	Листов
			P		1
			Световые Технологии		

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



Вид Г (показана позиция 10)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<b>Детали</b>				
1	Вертикальный подвес двойной, 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BSD-21...HDZ	2	
2	Консоль 200-600 мм	Консоль BVH6020HDZ - BVH6060HDZ	2	
3	Стандартный анкер со шпилькой M10	CM441060	8	
4	Винт для крепления к профилю DV или LAS M10x30	CM041030	4	
5	Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию M10	CM101000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020620	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	CM100600	2	
9	Шайба кузовная DIN 9021, M6	CM120600	4	
10	HB 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02

DKC-LT-2015.52

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.			<i>[Signature]</i>	13.09.14
Пров.	Чередищченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	20.09.14
Н. контр.					

Подвес консольный лотка к потолку.  
Крепление светильника типа 2.

Стадия	Лист	Листов
Р		1



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