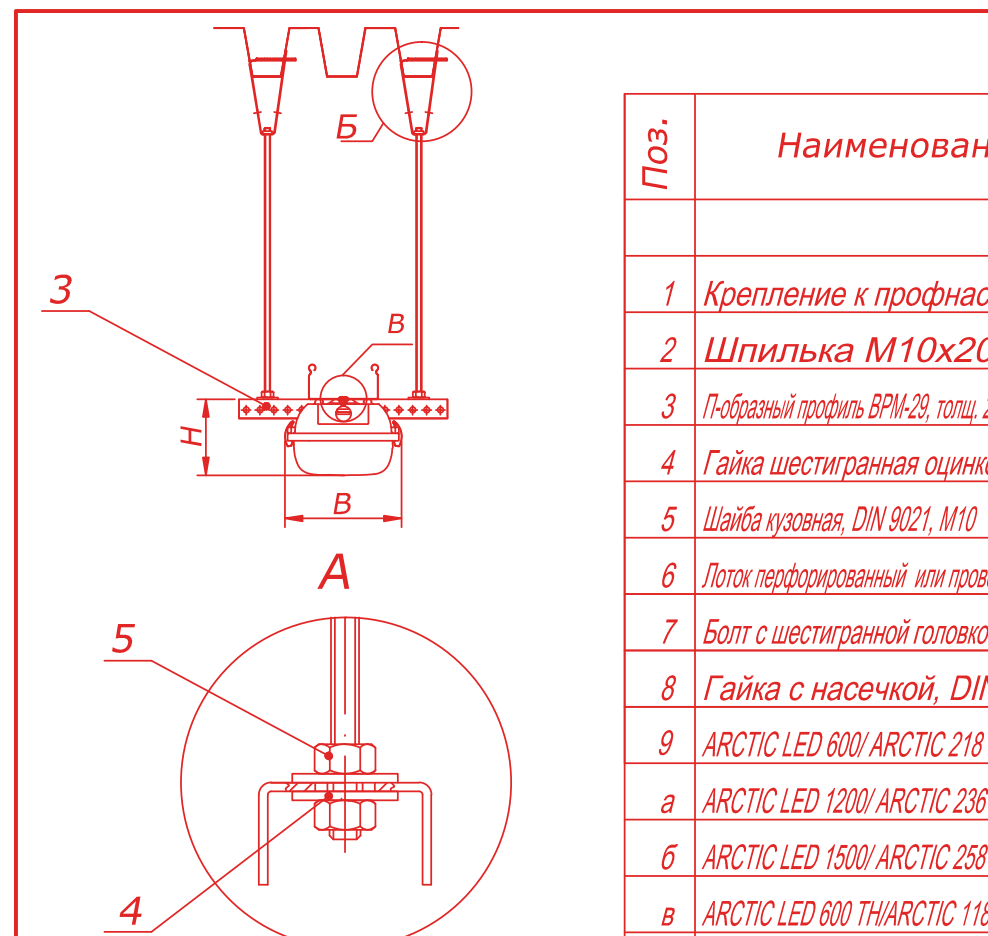




Типовой альбом DKC-LT-2015

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

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

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

						DKC-LT-2015.C		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание		
Разраб.			Павлов М.В.		12.09.14			
Пров.			Чередищенко Г.А.		19.09.14			
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						 Световые Технологии		

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

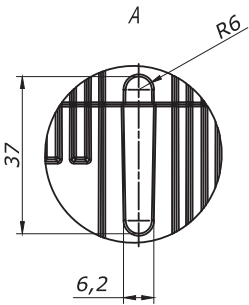
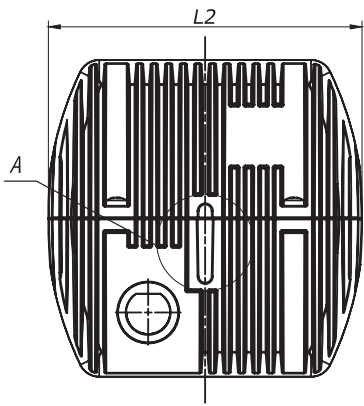
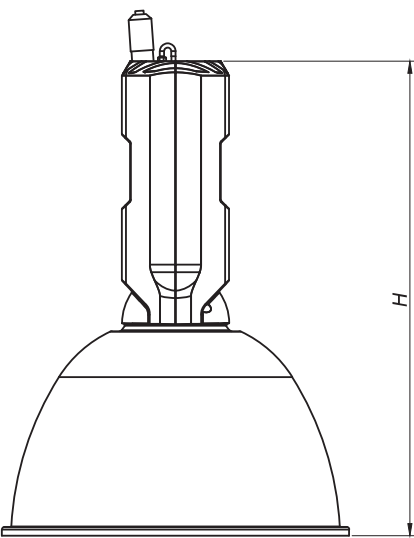
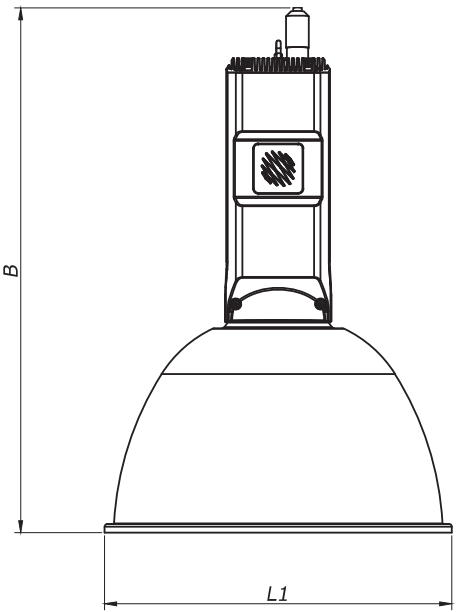
Обозначение	Наименование	стр.
DKC-LT-2015. 27	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	38
DKC-LT-2015. 28	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.	39
DKC-LT-2015. 29	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление 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 трубцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	49
DKC-LT-2015. 39	Подвес на запирающих трубцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	50
DKC-LT-2015. 40	Подвес на запирающих трубцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	51
DKC-LT-2015. 41	Подвес на запирающих трубцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.	52
DKC-LT-2015. 42	Подвес на запирающих трубцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 3.	53
DKC-LT-2015. 43	Подвес на запирающих трубцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 4.	54
DKC-LT-2015. 44	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.	55

Обозначение	Наименование	стр.
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.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

DKC-LT-2015.C

Типоразмеры и монтажные размеры светильников НВА АL

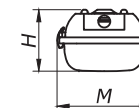
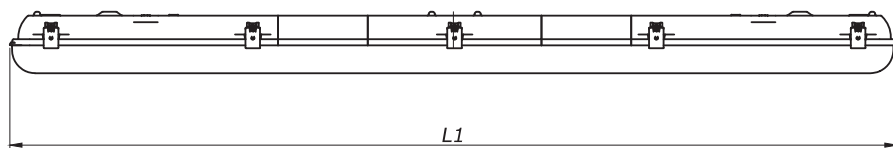


- Конструкция:
- корпус из литого под давлением алюминия покрыт порошковой краской серого цвета
- Оптическая часть:
- анодированный алюминиевый гладкий отражатель
- Источник света:
- металлогалогенная лампа типа ДРИ или натриевая лампа типа ДНаТ

Наименование		Код	B	H	L1	L2	Вес
			мм	мм	мм	мм	кг
НВА АL 250		1311002070	735	664	486	150	8
DKC-LT-2015.01							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 1	
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14					
Пров.	Чередниченко Г.А.	20.09.14					
Н. контр.							
						Стадия	Лист
						Р	1
						DKC Световые Технологии	

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

Типоразмеры и монтажные размеры светильников Arctic



Конструкция:

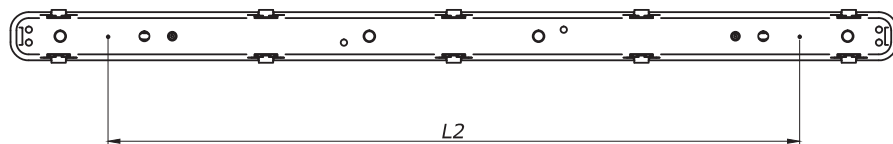
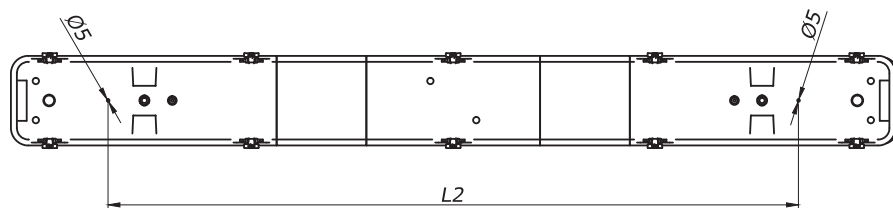
· корпус SMC – полиэстер, усиленный стекловолокном

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					

DKC-LT-2015.02

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

Типоразмеры и монтажные размеры
светильников типа 2

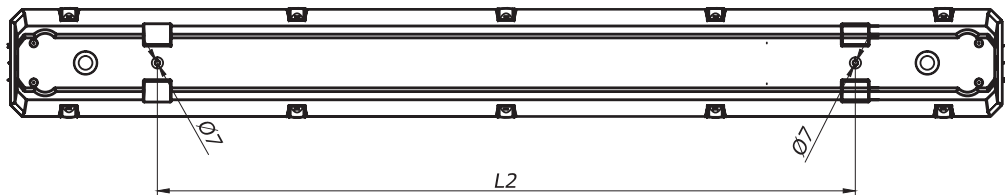
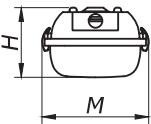
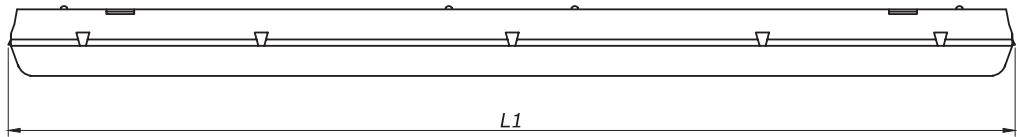
Стадия	Лист	Листов
P	1	5



Формат А3

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

Типоразмеры и монтажные размеры светильников LZ

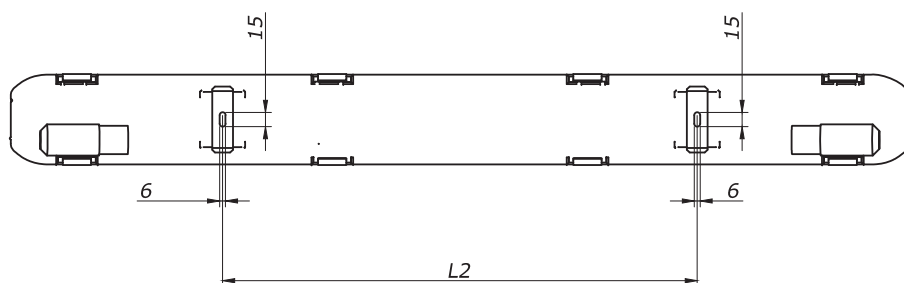
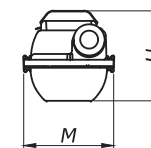
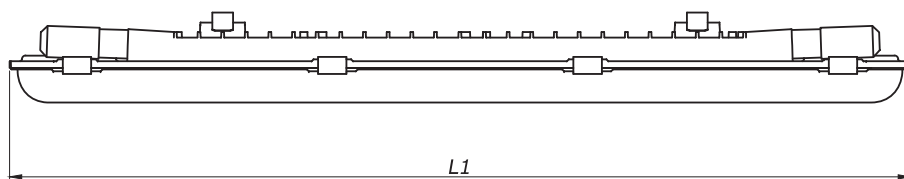


- Конструкция:
- корпус серого цвета из поликарбоната
- Оптическая часть:
- рассеиватель из поликарбоната
- Источник света:
- LED или линейная люминесцентная лампа T5 или T8

Наименование		Код	M	H	L 1	L 2	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						
			DKC-LT-2015.02					Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата				2

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

Типоразмеры и монтажные размеры светильников Slick



Конструкция:

· корпус из литого под давлением алюминиевого сплава, покрыт порошковой краской

Оптическая часть:

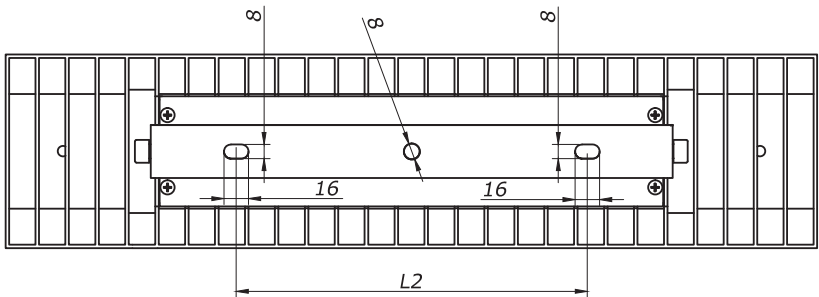
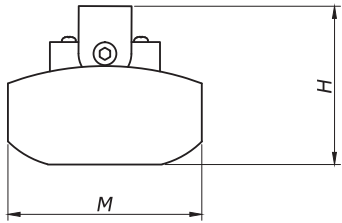
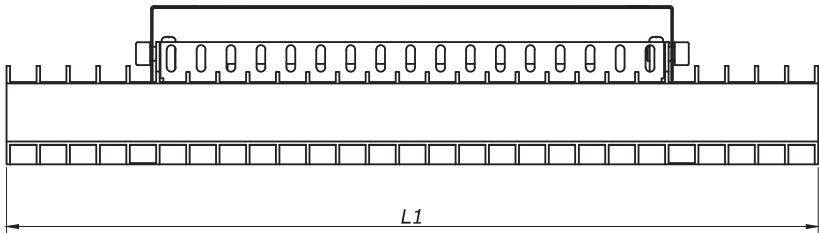
· рассеиватель из поликарбоната

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
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	DKC-LT-2015.02	
						Лист 3

Типоразмеры и монтажные размеры светильников HB LED

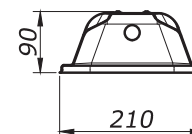
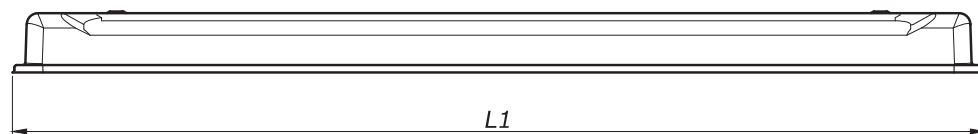


- Конструкция:
- корпус из литого под давлением алюминия
- Оптическая часть:
- линзы из ПММА
- Источник света:
- LED

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

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
						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

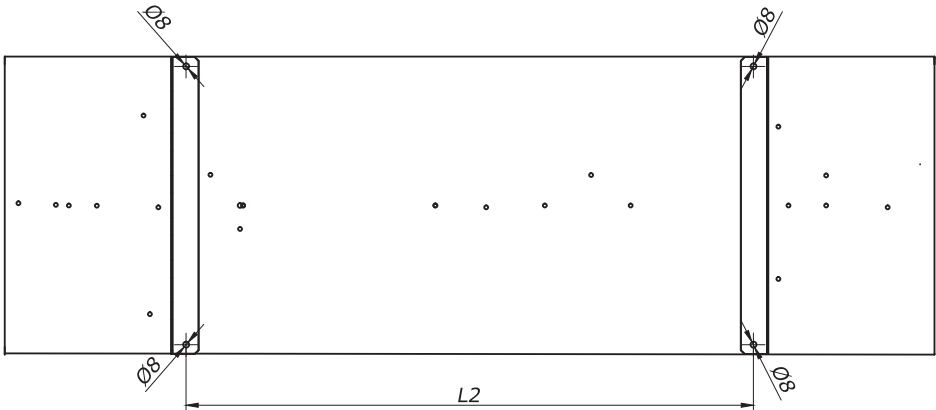
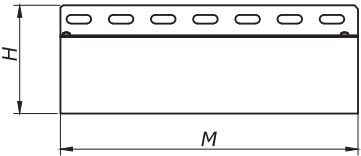
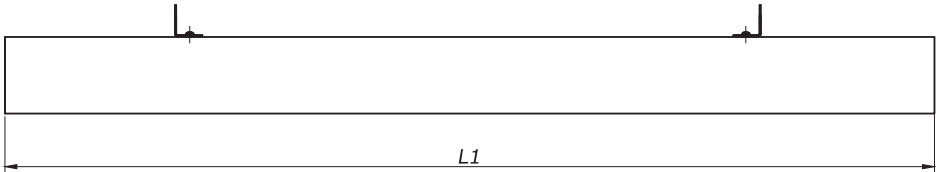
Источник света:

- 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

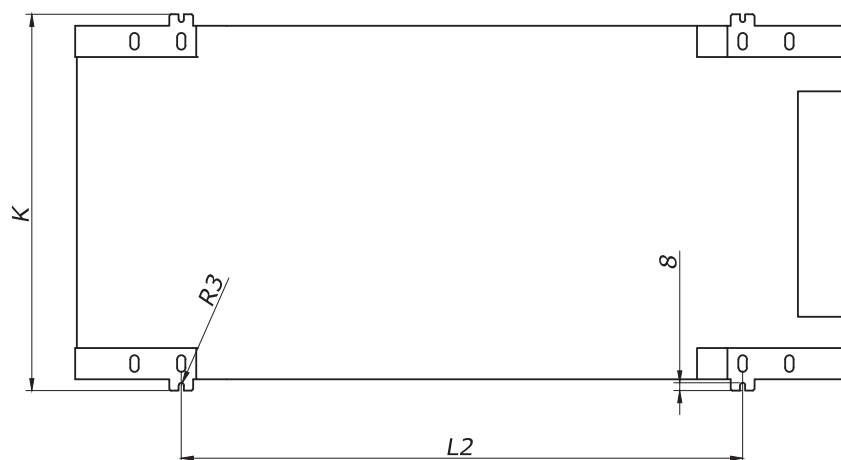
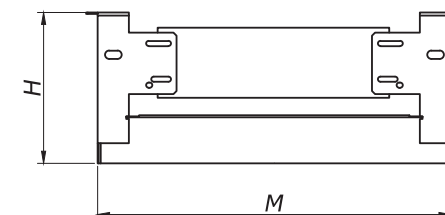
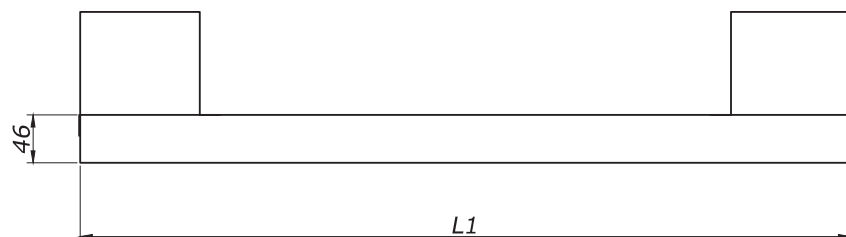
Типоразмеры и монтажные размеры светильников STOCK



- 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	L 1	L 2	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	Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 3				
Разраб.				Павлов М.В.	13.09.14					
Пров.				Чередиченко Г.А.	20.09.14					
Н. контр.										
						Стадия				
						Р		Лист	Листов	
									1	
						 Световые Технологии				

Типоразмеры и монтажные размеры светильников LB/S



Конструкция:

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

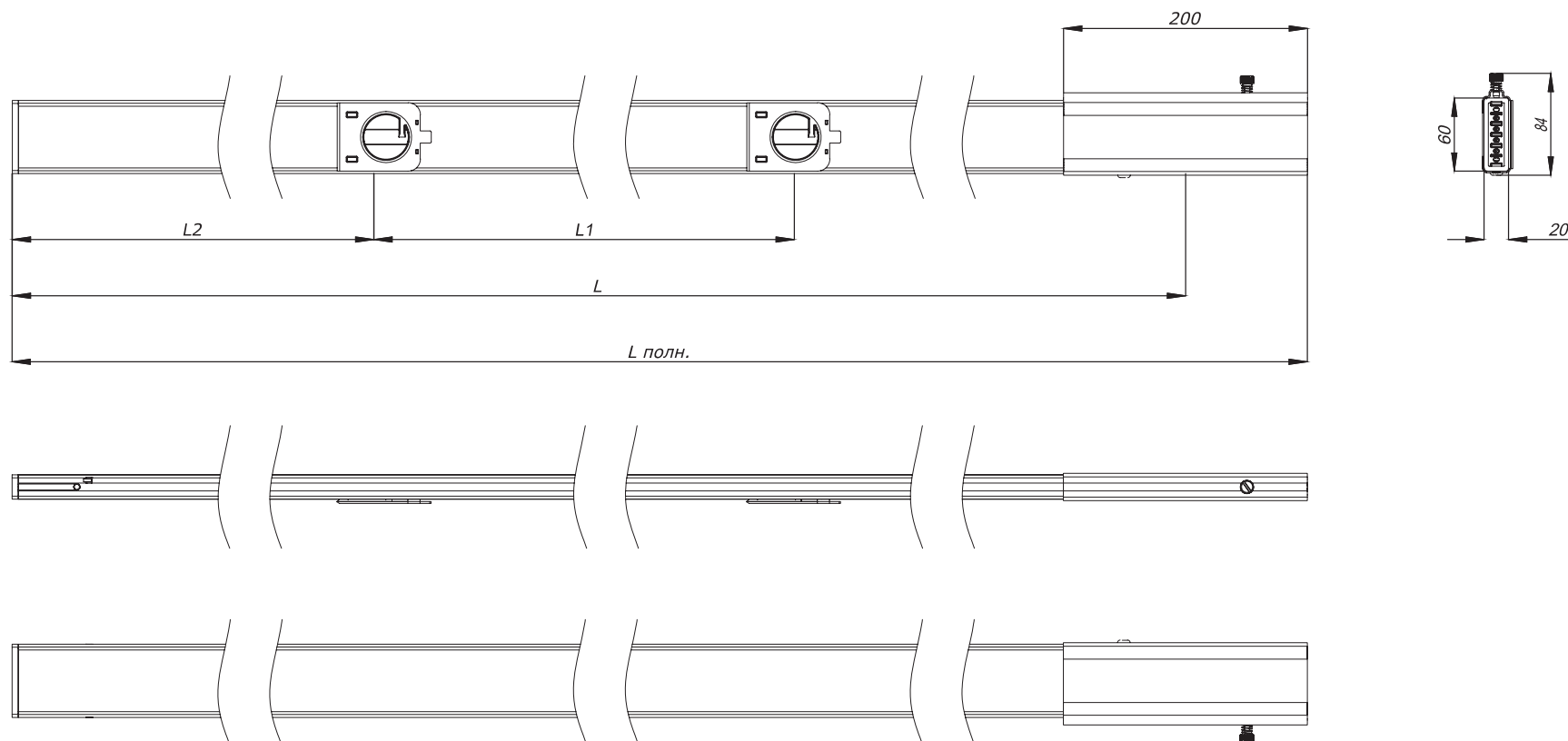
Оптическая часть:

· защитное терпированное силикатное стекло

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

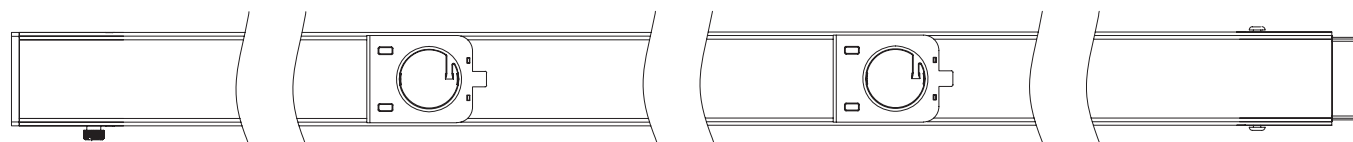
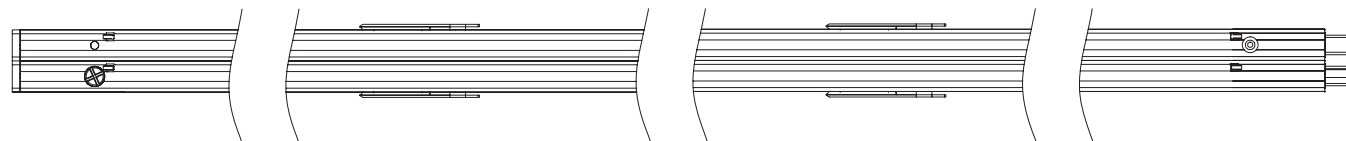
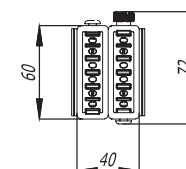
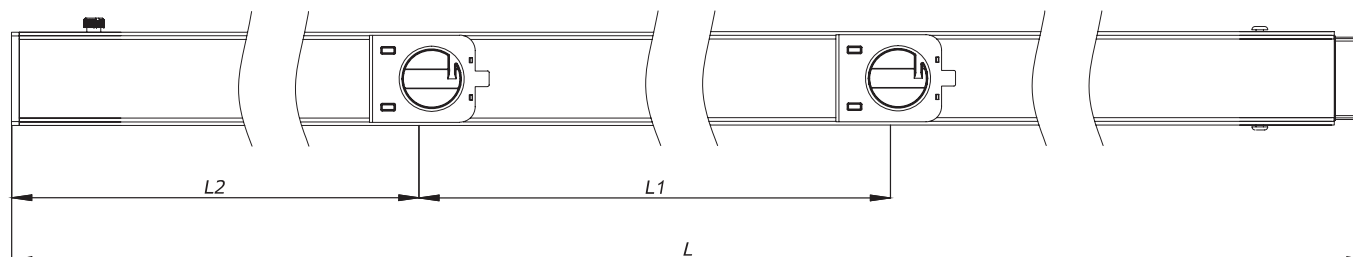
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p>DKC-LT-2015.04</p> <p>Типоразмеры и монтажные размеры светильников типа 4</p>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Павлов М.В.	1	13.09.14					P		1
Пров.	Чередищенко Г.А.	1	20.09.14							
Н. контр.										

Одиночный осветительный шинопровод



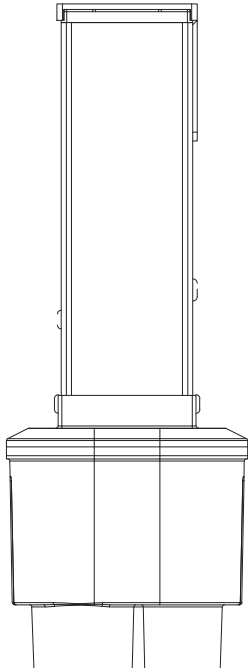
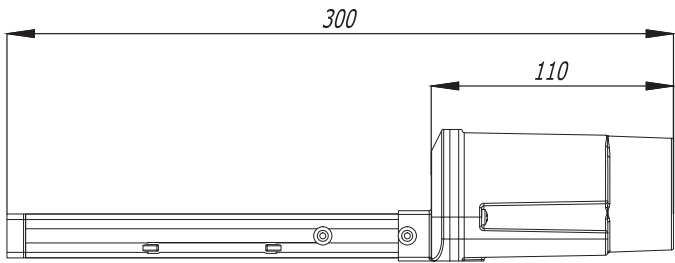
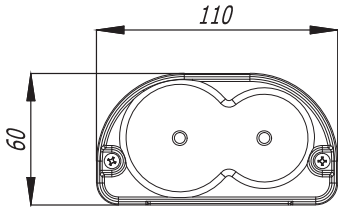
Наименование						Код	Кол-во точек отвода	L 1	L 2	L	L полн.
							шт.	мм	мм	мм	мм
Прямой элемент, 3 метра						LTC***SP42AA	1	-	1500	3000	3102
						LTC***SP41AA	2	1500	750	3000	3102
						LTC***SP43AA	3	750	750	3000	3102
						LTC***SP44AA	1	-	500	1000	1102
Прямой элемент, 1 метр						LTC***SP44AA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

Сдвоенный осветительный шинопровод




Наименование	Код	Кол-во точек отвода	L1	L2	L
		шт.	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

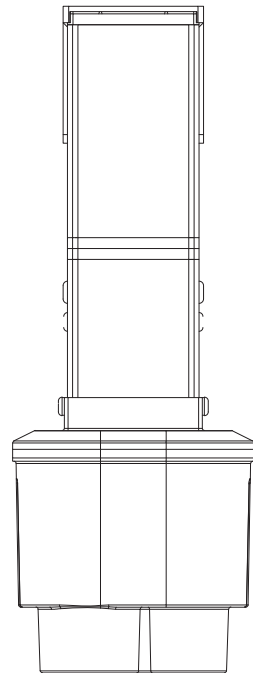
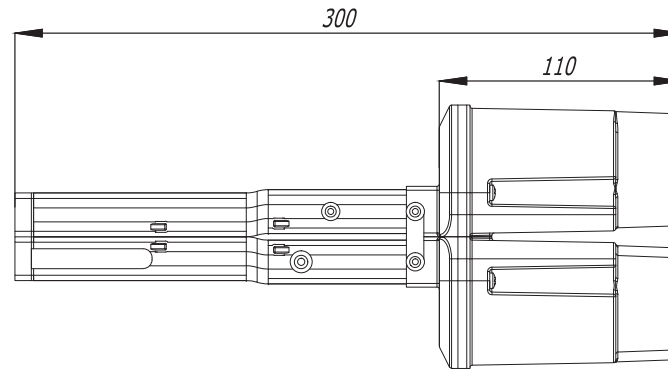
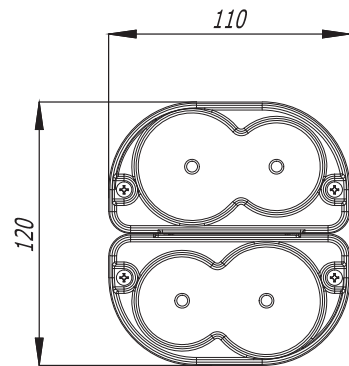
Одиночный питающий элемент



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

						DKC-LT-2015.06			
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.		Чередищченко Г.А.		<i>Г.А. Чередищченко</i>	19.09.14				
Н. контр.									
						 Световые Технологии			

Сдвоенный питающий элемент



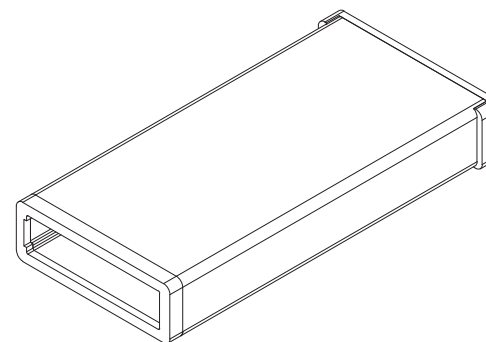
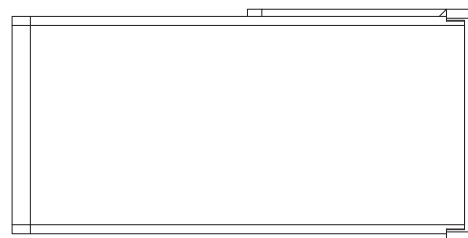
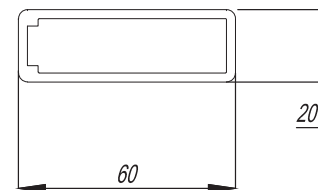
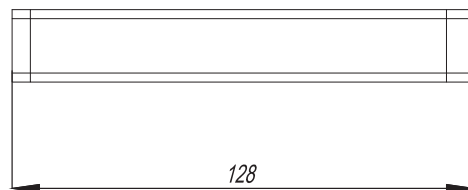
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-LT-2015.06

Лист
2

Заглушка питающего элемента



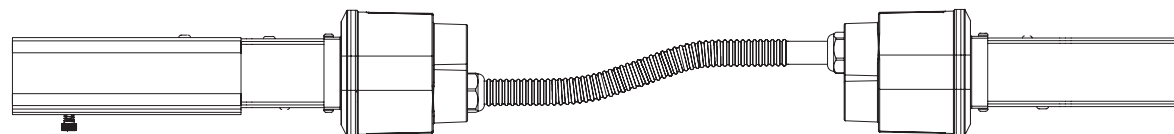
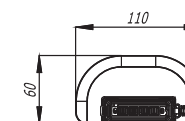
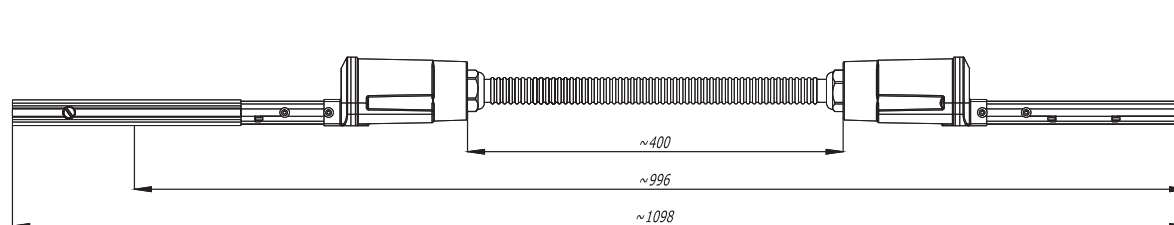
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата





DKC-LT-2015.07

Лист
3

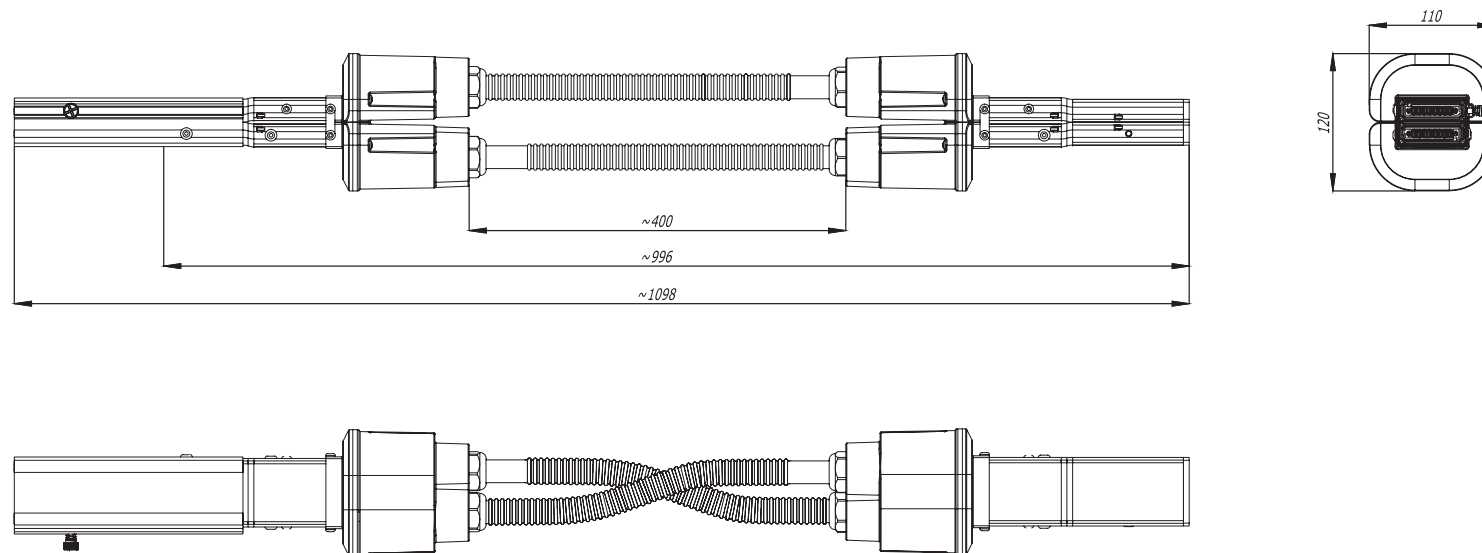
Одиночный гибкий поворот на 90°



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

						DKC-LT-2015.07		
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.								
						Типоразмеры и монтажные размеры гибкого поворота на 90°		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						 DKC  Световые Технологии		

Сдвоенный гибкий поворот на 90°



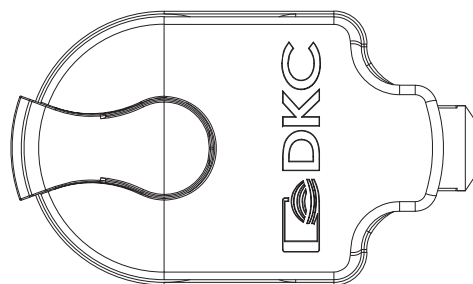
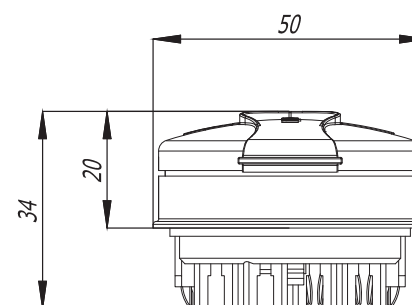
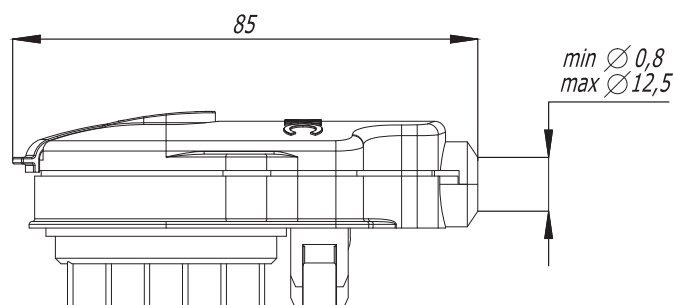
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-LT-2015.07

Лист
2

Отводной блок



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-2015.08

Типоразмеры и монтажные размеры
отводного блока

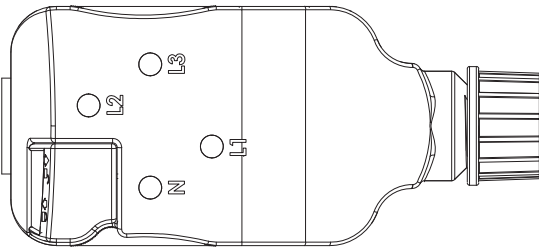
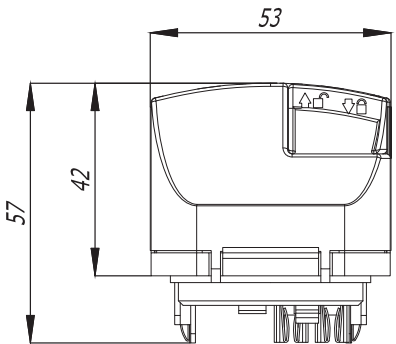
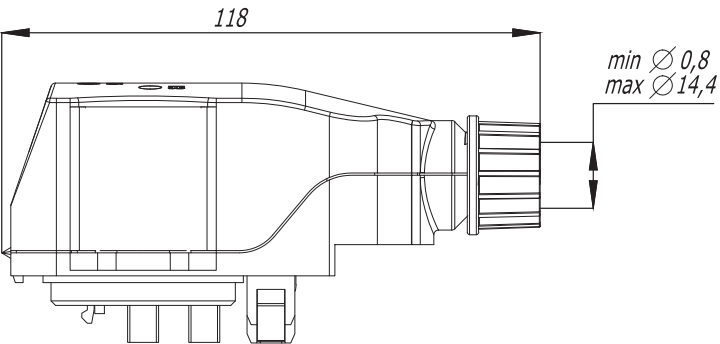
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



Формат А3

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

Отводной блок с выбором фазы

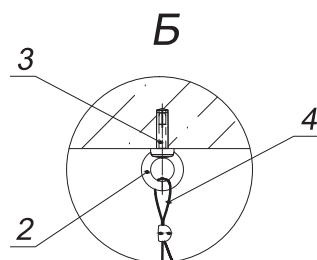
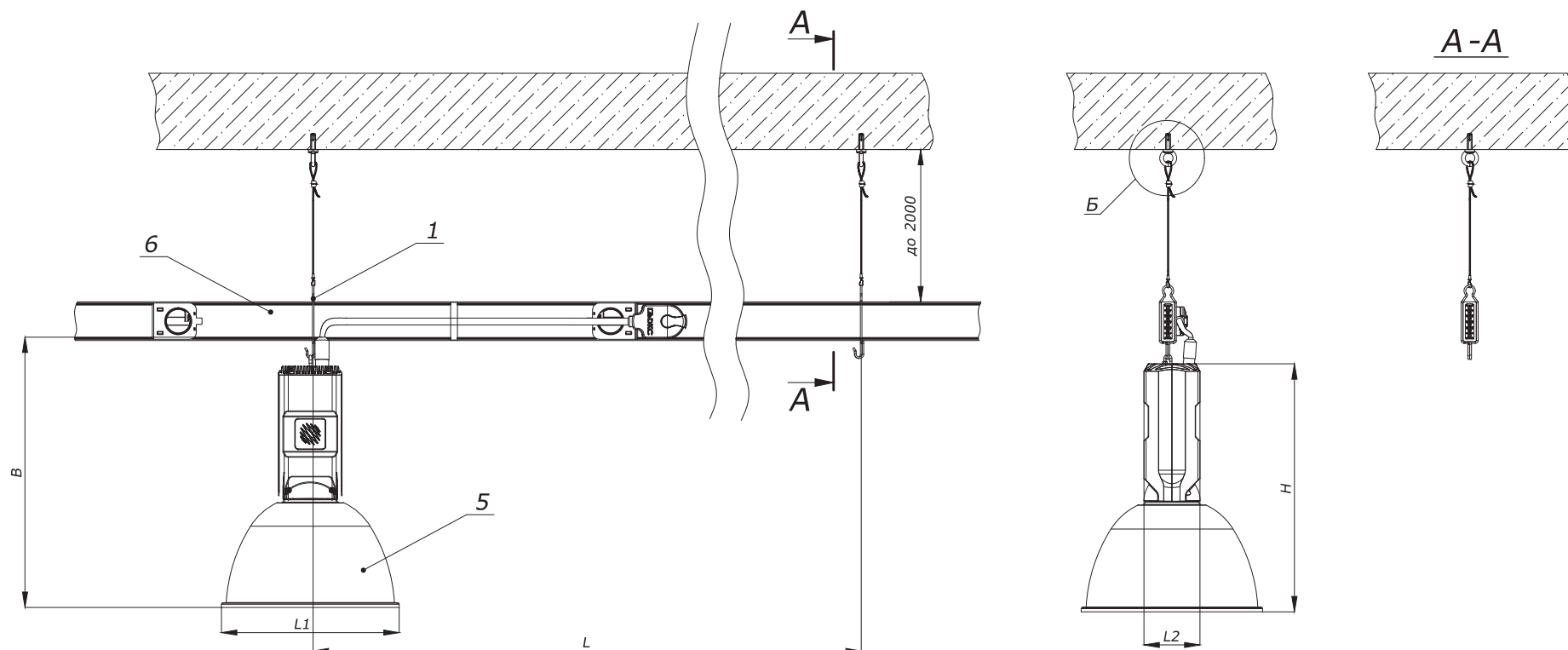


Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

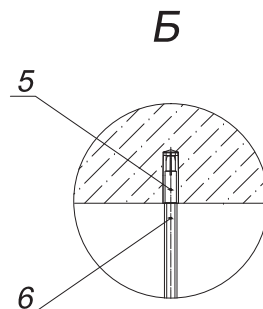
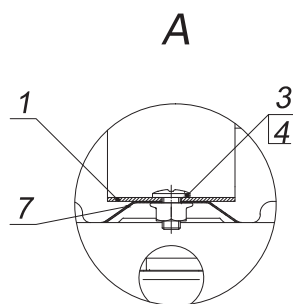
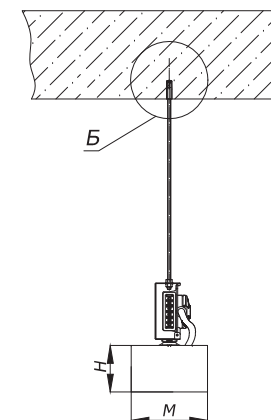
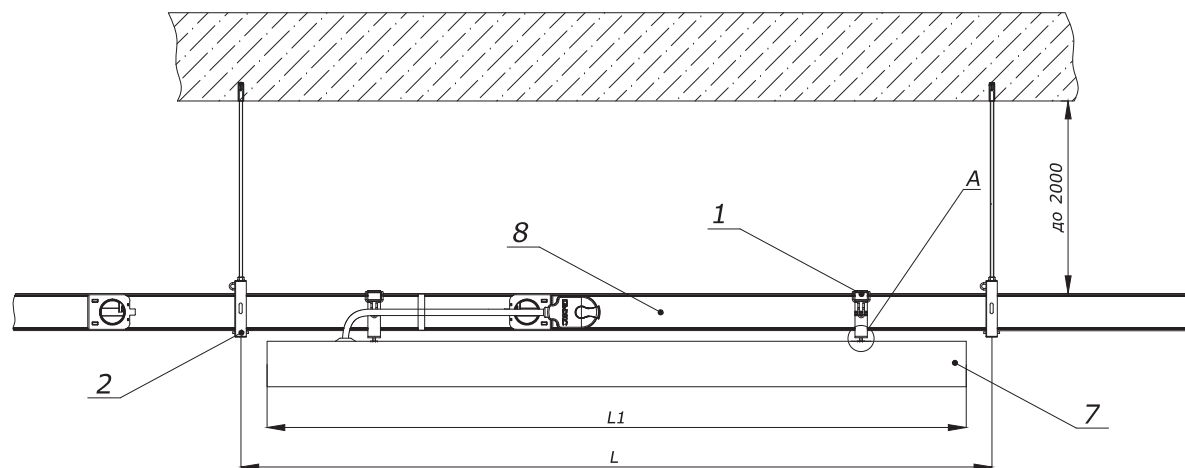
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

DKC-LT-2015.08

Лист
2

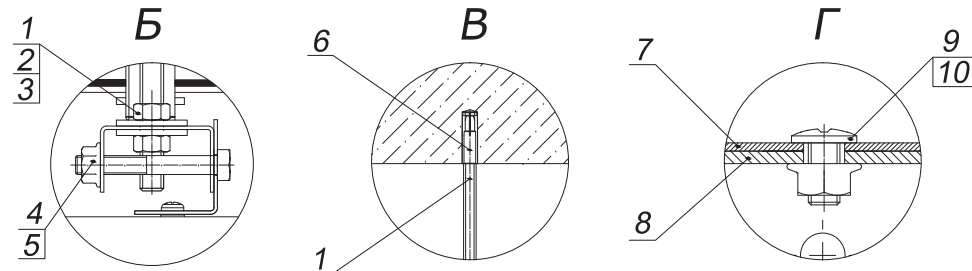
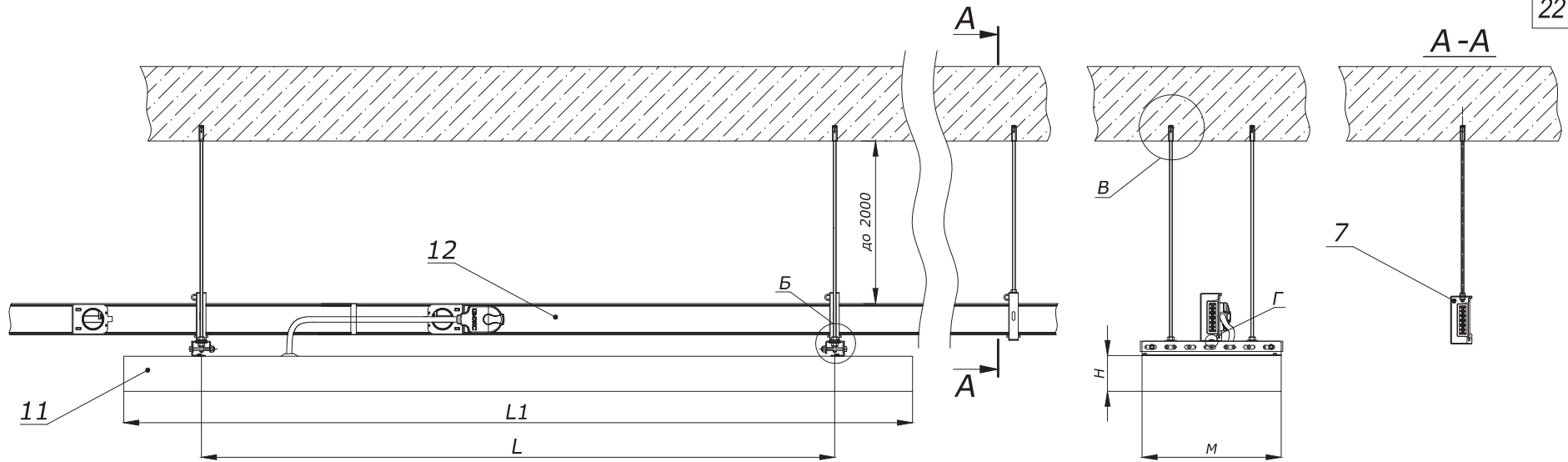


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	2	
2	Рым-болт М10	СМ610063	2	
3	Анкер забивной М10	СМ401040	2	
4	Трос с усиленными держателями	СМ620030	2	
5	Светильник, тип 1			DKC-LT-2015.01
6	Осветительный шинопровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05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

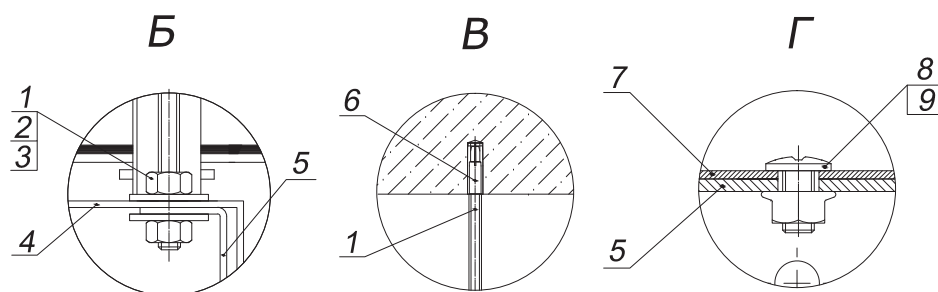
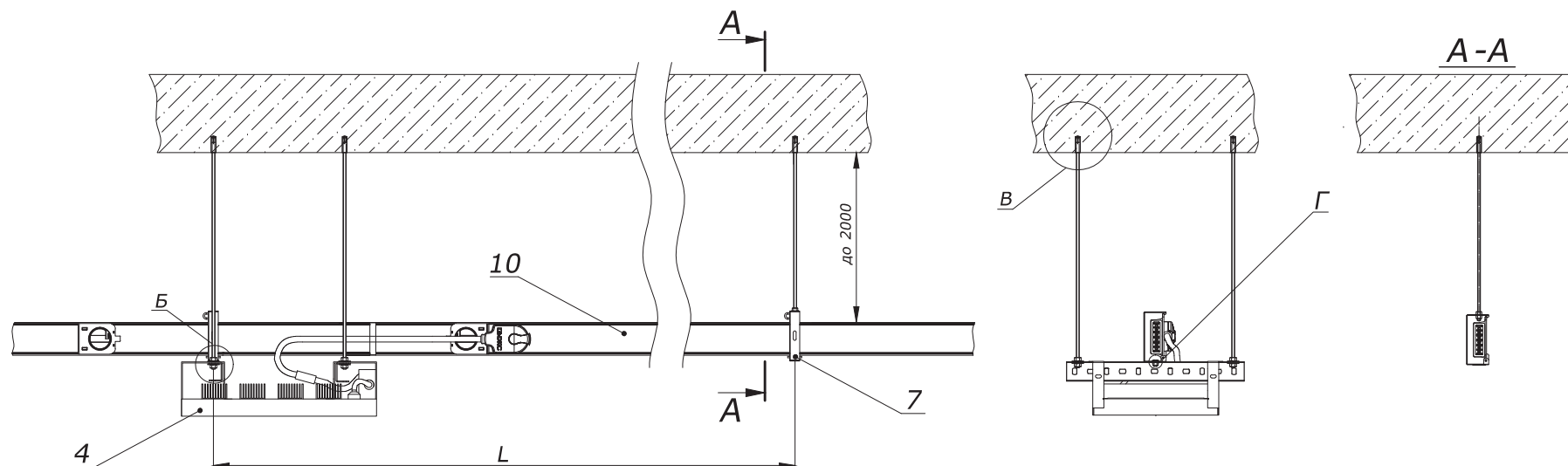


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU1AA; LTN70QFIU1AA	2	
2	Универсальный держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
3	Винт с крестообразным шлицем М6	CM010610	2	
4	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	CM100600	2	
5	Анкер забивной М6	CM400625	2	
6	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	CM200601; CM200602	2	
7	Светильник, тип 2			DKC-LT-2015.02
8	Осветительный шинопровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05

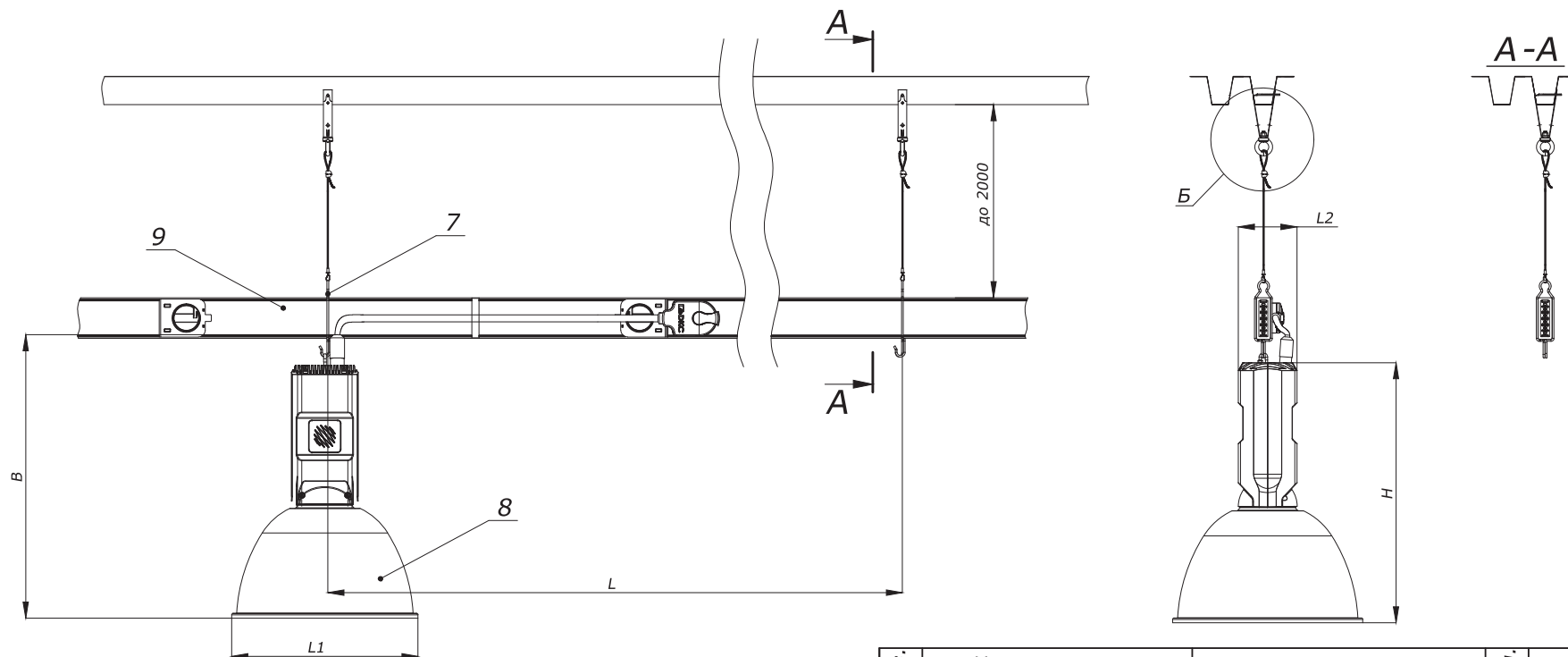
							DKC-LT-2015.10		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильке осветительного шинопровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.			
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14							
Пров.	Череди́нченко Г.А.	19.09.14							
Н. контр.									
						Стадия	Лист	Листов	
						Р		1	
						 Световые Технологии			



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 шинопровода	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 шинопровод "Hercules"			DKC-LT-2014.05
DKC-LT-2015.11				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14		
Пров.	Чередниченко Г.А.	19.09.14		
Н. контр.				
Подвес на шпильках осветительного шинопровода к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 3.				Стадия
				Лист
				Листов
				Р
				1
				DKC Световые Технологии

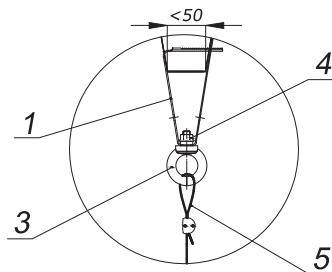


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Шпилька резьбовая, М6х2000;1000	CM200602;CM200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN934, М6	CM110600	8	
3	Шайба кузовная DIN9021, М6	CM120600	8	
4	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04
5	Профиль П-образный ВРL-29	ВРL2905	2	длина 500 мм
6	Анкер забивной, М6	CM400625	2	
7	Универсальный держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
8	Винт с крестообразным шлицем	CM010610	2	
9	Гайка с насечкой, DIN 6923, М6	CM100600	2	
10	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05
DKC-LT-2015.12				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14		
Пров.	Чередищенко Г.А.	19.09.14		
Н. контр.				
Подвес на шпильках осветительного шинпровода к монолитным перекрытиям.				Стадия
Крепление светильника типа 4.				Лист
				Листов
				Р
				1
				DKC Световые Технологии

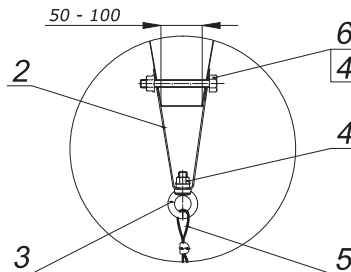


Б

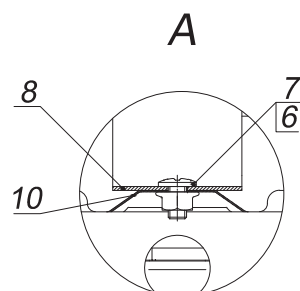
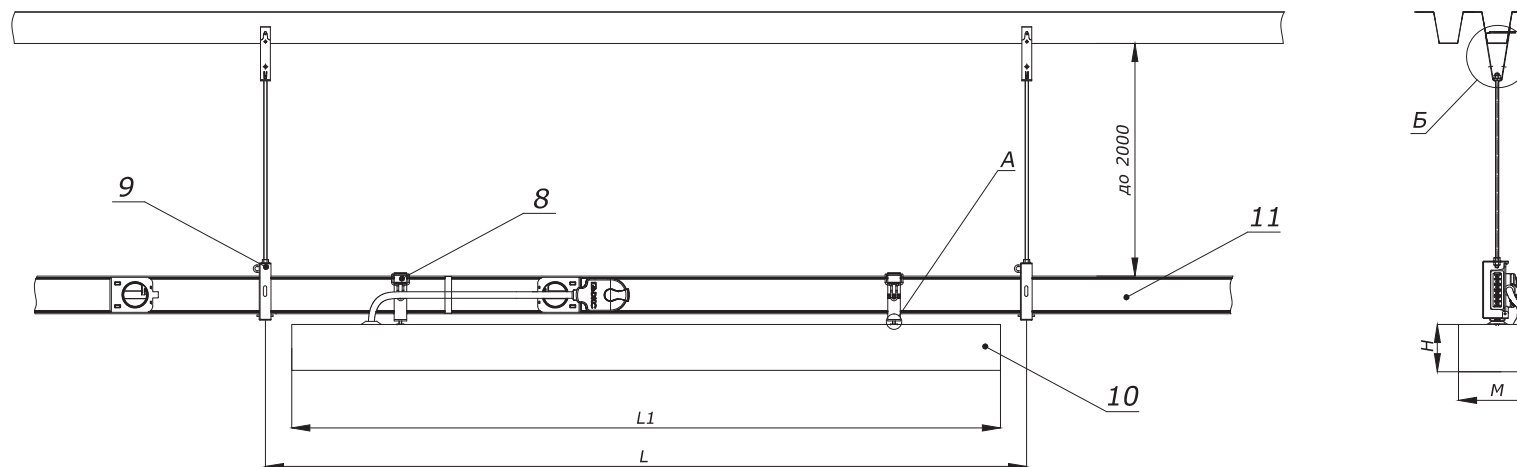
вариант №1



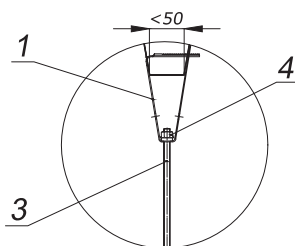
вариант №2



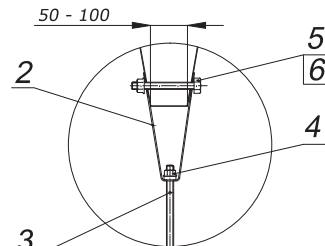
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Крепление к профнастилу потолочное	СМ311000	1	
2	Крепление к профнастилу V-образное	СМ331000	1	
3	Рым-болт, М10	СМ610063	1	
4	Гайка с насечкой, DIN6923, М10	СМ101000	2	
5	Трос с усиленными держателями	СМ620030	1	
6	Болт с шестигранной головкой DIN933	СМ081012	1	
7	Держатель осветительного шинпровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	1	
8	Светильник, тип 1			DKC-LT-2015.01
9	Осветительный шинпровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05



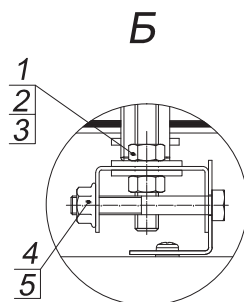
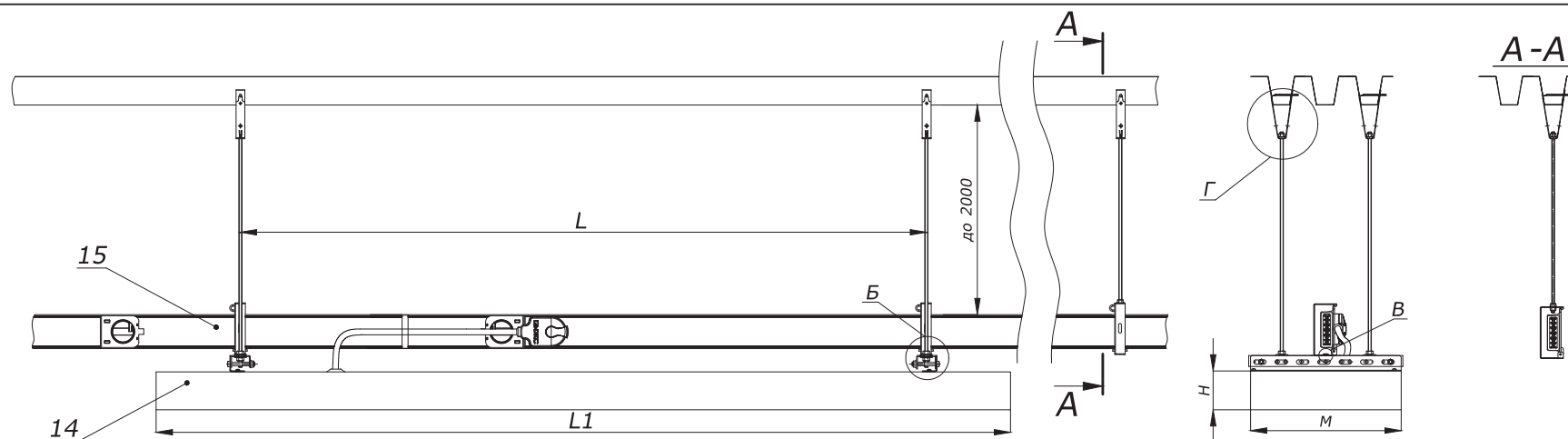
вариант №1



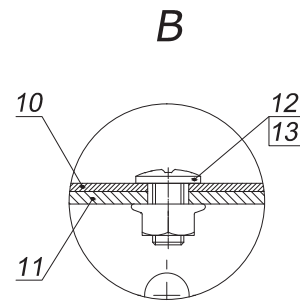
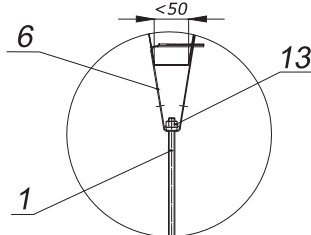
вариант №2



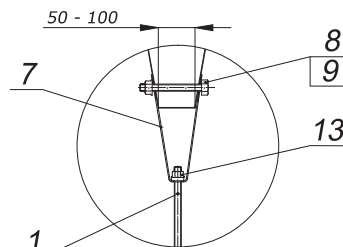
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Крепление к профнастилу потолочное	СМ311000	2	
2	Крепление к профнастилу V-образное	СМ331000	2	
3	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200601; СМ200602	2	
4	Гайка с насечкой, DIN 6923, М6	СМ100600	6	
5	Болт с шестигранной головкой DIN 933	СМ081012	2	
6	Гайка с насечкой, DIN 6923, М10	СМ101000	2	
7	Винт с крестообразным шлицем М6	СМ010610	2	
8	Держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU1AA; LTN70QFIU1AA	2	
9	Универсальный держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
10	Светильник, тип 2			DKC-LT-2015.02
11	Осветительный шинопровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05






вариант №1

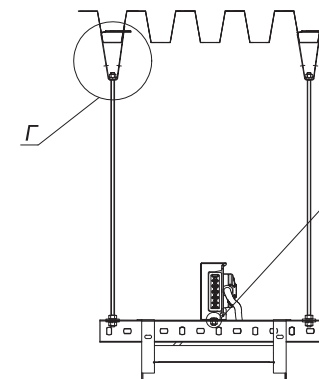
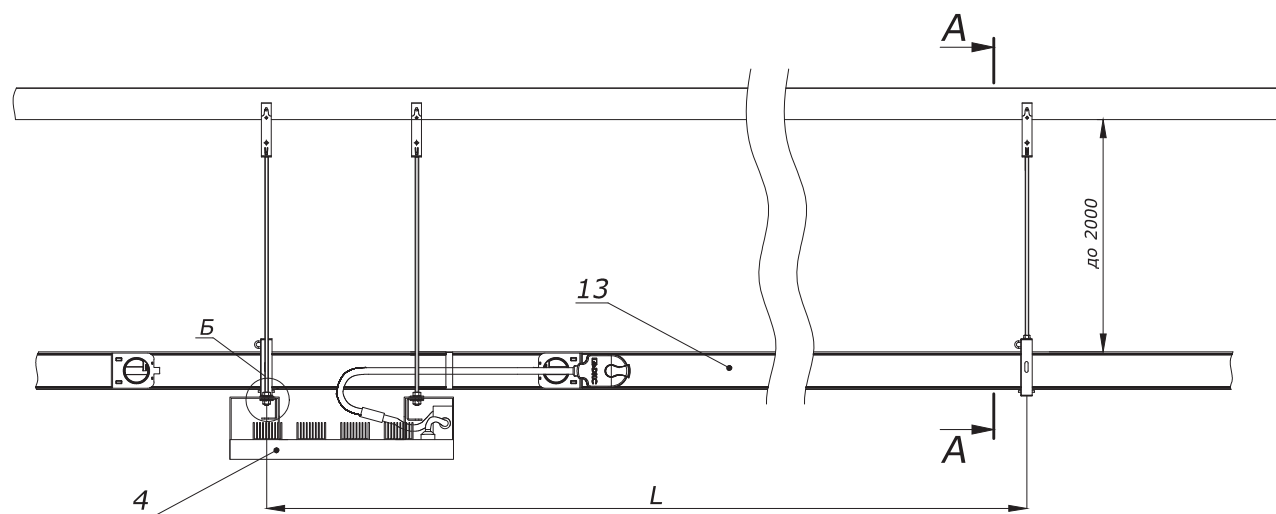
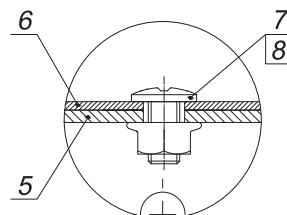
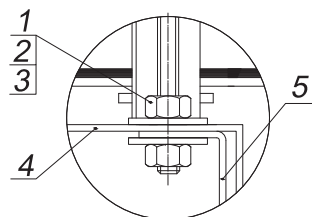
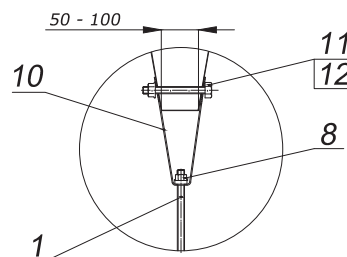
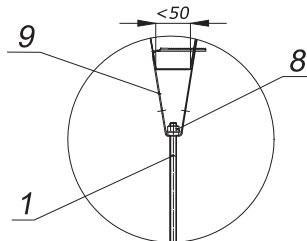


вариант №2

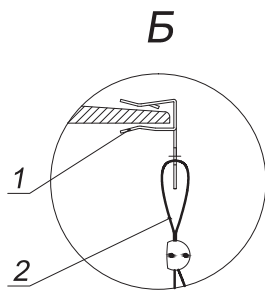
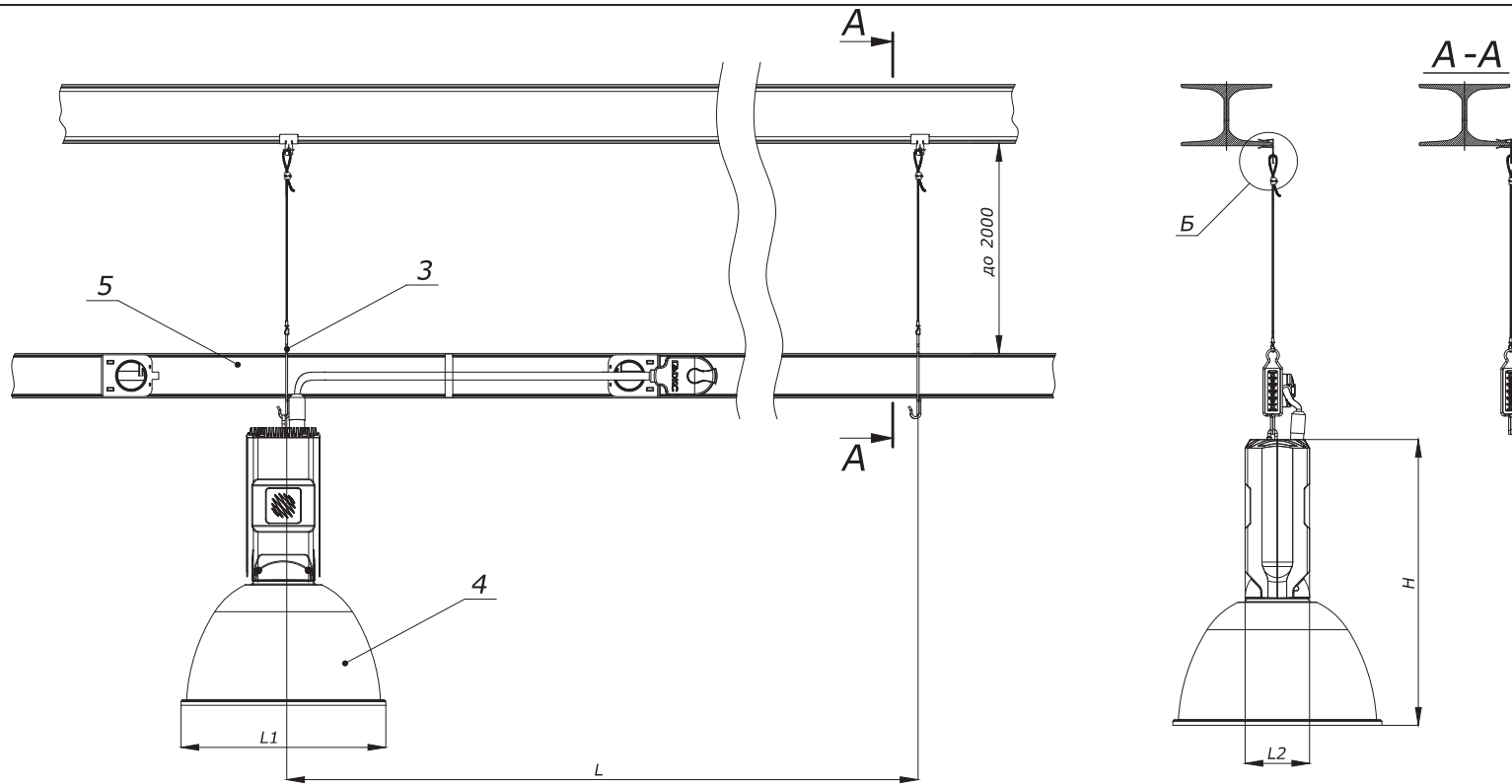


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN 934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	8	
4	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой	СМ020870	4	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М8	СМ100800	4	
6	Крепление 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 BPL-29	BPL2904, BPL2906	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

						DKC-LT-2015.15				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильках осветительного шинпровода к профнастилу. Крепление светильника типа 3.				
Разраб.	Павлов М.В.				12.09.14					
Пров.	Чередниченко Г.А.				19.09.14					
Н. контр.										
						Стадия	Лист	Листов		
						Р		1		
						 Световые Технологии				

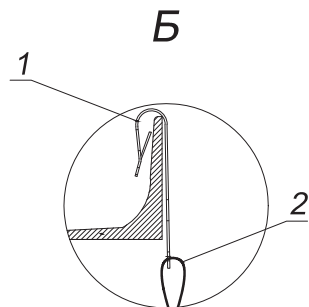
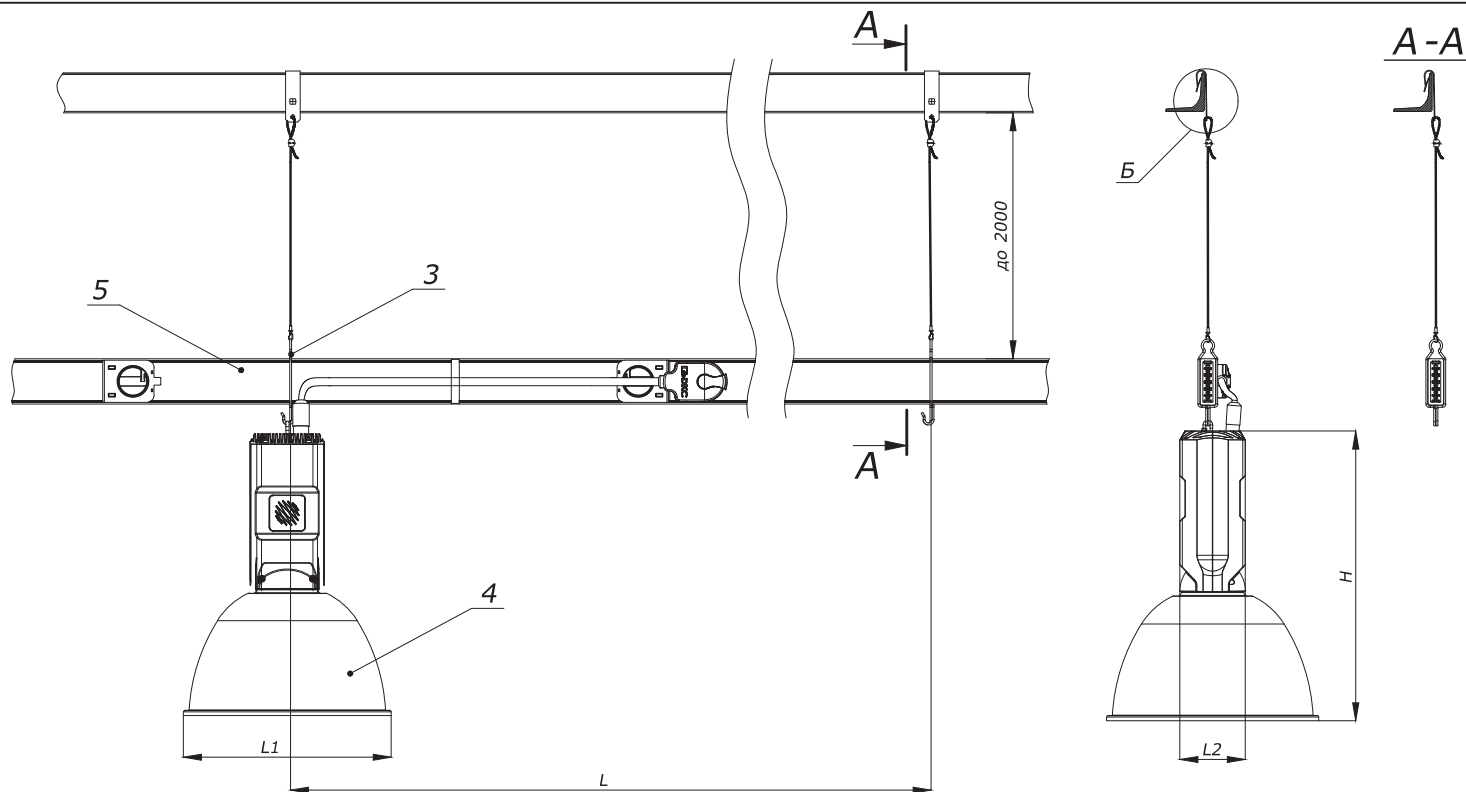
**Б****В****вариант №1****вариант №2**

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
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 BPL-29	BPL2905	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
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14		
Пров.	Чередищенко Г.А.	19.09.14		
Н. контр.				
Подвес на шпильках осветительного шинпровода к профнастилу. Крепление светильника типа 4.				Стадия Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии

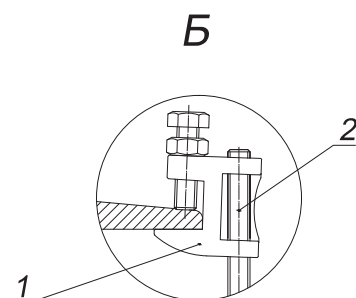
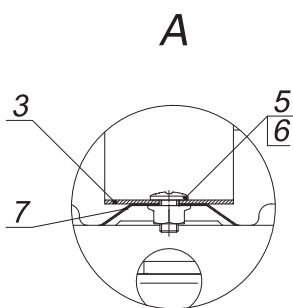
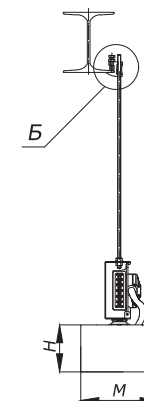
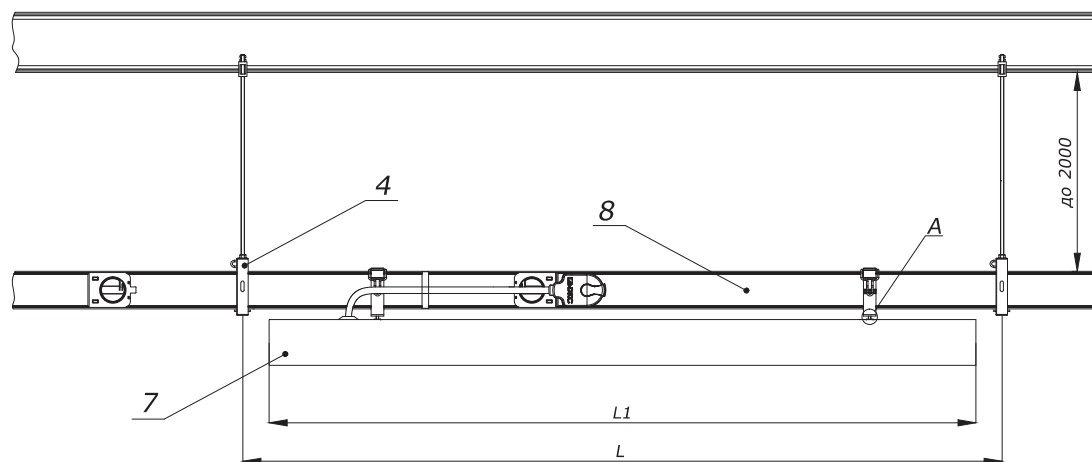


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепеж для троса к швеллеру горизонтальный	СМ611003, СМ611008, СМ611014, СМ611020*	1	*зависит от толщины швеллера
2	Трос с усиленными держателями	СМ620030	1	
3	Держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU2AA; LTN70QFIU2AA	1	
4	Светильник, тип 1		1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

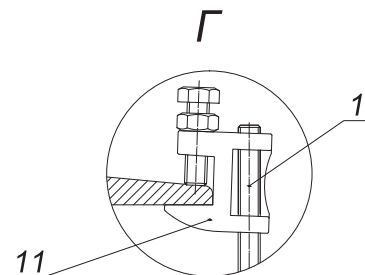
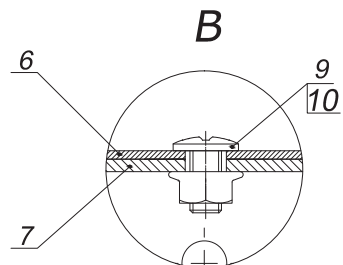
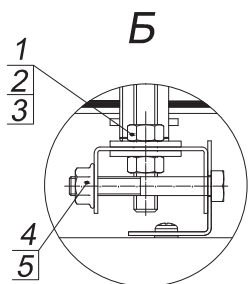
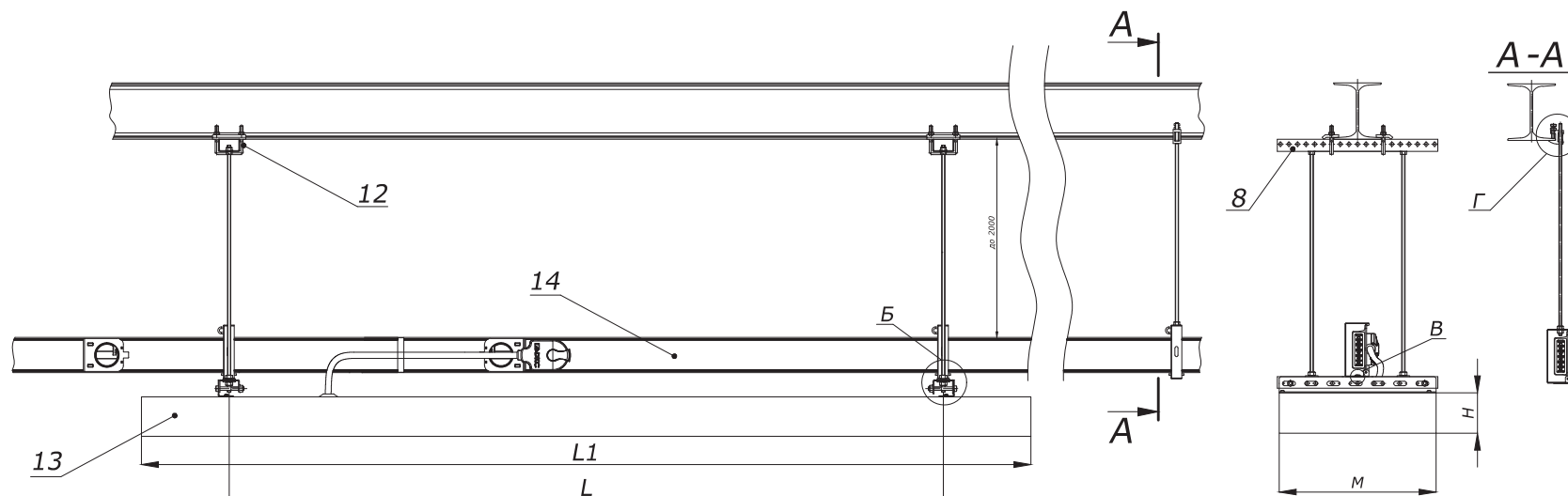
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
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
DKC-LT-2015.18				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	12.09.14		
Пров.	Чередниченко Г.А.	19.09.14		
Н. контр.				
Подвес тросовый осветительного шинпровода к L-образному швеллеру. Крепление светильника типа 1.				Стадия Р Лист 1 Листов 1
DKC Световые Технологии				



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
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



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 шинного провода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
7	Профиль П-образный BPL-29	BPL2904, BPL2906	2	длина 400 или 600 мм
8	Профиль С-образный BPL-41	BPL4104, BPL4106	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	ВМН1010НДЗ	4	
13	Светильник, тип 3		2	DKC-LT-2015.03
14	Осветительный шинный провод "Hercules"		2	DKC-LT-2015.05

DKC-LT-2015.20

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

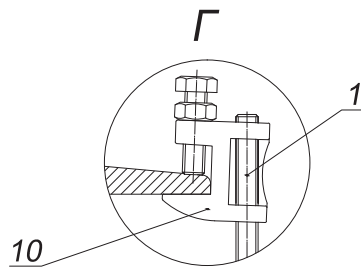
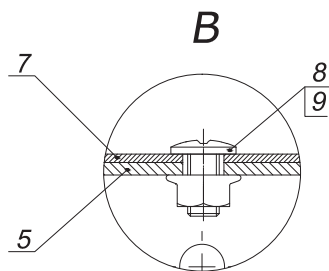
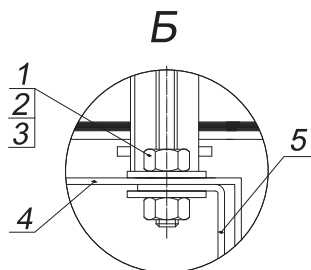
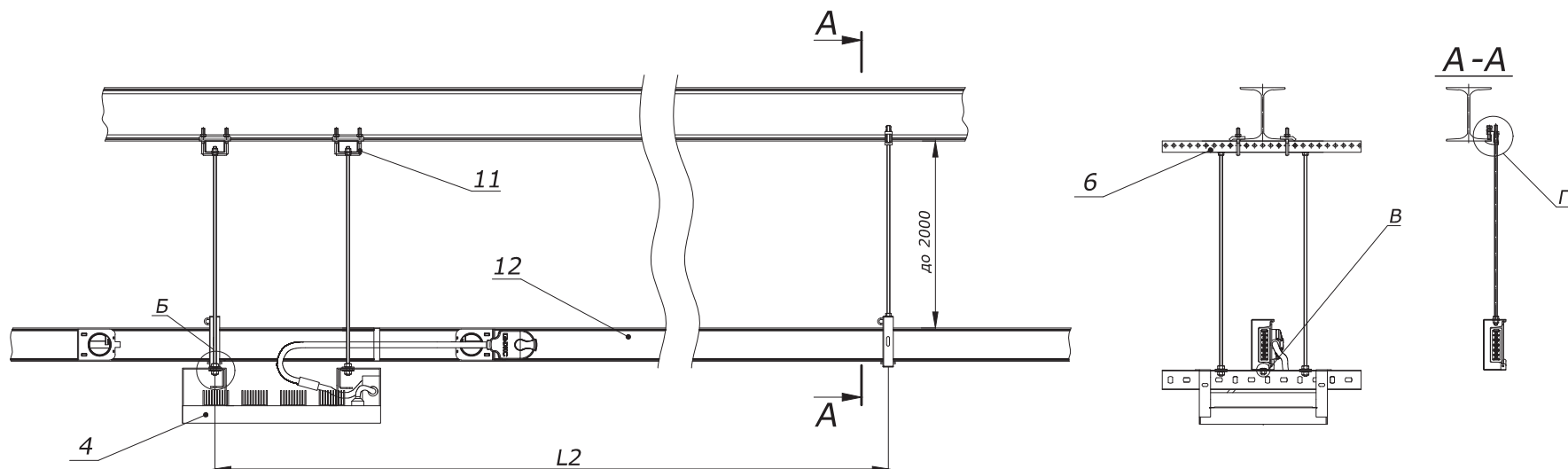
Подвес на шпильках осветительного
шинного провода к двутавру.
Крепление светильника типа 3.

Стадия	Лист	Листов
Р		1

DKC Световые
Технологии

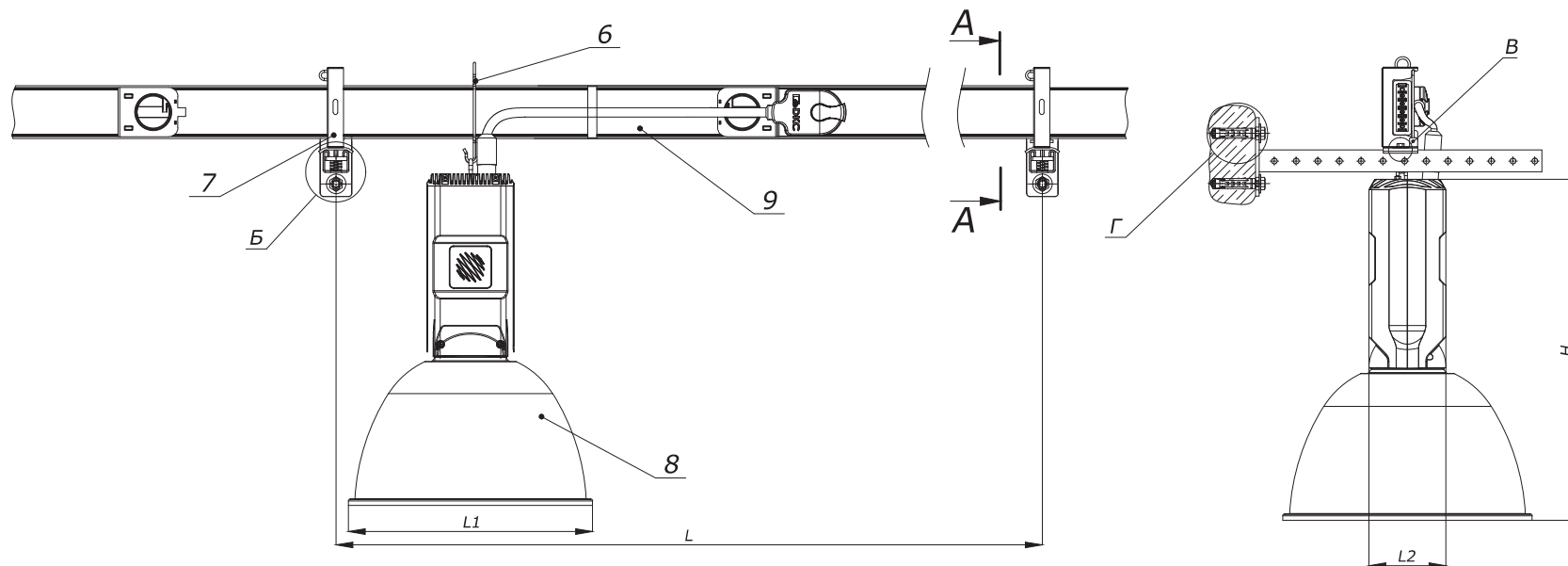
Формат А3

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

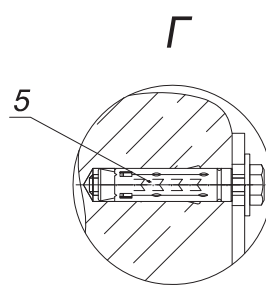
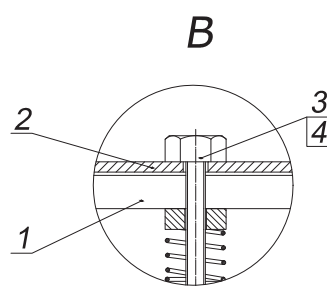
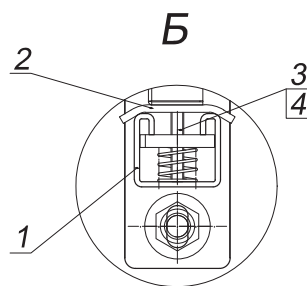
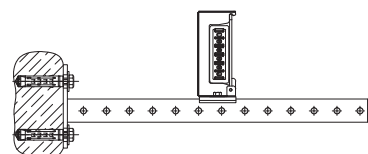


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Шпилька резьбовая М6х2000;1000	СМ200602;СМ200601	4	
2	Гайка шестигранная DIN 934, М6	СМ110600	8	
3	Шайба кузовная DIN 9021, М6	СМ120600	16	
4	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04
5	Профиль П-образный BPL-29	BPL2905	2	длина 500 мм
6	Профиль С-образный BPL-41	BPL4105	2	длина 500 мм
7	Универсальный держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2	
8	Винт с крестообразным шлицем	СМ010610	2	
9	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	12	
10	Струбцина	СМ300600	1	
11	Крепёж к металлическим балкам	ВМН1010HDZ	4	
12	Осветительный шинопровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05


						DKC-LT-2015.21							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Подвес на шпильках осветительного шинопровода к двутавру. Крепление светильника типа 4.</div>					Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Павлов М.В.				12.09.14						Р		1
Пров.	Чередниченко Г.А.				19.09.14								
Н. контр.													
						Световые Технологии							



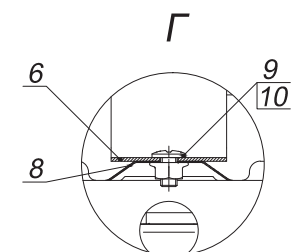
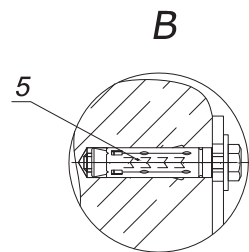
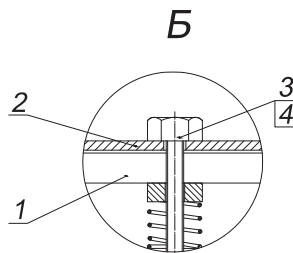
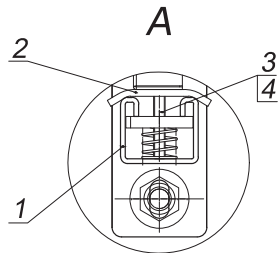
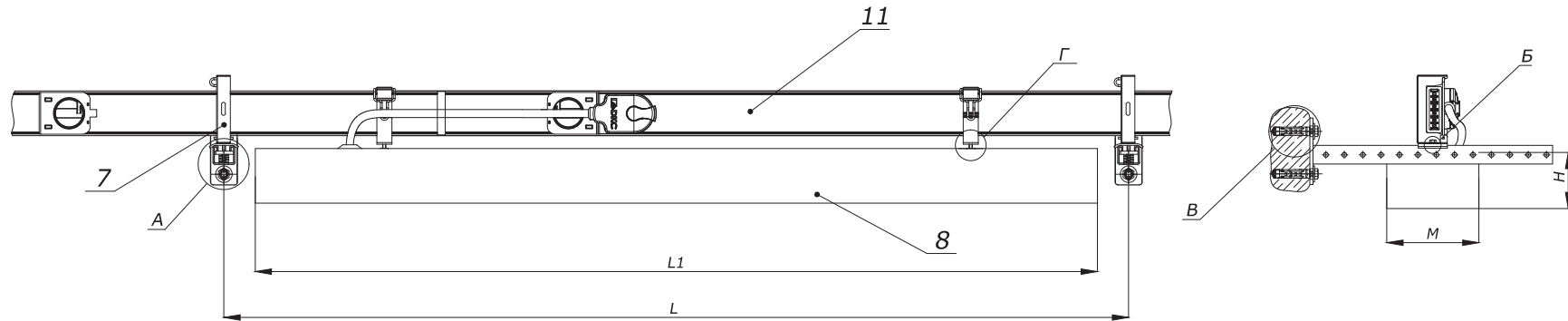
A-A



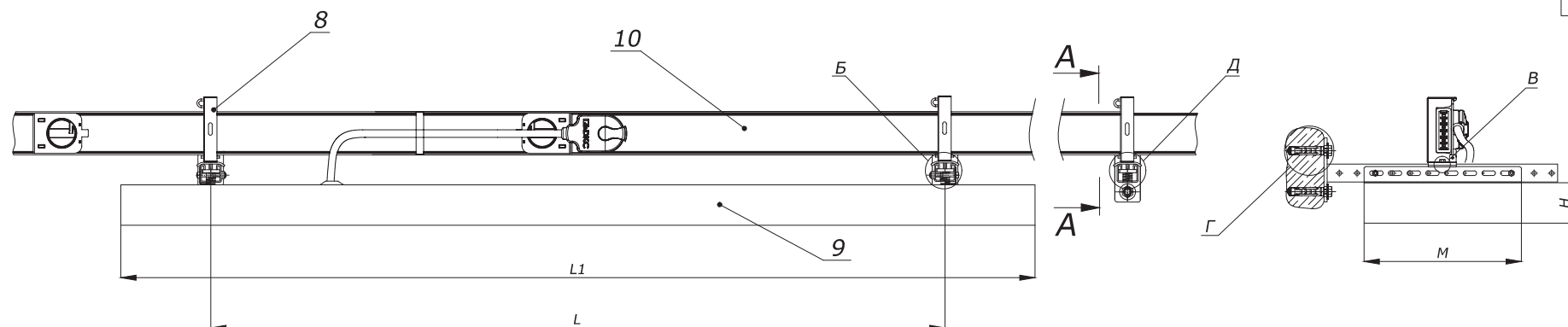
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4140	2	
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2	
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	2	
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	2	
5	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	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

							DKC-LT-2015.22			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Павлов М.В.		12.09.14		12.09.14		Подвес консольный осветительного шинпровода к стене. Крепление светильника типа 1.	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередищенко Г.А.		19.09.14		19.09.14			Р		1
Н. контр.								 DKC	 Световые Технологии	

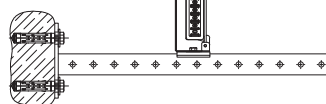
Формат А3



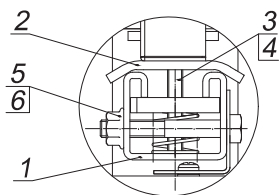
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4140	2					
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2					
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	2					
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	2					
5	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	4					
6	Держатель осветительного шинпровода	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				
		DKC-LT-2015.23						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Консольный подвес осветительного шинпровода к стене. Крепление светильника типа 2.		
Разраб.	Павлов М.В.				12.09.14			
Пров.	Чередищенко Г.А.				19.09.14			
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						DKC Световые Технологии		



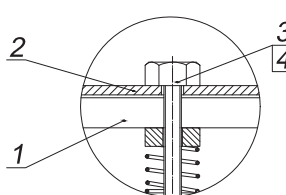
A-A



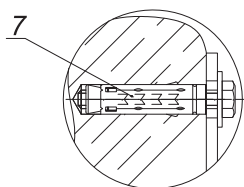
Б



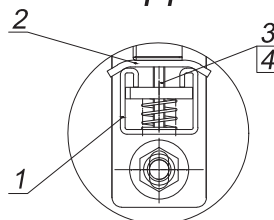
В



Г



Д



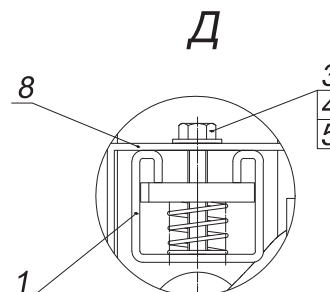
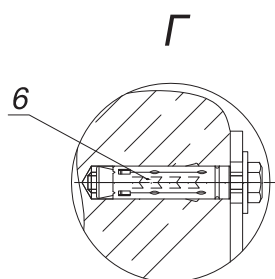
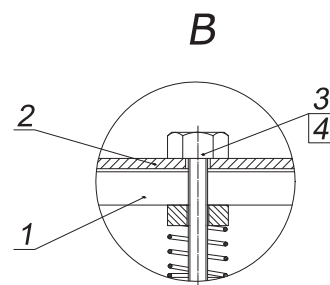
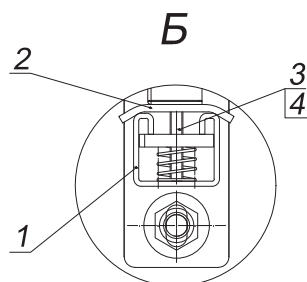
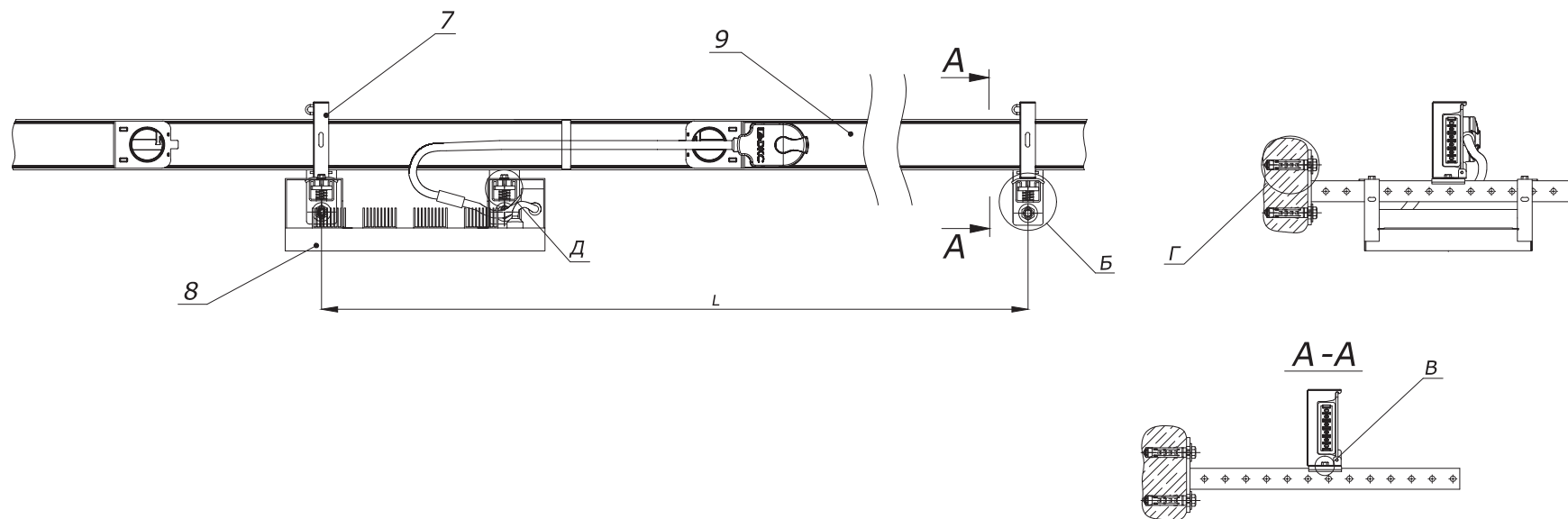
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4160	2	
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2	
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	СМ080645	2	
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	2	
5	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой	СМ020870	4	
6	Гайка с насечкой DIN 6923, M8	СМ100800	4	
7	Анкер стандартный с болтом M10	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
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 Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии



Формат А3

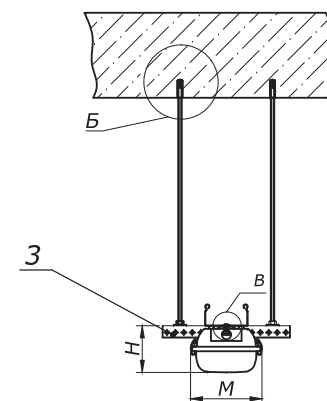
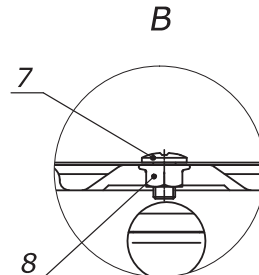
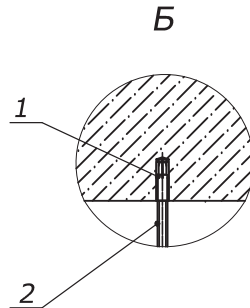
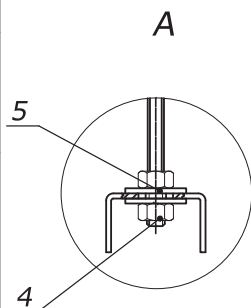
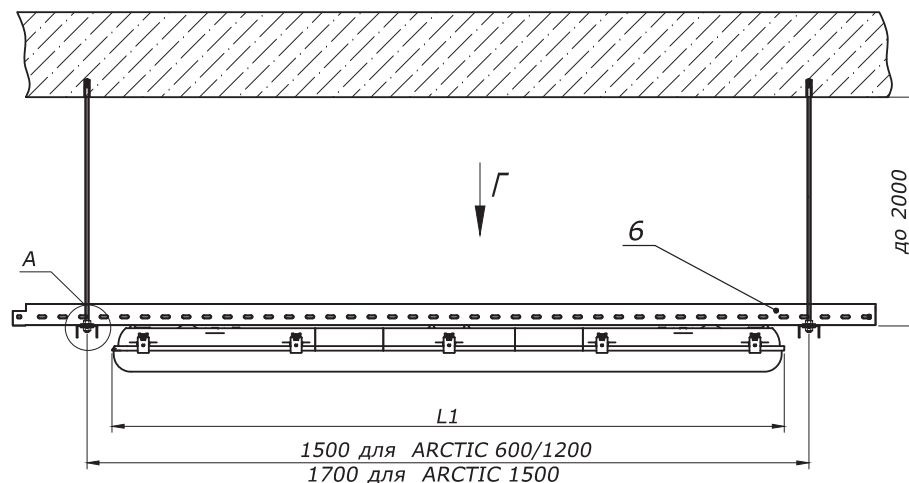
Взам. инв. №

Подпись и дата

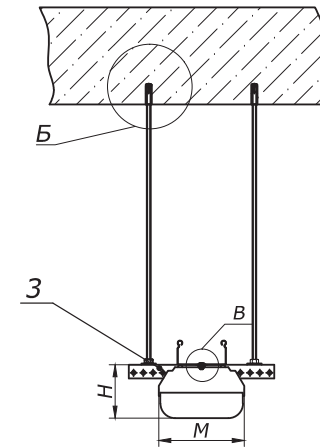
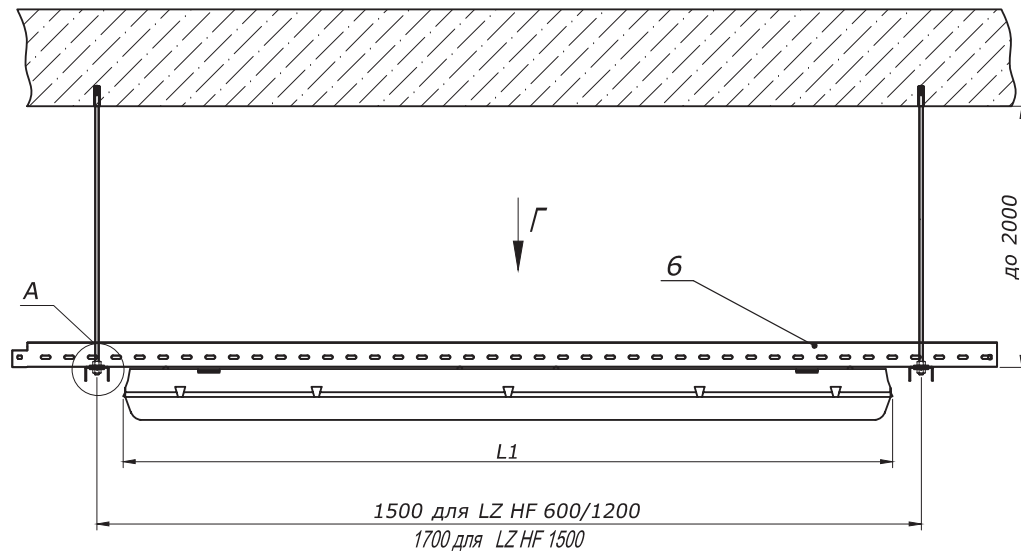
Инв. № подл.



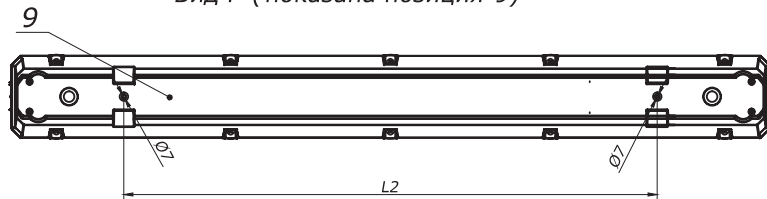
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
		Детали							
1	Консоль ВВР-41 (одиночная, 41x41)	ВВР4140	3						
2	Пластина опорная для С-образных профилей	ВМН4141	2						
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ080645	6						
4	Гайка с пружиной для подвешивания профиля	СМ150600	6						
5	Шайба кузовная DIN 9021	СМ120600	4						
6	Анкер стандартный с болтом М10	СМ431060	6						
7	Универсальный держатель осветительного шинопровода	LTN70PFIU3AA; LTN70QFIU3AA	2						
8	Светильник, тип 4			DKC-LT-2015.04					
9	Осветительный шинопровод "Hercules"			DKC-LT-2015.05					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-LT-2015.25			
Разраб.	Павлов М.В.	С.П.	12.09.14			Консольный подвес осветительного шинопровода к стене. Крепление светильника типа 4.	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Чередниченко Г.А.	Г.А.	19.09.14				Р		1
Н. контр.							 		



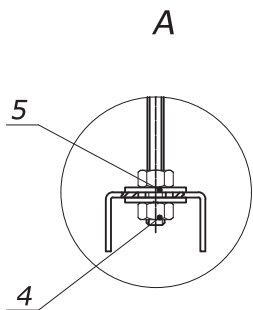
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Забивной анкер М10	СМ401040	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный 100х50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М5	СМ080520	2	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М5	СМ100500	2	
9	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-2015.26				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередищенко Г.А.	20.09.14		
Н. контр.				
Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям.				Стадия
Крепление светильника типа 2.				Лист
				Листов
				Р
				1
				DKC Световые Технологии



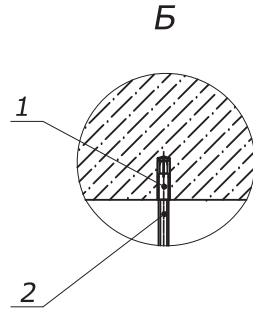
Вид Г (показана позиция 9)



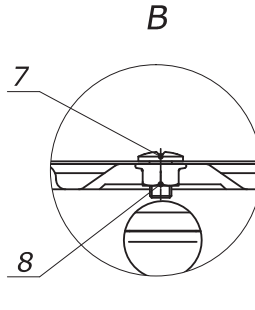
А



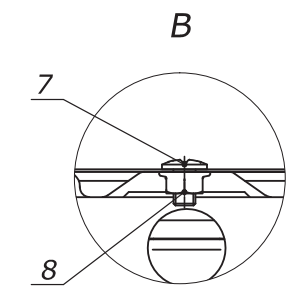
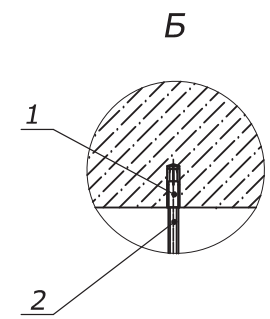
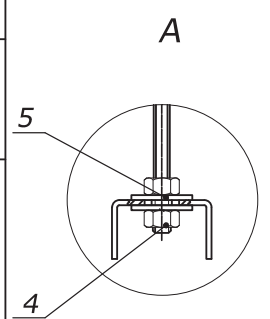
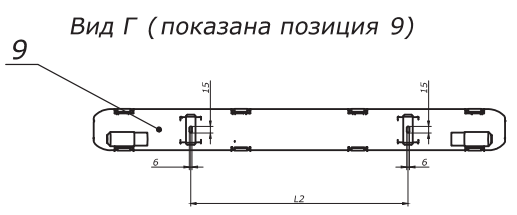
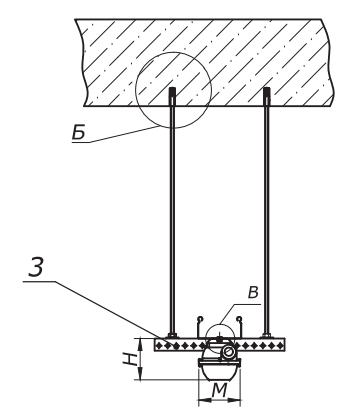
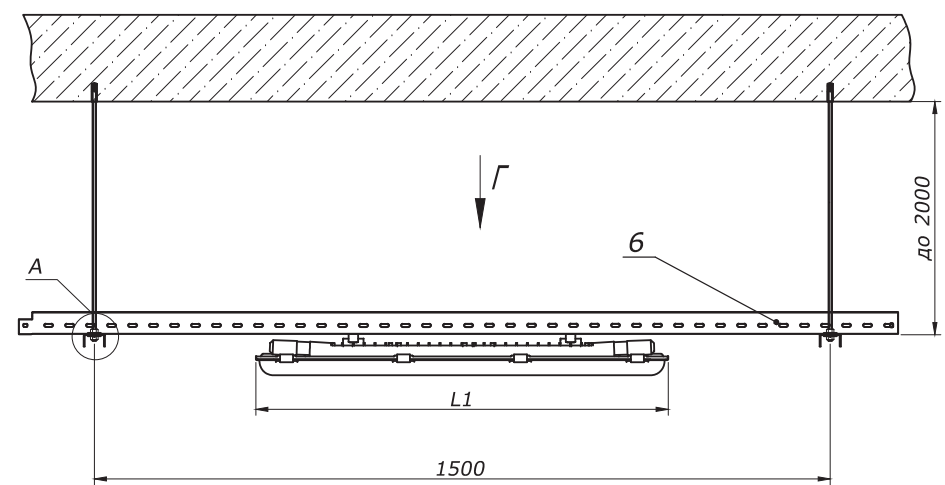
Б



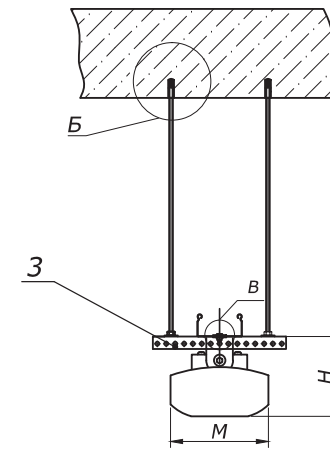
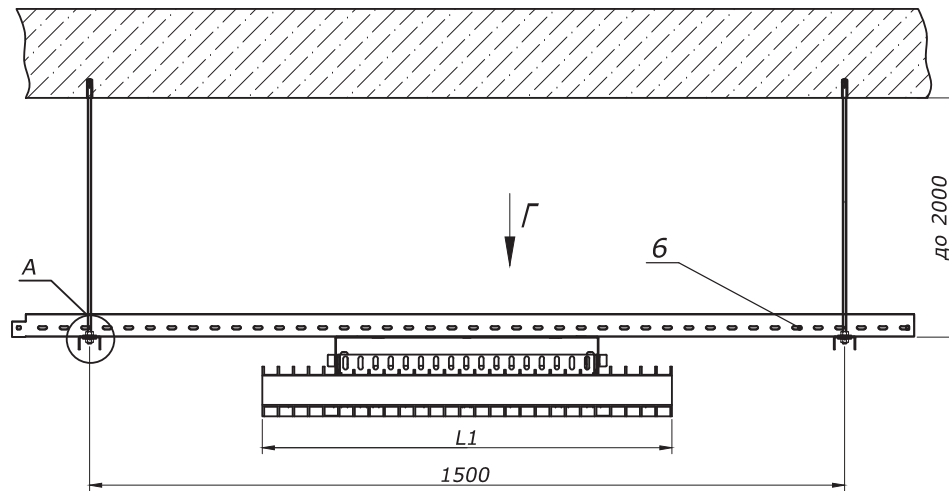
В



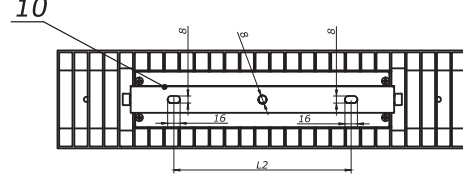
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Забивной анкер М10	CM401040	4					
2	Шпилька М10х2000;1000	CM201002; CM201001	4					
3	Г-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм				
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	CM111000	8					
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	CM121000	8					
6	Лоток перфорированный или проволочный 100х50	35262, FC5010	1					
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	CM020620	2					
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	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-2015.27								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 2.		
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14						
Пров.	Чередиченко Г.А.	20.09.14						
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						DKC Световые Технологии		



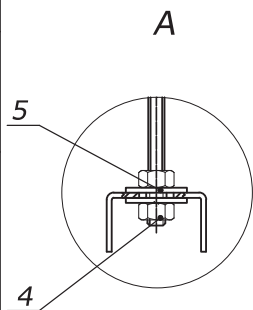
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Забивной анкер М10	СМ401040	4					
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4					
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм				
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	8					
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	8					
6	Лоток перфорированный или провололочный 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-2015.28								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Павлов М.В.	С.В.	13.09.14					
Пров.	Чередиченко Г.А.	Г.А.	20.09.14					
Н. контр.								



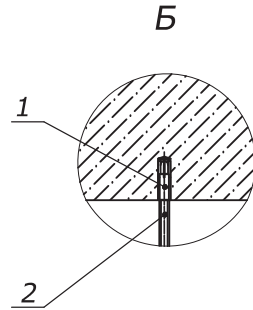
Вид Г (показана позиция 10)



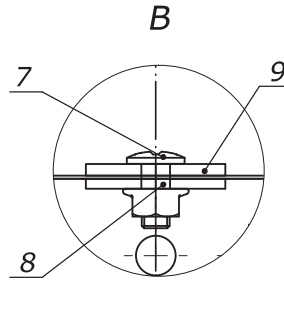
А



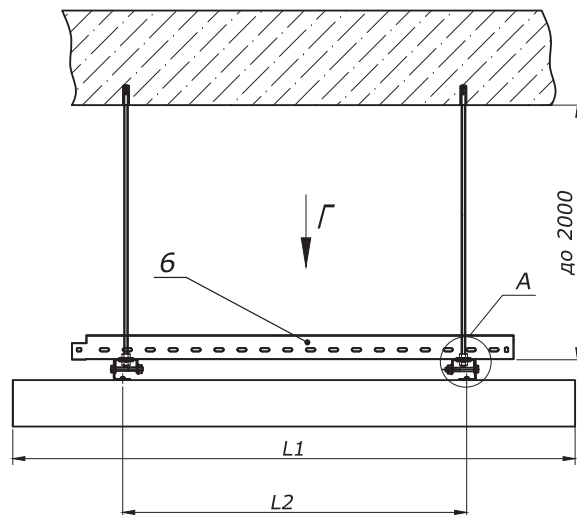
Б



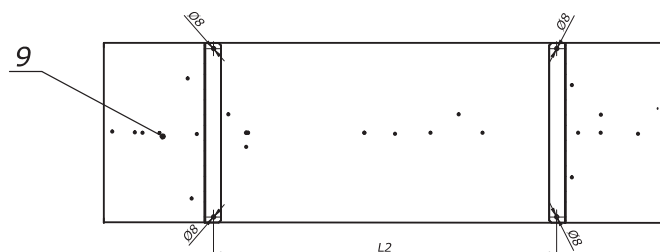
В



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	Шайба кузовная DIN 9021, M6	CM120600	4	
10	НВ 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02
DKC-LT-2015.29				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
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 2.				Стadia
				Лист
				Листов
				Р
				1
				DKC Световые Технологии

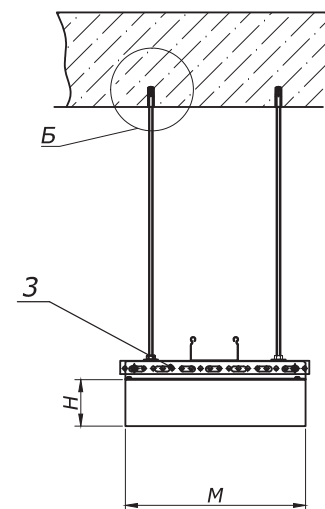
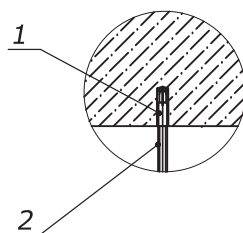
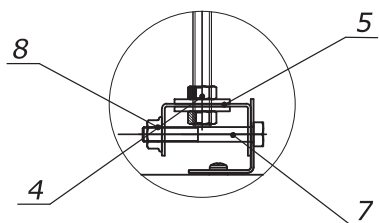


Вид Г (показана позиция 9)

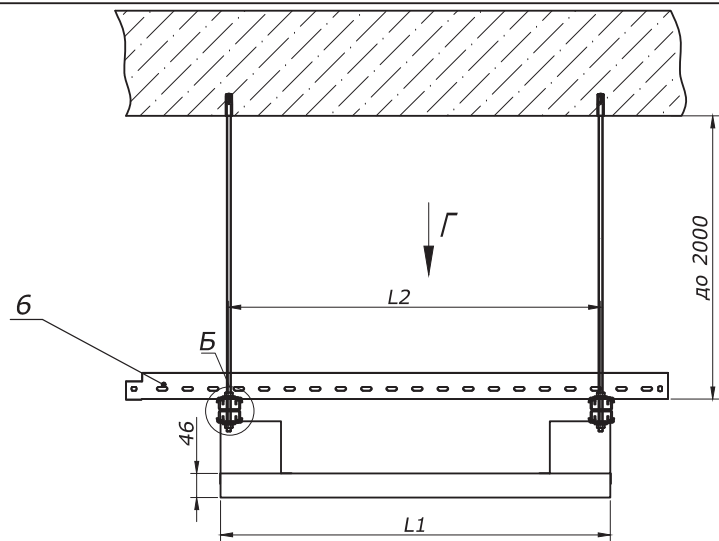


А

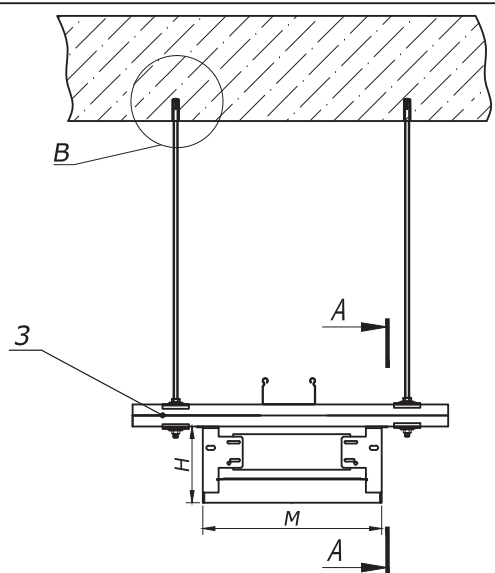
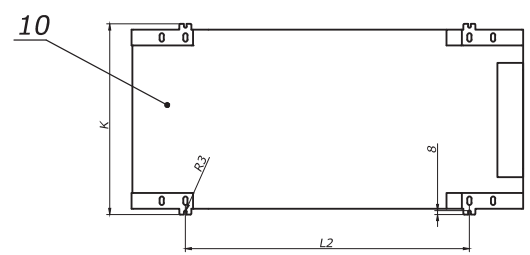
Б



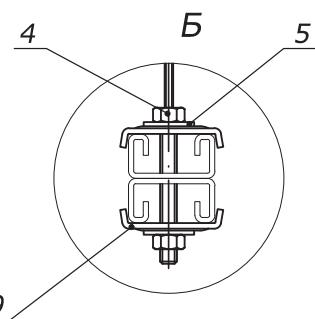
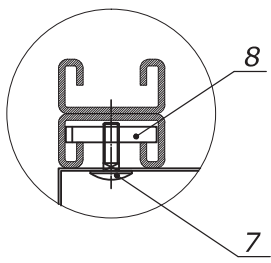
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Детали			
1	Забивной анкер М10	СМ401040	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2904, ВРМ2906	2	длина 400 или 600 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная, М10	СМ111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 931, М8	СМ020870	4	
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М8	СМ100800	4	
9	STOCK 258 HF	1347000020	1	DKC-LT-2015.03
а	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
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередищенко Г.А.	20.09.14		
Н. контр.				
Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям.				Стадия
Крепление светильника типа 3.				Лист
				Листов
				Р
				1
				DKC Световые Технологии



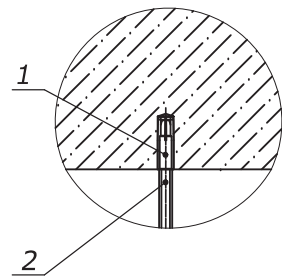
Вид Г (показана позиция 10)



А-А

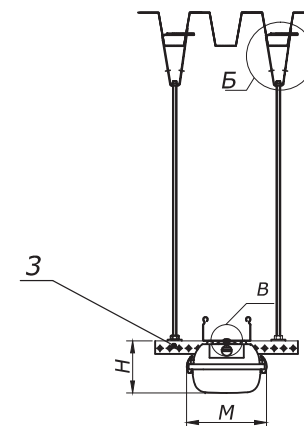
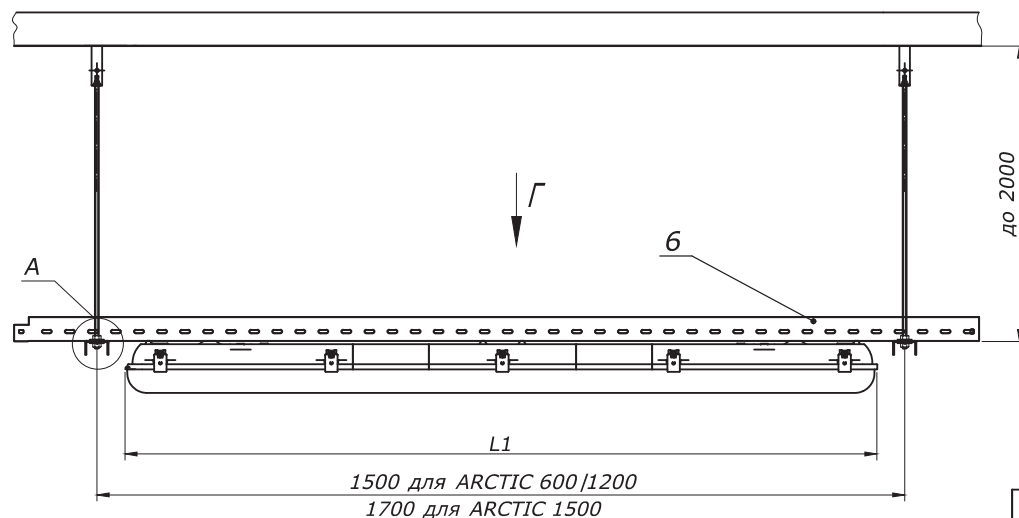


В

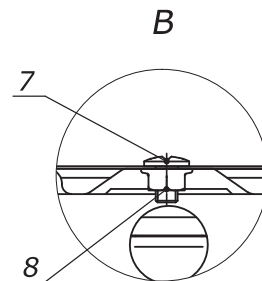
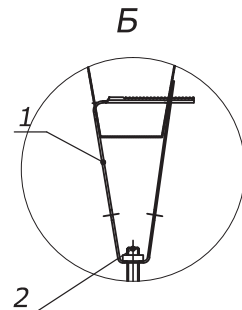
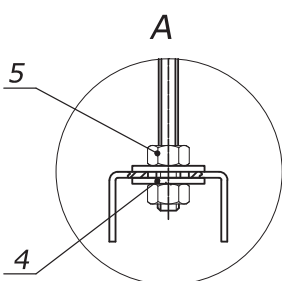
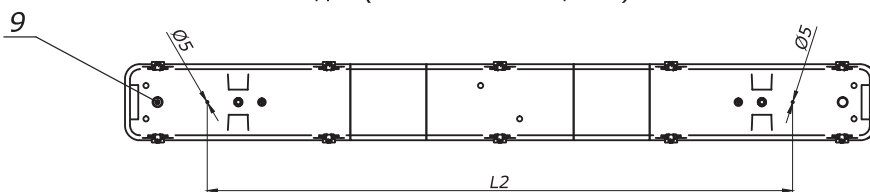


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Забивной анкер М10	СМ401040	4					
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4					
3	Профиль двойной BPD-21	BPD2105HDZ	2	длина 500 мм				
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	4					
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	4					
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1					
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ026020	4					
8	Гайка для подвешивания профиля М6	СМ140600	4					
9	Опорная пластина для С-профиля	ВНМ4141	4					
10	LB/S C LED min	1334000050	1	DKC-LT-2015.04				
а	LB/S C LED	1334000020	1	DKC-LT-2015.04				
б	LB/S C LED max	1334000040	1	DKC-LT-2015.04				
DKC-LT-2015.31								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильках лотка к монолитным перекрытиям. Крепление светильника типа 4.		
Разраб.	Павлов М.В.	С.А.	13.09.14					
Пров.	Чередиченко Г.А.	Г.А.	20.09.14					
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						DKC Световые Технологии		

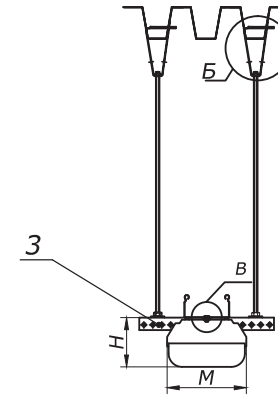
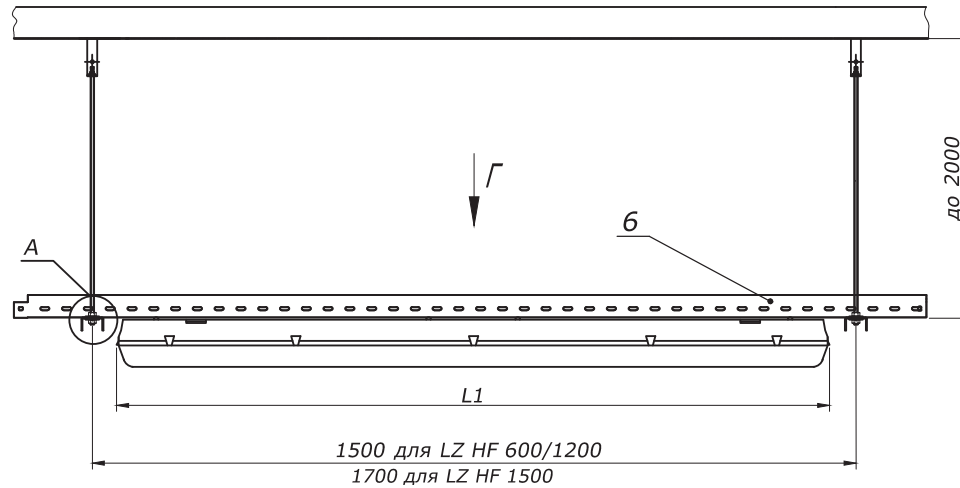
Изм. №	подл.
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



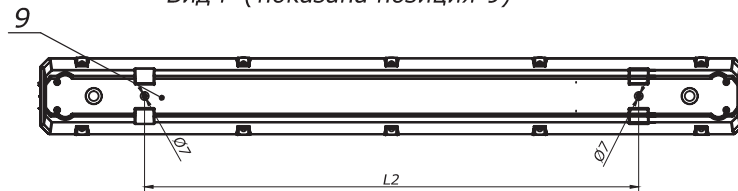
Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу M10	CM311000	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль BPM-29	BPM2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток перфорированный или проволоочный, 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
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-2015.32				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередищченко 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



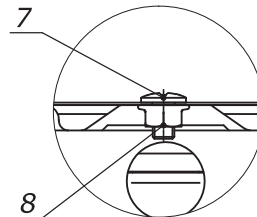
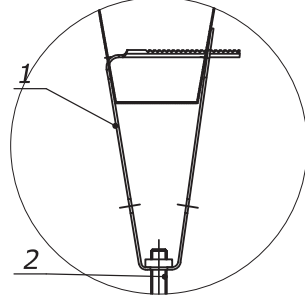
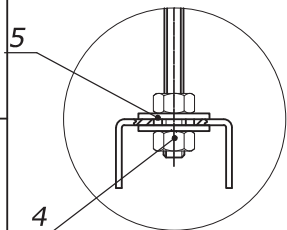
Вид Г (показана позиция 9)







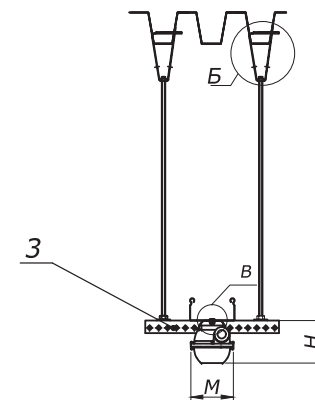
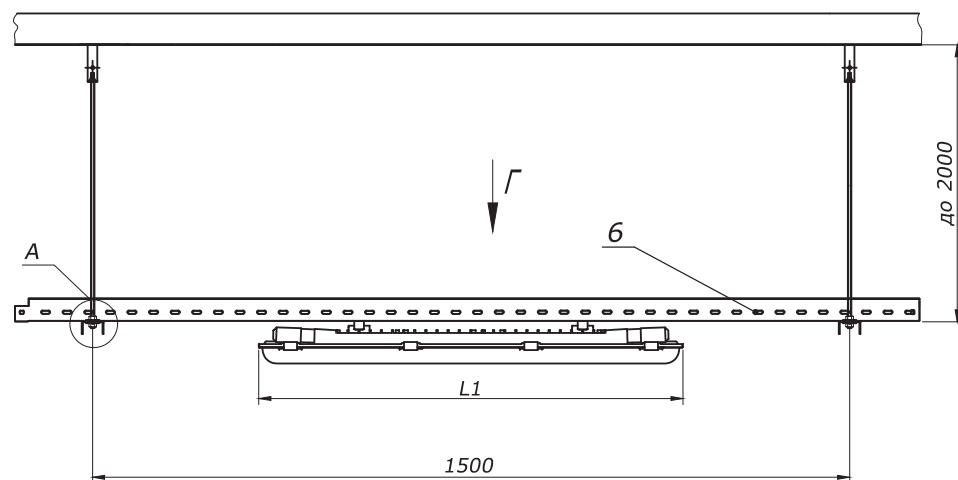
А

Б

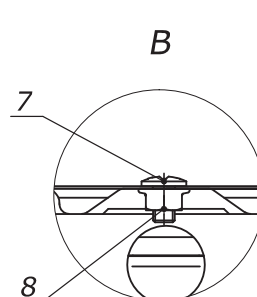
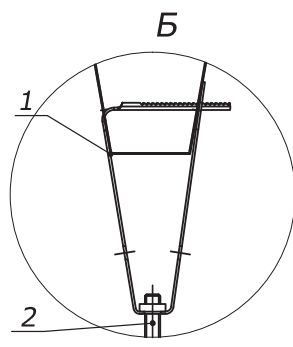
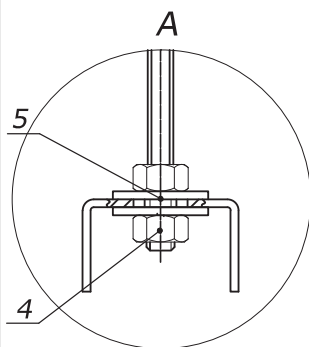
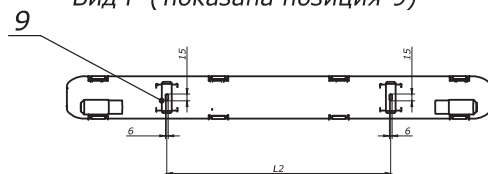
В



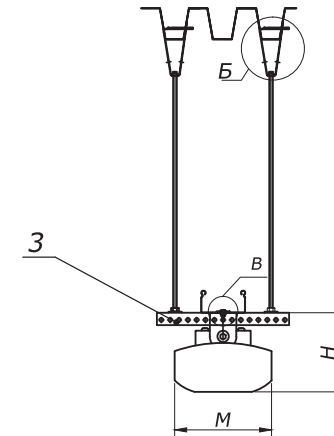
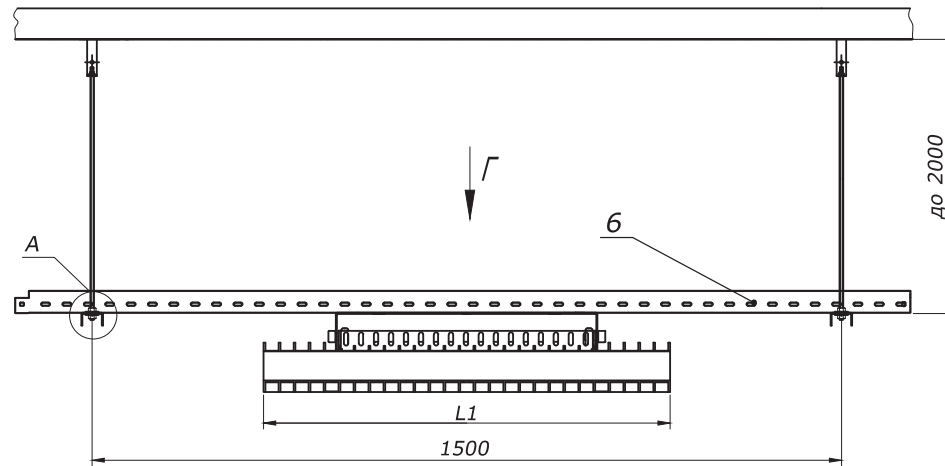
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
		Детали			
1	Крепление к профнастилу М10	СМ311000	4		
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4		
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм	
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	4		
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	4		
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1		
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ020612	2		
8	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	СМ100600	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	
6	LZ LED 1500/LZ 258 HF	1074000020/1073000330	1	DKC-LT-2015.02	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Павлов М.В.				13.09.14
Пров.	Чередищенко Г.А.				20.09.14
Н. контр.					
DKC-LT-2015.33					
Подвес на шпильках лотка к профнастилу. Крепление светильника типа 2.			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
			 		



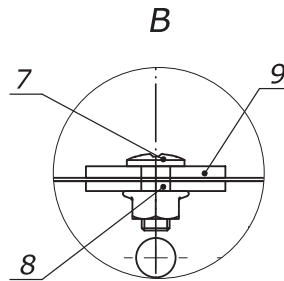
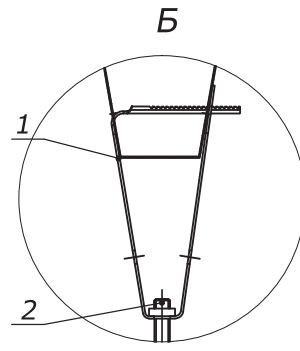
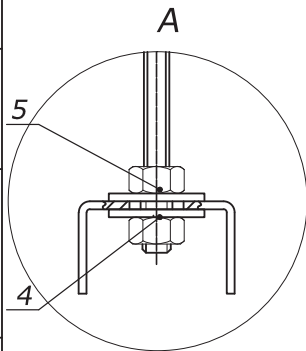
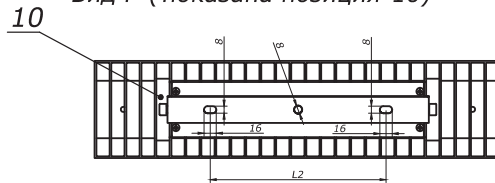
Вид Г (показана позиция 9)



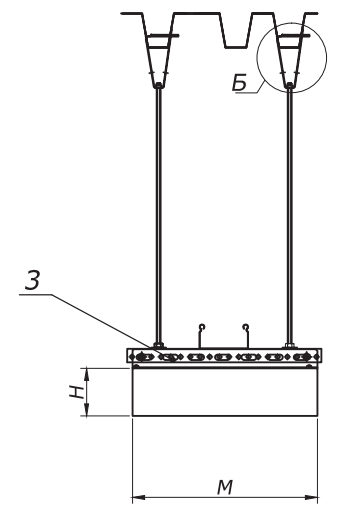
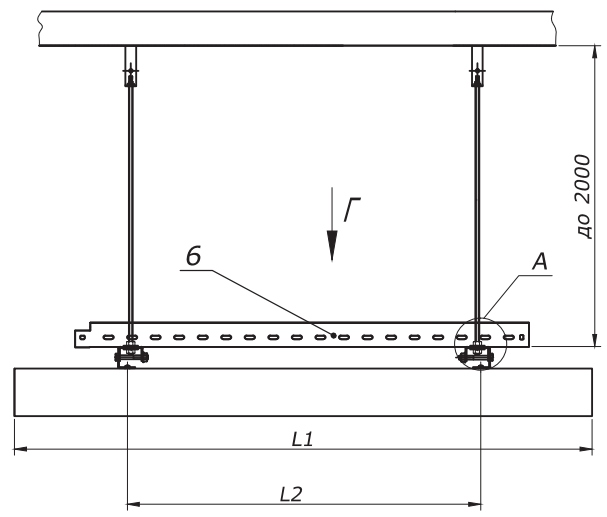
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу М10	СМ311000	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2903	2	длина 300 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	8	
6	Лоток перфорированный 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
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 Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии



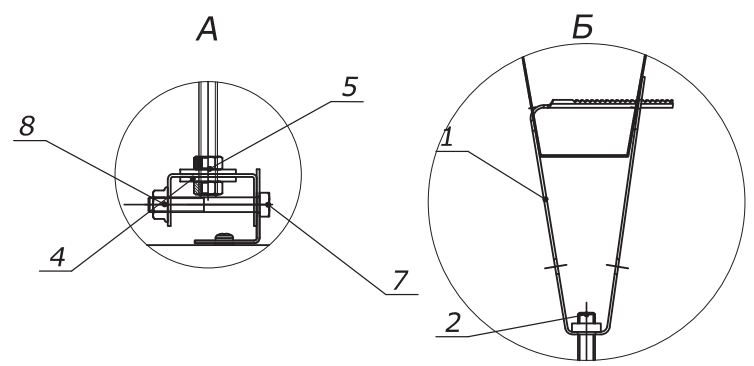
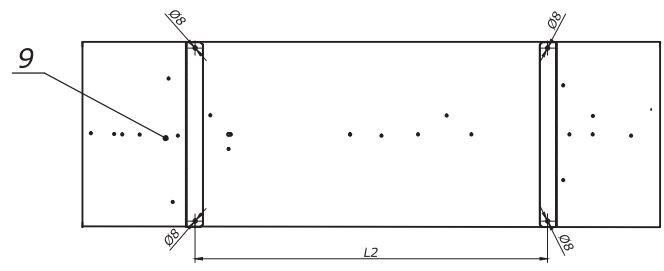
Вид Г (показана позиция 10)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу М10	СМ311000	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	Г-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
DKC-LT-2015.35				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
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
				Р
				1
				DKC Световые Технологии

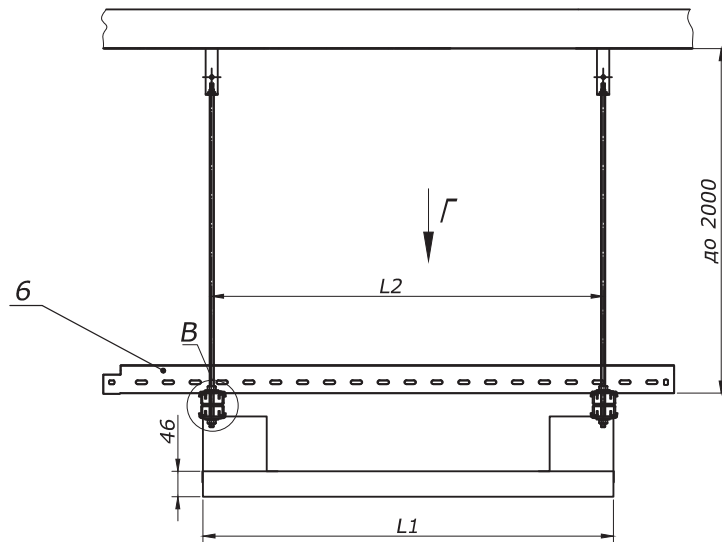


Вид Г (показана позиция 9)

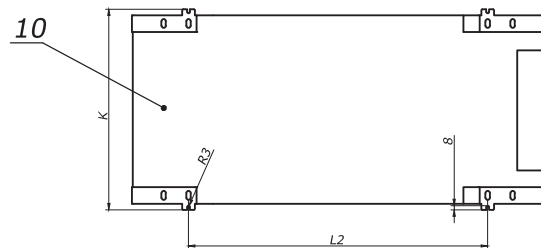


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу M10	CM311000	4	
2	Шпилька M10x2000;1000	CM201002; CM201001	4	
3	П-образный профиль ВРМ-29	ВРМ2904, ВРМ2906	2	длина 400 или 600 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная M10	CM111000	8	
5	Шайба кузовная DIN 9021, M10	CM121000	8	
6	Лоток 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
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 Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии

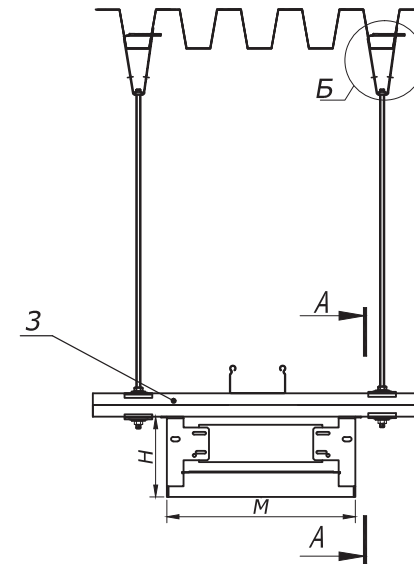
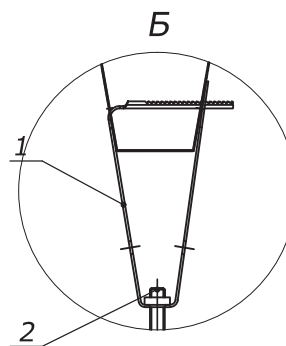
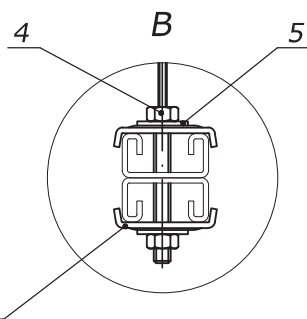
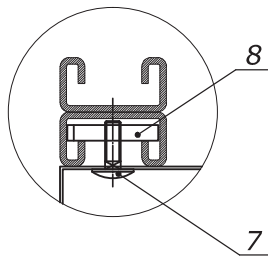
Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	



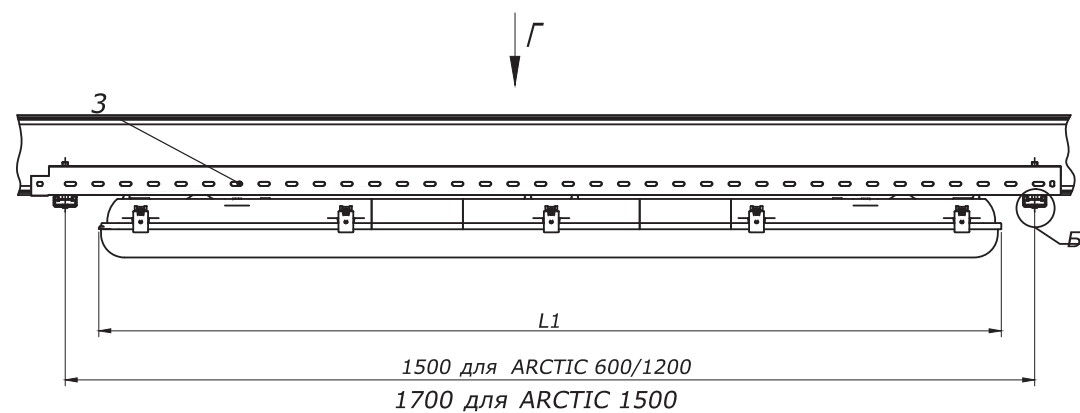
Вид Г (показана позиция 10)



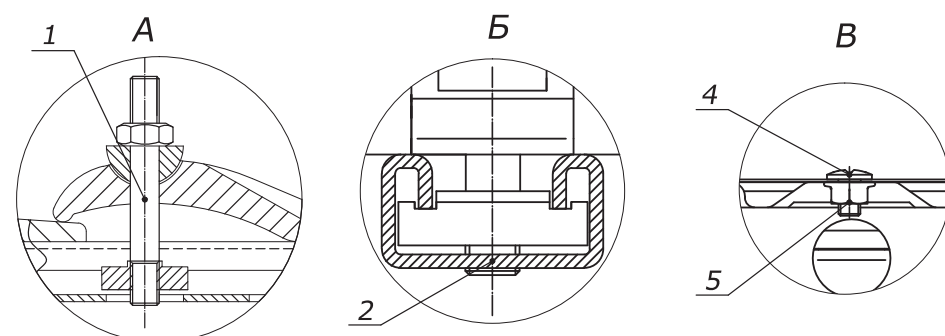
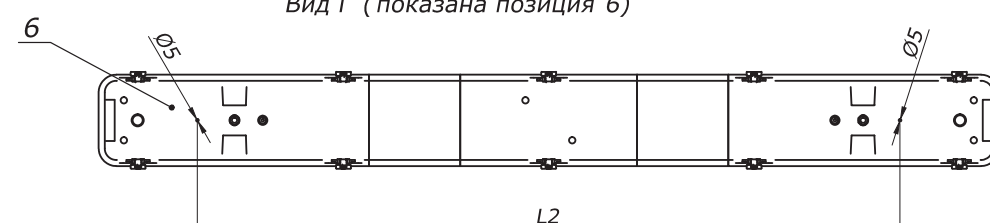
A-A



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Крепление к профнастилу М10	СМ311000	4	
2	Шпилька М10х2000;1000	СМ201002; СМ201001	4	
3	Профиль двойной ВРD-21	ВРD2105НDZ	2	длина 500 мм
4	Гайка шестигранная оцинкованная М10	СМ111000	4	
5	Шайба кузовная DIN 9021, М10	СМ121000	4	
6	Лоток перфорированный или проволоочный, 100х50	35262, FC5010	1	
7	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ020620	4	
8	Гайка для подвешивания профиля М6	СМ140600	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
DKC-LT-2015.37				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
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 4.				Стадия
				Лист
				Листов
				Р
				1
				DKC Световые Технологии

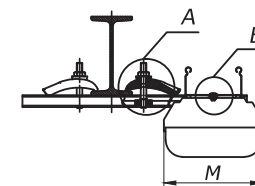
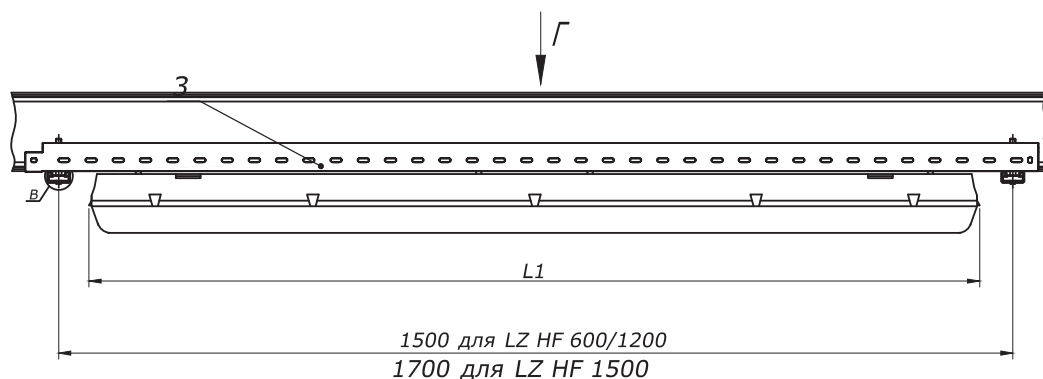


Вид Г (показана позиция б)

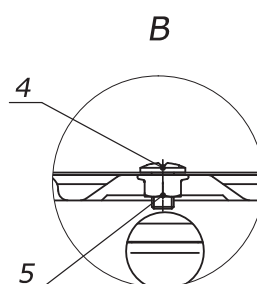
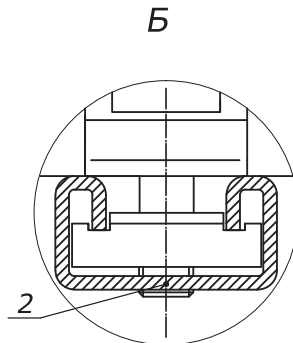
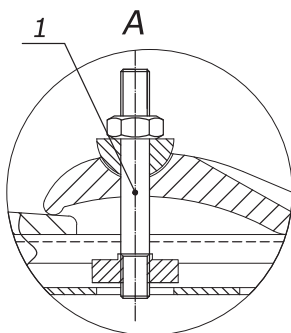


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Закрывающая струбцина	CM301001	4	
2	Профиль BPM-21	BPM2103 - BPM2130	2	
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M5	CM080520	2	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, M5	CM100500	2	
6	ARCTIC LED 600/ 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	N° док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередищенко 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				

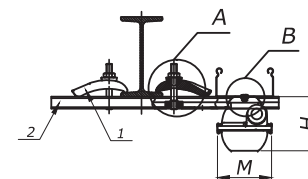
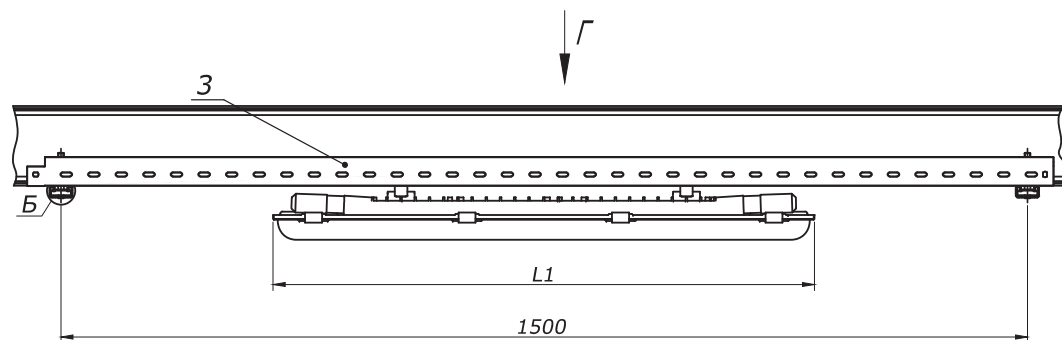
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



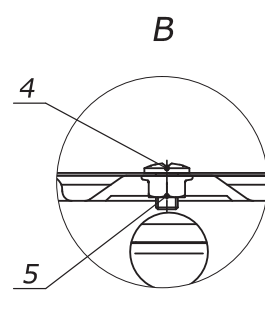
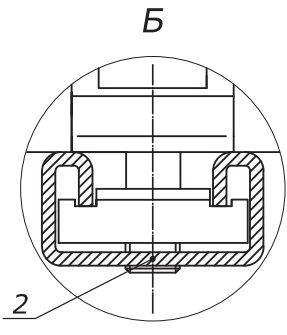
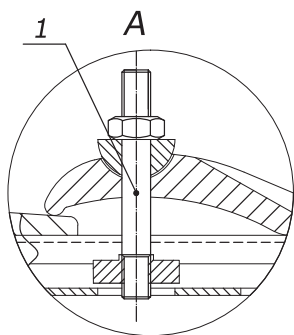
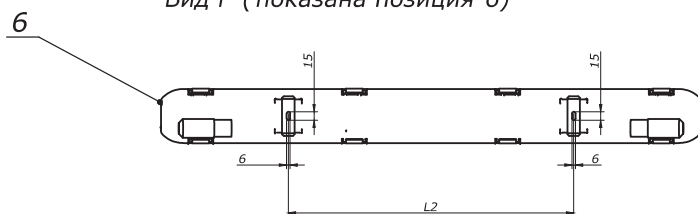
Вид Г (показана позиция 6)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Закрывающая трубуцина	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, М6	CM010620	2					
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	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				
DKC-LT-2015.39								
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 запирающих трубуцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
  Световые Технологии								

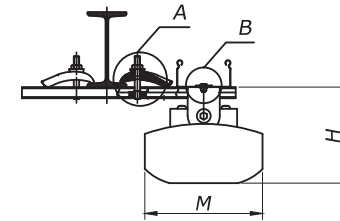
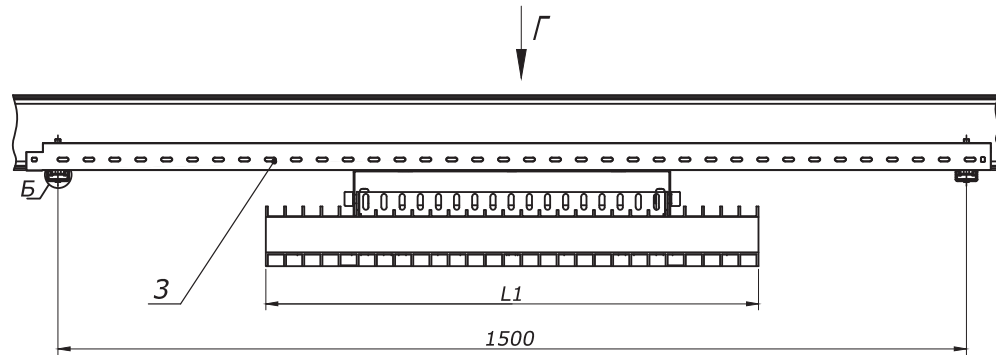


Вид Г (показана позиция 6)

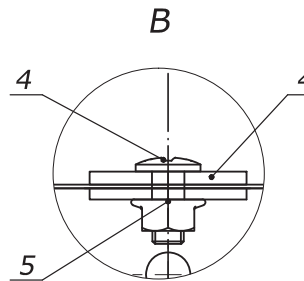
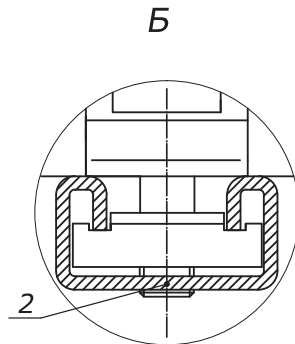
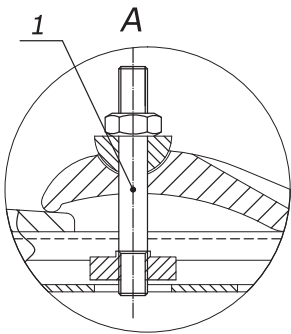
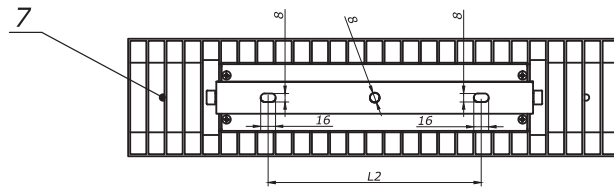


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Закрывающая трубуцина	СМ301001	4	
2	Профиль ВРМ-21	ВРМ2103 - ВРМ2130	2	
3	Лоток перфорированный или проволоочный, 100х50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	СМ010620	2	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, M6	СМ100600	2	
6	SLICK 55 LED	4631000010	1	DKC-LT-2015.02
DKC-LT-2015.40				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередищенко Г.А.	20.09.14		
Н. контр.				
Подвес на запирающих трубуцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.				Стадия Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии

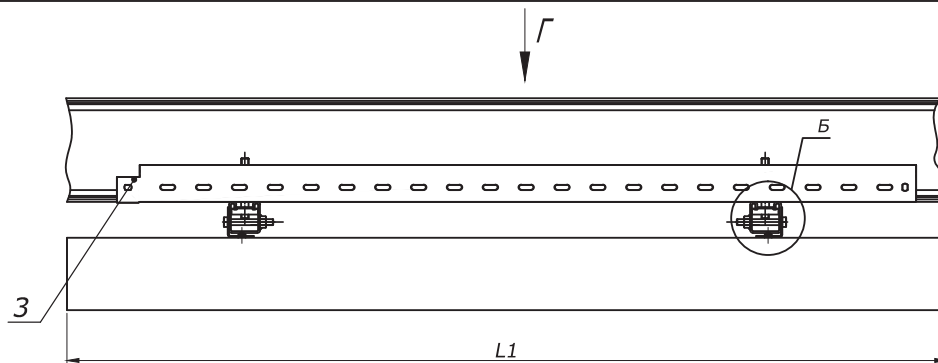
Изм. №	Взам. инв. №
Подпись и дата	
Изм. № подл.	



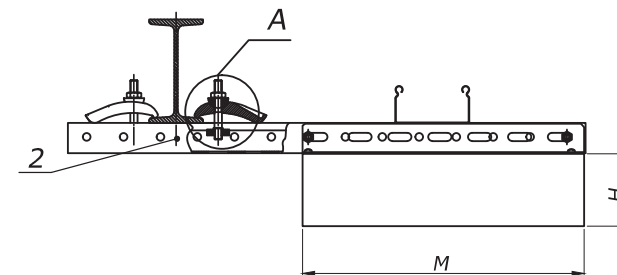
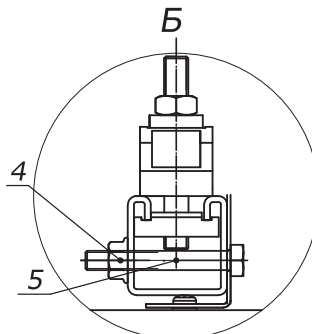
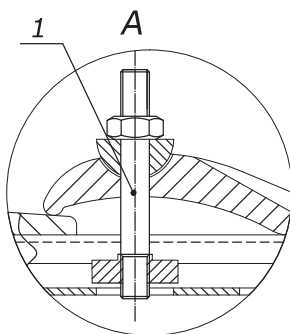
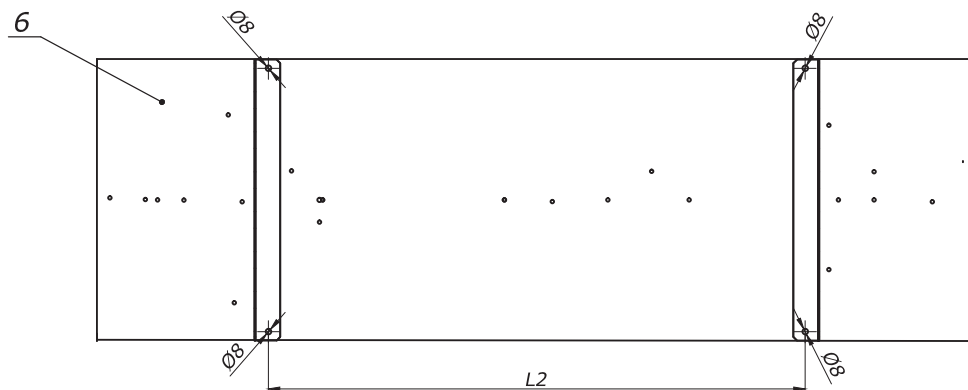
Вид Г (показана позиция 7)



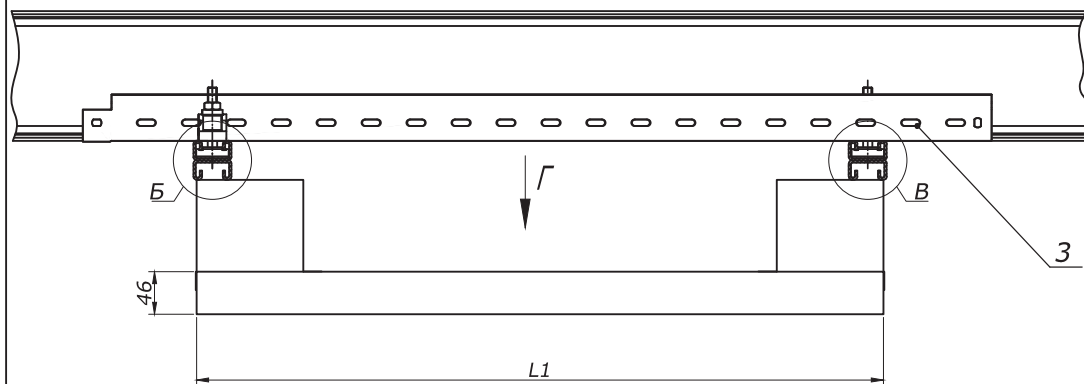
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Закрывающая трубуцина	CM301001	4					
2	Профиль ВРМ-21	ВРМ2103 - ВРМ2130	2					
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	CM020620	2					
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М6	CM100600	2					
6	Шайба кузовная DIN 9021, М6	CM120600	4					
7	HB 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02				
DKC-LT-2015.41								
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 запирающих трубуцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 2.						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 		



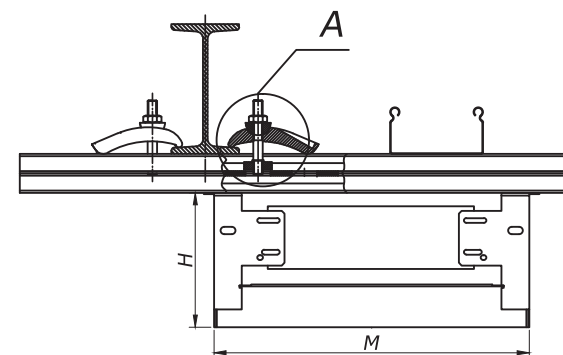
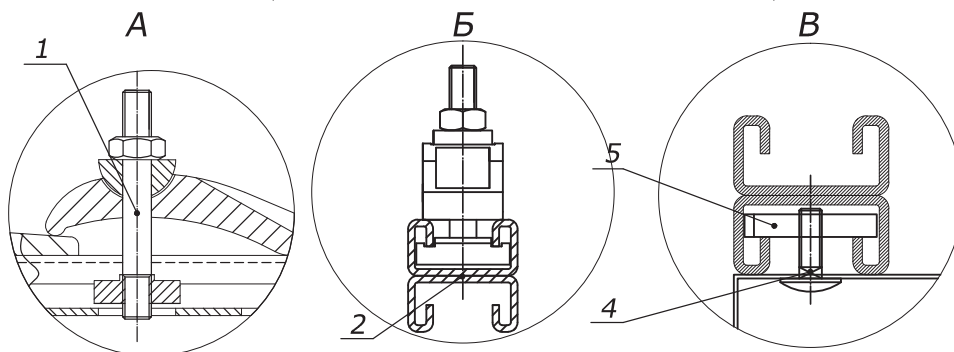
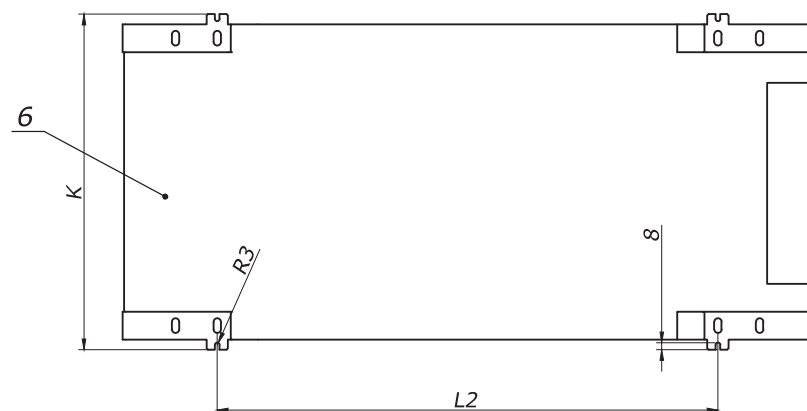
Вид Г (показана позиция 6)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
		Детали			
1	Закрывающая трубуцина	CM301001	4		
2	Профиль ВРМ -41	ВРМ4103 - ВРМ4130	2		
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1		
4	Болт с шестигранной головкой DIN 931, М8	CM020870	4		
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М8	CM100800	4		
6	STOCK 258 HF	1347000020	1	DKC-LT-2015.03	
a	STOCK 454	1347000080	1	DKC-LT-2015.03	
6	STOCK 680	1347000120	1	DKC-LT-2015.03	
DKC-LT-2015.42					
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 запирающих трубуцинах лотка к двутавру. Крепление светильника типа 3.					
Стадия		Лист	Листов		
Р			1		
DKC		Световые Технологии			

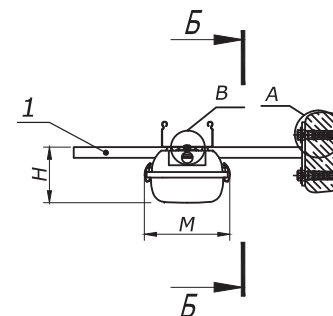
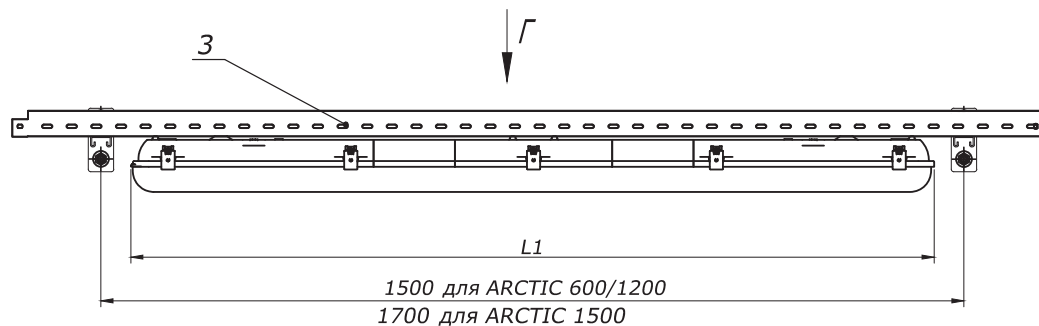


Вид Г (показана позиция 6)

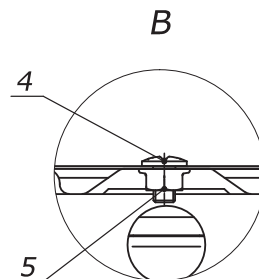
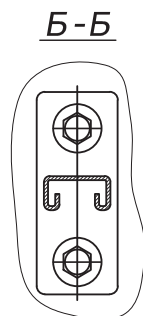
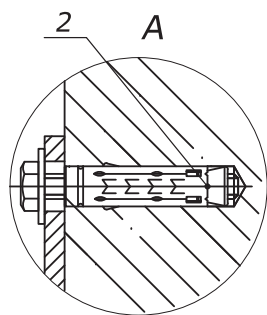
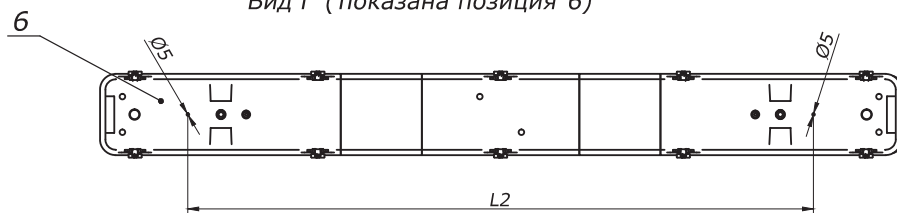


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Закрывающая трубуцина	CM301001	4	
2	Профиль BPD-21	BPD2103 - BPD2130	2	
3	Лоток перфорированный или проволоочный, 100x50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM020620	4	
5	Гайка для подвешивания профиля	CM140600	4	
6	LB/S C LED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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

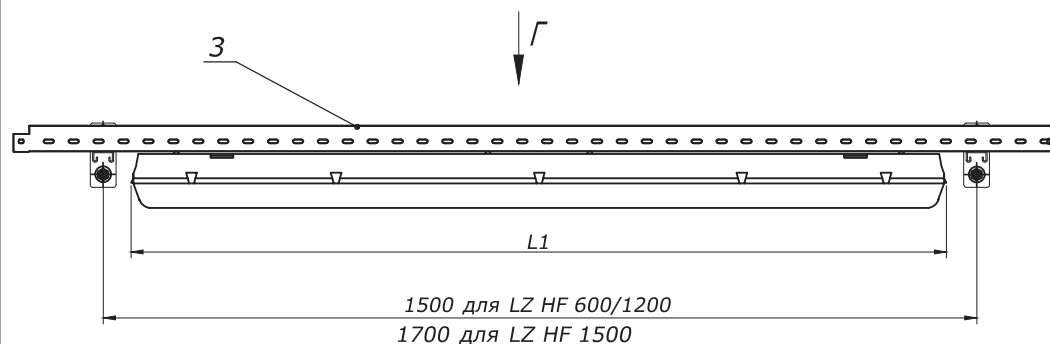


Вид Г (показана позиция б)

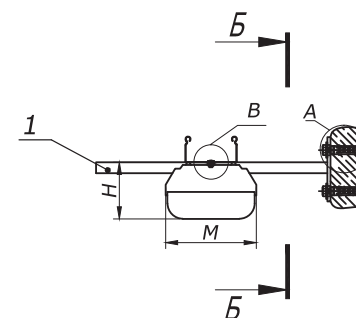
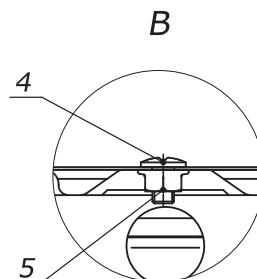
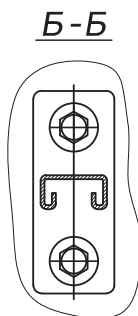
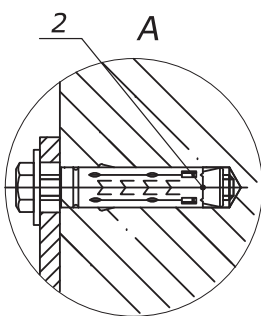


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2	
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4	
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	35262, FC5010	1	
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М5	СМ080520	2	
5	Гайка с насечкой DIN 6923, М5	СМ100500	2	
6	ARCTIC LED 600/ ARCTIC 218 (PC/SMC) HF	1070000050/1069000310	1	DKC-LT-2015.02
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-2015.44				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
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 Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии

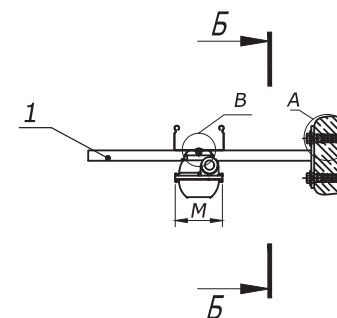
Имя, № подл. Подпись и дата. Ваим. инв. №



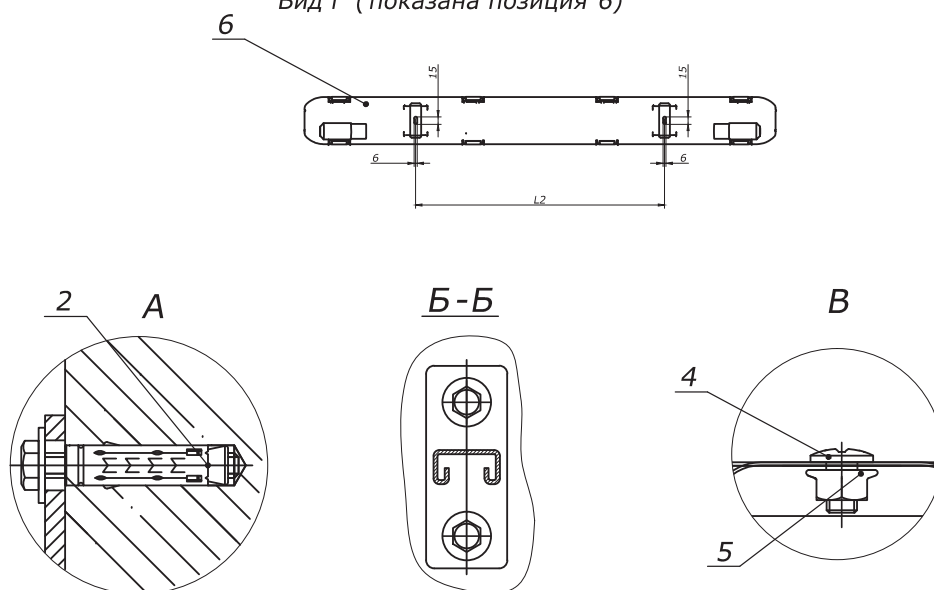
Вид Г (показана позиция 6)



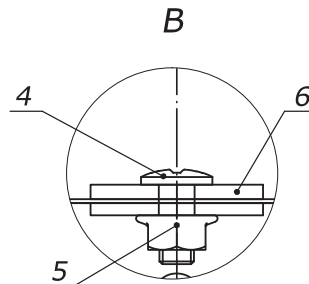
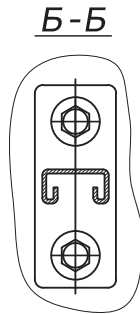
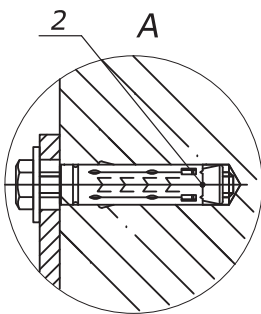
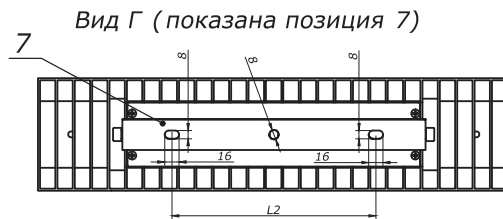
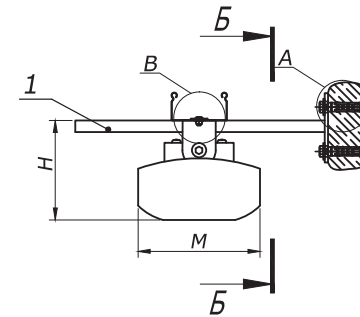
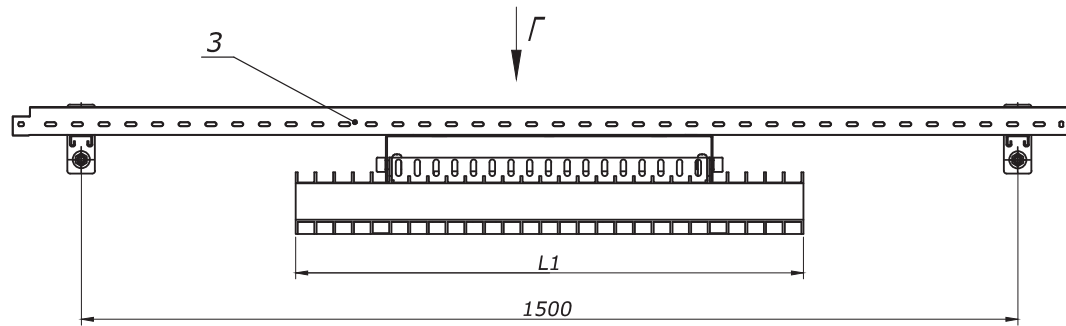
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2					
2	Усиленный анкер с болтом M10	CM461065	4					
3	Лоток перфорированный или проволочный, 100x50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, M6	CM010620	2					
5	Гайка с насечкой 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				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Павлов М.В.				13.09.14			
Пров.	Чередищенко Г.А.				20.09.14			
Н. контр.								
DKC-LT-2015.45								
Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 Световые Технологии		



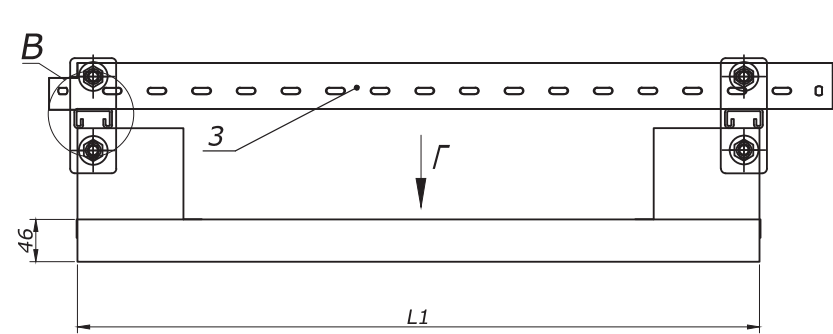
Вид Г (показана позиция 6)



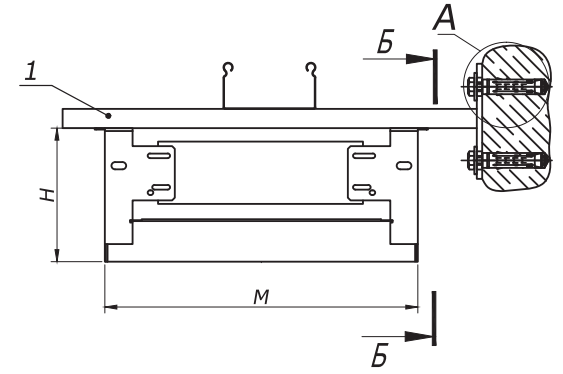
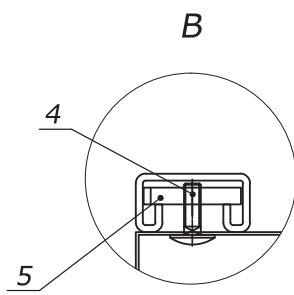
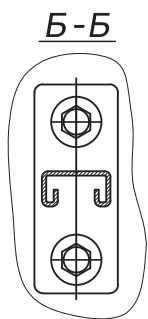
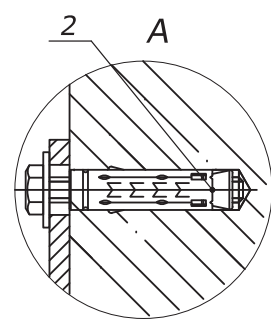
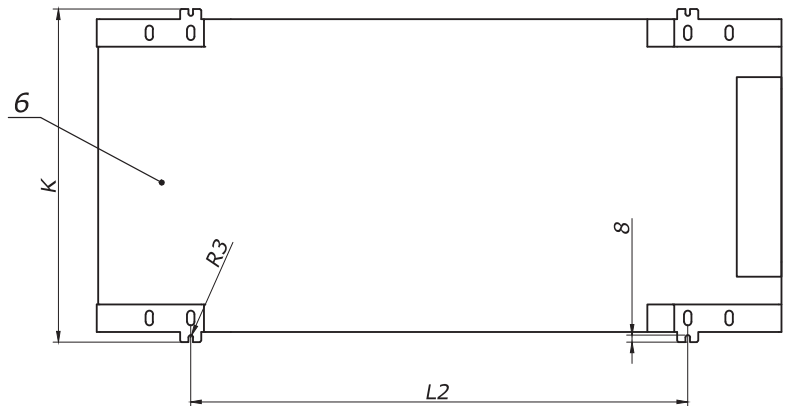
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



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, 100х50	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	HB 76 LED	1224000010	1	DKC-LT-2015.02				
		DKC-LT-2015.47						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>Р</div> <div>1</div> <div> Световые Технологии</div>		
Разраб.					13.09.14			
Пров.		Чертеж	Исх. Г.А.		20.09.14			
Н. контр.								
Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 2.								

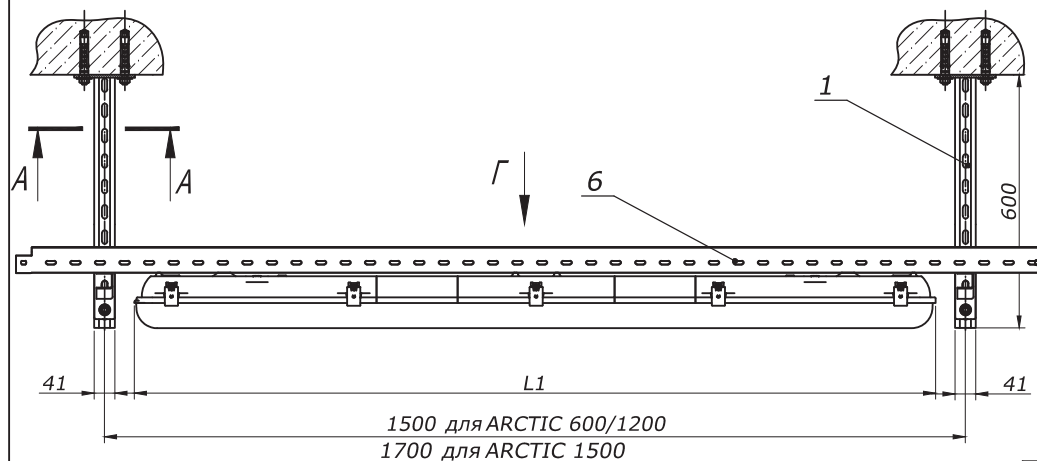


Вид Г (показана позиция 6)

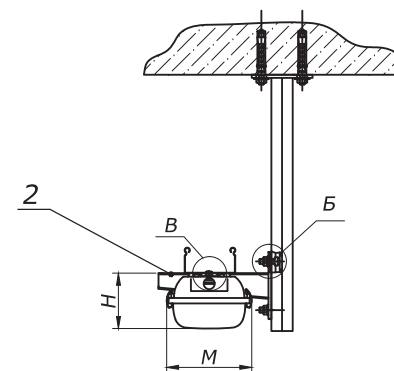
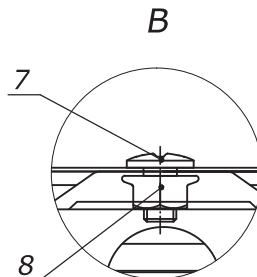
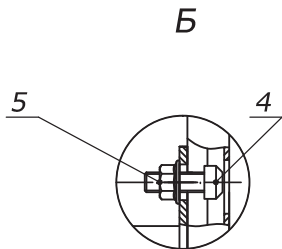
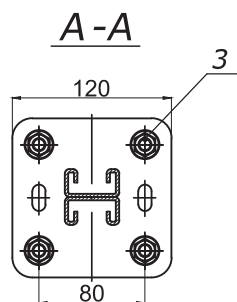
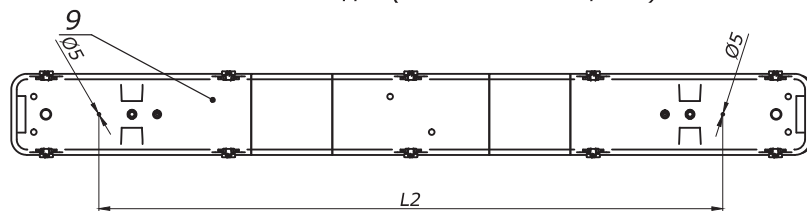


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
		Детали						
1	Консоль ВВР-21, L=200-600	ВВР2120 - ВВР2160	2					
2	Усиленный анкер с болтом М10	СМ461065	4					
3	Лоток перфорированный или проволоочный, 100х50	35262, FC5010	1					
4	Болт с шестигранной головкой DIN 933, М6	СМ020620	4					
5	Гайка для подвешивания 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				
		DKC-LT-2015.48						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес консольный лотка к стене. Крепление светильника типа 4.		
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14						
Пров.	Чередищенко Г.А.	20.09.14						
Н. контр.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 Световые Технологии		

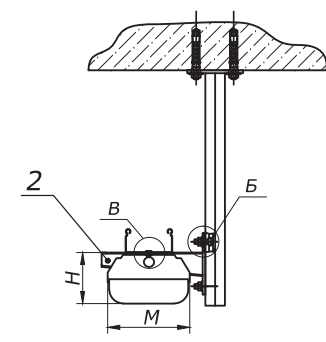
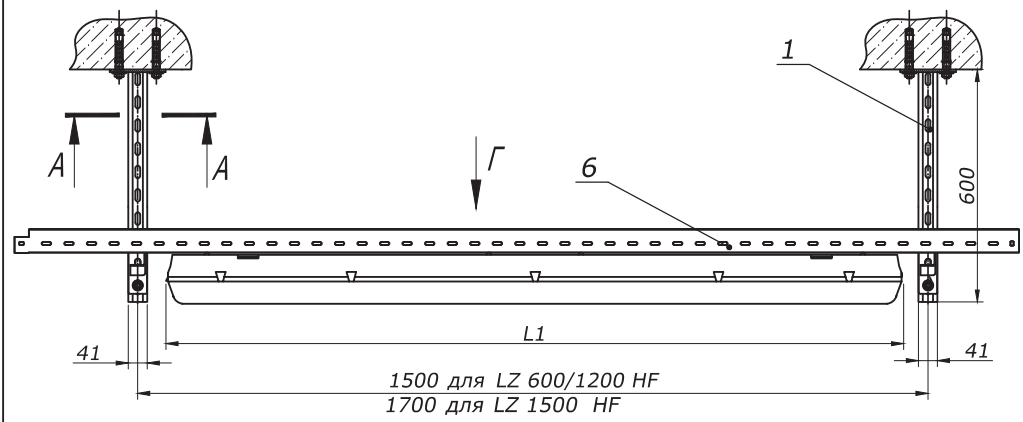
Изм. №2 подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №2
---------------	----------------	---------------



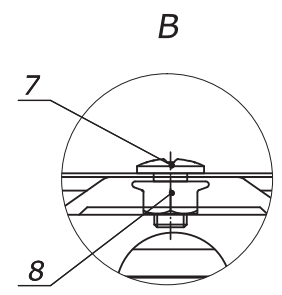
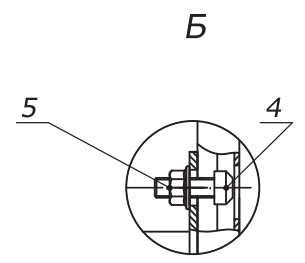
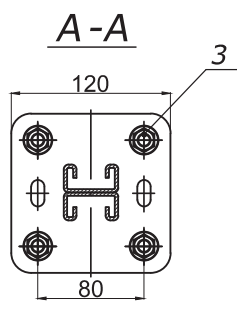
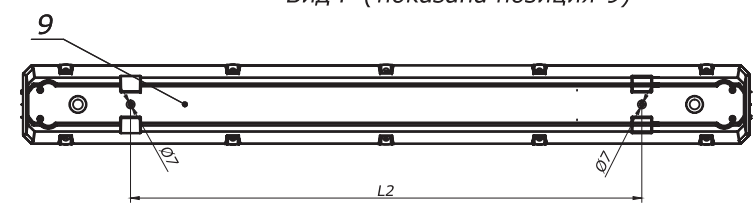
Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Вертикальный подвес двойной 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BSD-21...HDZ	2	
2	Консоль 200 - 600 мм	Консоль BBN6020HDZ - BBN6060HDZ	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 проволоочный, 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	1070000050/10690000310	1	DKC-LT-2015.02
a	ARCTIC LED 1200/ ARCTIC 236 (PC/SMC) HF	1070000010/10690000530	1	DKC-LT-2015.02
б	ARCTIC LED 1500/ ARCTIC 258 (PC/SMC) HF	1070000020/10690000850	1	DKC-LT-2015.02
в	ARCTIC LED 600 TH/ARCTIC 118 (PC/SMC) HF	1070000080/10690000030	1	DKC-LT-2015.02
г	ARCTIC LED 1200 TH/ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000060/10690000090	1	DKC-LT-2015.02
д	ARCTIC LED 1500 TH/ARCTIC 136 (PC/SMC) HF	1070000090/10690000220	1	DKC-LT-2015.02
DKC-LT-2015.49				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередиченко Г.А.	20.09.14		
Н. контр.				
				Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.
				Стадия Лист Листов
				Р 1
				DKC Световые технологии

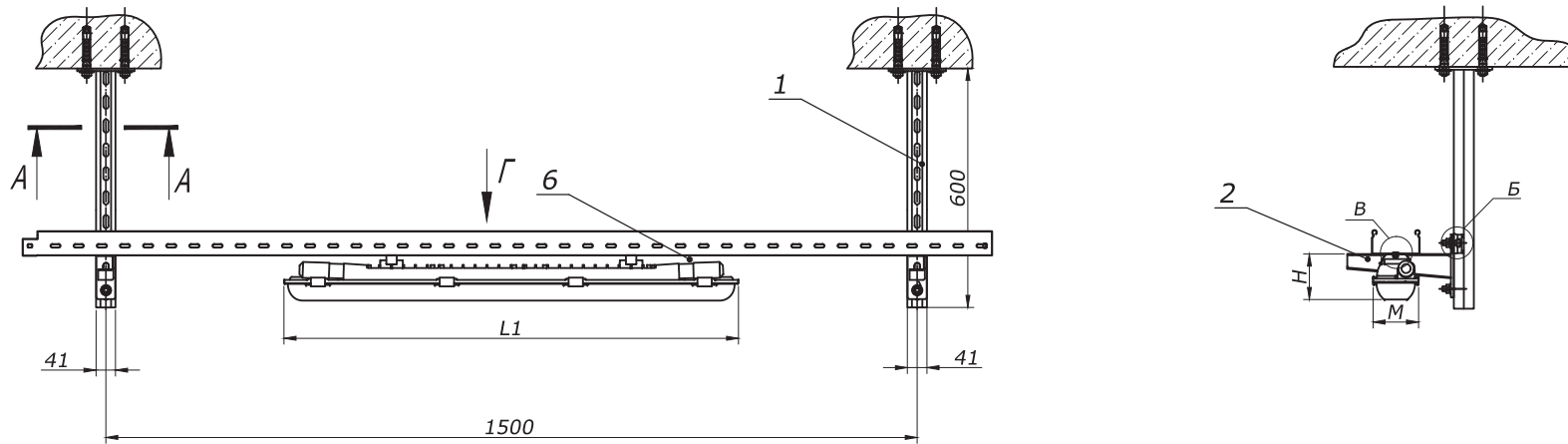


Вид Г (показана позиция 9)

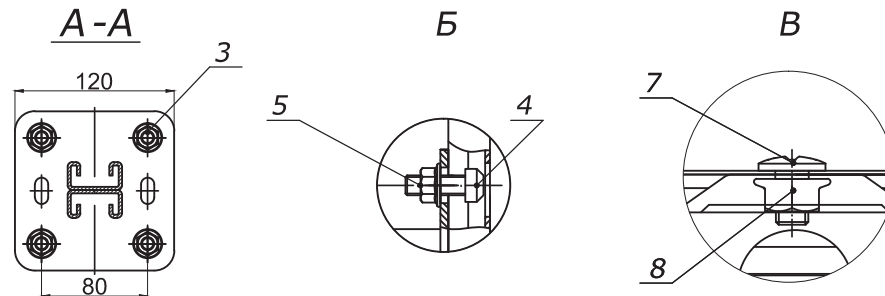
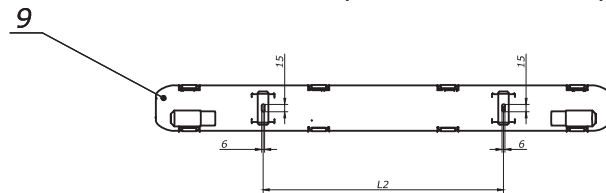


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Вертикальный подвес двойной, 41х41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BSD-21...HDZ	2	
2	Консоль 200-600 мм	Консоль BBH6020HDZ - BBH6060HDZ	2	
3	Стандартный анкер со шпилькой M10	CM441060	8	
4	Винт для крепления к профилю DB или LAS M10х30	CM041030	4	
5	Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию M10	CM101000	4	
6	Лоток перфорированный или проволочный, 100х50	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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чердынченко Г.А.	20.09.14		
Н. контр.				
Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.				Стадия Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии

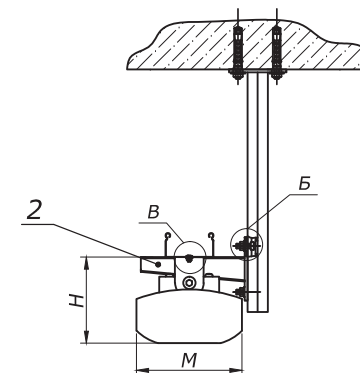
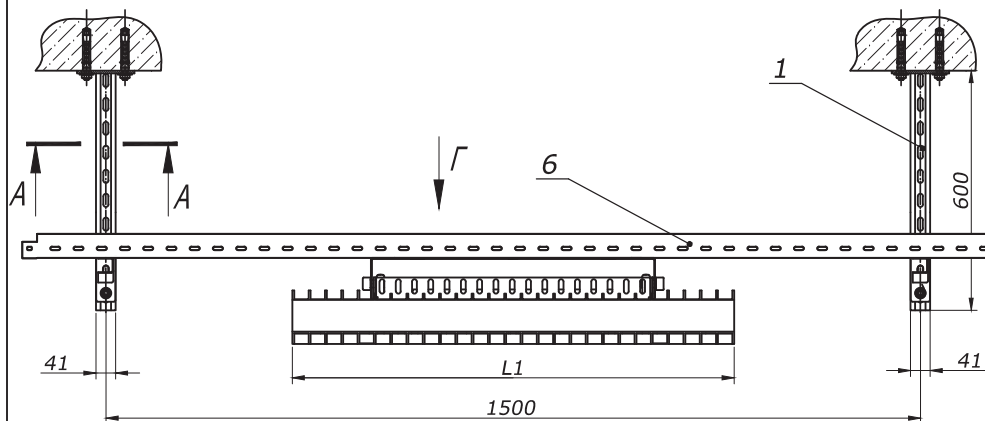
Изм. №	Подп.
Взам. инв. №	Дата



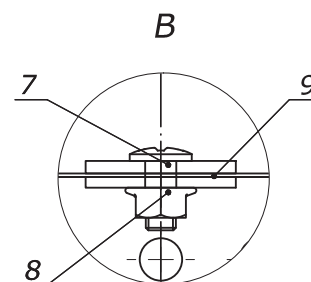
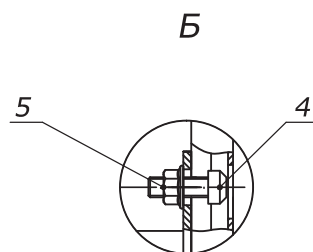
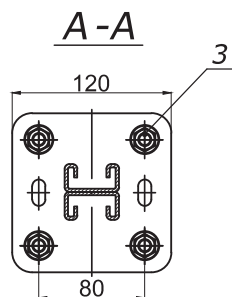
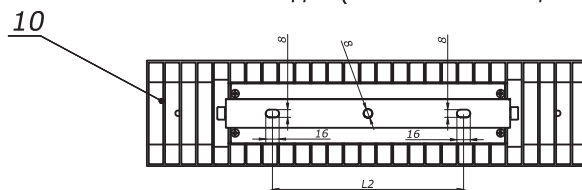
Вид Г (показана позиция 9)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Детали		
1	Вертикальный подвес двойной, 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BS-21...HDZ	2	
2	Консоль 200-600 мм	Консоль BBN6020HDZ - BBN6060HDZ	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
</				



Вид Г (показана позиция 10)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Детали				
1	Вертикальный подвес двойной, 41x41, L600-3000	BSD-41/BSP-21/BS-21...HDZ	2	
2	Консоль 200-600 мм	Консоль BBN6020HDZ - BBN6060HDZ	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	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
Разраб.	Павлов М.В.	13.09.14		
Пров.	Чередищенко Г.А.	20.09.14		
Н. контр.				
Подвес консольный лотка к потолку. Крепление светильника типа 2.				Стадия Р
				Лист 1
				Листов 1
				DKC Световые Технологии