

- 1. Расчет кабельных конструкций выполнен без учета веса человека, а также без учета веса опорных роликов для механизированной протяжки кабелей.
- 2. Максимальный шаг подвесов 1000 мм.
- 3. При загрузке лотков кабели необходимо распределять равномерно по лотку и только после этого приступать к загрузке следующей консоли. Нагружать все ярусы на край консоли запрещено.
- При изменении нагрузки на консоль и увеличении шага опор необходимо проводить дополнительный расчет на прочность.
- Несущую способность кабельных лотков необходимо определять, исходя из графиков нагрузки в каталоге ДКС.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес двойной из С-обрразного профиля	BSD41**/ BSD92**	1	См. табл. 2, 3
2	Анкер стандартный M10	CM431060	4	
3	Консоль усиленная	BBH70**	n	См. табл. 1
4	Болт Т-образный, для крепления к С-образному профилю M10x30, класс прочности 5,6	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN 6923 M10, горячеоцинкованная	CM101000HDZ	2n	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разраб	ботал	Тиуно	в И.А.	ML	11.17	Г
Прове	рил	Череднич	енко Г.А.		11.17	
Утверд	дил	Дядич	ко А.В.	lo-	11.17	

Крепление вертикальной стойки к потолку. Односторонняя схема подвеса

 Стадия
 Лист
 Листов

 1
 2

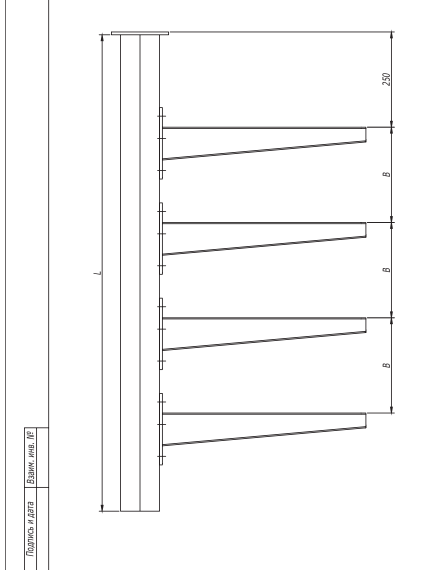


Таблица 1 Выбор консоли в зависимости от нагрузки

Длина полки консоли В, мм	Код консоли	Максимальная допустимая нагрузка на консоль, кг
227	BBH7020	50
327	BBH7030	80
427	BBH7040	100
527	BBH7050	150
627	BBH7060	150

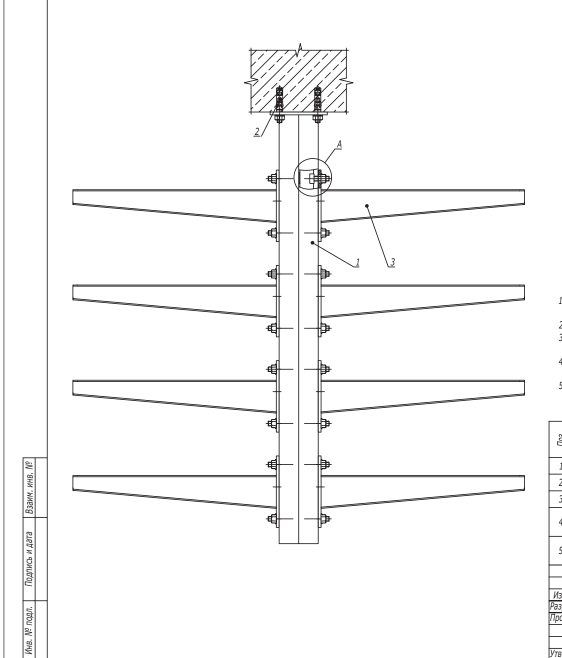
Таблица 2 Выбор подвеса в зависимости от количества консолей

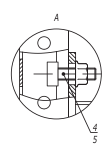
Kom reciba Koncoren					
Количество полок	Шаг установки консолей В, мм	Длина подвеса L, мм	Код подвеса		
2	200	600	BSD4160		
	250	600	BSD4160/BSD9260		
	200	800	BSD4180/BSD9280		
3	250	1000	BSD4110/BSD9210		
	300	1000	BSD4110/BSD9010		
	200	1000	BSD4110/BSD9210		
4	250	1200	BSD4112/BSD9212		
	300	1400	BSD4114/BSD9214		
5	200	1200	BSD4112/BSD9212		
,	250	1400	BSD4114/BSD9214		
6	200	1400	BSD4114/BSD9214		

Таблица 3 Выбор типа подвеса

Ширина	Длина подвеса L, мм				
консоли, мм	600	800	1000	1200	1400
200					
300		BSD-41	BSD-41		
400	BSD-41	D3U-41			
500			BSD-92 BSD-92		BSD-92
600		BSD-92	D3U-92	D3U-92	D3D-92

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата





- 1. Расчет кабельных конструкций выполнен без учета веса человека, а также без учета веса опорных роликов для механизированной протяжки кабелей.
- 2. Максимальный шаг подвесов 1000 мм.
- 3. Загрузку кабельных лотков необходимо производить равномерно с обеих сторон, чтобы избежать критического отклонения подвеса.
- 4. При изменении нагрузки на консоль и увеличении шага опор необходимо проводить дополнительный расчет
- 5. Несущую способность кабельных лотков необходимо определять, исходя из графиков нагрузки в каталоге

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес двойной из С-образного профиля	BSD41**	1	См. табл. 2, 3
2	Анкер стандартный M10	CM431060	4	
3	Консоль усиленная	BBH70**	n	См. табл. 1
4	Болт Т-образный, для крепления к С-образному профилю M10x30, класс прочности 5,6	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN 6923 M10, горячеоцинкованная	CM101000HDZ	2n	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб	ботал	Тиуно	в И.А.	Mila	11.17
Прове	рил	Череднич	енко Г.А.		11.17
<i>Утвер</i> д	ĮИЛ	Дядич	ко А.В.	lo-	11.17

Стадия Лист Листов Крепление вертикальной стойки к потолку. . Двустороння схема подвеса

□ DKC



Таблица 1 Выбор консоли в зависимости от нагрузки

Длина полки консоли В, мм	Код консоли	Максимальная допустимая нагрузка на консоль, кг
227	BBH7020	50
327	BBH7030	80
427	BBH7040	100
527	BBH7050	150
627	BBH7060	150

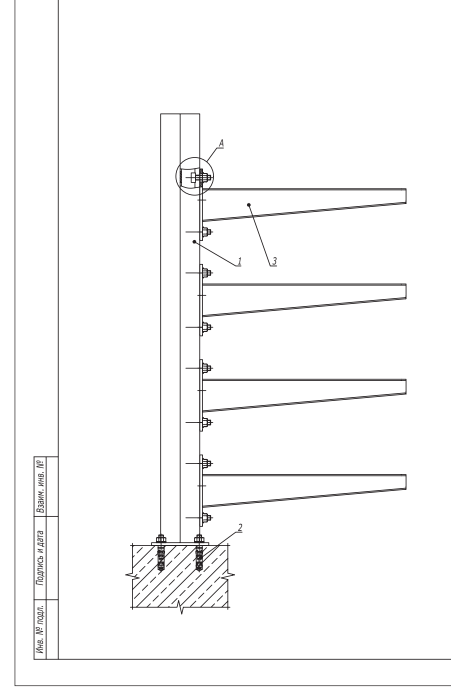
Таблица 2 Выбор подвеса в зависимости от количества консолей

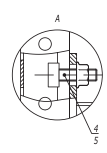
Количество полок	Шаг установки консолей В, мм	Длина подвеса L, мм	Код подвеса
2	200	600	BSD4106
2	250	600	BSD4106
	200	800	BSD4108
3	250	1000	BSD4110
	300	1000	BSD4110
	200	1000	BSD4110
4	250	1200	BSD4112
	300	1400	BSD4114
5	200	1200	BSD4112
	250	1400	BSD4114
6	200	1400	BSD4114

250
<u> </u>

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.IS.05





- 1. Расчет кабельных конструкций выполнен без учета веса человека, а также без учета веса опорных роликов для механизированной протяжки кабелей.
- 2. Максимальный шаг подвесов 1000 мм.
- 3. При загрузке лотков кабели необходимо распределять равномерно по лотку и только после этого приступать к загрузке следующей консоли. Нагружать все ярусы на край консоли запрещено.
- При изменении нагрузки на консоль и увеличении шага опор необходимо проводить дополнительный расчет на прочность.
- Несущую способность кабельных лотков необходимо определять, исходя из графиков нагрузки в каталоге ДКС.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес двойной из С-обр. профиля	BSD41**/ BSD92**	1	См. табл. 2, 3
2	Анкер стандартный		4	
3	Консоль усиленная	BBH70**	n	См. табл. 1
4	Болт Т-образный, для крепления к С-образному профилю M10x30, класс прочности 5,6	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN 6923 M10, горячеоцинкованная	CM101000HDZ	2n	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб	ботал	Тиуно	в И.А.	Mila	11.17
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.17
Утвер,	дил	Дядич	ко А.В.	lo-	11.17

Крепление вертикальной стойки к полу.
Односторонняя схема

 Стадия
 Лист
 Листов

 1
 2

Таблица 1 Выбор консоли в зависимости от нагрузки Длина полки Максимальная консоли В, Код консоли допустимая нагрузка на консоль, кг MM 227 BBH7020 50 327 BBH7030 80

427

527

627

BBH7040

BBH7050

BBH7060

100 150

150

Таблица 2 Выбор подвеса в зависимости от количества консолей

Шаг установки консолей В, мм	Длина подвеса L, мм	Код подвеса
200	400	BSD4104
250	600	BSD4106/BSD9206
200	600	BSD4106/BSD9206
250	800	BSD4108/BSD9208
300	800	BSD4108/BSD9208
200	800	BSD4108/BSD9208
250	1000	BSD4110/BSD9210
300	1200	BSD4112/BSD9212
200	1000	BSD4110/BSD9210
250	1200	BSD4112/BSD9212
200	1200	BSD4112/BSD9212
	консолей В, мм 200 250 200 250 300 200 250 300 200 2	ТОДВЕСА L, ММ 200 400 250 600 200 600 250 800 300 800 200 800 250 1000 300 1200 200 1000 250 1200

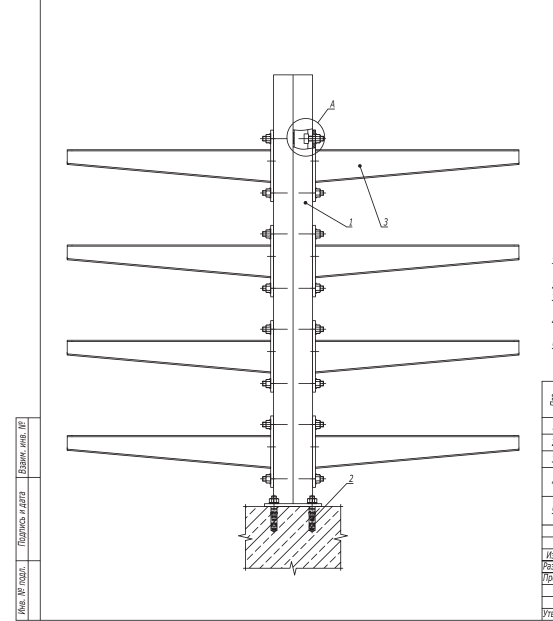
Таблица 3 Выбор типа подвеса

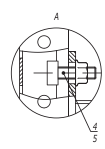
Ширина	Длина подвеса L, мм				
консоли, мм	400	600	800	1000	1200
227					
327		BSD-41		BSD-41	
427	BSD-41	D3U-41			
527			BSD-92	BSD-92	BSD-92
627		BSD-92	D3D-92	D3U-92	D3D-92

подп. Подпись и дата Взаим, инв. № 130 В В В

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.IS.06





- 1. Расчет кабельных конструкций выполнен без учета веса человека, а также без учета веса опорных роликов для механизированной протяжки кабелей.
- 2. Максимальный шаг подвесов 1000 мм.
- 3. Загрузку кабельных лотков необходимо производить равномерно с обеих сторон, чтобы избежать критического отклонения подвеса.
- При изменении нагрузки на консоль и увеличении шага опор необходимо проводить дополнительный расчет на прочность.
- Несущую способность кабельных лотков необходимо определять, исходя из графиков нагрузки в каталоге ДКС.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес двойной из С-обр. профиля	BSD41**	1	См. табл. 2
2	Анкер стандартный		4	
3	Консоль усиленная	BBH70**	n	См. табл. 1
4	Болт Т-образный, для крепления к С-образному профилю M10x30, класс прочности 5,6	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN 6923 M10, горячеоцинкованная	CM101000HDZ	2n	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разра	ботал	Тиуно	в И.А.	Ml	11.17
Прове	рил	Череднич	ненко Г.А.		11.17
Утвер,	дил	Дядич	ко А.В.	10	11.17

Крепление вертикальной стойки к полу.
Двусторонняя схема



Таблица 1 Выбор консоли в зависимости от нагрузки

Длина полки консоли В, мм	Код консоли	Максимальная допустимая нагрузка на консоль, кг
227	BBH7020	50
327	BBH7030	80
427	BBH7040	100
527	BBH7050	150
627	BBH7060	150

Таблица 2 Выбор подвеса в зависимости от количества консолей

Количество полок	Шаг установки консолей В, мм	Длина подвеса L, мм	Код подвеса
2	200	400	BSD4104
2	250	600	BSD4106
	200	600	BSD4106
3	250	800	BSD4108
	300	800	BSD4108
	200	800	BSD4108
4	250	1000	BSD4110
	300	1200	BSD4112
5	200	1000	BSD4110
3	250	1200	BSD4112
6	200	1200	BSD4112

130

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.IS.07

