

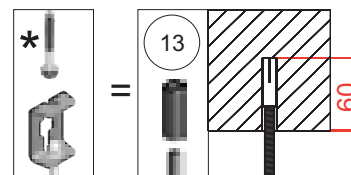
Система E-30, E-90 - примеры конструкций



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена - потолок



Возможность крепления стержня к потолку:
- при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
- непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Лоток	КСОР 300Н60/3Н	862030	1
2	Соединитель	LPOPH60N	860700	2
3	Болт	SGN M6×12	650442	28
4	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
5	Истанц. подкладка	PD 11	803100	1
6	Стержень	PGM10/1	651001	1
7*	Держатель	USOV	803700	1
8*	Шайба	PP 10	650544	4
9*	Гайка	NS M10	650244	4
10	Кронштейн	WFLO300	800430	1
11*	Болт	PSROM10×80	804100	1+1
12	Болт	SGN M6×12	650442	2
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
13	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
8	Шайба	PP 10	650544	2
9	Гайка	NS M10	650244	2

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка 10кг/м.

Пример заказа 30 м.п. трассы системы E-90

10 комплектов элементов для лотка КСОР300Н60/3Н

26 подвесных комплектов

Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена - потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на лотки: 10 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
- Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
- Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.



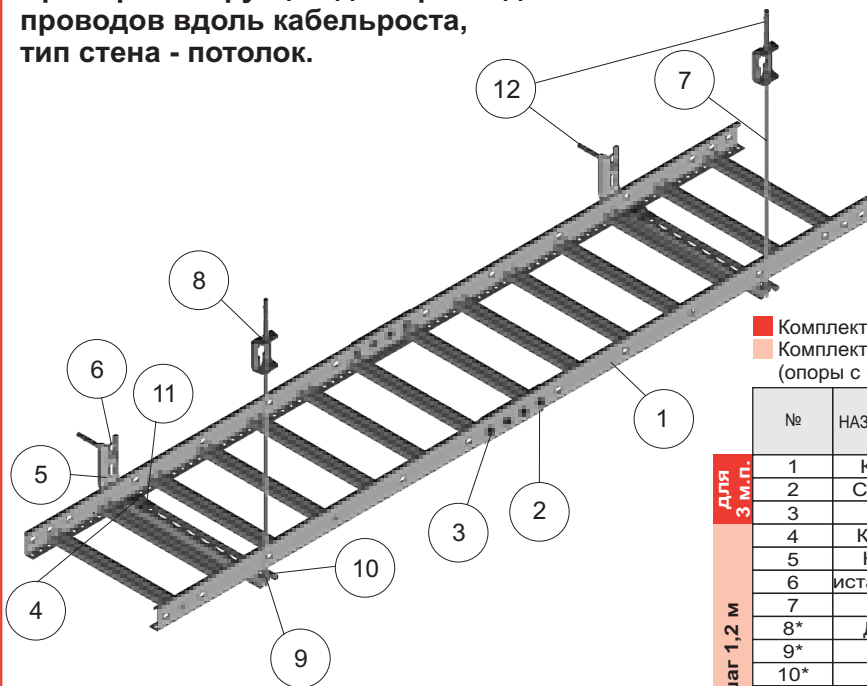
Возможность крепления стержня к потолку:
- при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
- непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

Переход от горизонтального участка трассы, выполненного из лотков, к вертикальному участку допускается только с применением кабельростов.

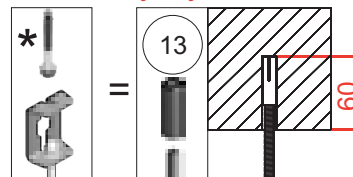




Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена - потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



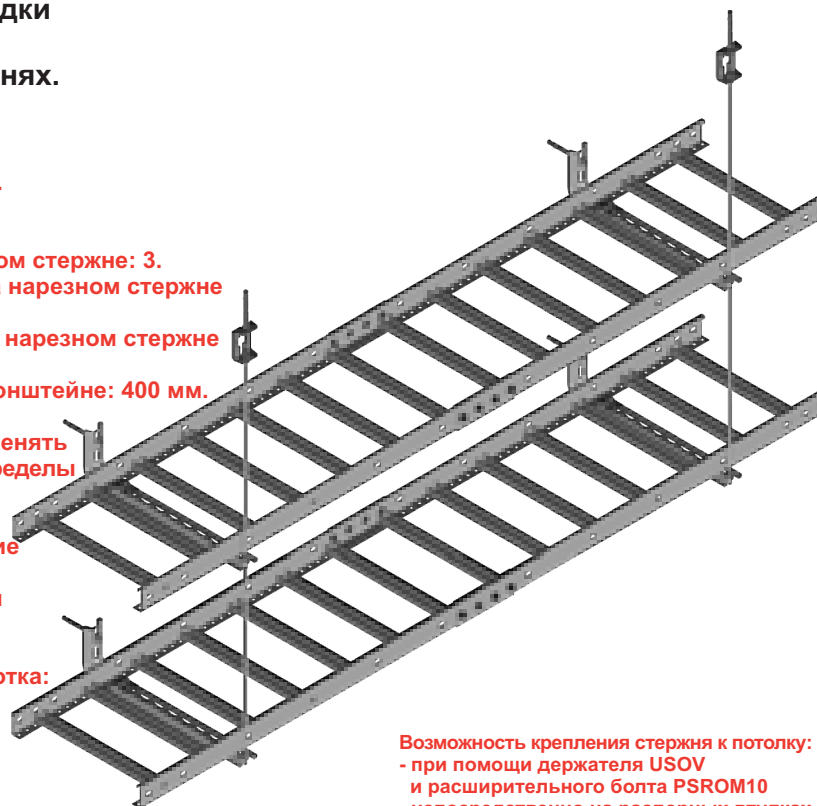
■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Кабельрост	DGOP 400H60/3N	863043	1
2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
3	Болт	SGN M8×14	650142	8
4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
5	Кронштейн	WFLO400	800440	1
6	истанц. подкладка	PD 11	803100	2
7	Стержень	PGM10/1	651001	1
8*	Держатель	USOV	803700	1
9*	Шайба	PP 10	650544	4
10*	Гайка	NS M10	650244	4
11	Болт	SGN M8×14	650142	4
12*	Болт	PSROM10×80	804100	1+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
13	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
9	Шайба	PP 10	650544	2
10	Гайка	NS M10	650244	2

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена - потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
 Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
 Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

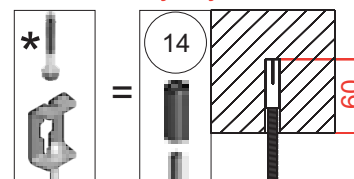
Система E-30, E-90 - примеры конструкций



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена - потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

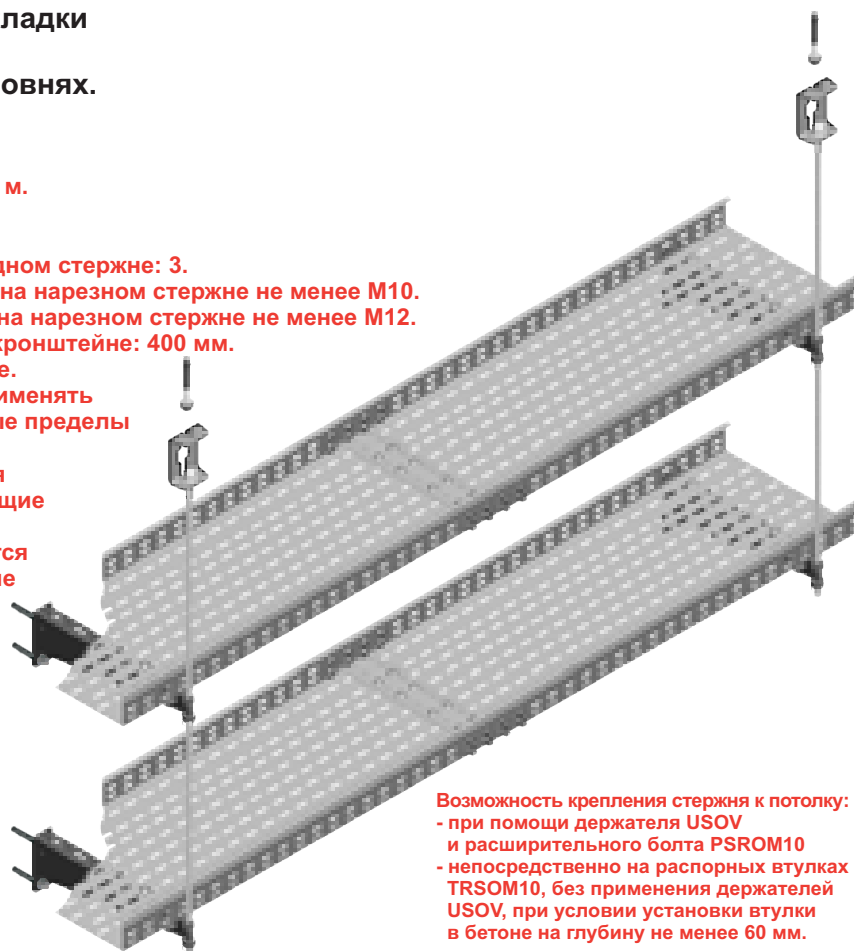
№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении	
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Лоток	КСОР 300Н60/3Н	862030	1
	2	Соединитель	LPOPН60Н	860700	2
	3	Болт	SGN M6×12	650442	28
	4	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
	5	Кронштейн	WMCO300	800330	1
	6	Держатель	UPWO	803300	1
	7	Болт	SGN M8×14	650142	2
	8	Стержень	PGM10/1	651001	1
	9*	Держатель	USOV	803700	1
	10*	Шайба	PP 10	650544	4
	11*	Гайка	NS M10	650244	4
	12	Болт	SGN M6×12	650442	2
	13*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *					
14	Распорная втулка	TRSOM10	804800	1	
10	Шайба	PP 10	650544	2	
11	Гайка	NS M10	650244	2	

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 10кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена - потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на лотки: 10 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
 Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
 Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.

Переход от горизонтального участка трассы, выполненного из лотков, к вертикальному участку допускается только с применением кабельростов.

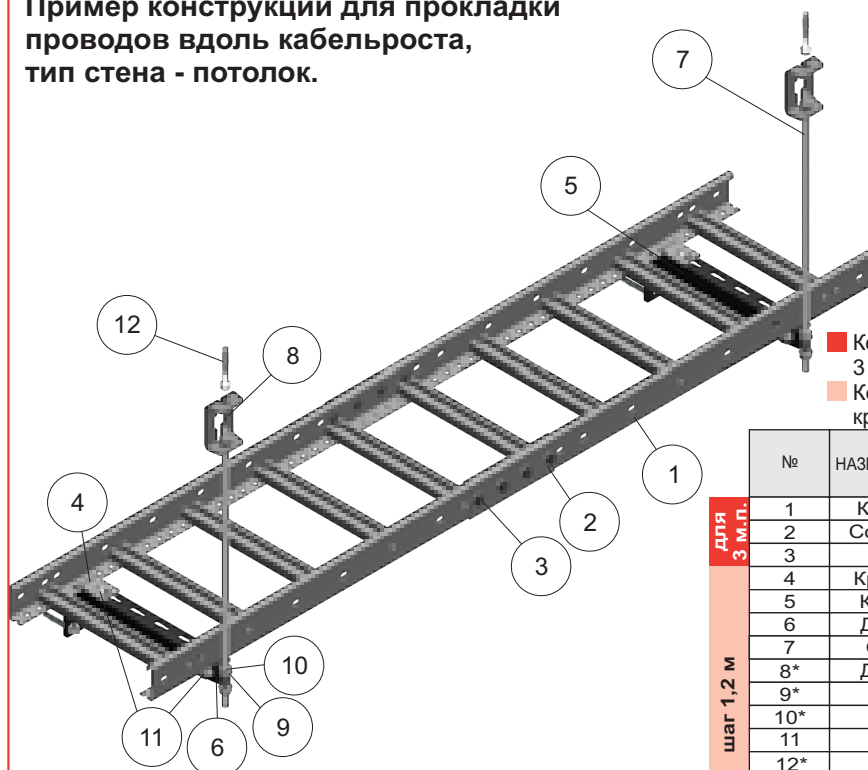


Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

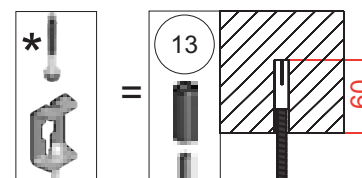




Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена - потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.

■ Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении
1	Кабельрост	DGOP400H60/3N	863043	1
2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
3	Болт	SGN M8×14	650142	8
4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
5	Кронштейн	WMCO400	800340	1
6	Держатель	UPWO	803300	1
7	Стержень	PGM10/1	651001	1
8*	Держатель	USOV	803700	1
9*	Шайба	PP 10	650544	4
10*	Гайка	NS M10	650244	4
11	Болт	SGN M8×14	650142	4
12*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
13	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
9	Шайба	PP 10	650544	2
10	Гайка	NS M10	650244	2

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена - потолок на двух уровнях.

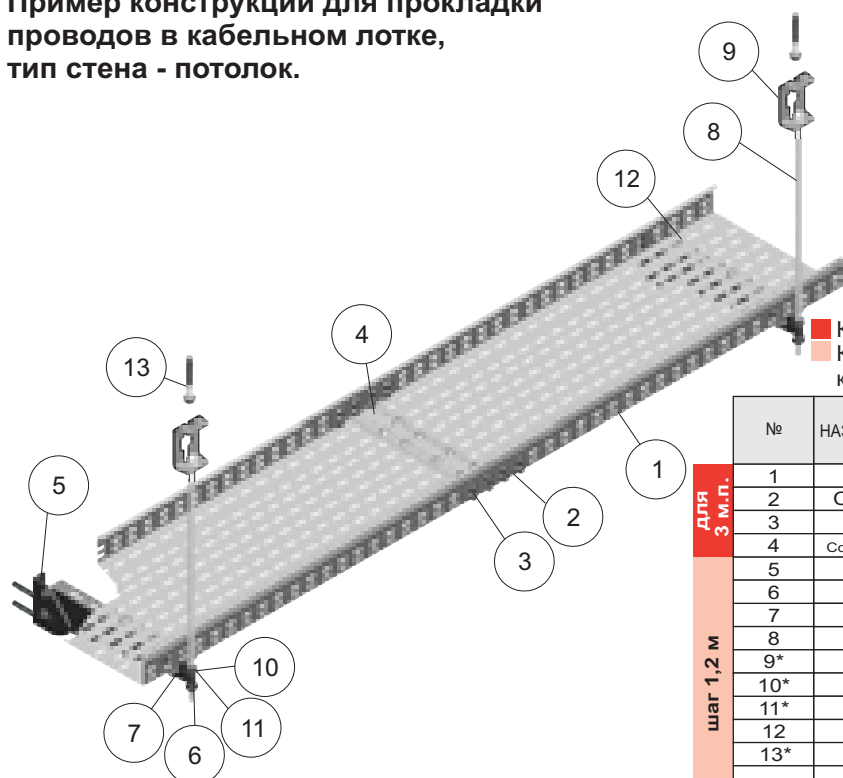
- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
 Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
 Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.



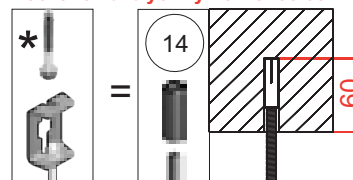
Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена - потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



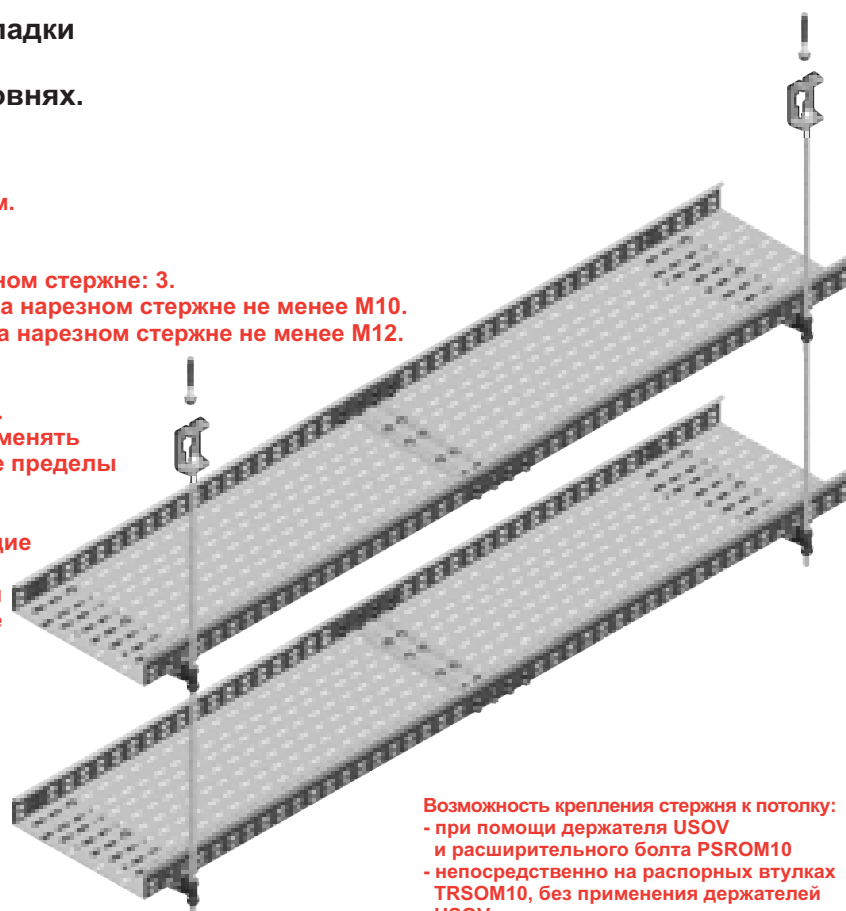
■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении	
ДЛЯ 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Лоток	КСОР 300Н60/3Н	862030	1
	2	Соединитель	LPOPН60Н	860700	2
	3	Болт	SGN M6×12	650442	28
	4	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
	5	Кронштейн	WUO300	805430	1
	6	Держатель	UPWO	803300	1
	7	Болт	SGN M8×14	650142	2
	8	Стержень	PGM10/1	651001	1
	9*	Держатель	USOV	803700	1
	10*	Шайба	PP 10	650544	4
	11*	Гайка	NS M10	650244	4
	12	Болт	SGN M6×12	650442	2
	13*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *					
14	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1	
10	Шайба	PP 10	650544	2	
11	Гайка	NS M10	650244	2	

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 10кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена - потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на лотки: 10 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
 Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
 Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

Переход от горизонтального участка трассы, выполненного из лотков, к вертикальному участку допускается только с применением кабельростов.

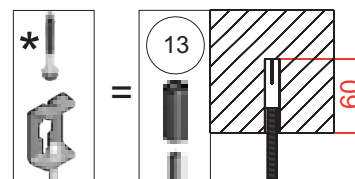




Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена - потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



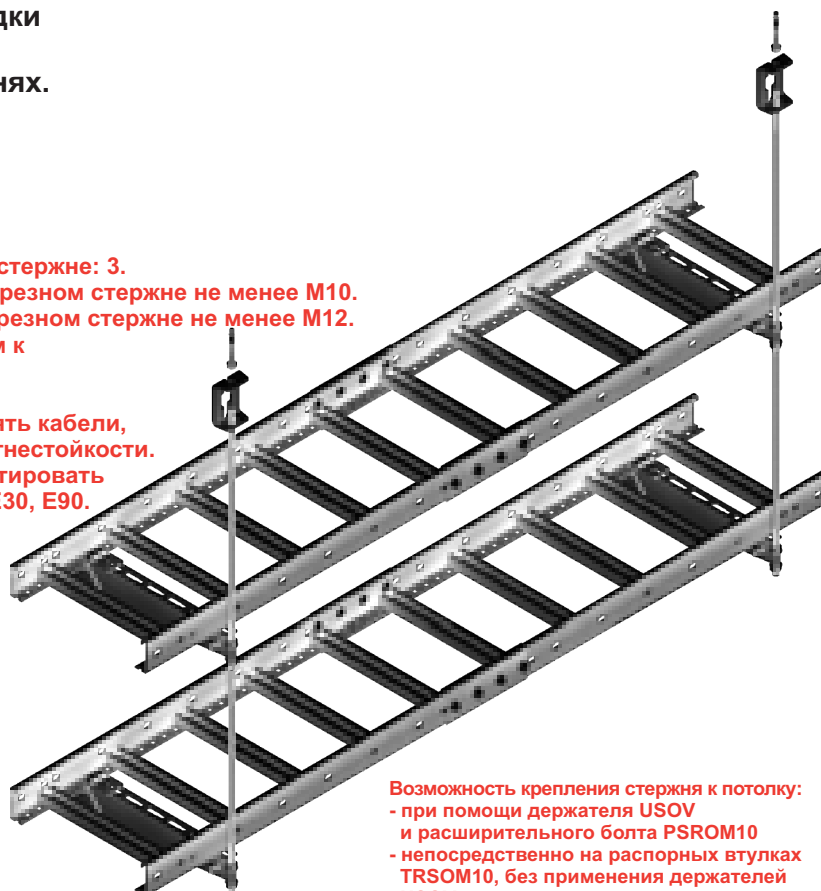
■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении	
ДЛЯ 3 м.п.	1	Кабельрост	DGOP400H60/3N	863043	1
	2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
	3	Болт	SGN M8×14	650142	8
	4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
	5	Кронштейн	WUO400	805440	1
	6	Держатель	UPWO	803300	1
	7	Стержень	PGM10/1	651001	1
	8*	Держатель	USOV	803700	1
	9*	Шайба	PP 10	650544	4
	10*	Гайка	NS M10	650244	4
	11	Болт	SGN M8×14	650142	4
шаг 1,2 м	12*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
	АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
	13	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
	9	Шайба	PP 10	650544	2
	10	Гайка	NS M10	650244	2

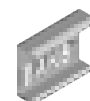
Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена - потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
 Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
 Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширины кабельростов на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.

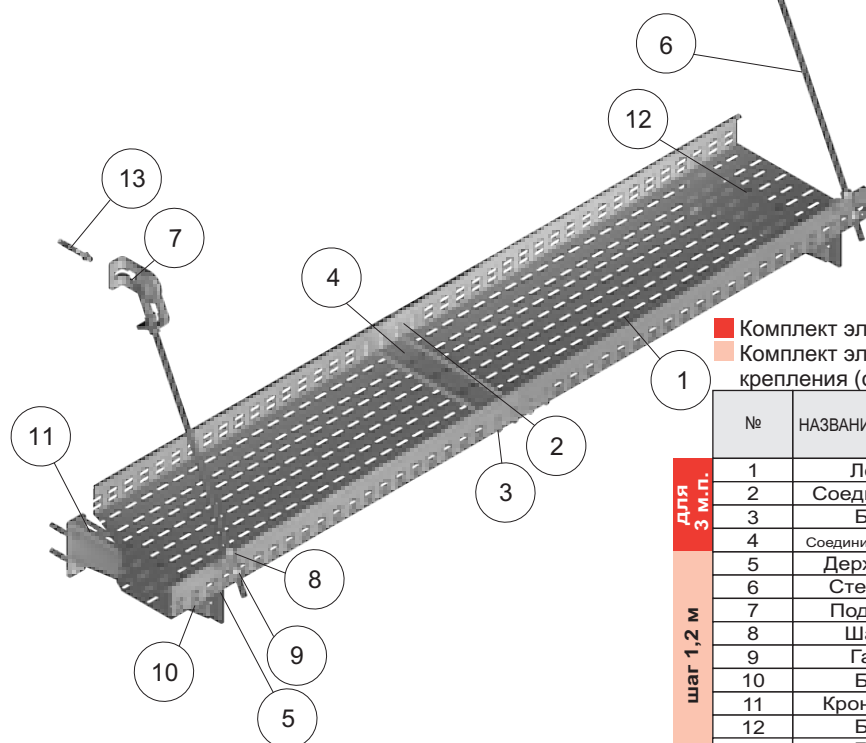


Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип стена.

Возможность крепления стержня к стене: - при помощи подвески стержня WPPOV и расширительного болта PSROM10.



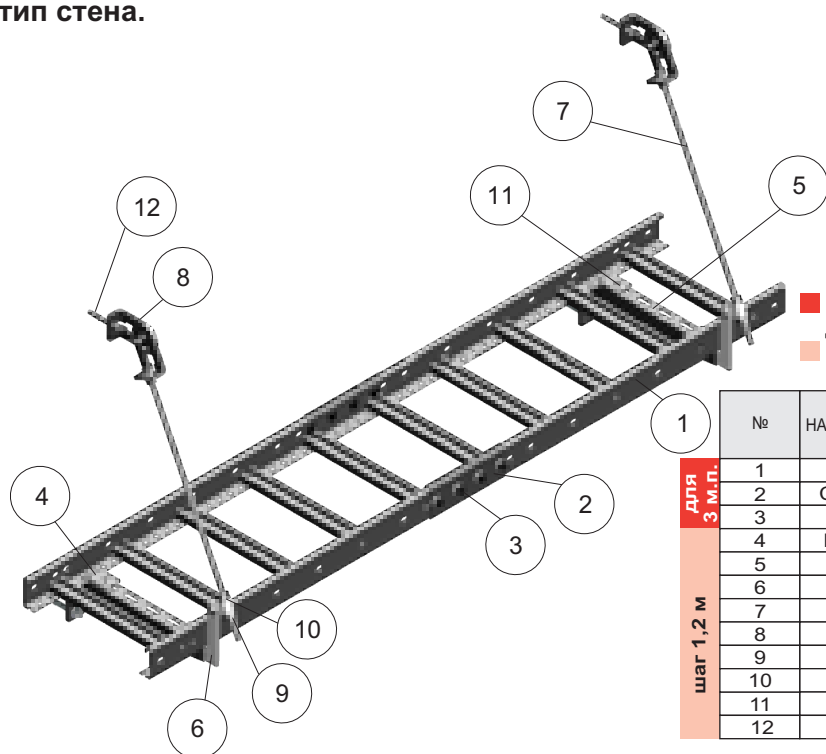
■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
для 3 м.п.	1	Лоток	KCOP300H60/3N	862030	1
	2	Соединитель	LPOPH60N	860700	2
	3	Болт	SGN M6×12	650442	28
	4	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
шаг 1,2 м	5	Держатель	UPWKO	803500	1
	6	Стержень	PGM10/1	651001	1
	7	Подвеска	WPPOV	803800	1
	8	Шайба	PP 10	650544	4
	9	Гайка	NS M10	650244	4
	10	Болт	SGN M8×14	650142	2
	11	Кронштейн	WMCO300	800330	1
	12	Болт	SGN M6×12	650442	2
	13	Болт	PSROM10×80	804100	2+1

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 10кг/м.

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип стена.

Возможность крепления стержня к стене: - при помощи подвески стержня WPPOV и расширительного болта PSROM10.



■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

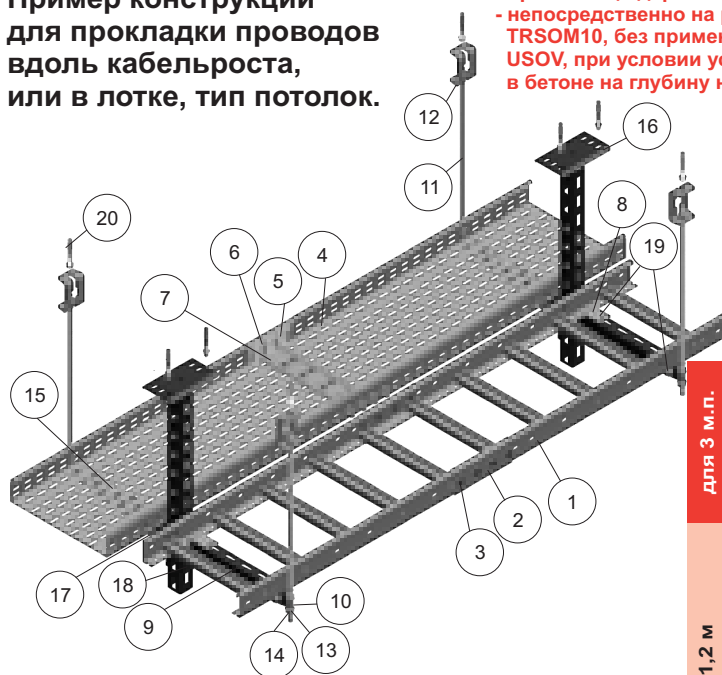
	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
для 3 м.п.	1	Кабельрост	DGOP 400H60/3N	863043	1
	2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
	3	Болт	SGN M8×14	650142	8
	4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
шаг 1,2 м	5	Кронштейн	WMCO400	800340	1
	6	Держатель	UPWKO	803500	1
	7	Стержень	PGM10/1	651001	1
	8	Подвеска	WPPOV	803800	1
	9	Шайба	PP 10	650544	4
	10	Гайка	NS M10	650244	4
	11	Болт	SGN M8×14	650142	4
	12	Болт	PSROM10×80	804100	3

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.

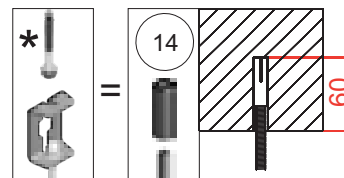




Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, или в лотке, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвешенного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

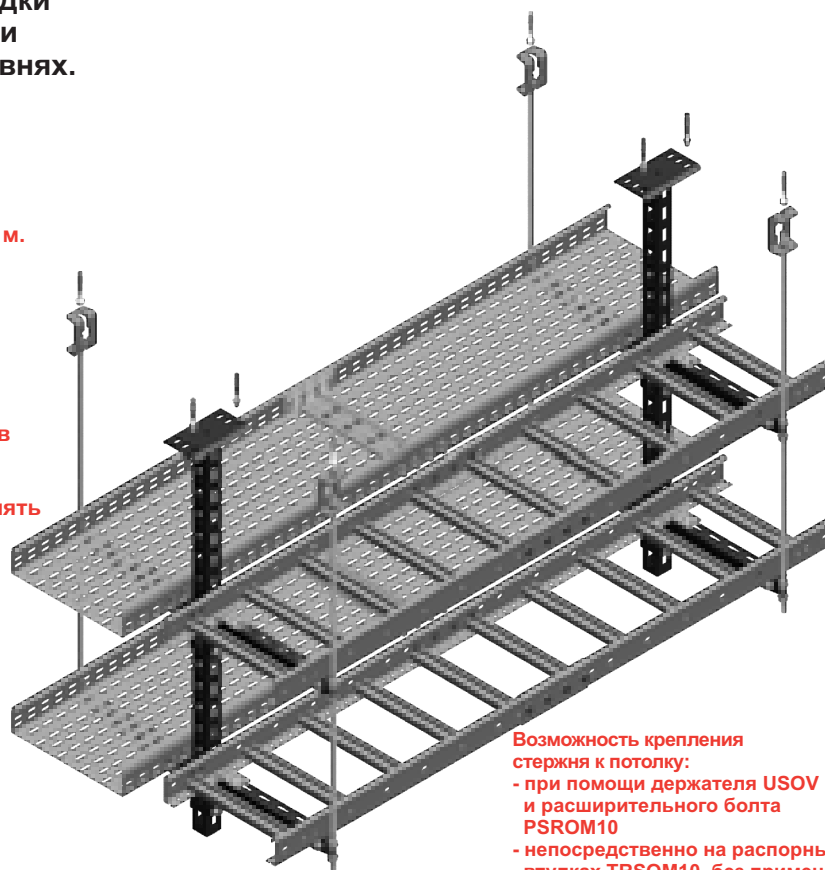
№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешенном креплении
1	Кабельрост	DGOP 400H60/3N	863043	1
2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
3	Болт	SGN M8×14	650142	8
4	Лоток	KCOP 300H60/3N	862030	1
5	Соединитель	LPOPH60N	860700	2
6	Болт	SGN M6×12	650442	28
7	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
8	Креп. зажим	ZMO	802900	2
9	Кронштейн	WMCO400	800340	1
10	Держатель	UPWO	803300	2
11	Стержень	PGM10/1	651001	2
12*	Держатель	USOV	803700	2
13*	Шайба	PP 10	650544	8
14*	Гайка	NS M10	650244	8
15	Болт	SGN M6×12	650442	2
16	Кронштейн	WPCO400	800840	1
17	Кронштейн	WMCO300	800330	1
18	Болт	SM M10×30	650843	4
19	Болт	SGN M8×14	650142	6
20*	Болт	PRSO M10×80	804100	2+2
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
21	Распорная втулка	TRSOM10	804800	2
13	Шайба	PP 10	650544	4
14	Гайка	NS M10	650244	4

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка на кабельрост 20кг/м.
Макс. нагрузка на лотки 10кг/м.

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста или в лотке, тип потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на лотки: 10 кг/м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина потолочного кронштейна: 2,0 м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
- Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
- Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков и кабельростов на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки B20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.

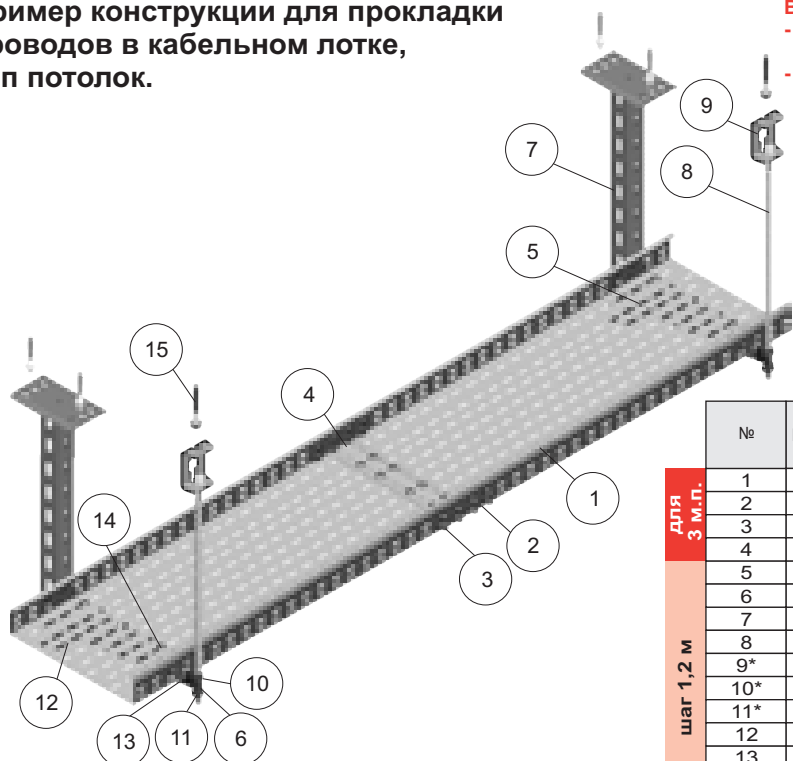
Переход от горизонтального участка трассы, выполненного из лотков, к вертикальному участку допускается только с применением кабельростов.



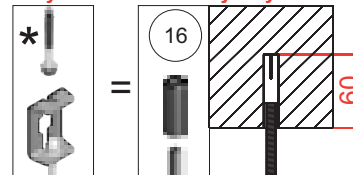
Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвешенного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

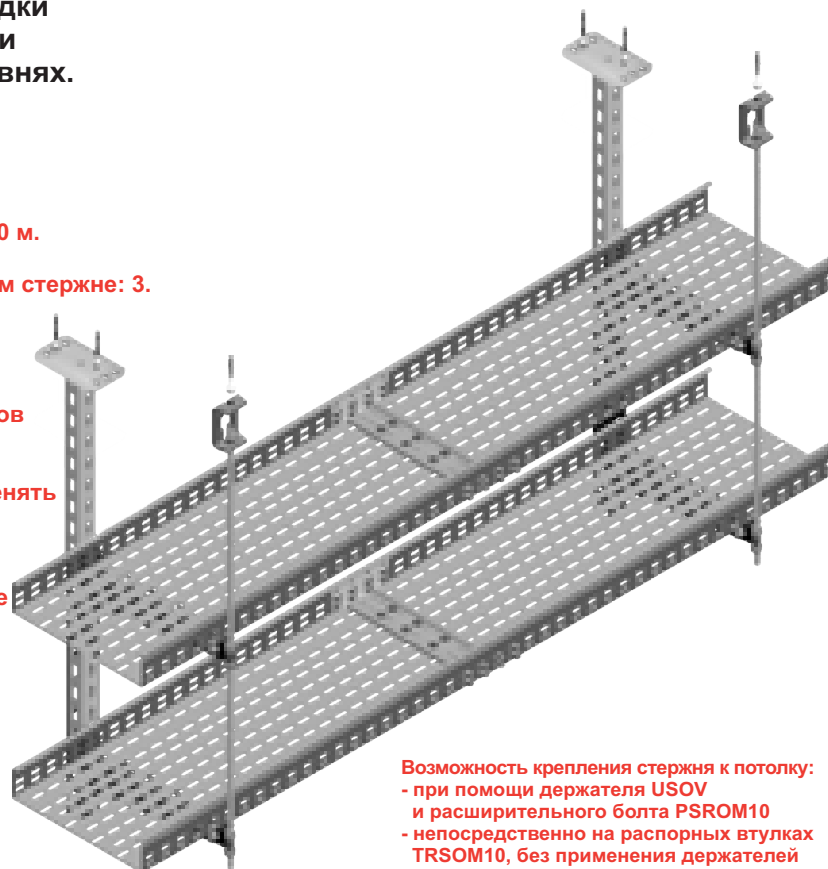
№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешенном креплении
1	Лоток	KCOP 300H60/3N	862030	1
2	Соединитель	LPOPH60N	860700	2
3	Болт	SGN M6×12	650442	28
4	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
5	Кронштейн	WMCO300	800330	1
6	Держатель	UPWO	803300	1
7	Кронштейн	WPCO400	800840	1
8	Стержень	PGM10/1	651001	1
9*	Держатель	USOV	803700	1
10*	Шайба	PP 10	650544	4
11*	Гайка	NS M10	650244	4
12	Болт	SM M10×30	650843	2
13	Болт	SGN M8×14	650142	2
14	Болт	SGN M6×12	650442	2
15*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
16	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
10	Шайба	PP 10	650544	2
11	Гайка	NS M10	650244	2

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 10кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста или в лотке, тип потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на лоток: 10 кг/м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина потолочного кронштейна: 2,0 м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
- Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
- Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширины лотков и кабельростов на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.

Переход от горизонтального участка трассы, выполненного из лотков, к вертикальному участку допускается только с применением кабельростов.



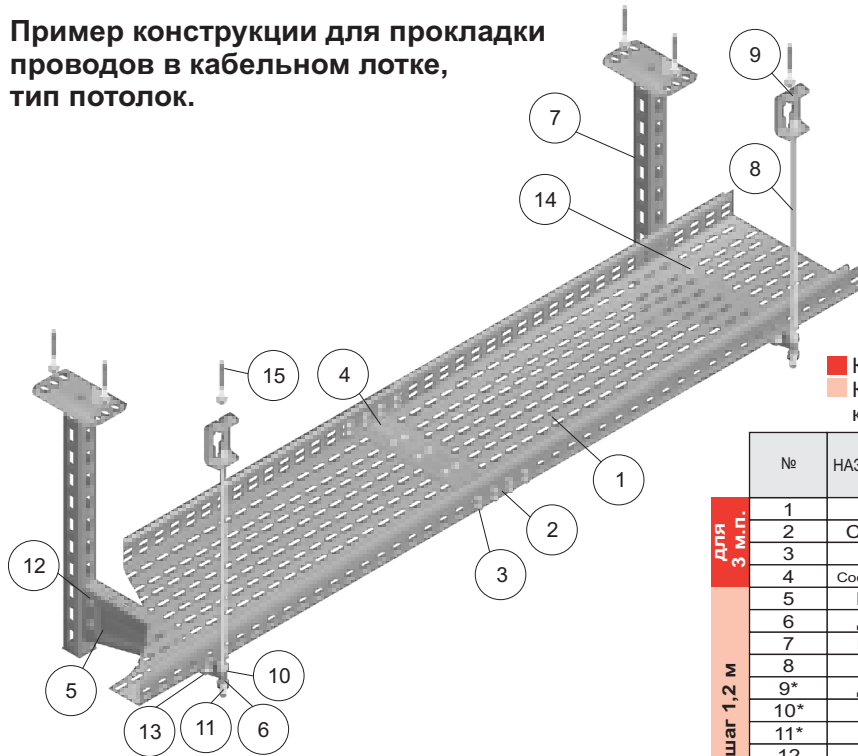
Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



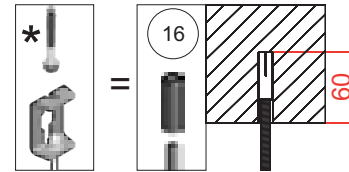
Система E-30, E-90 - примеры конструкций



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

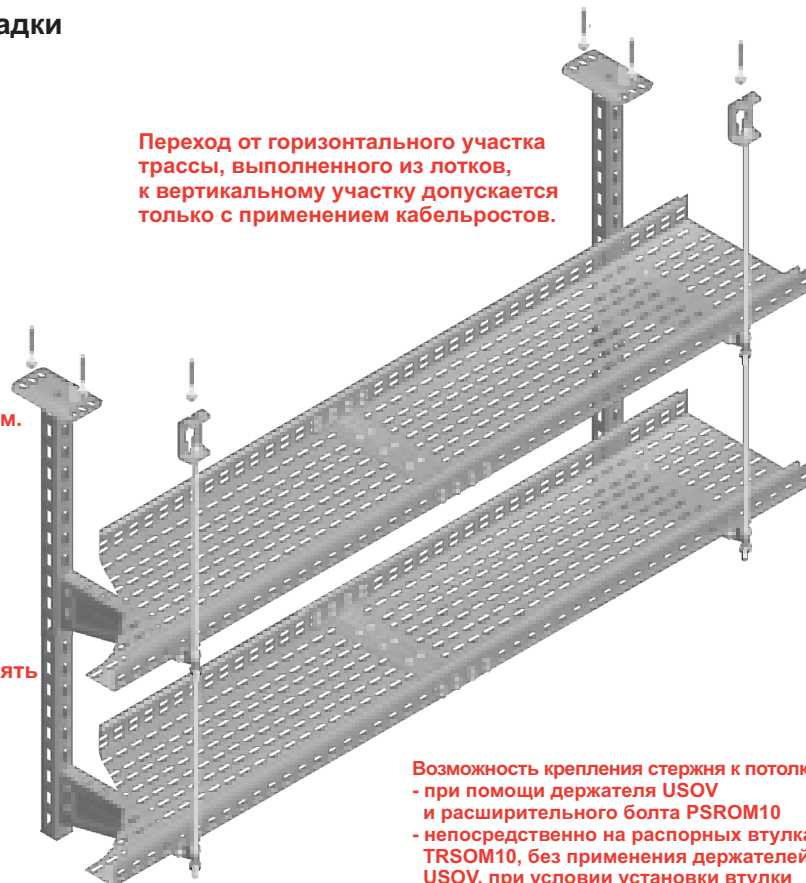
№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Лоток	КСОР 300Н60/3Н	862030	1
2	Соединитель	LPOPН60Н	860700	2
3	Болт	SGN M6×12	650442	24
4	Соединительная пл.	BLO300N	862430	1
5	Кронштейн	WWSO300	800530	1
6	Держатель	UPWO	803300	1
7	Кронштейн	WPCO400	800840	1
8	Стержень	PGM10/1	651001	1
9*	Держатель	USO12	803701	1
10*	Шайба	PP 10	650544	4
11*	Гайка	NS M10	650244	4
12	Болт	SM M10×30	650843	2
13	Болт	SGN M8×14	650142	2
14	Болт	SGN M6×12	650442	2
15*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
10	Шайба	PP 10	650544	2
11	Гайка	NS M10	650244	2
16	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 10кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип потолок на двух уровнях.

Переход от горизонтального участка трассы, выполненного из лотков, к вертикальному участку допускается только с применением кабельростов.

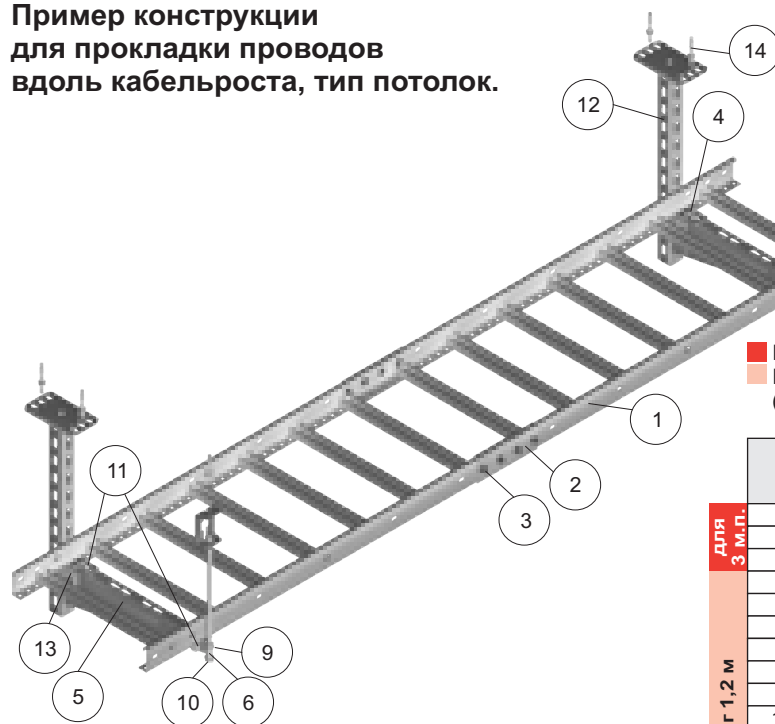
- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на лотки: 10 кг/м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. длина потолочного кронштейна: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3.
- Трассу из двух уровней монтировать на нарезном стержне не менее M10.
- Трассу из трех уровней монтировать на нарезном стержне не менее M12.
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.



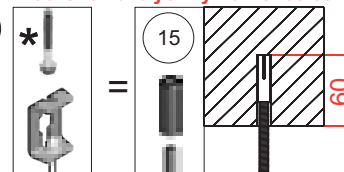
Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

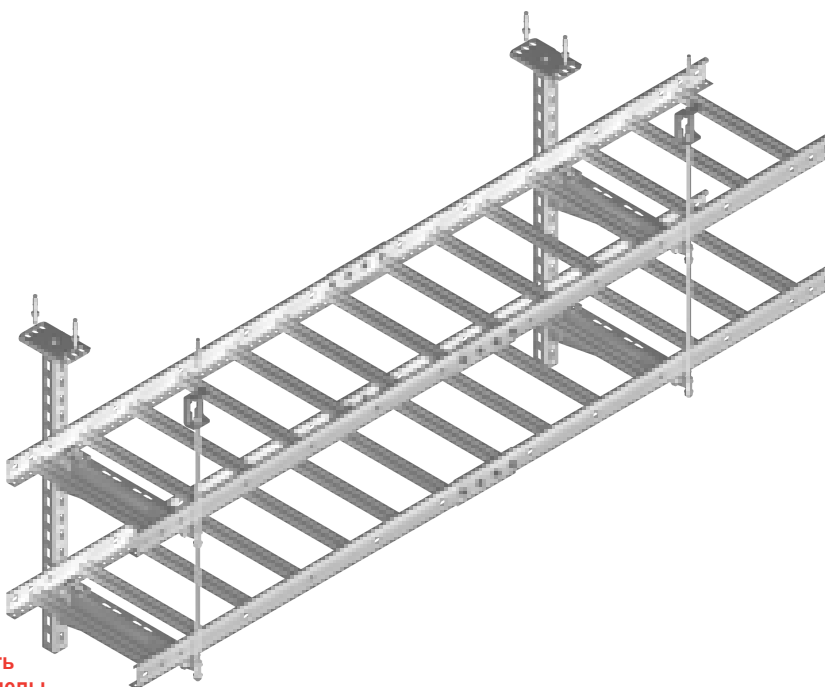


- Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
- Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Кабельрост	DGOP 400H60/3N	863043	1
	2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
	3	Болт	SGN M8×14	650142	8
	4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
	5	Кронштейн	WWSO400	800340	1
	6	Держатель	UPWO	803300	1
	7	Стержень	PGM10/1	651001	1
	8*	Держатель	USO12	803701	1
	9*	Шайба	PP 10	650544	4
	10*	Гайка	NS M10	650244	4
	11	Болт	SGN M8×14	650142	4
	12	Кронштейн	WPCO400	800840	1
	13	Болт	SM M10×30	650843	2
	14*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *					
	9	Шайба	PP 10	650544	2
	10	Гайка	NS M10	650244	2
	15	Распорная втулка	TRSOM10	804800	1

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип потолок на двух уровнях.



- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина потолочного кронштейна: 2,0 м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3 (при условии применения стержня M12).
- Макс. сумма ширины кабельростов на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки B20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.

Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

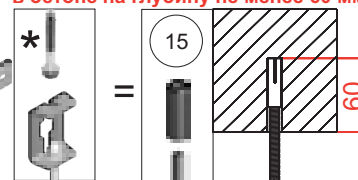




Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



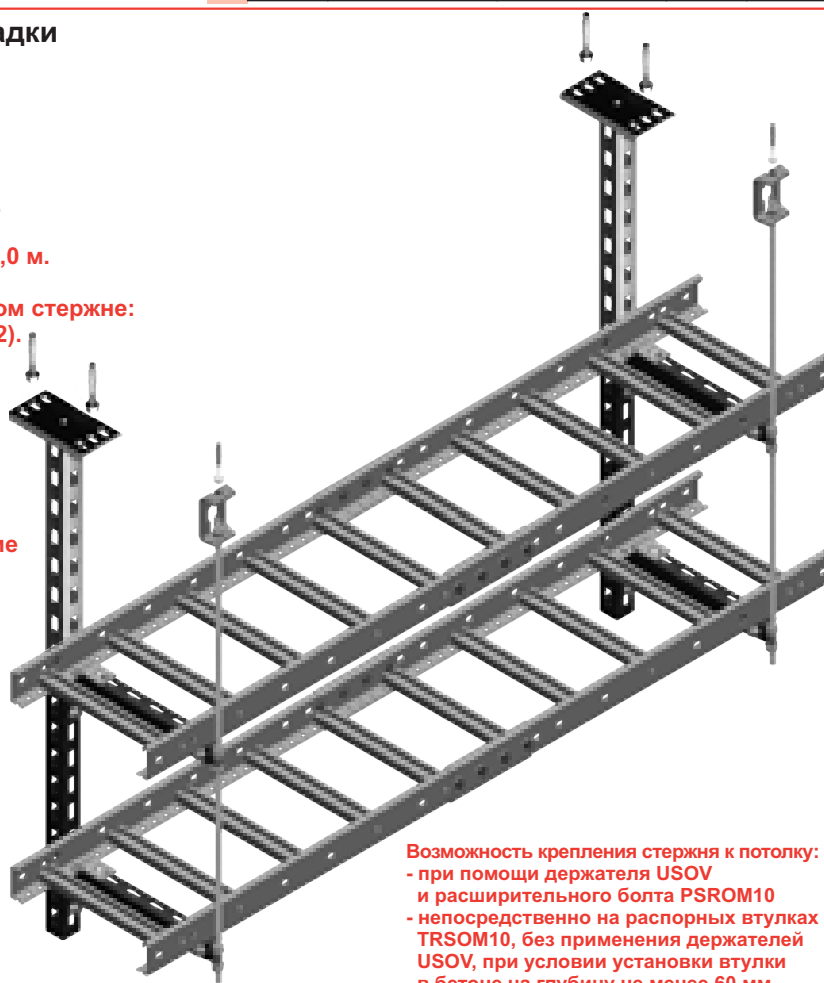
■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении	
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Кабельрост	DGOP 400H60/3N	863043	1
	2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
	3	Болт	SGN M8×14	650142	8
	4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
	5	Кронштейн	WMCO400	800340	1
	6	Держатель	UPWO	803300	1
	7	Стержень	PGM10/1	651001	1
	8*	Держатель	USOV	803700	1
	9*	Шайба	PP 10	650544	4
	10*	Гайка	NS M10	650244	4
	11	Болт	SGN M8×14	650142	4
	12	Кронштейн	WPCO400	800840	1
	13	Болт	SM M10×30	650843	2
	14*	Болт	PSROM10×80	804100	2+1
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *					
15	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1	
9	Шайба	PP 10	650544	2	
10	Гайка	NS M10	650244	2	

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип потолок на двух уровнях.

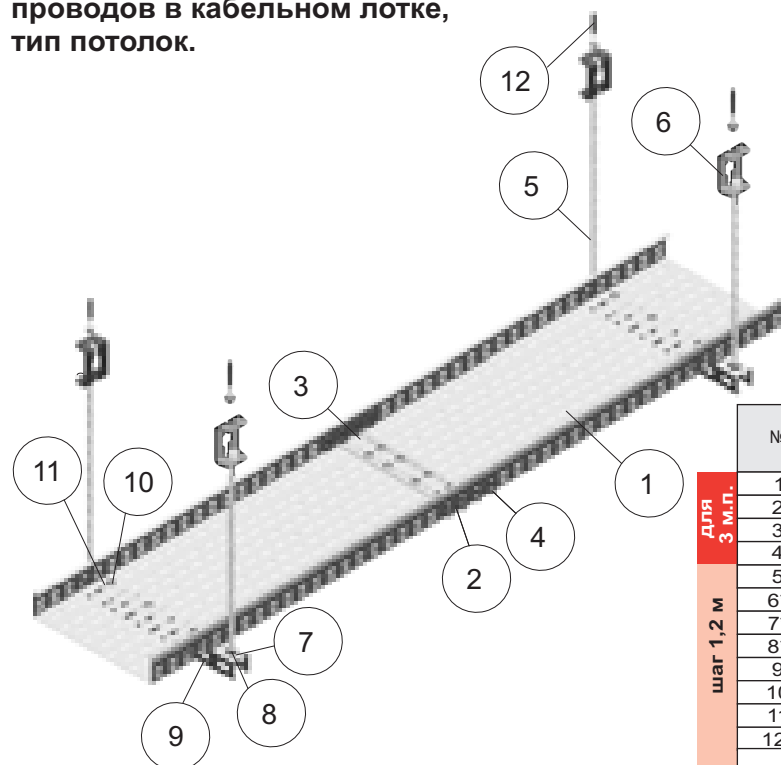
- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина потолочного кронштейна: 2,0 м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3 (при условии применения стержня M12).
- Макс. сумма ширины кабельростов на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.
- Расстояние между кабелем и стенкой лотка: не менее 30 мм.



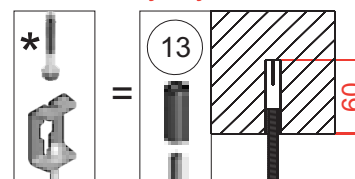
Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.



Пример конструкции для прокладки проводов в кабельном лотке, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

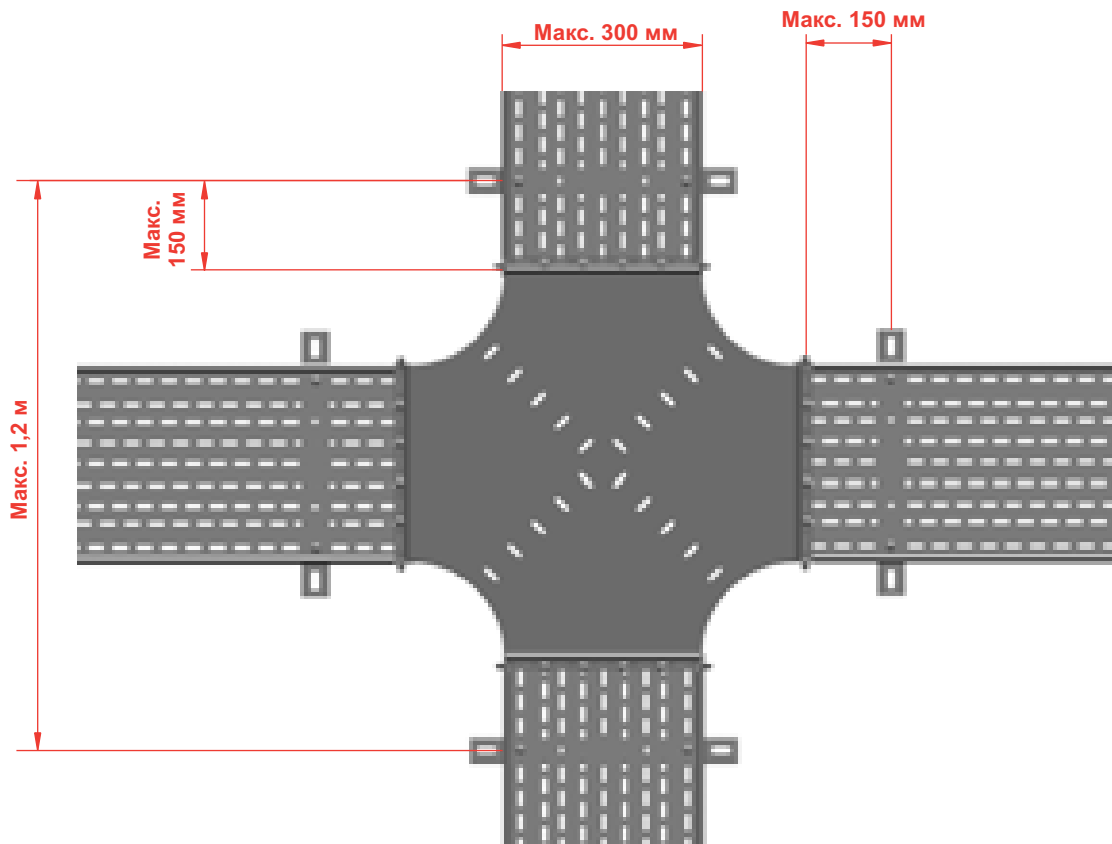


■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Лоток	КСОР300Н60/3Н	862030	1
2	Соединитель	LPOPН60Н	860700	2
3	Соединительная пл.	BLO 300Н	862430	1
4	Болт	SGN M6×12	650442	28
5	Стержень	PGM10/1	651001	2
6*	Держатель	USOV	803700	2
7*	Шайба	PP 10	650544	8
8*	Гайка	NS M10	650244	8
9	Швеллер	CWOP40Н40/04	804104	1
10	Болт	SGN M6×12	650442	2
11	Увел. шайба	PW 6	650844	2
12*	Болт	PSROM10×80	804100	2
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *				
13	Распорная втулка	TRSO M10	804800	2
7	Шайба	PP 10	650544	4
8	Гайка	NS M10	650244	4

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 10кг/м.

Рекомендуемый способ крепления фасонного элемента (крестовины) к кабельным лоткам.



В системах E30 и E90 допускается применять фасонные элементы для лотков из листа толщиной 1,5 мм. Их следует монтировать вблизи стыка при помощи правильно выполненной конструкции E30, E90.

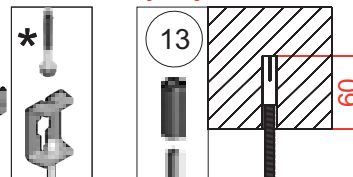




Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

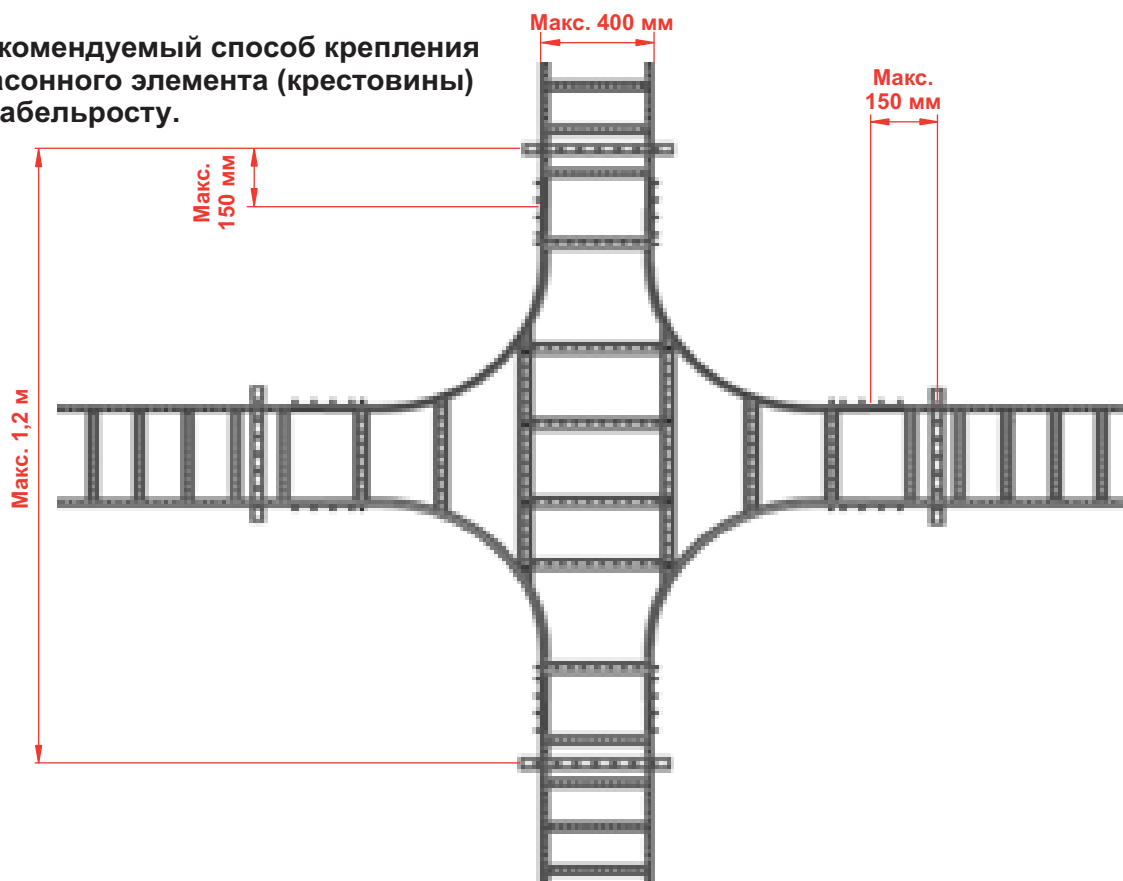


■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении	
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Кабельрост	DGOP400H60/3N	863043	1
	2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
	3	Болт	SGN M8×14	650142	8
	4	Креп. зажим	ZMO	802900	2
	5	Швеллер	CWOP40H40/05	804105	1
	6	Стержень	PGM10/1	651001	2
	7*	Держатель	USOV	803700	2
	8*	Шайба	PP 10	650544	8
	9*	Гайка	NS M10	650244	8
	10	Болт	SGN M8×14	650142	2
	11	Увел. шайба	PW 8	650944	2
	12*	Болт	PSROM10×80	804100	2
АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *					
13	Распорная втулка	TRSO M10	804800	2	
8	Шайба	PP 10	650544	4	
9	Гайка	NS M10	650244	4	

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.

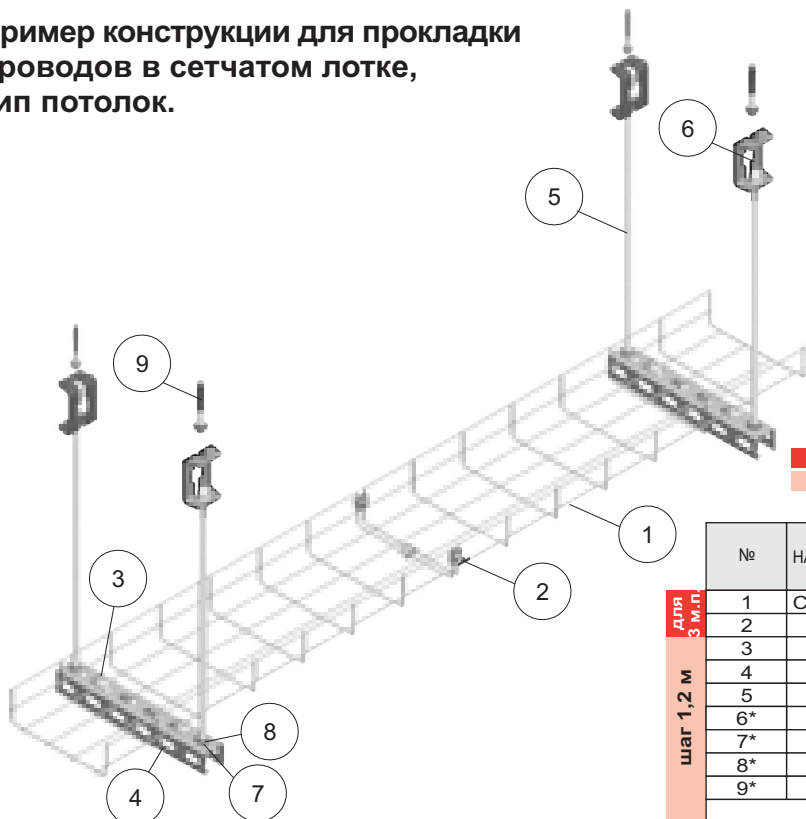
Рекомендуемый способ крепления фасонного элемента (крестовины) к кабельросту.



В системах E30 и E90 допускается применять фасонные элементы для кабельростов из листа толщиной 1,5 мм.
 Их следует монтировать вблизи стыка при помощи правильно выполненной конструкции E30, E90.



Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, тип потолок.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.

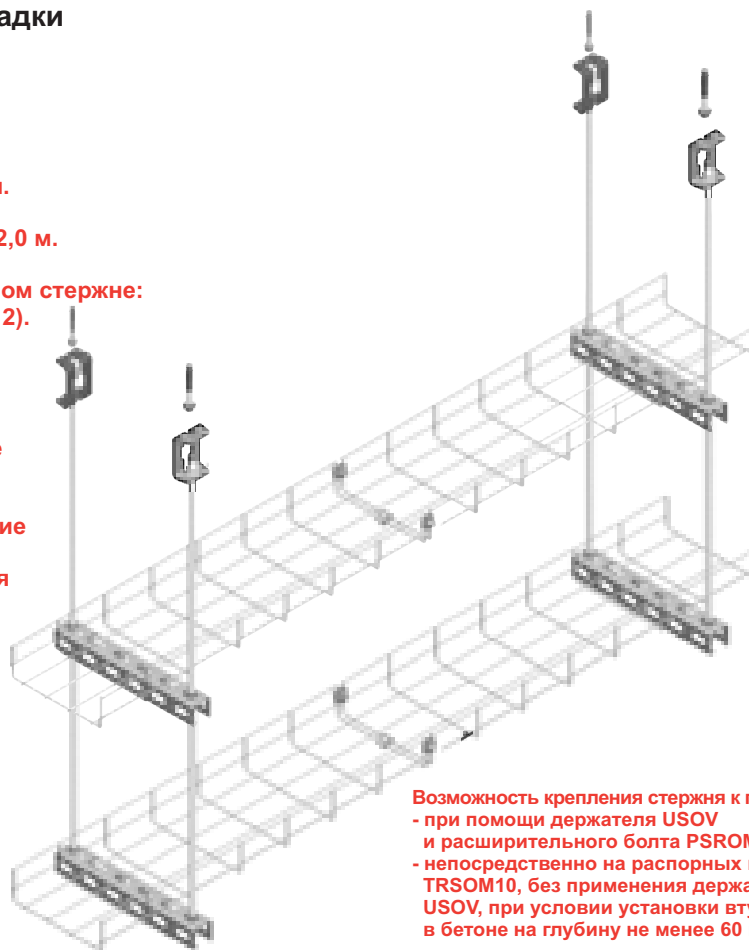
■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении	
для 3 м.п.	1	Сетчатый лоток	KDSO400H60/3	864040	1	
	2	Держатель	USSO	806000	3	
	3	Зажим	ZSO	806100	2	
шаг 1,2 м	4	Швеллер	CWOP40H40/05	804105	1	
	5	Стержень	PGM10/1	651001	2	
	6*	Держатель	USOV	803700	2	
	7*	Шайба	PP 10	650544	8	
	8*	Гайка	NS M10	650244	8	
	9*	Болт	PSROM10×80	804100	2	
	АЛЬТЕРНАТИВНО К КОМПЛЕКТУ *					
	10	Распорная втулка	TRSOM10	804800	2	
	7	Шайба	PP 10	650544	4	
	8	Гайка	NS M10	650244	4	

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка 20кг/м.

Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, тип потолок на двух уровнях.

- Макс. расстояние между опорами: 1,2 м.
- Макс. нагрузка на кабельрост: 20 кг/м.
- Макс. длина потолочного кронштейна: 2,0 м.
- Макс. длина стержней: 2,0 м.
- Макс. количество уровней трасс на одном стержне: 3 (при условии применения стержня M12).
- Макс. сумма ширин лотков на одном кронштейне: 400 мм.
- Крепление в бетоне марки В20 и выше.
- В трассах E30, E90 не допускается применять кабели, не обеспечивающие указанные пределы огнестойкости.
- Над трассами E30, E90 не допускается монтировать другие трассы, не имеющие сертификата E30, E90.
- К конструкциям E30, E90 не допускается крепить другие элементы, не имеющие отношения к системе.



Возможность крепления стержня к потолку:
 - при помощи держателя USOV и расширительного болта PSROM10
 - непосредственно на распорных втулках TRSOM10, без применения держателей USOV, при условии установки втулки в бетоне на глубину не менее 60 мм.





Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, KDSO60H60 тип стена.

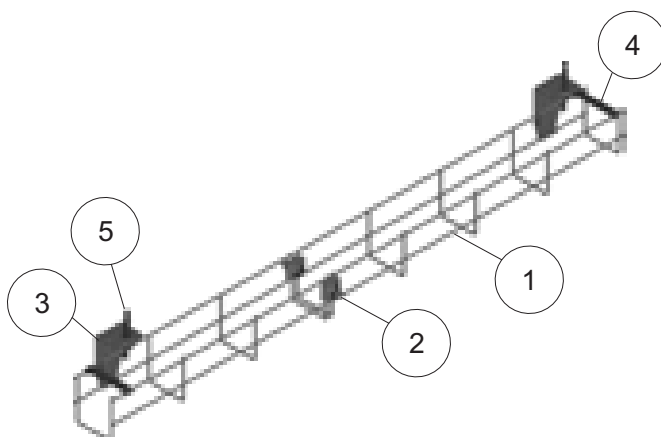


- Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
- Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Сетчатый лоток	KDSO60H60/3	864006	1
	2	Держатель	USSO	806000	2
	3	Подвеска	WKSO60	864100	1
	4	Скоба	SPSO60	864200	1
	5	Болт	SR0M6×30	803900	1

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка 1,5кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, KDSO60H60 тип потолок.

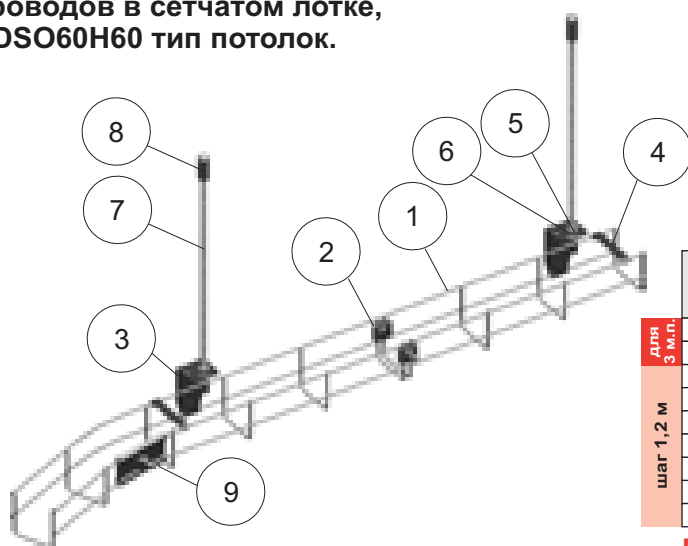


- Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
- Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Сетчатый лоток	KDSO60H60/3	864006	1
	2	Держатель	USSO	806000	2
	3	Подвеска	WKSO60	864100	1
	4	Скоба	SPSO60	864200	1
	5	Болт	SR0M6×30	803900	1

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка 1,5кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, KDSO60H60 тип потолок.



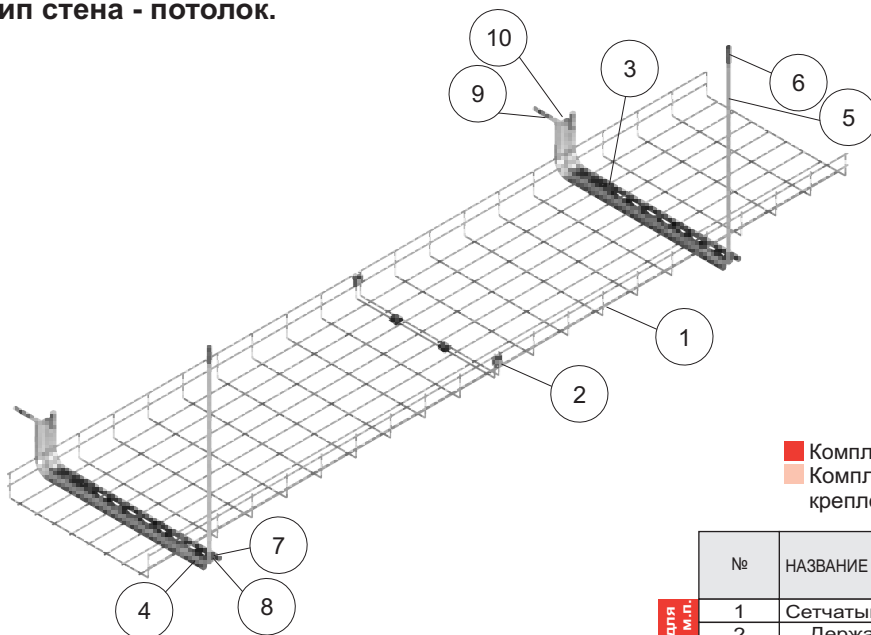
- Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
- Комплект элементов для одного подвешного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

	№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвешном креплении
для 3 м.п. шаг 1,2 м	1	Сетчатый лоток	KDSO60H60/3	864006	1
	2	Держатель	USSO	806000	2
	3	Подвеска	WKSO60	864100	1
	4	Скоба	SPSO60	864200	1
	5	Шайба	PP 6	650744	2
	6	Гайка	NS M6	650044	2
	7	Стержень	PGM6/1	650301	1
	8	Распорная втулка	TRSO M6	804600	1
	9	Держатель	USSPWO	806300	1

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка 1,5кг/м.**



Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, тип стена - потолок.

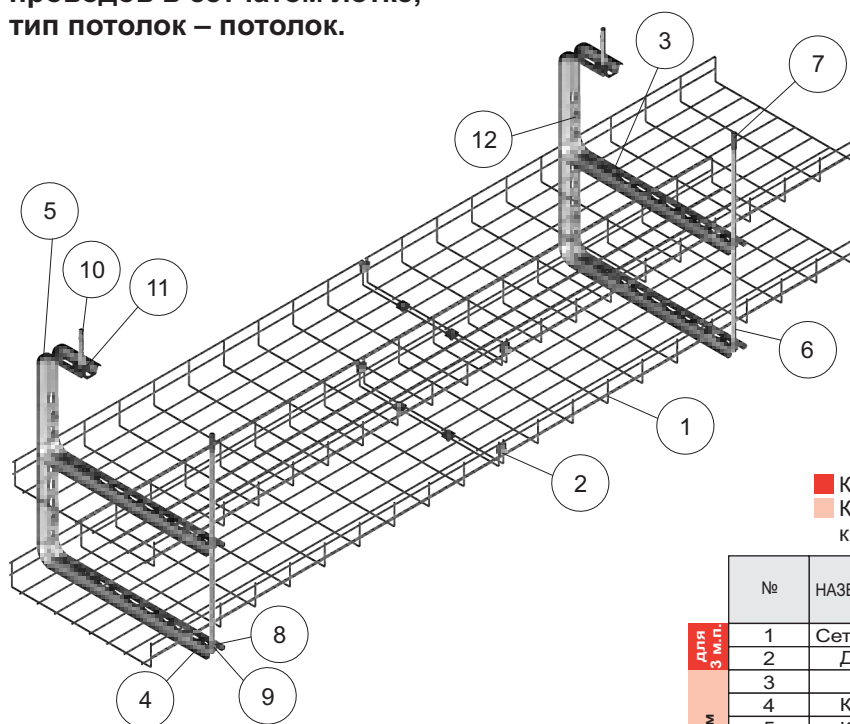


■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Сетчатый лоток	KDSO400H60/3	864040	1
2	Держатель	USSO	806000	4
3	Зажим	ZSO	806100	2
4	Кронштейн	WFLO400	800440	1
5	Стержень	PGM10/1	651001	1
6	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
7	Шайба	PP 10	650544	2
8	Гайка	NS M10	650244	2
9	Болт	PSROM10×80	804100	1
10	Шайба	PD 11	803100	1

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.**

Пример конструкции для прокладки проводов в сетчатом лотке, тип потолок – потолок.

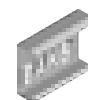


■ Комплект элементов для лотка длиной 3 м.п.
 ■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

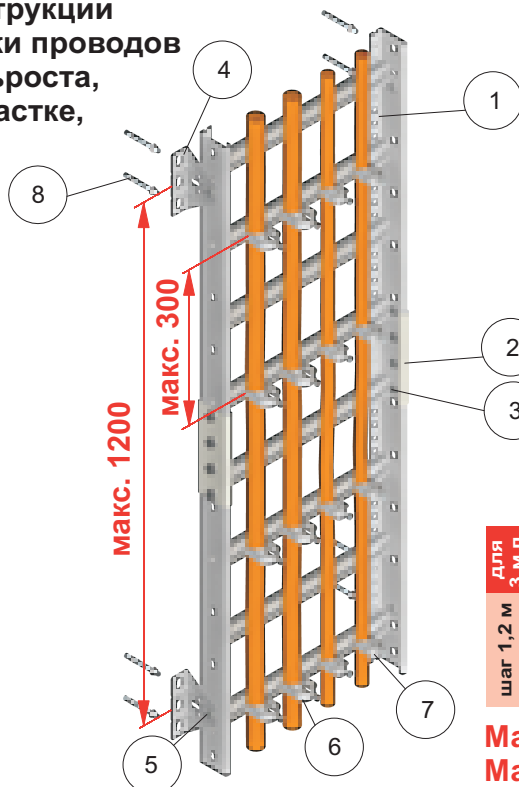
№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Сетчатый лоток	KDSO400H60/3	864040	1
2	Держатель	USSO	806000	4
3	Зажим	ZSO	806100	4
4	Кронштейн	WFLO400	800440	2
5	Кронштейн	WFLO500	800450	1
6	Стержень	PGM10/1	651001	1
7	Распорная втулка	TRSO M10	804800	1
8	Шайба	PP 10	650544	4
9	Гайка	NS M10	650244	4
10	Болт	PSROM10×80	804100	1
11	Шайба	PD 11	803100	1
12	Болт	SMM10×20	650743	4

**Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
 Макс. нагрузка 20кг/м.**





Пример конструкции для прокладки проводов вдоль кабельроста, на вертикал. участке, тип стена.



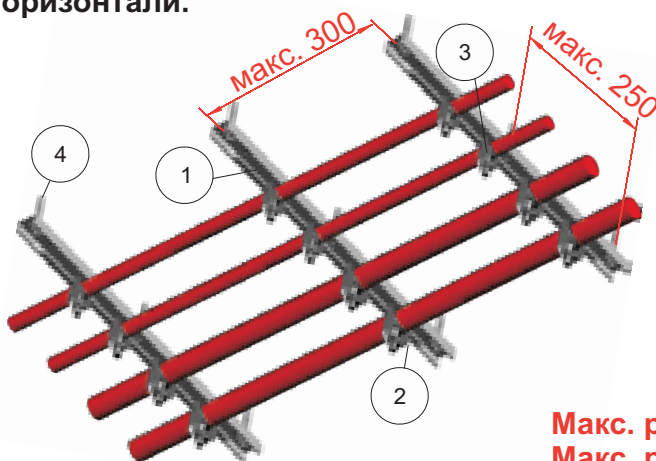
Крепление к стене при помощи расширительного болта PSROM8×75.
Крепление в бетоне марки В20 и выше.
Макс. расстояние между держателями UKO1 - 600 мм.

■ Комплект элементов для кабельроста длиной 3 м.п.
■ Комплект элементов для одного подвесного крепления (опоры с шагом 1,2 м)

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Кабельрост	DGOP 400H60/3N	863043	1
2	Соединитель	LDOCH60N	863000	2
3	Болт	SGN M8×14	650142	8
4	Держатель	UTMO	805000	2
5	Болт	SGN M8×14	650142	2
6	Держатель	UKO1/46-52	800600	зависит от кол-ва кабелей
7	Держатель	UKO1/16-22	800100	
8	Болт	PSROM8×75	804000	4

Макс. расстояние между опорами 1,2 м.
Макс. нагрузка 20кг/м.

Пример конструкции для прокладки проводов на перекладинах, тип потолок, стена, по вертикали и горизонтали.

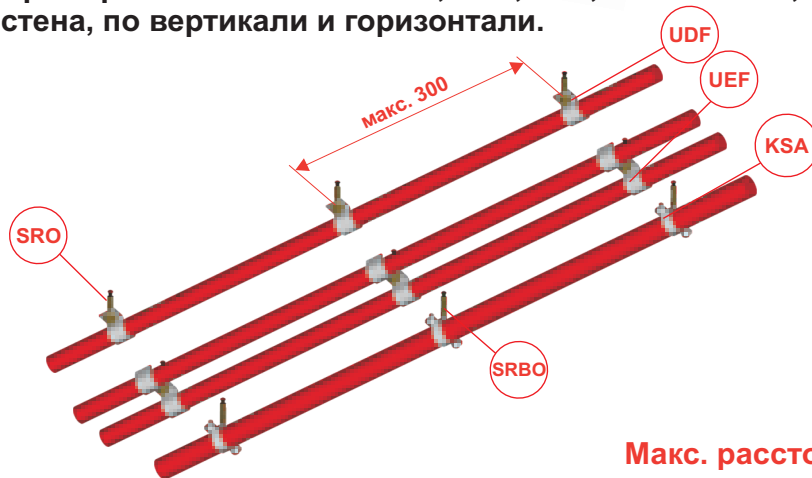


Крепление к потолку при помощи расширительного болта PSROM8×75.
Крепление в бетоне марки В20 и выше.

№	НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	Кол-во штук в 1 подвесном креплении
1	Перекладина	SDOC 500	800150	1
2	Держатель	UKO1/46-52	800600	2
3	Держатель	UKO1/16-22	800100	2
4	Болт	SR0M6×30	803900	3

Макс. расстояние между перекладинами 0,3 м.
Макс. расстояние между болтами 0,25 м.

Пример использования KSA, UDF, UEF, тип потолок, стена, по вертикали и горизонтали.



Для монтажа держателя UDF можно применять болты:
- SRO M6x30
- SBO M5x60
- KWBO 6x35 или KWBO 6x40
- GSO 6x40

Для монтажа держателя UEF можно применять болты:
- SRO M6x30
- SBO M5x60
- KWBO 6x35 или KWBO 6x40

Для монтажа обоймы KSA применяется болт:
- SRBO M6x30
или
- нарезной стержень PG M6 с распорной втулкой TRSO M6

Макс. расстояние между держателями 0,3 м.