



КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ

Короба кабельные блочные предназначены для монтажа силовых и контрольных кабелей, прокладываемых в производственных помещениях и кабельных сооружениях энергетических и промышленных объектов.

Климатическое исполнение У1, Т1 по ГОСТ 15150-69.

Обозначение при заказе:

Наименование изделия XXX - XX - X ТУ 3449-005-70665600-2010

Покрытие: М – металлическое (оцинкование);
Л - лакокрасочное

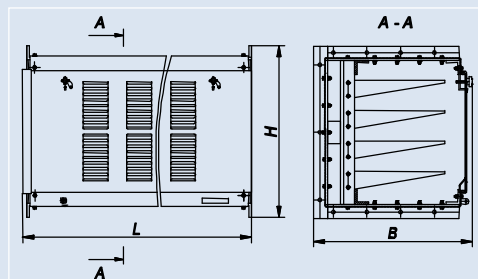
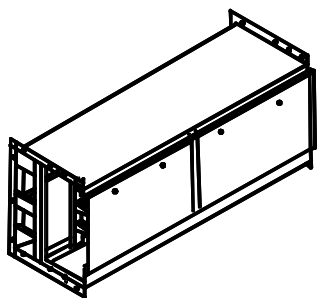
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69

Тип изделия



Короба кабельные блочные

Рисунок 1 - Короб прямой



Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

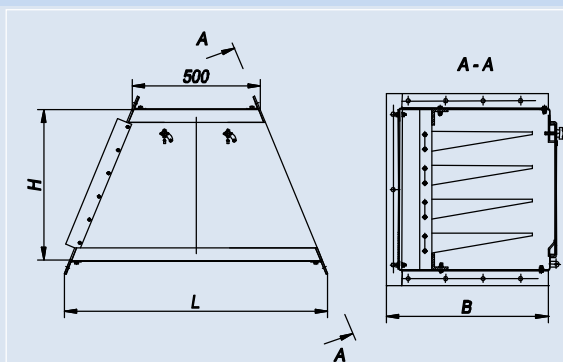
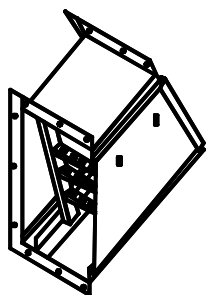
Тип	В, мм	Н, мм	L, мм	Длина консоли, мм	Количество консолей на стойке, шт	Масса, кг
ККБ-П-0,65/0,4-1	500	764	1000	240	4	76,0
ККБ-П-0,65/0,4-2	500	764	2000	240	4	130,0
ККБ-П-0,65/0,4-3	500	764	3000	240	4	175,0
ККБ-П-0,65/0,6-1	700	764	1000	440	4	92,0
ККБ-П-0,65/0,6-2	700	764	2000	440	4	150,0
ККБ-П-0,65/0,6-3	700	764	3000	440	4	233,0
ККБ-П-0,95/0,6-1	700	1064	1000	440	6	110,0
ККБ-П-0,95/0,6-2	700	1064	2000	440	6	180,0
ККБ-П-0,95/0,6-3	700	1064	3000	440	6	250,0

Примечание – Короба кабельные блочные поставляются без жалюзийных отверстий.

Жалюзийные отверстия выполняются по особому требованию Заказчика, при этом, при заказе в тип короба добавляется буква «Ж».

Например: ККБЖ-П-0,65/0,4-2.

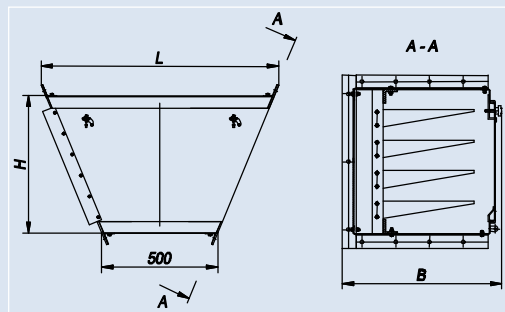
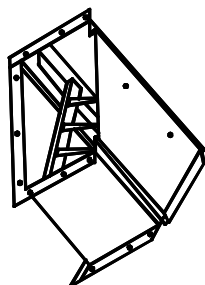
Рисунок 2 - Короб угловой с изгибом вверх



Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	L, мм	Длина консоли, мм	Количество консолей на стойке, шт	Масса, кг
ККБ-УВ-0,65/0,4	500	604	1054	240	4	59,0
ККБ-УВ-0,65/0,6	700	604	1054	440	4	65,0
ККБ-УВ-0,95/0,6	700	882	1280	440	6	85,0

Рисунок 3 - Короб угловой с изгибом вниз



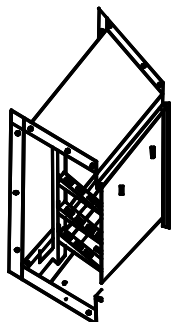
Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

Тип	В, мм	Н, мм	L, мм	Длина консоли, мм	Количество консолей на стойке, шт	Масса, кг
ККБ-УН-0,65/0,4	500	604	1054	240	4	59,0
ККБ-УН-0,65/0,6	700	604	1054	440	4	65,0
ККБ-УН-0,95/0,6	700	882	1280	440	6	85,0

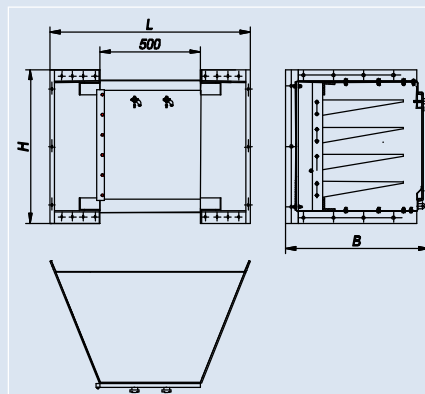


Короба кабельные блочные

Рисунок 4 - Короб угловой горизонтальный с внутренним углом поворота

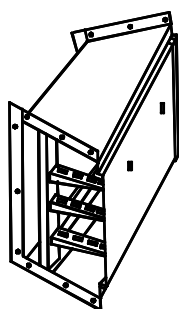


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

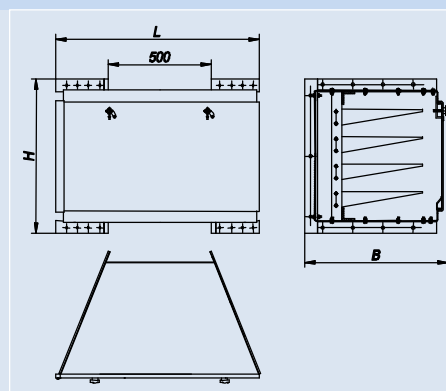


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Длина консоли, мм	Количество консолей на стойке, шт	Масса, кг
ККБ-УГВ-0,65/0,4	500	764	850	240	4	61,0
ККБ-УГВ-0,65/0,6	700	764	1000	440	4	72,0
ККБ-УГВ-0,95/0,6	700	1064	1000	440	6	80,0

Рисунок 5 - Короб угловой горизонтальный с наружным углом поворота

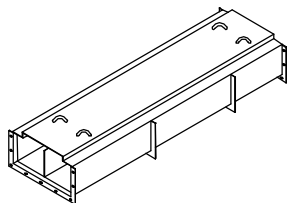


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

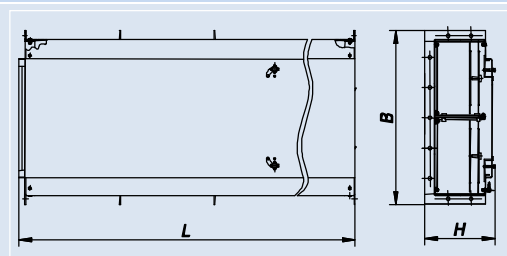


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Длина консоли, мм	Количество консолей на стойке, шт	Масса, кг
ККБ-УГН-0,65/0,4	500	764	850	240	4	61,0
ККБ-УГН-0,65/0,6	700	764	1000	440	4	72,0
ККБ-УГН-0,95/0,6	700	1064	1000	440	6	80,0

Рисунок 6 - Короб прямой плоский двухканальный

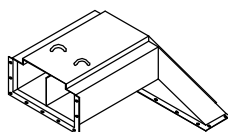


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

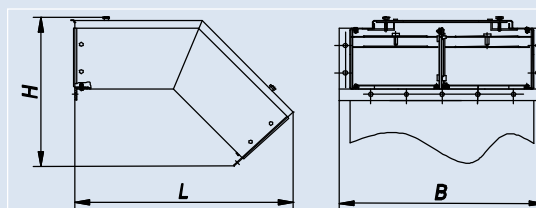


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ ПО2-0,2/0,5	570	285	2025	52,0

Рисунок 7 - Короб угловой плоский с изгибом вниз двухканальный



Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

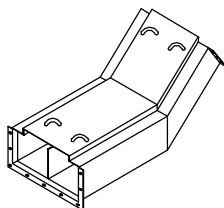


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ УПН2-0,2/0,5	570	450	600	22,0

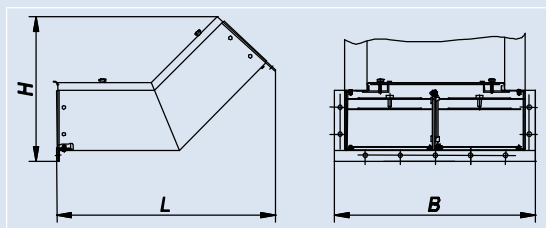


Короба кабельные блочные

Рисунок 8 - Короб угловой плоский с изгибом вверх двухканальный

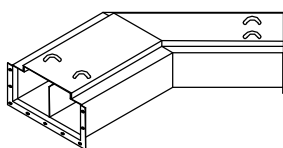


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

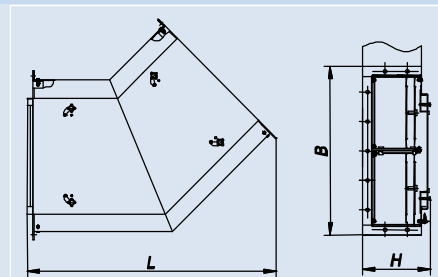


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ УПВ2-0,2/0,5	570	440	605	22,0

Рисунок 9 - Короб угловой горизонтальный плоский двухканальный

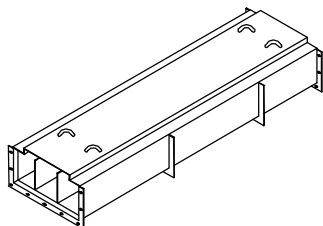


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

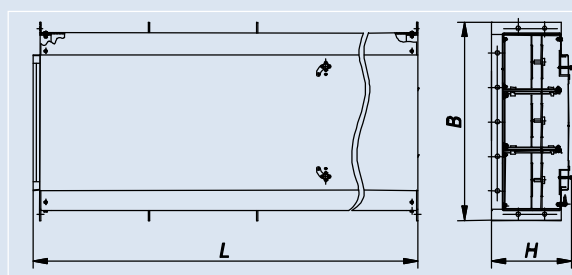


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ УГП2-0,2/0,5	570	285	835	22,0

Рисунок 10 - Короб прямой плоский трехканальный

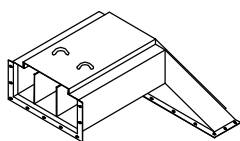


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

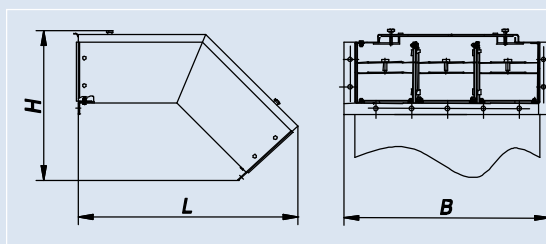


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ ПОЗ-0,2/0,5	570	285	2025	58,0

Рисунок 11 - Короб угловой плоский с изгибом вниз трехканальный

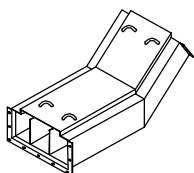


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

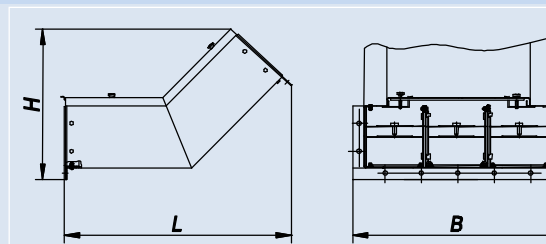


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ УПНЗ-0,2/0,5	570	450	600	23,0

Рисунок 12 - Короб угловой плоский с изгибом вверх трехканальный



Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

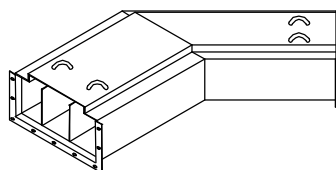


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ УПВЗ-0,2/0,5	570	440	605	24,0

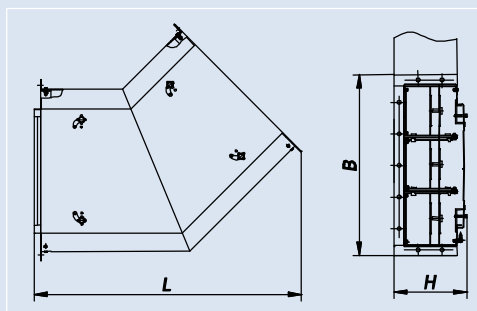


Короба кабельные блочные

Рисунок 13 - Короб угловой горизонтальный плоский трехканальный

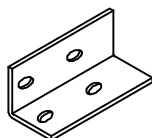


Материал: Лист: Б-ПН-О-2.0 ГОСТ 19903-74
ОК370В-5-IV ГОСТ 16523-97

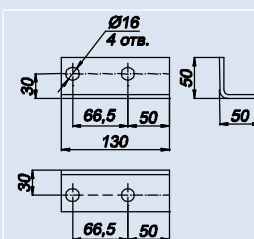


Тип	В, мм	Н, мм	Л, мм	Масса, кг
ККБ УГПЗ-0,2/0,5	570	285	835	24,0

Рисунок 14 - Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям

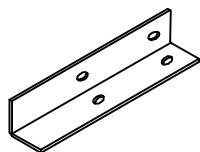


Материал: Лист: Б-ПН-5.0 ГОСТ 19903-74
ОК360В-5-IV ГОСТ 16523-97

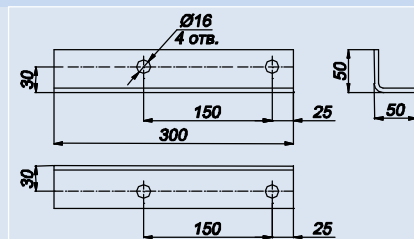


Тип	Масса, кг
СК-130	0,3

Рисунок 15 - Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям

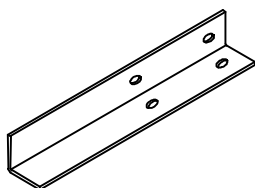


Материал: Лист: Б-ПН-5.0 ГОСТ 19903-74
ОК360В-5-IV ГОСТ 16523-97

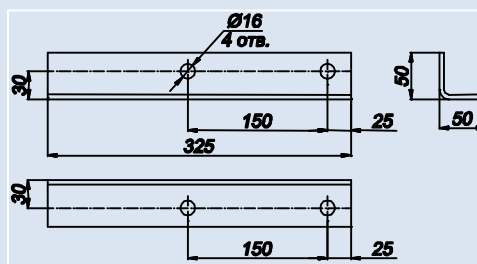


Тип	Масса, кг
СК-300	1,1

Рисунок 16 - Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям

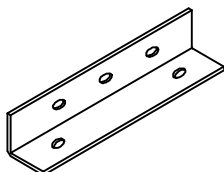


Материал: Лист: Б-ПН-5.0 ГОСТ 19903-74
ОК360В-5-IV ГОСТ 16523-97

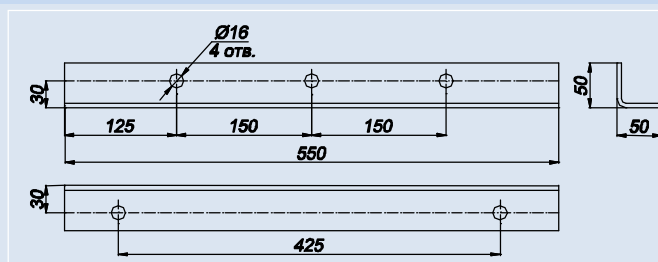


Тип	Масса, кг
СК-325	1,2

Рисунок 17 - Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям



Материал: Лист: Б-ПН-5.0 ГОСТ 19903-74
ОК360В-5-IV ГОСТ 16523-97

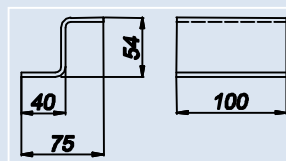
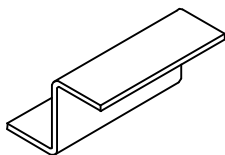


Тип	Масса, кг
СК-550	2,1

Короба кабельные блочные



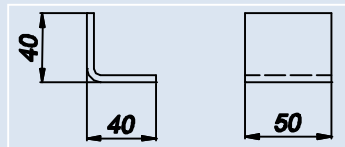
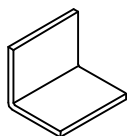
Рисунок 18 - Планка прижимная



Материал: Лист: Б-ПН-4.0 ГОСТ 19903-74
ОК360В-5-IV ГОСТ 16523-97

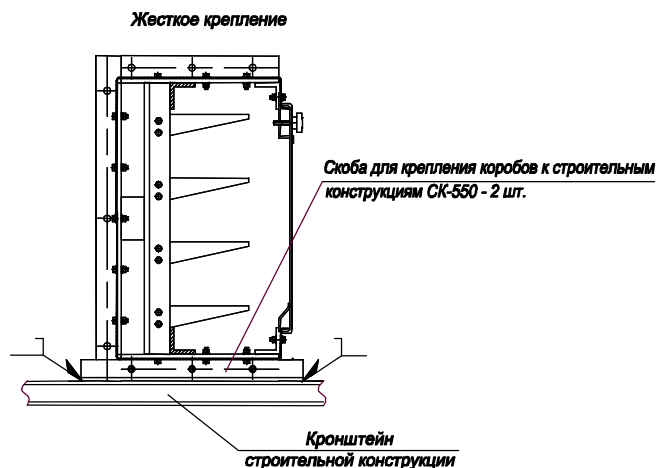
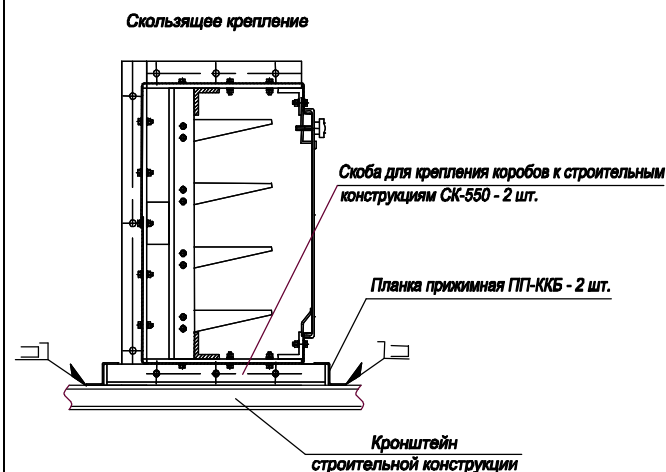
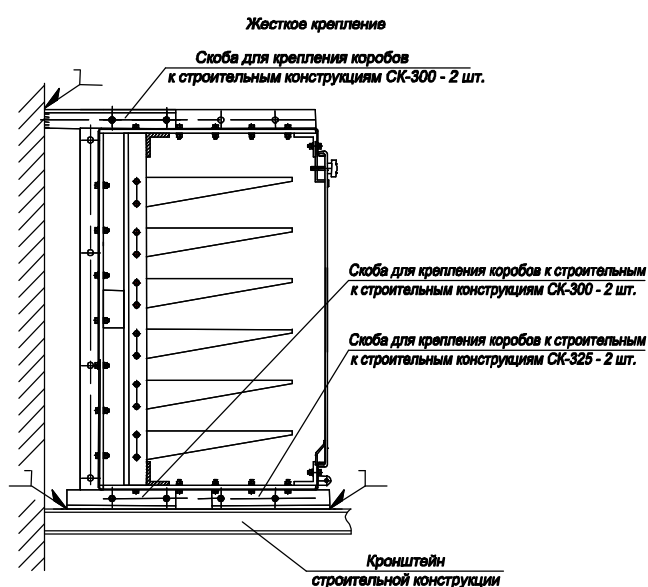
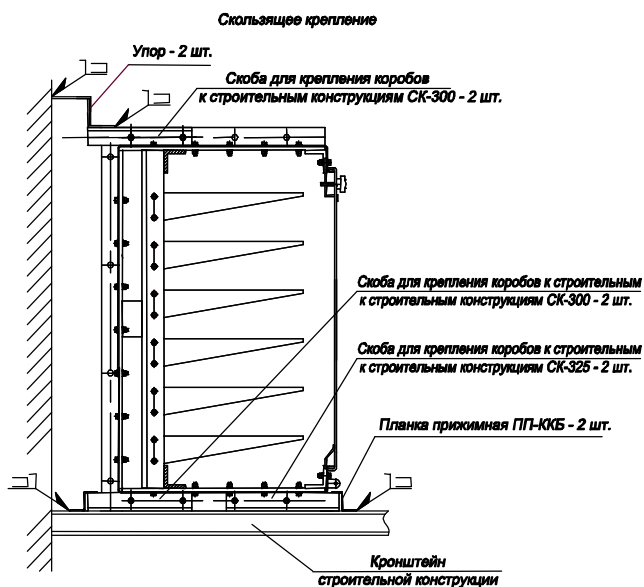
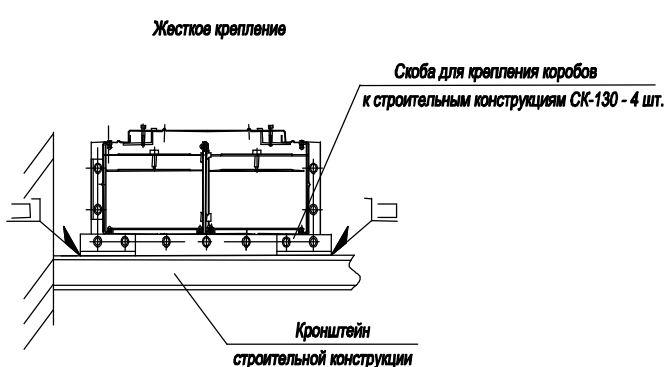
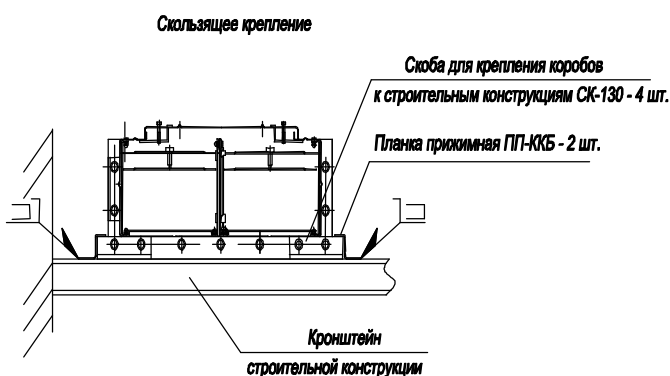
Тип	Масса, кг
ПП-ККБ	0,3

Рисунок 19 - Упор



Материал: Уголок: Б40х40х4 ГОСТ 19771-93
Ст.3кп-1 ГОСТ11474-76

Тип	Масса, кг
ПП-ККБ	0,1

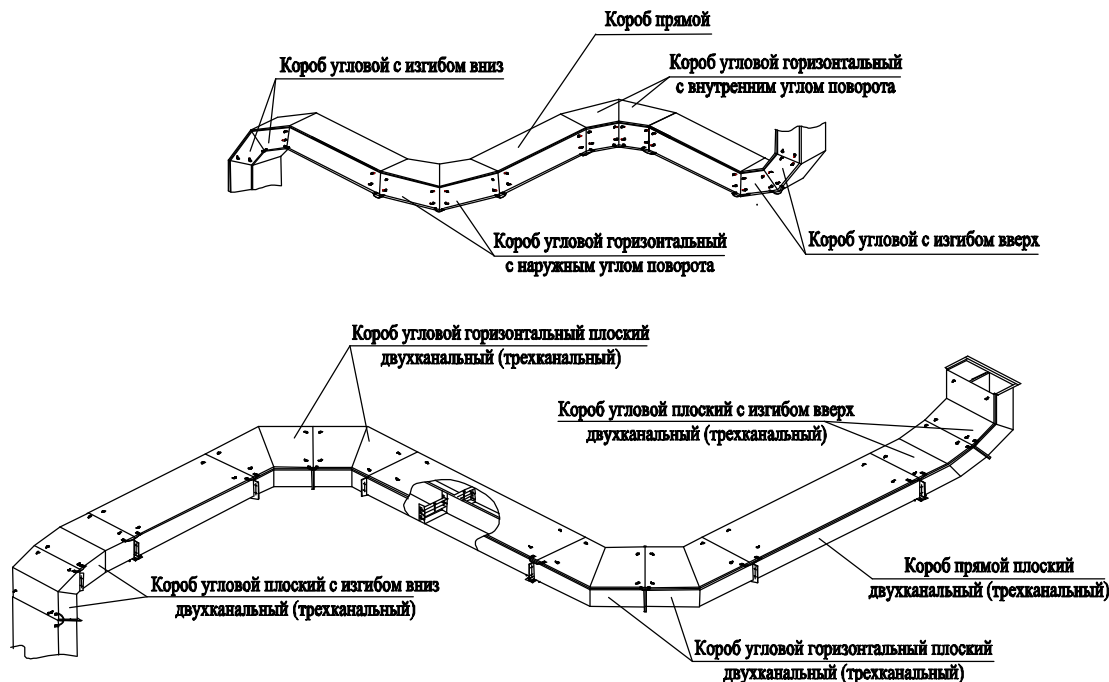
**Применение и монтаж****Крепление коробов кабельных блочных ККБ-0,65/0,4; ККБ-0,65/0,6****Крепление коробов кабельных блочных ККБ-0,95/0,6****Крепление коробов кабельных блочных плоских двухканальных (трехканальных)**

При скользящем креплении к фланцам (стыковочным обоймам) коробов с двух сторон при помощи болтов закрепить скобы СК. Установить короба на кронштейны строительных конструкций и зафиксировать планкой прижимной. Планка прижимная крепится к кронштейну строительной конструкции сваркой.

При жестком креплении к фланцам (стыковочным обоймам) коробов с двух сторон при помощи болтов закрепить скобы СК. Установить короба на кронштейны строительных конструкций. Скобы СК приварить к кронштейну строительной конструкции.



Применение и монтаж



Для поворота кабельной трассы на 90° в горизонтальном или в вертикальном направлении используются два угловых короба.

Короба кабельные блочные поставляются в комплекте с крепежными изделиями, приведенными ниже:

Наименование	Количество, шт.	Наименование	Количество, шт.
<i>Короба ККБ-0,65/0,4</i>		<i>Короба ККБ-0,95/0,6</i>	
Болт М12-6gx40.66.019(S18) ГОСТ 7798-70	9	Болт М12-6gx40.66.019(S18) ГОСТ 7798-70	12
Гайка М12-6Н.5.019(S18) ГОСТ 5915-70	9	Гайка М12-6Н.5.019(S18) ГОСТ 5915-70	12
Шайба А12.02.Ст.3.019 ГОСТ 6958-78	18	Шайба А12.02.Ст.3.019 ГОСТ 6958-78	24
Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12
<i>Короба ККБ-0,65/0,6</i>		<i>Короба кабельные блочные плоские двухканальные (трехканальные)</i>	
Болт М12-6gx40.66.019(S18) ГОСТ 7798-70	11	Болт М12-6gx40.66.019(S18) ГОСТ 7798-70	9
Гайка М12-6Н.5.019(S18) ГОСТ 5915-70	11	Гайка М12-6Н.5.019(S18) ГОСТ 5915-70	9
Шайба А12.02.Ст.3.019 ГОСТ 6958-78	22	Шайба А12.02.Ст.3.019 ГОСТ 6958-78	18
Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9

Короба кабельные блочные рассчитаны на нагрузки, значения которых приведены ниже:

Тип короба	Интенсивность распределенной нагрузки, Н/м		Тип короба	Интенсивность распределенной нагрузки, Н/м (каждый короб устанавливается на две опоры)
	L = 6 м	L = 4 м		
<i>Короба прямые</i>			<i>Короба угловые</i>	
ККБ-П-0,65/0,4-1	800	1000	ККБ-УВ-0,65/0,4	1000
ККБ-П-0,65/0,4-2	1600	2000	ККБ-УВ-0,65/0,6	1300
ККБ-П-0,65/0,4-3	2400	3000	ККБ-УВ-0,95/0,6	2200
ККБ-П-0,65/0,6-1	1200	1300	ККБ-НВ-0,65/0,4	1000
ККБ-П-0,65/0,6-2	2400	2600	ККБ-НВ-0,65/0,6	1300
ККБ-П-0,65/0,6-3	3600	3900	ККБ-НВ-0,95/0,6	2200
ККБ-П-0,95/0,6-1	1600	2200	ККБ-УГВ-0,65/0,4	1000
ККБ-П-0,95/0,6-2	3200	4400	ККБ-УГВ-0,65/0,6	1300
ККБ-П-0,95/0,6-3	4800	6600	ККБ-УГВ-0,95/0,6	2200
ККБ-ПО-2-0,2/0,5	120	200	ККБ-УГН-0,65/0,4	1000
ККБ-ПО-3-0,2/0,5	120	200	ККБ-УГН-0,65/0,6	1300
			ККБ-УГН-0,95/0,6	2200
			ККБ-УПВ2-0,2/0,5	100
			ККБ-УПН2-0,2/0,5	100
			ККБ-УГП2-0,2/0,5	100
			ККБ-УПВ3-0,2/0,5	100
			ККБ-УПН3-0,2/0,5	100
			ККБ-УГП3-0,2/0,5	100

