



БЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА

ОТ ТОРГОВОЙ МАРКИ СИСТЕМА KM®

КАТАЛОГ

БЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА (ККБ) СИСТЕМА КМ® ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ. МОНТАЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПЛОЩАДКАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И СТЕНАМ ПОД ПЕРЕКРЫТИЯМИ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, А ТАКЖЕ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ — ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЭСТАКАДАМ И ДРУГИМ ОПОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ.

КОНСТРУКТИВНО ККБ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

- кабельные короба с регулируемыми полками;
- одноканальные короба;
- трехканальные короба.

Прямые секции выпускаются длиной 1, 2 и 3 метра и дополняются угловыми элементами.

Толщина обшивки составляет 1,5 или 2 мм — выбирается в зависимости от требуемой нагрузки на трассу. Соединение коробов выполняется комплектами метизов М10.

Рамы коробов изготавливаются в горячеоцинкованном исполнении, обшивка — из оцинкованной стали по методу Сендзимира или горячем цинковании.

Секции поставляются в собранном виде.

** Конструкции изделий могут быть изменены по согласованию с заказчиком.*

ПРЕИМУЩЕСТВА БЛОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ СИСТЕМА КМ:

- Быстрый монтаж за счёт готовых модульных блоков;
- Эксплуатация внутри и снаружи помещений в различных климатических условиях;
- Защита кабелей и проводов от механических воздействий по всему периметру трассы;
- Возможность обхода препятствий и адаптация трассы под планировку объекта;
- Объем коробов позволяет размещать кабели большого сечения;
- Съёмные крышки обеспечивают быстрый доступ к кабелям для обслуживания;
- Надежность конструкций за счет прочного несущего каркаса из уголка толщиной 5мм;
- Полки в многоярусных коробах легко регулируются по высоте без демонтажа конструкции;
- Трехканальные короба имеют несъемные перегородки для разделения трасс разного типа;
- Вариативность толщины обшивки под нагрузку в зависимости от требований проекта;
- Долговечность за счет антикоррозионного покрытия;
- Пожаробезопасные материалы и эстетичный вид кабельной трассы.

Широкий ассортимент типоразмеров и аксессуаров СИСТЕМА КМ® позволяет смонтировать кабельную трассу по индивидуальному проекту и полностью закрыть потребности заказчиков при оснащении объектов промышленной и энергетической инфраструктуры.

СПЕЦИАЛИСТЫ СИСТЕМА КМ ОКАЗЫВАЮТ КОМПЛЕКСНУЮ ПОДДЕРЖКУ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: ОТ ПОДБОРА ЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЗАДАЧ И РАСЧЁТА СПЕЦИФИКАЦИЙ ДО АДАПТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ОБУСТРОЙСТВУ КНС - С ОПТИМИЗАЦИЕЙ БЮДЖЕТА ПРОЕКТА.

ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕХОДА



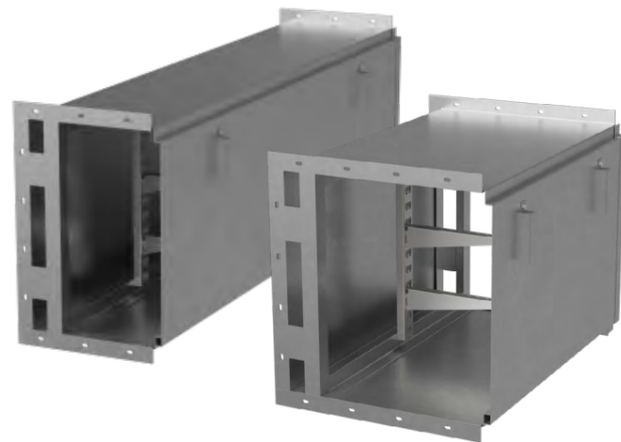
АКТУАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ
КАТАЛОГ, ДОКУМЕНТАЦИЯ
И ТЕХПОДДЕРЖКА - НА САЙТЕ
КМ1.RU

БЛОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА

ККБ-П	КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПРЯМОЙ	4
ККБ-УГВ	УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТОМ НА 45° ДЛЯ ККБ-П	6
ККБ-УГН	УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ С НАРУЖНЫМ УГЛОМ ПОВОРОТА 45° ДЛЯ ККБ-П	8
ККБ-УВ	УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ДЛЯ ККБ-П	10
ККБ-УН	УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ДЛЯ ККБ-П	12
ККБ-ПО / ККБ-ЗПО	КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПЛОСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ПО / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗПО	14
ККБ-УГП / ККБ-ЗУГП	УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 45° ДЛЯ ПЛОСКИХ КОРОБОВ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-УГП / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУГП	16
ККБ-УВП / ККБ-ЗУВП	УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ДЛЯ ПЛОСКИХ КОРОБОВ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-УВП / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУВП	18
ККБ-УНП / ККБ-ЗУНП	УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ДЛЯ ПЛОСКИХ КОРОБОВ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-УНП / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУНП	20

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ККБ

ККБ-ЗТ	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ	22
ККБ-ПД	ПРОСТАВКА ДИСТАНЦИОННАЯ	22
ККБ-СО	СКОБА ОПОРНАЯ	23
ККБ-ОП	ОПОРА СБОРНАЯ	23



ККБ-П КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПРЯМОЙ

Предназначен для прокладки прямых участков кабельных трасс напряжением до 10 кВ и является основным несущим элементом для силовых линий в составе многоярусных конструкций.
Для монтажа используются комплекты метизов М10.

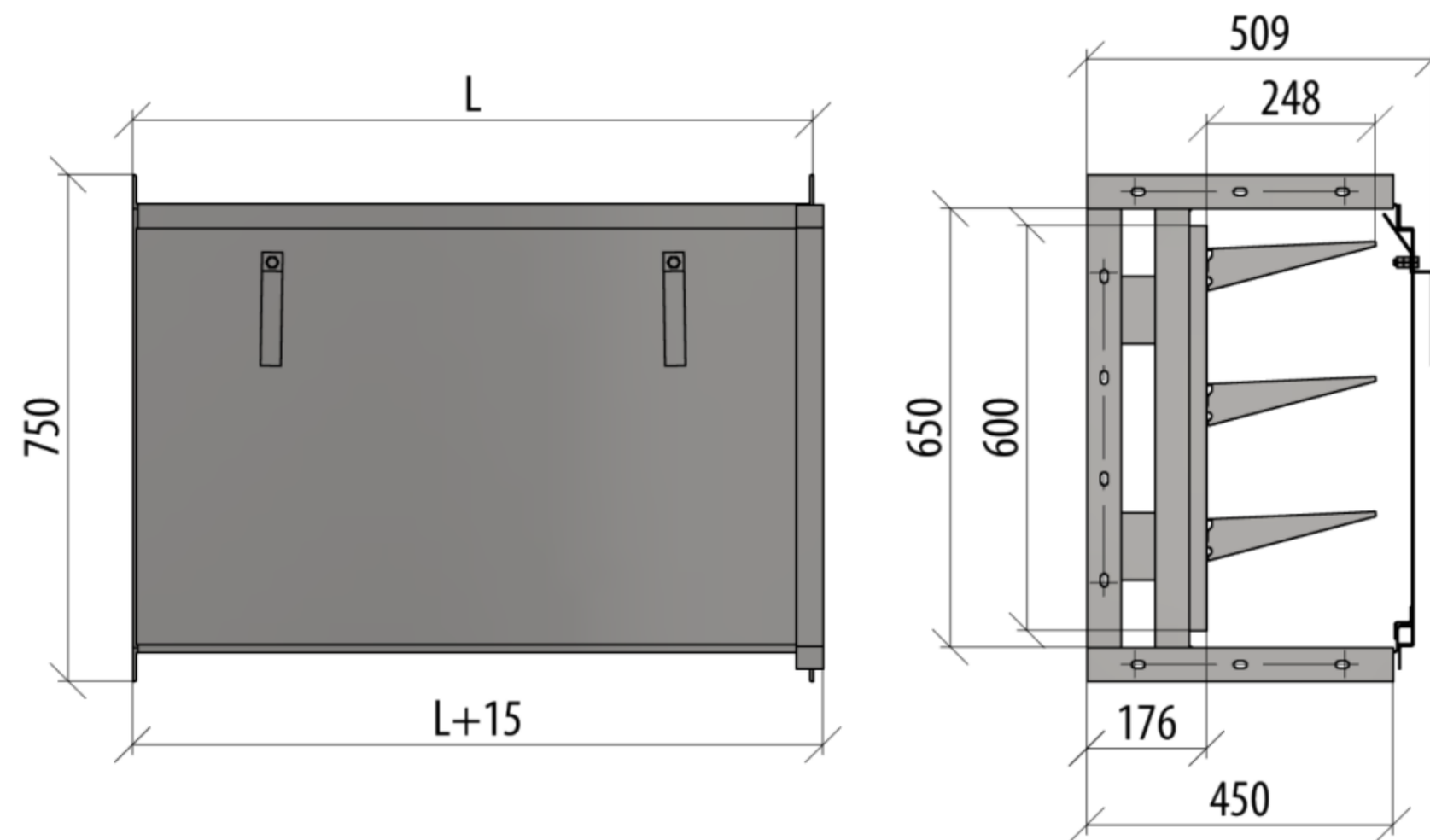
ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-П

ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.			БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-П-0.65/0.4	750	480	1000	800	1000
			2000	1600	2000
ККБ-П-0.65/0.6	750	680	1000	1200	1300
			2000	2400	2600
ККБ-П-0.95/0.6	1050	680	1000	1600	2200
			2000	3200	4400

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-П-0,65/0,4-2	12	12	24
ККБ-П-0,65/0,6-2	14	14	28
ККБ-П-0,95/0,6-2	16	16	32

Артикул	РАЗМЕРЫ					ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
	В	L	КОЛ-ВО СТОЕК, шт.	КОЛ-ВО КОНСОЛЕЙ, шт	S	
ККБ-П-0.65/0.4	450	1000	1	3	1,5 2,0	SZ HD HD80
		2000	2	6		
		3000	3	9		
ККБ-П-0.65/0.6	650	1000	1	3	1,5 2,0	
		2000	2	6		
		3000	3	9		
ККБ-П-0.95/0.6	650	1000	1	5	1,5 2,0	
		2000	2	10		
		3000	3	15		



H - высота, мм **B** - ширина, мм **L** - длина, мм **S** - толщина металла обшивки, мм

SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира **HD** - Горячеоцинкованная сталь **HD80** - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм



ККБ-УГВ

УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ
С ВНУТРЕННИМ ПОВОРОТОМ НА 45° ДЛЯ ККБ-П

Предназначен для формирования поворота трассы внутрь в горизонтальной плоскости под углом 45°.

При необходимости из двух соединённых секций ККБ-УГВ можно создать поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

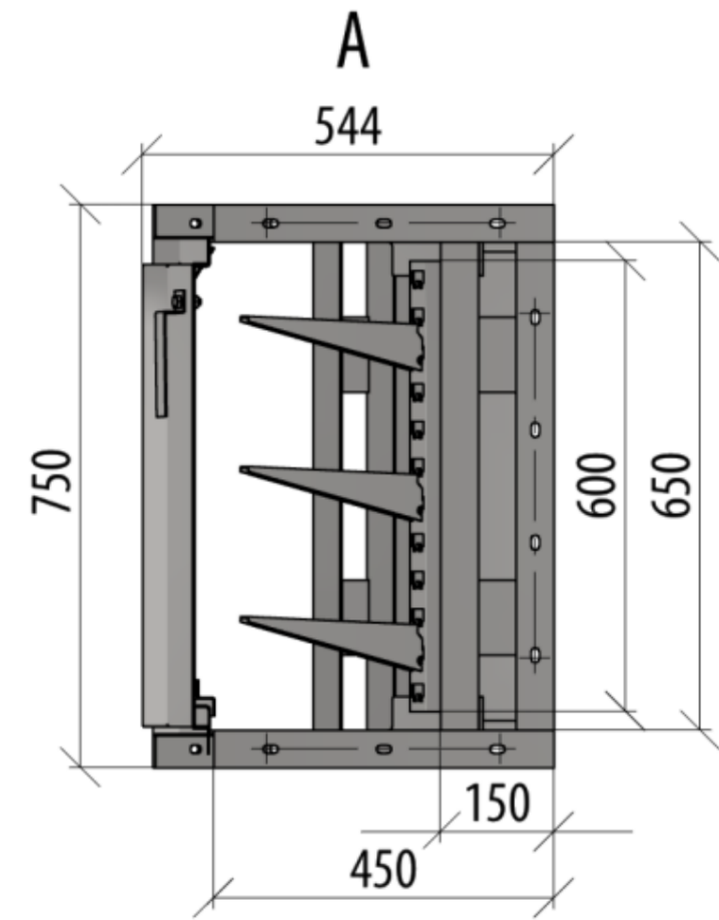
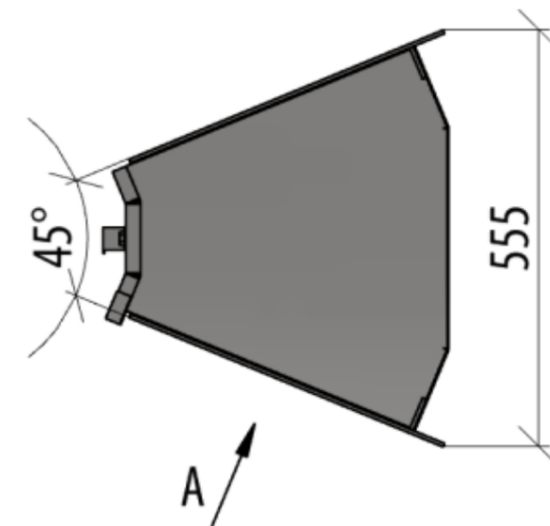
ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-УГВ-0,65/0,4	12	12	24
ККБ-УГВ-0,65/0,6	14	14	28
ККБ-УГВ-0,95/0,6	16	16	32

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УГВ

ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.				БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	УГОЛ ПОВОРОТА	L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УГВ-0.65/0.4	750	480	-	45°	800	1000
ККБ-УГВ-0.65/0.6	750	680	-	45°	1200	1300
ККБ-УГВ-0.95/0.6	1050	680	-	45°	1600	2200

Артикул	КОЛ-ВО УРОВНЕЙ	РАЗМЕРЫ					ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	КОЛ-ВО СТОЕК, шт.	КОЛ-ВО КОНСОЛЕЙ, шт	
ККБ-УГВ-0.65/0.4	3	650	450	610	1	3	SZ HD HD80
ККБ-УГВ-0.65/0.6	3	650	650	750	1	3	
ККБ-УГВ-0.95/0.6	5	950	650	750	1	5	

Н - высота, мм	В - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	





ККБ-УГН

УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ
С НАРУЖНЫМ УГЛОМ ПОВОРОТА 45° ДЛЯ ККБ-П

Предназначен для формирования наружного поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости под углом 45°.

При необходимости из двух соединённых секций ККБ-УГН можно создать поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

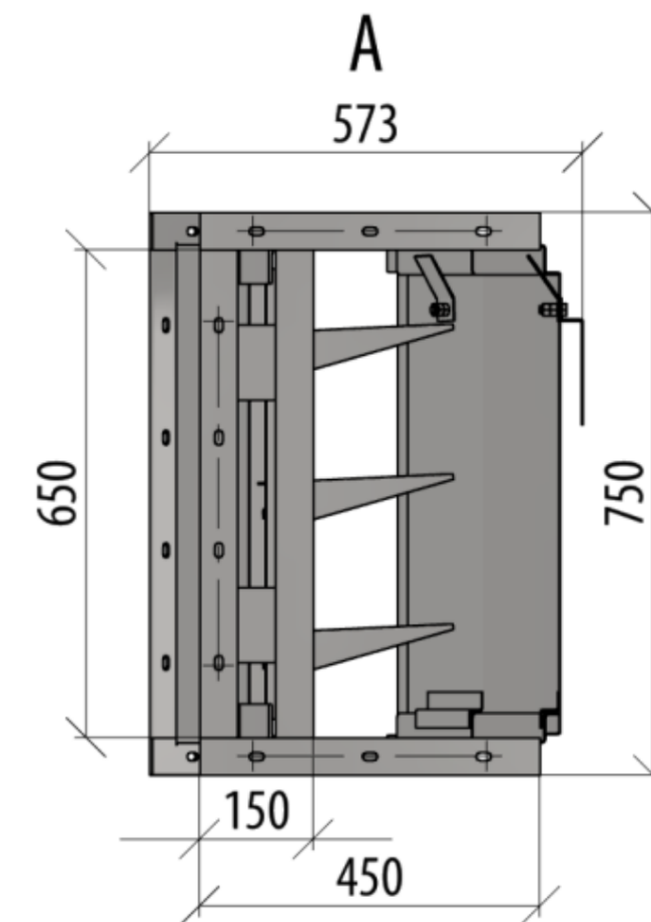
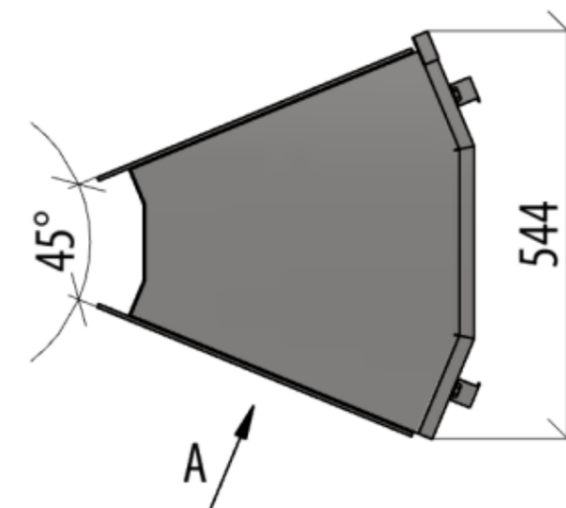
ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-УГН-0,65/0,4	12	12	24
ККБ-УГН-0,95/0,6	16	16	32
ККБ-УГН-0,65/0,6	14	14	28

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УГН

ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.				БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	УГОЛ ПОВОРОТА	L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УГН-0.65/0.4	750	480	-	45°	800	1000
ККБ-УГН-0.65/0.6	750	680	-	45°	1200	1300
ККБ-УГН-0.95/0.6	1050	680	-	45°	1600	2200

Артикул	КОЛ-ВО УРОВНЕЙ	РАЗМЕРЫ					ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	КОЛ-ВО СТОЕК, шт.	КОЛ-ВО КОНСОЛЕЙ, шт.	
ККБ-УГН-0.65/0.4	3	650	450	665	1	3	SZ HD
ККБ-УГН-0.95/0.6	3	650	650	860	1	3	
ККБ-УГН-0.65/0.6	5	950	650	860	1	5	HD80

Н - высота, мм	В - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	





ККБ-УВ

УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ
С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ДЛЯ ККБ-П

Предназначен для перехода кабельной трассы из горизонтальной плоскости в вертикальную с подъёмом вверх под углом 45°. При необходимости из двух соединённых секций ККБ-УВ можно создать поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

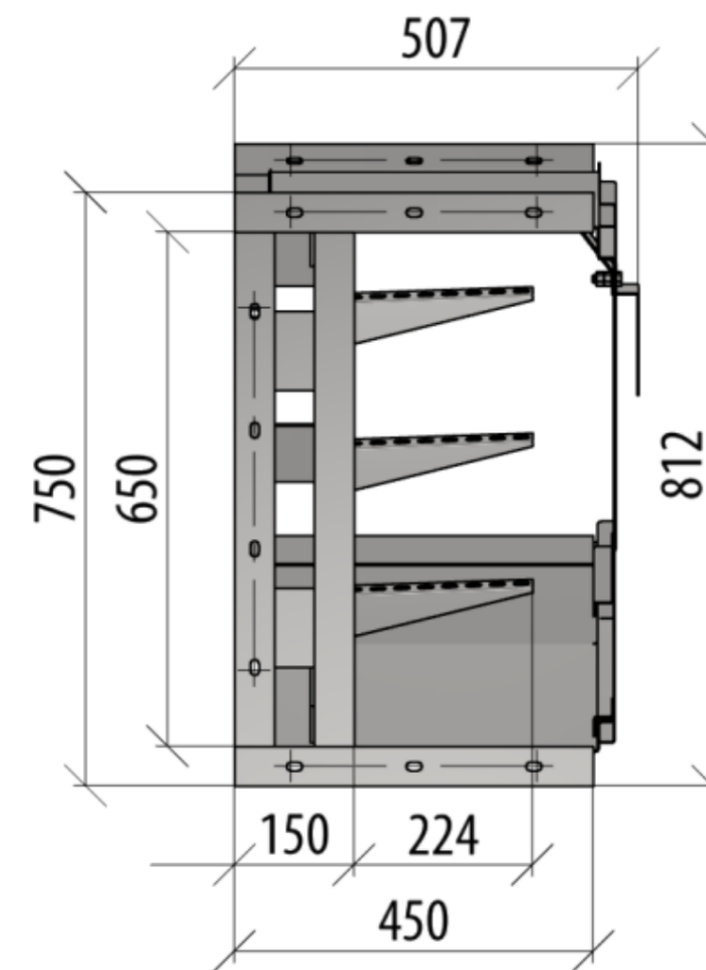
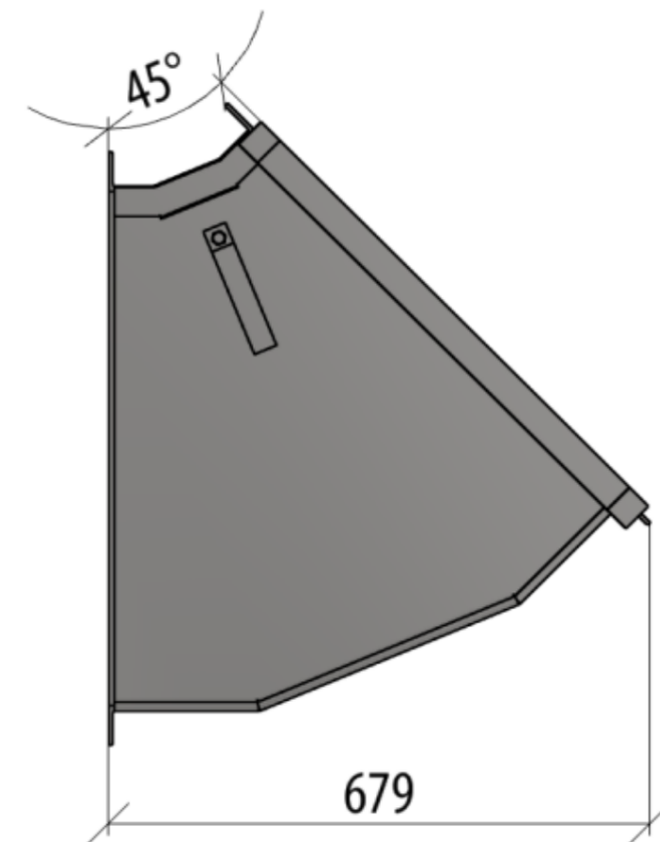
ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-УВ-0,65/0,4	12	12	24
ККБ-УВ-0,65/0,6	14	14	28
ККБ-УВ-0,95/0,6	16	16	32

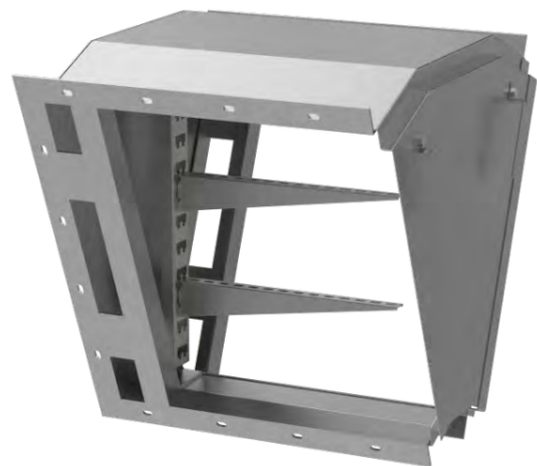
ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УВ

ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.				БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	УГОЛ ПОВОРОТА	L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УВ-0.65/0.4	750	480	-	45°	800	1000
ККБ-УВ-0.65/0.6	750	680	-	45°	1200	1300
ККБ-УВ-0.95/0.6	1050	680	-	45°	1600	2200

Артикул	КОЛ-ВО УРОВНЕЙ	РАЗМЕРЫ						ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	КОЛ-ВО СТОЕК, шт.	КОЛ-ВО КОНСОЛЕЙ, шт	S	
ККБ-УВ-0.65/0.4	3	650	450	685	1	3	1,5 2,0	SZ
ККБ-УВ-0.65/0.6	3	650	650	685	1	3		HD
ККБ-УВ-0.95/0.6	5	950	650	900	1	5		HD80

Н - высота, мм	В - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	





ККБ-УН

УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ
С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ДЛЯ ККБ-П

Предназначен для перехода кабельной трассы из горизонтальной плоскости в вертикальную вниз под углом 45°.

При необходимости из двух соединённых секций ККБ-УВ можно создать поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

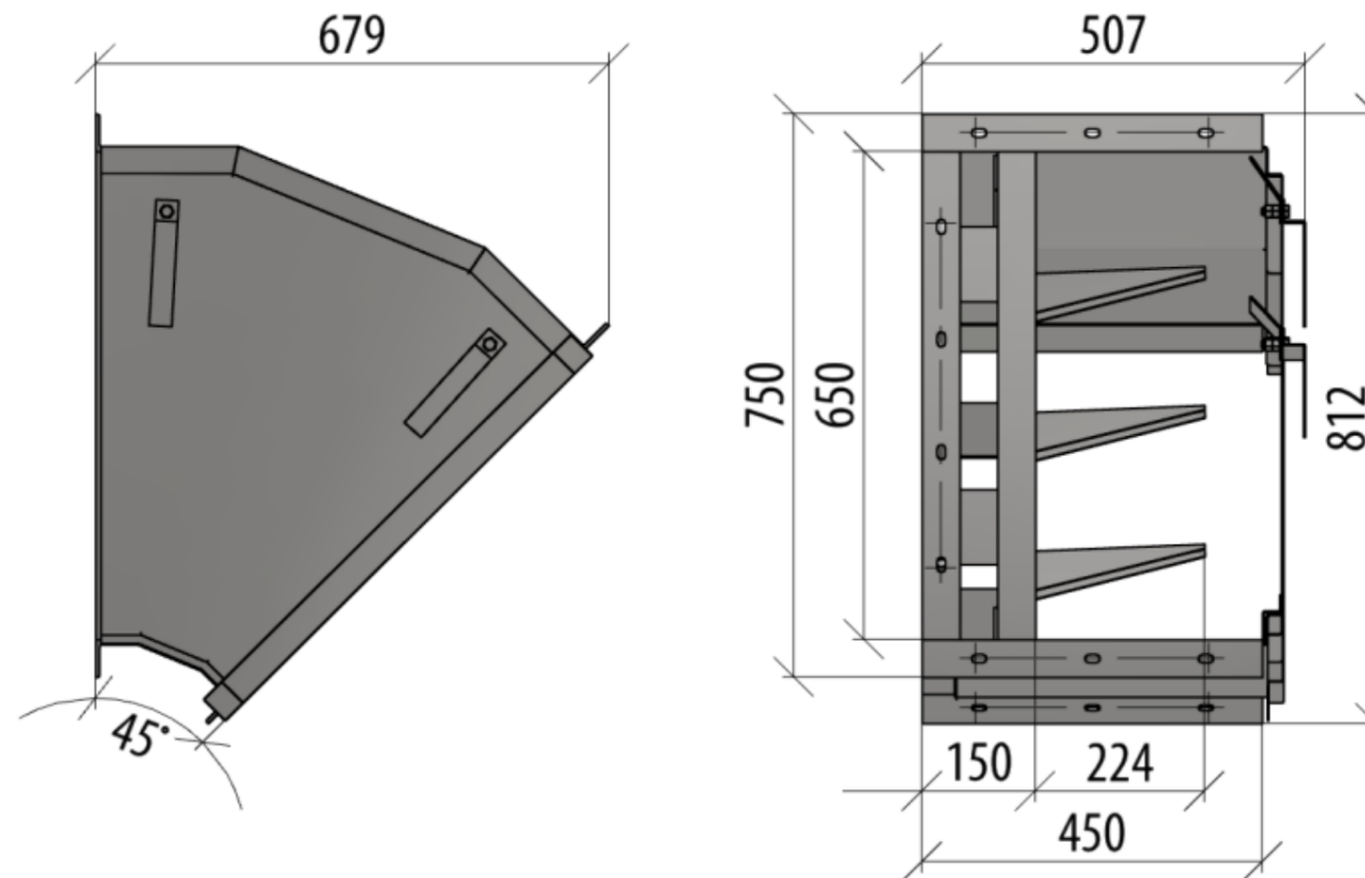
ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-УН-0,65/0,4	12	12	24
ККБ-УН-0,65/0,6	14	14	28
ККБ-УН-0,95/0,6	16	16	32

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УН

ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.				БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	УГОЛ ПОВОРОТА	L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УН-0.65/0.4	750	480	-	45°	800	1000
ККБ-УН-0.65/0.6	750	680	-	45°	1200	1300
ККБ-УН-0.95/0.6	1050	680	-	45°	1600	2200

Артикул	КОЛ-ВО УРОВНЕЙ	РАЗМЕРЫ						ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	КОЛ-ВО СТОЕК, шт.	КОЛ-ВО КОНСОЛЕЙ, шт.	S	
ККБ-УН-0.65/0.4	3	650	450	685	1	3	1,5 2,0	SZ
ККБ-УН-0.65/0.6	3	650	650	685	1	3		HD
ККБ-УН-0.95/0.6	5	950	650	900	1	5		HD80

Н - высота, мм	В - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	





ККБ-ПО / ККБ-ЗПО

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПЛОСКИЙ
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ПО / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗПО

Предназначен для формирования прямых вертикальных и горизонтальных участков кабельных трасс напряжением до 10 кВ. Является базовым несущим элементом, прокладка кабеля осуществляется непосредственно по дну короба.
Для монтажа используются комплекты метизов М10.

Внутреннее пространство ККБ-ЗПО разделено перегородками на три канала, что обеспечивает параллельную прокладку трасс разного типа без соприкосновения.

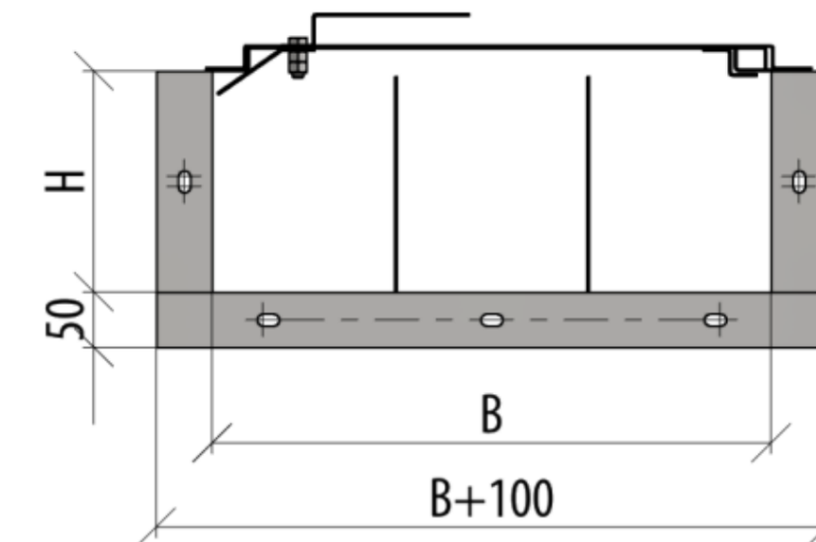
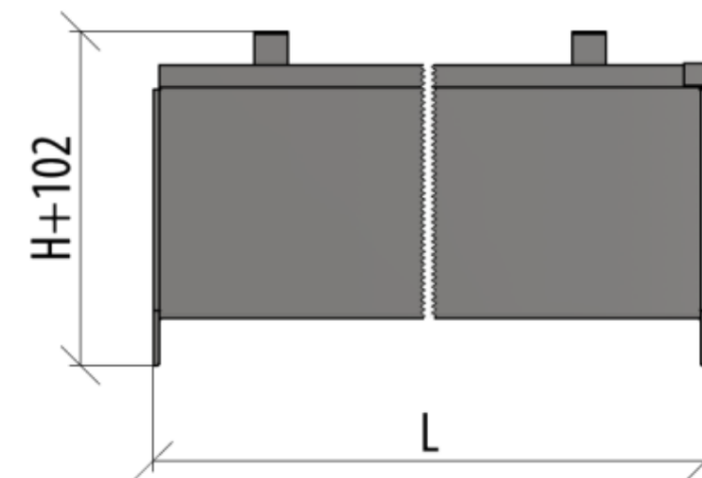
ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-ПО/ККБ-ЗПО

ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.			УГОЛ ПОВОРОТА	БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА		L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-ПО-0.2/0.5-1	274	600	1000	-	600	1000
ККБ-ПО-0.2/0.5-2	274	600	2000	-	1200	2000
ККБ-ЗПО-0.2/0.5-1	274	600	1000	-	600	1000
ККБ-ЗПО-0.2/0.5-2	274	600	2000	-	1200	2000

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-ЗПО-0,2/0,5	5	5	10

Артикул	КОЛ-ВО УРОВНЕЙ	РАЗМЕРЫ				ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	S	
ККБ-ПО-0.2/0.5	1	200	500	1000	1,5 2,0	SZ HD HD80
				2000		
				2500		
				3000		
ККБ-ЗПО-0.2/0.5	3	200	500	1000	1,5 2,0	
				2000		
				2500		
				3000		



Н - высота, мм

В - ширина, мм

L - длина, мм

S - толщина металла обшивки, мм

SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

HD - Горячеоцинкованная сталь

HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм



ККБ-УГП / ККБ-ЗУГП

УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 45°
ДЛЯ ПЛОСКИХ КОРОБОВ

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-УГП / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУГП

Предназначен для изменения направления кабельной трассы в горизонтальной плоскости на 45°. Прокладка кабеля осуществляется по дну элемента. При необходимости из двух соединенных секций формируется поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

Внутреннее пространство ККБ-ЗУГП разделено перегородками на три канала, что обеспечивает параллельную прокладку трасс разного типа без соприкосновения.

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УГП/ККБ-ЗУГП

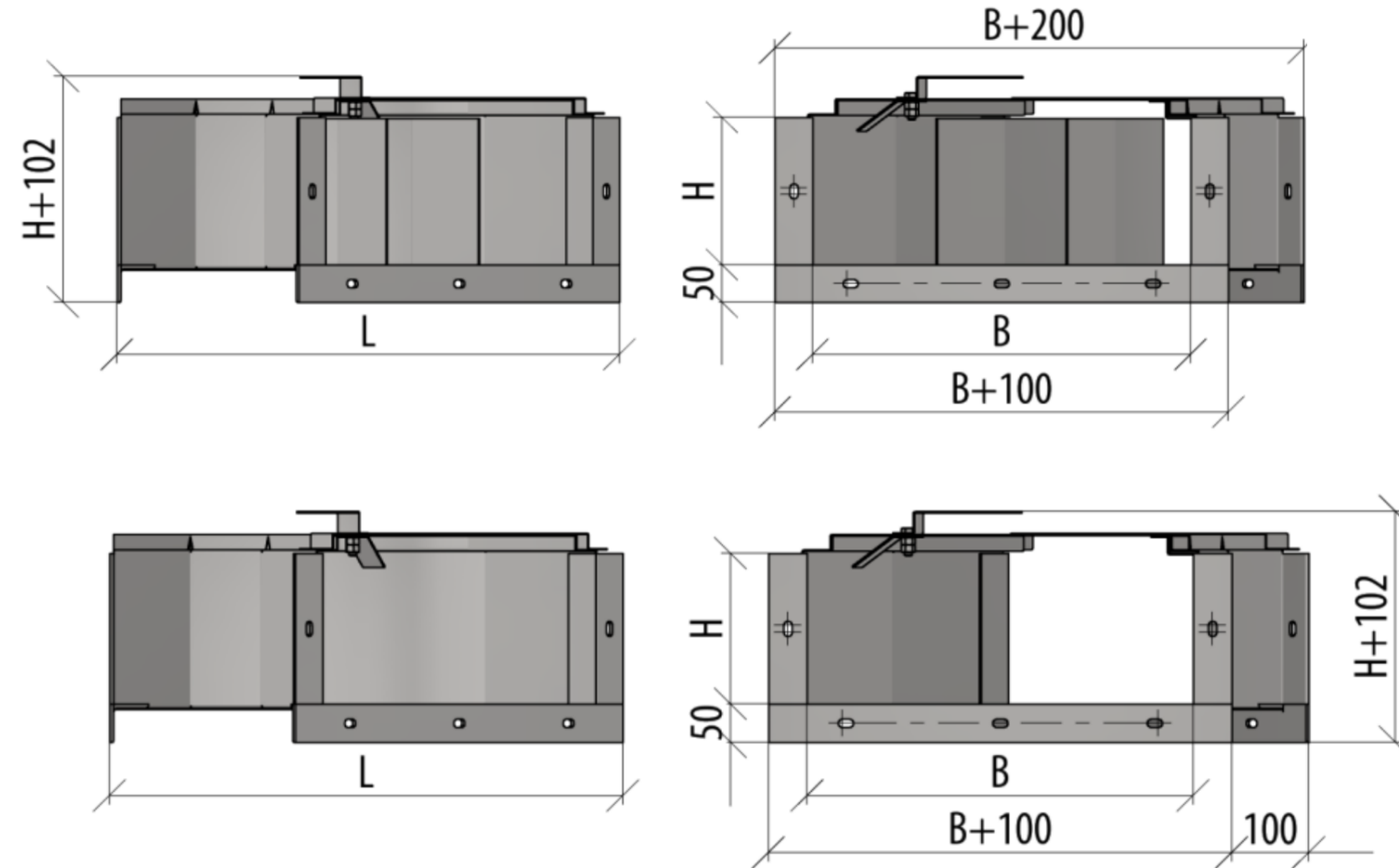
ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.			УГОЛ ПОВОРОТА	БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА		L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УГП-0.2/0.5	274	600	-	45°	600	1000
ККБ-ЗУГП-0.2/0.5	274	600	-	45°	600	1000

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	5	5	10

Артикул	КОЛ-ВО УРОВНЕЙ	РАЗМЕРЫ				ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	S	
ККБ-УГП-0.2/0.5	1	200	500	665	1,5 2,0	SZ HD HD80
ККБ-ЗУГП-0.2/0.5	3	200	500	665	1,5 2,0	

Н - высота, мм	В - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	



ККБ-УВП / ККБ-ЗУВП

УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ
С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ДЛЯ ПЛОСКИХ КОРОБОВ
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-УВП / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУВП

Предназначен для перехода кабельной трассы из горизонтальной плоскости в вертикальную с подъёмом вверх под углом 45°. Прокладка кабеля осуществляется по дну элемента. При необходимости из двух соединённых секций можно создать поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

Внутреннее пространство ККБ-ЗУВП разделено перегородками на три канала, что обеспечивает параллельную прокладку трасс разного типа без соприкосновения.

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УВП/ККБ-ЗУВП

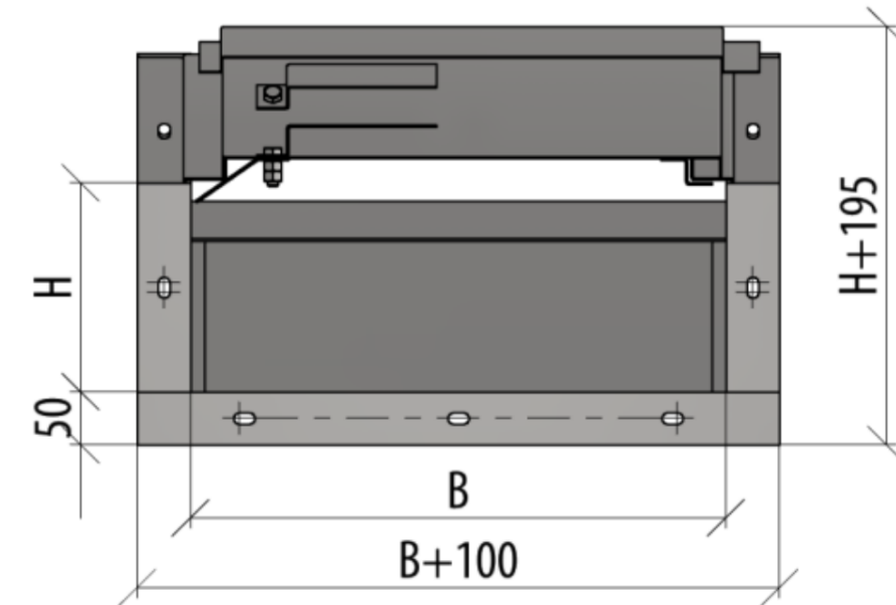
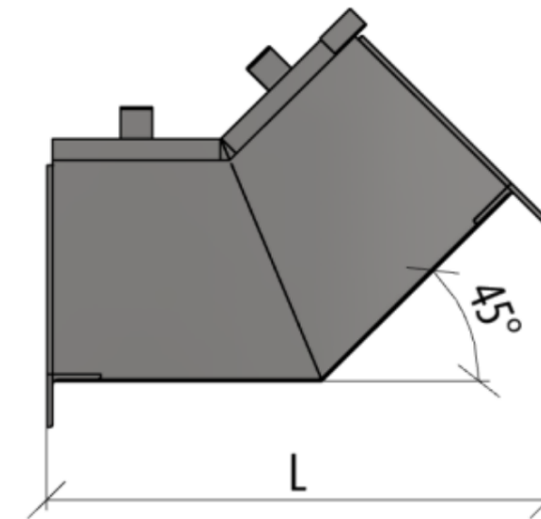
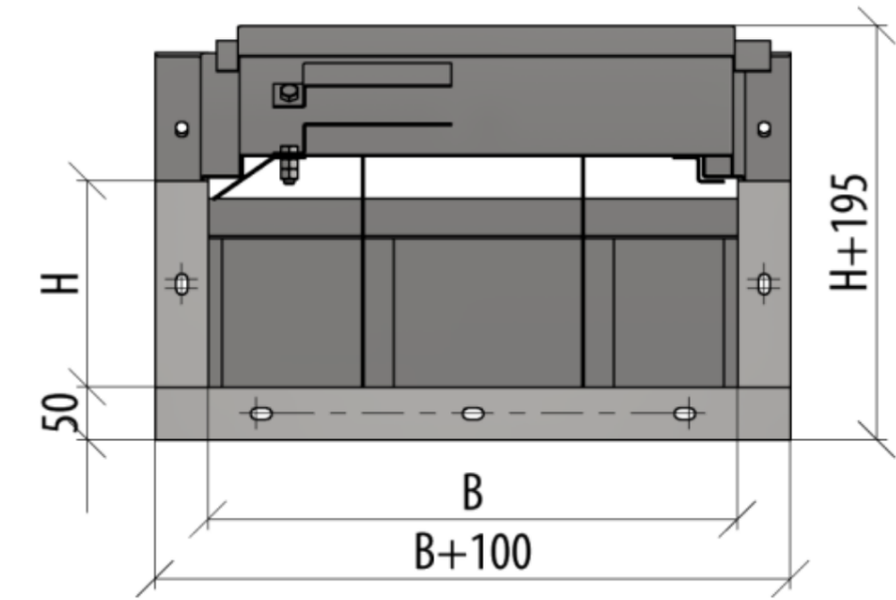
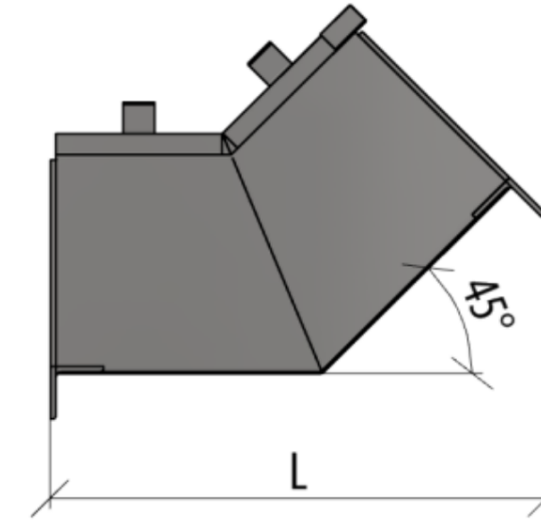
ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.				БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	УГОЛ ПОВОРОТА	L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УВП-0.2/0.5	274	600	-	45°	600	1000
ККБ-ЗУВП-0.2/0.5	274	600	-	45°	600	1000

КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	5	5	10

Артикул	Кол-во уровней	РАЗМЕРЫ				ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		Н	В	L	S	
ККБ-УВП-0.2/0.5	1	200	500	470	1,5 2,0	SZ HD HD80
ККБ-ЗУВП-0.2/0.5	3	200	500	470	1,5 2,0	

Н - высота, мм	В - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	



ККБ-УНП / ККБ-ЗУНП

УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОРОБ
С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ДЛЯ ПЛОСКИХ КОРОБОВ
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-УНП / ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУНП

Предназначен для перехода кабельной трассы из горизонтальной плоскости в вертикальную вниз под углом 45°. Прокладка кабеля осуществляется по дну элемента.
При необходимости из двух соединённых секций можно создать поворот на 90°. Для монтажа используются комплекты метизов М10.

Внутреннее пространство ККБ-ЗУНП разделено перегородками на три канала, что обеспечивает параллельную прокладку трасс разного типа без соприкосновения.

ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ТРАССУ ККБ-УНП/ККБ-ЗУНП

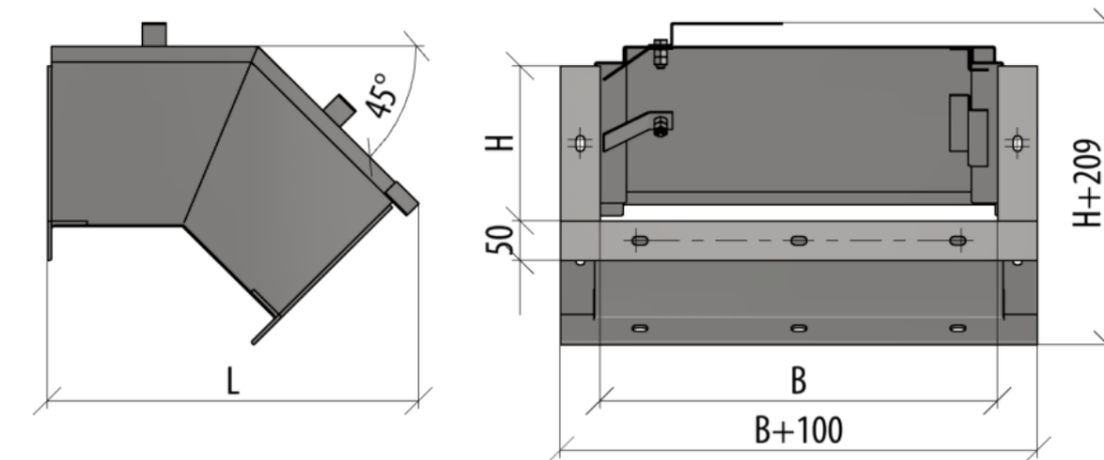
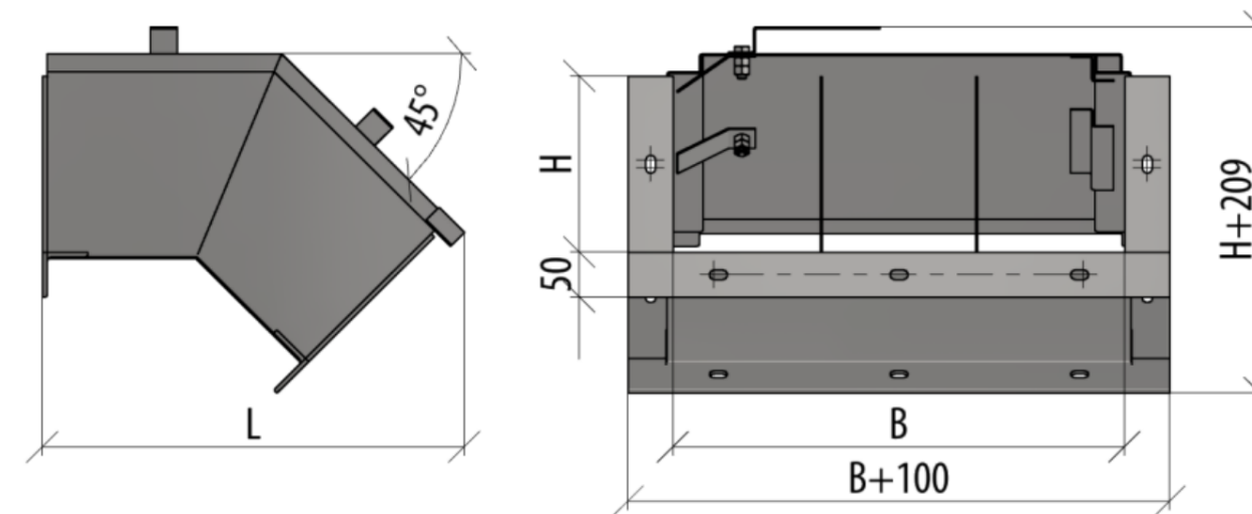
ТИП КОРОБА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм.			УГОЛ ПОВОРОТА	БРН н/м.	
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА		L= 6000 мм	L= 3000 мм
ККБ-УНП-0.2/0.5	274	600	-	45°	600	1000
ККБ-ЗУНП-0.2/0.5	274	600	-	45°	600	1000

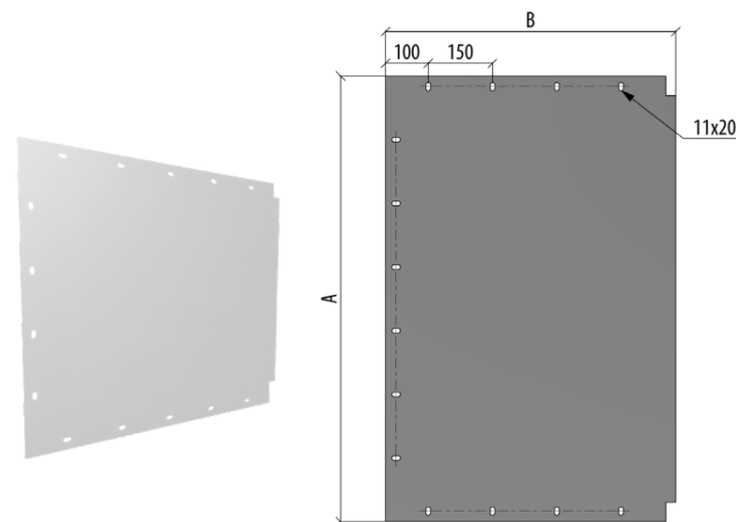
КОЛИЧЕСТВО МЕТИЗОВ ДЛЯ МОНТАЖА

ТИП КОРОБА	БОЛТ М10Х50	ГАЙКА М10	ШАЙБА М10
ККБ-ЗУНП-0.2/0.5	5	5	10

Артикул	Кол-во уровней	РАЗМЕРЫ				ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
		H	B	L	S	
ККБ-УНП-0.2/0.5	1	200	450	650	1,5 2,0	SZ HD
ККБ-ЗУНП-0.2/0.5	3	200	500	436	1,5 2,0	HD80

H - высота, мм	B - ширина, мм	L - длина, мм	S - толщина металла обшивки, мм
SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира	HD - Горячеоцинкованная сталь	HD80 - Горячеоцинкованная сталь с покрытием 80 мкм	



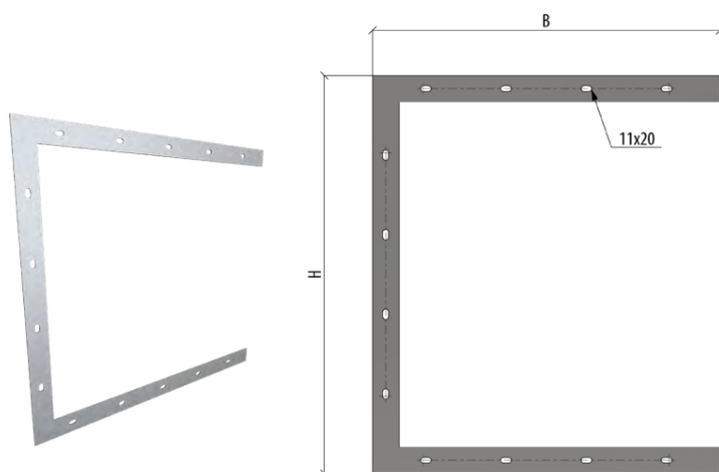


ККБ-ЗТ

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

Применяется в местах окончания трассы и закрытия торцов коробов ККБ.

Артикул	Размеры			Варианты исполнения
	Н	В	С	
ККБ-ЗТ-0.2/0.5	250	600	1,5	SZ
ККБ-ЗТ-0.65/0.4	450	750		
ККБ-ЗТ-0.65/0.6	650	750	2,0	HD
ККБ-ЗТ-0.95/0.6	650	1050		

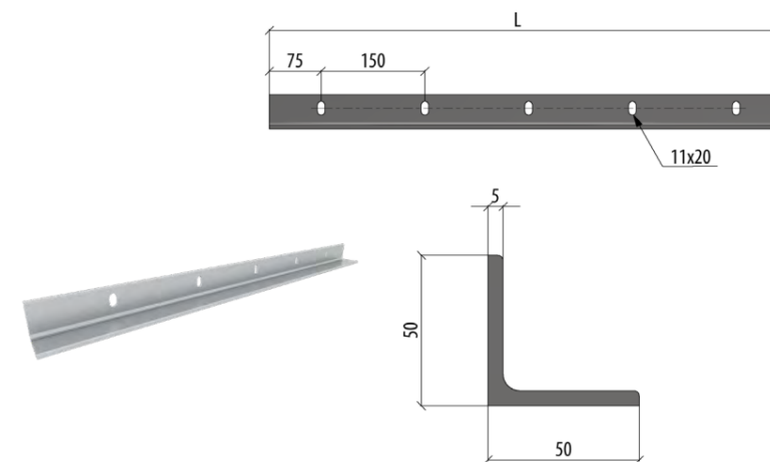


ККБ-ПД

Проставка дистанционная

Применяется для монтажа коробов к строительным конструкциям с помощью комплектов метизов М10.

Артикул	Размеры			Варианты исполнения
	Н	В	С	
ККБ-ПД-0.2/0.5	250	600	1	HD
ККБ-ПД-0.65/0.4	450	750	4	
ККБ-ПД-0.65/0.6	650	750		
ККБ-ПД-0.95/0.6	650	1050		

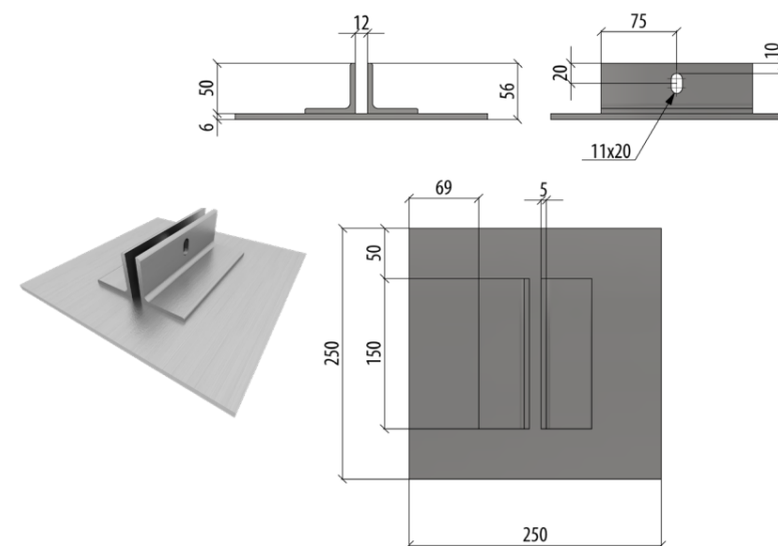


ККБ-СО

Скоба опорная

Применяется для монтажа коробов к строительным конструкциям с помощью комплектов метизов М10.

Артикул	Размеры			Варианты исполнения
	Н	В	С	
ККБ-СО-0.2/0.5	50	600	5	HD
ККБ-СО-0.65/0.4	50	450	5	
ККБ-СО-0.65-0.95/0.6	50	650		



ККБ-ОП

Опора сборная

Применяется для монтажа коробов к строительным конструкциям с помощью комплектов метизов М10. Для обеспечения надежности на одну точку крепления рекомендуется устанавливать две сборные опоры.

Артикул	Размеры			Варианты исполнения
	Н	В	С	
ККБ-ОП	56	250	4	HD

Н - высота, мм В - ширина, мм С - толщина металла обшивки, мм SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира HD - Горячеоцинкованная сталь

Н - высота, мм В - ширина, мм С - толщина металла обшивки, мм SZ - Сталь оцинкованная по методу Сендзимира HD - Горячеоцинкованная сталь

 МО, г.о. Красногорск,
пгт. Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6А, помещ. 1
 info@km1.ru
 8 (495) 120 55 35; 8 (800) 300 68 23
 km1.ru

