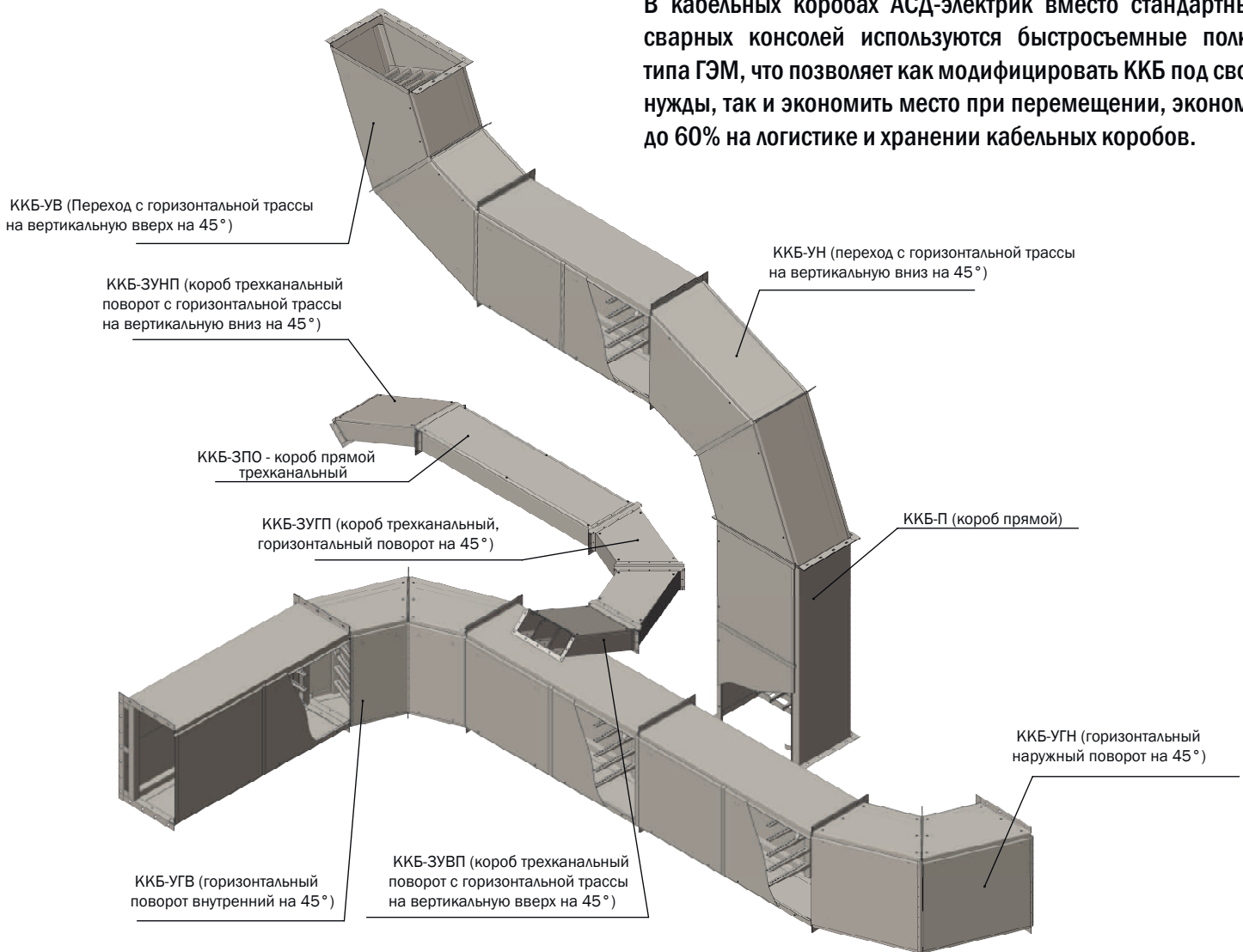


КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ

Короба кабельные блочные применяются при прокладке силовых кабелей напряжением до 10кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам, и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям энергетических объектов.

В кабельных коробах АСД-электрик вместо стандартных сварных консолей используются быстросъемные полки типа ГЭМ, что позволяет как модифицировать ККБ под свои нужды, так и экономить место при перемещении, экономя до 60% на логистике и хранении кабельных коробов.



Технические характеристики

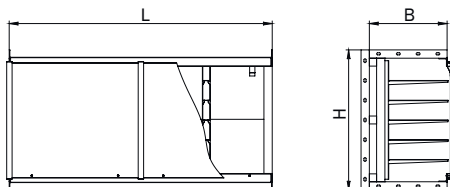
ТУ	ТУ 3400-011-25049042-2013
Материалы и типы покрытий	<p>Сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира Группа ХП, класс 2 по ГОСТ 14918-80, толщина покрытия 10-18 мкм.</p> <p>Горячее цинкование Сталь, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТу 9.307-89, толщина цинкового покрытия 40-200 мкм.</p> <p>Грунт-эмаль сталь, с нанесением грунт-эмального покрытия</p>
Климатическое исполнение	УЗ, УХЛ1, Т1,5
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60 °С до +40 °С





Короба кабельные блочные

ККБ- П, КОРОБ ПРЯМОЙ



Короб прямой ККБ-П предназначен для монтажа вертикальных и горизонтальных участков кабельных трасс.

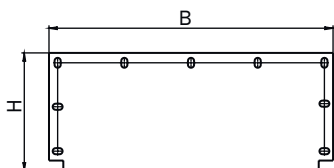
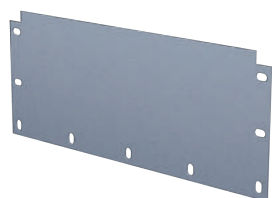
Для монтажа используется комплект метизов КМ-1235-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

- 5 мм (рама)
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- M12
- HDZ Zn Г-Э
- Д 1000 | 2000 | 3000 мм
- Ш 400 | 600 мм
- В 650 | 950 мм

Наименование	Габаритный размер, мм			Толщина металла, мм	Кол-во стоек	Кол-во консолей	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)	Длина (L)				Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-П-0,65/0,4-1, S=1,2	650	400	1000	1,2	2	3	ККВ.Р.64.1012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.64.1012.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,4-1, S=1,5	650	400		1,5	2	3	ККВ.Р.64.1015.HDZ/ZN	ККВ.Р.64.1015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.64.1015.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,4-1, S=2,0	650	400		2,0	2	3	ККВ.Р.64.1020.HDZ/ZN	ККВ.Р.64.1020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.64.1020.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,6-1, S=1,2	650	600		1,2	2	3	ККВ.Р.66.1012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.66.1012.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,6-1, S=1,5	650	600		1,5	2	3	ККВ.Р.66.1015.HDZ/ZN	ККВ.Р.66.1015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.66.1015.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,6-1, S=2,0	650	600		2,0	2	3	ККВ.Р.66.1020.HDZ/ZN	ККВ.Р.66.1020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.66.1020.RAL/RAL
ККБ-П-0,95/0,6-1, S=1,2	950	600		1,2	2	5	ККВ.Р.96.1012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.96.1012.RAL/RAL
ККБ-П-0,95/0,6-1, S=1,5	950	600		1,5	2	5	ККВ.Р.96.1015.HDZ/ZN	ККВ.Р.96.1015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.96.1015.RAL/RAL
ККБ-П-0,95/0,6-1, S=2,0	950	600		2,0	2	5	ККВ.Р.96.1020.HDZ/ZN	ККВ.Р.96.1020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.96.1020.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,4-2, S=1,2	650	400		1,2	2	3	ККВ.Р.64.2012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.64.2012.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,4-2, S=1,5	650	400		1,5	2	3	ККВ.Р.64.2015.HDZ/ZN	ККВ.Р.64.2015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.64.2015.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,4-2, S=2,0	650	400		2,0	2	3	ККВ.Р.64.2020.HDZ/ZN	ККВ.Р.64.2020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.64.2020.RAL/RAL
ККБ-П-0,65/0,6-2, S=1,2	650	600	1,2	2	3	ККВ.Р.66.2012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.66.2012.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,6-2, S=1,5	650	600	1,5	2	3	ККВ.Р.66.2015.HDZ/ZN	ККВ.Р.66.2015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.66.2015.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,6-2, S=2,0	650	600	2,0	2	3	ККВ.Р.66.2020.HDZ/ZN	ККВ.Р.66.2020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.66.2020.RAL/RAL	
ККБ-П-0,95/0,6-2, S=1,2	950	600	1,2	2	5	ККВ.Р.96.2012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.96.2012.RAL/RAL	
ККБ-П-0,95/0,6-2, S=1,5	950	600	1,5	2	5	ККВ.Р.96.2015.HDZ/ZN	ККВ.Р.96.2015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.96.2015.RAL/RAL	
ККБ-П-0,95/0,6-2, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККВ.Р.96.2020.HDZ/ZN	ККВ.Р.96.2020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.96.2020.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,4-3, S=1,2	650	400	1,2	3	3	ККВ.Р.64.3012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.64.3012.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,4-3, S=1,5	650	400	1,5	3	3	ККВ.Р.64.3015.HDZ/ZN	ККВ.Р.64.3015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.64.3015.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,4-3, S=2,0	650	400	2,0	3	3	ККВ.Р.64.3020.HDZ/ZN	ККВ.Р.64.3020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.64.3020.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,6-3, S=1,2	650	600	1,2	3	3	ККВ.Р.66.3012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.66.3012.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,6-3, S=1,5	650	600	1,5	3	3	ККВ.Р.66.3015.HDZ/ZN	ККВ.Р.66.3015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.66.3015.RAL/RAL	
ККБ-П-0,65/0,6-3, S=2,0	650	600	2,0	3	3	ККВ.Р.66.3020.HDZ/ZN	ККВ.Р.66.3020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.66.3020.RAL/RAL	
ККБ-П-0,95/0,6-3, S=1,2	950	600	1,2	3	5	ККВ.Р.96.3012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р.96.3012.RAL/RAL	
ККБ-П-0,95/0,6-3, S=1,5	950	600	1,5	3	5	ККВ.Р.96.3015.HDZ/ZN	ККВ.Р.96.3015.HDZ/HDZ	ККВ.Р.96.3015.RAL/RAL	
ККБ-П-0,95/0,6-3, S=2,0	950	600	2,0	3	5	ККВ.Р.96.3020.HDZ/ZN	ККВ.Р.96.3020.HDZ/HDZ	ККВ.Р.96.3020.RAL/RAL	

ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ



Предназначена для закрытия торцов трассы. Крепится на комплект метизов КМ-1235-01.

- 1,5 мм
- M12
- Ш 400 | 600 мм
- В 650 | 950 мм
- Zn HDZ Г-Э

Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
Заглушка для ККБ-0,2/0,5	200	500	1,5	ККВ.ТС.25.15	ККВ.ТС.25.15.HDZ	ККВ.ТС.25.15.RAL
Заглушка для ККБ-0,65/0,4	650	400	1,5	ККВ.ТС.64.15	ККВ.ТС.64.15.HDZ	ККВ.ТС.64.15.RAL
Заглушка для ККБ-0,65/0,6	650	600	1,5	ККВ.ТС.66.15	ККВ.ТС.66.15.HDZ	ККВ.ТС.66.15.RAL
Заглушка для ККБ-0,95/0,6	950	600	1,5	ККВ.ТС.96.15	ККВ.ТС.96.15.HDZ	ККВ.ТС.96.15.RAL









ККБ-УВ, ПЕРЕХОД С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВВЕРХ НА 45°

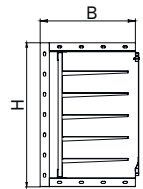
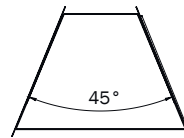
Короб угловой ККБ-УВ используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45°.

Для монтажа используется комплект метизов КМ-1235-01. Поставляется отдельно



Технические характеристики

-  5 мм (рама)  400 | 600 мм
-  1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)  650 | 950 мм
-  M12
-   











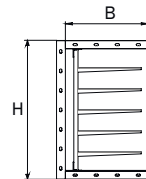
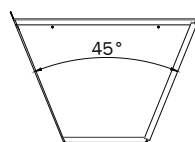
Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Кол-во стоек	Кол-во консолей	Артикул		
	 Высота (H)	 Ширина (B)				Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УВ-0,65/0,4, S=1,2	650	400	1,2	2	3	ККВ.УВ.64.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УВ.64.12.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,65/0,4, S=1,5	650	400	1,5	2	3	ККВ.УВ.64.15.HDZ/ZN	ККВ.УВ.64.15.HDZ/HDZ	ККВ.УВ.64.15.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,65/0,4, S=2,0	650	400	2,0	2	3	ККВ.УВ.64.20.HDZ/ZN	ККВ.УВ.64.20.HDZ/HDZ	ККВ.УВ.64.20.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,65/0,6, S=1,2	650	600	1,2	2	3	ККВ.УВ.66.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УВ.66.12.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,65/0,6, S=1,5	650	600	1,5	2	3	ККВ.УВ.66.15.HDZ/ZN	ККВ.УВ.66.15.HDZ/HDZ	ККВ.УВ.66.15.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККВ.УВ.66.20.HDZ/ZN	ККВ.УВ.66.20.HDZ/HDZ	ККВ.УВ.66.20.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,95/0,6, S=1,2	950	600	1,2	2	5	ККВ.УВ.96.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УВ.96.12.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,95/0,6, S=1,5	950	600	1,5	2	5	ККВ.УВ.96.15.HDZ/ZN	ККВ.УВ.96.15.HDZ/HDZ	ККВ.УВ.96.15.RAL/RAL
ККБ-УВ-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККВ.УВ.96.20.HDZ/ZN	ККВ.УВ.96.20.HDZ/HDZ	ККВ.УВ.96.20.RAL/RAL


ККБ-УН, ПЕРЕХОД С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВНИЗ НА 45°

Короб угловой ККБ-УН используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1235-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

-  5 мм (рама)  400 | 600 мм
-  1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)  650 | 950 мм
-  M12
-   



Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Кол-во стоек	Кол-во консолей	Артикул		
	 Высота (H)	 Ширина (B)				Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УН-0,65/0,4, S=1,2	650	400	1,2	2	3	ККВ.УН.64.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УН.64.12.RAL/RAL
ККБ-УН-0,65/0,4, S=1,5	650	400	1,5	2	3	ККВ.УН.64.15.HDZ/ZN	ККВ.УН.64.15.HDZ/HDZ	ККВ.УН.64.15.RAL/RAL
ККБ-УН-0,65/0,4, S=2,0	650	400	2,0	2	3	ККВ.УН.64.20.HDZ/ZN	ККВ.УН.64.20.HDZ/HDZ	ККВ.УН.64.20.RAL/RAL
ККБ-УН-0,65/0,6, S=1,2	650	600	1,2	2	3	ККВ.УН.66.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УН.66.12.RAL/RAL
ККБ-УН-0,65/0,6, S=1,5	650	600	1,5	2	3	ККВ.УН.66.15.HDZ/ZN	ККВ.УН.66.15.HDZ/HDZ	ККВ.УН.66.15.RAL/RAL
ККБ-УН-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККВ.УН.66.20.HDZ/ZN	ККВ.УН.66.20.HDZ/HDZ	ККВ.УН.66.20.RAL/RAL
ККБ-УН-0,95/0,6, S=1,2	950	600	1,2	2	5	ККВ.УН.96.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УН.96.12.RAL/RAL
ККБ-УН-0,95/0,6, S=1,5	950	600	1,5	2	5	ККВ.УН.96.15.HDZ/ZN	ККВ.УН.96.15.HDZ/HDZ	ККВ.УН.96.15.RAL/RAL
ККБ-УН-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККВ.УН.96.20.HDZ/ZN	ККВ.УН.96.20.HDZ/HDZ	ККВ.УН.96.20.RAL/RAL



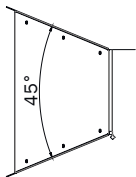
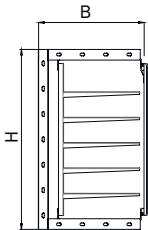
ККБ-УГВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТ ВНУТРЕННИЙ НА 45°



Короб угловой ККБ-УГВ применяется для поворота трассы внутренним углом на 45° в горизонтальной плоскости. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1235-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

- 🔨 5 мм (рама)
- 📏 Ш 400 | 600 мм
- 🔨 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- 📏 В 650 | 950 мм
- 🔩 M12
- 🔥 HDZ
- 🧪 Zn
- 🌡️ Г-Э



Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Кол-во стоек	Кол-во консолей	Артикул		
	В	Ш				Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УГВ-0,65/0,4, S=1,2	650	400	1,2	2	3	ККБ.UGV.64.12.HDZ/ZN	-	ККБ.UGV.64.12.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,65/0,4, S=1,5	650	400	1,5	2	3	ККБ.UGV.64.15.HDZ/ZN	ККБ.UGV.64.15.HDZ/HDZ	ККБ.UGV.64.15.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,65/0,4, S=2,0	650	400	2,0	2	3	ККБ.UGV.64.20.HDZ/ZN	ККБ.UGV.64.20.HDZ/HDZ	ККБ.UGV.64.20.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,65/0,6, S=1,2	650	600	1,2	2	3	ККБ.UGV.66.12.HDZ/ZN	-	ККБ.UGV.66.12.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,65/0,6, S=1,5	650	600	1,5	2	3	ККБ.UGV.66.15.HDZ/ZN	ККБ.UGV.66.15.HDZ/HDZ	ККБ.UGV.66.15.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККБ.UGV.66.20.HDZ/ZN	ККБ.UGV.66.20.HDZ/HDZ	ККБ.UGV.66.20.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,95/0,6, S=1,2	950	600	1,2	2	5	ККБ.UGV.96.12.HDZ/ZN	-	ККБ.UGV.96.12.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,95/0,6, S=1,5	950	600	1,5	2	5	ККБ.UGV.96.15.HDZ/ZN	ККБ.UGV.96.15.HDZ/HDZ	ККБ.UGV.96.15.RAL/RAL
ККБ-УГВ-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККБ.UGV.96.20.HDZ/ZN	ККБ.UGV.96.20.HDZ/HDZ	ККБ.UGV.96.20.RAL/RAL

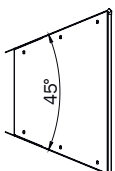
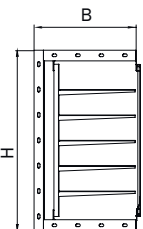
ККБ-УГН, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ПОВОРОТ НА 45°



Короб угловой ККБ-УГН применяется для поворота трассы наружным углом на 45° в горизонтальной плоскости. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1235-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

- 🔨 5 мм (рама)
- 📏 Ш 400 | 600 мм
- 🔨 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- 📏 В 650 | 950 мм
- 🔩 M12
- 🔥 HDZ
- 🧪 Zn
- 🌡️ Г-Э



Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Кол-во стоек	Кол-во консолей	Артикул		
	В	Ш				Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УГН-0,65/0,4, S=1,2	650	400	1,2	2	3	ККБ.UGN.64.12.HDZ/ZN	-	ККБ.UGN.64.12.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,65/0,4, S=1,5	650	400	1,5	2	3	ККБ.UGN.64.15.HDZ/ZN	ККБ.UGN.64.15.HDZ/HDZ	ККБ.UGN.64.15.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,65/0,4, S=2,0	650	400	2,0	2	3	ККБ.UGN.64.20.HDZ/ZN	ККБ.UGN.64.20.HDZ/HDZ	ККБ.UGN.64.20.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,65/0,6, S=1,2	650	600	1,2	2	3	ККБ.UGN.66.12.HDZ/ZN	-	ККБ.UGN.66.12.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,65/0,6, S=1,5	650	600	1,5	2	3	ККБ.UGN.66.15.HDZ/ZN	ККБ.UGN.66.15.HDZ/HDZ	ККБ.UGN.66.15.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККБ.UGN.66.20.HDZ/ZN	ККБ.UGN.66.20.HDZ/HDZ	ККБ.UGN.66.20.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,95/0,6, S=1,2	950	600	1,2	2	5	ККБ.UGN.96.12.HDZ/ZN	-	ККБ.UGN.96.12.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,95/0,6, S=1,5	950	600	1,5	2	5	ККБ.UGN.96.15.HDZ/ZN	ККБ.UGN.96.15.HDZ/HDZ	ККБ.UGN.96.15.RAL/RAL
ККБ-УГН-0,95/0,6, S=2,0	950	600	2,0	2	5	ККБ.UGN.96.20.HDZ/ZN	ККБ.UGN.96.20.HDZ/HDZ	ККБ.UGN.96.20.RAL/RAL

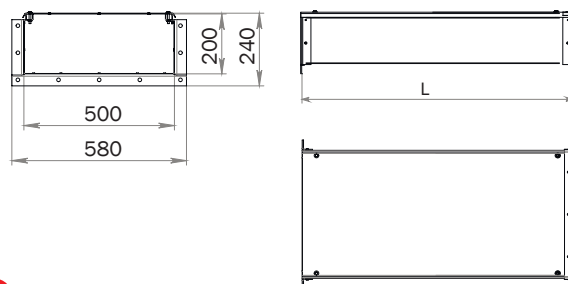
ККБ-ПО, КОРОБ ПРЯМОЙ 1-КАНАЛЬНЫЙ

Короб одноканальный прямой плоский (одноярусный). Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

- 4 мм (рама)
- 1000 | 2000 | 3000 мм
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- 200 мм
- M12
- 500 мм
- HDZ
- Zn
- Г-Э



Наименование	Габаритный размер, мм			Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)	Длина (L)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-ПО-0,2/0,5-1, S=1,2	500	200	1000	1,2	ККВ.Р0.25.1012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р0.25.1012.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-1, S=1,5	500	200		1,5	ККВ.Р0.25.1015.HDZ/ZN	ККВ.Р0.25.1015.HDZ/HDZ	ККВ.Р0.25.1015.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-1, S=2,0	500	200		2,0	ККВ.Р0.25.1020.HDZ/ZN	ККВ.Р0.25.1020.HDZ/HDZ	ККВ.Р0.25.1020.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-2, S=1,2	500	200	2000	1,2	ККВ.Р0.25.2012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р0.25.2012.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-2, S=1,5	500	200		1,5	ККВ.Р0.25.2015.HDZ/ZN	ККВ.Р0.25.2015.HDZ/HDZ	ККВ.Р0.25.2015.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-2, S=2,0	500	200		2,0	ККВ.Р0.25.2020.HDZ/ZN	ККВ.Р0.25.2020.HDZ/HDZ	ККВ.Р0.25.2020.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-3, S=1,2	500	200	3000	1,2	ККВ.Р0.25.3012.HDZ/ZN	-	ККВ.Р0.25.3012.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-3, S=1,5	500	200		1,5	ККВ.Р0.25.3015.HDZ/ZN	ККВ.Р0.25.3015.HDZ/HDZ	ККВ.Р0.25.3015.RAL/RAL
ККБ-ПО-0,2/0,5-3, S=2,0	500	200		2,0	ККВ.Р0.25.3020.HDZ/ZN	ККВ.Р0.25.3020.HDZ/HDZ	ККВ.Р0.25.3020.RAL/RAL

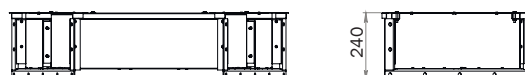
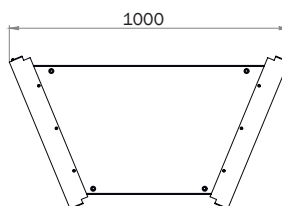
ККБ-УГП, КОРОБ 1-КАНАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТ НА 45°

Короб одноканальный плоский ККБ-УГП применяется для поворота трассы в горизонтальной плоскости углом на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

- 4 мм (рама)
- 200 мм
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- 500 мм
- M10
- HDZ
- Zn
- Г-Э



Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УГП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККВ.УГР.25.12.HDZ/ZN	-	ККВ.УГР.25.12.RAL/RAL
ККБ-УГП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККВ.УГР.25.15.HDZ/ZN	ККВ.УГР.25.15.HDZ/HDZ	ККВ.УГР.25.15.RAL/RAL
ККБ-УГП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККВ.УГР.25.20.HDZ/ZN	ККВ.УГР.25.20.HDZ/HDZ	ККВ.УГР.25.20.RAL/RAL



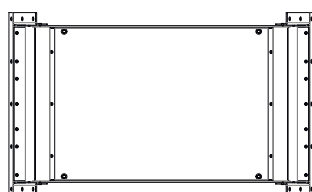
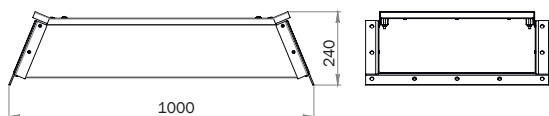
ККБ-УВП, КОРОБ 1-КАНАЛЬНЫЙ, ПОВОРОТ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВВЕРХ НА 45°



Короб одноканальный плоский ККБ-УВП используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.

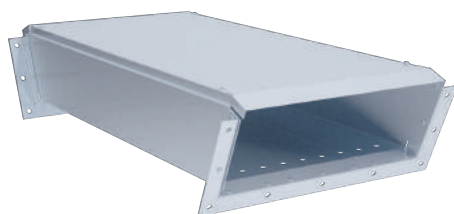
Технические характеристики

- 4 мм (рама) 200 мм
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух) 500 мм
- M10
-



Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УВП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККБ.УВП.25.12.HDZ/ZN	-	ККБ.УВП.25.12.RAL/RAL
ККБ-УВП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККБ.УВП.25.15.HDZ/ZN	ККБ.УВП.25.15.HDZ/HDZ	ККБ.УВП.25.15.RAL/RAL
ККБ-УВП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККБ.УВП.25.20.HDZ/ZN	ККБ.УВП.25.20.HDZ/HDZ	ККБ.УВП.25.20.RAL/RAL

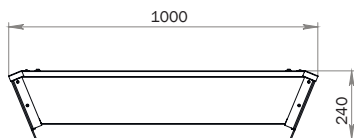
ККБ-УНП, КОРОБ 1-КАНАЛЬНЫЙ, ПОВОРОТ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВНИЗ НА 45°



Короб одноканальный плоский ККБ-УНП используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

- 4 мм (рама) 200 мм
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух) 500 мм
- M10
-



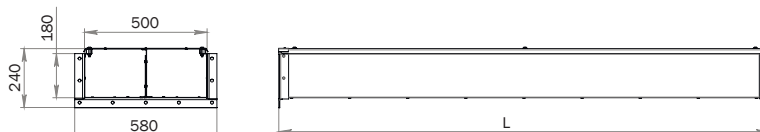
Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-УНП-0,2/0,5-2, S=1,2	500	200	1,2	ККБ.УНП.25.12.HDZ/ZN	-	ККБ.УНП.25.12.RAL/RAL
ККБ-УНП-0,2/0,5-2, S=1,5	500	200	1,5	ККБ.УНП.25.15.HDZ/ZN	ККБ.УНП.25.15.HDZ/HDZ	ККБ.УНП.25.15.RAL/RAL
ККБ-УНП-0,2/0,5-2, S=2,0	500	200	2,0	ККБ.УНП.25.20.HDZ/ZN	ККБ.УНП.25.20.HDZ/HDZ	ККБ.УНП.25.20.RAL/RAL

ККБ-2ПО, КОРОБ ПРЯМОЙ 2-КАНАЛЬНЫЙ

Короб двухканальный прямой плоский (однорусный). Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

- 🔧 4 мм (рама)
- 📏 Д 1000 | 2000 | 3000 мм
- 🔧 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- 📏 Ш 200 мм
- 📏 М10
- 📏 В 500 мм
- 📏 HDZ
- 📏 Zn
- 📏 Г-Э



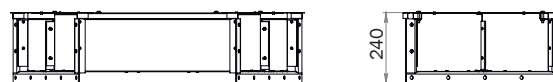
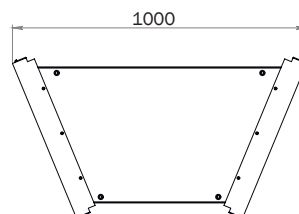
Наименование	Габаритный размер, мм			Толщина металла, мм	Артикул		
	В	Ш	Д		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-2ПО-0,2/0,5-2, S=1,2	500	200	2000	1,2	ККВ.2ПО.25.2012.HDZ/ZN	-	ККВ.2ПО.25.2012.RAL/RAL
ККБ-2ПО-0,2/0,5-2, S=1,5	500	200		1,5	ККВ.2ПО.25.2015.HDZ/ZN	ККВ.2ПО.25.2015.HDZ/HDZ	ККВ.2ПО.25.2015.RAL/RAL
ККБ-2ПО-0,2/0,5-2, S=2,0	500	200		2,0	ККВ.2ПО.25.2020.HDZ/ZN	ККВ.2ПО.25.2020.HDZ/HDZ	ККВ.2ПО.25.2020.RAL/RAL

ККБ-2УГП, КОРОБ 2-КАНАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТ НА 45°

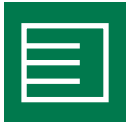
Короб двухканальный плоский ККБ-2УГП применяется для поворота трассы в горизонтальной плоскости углом на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.

Технические характеристики

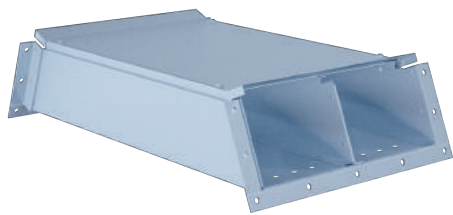
- 🔧 4 мм (рама)
- 📏 Ш 200 мм
- 🔧 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)
- 📏 В 500 мм
- 📏 М10
- 📏 HDZ
- 📏 Zn
- 📏 Г-Э



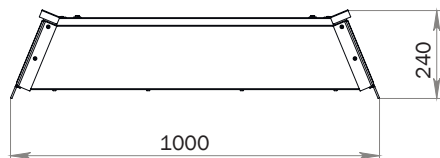
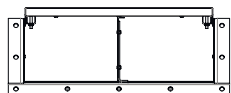
Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	В	Ш		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-2УГП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККВ.2УГП.25.12.HDZ/ZN	-	ККВ.2УГП.25.12.RAL/RAL
ККБ-2УГП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККВ.2УГП.25.15.HDZ/ZN	ККВ.2УГП.25.15.HDZ/HDZ	ККВ.2УГП.25.15.RAL/RAL
ККБ-2УГП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККВ.2УГП.25.20.HDZ/ZN	ККВ.2УГП.25.20.HDZ/HDZ	ККВ.2УГП.25.20.RAL/RAL











ККБ-2УВП, КОРОБ 2-КАНАЛЬНЫЙ, ПОВОРОТ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВВЕРХ НА 45°



Короб двухканальный плоский ККБ-2УВП используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

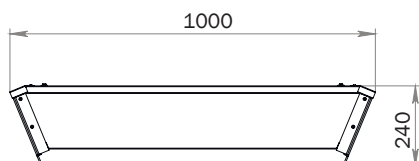
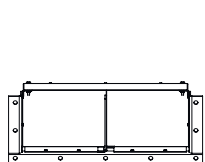
-  4 мм (рама)  200 мм
-  1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)  500 мм
-  M10
-   

Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	 Высота (H)	 Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
	В	Ш				
ККБ-2УВП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККБ.2УВП.25.12.HDZ/ZN	-	ККБ.2УВП.25.12.RAL/RAL
ККБ-2УВП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККБ.2УВП.25.15.HDZ/ZN	ККБ.2УВП.25.15.HDZ/HDZ	ККБ.2УВП.25.15.RAL/RAL
ККБ-2УВП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККБ.2УВП.25.20.HDZ/ZN	ККБ.2УВП.25.20.HDZ/HDZ	ККБ.2УВП.25.20.RAL/RAL









ККБ-2УНП, КОРОБ 2-КАНАЛЬНЫЙ, ПОВОРОТ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВНИЗ НА 45°



Короб двухканальный плоский ККБ-2УНП используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

-  4 мм (рама)  200 мм
-  1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)  500 мм
-  M10
-   

Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	 Высота (H)	 Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
	В	Ш				
ККБ-2УНП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККБ.2УНП.25.12.HDZ/ZN	-	ККБ.2УНП.25.12.RAL/RAL
ККБ-2УНП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККБ.2УНП.25.15.HDZ/ZN	ККБ.2УНП.25.15.HDZ/HDZ	ККБ.2УНП.25.15.RAL/RAL
ККБ-2УНП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККБ.2УНП.25.20.HDZ/ZN	ККБ.2УНП.25.20.HDZ/HDZ	ККБ.2УНП.25.20.RAL/RAL

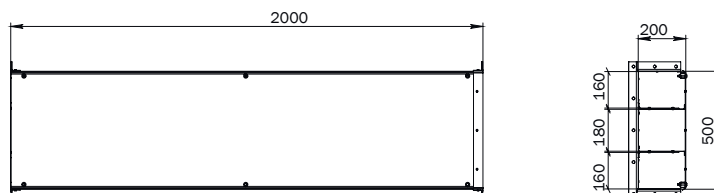
ККБ-ЗПО, КОРОБ ПРЯМОЙ 3-КАНАЛЬНЫЙ

Короб трехканальный прямой плоский (однорусный). Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

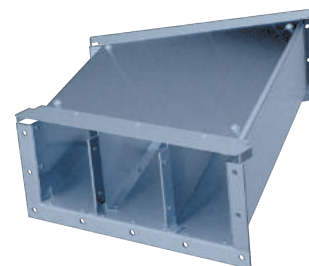
- 4 мм (рама) 1000 | 2000 | 3000 мм
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух) 200 мм
- M10 500 мм
-



Наименование	Габаритный размер, мм			Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)	Длина (L)		Оцинк	Гор. оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2, S=1,2	500	200	2000	1,2	ККВ.ЗПО.25.2012.HDZ/ZN	-	ККВ.ЗПО.25.2012.RAL/RAL
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2, S=1,5	500	200		1,5	ККВ.ЗПО.25.2015.HDZ/ZN	ККВ.ЗПО.25.2015.HDZ/HDZ	ККВ.ЗПО.25.2015.RAL/RAL
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2, S=2,0	500	200		2,0	ККВ.ЗПО.25.2020.HDZ/ZN	ККВ.ЗПО.25.2020.HDZ/HDZ	ККВ.ЗПО.25.2020.RAL/RAL

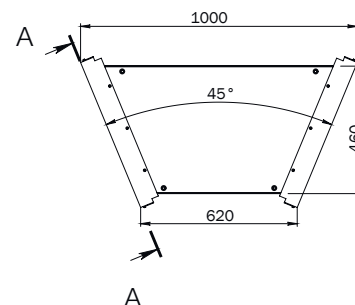
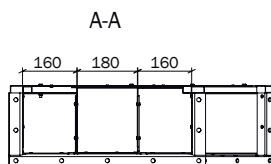
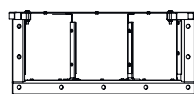
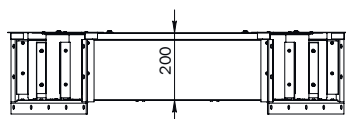
ККБ-ЗУГП, КОРОБ 3-КАНАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОВОРОТ НА 45°

Короб трехканальный плоский ККБ-ЗУГП применяется для поворота трассы в горизонтальной плоскости углом на 45°
Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

- 4 мм (рама) 200 мм
- 1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух) 500 мм
- M10
-



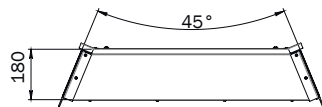
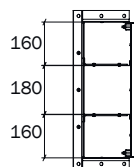
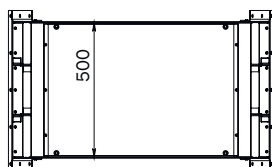
Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	Высота (H)	Ширина (B)		Оцинк	Гор. оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККВ.ЗУГП.25.12.HDZ/ZN	-	ККВ.ЗУГП.25.12.RAL/RAL
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККВ.ЗУГП.25.15.HDZ/ZN	ККВ.ЗУГП.25.15.HDZ/HDZ	ККВ.ЗУГП.25.15.RAL/RAL
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККВ.ЗУГП.25.20.HDZ/ZN	ККВ.ЗУГП.25.20.HDZ/HDZ	ККВ.ЗУГП.25.20.RAL/RAL











ККБ-ЗУВП, КОРОБ 3-КАНАЛЬНЫЙ, ПОВОРОТ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВВЕРХ НА 45°



Короб трехканальный плоский ККБ-ЗУВП используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.

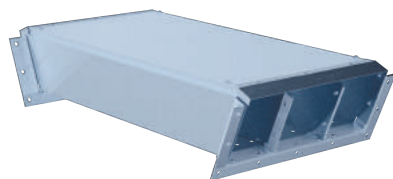


Технические характеристики

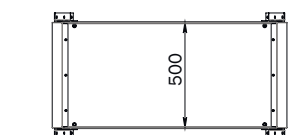
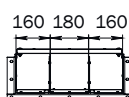
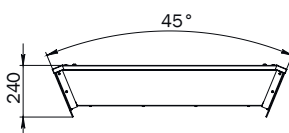
-  4 мм (рама)  200 мм
-  1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)  500 мм
-  M10
-   

Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	 Высота (H)	 Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККБ.3UVP.25.12.HDZ/ZN	-	ККБ.3UVP.25.12.RAL/RAL
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККБ.3UVP.25.15.HDZ/ZN	ККБ.3UVP.25.15.HDZ/HDZ	ККБ.3UVP.25.15.RAL/RAL
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККБ.3UVP.25.20.HDZ/ZN	ККБ.3UVP.25.20.HDZ/HDZ	ККБ.3UVP.25.20.RAL/RAL









ККБ-ЗУНП, КОРОБ 3-КАНАЛЬНЫЙ, ПОВОРОТ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАССЫ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ВНИЗ НА 45°




Короб трехканальный плоский ККБ-ЗУНП используется для перехода с горизонтальной кабельной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45°. Для монтажа используется комплект метизов КМ-1030-01. Поставляется отдельно.



Технические характеристики

-  4 мм (рама)  200 мм
-  1,2 | 1,5 | 2 мм (кожух)  500 мм
-  M10
-   

Наименование	Габаритный размер, мм		Толщина металла, мм	Артикул		
	 Высота (H)	 Ширина (B)		Оцинк	Гор.оцинк	Грунт-эмаль
ККБ-ЗУНП-0,2/0,5, S=1,2	500	200	1,2	ККБ.3UNP.25.12.HDZ/ZN	-	ККБ.3UNP.25.12.RAL/RAL
ККБ-ЗУНП-0,2/0,5, S=1,5	500	200	1,5	ККБ.3UNP.25.15.HDZ/ZN	ККБ.3UNP.25.15.HDZ/HDZ	ККБ.3UNP.25.15.RAL/RAL
ККБ-ЗУНП-0,2/0,5, S=2,0	500	200	2,0	ККБ.3UNP.25.20.HDZ/ZN	ККБ.3UNP.25.20.HDZ/HDZ	ККБ.3UNP.25.20.RAL/RAL