

COMBITECH

Система лотков, монтажных элементов и креплений "Combitech"

листовые металлические лотки вы сопполест	411
Лестничные металлические лотки "L5 Combitech"	521
Листовые и лестничные лотки из нержавеющей стали "I5 Combitech"	557
Тяжелые металлические лотки "U5 Combitech"	655
Проволочные металлические лотки "F5 Combitech"	707
Система пластиковых оптических лотков "D5 Combitech"	735
Система стеклопластиковых лотков "G5 Combitech"	749
Системы модульных эстакад "T5 Combitech"	793
Система монтажных элементов "B5 Combitech"	809
Система крепежа "M5 Combitech"	875



Система металлических лотков, монтажных элементов и креплений "Combitech"

Система "Combitech" – уникальная система для построения надежных кабельных трасс любой сложности на объектах промышленного, гражданского и коммерческого назначения. В состав системы входят листовые ("S5 Combitech"), лестничные ("L5 Combitech"), проволочные ("F5 Combitech") и тяжелые металлические лотки ("U5 Combitech"), монтажные элементы и опорные конструкции ("B5 Combitech"), лотки из нержавеющей стали ("I5 Combiteh"), а также система крепежа ("M5 Combitech"). Система используется в различных областях для выполнения открытой прокладки кабельных линий и монтажа электропроводки на больших пролетах, на объектах с высокими кабельными нагрузками, в агрессивных средах и в зонах с суровыми климатическими условиями.

Специальная конструкция данной системы позволяет полностью исключить вероятность повреждения кабеля при прокладке или монтаже. Также важной отличительной чертой системы металлических лотков, монтажных элементов и крепления "Combitech" от ДКС является полная совместимость между собой основных элементов, что позволяет использовать ее на всех этапах строительства независимо от типа помещения.

Сфера применения



Соответствие требованиям пожарной безопасности обеспечивает сохранность работоспособности кабельных линий в условиях пожара

Сертификаты системы металлических лотков, монтажных элементов и креплений "Combitech"

Добровольные сертификаты	Сертификат соответствия	Санитарно- эпидемиологическое заключение (отказное письмо)	Свидетельство Морского регистра РФ	Сертификат пожарной безопасности по группе Е90 согласно немецкому стандарту DIN 4102–12:1998–11	безопасности требованиям группе E90 согласно к огнестойким емецкому стандарту кабеленесущим	
Цель получения сертификата	Наличие данного сертификата является подтверждением того, что продукция соответствует требованиям, предъявляемым к ней в нормативной и технической документации (ТУ)	Наличие заключения необходимо на объектах, где продукция находится в непосредственном контакте с человеком (пищевая, медицинская промышленность и др.)	Необходимо для использования на объектах морской и портовой инфраструктуры (при постройке морских судов, морских буровых платформ и др.)	Данные сертификаты необходимы на объектах, где предъявляются высокие требования пожарной безопасности как по пределу работоспособности, так и по пределу огнестойкости кабеленесущей системы		Необходим для использования в областях, подверженных сейсмическим воздействиям, а также районах, расположенных в сейсмоопасных регионах страны, на атомных станциях и других объектах
"S5 Combitech"	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	√	√
"L5 Combitech"	√	\checkmark	√	√	√	✓
"U5 Combitech"	\checkmark		√		√	\checkmark
"F5 Combitech"	√	√	√	√	√	√
"B5 Combitech"	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	√	\checkmark
"G5 Combitech"	√		√			√
"T5 Combitech"	\checkmark		\checkmark			√

Добровольные сертификаты	Соответствие продукции требованиям ГОСТ 15150-69 по климатическим исполнениям (УХЛ)	Протокол испытаний наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	Подтверждение соответствия продукции в системе добровольной сертификации Газпромсерт для ПАО "Газпром"	Сертификат пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313-2009 и ГОСТ 28779-90	Лицензия ФСЭТАН	Протокол испытаний кабельных лотков на стойкость к климатическим воздействиям
Цель получения сертификата	Данное соответствие устанавливает категорию размещения продукции по климатическим районам	Наличие данного протокола исключает необходимость прокладки дополнительного заземляющего контура кабеленесущей системы	Возможность использования продукции на объектах ПАО "Газпром"	Подтверждение теплостойкости и стойкости к воспламенению материала	Необходимо для конструирования и изготовления оборудования 2-4 классов безопасности для ядерных установок (блоков атомных станций)	Позволяет использовать продукцию в зонах с высокой влажностью и загрязнением, а также в атмосфере, где содержится повышенная концентрация агрессивных веществ (соответствует категориям СЗ; С4; С5 по ГОСТ Р 52868-2007)
"S5 Combitech"	√*	√*	\checkmark		√**	\checkmark
"L5 Combitech"	√ *	√ *	√		√**	√
"U5 Combitech"	√ *	√ *	\checkmark		√**	√
"F5 Combitech"	√ *	√ *	√		√**	√
"B5 Combitech"	√ *		\checkmark		√**	√
"G5 Combitech"				√		
"T5 Combitech"					√**	

			Сертиф	оикат на о	гнестойкую ка	абельную л	инию сові	местно с пр	оизводител	іями кабеля			
Добровольные сертификаты	"Спец- кабель"	"Рыбинский кабельный завод"	"Кольчугинский кабельный завод"	"Унком- тех"	"РЭК Призмиан"	Техно- кабель	СПКБ Техно	Нексанс	Углич- кабель	Конкорд	Эксперт Кабель	Сев- кабель	Энерго- кабель
Цель получения сертификата	№ 123 "	Согласно требованиям статьи 82 ч. 2 Федерального закона № 123 "Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений" наличие сертификатов является необходимым и обязательнь при проектировании и монтаже систем противопожарной защиты										зательным	
"S5 Combitech"	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
"L5 Combitech"	√	√	√	\checkmark	\checkmark	√	√	√	√	√	√	√	
"U5 Combitech"													
"F5 Combitech"	√	√	√	\checkmark	√	√	√	√	√	√	√	√	
"B5 Combitech"	√	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	√	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	√
"G5 Combitech"													
"T5 Combitech"													

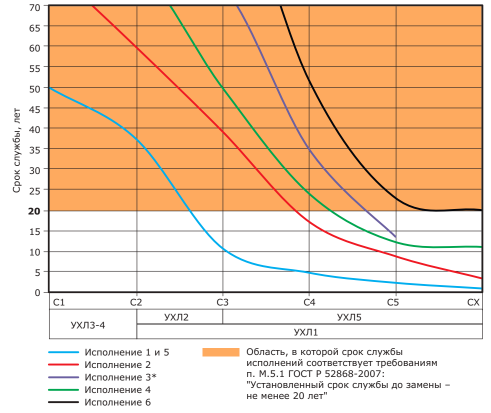
 $[\]sqrt{*}$ – Имеется (прописано в ТУ, имеется сертификат соответствия) $\sqrt{**}$ – Предоставляется по запросу



Характеристики

Характеристики	Значения
Технические условия	"S5 Combitech" – TY 3449-013-47022248-2004; "L5 Combitech" – TY 3449-002-73438690-2008; "U5 Combitech" – TY 3449-033-47022248-2012; "F5 Combitech" – TY 3449-001-73438690-2006; "B5 Combitech" – TY 3449-032-47022248-2012
	исполнение 1 – сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира. Группа ХП, класс 2 по ГОСТ $14918-80$. Масса цинкового покрытия $142,5-258$ г/м 2 , толщина $10-18$ мкм (для системы "F5 Combitech" и части "B5 Combitech" – сталь, с последующим после изготовления элементов системы цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования по ГОСТ 9.301 .)
Материалы и типы	исполнение 2 – сталь, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТу 9.307. Масса цинкового покрытия 785–1710 г/м², толщина 55–120 мкм. Элементы суммарной площадью менее 0,4 м² допускается изготавливать с покрытием классом стойкости к коррозии не ниже 6 по ГОСТ Р 52868: цинк-ламельное покрытие. Для ряда крепежных элементов систем "F5 Combitech", "B5 Combitech" и "M5 Combitech" - сталь, с последующим после изготовления элементов нанесением цинкнаполненного покрытия "Geomet" или его аналогов классом стойкости к коррозии не ниже 6 по ГОСТ Р 52868
покрытия	исполнение 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (аналог 08X18H10 по ГОСТ 5632-72)
	исполнение 4 – сталь с нанесенным цинк-ламельным покрытием горячим конвейерным способом или сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, с последующим после изготовления элементов нанесением цинк-ламельного покрытия
	исполнение 5 – сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира (для системы "F5 Combitech" и части "B5 Combitech" – сталь, оцинкованная методом гальванического цинкования по ГОСТ 9.301.), с последующей после изготовления элементов окраской в цвета палитры RAL полимерно-порошковой эпоксидной краской П-ЭП-45 марок А и Б, по ГОСТ 9.410-88
	исполнение 6 – сталь нержавеющая марки AISI 316L (аналог 03X17H14M3 по ГОСТ 5632-72)
	исполнение 1 – У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2, Т2
	исполнение 2 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1, Т1
Климатическое исполнение	исполнение 3 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, Т1
по ГОСТ 15150-69	исполнение 4 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1, Т1
	исполнение 5 – У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2, Т2
	исполнение 6 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1, T1
	исполнение 1 – 3
	исполнение 2 – 6
Класс стойкости к коррозии	исполнение 3 – 9А
по ГОСТ Р 52868-2007	исполнение 4 - 8
	исполнение 5 – 3
	исполнение 6 – 9В
Температура монтажа и эксплуатации	-60 до +60 °C
Условия хранения и транспортировки по ГОСТ 15150-69	группа 5
Испытания на безопасную рабочую нагрузку	ГОСТ Р 52868-2007 п. 10
Ударная прочность	не менее 20 Дж по ГОСТ Р 52868-2007

Гарантированный срок службы для различных климатических исполнений



Коррозионная стойкость кабельных лотков определяется скоростью потери цинка. Данный параметр будет различным для разных климатических зон и условий размещения оборудования. Данные по сроку службы для исполнений 1, 2, 4, 5 получены, исходя из ГОСТ Р 52868-2007, международного стандарта ГОСТ ISO 9223:2017.

^{*} Согласно п. В.2.2 ГОСТ Р ИСО 3506-1-2014 стали марки А2 (в том числе и AISI304) неприменимы при использовании неокисляющей кислоты и хлорсодержащих соединений как, например, в морской воде и плавательных бассейнах (соответствие зоне СХ).

В соответствии с международным стандартом ISO 12944-2 и ГОСТ ISO 9223:2017:

Категория	Примеры типичной сред	ды в умеренном климате
коррозионности	Внешний	Внутренний
С1 очень низкая	Сухие или холодные регионы, окружающая среда (атмосфера) с низким уровнем загрязнения и временем воздействия влажности, например, некоторые пустыни, Центральная Арктика / Антарктика	Отапливаемые помещения с низкой относительной влажностью атмосферной среды с очень незначительным уровнем загрязнения, например, офисы, школы, музеи
С2 низкая	Атмосферные среды с умеренной температурой и с низким уровнем загрязнения (SO2 менее 5 мкг/м³), например, сельские районы, малые города. Сухие или холодные регионы, атмосферная среда с коротким временем воздействия сырости, например, пустыни, субарктические районы	Неотапливаемые помещения (пространства) со средней температурой и относительной влажностью. Низкая частота конденсации и низкий уровень загрязнения, например, помещения для хранения, спортивные залы
СЗ средняя	Регионы с умеренным климатом и атмосферной средой с умеренным или средним загрязнением (SO2: от 5 до 30 мкг/м³) или некоторым воздействием (присутствием) хлоридов, например городские районы, прибрежные районы с низким уровнем осаждения хлоридов. Субтропической и тропической зоны, атмосфера с низким уровнем загрязнения	Помещения (или пространства) с умеренной частотой конденсации и умеренными загрязнениями от производственного процесса, например, заводы по производству пищевой продукции, прачечные, пивоварни, молокозаводы
С4 высокая	Регионы с умеренным климатом (или атмосферной средой) но с высоким уровнем загрязнения (SO2: от 30 до 90 мкг/м³) или существенным воздействием хлоридов, например, загрязненные городские районы, промышленные зоны, прибрежные районы без брызг соленой воды или, сильным воздействием антиобледенительных солей (реагентов). Субтропической и тропической зоны, атмосфера со средним загрязнением	Пространства с высокой частотой конденсации и высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, перерабатывающие предприятия (заводы), бассейны, прибрежные верфи и судоремонтные заводы
С5 очень высокая	Регионы с умеренным климатом и субтропические районы, атмосферная среда с очень высоким уровнем загрязнения (SO2: от 90 до 250 мкг/м³) и/или значительное влияние хлоридов, например промышленные районы, прибрежные районы, защищенные позиции на береговой линии	Пространства с очень высокой частотой конденсации и/или с высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например шахты, пещеры, используемые для промышленных целей, невентилируемые навесы в субтропических и тропических зонах
CX экстремально высокая	Субтропические и тропические регионы (очень высокий уровень времени воздействия влажности), атмосферная среда с очень высоким уровнем загрязнения SO2 (свыше 250 мкг/м³), включая сопутствующие и производственные факторы и/или сильное воздействие (влияние) хлоридов, например, экстремально грязненные промышленные районы, прибрежные и морские районы, случайный контакт с соляным туманом	Пространства с почти постоянной конденсацией или длительными периодами воздействия экстремальной влажности и/или с высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, невентилируемые складские помещения во влажных тропических зонах с проникновением наружных загрязнений, в том числе, присутствующих в воздухе хлоридов и коррозионно-стимулирующих твердых частиц

В соответствии с ГОСТ Р 15150-69:

Буквенное обозначение:

[УХЛ] – эксплуатация в районах с умеренным и холодным климатом.

Цифровые обозначения (означает категорию размещения):

- [1] на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района).
- [2] под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха. Например, в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции, а также в оболочке изделия категории 1.
- [3] в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например, в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях (отсутствие воздействия атмосферных осадков и влаги, прямого солнечного света).
- [4] в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого или рассеянного солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка, пыли наружного воздуха и конденсации влаги).
- [5] в помещениях с повышенной влажностью (например, в неотапливаемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе в шахтах, подвалах в почве, корабельных и других помещениях, где возможно длительное наличие воды или присутствует частая конденсация влаги на стенах и потолке).

Таблица коррозионной совместимости типов покрытий

		Соединительные метизы	
Изделие	Исполнение 1 – сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира	Исполнение 2 – сталь, с последующим после изготовления элементов нанесением цинкнаполненного покрытия "Geomet"	Исполнение 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (INOX)
Исполнение 1 – сталь, оцинкованная горячим конвейерным способом по методу Сендзимира	+	+	*
Исполнение 2 – сталь, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования (HDZ)	-	+	*
Исполнение 4 – сталь с нанесенным цинк-ламельным покрытием горячим конвейерным способом или сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, с последующим после изготовления элементов нанесением цинк- ламельного покрытия (ZL)	-	+	*
Исполнение 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (INOX)	-	-	*

"+" - допустимо; "-" - недопустимо

Определением допустимости контактов материалов и типов покрытий является показатель соответствия продолжительности часов в камере соляного тумана требованиям пп. 14.2.3 ГОСТ Р 52868-2007.

^{*} Использование возможно в условиях соответствующих п. 2.6. ГОСТ 9.005-72



Эффективность экранирования электромагнитных волн

Металлические лотки ДКС прошли испытания на эффективность экранирования электромагнитных волн. Для проведения испытаний был использован коаксиальный кабель, освобожденный от изоляции и экранирующей оплетки. До начала испытаний кабель был помещен в полосковую линию для снятия показаний фона на частотах 0,1-1000 МГц. После снятия показаний в полосковую линию помещались металлические лотки, внутри которых прокладывался данный кабель, и также снимались показания.

Испытанию подвергались лотки следующих типов:

- 35064 лоток неперфорированный 200x80 мм образец № 1;
- 35064+35524 лоток неперфорированный 200х80 мм + крышка с заземлением на лоток осн. 200 мм (короб) образец № 2;
- LL8020 лестничный лоток 80x200 мм образец № 3.

Измерения проводились в двух положениях:

- 1. В нормальном положении (вектор напряженности поля имеет перпендикулярное положение к широкой стороне лотка), рис. 1.
- 2. В положении, когда образѐц лежит на ребре (вектор напряженности поля имеет перпендикулярное положение к ребру), рис. 2. На фото представлены испытания образца № 2 лотка с крышкой.

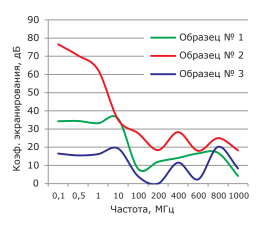


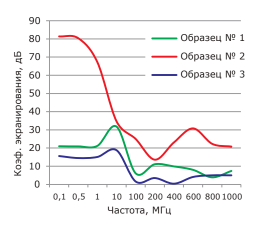


Рис. 1

Рис. 2

Полученные значения коэффициентов экранирования отображены на графиках:





Результаты испытаний:

Из всех испытанных образцов наилучшим коэффициентом экранирования обладает образец № 2 – неперфорированный лоток с крышкой. В диапазоне частот от 100 кГц до 10 МГц данный образец имеет наиболее высокие характеристики – от 35,1 до 76,6 дБ в первом положении и от 34,7 до 81,4 дБ во втором.

Структура формирования кодов при заказе системы "Combitech" различных исполнений

Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (стандартное исполнение) или гальванически оцинкованная сталь

При заказе стандартного исполнения "Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира" для лотков или исполнения "Гальванически оцинкованная сталь" для системы "F5 Combitech" и части "B5 Combitech" используется код изделия без добавления дополнительных букв и обозначений.

Пример кода листового перфорированного лотка с высотой 50 мм и шириной 100 мм: 35262.

Пример кода проволочного лотка в исполнении "Гальванически оцинкованная сталь" с высотой 80 мм и шириной 400 мм: FC8040.

Торячее цинкование погружением (HDZ, HDZL)
При заказе специального исполнения "Горячее цинкование погружением" к стандартному коду изделия добавляются буквы "HDZ".
Пример кода лотка с высотой 50 мм и шириной 100 мм в исполнении "Горячее цинкование погружением": 35262HDZ.

Пример кода соединителя лестничного лотка высотой 100 мм в исполнении цинк-ламель (аналог горячего цинка): LG1000HDZL.

Нержавеющая сталь (INOX)

При заказе специального исполнения "Нержавеющая сталь" к стандартному коду изделия добавляются буквы "INOX". При этом листовые лотки изготавливаются из нержавеющей стали марки AISI 304.

Пример кода лестничного лотка с высотой 80 мм и шириной 400 мм в исполнении "Нержавеющая сталь": LL8040INOX.

Цинк-ламельное покрытие (ZL, ZLR)

При заказе специального исполнения "Цинк-ламельное покрытие" к стандартному коду изделия добавляются буквы "ZL".
Пример кода лестничного лотка с высотой 80 мм и шириной 400 мм в исполнении "Цинк-ламельное покрытие": LL8040ZL или полный аналог LL8040ZLR.

Порошковая окраска лотков (RAL)

Лотки могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL. Порошковая окраска производится на лотках стандартного исполнения "Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира". При заказе специального исполнения "Порошковая окраска" к стандартному коду изделия добавляются буквы "RAL" и цифровой код цвета.

Пример кода листового лотка с высотой 80 мм и шириной 400 мм в исполнении "Порошковая окраска": 35066RAL9010.







Листовые металлические лотки "S5 Combitech"

Прямые элементы	415
Универсальные аксессуары	473
Система защиты IP 44	481
Инструмент	483



Система металлических листовых лотков "S5 Combitech"

"S5 Combitech" – система металлических перфорированных и неперфорированных лотков, предназначенная для прокладки проводов и кабелей силовой и сигнальной проводки при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий при настенном, потолочном, наклонном и комбинированном типах монтажа на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Лотки "S5 Combitech" изготавливаются из высококачественной листовой стали в различных климатических исполнениях, что обеспечивает длительный срок службы и высокую надежность кабельной трассы в целом.

Специальная конструкция лотков системы "S5 Combitech" исключает возможность повреждения кабеля при прокладке. А благодаря фирменному соединению "папа-мама" время монтажа трассы по принципу нахлеста сокращается до 60 %. Широкий ассортимент системных и монтажных аксессуаров позволяет построить трассу любой сложности.

Сфера применения



Соответствие требованиям пожарной безопасности обеспечивает сохранность работоспособности кабельных линий в условиях пожара



Основные преимущества



Подштамповка в виде логотипа ДКС как защита от подделки



Повышенная несущая способность и защита кабелей от повреждений



Усиленная перфорация способствует увеличению несущей способности до 40 %



Предварительная безвинтовая фиксация



Двойной непрерывный контур заземления по лотку и по крышке



Обеспечивается степень пылеи влагозащиты до IP 44

Преимущества

Высокая огнестойкость

Листовые лотки прошли испытания на огнестойкость с показателем R-90, что позволяет использовать их для прокладки кабелей, питающих системы эвакуации и пожаротушения.

Высокая сейсмостойкость

Лотки были испытаны на вибростендах в испытательном центре АО "Корпорация "ВНИИЭМ". Результаты экспериментальных исследований доказали возможность применения листовых лотков в районах с сейсмичностью 9 баллов по шкале MSK-64, ГОСТ 17516.1-90.

Соответствие европейским нормам

Листовые лотки успешно прошли серию испытаний и тестов, предусмотренных европейским стандартом EN 61537:2007. С получением данного сертификата стало возможным использование лотков "S5 Combitech" не только на территории России, но и за рубежом. Успешная сертификация листовых лотков в Европе еще раз подтверждает высокое качество производимой продукции.

Выбор профессионалов

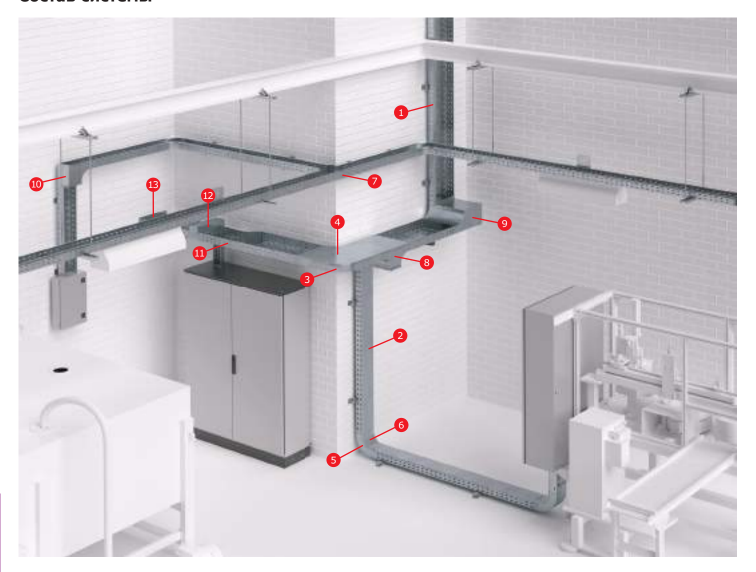
Система "55 Combitech" имеет свидетельства о соответствии условиям эксплуатации на объектах ПАО "Газпром" и не имеет ограничений к эксплуатации на объектах ОАО "АК "Транснефть".

Стойкость к коррозии в морской воде

Система листовых лотков одобрена Российским морским регистром судоходства. Это позволяет эксплуатировать ее на объектах, расположенных в море и прибрежных зонах.



Состав системы



- Лоток перфорированный
- 2 Крышка на прямой элемент
- 3 Угол горизонтальный СРО 90
- 4 Крышка на угол горизонтальный СРО 90
- 5 Угол вертикальный внутренний CS 90
- 6 Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90
- Ответвитель Т-образный DPT

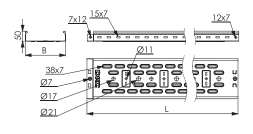
- 8 Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA переходник
- 9 Угол вертикальный внутренний, переходник CSSS 90
- 10 Угол вертикальный внешний CDSD 90
- 11 Переходник левосторонний RRS
- 12 Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз DDS
- 13 Соединительный фланец FR



Прямые элементы

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм





Назначение:

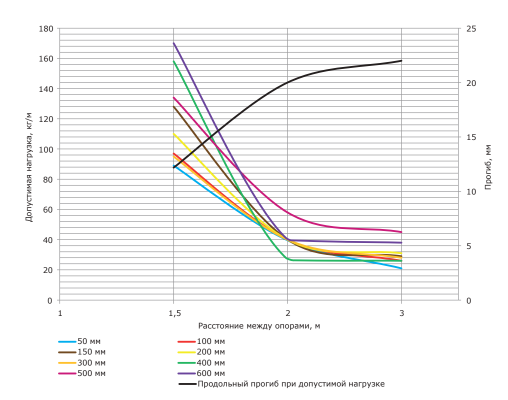
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- лотки в исполнении INOX выпускаются без боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне;
- лотки типоразмером 50х50 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 и 17 мм.

Высота H, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		50	0,7	0,8	2500	35260	35260HDZ		35260ZL
		100	0,7	1,03	4900	35262	35262HDZ		35262ZL
		150	0,7	1,23	7400	35263	35263HDZ		35263ZL
50	3000	200	0,7	1,7	9800	35264	35264HDZ		35264ZL
50	3000	300	0,7	2,23	14700	35265	35265HDZ		35265ZL
		400	0,9	3,26	19600	35266	35266HDZ		35266ZL
		500	0,9	4,25	24500	35267	35267HDZ		35267ZL
		600	0,9	4,94	30000	35268	35268HDZ	_	35268ZL
		50	0,7	0,8	2500	35250	35250HDZ	_	35250ZL
		100	0,7	1,03	4900	35252	35252HDZ		35252ZL
		150	0,7	1,23	7400	35253	35253HDZ		35253ZL
50	2000	200	0,7	1,7	9800	35254	35254HDZ		35254ZL
50	2000	300	0,7	2,23	14700	35255	35255HDZ		35255ZL
		400	0,9	3,26	19600	35256	35256HDZ		35256ZL
		500	0,9	4,25	24500	35257	35257HDZ		35257ZL
		600	0,9	4,94	30000	35258	35258HDZ		35258ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете
- в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины;
- значения нагрузок, представленные на графике, действительны с мая 2018.

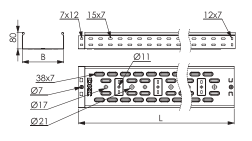
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм





Назначение:

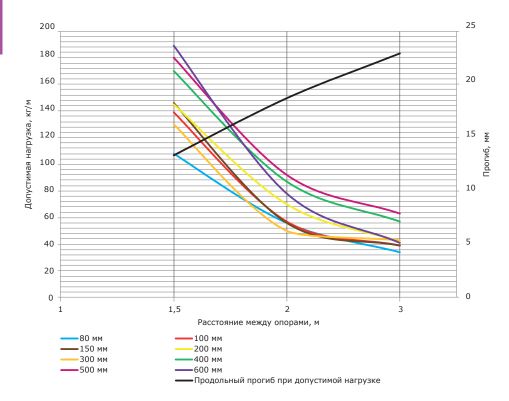
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- лотки в исполнении INOX выпускаются без боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне;
- лотки типоразмером 80х80 мм имеют в основании круглые отверстия диаметром 11 MM.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		80	0,7	1,2	6200	35301	35301HDZ		35301ZL
		100	0,7	1,27	7800	35302	35302HDZ		35302ZL
		150	0,7	1,5	11800	35303	35303HDZ		35303ZL
80	3000	200	0,7	2	15700	35304	35304HDZ		35304ZL
80	3000	300	0,7	2,53	23600	35305	35305HDZ		35305ZL
		400	0,9	3,95	31500	35306	35306HDZ		35306ZL
		500	0,9	4,65	39500	35307	35307HDZ		35307ZL
		600	0,9	5,35	48000	35308	35308HDZ		35308ZL
		80	0,7	1,2	6200	35311	35311HDZ	-	35311ZL
		100	0,7	1,27	7800	35312	35312HDZ		35312ZL
		150	0,7	1,5	11800	35313	35313HDZ		35313ZL
80	2000	200	0,7	2	15700	35314	35314HDZ		35314ZL
00	2000	300	0,7	2,53	23600	35315	35315HDZ		35315ZL
		400	0,9	3,95	31500	35316	35316HDZ		35316ZL
		500	0,9	4,63	39500	35317	35317HDZ		35317ZL
		600	0,9	5,35	48000	35318	35318HDZ		35318ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

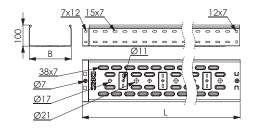
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм





Назначение:

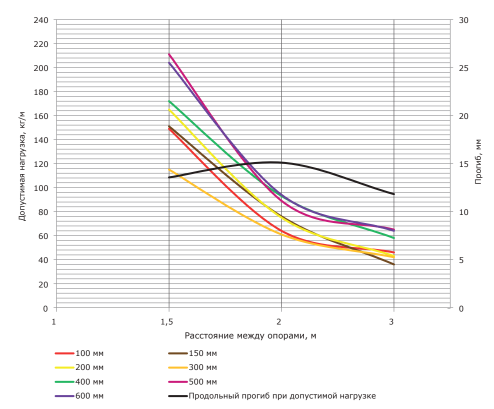
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- лотки в исполнении INOX выпускаются без боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		100	0,7	1,47	9800	35341	35341HDZ		35341ZL
		150	0,7	1,67	14800	35342	35342HDZ		35342ZL
		200	0,7	2,23	19700	35343	35343HDZ		35343ZL
100	3000	300	0,7	2,27	29600	35344	35344HDZ		35344ZL
		400	0,9	4,23	39500	35345	35345HDZ		35345ZL
		500	0,9	4,93	49500	35346	35346HDZ		35346ZL
		600	0,9	5,64	60000	35347	35347HDZ		35347ZL
		100	0,7	1,47	9800	35331	35331HDZ	_	35331ZL
		150	0,7	1,67	14800	35332	35332HDZ		35332ZL
		200	0,7	2,23	19700	35333	35333HDZ		35333ZL
100	2000	300	0,7	2,27	29600	35334	35334HDZ		35334ZL
		400	0,9	4,23	39500	35335	35335HDZ		35335ZL
		500	0,9	4,93	49500	35336	35336HDZ		35336ZL
		600	0,9	5,64	60000	35337	35337HDZ		35337ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- Нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

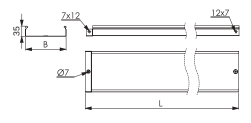
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 35 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

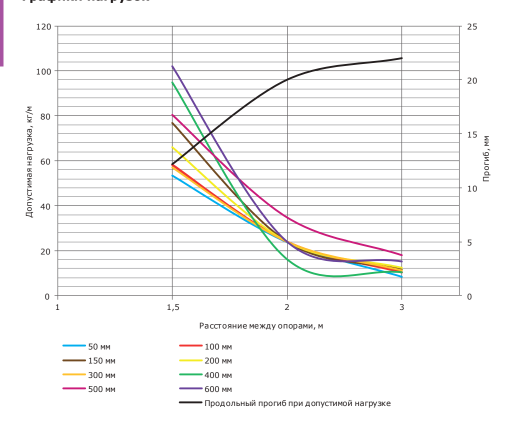
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
		100	0,7	0,88	3400	SNS33510	SNS33510HDZ	SNS33510ZL
		200	0,8	1,55	6800	SNS33520	SNS33520HDZ	SNS33520ZL
	3000	300	0,8	2,08	10200	SNS33530	SNS33530HDZ	SNS33530ZL
		400	1,0	3,11	13600	SNS33540	SNS33540HDZ	SNS33540ZL
35		500	1,0	4,1	17000	SNS33550	SNS33550HDZ	SNS33550ZL
35		100	0,7	0,88	3400	SNS23510	SNS23510HDZ	SNS23510ZL
		200	0,8	1,55	6800	SNS23520	SNS23520HDZ	SNS23520ZL
	2000	300	0,8	2,08	10200	SNS23530	SNS23530HDZ	SNS23530ZL
		400	1,0	3,11	13600	SNS23540	SNS23540HDZ	SNS23540ZL
		500	1,0	4,1	17000	SNS23550	SNS23550HDZ	SNS23550ZL

Конструктив может отличаться от представленного на изображении

Графики нагрузок



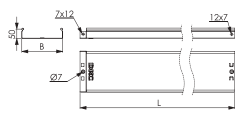
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100
- от длины пролета; • поперечный прогиб – не более 1/20
- от ширины лотка; • коэффициент запаса – не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

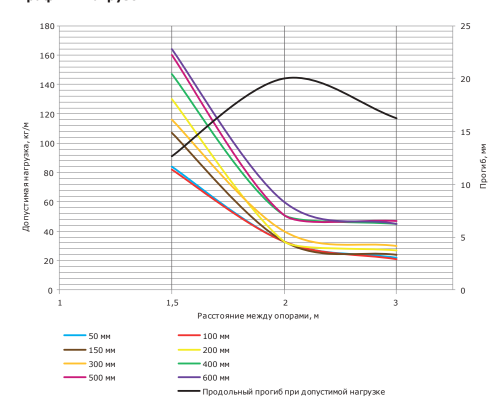
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481–482).

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		50	0,7	0,90	2500	35020	35020HDZ		35020ZL
		100	0,7	1,27	4900	35022	35022HDZ		35022ZL
		150	0,7	1,54	7400	35023	35023HDZ		35023ZL
50	3000	200	0,8	2,08	9800	35024	35024HDZ		35024ZL
30	3000	300	0,8	2,72	14700	35025	35025HDZ		35025ZL
		400	1,0	4,16	19600	35026	35026HDZ		35026ZL
		500	1,0	4,96	24500	35027	35027HDZ		35027ZL
		600	1,0	5,76	30000	35028	35028HDZ	-	35028ZL
		50	0,7	0,90	2500	35010	35010HDZ	_	35010ZL
		100	0,7	1,27	4900	35012	35012HDZ		35012ZL
		150	0,7	1,54	7400	35013	35013HDZ		35013ZL
50	2000	200	0,8	2,08	9800	35014	35014HDZ		35014ZL
30	2000	300	0,8	2,72	14700	35015	35015HDZ		35015ZL
		400	1,0	4,16	19600	35016	35016HDZ		35016ZL
		500	1,0	4,96	24500	35017	35017HDZ		35017ZL
		600	1,0	5,76	30000	35018	35018HDZ		35018ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний
- согласно ТУ 3449-013-47022248-2004; • продольный прогиб – не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины;
- значения нагрузок, представленные на графике, действительны с мая 2018.

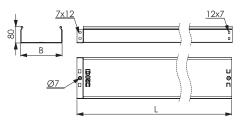
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

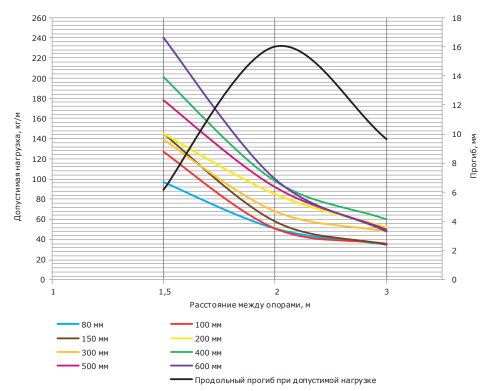
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до ІР 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Высота H,	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		80	0,7	1,48	6200	35061	35061HDZ		35061ZL
		100	0,7	1,6	7800	35062	35062HDZ		35062ZL
		150	0,7	1,88	11800	35063	35063HDZ		35063ZL
00	2000	200	0,8	2,46	15700	35064	35064HDZ		35064ZL
80 3000	3000	300	0,8	3,1	23600	35065	35065HDZ		35065ZL
		400	1,0	4,64	31500	35066	35066HDZ		35066ZL
		500	1,0	5,44	39500	35067	35067HDZ		35067ZL
		600	1,0	6,63	48000	35068	35068HDZ		35068ZL
		80	0,7	1,48	6200	35051	35051HDZ	-	35051ZL
		100	0,7	1,6	7800	35052	35052HDZ		35052ZL
		150	0,7	1,88	11800	35053	35053HDZ		35053ZL
80	2000	200	0,8	2,46	15700	35054	35054HDZ		35054ZL
οU	2000	300	0,8	3,1	23600	35055	35055HDZ		35055ZL
		400	1,0	4,64	31500	35056	35056HDZ		35056ZL
		500	1,0	5,44	39500	35057	35057HDZ		35061ZL 35062ZL 35063ZL 35064ZL 35065ZL 35066ZL 35067ZL 35068ZL 35051ZL 35052ZL 35053ZL 35053ZL
		600	1,0	6,63	48000	35058	35058HDZ		35058ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

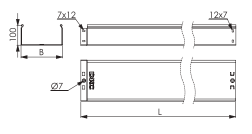
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

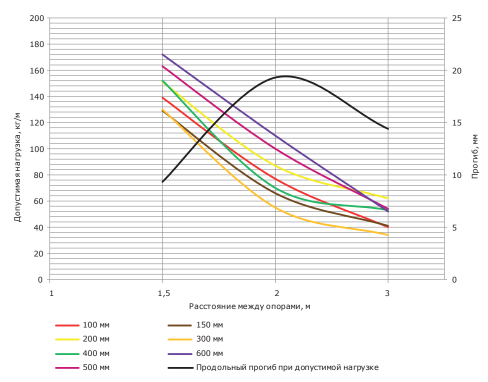
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481–482).

Высота Н, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина (исп. 1), мм	Вес (исп. 1), кг/м	Т.И.З.,** мм ²	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		100	0,7	1,75	9800	35101	35101HDZ		35101ZL
		150	0,7	2,1	14800	35102	35102HDZ		35102ZL
		200	0,8	2,71	19700	35103	35103HDZ		35103ZL
100	3000	300	0,8	3,36	29600	35104	35104HDZ		35104ZL
		400	1,0	4,96	39500	35105	35105HDZ		35105ZL
		500	1,0	5,76	49500	35106	35106HDZ		35106ZL
		600	1,0	6,72	60000	35107	35107HDZ	_	35107ZL
		100	0,7	1,75	9800	35111	35111HDZ	-	35111ZL
		150	0,7	2,1	14800	35112	35112HDZ		35112ZL
		200	0,8	2,71	19700	35113	35113HDZ		35113ZL
100	2000	300	0,8	3,36	29600	35114	35114HDZ		35114ZL
		400	1,0	4,96	39500	35115	35115HDZ		35115ZL
		500	1,0	5,76	49500	35116	35116HDZ		35116ZL
		600	1,0	6,72	60000	35117	35117HDZ		35117ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

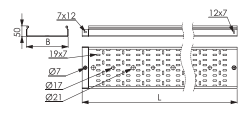
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Теоретически используемая зона лотка – полезное сечение лотка, в котором размещается кабель



Перфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

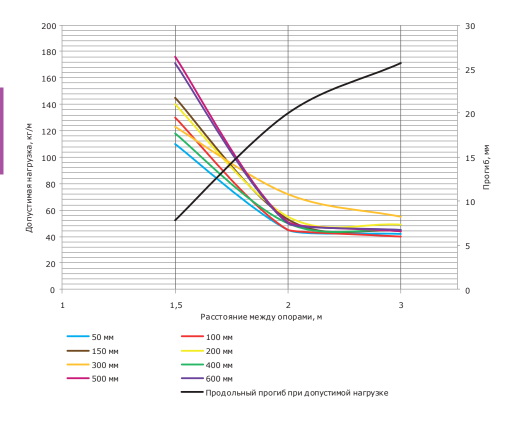
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная
 по методу Сендзимира;
 исп. 2 горячее цинкование погружением
- после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	3526010	3526010HDZ		3526010ZL
	100	3526210	3526210HDZ		3526210ZL
	150	3526310	3526310HDZ		3526310ZL
3000	200	3526410	3526410HDZ		3526410ZL
3000	300	3526510	3526510HDZ	-	3526510ZL
	400	3526610*	35266HDZ		35266ZL
	500	3526710*	35267HDZ		35267ZL
	600	3526810*	35268HDZ		35268ZL

Графики нагрузок



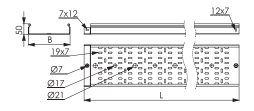
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,2 мм





Назначение:

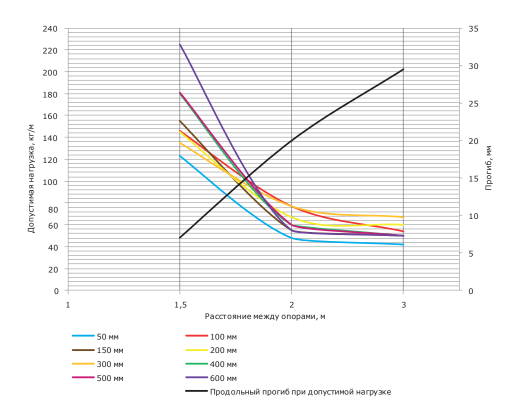
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 горячее цинкование погружением
- после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	3526012	3526012HDZ		3526012ZL
	100	3526212	3526212HDZ		3526212ZL
	150	3526312	3526312HDZ		3526312ZL
3000	200	3526412	3526412HDZ		3526412ZL
3000	300	3526512	3526512HDZ	-	3526512ZL
	400	3526612	3526612HDZ		3526612ZL
	500	3526712	3526712HDZ		3526712ZL
	600	3526812	3526812HDZ		3526812ZL

Графики нагрузок



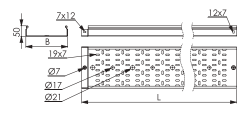
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,5 мм





Назначение:

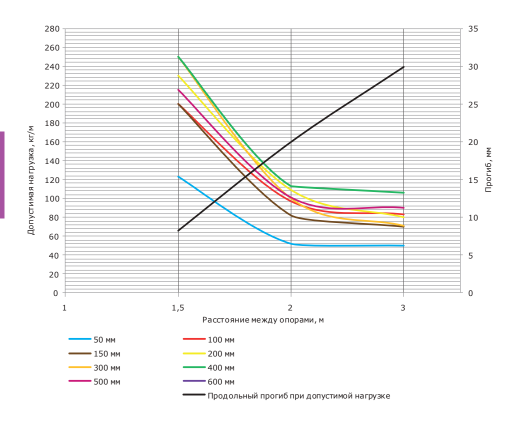
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	3526015	3526015HDZ		3526015ZL
	100	3526215	3526215HDZ		3526215ZL
	150	3526315 3526315HDZ			3526315ZL
3000	200	3526415	3526415HDZ	-	3526415ZL
	300	3526515	3526515HDZ		3526515ZL
	400	3526615	3526615HDZ		3526615ZL
	500	3526715	3526715HDZ		3526715ZL

Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку: • для исполнений 1, 2 и 4;

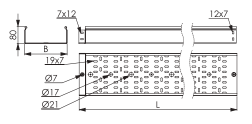
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

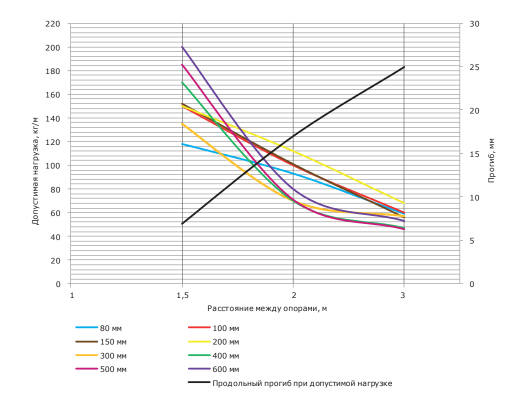
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
 исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	3530110	3530110HDZ		3530110ZL
	100	3530210	3530210HDZ	-	3530210ZL
	150	3530310	3530310HDZ		3530310ZL
3000	200	3530410	3530410HDZ		3530410ZL
3000	300	3530510	3530510HDZ		3530510ZL
	400	3530610**	35306HDZ		35306ZL
	500	3530710**	35307HDZ		35307ZL
	600	3530810**	35308HDZ		35308ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки; • нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

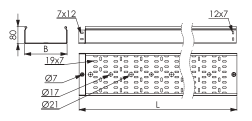
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Позиции выпускаются с боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне



Перфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,2 мм





Назначение:

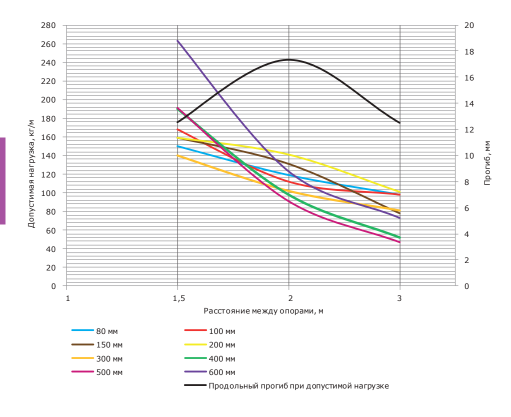
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	3530112	3530112HDZ		3530112ZL
	100	3530212	3530212HDZ		3530212ZL
	150	3530312	3530312HDZ		3530312ZL
3000	200	3530412	3530412HDZ	_	3530412ZL
3000	300	3530512	3530512HDZ	_	3530512ZL
	400	3530612	3530612HDZ		3530612ZL
	500	3530712	3530712HDZ		3530712ZL
	600	3530812	3530812HDZ		3530812ZL

Графики нагрузок



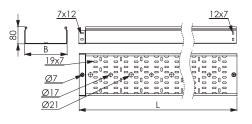
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины дотка:
- от ширины лотка; • коэффициент запаса – не менее 1,7
- от заявленной нагрузки; • нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,5 мм





Назначение:

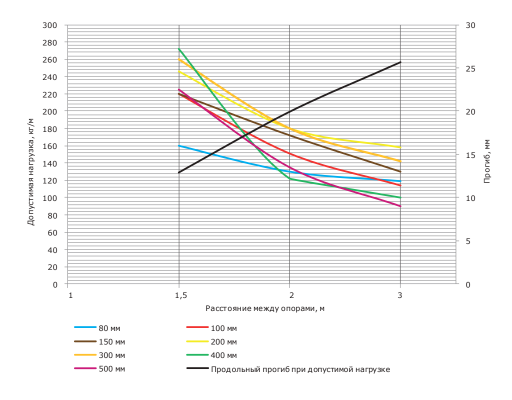
 построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная
- по методу Сендзимира; • исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
 у лотков специального исполнения по
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	3530115	3530115HDZ		3530115ZL
	100	3530215	3530215HDZ		3530215ZL
	150	3530315	3530315HDZ		3530315ZL
3000	200	3530415	3530415HDZ	-	3530415ZL
	300	3530515	3530515HDZ		3530515ZL
	400	3530615	3530615HDZ		3530615ZL
	500	3530715	3530715HDZ		3530715ZL

Графики нагрузок



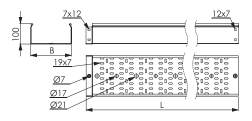
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

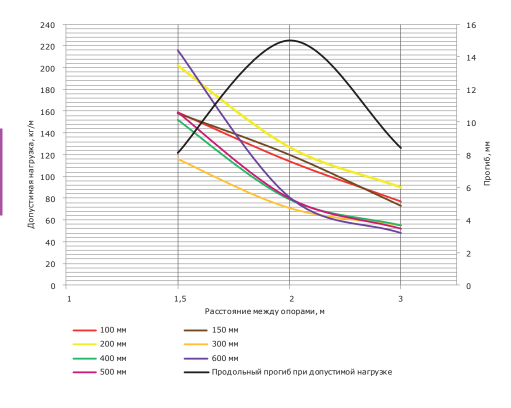
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления.
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	3534110	3534110HDZ		3534110ZL
	150	3534210	3534210HDZ		3534210ZL
	200	3534310	3534310HDZ		3534310ZL
3000	300	3534410	3534410HDZ	-	3534410ZL
	400	3534510**	35345HDZ		35345ZL
	500	3534610**	35346HDZ		35346ZL
	600	3534710**	35347HDZ		35347ZL

Графики нагрузок



- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

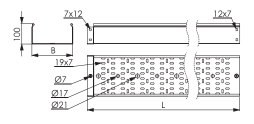
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Позиции выпускаются с боковой перфорацией и измененным рисунком перфорации на дне



Перфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,2 мм





Назначение:

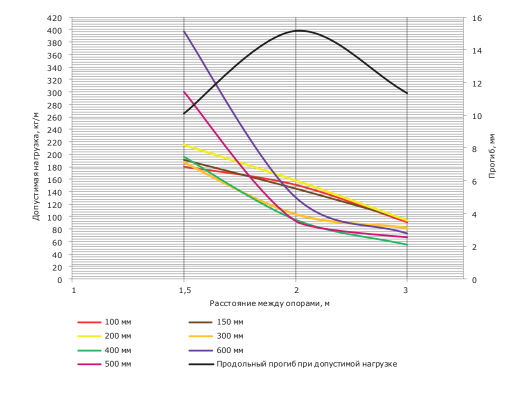
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления.
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	3534112	3534112HDZ		3534112ZL
	150	3534212	3534212HDZ		3534212ZL
	200	3534312	3534312HDZ		3534312ZL
3000	300	3534412	3534412HDZ	-	3534412ZL
	400	3534512	3534512HDZ		3534512ZL
	500	3534612	3534612HDZ		3534612ZL
	600	3534712	3534712HDZ		3524712ZL

Графики нагрузок



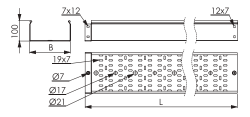
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,5 мм





Назначение:

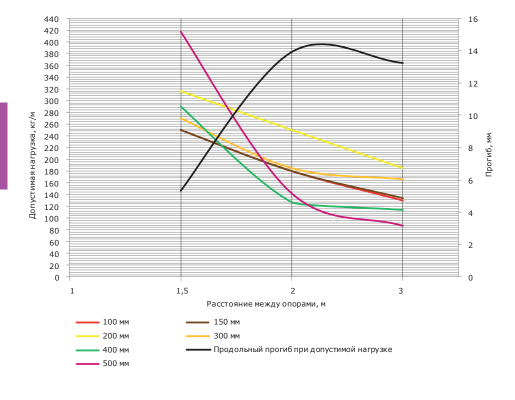
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления.
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- у лотков специального исполнения по толщине отсутствует боковая перфорация.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3 *	Код, исп. 4
	100	3534115	3534115HDZ		3534115ZL
	150	3534215	3534215HDZ	-	3534215ZL
3000	200	3534315	3534315HDZ		3534315ZL
3000	300	3534415	3534415HDZ		3534415ZL
	400	3534515	3534515HDZ		3534515ZL
	500	3534615	3534615HDZ		3534615ZL

Графики нагрузок



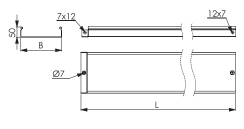
- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

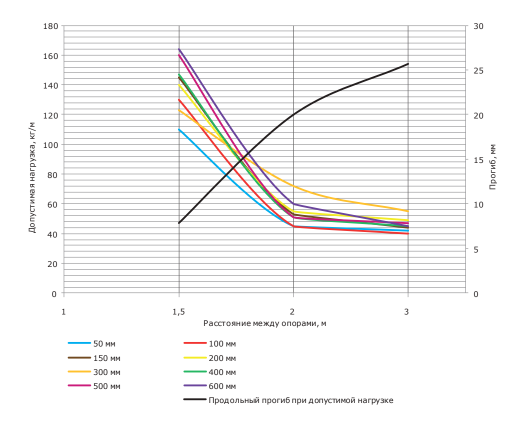
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная
- по методу Сендзимира; исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до ІР 44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	3502010	3502010HDZ	-	3502010ZL
	100	3502210	3502210HDZ		3502210ZL
	150	3502310	3502310HDZ		3502310ZL
3000	200	3502410	3502410HDZ		3502410ZL
3000	300	3502510	3502510HDZ		3502510ZL
	400	35026	35026HDZ		35026ZL
	500	35027	35027HDZ		35027ZL
	600	35028	35028HDZ		35028ZL

Графики нагрузок



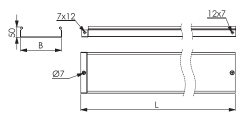
- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
 • коэффициент запаса – не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,2 мм





Назначение:

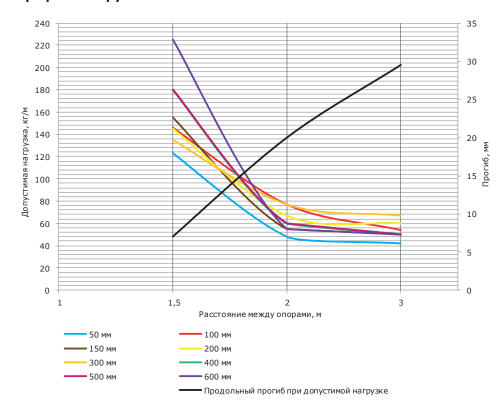
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления; • исп. 3* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до ІР 44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	3502012	3502012HDZ	-	3502012ZL
	100	3502212	3502212HDZ		3502212ZL
	150	3502312	3502312HDZ		3502312ZL
3000	200	3502412	3502412HDZ		3502412ZL
3000	300	3502512	3502512HDZ		3502512ZL
	400	3502612	3502612HDZ		3502612ZL
	500	3502712	3502712HDZ		3502712ZL
	600	3502812	3502812HDZ		3502812ZL

Графики нагрузок



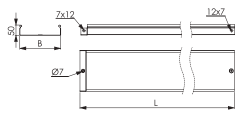
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 50 мм, с толщиной стали 1,5 мм





Назначение:

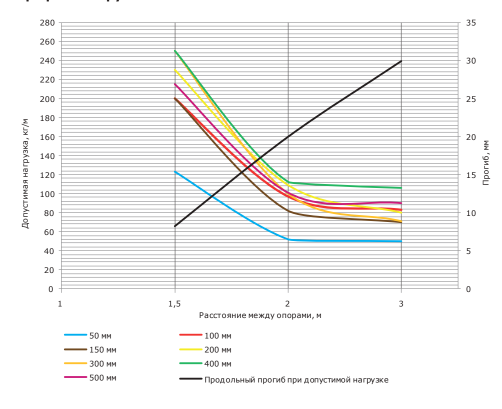
• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления; • исп. 3* – нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до ІР 44 при использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	3502015	3502015HDZ	-	3502015ZL
	100	3502215	3502215HDZ		3502215ZL
	150	3502315	3502315HDZ		3502315ZL
3000	200	3502415	3502415HDZ		3502415ZL
	300	3502515	3502515HDZ		3502515ZL
	400	3502615	3502615HDZ		3502615ZL
	500	3502715	3502715HDZ		3502715ZL

Графики нагрузок



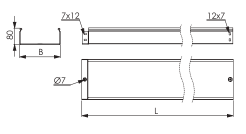
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

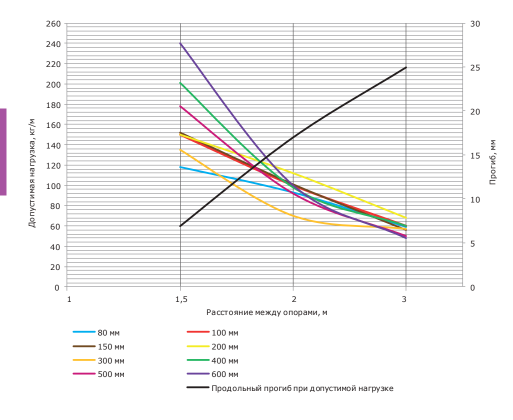
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления:
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481–482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	3506110	3506110HDZ	-	3506110ZL
	100	3506210	3506210HDZ		3506210ZL
	150	3506310	3506310HDZ		3506310ZL
3000	200	3506410	3506410HDZ		3506410ZL
3000	300	3506510	3506510HDZ		3506510ZL
	400	35066	35066HDZ		35066ZL
	500	35067	35067HDZ		35067ZL
	600	35068	35068HDZ		35068ZL

Графики нагрузок



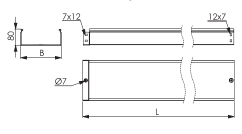
- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,2 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

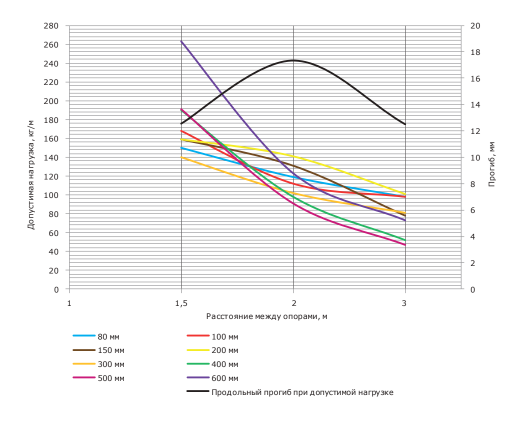
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная
 по методу Сендзимира;
 исп. 2 горячее цинкование погружением
- после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	3506112	3506112HDZ	-	3506112ZL
	100	3506212	3506212HDZ		3506212ZL
	150	3506312	3506312HDZ		3506312ZL
3000	200	3506412	3506412HDZ		3506412ZL
3000	300	3506512	3506512HDZ		3506512ZL
	400	3506612	3506612HDZ		3506612ZL
	500	3506712	3506712HDZ		3506712ZL
	600	3506812	3506812HDZ		3506812ZL

Графики нагрузок



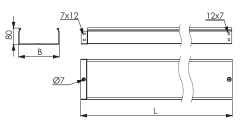
- для исполнений 1, 2 и 4;
 испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,5 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

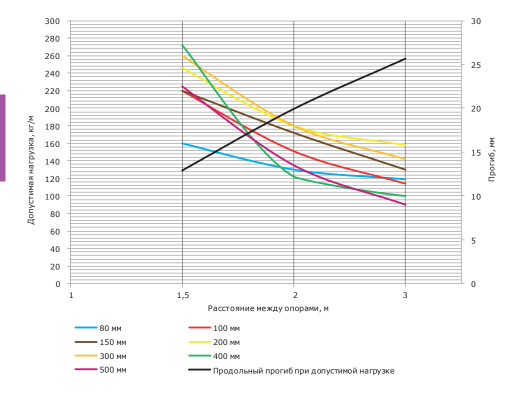
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная
- по методу Сендзимира;
 исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления:
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	3506115	3506115HDZ	-	3506115ZL
	100	3506215	3506215HDZ		3506215ZL
	150	3506315	3506315HDZ		3506315ZL
3000	200	3506415	3506415HDZ		3506415ZL
	300	3506515	3506515HDZ		3506515ZL
	400	3506615	3506615HDZ		3506615ZL
	500	3506715	3506715HDZ		3506715ZL

Графики нагрузок



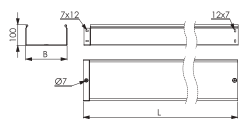
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

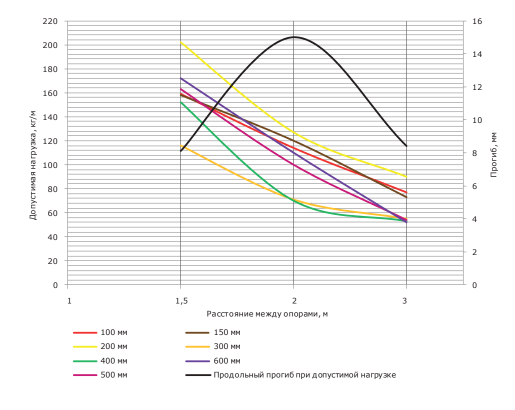
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481–482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	3510110	3510110HDZ	-	3510110ZL
	150	3510210	3510210HDZ		3510210ZL
	200	3510310	3510310HDZ		3510310ZL
3000	300	3510410	3510410HDZ		3510410ZL
	400	35105	35105HDZ		35105ZL
	500	35106	35106HDZ		35106ZL
	600	35107	35107HDZ		35107ZL

Графики нагрузок



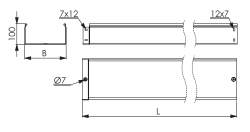
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,2 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

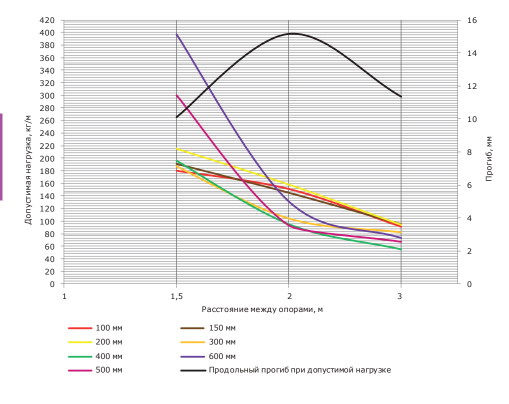
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481–482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	3510112	3510112HDZ	-	3510112ZL
	150	3510212	3510212HDZ		3510212ZL
	200	3510312	3510312HDZ		3510312ZL
3000	300	3510412	3510412HDZ		3510412ZL
	400	3510512	3510512HDZ		3510512ZL
	500	3510612	3510612HDZ		3510612ZL
	600	3510712	3510712HDZ		3510712ZL

Графики нагрузок



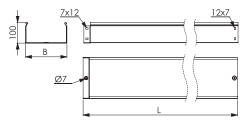
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет
- 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Неперфорированные лотки высотой 100 мм, с толщиной стали 1,5 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

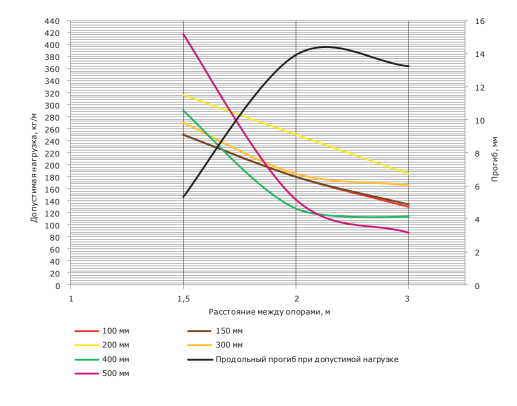
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная
- по методу Сендзимира;
 исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3 *	Код, исп. 4
	100	3510115	3510115HDZ		3510115ZL
	150	3510215	3510215HDZ		3510215ZL
3000	200	3510315	3510315HDZ	_	3510315ZL
3000	300	3510415	3510415HDZ	_	3510415ZL
	400	3510515	3510515HDZ		3510515ZL
	500	3510615	3510615HDZ		3510615ZL

Графики нагрузок



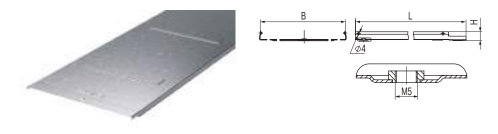
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в 3 метра распространяются только на лотки
- 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Крышка на прямой элемент



Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Отличительные особенности:

• защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки), при применении на открытом воздухе рекомендуется дополнительно использовать держатели крышки 38500ZL (стр. 479). Крышка лотка имеет специально отштампованные концы для соединения внахлест. Используется винт М5х8 (код СМ030508) для создания контура заземления по крышке.

Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,4	35510	35510HDZ		35510ZL
	80	0,54	35511	35511HDZ		35511ZL
	100	0,63	35512	35512HDZ		35512ZL
	150	0,87	35513	35513HDZ		35513ZL
2000	200	1,11	35514	35514HDZ		35514ZL
	300	1,58	35515	35515HDZ		35515ZL
	400	2,05	35516	35516HDZ		35516ZL
	500	2,52	35517	35517HDZ		35517ZL
	600	2,98	35518	35518HDZ		35518ZL
	50	0,4	35520	35520HDZ	-	35520ZL
	80	0,54	35521	35521HDZ		35521ZL
	100	0,63	35522	35522HDZ		35522ZL
	150	0,87	35523	35523HDZ		35523ZL
3000	200	1,11	35524	35524HDZ		35524ZL
	300	1,58	35525	35525HDZ		35525ZL
	400	2,05	35526	35526HDZ		35526ZL
	500	2,52	35527	35527HDZ		35527ZL
	600	2,98	35528	35528HDZ		35528ZL

Крышки лотков шириной 50-300 мм поставляются без ребер жесткости и штампа логотипа

Специальное исполнение крышки по толщине

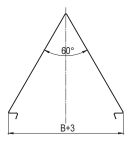
Толщина стали, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4		
		50	3552010	3552010HDZ		3552010ZL		
		80	3552110	3552110HDZ		3552110ZL		
		100	3552210	3552210HDZ		3552210ZL		
		150	3552310	3552310HDZ		3552310ZL		
1,0	3000	200	3552410	3552410HDZ		3552410ZL		
		300	3552510	3552510HDZ		3552510ZL		
		400	3552610	3552610HDZ		3552610ZL		
		500	3552710	3552710HDZ		3552710ZL		
		600	3552810	3552810HDZ		3552810ZL		
		50	3552012	3552012HDZ		3552012ZL		
		80	3552112	3552112HDZ		3552112ZL		
		100	3552212	3552212HDZ		3552212ZL		
		150	3552312	3552312HDZ		3552312ZL		
1,2	3000	3000	3000	200	3552412	3552412HDZ	-	3552412ZL
		300	3552512	3552512HDZ		3552512ZL		
		400	3552612	3552612HDZ		3552612ZL		
		500	3552712	3552712HDZ		3552712ZL		
		600	3552812	3552812HDZ		3552812ZL		
		50	3552015	3552015HDZ		3552015ZL		
		80	3552115	3552115HDZ		3552115ZL		
		100	3552215	3552215HDZ		3552215ZL		
	2000	150	3552315	3552315HDZ		3552315ZL		
1,5	3000	200	3552415	3552415HDZ		3552415ZL		
		300	3552515	3552515HDZ		3552515ZL		
		400	3552615	3552615HDZ		3552615ZL		
		500	3552715	3552715HDZ		3552715ZL		

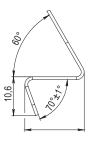
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Двускатная крышка







Назначение:

• защита кабеля от воздействий снеговой нагрузки.

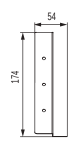
нагрузки. Характеристики: толщина – 0,8 мм; длина – 1,5 м. Отличительные особенности:

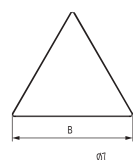
• для монтажа необходимо использовать держатель SKH500HDZL. Держатель крепится при помощи двух гаек CM100600HDZ и винта CM020620HDZ. Для монтажа необходимо сначала вставить винт в отверстие лотка и только потом надеть крышку.

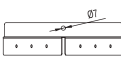
Ширина основания В, мм	Код, исп. 2	Код, исп. 4
200	SKS332HDZ	SKS332ZL
300	SKS333HDZ	SKS333ZL
400	SKS334HDZ	SKS334ZL
500	SKS335HDZ	SKS335ZL
600	SKS336HDZ	SKS336ZL

Заглушка двускатной крышки









Назначение:

• предотвращение попадания снега в начале/конце трассы при использовании двускатной крышки SKS.

- Характеристики:
 толщина 0,8 мм;
 монтажные элементы: крепление осуществляется с помощью самореза СМ275013 (необходимо 6 шт. на одну заглушку).

Ширина основания В, мм	Код, исп. 2	Код, исп. 4
200	SKH202HDZL	SKH202HDZL
300	SKH203HDZL	SKH203HDZL
400	SKH204HDZL	SKH204HDZL
500	SKH205HDZL	SKH205HDZL
600	SKH206HDZL	SKH206HDZL

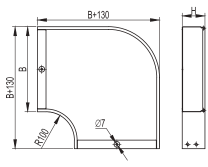


Аксессуары для листовых лотков

Углы

Угол горизонтальный СРО 90





Назначение:

- организация поворота трассы
- в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

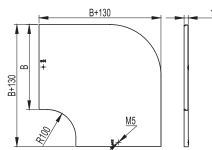
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,400	36000K	36000KHDZ		36000KZL
	100	0,600	36002K	36002KHDZ		36002KZL
	150	0,800	36003K	36003KHDZ		36003KZL
50	200	1,100	36004K	36004KHDZ		36004KZL
50	300	1,800	36005K	36005KHDZ		36005KZL
	400	2,600	36006K	36006KHDZ		36006KZL
	500	3,600	36007K	36007KHDZ		36007KZL
	600	4,600	36001K	36001KHDZ		36001KZL
	80	0,600	36021K	36021KHDZ		36021KZL
	100	0,660	36022K	36022KHDZ		36022KZL
	150	0,960	36023K	36023KHDZ		36023KZL
80	200	1,300	36024K	36024KHDZ	-	36024KZL
60	300	2,000	36025K	36025KHDZ		36025KZL
	400	3,000	36026K	36026KHDZ		36026KZL
	500	4,000	36027K	36027KHDZ		36027KZL
	600	5,000	36028K	36028KHDZ		36028KZL
	100	0,700	36041K	36041KHDZ		36041KZL
	150	1,000	36042K	36042KHDZ		36042KZL
	200	1,370	36043K	36043KHDZ		36043KZL
100	300	2,100	36044K	36044KHDZ		36044KZL
	400	3,150	36045K	36045KHDZ		36045KZL
	500	4,200	36046K	36046KHDZ		36046KZL
	600	5,250	36047K	36047KHDZ		36047KZL

Крышка на угол горизонтальный СРО 90





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3 *	Код, исп. 4
50	0,150	38000**	38000HDZ**		38000ZL**
80	0,260	38001	38001HDZ		38001ZL
100	0,350	38002	38002HDZ		38002ZL
150	0,550	38003	38003HDZ		38003ZL
200	0,700	38004	38004HDZ	-	38004ZL
300	1,400	38005	38005HDZ		38005ZL
400	2,100	38006	38006HDZ		38006ZL
500	3,100	38007	38007HDZ		38007ZL
600	4,100	38008	38008HDZ		38008ZL

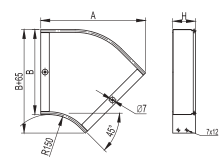
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек, крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Угол горизонтальный СРО 45





Назначение:

- организация поворота трассы
- в горизонтальной плоскости на 45°.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

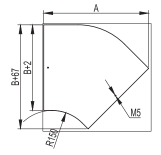
Особенности:

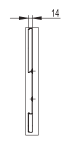
 комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	190	0,250	36060K	36060KHDZ		36060KZL
	100	230	0,400	36062K	36062KHDZ		36062KZL
	150	270	0,500	36063K	36063KHDZ		36063KZL
50	200	300	0,700	36064K	36064KHDZ		36064KZL
30	300	370	1,000	36065K	36065KHDZ		36065KZL
	400	440	1,400	36066K	36066KHDZ		36066KZL
	500	510	1,900	36067K	36067KHDZ		36067KZL
	600	580	2300	36068K	36068KHDZ		36068KZL
	80	220	0,440	36081K	36081KHDZ		36081KZL
	100	230	0,500	36082K	36082KHDZ		36082KZL
	150	270	0,660	36083K	36083KHDZ		36083KZL
80	200	300	0,800	36084K	36084KHDZ	-	36084KZL
80	300	370	1,200	36085K	36085KHDZ		36085KZL
	400	440	1,600	36086K	36086KHDZ		36086KZL
	500	510	2,000	36087K	36087KHDZ		36087KZL
	600	580	2400	36088K	36088KHDZ		36088KZL
	100	230	0,530	36101K	36101KHDZ		36101KZL
	150	270	0,700	36102K	36102KHDZ		36102KZL
	200	300	0,850	36103K	36103KHDZ		36103KZL
100	300	370	1,260	36104K	36104KHDZ		36104KZL
	400	440	1,700	36105K	36105KHDZ		36105KZL
	500	510	2,100	36106K	36106KHDZ		36106KZL
	600	580	2500	36107K	36107KHDZ		36107KZL

Крышка на угол горизонтальный СРО 45







- защита кабелей от внешних воздействий.
- Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

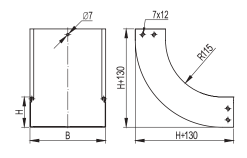
Ширина В, мм	А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	190	0,100	38020**	38020HDZ**		38020ZL**
80	220	0,200	38021	38021HDZ		38021ZL
100	230	0,240	38022	38022HDZ		38022ZL
150	270	0,360	38023	38023HDZ		38023ZL
200	300	0,500	38024	38024HDZ	-	38024ZL
300	370	0,800	38025	38025HDZ		38025ZL
400	440	1,200	38026	38026HDZ		38026ZL
500	510	1,600	38027	38027HDZ		38027ZL
600	580	2,000	38028	38028HDZ		38028ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Угол вертикальный внутренний CS 90





Назначение:

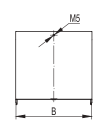
- организация поворота трассы вверх на 90°.
- Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм. Особенности:

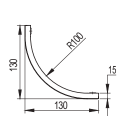
• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,35	36660K	36660KHDZ		36660KZL
	100	0,5	36662K	36662KHDZ		36662KZL
	150	0,6	36663K	36663KHDZ		36663KZL
50	200	0,7	36664K	36664KHDZ		36664KZL
30	300	0,9	36665K	36665KHDZ		36665KZL
	400	1,5	36666K	36666KHDZ		36666KZL
	500	1,8	36667K	36667KHDZ		36667KZL
	600	2,1	36668K	36668KHDZ		36668KZL
	80	0,6	36681K	36681KHDZ		36681KZL
	100	0,66	36682K	36682KHDZ		36682KZL
	150	0,78	36683K	36683KHDZ		36683KZL
80	200	0,9	36684K	36684KHDZ	-	36684KZL
80	300	1,2	36685K	36685KHDZ		36685KZL
	400	1,4	36686K	36686KHDZ		36686KZL
	500	1,8	36687K	36687KHDZ		36687KZL
	600	2,3	36688K	36688KHDZ		36688KZL
	100	0,7	36701K	36701KHDZ		36701KZL
	150	0,82	36702K	36702KHDZ		36702KZL
	200	0,95	36703K	36703KHDZ		36703KZL
100	300	1,3	36704K	36704KHDZ		36704KZL
	400	1,5	36705K	36705KHDZ		36705KZL
	500	1,9	36706K	36706KHDZ		36706KZL
	600	2,3	36707K	36707KHDZ		36707KZL

Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90







- защита кабелей от внешних воздействий.
- Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

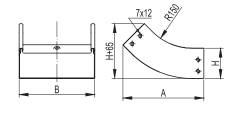
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,1	38200**	38200HDZ**		38200ZL**
80	0,2	38201	38201HDZ		38201ZL
100	0,25	38202	38202HDZ		38202ZL
150	0,3	38203	38203HDZ		38203ZL
200	0,4	38204	38204HDZ	-	38204ZL
300	0,6	38205	38205HDZ		38205ZL
400	0,7	38206	38206HDZ		38206ZL
500	0,8	38207	38207HDZ		38207ZL
600	0,9	38208	38208HDZ		38208ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Угол вертикальный внутренний CS 45





Назначение:

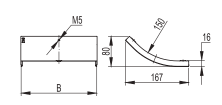
• организация поворота трассы вверх на 45°.

на 45°. **Характеристики:**• толщина стали аксессуара – 0,8 мм. **Особенности:**• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	195	0,25	36720K	36720KHDZ		36720KZL
	100	195	0,3	36722K	36722KHDZ		36722KZL
	150	195	0,4	36723K	36723KHDZ		36723KZL
50	200	195	0,5	36724K	36724KHDZ		36724KZL
30	300	195	0,7	36725K	36725KHDZ		36725KZL
	400	195	0,8	36726K	36726KHDZ		36726KZL
	500	195	1	36727K	36727KHDZ		36727KZL
	600	195	1,2	36728K	36728KHDZ		36728KZL
	80	210	0,45	36741K	36741KHDZ		36741KZL
	100	210	0,5	36742K	36742KHDZ		36742KZL
	150	210	0,6	36743K	36743KHDZ		36743KZL
80	200	210	0,7	36744K	36744KHDZ	-	36744KZL
80	300	210	0,85	36745K	36745KHDZ		36745KZL
	400	210	1,1	36746K	36746KHDZ		36746KZL
	500	210	1,3	36747K	36747KHDZ		36747KZL
	600	210	1,5	36748K	36748KHDZ		36748KZL
	100	230	0,53	36761K	36761KHDZ		36761KZL
	150	230	0,63	36762K	36762KHDZ		36762KZL
	200	230	0,74	36763K	36763KHDZ		36763KZL
100	300	230	0,89	36764K	36764KHDZ		36764KZL
	400	230	1,15	36765K	36765KHDZ		36765KZL
	500	230	1,37	36766K	36766KHDZ		36766KZL
	600	230	1,59	36767K	36767KHDZ		36767KZL

Крышка на угол вертикальный внутренний CS 45





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

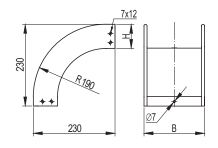
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,08	38220**	38220HDZ**		38220ZL**
80	0,18	38221	38221HDZ		38221ZL
100	0,2	38222	38222HDZ		38222ZL
150	0,3	38223	38223HDZ		38223ZL
200	0,35	38224	38224HDZ	-	38224ZL
300	0,5	38225	38225HDZ		38225ZL
400	0,6	38226	38226HDZ		38226ZL
500	0,7	38227	38227HDZ		38227ZL
600	0,8	38228	38228HDZ		38228ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Угол вертикальный внешний CD 90





Назначение:

- организация поворота трассы вниз на 90°.
- Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм.

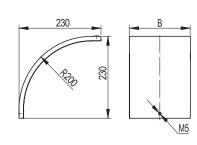
Особенности:

 комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,45	36780K	36780KHDZ		36780KZL
	100	0,6	36782K	36782KHDZ		36782KZL
	150	0,7	36783K	36783KHDZ		36783KZL
	200	0,8	36784K	36784KHDZ		36784KZL
50	300	1	36785K	36785KHDZ		36785KZL
	400	1,2	36786K	36786KHDZ		36786KZL
	500	1,4	36787K	36787KHDZ		36787KZL
	600	1,6	36788K	36788KHDZ		36788KZL
	80	0,6	36801K	36801KHDZ		36801KZL
	100	0,65	36802K	36802KHDZ		36802KZL
	150	0,75	36803K	36803KHDZ		36803KZL
80	200	0,85	36804K	36804KHDZ	-	36804KZL
80	300	1,2	36805K	36805KHDZ		36805KZL
	400	1,3	36806K	36806KHDZ		36806KZL
	500	1,4	36807K	36807KHDZ		36807KZL
	600	1,6	36808K	36808KHDZ		36808KZL
	100	0,68	36821K	36821KHDZ		36821KZL
	150	0,79	36822K	36822KHDZ		36822KZL
	200	0,89	36823K	36823KHDZ		36823KZL
100	300	1,26	36824K	36824KHDZ		36824KZL
	400	1,37	36825K	36825KHDZ		36825KZL
	500	1,47	36826K	36826KHDZ		36826KZL
	600	1,57	36827K	36827KHDZ		36827KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CD 90





- защита кабелей от внешних воздействий.
- **Характеристики:** толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

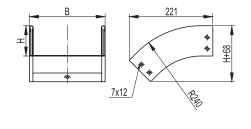
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,15	38240**	38240HDZ**		38240ZL**
80	0,35	38241	38241HDZ		38241ZL
100	0,4	38242	38242HDZ		38242ZL
150	0,55	38243	38243HDZ		38243ZL
200	0,7	38244	38244HDZ	-	38244ZL
300	1	38245	38245HDZ		38245ZL
400	1,2	38246	38246HDZ		38246ZL
500	1,4	38247	38247HDZ		38247ZL
600	1,6	38248	38248HDZ		38248ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Угол вертикальный внешний CD 45





Назначение:

- организация поворота трассы вниз на 45°.
- Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм.

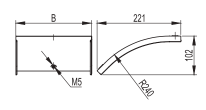
Особенности:

 комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
высота п, мм					код, исп. э	• • •
	50	0,3	36840K	36840KHDZ		36840KZL
	100	0,4	36842K	36842KHDZ		36842KZL
	150	0,5	36843K	36843KHDZ		36843KZL
50	200	0,6	36844K	36844KHDZ		36844KZL
30	300	0,7	36845K	36845KHDZ		36845KZL
	400	0,8	36846K	36846KHDZ		36846KZL
	500	1	36847K	36847KHDZ		36847KZL
	600	1,2	36848K	36848KHDZ		36848KZL
	80	0,45	36861K	36861KHDZ		36861KZL
	100	0,5	36862K	36862KHDZ		36862KZL
	150	0,55	36863K	36863KHDZ		36863KZL
00	200	0,62	36864K	36864KHDZ	-	36864KZL
80	300	0,75	36865K	36865KHDZ		36865KZL
	400	0,9	36866K	36866KHDZ		36866KZL
	500	1	36867K	36867KHDZ		36867KZL
	600	1,1	36868K	36868KHDZ		36868KZL
	100	0,53	36881K	36881KHDZ		36881KZL
	150	0,58	36882K	36882KHDZ		36882KZL
	200	0,65	36883K	36883KHDZ		36883KZL
100	300	0,8	36884K	36884KHDZ		36884KZL
	400	0,95	36885K	36885KHDZ		36885KZL
	500	1,07	36886K	36886KHDZ		36886KZL
	600	1,19	36887K	36887KHDZ		36887KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CD 45





- защита кабелей от внешних воздействий.
- **Характеристики:** толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

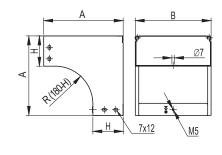
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,1	38260**	38260HDZ**		38260ZL**
80	0,26	38261	38261HDZ		38261ZL
100	0,3	38262	38262HDZ		38262ZL
150	0,4	38263	38263HDZ		38263ZL
200	0,5	38264	38264HDZ	-	38264ZL
300	0,65	38265	38265HDZ		38265ZL
400	0,8	38266	38266HDZ		38266ZL
500	1,00	38267	38267HDZ		38267ZL
600	1,2	38268	38268HDZ		38268ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Угол вертикальный внешний CDV 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 180°. Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

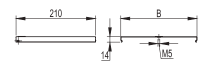
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100		0,83	37572K	37572KHDZ		37572KZL
	150		1,03	37573K	37573KHDZ		37573KZL
	200		1,22	37574K	37574KHDZ		37574KZL
50	300	180	1,6	37575K	37575KHDZ		37575KZL
	400		1,99	37576K	37576KHDZ		37576KZL
	500		2,38	37577K	37577KHDZ		37577KZL
	600		2,77	37578K	37578KHDZ		37578KZL
	80		0,79	37371K	37371KHDZ		37371KZL
	100	210	0,86	37372K	37372KHDZ		37372KZL
	150		1,03	37373K	37373KHDZ		37373KZL
80	200		1,2	37374K	37374KHDZ	_	37374KZL
00	300		1,54	37375K	37375KHDZ		37375KZL
	400		1,74	37376K	37376KHDZ		37376KZL
	500		2,05	37377K	37377KHDZ		37377KZL
	600		2,36	37370K	37370KHDZ		37370KZL
	100		0,93	37472K	37472KHDZ		37472KZL
	150		1,12	37473K	37473KHDZ		37473KZL
	200		1,26	37474K	37474KHDZ		37474KZL
100	300	230	1,59	37475K	37475KHDZ		37475KZL
	400		1,99	37476K	37476KHDZ		37476KZL
	500		2,34	37477K	37477KHDZ		37477KZL
	600		2,69	37478K	37478KHDZ		37478KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CDV 90





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

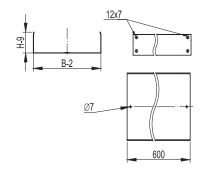
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	0,15	38281	38281HDZ		38281ZL
100	0,18	38341	38341HDZ		38341ZL
150	0,24	38342	38342HDZ		38342ZL
200	0,31	38343	38343HDZ	_	38343ZL
300	0,44	38344	38344HDZ	-	38344ZL
400	0,61	38345	38345HDZ		38345ZL
500	0,76	38346	38346HDZ		38346ZL
600	0,91	38347	38347HDZ		38347ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Телескопический расширитель





Назначение:

- наращивание трассы (между двумя лотками или между последним лотком и аксессуаром). Обязательно необходима установка дополнительной опоры на расстоянии 100 мм от места стыка аксессуара и расширителя до опоры. Использование данного расширителя допускается на пролетах до 1,5 м актуально только для лотков стандартных толщин в исполнении 1;
- компенсация линейных изменений длины лотка при температурных колебаниях. Телескопические вставки располагаются на расстоянии, достаточном для компенсации линейных изменений длины лотка. Определить это расстояние можно, проведя температурный расчет.

Характеристики:

• длина телескопической вставки для всех типоразмеров равна 600 мм.

Высота Н, мм	Ширина, В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3 *	Код, исп. 4
	100	0,65	35262600	35262600HDZ		35262600ZL
	150	0,79	35263600	35263600HDZ		35263600ZL
50	200	1,07	35264600	35264600HDZ		35264600ZL
30	300	1,39	35265600	35265600HDZ		35265600ZL
	400	2,13	35266600	35266600HDZ		35266600ZL
	500	2,54	35267600	35267600HDZ		35267600ZL
	80	0,76	35301600	35301600HDZ		35301600ZL
	100	0,82	35302600	35302600HDZ		35302600ZL
	150	0,96	35303600	35303600HDZ		35303600ZL
80	200	1,26	35304600	35304600HDZ	-	35304600ZL
	300	1,59	35305600	35305600HDZ		35305600ZL
	400	2,37	35306600	35306600HDZ		35306600ZL
	500	2,78	35307600	35307600HDZ		35307600ZL
	100	0,93	35341600	35341600HDZ		35341600ZL
	150	1,08	35342600	35342600HDZ		35342600ZL
100	200	1,39	35343600	35343600HDZ		35343600ZL
100	300	1,72	35344600	35344600HDZ		35344600ZL
	400	2,48	35345600	35345600HDZ		35345600ZL
	500	2,94	35346600	35346600HDZ		35346600ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

Назначение:

виде.

• организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

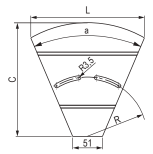
Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм;
• поставляются в разборном и несогнутом



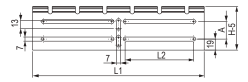
Угол горизонтальный изменяемый СРО



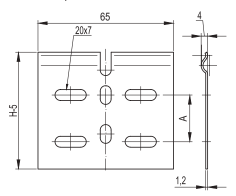




Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	L, мм	С, мм	a, °	L1, мм	L2, мм	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,15	126	95	55	140	38		36008	36008HDZL		36008HDZL
	150	0,2	165	145	51	180	63		36009	36009HDZL		36009HDZL
	200	0,27	196	195	46	215	77,5		36010	36010HDZL		36010HDZL
50	300	0,44	281	295	48	295	117,5	0	36011	36011HDZL		36011HDZL
	400	0,72	350	385	48	370	155		360405	360405HDZL		360405HDZL
	500	1,04	431	485	47	455	95		360505	360505HDZL		360505HDZL
	600	1,47	512	585	50	540	110		360605	360605HDZL		360605HDZL
	80	0,14	107	75	55	120	28		36012	36012HDZL		36012HDZL
	100	0,16	126	95	55	140	38		36013	36013HDZL		36013HDZL
	150	0,22	165	145	51	180	63		36014	36014HDZL		36014HDZL
80	200	0,3	196	195	46	215	77,5	30	36015	36015HDZL		36015HDZL
80	300	0,48	281	295	48	295	117,5	30	36016	36016HDZL	_	36016HDZL
	400	0,81	350	385	48	370	155		360408	360408HDZL		360408HDZL
	500	1,16	431	485	47	455	95		360508	360508HDZL		360508HDZL
	600	1,59	512	585	50	540	110		360608	360608HDZL		360608HDZL
	100	0,17	126	95	55	140	38		36017	36017HDZL		36017HDZL
	150	0,23	165	145	51	180	63		36018	36018HDZL		36018HDZL
	200	0,31	195	195	46	215	77,5		36019	36019HDZL		36019HDZL
100	300	0,51	281	295	48	295	117,5	50	36020	36020HDZL		36020HDZL
	400	0,83	350	385	48	370	155		360410	360410HDZL		360410HDZL
	500	1,2	431	485	47	455	95		360510	360510HDZL		360510HDZL
	600	1,69	512	585	50	540	110		360610	360610HDZL		360610HDZL

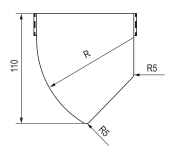
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



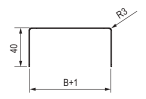
Крышка для угла горизонтального изменяемого СРО



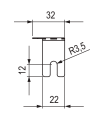




Чертеж основной крышки



Чертеж малой крышки



Чертеж загибаемой части

- защита кабелей от внешних воздействий **Характеристики:**• толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм;
 • поставляются в несогнутом виде.

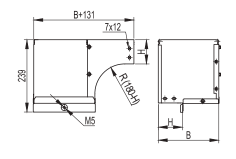
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	R, °	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	0,06	77	38009	38009HDZL		38009HDZL
100	0,09	97	38010	38010HDZL		38010HDZL
150	0,14	147	38011	38011HDZL	-	38011HDZL
200	0,21	197	38012	38012HDZL		38012HDZL
300	0,39	297	38013	38013HDZL		38013HDZL
400	0,61	397	38014	38014HDZL		38014HDZL
500	0,89	497	38015	38015HDZL		38015HDZL
600	1,23	597	38016	38016HDZL		38016HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Угол вертикальный внешний CDSD 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:

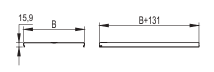
• толщина стали аксессуара – 1,0 мм. Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	1,128	37502K	37502KHDZ		37502KZL
	150	1,609	37503K	37503KHDZ		37503KZL
	200	2,129	37504K	37504KHDZ		37504KZL
50	300	3,289	37505K	37505KHDZ		37505KZL
	400	4,606	37506K	37506KHDZ		37506KZL
	500	6,079	37507K	37507KHDZ		37507KZL
	600	7,552	37508K	37508KHDZ		37508KZL
	80**	0,64	37001K	37001KHDZ		37001KZL
	100	1	37002K	37002KHDZ		37002KZL
	150	1,45	37003K	37003KHDZ		37003KZL
80	200	1,91	37004K	37004KHDZ		37004KZL
80	300	2,98	37005K	37005KHDZ	_	37005KZL
	400	4,16	37006K	37006KHDZ		37006KZL
	500	5,52	37007K	37007KHDZ		37007KZL
	600	6,88	37008K	37008KHDZ		37008KZL
	100	0,962	37012K	37012KHDZ		37012KZL
	150	1,434	37013K	37013KHDZ		37013KZL
	200	1,905	37014K	37014KHDZ		37014KZL
100	300	2,963	37015K	37015KHDZ		37015KZL
	400	4,18	37016K	37016KHDZ		37016KZL
	500	5,552	37017K	37017KHDZ		37017KZL
	600	6,924	37018K	37018KHDZ		37018KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CDSD 90





- защита кабелей от внешних воздействий.
- Характеристики:
- толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	0,15	38281	38281HDZ		38281ZL
100	0,17	38282	38282HDZ		38282ZL
150	0,32	38283	38283HDZ		38283ZL
200	0,49	38284	38284HDZ	_	38284ZL
300	0,92	38285	38285HDZ	_	38285ZL
400	1,48	38286	38286HDZ		38286ZL
500	2,18	38287	38287HDZ		38287ZL
600	2,88	38288	38288HDZ		38288ZL

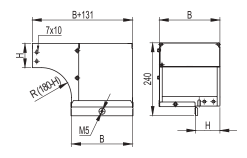
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Поставляются без крышки



Угол вертикальный внешний CDSS 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вниз на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

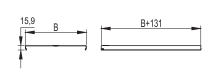
**Xарактеристики:
• толщина стали крышки аксессуара – 0,8 мм.
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	1,128	37651K	37651KHDZ		37651KZL
	150	1,609	37652K	37652KHDZ		37652KZL
	200	2,129	37653K	37653KHDZ		37653KZL
50	300	3,289	37654K	37654KHDZ		37654KZL
	400	4,606	37655K	37655KHDZ		37655KZL
	500	6,079	37656K	37656KHDZ		37656KZL
	600	7,552	37657K	37657KHDZ		37657KZL
	80**	0,64	37021K	37021KHDZ		37021KZL
	100	1	37022K	37022KHDZ		37022KZL
	150	1,45	37023K	37023KHDZ		37023KZL
80	200	1,91	37024K	37024KHDZ		37024KZL
80	300	2,98	37025K	37025KHDZ	-	37025KZL
	400	4,16	37026K	37026KHDZ		37026KZL
	500	5,52	37027K	37027KHDZ		37027KZL
	600	6,88	37028K	37028KHDZ		37028KZL
	100	0,962	37122K	37122KHDZ		37122KZL
	150	1,434	37123K	37123KHDZ		37123KZL
	200	1,905	37124K	37124KHDZ		37124KZL
100	300	2,963	37125K	37125KHDZ		37125KZL
	400	4,18	37126K	37126KHDZ		37126KZL
	500	5,552	37127K	37127KHDZ		37127KZL
	600	6,924	37128K	37128KHDZ		37128KZL

Крышка на угол вертикальный внешний CDSS 90





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий. Характеристики:

Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	0,15	38281	38281HDZ		38281ZL
100	0,17	38282	38282HDZ		38282ZL
150	0,32	38283	38283HDZ		38283ZL
200	0,49	38284	38284HDZ		38284ZL
300	0,92	38285	38285HDZ	-	38285ZL
400	1,48	38286	38286HDZ		38286ZL
500	2,18	38287	38287HDZ		38287ZL
600	2,78	38288	38288HDZ		38288ZL

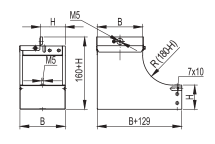
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Поставляются без крышки



Угол вертикальный внутренний, переходник CSSD 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вверх на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:

Характеристики:• толщина стали аксессуара − 1,0 мм. **Особенности:**• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении). исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	1,21	37661K	37661KHDZ		37661KZL
	150	1,74	37662K	37662KHDZ		37662KZL
	200	2,36	37663K	37663KHDZ		37663KZL
50	300	3,81	37664K	37664KHDZ		37664KZL
	400	5,62	37665K	37665KHDZ		37665KZL
	500	7,72	37666K	37666KHDZ		37666KZL
	600	10,15	37667K	37667KHDZ		37667KZL
	80**	0,9	37041K	37041KHDZ		37041KZL
	100	1,120	37042K	37042KHDZ		37042KZL
	150	1,700	37043K	37043KHDZ		37043KZL
80	200	2,300	37044K	37044KHDZ	_	37044KZL
00	300	3,69	37045K	37045KHDZ	_	37045KZL
	400	5,52	37046K	37046KHDZ		37046KZL
	500	7,61	37047K	37047KHDZ		37047KZL
	600	9,89	37048K	37048KHDZ		37048KZL
	100	1,1	37142K	37142KHDZ		37142KZL
	150	1,62	37143K	37143KHDZ		37143KZL
	200	2,36	37144K	37144KHDZ		37144KZL
100	300	3,87	37145K	37145KHDZ		37145KZL
	400	6,00	37146K	37146KHDZ		37146KZL
	500	8,18	37147K	37147KHDZ		37147KZL
	600	10,46	37148K	37148KHDZ		37148KZL

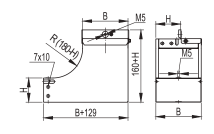
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Поставляются без крышки



Угол вертикальный внутренний, переходник CSSS 90





Назначение:

• организация поворота трассы лотков вверх на 90°, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

** **Характеристики:**• толщина стали аксессуара – 1,0 мм. **Особенности:**

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501,CM010610,CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	1,21	37592K	37592KHDZ		37592KZL
	150	1,74	37593K	37593KHDZ		37593KZL
	200	2,36	37594K	37594KHDZ		37594KZL
50	300	3,81	37595K	37595KHDZ		37595KZL
	400	5,62	37596K	37596KHDZ		37596KZL
	500	7,72	37597K	37597KHDZ		37597KZL
	600	10,15	37598K	37598KHDZ		37598KZL
	80**	0,9 37061K 37061KHDZ		37061KZL		
	100	1,120	37062K	37062KHDZ	-	37062KZL
	150	1,700	37063K	37063KHDZ		37063KZL
80	200	2,300	37064K	37064KHDZ		37064KZL
00	300	3,69	37065K	37065KHDZ		37065KZL
	400	5,52	37066K	37066KHDZ		37066KZL
	500	7,61	37067K	37067KHDZ		37067KZL
	600	9,89	37068K	37068KHDZ		37068KZL
	100	1,1	37072K	37072KHDZ		37072KZL
	150	1,62	37073K	37073KHDZ		37073KZL
	200	2,36	37074K	37074KHDZ		37074KZL
100	300	3,87	37075K	37075KHDZ		37075KZL
	400	6,00	37076K	37076KHDZ		37076KZL
	500	8,18	37077K	37077KHDZ		37077KZL
	600	10,46	37078K	37078KHDZ		37078KZL

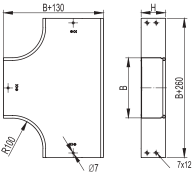
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech" ** Поставляются без крышки



Ответвители

Ответвитель T-образный DPT





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

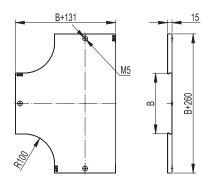
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

					14 54	
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,6	36120K	36120KHDZ		36120KZL
	100	0,8	36122K	36122KHDZ		36122KZL
	150	1,1	36123K	36123KHDZ		36123KZL
50	200	1,7	36124K	36124KHDZ		36124KZL
30	300	2,1	36125K	36125KHDZ		36125KZL
	400	3,1	36126K	36126KHDZ		36126KZL
	500	4,2	36127K	36127KHDZ		36127KZL
	600	5,3	36128K	36128KHDZ		36128KZL
	80	0,9	36141K	36141KHDZ		36141KZL
	100	0,96	36142K	36142KHDZ		36142KZL
	150	1,3	36143K	36143KHDZ		36143KZL
80	200	1,62	36144K	36144KHDZ	-	36144KZL
60	300	2,3	36145K	36145KHDZ		36145KZL
	400	3,4	36146K	36146KHDZ		36146KZL
	500	4,4	36147K	36147KHDZ		36147KZL
	600	5,5	36148K	36148KHDZ		36148KZL
	100	1	36161K	36161KHDZ		36161KZL
	150	1,37	36162K	36162KHDZ		36162KZL
	200	1,7	36163K	36163KHDZ		36163KZL
100	300	2,4	36164K	36164KHDZ		36164KZL
	400	3,6	36165K	36165KHDZ		36165KZL
	500	4,62	36166K	36166KHDZ		36166KZL
	600	5,7	36167K	36167KHDZ		36167KZL

Крышка на ответвитель Т-образный DPT





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

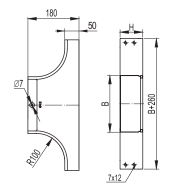
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,25	38040**	38040HDZ**		38040ZL**
80	0,45	38041	38041HDZ		38041ZL
100	0,5	38042	38042HDZ		38042ZL
150	0,7	38043	38043HDZ		38043ZL
200	1	38044	38044HDZ	-	38044ZL
300	1,8	38045	38045HDZ		38045ZL
400	2,6	38046	38046HDZ		38046ZL
500	3,6	38047	38047HDZ		38047ZL
600	4,6	38048	38048HDZ		38048ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Ответвитель Т-образный DL





Назначение:

• организация как Т-образного, так и Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости, либо Т-ответвления вниз в вертикальной плоскости при условии монтажа без крышки.

Характеристики:

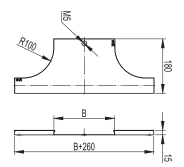
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм. Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с • комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,39	36233K	36233KHDZ		36233KZL
	100	0,5	36235K	36235KHDZ		36235KZL
	150	0,56	36236K	36236KHDZ		36236KZL
50	200	0,64	36237K	36237KHDZ		36237KZL
50	300	0,76	36238K	36238KHDZ		36238KZL
	400	0,91	36239K	36239KHDZ		36239KZL
	500	1,06	36240K	36240KHDZ		36240KZL
	600	1,22	36241K	36241KHDZ		36241KZL
	80	0,57	36249K	36249KHDZ	-	36249KZL
	100	0,6	36250K	36250KHDZ		36250KZL
	150	0,66	36251K	36251KHDZ		36251KZL
80	200	0,74	36252K	36252KHDZ		36252KZL
80	300	0,86	36253K	36253KHDZ		36253KZL
	400	1,01	36254K	36254KHDZ		36254KZL
	500	1,16	36255K	36255KHDZ		36255KZL
	600	1,32	36256K	36256KHDZ		36256KZL
	100	0,67	36263K	36263KHDZ		36263KZL
	150	0,73	36264K	36264KHDZ		36264KZL
	200	0,81	36265K	36265KHDZ		36265KZL
100	300	0,93	36266K	36266KHDZ		36266KZL
	400	1,08	36267K	36267KHDZ		36267KZL
	500	1,23	36268K	36268KHDZ		36268KZL
	600	1,39	36269K	36269KHDZ		36269KZL

Крышка на ответвитель Т-образный DL





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

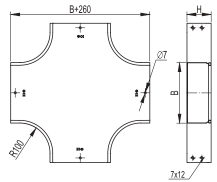
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,19	38361**	38361HDZ**		38361ZL**
80	0,23	38362	38362HDZ		38362ZL
100	0,26	38363	38363HDZ		38363ZL
150	0,31	38364	38364HDZ		38364ZL
200	0,37	38365	38365HDZ	-	38365ZL
300	0,48	38366	38366HDZ		38366ZL
400	0,59	38367	38367HDZ		38367ZL
500	0,7	38368	38368HDZ		38368ZL
600	0,81	38369	38369HDZ		38369ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Ответвитель крестообразный DPX





Назначение:

• организация двухстороннего Х-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

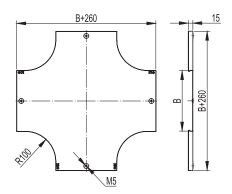
Особенности:

 комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,75	36180K	36180KHDZ		36180KZL
	100	1	36182K	36182KHDZ		36182KZL
	150	1,3	36183K	36183KHDZ		36183KZL
50	200	1,7	36184K	36184KHDZ		36184KZL
50	300	2,4	36185K	36185KHDZ		36185KZL
	400	3,4	36186K	36186KHDZ		36186KZL
	500	4,3	36187K	36187KHDZ		36187KZL
	600	5,4	36188K	36188KHDZ		36188KZL
	80	1	36201K	36201KHDZ	_	36201KZL
	100	1,1	36202K	36202KHDZ		36202KZL
	150	1,4	36203K	36203KHDZ		36203KZL
80	200	1,8	36204K	36204KHDZ		36204KZL
60	300	2,6	36205K	36205KHDZ		36205KZL
	400	3,8	36206K	36206KHDZ		36206KZL
	500	4,7	36207K	36207KHDZ		36207KZL
	600	5,7	36208K	36208KHDZ		36208KZL
	100	1,16	36221K	36221KHDZ		36221KZL
	150	1,47	36222K	36222KHDZ		36222KZL
	200	1,9	36223K	36223KHDZ		36223KZL
100	300	2,75	36224K	36224KHDZ		36224KZL
	400	4	36225K	36225KHDZ		36225KZL
	500	4,95	36226K	36226KHDZ		36226KZL
	600	6,05	36227K	36227KHDZ		36227KZL

Крышка на ответвитель крестообразный DPX





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

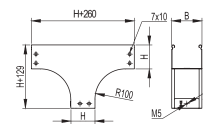
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,3	38060**	38060HDZ**		38060ZL**
80	0,55	38061	38061HDZ		38061ZL
100	0,6	38062	38062HDZ		38062ZL
150	0,9	38063	38063HDZ		38063ZL
200	1,3	38064	38064HDZ	-	38064ZL
300	2,1	38065	38065HDZ		38065ZL
400	3	38066	38066HDZ		38066ZL
500	4,2	38067	38067HDZ		38067ZL
600	4,5	38068	38068HDZ		38068ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"
** На крышке шириной 50 мм отсутствуют специальные пазы для закрепления крышек. Крепление крышки осуществляется при помощи лепестков, расположенных в местах окончания крышек



Ответвитель Т-образный вертикальный TD





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы лотков вниз.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

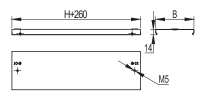
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,685	37519K	37519KHDZ		37519KZL
	150	0,855	37513K	37513KHDZ		37513KZL
	200	0,8	37514K	37514KHDZ		37514KZL
50	300	1,025	37515K	37515KHDZ		37515KZL
	400	1,385	37516K	37516KHDZ		37516KZL
	500	2,045	37517K	37517KHDZ		37517KZL
	600	2,505	37518K	37518KHDZ		37518KZL
	80	1	37101K	37101KHDZ		37101KZL
	100	1,06	37102K	37102KHDZ		37102KZL
	150	1,23	37103K	37103KHDZ		37103KZL
80	200	1,4	37104K	37104KHDZ		37104KZL
60	300	1,76	37105K	37105KHDZ	-	37105KZL
	400	2,06	37106K	37106KHDZ		37106KZL
	500	2,42	37107K	37107KHDZ		37107KZL
	600	2,85	37108K	37108KHDZ		37108KZL
	100	1,35	37112K	37112KHDZ		37112KZL
	150	1,25	37113K	37113KHDZ		37113KZL
	200	1,5	37114K	37114KHDZ		37114KZL
100	300	1,75	37115K	37115KHDZ		37115KZL
	400	2	37116K	37116KHDZ		37116KZL
	500	2,25	37117K	37117KHDZ		37117KZL
	600	2,6	37118K	37118KHDZ		37118KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TD





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

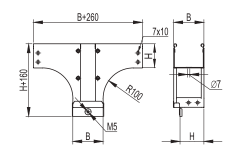
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	0,245	38301	38301HDZ		38301ZL
100	0,290	38302	38302HDZ		38302ZL
150	0,400	38303	38303HDZ		38303ZL
200	0,510	38304	38304HDZ	_	38304ZL
300	0,720	38305	38305HDZ	_	38305ZL
400	0,940	38306	38306HDZ		38306ZL
500	1,160	38307	38307HDZ		38307ZL
600	1,38	38309	38309HDZ		38309ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы лотков вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

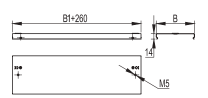
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,73	37582K	37582KHDZ		37582KZL
	150	1,11	37583K	37583KHDZ		37583KZL
	200	1,6	37584K	37584KHDZ		37584KZL
50	300	2,71	37585K	37585KHDZ		37585KZL
	400	3,9	37586K	37586KHDZ		37586KZL
	500	5,27	37587K	37587KHDZ		37587KZL
	600	6,52	37588K	37588KHDZ		37588KZL
	80	1,05	37161K	37161KHDZ		37161KZL
	100	1,28	37162K	37162KHDZ		37162KZL
	150	1,66	37163K	37163KHDZ		37163KZL
80	200	2,15	37164K	37164KHDZ		37164KZL
80	300	3,26	37165K	37165KHDZ	_	37165KZL
	400	4,445	37166K	37166KHDZ		37166KZL
	500	5,815	37167K	37167KHDZ		37167KZL
	600	7,06	37168K	37168KHDZ		37168KZL
	100	1,88	37172K	37172KHDZ		37172KZL
	150	2,26	37173K	37173KHDZ		37173KZL
	200	2,75	37174K	37174KHDZ		37174KZL
100	300	3,86	37175K	37175KHDZ		37175KZL
	400	5,04	37176K	37176KHDZ		37176KZL
	500	6,42	37177K	37177KHDZ		37177KZL
	600	7,6	37178K	37178KHDZ		37178KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

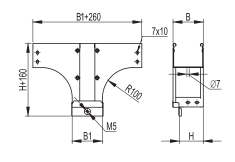
Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	0,245	38301	38301HDZ		38301ZL
100	0,310	38322	38322HDZ		38322ZL
150	0,480	38323	38323HDZ		38323ZL
200	0,680	38324	38324HDZ	_	38324ZL
300	1,190	38325	38325HDZ	_	38325ZL
400	1,830	38326	38326HDZ		38326ZL
500	2,590	38327	38327HDZ		38327ZL
600	3,37	38328	38328HDZ		38328ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA - переходник





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Ширина основания отходящего вниз лотка больше исходного.

Характеристики:

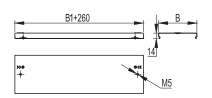
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм. Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина, В, мм	Ширина, В1, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	100	1,140	37601K	37601KHDZ		37601KZL
	80	150	1,300	37602K	37602KHDZ		37602KZL
	80	200	1,500	37603K	37603KHDZ		37603KZL
	80	300	1,840	37604K	37604KHDZ		37604KZL
	100	150	1,460	37605K	37605KHDZ		37605KZL
	100	200	1,680	37606K	37606KHDZ		37606KZL
	100	300	2,070	37607K	37607KHDZ		37607KZL
80	150	200	1,920	37610K	37610KHDZ	-	37610KZL
	150	300	2,370	37611K	37611KHDZ		37611KZL
	150	400	2,750	37612K	37612KHDZ		37612KZL
	200	300	2,680	37614K	37614KHDZ		37614KZL
	200	400	3,100	37615K	37615KHDZ		37615KZL
	200	500	3,550	37616K	37616KHDZ		37616KZL
	300	400	3,800	37617K	37617KHDZ		37617KZL
	300	500	4,300	37618K	37618KHDZ		37618KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSA - переходник





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

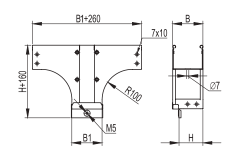
Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
80	100	0,260	38381	38381HDZ		38381ZL
80	150	0,300	38382	38382HDZ		38382ZL
80	200	0,330	38383	38383HDZ		38383ZL
80	300	0,400	38384	38384HDZ		38384ZL
100	150	0,350	38385	38385HDZ		38385ZL
100	200	0,390	38386	38386HDZ		38386ZL
100	300	0,480	38387	38387HDZ		38387ZL
150	200	0,540	38390	38390HDZ	-	38390ZL
150	300	0,650	38391	38391HDZ		38391ZL
150	400	0,770	38392	38392HDZ		38392ZL
200	300	0,830	38394	38394HDZ		38394ZL
200	400	0,980	38395	38395HDZ		38395ZL
200	500	1,130	38396	38396HDZ		38396ZL
300	400	1,400	38397	38397HDZ		38397ZL
300	500	1,600	38398	38398HDZ		38398ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Ответвитель T-образный вертикальный TDSR - переходник





Назначение:

• организация Т-образного отвода трассы лотков высотой 80 мм вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Ширина основания отходящего вниз лотка меньше исходного.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

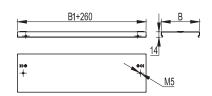
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	80	1,200	37620K	37620KHDZ		37620KZL
	150	80	1,400	37621K	37621KHDZ		37621KZL
	150	100	1,480	37622K	37622KHDZ		37622KZL
	200	80	1,480	37623K	37623KHDZ		37623KZL
	200	100	1,700	37624K	37624KHDZ		37624KZL
	200	150	1,935	37625K	37625KHDZ		37625KZL
	300	80	2,050	37626K	37626KHDZ		37626KZL
80	300	100	2,160	37627K	37627KHDZ	-	37627KZL
	300	150	2,420	37628K	37628KHDZ		37628KZL
	300	200	2,730	37629K	37629KHDZ		37629KZL
	400	150	2,870	37632K	37632KHDZ		37632KZL
	400	200	3,220	37633K	37633KHDZ		37633KZL
	500	200	3,750	37638K	37638KHDZ		37638KZL
	500	300	4,480	37639K	37639KHDZ		37639KZL
	500	400	4,300	37640K	37640KHDZ		37640KZL

Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDSR - переходник





Назначение:

• защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики:

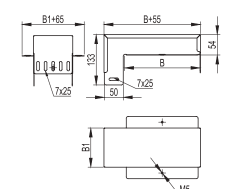
Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
100	80	0,290	38302	38302HDZ		38302ZL
150	80	0,400	38303	38303HDZ		38303ZL
150	100	0,420	38400	38400HDZ		38400ZL
200	80	0,500	38304	38304HDZ		38304ZL
200	100	0,530	38401	38401HDZ		38401ZL
200	150	0,600	38402	38402HDZ		38402ZL
300	80	0,720	38305	38305HDZ		38305ZL
300	100	0,760	38403	38403HDZ	-	38403ZL
300	150	0,870	38404	38404HDZ		38404ZL
300	200	0,980	38405	38405HDZ		38405ZL
400	150	1,130	38407	38407HDZ		38407ZL
400	200	1,270	38408	38408HDZ		38408ZL
500	200	1,570	38412	38412HDZ		38412ZL
500	300	1,900	38413	38413HDZ		38413ZL
500	400	1,600	38414	38414HDZ		38414ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Крышка-ответвитель Т-образный вертикальный вниз DDS





Назначение:

• организация Т-образного отвода вниз, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°. Удобно использовать в ходе эксплуатации кабельной трассы, т. к. не требует распиливания лотков.

Характеристики:• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

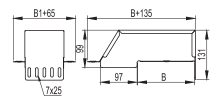
Особенности:

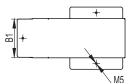
• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
100	50	0,364	37378K	37378KHDZ		37378KZL
150	50	0,439	37379K	37379KHDZ		37379KZL
200	50	0,513	37380K	37380KHDZ	-	37380KZL
200	100	0,660	37381K	37381KHDZ		37381KZL
300	50	0,664	37382K	37382KHDZ		37382KZL
300	100	0,843	37383K	37383KHDZ		37383KZL
300	150	1,021	37384K	37384KHDZ		37384KZL

Ответвитель-крышка Т-образный - переходник DDT







Назначение:

- организация горизонтального Т-отвода
- в ходе эксплуатации кабельной трассы,
- т. к. не требует распиливания лотков;
- кабельная трасса, от которой осуществляется ответвление, может быть любой высоты.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

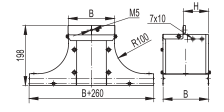
Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
100	100	0,53	36562K	36562KHDZ		36562KZL
150	100	0,64	36563K	36563KHDZ		36563KZL
200	100	0,77	36566K	36566KHDZ		36566KZL
200	150	1,03	36567K	36567KHDZ	-	36567KZL
300	100	0,79	36570K	36570KHDZ		36570KZL
300	150	1,28	36571K	36571KHDZ		36571KZL
300	200	1,63	36572K	36572KHDZ		36572KZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Крышка-ответвитель (плоская) TSS





Назначение:

• организация ответвления трассы вверх, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

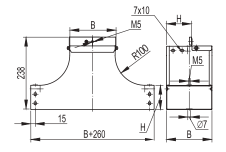
Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,9	37532K	37532KHDZ		37532KZL
	150	1,2	37539K	37539KHDZ		37539KZL
	200	1,5	37534K	37534KHDZ		37534KZL
50	300	1,6	37535K	37535KHDZ		37535KZL
	400	1,8	37536K	37536KHDZ		37536KZL
	500	2	37537K	37537KHDZ		37537KZL
	600	2,2	37238K	37238KHDZ		37238KZL
	100	1,2	37232K	37232KHDZ		37232KZL
	150	1,4	37233K	37233KHDZ		37233KZL
	200	1,7	37234K	37234KHDZ		37234KZL
80	300	1,8	37235K	37235KHDZ	-	37235KZL
	400	2	37226K	37226KHDZ		37226KZL
	500	2,21	37227K	37227KHDZ		37227KZL
	600	2,42	37228K	37228KHDZ		37228KZL
	100	1,5	37332K	37332KHDZ		37332KZL
	150	1,7	37333K	37333KHDZ		37333KZL
	200	2	37334K	37334KHDZ		37334KZL
100	300	2,1	37335K	37335KHDZ		37335KZL
	400	2,3	37336K	37336KHDZ		37336KZL
	500	2,51	37337K	37337KHDZ		37337KZL
	600	2,72	37338K	37338KHDZ		37338KZL

Т-ответвитель вверх (плоский) TSS





Назначение:

• организация ответвления трассы лотков вверх, при этом разворачивая открытую часть лотка вокруг своей оси на 90°.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

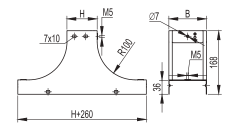
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	1,15	37221K	37221KHDZ		37221KZL
	100	1,450	37222K	37222KHDZ	-	37222KZL
80	150	2,050	37223K	37223KHDZ		37223KZL
	200	2,700	37224K	37224KHDZ		37224KZL
	300	4,400	37225K	37225KHDZ		37225KZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Крышка-ответвитель TS





Назначение:

• организация ответвления трассы вверх.

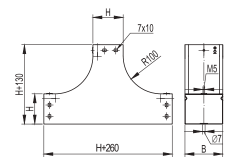
Характеристики:

- толщина стали аксессуара 1,0 мм. Особенности:
- Комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	1,25	37252K	37252KHDZ		37252KZL
	150	1,05	37253K	37253KHDZ		37253KZL
50	200	1,45	37254K	37254KHDZ		37254KZL
30	300	1,85	37255K	37255KHDZ		37255KZL
	400	2,25	37256K	37256KHDZ		37256KZL
	500	2,65	37257K	37257KHDZ		37257KZL
	100	1,2	37242K	37242KHDZ		37242KZL
	150	1,2	37243K	37243KHDZ		37243KZL
80	200	1,7	37244K	37244KHDZ		37244KZL
60	300	1,8	37245K	37245KHDZ	-	37245KZL
	400	2	37206K	37206KHDZ		37206KZL
	500	2,22	37207K	37207KHDZ		37207KZL
	100	1,8	37342K	37342KHDZ		37342KZL
	150	1,9	37343K	37343KHDZ		37343KZL
	200	2,1	37344K	37344KHDZ		37344KZL
100	300	2,3	37345K	37345KHDZ		37345KZL
	400	2,5	37346K	37346KHDZ		37346KZL
	500	2,7	37347K	37347KHDZ		37347KZL
	600	2,8	37348K	37348KHDZ		37348KZL

Т-образный ответвитель вверх TS





Назначение:

• организация ответвления трассы лотков вверх.

Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 1,0 мм.

Особенности:

• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

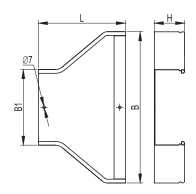
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	1,14	37201K	37201KHDZ		37201KZL
	100	1,280	37202K	37202KHDZ	-	37202KZL
80	150	1,550	37203K	37203KHDZ		37203KZL
	200	1,770	37204K	37204KHDZ		37204KZL
	300	2,530	37205K	37205KHDZ		37205KZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Переходник RRC





Назначение:

• организация симметричного перехода на лоток другой ширины.

Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.
Особенности:

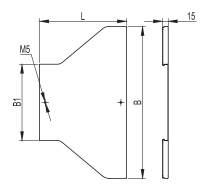
• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина, В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
	100	50	180	0,40	36308K	36308KHDZ	36308KZL
	150	100	180	0,43	36309K	36309KHDZ	36309KZL
	200	100	170	0,45	36310K	36310KHDZ	36310KZL
	200	150	180	0,50	36311K	36311KHDZ	36311KZL
	300	100	230	0,68	36312K	36312KHDZ	36312KZL
	300	150	200	0,67	36313K	36313KHDZ	36313KZL
	300	200	170	0,60	36314K	36314KHDZ	36314KZL
50	400	200	230	0,76	36315K	36315KHDZ	36315KZL
	400	300	230	0,86	36316K	36316KHDZ	36316KZL
	500	200	250	0,91	36317K	36317KHDZ	36317KZL
	500	300	340	0,98	36318K	36318KHDZ	36318KZL
	500	400	350	1,20	36319K	36319KHDZ	36319KZL
	600	300	468	1,34	36320K	36420KHDZ	36420KZL
	600	400	348	1,28	36321K	36421KHDZ	36421KZL
	600	500	230	1,2	36322K	36422KHDZ	36422KZL
	150	80	180	0,45	36281K	36281KHDZ	36281KZL
	150	100	180	0,45	36282K	36282KHDZ	36282KZL
	200	80	180	0,50	36283K	36283KHDZ	36283KZL
	200	100	170	0,48	36284K	36284KHDZ	36284KZL
	200	150	180	0,52	36285K	36285KHDZ	36285KZL
	300	80	245	0,75	36286K	36286KHDZ	36286KZL
	300	100	230	0,76	36287K	36287KHDZ	36287KZL
	300	150	200	0,70	36288K	36288KHDZ	36288KZL
80	300	200	170	0,60	36289K	36289KHDZ	36289KZL
	400	200	180	0,80	36299K	36299KHDZ	36299KZL
	400	300	230	0,90	36290K	36290KHDZ	36290KZL
	500	300	340	1,30	36291K	36291KHDZ	36291KZL
	500	400	350	1,58	36292K	36292KHDZ	36292KZL
	500	200	350	1,60	36293K	36293KHDZ	36293KZL
	600	300	468	1,34	36294K	36294KHDZ	36294KZL
	600	400	348	1,28	36295K	36295KHDZ	36295KZL
	600	500	230	1,2	36296K	36296KHDZ	36296KZL
	150	100	180	0,56	36320K	36320KHDZ	36320KZL
	200	100	170	0,60	36321K	36321KHDZ	36321KZL
	200	150	180	0,65	36322K	36322KHDZ	36322KZL
	300	100	230	0,89	36323K	36323KHDZ	36323KZL
	300	150	200	0,88	36324K	36324KHDZ	36324KZL
	300	200	170	0,78	36325K	36325KHDZ	36325KZL
100	400	200	230	1,10	36326K	36326KHDZ	36326KZL
100	400	300	230	1,20	36327K	36327KHDZ	36327KZL
	500	200	250	1,25	36328K	36328KHDZ	36328KZL
	500	300	340	1,32	36329K	36329KHDZ	36329KZL
	500	400	350	1,60	36330K	36330KHDZ	36330KZL
	600	300	468	1,45	36431K	36431KHDZ	36431KZL
	600	400	348	1,36	36432K	36432KHDZ	36432KZL
	600	500	230	1,27	36433K	36433KHDZ	36433KZL



Крышка на переходник RRC





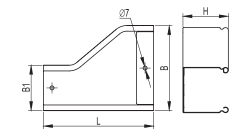
- Назначение:
 защита кабелей от внешних воздействий.
 Характеристики:
 толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,20	38079	38079HDZ	38079ZL
150	80	180	0,25	38081	38081HDZ	38081ZL
150	100	180	0,28	38082	38082HDZ	38082ZL
200	80	180	0,30	38083	38083HDZ	38083ZL
200	100	170	0,30	38084	38084HDZ	38084ZL
200	150	180	0,34	38085	38085HDZ	38085ZL
300	80	245	0,50	38086	38086HDZ	38086ZL
300	100	230	0,48	38087	38087HDZ	38087ZL
300	150	200	0,46	38088	38088HDZ	38088ZL
300	200	170	0,44	38089	38089HDZ	38089ZL
400	200	230	0,50	38308	38308HDZ	38308ZL
400	300	230	0,50	38090	38090HDZ	38090ZL
500	200	250	0,50	38093	38093HDZ	38093ZL
500	300	340	0,55	38091	38091HDZ	38091ZL
500	400	350	0,60	38092	38092HDZ	38092ZL
600	300	468	0,60	38191	38191HDZ	38191ZL
600	400	348	0,65	38192	38192HDZ	38192ZL
600	500	230	0,70	38193	38193HDZ	38193ZL



Переходник левосторонний RRS





Назначение:

• организация левостороннего перехода на лоток другой ширины.

Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.
Особенности:

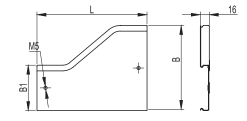
• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, CM010610, CM100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
	100	50	180	0,38	36354K	36354KHDZ	36354KZL
	150	100	170	0,40	36355K	36355KHDZ	36355KZL
	200	100	230	0,58	36356K	36356KHDZ	36356KZL
	200	150	180	0,60	36357K	36357KHDZ	36357KZL
	300	100	350	0,60	36358K	36358KHDZ	36358KZL
	300	150	290	1,10	36359K	36359KHDZ	36359KZL
	300	200	230	0,90	36360K	36360KHDZ	36360KZL
50	400	200	340	1,00	36361K	36361KHDZ	36361KZL
	400	300	230	0,90	36362K	36362KHDZ	36362KZL
	500	200	470	1,00	36363K	36363KHDZ	36363KZL
	500	300	350	1,10	36364K	36364KHDZ	36364KZL
	500	400	320	1,40	36365K	36365KHDZ	36365K ZL
	600	300	468	1,84	36466K	36466KHDZ	36466KZL
	600	400	348	1,44	36467K	36467KHDZ	36467KZL
	600	500	230	1,65	36468K	36468KHDZ	36468KZL
	100	80	180	0,42	36521K	36521KHDZ	36521KZL
	150	80	190	0,48	36522K	36522KHDZ	36522KZL
	150	100	170	0,42	36523K	36523KHDZ	36523KZL
	200	80	250	0,68	36524K	36524KHDZ	36524KZL
	200	100	230	0,62	36525K	36525KHDZ	36525KZL
	200	150	170	0,60	36526K	36526KHDZ	36526KZL
	300	80	370	1,20	36527K	36527KHDZ	36527KZL
	300	100	350	1,10	36528K	36528KHDZ	36528KZL
	300	150	290	1,00	36529K	36529KHDZ	36529KZL
80	300	200	230	0,90	36530K	36530KHDZ	36530KZL
	400	200	210	1,00	36305K	36305KHDZ	36305KZL
	400	300	230	1,20	36531K	36531KHDZ	36531K ZL
	500	200	470	1,10	36533K	36533KHDZ	36533KZL
	500	300	350	1,30	36532K	36532KHDZ	36532KZL
	500	400	320	1,40	36307K	36307KHDZ	36307KZL
	600	300	468	1,91	36608K	36608KHDZ	36608KZL
	600	400	348	1,5	36609K	36609KHDZ	36609KZL
	600	500	230	1,7	36610K	36610KHDZ	36610KZL
	150	100	170	0,50	36366K	36366KHDZ	36366KZL
	200	100	230	0,60	36367K	36367KHDZ	36367K ZL
	200	150	180	0,68	36368K	36368KHDZ	36368KZL
	300	100	350	0,70	36369K	36369KHDZ	36369KZL
	300	150	290	1,10	36370K	36370KHDZ	36370KZL
	300	200	230	1,15	36371K	36371K HDZ	36371KZL
100	400	200	340	1,20	36372K	36372KHDZ	36372KZL
100	400	300	230	1,10	36373K	36373KHDZ	36373KZL
	500	200	470	1,20	36374K	36374K HDZ	36374KZL
	500	300	350	1,35	36375K	36375KHDZ	36375KZL
	500	400	320	1,80	36376K	36376KHDZ	36376KZL
	600	300	468	2,11	36377K	36377KHDZ	36377K ZL
	600	400	348	1,6	36378K	36378KHDZ	36378KZL
	600	500	230	1,8	36379K	36379KHDZ	36379KZL



Крышка на переходник левосторонний RRS





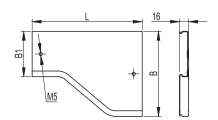
Назначение:

- защита кабелей от внешних воздействий. **Характеристики:** толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,2	38160	38160HDZ	38160ZL
100	80	180	0,22	38161	38161HDZ	38161ZL
150	80	190	0,26	38162	38162HDZ	38162ZL
150	100	170	0,24	38163	38163HDZ	38163ZL
200	80	250	0,36	38164	38164HDZ	38164ZL
200	100	230	0,38	38165	38165HDZ	38165ZL
200	150	180	0,32	38166	38166HDZ	38166ZL
300	80	370	0,7	38167	38167HDZ	38167ZL
300	100	350	0,72	38168	38168HDZ	38168ZL
300	150	290	0,62	38169	38169HDZ	38169ZL
300	200	230	0,54	38170	38170HDZ	38170ZL
400	200	210	0,65	38313	38313HDZ	38313ZL
400	300	230	0,7	38171	38171HDZ	38171ZL
500	200	470	0,82	38315	38315HDZ	38315ZL
500	300	350	0,9	38172	38172HDZ	38172ZL
500	400	320	1,1	38173	38173HDZ	38173ZL
600	300	468	1,28	38072	38072HDZ	38072ZL
600	400	348	1,2	38073	38073HDZ	38073ZL
600	500	230	0,9	38074	38074HDZ	38074ZL

Крышка на переходник правосторонний RRD





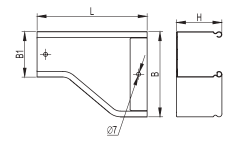
- защита кабелей от внешних воздействий.
- **Характеристики:** толщина стали крышки аксессуара 0,8 мм.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,2	38120	38120HDZ	38120ZL
100	80	180	0,22	38121	38121HDZ	38121ZL
150	80	190	0,26	38122	38122HDZ	38122ZL
150	100	170	0,24	38123	38123HDZ	38123ZL
200	80	250	0,36	38124	38124HDZ	38124ZL
200	100	230	0,38	38125	38125HDZ	38125ZL
200	150	180	0,32	38126	38126HDZ	38126ZL
300	80	370	0,7	38127	38127HDZ	38127ZL
300	100	350	0,72	38128	38128HDZ	38128ZL
300	150	290	0,62	38129	38129HDZ	38129ZL
300	200	230	0,54	38130	38130HDZ	38130ZL
400	200	210	0,65	38310	38310HDZ	38310ZL
400	300	230	0,7	38131	38131HDZ	38131ZL
500	200	468	0,82	38316	38316HDZ	38316ZL
500	300	350	0,9	38132	38132HDZ	38132ZL
500	400	230	1,1	38133	38133HDZ	38133ZL
600	300	468	1,28	38032	38032HDZ	38032ZL
600	400	348	1,2	38033	38033HDZ	38033ZL
600	500	230	0,9	38034	38034HDZ	38034ZL



Переходник правосторонний RRD





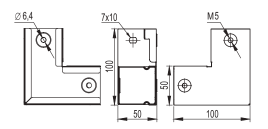
Назначение:
• организация правостороннего перехода на лоток другой ширины.
Характеристики:
• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.
Особенности:
• комплектный аксессуар. Поставляется с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (37301/37303/37305, 37501, СМ010610, СМ100600 в соответствующем аксессуару исполнении).

100 S0 180 0.38 36321KC 26321KC	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	L, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
200		100	50	180	0,38	36331K	36331KHDZ	36331KZL
150		150	100	170	0,40	36332K	36332KHDZ	36332KZL
100		200	100	230	0,58	36333K	36333KHDZ	36333KZL
100		200	150	180	0,60	36334K	36334KHDZ	36334KZL
100		300	100	350	0,60	36335K	36335KHDZ	36335KZL
100		300	150	290	1,10	36336K	36336KHDZ	36336KZL
## 400 300 230 0,90 36339K 36339KHDZ 36339KZI 500 200 280 1,00 36340K 36340KHDZ 36340KZI 500 300 350 1,10 36341K 36344KHDZ 36341KZL 500 400 230 1,40 36342K 36342KHDZ 36341KZL 600 400 348 1,4 36444K 36443KHDZ 36443KZL 600 400 348 1,4 36444K 36444KHDZ 36444KZL 600 500 230 1,65 3645K 36445KHDZ 36445KZL 1100 80 180 0,42 36413K 36402KHDZ 36401KZL 1150 80 190 0,48 36402K 36402KHDZ 36401KZL 200 80 250 0,68 36402K 36402KHDZ 36401KZL 200 80 250 0,62 36405K 36645KHDZ 36405KZL 200 100 230 0,62 36405K 36645KHDZ 36405KZL 300 150 170 0,60 36405K 36405KHDZ 36405KZL 300 100 330 1,10 36405K 36405KHDZ 36405KZL 300 100 350 1,10 36405K 36405KHDZ 36405KZL 300 100 350 1,10 36405K 36405KHDZ 36405KZL 400 200 230 0,90 36410K 36410KHDZ 36405KZL 400 300 220 230 0,90 36410K 36410KHDZ 36405KZL 400 300 230 1,00 36301K 36301KHDZ 36405KZL 400 300 230 1,00 36301K 36310KHDZ 36405KZL 500 300 350 1,10 36391K 36310KHDZ 36410KZL 500 300 350 1,10 36391K 36310KHDZ 36410KZL 500 300 350 1,10 36391K 36311KDZ 36410KZL 500 300 350 1,20 36413K 36411KHDZ 36411KZL 500 400 230 1,40 36413K 36411KHDZ 36411KZL 500 400 230 1,40 36413K 36413KHDZ 36411KZL 500 400 230 1,70 36343K 36413KHDZ 36411KZL 500 400 230 1,70 36343K 36413KHDZ 36415KZL 500 500 200 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 600 500 230 1,8 3635KHDZ 3635KHDZ 3635KHDZ 36364KZL 500 500 360 360 360 360 6		300	200	230	0,90	36337K	36337KHDZ	36337KZL
500 200 280 1,00 36340K 36340KHDZ 36340KZL 500 300 350 1,10 36341K 36341KHDZ 36342KZL 500 400 230 1,40 36342K 36342KHDZ 36342KZL 600 300 468 1,84 36443K 36443KHDZ 36342KZL 600 500 230 1,65 36445K 36444KHDZ 36444KZL 600 500 230 1,65 36445K 36444KHDZ 36444KZL 100 80 180 0,42 36401K 36401KHDZ 36401KZL 150 80 190 0,48 36402K 36402KHDZ 36405KZL 150 100 170 0,42 36401K 36401KHDZ 36405KZL 200 80 250 0,68 36404K 36404KHDZ 36405KZL 200 100 230 0,62 36405K 36405KHDZ 36405KZL 200 150 170 0,60 36406K 36406KHDZ 36405KZL 200 150 170 0,60 36406K 36406KHDZ 36405KZL 200 150 170 0,60 36406K 36406KHDZ 36405KZL 300 80 370 1,20 36407K 36607KHDZ 36405KZL 300 80 370 1,20 36407K 36607KHDZ 36405KZL 400 200 210 1,00 36406K 36406KHDZ 36405KZL 400 200 210 1,00 36410K 36610KHDZ 36405KZL 400 200 210 1,00 36410K 36610KHDZ 36405KZL 500 300 350 1,10 36377K 36377KHDZ 36311KZL 500 300 350 1,10 36377K 36377KHDZ 36311KZL 500 300 350 1,30 36413K 36411KHDZ 36411KZL 500 300 230 1,20 36411K 36411KHDZ 36411KZL 500 300 350 1,30 36413K 36411KHDZ 36411KZL 500 300 350 1,30 36413K 36411KHDZ 36414KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36414KZL 600 400 348 1,5 36415K 36415KHDZ 36414KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36414KZL 500 300 468 1,91 36337K 36337KZL 36334KZL 500 300 360 360 360 36336K 36336KHDZ 3	50	400	200	340	1,00	36338K	36338KHDZ	36338KZL
\$500 \$300 \$350 \$1,10 \$36341K \$36341KDZ \$36341KZ \$500 \$400 \$230 \$1,40 \$36342K \$36342KDZ \$36342KDZ \$36342KCZ \$36342KDZ \$36342KCZ \$36342KDZ \$36342KCZ \$3600 \$300 \$468 \$1,84 \$36443K \$36443KDZ \$36443KCZ \$36444KDZ \$36444KDZ \$36444KDZ \$36444KDZ \$36444KDZ \$36444KDZ \$36444KDZ \$36401K \$36401KDZ \$36401KCZ \$150 \$80 \$190 \$0,48 \$36402K \$36402KDZ \$36402KCZ \$36402K \$36402KDZ \$36402KZ \$300 \$150 \$250 \$1,10 \$36402K \$36402KDZ \$36402KZ \$36402KZ		400	300	230	0,90	36339K	36339KHDZ	36339KZL
S00		500	200	280	1,00	36340K	36340KHDZ	36340KZL
600 300 468 1,84 36443K 36443K 36443K 2 36443K 2 600 400 348 1,4 36444K 36444K 36444K 2 36444K 2 36444K 2 600 500 230 1,65 36445K 36445K 2 36445K 2 36445K 2 100 80 180 0,42 36401K 36401K 2 36401K 2 150 80 190 0,48 36402K 36403K 2 36403K 2 150 100 170 0,42 36403K 36403K 2 36403K 2 200 80 250 0,68 36405K 36405K 2 36405K 2 200 150 170 0,60 36405K 36405K 2 36405K 2 36405K 2 36065K 2 36405K 3 300 150 170 0,60 36405K 36405K 2 36405K 2 36405K 2 300 100 350 1,10 36405K 36405K 2 36415K 2		500	300	350	1,10	36341K	36341KHDZ	36341KZL
600		500	400	230	1,40	36342K	36342KHDZ	36342KZL
600 500 230 1,65 36445K 36445KHDZ 36445KZL 100 80 180 0,42 36401K 36401KHDZ 36401KZL 150 80 190 0,48 36402K 36402KHDZ 36403KZL 150 100 170 0,42 36403K 36403KHDZ 36403KZL 200 80 250 0,68 36404K 36404KHDZ 36405KZL 200 100 230 0,62 36405K 36405KHDZ 36405KZL 200 150 170 0,60 36406K 36406KHDZ 36406KZL 300 80 370 1,20 36407K 36407K 10Z 36405KZL 300 100 350 1,10 36408K 36408KHDZ 36409KZL 300 150 290 1,00 36405K 36405KHDZ 36409KZL 400 200 230 0,90 36410K 36405KHDZ 36409KZL 400 300 230 1,00 36605K 36405KHDZ 36409KZL 400 300 230 1,00 36605K 36405KHDZ 36409KZL 400 300 230 1,20 36411K 36411KHDZ 36411KZL 500 200 350 1,10 36303K 36301KHDZ 3631KZL 500 300 350 1,30 36412K 36412KHDZ 36411KZL 500 300 350 1,30 36412K 36412KHDZ 36412KZL 500 300 348 1,5 36415K 36413KHDZ 36413KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36413KZL 200 100 230 0,60 36344K 36343KHDZ 36345KZL 300 100 230 0,60 36346K 36346KHDZ 36345KZL 300 100 230 0,60 36346K 36346KHDZ 36345KZL 300 100 350 0,70 36346K 36346KDZ 36345KZL 300 100 350 0,10 36351K 36351KDZ 36345KZL 300 200 230 1,15 36346K 36346KDZ 36345KZL 300 200 230 1,10 36351K 36351KDZ 36345KZL 300 200 340 1,20 36346K 36346KDZ 36346KZL 300 300 468 1,20 36355K 36355KDZ 36355KDZ 500 300 468 2,11 36355K 36355KDZ 36355KDZ 500 300 468 2,11 36355K 36355KDZ 36355KDZ		600	300	468	1,84	36443K	36443KHDZ	36443KZL
100		600	400	348	1,4	36444K	36444KHDZ	36444KZL
150		600	500	230	1,65	36445K	36445KHDZ	36445KZL
150		100	80	180		36401K	36401KHDZ	36401KZL
100 80 250 0,68 36404K 36404KHDZ 36404KZL 200 100 230 0,62 36405K 36405KHDZ 36405KZL 200 150 170 0,60 36406K 36405KHDZ 36405KZL 300 80 370 1,20 36407K 36407K 102 36407KZL 300 150 290 1,00 36408K 36408KHDZ 36407KZL 300 200 230 0,90 36410K 36409KHDZ 36409KZL 400 200 210 1,00 36301K 36301KHDZ 36401KZL 400 300 230 1,20 36411K 36411KHDZ 36411KZL 500 200 350 1,10 3637K 36377KZL 500 300 350 1,10 3637K 36377KHDZ 36377KZL 500 300 350 1,10 3637K 36377KHDZ 36413KZL 500 300 350 1,30 36412K 36412KHDZ 36414KZL 500 400 230 1,40 36413K 36413KHDZ 36413KZL 600 400 348 1,5 36415K 36415KHDZ 36414KZL 600 400 348 1,5 36415K 36415KHDZ 36414KZL 36414KZL 36414KDZ 36414KZL 600 500 230 1,7 36416K 36415KHDZ 36415KZL 600 500 230 1,7 36416K 36415KHDZ 36414KZL 36414KZL 36416KZL 3641		150	80	190	0,48	36402K	36402KHDZ	36402KZL
100		150	100	170	0,42	36403K	36403KHDZ	36403KZL
100		200	80	250	0,68	36404K	36404KHDZ	36404KZL
80 80 370 1,20 36407K 36407K DZ 36407KZL 36407KZL 36407KZL 3609KZL 3600 100 350 1,10 36408K 36408KDZ 36408KZL 36408KZL 300 150 290 1,00 36409K 36409KDZ 36409KZL 400 200 230 0,90 36410K 36410KHDZ 36410KZL 400 300 230 1,20 36311K 36311KHDZ 36411KZL 500 200 350 1,10 3637K 36377KDZ 36377KZL 500 300 350 1,10 3637K 36377KDZ 36377KZL 500 300 350 1,10 36412K 36412KHDZ 36412KZL 600 300 468 1,91 36414K 36414KDZ 36413KZL 600 500 500 230 1,77 36416K 36416KDZ 36415KZL 600 500 500 230 1,7 36416K 36416KDZ 36416KZL 600 500 500 230 1,7 36416K 36416KDZ 36416KZL 600 100 170 0,50 3643K 3643KHDZ 3634KZL 600 150 150 180 0,68 3634K 3634KHDZ 3634KZL 600 150 230 0,60 3634K 3634KHDZ 3634KZL 600 150 230 0,60 3634K 3634KHDZ 3634KZL 600 150 230 0,60 3634K 3634KDZ 3634KZL 600 150 250 0,70 36346K 36346KDZ 3634KZL 600 250 150 180 0,68 3634K 36346KDZ 36346KZL 600 250 150 250 1,10 3634K 36346KDZ 36346KZL 600 250 250 1,10 3634K 36346KDZ 36346KZL 600 250 340 1,20 3634K 36346KDZ 36346KZL 600 250 340 1,20 3634K 36346KDZ 36346KZL 600 250 340 1,20 3634K 36346KDZ 36346KZL 600 350 250 1,10 36350K 36350KDZ 36356KZL 600 350 468 1,20 36355K 36355KDZ 36355KDZ 36355KZL 600 300 468 1,20 36355K 36355KDZ 36355KDZ 36355KZL 600 300 468 2,11 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 468 2,11 36355K 36355KDZ 36355KDZ 36355KZL 600 400 300 468 2,11 36355K 36355KDZ 363555KDZ 363555KDZ 363555KDZ 36355KDZ 363555KDZ 363		200	100	230	0,62	36405K	36405KHDZ	36405KZL
100		200	150	170	0,60	36406K	36406KHDZ	36406KZL
100		300	80	370	1,20	36407K	36407K HDZ	36407KZL
100		300	100	350	1,10	36408K	36408KHDZ	36408KZL
100 200 230 0,90 36410K 36410KHDZ 36410KZL 400 300 230 1,20 36311K 36301KHDZ 36310KZL 400 300 230 1,20 36411K 36411KHDZ 36411KZL 500 200 350 1,10 36377K 36377KHDZ 36377KZL 500 300 350 1,30 36412K 36412KHDZ 36412KZL 500 400 230 1,40 36413K 36413KHDZ 36413KZL 600 300 468 1,91 36414K 36414KHDZ 36414KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36415KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 200 100 170 0,50 36343K 36343KHDZ 36345KZL 200 150 180 0,68 36345K 36345KHDZ 36345KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 300 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36347KZL 300 300 350 1,35 36350K 36350KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36355K 36355KHDZ 36355KZL 500 400 230 1,80 36355K 36355KHDZ 36355KZL 600 300 468 2,11 3635K 36355KDZ 36355KZL 600 300 400 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 400 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 400 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 348 1,6 36355K 36355KDZ		300	150	290	1,00	36409K	36409KHDZ	36409KZL
400 300 230 1,20 36411K 36411KHDZ 36411KZL 500 200 350 1,10 36377K 36377KHDZ 36377KZL 500 300 350 1,30 36412K 36412KHDZ 36412KZL 500 400 230 1,40 36413K 36413KHDZ 36413KZL 600 300 468 1,91 36414K 36414KHDZ 36415KZL 600 400 348 1,5 36415K 36415KHDZ 36415KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 150 100 170 0,50 36343K 36343KHDZ 36343KZL 200 100 230 0,60 36344K 36344KHDZ 36344KZL 200 150 180 0,68 36345K 36345KHDZ 36345KZL 300 100 350 0,70 36346K 36346KHDZ 36346KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 500 300 468 2,11 36354K 36355KDZ 36355KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KDZ 36355KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KDZ 36355KZL 600 300 468 2,11 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 400 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KZL 600 300 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KDZ 36355KZL 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360	80	300	200	230	0,90	36410K	36410KHDZ	36410KZL
100 200 350 1,10 36377K 36377KHDZ 36377KZL		400	200	210	1,00	36301K	36301KHDZ	36301KZL
100 300 350 1,30 36412K 36412KHDZ 36412KZL		400	300	230	1,20	36411K	36411KHDZ	36411KZL
100		500	200	350	1,10	36377K	36377KHDZ	36377KZL
600 300 468 1,91 36414K 36414KHDZ 36414KZL 600 400 348 1,5 36415K 36415KHDZ 36415KZL 600 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 150 100 170 0,50 36343K 36343KHDZ 36343KZL 200 100 230 0,60 36344K 36344KHDZ 36344KZL 200 150 180 0,68 36345K 36345KHDZ 36345KZL 300 100 350 0,70 36346K 36346KHDZ 36346KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36353KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		500	300	350	1,30	36412K	36412KHDZ	36412KZL
600		500	400	230	1,40	36413K	36413KHDZ	36413KZL
100 500 230 1,7 36416K 36416KHDZ 36416KZL 150 100 170 0,50 36343K 36343KHDZ 36343KZL 200 100 230 0,60 36344K 36344KHDZ 36344KZL 200 150 180 0,68 36345K 36345KHDZ 36345KZL 300 100 350 0,70 36346K 36346KHDZ 36346KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 36346KDZ 36346KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36354KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KHDZ 36355KZL 36355KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KDZ 36355KZL		600	300	468	1,91	36414K	36414KHDZ	36414KZL
150 100 170 0,50 36343K 36343KHDZ 36343KZL 200 100 230 0,60 36344K 36344KHDZ 36344KZL 200 150 180 0,68 36345K 36345KHDZ 36345KZL 300 100 350 0,70 36346K 36346KHDZ 36346KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36346KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36355KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KHDZ 36355KZL		600	400	348	1,5	36415K	36415KHDZ	36415KZL
100		600	500	230	1,7	36416K	36416KHDZ	36416KZL
100 150 180 0,68 36345K 36345KHDZ 36345KZL 36345KZL 36345KZL 300 100 350 0,70 36346K 36346KHDZ 36346KZL 300 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 300 350 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36355KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL 36355KZL		150	100	170	0,50	36343K	36343KHDZ	36343KZL
100 100 350 0,70 36346K 36346KHDZ 36346KZL 36346KZL 3630 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 36347KZL 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36348KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KHDZ 36355KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL 36355KZL		200	100	230	0,60	36344K	36344KHDZ	36344KZL
100 150 290 1,10 36347K 36347KHDZ 36347KZL 36347KZL 36347KZL 36347KZL 36348KZL 36348KZL 36348KZL 36348KZL 36349KHDZ 36349KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		200	150	180	0,68	36345K	36345KHDZ	36345KZL
100 300 200 230 1,15 36348K 36348KHDZ 36349KZL 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KZL 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KHDZ 36355KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		300	100	350	0,70	36346K	36346KHDZ	36346KZL
100 400 200 340 1,20 36349K 36349KHDZ 36349KHDZ 36349KZL 36350KZL 36350KDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36353KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KHDZ 36355KZL 36355KZL 36355KHDZ 36355KZL		300	150	290	1,10	36347K	36347KHDZ	36347KZL
100 400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36355KHDZ 36355KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		300	200	230	1,15	36348K	36348KHDZ	36348KZL
400 300 230 1,10 36350K 36350KHDZ 36350KZL 500 200 468 1,20 36351K 36351KHDZ 36351KZL 500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL	100	400	200	340	1,20	36349K	36349KHDZ	36349KZL
500 300 350 1,35 36352K 36352KHDZ 36352KZL 500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL	100	400	300	230	1,10	36350K	36350KHDZ	36350KZL
500 400 230 1,80 36353K 36353KHDZ 36353KZL 600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		500	200	468	1,20	36351K	36351KHDZ	36351KZL
600 300 468 2,11 36354K 36354KHDZ 36354KZL 600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		500	300	350	1,35	36352K	36352KHDZ	36352KZL
600 400 348 1,6 36355K 36355KHDZ 36355KZL		500	400	230	1,80	36353K	36353KHDZ	36353KZL
		600	300	468	2,11	36354K	36354KHDZ	36354KZL
600 500 230 1,8 36356K 36356KHDZ 36356KZL		600	400	348	1,6	36355K	36355KHDZ	36355KZL
		600	500	230	1,8	36356K	36356KHDZ	36356KZL



Горизонтальный угол 90°, глухой





Назначение:

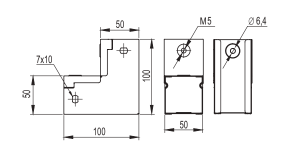
- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°.

Характеристики: • толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,23	39000	-	39000ZL

Угол вертикальный вверх 90°, глухой





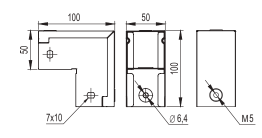
Назначение:

- организация поворота трассы вверх на 90°.
- Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,22	39001	-	39001ZL

Угол вертикальный вниз 90°, глухой





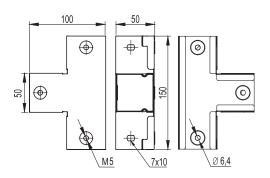
Назначение:

- организация поворота трассы вниз на 90°.
- Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,25	39002	-	39002ZL

Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой





- организация Т-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.
- Характеристики:
- толщина стали аксессуара 0,8 мм.

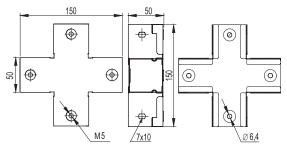
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,31	39003	-	39003ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Ответвитель горизонтальный Х-образный, глухой





Назначение:

• организация двухстороннего X-образного отвода трассы в горизонтальной плоскости.

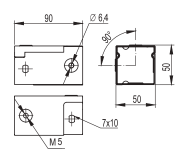
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,38	39004	-	39004ZL

Разворот плоскости левый, глухой





Назначение:

• разворот плоскости трассы на 90° влево.

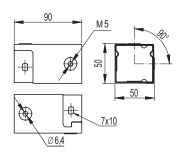
Характеристики:

• толщина стали аксессуара – 0,8 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,14	39005	_	39005ZL

Разворот плоскости правый, глухой





Назначение:

• разворот плоскости трассы на 90° вправо.

Характеристики:

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0.14	39006	_	39006ZL

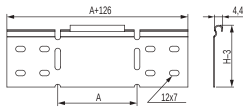
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Универсальные аксессуары

Упрощенная редукция





Назначение:

• соединение лотков различной ширины.

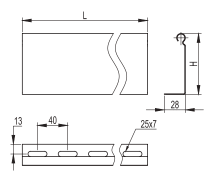
Характеристики:

- толщина стали 1,2 мм;
- при односторонней редукции используются совместно с соединительными пластинами GTO соответствующей высоты;
- поставляются в несогнутом виде.

Высота Н, мм	Ширина перехода А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,12	LR5100	LR5100HDZL		LR5100HDZL
50	200	0,18	LR5200	LR5200HDZL		LR5200HDZL
50	300	0,23	LR5300	LR5300HDZL		LR5300HDZL
	400	0,29	LR5400	LR5400HDZL		LR5400HDZL
	100	0,19	LR8100	LR8100HDZL	-	LR8100HDZL
80	200	0,27	LR8200	LR8200HDZL		LR8200HDZL
80	300	0,35	LR8300	LR8300HDZL		LR8300HDZL
	400	0,43	LR8400	LR8400HDZL		LR8400HDZL
	100	0,23	LR1100	LR1100HDZL		LR1100HDZL
100	200	0,32	LR1200	LR1200HDZL		LR1200HDZL
100	300	0,42	LR1300	LR1300HDZL		LR1300HDZL
	400	0,52	LR1400	LR1400HDZL		LR1400HDZL

Перегородка SEP





Назначение:

• разделение кабелей внутри лотка.

Характеристики:

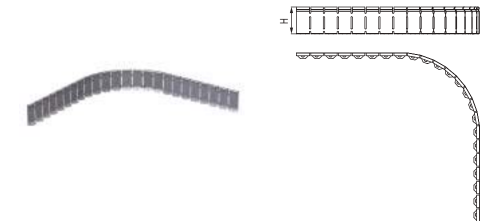
• толщина стали исполнений 1, 2 и 4 – 0,7 мм, толщина стали исполнения 3 – 0,8 мм.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
35	2000	0,28	SEP2035	SEP2035HDZ	-	SEP2035ZL
35	3000	0,28	SEP3035	SEP3035HDZ		SEP3035ZL
50	2000	0,48	36470	36470HDZ		36470ZL
50	3000	0,48	36480	36480HDZ		36480ZL
80	2000	0,68	36490	36490HDZ		36490ZL
80	3000	0,68	36500	36500HDZ		36500ZL
100	3000	0,84	36510	36510HDZ		36510ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перегородка SEP для аксессуаров CPO, DPT, DPX, DL



Назначение:

• разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики:

- толщина стали 0,8 мм;длина 1200 мм.

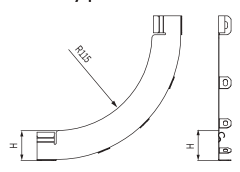
Особенности:

• поставляется в разогнутом виде.

Высота, Н, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,5	SSG00500	SSG00500HDZ	SSG00500ZL
80	0,7	SSG00800	SSG00800HDZ	SSG00800ZL
100	0,9	SSG01000	SSG01000HDZ	SSG01000ZL

Перегородка SEP для угла вертикального внутреннего CS 90





Назначение:

• разделение кабелей внутри аксессуара.

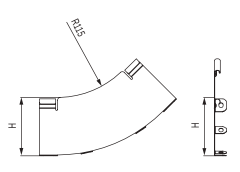
Характеристики:

толщина стали – 0,8 мм.

Высота, Н, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,11	SSC90500	SSC90500HDZ	SSC90500ZL
80	0,16	SSC90800	SSC90800HDZ	SSC90800ZL
100	0,19	SSC91000	SSC91000HDZ	SSC91000ZL

Перегородка SEP для угла вертикального внутреннего CS 45





Назначение:

• разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики:

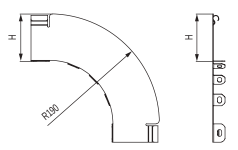
толщина стали – 0,8 мм.

Высота, Н, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,08	SSC40500	SSC40500HDZ	SSC40500ZL
80	0,12	SSC40800	SSC40800HDZ	SSC40800ZL
100	0,14	SSC41000	SSC41000HDZ	SSC41000ZL



Перегородка SEP для угла вертикального внешнего CD 90





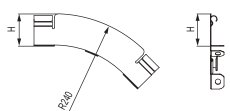
Назначение:

- разделение кабелей внутри аксессуара.
- Характеристики:
- толщина стали 0,8 мм.

Высота, Н, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,08	SSD90500	SSD90500HDZ	SSD90500ZL
80	0,14	SSD90800	SSD90800HDZ	SSD90800ZL
100	0,19	SSD91000	SSD91000HDZ	SSD91000ZL

Перегородка SEP для угла вертикального внешнего CD 45





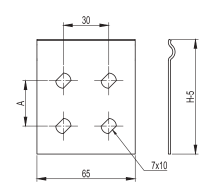
Назначение:

- разделение кабелей внутри аксессуара.
- **Характеристики:** толщина стали 0,8 мм.

Высота, Н, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,06	SSD40500	SSD40500HDZ	SSD40500ZL
80	0,11	SSD40800	SSD40800HDZ	SSD40800ZL
100	0,13	SSD41000	SSD41000HDZ	SSD41000ZL

Соединительная пластина GTO





Назначение:

• соединение лотков и аксессуаров в случае отсутствия соединений "мама-папа".

Характеристики:

толщина стали – 0,8 мм.

Высота Н, мм	Вес исп. 1, кг/шт.	А, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
35	0,01	0	SPG00350**	SPG00350HDZL		SPG00350HDZL**
50	0,02	0	37301	37301HDZL		37301HDZL
80	0,03	30	37303	37303HDZL	-	37303HDZL
100	0,04	50	37305	37305HDZL		37305HDZL

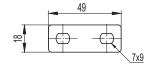
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Конструктив пластин SPG00350 и SPG00350HDZL может отличаться от представленного на изображении



Пластина для заземления РТСЕ





Назначение:

• медная пластина с никелированным покрытием служит для передачи заземления в стыкуемых соединениях "мама-мама", "папа-папа".

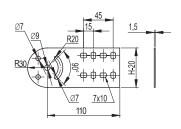
Характеристики:

толщина – 1 мм.

Высота Н, мм	Вес, кг/шт.	Код
50-80-100	0,03	37501

Пластина крепежная GSV





Назначение:

• изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики:

толщина – 1,5 мм.

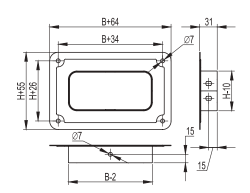
Особенности:

• комплектный аксессуар. В комплект входит 4 пластины GSV. Поставляется с крепежными элементами, необходимыми для монтажа (СМ010610, СМ100600 в соответствующем пластинам исполнении).

Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
35	0,21	SPV00350	SPV00350HDZL**		SPV00350HDZL**
50	0,23	30013K	30013KHDZL		30013KHDZL
80	0,25	30014K	30014KHDZL	-	30014KHDZL
100	0,3	30015K	30015KHDZL		30015KHDZL

Соединительный фланец FR





Назначение:

• ввод кабельной трассы в стену или оборудование.

Характеристики:

• толщина пластин – 1 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,05	37410**	37410HDZL***		37410HDZL***
	80	1,12	37431	37431HDZL		37431HDZL
	100	1,16	37432	37432HDZL		37432HDZL
	150	0,24	37433	37433HDZL	_	37433HDZL
80	200	0,26	37434	37434HDZL	_	37434HDZL
	300	0,36	37435	37435HDZL		37435HDZL
	400	0,55	37436	37436HDZL		37436HDZL
	500	0,6	37437	37437HDZL	37437	37437HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

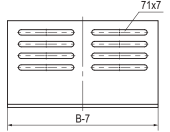
^{**} Конструктив пластин SPV00350 и SPV00350HDZL может отличаться от представленного на изображении

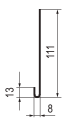
^{***} Позиция поставляется без верхней части вводного канала



Защитная пластина RP







Назначение:

• защита кабеля от повреждения об острые грани лотка.

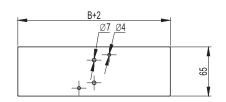
Характеристики:

- крепится к основанию лотка винтами М6х10 и гайками М6 с насечкой из раздела "M5 Combitech";
- толщина пластины 1,2 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,08	36900	36900HDZL		36900HDZL
	150	0,11	36910	36910HDZL		36910HDZL
50	200	0,15	36920	36920HDZL		36920HDZL
80	300	0,31	36940	36940HDZL	-	36940HDZL
100	400	0,30	36920 + 36920	36920HDZL + 36920HDZL		36920HDZL + 36920HDZL
	500	0,46	36920 + 36940	36920HDZL + 36940HDZL		36920HDZL + 36940HDZL

Соединительная накладка СGC для крышек лотка







Назначение:

• соединение неровно отрезанных крышек лотков.

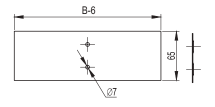
Характеристики:

- крепится к крышкам лотка винтами М6х10 и гайками М6 с насечкой из раздела "M5 Combitech";
 толщина пластин 1 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,04	37390	37390HDZL		37390HDZL
	80	0,04	37391	37391HDZL		37391HDZL
	100	0,06	37392	37392HDZL		37392HDZL
50	150	0,08	37393	37393HDZL		37393HDZL
80	200	0,10	37394	37394HDZL	-	37394HDZL
100	300	0,15	37395	37395HDZL		37395HDZL
	400	0,20	37396	37396HDZL		37396HDZL
	500	0,25	37397	37397HDZL		37397HDZL
	600	0,3	37398	37398HDZL		37398HDZL

Соединительная накладка CGB для основания лотка





Назначение:

• соединение неровно отрезанных лотков.

Характеристики:

• толщина пластин – 1 мм.

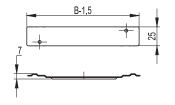
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,03	37350	37350HDZL		37350HDZL
	80	0,03	37351	37351HDZL		37351HDZL
	100	0,04	37352	37352HDZL		37352HDZL
50	150	0,06	37353	37353HDZL		37353HDZL
80	200	0,10	37354	37354HDZL	-	37354HDZL
100	300	0,15	37355	37355HDZL		37355HDZL
	400	0,20	37356	37356HDZL		37356HDZL
	500	0,25	37357	37357HDZL		37357HDZL
	600	0,3	37358	37358HDZL		37358HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Держатель кабеля TRC





Назначение:

• фиксация кабеля на вертикальных участках трассы. Препятствует давлению на крышку лотка.

Характеристики:

- толщина держателя 1 мм;
- устанавливается с шагом не более 1,0 м;
- не требует дополнительных соединительных элементов.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	80	0,03	37561	37561HDZL		37561HDZL
50	100	0,03	37562	37562HDZL		37562HDZL
80	150	0,05	37563	37563HDZL	-	37563HDZL
100	200	0,06	37564	37564HDZL		37564HDZL
	300	0,09	37565	37565HDZL		37565HDZL

Очиститель



Состав:

• обезжиривает и очищает поверхность лотка. Удаляет загрязнения, смолы, масла и жиры. Рекомендуется перед окраской лотка цинковой спрей-краской.

Характеристики:

- бесцветный;
- испаряется без осадка;
- срок годности 24 месяца.

Способ применения:

• обильно распылите очиститель на очищаемую поверхность и подождите некоторое время. При необходимости протрите еще влажную поверхность чистой тканью. При устойчивых загрязнениях повторить процесс. Очиститель должен полностью испариться с поверхности лотка.

Наименование	Объем, мл	Код
Очиститель	500	37039C

Цинк-спрей



Состав:

• алкидностирольная смола и хлопьевидные пигменты цинка и алюминия (более 90%).

Назначение:

- применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного антикоррозионного покрытия на металлические поверхности;
- для антикоррозионной защиты сварных швов;
- для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий.

Характеристики:

- цвет RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей.
- расход 150 мл/м²;
 толщина покрытия 30–50 мк;
- высыхание до отлипа (20 °C) 15 мин;
- полное отверждение (20 °C) 12 ч;
- устойчивость к температурам: от -50 до +500 °C;

Способ нанесения:

• перед нанесением необходимо предварительно удалить ржавчину, очистить и обезжирить поверхность с помощью очистителя 37039С. Распылять спрей необходимо равномерно, крест-накрест, при температуре около 20 °C с расстояния в 25 см от поверхности.

Испытания на стойкость к соляному туману DIN 50021/53167:

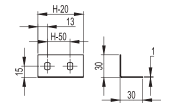
• более 1050 часов.

Наименование	Объем, мл	Код
Цинк-спрей	400	37039HDZ



Уголок опорный FR





Назначение:

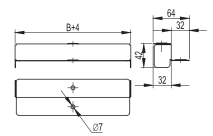
- создание сборных заглушек ТС
- и универсальных переходников;
- применяется также для ввода кабельной трассы в стену или оборудование.

Характеристики: • толщина – 1 мм.

Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,15	30199	30199HDZL		30199HDZL
80	0,25	30189	30189HDZL	-	30189HDZL
100	0,35	30190	30190HDZL		30190HDZL

Переходник по высоте RB





Назначение:

• сохранение контакта заземления при соединении участков лотков различной высоты. Применяется для кабельных трасс с крышкой.

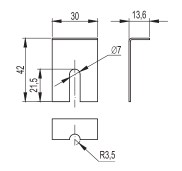
Характеристики:

толщина – 1 мм.

5 II						
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,08	36542	36542HDZL		36542HDZL
	150	0,11	36543	36543HDZL		36543HDZL
80-50	200	0,14	36544	36544HDZL		36544HDZL
60-50	300	0,19	36545	36545HDZL		36545HDZL
	400	0,25	36546	36546HDZL		36546HDZL
	500	0,31	36547	36547HDZL		36547HDZL
	100	0,1	36548	36548HDZL		36548HDZL
	150	0,14	36549	36549HDZL		36549HDZL
100-50	200	0,18	36550	36550HDZL		36550HDZL
100-50	300	0,25	36551	36551HDZL	-	36551HDZL
	400	0,33	36552	36552HDZL		36552HDZL
	500	0,4	36553	36553HDZL		36553HDZL
	100	0,07	36554	36554HDZL		36554HDZL
	150	0,1	36555	36555HDZL		36555HDZL
100.00	200	0,12	36556	36556HDZL		36556HDZL
100-80	300	0,17	36557	36557HDZL		36557HDZL
	400	0,23	36558	36558HDZL		36558HDZL
	500	0,28	36559	36559HDZL		36559HDZL

Держатель крышки





Назначение:

• дополнительное крепление крышки лотков в случае установки лестничных и листовых лотков на открытом воздухе. Местом установки держателя является стык лотков. Необходимо использовать минимум два держателя на одну крышку прямого элемента. Для системных аксессуаров листового лотка – по два держателя на каждый конец.

В случае необходимости возможна установка чаще́.

Характеристики:

толщина стали – 1,2 мм.

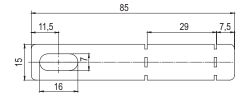
Высота Н, мм	Вес, кг/шт.	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50-80-100	0.15	_	38500ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Держатель двускатной крышки





Назначение:

• дополнительное крепление двускатной крышки при сильных ветровых нагрузках.

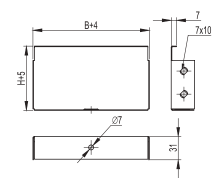
Характеристики:

• толщина – 1 мм.

Код, исп. 2	Код, исп. 4
SKH500HDZL	SKH500HDZL

Заглушка цельная ТС





Назначение:

ullet устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

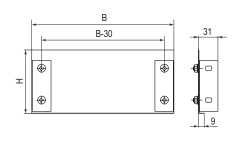
Характеристики:

• толщина – 1 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	50	0,08	37240	37240HDZL		37240HDZL
	80	0,11	37261	37261HDZL		37261HDZL
	100	0,12	37262	37262HDZL		37262HDZL
	150	0,18	37263	37263HDZL		37263HDZL
80	200	0,22	37264	37264HDZL	-	37264HDZL
00	300	0,3	37265	37265HDZL		37265HDZL
	400	0,4	37266	37266HDZL		37266HDZL
	500	0,5	37267	37267HDZL		37267HDZL
	600	0,6	37269**	37269HDZL**		37269HDZL**

Заглушка сборная ТС





Назначение:

 \bullet устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

Характеристики:

• толщина – 1 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	30193	30193HDZL		30193HDZL
	150	30194	30194HDZL		30194HDZL
	200	30195	30195HDZL		30195HDZL
50	300	30196	30196HDZL		30196HDZL
	400	30197	30197HDZL		30197HDZL
	500	30198	30198HDZL		30198HDZL
	600	37268	37268HDZL		37268HDZL
	100	30265	30265HDZL	_	30265HDZL
	150	30266	30266HDZL		30266HDZL
	200	30267	30267HDZL		30267HDZL
100	300	30268	30268HDZL		30268HDZL
	400	30269	30269HDZL		30269HDZL
	500	30270	30270HDZL		30270HDZL
	600	37270	37270HDZL		37270HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"

^{**} Производятся сборными



Система защиты IP 44

Комплект SIP



Назначение:

• позволяет осуществлять дополнительную степень защиты IP 44 в местах соединения неперфорированных лотков.

Характеристики:

- толщина стали 1 мм;температура эксплуатации и монтажа уплотнителей EPDM от -30 до +85 °C.

Состав комплекта:

• в комплект входит 2 защитные боковые металлические пластины, 2 защитные металлических пластины основания, а также 4 уплотнителя EPDM.

Высота, мм	Ширина В, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	50	0,087	SIP00505	SIP00505HDZL	-	SIP00505HDZL
	100	0,133	SIP00510	SIP00510HDZL	-	SIP00510HDZL
	150	0,165	SIP00515	SIP00515HDZL	-	SIP00515HDZL
50	200	0,198	SIP00520	SIP00520HDZL	_	SIP00520HDZL
50	300	0,257	SIP00530	SIP00530HDZL	-	SIP00530HDZL
	400	0,455	SIP00540	SIP00540HDZL	_	SIP00540HDZL
	500	0,535	SIP00550	SIP00550HDZL	-	SIP00550HDZL
	600	0,66	SIP00560	SIP00560HDZL	_	SIP00560HDZL
	80	0,156	SIP00808,	SIP00808HDZL	-	SIP00808HDZL
	100	0,168	SIP00810	SIP00810HDZL	-	SIP00810HDZL
	150	0,2	SIP00815	SIP00815HDZL	-	SIP00815HDZL
80	200	0,233	SIP00820	SIP00820HDZL	_	SIP00820HDZL
80	300	0,292	SIP00830	SIP00830HDZL	-	SIP00830HDZL
	400	0,49	SIP00840	SIP00840HDZL	-	SIP00840HDZL
	500	0,57	SIP00850	SIP00850HDZL	-	SIP00850HDZL
	600	0,695	SIP00860	SIP00860HDZL	_	SIP00860HDZL
	100	0,1668	SIP01010	SIP01010HDZL	-	SIP01010HDZL
	150	0,1988	SIP01015	SIP01015HDZL	_	SIP01015HDZL
	200	0,2318	SIP01020	SIP01020HDZL	-	SIP01020HDZL
100	300	0,2908	SIP01030	SIP01030HDZL	-	SIP01030HDZL
	400	0,4888	SIP01040	SIP01040HDZL	-	SIP01040HDZL
	500	0,5688	SIP01050	SIP01050HDZL	-	SIP01050HDZL
	600	0,6938	SIP01060	SIP01060HDZL	-	SIP01060HDZL

Клейкая лента для IP 44 на борт лотка





Назначение:

- лента используется для получения степени защиты неперфорированного лотка IP 44 (с крышкой и защитыми пластинами металлическими и пластиковыми);
- лента толщиной 2 мм используется для проклейки стыка между лотком и крышкой.

Характеристики:

• температура эксплуатации и монтажа от -30 до +85 °C.

Ширина, мм	Толщина, мм	Код	Кол-во в упаковке, м	Вес, кг/м
30	2	37558	10	0,08

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Клейкая лента для IP 44 на стык лотков





Назначение:

- лента используется для получения степени защиты неперфорированного лотка IP 44 (с крышкой и защитными металлическими и пластиковыми пластинами);
- лента толщиной 9 мм для
- дополнительного уплотнения совместно с металлическими пластинами (детали – см. фото). Также возможно использование ленты вместо резиновых уплотнителей.

Характеристики:

• температура эксплуатации и монтажа от -30 до +85 °C.

Ширина, мм	Толщина, мм	Код	Кол-во в упаковке, м	Вес, кг/м
30	9	37557	10	0,15

Уплотнительная шайба





Назначение:

• позволяют осуществлять дополнительную степень защиты IP 44 в местах соединения неперфорированных лотков с консолями.

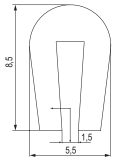
Характеристики:

- внутренний диаметр 9 мм; внешний диаметр 20 мм;
- материал нержавеющая сталь AISI 316L;
- устанавливаются с внутренней стороны лотка.

Обозначение	D1, мм	D2, мм	S, MM	Код
M6	20	9	3,1	CM133620INOX316L

Профиль для кромок лотка





• защита кабелей от механических повреждений при организации опусков или отводов кабелей.

Характеристики:

- крепление к лоткам толщиной стали 0,6 -1,5 mm;
- материал EPDM с бутиловым герметиком во внутренней части профиля;
- температура эксплуатации от -40 до +100 °C.

Кол-во в упаковке, м	Вес, кг/м	Код
10	0.042	37559

Клейкая лента



Назначение:

• предотвращение образования коррозии между лотком и консолью.

Характеристики:

- толщина 2 мм; материал неопрен.

Ширина, мм	Упаковка, м	Код
50	10	37554
100	10	37555
150	10	37556



Инструмент

Дырокол для лотков с набором матриц





Назначение:

• пробивка отверстий в боковых стенках лотков высотой 80 мм и 100 мм.

Наименование	Максимальная толщина металла для перфорации	Код
Дырокол для лотков, 4 матрицы, ручной цилиндр, чемодан	1,2	37039

Матрицы для дырокола



Назначение:

• пробивка отверстий в боковых стенках лотков высотой 80 мм и 100 мм при использовании совместно с дыроколом 37039.

Диаметр матрицы, мм	В стандартном комплекте, шт.	Код матрицы
13	под заказ	37039013
15,5	под заказ	37039015
16,5	под заказ	3703911
17	под заказ	3703912
18,5	1	3703913
19,5	под заказ	3703914
21	1	3703915
22,5	1	3703916
24	под заказ	3703917
25,5	под заказ	3703918
26,5	под заказ	3703919
27,5	под заказ	3703920
28,5	1	3703921
30,5	под заказ	3703922
32,5	под заказ	3703923
33,5	под заказ	3703924
37,5	под заказ	3703937

Набор для пробивки отверстий стыков лотков



Назначение:

• пробивка монтажных отверстий стыков лотков высотой 80 мм и 100 мм совместно с дыроколом 37039.

Наименование	Максимальная толщина металла для перфорации	Код
Набор для пробивки отверстий стыков лотков (матрица для стыков, пуансон, ключ)	1,2	37040

Переходной адаптер для дырокола



Назначение:

• фиксация пуансона.

Наименование	Код
Переходной адаптер для дырокола	37099



Таблица кодов универсальных аксессуаров листовых лотков

Варианты исполнений: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.





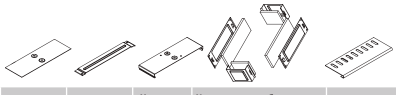






Высота H, мм	Вариант исполнения	Пластина соединительная GTO	Пластина РТСЕ для заземления	Пластина крепежная GSV	Уголок опорный FR	Перегородка SEP, L=3000 мм
	исп. 1	37301	37501	30013K	30199	36480
50	исп. 2	37301HDZL	37501	30013KHDZL	30199HDZL	36480HDZ
50	исп. 3	-	-	-	-	-
	исп. 4	37301HDZL	37501	30013KHDZL	30199HDZL	36480ZL
	исп. 1	37303	37501	30014K	30189	36500
80	исп. 2	37303HDZL	37501	30014KHDZL	30189HDZL	36500HDZ
80	исп. 3	-	-	-	-	-
	исп. 4	37303HDZL	37501	30014KHDZL	30189HDZL	36500ZL
	исп. 1	37305	37501	30015K	30190	36510
100	исп. 2	37305HDZL	37501	30015KHDZL	30190HDZL	36510HDZ
100	исп. 3	-	-	-	-	-
	исп. 4	37305HDZL	37501	30015KHDZL	30190HDZL	36510ZL







							\sim			
Ширина В, мм	Вариант исполнения	Накладка CGB для лотка	Держатель кабеля TRC	Накладка СGC для крышки лотка	Комплект для обеспечения степени защиты IP 44 в местах соединения секций лотков	Защитный ограничитель RP	Переходник по высоте RB H 80-H 50	Переходник по высоте RB H 100-H 50	Переходник по высоте RB H 100-H 80	
	исп. 1	37350	-	37390	SIP00505	-	-	-	-	
F0	исп. 2	37350HDZL	-	37390HDZL	SIP00505HDZL	-	-	-	-	
50	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37350HDZL	-	37390HDZL	SIP00505HDZL	-	-	-	-	
	исп. 1	37351	37561	37391	SIP00810	-	-	-	-	
80	исп. 2	37351HDZL	37561HDZL	37391HDZL	SIP00810HDZL	-	-	-	-	
	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37351HDZL	37561HDZL	37391HDZL	SIP00810HDZL	-	-	-	-	
	исп. 1	37352	37562	37392	SIP00510, SIP00810, SIP01010	36900	36542	36548	36554	
100	исп. 2	37352HDZL	37562HDZL	37392HDZL	SIP00510HDZL, SIP00810HDZL, SIP01010HDZL	36900HDZL	36542HDZL	36548HDZL	36554HDZL	
100	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37352HDZL	37562HDZL	37392HDZL	SIP00510HDZL, SIP00810HDZL, SIP01010HDZL	36900HDZL	36542HDZL	36548HDZL	36554HDZL	
	исп. 1	37353	37563	37393	SIP00515, SIP00815, SIP01015	36910	36543	36549	36555	
150	исп. 2	37353HDZL	37563HDZL	37393HDZL	SIP00515HDZL, SIP00815HDZL, SIP01015HDZL	36910HDZL	36543HDZL	36549HDZL	36555HDZL	
150	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37353HDZL	37563HDZL	37393HDZL	SIP00515HDZL, SIP00815HDZL, SIP01015HDZL	36910HDZL	36543HDZL	36549HDZL	36555HDZL	
	исп. 1	37354	37564	37394	SIP00520, SIP00820, SIP01020	36920	36544	36550	36556	
	исп. 2	37354HDZL	37564HDZL	37394HDZL	SIP00520HDZL, SIP00820HDZL, SIP01020HDZL	36920HDZL	36544HDZL	36550HDZL	36556HDZL	
200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37354HDZL	37564HDZL	37394HDZL	SIP00520HDZL, SIP00820HDZL, SIP01020HDZL	36920HDZL	36544HDZL	36550HDZL	36556HDZL	
	исп. 1	37355	37565	37395	SIP00530, SIP00830, SIP01030	36940	36545	36551	36557	
300	исп. 2	37355HDZL	37565HDZL	37395HDZL	SIP00530HDZL, SIP00830HDZL, SIP01030HDZL	36940HDZL	36545HDZL	36551HDZL	36557HDZL	
	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37355HDZL	37565HDZL	37395HDZL	SIP00530HDZL, SIP00830HDZL, SIP01030HDZL	36940HDZL	36545HDZL	36551HDZL	36557HDZL	
	исп. 1	37356	-	37396	SIP00540, SIP00840, SIP01040	36920 + 36920	36546	36552	36558	
400	исп. 2	37356HDZL	-	37396HDZL	SIP00540HDZL, SIP00840HDZL, SIP01040HDZL	36920HDZL + 36920HDZL	36546HDZL	36552HDZL	36558HDZL	
	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37356HDZL	-	37396HDZL	SIP00540HDZL, SIP00840HDZL, SIP01040HDZL	36920HDZL + 36920HDZL	36546HDZL	36552HDZL	36558HDZL	
	исп. 1	37357	-	37397	SIP00550, SIP00850, SIP01050	36920 + 36940	36547	36553	36559	
500	исп. 2	37357HDZL	-	37397HDZL	SIP00550HDZL, SIP00850HDZL, SIP01050HDZL	236920HDZL + 36940HDZL	36547HDZL	36553HDZL	36559HDZL	
300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37357HDZL	-	37397HDZL	SIP00550HDZL, SIP00850HDZL, SIP01050HDZL	36920HDZL + 36940HDZL	36547HDZL	36553HDZL	36559HDZL	
	исп. 1	37358	-	37397	SIP00560, SIP00860, SIP01060	-	-	-	-	
600	исп. 2	37358HDZL	-	37398HDZL	SIP00560HDZL, SIP00860HDZL, SIP01060HDZL	-	-	-	-	
-	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	исп. 4	37358HDZL	-	37398HDZL	SIP00560HDZL, SIP00860HDZL, SIP01060HDZL	-	-	-	-	



Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров

Варианты исполнений: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров высотой 50 мм











Высота H, No. 1					*	*	4.5	
S0				перфорированный	неперфорированный	перфорированный	неперфорированный	горизонтальный
мел. 1 35262 35022 35252 35012 36062K1 мел. 2/4 3526HDZ/3526ZL 3502HDZ/3502ZL 3525HDZ/3502ZL 3502HDZ/3501ZL 3606KHDZ/3606JKZL мел. 3 35263 35023 35253 35013 36063K 159 мел. 2/4 3526HDZ/3526ZL 3502HDZ/3502ZL 3525HDZ/3523ZL 35013HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35264 35024 3525HDZ/3525ZL 35013HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35264 35024 3525HDZ/3525ZL 35013HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35265 35025 35255 35014 36064KHDZ/3606JKZL мел. 3 35265 35025 35255 35015 36065KHDZ/3606JKZL мел. 3 35266 35025 35255 35015 36065KHDZ/3606JKZL мел. 3 35266 35026 35256 35016 36065KHDZ/3606JKZL мел. 1 35266 35026 35256 35016 36065KHDZ/3606JKZL мел. 3 35266 35026 35256 35016 36065KHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027 35257DZ/3525ZL 35015HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35266 35026 35256 35016 36065KHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027 35257DZ/3525ZL 35015HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027 35257DZ/3525ZL 35015HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027 35257DZ/3525ZL 35017HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027 35257DZ/3525ZL 35017HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027 35257DZ/3525ZL 35017HDZ/3501ZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35027 35027DZ/3525ZZL 35027HDZ/3502ZZL 35027HDZ/3501ZZL 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35267 35020 35520 35520 35520 35510 35018 3606JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35520 35520 35520 35520 35510 35018 36006JKHDZ/3606JKZL мел. 3 35520 35520 35520 35520 35510 35010DZ/3501ZL 3600JKHDZ/3501ZL 3600JKHDZ/3600ZZL мел. 3 355210 35520 35520 35520 35510 35510 35012 35014DZ/3501ZL 3600ZHDZ/3600ZZL мел. 3 355210 35520 35520 35520 35510DZ/3553ZL 35513DZ/3551ZL 3602ZHDZ/3502ZL мел. 1 35523 35524 35520 35521DZ/3553ZZL 35513DZ/3551ZL 3602ZHDZ/3502ZL мел. 3 355240Z/3552ZZL 35524DZ/3552ZZL 35513DZ/3551ZL 35014DZ/3551ZL 3602ZHDZ/3602ZL мел. 3 355240Z/3552ZZL 35524DZ/3552ZZL 35513DZ/3551ZL 35014DZ/3551ZL 3602ZHDZ/3602ZZL мел. 1 355250 35526 35526 35516 35516 35516 3602A мел. 1 355250 35528 35528 35515 355150Z/3551ZL 3602ZHDZ/3602ZZL мел. 3 35528DZ/3552ZZL 3552		50	исп. 1	35260	35020	35250	35010	36060K
Nem. 1 35262 35022 35252 350121 36062KPD/35662KZL 150 Nem. 2/4 35264PD/35262ZL 35024PD/35252ZL 35024PD/35252ZL 35024PD/35252ZL 36062KPD/2/3606XZL Nem. 3 35263 35023 35253PD/2/35252ZL 35014PD/2/55012ZL 36062KPD/2/3606XZL Nem. 2/4 35264PD/35262ZL 35024PD/35252ZL 35014PD/2/55013ZL 36065KPD/2/3606XZL Nem. 3 35264 35024 35254PD/2/35252ZL 35014PD/2/35013ZL 36065KPD/2/3606XZL Nem. 2/4 35264PD/3526ZL 35024PD/3526ZZL 35024PD/35252ZL 35014PD/2/35014ZL 36065KPD/2/3606KZL Nem. 1 35265 35025 35025 35015 36065K 35065K Nem. 2/4 35264PD/3526ZL 35024PD/3525ZL 35025PD/2/3525ZL 35014PD/2/35015ZL 36065KPD/2/3606KZL Nem. 3 Nem. 1 35265 35025 35025 35025 35016 36066K Nem. 2/4 35264PD/2/3526ZL 35025PD/2/3525ZL 35025PD/2/3525ZL 35016PD/2/35065KZL Nem. 3 Nem. 1 35267 35027 35027 3525PD/2/3525ZZL 35016PD/2/3506FKZL Nem. 3 Nem. 1 35268 35028 3525PD/2/3525ZZL 35016PD/2/3506FKZL Nem. 3 Nem. 1 35268 35028 3525PD/2/3525ZZL 35018PD/2/3506FKZL Nem. 3 Nem. 1 35268 35028 3525PD/2/3525ZZL 35512PD/2/3552ZZL 3602PD/2/3506FKZL Nem. 3 Nem. 1 35520 35520 35520 35510 35510 3602PD/2/3506FKZL Nem. 3 Nem. 1 35520 35522PD/2/3552ZZL 35512PD/2/35513ZL 35012PD/2/35513ZL 3602PD/2/35002ZL Nem. 2/4 35524PD/2/3552ZZL 35522PD/2/3552ZZL 35513PD/2/35513ZL 3602PD/2/3502ZZL Nem. 3 Nem. 1 35526 35528 35518 35518 35518 36028 Nem. 2/4 35524PD/2/3552ZZL 35522PD/2/3552ZZL 35513PD/2/35513ZL 35014PD/2/35513ZL 3602PD/2/3502ZZL Nem. 3 Nem. 1 35526 35528 35518 35518 35518 3502PD/2/35513ZL 3602PD/2/35513ZL 3602PD/2/35513ZL 3602PD/2/35513ZL 3602PD/2/35513ZL Nem. 1 35526 35528PD/2/3552ZZL 355			исп. 2/4	35260HDZ/35260ZL	35020HDZ/35020ZL	35250HDZ/35250ZL	35010HDZ/35010ZL	36060KHDZ/36060KZL
100 Herr. 2/4 35262H0Z/35262ZL 35022H0Z/3502ZZL 35022H0Z/3502ZZL 35012H0Z/3501ZZL 36062KH0Z/36063KZL Herr. 1 35263 35023 35253 35013 36063K 36063K 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35263 35264 35265 35255 35255 35015 36065K 35265 3526 3526 3525 35255 35015 36065K 35265			исп. 3	-	-	-	-	-
Mcn. 3 Mcn. 1 35263 35023 35253 35013 36063K Mcn. 1 35264 3502407/39023ZL 35023H0Z/35923ZL 35013H0Z/35013ZL 36065KH0Z/36063KZL Mcn. 3 Mcn. 1 35264 35024 35254 350140Z/35014ZL 36066KK10Z/36064KZL Mcn. 3 Mcn. 1 35265 35025 352540Z/3525ZL 35014H0Z/35014ZL 36066KK10Z/36064KZL Mcn. 1 35265 35025 35255 35015 36065KH0Z/36066KZL Mcn. 24 35266H0Z/35266ZL 35026H0Z/35026ZL 35256H0Z/3525ZL 35015H0Z/35016ZL 36066KH0Z/36066KZL Mcn. 1 35266 35026 35256 35016 36066KH0Z/36066KZL Mcn. 1 35267 35027 35225H0Z/3525ZL 35015H0Z/35016ZL 36066KH0Z/36066KZL Mcn. 24 35266H0Z/35266ZL 35026H0Z/35026ZL 35256H0Z/35256ZL 35016H0Z/35016ZL 36066KH0Z/3606KZL Mcn. 24 35266H0Z/35266ZL 350227L 35257H0Z/3525ZZL 35017H0Z/35017ZL 36067KH0Z/3606KZL Mcn. 24 35266H0Z/35266ZL 35028H0Z/35026ZL 35257H0Z/3525ZZL 35017H0Z/35017ZL 36066KH0Z/3606KZL Mcn. 24 35266H0Z/35266ZL 35028H0Z/35026ZL 35257H0Z/3525ZZL 35017H0Z/35017ZL 36066KH0Z/3606KZL Mcn. 24 35269H0Z/3526ZZL 35028H0Z/35026ZL 35258H0Z/35526ZL 35018H0Z/3506KZL Mcn. 1 35268 35028 35258 35018 36066K Mcn. 24 35250H0Z/3526ZZL 35028H0Z/35026ZL 35258H0Z/3551ZL 35019H0Z/35016ZL 36066K1DZ/3606KZL Mcn. 1 35520 35520 35520 35510 3502H0Z/35016ZL 36066K1DZ/3606KZL Mcn. 1 35523 35523 35512 35512 38022H0Z/3602ZL Mcn. 1 35524 35523H0Z/3552ZL 35513H0Z/35513ZL 35513H0Z/35512ZL 38022H0Z/3602ZL Mcn. 24 35523H0Z/3552ZZL 35523H0Z/35523ZL 35513H0Z/35513ZL 38022H0Z/3602ZL Mcn. 24 35523H0Z/3552ZZL 35523H0Z/35523ZL 35513H0Z/35513ZL 36024H0Z/35016ZL Mcn. 1 35526 35528 35518 35514 35514 36024 36			исп. 1	35262	35022	35252	35012	36062K
мсп. 1 35263 35023 3523 35033 36063X 1007.350631K27.350632K2 1 35023HDZ/35023ZL 35023HDZ/3		100	исп. 2/4	35262HDZ/35262ZL	35022HDZ/35022ZL	35252HDZ/35252ZL	35012HDZ/35012ZL	36062KHDZ/36062KZL
150			исп. 3	-	-	-	-	-
Mcn. 3 35264 35024 35254 35014 36064K 35024 35024HDZ/393042L 35024HDZ/3930542L 35024HDZ/3930542L 35024HDZ/3930542L 36064KHDZ/39064KZL 36064KHDZ/39064KZL 36064KHDZ/39064KZL 36064KHDZ/39064KZL 36064KHDZ/39064KZL 36064KHDZ/39064KZL 36064KHDZ/39064KZL 36065K 36005K 3600			исп. 1	35263	35023	35253	35013	36063K
Hich., 3 Hich., 3 Hich., 3 Hich., 3 Hich., 3 S264 S3524 S3524 S3514 S6064 Hich., 24 S3524102/352642L S3524102/352542L S3514102/350142L S6064(RDZ/36064K2, Hich., 3 Hich., 3 Hich., 3 S3265 S3525 S3515 S3615 S36055K S36055K Hich., 3 Hich.		150	исп. 2/4	35263HDZ/35263ZL	35023HDZ/35023ZL	35253HDZ/35253ZL	35013HDZ/35013ZL	36063KHDZ/36063KZL
Nem. 1 35264 35024 35254 35014 36064K				-	_	-	-	-
100 мсп. 2/4 3526HDZ/35264ZL 35024HDZ/35264ZL 35024HDZ/35014ZL 36064KHDZ/36064KZL мсп. 3				35264	35024	35254	35014	36064K
Men. 1 35265 35025 35255 35015 36065K Men. 2/4 35265HDZ/35265ZL 35025HDZ/35025ZL 35255HDZ/3505ZSZL 35015HDZ/35015ZL 36065KHDZ/36065KZL Men. 1 35266 35026 35256 35016 36066K Men. 2/4 35266HDZ/35266ZL 35026HDZ/35026ZL 35256HDZ/3526ZL 35016HDZ/35016ZL 36066KHDZ/36066KZ Men. 1 35267 35027 35257 35017 36067K Men. 1 35268 35028 35258 35018 36066KHDZ/3606CKZ Men. 1 35268 35028 35258 35018 36066KHDZ/36066KZ Men. 1 35268 35028 35258 35018 36066K Men. 2/4 35267HDZ/3526ZL 35028HDZ/35026ZL 35258HDZ/35528ZL 35018HDZ/3501ZL 36066KHDZ/36066KZ Men. 1 35268 35028 35258 35018 36066K Men. 2/4 35520HDZ/3526ZL 35520HDZ/35520ZL 35510HDZ/35510ZL 35510HDZ/35510ZL Men. 1 35520 35520 35510 35510 36020 Men. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35520HDZ/3552ZL 355110HDZ/35510ZL 38020HDZ/38020ZL Men. 1 35522 35512 35512 38022 Men. 1 35523 35523 35513 35514 38023 Men. 1 35523 35523 35513 35513 38023 Men. 1 35524 35523HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38022HDZ/3802ZL Men. 2/4 35523HDZ/3552ZL 35523HDZ/3553ZL 35513HDZ/35513ZL 38022HDZ/3802ZL Men. 2/4 35523HDZ/3552ZL 35523HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38022HDZ/3802ZL Men. 1 35523 35523 35513 35513 38023 Men. 1 35524 35523HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/3802ZL Men. 2/4 35523HDZ/3552ZL 35523HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/3802ZL Men. 2/4 35523HDZ/3552ZL 35523HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/3802ZL Men. 2/4 35524HDZ/3552ZL 35525HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/3802ZL Men. 2/4 35524HDZ/3552ZL 35525HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38025HDZ/3802ZL Men. 2/4 35524HDZ/3552ZL 35525HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38025HDZ/3802ZL Men. 2/4 35524HDZ/3552ZL 35524HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38027HDZ/3502ZL Men. 2/4 35524HDZ/3552ZL 35524HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38024		200						
Men. 1 35265 35025 35255 35015 36065KPDZ/35065KZL Men. 2/4 35269HDZ/35062KZL 35029HDZ/35025ZL 35029HDZ/35026ZL 35029HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35027HDZ/35027ZL 35029HDZ/35027ZL 35029HDZ/35028ZL 35029HDZ/35028ZL 35029HDZ/35026ZL Men. 2/4 35529HDZ/35520ZL 3		200		-	-	-	-	-
Mem. 2/4 35269HDZ/35265ZL 35025HDZ/3525ZL 35255HDZ/3525ZL 35015HDZ/35015ZL 36065KHDZ/36065KZL меm. 3	50			35265	35025	35255	35015	36065K
Mcn. 3 Mcn. 3 Mcn. 1 35266 35026 35256 35016 36066K 36067K 3606		300						
исп. 1 35266 35026 35256 35016 36066K 400 исп. 2/4 35266HDZ/35266ZL 35026HDZ/35026ZL 35256HDZ/3526ZL 35016HDZ/35016ZL 36066KHDZ/36066KZ исп. 1 35267 35027 35257 35017 36067KHDZ/36067KZ 500 исп. 2/4 35267HDZ/3526ZL 35027HDZ/35027ZL 35257HDZ/3525ZSZC 35017HDZ/35017ZL 36067KHDZ/36067KZ исп. 1 35268 35028 35258 35018 36068KHDZ/36068KZ исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - - 600 исп. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35520D 35510 35510 HDZ/35510ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600HDZ/3500ZL 3600ZD 360		300		- -	- -	-	- -	
400 мсп. 2/4 35266HDZ/35266ZL 35026HDZ/35066ZL 35026HDZ/35066ZL 36066KHDZ/35066ZL 36066KHDZ/35066ZL мсп. 3				35266	35026	35356	35016	36066K
мсп. 3 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 1 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 1 мсп. 3 мсп. 1 мсп. 1 мсп. 3 м		400						
мсп. 1 35267 35027 35257 35017 36067K 500 мсп. 2/4 35267HDZ/35267ZL 35027HDZ/35027ZL 35257HDZ/35257ZL 35017HDZ/35017ZL 36067KHDZ/36067KZL мсп. 1 35268 35028 35258 35018 36068K 600 мсп. 2/4 35268HDZ/35268ZL 35028HDZ/35028ZL 35258HDZ/35258ZL 35018HDZ/35018ZL 36068KHDZ/36068KZL 7 мсп. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35520 35510 35510 38020 8 мсп. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35520HDZ/35520ZL 35510HDZ/35510ZL 38020HDZ/38020ZL 9 мсп. 2/4 35522HDZ/35522ZL 35522HDZ/3552ZZL 35512HDZ/35512ZL 38022HDZ/3802ZZL 100 мсп. 2/4 35522HDZ/3552ZZL 35512HDZ/3551ZZL 35512HDZ/3551ZZL 38022HDZ/3802ZZL 150 мсп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/3551ZZL 35513HDZ/3551ZL 38023HDZ/3602ZZL 150 мсп. 1 35524 35514DZ/3551ZL 35513HDZ/3551ZL 38023HDZ/3802ZZL 150 мсп. 2/4 35		400		3320011DZ/33200ZL	3302011DZ/33020ZL	3323011DZ/33230ZL	3301011DZ/33010ZL	30000K1IDZ/30000KZL
Mcn. 2/4 35267HDZ/35267ZL 35027HDZ/35027ZL 35257HDZ/35257ZL 35017HDZ/35017ZL 36067KHDZ/36067KZL Mcn. 3				-	75077	-	-	-
исп. 3 исп. 1 35268 35028 35028 35028 35028 35028 35018 36068K 600 исп. 2/4 исп. 3 исп. 1 35520 35520 35510 35510 38020 35510HDZ/355102L 35510HDZ/355102L 35510HDZ/355102L 35510HDZ/355102L 35510HDZ/355102L 35510HDZ/355102L 38020HDZ/380202L исп. 3 исп. 1 35522 35522 35512 35512 35512 38022 100 исп. 2/4 35522HDZ/35522L исп. 3 исп. 1 35523 35523 35513 35513 35023 150 исп. 2/4 35523HDZ/355232L 35523HDZ/355232L 35513HDZ/355132L 36022HDZ/380222L исп. 3 исп. 1 35524 35523 35513 35513 35613 35613 35613 35614 36024HDZ/380232L исп. 3 исп. 1 35524 35524HDZ/35524L 35514HDZ/355142L 35514HDZ/355152L 35515HDZ/355152L 35516HDZ/355152L 35516HDZ/355152L 35517HDZ/355152L 35517HDZ/355152L 35517HDZ/355172L 35027HDZ/355272L 35517HDZ/355172L 35517HDZ/355172L 38027HDZ/380272L исп. 3 исп. 1 35528 35528 35518 35518 36028 3602 3602 3602 3602 3602 3602 3602 3602		500						
исп. 1 35268 35028 35258 35018 36068K 600 исп. 2/4 35268HDZ/35268ZL 35028HDZ/35028ZL 35258HDZ/35258ZL 35018HDZ/35018ZL 36068KHDZ/36068KZL исп. 3 - - - - - - - 50 исп. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35520HDZ/35520ZL 35510HDZ/35510ZL 38020HDZ/38020ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35522HDZ/3552ZL 35522HDZ/3552ZL 35512HDZ/3551ZL 38022HDZ/3802ZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - - исп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL -				3526/HDZ/3526/ZL	3502/HDZ/3502/ZL	3525/HDZ/3525/ZL	3501/HDZ/3501/ZL	3606/KHDZ/3606/KZL
600 мсп. 2/4 355268HDZ/35268ZL 35028HDZ/35028ZL 35528HDZ/35028ZL 36068KHDZ/36068KZL исп. 3				-	-	-	-	-
исп. 3 исп. 1 35520 35520 35520 35510 35510 38020 35510 38020 35510 35510 38020		600						
Исп. 1 35520 35520 35510 35510 38020 50 исп. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35510HDZ/35510ZL 35510HDZ/35510ZL 38020HDZ/38020ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35522HDZ/3552ZL 35512HDZ/3551ZL 35512HDZ/3551ZL 38022HDZ/3802ZL исп. 3 - - - - - - исп. 4 35523HDZ/3552ZL 35523HDZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/3802ZL исп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 -				35268HDZ/35268ZL	35028HDZ/35028ZL	35258HDZ/ 35258ZL	35018HDZ/ 35018ZL	36068KHDZ/36068KZL
50 исп. 2/4 35520HDZ/35520ZL 35520HDZ/35520ZL 35510HDZ/35510ZL 38020HDZ/3850ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35522DZ/3552ZZL 35512 35512 38022DZL исп. 3 - - - - - исп. 1 35523 35523DZ/3552ZL 35512HDZ/3551ZL 38022DZ/3551ZL 38024DZ/3802ZL исп. 1 35523 35513 35513 38023 исп. 2/4 35523HDZ/3552ZL 35523HDZ/3551ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL исп. 3 - - - - - - исп. 1 35524 35524 35514DZ/35513ZL 35514DZ/35514ZL 38024DZ/38023ZL ког. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 - -				-	-	-	-	-
исп. 3								
Крышка исп. 1 исп. 2/4 35522 35522 35522 35512 35512 35512 38022 38022 35512 35512 35512 38022 38022 35512 35512 35512 35024 35512 36022 35512 35512 35512 36022 36022 35512 35512 35512 35022 35512 35024 35512 35024 35512 35024 35512 35024 35512 35512 36023 36		50		35520HDZ/35520ZL			35510HDZ/35510ZL	38020HDZ/38020ZL
мсп. 2/4 35522HDZ/3552ZL 35522HDZ/3552ZL 35512HDZ/3551ZL 35512ZL 38022HDZ/3802ZL мсп. 1 35523 35523 35513 35513 38023HDZ/38023ZL мсп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL мсп. 3 - - - - - - мсп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL мсп. 3 - - - - - - - мсп. 1 35525 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL мсп. 1 35525 35525 35515 35515 38025 мсп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35516HDZ/35515ZL 38026HDZ/38025ZL мсп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 35017DZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL м								
исп. 3								
Крышка исп. 1 35523 35523 35513 35513 38023 Крышка исп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/385023ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL Крышка исп. 3 - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 -		100		35522HDZ/35522ZL	35522HDZ/35522ZL	35512HDZ/35512ZL	35512HDZ/35512ZL	38022HDZ/38022ZL
Крышка исп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL Крышка исп. 2/4 35524 35524 35514 35514 38024 Крышка исп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL ксп. 3 - - - - - - - исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - - исп. 1 35526 35526 35516 35516 38026HDZ/38026ZL исп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL исп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 3 - - - - - - - 500				-	-	-	-	-
Крышка исп. 3 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
Крышка исп. 2/4 35524 35524 35514 35514 38024 Крышка исп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35515DZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 -		150					35513HDZ/35513ZL	38023HDZ/38023ZL
Крышка 200 мсп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL			исп. 3	-				-
Крышка исп. 3 - <td></td> <td></td> <td>исп. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			исп. 1					
Крышка исп. 1 35525 35515 35515 38025 300 исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 -		200	исп. 2/4	35524HDZ/35524ZL	35524HDZ/35524ZL	35514HDZ/35514ZL	35514HDZ/35514ZL	38024HDZ/38024ZL
νcn. 1 35525 35525 35515 35515 38025 300 νcn. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL νcn. 3 - - - - - - νcn. 1 35526 35526 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL νcn. 3 - - - - - - νcn. 1 35527 35527 35517 35517 38027 500 νcn. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL νcn. 1 35528 35528 35518 35518 38028 600 νcn. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL	Крышка		исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3 - </td <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>35525</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	·			35525				
μcn. 1 35526 35526 35516 35516 38026 400 μcn. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL μcn. 3 - - - - - - 500 μcn. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL μcn. 3 - - - - - - μcn. 1 35528 35528 35518 35518 35518 38028 600 μcn. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL		300	исп. 2/4	35525HDZ/35525ZL	35525HDZ/35525ZL	35515HDZ/35515ZL	35515HDZ/35515ZL	38025HDZ/38025ZL
400 μcn. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL μcn. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3			исп. 1	35526	35526	35516	35516	38026
νcn. 1 35527 35527 35517 35517 38027 500 νcn. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL νcn. 3 - - - - - - νcn. 1 35528 35528 35518 35518 38028 600 νcn. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL		400	исп. 2/4	35526HDZ/35526ZL	35526HDZ/35526ZL	35516HDZ/35516ZL	35516HDZ/35516ZL	38026HDZ/38026ZL
500 μcn. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL μcn. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3			исп. 1	35527	35527	35517	35517	38027
исп. 1 35528 35528 35518 35518 38028 600 исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL		500	исп. 2/4	35527HDZ/35527ZL	35527HDZ/35527ZL	35517HDZ/35517ZL	35517HDZ/35517ZL	38027HDZ/38027ZL
600 исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL			исп. 3	-	-	-	-	-
			исп. 1	35528	35528	35518	35518	38028
исп. 3 – – – – – –		600	исп. 2/4	35528HDZ/35528ZL	35528HDZ/35528ZL	35518HDZ/35518ZL	35518HDZ/35518ZL	38028HDZ/38028ZL
			исп. 3	-	-	-	-	-



















Угол СРО 90 горизонтальный 90°	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный	Ответвитель Т-образный DL	Ответвитель крестообразный DPX	Угол CS 45 вертикальный внутренний 45°	Угол CS 90 вертикальный внутренний 90°	Угол CD 45 вертикальный внешний 45°	Угол CD 90 вертикальный внешний 90°
36000K	36120K	36233K	36180K	36720K	36660K	36840K	36780K
36000KHDZ/36000KZL	36120KHDZ/36120KZL	36233KHDZ/36233KZL	36180KHDZ/36180KZL	36720KHDZ/36720KZL	36660KHDZ/36660KZL	36840KHDZ/36840KZL	36780KHDZ/36780KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36002K	36122K	36235K	36182K	36722K	36662K	36842K	36782K
36002KHDZ/36002KZL	36122KHDZ/36122KZL	36235KHDZ/36235KZL	36182KHDZ/36182KZL	36722KHDZ/36722KZL	36662KHDZ/36662KZL	36842KHDZ/36842KZL	36782KHDZ/36782KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36003K	36123K	36236K	36183K	36723K	36663K	36843K	36783K
36003KHDZ/36003KZL	36123KHDZ/36123KZL	36236KHDZ/36236KZL	36183KHDZ/36183KZL	36723KHDZ/36723KZL	36663KHDZ/36663KZL	36843KHDZ/36843KZL	36783KHDZ/36783KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36004K	36124K	36237	36184K	36724K	36664K	36844K	36784K
36004KHDZ/36004KZL	36124KHDZ/36124KZL	36237HDZ/36237ZL	36184KHDZ/36184KZL	36724KHDZ/36724KZL	36664KHDZ/36664KZL	36844KHDZ/36844KZL	36784KHDZ/36784KZL
-	_	-	_	_	-	_	-
36005K	36125K	36238K	36185K	36725K	36665K	36845K	36785K
36005KHDZ/36005KZL	36125HDZ/36125ZL	36238KHDZ/36238KZL	36185KHDZ/36185KZL	36725KHDZ/36725KZL	36665KHDZ/36665KZL	36845KHDZ/36845KZL	36785KHDZ/36785KZL
-	-	-	_	-	_	-	-
36006K	36126	36239K	36186K	36726K	36666K	36846K	36786K
					36666KHDZ/36666KZL	36846KHDZ/36846KZL	
_	_	_	_	_	_	_	_
36007K	36127K	36240K	36187K	36727K	36667K	36847K	36787K
					36667KHDZ/36667KZL		
	_	_	_	_	_	_	-
36001K	36128K	36241K	36188K	36728K	36668K	36848K	36788K
					36668KHDZ/36668KZL		
		_		_		_	
38000	38040	38361	38060	38220	38200	38260	38240
					38200HDZ/38200ZL		
-	- -	363011102/363012L	3800011DZ/38000ZL	3622011DZ/36220ZL	3620011DZ/36200ZL	3820011DZ/38200ZL	3624011DZ/36240ZL
38002	38042	38363	38062	38222	38202	38262	38242
38002HDZ/38002ZL	38042HDZ/38042ZL	38363HDZ/38363ZL	38062HDZ/38062ZL	38222HDZ/38222ZL	38202HDZ/38202ZL	38262HDZ/38262ZL	38242HDZ/3824ZZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38003	38043	38364	38063	38223	38203	38263	38243
	38043HDZ/38043ZL	38364HDZ/38364ZL	38063HDZ/38063ZL	38223HDZ/38223ZL	38203HDZ/38203ZL	38263HDZ/38263ZL	38243HDZ/38243ZL
-	-		-	-	-		-
38004	38044	38365	38064	38224	38204	38264	38244
38004HDZ/38004ZL	38044HDZ/38044ZL	38365HDZ/38365ZL	38064HDZ/38064ZL	38224HDZ/38224ZL	38204HDZ/38204ZL	38264HDZ/38264ZL	38244HDZ/38244ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38005	38045	38366	38065	38225	38205	38265	38245
38005HDZ/38005ZL	38045HDZ/38045ZL	38366HDZ/38366ZL	38065HDZ/38065ZL	38225HDZ/38225ZL	38205HDZ/38205ZL	38265HDZ/38265ZL	38245HDZ/38245ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38006	38046	38367	38066	38226	38206	38266	38246
38006HDZ/38006ZL	38046HDZ/38046ZL	38367HDZ/38367ZL	38066HDZ/38066ZL	38226HDZ/38226ZL	38206HDZ/38206ZL	38266HDZ/38266ZL	38246HDZ/38246ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38007	38047	38368	38067	38227	38207	38267	38247
38007HD7/380077I	38047HDZ/38047ZL	38368HDZ/38368ZL	38067HDZ/38067ZL	38227HDZ/38227ZL	38207HDZ/38207ZL	38267HDZ/38267ZL	38247HDZ/38247ZL
300071102,3000722							
-	-	-	-	_	_	-	_
38008	- 38048	38369	38068	38228	38208	38268	38248



Таблица кодов аксессуаров листовых лотков высотой 50 мм

Варианты исполнений: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.









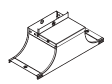
Высота Н,	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45°	Угол CDV 90 вертикальный внешний	Угол CDSD 90 вертикальный внешний переходник правый	Угол CDSS 90 вертикальный внешний переходник левый
		исп. 1	36008	37572K	37502K	37651K
	100	исп. 2/4	36008HDZL	37572KHDZ/37572KZL	37502KHDZ/37502KZL	37651KHDZ/37651KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	36009	37572K	37502K	37651K
	150	исп. 2/4	36009HDZL	37573KHDZ/37573KZL	37503KHDZ/37503KZL	37652KHDZ/37652KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	36010	37574K	37504K	37653K
	200	исп. 2/4	36010HDZL	37574KHDZ/37574KZL	37504KHDZ/37504KZL	37653KHDZ/37653KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	36011	37575K	37505K	37654K
50	300	исп. 2/4	36011HDZL	37575KHDZ/37575KZL	37505KHDZ/37505KZL	37654KHDZ/37654KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	360405	37576K	37506K	37655K
	400	исп. 2/4	360405HDZL	37576KHDZ/37576KZL	37506KHDZ/37506KZL	37655KHDZ/37655KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	360505	37577K	37507K	37656K
	500	исп. 2/4	350505HDZL	37577KHDZ/37577KZL	37507KHDZ/37507KZL	37656KHDZ/37656KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	360605	37578K	37508K	37657K
	600	исп. 2/4	360605HDZL	37578KHDZ/37578KZL	37508KHDZ/37508KZL	37657KHDZ/37657KZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38010	38341	38282	38282
	100	исп. 2/4	38010HDZL	38341HDZ/38341ZL	38282HDZ/38282ZL	38282HDZ/38282ZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38011	38342	38283	38283
	150	исп. 2/4	38011HDZL	38342HDZ/38342ZL	38283HDZ/38283ZL	38283HDZ/38283ZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38012	38343	38284	38284
	200	исп. 2/4	38012HDZL	38343HDZ/38343ZL	38284HDZ/38284ZL	38284HDZ/38284ZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38013	38344	38285	38285
Крышка	300	исп. 2/4	38013HDZL	38344HDZ/38344ZL	38285HDZ/38285ZL	38285HDZ/38285ZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38014	38345	38286	38286
	400	исп. 2/4	38014HDZL	38345HDZ/38345ZL	38286HDZ/38286ZL	38286HDZ/38286ZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38015	38346	38287	38287
	500	исп. 2/4	38015HDZL	38346HDZ/38346ZL	38287HDZ/38287ZL	38287HDZ/38287ZL
		исп. 3	-	-	-	-
		исп. 1	38016	38347	38288	38288
	600	исп. 2/4	38016HDZL	38347HDZ/38347ZL	38288HDZ/38288ZL	38288HDZ/38288ZL
		исп. 3	-	-	-	-















Угол CSSD 90 вертикальный внутренний переходник правый	Угол CSSS 90 вертикальный внутренний переходник левый	Крышка- ответвитель TS	Крышка- ответвитель TSS	Ответвитель Т-образный вертикальный TD	Ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS
37661K	37592K	37252K	37532K	37519K	37582K
37661KHDZ/37661KZL	37592KHDZ/37592KZL	37252KHDZ/37252KZL	37532KHDZ/37532KZL	37519KHDZ/37519KZL	37582KHDZ/37582KZL
-	-	-	-	-	-
37662K	37593K	37253K	37539K	37513K	37583K
37662KHDZ/37662KZL	37593KHDZ/37593KZL	37253KHDZ/37253KZL	37539KHDZ/37539KZL	37513KHDZ/37513KZL	37583KHDZ/37583KZL
-	-	-	-	-	-
37663K	37594K	37254K	37534K	37514K	37584K
37663KHDZ/37663KZL	37594KHDZ/37594KZL	37254KHDZ/37254KZL	37534KHDZ/37534KZL	37514KHDZ/37514KZL	37584KHDZ/37584KZL
-	-	-	-	-	-
37664K	37595K	37255K	37535K	37515K	37585K
37664KHDZ/37664KZL	37595KHDZ/37595KZL	37255KHDZ/37255KZL	37535KHDZ/37535KZL	37515KHDZ/37515KZL	37585KHDZ/37585KZL
-	-	-	-	-	-
37665K	37596K	37256K	37536K	37516K	37586K
37665KHDZ/37665KZL	37596KHDZ/37596KZL	37256KHDZ/37256KZL	37536KHDZ/37536KZL	37516KHDZ/37516KZL	37586KHDZ/37586KZL
-	-	-	-	-	-
37666K	37597K	37257K	37537K	37517K	37587K
37666KHDZ	37597KHDZ	37257KHDZ	37537KHDZ	37517KHDZ	37587KHDZ
-	-	-	-	-	-
37667K	37598K	37258K	37538K	37518K	37588K
37666KHDZ/37666KZL	37597KHDZ/37597KZL	37257KHDZ/37257KZL	37537KHDZ/37537KZL	37517KHDZ/37517KZL	37587KHDZ/37587KZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38302	38322
-	-	-	-	38302HDZ/38302ZL	38322HDZ/38322ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38303	38323
-	-	-	-	38303HDZ/38303ZL	38323HDZ/38323ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38304	38324
-	-	-	-	38304HDZ/38304ZL	38324HDZ/38324ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38305	38325
-	-	-	-	38305HDZ/38305ZL	38325HDZ/38325ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38306	38326
-	-	-	-	38306HDZ/38306ZL	38326HDZ/38326ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38307	38327
-	-	-	-	38307HDZ/38307ZL	38327HDZ/38327ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38309	38328
-	-	-	-	38309HDZ/38309ZL	38328HDZ/38328ZL
-	-	-	-	-	-



Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров высотой 80 мм

Варианты исполнений: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.











	*						
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Лоток перфорированный L=3000 мм	Лоток неперфорированный L=3000 мм	Лоток перфорированный L=2000 мм	Лоток неперфорированный L=2000 мм	Угол СРО 45 горизонтальный 45°
		исп. 1	35301	35061	35311	35051	36081K
	80	исп. 2/4	35301HDZ/35301ZL	35061HDZ/35061ZL	35311HDZ/35311ZL	35051HDZ/35051ZL	36081KHDZ/36081KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35302	35062	35312	35052	36082K
	100	исп. 2/4	35302HDZ/35302ZL	35062HDZ/35062ZL	35312HDZ/35312ZL	35052HDZ/35052ZL	36082KHDZ/36082KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35303	35063	35313	35053	36083K
	150	исп. 2/4	35303HDZ/35303ZL	35063HDZ/35063ZL	35313HDZ/35313ZL	35053HDZ/35053ZL	36083KHDZ/36083KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35304	35064	35314	35054	36084K
	200	исп. 2/4	35304HDZ/35304ZL	35064HDZ/35064ZL	35314HDZ/35314ZL	35054HDZ/35054ZL	36084KHDZ/36084KZL
80		исп. 3	-	-	-	-	-
00		исп. 1	35305	35065	35315	35055	36085K
	300	исп. 2/4	35305HDZ/35305ZL	35065HDZ/35065ZL	35315HDZ/35315ZL	35055HDZ/35055ZL	36085KHDZ/36085KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35306	35066	35316	35056	36086K
	400	исп. 2/4	35306HDZ/35306ZL	35066HDZ/35066ZL	35316HDZ/35316ZL	35056HDZ/35056ZL	36086KHDZ/36086KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
	500	исп. 1	35307	35067	35317	35057	36087K
		исп. 2/4	35307HDZ/35307ZL	35067HDZ/35067ZL	35317HDZ/35317ZL	35057HDZ/35057ZL	36087KHDZ/36087KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
	600	исп. 1	35308	35068	35318	35058	36088K
		исп. 2/4	35308HDZ/35308ZL	35068HDZ/35068ZL	35318HDZ/ 35318ZL	35058HDZ/ 35058ZL	36088KHDZ/36088KZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35521	35521	35511	35511	38021
	80	исп. 2/4	35521HDZ/35521ZL	35521HDZ/35521ZL	35511HDZ/35511ZL	35511HDZ/35511ZL	38021HDZ/38021ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35522	35522	35512	35512	38022
	100	исп. 2/4	35522HDZ/35522ZL	35522HDZ/35522ZL	35512HDZ/35512ZL	35512HDZ/35512ZL	38022HDZ/38022ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35523	35523	35513	35513	38023
	150	исп. 2/4	35523HDZ/35523ZL	35523HDZ/35523ZL	35513HDZ/35513ZL	35513HDZ/35513ZL	38023HDZ/38023ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35524	35524	35514	35514	38024
	200	исп. 2/4	35524HDZ/35524ZL	35524HDZ/35524ZL	35514HDZ/35514ZL	35514HDZ/35514ZL	38024HDZ/38024ZL
Крышка		исп. 3	-	-	-	-	-
		исп. 1	35525	35525	35515	35515	38025
	300	исп. 2/4	35525HDZ/35525ZL	35525HDZ/35525ZL	35515HDZ/35515ZL	35515HDZ/35515ZL	38025HDZ/38025ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
	400	исп. 1	35526	35526	35516	35516	38026
	400	исп. 2/4	35526HDZ/35526ZL	35526HDZ/35526ZL	35516HDZ/35516ZL	35516HDZ/35516ZL	38026HDZ/38026ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
	F00	исп. 1	35527	35527	35517	35517	38027
	500	исп. 2/4	35527HDZ/35527ZL	35527HDZ/35527ZL	35517HDZ/35517ZL	35517HDZ/35517ZL	38027HDZ/38027ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-
	600	исп. 1	35528	35528	35518	35518	38028
	600	исп. 2/4	35528HDZ/35528ZL	35528HDZ/35528ZL	35518HDZ/35518ZL	35518HDZ/35518ZL	38028HDZ/38028ZL
		исп. 3	-	-	-	-	-

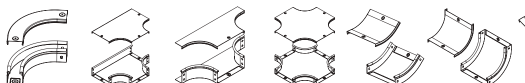


















(IOI)		V		\f\ \f\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	₹	V 2	
Угол СРО 90 горизонтальный 90°	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный	Ответвитель Т-образный DL	Ответвитель крестообразный DPX	Угол CS 45 вертикальный внутренний 45°	Угол CS 90 вертикальный внутренний 90°	Угол CD 45 вертикальный внешний 45°	Угол CD 90 вертикальный внешний 90°
36021K	36141K	36249K	36201K	36741K	36681K	36861K	36801K
36021KHDZ/36021KZL	36141KHDZ/36141KZL	36249KHDZ/36249KZL	36201KHDZ/36201KZL	36741KHDZ/36741KZL	36681KHDZ/36681KZL	36861KHDZ/36861KZL	36801KHDZ/36801KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36022K	36142K	36250K	36202K	36742K	36682K	36862K	36802K
36022KHDZ/36022KZL	36142KHDZ/36142KZL	36250KHDZ/36250KZL	36202KHDZ/36202KZL	36742KHDZ/36742KZL	36682KHDZ/36682KZL	36862KHDZ/36862KZL	36802KHDZ/36802KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36023K	36143K	36251K	36203K	36743K	36683K	36863K	36803K
36023KHDZ/36023KZL	36143KHDZ/36143KZL	36251KHDZ/36251KZL	36203KHDZ/36203KZL	36743KHDZ/36743KZL	36683KHDZ/36683KZL	36863KHDZ/36863KZL	36803KHDZ/36803KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36024K	36144K	36252K	36204K	36744K	36684K	36864K	36804K
36024KHDZ/36024KZL	36144KHDZ/36144KZL	36252KHDZ/36252KZL	36204KHDZ/36204KZL	36744KHDZ/36744KZL	36684KHDZ/36684KZL	36864KHDZ/36864KZL	36804KHDZ/36804KZL
-	-	-	_	_	-	-	-
36025K	36145K	36253K	36205K	36745K	36685K	36865K	36805K
36025KHDZ/36025KZL	36145KHDZ/36145KZL	36253KHDZ/36253KZL	36205KHDZ/36205KZL	36745KHDZ/36745KZL	36685KHDZ/36685KZL	36865KHDZ/36865KZL	36805HDZ/36805ZL
-	_	_	_	_	_	_	-
36026K	36146K	36254K	36206K	36746K	36686K	36866K	36806
36026KHDZ/36026KZL	36146HDZ/36146ZL	36254KHDZ/36254KZL	36206KHDZ/36206KZL	36746KHDZ/36746KZL	36686KHDZ/36686KZL	36866KHDZ/36866KZL	36806KHDZ/36806KZL
_	-	-	-	_	-	_	-
36027K	36147	36255K	36207K	36747K	36687K	36867K	36807K
					36687KHDZ/36687KZL		
_	_	_	_	_	_	_	_
36028K	36148K	36256K	36208K	36748K	36688K	36868K	36809K
					36688KHDZ/36688KZL		
_	=	_	_	_	_	_	-
38001	38041	38362	38061	38221	38201	38261	38241
					38201HDZ/38201ZL		
-	-	-	-	-	-	-	-
38002	38042	38363	38062	38222	38202	38262	38242
38002HDZ/38002ZL	38042HDZ/38042ZL	38363HDZ/38363ZL	38062HDZ/38062ZL	38222HDZ/38222ZL	38202HDZ/38202ZL	38262HDZ/38262ZL	38242HDZ/38242ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38003	38043	38364	38063	38223	38203	38263	38243
38003HDZ/38003ZL	38043HDZ/38043ZL	38364HDZ/38364ZL	38063HDZ/38063ZL	38223HDZ/38223ZL	38203HDZ/38203ZL	38263HDZ/38263ZL	38243HDZ/38243ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38004	38044	38365	38064	38224	38204	38264	38244
38004HDZ/38004ZL	38044HDZ/38044ZL	38365HDZ/38365ZL	38064HDZ/38064ZL	38224HDZ/38224ZL	38204HDZ/38204ZL	38264HDZ/38264ZL	38244HDZ/38244ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38005	38045	38366	38065	38225	38205	38265	38245
38005HDZ/38005ZL	38045HDZ/38045ZL	38366HDZ/38366ZL	38065HDZ/38065ZL	38225HDZ/38225ZL	38205HDZ/38205ZL	38265HDZ/38265ZL	38245HDZ/38245ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38006	38046	38367	38066	38226	38206	38266	38246
38006HDZ/38006ZL	38046HDZ/38046ZL	38367HDZ/38367ZL	38066HDZ/38066ZL	38226HDZ/38226ZL	38206HDZ/38206ZL	38266HDZ/38266ZL	38246HDZ/38246ZL
38007	39047	38360	38067	20227	20207	20267	39347
38007	38047	38368	38067	38227	38207	38267	38247
30UU/ПDZ/38UU/ZL	30U4/ПDZ/38U4/ZL	30300NDZ/30308ZL	3000/NDZ/3800/ZL	3022/NDZ/3822/ZL	38207HDZ/38207ZL	3020/NUZ/3820/ZL	3024/NDZ/3824/ZL
20000	20040	20250	20000	20220	20200	20220	20240
38008	38048	38369	38068	38228	38208	38228	38248
30008HDZ/38008ZL	38048HDZ/38048ZL	38369ZL	38008HDZ/38068ZL	38228HDZ/38228ZL	38208HDZ/38208ZL	38228HDZ/38228ZL	38248HDZ/38248ZL
-	-	-	-	-	-	-	-



Таблица кодов аксессуаров листовых лотков высотой 80 мм

Варианты исполнений:

исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением;

исп. 3 - сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech");

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.











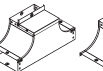
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0−45°	Угол CDV 90 вертикальный внешний	Угол CDSD 90 вертикальный внешний, переходник правый	Угол CDSS 90 вертикальный внешний, переходник левый	Угол CSSD 90 вертикальный внутренний, переходник правый			
		исп. 1	36012	37371K	37001K	37021K	37041K			
	80	исп. 2/4	36012HDZL	37371KHDZ/37371KZL	37001KHDZ/37001KZL	37021KHDZ/37021KZL	37041KHDZ/37041KZL			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	36013	37372K	37002K	37022K	37042K			
	100	исп. 2/4	36013HDZL	37372KHDZ/37372KZL	37002KHDZ/37002KZL	37022KHDZ/37022KZL	37042KHDZ/37042KZL			
	исп. 3	-	-	-	-	-				
		исп. 1	36014	37373K	37003K	37023K	37043K			
150	исп. 2/4	36014HDZL	37373KHDZ/37373KZL	37003KHDZ/37003KZL	37023KHDZ/37023KZL	37043KHDZ/37043KZL				
		исп. 3	-	-	-	-	-			
	исп. 1	36015	37374K	37004K	37024K	37044K				
	200	исп. 2/4	36015HDZL	37374KHDZ/37374KZL	37004KHDZ/37004KZL	37024KHDZ/37024KZL	37044KHDZ/37044KZL			
80	исп. 3	-	-	_	_	_				
	исп. 1	36016	37375K	37005K	37025K	37045K				
	300	исп. 2/4	36016HDZL	37375KHDZ/37375KZL	37005KHDZ/37005KZL	37025KHDZ/37025KZL	37045KHDZ/37045KZL			
400 500	исп. 3	5001011022	-	-		-				
	исп. 1	360408	37376K	37006K	37026K	_				
	исп. 2/4	360408HDZL	37376KHDZ/37376KZL	37006K 37006KHDZ/37006KZL	37026K 37026KHDZ/37026KZL	-				
	исп. 2/4	30040611DZL	3/3/0KIIDZ/3/3/0KZL	37000KIIDZ/37000KZL	3/020KIIDZ/3/020KZL	_				
		360508	37377K	37007K	37027K	_				
	исп. 1		37377K 37377KHDZ/37377KZL			-				
	300	исп. 2/4	360508HDZL	3/3//KNDZ/3/3//KZL	37007KHDZ/37007KZL	37027KHDZ/37027KZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
	600	исп. 1	360608	37370K	37008K	37028K	-			
	600	исп. 2/4	360608HDZL	37370KHDZ/37370KZL	37008KHDZ/37008KZL	37028KHDZ/37028KZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38009	38281	38281	38281	-			
	80	исп. 2/4	38009HDZL	38281HDZ/38281ZL	38281HDZ/38281ZL	38281HDZ/38281ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38010	38341	38282	38282	-			
	100	исп. 2/4	38010HDZL	38341HDZ/38341ZL	38282HDZ/38282ZL	38282HDZ/38282ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38011	38342	38283	38283	-			
	150	исп. 2/4	38011HDZL	38342HDZ/38342ZL	38283HDZ/38283ZL	38283HDZ/38283ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
200 Крышка 300		исп. 1	38012	38343	38284	38284	-			
	200	исп. 2/4	38012HDZL	38343HDZ/38343ZL	38284HDZ/38284ZL	38284HDZ/38284ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38013	38344	38285	38285	-			
	300	исп. 2/4	38013HDZL	38344HDZ/38344ZL	38285HDZ/38285ZL	38285HDZ/38285ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38014	38345	38286	38286	-			
	400	исп. 2/4	38014HDZL	38345HDZ/38345ZL	38286HDZ/38286ZL	38286HDZ/38286ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38015	38346	38287	38287	-			
	500	исп. 2/4	38015HDZL	38346HDZ/38346ZL	38287HDZ/38287ZL	38287HDZ/38287ZL	-			
		исп. 3	-	-	-	-	-			
		исп. 1	38016	38347	38288	38288	-			
	600	исп. 2/4	38016HDZL	38347HDZ/38347ZL	38288HDZ/38288ZL	38288HDZ/38288ZL	-			
300		исп. 3	-	-	_	_	_			

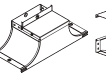


















Угол CSSS 90 вертикальный внутренний, переходник левый	Т-образный ответвитель вверх TS	Крышка- ответвитель TS	Ответвитель вверх TSS	Крышка- ответвитель TSS	Ответвитель Т-образный вертикальный TD	Ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS	Заглушка ТС
37061K	37201K	-	37221K	-	37101K	37161K	37261
37061KHDZ/37061KZL	37201KHDZ/37201KZL	-	37221KHDZ/37221KZL	-	37101KHDZ/37101KZL	37161KHDZ/37161KZL	37261HDZL
-	-	-	-	-	-	-	-
37062K	37202K	37242K	37222K	37232K	37102K	37162K	37262
37062KHDZ/37062KZL	37202KHDZ/37202KZL	37242KHDZ/37242KZL	37222KHDZ/37222KZL	37232KHDZ/37232KZL	37102KHDZ/37102KZL	37162KHDZ/37162KZL	37262HDZL
-	-	-	-	-	-	-	-
37063K	37203K	37243K	37223K	37233K	37103K	37163K	37263
37063KHDZ/37063KZL	37203KHDZ/37203KZL	37243KHDZ/37243KZL	37223KHDZ/37223KZL	37233KHDZ/37233KZL	37103KHDZ/37103KZL	37163KHDZ/37163KZL	37263HDZL
-	-	-	-	-	-	-	-
37064K	37204K	37244K	37224K	37234K	37104K	37164	37264
37064KHDZ/37064KZL	37204KHDZ/37204KZL	37244KHDZ/37244KZL	37224KHDZ/37224KZL	37234KHDZ/37234KZL	37104KHDZ/37104KZL	37164HDZ/37164ZL	37264HDZL
-	-	-	-	-	-	-	-
37065K	37205K	37245K	37225K	37235K	37105K	37165K	37265
37065KHDZ/37065KZL	37205KHDZ/37205KZL	37245KHDZ/37245KZL	37225KHDZ/37225KZL	37235KHDZ/37235KZL	37105KHDZ/37105KZL	37165KHDZ/37165KZL	37265HDZL
-	-	-	-	-	-	-	-
37066K	-	37206K	-	37226K	37106K	37166K	37266
37066KHDZ/37066KZL	-	37206KHDZ/37206KZL	-	37226KHDZ/37226KZL	37106KHDZ/37106KZL	37166KHDZ/37166KZL	37266HDZL
-	-	-	-	-	-	-	-
37067K	-	37207K	-	37227K	37107K	37167K	37267
37067KHDZ/37067KZL	-	37207KHDZ/37207KZL	-	37227KHDZ/37227KZL	37107KHDZ/37107KZL	37167KHDZ/37167KZL	37267HDZL
_	-	_	-	_	_	-	-
37068K	-	_	_	37228K	37108K	37168K	37269
37068KHDZ/37068KZL	_	_	-	37228KHDZ/37228KZL	37108KHDZ/37108KZL	37168KHDZ/37168KZL	37269KHDZ/37269KZL
_	-	_	-	_	_	_	_
_	_	_	_	_	38301	38301	_
-	-	-	-	-	38301HDZ	38301HDZ	-
_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	-	-	-	38302	38322	-
_	-	-	-	-	38301HDZ/38301ZL	38301HDZ/38301ZL	_
-	-	-	-	-	-	_	-
_	-	_	_	_	38303	38323	_
-	-	-	-	_	38303HDZ/38303ZL	38323HDZ/38323ZL	-
_	_	-	_	_	-	-	_
_	_	_	_	_	38304		_
_	_	_	-	_		38324HDZ/38324ZL	_
_	_	_	-	_	-	-	_
_	_	_	_	_	38305	38325	_
_	-	_	-	-		38325HDZ/38325ZL	_
_	_	_	_	_	-	-	_
_	_	_	_	_	38306	38326	_
_	_	_	_	_		38326HDZ/38326ZL	_
_	_	_	_	_	-	-	_
_	_	_	_	_	38307	38327	_
_	_	_	_	_		38327HDZ/38327ZL	_
_	_	_	_	_	- 5030/11DZ/3030/ZL	5052/1102/3032/2L	_
					38309	38328	
_		_		_			_
-	_	_	-	_	30309NDZ/30309ZL	38328HDZ/38328ZL	-
_	_	_	_	_	_	_	_



Таблица кодов листовых лотков и аксессуаров высотой 100 мм

Варианты исполнений: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.











Выкота Мирина В Марина В Маринати мини								
100 мсп. 2/4 3534HDZ/35347LL 3510HDZ/35101ZL 3533HDZ/35331ZL 3511HDZ/3511ZL 36101KiDZ/36101XZL мсп. 3 35342 35102 35332 35112 36102K мсп. 2/4 35342HDZ/35342ZL 35102HDZ/35102ZL 35332HDZ/35332ZL 35112HDZ/3511ZZL 36102KHDZ/36102KZL мсп. 1 35343 35103 35333 35113 36103K мсп. 2/4 35343HDZ/35343ZL 35103HDZ/35103ZL 35333HDZ/35333ZL 35113HDZ/35113ZL 36103KHDZ/36109KZL мсп. 3 мсп. 1 35344 35104 35334 35114 36104K мсп. 1 35344 35104 35334 35114 36104K мсп. 3				перфорированный	неперфорированный	перфорированный	неперфорированный	
Mcn. 3 35342 35102 35332 35112 36102KPD/2736102KZL 150 мсn. 2/4 35342HDZ/35342ZL 35102HDZ/35102ZL 35332HDZ/35333ZL 35113HDZ/35113ZL 36103KHDZ/36102KZL 16Cn. 3 мсn. 1 35343 35103 35333 35113 36103KHDZ/36103KZL 16Cn. 3 15Cn. 2/4 35344HDZ/35344ZL 35103HDZ/35103ZL 35334DZ/35333ZL 35113HDZ/35113ZL 36103KHDZ/36103KZL 16Cn. 3 15Cn. 2/4 35344HDZ/35344ZL 35104HDZ/35104ZL 35334HDZ/35334ZL 35114HDZ/35114ZL 36104KHDZ/36104KZL 16Cn. 3 15Cn. 3			исп. 1	35341	35101	35331	35111	36101K
Men. 1 35342 35102 35332 35112 36102K		100	исп. 2/4	35341HDZ/35341ZL	35101HDZ/35101ZL	35331HDZ/35331ZL	35111HDZ/35111ZL	36101KHDZ/36101KZL
150 мсп. 2/4 35342HDZ/35342ZL 35102HDZ/35102ZL 3532HDZ/35332ZL 35112HDZ/35112ZL 36102KHDZ/36102KZL мсп. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
мсп. 3 3543 35103 35333 35113 36103K мсп. 4 35343 35103 35333 35113 36103K мсп. 4 35343 35104 35334DZ/35333ZL 35113HDZ/35113ZL 36103KHDZ/36103KZL мсп. 1 33344 35104 35334 35114 36104K мсп. 2			исп. 1	35342	35102	35332	35112	36102K
Hen. 1 35343 35103 35333 35113 36103K	150	150	исп. 2/4	35342HDZ/35342ZL	35102HDZ/35102ZL	35332HDZ/35332ZL	35112HDZ/35112ZL	36102KHDZ/36102KZL
No. 200 No. 2/4 35343HDZ/55343ZL 35103HDZ/55103ZL 35333HDZ/55133ZL 36103KHDZ/56103KZL No. 1			исп. 3	-	-	-	-	-
мсп. 3 мсп. 3 мсп. 4 35344 35104 35334 35114 36104K мсп. 2/4 35344HDZ/353442L 35104HDZ/351042L 35334HDZ/353342L 35114HDZ/351142L 36104KHDZ/36104K2L мсп. 3 мсп. 1 35345 35105 35335 35115 36105KHDZ/36105K2L мсп. 3 мсп. 1 35346 35105HDZ/35105ZL 35335HDZ/35335ZL 35115HDZ/35115ZL 36105KHDZ/36105KZL мсп. 3 мсп. 1 35346 35106 35336 35116 36106K мсп. 2/4 35346HDZ/35346ZL 35106HDZ/35106ZL 35336HDZ/35336ZL 35116HDZ/35116ZL мсп. 3 мсп. 1 35347 35107 35337 35117 36107K мсп. 3 мсп. 2/4 35347HDZ/35347ZL 35107HDZ/35107ZL 35337HDZ/3533ZL 35117HDZ/35117ZL мсп. 3 мсп. 1 3552 3552 35512 35512HDZ/35512ZL мсп. 3 мсп. 1 3552 35522HDZ/3552ZL 35512HDZ/3551ZZL 38022HDZ/3802ZZL мсп. 3 мсп. 1 3552 35523 35513 35513 38023 мсп. 1 35524 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL мсп. 3 мсп. 1 35524 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38024HDZ/3802ZZL мсп. 3 мсп. 1 35524 35524 35514 35514 38024 мсп. 3 мсп. 1 35525 35515 35515 38025 мсп. 1 35525 35525 35515 38025 мсп. 2/4 35525HDZ/3552ZL 355252FDZ/3552ZL 35515HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL мсп. 3 мсп. 1 35526 35526 35516 35516 38026 мсп. 2/4 35525HDZ/3552ZL 35525HDZ/3551ZL 35515HDZ/35513ZL 38025HDZ/3802ZL мсп. 3 мсп. 1 3552 35525 35515 35515 38025 мсп. 2/4 35525HDZ/3552ZL 35525HDZ/35552ZL 35515HDZ/35513ZL 38025HDZ/3802ZL мсп. 3 мсп. 1 35526 35526 35516 35516 38026 мсп. 2/4 35527HDZ/3552ZL 35527HDZ/3551ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/3802ZL мсп. 3 мсп. 1 35527 35527 35517 35517 38027 мсп. 3 мсп. 2/4 35528HDZ/3552ZL 35528HDZ/3552ZL 35517HDZ/35517ZL 35017HDZ/3507ZL мсп. 3 мсп. 2/4 35528HDZ/3552ZL 35528HDZ/3552ZL 35518HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/3802ZL мсп. 3 мсп. 2/4 35528HDZ/3552ZL 35528HDZ/3552ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/3802ZL			исп. 1	35343	35103	35333	35113	36103K
мсп. 1 35344 35104 35334 35114 36104K 100 мсп. 2/4 35344HDZ/35344ZL 35104HDZ/35104ZL 35334HDZ/35334ZL 35114HDZ/35114ZL 36104KHDZ/36104KZL исп. 1 35345 35105 35335 35115 36105KHDZ/36105KZL исп. 2/4 35345HDZ/35345ZL 35106HDZ/35106ZL 35335HDZ/35333ZL 35115HDZ/35115ZL 36105KHDZ/36106KZL исп. 1 35346 35106 35336 35116 36106KHDZ/36106KZL исп. 3 35347 3536HDZ/35346ZL 35106HDZ/35106ZL 35337HDZ/35333ZL 35117HDZ/35117ZL 36107KHDZ/36106KZL исп. 3 35347 35347 35107HDZ/35107ZL 35337HDZ/35333ZL 35117HDZ/35117ZL 36107KHDZ/36107KZL исп. 3 35347HDZ/35347ZL 35107HDZ/35107ZL 35337HDZ/35333ZL 35117HDZ/35117ZL 36107KHDZ/36107KZL исп. 3 3522 35512 35512HDZ/35512ZL 35512HDZ/35512ZL 36107KHDZ/35107XZL исп. 3 3522HDZ/3552ZL 35524DZ/3552ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 38022HDZ/3802ZZL <tr< td=""><td></td><td>200</td><td>исп. 2/4</td><td>35343HDZ/35343ZL</td><td>35103HDZ/35103ZL</td><td>35333HDZ/35333ZL</td><td>35113HDZ/35113ZL</td><td>36103KHDZ/36103KZL</td></tr<>		200	исп. 2/4	35343HDZ/35343ZL	35103HDZ/35103ZL	35333HDZ/35333ZL	35113HDZ/35113ZL	36103KHDZ/36103KZL
100 мсп. 2/4 35344hDZ/35544ZL 35104hDZ/35104ZL 35334hDZ/353334ZL 35114hDZ/35114ZL 36104KhDZ/36104KZL мсп. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
мсп. 1 35345 35105 35335 35115 36105K мсп. 2/4 35345HDZ/35345ZL 35105HDZ/35105ZL 35335HDZ/35335ZL 35115HDZ/35115ZL 36105KHDZ/36105KZL мсп. 3			исп. 1	35344	35104	35334	35114	36104K
исп. 1 35345 35105 35335 35115 36105K исп. 2/4 35345HDZ/35345ZL 35105HDZ/35105ZL 35335HDZ/35335ZL 35115HDZ/35115ZL 36105KHDZ/36106XL исп. 1 35346 35106 35336 35116 36106KDZ/35106ZL исп. 2/4 35346HDZ/35346ZL 35106HDZ/35106ZL 35336HDZ/3533ZL 35116HDZ/35116ZL 36106KDZ/36106KZL исп. 3 - - - - - - - 600 мсп. 2/4 35347HDZ/35347ZL 35107HDZ/35107ZL 35337HDZ/3533TZL 35117HDZ/35117ZL 36107KDZ/36107KZL исп. 3 -	100	300	исп. 2/4	35344HDZ/35344ZL	35104HDZ/35104ZL	35334HDZ/35334ZL	35114HDZ/35114ZL	36104KHDZ/36104KZL
400 мсп. 2/4 35345HDZ/35345ZL 35105HDZ/35105ZL 35335HDZ/35335ZL 35115HDZ/35115ZL 36105KHDZ/36105KZL мсп. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3 - - - - - - 500 исп. 2/4 35346HDZ/35346ZL 35106HDZ/35106ZL 35336HDZ/35336ZL 35116HDZ/35116ZL 36106KK исп. 3 - - - - - - - исп. 1 35347 35107 35337 35117 36107KHDZ/36107KZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 - <t< td=""><td></td><td></td><td>исп. 1</td><td>35345</td><td>35105</td><td>35335</td><td>35115</td><td>36105K</td></t<>			исп. 1	35345	35105	35335	35115	36105K
исп. 1 35346 35106 35336 35116 36106K 500 исп. 2/4 35346HDZ/35346ZL 35106HDZ/35106ZL 35336HDZ/35336ZL 35116HDZ/35116ZL 36106KHDZ/36106KZL исп. 3 - - - - - - - 600 исп. 2/4 35347HDZ/35347ZL 35107HDZ/35107ZL 35337DZ/35337ZL 35117HDZ/35117ZL 36107KHDZ/36107KZL исп. 3 - - - - - - - исп. 1 35522 35522 35512 35512 38022 38022 исп. 3 - - - - - - - исп. 3 -		400	исп. 2/4	35345HDZ/35345ZL	35105HDZ/35105ZL	35335HDZ/35335ZL	35115HDZ/35115ZL	36105KHDZ/36105KZL
500 мсп. 2/4 35346HDZ/35346ZL 35106HDZ/35106ZL 35336HDZ/35336ZL 35116HDZ/35116ZL 36106KHDZ/36106KZL мсп. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3			исп. 1	35346	35106	35336	35116	36106K
мсп. 1 35347 35107 35337 35117 36107K 600 мсп. 2/4 35347HDZ/35347LL 35107HDZ/35107ZL 35337HDZ/35337ZL 35117HDZ/35117ZL 36107KHDZ/36107KZL исп. 3 - - - - - - - исп. 1 35522 35522HDZ/3552ZLL 35512HDZ/35512ZL 35512HDZ/35512ZL 38022HDZ/3802ZZL исп. 1 35523 35523 35513 35513 38023 150 исп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL исп. 3 - - - - - - исп. 4 35524DZ/35523ZL 35523HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL 200 исп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL исп. 3 - - - - - - исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3		500	исп. 2/4	35346HDZ/35346ZL	35106HDZ/35106ZL	35336HDZ/35336ZL	35116HDZ/35116ZL	36106KHDZ/36106KZL
600 мсп. 2/4 35347HDZ/35347ZL 35107HDZ/35107ZL 35337HDZ/35337ZL 35117HDZ/35117ZL 36107KHDZ/36107KZL исп. 3 -			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3	600		исп. 1	35347	35107	35337	35117	36107K
исп. 1 35522 35522 35512 35512 38022 исп. 2/4 35522HDZ/35522ZL 35522HDZ/3552ZZL 35512HDZ/35512ZL 35512HDZ/35512ZL 38022HDZ/3802ZZL исп. 3 - - - - - - - исп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL исп. 3 - - - - - - исп. 4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL исп. 3 - - - - - исп. 3 - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 - <td>600</td> <td>исп. 2/4</td> <td>35347HDZ/35347ZL</td> <td>35107HDZ/35107ZL</td> <td>35337HDZ/ 35337ZL</td> <td>35117HDZ/35117ZL</td> <td>36107KHDZ/36107KZL</td>		600	исп. 2/4	35347HDZ/35347ZL	35107HDZ/35107ZL	35337HDZ/ 35337ZL	35117HDZ/35117ZL	36107KHDZ/36107KZL
Крышка исп. 2/4 35522HDZ/35522LL 35522HDZ/35522LL 35522HDZ/35522LL 35512HDZ/35512LL 35512HDZ/35512LL 35512HDZ/35512LL 35512HDZ/35512LL 35512HDZ/35512LL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 35514DZ/35513ZL 35514DZ/35513ZL 35514DZ/35513ZL 35514DZ/35513ZL 35514DZ/35514ZL 35514DZ/35515ZL 35515DZ/35515ZL 35515DZ/35515ZL 35515DZ/35515ZL 35515DZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 35516DZ/35516ZL 35516DZ/35516ZL 35516DZ/35516ZL 35516DZ/35516ZL 35516DZ/35516ZL 35516DZ/35516ZL 35516DZ/35516ZL 35517DZ/35516ZL 35517DZ/35516ZL <t< td=""><td></td><td>исп. 3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>			исп. 3	-	-	-	-	-
мсп. 3			исп. 1	35522	35522	35512	35512	38022
коп. 1 35523 35523 35513 35513 38023 150 коп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/385023ZL коп. 3 - - - - - - коп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL коп. 3 - - - - - - коп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL коп. 3 - - - - - - коп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL коп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL коп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL коп. 3 - - - - -		100	исп. 2/4	35522HDZ/35522ZL	35522HDZ/35522ZL	35512HDZ/35512ZL	35512HDZ/35512ZL	38022HDZ/38022ZL
мсп. 2/4 35523HDZ/35523ZL 35523HDZ/35523ZL 35513HDZ/35513ZL 35513HDZ/35513ZL 38023HDZ/38023ZL мсп. 1 35524 35524 35514 35514 38024 200 мсп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL исп. 3 - - - - - - - исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL когл. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL когл. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL когл. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3			исп. 1	35523	35523	35513	35513	38023
Крышка исп. 1 35524 35524 35514 35514 38024 Крышка исп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL Крышка исп. 3 - - - - - - Крышка исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - - исп. 4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL исп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL 500 исп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 3 - - - - - - 500 исп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/		150	исп. 2/4	35523HDZ/35523ZL	35523HDZ/35523ZL	35513HDZ/35513ZL	35513HDZ/35513ZL	38023HDZ/38023ZL
200 исп. 2/4 35524HDZ/35524ZL 35524HDZ/35524ZL 35514HDZ/35514ZL 35514HDZ/35514ZL 38024HDZ/38024ZL исп. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3 -			исп. 1	35524	35524	35514	35514	38024
Крышка исп. 1 35525 35525 35515 38025 Крышка исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - - 400 исп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL исп. 3 - - - - - - 500 исп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 3 - - - - - - исп. 3 - - - - - - исп. 3 -<		200	исп. 2/4	35524HDZ/35524ZL	35524HDZ/35524ZL	35514HDZ/35514ZL	35514HDZ/35514ZL	38024HDZ/38024ZL
Крышка 300 исп. 2/4 35525HDZ/35525ZL 35525HDZ/35525ZL 35515HDZ/35515ZL 38025HDZ/38025ZL исп. 3 - - - - - исп. 1 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL исп. 3 - - - - - - исп. 1 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 2/4 35527HDZ/35528ZL 35528 35518 35518 38028 600 исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Крышка		исп. 1	35525	35525	35515	35515	38025
исп. 1 35526 35526 35516 35516 38026 400 исп. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL исп. 3 - - - - - - 500 исп. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL исп. 3 - - - - - - исп. 1 35528 35528 35518 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL 600 исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL		300	исп. 2/4	35525HDZ/35525ZL	35525HDZ/35525ZL	35515HDZ/35515ZL	35515HDZ/35515ZL	38025HDZ/38025ZL
400 μcn. 2/4 35526HDZ/35526ZL 35526HDZ/35526ZL 35516HDZ/35516ZL 35516HDZ/35516ZL 38026HDZ/38026ZL μcn. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3			исп. 1	35526	35526	35516	35516	38026
μcn. 1 35527 35527 35517 35517 38027 500 μcn. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL μcn. 3 - - - - - - μcn. 1 35528 35528 35518 35518 38028 600 μcn. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL		400	исп. 2/4	35526HDZ/35526ZL	35526HDZ/35526ZL	35516HDZ/35516ZL	35516HDZ/35516ZL	38026HDZ/38026ZL
500 μcn. 2/4 35527HDZ/35527ZL 35527HDZ/35527ZL 35517HDZ/35517ZL 35517HDZ/35517ZL 38027HDZ/38027ZL μcn. 3			исп. 3	-	-	-	-	-
исп. 3			исп. 1	35527	35527	35517	35517	38027
исп. 1 35528 35528 35518 35518 38028 600 исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL		500	исп. 2/4	35527HDZ/35527ZL	35527HDZ/35527ZL	35517HDZ/35517ZL	35517HDZ/35517ZL	38027HDZ/38027ZL
600 исп. 2/4 35528HDZ/35528ZL 35528HDZ/35528ZL 35518HDZ/35518ZL 35518HDZ/35518ZL 38028HDZ/38028ZL			исп. 3	-	-	-	-	-
			исп. 1	35528	35528	35518	35518	38028
исп. 3 – – – – – –		600	исп. 2/4	35528HDZ/35528ZL	35528HDZ/35528ZL	35518HDZ/35518ZL	35518HDZ/35518ZL	38028HDZ/38028ZL
			исп. 3	-	-	-	-	-



















Угол СРО 90 горизонтальный 90°	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный	Ответвитель крестообразный DPX	Ответвитель Т-образный DL	Угол CS 45 вертикальный внутренний 45°	Угол CS 90 вертикальный внутренний 90°	Угол CD 45 вертикальный внешний 45°	Угол CD 90 вертикальный внешний 90°
36041K	36161K	36221K	36263K	36761K	36701K	36881K	36821K
36041KHDZ/36041KZL	36161KHDZ/36161KZL	36221KHDZ/36221KZL	36263KHDZ/36263KZL	36761KHDZ/36761KZL	36701KHDZ/36701KZL	36881KHDZ/36881KZL	36821KHDZ/36821KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36042K	36162K	36222K	36264K	36762K	36702K	36882K	36822K
36042KHDZ/36042KZL	36162KHDZ/36162KZL	36222KHDZ/36222KZL	36264KHDZ/36264KZL	36762KHDZ/36762KZL	36702KHDZ/36702KZL	36882KHDZ/36882KZL	36822KHDZ/36822KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36043K	36163K	36223K	36265K	36763K	36703K	36883K	36823K
36043KHDZ/36043KZL	36163KHDZ/36163KZL	36223KHDZ/36223KZL	36265KHDZ/36265KZL	36763KHDZ/36763KZL	36703KHDZ/36703KZL	36883KHDZ/36883KZL	36823KHDZ/36823KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36044K	36164K	36224K	36266K	36764K	36704K	36884K	36824K
36044KHDZ/36044KZL	36164KHDZ/36164KZL	36224KHDZ/36224KZL	36266KHDZ/36266KZL	36764KHDZ/36764KZL	36704KHDZ/36704KZL	36884KHDZ/36884KZL	36824KHDZ/36824KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36045K	36165K	36225K	36267K	36765K	36705K	36885K	36825K
36045KHDZ/36045KZL	36165KHDZ/36165KZL	36225KHDZ/36225KZL	36267KHDZ/36267KZL	36765KHDZ/36765KZL	36705KHDZ/36705KZL	36885KHDZ/36885KZL	36825KHDZ/36825KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36046K	36166K	36226K	36268K	36766K	36706K	36886K	36826K
36046KHDZ/36046KZL	36166KHDZ/36166KZL	36226KHDZ/36226KZL	36268KHDZ/36268KZL	36766KHDZ/36766KZL	36706KHDZ/36706KZL	36886KHDZ/36886KZL	36826KHDZ/36826KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
36047K	36167K	36227K	36269K	36767K	36707K	36887K	36827K
36047KHDZ/36047KZL	36167KHDZ/36167KZL	36227KHDZ/36227KZL	36269KHDZ/36269KZL	36767KHDZ/36767KZL	36707KHDZ/36707KZL	36887KHDZ/36887KZL	36827KHDZ/36827KZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38002	38042	38062	38363	38222	38202	38262	38242
38002HDZ/38002ZL	38042HDZ/38042ZL	38062HDZ/38062ZL	38363HDZ/38363ZL	38222HDZ/38222ZL	38202HDZ/38202ZL	38262HDZ/38262ZL	38242HDZ/38242ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38003	38043	38063	38364	38223	38203	38263	38243
38003HDZ/38003ZL	38043HDZ/38043ZL	38063HDZ/38063ZL	38364HDZ/38364ZL	38223HDZ/38223ZL	38203HDZ/38203ZL	38263HDZ/38263ZL	38243HDZ/38243ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38004	38044	38064	38365	38224	38204	38264	38244
38004HDZ/38004ZL	38044HDZ/38044ZL	38064HDZ/38064ZL	38365HDZ/38365ZL	38224HDZ/38224ZL	38204HDZ/38204ZL	38264HDZ/38264ZL	38244HDZ/38244ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38005	38045	38065	38366	38225	38205	38265	38245
38005HDZ/38005ZL	38045HDZ/38045ZL	38065HDZ/38065ZL	38366HDZ/38366ZL	38225HDZ/38225ZL	38205HDZ/38205ZL	38265HDZ/38265ZL	38245HDZ/38245ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38006	38046	38066	38367	38226	38206	38266	38246
38006HDZ/38006ZL	38046HDZ/38046ZL	38066HDZ/38066ZL	38367HDZ/38367ZL	38226HDZ/38226ZL	38206HDZ/38206ZL	38266HDZ/38266ZL	38246HDZ/38246ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38007	38047	38067	38368	38227	38207	38267	38247
38006HDZ/38006ZL	38046HDZ/38046ZL	38066HDZ/38066ZL	38367HDZ/38367ZL	38226HDZ/38226ZL	38206HDZ/38206ZL	38266HDZ/38266ZL	38246HDZ/38246ZL
-	-	-	-	-	-	-	-
38008	38048	38068	38369	38228	38208	38228	38248
38008HDZ/38008ZL	38048HDZ/38048ZL	38068HDZ/38068ZL	38369HDZ/38369ZL	38228HDZ/38228ZL	38208HDZ/38208ZL	38228HDZ/38228ZL	38248HDZ/38248ZL
_	_	_	_	_	-	_	_



Таблица кодов аксессуаров листовых лотков высотой 100 мм

Варианты исполнений: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.









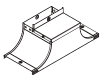
Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вариант исполнения	Горизонтальный изменяемый угол СРО 0-45°	Угол CDV 90 вертикальный внешний	Угол CDSD 90 вертикальный внешний переходник правый	Угол CDSS 90 вертикальный внешний переходник левый	
		исп. 1	36017	37472K	37012K	37122K	
	100	исп. 2/4	36017HDZL	37472KHDZ/37472KZL	37012KHDZ/37012KZL	37122KHDZ/37122KZL	
		исп. 3	_	-	-	-	
150	исп. 1	36018	37473K	37013K	37123K		
	исп. 2/4	36018HDZL	37473KHDZ/37473KZL	37013KHDZ/37013KZL	37123KHDZ/37123KZL		
	исп. 3	-	-	-	-		
		исп. 1	36019	37474K	37014K	37124K	
	200	исп. 2/4	36019HDZL	37474KHDZ/37474KZL	37014KHDZ/37014KZL	37124KHDZ/37124KZL	
	200	исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	36020	37475K	37015K	37125K	
100	300	исп. 2/4	36020HDZL	37475KHDZ/37475KZL	37015KHDZ/37015KZL	37125KHDZ/37125KZL	
100	300	исп. 3	-	-	57015K1B2/57015K2L	-	
		исп. 1	360410	37476K	37016K	37126K	
	400	исп. 2/4	360410 360410HDZL	37476KHDZ/37476KZL	37016KHDZ/37016KZL	37126KHDZ/37126KZL	
	400		30041011DZL	3/4/0KIIDZ/3/4/0KZL	37010K11DZ/37010KZL	3/120K1IDZ/3/120KZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	360510	37477K	37017K	37127K	
500	исп. 2/4	360510HDZL	37477KHDZ/37477KZL	37017KHDZ/37017KZL	37127KHDZ/37127KZL		
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	360610	37478K	37018K	37128K	
	600	исп. 2/4	360610HDZL	37478KHDZ/37478KZL	37018KHDZ/37018KZL	37128KHDZ/37128KZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38010	38341	38282	38282	
	100	исп. 2/4	38010HDZL	38341HDZ/38341ZL	38282HDZ/38282ZL	38282HDZ/38282ZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38011	38342	38283	38283	
	150	исп. 2/4	38011HDZL	38342HDZ/38342ZL	38283HDZ/38283ZL	38283HDZ/38283ZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38012	38343	38284	38284	
	200	исп. 2/4	38012HDZL	38343HDZ/38343ZL	38284HDZ/38284ZL	38284HDZ/38284ZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38013	38344	38285	38285	
Крышка	300	исп. 2/4	38013HDZL	38344HDZ/38344ZL	38285HDZ/38285ZL	38285HDZ/38285ZL	
400		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38014	38345	38286	38286	
	400	исп. 2/4	38014HDZL	38345HDZ/38345ZL	38286HDZ/38286ZL	38286HDZ/38286ZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38015	38346	38287	38287	
	500	исп. 2/4	38015HDZL	38346HDZ/38346ZL	38287HDZ/38287ZL	38287HDZ/38287ZL	
		исп. 3	-	-	-	-	
		исп. 1	38016	38347	38288	38288	
	600	исп. 2/4	38016HDZL	38347HDZ/38347ZL	38288HDZ/38288ZL	38288HDZ/38288ZL	
		исп. 3	-	-	-	-	















	1			_	
Угол CSSD 90 вертикальный внутренний, переходник правый	Угол CSSS 90 вертикальный внутренний, переходник левый	Крышка- ответвитель TS	Крышка- ответвитель TSS	Ответвитель Т-образный вертикальный TD	Ответвитель Т-образный вертикальный, боковой TDS
37142K	37072K	37342K	37332K	37112K	37172K
37142KHDZ/37142KZL	37072KHDZ/37072KZL	37342KHDZ/37342KZL	37332KHDZ/37332KZL	37112KHDZ/37112KZL	37172KHDZ/37172KZL
-	-	-	-	-	-
37143K	37073K	37343K	37333K	37113K	37173K
37143KHDZ/37143KZL	37073KHDZ/37073KZL	37343KHDZ/37343KZL	37333KHDZ/37333KZL	37113KHDZ/37113KZL	37173KHDZ/37173KZL
-	-	-	-	-	-
37144K	37074K	37344K	37334K	37114K	37174K
37144KHDZ/37144KZL	37074KHDZ/37074KZL	37344KHDZ/37344KZL	37334KHDZ/37334KZL	37114KHDZ/37114KZL	37174KHDZ/37174KZL
-	-	-	-	-	_
37145K	37075K	37345K	37335K	37115K	37175K
37145KHDZ/37145KZL	37075KHDZ/37075KZL	37345KHDZ/37345KZL	37335KHDZ/37335KZL	37115KHDZ/37115KZL	37175KHDZ/37175KZL
-	-	-	-	-	_
37146K	37076K	37346K	37336K	37116K	37176K
37146KHDZ/37146KZL	37076KHDZ/37076KZL	37346KHDZ/37346KZL	37336KHDZ/37336KZL	37116KHDZ/37116KZL	37176KHDZ/37176KZL
_	_	-	_	_	_
37147K	37077K	37347K	37337K	37117K	37177K
37147KHDZ/37147KZL	37077KHDZ/37077KZL	37347KHDZ/37347KZL	37337KHDZ/37337KZL	37117KHDZ/37117KZL	37177KHDZ/37177KZL
- J7147KIIDZ/J7147KZL	-	-	-	- 37117KHDZ/37117KZL	
37148K	37078K	37348K	37338K	37118K	37178K
37148K 37148KHDZ/37148KZL					
3/140KHDZ/3/140KZL	37078KHDZ/37078KZL	37348KHDZ/37348KZL	37338KHDZ/37338KZL	37118KHDZ/37118KZL	37178KHDZ/37178KZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38302	38322
-	-	-	-	38302HDZ/38302ZL	38322HDZ/38322ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38303	38323
-	-	-	-	38303HDZ/38303ZL	38323HDZ/38323ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38304	38324
-	-	-	-	38304HDZ/38304ZL	38324HDZ/38324ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38305	38325
-	-	-	-	38305HDZ/38305ZL	38325HDZ/38325ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38306	38326
-	-	-	-	38306HDZ/38306ZL	38326HDZ/38326ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38307	38327
-	-	-	-	38307HDZ/38307ZL	38327HDZ/38327ZL
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38309	38328
-	-	-	-	38309HDZ/38309ZL	38328HDZ/38328ZL
-	-	-	-	-	-



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		50	36000K			
		100	36002K			
		150	36003K	пластина крепежная GTO H50,	37301	4
	50	200	36004K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501	2 12
		300	36005K	винт с крестообразным шлицем М6х10, гайка с насечкой М6	CM010610 CM100600	12
		400 500	36006K			
		600	36007K 36001K			
		80	36021K			
		100	36021K			
		150	36023K			
		200	36024K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	4 2
Угол	80	300	36025K	винт с крестообразным шлицем М6х10,	CM010610	20
		400	36026K	гайка с насечкой М6	CM100600	20
СРО 90 горизонтальный 90°		500	36027K			
горизонтальный 90°		600	36028K			
		100	36041K			
		150	36042K			
		200	36043K	пластина крепежная GTO H100,	37305	4
	100	300	36044K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	2 20
		400	36045K	гайка с насечкой М6	CM100600	20
		500	36046K			
		600	36046K			
		50	38000			
		80	38001			
Крышка СРО 90 горизонтальный 90°		100	38002			
	15	150	38003	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения	37501	2
		200	38004	M5x8	CM030508	4
		300	38005			
		400	38006			
горизонтальный 90°		500	38007			
		50	36060K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6		
		100	36062K			
	50	150 200	36063K		37301	4
		300	36064K 36065K		37501 CM010610	2 12
		400	36066K		CM100600	12
		500	36067K			
		600	36068K			
\mathcal{L}		80	36081K			
A		100	36082K			
		150	36083K			
	0 -	200	36084K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	4 2
	80	300	36085K	винт с крестообразным шлицем М6х10,	CM010610	20
		400	36086K	гайка с насечкой М6	CM100600	20
Угол СРО 45		500	36087K			
горизонтальный 45°		600	36088K			
		100	36101K			
		150	36102K			
		200	36103K	пластина крепежная GTO H100,	37305	4
	100	300	36104K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	2 20
		400	36105K	гайка с насечкой М6	CM100600	20
		500	36106K			
		600	36107K			
		50	38020			
		80	38021			
		100	38022	DTG5		
	15	150	38023	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения	37501	2
-	25	200	38024	М5х8	CM030508	4
Крышка		300	38025			
на угол СРО 45,		400	38026			
горизонтальный 45°		500	38027			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



100 36660X 150 36661X	(ол-во, шт.
\$ 0 300 36665K авит с курствой разремения (СМ100600 СМ100600 СМ10	
\$ 300 \$36665K выит с креспобразным шицем Мох10, СМ100600	4
400 36666 K 500 36667 K 600 36668 K 100 36668 K 100 36668 K 150 36688 K 150 36702 K 100 36702 K 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 38203 150 36702 K	2 12
80 36681K 100 36682K 150 36683K 150 36683K 150 36684K 150 36685K 150 36686K 150 36701K 150 36703K 150 36703K 150 36703K 150 36703K 150 36703K 150 36703K 160 36703K	12
80 36681 К 100 36683 К пластина крепежная GTO H80, 137301 3	
100 35682K 150 36683K 150 36683K 300 36686K 300 36686K 400 36686K 18HIT C KPECTOODPASHUM IMPRILED MOXID, CM10610 CM10	
80 200 36683K пластния крепежная СТО НВО, пластния крепежная СТО НВО, пластния крепежная СТО НВО, см10510 СМ10500 СМ1	
80 300 36684К пластина крепежная СТО НВО, 737301 27301 Винт с престобразами шлицым Мосто, 100 СМ100600 СМ10060	
Угот C 5 0 Вертикальный внутренний 90° 100 3668К 1100 3668К 1100 36701К 100 36703К 100 36705К 100 36705К 100 36707К 1	4 2
Утол CS 90 вертикальный внутренний 90° 100 36686K внутренний 90° 100 36701K 150 36702K 150 36702K 150 36702K 150 36702K 150 36702K 150 36702K 150 36705K 150 36720K 150 36720	20
внутренний 90° 100 36701К 200 36702К 200 36703К 400 36705К 500 36706К 500 36706К 500 36707К 50 38200 100 38202 115 200 38203 115 200 38203 115 200 38206 80 38201 15 200 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38207 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38207 80 38208 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38206 80 38207 80 38208 80 38206 80 36726K 100 36725K 400 36725K 400 36726K 400 36746K 400 36746K 80 36741K 80 3	20
внутренний 90° 100 36701К 150 36703К 150 36703К 400 36703К 400 36705К 400 36706К 600 36706К 600 36707К 50 38200 1150 38201 1150 38202 1150 38203 1150 38204 1150 38206 1150 38208 1150 38207 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 38208 1150 36725K 1150 36725K 1150 36725K 1150 36725K 1150 36725K 1150 36726K 1150 36744K 1150 36764K 1150 36764K 1150 36764K 1150 36765K 1150 36	
150 36702К 200 36703К 100 36704К 400 36705К 500 36706К 500 36706К 500 36707К 50 38200 80 38201 100 38202 1150 38203 1150 38203 1150 38206 400 38206 500 36720K 100 36722K 150 36723K 150 36724K 150 36725K 150 36726K 100 36724K 150 36726K 100 36724K 100 36724K 100 36726K 100 36726K 100 36726K 100 36726K 100 36726K 100 36726K 100 36746K 100 36766K 10	
100 3673K 300 36705K 400 36705K 500 36706K 500 38200 155 38200 150 38203 150 38203 150 38203 150 38206 500 38206 500 38206 500 38206 500 38207 500 36720K 150 36722K 150 36723K 150 36723K 200 36724K 150 36725K 400 36726K 500 36726K 500 36746K 100 36748K 100 36768K	
100 300 36704К вит с крестобразным шицем Мбх10, СМ100610 СМ100600 1500 36705К гайка с насечкой Мб 100600 1500 36705К 150 38201 100 38202 150 38203 150 38205 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38207 150 38206 150 38206 150 38206 150 38206 150 38207 150 38207 150 36720K 150 36720K 150 36720K 150 36720K 150 36720K 150 36723K 150 36725K 1	4
400 3675К ВИНТ С КРЕСТООРЗЗЯНЫМ ШЛИЦЕМ МОХ.10, СМ100600 500 3670КК Гайка с насечкой МО 500 3670КК 500 3670КК 500 38200 800 38201 150 38202 1550 38203 800 38205 800 38205 800 38205 800 38205 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38206 800 38208 800 36720K 150 36740K 150 367	4 2
500 36707К 600 36707К 50 38200 80 38201 100 38202 150 38203 150 38203 150 38203 150 38205 400 38206 80 38207 800 38207 800 38207 800 38207 800 38207 800 38208 800 38207 800 38208 800 38207 800 36720K 150 36720K 150 36723K 150 36723K 150 36723K 150 36728K 150 36745K 150 36765K 150 3676	20 20
600 36707К 50 38200 80 38201 100 38202 1150 38203 1150 38203 1150 38203 1150 38203 1150 38206 1150 38206 1150 38206 1150 38206 1150 38206 1150 38206 1150 38206 1150 38206 1150 38207 1150 38208 1150 38208 1150 36720K 1150 36722K 1150 36723K 1150 36722K 1150 36725K 1150 36745K 1150	20
80 38201 100 38202 150 38203 150 38203 150 38203 150 38205 150 38206 300 38205 400 38206 400 38206 500 38207 600 38208 50 36720K 100 36722K 150 36723K 200 36724K 200 36725K 400 36725K 500 36727K 600 36726K 500 36727K 600 36727K 600 36728K 100 36741K 100 36742K 100 36742K 100 36744K 100 36745K 100 36765K 100 3676K 100 36765K 100	
150 38202 150 38203 150 38204 150 38204 150 38204 150 38206 150 38206 150 38206 150 38207 150 38207 150 38207 150 38207 150 38207 150 36720K 150 36720K 150 36725K 150 36745K 150 36765K 1	
150 38203 пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения М5х8 СМО30508 15	
15 200 38204 ВИНТ для электрического соединения М5х8 37501 СМ030508 М5х8 ИПЛАСТИНА ПСЕ для заземления, 37501 СМ030508 М5х8 ИПЛАСТИНА ПОЕ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, 37501 СМ030508 М5х8 ИПЛАСТИНА ПОЕ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, 37501 СМ030508 М5х8 ВИНТ для электрического соединения М5х8 ИПЛАСТИНА ПОЕ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, 37501 ПОЕ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПОЕ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, 37501	
15 200 38204 Винт для электрического соединения М5х8 СМОЗОБОВ М5х8	
300 38205 1588	2 4
Крышка на угол CS 90 вертикальный внутренний 90° 50 38207 50 36720К 100 36722K 150 36724K 150 36724K 150 36724K 150 36724K 150 36724K 150 36725K 400 36726K 500 36727K 600 36728K 80 36741K 100 36742K 150 36743K 150 36744K 150 36745K 150 36745K 150 36745K 150 36745K 150 36745K 150 36745K 150 36747K 150 36761K 150 36761K 150 36761K 150 36762K 200 36763K 100 36763K 200 36763K 200 36763K <td>4</td>	4
90 вертикальный внутренний 90° 600 38208 500 36720K 100 36722K 150 36723K 150 36723K 150 36724K 150 36725K 150 36727K 150 36727K 150 36727K 150 36741K 150 36742K 150 36743K 150 36745K 150 36765K 15	
внутренний 90° 600 38208 50 36720К 100 36722К 150 36722К 150 36724К 300 36724К 400 36726К 500 36727К 600 36727К 600 36728К 80 36741К 100 36741К 100 36741К 100 36745К 100 36745К 100 36746К 300 36746К 100 36761К 100 37305 100 37305 100 37305 100 37305 100 37305 100 37305	
100 36722К 150 36723К 150 36723К 100 36724К 100 36725К 100 36725К 100 36726К 100 36726К 100 36727К 100 36742К 100 36742К 100 36742К 100 36743К 100 36743К 100 36745К 100 36761К	
150 36723К пластина крепежная GTO H50, 37301 37501 СМ100600 36726К вертикальный внутренний 45° 150 36746К 150 36746К 150 36748К вертикальный внутренний 45° 150 36761К 100 36761К 100 36761К 150 36762К 100 36763К пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина крепежная GTO H100, 37501 СМ100600 СМ10060	
200 36724К пластина крепежная GTO H50, 37501 СМ010610 СМ100600 36726К вертикальный внутренний 45° 100 36761K 150 36763К пластина крепежная GTO H80, 37501 СМ100600 100 36761К пластина крепежная GTO H80, 37501 СМ100600 100 СМ1000600 100 СМ100600 100 СМ100600 100 СМ100600 100 СМ1	
300 36725К ВИНТ С КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ МБх10, СМ100600	4
400 36726К Гайка с насечкой М6 СМ100600 500 36727К 600 36728К 80 36741К 100 36742К 150 36743К пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, 37501 СМ100600 Угол CS 45 вертикальный внутренний 45° 100 36761К 150 36762К 200 36763К пластина крепежная GTO H100, 37305 100 36763К пластина крепежная GTO H100, 37305	2 12
500 36727К 600 36728К 80 36741К 100 36742К 150 36743К 150 36744К 150 36744К 150 36744К 150 36744К 150 36745К 150 36745К 150 36745К 150 36746К 150 36746К 150 36761К 150 36762К 100 36763К 150 36763К	12
80 36741К 100 36742К 150 36743К 150 36743К 150 36744К 300 36745К 400 36746К Вертикальный внутренний 45° 150 36761К 150 36762К 100 36763К пластина крепежная GTO H80, 37303 17501 Винт с крестообразным шлицем M6x10, СМ010610 СМ100600	
100 36742К 150 36743К 150 36743К 150 36744К 150 36744К 150 36745К 150 36745К 150 36745К 150 36746К Угол CS 45 вертикальный внутренний 45° 100 36761К 150 36762К 200 36763К 100 36763К 1	
150 36743К пластина крепежная GTO H80, пластина крепежная GTO H80, пластина PTCE для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6 Угол CS 45 вертикальный внутренний 45° 100 36761К 150 36762К 200 36763К пластина крепежная GTO H100, пластина PTCE для заземления, 37501	
80 36744К пластина крепежная GTO H80, пластина PTCE для заземления, 37501 СМ010610 СМ100600 Угол CS 45 вертикальный внутренний 45° 100 36746К 150 36762К 200 36763К пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина PTCE для заземления, 37501	
80 200 36744К пластина РТСЕ для заземления, 37501 СМ010610 СМ010610 СМ100600 Угол CS 45 500 36747К вертикальный внутренний 45° 100 36761К 150 36762К 200 36763К пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина РТСЕ для заземления, 37501	4
Угол CS 45 вертикальный внутренний 45° 100 36761K 150 36762K 200 36763K пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина РТСЕ для заземления, 37501	2
Угол CS 45 500 36747К вертикальный внутренний 45° 600 36748К 100 36761К 150 36762К 200 36763К пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, 37501	20
вертикальный внутренний 45° 100 36761K 150 36762K 200 36763K пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина РТСЕ для заземления, 37501	
100 36761K 150 36762K 200 36763K пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина РТСЕ для заземления, 37501	
200 36763K пластина крепежная GTO H100, 37305 пластина РТСЕ для заземления, 37501	
100 200 26764 пластина РТСЕ для заземления, 37501	
	4 2
винт с крестоооразным шлицем мохто, Смотобто	20
400 36765K гайка с насечкой М6 СМ100600	20
500 36766K 600 36767K	
50 38220	
80 38221	
100 38222	
150 38223 пластина РТСЕ для заземления,	
15 200 38224 винт для электрического соединения 3/501 CM030508	2 4
300 38225 M5X8	
Крышка на угол CS 400 38226	
45 вертикальный 500 38227 внутренний 45° 600 38228	

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.





Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		50 100	36780K 36782K			
		150 200	36783K	пластина крепежная GTO H50,	37301	4
	50	300	36784K 36785K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	2 12
		400	36786K	гайка с насечкой Мб	CM100600	12
		500	36787K			
		600	36788K			
		80	36801K			
		100	36802K			
		150	36803K	пластина крепежная GTO H80,	37303	4
	80	200	36804K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2
Угол CD 90	80	300	36805K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610 CM100600	20 20
		400	36806K	Tanka e nace ikovi i to	C11100000	20
вертикальный		500	36807K			
внешний 90°		600	36808K			
		100	36821K			
		150	36822K		27205	4
	100	200	36823K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления,	37305 37501	4 2
	100	300 400	36824K 36825K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610 CM100600	20 20
		500	36825K	Гайка с пасечкой Мо		20
		600	36827K			
		50	38240			
		80	38241			
Крышка на угол CD 90 вертикальный		100	38242			
		150	38243	пластина РТСЕ для заземления,		
	15	200	38244	винт для электрического соединения	37501 CM030508	2 4
		300	38245	M5x8	CI-1030300	-
		400	38246			
		500	38247			
внешний 90°		600	38248			
	50	50	36840K	пластина крепежная GTO H50,		
		100	36842K			
		150 200	36843K		37301	4
		300	36844K 36845K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	2 12
		400	36846K	гайка с насечкой Мб	CM100600	12
		500	36847K			
		600	36848K			
al		80	36861K			
6		100	36862K			
		150	36863K		27202	
0	90	200	36864K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	4 2
~	80	300	36865K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610 CM100600	20 20
Угол CD 45		400	36866K	TUNKA C NACESTON PIO	CI-1100000	20
вертикальный внешний 45°		500	36867K			
		600	36868K			
		100	36881K			
		150	36882K		27205	
	100	200	36883K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления,	37305 37501	4 2
	100	300 400	36884K 36885K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610	20 20
		500	36885K 36886K	таика с насечкой Мо	CM100600	20
		600	36887K			
		50	38260			
		80	38261			
		100	38262			
		150	38263	DESCRIPTION OF THE CONTROLLED		
	15	200	38264	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения	37501 CM030508	2 4
Крышка на угол CD		300	38265	M5x8	CI-1030306	7
45 вертикальный		400	38266			
внешний 45°		500	38267			
		600	38268			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
Угол CDV 90 вертикальный внешний	80	80 100 150 200 300 400	37371K 37372K 37373K 37374K 37375K 37376K 37377K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	37303 37501 CM010610 CM100600	4 2 20 20
Крышка на угол CDV 90 вертикальный внешний	80	600 80 100 150 200 300 400	37370K 38281 38341 38342 38343 38344 38345 38346	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения M5x8	37501 CM030508	1 2
Угол CDSD 90 вертикальный внешний	80	600 80 100 150 200 300 400 500	38347 37001K 37002K 37003K 37004K 37005K 37006K 37007K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	37303 37501 CM010610 CM100600	4 2 20 20
переходник правый Крышка на угол CDSD 90 вертикальный внешний переходник правый	80	600 80 100 150 200 300 400 500	37008K 38281 38282 38283 38284 38285 38286 38287 38288	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения M5x8	37501 CM030508	1 2
Угол CDSS 90 вертикальный внешний переходник левый	80	80 100 150 200 300 400 500	37021K 37022K 37023K 37024K 37025K 37026K 37027K 37028K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	37303 37501 CM010610 CM100600	4 2 20 20
Крышка на угол CDSS 90 вертикальный внешний переходник левый	80	80 100 150 200 300 400 500	38281 38282 38283 38284 38285 38286 38287 38288	пластина РТСЕ для заземления винт для электрического соединения M5x8	37501 CM030508	1 2
Угол CSSD 90 вертикальный внутренний переходник правый	80	80 100 150 200 300 400 500	37041K 37042K 37043K 37044K 37045K 37046K 37047K 37048K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6, винт для электрического соединения M5x8	37303 37501 CM010610 CM100600 CM030508	4 4 20 20 4

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.





Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
Δ.		80	37061K			
		100	37062K			
		150	37063K	пластина крепежная GTO H80,	37303	4
		200	37064K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501	4
	80	300	37065K	гайка с насечкой М6, винт для электрического соединения	CM010610 CM100600	20 20
Угол CSSS 90		400	37066K	M5x8	CM030508	4
вертикальный внутренний		500	37067K			
переходник левый		600	37068K			
		100	36008			
		150	36009			
		200	36010	винт с крестообразным шлицем М6х10,	CM010610	6
	50	300	36011	гайка с насечкой М6	CM100600	6
		400 500	360405 360505			
		600	360605			
		80	36012			
		100	36013			
Горизонтальный		150	36014		CM010610 CM100600	
	80	200 300	36015 36016	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6		10 10
		400	360408	Tanka e nade mon rie		10
		500	360508			
изменяемый угол СРО 0-45°		600	360608			
0-45*		100	36017			
		150	36018			
	100	200 300	36019 36020	винт с крестообразным шлицем М6х10,	CM010610	10
	100	400	360410	гайка с насечкой М6	CM100600	10
		500	360510			
		600	360610			
		50	36120K			
	50	100 150	36122K 36123K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,		
		200	36124K		37301 37501	6 3
		300	36125K		CM010610	18
		400	36126K	гайка с насечкой М6	CM100600	18
		500	36127K			
		600	36128K			
		80 100	36141K 36142K			
		150	36143K			
	80	200	36144K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	6 3
	60	300	36145K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610 CM100600	30 30
Ответвитель		400	36146K			
T-образный DPT горизонтальный		500 600	36147K 36148K			
•		100	36161K			
		150	36162K			
	100	200	36163K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления,	37305 37501	6 3
	100	300 400	36164K 36165K	винт с крестообразным шлицем Мбх10, гайка с насечкой Мб	CM010610 CM100600	30 30
		500	36166K	таика с насечкой Мр	CH1100000	30
		600	36167K			
		50	38040			
		80 100	38041 38042			
		150	38042	DDOCTING DTCE and occurrence		
	50	200	38044	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения	37501 CM030508	3 6
V		300	38045	M5x8	C. 1030300	· ·
Крышка на ответвитель		400 500	38046 38047			
DPT T-образный горизонтальный		600	38047			
горизонтальный						

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		50	36233K			
		100	36235K			
		150	36236K	пластина крепежная GTO H50,	37301	4
	50	200 300	36237K 36238K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	1 10
		400	36239K	гайка с насечкой М6	CM100600	10
		500	36240K			
		600	36241K			
		80	36249K			
		100	36250K			
		150	36251K			
	00	200	36252K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	4 1
	80	300	36253K	винт с крестообразным шлицем М6х10,	CM010610	18
V V		400	36254K	гайка с насечкой М6	CM100600	18
Ответвитель		500	36255K			
T-образный DL		600	36256K			
		100	36263K			
		150	36264K			
		200	36265K	пластина крепежная GTO H100,	37305	4
	100	300	36266K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	1 18
		400	36267K	гайка с насечкой М6	CM100600	18
		500	36268K			
		600	36269K			
		50	38361			
		80	38362			
		100	38363			
Крышка на ответвитель DL		150	38364	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2
	50	200	38365	винт для электрического соединения М5х8	CM030508	4
		300	38366	1-15X0		
		400	38367			
		500	38368			
на ответвитель ве		600	38369			
		50	36180K			
		100	36182K			
	50	150 200	36183K	пластина крепежная GTO H50,	37301	8
		300	36184K 36185K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	4 24
		400	36186K	гайка с насечкой М6	CM100600	24
		500	36187K			
		600	36188K			
& A		80	36201K			
		100	36201K			
		150	36203K			
		200	36204K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	8 4
2 3 3	80	300	36205K	винт с крестообразным шлицем М6х10,	CM010610	40
* *		400	36206K	гайка с насечкой М6	CM100600	40
Ответвитель		500	36207K			
крестообразный DPX		600	36208K			
		100	36221K			
		150	36222K			
		200	36223K	пластина крепежная GTO H100,	37305	8
	100	300	36224K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501 CM010610	4 40
		400	36225K	гайка с насечкой М6	CM100600	40
		500	36226K			
		600	36227K			
		50	38060			
		80	38061			
		100	38062			
		150	38063	пластина РТСЕ для заземления,	27524	1
	50	200	38064	винт для электрического соединения	37501 CM030508	4 8
		300	38065	M5x8		
Крышка на		400	38066			
ответвитель крестообразный DPX		500	38067			
крестообразный DPX		600	38068			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		80	37101K			
		100	37102K			
		150	37103K			
	80	200	37104K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37303 37501	6 3
ie		300	37105K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610 CM100600	30 30
Ответвитель		400	37106K			
Т-образный вертикальный TD		500	37107K			
		600	37108K			
		80	38301			
^		100	38302			
		150	38303			
	80	200	38304	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения	37501	3 6
Крышка на		300	38305	M5x8	CM030508	6
ответвитель TD T-образный		400	38306			
вертикальный		500	38307			
		600	38328			
		80	37161K		37303 37501 CM010610 CM100600	6 3 30 30
	80	100	37162K			
		150	37163K	CTO USS		
		200	37164K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6		
		300	37165K			
Ответвитель		400	37166K			
Т-образный вертикальный,		500	37167K			
боковой TDS		600	37168K			
		80	38301		37501 CM030508	3 6
70		100	38322			
		150	38323			
	80	200	38324	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения		
Крышка на		300	38325	M5x8		
ответвитель Т-образный		400	38326			
вертикальный, боковой TDS		500	38327			
		600	38328			
		80/100	37601K			
		80/150	37602K			
		80/200	37603K			
		80/300	37604K			
Oznazava za		100/150	37605K			
		100/200	37606K			
		100/300	37607K	пластина крепежная GTO H80,	37303 37501	6 3
	80	150/200	37610K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6х10, гайка с насечкой М6	37501 CM010610 CM100600	3 30 30
		150/300	37611K	таика с насечкой Мо	CINTUUDUU	30
Ответвитель Т-образный		150/400	37612K			
вертикальный TDSA – переходник		200/300	37614K			
		200/400	37615K			
		200/500	37616K			
		300/400	37617K			
		300/500	37618K			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		80/100	38381			
		80/150	38382			
		80/200	38383			
		80/300	38384			
		100/150	38485			
		100/200	38486			
<. /		100/300	38387	пластина РТСЕ для заземления,	27501	2
	80	150/200	38390	винт для электрического соединения М5х8	37501 CM030508	3 6
Крышка		150/300	38391			
на ответвитель- переходник TDSA		150/400	38392			
Т-образный		200/300	38394			
вертикальный		200/400	38395			
		200/500	38396			
		300/400	38397			
		300/500	38398			
		100/80	37620K			
		150/80	37621K		37303 37501 CM010610 CM100600	6 3 30 30 30
		150/100	37622K			
		200/80	37623K			
		200/100	37624K			
		200/150	37625K			
	80	300/80	37626K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6		
		300/100	37627K			
Ответвитель		300/150	37628K			
T-образный вертикальный TDSR –		300/200	37629K			
переходник		400/150	37632K			
		400/200	37633K			
		500/200	37638K			
		500/300	37639K			
		100/80	38302			
		150/80	38303			
		150/100	38400			
		200/80	38304			
1		200/100	38401			
		200/150	38402			
	80	300/80	38305	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения	37501	3
	- 00	300/100	38403	М5х8	CM030508	6
Крышка		300/150	38404			
на ответвитель- переходник		300/200	38405			
TDSR T-образный вертикальный		400/150	38407			
		400/200	38408			
		500/200	38412			
		500/300	38413			
^		100/100	36562K			
		150/100	36563K			
	50	200/100	36566K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10,	37501	3
	80	200/150	36567K	гайка с насечкой М6,	37501 3 CM010610 2 CM100600 2 CM030508 6	2
	100	300/100	36570K	винт для электрического соединения M5x8		6
Ответвитель-крышка Т-образный –		300/150	36571K			
Т-образный – переходник DDT		300/200	36572K			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		100/50	37378K		37301 37501 CM010610 CM100600	2 3 4 4
		150/50	37379K			
		200/50	37380K	пластина крепежная GTO H50,		
	50 80 100	200/100	37381K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6,		
Крышка-ответвитель	100	300/50	37382K	винт для электрического соединения М5х8	CM030508	6
DDS Т-образный вертикальный вниз		300/100	37383K			
		300/150	37384K			
		100	37232K			
		150	37233K			
6		200	37234K	пластина крепежная GTO H80,	37303 37501 CM010610 CM100600 CM030508	2 4 10 10 6
	80	300	37235K	пластина РТСЕ для заземления, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6х10, гайка с насечкой М6, винт для электрического соединения М5х8		
Крышка-ответвитель		400	37226K			
TSS		500	37227K			
		600	37228K			
		80	37221K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой Мб, винт для электрического соединения M5x8	37303 37501 CM010610 CM100600 CM030508	6 6 30 30 6
		100	37222K			
	80	150	37223K			
Ответвитель вверх TSS		200	37224K			
155		300	37225K			
		100	37242K			
		150	37243K	пластина крепежная GTO H80,	37303	2 4 10 10
Крышка- ответвитель ТS	80	200	37244K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6,	37501 CM010610 CM100600	
		300 400	37245K 37206K	винт для электрического соединения М5х8	CM030508	6
		500	37200K			
		80	37201K			
		100	37202K	пластина крепежная GTO H80,	27202	6
	80	150	37203K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6,	37303 6 37501 6 CM010610 30 CM100600 30 CM030508 6	6 30
Т-образный ответвитель		200	37204K	винт для электрического соединения M5x8		
1-ооразный ответвитель вверх TS		300	37205K			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
	50	100/50 150/100 200/100 200/150 300/100 300/150 300/200 400/200 400/300 500/200 500/300 500/400 600/300	36308K 36309K 36310K 36311K 36312K 36313K 36314K 36315K 36316K 36317K 36318K 36319K	пластина крепежная GTO H50, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	37301 37501 CM010610 CM100600	4 2 12 12
Переходник RRC	80	600/400 600/500 150/80 150/100 200/80 200/100 200/150 300/80 300/100 300/150 300/200 400/200 400/300 500/400 500/200 600/400	36321K 36322K 36281K 36282K 36283K 36283K 36285K 36286K 36287K 36288K 36289K 36299K 36299K 36291K 36292K 36292K 36292K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	37303 37501 CM010610 CM100600	4 2 20 20
	100	600/500 150/100 200/100 200/150 300/100 300/150 300/200 400/200 400/300 500/200 500/300 500/400 600/300 600/400 600/500	36296K 36320K 36321K 36322K 36323K 36324K 36325K 36326K 36327K 36328K 36329K 36330K 36431K 36432K 36433K	пластина крепежная GTO H100, пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	37305 37501 CM010610 CM100600	4 2 20 20
Крышка на переходник RRC	15	100/50 150/80 150/100 200/80 200/100 200/150 300/80 300/100 300/150 300/200 400/200 400/300 500/200 500/300 500/400	38079 38081 38082 38083 38084 38085 38086 38087 38088 38089 38308 38090 38393 38091 38092	пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения M5x8	37501 CM030508	2 4

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



1 100/90 3-9555K 200/100 3-9555K 200/100 3-9555K 200/100 3-9555K 200/100 3-9555K 200/100 3-9555K 300/100 3-95	Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
2001-50 3-5375K 2001-50 3-5375K 2001-50 3-5359K 2001-50 3-5359K 2001-50 3-5359K 2001-50 3-5459K 2001-50 3-545							
2001-50 16-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-							
300/100 3939W 300/200 3939UK 600/200 3939UK 600/20							
300/150 30596K 300/200 39365K 400/200 39365K 500/200 39365K 300/200 39365K 300/200 39365K 300/200 39365K 300/200 39365K 500/200 39365K 500/2							
300/200 36361K мол/300 36360K мол/300/300 36360K мол/300/300/300 36360K мол/300/300 36360K мол/300/300 36360K мол/300/300 3							
300 400/200 3350-18 долучи 3350-18					пластина крепежная GTO H50.	37301	4
400/300 3-35-51X 500/300 3-35-51X 500/3		50			пластина РТСЕ для заземления,	37501	2
\$ 500/200 \$ 353-58 K 600/300 \$ 354-68 K 600/300 \$ 354-68 K 600/300 \$ 364-67 K 600/500 \$ 364-67 K 600/500 \$ 364-67 K 600/500 \$ 364-68 K 1 100/09 \$ 355-21 K 7 100/09 \$ 355-21 K 7 100/09 \$ 365-24 K 7 100/09 \$							
S00.400 36856K 600,700 3646K 600,700 3646K 100,980 3652K 150,100 3652K 200,100 3625K 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,100 200,10				36363K			
600,700 36466K 600,400 3647K 600,900 3648K 150,900 3652K 150,100 3652K 200,100 3652K 200,100 3652K 200,100 3652K 200,100 3652K 300,100 3652K 300,100 3652K 300,100 3652K 300,100 3653K 400,700 3635K 500,700 3635K 500,700 3653K 500,700 3656K 200,100 3666K 200,100 3666K 200,100 3666K 200,100 3637K 500,700 3677K 500,700			500/300	36364K			
600/400 36457k 150/80 36524k 200/80 36524k 200/80 36524k 200/80 36524k 200/80 36524k 200/100 36526k 200/100 36526k 200/100 36527k 300/100 36527k 300/100 36527k 300/100 36527k 300/100 36527k 300/100 36527k 300/100 36527k 400/200 36537k 400/200 36538k 500/200 36538			500/400	36365K			
100/500 36468K 150/100 36521K 150/100 36524K 200/100 36524K 200/100 36526K 300/100 36526K 300/100 36526K 300/100 36528K 300/100 36528K 300/100 36528K 300/100 36528K 400/200 365305K 400/200 365305K 500/200 36531K 500			600/300	36466K			
100/ип 3652/к 150/100 3652/к 200/150 3652/к 200/150 3652/к 200/150 3652/к 300/100 3652/к 300/100 3652/к 300/100 3652/к 300/100 3652/к 300/150 3652/к 300/150 3652/к 300/150 3652/к 300/150 3653/к 400/200 3630/K 400/200 3630/K 400/200 3630/K 500/200 3653/K 500/200 3650/K 600/200 3630/K 600/20				36467K			
150/90 36522K 200/100 36525K 200/100 36525K 200/100 36525K 300/200 36535K 300/200 36535K 300/200 36530K 400/200 36530K 400/200 36530K 400/200 36530K 400/200 36530K 500/200 36530K 500/200 36530K 500/200 36530K 400/200 36531K 500/200 36531K 500/200 36531K 600/200 36531K 600/200 36530K 600/200 36500K 600/200 36500K 600/200 36500K 700/200 36500K 700/20			600/500				
150/100 36524K 200/150 36526K 200/150 36526K 300/100 36528K 300/100 36529K 300/200 36529K 400/200 36530K 400/200 36530K 500/200 36531K 150/100 363609K 600/500 36510K 200/100 363609K 300/100 36369K 300/100 36369K 300/100 36369K 500/200 36371K 500/200 36372K 500/200 36373K 600/300 36375K 500/300 36379K 600/400 36379K 600							
200/100 36525K 200/150 36526K 300/00 36526K 300/00 36528K 300/100 36528K 300/200 36530K 400/200 36530K 400/200 36531K 500/200 36531K 500/300 36537K 600/300 36566K 600/400 36066K 600/500 3610K 1150/100 36566K 200/1100 36566K 200/1100 36566K 300/100 36537K 500/200 36371K 100/200 36371K 100/300 36377K 600/300 36377K 600/400 36377K 600/4							
200/100 36525К 300/80 36526К 300/80 36526К 300/80 36526К 300/100 36528К 300/200 36538К 400/200 36538К 400/200 36538К 500/200 36538К 500/200 36538К 500/200 36538К 600/400 36609К 600/400 36609К 600/400 36609К 600/400 36609K 300/150 36536K 300/150 36536K 300/150 36537K 500/200							
200/150 3652/К 300/100 3652/К 300/100 3652/К 300/100 3652/К 300/100 3652/К 300/200 3653/К 400/200 3653/К 400/200 3653/К 400/300 3653/К 500/300 3653/К 500/300 3653/К 600/400 3669/К 600/400 3669/К 600/500 3669/К 600/500 3669/К 300/100 3656/К 300/100 3653/К 300/100 3653/К 500/200 3653/К 300/100 3653/К 500/300 3653/К 300/100 3653/К 500/300 3653/К 300/100 3653/К 500/300 3653/К 500/300 3653/К 300/100 3653/К 500/300 3653/К 600/300 3653/К 600/3							2 20
300/80 36528K 300/100 36529K 300/150 36529K 400/200 36533K 400/200 36533K 500/200 36532K 600/200 36532K 600/200 36630K 600/200 36630K 600/200 36608K 600/200 36337K 600/200 36337K 700/200 36337K 700/200 36337K 700/200 36371K 700/200 36371K 700/200 36371K 700/200 36372K 700/200 36372K 700/200 36372K 700/200 36372K 700/200 36374K 700/200 36373K 700/200 36375K 700/200	Fo						
300/100 36529К пластина крепежная GTO H80, пластина крепежная GTO H80, пластина PTCE для заземления, минт для							
80 300/150 36530K пластина гревенная GTO H100, 20 CM100600 20 CM1						37501 CM010610	
ВО 300/200 36530К 400/200 360351К 500/200 36531К 500/200 36531К 500/200 36531К 500/200 36531К 500/200 36531K 500/200 36531K 500/200 36531K 500/200 36531K 500/200 36531K 500/200 36500K 600/300 36600K 600/300 36600K 600/300 36600K 600/300 36660K 200/100 36560K 200/100 36560K 200/100 36560K 300/150 36360K 300/150 36360K 300/150 36370K 400/300 36371K 400/300 36371K 500/200 36371K 500/200 36371K 500/200 36371K 500/200 36371K 500/200 36371K 600/300 36375K 500/400 36375K 600/300 36375K 600/300 36375K 600/300 36377K 600/300 36377K 600/300 36377K 600/300 36377K 600/300 36377K 600/300 36379K 100/50 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/150 36160 300/200 36170 36160 300/150 3					пластина крепежная GTO H80,		
Переходник RRS левосторонний 400/200 36531K 400/300 36531K 500/200 36533K 500/200 36533K 500/300 36532K 500/300 36500K 600/400 36600K 600/400 36600K 600/400 36660K 200/100 36366K 200/100 36366K 200/100 36367K 200/100 36370K 300/100 36371K 400/200 36371K 400/200 36373K 500/200 36373K 500/200 36375K 500/400 36375K 500/400 36375K 600/400 36375K 600/400 36375K 600/400 36375K 500/300 36375K 600/400 36375K 500/300 36375K 500/400 36375K 500/400 36375K 600/400 36375K 600/400 36376K 600/500 36376K 600/5		80			винт с крестообразным шлицем М6х10,		
Переходник RRS 500/200 36533K 500/200 36532K 500/400 36532K 500/400 36507K 600/300 36507K 600/300 36500K 600/500 36510K 600/500 36510K 200/150 36366K 300/150 36366K 300/150 36367K 200/150 36368K 300/150 36370K 300/200 36373K 300/200 36373K 500/200 36379K 600/500 36379K 600/5							
100 36532K 500/300 36532K 500/300 36532K 500/300 36502K 600/300 36609K 600/400 36307K 600/500 36610K 150/100 36366K 200/150 36366K 300/150 36366K 300/150 36366K 300/200 36372K 300/200 36373K 500/200 36373K 500/200 36373K 500/200 36373K 500/200 36373K 600/300 36373K 600/300 36376K 600/300 3637							
\$00,/300 36532K 500/400 36507K 600/300 36609K 600/400 36609K 600/500 36610K 150/100 36366K 200/150 36366K 300/150 36366K 300/150 36370K 300/200 36372K 400/300 36373K 500/200 36373K 500/200 36373K 500/400 36376K 600/500 36376K 600/							
500/400 36307К 600/300 36608K 600/400 36609K 600/500 36610K 150/100 36366K 200/100 36366K 300/100 36366K 300/100 36370K 300/200 36371K 400/200 36372K 500/200 36373K 500/200 36373K 500/300 36376K 500/300 36377K 600/400 36378K 600/400 36378K 600/500 36379K 100/50 36379K 100/50 36379K 100/50 36379K 100/50 38163 200/150 38163 200/150 38164 200/150 38166 300/150 38166 300/150 38168 300/150 38169 300/150 38169 300/200 38170 400/200 38313 400/200 383131 500/200 383151							
600/400 36609K 600/500 36510K 150/100 36366K 200/100 36366K 200/100 36369K 300/105 36366K 300/105 36370K 300/200 36371K 400/200 36372K 400/300 36373K 500/200 36373K 500/200 36375K 500/400 36376K 600/400 36376K 600/400 36376K 600/400 36376K 600/500 36379K 100/50 36379K 1100/50 36379 1100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/100 38163 200/100 38163 200/100 38164 200/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38166 300/100 38168 400/200 38313 400/200 383170 500/200 383170 500/200 383171 500/200 383151							
600/500 36610K 150/100 36366K 200/100 36367K 200/150 36368K 300/100 36369K 300/200 36371K 400/200 36372K 400/300 36373K 500/200 36373K 500/200 36374K 500/300 36378K 600/400 36378K 600/400 36378K 600/400 36378K 600/400 36378K 600/500 36379K 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/200 38170 Kpillika Ha переходник RRS левосторонний Kpillika Ha переходник RRS левосторонний 500/200 38313 400/200 38313 400/200 38313 400/200 38313 500/200 38171 500/200 38315			600/300	36608K			
150/100 36366K 200/100 36367K 200/150 36368K 300/100 36376K 300/200 36371K 400/200 36372K 400/300 36373K 500/200 36373K 500/300 36373K 500/300 36376K 600/300 36376K 600/300 36377K 600/400 36378K 500/400 36378K 600/500 36378K 100/50 36379K 100/50 36379 1100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/100 38163 200/100 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/150 38167 400/200 38131 400/200 38131 400/200 38131 400/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131 500/200 38131			600/400	36609K			
200/100 36367К 200/150 36368К 300/150 36369К 300/150 36370К 300/200 36371К 400/200 36372К 400/300 36373К 500/200 36378К 500/200 36378К 500/300 36376К 660/300 36376К 660/400 36376К 660/500 36379К 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/100 38165 300/150 38166 300/150 38169 300/200 38170 400/300 38313 400/200 38313 500/200 38313 500/200 383151 500/200 38313 500/200 383151 500/200 38313 500/200 38313 500/200 383151 500/200 38313			600/500	36610K			
200/150 36368K 300/100 36369K 300/100 36370K 300/200 36371K 400/200 36372K 400/300 36373K 500/200 36374K 500/300 36373K 500/300 36375K 500/400 36376K 600/400 36376K 600/400 36378K 600/500 36379K 100/50 36379K 100/50 36379 100/80 38161 1550/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/200 38170 400/200 38313 400/200 38313 400/200 38313 500/200 38315 500/200 38315			150/100	36366K		37501	2 20
300/100 36369К 300/150 36370К 300/200 36371К 400/200 36371К 400/200 36372К 400/300 36373К 500/200 36373К 500/200 36373К 500/200 36375К 500/400 36375К 600/400 36376K 600/500 36379K 600/400 36379K 600/400 36379K 600/500 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/150 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/150 38169 300/200 38170 400/200 38313 400/200 38313 400/200 38313 400/200 38315 500/200 38315 500/200 38315 500/200 38315 500/200 38315 500/200 38315 500/200 38315 500/200 38315 500/200 38315			200/100	36367K			
300/150 36370К 300/200 36371К 400/200 36372К 400/300 36373К 500/200 36374К 500/300 36376К 600/300 36376К 600/300 36376К 600/300 36376К 600/500 36376К 600/500 36378К 600/500 36378К 600/500 36378К 600/500 36379К 100/50 36379 100/50 38161 150/100 38163 200/100 38163 200/100 38166 200/100 38166 300/150 38166 300/150 38166 300/150 38167 Крышка на переходник RRS левосторонний Крышка на переходник RRS левосторонний 300/200 38313 400/200 38313 500/200 38315							
300/200 36371К 400/200 36372К 400/200 36372К 400/300 36373К 500/200 36373К 500/200 36375К 500/400 36375К 500/400 36375К 600/400 36375К 600/400 36378К 600/500 36379 100/50 38162 150/100 38163 200/100 38165 200/100 38166 200/150 38166 300/150 38166 300/150 38169 300/200 38170 400/300 38171 500/200 38313 400/300 38171 500/200 38315							
400/200 36372K 400/300 36373K 500/200 36373K 500/200 36374K 500/300 36375K 500/400 36375K 500/400 36376K 600/300 36377K 600/400 36376K 600/500 36379K 100/50 36379 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/100 38165 300/100 38166 300/150 38166 300/150 38168 300/150 38168 400/200 38313 нереходник RRS левосторонний 400/300 38171 500/200 38315							
100 400/300 36373K 500/200 36374K 500/300 36375K 500/400 36375K 600/400 36378K 600/500 36379K 600/500 36379K 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/100 38166 300/100 38168 300/150 38169 300/200 38313 на переходник RRS левосторонний 400/300 38315		100					
500/200 36374К 500/300 36375К 500/400 36376К 600/300 36377К 600/400 36377К 600/400 36379К 100/50 36379К 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/150 38168 300/150 38169 Крышка на переходник RRS левосторонний 400/300 38171 500/200 38315							
500/300 36375К 500/400 36376К 600/300 36377К 600/400 36378К 600/500 36379К 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/150 38166 300/150 38168 300/150 38169 400/200 3813 400/300 38171 500/200 38315							
500/400 36376K 600/300 36377K 600/400 36378K 600/500 36379K 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 36166 300/100 38167 300/100 38168 M5x8 Injactural PTCE для заземления, мини для электрического соединения для электрического соединения мини для электрического соединения для электрического соединени							
600/300 36377К 600/400 36378К 600/500 36379К 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/100 38168 300/100 38168 300/100 38168 300/100 38168 300/100 38168 300/100 38168 300/200 38170 Крышка на переходник RRS левосторонний 400/300 38171 500/200 38315							
600/400 36378K 600/500 36379K 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 400/200 38133 левосторонний 1500/200 38151							
600/500 36379K 100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 Крышка на переходник RRS левосторонний 600/500 36379K 100/50 38160 1100/80 38162 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38168 1100/80 38170							
100/50 36379 100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/80 38168 Крышка на переходник RRS левосторонний 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1							
100/80 38161 150/80 38162 150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 300/150 38169 Крышка на переходник RRS левосторонний 300/200 400/200 38313 400/300 38171 500/200 38315							
150/100 38163 200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 300/100 38168 Крышка на переходник RRS левосторонний 400/200 38313 400/300 38171 500/200 38315							
200/80 38164 200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 300/100 38168 300/100 38169 300/200 38170 на переходник RRS левосторонний 400/200 38313 400/300 38171 500/200 38315			150/80	38162			
200/100 38165 200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 300/150 38169 400/200 38170 400/200 38313 400/300 38171 500/200 38315			150/100	38163			
200/150 38166 300/80 38167 300/100 38168 300/150 38168 300/150 38169 300/200 38170 на переходник RRS левосторонний 400/200 38313 400/300 38151 500/200 38315			200/80	38164			
Крышка на переходник RRS левосторонний 400/200 38315 пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения м5х8 37501 2 СМ030508 2 400/200 38170 400/300 38313 500/200 38315			200/100	38165			
15 300/80 3610/ 300/100 38168 Винт для электрического соединения М5х8 CM030508 4 Крышка на переходник RRS левосторонний 400/200 38313 400/300 38171 500/200 38315			200/150	38166	BROOTHUS DICE		
300/100 38168 M5x8 CM030508 4 300/150 38169 Крышка на переходник RRS левосторонний 400/300 38171 500/200 38315		15			пластина РТСЕ для заземления, винт для электрического соединения		2
Крышка на переходник RRS левосторонний300/20038170400/20038313400/30038171500/20038315		-5				CM030508	4
на переходник RRS 400/200 38313 левосторонний 400/300 38171 500/200 38315							
левосторонний 400/300 38171 500/200 38315							
400/300 381/1 500/200 38315							
	·						
500/300 381/2							
500/400 38173							

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



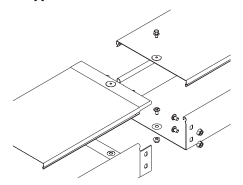
Аксессуар	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код аксессуара	Описание монтажного элемента	Состав комплекта	Кол-во, шт.
		100/50	36331K			
		150/100	36332K			
		200/100	36333K			
		200/150	36334K 36335K			
		300/100 300/150	36336K			
		300/200	36337K	пластина крепежная GTO H50,	37301	4
	50	400/200	36338K	пластина РТСЕ для заземления,	37501	2 12
		400/300	36339K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6	CM010610 CM100600	12
		500/200	36340K			
		500/300	36341K			
		500/400	36342K			
		600/300	36443K			
		600/400	36444K			
		600/500 100/80	36445K 36401K			
		150/80	36402K			
		150/100	36403K			
		200/80	36404K			
		200/100	36405K			4
		200/150	36406K			
0		300/80	36407K			
		300/100	36408K	пластина кропожная СТО 400	37303	
	80	300/150	36409K	пластина крепежная GTO H80, пластина РТСЕ для заземления,	37501 CM010610 CM100600	4 2
	00	300/200	36410K	винт с крестообразным шлицем M6x10, гайка с насечкой M6		20 20
•		400/200	36301K	raina e nace novi no		
Переходник RRD правосторонний		400/300	36411K			
привосторонняя		500/200	36377K			
		500/300	36412K 36413K			
		500/400 600/300	36414K			
		600/400	36415K			
		600/500	36416K			
		150/100	36343K			
		200/100	36344K		37305 37501 CM010610	4 2 20 20
		200/150	36345K			
		300/100	36346K			
		300/150	36347K			
		300/200	36348K	пластина крепежная GTO H100,		
	100	400/200	36349K	пластина РТСЕ для заземления, винт с крестообразным шлицем М6х10,		
		400/300 500/200	36350K 36351K	гайка с насечкой М6	CM100600	
		500/200	36351K 36352K			
		500/400	36353K			
		600/300	36354K			
		600/400	36355K			
		600/500	36356K			
		100/50	38120			
		100/80	38121			
		150/80	38122			
		150/100	38123			
		200/80	38124			
		200/100 200/150	38125 38126			
		300/80	38126	пластина РТСЕ для заземления,	27504	2
	15	300/100	38127	винт для электрического соединения М5х8	37501 CM030508	2 4
V		300/150	38129	OXCIM		
Крышка		300/200	38130			
на переходник RRD правосторонний		400/200	38310			
		400/300	38131			
		500/200	38316			
		500/300	38132			
		500/400	38133			

^{*} Крышки аксессуаров не являются комплектным кодом. Для крышек представлена таблица комплектации монтажными аксессуарами.



Схемы монтажа

Соединение лотков "папа-мама"

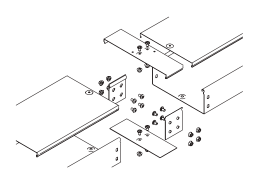


Описание:

• при соединении лотков с помощью выштамповки "папа-мама" требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышки			
50, 80, 100	винт для электрического соединения М5х8	1	CM030508
Комплектация для лотка			
50	винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем М6х10	5	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем М6х10	5	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	CM100600

Соединение лотков в местах однотипных окончаний

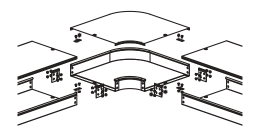


Описание:
• для соединения однотипных окончаний и мест отрезов применяются соединители GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны болгов бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышки			
	накладка соединительная CGC	1	в зависимости от ширины лотка
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
Комплектация для лотка			
	винт с крестообразным шлицем М6х10	6	CM010610
F0	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	6	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	2	37301
	накладка соединительная CGB	1	в зависимости от ширины лотка
	винт с крестообразным шлицем М6х10	10	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	CM100600
80	пластина соединительная GTO H80	2	37303
	накладка соединительная CGB	1	в зависимости от ширины лотка
	винт с крестообразным шлицем М6х10	10	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	2	37305
	накладка соединительная CGB	1	в зависимости от ширины лотка



Угол горизонтальный

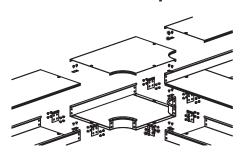


Описание:

• для поворота трассы пол углом 45 и 90° необходимо использовать угол горизонтальный СРО45/СРО90. Для монтажа горизонтальных углов применяются соединитель GTO и соединительные накладки СGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышкі	4		
50.00.400	винт для электрического соединения М5х8	2	CM030508
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
Комплектация для аксессу	/apa		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	CM100600
30	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
80	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501

Ответвитель Т-образный горизонтальный



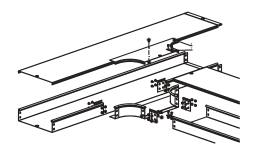
Описание:

• для ответвления трассы необходимо использовать ответвитель Т-образный DPT. Для монтажа Т-ответвителей применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Сомплектация для крышкі	1		
	винт для электрического соединения М5х8	3	CM030508
E0 00 100	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	CM100600
Сомплектация для аксессу	yapa		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	18	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем M6x10	30	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
60	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
400	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501



Т-образный отвод

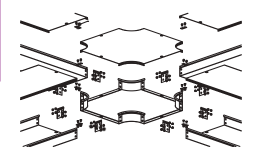


Описание:

• для ответвления трассы необходимо использовать ответвитель Т-образный DL. Для монтажа DL-ответвителей применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Сомплектация для крышки			
	винт для электрического соединения М5х8	1	CM030508
E0 80 100	пластина для заземления РТСЕ	1	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	1	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	1	CM100600
Сомплектация для аксессуа	ра		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	10	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления РТСЕ	1	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	18	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	CM100600
80	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления РТСЕ	1	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	18	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления РТСЕ	1	37501

Х-образный ответвитель



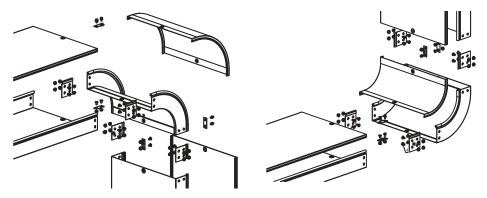
Описание:

• для организации двухстороннего X-образного отвода трассы необходимо использовать ответвитель крестообразный DPX. Для монтажа DPX-ответвителей применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышкі	1		
	винт для электрического соединения М5х8	4	CM030508
50, 80, 100	пластина для заземления РТСЕ	4	37501
30, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	4	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	4	CM100600
Комплектация для аксессу	vapa		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	24	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	24	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	8	37301
	пластина для заземления РТСЕ	4	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	40	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	40	CM100600
80	пластина соединительная GTO H80	8	37303
	пластина для заземления РТСЕ	4	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	40	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	40	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	8	37305
	пластина для заземления РТСЕ	4	37501



Угол вертикальный внешний, внутренний

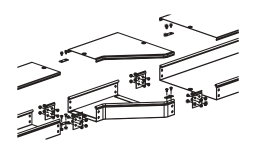


Описание:

• для организации поворота трассы вверх/вниз на 45/90° необходимо использовать углы CS/CD 90/45. Для монтажа вертикальных углов применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышки			
	винт для электрического соединения М5х8	2	CM030508
E0 00 100	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
Комплектация для аксессуара	a a constant of the constant o		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	CM100600
30	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
00	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
80	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501

Переход по ширине



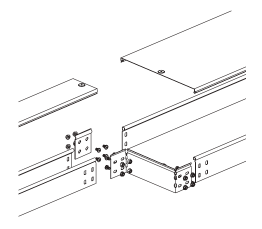
Описание:

• для организации перехода трассы по ширине необходимо использовать переходники RRS/RRC/RRD. Для монтажа переходников применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Сомплектация для крышки			
	винт для электрического соединения М5х8	2	CM030508
E0 80 100	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
Сомплектация для аксессуара	1		
	винт с крестообразным шлицем M6x10	12	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем M6x10	20	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
80	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем M6x10	20	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501



Переход по ширине упрощенный

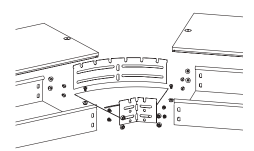


Описание:

• для упрощенной организации перехода трассы по ширине необходимо использовать упрощенную редукцию. Для монтажа переходников применяется соединитель GTO. Соединитель устанавливается во внутреннюю часть лотка. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем М6х10	6	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	6	CM100600
	пластина соединительная GTO H50	1	37301
	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H80	1	37303
100	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	CM100600
	пластина соединительная GTO H100	1	37305

Горизонтальный изгиб трассы



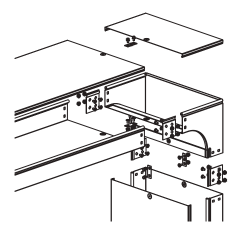
Описание

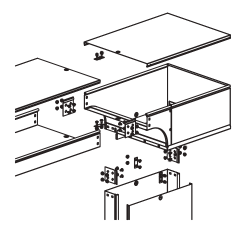
• для организации поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45° необходимо использовать угол горизонтальный изменяемый СРО. Для монтажа горизонтального изменяемого угла требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем М6х10	6	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	6	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем М6х10	10	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем М6х10	10	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	10	CM100600



Угол вертикальный внешний CDV90/CDSS90/CDSD90



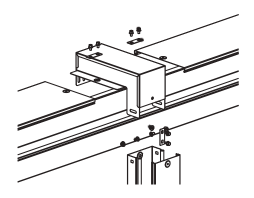


Описание:

• для монтажа углов вертикальных внешних применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышки			
	винт для электрического соединения М5х8	2	CM030508
50.00.400	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
Комплектация для аксессуа	ра		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	12	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	4	37301
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
00	пластина соединительная GTO H80	4	37303
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	4	37305
	пластина для заземления РТСЕ	2	37501

Крышка-ответвитель Т-образный вертикальный вниз DDS



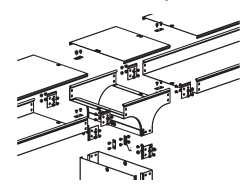
Описание:

• для организации Т-образного отвода применяется ответвитель – крышка вниз DDS. Для монтажа требуются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	8	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
	винт для электрического соединения М5х8	2	CM030508



Ответвитель Т-образный вертикальный TD

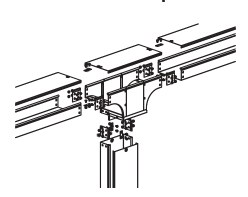


Описание:

• для монтажа ответвителя TD применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
омплектация для крышки			
	винт для электрического соединения М5х8	3	CM030508
EO 80 100	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	CM100600
омплектация для аксессуара	a		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	18	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
00	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501

Ответвитель T-образный вертикальный TDS/TDSA/TDSR



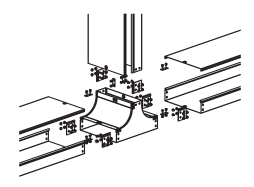
Описание:

• для монтажа ответвителя применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышк	1		
	винт для электрического соединения М5х8	3	CM030508
E0 00 100	пластина для заземления РТСЕ	2	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
Комплектация для аксессу	yapa		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	18	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	CM100600
30	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
60	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501



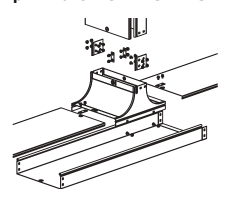
Ответвитель TS



Описание:

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
омплектация для крышки			
	винт для электрического соединения М5х8	3	CM030508
50, 80, 100	пластина для заземления PTCE	3	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	CM100600
омплектация для аксессуар	pa		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	18	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	18	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	6	37301
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
00	пластина соединительная GTO H80	6	37303
	пластина для заземления PTCE	3	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	30	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	30	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	6	37305
	пластина для заземления РТСЕ	3	37501

Крышка-ответвитель TS



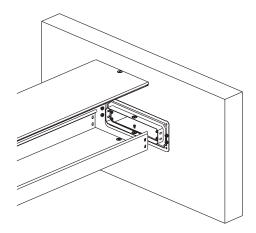
Описание

• для монтажа крышки-ответвителя TS применяются соединитель GTO и соединительные накладки CGB. Данные монтажные аксессуары устанавливаются во внутреннюю часть лотка. Для соединения крышек применяются соединительные накладки CGC, которые устанавливаются сверху на крышки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплектация для крышк	4		
	винт для электрического соединения М5х8	3	CM030508
E0 00 100	пластина для заземления РТСЕ	3	37501
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	CM100600
Комплектация для аксессу	/apa		
	винт с крестообразным шлицем М6х10	16	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	16	CM100600
50	пластина соединительная GTO H50	2	37301
	пластина для заземления РТСЕ	1	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
60	пластина соединительная GTO H80	2	37303
	пластина для заземления РТСЕ	1	37501
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	20	CM100600
100	пластина соединительная GTO H100	2	37305
	пластина для заземления РТСЕ	1	37501



Ввод в стену

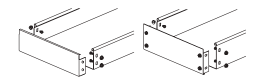


Описание:

• для осуществления ввода трассы в стену или в иное оборудование применяется фланец соединительный FR. Для монтажа фланца FR требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	3	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем М6х10	5	CM010610
00	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем М6х10	5	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	CM100600

Окончание трассы

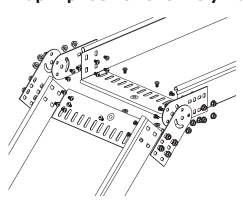


Описание:

• для окончания трассы необходимо использовать заглушку сборную/цельную ТС. Для монтажа заглушек ТС требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем М6х10	5	CM010610
60	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	5	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем М6х10	4	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	4	CM100600

Шарнирное изменение угла трассы



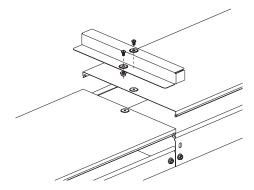
Описание:

• для наклона трассы под произвольным углом применяются шарнирные соединители GSV. Соединители монтируются с внешней стороны каждого борта и соединяются между собой. После монтажа шарниры фиксируются под нужным углом с помощью винта и гайки. Гайки располагаются с внешней стороны бортов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
50	винт с крестообразным шлицем М6х10	16	CM010610
50	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	16	CM100600
80	винт с крестообразным шлицем М6х10	24	CM010610
80	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	24	CM100600
100	винт с крестообразным шлицем М6х10	24	CM010610
100	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	24	CM100600



Переходник по высоте

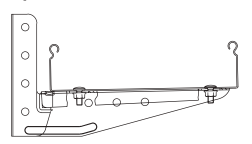


Описание:

• для осуществления перехода лотков по высоте применяется переходник RB. Для монтажа заглушек TC требуются только винты.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
50, 80, 100	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
	гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600

Крепление на консоль

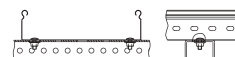


Описание:

• лотки крепятся к консолям ML при помощи винтов и гаек.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником DIN 603	2	CM010616
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600

Крепление на профиль



Описание:

ullet лотки крепятся к профилям при помощи винтов и гаек.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником DIN 603	2	CM010616
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6	2	CM100600







Лестничные металлические лотки "L5 Combitech"

Прямые элементы	524
Монтажные аксессуары	528
Cuctomulia aveacevanti	534



Система лестничных лотков "L5 Combitech"

"L5 Combitech" – система кабельных лотков лестничного типа для открытой прокладки кабелей и изолированных проводов на объектах промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

По сравнению с лотками проволочного и листового типов лестничные лотки обладают повышенной несущей способностью. Это позволяет применять их для прокладки кабелей на пролетах до 4 м.

Лотки "L5 Combitech" изготавливаются из высококачественной листовой стали в различных климатических исполнениях, что обеспечивает длительный срок службы и высокую надежность кабельной трассы в целом.

Специальная конструкция элементов системы исключает повреждения кабеля при прокладке и сокращает время монтажа до 60 %, а широкий ассортимент системных и монтажных аксессуаров позволяет построить трассу в точном соответствии даже с самым сложным проектом.

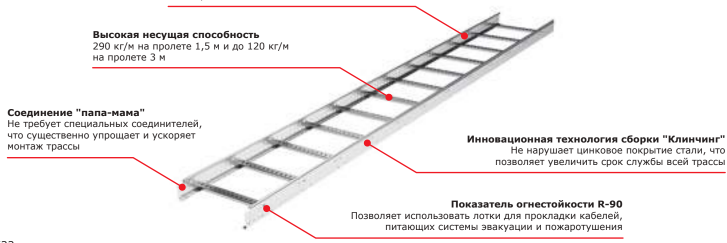
Сфера применения



Отличительные особенности

Совместимость с листовыми лотками

Позволяет применять аксессуары уникальной геометрии





Преимущества

Плавная геометрия аксессуаров

Обеспечивает необходимый радиус изгиба кабеля, исключает его повреждение при прокладке, позволяет эффективно использовать внутренний объем аксессуара.

Высокая сейсмостойкость

Лотки были испытаны на вибростендах в лаборатории ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. Результаты экспериментальных исследований доказали возможность применения лестничных лотков в районах с сейсмической активностью 7–9 баллов.

Соответствие европейским нормам

Лестничные лотки успешно прошли серию испытаний и тестов, предусмотренных европейским стандартом EN 61537:2007. С получением данного сертификата стало возможным использование лотков "L5 Combitech" не только на территории России, но и за рубежом. Успешная сертификация лестничных лотков в Европе еще раз подтверждает высокое качество продукции.

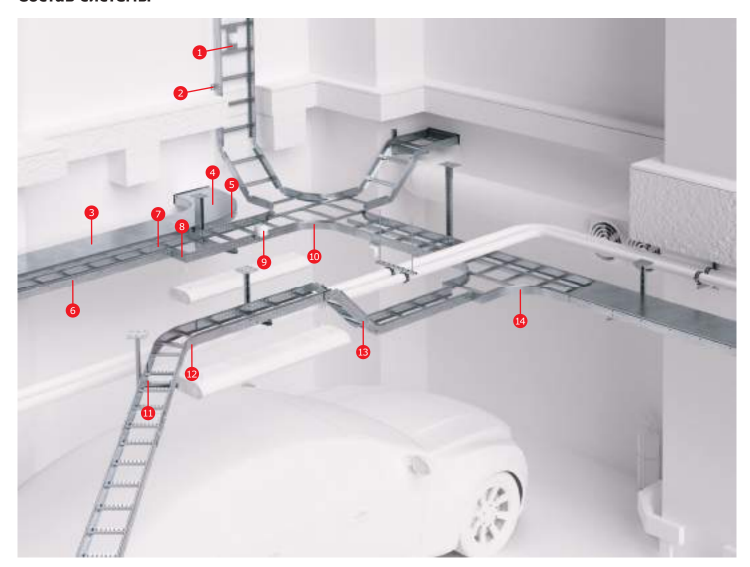
Выбор профессионалов

Система "L5 Combitech" имеет свидетельства о соответствии условиям эксплуатации на объектах ОАО "Газпром" и не имеет ограничений к эксплуатации на объектах ОАО "АК "Транснефть". Это подтверждает, что лестничные лотки соответствуют всем высоким требованиям, предъявляемым компаниями-лидерами российской промышленности.

Стойкость к морской коррозии

Система лестничных лотков одобрена Российским морским регистром судоходства. Это позволяет эксплуатировать ее на объектах, расположенных в морских и прибрежных зонах.

Состав системы



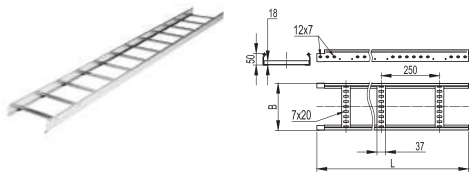
- Монтажная пластина горизонтальная
- Отеновое крепление
- Крышка прямого элемента
- 4 Крышка аксессуара
- **Б** Поворот 90° R300/R600
- Прямой элемент
- 7 Усиленный соединитель

- 8 Упрощенная редукция
- Монтажная пластина вертикальная
- 10 X-образный ответвитель R300
- Прижим лотка
- 12 Поворот 45° R300/R600
- Угол вертикальный шарнирный
- Т-образный ответвитель R300



Прямые элементы

Лестничный лоток высотой 50 мм

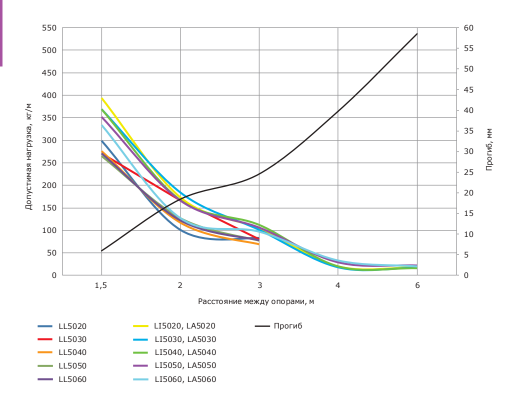


Назначение:

- прокладка кабелей на прямых участках.
- Характеристики:
- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	ТИЗ, мм²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		200	1,2	6400	2,1	LL5020	LL5020HDZ	-	LL5020ZL
		300	1,2	9600	2,3	LL5030	LL5030HDZ	-	LL5030ZL
50 "Стандарт"	3000	400	1,2	12800	2,5	LL5040	LL5040HDZ	-	LL5040ZL
отапдар.		500	1,2	16000	2,73	LL5050	LL5050HDZ	-	LL5050ZL
		600	1,2	19200	2,89	LL5060	LL5060HDZ	-	LL5060ZL
	3000	200	1,5	6400	2,57	LI5020	LI5020HDZ	-	LI5020ZL
		300	1,5	9600	2,77	LI5030	LI5030HDZ	-	LI5030ZL
		400	1,5	12800	2,97	LI5040	LI5040HDZ	-	LI5040ZL
		500	1,5	16000	3,21	LI5050	LI5050HDZ	-	LI5050ZL
50		600	1,5	19200	3,37	LI5060	LI5060HDZ	-	LI5060ZL
"Плюс"		200	1,5	6400	2,57	LA5020	LA5020HDZ	-	LA5020ZL
		300	1,5	9600	2,77	LA5030	LA5030HDZ	-	LA5030ZL
	6000	400	1,5	12800	2,97	LA5040	LA5040HDZ	-	LA5040ZL
		500	1,5	16000	3,21	LA5050	LA5050HDZ	-	LA5050ZL
		600	1,5	19200	3,37	LA5060	LA5060HDZ	-	LA5060ZL

Графики нагрузок для лотков высотой 50 м



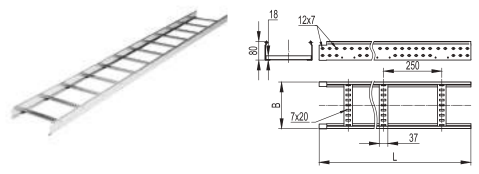
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-002-73438690-2008;
- стыковка прямых секций на пролетах
- до 2 м посредством соединения "папа-мама"; • стыковка прямых секций на пролетах от 2 до 4 м посредством внутреннего соединителя GTO L:
- стыковка прямых секций на пролетах 4 м и более посредством внешнего соединителя GTO LI:
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- указан прогиб при допустимой нагрузке.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Лестничный лоток высотой 80 мм

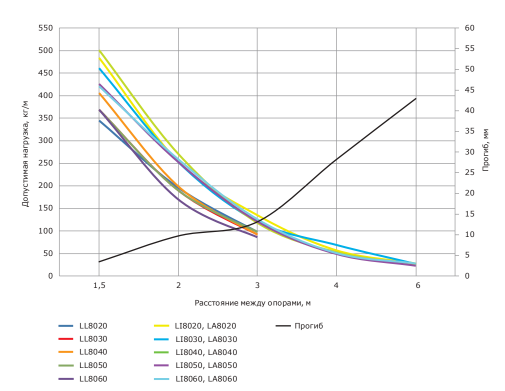


Назначение:

- прокладка кабелей на прямых участках.
- Характеристики:
- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	ТИЗ, мм ²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		200	1,2	12400	2,62	LL8020	LL8020HDZ	-	LL8020ZL
		300	1,2	18600	2,82	LL8030	LL8030HDZ	-	LL8030ZL
80 "Стандарт"	3000	400	1,2	24800	3,02	LL8040	LL8040HDZ	-	LL8040ZL
отапдар.		500	1,2	31000	3,25	LL8050	LL8050HDZ	-	LL8050ZL
		600	1,2	37200	3,41	LL8060	LL8060HDZ	-	LL8060ZL
		200	1,5	12400	3,05	LI8020	LI8020HDZ	-	LI8020ZL
		300	1,5	18600	3,25	LI8030	LI8030HDZ	-	LI8030ZL
	3000	400	1,5	24800	3,45	LI8040	LI8040HDZ	-	LI8040ZL
		500	1,5	31000	3,69	LI8050	LI8050HDZ	-	LI8050ZL
80		600	1,5	37200	3,85	LI8060	LI8060HDZ	-	LI8060ZL
"Плюс"		200	1,5	12400	3,05	LA8020	LA8020HDZ	-	LA8020ZL
		300	1,5	18600	3,25	LA8030	LA8030HDZ	-	LA8030ZL
	6000	400	1,5	24800	3,45	LA8040	LA8040HDZ	-	LA8040ZL
		500	1,5	31000	3,69	LA8050	LA8050HDZ	-	LA8050ZL
		600	1,5	37200	3,85	LA8060	LA8060HDZ	-	LA8060ZL

Графики нагрузок для лотков высотой 80 мм



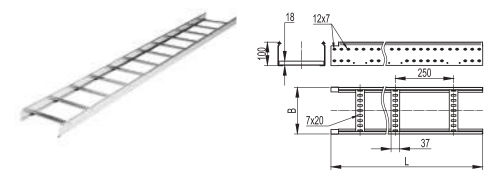
Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-002-73438690-2008;
- стыковка прямых секций на пролетах до
- $^{\cdot}$ 2 м посредством соединения "папа-мама";
- стыковка прямых секций на пролетах от 2 до 4 м посредством внутреннего соединителя GTO L;
- стыковка прямых секций на пролетах 4 м и более посредством внешнего соединителя GTO LI:
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- указан прогиб при допустимой нагрузке.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Лестничный лоток высотой 100 мм

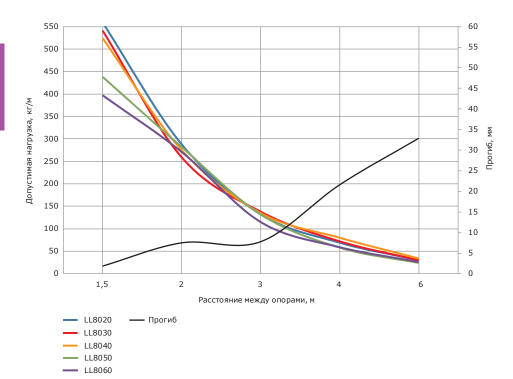


Назначение:

- прокладка кабелей на прямых участках.
- Характеристики:
- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота, мм	Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Т.И.З., мм ²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
		200	1,5	16400	3,47	LL1020	LL1020HDZ	-	LL1020ZL
		300	1,5	24600	3,67	LL1030	LL1030HDZ	-	LL1030ZL
100 "Стандарт" 30	3000	400	1,5	32800	3,87	LL1040	LL1040HDZ	-	LL1040ZL
отапдар.		500	1,5	41000	4,11	LL1050	LL1050HDZ	-	LL1050ZL
		600	1,5	49200	4,27	LL1060	LL1060HDZ	-	LL1060ZL
100 "Стандарт"		200	1,5	16400	3,47	LA1020	LA1020HDZ	-	LA1020ZL
		300	1,5	24600	3,67	LA1030	LA1030HDZ	-	LA1030ZL
	6000	400	1,5	32800	3,87	LA1040	LA1040HDZ	-	LA1040ZL
		500	1,5	41000	4,11	LA1050	LA1050HDZ	-	LA1050ZL
		600	1,5	49200	4,27	LA1060	LA1060HDZ	-	LA1060ZL

Графики нагрузок для лотков высотой 100 мм



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

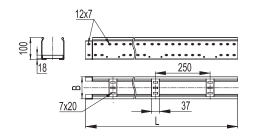
- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций
- в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-002-73438690-2008;
- стыковка прямых секций на пролетах до
- 2 м посредством соединения "папа-мама";
- стыковка прямых секций на пролетах от 2 до 4 м посредством внутреннего соединителя GTO I
- стыковка прямых секций на пролетах 4 м и более посредством внешнего соединителя GTO LI;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7
- от заявленной нагрузки;
- указан прогиб при допустимой нагрузке.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Лестничный лоток шириной 100 мм





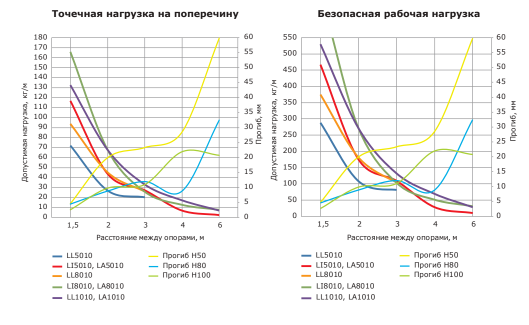
Назначение:

- крепление светильников на малых и больших пролетах:
- прокладка кабельной трассы на прямых участах.

Высота Н, мм	Длина L5, мм	Толщина лонжерона, мм	ТИЗ, мм²	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50 "Стандарт"	3000	1,2	3200	1,9	LL5010	LL5010HDZ	-	LL5010ZL
50 "Плюс"	3000	1,5	3200	2,4	LI5010	LI5010HDZ	-	LI5010ZL
80 "Стандарт"		1,2	6200	2,4	LL8010	LL8010HDZ	-	LL8010ZL
80 "Плюс"	3000		6200	2,8	LI8010	LI8010HDZ	-	LI8010ZL
100		1,5	8200	3,3	LL1010	LL1010HDZ	-	LL1010ZL
50 "Стандарт"			3200	2,4	LA5010	LA5010HDZ	-	LA5010ZL
80 "Стандарт"	6000	1,5	6200	2,8	LA8010	LA8010HDZ	-	LA8010ZL
100			8200	3,3	LA1010	LA1010HDZ	-	LA1010ZL

В качестве фасонных секций используются соответствующие аксессуары системы металлических лотков системы "S5 Combitech"

Графики нагрузок для лотков шириной 100 мм



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно
- ТУ 3449-002-73438690-2008;
- стыковка прямых секций на пролетах до 2 м – осуществляется посредством соединения
- "папа-мама";
- стыковка прямых секций на пролетах от 2 до 4 м осуществляется посредством внутреннего соединителя GTO L; • стыковка прямых секций на пролетах
- 4 м и более осуществляется посредством внешнего соединителя GTO LI; • продольный прогиб - не более 1/100
- от длины пролета; • поперечный прогиб - не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.

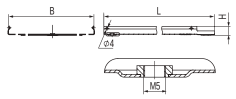
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Монтажные аксессуары

Крышка на прямой элемент





Назначение:

• защита кабеля от воздействий внешней среды.

Отличительные особенности:

• монтируется защелкиванием на С-образный профиль лонжерона.

Длина L, мм	Ширина В, мм	Толщина, исп. 1, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,6	0,63	35522	35522HDZ	-	35522ZL
	200	0,6	1,11	35524	35524HDZ	-	35524ZL
3000	300	0,6	1,58	35525	35525HDZ	-	35525ZL
3000	400	0,6	2,05	35526	35526HDZ	-	35526ZL
	500	0,7	2,52	35527	35527HDZ	-	35527ZL
	600	0,7	2,98	35528	35528HDZ	-	35528ZL

Крышки лотков шириной 100-300 мм поставляются без ребер жесткости и штампа логотипа

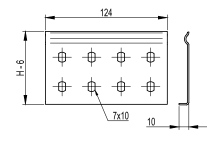
Специальное исполнение крышек по толщине

Barrie I arra			цина 1,0 мм Толщина		а 1,2 мм	Толщина 1,5 мм	
Длина L, мм Ши	Ширина В, мм	вес, кг/м	код	вес, кг/м	код	вес, кг/м	код
	100	1,04	3552210	1,25	3552212	1,56	3552215
	200	1,83	3552410	2,19	3552412	2,74	3552415
3000	300	2,61	3552510	3,13	3552512	3,91	3552515
3000	400	3,4	3552610	4,07	3552612	5,09	3552615
	500	4,18	3552710	5,02	3552712	6,27	3552715
	600	4,97	3552810	5,96	3552812	7,45	3552815

Под заказ возможно изготовление крышек толщиной 1,0, 1,2 и 1,5 мм, в исполнениях 1, 2, 4 и 5

Усиленный соединитель GTO L





Назначение:

- соединение прямых элементов
- с аксессуарами:
- соединение однотипных окончаний "папа" или "мама";
- соединение элементов в местах отрезов;
- соединения прямых элементов на высоконагруженных участках трассы.

Характеристики:

• толщина стали 1,5 мм.

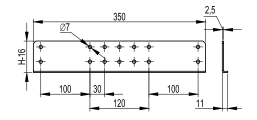
Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,071	LG5000	LG5000HDZL	-	LG5000HDZL
80	0,112	LG8000	LG8000HDZL	-	LG8000HDZL
100	0,144	LG1000	LG1000HDZL	-	LG1000HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Внешний соединитель GTO LI





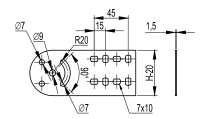
Назначение:

- соединение прямых элементов на больших пролетах;
 • соединение прямых элементов на
- высоконагруженных участках.

Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	0,268	LG5200	LG5200HDZL	LG5200HDZL
80	0,461	LG8200	LG8200HDZL	LG8200HDZL
100	0,600	LG1200	LG1200HDZL	LG1200HDZL

Шарнирный соединитель GSV





Назначение:

• изменение уровня прокладки кабельной трассы под произвольным углом.

Характеристики:

• толщина - 1,5 мм.

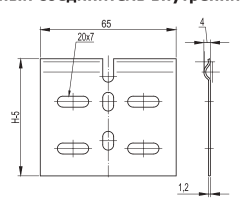
Особенности:

• комплектный аксессуар. В комплект входит 4 пластины GSV. Поставляется с крепежными элементами, необходимыми для монтажа (СМ010610, СМ100600 в соответствующем пластинам исполнении).

Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,230	30013K	30013KHDZL	-	30013KHDZL
80	0,250	30014K	30014KHDZL	-	30014KHDZL
100	0,300	30015K	30015KHDZL	-	30015KHDZL

Регулируемый горизонтальный соединитель внутренний





• изгиб трассы в горизонтальной плоскости.

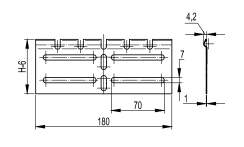
Высота Н, мм	вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,021	LP0050	LP0050HDZL	-	LP0050HDZL
80	0,037	LP0080	LP0080HDZL	-	LP0080HDZL
100	0,043	LP0100	LP0100HDZL	_	LP0100HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Регулируемый горизонтальный соединитель внешний





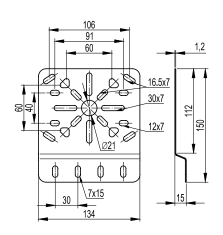
Назначение:

• изгиб трассы в горизонтальной плоскости.

Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
50	0,051	LP0051	LP0051HDZL	-	LP0051HDZL
80	0,113	LP0081	LP0081HDZL	-	LP0081HDZL
100	0,139	LP0101	LP0101HDZL	-	LP0101HDZL

Монтажная пластина вертикальная





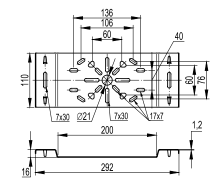
Назначение:

- монтаж ответвительных коробок
- к лонжеронам.

Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3 *	Код, исп. 3*
0,176	LP3000	LP3000HDZL	-	LP3000HDZL

Монтажная пластина горизонтальная





Назначение:

• монтаж ответвительных коробок к поперечинам.

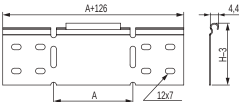
Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
0,312	LP4000	LP4000HDZL	17	LP4000HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Упрощенная редукция





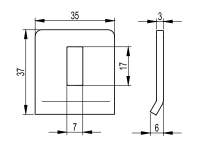
Назначение:

• соединение различных по ширине лотков.

Высота Н, мм	Ширина перехода А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	100	0,100	LR5100	LR5100HDZL	-	LR5100HDZL
50	200	0,158	LR5200	LR5200HDZL	-	LR5200HDZL
50	300	0,212	LR5300	LR5300HDZL	-	LR5300HDZL
	400	0,260	LR5400	LR5400HDZL	-	LR5400HDZL
	100	0,157	LR8100	LR8100HDZL	-	LR8100HDZL
80	200	0,245	LR8200	LR8200HDZL	-	LR8200HDZL
80	300	0,331	LR8300	LR8300HDZL	-	LR8300HDZL
	400	0,417	LR8400	LR8400HDZL	-	LR8400HDZL
	100	0,202	LR1100	LR1100HDZL	-	LR1100HDZL
100	200	0,308	LR1200	LR1200HDZL	-	LR1200HDZL
	300	0,393	LR1300	LR1300HDZL	-	LR1300HDZL
	400	0,522	LR1400	LR1400HDZL	-	LR1400HDZL

Прижим лотка





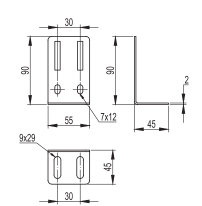
Назначение:

• крепление лестничных лотков к консолям и подвесам.

Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
0,028	LP1000	LP1000HDZL	-	LP1000HDZL

Стеновое крепление (кронштейн)





Назначение:

- вертикальный монтаж лотков;напольный монтаж лотков.

Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
0,096	LP5000	LP5000HDZL	-	LP5000HDZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Перегородка SEP







Перегородка высотой 50-80 мм

Назначение:

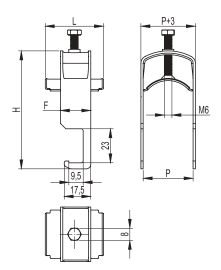
• разделение кабелей внутри лотка. Отличительные особенности:

• для установки совместно с крышкой высоту перегородки следует выбирать на размер меньше.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес, исп. 1, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
30	1500	0,380	36460	36460HDZ	-	36460ZL
50	3000	0,480	36480	36480HDZ	-	36480ZL
80	3000	0,680	36500	36500HDZ	-	36500ZL

Кабельный держатель BHL





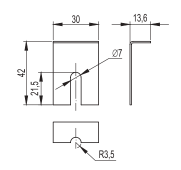
Назначение:

• крепление кабелей к поперечинам лотка.

Диаметр кабеля, мм	Толщина стали, мм	Длина скобы F, мм	Высота Н, мм	Ширина Р, мм	Вес, кг	Код, исп. 1
8-14	1,5	20	49	16	0,029	BHL0814
14-20	1,5	20	54	22	0,037	BHL1420
20-26	1,5	20	60	28	0,042	BHL2026
26-32	1,5	20	66	34	0,047	BHL2632
32-38	1,5	20	77	40	0,057	BHL3238
38-44	1,5	20	83	46	0,063	BHL3844
44-50	2,5	25	89	52	0,114	BHL4450
50-56	2,5	25	95	58	0,125	BHL5056
56-63	2,5	25	100	64	0,138	BHL5662
62-68	2,5	25	107	70	0,152	BHL6268
68-74	2,5	25	113	76	0,164	BHL6874

Держатель крышки





Назначение:

- дополнительное крепление крышки лотков
- в случаях их установки на открытом воздухе в условиях больших ветровых нагрузок.

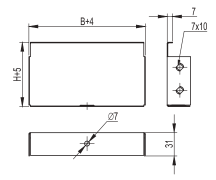
Высота Н, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 3	Код, исп. 4
50-80-100	0,15	-	38500ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Заглушка цельная ТС





Назначение:

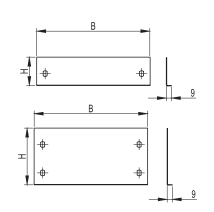
• устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы.

Характеристики:
• толщина – 1 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, исп.1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 2
	200	0,22	37264	37264HDZL	-	37264HDZL
	300	0,3	37265	37265HDZL	-	37265HDZL
80	400	0,4	37266	37266HDZL	-	37266HDZL
	500	0,5	37267	37267HDZL	-	37267HDZL
	600	0,6	37269	37269HDZL	-	37269HDZL

Заглушка сборная ТС





Назначение: • устанавливается в торец лотка в местах окончания трассы. **Характеристики:**

• толщина – 1 мм.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
	200	30267	30267HDZL	30267HDZL
	300	30268	30268HDZL	30268HDZL
100	400	30269	30269HDZL	30269HDZL
	500	30270	30270HDZL	30270HDZL
	600	37270	37270HDZL	37270HDZL

Заглушки торцевые







Назначение:

- маркировка окончания трассы; защита персонала. Характеристики: материал: полиэтилен; цвет: красный RAL 3020. Комплект поставки:

• две заглушки – левая и правая.

Высота Н, мм	Вес, кг/комплект	Код
50	0,007	LS5000
80	0,010	LS8000
100	0.012	LS1000

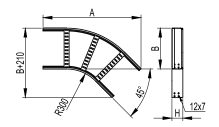
^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Системные аксессуары

Угол горизонтальный 45° R300





Назначение:

 \bullet поворот трассы на 45° в горизонтальной плоскости.

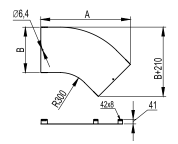
Характеристики:

- толщина лонжерона 1,2 мм;
- толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Общая длина изделия А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	650	1,4	LC0532	LC0532HDZ	-	LC0532ZL
	300	720	1,7	LC0533	LC0533HDZ	-	LC0533ZL
50	400	790	1,9	LC0534	LC0534HDZ	-	LC0534ZL
	500	860	2,4	LC0535	LC0535HDZ	-	LC0535ZL
	600	930	2,6	LC0536	LC0536HDZ	-	LC0536ZL
	200	650	1,8	LC0832	LC0832HDZ	-	LC0832ZL
	300	720	2,0	LC0833	LC0833HDZ	-	LC0833ZL
80	400	790	2,3	LC0834	LC0834HDZ	-	LC0834ZL
	500	860	2,8	LC0835	LC0835HDZ	-	LC0835ZL
	600	930	3,1	LC0836	LC0836HDZ	-	LC0836ZL
	200	650	2,0	LC0132	LC0132HDZ	-	LC0132ZL
	300	720	2,3	LC0133	LC0133HDZ	-	LC0133ZL
100	400	790	2,5	LC0134	LC0134HDZ	-	LC0134ZL
	500	860	3,1	LC0135	LC0135HDZ	-	LC0135ZL
	600	930	3,4	LC0136	LC0136HDZ	-	LC0136ZL

Крышка на угол горизонтальный 45° R300





Назначение:

• дополнительная защита кабеля от воздействий внешней среды.

Характеристики:

толщина стали – 1,0 мм.

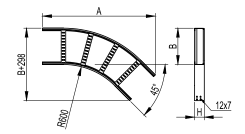
Ширина основания В, мм	Общая длина изделия А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
200	650	0,8	LK0230	LK0230HDZ	-	LK0230ZL
300	720	1,3	LK0330	LK0330HDZ	-	LK0330ZL
400	790	1,9	LK0430	LK0430HDZ	-	LK0430ZL
500	860	2,5	LK0530	LK0530HDZ	-	LK0530ZL
600	930	3,1	LK0630	LK0630HDZ	-	LK0630ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Угол горизонтальный 45° R600





Назначение:

- поворот трассы на 45° в горизонтальной плоскости;
- параллельный монтаж кабельных трасс.

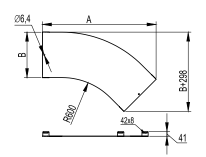
Характеристики:

- толщина лонжерона 1,2 мм;
 толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Общая длина изделия A, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	862	1,9	LC0562	LC0562HDZ	-	LC0562ZL
	300	932	2,2	LC0563	LC0563HDZ	-	LC0563ZL
50	400	1002	2,5	LC0564	LC0564HDZ	-	LC0564ZL
	500	1073	3,0	LC0565	LC0565HDZ	-	LC0565ZL
	600	1143	3,4	LC0566	LC0566HDZ	-	LC0566ZL
	200	862	2,4	LC0862	LC0862HDZ	-	LC0862ZL
	300	932	2,7	LC0863	LC0863HDZ	-	LC0863ZL
80	400	1002	3,0	LC0864	LC0864HDZ	-	LC0864ZL
	500	1073	3,6	LC0865	LC0865HDZ	-	LC0865ZL
	600	1143	3,9	LC0866	LC0866HDZ	-	LC0866ZL
	200	862	2,7	LC0162	LC0162HDZ	-	LC0162ZL
	300	932	3,0	LC0163	LC0163HDZ	-	LC0163ZL
100	400	1002	3,3	LC0164	LC0164HDZ	-	LC0164ZL
	500	1073	4,0	LC0165	LC0165HDZ	-	LC0165ZL
	600	1143	4,3	LC0166	LC0166HDZ	-	LC0166ZL

Крышка на угол горизонтальный 45° R600





Назначение:

• дополнительная защита кабеля от воздействий внешней среды. Характеристики:
• толщина стали – 1,0 мм.

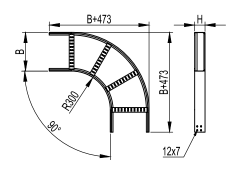
Ширина основания В, мм	Общая длина изделия А, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
200	862	1,2	LK0260	LK0260HDZ	-	LK0260ZL
300	932	1,9	LK0360	LK0360HDZ	-	LK0360ZL
400	1002	2,6	LK0460	LK0460HDZ	-	LK0460ZL
500	1073	3,4	LK0560	LK0560HDZ	-	LK0560ZL
600	1143	4,3	LK0660	LK0660HDZ	-	LK0660ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Угол горизонтальный 90° R300





Назначение:

• поворот трассы на 90° в горизонтальной плоскости.

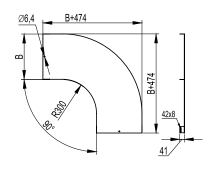
Характеристики:

- толщина лонжерона 1,2 мм; толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	2,1	LC5320	LC5320HDZ	-	LC5320ZL
	300	2,4	LC5330	LC5330HDZ	-	LC5330ZL
50	400	3,0	LC5340	LC5340HDZ	-	LC5340ZL
	500	3,3	LC5350	LC5350HDZ	-	LC5350ZL
	600	4,0	LC5360	LC5360HDZ	-	LC5360ZL
	200	2,6	LC8320	LC8320HDZ	-	LC8320ZL
	300	2,9	LC8330	LC8330HDZ	-	LC8330ZL
80	400	3,6	LC8340	LC8340HDZ	-	LC8340ZL
	500	4,0	LC8350	LC8350HDZ	-	LC8350ZL
	600	4,7	LC8360	LC8360HDZ	-	LC8360ZL
	200	2,9	LC1320	LC1320HDZ	-	LC1320ZL
	300	3,4	LC1330	LC1330HDZ	-	LC1330ZL
100	400	3,9	LC1340	LC1340HDZ	-	LC1340ZL
	500	4,4	LC1350	LC1350HDZ	-	LC1350ZL
	600	4.4	LC1360	LC1360HDZ	_	LC1360ZL

Крышка на угол горизонтальный 90° R300





Назначение:

• дополнительная защита кабеля от воздействий внешней среды.

Характеристики:

• толщина стали – 1,0 мм.

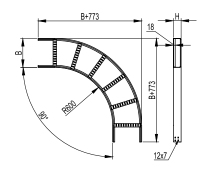
Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
200	1,6	LK0023	LK0023HDZ	-	LK0023ZL
300	2,6	LK0033	LK0033HDZ	-	LK0033ZL
400	3,7	LK0043	LK0043HDZ	-	LK0043ZL
500	4,9	LK0053	LK0053HDZ	-	LK0053ZL
600	6,2	LK0063	LK0063HDZ	-	LK0063ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Угол горизонтальный 90° R600





Назначение:

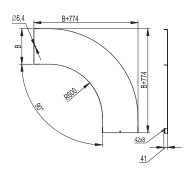
- поворот трассы на 90° в горизонтальной плоскости;
- прокладка кабеля с особыми требованиями к минимальному радиусу изгиба; параллельный монтаж кабельных трасс.

- **Характеристики:** толщина лонжерона 1,2 мм;
 толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	2,8	LC5620	LC5620HDZ	-	LC5620ZL
	300	3,2	LC5630	LC5630HDZ	-	LC5630ZL
50	400	3,7	LC5640	LC5640HDZ	-	LC5640ZL
	500	4,1	LC5650	LC5650HDZ	-	LC5650ZL
	600	4,8	LC5660	LC5660HDZ	-	LC5660ZL
	200	3,5	LC8620	LC8620HDZ	-	LC8620ZL
	300	3,9	LC8630	LC8630HDZ	-	LC8630ZL
80	400	4,5	LC8640	LC8640HDZ	-	LC8640ZL
	500	5,0	LC8650	LC8650HDZ	-	LC8650ZL
	600	5,3	LC8660	LC8660HDZ	-	LC8660ZL
	200	4,1	LC1620	LC1620HDZ	-	LC1620ZL
	300	4,5	LC1630	LC1630HDZ	-	LC1630ZL
100	400	5,1	LC1640	LC1640HDZ	-	LC1640ZL
	500	5,6	LC1650	LC1650HDZ	-	LC1650ZL
	600	6,4	LC1660	LC1660HDZ	-	LC1660ZL

Крышка на угол горизонтальный 90° R600





Назначение:

• дополнительная защита кабеля от воздействий окружающей среды.

Характеристики:

• толщина стали – 1,0 мм.

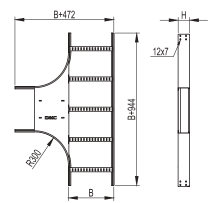
Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
200	2,4	LK0026	LK0026HDZ	-	LK0026ZL
300	3,7	LK0036	LK0036HDZ	-	LK0036ZL
400	5,2	LK0046	LK0046HDZ	-	LK0046ZL
500	6,7	LK0056	LK0056HDZ	-	LK0056ZL
600	8,5	LK0066	LK0066HDZ	-	LK0066ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Т-образный ответвитель R300





Назначение:

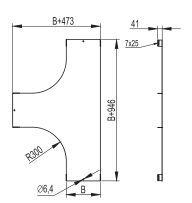
- монтаж отводов трасс в горизонтальной плоскости;

- по запросу R600. **Характеристики:** толщина лонжерона 1,2 мм;
 толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	3,9	LT5302	LT5302HDZ	-	LT5302ZL
	300	4,5	LT5303	LT5303HDZ	-	LT5303ZL
50	400	5,6	LT5304	LT5304HDZ	-	LT5304ZL
	500	6,3	LT5305	LT5305HDZ	-	LT5305ZL
	600	6,9	LT5306	LT5306HDZ	-	LT5306ZL
	200	4,7	LT8302	LT8302HDZ	-	LT8302ZL
	300	5,3	LT8303	LT8303HDZ	-	LT8303ZL
80	400	6,4	LT8304	LT8304HDZ	-	LT8304ZL
	500	7,1	LT8305	LT8305HDZ	-	LT8305ZL
	600	7,8	LT8306	LT8306HDZ	-	LT8306ZL
	200	5,2	LT1302	LT1302HDZ	-	LT1302ZL
	300	5,9	LT1303	LT1303HDZ	-	LT1303ZL
100	400	6,9	LT1304	LT1304HDZ	-	LT1304ZL
	500	7,6	LT1305	LT1305HDZ	-	LT1305ZL
	600	8,3	LT1306	LT1306HDZ	-	LT1306ZL

Крышка на Т-образный ответвитель R300





Назначение:

• дополнительная защита кабеля от воздействия окружающей среды.

Характеристики:

толщина стали – 1,0 мм.

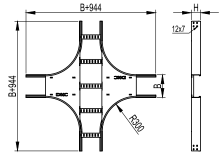
Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
200	3,00	LK0203	LK0203HDZ	-	LK0203ZL
300	4,50	LK0303	LK0303HDZ	-	LK0303ZL
400	6,30	LK0403	LK0403HDZ	-	LK0403ZL
500	7,60	LK0503	LK0503HDZ	-	LK0503ZL
600	8,90	LK0603	LK0603HDZ	-	LK0603ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



X-образный ответвитель R300





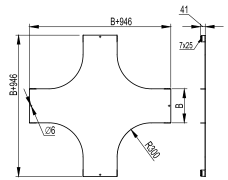
Назначение:

- монтаж пересечения трасс в горизонтальной плоскости; по запросу R600. Характеристики: толщина лонжерона 1,2 мм; толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	5,5	LX5302	LX5302HDZ	-	LX5302ZL
	300	6,3	LX5303	LX5303HDZ	-	LX5303ZL
50	400	7,6	LX5304	LX5304HDZ	-	LX5304ZL
	500	8,5	LX5305	LX5305HDZ	-	LX5305ZL
	600	9,4	LX5306	LX5306HDZ	-	LX5306ZL
	200	6,3	LX8302	LX8302HDZ	-	LX8302ZL
	300	7,1	LX8303	LX8303HDZ	-	LX8303ZL
80	400	8,5	LX8304	LX8304HDZ	-	LX8304ZL
	500	9,4	LX8305	LX8305HDZ	-	LX8305ZL
	600	10,3	LX8306	LX8306HDZ	-	LX8306ZL
	200	6,9	LX1302	LX1302HDZ	-	LX1302ZL
	300	7,7	LX1303	LX1303HDZ	-	LX1303ZL
100	400	9,1	LX1304	LX1304HDZ	-	LX1304ZL
	500	10,0	LX1305	LX1305HDZ	-	LX1305ZL
	600	10,9	LX1306	LX1306HDZ	-	LX1306ZL

Крышка на X-образный ответвитель R300





Назначение:

• дополнительная защита кабеля от воздействия окружающей среды.

Характеристики:

толщина стали – 1,0 мм.

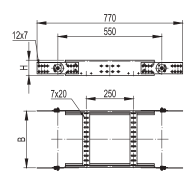
Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
200	4,10	LK2003	LK2003HDZ	-	LK2003ZL
300	6,00	LK3003	LK3003HDZ	-	LK3003ZL
400	8,10	LK4003	LK4003HDZ	-	LK4003ZL
500	10,30	LK5003	LK5003HDZ	-	LK5003ZL
600	16,10	LK6003	LK6003HDZ	-	LK6003ZL

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"



Угол вертикальный, шарнирный





Назначение:

- монтаж подъемов и опусков трассы;наклон трассы под произвольным углом;
- переход в другую плоскость прокладки.

Отличительные особенности:

• для увеличения радиуса поворота монтируются подряд несколько секций. **Характеристики:**

- толщина лонжерона 1,2 мм;
 толщина поперечины 1,0 мм.

Высота Н, мм	Ширина основания В, мм	Вес, исп. 1, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
	200	2,9	LE5002	LE5002HDZ	-	LE5002ZL
	300	3,0	LE5003	LE5003HDZ	-	LE5003ZL
50	400	3,1	LE5004	LE5004HDZ	-	LE5004ZL
	500	3,2	LE5005	LE5005HDZ	-	LE5005ZL
	600	3,3	LE5006	LE5006HDZ	-	LE5006ZL
	200	3,4	LE8002	LE8002HDZ	-	LE8002ZL
	300	3,5	LE8003	LE8003HDZ	-	LE8003ZL
80	400	3,6	LE8004	LE8004HDZ	-	LE8004ZL
	500	3,7	LE8005	LE8005HDZ	-	LE8005ZL
	600	3,8	LE8006	LE8006HDZ	-	LE8006ZL
	200	4,0	LE1002	LE1002HDZ	-	LE1002ZL
	300	4,1	LE1003	LE1003HDZ	-	LE1003ZL
100	400	4,2	LE1004	LE1004HDZ	-	LE1004ZL
	500	4,3	LE1005	LE1005HDZ	-	LE1005ZL
	600	4,4	LE1006	LE1006HDZ	-	LE1006ZL



Таблица подбора

Монтажные аксессуары

Варианты исполнений:

исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 – горячее цинкование погружением; исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech");

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



Высота элемента,	Вариант	Упрощенная редукция, ширина перехода, мм					
ММ	исполнения	100	200	300	400		
	исп. 1	LR5100	LR5200	LR5300	LR5400		
50	исп. 2	LR5100HDZL	LR5200HDZL	LR5300HDZL	LR5400HDZL		
50	исп. 3	-	-	-	-		
	исп. 4	LR5100HDZL	LR5200HDZL	LR5300HDZL	LR5400HDZL		
	исп. 1	LR8100	LR8200	LR8300	LR8400		
80	исп. 2	LR8100HDZL	LR8200HDZL	LR8300HDZL	LR8400HDZL		
80	исп. 3	-	-	-	-		
	исп. 4	LR8100HDZL	LR8200HDZL	LR8300HDZL	LR8400HDZL		
	исп. 1	LR1100	LR1200	LR1300	LR1400		
100	исп. 2	LR1100HDZL	LR1200HDZL	LR1300HDZL	LR1400HDZL		
100	исп. 3	-	-	-	-		
	исп. 4	LR1100HDZL	LR1200HDZL	LR1300HDZL	LR1400HDZL		











Высота элемента, мм	Вариант исполнения	Регулируемый горизонтальный соединитель, внутренний	Регулируемый горизонтальный соединитель, внешний	Соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	Соединитель внешний GTO LI	Соединитель лотков шарнирный GSV
	исп. 1	LP0050	LP0051	LG5000	LG5200	30013K
50	исп. 2	LP0050HDZL	LP0051HDZL	LG5000HDZL	LG5200HDZL	30013KHDZL
50	исп. 3	-	-	-	-	-
	исп. 4	LP0050HDZL	LP0051HDZL	LG5000HDZL	LG5200HDZL	30013KHDZL
	исп. 1	LP0080	LP0081	LG8000	LG8200	30014
80	исп. 2	LP0080HDZL	LP0081HDZL	LG8000HDZL	LG8200HDZL	30014HDZL
80	исп. 3	-	-	-	-	-
	исп. 4	LP0080HDZL	LP0081HDZL	LG8000HDZL	LG8200HDZL	30014HDZL
	исп. 1	LP0100	LP0101	LG1000	LG1200	30015
100	исп. 2	LP0100HDZL	LP0101HDZL	LG1000HDZL	LG1200HDZL	30015HDZL
100	исп. 3	-	-	-	-	-
	исп. 4	LP0100HDZL	LP0101HDZL	LG1000HDZL	LG1200HDZL	30015HDZL













Высота элемента, мм	Вариант исполнения	Перегородка SEP, 3000 мм	Стеновое крепление лотка (кронштейн)	Прижим кабельного лотка	Монтажная пластина вертикальная	Монтажная пластина горизонтальная	Заглушки торцевые, пластик RAL 3020
	исп. 1	36460	LP5000	LP1000	LP3000	LP4000	LS5000
50	исп. 2	36460HDZ	LP5000HDZL	-	LP3000HDZL	LP4000HDZL	-
50	исп. 3	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	36460ZL	LP5000HDZL	LP1000HDZL	LP3000HDZL	LP4000HDZL	-
	исп. 1	36480	LP5000	LP1000	LP3000	LP4000	LS8000
80	исп. 2	36480HDZ	LP5000HDZL	-	LP3000HDZL	LP4000HDZL	-
80	исп. 3	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	36480ZL	LP5000HDZL	LP1000HDZL	LP3000HDZL	LP4000HDZL	-
	исп. 1	36500	LP5000	LP1000	LP3000	LP4000	LS1000
100	исп. 2	36500HDZ	LP5000HDZL	-	LP3000HDZL	LP4000HDZL	-
100	исп. 3	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	36500ZL	LP5000HDZL	LP1000HDZL	LP3000HDZL	LP4000HDZL	-



Системные аксессуары высотой 50 мм

Варианты исполнений:

исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 — горячее цинкование погружением;

исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech");

исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



Высота, мм	Ширина, мм	Вариант исполнения	Прямой элемент, 3000 мм, "Стандарт"	Прямой элемент, 3000 мм, "Плюс"	Прямой элемент, 6000 мм
		исп. 1	LL5020	LI5020	LA5020
	200	исп. 2	LL5020HDZ	LI5020HDZ	LA5020HDZ
	200	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL5020ZL	LI5020ZL	LA5020ZL
		исп. 1	LL5030	LI5030	LA5030
	300	исп. 2	LL5030HDZ	LI5030HDZ	LA5030HDZ
	300	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL5030ZL	LI5030ZL	LA5030ZL
		исп. 1	LL5040	LI5040	LA5040
50	400	исп. 2	LL5040HDZ	LI5040HDZ	LA5040HDZ
30	400	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL5040ZL	LI5040ZL	LA5040ZL
		исп. 1	LL5050	LI5050	LA5050
	500	исп. 2	LL5050HDZ	LI5050HDZ	LA5050HDZ
	300	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL5050ZL	LI5050ZL	LA5050ZL
		исп. 1	LL5060	LI5060	LA5060
	600	исп. 2	LL5060HDZ	LI5060HDZ	LA5060HDZ
	000	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL5060ZL	LI5060ZL	LA5060ZL



Высота, мм	Ширина, мм	Вариант исполнения	Угол 45° R300	Угол 45° R600	Угол 90° R300	Угол 90° R600	Т-образный ответвитель	X-образный ответвитель	Угол вертикальный, шарнирный
		исп. 1	LC0532	LC0562	LC5320	LC5620	LT5302	LX5302	LE5002
	200	исп. 2	LC0532HDZ	LC0562HDZ	LC5320HDZ	LC5620HDZ	LT5302HDZ	LX5302HDZ	LE5002HDZ
	200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0532ZL	LC0562ZL	LC5320ZL	LC5620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0533	LC0563	LC5330	LC5630	LT5303	LX5303	LE5003
	300	исп. 2	LC0533HDZ	LC0563HDZ	LC5330HDZ	LC5630HDZ	LT5303HDZ	LX5303HDZ	LE5003HDZ
	300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0532ZL	LC0562ZL	LC5320ZL	LC5620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0534	LC0564	LC5340	LC5640	LT5304	LX5304	LE5004
50	400	исп. 2	LC0534HDZ	LC0564HDZ	LC5340HDZ	LC5640HDZ	LT5304HDZ	LX5304HDZ	LE5004HDZ
50	400	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0532ZL	LC0562ZL	LC5320ZL	LC5620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0535	LC0565	LC5350	LC5650	LT5305	LX5305	LE5005
	500	исп. 2	LC0535HDZ	LC0565HDZ	LC5350HDZ	LC5650HDZ	LT5305HDZ	LX5305HDZ	LE5005HDZ
	300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0532ZL	LC0562ZL	LC5320ZL	LC5620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0536	LC0566	LC5360	LC5660	LT5306	LX5306	LE5006
	600	исп. 2	LC0536HDZ	LC0566HDZ	LC5360HDZ	LC5660HDZ	LT5306HDZ	LX5306HDZ	LE5006HDZ
	600	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0536ZL	LC0566ZL	LC5360ZL	LC5660ZL	LT5306ZL	LX5306ZL	LE5006ZL



Крышки



Ширина, мм	Вариант исполнения	Крышка прямая, 3000 мм
	исп. 1	35524
200	исп. 2	35524HDZ
200	исп. 3	-
	исп. 4	35524ZL
	исп. 1	35525
300	исп. 2	35525HDZ
300	исп. 3	-
	исп. 4	35525ZL
	исп. 1	35526
400	исп. 2	35526HDZ
400	исп. 3	-
	исп. 4	35526ZL
	исп. 1	35527
500	исп. 2	35527HDZ
500	исп. 3	-
	исп. 4	35527ZL
	исп. 1	35528
600	исп. 2	35528HDZ
600	исп. 3	-
	исп. 4	35528ZL



Ширина, мм	Вариант исполнения	Крышка на угол 45° R300	Крышка на угол 45° R600	Крышка на угол 90° R300	Крышка на угол 90° R600	Крышка на Т-ответвитель	Крышка на Х-ответвитель	Крышка на угол вертикальный, шарнирный
	исп. 1	LK0230	LK0260	LK0023	LK0026	LK0203	LK2003	-
200	исп. 2	LK0230HDZ	LK0260HDZ	LK0023HDZ	LK0026HDZ	LK0203HDZ	LK2003HDZ	-
200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0230ZL	LK0260ZL	LK0260ZL	LK0260ZL	LK0203ZL	LK2003ZL	-
	исп. 1	LK0330	LK0360	LK0033	LK0036	LK0303	LK3003	-
300	исп. 2	LK0330HDZ	LK0360HDZ	LK0033HDZ	LK0036HDZ	LK0303HDZ	LK3003HDZ	-
300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0330ZL	LK0360ZL	LK0033ZL	LK0036ZL	LK0303ZL	LK3003ZL	-
	исп. 1	LK0430	LK0460	LK0043	LK0046	LK0403	LK4003	-
400	исп. 2	LK0430HDZ	LK0460HDZ	LK0043HDZ	LK0046HDZ	LK0403HDZ	LK4003HDZ	-
400	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0430ZL	LK0460ZL	LK0043ZL	LK0046ZL	LK0403ZL	LK4003ZL	-
	исп. 1	LK0530	LK0560	LK0053	LK0056	LK0503	LK5003	-
500	исп. 2	LK0530HDZ	LK0560HDZ	LK0053HDZ	LK0056HDZ	LK0503HDZ	LK5003HDZ	-
500	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0530ZL	LK0560ZL	LK0053ZL	LK0056ZL	LK0503ZL	LK5003ZL	-
	исп. 1	LK0630	LK0660	LK0063	LK0066	LK0603	LK6003	-
600	исп. 2	LK0630HDZ	LK0660HDZ	LK0063HDZ	LK0066HDZ	LK0603HDZ	LK6003HDZ	-
600	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0630ZL	LK0660ZL	LK0063ZL	LK0066ZL	LK0603ZL	LK6003ZL	-



Системные аксессуары высотой 80 мм

Варианты исполнений:

исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 — горячее цинкование погружением;

исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech"); исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.



Высота, мм	Ширина, мм	Вариант исполнения	Прямой элемент, 3000 мм, "Стандарт"	Прямой элемент, 3000 мм, "Плюс"	Прямой элемент, 6000 мм
		исп. 1	LL8020	LI8020	LA8020
	200	исп. 2	LL8020HDZ	LI8020HDZ	LA8020HDZ
	200	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL8020ZL	LI8020ZL	LA8020ZL
		исп. 1	LL8030	LI8030	LA8030
	300	исп. 2	LL8030HDZ	LI8030HDZ	LA8030HDZ
	300	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL8030ZL	LI8030ZL	LA8030ZL
	400	исп. 1	LL8040	LI8040	LA8040
80		исп. 2	LL8040HDZ	LI8040HDZ	LA8040HDZ
80		исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL8040ZL	LI8040ZL	LA8040ZL
		исп. 1	LL8050	LI8050	LA8050
	E00	исп. 2	LL8050HDZ	LI8050HDZ	LA8050HDZ
	500	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL8050ZL	LI8050ZL	LA8050ZL
		исп. 1	LL8060	LI8060	LA8060
	600	исп. 2	LL8060HDZ	LI8060HDZ	LA8060HDZ
	600	исп. 3	-	-	-
		исп. 4	LL8060ZL	LI8060ZL	LA8060ZL



Высота, мм	Ширина, мм	Вариант исполнения	Угол 45° R300	Угол 45° R600	Угол 90° R300	Угол 90° R600	Т-образный ответвитель	X-образный ответвитель	Угол вертикальный, шарнирный
		исп. 1	LC0832	LC0862	LC8320	LC8620	LT8302	LX8302	LE8002
	200	исп. 2	LC0832HDZ	LC0862HDZ	LC8320HDZ	LC8620HDZ	LT8302HDZ	LX8302HDZ	LE8002HDZ
	200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0832ZL	LC0862ZL	LC8320ZL	LC8620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0833	LC0863	LC8330	LC8630	LT8303	LX8303	LE8003
	300	исп. 2	LC0833HDZ	LC0863HDZ	LC8330HDZ	LC8630HDZ	LT8303HDZ	LX8303HDZ	LE8003HDZ
	300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0832ZL	LC0862ZL	LC8320ZL	LC8620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0834	LC0864	LC8340	LC8640	LT8304	LX8304	LE8004
80	400	исп. 2	LC0834HDZ	LC0864HDZ	LC8340HDZ	LC8640HDZ	LT8304HDZ	LX8304HDZ	LE8004HDZ
80		исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0832ZL	LC0862ZL	LC8320ZL	LC8620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0835	LC0865	LC8350	LC8650	LT8305	LX8305	LE8005
	500	исп. 2	LC0835HDZ	LC0865HDZ	LC8350HDZ	LC8650HDZ	LT8305HDZ	LX8305HDZ	LE8005HDZ
	500	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0832ZL	LC0862ZL	LC8320ZL	LC8620ZL	LT5302ZL	LX5302ZL	LE5002ZL
		исп. 1	LC0836	LC0866	LC8360	LC8660	LT8306	LX8306	LE8006
	600	исп. 2	LC0836HDZ	LC0866HDZ	LC8360HDZ	LC8660HDZ	LT8306HDZ	LX8306HDZ	LE8006HDZ
	000	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0836ZL	LC0866ZL	LC8360ZL	LC8660ZL	LT8306ZL	LX8306ZL	LE8006ZL



Крышки



Ширина, мм	Вариант исполнения	Крышка прямая, 3000 мм
	исп. 1	35524
200	исп. 2	35524HDZ
200	исп. 3	-
	исп. 4	35524ZL
	исп. 1	35525
300	исп. 2	35525HDZ
300	исп. 3	-
	исп. 4	35525ZL
	исп. 1	35526
400	исп. 2	35526HDZ
400	исп. 3	-
	исп. 4	35526ZL
	исп. 1	35527
500	исп. 2	35527HDZ
500	исп. 3	-
	исп. 4	35527ZL
	исп. 1	35528
600	исп. 2	35528HDZ
600	исп. 3	-
	исп. 4	35528ZL



Ширина, мм	Вариант исполнения	Крышка на угол 45° R300	Крышка на угол 45° R600	Крышка на угол 90° R300	Крышка на угол 90° R600	Крышка на Т-образный ответвитель	Крышка на Х-образный ответвитель	Крышка на угол вертикальный, шарнирный
	исп. 1	LK0230	LK0260	LK0023	LK0026	LK0203	LK2003	-
200	исп. 2	LK0230HDZ	LK0260HDZ	LK0023HDZ	LK0026HDZ	LK0203HDZ	LK2003HDZ	-
200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0230ZL	LK0260ZL	LK0260ZL	LK0260ZL	LK0203ZL	LK2003ZL	-
	исп. 1	LK0330	LK0360	LK0033	LK0036	LK0303	LK3003	-
300	исп. 2	LK0330HDZ	LK0360HDZ	LK0033HDZ	LK0036HDZ	LK0303HDZ	LK3003HDZ	-
300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0330ZL	LK0360ZL	LK0033ZL	LK0036ZL	LK0303ZL	LK3003ZL	-
	исп. 1	LK0430	LK0460	LK0043	LK0046	LK0403	LK4003	-
400	исп. 2	LK0430HDZ	LK0460HDZ	LK0043HDZ	LK0046HDZ	LK0403HDZ	LK4003HDZ	-
400	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0430ZL	LK0460ZL	LK0043ZL	LK0046ZL	LK0403ZL	LK4003ZL	-
	исп. 1	LK0530	LK0560	LK0053	LK0056	LK0503	LK5003	-
500	исп. 2	LK0530HDZ	LK0560HDZ	LK0053HDZ	LK0056HDZ	LK0503HDZ	LK5003HDZ	-
300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0530ZL	LK0560ZL	LK0053ZL	LK0056ZL	LK0503ZL	LK5003ZL	-
	исп. 1	LK0630	LK0660	LK0063	LK0066	LK0603	LK6003	-
600	исп. 2	LK0630HDZ	LK0660HDZ	LK0063HDZ	LK0066HDZ	LK0603HDZ	LK6003HDZ	-
000	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0630ZL	LK0660ZL	LK0063ZL	LK0066ZL	LK0603ZL	LK6003ZL	-



Системные аксессуары высотой 100 мм

Варианты исполнений:

исп. 1 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; исп. 2 — горячее цинкование погружением;

исп. 3 – сталь нержавеющая марки AISI 304 (раздел "I5 Combitech");

исп. 4 -цинк-ламельное покрытие.



Высота, мм	Ширина, мм	Вариант исполнения	Прямой элемент, 3000 мм, "Стандарт"	Прямой элемент, 6000 мм
		исп. 1	LL1020	LA1020
	200	исп. 2	LL1020HDZ	LA1020HDZ
	200	исп. 3	-	-
		исп. 4	LL1020ZL	LA1020ZL
		исп. 1	LL1030	LA1030
	300	исп. 2	LL1030HDZ	LA1030HDZ
	300	исп. 3	-	-
		исп. 4	LL1030ZL	LA1030ZL
	400	исп. 1	LL1040	LA1040
100		исп. 2	LL1040HDZ	LA1040HDZ
100		исп. 3	-	-
		исп. 4	LL1040ZL	LA1040ZL
		исп. 1	LL1050	LA1050
	500	исп. 2	LL1050HDZ	LA1050HDZ
	300	исп. 3	-	-
		исп. 4	LL1050ZL	LA1050ZL
		исп. 1	LL1060	LA1060
	600	исп. 2	LL1060HDZ	LA1060HDZ
		исп. 3	-	-
		исп. 4	LL1060ZL	LA1060ZL



Высота, мм	Ширина, мм	Вариант исполнения	Угол 45° R300	Угол 45° R600	Угол 90° R300	Угол 90° R600	Т-образный ответвитель	X-образный ответвитель	Угол вертикальный, шарнирный
		исп. 1	LC0132	LC0162	LC1320	LC1620	LT1302	LX1302	LE1002
	200	исп. 2	LC0132HDZ	LC0162HDZ	LC1320HDZ	LC1620HDZ	LT1302HDZ	LX1302HDZ	LE1002HDZ
	200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0132ZL	LC0162ZL	LC1320ZL	LC1620ZL	LT1302ZL	LX1302ZL	LE1002ZL
		исп. 1	LC0133	LC0163	LC1330	LC1630	LT1303	LX1303	LE1003
	300	исп. 2	LC0133HDZ	LC0163HDZ	LC1330HDZ	LC1630HDZ	LT1303HDZ	LX1303HDZ	LE1003HDZ
	300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0132ZL	LC0162ZL	LC1320ZL	LC1620ZL	LT1302ZL	LX1302ZL	LE1002ZL
	400	исп. 1	LC0134	LC0164	LC1340	LC1640	LT1304	LX1304	LE1004
100		исп. 2	LC0134HDZ	LC0164HDZ	LC1340HDZ	LC1640HDZ	LT1304HDZ	LX1304HDZ	LE1004HDZ
100		исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0132ZL	LC0162ZL	LC1320ZL	LC1620ZL	LT1302ZL	LX1302ZL	LE1002ZL
		исп. 1	LC0135	LC0165	LC1350	LC1650	LT1305	LX1305	LE1005
	F00	исп. 2	LC0135HDZ	LC0165HDZ	LC1350HDZ	LC1650HDZ	LT1305HDZ	LX1305HDZ	LE1005HDZ
	500	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0132ZL	LC0162ZL	LC1320ZL	LC1620ZL	LT1302ZL	LX1302ZL	LE1002ZL
		исп. 1	LC0136	LC0166	LC1360	LC1660	LT1306	LX1306	LE1006
	600	исп. 2	LC0136HDZ	LC0166HDZ	LC1360HDZ	LC1660HDZ	LT1306HDZ	LX1306HDZ	LE1006HDZ
	600	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
		исп. 4	LC0132ZL	LC0162ZL	LC1320ZL	LC1620ZL	LT1302ZL	LX1302ZL	LE1002ZL



Крышки



Ширина, мм	Вариант исполнения	Крышка прямая, 3000 мм
	исп. 1	35524
200	исп. 2	35524HDZ
200	исп. 3	-
	исп. 4	35524ZL
	исп. 1	35525
300	исп. 2	35525HDZ
300	исп. 3	-
	исп. 4	35525ZL
	исп. 1	35526
400	исп. 2	35526HDZ
400	исп. 3	-
	исп. 4	35526ZL
	исп. 1	35527
500	исп. 2	35527HDZ
500	исп. 3	-
	исп. 4	35527ZL
	исп. 1	35528
600	исп. 2	35528HDZ
600	исп. 3	-
	исп. 4	35528ZL

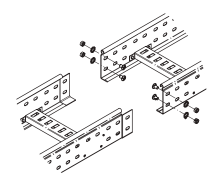


Ширина, мм	Вариант исполнения	Крышка на угол 45° R300	Крышка на угол 45° R600	Крышка на угол 90° R300	Крышка на угол 90° R600	Крышка на Т-образный ответвитель	Крышка на Х-образный ответвитель	Крышка на угол вертикальный, шарнирный
	исп. 1	LK0230	LK0260	LK0023	LK0026	LK0203	LK2003	-
200	исп. 2	LK0230HDZ	LK0260HDZ	LK0023HDZ	LK0026HDZ	LK0203HDZ	LK2003HDZ	-
200	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0230ZL	LK0260ZL	LK0260ZL	LK0260ZL	LK0203ZL	LK2003ZL	-
	исп. 1	LK0330	LK0360	LK0033	LK0036	LK0303	LK3003	-
300	исп. 2	LK0330HDZ	LK0360HDZ	LK0033HDZ	LK0036HDZ	LK0303HDZ	LK3003HDZ	-
300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0330ZL	LK0360ZL	LK0033ZL	LK0036ZL	LK0303ZL	LK3003ZL	-
	исп. 1	LK0430	LK0460	LK0043	LK0046	LK0403	LK4003	-
400	исп. 2	LK0430HDZ	LK0460HDZ	LK0043HDZ	LK0046HDZ	LK0403HDZ	LK4003HDZ	-
400	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0430ZL	LK0460ZL	LK0043ZL	LK0046ZL	LK0403ZL	LK4003ZL	-
	исп. 1	LK0530	LK0560	LK0053	LK0056	LK0503	LK5003	-
500	исп. 2	LK0530HDZ	LK0560HDZ	LK0053HDZ	LK0056HDZ	LK0503HDZ	LK5003HDZ	-
300	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0530ZL	LK0560ZL	LK0053ZL	LK0056ZL	LK0503ZL	LK5003ZL	-
	исп. 1	LK0630	LK0660	LK0063	LK0066	LK0603	LK6003	-
600	исп. 2	LK0630HDZ	LK0660HDZ	LK0063HDZ	LK0066HDZ	LK0603HDZ	LK6003HDZ	-
000	исп. 3	-	-	-	-	-	-	-
	исп. 4	LK0630ZL	LK0660ZL	LK0063ZL	LK0066ZL	LK0603ZL	LK6003ZL	-



Схемы монтажа

Соединение "папа-мама"

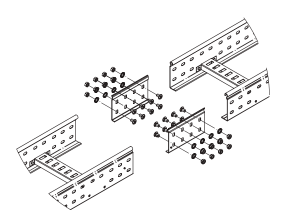


Описание:

При соединении лотков с помощью выштамповки "папа-мама" требуются только метизы. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
50	гайка шестигранная М6	2	CM110600
	шайба стопорная М6	2	CM220600
	винт с крестообразным шлицем M6x10	4	CM010610
80	гайка шестигранная М6	4	CM110600
	шайба стопорная М6	4	CM220600
	винт с крестообразным шлицем M6x10	4	CM010610
100	гайка шестигранная М6	4	CM110600
	шайба стопорная М6	4	CM220600

Соединение однотипных окончаний и мест отрезов



Описание:

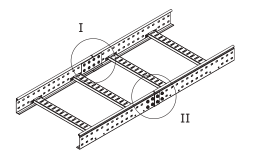
Для соединения однотипных окончаний и мест отрезов применяются усиленные соединители GTO L.

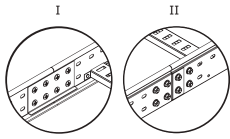
Соединители устанавливаются на внутреннюю сторону лонжеронов. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем M6x10	8	CM010610
50	гайка шестигранная М6	8	CM110600
50	шайба стопорная М6	8	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	2	LG5000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	16	CM010610
80	гайка шестигранная М6	16	CM110600
00	шайба стопорная М6	16	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	2	LG8000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	16	CM010610
100	гайка шестигранная М6	16	CM110600
100	шайба стопорная М6	16	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	2	LG1000



Усиленное соединение



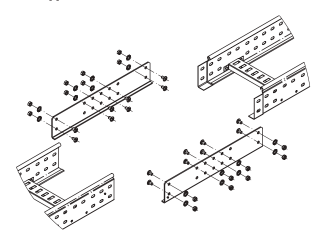


Описание:

Для увеличения несущей способности участка трассы применяются усиленные соединители GTO L. Соединители устанавливаются на внутреннюю сторону лонжеронов дополнительно к соединению "папа-мама". Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем M6x10	8	CM010610
50	гайка шестигранная М6	8	CM110600
50	шайба стопорная М6	8	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	2	LG5000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	16	CM010610
80	гайка шестигранная М6	16	CM110600
60	шайба стопорная М6	16	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	2	LG8000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	16	CM010610
100	гайка шестигранная М6	16	CM110600
100	шайба стопорная М6	16	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	2	LG1000

Внешний соединитель



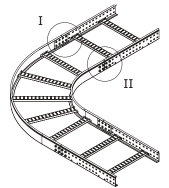
Описание:

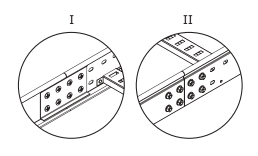
Для соединения высоконагруженных участков трасс на пролетах более четырех метров применяются внешние соединители. Соединители GTO LI устанавливаются с внешней стороны лестничного лотка дополнительно к соединению "папа-мама". Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем M6x10	14	CM010610
50	гайка шестигранная М6	14	CM110600
50	шайба стопорная М6	14	CM220600
	соединитель внешний, GTO 50 LI	2	LG5200
	винт с крестообразным шлицем М6х10	28	CM010610
80	гайка шестигранная М6	28	CM110600
80	шайба стопорная М6	28	CM220600
	соединитель внешний, GTO 80 LI	2	LG8200
	винт с крестообразным шлицем М6х10	28	CM010610
100	гайка шестигранная М6	28	CM110600
100	шайба стопорная М6	28	CM220600
	соединитель внешний, GTO 100 LI	2	LG1200



Горизонтальный угол 45° и 90°



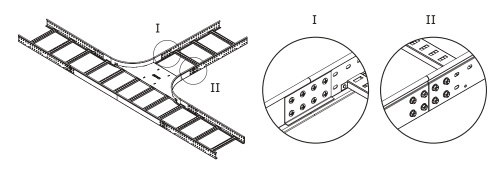


Описание:

Для монтажа горизонтальных углов применяются усиленные соединители GTO L. Соединители устанавливаются на внутреннюю сторону лонжеронов. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем M6x10	16	CM010610
50	гайка шестигранная М6	16	CM110600
50	шайба стопорная М6	16	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	4	LG5000
	винт с крестообразным шлицем M6x10	32	CM010610
80	гайка шестигранная М6	32	CM110600
00	шайба стопорная М6	32	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	4	LG8000
	винт с крестообразным шлицем M6x10	32	CM010610
100	гайка шестигранная М6	32	CM110600
100	шайба стопорная М6	32	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	4	LG1000

Т-образный ответвитель



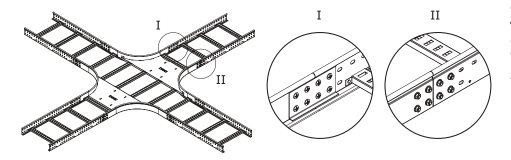
Описание:

Для монтажа Т-образных ответвителей применяются усиленные соединители GTO L. Соединители устанавливаются с внутренней стороны лотка и аксессуара. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем M6x10	24	CM010610
F0	гайка шестигранная М6	24	CM110600
50	шайба стопорная М6	24	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	6	LG5000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	48	CM010610
80	гайка шестигранная М6	48	CM110600
80	шайба стопорная М6	48	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	6	LG8000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	48	CM010610
100	гайка шестигранная М6	48	CM110600
100	шайба стопорная М6	48	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	6	LG1000



Х-образный ответвитель

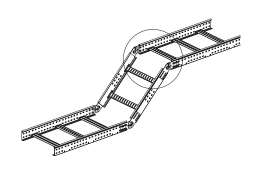


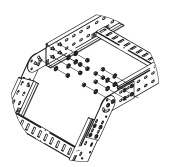
Описание:

Описание:
Для монтажаХ-образный ответвитель применяются усиленные соединители GTO L. Соединители устанавливаются с внутренней стороны лотка и аксессуара. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем М6х10	32	CM010610
50	гайка шестигранная М6	32	CM110600
50	шайба стопорная Мб	32	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	8	LG5000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	64	CM010610
80	гайка шестигранная М6	64	CM110600
80	шайба стопорная М6	64	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	8	LG8000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	64	CM010610
100	гайка шестигранная М6	64	CM110600
100	шайба стопорная М6	64	CM220600
	соединитель горизонтальный усиленный, GTO L	8	LG1000

Вертикальный шарнирный угол





Описание:

При монтаже шарнирных углов требуются только метизы.

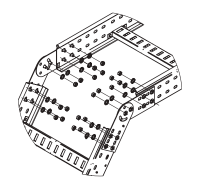
Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов. $\dot{}$

После монтажа шарниры фиксируются под нужным углом с помощью винта и гайки.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
50	гайка шестигранная М6	12	CM110600
	шайба стопорная М6	12	CM220600
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
80	гайка шестигранная М6	20	CM110600
	шайба стопорная М6	20	CM220600
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
100	гайка шестигранная М6	20	CM110600
	шайба стопорная М6	20	CM220600



Шарнирный соединитель

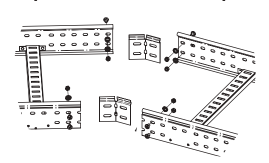


Описание:

Для наклона трассы под произвольным углом применяются шарнирные соединители. Соединители монтируются с внешней стороны каждого лонжерона и соединяются между собой. После монтажа шарниры фиксируются под нужным углом с помощью винта и гайки. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код монтажного элемента
	винт с крестообразным шлицем М6х10	12	CM010610
50	гайка шестигранная М6	12	CM110600
50	шайба стопорная М6	12	CM220600
	соединитель лотков шарнирный GSV	4	30013K
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
80	гайка шестигранная М6	20	CM110600
80	шайба стопорная М6	20	CM220600
	соединитель лотков шарнирный GSV	4	30014
	винт с крестообразным шлицем М6х10	20	CM010610
100	гайка шестигранная М6	20	CM110600
100	шайба стопорная М6	20	CM220600
	соединитель лотков шарнирный GSV	4	30015

Горизонтальный изгиб трассы



Описание:

Для изгиба трассы в горизонтальной плоскости применяются регулируемые горизонтальные соединители.

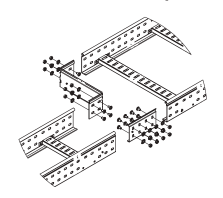
Соединители устанавливаются с внутренней стороны лонжеронов.

Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем М6х10	4	CM010610
50	гайка шестигранная М6	4	CM110600
30	шайба стопорная М6	4	CM220600
	регулируемый горизонтальный соединитель внутренний	2	LP0050
	винт с крестообразным шлицем М6х10	8	CM010610
80	гайка шестигранная М6	8	CM110600
80	шайба стопорная М6	8	CM220600
	регулируемый горизонтальный соединитель внутренний	2	LP0080
	винт с крестообразным шлицем М6х10	8	CM010610
100	гайка шестигранная М6	8	CM110600
100	шайба стопорная М6	8	CM220600
	регулируемый горизонтальный соединитель внутренний	2	LP0100



Соединение лотков различной ширины

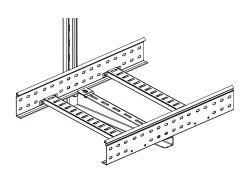


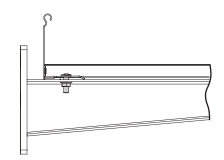
Описание: Для соединения лотков различной ширины применяются упрощенные редукции. Редукции поставляются в несогнутом виде и перед монтажом предварительно сгибаются.

Редукции поставляются в несогнутом виде и перед монтажом предварительно ст Редукция монтируется на внутреннюю сторону лонжерона. На противоположный лонжерон устанавливается усиленный соединитель GTO L соответствующей высоты. Возможен монтаж редукций с обеих сторон лотка — двусторонняя редукция. Гайки располагаются с внешней стороны лонжеронов.

Высота, мм	Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
	винт с крестообразным шлицем М6х10	4	CM010610
50	гайка шестигранная М6	4	CM110600
50	шайба стопорная М6	4	CM220600
	соединитель усиленный GTO L	1	LG5000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	8	CM010610
80	гайка шестигранная М6	8	CM110600
60	шайба стопорная М6	8	CM220600
	соединитель усиленный GTO L	1	LG8000
	винт с крестообразным шлицем М6х10	8	CM010610
100	гайка шестигранная М6	8	CM110600
100	шайба стопорная М6	8	CM220600
	соединитель усиленный GTO L	1	LG1000

Крепление на консоль





Описание:

Лотки крепятся к консолям с помощью прижимов.

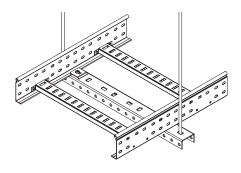
. Прижимы устанавливаются на консоль и фиксируют внутреннюю сторону лонжерона.

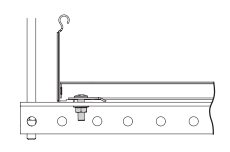
Гайки располагаются с нижней стороны консолей.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код монтажного элемента
Винт с гладкой головкой М6х20	2	CM010620
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	2	CM100600
Прижим кабельного лотка	2	LP1000



Крепление на профиль





Описание:

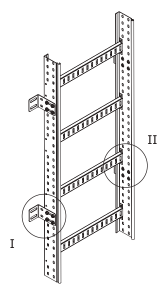
Лотки крепятся к профилям с помощью прижимов.

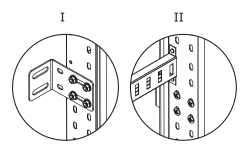
Прижимы устанавливаются на профиль и фиксируют внутреннюю сторону лонжерона.

Гайки располагаются с нижней стороны профилей.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с гладкой головкой М6х20	2	CM010620
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	2	CM100600
Прижим кабельного лотка	2	LP1000

Вертикальный монтаж





Описание:

Вертикальный монтаж лотков осуществляется с помощью стеновых креплений.

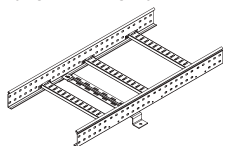
Крепления устанавливаются с внешней стороны лонжеронов.

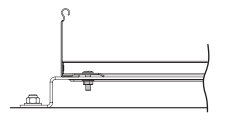
Расстояние между креплениями не более 1 м.

Для монтажа креплений к несущей поверхности используются анкеры.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с крестообразным шлицем М6х10	8	CM010610
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	8	CM100600
Стеновое крепление лотка (кронштейн)	2	LP5000

Напольный монтаж





Описание:

Для напольного монтажа лотков применяется скоба ВММ-10.

скоба вими-10.

Лотки крепятся к креплению ВММ-10 с помощью прижимов.

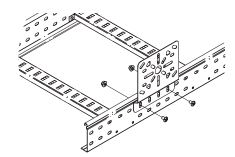
Прижимы устанавливаются на крепление и фиксируют внутреннюю сторону лонжерона.

Гайки располагаются с нижней стороны крепления.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с гладкой головкой М6х20	2	CM010620
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	2	CM100600
Прижим кабельного лотка	2	LP1000



Вертикальная монтажная пластина

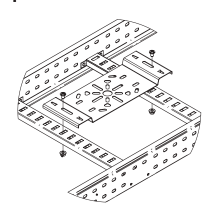


Описание:

Устанавливается на лонжерон с внешней стороны. Гайки располагаются с внешней стороны лонжерона.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	2	CM100600
Пластина монтажная вертикальная	1	LP3000

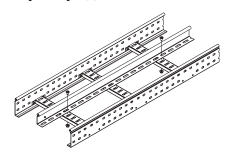
Горизонтальная монтажная пластина



Описание: Устанавливается на поперечины лотка. Гайки располагаются с нижней стороны поперечин. Возможно безвинтовое крепление с помощью быстрозажимных крепежных лепестков, расположенных на самой пластине.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	2	CM100600
Пластина монтажная горизонтальная	1	LP4000

Перегородка SEP



Устанавливается на поперечины лотка.

Шаг крепления 1−1,5 м.

Гайки располагаются с нижней стороны поперечин.

Для установки совместно с крышкой высоту перегородки следует выбирать на размер меньше.

Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Винт с крестообразным шлицем М6х10	3	CM010610
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	3	CM100600

