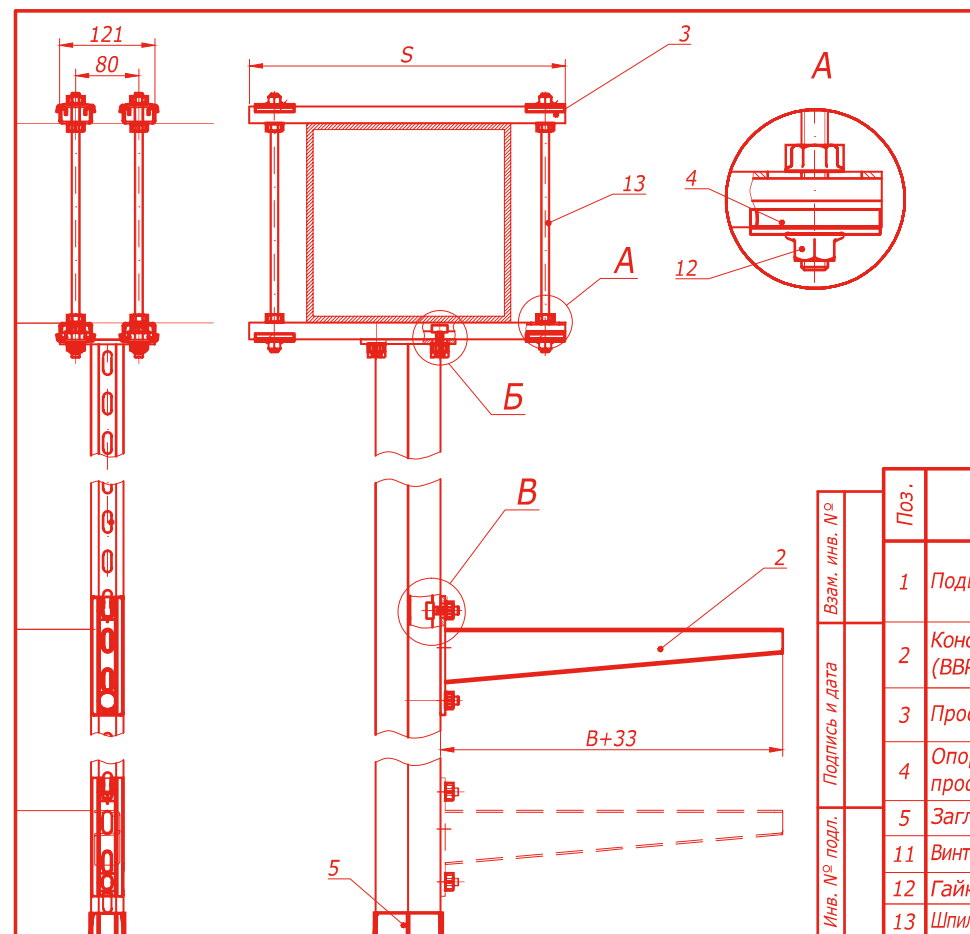




Типовой альбом DKC-2021.COMBITECH

Опорные конструкции,
узлы монтажа лотков
и аксессуаров

АО "ДКС"



О компании ДКС



Компания ДКС, основанная в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и электрощитового оборудования в России и Европе. Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, ДКС выполняет миссию по обеспечению мирового рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией.

Импортное оборудование, квалифицированные специалисты, превосходное сырье позволили ДКС с первых дней представлять на рынке первоклассную продукцию, которая отвечает самым современным требованиям мировых стандартов.

Ассортимент

Номенклатура ДКС насчитывает более 40000 компонентов и аксессуаров, объединенных в несколько основных групп: кабельные каналы, металлические и пластиковые трубы, металлические и пластиковые лотки, низковольтное оборудование, системы для кондиционирования, шинопроводы, молниезащита и заземление. Многие продукты, производимые компанией ДКС, являются инновационными для электротехнического рынка. Благодаря активной работе по исследованию и разработке новых материалов и продуктов, ДКС обладает обширным перечнем собственных патентов.

География

Производственные и складские комплексы ДКС расположены в России, Украине, Италии, Венгрии и Румынии. Региональные представительства компании работают в крупнейших городах России, а также СНГ и Европы.

Политика продаж

ДКС работает с широкой сетью дистрибьюторов, не осуществляя прямых продаж конечным пользователям. Сбалансированная сбытовая политика компании позволяет обеспечивать постоянное присутствие продукции на рынке и своевременно регулировать уровень цен.

Поддержка партнеров

Мы регулярно проводим семинары и технические консультации для своих дистрибьюторов и их клиентов. Каждый партнер получает персональный подход, а также маркетинговую поддержку со стороны компании.

Качество

Успешно проводимая ДКС регулярная сертификация системы менеджмента качества (СМК) на соответствие международному стандарту ISO 9001 отражает стремление к постоянному улучшению процессов управления и производства, ориентацию на мировые стандарты. Продукция ДКС является ориентиром качества для всей отрасли.

Социальная политика

Мы убеждены, что для того, чтобы динамично развиваться, необходимо активно участвовать в жизни своих сотрудников и электротехнической отрасли в целом. ДКС открывает новые проекты для ВУЗов, поддерживает молодых талантливых специалистов, активно участвует в повышении культуры монтажа.

Отраслевые решения

Компания ДКС располагает собственной инженерной службой, которая оказывает поддержку партнерам при подготовке сложных проектов по созданию кабельных трасс внутри и снаружи производственных, торговых и жилых помещений. Нашими специалистами накоплен значительный опыт отраслевых решений в нефтегазовой отрасли, телекоммуникациях, инфраструктурных проектах и многих других областях.

Компания ДКС разработала специальный "Альбом типовых решений" для прокладки кабеленесущих трасс на основе металлических кабельных лотков собственного производства. Типовые решения, представленные в данном Альбоме, наиболее универсальны в плане использования, так как применяются в большинстве проектов промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Проекты

Предпочтение продукции ДКС было отдано при поставках на многие значимые объекты, в том числе: Московский Кремль, МИД РФ, резиденция Президента РФ "Горки-9", нефтепровод ВСТО "Транснефть", заводы "Toyota", "Nissan", "Renault-Автофрамос", аэропорт "Шереметьево", спортивные сооружения корпорации "Олимпстрой" в Красной Поляне (Сочи), здание Верховной Рады (Киев, Украина), Укросоцбанк (Киев, Украина), Национальный театр (Милан, Италия), музей Науки и Техники (Милан, Италия), аэропорт "Orio al Serio" (Бергамо, Италия), метро г. Лозанна (Швейцария), заводы Alstom (Каир, Египет).

АО "ДКС"

*Типовой альбом ДКС-2021.COMBITECH
ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
УЗЛЫ МОНТАЖА ЛОТКОВ И АКСЕССУАРОВ*

АО "ДКС"

Директор департамента инженерных решений

Руководитель проектного отдела

Инженер



А.В. Дядичко

Г.А. Чередниченко

И.А. Тиунов

Москва 2021

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.COMBITECH.C	Содержание	2
DKC-2018.M5.01	Анкерный крепеж для твердых перекрытий и стен	6
DKC-2018.M5.02	Крепеж для пустотелых конструкций	10
DKC-2018.M5.03	Крепление к профнастилу	13
DKC-2018.M5.04	Крепление к балке без сверлильных и сварочных работ	15
DKC-2018.M5.05	Крепление троса к балке	21
DKC-2018.M5.06	Обхват балки тросом	23
DKC-2018.M5.07	Крепление рым-гайки к потолку	24
DKC-2018.M5.08	Крепление рым-болта/рым-гайки к профнастилу	25
DKC-2018.M5.09	Подвес кабельного лотка на П-образном профиле на тросе	26
DKC-2018.M5.10	Натяжные конструкции с использованием троса	28
DKC-2018.B5.01	Подвес на шпильке и консоли потолочной	30
DKC-2018.B5.02	Крепление консолей потолочных	31
DKC-2018.B5.03	Подвес на шпильке к бетонному перекрытию для "S5 Combitech"	32
DKC-2018.B5.04	Подвес на шпильке к бетонному перекрытию для "F5 Combitech"	33
DKC-2018.B5.05	Подвес на шпильках и профиле к бетонному перекрытию	34
DKC-2018.B5.06	Подвес на шпильках и скобе ВММ-10 к бетонному перекрытию	35
DKC-2018.B5.07	Подвес к потолку симметричный	36
DKC-2018.B5.08	Подвес к потолку односторонний	38
DKC-2018.B5.09	Опора на наклонной поверхности	40
DKC-2018.B5.10	Подвес на наклонной поверхности	41
DKC-2018.B5.11	Подвес П-образного профиля к потолку	42
DKC-2018.B5.12	Подвес на двух шпильках к профнастилу	43
DKC-2018.B5.13	Крепление подвеса вдоль/поперек балки	44
DKC-2018.B5.14	Крепление поперек балки с использованием подвеса на шпильках	45

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.B5.15	Крепление подвеса вдоль/поперек двутавра	46
DKC-2018.B5.16	Опора вдоль балки	47
DKC-2018.B5.17	Подвес на шпильке к наклонной балке	49
DKC-2018.B5.18	Подвес на шпильках и профиле к наклонной балке	51
DKC-2018.B5.19	Крепление к вертикальной балке	52
DKC-2018.B5.20	Стойка на горизонтальных прогонах	55
DKC-2018.B5.21	Стойка к бетонной стене	60
DKC-2018.B5.22	Консольная опора на пол	64
DKC-2018.B5.23	Опора П-рама на пол	65
DKC-2018.B5.24	Опора в распор	66
DKC-2018.B5.25	Соединение I-образных профилей под углом 90°	67
DKC-2018.B5.26	Продольное соединение I-образных профилей	68
DKC-2018.B5.27	Крепление I-образного профиля к полу/потолку	69
DKC-2018.B5.28	Шарнирное крепление I-образного профиля к полу/потолку	70
DKC-2018.B5.29	Горизонтальная прокладка кабелей при помощи полиамидных держателей BHR	71
DKC-2018.B5.30	Крепление огнестойкой перегородки к консоли из С-образного профиля	76
DKC-2018.B5.31	Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 к стене	77
DKC-2018.B5.32	Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 в П-обр. профиль	78
DKC-2018.B5.33	Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 в С-обр. профиль	79
DKC-2018.S5.01	Соединение лотков "папа-мама"	80
DKC-2018.S5.02	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	81

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.COMBITECH.C

Содержание

Стадия	Лист	Листов
	1	4



Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.S5.03	Переход по ширине	83
DKC-2018.S5.04	Переход по ширине упрощенный	84
DKC-2018.S5.05	Угол горизонтальный	85
DKC-2018.S5.06	Угол горизонтальный 0-44°	86
DKC-2018.S5.07	Ответвитель Т-образный DPT	88
DKC-2018.S5.08	Ответвитель Т-образный DL	89
DKC-2018.S5.09	Ответвитель Х-образный DPX	90
DKC-2018.S5.10	Угол вертикальный внешний CD90/CD45	91
DKC-2018.S5.11	Угол вертикальный внешний CDV90	92
DKC-2018.S5.12	Угол вертикальный внешний CDS90/CDSS90	92
DKC-2018.S5.13	Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз DDS/DDT	94
DKC-2018.S5.14	Ответвитель Т-образный вертикальный TD	95
DKC-2018.S5.15	Ответвитель Т-образный вертикальный TDS/TDSA/TDSR	96
DKC-2018.S5.16	Угол вертикальный внутренний CS90/CS45	97
DKC-2018.S5.17	Ответвитель TS	98
DKC-2018.S5.18	Крышка-ответвитель TS	99
DKC-2018.S5.19	Фланец соединительный FR	100
DKC-2018.S5.20	Держатель кабеля TRC	101
DKC-2018.S5.21	Заглушка кабеля TC	102
DKC-2018.S5.22	Держатель крышки	103
DKC-2018.S5.23	Шарнирное изменение угла трассы	104
DKC-2018.S5.24	Переходник по высоте RB	105
DKC-2018.S5.25	Монтаж двускатной крышки	106
DKC-2018.S5.26	Горизонтальный угол 90°, глухой	107
DKC-2018.S5.27	Угол вертикальный вверх 90°, глухой	108

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.S5.28	Угол вертикальный вниз 90°, глухой	109
DKC-2018.S5.29	Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой	110
DKC-2018.S5.30	Ответвитель горизонтальный Х-образный, глухой	111
DKC-2018.S5.31	Разворот плоский левый, глухой	112
DKC-2018.S5.32	Разворот плоский правый, глухой	113
DKC-2018.S5.33	Система защиты IP44	114
DKC-2018.S5.34	Система защиты IP44 с переходником по высоте RB	115
DKC-2018.S5.35	Крепление кабельного лотка с системой защиты IP44 к профилю/консоли	116
DKC-2018.S5.36	Монтаж разделителя SEP	117
DKC-2018.S5.37	Крепление пластины монтажной	118
DKC-2018.S5.38	Телескопическое расширение лотков	119
DKC-2018.S5.39	Соединение листового лотка с лестничным	120
DKC-2018.S5.40	Крепление огнестойкой перегородки к разделителю SEP	121
DKC-2018.S5.41	Соединение листового лотка с аксессуаром без подреза лотка	122
DKC-2018.S5.42	Крепление листового лотка к профилю/консоли	123
DKC-2018.F5.01	Соединение лотков	124
DKC-2018.F5.02	Таблица маркировочная	128
DKC-2018.F5.03	Спуск кабеля	129
DKC-2018.F5.04	Т-отвод	130
DKC-2018.F5.05	Переход по высоте	131
DKC-2018.F5.06	Редукция	132
DKC-2018.F5.07	Плата монтажная	133
DKC-2018.F5.08	Крышка	135

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.COMBITECH.C

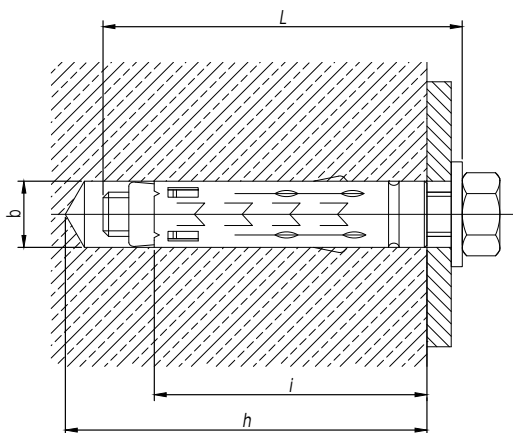
Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.F5.09	Поворот проволочного лотка под прямым углом	136
DKC-2018.F5.10	Поворот проволочного лотка под большим радиусом	145
DKC-2018.F5.11	Подвес лотка шириной 50 мм на шпильке и держателе проволочного лотка с основанием 50 мм	154
DKC-2018.F5.12	Подвес лотка шириной 80-300 мм на шпильке для подвеса проволочного лотка	155
DKC-2018.F5.13	Крепление проволочного лотка шириной 80-600 мм к стене при помощи пластины для подвеса проволочного лотка	157
DKC-2018.F5.14	Крепление проволочного лотка шириной 50 мм при помощи держателя для проволочного лотка	159
DKC-2018.F5.15	Крепление проволочного лотка шириной 100-400 мм на консоли FBC-30	160
DKC-2018.F5.16	Крепление проволочного лотка шириной 100-400 мм на консоли FBA-30	161
DKC-2018.F5.17	Крепление проволочного лотка шириной 100-600 мм к стене при помощи профиля FPL-21	162
DKC-2018.F5.18	Крепление проволочного лотка на профиле	164
DKC-2018.F5.19	Крепление проволочного лотка на скобе BMM-10	165
DKC-2018.F5.20	Крепление проволочного лотка шириной 50 мм на профиле при помощи пластины для подвеса проволочного лотка	166
DKC-2018.F5.21	Соединение проволочных лотков высотой 50-100 мм с листовыми лотками	167
DKC-2018.F5.22	Заземление проволочных лотков	168
DKC-2018.F5.23	Подвес G-образного проволочного лотка к потолку	169
DKC-2018.F5.24	Крепление G-образного проволочного лотка к стене	173
DKC-2018.F5.25	Соединение G-образных проволочных лотков	174
DKC-2018.F5.26	Вертикальная прокладка G-образного лотка по стене	175
DKC-2018.F5.27	Монтаж перегородки в проволочный лоток	176
DKC-2018.L5.01	Соединение "папа-мама"	177
DKC-2018.L5.02	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	178
DKC-2018.L5.03	Соединение лотков в местах однотипных окончаний на высоконагруженных участках трассы	179
DKC-2018.L5.04	Соединение лотков при больших пролетах и на высоконагруженных участках трассы	180

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.L5.05	Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости	181
DKC-2018.L5.06	Монтаж разделителя SEP	183
DKC-2018.L5.07	Монтаж перехода по ширине трассы лестничных лотков	184
DKC-2018.L5.08	Вертикальное ответвление от трассы лестничных лотков	186
DKC-2018.L5.09	Вертикальный угол	187
DKC-2018.L5.10	Крепление монтажной пластины	189
DKC-2018.L5.11	Горизонтальный угол 90°/45°	191
DKC-2018.L5.12	T-ответвитель	192
DKC-2018.L5.13	X-ответвитель	193
DKC-2018.L5.14	Крепление лестничного лотка к профилю/консоли	194
DKC-2018.U5.01	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	195
DKC-2018.U5.02	Угол горизонтальный	196
DKC-2018.U5.03	Ответвитель T-образный	197
DKC-2018.U5.04	Ответвитель X-образный	198
DKC-2018.U5.05	Заглушка-редукция	199
DKC-2018.U5.06	Соединитель угловой	200
DKC-2018.U5.07	Угол вертикальный	201
DKC-2018.U5.08	Крепление перегородки	203
DKC-2018.U5.09	Вставка донная	204
DKC-2018.U5.10	Установка двускатной крышки	205
DKC-2018.U5.11	Установка держателя прямой крышки	206
DKC-2018.U5.12	Стеновое крепление кабельного лотка	207
DKC-2018.U5.13	Соединение лотков универсальным переходником	208

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.U5.14	Подъем прямой крышки	209
DKC-2018.U5.15	Крепление лестничного лотка к двутавровой балке	211
DKC-2018.G5.01	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	213
DKC-2018.G5.02	Переход по ширине	214
DKC-2018.G5.03	Угол горизонтальный 45°/90°	215
DKC-2018.G5.04	Ответвитель Т-образный	216
DKC-2018.G5.05	Ответвитель Х-образный	217
DKC-2018.G5.06	Угол вертикальный внешний 45°/90°	218
DKC-2018.G5.07	Угол вертикальный внутренний 45°/90°	219
DKC-2018.G5.08	Консоль с опорой к бетонной стене	220
DKC-2018.G5.09	Консоль с опорой для больших нагрузок к бетонной стене	221
DKC-2018.G5.10	Кронштейн одиночный к бетонной стене	222
DKC-2018.G5.11	Кронштейн двойной к бетонной стене	223
DKC-2021.15.01	Соединение листовых лотков из нержавеющей стали	224
DKC-2021.15.02	Угол горизонтальный для листового лотка из нержавеющей стали	226
DKC-2021.15.03	Угол горизонтальный изменяемый для листового лотка из нержавеющей стали	227
DKC-2021.15.04	Горизонтальный Т-отвод для листового лотка из нержавеющей стали	228
DKC-2021.15.05	Горизонтальный Х-отвод для листового лотка из нержавеющей стали	229
DKC-2021.15.06	Редукция для листового лотка из нержавеющей стали	230
DKC-2021.15.07	Угол вертикальный внешний для листового лотка из нержавеющей стали	232
DKC-2021.15.08	Угол вертикальный внутренний для листового лотка из нержавеющей стали	233
DKC-2021.15.09	Угол вертикальный изменяемый для листового лотка из нержавеющей стали	234
DKC-2021.15.10	Монтаж перегородки в листовой лоток из нержавеющей стали	235

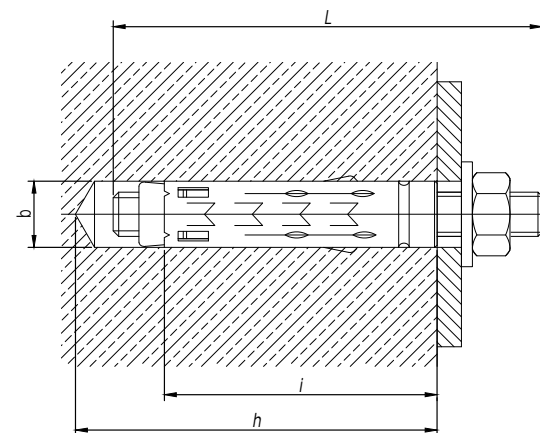
Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2021.15.11	Заглушка для листового лотка из нержавеющей стали	236
DKC-2021.15.12	Соединение лестничных лотков из нержавеющей стали	237
DKC-2021.15.13	Угол горизонтальный для лестничных лотков из нержавеющей стали	239
DKC-2021.15.14	Угол горизонтальный изменяемый для лестничных лотков из нержавеющей стали	240
DKC-2021.15.15	Горизонтальный Т-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали	241
DKC-2021.15.16	Горизонтальный Х-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали	242
DKC-2021.15.17	Редукция для лестничных лотков из нержавеющей стали	243
DKC-2021.15.18	Угол вертикальный внешний для лестничных лотков из нержавеющей стали	245
DKC-2021.15.19	Угол вертикальный внутренний для лестничных лотков из нержавеющей стали	246
DKC-2021.15.20	Угол вертикальный изменяемый для лестничных лотков из нержавеющей стали	247
DKC-2021.15.21	Монтаж перегородки в лестничный лоток из нержавеющей стали	249
DKC-2021.15.22	Заглушка для лестничных лотков из нержавеющей стали	250
DKC-2021.15.23	Крепление лотков из нержавеющей стали к опоре	251
DKC-2021.15.24	Крепление кабеля в лотке	253
DKC-2021.15.25	Соединение лотков в местах термокомпенсации температурных расширений	254
DKC-2021.15.26	Крепление лотков к опоре при применении термокомпенсационных соединителей	256
DKC-2021.15.27	Использование приварного крепления с профилями из нержавеющей стали	257

Анкер стандартный с болтом (тип 1)



Диаметр резьбы	Длина резьбы болта L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	55	10	40	55	CM430645
M8	60	12	45	60	CM430850
M10	80	15	52	67	CM431060
M12	90	18	65	80	CM431274

Анкер стандартный со шпилькой (тип 2)



Диаметр резьбы	Длина шпильки L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	60	10	40	55	CM440645
M8	70	12	45	60	CM440850
M10	90	15	52	67	CM441060
M12	110	18	65	80	CM441274

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью болта (шпильки и гайки);
 - в) Расклинить анкер, затянув болт (гайку).
3. Стандартный анкер с болтом CM43** можно заменить комплектом из стандартного анкера CM42**, шайбой кузовной DIN 9021 CM12** и болтом DIN 933 CM08**.
4. Стандартный анкер со шпилькой CM44** можно заменить комплектом из стандартного анкера CM42**, шпилькой DIN 975/976 CM20**, шайбой DIN 9021 CM12**, гайкой DIN 934 CM11**.

DKC-2018.M5.01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Анкерный крепеж для твердых перекрытий и стен	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			1	4
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

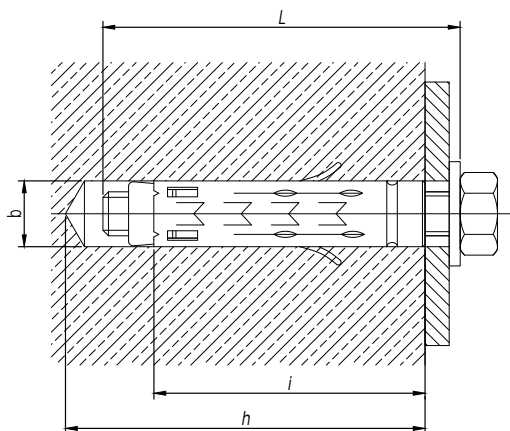
DKC

Взаим. инв. №

Подпись и дата

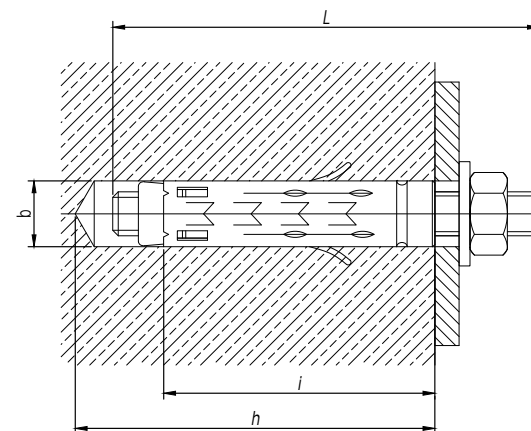
Инв. № подл.

Анкер усиленный с болтом (тип 3)



Диаметр резьбы	Длина резьбы болта L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	55	12	30	45	CM460645
M8	60	14	35	50	CM460850
M10	80	16	43	58	CM461065
M12	90	20	55	70	CM461275

Анкер усиленный со шпилькой (тип 4)



Диаметр резьбы	Длина шпильки L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	60	12	30	45	CM470645
M8	70	14	35	50	CM470850
M10	90	16	43	58	CM471065
M12	100	20	55	70	CM471275

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью болта (шпильки и гайки);
 - в) Расклинить анкер, затянув болт (гайку).
3. Усиленный анкер с болтом CM46** можно заменить комплектом из усиленного анкера CM45**, шайбой кузовной DIN 9021 CM12** и болтом DIN 933 CM08**.
4. Усиленный анкер со шпилькой CM47** можно заменить комплектом из усиленного анкера CM45**, шпилькой DIN 975/976 CM20**, шайбой DIN 9021 CM12**, гайкой DIN 934 CM11**.

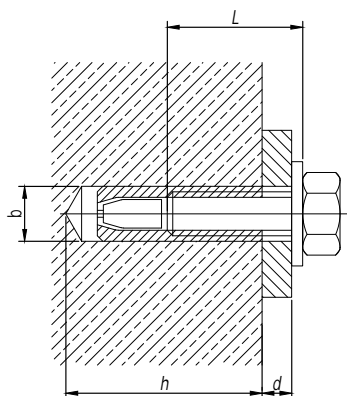
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.M5.01

Лист

2

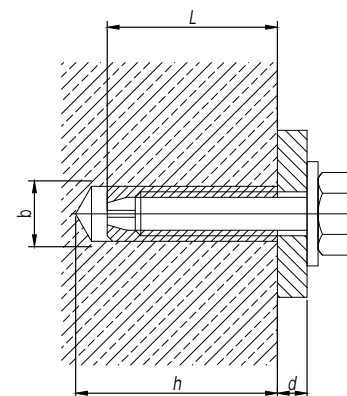
Стальной забивной анкер (тип 5)



Диаметр резьбы	Длина резьбы болта L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	25	8	13,1+d	27	CM400625
M8	30	10	15,5+d	32	CM400830
M10	40	12	18,5+d	42	CM401040
M12	50	15	24+d	53	CM401250
M16	65	20	29+d	68	CM401665

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие и расклинить при помощи молотка и инструмента для монтажа забивного анкера СМТ00002;
 - б) Ввинтить болт DIN 933 CM08**или шпильку CM20** с навешенной на них монтируемой деталью и шайбой кузовной DIN 9021 CM12**;
 - в) Дополнительно расклинить анкер, затянув болт DIN 933 CM08** или гайку DIN 934 CM11**.

Латунный разрезной анкер (тип 6)



Диаметр резьбы	Длина шпильки L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M4	16	5	17+d	20	CM410416
M5	21	6,5	21,2+d	25	CM410421
M6	24	8	25,6+d	28	CM410625
M8	31	10	33+d	35	CM410831
M10	34	12	36,5+d	39	CM411034
M12	41	15	44+d	46	CM411241
M14	43	20	46+d	50	CM411443
M16	45	22	48+d	52	CM411645

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие при помощи молотка;
 - б) Ввинтить болт DIN 933 CM08**или шпильку CM20** с навешенной на них монтируемой деталью и шайбой кузовной DIN 9021 CM12**;
 - в) Дополнительно расклинить анкер, затянув болт DIN 933 CM08** или гайку DIN 934 CM11**.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

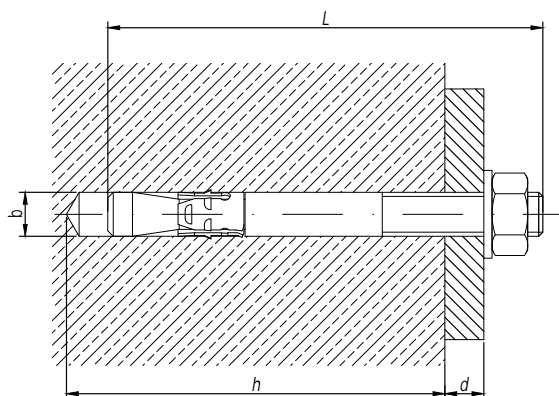
DKC-2018.M5.01

Лист

3

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

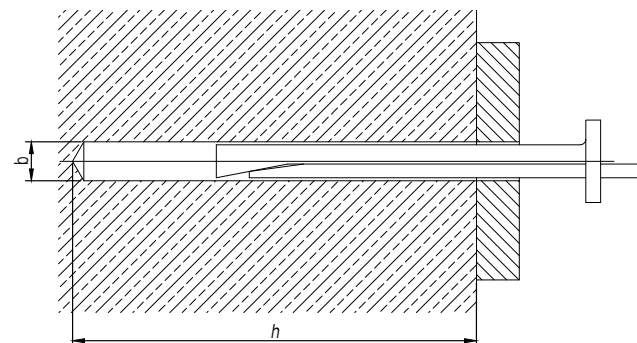
Усиленный клиновой анкер (тип 7)



Диаметр резьбы	Длина анкера L, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Максимальная толщина закрепляемого материала d, мм	Код анкера
M6	45	6	41	10	CM480645
M6	55	6	41	20	CM480655
M8	50	8	48	10	CM480850
M8	53	8	48	10	CM480853
M8	65	8	48	25	CM480865
M10	60	10	48	10	CM481060
M10	75	10	60	25	CM481075
M10	100	10	72	40	CM481001
M10	110	10	82	42	CM481011
M12	75	12	72	10	CM481275
M12	100	12	72	40	CM481201
M16	125	16	91	45	CM481612

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие;
 - б) Установить анкер в отверстие с навешенной на него монтируемой деталью, шайбой и гайкой;
 - в) Расклинить анкер, затянув гайку.

Анкер-клин (тип 8)



Размер	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
6x35	6	45	CM490635
6x65	6	75	CM490665

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие с навешенной на него монтируемой деталью;
 - в) Расклинить анкер, забив его молотком.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.M5.01

Лист

4

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Складной пружинный анкер с кольцом (тип 1)

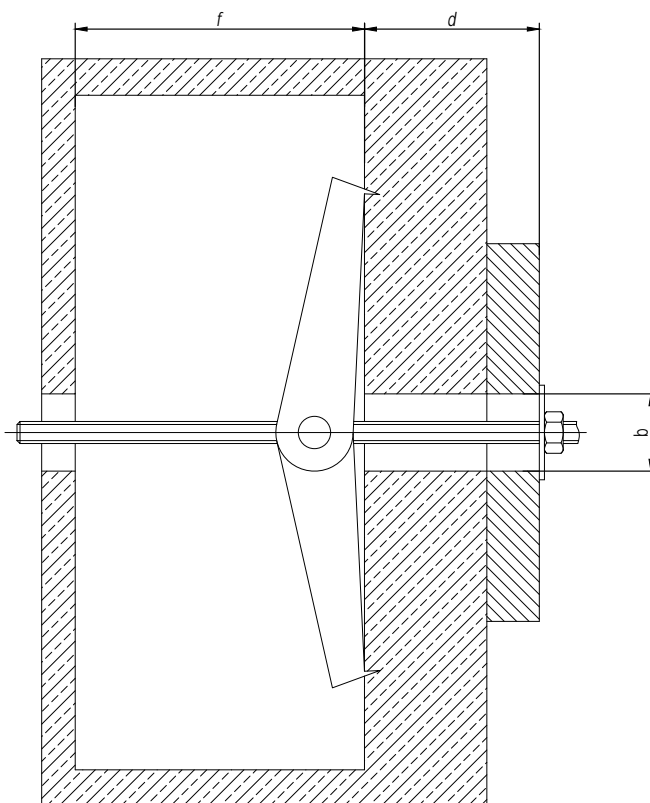
Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M3	10	25	35	CM510310
M3	12	28	33	CM510312
M4	14	32	31	CM510414

Складной пружинный анкер с крюком (тип 2)

Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M3	10	25	35	CM520310
M4	14	32	31	CM520414

Складной пружинный анкер с винтом (тип 3)

Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M3	10	25	45	CM530310
M4	14	32	40	CM530414



1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие при помощи молотка;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью гайки из комплекта анкера. В пустоте стопорные крылья под воздействием пружины раскрываются;
 - в) Зафиксировать анкер, затянув гайку.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.M5.02

Крепеж для пустотелых конструкций

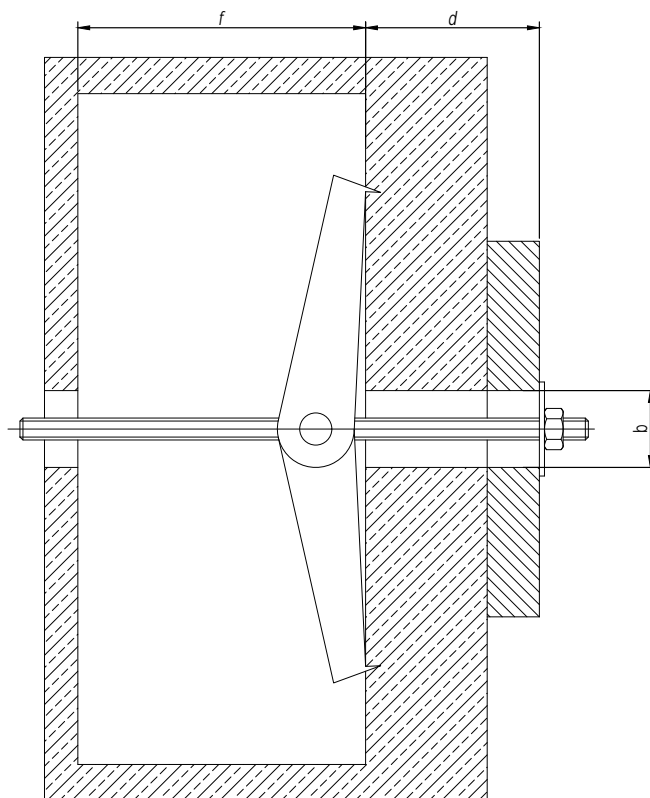
Стадия	Лист	Листов
	1	2

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

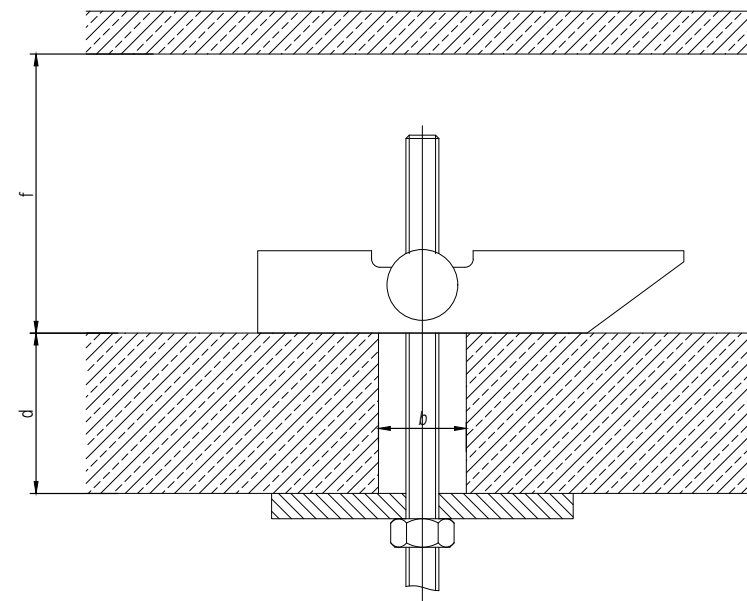
Складной пружинный анкер со шпилькой (тип 4)



Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M3	10	25	60	CM500310
M3	12	28	57	CM500312
M4	14	32	53	CM500414

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие при помощи молотка;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью гайки из комплекта анкера. В пустоте стопорные крылья под воздействием пружины раскрываются;
 - в) Зафиксировать анкер, затянув гайку.

Складной анкер со шпилькой (тип 5)



Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M6	16	69	31	CM540616

Складной анкер с крюком (тип 6)

Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M6	16	69	31	CM550616

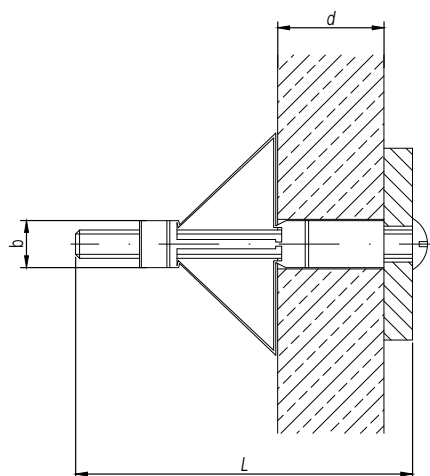
DKC-2018.M5.02

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

2

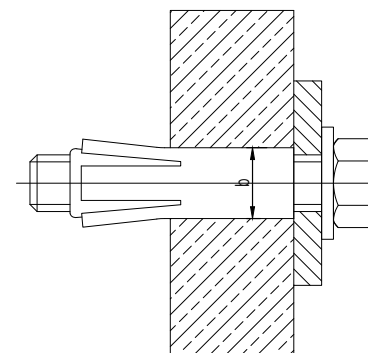
Металлический дюбель для пустотелых конструкций (тип 7)



Обозначение	Длина винта L, мм	Диаметр сверла b, мм	Толщина плиты для закрепления дюбеля d, мм	Код
M4x20	28	7	0-4	CM560420
M4x32	41	7	3-9	CM560432
M4x38	47	7	8-15	CM560438
M4x45	54	7	16-21	CM560445
M4x59	67	7	24-34	CM560459
M5x52	60	9	9-21	CM560552
M5x65	74	9	24-32	CM560565
M6x52	60	10	9-21	CM560652
M6x65	74	10	24-32	CM560665

1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить дюбель в отверстие;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью винта из комплекта;
 - в) Расклинить дюбель, затянув винт.

Анкер для пустотелых плит (тип 8)



Размер резьбы	Длина анкера L, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M8	30	10	55	CM570830

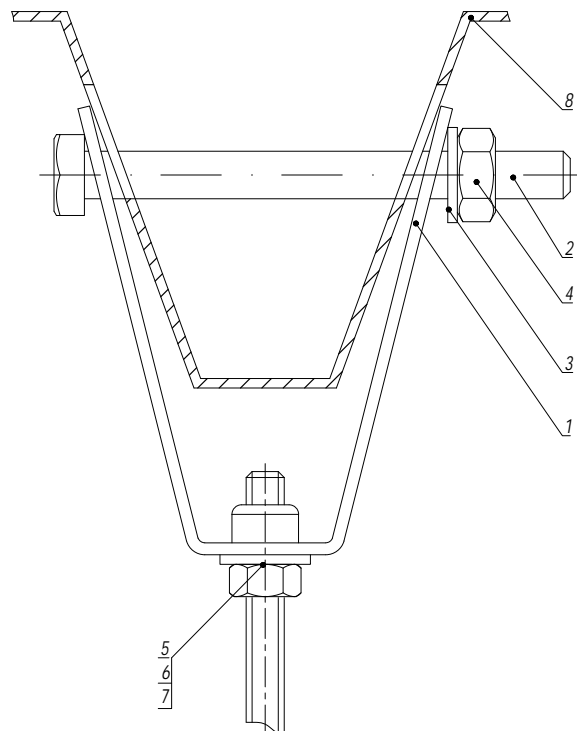
1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие при помощи молотка;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью шпильки и гайки;
 - в) Расклинить анкер, затянув гайку.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.M5.02

V-образное крепление к профнастилу

Таблица 1
Выбор болта

Поз.	Наименование	Ширина профнастила	
		50 мм	100 мм
2	Болт М10 DIN 933	СМ081070	СМ081012

- Порядок крепления:
 - Просверлить отверстия в профнастиле диаметром 12 мм;
 - Установить болт в отверстия крепления и профнастила;
 - Затянуть гайку до прилегания крепления к профнастилу.
- Используется с профнастилом шириной 50-100 мм.

Таблица 2
Выбор шпильки

Поз.	Наименование	Код	
		Для крепления М8 (СМ330800)	Для крепления М10 (СМ331000)
5	Шайба кузовная DIN 9021	СМ240800	СМ241000
6	Гайка шестигранная DIN 934	СМ110800	СМ111000
7	Шпилька DIN 975/976	СМ200801	СМ201001

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу V-образное	СМ33****	1	
2	Болт М10 DIN 933	СМ0810**	1	См. табл. 1
3	Шайба кузовная Ø10 DIN 9021	СМ121000	1	
4	Гайка М10 DIN 934	СМ111000	1	
5	Шайба с узкими полями DIN 125	СМ24****	1	См. табл. 2
6	Гайка DIN 934	СМ11****	1	
7	Шпилька DIN 975/976	СМ20****	1	
8	Профнастил			

DKC-2018.M5.03

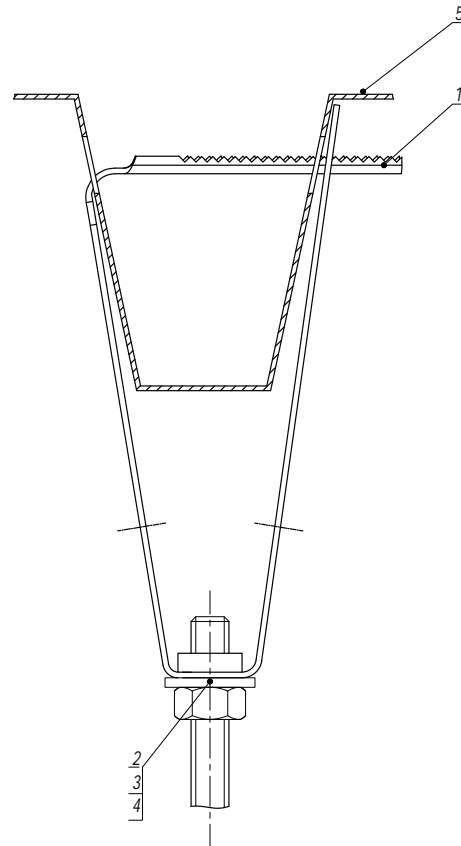
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Черемниченко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

Крепление к профнастилу

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Крепление к профнастилу потолочное

Таблица 1
Выбор болта

Поз.	Наименование	Код	
		Для крепления М8 (СМ310800)	Для крепления М10 (СМ311000)
2	Шайба кузовная DIN 9021	СМ240800	СМ241000
3	Гайка шестигранная DIN 934	СМ110800	СМ111000
4	Шпилька DIN 975/976	СМ200801	СМ201001

1. Порядок крепления:
 - а) Просверлить отверстия в профнастиле диаметром 12 мм;
 - б) Установить крепление в отверстия;
 - в) Защелкнуть крепление до прилегания к профтастилу.
2. Используется с профнастилом шириной 50 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу потолочное	СМ31****	1	См. табл. 1
2	Шайба DIN 125	СМ24****	1	
3	Гайка DIN 934	СМ11****	1	
4	Шпилька DIN 975/976	СМ20****	1	
5	Профнастил			

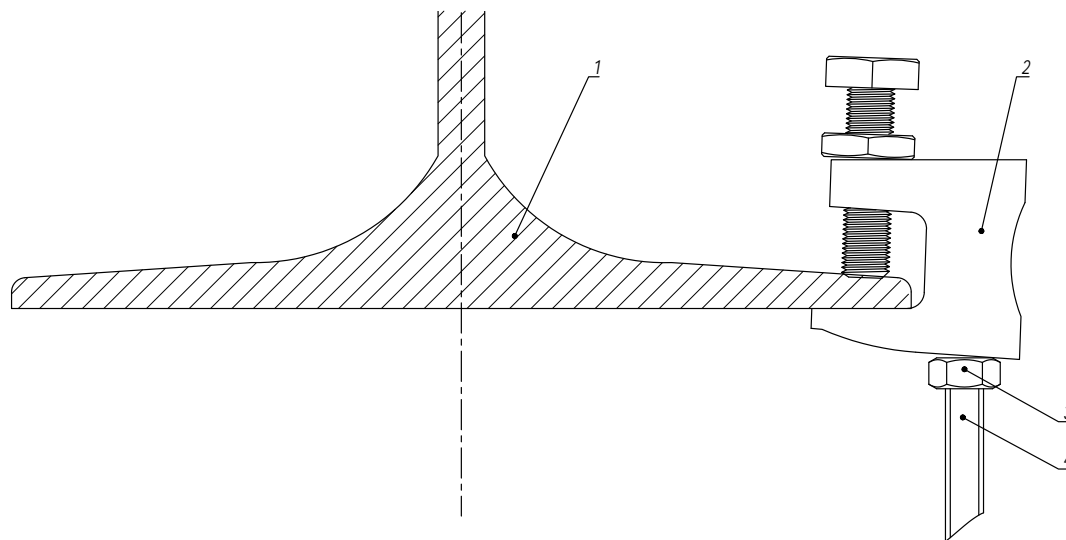
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.M5.03

Лист

2

Вертикальное крепление шпилек трубной к швеллеру/двутавру (тип 1)

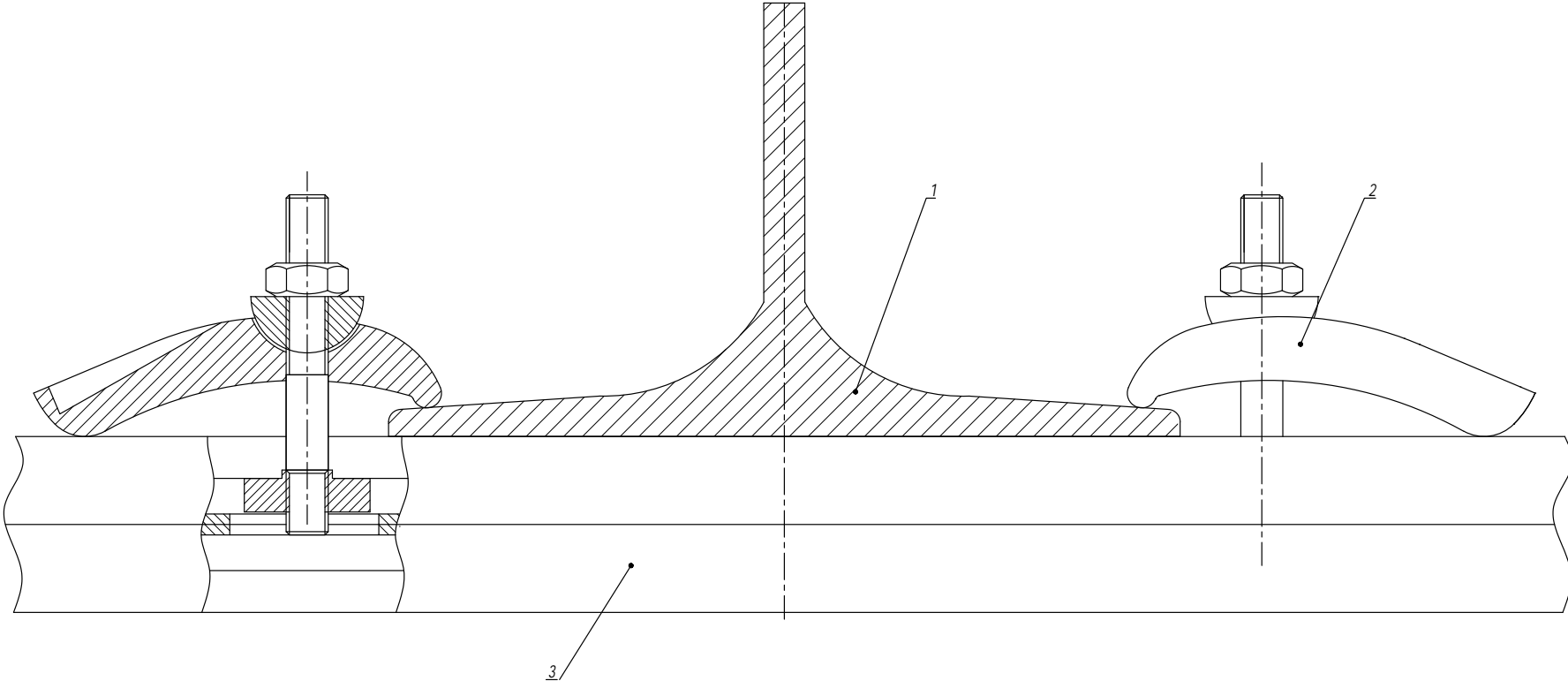


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Швеллер/Двутавр	СМ31****	1	
2	Струбина	СМ30****	1	
3	Шпилька	СМ20****	1	
4	Гайка шестигранная DIN 934	СМ11****	1	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Крепление к двутавровой балке монтажного профиля закрывающей трубиной (тип 2)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Двутавр			
2	Струбина закрывающая	СМ301001	2	
3	Профиль С-образный	ВРМ21**/ ВРМ41**/ ВРД21**/ ВРД41**	1	
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				Лист
DKC-2018.M5.04				2

Крепление к двутавровой балке монтажного профиля креплением ВМН-10 (тип 3)

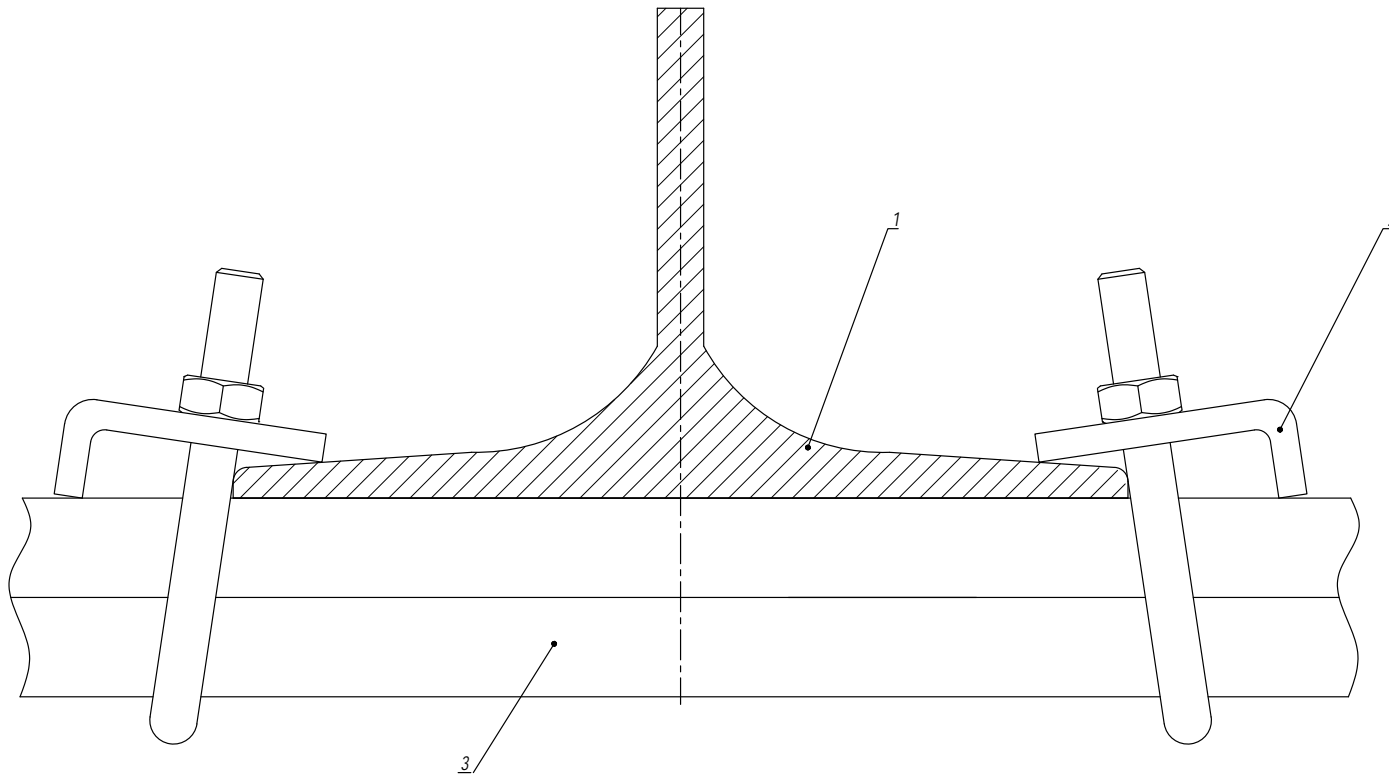


Таблица 1
Выбор крепежа

Поз.	Наименование	Код	
		ВМН1010HDZ	ВМН2010HDZ
3	Профиль С-образный	ВРМ41**/ ВРД21**	ВРД41**

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Двутавр			
2	Крепление к металлическим балкам ВМН-10	ВМН****	2	См. табл. 1
3	Профиль С-образный			

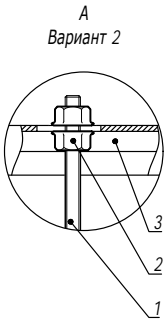
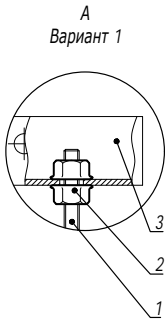
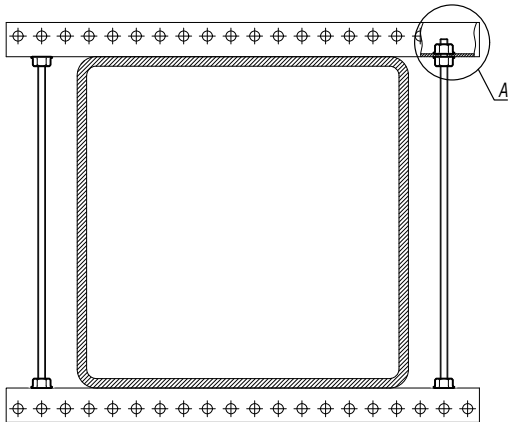
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.M5.04

Лист

3

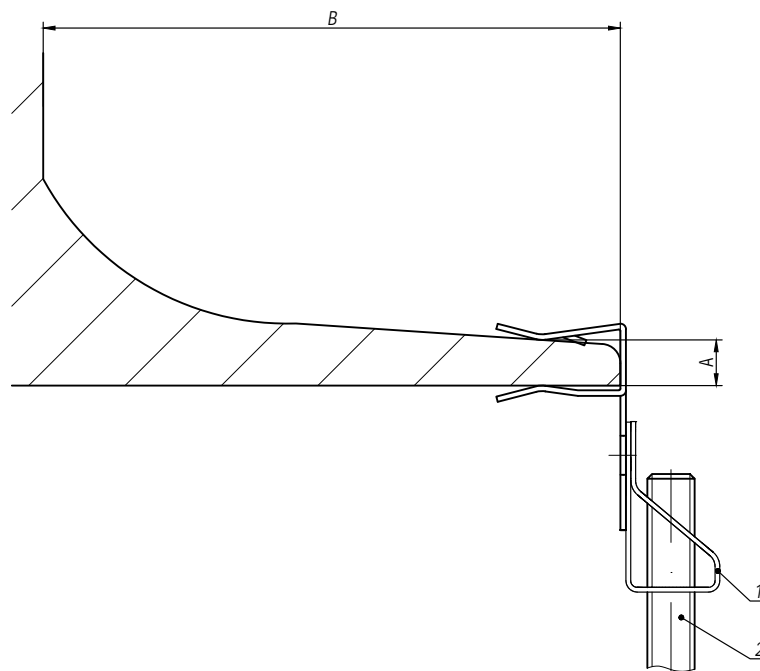
Крепление монтажного профиля к строительной конструкции (тип 4)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Шпилька резьбовая М8	СМ2008**		
2	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8	СМ100800	2	
3	Профиль П-образный ВРМ-29	ВРМ29**		
	Вариант 2			
3	Профиль С-образный 41х21	ВРМ21**		
Изм.				Лист
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
DKC-2018.M5.04				4

Крепеж для шпильки к балке горизонтальный (тип 5)

Таблица 1
Выбор крепежа

Код крепежа	Диаметр шпильки	Толщина балки А, мм	Минимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
СМ614604	М6	1,5-4	18	70
СМ614610	М6	4-10	25	70
СМ614615	М6	10-15	25	70
СМ614620	М6	15-20	25	70
СМ614804	М8	1,5-4	18	70
СМ614810	М8	4-10	25	70
СМ614815	М8	10-15	25	70
СМ614820	М8	15-20	25	70
СМ614104	М10	1,5-4	18	70
СМ614110	М10	4-10	25	70
СМ614115	М10	10-15	25	70
СМ614120	М10	15-20	25	70

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Крепеж для шпильки к балке			См. табл. 1		
2	Шпилька DIN 975/976	CM20****				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						5

DKC-2018.M5.04

Крепеж для шпильки к балке вертикальный (тип 6)

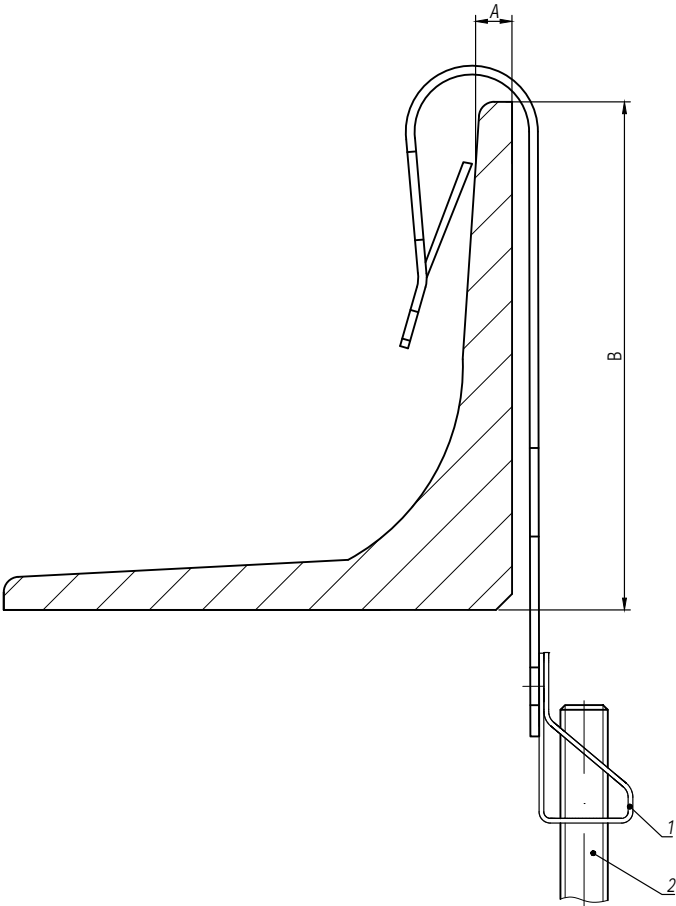


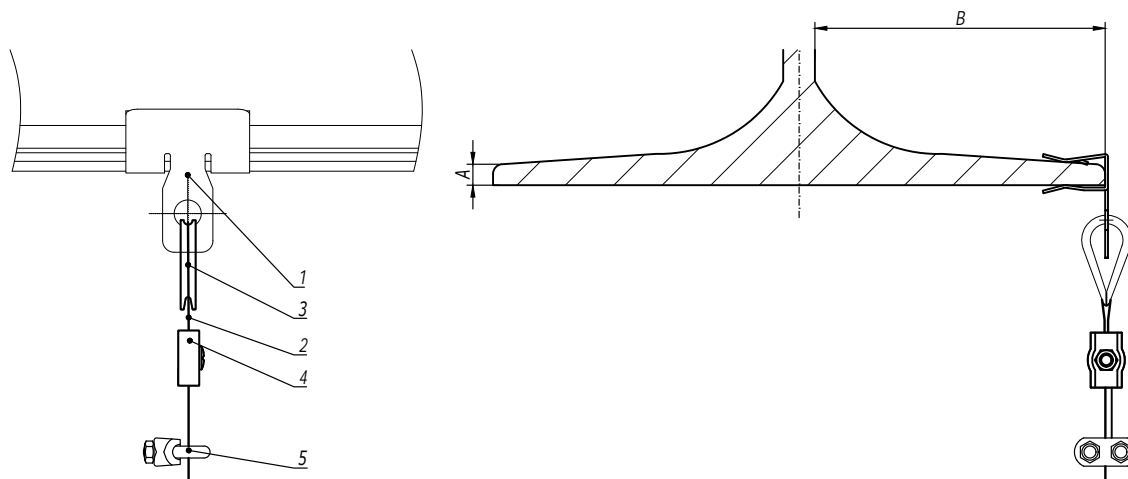
Таблица 1
Выбор крепежа

Код крепежа	Диаметр шпильки	Толщина балки А, мм	Минимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
СМ620605	М6	1,5-5	30	70
СМ620607	М6	5-7	30	70
СМ620805	М8	1,5-5	30	70
СМ620807	М8	5-7	30	70
СМ620105	М10	1,5-5	30	70
СМ620107	М10	5-7	30	70

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаиm. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепеж для шпильки к балке			См. табл. 1
2	Шпилька DIN 975/976	СМ20****		
DKC-2018.M5.04				Лист
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата				6

Вертикальное крепление

Таблица 1
Выбор крепежа

Код крепежа	Толщина балки А, мм	Минимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
СМ611003	1,5-4	18	70
СМ611008	4-10	25	90
СМ611014	10-15	25	90
СМ611020	15-20	25	90

1. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепеж для троса к балке горизонтальный	СМ6110**	1	
2	Трос стальной DIN 3055	СМ6255**	1	
3	Коуш для троса DIN 6899	СМ6210**	1	
4	Зажим для троса Simplex/Duplex	СМ6220**/ СМ6230**	1	
5	Зажим для троса DIN 741	СМ62400*	1	

							DKC-2018.M5.05		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Крепление троса к балке	Стадия	Лист	Листов
		1	2
			

Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Горизонтальное крепление

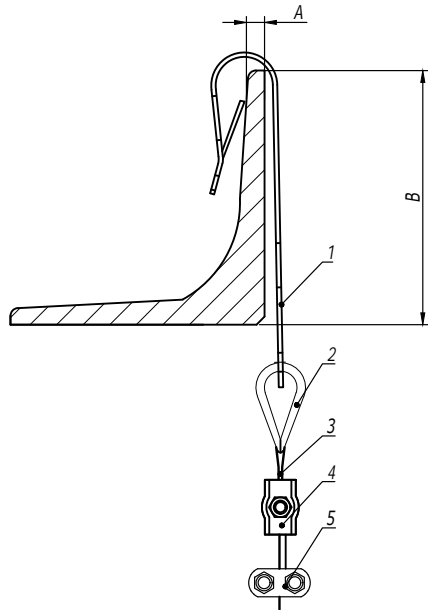
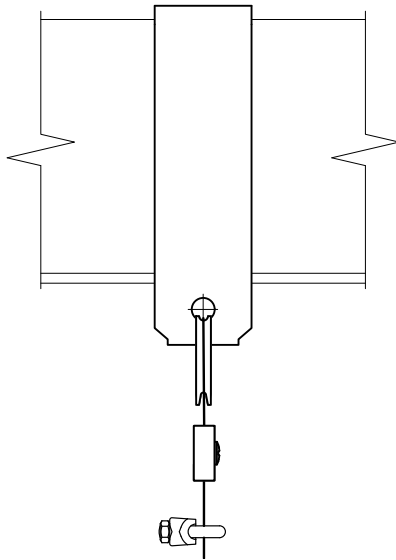


Таблица 1
Выбор крепежа

Код крепежа	Толщина балки А, мм	Максимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
СМ612006	1,5-5	30	70
СМ612007	5-7	30	70

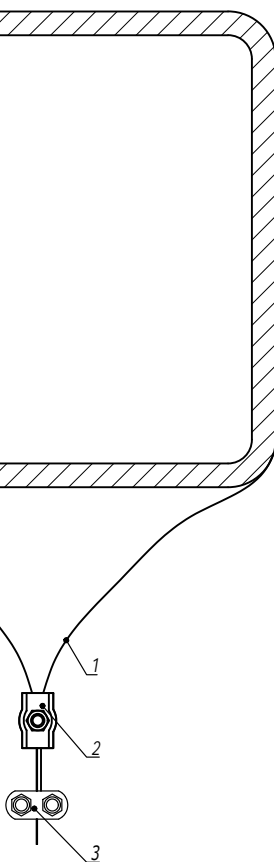
1. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепеж для троса к балке вертикальный	СМ6120**	1	
2	Трос стальной DIN 3055	СМ6255**	1	
3	Коуш для троса DIN 6899	СМ6210**	1	
4	Зажим для троса Simplex/Duplex	СМ6220**/ СМ6230**	1	
5	Зажим для троса DIN 741	СМ62400*	1	

DKC-2018.M5.05

Лист

2




Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Трос стальной DIN 3055	CM6255**	1	
2	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/ CM6230**	1	
3	Зажим для троса DIN 741	CM62400*	1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.		09.18	
Проверил	Чердынченко Г.А.		09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.		09.18	

DKC-2018.M5.06

Обхват балки тросом

Стадия	Лист	Листов
		1



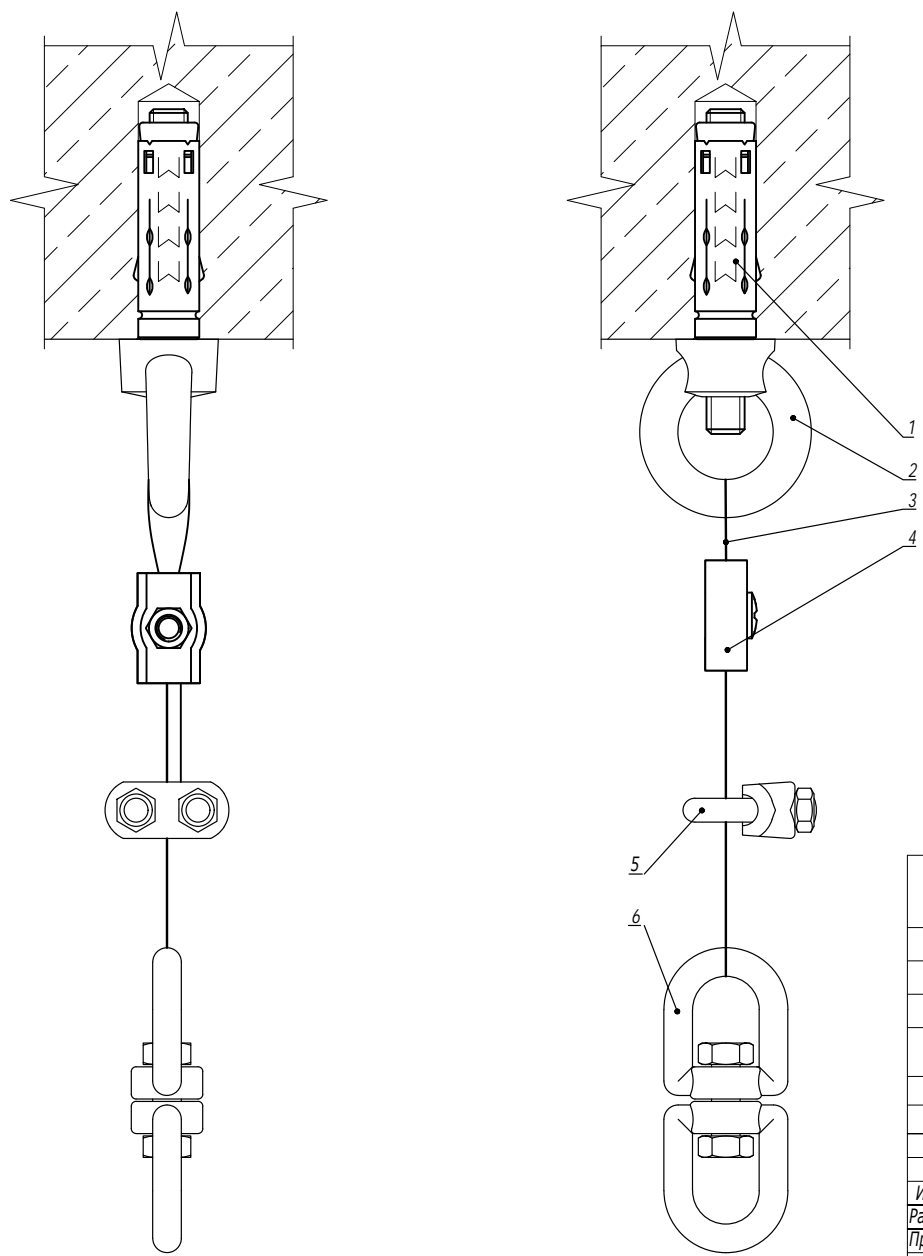


Таблица 1
Выбор крепежа

Размерность резьбы	Код рым-гайки	Рабочая нагрузка, кг	Стандартный анкер со шпилькой	Усиленный анкер со шпилькой
M6	CM609006	50	CM440645	CM470645
M8	CM609008	100	CM440850	CM470850
M10	CM609010	170	CM441060	CM471065
M12	CM609012	240	CM441274	CM471275

1. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Анкер со шпилькой/усиленный анкер со шпилькой		1	См. табл. 1
2	Рым-гайка DIN 582		1	
3	Трос стальной DIN 3055	CM6255**	1	
4	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/ CM6230**	1	
5	Зажим для троса DIN 741	CM624**	1	
6	Вертлюг	CM633**/CM632**	1	

DKC-2018.M5.07

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чердиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление рым-гайки к потолку

Стадия	Лист	Листов
		1
DKC		

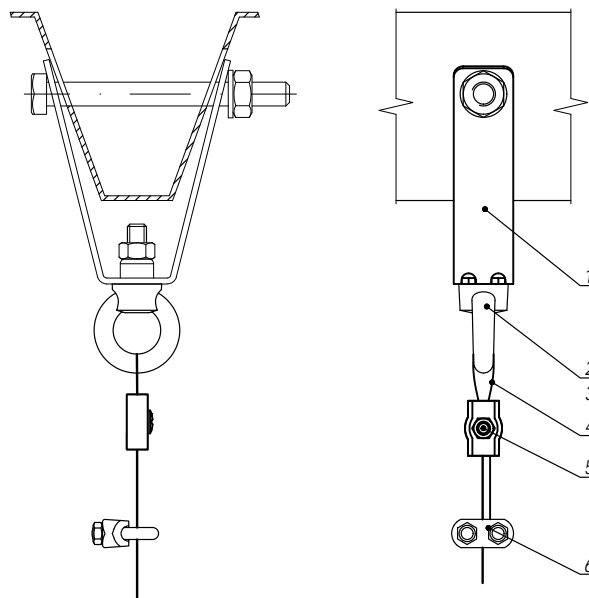
Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Таблица 1
Комплект "рым-болт с гайкой
шестигранной"

Поз.	Наименование	Код	
		M8	M10
2	Гайка шестигранной DIN 934	CM110800	CM111000
3	Рым-болт DIN 580	CM610062	CM610063

Таблица 2
Комплект "рым-гайка с болтом с
шестигранной головкой"

Поз.	Наименование	Код	
		M8	M10
2	Болт с шестигранной головкой DIN 933	CM080830	CM081030
3	Рым-гайка DIN 582	CM609008	CM609010



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу	CM33****	1	DKC-2018.M5.03
2	Болт с шестигранной головкой/гайка шестигранная			См. табл. 1, 2
3	Рым-гайка DIN 582/рым-болт DIN 580			
4	Трос стальной DIN 3055	CM6255**		
5	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/ CM6230**		
6	Зажим для троса DIN 741	CM62400*	1	

DKC-2018.M5.08

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление рым-болта/рым-гайки к
профнастилу

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

Монтаж на два троса

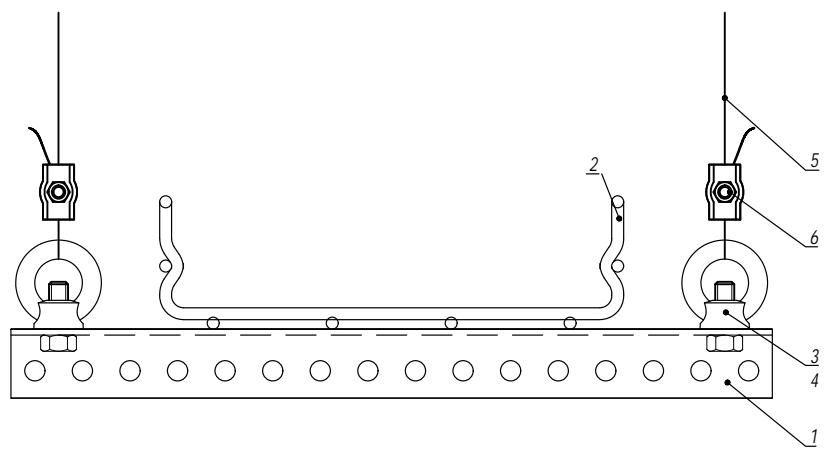


Таблица 1
Комплект "рым-болт с гайкой шестигранной"

Поз.	Наименование	Код
3	Гайка шестигранной DIN 934	CM111000
4	Рым-болт DIN 580	CM610063

Таблица 2
Комплект "рым-гайка с болтом с шестигранной головкой"

Поз.	Наименование	Код
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933	CM081030
4	Рым-гайка DIN 582	CM609010

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный			
2	Лоток кабельный серии S5/F5			
3	Болт с шестигранной головкой/гайка шестигранная			См. табл. 1, 2
4	Рым-гайка DIN 582/рым-болт DIN 580			
5	Трос стальной DIN 3055	CM6255**		
6	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/ CM6230**		

						DKC-2018.M5.09				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление кабельного лотка на П-образном профиле и тросе				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					
						<div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>1</div> <div>2</div> <div></div>				

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

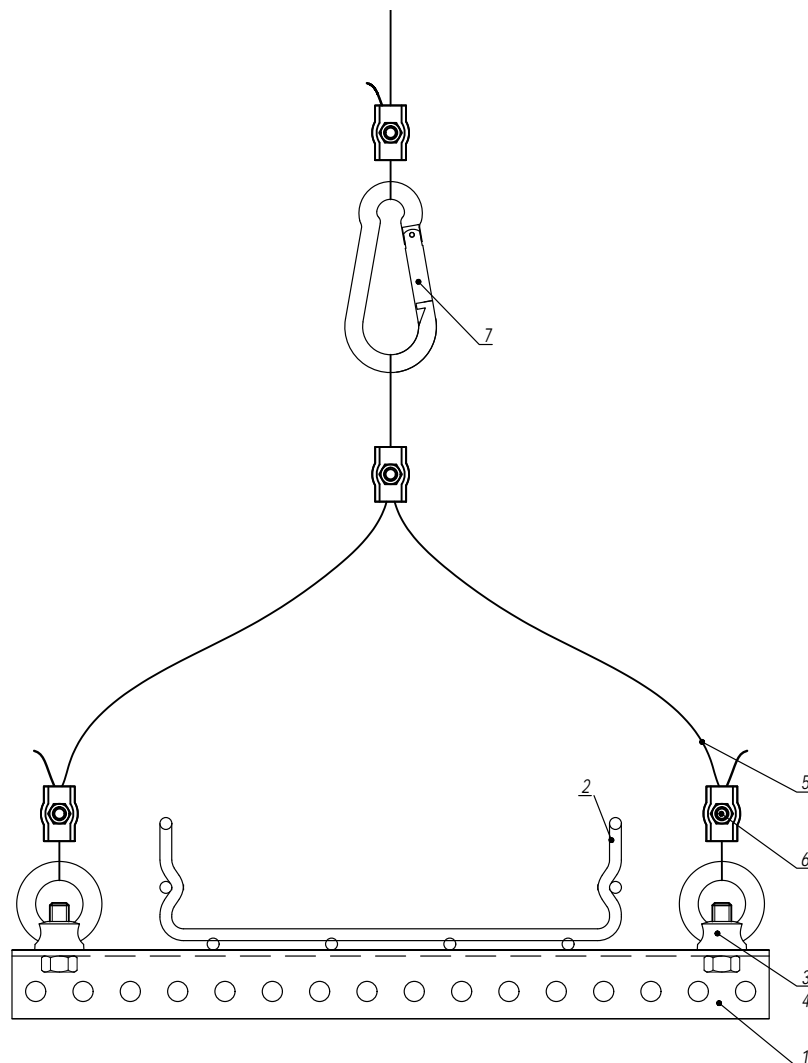
Монтаж на один трос

Таблица 1
Комплект "рым-болт с гайкой
шестигранной"

Поз.	Наименование	Код
3	Гайка шестигранной DIN 934	CM111000
4	Рым-болт DIN 580	CM610063

Таблица 2
Комплект "рым-гайка с болтом с
шестигранной головкой"

Поз.	Наименование	Код
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933	CM081030
4	Рым-гайка DIN 582	CM609010



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный			
2	Лоток кабельный серии S5/F5			
3	Болт с шестигранной головкой/гайка шестигранная			См. табл. 1, 2
4	Рым-гайка DIN 582/рым-болт DIN 580			
5	Трос стальной DIN 3055	CM6255**		
6	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/ CM6230**		
7	Карабин/такелажная скоба	CM6260**/ CM6070**/ CM631**		

DKC-2018.M5.09

Лист

2

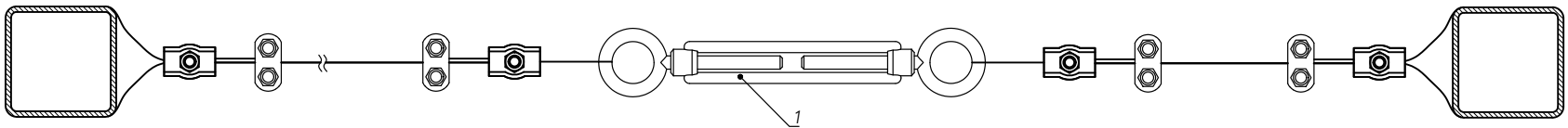
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

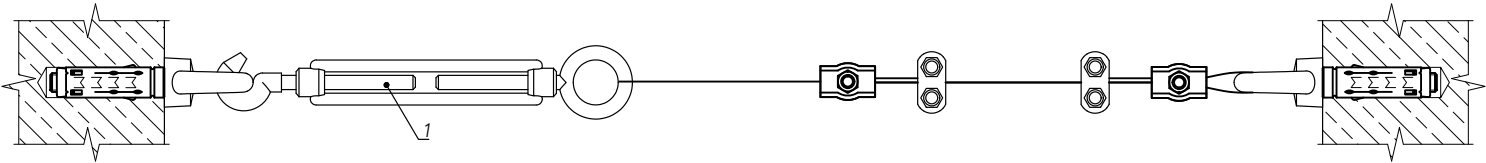
Монтаж между балками



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

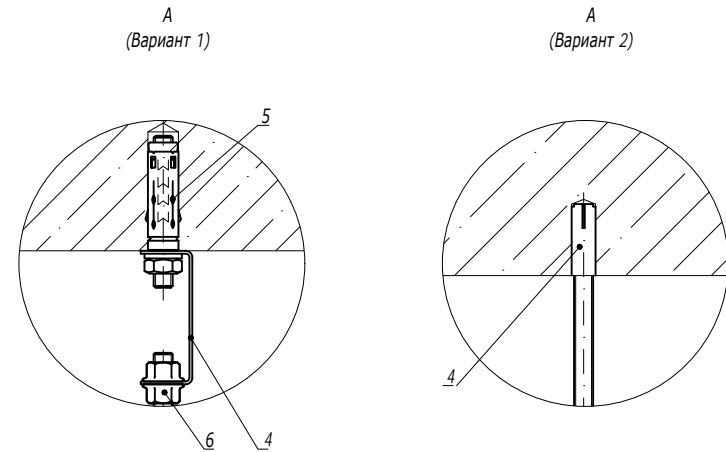
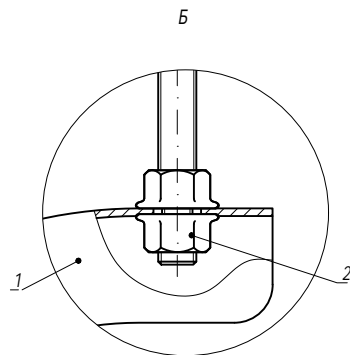
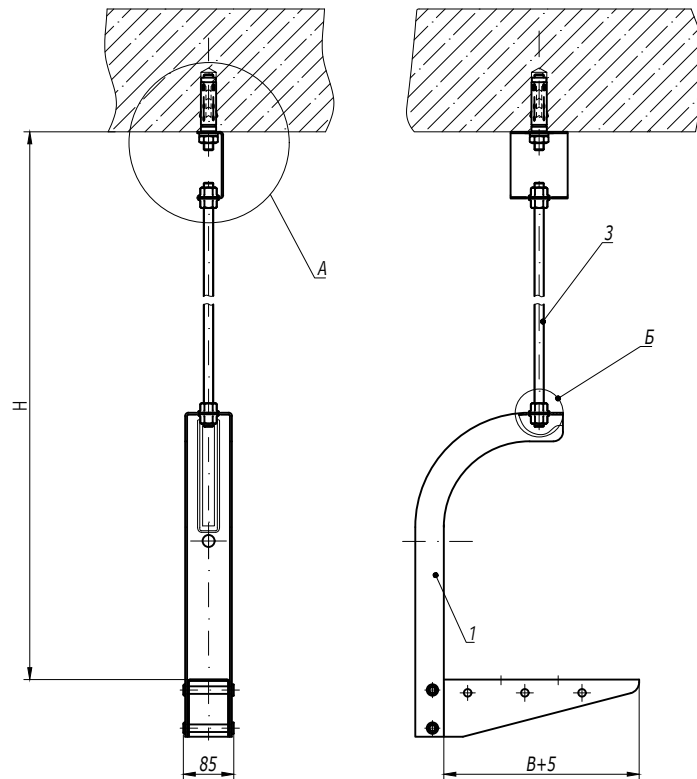
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Тарлел DIN 1480	CM628***/ CM629***/ CM630***							
DKC-2018.M5.10									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Натяжные конструкции с использованием троса	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			1	2
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Монтаж между стенами



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Тарлел DIN 1480	СМ628***/ СМ629***/ СМ630***		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
DKC-2018.M5.10				Лист
				2



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль потолочная BBA-10/BBA-20	BBA10**/ BBA20**	1	
2	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2	
3	Шпилька резьбовая M10 DIN 975	CM201001/ CM201002	1	
Вариант 1				
4	Скоба BML-10	BML1007	1	
5	Анкер со шпилькой M10	CM431060	1	DKC-2018.M5.01
6	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2	
Вариант 2				
4	Стальной забивной анкер M10	CM401040		DKC-2018.M5.01

DKC-2018.B5.01

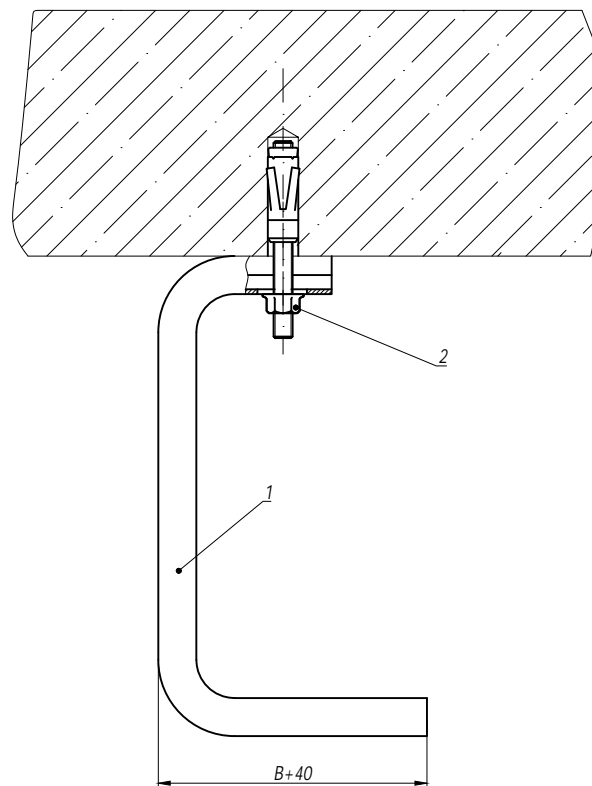
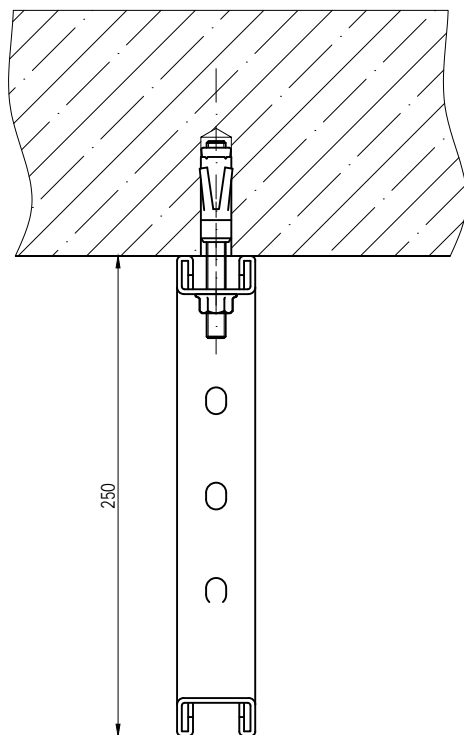
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Подвес на шпильке и консоли потолочной

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

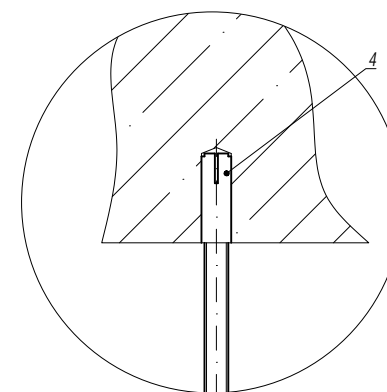
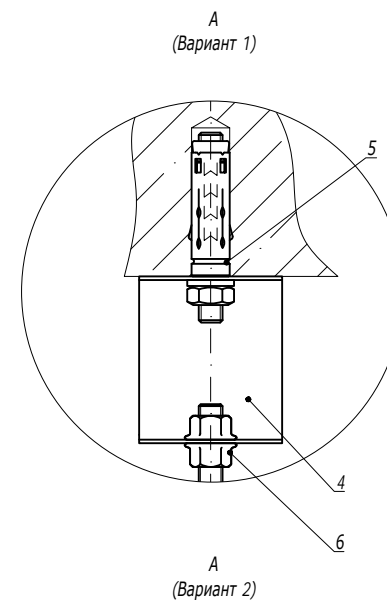
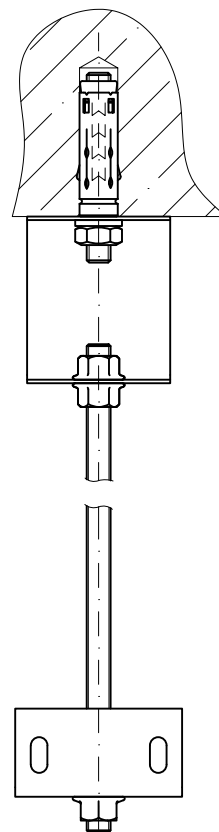
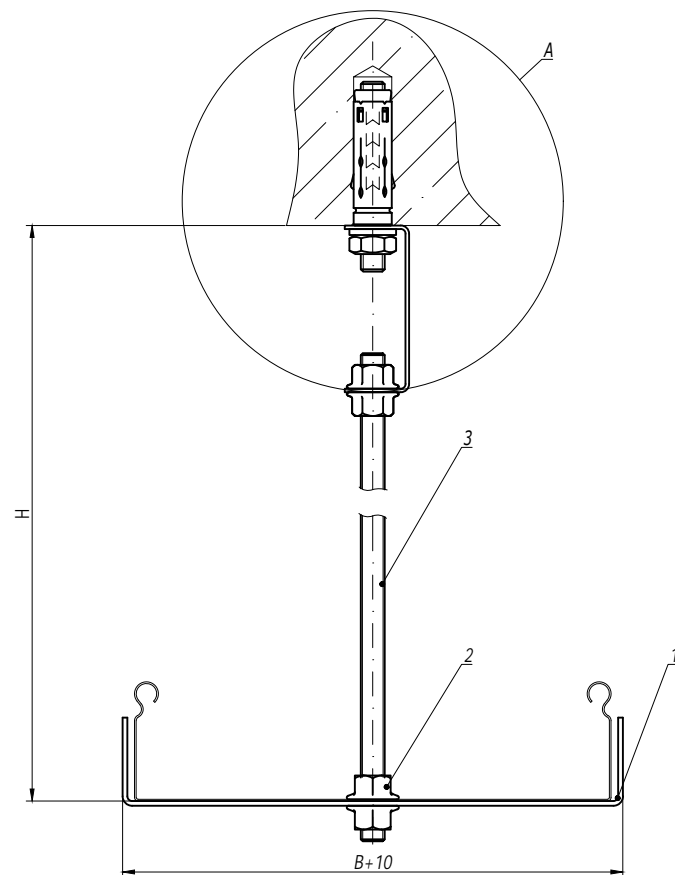
Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. B - ширина кабельного лотка/группы лотков.





Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание	
1	Консоль потолочная ВВА-30				ВВА30**	1		
2	Усиленный клиновой анкер М10х75				СМ481075	1	DKC-2018.М5.01	
					DKC-2018.В5.02			
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Крепление консолей потолочных		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
								

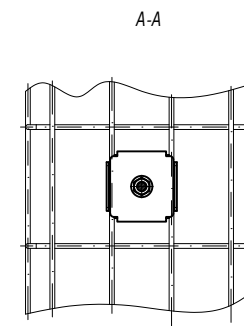
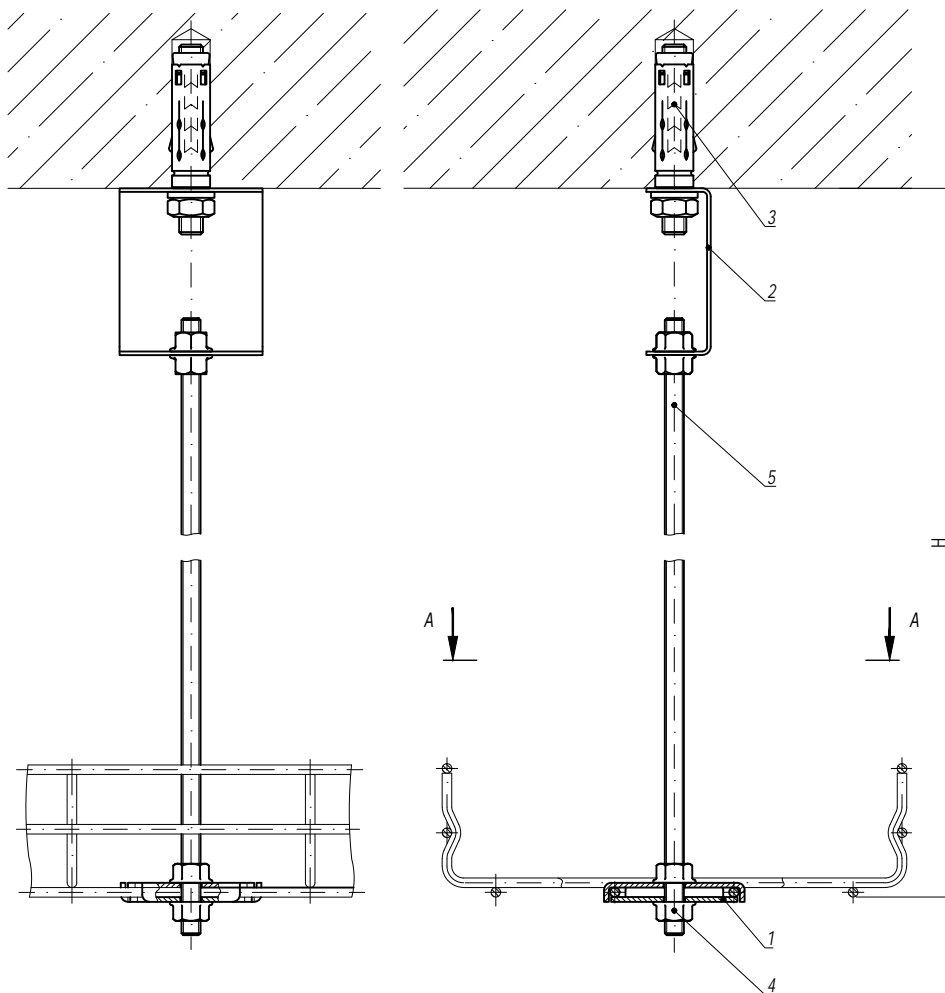
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. Применяется для лотков серии "S5 Combitech".
2. H - высота подвеса.
3. B - ширина используемых лотков.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Скоба BMT-10	BMT10**	1	
			2	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2	
			3	Шпилька резьбовая M10 DIN 975	CM201001/ CM201002	1	
			Вариант 1				
			4	Скоба BML-10	BML1007	1	
			5	Анкер со шпилькой M10	CM431060	1	DKC-2018.M5.01
			6	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2	
			Вариант 2				
			4	Стальной забивной анкер M10	CM401040	1	DKC-2018.M5.01

						DKC-2018.B5.03		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тиунов И.А.			09.18			
Проверил		Чередищенко Г.А.			09.18			
Подвес на шпильке к бетонному перекрытию для "S5 Combitech"						Стадия	Лист	Листов
								1
								
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18			



1. Применяется для лотков серии "F5 Combitech".
2. H - высота подвеса.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	2	
2	Скоба BML-10	BML1007	1	
3	Анкер с болтом М8	CM430850	1	DKC-2018.M5.01
4	Гайка с насечкой М8 DIN 6923	CM100800	4	
5	Шпилька резьбовая М8 DIN 975	CM200801/ CM200802	1	

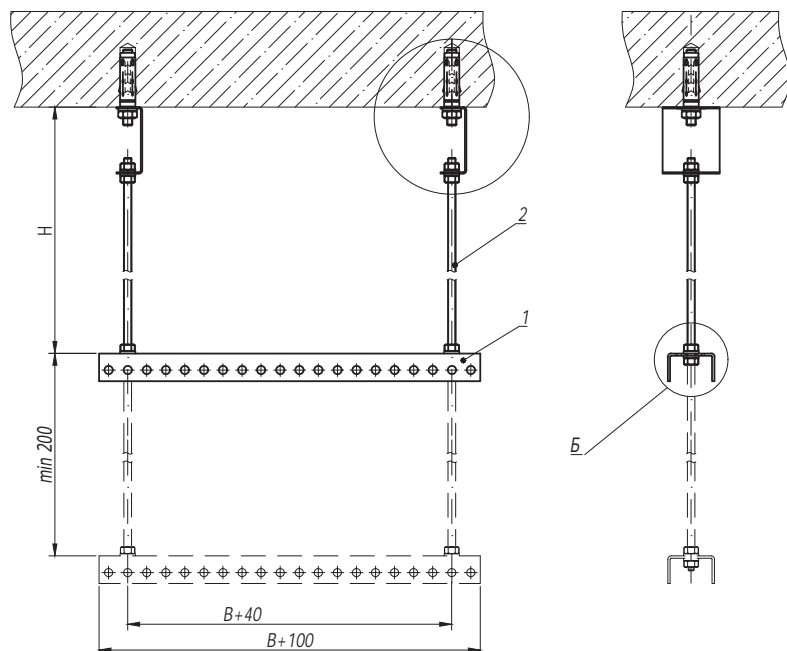
DKC-2018.B5.04					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Подвес на шпильке к бетонному перекрытию для "F5 Combitech"			Стадия	Лист	Листов
					1

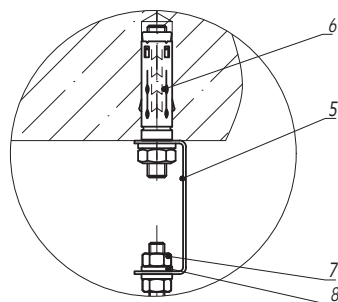
Инв. № подл.

Подпись и дата

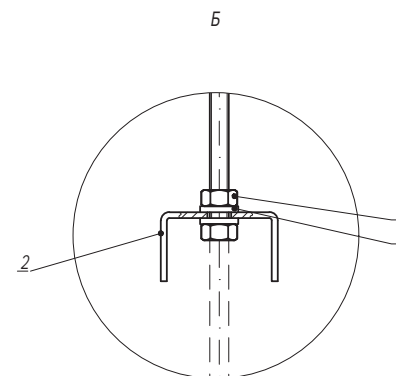
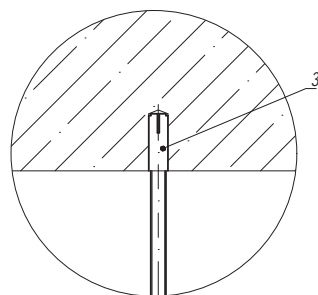
Взаим. инв. №



А
(Вариант 1)



А
(Вариант 2)



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

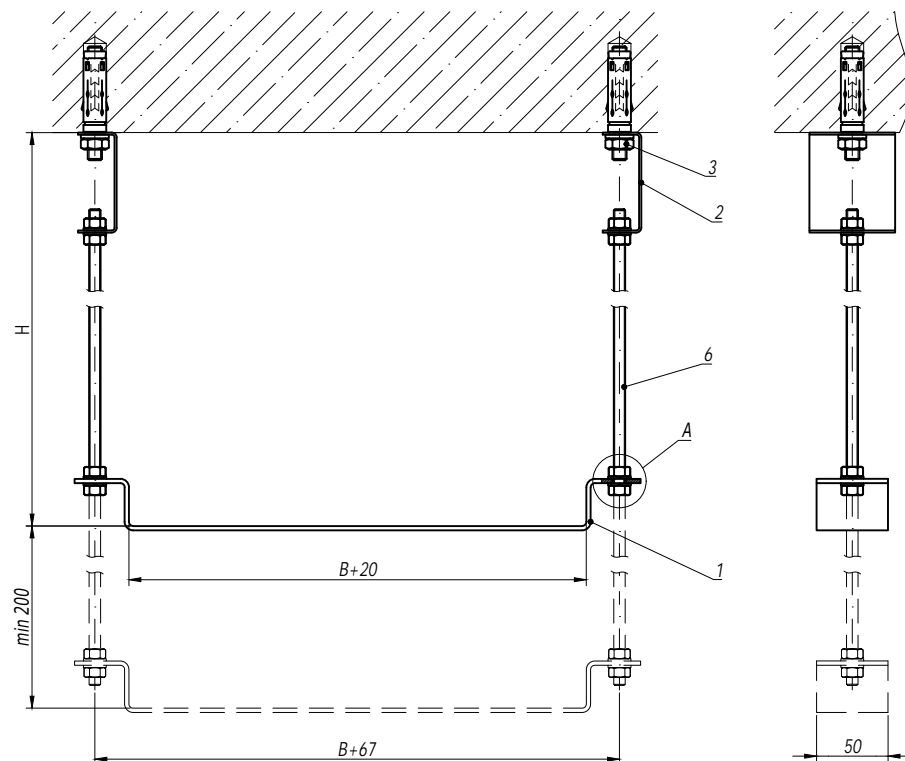
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPL-29/BPM-29	BPL29**/BPM29**	n	
2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975	CM200801/ CM200802	2	
3	Гайка шестигранная М8	CM110800	n-4	
4	Шайба с узкими полями М8	CM240800	n-4	
Вариант 1				
5	Скоба BML-10	BML1007	2	
6	Анкер со шпилькой М10	CM441060	2	DKC-2018.M5.01
7	Гайка шестигранная М8	CM110800	4	
8	Шайба с узкими полями М8	CM240800	4	
Вариант 2				
5	Стальной забивной анкер М8	CM400830	2	DKC-2018.M5.01

						DKC-2018.B5.05					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес на шпильках и профиле к бетонному основанию					
Разработал	Тиунов И.А.				09.18						
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов			
								1			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	DKC					

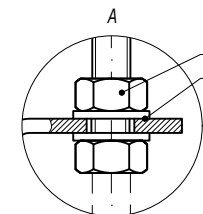
Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Скоба ВММ-10	ВММ10**	n	
2	Скоба ВМЛ-10	ВМЛ1007	2	
3	Анкер со шпилькой М10	СМ431060	2	DKC-2018.М5.01
4	Гайка шестигранная М8	СМ110800	n-4+4	
5	Шайба с узкими полями М8	СМ240800	n-4+4	
6	Шпилька резьбовая М8 DIN 975	СМ200801/ СМ200802	2	

DKC-2018.B5.06

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Чередиченко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

Подвес на шпильках и скобе ВММ-10 к
бетонному перекрытию

Стадия	Лист	Листов
		1

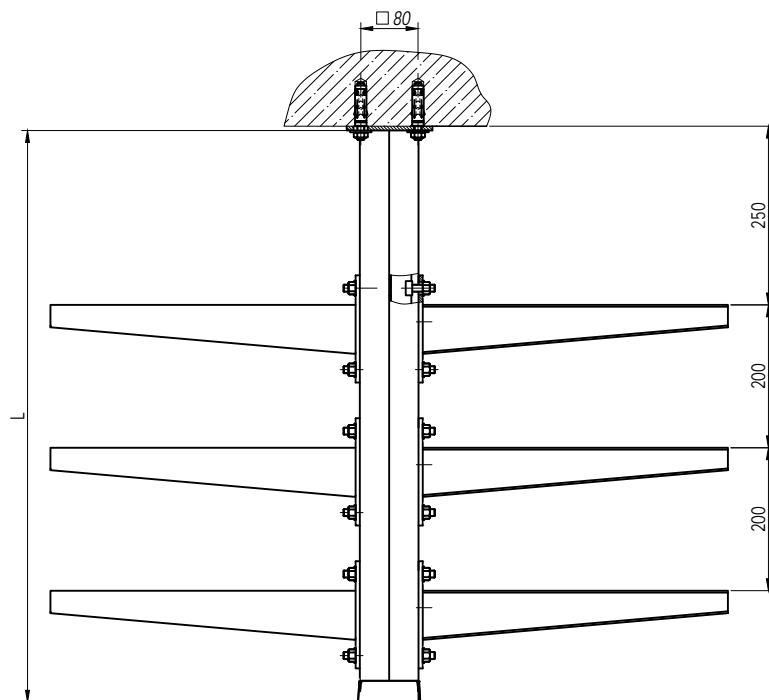
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Таблица 1
Конфигурация подвеса

Количество консолей, n	1	2	3	4	5	6
Длина подвеса L, мм	400	600	800	1000	1200	1400

Таблица 2

Код	ВВН6020	ВВН6030	ВВН6040	ВВН6050	ВВН6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа ВВН-60, кг	170	125	180	145	190
Код	ВВН7020	ВВН7030	ВВН7040	ВВН7050	ВВН7060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа ВВН-70, кг	265	190	250	240	225



1. В таблице 1 указаны конфигурации подвеса, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
2. При загрузке лотков кабели необходимо распределять равномерно по лотку и только после этого приступать к загрузке следующей консоли. Нагружать все ярусы на край консоли запрещено.
3. Максимальная допустимая суммарная нагрузка на подвес 3150 кг.

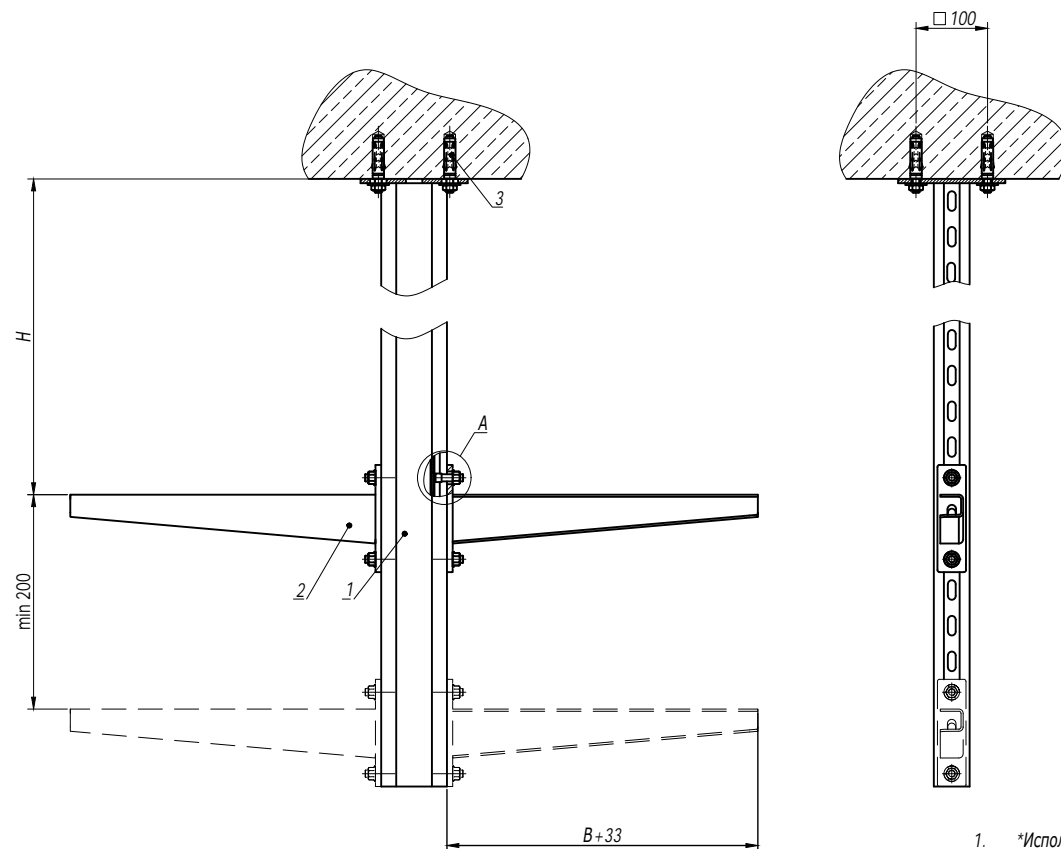
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41	BSD41**	1	
2	Консоль		n	
3	Заглушка торцевая ВРО	ВРО4182	1	
4	Анкер со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.М5.01
5	Винт для крепления к профилю М10х30	CM041030	2n	
6	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	CM101000	2n	

						DKC-2018.В5.07			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

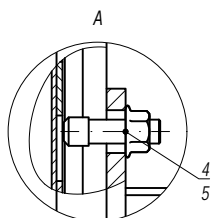
Подвес к потолку симметричный			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Инов. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

Подвес BSD-92



1. *Использовать совместно с шайбой М10 DIN 9021 (СМ121000), 2 шт. на одну консоль.
2. H - высота подвеса.
3. B - ширина используемых лотков.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-92	BSD92**	1	
2	Консоль ВВН-60/ВВН-70/ВВН-80 (ВВР-41/ВВР-21/ВВД-21*)		n	
3	Анкер со шпилькой М10	СМ441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Винт для крепления к профилю М10х30	СМ041030	n-2	
5	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	СМ101000	n-2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2018.B5.07

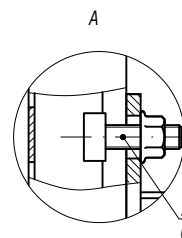
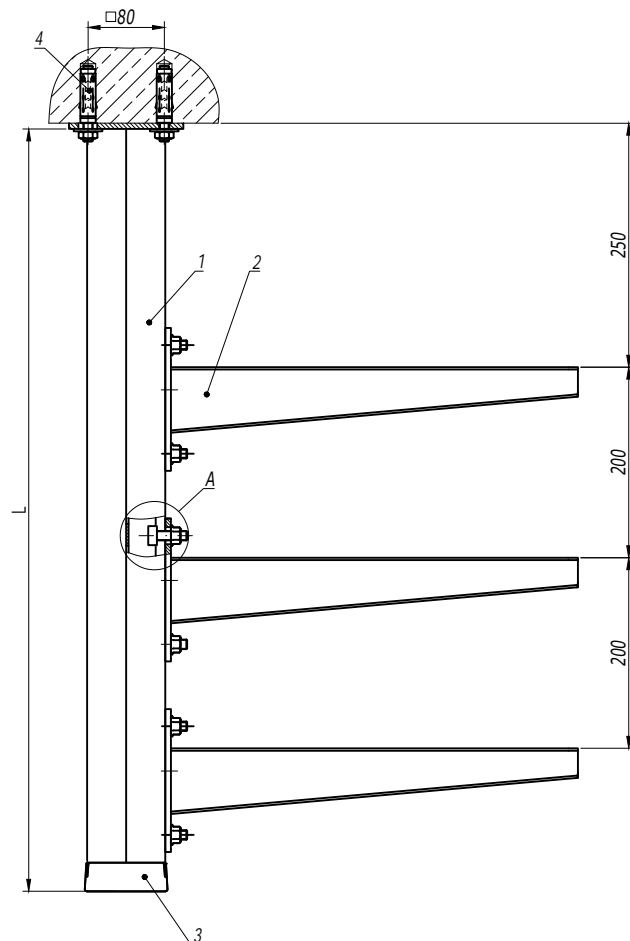
Лист
2

Таблица 1
Конфигурация подвеса

Количество консолей, п	1	2	3	4	5	6
Длина подвеса L, мм	400	600	800	1000	1200	1400
Максимальная ширина лотков, мм	600		500	400		

Таблица 2

Код	ВВН6020	ВВН6030	ВВН6040	ВВН6050	ВВН6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа ВВН-60, кг	50	80	100	150	150



1. В таблице 1 указаны конфигурации стойки, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
2. При загрузке лотков кабели необходимо распределять равномерно по лотку одного яруса и только после этого приступать к загрузке следующего яруса. Нагружать все ярусы на край консоли запрещено.
3. Для консоли ВВР-41 дополнительно использовать шайбы М10 DIN9021 СМ121000 - 2 шт на консоль.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41	BSD41**	1	
2	Консоль ВВН - 70/ВВН - 60/ВВР-41		n	
3	Заглушка торцевая ВРО	ВРО4182	1	
4	Анкер со шпилькой М10	СМ441060	4	DKC-2018.M5.01
5	Винт для крепления к профилю М10х30	СМ041030	2n	
6	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	СМ101000	2n	

DKC-2018.B5.08

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Подвес к потолку односторонний

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

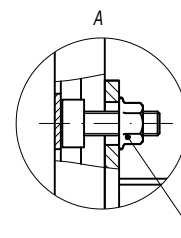
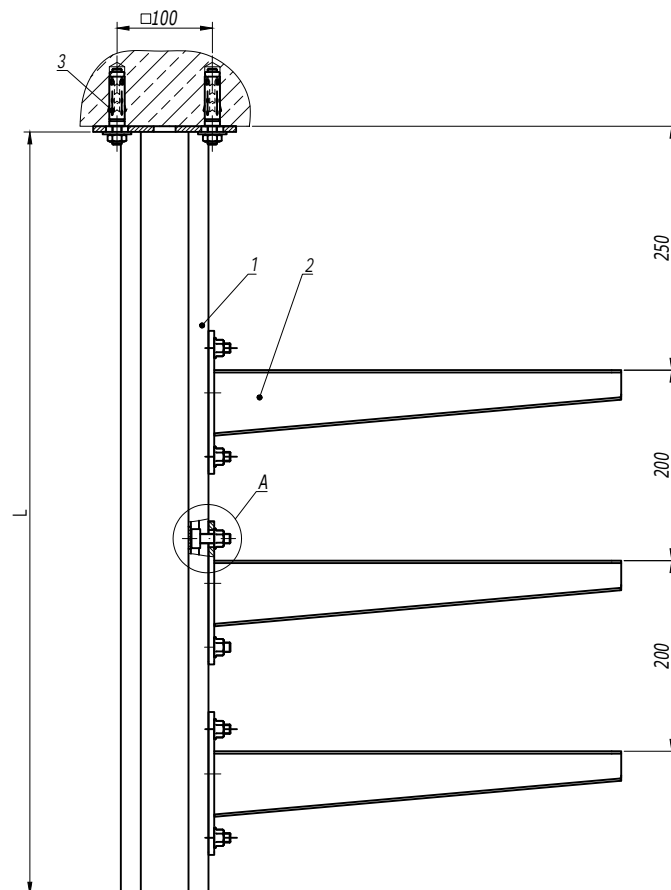
Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Таблица 1
Конфигурация подвеса

Количество консолей, n	3	4	5	6
Длина подвеса L, мм	800	1000	1200	1400
Максимальная ширина лотков, мм	600			

Таблица 2

Код	ВВН6050	ВВН6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа ВВН-60, кг	150	150



1. В таблице 1 указаны конфигурации стойки, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
2. При загрузке лотков кабели необходимо распределять равномерно по лотку одного яруса и только после этого приступать к загрузке следующего яруса. Нагружать все ярусы на край консоли запрещено.
3. Для консоли ВВР-41 дополнительно использовать шайбы М10 DIN9021 SM121000 - 2 шт на консоль.

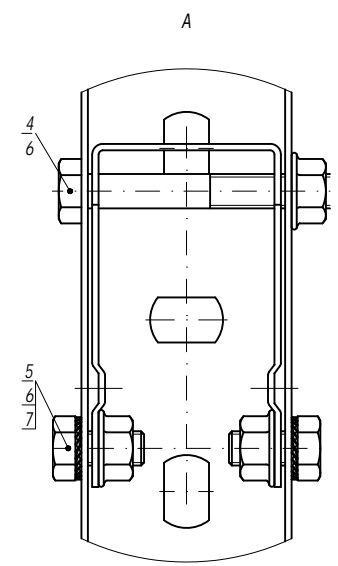
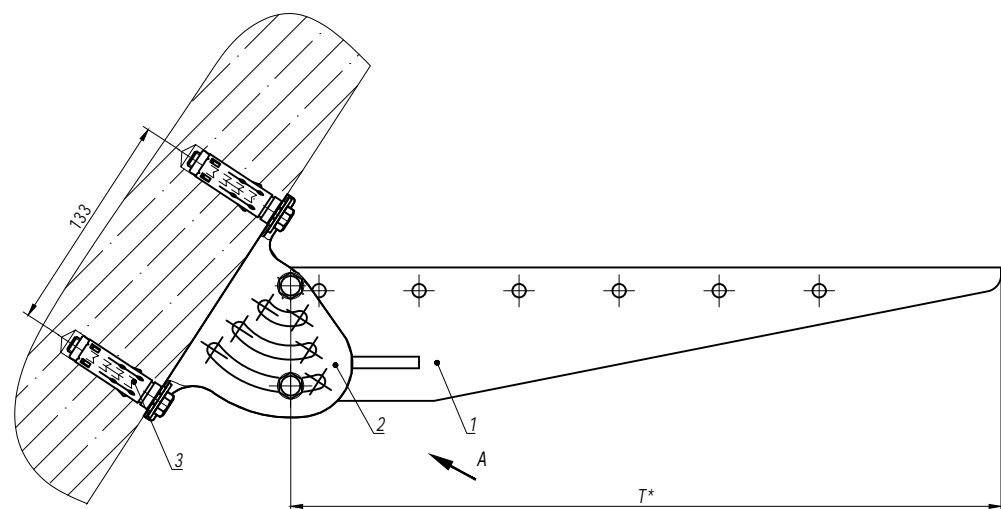
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-92	BSD92**	1	
2	Консоль ВВН -70/ВВН -60/ВВР-41		n	
3	Анкер со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Винт для крепления к профилю М10х30	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	CM101000	2n	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.B5.08





Лист
2

Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

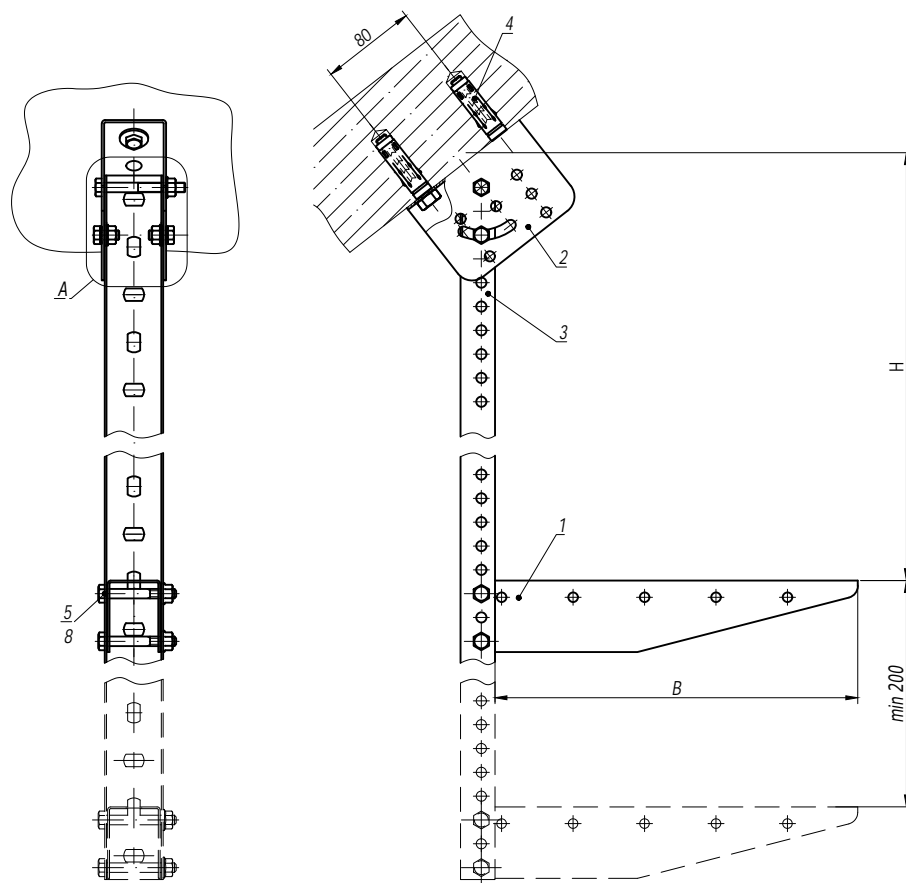


1. * Выбирая длину консоли "Т", следует учитывать наклон стены.

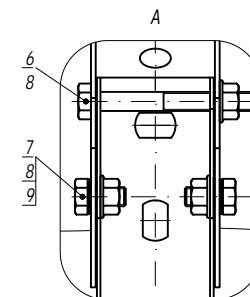
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВМ-50	ВВМ50**	1	
2	Опора шарнирная монтажная BSV-29	BSV2902	1	
3	Анкер усиленный с болтом М10	СМ461065	2	DKC-2018.М5.01
4	Болт с частичной резьбой М8х70 DIN 931	СМ020870	1	
5	Болт с шестигранной головкой М8х16 DIN 933	СМ020816	2	
6	Гайка с насечкой М8 DIN 6923	СМ100800	3	
7	Шайба стопорная М8 DIN 6798А	СМ220800	2	

						DKC-2018.В5.09			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Опора на наклонной поверхности	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Инва. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBM-50	BBM50**	n	
2	Крепление к потолку BSV-29	BSV2901	1	
3	Профиль BPM-29	BPM29**	1	
4	Анкер усиленный с болтом M10	CM461065	2	DKC-2018.M5.01
5	Болт с частичной резьбой M8x60 DIN 931	CM020860	n-2	
6	Болт с частичной резьбой M8x70 DIN 931	CM020870	1	
7	Болт с шестигранной головкой M8x16 DIN 933	CM020816	2	
8	Гайка с насечкой M8 DIN 6923	CM100800	n-2+3	
9	Шайба стопорная M8 DIN 6798A	CM220800	2	

DKC-2018.B5.10

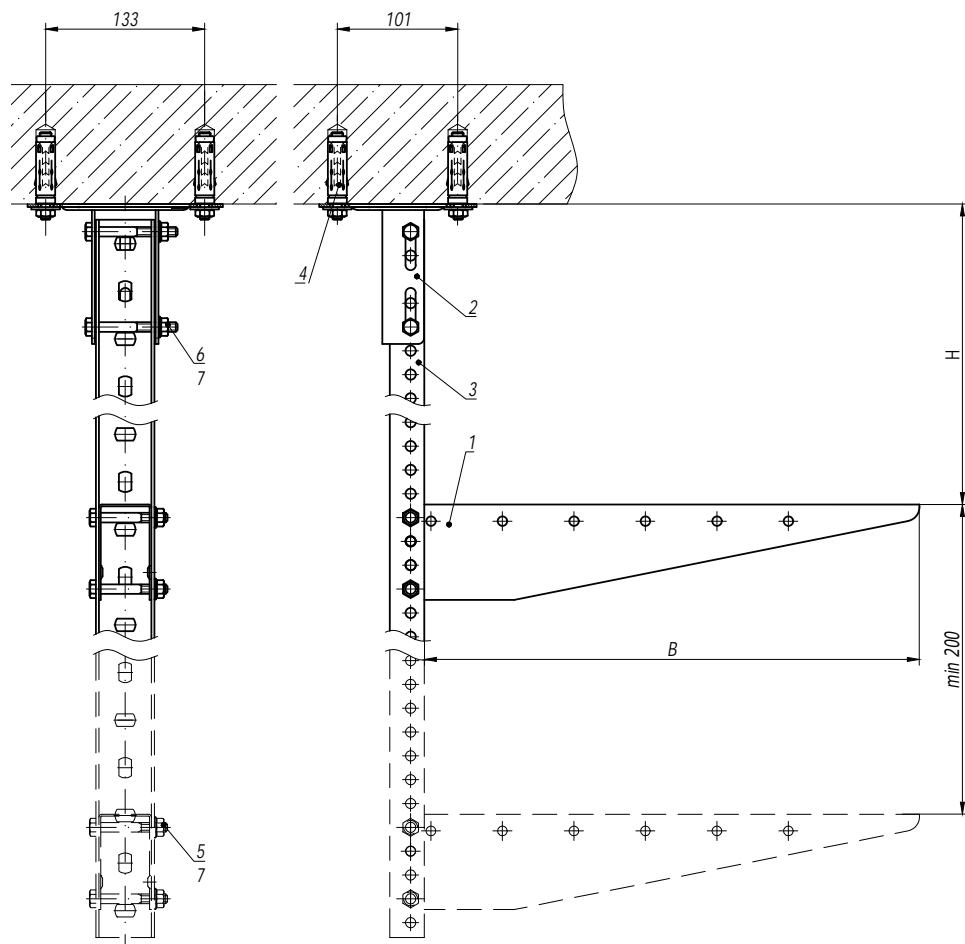
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Подвес на наклонной поверхности

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВМ-50	ВВМ50**	n	
2	Крепление к потолку BSF-29	BSF2901	1	
3	Профиль ВРМ-29	ВРМ29**	1	
4	Стандартный анкер с болтом М10	СМ431060	4	DKC-2018.М5.01
5	Болт с частичной резьбой М8х60 DIN 931	СМ020860	n-2	
6	Болт с частичной резьбой М8х70 DIN 931	СМ020870	2	
7	Гайка с насечкой М8 DIN 6923	СМ100800	n-2+2	

DKC-2018.B5.11

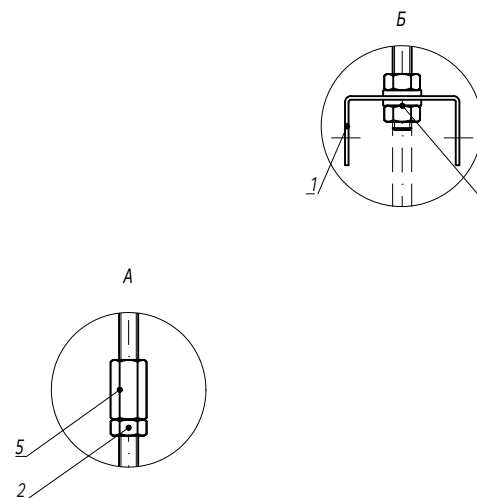
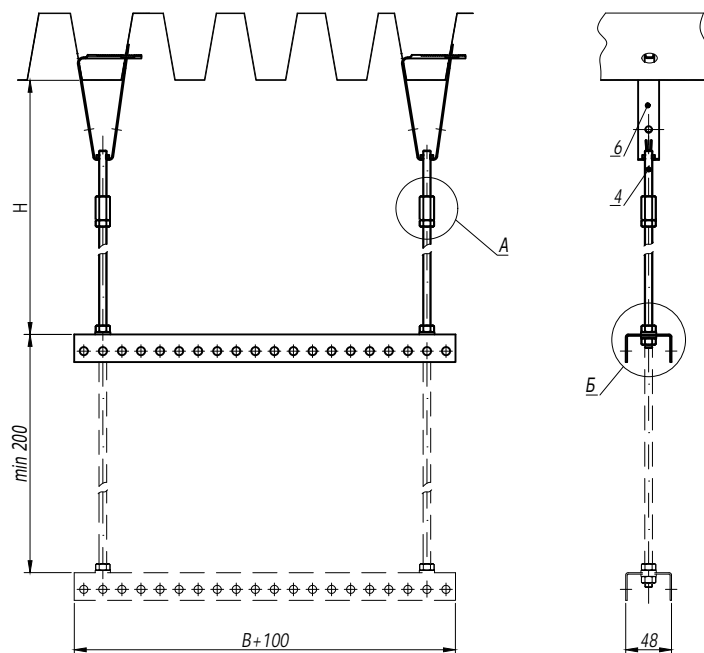
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Подвес П-образного профиля к потолку

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPL-29/BPM-29	BPL29**/ BPM29**	n	
2	Гайка шестигранная M8	CM110800	n-4+2	
3	Шайба с узкими полями M8	CM240800	n-4	
4	Шпилька резьбовая M8 DIN 975	CM200801/ CM200802	2	
5	Соединительная гайка M8x25	CM210825	2	
6	Крепление к профнастилу			DKC-2018.M5.03

DKC-2018.B5.12

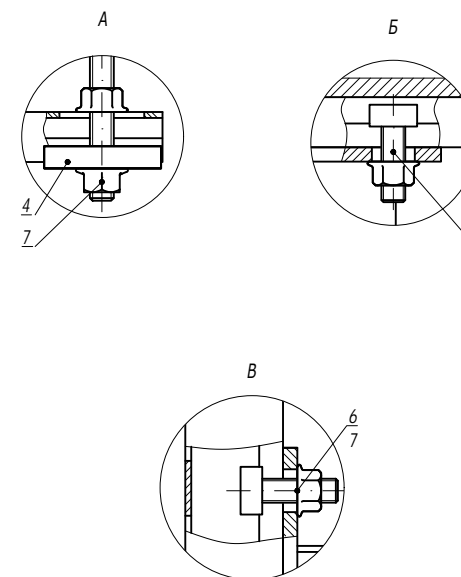
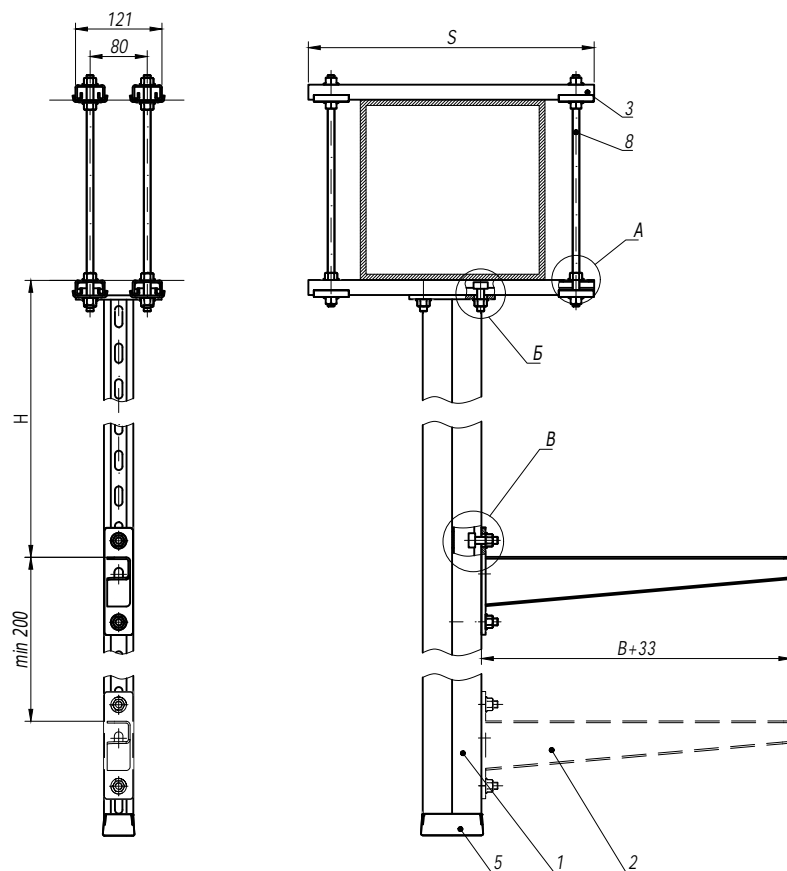
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Чередиченко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

Подвес на двух шпильках к профнастилу

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.
2. H - высота подвеса.
3. B - ширина используемых лотков.

Поз	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41/BSD-21/BSP-21	BSD41**/ BSD21**/ BSP21**	1	
2	Консоль BBN-70/BBN-60 (BBP-41/BBP-21/BBP-21*)		n	
3	Профиль BPL-21/Профиль BPM-21	BPL21**/ BPM21**	4	
4	Опорная пластина для C-образных профилей BNM-41	BNM4141	4	
5	Заглушка торцевая BPO	BPO4182	1	
6	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	n-2+4	
7	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	n-2+20	
8	Шпилька резьбовая M10 DIN 975/976	CM201001	4	

DKC-2018.B5.13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление подвеса вдоль/поперек балки

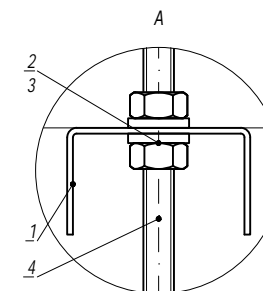
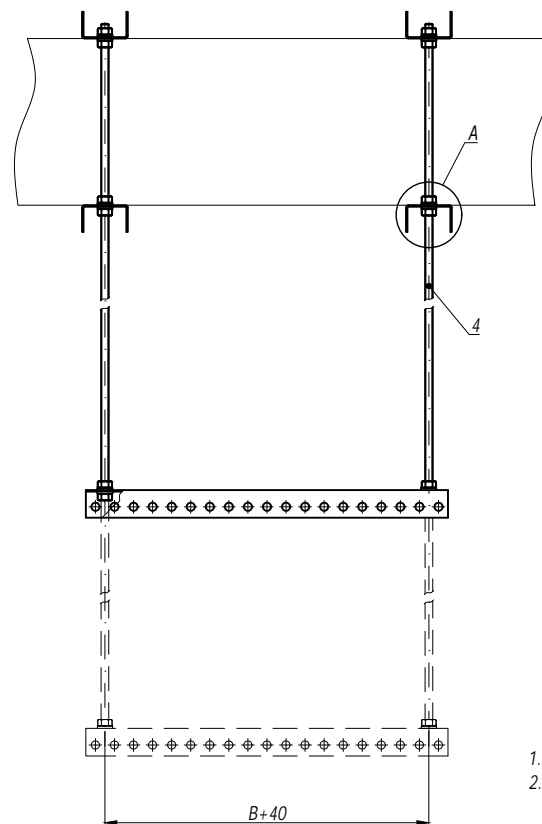
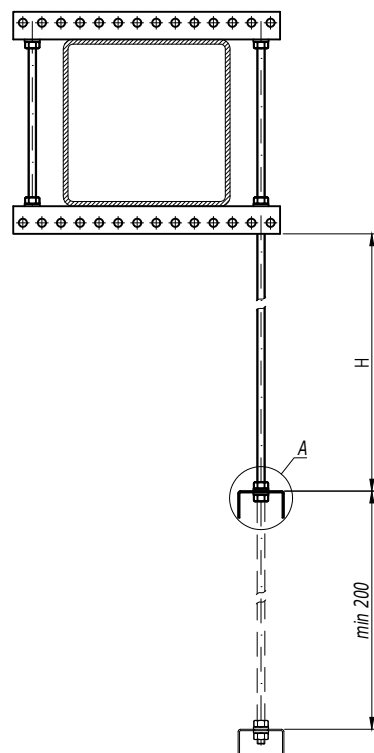
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №



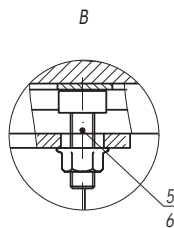
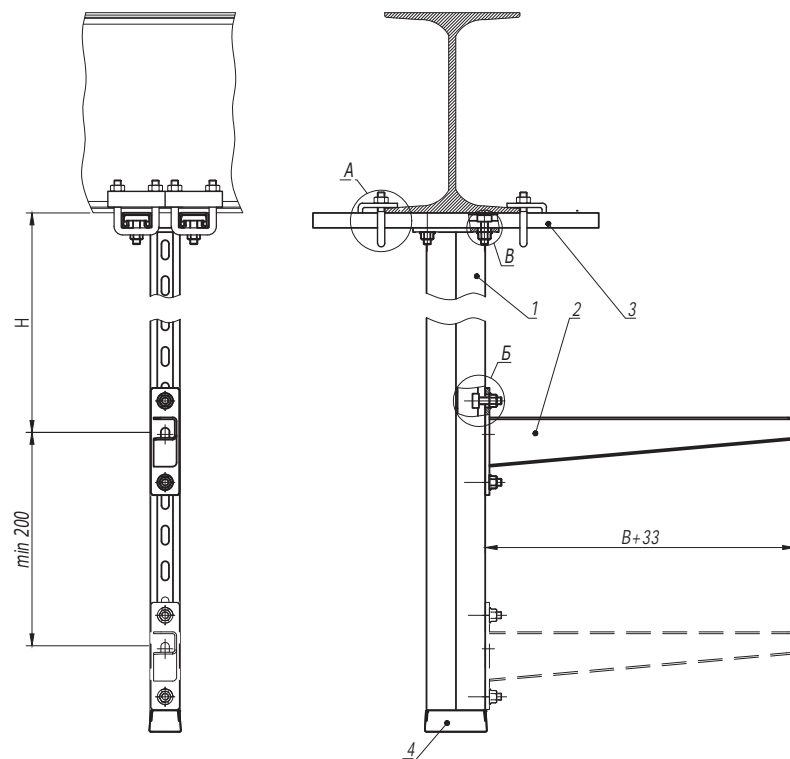
1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPL-29/BPM-29	BPL29**/ BPM29**	п	
2	Гайка шестигранная М8	СМ110800	п-4	
3	Шайба с узкими полями М8	СМ240800	п-4	
4	Шпилька резьбовая М8 DIN 975/976	СМ200801/ СМ200802	2	

DKC-2018.B5.14					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление балки с использованием подвеса на шпильках			Стадия	Лист	Листов
					1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.
2. H - высота подвеса.
3. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41/BSD-21/BSP-21	BSD41**/ BSD21**/ BSP21**	1	
2	Консоль BBH-70/BBH-60 (BBP-41/BBP-21/BBD-21*)		n	
3	Профиль BPL-41/BPM-41	BPL41**/ BPM41**	2	
4	Заглушка торцевая BPO	BPO41**	1	
5	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	n-2+4	
6	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	n-2+4	
7	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая трубуцина M10	BMH1010HDZ/CM301001	4	

DKC-2018.B5.15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление подвеса вдоль/поперек двутавра

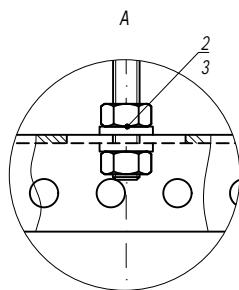
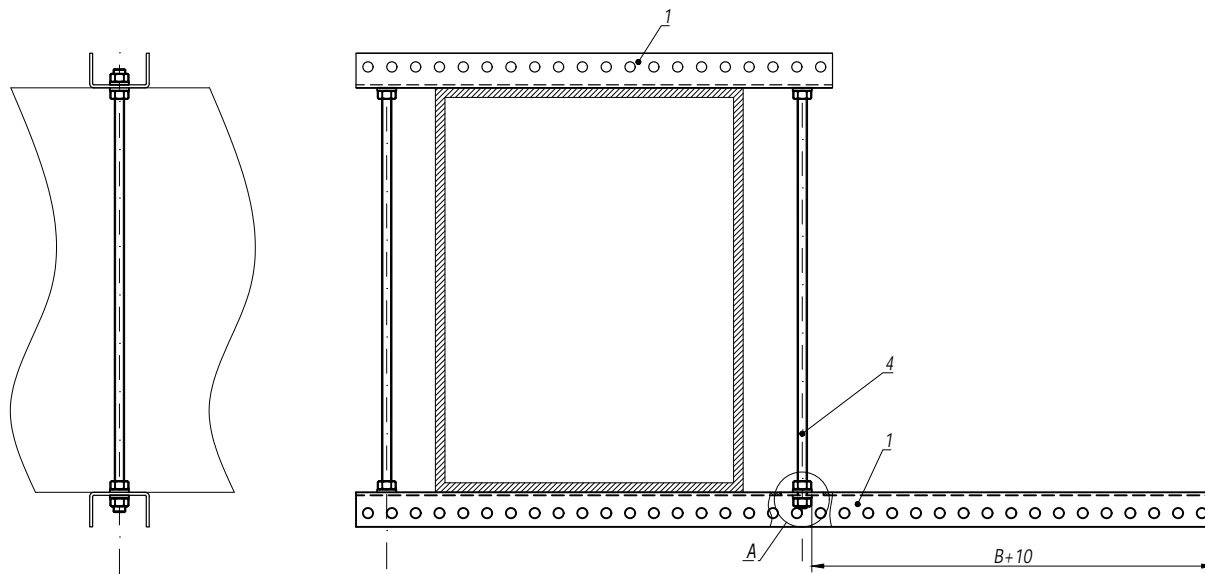
Стадия	Лист	Листов
	-	1

DKC

Инв. № подл.




Подпись и дата

Взаим. инв. №




1. В - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль ВРМ-29	ВРМ29**	2	
2	Гайка шестигранная М8	СМ110800	8	
3	Шайба с узкими полями М8	СМ240800	8	
4	Шпилька резьбовая М8 DIN 975/976	СМ200801	4	

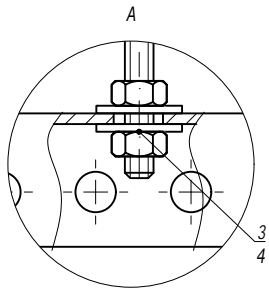
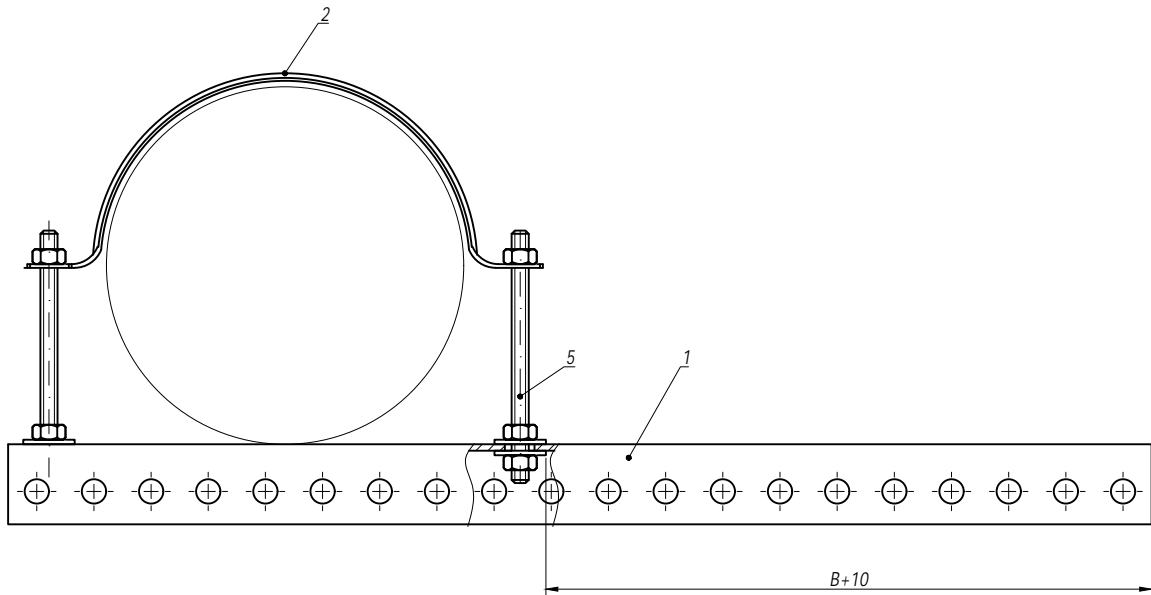
						DKC-2018.B5.16		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Опора вдоль балки		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Стадия	Лист	Листов
	1	2



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Опора вдоль круглой балки

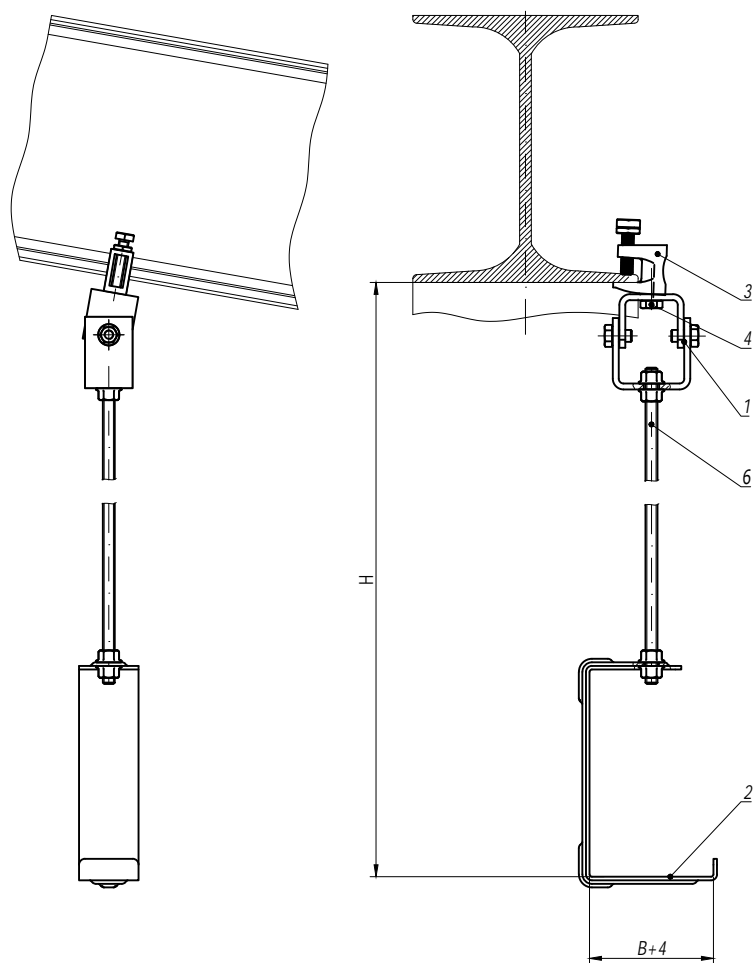


1. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль ВРМ-29	ВРМ29**	1	
2	Хомут для тяжелых нагрузок ВНТ-30	ВНТ3***	1	разделить на две части
3	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	4	
4	Шайба кузовная М6 DIN 9021	СМ240600	4	
5	Шпилька резьбовая М6 DIN 975/976	СМ200601/ СМ200601		
				Лист
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				2

DKC-2018.B5.16

Подвес на консоли потолочной



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Универсальный шарнир BSV-10	BSV1012	1	
2	Консоль потолочная BBA-10/BBA-20	BBA10**/ BBA20**	1	
3	Струбина M10	CM301000	1	
4	Болт с шестигранной головкой M10x35 DIN 933	CM081035	1	
5	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	4	
6	Шпилька резьбовая M10 DIN 975	CM201001/ CM201002	1	

DKC-2018.B5.17

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

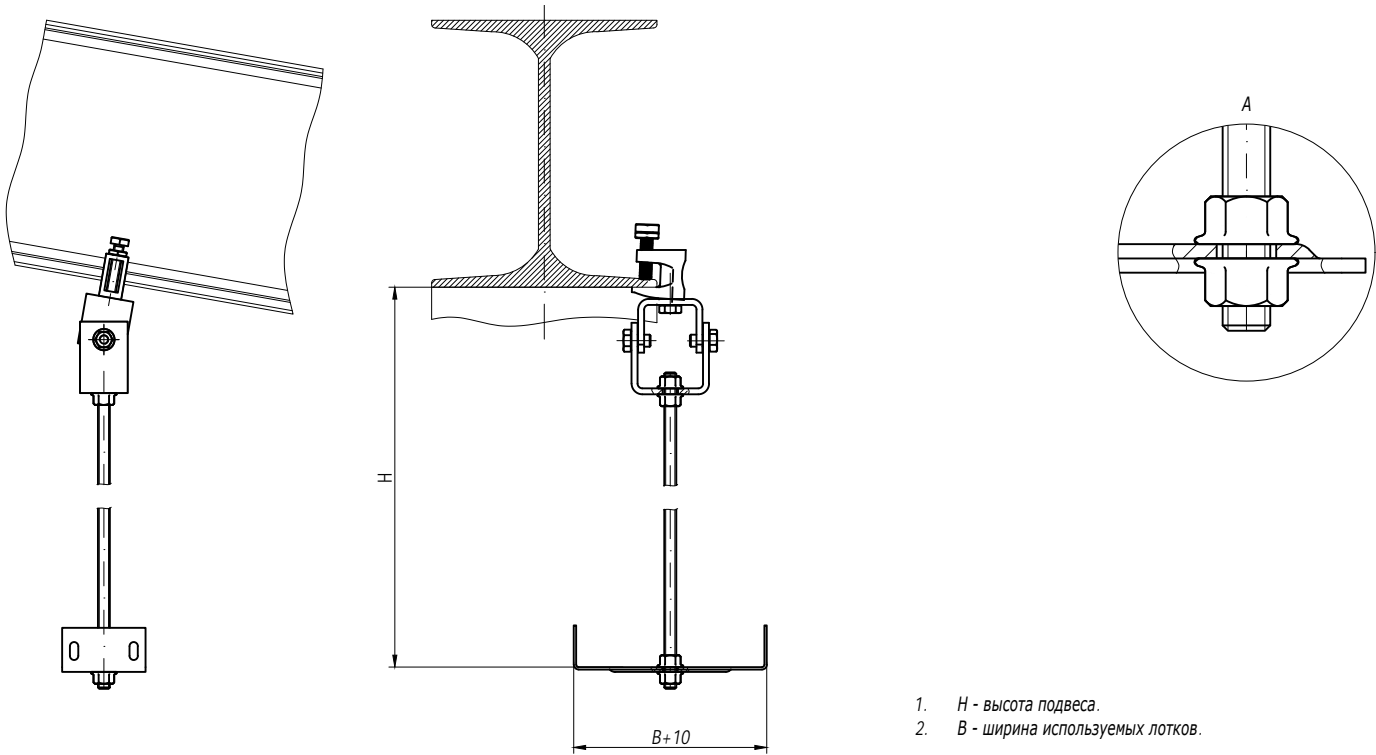
Подвес на шпильке к наклонной балке

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Подвес на скобе ВМТ-10



- 1. H - высота подвеса.
- 2. B - ширина используемых лотков.

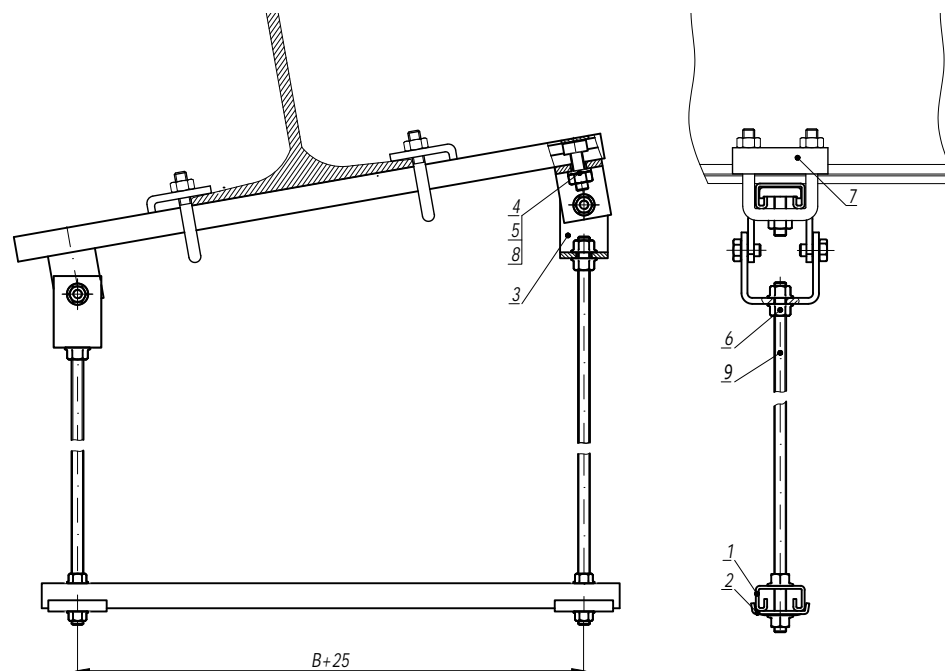
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Универсальный шарнир BSV-10	BSV1012	1	
2	Скоба ВМТ-10 (SPC) под кабельный лоток	ВМТ10**	1	
3	Струбина М10	СМ301000	1	
4	Болт с шестигранной головкой М10х35 DIN 933	СМ081035	1	
5	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	СМ101000	4	
6	Шпилька резьбовая М10 DIN 975	СМ201001/ СМ201002	1	

DKC-2018.B5.17

Лист

2

Изм.	№ подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPL-21/BPM-21	BPL41**/ BPM41**	2	
2	Опорная пластина	BHM4141	2	
3	Универсальный шарнир BSV-10	BSV1012	2	
4	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2	
5	Гайка шестигранная M10 DIN 934	CM111000	2	
6	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	8	
7	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая трубина M10	BMH1010HDZ/ CM301001	2	
8	Шайба M10 DIN125	CM241000	2	
9	Шпилька резьбовая M10 DIN 975	CM201001/ CM201002	2	

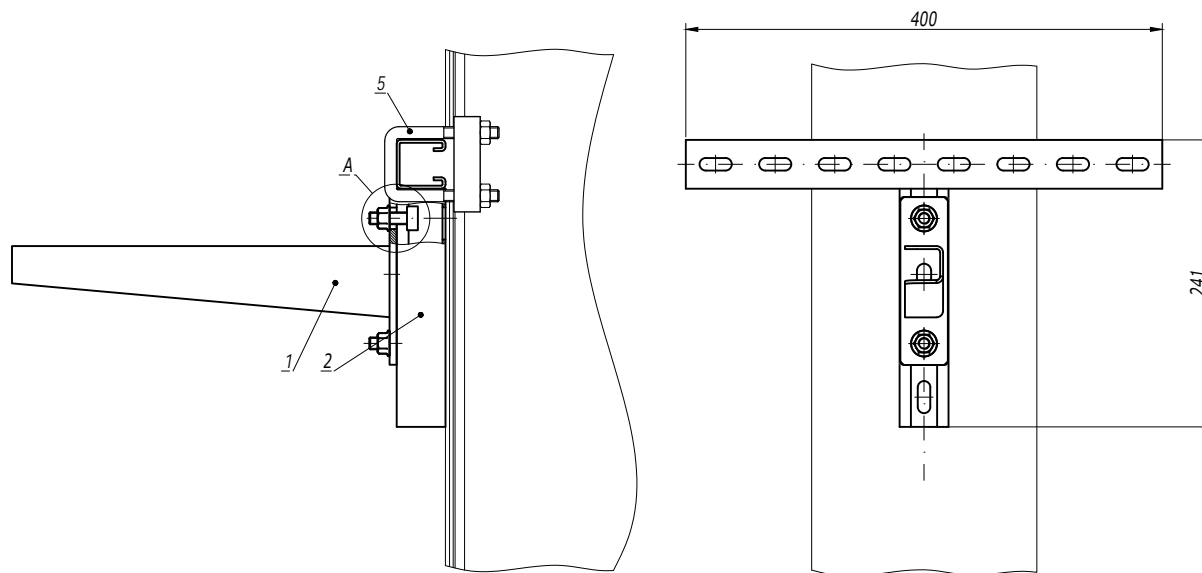
DKC-2018.B5.18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тиунов И.А.			09.18	Подвес на шпильках и профиле к наклонной балке	Стадия	Лист
Проверил		Чередищенко Г.А.			09.18			Листов
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18			1

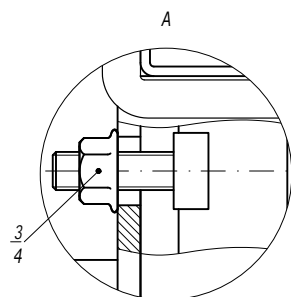
DKC

Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Крепление в один уровень



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/ВВН-60 (ВВР-41/ВВР-21/ВВД-21*) горячеоцинкованная		1	
2	Крепление Т-образное	ВМН3020НДЗ	1	
3	Винт для крепления к профилю М10х30	СМ041030	2	
4	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	СМ101000	2	
5	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая трубуцина М10	ВМН1010НДЗ/СМ301001	2	

DKC-2018.B5.19

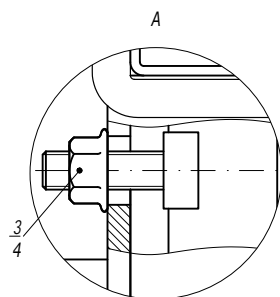
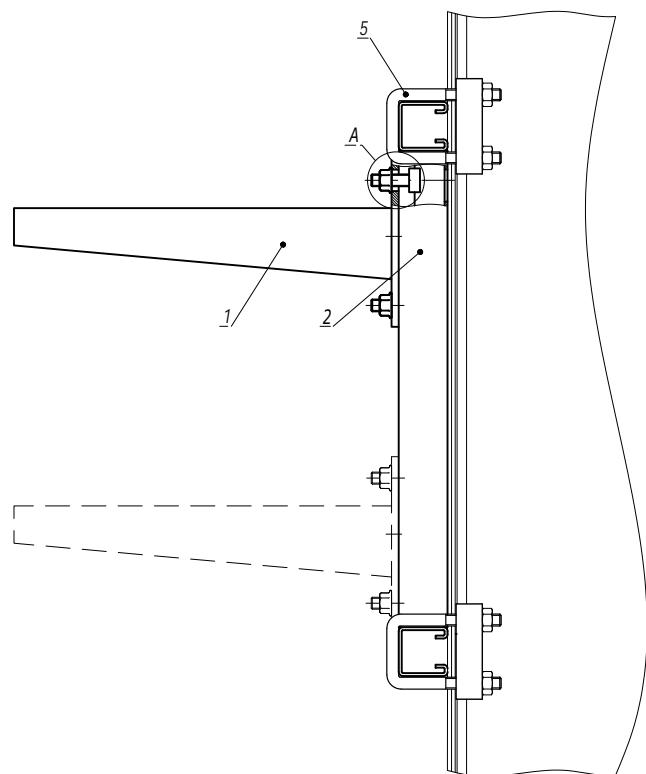
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление к вертикальной балке

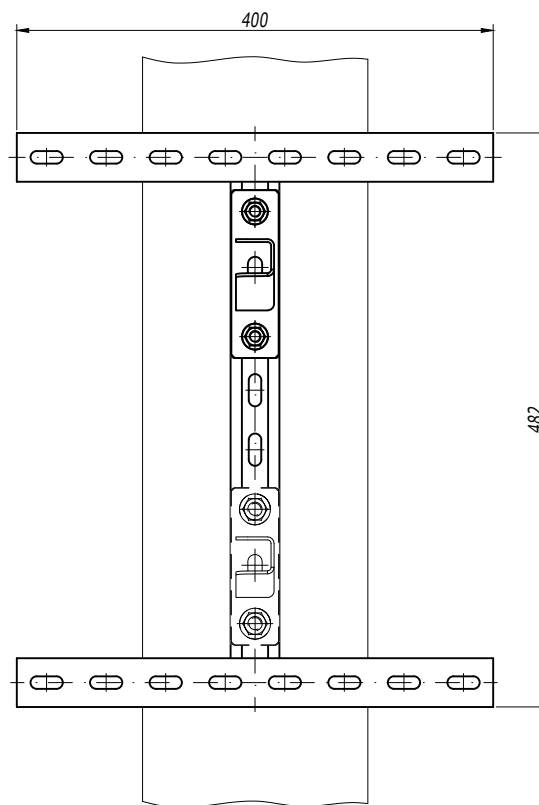
Стадия	Лист	Листов
	1	3

DKC

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Крепление в два уровня



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/ВВН-60 (ВВР-41/ВВР-21/ВВД-21*) горячеоцинкованная		2	
2	Крепление Н-образное	ВМН4040HDZ/ ВМН4020HDZ	1	
3	Винт для крепления к профилю M10x30	СМ041030	4	
4	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	СМ101000	4	
5	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая струбцина M10	ВМН1010HDZ/ СМ301001	4	

DKC-2018.B5.19

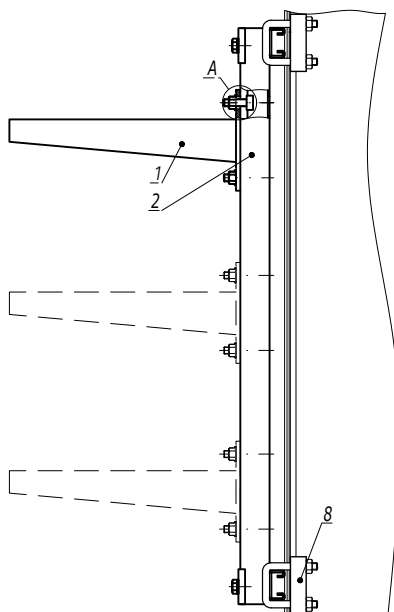
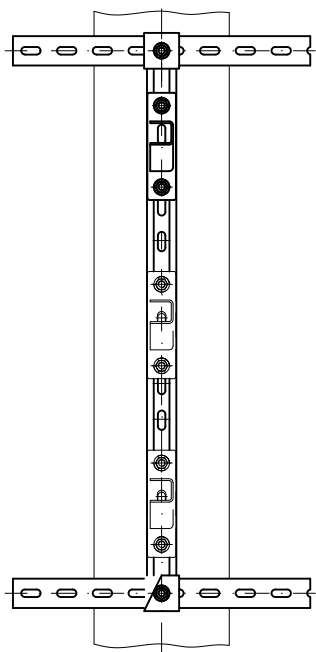
Лист

2

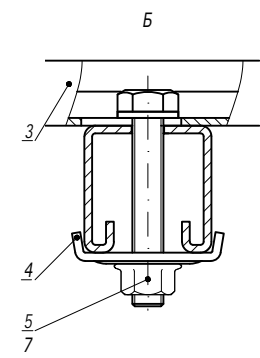
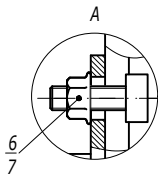
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Крепление в несколько уровней



Б



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.
2. ** При использовании профиля BPL-21/BPM-21 поз.2, болт M10x60 поз.10 следует заменить на болт M10x40 (CM081040).

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/ВВН-60 (ВВР-41/ВВР-21/ВВД-21*) горячеоцинкованная		n	
2	Профиль ВРЛ-41/ВРМ-41/ВРЛ-21/ВРМ-21**	ВРЛ41**/ ВРМ41**/ ВРЛ41**/ ВРМ21**	2	
3	Профиль ВРЛ-41/ВРМ-41		1	
4	Опорная пластина для С-образных профилей ВНМ-41	ВНМ4141	2	
5	Болт с шестигранной головкой M10x60 DIN 933	CM081060	2	
6	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	n-2	
7	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	n-2	
8	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая трубушина M10	ВМН1010НДZ/CM301 001	4	

DKC-2018.B5.19

Лист
3

Ив. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Стойка из двойного С-образного профиля и BSW-41

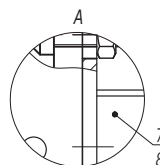
Таблица 1
Конфигурация стойки

Длина профиля L, мм	400	600	800	1000	1200	1600	2000	2400	3000
Шаг прогонов M, мм	250	450	300	400	500	700	450	550	550
Количество прогонов, т	1	2	3			5		6	

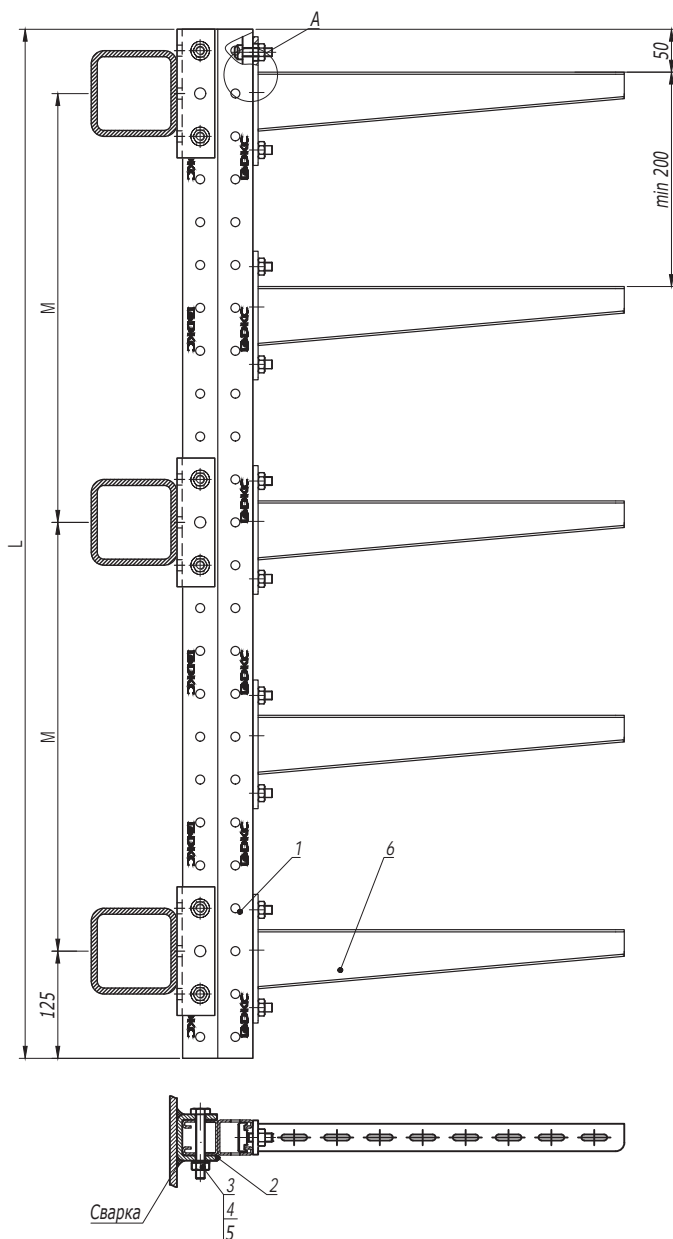
Таблица 2

Код	BBH6020	BBH6030	BBH6040	BBH6050	BBH6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа BBH-60, кг	170	125	180	145	190
Код	BBH7020	BBH7030	BBH7040	BBH7050	BBH7060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа BBH-70, кг	265	190	250	240	225

1. Сварной шов и крепление BSW-41, необходимо обработать цинковой спрей краской 37039HDZ.
2. В таблице 1 указаны конфигурации стойки, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
3. Все коды приведены в исполнении 1. Исполнение по типу антикоррозионного покрытия выбирать в соответствии с пояснительной запиской к данному альбому.



Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный BPD-41		1	
2	Приварное крепление BSW-41	BSW4101	т	
3	Болт с шестигранной головкой M10x80 DIN 933	CM081080	2т	
4	Шайба с узкими полями Ø10 DIN 125	CM241000	4т	
5	Гайка шестигранная M10 DIN 934	CM111000	2т	
6	Консоль		п	см. табл. 2
7	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2п	
8	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2п	

DKC-2018.B5.20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередикино Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Стойка на горизонтальных прогонах

Стадия	Лист	Листов
	1	5

DKC

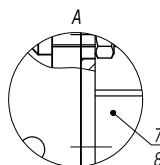
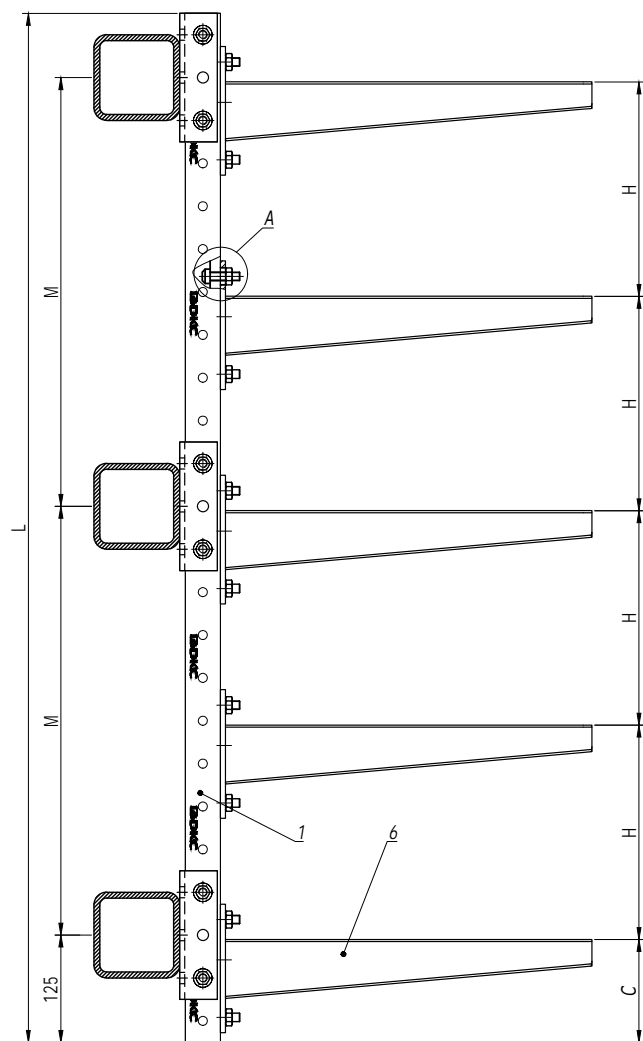
Стойка из С-образного профиля и BSW-41

Таблица 1
Конфигурация стойки

Длина профиля L, мм	400	600	800	1000	1200	1600
Шаг прогонов M, мм	250	450	300	400	500	700
Количество прогонов, т	2		3			

Таблица 2

Код консоли ВВР-41	ВВР4120	ВВР4130	ВВР4140	ВВР4150	ВВР4160
Код консоли ВВН-60	ВВН6020	ВВН6030	ВВН6040	ВВН6050	ВВН6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль, кг	170	130	100	80	65



1. Сварной шов и крепление BSW-41, необходимо обработать цинковой спрей краской 37039HDZ.
2. В таблице 1 указаны конфигурации стойки, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблицах 2-3. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
3. Для консоли ВВР-41 дополнительно использовать шайбы M10 DIN9021 CM121000 - 2 шт на консоль.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный ВРМ-41		1	
2	Приварное крепление BSW-41	BSW4101	m	
3	Болт с шестигранной головкой M10x80 DIN 933	CM081080	2m	
4	Шайба с узкими полями Ø10 DIN 125	CM241000	4m	
5	Гайка шестигранная M10 DIN 934	CM111000	2m	
6	Консоль		n	см. табл. 2-3
7	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2n	
8	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000HDZ	2n	

DKC-2018.B5.20

Лист

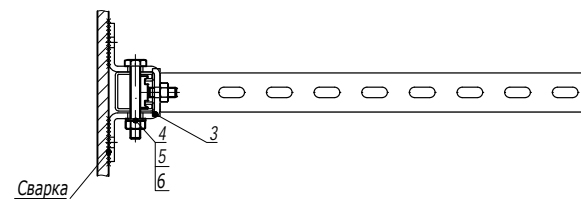
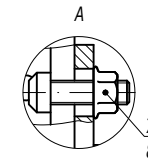
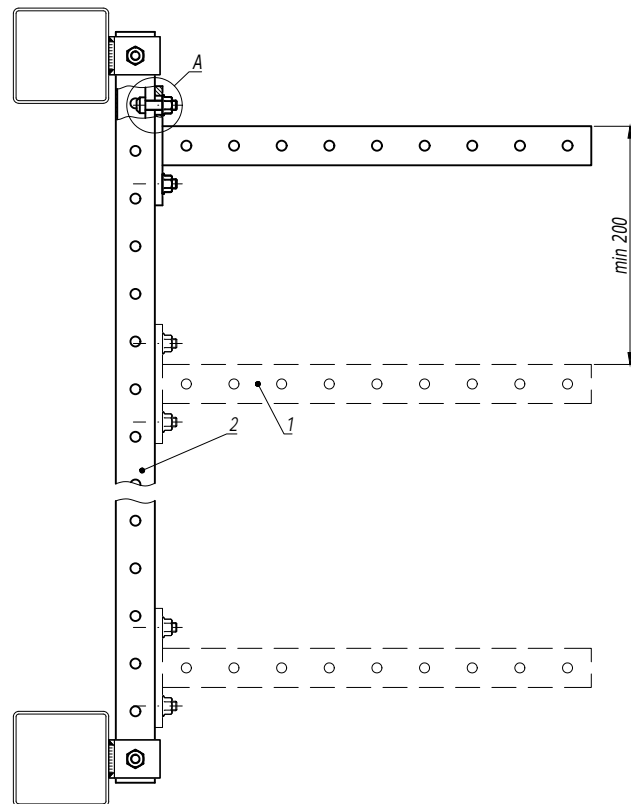
2

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Стойка из С-образного профиля и BMD-10



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.

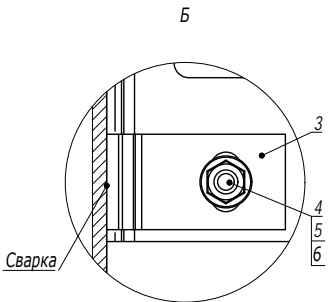
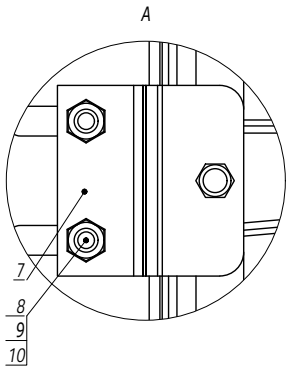
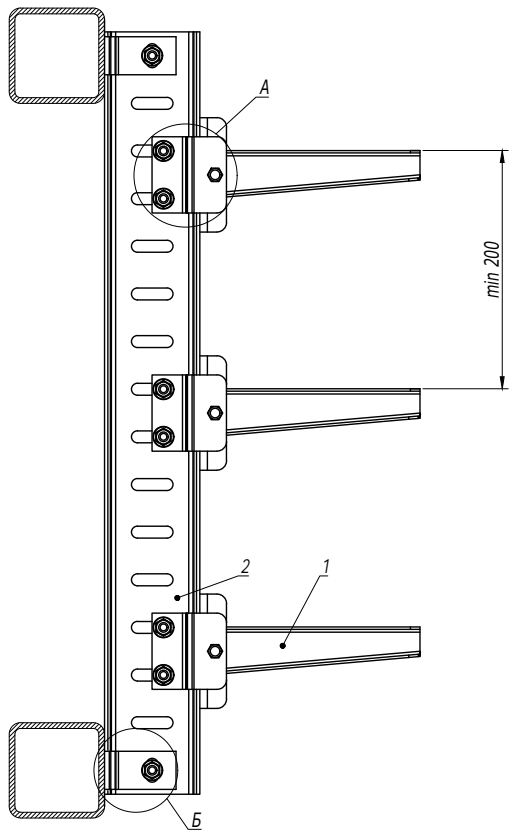
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41/ВВР-21/ВВД-21* (ВВН-70/ВВН-60)		n	
2	Профиль ВРЛ-41/ВРМ-41/ВРД-41	ВРЛ41**/ ВРМ41**	1	
3	Крепление стеновое BMD-10	BMD10**	2	
4	Болт с шестигранной головкой M10x70 DIN 933	CM081070	2	
5	Шайба M10 DIN 125	CM241000	4	
6	Гайка шестигранная M10 DIN 934	CM111000	2	
7	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	n-2	
8	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	n-2+2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.B5.20

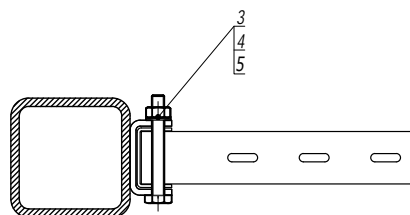
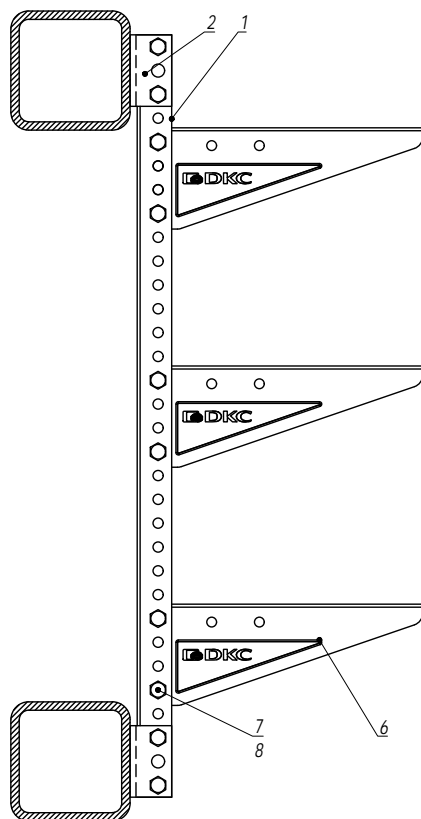
Лист
3

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-75	ВВН75**	n	
2	Профиль ВРМ-50	ВРМ5010НДЗ	1	
3	Пластина для крепления I-образного профиля к стене	ВМД2032НДЗ	4	
4	Болт с шестигранной головкой М12х40 DIN 933	СМ081240НДЗ	2	
5	Гайка с насечкой М12 DIN 6923	СМ101200НДЗ	2	
6	Шайба М12 DIN 125	СМ241200НДЗ	2	
7	Соединительная пластина для консоли ВВН-75		n	
8	Болт с шестигранной головкой М10х35 DIN 933		n-3	Поставляется в комплекте с консолью
9	Гайка шестигранная М10 DIN 934		n-3	
10	Шайба М10 DIN 125		n-3	
				Лист
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата				4

DKC-2018.B5.20



1. Сварной шов и крепление BSW-29, необходимо обработать цинковой спрей краской 37039HDZ.
2. Все коды приведены в исполнении 1.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный BPM-29	BPM29**	1	
2	Приварное крепление	BSW2901	2	
3	Болт с шестигранной головкой M8x80 DIN 933	CM080880	4	
4	Шайба с узкими полями Ø8 DIN 125	CM240800	4	
5	Гайка шестигранная M8 DIN 934	CM110800	4	
6	Консоль BBM-50/BBL-30	BBM50**/BBL30**	n	
7	Болт с шестигранной головкой и частичной резьбой M8x60	CM020860	2n	
8	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M8	CM100800	2n	

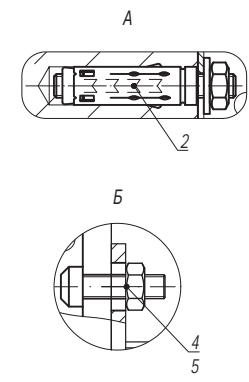
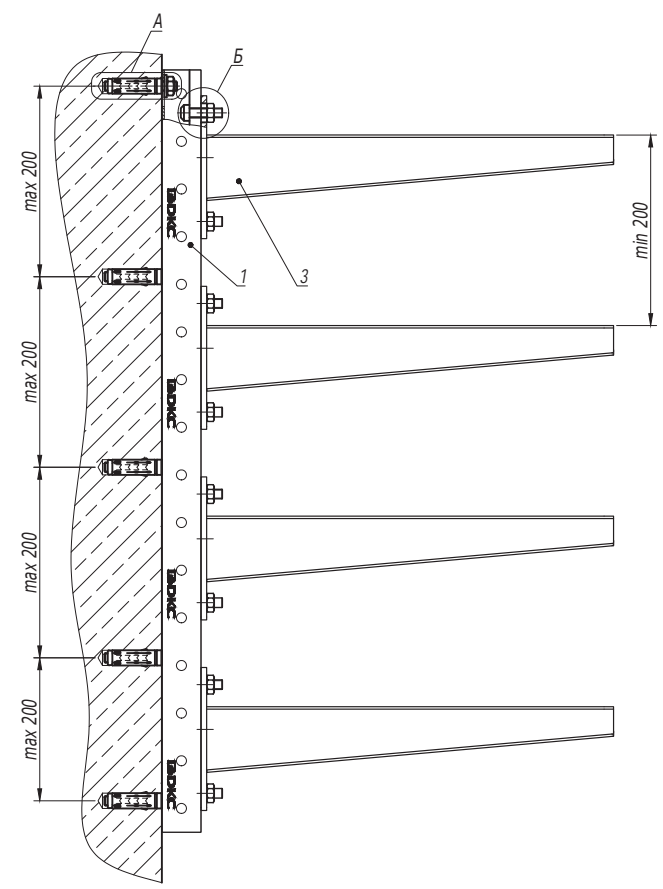
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.B5.20		Лист
								4

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Стойка из С-образного профиля

Таблица 2

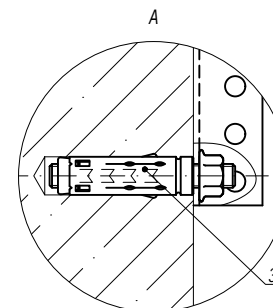
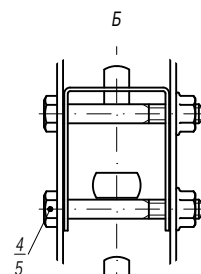
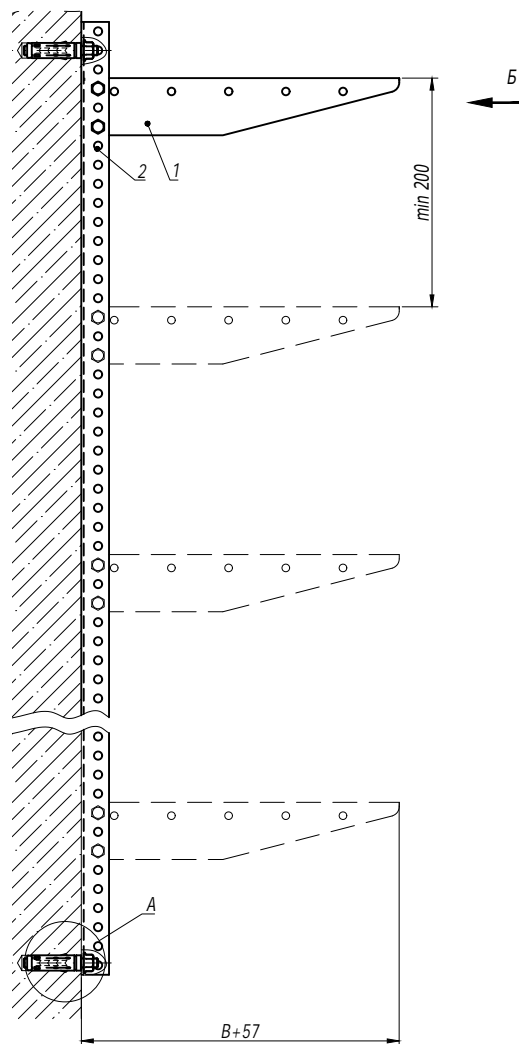
Код	ВВН6020	ВВН6030	ВВН6040	ВВН6050	ВВН6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа ВВН-60, кг	170	125	180	145	190
Код	ВВН7020	ВВН7030	ВВН7040	ВВН7050	ВВН7060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа ВВН-70, кг	265	200	250	240	225



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Профиль С-образный ВРД-41		1					
2	Анкер стандартный со шпилькой М10	СМ441060						
3	Консоль		n	см. табл. 1				
4	Винт для крепления к профилю М10х30	СМ041030	2n					
5	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	СМ101000HDZ	2n					
DKC-2018.B5.21								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стойка к бетонной стене		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередишченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

Стойка из П-образного профиля



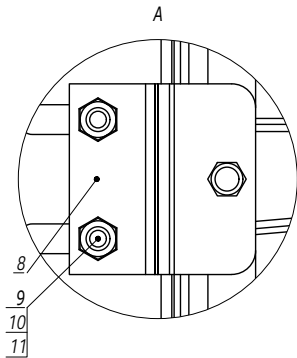
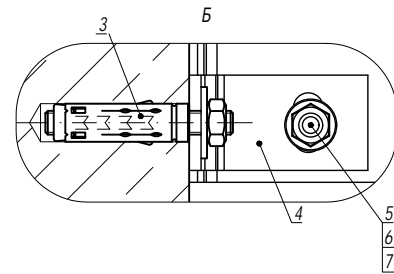
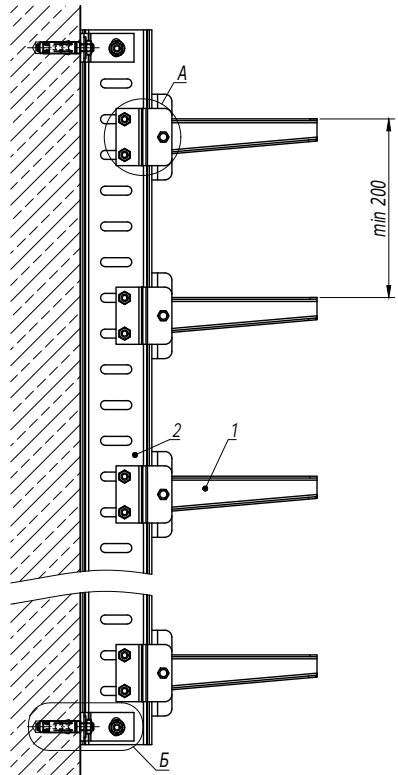
1. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBM-50/BBL-30	BBM50**/BBL30**	n	
2	Профиль BPL-29/BPM-29	BPL29**/BPM29**	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	CM441060	2	DKC-2018.M5.01
4	Болт с шестигранной головкой и частичной резьбой M8x60	CM020860	n-2	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M8	CM100800	n-2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.B5.21	Лист
							2

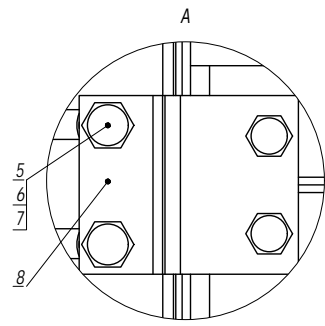
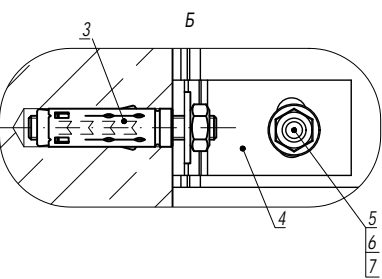
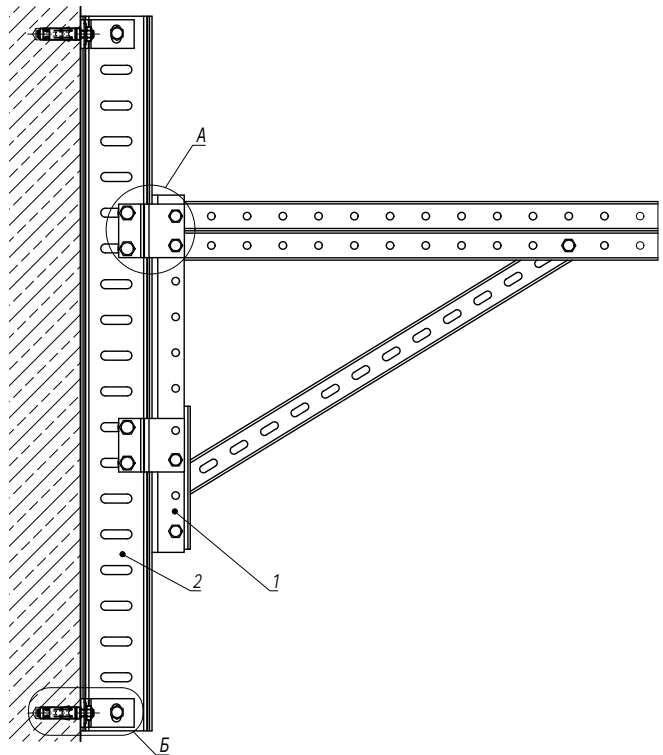
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Стойка из I-образного профиля
Консоль ВВН-75

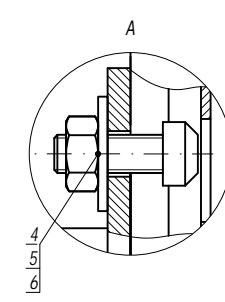
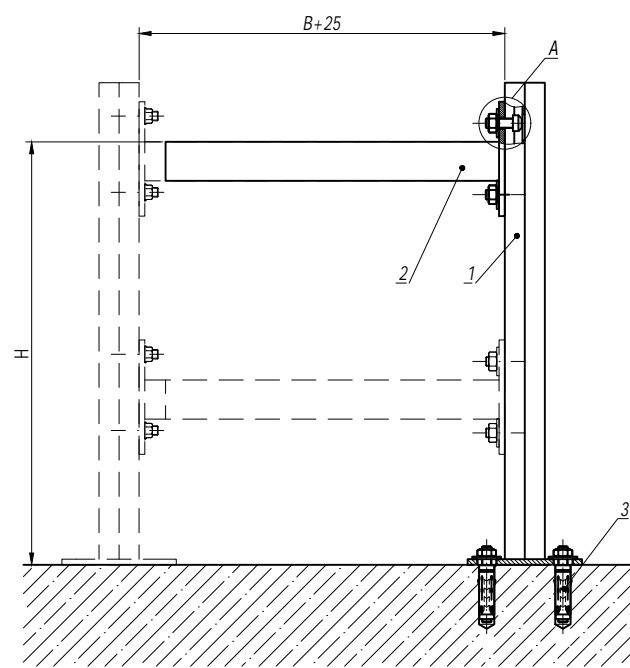


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Консоль ВВН-75	ВВН75**	n			
2	Профиль ВРМ-50	ВРМ50**	1			
3	Анкер стандартный со шпилькой М10	СМ441060	4	DKC-2018.М5.01		
4	Пластина для крепления I-образного профиля к стене	ВМД2032HDZ	4			
5	Болт с шестигранной головкой М12х40 DIN 933	СМ081240HDZ	2			
6	Гайка с насечкой М12 DIN 6923	СМ101200HDZ	2			
7	Шайба М12 DIN 125	СМ241200	2			
8	Соединительная пластина для консоли ВВН-75		n	Поставляется в комплекте с консолью		
9	Болт с шестигранной головкой М10х35 DIN 933		n-3			
10	Гайка шестигранная М10 DIN 934		n-3			
11	Шайба М10 DIN 125		n-3			
DKC-2018.В5.21					Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	3

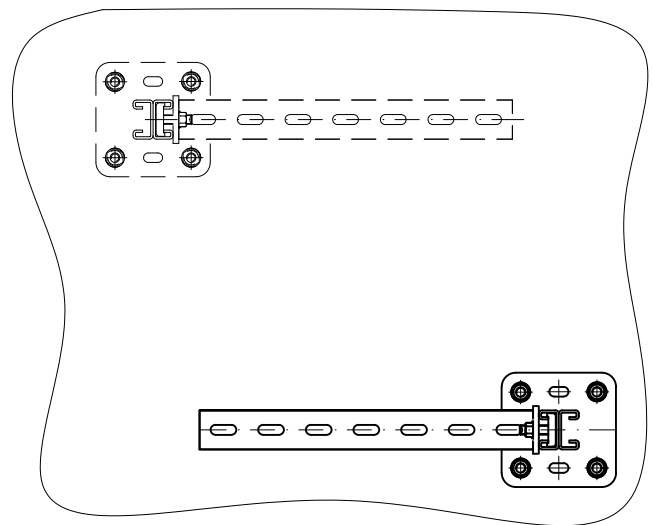
Стойка из I-образного профиля
Консоль BBD-41



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBD-41	BBD41**	1	
2	Профиль BPM-50	BPM50**	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Пластина для крепления I-образного профиля к стене	BMD2032HDZ	4	
5	Болт с шестигранной головкой M12x40 DIN 933	CM081240HDZ	6	
6	Гайка с насечкой M12 DIN 6923	CM101200HDZ	6	
7	Шайба M12 DIN 125	CM241200	6	
8	Соединительная пластина для консоли BBD-41	BMD2001HDZ	2	
DKC-2018.B5.21				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись
				Дата



- 1. H - высота подвеса.
- 2. B - ширина используемых лотков.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-21	BSD21**	1	
2	Консоль ВВР-41/ВВР-21/ВВР-21 (ВВН-70/ВВН-60)		n	
3	Анкер со шпилькой М10	СМ441060	4	DKC-2018.М5.01
4	Винт для крепления к профилю М10х30	СМ041030	n-2	
5	Гайка шестигранная М10 DIN 934	СМ101000	n-2	
6	Шайба М10 DIN 9021	СМ121000	n-2	

DKC-2018.B5.22

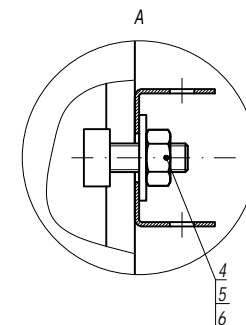
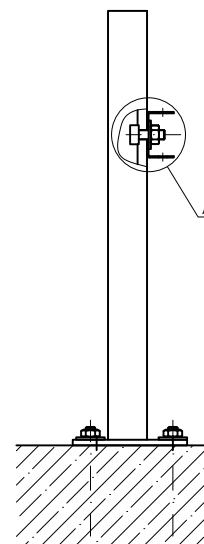
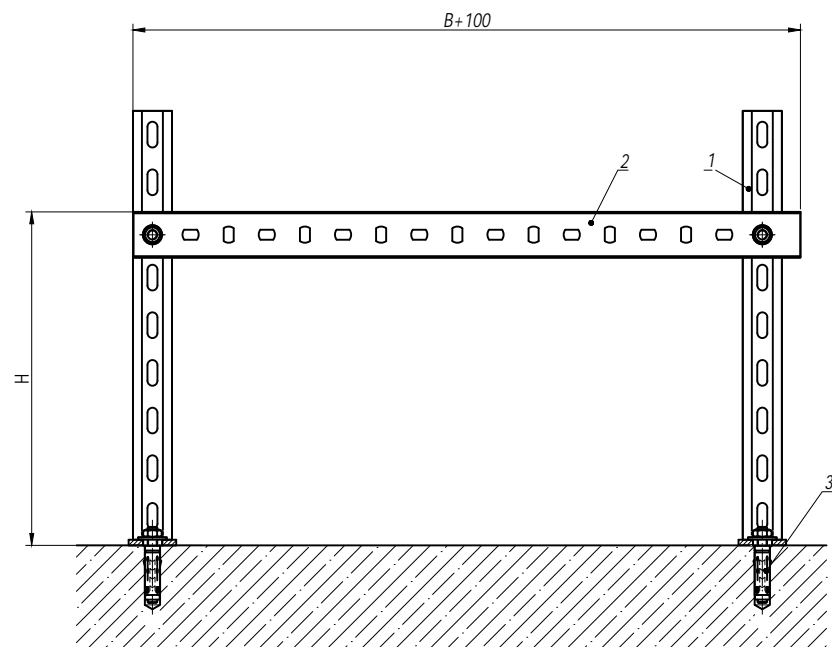
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Консольная опора на пол

Стадия	Лист	Листов
		1



Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



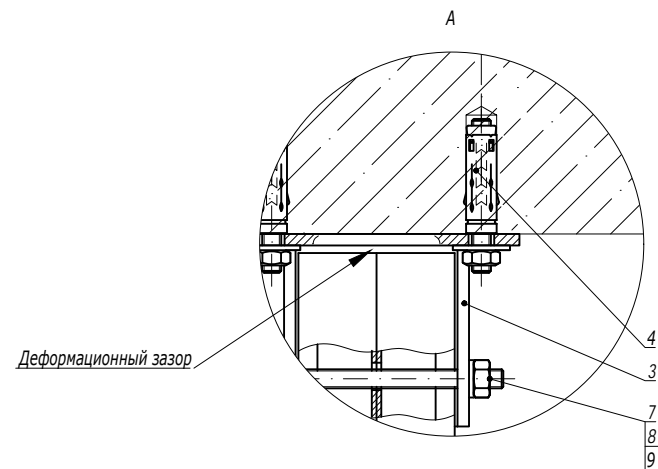
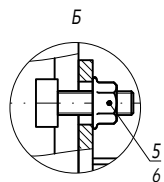
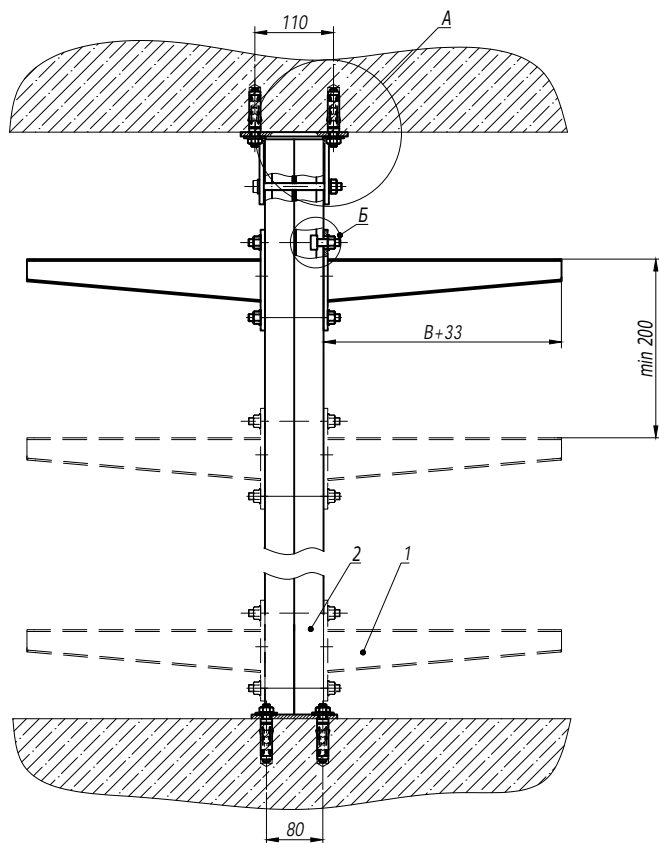
1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41	ВВР41**	2	
2	Профиль ВРМ-29	ВРМ29**	1	
3	Анкер со шпилькой М10	СМ441060	4	DKC-2018.М5.01
4	Винт для крепления к профилю М10х30	СМ041030	2	
5	Гайка шестигранная М10 DIN 934	СМ101000	2	
6	Шайба М10 DIN 9021	СМ121000	2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.В5.23		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Опора П-рама на пол		
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Стадия	Лист	Листов
		1

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. Н - высота подвеса.
2. В - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/ВВН-60 (ВВР-41/ВВР-21/ВВД-21*)		n	
2	Подвес BSD-41	BSD41**	1	
3	Монтажная опора для профиля 82x41	BSF8201HDZ	1	
4	Анкер со шпилькой M10	CM441060	6	DKC-2018.M5.01
5	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	n-2	
6	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	n-2	
7	Гайка шестигранная M10 DIN 934	CM111000	1	
8	Шайба M10 DIN 125	CM241000	2	
9	Болт с шестигранной головкой M10x120 DIN 933	CM081012	1	

DKC-2018.B5.24

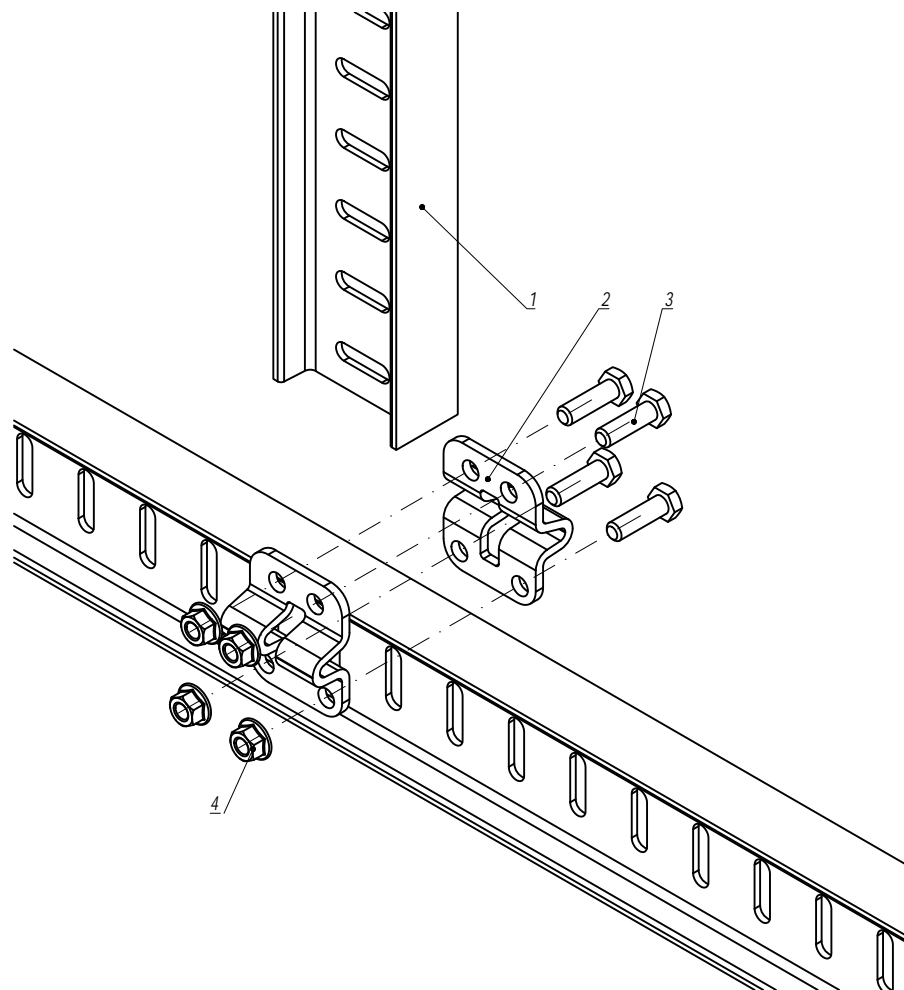
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Опора в распор

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

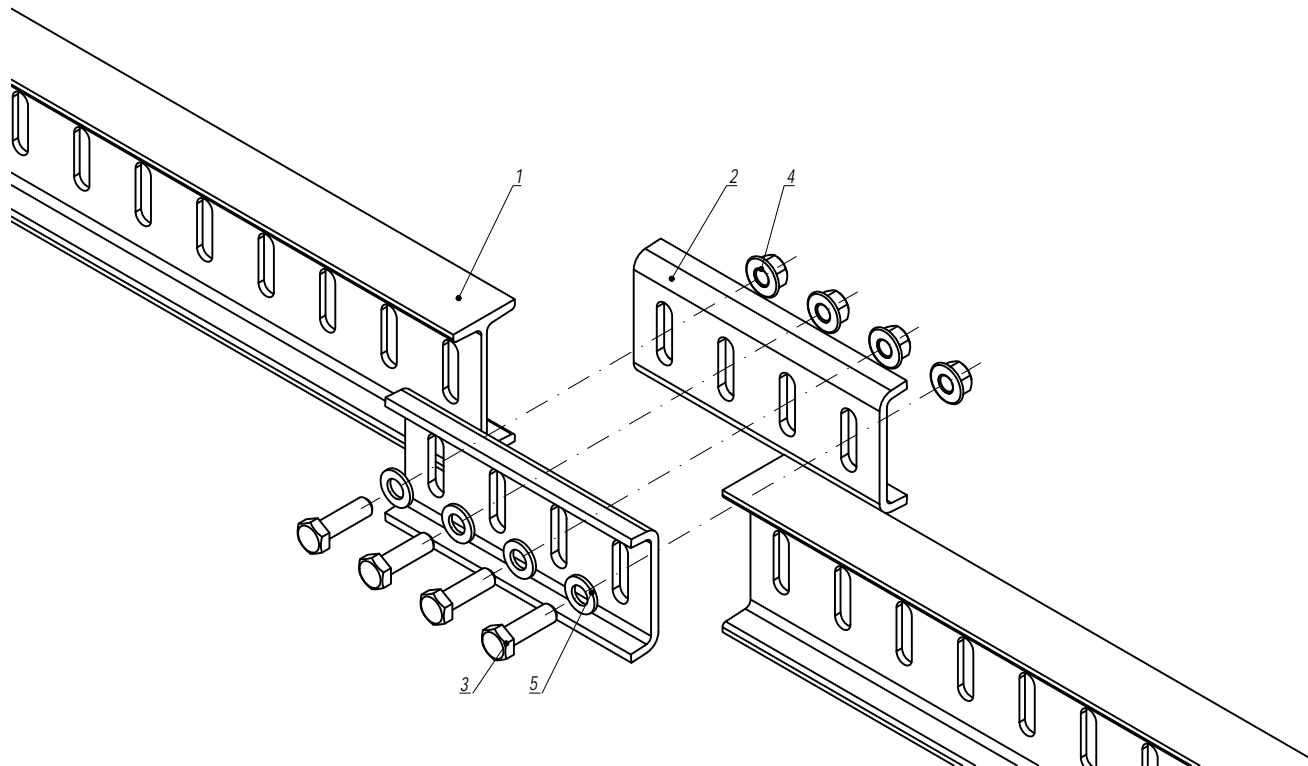
Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPM-50	BPM50**		
2	Пластина для Т-образного соединения профиля BPM-50	BMD2031HDZ	2	
3	Болт с шестигранной головкой M12x40 DIN 933	CM081240HDZ	4	
4	Гайка с насечкой M12 DIN 6923	CM101200HDZ	4	


						DKC-2018.B5.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Соединение I-образных профилей под углом 90°</div> <div></div>				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					

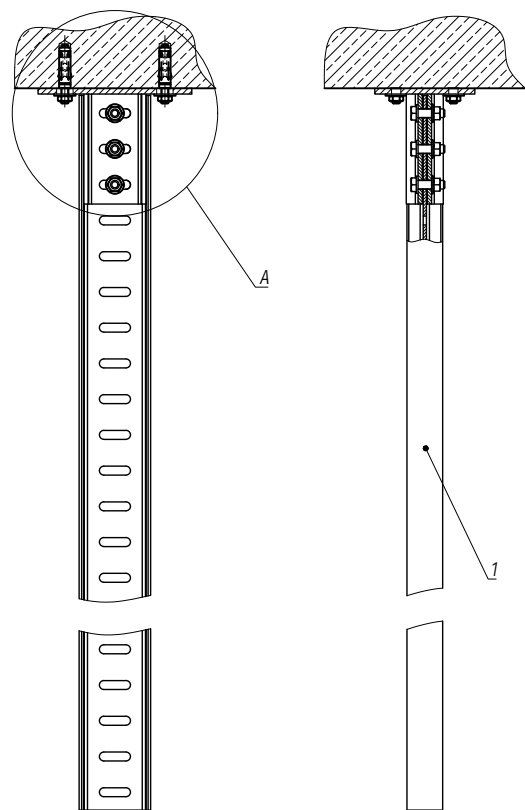
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



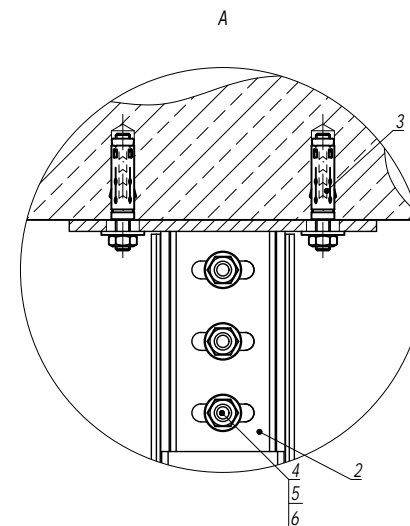
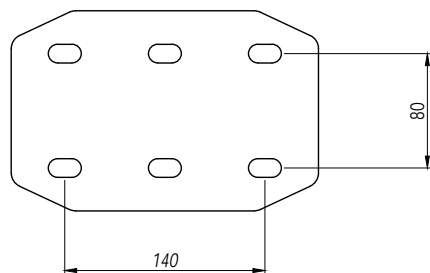
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль ВРМ-50	ВРМ50**		
2	Пластина для соединения профиля ВРМ-50 встык	ВМД2011НДЗ	2	
3	Болт с шестигранной головкой М12х40 DIN 933	СМ081240НДЗ	4	
4	Гайка с насечкой М12 DIN 6923	СМ101200НДЗ	4	
5	Шайба М12 DIN 125	СМ241200НДЗ	4	

						DKC-2018.B5.26			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Продольное соединение I-образных профилей	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				
									



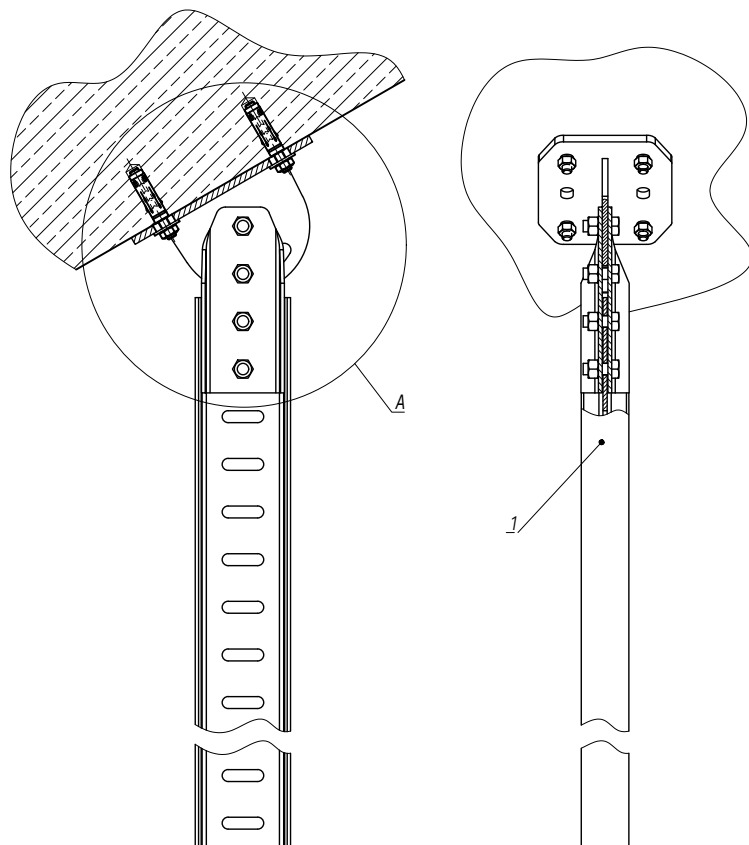
Установочные размеры



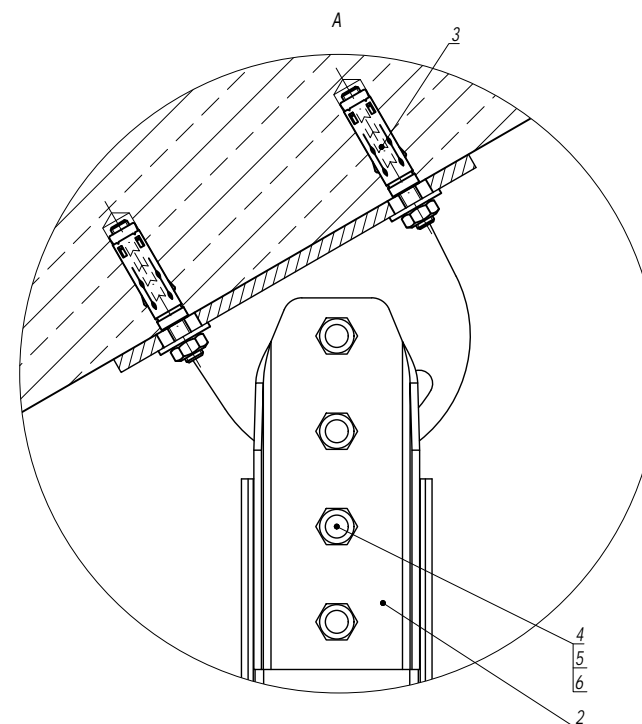
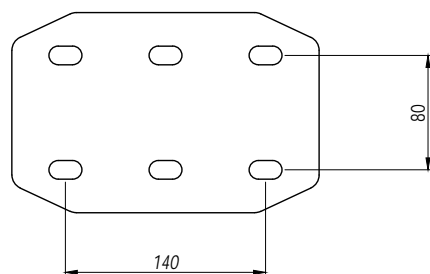
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль ВРМ-50	ВРМ50**		
2	Крепление к потолку BSF-50	BSF5001HDZ	1	
3	Стандартный анкер со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.М5.01
4	Болт с шестигранной головкой М12х40 DIN 933	CM081240HDZ	3	
5	Гайка с насечкой М12 DIN 6923	CM101200HDZ	3	
6	Шайба М12 DIN 125	CM241200HDZ	3	

						DKC-2018.В5.27				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление I-образного профиля к полу/потолку				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					
						Стадия	Лист	Листов		
								1		
										

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



Установочные размеры

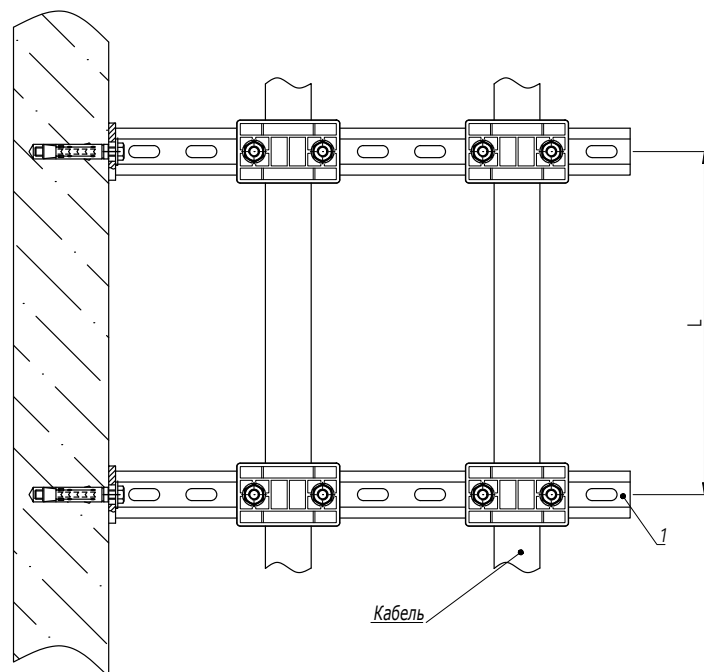


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль ВРМ-50	ВРМ50**		
2	Крепление к потолку BSF-50	BSF5002HDZ	1	
3	Стандартный анкер со шпилькой М10	СМ441060	4	DKC-2018.М5.01
4	Болт с шестигранной головкой М12х30 DIN 933		4	Поставляется в комплекте с креплением
5	Гайка с насечкой М12 DIN 6923		4	
6	Шайба М12 DIN 125		4	

						DKC-2018.В5.28		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

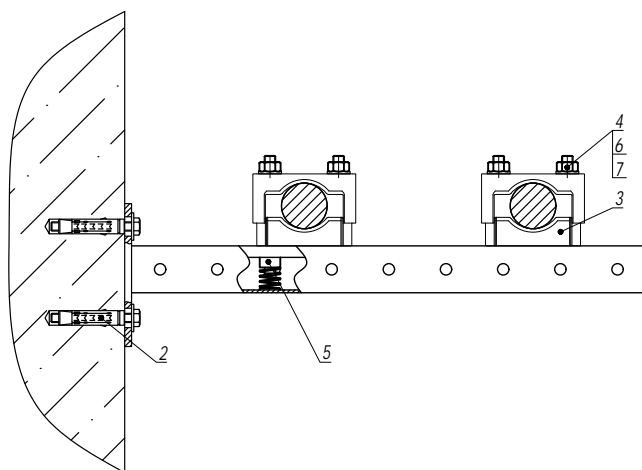
Шарнирное крепление I-образного профиля к полу/потолку			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Держатель BHR-20 (тип 1)



Кабель

1. L - расстояние между точками подвеса выбирается в зависимости от нагрузки в диапазоне от 500 до 1000 мм.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель BHR-20	BHR2004/BHR2006	4	
4	Шпилька М10х150	СМ201015	8	
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) М10х40	СМ161000	8	
6	Шайба с узкими полями М10	СМ241000	8	
7	Гайка шестигранная М10	СМ111000	8	

DKC-2018.B5.29

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

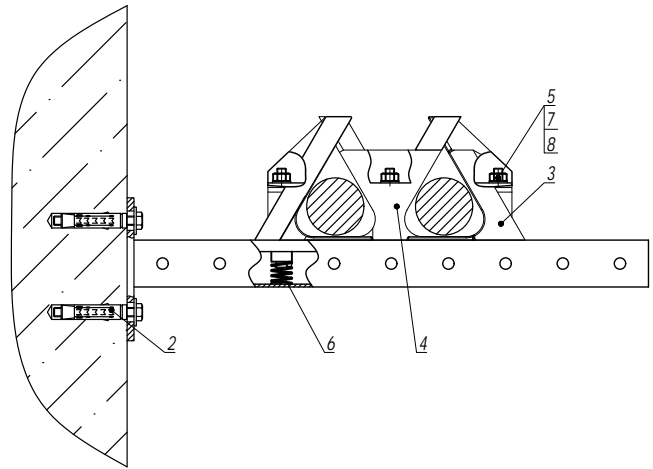
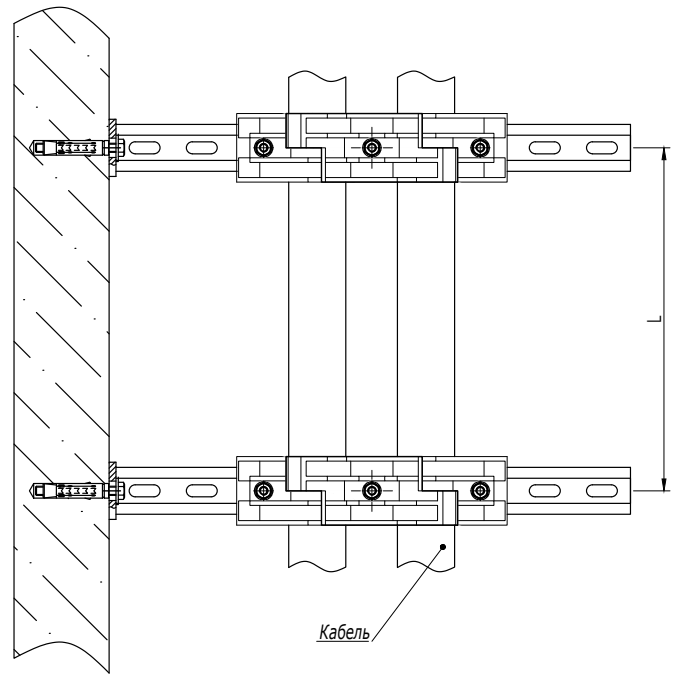
Горизонтальная прокладка кабелей при помощи полиамидных кабельных держателей BHR

Стадия	Лист	Листов
	1	5

DKC

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

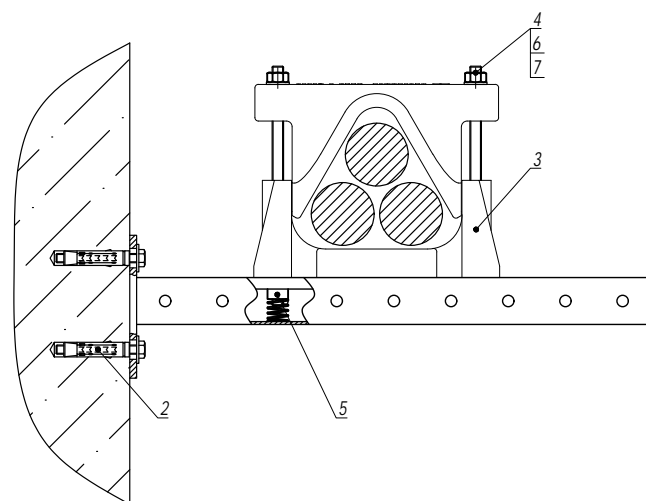
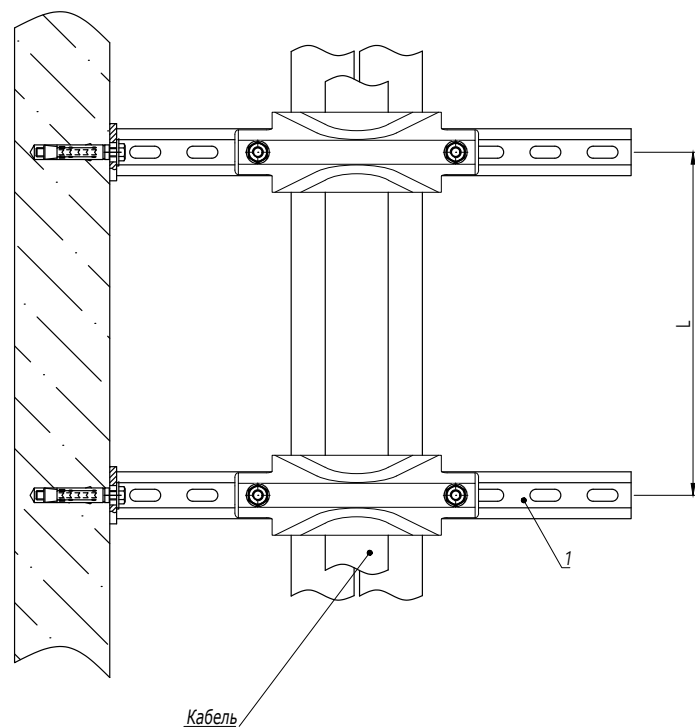
Держатель BHR-10



1. L- расстояние между точками подвеса выбирается в зависимости от нагрузки в диапазоне от 500 до 1000 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель для крепления в треугольник, д. 30-40 мм, тип 1	BHR1004	2	
4	Кабельный держатель для крепления в треугольник, д. 30-40 мм, тип 2	BHR1104	2	
5	Шпилька М8х100	CM200810	6	
6	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) М8х40	CM160800	6	
7	Шайба с узкими полями М8	CM240800	6	
8	Гайка шестигранная М8	CM110800	6	
				Лист
DKC-2018.B5.29				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

Держатель BHR-35

Таблица 1
Подбор шпильки

Код держателя	Размер шпильки	Код шпильки
BHR3505	M12x200	CM201220
BHR3507	M12x250	CM201225

1. L- расстояние между точками подвеса выбирается в зависимости от нагрузки в диапазоне от 500 до 1000 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель BHR-35	BHR3505/BHR3507	2	
4	Шпилька		4	См. таблицу 1
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) M12x40	CM161200	4	
6	Шайба с узкими полями M12	CM241200	4	
7	Гайка шестигранная M12	CM111200	4	

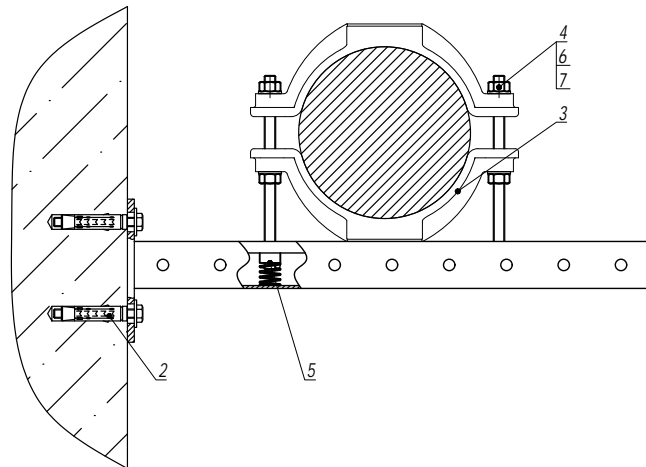
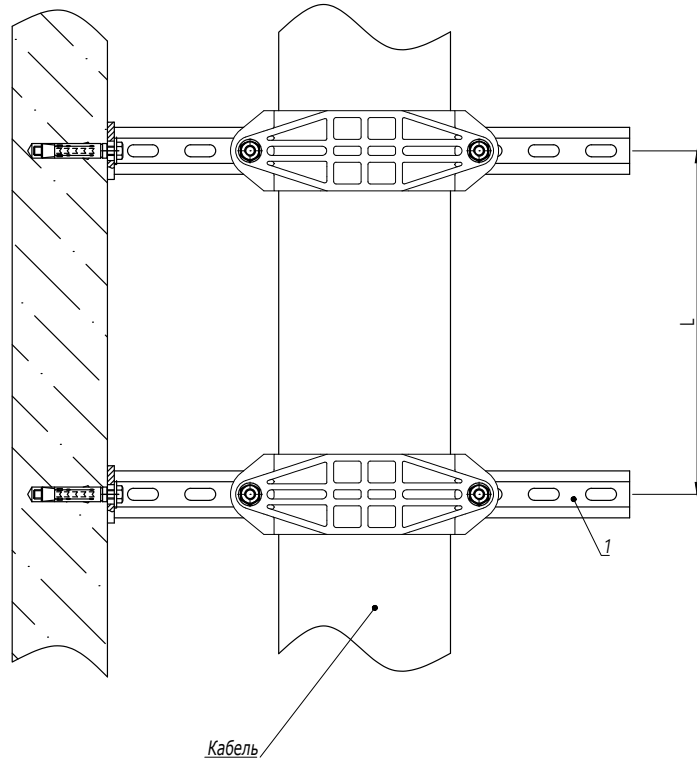
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.B5.29

Лист
3

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №
---------------	----------------	---------------

Держатель BHR-20 (тип 2)

Таблица 1
Подбор шпильки

Код держателя	Размер шпильки	Код шпильки
BHR2009	M12x150	CM201215
BHR2010	M12x150	CM201215
BHR2012	M12x200	CM201220
BHR2015	M12x200	CM201220

1. L- расстояние между точками подвеса выбирается в зависимости от нагрузки в диапазоне от 500 до 1000 мм.

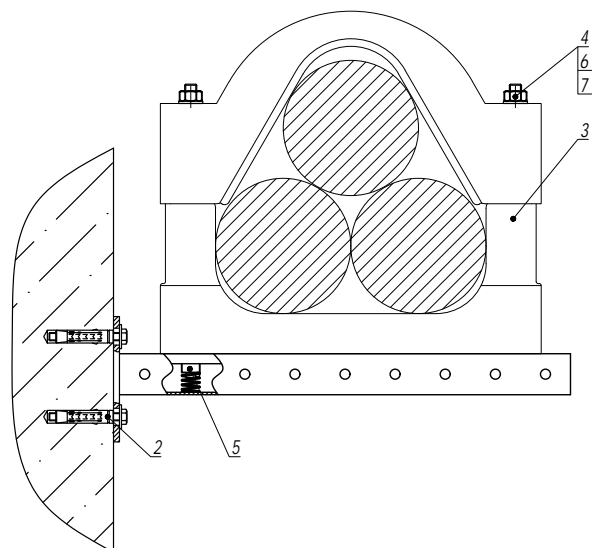
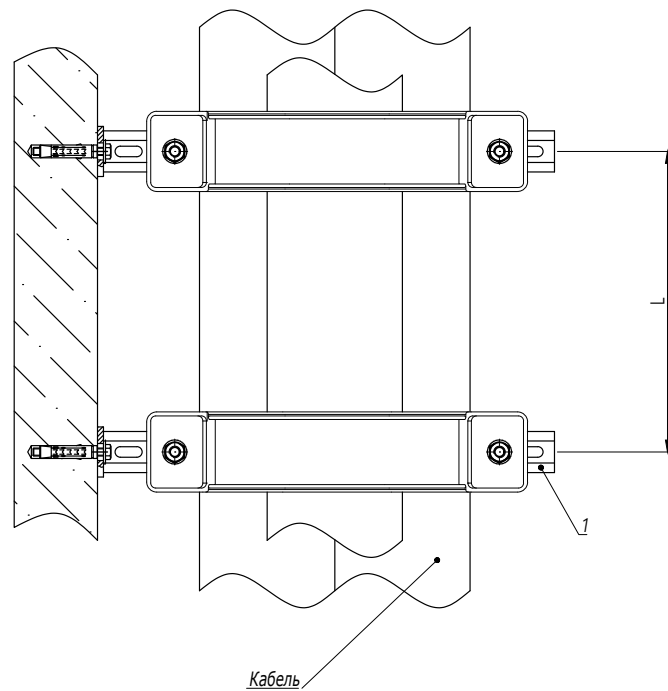
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель BHR-20	BHR2009/BHR2010/ BHR2012/BHR2015	2	
4	Шпилька		4	См. таблицу 1
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) M12x40	CM161200	4	
6	Шайба с узкими полями M12	CM241200	8	
7	Гайка шестигранная M12	CM111200	8	

DKC-2018.B5.29

Лист

4

Держатель BHR-40



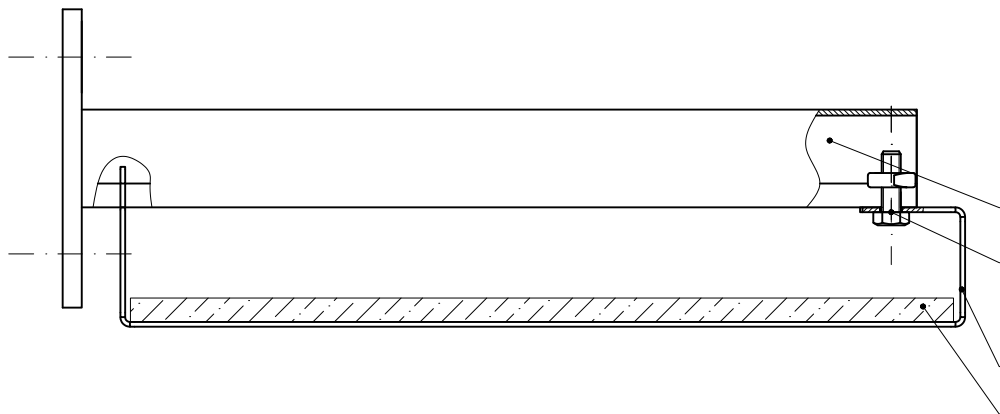
1. L- расстояние между точками подвеса выбирается в зависимости от нагрузки в диапазоне от 500 до 1000 мм.

Поз	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель BHR-40	BHR4009/BHR4011/ BHR4013	2	
4	Шпилька М12х300	CM201230	4	
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) М12х40	CM161200	4	
6	Шайба с узкими полями М12	CM241200	4	
7	Гайка шестигранная М12	CM111200	4	

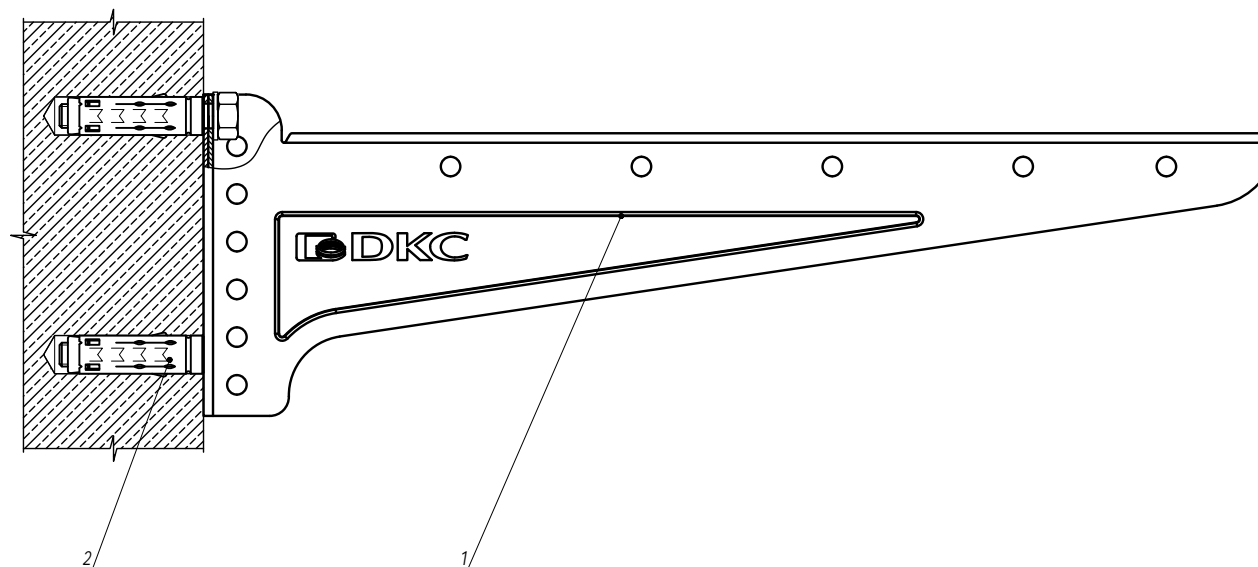
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.B5.29

Лист
5



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------



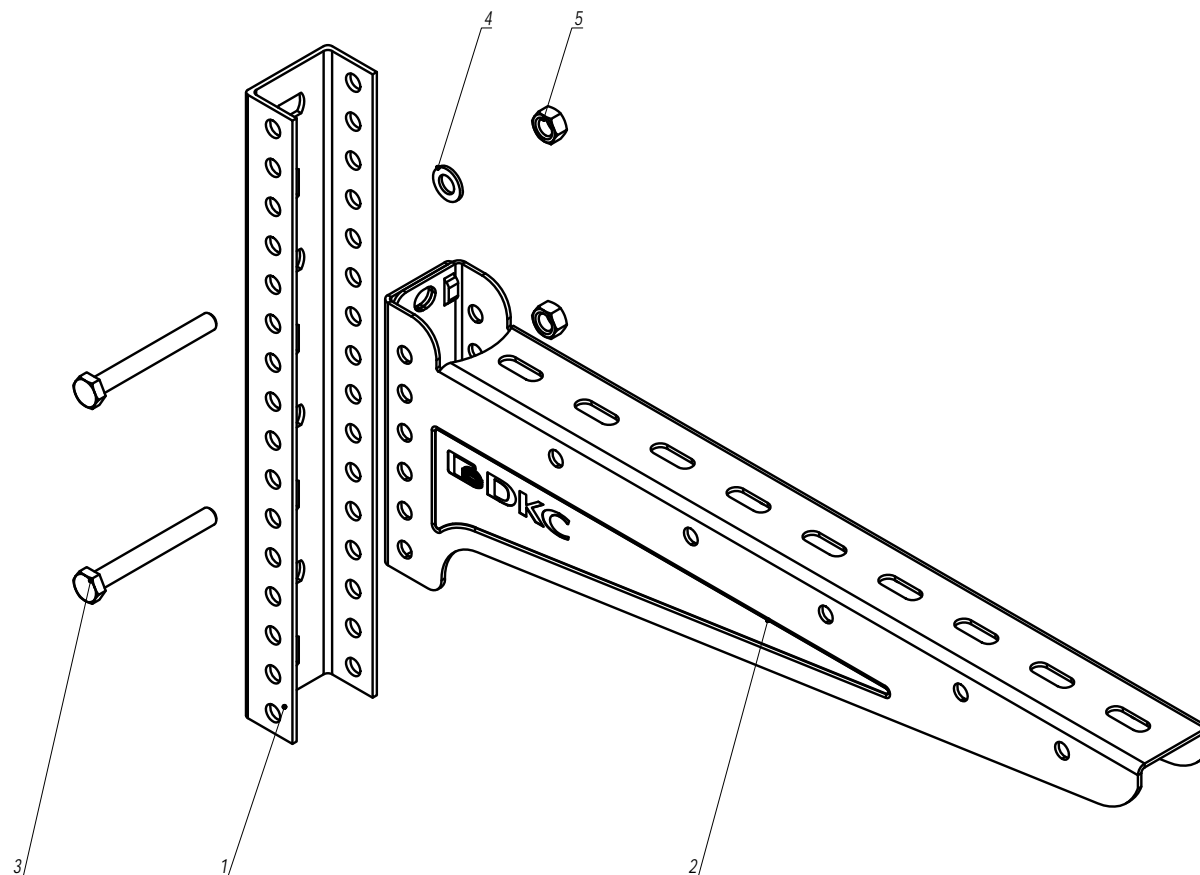
1. С консолями длиной 100-300 мм использовать анкер М8.
С консолями длиной 400 мм использовать анкер М10.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBN-40/BBN-50/BBN-60		1	
2	Анкер		2	DKC-2018.M5.01

DKC-2021.B5.31					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				02.21
Проверил	Чередищенко Г.А.				02.21
Утвердил	Дядичко А.В.				02.21

Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 к стене			Стадия	Лист	Листов
					1

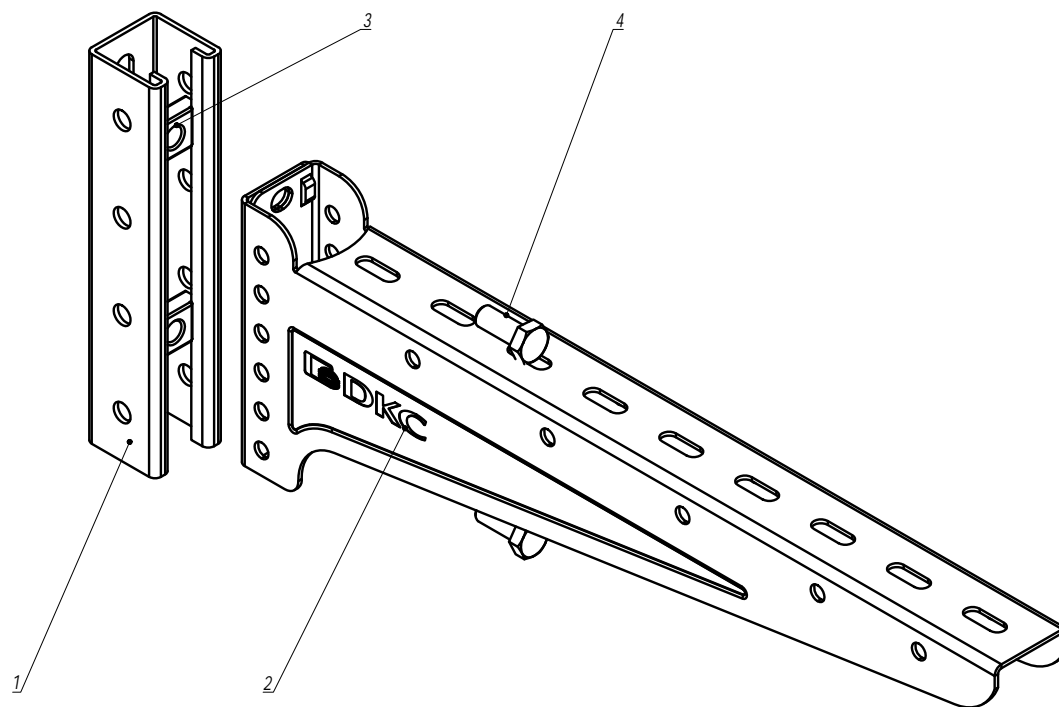
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------





Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-обр. ВРL-29/ВРМ-29		1	
2	Консоль ВВN-40/ВВN-50/ВВN-60		1	
3	Болт с шестигранной головкой М8х70	СМ020870	2	
4	Шайба с узкими полями М8 DIN125	СМ240800	2	
5	Гайка шестигранная М8 DIN934	СМ110800	2	

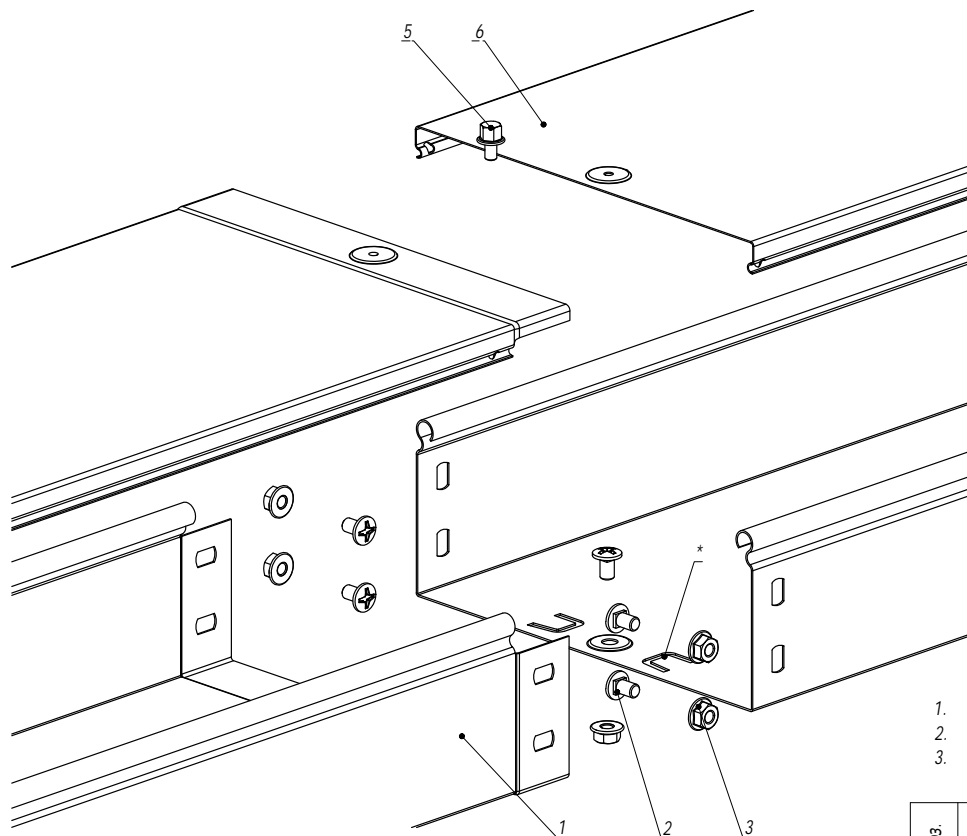
DKC-2021.B5.32						Стадия			Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Монтаж консоли ВВN-40/ВВN-50/ВВN-60 в П-обр. профиль			1	
Разработал	Тиунов И.А.				02.21					
Проверил	Чередниченко Г.А.				02.21	DKC				
Утвердил	Дядичко А.В.				02.21					



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №						
			Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
			1	Профиль С-обр. BPL-21/BPV-21/BPM-21/BPL-41/BPV-41/ BPM-41				
			2	Консоль BBN-40/BBN-50/BBN-60		1		
			3	Болт с шестигранной головкой М8х25/М10х25	CM020825/ CM021025	2		
			4	Гайка шестигранная для подвешивания профиль М8/М10	CM14**/ CM15**/ CM16**	2		

1. С консолями длиной 100-300 мм использовать метизы М8.
С консолями длиной 400 мм использовать метизы М10.

						DKC-2021.B5.33			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				02.21	Стадия		Лист	Листов
Проверил	Чередниченко Г.А.				02.21				1
Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 в С-обр. профиль									
Утвердил	Дядичко А.В.				02.21				



1. * - пластины необходимо подгибать наружу и вставлять в перфорацию ответной части лотка.
2. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
3. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для лотка</u>				
1	Лоток кабельный		2	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n \cdot 2 + 1$	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n \cdot 2 + 1$	
<u>Комплектация для лотка</u>				
4	Крышка на лоток		1	
5	Винт для электрического соединения М5	СМ030508	1	

DKC-2018.S5.01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чернышова Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

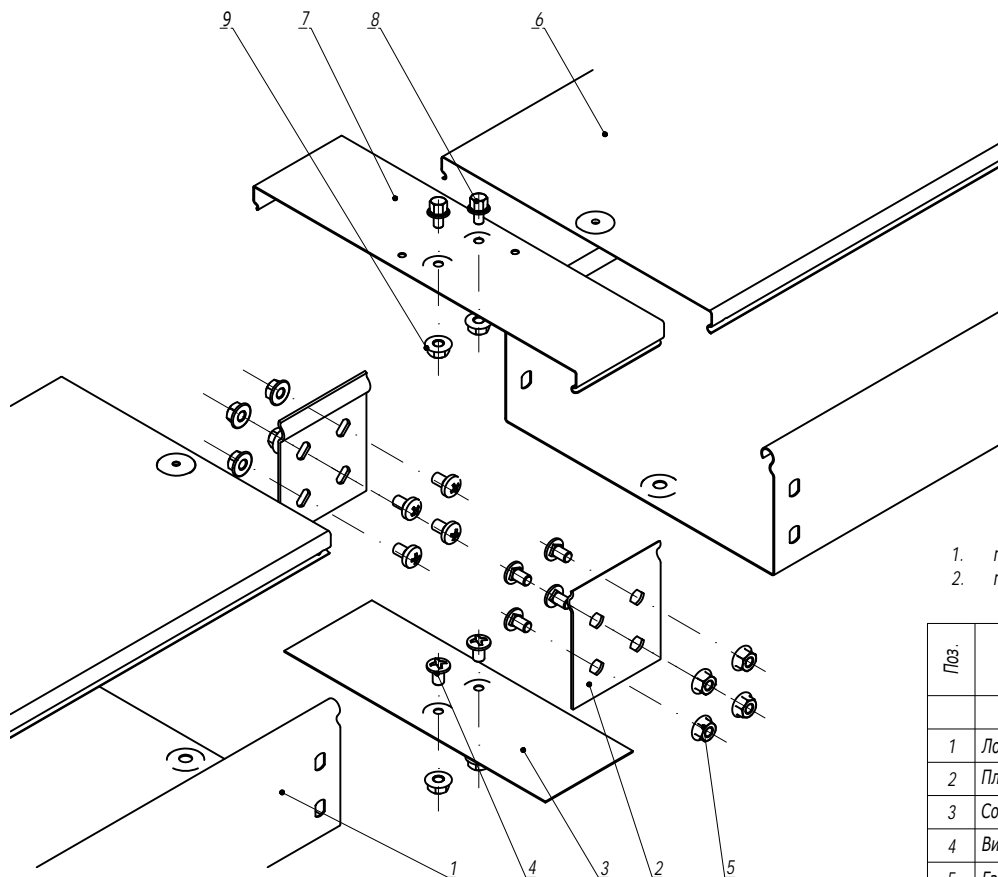
Соединение лотка "папа-мама"

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



Формат А3

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для лотка</u>				
1	Лоток кабельный		2	
2	Пластина крепежная GTO		2	
3	Соединительная накладка CGB		1	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	n-4+2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n-4+2	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на лоток		2	
7	Соединительная накладка CGC		1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	2	
9	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	

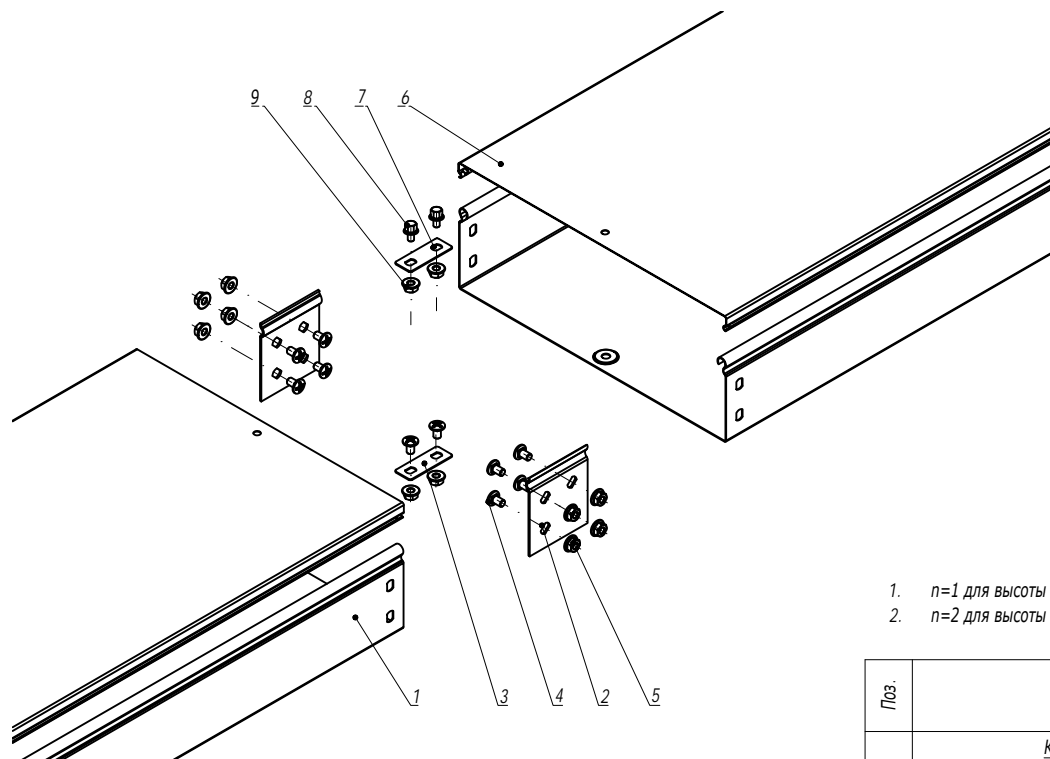
						DKC-2018.S5.02		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18	Соединение лотков в местах однотипных окончаний		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
							1	2
								

Формат А3

Инв. № подл.

Подпись и дата

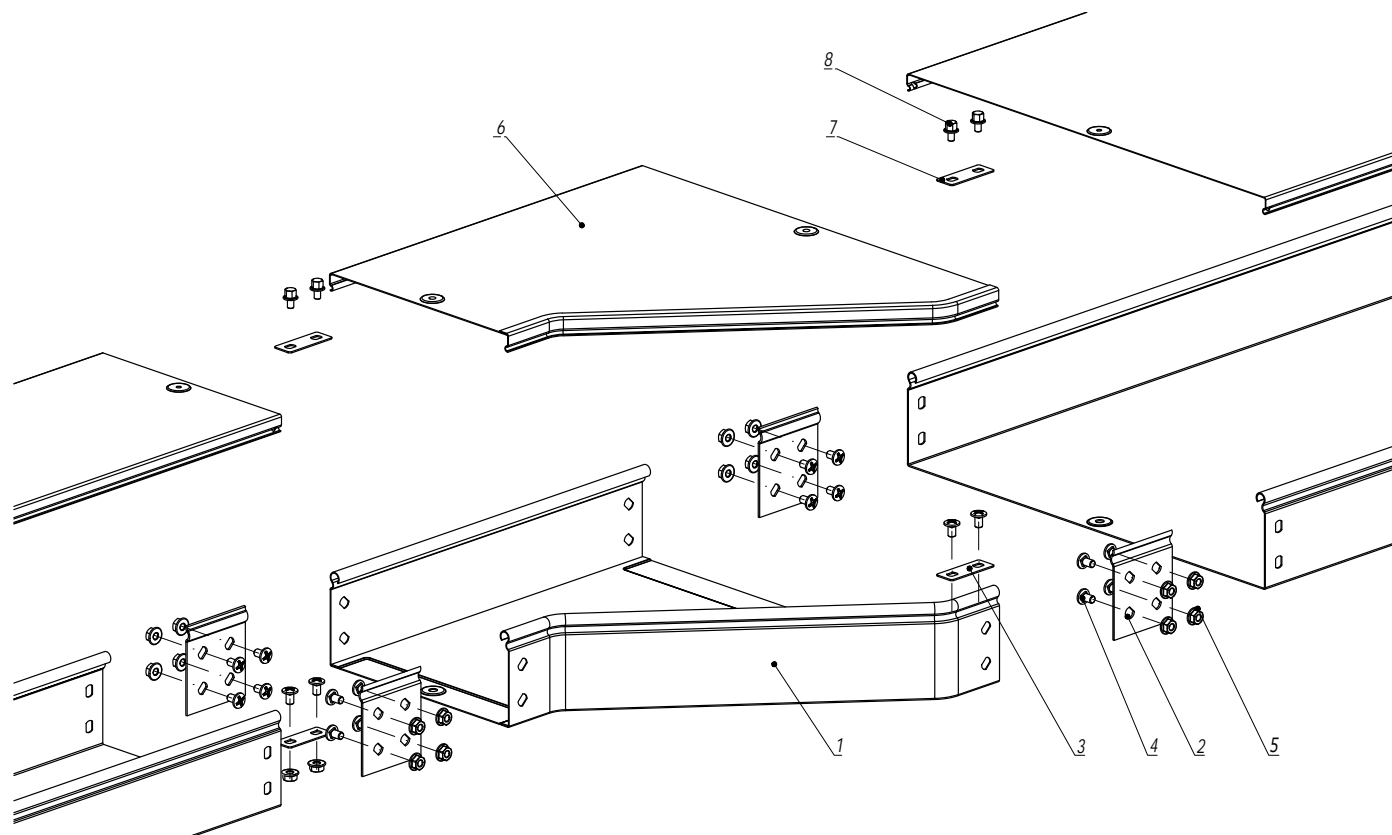
Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для лотка</u>				
1	Лоток кабельный		2	
2	Пластина крепежная GTO		2	
3	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	$n \cdot 4 + 2$	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	$n \cdot 4 + 2$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на лоток		2	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	2	
9	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
DKC-2018.S5.02						2

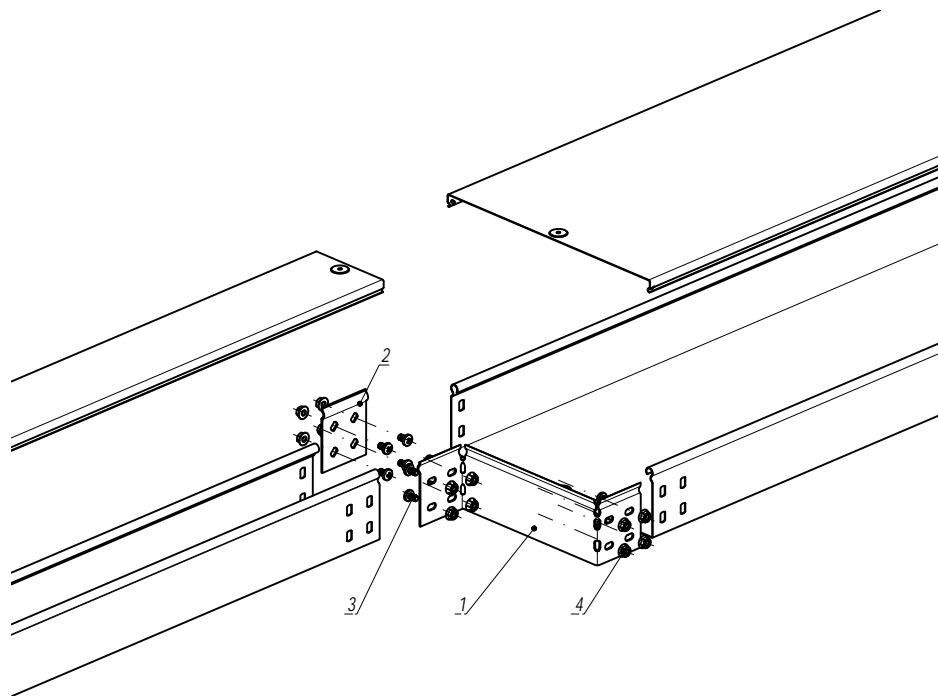


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
			1	Переходник RRC / правосторонний RRD/левосторонний RRS		1	Код комплекта: 362**К/363**К/ 364**К/365**К
			2	Пластина крепежная GTO		4	
			3	Пластина для заземления PTCE		2	
			4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n-8+4	
			5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n-8+4	
				<u>Комплектация для крышки</u>			
			6	Крышка на переходник		1	
			7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
			8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

1. n=1 для высоты борта (Н) 50 мм.
2. n=2 для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

DKC-2018.S5.03					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Переход по ширине					
			Стадия	Лист	Листов
					1

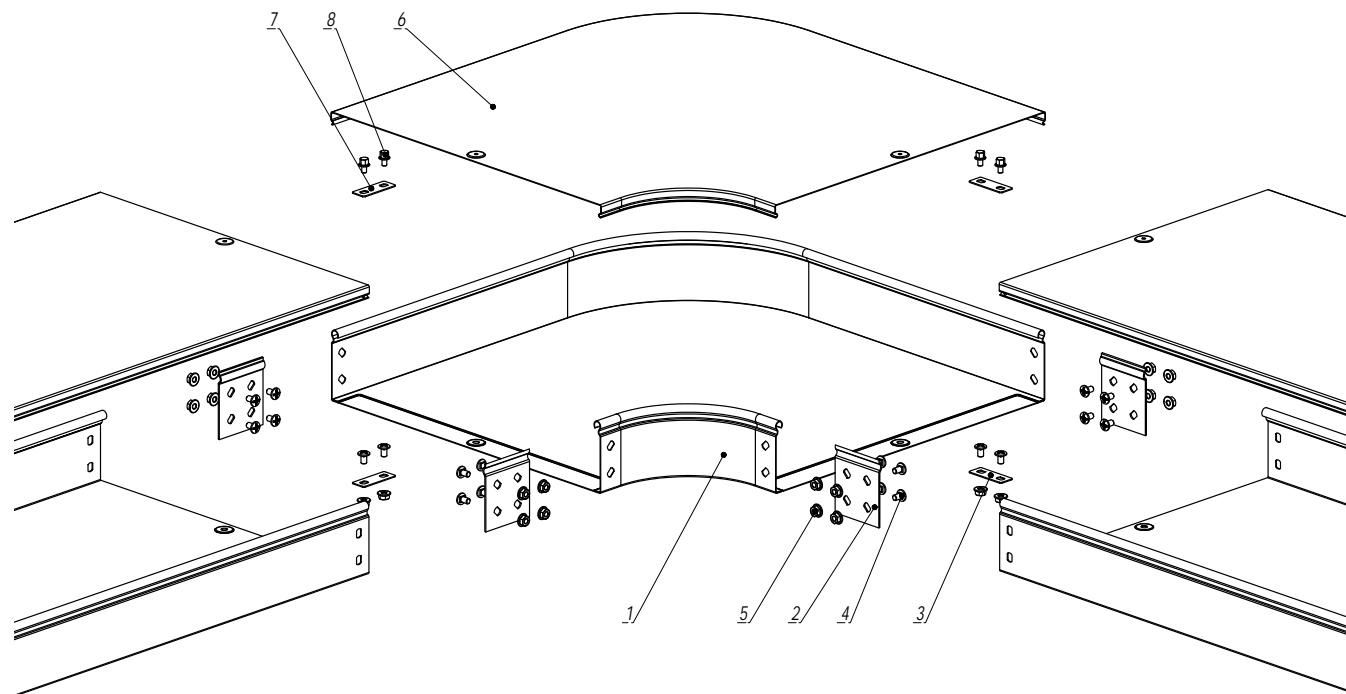
Формат А3



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Редукция упрощённая		1	
2	Пластина крепежная GTO		1	
3	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n-6$	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n-6$	
DKC-2018.S5.04				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.		09.18	
Проверил	Чередищенко Г.А.		09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.		09.18	
Переход по ширине упрощенный				Стадия
				Лист
				Листов
				1

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
			1	Угол горизонтальный СР045/СР090		1	Код комплекта: 360**К/ 361**К
			2	Пластина крепежная GTO		4	
			3	Пластина для заземления PTCE		2	
			4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		n-8+4	
			5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		n-8+4	
				<u>Комплектация для крышки</u>			
			6	Крышка к углу горизонтальному		1	
			7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
			8	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	4	

1. n=1 для высоты борта (Н) 50 мм.
2. n=2 для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

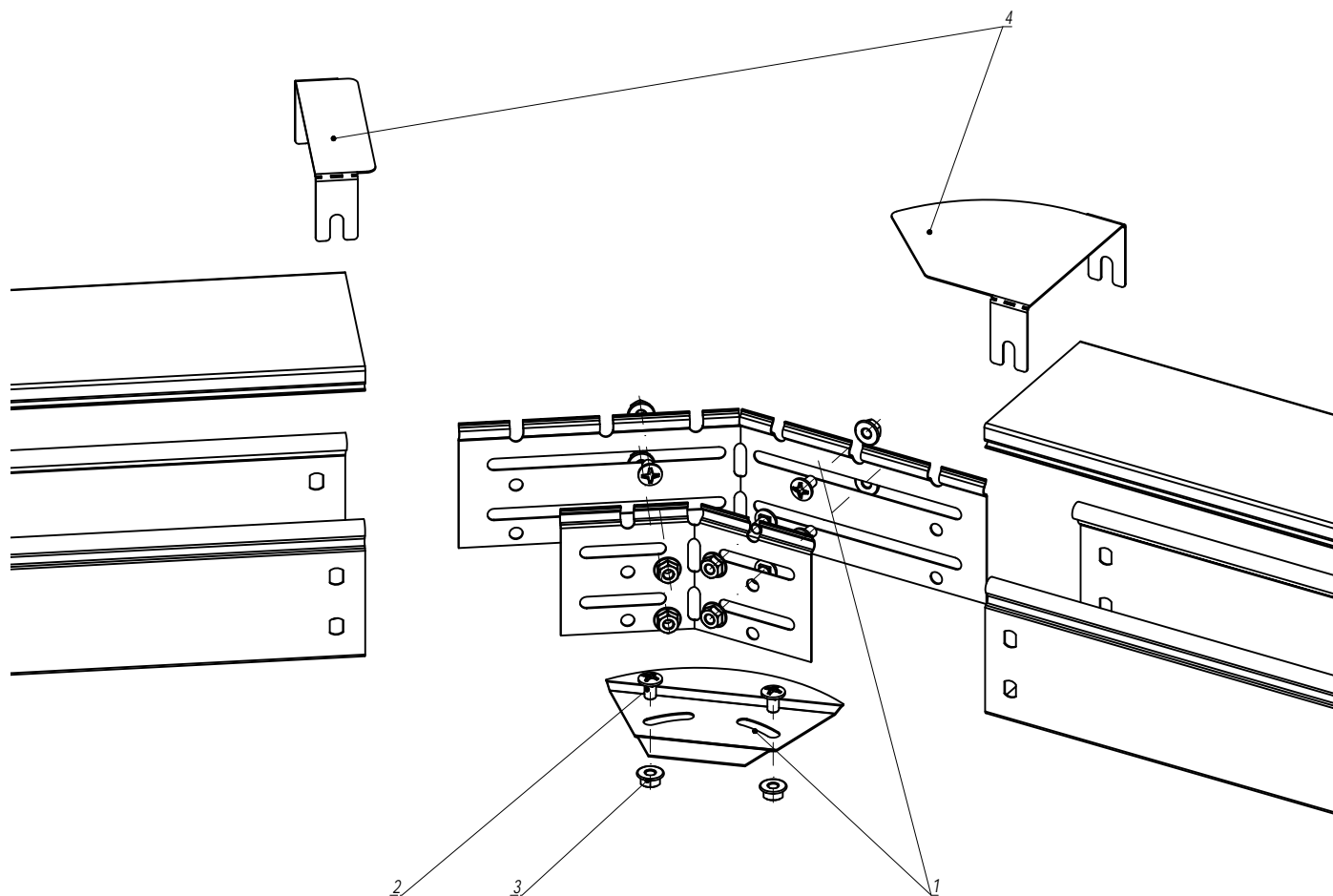
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.S5.05

Угол горизонтальный

Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3



1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				Комплектация для аксессуара			
			1	Угол горизонтальный изменяемый СРО		1	
			2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n \cdot 4 + 2$	
			3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n \cdot 4 + 2$	
			4	Крышка для угла горизонтального изменяемого СРО		1	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Черемниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

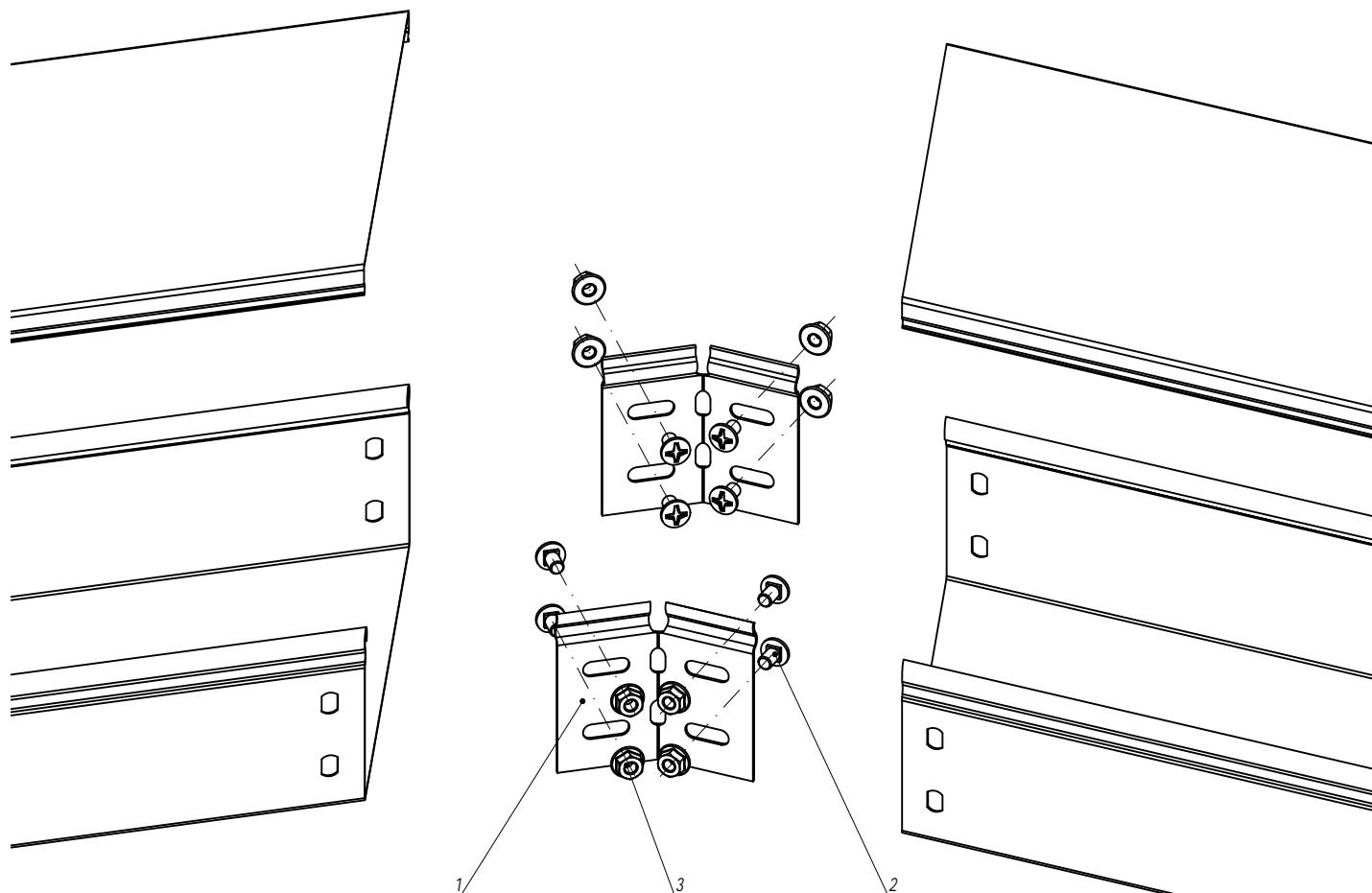
DKC-2018.S5.06

Угол горизонтальный 0-44°

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №					
			Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				Комплектация для аксессуара			
			1	Соединитель регулируемый горизонтальный		1	
			2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	п-4	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	п-4				

1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.
3. Для осуществления поворота по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

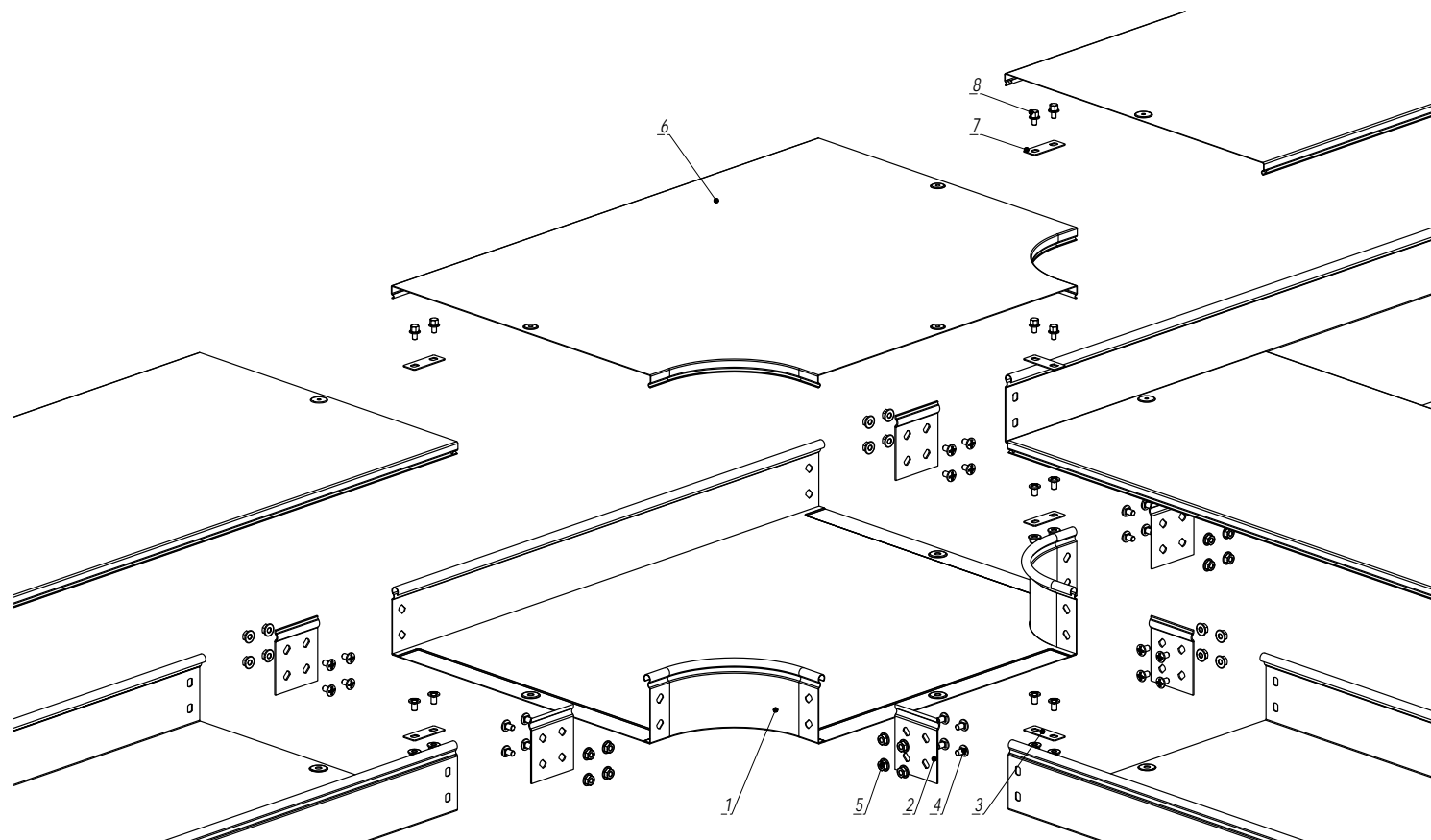
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.S5.06

Лист

2

Формат А3



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Состав комплектного аксессуара				
Подпись и дата	1	Ответитель Т-образный DPT		1	Код комплекта: 361**К
	2	Пластина крепежная GTO		6	
	3	Пластина для заземления PTCE		3	
	4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		n-12+6	
	5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		n-12+6	
Инв. № подл.	Комплектация для крышки				
	6	Крышка на ответитель Т-образный DPT		1	
	7	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
	8	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	6	

1. n=1 для высоты борта (Н) 50 мм.
2. n=2 для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

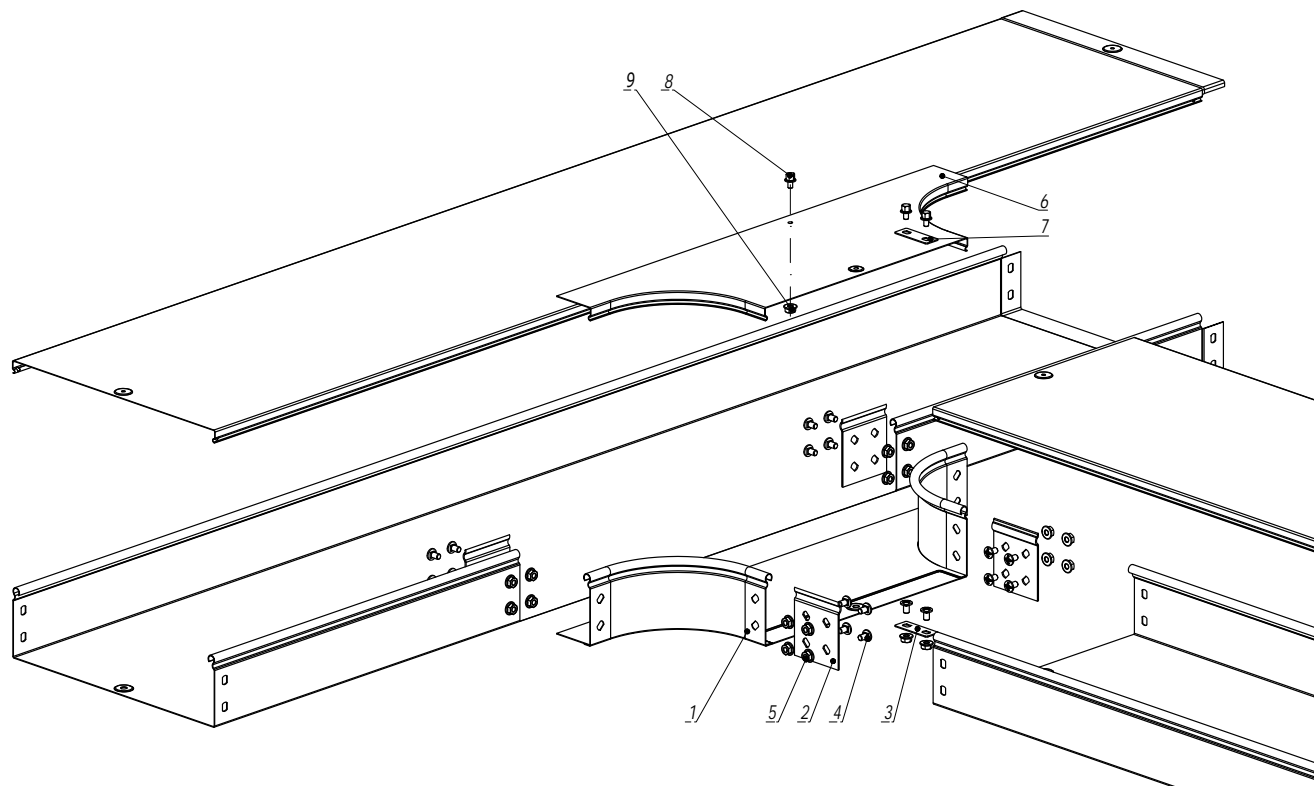
DKC-2018.S5.07

Ответитель Т-образный DPT

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
			1	Ответвитель Т-образный DL		1	Код комплекта: 362**К
			2	Пластина крепежная GTO		4	
			3	Пластина для заземления PTCE		1	
			4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		п-8+2	
			5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		п-8+2	
				<u>Комплектация для крышки</u>			
			6	Крышка на ответвитель Т-образный DL		1	
			7	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
			8	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	3	
			9	Гайка с насечкой М5 DIN 6923	СМ100500	1	

1. п=1 для высоты борта (Н) 50 мм.
2. п=2 для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

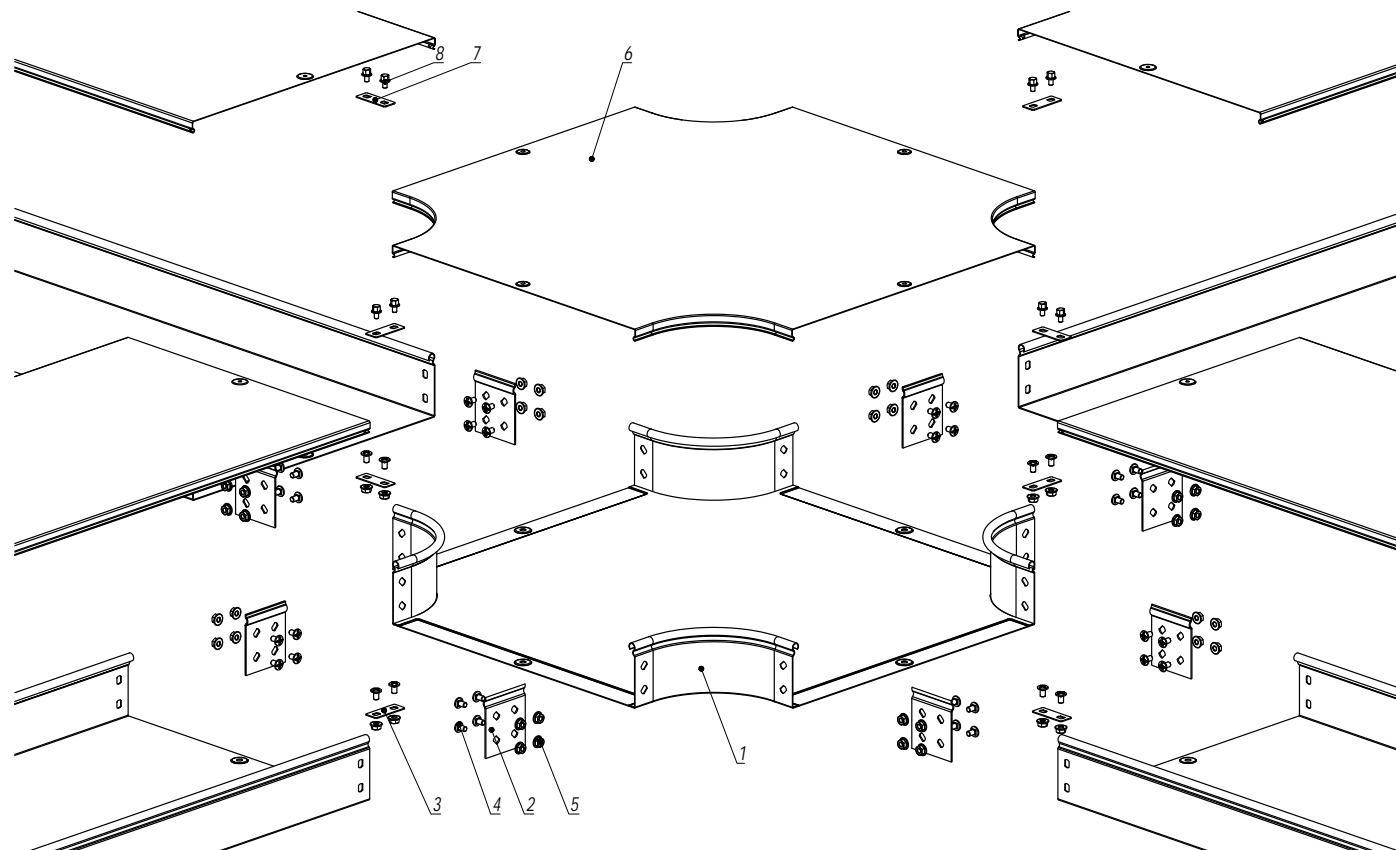
DKC-2018.S5.08

Ответвитель Т-образный DL

Стадия	Лист	Листов
		1




DKC

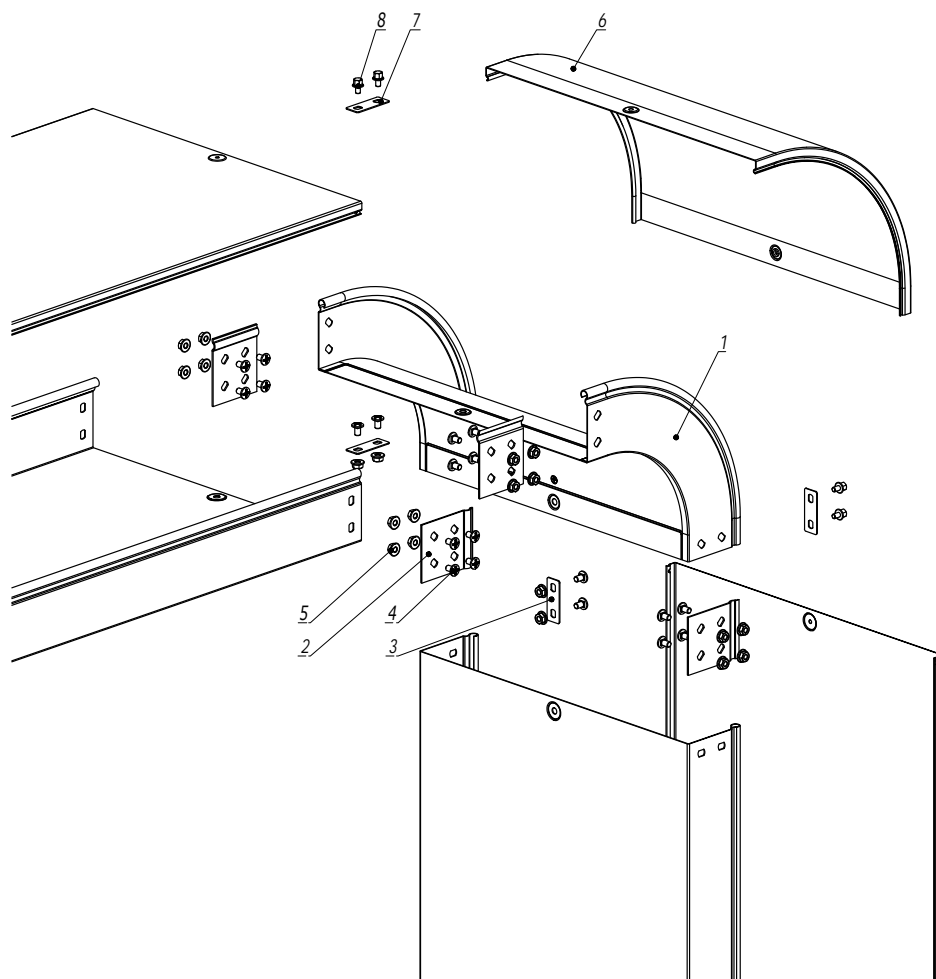
Формат А3



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Состав комплектного аксессуара				
Подпись и дата	1	Ответитель X-образный DPX		1	Код комплекта: 361**К
	2	Пластина крепежная GTO		8	
	3	Пластина для заземления PTCE		4	
	4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n-16+8	
	5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n-16+8	
Инв. № подл.	Комплектация для крышки				
	6	Крышка на ответитель X-образный DPX		1	
	7	Пластина для заземления PTCE	37501	4	
	8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	8	

1. n=1 для высоты борта (H) 50 мм.
2. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

						DKC-2018.S5.09		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Ответитель X-образный DPX								



1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
1	Угол вертикальный внешний CD 45/CD 90		1	Код комплекта: 367**К/ 368**К
2	Пластина крепежная GTO		4	
3	Пластина для заземления PTCE		2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n·8+4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n·8+4	
	<u>Комплектация для крышки</u>			
6	Крышка на угол вертикальный внешний		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

DKC-2018.S5.10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол вертикальный внешний CD90/CD45

Стадия	Лист	Листов
		1

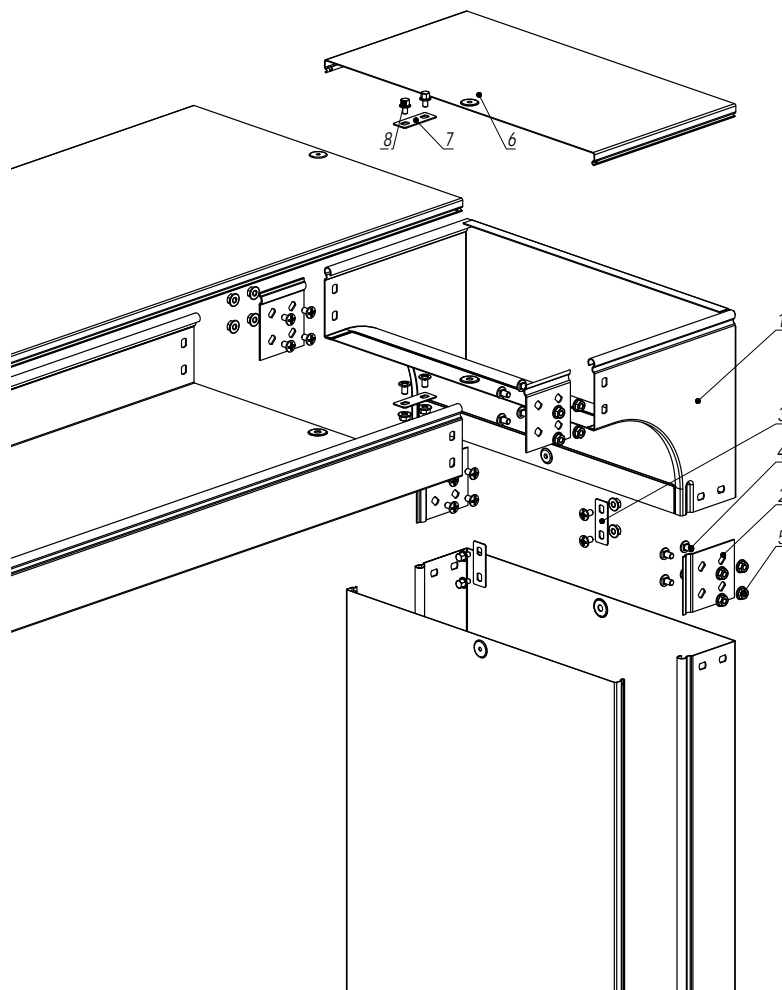
DKC

Формат А3

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
1	Угол вертикальный внешний CDV90		1	Код комплекта: 373**К/ 374**К/ 375**К
2	Пластина крепежная GTO		4	
3	Пластина для заземления PTCE		2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n-8+4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n-8+4	
	<u>Комплектация для крышки</u>			
6	Крышка на угол вертикальный внешний		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

DKC-2018.S5.11

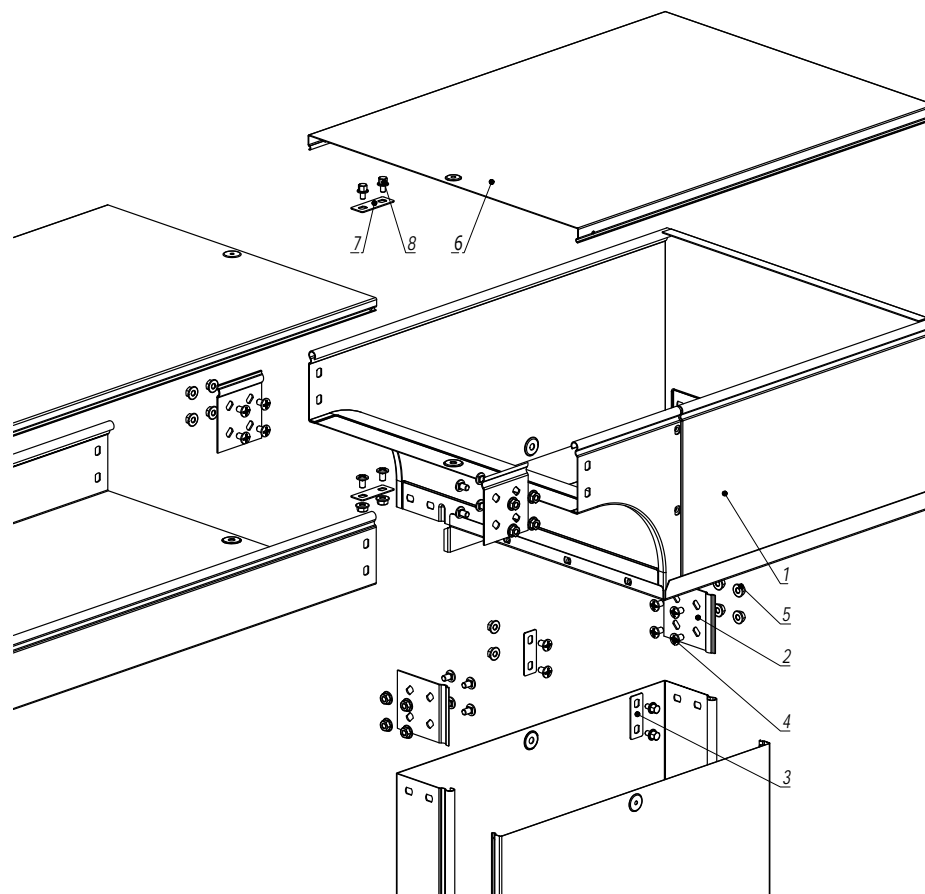
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол вертикальный внешний CDV90

Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
1	Угол вертикальный внешний CDSS90/CDSD90		1	Код комплекта: 370**К/371**К/ 375**К/ 376**К
2	Пластина крепежная GTO		4	
3	Пластина для заземления PTCE		2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n-8+4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n-8+4	
	<u>Комплектация для крышки</u>			
6	Крышка на угол вертикальный внешний		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	3	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

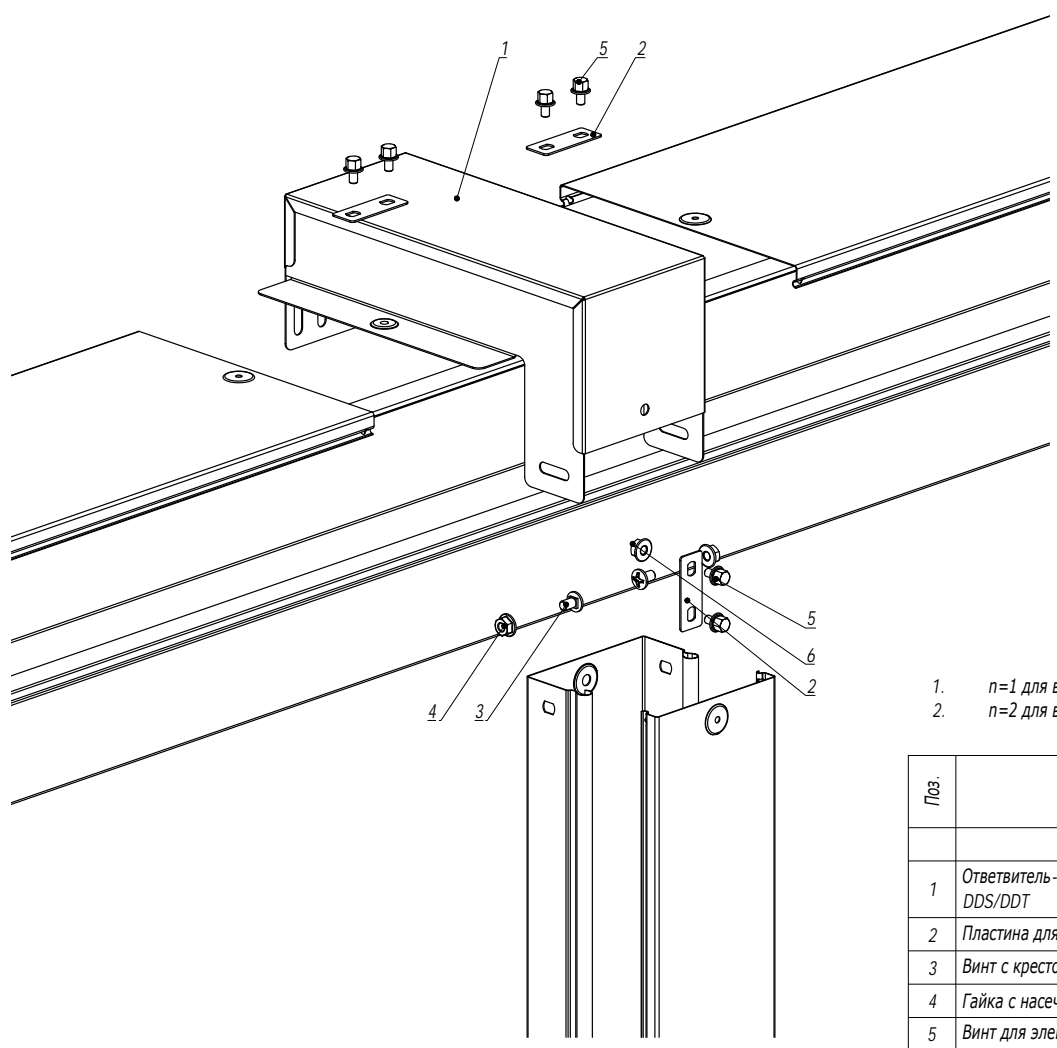
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.S5.12

Угол вертикальный внешний
CDSD90/CDSS90

Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3



1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Состав комплектного аксессуара</u>				
1	Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз DDS/DDT		1	Код комплекта: 365**К/373**К
2	Пластина для заземления PTCE		3	
3	Винт с крестообразным шлицем М6х10		4	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		4	
5	Винт для электрического соединения М5х8		6	
6	Гайка с насечкой М5 DIN 6923		1	

DKC-2018.S5.13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

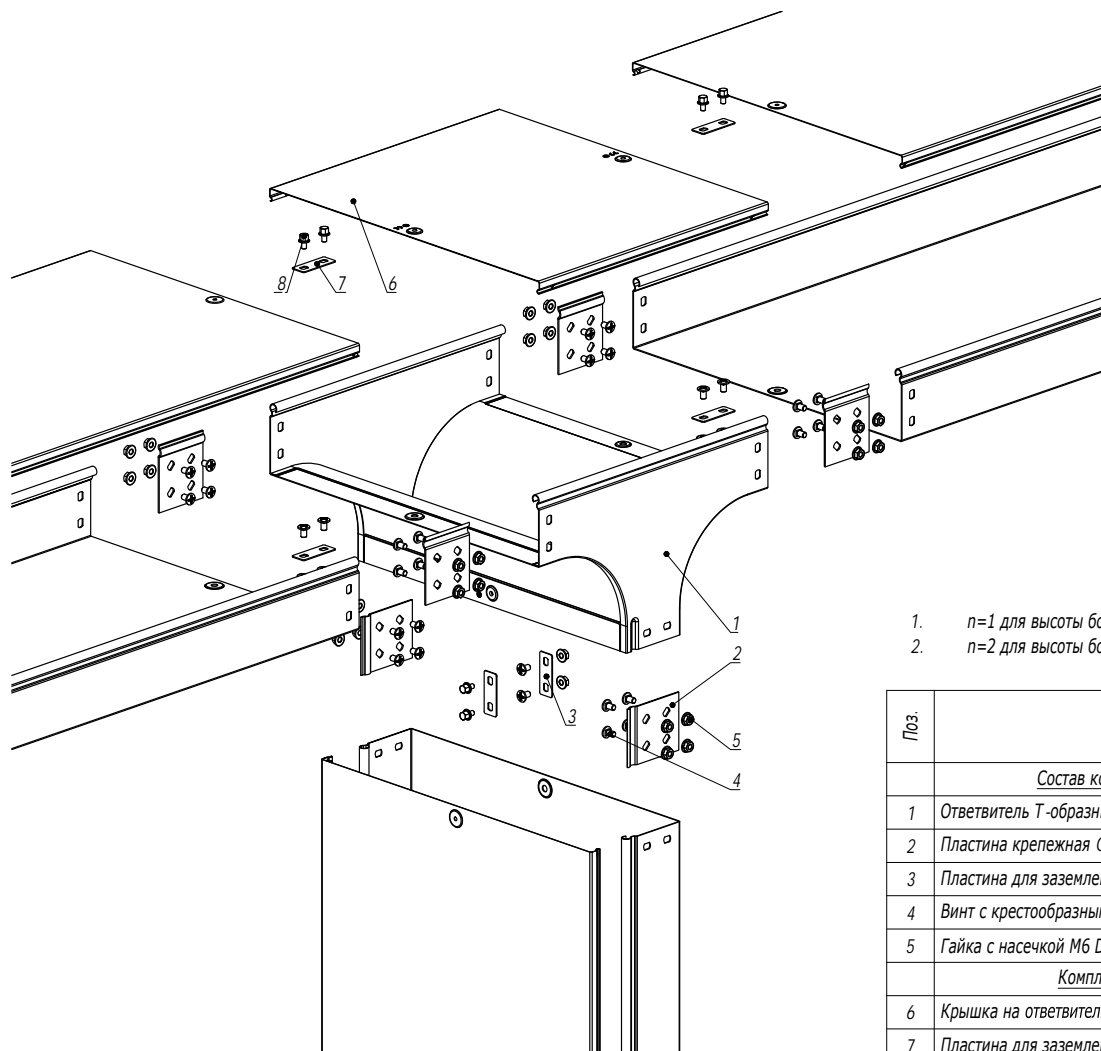
Ответвитель крышка Т-образный
вертикальный вниз DDS/DDT

Стадия	Лист	Листов
		1



Формат А3

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взаим. инв. №	



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Состав комплектного аксессуара</u>				
1	Ответитель Т-образный вертикальный TD		1	Код комплекта: 371**К/375**К
2	Пластина крепежная GTO		6	
3	Пластина для заземления PTCE		3	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n.12+6	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n.12+6	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на ответитель Т-образный вертикальный TD		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	6	

DKC-2018.S5.14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

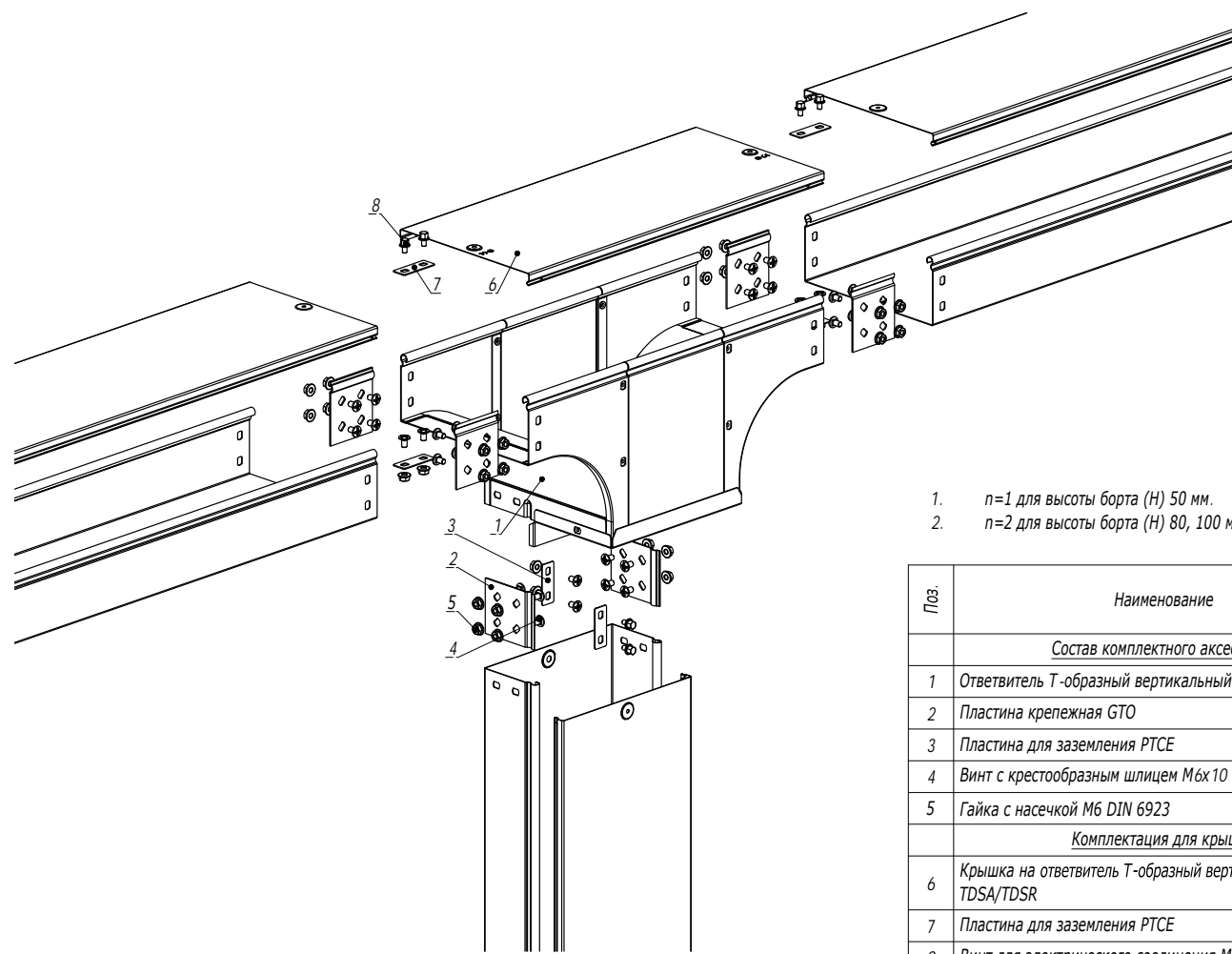
Ответитель Т-образный вертикальный TD

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

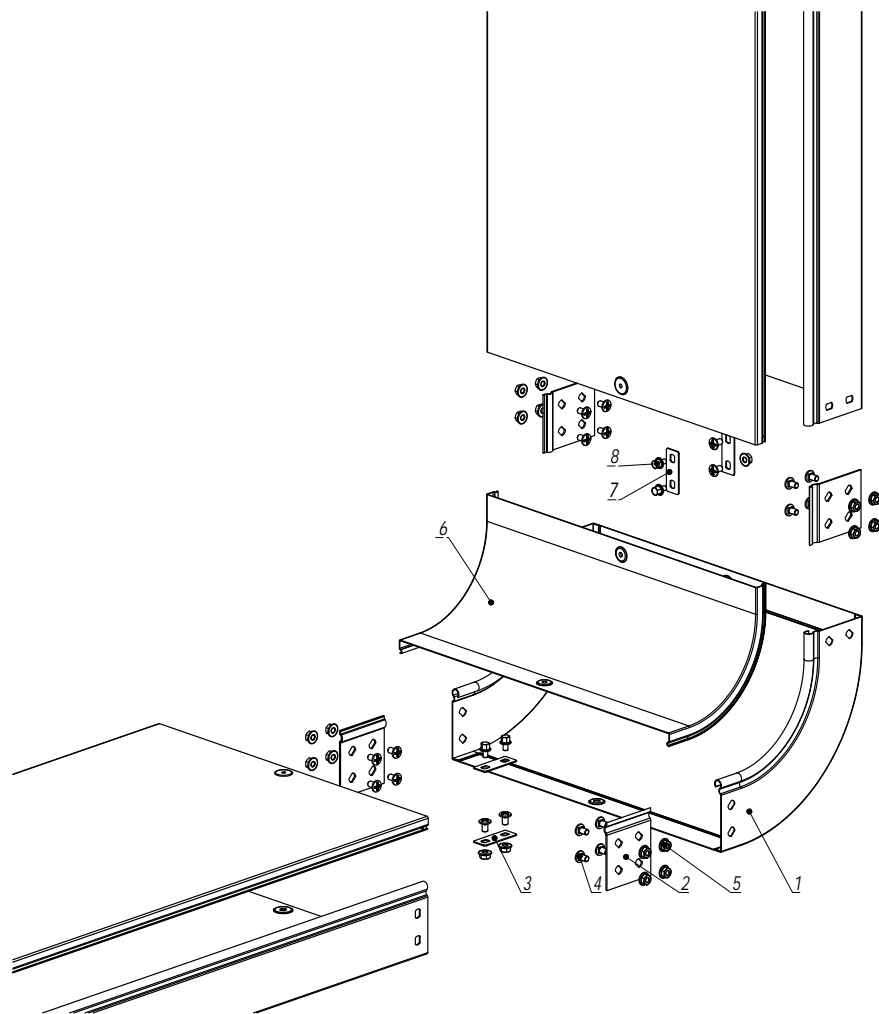


1. n=1 для высоты борта (H) 50 мм.
2. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Состав комплектного аксессуара			
1	Ответитель Т-образный вертикальный а TDS/ TDSA/TDSR		1	Код комплекта: 371**К/375**К/ 376**К
2	Пластина крепежная GTO		6	
3	Пластина для заземления PTCE		3	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		n-12+6	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		n-12+6	
	Комплектация для крышки			
6	Крышка на ответитель Т-образный вертикальный TDS/ TDSA/TDSR		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
8	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	6	

Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

DKC-2018.S5.15					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Ответитель Т-образный вертикальный TDS/TRSA/TDSR				Стадия	Лист
					1
				DKC	



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Состав комплектного аксессуара</u>				
1	Угол вертикальный внутренний CS45/CS90		1	Код комплекта: 366**К/ 367**К
2	Пластина крепежная GTO		4	
3	Пластина для заземления PTCE		2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		$n \cdot 8 + 4$	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		$n \cdot 8 + 4$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на угол вертикальный внутренний		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

DKC-2018.S5.16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Череди́нченко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

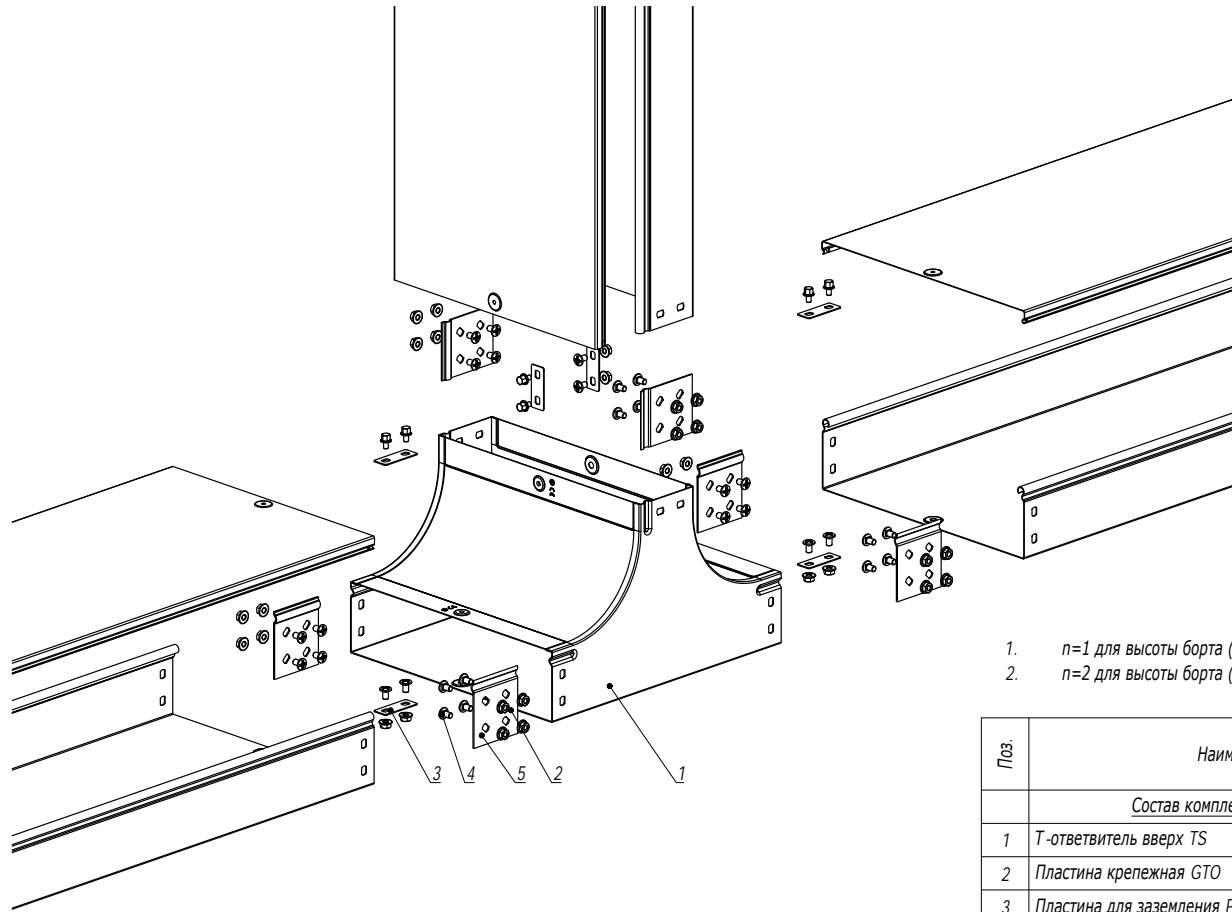
Угол вертикальный внутренний CS90/CS45

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	



1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
1	T-ответвитель вверх TS		1	Код комплекта: 372**К
2	Пластина крепежная GTO		6	
3	Пластина для заземления PTCE		3	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n. 12+6	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n. 12+6	
	<u>Комплектация для крышки</u>			
6	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	6	

DKC-2018.S5.17

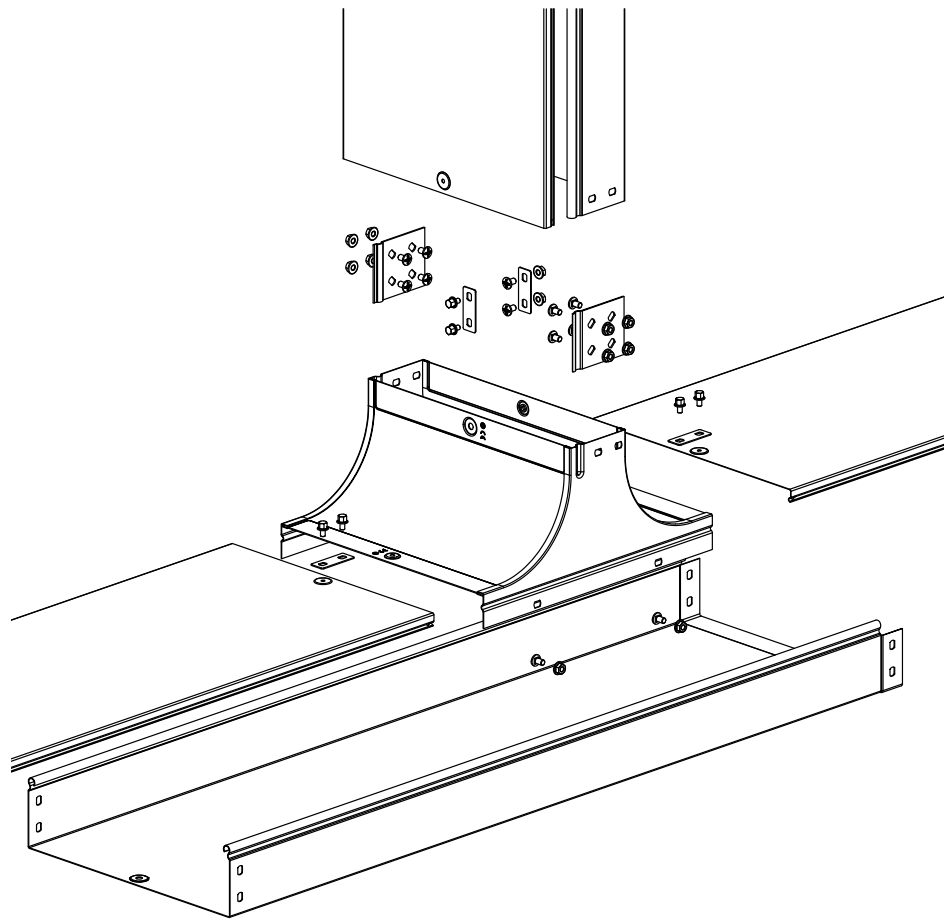
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Ответвитель TS


Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

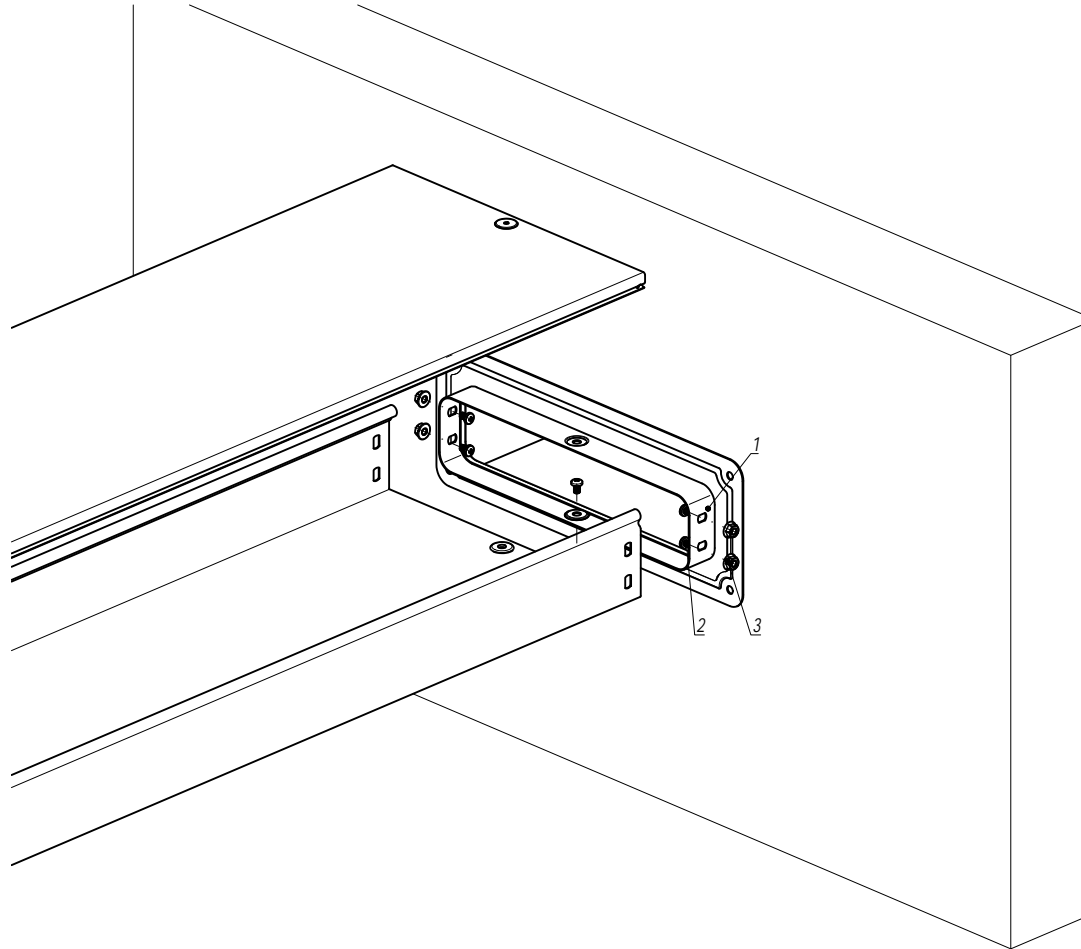
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
<u>Состав комплектного аксессуара</u>									
1	Крышка-ответвитель TS		1	Код комплекта: 372**К/373**К					
2	Пластина крепежная GTO		2						
3	Пластина для заземления PTCE		1						
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n·4+6						
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n·4+6						
6	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	6						
DKC-2018.S5.18									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Крышка-ответвитель TS			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				
									

Формат А3

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

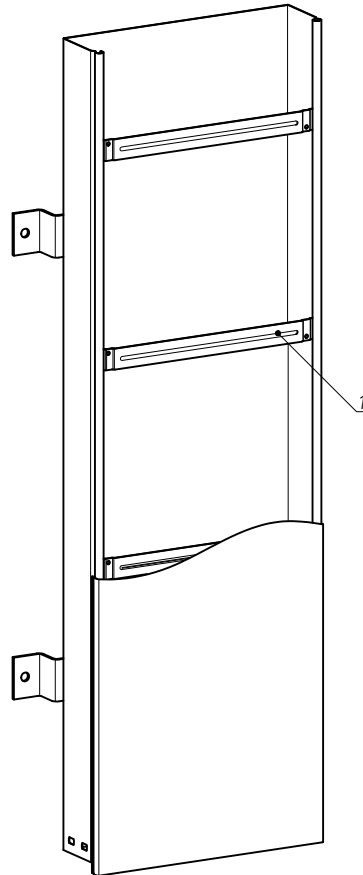


1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.
3. Материал заделки внутреннего пространства при пересечении строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости смотри в альбоме типовых решений DKC-2019.FCP "Система огнестойких кабельных проходок "Vulkan".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				Комплектация для аксессуара			
			1	Фланец соединительный FR		1	
			2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	n-2+1	
			3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	n-2+1	

DKC-2018.S5.19						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Фланец соединительный FR		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Формат А3



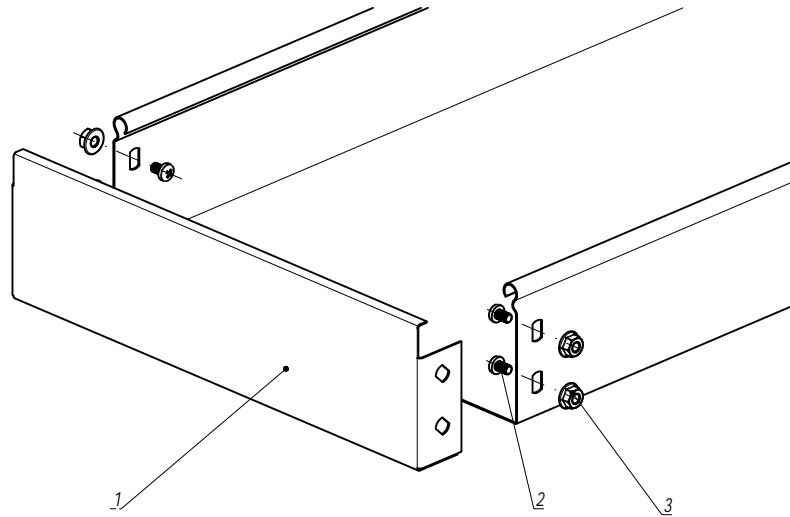
1. Держатель кабеля TRC устанавливается путем защелкивания в подгиб лотка.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплектация для аксессуара			
1	Держатель кабеля TRC			
DKC-2018.S5.20				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			09.18
Проверил	Череди́нченко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
			Держатель кабеля TRC	
			Стадия	Лист
				1
				

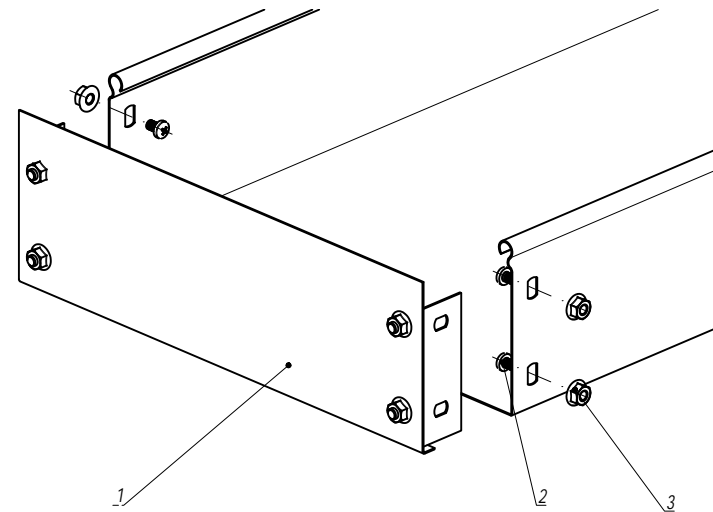
Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Цельная заглушка







Сборная заглушка

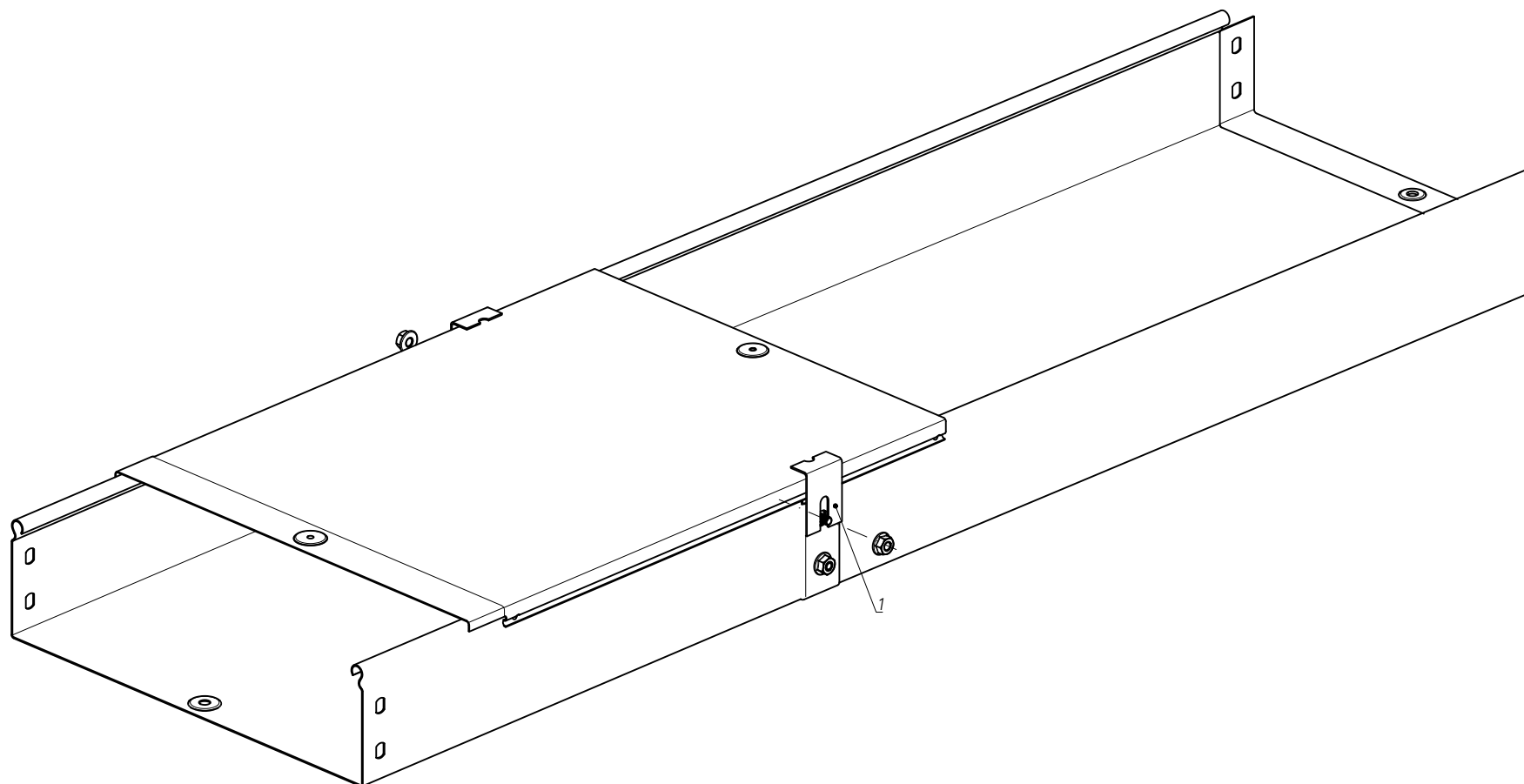


1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №										
--------------	----------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
	Комплектация для аксессуара							
1	Заглушка ТС						1	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10					СМ010610	n-2	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923					СМ100600	n-2	
						DKC-2018.S5.21		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Заглушка ТС						Стадия	Лист	Листов
								1
								

Формат А3

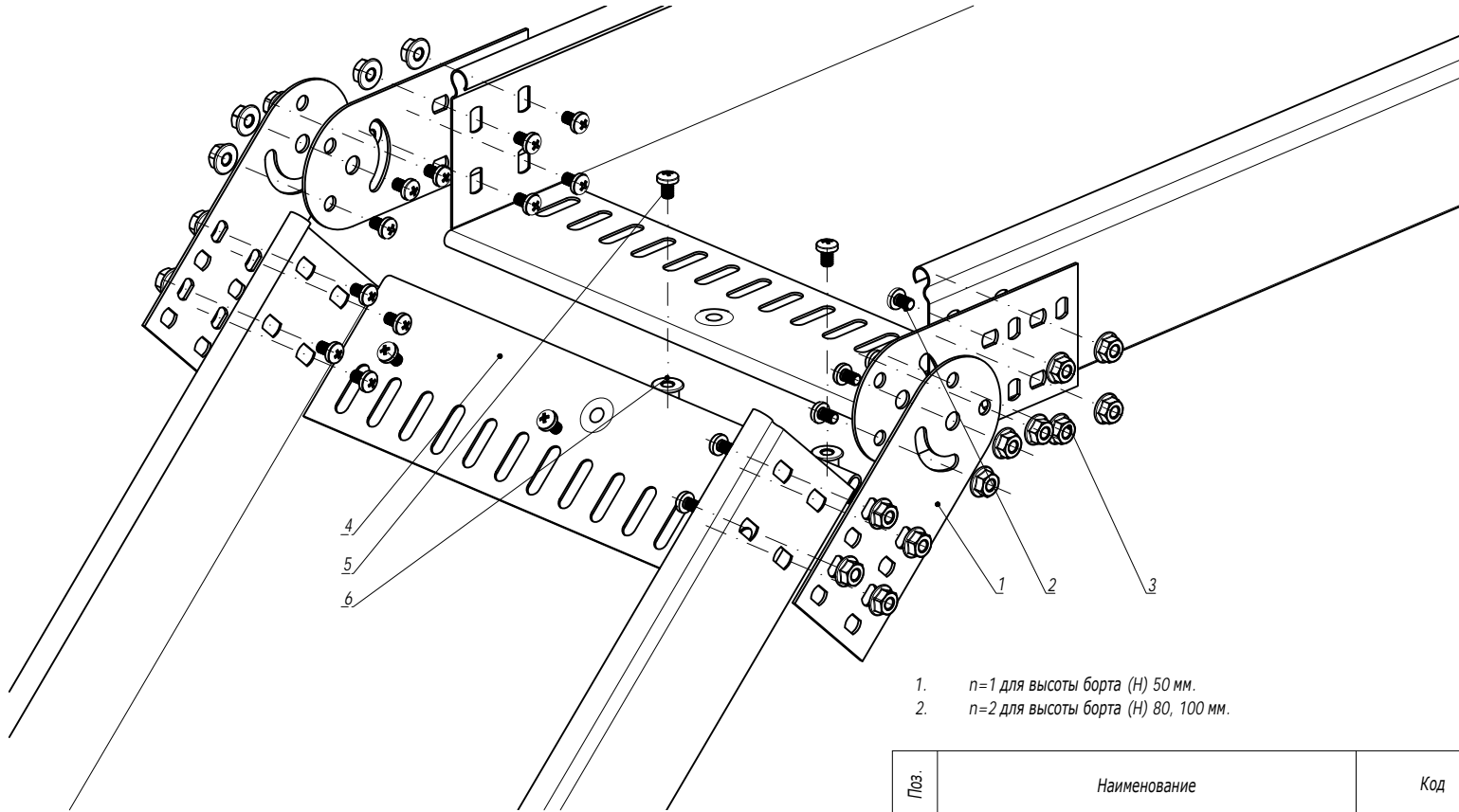


1. Установить держатель на стыке лотков, зафиксировав гайкой.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплектация для аксессуара				
1	Держатель крышки		1	
DKC-2018.S5.22				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			09.18
Проверил	Чердиченко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
Держатель крышки				Стадия
				Лист
				Листов
				1

Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Соединитель лотков шарнирный GSV		4	Соединитель поставляется в комплекте с метизами, код комплекта 300**К
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10		$n \cdot 8 + 4$	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		$n \cdot 8 + 4$	
4	Защитная пластина RP		m	Кол-во определяется шириной лотка
5	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	m	
6	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	m	

DKC-2018.S5.23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

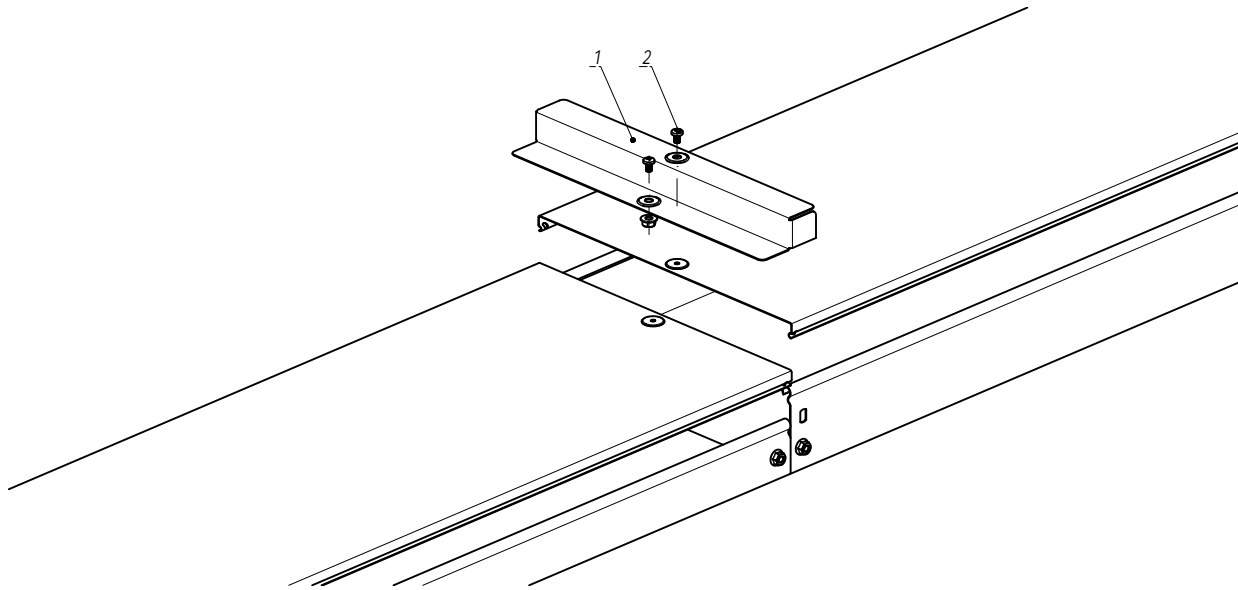
Шарнирное изменение угла трассы

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

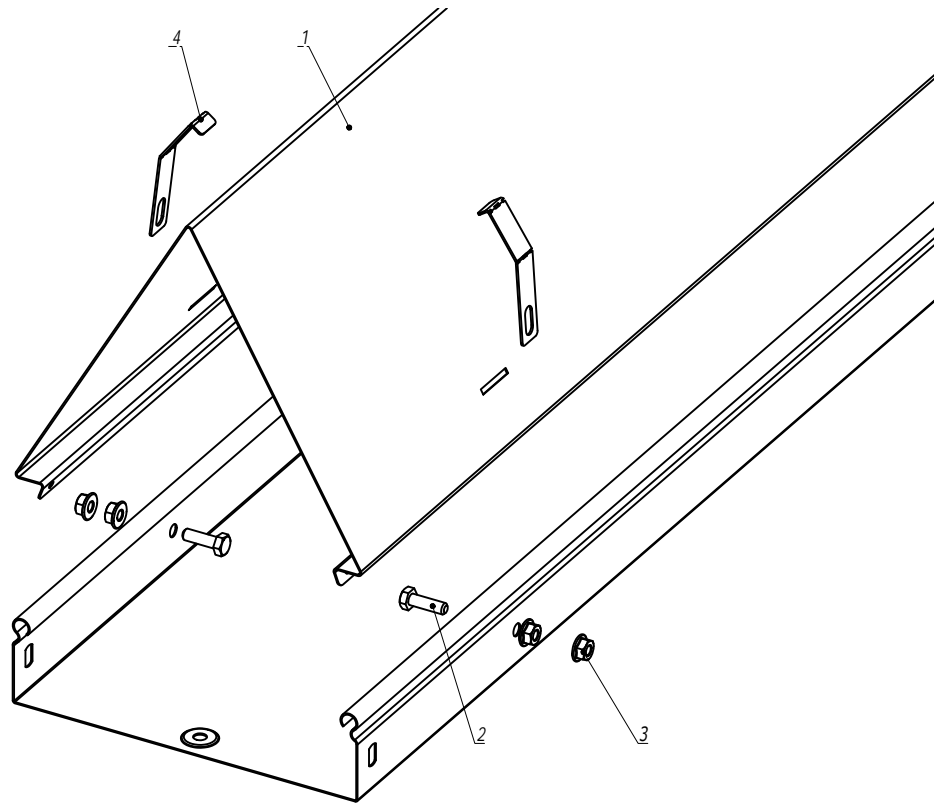
Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №





Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Переходник по высоте RB		1	
2	Винт для электрического соединения М5х8	CM030508	2	


Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



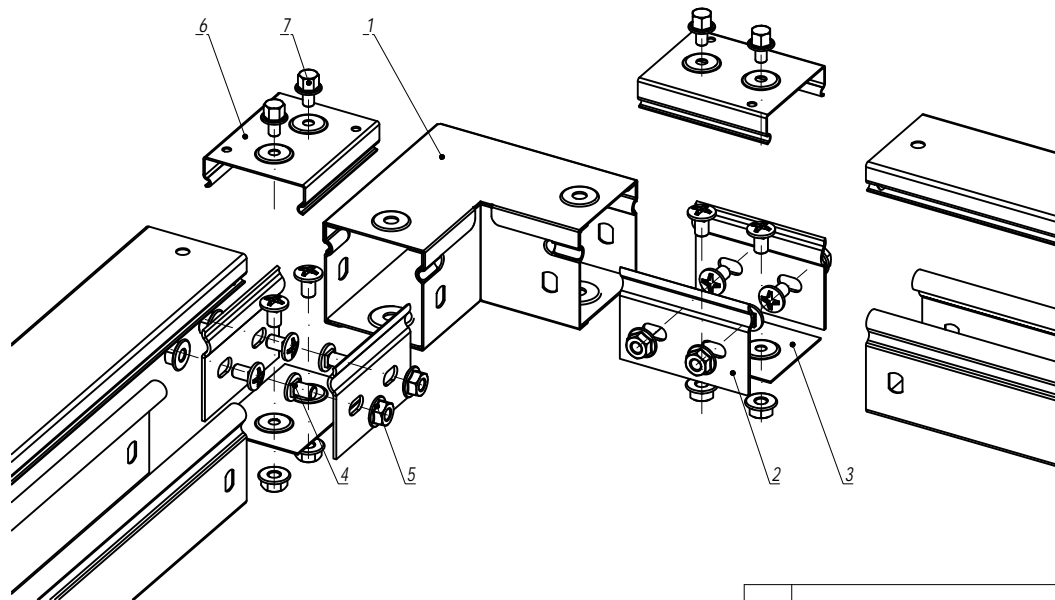
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Двускатная крышка		1	
2	Болт с шестигранной головкой М6х20 DIN 933	CM020620HDZ	4	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	8	
4	Держатель двускатной крышки	SKH500HDZL	4	

						DKC-2018.S5.25		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Черединченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Монтаж двускатной крышки			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Формат А3

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Горизонтальный угол 90°, глухой	39000	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	4	
3	Накладка соединительная CGB	37350	2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	12	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	12	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

DKC-2018.S5.26

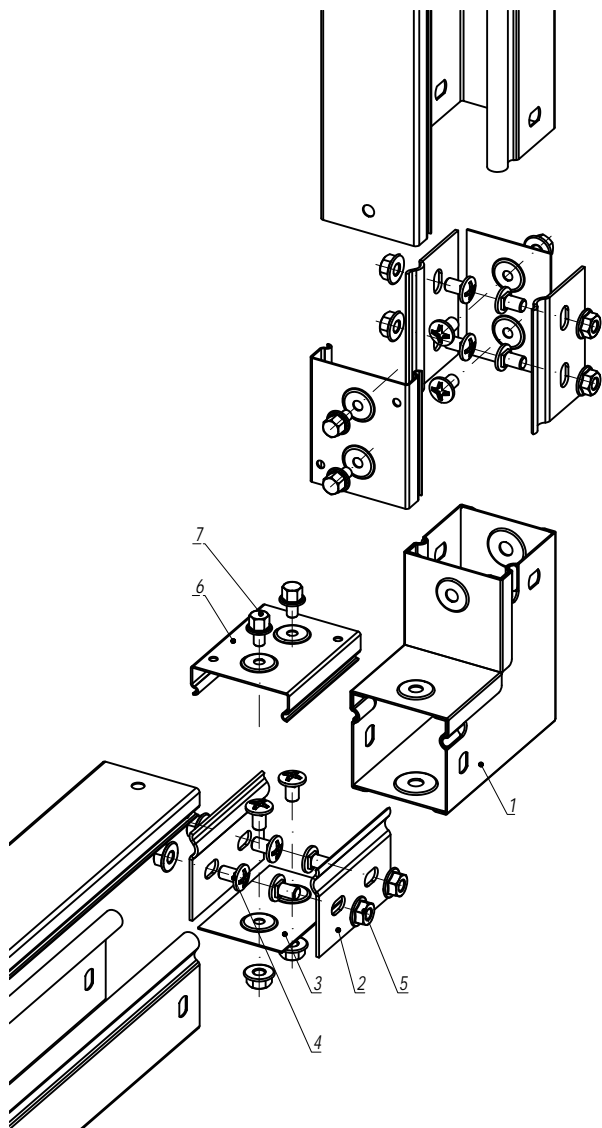
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Чередищенко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

Горизонтальный угол 90°, глухой

Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

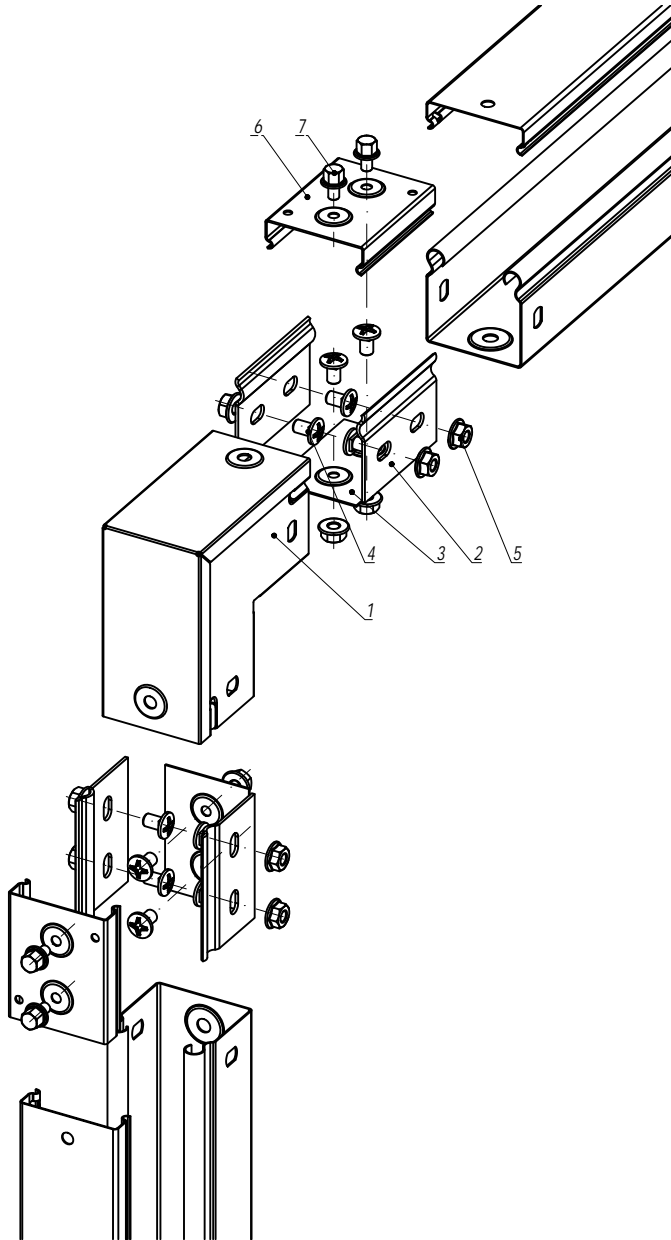


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Угол вертикальный вверх 90°, глухой	39001	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	4	
3	Накладка соединительная CGB	37350	2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	12	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	12	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

							DKC-2018.S5.27		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Угол вертикальный вверх 90°, глухой			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Угол вертикальный вниз 90°, глухой	39002	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	4	
3	Накладка соединительная CGB	37350	2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	12	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	12	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

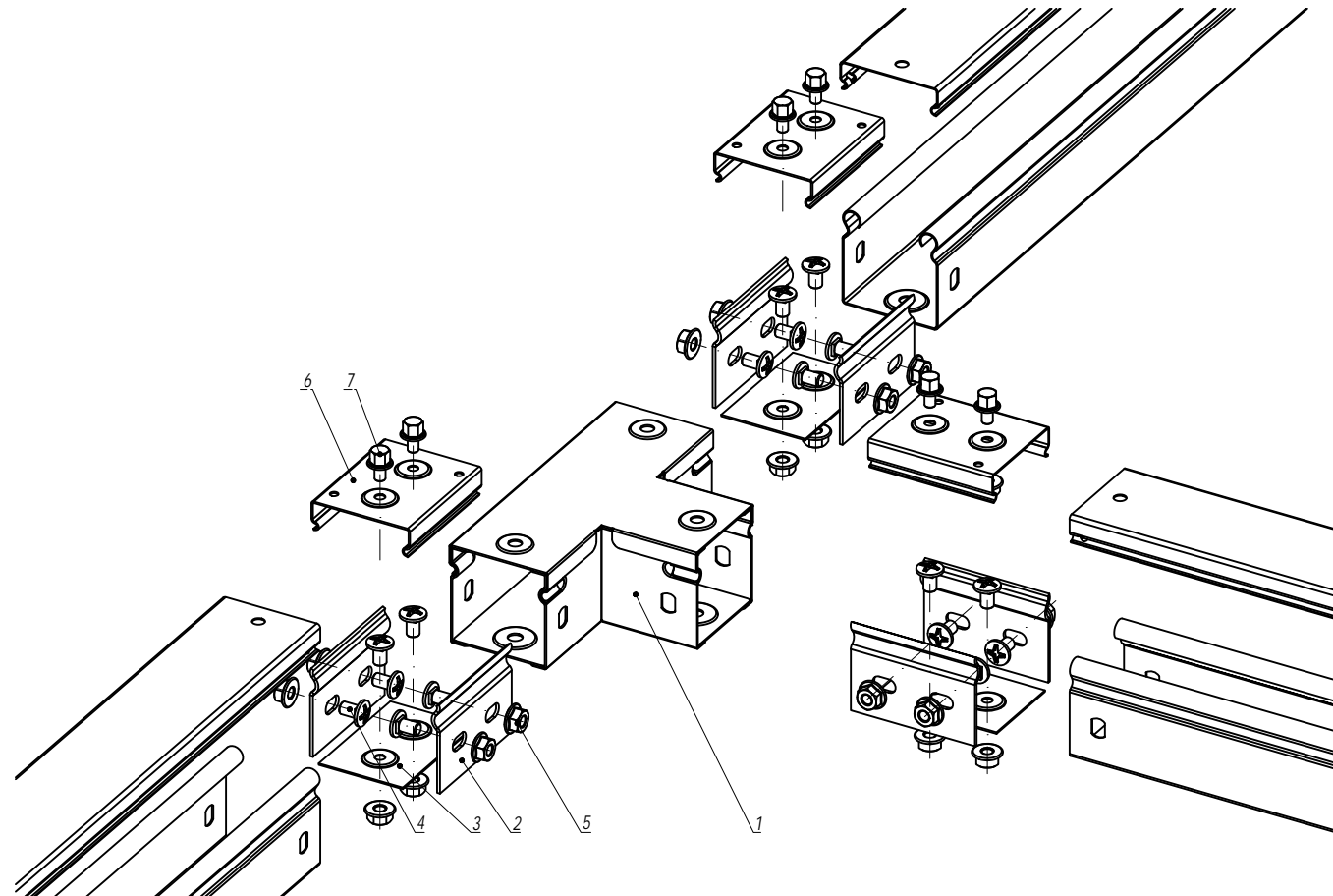
						DKC-2018.S5.28		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов
								1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Угол вертикальный вниз 90°, глухой								

Формат А3





Инв. № подл.

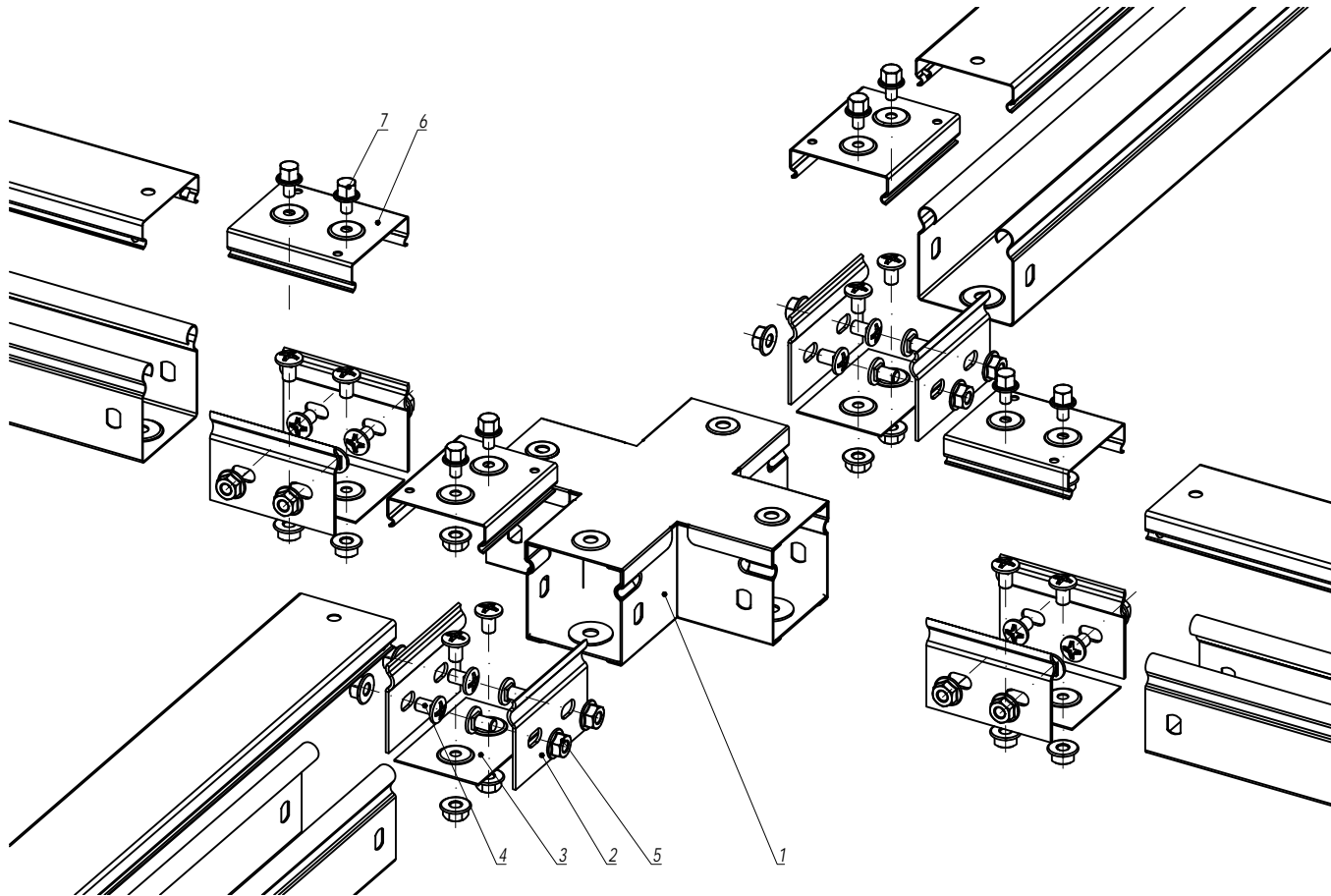
Подпись и дата

Взаим. инв. №







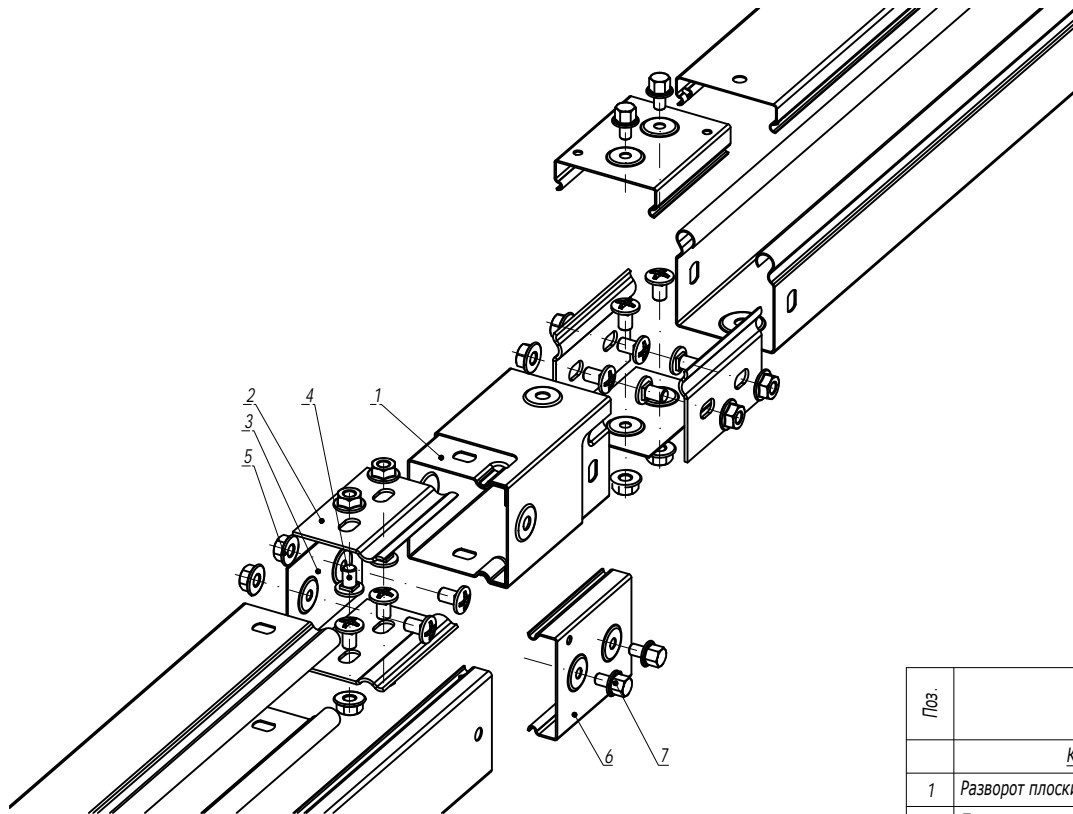
Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата		<u>Комплектация для аксессуара</u>			
	1	Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой	39003	1	
	2	Пластина крепежная GTO	37301	6	
	3	Накладка соединительная CGB	37350	3	
	4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	18	
Инв. № подл.	5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	18	
		<u>Комплектация для крышки</u>			
	6	Накладка соединительная CGC	37390	3	
	7	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	6	

						DKC-2018.S5.29		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой		
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата		<u>Комплектация для аксессуара</u>			
	1	Ответитель горизонтальный X-образный, глухой	39004	1	
	2	Пластина крепежная GTO	37301	8	
	3	Накладка соединительная CGB	37350	4	
	4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	24	
Инв. № подл.	5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	24	
		<u>Комплектация для крышки</u>			
	6	Накладка соединительная CGC	37390	4	
	7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	8	

						DKC-2018.S5.30			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал			Тиунов И.А.		09.18	Ответитель горизонтальный X-образный, глухой	Стадия	Лист	Листов
Проверил			Чердиченко Г.А.		09.18				1
									
Утвердил			Дядичко А.В.		09.18				

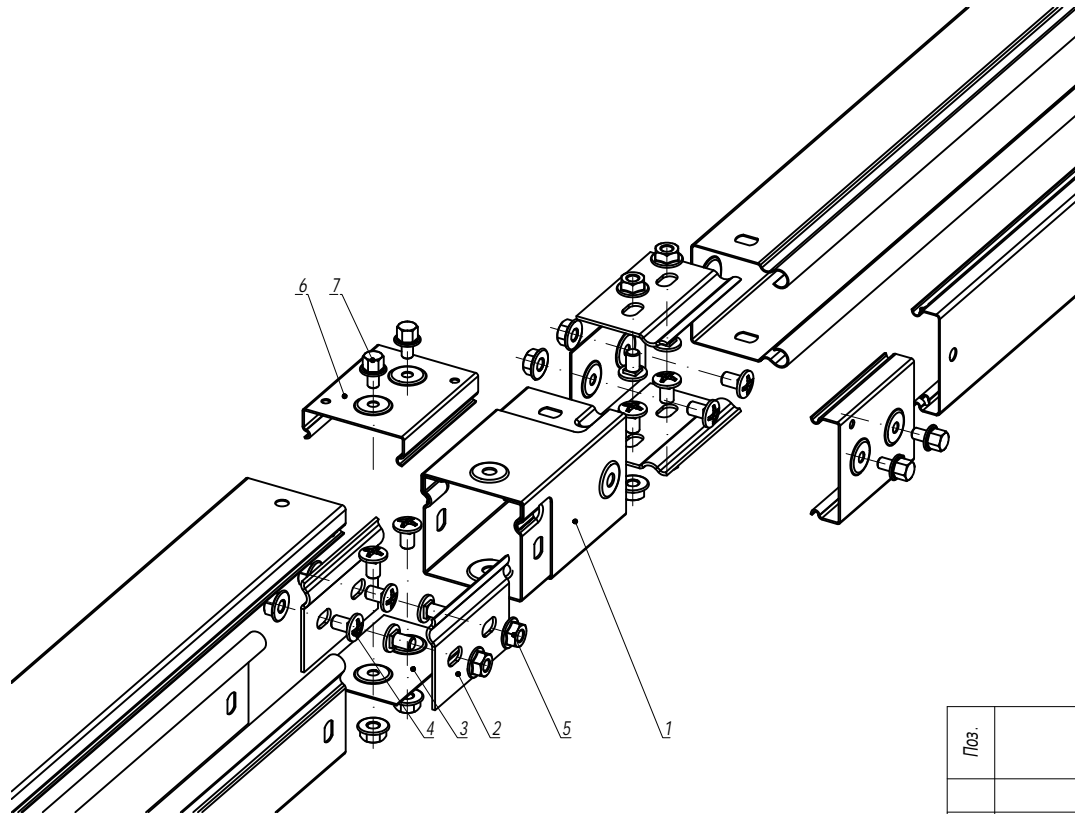


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплектация для аксессуара				
1	Разворот плоский левый, глухой	39005	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	4	
3	Накладка соединительная CGB	37350	2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	12	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	12	
Комплектация для крышки				
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

						DKC-2018.S5.31		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Разворот плоский левый, глухой	Стадия	Лист	Листов
			1
			

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Разворот плоский правый, глухой	39006	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	4	
3	Накладка соединительная CGB	37350	2	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	12	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	12	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	4	

DKC-2018.S5.32

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Разворот плоский правый, глухой

Стадия	Лист	Листов
		1

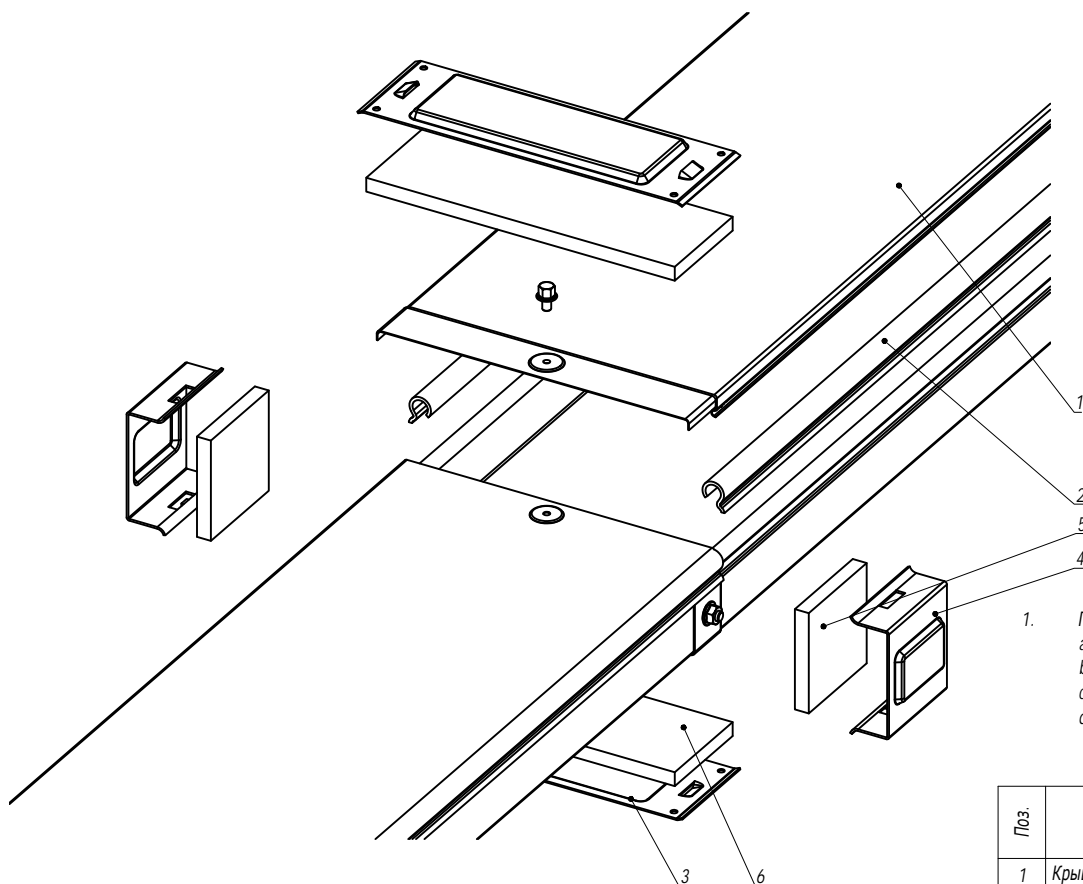
DKC

Формат А3

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №



1. Порядок сборки:

- Наклеить бандажную ленту на борт лотка (поз.2);
- Наклеить уплотнительные пластины на стык лотков и крышек (поз. 5, 6);
- Установить защитные пластины в основании лотка и на крышку лотка (поз. 3);
- Зафиксировать пластины в основании и на крышке лотка (поз. 3), защелкнув на них боковые пластины (поз. 4).

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крышка на лоток			
2	Клейкая бандажная лента IP44 на борт лотка			
<u>Состав комплектного аксессуара</u>				
3	Пластина защитная IP44 осн. (мет.)		2	Код комплекта: SIPO****
4	Пластина защитная боковая IP44 (мет.)		2	
5	Пластина защитная боковая IP44 (EPDM)		2	
6	Пластина защитная IP44 осн. (EPDM)		2	

DKC-2018.S5.33

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

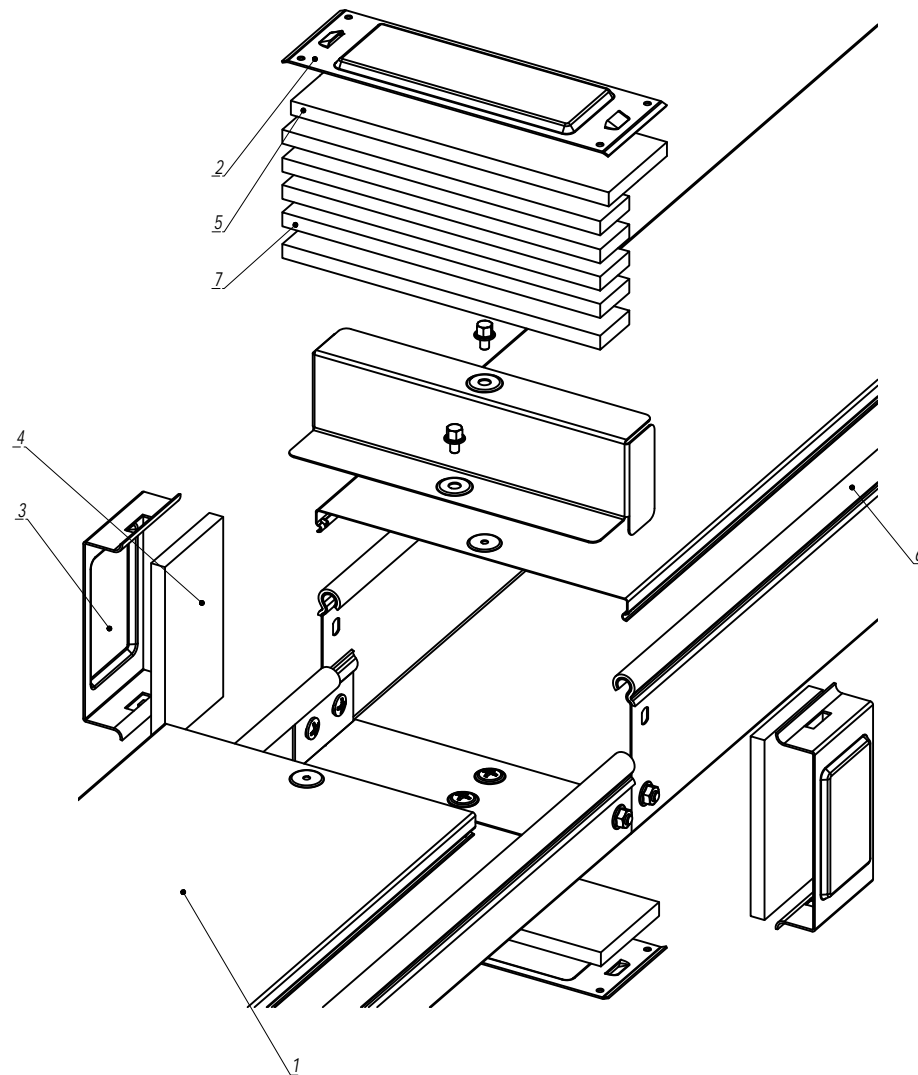
Система защиты IP44

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. Порядок сборки:
- Наклеить бандажную ленту на борт лотка (поз.6);
 - Выровнять высоту бортов на стыке лентой поз.7;
 - Наклеить уплотнительные пластины на стык лотков и крышек (поз. 4, 5);
 - Установить защитные пластины в основании лотка и на крышку лотка (поз. 2);
 - Зафиксировать пластины в основании и на крышке лотка (поз. 2), защелкнув на них боковые пластины (поз. 3).

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Крышка на лоток			
2	Пластина защитная IP44 осн. (мет.)		2	Код комплекта: SIPO****
3	Пластина защитная боковая IP44 (мет.)		2	
4	Пластина защитная боковая IP44 (EPDM)		2	
5	Пластина защитная IP44 осн. (EPDM)		2	
6	Клейкая бандажная лента IP44 на борт лотка	37558		
7	Клейкая бандажная лента IP44 на стык лотков	37557		

DKC-2018.S5.34

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Чередищенко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

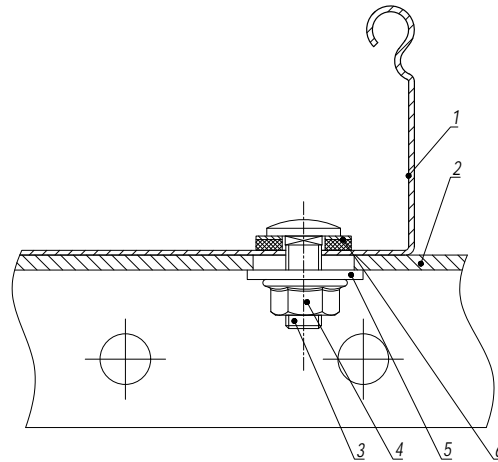
Система защиты IP44 с переходником по высоте RB

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



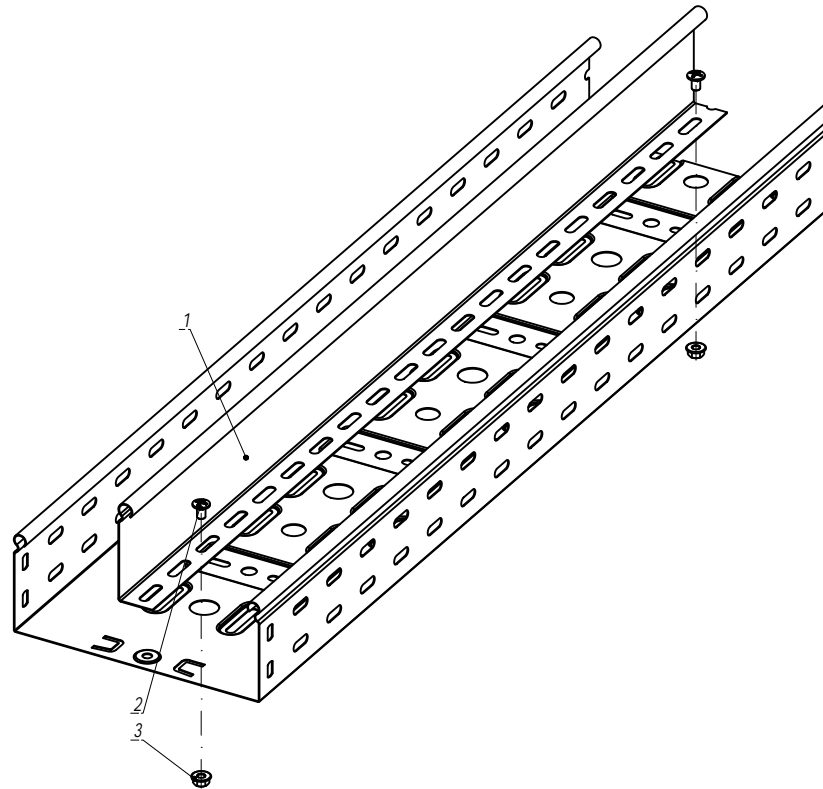
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток кабельный листовой							
2	Профиль/ Консоль		1					
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 DIN 603	CM010620	2					
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN 6923	CM100600	2					
5	Шайба кузовная 6 DIN 9021	CM120600	2					
6	Шайба уплотнительная 6	CM133620INOX316L						
DKC-2018.S5.35								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление кабельного лотка с системой защиты IP44 к профилю/консоли		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		

Формат А3

Инв. № подл.

Подпись и дата

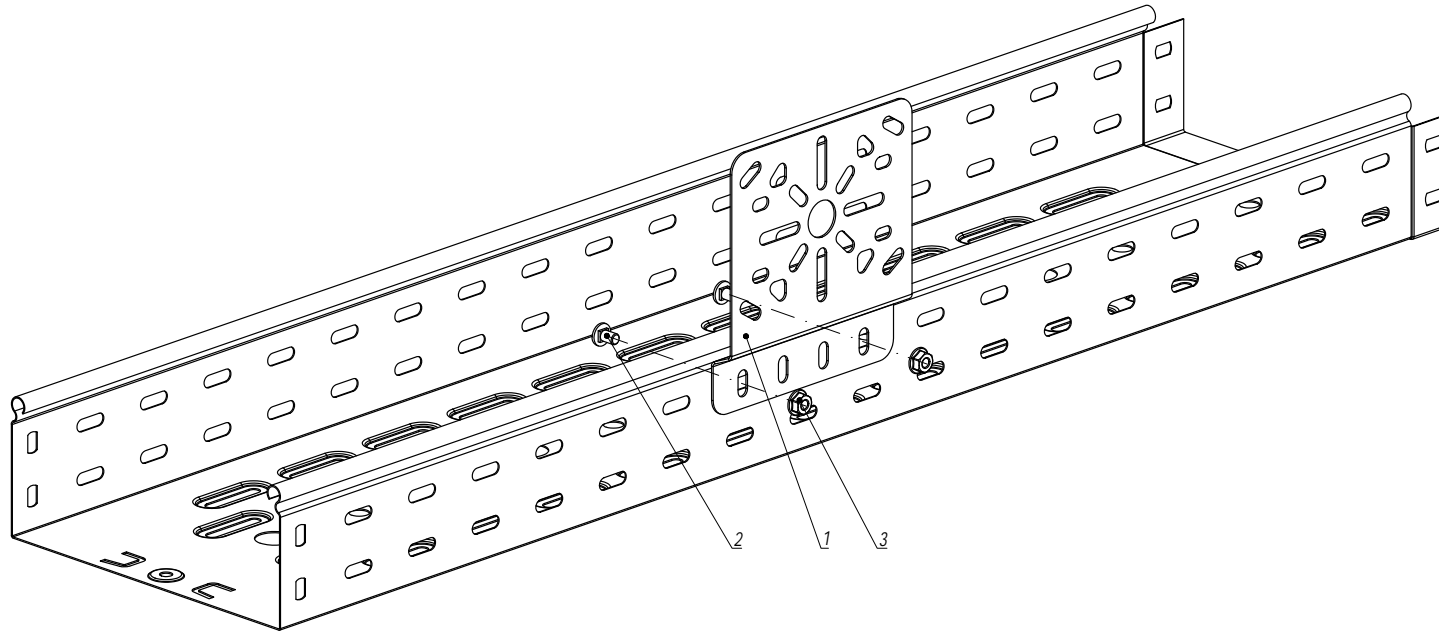
Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Перегородка SEP		1	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	2	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	

						DKC-2018.S5.36		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Монтаж разделителя SEP</div> <div><div><div>Стадия</div><div>Лист</div><div>Листов</div></div><div>1</div><div><div><div>DKC</div><div>Формат А3</div></div></div></div>		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

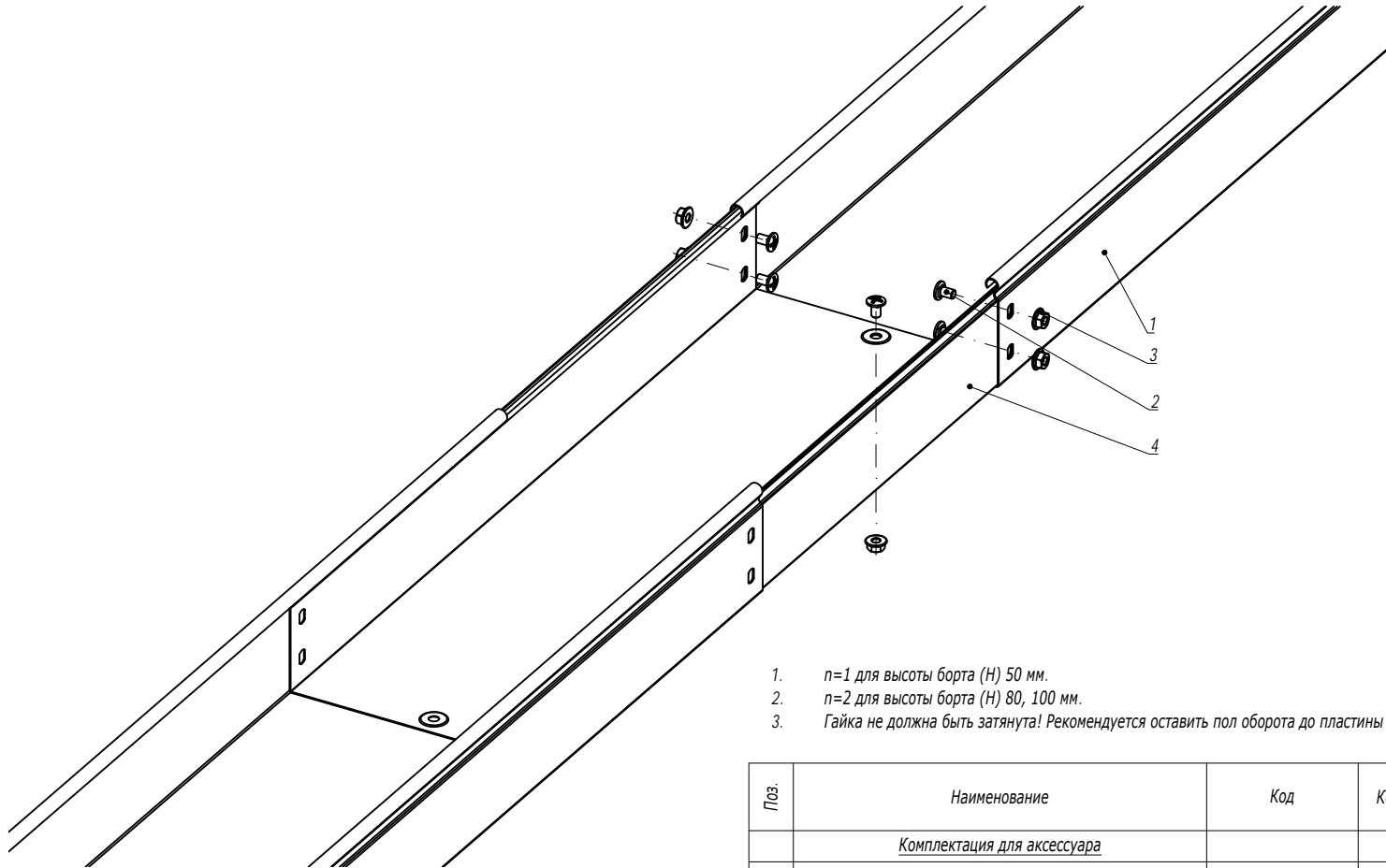


Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Монтажная пластина вертикальная	LP3000	1	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	2	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Формат А3



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.
3. Гайка не должна быть затянута! Рекомендуется оставить пол оборота до пластины незакрученными.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Лоток		2	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n-2+1$	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n-2+1$	
4	Телескопический расширитель		1	

DKC-2018.S5.38

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Чередиченко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

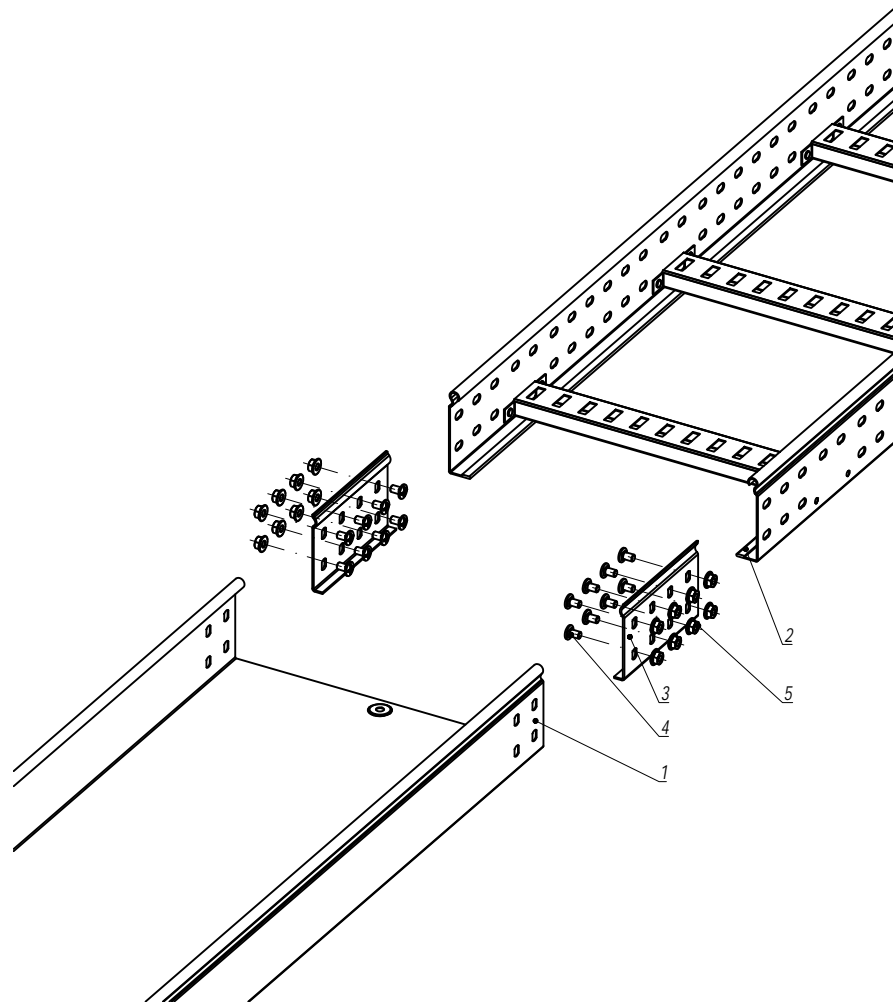
Телескопическое расширение лотков для термокомпенсации

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

Инов. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

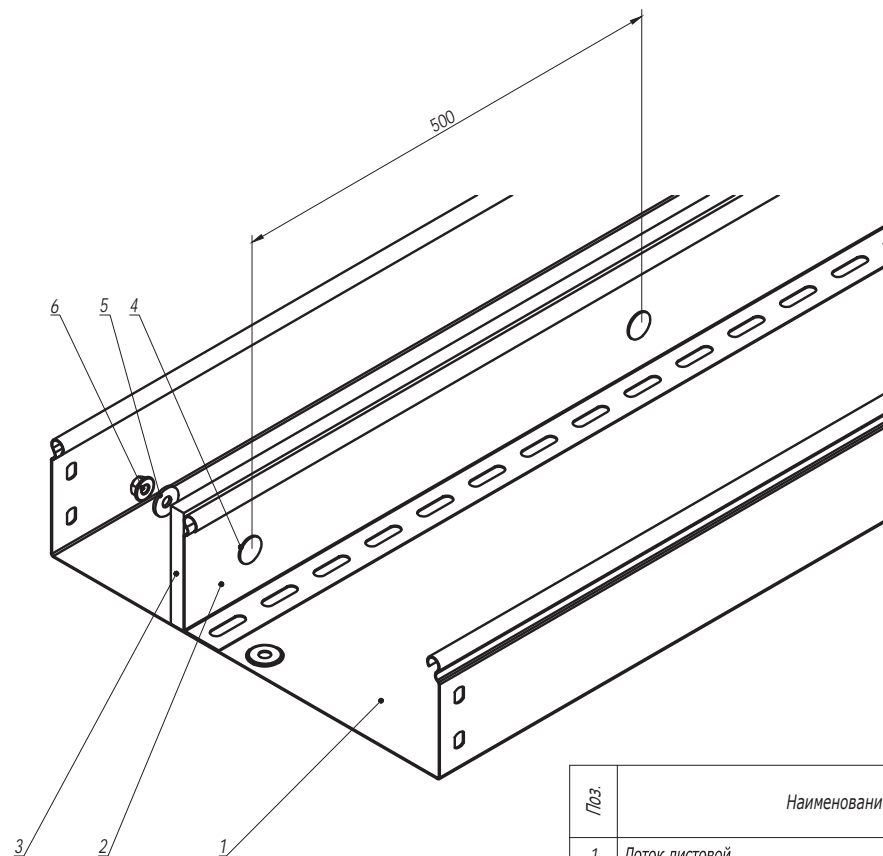
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Лоток листовой		2	
2	Лоток лестничный			
3	Усиленное соединение GTO-L		2	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	пх8	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	пх8	

						DKC-2018.S5.39		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Соединение листового лотка с лестничным		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			





Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

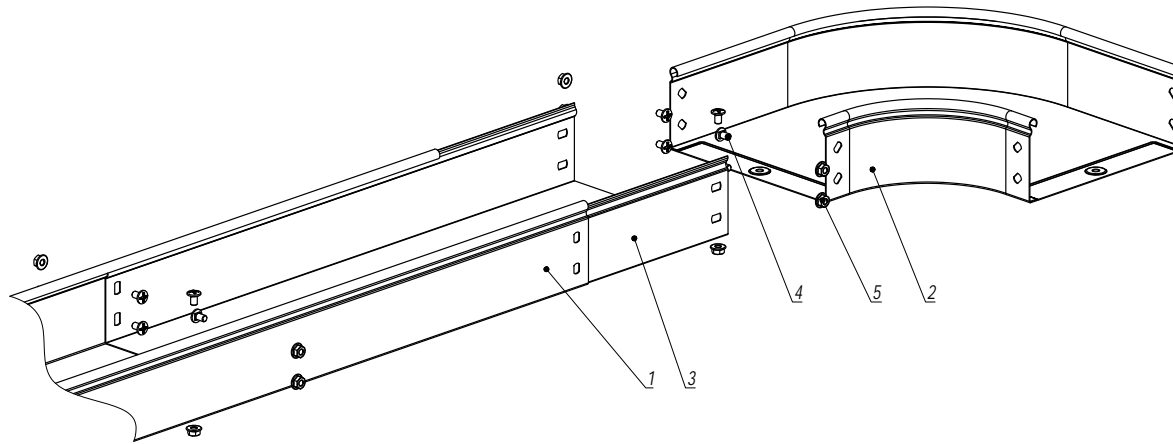


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток листовой			
2	Разделитель SEP			
3	Огнестойкая перегородка DD	DD0510/DD0810/ DD1010		
4	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20	CM010620HDZ		
5	Шайба кузовная 6мм	CM120600		
6	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6	CM100600		

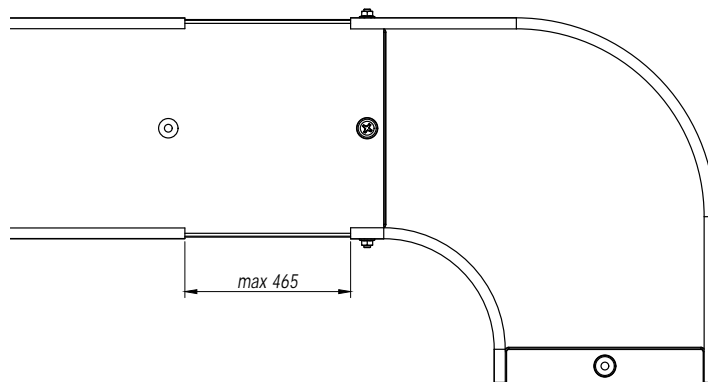
						DKC-2018.S5.40			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тиунов И.А.			09.18	Крепление огнестойкой перегородки к разделителю SEP			1
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18				
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18				
									

Формат А3

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный			
2	Аксессуар для листового лотка			
3	Телескопический расширитель			
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n \cdot 4 + 2$	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n \cdot 4 + 2$	

DKC-2018.S5.41

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

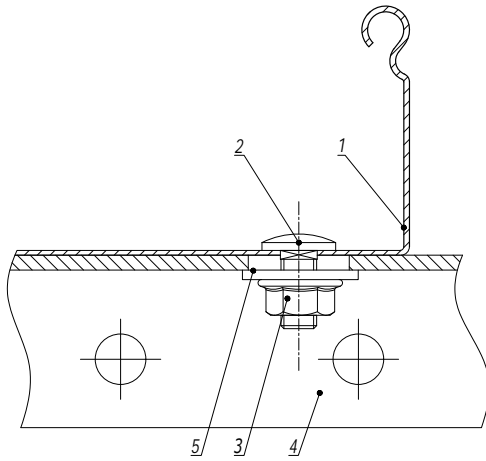
Соединение листового лотка с аксессуаром
без подреза лотка

Стадия	Лист	Листов
		1

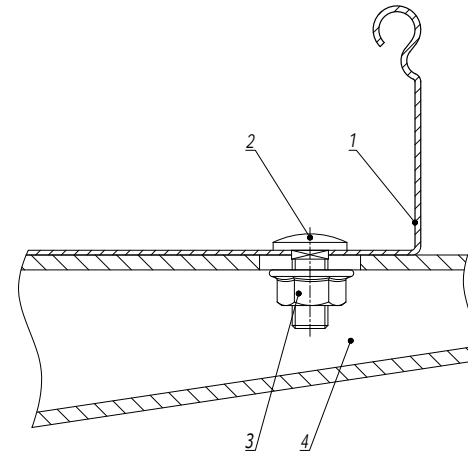
Формат А3

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Вариант 1



Вариант 2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16 DIN603	СМ010616		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923	СМ100600		
	Вариант 1			
4	Профиль/консоль из С-образного профиля			
5	Шайба кузовная Ø6 DIN9021	СМ120600		
	Вариант 2			
4	Консоль ВВН-60/ВВН-70			

						DKC-2018.S5.42		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление листового лотка к профилю/консоли		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	<div>DKC</div>		
						Стадия	Лист	Листов
								1

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

Соединение крепежным комплектом

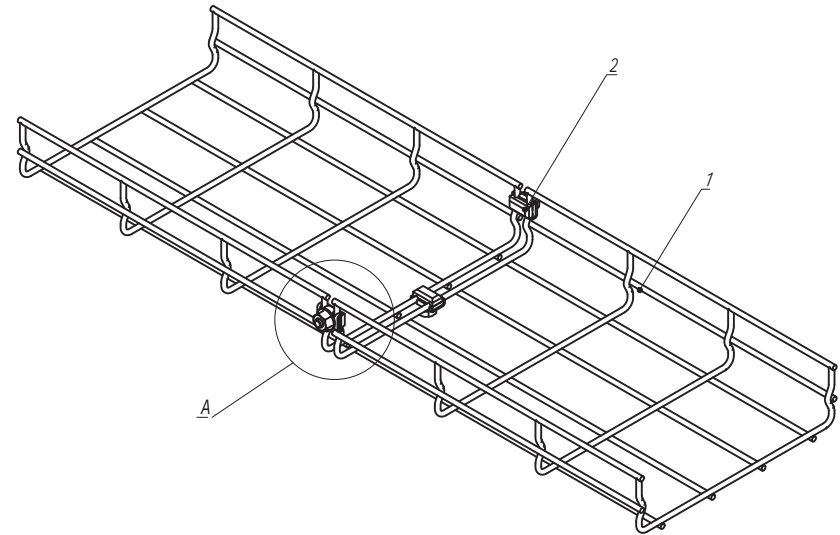
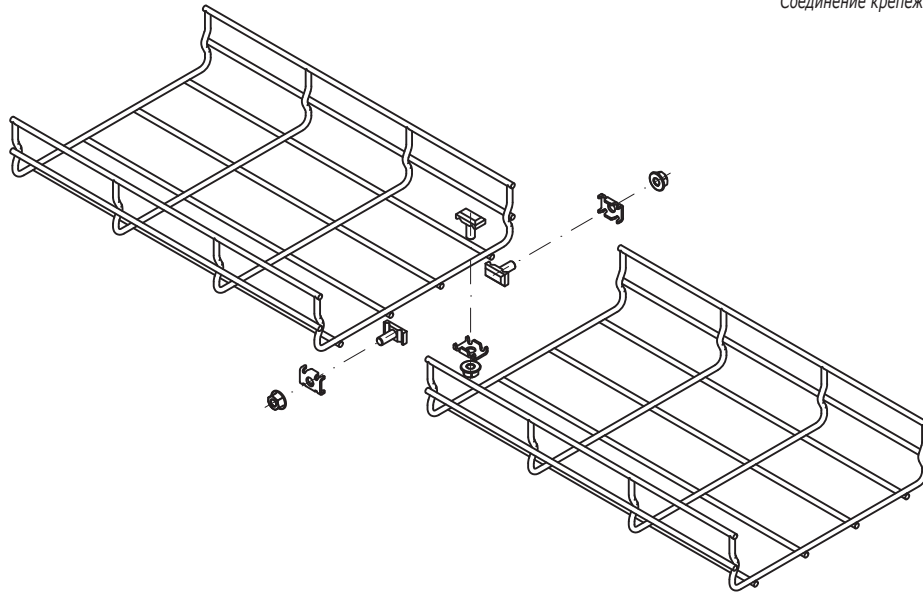


Таблица 1

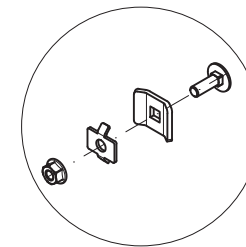
Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
30x50	2
30x100	3
30x150	3
30x200	3
30x300	4
30x400	4
30x500	4
30x600	5

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
50x50	2
50x100	3
50x150	3
50x200	3
50x300	4
50x400	4
50x500	4
50x600	5

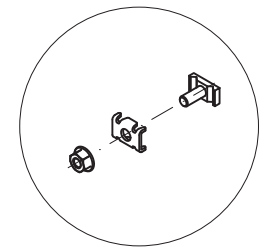
Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
80x80	3
80x100	3
80x150	3
80x200	3
80x300	4
80x400	4
80x500	5
80x600	5

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
100x100	3
100x150	3
100x200	3
100x300	4
100x400	5
100x500	5
100x600	5

A

Комплект метизов №1
(СМ350001)

A

Комплект метизов №3
(СМ350003)

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003		см. табл. 1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.F5.01

Соединение лотков

Стадия	Лист	Листов
	1	4

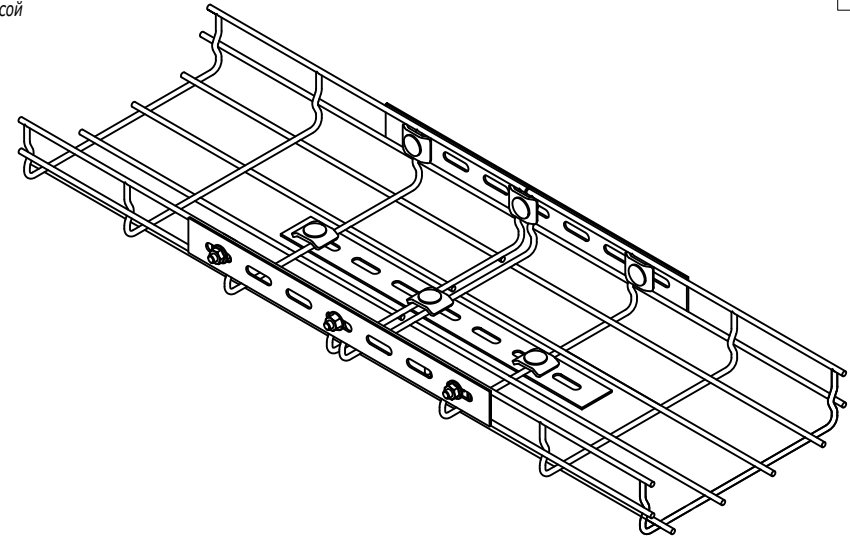
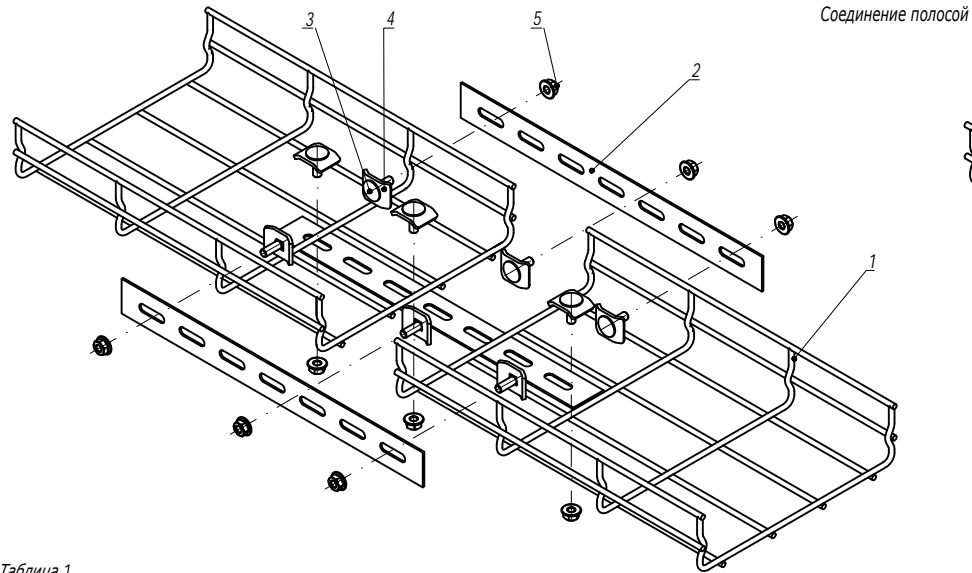


Таблица 1

Типоразмер лотка	Соединитель с семью отверстиями, шт.	Набор метизов, кол.
30x50	2	4
30x100	2	4
30x150	3	6
30x200	3	6
30x300	3	6
30x400	3	6
30x500	3	6
30x600	3	6

Типоразмер лотка	Соединитель с семью отверстиями, шт.	Набор метизов, кол.
50x50	2	4
50x100	2	4
50x150	3	6
50x200	3	6
50x300	3	6
50x400	3	6
50x500	4	8
50x600	4	8

Типоразмер лотка	Соединитель с семью отверстиями, шт.	Набор метизов, кол.
80x80	3	6
80x100	3	6
80x150	3	6
80x200	3	6
80x300	3	6
80x400	3	6
80x500	4	8
80x600	4	8

Типоразмер лотка	Соединитель с семью отверстиями, шт.	Набор метизов, кол.
100x100	2	6
100x150	2	6
100x200	2	6
100x300	2	6
100x400	2	8
100x500	2	8
100x600	2	8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.F5.01

Лист

2

Соединение пластиной

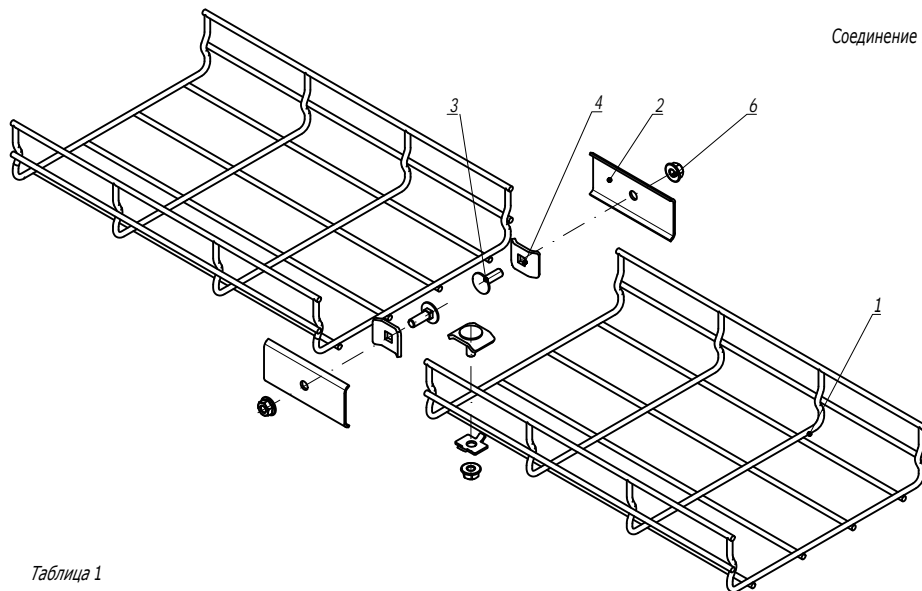
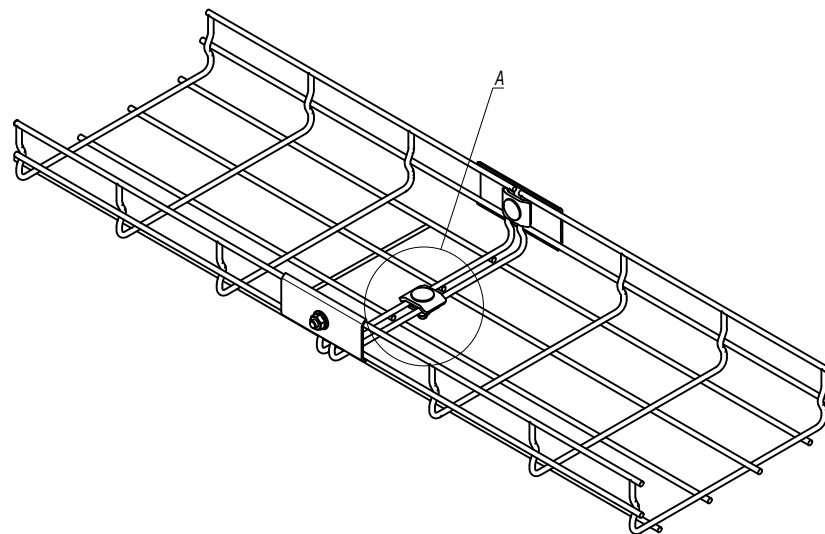


Таблица 1

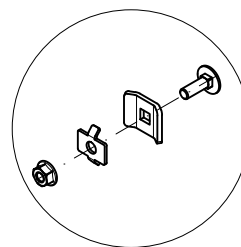
Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
50x50	0
50x100	0
50x150	1
50x200	1
50x300	1
50x400	2
50x500	2
50x600	3

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
80x80	0
80x100	1
80x150	1
80x200	1
80x300	2
80x400	2
80x500	3
80x600	3

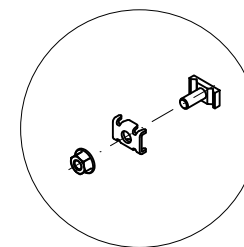
Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
100x100	1
100x150	1
100x200	1
100x300	2
100x400	3
100x500	3
100x600	3



A

Комплект метизов №1
(СМ350001)

A

Комплект метизов №3
(СМ350003)

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Пластина соединительная	FC37306	2	
3	Комплект №1 или №3	СМ350001/ СМ350003		См. табл. 1
4	Винт М6х20 DIN 603	СМ050620	2	
5	Шайба	СМ170600	2	
6	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.F5.01

Лист

3

Безвинтовое соединение лотков

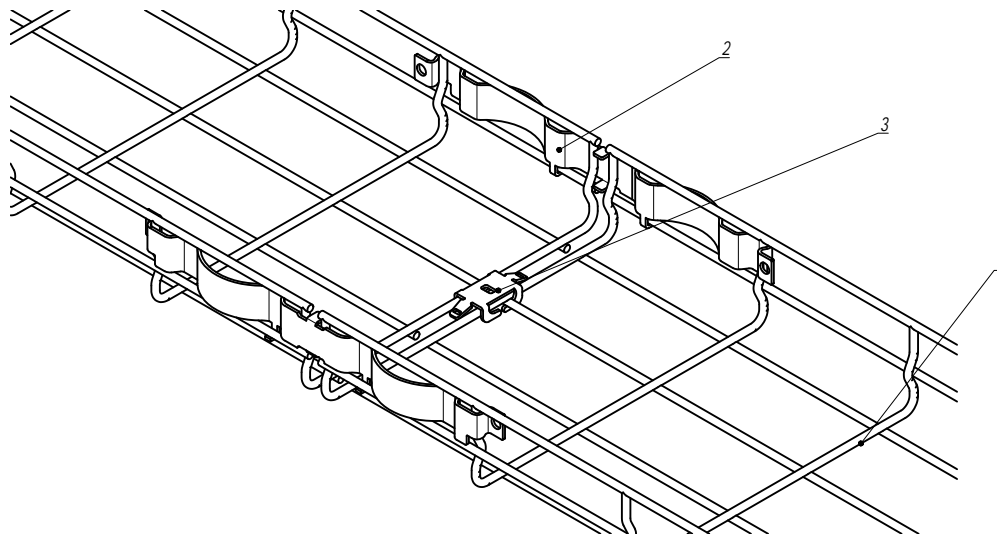


Таблица 1

Типоразмер лотка	Зажим безвинтовой, шт.
30x50	0
30x100	0
30x150	1
30x200	1
30x300	1
30x400	2
30x500	2
30x600	2

Типоразмер лотка	Зажим безвинтовой, шт.
50x50	0
50x100	1
50x150	1
50x200	1
50x300	1
50x400	2
50x500	2
50x600	2

Типоразмер лотка	Зажим безвинтовой, шт.
80x80	0
80x100	1
80x150	1
80x200	1
80x300	2
80x400	2
80x500	2
80x600	2

Типоразмер лотка	Зажим безвинтовой, шт.
100x100	1
100x150	1
100x200	1
100x300	2
100x400	2
100x500	2
100x600	2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

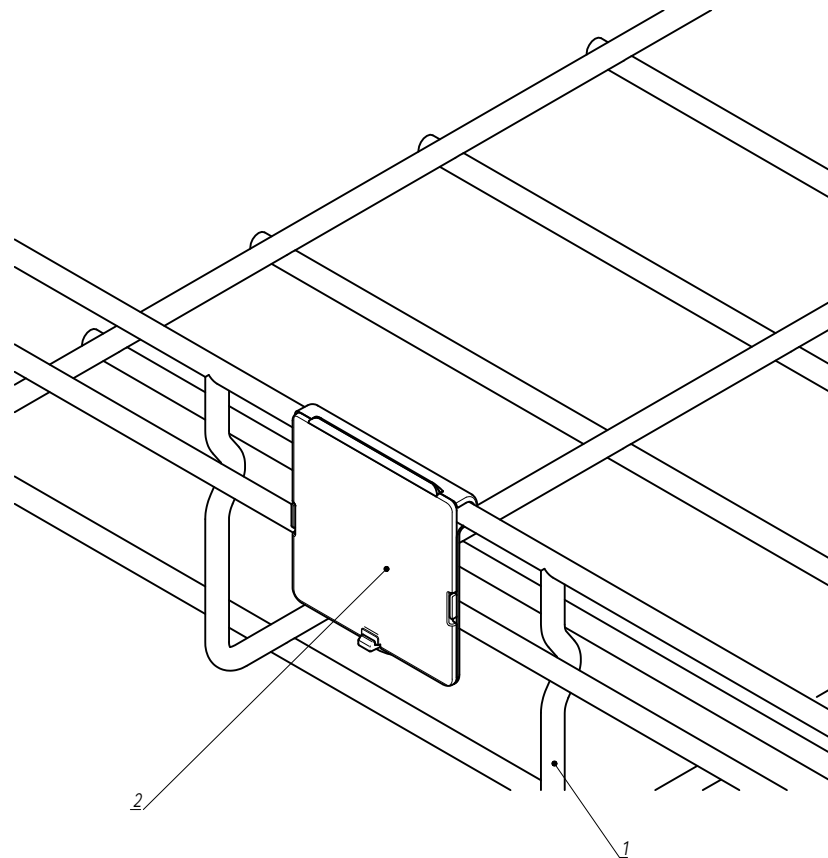
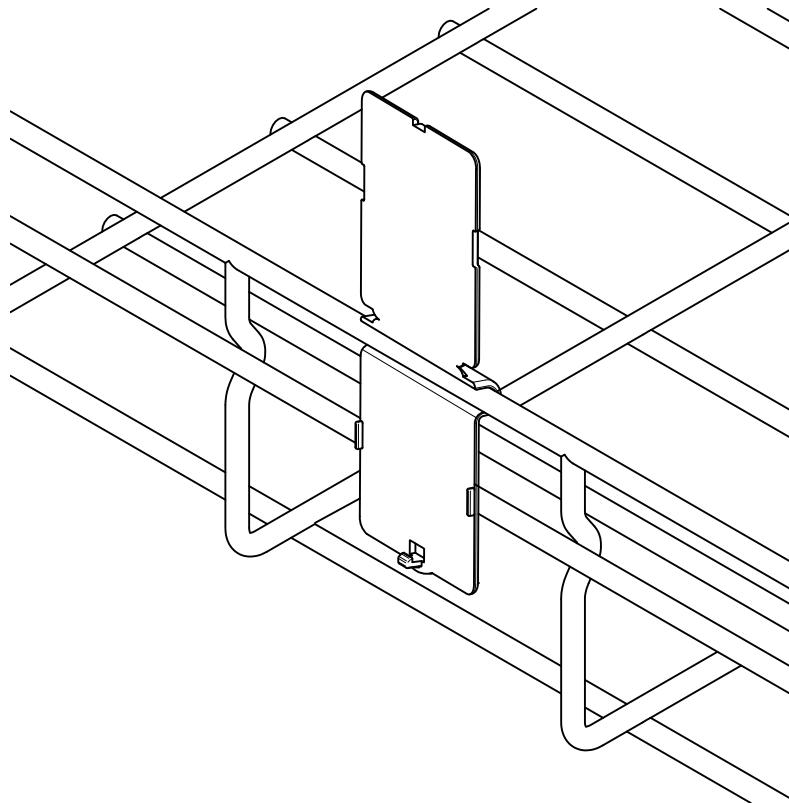
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Крепление безвинтовое	FC37304	2	
3	Зажим безвинтовой	FC37307		См. табл. 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.F5.01

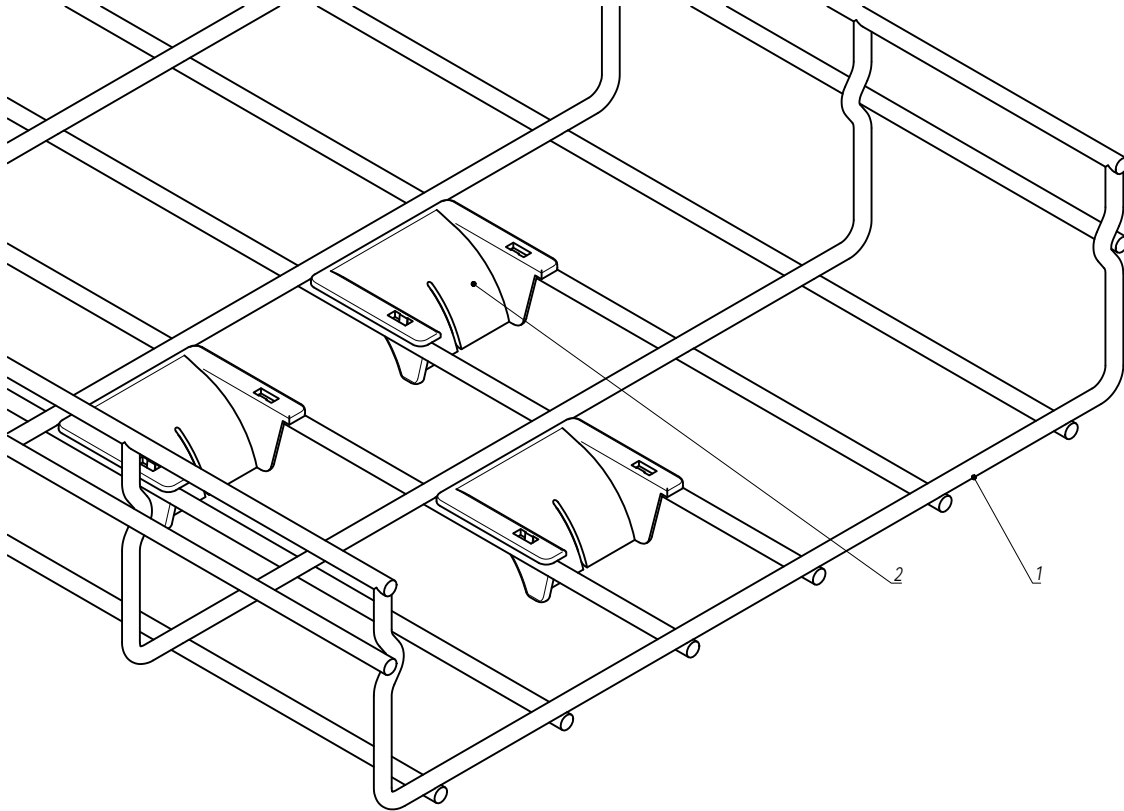
Лист

4



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Таблица маркировочная	FC37008	1	
DKC-2018.F5.02				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	09.18		
Проверил	Чередиченко Г.А.	09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.	09.18		
Таблица маркировочная				Стадия
				Лист
				Листов
				1
DKC				



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание			
1	Лоток проволочный						
2	Ограничитель радиуса изгиба кабеля	FC37009					
		DKC-2018.F5.03					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спуск кабеля	
Разработал	Тиунов И.А.				09.18		
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

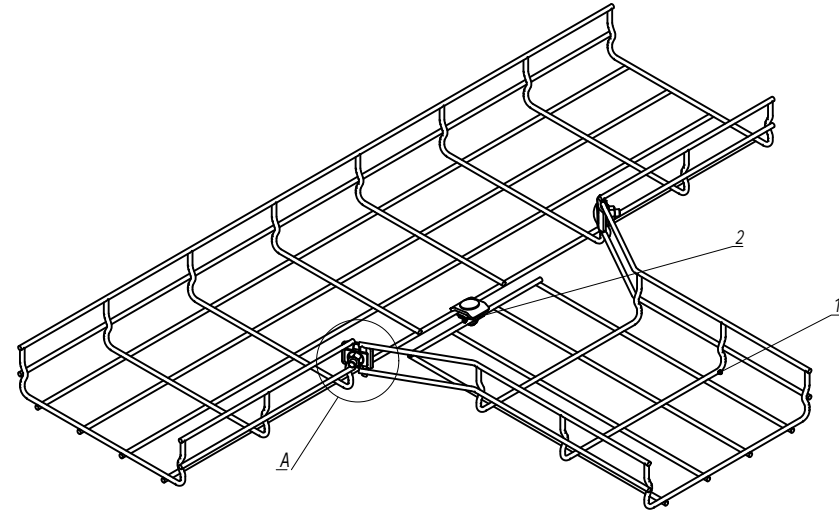
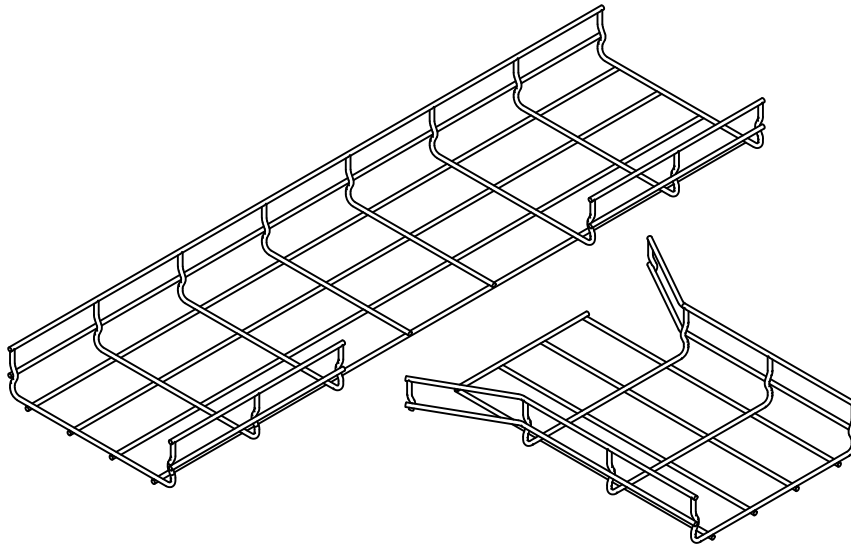


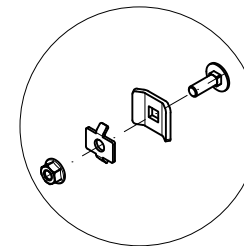
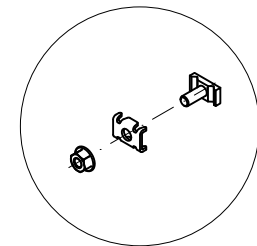
Таблица 1

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
30x50	3
30x100	3
30x150	3
30x200	3
30x300	4
30x400	4
30x500	4
30x600	4

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
50x50	3
50x100	3
50x150	3
50x200	3
50x300	4
50x400	4
50x500	4
50x600	4

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
80x80	3
80x100	3
80x150	3
80x200	3
80x300	4
80x400	4
80x500	4
80x600	4

Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
100x100	3
100x150	3
100x200	3
100x300	4
100x400	4
100x500	4
100x600	4

Комплект метизов №1
(СМ350001)Комплект метизов №3
(СМ350003)

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

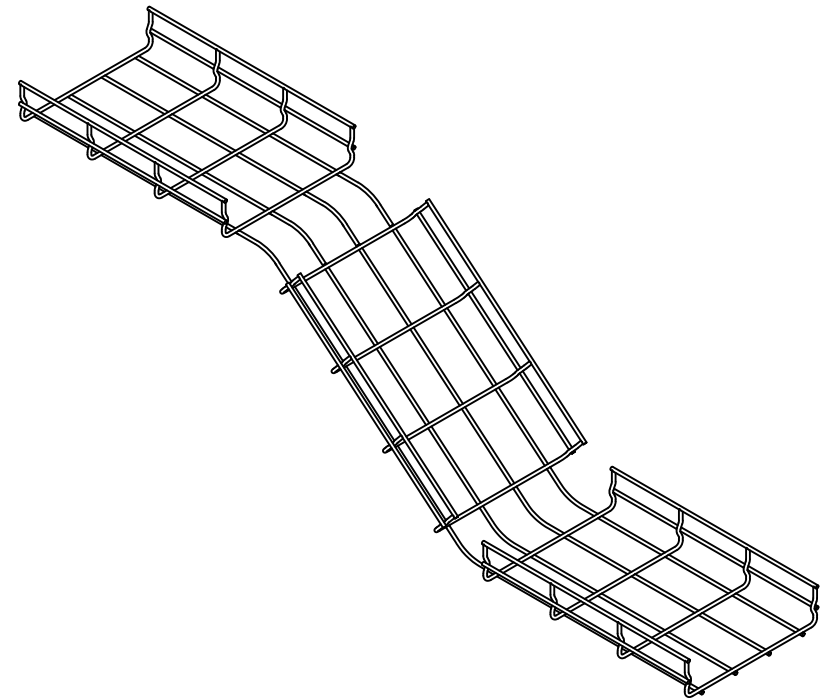
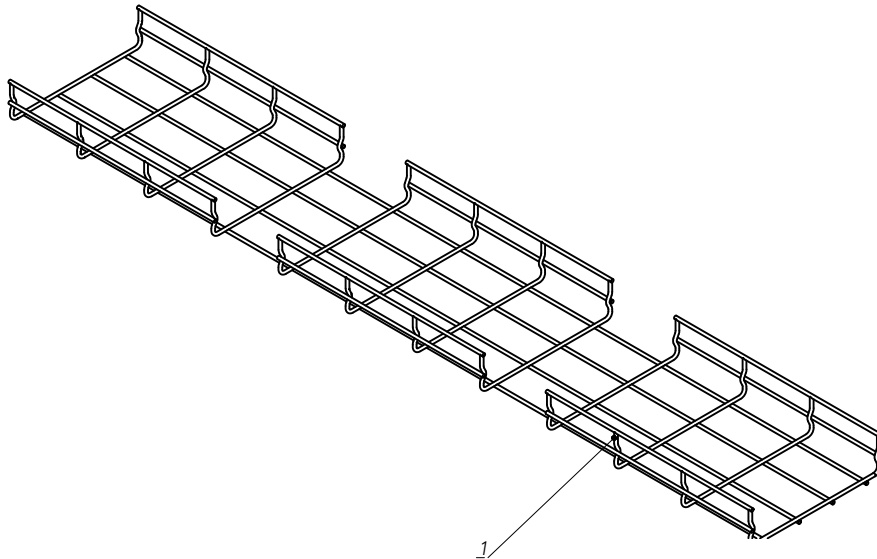
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003		См. табл. 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.F5.04

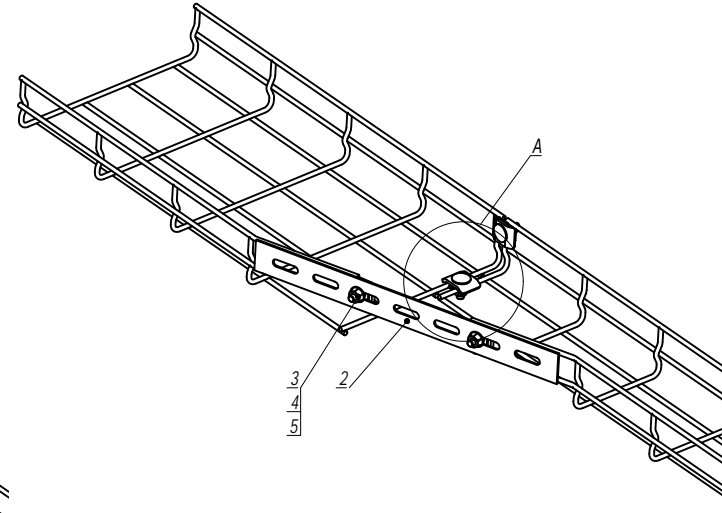
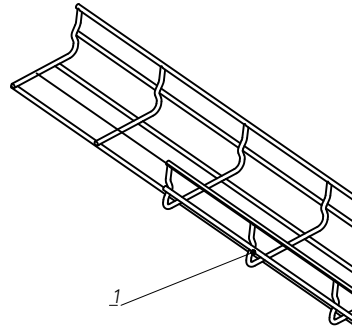
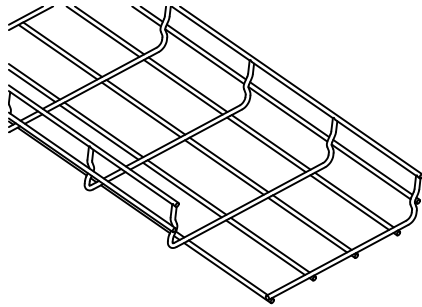
Т-отвод

Стадия	Лист	Листов
		1



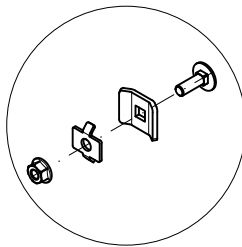
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток проволочный								
		DKC-2018.F5.05							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Переход по высоте	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				
							DKC		



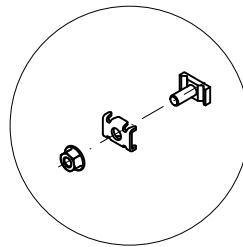
A

Комплект метизов №1
(СМ350001)



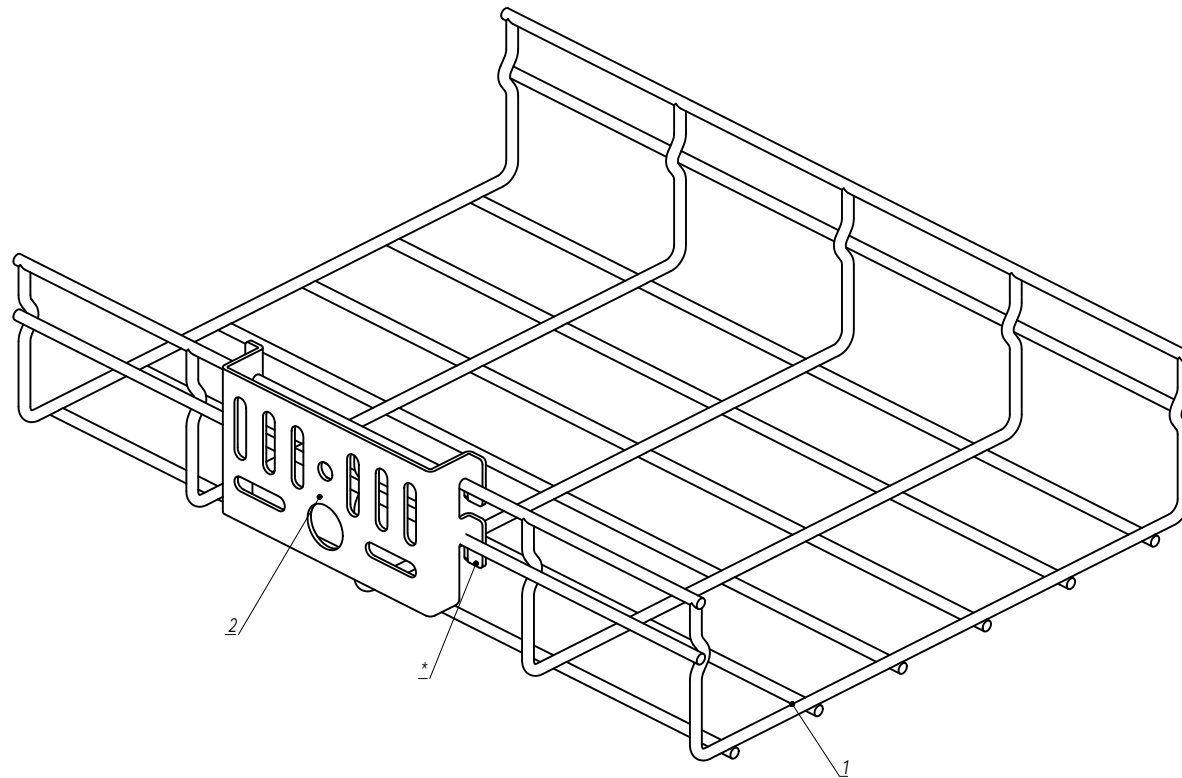
A

Комплект метизов №3
(СМ350003)



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	СМ050620	2	
4	Шайба	СМ170600	2	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003		
DKC-2018.F5.06				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
Редукция			Стадия	Лист
				Листов
				1
DKC				

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. *Для фиксации платы на лотке произвести загиб лапок.

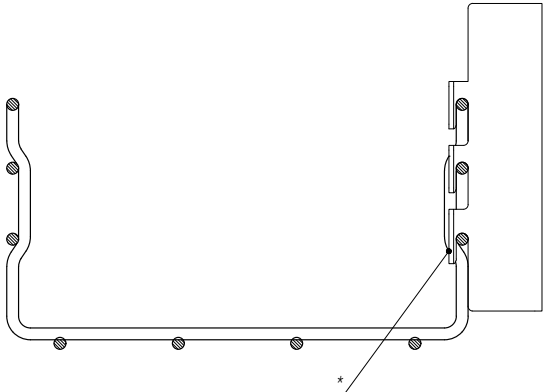
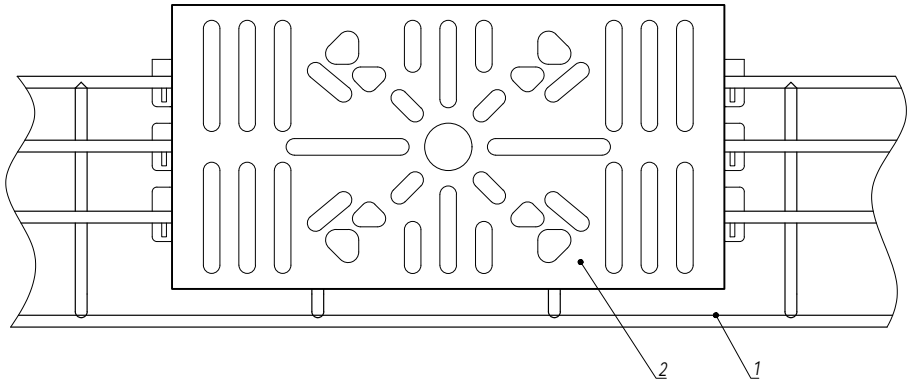
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный		1	
2	Плата монтажная	FC37310	1	

						DKC-2018.F5.07		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Плата монтажная		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Стадия	Лист	Листов
	1	2
		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

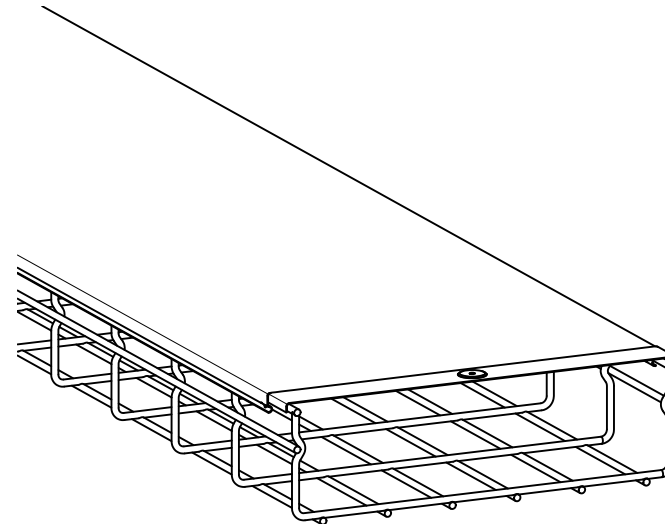
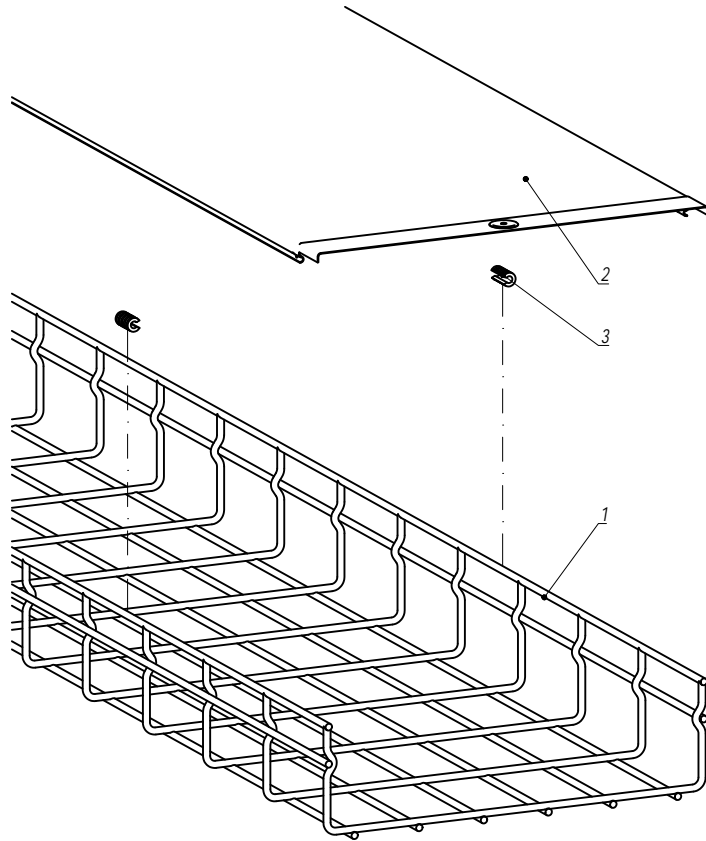
Увеличенная монтажная плата



1. *Для фиксации платы на лотке произвести загиб лапок.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Лоток проволочный шириной 50-100 мм		1			
2	Увеличенная монтажная плата	FC37312...FC37315	1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
DKC-2018.F5.07						2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

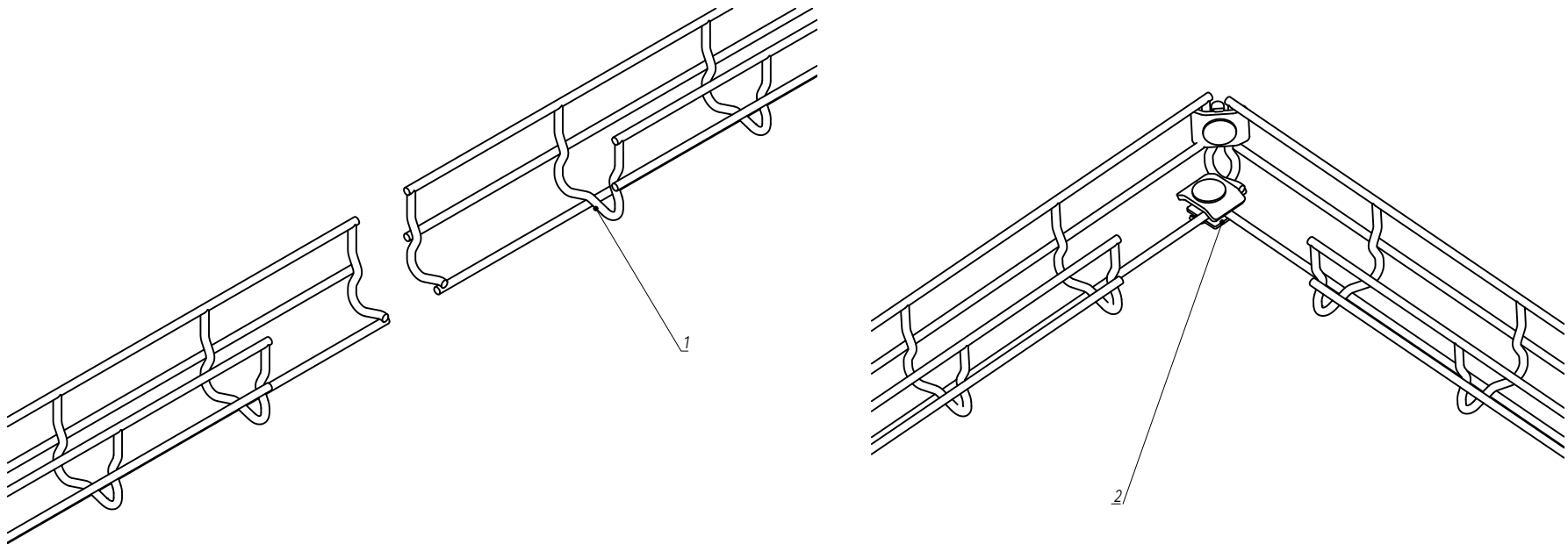


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный		1	
2	Крышка на прямой элемент		1	
3	Держатель для крышки		2	устанавливать через 1 метр

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.F5.08			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Крышка	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				1
							DKC		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

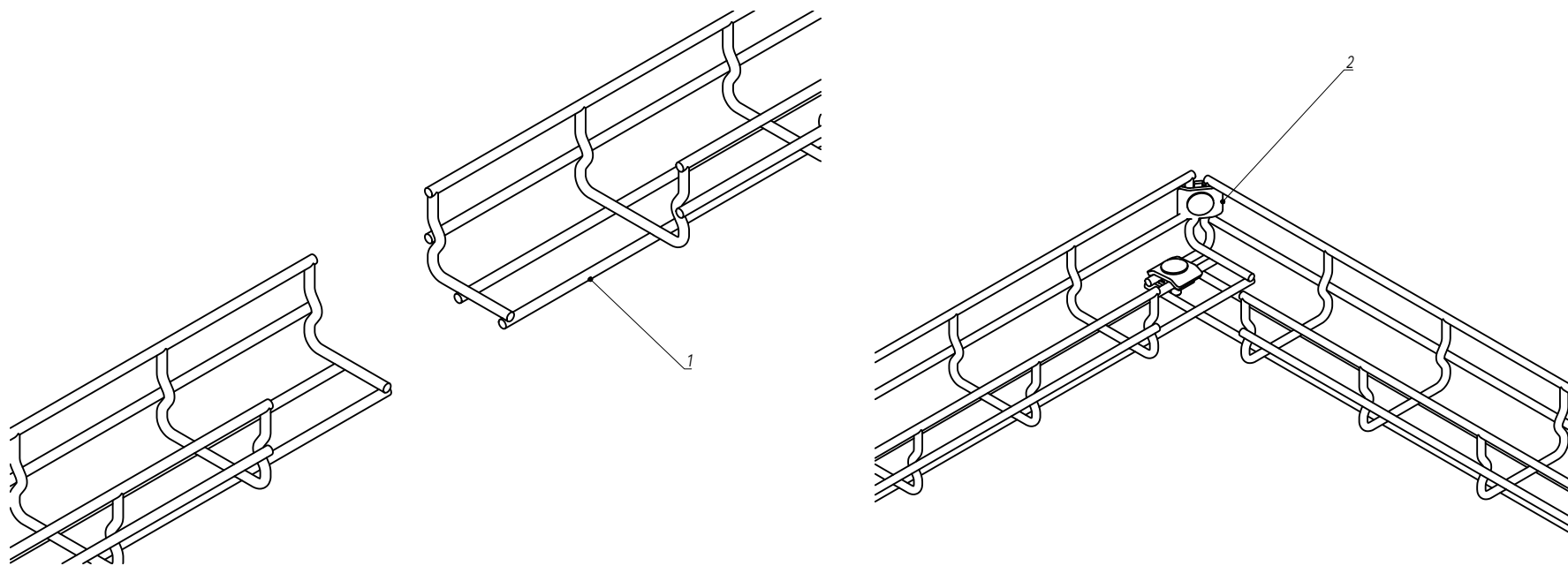
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Лоток шириной 50 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
			Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание			
			1	Лоток проволочный шириной 50 мм									
			2	Комплект метизов №1 или №3				СМ350001/ СМ350003	2				
									DKC-2018.F5.09				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
			Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
			Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
			Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					
			Поворот проволочного лотка под прямым углом						Стадия	Лист	Листов		
										1	9		
									DKC				

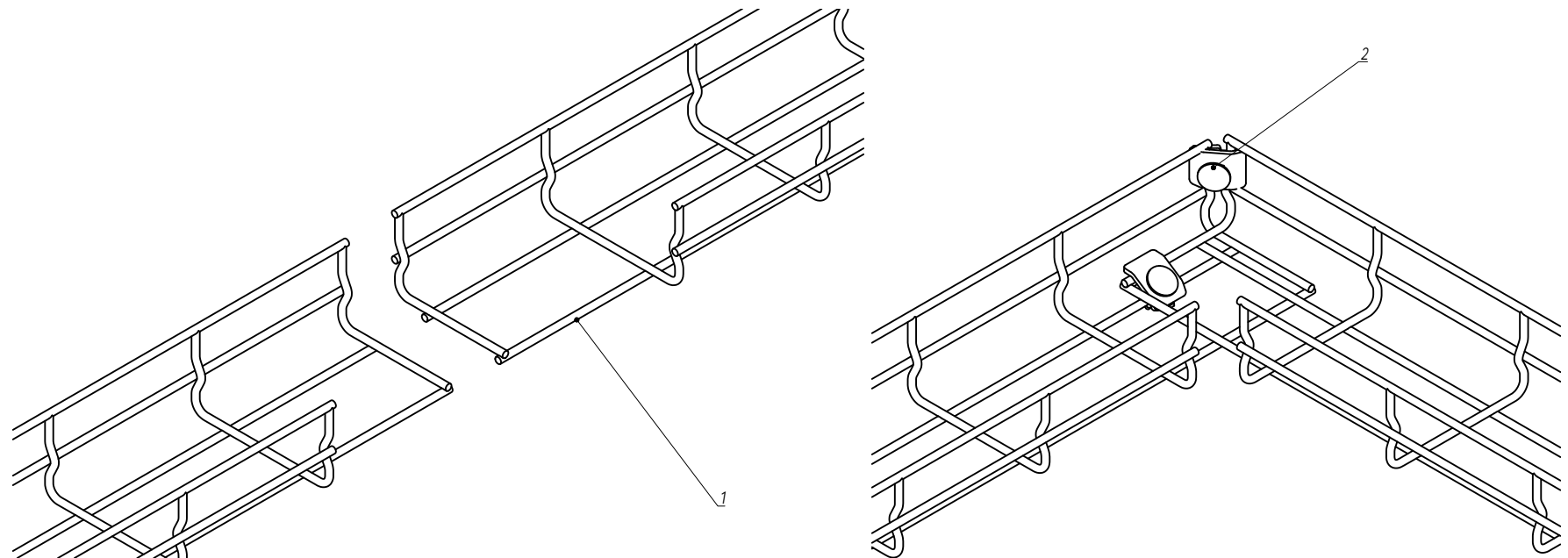
Лоток шириной 80 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 80 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
DKC-2018.F5.09				Лист
				2

Лоток шириной 100 мм

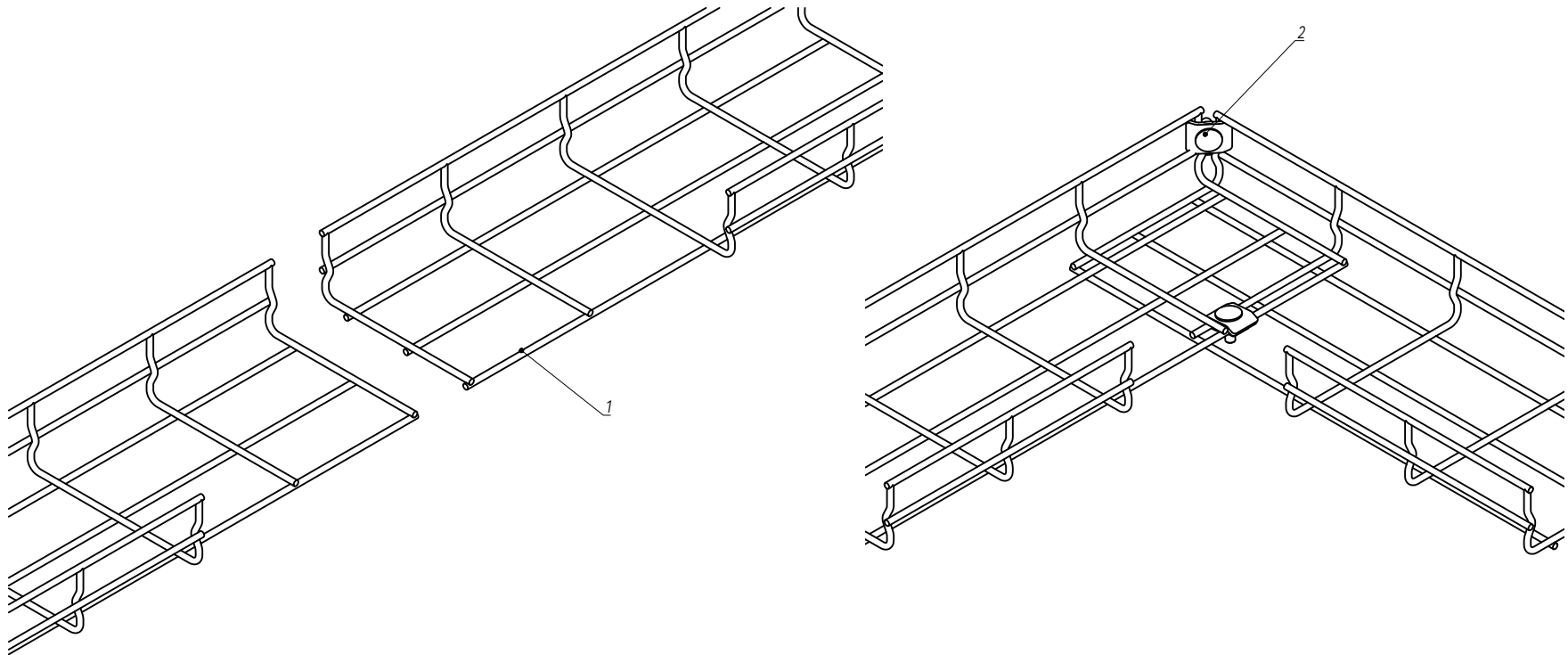


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
Изм.				Лист
Кол.уч.				3
Лист				
№ док.				
Подпись				
Дата				

DKC-2018.F5.09

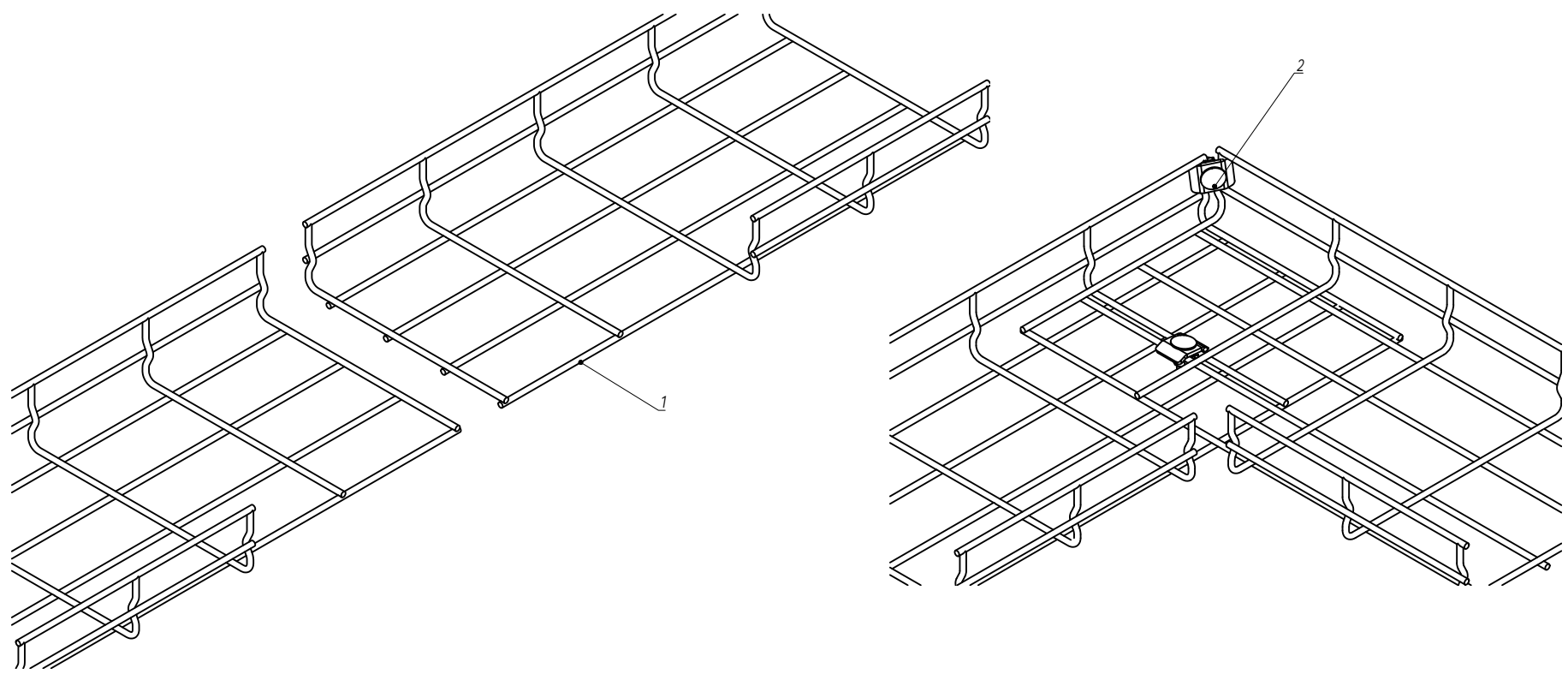
Лоток шириной 150 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 150 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
DKC-2018.F5.09				Лист
				4

Лоток шириной 200 мм

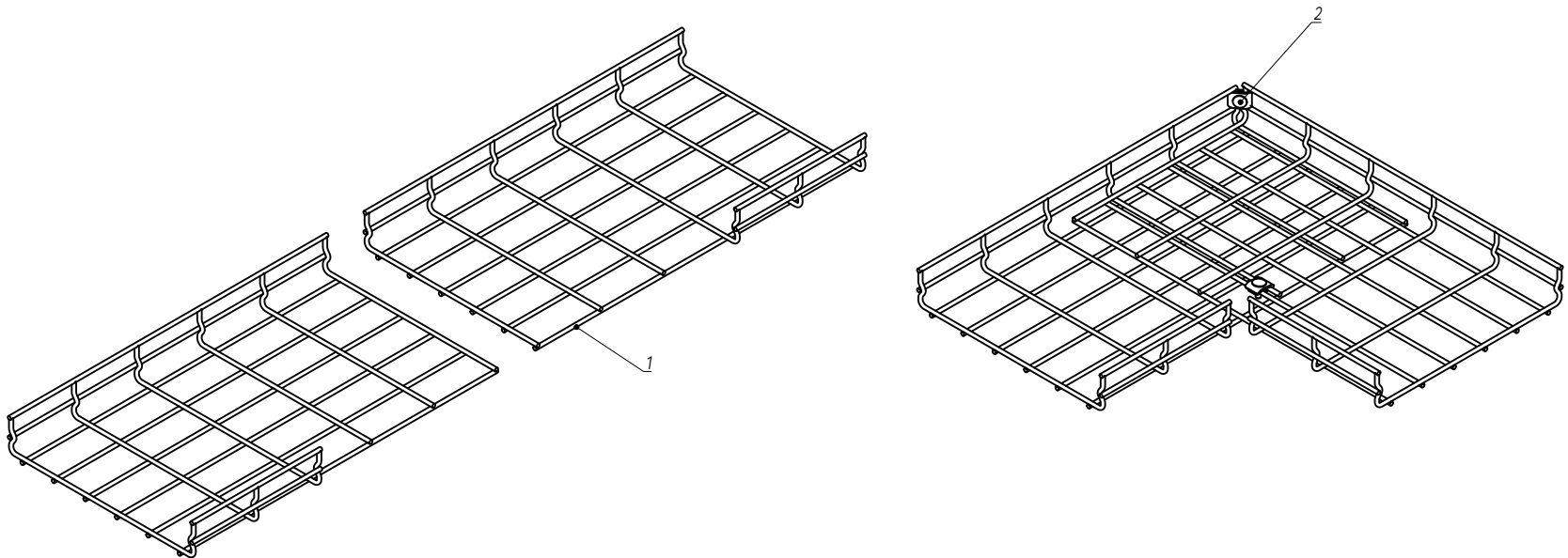


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 200 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
DKC-2018.F5.09				Лист
				5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

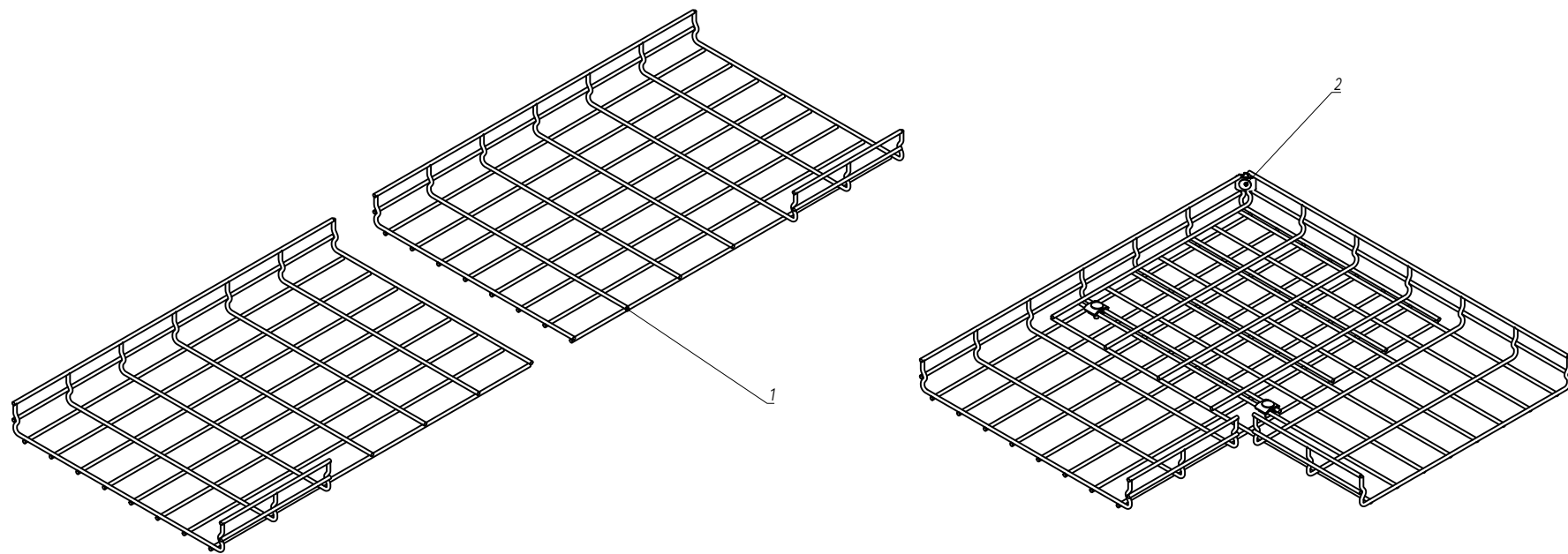
Лоток шириной 300 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 300 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
DKC-2018.F5.09				Лист
				6

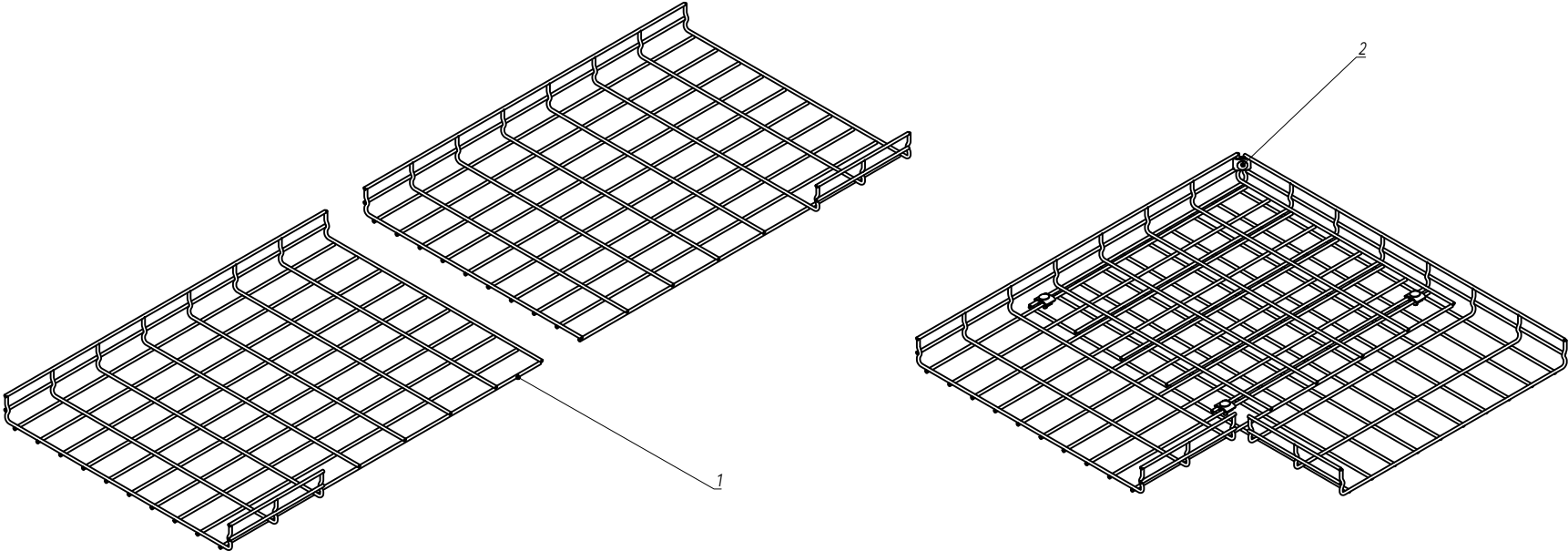
Лоток шириной 400 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 400 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	3	
DKC-2018.F5.09				Лист
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				7

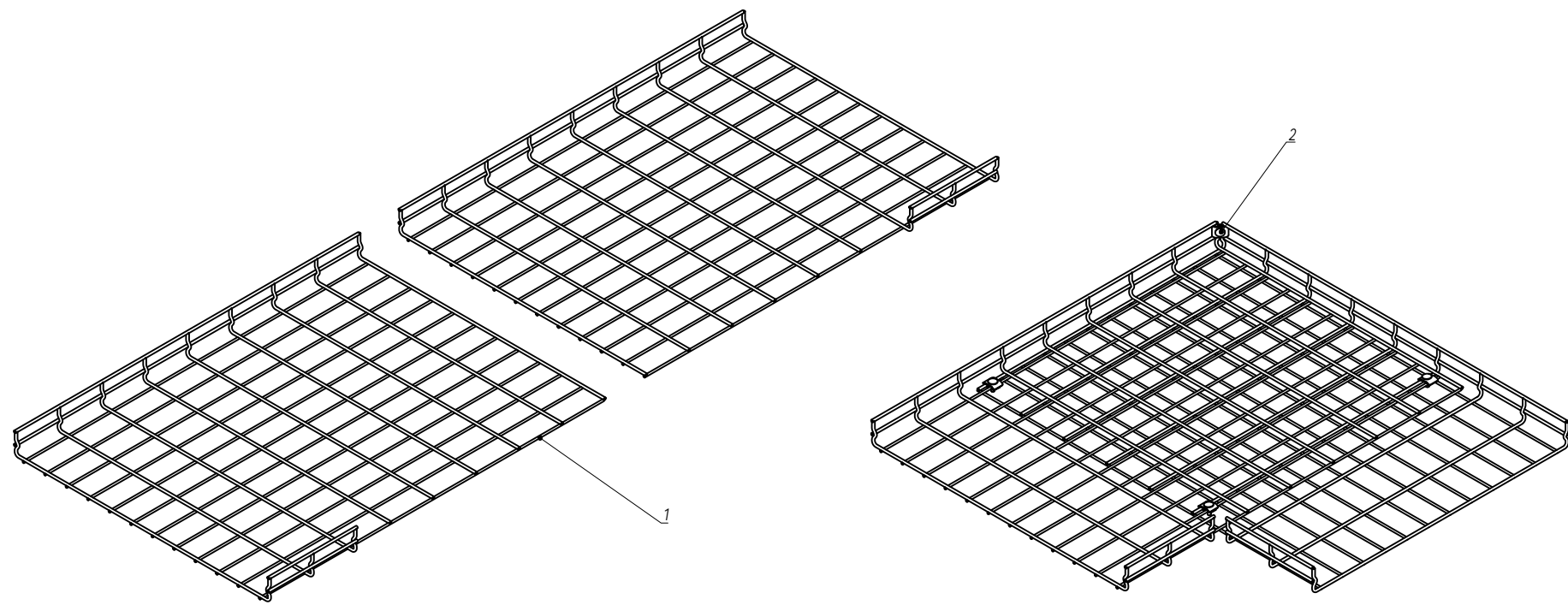
Лоток шириной 500 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток проволочный шириной 500 мм							
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.F5.09		Лист
								8

Лоток шириной 600 мм

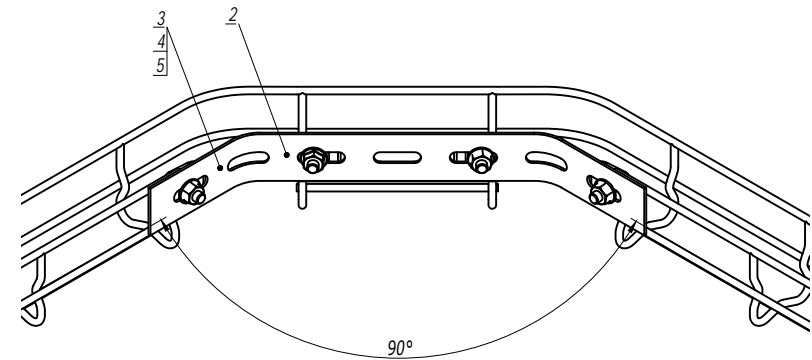
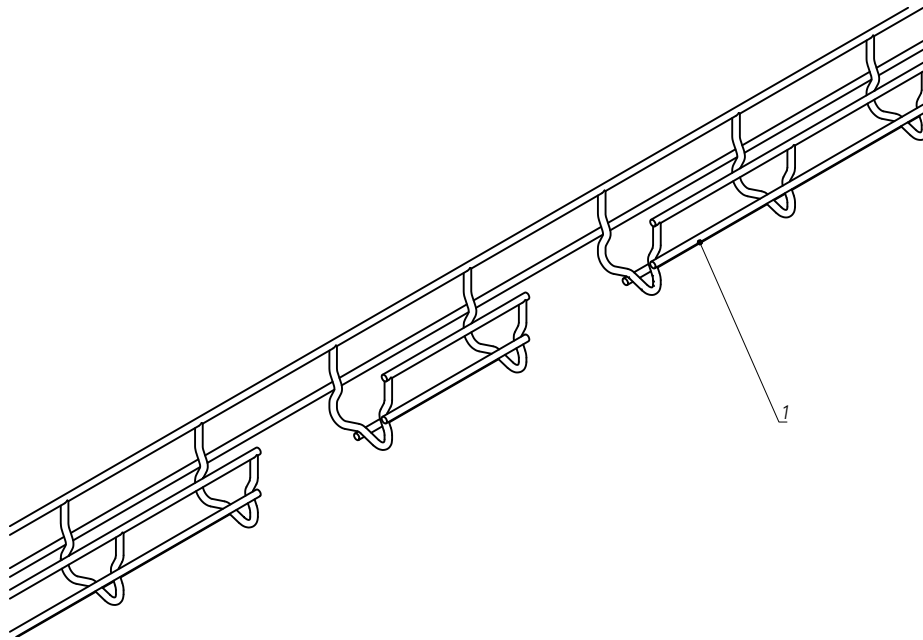


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 600 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	4	
DKC-2018.F5.09				Лист
				9

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лоток шириной 50 мм

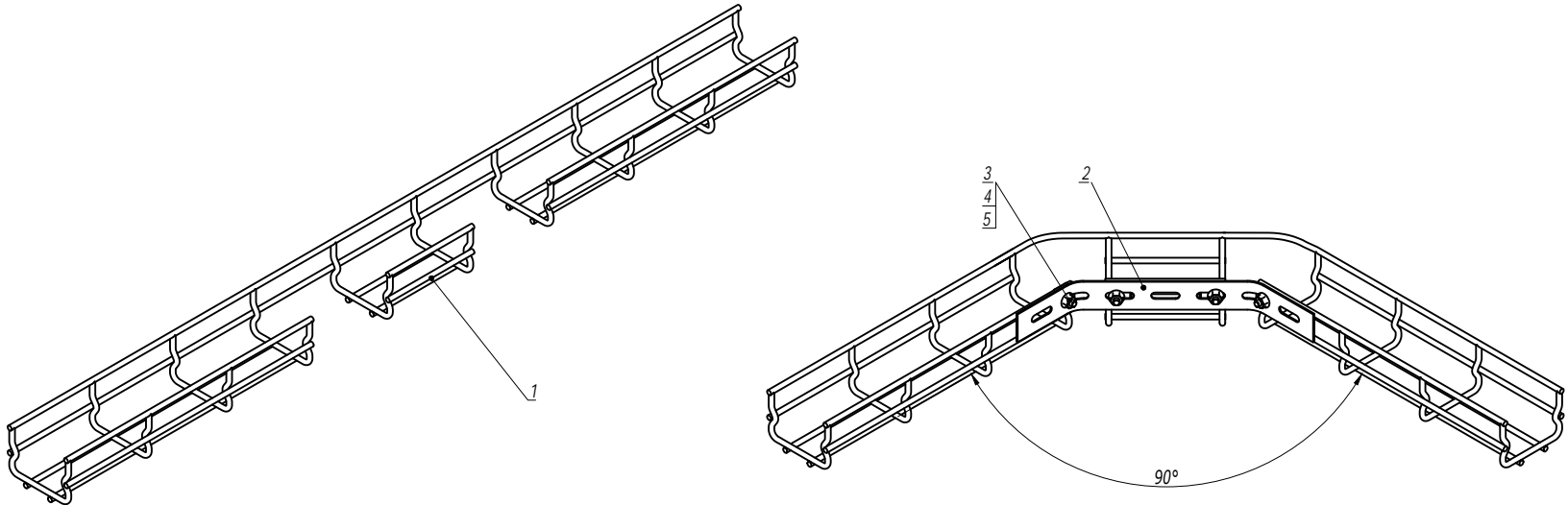


<i>Поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Код</i>	<i>Кол.</i>	<i>Примечание</i>
1	Лоток проволочный шириной 50 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	4	
4	Шайба	CM170600	4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	4	

						DKC-2018.F5.10		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чердынченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

DKC

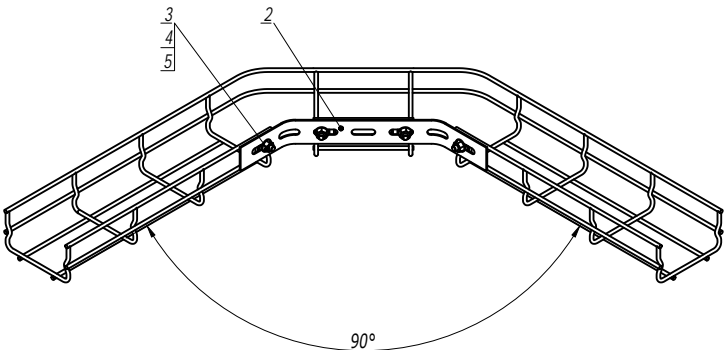
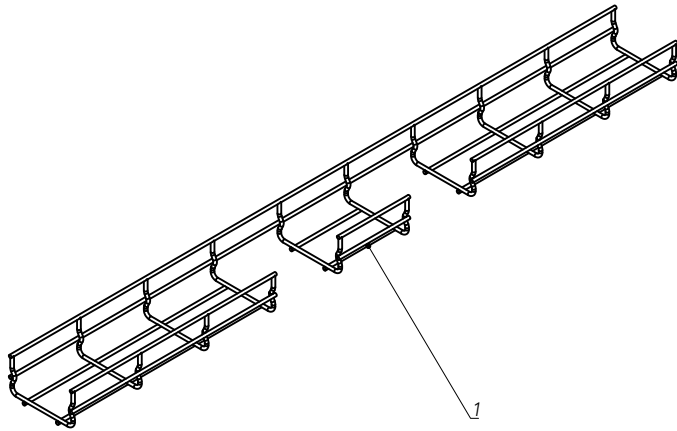
Лоток шириной 80 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 80 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	4	
4	Шайба	CM170600	4	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
DKC-2018.F5.10				Лист
				2

Лоток шириной 100 мм



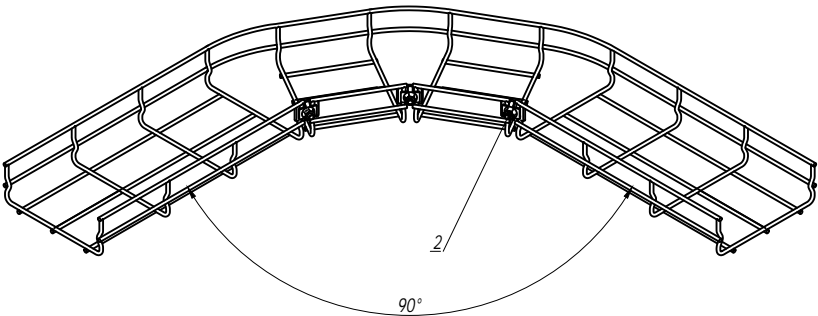
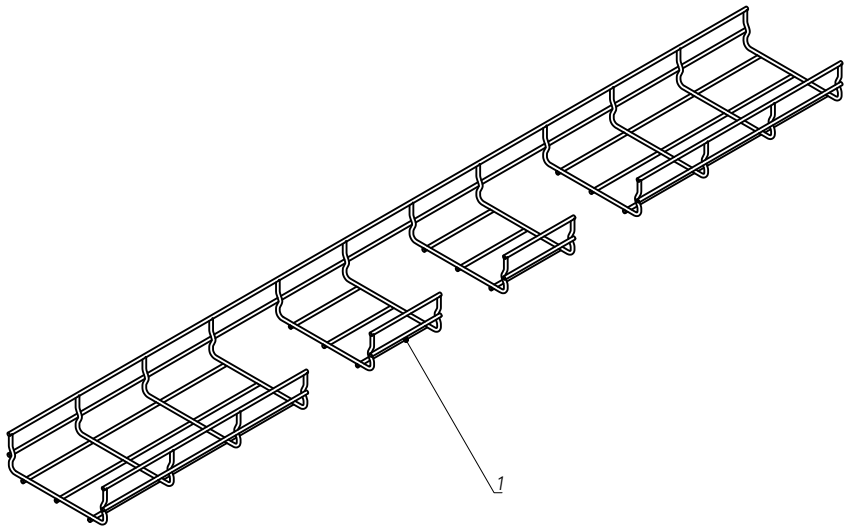
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	4	
4	Шайба	CM170600	4	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	4	
				Лист
				3

DKC-2018.F5.10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

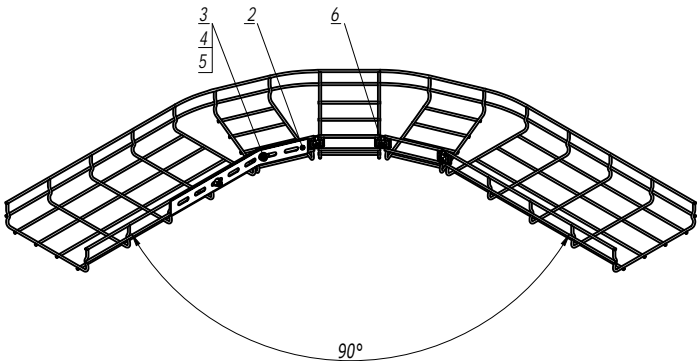
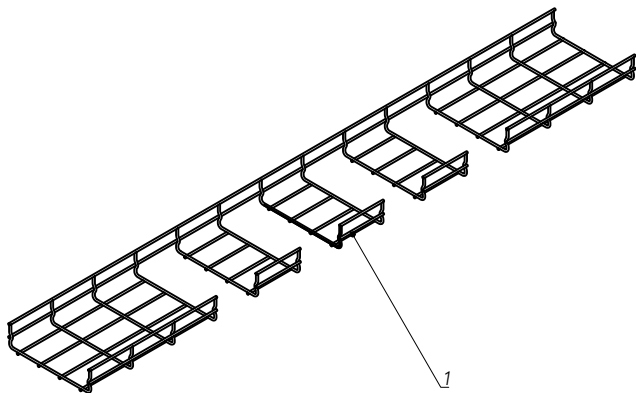
Лоток шириной 150 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание			
1	Лоток проволочный шириной 150 мм						
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.F5.10	Лист
							4

Лоток шириной 200 мм

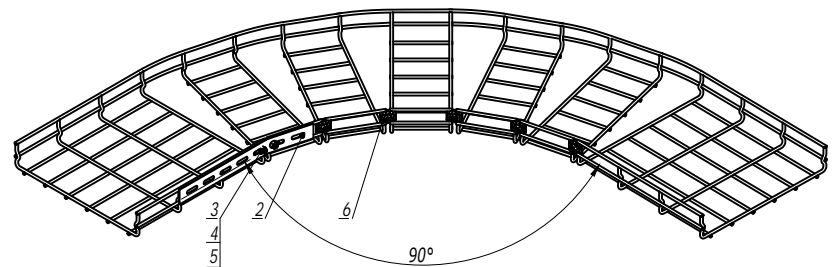
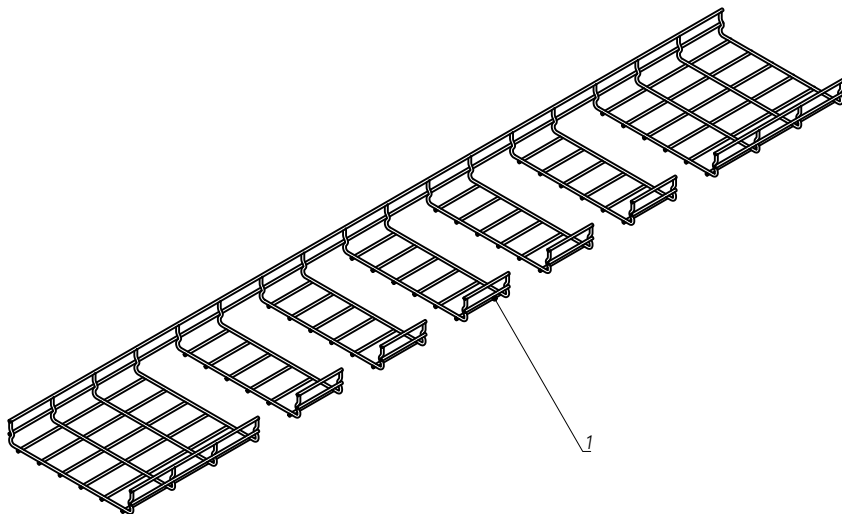


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 200 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	3	

						DKC-2018.F5.10	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

Лоток шириной 300 мм

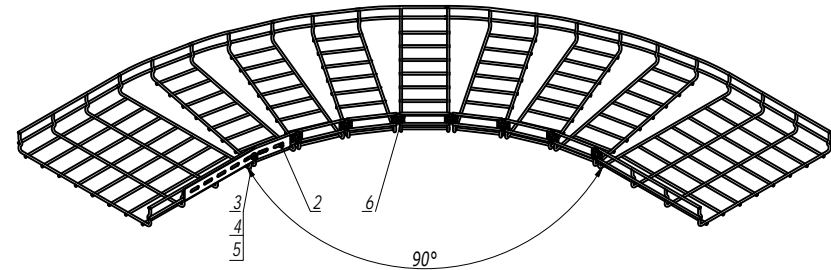
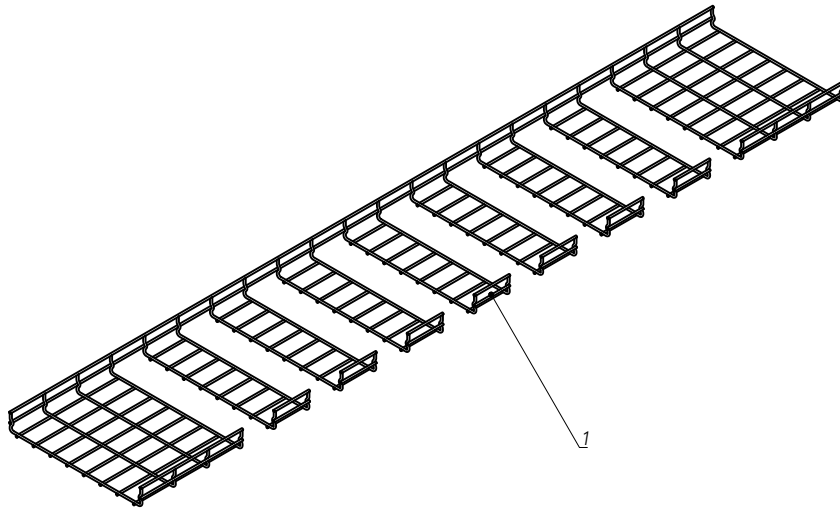


Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Лоток проволочный шириной 300 мм				
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1		
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	2		
4	Шайба	CM170600	2		
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2		
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	5		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.F5.10					Лист
					6

Лоток шириной 400 мм



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 400 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	5	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

DKC-2018.F5.10

Лист

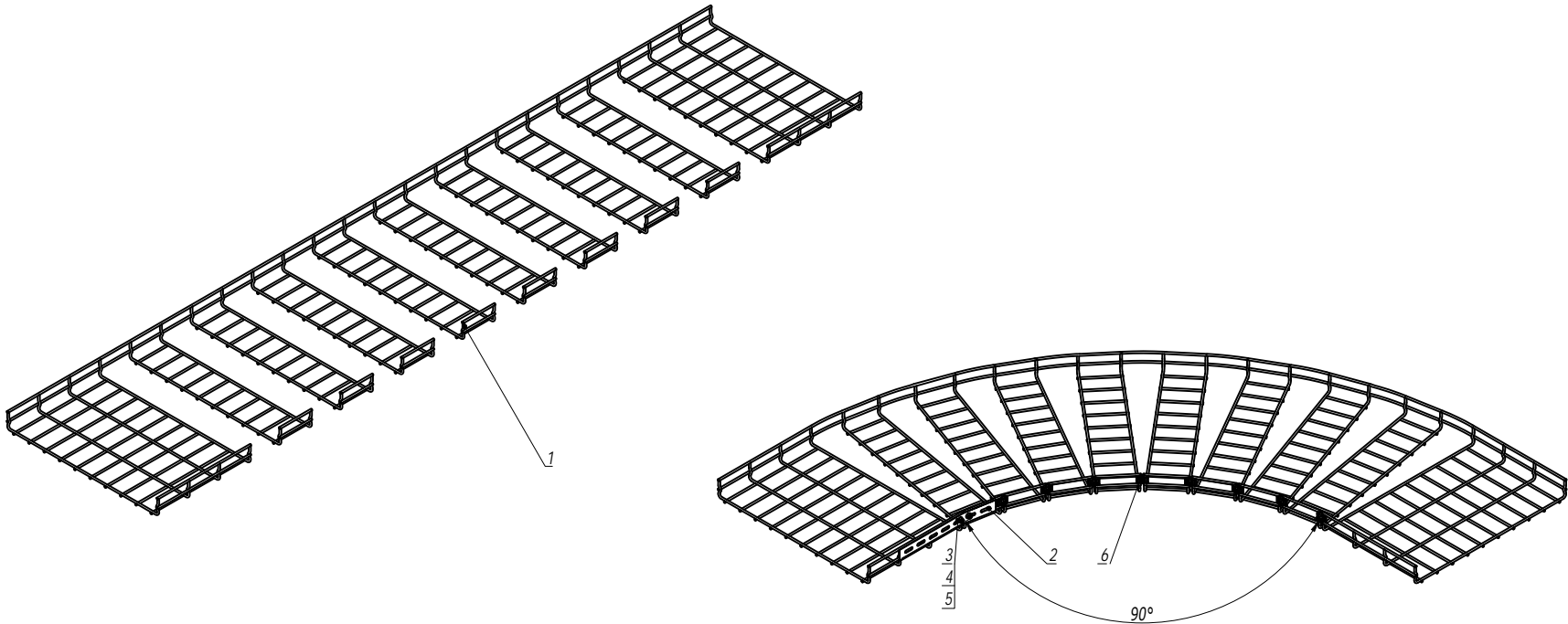
7

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

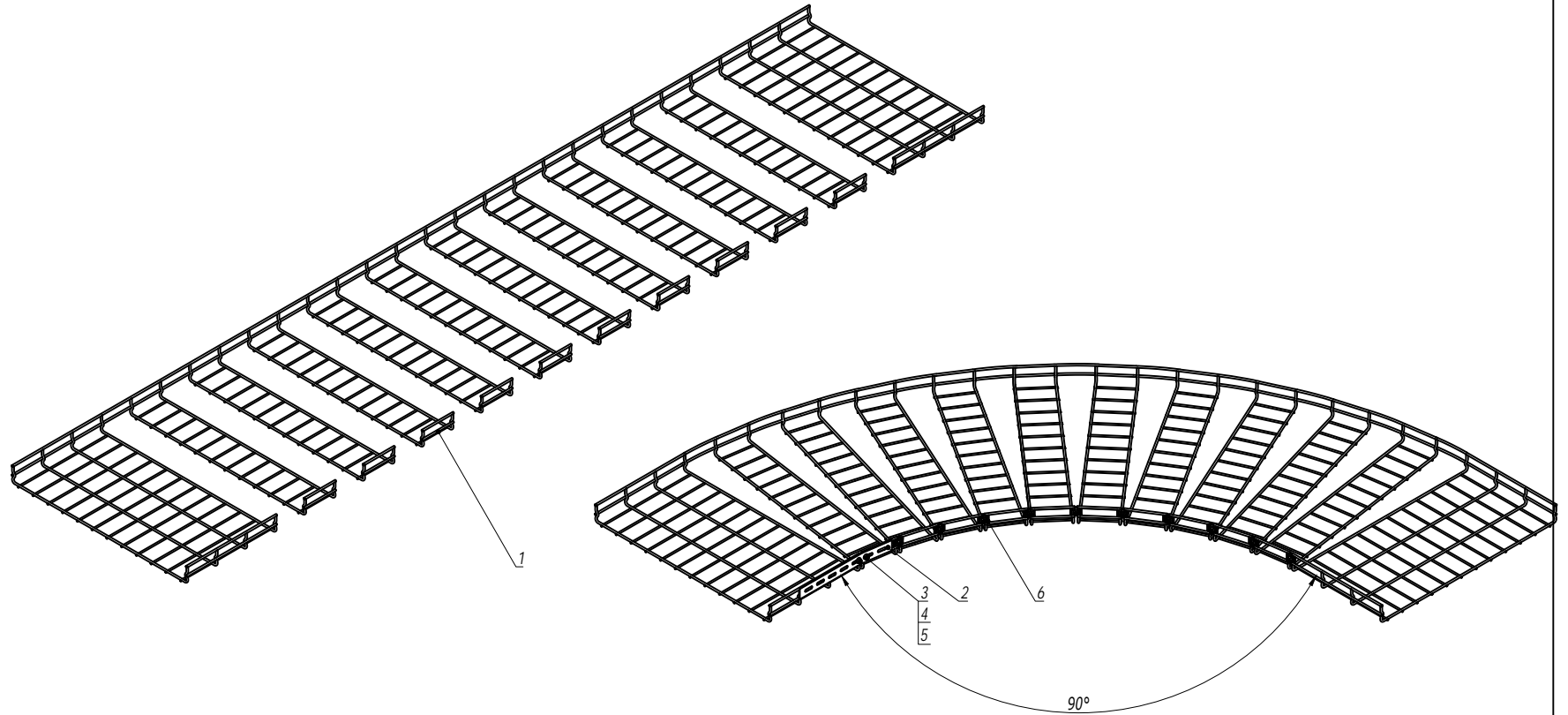
Лоток шириной 500 мм



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 500 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	8	
				Лист
DKC-2018.F5.10				8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

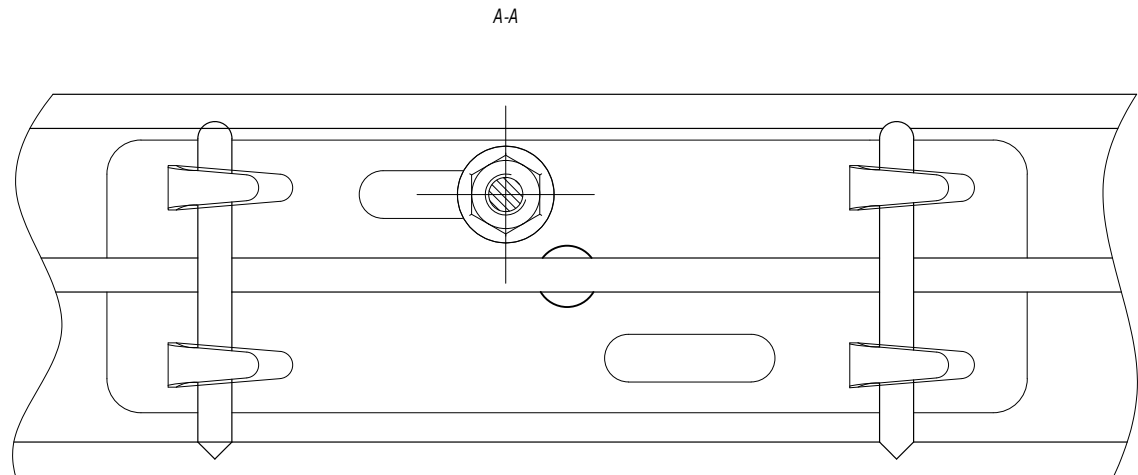
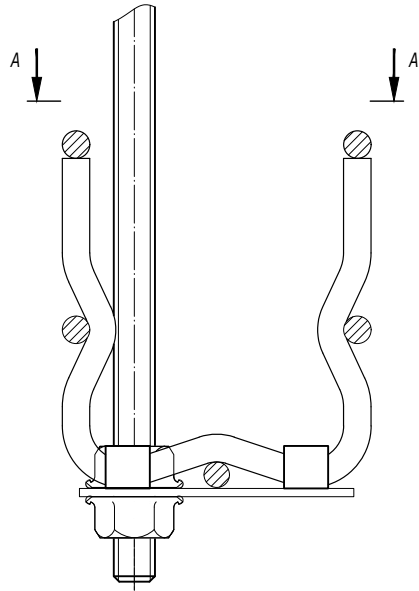
Лоток шириной 600 мм



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 600 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	10	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.F5.10	Лист
							9

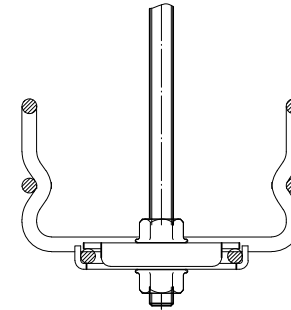
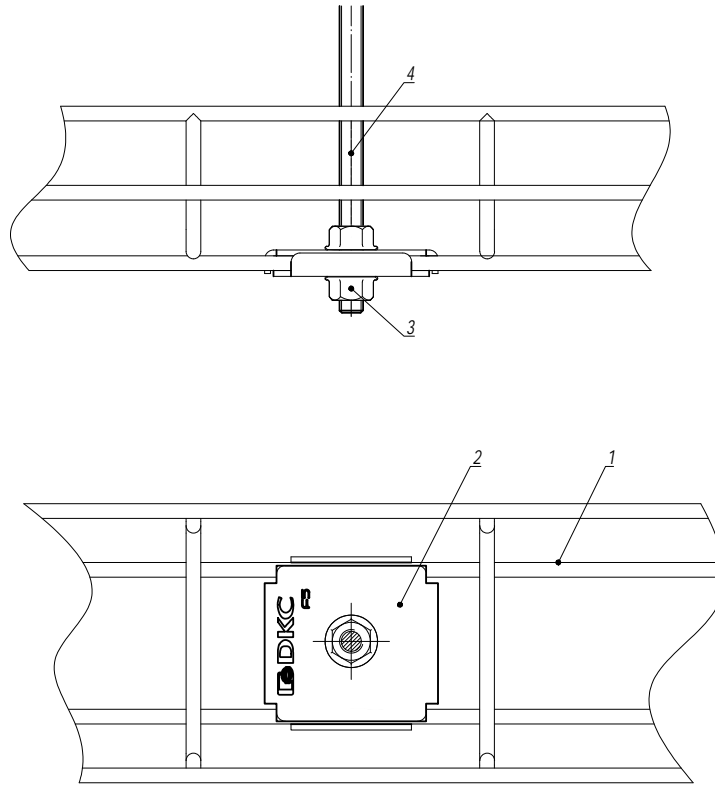


1. *Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток проволочный шириной 50 мм								
2	Держатель для проволочного лотка с основанием 50 мм	FC37305	1						
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2						
4	Шпилька резьбовая М6	CM200600	1						
DKC-2018.F5.11									
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Подвес лотка шириной 50 мм на шпильке и держателе проволочного лотка с основанием 50 мм	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тиунов И.А.			09.18				1
Проверил		Череди́нченко Г.А.			09.18				
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18				
									

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Подвес на параллельные прутки



1. *Для лотка шириной 150мм подвесы расположить в шахматном порядке.

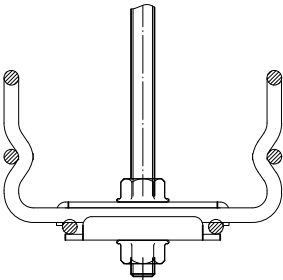
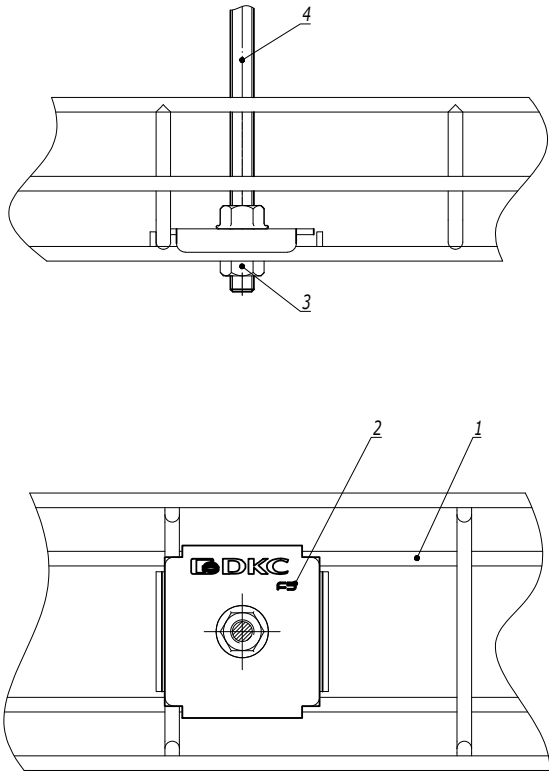
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-300 мм			
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	2	
3	Гайка с насечкой М8 DIN 6923	CM100800	2	
4	Шпилька резьбовая М8	CM200801	1	

						DKC-2018.F5.12			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подвес лотка шириной 100-300 мм на шпильке и пластине для подвеса проволочного лотка			
Разработал		Тиунов И.А.			09.18				
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18				
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18	<div> DKC</div>			

Стадия	Лист	Листов
	1	2

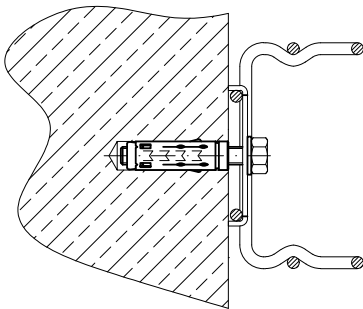
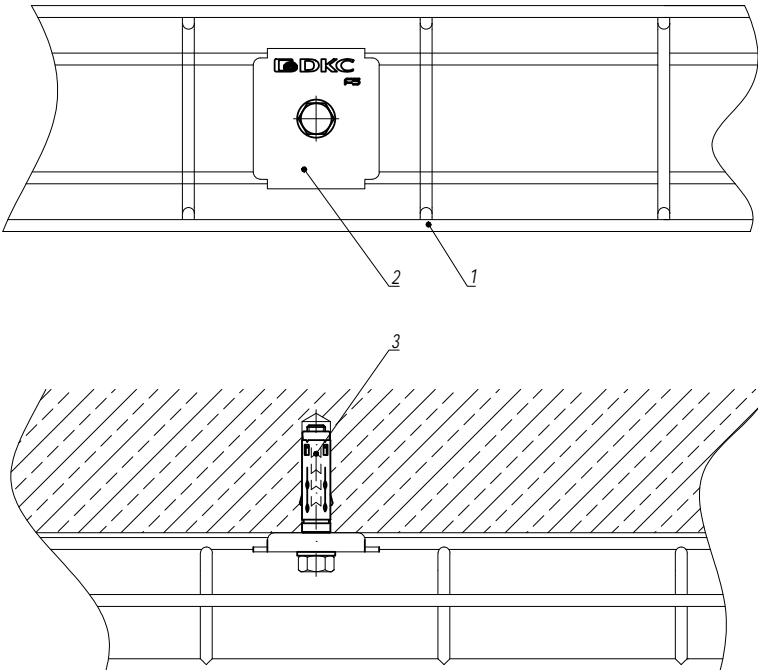
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Подвес на пересекающиеся прутки



1. *Для лотка шириной 150мм подвесы расположить в шахматном порядке.

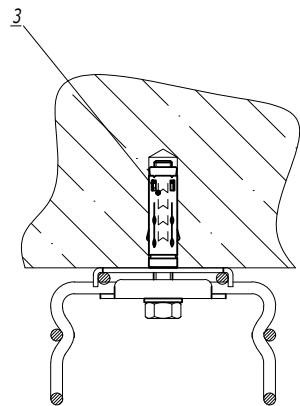
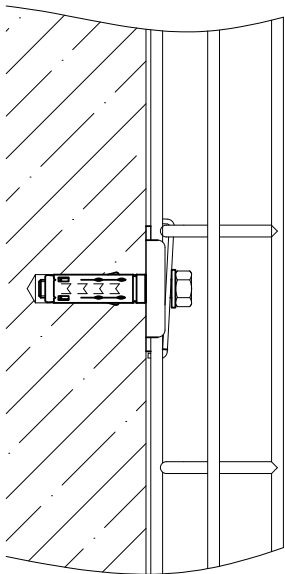
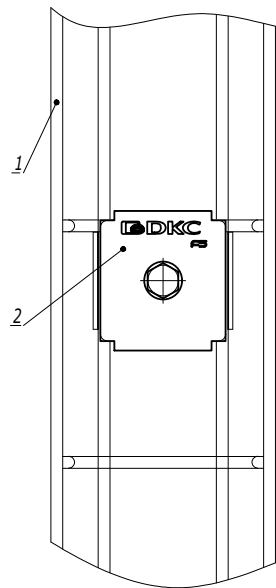
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-300 мм			
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	2	
3	Гайка с насечкой М8 DIN 6923	CM100800	2	
4	Шпилька резьбовая М8	CM200801	1	
				Лист
DKC-2018.F5.12				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата



1. *Для лотка шириной 150мм крепления расположить в шахматном порядке.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток проволочный шириной 100-600 мм							
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	1					
3	Стандартный анкер с болтом М8	CM430850	1	DKC-2018.M5.01				
DKC-2018.F5.13								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление проволочного лотка шириной 100-600 мм к стене при помощи пластины для подвеса проволочного лотка		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
							1	2
						DKC		

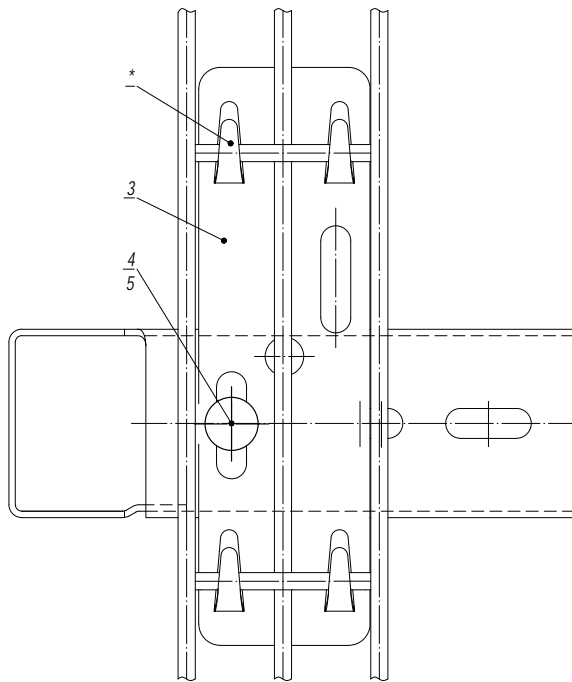
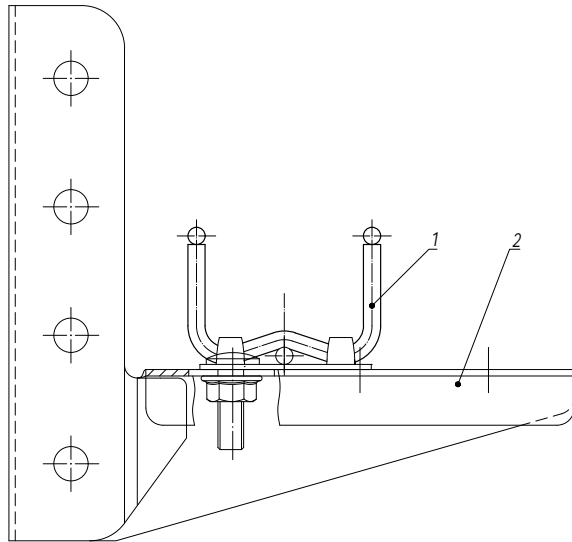
Вертикальный монтаж



1. *Для лотка шириной 150мм крепления расположить в шахматном порядке.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-600 мм			
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	2	
3	Стандартный анкер с болтом М8	CM430850	1	DKC-2018.M5.01
				Лист
DKC-2018.F5.13				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

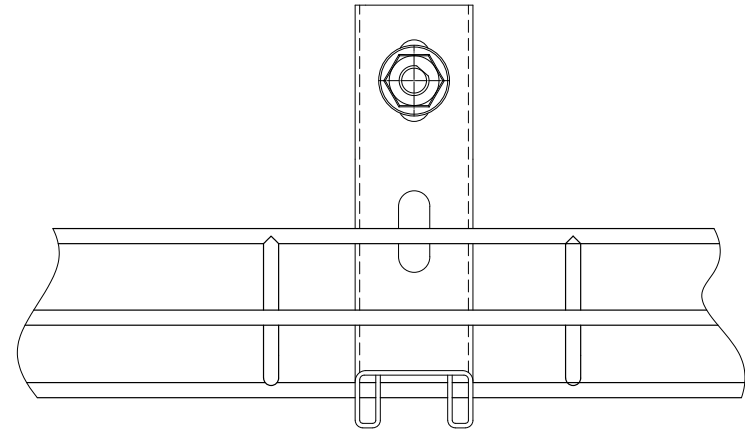
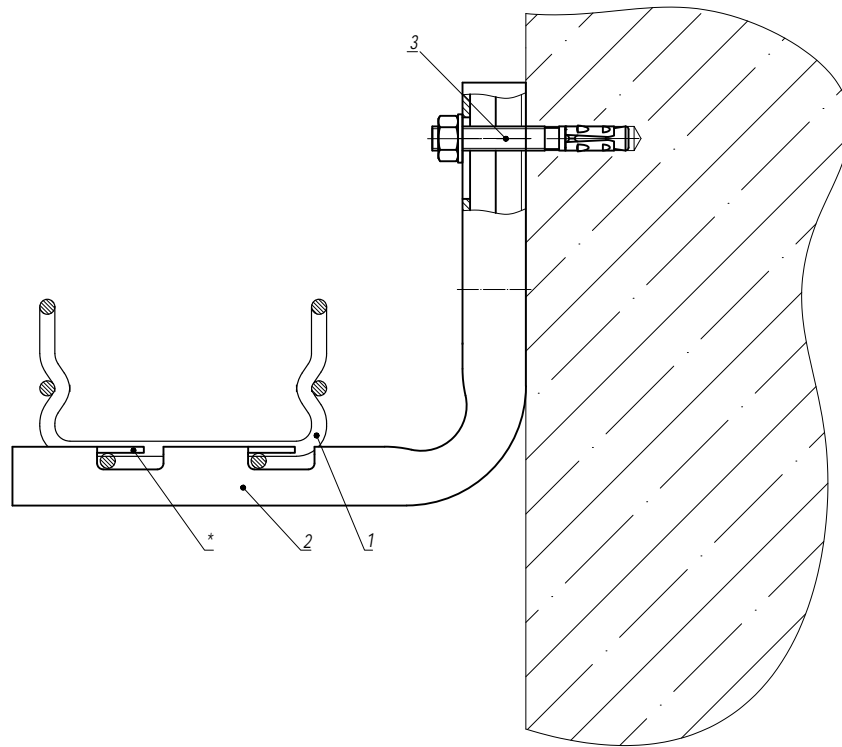


1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 80-300 мм			
2	Консоль для проволочного лотка		1	
3	Держатель для проволочного лотка шириной 50 мм	FC37305	1	
4	Винт М6х20	CM050620	1	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	1	

						DKC-2018.F5.14					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление проволочного лотка шириной 50 мм при помощи держателя для проволочного лотка			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18						1
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18						
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



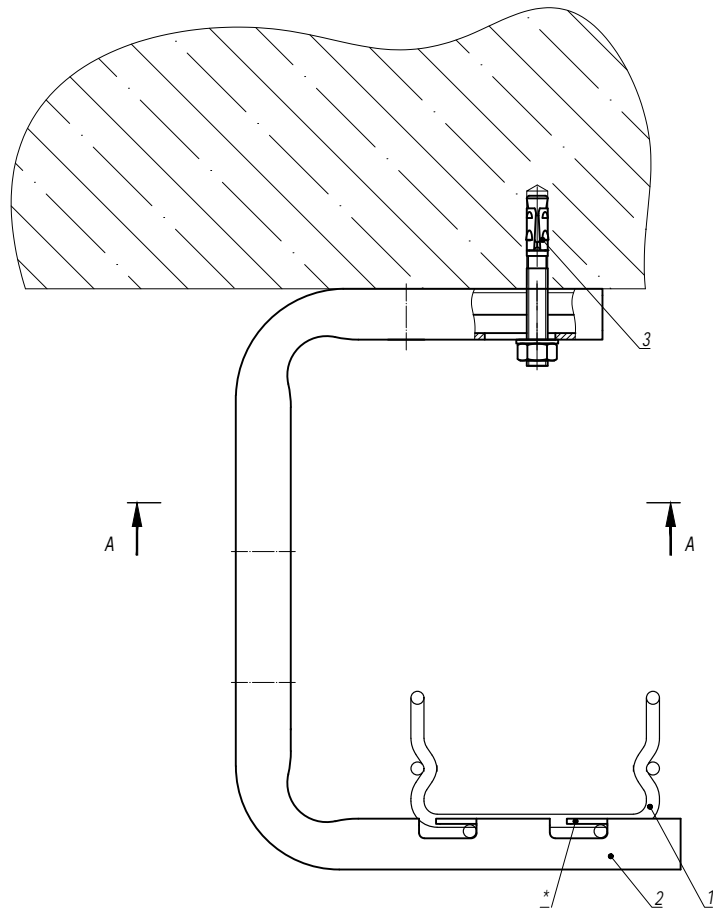
1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-400 мм			
2	Консоль FBC-30	FBC30**	1	
3	Усиленный клиновой анкер М8х65	CM480865	1	DKC-2018.M5.01

						DKC-2018.F5.15		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Крепление проволочного лотка шириной 100-400 мм на консоли FBC-30	Стадия	Лист	Листов
			1
			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-400 мм			
2	Консоль FBA-30	FBA30**	1	
3	Усиленный клиновой анкер M8x65	CM480865	1	DKC-2018.M5.01

							DKC-2018.F5.16		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление проволочного лотка шириной 100-400 мм на консоли FBA-30			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Череди́ченко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Стадия	Лист	Листов
		1
		

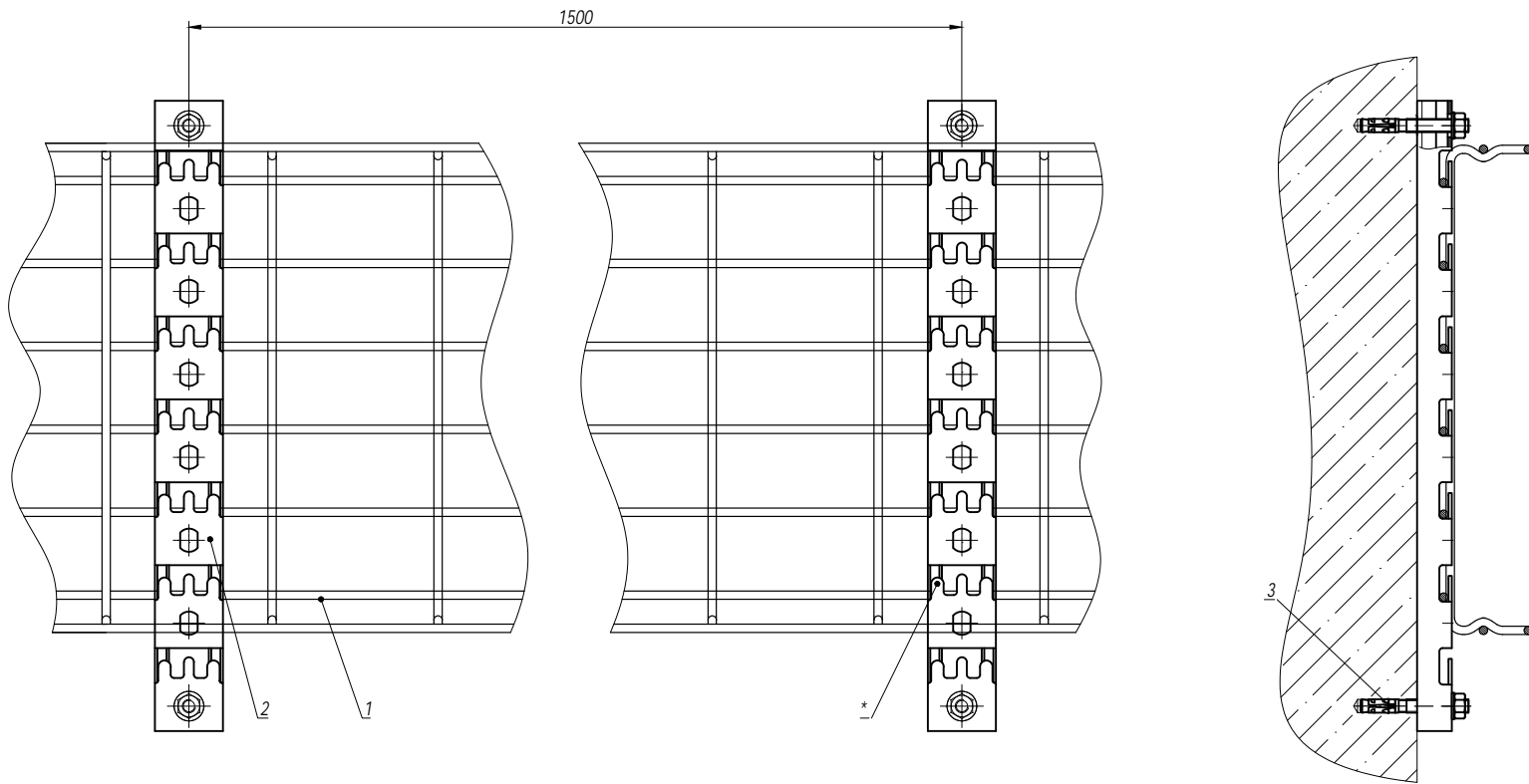


Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

Горизонтальный монтаж

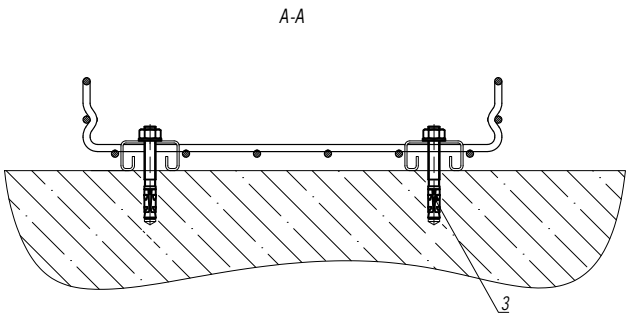
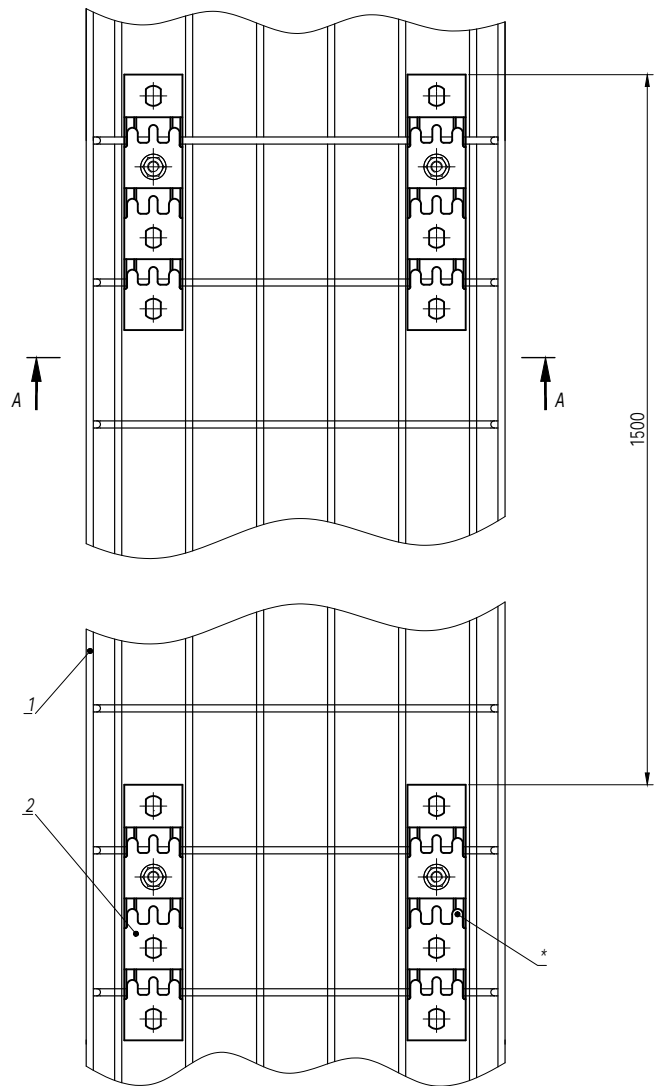


1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток проволочный шириной 100-600 мм								
2	Профиль FPL-21	FPL21**	2						
3	Усиленный клиновой анкер M8x65	CM480865	4	DKC-2018.M5.01					
DKC-2018.F5.17									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18	Лист			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	Листов			
Крепление проволочного лотка шириной 100-600 мм к стене при помощи профиля FPL-21						1			2
						DKC			

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

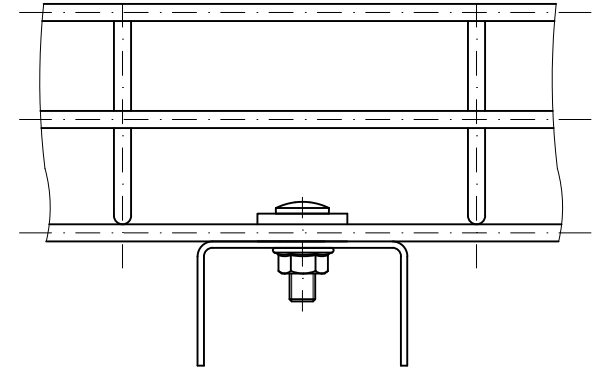
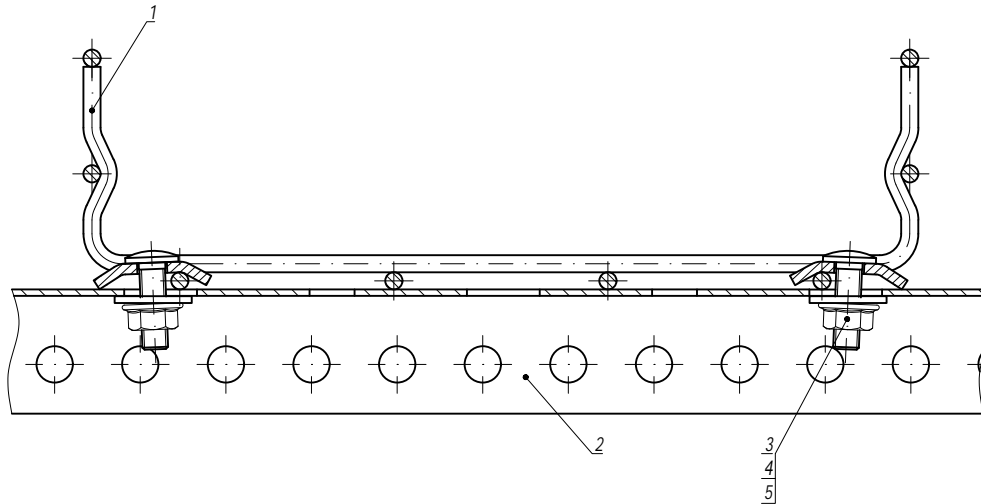
Вертикальный монтаж



1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-600 мм			
2	Профиль FPL-21	FPL21**	2	
3	Усиленный клиновой анкер М8х65	СМ480865	4	DKC-2018.М5.01
DKC-2018.F5.17				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
				2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

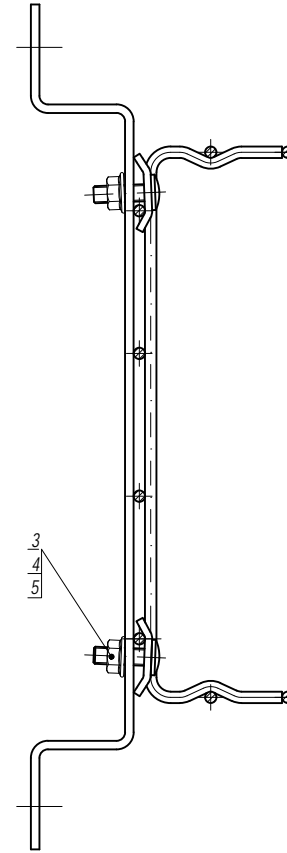
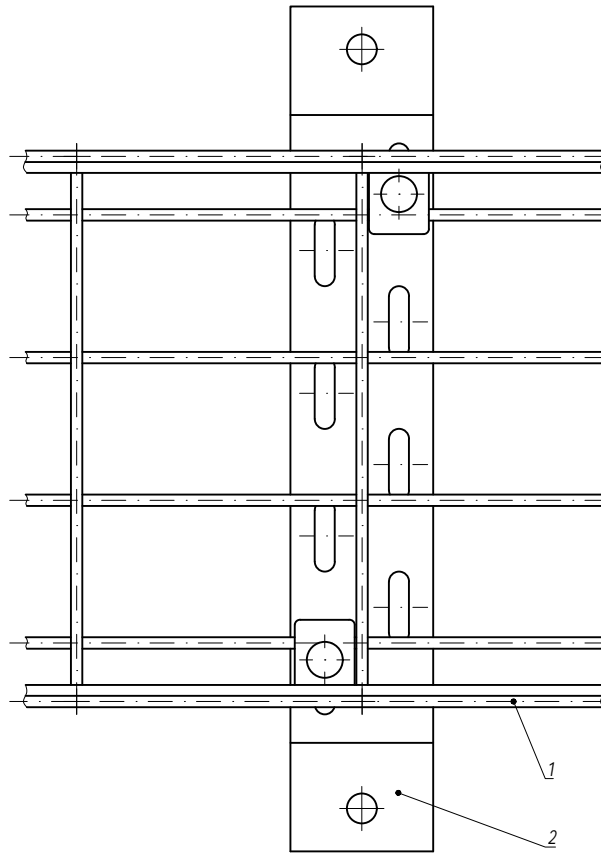


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Профиль (BPL-29, BPM-29, BPL-21, BPM-21, BPL-41, BPM-41)	FBA30**	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	2	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	2	
5	Шайба для соединения проволочного лотка	CM170600	2	

						DKC-2018.F5.18			
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Крепление проволочного лотка на профиле			Стадия	Лист	Листов
					1
					

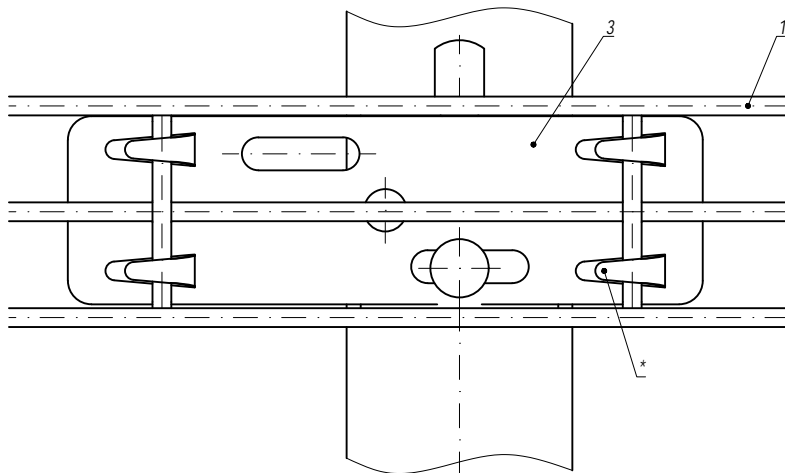
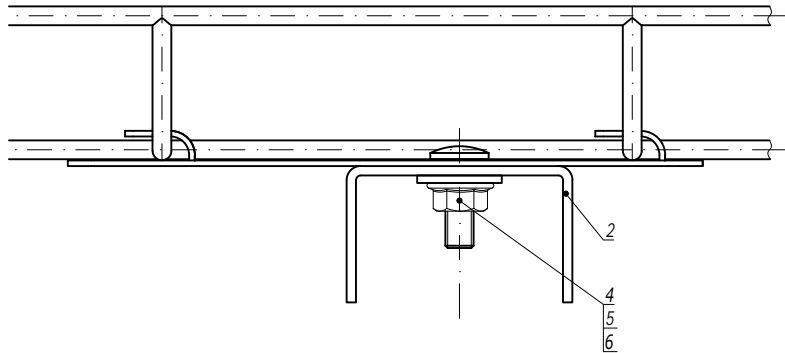
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Скоба ВММ-10	ВММ10**	1	
3	Винт М6х20 DIN 603	СМ050620	2	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	
5	Шайба для соединения проволочного лотка	СМ170600	2	

						DKC-2018.F5.19			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Крепление проволочного лотка на скобе ВММ-10	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18				1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 50 мм			
2	Профиль (BPL-29, BPM-29, BPL-21, BPM-21, BPL-41, BPM-41)		1	
3	Держатель для проволочного лотка с основанием 50 мм	FC37305	1	
4	Винт М6х20 DIN 603	CM050620	1	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	1	
6	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021	CM120600	1	

DKC-2018.F5.20

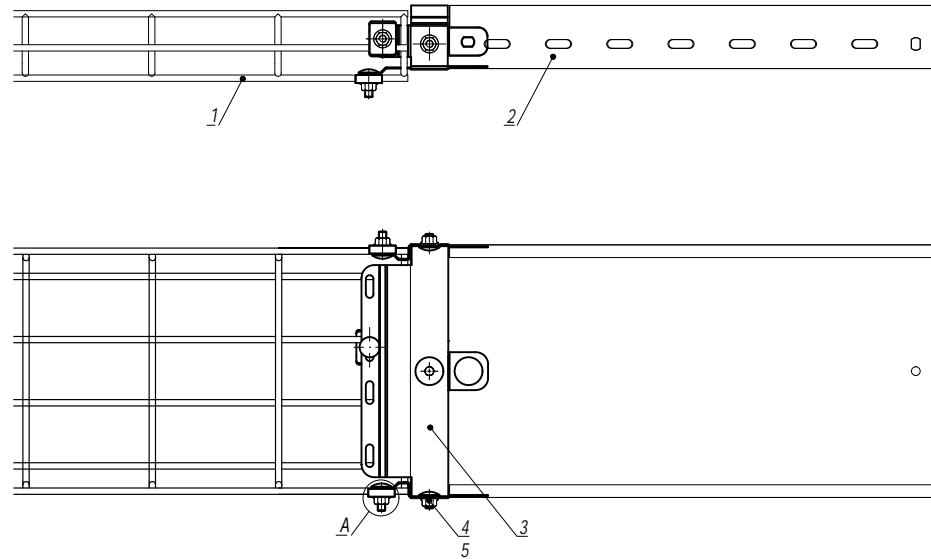
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			1
Проверил	Черемниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Крепление проволочного лотка шириной 50 мм на профиле при помощи пластины для подвеса проволочного лотка

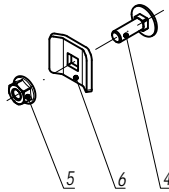
DKC

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Типоразмер лотка	Код переходника	Комплект метизов №4, кол.	СМ010610+СМ100600, кол.
50x50	FC15005	2	3
50x100	FC15010	3	3
50x150	FC15015	3	3
50x200	FC15020	3	3
50x300	FC15030	4	3
50x400	FC15040	4	3
50x500	FC15050	4	3
50x600	FC15060	5	3
80x80	FC18008	3	5
80x100	FC18010	3	5
80x150	FC18015	3	5
80x200	FC18020	3	5
80x300	FC18030	4	5
80x400	FC18040	4	5
80x500	FC18050	5	5
80x600	FC18060	5	5
100x100	FC11010	3	5
100x150	FC11015	3	5
100x200	FC11020	3	5
100x300	FC11030	4	5
100x400	FC11040	5	5
100x500	FC11050	5	5
100x600	FC11060	5	5



А
Комплект метизов №4



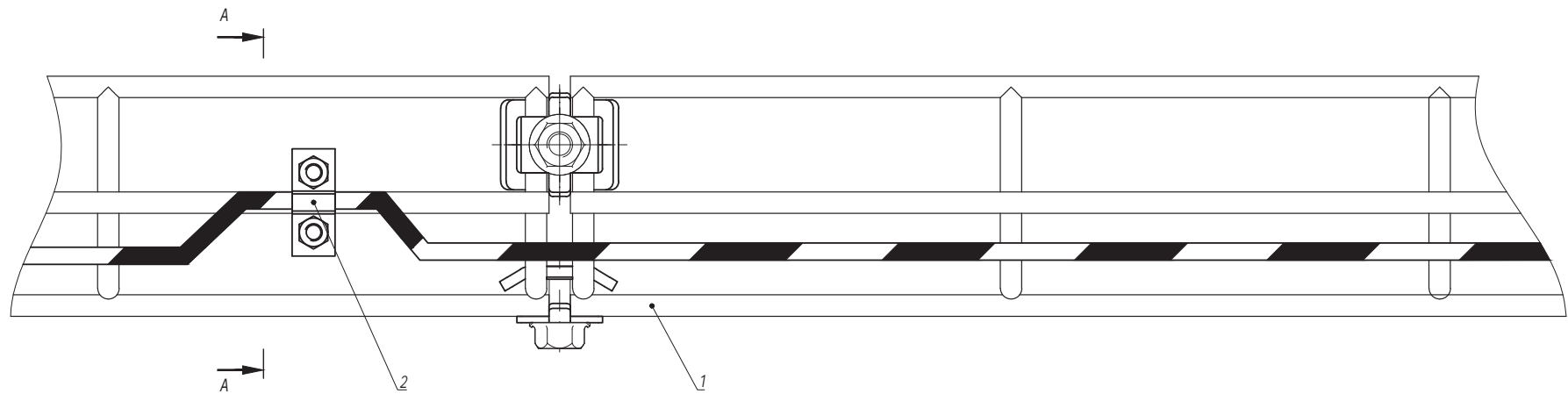
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволоочный (высота 50-100 мм)			
2	Лоток листовой (высота 50-100 мм)			
3	Переходник с проволоочного лотка на листовой		1	
4	Винт М6х20 DIN 603	СМ010620	см. табл. 1	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600		
6	Шайба для соединения проволоочного лотка	СМ120600		

DKC-2018.F5.21

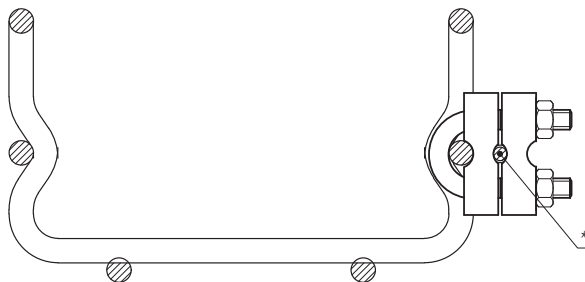
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тиунов И.А.			09.18	Соединение проволоочных лотков высотой 50-100 мм с листовыми лотками		
Проверил		Чередищенко Г.А.			09.18			
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1

DKC

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



A-A



1. *Площадь сечения заземляющего провода от 7,0 мм² до 78,5 мм².

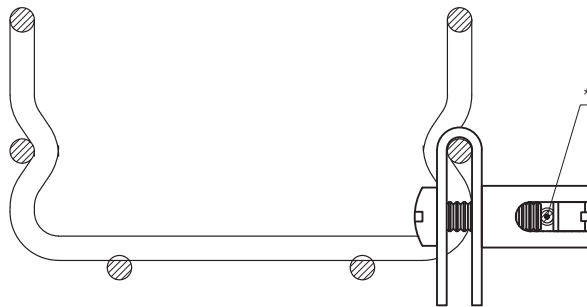
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Клемма заземления для проволочного лотка	FC37302	2	устанавливается каждые 20 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.F5.22		
Стадия	Лист	Листов
	1	2

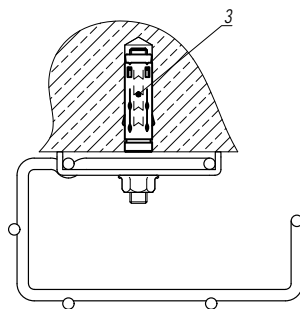
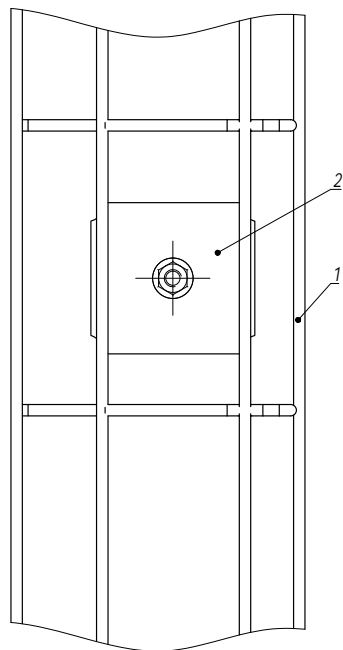
Заземление проволочных лотков	DKC
-------------------------------	-----

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание			
1	Лоток проволочный						
2	Усиленная клемма заземления для проволочного лотка	FC37303	2	устанавливается каждые 20 м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.F5.22	Лист
							2

Монтаж при помощи пластины для подвеса проволочного лотка

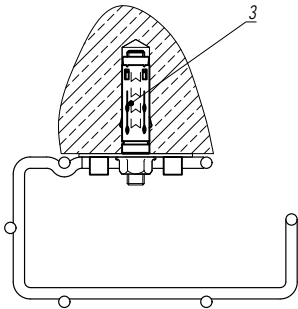
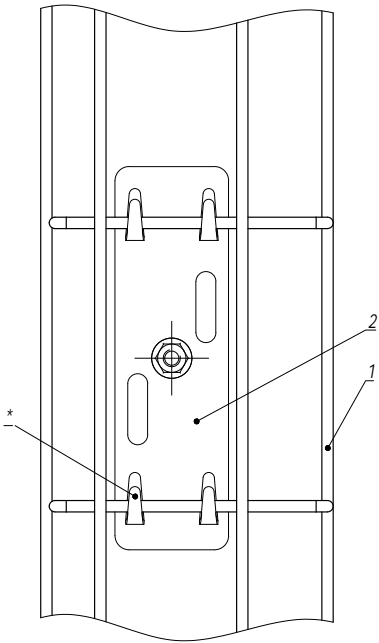


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный G-образный		1	
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	1	
3	Стандартный анкер М8		1	DKC-2018.M5.01

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

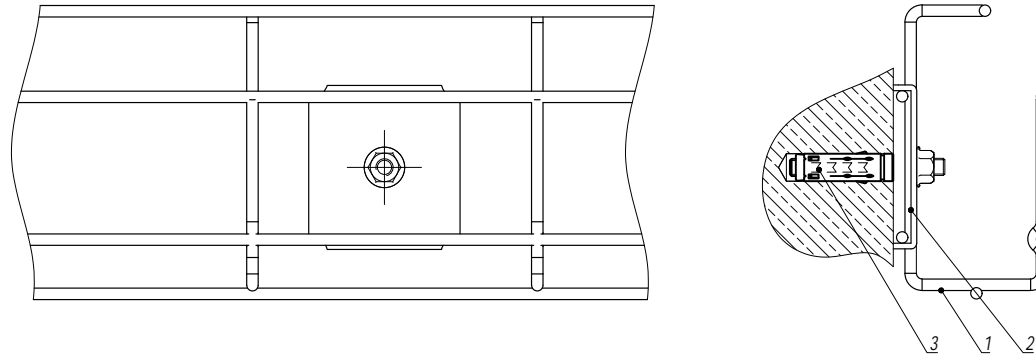
Монтаж при помощи пластины для держателя проволочного лотка



1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный G-образный			
2	Держатель проволочного лотка	FC37305	1	
3	Стандартный анкер М8		1	DKC-2018.M5.01
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
DKC-2018.F5.23				Лист
				2

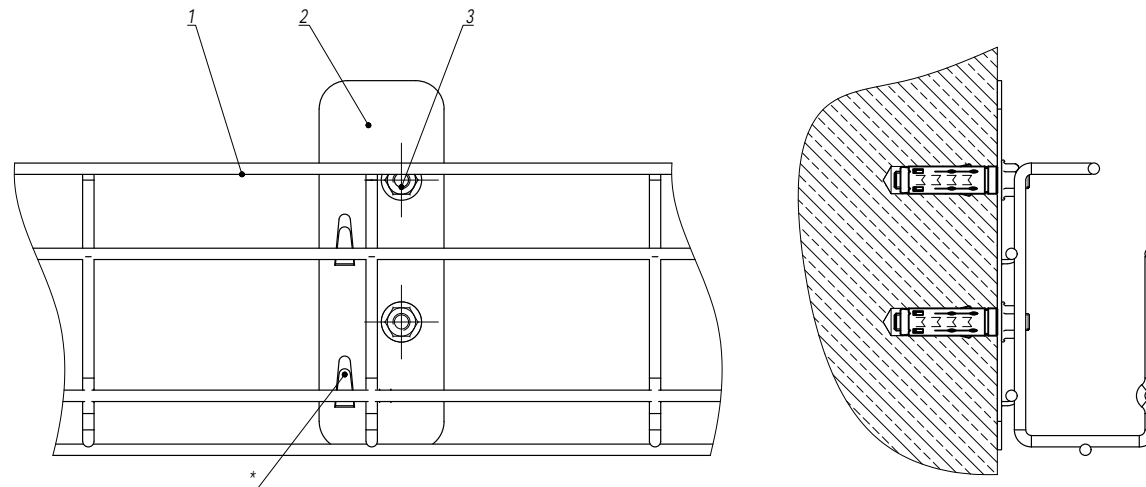
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный G-образный		1	
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	FC37311	1	
3	Стандартный анкер М8		1	DKC-2018.M5.01

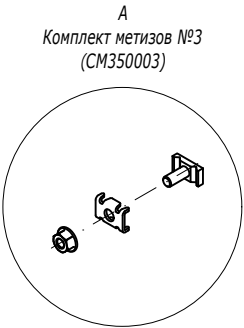
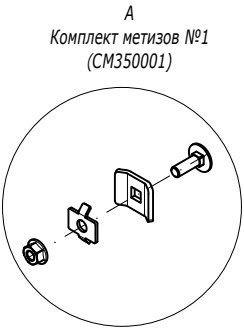
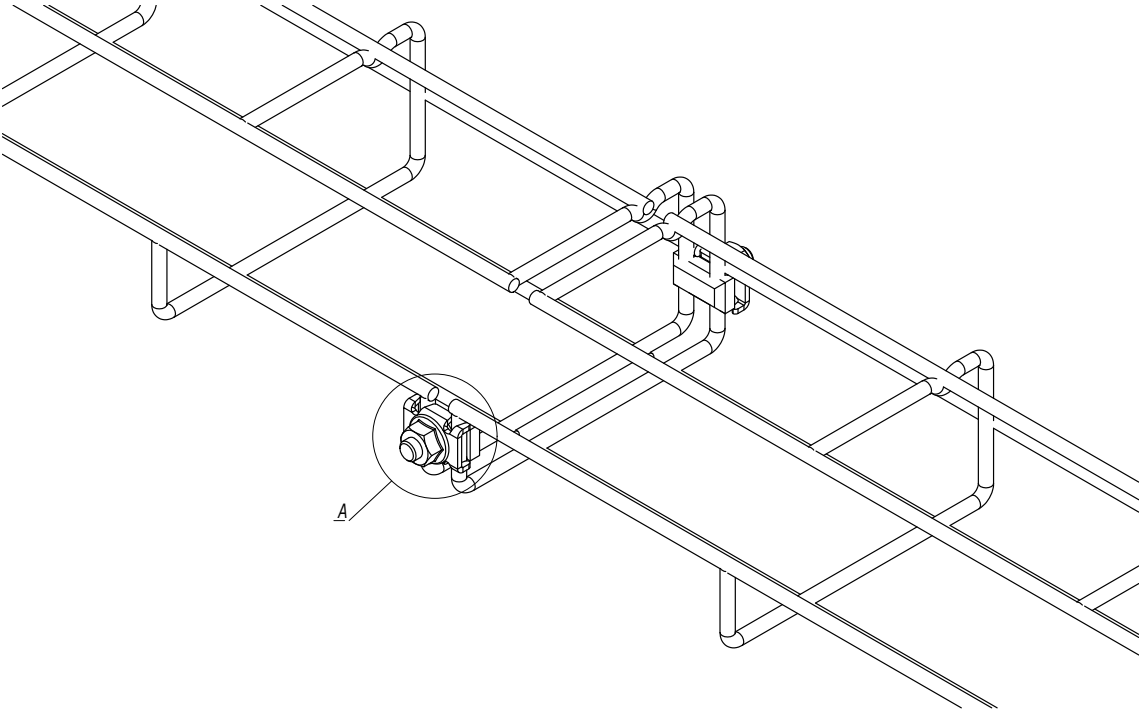
							DKC-2018.F5.24		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление G-образного проволочного лотка к стене	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			1	2
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				
									



1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный G-образный			
2	Крепление G-образного кабельного лотка	FC37308	1	
3	Стандартный анкер М6		2	DKC-2018.M5.01
				Лист
DKC-2018.F5.24				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный G-образный			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	

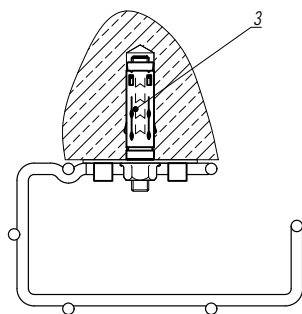
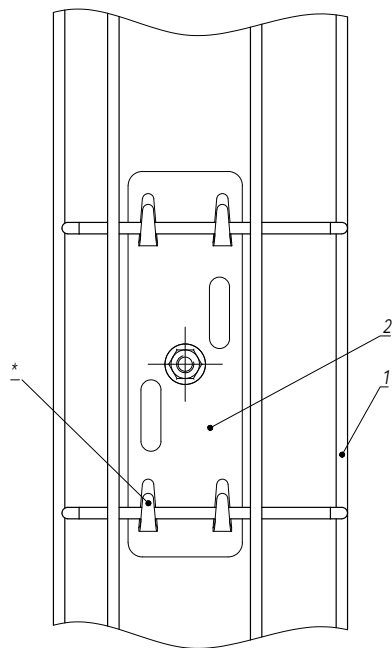
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.F5.25

Соединение G-образных проволочных лотков

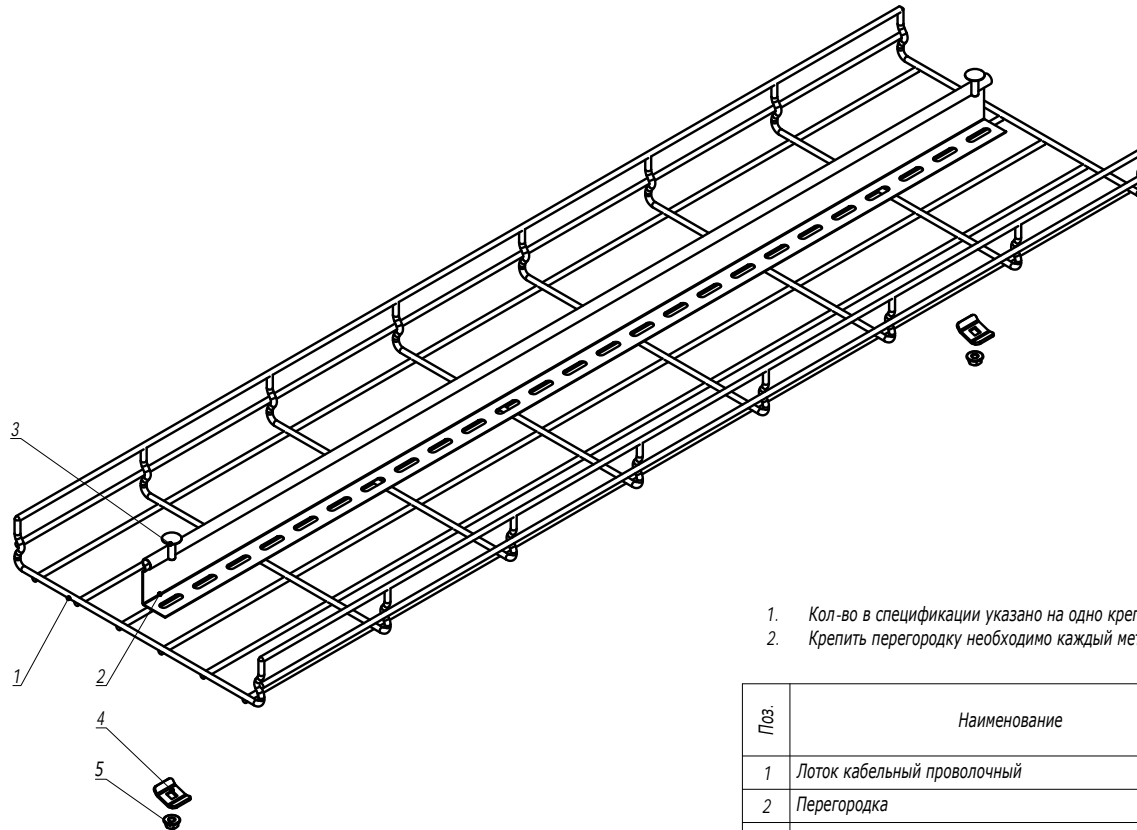
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток кабельный проволочный G-образный							
2	Держатель проволочного лотка	FC37305	1					
3	Стандартный анкер М8		1	DKC-2018.M5.01				
		DKC-2018.F5.26						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вертикальная прокладка G-образного лотка по стене		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			



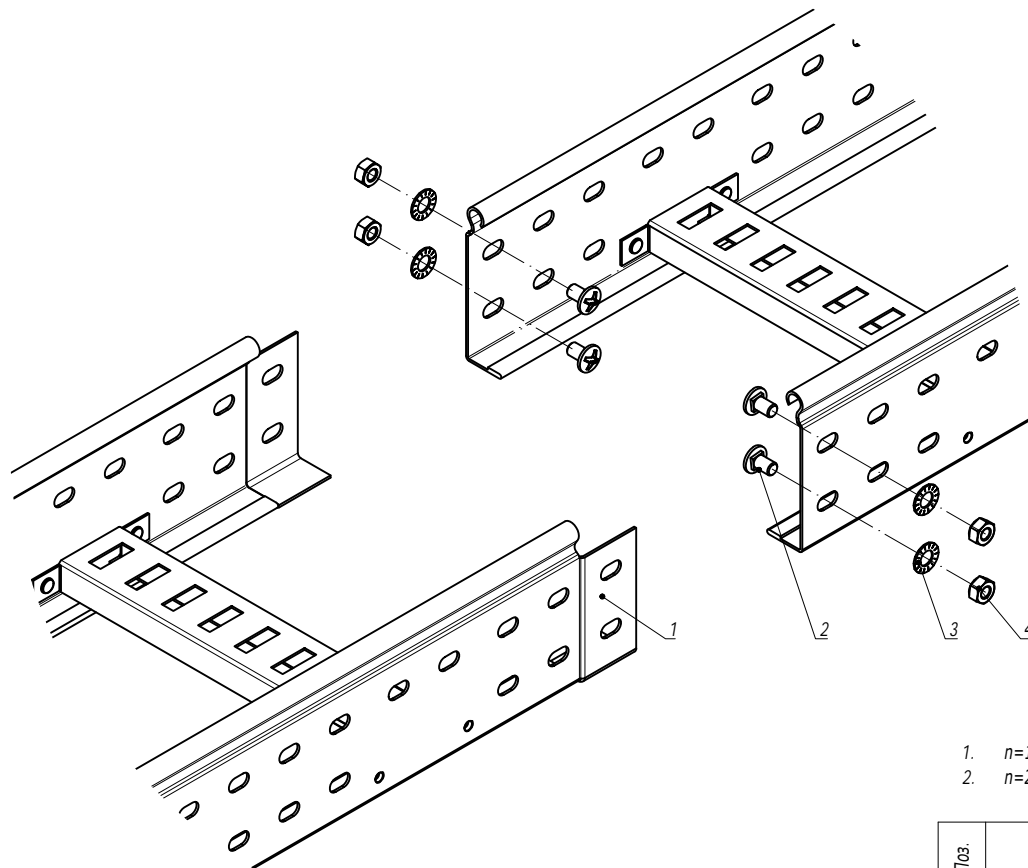
1. Кол-во в спецификации указано на одно крепление.
2. Крепить перегородку необходимо каждый метр.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный			
2	Перегородка			
3	Винт DIN 603 М6х20	CM050620	1	
4	Шайба	CM170600	1	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	1	

							DKC-2021.F5.27				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал	Тиунов И.А.				04.21						
Проверил	Чередищенко Г.А.				04.21						
Утвердил	Дядичко А.В.				04.21						

Монтаж перегородки в проволочный лоток			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

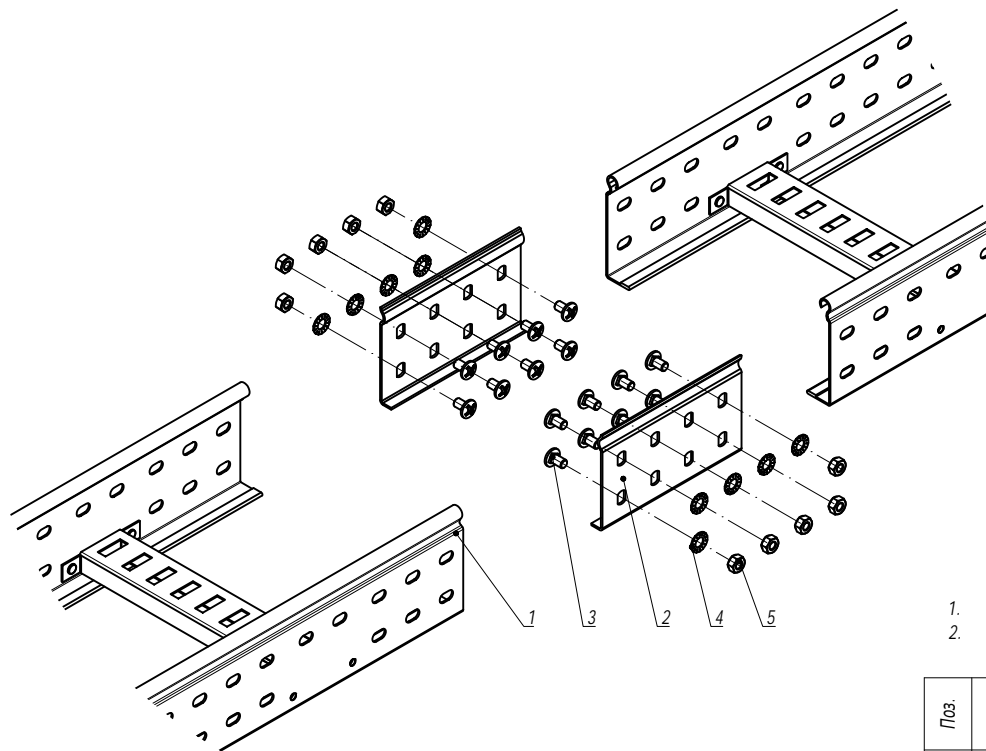


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Винт М6х10	СМ010610	n-2	
3	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	n-2	
4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	n-2	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

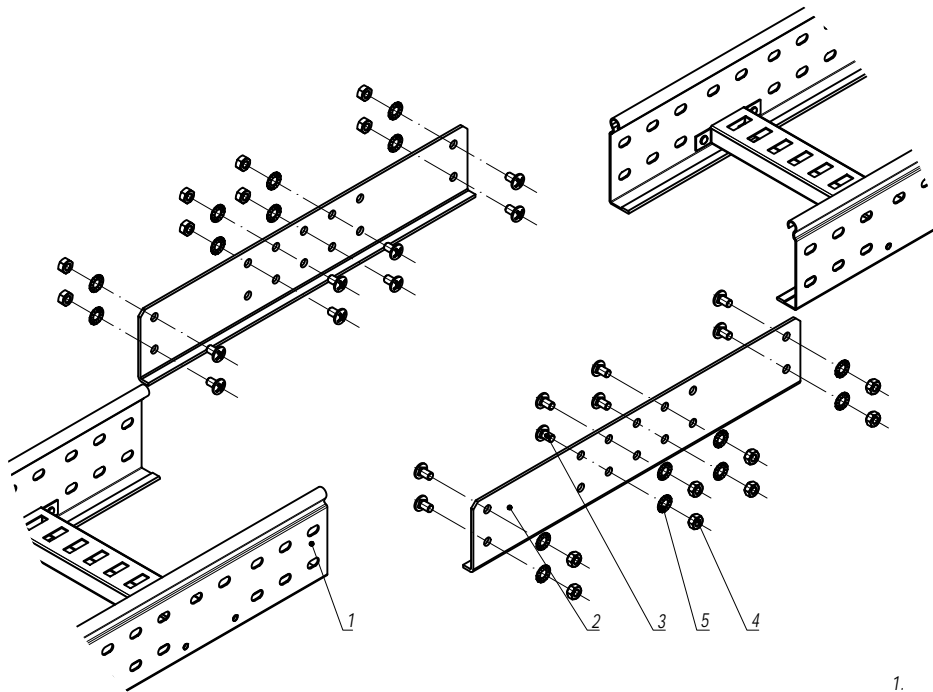


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Усиленные соединители GTO L		2	
3	Винт М6х10	CM010610	п-8	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	CM110600	п-8	
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	CM220600	п-8	

						DKC-2018.L5.02			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				



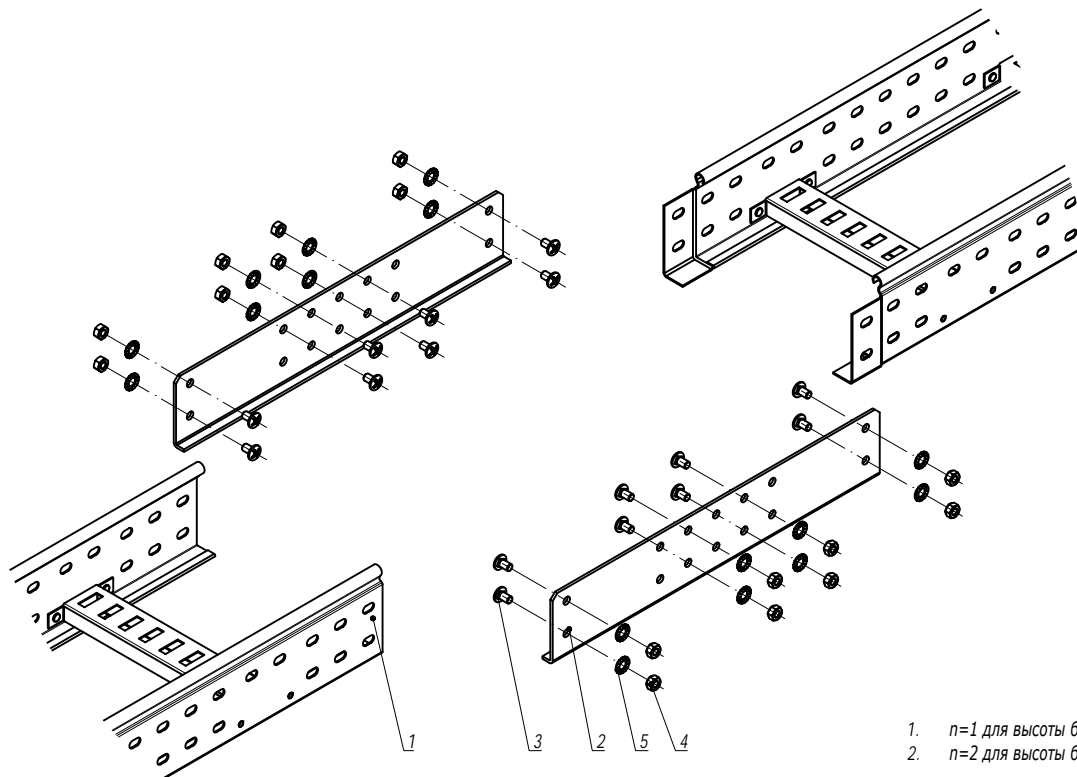


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель внешний GTO LI		2	
3	Винт М6х10	СМ010610	n-8	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	n-8	
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	n-8	

							DKC-2018.L5.03		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах однотипных окончаний на высоконагруженных участках трассы	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

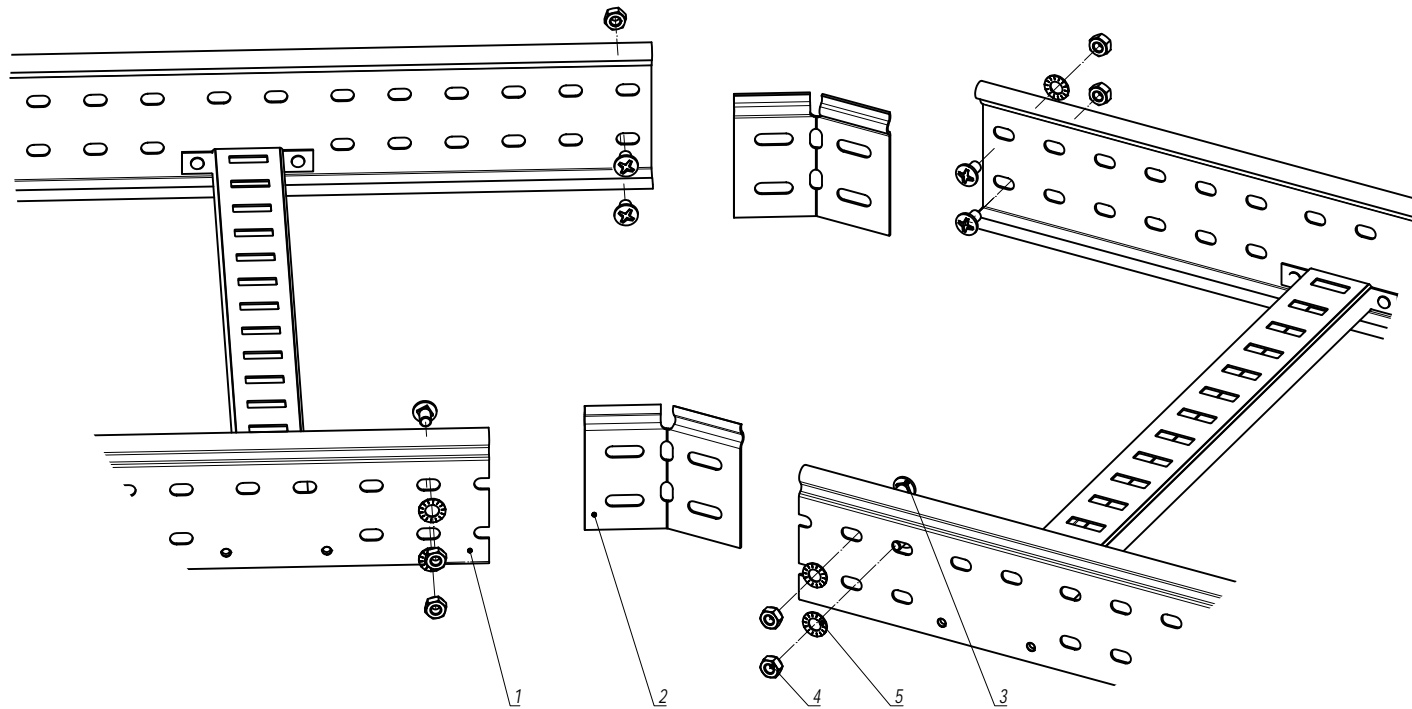


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель внешний GTO LI		2	
3	Винт с квадратным подголовником М6х25 DIN 603	CM010625	n-8	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	CM110600	n-8	
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	CM220600	n-8	

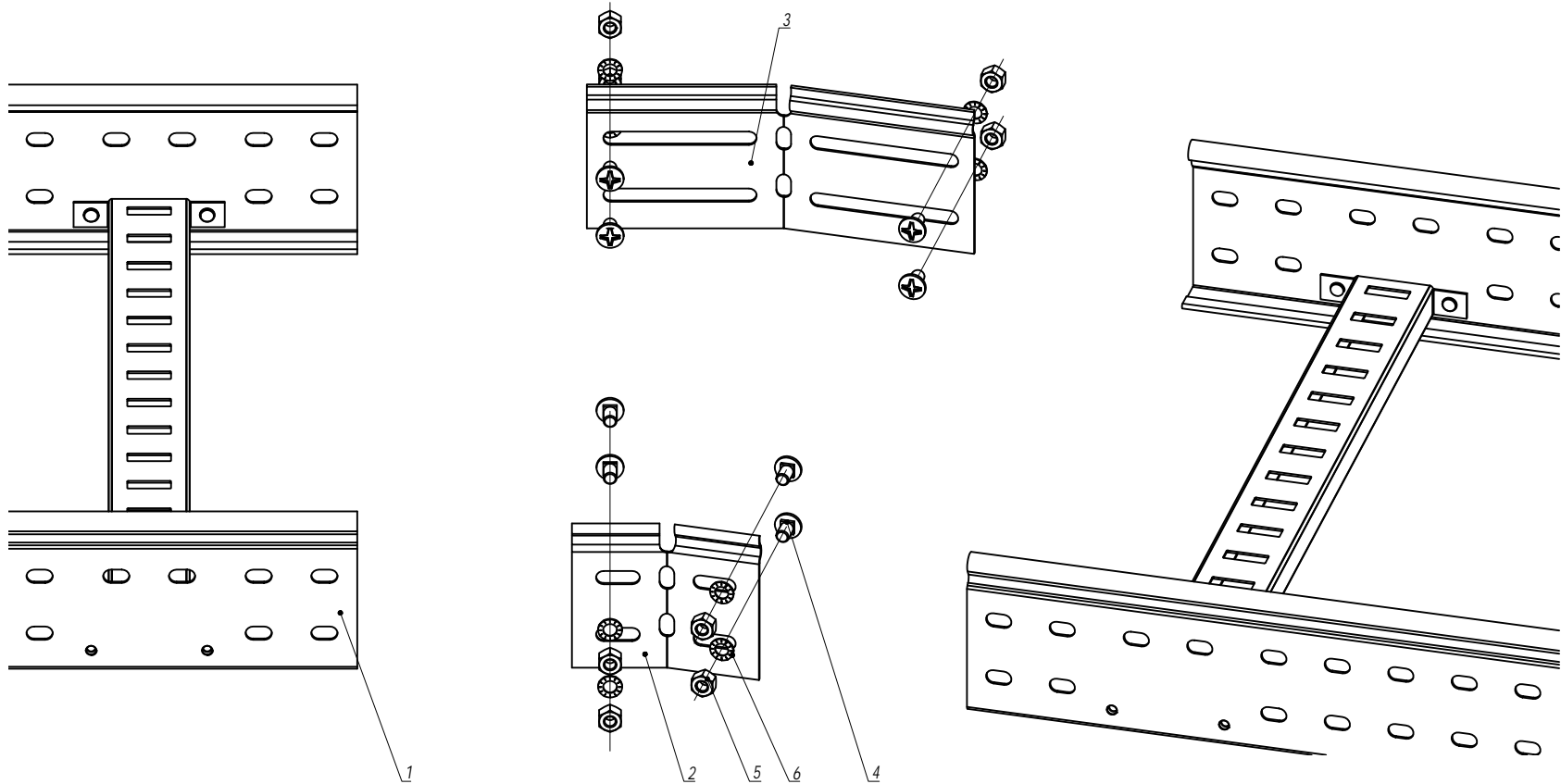
						DKC-2018.L5.04		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение лотков при больших пролетах и на высоконагруженных участках трассы		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	<div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>1</div> <div></div>		



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. Для осуществления изгиба по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №			
			Поз.	Наименование	Код
			1	Лоток лестничный, прямой элемент	
			2	Соединитель регулируемый горизонтальный	
			3	Винт М6х10	СМ010610
			4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600
			5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600
			Кол.	Примечание	
			n-8		
			n-8		
			n-8		

						DKC-2018.L5.05		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости	Стадия	Лист
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			Листов
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18		1	2
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			



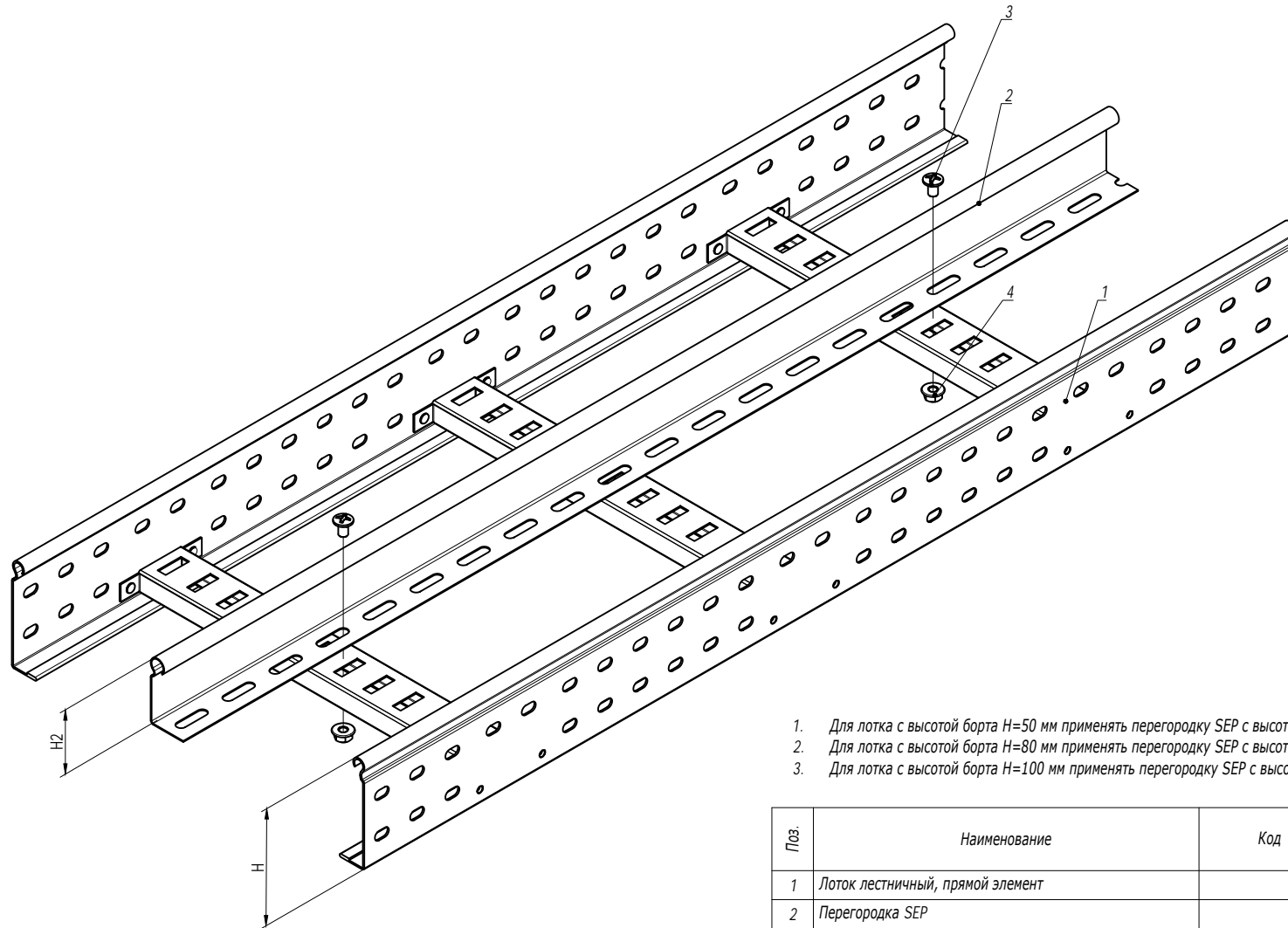
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель регулируемый горизонтальный внутренний		1	
3	Соединитель регулируемый горизонтальный внешний		1	
4	Винт М6х10	СМ010610	п-8	
5	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	п-8	
6	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	п-8	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.L5.05

Лист	2
------	---

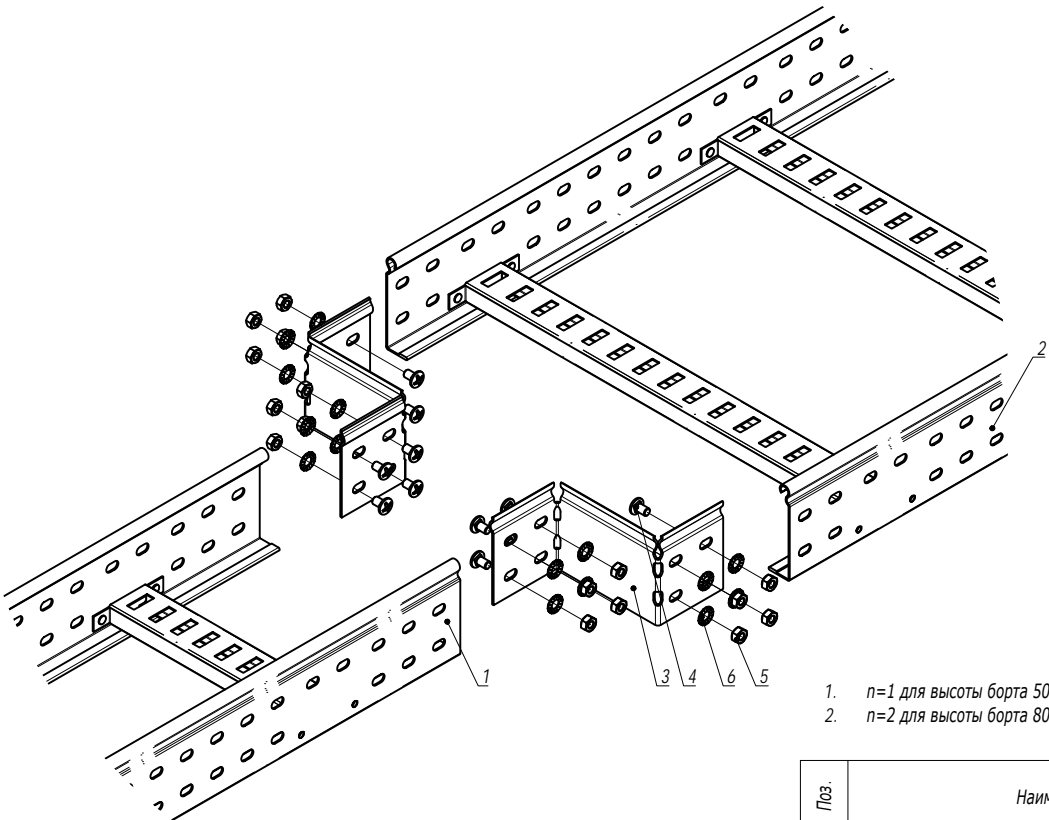


1. Для лотка с высотой борта $H=50$ мм применять перегородку SEP с высотой $H2=30$ мм.
2. Для лотка с высотой борта $H=80$ мм применять перегородку SEP с высотой $H2=50$ мм.
3. Для лотка с высотой борта $H=100$ мм применять перегородку SEP с высотой $H2=80$ мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Перегородка SEP			
3	Винт с гладкой головкой М6 DIN 603	CM010620	2	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 6923	CM100600	2	
DKC-2018.L5.06				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	09.18		
Проверил	Чередищенко Г.А.	09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.	09.18		
Монтаж разделителя SEP				Стадия
				Лист
				Листов
				1
DKC				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Симметричный переход

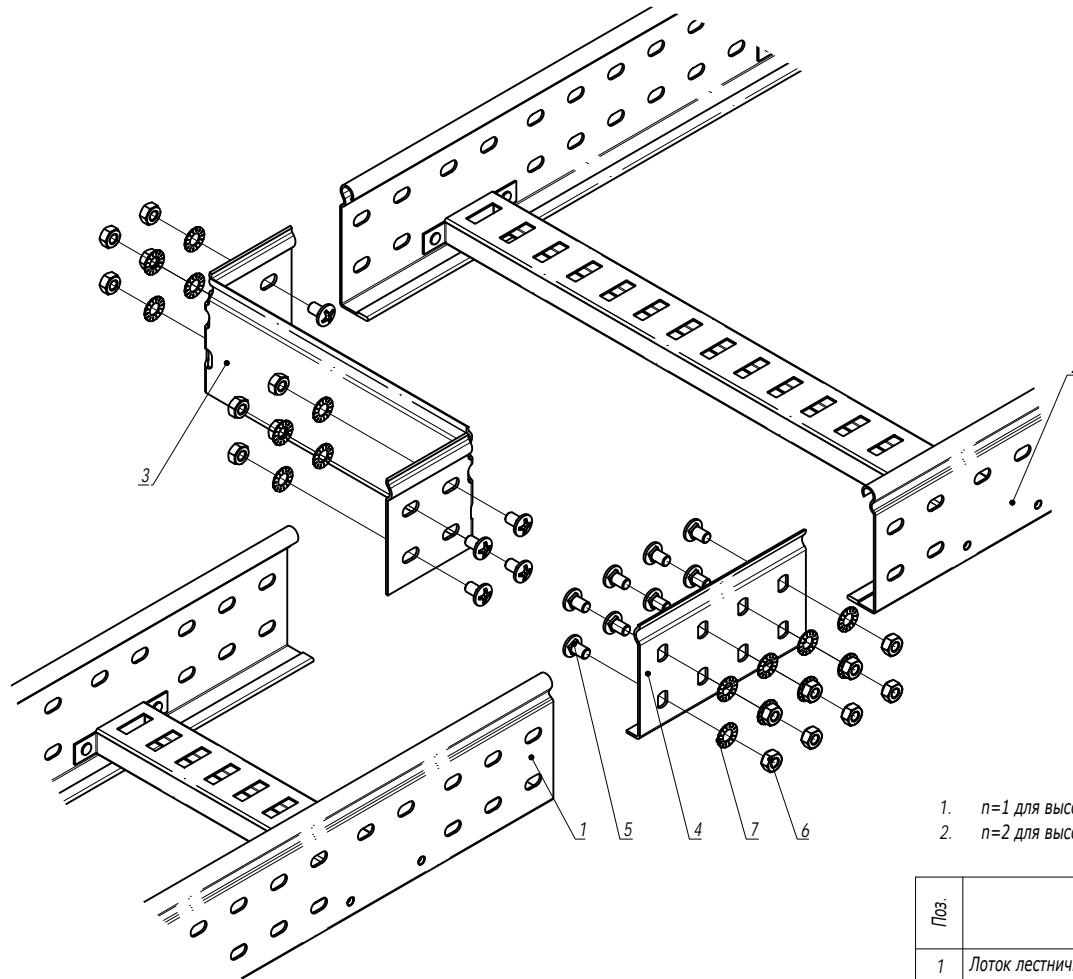


- 1. n=1 для высоты борта 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток лестничный, прямой элемент							
2	Лоток лестничный, прямой элемент							
3	Редукция упрощенная		2					
4	Винт М6х10	СМ010610	n-8					
5	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	n-8					
6	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	n-8					
		DKC-2018.L5.07						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Монтаж перехода по ширине трассы лестничных лотков		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
							1	2
						DKC		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Несимметричный переход



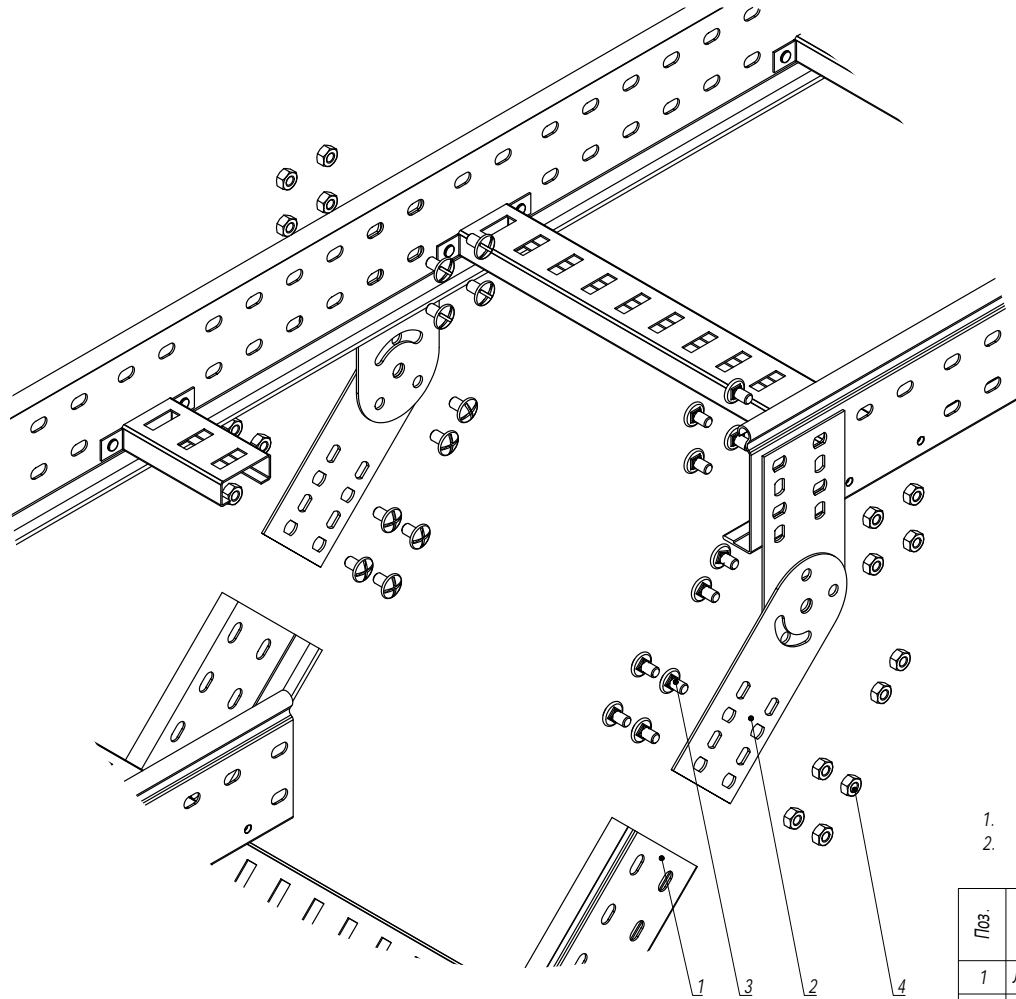
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Лоток лестничный, прямой элемент			
3	Редукция упрощенная		1	
4	Усиленные соединители GTO L		1	
5	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8$	
6	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$	
7	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$	

DKC-2018.L5.07

Лист

2



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Пластина крепежная GSV		4	Пластина GSV поставляется в комплекте с метизами
3	Винт М6х10	СМ010610	$n-8+4$	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n-8+4$	

DKC-2018.L5.08

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

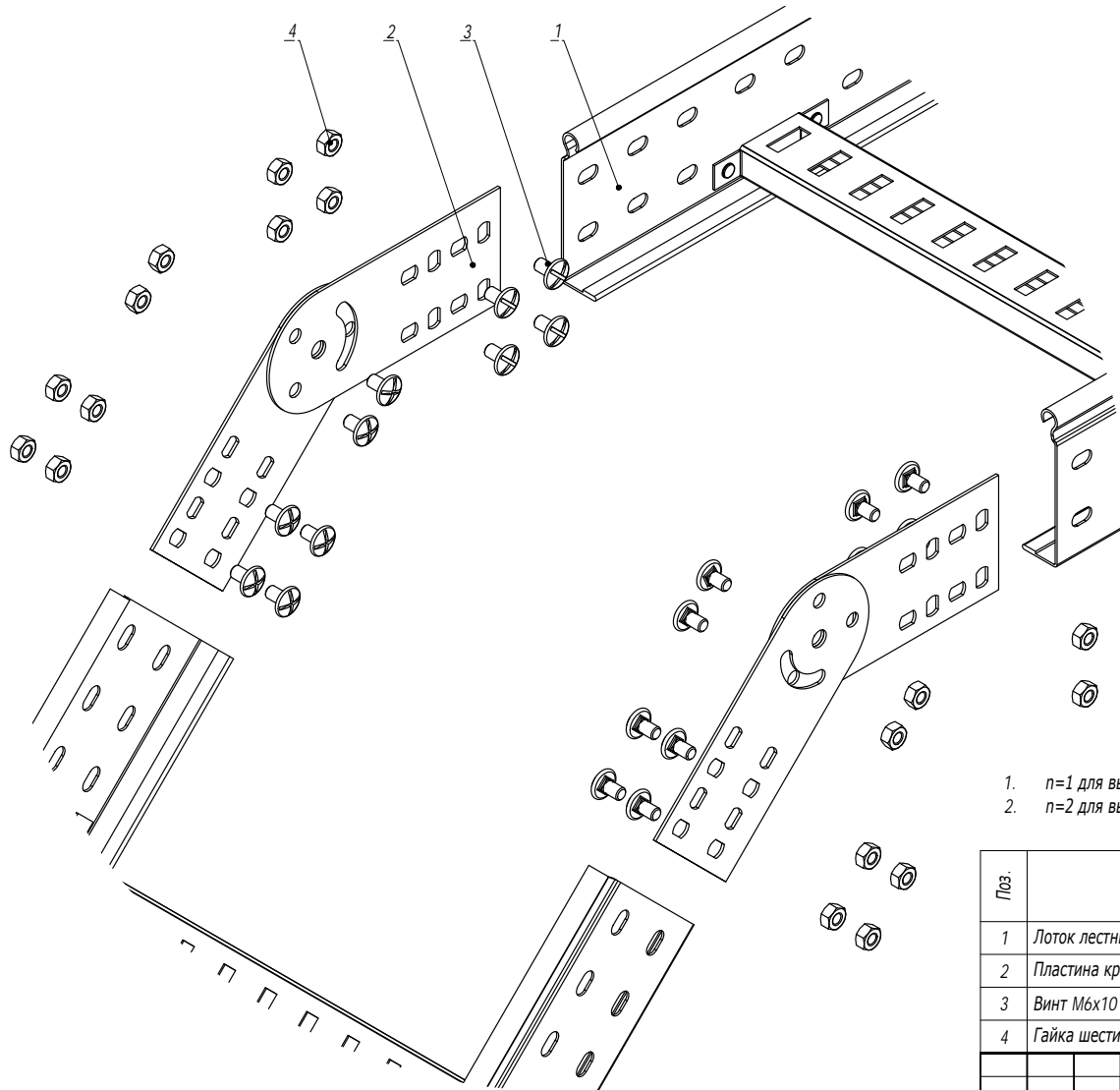
Вертикальное ответвление от трассы
лестничных лотков

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инов. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Поворот при помощи пластин GSV



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

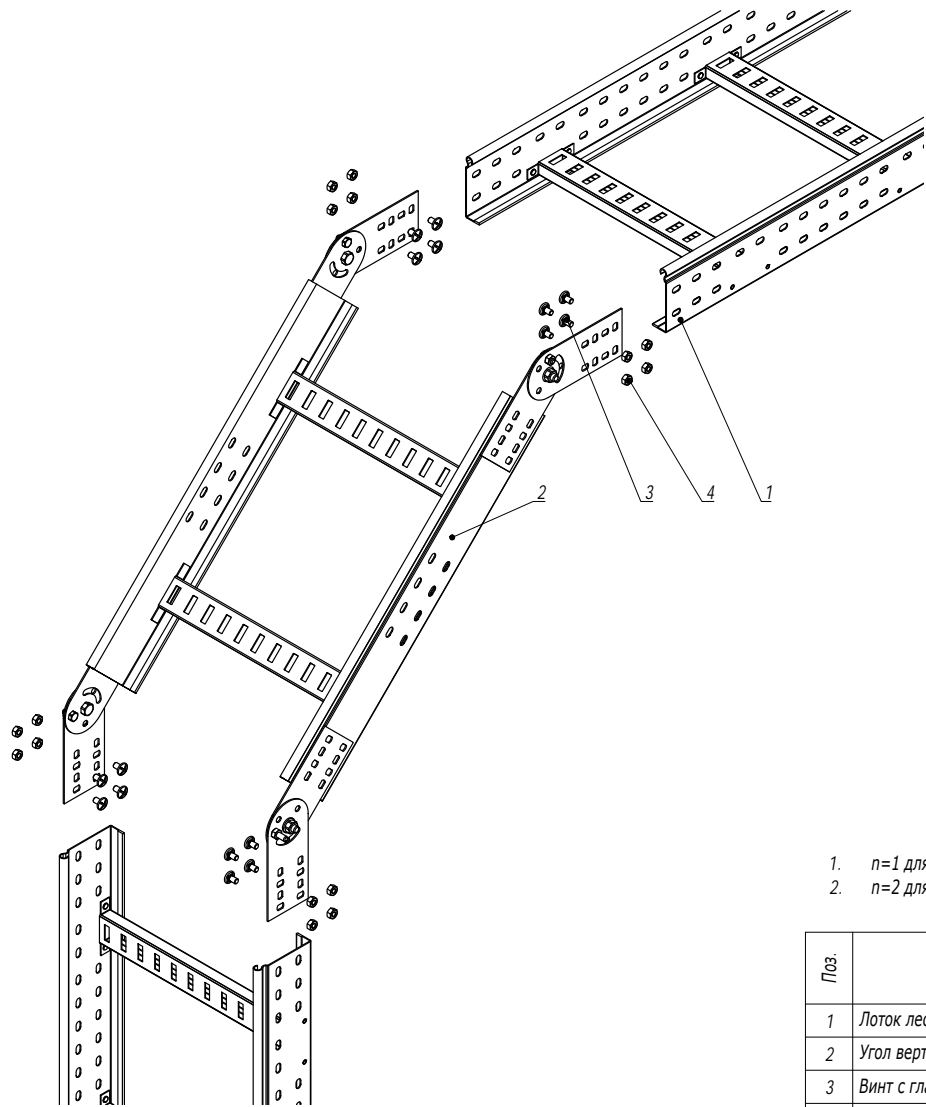
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Пластина крепежная GSV		4	Пластина GSV поставляется в комплекте с метизами
3	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8 + 4$	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8 + 4$	
DKC-2018.L5.09				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
Вертикальный угол				Стадия
				Лист
				Листов
				1
				2
DKC				

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

Поворот при помощи угла шарнирного



- 1. n=1 для высоты борта 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Угол вертикальный шарнирный			
3	Винт с гладкой головкой М6х20 DIN 603	СМ010620	n. 16	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	n. 16	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

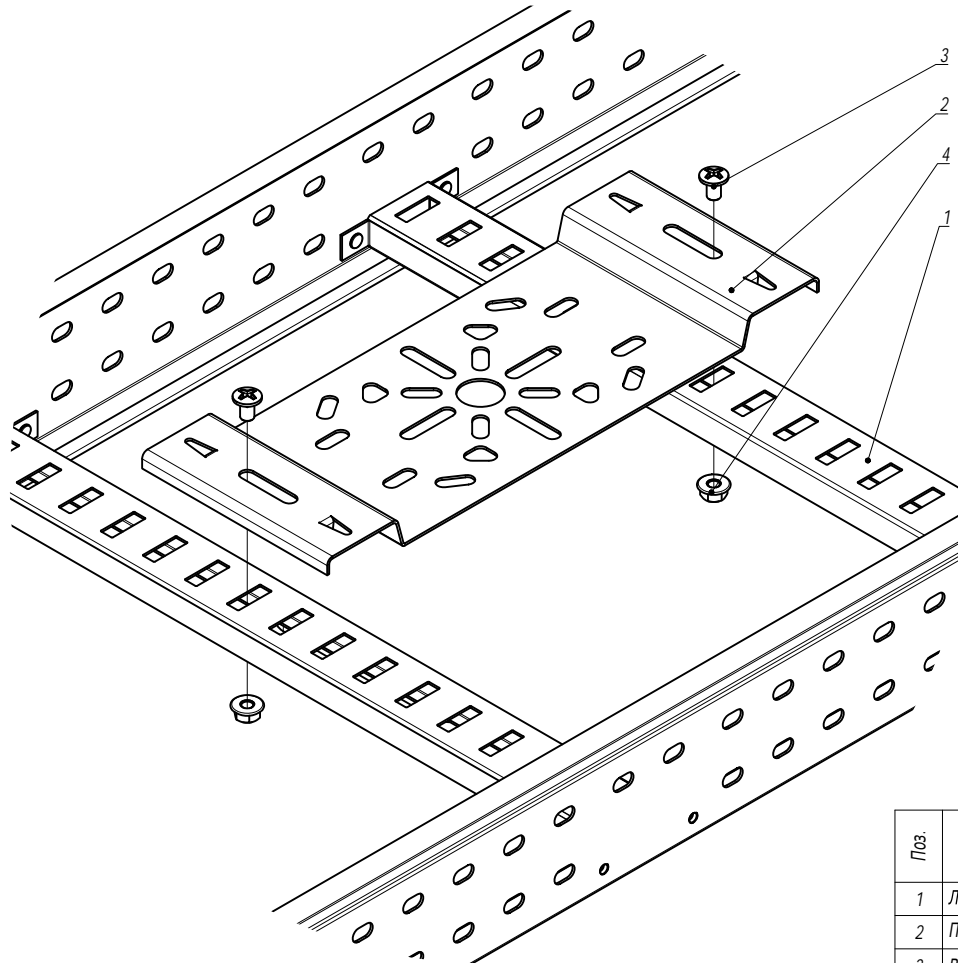
DKC-2018.L5.09

Лист

2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Пластина горизонтальная

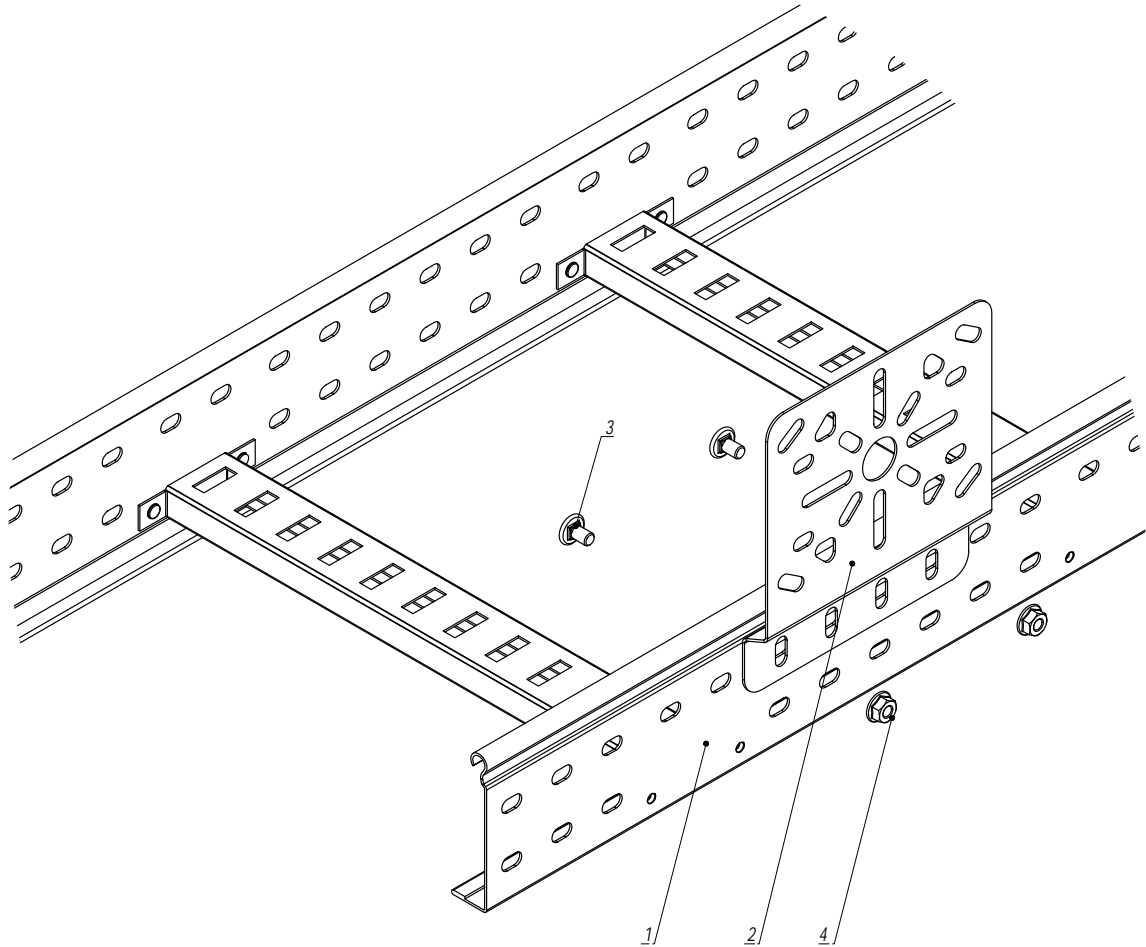


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Пластина монтажная горизонтальная	LP4000	1	
3	Винт М6х10	СМ010610	2	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	

						DKC-2018.L5.10		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Крепление монтажной пластины		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
							1	2
								

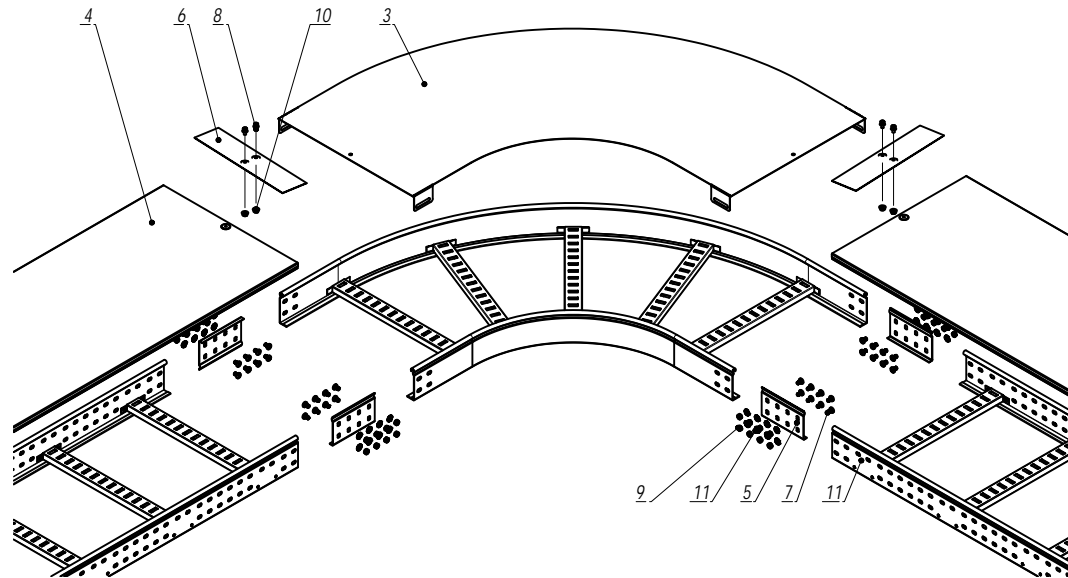
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Пластина вертикальная







Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

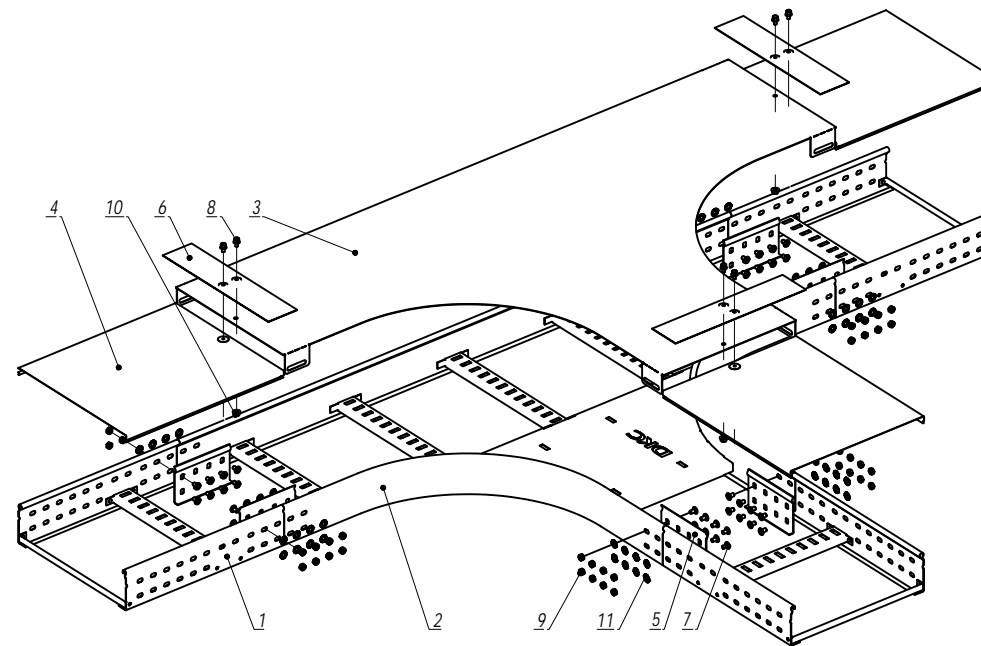
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток лестничный, прямой элемент							
2	Пластина монтажная горизонтальная	LP3000	1					
3	Винт М6х10	СМ010610	2					
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.L5.10		Лист
								2



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Угол			
			3	Крышка на угол			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		4	
			6	Накладка соединительная CGB		2	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-16	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	4	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-16	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	
			11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-16	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

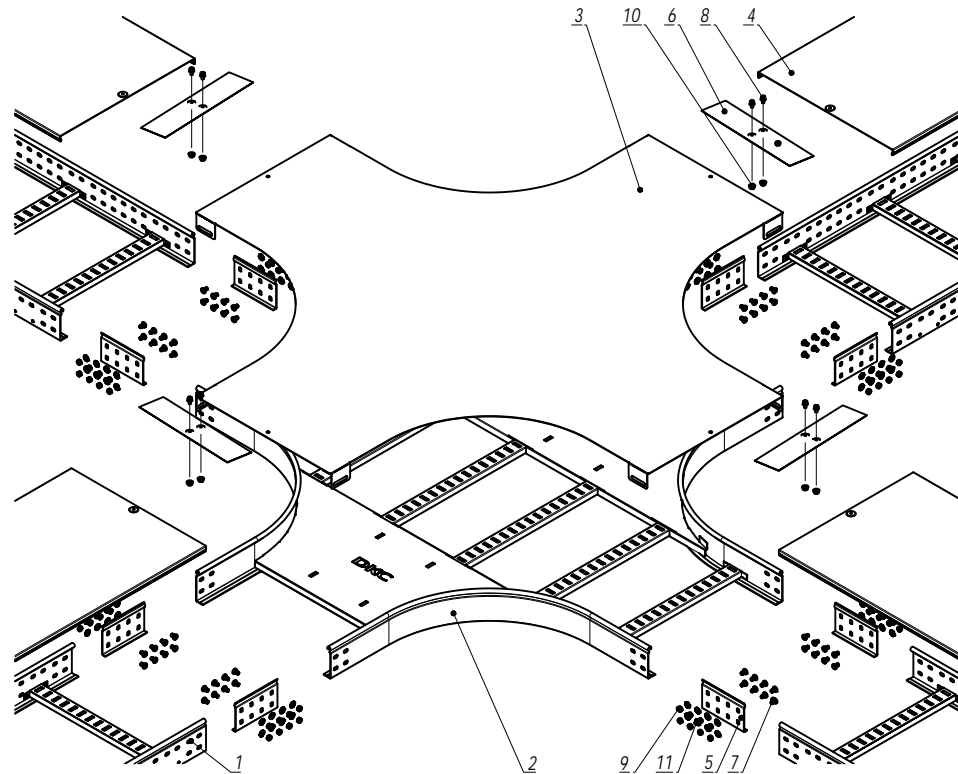
						DKC-2018.L5.11		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал			Тиунов И.А.		09.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил			Чередищенко Г.А.		09.18			1
								
Утвердил			Дядичко А.В.		09.18			
Горизонтальный угол 90°/45°								



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Т-ответвитель			
			3	Крышка на Т-ответвитель			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		6	
			6	Накладка соединительная CGB		3	
			7	Винт с гладкой головкой М6х20 DIN 603	СМ010620	п.24	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	СМ030508	6	
			9	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	п.24	
			10	Гайка с насечкой М5 DIN 6923	СМ100500	3	
			11	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	п.24	





1. п=1 для высоты борта 50 мм.
2. п=2 для высоты борта 80, 100 мм.

DKC-2018.L5.12					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Т-ответвитель					
			Стадия	Лист	Листов
					1
DKC					

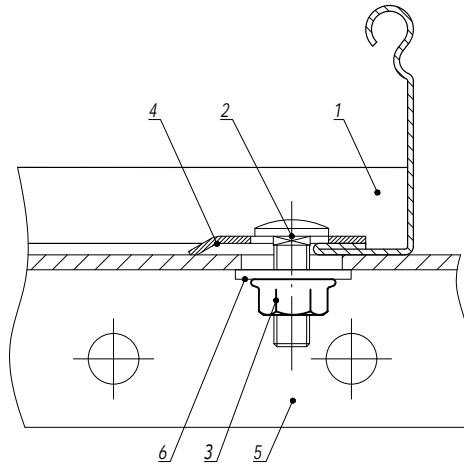


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	X-ответвитель			
			3	Крышка на X-ответвитель			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		8	
			6	Накладка соединительная CGB		4	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-32	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	8	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-32	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	4	
			11	Шайба стопорная Ø6 DIN 6798A	CM220600	n-32	

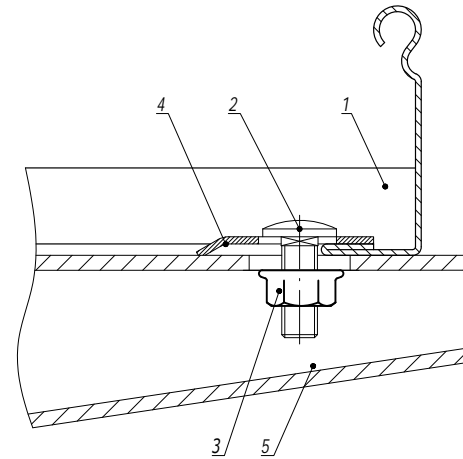
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

						DKC-2018.L5.13		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18		Стадия	Лист
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18			Листов
								1
						X-ответвитель		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Вариант 1



Вариант 2



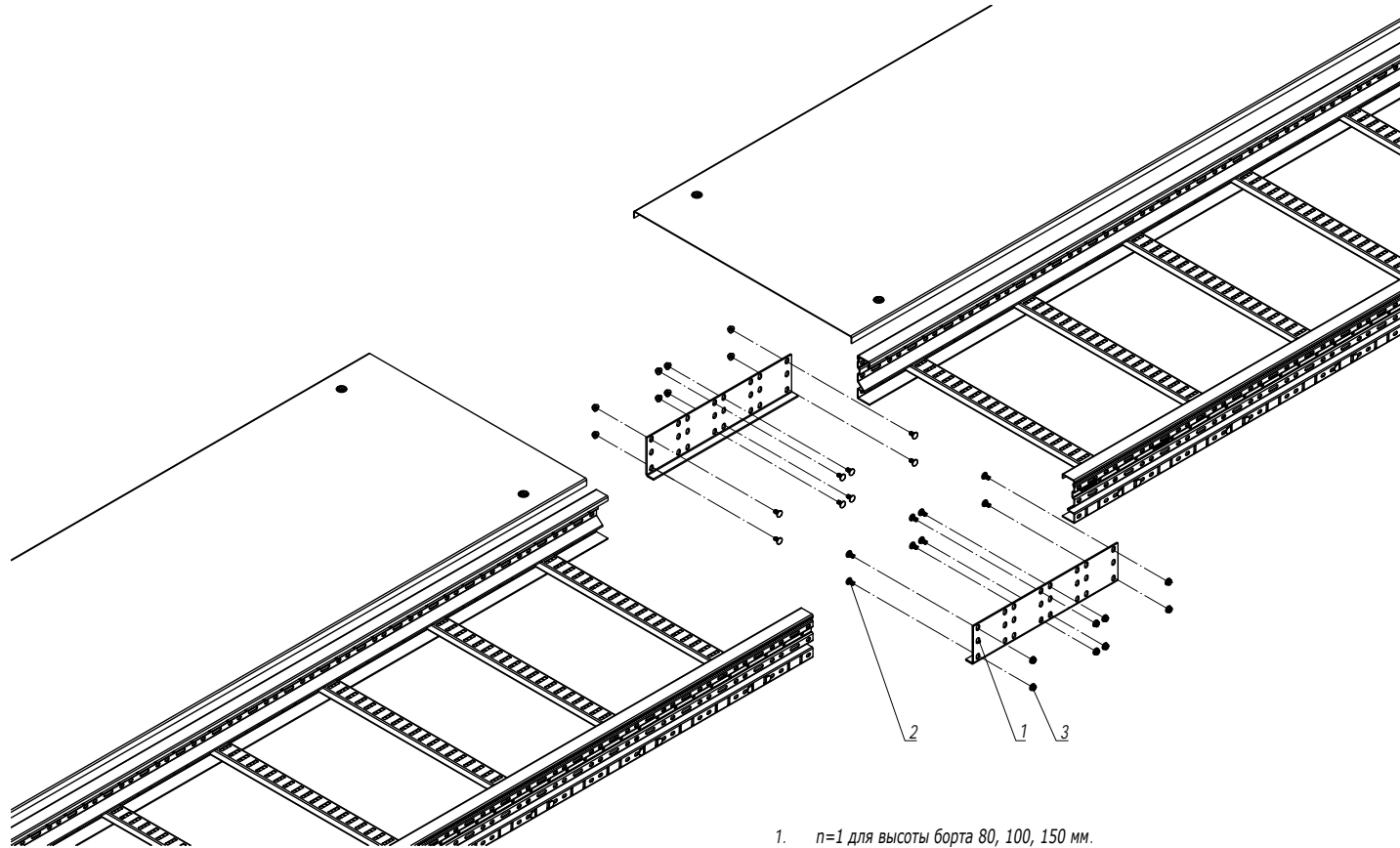
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16 DIN603	СМ010616		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923	СМ100600		
4	Прижим кабельного лотка	LP1000		
	Вариант 1			
5	Профиль/консоль из С-образного профиля			
6	Шайба кузовная Ø6 DIN9021	СМ120600		
	Вариант 2			
5	Консоль ВВН-60/ВВН-70			

						DKC-2018.L5.14		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крепление лестничного лотка к профилю/консоли		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		

Инв. № подл. _____

Подпись и дата _____

Взаим. инв. № _____

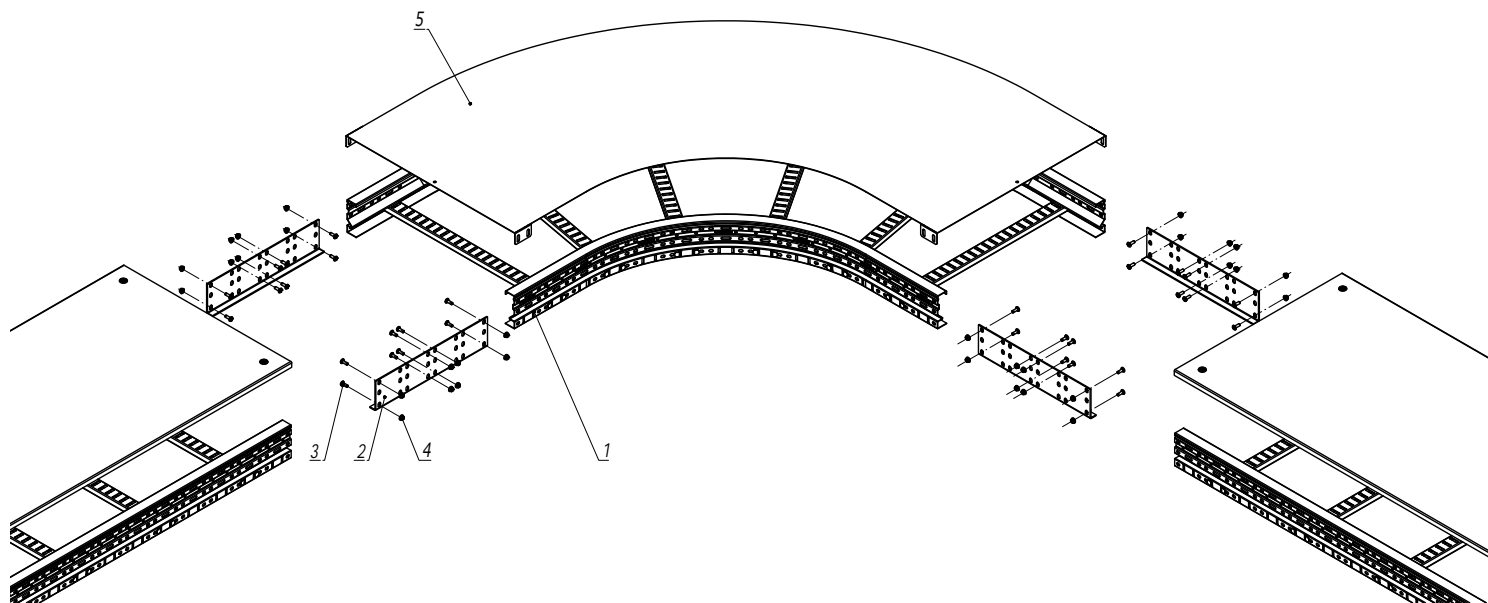


1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Соединитель горизонтальный		2	
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ	CM010620HDZ	n·8+8	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	n·8+8	

						DKC-2018.U5.01				
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах однотипных окончаний				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					
						Стадия	Лист	Листов		
								1		
						DKC				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



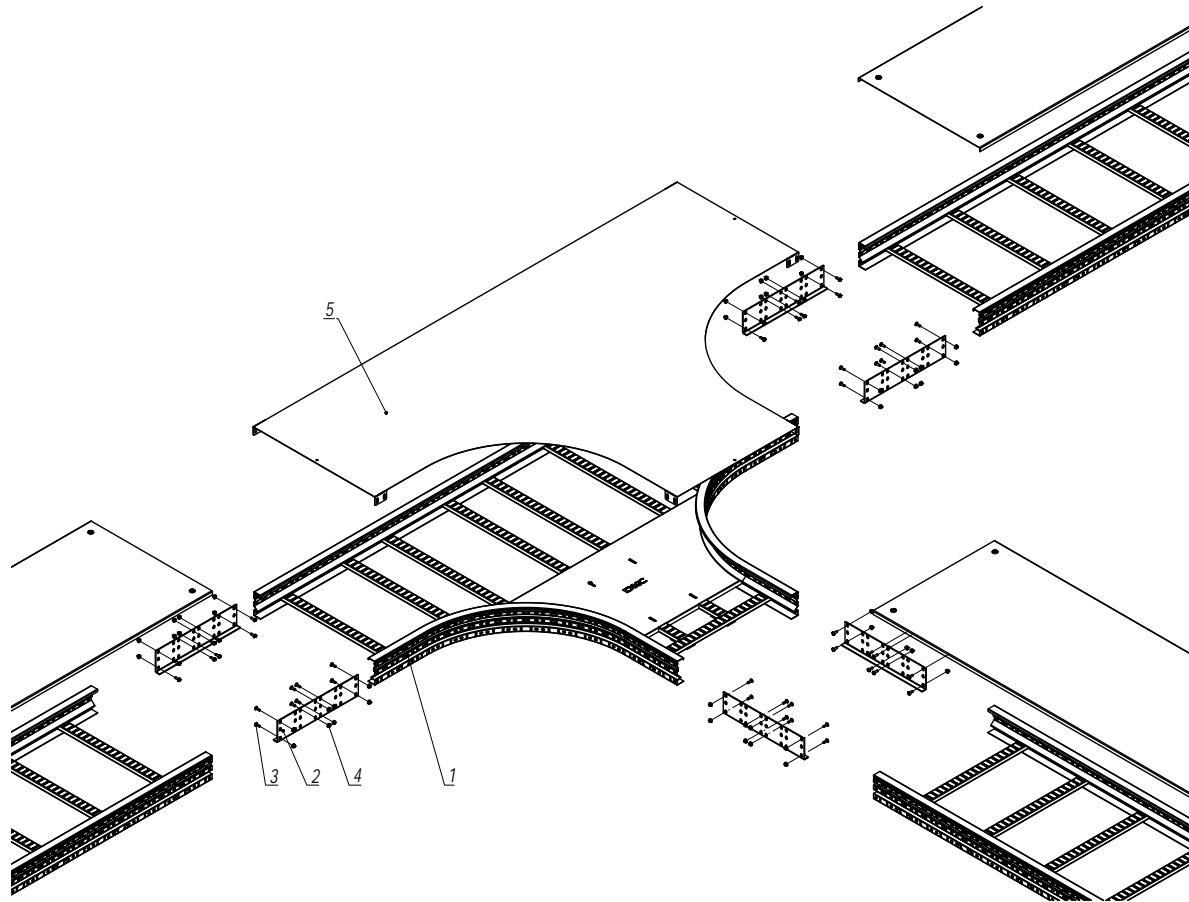
1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Угол горизонтальный лестничный ULC 45/ULD 90		1	
2	Соединитель горизонтальный		4	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ	CM010620HDZ	n·16+16	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	n·16+16	
5	Крышка к углу горизонтальному		1	

						DKC-2018.U5.02		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Угол горизонтальный		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Стадия	Лист	Листов
		1
		

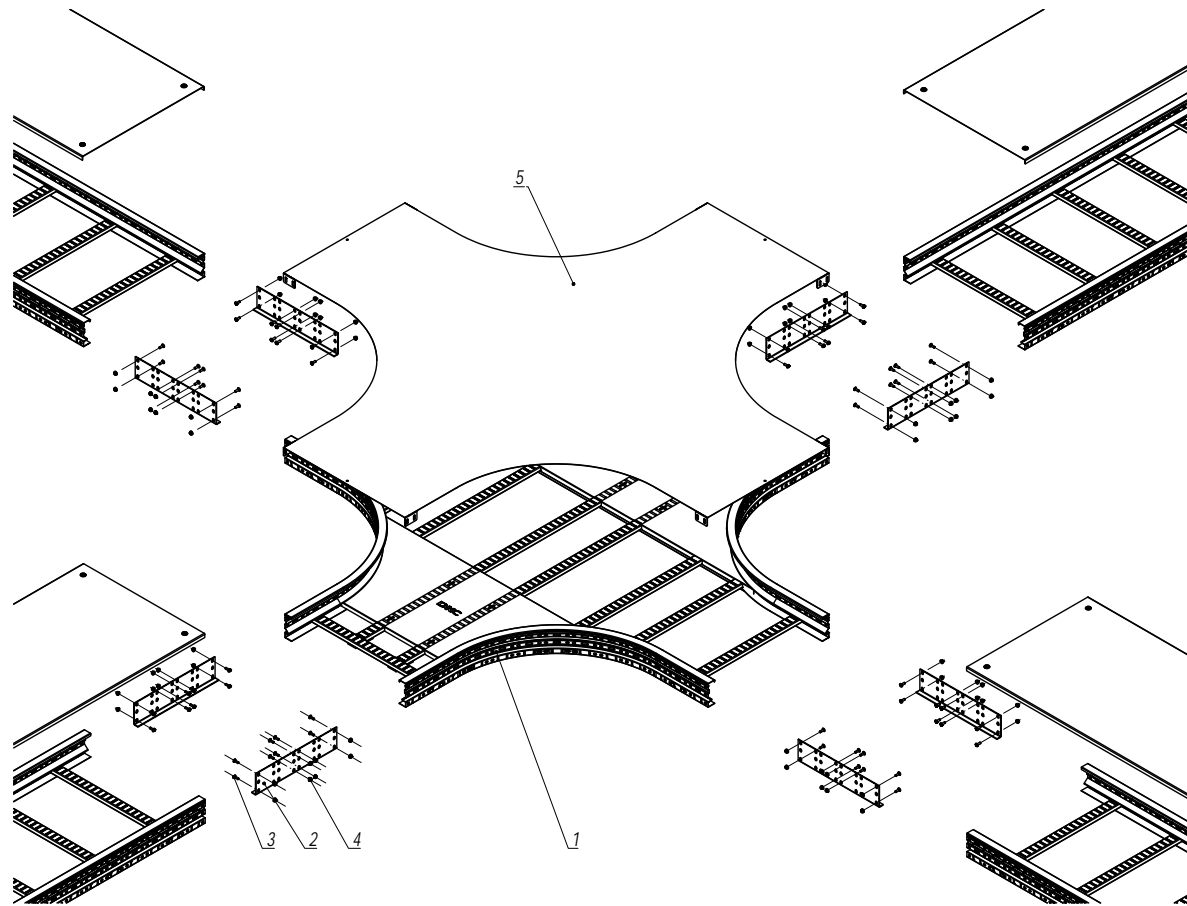
Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	
		Поз.	Наименование
		1	Ответвитель Т-образный ULT
		2	Соединитель горизонтальный
		3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ
		4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923
		5	Крышка к Т-ответвителю
			Код
			Кол.
			Примечание

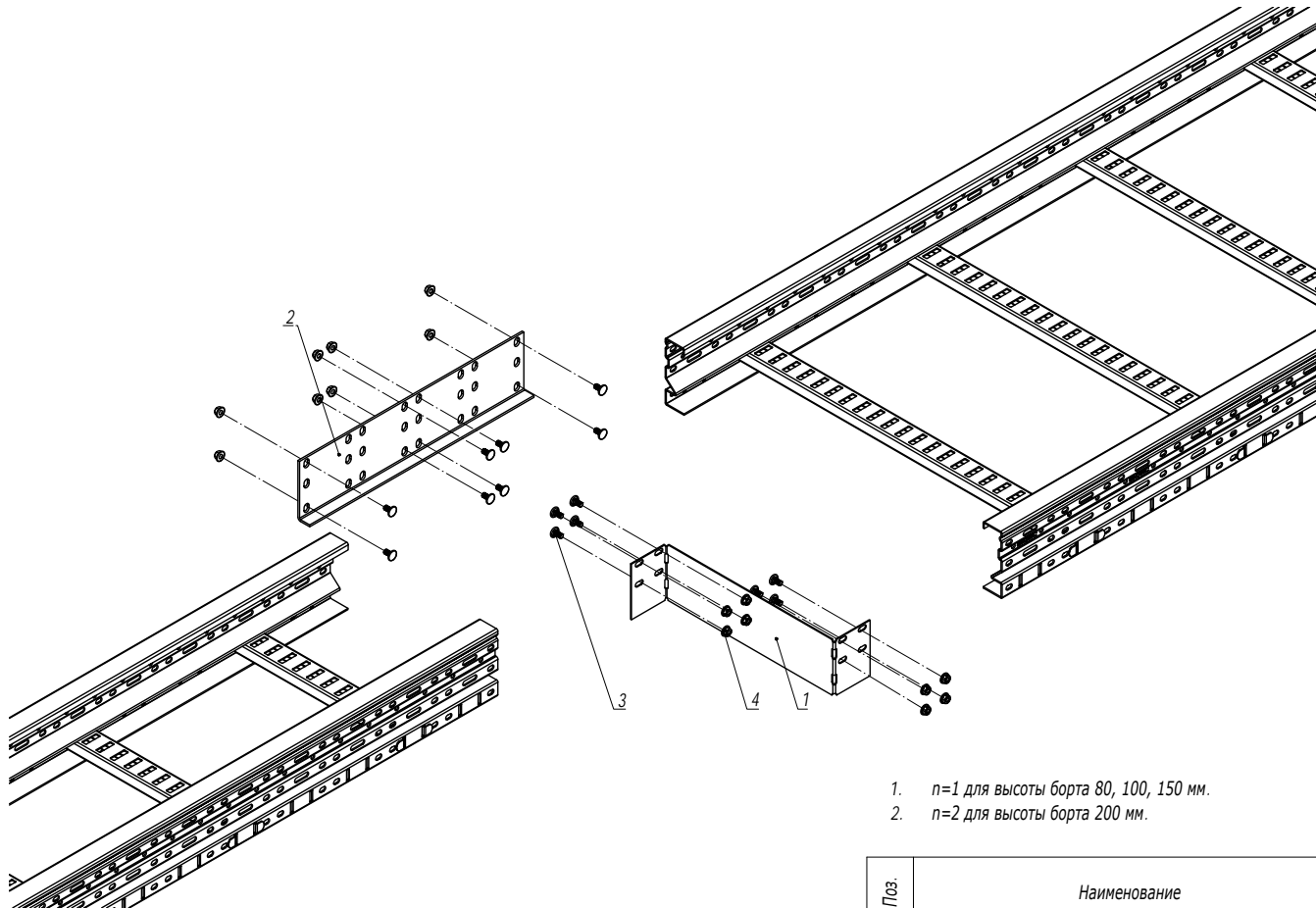
DKC-2018.U5.03					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Ответвитель Т-образный					
			Стадия	Лист	Листов
					1
DKC					



1. n=1 для высоты борта 80, 100, 150 мм.
2. n=2 для высоты борта 200 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №					
--------------	----------------	---------------	--	--	--	--	--

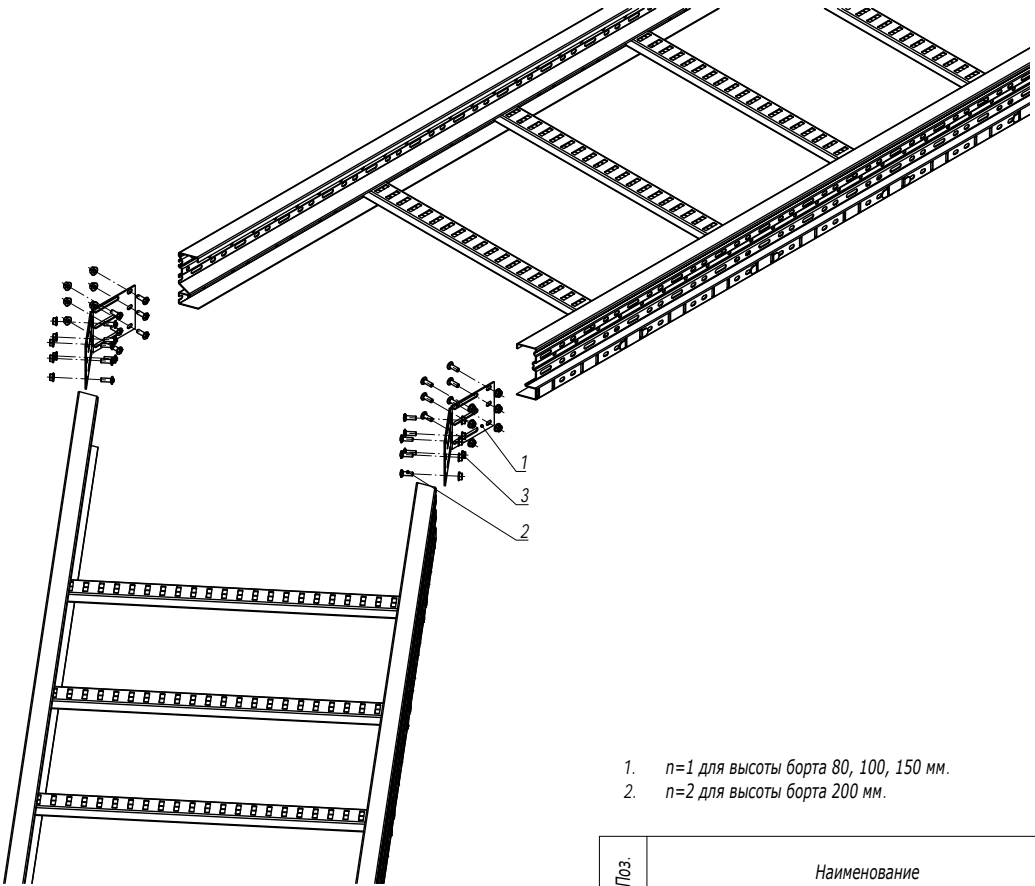
						DKC-2018.U5.04		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал				Тиунов И.А.	09.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил				Чередищенко Г.А.	09.18			1
						DKC		
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18			
Ответвитель X-образный								







1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Заглушка-редукция		1	
2	Соединитель горизонтальный		1	
3	Винт М6х20	СМ050620HDZ	$n \cdot 8+8$	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	$n \cdot 8+8$	
DKC-2018.U5.05				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.		09.18	
Проверил	Чередищенко Г.А.		09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.		09.18	
Заглушка-редукция				Стадия
				Лист
				Листов
				1
DKC				

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

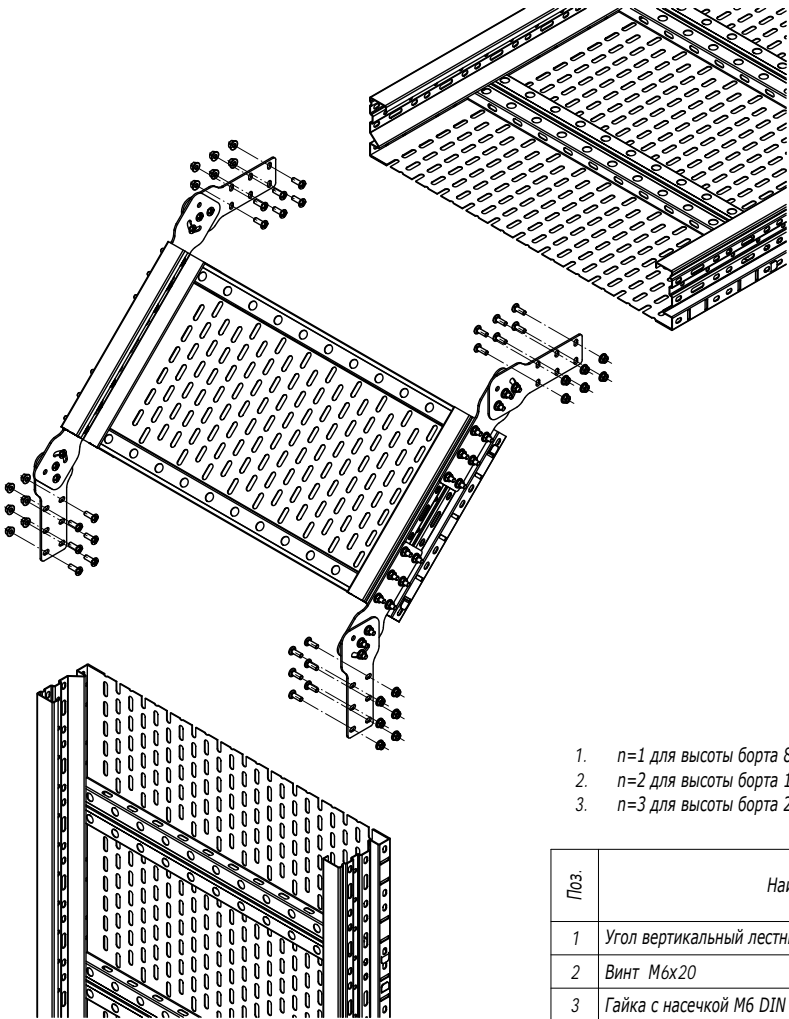


- 1. n=1 для высоты борта 80, 100, 150 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Соединитель угловой		2					
2	Винт М6х20	CM050620HDZ	n·8+8					
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	n·8+8					
DKC-2018.U5.06								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединитель угловой		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
								

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Поворот при помощи угла вертикального шарнирного



- 1. n=1 для высоты борта 80 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 100, 150 мм.
- 3. n=3 для высоты борта 200 мм.

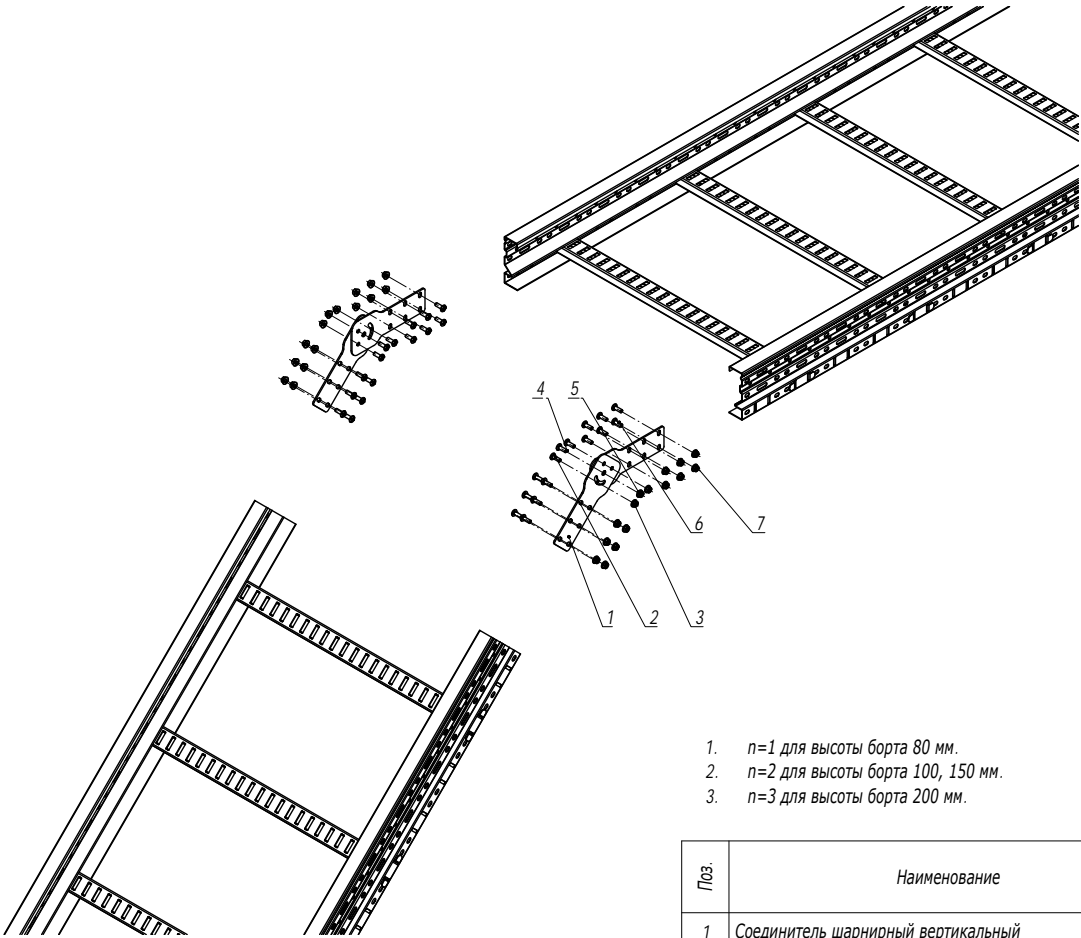
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Угол вертикальный лестничный USF		1	
2	Винт М6х20	СМ050620HDZ	n- 12	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	n- 12	

DKC-2018.U5.07					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол вертикальный			Стадия	Лист	Листов
				1	2

DKC

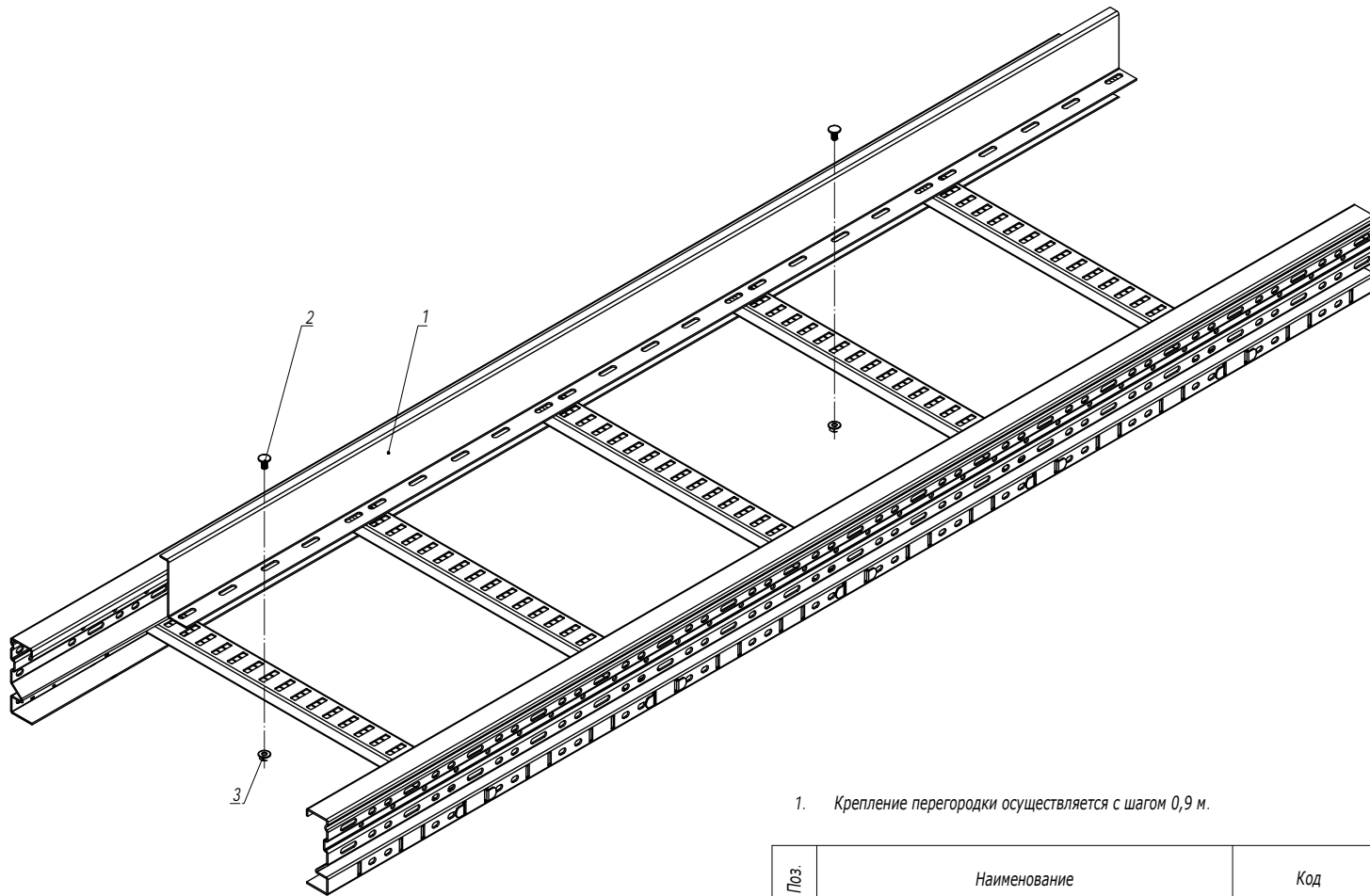
Поворот при помощи соединителя шарнирного



- 1. n=1 для высоты борта 80 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 100, 150 мм.
- 3. n=3 для высоты борта 200 мм.


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Соединитель шарнирный вертикальный		1	Метизы для соединения пластин между собой поставляются в комплекте. Код комплекта: UHVO***
2	Болт с шестигранной головкой M6x12			
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923			
4	Болт с шестигранной головкой M8x16			
5	Гайка с насечкой M8 DIN 6923			
6	Винт M6x20	CM050620HDZ	n-12	
7	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	n-12	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



1. Крепление перегородки осуществляется с шагом 0,9 м.

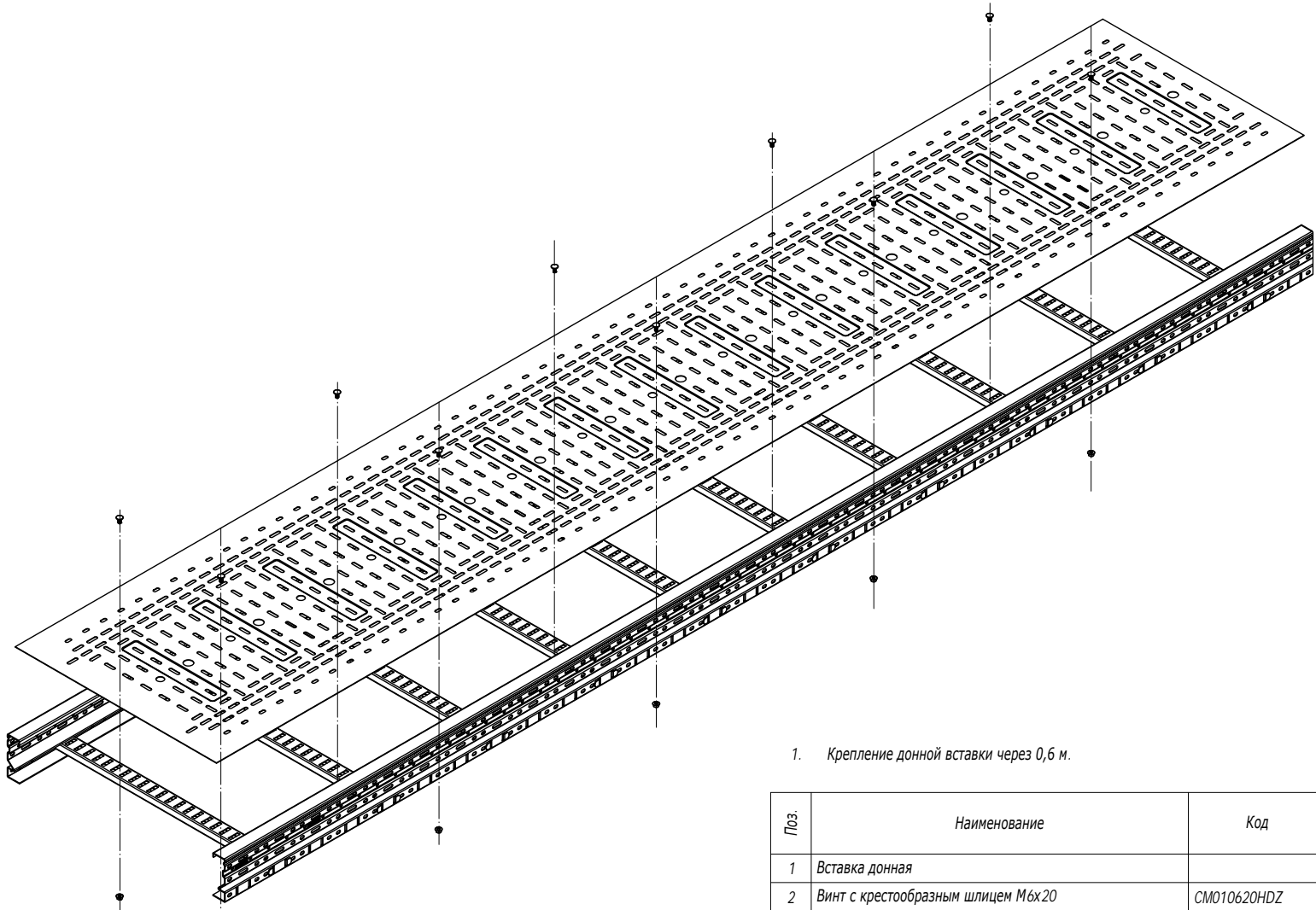
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Перегорodka разделительная			
2	Винт с крестообразным шлицем М6х20	СМ010620HDZ	2	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	2	

							DKC-2018.U5.08			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Крепление перегородки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18				1	
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					
										

Инв. № подл.

Подпись и дата

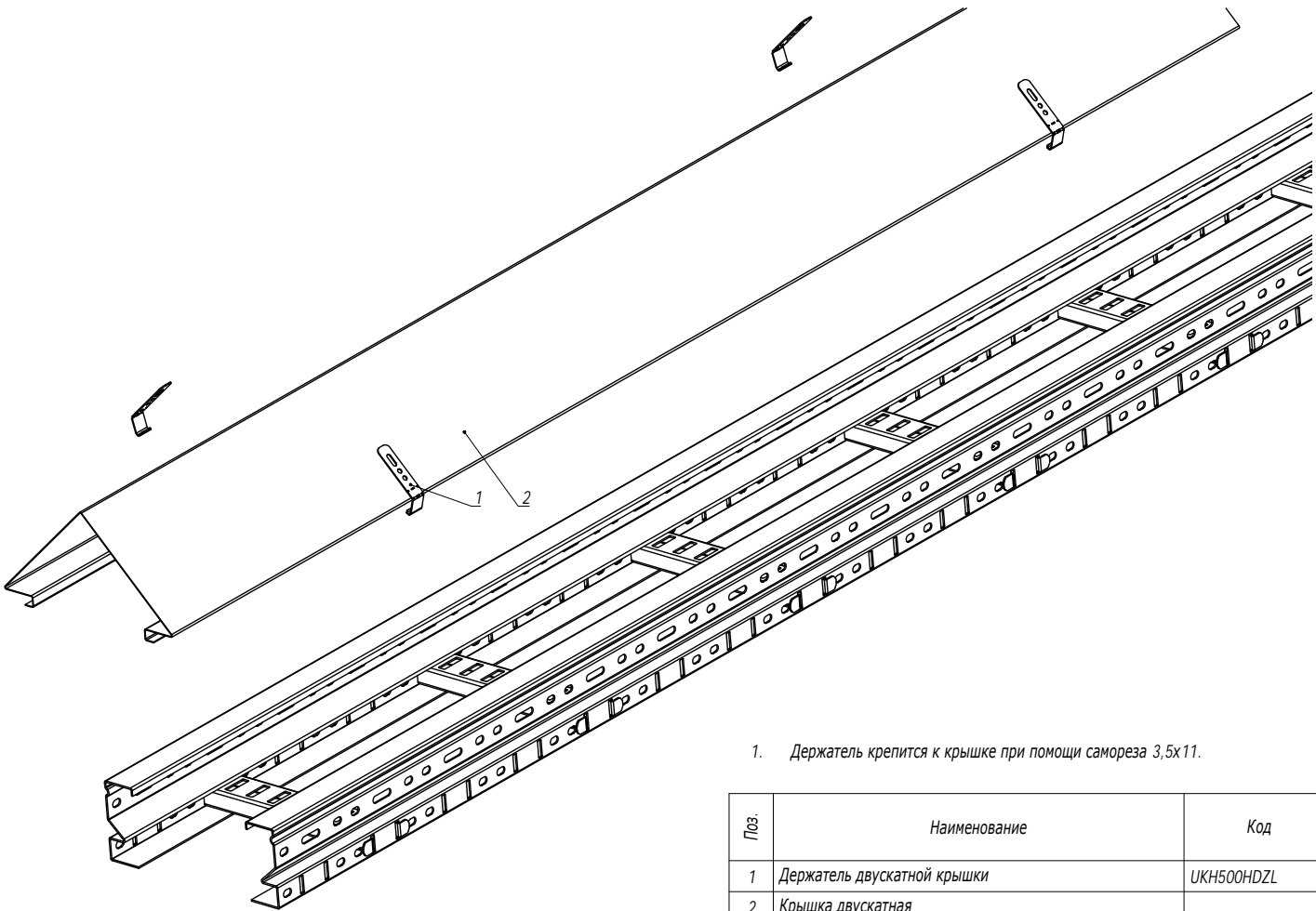
Взаим. инв. №



1. Крепление донной вставки через 0,6 м.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Вставка донная							
2	Винт с крестообразным шлицем М6х20	СМ010620HDZ	2					
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	2					
DKC-2018.U5.								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вставка донная		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		

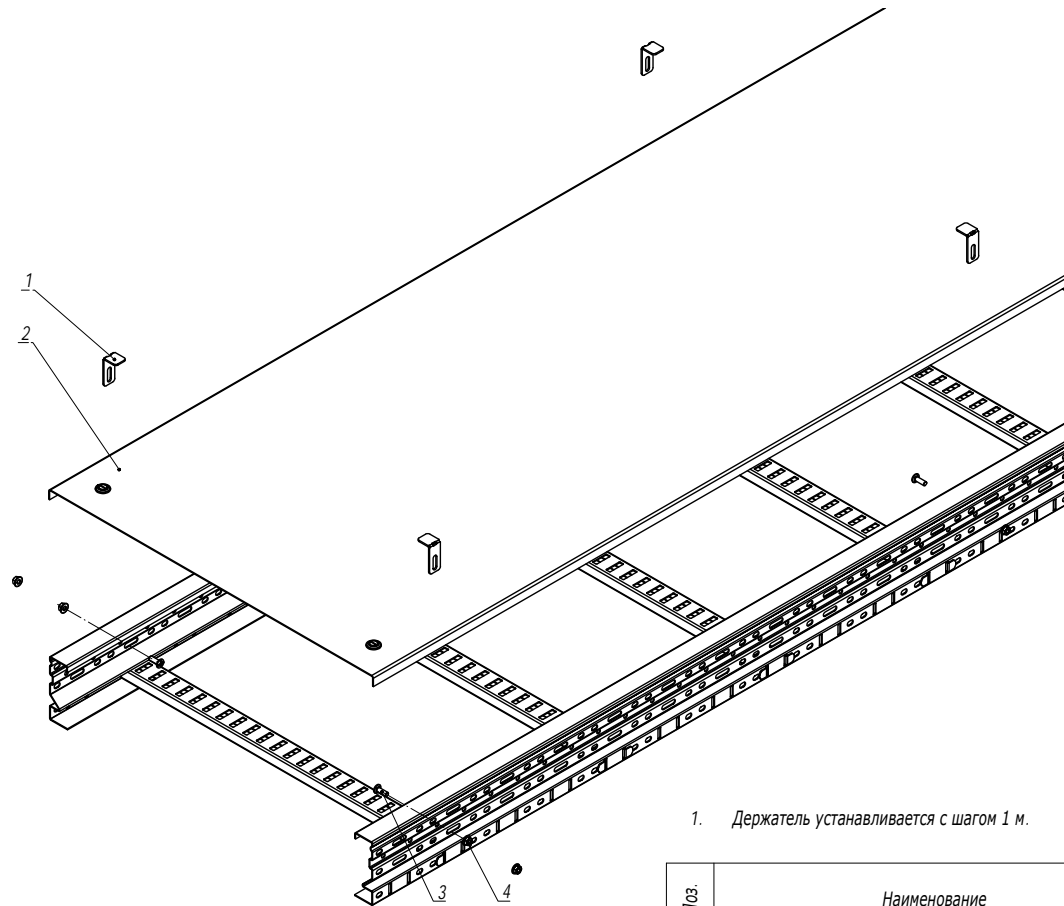
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. Держатель крепится к крышке при помощи самореза 3,5х11.




Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Держатель двускатной крышки	UKH500HDZL	4	
2	Крышка двускатная			


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.U5.10			
Разработал		Тиунов И.А.			09.18	Установка двускатной крышки			
Проверил		Чередиченко Г.А.			09.18				
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18				
						Стадия	Лист	Листов	
								1	



1. Держатель устанавливается с шагом 1 м.

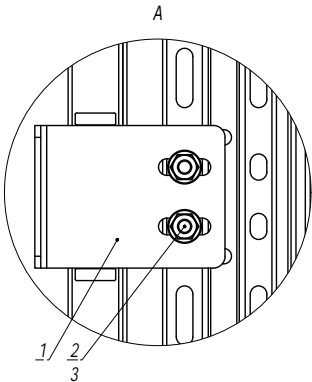
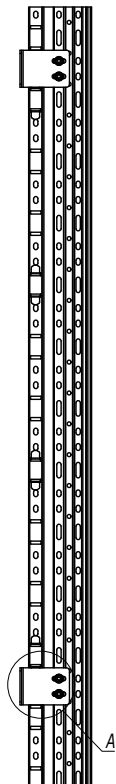
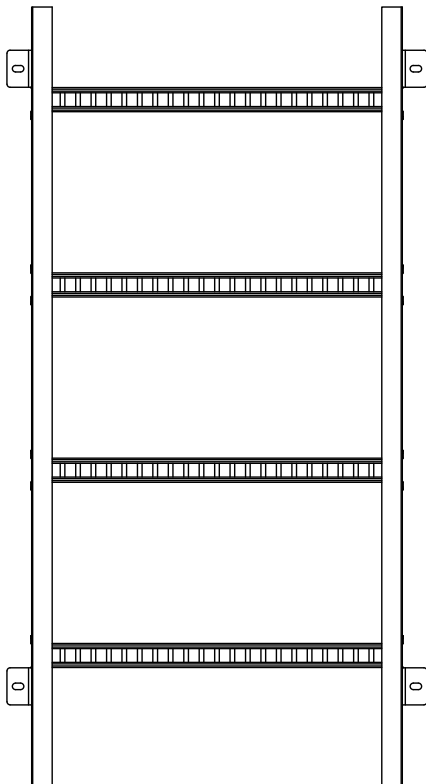
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Держатель прямой крышки	УКН400HDZL	4	
2	Крышка с фиксаторами			
3	Винт М6х20	СМ050620HDZ	4	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	8	

						DKC-2018.U5.11		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Установка держателя прямой крышки		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Стадия	Лист	Листов
		1
		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

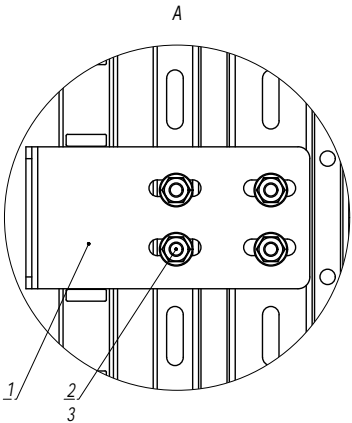
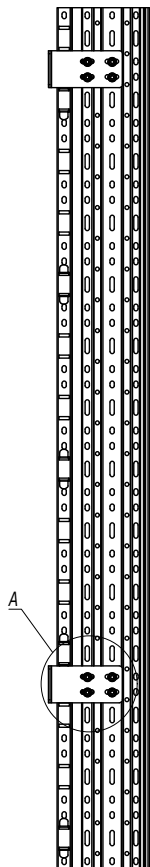
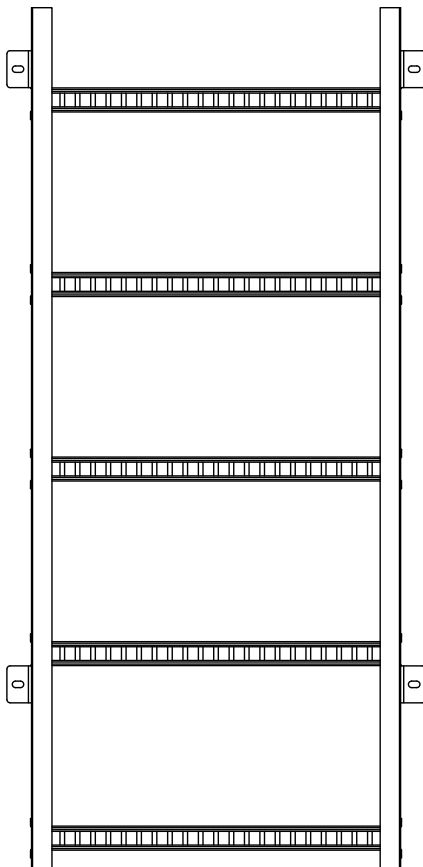
Высота кабельного лотка 80-100 мм



1. Количество метизов указано на один кронштейн.

Поз	Наименование	Код	Кол.	Примечание						
1	Стеновое крепление (кронштейн)	UGB100	1							
2	Винт М6х20	СМ050620HDZ	2							
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	2							
DKC-2018.U5.12										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стеновое крепление кабельного лотка		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1	2
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					

Высота кабельного лотка 150-200 мм

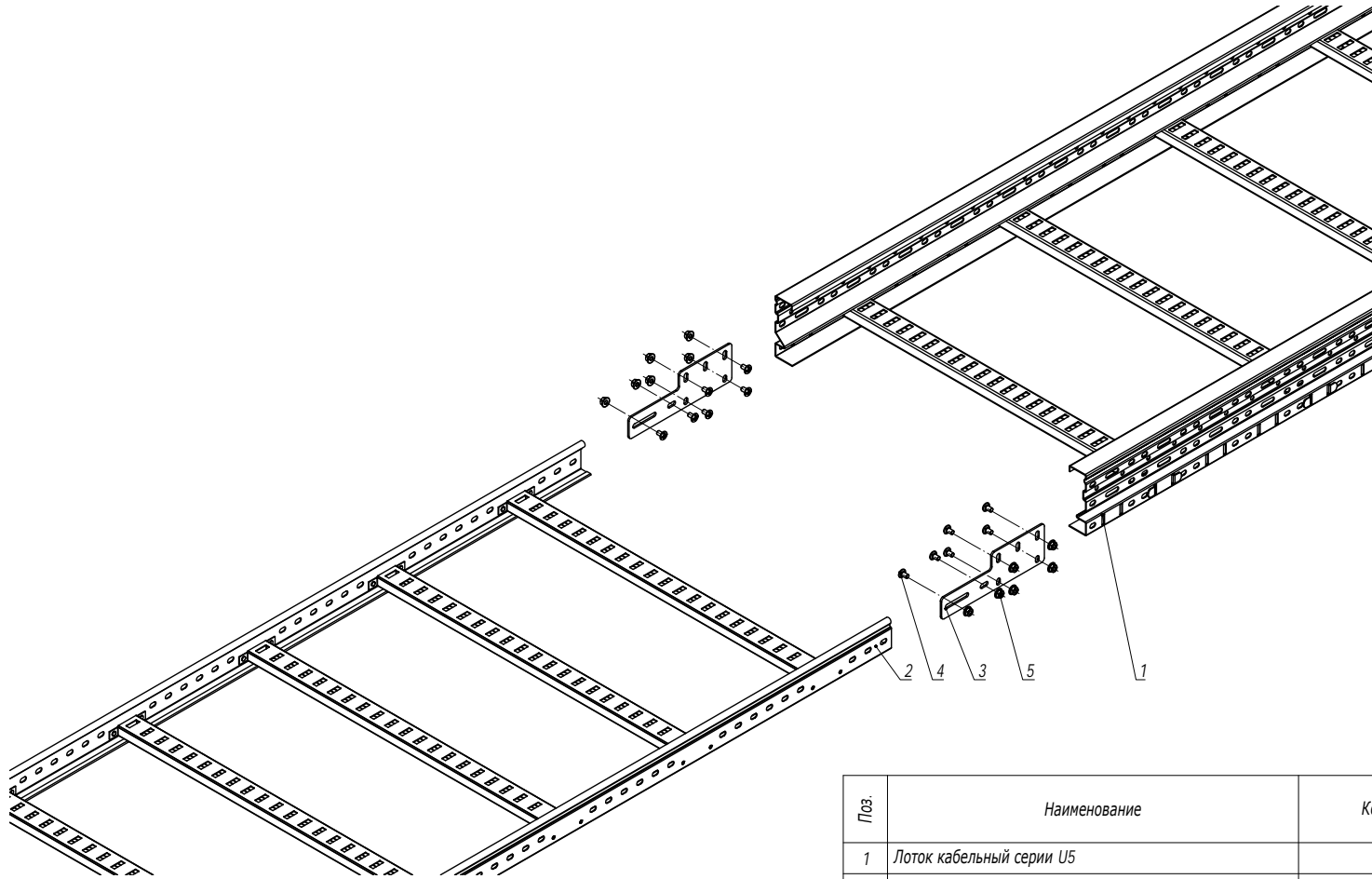


1. Количество метизов указано на один кронштейн.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Стеновое крепление	UGB200	1	
2	Винт М6х20	CM050620HDZ	4	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	4	
				Лист
DKC-2018.U5.12				2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взaim. инв. №
--------------	----------------	---------------



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный серии U5			
2	Лоток кабельный серии L5/S5			
3	Универсальный переходник	UGH200HDZL	2	
4	Винт М6х20	CM050620HDZ	12	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	12	

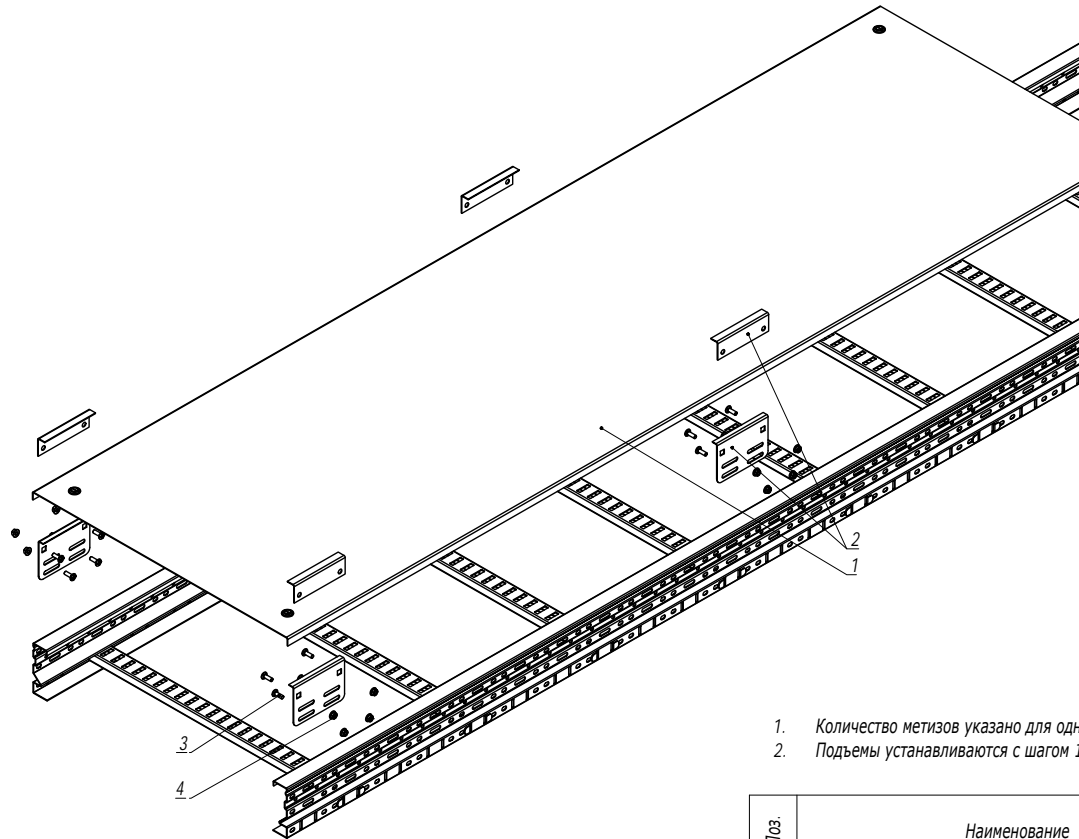
DKC-2018.U5.13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.18
Проверил		Чередищенко Г.А.			09.18
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18

Соединение лотков универсальный
переходником



Стадия	Лист	Листов
		1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

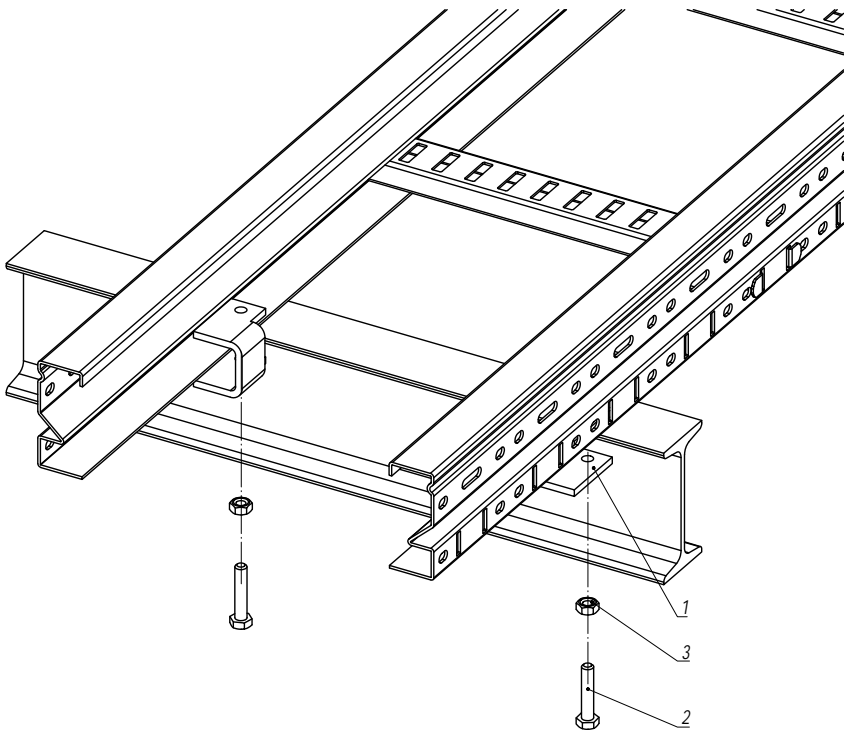
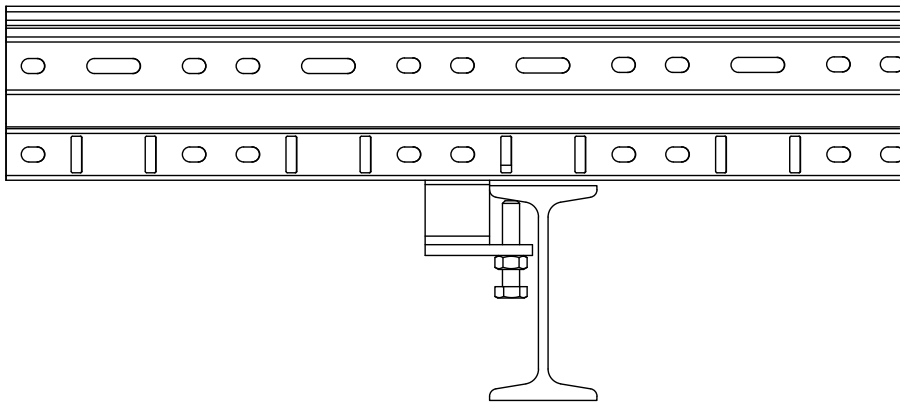


1. Количество метизов указано для одной крышки.
2. Подъемы устанавливаются с шагом 1 м.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крышка			
2	Подъем прямой крышки	UKH600HDZL	4	
3	Винт М6х20	CM050620HDZ	16	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	16	

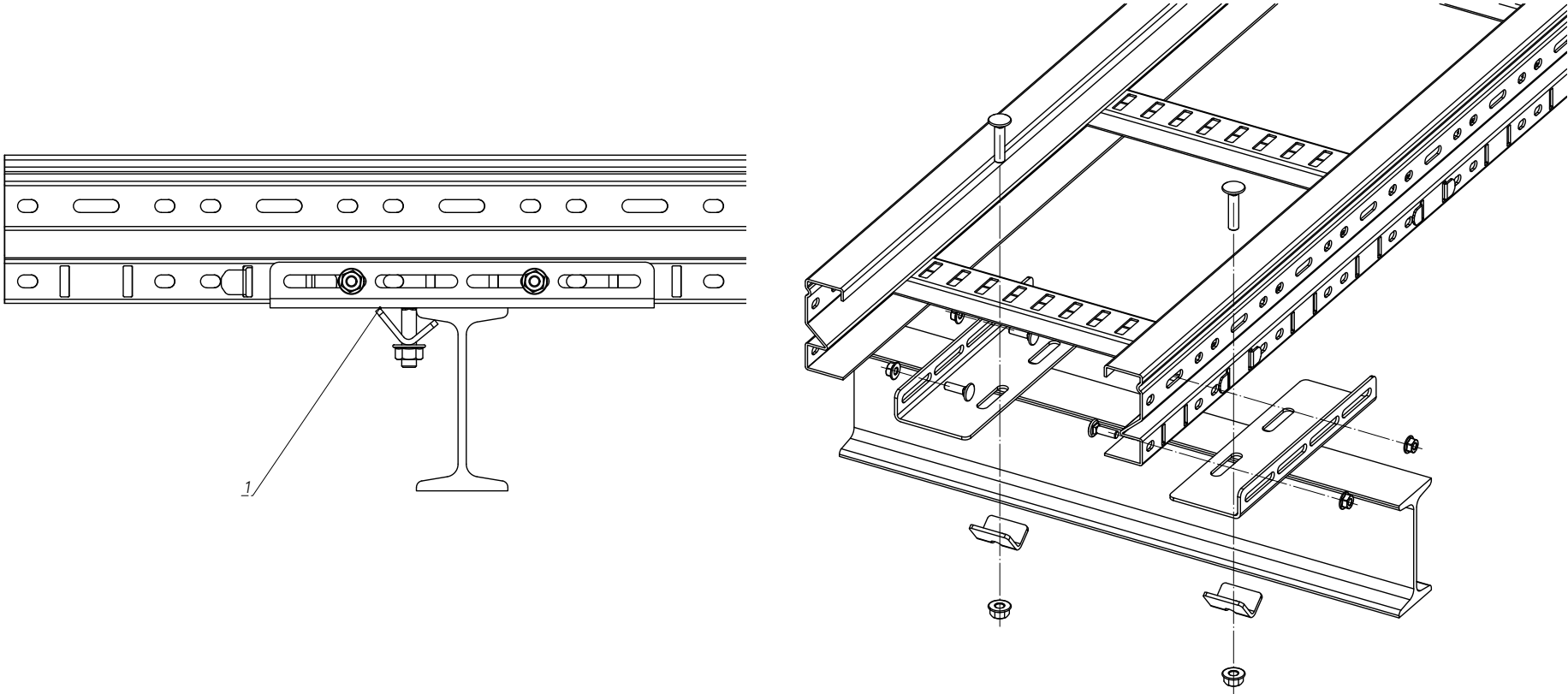
						DKC-2018.U5.14		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Подъем прямой крышки		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



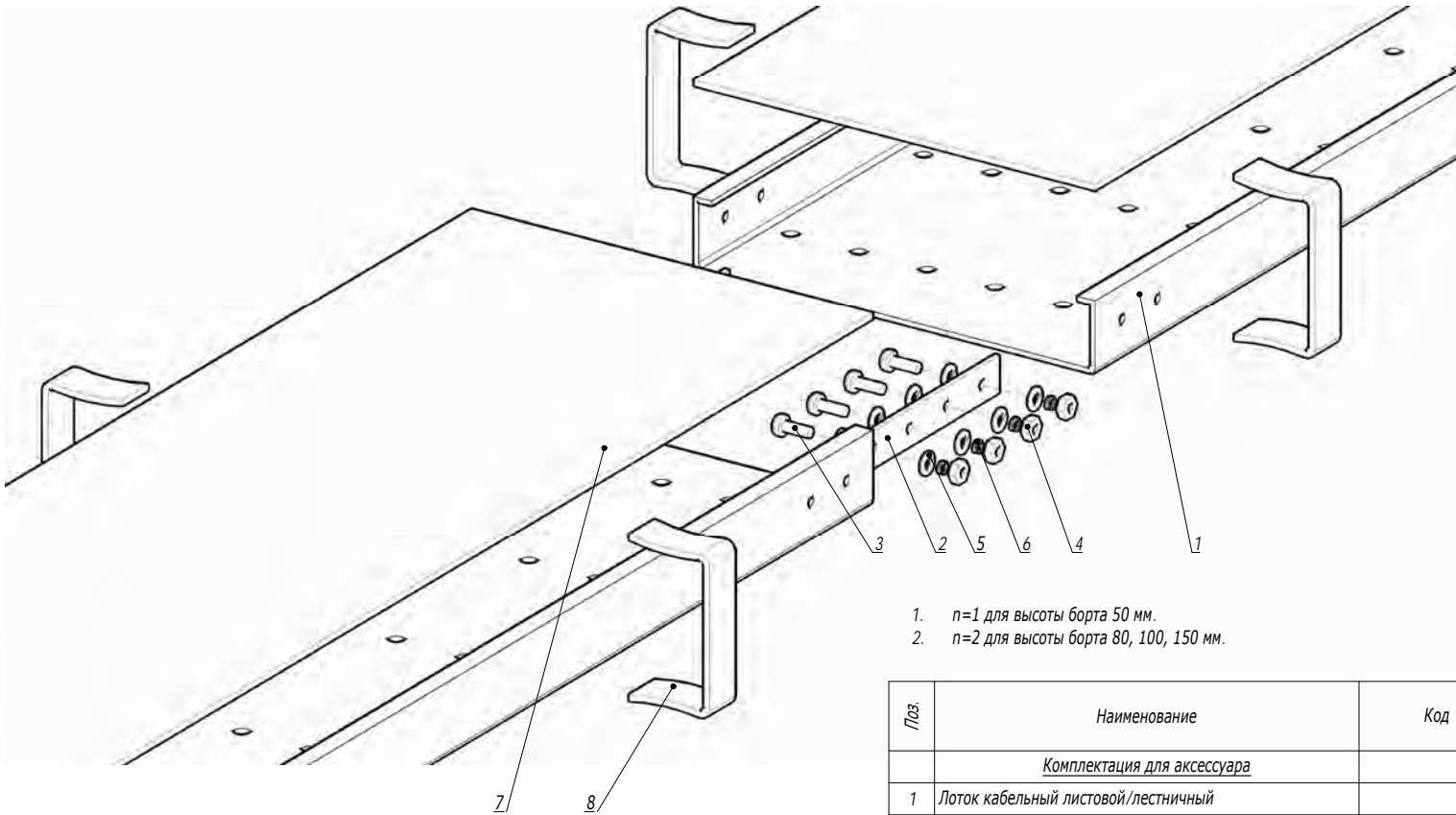
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Скоба			
2	Болт М8х40	СМ080840	2	
3	Гайка с насечкой М8 DIN 6923	СМ100800	2	

Крепление к строительной балке



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к строительной балке	UGB500HDZL	2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
DKC-2018.U5.15				Лист
				2



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Лоток кабельный листовой/лестничный		1	
2	Пластина соединительная		2	
3	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-8	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n-8	
5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n-16	
6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n-8	
<u>Комплектация для крышки</u>				
7	Крышка на лоток		1	
8	Держатель крышки		4	

DKC-2018.G5.01

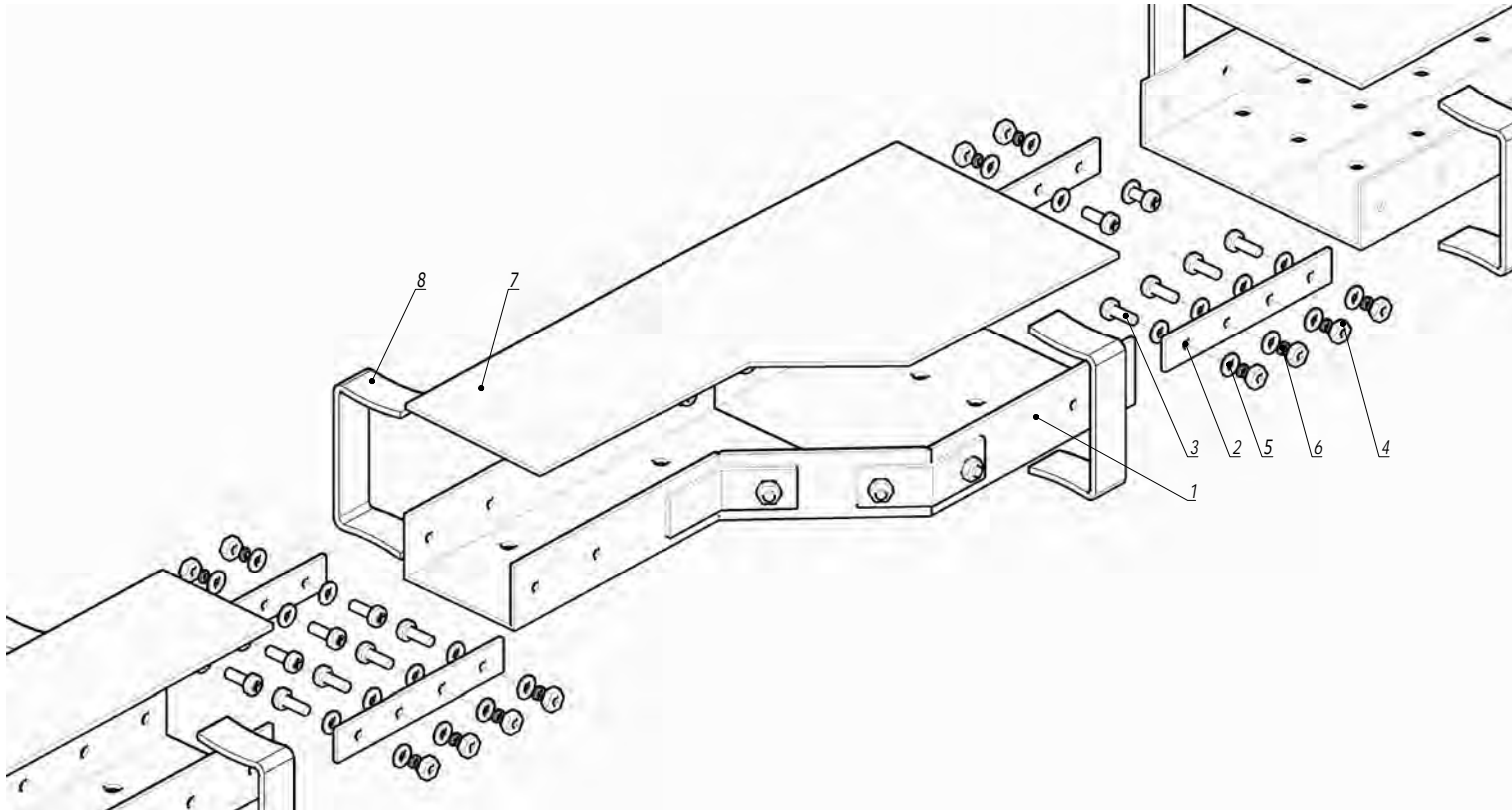
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Соединение лотков в местах одностипных
окончаний

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	

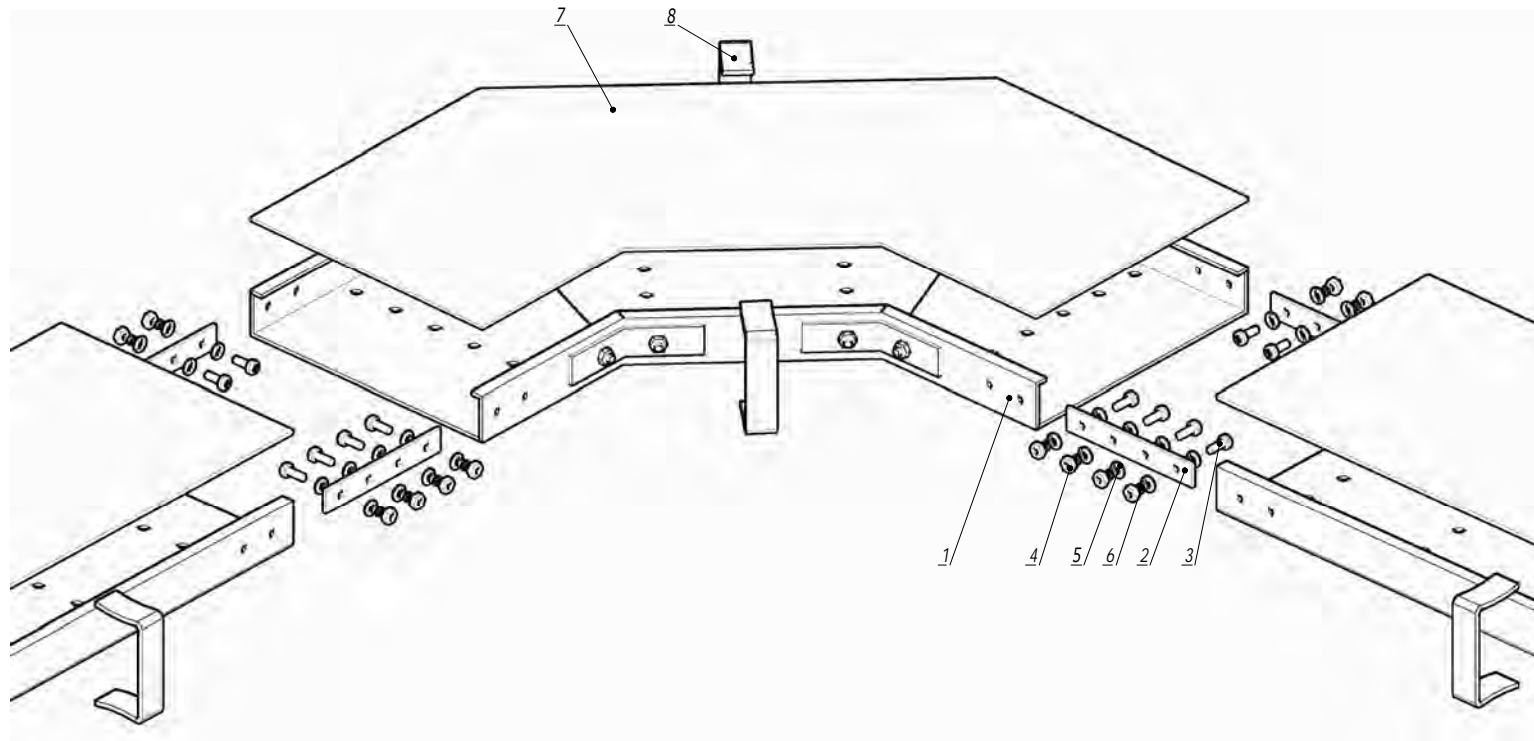


Изм. №	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				Комплектация для аксессуара			
			1	Переходник по ширине листовой/лестничный GRC/GRL/GRR/GLC/GLL/GLR		1	
			2	Пластина соединительная		4	
			3	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-16	
			4	Гайка шестигранная М6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n-16	
			5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n-32	
			6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n-16	
				Комплектация для крышки			
			7	Крышка на переходник		1	
			8	Держатель крышки		2	

1. n=1 для высоты борта 50мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

						DKC-2018.G5.02			
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Переход по ширине	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Тиунов И.А.	09.18				
Проверил				Чередищенко Г.А.	09.18				1
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18				

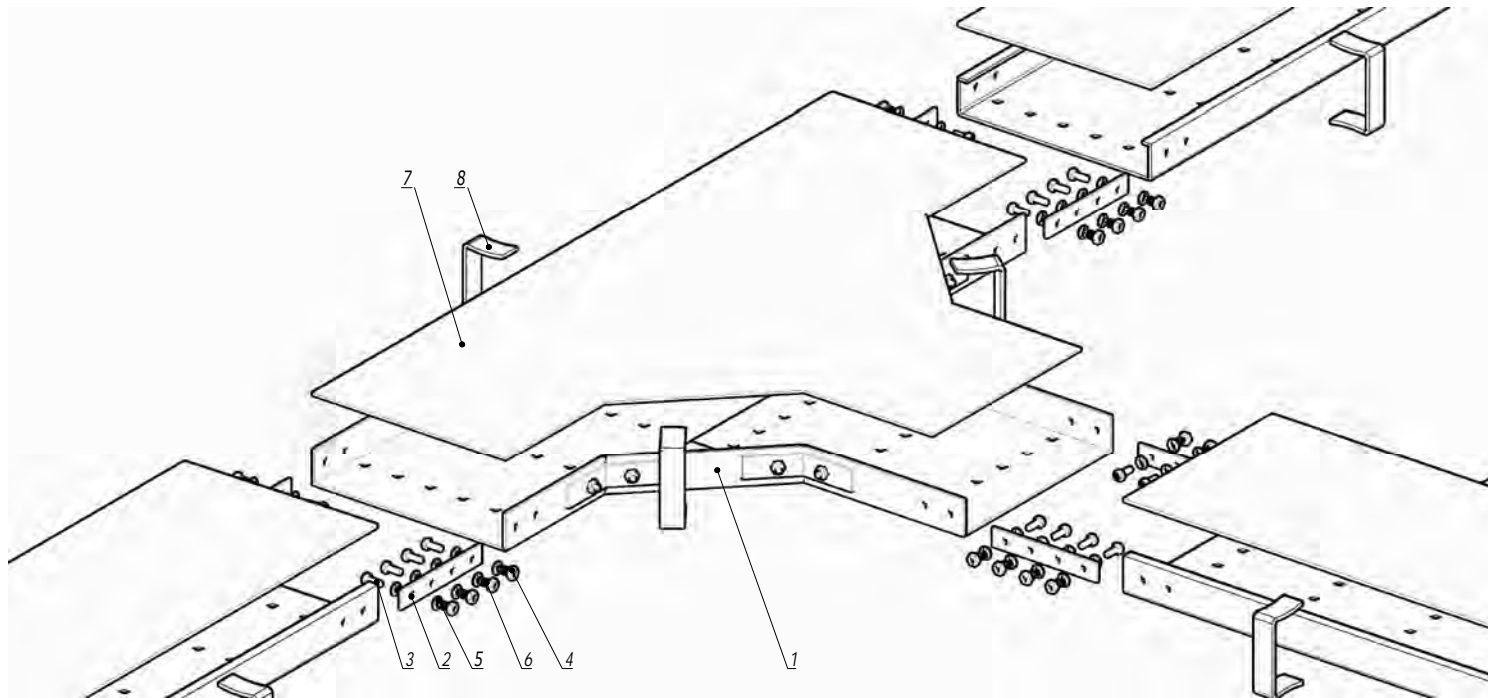




Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				Комплектация для аксессуара			
			1	Угол горизонтальный листовой/лестничный GCG/GLG		1	
			2	Пластина соединительная		4	
			3	Винт с полусферической головкой М6х20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-16	
			4	Гайка шестигранная М6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n-16	
			5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n-32	
			6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n-16	
				Комплектация для крышки			
			7	Крышка на угол горизонтальный		1	
			8	Держатель крышки		2	





1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

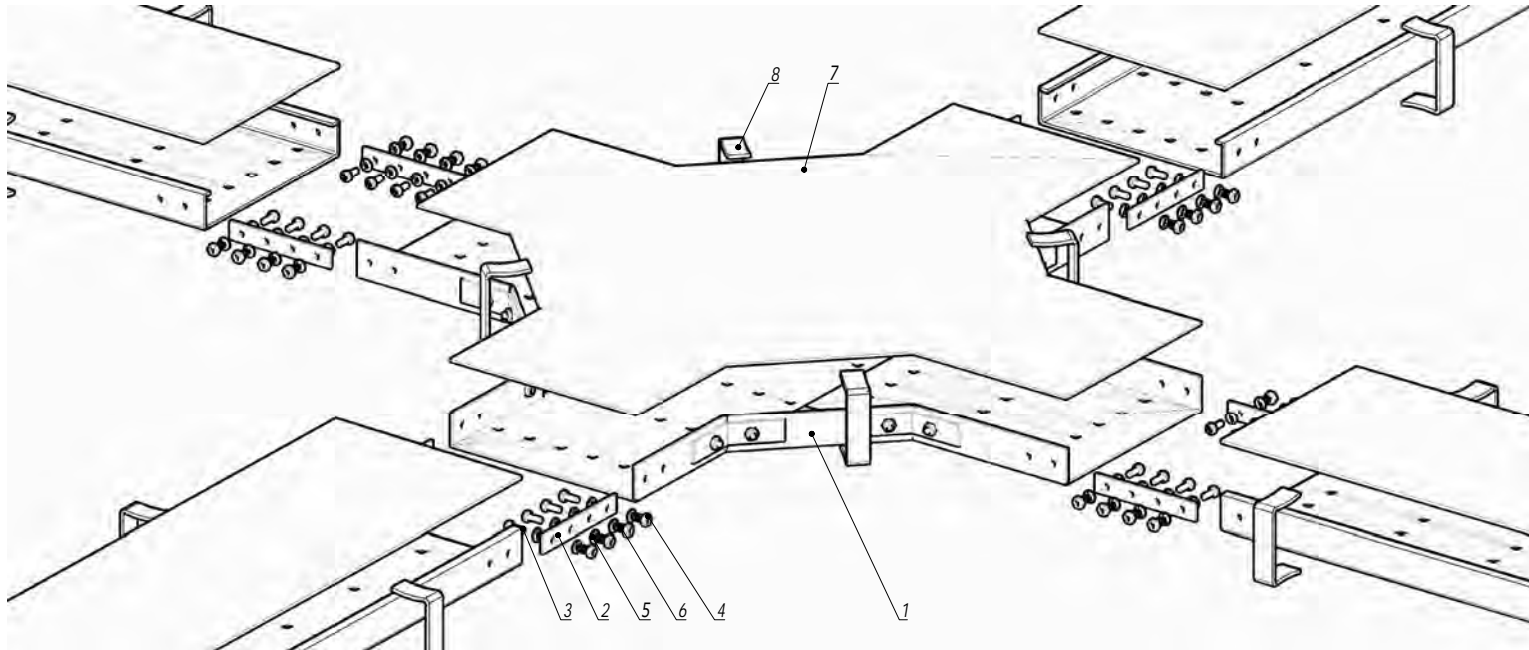
DKC-2018.G5.03					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Угол горизонтальный 90°/45°					Стадия
					Лист
					Листов
					1
DKC					



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата		<u>Комплектация для аксессуара</u>			
	1	Ответвитель Т-образный листовой/лестничный GCT/GLT		1	
	2	Пластина соединительная		6	
	3	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-24	
	4	Гайка шестигранная М6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n-24	
	5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n-48	
Инв. № подл.	6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n-24	
		<u>Комплектация для крышки</u>			
	7	Крышка на ответвитель Т-образный		1	
	8	Держатель крышки		3	





1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

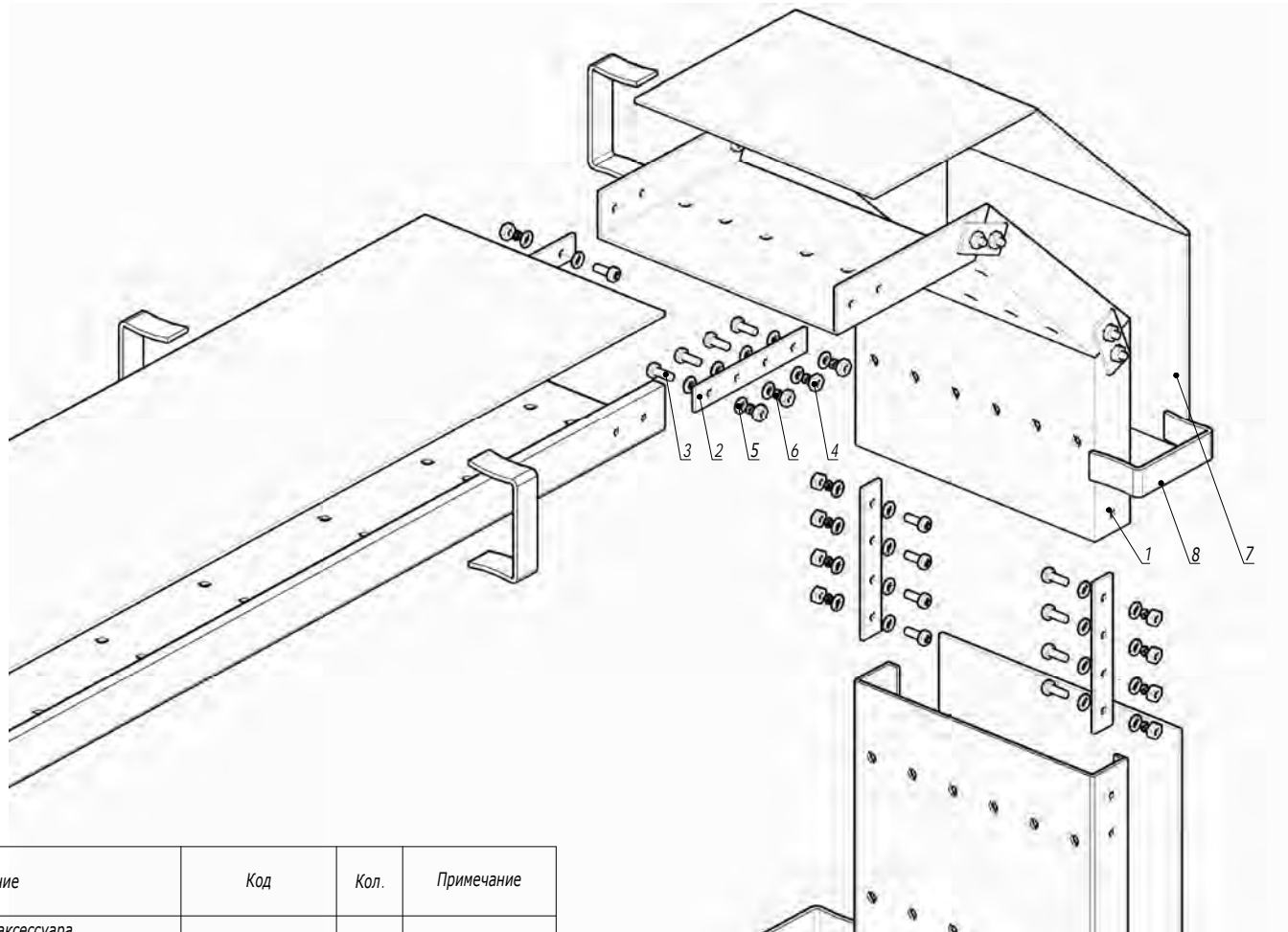
						DKC-2018.G5.04			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ответвитель Т-образный	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				
									



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		Комплектация для аксессуара			
Подпись и дата	1	Ответвитель X-образный листовой/лестничный GCX/GLX		1	
	2	Пластина соединительная		8	
	3	Винт с полусилиндрической головкой M6x20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-32	
	4	Гайка шестигранная M6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n-32	
	5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n-64	
Инв. № подл.	6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n-32	
		Комплектация для крышки			
	7	Крышка на ответвитель X-образный		1	
	8	Держатель крышки		4	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

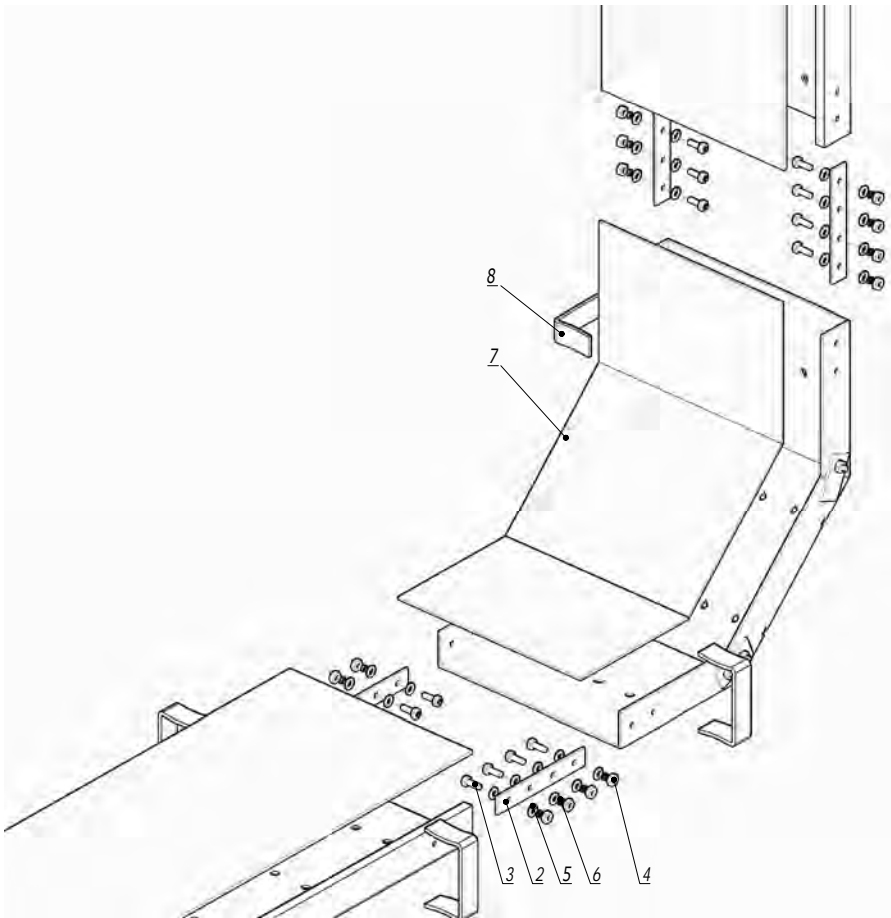
						DKC-2018.G5.05		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			1
								
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Ответвитель X-образный								



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				<u>Комплектация для аксессуара</u>			
			1	Угол вертикальный внешний листовой/лестничный GCD/GLD		1	
			2	Пластина соединительная		4	
			3	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-16	
			4	Гайка шестигранная М6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n-16	
			5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n-32	
			6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n-16	
				<u>Комплектация для крышки</u>			
			7	Крышка на угол вертикальный внешний		1	
			8	Держатель крышки		2	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

DKC-2018.G5.06						Стадия			Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Угол вертикальный внешний 90°/45°			DKC	1
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					



1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Угол вертикальный внутренний листовой/лестничный GCU/GLU		1	
2	Пластина соединительная		4	
3	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n- 16	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	n- 16	
5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	n- 32	
6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n- 16	
<u>Комплектация для крышки</u>				
7	Крышка на угол вертикальный внутренний		1	
8	Держатель крышки		2	

DKC-2018.G5.07

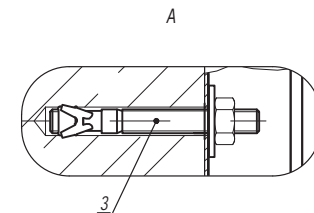
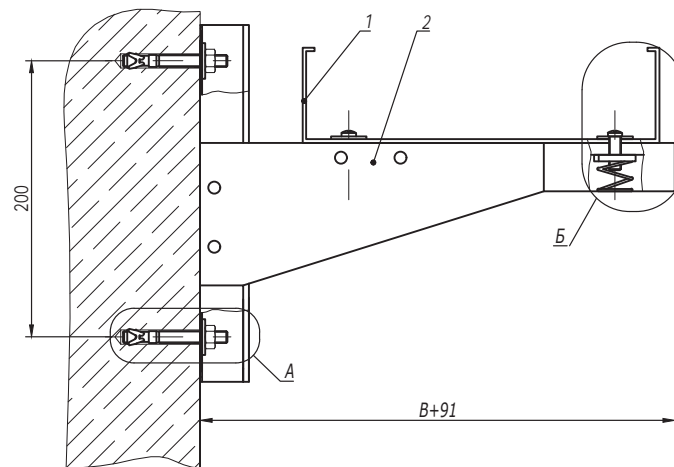
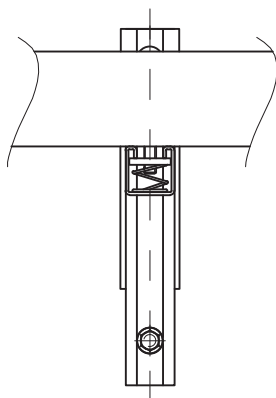
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол вертикальный внутренний 90°/45°

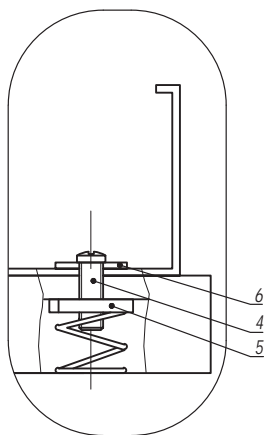
Стадия	Лист	Листов
		1



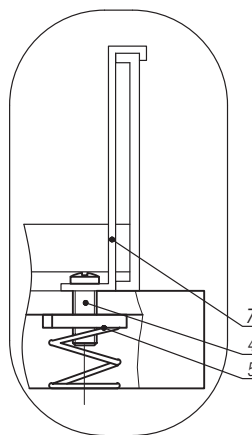
Инв. № подл.	Взаим. инв. №
Подпись и дата	



Б
(листовой лоток)



Б
(лестничный лоток)



1. В - ширина лотка.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток стеклопластиковый			
2	Консоль с опорой	GBM041**		
3	Анкер	CM481080INOX316L		DKC-2018.M5.01
4	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN7985	CM090620INOX316L		
5	Гайка с пружиной, удлиненная	CM160600INOX316L		
6	Шайба кузовная Ø6 DIN9021	CM120600INOX316L		
7	Держатель лестничного лотка			Используется только с лестничным лотком

DKC-2018.G5.08

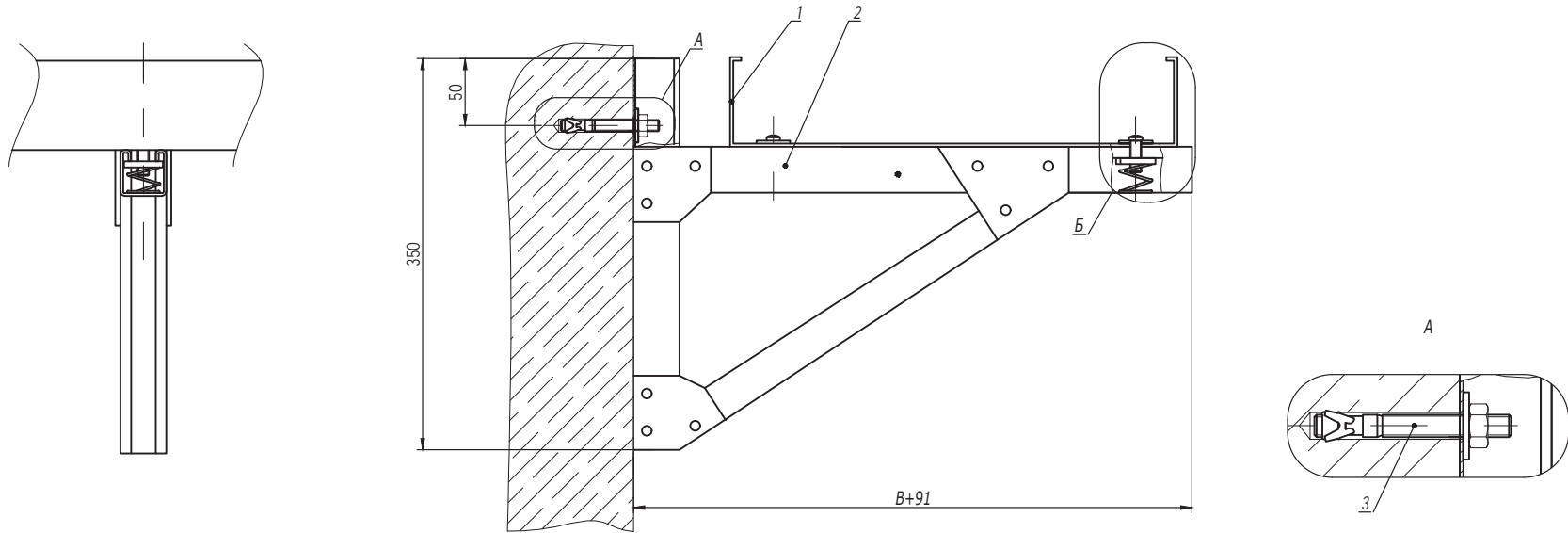
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Консоль с опорой к бетонной стене

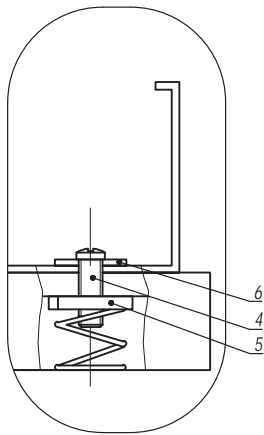
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

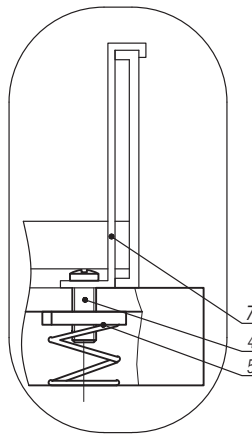
Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Б
(листовой лоток)



Б
(лестничный лоток)



1. В - ширина лотка.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток стеклопластиковый			
2	Консоль с опорой	GBH041**		
3	Анкер	CM481080INOX316L		DKC-2018.M5.01
4	Винт с полуцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985	CM090620INOX316L		
5	Гайка с пружиной, удлиненная	CM160600INOX316L		
6	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021	CM120600INOX316L		
7	Держатель лестничного лотка			Используется только с лестничным лотком

DKC-2018.G5.09

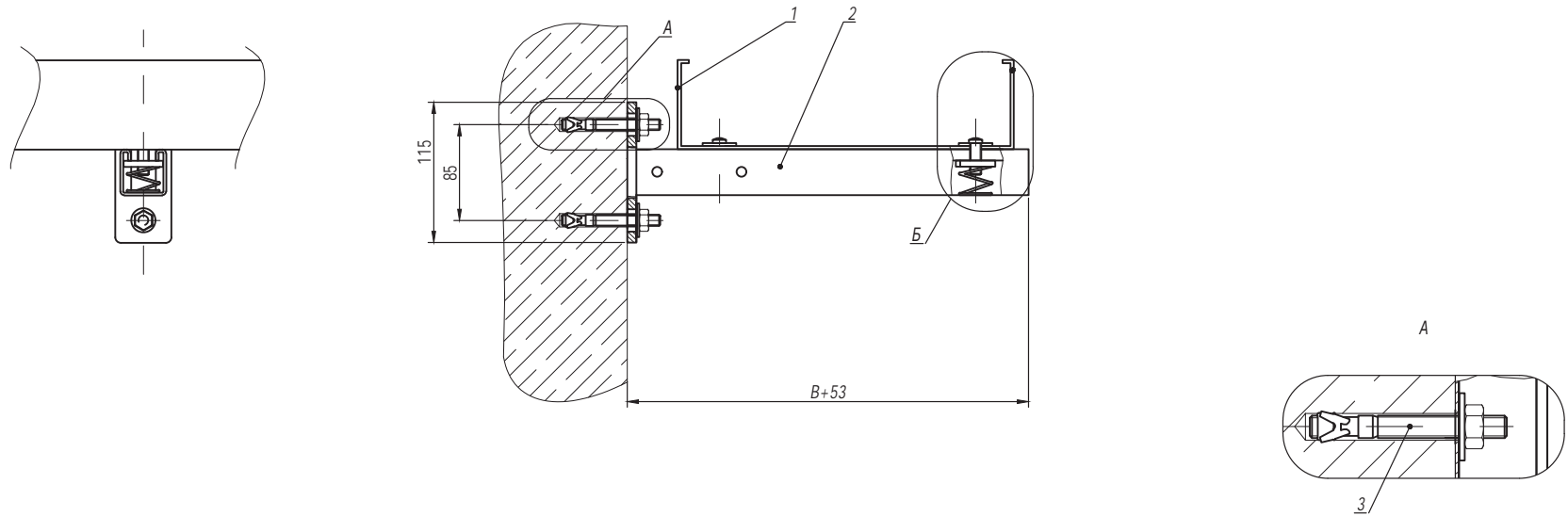
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Консоль с опорой для больших нагрузок к бетонной стене

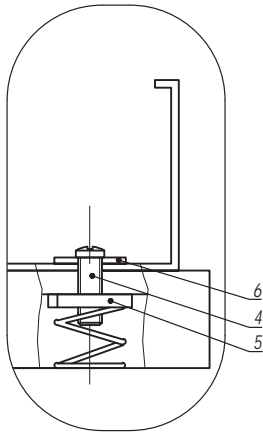
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

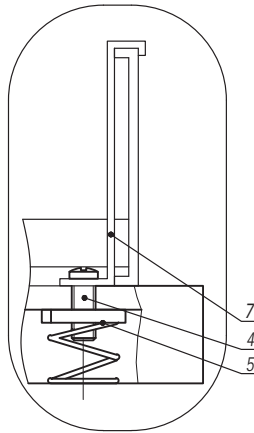
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



Б
(листовой лоток)



Б
(лестничный лоток)



1. В - ширина лотка.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток стеклопластиковый			
2	Консоль с опорой	GBPO41**		
3	Анкер	CM481080INOX316L		DKC-2018.M5.01
4	Винт с полусцилиндрической головкой М6х20 DIN 7985	CM090620INOX316L		
5	Гайка с пружиной, удлиненная	CM160600INOX316L		
6	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021	CM120600INOX316L		
7	Держатель лестничного лотка			Используется только с лестничным лотком

DKC-2018.G5.10

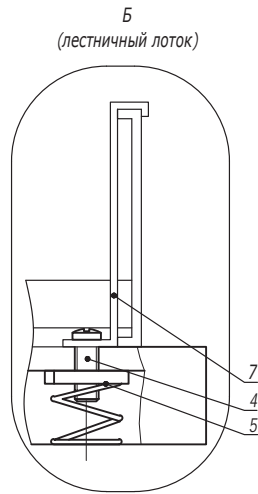
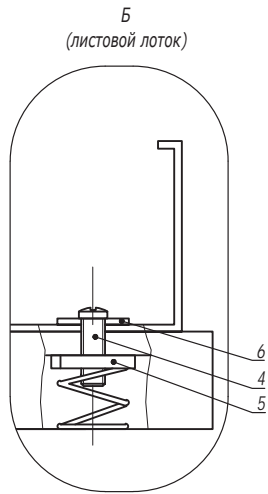
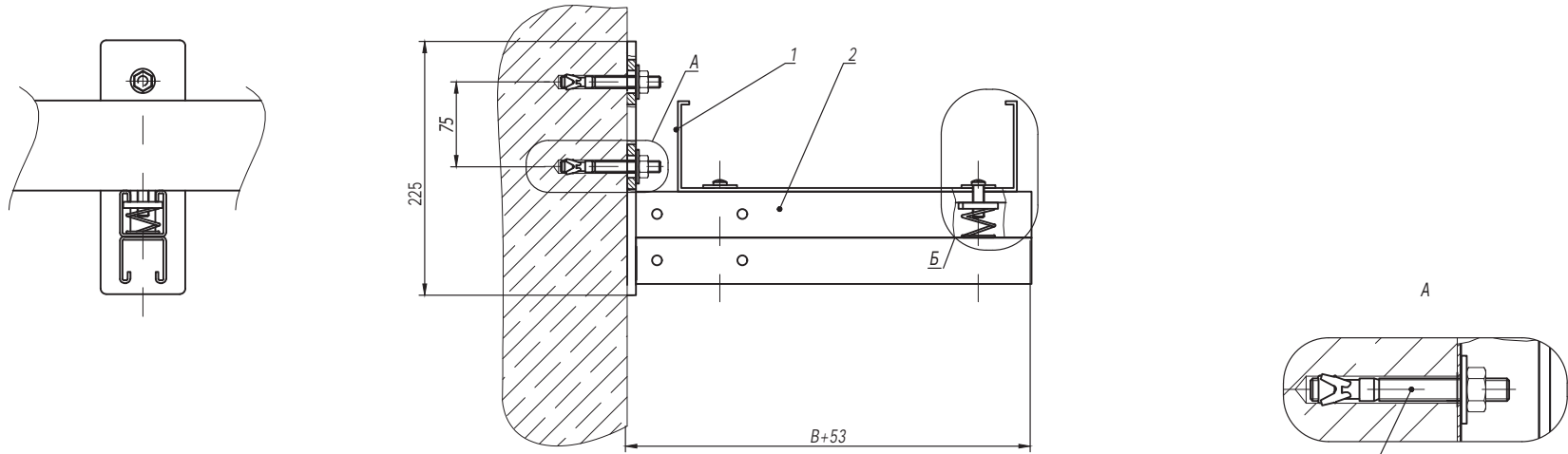
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Кронштейн одиночный к бетонной стене

Стадия	Лист	Листов
		1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



1. В - ширина лотка.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток стеклопластиковый			
2	Консоль с опорой	GBD041**		
3	Анкер	CM481080INOX316L		DKC-2018.M5.01
4	Винт с полуцилиндрической головкой M6x20 DIN 7985	CM090620INOX316L		
5	Гайка с пружиной, удлиненная	CM160600INOX316L		
6	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021	CM120600INOX316L		
7	Держатель лестничного лотка			Используется только с лестничным лотком

DKC-2018.G5.11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

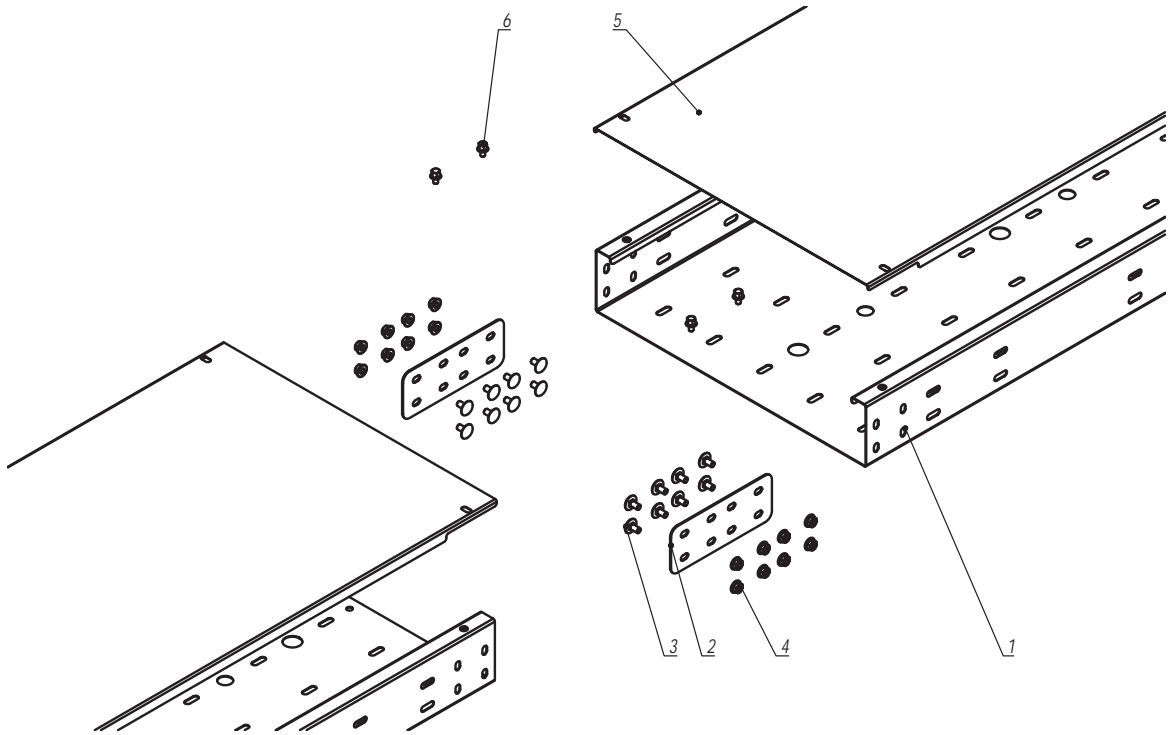
Кронштейн двойной к бетонной стене

Стадия	Лист	Листов
		1



Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Соединение лотков шириной 50-300 мм

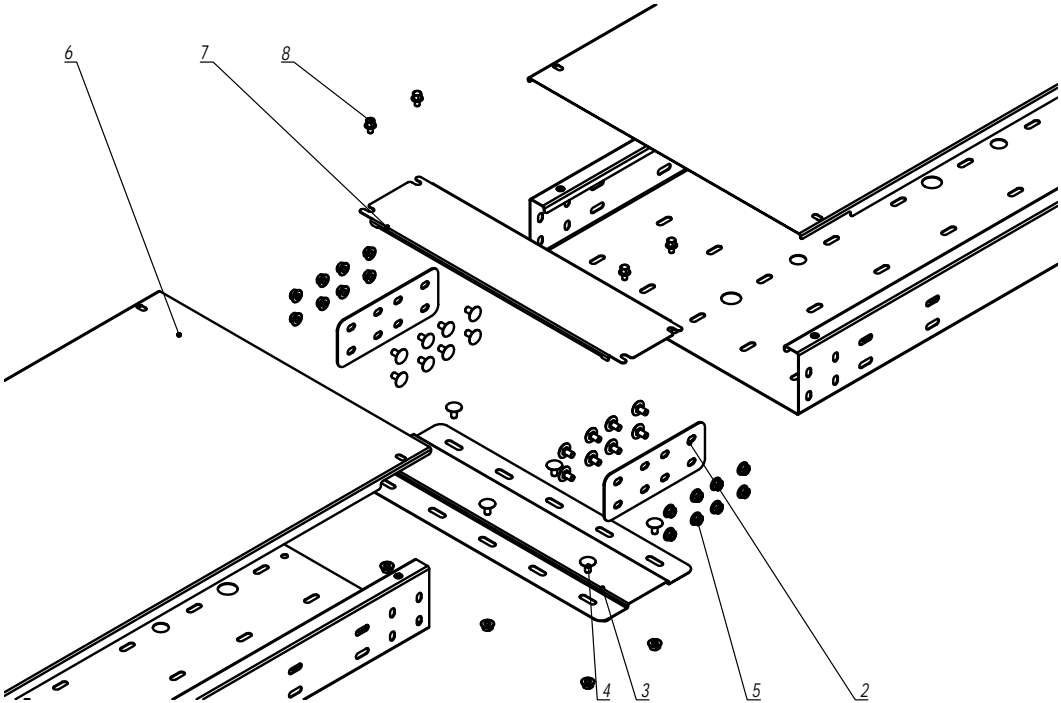


Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата	Комплект для лотка				
	1	Лоток листовой, нержавеющая сталь			
	2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
	3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
	4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	8п	
Инв. № подл.	Комплект для крышки				
	5	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
	6	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	CM030508INOX		6 шт. на каждую крышку

1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

						DKC-2021.15.01			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				11.20	Соединение листовых лотков из нержавеющей стали			
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20			1	2
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20				

Соединение лотков шириной 400-600 мм

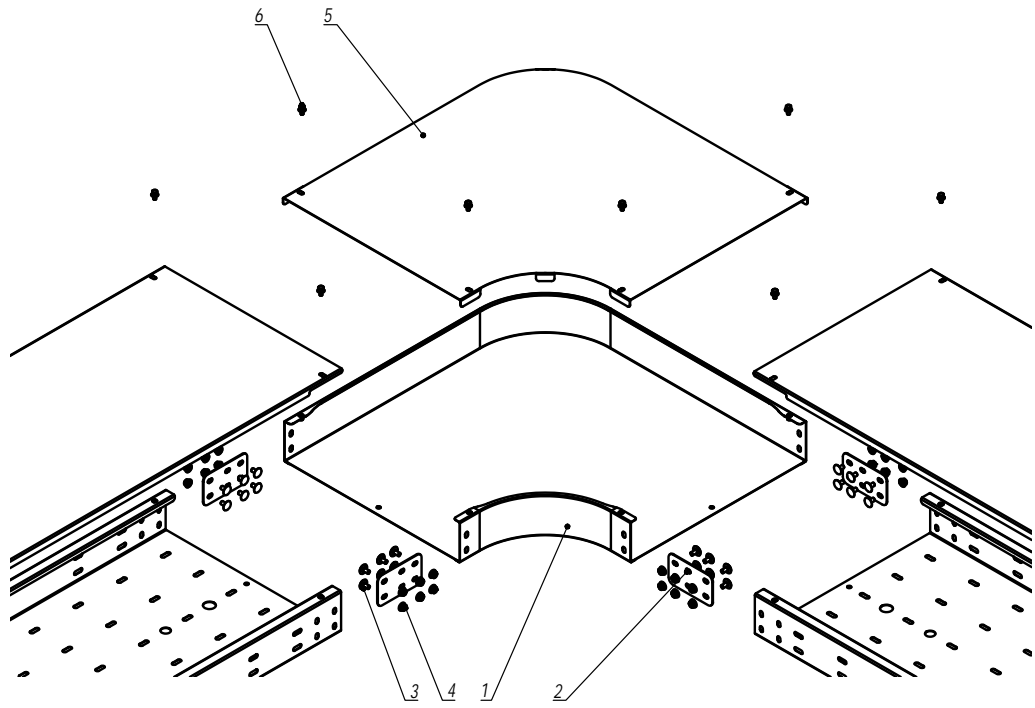


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Лоток листовой, нержавеющая сталь			
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
3	Донный соединитель		1	
4	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	8n+6	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	8n+6	
Комплект для крышки				
6	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
7	Соединительная пластина для крышки		1	
8	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX		6 шт. на каждую крышку

1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

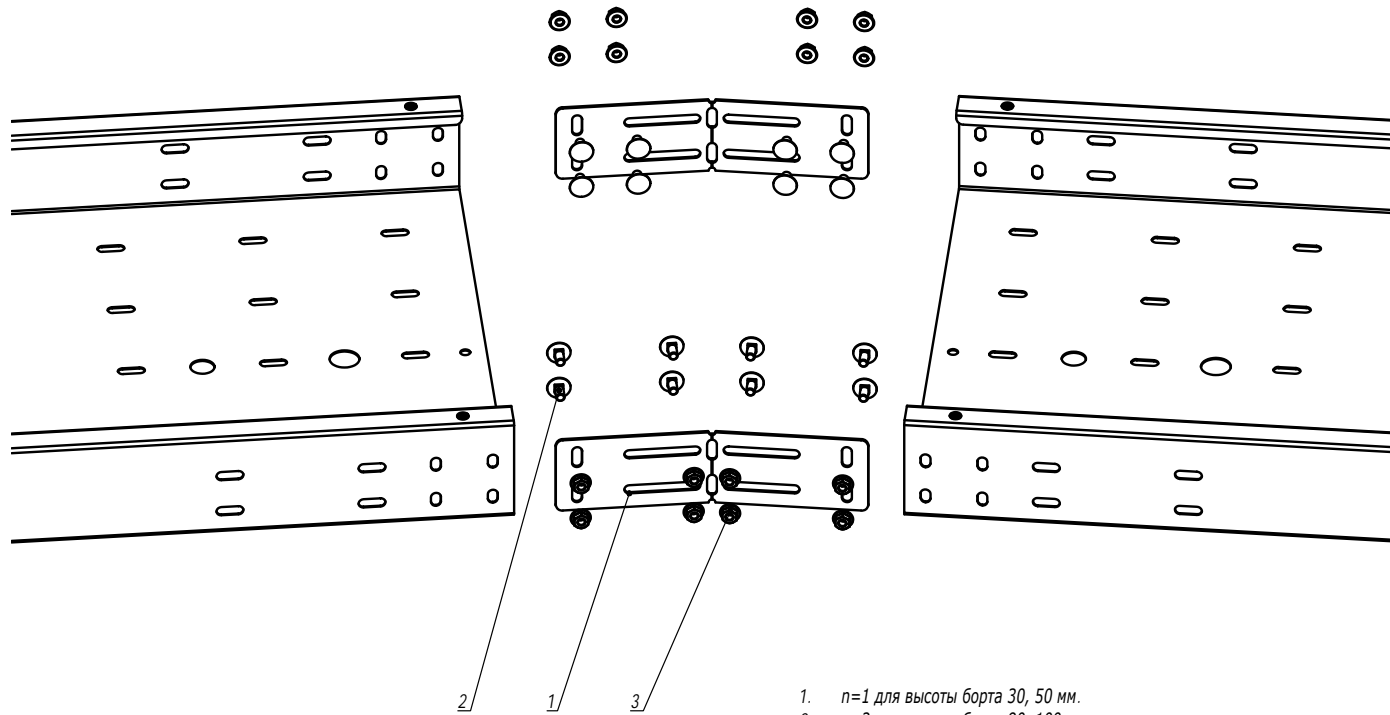
DKC-2021.15.01



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплект для аксессуара				
Подпись и дата	1	Угол горизонтальный листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	Поставляется в комплекте
	2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь		4	
	3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		12п	
	4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		12п	
Инв. № подл.	Комплект для крышки				
	5	Крышка на угол горизонтальный листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	
	6	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	4	

- 1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

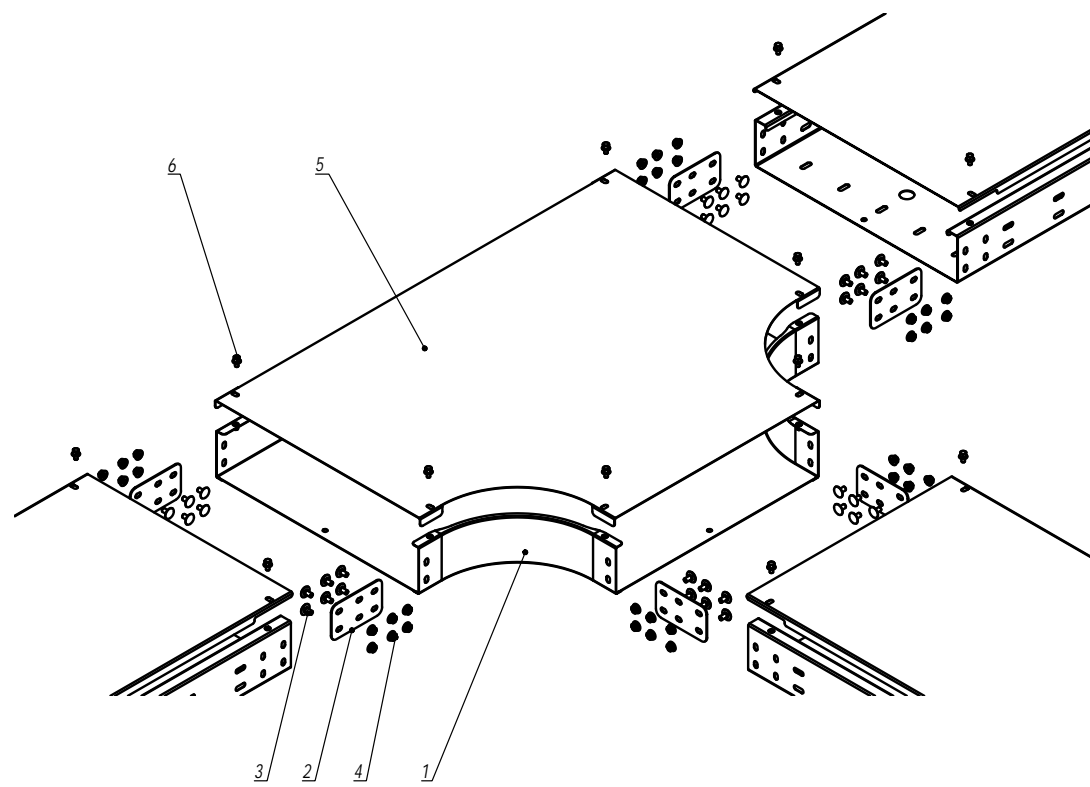
DKC-2021.15.02					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20
Угол горизонтальный для листового лотка из нержавеющей стали					
			Стадия	Лист	Листов
					1
DKC					



1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Регулируемый угловой соединитель		2	
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	8n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	8n	
DKC-2021.I5.03				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			11.20
Проверил	Череди́ченко Г.А.			11.20
Утвердил	Дядичко А.В.			11.20
Угол горизонтальный изменяемый для листового лотка из нержавеющей стали				Стадия
				Лист
				Листов
				1

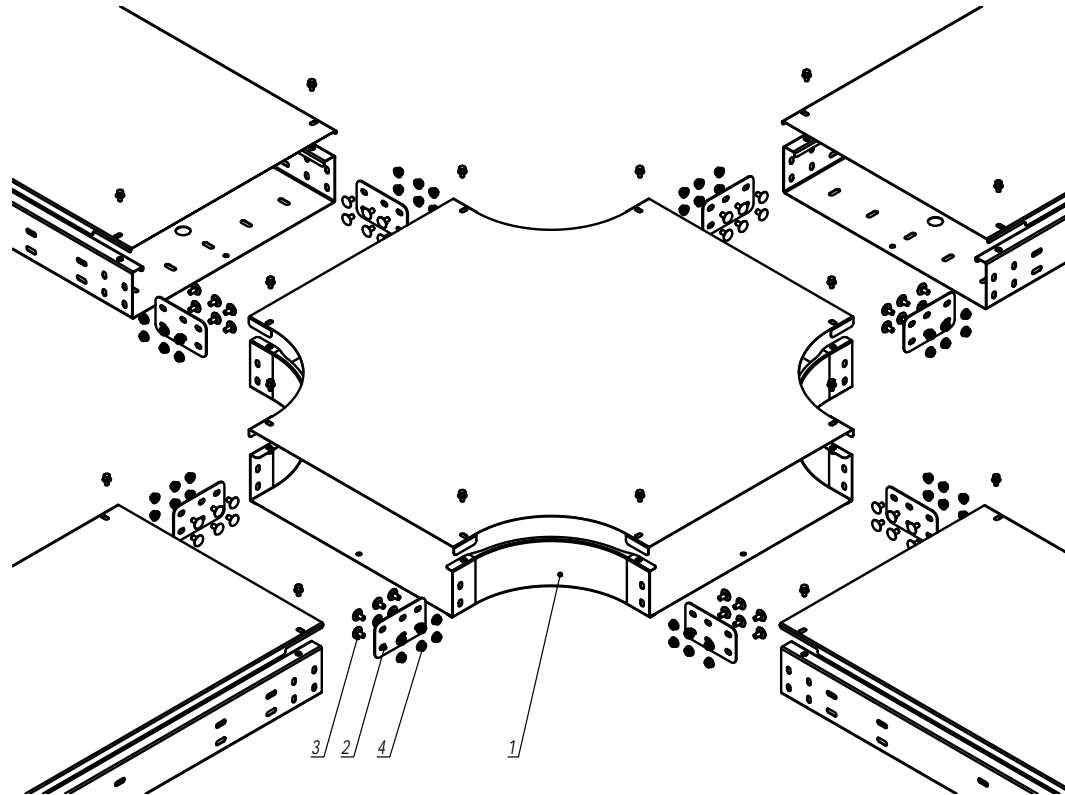
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата	Комплект для аксессуара				
	1	Горизонтальный Т-отвод листовой, нержавеющая сталь		1	Поставляется в комплекте
	2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь		4	
	3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		18п	
	4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		18п	
Инв. № подл.	Комплект для крышки				
	5	Крышка на горизонтальный Т-отвод листовой, нержавеющая сталь		1	
	6	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	6	

- 1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

DKC-2021.15.04					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20
Горизонтальный Т-отвод для листового лотка из нержавеющей стали					
			Стадия	Лист	Листов
					1
DKC					

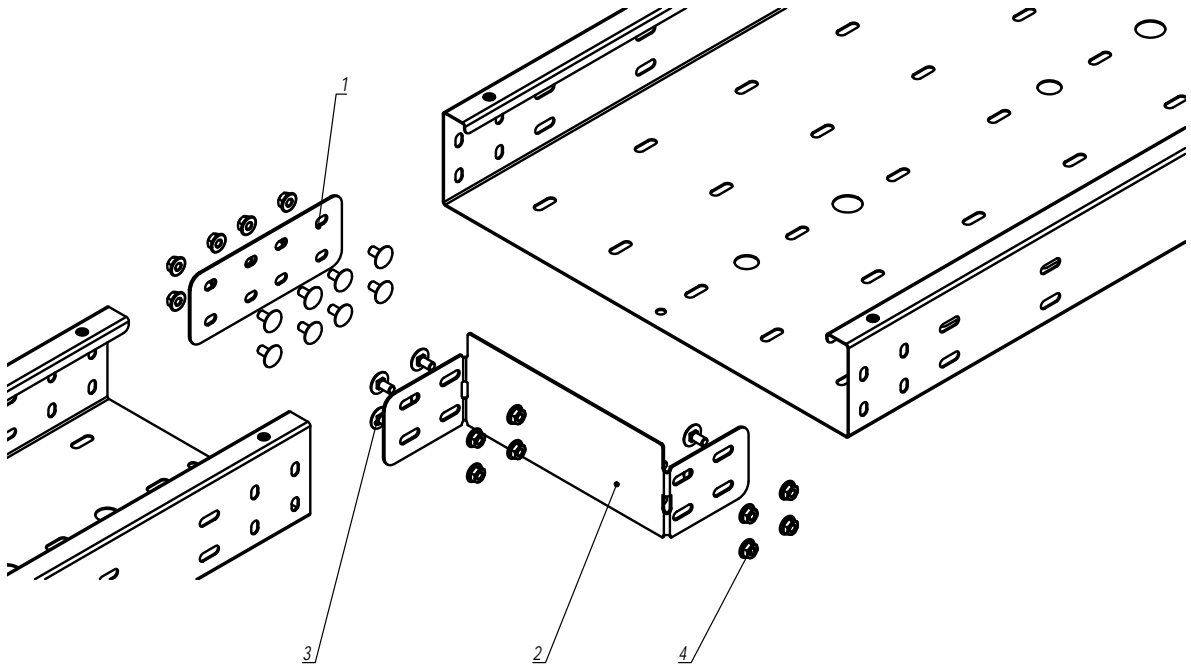


Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплект для аксессуара				
Подпись и дата	1	Горизонтальный X-отвод листовой, нержавеющая сталь		1	Поставляется в комплекте
	2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь		8	
	3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		24п	
	4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		24п	
Инв. № подл.	Комплект для крышки				
	5	Крышка на угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	
	6	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	CM030508INOX	8	

1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

DKC-2021.15.05					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20
Горизонтальный X-отвод для листового лотка из нержавеющей стали					
			Стадия	Лист	Листов
					1
DKC					

Правосторонняя/левосторонняя редукция



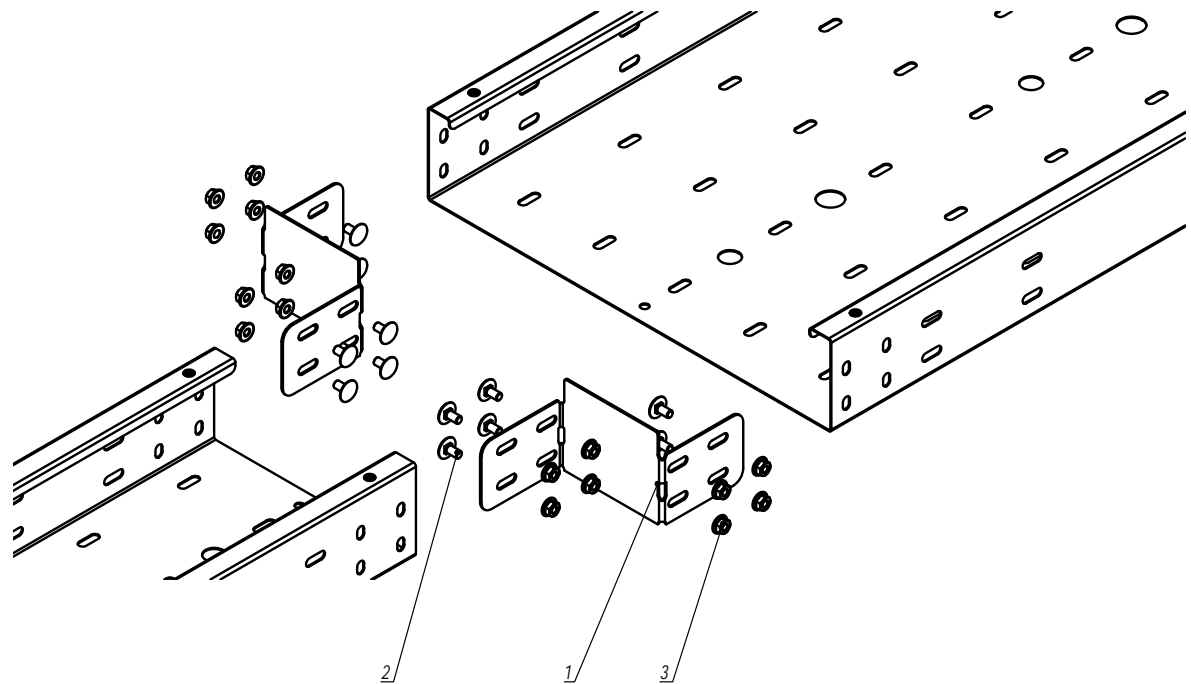
- 1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
- 2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	1	
2	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR***	1	
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM1006001INOX/ CM1006001INOX316L	8п	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

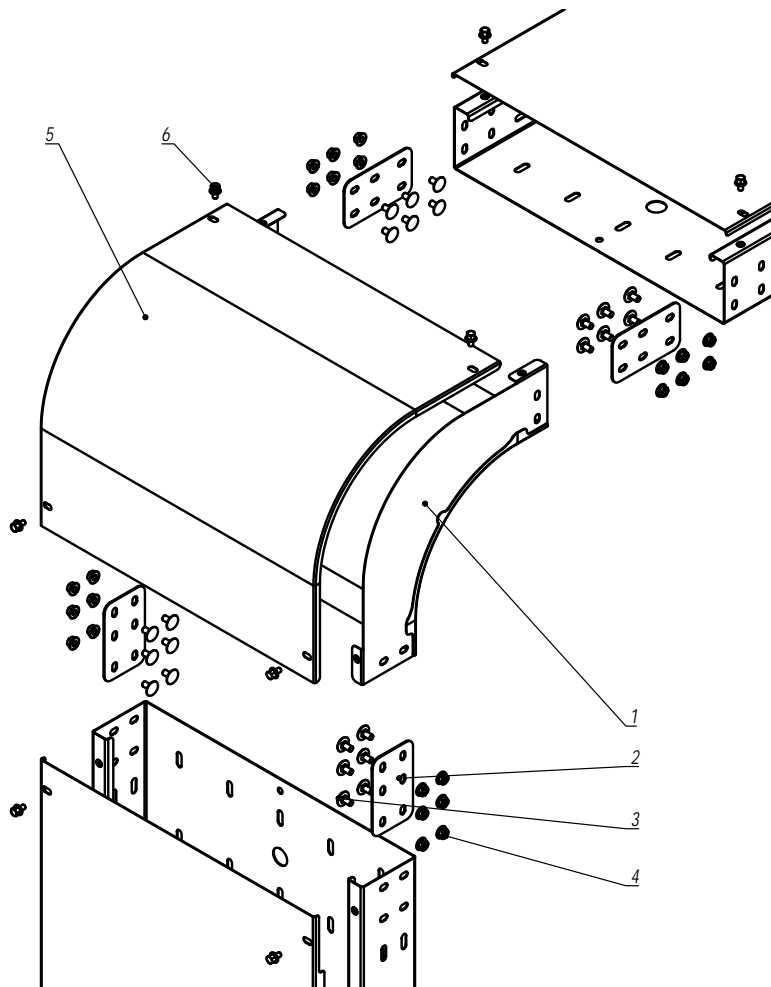
Центральная редукция




- 1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR****	2	
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM1006001INOX/ CM1006001INOX316L	8n	
DKC-2021.15.06				Лист
				2

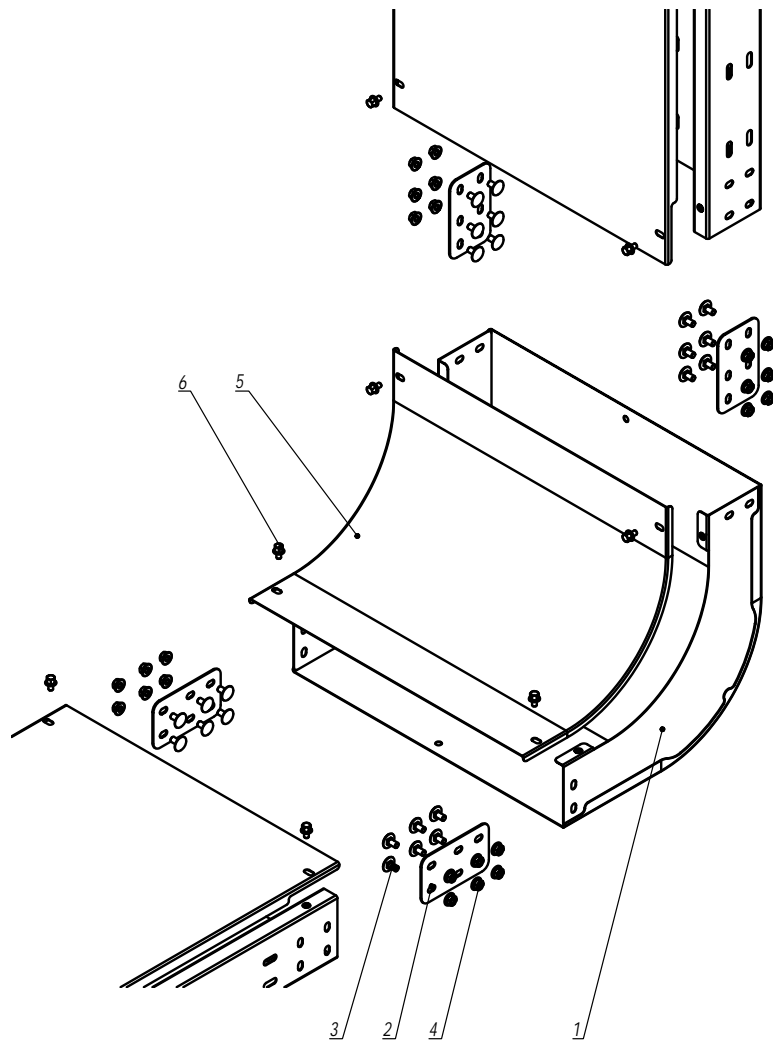
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

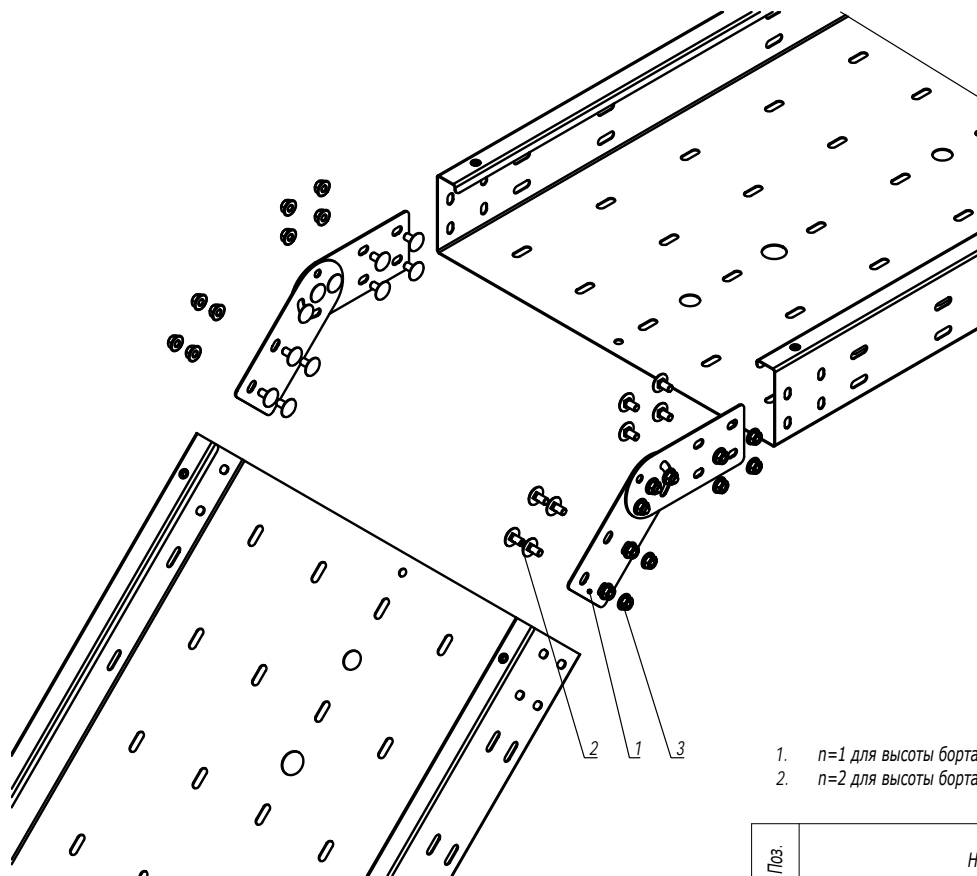
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
Комплект для аксессуара									
1	Угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	Поставляется в комплекте					
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь		4						
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		12n						
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		12n						
Комплект для крышки									
5	Крышка на угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь		1						
6	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	4						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2021.15.07			
Разработал	Тиунов И.А.				11.20		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Череди́нченко Г.А.				11.20	Угол вертикальный внешний для листового лотка из нержавеющей стали			1
									
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20				

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



- 1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

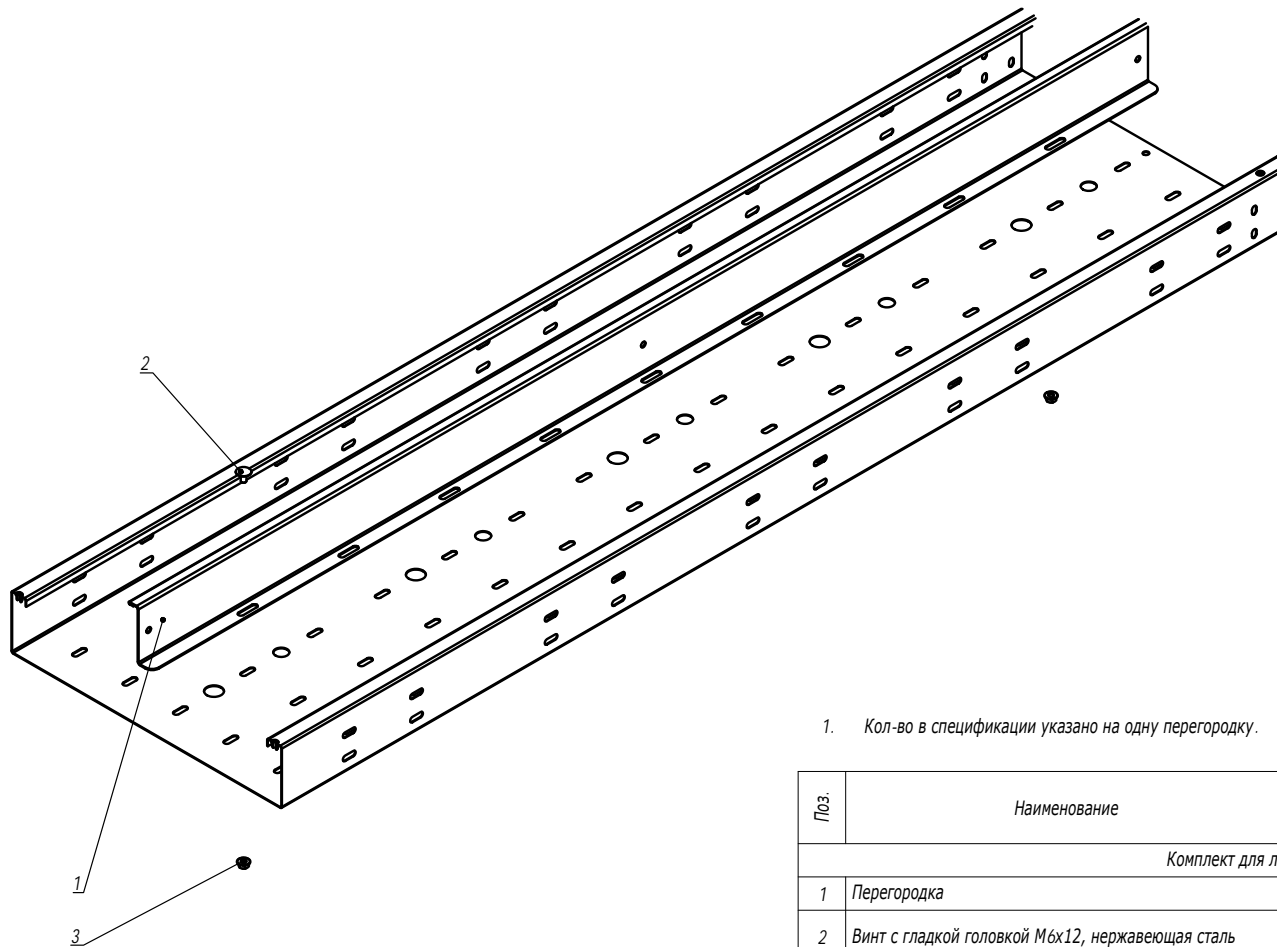
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
Комплект для аксессуара								
1	Угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	Поставляется в комплекте				
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь		4					
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		12n					
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		12n					
Комплект для крышки								
5	Крышка на угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь		1					
6	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	4					
DKC-2021.15.08								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Угол вертикальный внутренний для листового лотка из нержавеющей стали		
Разработал	Тиунов И.А.				11.20			
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20			
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		



1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Соединитель вертикальный шарнирный		4	Поставляется в комплекте
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		8п	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		8п	
DKC-2021.I5.09				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.		11.20	
Проверил	Чередищенко Г.А.		11.20	
Утвердил	Дядичко А.В.		11.20	
Угол вертикальный изменяемый для листового лотка из нержавеющей стали				
			Стадия	Лист
				Листов
				1
DKC				

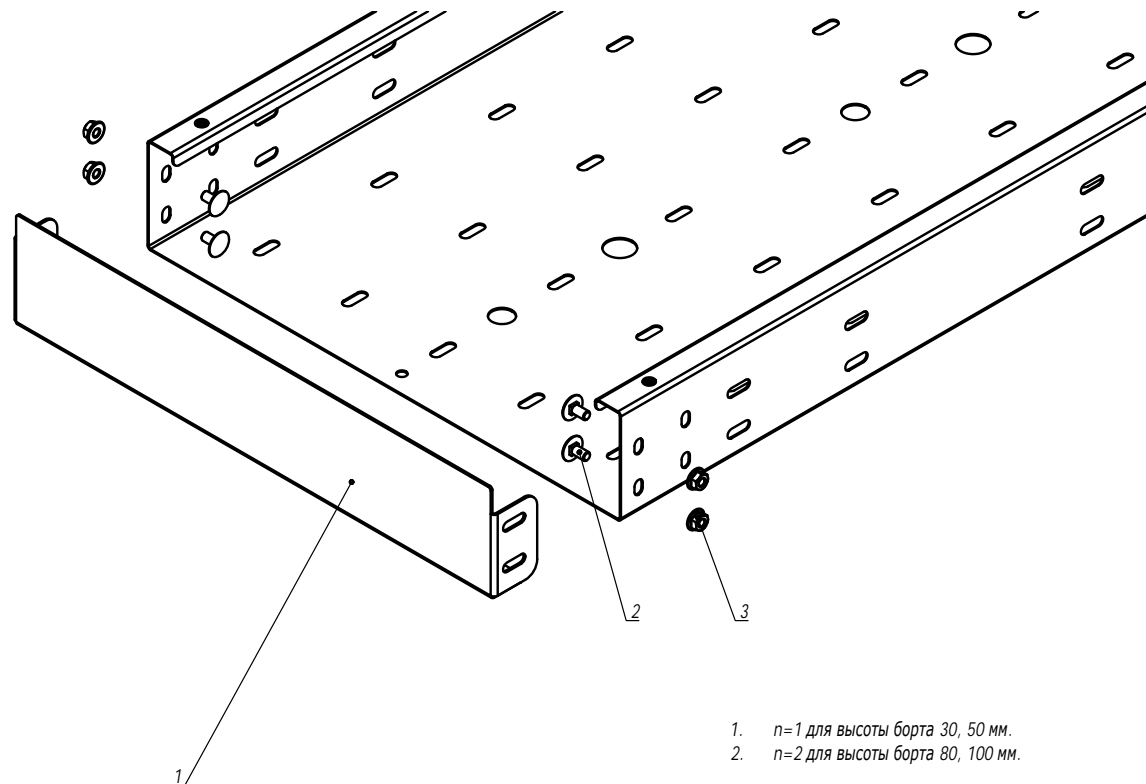
Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



1. Кол-во в спецификации указано на одну перегородку.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
Комплект для лотка									
1	Перегородка								
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	2						
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2021.15.10			
Разработал	Тиунов И.А.				11.20	Монтаж перегородки в листовой лоток из нержавеющей стали			
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20				
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20				
						Стадия	Лист	Листов	
								1	
									

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

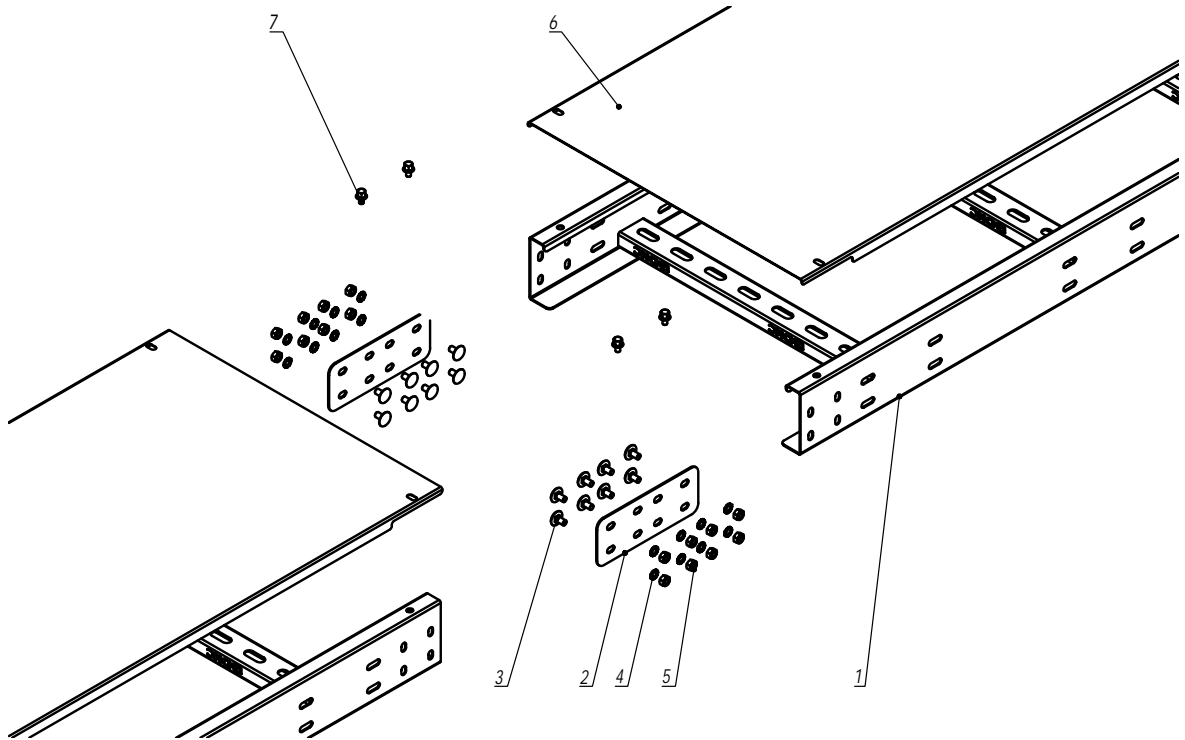


1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
2	Заглушка для лотка, нержавеющая сталь	IR****	1					
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	2n					
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ1006001INOX/ СМ1006001INOX316L	2n					
DKC-2021.15.11								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заглушка для листового лотка из нержавеющей стали		
Разработал	Тиунов И.А.				11.20			
Проверил	Череди́нченко Г.А.				11.20			
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						DKC		

Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Соединение лотков шириной 50-300 мм

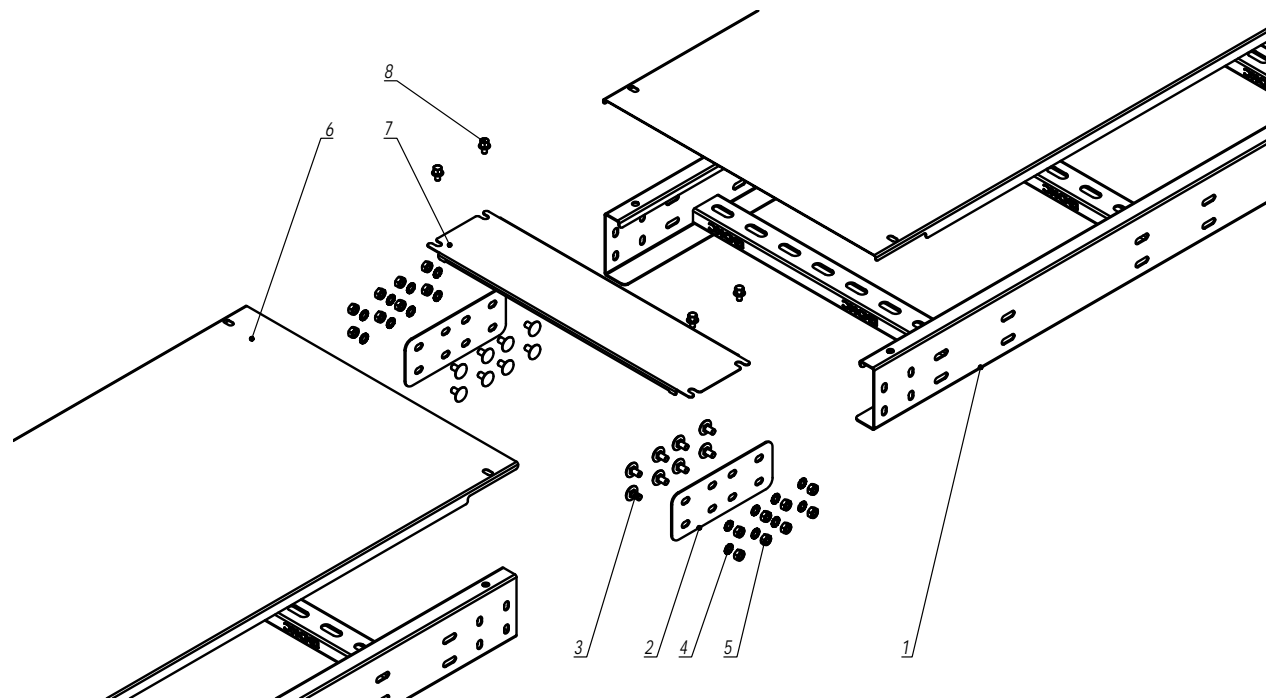


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			Комплект для лотка				
			1	Лоток лестничный, нержавеющая сталь			
			2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
			3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	8п	
			4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	СМ220600INOX/ СМ220600INOX316L	8п	
			5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	СМ110600INOX/ СМ110600INOX316L	8п	
			Комплект для крышки				
			6	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
			7	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX		6 шт. на каждую крышку

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
3. n=3 для высоты борта 150 мм.

						DKC-2021.I5.12			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение лестничных лотков из нержавеющей стали	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				11.20			1	2
Проверил	Чередиченко Г.А.				11.20				
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20				
									

Соединение лотков шириной 400-600 мм



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Лоток лестничный, нержавеющая сталь			
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n	
4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	8n	
5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	8n	
Комплект для крышки				
6	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
7	Соединительная пластина для крышки		1	
8	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	CM030508INOX		6 шт. на каждую крышку

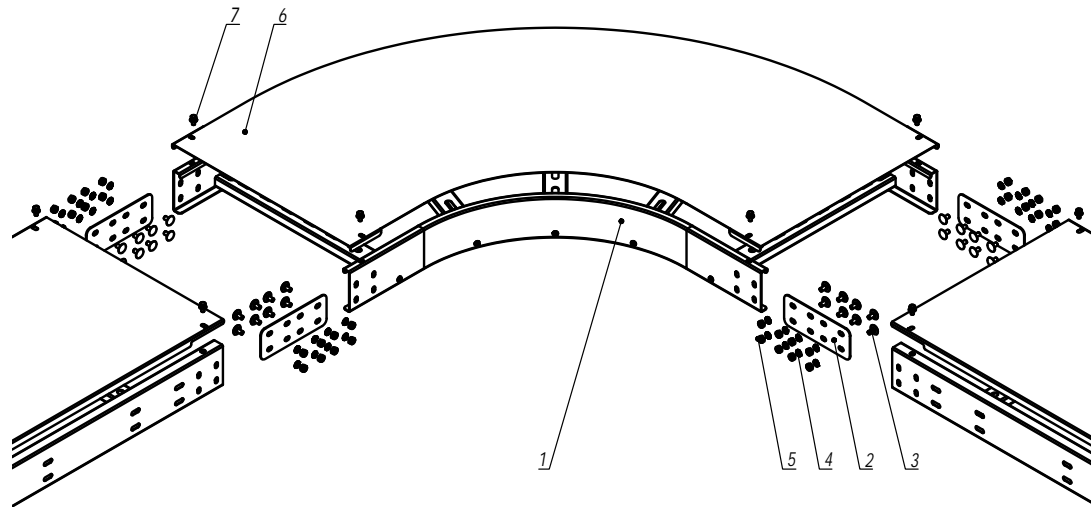
1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
 3. n=3 для высоты борта 150 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2021.15.12





Лист

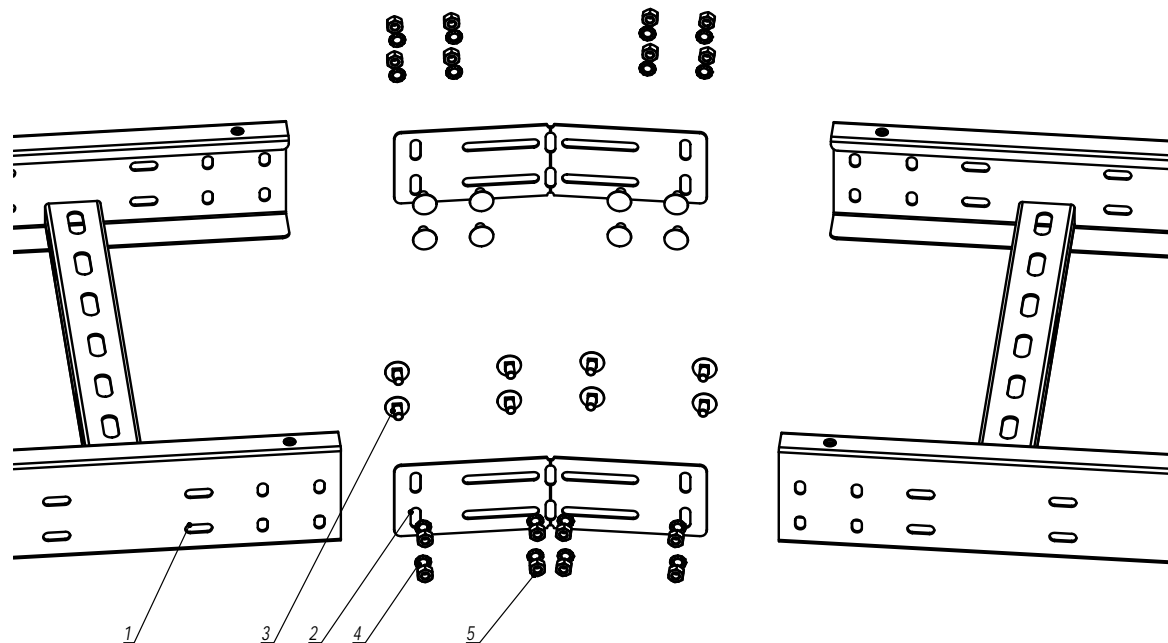
2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Угол горизонтальный лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	4	
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	16n	
4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	СМ220600INOX/ СМ220600INOX316L	16n	
5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	СМ110600INOX/ СМ110600INOX316L	16n	
Комплект для крышки				
6	Крышка на угол горизонтальный лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
7	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	4	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
3. n=3 для высоты борта 150 мм.

						DKC-2021.I5.13		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тиунов И.А.			11.20		Стадия	Лист
Проверил		Чередищенко Г.А.			11.20	Угол горизонтальный для лестничных лотков из нержавеющей стали		Листов
								1
Утвердил		Дядичко А.В.			11.20			



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка							
1				Лоток лестничный, нержавеющая сталь			
2				Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
3				Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	8п	
4				Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	СМ220600INOX/ СМ220600INOX316L	8п	
5				Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	СМ110600INOX/ СМ110600INOX316L	8п	

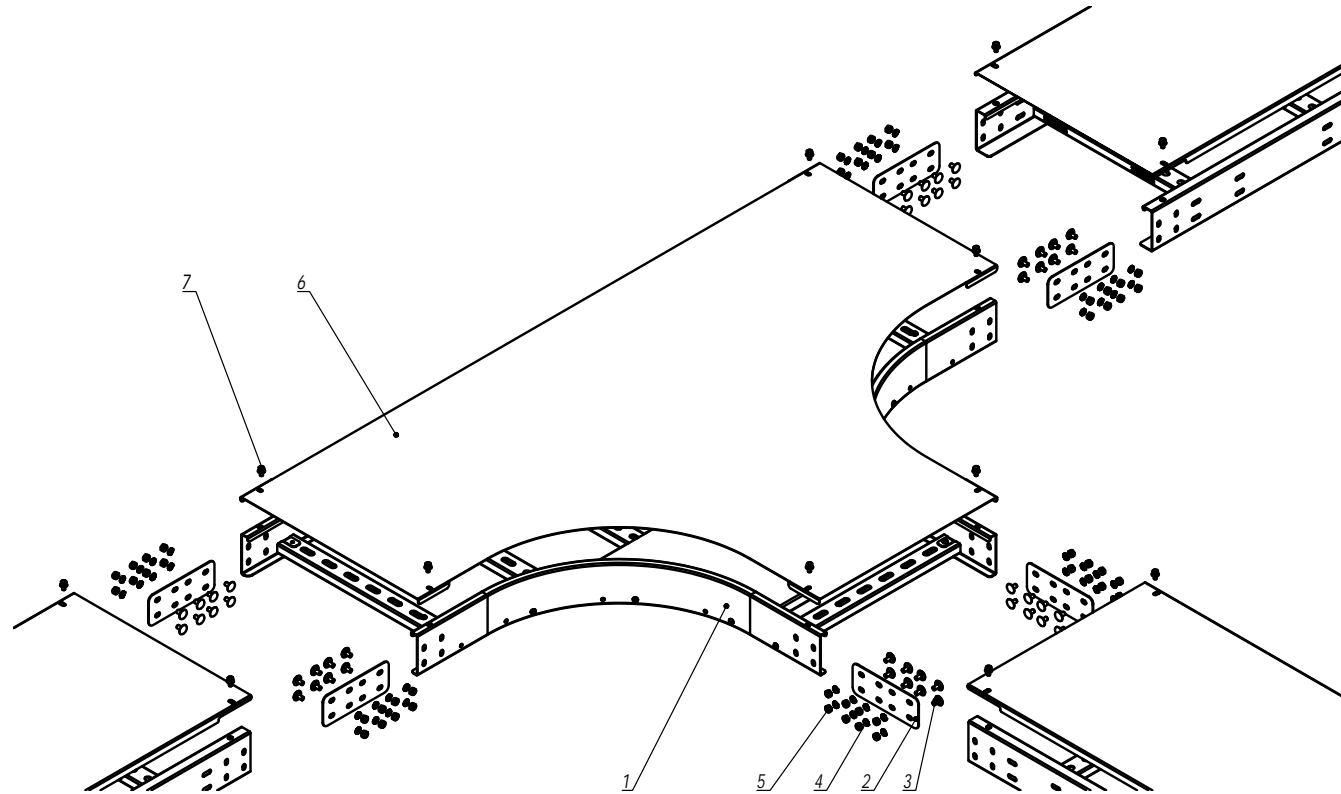
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20

DKC-2021.I5.14

Угол горизонтальный изменяемый для
лестничных лотков из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
		1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			Комплект для лотка				
			1	Горизонтальный Т-отвод лестничный, нержавеющая сталь		1	
			2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	6	
			3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	24n	
			4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	24n	
			5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	24n	
			Комплект для крышки				
			6	Крышка на горизонтальный Т-отвод лестничный, нержавеющая сталь		1	
			7	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	CM030508INOX	6	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
3. n=3 для высоты борта 150 мм.

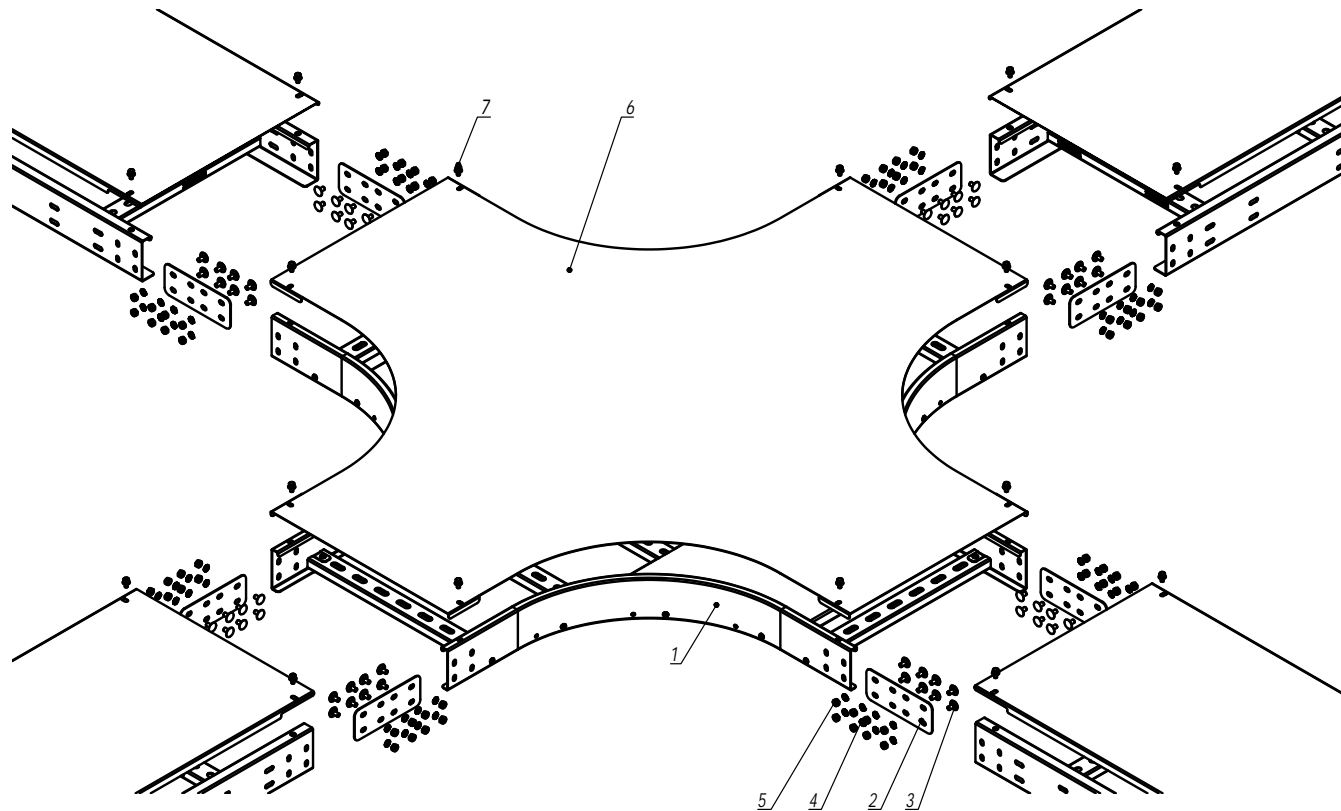
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20

DKC-2021.I5.15

Горизонтальный Т-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали





Стадия	Лист	Листов
		1



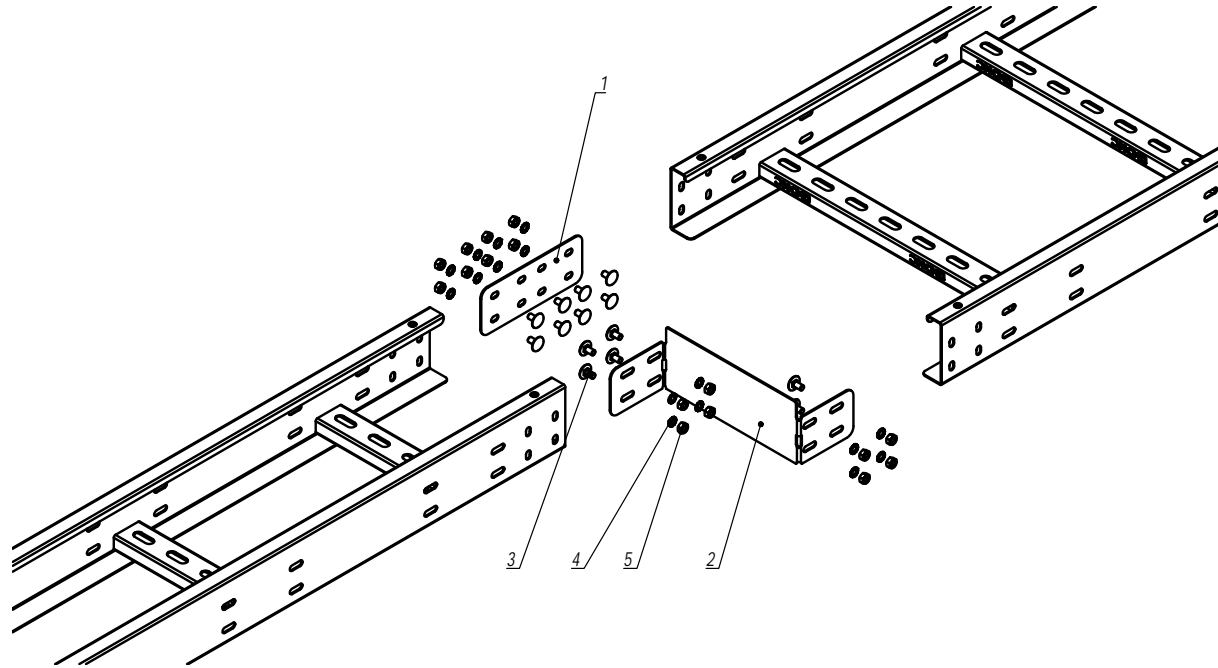


Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата	Комплект для лотка				
	1	Горизонтальный X-отвод лестничный, нержавеющая сталь		1	
	2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	8	
	3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	32n	
	4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	32n	
Инв. № подл.	5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	32n	
	Комплект для крышки				
	6	Крышка на горизонтальный X-отвод лестничный, нержавеющая сталь		1	
	7	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	CM030508INOX	8	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
3. n=3 для высоты борта 150 мм.

						DKC-2021.I5.16		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тиунов И.А.			11.20			
Проверил		Чередищенко Г.А.			11.20			
						Горизонтальный X-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали		
Утвердил		Дядичко А.В.			11.20	Стадия	Лист	Листов
								1
								

Правосторонняя/левосторонняя редукция



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	1	
			2	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR***	1	
			3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n	
			4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	8n	
			5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	8n	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
3. n=3 для высоты борта 150 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20

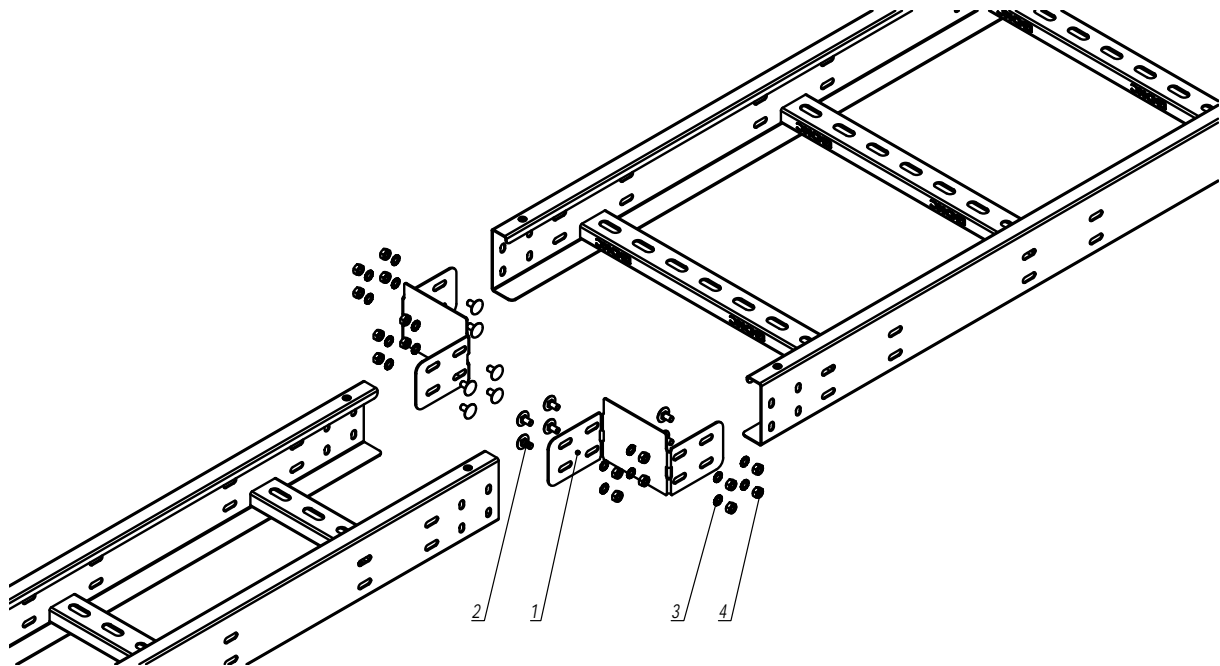
DKC-2021.I5.17

Редукция для лестничных лотков из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
	1	2



Центральная редукция

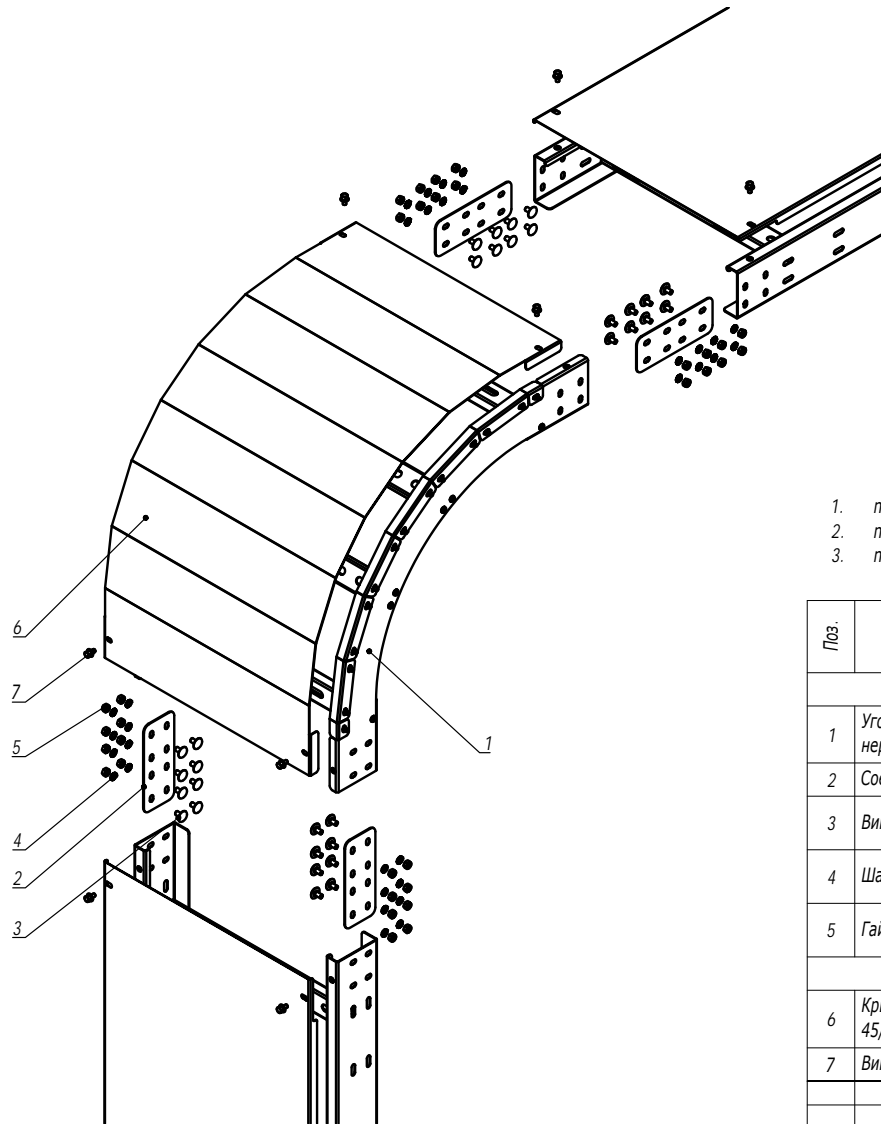


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
			Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR****	2	
			2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n	
			3	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	CM2206001INOX/ CM2206001INOX316L	8n	
			4	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	CM1106001INOX/ CM1106001INOX316L	8n	

1. n=1 для высоты борта 50 мм.
 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
 3. n=3 для высоты борта 150 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2021.15.17



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Угол вертикальный внешний лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	4	
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	16n	
4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	СМ2206001INOX/ СМ2206001INOX316L	16n	
5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	СМ1106001INOX/ СМ1106001INOX316L	16n	

Комплект для крышки				
6	Крышка на угол вертикальный внешний лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
7	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	4	

DKC-2021.I5.18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередиченко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20

Угол вертикальный внешний для лестничных лотков из нержавеющей стали

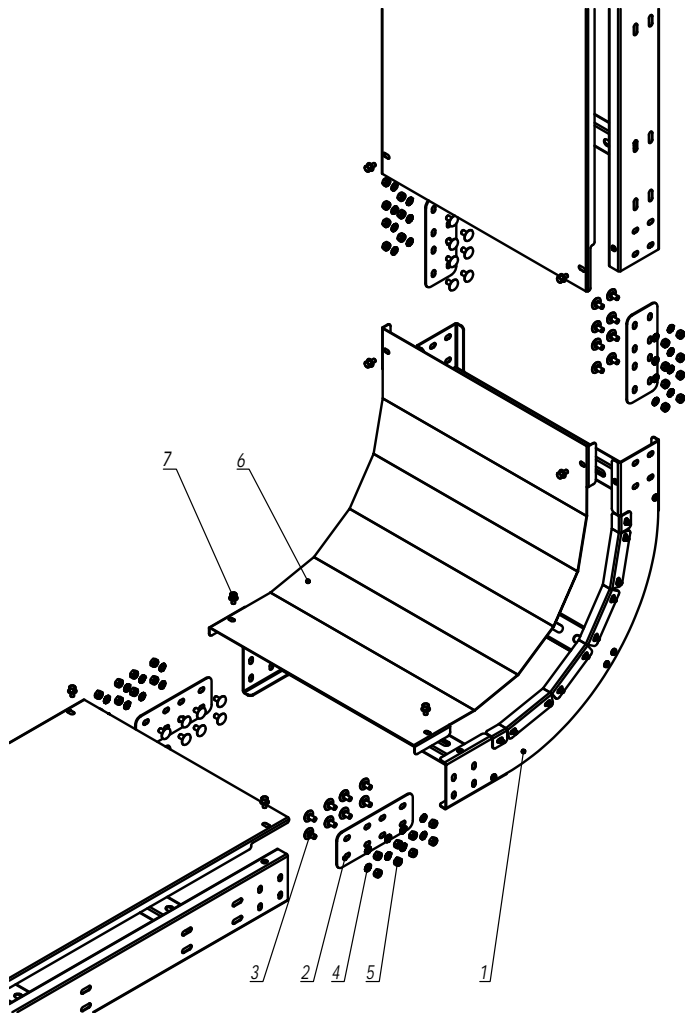
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

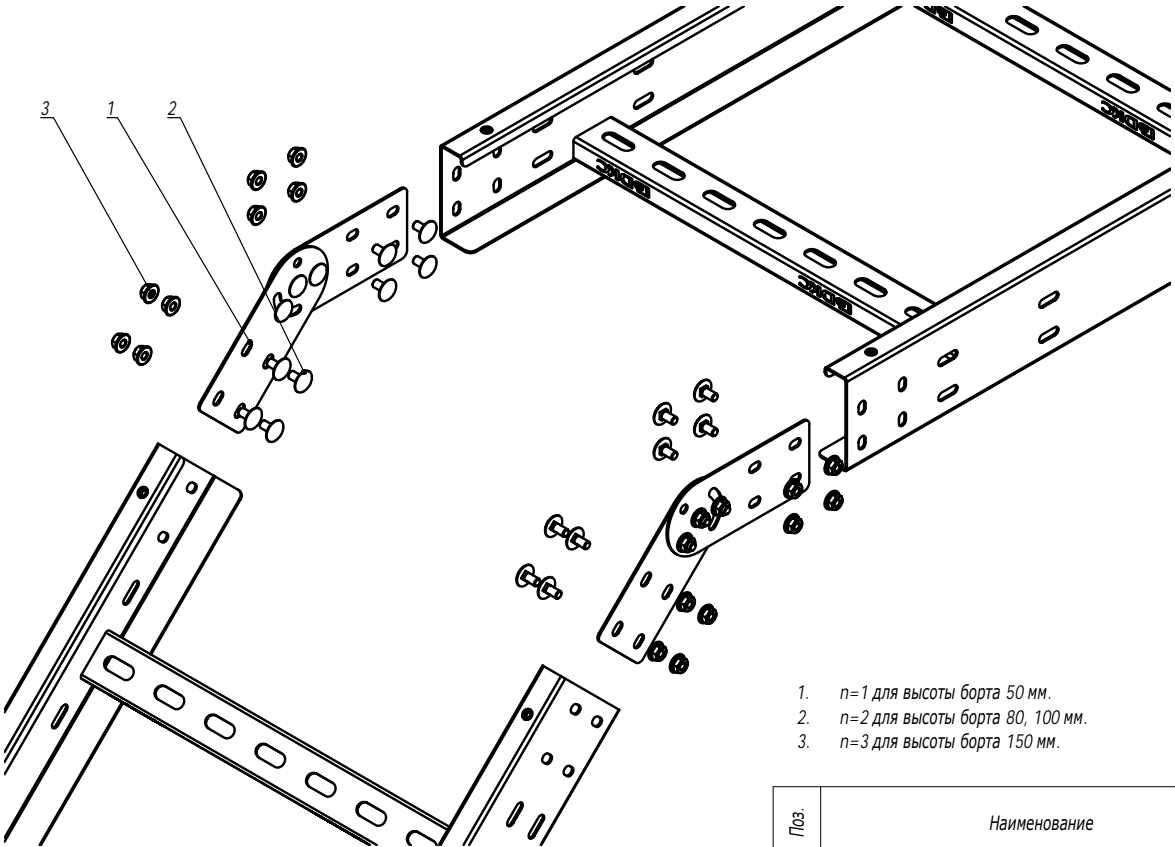


1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
3. n=3 для высоты борта 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Угол вертикальный внутренний лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	4	
3	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	16n	
4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	СМ2206001INOX/ СМ2206001INOX316L	16n	
5	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	СМ1106001INOX/ СМ1106001INOX316L	16n	
Комплект для крышки				
6	Крышка на угол вертикальный внутренний лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
7	Винт для обеспечения электрического контакта М5х8	СМ030508INOX	4	
<div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол.уч.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Разработал</div> <div>Тиунов И.А.</div> <div>11.20</div> </div> <div> <div>Проверил</div> <div>Череди́нченко Г.А.</div> <div>11.20</div> </div> <div> <div>Утвердил</div> <div>Дядичко А.В.</div> <div>11.20</div> </div> </div> <div> <div>DKC-2021.I5.19</div> <div>Угол вертикальный внешний для лестничных лотков из нержавеющей стали</div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div> <div>1</div> <div>DKC</div> </div> </div>				

Инов. № подл.	Взаим. инв. №	Подпись и дата

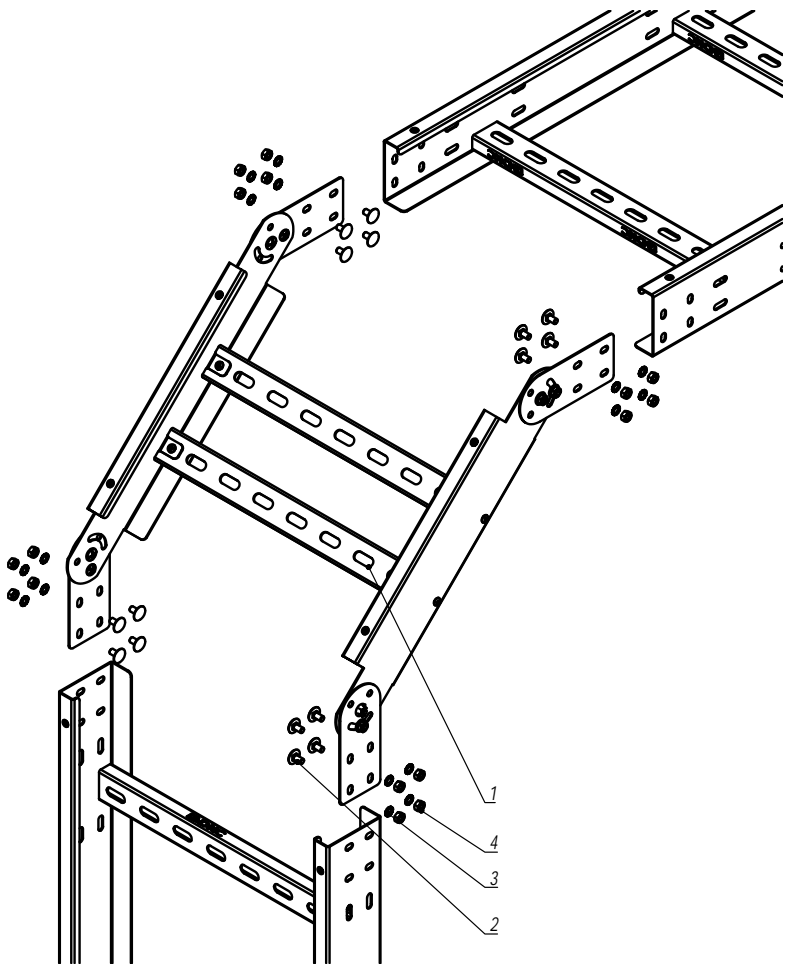
Изменяемый соединитель



- 1. n=1 для высоты борта 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
- 3. n=3 для высоты борта 150 мм.

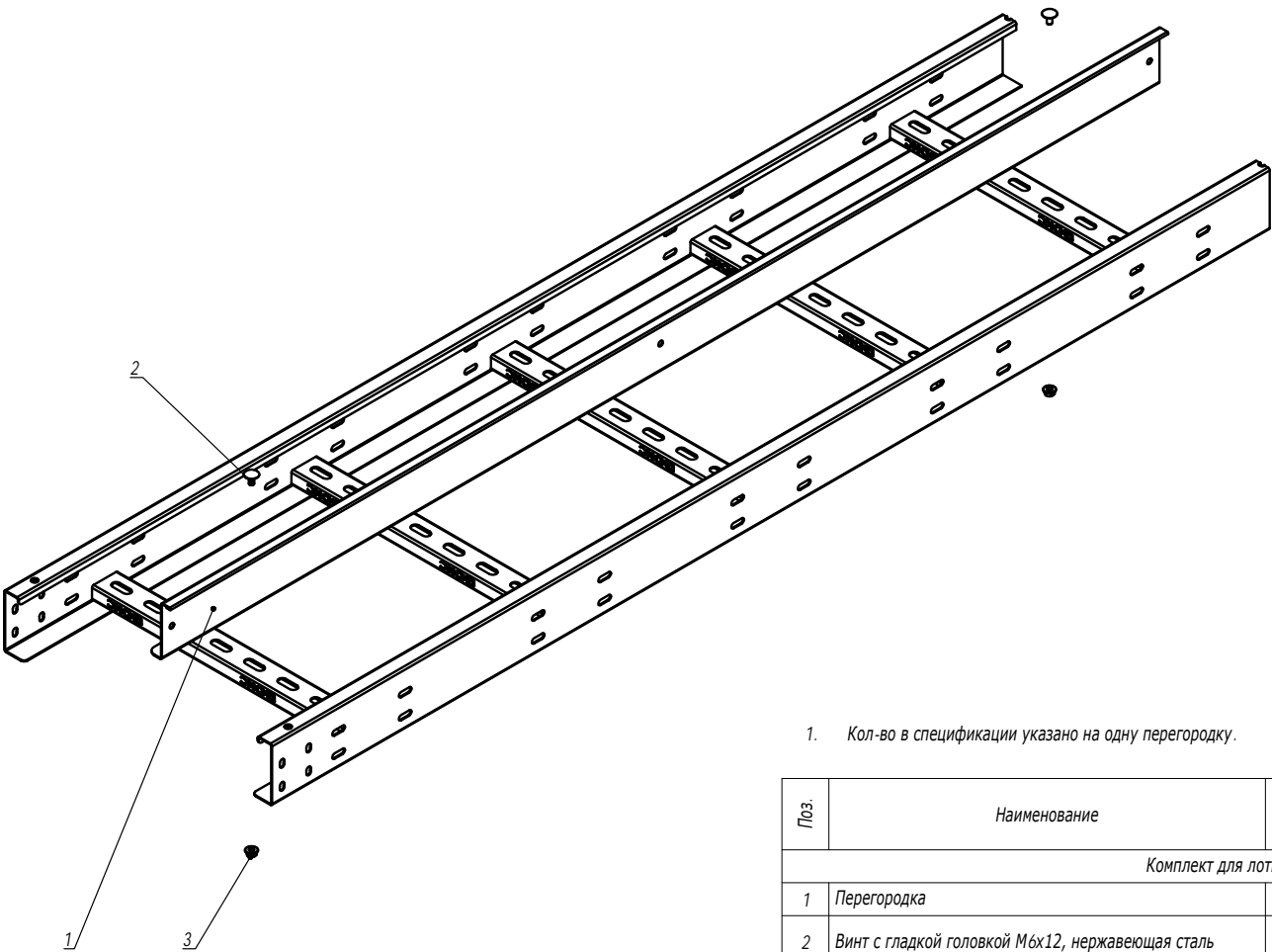
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
Комплект для лотка								
1	Соединитель вертикальный шарнирный		4	Поставляется в комплекте				
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		8п					
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь		8п					
DKC-2021.15.20								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Угол вертикальный изменяемый для лестничного лотка из нержавеющей стали		
Разработал	Тиунов И.А.				11.20			
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20			
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20			
						Стадия	Лист	Листов
							1	2
						DKC		

Шарнирный угол



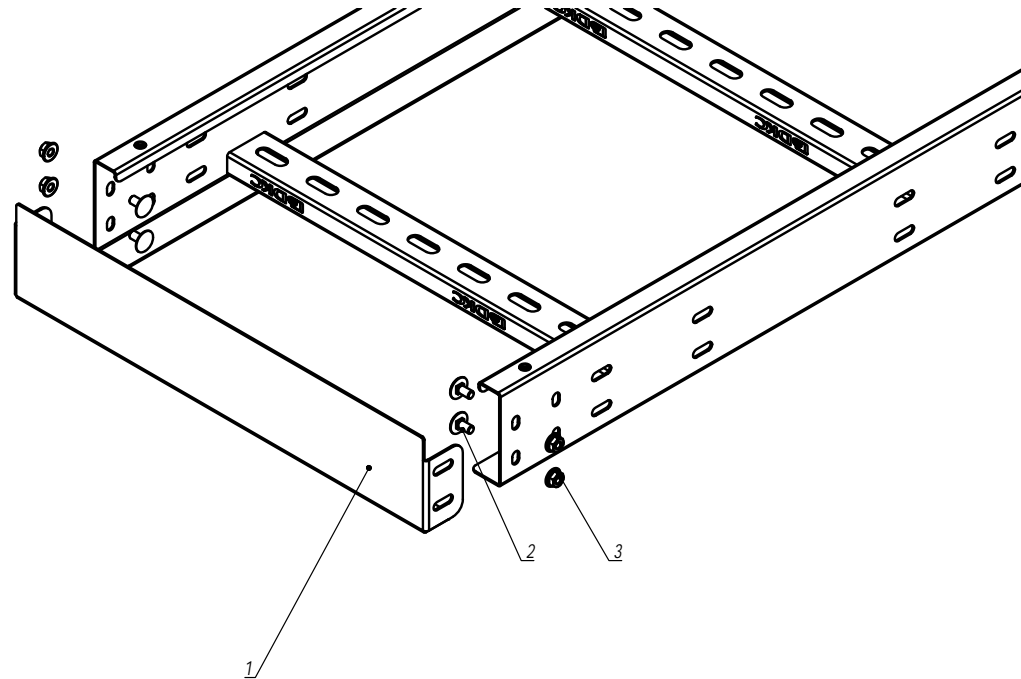
- 1. n=1 для высоты борта 50 мм.
- 2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
- 3. n=3 для высоты борта 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Угол вертикальный шарнирный лестничный, нержавеющая сталь		1	
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	8n	
3	Шайба стопорная М6 DIN 6798А, нержавеющая сталь	СМ2206001INOX/ СМ2206001INOX316L	8n	
4	Гайка шестигранная М6 DIN934, нержавеющая сталь	СМ1106001INOX/ СМ1106001INOX316L	8n	
DKC-2021.15.20				Лист
				2



1. Кол-во в спецификации указано на одну перегородку.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Перегорodka			
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	2	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	2	
DKC-2021.15.21				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.		11.20	
Проверил	Чередниченко Г.А.		11.20	
Утвердил	Дядичко А.В.		11.20	
Монтаж перегородки в лестничный лоток из нержавеющей стали				Стадия
				Лист
				Листов
				1
DKC				

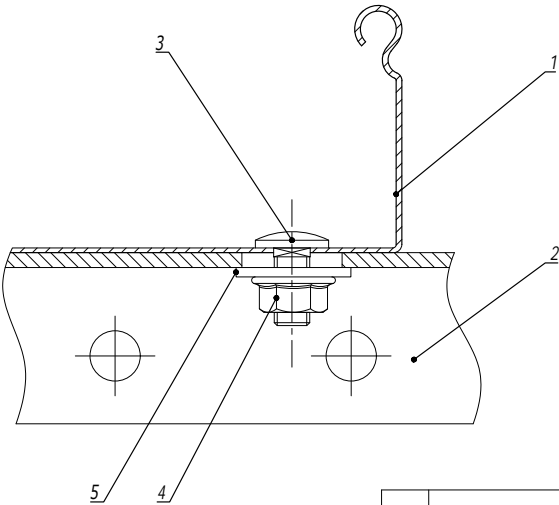


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Заглушка для лотка, нержавеющая сталь	IZH****	1	
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь	СМ010612INOX/ СМ010612INOX316L	2n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ1006001INOX/ СМ1006001INOX316L	2n	
DKC-2021.15.22				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			11.20
Проверил	Череди́нченко Г.А.			11.20
Утвердил	Дядичко А.В.			11.20
Заглушка для лестничного лотка из нержавеющей стали				Стадия
				Лист
				Листов
				1

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

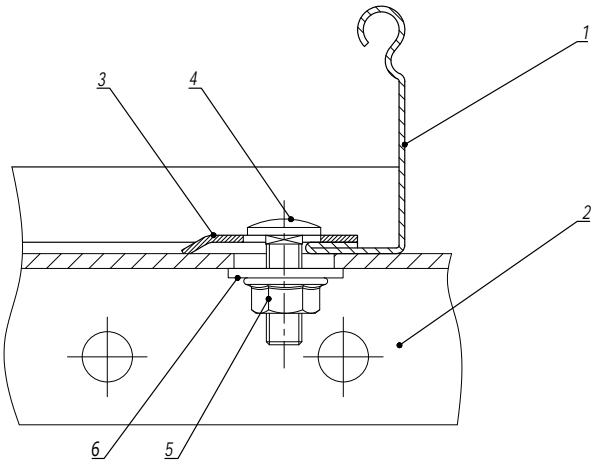
Крепление листового лотка



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовый			
2	Профиль/консоль		1	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16	СМ010616INOX/ СМ010616INOX316L	2	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	2	
5	Шайба кузовная 6 DIN9021	СМ120600INOX/ СМ120600INOX316L	2	Применяется только с профилями и консолями из С-обр. профиля

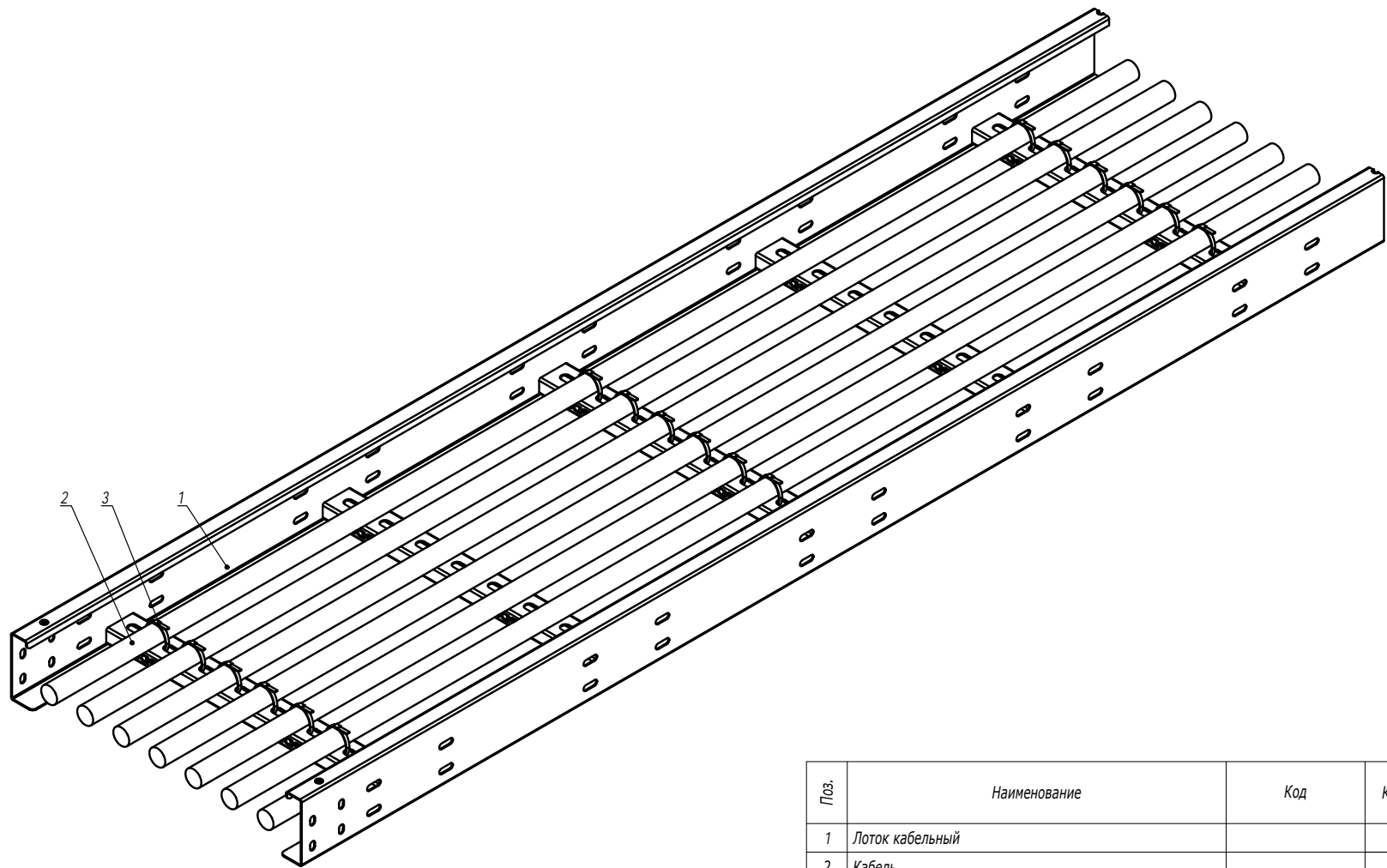
							DKC-2021.I5.23					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>Крепление кабельных лотков из нержавеющей стали к опоре</div> <div></div>						
Разработал	Тиунов И.А.				11.20							
Проверил	Чередиченко Г.А.				11.20							
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20							
							Стадия	Лист	Листов			
								1	2			

Крепление лестничного лотка



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный лестничный			
2	Профиль/консоль		1	
3	Прижим кабельного лотка, нержавеющая сталь	ILP1000C/ ILP1000		
4	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	2	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2	
6	Шайба кузовная 6 DIN9021	CM120600INOX/ CM120600INOX316L	2	Применяется только с профилями и консолями из С-обр. профиля
				Лист
DKC-2021.I5.23				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

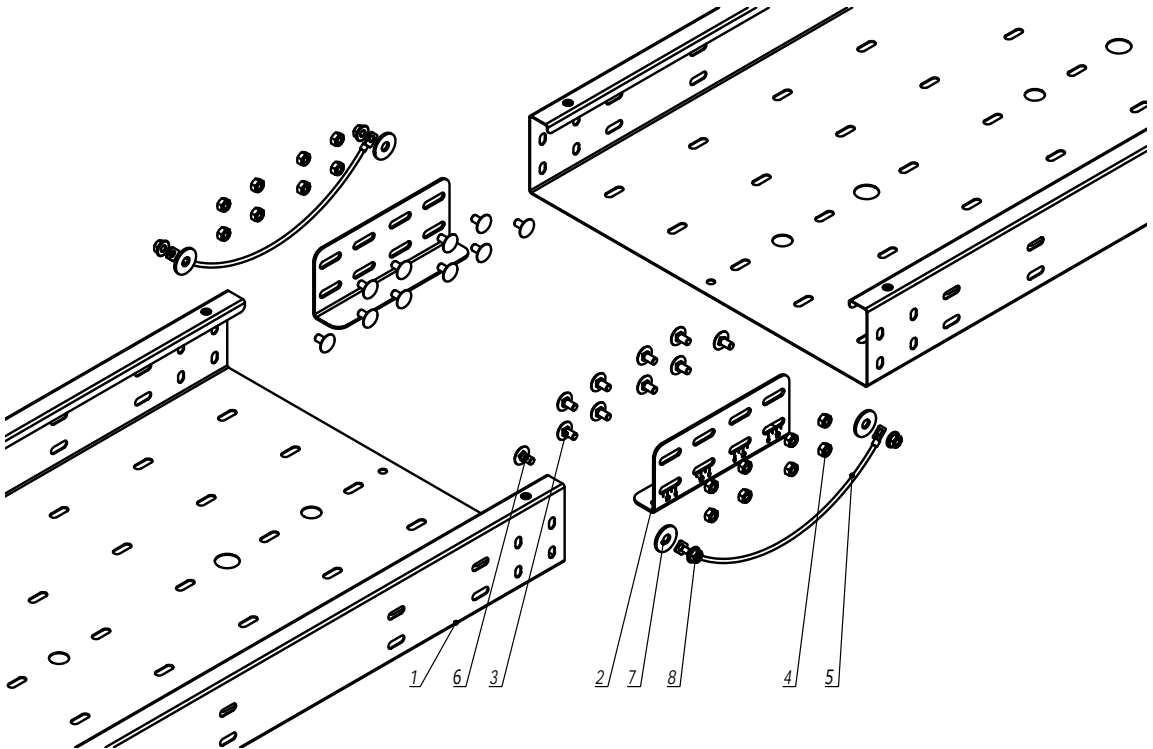
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №




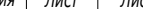
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток кабельный								
2	Кабель								
3	Хомут из нержавеющей стали	274**/276**							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2021.I5.24			
Разработал	Тиунов И.А.				11.20	Крепления кабеля в лотке	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20				1
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20				

Соединение листовых лотков

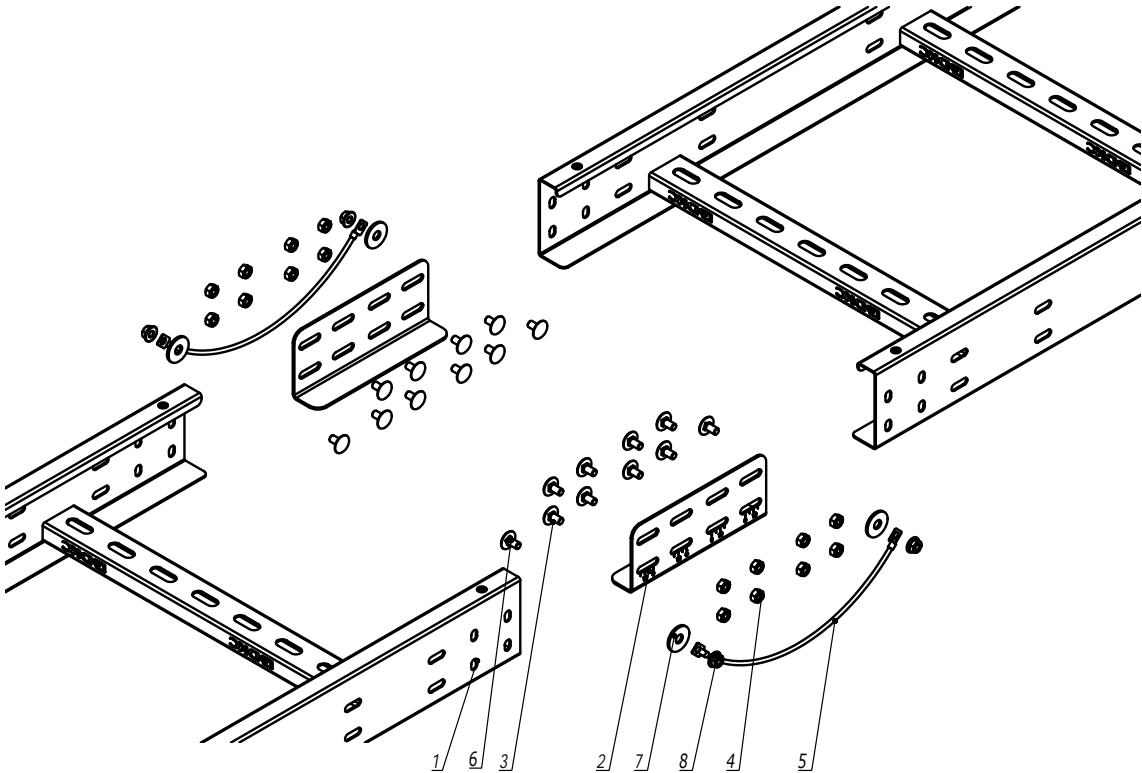


Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата	1	Лоток листовой			
	2	Пластина для соединения в местах термокомпенсации		2	
	3	Винт с гладкой головкой М6х16, нержавеющая сталь	СМ010616INOX/ СМ010616INOX316L	8п	Поставляется в комплекте
	4	Гайка самоконтрящаяся М6, DIN985	СМ250600INOX316L	8п	
	5	Перемычка 6 кв. мм, 420 мм	38501	2	Поставляется в комплекте
	6	Винт с гладкой головкой М6х16, нержавеющая сталь	СМ010616INOX/ СМ010616INOX316L	4	
Инв. № подл.	7	Шайба с узкими полями Ø9 мм, DIN125, нержавеющая сталь	СМ240800INOX/ СМ240800INOX316L	4	
	8	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	4	

1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. Гайка поз. 4 не должна быть затянута! Рекомендуется оставить пол оборота до пластины незакрученными.

						DKC-2021.I5.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах термокомпенсации температурных расширений	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				11.20			1	2
Проверил	Череди́нченко Г.А.				11.20				
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20				
									

Соединение лестничных лотков

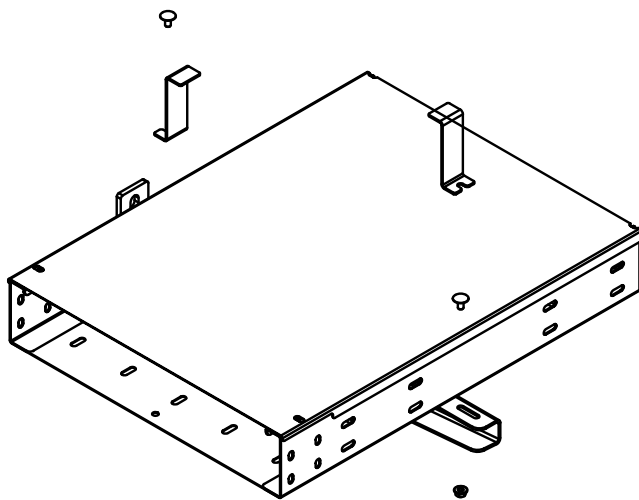


Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Подпись и дата	1	Лоток лестничный			
	2	Пластина для соединения в местах термокомпенсации		2	
	3	Винт с гладкой головкой М6х16, нержавеющая сталь	СМ010616INOX/ СМ010616INOX316L	8п	Поставляется в комплекте
	4	Гайка самоконтрящаяся М6, DIN985	СМ250600INOX316L	8п	
	5	Перемычка 6 кв. мм, 420 мм	38501	2	Поставляется в комплекте
Инв. № подл.	6	Винт с гладкой головкой М6х16, нержавеющая сталь	СМ010616INOX/ СМ010616INOX316L	4	
	7	Шайба с узкими полями Ø9 мм, DIN125, нержавеющая сталь	СМ240800INOX/ СМ240800INOX316L	4	
	8	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	СМ100600INOX/ СМ100600INOX316L	4	

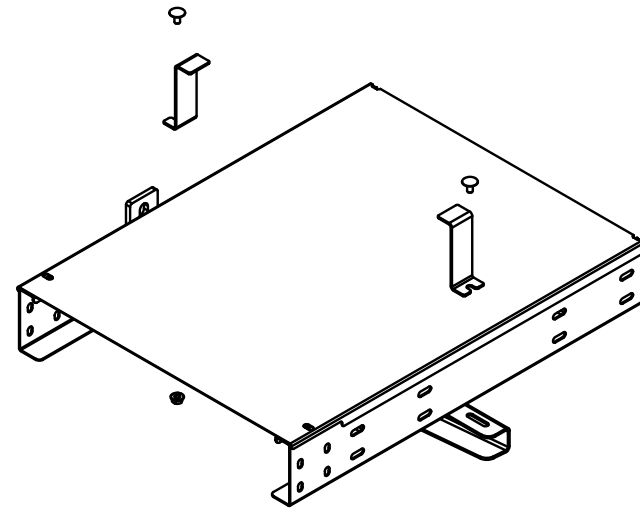
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
3. Гайка поз. 4 не должна быть затянута! Рекомендуется оставить пол оборота до пластины незакрученными.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

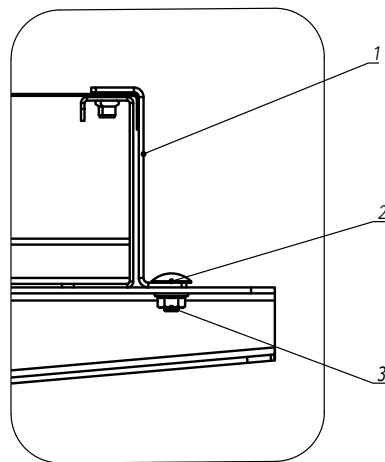
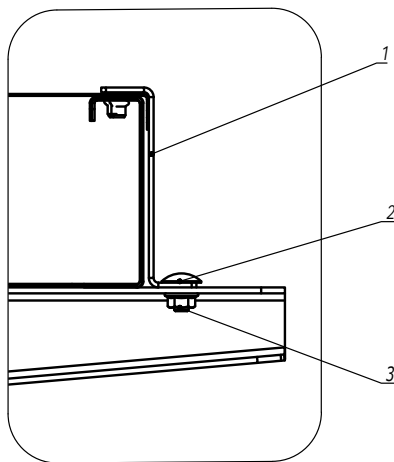
DKC-2021.15.25



Листовой лоток



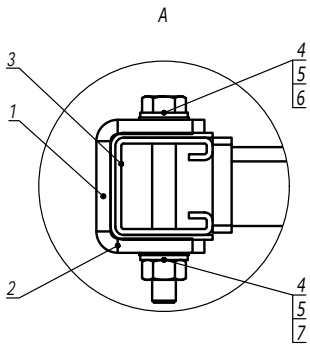
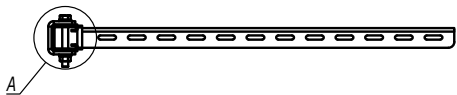
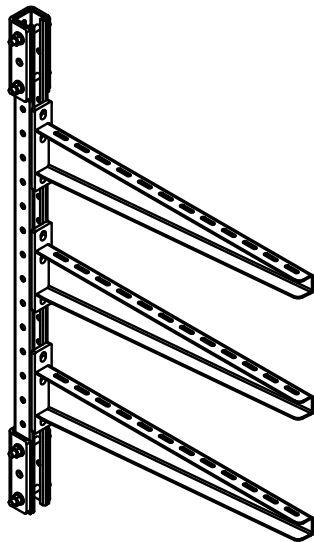
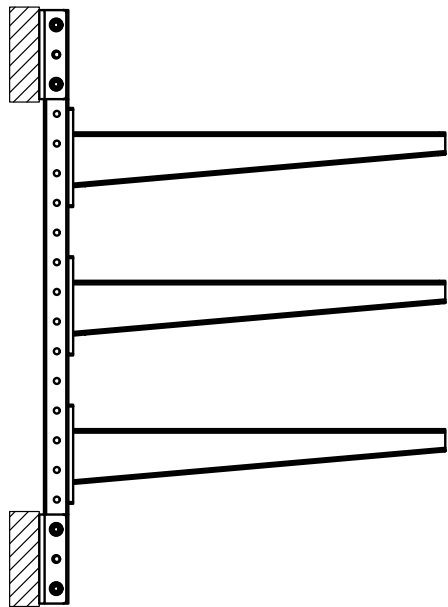
Лестничный лоток



Изм. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Держатель термокомпенсационный			
2	Винт с гладкой головкой М6х16, нержавеющая сталь	CM010616INOX/ CM010616INOX316L		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L		
DKC-2021.I5.26				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	11.20		
Проверил	Чередищенко Г.А.	11.20		
Утвердил	Дядичко А.В.	11.20		
Крепление лотков к опоре при применении термокомпенсационных соединителей				Стадия
				Лист
				Листов
				1
DKC				

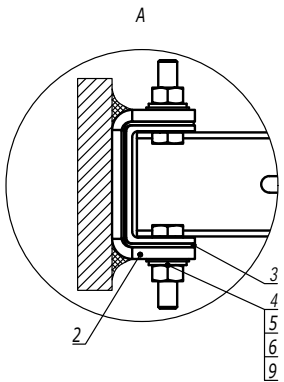
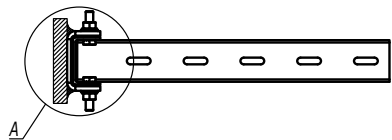
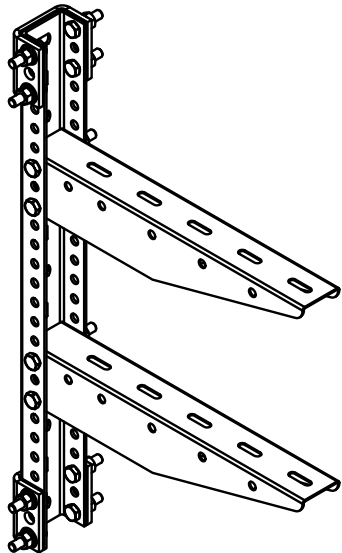
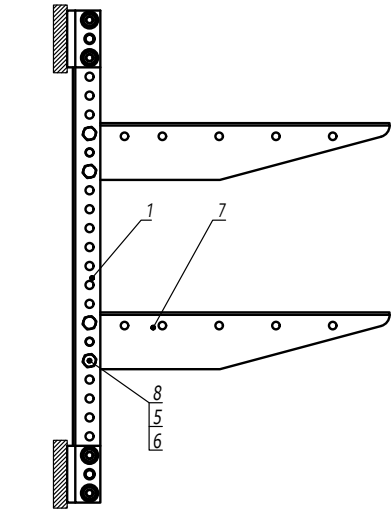
Сборка с С-обр. профилем 41х41



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание			
1	Приварное крепление BSW-41	SBSW4102	2				
2	Клейкая лента 150х2, неопрен	37556					
3	Профиль С-обр. 41х41, нержавеющая сталь	IBPM41**					
4	Изоляционная втулка	CM712002	8				
5	Шайба с узкими полями 10,5 мм, DIN125, нерж. сталь	CM241000INOX316L	8				
6	Болт с шестигранной головкой M10х80, DIN933, нерж. сталь	CM081080INOX316L	4				
7	Гайка шестигранная M10, DIN934, нерж. сталь	CM111000INOX316L	4				
DKC-2021.I5.27							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Тиунов И.А.				11.20		
Проверил	Чередищенко Г.А.				11.20		
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20		
Использование приварного крепления с профилями из нержавеющей стали					Стадия	Лист	Листов
							1
							

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Сборка с П-обр. профилем 29х50



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный ВРМ-29	IBPM29**		
2	Приварное крепление BSW-29	BSW2901	n	
3	Клейкая лента изоляционная, неопрен	37556		
4	Болт с шестигранной головкой М8х30 DIN933	СМ080830INOX316L	n·4	
5	Шайба Ø8, DIN125	СМ240800INOX316L	n·4+k·2	
6	Гайка шестигранная М8 DIN934	СМ110800INOX316L	n·4+k·2	
7	Консоль для П-обр. профиля		k	
8	Болт с шестигранной головкой М8х70 DIN931	СМ020870INOX316L	k·2	
9	Втулка изоляционная, полиамид	СМ712004	n·4	
DKC-2021.15.27				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
				Дата
				Лист
				2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Типовой альбом DKC–2021.COMBITECH

Издание 3

www.dkc.ru

8 800 250 52 63