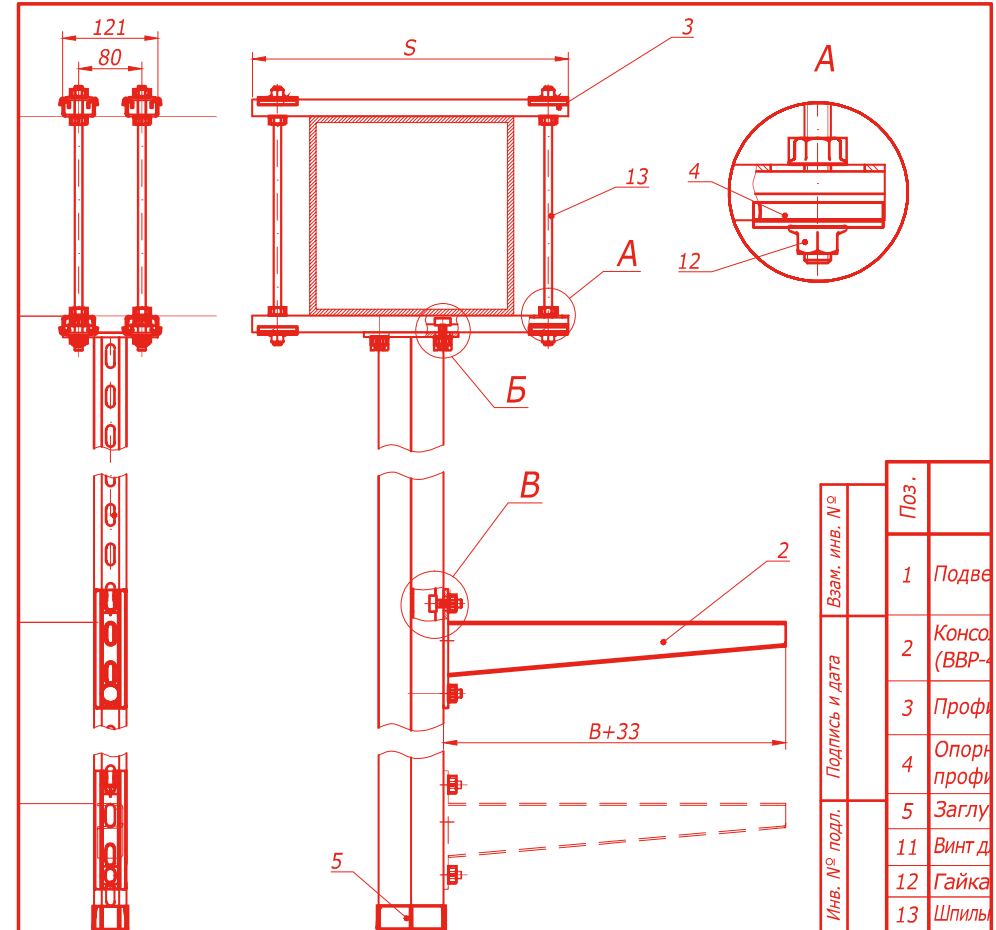




Типовой альбом DKC-2021.COMBITECH

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, дистрибуторскую 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 дистрибуторов, 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 дистрибуторов 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. Нашиими 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), Укрсоцбанк (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 DKC-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 BMM-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

Изв. № подл.	Подпись и дата

Взам. изв. №

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

4

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	

DKC-2018.COMBITECH.C

Содержание

Стадия	Лист	Листов
	1	4

DKC

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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 T-образный DPT	88
DKC-2018.S5.08	Ответвитель T-образный DL	89
DKC-2018.S5.09	Ответвитель X-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 CDSD90/CDSS90	92
DKC-2018.S5.13	Ответвитель-крышка T-образный вертикальный вниз DDS/DDT	94
DKC-2018.S5.14	Ответвитель T-образный вертикальный TD	95
DKC-2018.S5.15	Ответвитель T-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	T-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	Лист
------	---------	------	-------	---------	------	------

DKC-2018.COMBITECH.C

5

2

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

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 ВММ-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

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

DKC-2018.COMBITECH.C

6

Лист

3

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

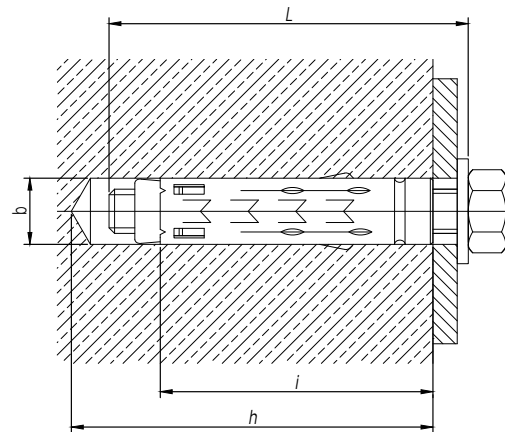
Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.U5.14	Подъем прямой крышки	209
DKC-2018.U5.15	Крепление лестничного лотка к двутавровой балке	211
DKC-2018.G5.01	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	213
DKC-2018.G5.02	Переход по ширине	214
DKC-2018.G5.03	Угол горизонтальный 45°/90°	215
DKC-2018.G5.04	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.I5.01	Соединение листовых лотков из нержавеющей стали	224
DKC-2021.I5.02	Угол горизонтальный для листового лотка из нержавеющей стали	226
DKC-2021.I5.03	Угол горизонтальный изменяемый для листового лотка из нержавеющей стали	227
DKC-2021.I5.04	Горизонтальный Т-отвод для листового лотка из нержавеющей стали	228
DKC-2021.I5.05	Горизонтальный Х-отвод для листового лотка из нержавеющей стали	229
DKC-2021.I5.06	Редукция для листового лотка из нержавеющей стали	230
DKC-2021.I5.07	Угол вертикальный внешний для листового лотка из нержавеющей стали	232
DKC-2021.I5.08	Угол вертикальный внутренний для листового лотка из нержавеющей стали	233
DKC-2021.I5.09	Угол вертикальный изменяемый для листового лотка из нержавеющей стали	234
DKC-2021.I5.10	Монтаж перегородки в листовой лоток из нержавеющей стали	235

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2021.I5.11	Заглушка для листового лотка из нержавеющей стали	236
DKC-2021.I5.12	Соединение лестничных лотков из нержавеющей стали	237
DKC-2021.I5.13	Угол горизонтальный для лестничных лотков из нержавеющей стали	239
DKC-2021.I5.14	Угол горизонтальный изменяемый для лестничных лотков из нержавеющей стали	240
DKC-2021.I5.15	Горизонтальный Т-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали	241
DKC-2021.I5.16	Горизонтальный X-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали	242
DKC-2021.I5.17	Редукция для лестничных лотков из нержавеющей стали	243
DKC-2021.I5.18	Угол вертикальный внешний для лестничных лотков из нержавеющей стали	245
DKC-2021.I5.19	Угол вертикальный внутренний для лестничных лотков из нержавеющей стали	246
DKC-2021.I5.20	Угол вертикальный изменяемый для лестничных лотков из нержавеющей стали	247
DKC-2021.I5.21	Монтаж перегородки в лестничный лоток из нержавеющей стали	249
DKC-2021.I5.22	Заглушка для лестничных лотков из нержавеющей стали	250
DKC-2021.I5.23	Крепление лотков из нержавеющей стали к опоре	251
DKC-2021.I5.24	Крепление кабеля в лотке	253
DKC-2021.I5.25	Соединение лотков в местах термокомпенсации температурных расширений	254
DKC-2021.I5.26	Крепление лотков к опоре при применение термокомпенсационных соединителей	256
DKC-2021.I5.27	Использование приварного крепления с профилями из нержавеющей стали	257

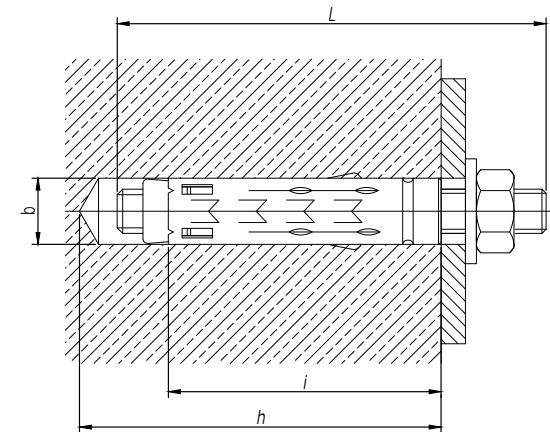
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						4

DKC-2018.COMBITECH.C

Анкер стандартный с болтом (тип 1)



Анкер стандартный со шпилькой (тип 2)



Диаметр резьбы болта	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

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) Расклинивать 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**.

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Изв. №
--------------	----------------	--------------

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

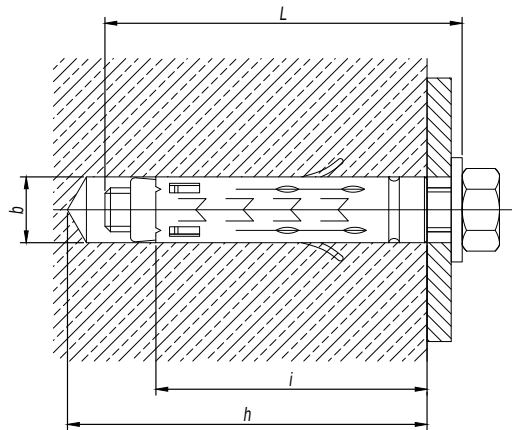
DKC-2018.M5.01

Анкерный крепеж для твердых перекрытий
и стен

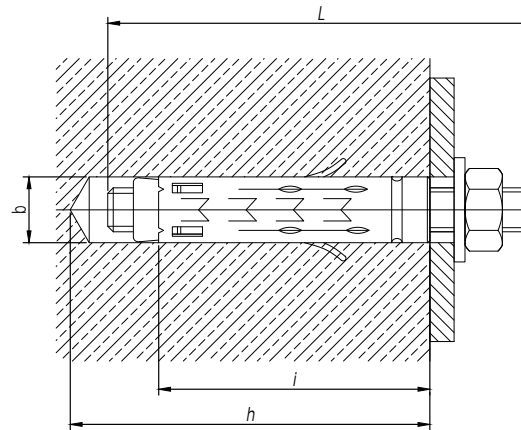
Стадия	Лист	Листов
	1	4

DKC

Анкер усиленный с болтом (тип 3)



Анкер усиленный со шпилькой (тип 4)



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

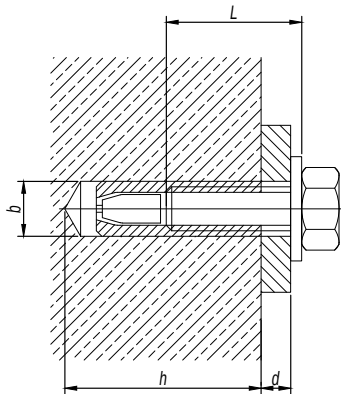
Диаметр резьбы	Длина шпильки L , мм	Диаметр сверла b , мм	Длина гильзы i , мм	Глубина бурения h , мм	Код анкера
M6	60	12	30	45	CM470645
M8	70	14	35	50	CM470850
M10	90	16	43	58	CM471065
M12	100	20	55	70	CM471275

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

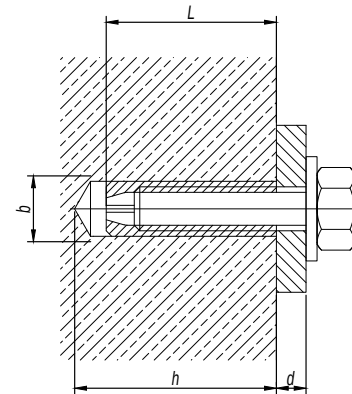
1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью болта (шпильки и гайки);
 - в) Расклинивать анкер, затянув болт (гайку).
3. Усиленный анкер с болтом 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

Стальной забивной анкер (тип 5)



Латунный разрезной анкер (тип 6)



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

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

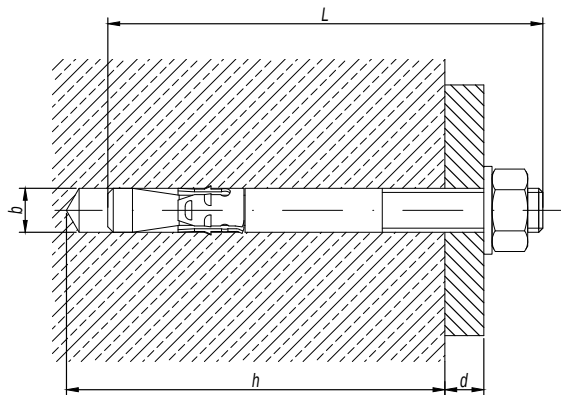
1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
 2. Порядок крепления:
 а) Просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие и расклинивать при помощи молотка и инструмента для монтажа забивного анкера СМТ 00002;
 б) Ввинтить болт DIN 933 CM08** или шпильку CM20** с навешенной на них монтируемой деталью и шайбой кузовной DIN 9021 CM12**;
 в) Дополнительно расклинивать анкер, затянув болт DIN 933 CM08** или гайку DIN 934 CM11**.

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 расклинивать анкер, затянув болт DIN 933 CM08** или гайку DIN 934 CM11**.

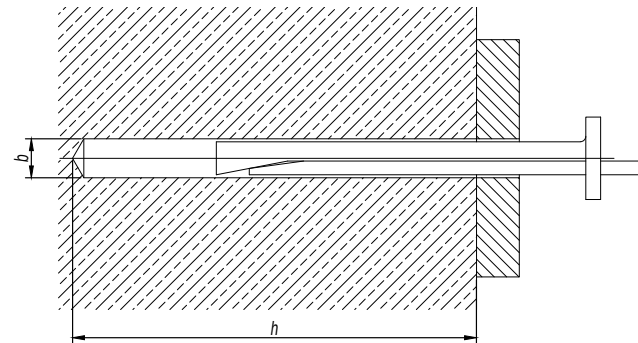
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

Усиленный клиновой анкер (тип 7)



Анкер-клип (тип 8)



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

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

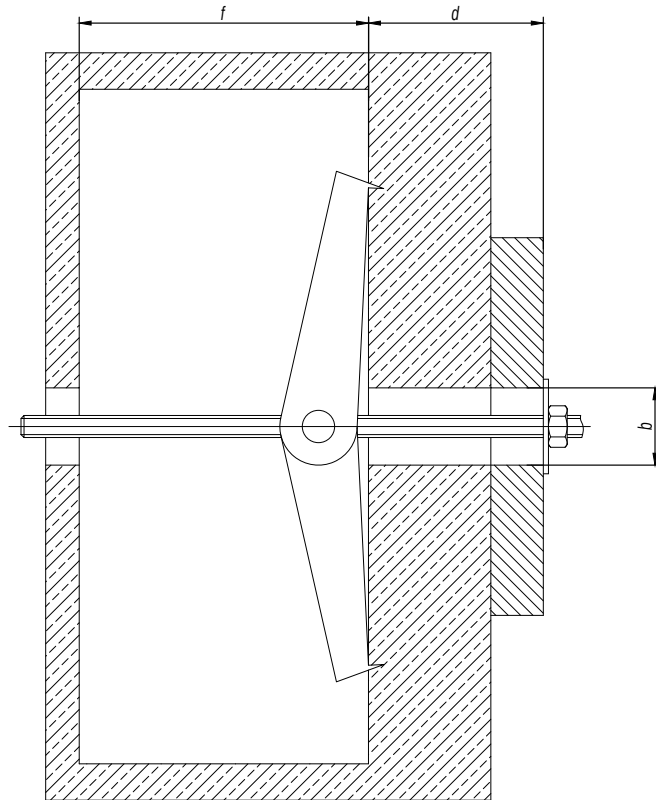
1. Характеристики материалов см. в каталоге ДКС.
2. Порядок крепления:
 - а) Просверлить и очистить отверстие;
 - б) Установить анкер в отверстие с навешенной на него монтируемой деталью, шайбой и гайкой;
 - в) Расклинить анкер, затянув гайку.

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;
 - б) Расклинить анкер, забив его молотком.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						4

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

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. Изв. №

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

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

DKC-2018.M5.02

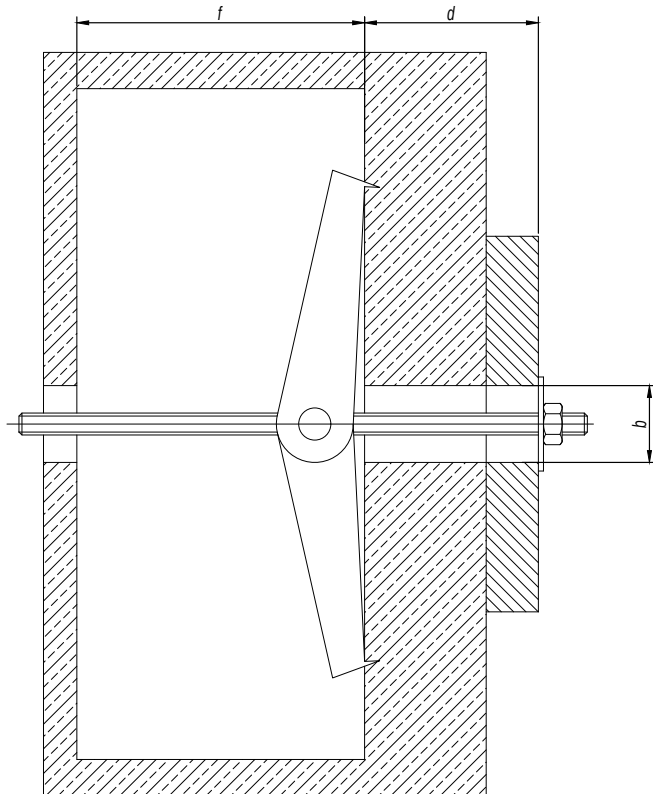
Стадия Лист Листов

1 2

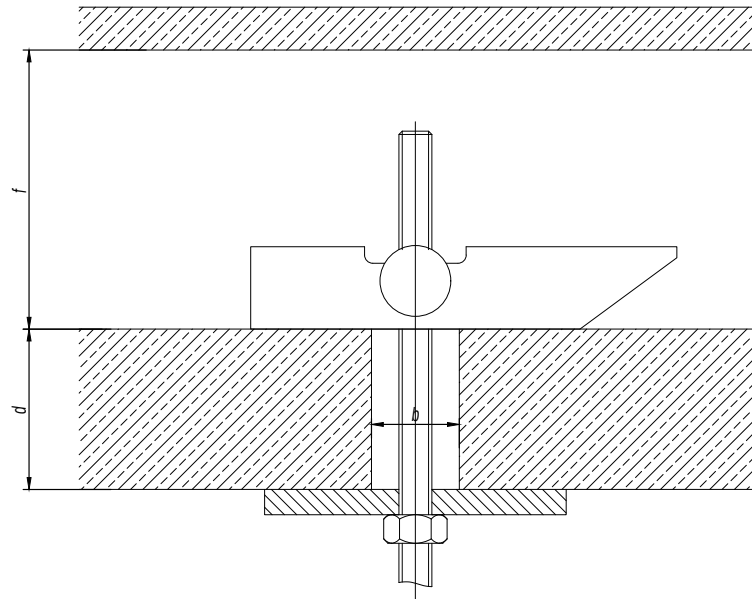
Крепеж для пустотелых конструкций

DKC

Складной пружинный анкер со шпилькой (тип 4)



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

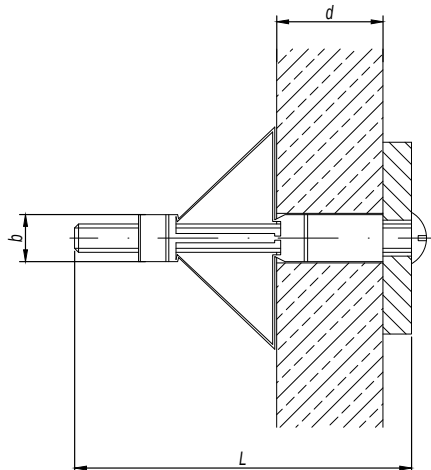
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

Металлический дюбель для пустотелых конструкций (тип 7)

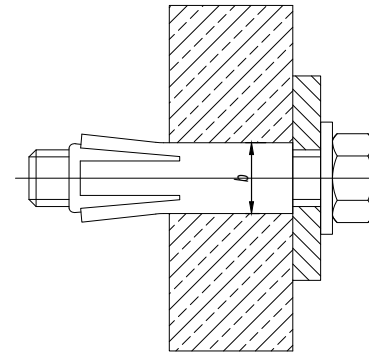


Обозначение	Длина винта L , мм	Диаметр сверла b , мм	Толщина плиты для закрепления дюбеля d , мм	Код
M4x20	28	7	0-4	CM560420
M4x32	41	7	3-9	CM560432
M4x38	47	7	8-15	CM560438
M4x45	54	7	16-21	CM560445
M4x59	67	7	24-34	CM560459
M5x52	60	9	9-21	CM560552
M5x65	74	9	24-32	CM560565
M6x52	60	10	9-21	CM560652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

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

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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2018.M5.02

Лист

3

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

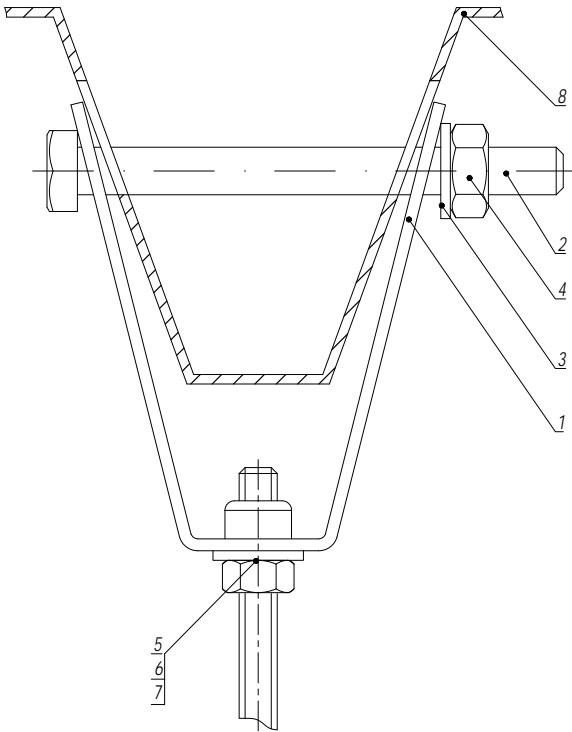


Таблица 2
Выбор шпильки

Поз.	Наименование	Код	
		Для крепления M8 (CM330800)	Для крепления M10 (CM331000)
5	Шайба кузовная DIN 9021	CM240800	CM241000
6	Гайка шестигранная DIN 934	CM110800	CM111000
7	Шпилька DIN 975/976	CM200801	CM201001

V-образное крепление к профнастилу

15

Таблица 1
Выбор болта

Поз.	Наименование	Ширина профнастила	
		50 мм	100 мм
2	Болт M10 DIN 933	CM081070	CM081012

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

Поз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу V-образное			CM33****	1	
2	Болт M10 DIN 933			CM0810**	1	См. табл. 1
3	Шайба кузовная Ø10 DIN 9021			CM121000	1	
4	Гайка M10 DIN 934			CM111000	1	
5	Шайба с узкими полями DIN 125			CM24****	1	См. табл. 2
6	Гайка DIN 934			CM11****	1	
7	Шпилька DIN 975/976			CM20****	1	
8	Профнастил					

DKC-2018.M5.03

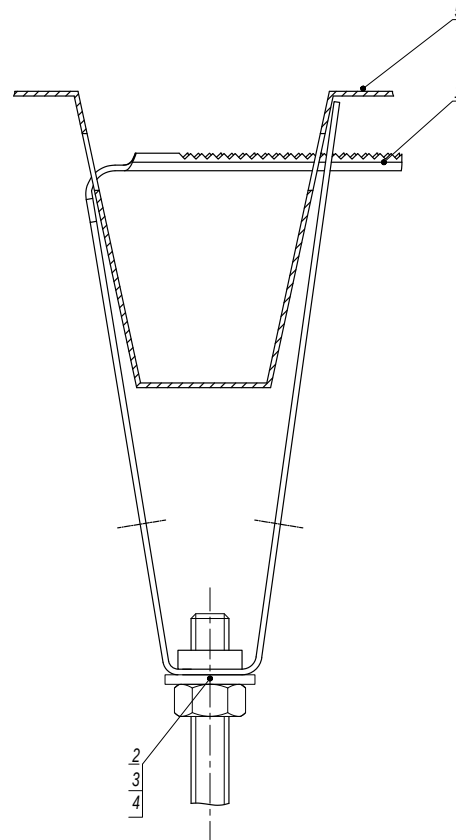
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление к профнастилу

DKC

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Крепление к профнастилу потолочное

Таблица 1
Выбор болта

Поз.	Наименование	Код	
		Для крепления M8 (CM310800)	Для крепления M10 (CM311000)
2	Шайба кузовная DIN 9021	CM240800	CM241000
3	Гайка шестигранная DIN 934	CM110800	CM111000
4	Шпилька DIN 975/976	CM200801	CM201001

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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу потолочное	CM31****	1	
2	Шайба DIN 125	CM24****	1	См. табл. 1
3	Гайка DIN 934	CM11****	1	
4	Шпилька DIN 975/976	CM20****	1	
5	Профнастил			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись Дата

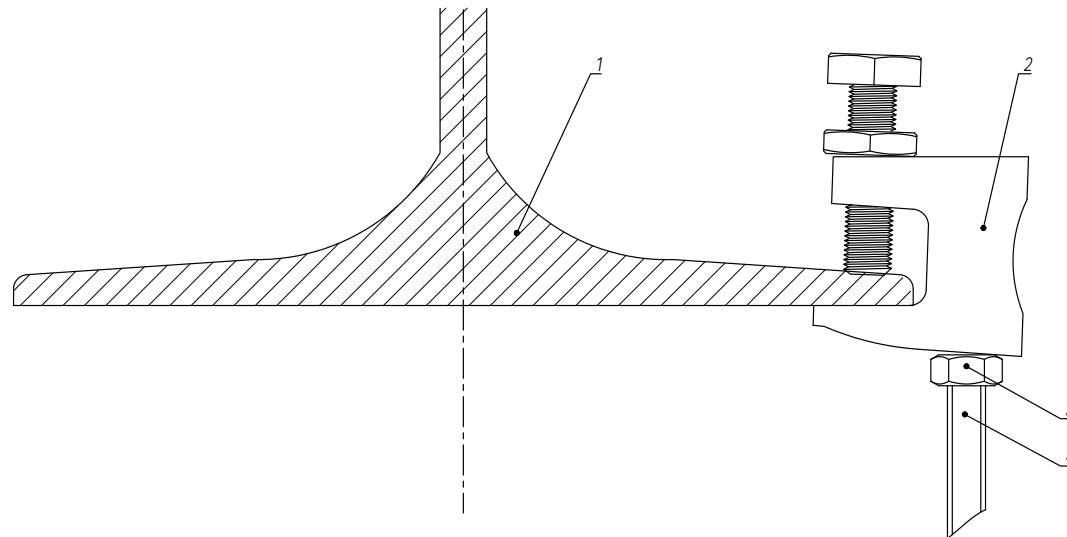
DKC-2018.M5.03

Лист

2

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

Вертикальной крепление шпилек струбциной к швеллеру/дутавру (тип 1)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2018.M5.04		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

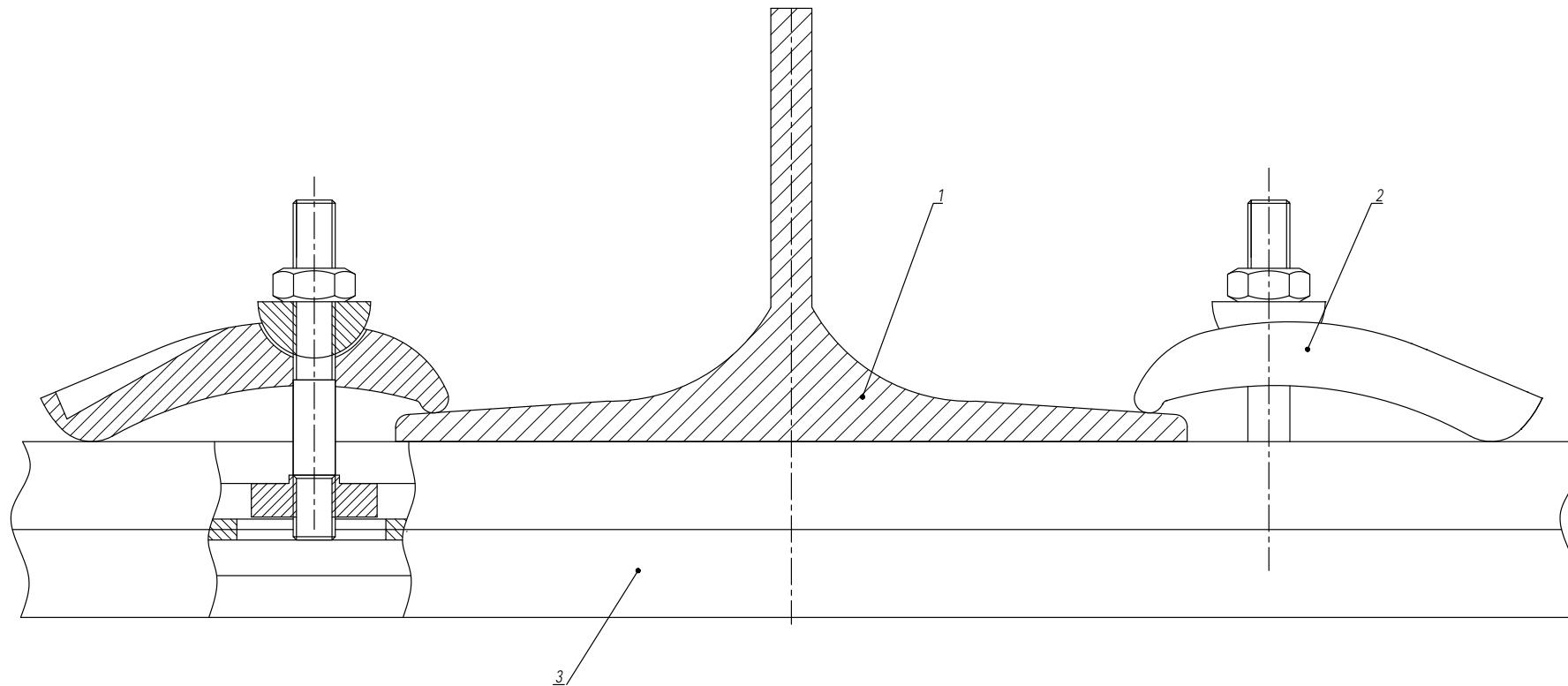
Крепление к балке без сверлильных и сварочных работ

Стадия	Лист	Листов
	1	6

DKC

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

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



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Двутавр			
2	Струбцина закрывающая	CM301001	2	
3	Профиль С-образный	BPM21**/ BPM41**/ BPD21**/ BPD41**	1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

DKC-2018.M5.04

Лист
2

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

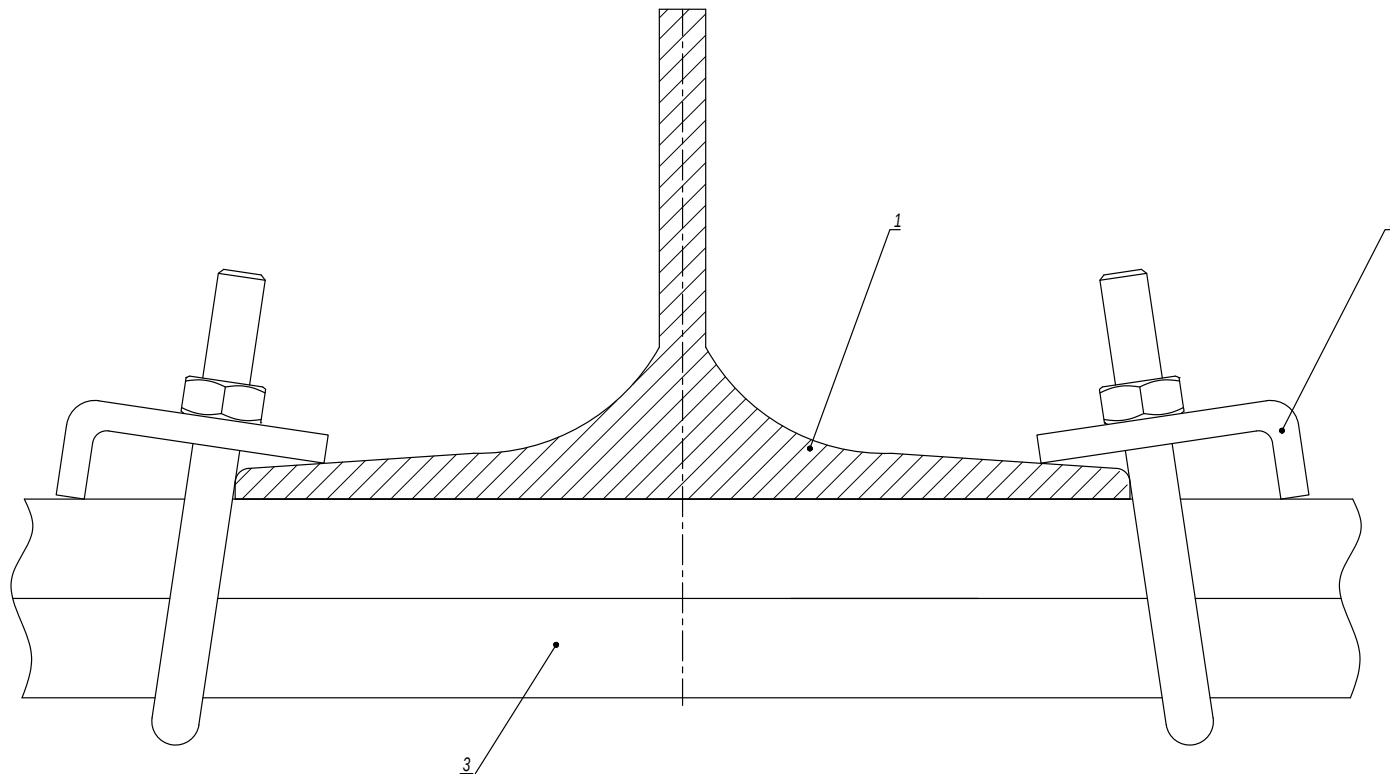


Таблица 1
Выбор крепежа

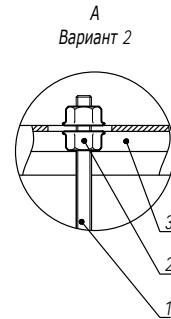
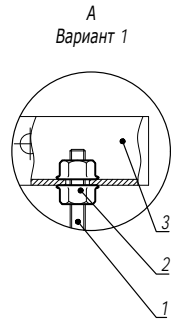
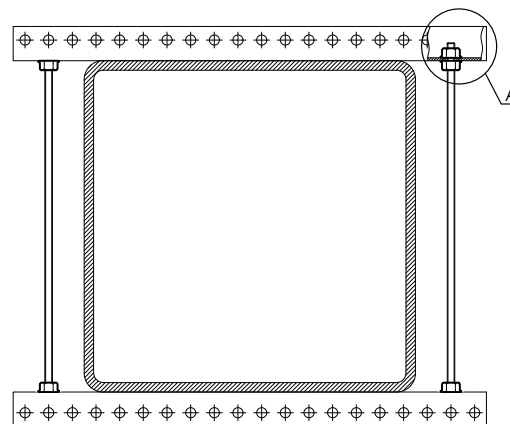
Поз.	Наименование	Код	
		BMH1010HDZ	BMH2010HDZ
3	Профиль С-образный	BPM41**/BPD21**	BPD41**

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Двутавр					
2	Крепление к металлическим балкам ВМН-10	BHM****	2	См. табл. 1		
3	Профиль С-образный					
				Лист		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	3

DKC-2018.M5.04

Лист

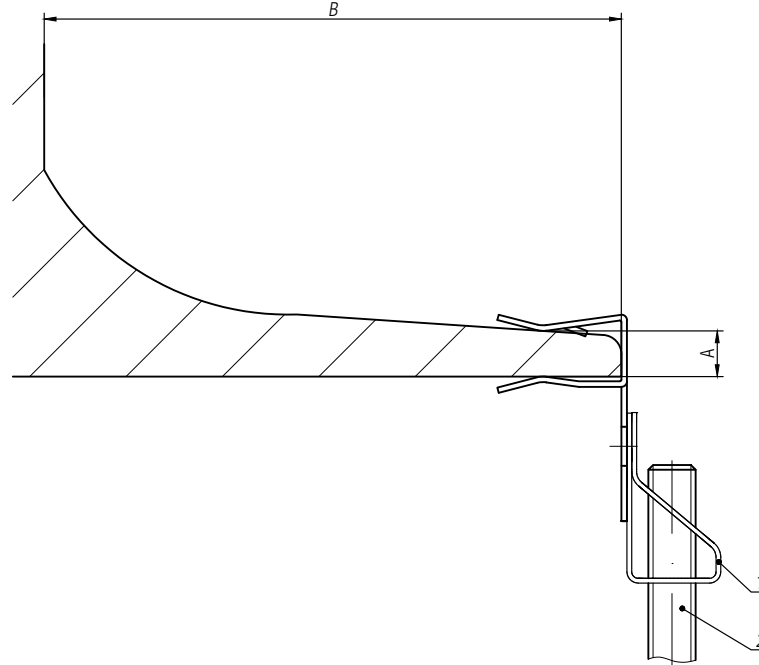
Крепление монтажного профиля к строительной конструкции (тип 4)



DKC-2018.M5.04

Лист
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
CM614604	M6	1,5-4	18	70
CM614610	M6	4-10	25	70
CM614615	M6	10-15	25	70
CM614620	M6	15-20	25	70
CM614804	M8	1,5-4	18	70
CM614810	M8	4-10	25	70
CM614815	M8	10-15	25	70
CM614820	M8	15-20	25	70
CM614104	M10	1,5-4	18	70
CM614110	M10	4-10	25	70
CM614115	M10	10-15	25	70
CM614120	M10	15-20	25	70

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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			

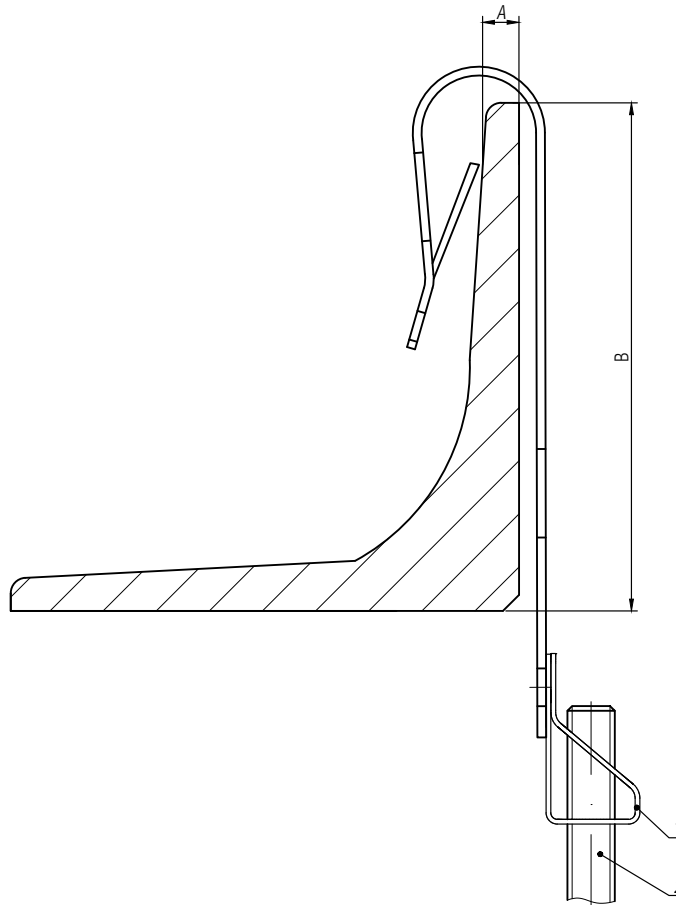
DKC-2018.M5.04

Лист 5

Крепеж для шпильки к балке вертикальный (тип 6)

Таблица 1
Выбор крепежа

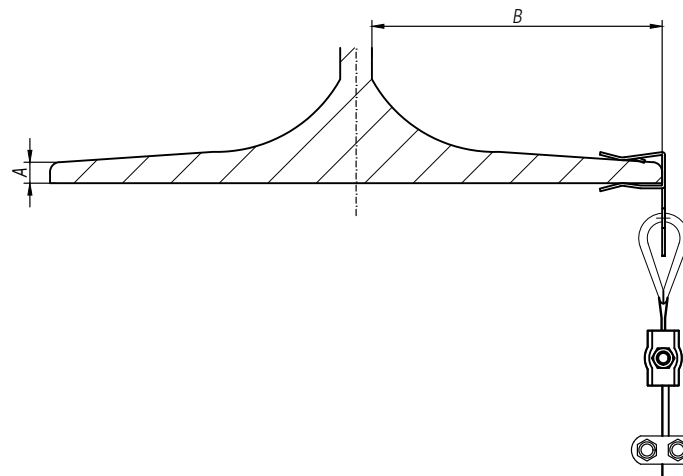
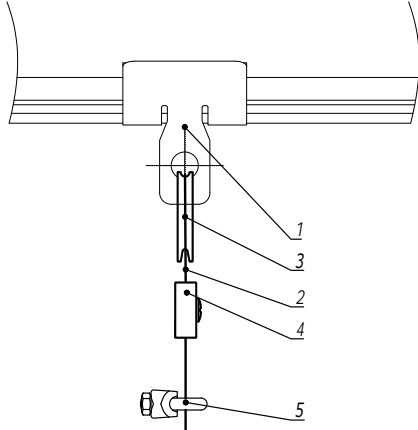
Код крепежа	Диаметр шпильки	Толщина балки А, мм	Минимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
CM620605	M6	1,5-5	30	70
CM620607	M6	5-7	30	70
CM620805	M8	1,5-5	30	70
CM620807	M8	5-7	30	70
CM620105	M10	1,5-5	30	70
CM620107	M10	5-7	30	70



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			DKC-2018.M5.04	
			Лист	6

Вертикальное крепление

Таблица 1
Выбор крепежа

Код крепежа	Толщина балки А, мм	Минимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
CM611003	1,5-4	18	70
CM611008	4-10	25	90
CM611014	10-15	25	90
CM611020	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			CM6110**	1	
2	Трос стальной DIN 3055			CM6255**	1	
3	Коуш для троса DIN 6899			CM6210**	1	
4	Зажим для троса Simplex/Duplex			CM6220**/ CM6230**	1	
5	Зажим для троса DIN 741			CM62400*	1	

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

DKC-2018.M5.05

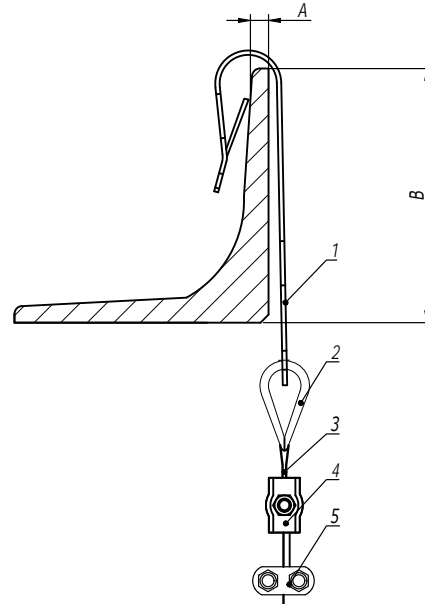
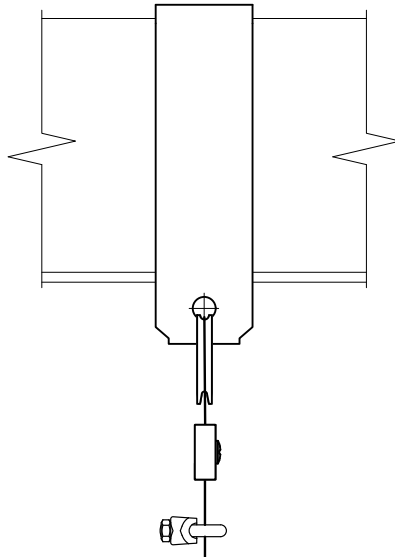
Стадия Лист Листов

1 2

DKC

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

Горизонтальное крепление

Таблица 1
Выбор крепежа

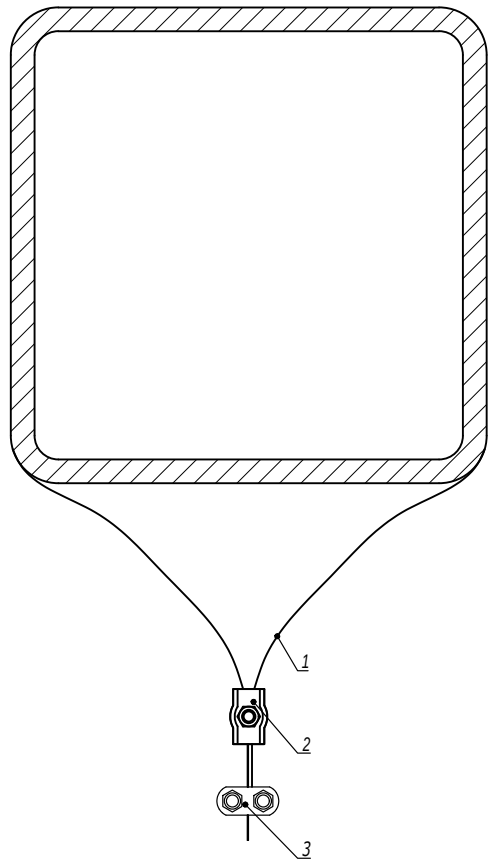
Код крепежа	Толщина балки А, мм	Максимальное расстояние В, мм	Максимальная нагрузка, кг
CM612006	1,5-5	30	70
CM612007	5-7	30	70

1. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепеж для троса к балке вертикальный	CM6120**	1	
2	Трос стальной DIN 3055	CM6255**	1	
3	Коуш для троса DIN 6899	CM6210**	1	
4	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/CM6230**	1	
5	Зажим для троса DIN 741	CM62400*	1	

Изв. № подп..
Подпись и дата
Взяли, Изв. №

Лист
DKC-2018.M5.05
2



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

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	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	МК		09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.		МК	09.18
Утвердил	Дядичко А.В.		МК	09.18

DKC-2018.M5.06

Обхват балки тросом

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

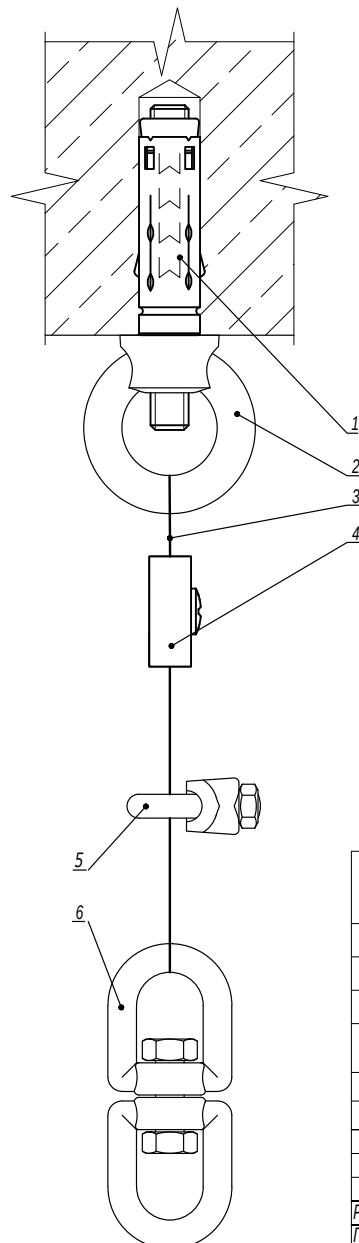
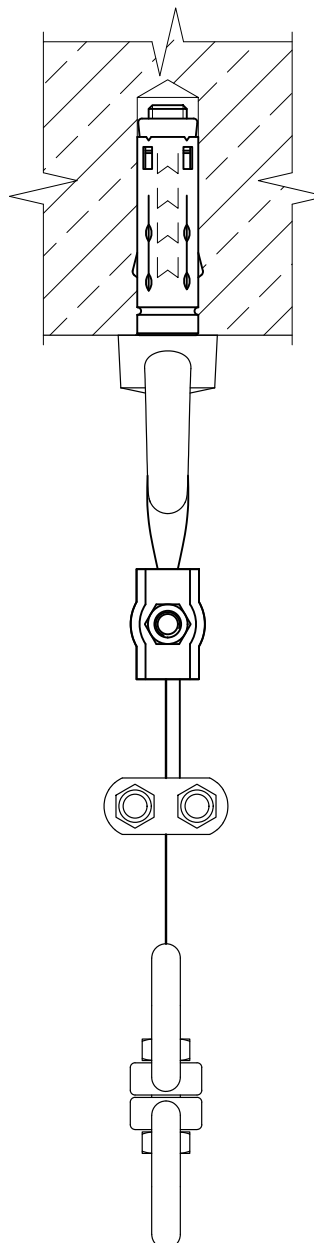


Таблица 1
Выбор крепежа

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

1. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

№з.	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.	157		09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.		2	09.18
Утвердил	Дядичко А.В.		2	09.18

Крепление рым-гайки к потолку

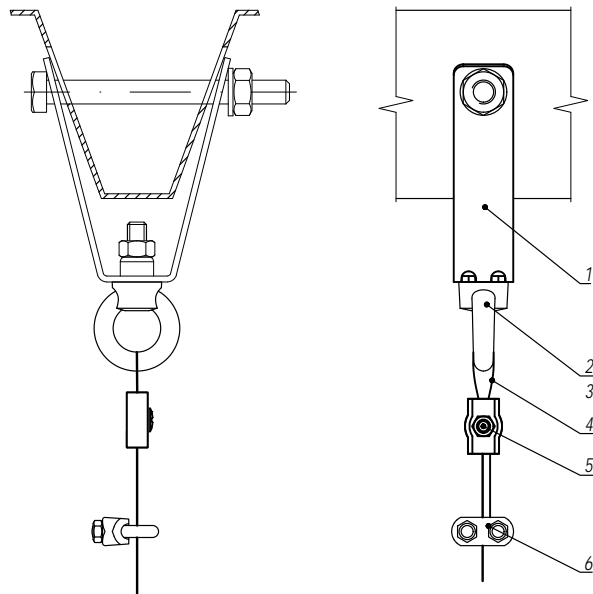
 DKC

Таблица 1
Комплект "рым-болт с гайкой шестигранной"

Наз.	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"

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



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

Наз.	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.	1	МК		09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление рым-болта/рым-гайки к профнастилу

DKC

Стадия	Лист	Листов
		1

Монтаж на два троса

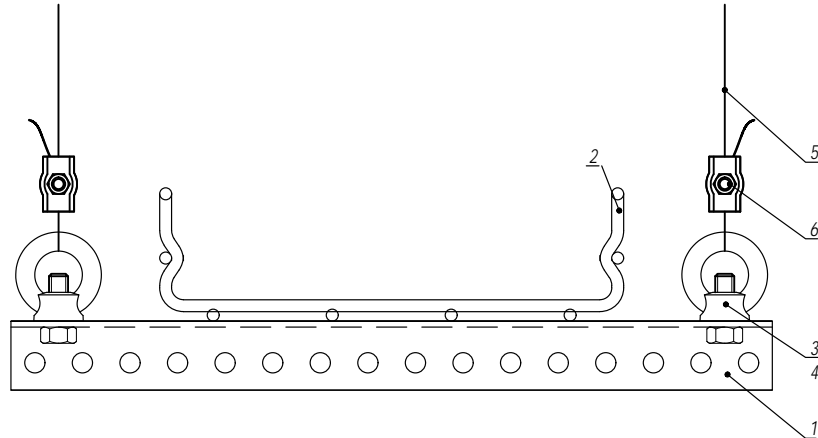


Таблица 1
Комплект "рым-болт с гайкой
шестиугранной"

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

Таблица 2

№з.	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			
4	Рым-гайка DIN 582/рым-болт DIN 580			См. табл. 1, 2
5	Трос стальной DIN 3055	CM6255**		
6	Зажим для троса Simplex/Duplex	CM6220**/ CM6230**		

DKC-2018.M5.09

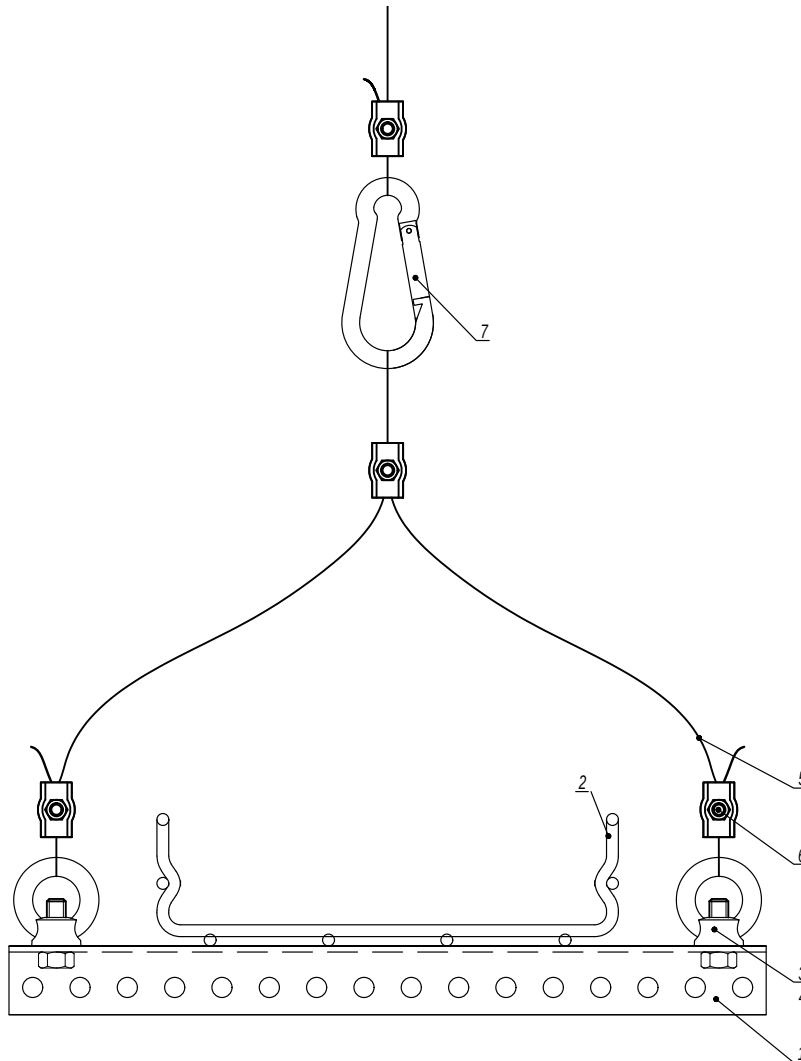
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			09.12.2018
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.12.2018
Утвердил		Дядичко А.В.			09.12.2018

1.18 Крепление кабельного лотка на П-образном профиле и тросе

 DKC

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

Монтаж на один трос



29

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"

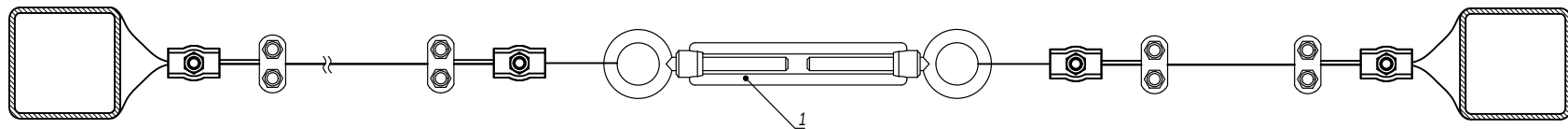
Поз.	Наименование	Код
3	Болт с шестигранной головкой DIN 933	CM081030
4	Рым-гайка DIN 582	CM609010

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	Карabin/такелажная скоба	CM6260**/ CM6070**/ CM631**		

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.M5.09

Лист
2



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Тарел DIN 1480	CM628***/ CM629***/ CM630***		

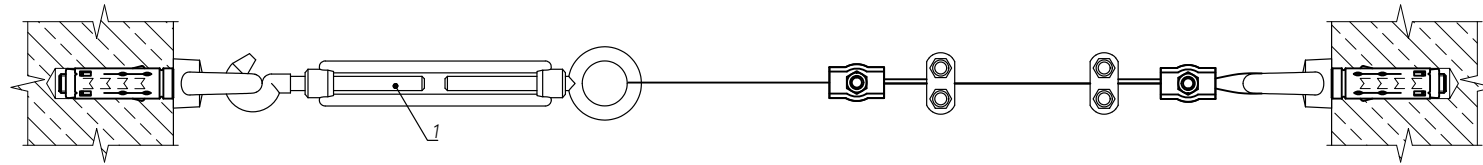
DKC-2018.M5.10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.		<i>И.А. Тиунов</i>	09.18
Проверил		Черепанова Г.А.			09.18

Натяжные конструкции с использованием троса

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Монтаж между стенами



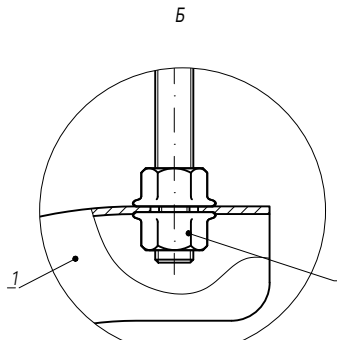
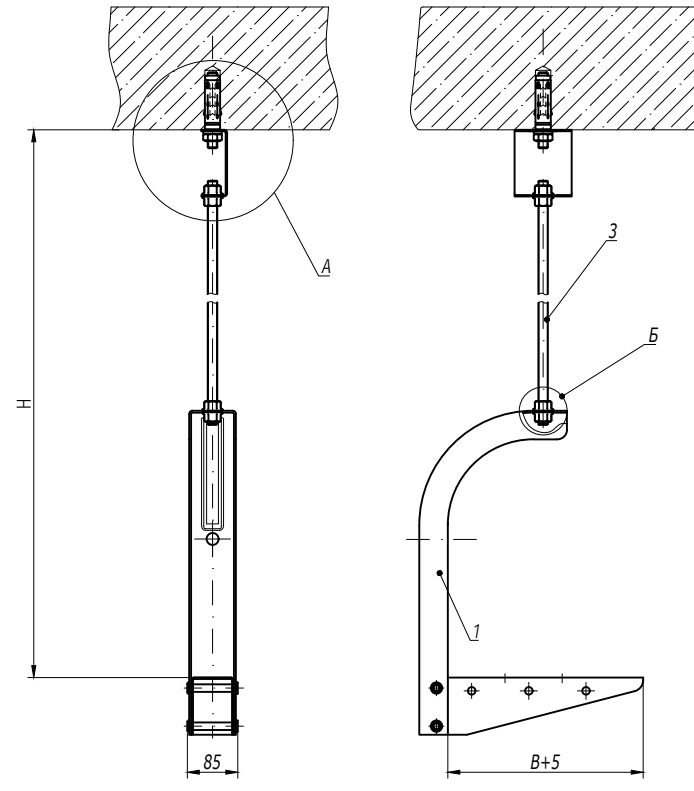
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Тарел DIN 1480	CM628***/ CM629***/ CM630***		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

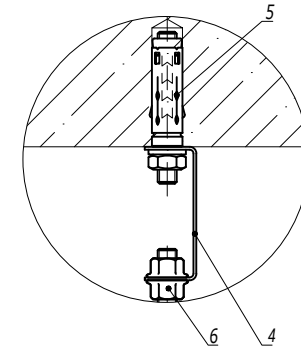
DKC-2018.M5.10

Лист

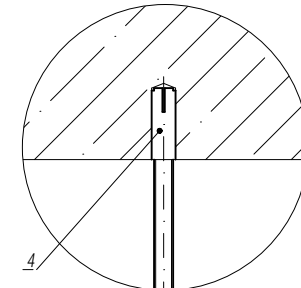
2



A
(Вариант 1)



A
(Вариант 2)



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль потолочная ВВА-10/ВВА20-20	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

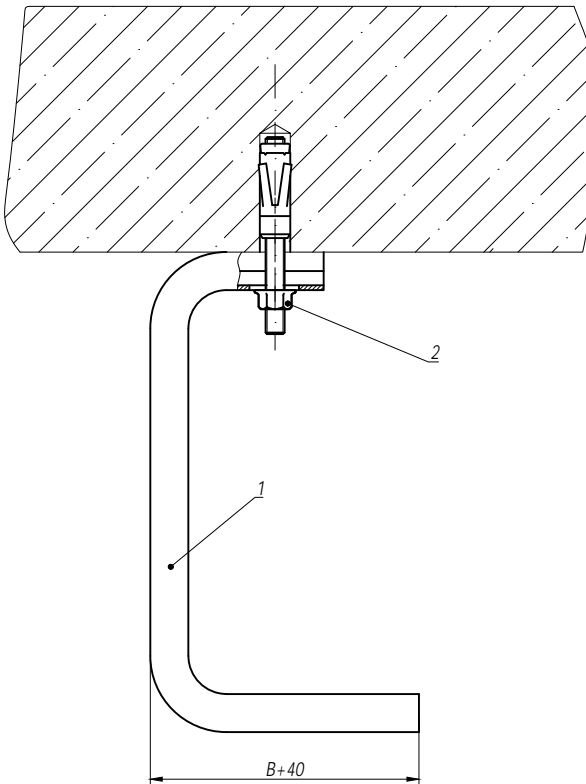
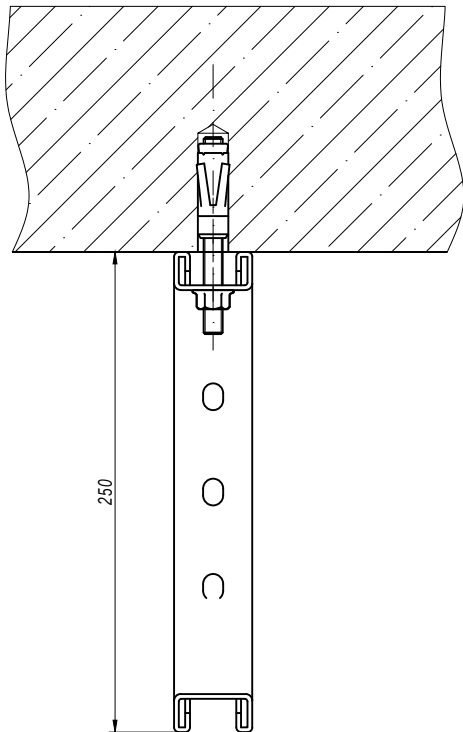
DKC-2018.B5.01

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Иванов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18

Подвес на шпильке и консоли потолочной

DKC

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



1. В - ширина кабельного лотка/группы лотков.

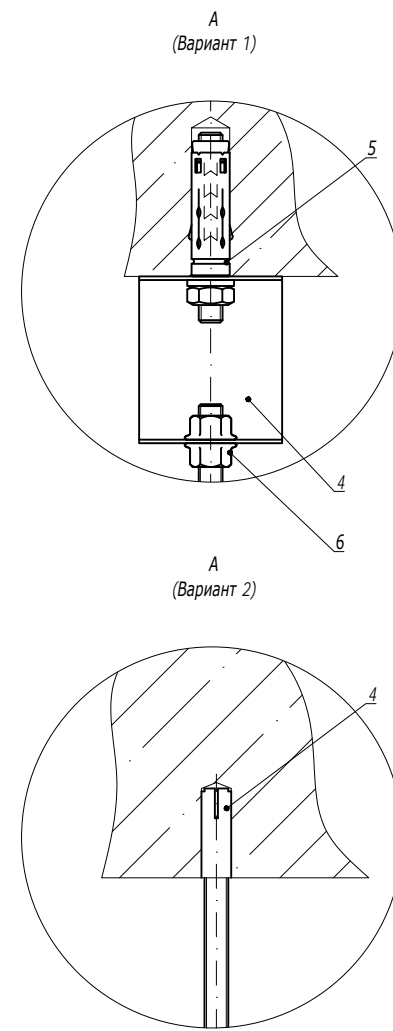
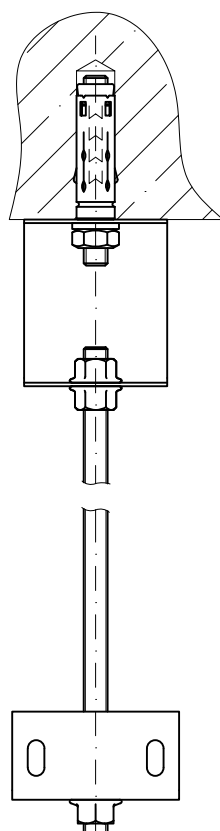
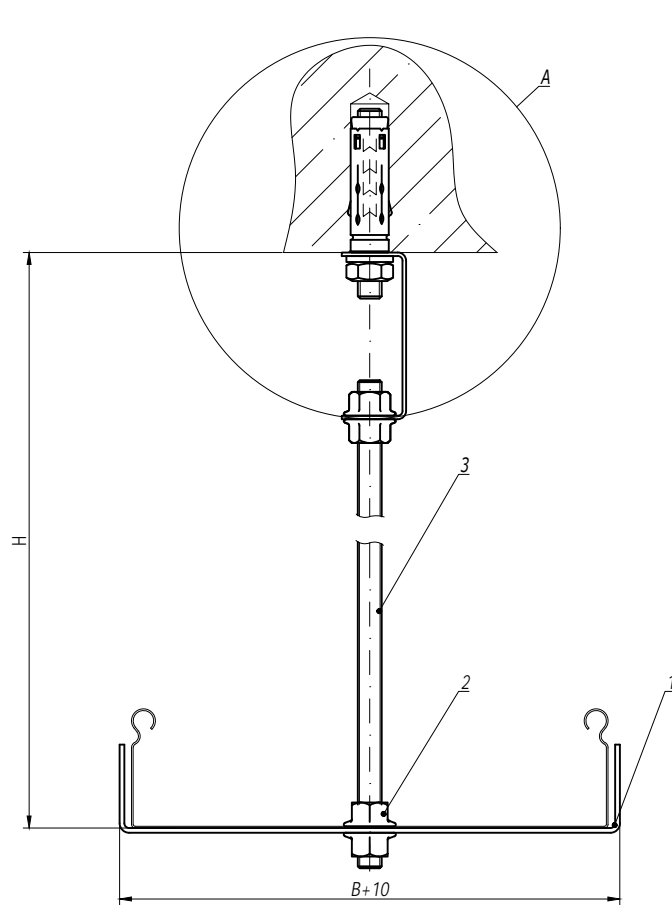
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Консоль потолочная ВВА-30				ВВА30**	1	
2	Усиленный клиновой анкер М10х75				СМ481075	1	DKC-2018.M5.01
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		

DKC-2018.B5.02

Крепление консолей потолочных

DKC



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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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

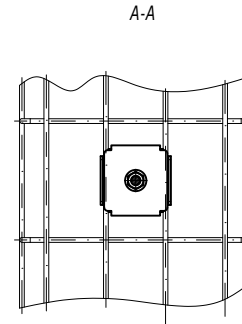
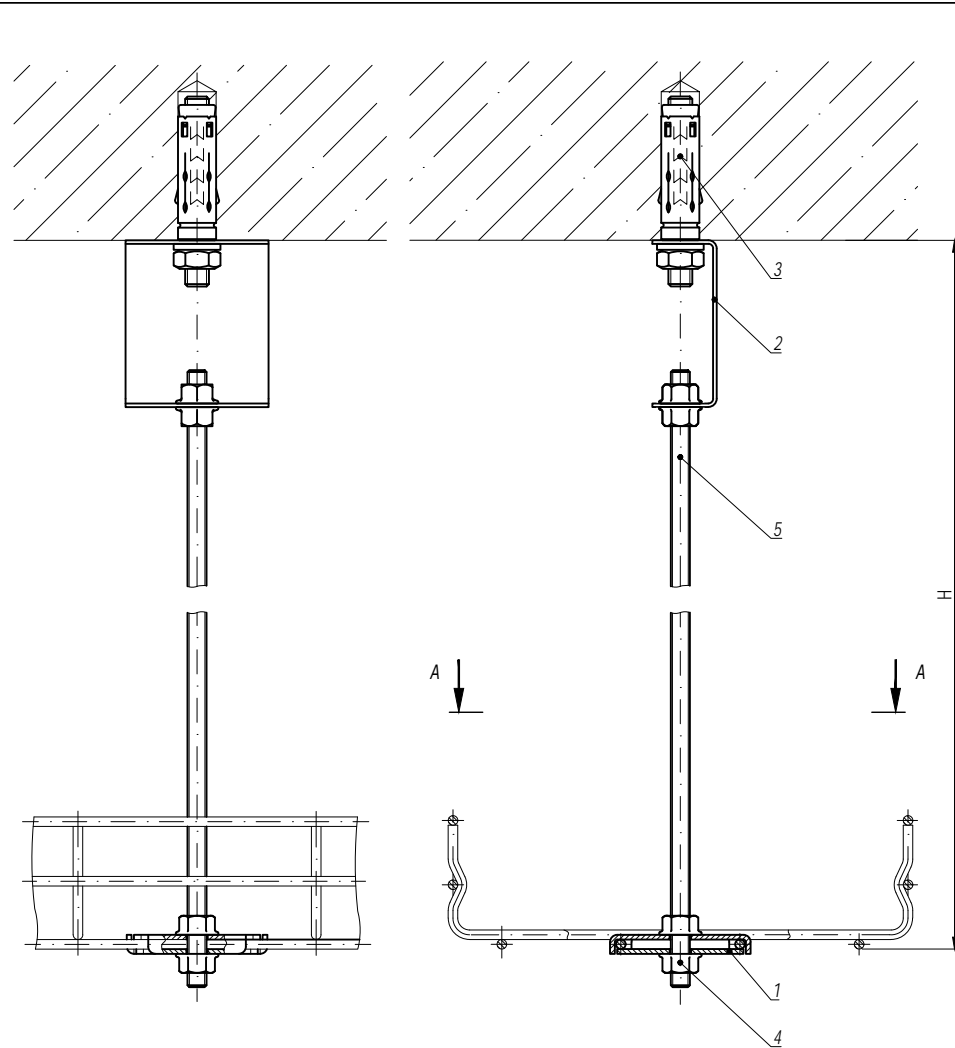
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Гиунов И.А.	1	DKC-2018.B5.03		09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.	1			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.	1			09.18

DKC-2018.B5.03

Подвес на шпильке к бетонному перекрытию для "S5 Combitech"

Стадия	Лист	Листов
	1	

DKC



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 M8		CM430850	1	DKC-2018.M5.01
4	Гайка с насечкой M8 DIN 6923		CM100800	4	
5	Шпилька резьбовая M8 DIN 975		CM200801/ CM200802	1	

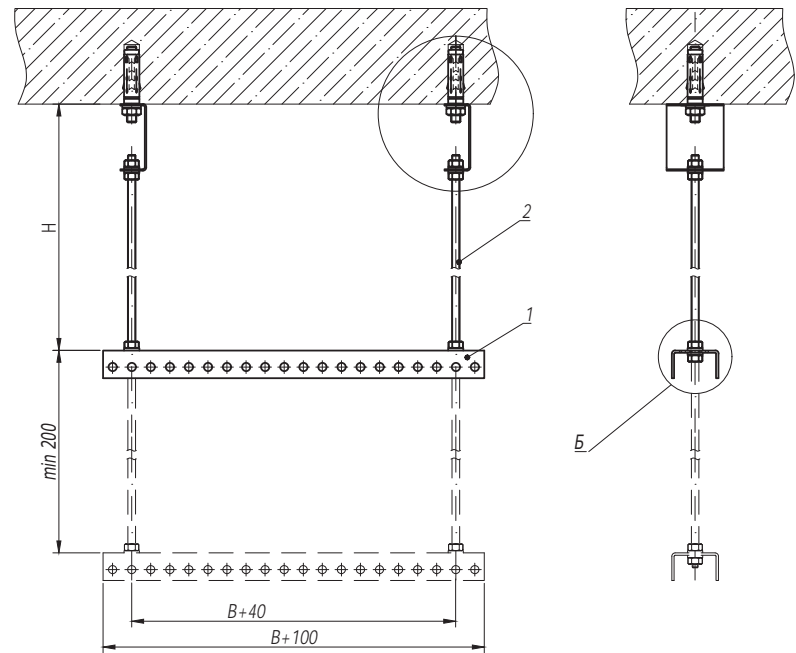
DKC-2018.B5.04

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	1	М.П.	09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.			Г.А.	09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			А.В.	09.18

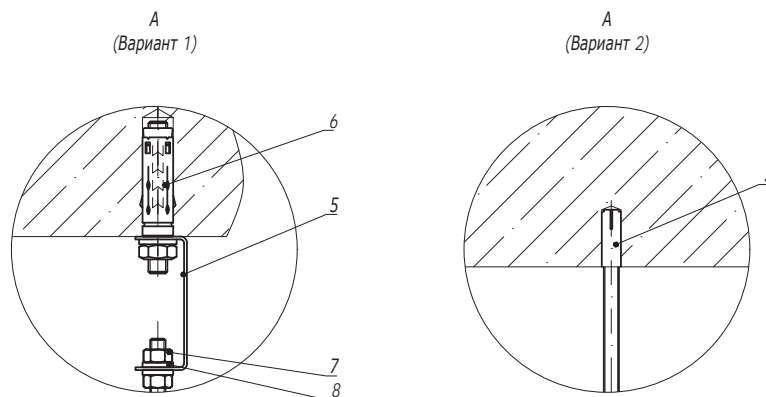
Подвес на шпильке к бетонному
перекрытию для "F5 Combitech"

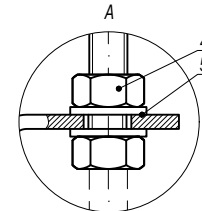
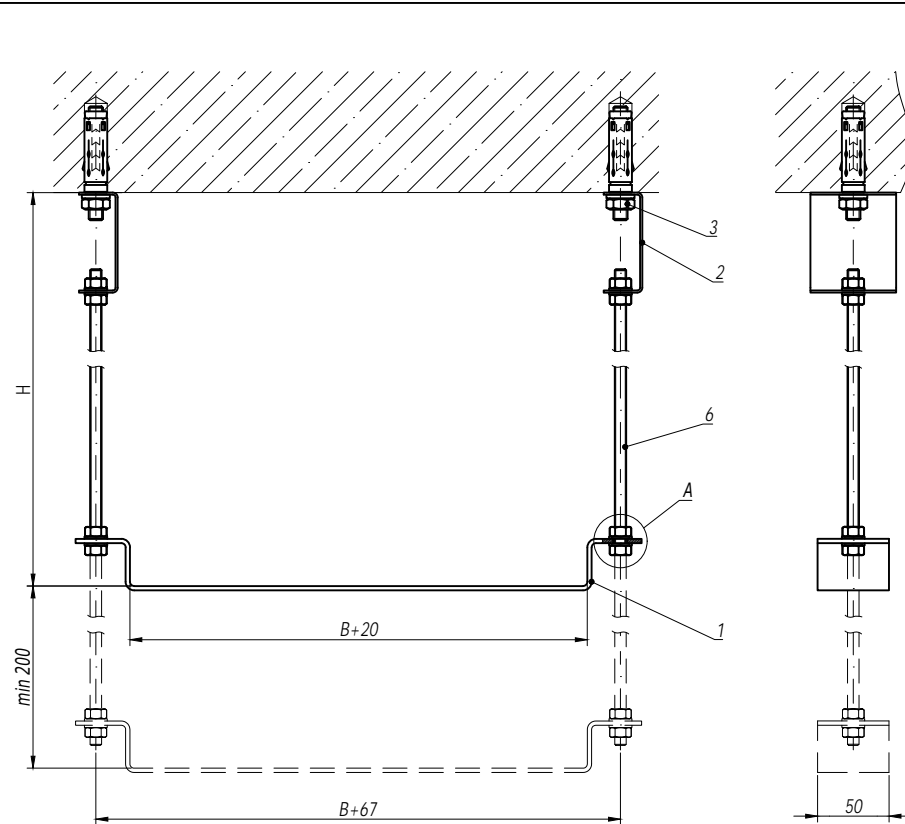
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



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





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

Лоз	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Скоба ВММ-10			ВММ10**	n	
2	Скоба ВМЛ-10			ВМЛ1007	2	
3	Анкер со шпилькой M10			СМ431060	2	DKC-2018.M5.01
4	Гайка шестигранная M8			СМ110800	n-4+4	
5	Шайба с узкими полями M8			СМ240800	n-4+4	
6	Шпилька резьбовая M8 DIN 975			СМ200801/ СМ200802	2	

DKC-2018.B5.06

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Подвес на шпильках и скобе ВММ-10 к бетонному перекрытию

DKC

Таблица 1
Конфигурация подвеса

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

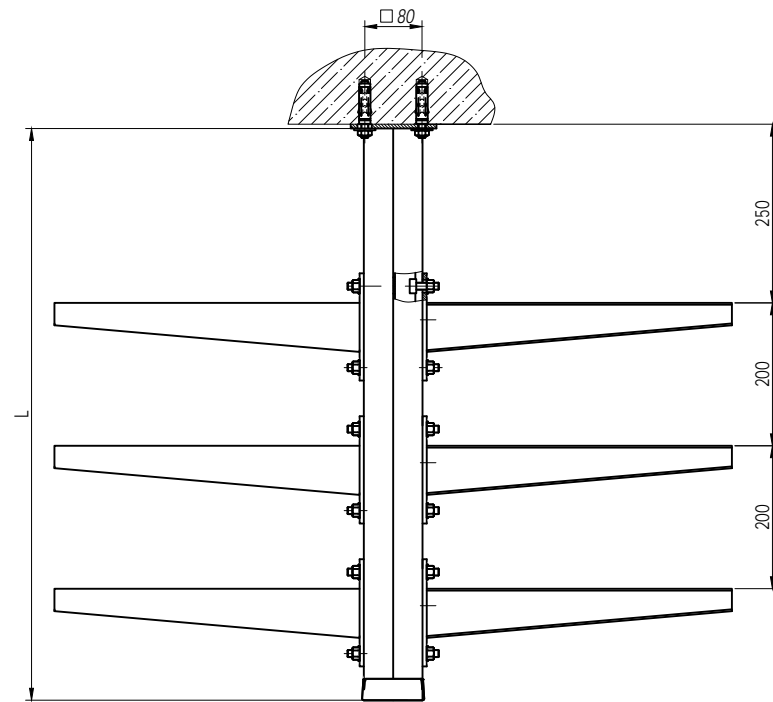


Таблица 2

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

- В таблице 1 указаны конфигурации подвеса, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоеч или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
- 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.
- 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				BPO4182	1	
4	Анкер со шпилькой М10				CM441060	4	DKC-2018.M5.01
5	Винт для крепления к профилю M10x30				CM041030	2n	
6	Гайка с насечкой М10 DIN 6923				CM101000	2n	

DKC-2018.B5.07

Инв. № подр.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					

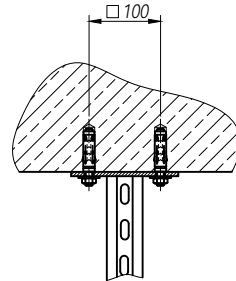
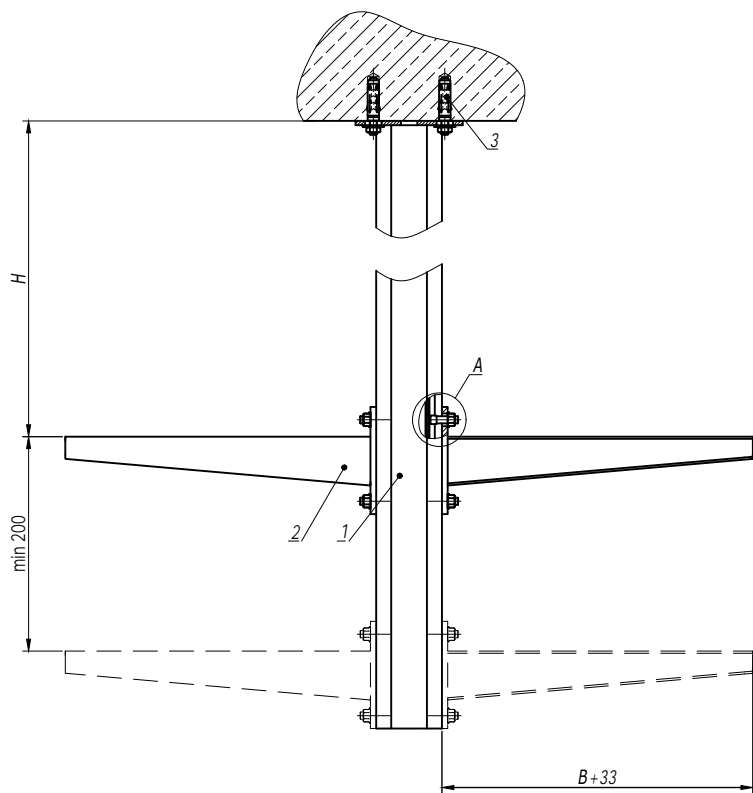
Подвес к потолку симметричный

DKC

Стадия Лист Листов

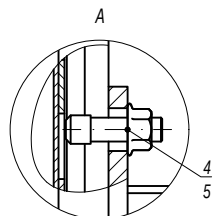
1

Подвес BSD-92



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

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взаимн. инв. №
--------------	----------------	----------------



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-92	BSD92**	1	
2	Консоль BBH-60/BBH-70/BBH-80 (BBP-41/BBP-21/BBD-21*)		n	
3	Анкер со шпилькой M10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	n-2	
5	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	n-2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.B5.07

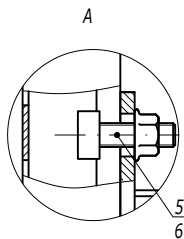
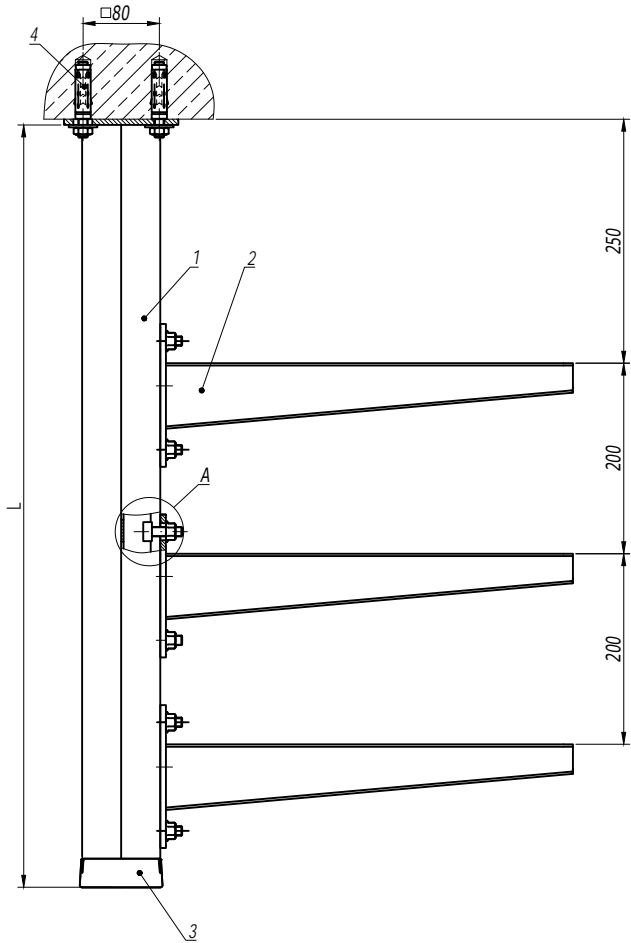
Лист
2

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	BBH6020	BBH6030	BBH6040	BBH6050	BBH6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа BBH-60, кг	50	80	100	150	150



- В таблице 1 указаны конфигурации стойки, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоеч или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
- 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.
- Для консоли BBP-41 дополнительно использовать шайбы M10 DIN9021 CM121000 - 2 шт на консоль.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41	BSD41**	1	
2	Консоль BBH -70/BBH -60/BBP-41		n	
3	Заглушка торцевая ВРО	BPO4182	1	
4	Анкер со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
5	Винт для крепления к профилю М10x30	CM041030	2n	
6	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	CM101000	2n	

DKC-2018.B5.08

Инв. № подр.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Подвес к потолку односторонний

DKC

Стадия Лист Листов

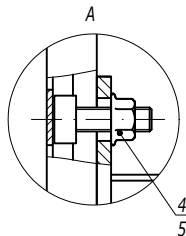
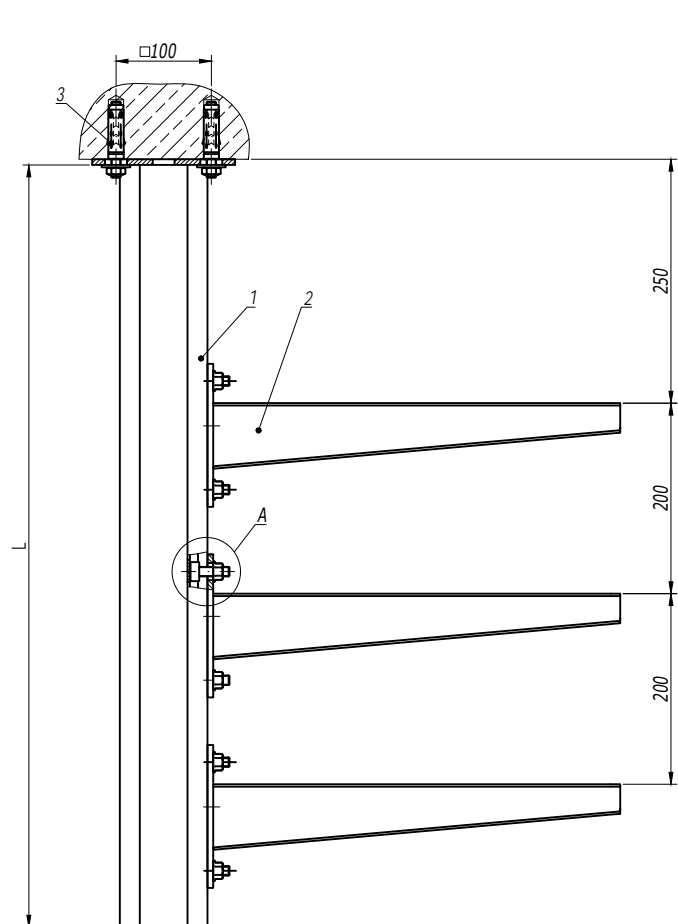
1 2

Таблица 1
Конфигурация подвеса

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

Таблица 2

Код	BBH6050	BBH6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль типа BBH-60, кг	150	150

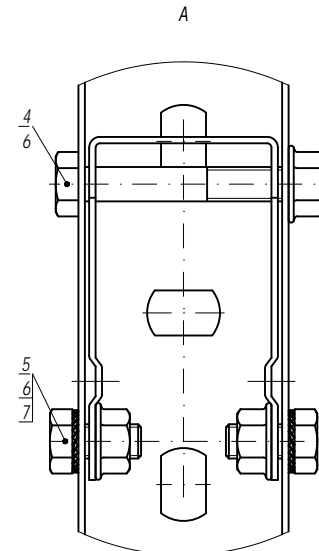
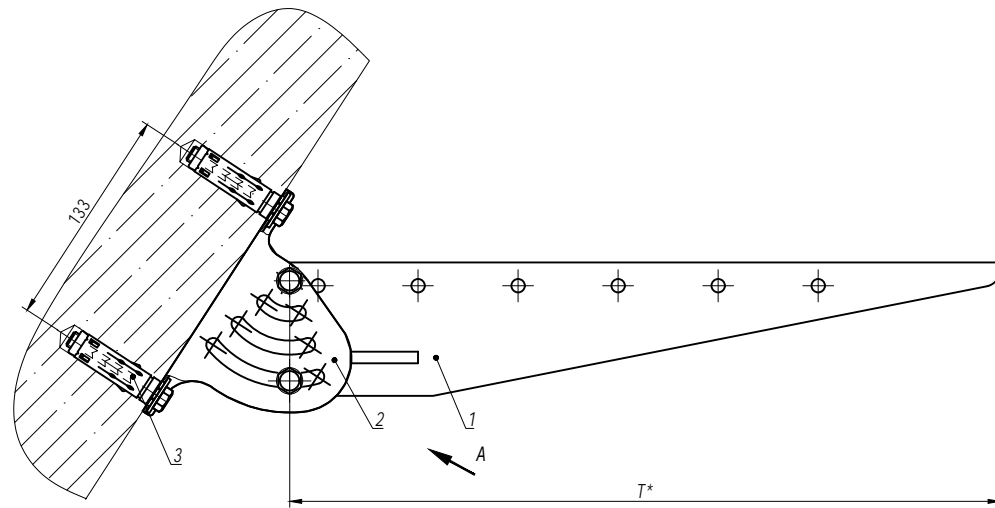


1. В таблице 1 указаны конфигурации стоек, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблице 2. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
2. При загрузке лотков кабели необходимо распределять равномерно по лотку одного яруса и только после этого приступать к загрузке следующего яруса. Нагружать все ярусы на край консоли запрещено.
3. Для консоли BBP-41 дополнительно использовать шайбы M10 DIN9021 CM121000 - 2 шт на консоль.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-92	BSD92**	1	
2	Консоль BBH-70/BBH-60/BBP-41		п	
3	Анкер со шпилькой M10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2п	
5	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2п	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						2

DKC-2018.B5.08



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВМ-50	BBM50**	1	
2	Опора шарнирная монтажная BSV-29	BSV2902	1	
3	Анкер усиленный с болтом M10	CM461065	2	DKC-2018.M5.01
4	Болт с частичной резьбой M8x70 DIN 931	CM020870	1	
5	Болт с шестигранной головкой M8x16 DIN 933	CM020816	2	
6	Гайка с насечкой M8 DIN 6923	CM100800	3	
7	Шайба стопорная M8 DIN 6798A	CM220800	2	

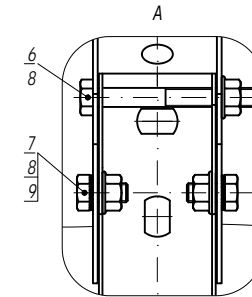
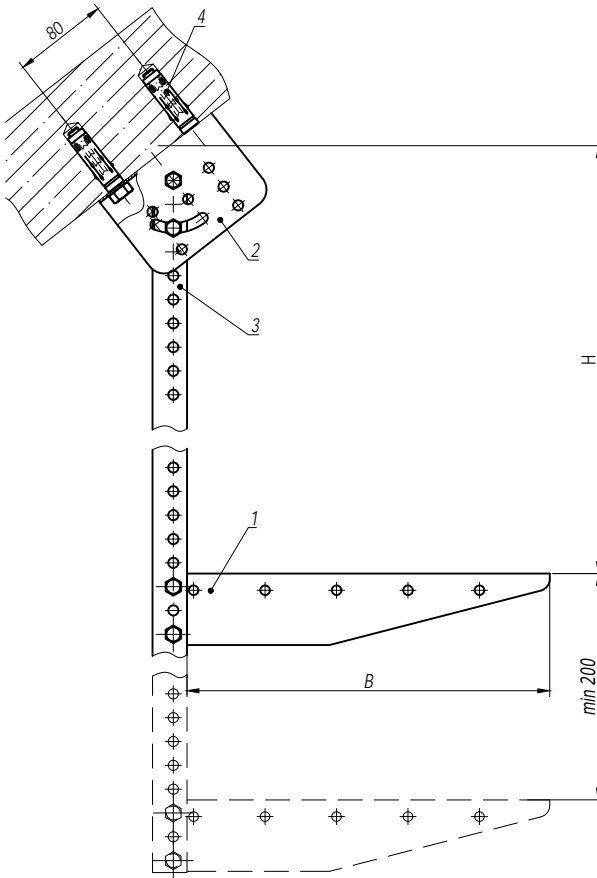
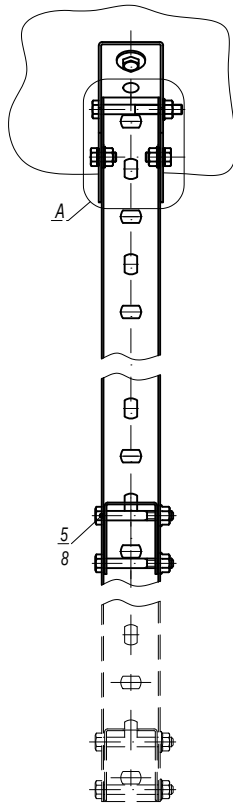
DKC-2018.B5.09

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	1	М.П.	09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	1	Г.А.	09.18
Утвердил	Дядичко А.В.	1	1	А.В.	09.18

Опора на наклонной поверхности

DKC

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №



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	

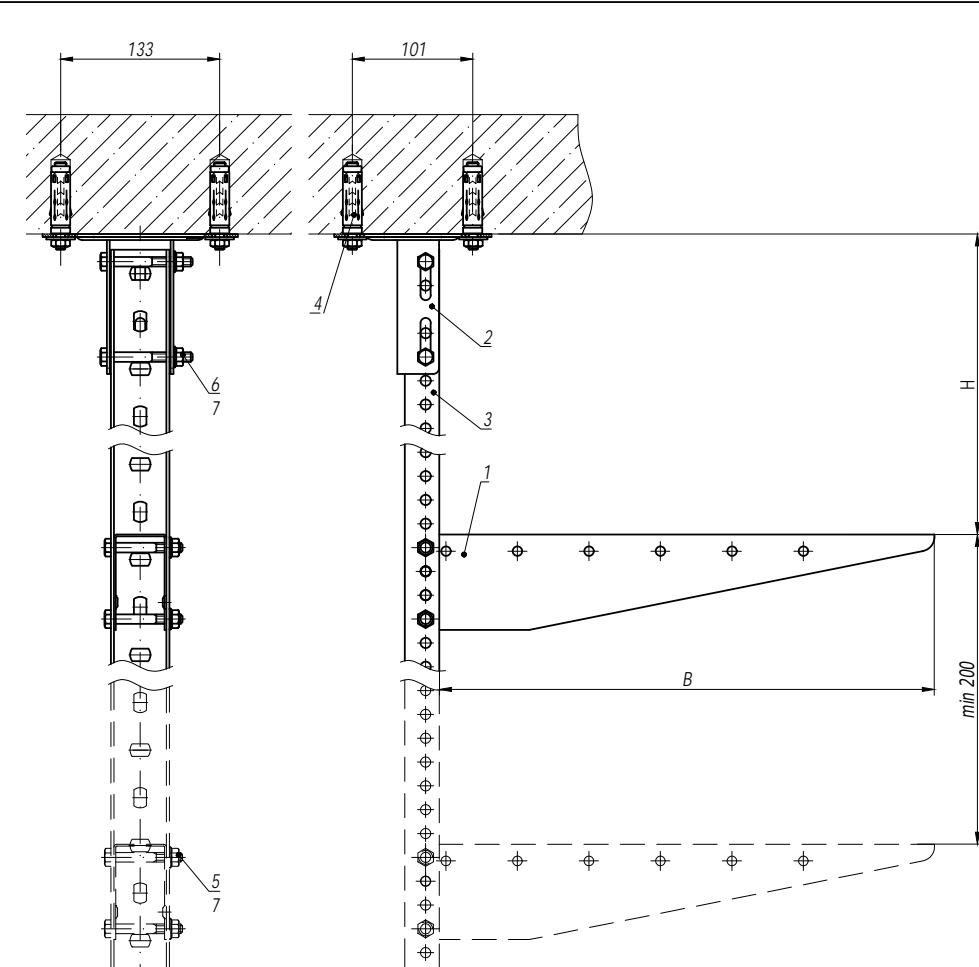
DKC-2018.B5.10

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

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

Подвес на наклонной поверхности

Стадия	Лист	Листов
		1



№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВМ-50	BBM50**	п	
2	Крепление к потолку BSF-29	BSF2901	1	
3	Профиль ВРМ-29	BPM29**	1	
4	Стандартный анкер с болтом M10	CM431060	4	DKC-2018.M5.01
5	Болт с частичной резьбой M8x60 DIN 931	CM020860	п-2	
6	Болт с частичной резьбой M8x70 DIN 931	CM020870	2	
7	Гайка с насечкой M8 DIN 6923	CM100800	п-2+2	

DKC-2018.B5.11

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

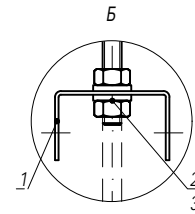
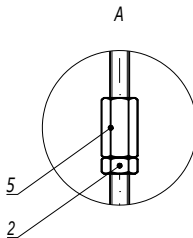
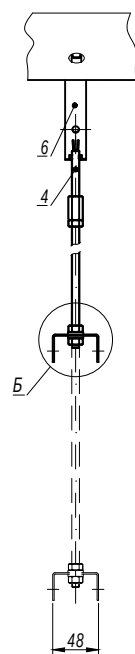
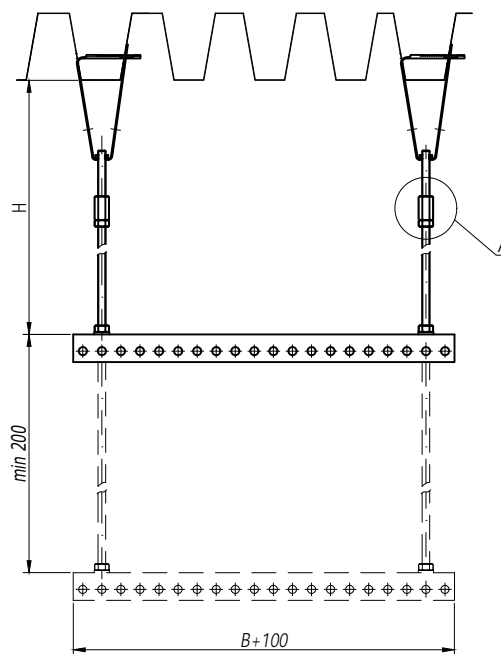
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал				Лиунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18

Подвес П-образного профиля к потолку

DKC

Стадия Лист Листов

1



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

№з	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

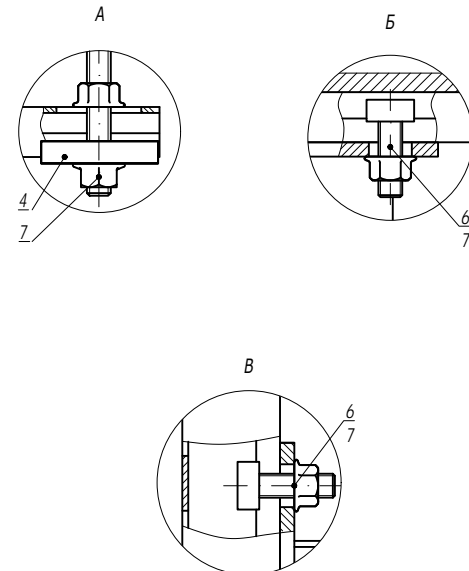
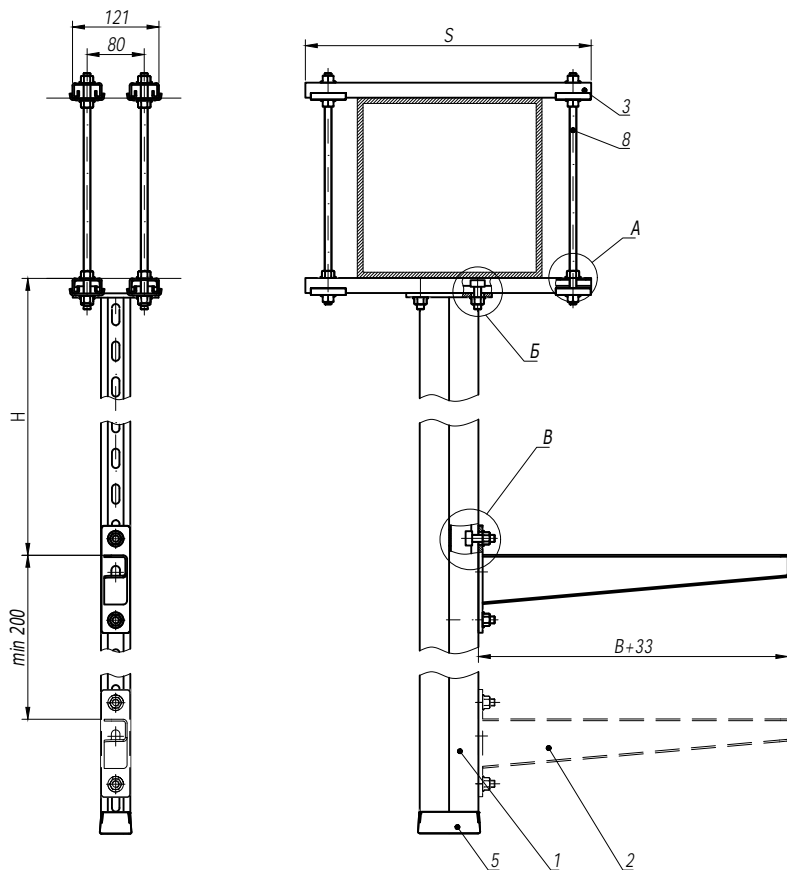
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	1	М.П.	09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Подвес на двух шпильках к профнастилу

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.
2. Н - высота подвеса.
3. В - 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-21/Профиль BPM-21	BPL21**/ BPM21**	4	
4	Опорная пластина для С-образных профилей BHM-41	BHM4141	4	
5	Заглушка торцевая ВРО	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

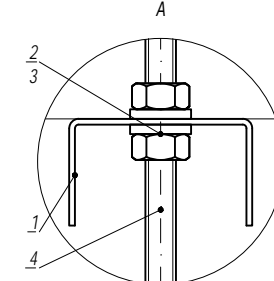
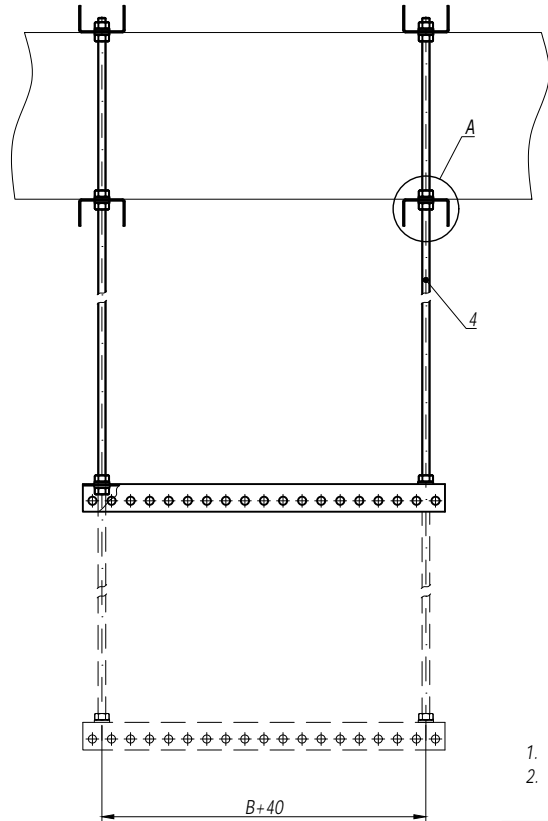
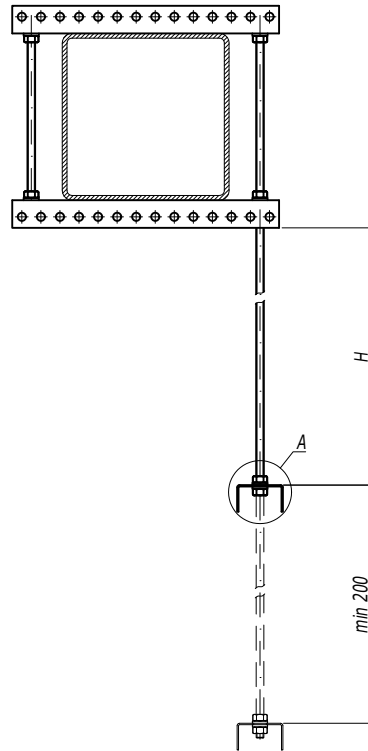
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					09.18
Проверил					09.18
Утвердил					09.18

Крепление подвеса вдоль/поперек балки

DKC

Стадия	Лист	Листов
		1



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	
3	Шайба с узкими полями M8				CM240800	n-4	
4	Шпилька резьбовая M8DIN 975/976				CM200801/ CM200802	2	

DKC-2018.B5.14

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

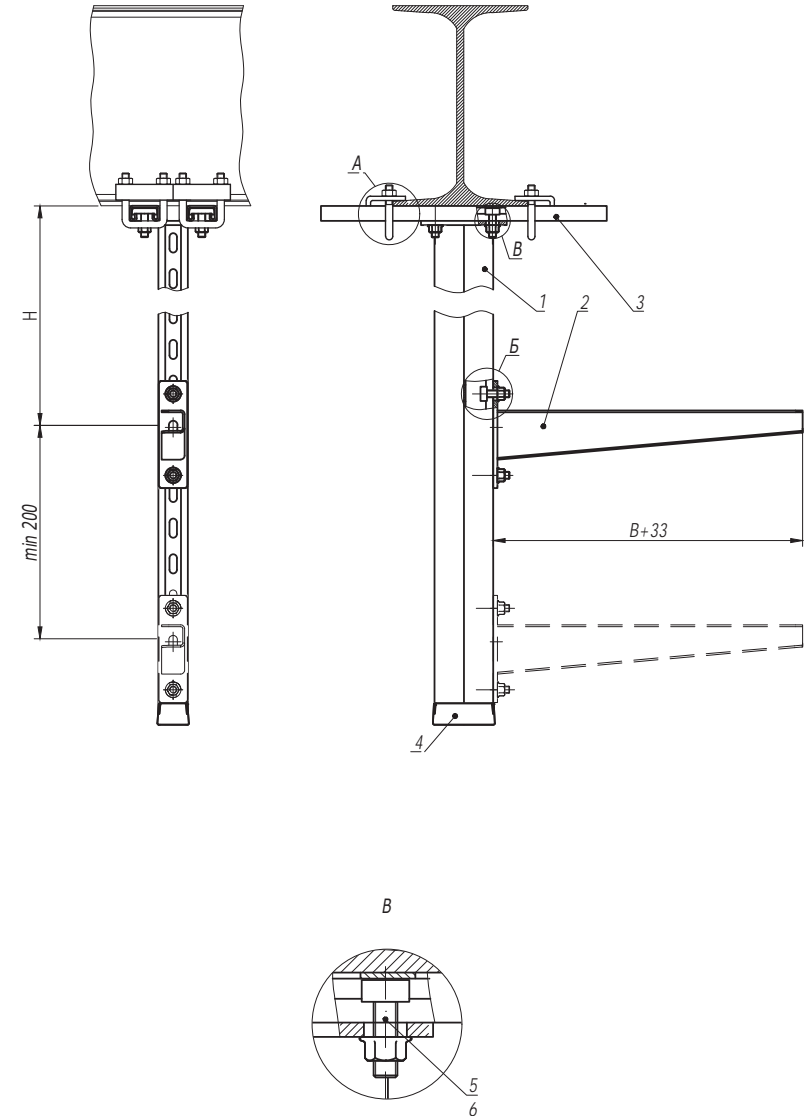
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Крепление балки с использованием подвеса
на шпильках

Стадия Лист Листов

1

DKC



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

№з.	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 ВРО	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 струбцина M10	BMH1010HDZ/CM301 001	4	

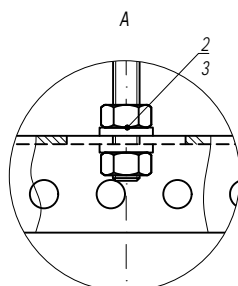
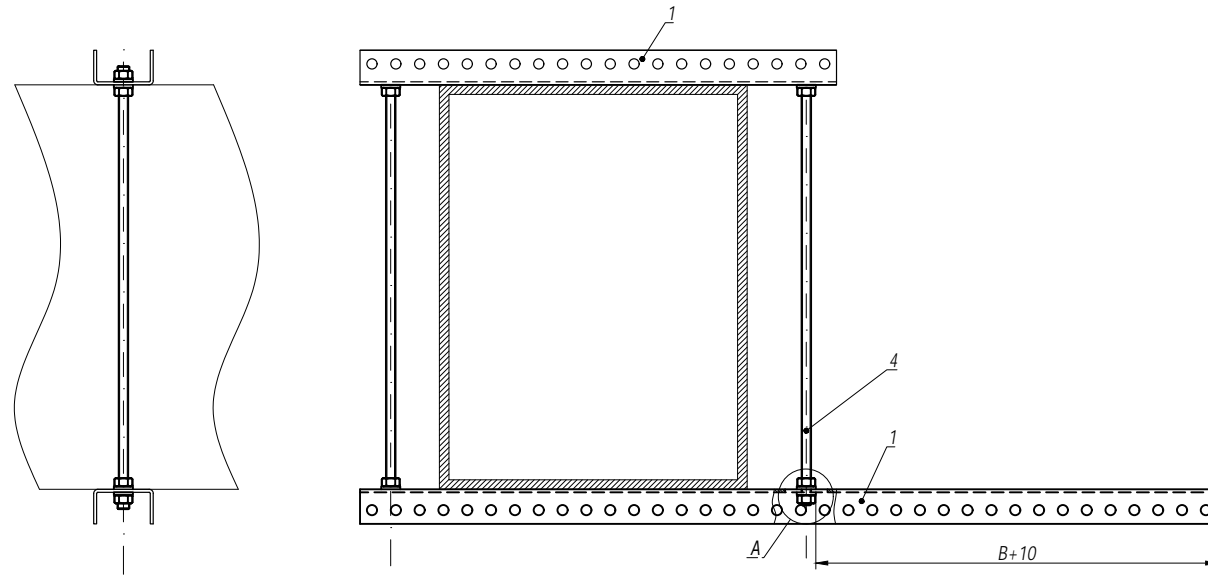
DKC-2018.B5.15

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Стадия Лист Листов
 Крепление подвеса вдоль/поперек двутавра - 1

DKC



1. В - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Профиль ВРМ-29				BPM29**	2	
2	Гайка шестигранная M8				CM110800	8	
3	Шайба с узкими полями M8				CM240800	8	
4	Шпилька резьбовая M8 DIN 975/976				CM200801	4	
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		

DKC-2018.B5.16

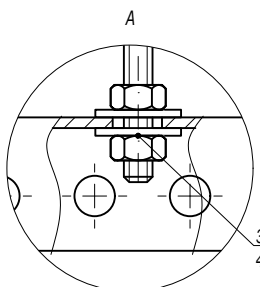
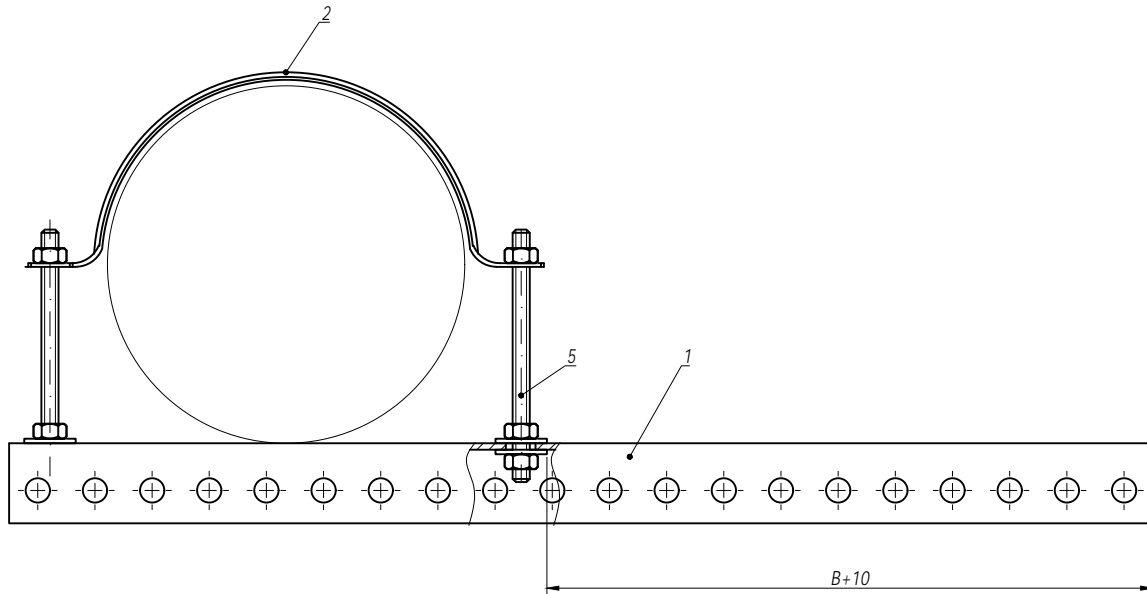
Опора вдоль балки

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Инв. № подр.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Опора вдоль круглой балки



1. B - ширина используемых лотков.

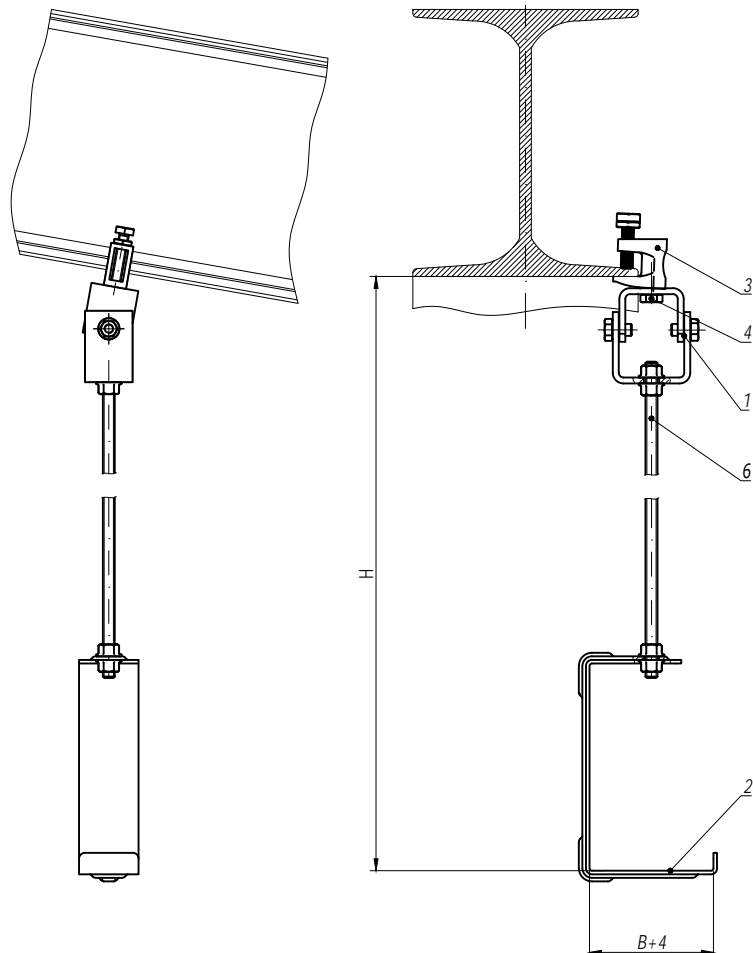
Ноз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPM-29	BPM29**	1	
2	Хомут для тяжелых нагрузок ВНТ-30	BHT3***	1	разделить на две части
3	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	4	
4	Шайба кузовная M6 DIN 9021	CM240600	4	
5	Шпилька резьбовая M6 DIN 975/976	CM200601/ CM200601		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.B5.16

Лист
2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №:

Подвес на консоли потолочной



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

Ноз	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Универсальный шарнир BSV-10	BSV1012	1	
2	Консоль потолочная BBA-10/BBA-20	BBA10**/ BBA20**	1	
3	Струбцина 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

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

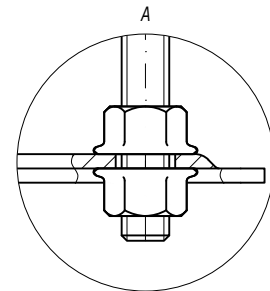
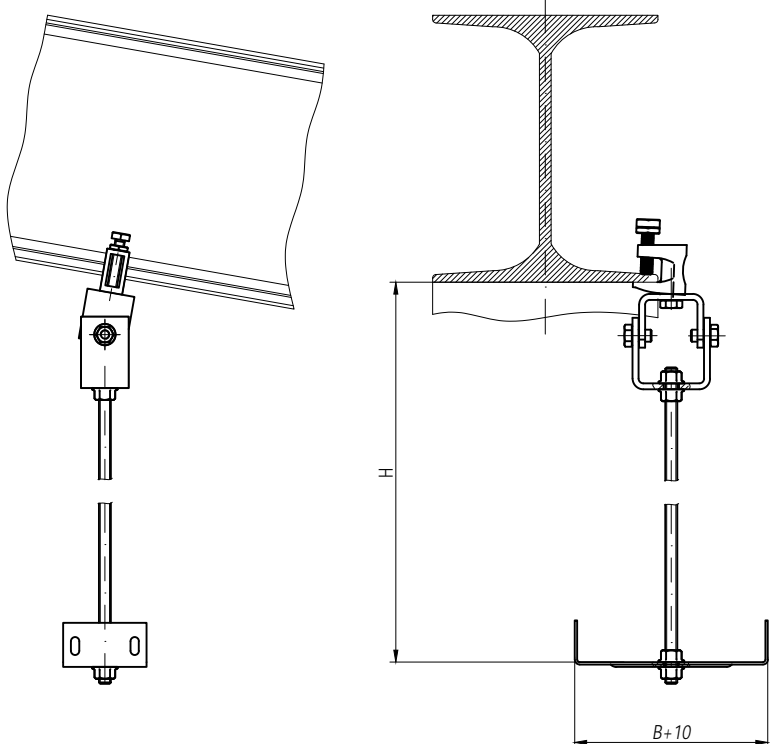
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	09.18		
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.	1	09.18		

Подвес на шпильке к наклонной балке

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Подвес на скобе ВМТ-10



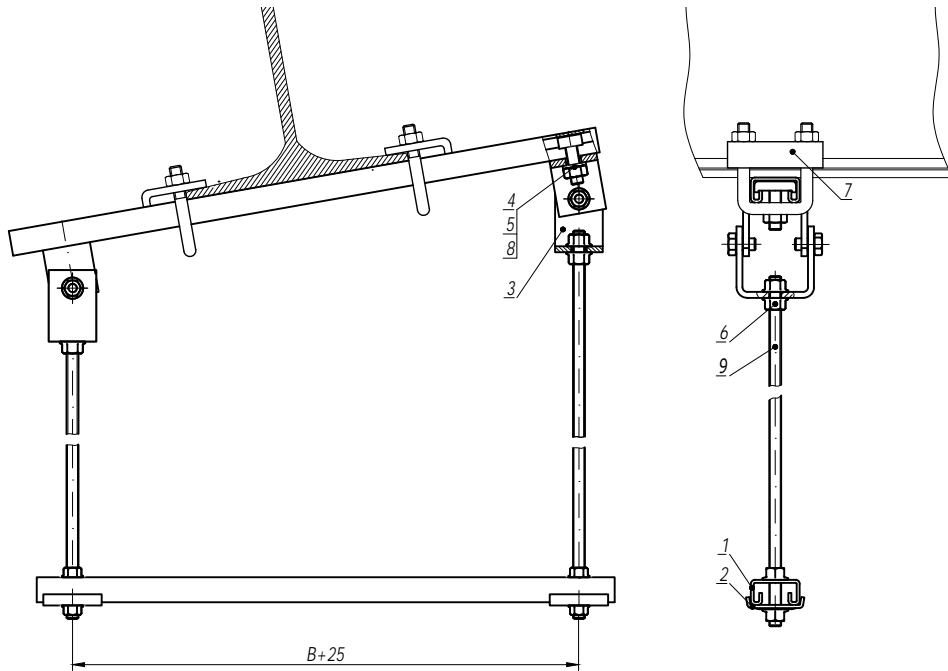
1. H - высота подвеса.
2. B - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Универсальный шарнир BSV-10	BSV1012	1	
2	Скоба ВМТ-10 (SPC) под кабельный лоток	BMT10**	1	
3	Струбцина 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	

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

DKC-2018.B5.17

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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 струбцина M10	BMH1010HDZ/ CM301001	2	
8	Шайба M10 DIN125	CM241000	2	
9	Шпилька резьбовая M10 DIN 975	CM201001/ CM201002	2	

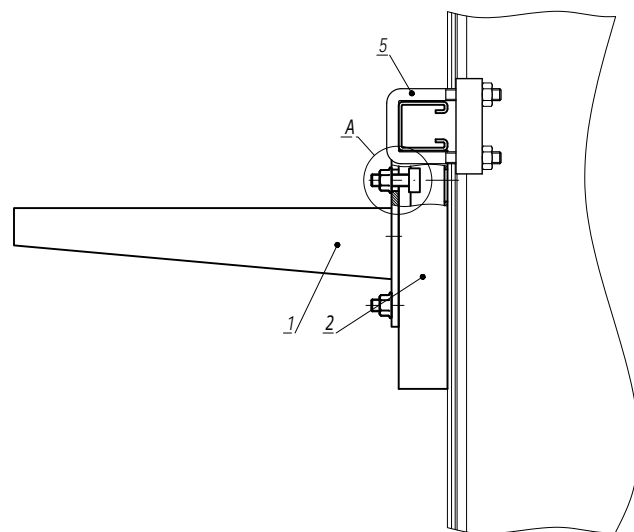
DKC-2018.B5.18

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

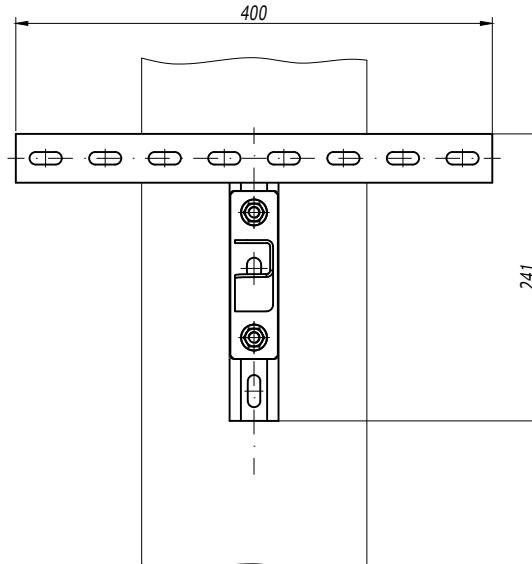
Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата
 Разработал Тиунов И.А. 09.18
 Проверил Чередниченко Г.А. 09.18
 Утвердил Дядичко А.В. 09.18
 Подвес на шпильках и профиле к наклонной
 балке

Стадия Лист Листов
 1

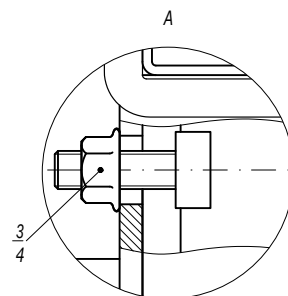
DKC



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 BBH-70/BBH-60 (BBP-41/BBP-21/BBD-21*) горячезинкованная		1	
2	Крепление Т-образное	BMH3020HDZ	1	
3	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2	
4	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2	
5	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая струбцина M10	BMH1010HDZ/ CM301001	2	

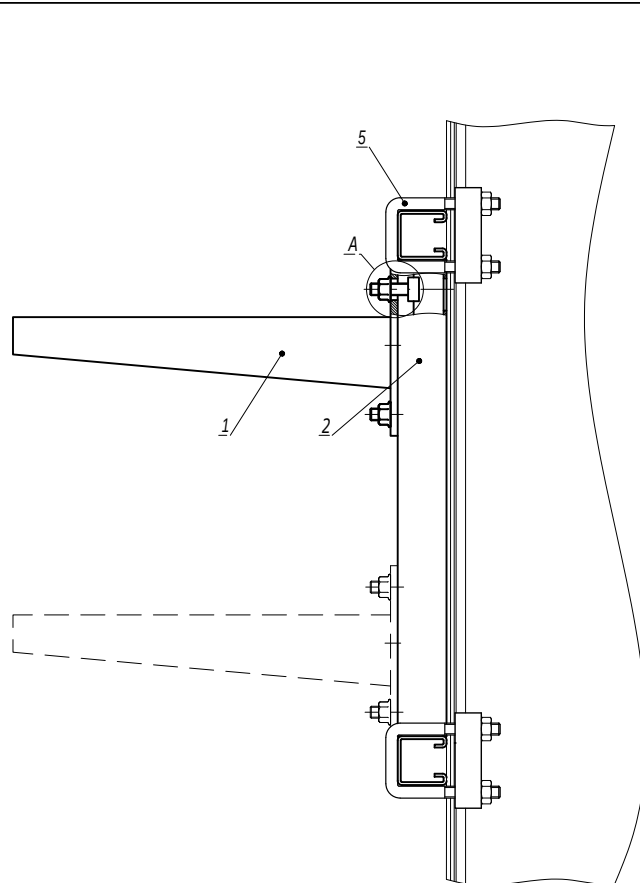
DKC-2018,B5,19

Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тиунов И.А.		09.18				
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.18			1	3
Утвердил		Дядичко А.В.		09.18				

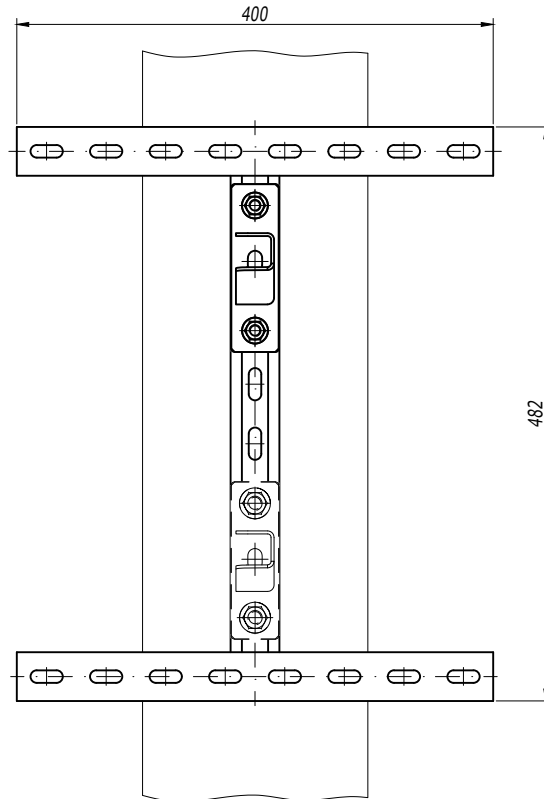
Крепление к вертикальной балке

DKC

Крепление к вертикальной балке

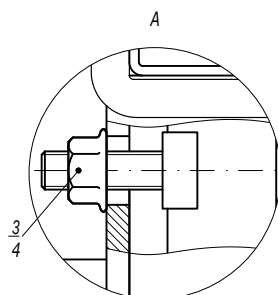


Крепление в два уровня



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

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

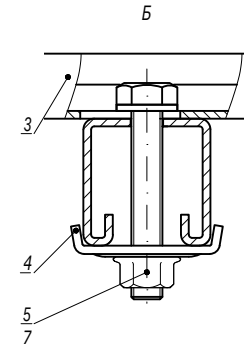
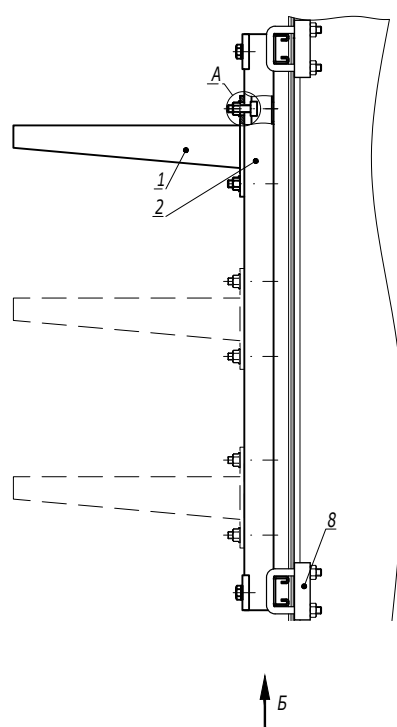
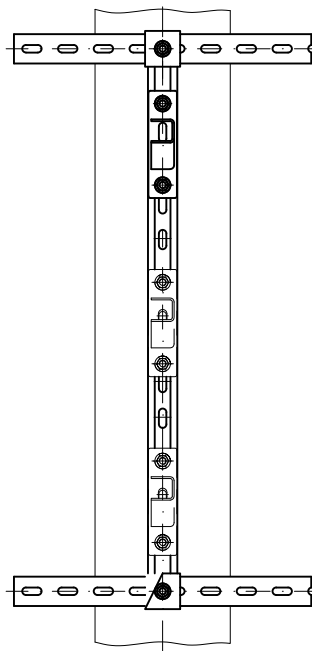


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/БВН-60 (БВР-41/БВР-21/ББД-21*) горячезинкованная		2	
2	Крепление H-образное	BMH4040HDZ/ BMH4020HDZ	1	
3	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	4	
4	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	4	
5	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая струбцина M10	BMH1010HDZ/ CM301001	4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

DKC-2018.B5.19

Лист
2

Крепление в несколько уровней



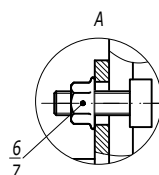
1. *Использовать совместно с шайбой M10 DIN 9021 (CM121000), 2 шт. на одну консоль.
2. ** При использовании профиля BPL-21/BPM-21 поз.2, болт M10x60 поз.10 следует заменить на болт M10x40 (CM081040).

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/ВВН-60 (BPP-41/BPP-21/BBD-21*) горячекалиброванная		п	
2	Профиль BPL-41/BPM-41/BPL-21/BPM-21**	BPL41**/ BPM41**/ BPL41**/ BPM21**	2	
3	Профиль BPL-41/BPM-41		1	
4	Опорная пластина для С-образных профилей ВНМ-41	BHM4141	2	
5	Болт с шестигранной головкой M10x60 DIN 933	CM081060	2	
6	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	п-2	
7	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	п-2	
8	Крепеж к металлическим балкам/Закрывающая струбцина M10	BMH1010HDZ/CM301 001	4	

DKC-2018.B5.19

Лист
3

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



Стойка из двойного С-образного профиля и BSW-41

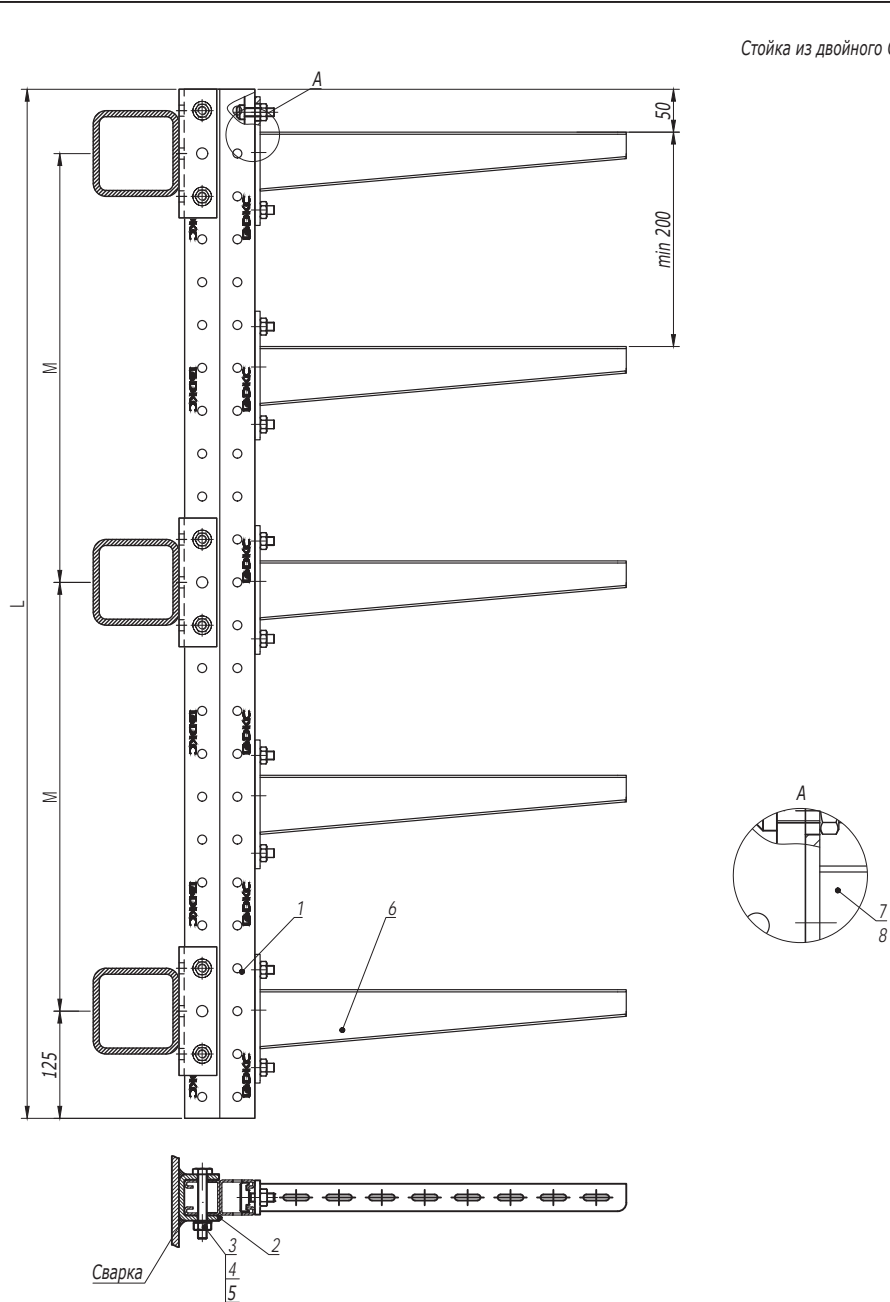
Таблица 1
Конфигурация стойки

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, m	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

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



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный BPD-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
7	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2n	
8	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000	2n	

DKC-2018.B5.20

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

Стойка на горизонтальных прогонах

Стадия	Лист	Листов
	1	5

DKC

Стойка из С-образного профиля и BSW-41

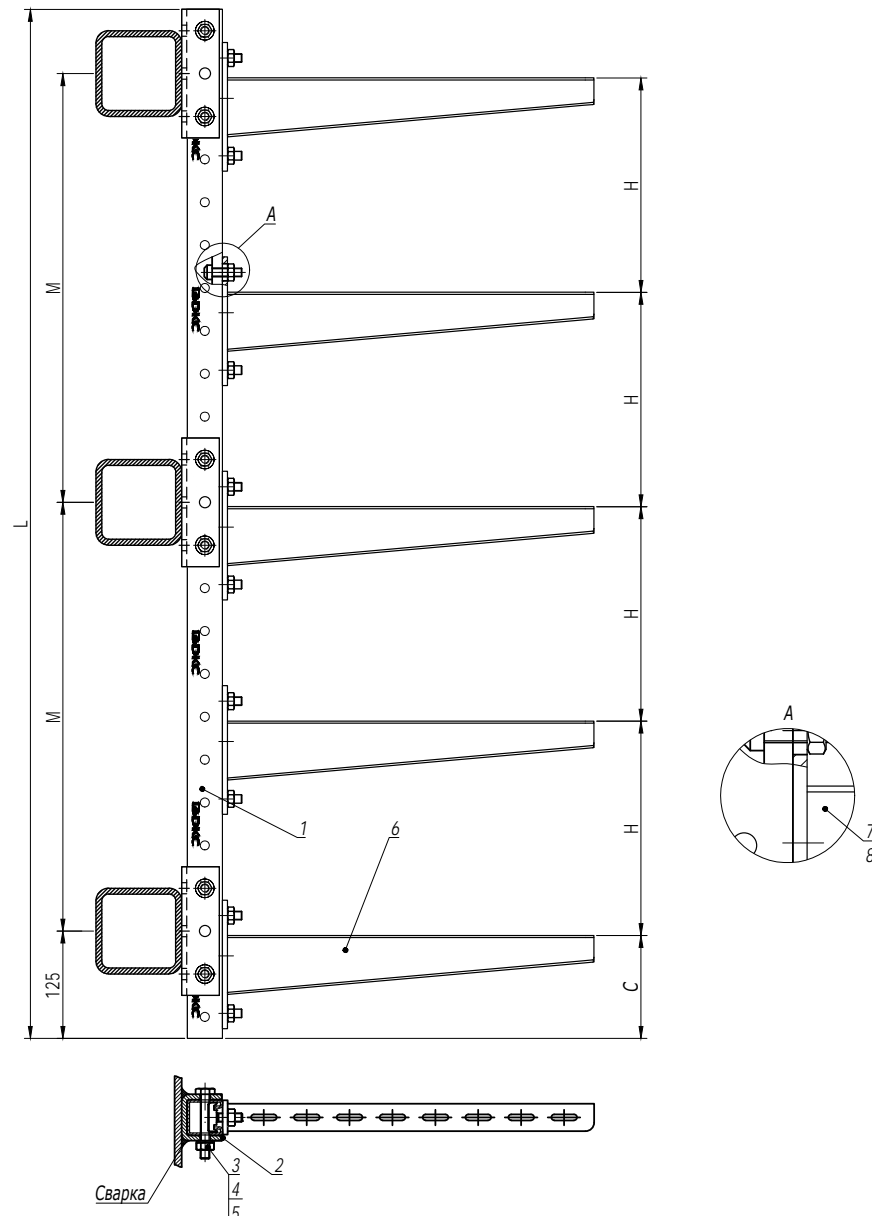
Таблица 1
Конфигурация стойки

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

Таблица 2

Код консоли BVP-41	BVP4120	BVP4130	BVP4140	BVP4150	BVP4160
Код консоли BBH-60	BBH6020	BBH6030	BBH6040	BBH6050	BBH6060
Максимально допустимая нагрузка на одну консоль, кг	170	130	100	80	65

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №



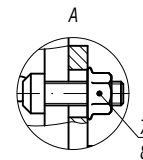
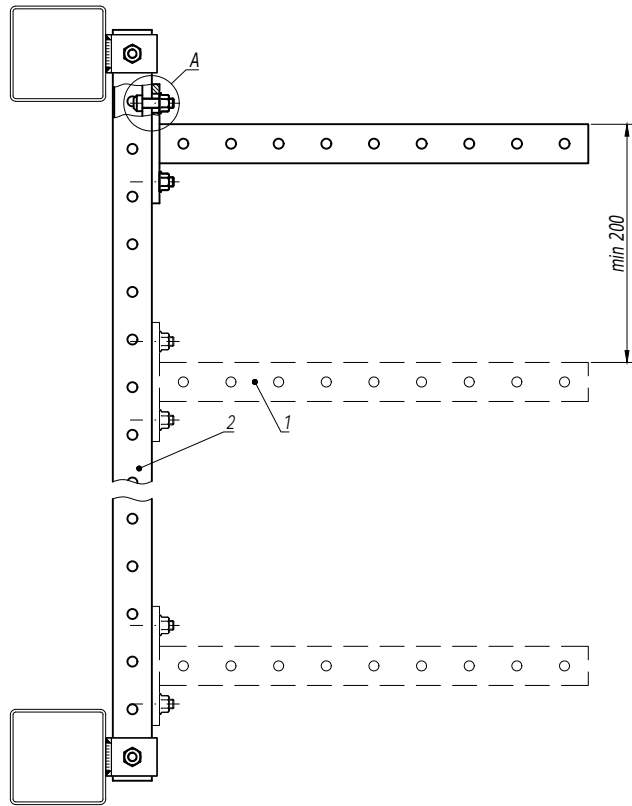
- Сварной шов и крепление BSW-41, необходимо обработать цинковой спрей краской 37039HDZ.
- В таблице 1 указаны конфигурации стойки, которые рассчитаны для нагрузок, указанных в таблицах 2-3. При изменении конфигурации стоек или нагрузки необходимо проводить дополнительный расчет.
- Для консоли BVP-41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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный BPM-41		1	
2	Приварное крепление BSW-41	BSP4101	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	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

DKC-2018.B5.20

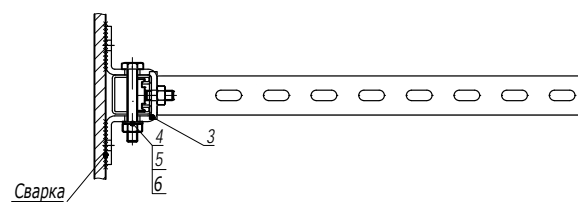
Лист
2

Стойка из С-образного профиля и BMD-10



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

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

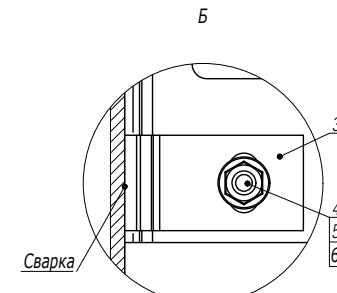
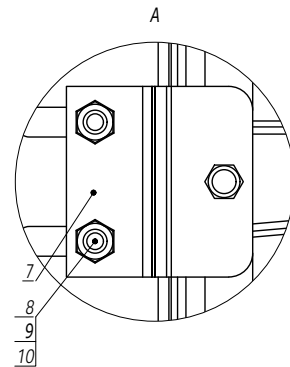
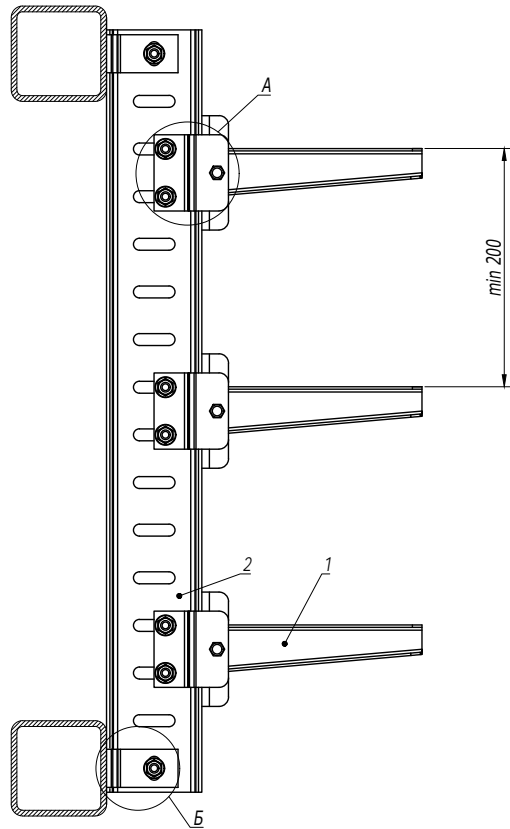


№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41/БВР-21/БД-21* (БВН-70/БВН-60)		n	
2	Профиль ВРЛ-41/ВРМ-41/ВРД-41	BPL41**/ BPM41**	1	
3	Крепление стеновое BMD-10	BMD10**	2	
4	Болт с шестигранной головкой M10x70 DIN 933	CM081070	2	
5	Шайба M10 DIN 125	CM241000	4	
6	Гайка шестигранная M10 DIN 934	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	Лист
						3

DKC-2018.B5.20

Стойка из I-образного профиля и BPM-50

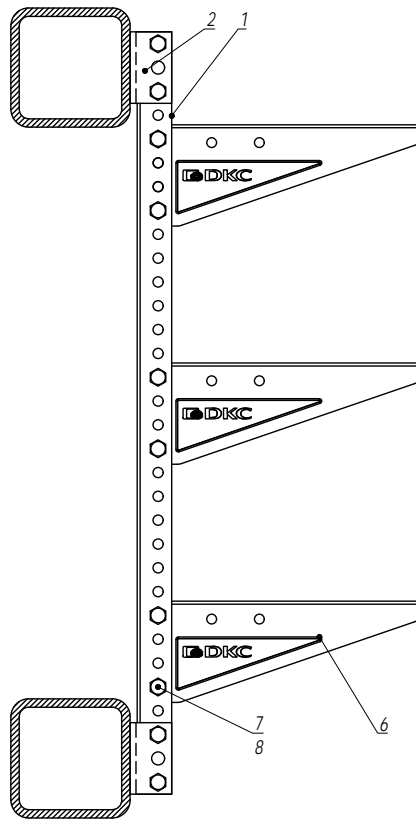


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBH-75	BBH75**	n	
2	Профиль BPM-50	BPM5010HDZ	1	
3	Пластина для крепления I-образного профиля к стене	BMD2032HDZ	4	
4	Болт с шестигранной головкой M12x40 DIN 933	CM081240HDZ	2	
5	Гайка с насечкой M12 DIN 6923	CM101200HDZ	2	
6	Шайба M12 DIN 125	CM241200HDZ	2	
7	Соединительная пластина для консоли BBH-75		n	Поставляется в комплекте с консолью
8	Болт с шестигранной головкой M10x35 DIN 933		n-3	
9	Гайка шестигранная M10 DIN 934		n-3	
10	Шайба M10 DIN 125		n-3	

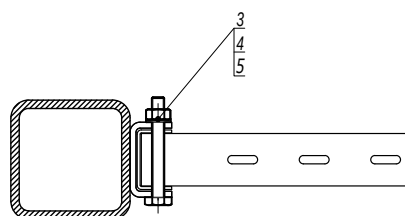
DKC-2018.B5.20

Лист
4

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



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



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

№пз.	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 ВВМ-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	

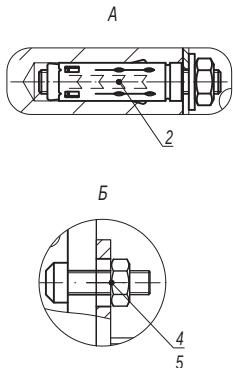
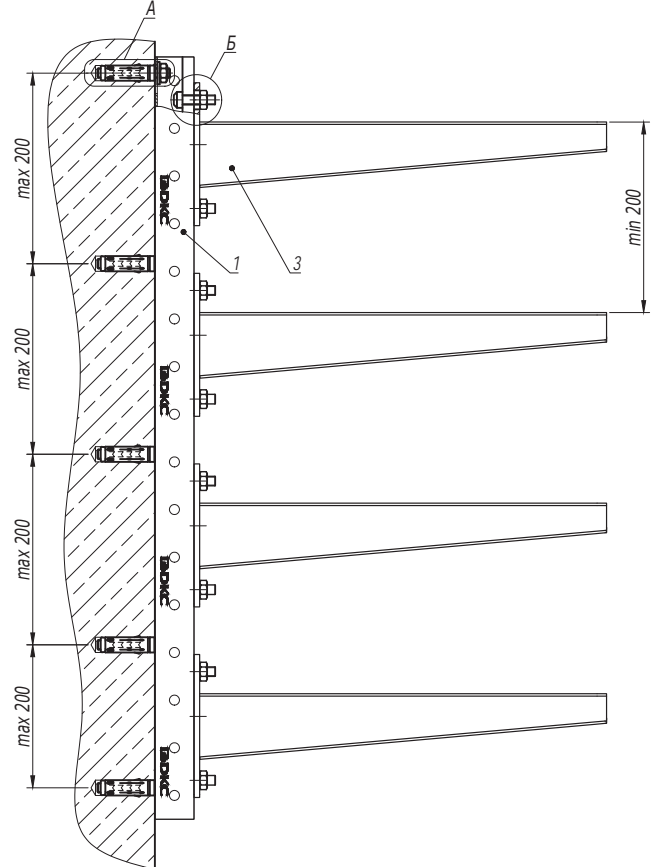
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						4

DKC-2018.B5.20

Стойка из С-образного профиля

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	200	250	240	225



№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный BPD-41		1	
2	Анкер стандартный со шпилькой M10	CM441060		
3	Консоль		n	см. табл. 1
4	Винт для крепления к профилю M10x30	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой M10 DIN 6923	CM101000HDZ	2n	

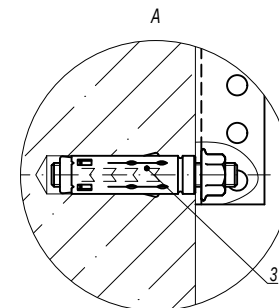
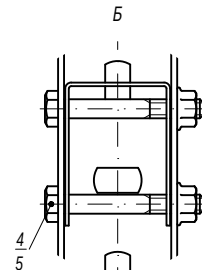
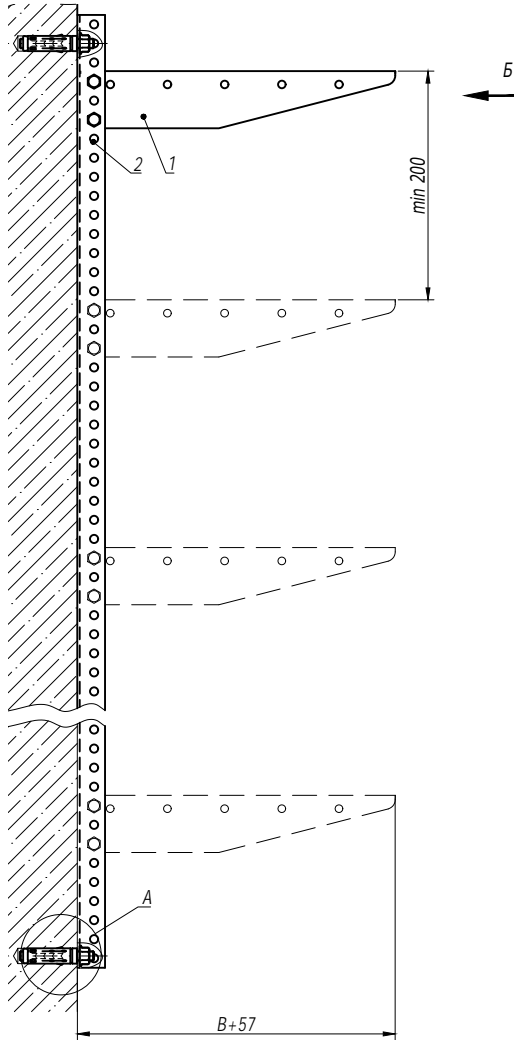
DKC-2018.B5.21

Изм.	Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.		<i>М.П.</i>	09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.		<i>Г.А.Чередниченко</i>	09.18
Утвердил	Дядичко А.В.		<i>А.В.Дядичко</i>	09.18

Стойка к бетонной стене

DKC

Стойка из П-образного профиля



1. В - ширина используемых лотков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВМ-50/ББЛ-30	ВВМ50**/ББЛ30**	п	
2	Профиль ВРЛ-29/ВРМ-29	ВРЛ29**/ ВРМ29**	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой М10	СМ441060	2	DKC-2018.M5.01
4	Болт с шестигранной головкой и частичной резьбой М8x60	СМ020860	п-2	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8	СМ100800	п-2	

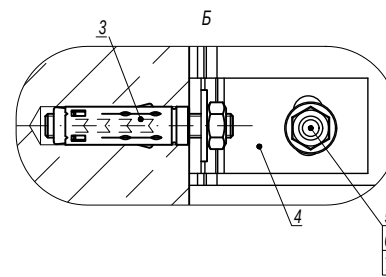
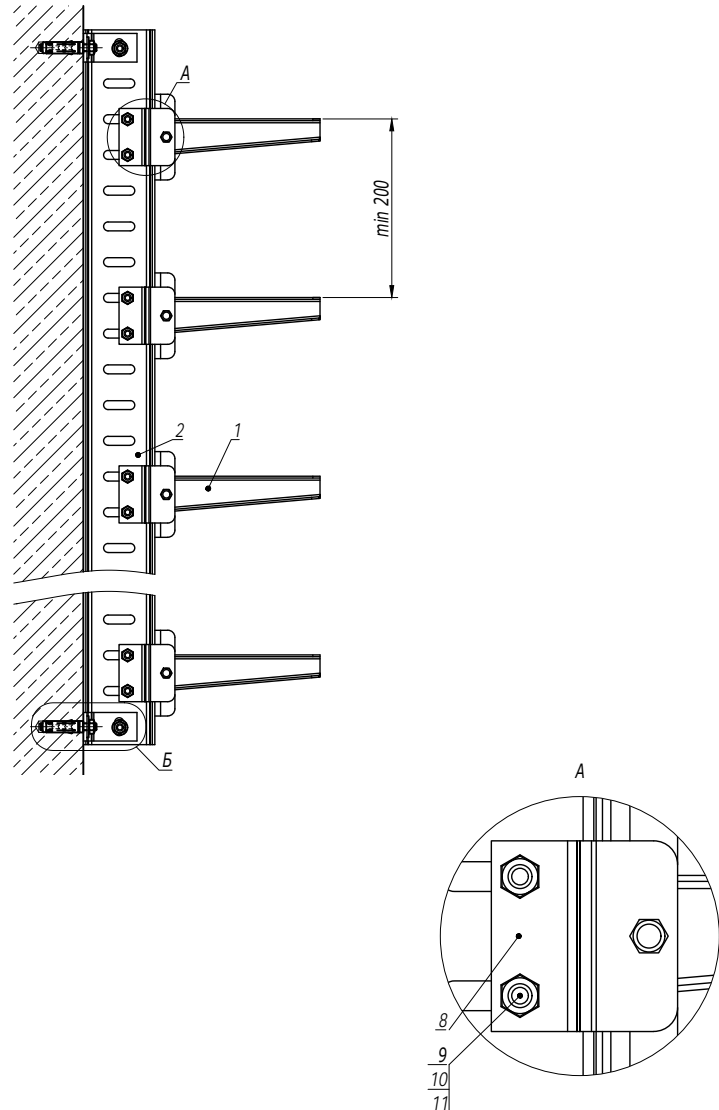
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

DKC-2018.B5.21

Лист

2

Стойка из I-образного профиля
Консоль ВВН-75



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-75	BBH75**	n	
2	Профиль ВРМ-50	BPM50**	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Пластина для крепления I-образного профиля к стене	BMD2032HDZ	4	
5	Болт с шестигранной головкой М12x40 DIN 933	CM081240HDZ	2	
6	Гайка с насечкой М12 DIN 6923	CM101200HDZ	2	
7	Шайба М12 DIN 125	CM241200	2	
8	Соединительная пластина для консоли ВВН-75		n	Поставляется в комплекте с консолью
9	Болт с шестигранной головкой М10x35 DIN 933		n-3	
10	Гайка шестигранная М10 DIN 934		n-3	
11	Шайба М10 DIN 125		n-3	
Изм.	Кол.уч.	Лист №док.	Подпись	Дата

DKC-2018.B5.21

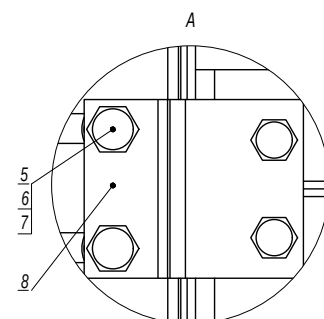
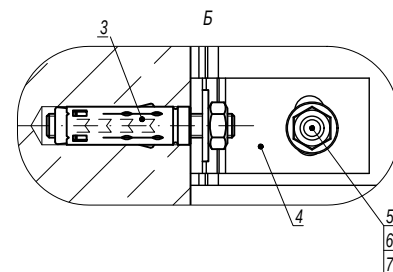
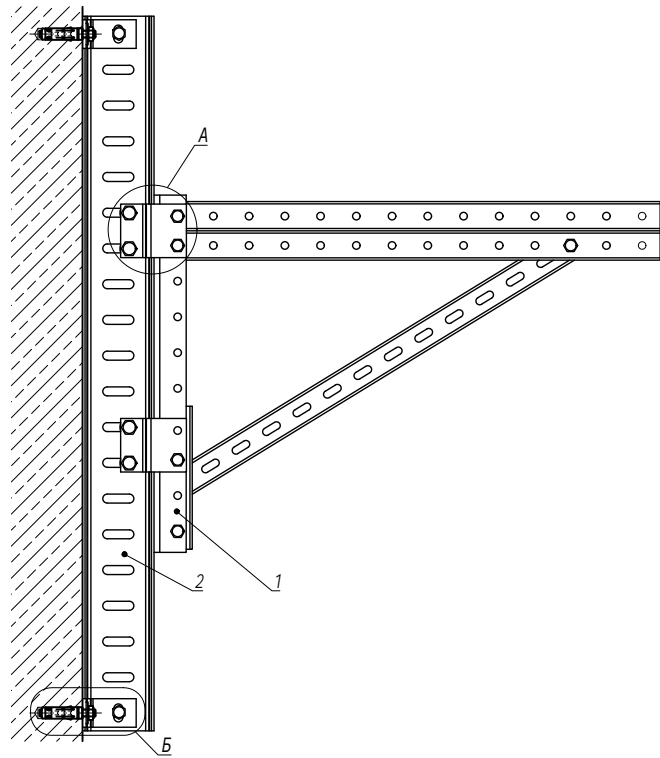
Лист

3

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

Стойка из I-образного профиля
Консоль BBD-41

65



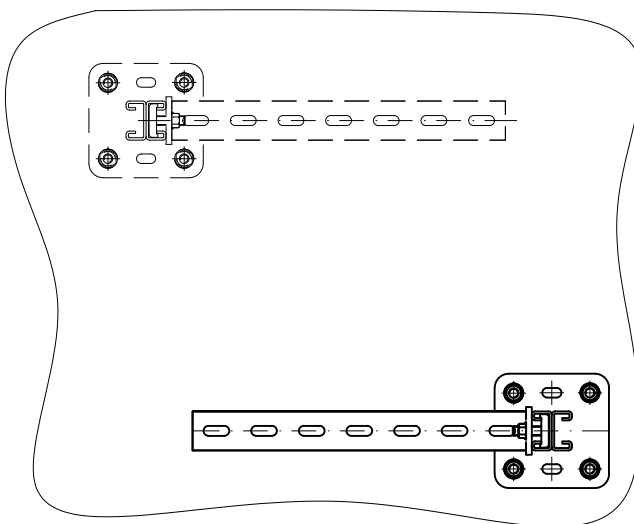
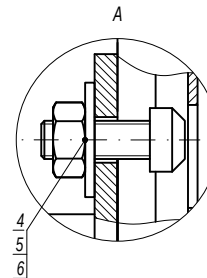
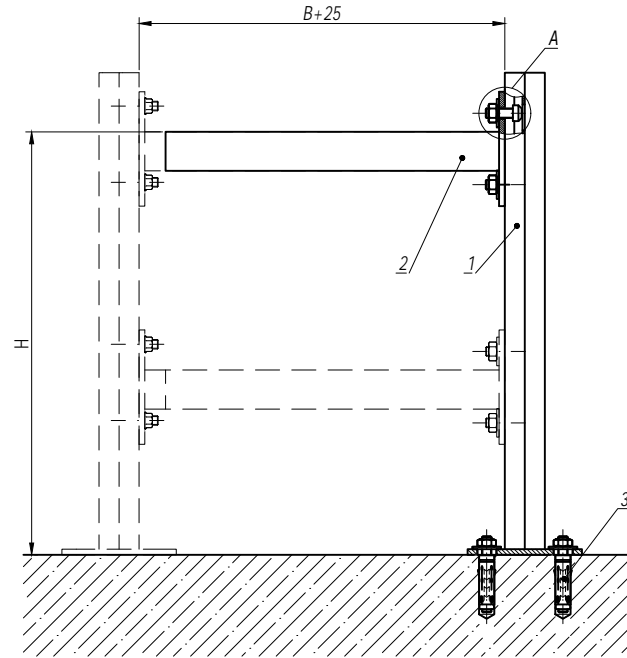
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBD-41	BBD41**	1	
2	Профиль BPM-50	BPM50**	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Пластина для крепления I-образного профиля к стене	BMD2032HDZ	4	
5	Болт с шестигранной головкой M12x40 DIN 933	CM081240HDZ	6	
6	Гайка с насечкой 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

Лист

4

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



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

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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-21	BSD21**	1	
2	Консоль ВВР-41/БВР-21/ББД-21 (БВН-70/БВН-60)		n	
3	Анкер со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Винт для крепления к профилю М10х30	CM041030	n-2	
5	Гайка шестигранная М10 DIN 934	CM101000	n-2	
6	Шайба М10 DIN 9021	CM121000	n-2	

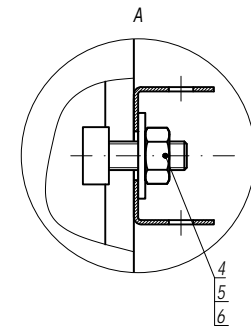
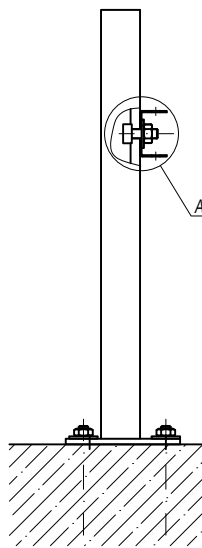
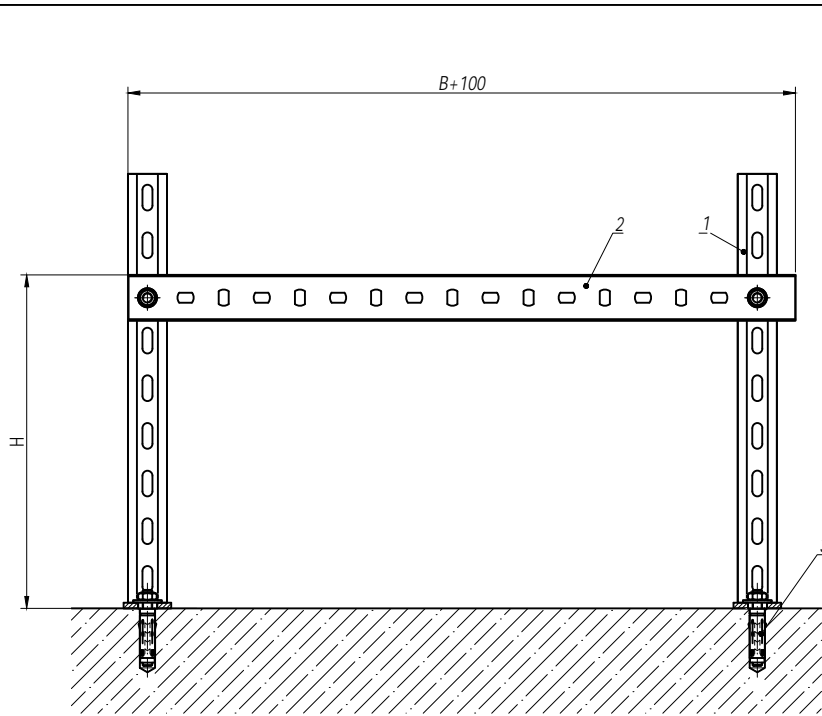
DKC-2018.B5.22

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал				Лиунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18

Консольная опора на пол

DKC

Стадия	Лист	Листов
		1



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

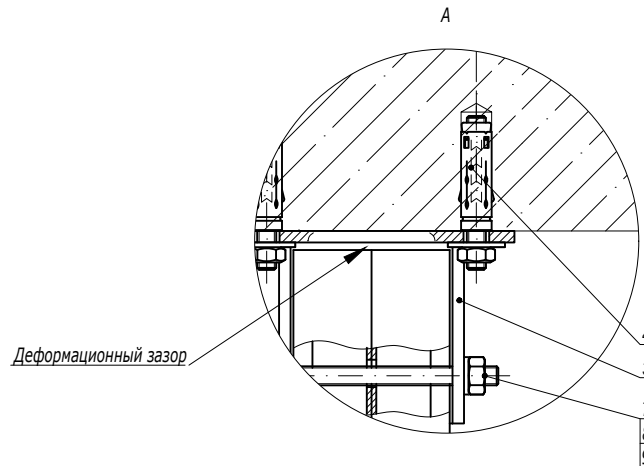
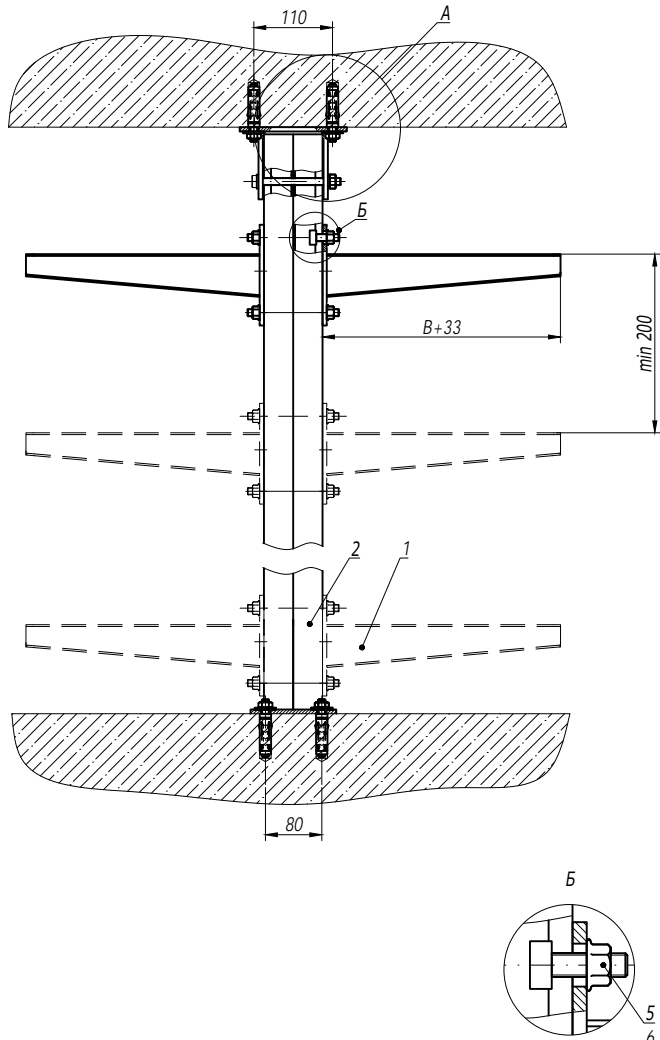
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41	BBP41**	2	
2	Профиль ВРМ-29	BPM29**	1	
3	Анкер со шпилькой М10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Винт для крепления к профилю М10х30	CM041030	2	
5	Гайка шестигранная М10 DIN 934	CM101000	2	
6	Шайба М10 DIN 9021	CM121000	2	

DKC-2018.B5.23

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

Опора П-рама на пол

Стадия Лист Листов
1



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВН-70/БВН-60 (БВР-41/БВР-21/ББД-21*)		n	
2	Подвес БСД-41	BSD41**	1	
3	Монтажная опора для профиля 82x41	BSF8201HDZ	1	
4	Анкер со шпилькой М10	CM441060	6	DKC-2018.M5.01
5	Винт для крепления к профилю М10х30	CM041030	n -2	
6	Гайка с насечкой М10 DIN 6923	CM101000	n -2	
7	Гайка шестигранная М10 DIN 934	CM111000	1	
8	Шайба М10 DIN 125	CM241000	2	
9	Болт с шестигранной головкой М10х120 DIN 933	CM081012	1	

DKC-2018.B5.24

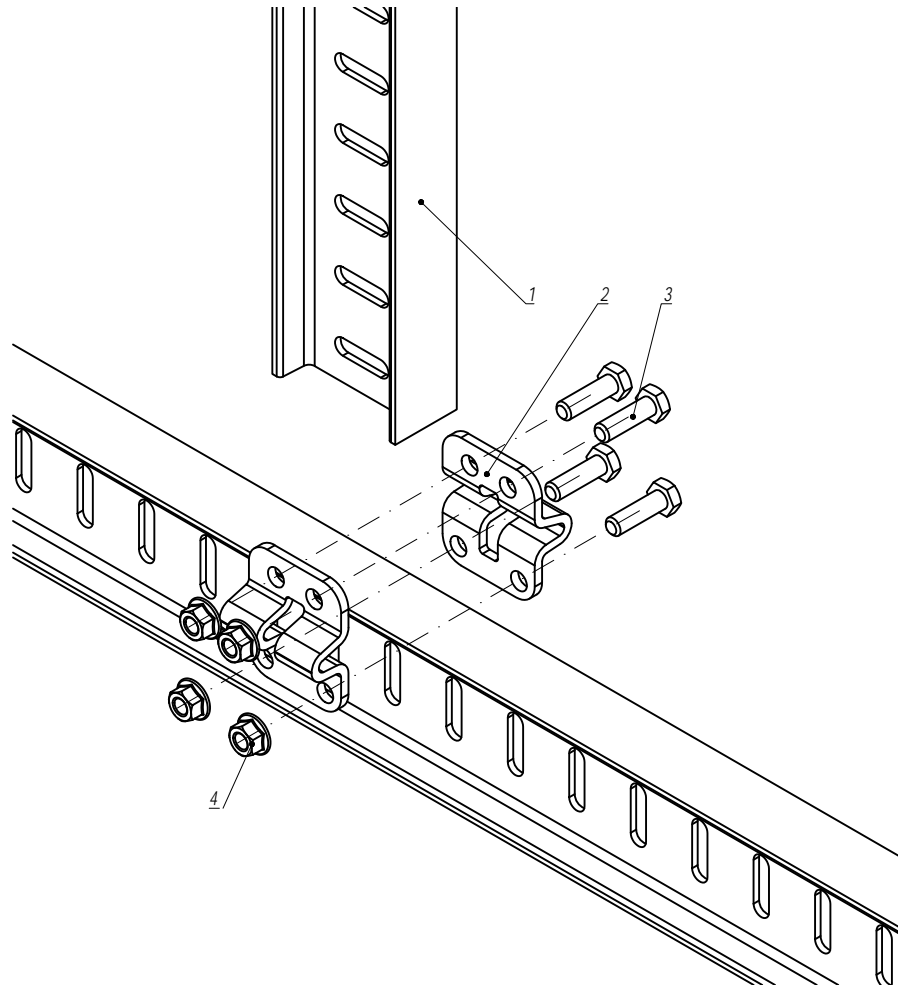
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Стадия	Лист	Листов
		1

Опора в распор

DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взяли, 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	
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

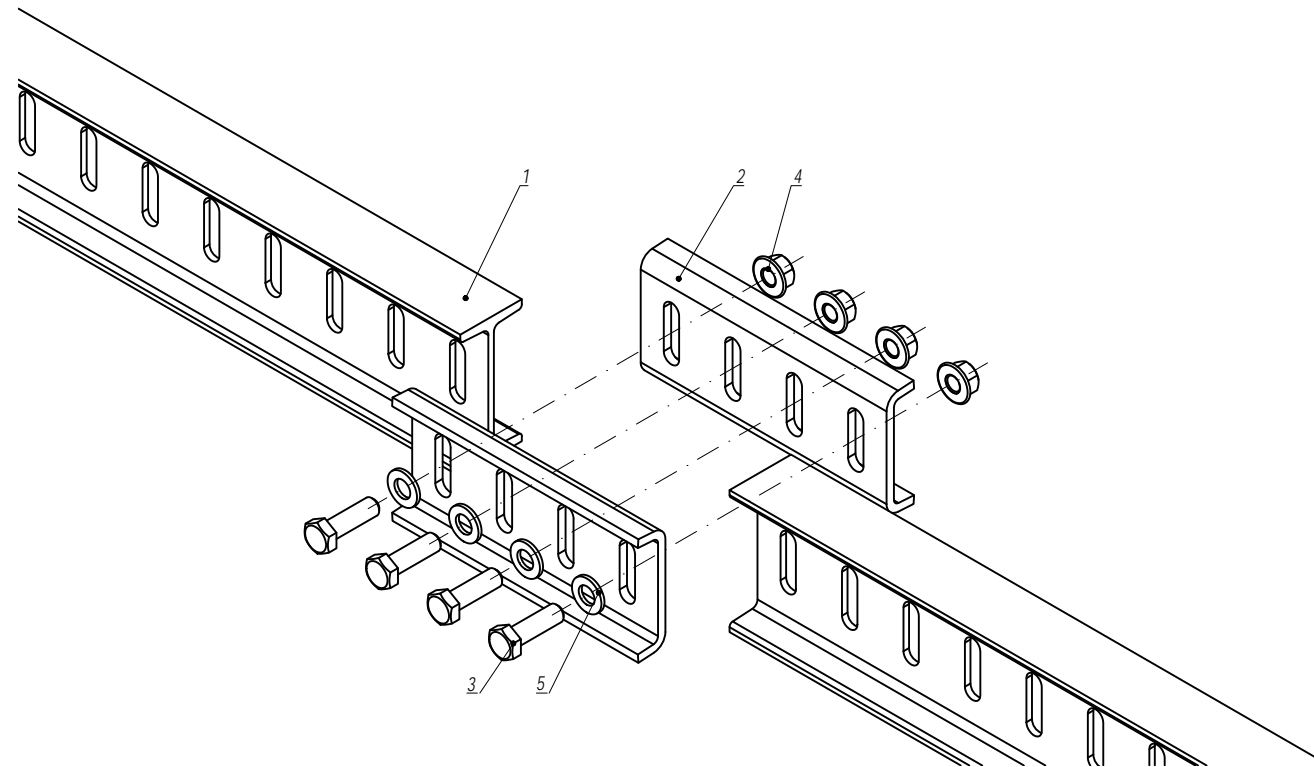
DKC-2018.B5.25

Соединение I-образных профилей под углом 90°

Стадия	Лист	Листов
		1
		

DKC-2018.B5.25

Соединение I-образных профилей под углом 90°



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

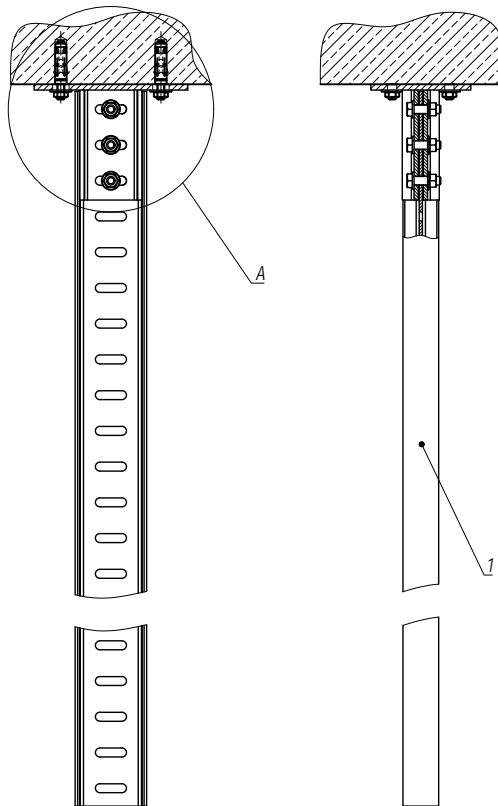
Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPM-50					BPM50**		
2	Пластина для соединения профиля BPM-50 встык					BMD2011HDZ	2	
3	Болт с шестигранной головкой M12x40 DIN 933					CM081240HDZ	4	
4	Гайка с насечкой M12 DIN 6923					CM101200HDZ	4	
5	Шайба M12 DIN 125					CM241200HDZ	4	

DKC-2018.B5.26				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Лиунов И.А.	1	09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.	1	09.18	

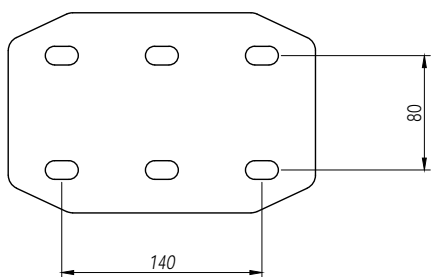
Продольное соединение I-образных профилей

Стадия	Лист	Листов
		1

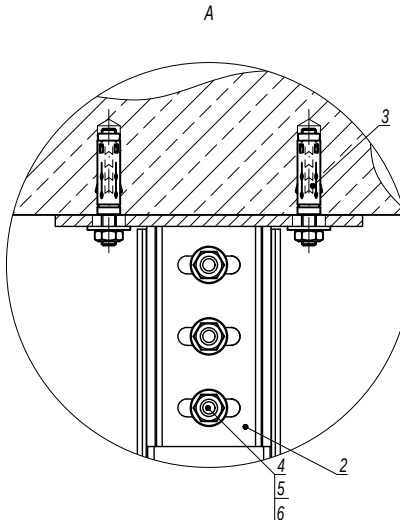
DKC



Установочные размеры



ИНВ. № подл.	Подпись и дата	Взяли, инв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPM-50	BPM50**		
2	Крепление к потолку BSF-50	BSF5001HDZ	1	
3	Стандартный анкер со шпилькой M10	CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Болт с шестигранной головкой M12x40 DIN 933	CM081240HDZ	3	
5	Гайка с насечкой M12 DIN 6923	CM101200HDZ	3	
6	Шайба M12 DIN 125	CM241200HDZ	3	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись
Разработал		Тиунов И.А.		09.18
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.18
Утвердил		Дядичко А.В.		09.18

DKC-2018.B5.27

Крепление I-образного профиля к полу/потолку

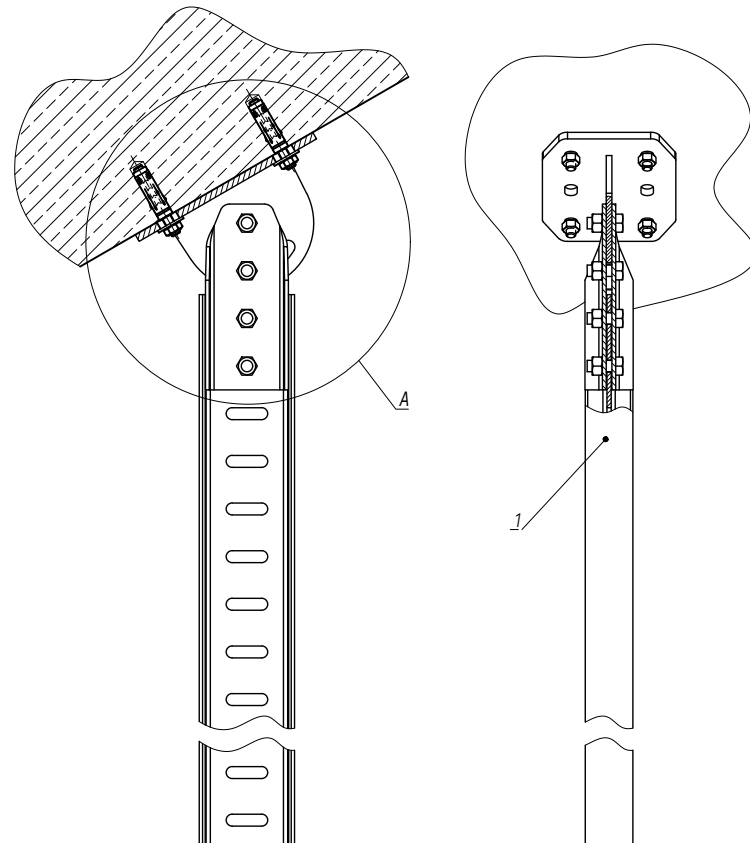
Стадия	Лист	Листов
		1

 **DKC**

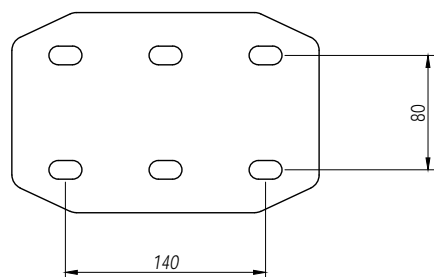
DKC-2018.B5.27

Крепление I-образного профиля к полу/потолку

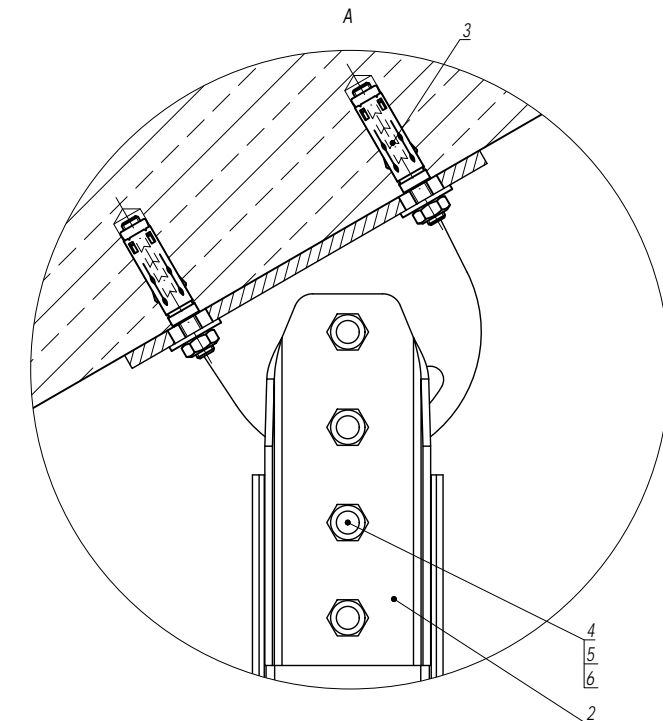
DKC



Установочные размеры



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



Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Профиль BPM-50				BPM50**		
2	Крепление к потолку BSF-50				BSF5002HDZ	1	
3	Стандартный анкер со шпилькой M10				CM441060	4	DKC-2018.M5.01
4	Болт с шестигранной головкой M12x30 DIN 933					4	Поставляется в комплекте с креплением
5	Гайка с насечкой M12 DIN 6923					4	
6	Шайба M12 DIN 125					4	

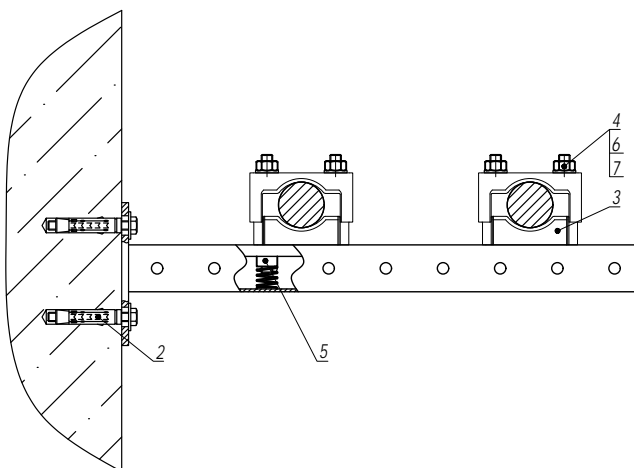
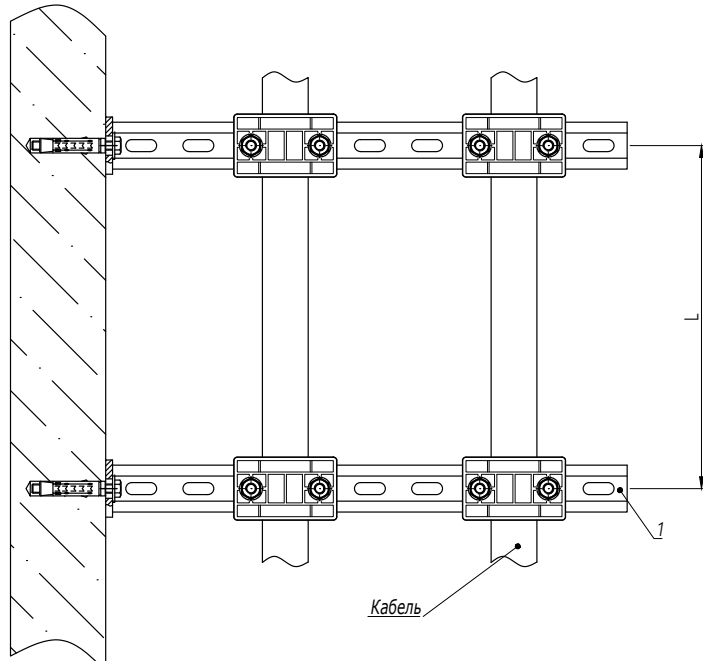
DKC-2018.B5.28

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал					

Шарнирное крепление I-образного профиля
к полу/потолку**DKC**

Стадия	Лист	Листов
		1

Держатель BHR-20 (тип 1)



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

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 M10x150	CM201015	8	
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) M10x40	CM161000	8	
6	Шайба с узкими полями M10	CM241000	8	
7	Гайка шестигранная M10	CM111000	8	

DKC-2018.B5.29

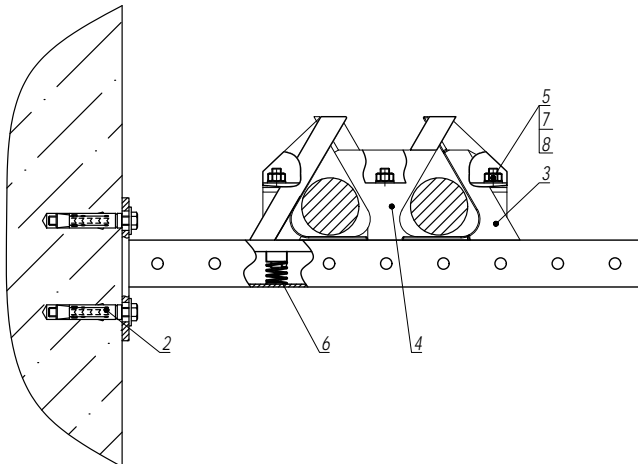
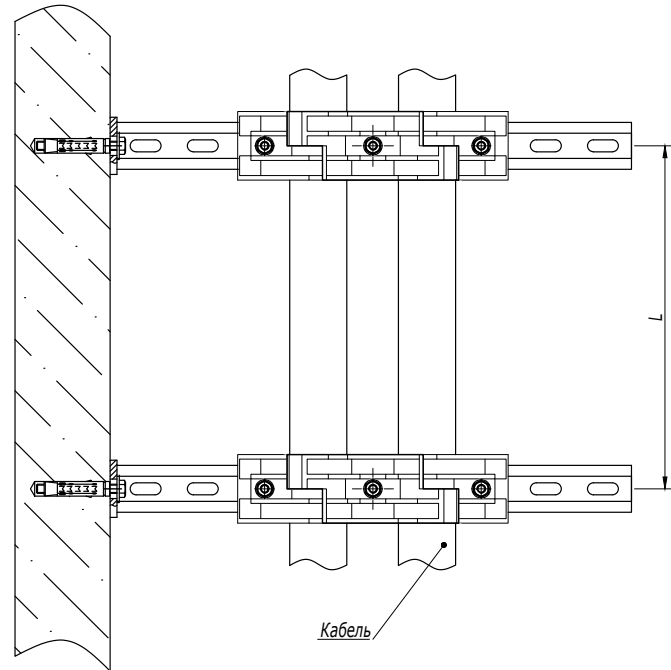
Изм.	Кол. уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	<i>М.Т.</i>			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.	<i>Г.А.Ч.</i>			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.	<i>А.В.Д.</i>			09.18

Горизонтальная прокладка кабелей при
помощи полиамидных кабельных
держателей BHR

Стадия	Лист	Листов
	1	5

DKC

Держатель BHR-10



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

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

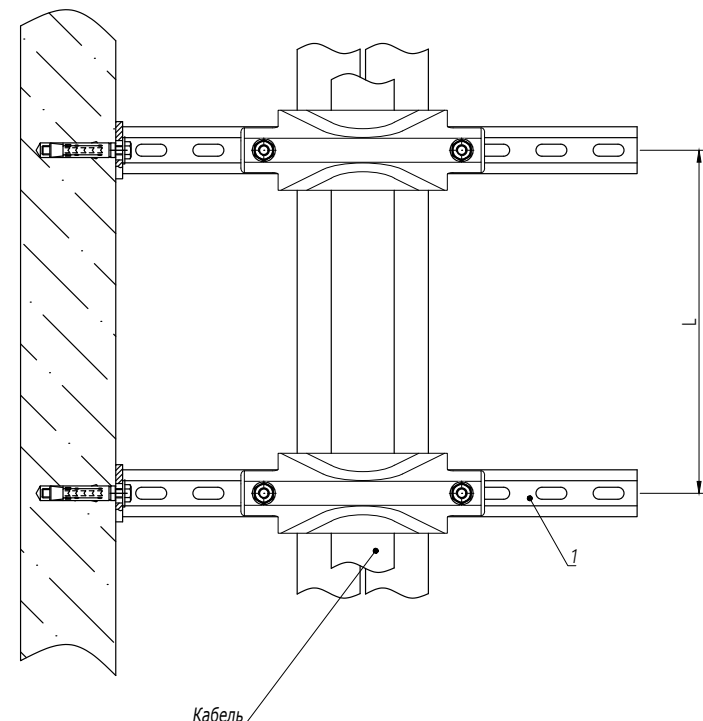
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BVP-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель для крепления в треугольник, д. 30-40 мм, тип 1	BHR1004	2	
4	Кабельный держатель для крепления в треугольник, д. 30-40 мм, тип 2	BHR1104	2	
5	Шпилька M8x100	CM200810	6	
6	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) M8x40	CM160800	6	
7	Шайба с узкими полями M8	CM240800	6	
8	Гайка шестигранная M8	CM110800	6	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.B5.29

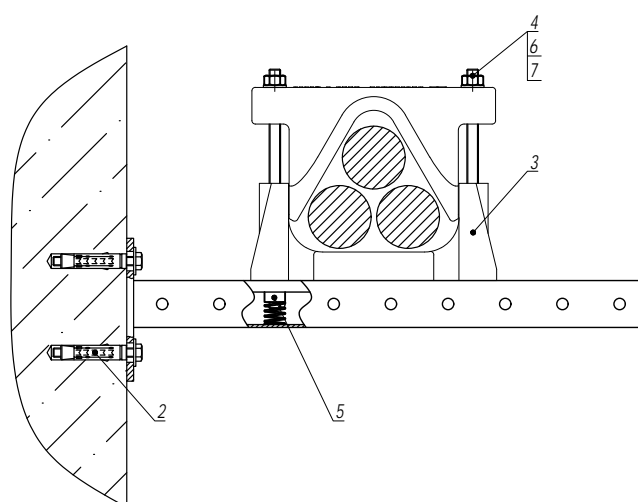
Лист

2

Держатель BHR-35



Кабель



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

Таблица 1
Подбор шпильки

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

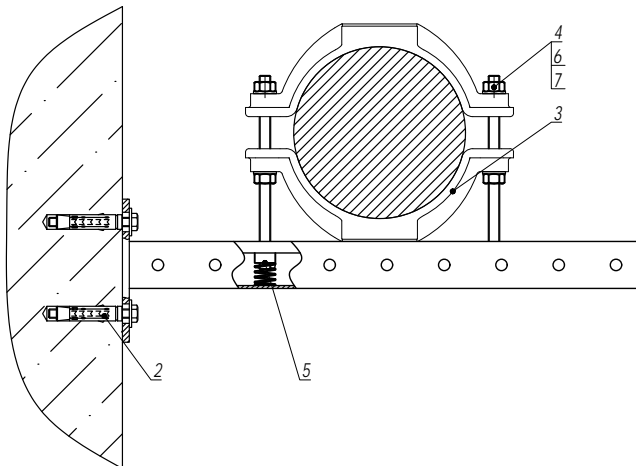
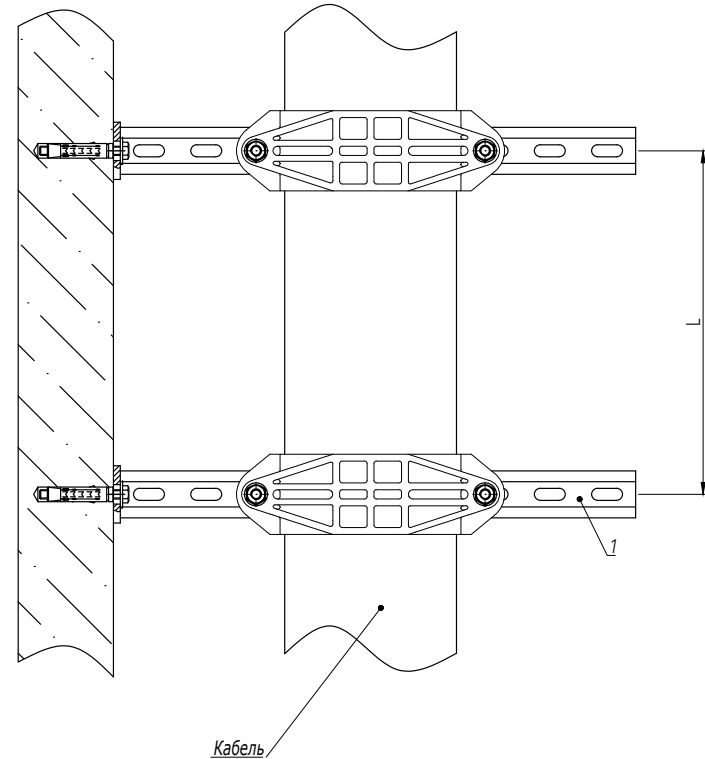
1. L- расстояние между точками подвеса выбирается в зависимости от нагрузки в диапазоне от 500 до 1000 мм.

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

Держатель BHR-20 (тип 2)



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

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.

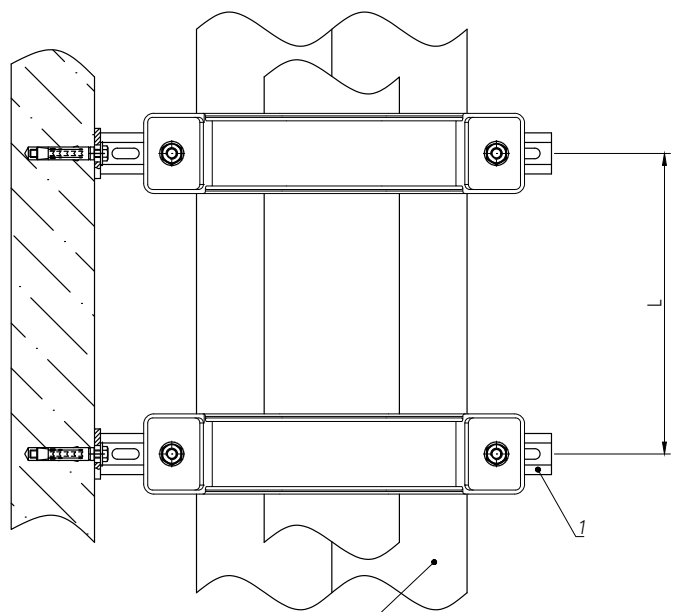
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель BHR-20	BHR2009/BHR2010/ BHR2012/BHR2015	2	
4	Шпилька		4	См. таблицу 1
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) M12x40	CM161200	4	
6	Шайба с узкими полями M12	CM241200	8	
7	Гайка шестигранная M12	CM111200	8	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

DKC-2018.B5.29

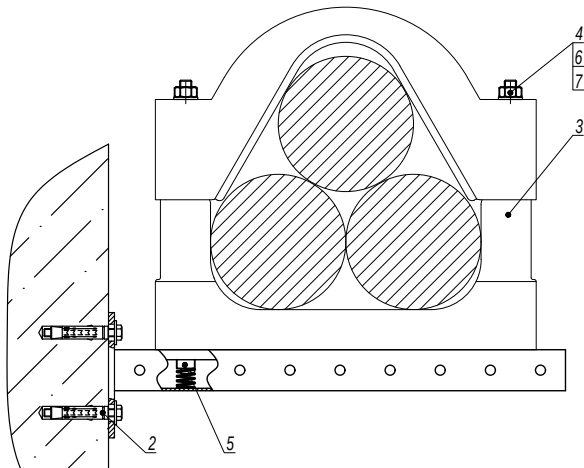
Лист

4

Держатель BHR-40



Кабель



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

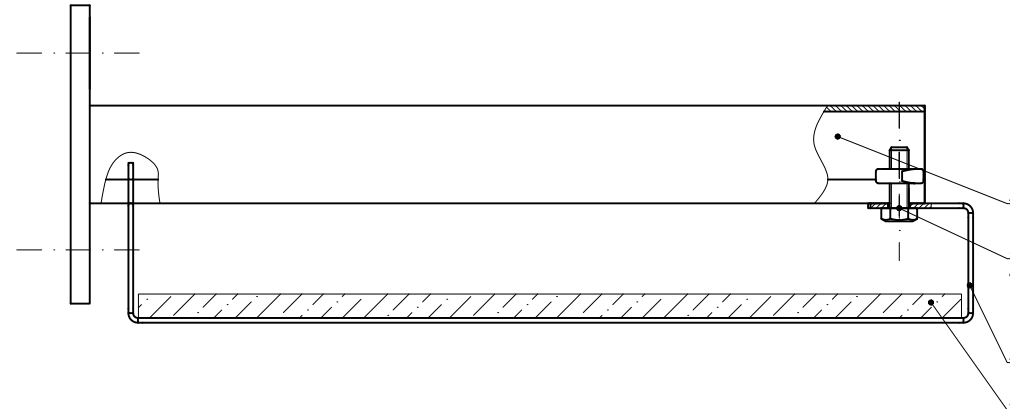
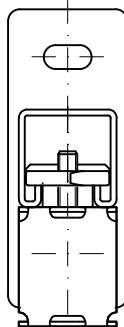
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Консоль ВВР-41		2	
2	Стандартный анкер с болтом		4	DKC-2018.M5.01
3	Кабельный держатель BHR-40	BHR4009/BHR4011/ BHR4013	2	
4	Шпилька M12x300	CM201230	4	
5	Гайка для подвешивания профиля (с удлиненной пружиной) M12x40	CM161200	4	
6	Шайба с узкими полями M12	CM241200	4	
7	Гайка шестигранная M12	CM111200	4	

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

DKC-2018.B5.29

Лист

5



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

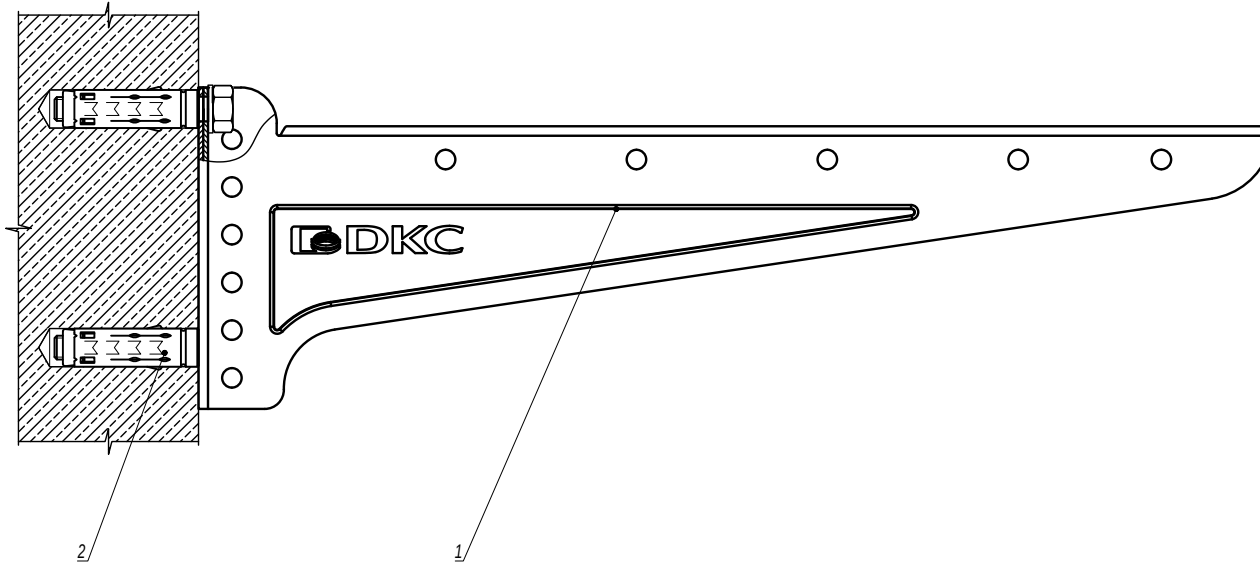
Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
1	Консоль из С-образного профиля					BPP21**/ BPP41**/ BBD21**/ BBD41**		
2	Держатель огнезащитной перегородки BMZ-15							
3	Болт с шестигранной головкой M8x25 DIN 933					CM020825		
4	Гайка для подвешивания профиля M8					CM140800		
5	Огнезащитная перегородка					DD****		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	DKC-2018.B5.30		
Разработал	Тиунов И.А.	1	09.18					
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.	1	09.18					

Держатель огнезащитной перегородки к
консоли из С-образного профиля

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



1. С консолями длиной 100-300 мм использовать анкер M8.
С консолями длиной 400 мм использовать анкер M10.

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

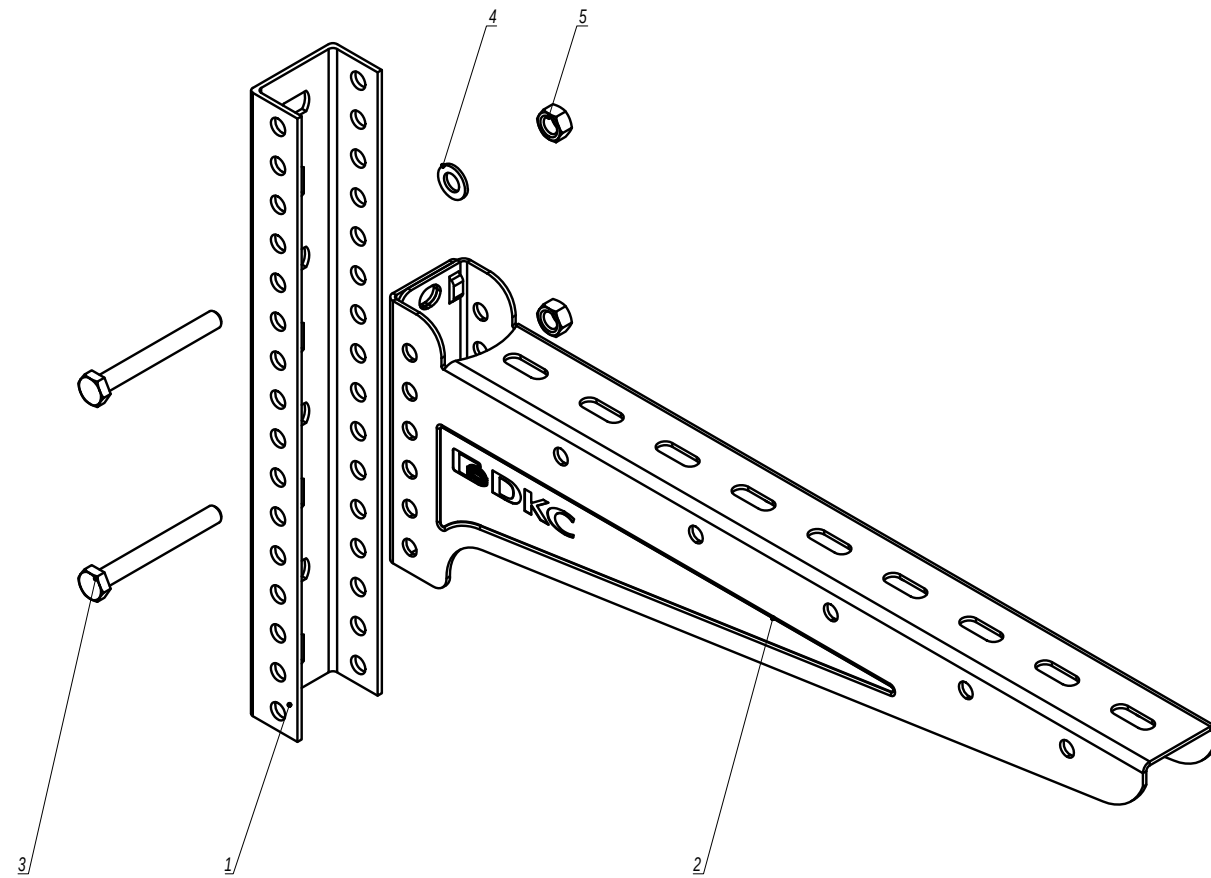
Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Консоль BBN-40/BBN-50/BBN-60					1	
2	Анкер					2	DKC-2018.M5.01
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		
Разработал	Тиунов И.А.				02.21		
Проверил	Чередниченко Г.А.				02.21		
Утвердил	Дядичко А.В.				02.21		

DKC-2021.B5.31

Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 к
стене

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



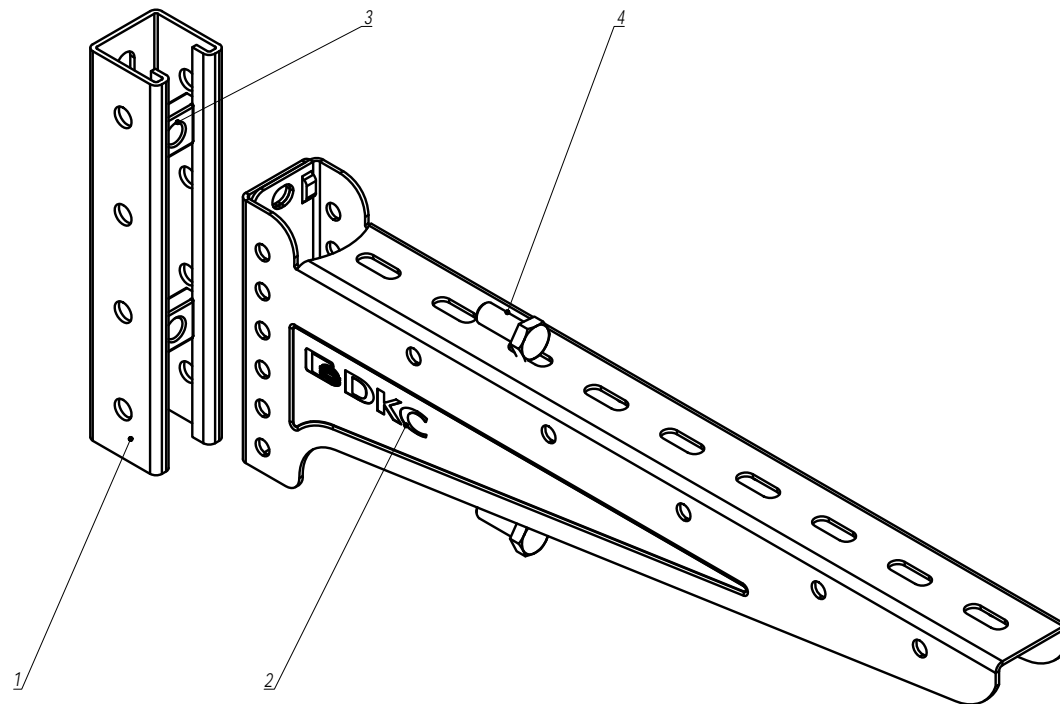
№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-обр. BPL-29/BPM-29		1	
2	Консоль BBN-40/BBN-50/BBN-60		1	
3	Болт с шестигранной головкой M8x70	CM020870	2	
4	Шайба с узкими полями M8 DIN125	CM240800	2	
5	Гайка шестигранная M8 DIN934	CM110800	2	

DKC-2021.B5.32

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.			02.21
Проверил		Чередниченко Г.А.			02.21
Утвердил		Дядичко А.В.			02.21

Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 в П-обр. профиль

DKC



1. С консолями длиной 100-300 мм использовать метизы M8.
С консолями длиной 400 мм использовать метизы M10.

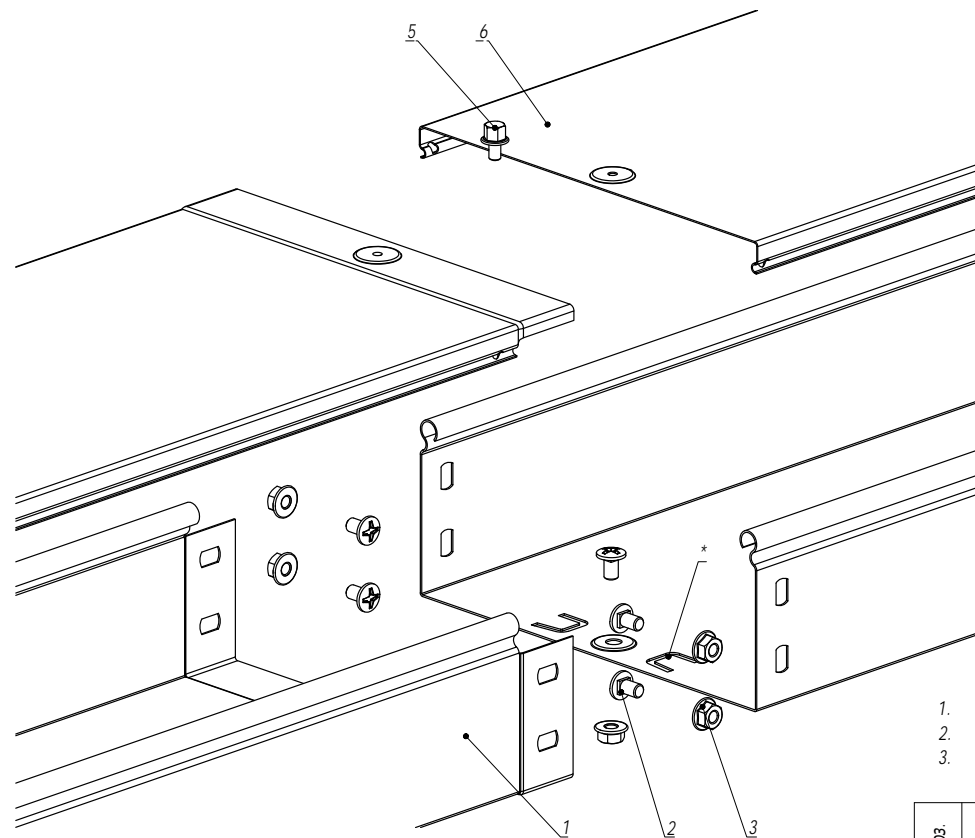
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №		
Поз	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-обр. BPL-21/BPV-21/BPM-21/BPL-41/BPV-41/ BPM-41			
2	Консоль BBN-40/BBN-50/BBN-60		1	
3	Болт с шестигранной головкой M8x25/M10x25	CM020825/ CM021025	2	
4	Гайка шестигранная для подвешивания профиль M8/M10	CM14***/CM15**/ CM16**	2	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	02.21		
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	02.21		
Утвердил	Дядичко А.В.	1	02.21		

DKC-2021.B5.33

Монтаж консоли BBN-40/BBN-50/BBN-60 в
С-обр. профиль

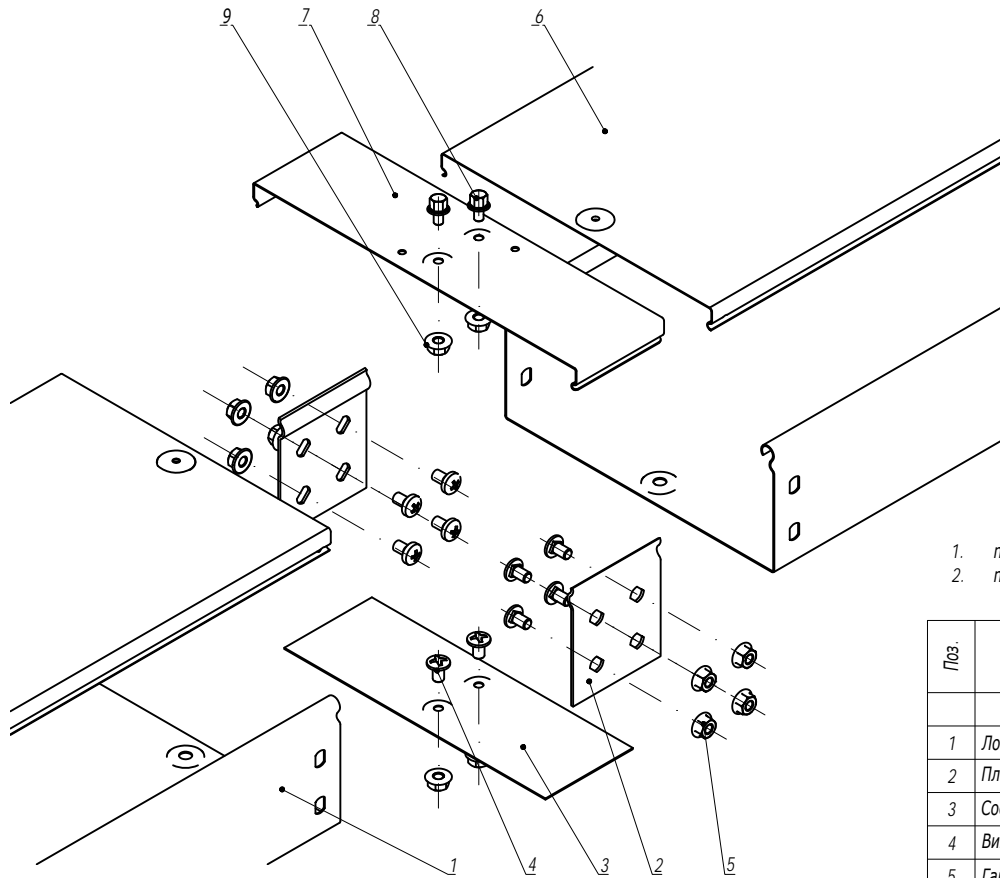
DKC



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 M6x10				CM010610	n·2+1	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923				CM100600	n·2+1	
<u>Комплектация для лотка</u>							
4	Крышка на лоток					1	
5	Винт для электрического соединения M5				CM030508	1	
DKC-2018.S5.01							
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		
Соединение лотка "папа-мама"						Стадия	Лист
							1
DKC							

Формат А3



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	$n \cdot 4 + 2$	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	$n \cdot 4 + 2$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на лоток		2	
7	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

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №

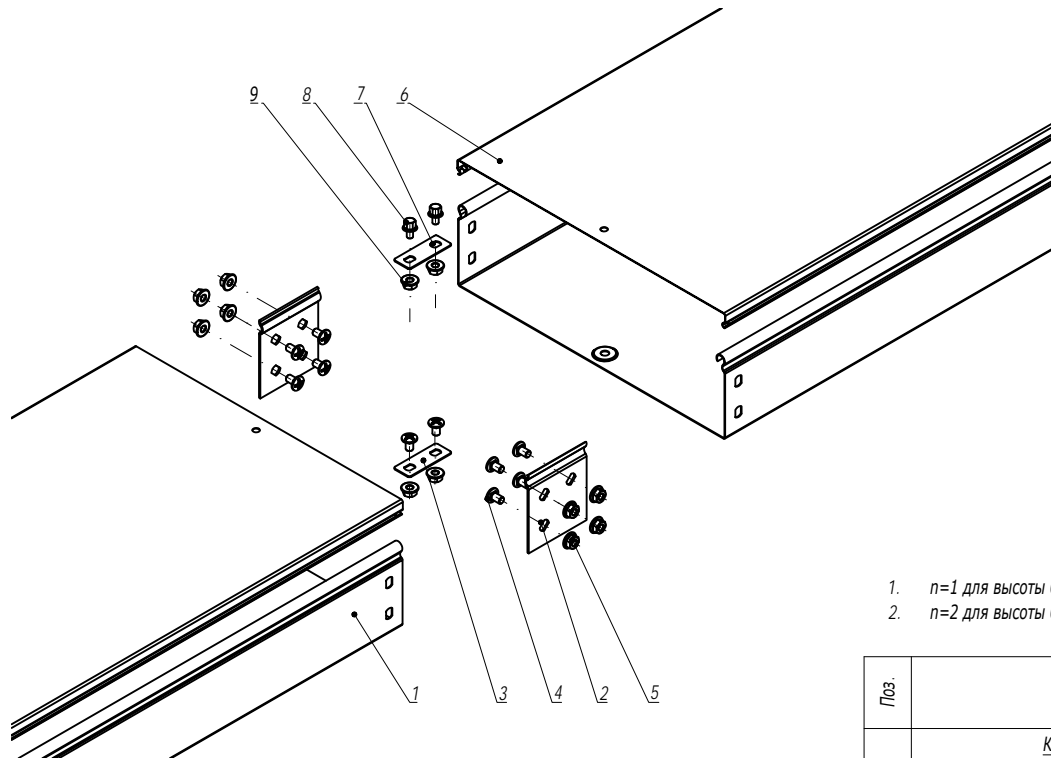
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	M.P.			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Соединение лотков в местах однотипных окончаний

DKC

Формат А3

Стадия	Лист	Листов
	1	2



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

Ноз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для лотка</u>				
1	Лоток кабельный		2	
2	Пластина крепежная GTO		2	
3	Пластина для заземления РТСЕ	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 РТСЕ	37501	1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	2	
9	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	

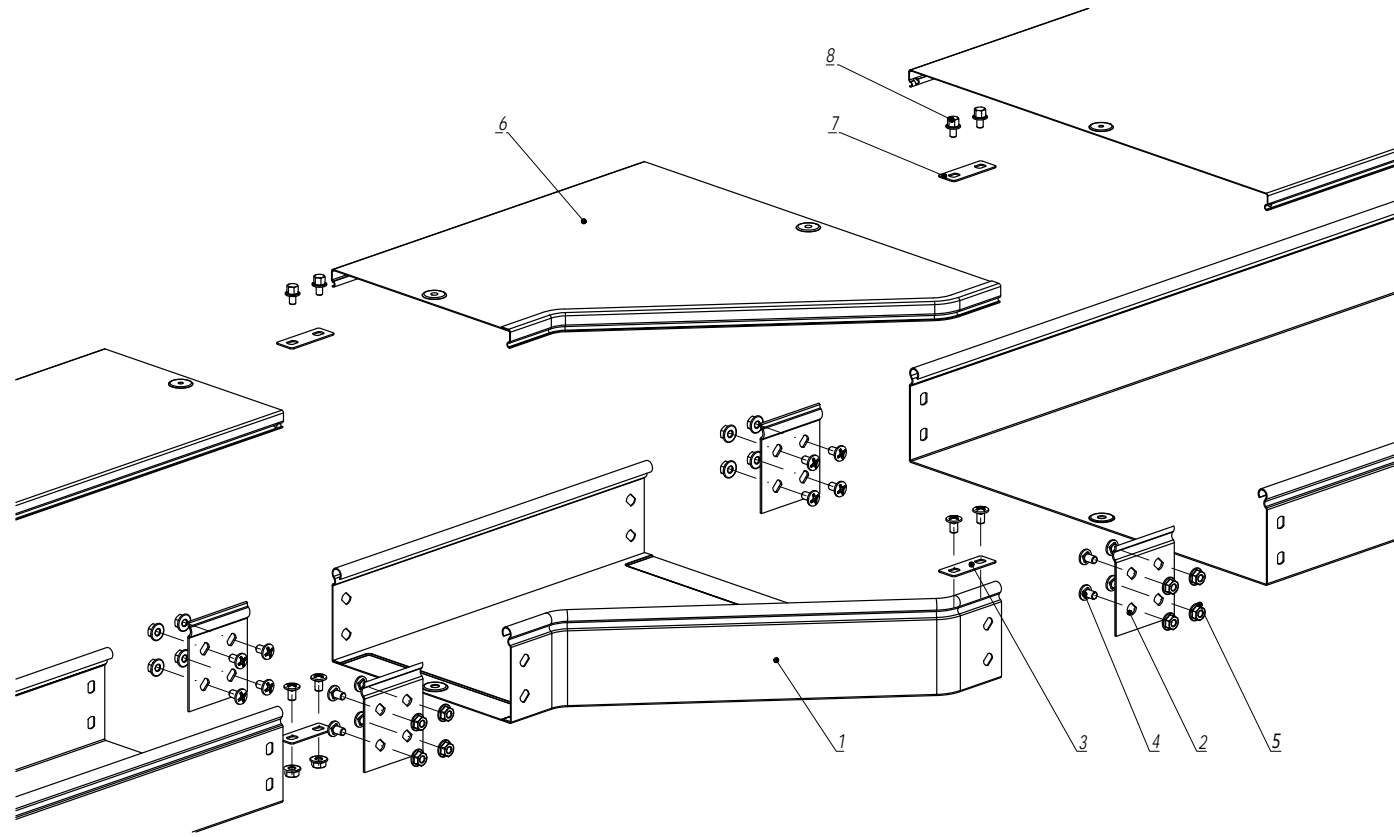
DKC-2018.S5.02

Лист

2

Формат А3

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



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Состав комплектного аксессуара</i>							
1	Переходник RRC / правосторонний RRD/левосторонний RRS					1	
2	Пластина крепежная GTO					4	
3	Пластина для заземления РТСЕ					2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10					n-8+4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923					n-8+4	
<i>Комплектация для крышки</i>							
6	Крышка на переходник					1	
7	Пластина для заземления РТСЕ	37501				2	
8	Винт для электрического соединения M5x8	СМ030508				4	

Код комплекта:
362**K/363**K/
364**K/365**K

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

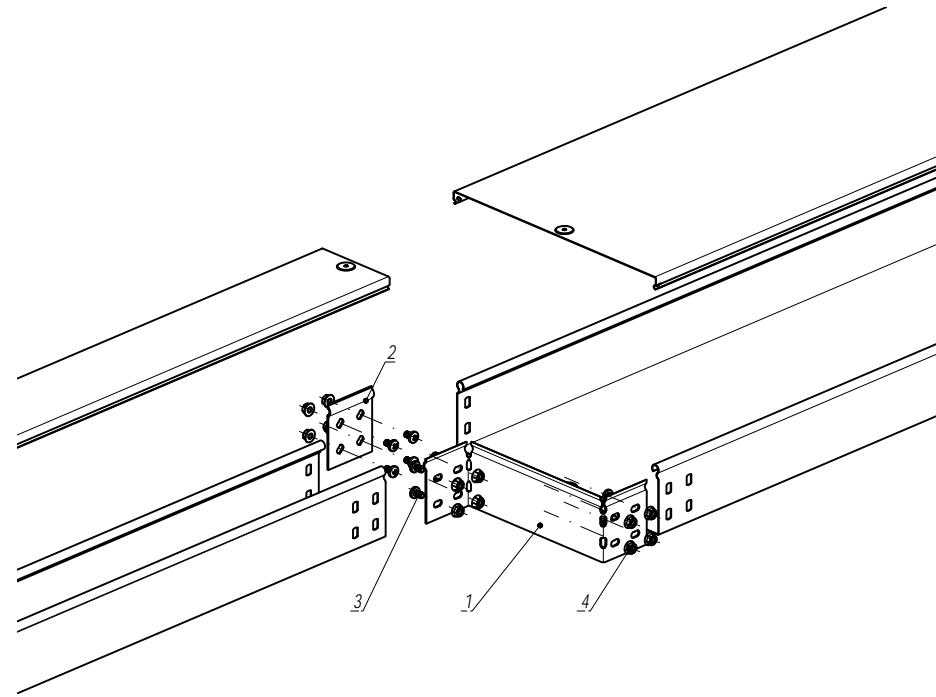
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	М			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.	М			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.	М			09.18

DKC-2018.S5.03

Переход по ширине

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



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>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Редукция упрощённая		1	
2	Пластина крепежная GTO		1	
3	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	n-6	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n-6	

DKC-2018.S5.04

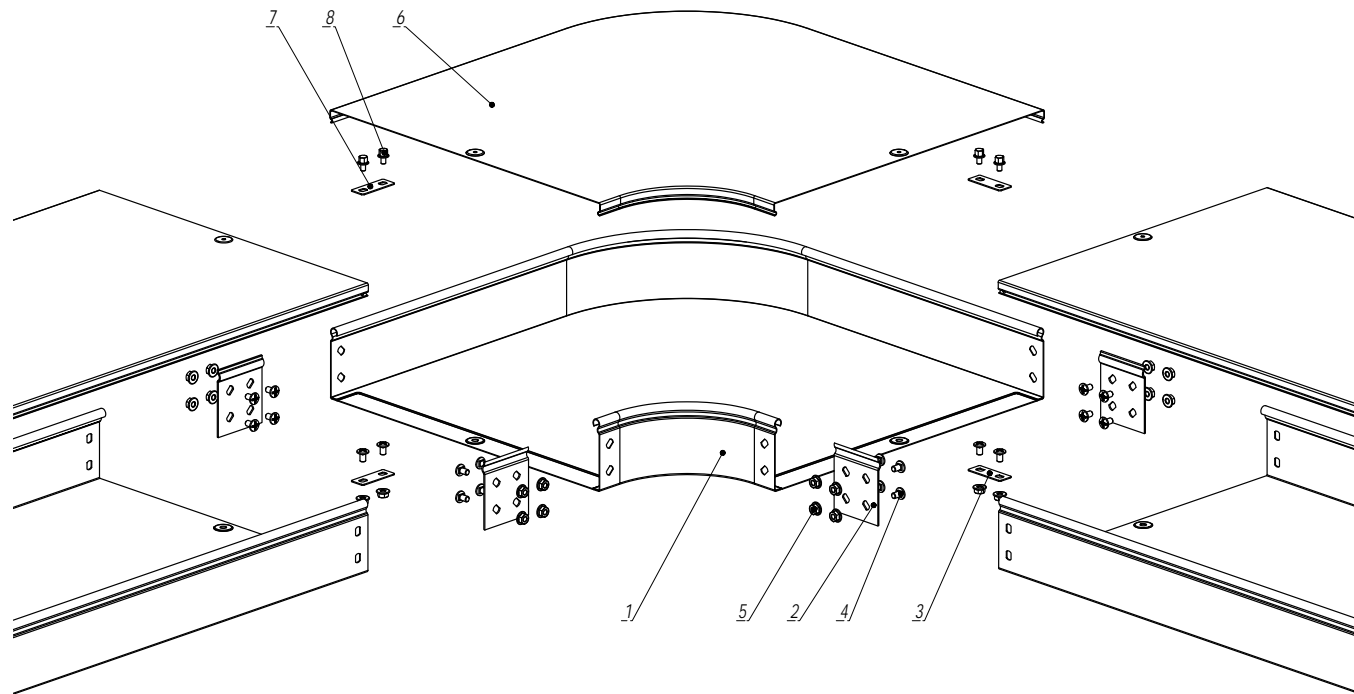
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тиунов И.А.			09.18				
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18				1
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18				

Переход по ширине упрощенный

Переход по ширине упрощенный

DKC

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Состав комплектного аксессуара</u>							
1				Угол горизонтальный СРО45/СРО90		1	
2				Пластина крепежная GTO		4	
3				Пластина для заземления РТСЕ		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 к углу горизонтальному		1	
7				Пластина для заземления РТСЕ	37501	2	
8				Винт для электрического соединения M5x8	СМ030508	4	

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

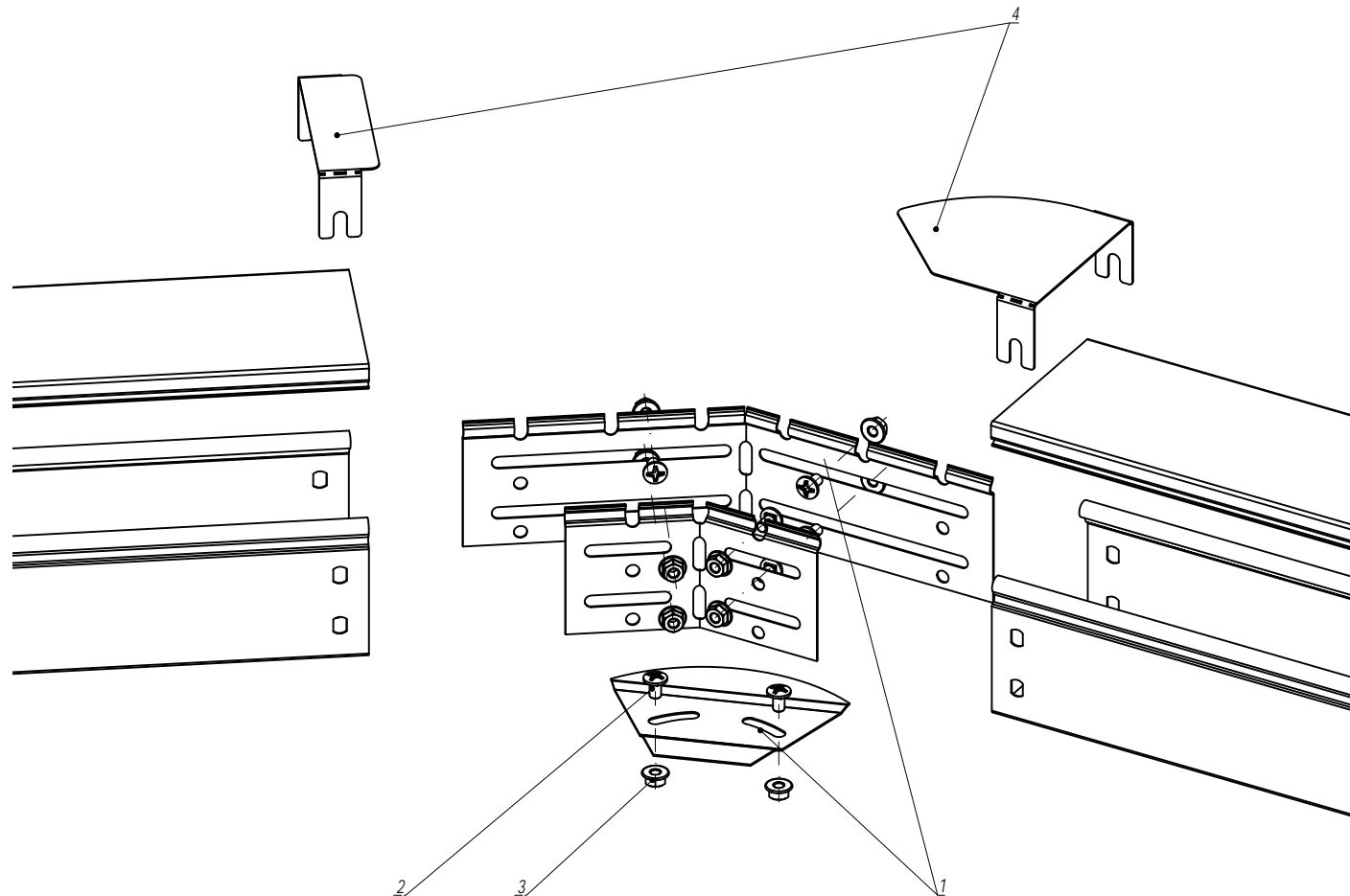
Изм.	Кол. уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тиунов И.А.	МК		09.18			
Проверил		Чередниченко Г.А.		МК	09.18			
Утвердил		Дядичко А.В.		МК	09.18			

DKC-2018.S5.05

Угол горизонтальный

DKC

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	Взамм. инв. №		
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Угол горизонтальный изменяемый СРО		1	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	$n=4+2$	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	$n=4+2$	
4	Крышка для угла горизонтального изменяемого СРО		1	

DKC-2018.S5.06

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

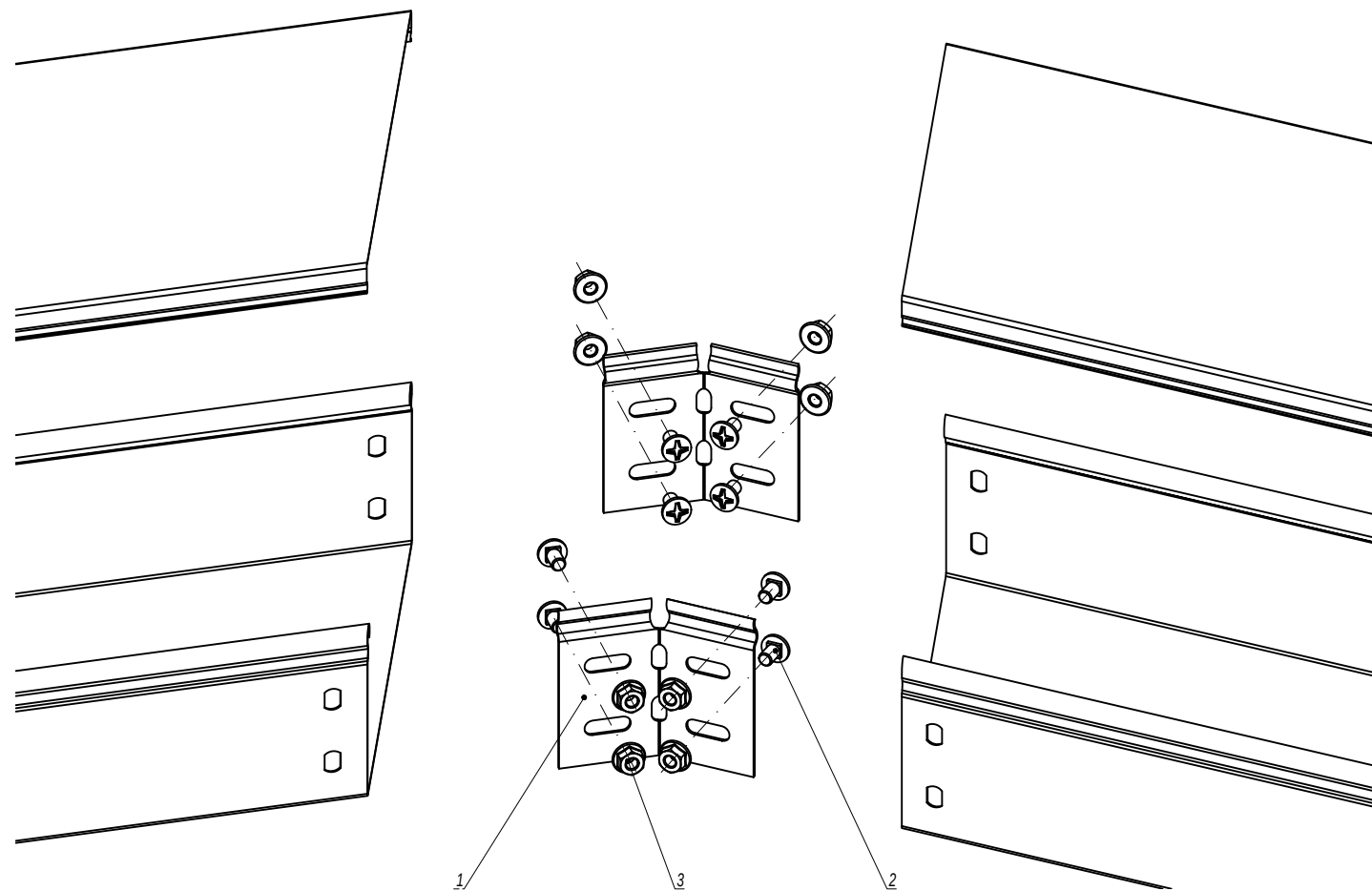
Угол горизонтальный 0-44°

Стадия Лист Листов

1 2

DKC

Формат А3



Инв. № подп..	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Соединитель регулируемый горизонтальный		1	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	n-4	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n-4	

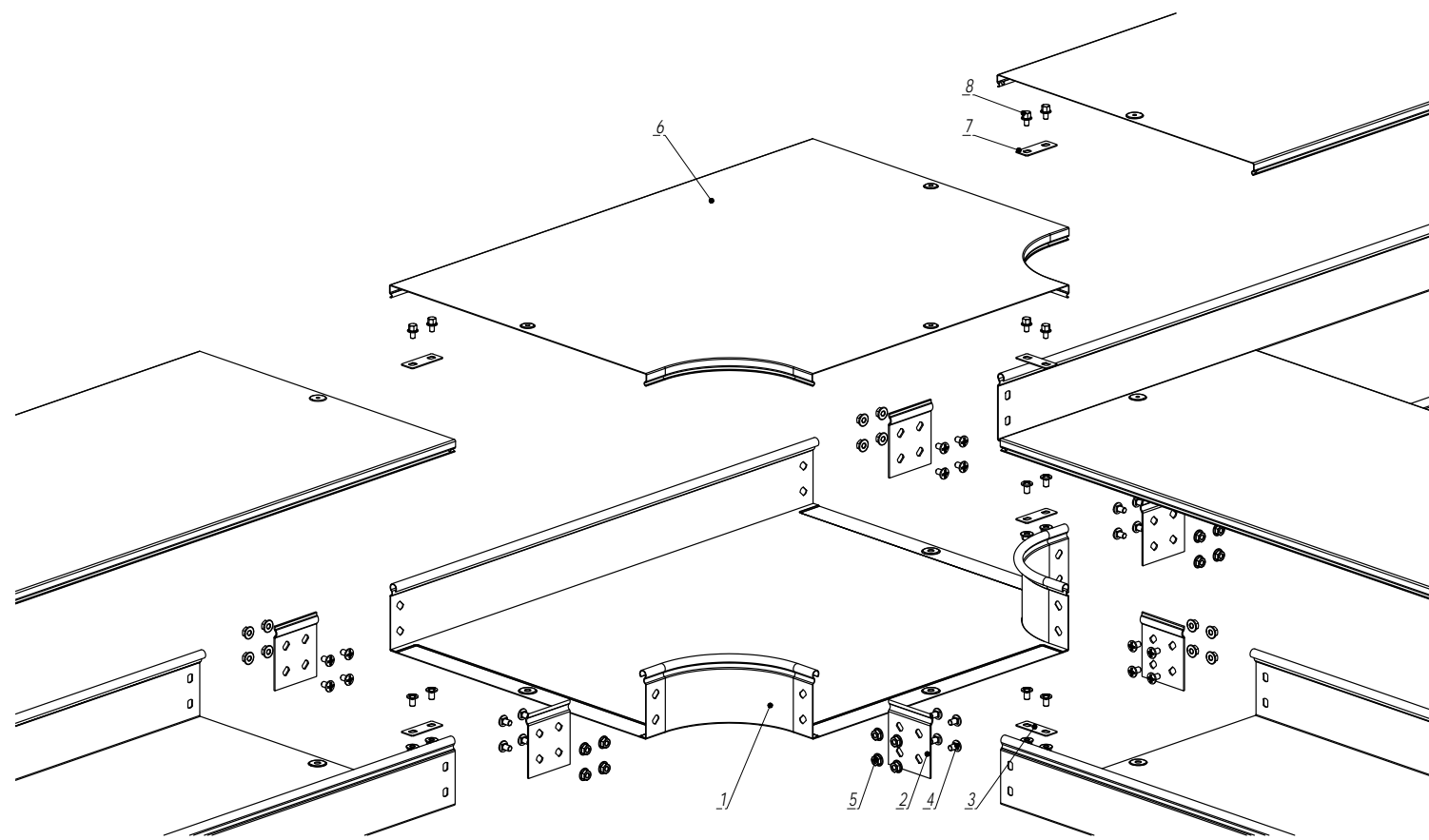
1. n=1 для высоты борта (H) 50 мм.
2. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.
3. Для осуществления поворота по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2018.S5.06

Лист
2

Формат А3



Инв. № подл.		Подпись и дата	Взам. инв. №	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
	1			Ответвитель Т-образный DPT		1	Код комплекта: 361**K
	2			Пластина крепежная GTO		6	
	3			Пластина для заземления РТСЕ		3	
	4			Винт с крестообразным шлицем М6x10		n-12+6	
	5			Гайка с насечкой М6 DIN 6923		n-12+6	
				<u>Комплектация для крышки</u>			
	6			Крышка на ответвитель Т-образный DPT		1	
	7			Пластина для заземления РТСЕ	37501	3	
	8			Винт для электрического соединения М5x8	СМ030508	6	

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

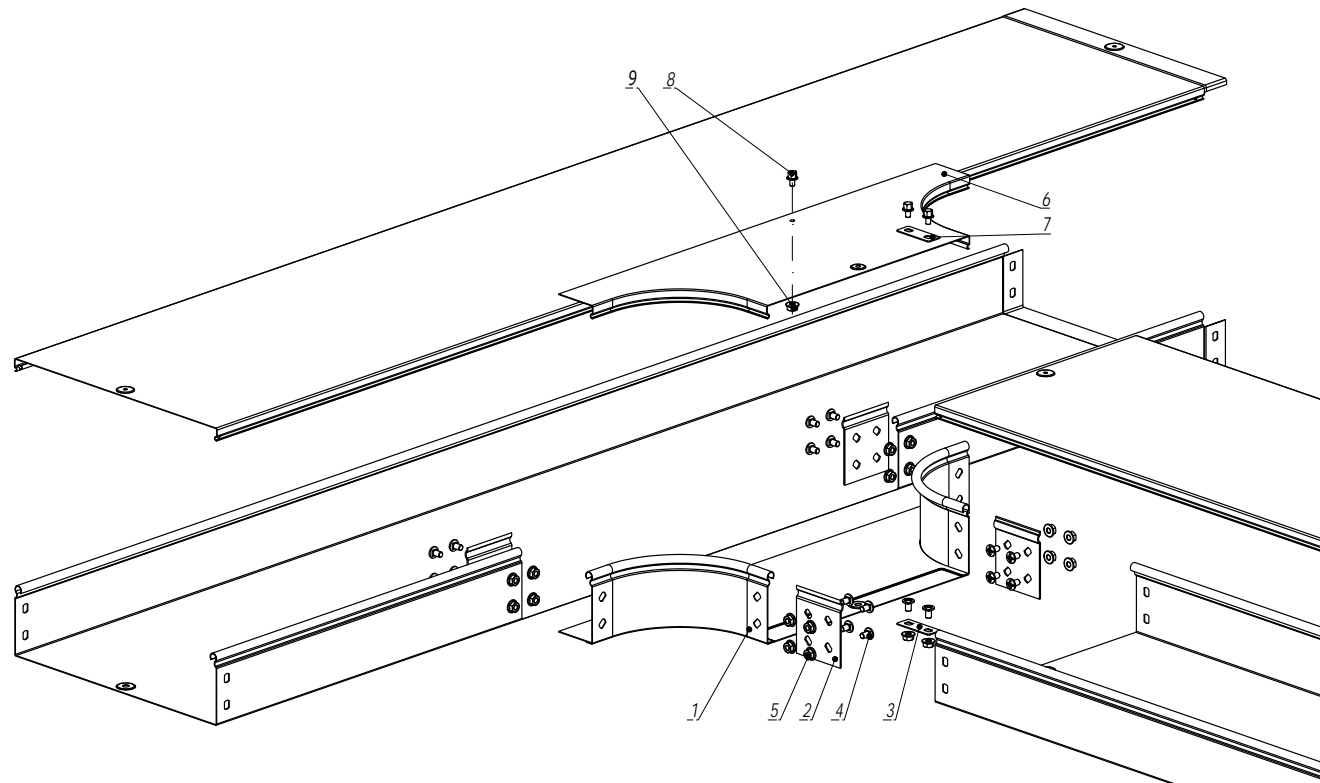
DKC-2018.S5.07

Изм. Кол.уч	Лист №док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.		09.1
Проверил	Чередниченко Г.А.		09.1
Утвердил	Дядичко А.В.		09.1

Ответвитель Т-образный DPT

DKC

Формат А3



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

Код комплекта:
362**K

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

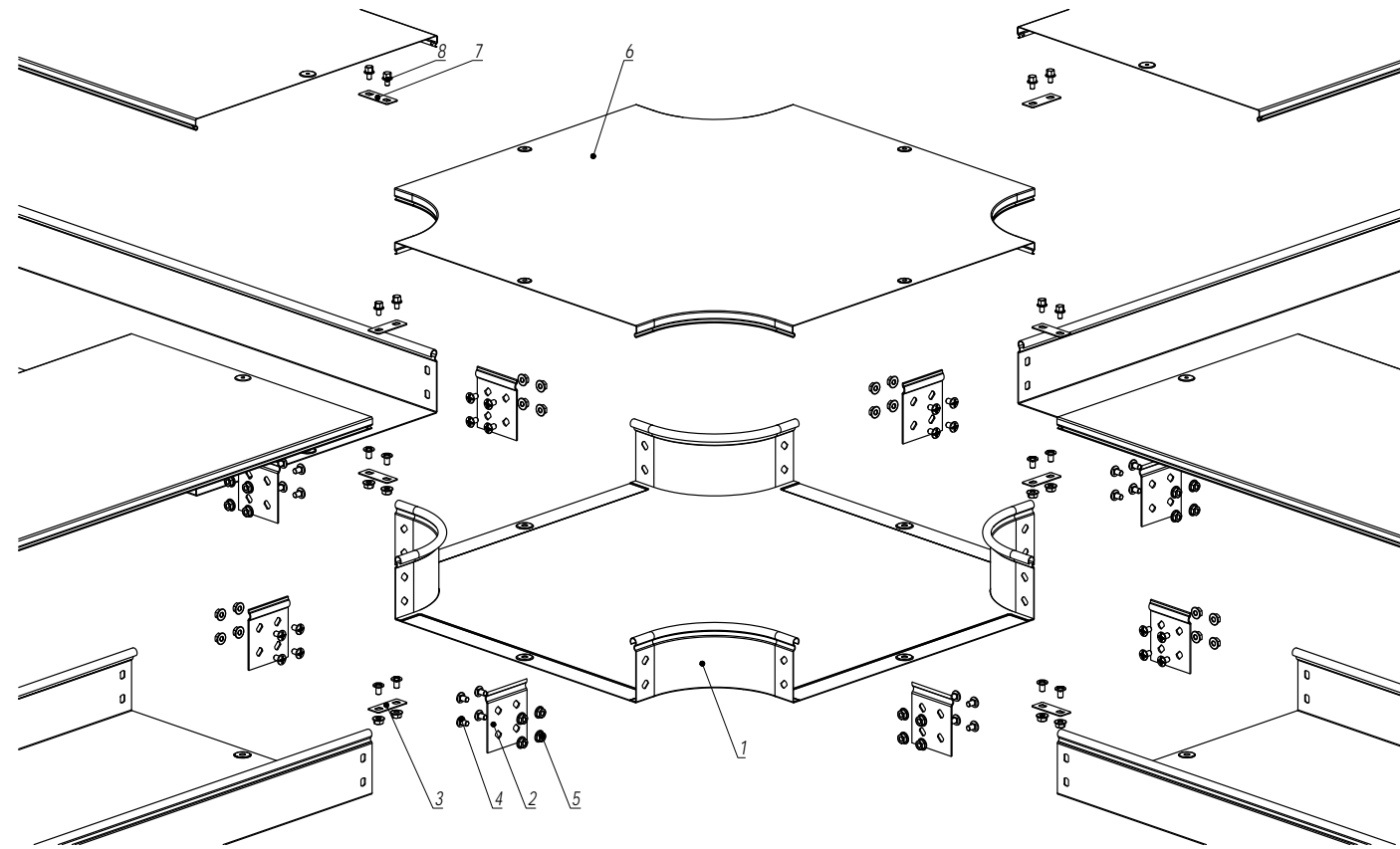
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал				Тиунов И.А.	09.18
Проверил				Чередникова Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

DKC-2018.S5.08

Стадия Лист Листов

Ответвитель Т-образный DL 1

DKC



Инв. № подл.		Подпись и дата	Взам. инв. №	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Состав комплектного аксессуара</u>							
1	Ответвитель X-образный DPX					1	Код комплекта: 361**K
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	
<u>Комплектация для крышки</u>							
6	Крышка на ответвитель 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.

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

DKC-2018.S5.09

Ответвитель X-образный DPX

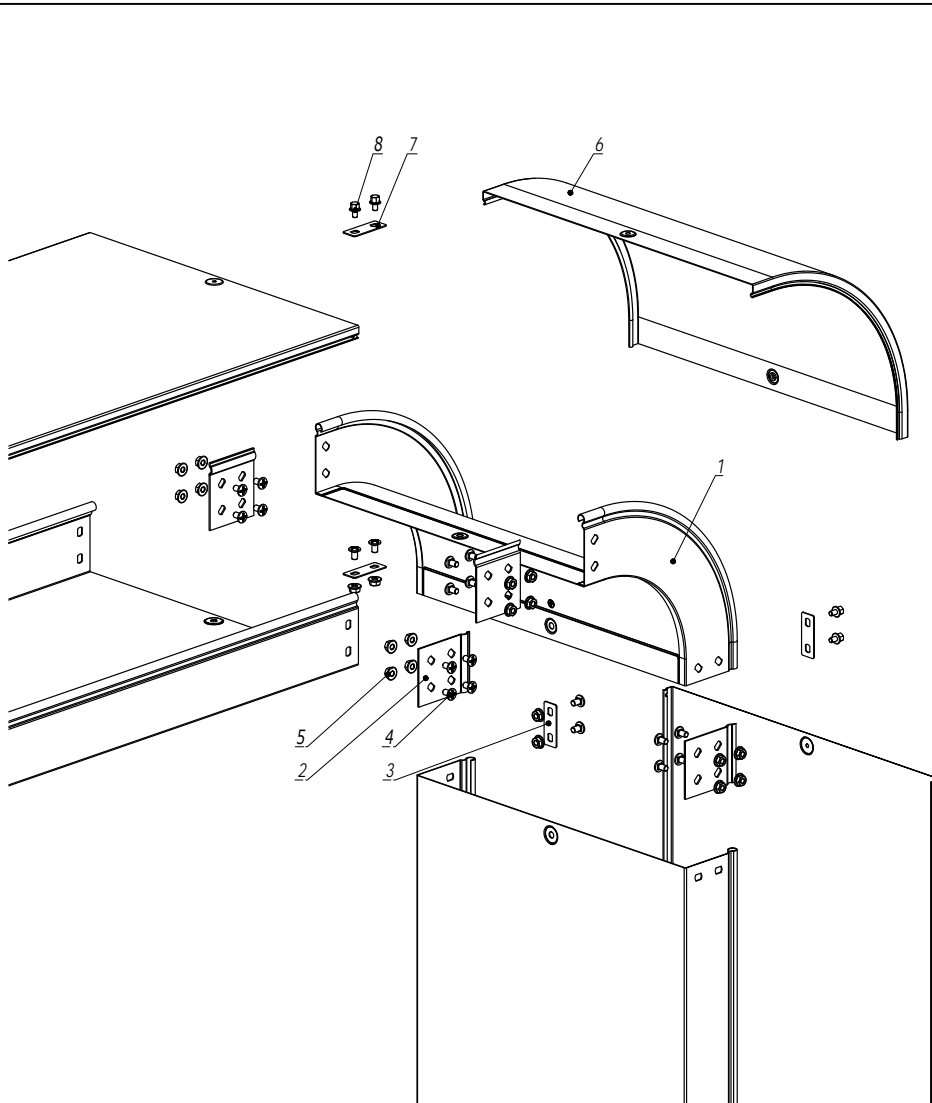
Стадия	Лист	Листов
		1



DKC-2018.S5.09

 DKC

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	Угол вертикальный внешний CD 45/CD 90		1	Код комплекта: 367**K/ 368**K
2	Пластина крепежная GTO		4	
3	Пластина для заземления РТСЕ		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 РТСЕ	37501	2	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

DKC-2018.S5.10

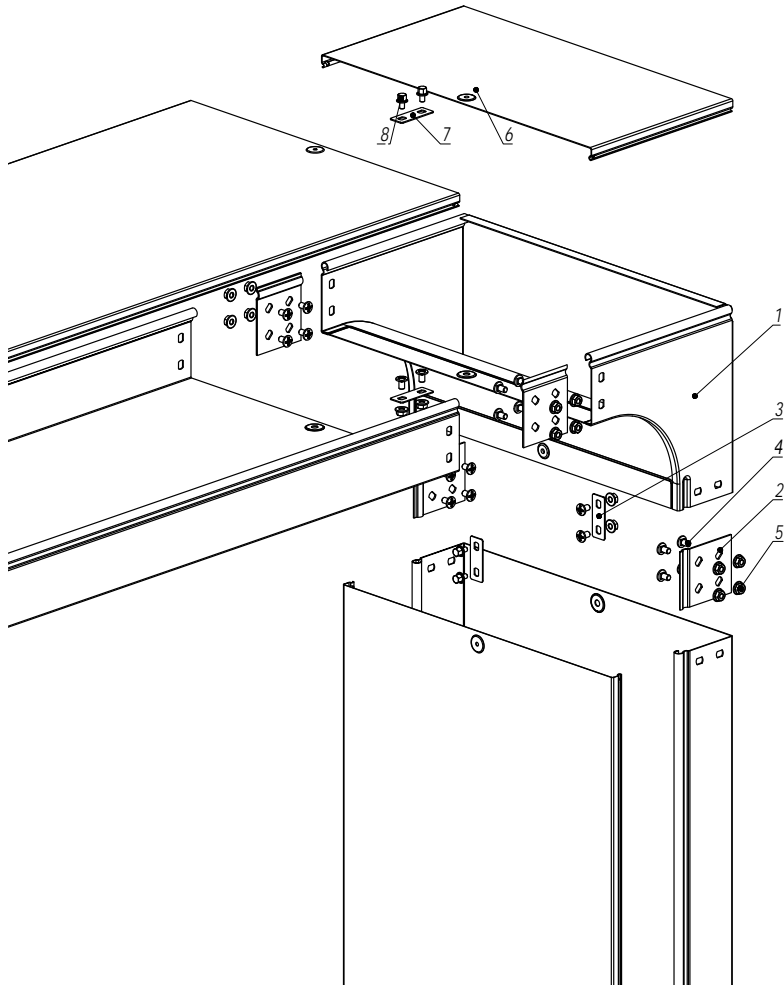
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Угол вертикальный внешний CD90/CD45

DKC

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	Угол вертикальный внешний CDV90		1	Код комплекта: 373**K/ 374**K/ 375**K
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	

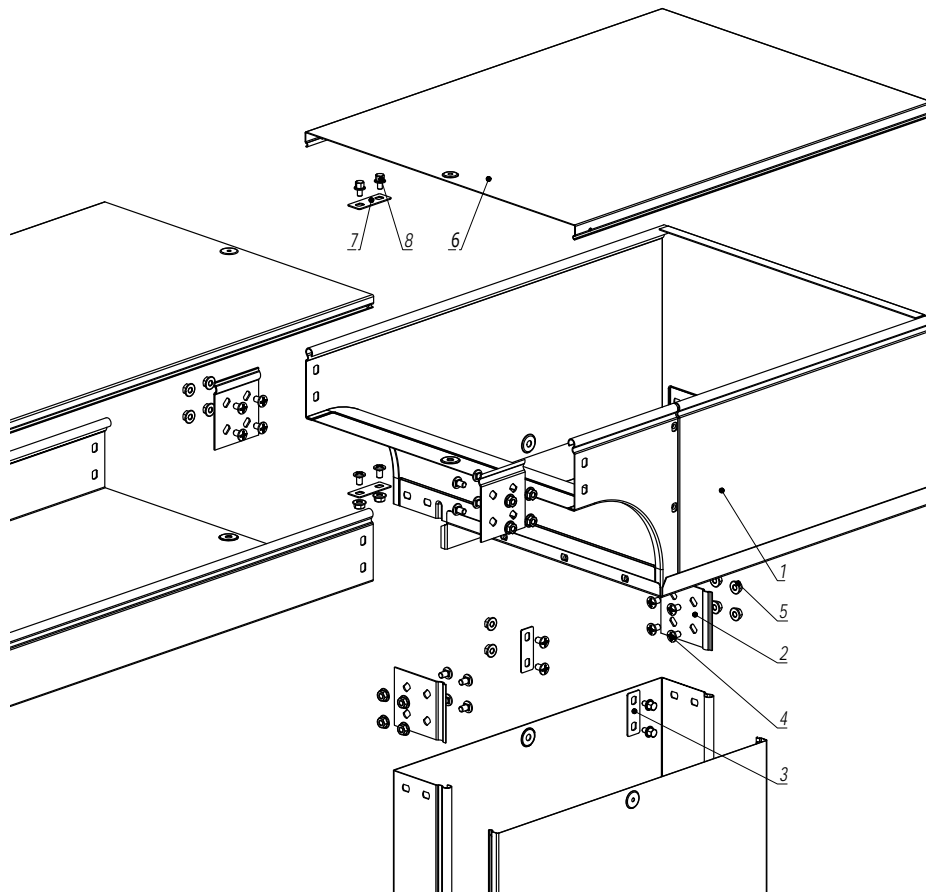
DKC-2018.S5.11

Изм	Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	М.П.		09.11.2018
Проверил	Чередниченко Г.А.	Г.А.		09.11.2018
Утвердил	Дядичко А.В.	А.В.		09.11.2018

Угол вертикальный внешний CDV90

DKC

Формат А3



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

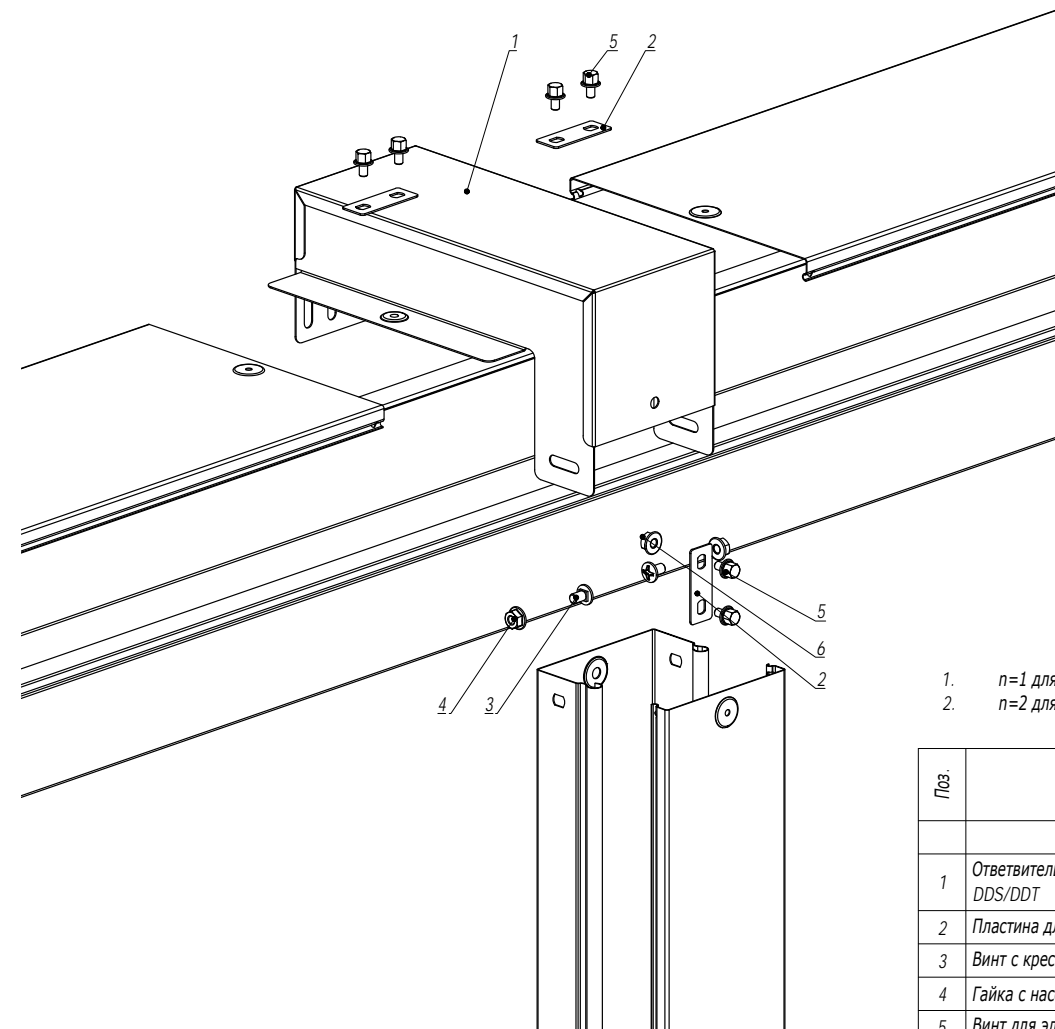
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<i>Состав комплектного аксессуара</i>				
1	Угол вертикальный внешний CDSS90/CDS90		1	Код комплекта: 370**K/371**K/ 375**K/376**K
2	Пластина крепежная GTO		4	
3	Пластина для заземления PTCE		2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10		n:8+4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n:8+4	
<i>Комплектация для крышки</i>				
6	Крышка на угол вертикальный внешний		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	3	

DKC-2018.S5.12

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.	KP			09.18	Угол вертикальный внешний CDS90/CDSS90	1	DKC
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

Формат А3



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

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Состав комплектного аксессуара</u>			
1	Ответитель-крышка Т-образный вертикальный вниз DDS/DDT		1	Код комплекта: 365**K/373**K
2	Пластина для заземления РТСЕ		3	
3	Винт с крестообразным шлицем M6x10		4	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		4	
5	Винт для электрического соединения M5x8		6	
6	Гайка с насечкой M5 DIN 6923		1	

Код комплекта:
365**K/373**K

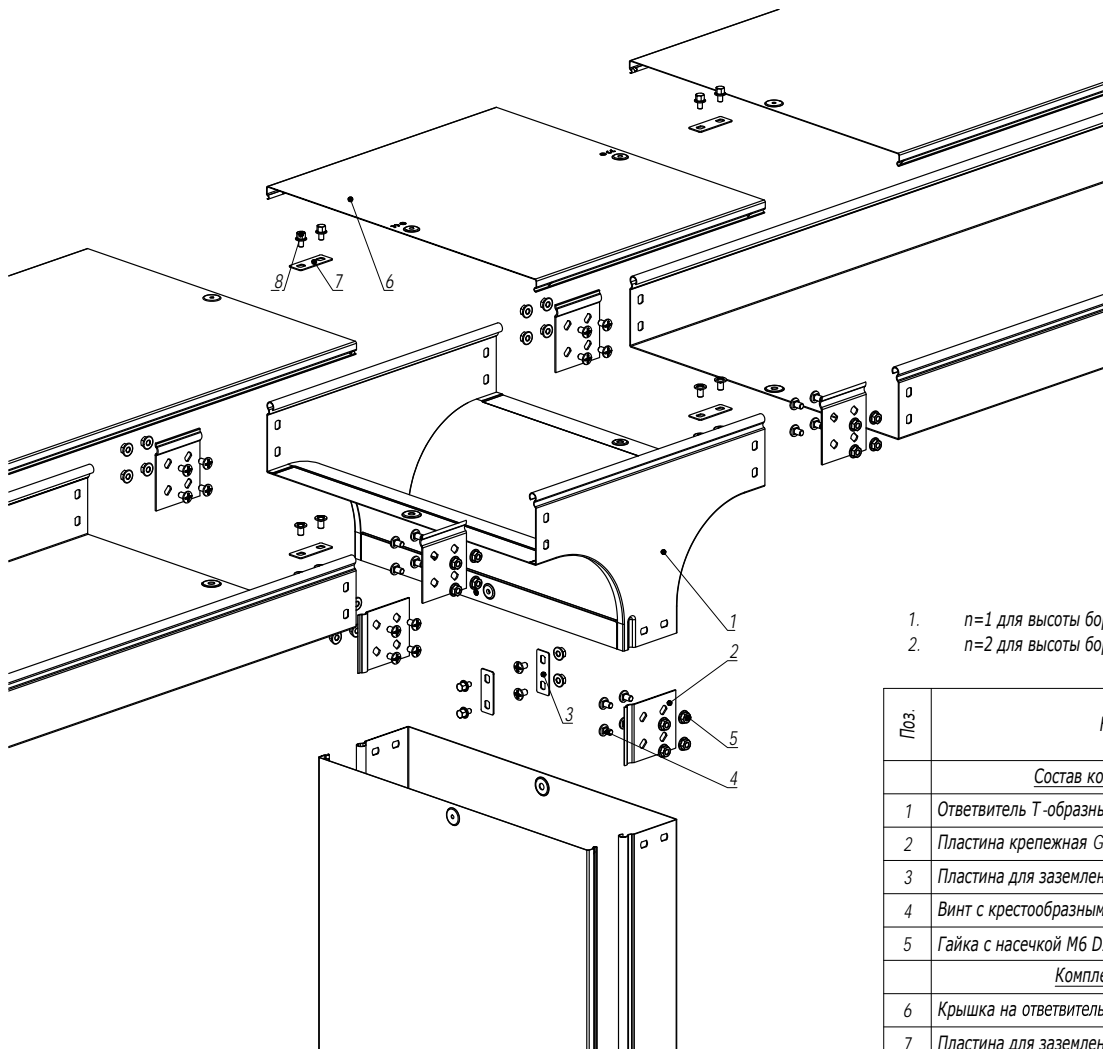
DKC-2018.S5.13

Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дат
Разработал	Тиунов И.А.		М.П.	09.12.2012
Проверил	Череднichenko Г.А.		Г.А.	09.12.2012
Утвердил	Дядичко А.В.		А.В.	09.12.2012

Ответвитель крышка T-образный
вертикальный вниз DDS/DDT

Стадия Лист Листов
1





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 Т-образный вертикальный TD		1	Код комплекта: 371**K/375**K
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 ответвитель Т-образный вертикальный TD		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	6	

DKC-2018.S5.14

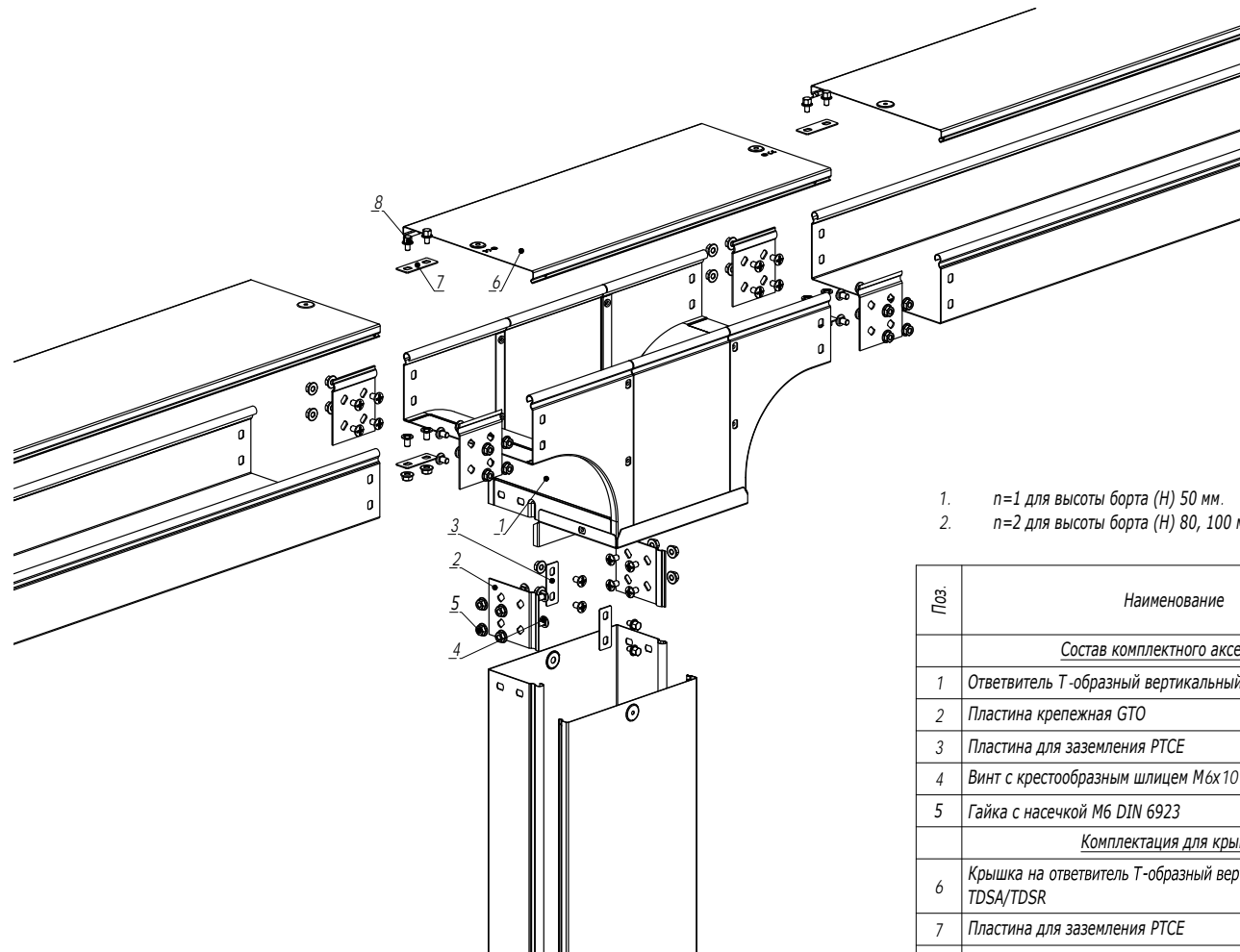
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Ответвитель Т-образный вертикальный TD

DKC

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 Т-образный вертикальный а TDS/ TDSA/TDSR		1	Код комплекта: 371**K/375**K/ 376**K
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 ответвитель Т-образный вертикальный TDS/ TDSA/TDSR		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	6	

DKC-2018.S5.15

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

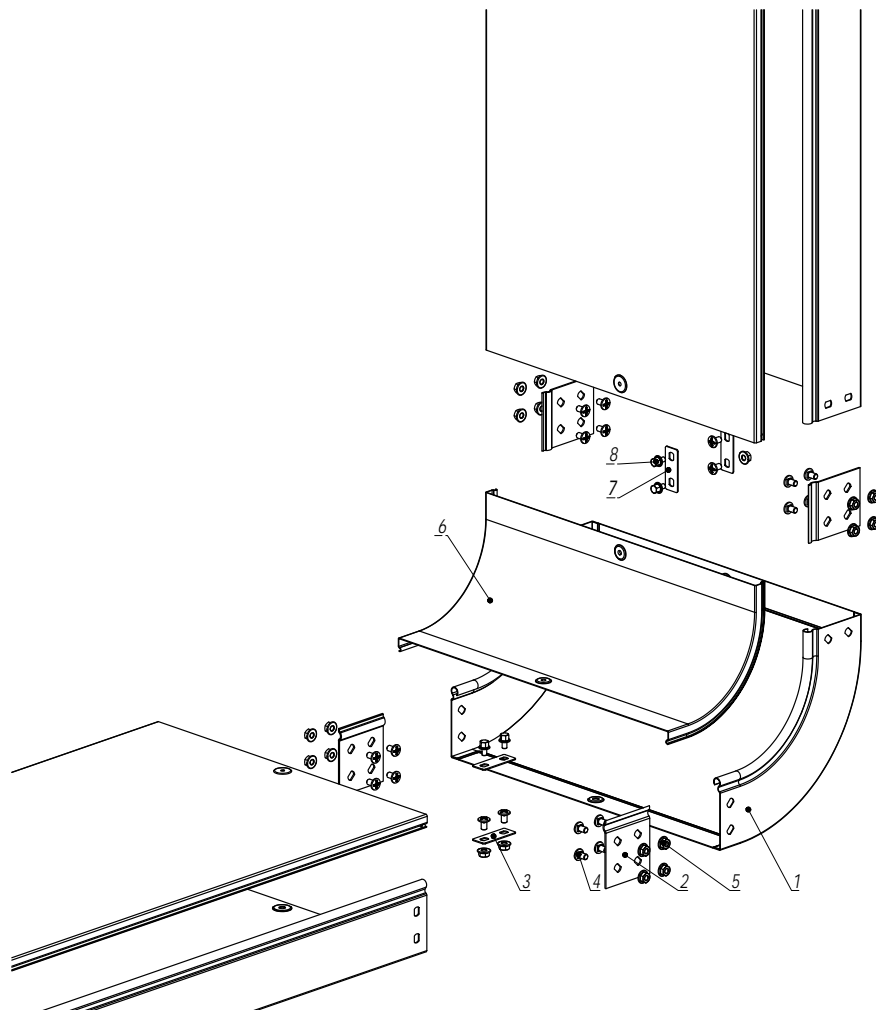
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				МК	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

Ответвитель Т-образный вертикальный
TDS/TRSA/TDSR

DKC

Формат А3

Стадия	Лист	Листов
		1



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 внутренний CS45/CS90		1	Код комплекта: 366**K/ 367**K
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 внутренний		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

DKC-2018.S5.16

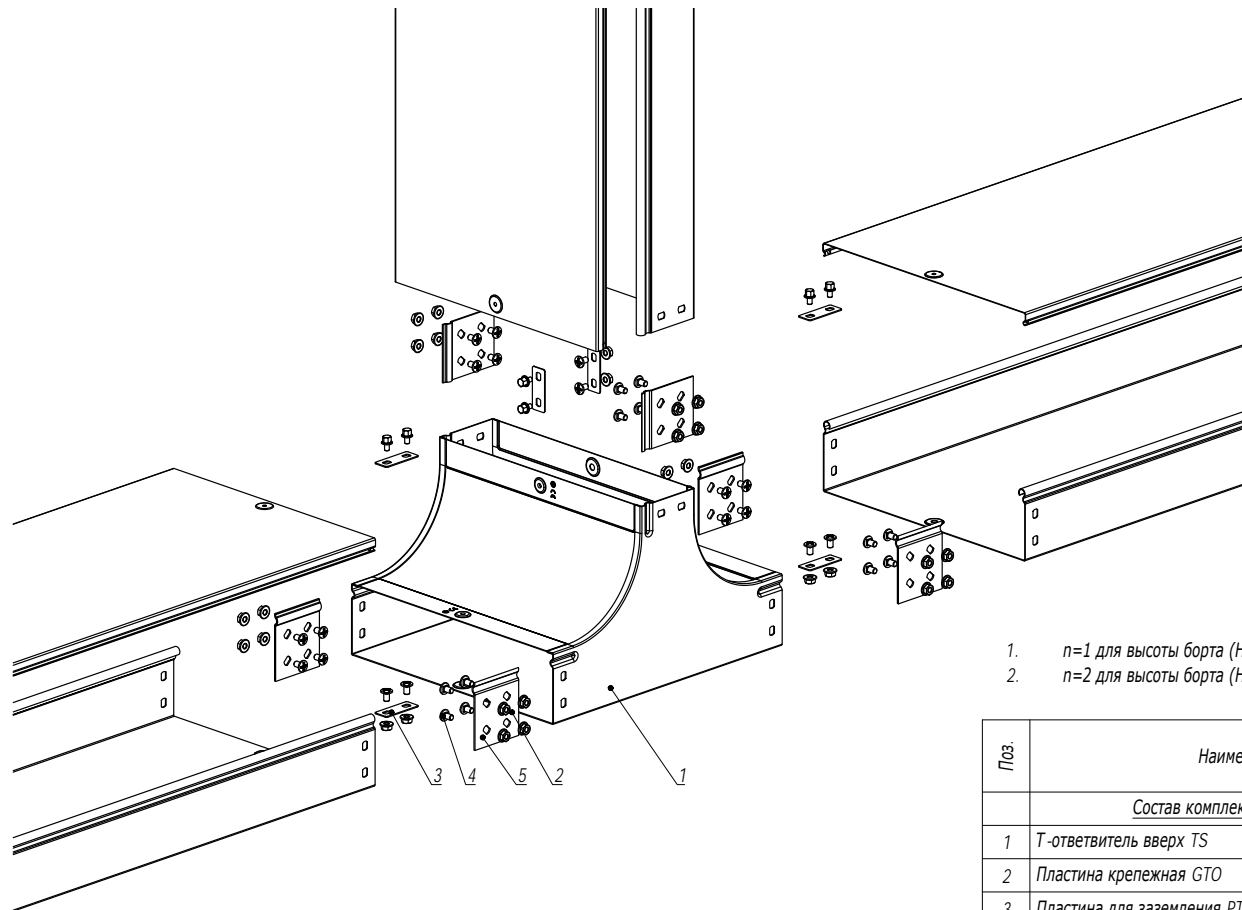
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Формат А3

Угол вертикальный внутренний CS90/CS45

Стадия	Лист	Листов
		1



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	
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
Разработал	Тиунов И.А.	МК		09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.	Д		09.18

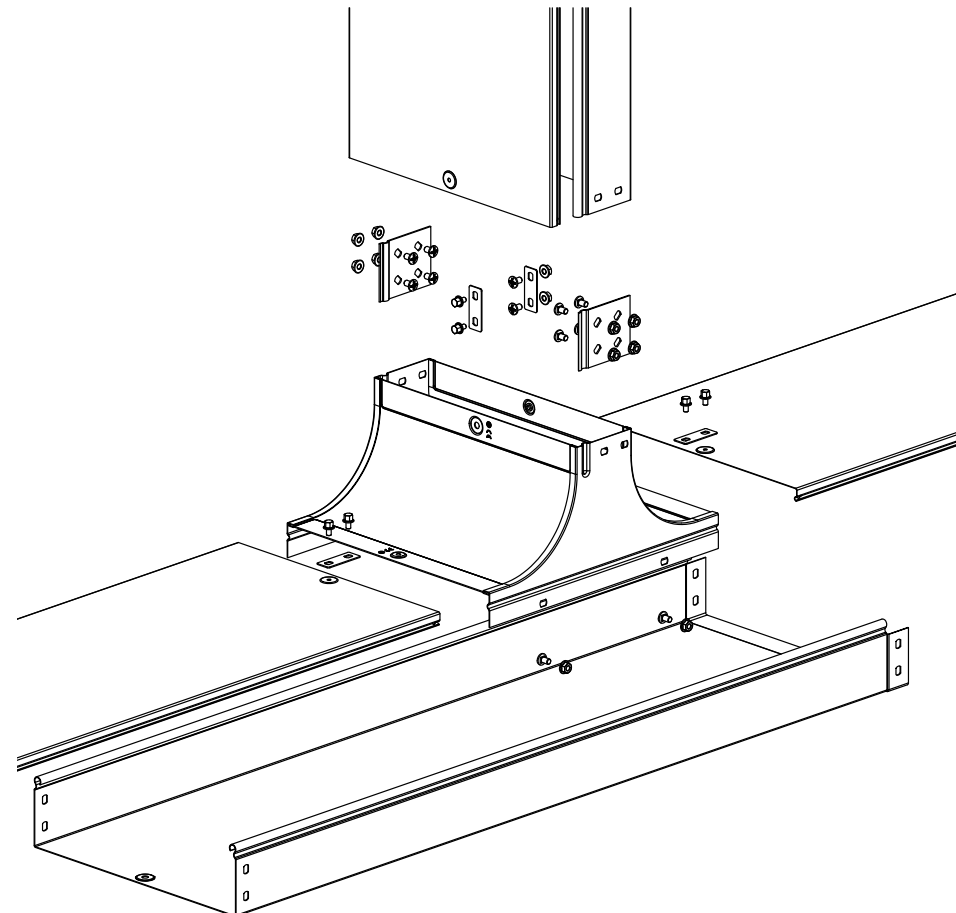
Код комплекта:
372**K

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

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



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

№пз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
Состав комплектного аксессуара						
1	Крышка-ответвитель TS				1	Код комплекта: 372**K/373**K
2	Пластина крепежная GTO				2	
3	Пластина для заземления РТСЕ				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	СМ030508		6		

DKC-2018.S5.18

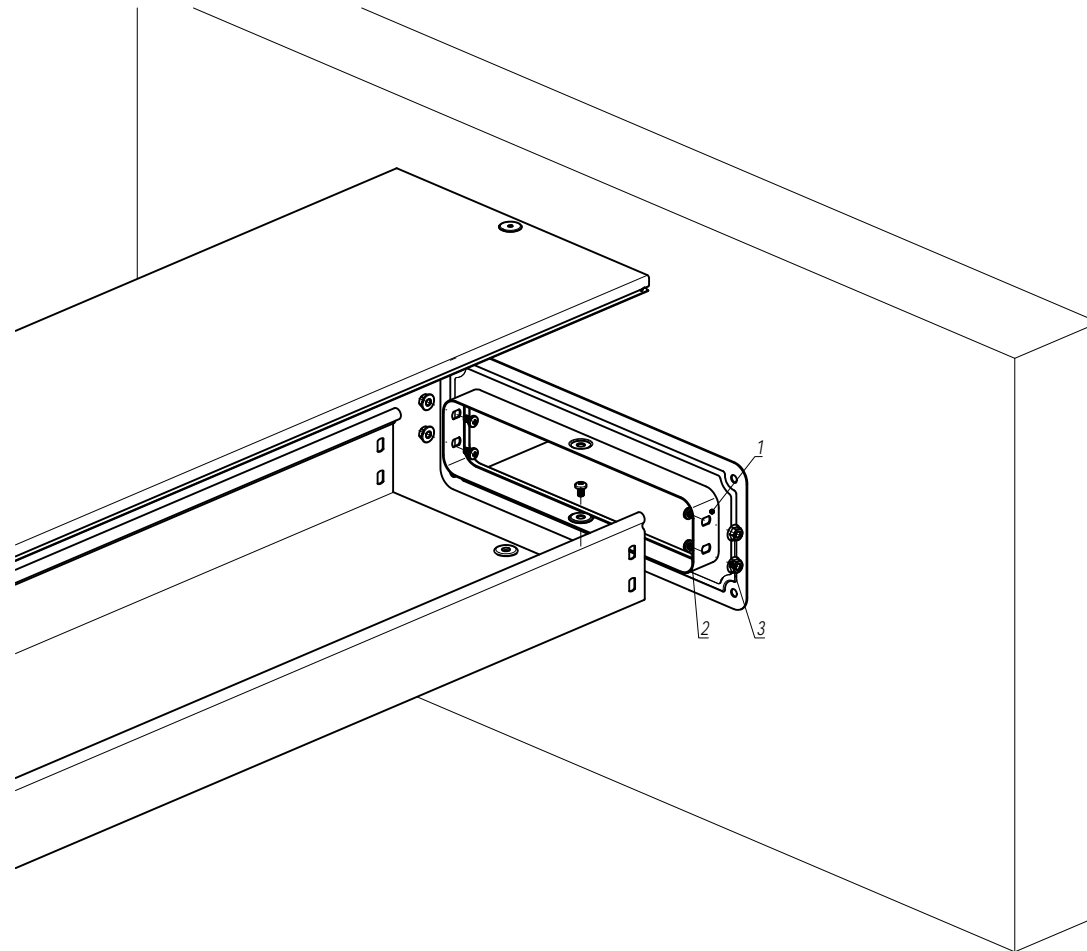
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Крышка-ответвитель TS

DKC

Формат А3



1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (H) 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 "Vukan".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №		
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Фланец соединительный FR		1	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	n-2+1	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n-2+1	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					

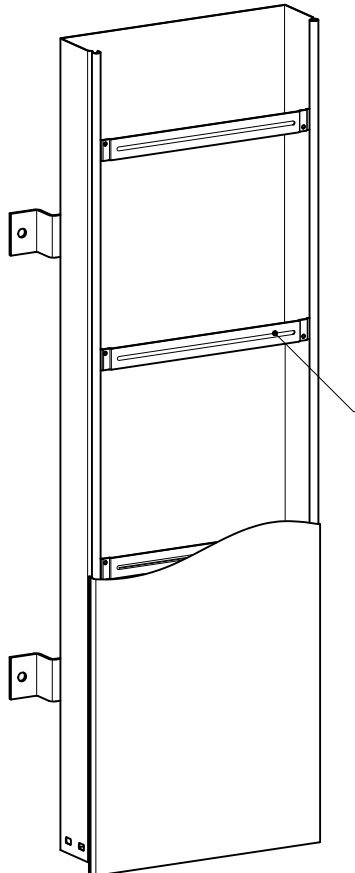
DKC-2018.S5.19

Фланец соединительный FR

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3



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

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>						
1	Держатель кабеля TRC						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18		
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.	Д			09.18		

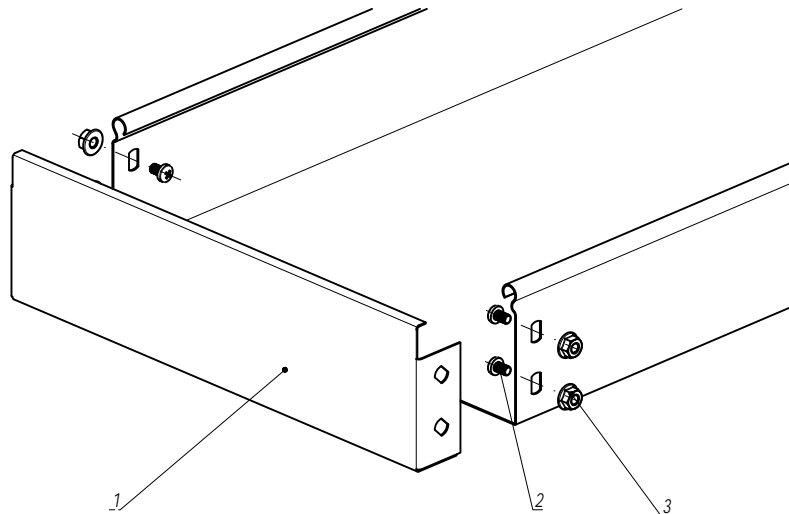
DKC-2018.S5.20

Держатель кабеля TRC

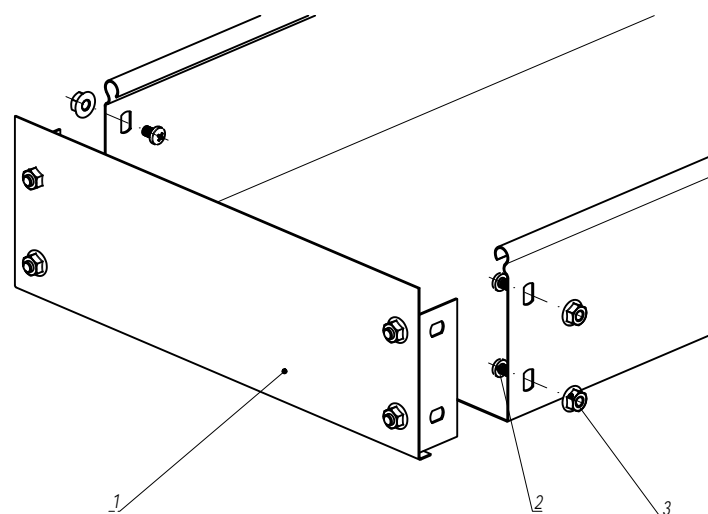
DKC

Формат А3

Цельная заглушка



Сборная заглушка



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

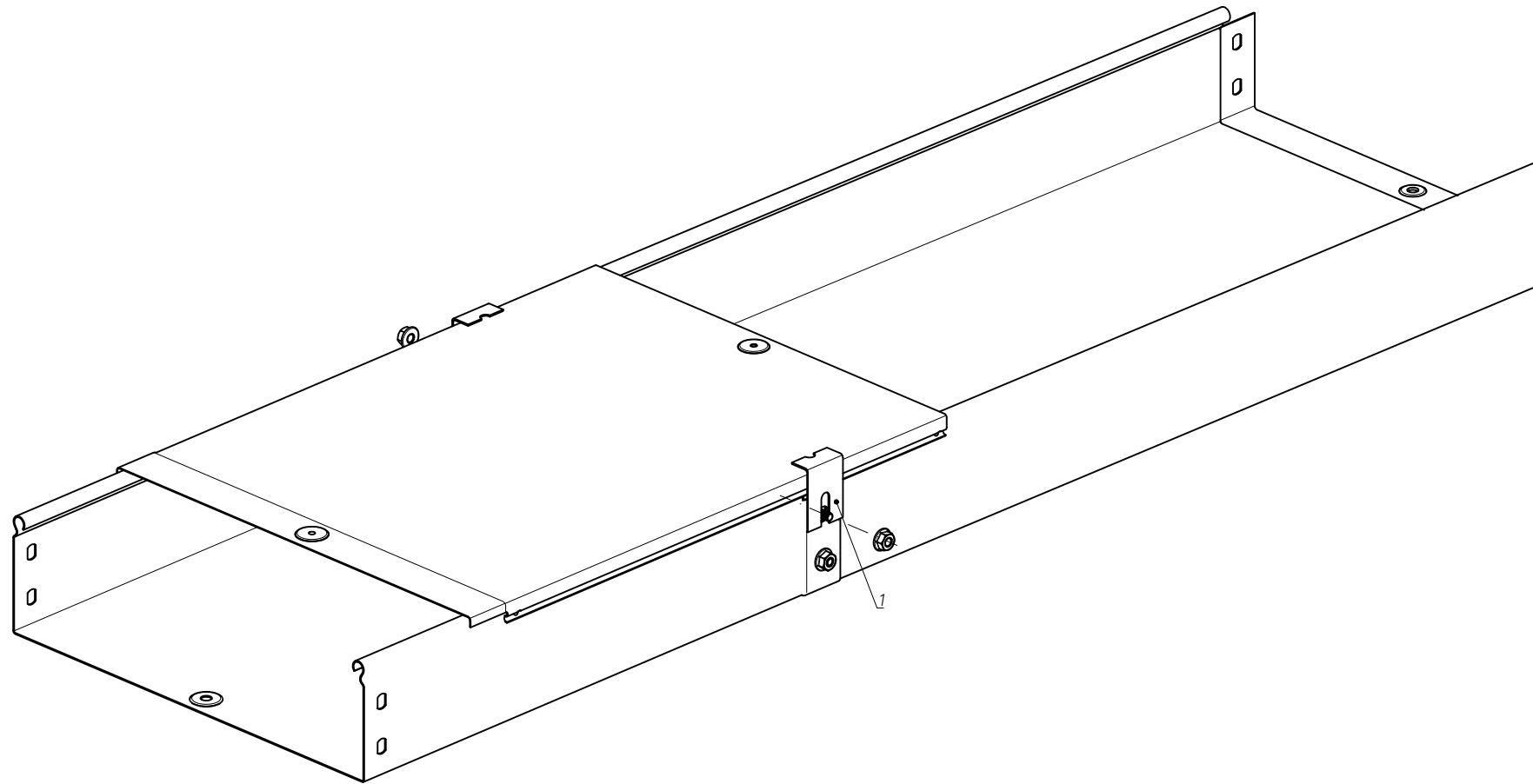
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Заглушка ТС		1	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	n-2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n-2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись
Разработал		Тиунов И.А.		09.18
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.18
Утвердил		Дядичко А.В.		09.18

DKC-2018.S5.21

Заглушка ТС

DKC

Формат А3



1. Установить держатель на стыке лотков, зафиксировав гайкой.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплектация для аксессуара			
1	Держатель крышки		1	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись
Разработал		Тиунов И.А.		09.18
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.18
Утвердил		Дядичко А.В.		09.18

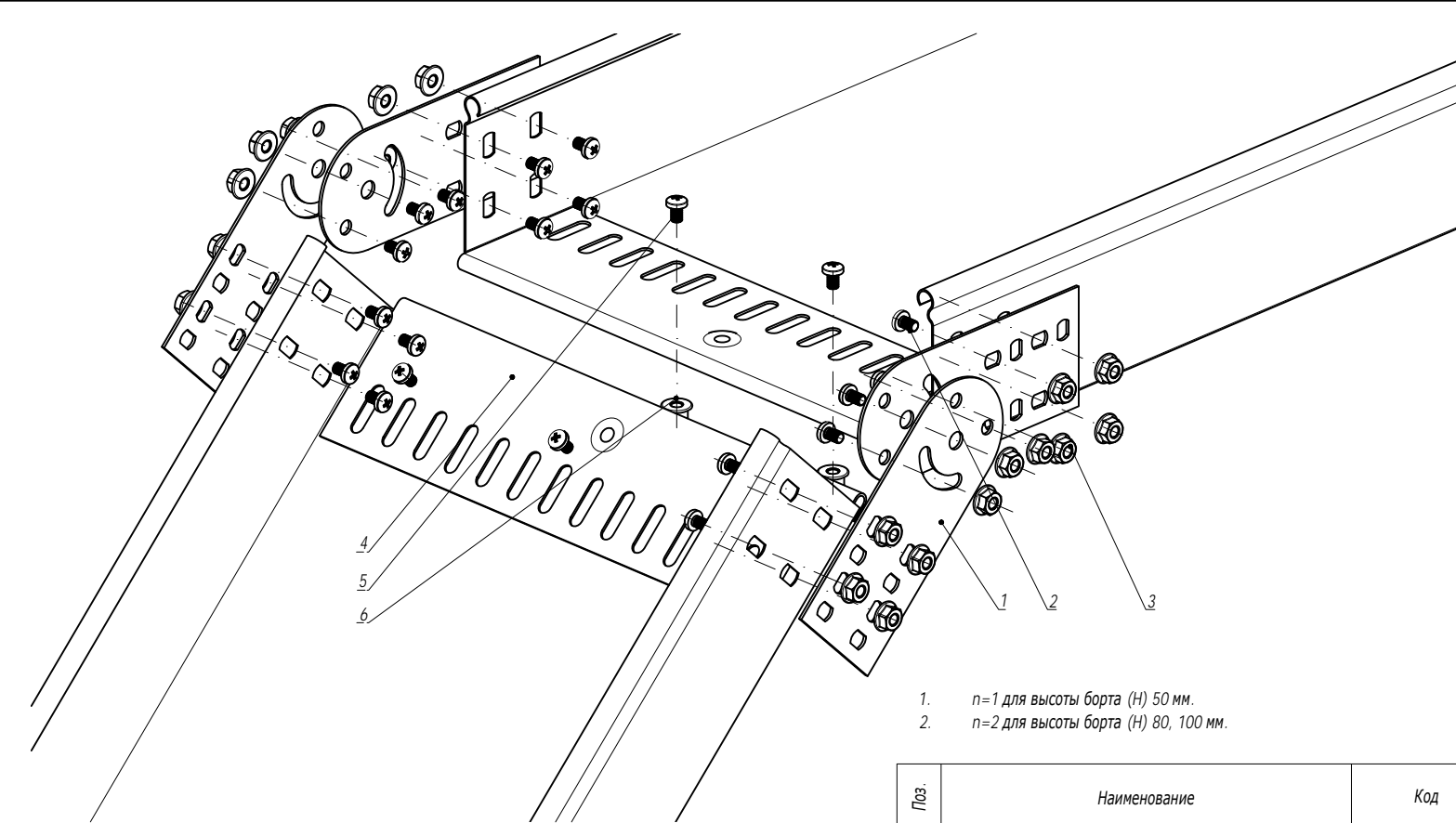
DKC-2018.S5.22

Держатель крышки

Стадия	Лист	Листов
		1

 **DKC**

Формат А3



Ноз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплектация для аксессуара				
1	Соединитель лотков шарнирный GSV		4	Соединитель поставляется в комплекте с метизами, код комплекта 300**K
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10		$n\cdot8+4$	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		$n\cdot8+4$	
4	Защитная пластина RP		<i>m</i>	Кол-во определяется шириной лотка
5	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	<i>m</i>	
6	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	<i>m</i>	

DKC-2018.S5.23

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

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

Шарнирное изменение угла трассы

DKC

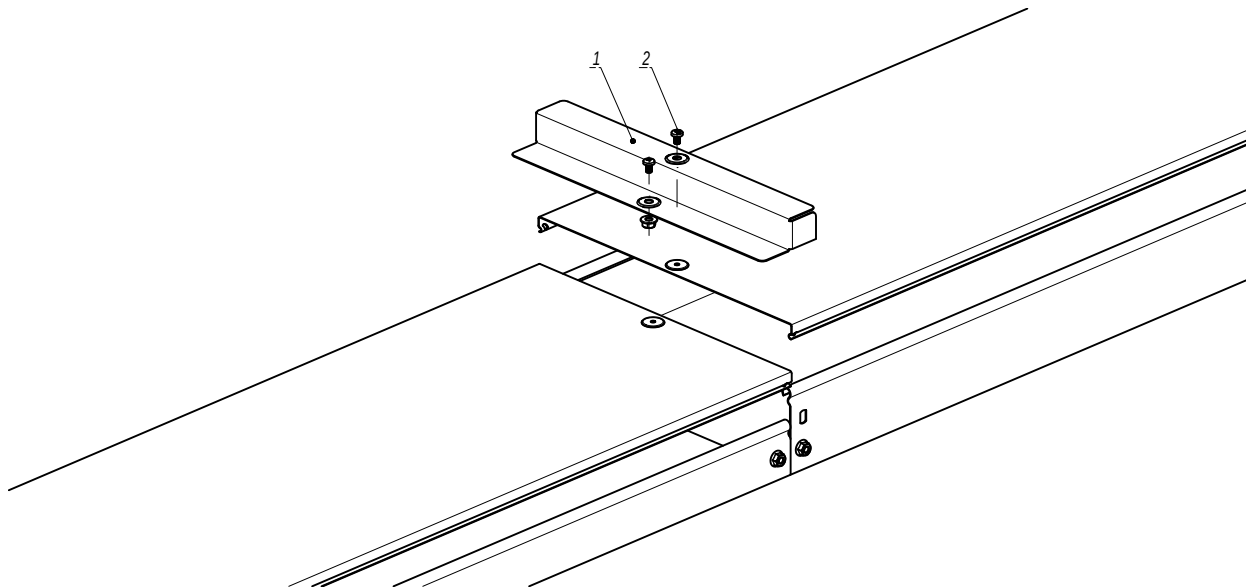
Формат А3

Стадия

Лист

Листов

1



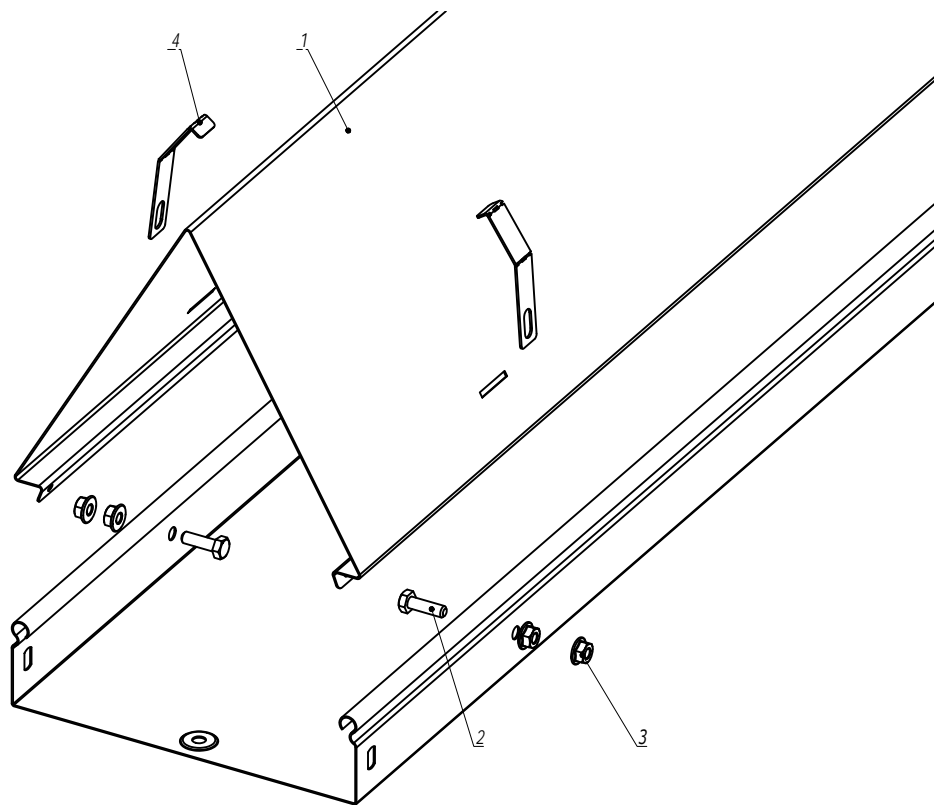
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>						
1	Переходник по высоте RB					1	
2	Винт для электрического соединения M5x8				СМ030508	2	
DKC-2018.S5.24							
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		

Переходник по высоте RB

DKC

Формат А3

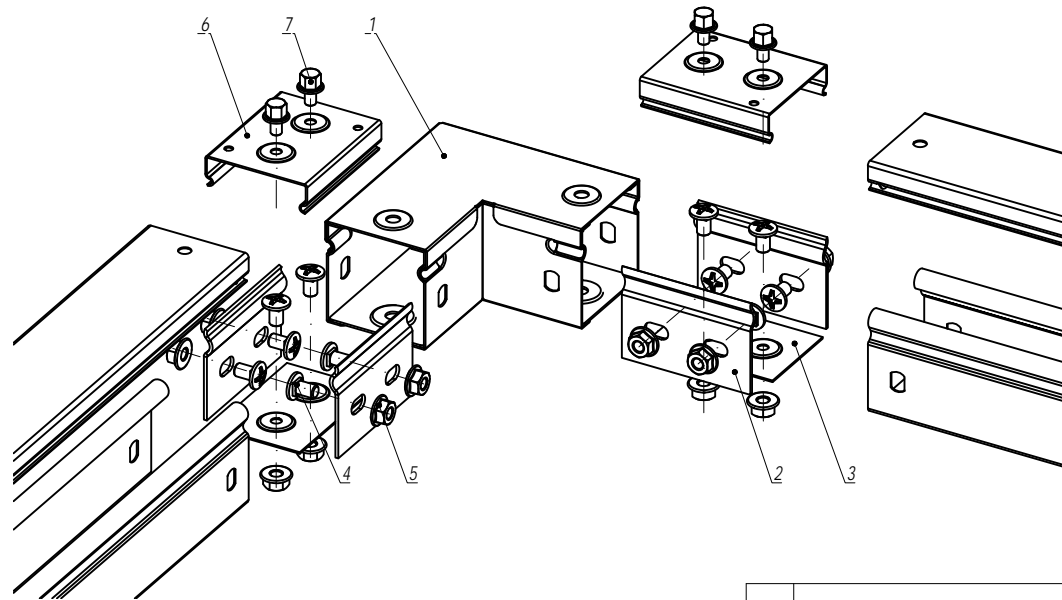


DKC-2018.S5.25

Монтаж двухскатной крышки

 DKC

Формат А3



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	

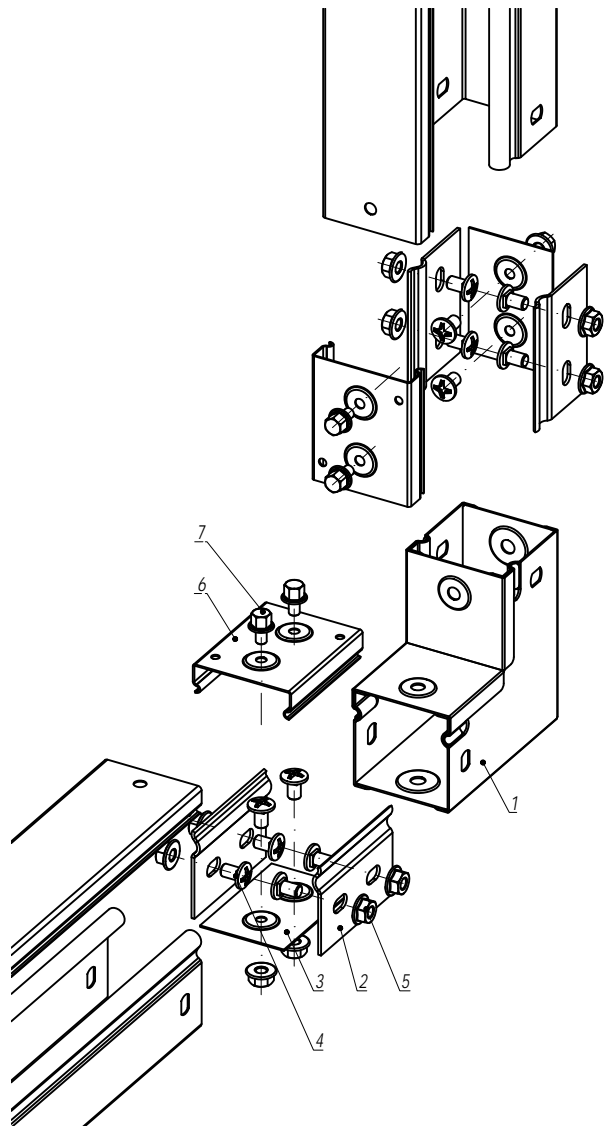
DKC-2018.S5.26

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

Горизонтальный угол 90°, глухой

DKC

Формат А3



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

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

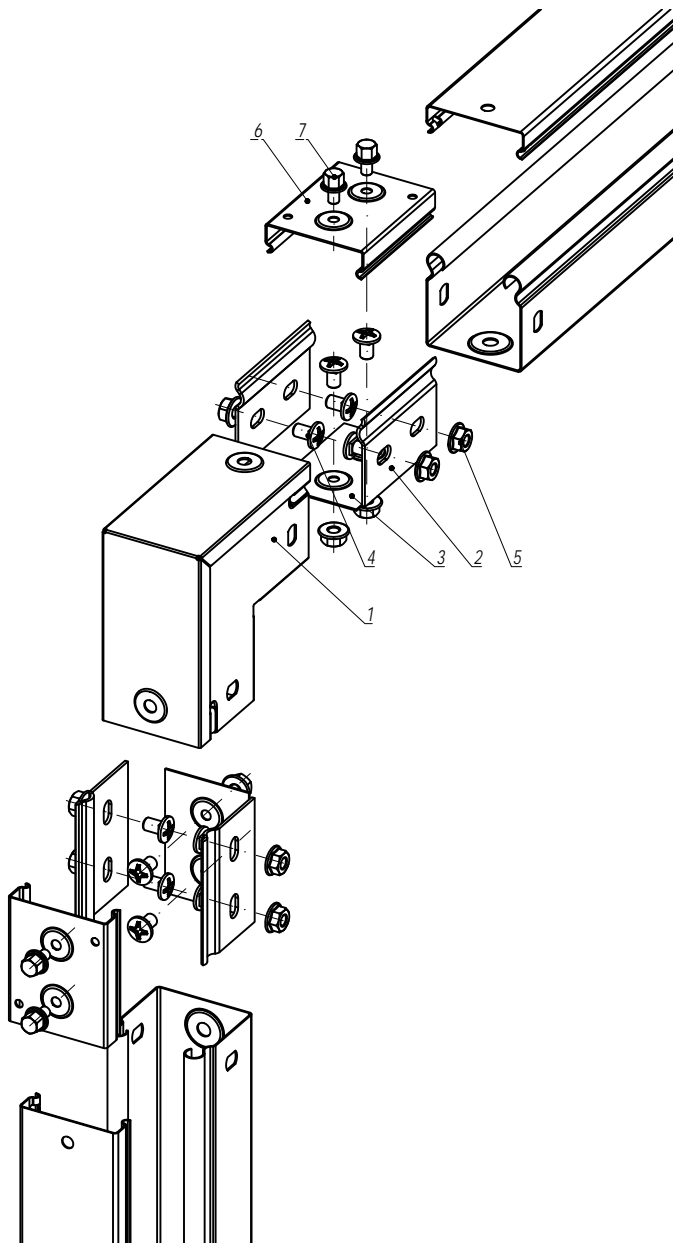
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				М.Ю.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

Стадия	Лист	Листов
		1

Угол вертикальный вверх 90°, глухой

DKC

Формат А3



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

Поз	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплектация для аксессуара				
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	
Комплектация для крышки				
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.	M			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

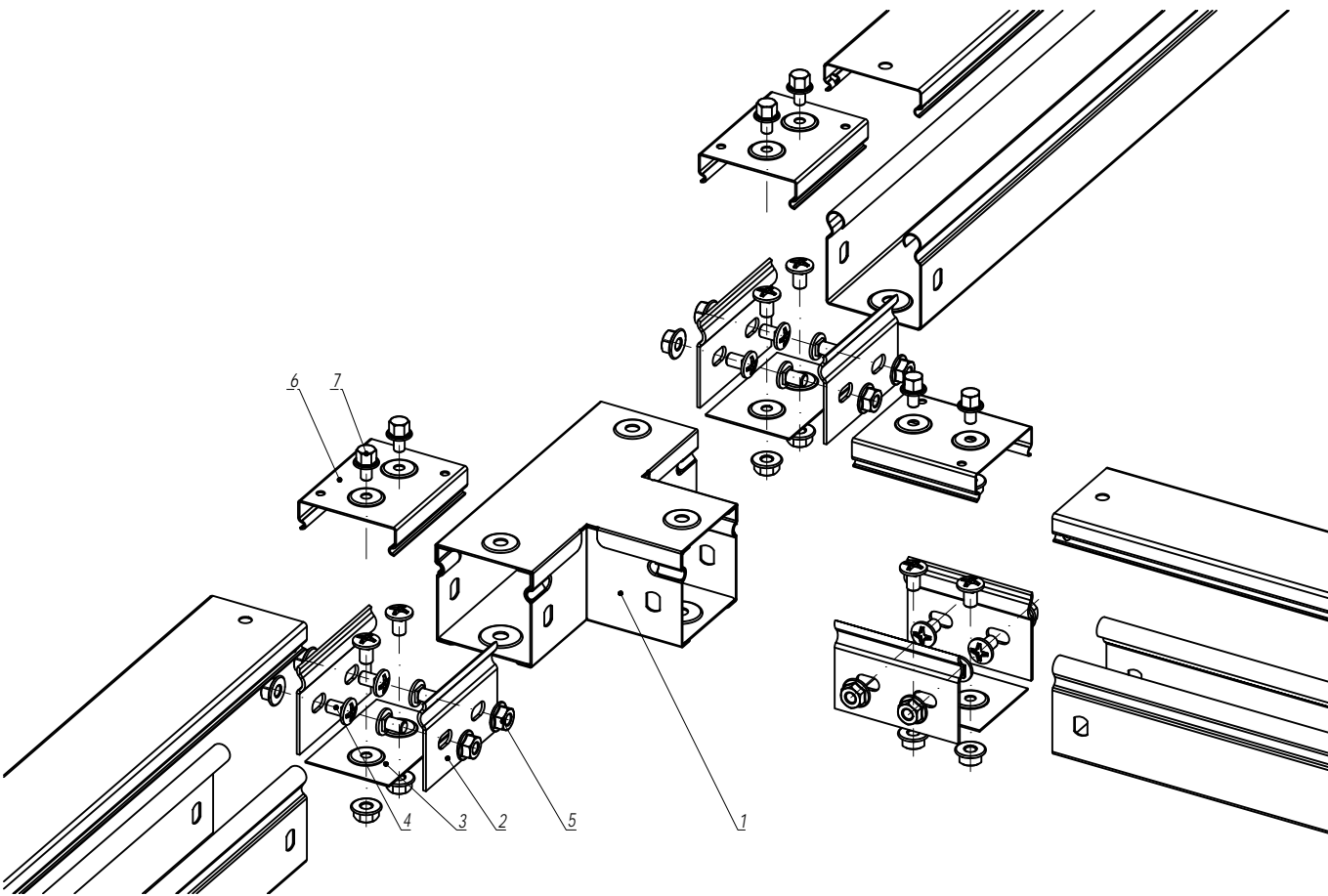
Стадия Лист Листов

Угол вертикальный вниз 90°, глухой

1

DKC

Формат А3



112

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Гоз.						
			<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 M6x10		CM010610		18	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		CM100600		18	
			<u>Комплектация для крышки</u>			
6	Накладка соединительная CGC		37390		3	
7	Винт для электрического соединения M5x8		CM030508		6	

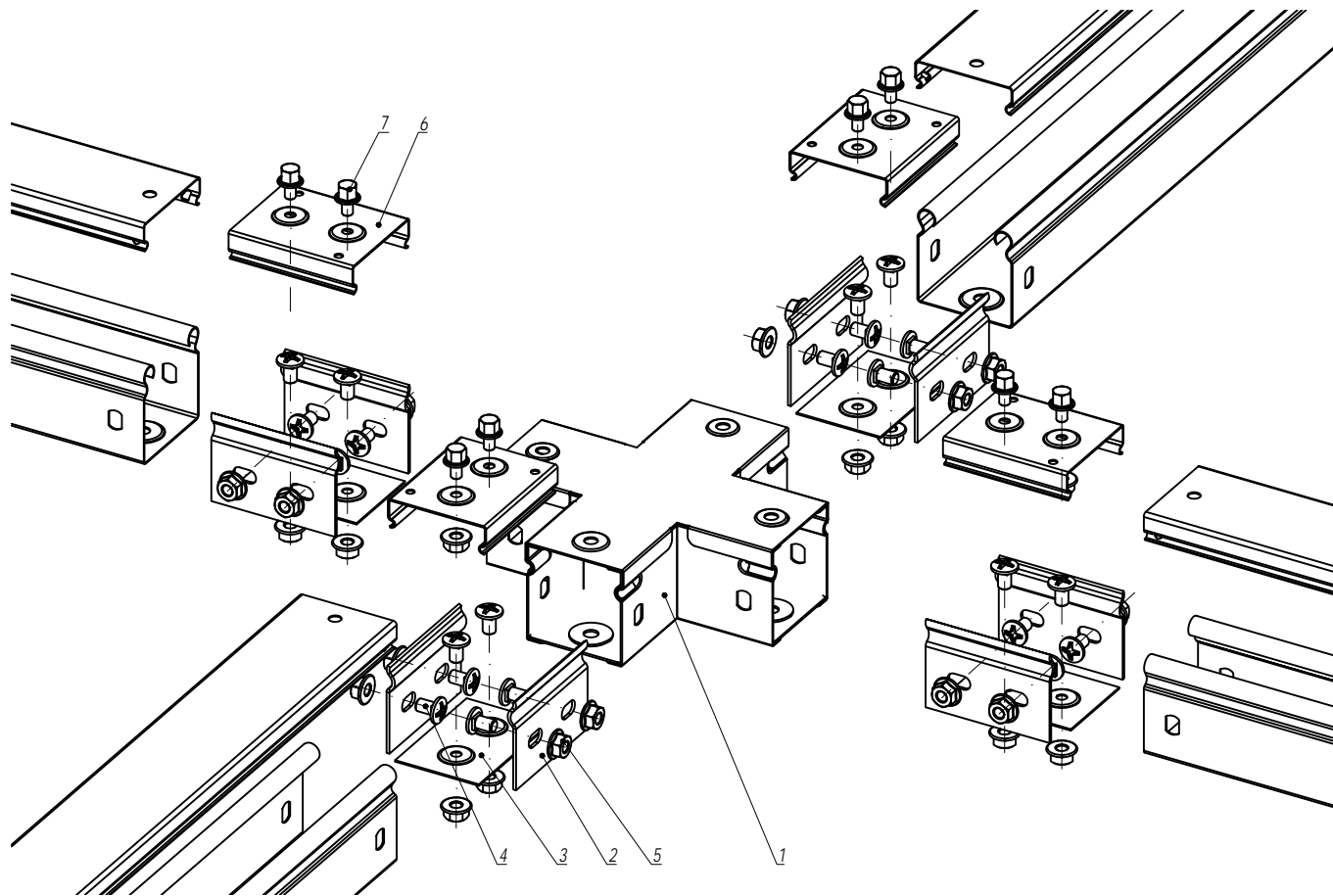
DKC-2018.S5.29

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Лиунов И.А.				09.12.2018
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.12.2018
Утвердил	Дядичко А.В.				09.12.2018

Ответвитель горизонтальный Т-образный,
глухой

DKC

Формат А3



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Ответвитель горизонтальный X-образный, глухой	39004	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	8	
3	Накладка соединительная CGB	37350	4	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	СМ010610	24	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	СМ100600	24	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Накладка соединительная CGC	37390	4	
7	Винт для электрического соединения M5x8	СМ030508	8	

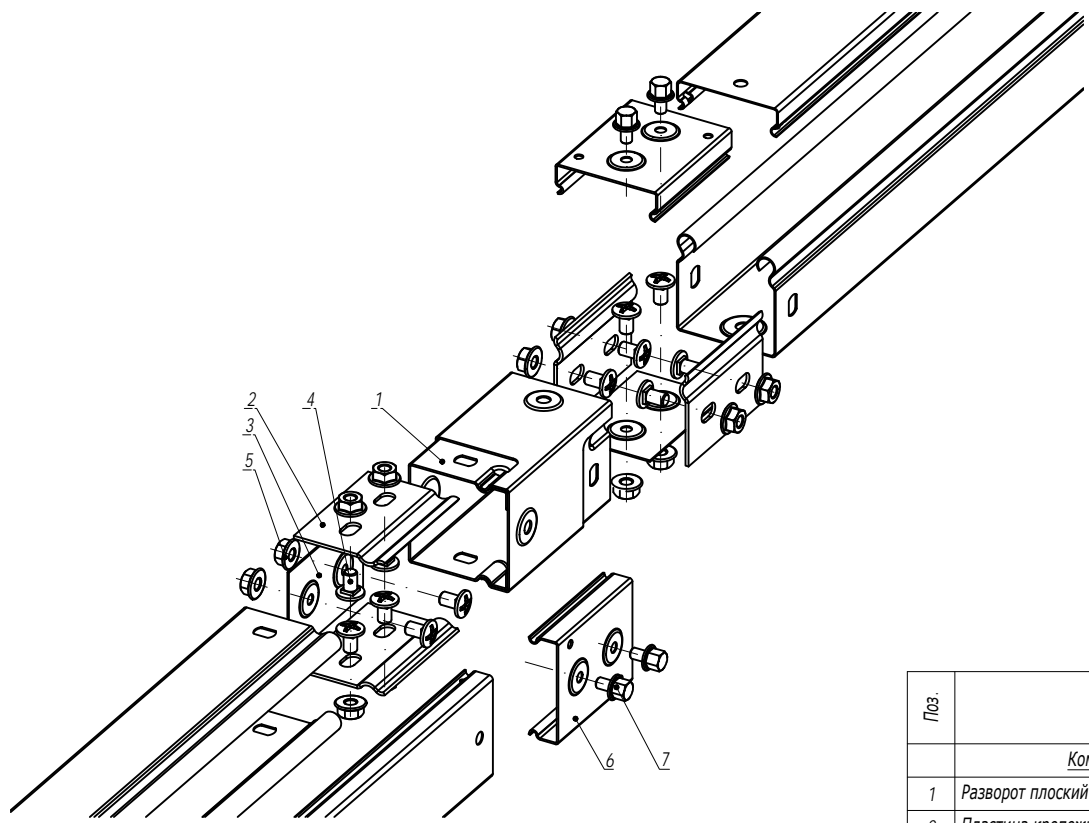
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.S5.30

Стадия Лист Листов

Ответвитель горизонтальный X-образный,
глухой

DKC



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
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	
	<u>Комплектация для крышки</u>			
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	4	

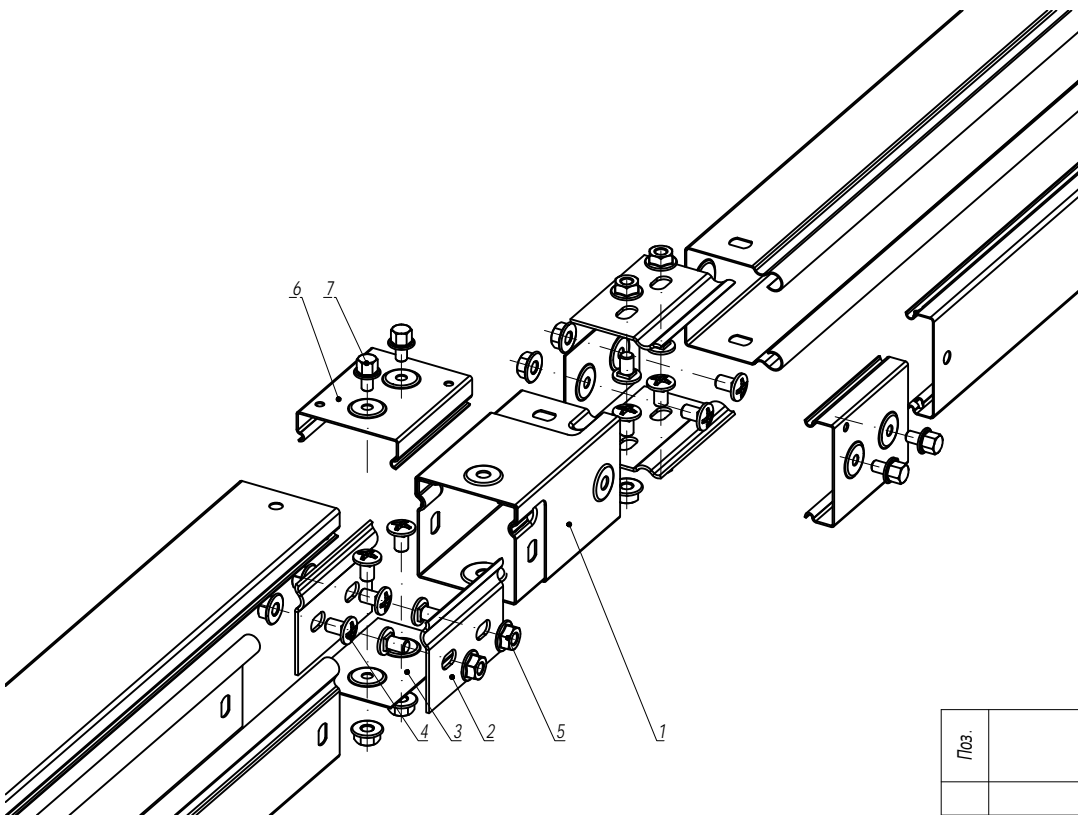
DKC-2018.S5.31

Изм.	Кол.уч	Лист №	док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.1
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.1

Разворот плоский левый, глухой

 DKC

Формат А3



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 CGC	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	

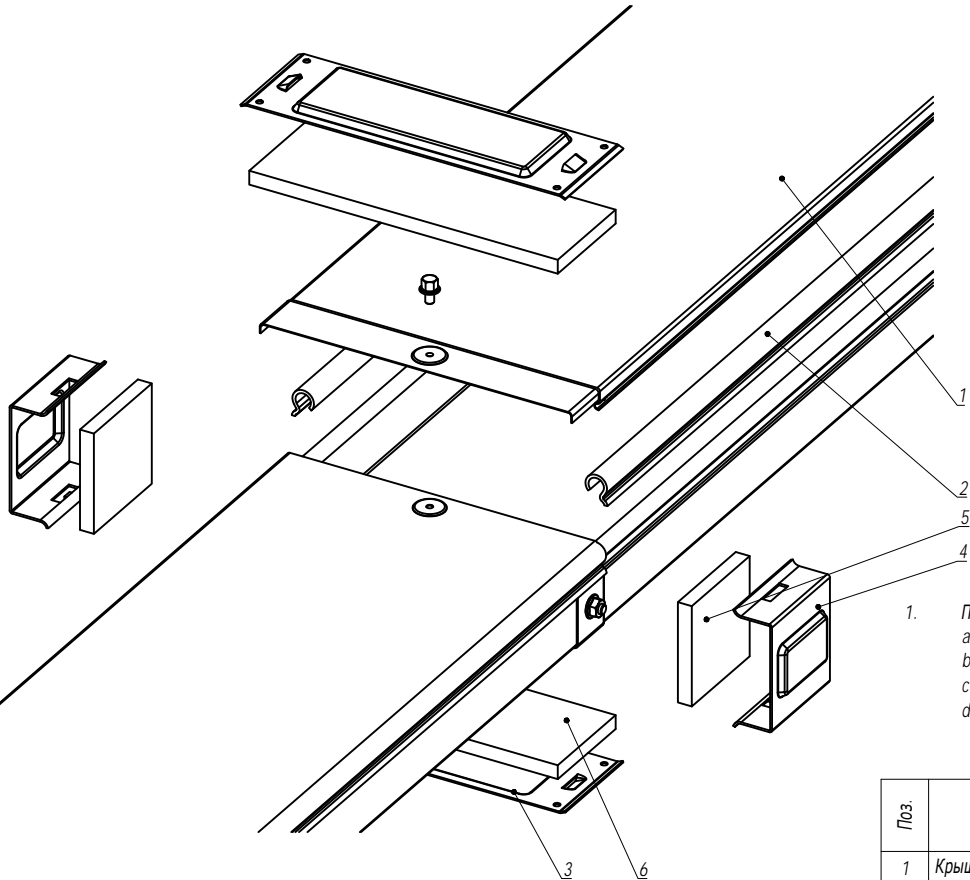
DKC-2018.S5.32

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

Стадия Лист Листов

Разворот плоский правый, глухой 1

DKC



1. Порядок сборки:
 - a. Наклеить бандажную ленту на борт лотка (поз.2);
 - b. Наклеить уплотнительные пластины на стык лотков и крышек (поз. 5, 6);
 - c. Установить защитные пластины в основании лотка и на крышку лотка (поз. 3);
 - d. Задфиксировать 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	
4	Пластина защитная боковая IP44 (мет.)		2	
5	Пластина защитная боковая IP44 (EPDM)		2	
6	Пластина защитная IP44 осн. (EPDM)		2	

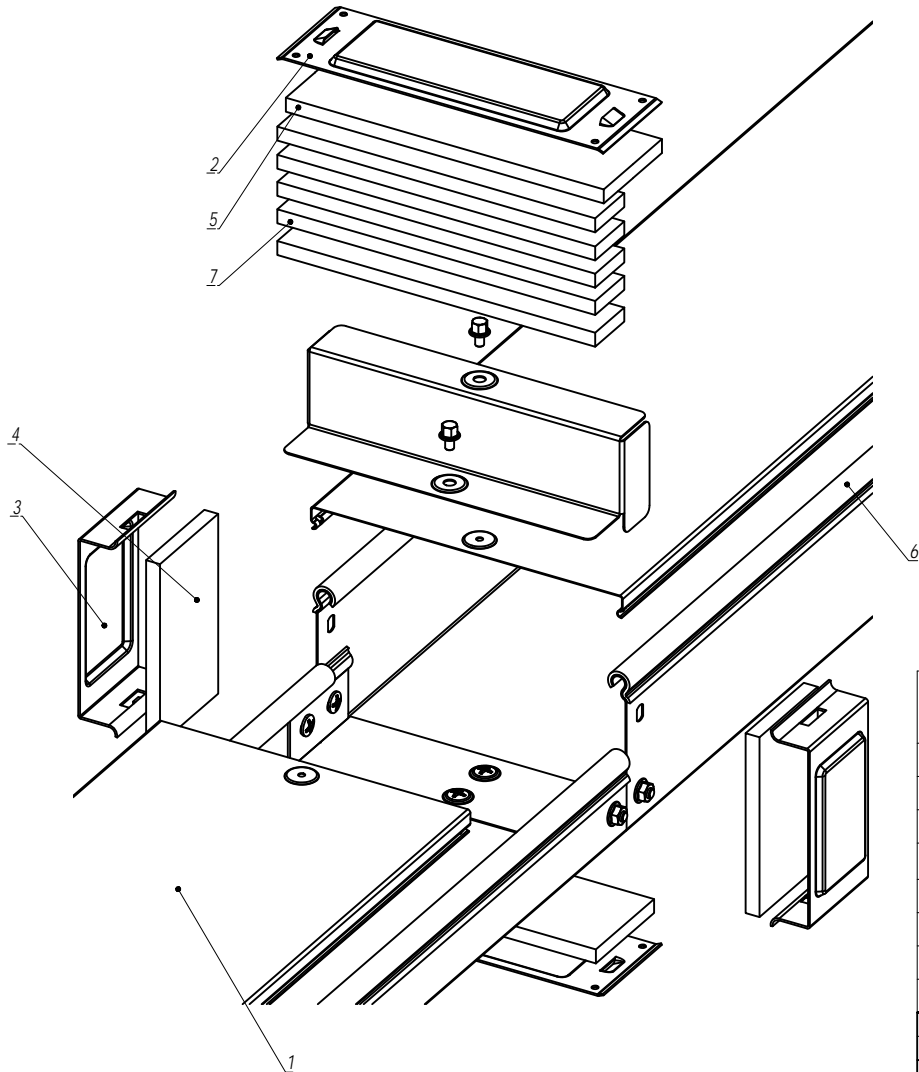
DKC-2018.S5.33

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дат
Разработал		Тиунов И.А.		<u>М.П.</u>	09.1
Проверил		Чередниченко Г.А.		<u>М.П.</u>	09.1
Утвердил		Дядичко А.В.		<u>М.П.</u>	09.1

Система защиты IP44

 DKC

Формат А3



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: SIP0****
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		

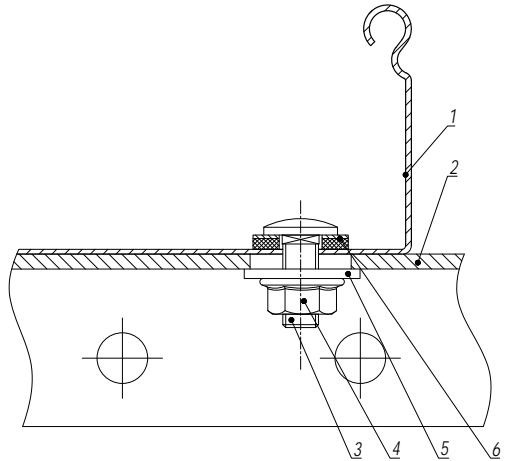
DKC-2018.S5.34

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

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

Система защиты IP44 с переходником по
высоте RB

Формат А3



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Профиль/ Консоль		1	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 DIN 603	CM010620	2	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN 6923	CM100600	2	
5	Шайба кузовная 6 DIN 9021	CM120600	2	
6	Шайба уплотнительная 6	CM133620INOX316L		

DKC-2018.S5.35

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. изв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					

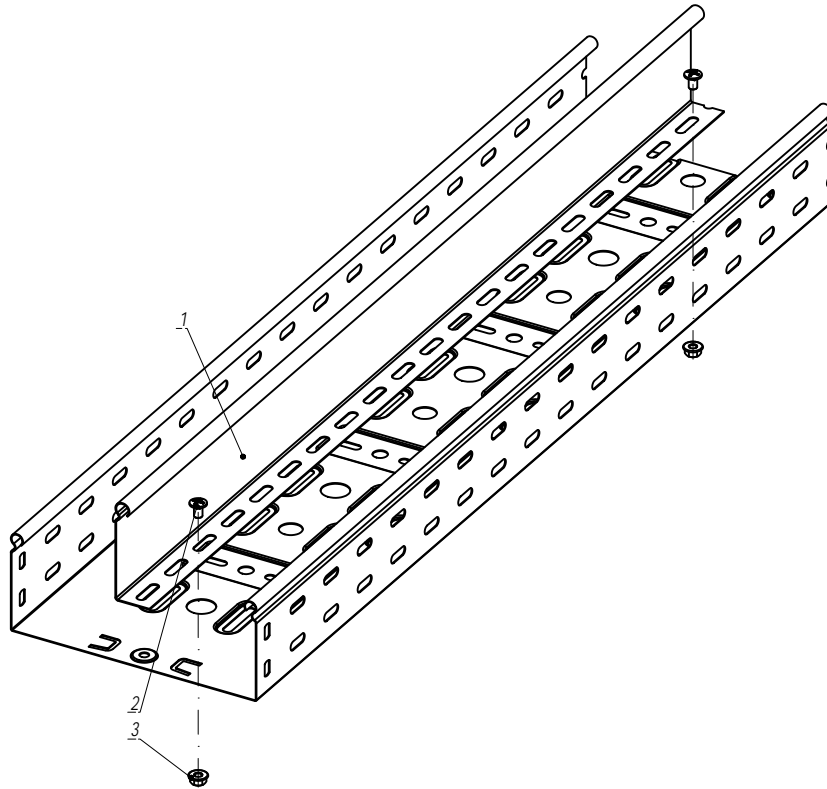
Тиунов И.А. 09.18
Чередниченко Г.А. 09.18
Дядичко А.В. 09.18

Крепление кабельного лотка с системой защиты IP44 к профилю/консоли

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

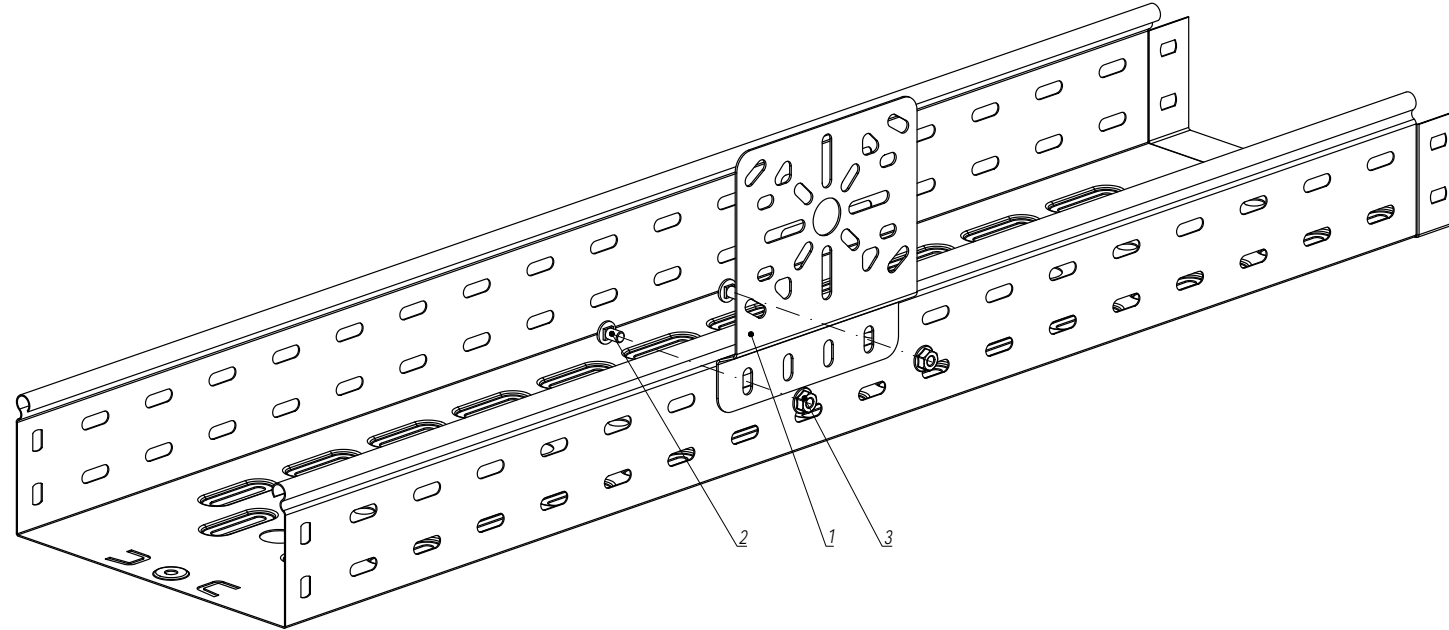
Формат А3



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Перегородка SEP		1	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
<i>Изм. Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал	Тиунов И.А.			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
<i>DKC-2018.S5.36</i>				
Монтаж разделителя SEP				
			<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>
				1

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взял м. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Монтажная пластина вертикальная	LP3000	1	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Разработал		Тиунов И.А.	1	09.18
Проверил		Чередниченко Г.А.	1	09.18
Утвердил		Дядичко А.В.	1	09.18

DKC-2018.S5.37

Крепление пластины вертикальной
монтажной

	Стадия	Лист
	1	1

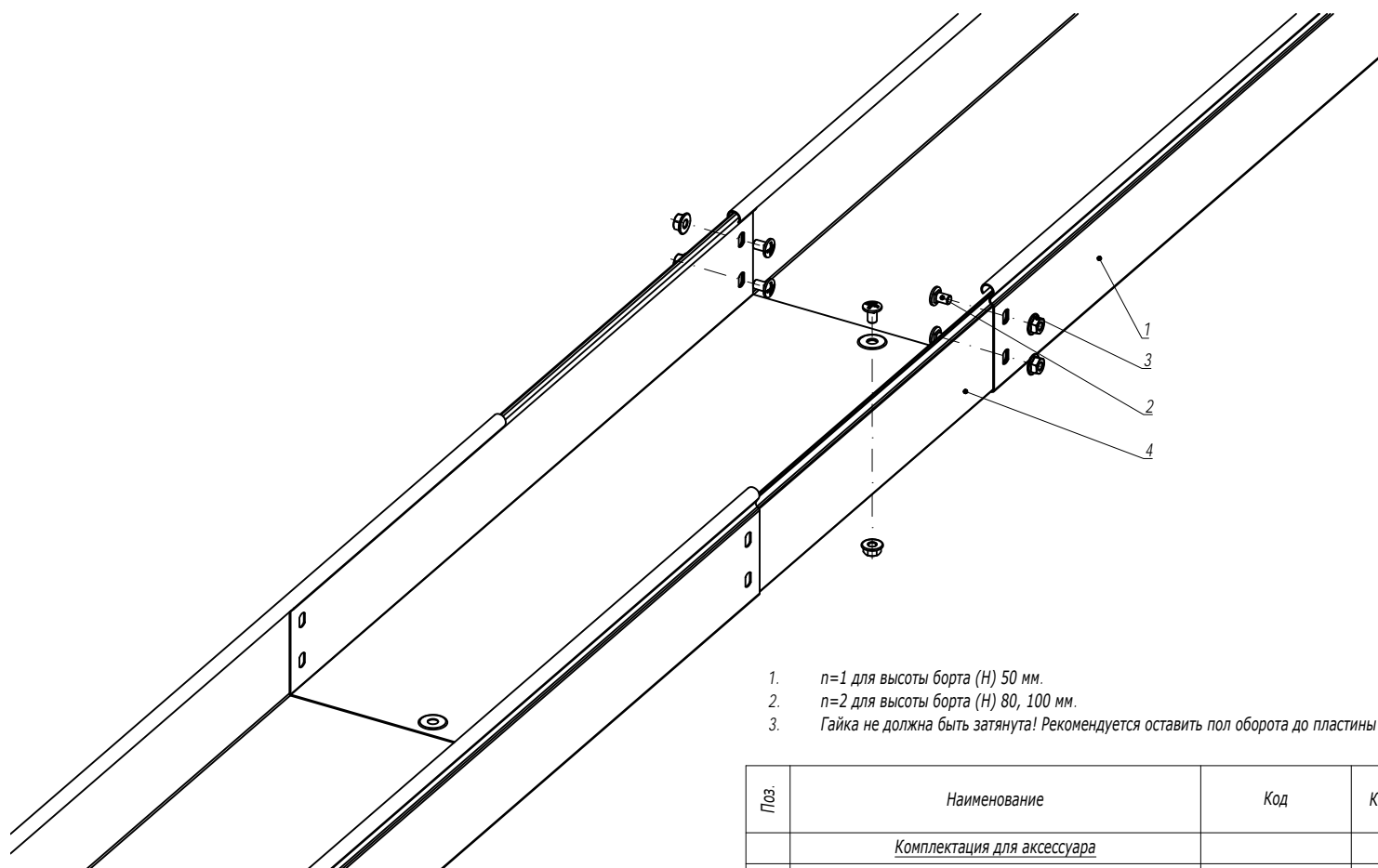

DKC

DKC-2018.S5.37

18 Крепление пластины вертикальной монтажной

DKC

Формат А3

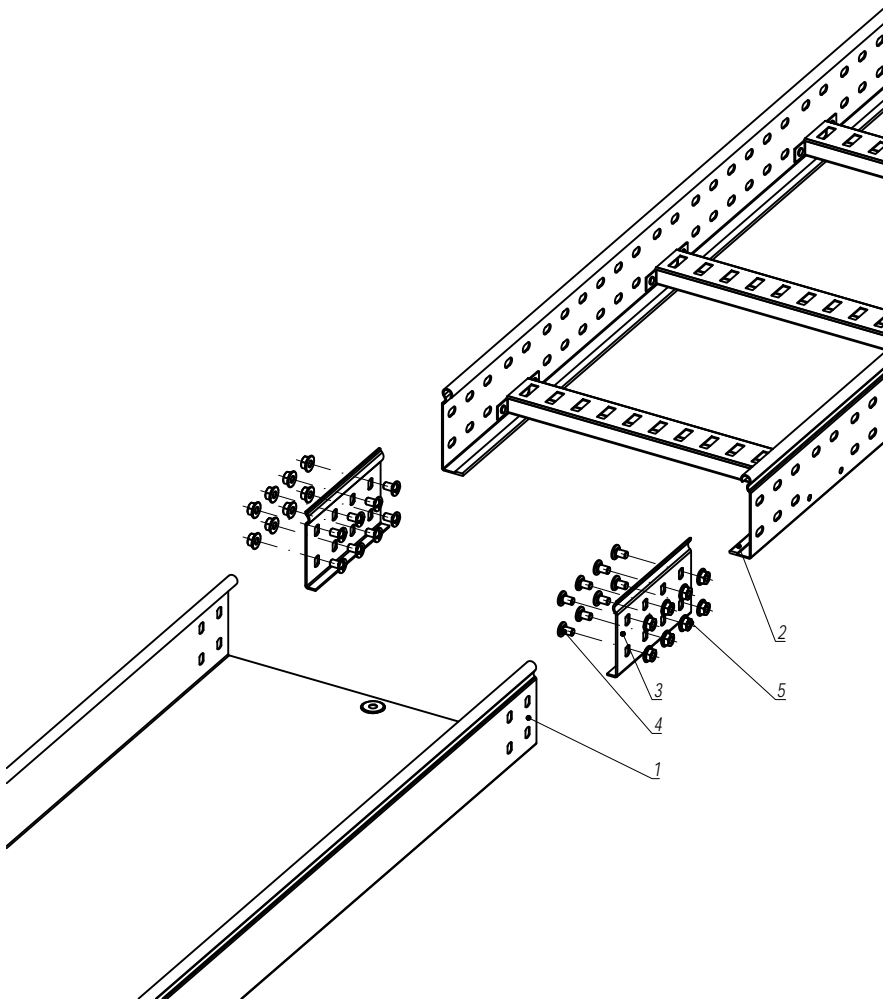


Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>							
1	Лоток					2	
2	Винт с крестообразным шлицем M6x10				CM010610	$n+1$	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923				CM100600	$n+1$	
4	Телескопический расширитель					1	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	DKC-2018.S5.38		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Телескопическое расширение лотков для термокомпенсации		
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

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

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



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>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Лоток листовой		2	
2	Лоток лестничный			
3	Усиленное соединение GTO-L		2	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	пх8	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	пх8	

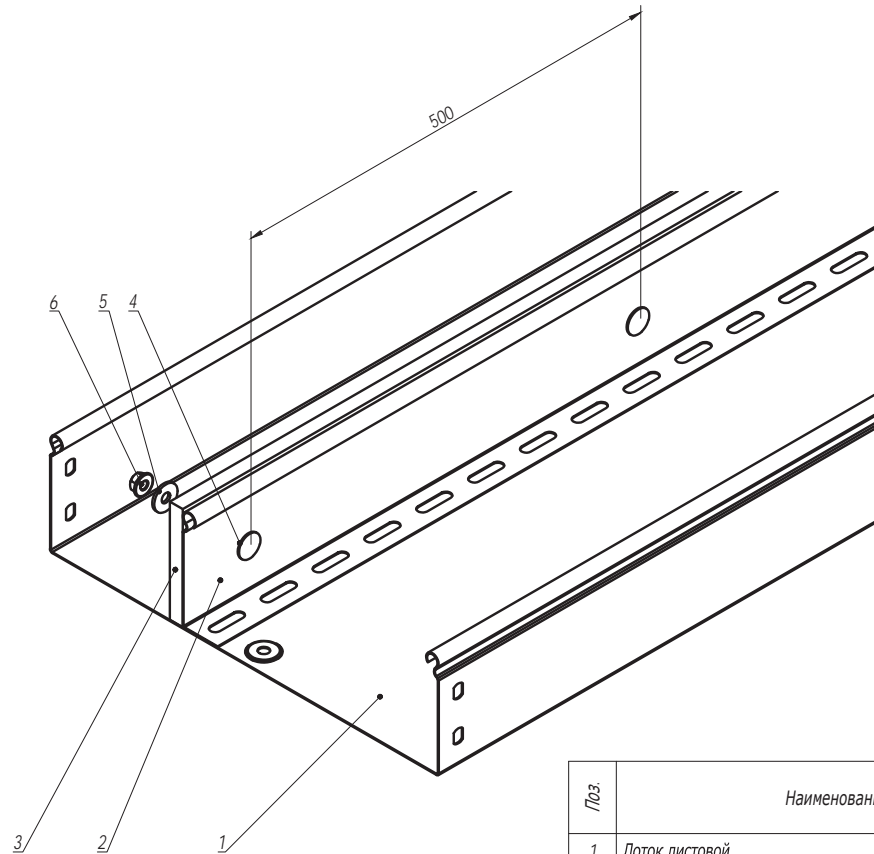
DKC-2018.S5.39

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				М.Н.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18

Соединение листового лотка с лестничным

DKC

Формат А3



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		

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

Разработал Тиунов И.А. 09.18
Проверил Чередникенко Г.А. 09.18
Утвердил Дядичко А.В. 09.18

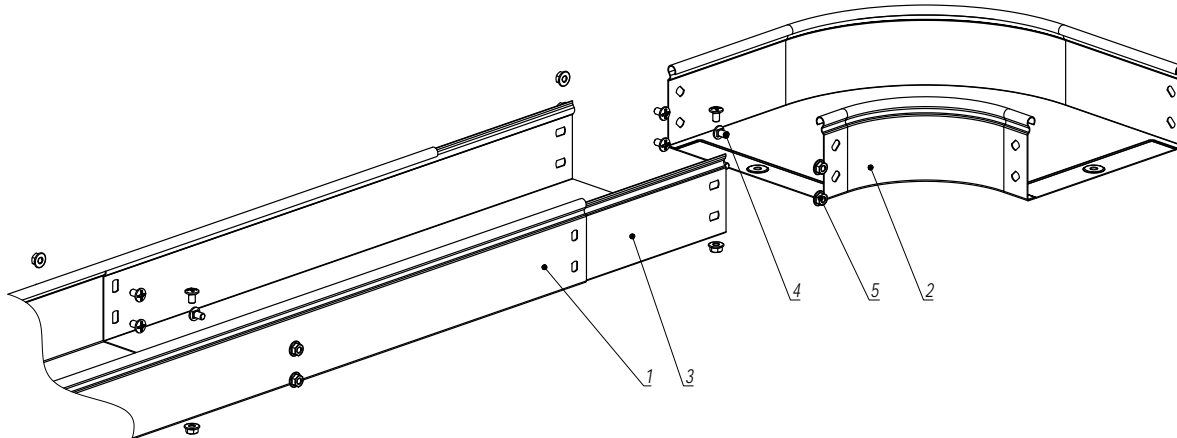
DKC-2018.S5.40

Крепление огнестойкой перегородки к разделителю SEP

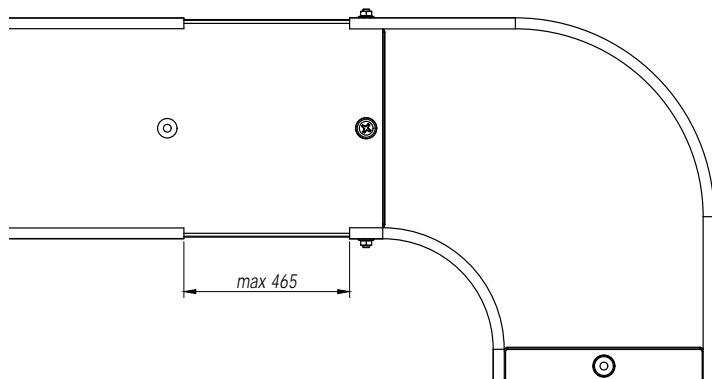
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №



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



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

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный						
2	Аксессуар для листового лотка						
3	Телескопический расширитель						
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10				CM010610		$n \cdot 4+2$
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923				CM100600		$n \cdot 4+2$

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					

DKC-2018.S5.41

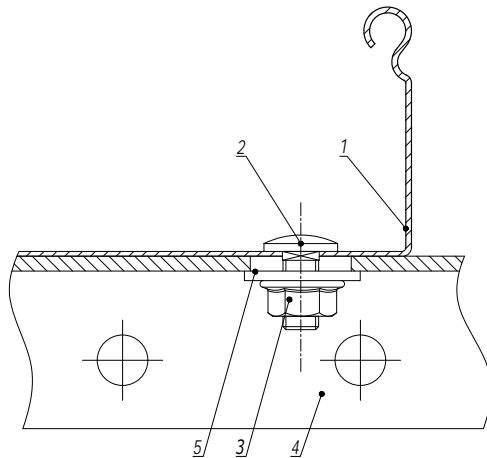
Соединение листового лотка с аксессуаром
без подреза лотка

Стадия	Лист	Листов
		1

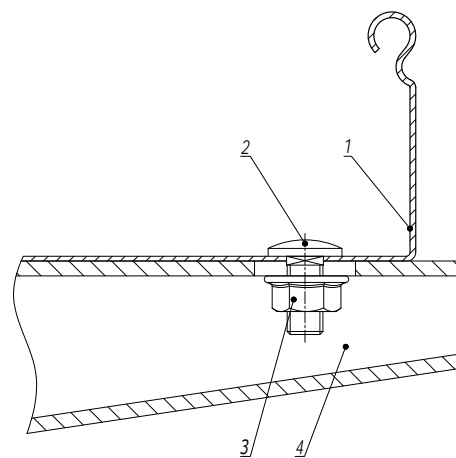
DKC

Формат А3

Вариант 1



Вариант 2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x16 DIN603	CM010616		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600		
<u>Вариант 1</u>				
4	Профиль/консоль из С-образного профиля			
5	Шайба кузовная Ø6 DIN9021	CM120600		
<u>Вариант 2</u>				
4	Консоль ВВН-60/ВВН-70			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	МК	09.18	Дата
Проверил	Чередниченко Г.А.	МК	09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.	МК	09.18	

DKC-2018.S5.42

Крепление листового лотка к
профилю/консоли

DKC

Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

Соединение крепежным комплектом

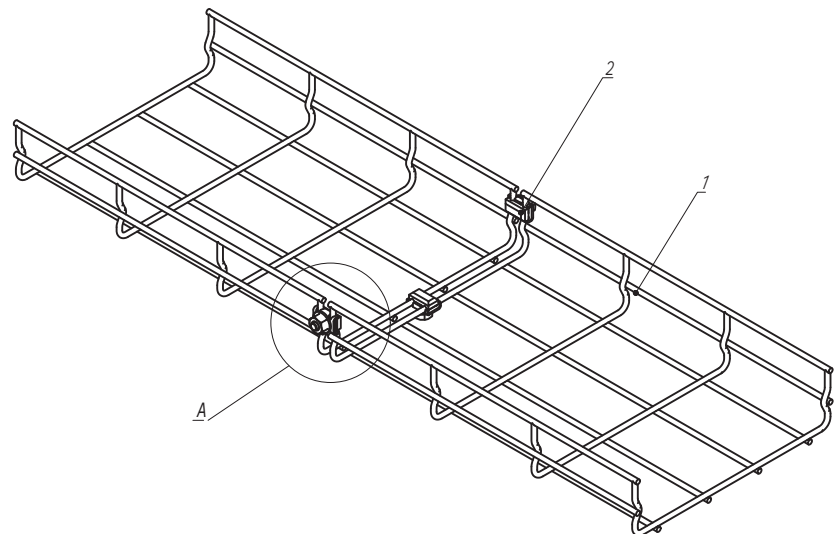
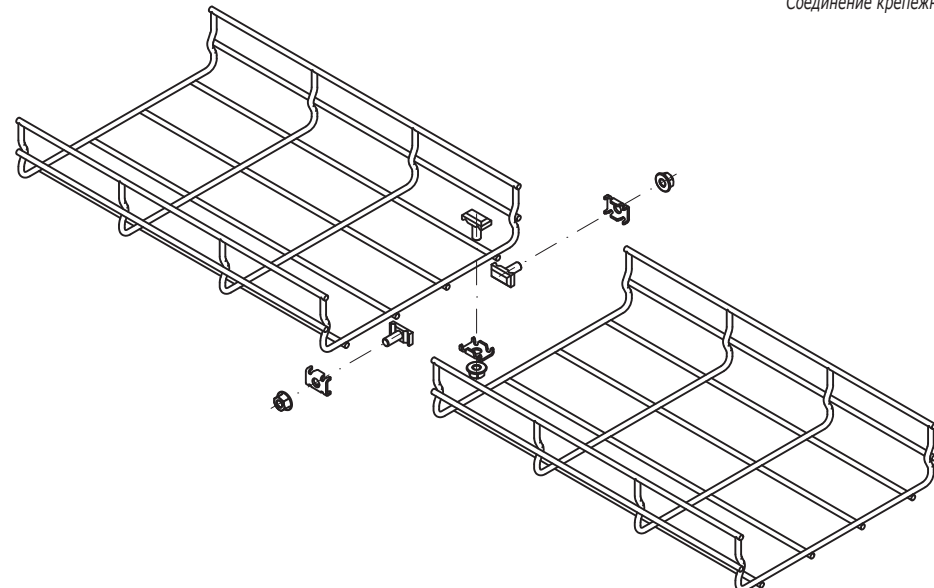


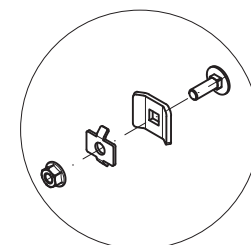
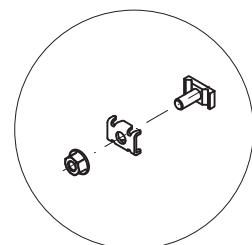
Таблица 1

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

Комплект метизов №1
(CM350001)Комплект метизов №3
(CM350003)

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

Наименование

Код

Кол.

Примечание

Поз.

1

Лоток проволочный

CM350001/
CM350003

см. табл. 1

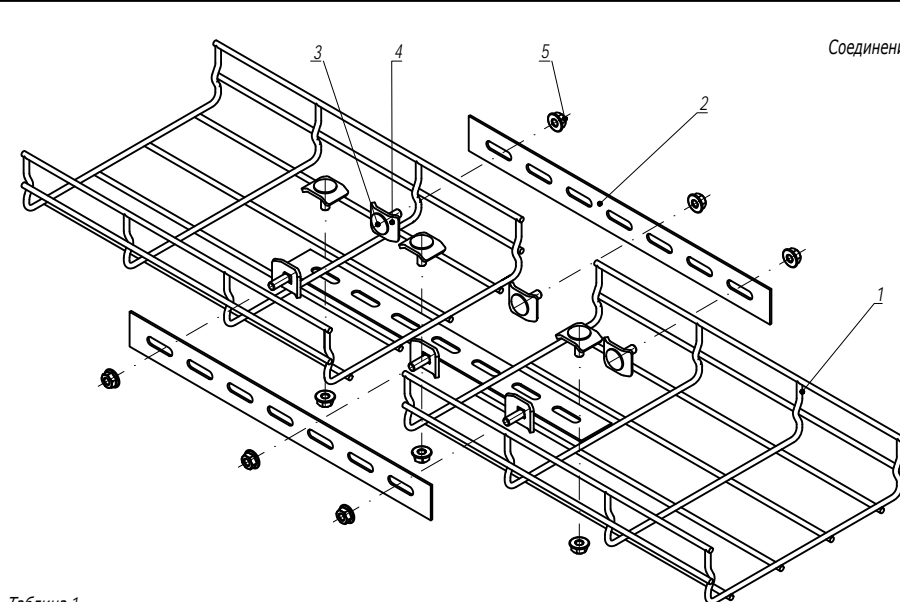
Изм.	Кол. уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал				М.П.	09.18
Проверил				Г.А.	09.18
Утвердил				А.В.	09.18

DKC-2018.F5.01

Соединение лотков

Стадия Лист Листов
1 4

DKC



Соединение полосой

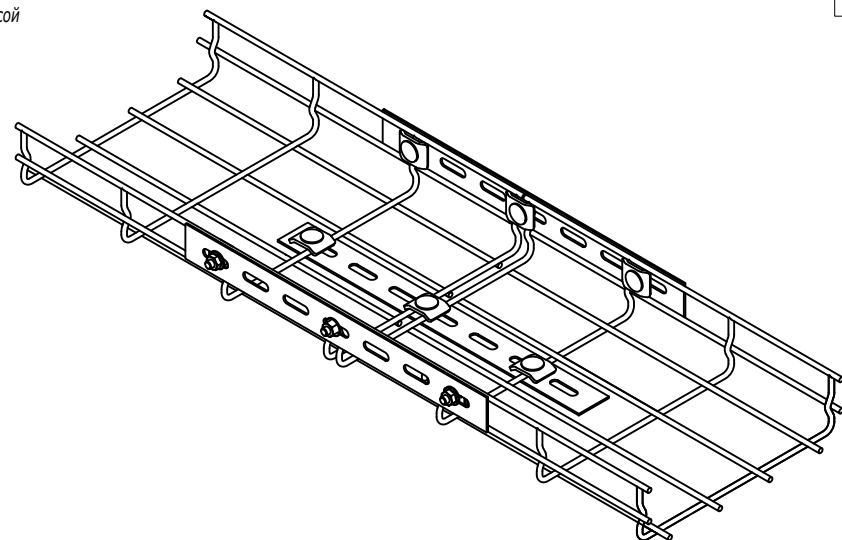


Таблица 1

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

Изв. № подл..	Подпись и дата	Взамм. Изв. №
---------------	----------------	---------------

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247		
	Набор метизов:			
3	Винт DIN 603 M6x20	CM050620		
4	Шайба	CM170600		
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600		

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

DKC-2018.F5.01

Лист	2
------	---

Соединение пластины

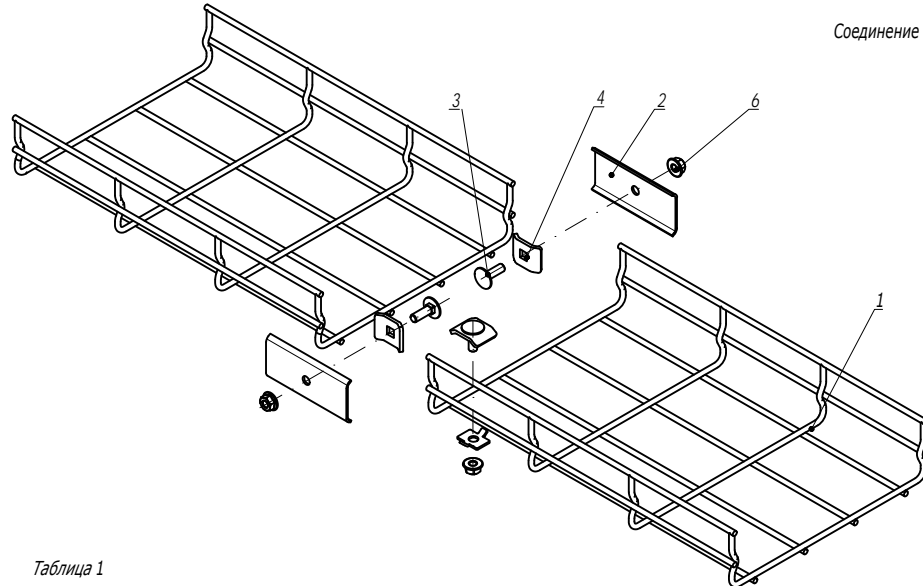
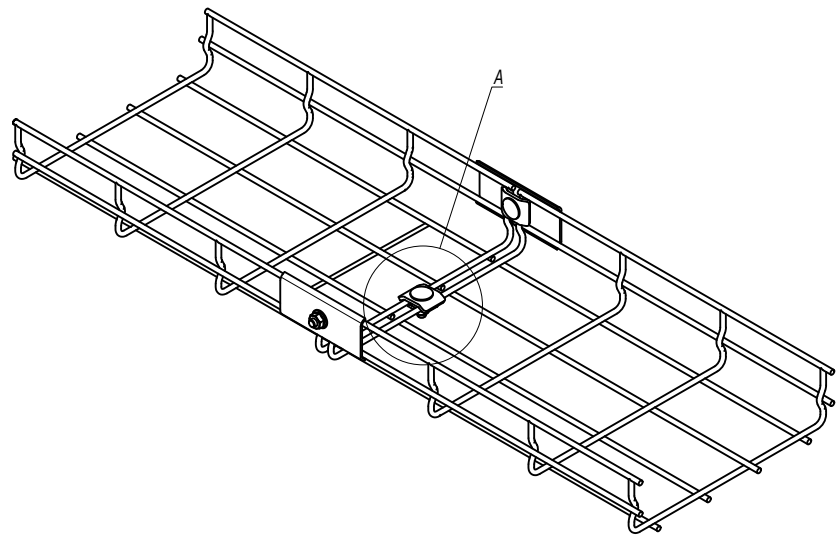


Таблица 1

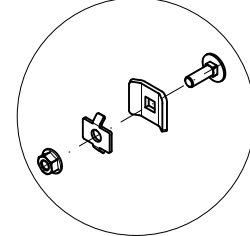
Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
50x50	0
50x100	0
50x150	1
50x200	1
50x300	1
50x400	2
50x500	2
50x600	3

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

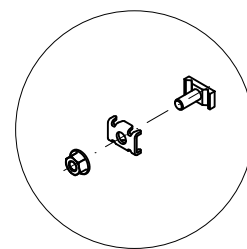
Типоразмер лотка	Комплект метизов №1 или №3, кол.
100x100	1
100x150	1
100x200	1
100x300	2
100x400	3
100x500	3
100x600	3



A

Комплект метизов №1
(CM350001)

A

Комплект метизов №3
(CM350003)

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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Пластина соединительная	FC37306	2	
3	Комплект №1 или №3	CM350001/ CM350003		См. табл. 1
4	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
5	Шайба	CM170600	2	
6	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	

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

Безвинтовое соединение лотков

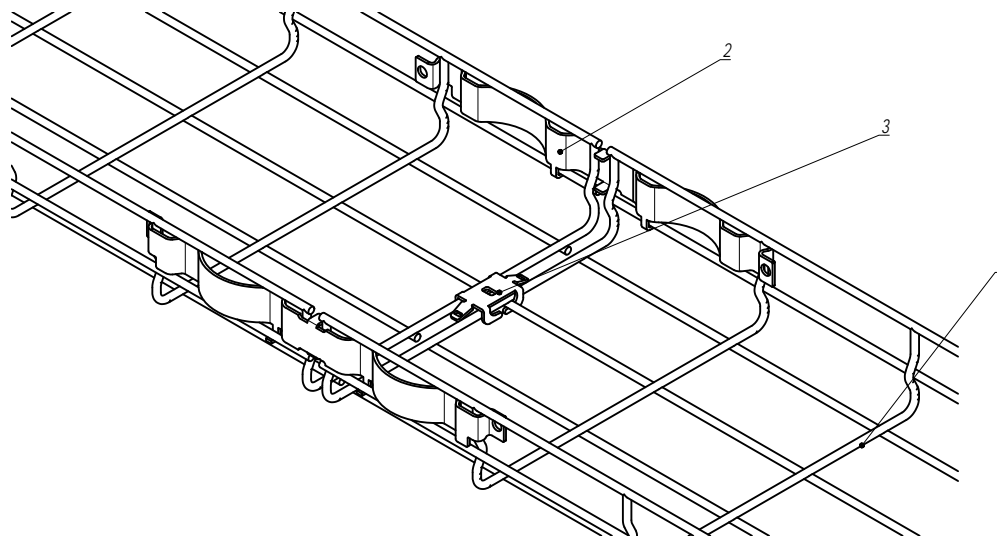


Таблица 1

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

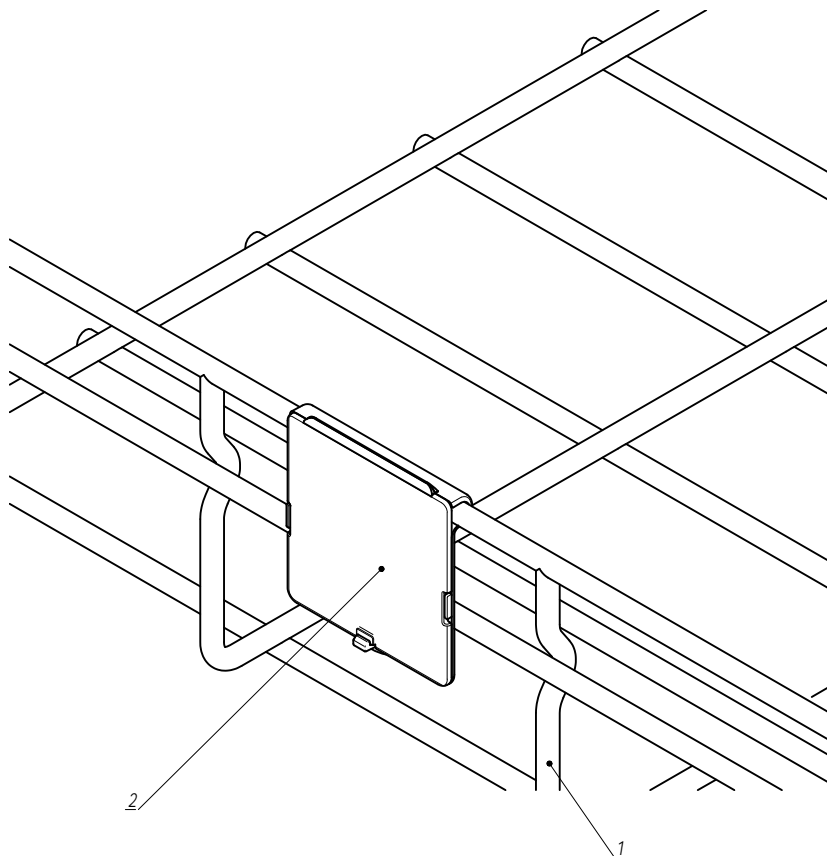
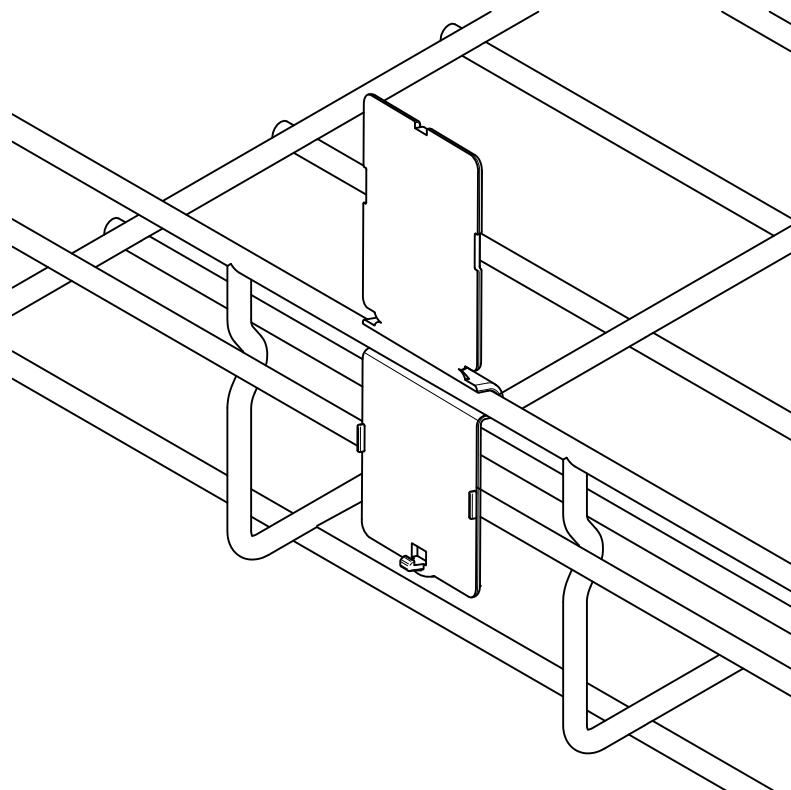
Типоразмер лотка	Зажим безвинтовой, шт.
80x80	0
80x100	1
80x150	1
80x200	1
80x300	2
80x400	2
80x500	2
80x600	2

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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
------	----------	------	--------	---------	------

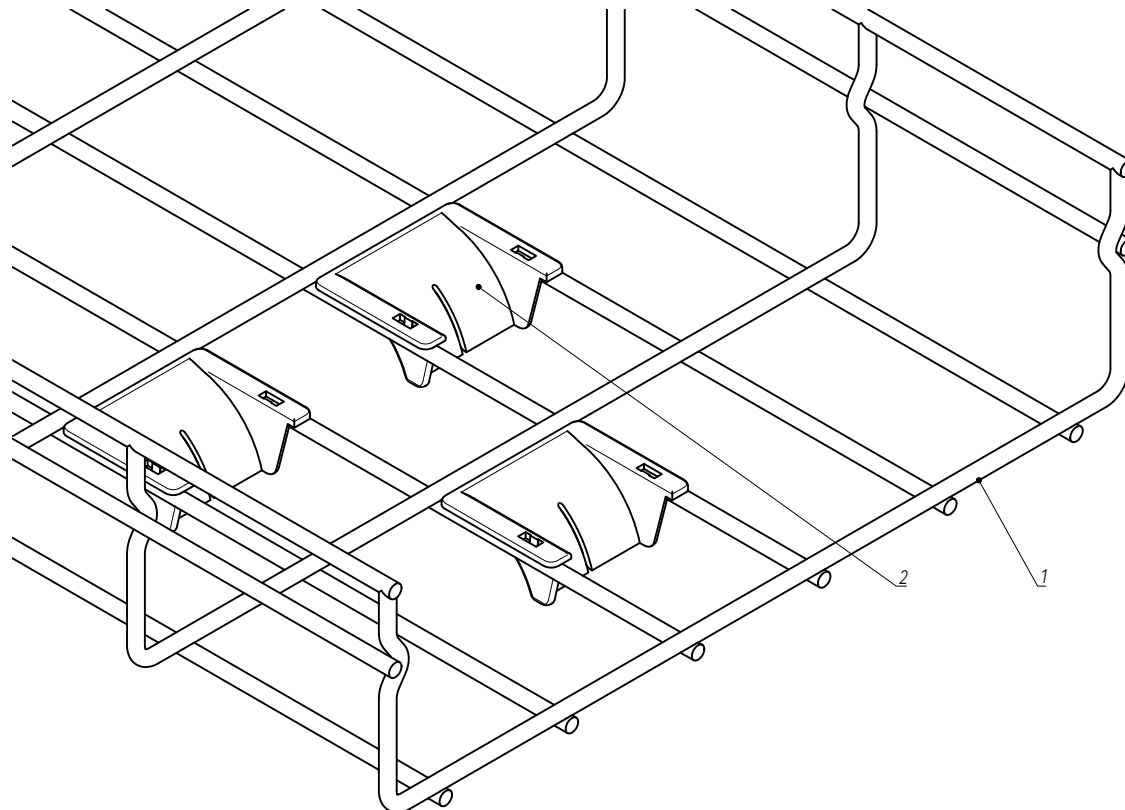


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный							
2	Таблица маркировочная					FC37008	1	
DKC-2018.F5.02								
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			

Таблица маркировочная

DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный						
2	Ограничитель радиуса изгиба кабеля				FC37009		
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		

DKC-2018.F5.03

Стадия

Лист

Листов

Спуск кабеля

1

DKC

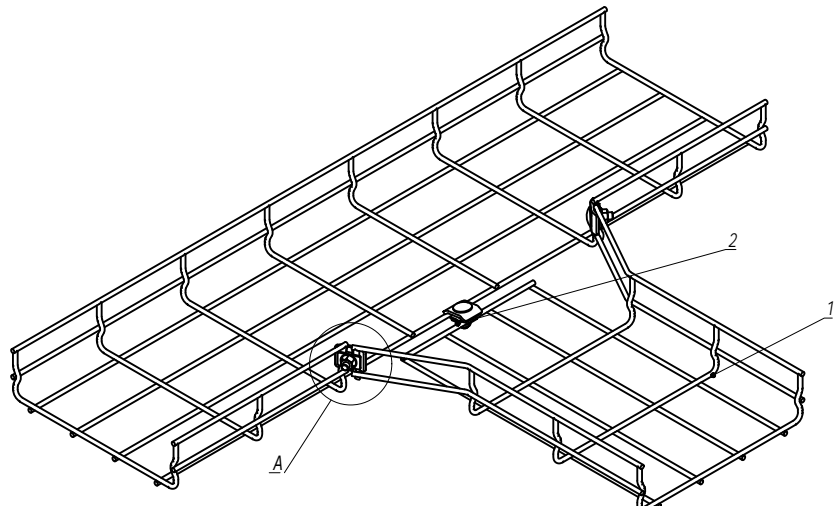
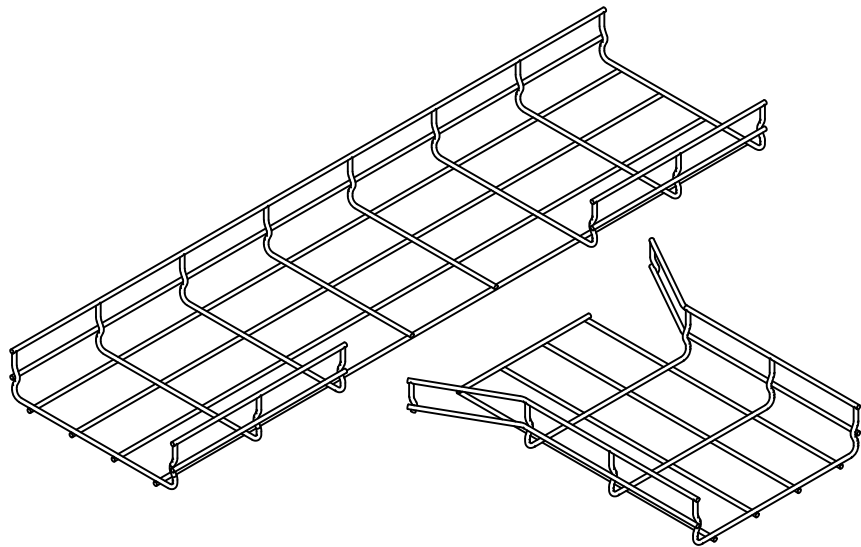


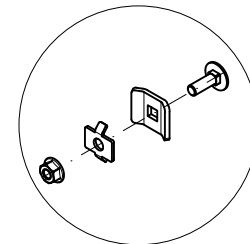
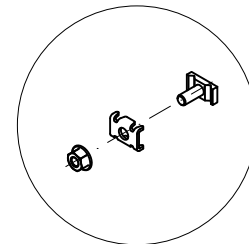
Таблица 1

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
(CM350001)Комплект метизов №3
(CM350003)

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

Наименование

Код

Кол.

Примечание

Поз.

1	Лоток проволочный			
2	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003		См. табл. 1

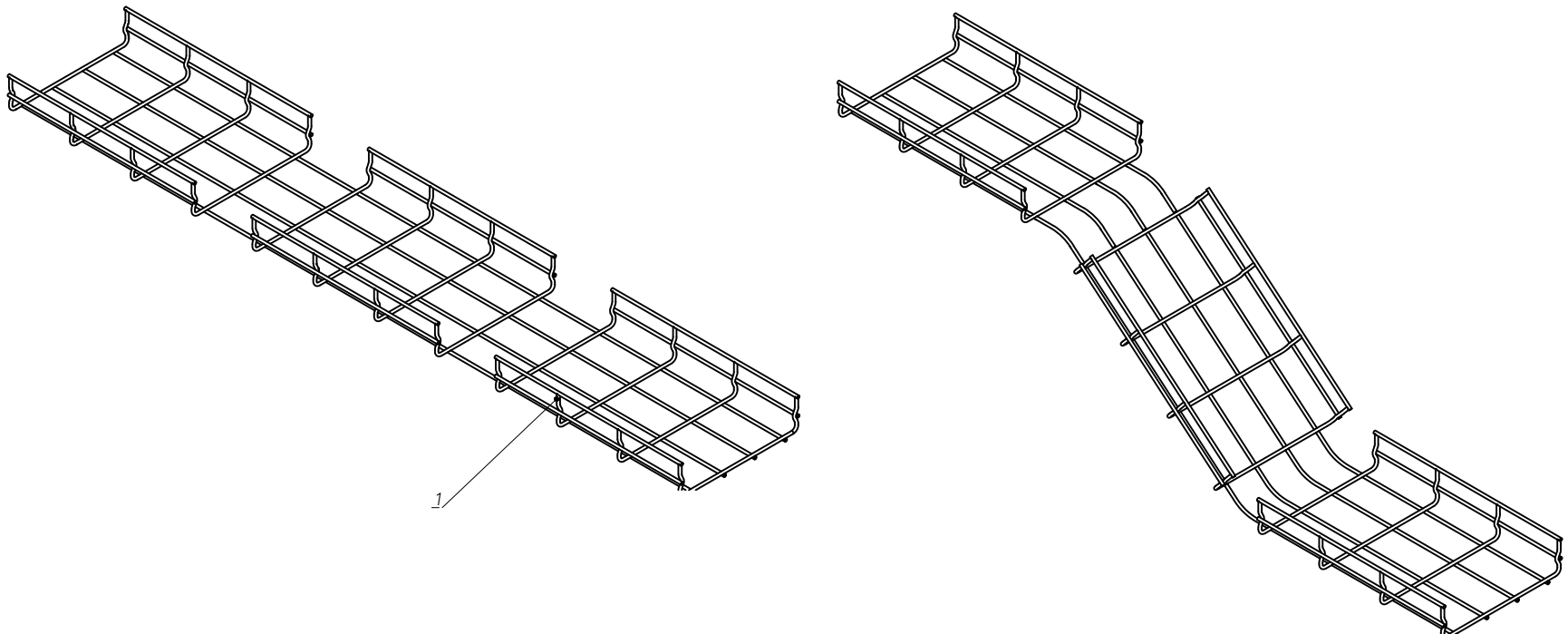
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Утвердил					

DKC-2018.F5.04

T-отвод

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

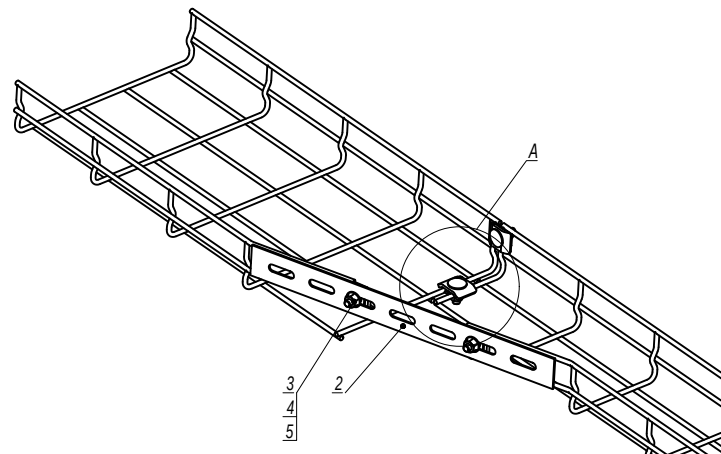
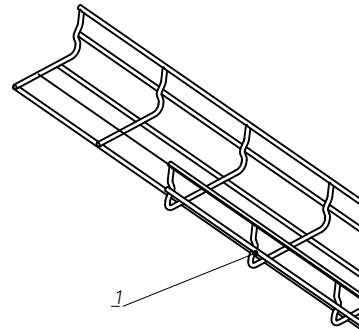
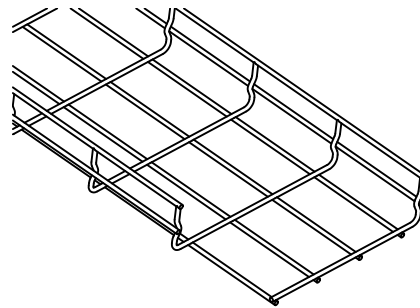
Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Разработал		Тиунов И.А.			09.18		
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18		
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18		

DKC-2018.F5.05

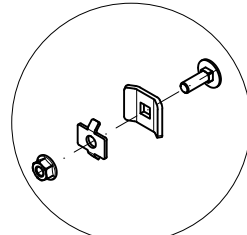
Стадия	Лист	Листов
		1

Переход по высоте

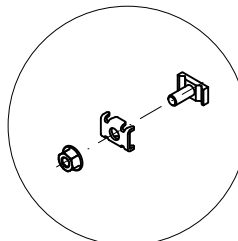
DKC



A

Комплект метизов №1
(CM350001)

A

Комплект метизов №3
(CM350003)

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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003		

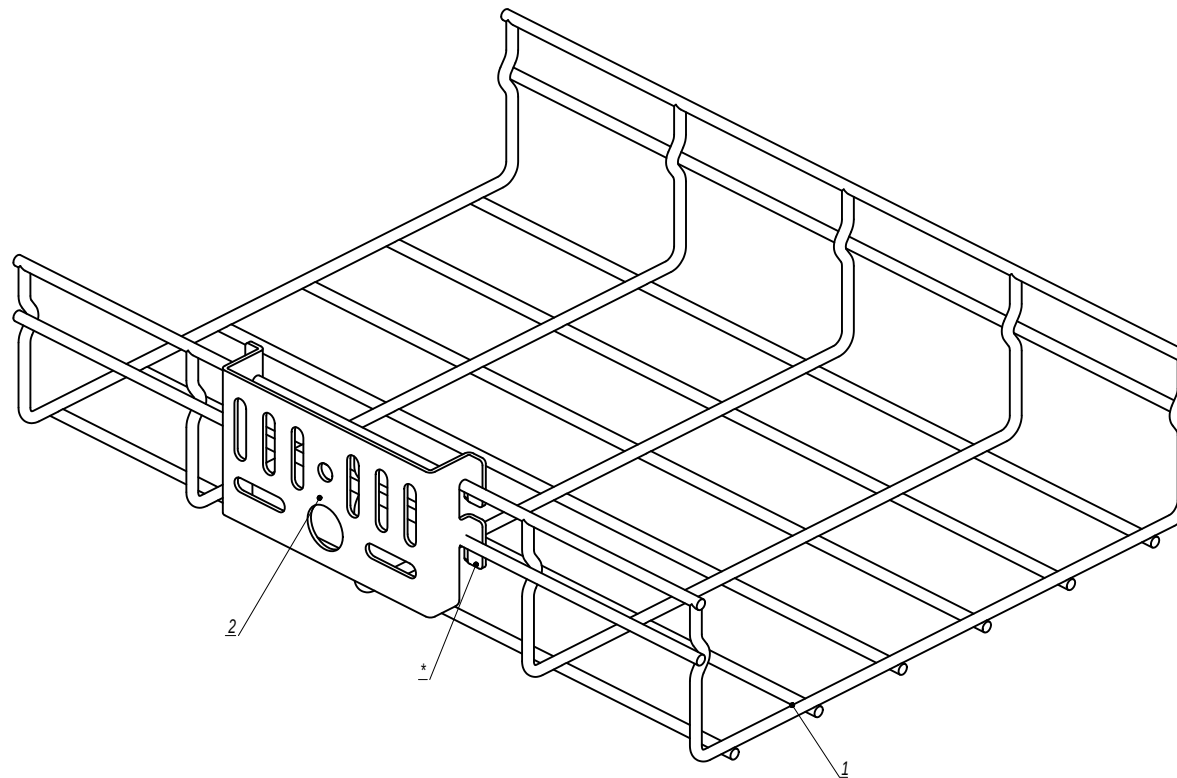
DKC-2018.F5.06

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

Редакция

DKC

Стадия	Лист	Листов
		1

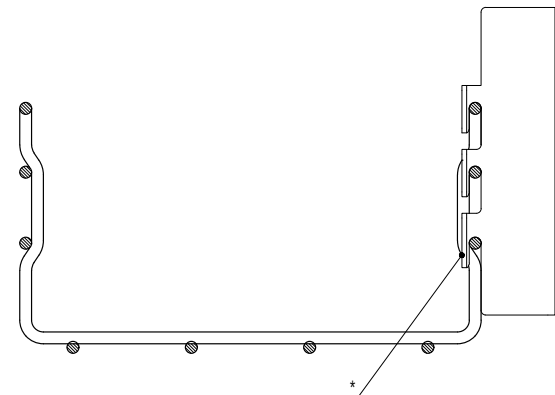
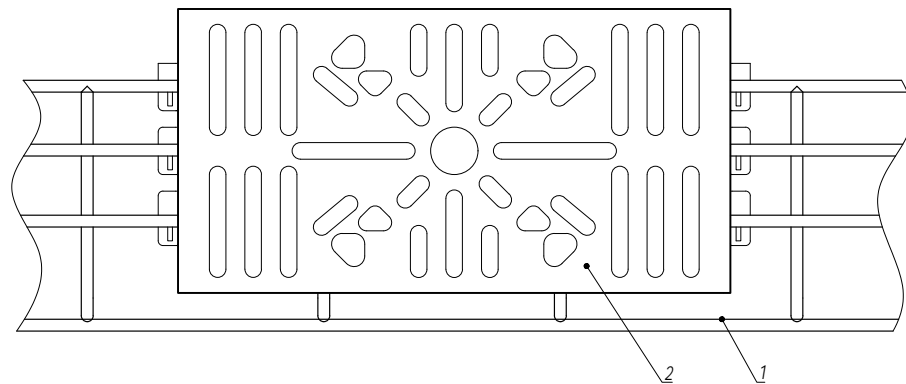


1. *Для фиксации платы на лотке произвести загиб лапок.

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		
Разработал	Тиунов И.А.	KP			09.18		
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18		
Плата монтажная							
		Стадия	Лист	Листов			
			1	2			
DKC							

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

Увеличенная монтажная плата



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

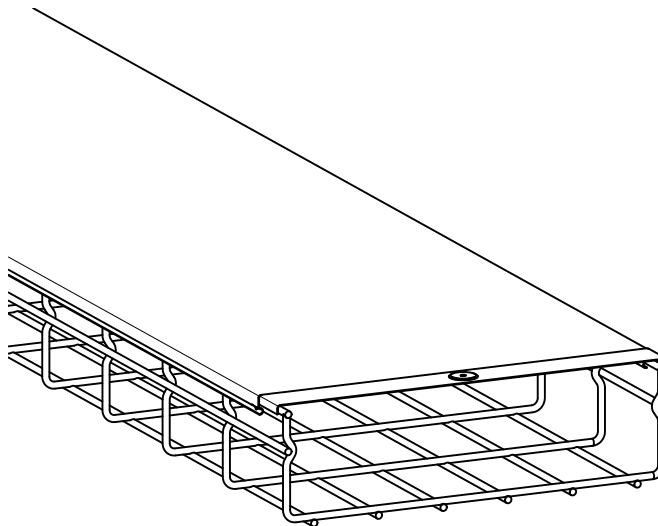
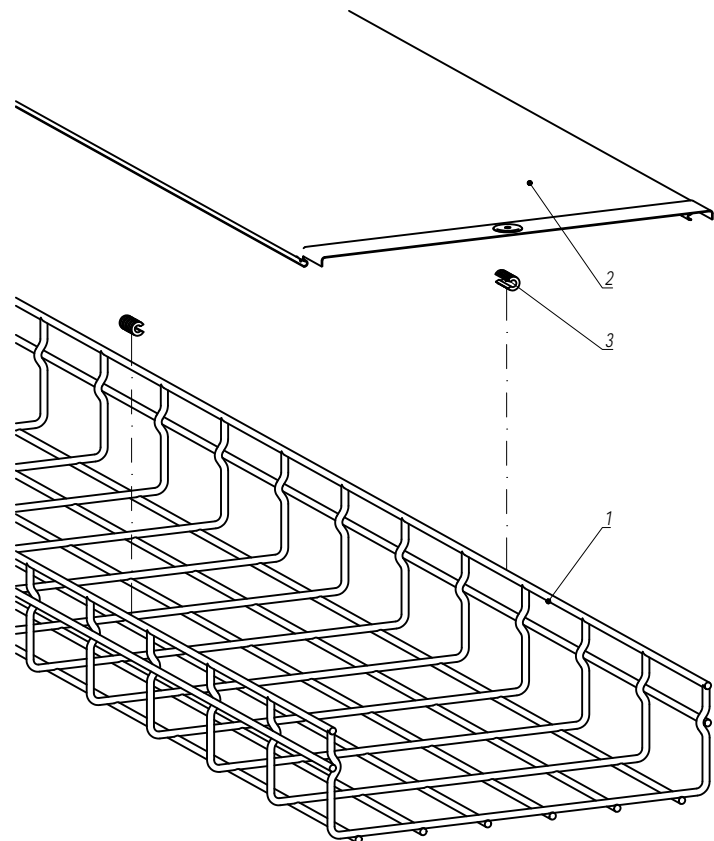
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 50-100 мм		1	
2	Увеличенная монтажная плата	FC37312...FC37315	1	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.07

Лист

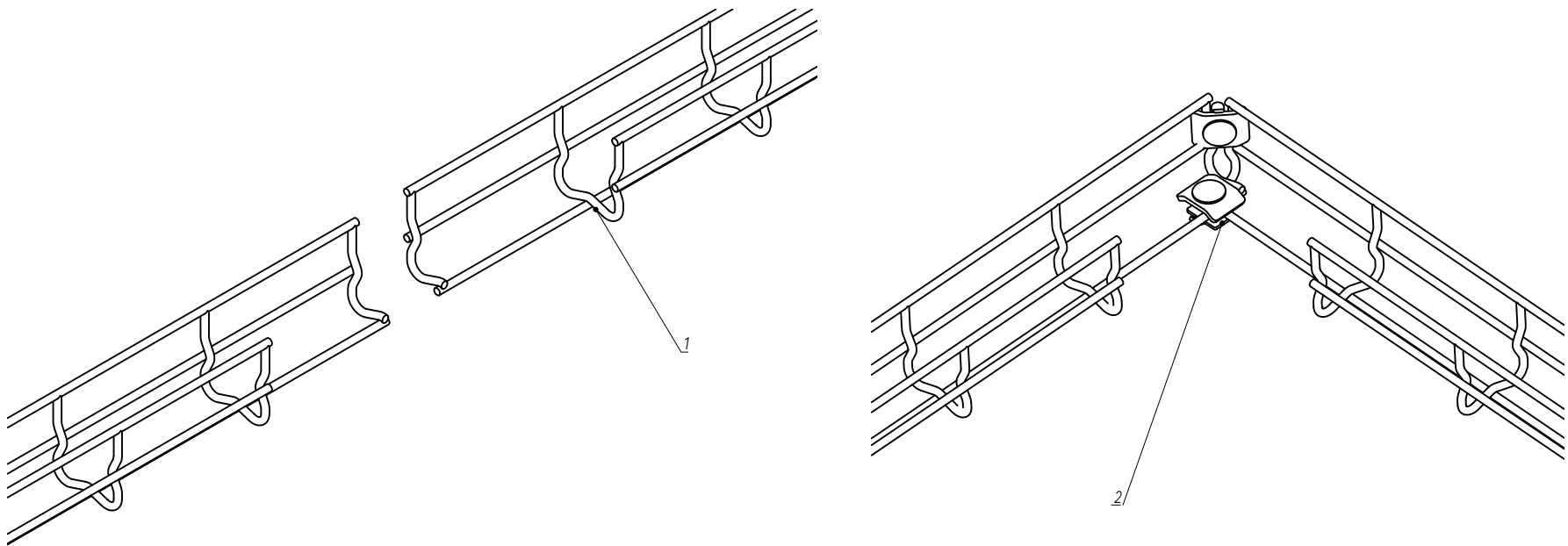
2

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



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

Лоток шириной 50 мм



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

Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 50 мм							
2	Комплект метизов №1 или №3					CM350001/ CM350003	2	

DKC-2018.F5.09

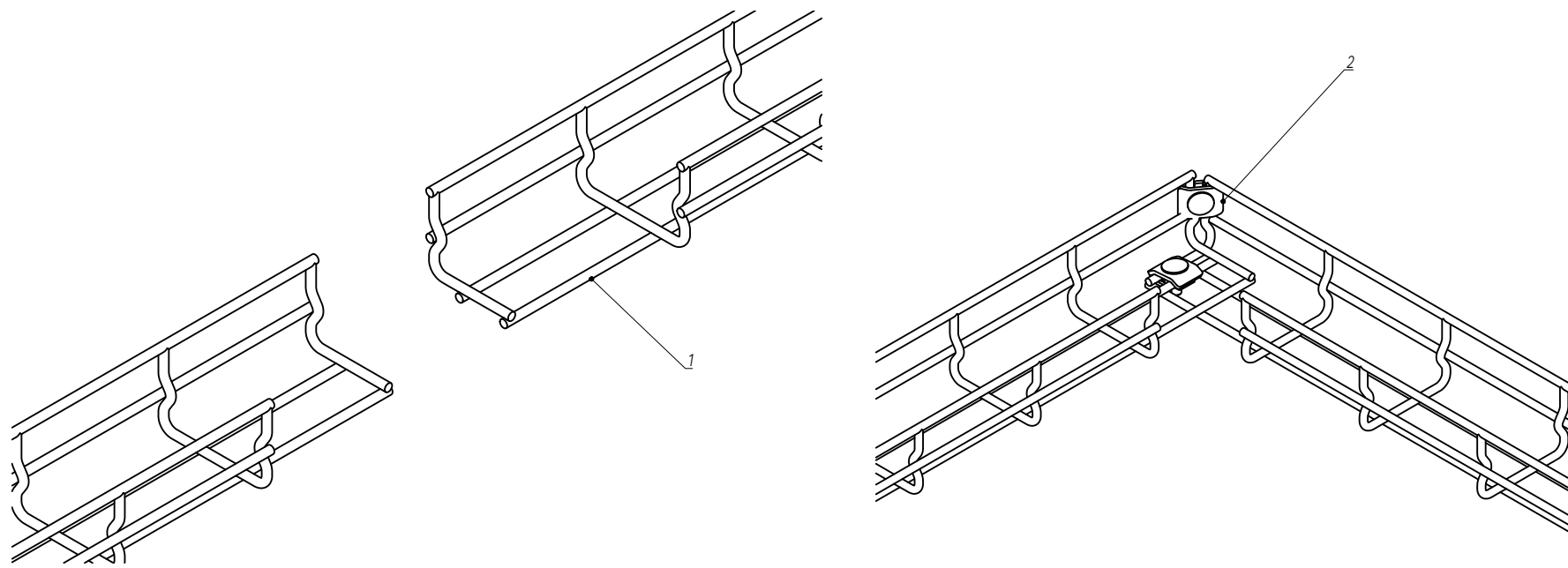
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				М.П.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18

Поворот проволочного лотка под прямым углом

Стадия	Лист	Листов
	1	9

DKC

Лоток шириной 80 мм



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

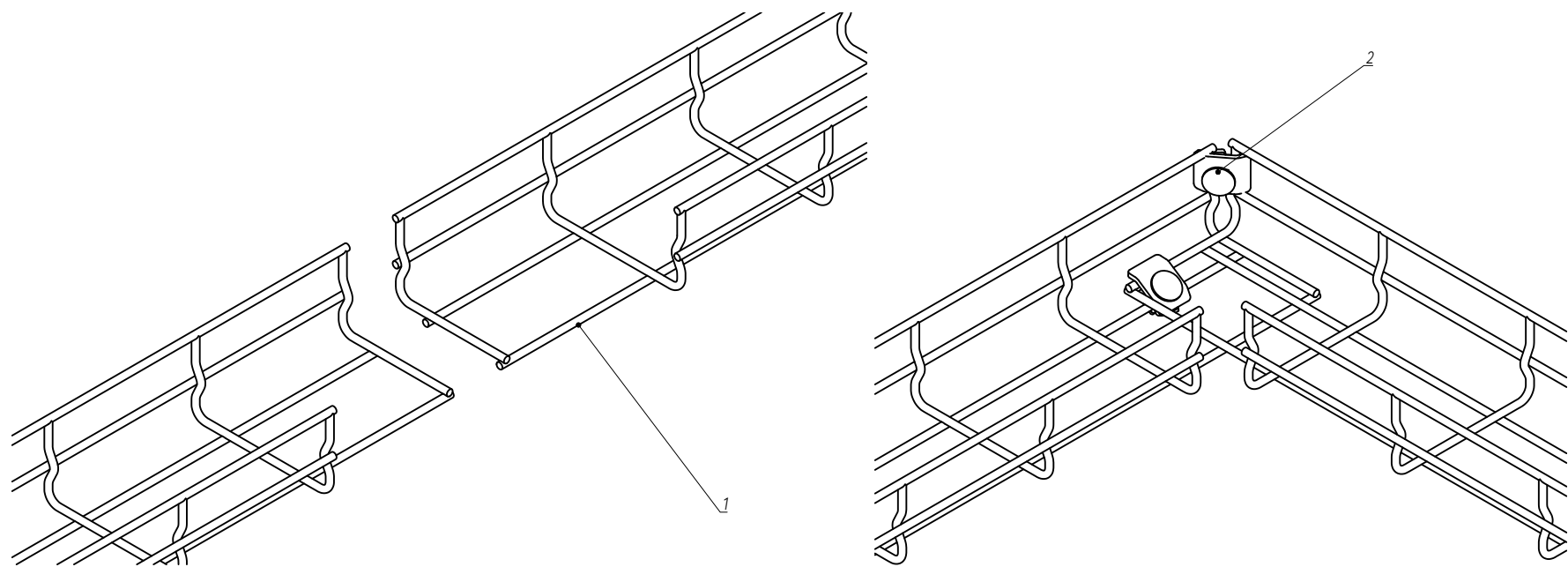
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 80 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.09

Лист

2

Лоток шириной 100 мм



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

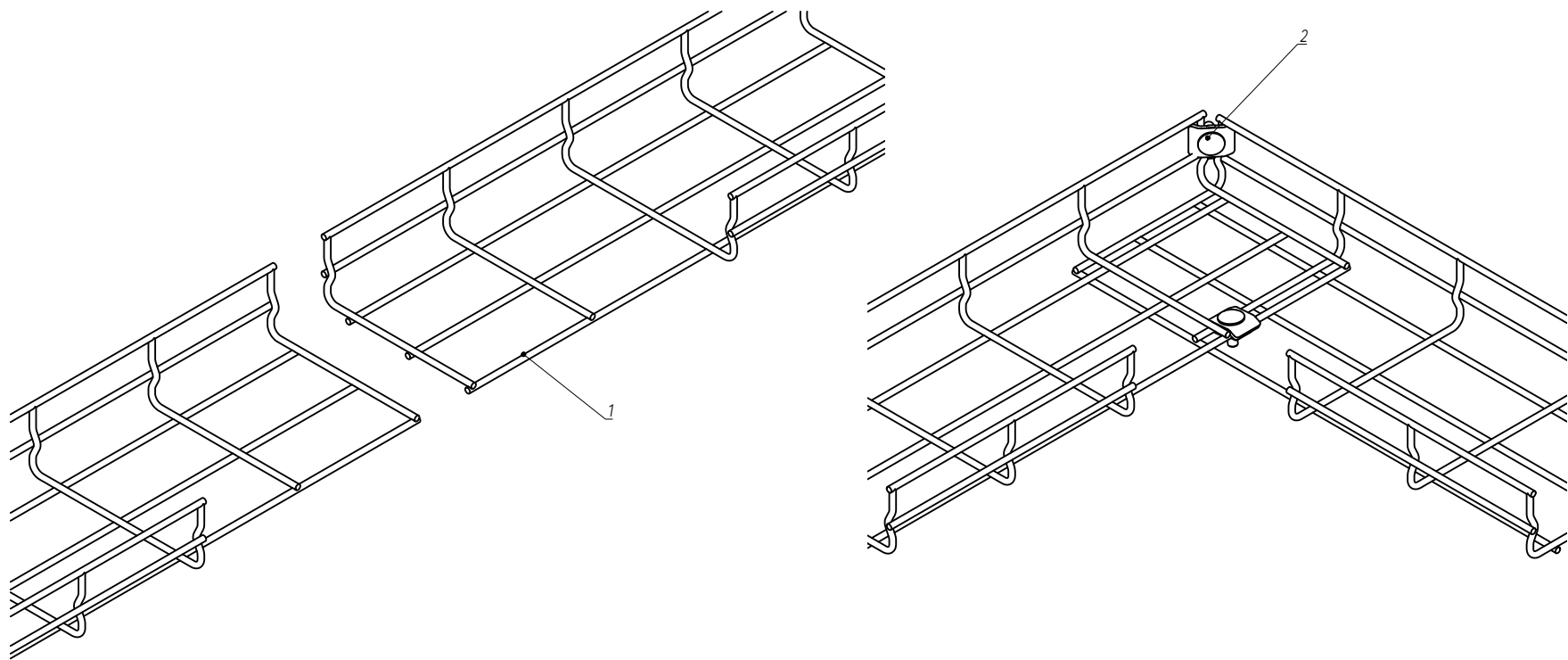
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.09

Лист

3

Лоток шириной 150 мм



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 150 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	2	

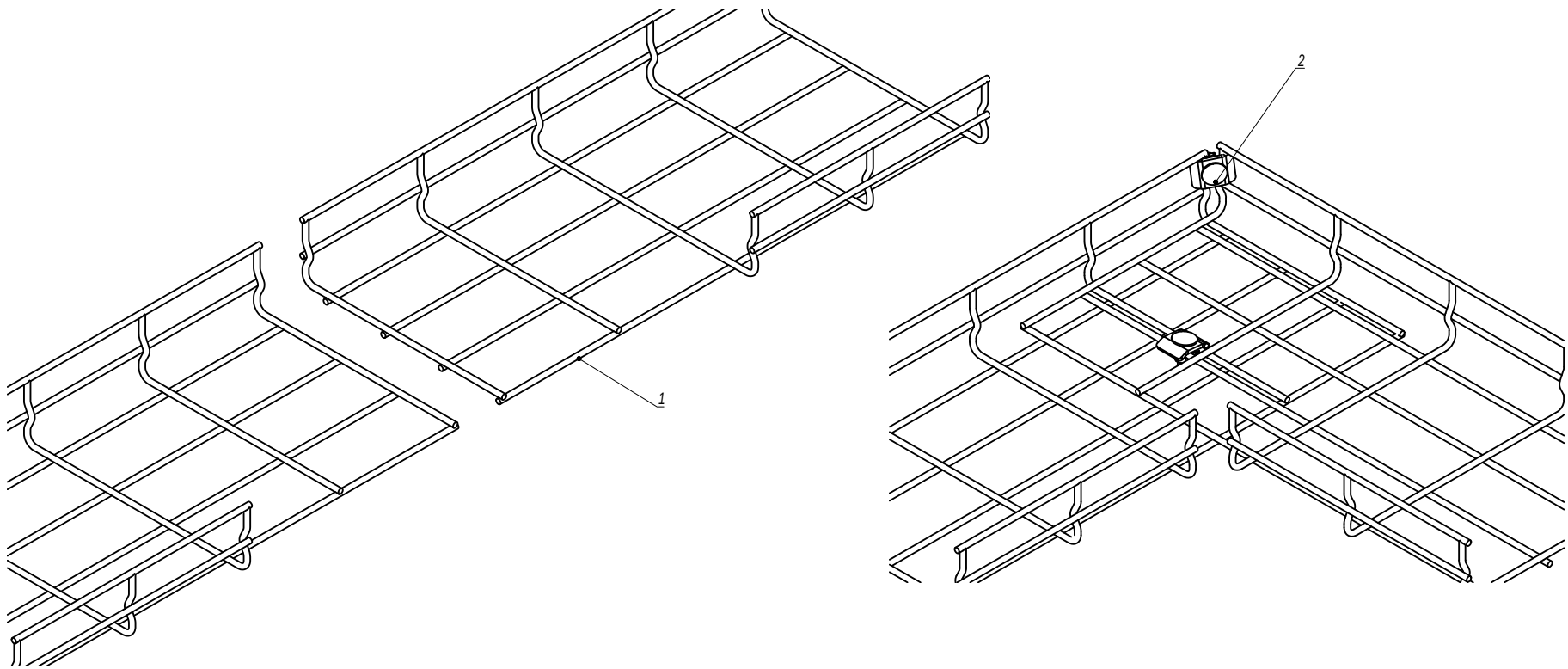
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

DKC-2018.F5.09

Лист

4

Лоток шириной 200 мм



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

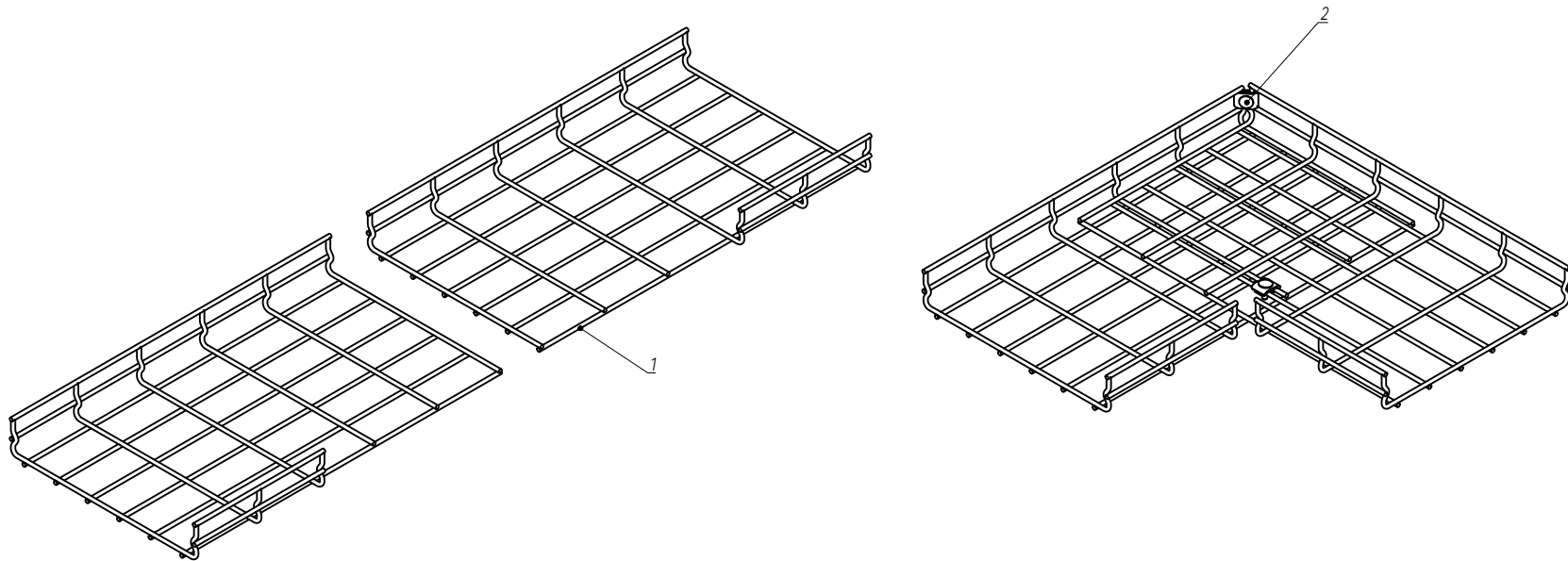
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 200 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	2	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.09

Лист

5

Лоток шириной 300 мм



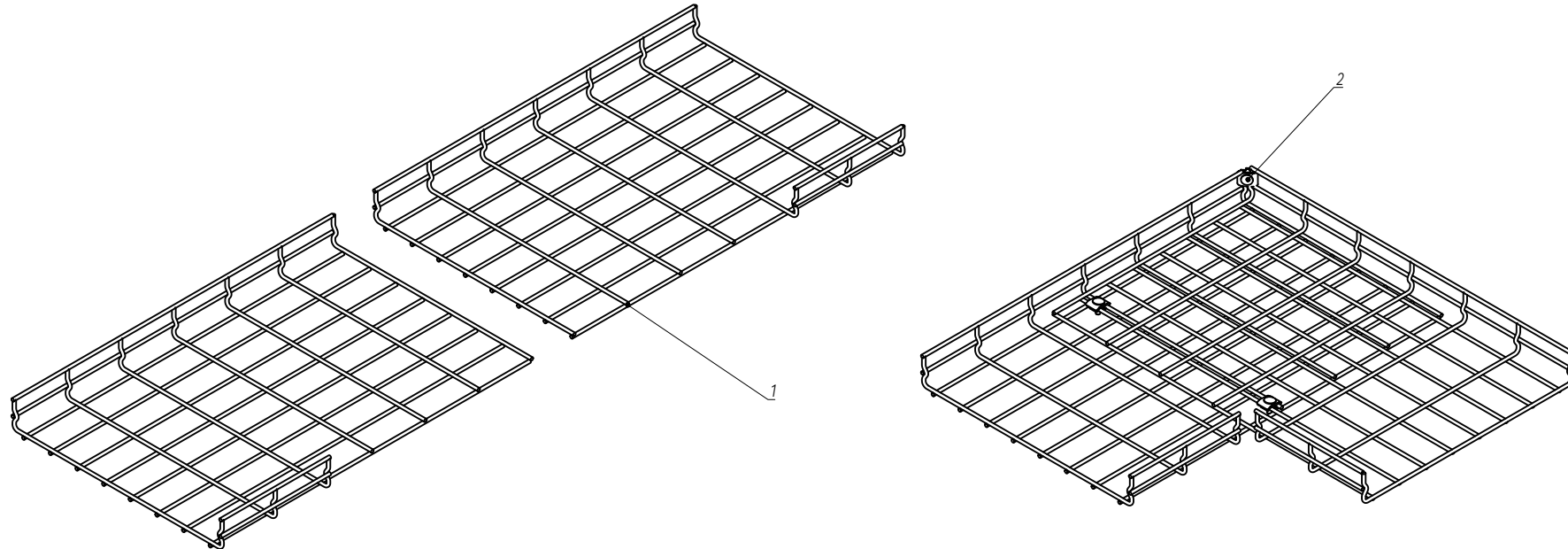
Инв. № подл..	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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 Дата

DKC-2018.F5.09

Лист
6

Лоток шириной 400 мм



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

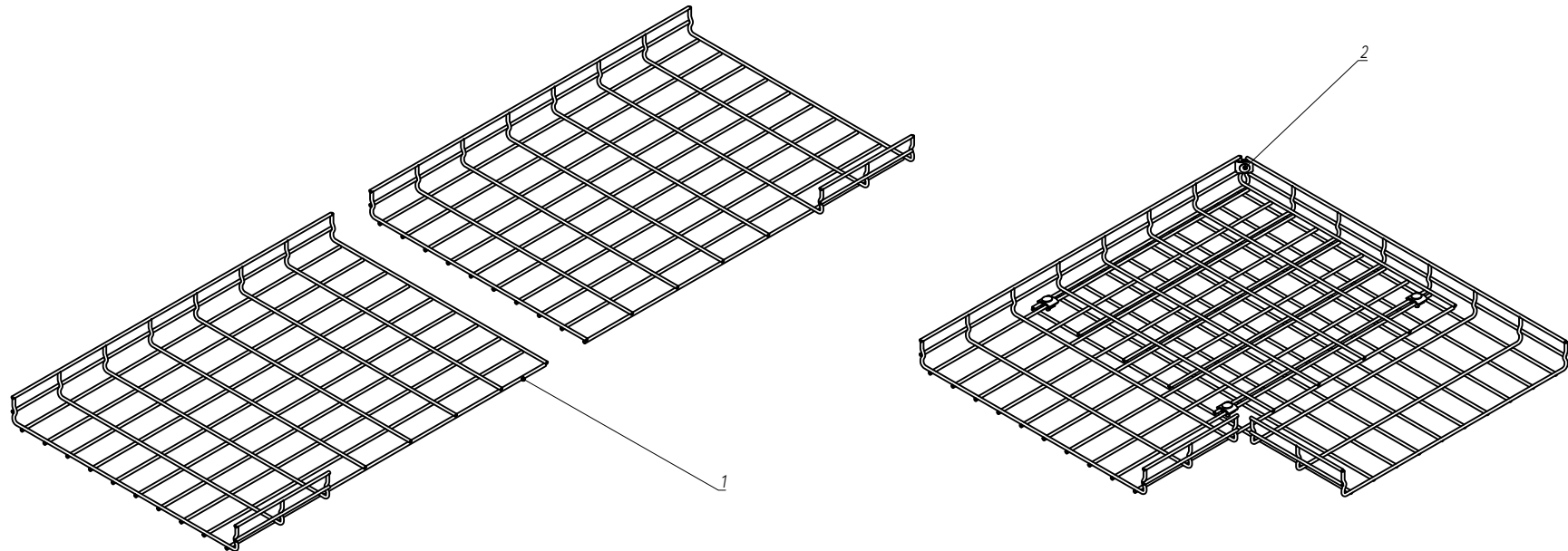
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 400 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	3	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.09

Лист

7

Лоток шириной 500 мм



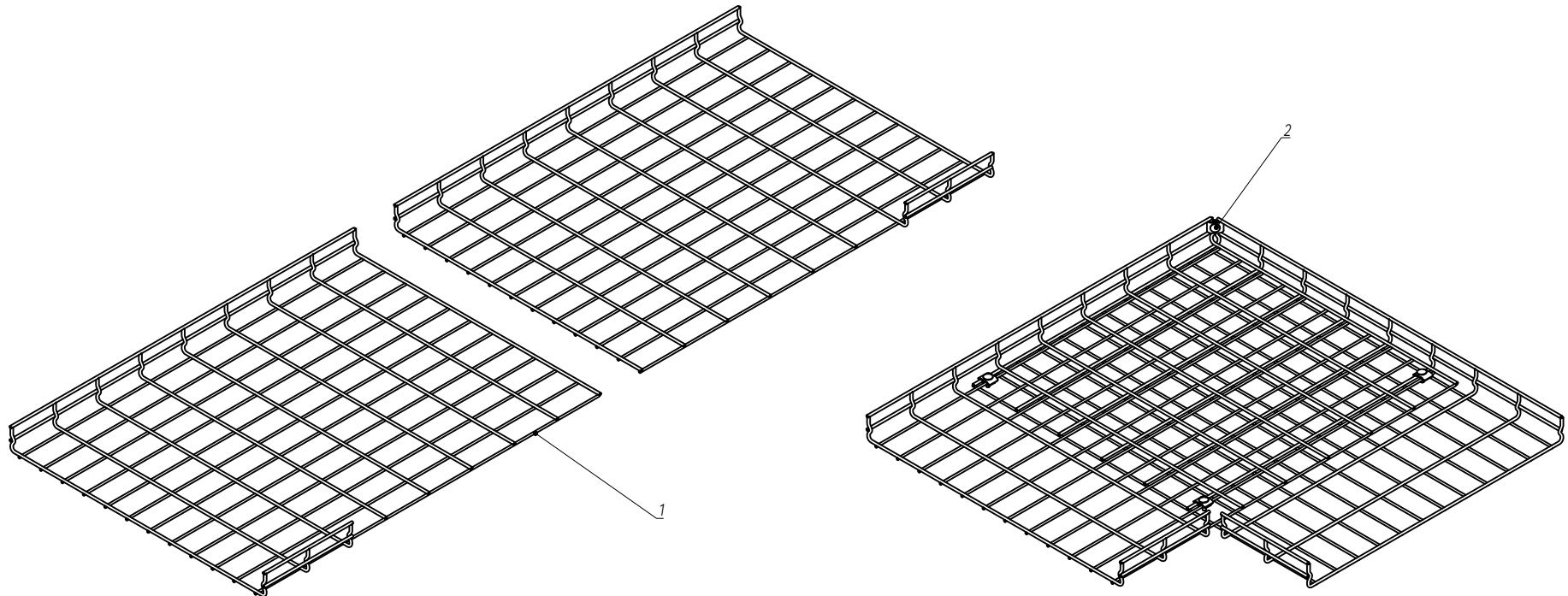
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 500 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	4	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						8

DKC-2018.F5.09

Лоток шириной 600 мм



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

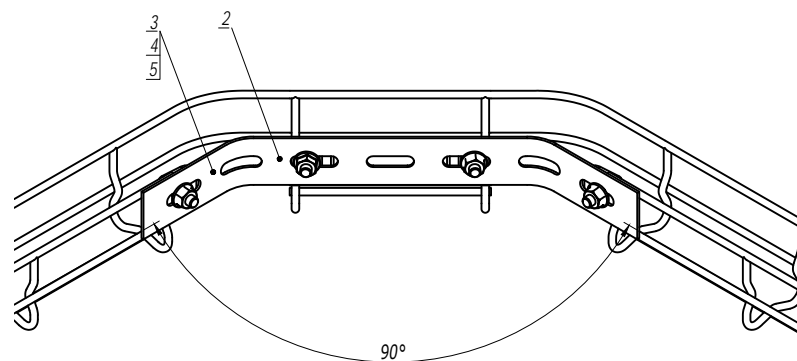
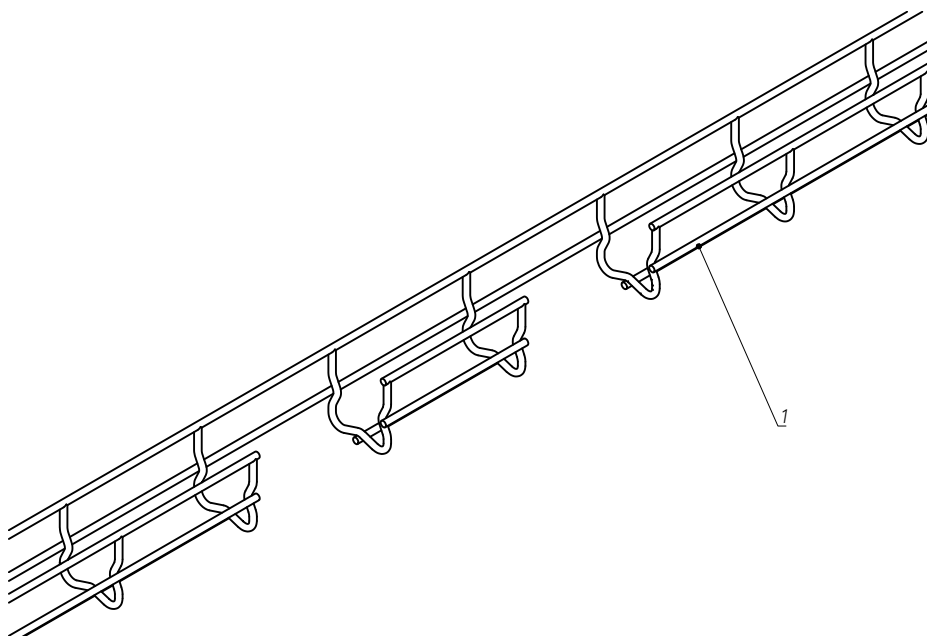
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 600 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	4	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.09

Лист

9

Лоток шириной 50 мм



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

Поз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 50 мм					
2	Соединитель с семью отверстиями			FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603			CM050620	4	
4	Шайба			CM170600	4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923			CM100600	4	

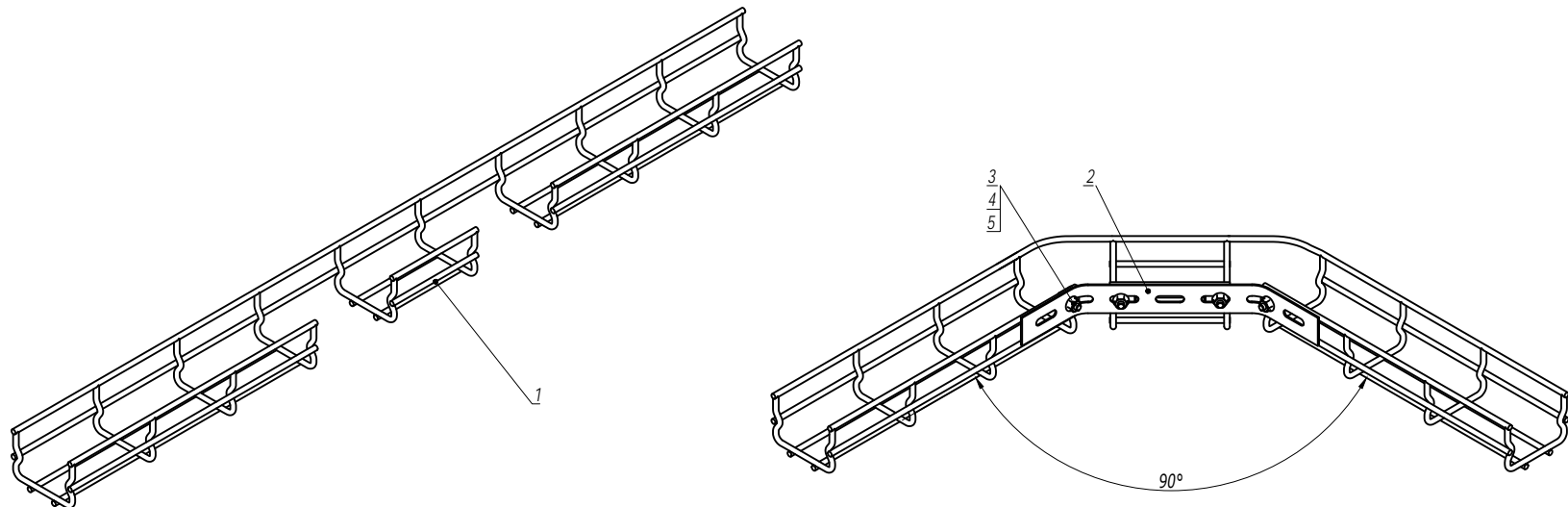
DKC-2018.F5.10						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.	МК			09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.	МК			09.18	

Поворот проволочного лотка большим радиусом

Стадия	Лист	Листов
	1	9

DKC

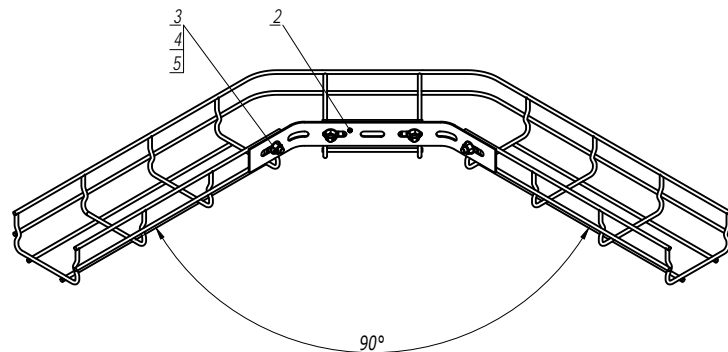
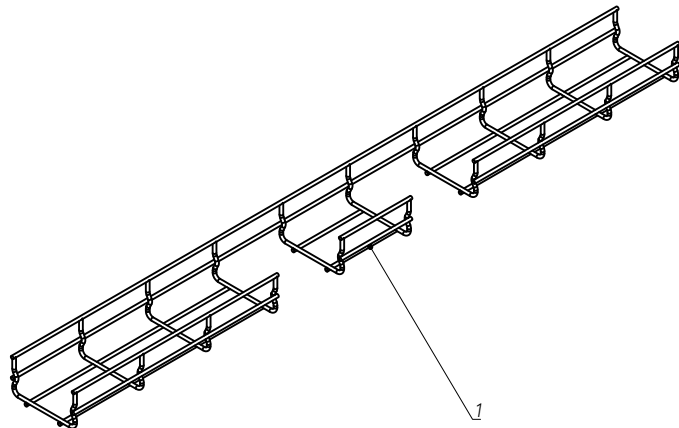
Лоток шириной 80 мм



Инв. № под.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 80 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	4	
4	Шайба	CM170600	4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

Лоток шириной 100 мм



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

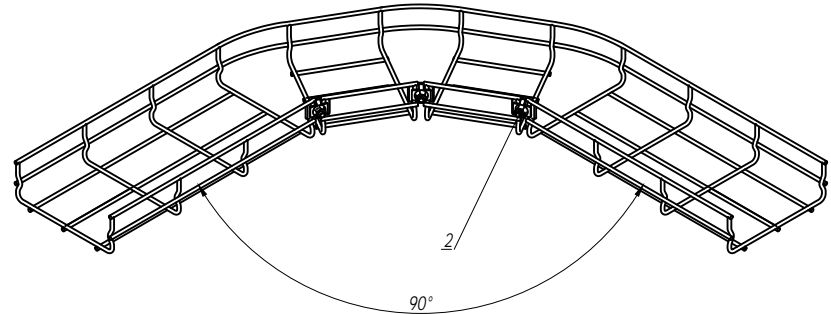
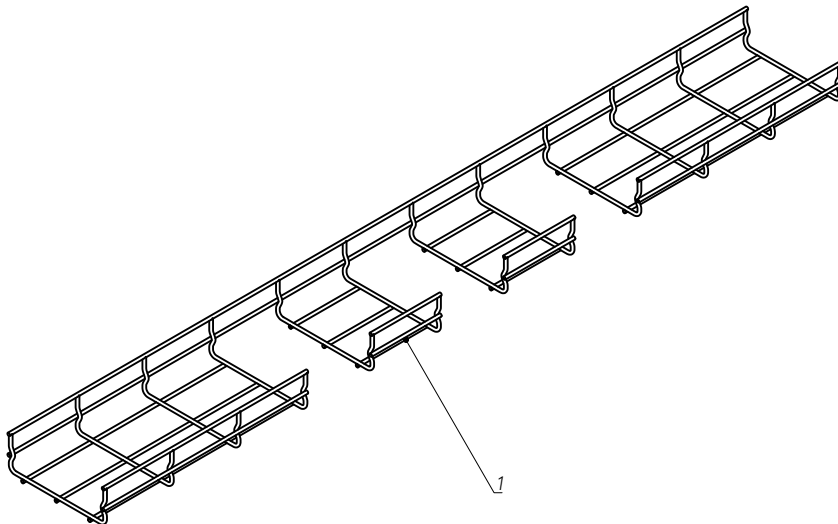
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	4	
4	Шайба	CM170600	4	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.10

Лист
3

150

Лоток шириной 150 мм



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

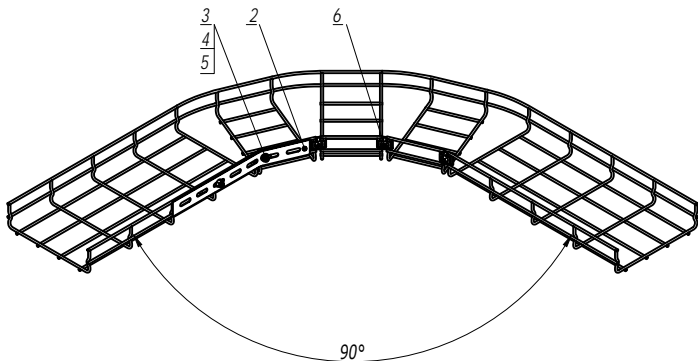
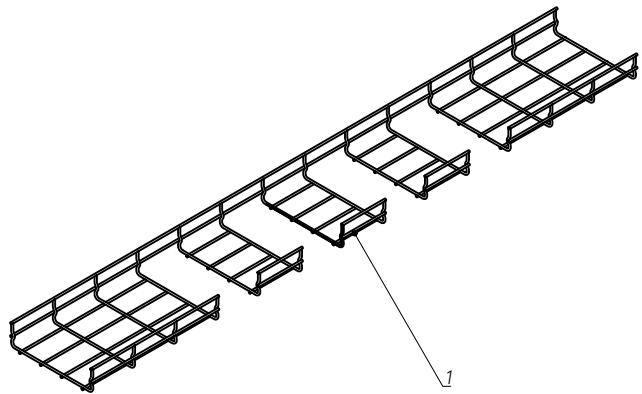
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 150 мм			
2	Комплект метизов №1 или №3	СМ350001/ СМ350003	3	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.10

Лист

4

Лоток шириной 200 мм



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

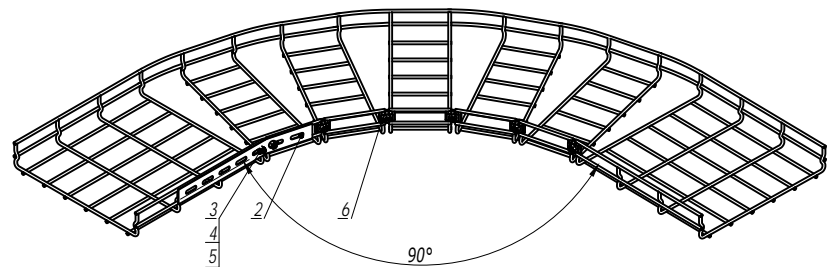
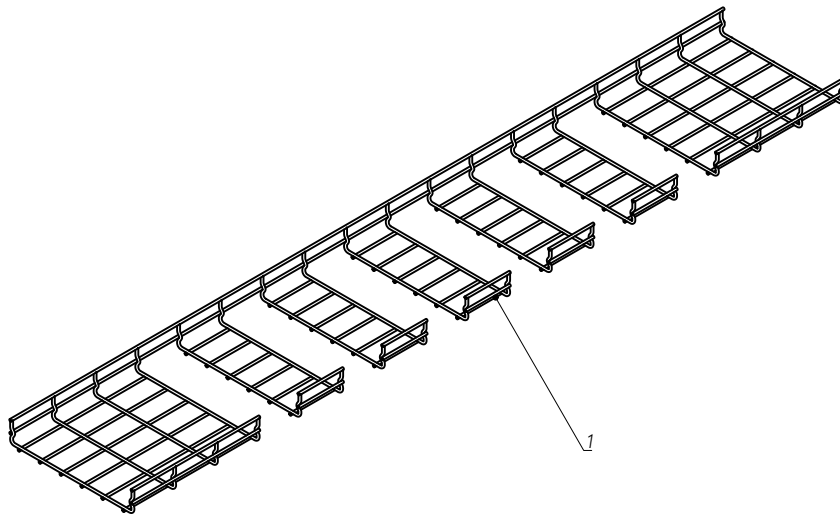
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 200 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	3	

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.F5.10

Лист
5

Лоток шириной 300 мм



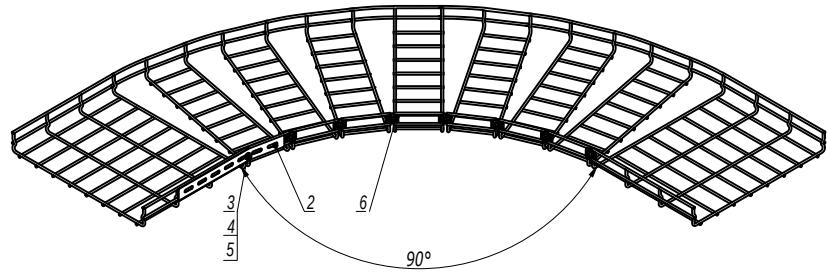
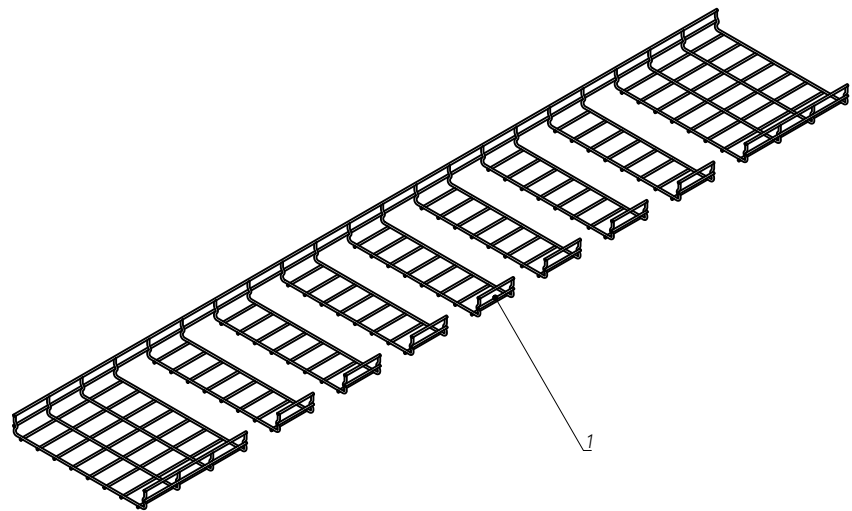
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 300 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	5	
Лист				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись Дата

DKC-2018.F5.10

6

Лоток шириной 400 мм



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 400 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	5	

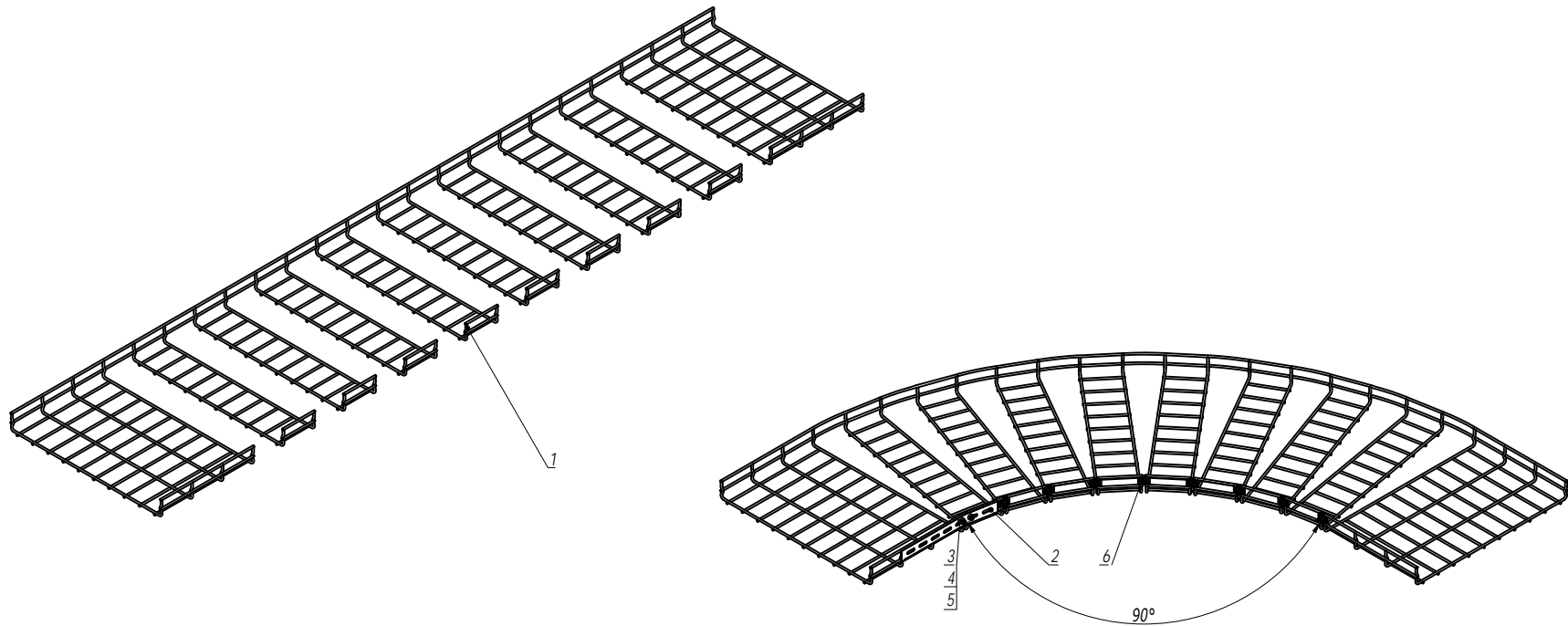
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

DKC-2018.F5.10

Лист

7

Лоток шириной 500 мм



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 500 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	8	

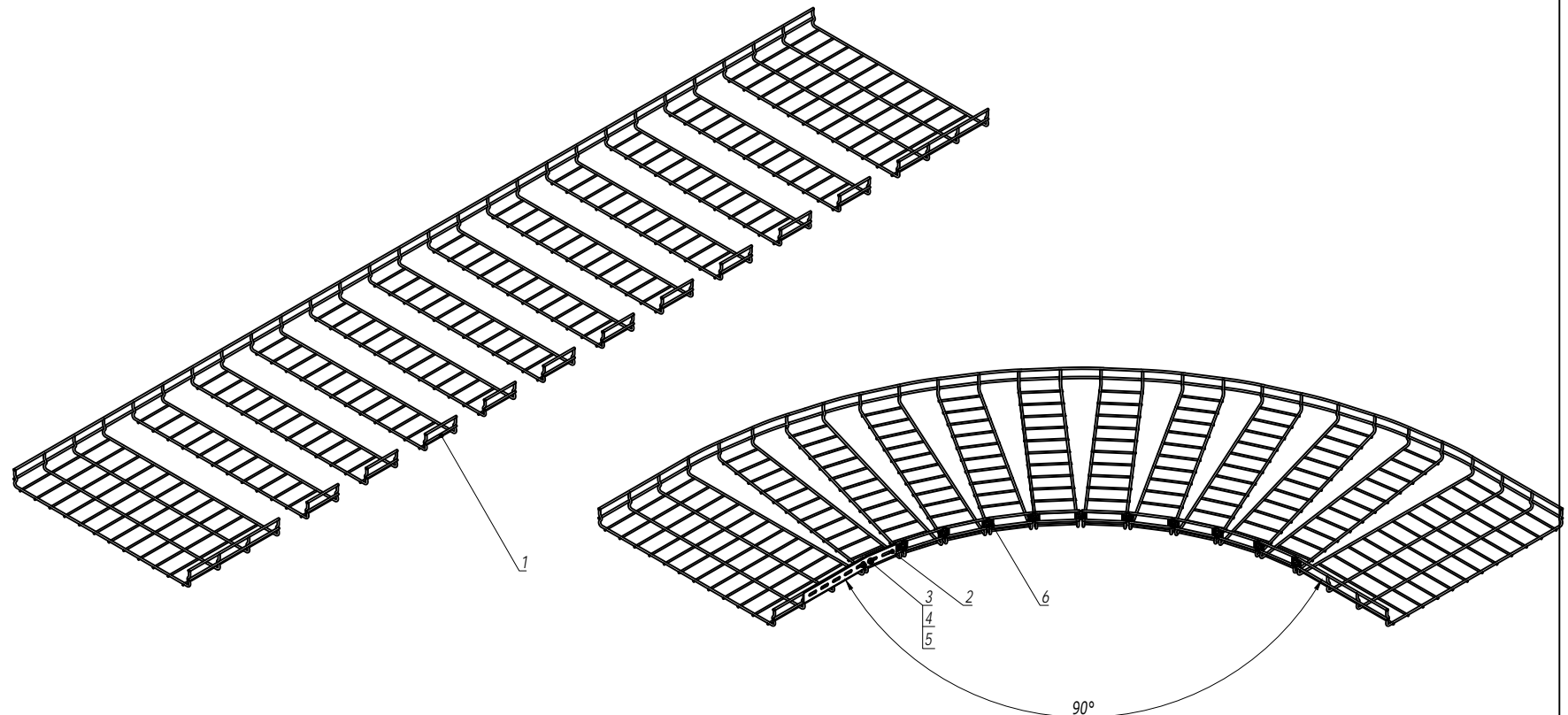
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

DKC-2018.F5.10

Лист

8

Лоток шириной 600 мм



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

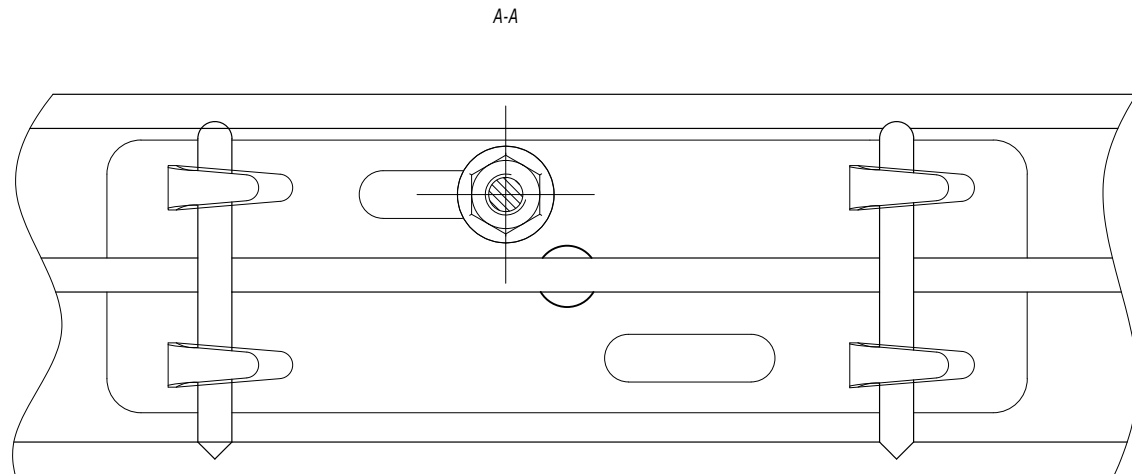
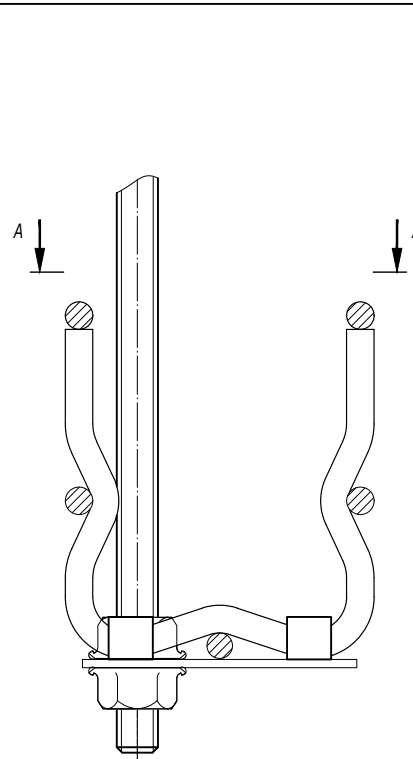
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 600 мм			
2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Шайба	CM170600	2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
6	Комплект метизов №1 или №3	CM350001/ CM350003	10	

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 M6 DIN 6923	CM100600	2	
4	Шпилька резьбовая M6	CM200600	1	
Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	09.18	Подвес лотка шириной 50 мм на шпильке и
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	09.18	держателе проволочного лотка с основанием 50 мм
Утвердил	Дядичко А.В.	1	09.18	

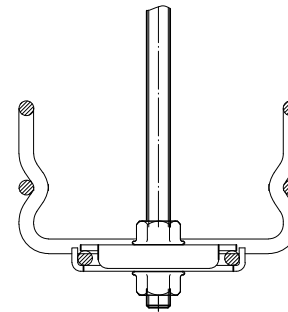
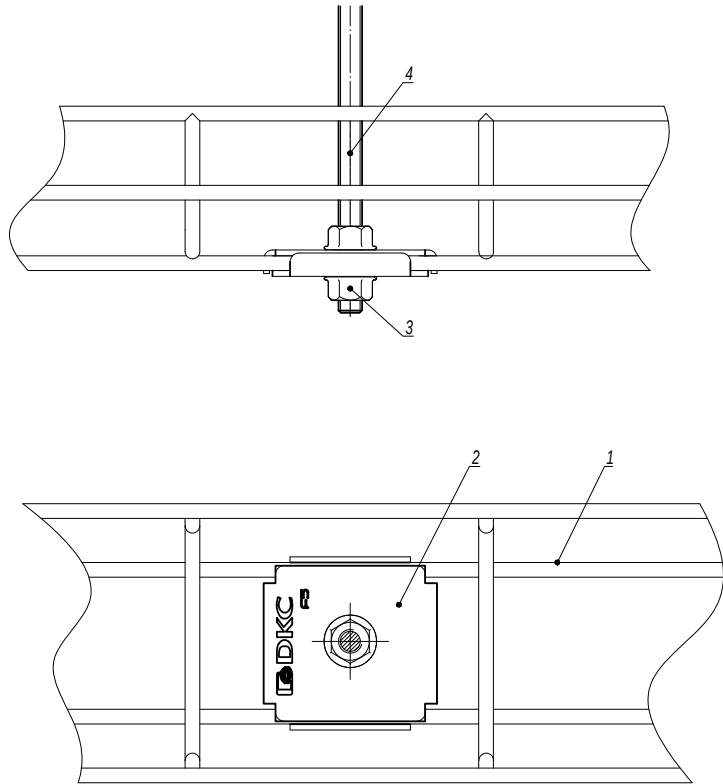
DKC-2018-F5-11

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.			М.П.	09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18

Подвес лотка шириной 50 мм на шпильке и
держателе проволочного лотка с основанием
50 мм

DKC

Подвес на параллельные прутки



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

№пз	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 M8 DIN 6923			CM100800	2	
4	Шпилька резьбовая M8			CM200801	1	

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

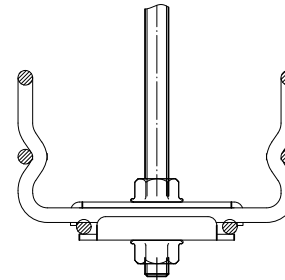
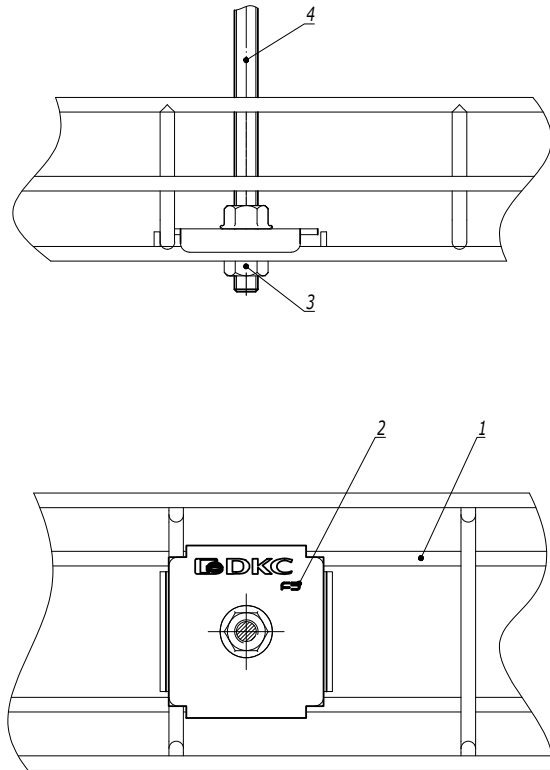
DKC-2018.F5.12

Подвес лотка шириной 100-300 мм на
шпильке и пластине для подвеса
проводочного лотка

Стадия Лист Листов
 1 1 2

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

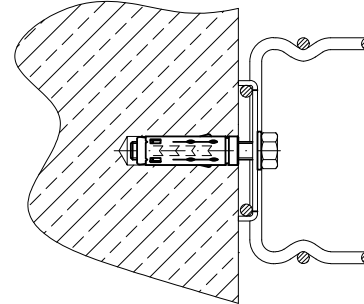
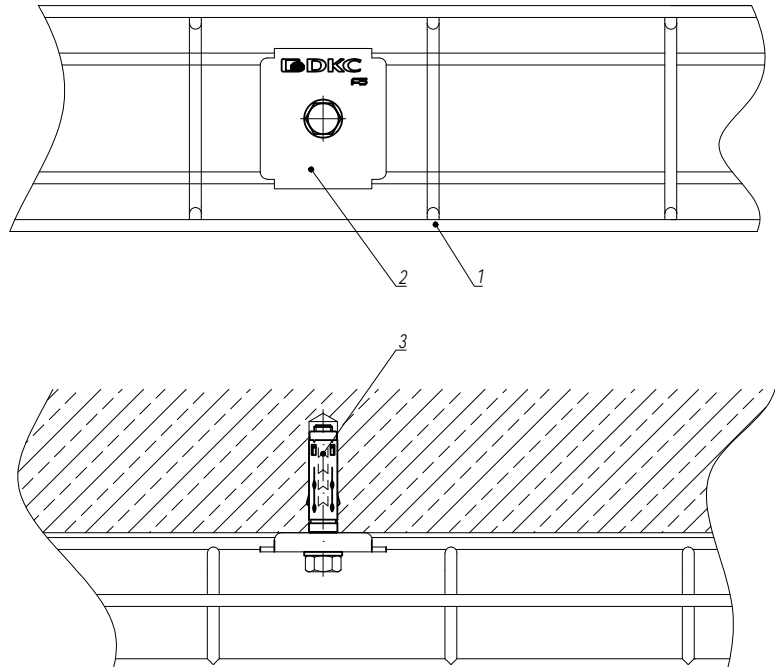
Подвес на пересекающиеся прутки



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 M8 DIN 6923	CM100800	2	
4	Шпилька резьбовая M8	CM200801	1	
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата	DKC-2018.F5.12			Лист 2

Горизонтальный монтаж



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

№з	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 M8	CM430850		1		DKC-2018.M5.01

DKC-2018.F5.13

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

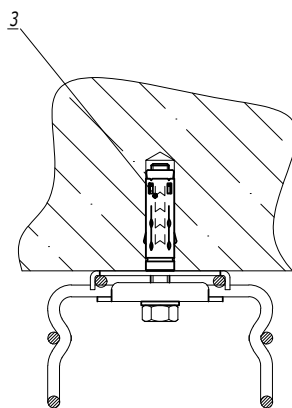
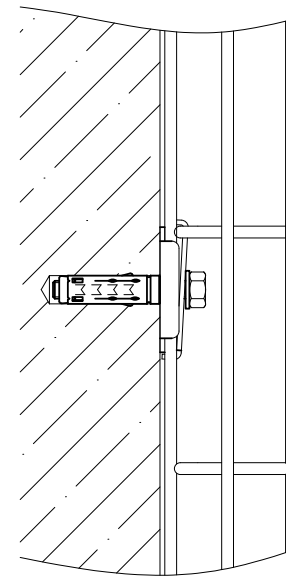
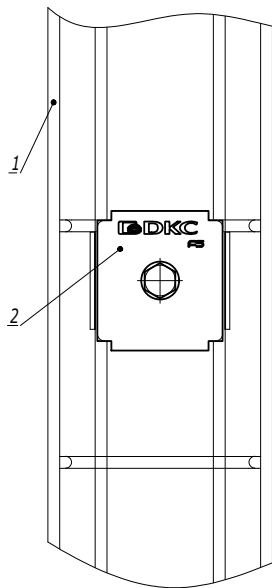
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал				Тиунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

Крепление проволочного лотка шириной 100-600 мм к стене при помощи пластины для подвеса проволочного лотка

DKC

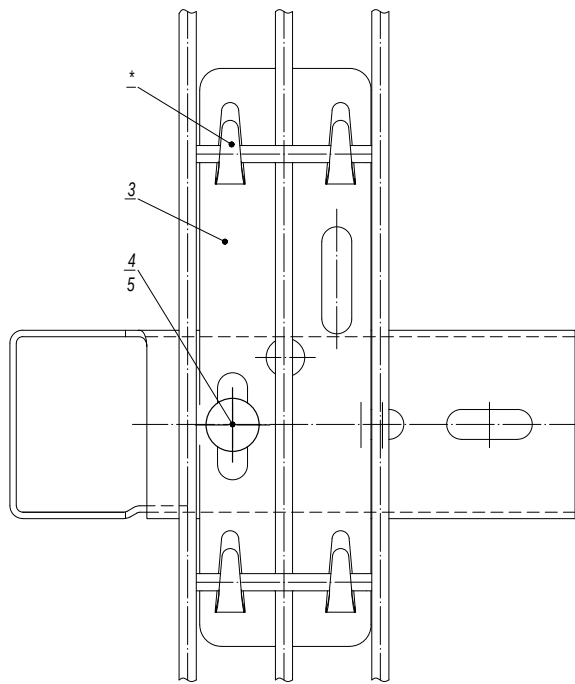
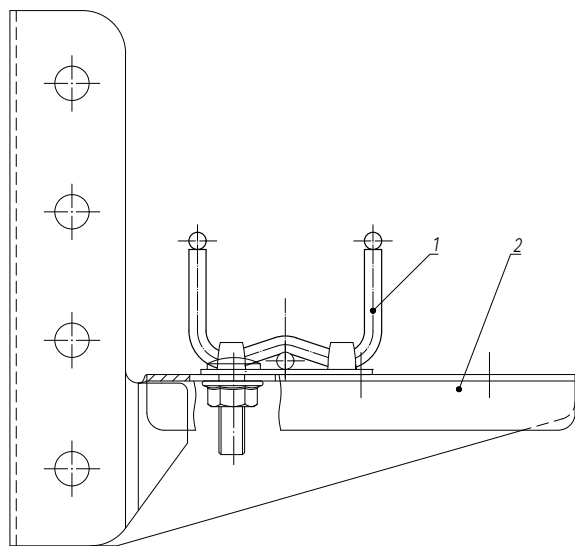
Стадия	Лист	Листов
	1	2

Вертикальный монтаж



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

№з.	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 M8	CM430850	1	DKC-2018.M5.01
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата			DKC-2018.F5.13	
			Лист 2	



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 M6x20	CM050620	1	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	1	

DKC-2018.F5.14

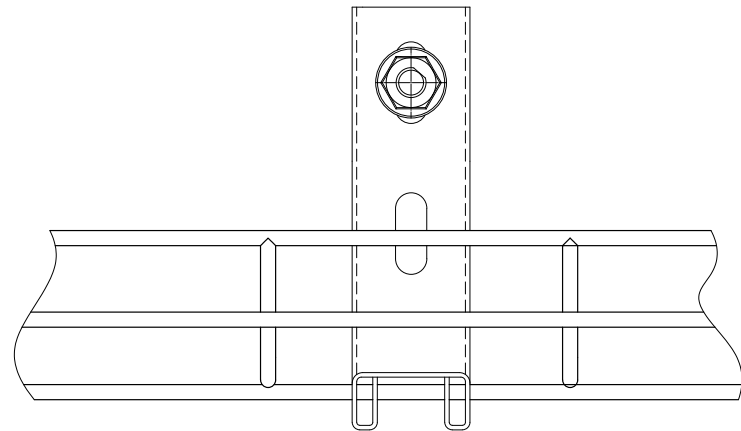
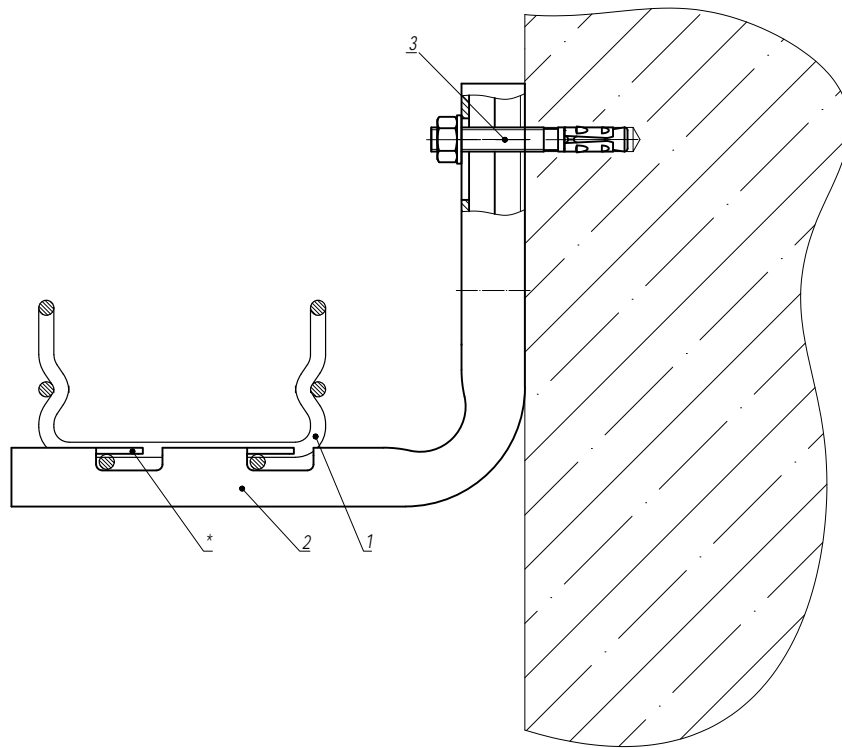
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Стадия Лист Листов

Крепление проволочного лотка шириной 50 мм при помощи держателя для проволочного лотка

1

DKC

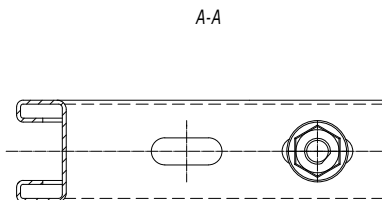
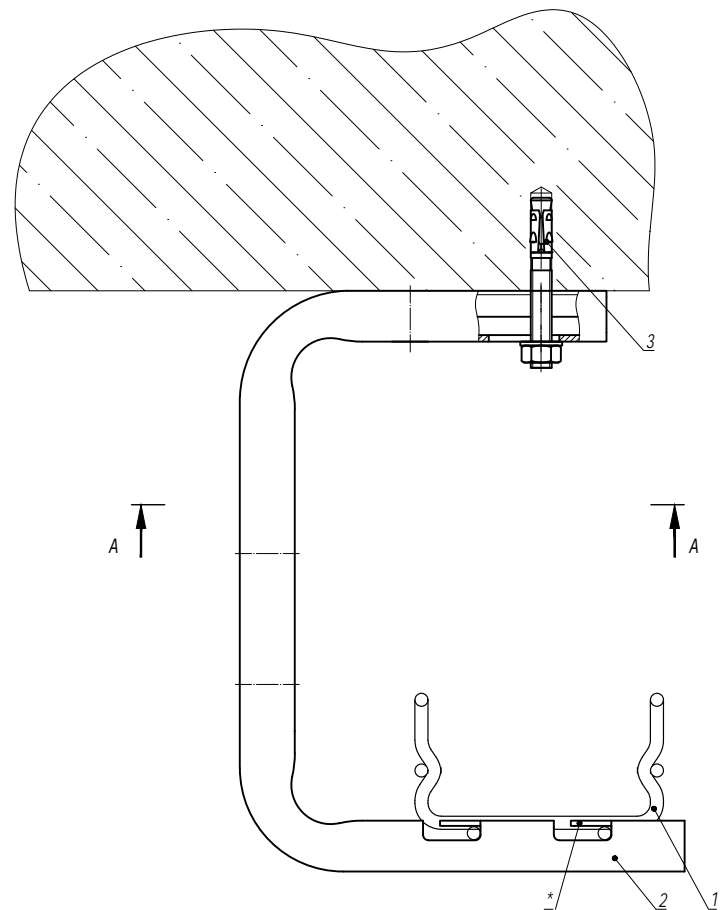


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-400 мм							
2	Консоль FBC-30					FBC30**	1	
3	Усиленный клиновой анкер M8x65					CM480865	1	DKC-2018.M5.01
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			

DKC-2018.F5.15

Крепление проволочного лотка шириной
100-400 мм на консоли FBC-30

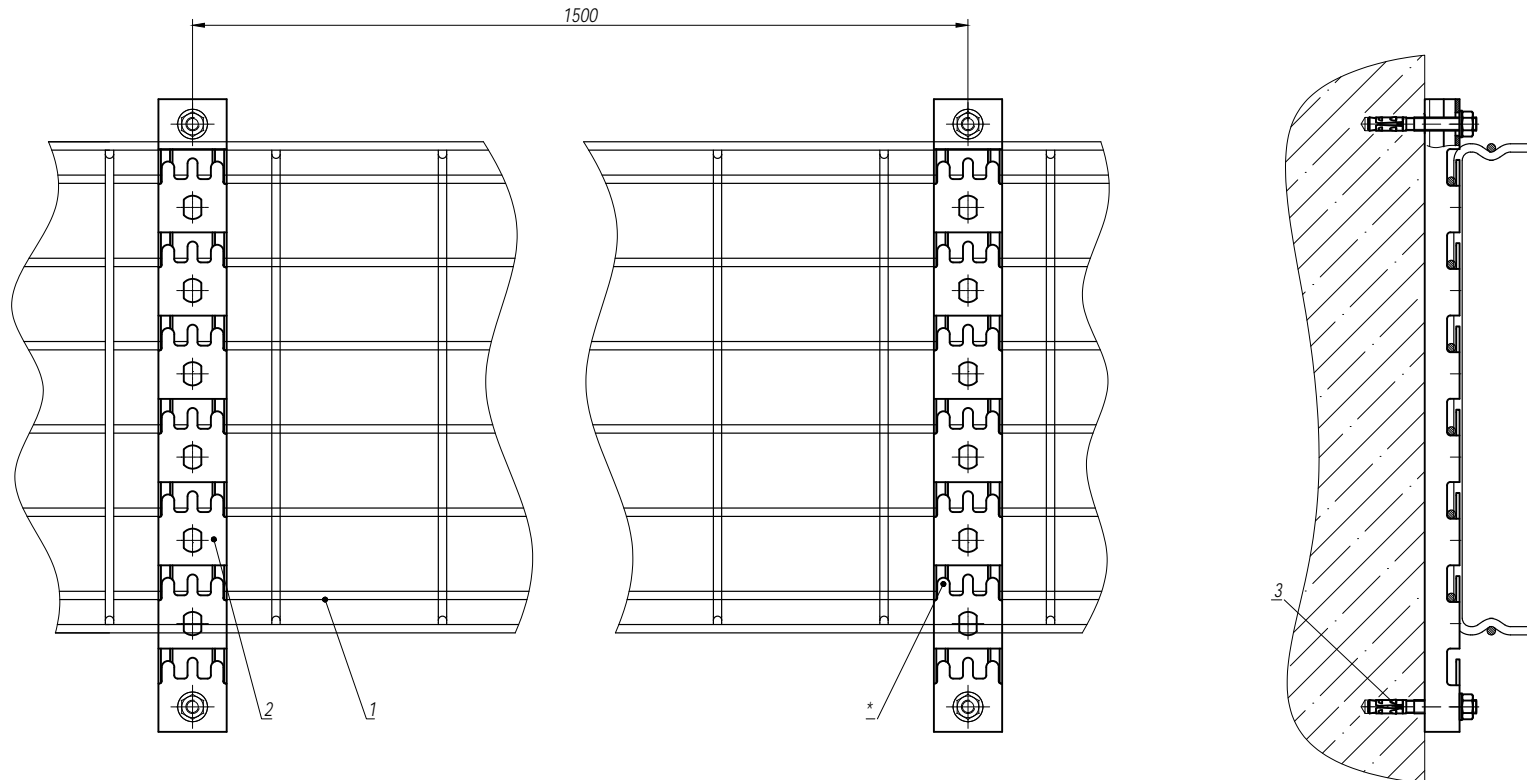


1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-400 мм					
2	Конsole 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	
Разработал		Тиунов И.А.			09.18	
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18	
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18	
Крепление проволочного лотка шириной 100-400 мм на консоли FBA-30						
Стадия	Лист	Листов				
		1				
DKC						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

Горизонтальный монтаж



Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. изв. №

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
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал								
Проверил								
Утвердил								

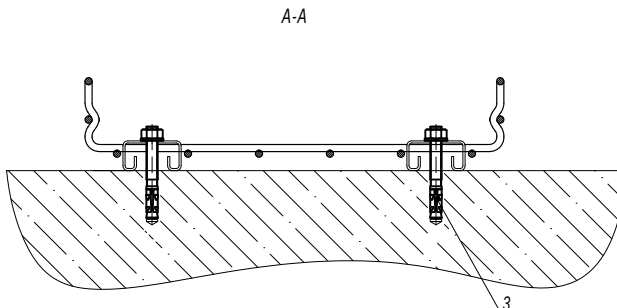
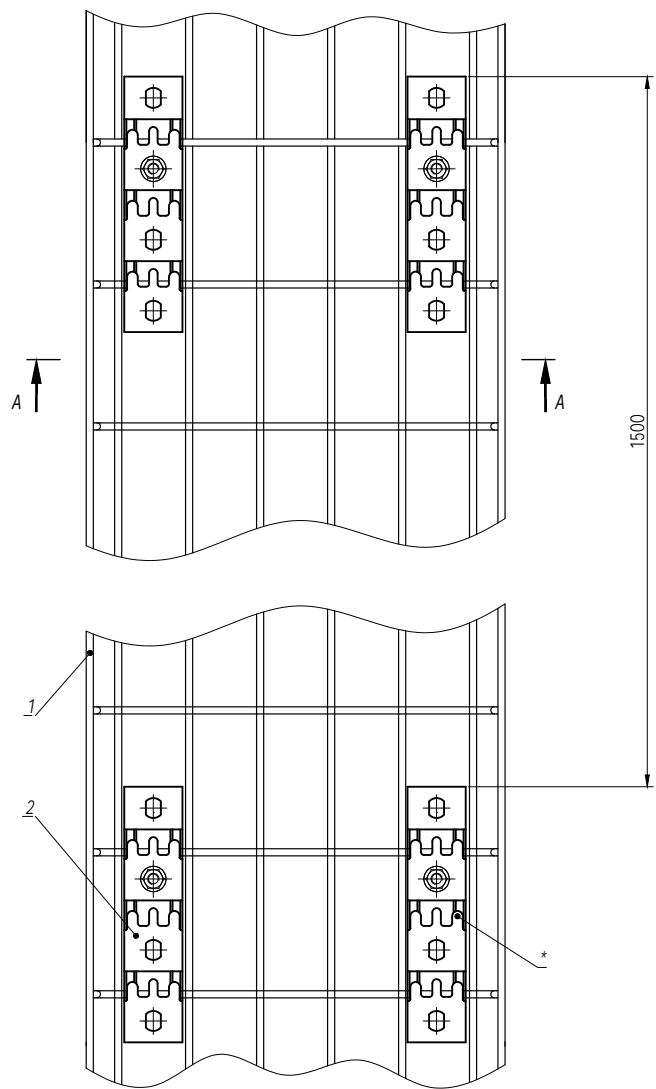
DKC-2018.F5.17

Крепление проволочного лотка шириной
100-600 мм к стене при помощи профиля
FPL-21

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Вертикальный монтаж



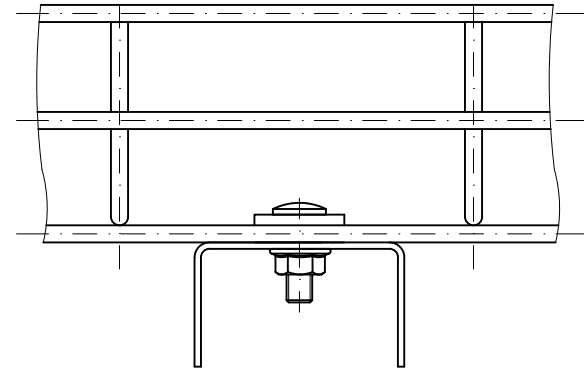
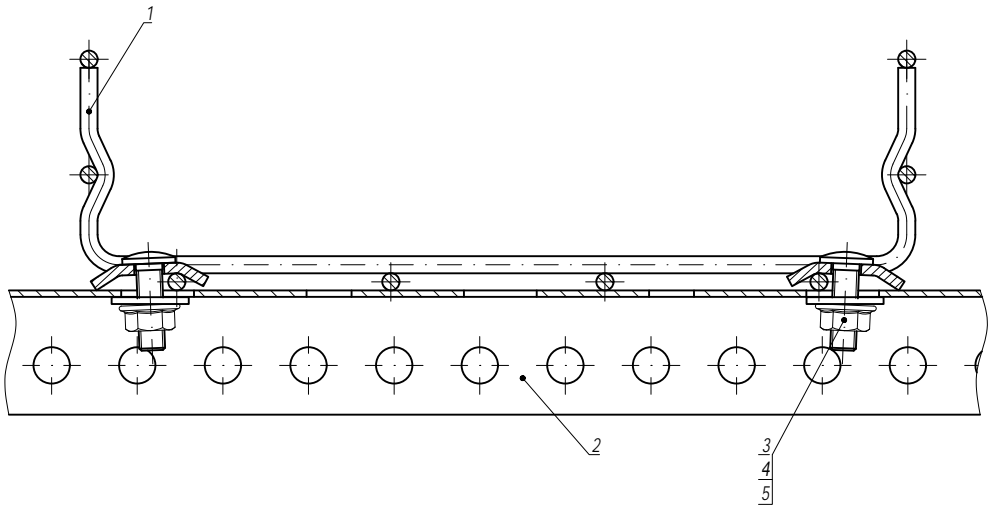
1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный шириной 100-600 мм			
2	Профиль FPL-21	FPL21**	2	
3	Усиленный клиновой анкер M8x65	CM480865	4	DKC-2018.M5.01

DKC-2018.F5.17

Лист

2



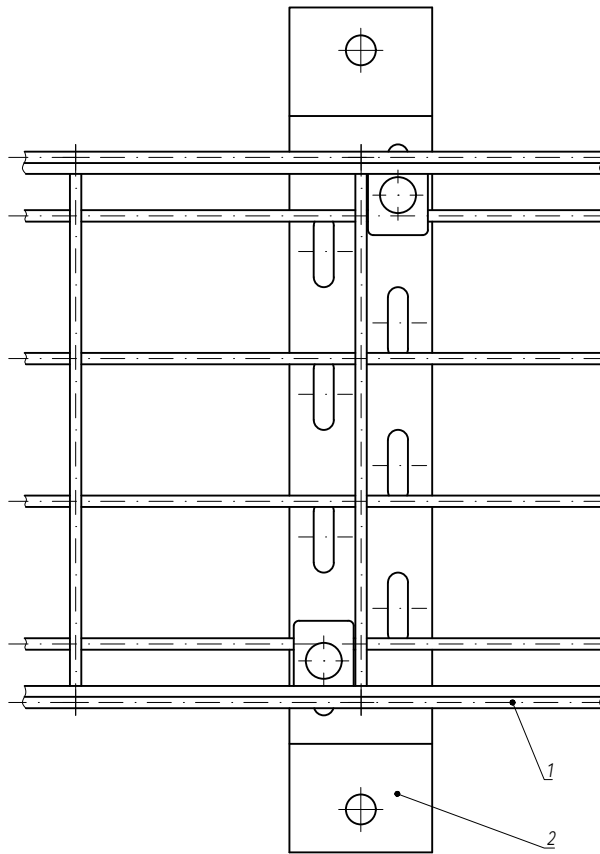
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Профиль (BPL-29, BPM-29, BPL-21, BPM-21, BPL-41, BPM-41)	FBA30**	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
5	Шайба для соединения проволочного лотка	CM170600	2	

DKC-2018.F5.18

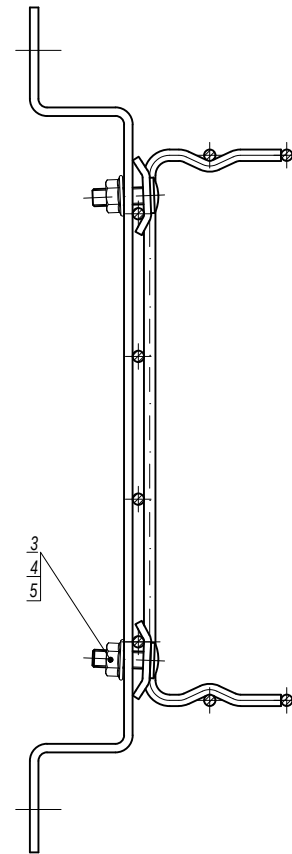
Изм. Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	М.П.	09.11.2018
Проверил	Чередниченко Г.А.	М.П.	09.11.2018
Утвердил	Дядичко А.В.	М.П.	09.11.2018

Крепление проволочного лотка на профиле

DKC



Инв. № подр.	Подпись и дата	Взял м., инв. №



167

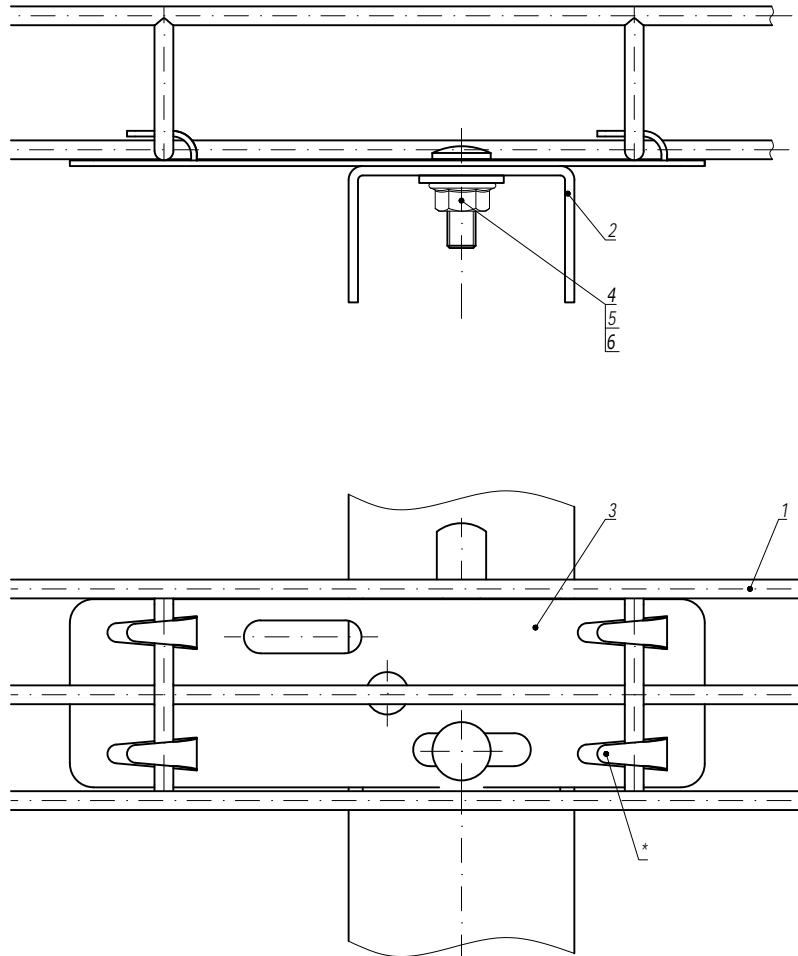
№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Скоба BMM-10	BMM10**	1	
3	Винт M6x20 DIN 603	CM050620	2	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
5	Шайба для соединения проволочного лотка	CM170600	2	

DKC-2018.F5.19

Изм.	Кол.уч	Лист № ^{док}	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.		М.П.	09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.		М.П.	09.18
Утвердил	Дяличко А.В.		М.П.	09.18

09.18 Крепление проволочного лотка на скобе
BMM-10

DKC



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 M6x20 DIN 603	CM050620	1	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	1	
6	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021	CM120600	1	

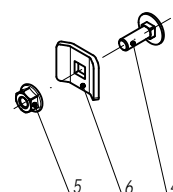
DKC-2018.F5.20

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

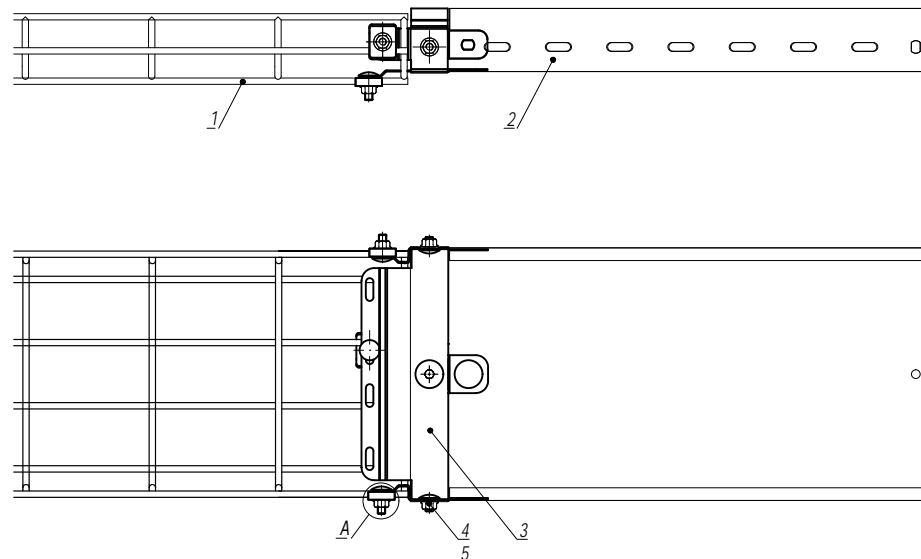
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18			
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18	Крепление проволочного лотка шириной 50 мм на профиле при помощи пластины для подвеса проволочного лотка		
Утвердил	Дядичко А.В.	Ю			09.18		1	

DKC

Типоразмер лотка	Код переходника	Комплект метизов №4, кол.	CM010610+CM100 600, 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

A
Комплект метизов №4

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., Изв. №



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный (высота 50-100 мм)			
2	Лоток листовой (высота 50-100 мм)			
3	Переходник с проволочного лотка на листовой		1	
4	Винт M6x20 DIN 603	CM010620		
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600		см. табл. 1
6	Шайба для соединения проволочного лотка	CM120600		

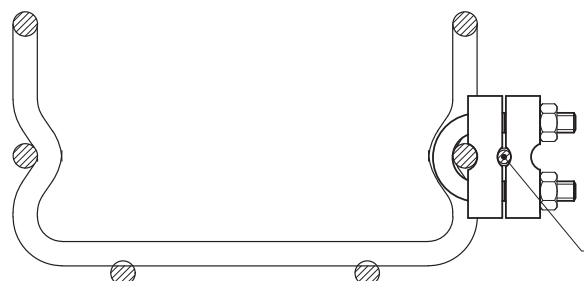
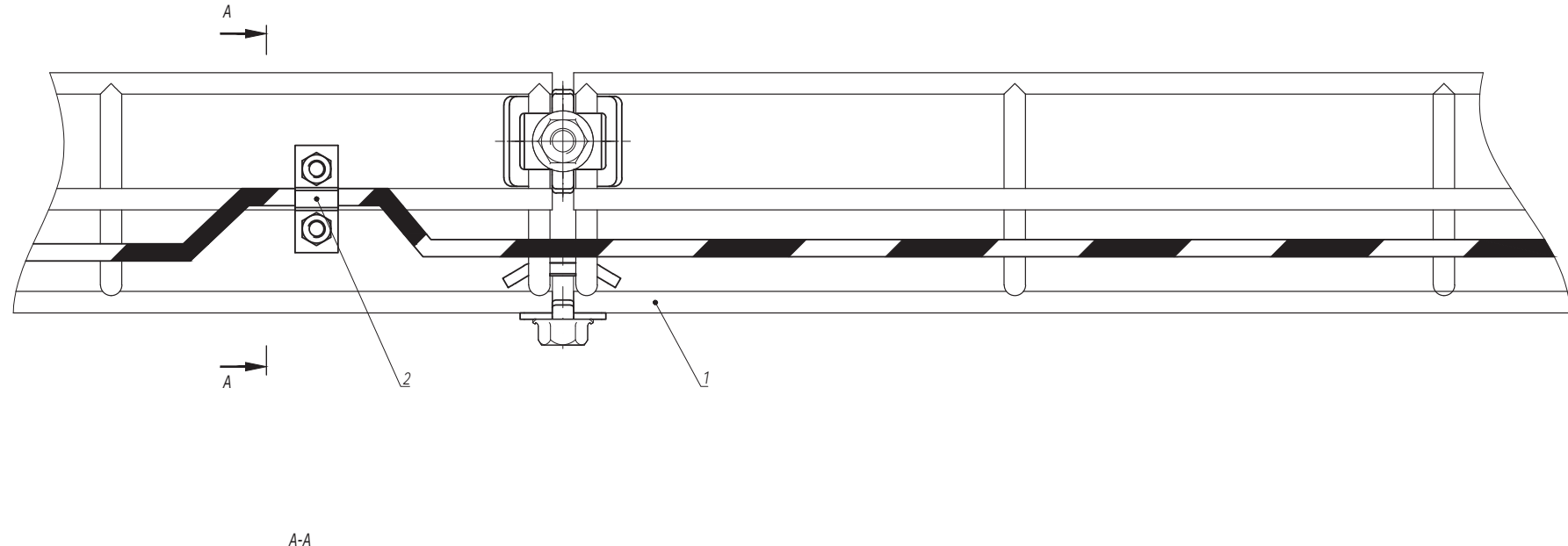
DKC-2018.F5.21

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

Соединение проволочных лотков высотой 50-100 мм с листовыми лотками

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



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

№з.	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				М.П.	09.18		
Проверил					09.18		
Утвердил							

DKC-2018.F5.22

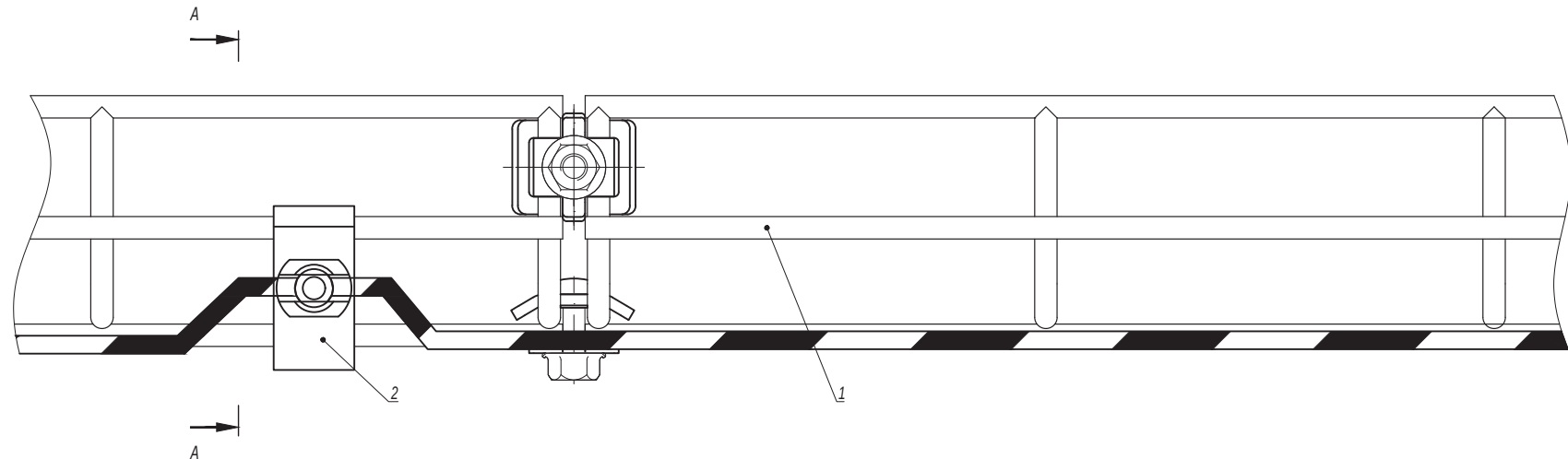
Стадия Лист Листов

1 2

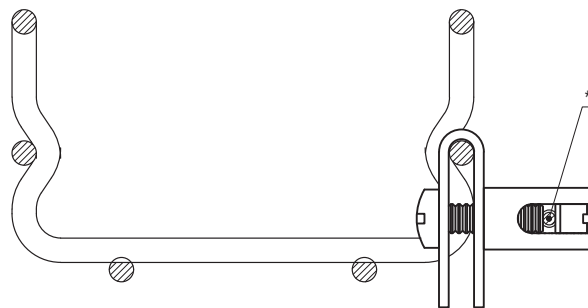
Заземление проволочных лотков

DKC

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



A-A



1. * Площадь сечения заземляющего провода от 0,8 мм² до 78,5 мм².

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный			
2	Усиленная клемма заземления для проволочного лотка	FC37303	2	устанавливается каждые 20 м

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

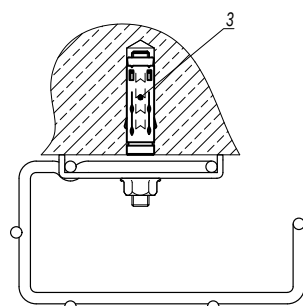
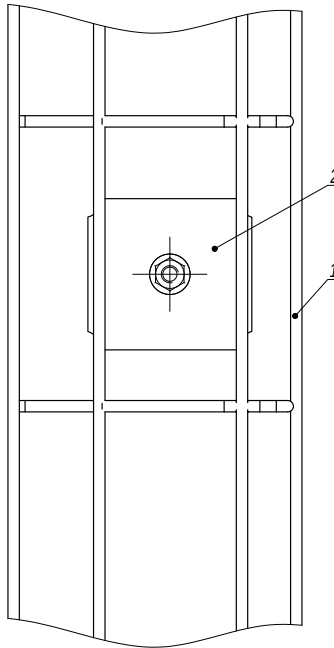
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.F5.22

Лист

2

Монтаж при помощи пластины для подвеса проволочного лотка



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

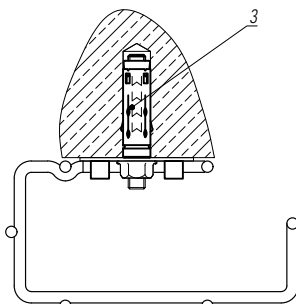
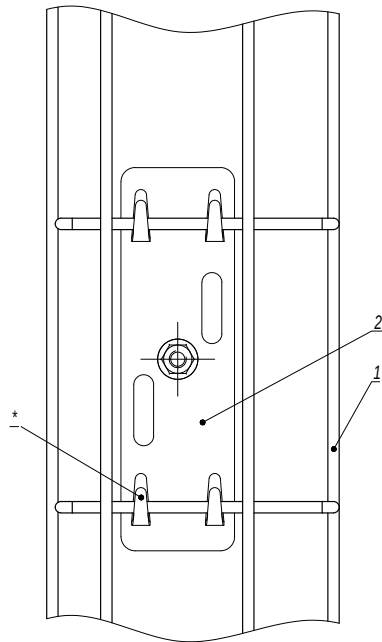
Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный G-образный					1	
2	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке				FC37311	1	
3	Стандартный анкер M8					1	DKC-2018.M5.01
DKC-2018.F5.23							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Разработал		Тиунов И.А.		<i>М.Д.</i>	09.18		
Проверил		Чередниченко Г.А.		<i>Г.А.</i>	09.18		
Утвердил		Дядичко А.В.		<i>А.В.</i>	09.18		

Подвес G-образного проволочного лотка к потолку

DKC

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Монтаж при помощи пластины для держателя проволочного лотка



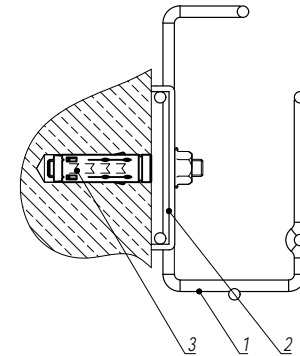
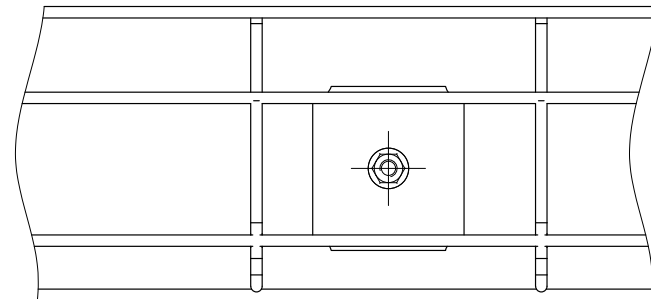
1. * Для фиксации лотка на держателе произвести загиб лепестков.

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	Взамм. инв. №



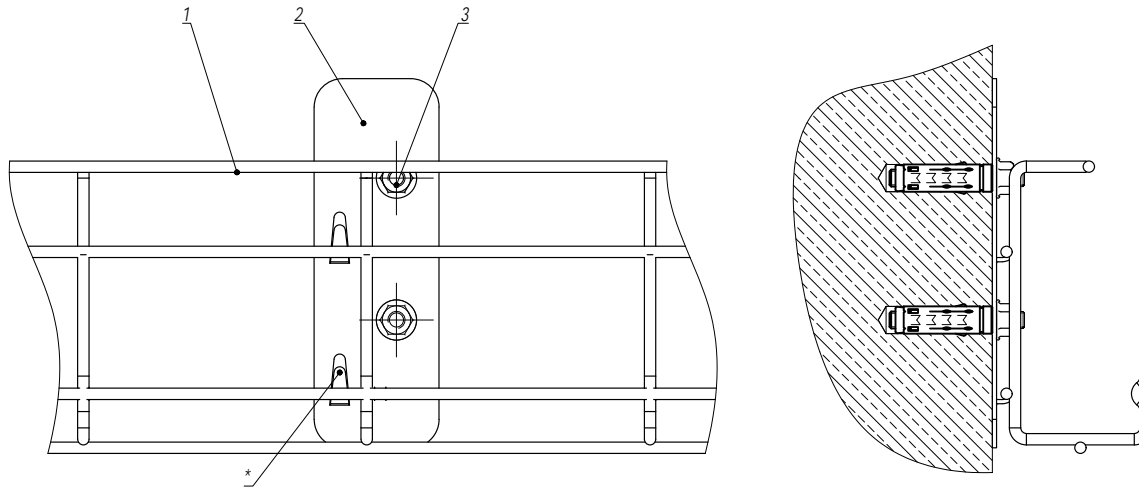
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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 M8						1	DKC-2018.M5.01
DKC-2018.F5.24								
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал								
Проверил								
Утвердил								

Крепление G-образного проволочного лотка
к стене

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC



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

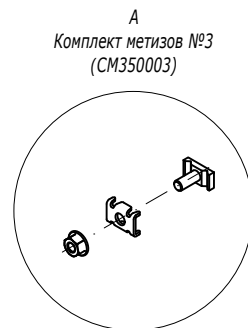
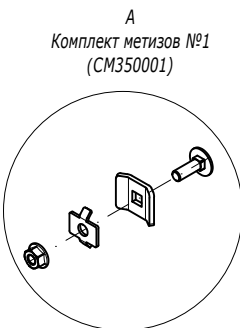
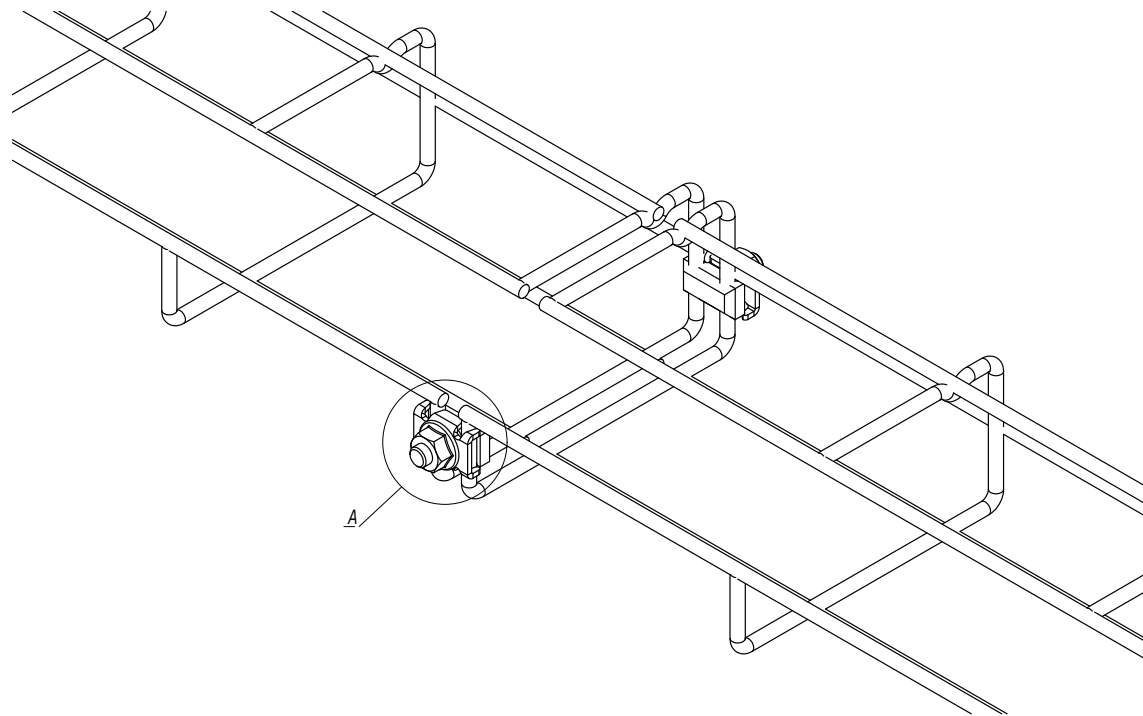
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2018.F5.24

Лист
2

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

Соединение крепежным комплектом

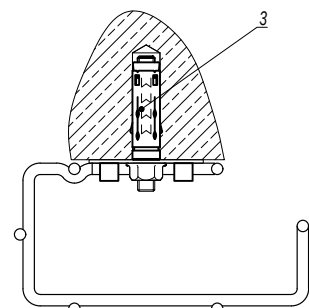
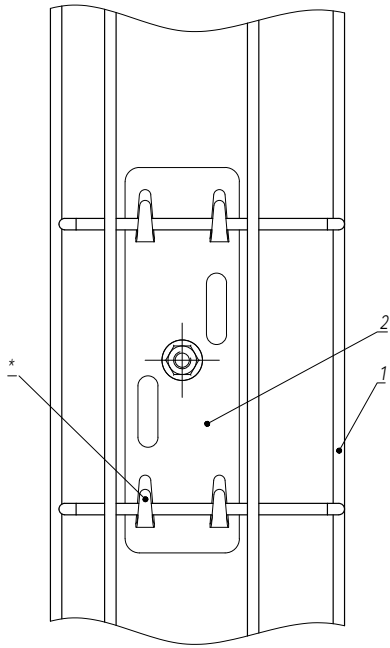


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование					Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный G-образный							
2	Комплект метизов №1 или №3					CM350001/ CM350003	2	
DKC-2018.F5.25								
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			

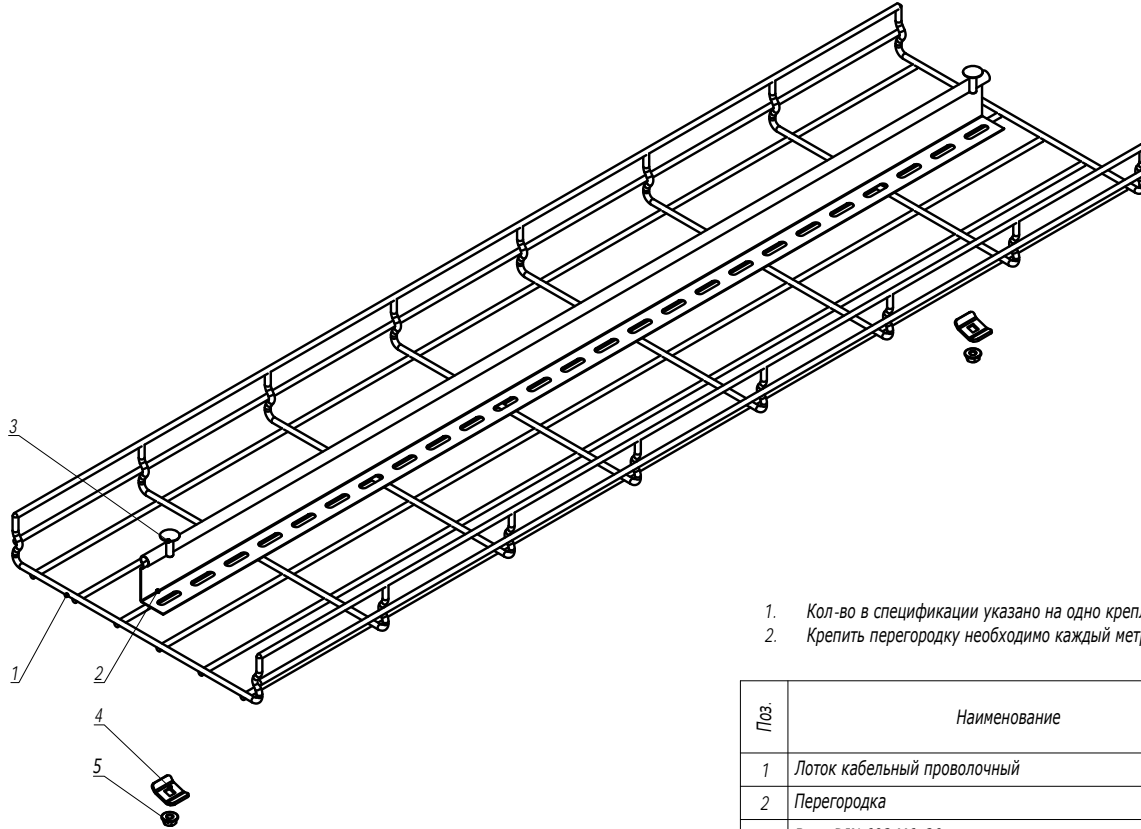
Соединение G-образных проволочных лотков

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 M8		1	DKC-2018.M5.01
Изм.	Кол.уч	Лист №док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	М.П.	09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.	М.П.	09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.	М.П.	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 M6x20	CM050620	1	
4	Шайба	CM170600	1	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	1	

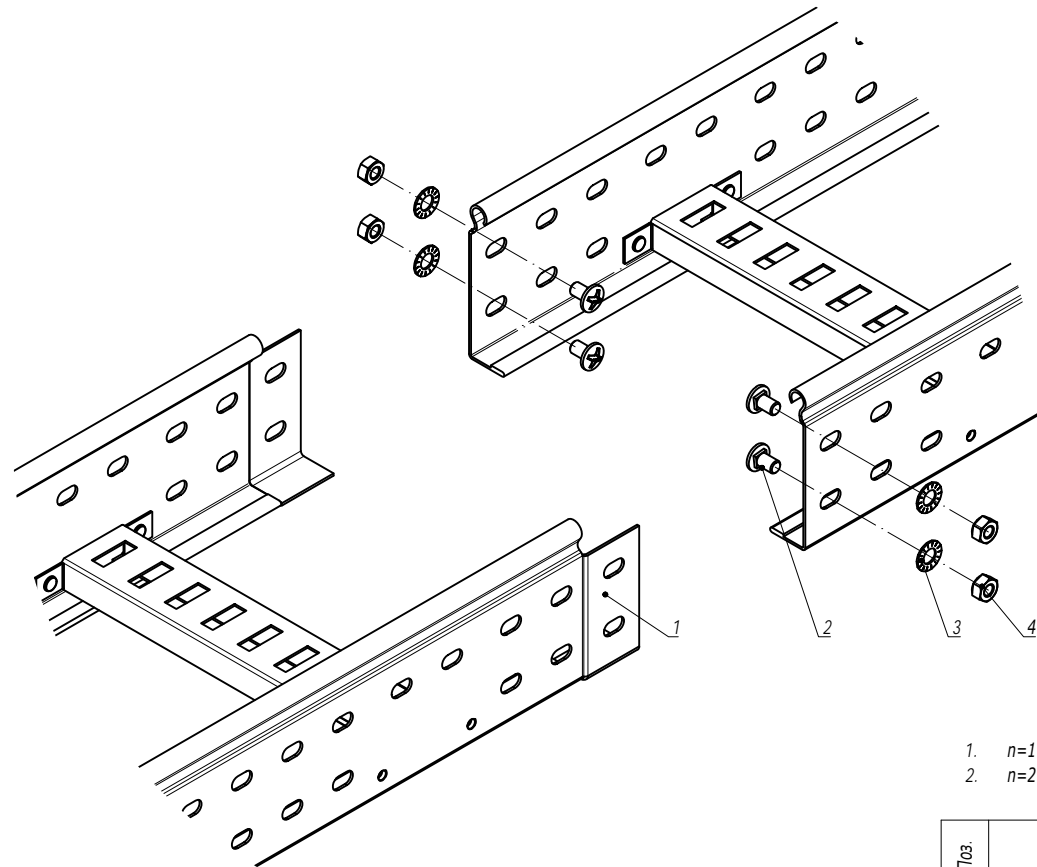
DKC-2021.F5.27

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				М.Н.	04.21
Проверил				Чередниченко Г.А.	04.21

Монтаж перегородки в проволочный лоток

DKC

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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 M6x10				CM010610	n-2	
3	Гайка шестигранная M6 DIN 934				CM110600	n-2	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A				CM220600	n-2	

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

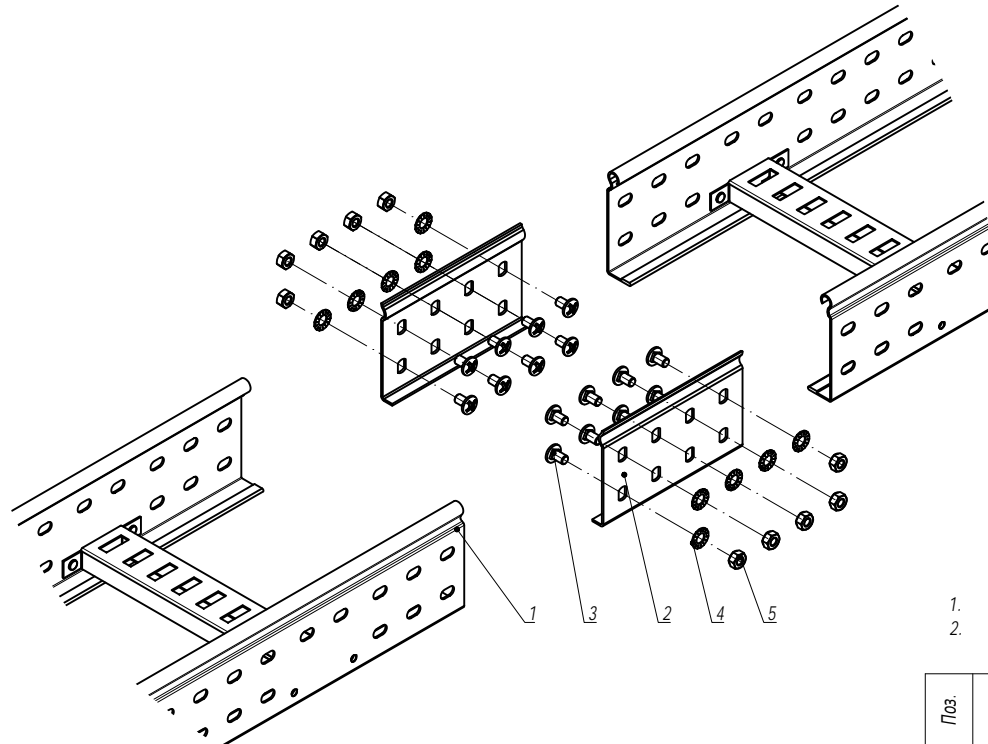
DKC-2018.L5.01

Соединение "папа-мама"

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., 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 M6x10	CM010610	n-8	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8	
5	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-8	

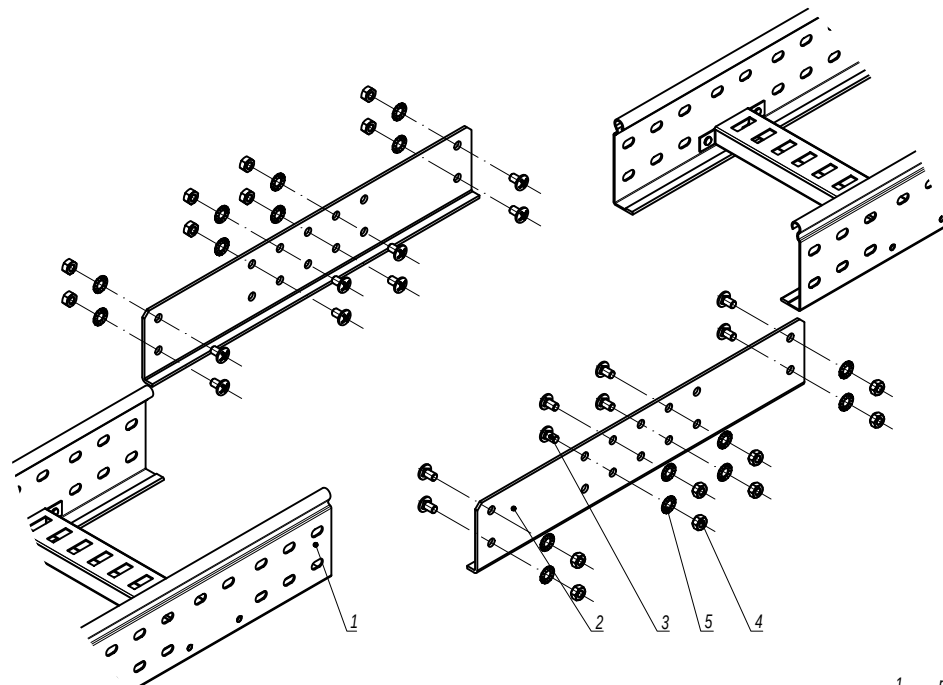
DKC-2018.L5.02

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

Соединение лотков в местах однотипных окончаний

DKC

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



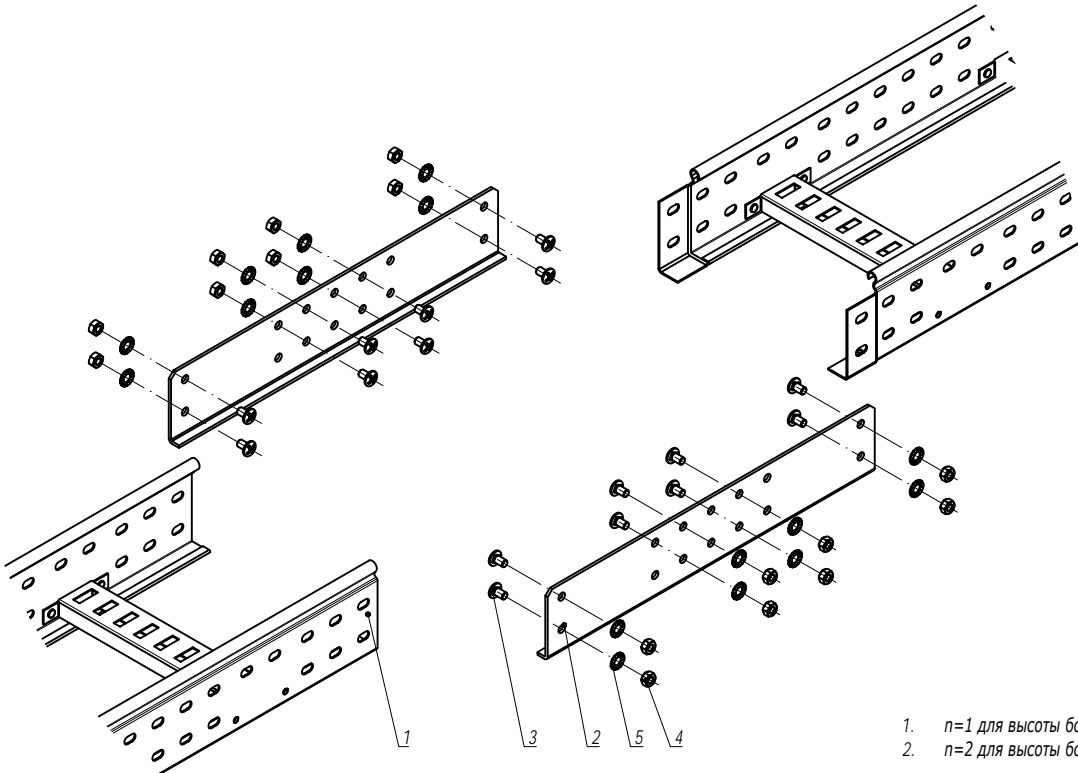
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель внешний GTO LI		2	
3	Винт M6x10	CM010610	n-8	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8	
5	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-8	

DKC-2018.L5.03

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм., инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах однотипных окончаний на высоконагруженных участках трассы	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.	KP	09.18						
Проверил	Чередниченко 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 с квадратным подголовником M6x25 DIN 603	CM010625	n-8	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8	
5	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-8	

DKC-2018,L5,04

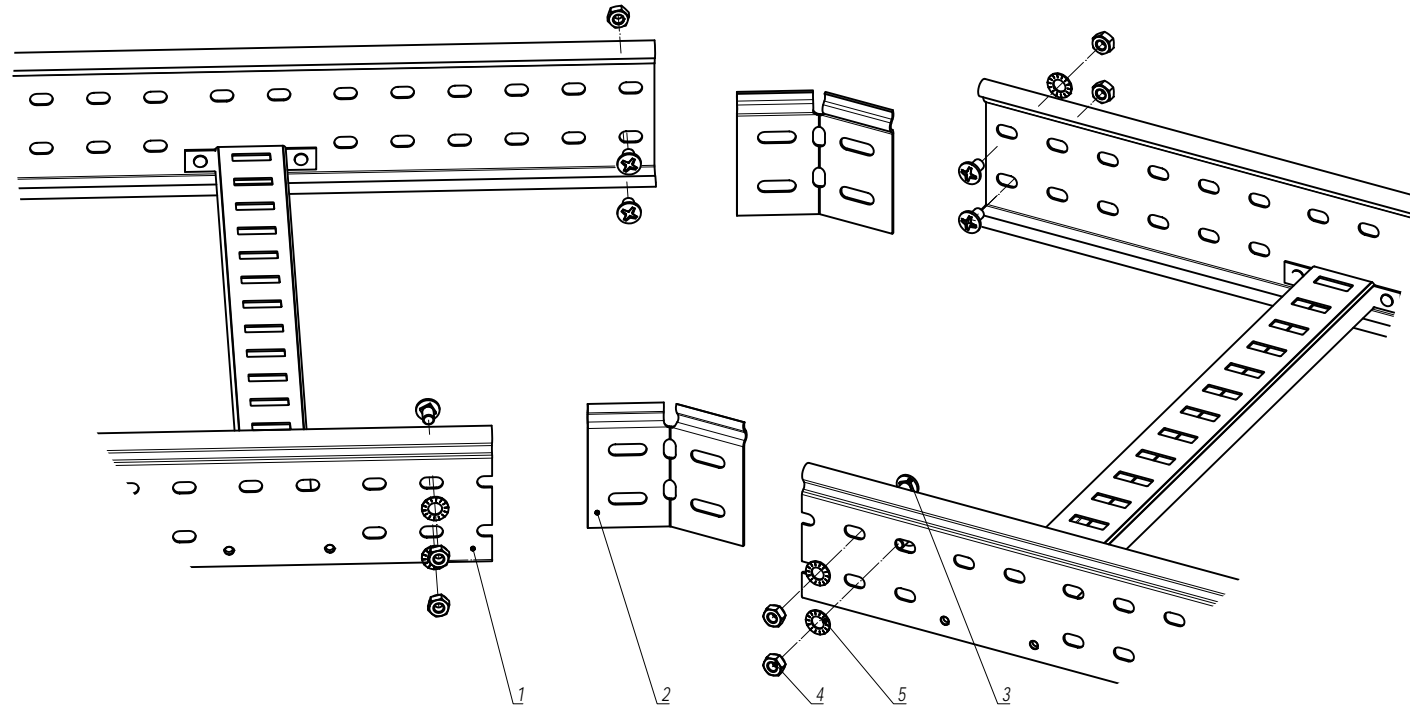
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тиунов И.А.			09.18			
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18			1
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18			

Соединение лотков при больших пролетах и
на высоконагруженных участках трассы

DKC

Соединение лотков при больших пролетах и на высоконагруженных участках трассы

DKC



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.

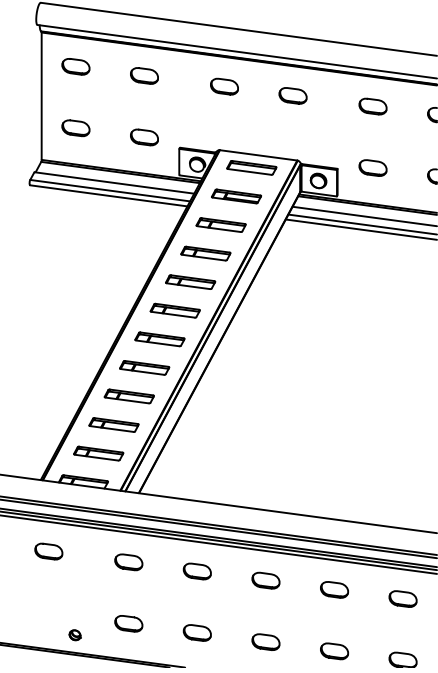
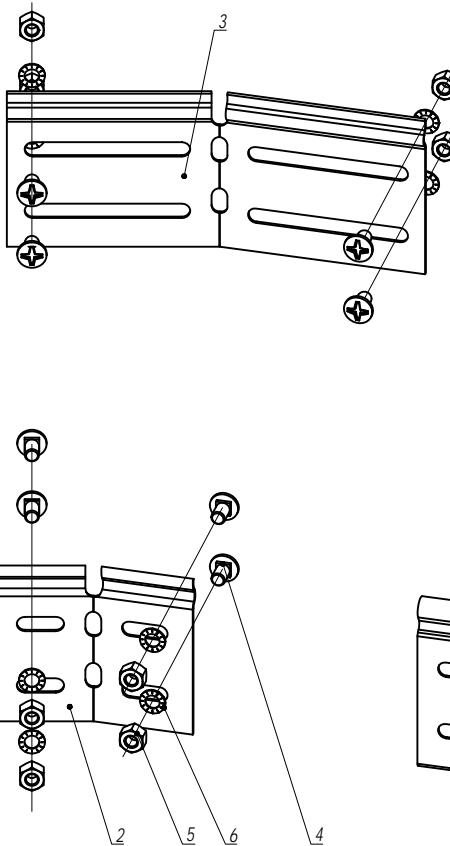
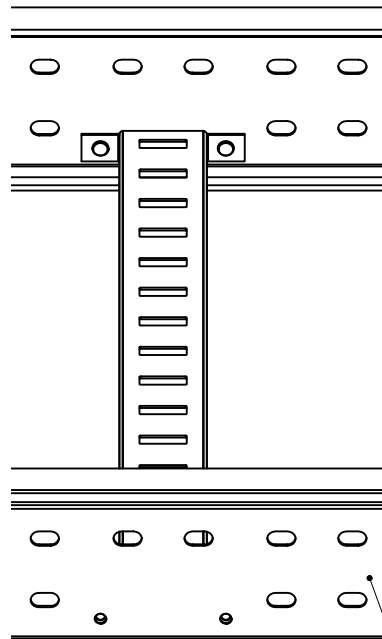
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаимн. инв. №		
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель регулируемый горизонтальный		2	
3	Винт M6x10	CM010610	$n\cdot 8$	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	$n\cdot 8$	
5	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	$n\cdot 8$	

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

DKC-2018.L5.05

Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости

DKC

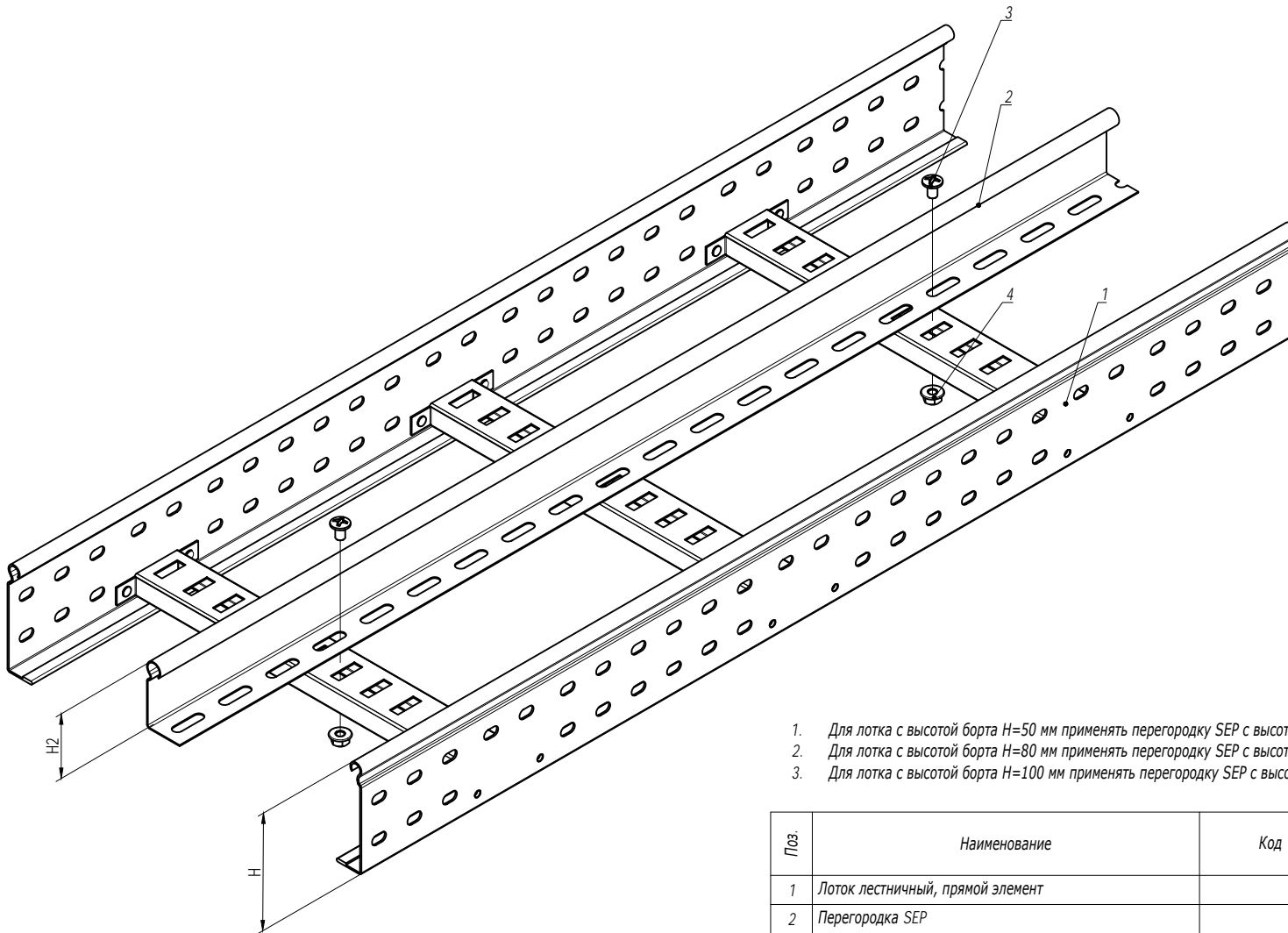


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель регулируемый горизонтальный внутренний		1	
3	Соединитель регулируемый горизонтальный внешний		1	
4	Винт M6x10	CM010610	n-8	
5	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8	
6	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-8	

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

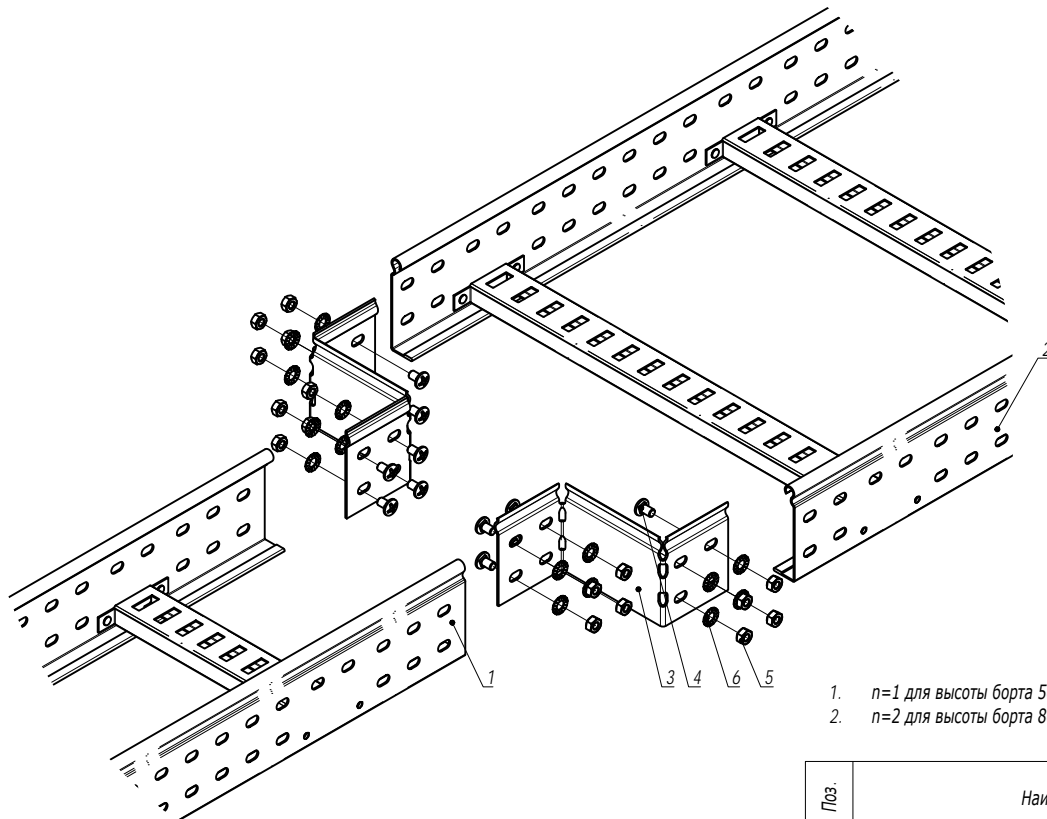
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



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 M6 DIN 603			CM010620	2	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 6923			CM100600	2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	DKC-2018.L5.06
Разработал		Тиунов И.А.			09.18	
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18	
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18	
						Стадия
						Лист
						Листов
						1
						Монтаж разделителя SEP
						DKC

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 M6x10	CM010610	n-8	
5	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8	
6	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-8	

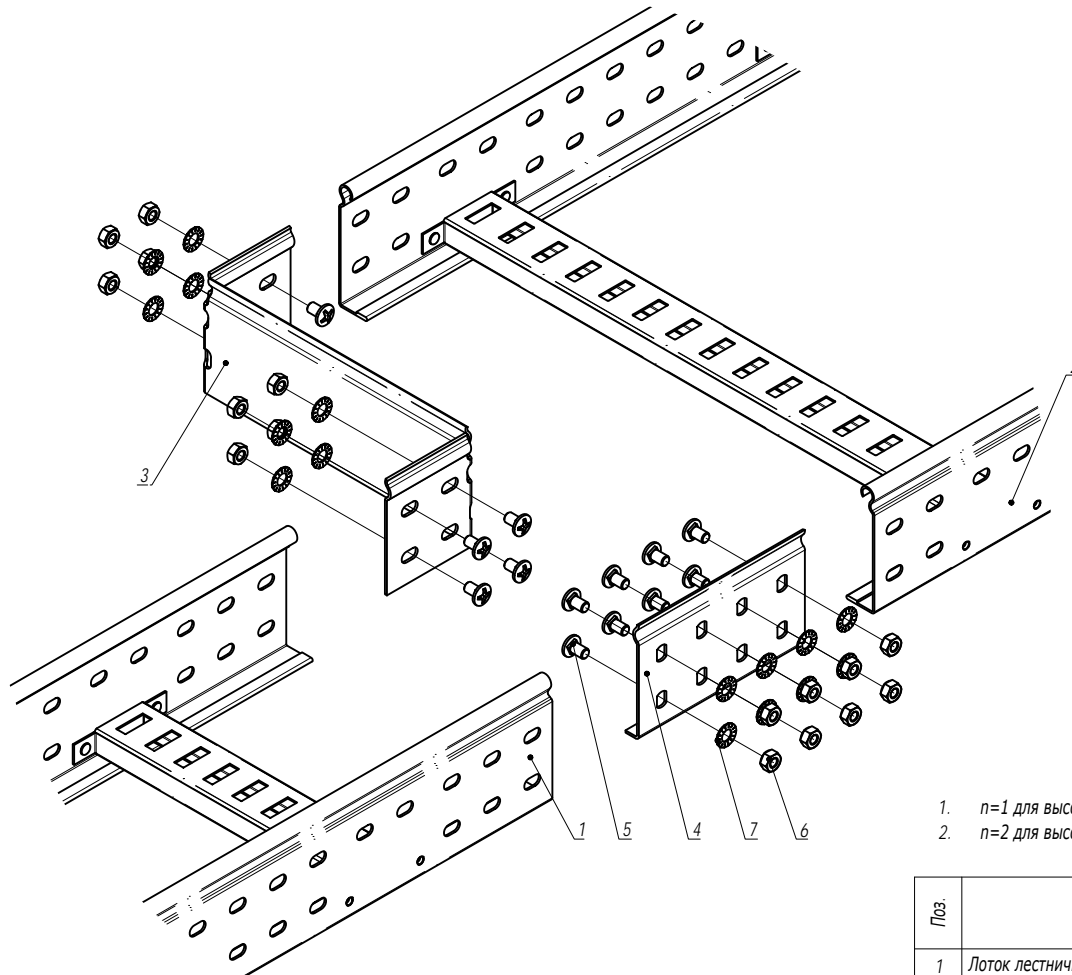
DKC-2018.15.07

Изм.	Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.		09.11.2018
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.11.2018
Утвердил		Дядичко А.В.		09.11.2018

Монтаж перехода по ширине трассы лестничных лотков

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	1	2

Несимметричный переход



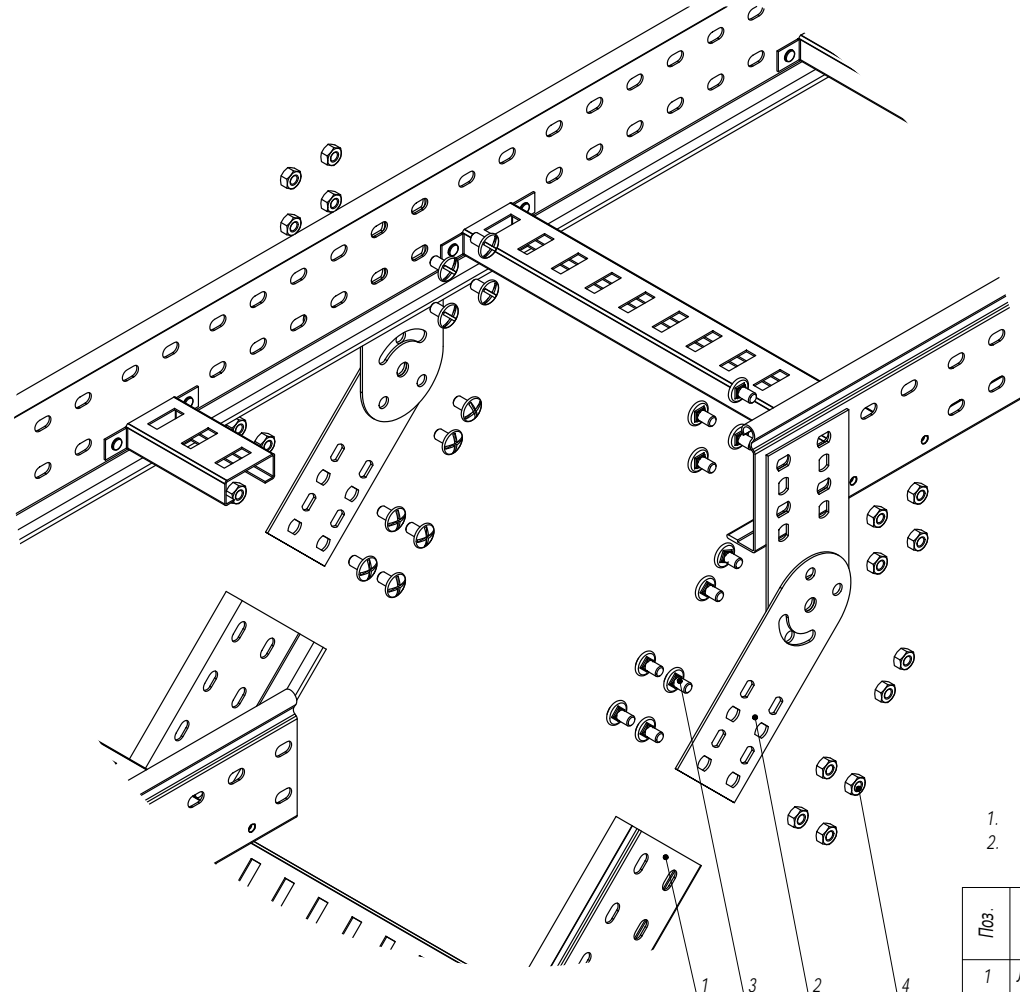
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

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 M6x10	CM010610	n·8	
6	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n·8	
7	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n·8	

DKC-2018.L5.07

Лист

2



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

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Пластина крепежная GSV		4	Пластина GSV поставляется в комплекте с метизами
3	Винт M6x10	CM010610	n-8+4	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8+4	

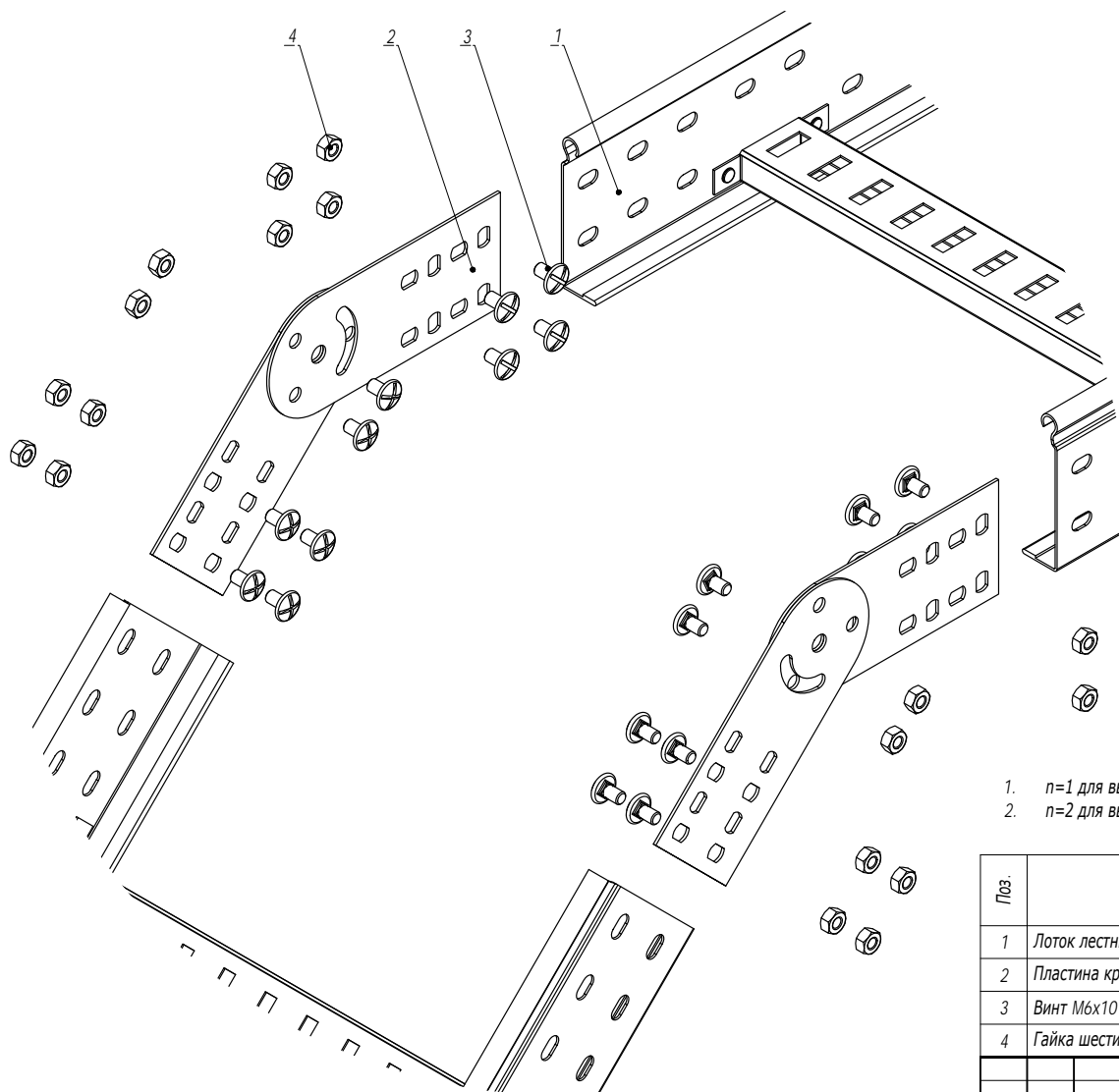
DKC-2018,L5,08

Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.		М.Р.	09.1
Проверил	Чередниченко Г.А.			09.1
Утвердил	Дядючко А.В.			09.1

Вертикальное ответвление от трассы лестничных лотков

Стадия Лист Листов
1

Поворот при помощи пластин GSV



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

Наз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент					
2	Пластина крепежная GSV				4	Пластина GSV поставляется в комплекте с
3	Винт M6x10			CM010610	$n=8+4$	метизами
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934			CM110600	$n=8+4$	

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

DKC-2018.L5.09

Вертикальный угол

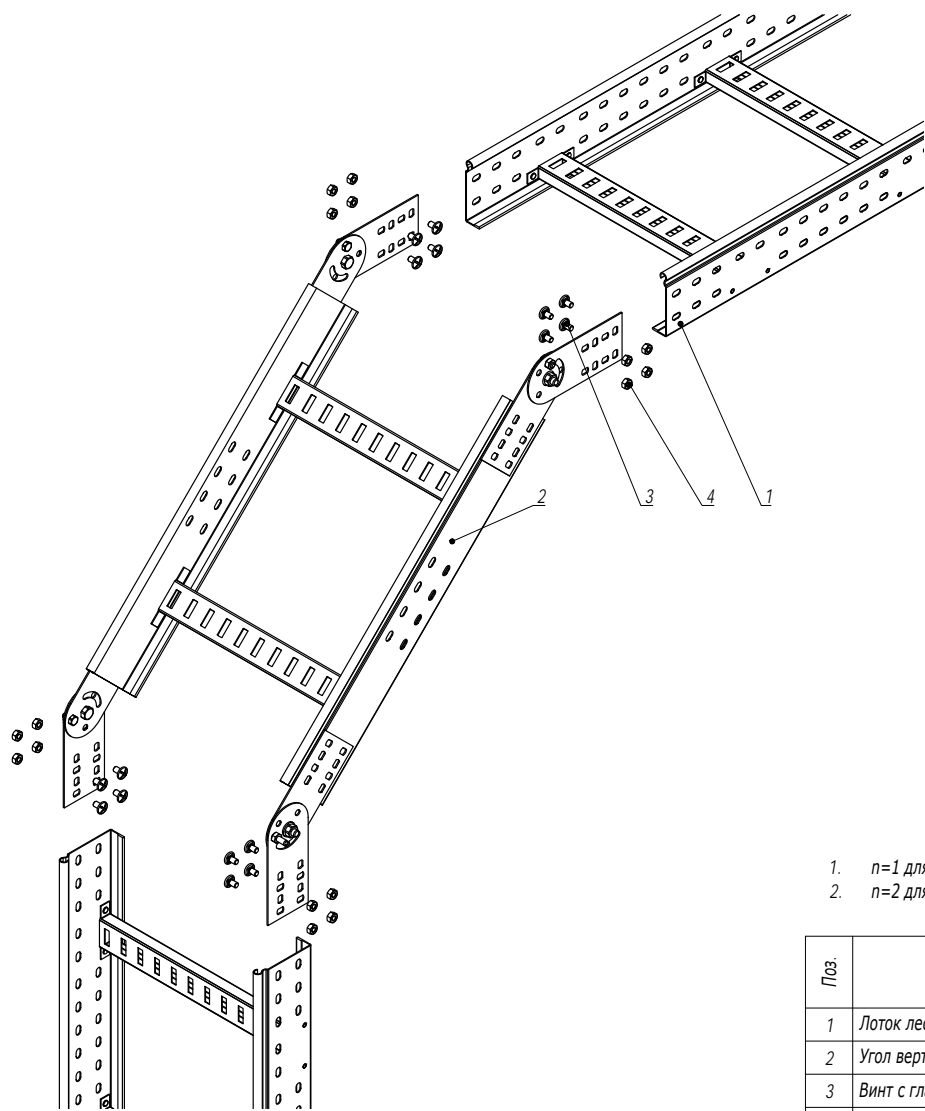
Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

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

Поворот при помощи угла шарнирного

190



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 M6x20 DIN 603	CM010620	$n=16$	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	$n=16$	

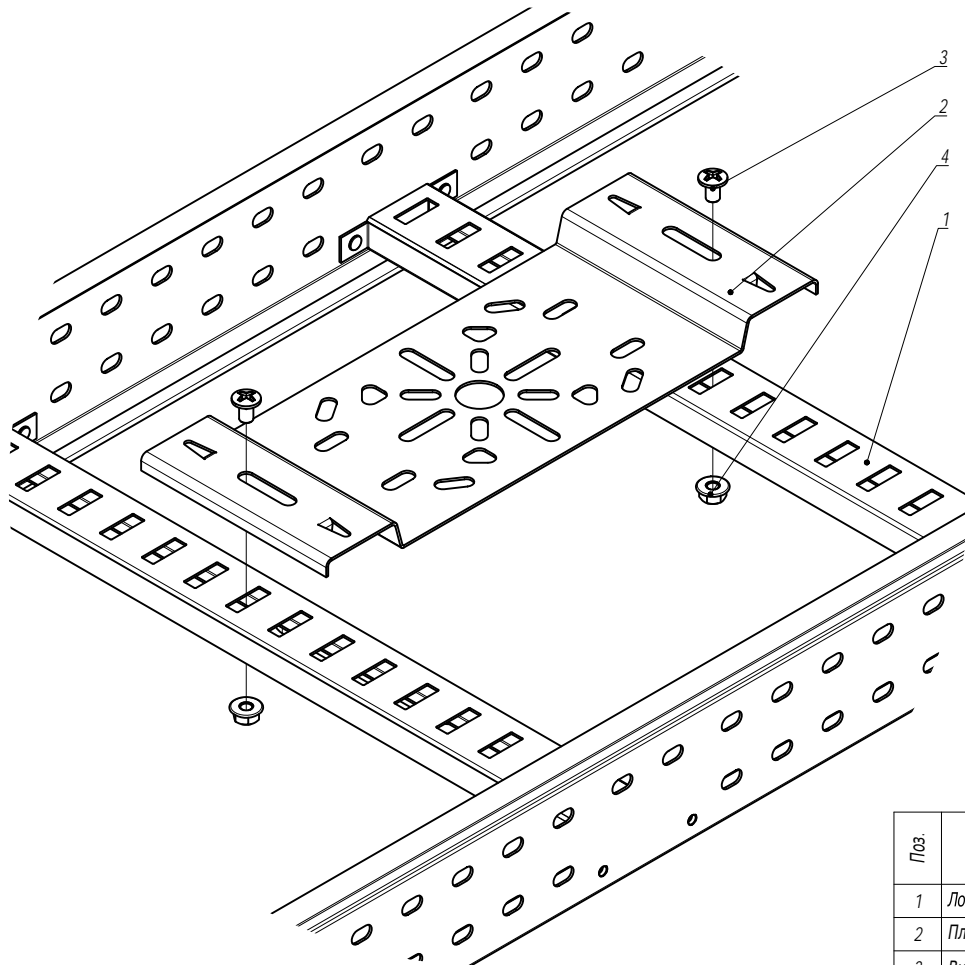
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

DKC-2018.L5.09

Лист

2

Пластина горизонтальная



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

Поз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент					
2	Пластина монтажная горизонтальная		LP4000	1		
3	Винт M6x10		CM010610	2		
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		CM100600	2		

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

DKC-2018.L5.10

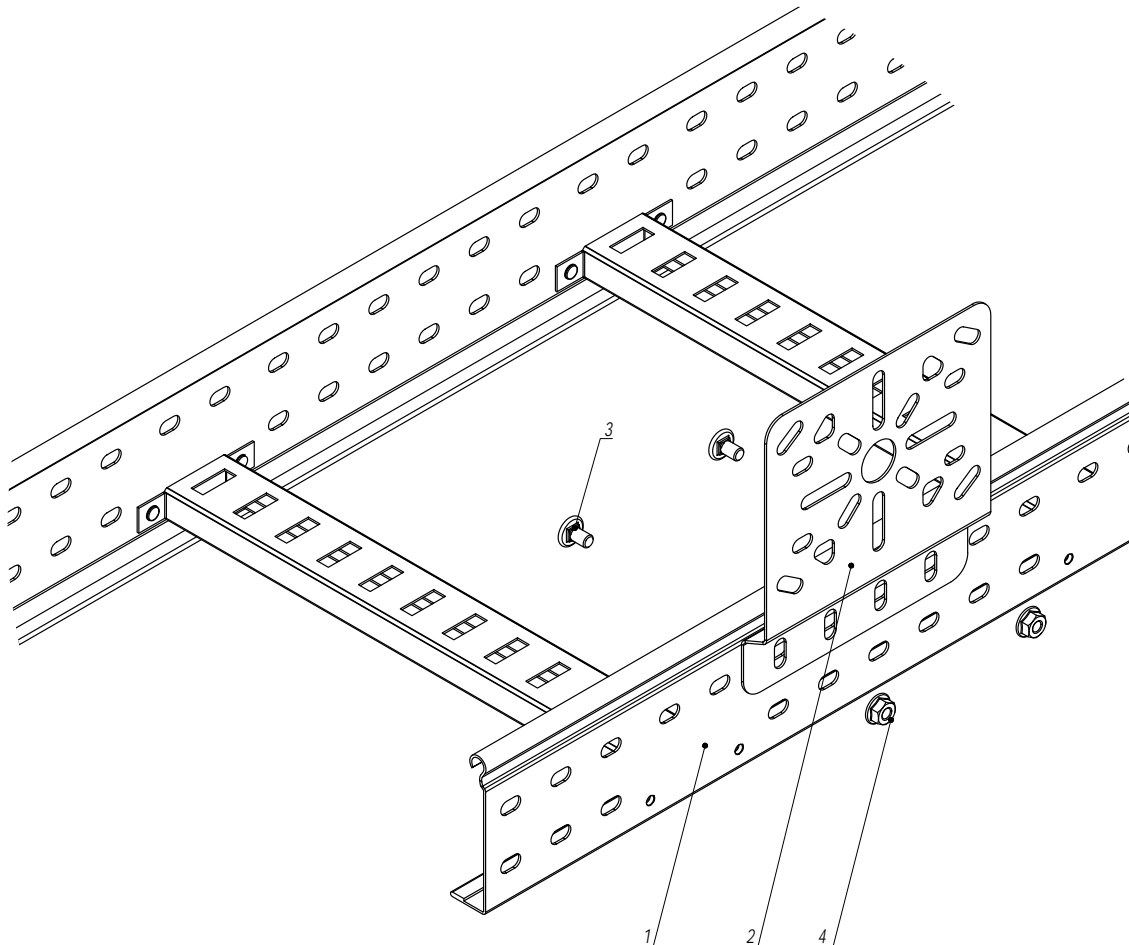
Стадия Лист Листов

1 2

Крепление монтажной пластины

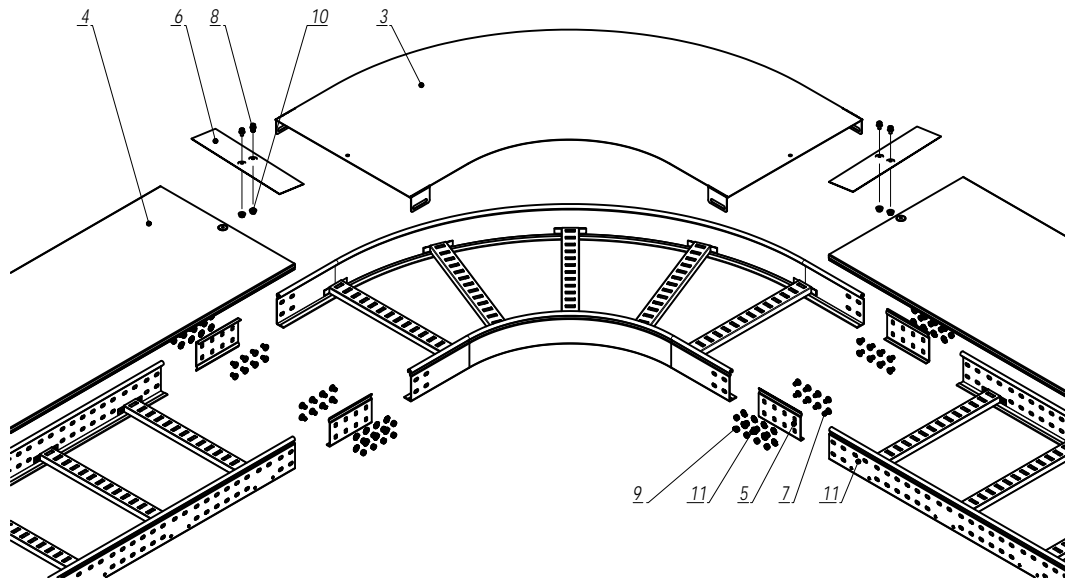
DKC

Пластина вертикальная



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

Назначение	Код	Кол.	Примечание
1 Лоток лестничный, прямой элемент			
2 Пластина монтажная горизонтальная	LP3000	1	
3 Винт M6x10	CM010610	2	
4 Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	2	
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата	DKC-2018.L5.10		
	Лист 2		



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаимн. 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	СМ010620	n-16	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	СМ030508	4	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	СМ110600	n-16	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	СМ100500	2	
			11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	СМ220600	n-16	

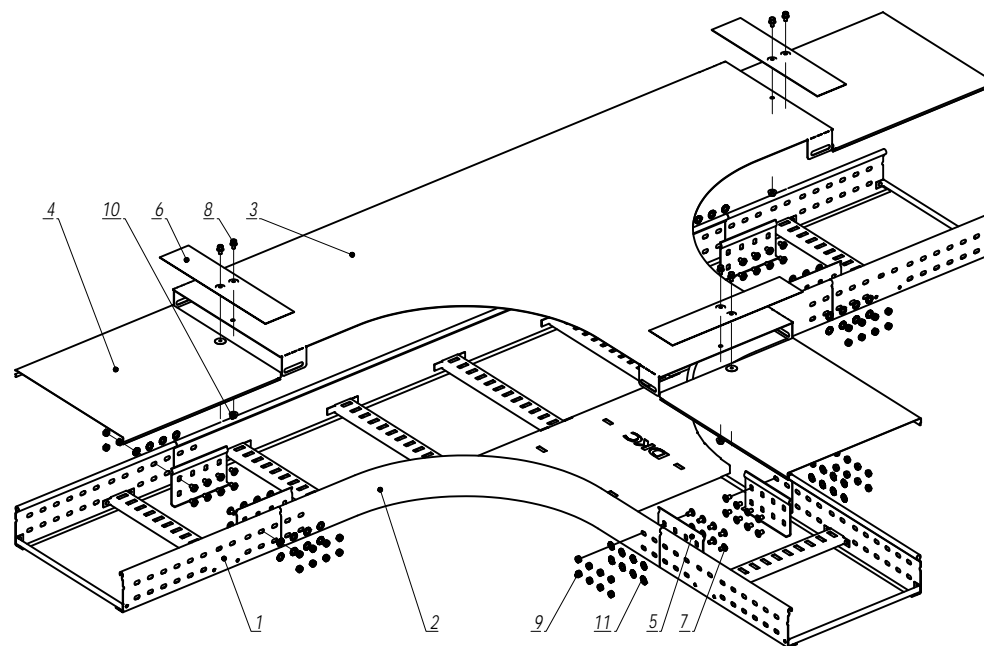
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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

DKC-2018.L5.11

Горизонтальный угол 90°/45°

DKC



Н/в.	Подпись и дата	Взамм. н/в. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1			Лоток лестничный, прямой элемент				
2			T-ответвитель				
3			Крышка на T-ответвитель				
4			Крышка на лоток				
5			Усиленные соединители GTO L		6		
6			Накладка соединительная CGB		3		
7			Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-24		
8			Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	6		
9			Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-24		
10			Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	3		
11			Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-24		

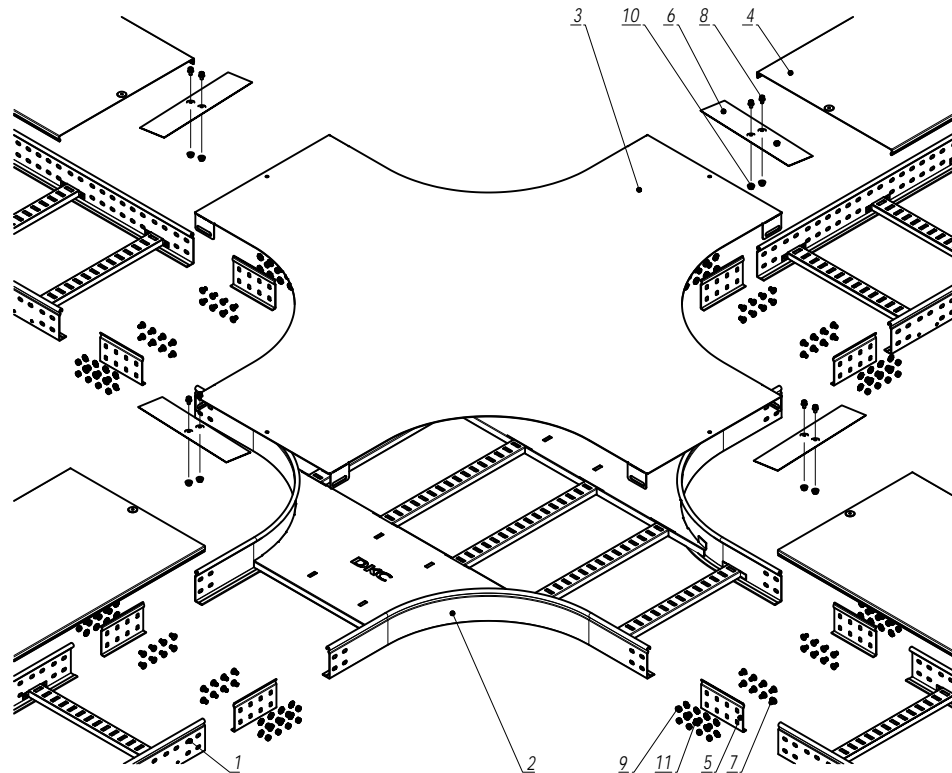
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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

DKC-2018.L5.12

T-ответвитель

DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаимн. инв. №	Наименование			Код	Кол.	Примечание
			Поз.	Код	Наименование			
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	СМ010620	n.32					
8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	СМ030508	8					
9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	СМ110600	n.32					
10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	СМ100500	4					
11	Шайба стопорная Ø6 DIN 6798A	СМ220600	n.32					

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

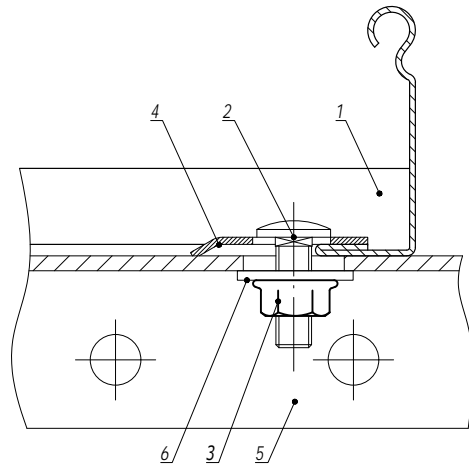
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Тиунов И.А.	09.18			
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18			
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18			

DKC-2018.L5.13

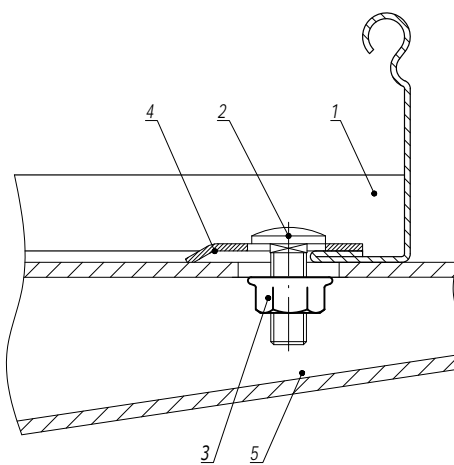
Х-ответвитель

DKC

Вариант 1



Вариант 2



№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x16 DIN603	CM010616		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600		
4	Прижим кабельного лотка	LP1000		
	<u>Вариант 1</u>			
5	Профиль/консоль из С-образного профиля			
6	Шайба кузовная Ø6 DIN9021	CM120600		
	<u>Вариант 2</u>			
5	Консоль BBH-60/BBH-70			

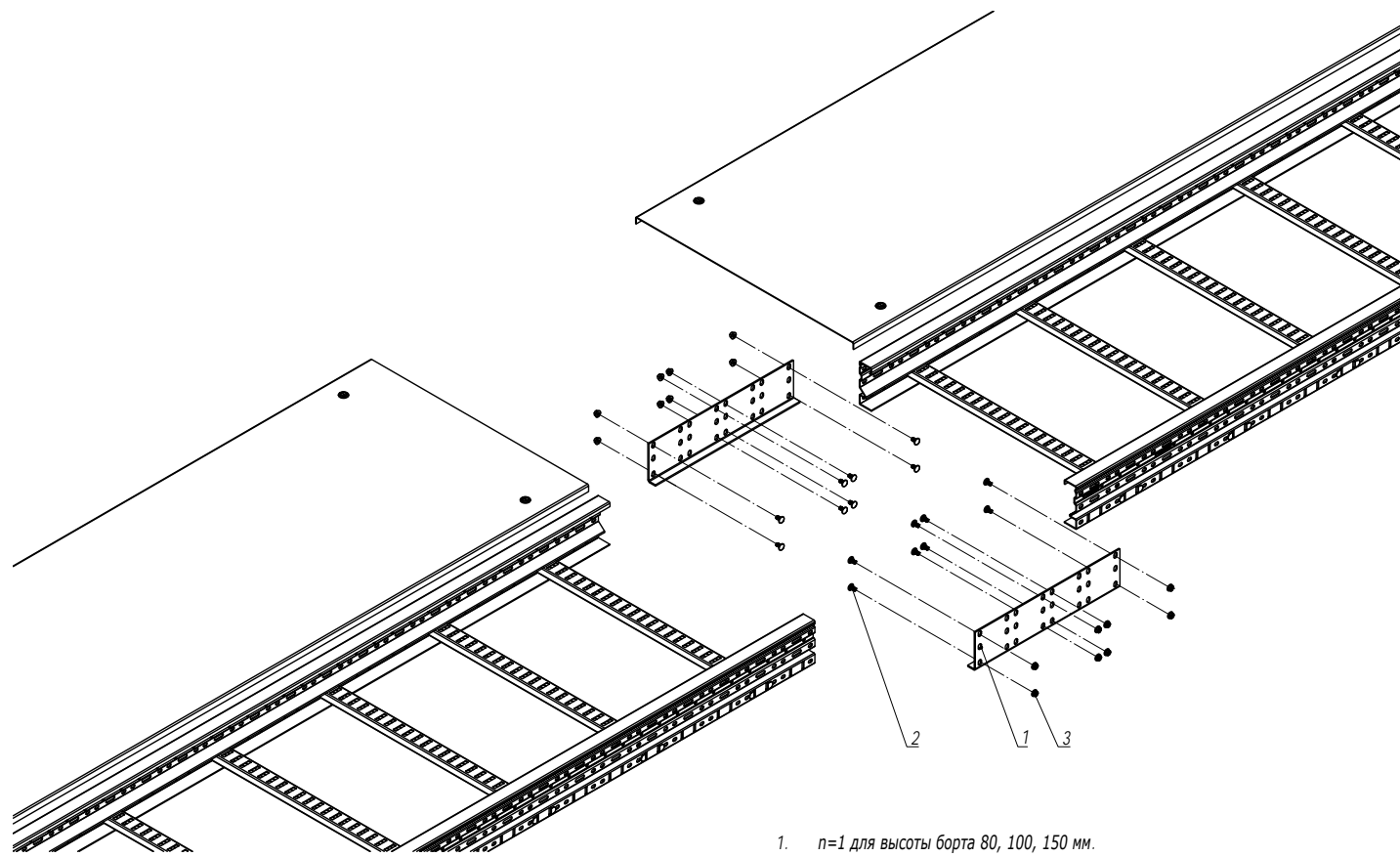
DKC-2018.L5.14

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

Крепление лестничного лотка к профилю/консоли

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
		1

DKC



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

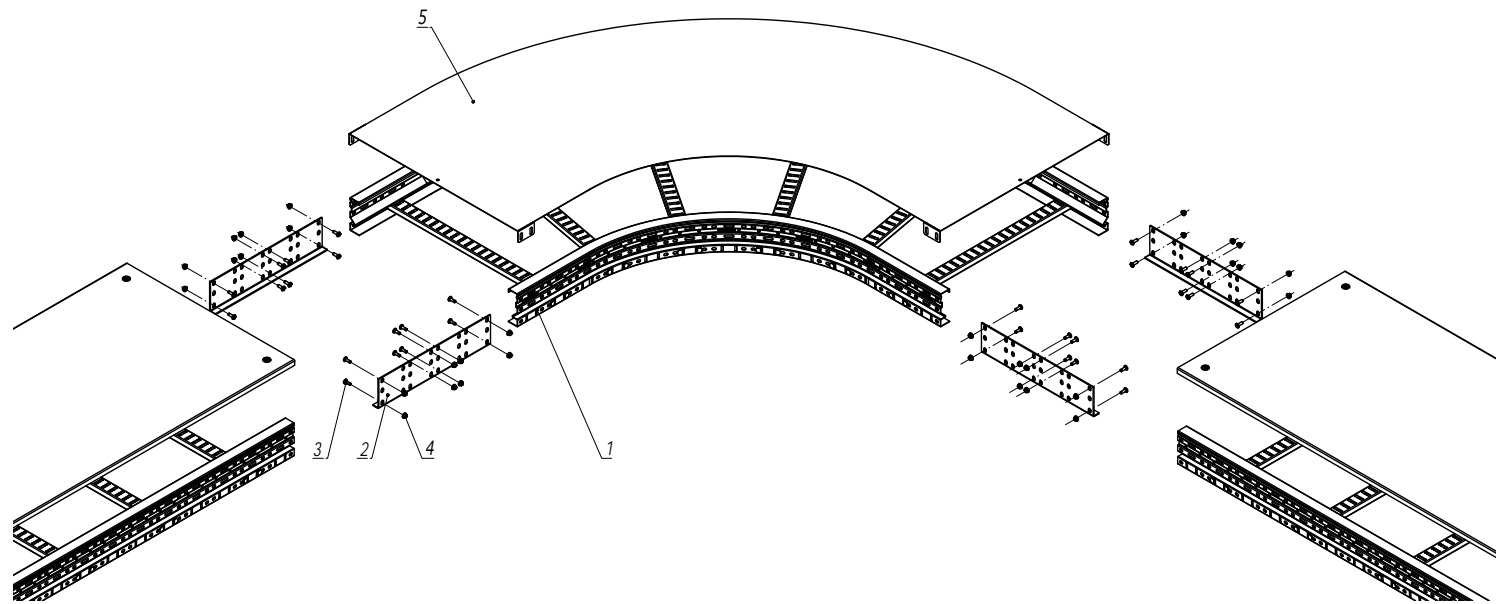
№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Соединитель горизонтальный		2	
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ	CM010620HDZ	n-8+8	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	n-8+8	

DKC-2018.U5.01

Соединение лотков в местах однотипных окончаний

DKC

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



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

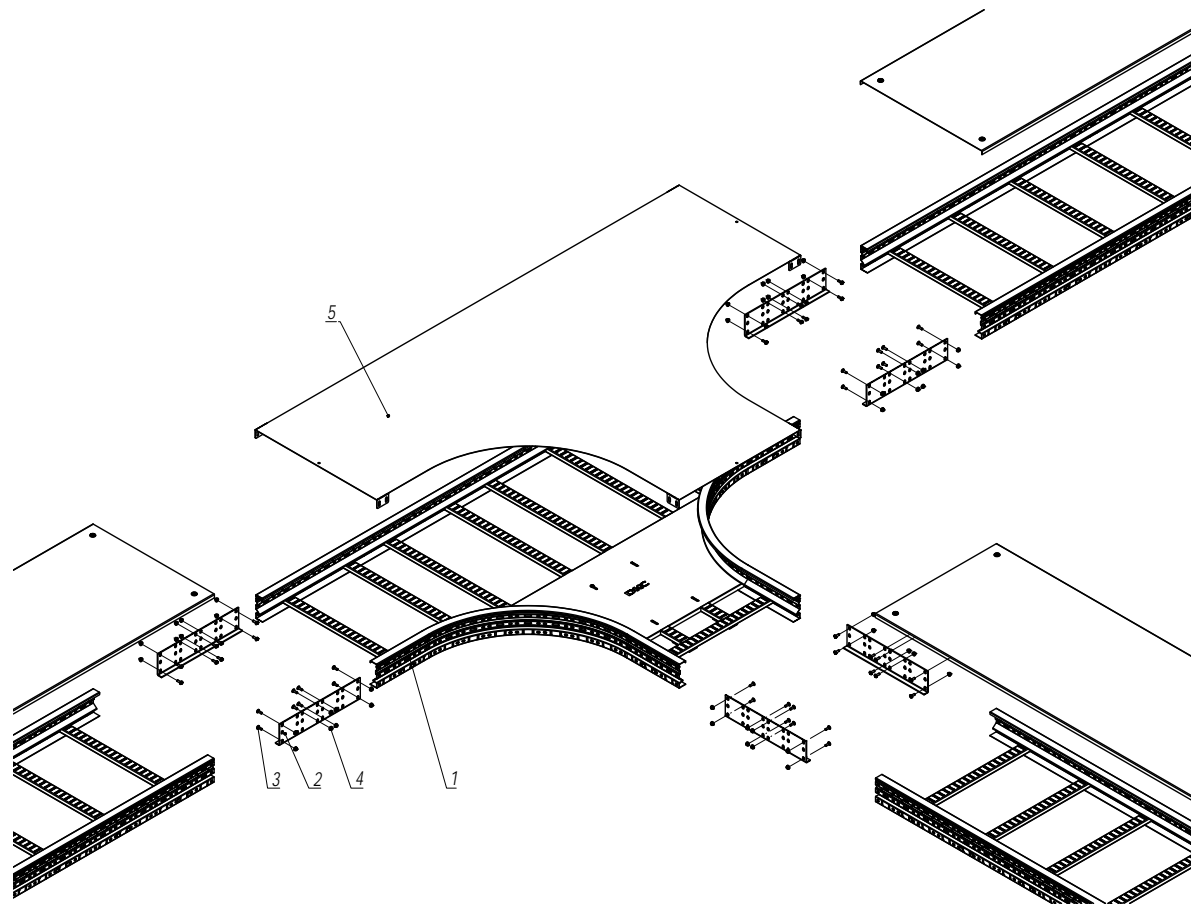
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Угол горизонтальный лестничный ULC 45/ULD 90		1	
2	Соединитель горизонтальный		4	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ	CM010620HDZ	n-16+16	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	n-16+16	
5	Крышка к углу горизонтальному		1	

DKC-2018.U5.02

Изм.	Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дат
Разработал	Тиунов И.А.		М.П.	09.1
Проверил	Чередниченко Г.А.		М.П.	09.1
Утвердил	Дядичко А.В.		М.П.	09.1

Угол горизонтальный

 DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Наименование			
			Поз.	Код	Кол.	Примечание
1	Ответвитель Т-образный ULT				1	
2	Соединитель горизонтальный				6	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ		CM010620HDZ		n-24+24	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		CM100600HDZ		n-24+24	
5	Крышка к Т-ответвителю				1	

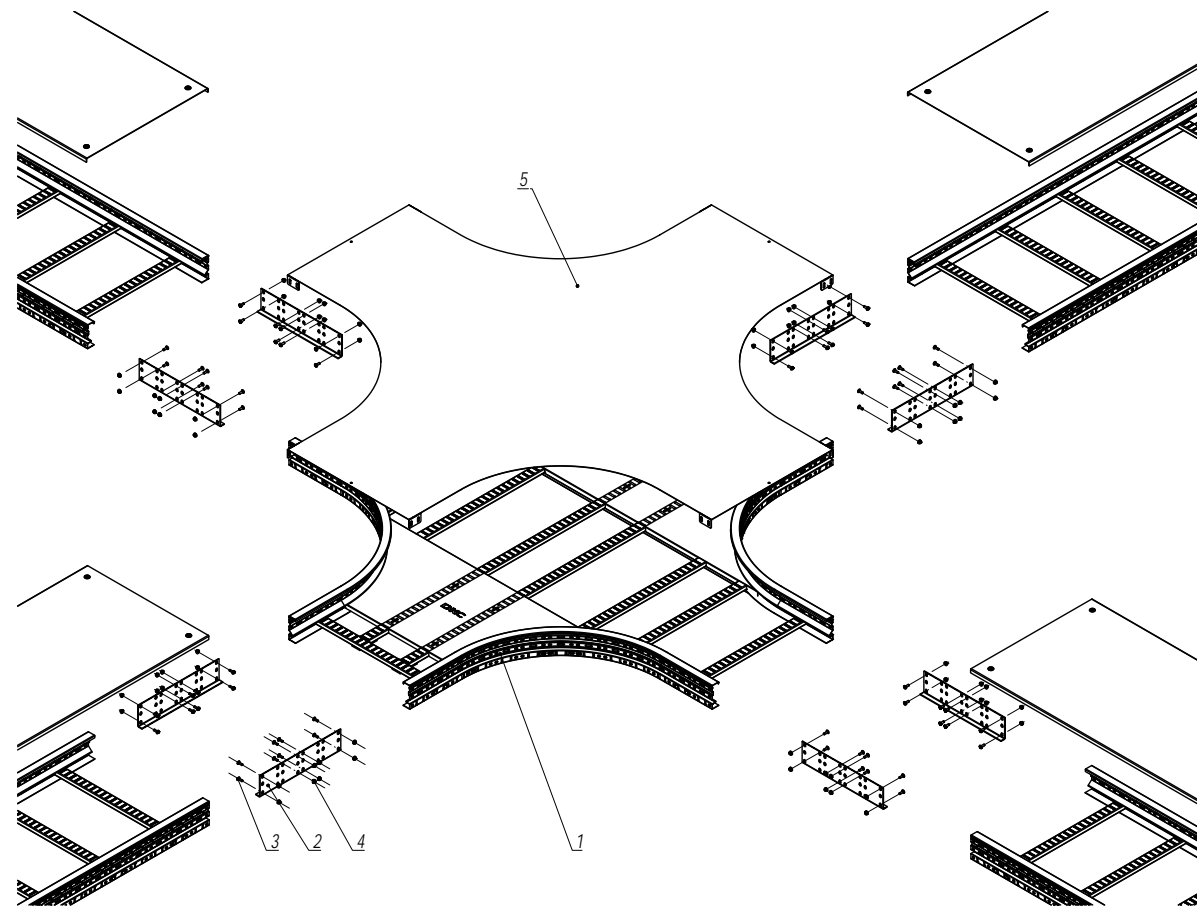
1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

DKC-2018.U5.03

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

Ответвитель Т-образный

 DKC



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

Н/в. № подл.	Подпись и дата	Взам. н/в. №	Наименование			Код	Кол.	Примечание
			Поз					
1	Ответвитель X-образный ULX					1		
2	Соединитель горизонтальный					8		
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ	CM010620HDZ		n-32+32				
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ		n-32+32				
5	Крышка к ответвителю крестообразному ULX					1		

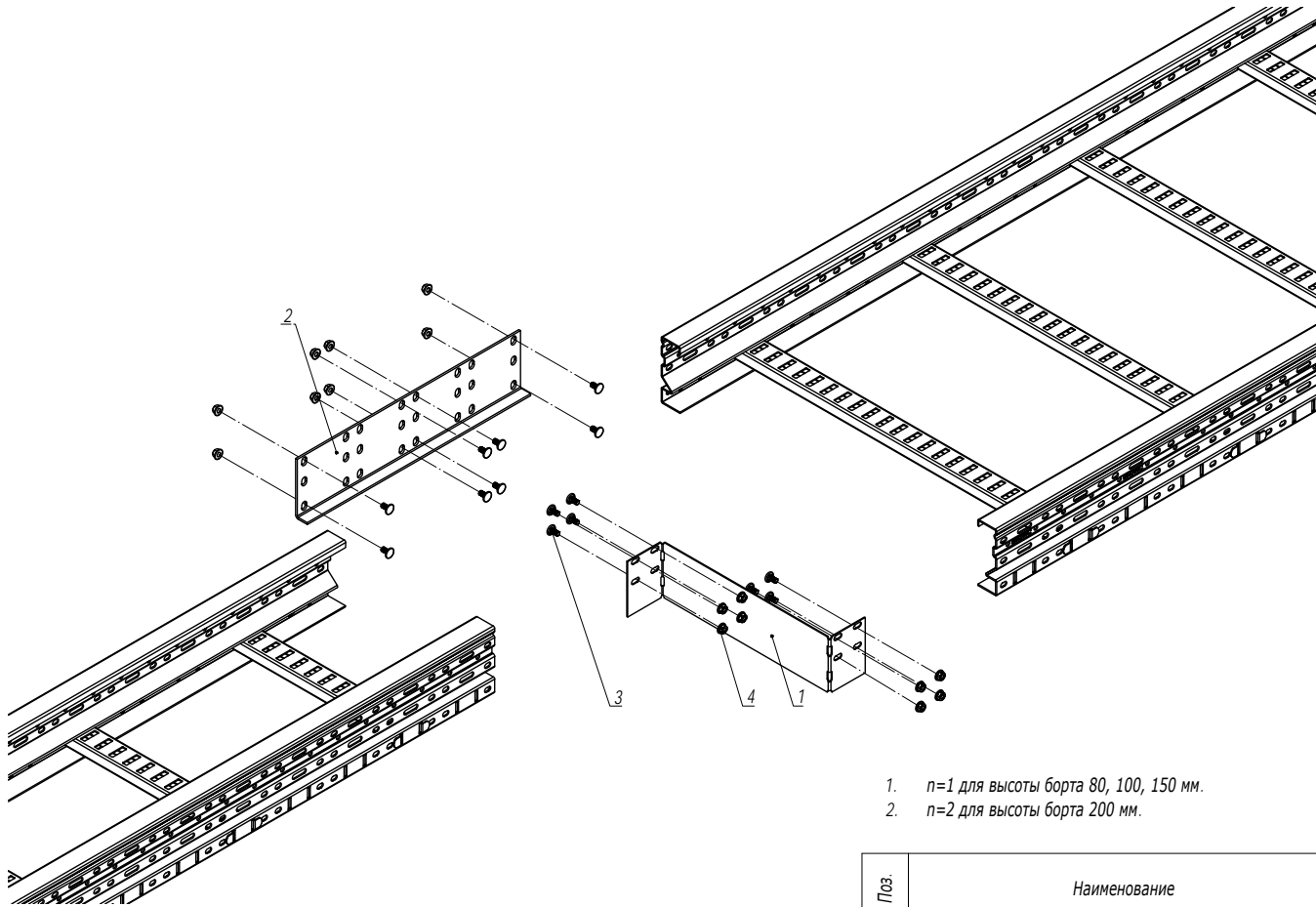
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Тиунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

DKC-2018.U5.04

Стадия Лист Листов

Ответвитель X-образный 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	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Заглушка-редукция					1	
2	Соединитель горизонтальный					1	
3	Винт M6x20				CM050620HDZ	$n=8+8$	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923				CM100600HDZ	$n=8+8$	
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		

DKC-2018.U5.05

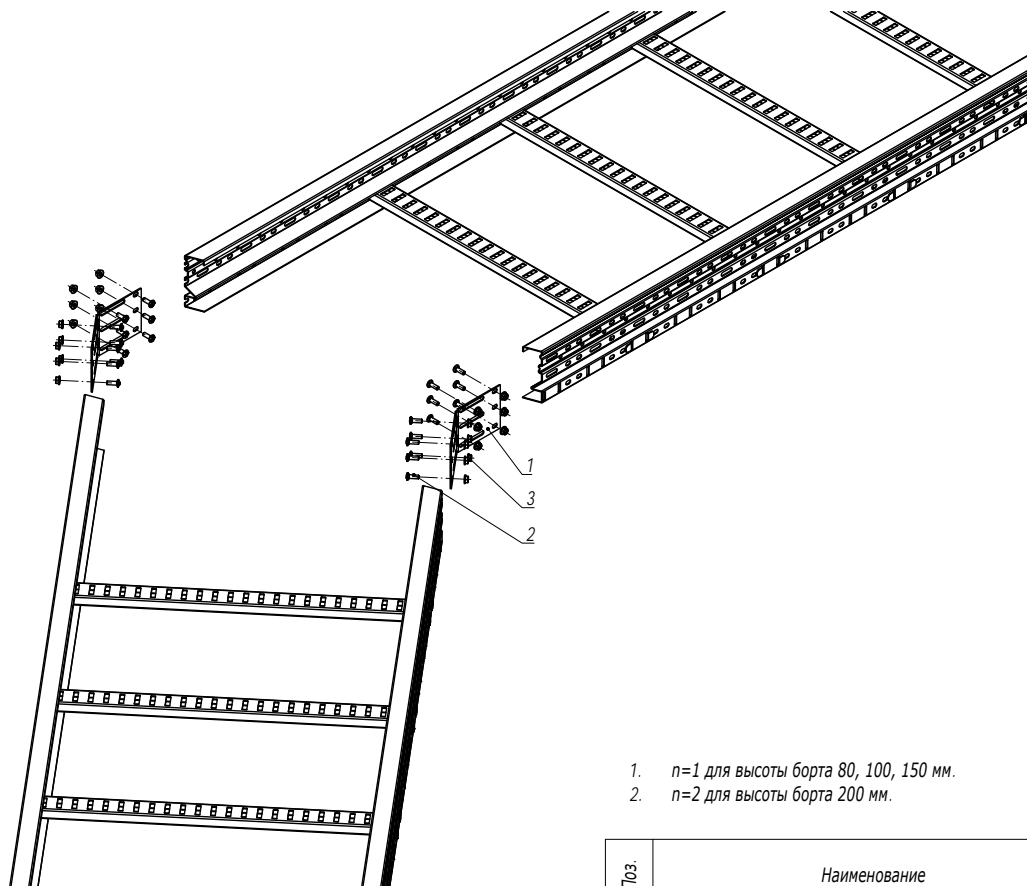
Стадия

Лист

Листов

1

Заглушка-редукция



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 M6x20	CM050620HDZ	n-8+8	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	n-8+8	

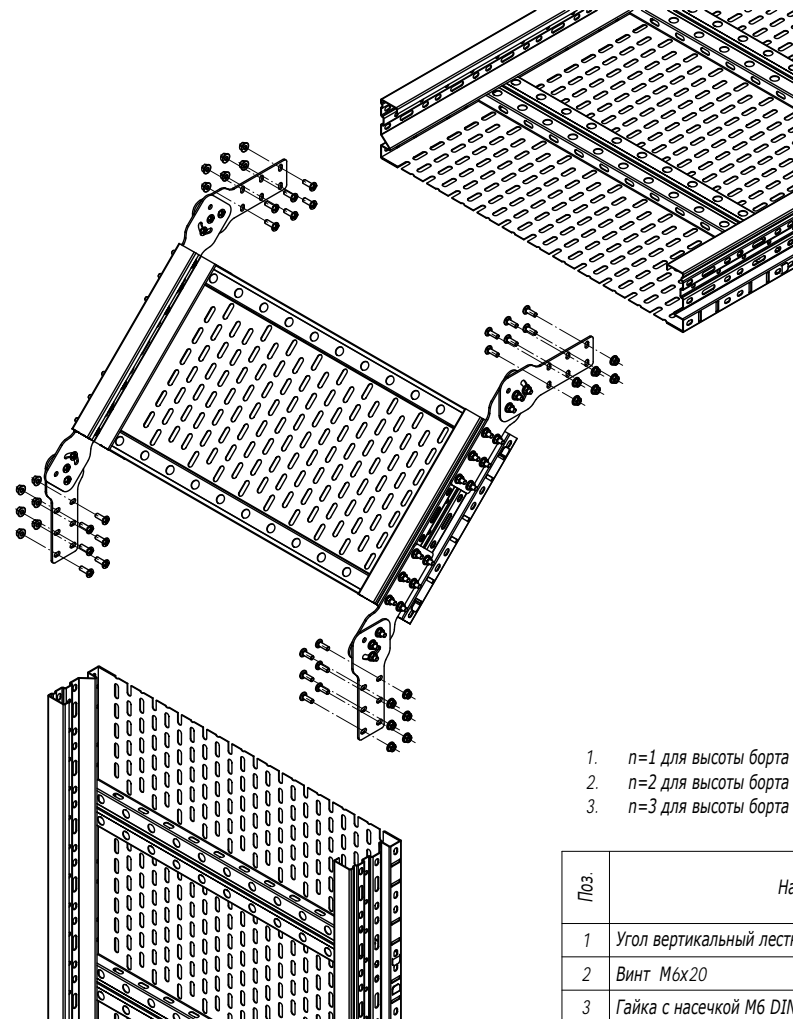
DKC-2018.U5.06

Изм.	Кол.уч	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.		09.11.2018
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.11.2018
Утвердил		Дядичко А.В.		09.11.2018

Соединитель угловой

 DKC

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 M6x20			CM050620HDZ	n-12	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923			CM100600HDZ	n-12	
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	

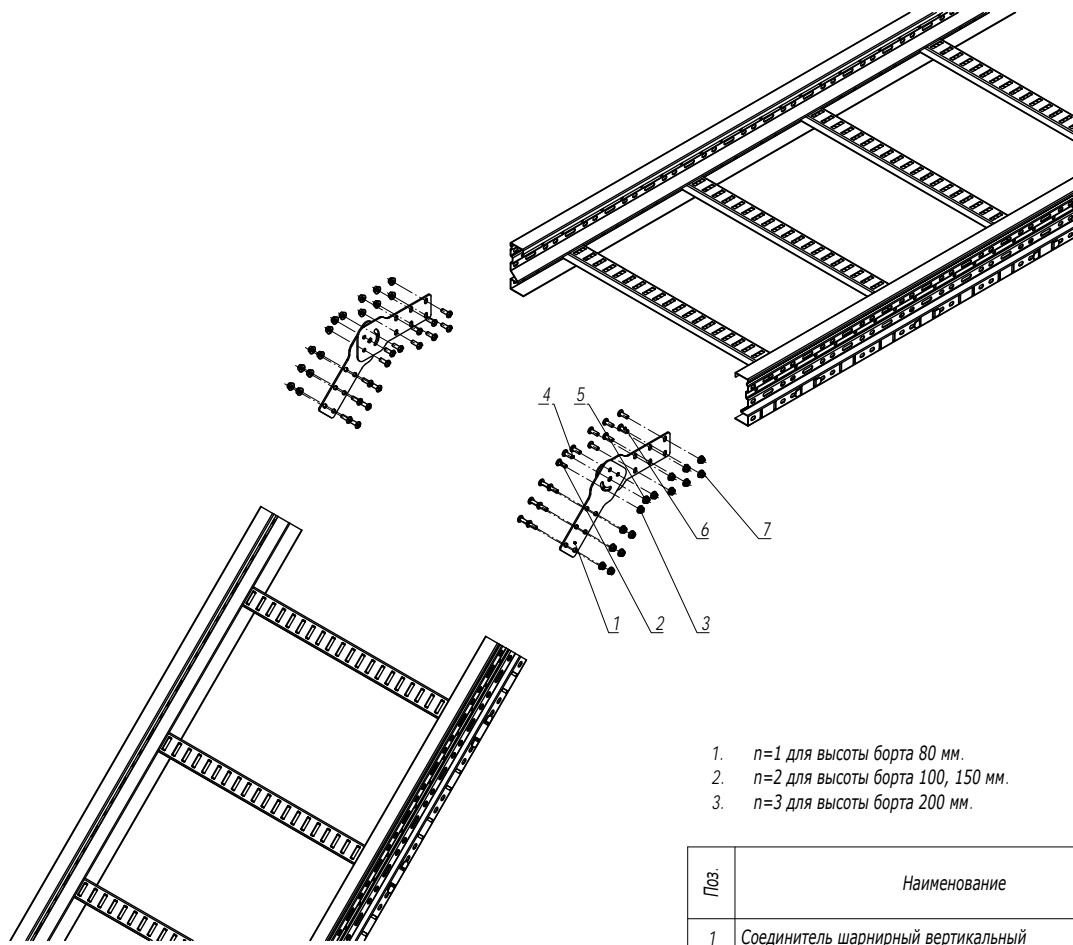
DKC-2018.U5.07

Угол вертикальный	Стадия	Лист	Листов
		1	2

DKC

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

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.

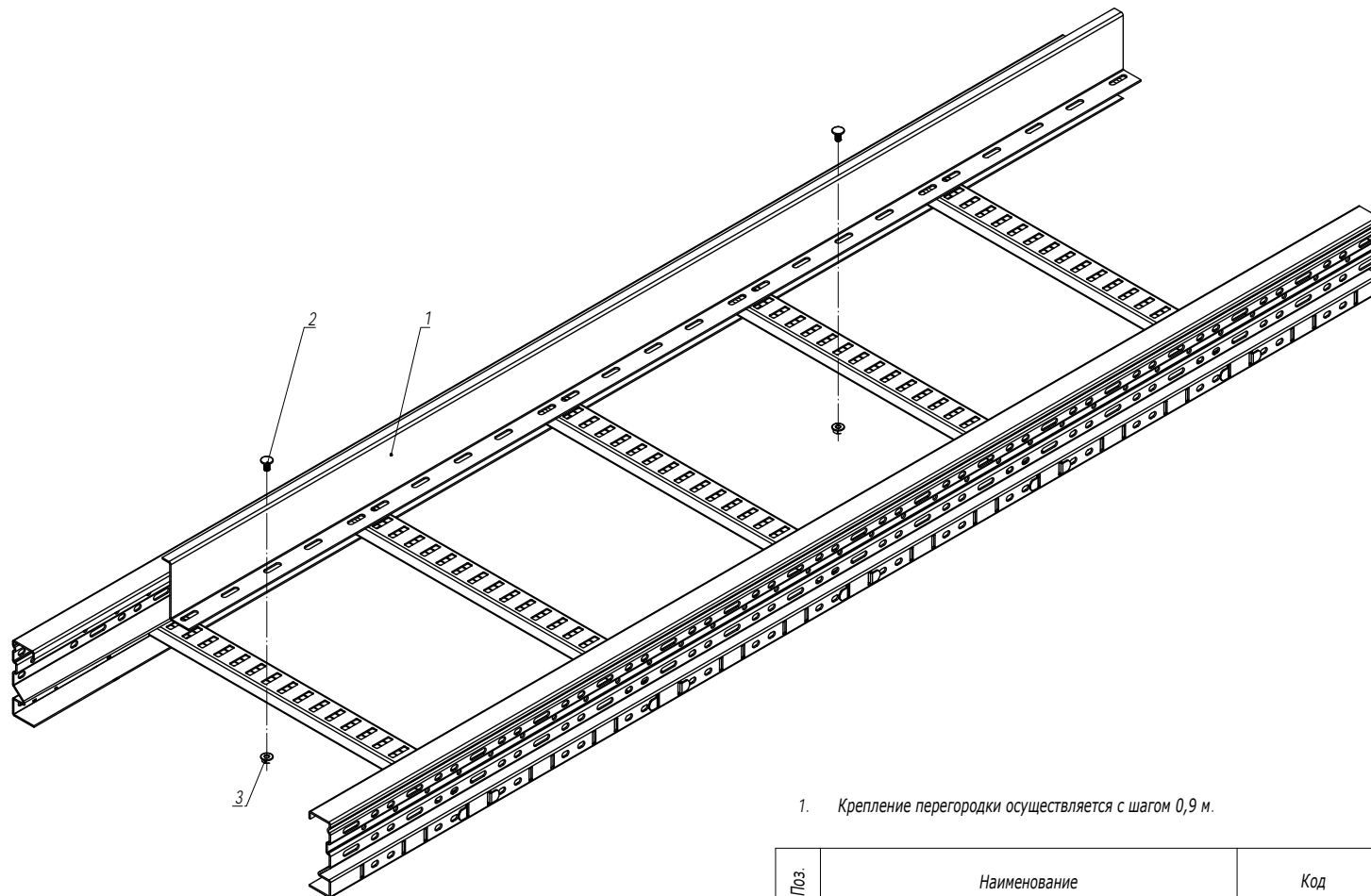
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Соединитель шарнирный вертикальный		1	Метизы для соединения пластин между собой поставляются в комплекте. Код комплекта: UHVO***
2	Болт с шестигранной головкой M6x12			
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923			
4	Болт с шестигранной головкой M8x16			
5	Гайка с насечкой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

DKC-2018.U5.07

Лист

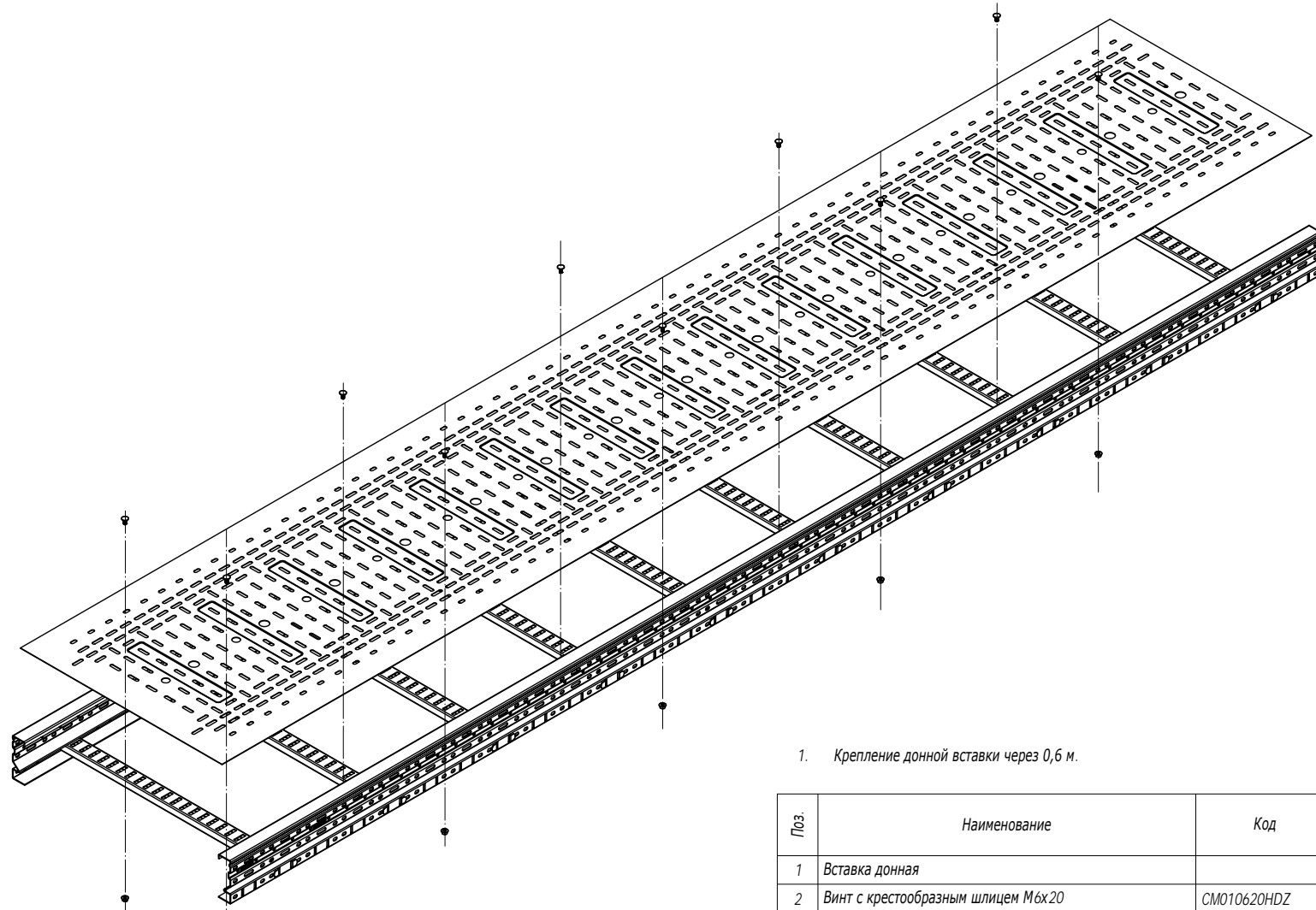
2

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



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

Поз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Перегородка разделительная					
2	Винт с крестообразным шлицем M6x20			CM010620HDZ	2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923			CM100600HDZ	2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	DKC-2018.U5.08
Разработал	Тиунов И.А.			KP	09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	
						Стадия
						Лист
						Листов
						1
						Крепление перегородки
						DKC



1. Крепление донной вставки через 0,6 м.

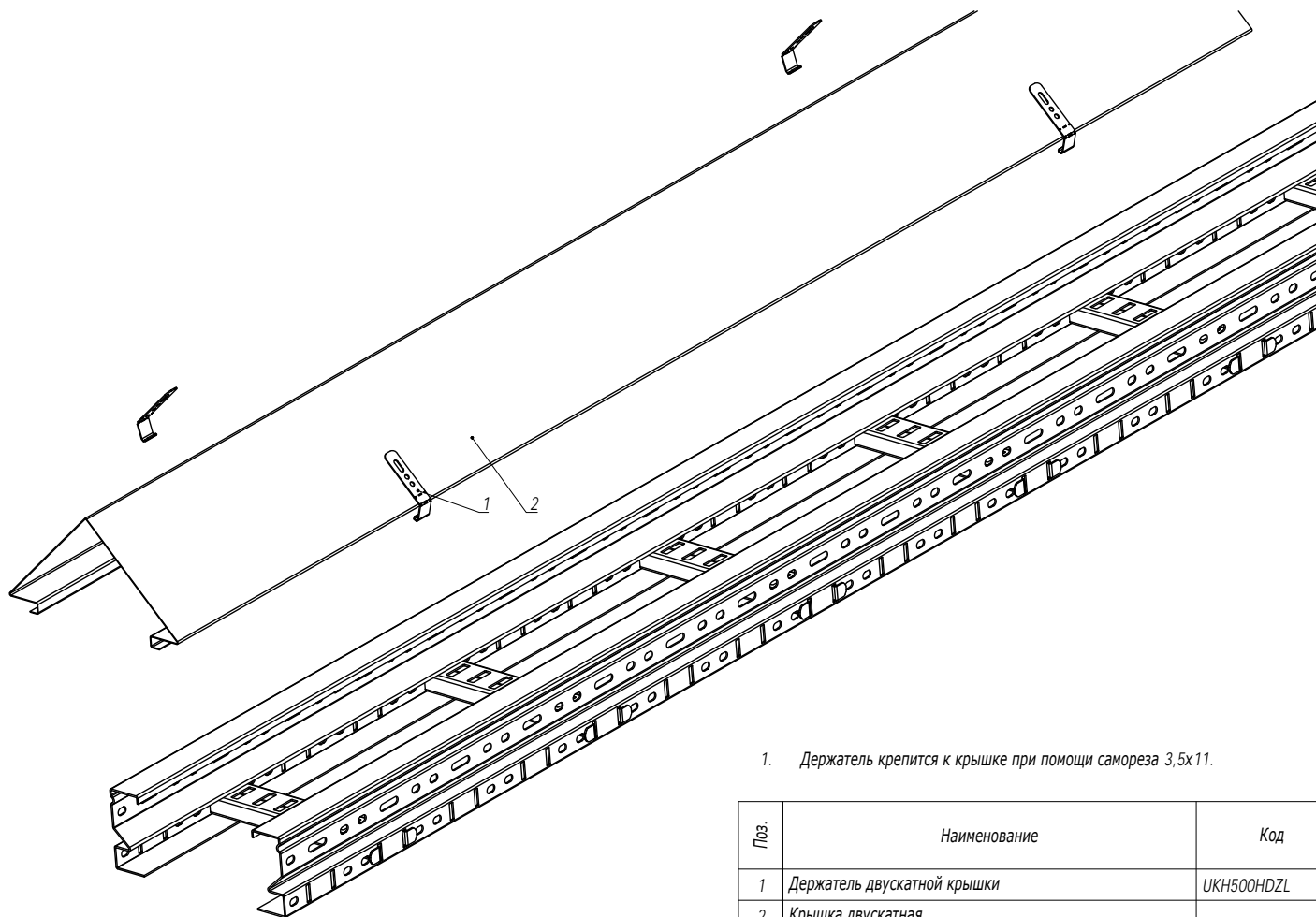
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Вставка донная			
2	Винт с крестообразным шлицем M6x20	CM010620HDZ	2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	2	

DKC-2018.U5.

Изм.	Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дат
Разработал	Тиунов И.А.		М.П.	09.1
Проверил	Череднichenko Г.А.			09.1
Утвердил	Дядичко А.В.		____	09.1

Вставка донная

Стадия Лист Листов
1



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

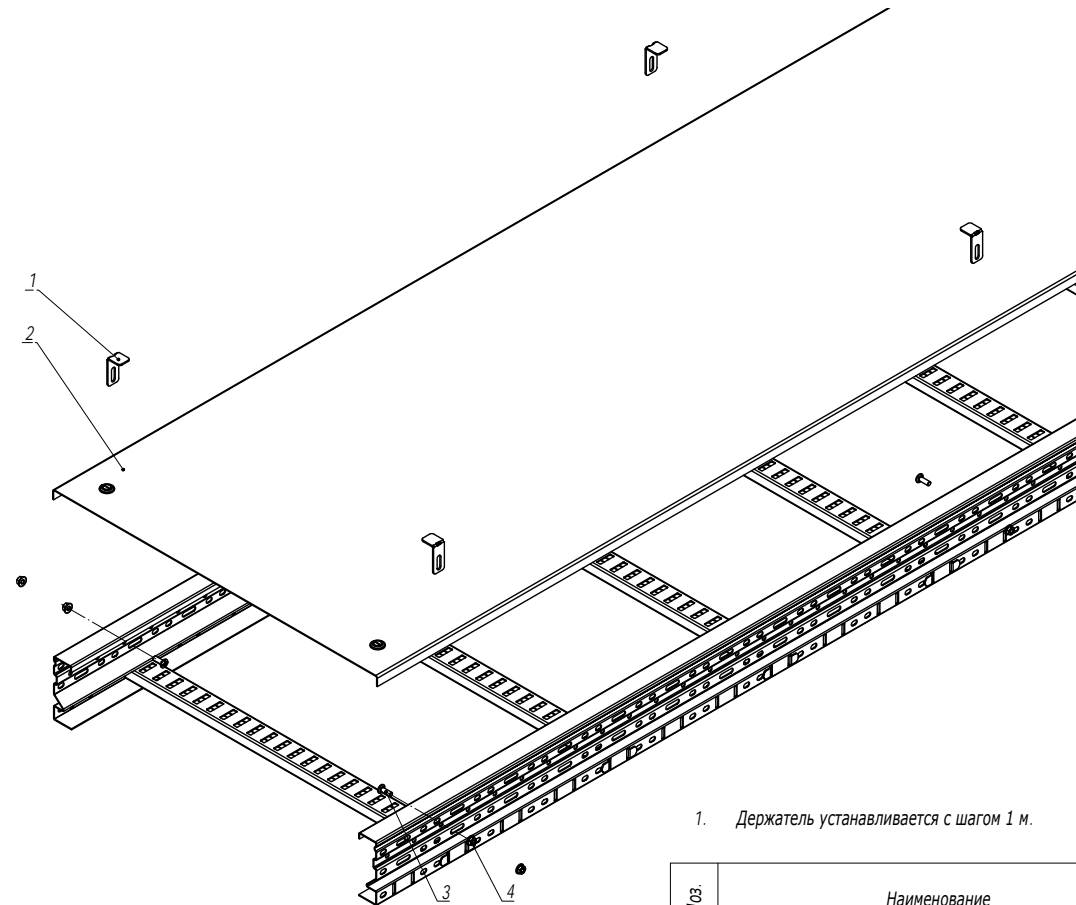
Поз.	Наименование				Код	Кол.	Примечание
1	Держатель двускатной крышки				UKH500HDZL	4	
2	Крышка двускатная						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		
Разработал	Тиунов И.А.	МК			09.18		
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18		
Утвердил	Дядичко А.В.	МК			09.18		

DKC-2018.U5.10

Установка двускатной крышки

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



1. Держатель устанавливается с шагом 1 м.

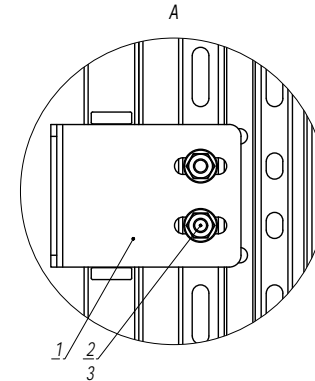
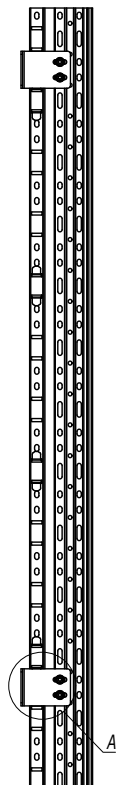
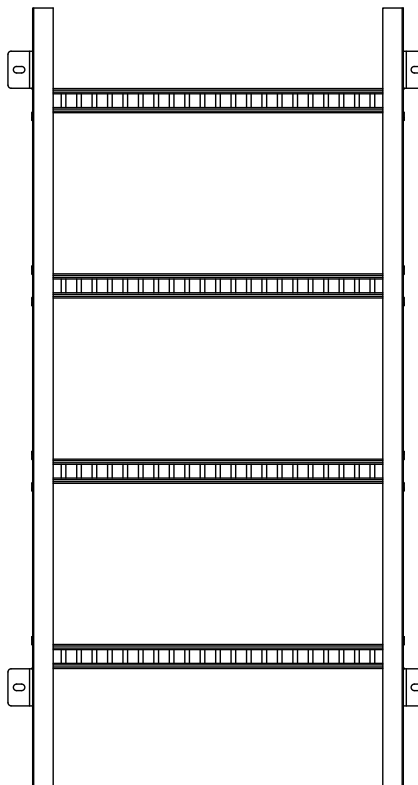
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Держатель прямой крышки	UKH400HDZL	4	
2	Крышка с фиксаторами			
3	Винт M6x20	CM050620HDZ	4	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	8	

DKC-2018.U5.11

Изм.	Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дат
Разработал	Тиунов И.А.		М.П.	09.1
Проверил	Череднichenko Г.А.			09.1
Утвердил	Дядичко А.В.		____	09.1

Установка держателя прямой крышки

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 M6x20	CM050620HDZ	2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	М.П.	09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.		09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.		09.18	

DKC-2018.U5.12

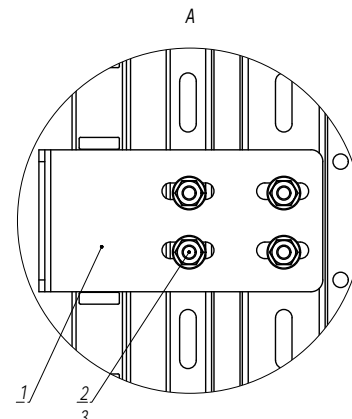
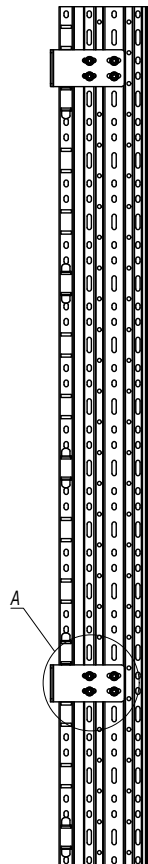
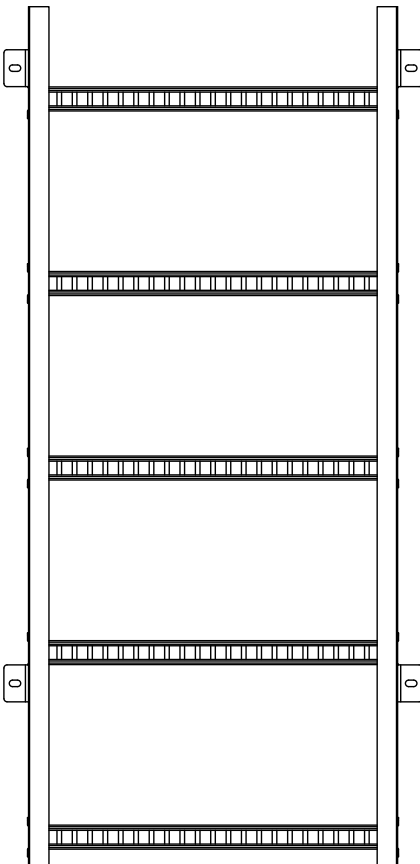
Стеновое крепление кабельного лотка

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

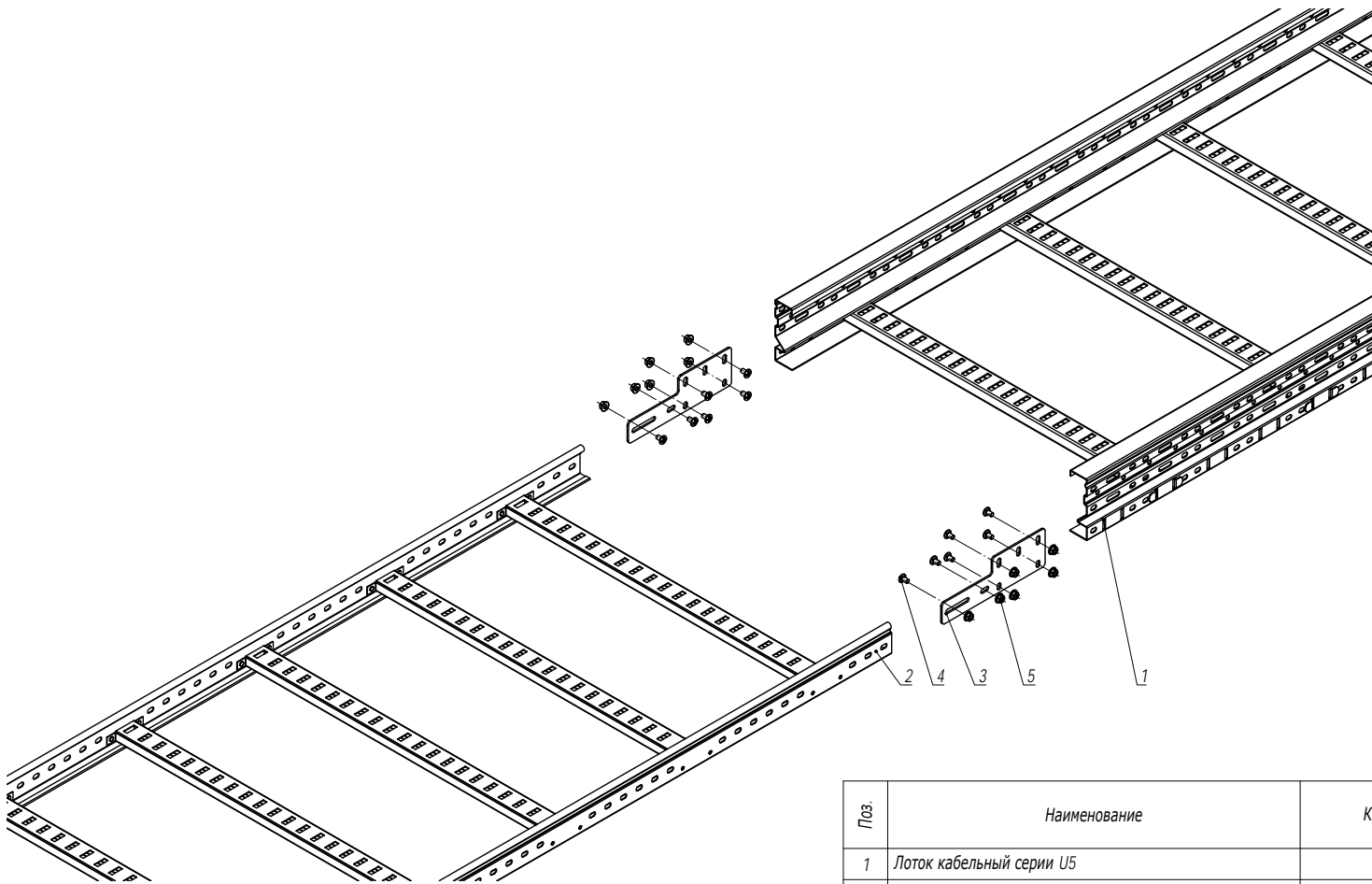
Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №

Высота кабельного лотка 150-200 мм



1. Количество метизов указано на один кронштейн.

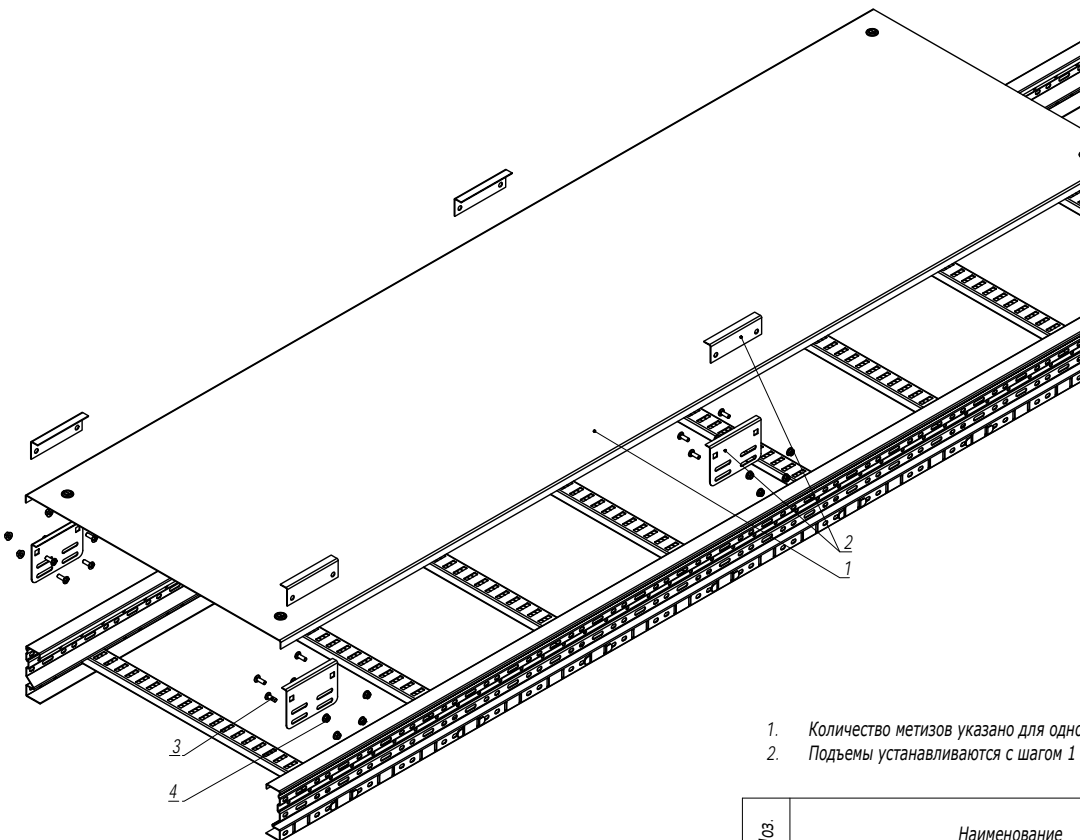
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Стеновое крепление	UGB200	1	
2	Винт M6x20	CM050620HDZ	4	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	4	
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата				Лист DKC-2018.U5.12 2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный серии U5			
2	Лоток кабельный серии L5/S5			
3	Универсальный переходник	UGH200HDZL	2	
4	Винт M6x20	CM050620HDZ	12	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	12	

DKC-2018.U5.13

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



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 M6x20	CM050620HDZ	16	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	16	

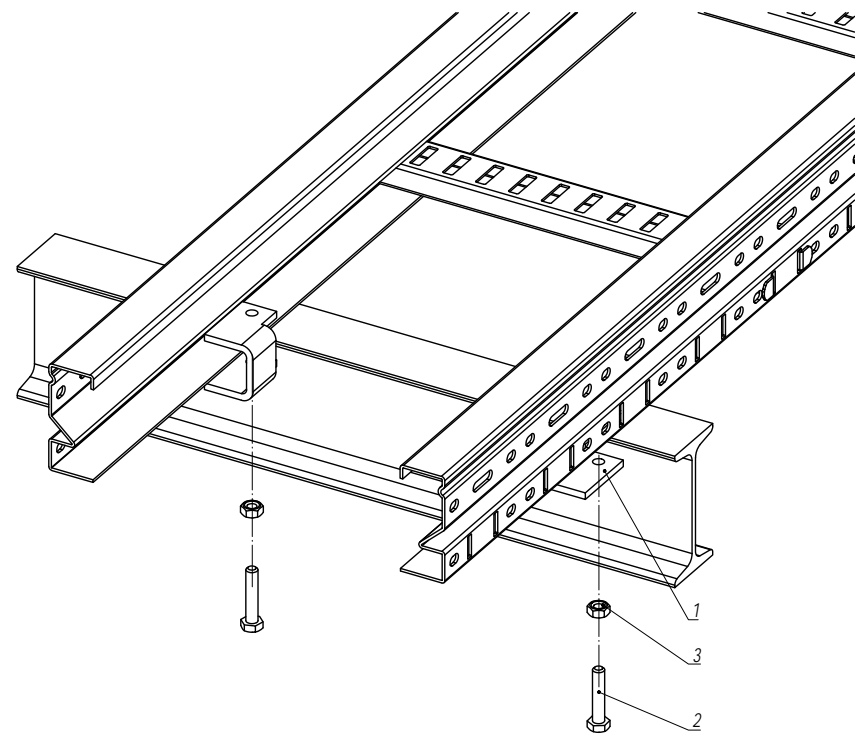
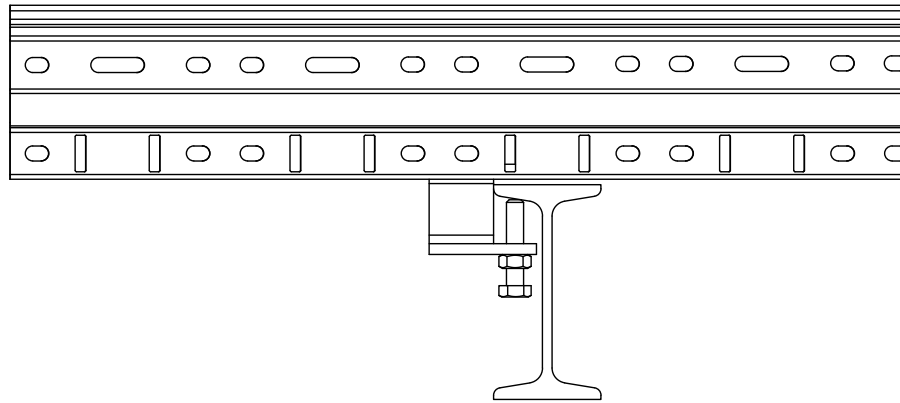
DKC-2018.U5.14

Изм.	Кол.уч	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.		М.П.	09.11.2018
Проверил	Чередниченко Г.А.			09.11.2018
Утвердил	Дядичко А.В.		М.П.	09.11.2018

Подъем прямой крышки

DKC

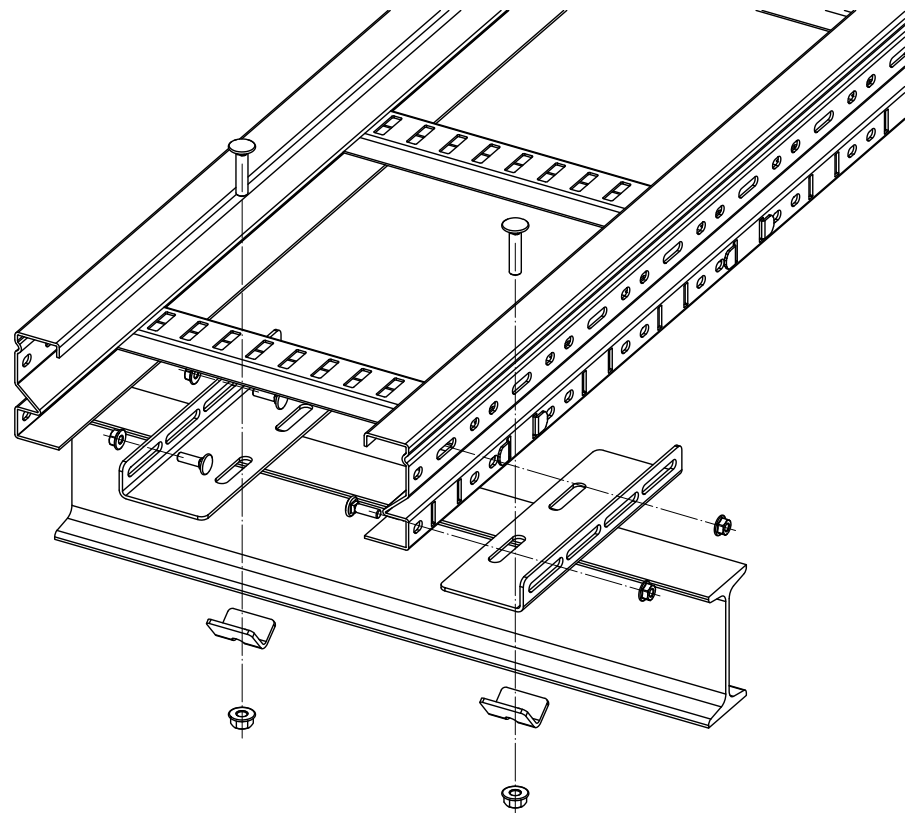
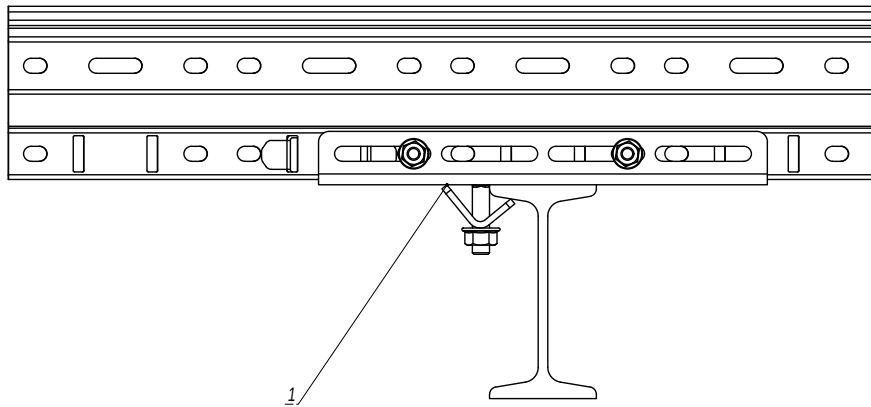
Скоба к строительной балке



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

Поз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание
1	Скоба					
2	Болт M8x40			СМ080840	2	
3	Гайка с насечкой M8 DIN 6923			СМ100800	2	
DKC-2018.U5.15						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разработал		Тиунов И.А.		KP	09.18	
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18	Крепление лестничного лотка к двутавровой балке без сверлильных и сварочных работ
Утвердил		Дядичко А.В.			09.18	
						Стадия Лист Листов
						1 2

Крепление к строительной балке



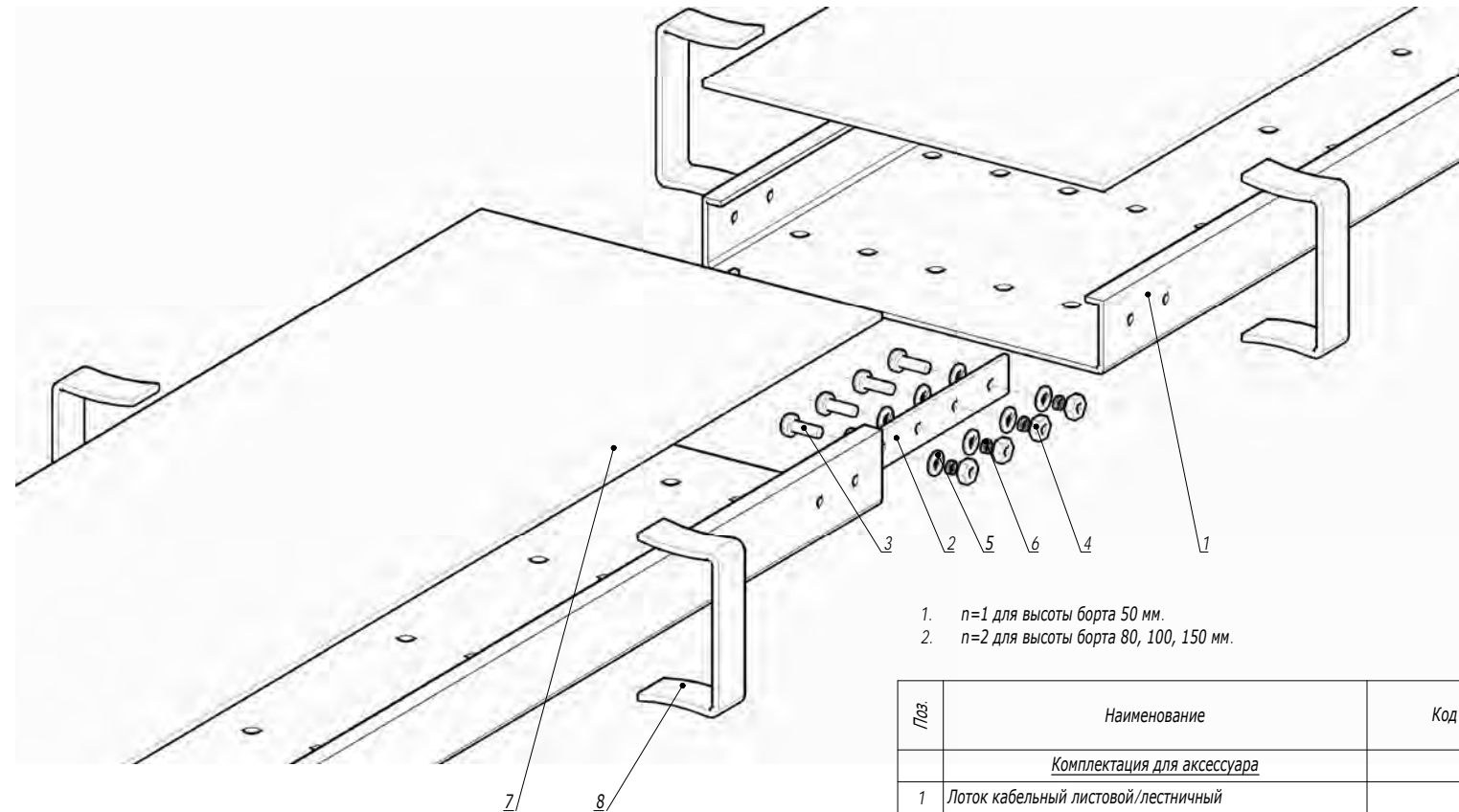
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к строительной балке	UGB500HDZL	2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись Дата

DKC-2018.U5.15

Лист

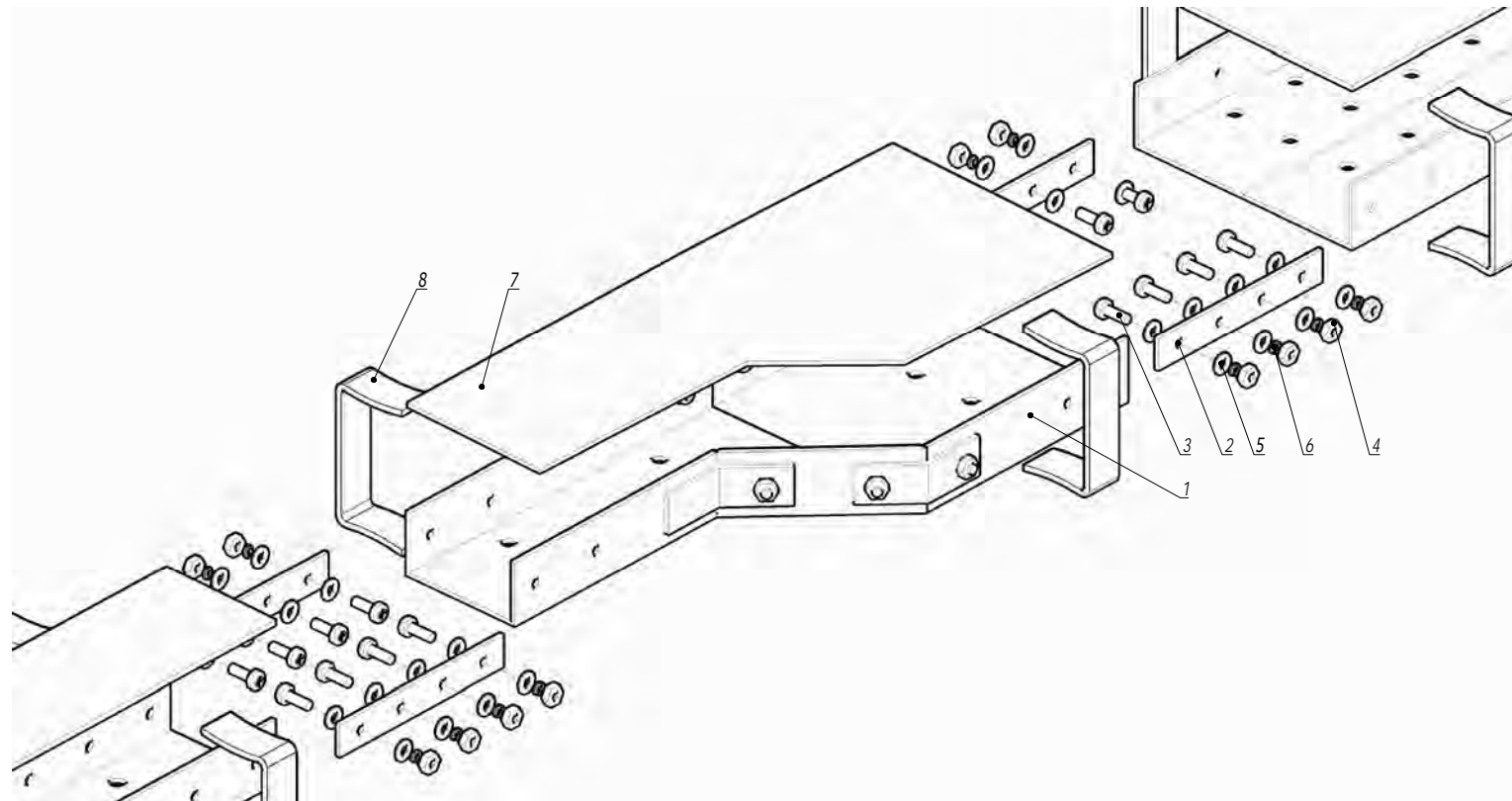
2



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 M6x20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	$n\cdot8$	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L	$n\cdot8$	
5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L	$n\cdot16$	
6	Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	$n\cdot8$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
7	Крышка на лоток		1	
8	Держатель крышки		4	
DKC-2018.G5.01				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись
Разработал		Тиунов И.А.		09.18
Проверил		Чередниченко Г.А.		09.18
Утвердил		Дядичко А.В.		09.18
Соединение лотков в местах однотипных окончаний				
Стадия	Лист	Листов		
				1
DKC				

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>							
1	Переходник по ширине листовой/лестничный GRC/GRL/GRR/GLC/GLL/GLR					1	
2	Пластина соединительная					4	
3	Винт с полуцилиндрической головкой M6x20 DIN 7985, INOX316L				CM090620INOX316L	n.16	
4	Гайка шестигранная M6 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 переходник					1	
8	Держатель крышки					2	

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

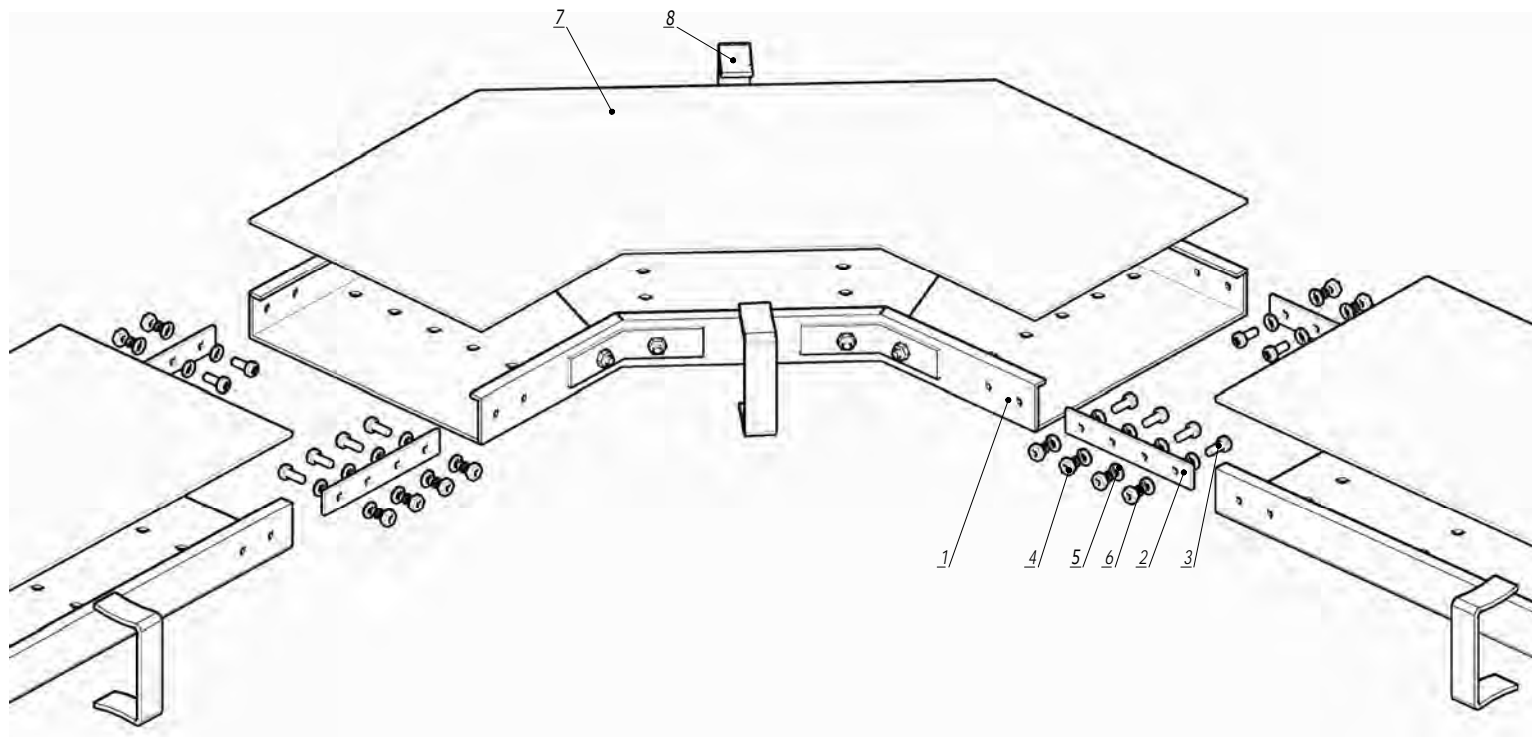
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал				Лягунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

DKC-2018.G5.02

Стадия Лист Листов

Переход по ширине 1

DKC



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплектация для аксессуара							
1	Угол горизонтальный листовой/лестничный GCG/GLG					1	
2	Пластина соединительная					4	
3	Винт с полуцилиндрической головкой M6x20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n. 16				
4	Гайка шестигранная M6 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	

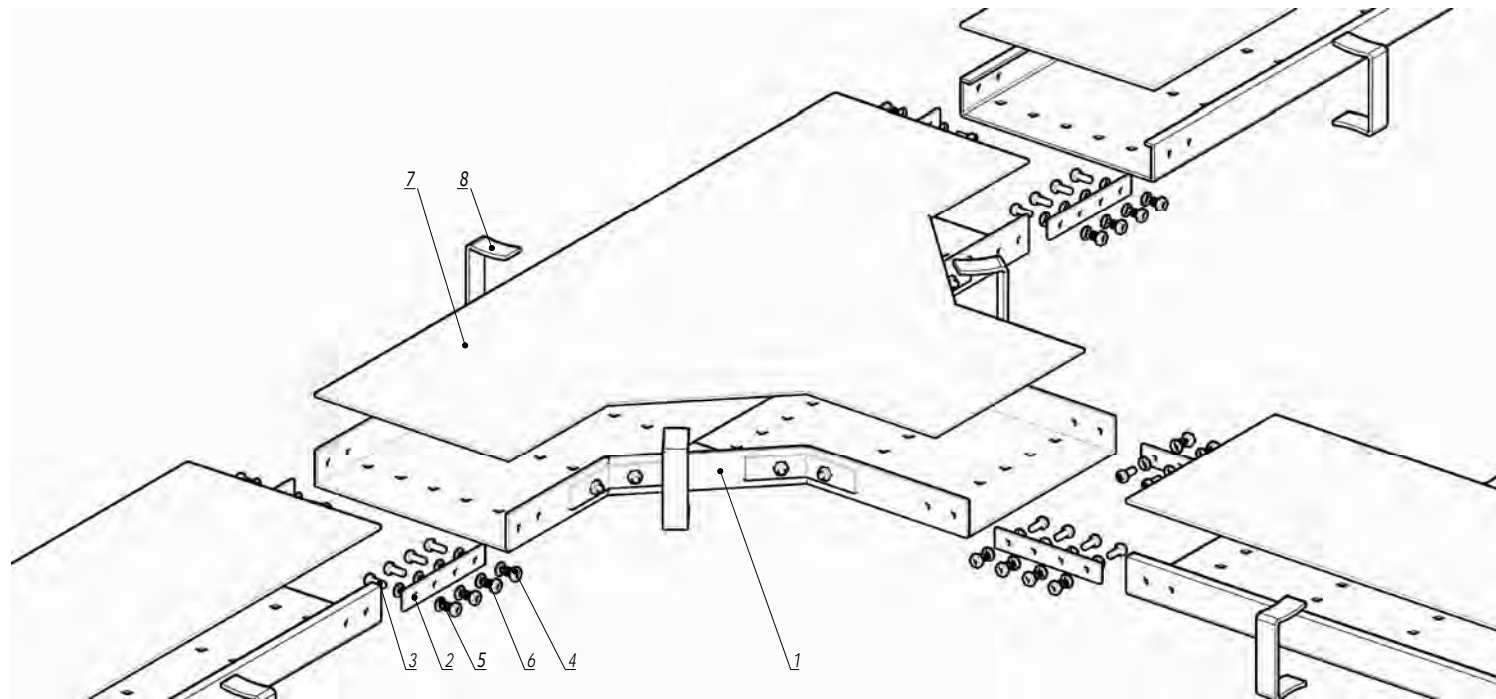
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

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

DKC-2018.G5.03

Угол горизонтальный 90°/45°

DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>							
1	Ответвитель Т-образный листовой/лестничный GCT/GLT					1	
2	Пластина соединительная					6	
3	Винт с полуцилиндрической головкой M6x20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L			n.24		
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934, INOX316L	CM110600INOX316L			n.24		
5	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021, INOX316L	CM120600INOX316L			n.48		
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.

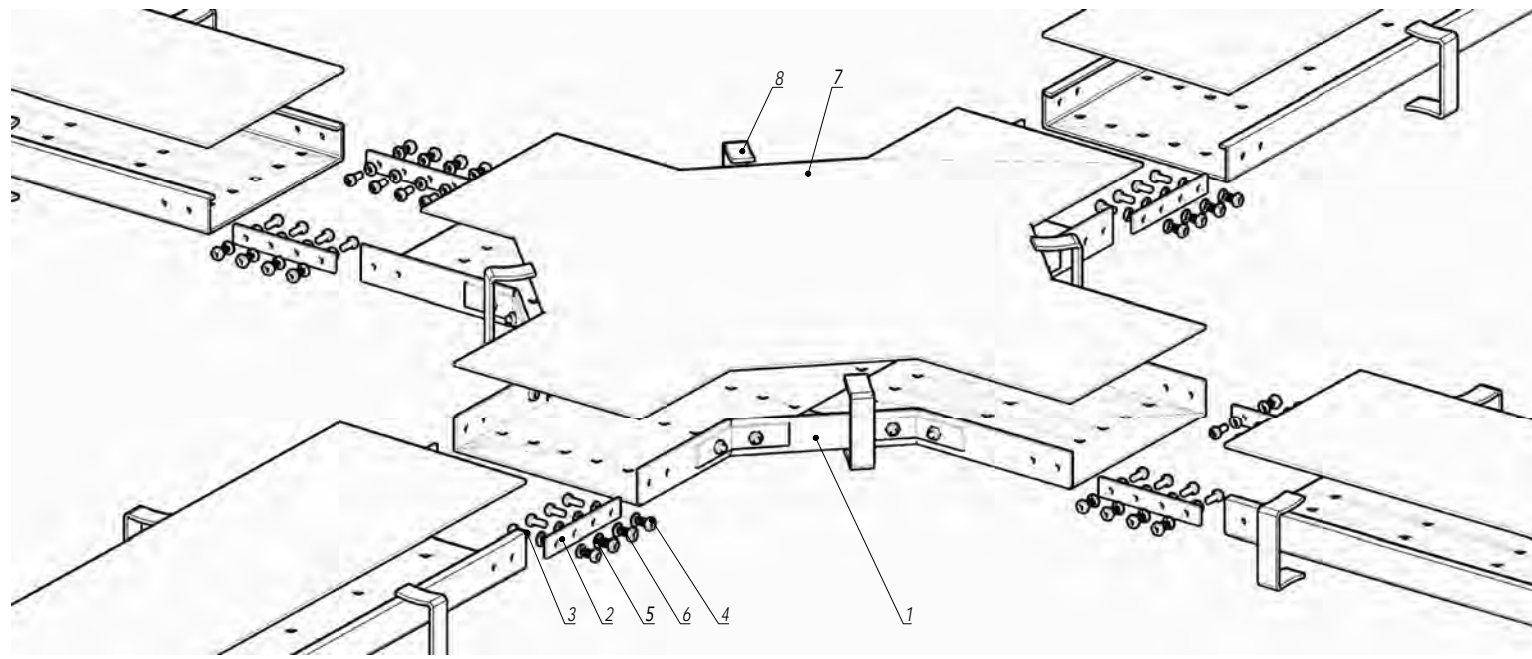
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал				Лягунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

DKC-2018.G5.04

Стадия Лист Листов

Ответвитель Т-образный 1

DKC



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплектация для аксессуара							
1				Ответвитель X-образный листовой/лестничный GCX/GLX		1	
2				Пластина соединительная		8	
3				Винт с полуцилиндрической 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	
6				Шайба-гровер Ø6 DIN 127, INOX316L	CM130600INOX316L	n.32	
Комплектация для крышки							
7				Крышка на ответвитель X-образный		1	
8				Держатель крышки		4	

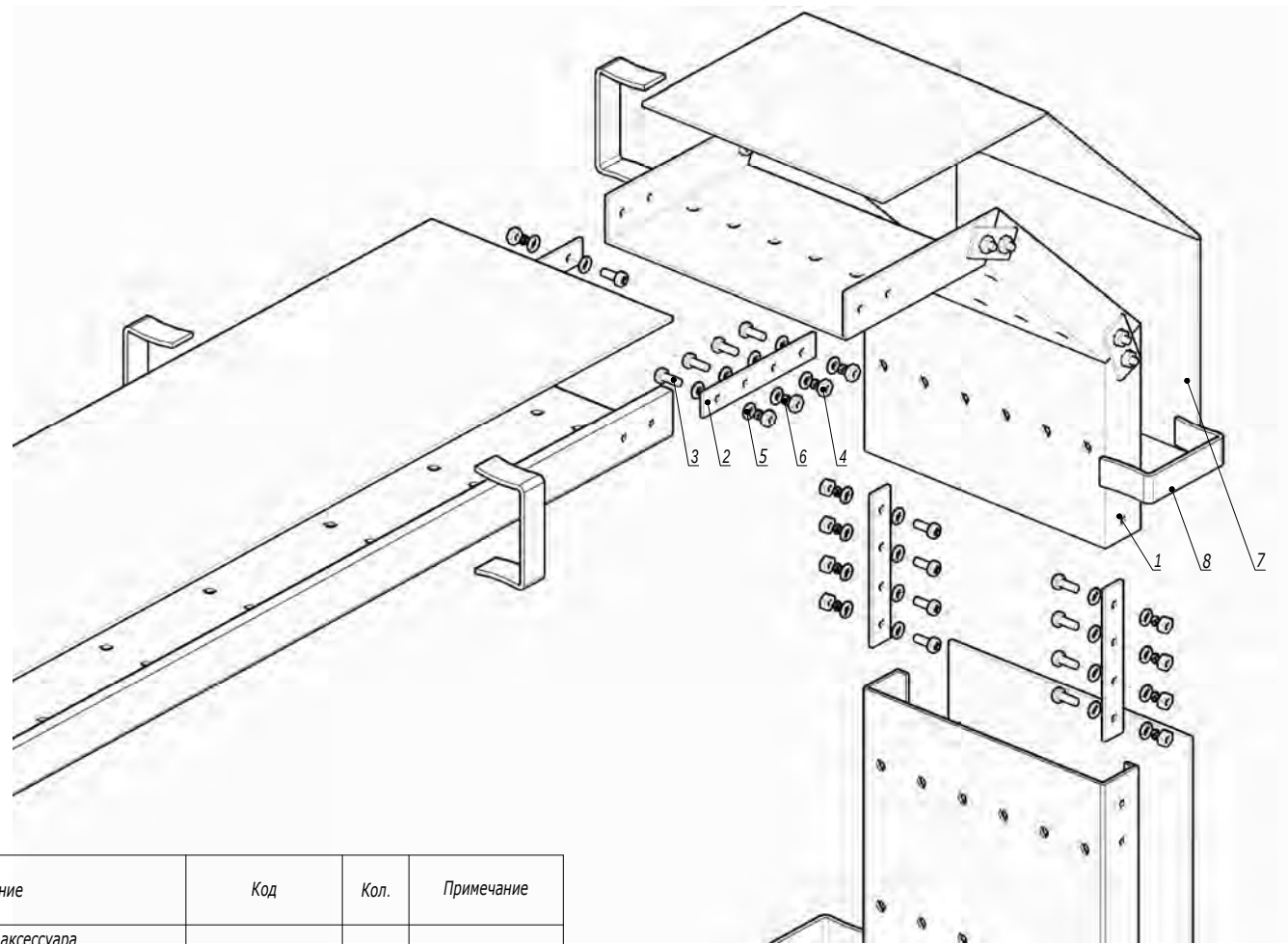
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.

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

DKC-2018.G5.05

Ответвитель X-образный

DKC



220

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	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 M6x20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n.16	
4			Гайка шестигранная M6 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	

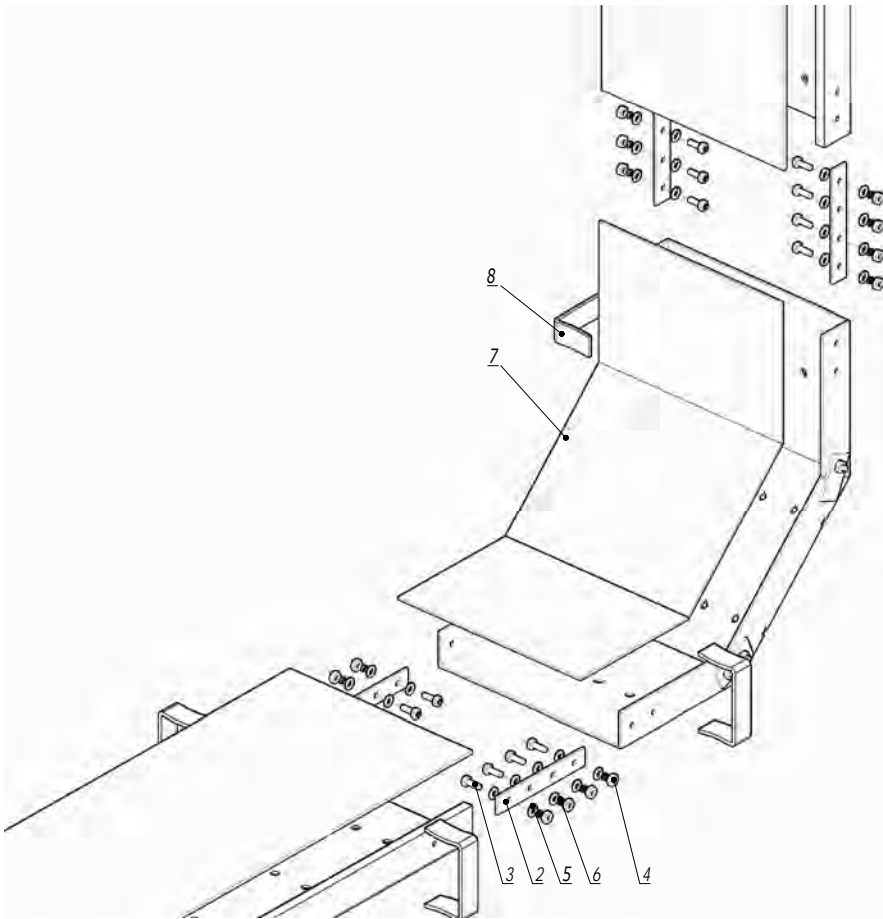
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100, 150 мм

					DKC-2018.G5.06
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.			М.Д.	09.18
Проверил	Чередниченко І.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол вертикальный внешний 90°/45°

Стадия	Лист	Листов
		1





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 M6x20 DIN 7985, INOX316L	CM090620INOX316L	n-16	
4	Гайка шестигранная M6 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	

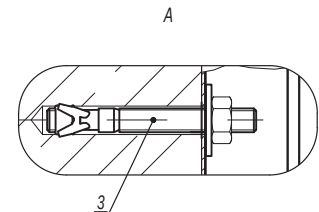
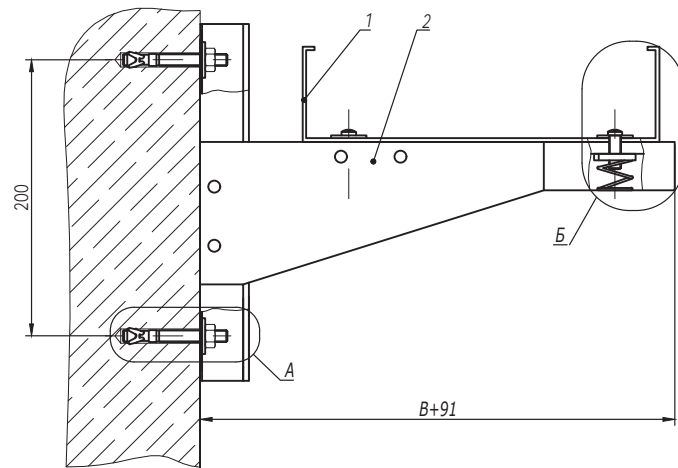
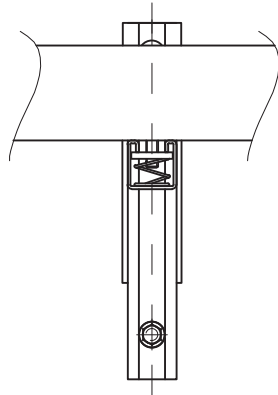
DKC-2018.G5.07

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

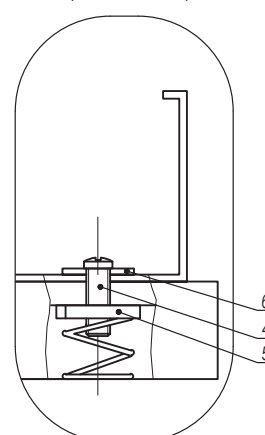
Изм.	Кол. уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	KP			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол вертикальный внутренний 90°/45°

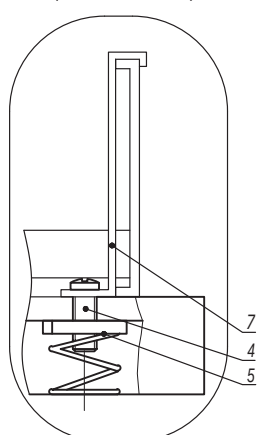
Стадия	Лист	Листов
		1



Б
(листовой лоток)



Б
(лестничный лоток)



1. *B* - ширина лотка.

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток стеклопластиковый			
2	Консоль с опорой	GBM041**		
3	Анкер	CM481080INOX316L		DKC-2018.M5.01
4	Винт с полуцилиндрической головкой M6x20 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

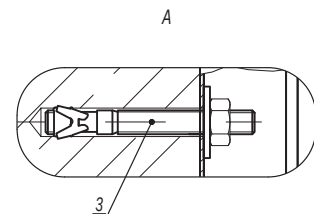
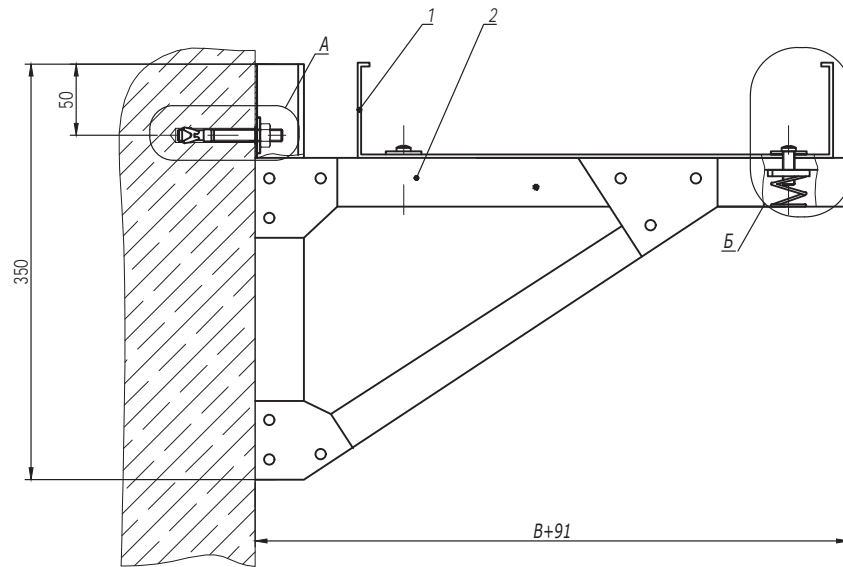
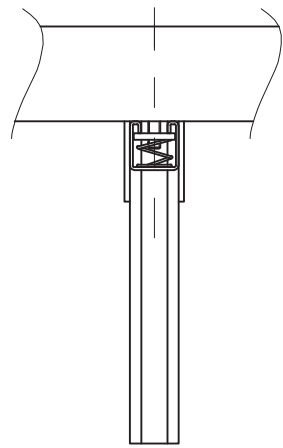
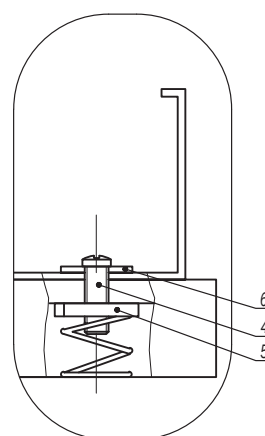
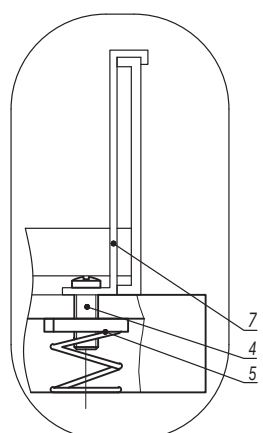
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				Тиунов И.А.	09.18
Проверил				Чередниченко Г.А.	09.18
Утвердил				Дядичко А.В.	09.18

Стадия Лист Листов

Консоль с опорой к бетонной стене

1

DKC

Б
(листовой лоток)Б
(лестничный лоток)

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 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.G5.09

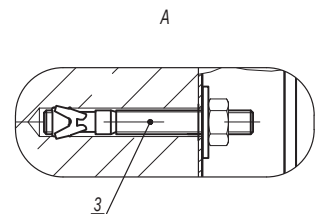
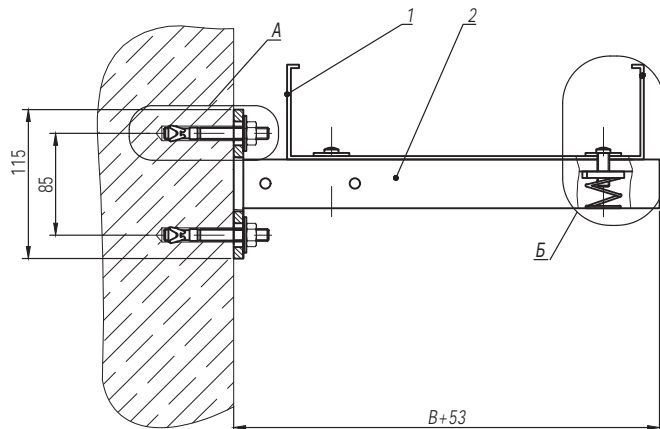
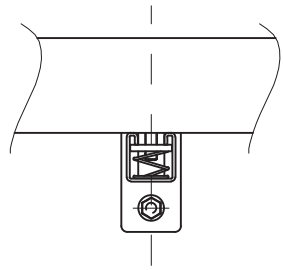
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

Консоль с опорой для больших нагрузок к бетонной стене

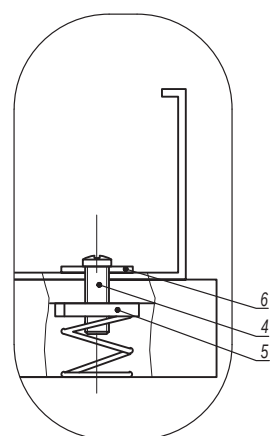
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

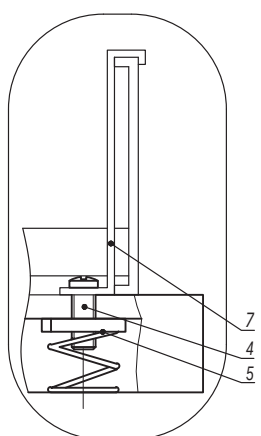


1. B - ширина лотка.

Б
(листовой лоток)



Б
(лестничный лоток)



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток стеклопластиковый			
2	Консоль с опорой	GBP041**		
3	Анкер	CM481080INOX316L		DKC-2018.M5.01
4	Винт с полуцилиндрической головкой M6x20 DIN 7985	CM090602INOX316L		
5	Гайка с пружиной, удлиненная	CM160600INOX316L		
6	Шайба кузовная Ø6 DIN 9021	CM120600INOX316L		
7	Держатель лестничного лотка			Используется только с лестничным лотком

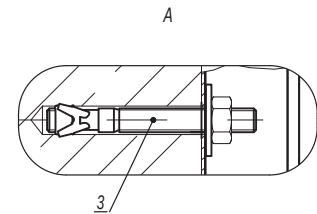
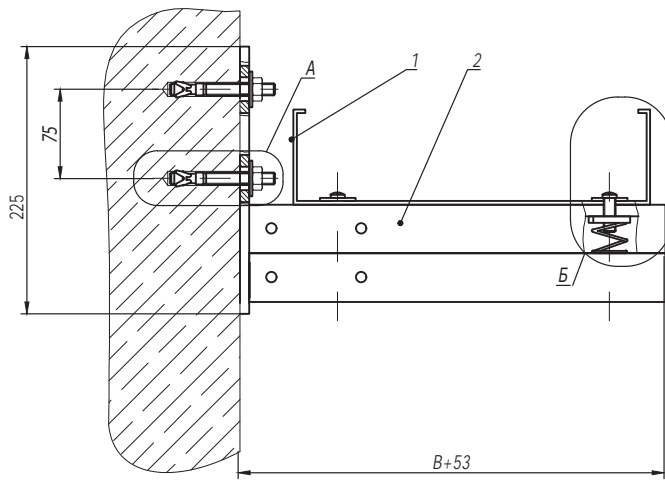
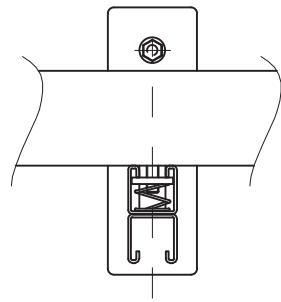
DKC-2018.G5.10

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

Кронштейн одиночный к бетонной стене

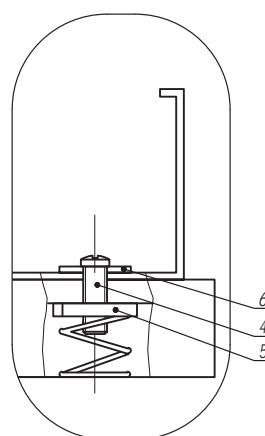
DKC

Стадия	Лист	Листов
		1

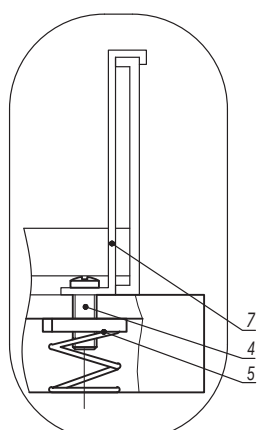


1. *B* - ширина лотка.

Б
(листовой лоток)



Б
(лестничный лоток)



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

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

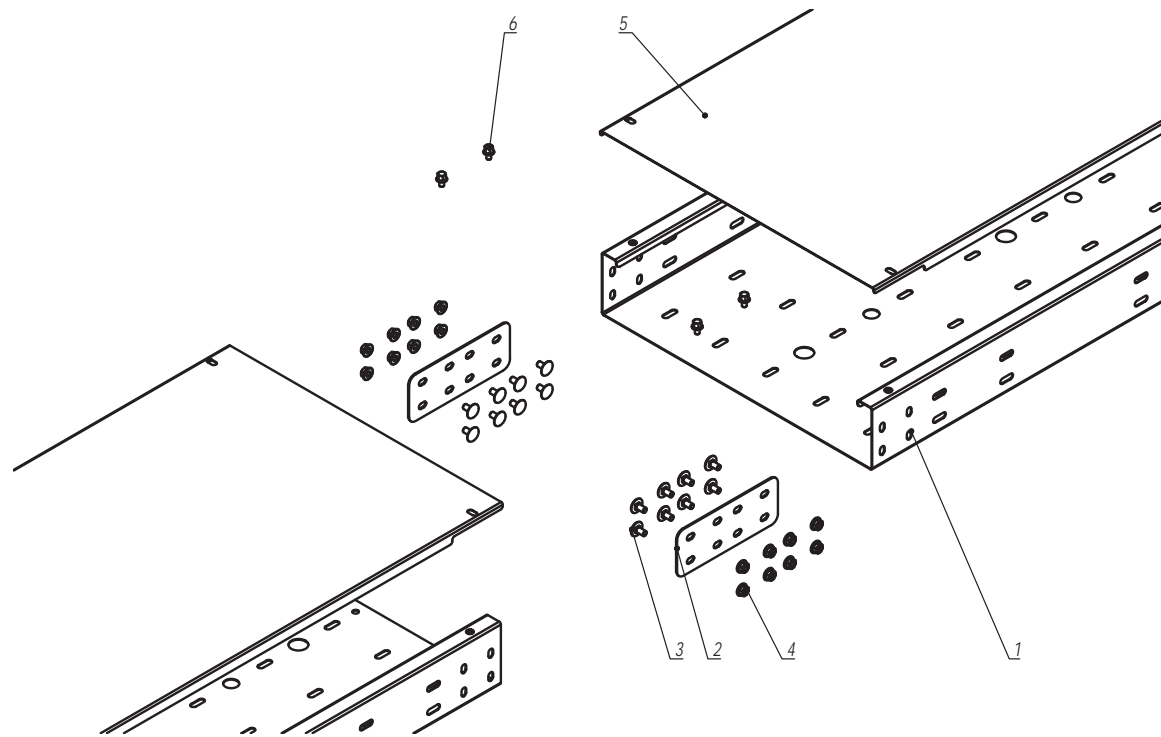
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	М			09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Стадия Лист Листов

Кронштейн двойной к бетонной стене 1

DKC

Соединение лотков шириной 50-300 мм



Инв. № подл.	Подпись и дата	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка					
1	Лоток листовой, нержавеющая сталь				
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2		
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n		
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	8n		
Комплект для крышки					
5	Крышка на лоток, нержавеющая сталь				
6	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX		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
Разработал	Тиунов И.А.	МК			11.20
Проверил	Чередниченко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.	Д			11.20

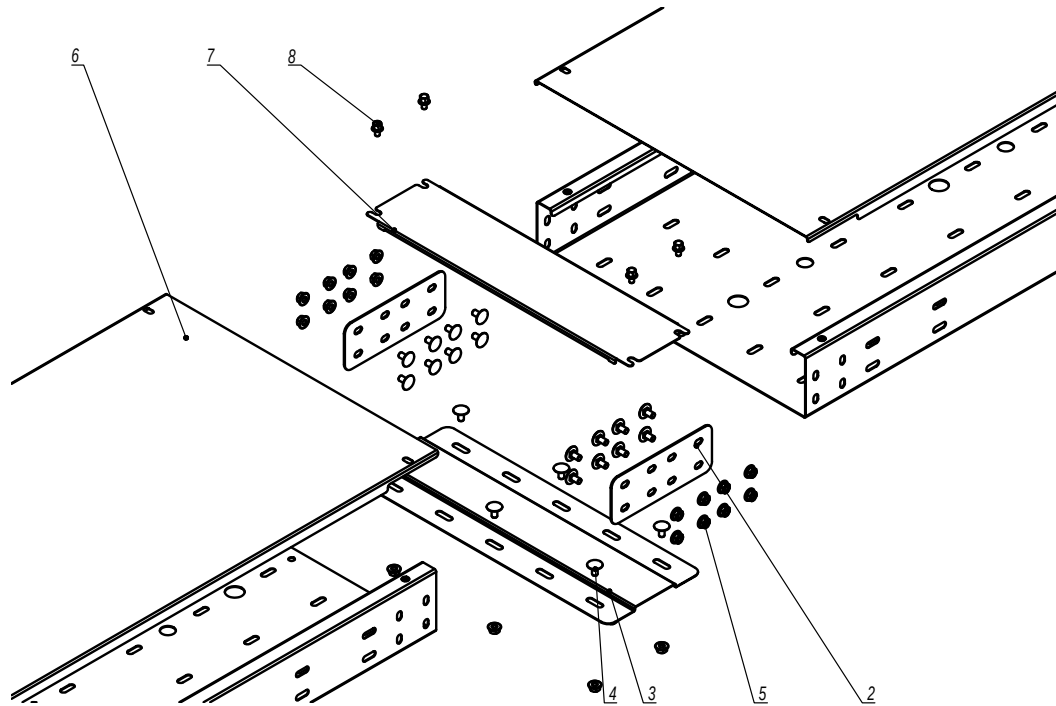
DKC-2021.15.01

Соединение листовых лотков из
нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Соединение лотков шириной 400-600 мм

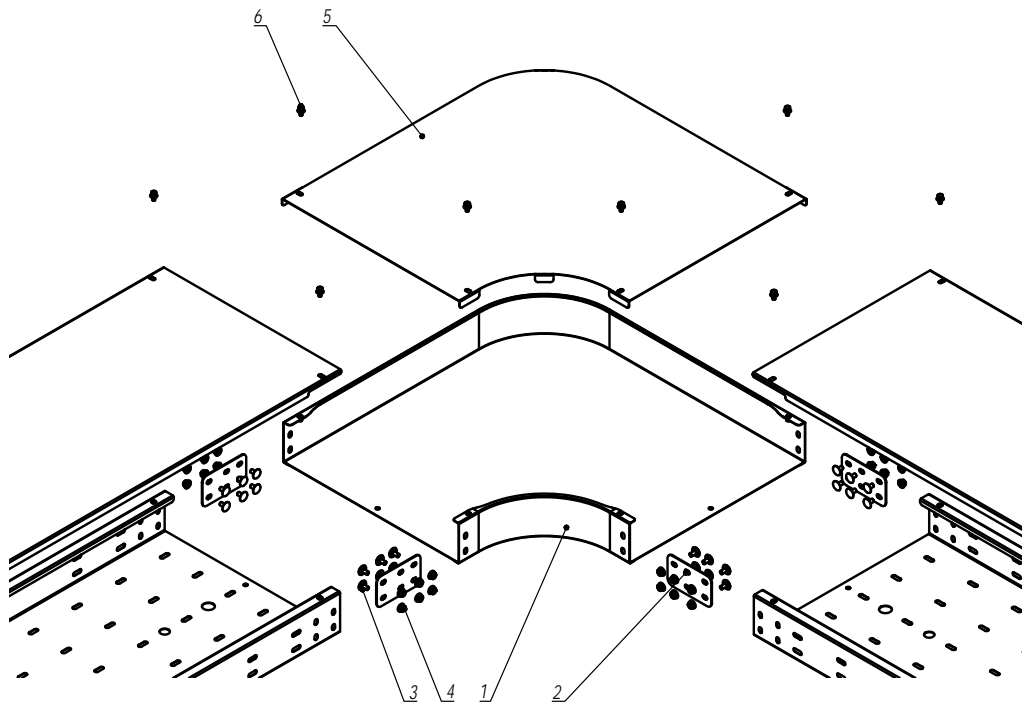


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Лоток листовой, нержавеющая сталь			
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
3	Донный соединитель		1	
4	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п+6	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	8п+6	
Комплект для крышки				
6	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
7	Соединительная пластина для крышки		1	
8	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX		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	Лист
						2

DKC-2021.15.01



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для аксессуара						
1			Угол горизонтальный листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	Поставляется в комплекте
2			Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь		4	
3			Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь		12n	
4			Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь		12n	
Комплект для крышки						
5			Крышка на угол горизонтальный листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	
6			Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	СМ030508INOX	4	

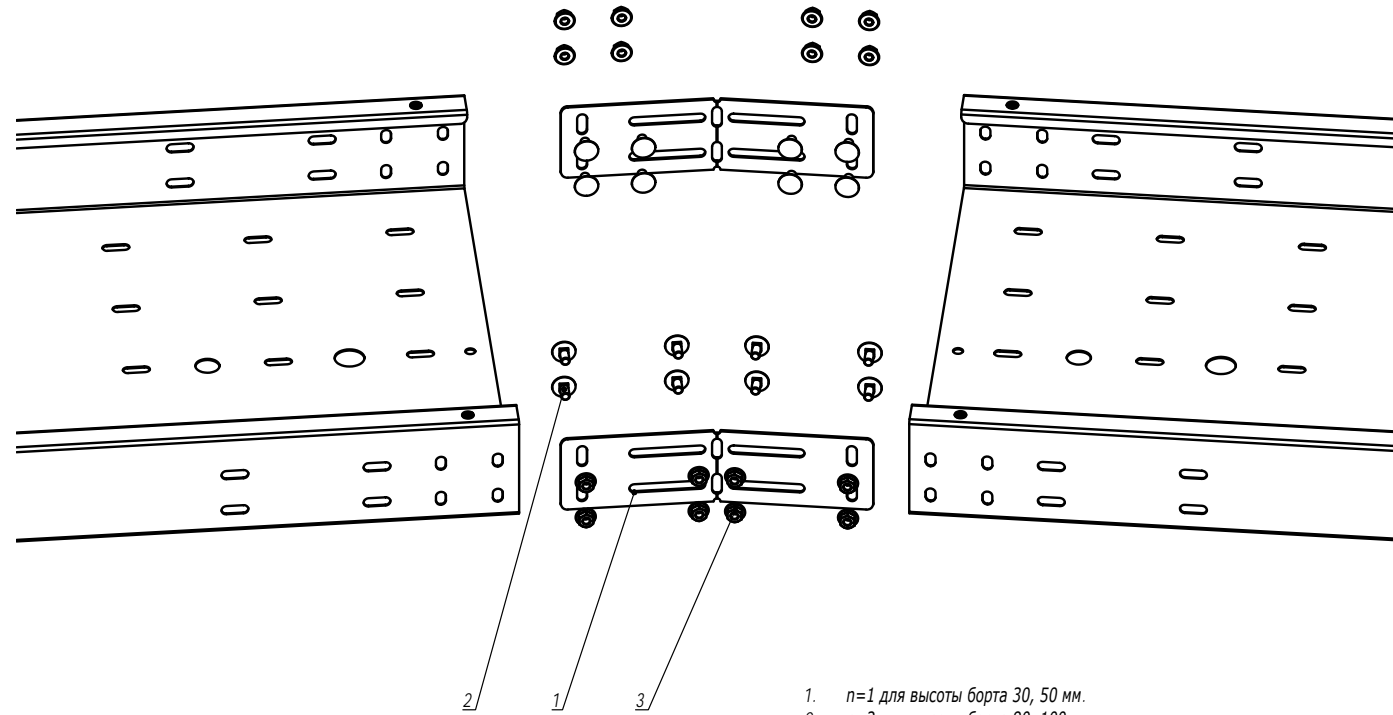
1. n=1 для высоты борта 30, 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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

DKC-2021.15.02

Угол горизонтальный для листового лотка из
нержавеющей стали**DKC**

Стадия	Лист	Листов
		1



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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	8n	

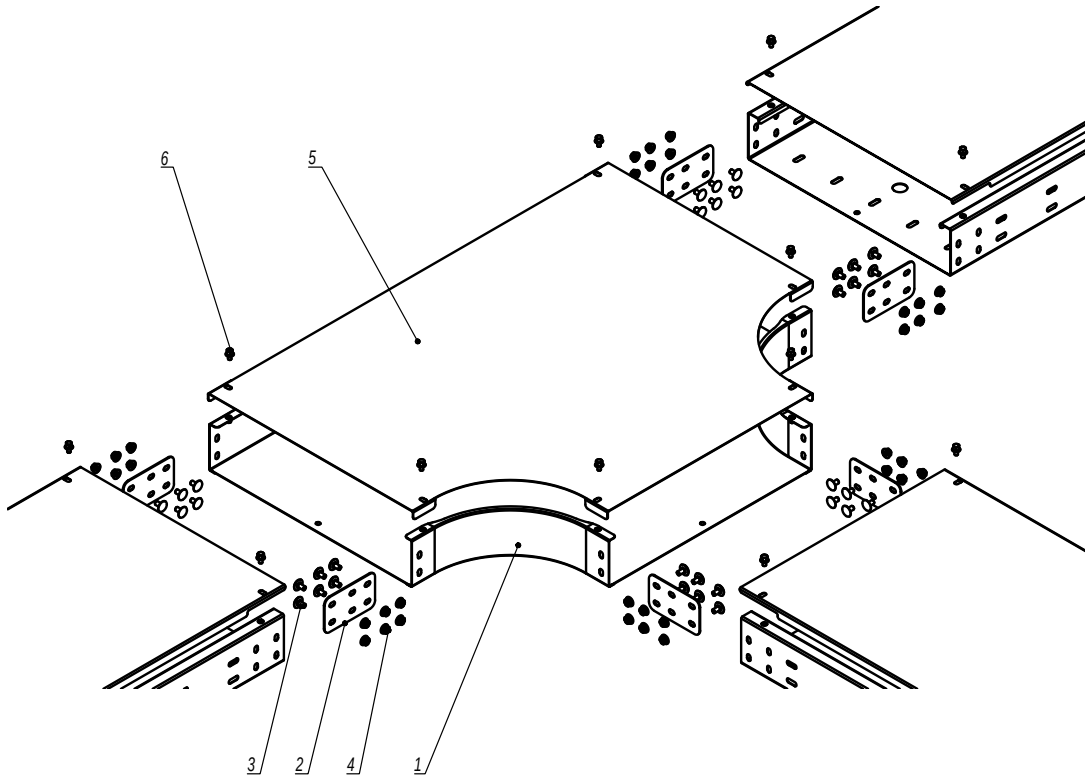
DKC-2021.I5.03

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Угол горизонтальный изменяемый для
листового лотка из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
		1



230

Подпись и дата		Наименование	Код	Кол.	Примечание
Инв. № подл.	Взам. инв. №	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 M6x12, нержавеющая сталь		18п		
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь		18п		
Комплект для крышки					
5	Крышка на горизонтальный Т-отвод листовой, нержавеющая сталь		1		
6	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX	6		

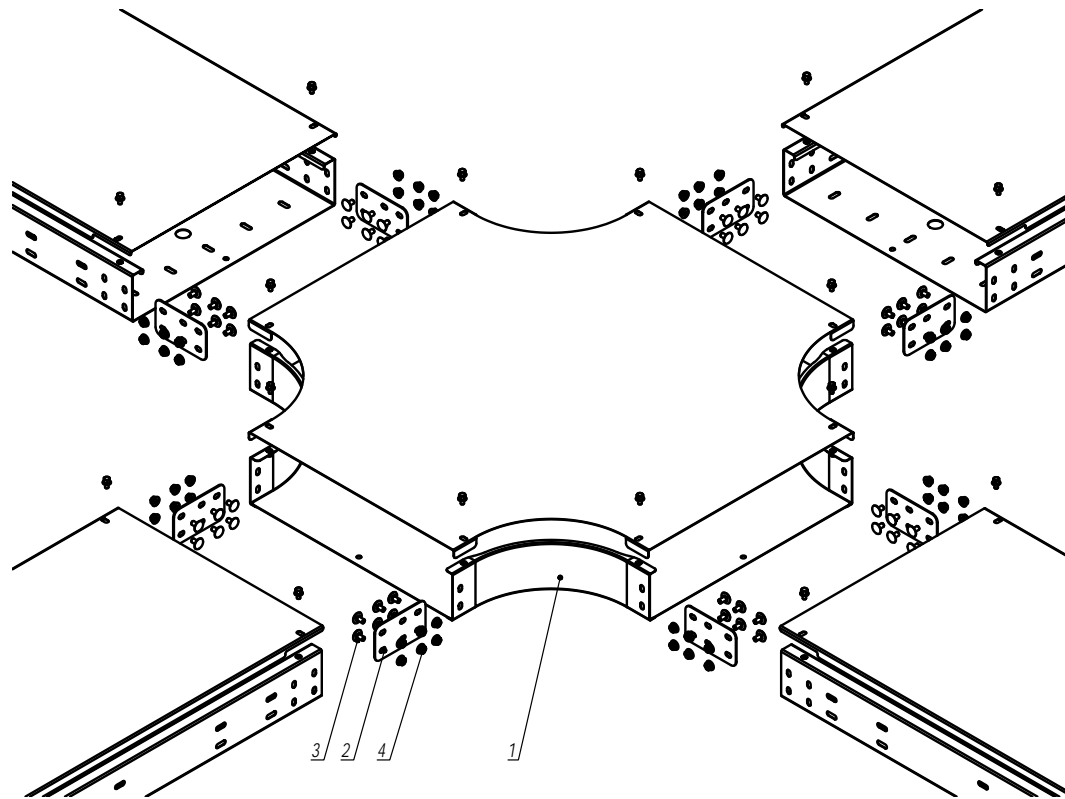
1. $n=1$ для высоты борта 30, 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

DKC-2021.15.04

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал		Тиминов И.А.			11.2018
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.2018
Утвердил		Дядичко А.В.			11.2018

Горизонтальный Т-отвод для листового лотка из нержавеющей стали

 DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для аксессуара						
1	Горизонтальный X-отвод листовой, нержавеющая сталь			1		Поставляется в комплекте
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь			8		
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь			24п		
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь			24п		
Комплект для крышки						
5	Крышка на угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь			1		
6	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	СМ030508INOX		8		

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
Разработал	Тиунов И.А.			МК	11.20
Проверил	Чередниченко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.			Д	11.20

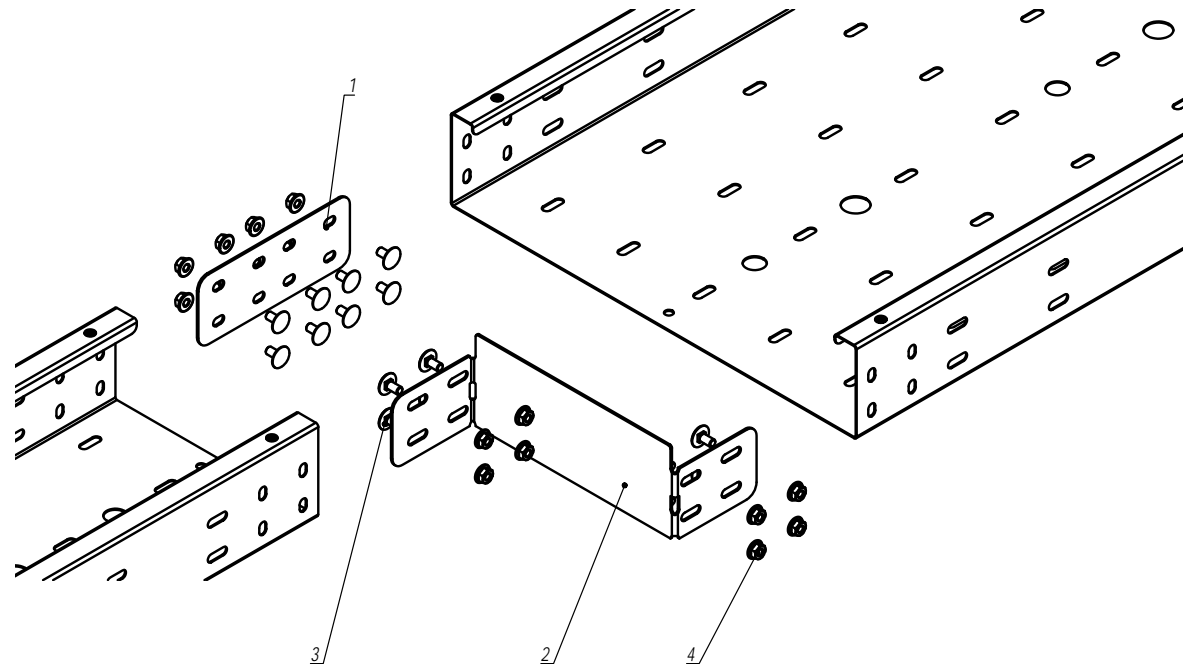
DKC-2021.15.05

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.

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	1	
2	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR****	1	
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	8п	

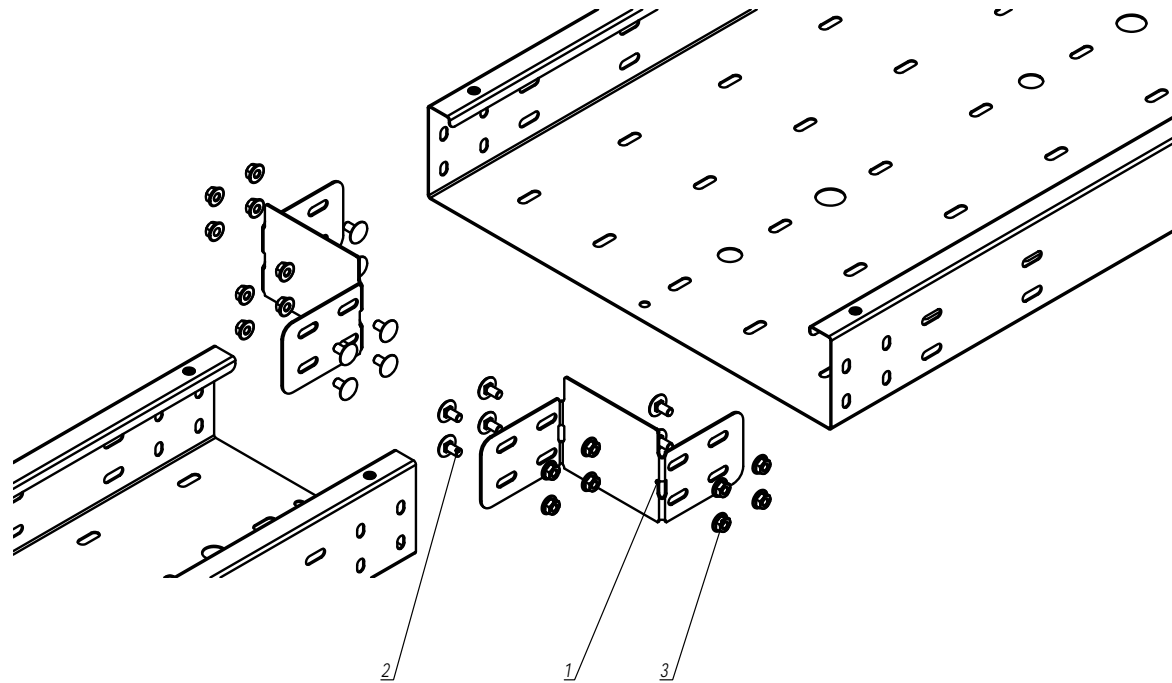
DKC-2021.15.06

Иzm. Кол.уч	Лист №док	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.		11.2.
Проверил	Чередниченко Г.А.		11.2.
Утвердил	Дядичко А.В.		11.2.

Редукция для листового лотка из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
	1	2

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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	8п	

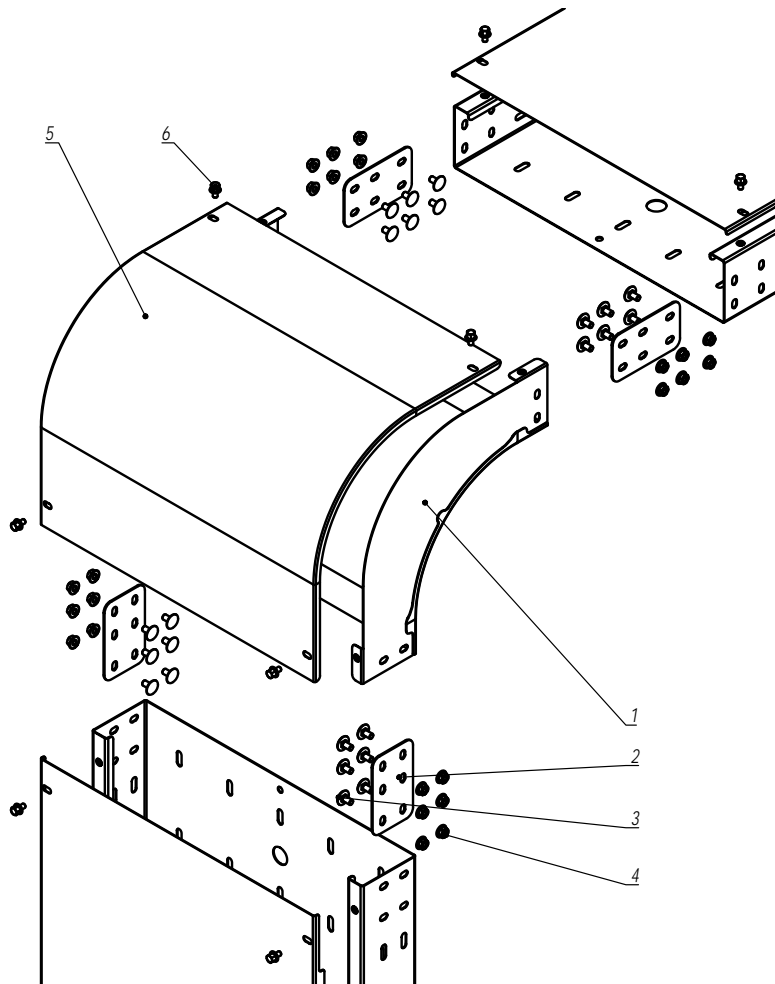
DKC-2021.15.06

Лист

2

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

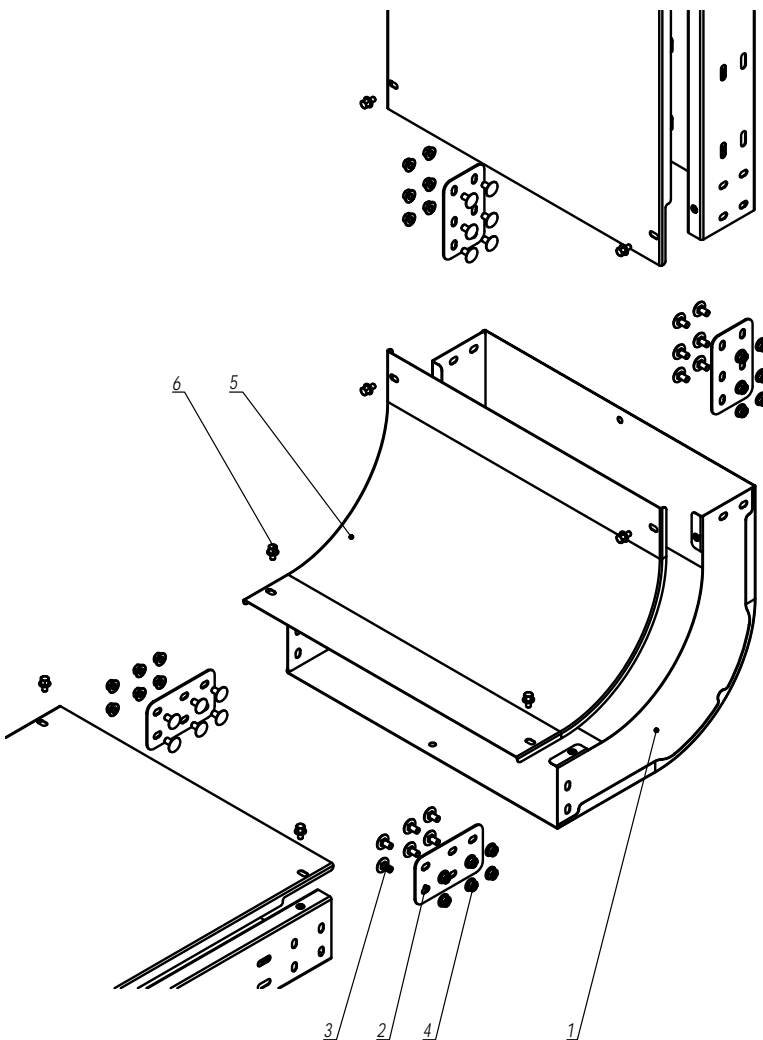
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата



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

Ноз.	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 M6x12, нержавеющая сталь		12п	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь		12п	
Комплект для крышки				
5	Крышка на угол вертикальный внешний листовой 45/90, нержавеющая сталь		1	
6	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	СМ030508/NOX	4	
DKC-2021.15.07				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	МК		11.20
Проверил	Чередниченко Г.А.			11.20
Утвердил	Дядичко А.В.	Д		11.20
Стадия Лист Листов				
Угол вертикальный внешний для листового лотка из нержавеющей стали				
DKC				

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Изв. №



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

№з.	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 M6x12, нержавеющая сталь		12n	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 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 M5x8	СМ030508INOX	4	

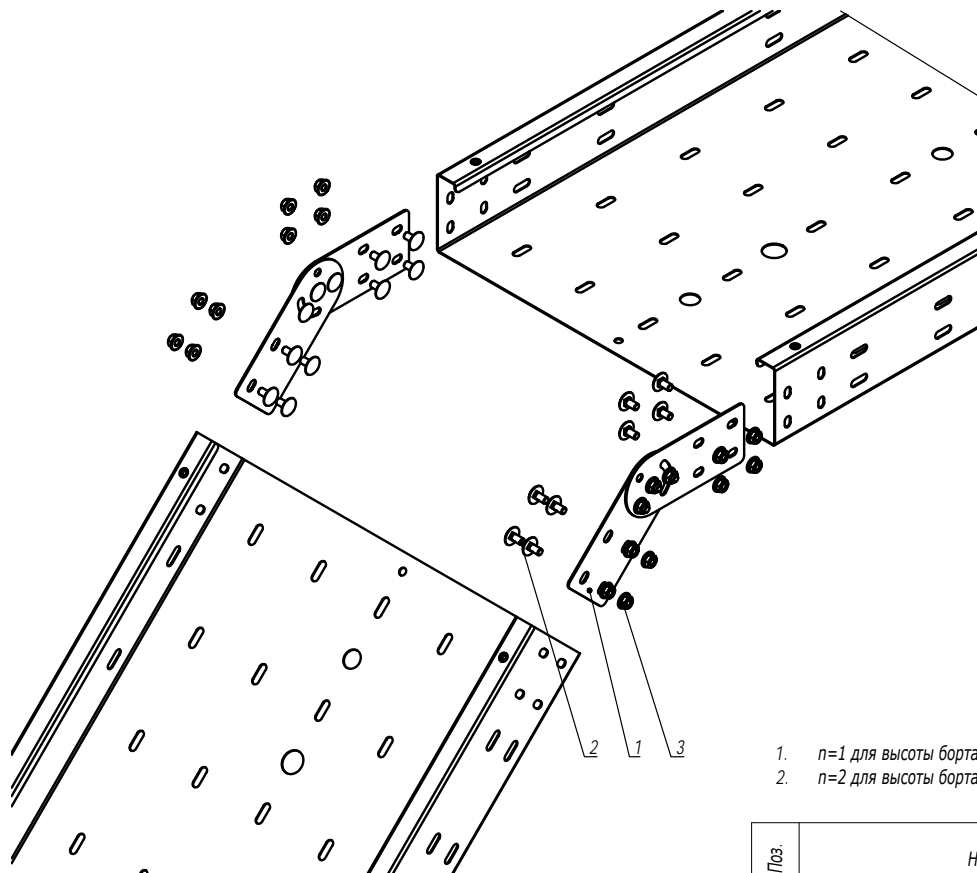
DKC-2021.15.08

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

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

Угол вертикальный внутренний для
листового лотка из нержавеющей стали

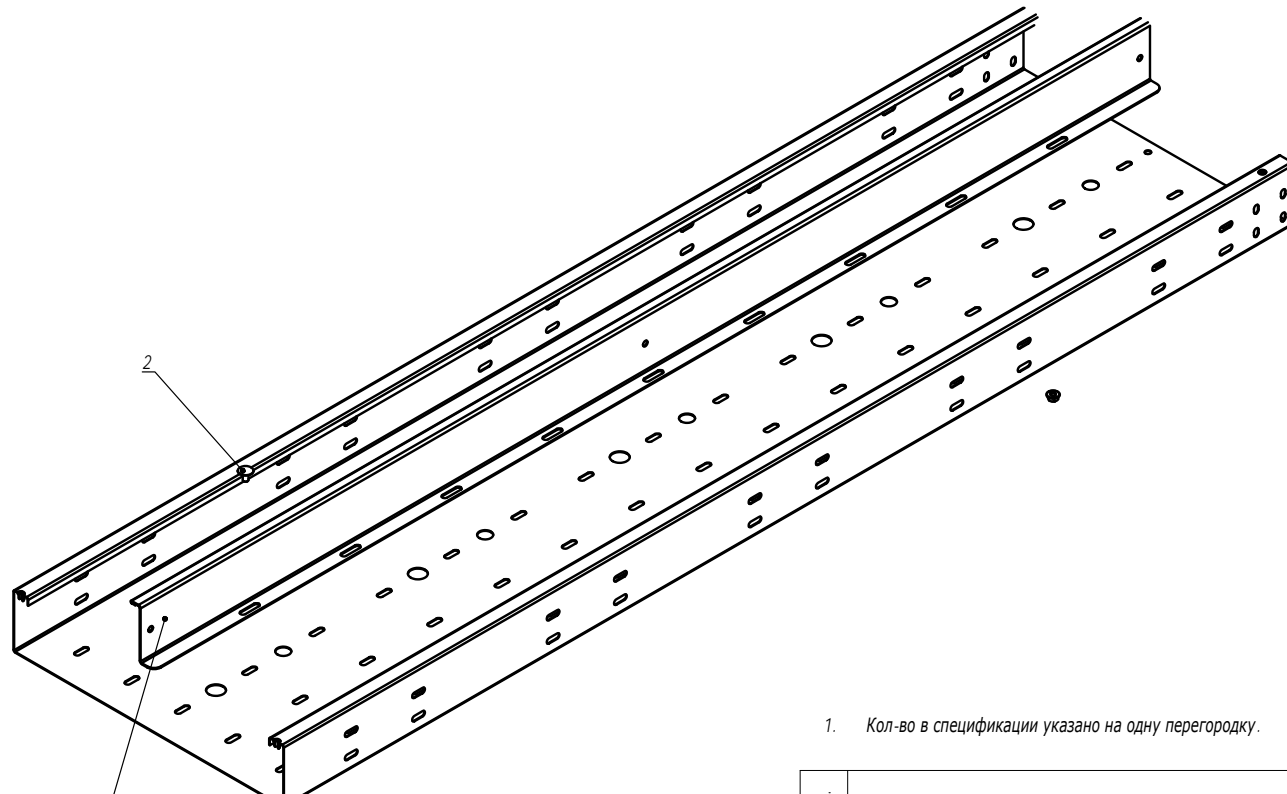
Стадия	Лист	Листов
		1



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

Ноз.	Наименование			Код	Кол.	Примечание	
Комплект для лотка							
1	Соединитель вертикальный шарнирный				4	Поставляется в комплекте	
2	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь				8п		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь				8п		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2021.I5.09	
Разработал		Тиунов И.А.			11.20	Стадия	
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.20	Лист	
Утвердил		Дядичко А.В.			11.20	Листов	
DKC							

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. 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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	2	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2	

DKC-2021.15.10

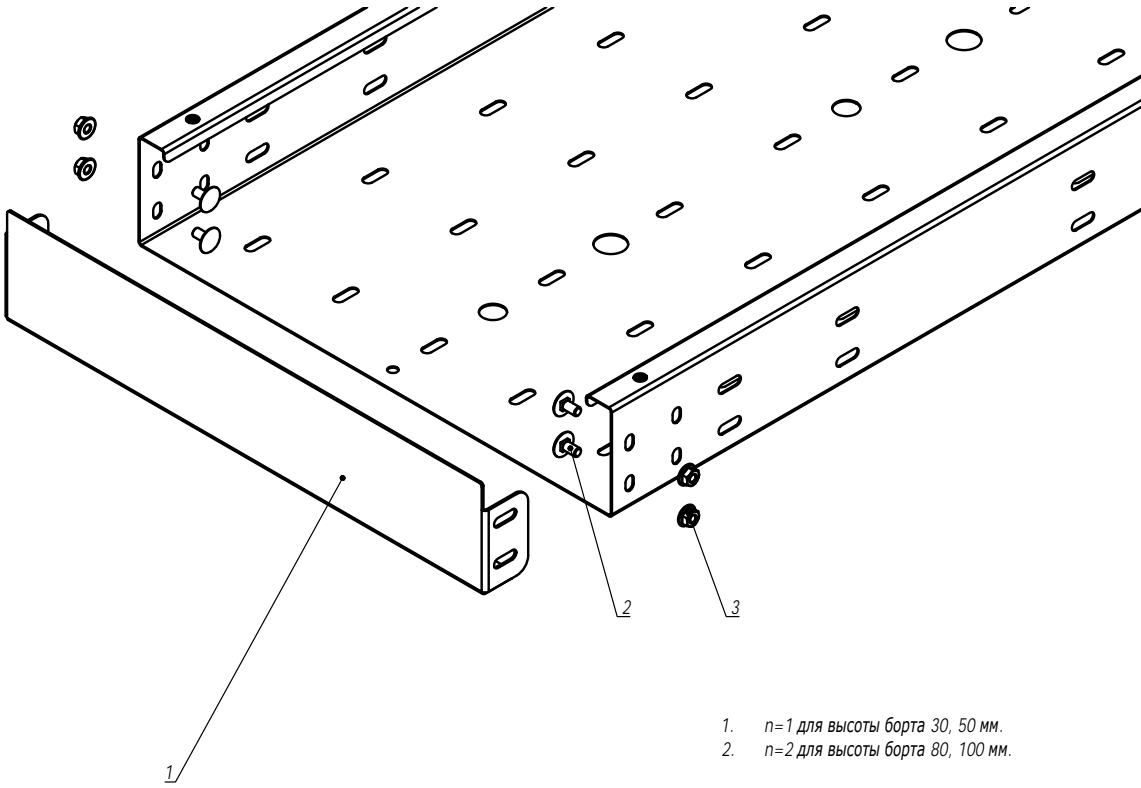
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Монтаж перегородки в листовой лоток из
нержавеющей стали

DKC

Стадия	Лист	Листов
		1



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

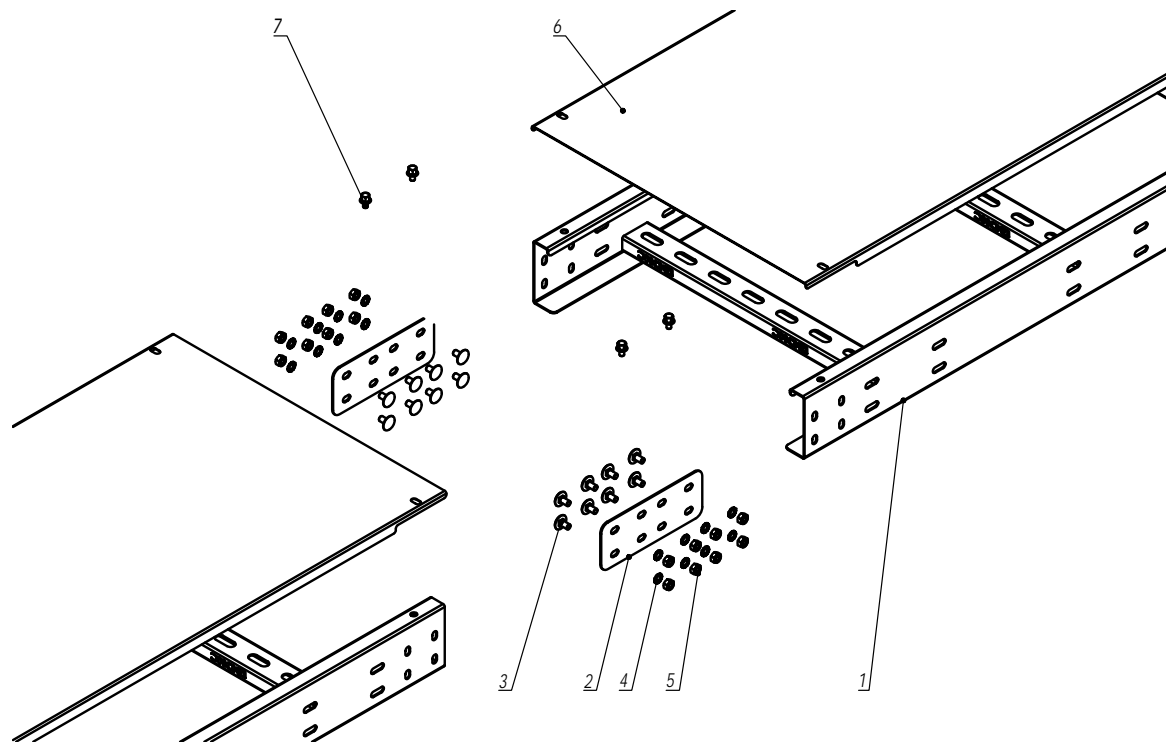
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
2	Заглушка для лотка, нержавеющая сталь	IR****	1					
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	2п					
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2п					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тиунов И.А.			11.20			
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.20			
Утвердил		Дядичко А.В.			11.20			

DKC-2021.15.11

Заглушка для листового лотка из нержавеющей стали

DKC

Соединение лотков шириной 50-300 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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	8п	
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	8п	
Комплект для крышки				
6	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
7	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX		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.

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

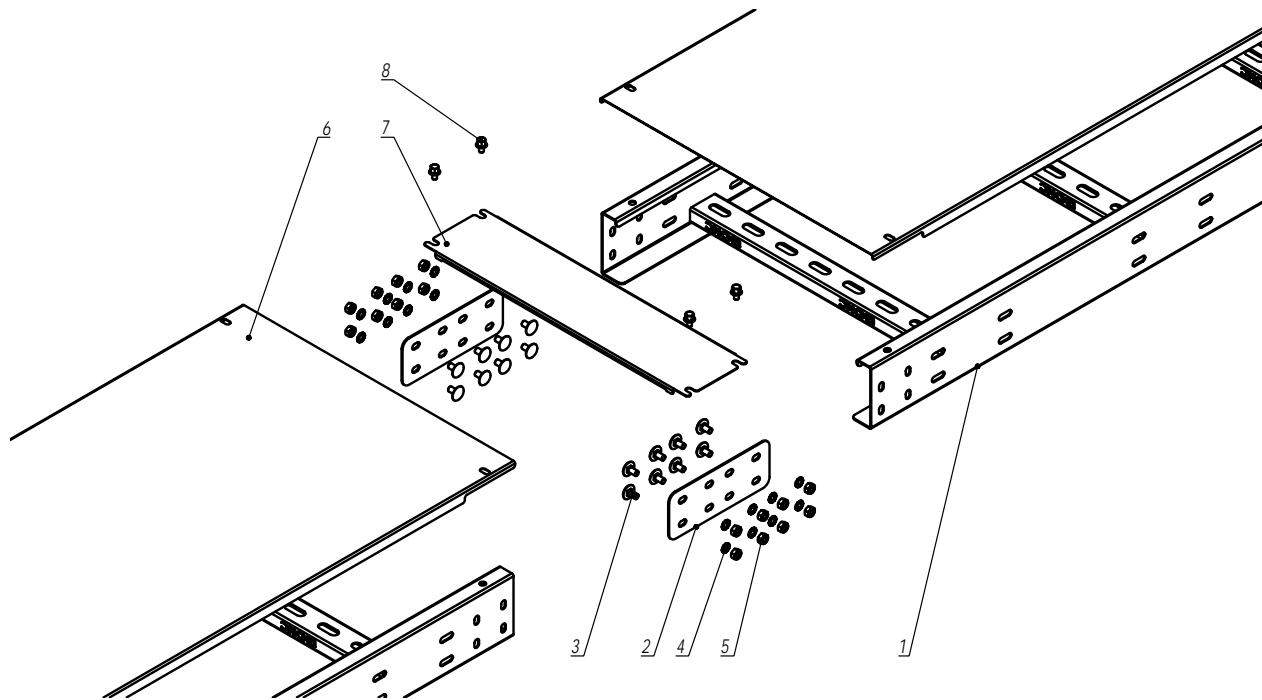
DKC-2021.I5.12

Соединение лестничных лотков из
нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Соединение лотков шириной 400-600 мм



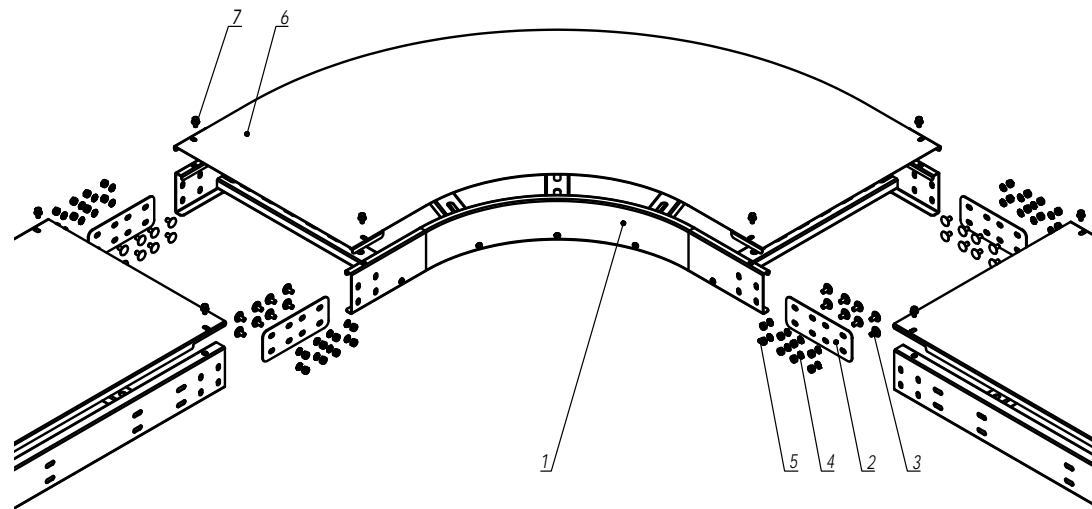
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Лоток лестничный, нержавеющая сталь			
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	2	
3	Винт с гладкой головкой М6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	8п	
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	8п	
Комплект для крышки				
6	Крышка на лоток, нержавеющая сталь			
7	Соединительная пластина для крышки		1	
8	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX		6 шт. на каждую крышку

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

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

DKC-2021.15.12

Лист
2



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L		16n		
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L		16n		
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L		16n		
Комплект для крышки						
6	Крышка на угол горизонтальный лестничный 45/90, нержавеющая сталь			1		
7	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX		4		

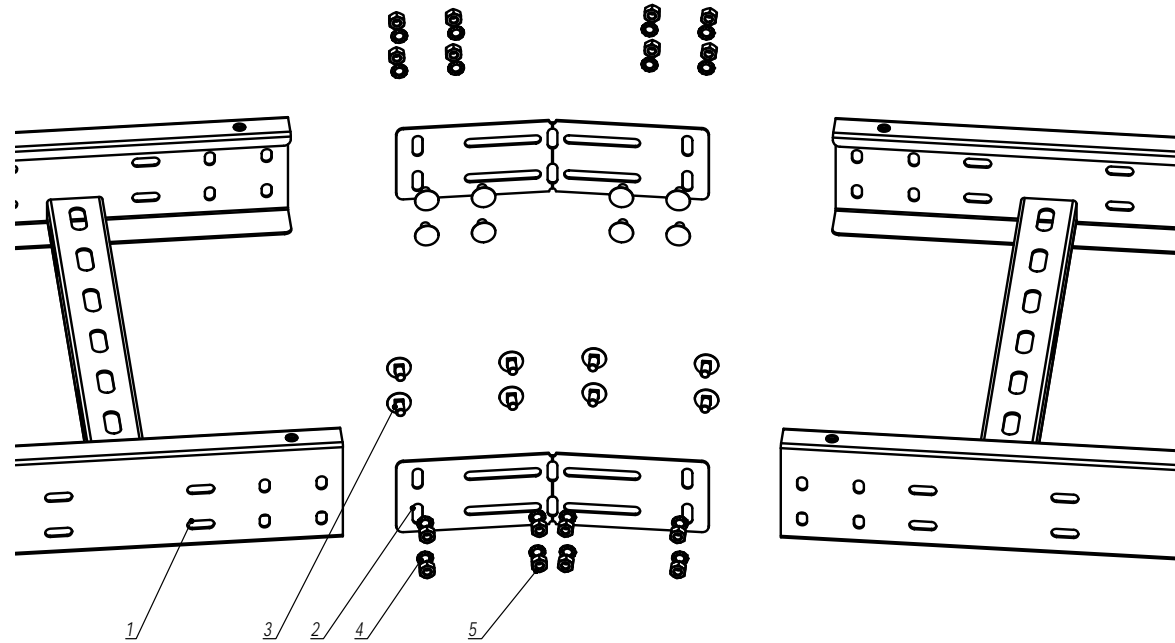
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

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

DKC-2021.I5.13

Угол горизонтальный для лестничных лотков из нержавеющей стали

DKC



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
Поз.	Наименование	Код
Комплект для лотка		
1	Лоток лестничный, нержавеющая сталь	
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L

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.

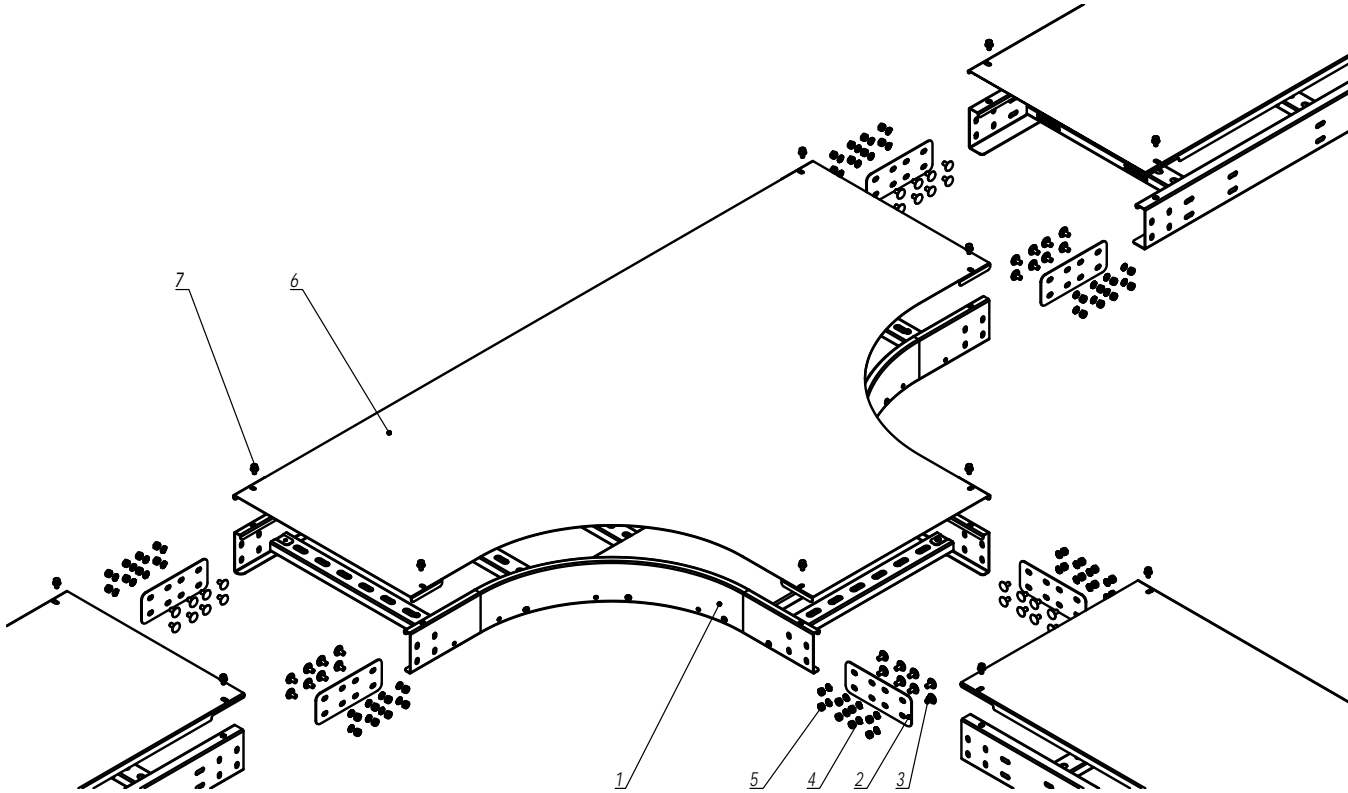
Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал				М.Ю.	11.20
Проверил				Чередниченко Г.А.	11.20
Утвердил				Дядичко А.В.	11.20

DKC-2021.I5.14

Угол горизонтальный изменяемый для
лестничных лотков из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №		
Комплект для лотка				
1	Горизонтальный Т-отвод лестничный, нержавеющая сталь		1	
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***	6	
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	24n	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	24n	
5	Гайка шестигранная M6 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 M5x8	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.

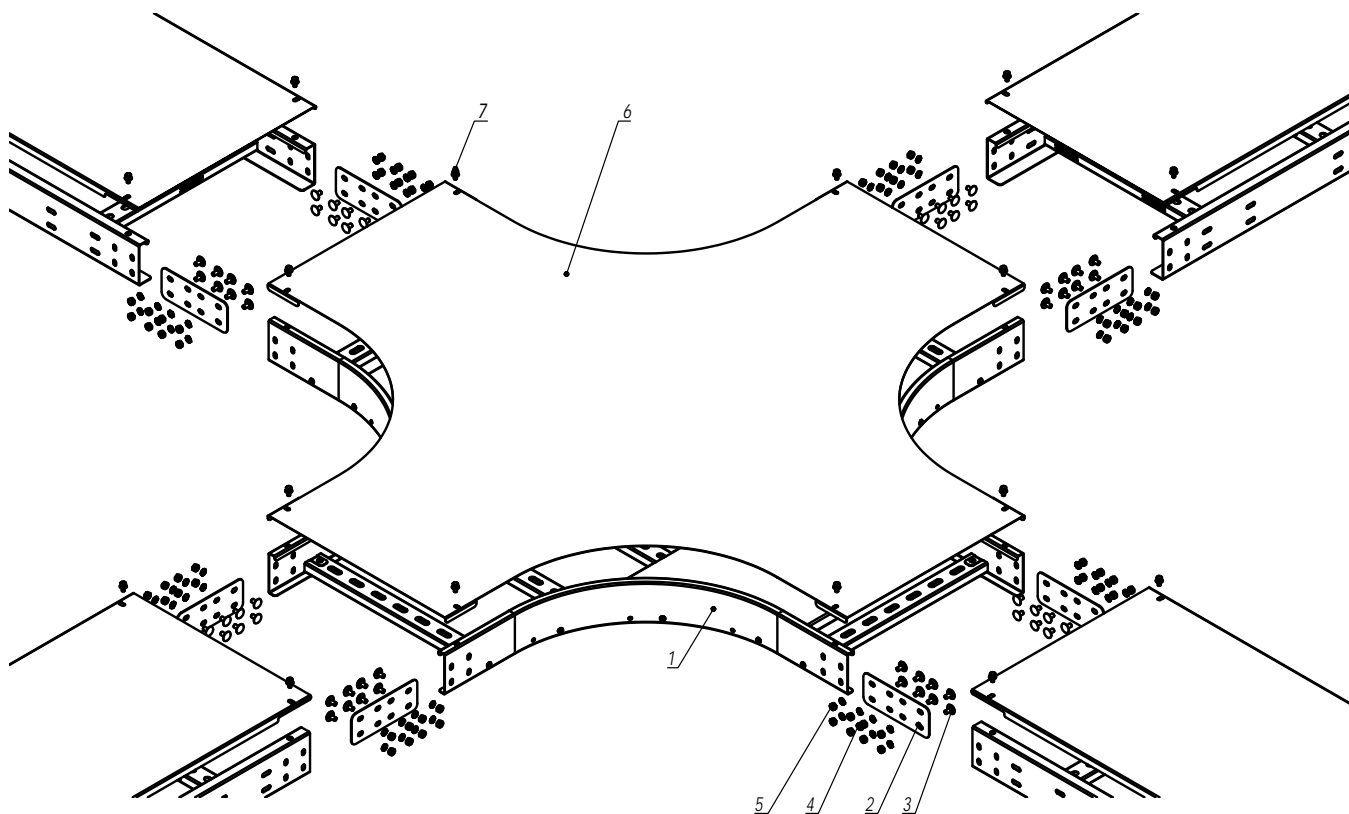
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередниченко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20

DKC-2021.I5.15

Горизонтальный Т-отвод для лестничных
лотков из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC



244

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Глоз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
				Комплект для лотка			
1	Горизонтальный X-отвод лесничий, нержавеющая сталь					1	
2	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь			IGH***		8	
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь			CM010612INOX/ CM010612INOX316L		32п	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь			CM220600INOX/ CM220600INOX316L		32п	
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь			CM110600INOX/ CM110600INOX316L		32п	
Комплект для крышки							
6	Крышка на горизонтальный X-отвод лесничий, нержавеющая сталь					1	
7	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8			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.

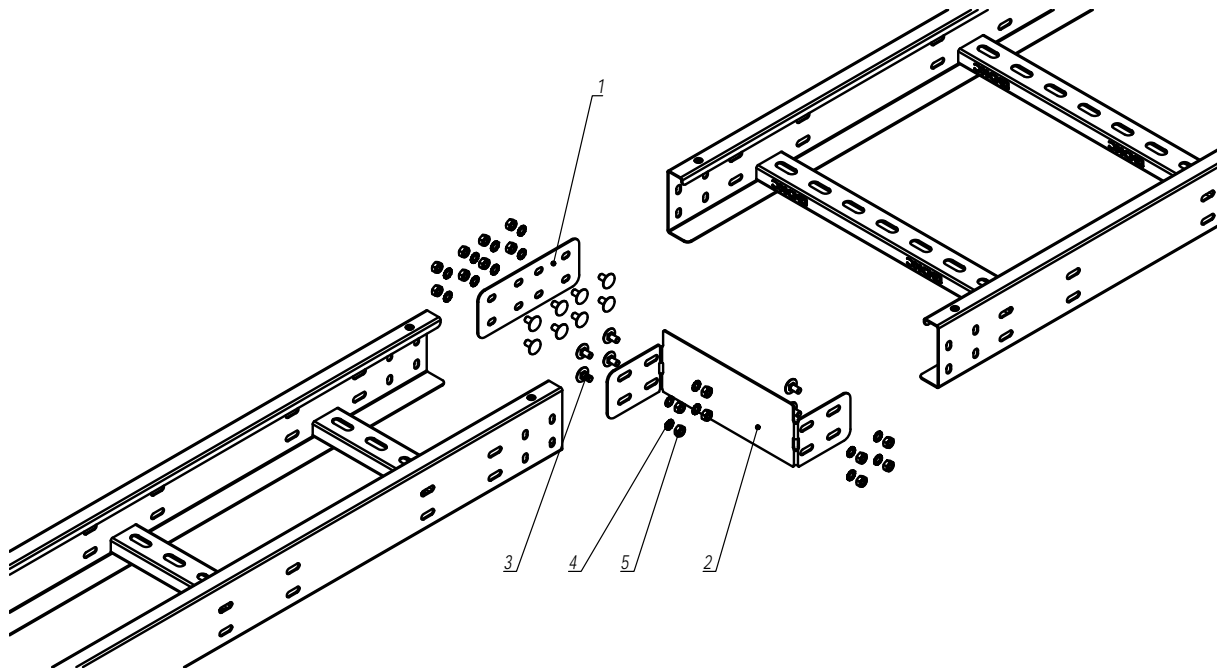
DKC-2021.I5.16

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал		Тиминов И.А.			11.2018
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.2018
Утвердил		Дядичко А.В.			11.2018

Горизонтальный X-отвод для лестничных лотков из нержавеющей стали

DKC

Правосторонняя/левосторонняя редукция



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
Поз.	Наименование	Код
1	Соединитель горизонтальный, нержавеющая сталь	IGH***
2	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR****
3	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L

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.	M.F.			11.20
Проверил	Чередиченко Г.А.				11.20

DKC-2021.15.17

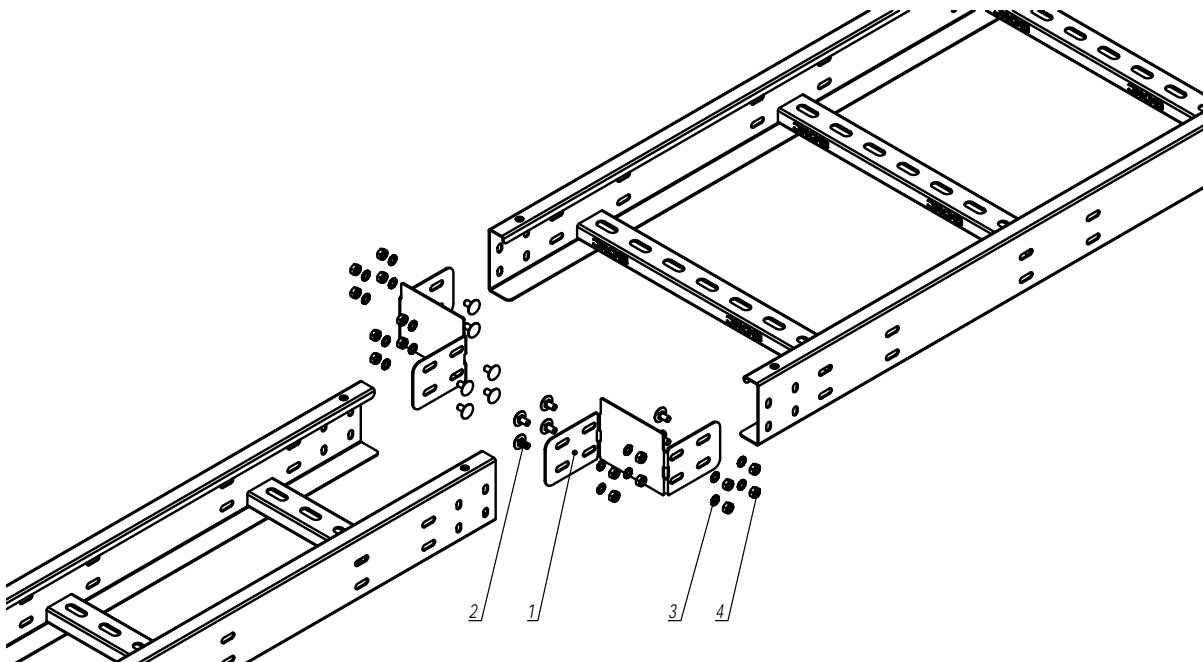
Стадия Лист Листов

1 2

Редукция для лестничных лотков из нержавеющей стали

DKC

Центральная редукция



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

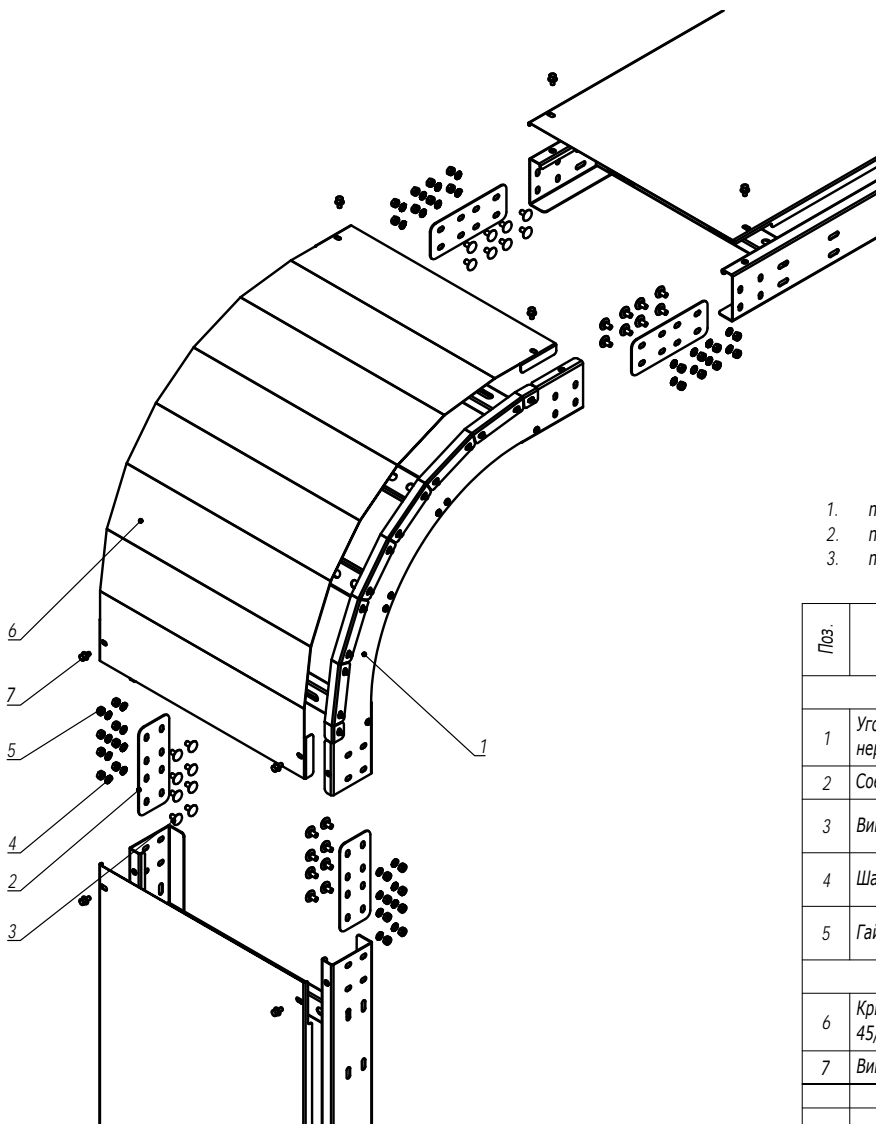
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Редукция-переходник, нержавеющая сталь	IR****	2	
2	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8п	
3	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	8п	
4	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	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

DKC-2021.15.17

Лист
2



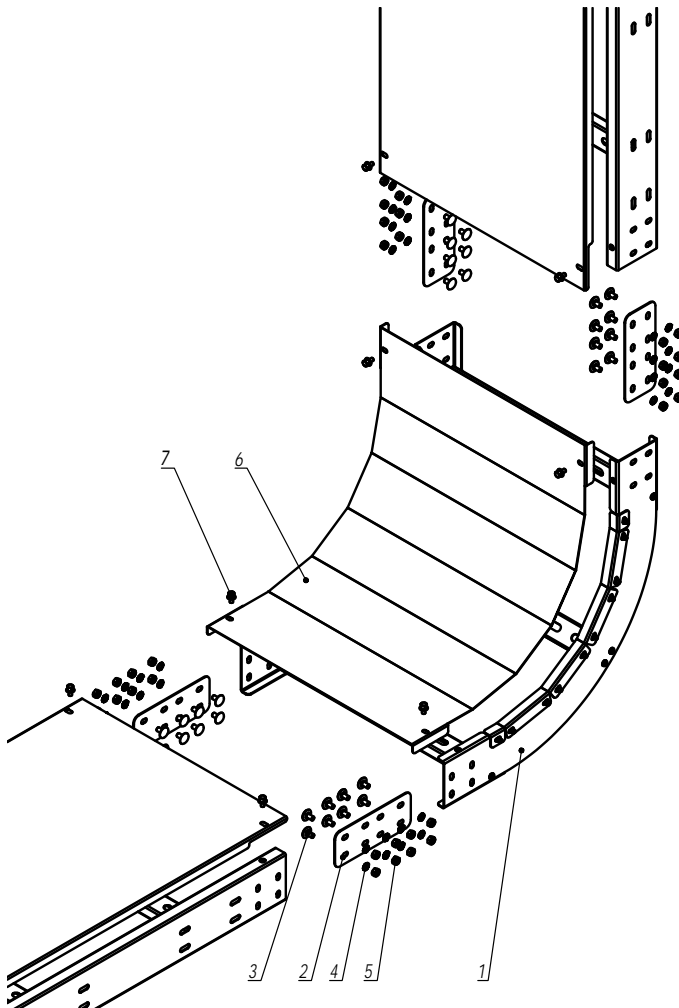
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	16п	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	16п	
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	16п	
Комплект для крышки				
6	Крышка на угол вертикальный внешний лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
7	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX	4	

DKC-2021.I5.18

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

Стадия Лист Листов
 Угол вертикальный внешний для лестничных
 лотков из нержавеющей стали



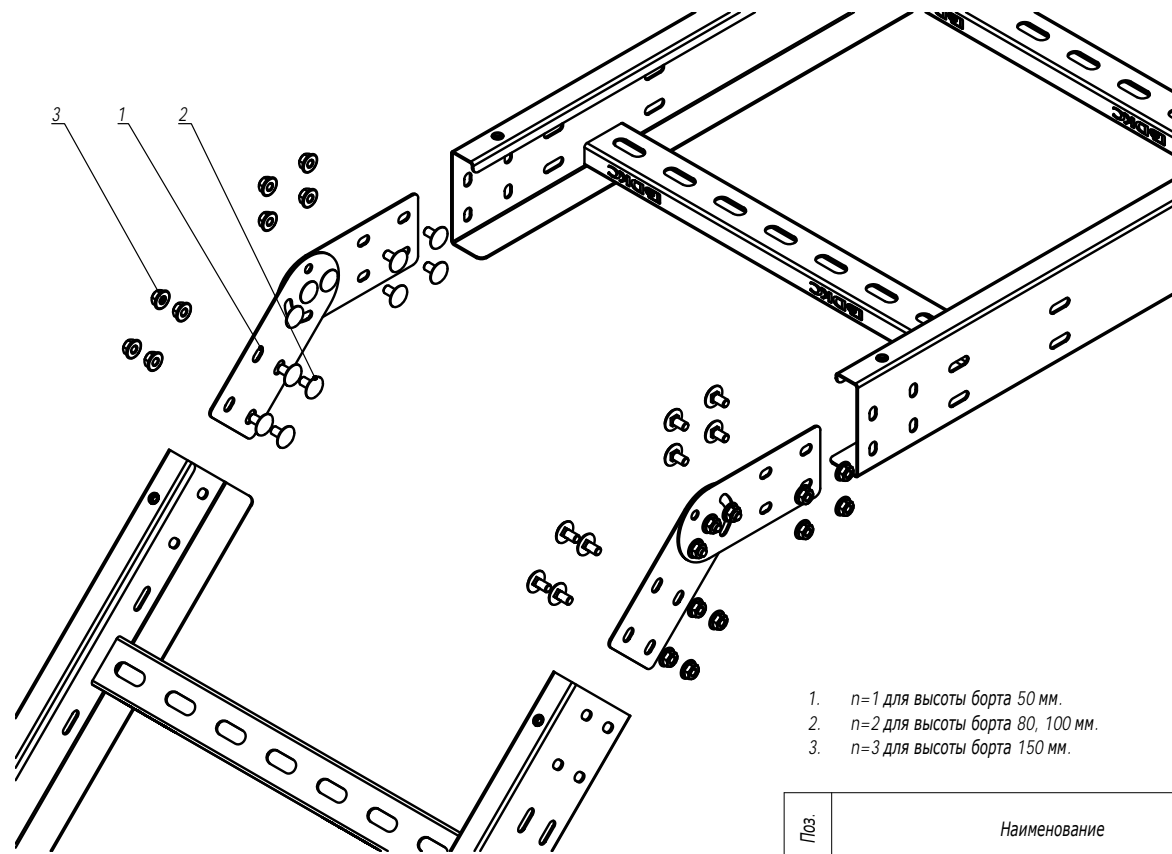
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
 3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

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 M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	16п	
4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	16п	
5	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	16п	
Комплект для крышки				
6	Крышка на угол вертикальный внутренний лестничный 45/90, нержавеющая сталь		1	
7	Винт для обеспечения электрического контакта M5x8	CM030508INOX	4	

DKC-2021.I5.19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лицо			11.20			
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.20	угол вертикальный внешний для лестничных лотков из нержавеющей стали		1
Утвердил		Дядичко А.В.			11.20			

Изменяемый соединитель

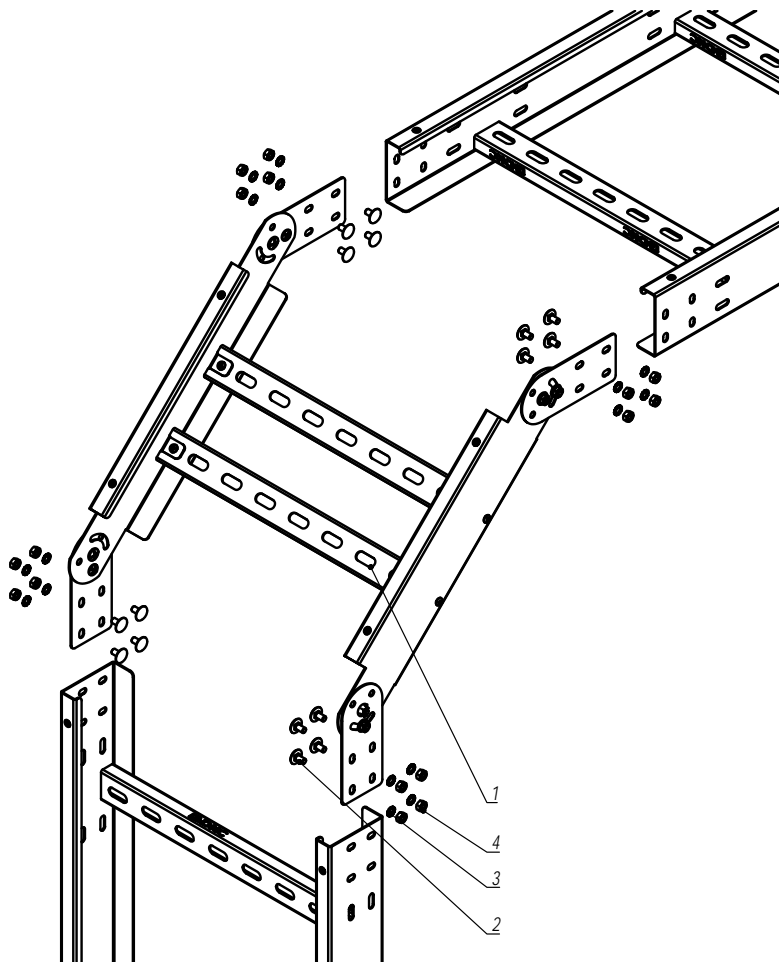


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 150 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Соединитель вертикальный шарнирный		4	Поставляется в комплекте
2	Винт с гладкой головкой М6х12, нержавеющая сталь		8n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь		8n	
DKC-2021.15.20				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.	M		Дата
Проверил	Чередниченко Г.А.			11.20
Утвердил	Дядичко А.В.			11.20
Стадия				
Лист				
Листов				
Угол вертикальный изменяемый для лестничного лотка из нержавеющей стали				
DKC				

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взаимн. инв. №

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.

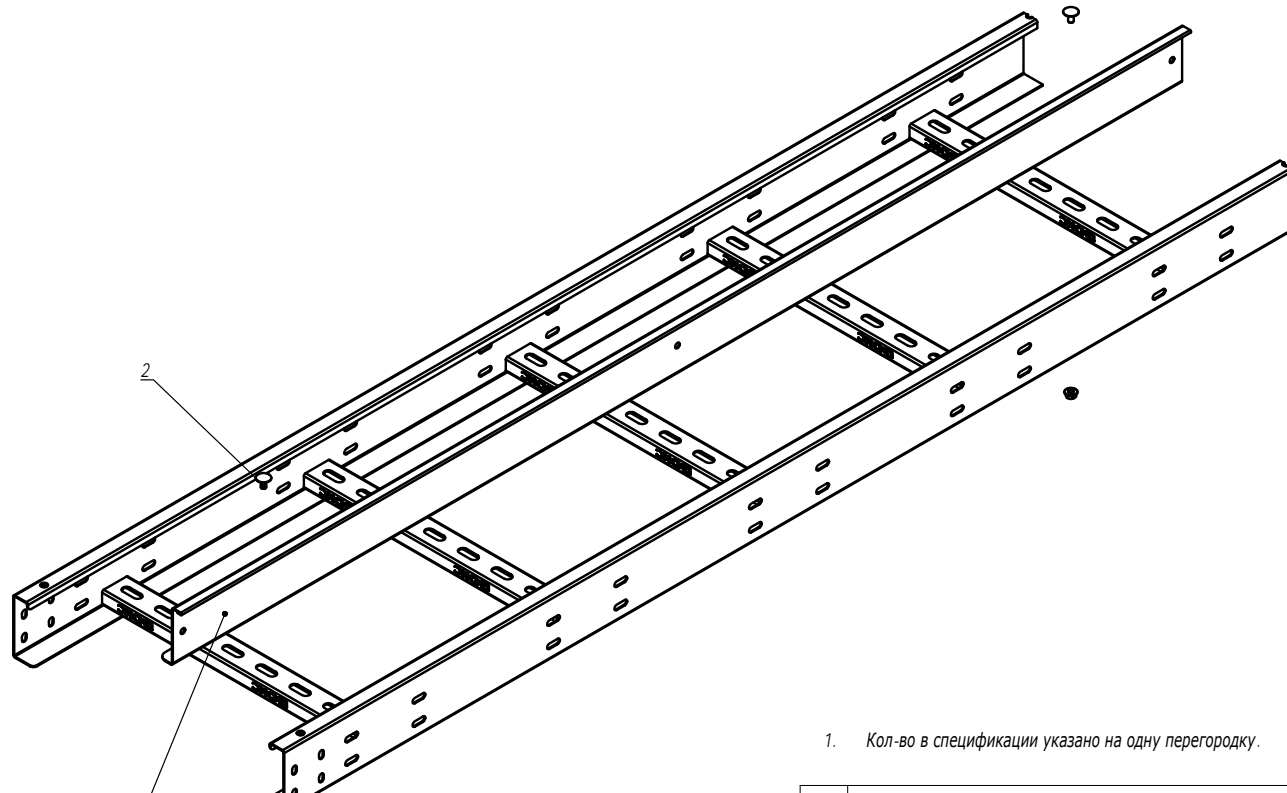
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Угол вертикальный шарнирный лестничный, нержавеющая сталь		1	
2	Винт с гладкой головкой М6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	8n	
3	Шайба стопорная M6 DIN 6798A, нержавеющая сталь	CM220600INOX/ CM220600INOX316L	8n	
4	Гайка шестигранная M6 DIN934, нержавеющая сталь	CM110600INOX/ CM110600INOX316L	8n	

DKC-2021.15.20

Лист

2

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Комплект для лотка				
1	Перегородка			
2	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	2	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2	

DKC-2021.15.21

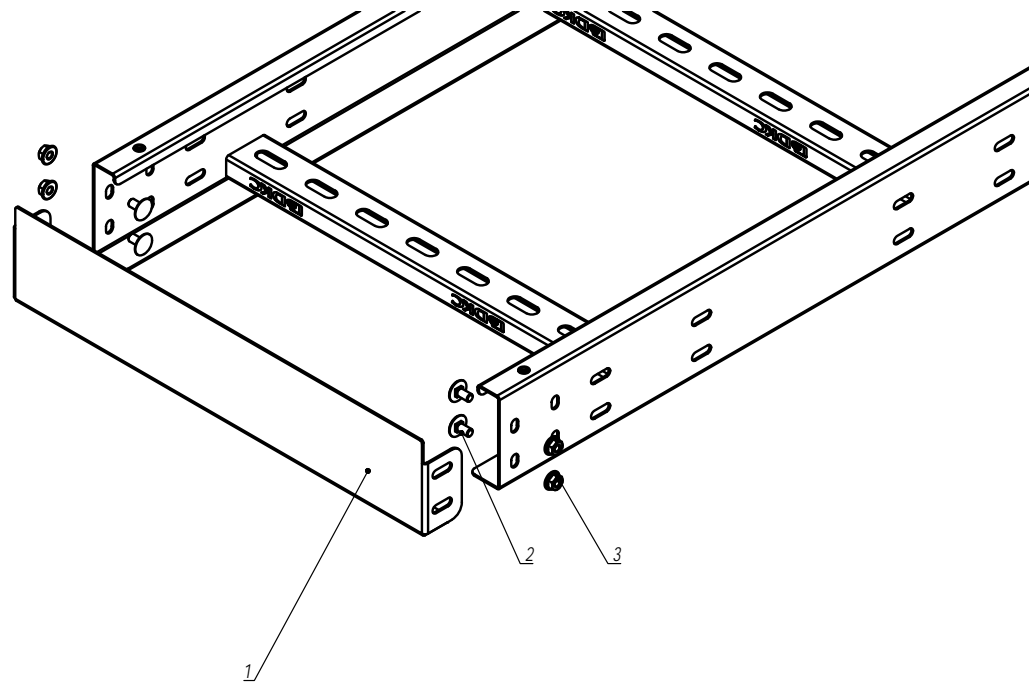
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №

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

Монтаж перегородки в лестничный лоток из
нержавеющей стали

DKC

Стадия	Лист	Листов
		1



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.

№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Заглушка для лотка, нержавеющая сталь	IZH****	1	
2	Винт с гладкой головкой M6x12, нержавеющая сталь	CM010612INOX/ CM010612INOX316L	2n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2n	

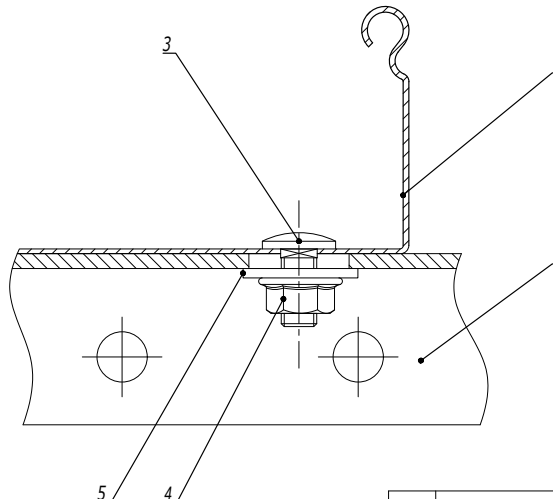
DKC-2021.15.22

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал		Тимонов И.А.	<u>М.П.</u>	11.2018
Проверил		Чередниченко Г.А.	<u>Г.А.Чередниченко</u>	11.2018
Утвердил		Дядичко А.В.	<u>А.В.Дядичко</u>	11.2018

Заглушка для лестничного лотка из нержавеющей стали

Стадия Лист Листов
1

Крепление листового лотка



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Профиль/консоль		1	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x16	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	2	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN923	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2	
5	Шайба кузовная 6 DIN9021	CM120600INOX/ CM120600INOX316L	2	Применяется только с профилями и консолями из С-обр. профиля

DKC-2021.I5.23

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

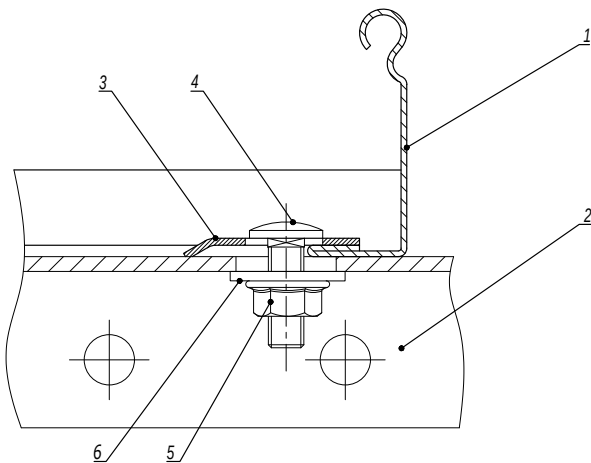
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				11.20
Проверил	Чередиченко Г.А.				11.20
Утвердил	Дядичко А.В.				11.20

Крепление кабельных лотков из
нержавеющей стали к опоре

Стадия	Лист	Листов
	1	2

DKC

Крепление лестничного лотка



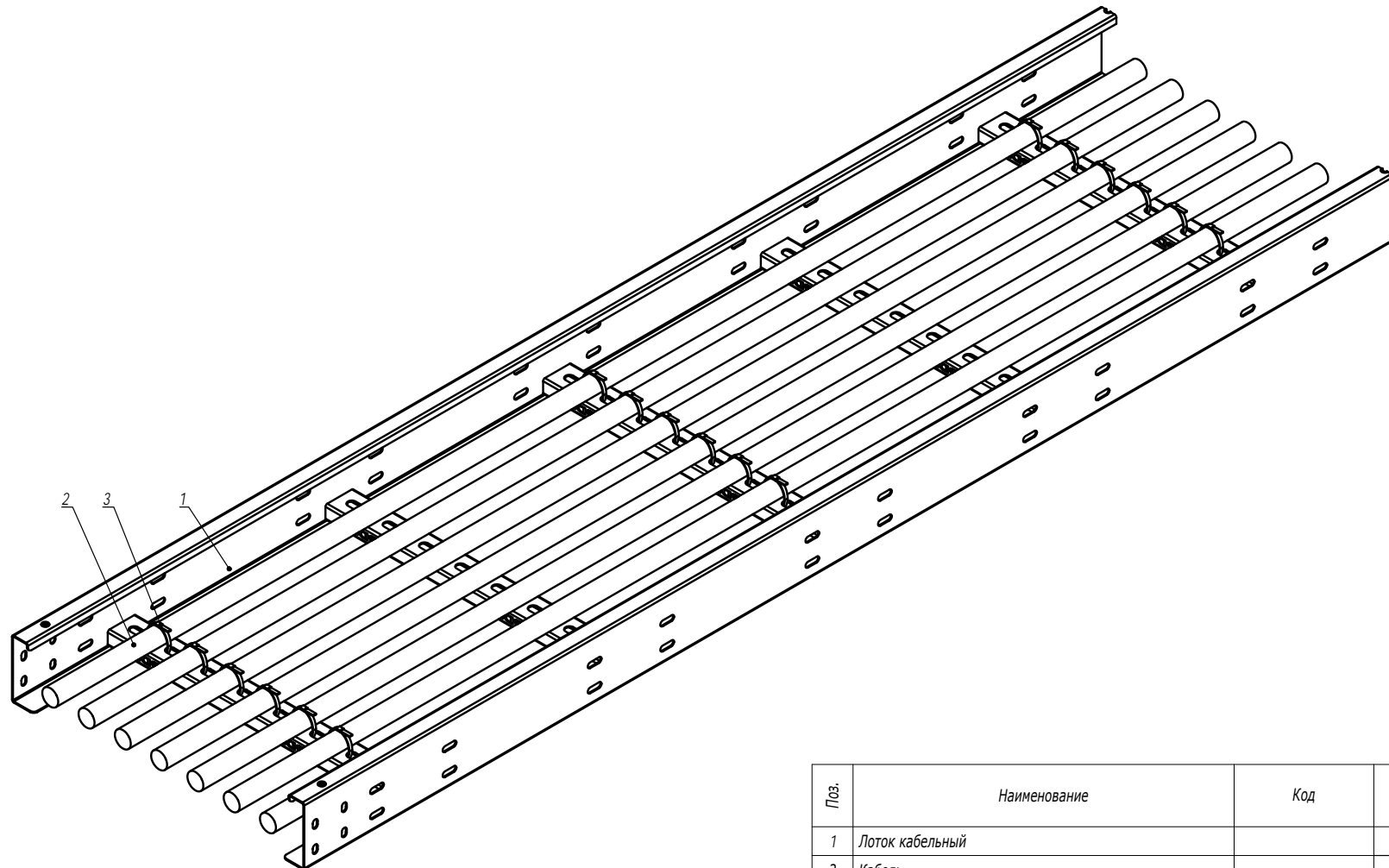
№з.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный лестничный			
2	Профиль/консоль		1	
3	Прижим кабельного лотка, нержавеющая сталь	ILP1000C/ ILP1000		
4	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x16	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	2	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	2	
6	Шайба кузовная 6 DIN9021	CM120600INOX/ CM120600INOX316L	2	Применяется только с профилями и консолями из С-обр. профилля
				Лист
				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись
				Дата

DKC-2021.I5.23

Лист

2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взяли, инв. №



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взайм. 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			
Разработал	Тиунов И.А.	11.20		
Проверил	Чередниченко Г.А.	11.20		
Утвердил	Дядичко А.В.	11.20		

DKC-2021.I5.24

Крепления кабеля в лотке

Стадия	Лист	Листов
		1

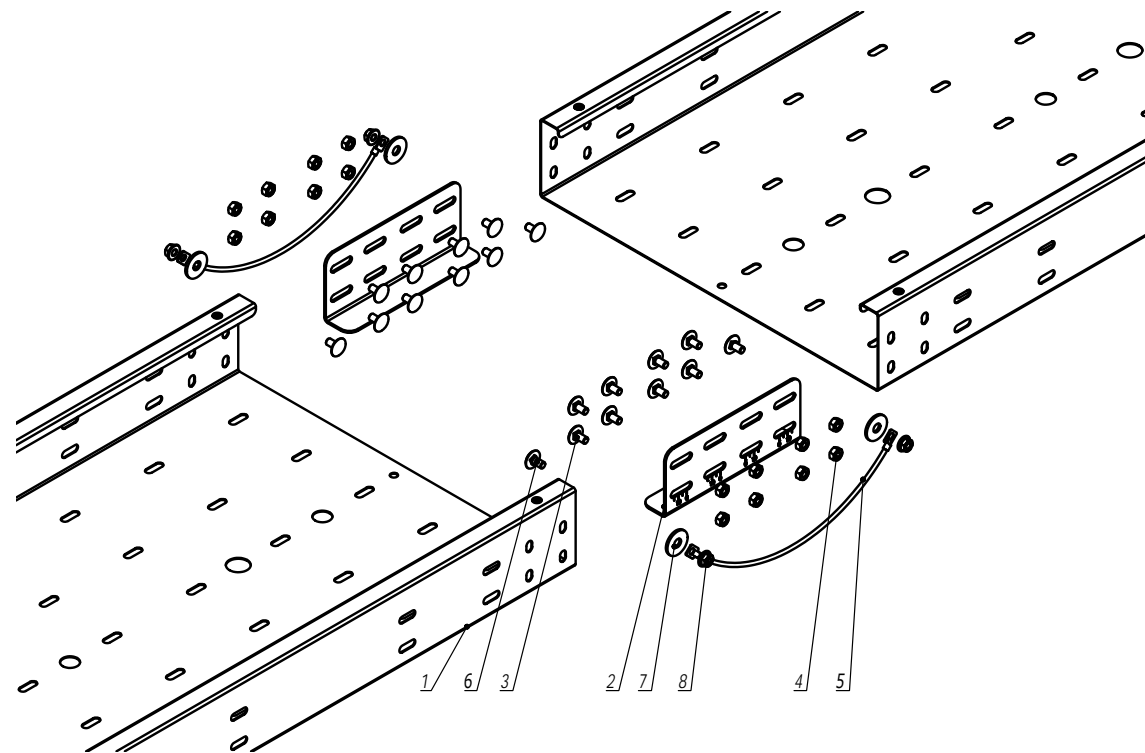
 DKC

DKC-2021.I5.24

Крепления кабеля в лотке

DKC

Соединение листовых лотков



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамм. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1			1	Лоток листовой			
2			2	Пластина для соединения в местах термокомпенсации		2	
3			3	Винт с гладкой головкой М6x16, нержавеющая сталь	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	8n	Поставляется в комплекте
4			4	Гайка самоконтрящаяся M6, DIN985	CM250600INOX316L	8n	
5			5	Перемычка 6 кв. мм, 420 мм	38501	2	
6			6	Винт с гладкой головкой М6x16, нержавеющая сталь	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	4	Поставляется в комплекте
7			7	Шайба с узкими полями Ø9 мм, DIN125, нержавеющая сталь	CM240800INOX/ CM240800INOX316L	4	
8			8	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	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.

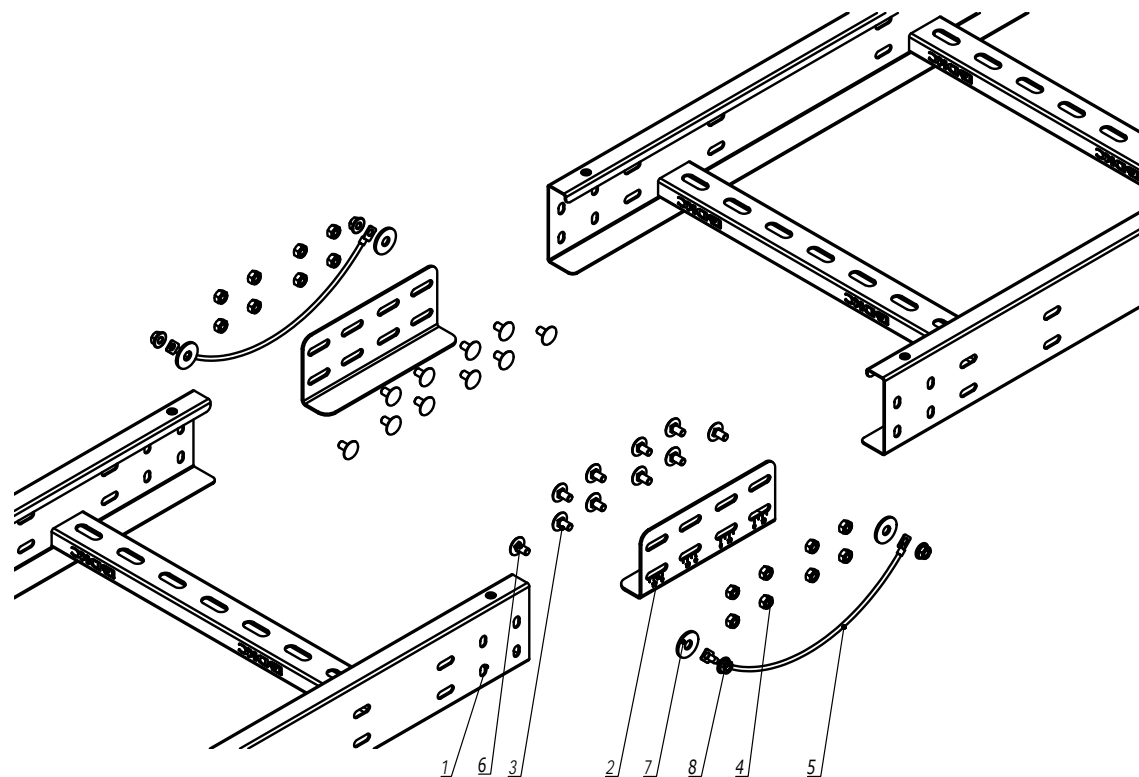
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.		МК	11.20
Проверил		Чередниченко Г.А.			11.20
Утвердил		Дядичко А.В.		МК	11.20

DKC-2021.I5.25

Соединение лотков в местах
термокомпенсации температурных
расширений

Стадия	Лист	Листов
	1	2
DKC		

Соединение лестничных лотков



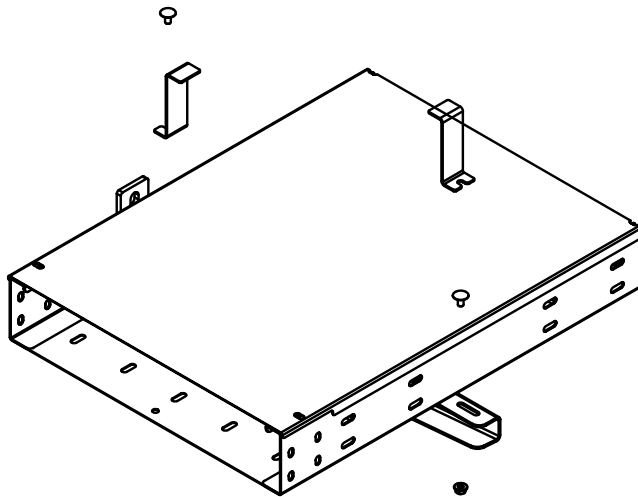
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный			
			2	Пластина для соединения в местах термокомпенсации		2	Поставляется в комплекте
			3	Винт с гладкой головкой M6x16, нержавеющая сталь	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	8п	
			4	Гайка самоконтрящаяся M6, DIN985	CM250600INOX316L	8п	Поставляется в комплекте
			5	Перемычка 6 кв. мм, 420 мм	38501	2	
			6	Винт с гладкой головкой M6x16, нержавеющая сталь	CM010616INOX/ CM010616INOX316L	4	
			7	Шайба с узкими полями Ø9 мм, DIN125, нержавеющая сталь	CM240800INOX/ CM240800INOX316L	4	
			8	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L	4	

1. п=1 для высоты борта 50 мм.
2. п=2 для высоты борта 80, 100, 150 мм.
3. Гайка поз. 4 не должна быть затянута! Рекомендуется оставить пол оборота до пластины незакрученными.

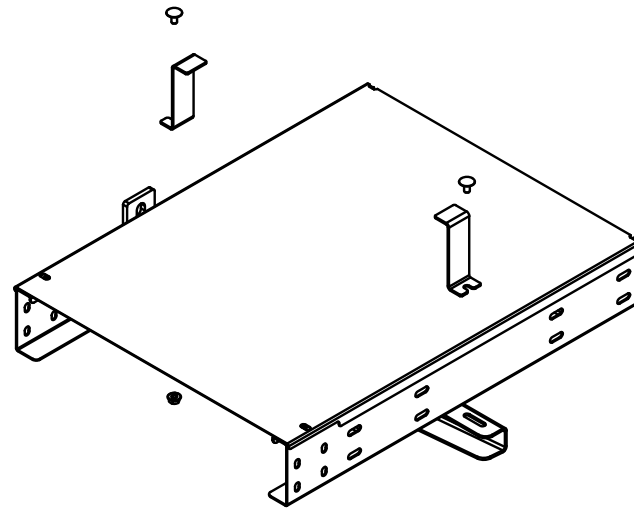
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2021.I5.25

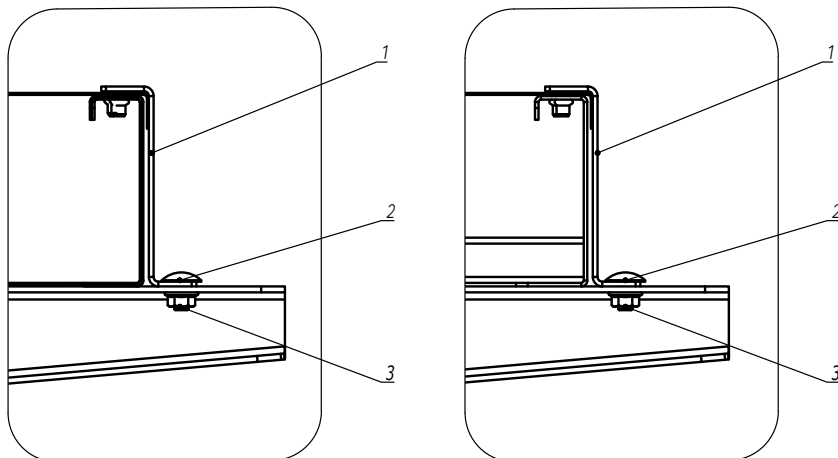
Лист
2



Листовой лоток



Лестничный лоток



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамм. инв. №
--------------	----------------	---------------

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Держатель термокомпенсационный			
2	Винт с гладкой головкой M6x16, нержавеющая сталь	CM010616INOX/ CM010616INOX316L		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923, нержавеющая сталь	CM100600INOX/ CM100600INOX316L		

DKC-2021.I5.26

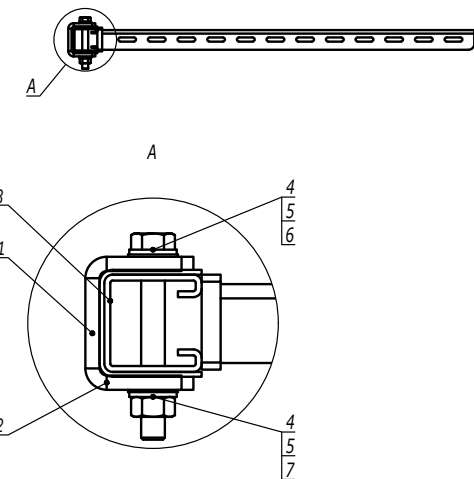
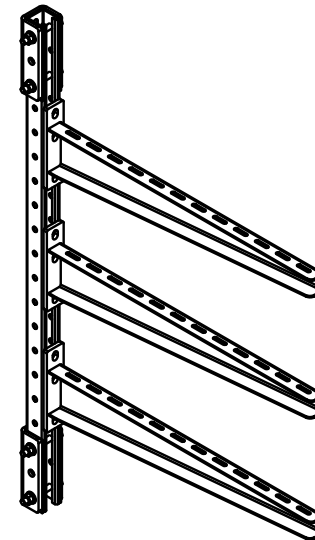
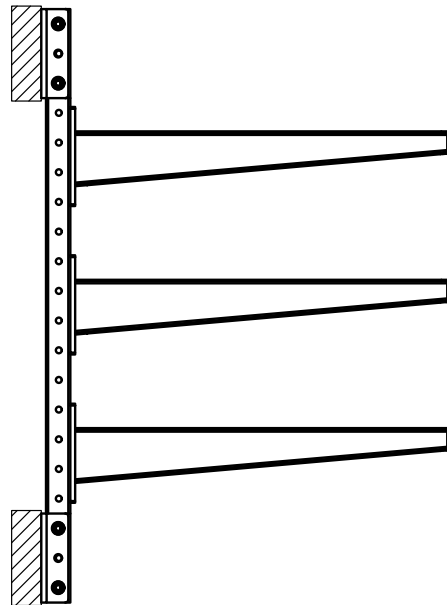
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата
 Разработал Тиунов И.А. 11.20
 Проверил Чередниченко Г.А. 11.20
 Утвердил Дядичко А.В. 11.20

Крепление лотков к опоре при применение термокомпенсационных соединителей

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Сборка с С-обр. профилем 41x41



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Приварное крепление BSW-41	SBSW4102	2	
2	Клейкая лента 150x2, неопрен	37556		
3	Профиль С-обр. 41x41, 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 M10x80, DIN933, нерж. сталь	CM081080INOX316L	4	
7	Гайка шестигранная M10, DIN934, нерж. сталь	CM111000INOX316L	4	

DKC-2021.I5.27

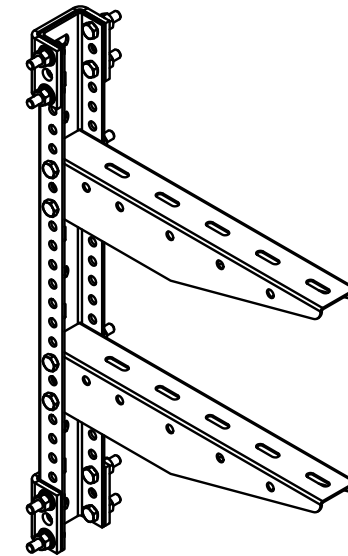
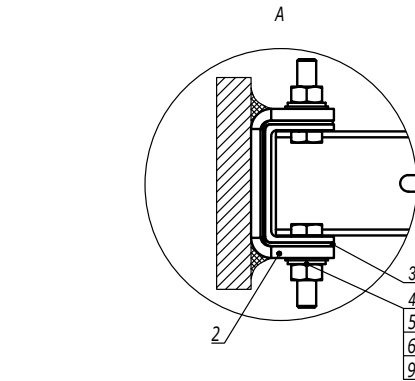
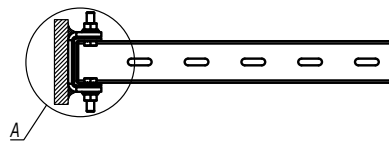
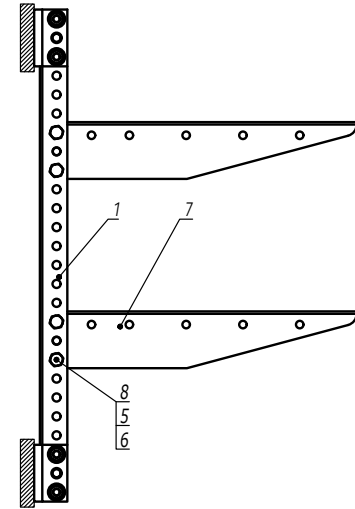
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.	1	11.20		
Проверил	Чередниченко Г.А.	1	11.20		
Утвердил	Дядичко А.В.	1	11.20		

Использование приварного крепления с профилями из нержавеющей стали

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Сборка с П-обр. профилем 29x50



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный BPM-29	IBPM29**		
2	Приварное крепление BSW-29	BSW2901	n	
3	Клейкая лента изоляционная, неопрен	37556		
4	Болт с шестигранной головкой M8x30 DIN933	CM080830INOX316L	n·4	
5	Шайба Ø8, DIN125	CM240800INOX316L	n·4+k·2	
6	Гайка шестигранная M8 DIN934	CM110800INOX316L	n·4+k·2	
7	Консоль для П-обр. профиля		k	
8	Болт с шестигранной головкой M8x70 DIN931	CM020870INOX316L	k·2	
9	Втулка изоляционная, полиамид	CM712004	n·4	

DKC-2021.I5.27

Лист
2

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



Типовой альбом DKC-2021.COMBITECH

Издание 3

www.dkc.ru

8 800 250 52 63