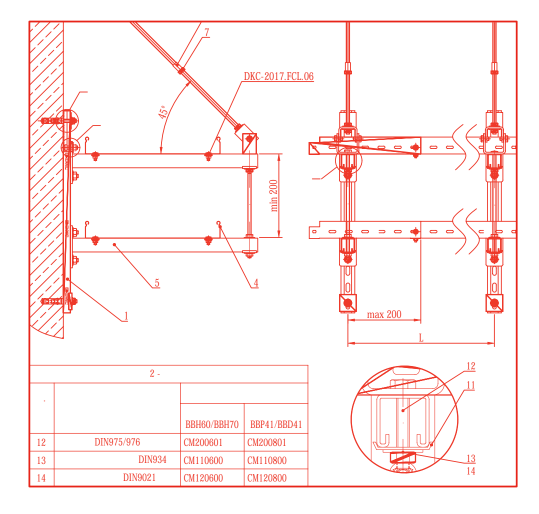


Типовой альбом DKC-2017.FCL

Прокладка кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты

АО "ДКС"



Рассмотрен ФГБУ ВНИИПО МЧС России и соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности

О компании ДКС



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

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

Ассортимент

Номенклатура ДКС насчитывает более 26000 компонентов и аксессуаров, объединенных в несколько основных групп: кабельные каналы, металлические и пластиковые трубы, металлические и пластиковые лотки, низковольтное оборудование, системы для кондиционирования, шинопроводы, молниезащита и заземление. Многие продукты, производимые компанией ДКС, являются инновационными для электротехнического рынка. Благодаря активной работе по исследованию и разработке новых материалов и продуктов, ДКС обладает обширным перечнем собственных патентов.

География

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

Политика продаж

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

Поддержка партнеров

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

Качество

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

Социальная политика

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

Отраслевые решения

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

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

Проекты

Предпочтение продукции ДКС было отдано при поставках на многие значимые объекты, в том числе: Московский Кремль, МИД РФ, резиденция Президента РФ "Горки-9", нефтепровод ВСТО "Транснефть", заводы "Toyota", "Nissan", "Renault-Автофрамос", аэропорт "Шереметьево", спортивные сооружения корпорации "Олимпстрой" в Красной Поляне (Сочи), здание Верховной Рады (Киев, Украина), 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 "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Типовой альбом DKC-2017.FCL Прокладка кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты с применением лотков АО "ДКС" и огнестойкого кабеля

Типовой альбом DKC-2017.FCL рассмотрен ФГБУ ВНИИПО МЧС России и соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности

АО "ДКС"

Директор Департамента инженерных решений

Руководитель проектного отдела

Инженер

А.В. Дядичко Г.А. Черелни

Г.А. Чередниченко

И.А. Тиунов

	Сведения об альбоме	
	РАЗРАБОТАН	Проектным отделом КНС Департамента инженерных решений совместно с Отделом "Системы защиты" Департамента продуктового маркетинга "Кабеленесущие системы" АО "ДКС"
	РАССМОТРЕН И СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	В соответствие с письмом №2271-13-3-2 ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ от 02.04.2019
	УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	9 апреля 2019 Г.
∂N		
Взаим. инв. №		
ись и дата		
Подп		
Инв. № подл.		
\$		

^	

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2017.FCL.C	Содержание	3
DKC-2017.FCL.Π3	Пояснительная записка	5
DKC-2017.FCL.01	Крепеж анкерный для твердых перекрытий и стен	8
DKC-2017.FCL.02	Крепеж анкерный для пустотелых конструкций	12
DKC-2017.FCL.03	Крепеж на основе саморезов	15
DKC-2017.FCL.04	Крепление к профнастилу	17
DKC-2017.FCL.05	Крепление к строительной балке без сверлильных и сварочных работ	19
DKC-2017.FCL.06	Крепление кабельного лотка к профилю/консоли	23
DKC-2017.FCL.07	Примеры монтажа к стоительной балке	26
DKC-2017.FCL.08	Подвес листового кабельного лотка на шпильке	29
DKC-2017.FCL.09	Изменение уровня прокладки кабельного лотка	32
DKC-2017.FCL.10	Прокладка с использованием подвесов BSD	34
DKC-2017.FCL.11	Крепление кабельного лотка на консоли к стене	36
DKC-2017.FCL.12	Крепление жестких стальных труб для одиночной прокладки на шпильке	44
DKC-2017.FCL.13	Формирование поворотов жестких стальных труб под произвольным углом	45
DKC-2017.FCL.14	Крепление жестких стальных труб к бетону, кирпичу и аналогичным поверхностям	46
DKC-2017.FCL.15	Крепление кабелей к шпильке при одиночной прокладке	47
DKC-2017.FCL.16	Крепление кабелей к бетону, кирпичу и аналогичным поверхностям	48
DKC-2017.FCL.17	Крепление ответвительной коробки к кабельному лотку с помощью монтажной пластины	50
DKC-2017.FCL.18	Крепление ответвительной коробки к бетону, кирпичу и аналогичным поверхностям	51
DKC-2017.FCL.19	Опуск кабеля по шпильке	52
DKC-2017.FCL.20	Вертикальная прокладка в лестничном кабельном лотке	53
DKC-2017.FCL.21	Разгрузка кабеля от натяжения при вертикальной прокладке	54
DKC-2017.FCL.22	Крепление кабельного лотка к полу	57
DKC-2017.FCL.23	Пример подводки кабеля к аварийному светильнику	58

Подпись и дата Взаим. инв. №

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2017.FCL.24	Пример подводки кабеля к табличке	59
DKC-2018.S5.01	Соединение лотков "папа-мама"	61
DKC-2018.S5.02	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	62
DKC-2018.S5.03	Переход по ширине	64
DKC-2018.S5.04	Переход по ширине упрощенный	65
DKC-2018.S5.05	Угол горизонтальный	66
DKC-2018.S5.06	Угол горизонтальный 0-44°	67
DKC-2018.S5.07	Ответвитель T-образный DPT	69
DKC-2018.S5.08	Ответвитель Т-образный DL	70
DKC-2018.S5.09	Ответвитель X-образный DPX	71
DKC-2018.S5.10	Угол вертикальный внешний CD90/CD45	72
DKC-2018.S5.11	Угол вертикальный внешний CDV90	73
DKC-2018.S5.12	Угол вертикальный внешний CDSD90/CDSS90	74
DKC-2018.S5.13	Ответвитель-крышка Т-образный вертикальный вниз DDS/DDT	75
DKC-2018.S5.14	Ответвитель Т-образный вертикальный TD	76
DKC-2018.S5.15	Ответвитель T-образный вертикальный TDS/TDSA/TDSR	77
DKC-2018.S5.16	Угол вертикальный внутренний CS90/CS45	78
DKC-2018.S5.17	Ответвитель TS	79
DKC-2018.S5.18	Крышка-ответвитель TS	80
DKC-2018.S5.19	Фланец соединительный FR	81
DKC-2018.S5.21	Заглушка кабеля TC	82

Изм. Кол.у	ч. Лист	№док	Подпись	Дата	DKC-2017.FCL.C			
Разработал	Тиунс	в И.А.	M.L.	11.17		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередни	ченко Г.А.	17	11.17	1 2		2	
Утвердил	Дядич	ко А.В.	110	11.17	Содержание	© DKC		KC

Обозначение	Наименование	стр.
DKC-2018.S5.22	Держатель крышки	83
DKC-2018.S5.23	Шарнирное изменение угла трассы	84
DKC-2018.S5.24	Переходник по высоте RB	85
DKC-2018.S5.25	Монтаж двускатной крышки	86
DKC-2018.S5.26	Горизонтальный угол 90°, глухой	87
DKC-2018.S5.27	Угол вертикальный вверх 90°, глухой	88
DKC-2018.S5.28	Угол вертикальный вниз 90°, глухой	89
DKC-2018.S5.29	Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой	90
DKC-2018.S5.30	Ответвитель горизонтальный X-образный, глухой	91
DKC-2018.S5.31	Разворот плоский левый, глухой	92
DKC-2018.S5.32	Разворот плоский правый, глухой	93
DKC-2018.S5.36	Монтаж разделителя SEP	94
DKC-2018.S5.38	Телескопическое расширение лотков	95
DKC-2018.S5.39	Соединение листового лотка с лестничным	96
DKC-2018.S5.40	Крепление огнестойкой перегородки к разделителю SEP	97
DKC-2018.S5.41	Соединение листового лотка с аксессуаром без подреза лотка	98
DKC-2018.F5.01	Соединение лотков	99
DKC-2018.F5.02	Таблица маркировочная	103
DKC-2018.F5.04	Т-отвод	104
DKC-2018.F5.05	Переход по высоте	105
DKC-2018.F5.06	Редукция	106
DKC-2018.F5.07	Плата монтажная	107
DKC-2018.F5.08	Крышка	109
DKC-2018.F5.09	Поворот проволочного лотка под прямым углом	110
DKC-2018.F5.10	Поворот проволочного лотка под большим радиусом	119
DKC-2018.L5.01	Соединение "папа-мама"	128

Обозначение	Обозначение Наименование	
DKC-2018.L5.02	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	129
DKC-2018.L5.03	Соединение лотков в местах однотипных окончаний на высоконагруженных участках трассы	130
DKC-2018.L5.04	Соединение лотков при больших пролетах и на высоконагруженных участках трассы	131
DKC-2018.L5.05	Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости	132
DKC-2018.L5.06	Монтаж разделителя SEP	134
DKC-2018.L5.07	Монтаж перехода по ширине трассы лестничных лотков	135
DKC-2018.L5.08	Вертикальное ответвление от трассы лестничных лотков	137
DKC-2018.L5.09	Вертикальный угол	138
DKC-2018.L5.10	Крепление монтажной пластины	140
DKC-2018.L5.11	Горизонтальный угол 90°/45°	142
DKC-2018.L5.12	Т-ответвитель	143
DKC-2018.L5.13	Х-ответвитель	144

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2017.FCL.C

1. Термины и определения

Электропроводки систем противопожарной защиты (СПЗ): электропроводка, в том числе слаботочной системы, и других систем, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения своих функций и эвакуации людей в безопасную зону

Электропроводки СПЗ включают в себя один или несколько кабелей, коммутационные изделия, крепежные детали, кабеленесущие системы (КНС). Электропроводка СПЗ должна быть выполнена в соответствии с требованиями к монтажу электропроводок СПЗ настоящего типового альбома DKC-2017.FCL "Прокладка электропроводок систем противопожарной защиты, а также для других систем, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара с применением лотков АО "ДКС" и огнестойкого кабеля" и действующей нормативно-технической документации (стандартов и норм проектирования).

Выбор типа исполнения кабеля для применения в составе электропроводок СПЗ должен выполняться согласно действующим требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (таблица 2 ГОСТ 31565-2012).

2. Назначение и область применения

Настоящий альбом устанавливает состав, правила монтажа и варианты исполнения электропроводок СПЗ.

Настоящий документ является обязательным руководством при проектировании, монтажных работах и надзорном контроле.

Электропроводка СПЗ применяется для средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

Соблюдение указаний настоящей инструкции является обязательным при проектировании и монтаже электропроводок СПЗ, их нарушение снимает ответственность с производителей элементов.

3. Состав кабельных линий СПЗ

Электропроводки СПЗ включают в себя элементы КНС, представленные в таблице 1.

Взаим. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Таблица 1. Кабеленесущие системы производства АО "ДКС"

Описание комплектующих элементов	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии "S5 COMBITECH"	ТУ 3449-013-47022248-2004 "Система кабельных лотков листовых для электропроводок"
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии "F5 COMBITECH"	ТУ 3449-001-73438690-2006 "Система кабельных лотков проволочных для электропроводок"
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии "L5 COMBITECH"	ТУ 3449-002-73438690-2008 "Система кабельных лотков лестничных для электропроводок"
Опорные конструкции и монтажные устройства серии "B5 COMBITECH"	ТУ 3449-032-47022248-2012 "Система опорных конструкций и монтажных устройств"
Система крепежа "М5 СОМВІТЕСН"	

Продолжение таблицы 1.

Описание комплектующих элементов	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы
Держатели серии "COSMEC"	ТУ 4833-041-47022248-2014 "Система жестких стальных труб для электропроводок"
Держатели серии "EXPRESS"	ТУ 2248-012-47022248-2009 "Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ"
Стальные трубы для электропроводок серии "COSMEC"	ТУ 4833-041-47022248-2014 "Система жестких стальных труб для электропроводок"
Металлорукав для электропроводок серии "COSMEC"	ТУ 4833-051-47022248-2016 "Система рукавов металлических для электропроводок"
Гибкие гофрированные трубы серии "OCTOPUS" из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ	ТУ 2247-008-47022248-2002 "Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ"
Гибкие гофрированные трубы серии "OCTOPUS" из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена	ТУ 3491-010-47022248-2003 "Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ"
Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов "OCTOPUS"	ТУ 3491-052-47022248-2016 "Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов"
Жесткие гладкие трубы серии "EXPRESS" из композиции на основе не распространающего горение ПВХ	ТУ 2248-012-47022248-2009 "Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ"
Трубы гибкие гофрированные из полиамида	ТУ 2247-024-47022248-2009 "Трубы гибкие гофрированные из полиамида"
Трубы гибкие армированные	ТУ 2247-023-47022248-2009 "Трубы гибкие армированные"
Короба из электротехнического материала	ТУ 3449-009-47022248-2010 "Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ"
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики	ТУ 3464-048-47022248-2016 "Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2017.F	CL.ПЗ	3	
Разраб	отал	Тиуно	в И.А.	Mala	11.17		Стадия	Лист	Листов
Провер	ОИЛ	Череднич	енко Г.А.	"!	11.17	1 3		3	
Утверд	ил	Дядич	ко А.В.		11.17	Пояснительная записка	L	∌D l	KC

Требования к монтажу электропроводок СПЗ

4.1. Общие указания

Монтаж электропроводки СПЗ должен выполняться квалифицированными специалистами, имеющими соответствующие навыки, квалификацию и обученными правилам монтажа в соответствии с

- настоящим альбомом;
- правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
- каталогами продукции АО "ДКС".

Проектирование и монтаж ЭСПЗ, а также выбор технических решений должны осуществляться на основании расчета времени, необходимого для выполнения электропроводкой СПЗ своих функций и эвакуации людей в безопасную зону.

Данные о времени работоспособности электропроводки СПЗ в условиях пожара представлены в сертификатах соответствия, выданных по результатам проведения испытаний по ГОСТ Р 53316.

Монтаж электропроводки СПЗ включает:

- разметку трасс электропроводки СПЗ;
- монтаж КНС и коммутационных устройств согласно проектной документации;
- прокладку кабелей (раскатка, укладка, закрепление);
- разделку кабелей и подключение оборудования;
- расстояние между подвесами, а также максимальная нагрузка принимается в соответствии с разделом "Крепление электропроводки СПЗ".

Прокладка кабеля:

При прокладке и укладе кабелей электропроводки СПЗ необходимо:

- соблюдать требования к минимальному допустимому радиусу изгиба кабелей, указанные в технической документации производителя кабельной продукции;
- соблюдать требования к допустимой температуре при проведении монтажа, указанной в технической документации производителя кабельной продукции;
- кабели укладывать с учетом компенсационного запаса длины;
- не допускать повреждения оболочки и изоляции токопроводящих жил кабеля;
- не допускать поперечного сжатия (сдавливания) кабеля инструментом и элементами крепления;
- не допускать осевого кручения кабеля и образования петель;
- в соответствии с СП 6.13130, не допускать совместной прокладки кабелей, не включенных в состав сертифицированной электропроводки СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

При разметке трасс электропроводок СПЗ необходимо руководствоваться следующими требованиями:

- трассы электропроводок СПЗ могут быть выполнены горизонтально, наклонно или вертикально;
- при прокладке вертикальных трасс необходимо предусматривать изменение направления трассы (участки разгрузки от натяжения) (DKC-FCL-2017.21);

- количество закрепляемых ярусов лотков с электропроводками СПЗ на одном подвесе должно соответствовать техническим решениям, подтвержденным испытаниями;
- прокладку и укладку кабеля необходимо выполнять в диапазоне температур окружающей среды, соответствующей технической документации производителя кабельной продукции.

При выполнении работ:

- не допускать крепления на кнс электропроводки спз других элементов инженерных коммуникаций здания, не связанных с ней;
- не допускать монтажа электропроводки спз под другими, не относящимися к спз, кабельными линиями;
- для исключения повреждения, электропроводки спз должны прокладываться выше иных коммуникаций и конструкций, огнестойкость которых ниже времени работоспособности прокладываемой электропроводки спз.

Электропроводку СПЗ, проложенную в лотках, трубах, и открыто проложенную электропроводку СПЗ следует распологать выше уровня размещения оросителей, разбрызгивателей или распылителей автоматических установок пожаротушения для тушения и блокирования пожара по ГОСТ Р 51043.

В случае, если проектом предусмотрена прокладка электропроводок СПЗ ниже уровня размещения оросителей, разбрызгивателей или распылителей автоматических установок пожаротушения для тушения и блокирования пожара, необходимо предусмотреть мероприятия по предупреждению попадания воды и влаги на кабели электропроводки СПЗ».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СПЗ К ПОВЕРХНОСТЯМ, ОГНЕСТОЙКОСТЬ КОТОРЫХ НИЖЕ ВРЕМЕНИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРОКЛАДЫВАЕМОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СПЗ.

Оптимальной основой для крепления электропроводки СПЗ является анкерное соединение, выполненное к железобетонной конструкции.

После окончания работ по монтажу электропроводок СПЗ необходимо выполнить измерение электрического сопротивления:

- изоляции токопроводящих жил кабелей электропроводок СПЗ;
- между токопроводящими жилами кабелей электропроводок СПЗ;
- между каждой токопроводящей жилой кабеля электропроводки СПЗ и металлическими элементами КНС электропроводки СПЗ.

4.2. Закрепление кабелей

При горизонтальной прокладке электропроводки СПЗ в лотках крепление кабеля необходимо выполнять с помощью держателей оцинкованных и пластиковых стяжек. Размер держателей оцинкованных выбирается исходя из значения наружного диаметра кабеля и воздушного зазора, который должен составлять в диапазоне +5-10% от значения наружного диаметра фиксируемого им кабеля.

При прокладке электропроводок СПЗ в перфорированных лотках для крепления кабелей следует использовать перфорацию лотка.

При прокладке электропроводок СПЗ в неперфорированных (сплошных) лотках следует выполнять отверстия для крепления кабелей.

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

DKC-2017.FCL.П3

Лист

MB.

2

При вертикальной прокладке электропроводок СПЗ на лестничных лотках кабель следует закреплять к перекладине лестничного лотка, с помощью держателей кабельных. Размер держателей оцинкованных выбирается исходя из значения наружного диаметра кабеля и воздушного зазора, который должен составлять в диапазоне + 5-10% от значения наружного диаметра фиксируемого им кабеля.

При применении ответвительных огнестойких коробок в составе электропроводки СПЗ необходимо предусмотреть крепление кабеля на расстоянии не более 100 мм от места его ввода в огнестойкую коробку.

- 4.3. Разделка кабелей электропроводок СПЗ и их монтаж в огнестойких ответвительных коробках Разделку токопроводящих жил кабелей следует проводить в соответствии с ГОСТ 23587.
 - фиксацию однопроволочных токопроводящих жил кабелей следует осуществлять непосредственно в клеммном зажиме ответвительной коробки;
 - для фиксации многопроволочных токопроводящих жил кабелей в клеммном зажиме необходим обязательный предварительный обжим (опрессовка) жил при помощи наконечника из электротехнической меди (либо других материалов с аналогичной температурной плавления);
 - при фиксации токопроводящих жил кабелей в клеммной колодке следует избегать их пересечения и провисания в коробке;
 - жилы кабеля должны быть жестко и надежно закреплены в клеммной колодке для исключения их провисания и замыкания при пожаре;
- 4.4. Крепление электропроводки СПЗ:
- запрещается крепление электропроводки СПЗ к поверхностям, огнестойкость которых ниже значения времени работоспособности в условиях пожара прокладываемой электропроводки СПЗ;
- в целях исключения повреждения электропроводок СПЗ они должны прокладываться выше иных коммуникаций и конструкций, огнестойкость которых ниже значения времени работоспособности прокладываемой электропроводки СПЗ в условиях пожара;
- максимальная нагрузка на погонный метр лотка, создаваемая кабелями, максимальное расстояние между шагом крепления электропроводки СПЗ к несущей конструкции должны рассчитаваться в соответствии с сертификатами соответствия, выданными по результатам проведения испытаний по ГОСТ Р 53316;
- расстояние между креплениями кабелей электропроводок СПЗ, при прокладке горизонтально/вертикально
 по стене/потолку с помощью кабельных держателей должно рассчитываться в соответствии с сертификатами
 соответствия, выданными по результатам проведения испытаний по ГОСТ Р 53316, но не более 500 мм.

5. Нормативные документы

ГОСТ Р 53316 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара"

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издания 6 и 7.

СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование"

СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические"

СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"

Федеральный закон №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

EN 61386-1 "Кабелепроводы для организации кабельных систем. Общие требования"

EN 61386-23 "Кабелепроводы для организации кабельных систем. Часть 23. Частные требования. Гибкие системы кабелепроводов"

ГОСТ 23587 "Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к разделке монтажных проводов и креплению жил"

ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 "Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки (с Поправкой)";

ГОСТ Р МЭК 60050-826-2009 "Установки электрические. Термины и определения";

ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний".

6. Список сокращений

КНС - кабеленесущая система;

ПУЭ - правила устройства электроустановок;

СОУЭ - система оповещения и управления эвакуацией;

СПЗ - системы противопожарной защиты;

ЭСПЗ - электропроводка систем противопожарной защиты, а также других систем, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

Взаим. инв. М

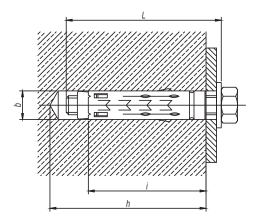
Подпись и дата

Iнв. № подл. П

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

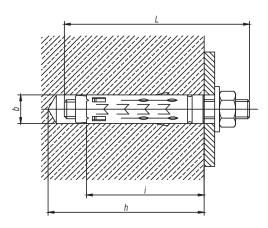
DKC-2017.FCL.Π3

Анкер стандартный с болтом (тип 1)



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

Анкер стандартный со шпилькой (тип 2)

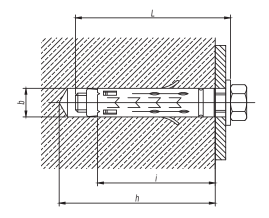


Диаметр резьбы	Длина шпильки L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы і, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	60	10	40	55	CM440645
M8	70	12	45	60	CM440850
M10	90	15	52	67	CM441060
M12	110	18	65	80	CM441274

- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью болта (шпильки и гайки);
 - в) расклинить анкер, затянув болт (гайку).
- 3. Стандартный анкер с болтом СМ43** можно заменить комплектом из стандартного анкера СМ42**, шайбой кузовной DIN9021 CM12** и болтом DIN933 CM08**.
- 4. Стандартный анкер со шпилькой СМ44** можно заменить комплектом из стандартного анкера СМ42**, шпилькой DIN975/976 CM20**, шайбой DIN9021 CM12**, гайкой DIN934 CM11**.

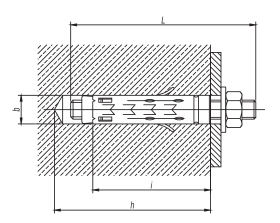
							DKC-2017.F	CL.01	!	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп	ИСЬ	Дата				
Разра	ботал	Тиуно	в И.А.	M	J.,	11.17		Стадия	Лист	Листов
Прове	рил	Череднич	ченко Г.А.	1	L	11.17	Клопом энкоринай пла троряних порокрытий		1	4
							Крепеж анкерный для твердых перекрытий			
							и стен			KC
<i>Утвер</i>	дил	Дядич	ко А.В.		2	11.17		_		

Анкер усиленный с болтом (тип 3)



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

Анкер усиленный со шпилькой (тип 4)



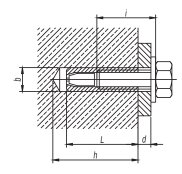
Диаметр резьбы	Длина шпильки L, мм	Диаметр сверла b, мм	Длина гильзы і, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
M6	60	12	30	45	CM470645
M8	70	14	35	50	CM470850
M10	90	16	43	58	CM471065
M12	100	20	55	70	CM471275

- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью болта (шпильки и гайки);
 - в) расклинить анкер, затянув болт (гайку).
- 3. Усиленный анкер с болтом СМ46** можно заменить комплектом из усиленного анкера СМ45**, шайбой кузовной DIN9021 CM12** и болтом DIN933 CM08**.
- 4. Усиленный анкер со шпилькой СМ47** можно заменить комплектом из усиленного анкера СМ45**, шпилькой DIN975/976 CM20**, шайбой DIN9021 CM12**, гайкой DIN934 CM11**.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.01

Стальной забивной анкер (тип 5)



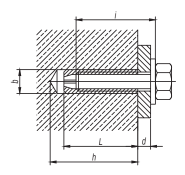
Диаметр резьбы	Длина анкера L, мм	Диаметр сверла b, мм	Рекомендуемая длина болта i, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
М6	25	8	d+6d+12	27	CM400625
M8	30	10	d+8d+14	32	CM400830
M10	40	12	d+10d+18	42	CM401040
M12	50	15	d+12d+22	53	CM401250
M16	65	20	d+18d+32	68	CM401665

1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.

2. Порядок крепления:

- а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие и расклинить при помощи молотка и инструмента для монтажа забивного анкера СМТ 00002;
- 6) зафиксировать деталь с помощью болта DIN933 CM08** или шпильки CM20** и шайбы кузовной DIN9021 CM12**;
- в) дополнительно расклинить анкер, затянув болт DIN933 CM08** или гайку DIN934 CM11**.

Латунный разрезной анкер (тип 6)



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

- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие при помощи молотка;
 - б) зафиксировать деталь с помощью болта DIN933 CM08** или шпильки CM20** и шайбы кузовной DIN9021 CM12**;
 - в) дополнительно расклинить анкер, затянув болт DIN933 CM08** или гайку DIN934 CM11**.

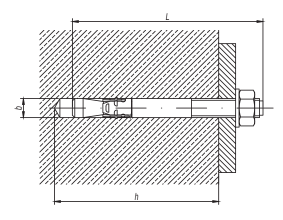
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.01

Инв. № подл.

Взаим. инв. №

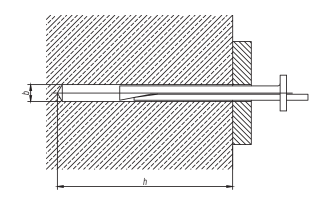
Усиленный клиновой анкер (тип 7)



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

- 1. Подробные характеристики см. в актуальном 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 из комплекта анкера;
 - в) расклинить анкер, затянув гайку.

Анкер-клин (тип 8)



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

- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - a) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие , пропустив его сквозь монтируемую деталь;
 - б) зафиксировать деталь, забив клин заподлицо со стопорной шляпкой.

Ιзм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.01

Лист 4

Взаим Взаим

Инв. № подл.

Складной пружинный анкер с кольцом (тип 1)

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

Складной пружинный анкер с крюком (тип 2)

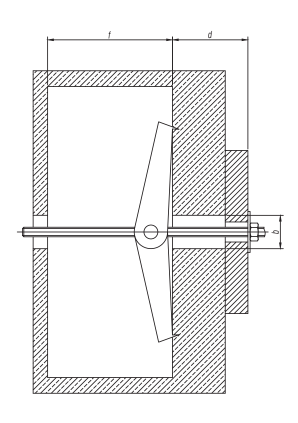
Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
M3	10	25	35	CM520310
M4	14	32	31	CM520414

Складной пружинный анкер с винтом (тип 3)

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

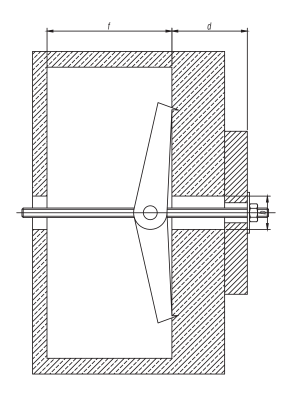
- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью гайки из комплекта анкера. В пустоте стопорные крылья под воздействием пружины раскрываются;
 - в) зафиксировать деталь, затянув гайку.

						DKC-2017.F	CL 02)	
Изм.	Кол .уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	DRO 2017.1	02.02	-	
Разра	ботал	Тиунс	в И.А.	Mila	11.17		Стадия	Лист	Листов
Пров	ерил	Чередни	ченко Г.А.	1	11.17	Крепеж анкерный для пустотелых		1	3
				10		конструкций		⊕D	KC
Утвер	ДИЛ	Дядич	<i>ко А.В.</i>		11.17				



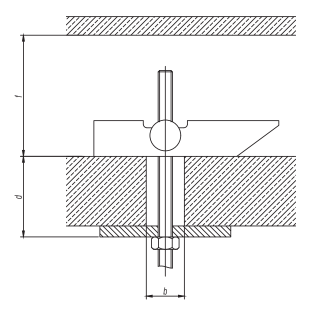
Подпись и дата Взаим. инв. N

Складной пружинный анкер со шпилькой (тип 4)



Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
М3	10	25	60	CM500310
М3	12	28	57	CM500312
M4	14	32	53	CM500414

- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие;
 - б) установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью гайки из комплекта анкера. В пустоте стопорные крылья под воздействием пружины раскрываются;
 - в) зафиксировать анкер, затянув гайку.



Складной анкер со шпилькой (тип 5)

Диаметр резьбы	Диаметр сверла b, мм	Минимальная глубина пустот f, мм	Максимальная толщина закрепления d, мм	Код анкера
М6	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
М6	16	69	31	CM550616

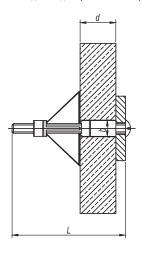
ĺ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.02

Лист

. Подпись и дата Взаим. инв.

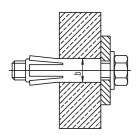
Инв. Nº подл.



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

1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.

- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить дюбель в отверстие;
 - б) при помощи инструмента, фиксирующего СМТ00001 зафиксировать дюбель в отверстии
 - в) демонтировать винт. Установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью винта из комплекта;



Размер резьбы	Длина анкера L, мм	Диаметр сверла b, мм	Глубина бурения h, мм	Код анкера
М8	30	10	55	CM570830

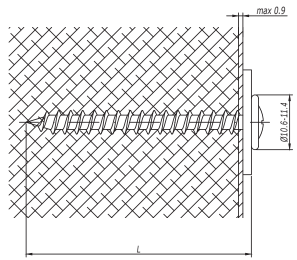
- 1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.
- 2. Порядок крепления:
 - а) просверлить и очистить отверстие. Установить анкер в отверстие при помощи молотка;
 - б) установить монтируемую деталь и зафиксировать ее с помощью шпильки и гайки;
 - в) расклинить анкер, затянув гайку.

						Γ
1зм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

DKC-2017.FCL.02

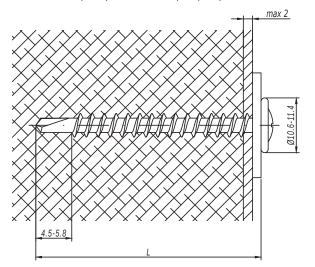


Саморез с пресс-шайбой острый (тип 1)



Диаметр d, мм	Длина L, мм	Код самореза острого
4,2	13	CM275013
4,2	16	CM275016
4,2	19	CM275019
4,2	25	CM275025
4,2	32	CM275032
4,2	41	CM275041
4,2	51	CM275051
4,2	76	CM275076

Саморез с пресс-шайбой со сверлом (тип 2)



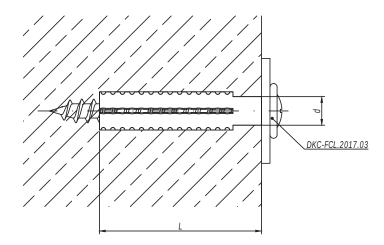
Диаметр d, мм	Длина L, мм	Код самореза со сверлом
4,2	13	CM274013
4,2	16	CM274016
4,2	19	CM274019
4,2	25	CM274025
4,2	32	CM274032
4,2	41	CM274041
4,2	51	CM274051
4,2	76	CM274076

1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.

						DKC-2017.FCL.03				
Изм.	Кол .уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Разра	аботал	Тиуно	в И.А.	Mala	11.17		Стадия	Лист	Листов	
Пров	ерил	Череднич	ненко Г.А.	" 'L	11.17			1	2	
						Крепеж на основе саморезов				
								B D	KC	
Утвер	ЭДИЛ	Дядич	ко А.В.	ID -	11.17					



Металлический дюбель для газобетона (тип 3)



Диаметр d, мм	Длина L, мм	Код самореза острого
5	30	CM280530
6	32	CM280632

1. Подробные характеристики см. в актуальном каталоге ДКС.

дата Взаим. ИНВ. 1	ditti titted	пись и дата Взаим. инв. №
----------------------	--------------	---------------------------

Инв. Nº полл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.03

V-образное крепление к профнастилу

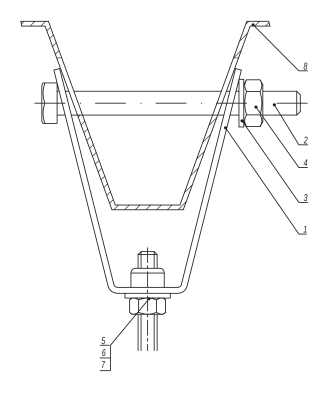


	Таблица 2 - выбор шпильки							
		K	ОД					
Поз	Наименование	Для крепления М8 (СМ330800)	Для крепления M10 (СМ331000)					
5	Шайба кузовная DIN9021	CM240800	CM241000					
6	Гайка шестигранная DIN934	CM110800	CM111000					
7	Шпилька DIN975/976	CM200801	CM201001					

	Таблица 1 - выбор болта						
Поз.	Наименование	Ширина пр	офнастила				
	Паттеповатие	50 мм	100 мм				
2	Болт DIN933 M10	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 профтастилу.
- 2. Используется с профнастилом шириной 50-100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу V-образное	CM33****	1	
2	Болт DIN933 M10	CM0810**	1	См. таблицу 1
3	Шайба кузовная Ø10	CM121000	1	
4	Гайка DIN934 M10	CM111000	1	
5	Шайба с узкими полями DIN125	CM24***	1	
6	Гайка DIN934	CM11****	1	См. таблицу 2
7	Шпилька DIN975/976	CM20****	1	
8	Профнастил			
Изм.	Кол.уч Лист №док Подпись Дата	DKC-2017.	FCL.	04
Разрав Прове Утверд	рил Чередниченко Г.А. 11.17	пление к профнастилу	Стад	ия Лист Листов 1 2

Крепление к профнастилу потолочное

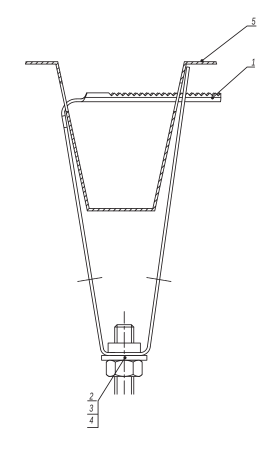


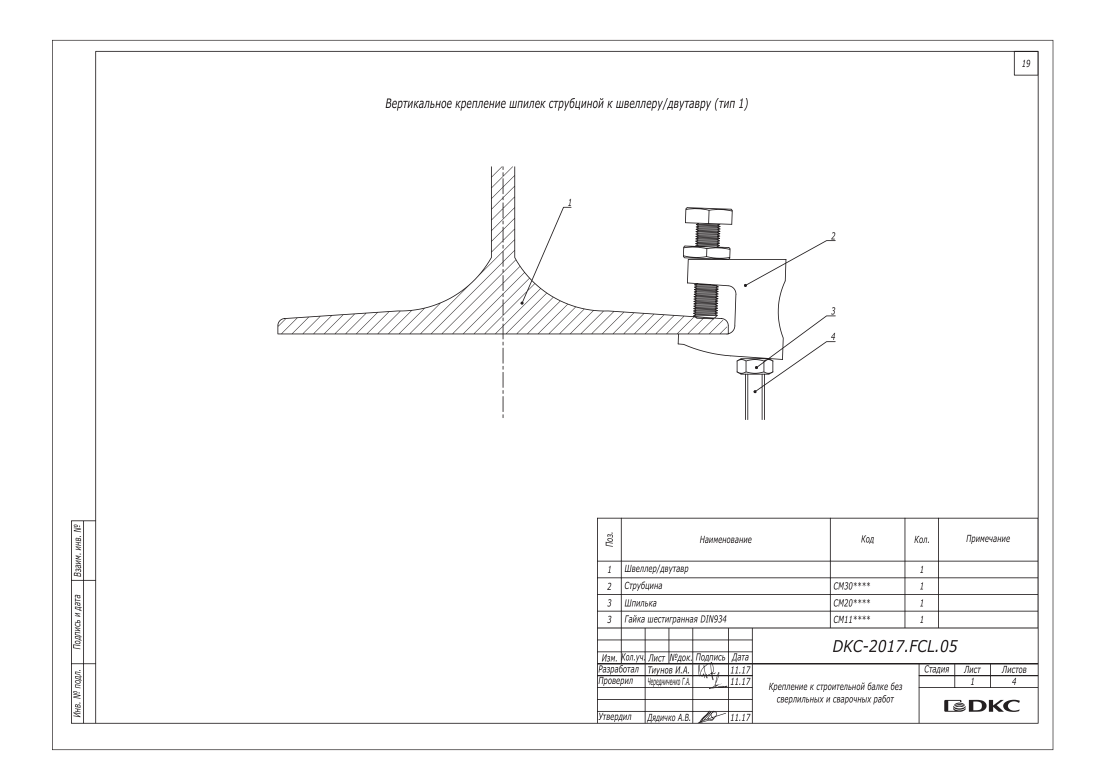
Таблица 1 - выбор шпильки						
		Код				
Поз.	Наименование	Для крепления М8 (СМ310800)	Для крепления М10 (СМ311000)			
2	Шайба кузовная DIN9021	CM240800	CM241000			
3	Гайка шестигранная DIN934	CM110800	CM111000			
4	Шпилька DIN975/976	CM200801	CM201001			

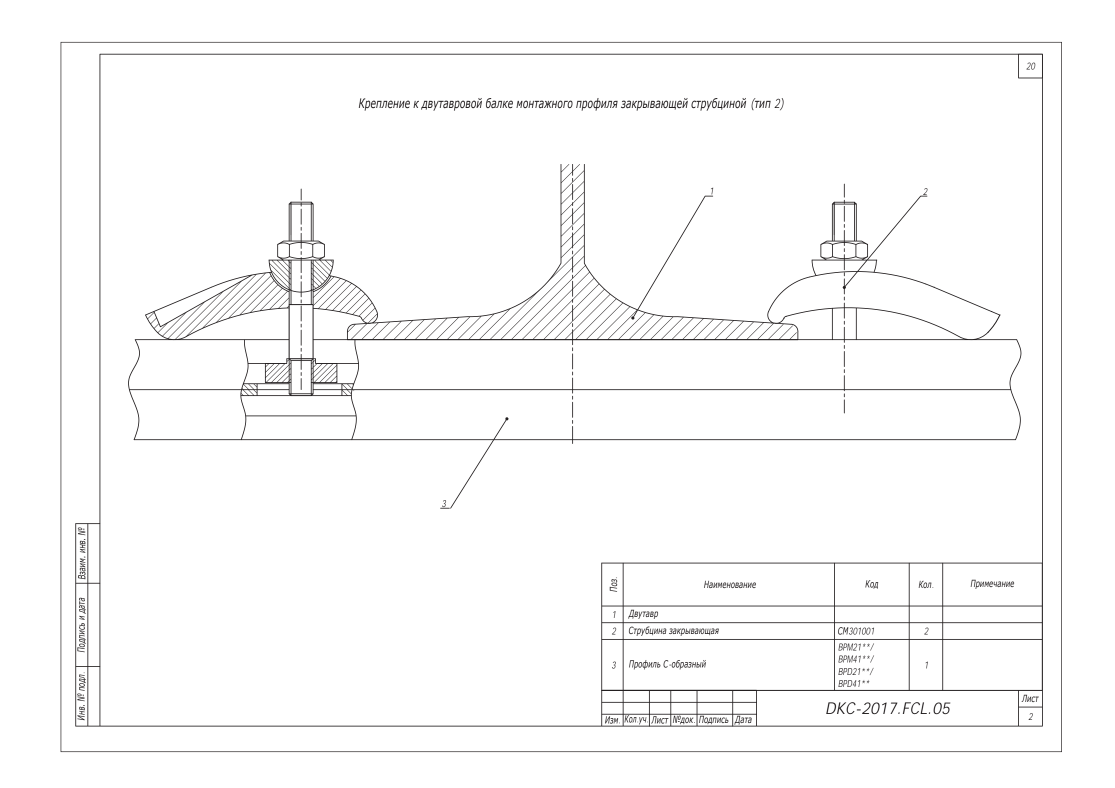
- 1. Порядок крепления:
 - а) просверлить отверстия в профнастиле диаметром 12 мм;
 - б) установить крепление в отверстия;
- в) защелкнуть крепление до прилегания к профтастилу.
 2. Используется с профнастилом шириной 50 мм.

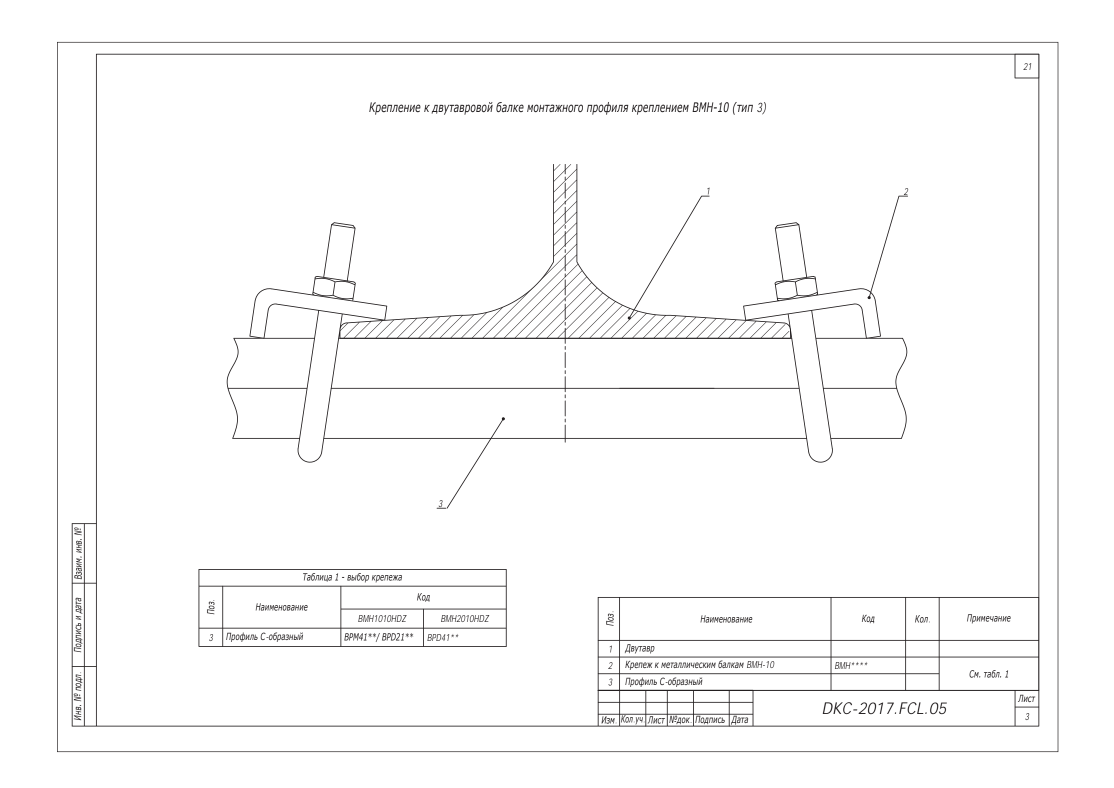
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крепление к профнастилу потолочное	CM31****	1	
2	Шайба DIN125	CM24***	1	
3	Гайка DIN934	CM11****	1	См. таблицу 1
4	Шпилька DIN975/976	CM20****	1	
5	Профнастил			

Изм. Кол.уч Лист №док.Подпись Дата

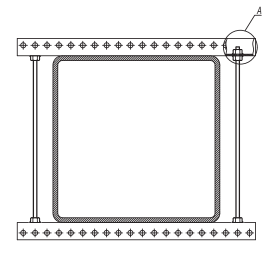
DKC-2017.FCL.04

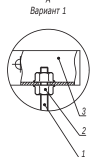


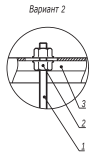




Крепление монтажного профиля к строительной конструкции (тип 4)







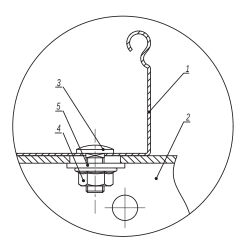
I IOHINICO M HOLI DOGNIM. NIED. IN-

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Шпилька резьбовая М8	CM2008**		
2	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8	CM100800		
	Вариант 1			
3	Профиль П-образный ВРМ-29	BPM29**		
	Вариант 2			
3	Профиль С-образный 41х21	BPM21**		
		•		

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

DKC-2017.FCL.05

Крепление к профилю/консоли листового кабельного лотка серии S5



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Профиль/консоль		1	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x16 DIN603	CM010616	2	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600	2	
5	Шайба кузовная 6 DIN9021	CM120600	2	

Крепление кабельного лотка к профилю/консоли

							l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп	ИСЬ	Дата	
Разра	ботал	Тиуно	в И.А.	Mal	Į,	11.17	
Прове	рил	Череднич	ненко Г.А.	.,,	L	11.17	
Утвер,	дил	Дядич	ко А.В.		7	11.17	

DKC-2017.FCL.06

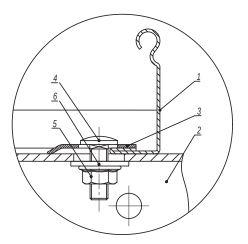
 Стадия
 Лист
 Листов

 1
 3

DKC

Инв. № подл. Подпись и дата

Крепление к профилю/консоли лестничного кабельного лотка серии L5

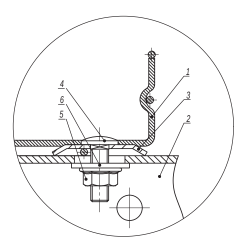


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный лестничный			
2	Профиль/консоль		1	
3	Прижим кабельного лотка	LP1000	2	
4	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 DIN603	CM010620	2	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600	2	
6	Шайба кузовная 6 DIN9021	CM120600	2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.06

Крепление к профилю/консоли проволочного кабельного лотка серии F5

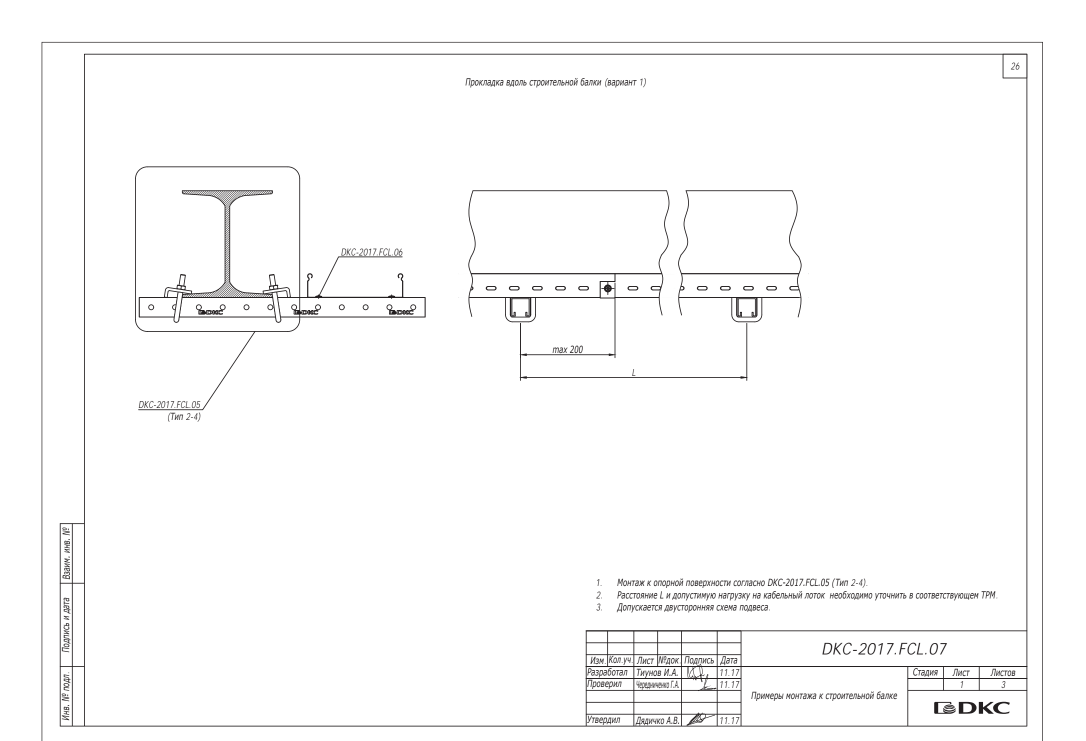


οį	Г
MB.	
Взаим.	
Подпись и дата	
подл.	

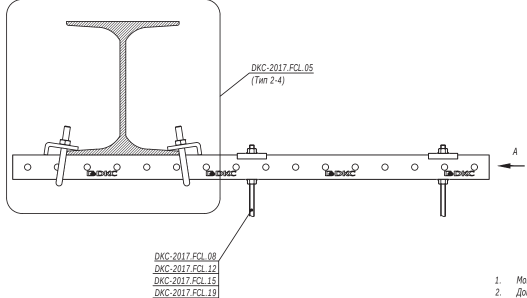
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный проволочный			
2	Профиль/консоль		1	
3	Шайба для соединения проволочного лотка	CM170600	2	
4	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 DIN603	CM010620	2	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600	2	
6	Шайба кузовная 6 DIN9021	CM120600	2	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

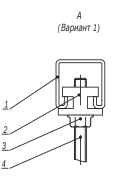
DKC-2017.FCL.06



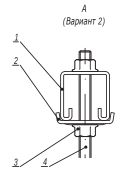




- . Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.05 (Тип 2-4).
- 2. Допускается двусторонняя схема подвеса.



Инв. № подл.



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Вариант 1			
1	Профиль С-образный	BPM41**/ BPD21**/ BPD41**		
2	Гайка для монтажная	CM34***		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN6923	CM10***		
4	Шпилька DIN975/976	CM20****		
	Вариант 2			
1	Профиль С-образный	BPM41**/ BPD21**/ BPD41**		
2	Пластина монтажная для С-образных профилей	BHM4141HDZL		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN6923	CM10****		
4	Шпилька DIN975/976	CM20****		
		•	-	Пист

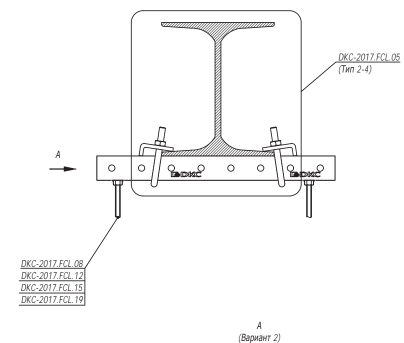
						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

DKC-2017.FCL.07

2

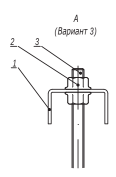


Прокладка вдоль/поперек строительной балки (вариант 3)



(Вариант 1)

Взаим. инв. №



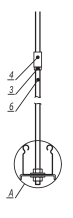
1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.05 (Тип 2-4).

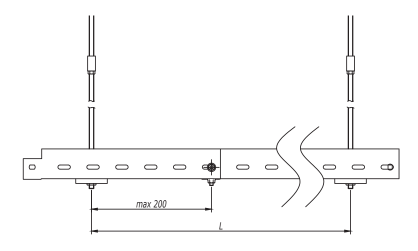
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Вариант 1			
1	Профиль С-образный	BPM21**/ BPM41**/ BPD21**/ BPD41**		
2	Гайка для монтажная	CM34***		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN6923	CM10***		
4	Шпилька DIN975/976	CM20****		
	Вариант 2			
1	Профиль С-образный	BPM21**/ BPM41**/ BPD21**/ BPD41**		
2	Пластина монтажная для С-образных профилей	BHM4141HDZL		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN6923	CM10****		
4	Шпилька DIN975/976	CM20****		
	Вариант 3			
1	Профиль П-образный	BPM29**		
2	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию DIN6923	CM10****		
3	Шпилька DIN975/976	CM20****		
		DKC 2017 I		Лист

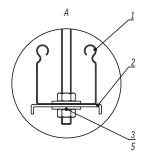
Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

DKC-2017.FCL.07

Крепление листового лотка шириной 50-80 мм







- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.04-DKC-2017.FCL.05.
- 2. Длину подвеса, расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток уточнить в соответствующем ТРМ.
- 3. Поз.3-4 применяются для соединения шпилек.
- 4. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный, осн. 50-80 мм			
2	Пластина для подвеса лотка на шпильке	FC37311	1	
3	Гайка M8 DIN934	CM110800	3	
4	Гайка соединительная M8 DIN6334	CM210800	1	
5	Шайба кузовная 8 DIN9021	CM120800	2	
6	Шпилька M8 DIN975/976	CM200801	1	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал		Тиунов И.А.		Mala	11.17	Г
Проверил		Чередниченко Г.А.		1 L	11.17	
Утвер	дил	Дядич	ко А.В.	10	11.17	

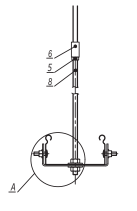
DKC-2017.FCL.08

	Стадия	Лист	Листов
_		1	3
а			

Подвес листового кабельного лотка на шпильке

Инв. № подл. Подпись и дата

DKC



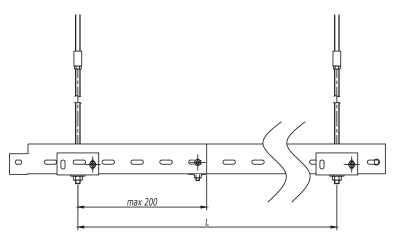
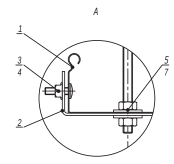


Таблица 1 - выбор скобы						
Ширина лоти	ка, мм	Код скобы				
100		BMT1010				
150		BMT1015				

- Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.04-DKC-2017.FCL.05.
- Длину подвеса, расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- 3. Поз.5-6 применяются для соединения шпилек.
- 4. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.



Инв. № подл.

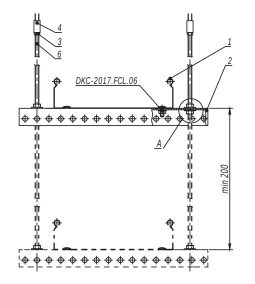
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный, осн. 100-150 мм			См. таблицу 1
2	Скоба ВМТ-10 под лоток			см. таолицу т
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 DIN603	CM010620	2	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600	2	
5	Гайка M8 DIN934	CM110800	3	
6	Гайка соединительная M8 DIN6334	CM210800	1	
7	Шайба кузовная 8 DIN9021	CM120800	2	
8	Шпилька M8 DIN975/976	CM200801	1	
				Пист

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

DKC-2017.FCL.08

2

Крепление листового лотка шириной 200-400 мм



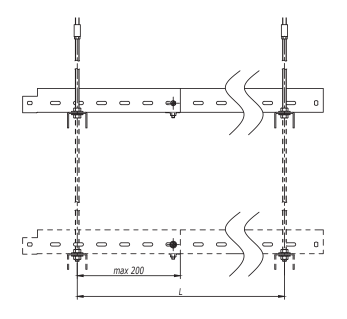


Таблица 1 - выбор профиля						
Ширина лотка (ширина группы лотков), мм	Код скобы					
200	BPM2903					
300	BPM2904					
400	BPM2905					

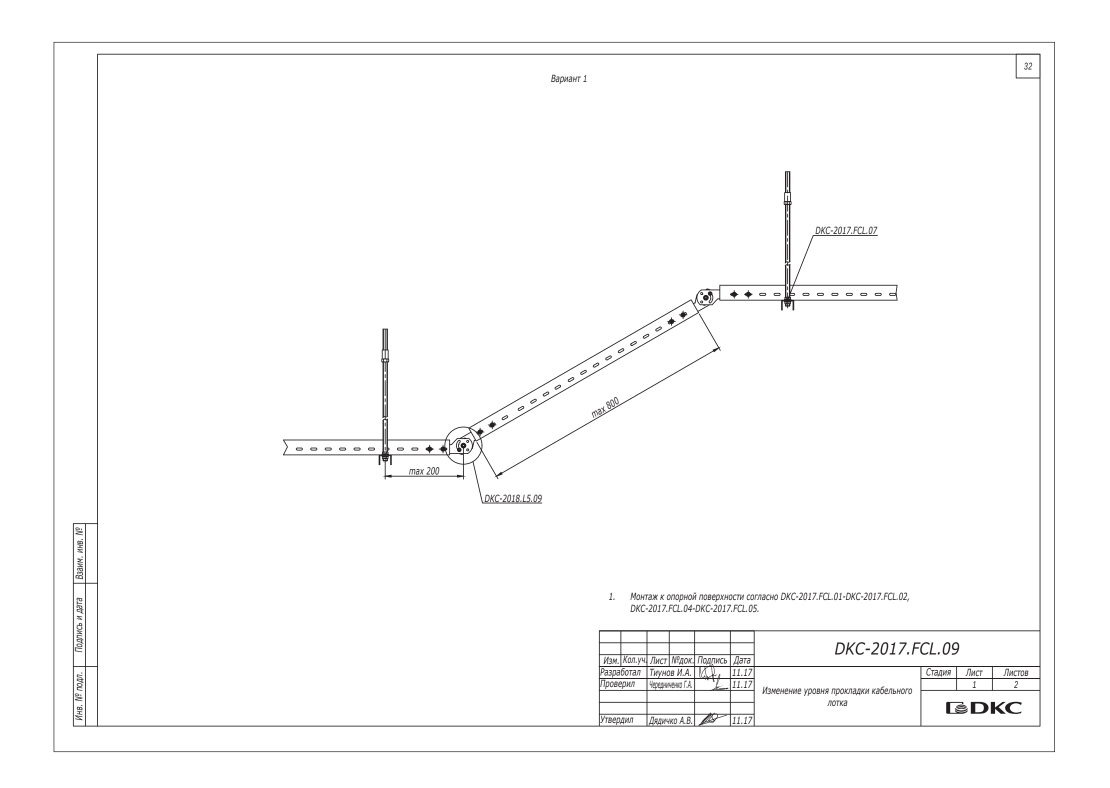
- Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.04-DKC-2017.FCL.05.
- 2. Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- Длину подвеса, расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- 4. При подвесе не более 3-х ярусов использовать шпильку М8 СМ200801 (поз.6).
- 5. При подвесе в 4 яруса использовать шпильку М10 СМ201001 (поз.6).
- 6. Поз.3-4 применяются для соединения шпилек.
- 7. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

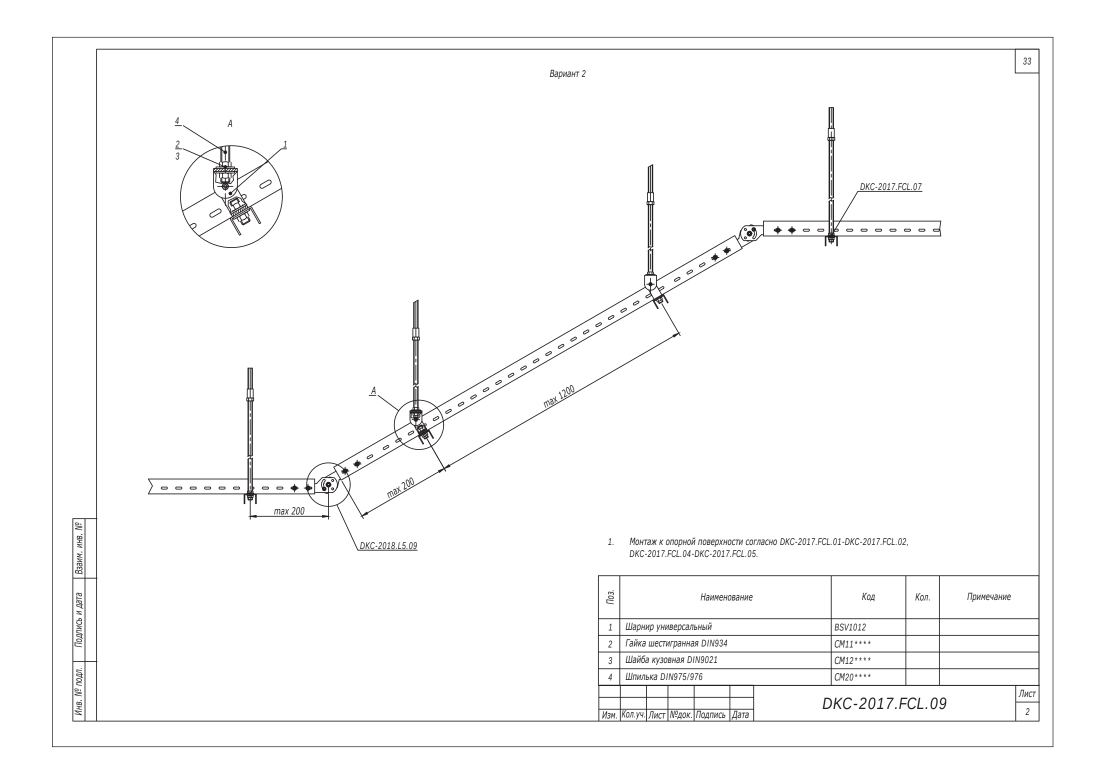
Α	
	5
	5

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный			
2	П-образный профиль		n	
3	Гайка шестигранная DIN934	CM11****	2(n+1)	
4	Гайка соединительная DIN6334	CM21****	2	
5	Шайба кузовная DIN9021	CM12****	2n	
6	Шпилька DIN975/976	CM20****	2	

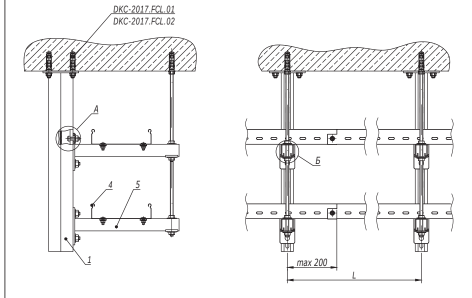
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.08





Односторонняя схема подвеса



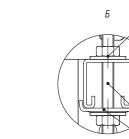


	Таблица 2 - выбор метизов						
		Код					
Поз.	Наименование	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41				
6	Гайка шестигранная DIN934	CM110600	CM110800				
7	Шайба кузовная DIN9021	CM120600	CM120800				
8	Шпилька DIN975/976	CM200601	CM200801				



- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.05.
- Длину подвеса, расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

_				
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41/ BSD92			
2	Болт для крепления к С-образному профилю М10х30	CM041030	2n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000	2n	
4	Лоток кабельный			
5	Консоль BBP-41/BBD-41/ BBH-60/BBH-70		n	
6	Гайка шестигранная M8 DIN934		2n	
7	Шайба кузовная 8 DIN9021		2n	См. таблицу 2
8	Шпилька M8x1000 DIN975/976		1	
9	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n/2n	Применяется с BBP/BBD
		•		

							Г
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
	Разработал Проверил		Тиунов И.А.		lake	11.17	
			Чередниченко Г.А.		11/2	11.17	
							1
	Утвердил		Дядичко А.В.		ID.	11.17	

DKC-2017.FCL.10

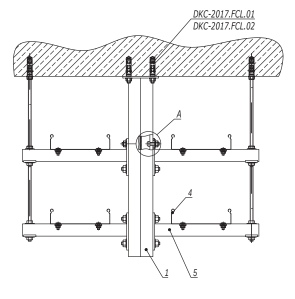
Прокладка с использованием подвесов BSD

Стадия Лист Листов **□ DKC**

Взаим. инв. №

Инв. № подл.

Двусторонняя схема подвеса



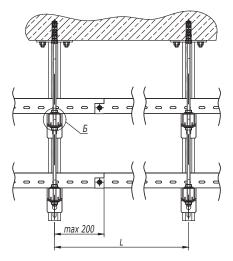
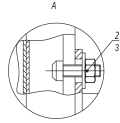


Таблица 1 - выбор консоли				
Ширина лотка (ширина группы лотков), мм	Длина полки консоли, мм			
	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41		
200	327	350		
300	427	450		
400	527	550		



Взаим. инв. №

Инв. № подл.

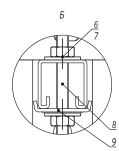


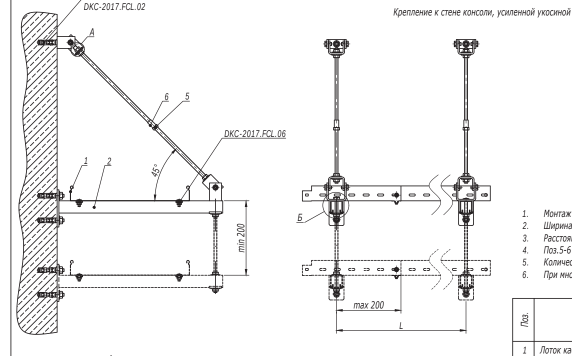
Таблица 2 - выбор метизов					
		ОД			
Поз.	Наименование	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41		
6	Гайка шестигранная DIN934	CM110600	CM110800		
7	Шайба кузовная DIN9021	CM120600	CM120800		
8	Шпилька DIN975/976	CM200601	CM200801		

- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.05.
- Длину подвеса, расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- 3. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Подвес BSD-41/ BSD92			
2	Болт для крепления к С-образному профилю М10х30	CM041030	2n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000	2n	
4	Лоток кабельный			
5	Консоль BBP-41/BBD-41/ BBH-60/BBH-70		n	
6	Гайка шестигранная M8 DIN934		2n	
7	Шайба кузовная 8 DIN9021		2n	См. таблицу 2
8	Шпилька M8x1000 DIN975/976		1	
9	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n/2n	Применяется с BBP/BBD
	DV	2017 FCL	10	Лист

Ол. уч. Лист №док. Подпись Дата DKC-2017.FCL.10

Лист 2



Б	
	4 (10)
	<u>9</u>
	/
\ n . n <i> </i> / /	



Взаим. инв. №

Тодпись и дата

Инв. № подл.

DKC-2017.FCL.01



- . Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02.
- Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- 3. Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- 4. Поз.5-6 применяются для соединения шпилек.

Проверил

Утвердил

Чередниченко Г.А.

Дядичко А.В.

11.17

- 5. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.
- 6. При многоярусной схеме подвеса использовать шпильку поз.10 вместо болта поз.4.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный			
2	Консоль BBP-41/BBD-41/BBH-60/BBH-70		n	
3	Шарнир универсальный	BSV1012	2	
4	Болт с шестигранной головкой M8x80 DIN933	CM081070	1	
5	Гайка шестигранная M8 DIN934	CM110800	2n+4	
6	Гайка соединительная M8 DIN6334	CM210825	1	
7	Шайба кузовная 8 DIN9021	CM120800	2n+4	
8	Шпилька M8x1000 DIN975/976	CM200801	1	
9	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n/2n	Применяется с BBP/BBD
10	Шпилька DIN975/976	CM20****		
11	Гайка шестигранная DIN934	CM11****		См. таблицу 2
12	Шайба кузовная DIN9021	CM12***		
	Кол.уч Лист №док Подпись Дата	DKC-2017.F		
Разра	ботал Тиунов И.А. (Д. Д., 11.17		Стадия Л	ист Листов

Крепление кабельного лотка на консоли к стене

DKC

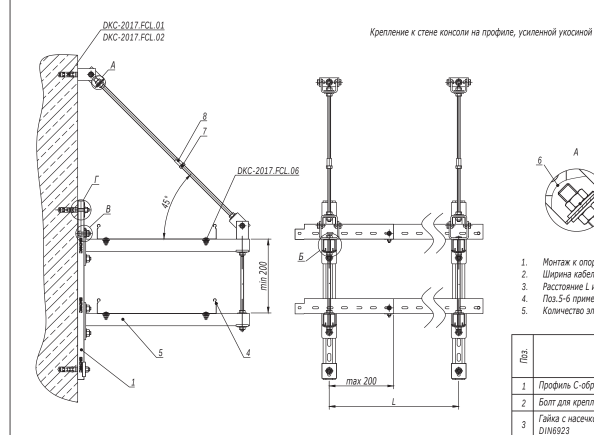
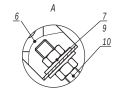
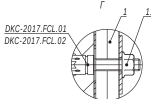


Табл	лица 1 - выбор консс	ОЛИ
Ширина лотка	Длина полки	консоли, мм
(ширина группы лотков), мм	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41
200	427	450
300	527	550
400	627	650



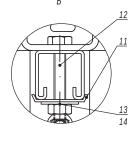




- Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02.
- Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- Поз.5-6 применяются для соединения шпилек.
- Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный			
2	Болт для крепления к С-образному профилю М10х30	CM041030		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000		
4	Лоток кабельный			
5	Консоль BBP-41/BBD-41/ BBH-60/BBH-70		n	
6	Шарнир универсальный	BSV1012	2	
7	Гайка шестигранная M8 DIN934	CM110800		
8	Гайка соединительная M8 DIN6334	CM210825	1	
9	Шайба кузовная 8 DIN9021	CM120800		
10	Шпилька M8x1000 DIN975/976	CM200801	1	
11	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n+2	Применяется с BBP/BBD
12	Шпилька DIN975/976	CM20****		
13	Гайка шестигранная DIN934	CM11****		См. таблицу 2
14	Шайба кузовная DIN9021	CM12****		1
	DV.	0 0017 501		Лист
	DK(C-2017.FCL	. 11	2

Взаим. инв. №			T-C		
14	4		Таблица 2 - выбо	ор метизов	
дата	<u>~</u>		Код		
2		Поз.	Наименование	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41
Подпись	:	12	Шпилька DIN975/976	CM200601	CM200801
		13	Гайка шестигранная DIN934	CM110600	CM110800
12		14	Шайба кузовная DIN9021	CM120600	CM120800



Инв. № подл.

Крепление к стене консоли, усиленной шпилькой к потолку

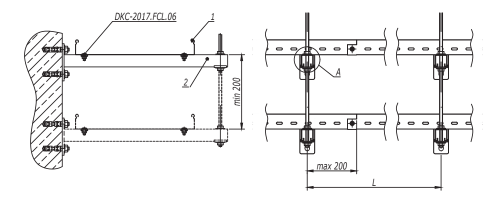


Таблица 1 - выбор консоли				
Ширина лотка	Длина полки консоли, мм			
(ширина группы лотков), мм	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41		
200	327	350		
300	427	450		
400	527	550		

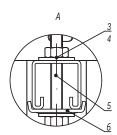


	Таблица 2 - выбор метизов					
		К	ОД			
Поз.	Наименование	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41			
3	Гайка шестигранная DIN934	CM110600	CM110800			
4	Шайба кузовная DIN9021	CM120600	CM120800			
5	Шпилька DIN975/976	CM200601	CM200801			

- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02.
- 2. Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- 3. Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- 4. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный			
2	Консоль BBP-41/BBD-41/ BBH-60/BBH-70		n	
3	Гайка шестигранная DIN934		2n	
4	Шайба кузовная DIN9021		2n	См. таблицу 2
5	Шпилька DIN975/976			
6	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n/2n	Применяется с BBP/BBD

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2017.FCL.11

Лист 3

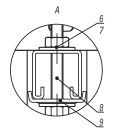
Подпись и дата | Взаим. инв. №

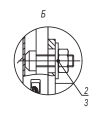
Инв. № подл. Подпись и дат

Крепление консоли на профиле к стене, усиленной шпилькой к потолку

DKC-2017.FCL.06	A
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Таблица 1 - выбор консоли					
Ширина лотка Длина полки консоли, мм					
(ширина группы лотков), мм	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41			
200	327	350			
300	427	450			
400	527	550			





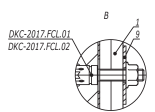


Таблица 2 - выбор метизов				
		Код		
Поз.	Наименование	Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41	
6	Гайка шестигранная DIN934	CM110600	CM110800	
7	Шайба кузовная DIN9021	CM120600	CM120800	
8	Шпилька DIN975/976	CM200601	CM200801	

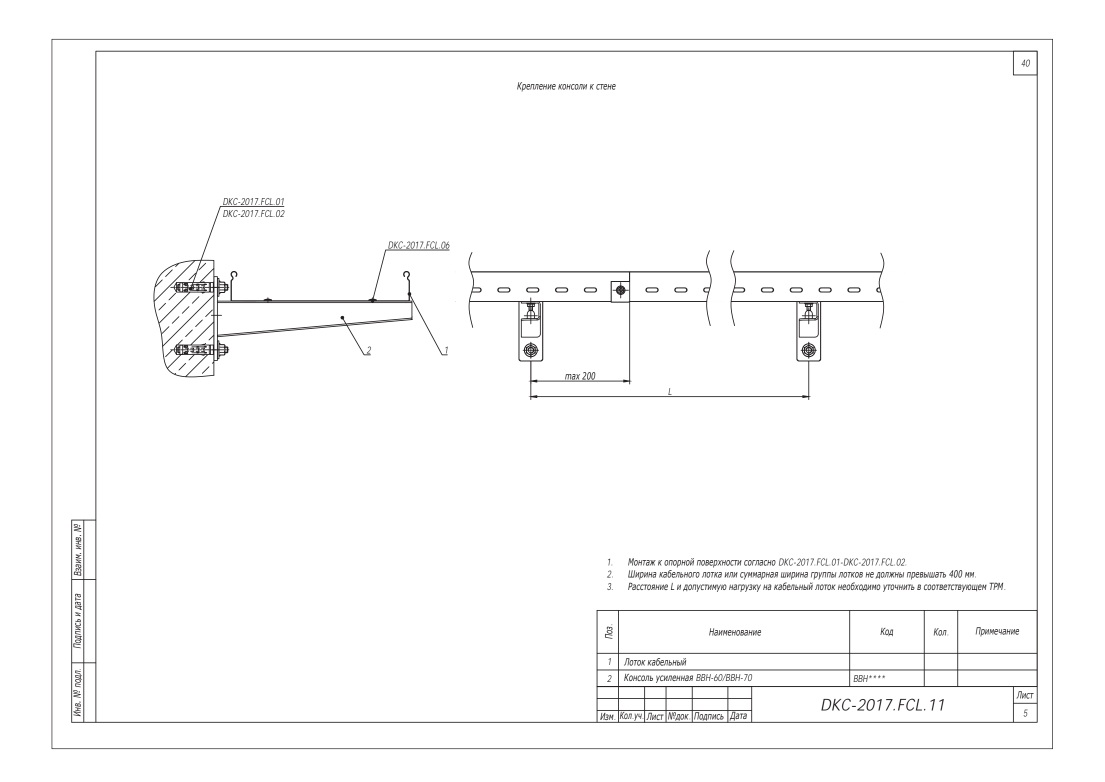
- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02.
- 2. Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- 3. Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- Поз.5-6 применяются для соединения шпилек.
- 5. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примеч	ание
1	Профиль С-образный				
2	Болт для крепления к С-образному профилю М10х30	CM041030	2n		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000	2n		
4	Лоток кабельный				
5	Консоль BBP-41/BBD-41/ BBH-60/BBH-70		n		
6	Гайка шестигранная M8 DIN934		2n		
7	Шайба кузовная 8 DIN9021		2m	См. табл	ицу 2
8	Шпилька M8x1000 DIN975/976		1	1	
9	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n+2	Применя ВВР/В	
	DVC	2017 FCL			Лист
	DKC	:-2017.FCL	. 1 1		

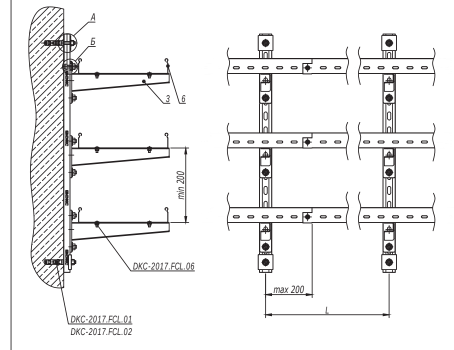
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

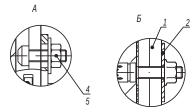
Взаим. инв. №

Инв. № подл.



Крепление консоли на профиле к стене





- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02.
- Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
 Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный		1	
2	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	2	
3	Консоль усиленная BBH-60/BBH-70		n	
4	Болт для крепления к С-образному профилю	CM041030	2n	
5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000	2n	
6	Лоток кабельный			

DKC-2017.FCL.11 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Лист

Инв. № подл.

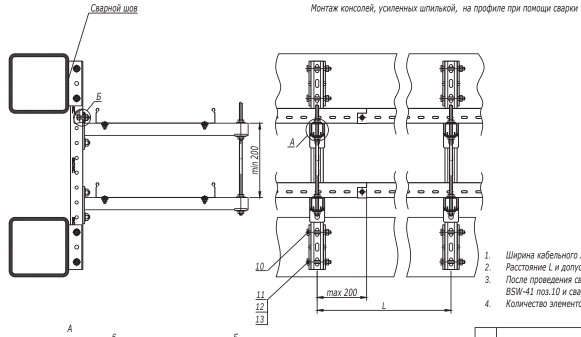


Таблица 1 - выбор консоли					
Длина полки	консоли, мм				
Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41				
327	350				
427	450				
527	550				
	Длина полки Консоль ВВН60/ВВН70 327 427				

- Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- 2. Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- После проведения сварочных работ необходимо произвести антикорозионную обработку крепления BSW-41 поз.10 и сварного шва.
- 4. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

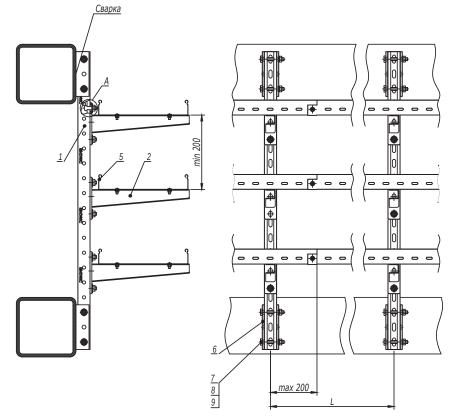
	<u>\</u>			
	Таблица 2 - выбо	ор метизов		
	Наименование	Код		
Поз.		Консоль ВВН60/ВВН70	Консоль BBP41/BBD41	
6	Гайка шестигранная DIN934	CM110600	CM110800	
7	Шайба кузовная DIN9021	CM120600	CM120800	
8	Шпилька DIN975/976	CM200601	CM200801	

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный, 41х41		1	
2	Болт для крепления к С-образному профилю М10х30	CM041030	2n	
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000	2n	
4	Лоток кабельный			
5	Консоль BBP-41/BBD-41/BBH-60/BBH-70		n	
6	Гайка шестигранная M8 DIN934		2n	
7	Шайба кузовная 8 DIN9021		2n	См. таблицу 2
8	Шпилька M8x1000 DIN975/976		1	
9	Пластина опорная для С-образных профилей	BHM4141	n/2n	Применяется с BBP/BBD
10	Приварное крепление BSW-41	BSW4101	2	
11	Болт с шестигранной головкой DIN933 M10x80	CM081080	4	
12	Шайба с узкими полями DIN125 Ø10	CM241000	4	
13	Гайка шестигранная DIN934 M10	CM111000	4	
		0 0017 501		Лист

Изм. Кол. уч. Лист №док. Подпись Дата DKC-2017.FCL. 11

Лист 7

Монтаж консолей на профиле при помощи сварки



Взаим. инв. №

Инв. № подл.

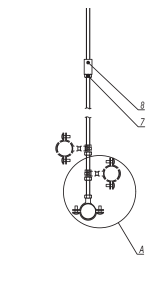
- 1. Ширина кабельного лотка или суммарная ширина группы лотков не должны превышать 400 мм.
- После проведения сварочных работ необходимо произвести антикорозионную обработку крепления BSW-41 поз.10 и сварного шва.
- 3. Расстояние L и допустимую нагрузку на кабельный лоток необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.

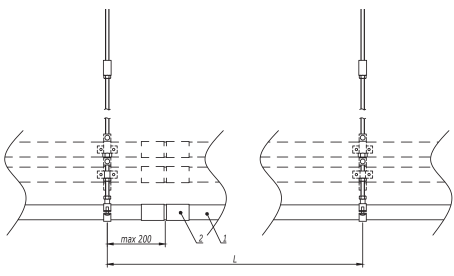
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Профиль С-образный		1	
2	Консоль усиленная BBH-60/BBH-70		n	
3	Болт для крепления к С-образному профилю	CM041030	2n	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10 DIN6923	CM101000	2n	
5	Лоток кабельный			
6	Приварное крепление BSW-41	BSW4101	2	
7	Болт с шестигранной головкой DIN933 M10x80	CM081080	4	
8	Шайба с узкими полями DIN125 Ø10	CM241000	4	
9	Гайка шестигранная DIN934 M10	CM111000	4	
	DV	2017 FOL	11	Лист
	DKC	C-2017.FCL	. 1 1	o

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата









- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.04-DKC-2017.FCL.05.
- Расстояние L необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
 Поз.7-8 применяются для соединения шпилек.
- Количество элементов в спецификации указано на один подвес.

	Α	
7 4 6 9	5	3

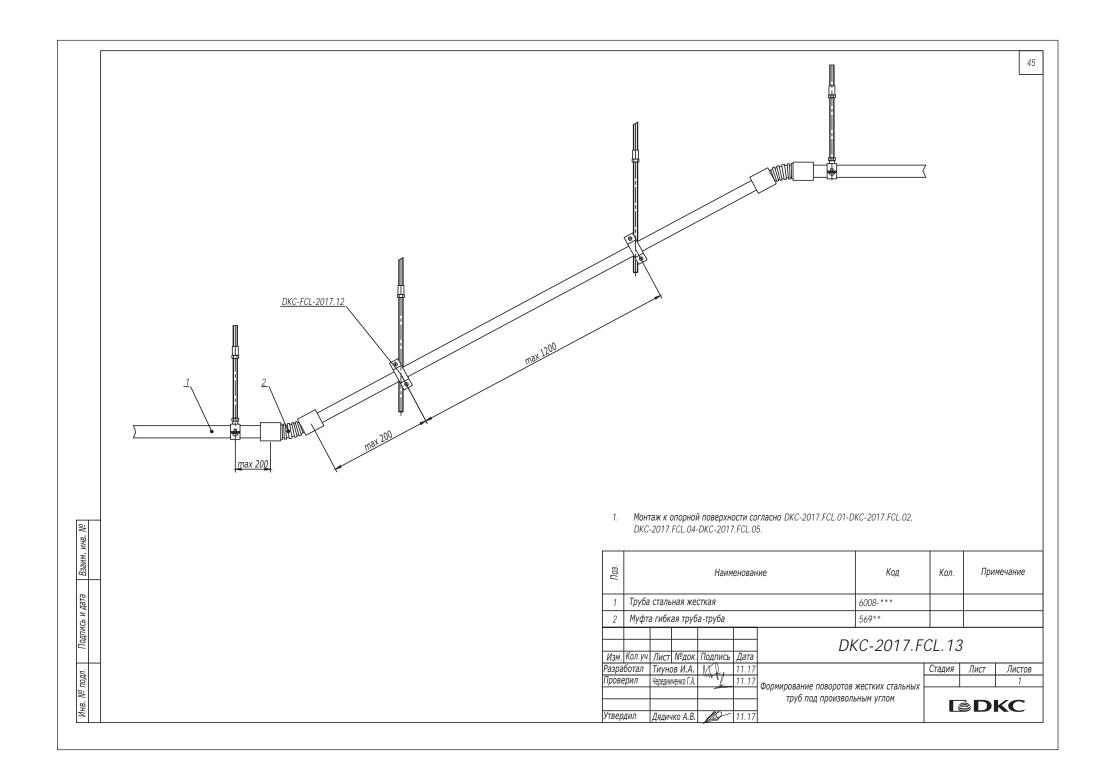
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Труба стальная жесткая	6008-***		
2	Муфта соединительная труба-труба, AISI316L	6110-**XX		
3	Хомут стальной с внутренней резьбой	580**	n	
4	Хомут стальной с внутренней резьбой Ø6мм	58006	n	
5	Шпилька M6 DIN975/976	CM2006**		
6	Шпилька DIN975/976	CM20****	1	
7	Гайка шестигранная DIN934	CM11****	n+1	
8	Гайка соединительная DIN6334	CM21****	1	
9	Хомут стальной с приварной гайкой	6040-P**	1	
		•		

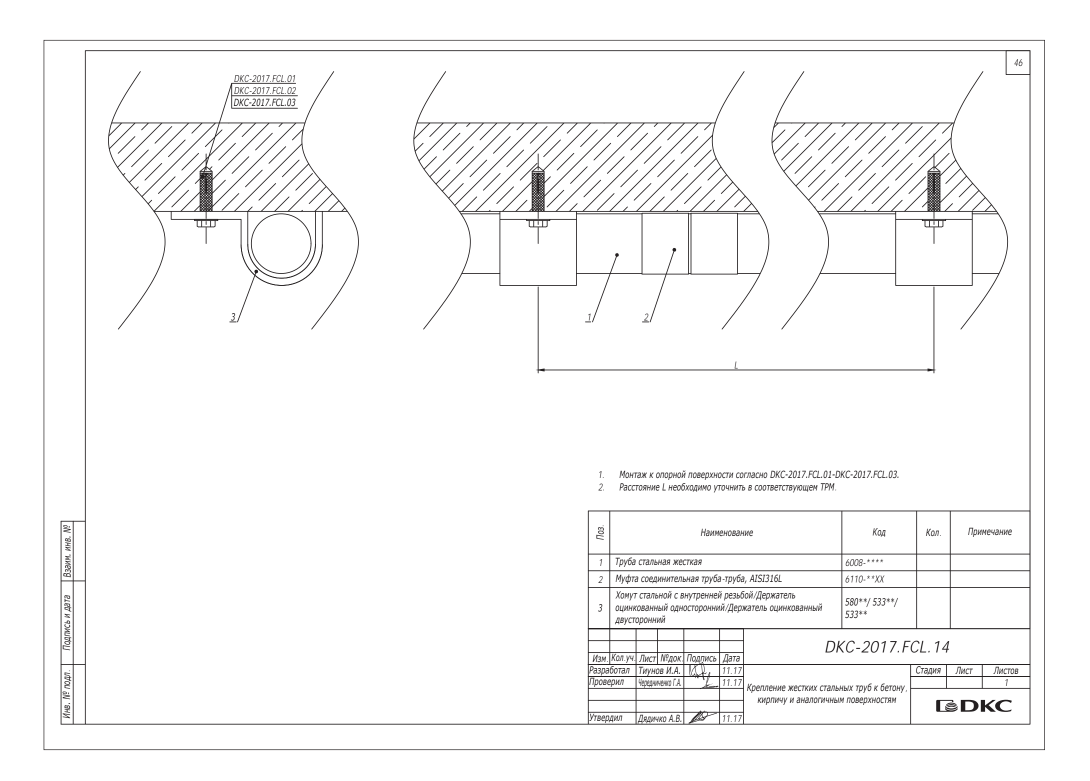
1						
T						
ſ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Ī	Разра	ботал	Тиун	ов И.А.	Mala	11.17
Ī	Прове	рил	Чередни	ченко Г.А.	" L	11.17
ſ						
Ī	Утвер,	дил	Дядич	ко А.В.	ID .	11.17

DKC-2017.FCL.12

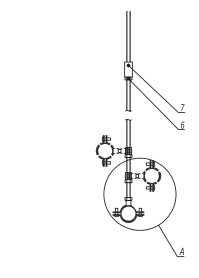
Крепление жестких стальных труб для
одиночной прокладки на шпильке

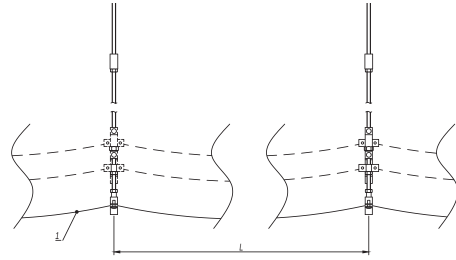












- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.04-DKC-2017.FCL.05.
- 2. Расстояние L необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.
- 3. Поз.6-7 применяются для соединения шпилек.
- 4. Допускается прокладка кабеля в пластиковых трубах серии "Octopus", металлорукаве "Cosmec" .
- 5. Количество элементов в спецификации указано на один подвес.
- 6. Для предотвращения повреждения кабеля шпилькой поз.5 накрутить гайку поз.6 на шпильку, зафиксировав хомут поз.8 с внутренней резьбой.

А	
6 3	2
5	
8	

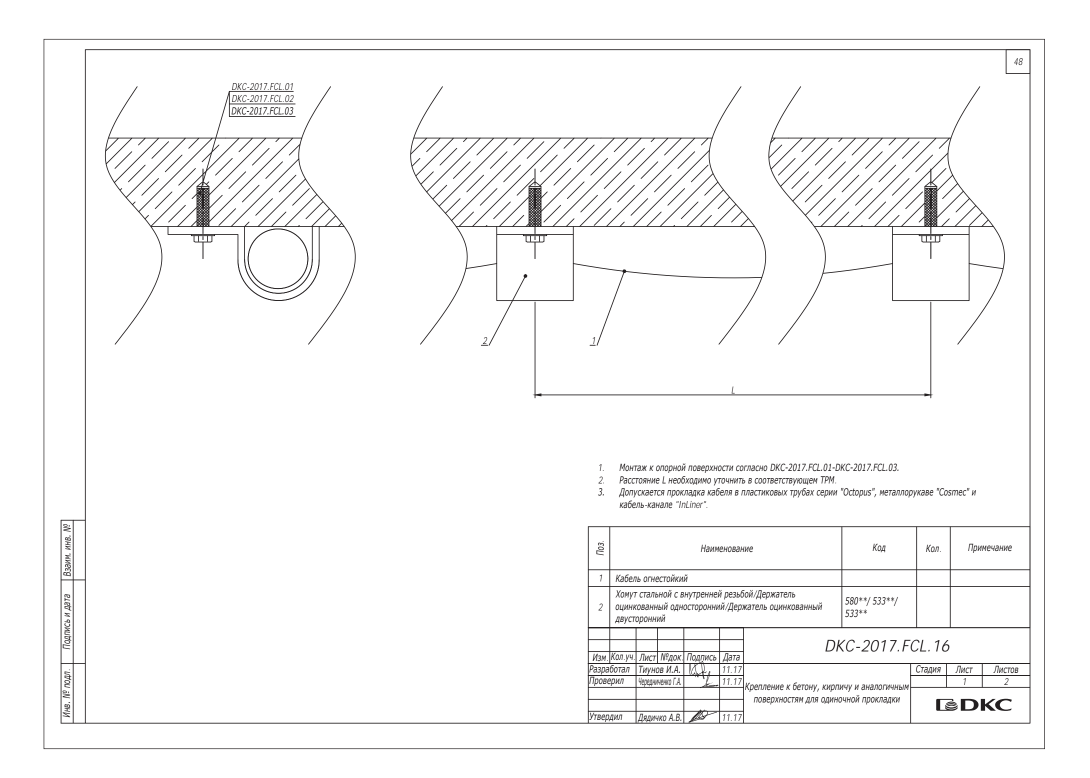
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Кабель огнестойкий			
2	Хомут стальной с внутренней резьбой	580**	n	
3	Хомут стальной с внутренней резьбой D6мм	58006	n	
4	Шпилька M6 DIN975/976	CM2006**		
5	Шпилька DIN975/976	CM20****	1	
6	Гайка шестигранная DIN934	CM11****	n+2	
7	Гайка соединительная DIN6334	CM21****	1	
8	Хомут стальной с приварной гайкой	6040-P**	1	
		•	•	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	M.	11.17	Ī
Прове	ерил	Чередни	ченко Г.А.	1	11.17	
Утвер,	дил	Дядич	ко А.В.	10	11.17	

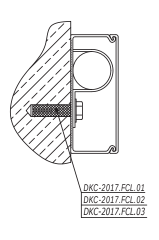
Крепление кабелей к шпильке для одиночной прокладки

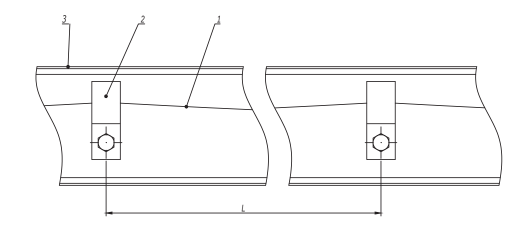
DKC-2017.FCL.15

	1
ē D i	KC









- Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.03.
 Расстояние L необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.

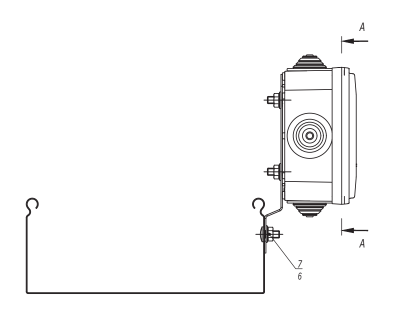
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Кабель огнестойкий			
2	Хомут стальной с внутренней резьбой/Держатель оцинкованный односторонний/Держатель оцинкованный двусторонний	580**/ 533**/ 533**		
3	Кабель-канал "InLiner"			

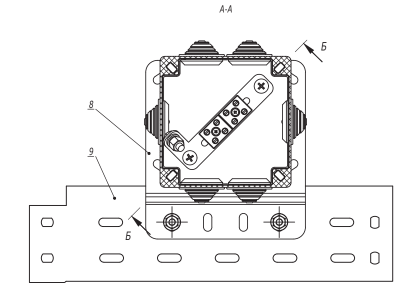
DKC-2017.FCL.16 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Лист 2

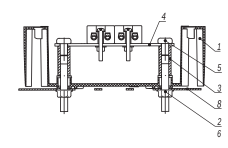
Полпись и ла:
пол
ōΝ
MHB











Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Коробка пластиковая FS с кабельными вводами и клеммниками IP 55		1	
2	Шпилька M6x60 DIN975/976		2	Поставляетсяв
3	Гайка соединительная M6x25 DIN6334		2	комплекте с
4	Пластина монтажная для клеммника		1	ответвительной
5	Винт с полуцилиндрической головкой M6x10 DIN7985		2	коробкой
6	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600	4	
7	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x10 DIN603	CM010610	7	
8	Пластина монтажная вертикальная	LP3000	1	
9	Лоток кабельный		1	

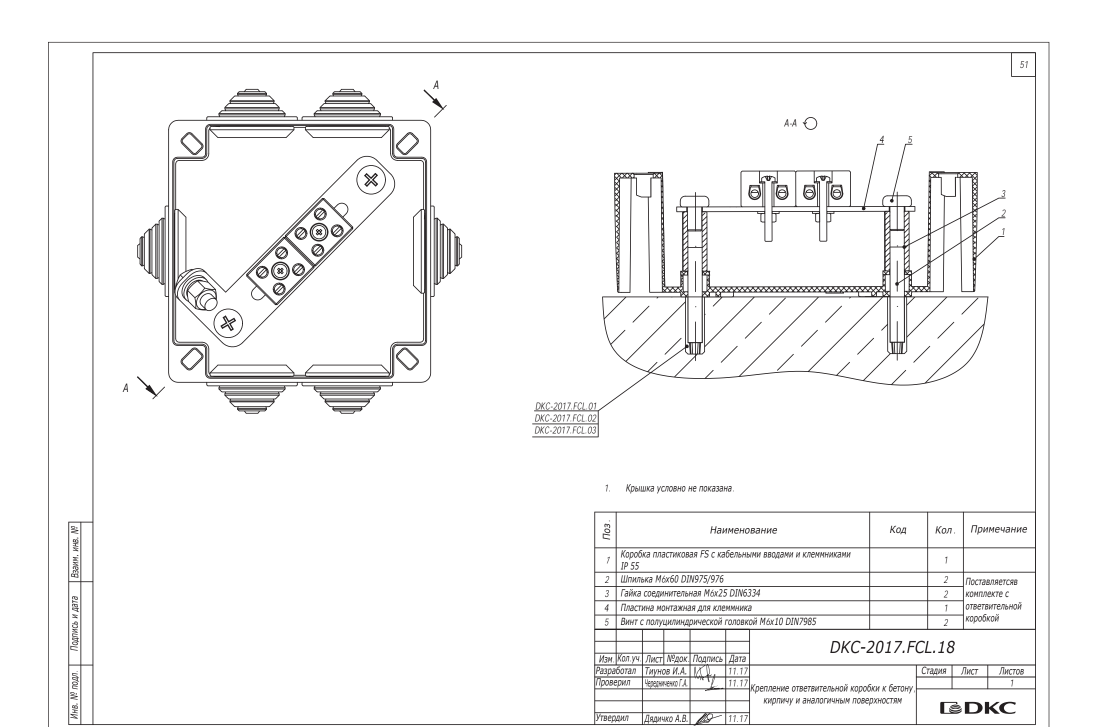
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разра	ботал	Тиун	ов И.А.	ML	11.17
Проверил		Чередниченко Г.А.		1	11.17
<i>Утвер</i>	дил	Дядич	ко А.В.	10	11.17

DKC-2017.FCL.17

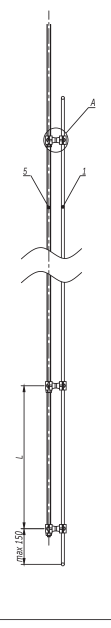
Крепление ответвительной коробки к кабельному лотку с помощью монтажной пластины

Стадия	Лист	Листов
		1
Š	∂D	KC

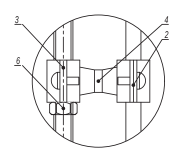
Nº ПОЛПИСЬ И Л











- 1. Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02, DKC-2017.FCL.04-DKC-2017.FCL.05.
- 2. Высоту подвеса от опорной поверхности и расстояние L необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Кабель огнестойкий		1	
2	Хомут стальной с внутренней резьбой	580**	n	
3	Хомут стальной с внутренней резьбой Ø8мм	58008	n	
4	Шпилька M6 DIN975/976	CM2006**		
5	Шпилька M8 DIN975/976	CM2008**	1	
6	Гайка шестигранная M8 DIN934	CM110800	n	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	ML	11.17
Прове	рил	Чередни	ченко Г.А.	1	11.17
Утвер	дил	Дядич	ко А.В.	10	11.17

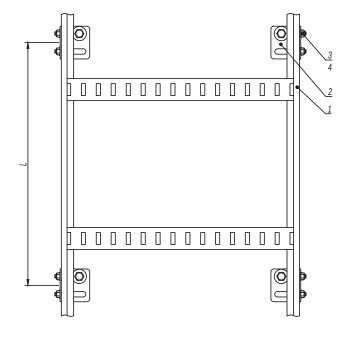
DKC-2017.FCL.19

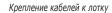
Стадия	Лист	Листов
		1

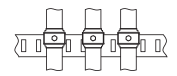
Опуск одиночного кабеля по шпильке

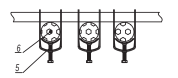


Крепление кабельного лотка к стене

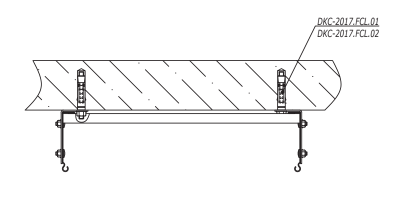








- Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02.
- Допускается приварка крепления LP5000 к строительным прогонам с последующей антикоррозионной обработкой сварного шва.
- 3. Расстояние L необходимо уточнить в соответствующем ТРМ.



Инв. № подл.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный			
2	Стеновое крепление	LP5000	n	
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x16 DIN603	CM010616	4n	
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DIN6923	CM100600	4n	
5	Держатель кабеля BHP/BHL	BHL***/ BHP***		
6	Кабель огнестойкий			

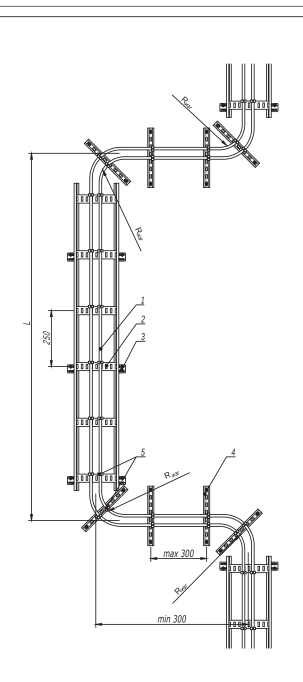
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разра	ботал	Тиун	ов И.А.	M.L.	11.17	
Прове	ерил	Чередни	ıченко Г.А.	1	11.17	
Утвер	ДИЛ	Дядич	іко А.В.	10	11.17	

DKC-2017.FCL.20

Листов

Стадия Лист Вертикальная прокладка в лестничном кабельном лотке **DKC**





- Монтаж к опорной поверхности согласно DKC-2017.FCL.01-DKC-2017.FCL.02. Шаг разгрузки L и радиус изгиба R_{изг} кабеля рекомендуется осуществлять на основании рекомендации завода-изготовителя кабеля.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Кабель огнестойкий			
2	Лоток кабельный лестничный			
3	Стеновое крепление			
4	Профиль С-образный			
5	Кабельный держатель			

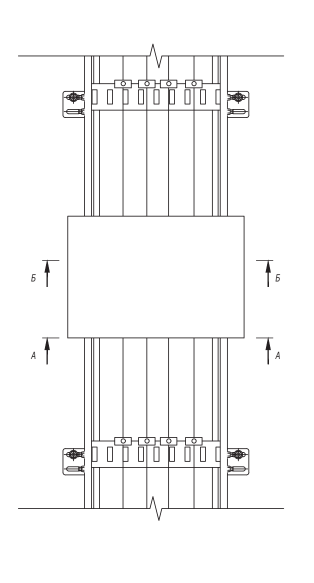
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	ML	11.17
Прове	рил	Чередни	ченко Г.А.	1	11.17
Утвер	дил	Дядич	ко А.В.	10	11.17

DKC-2017.FCL.21

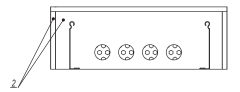
Стадия Лист Разгрузка кабеля от натяжения при вертикальной прокладке



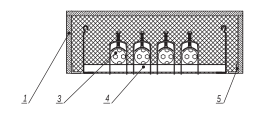
Листов



A-A



Б-Б



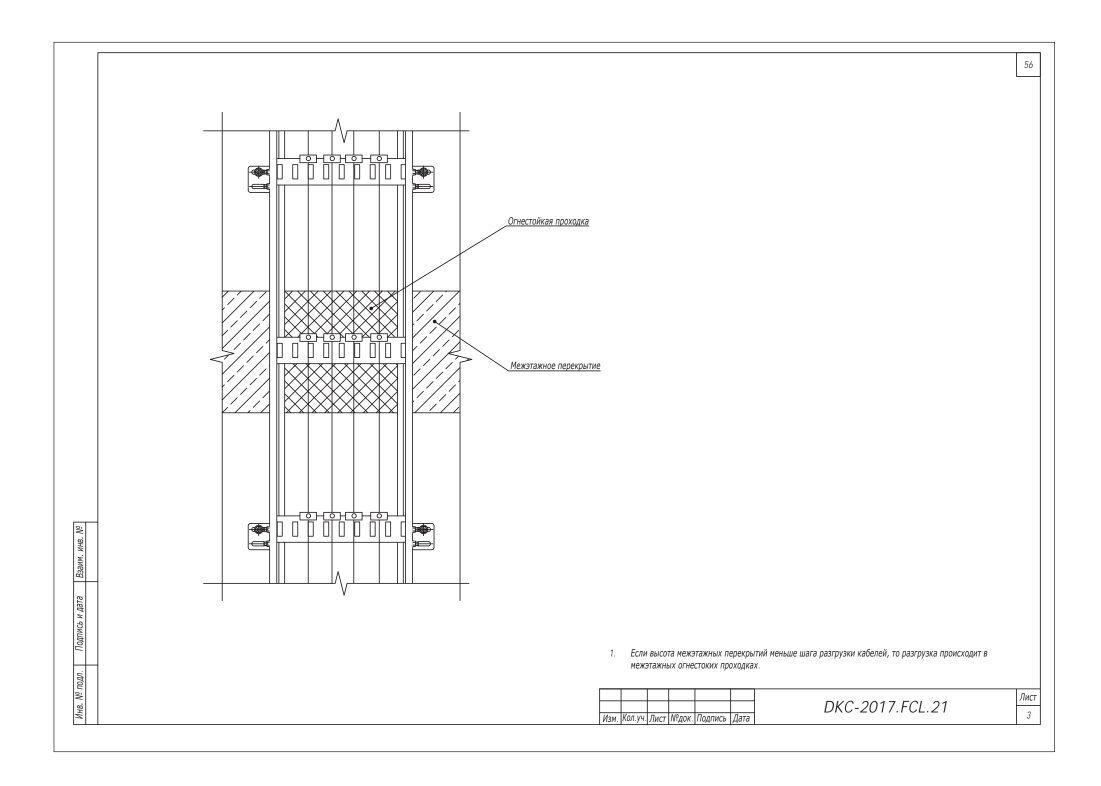
- 1. Порядок сборки:
 - а) Изготовить П-образную опалубку из огнезащитной плиты DG;
 - б) Установить внутрь плиту из минерального волокна DP;
 - в) Закрыть два противоположных торца оплубки огнезащитной плитой DG;
 - г) Сделать вырезы в плитах по месту для кабельного лотка и кабелей;
 - д) Заполнить все полости между плитами, а также между плитами и кабелем (лотком) огнестойким герметиком DS.
- 2. Плиты DG крепятся между собой при помощи саморезов.

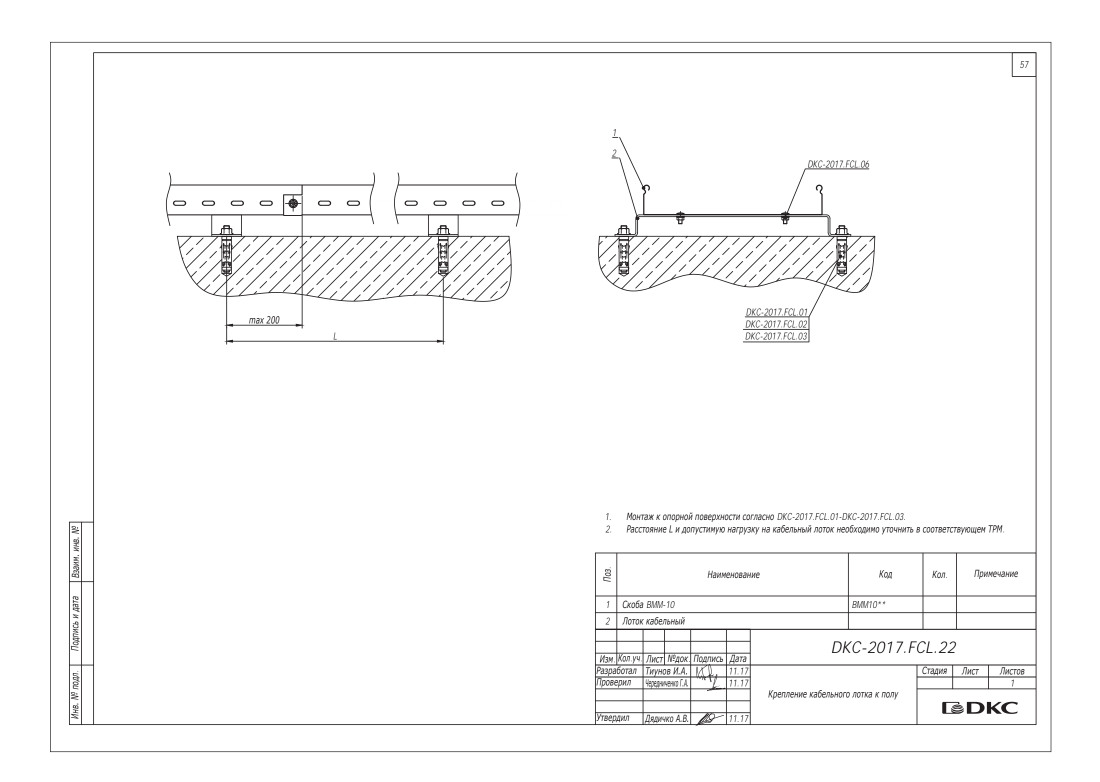
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Плита из минерального волокна с огнестойким покрытием	DP		
2	Плита огнезащитная	DG		
3	Кабель огнестойкий			
4	Кабельный лестничный лоток			
5	Монтажный уголок огнезащитных плит	DG3030		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

DKC-2017.FCL.21

2



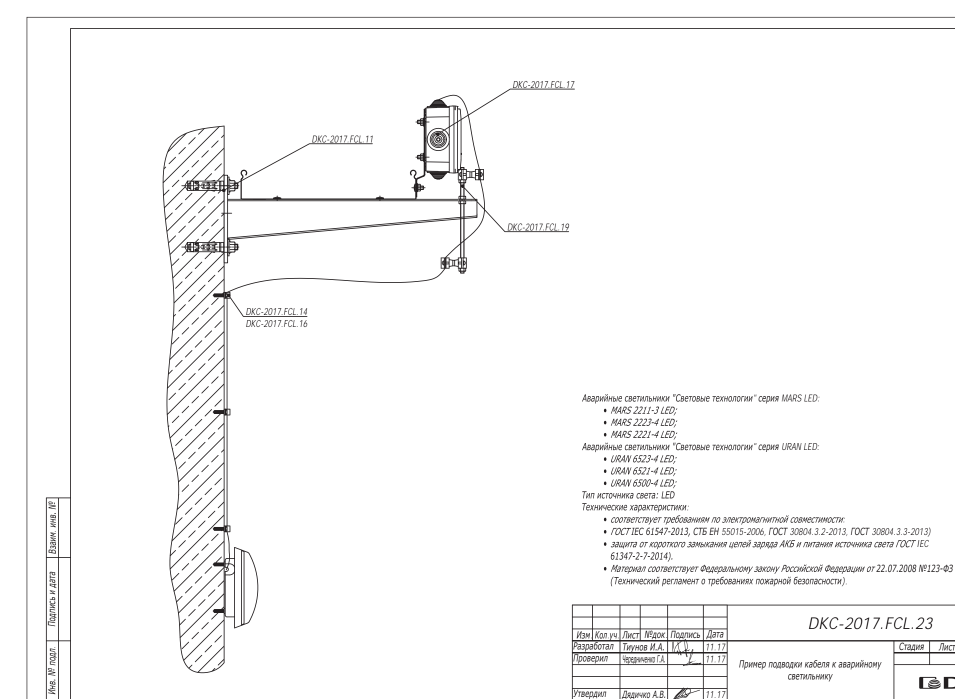




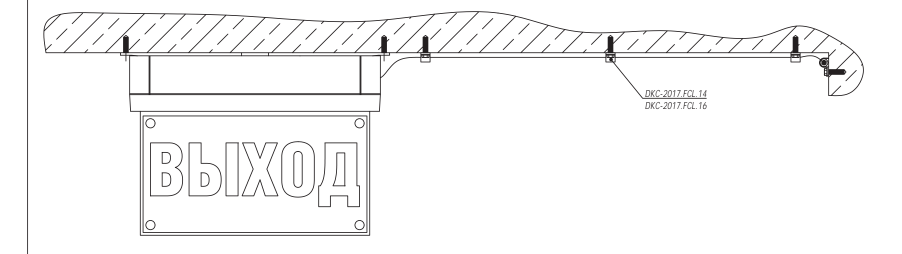
Стадия Лист

DKC

Листов







Аварийные светильники "Световые технологии" серия MIZAR LED:

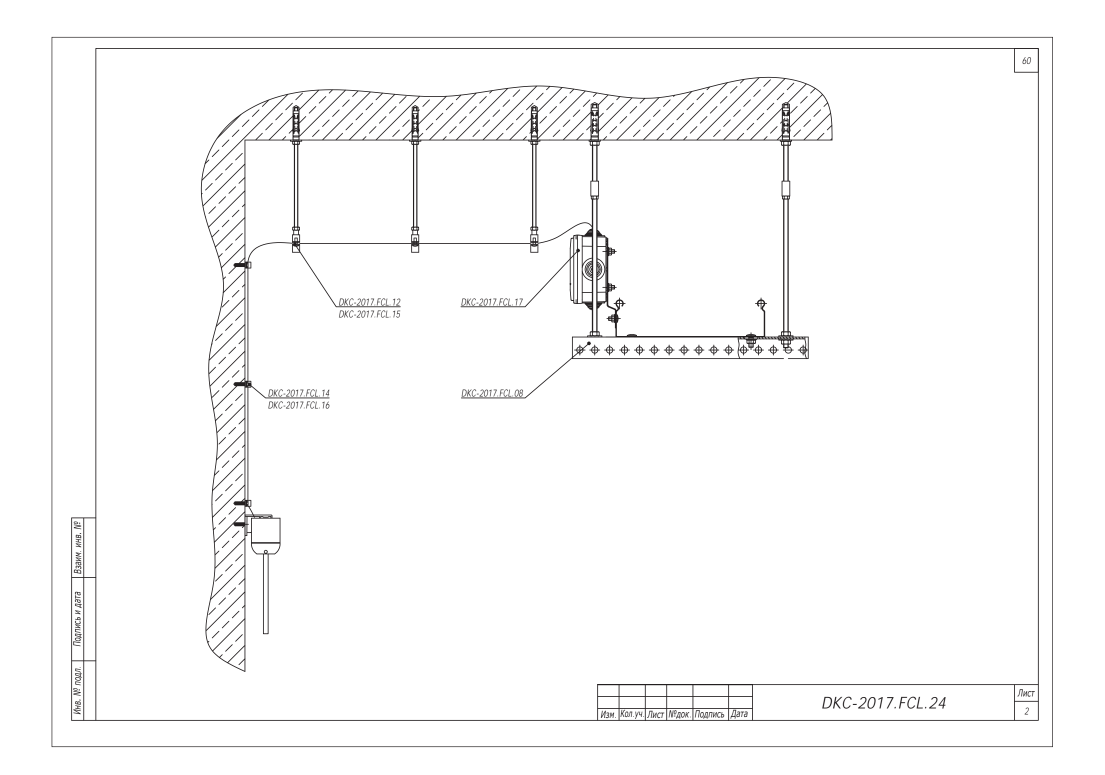
- MIZAR 4023-3 LED SP;
- MIZAR 4023-4 LED S;
- MIZAR 4023-3 LED SI;
- MIZAR 4000-3 LED SP;

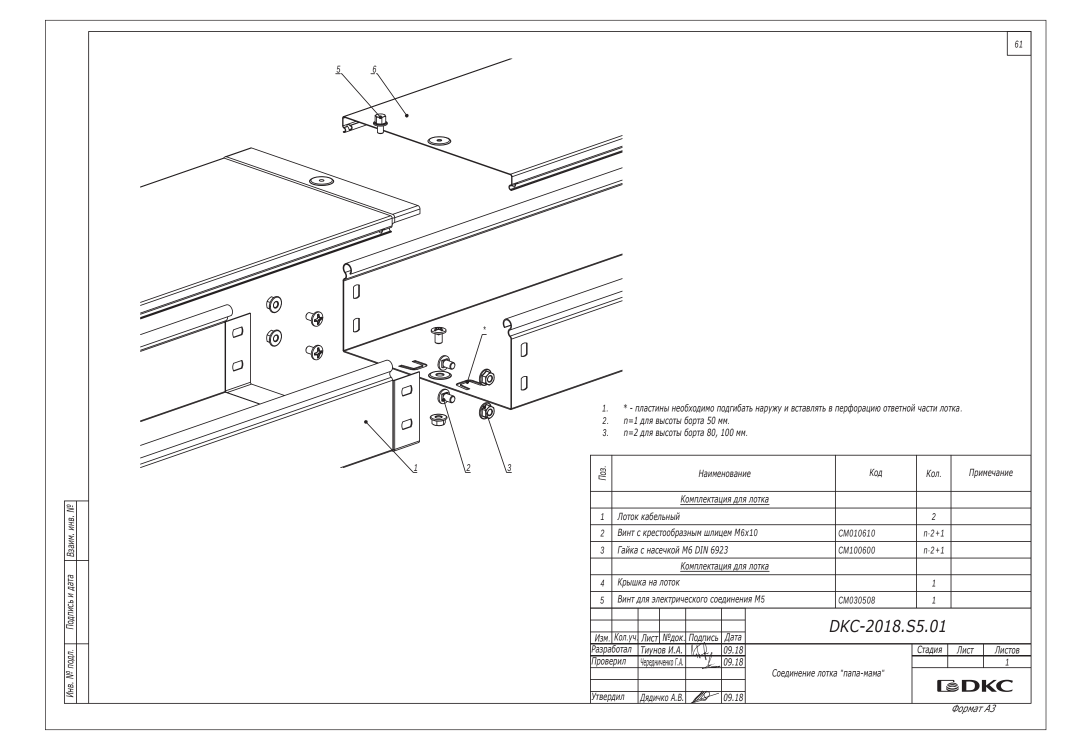
Тип источника света: LED

Технические характеристики:

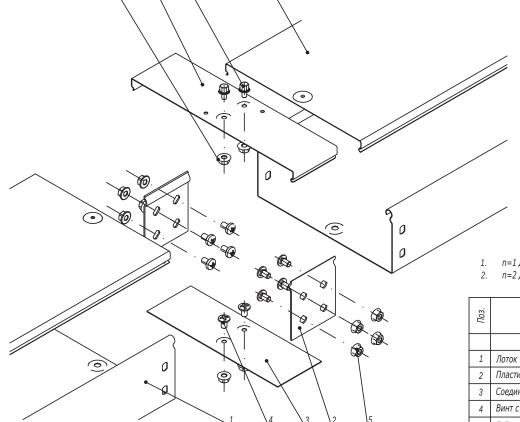
- соответствует требованиям по электромагнитной совместимости:
- *FOCT IEC* 61547-2013, CT5 EH 55015-2006, FOCT 30804.3.2-2013, FOCT 30804.3.3-2013)
- защита от короткого замыкания цепей заряда АКБ и питания источника света ГОСТ IEC 61347-2-7-2014).
- Материал соответствует Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).

Изм	. Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2017.F	CL.24	1	
Разр	аботал	Тиунс	в И.А.	Mila	11.17		Стадия	Лист	Листов
Проі	верил	Чередни	ченко Г.А.	- " \frac{1}{2}	11.17			1	2
						Пример подводки кабеля к табличке			
							S	èD ∣	KC
Утве	рдил	Дядич	ко А.В.	10	11.17				









Инв. Nº подл.

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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплектация для лотка			
1	Лоток кабельный		2	
2	Пластина крепежная GTO		2	
3	Соединительная накладка CGB		1	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	n·4+2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n·4+2	
	Комплектация для крышки			
6	Крышка на лоток		2	
7	Соединительная накладка CGC		1	
8	Винт для электрического соединения М5х8	CM030508	2	
9	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	

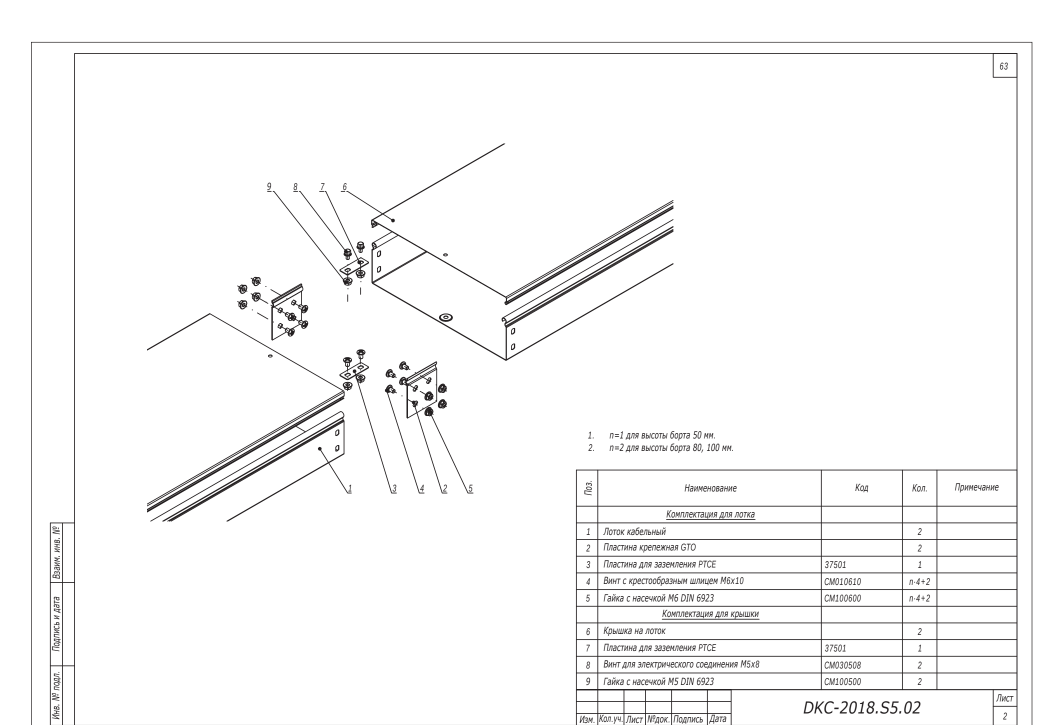
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	Mila	09.18	Г
Проверил		Чередни	ченко Г.А.		09.18	
Утвер	дил	Дядич	іко А.В.	10	09.18	

DKC-2018.S5.02

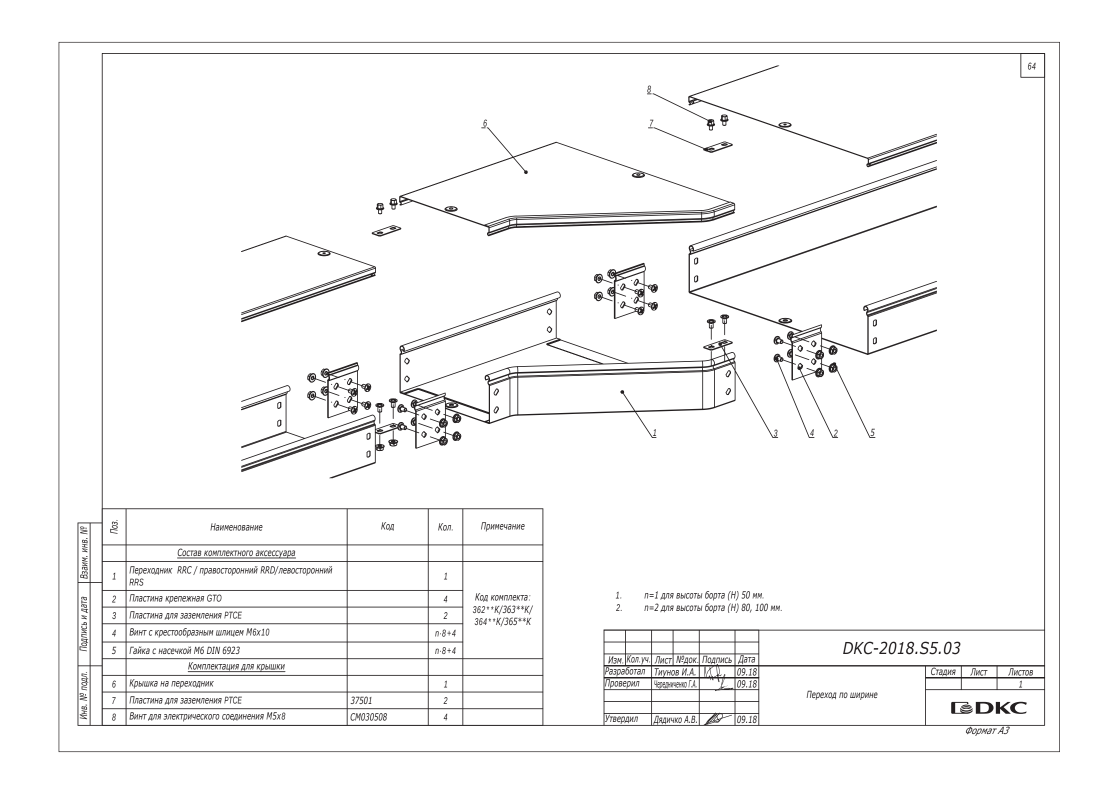
Стадия Лист Листов Соединение лотков в местах однотипных окончаний

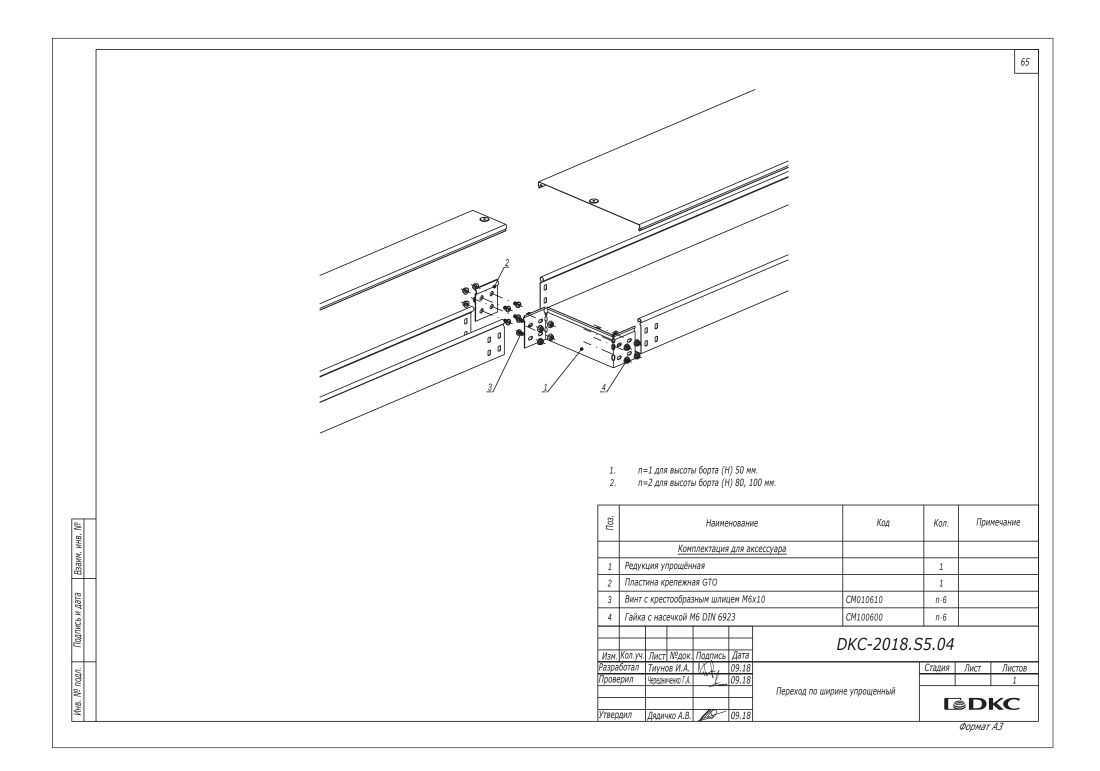
DKC

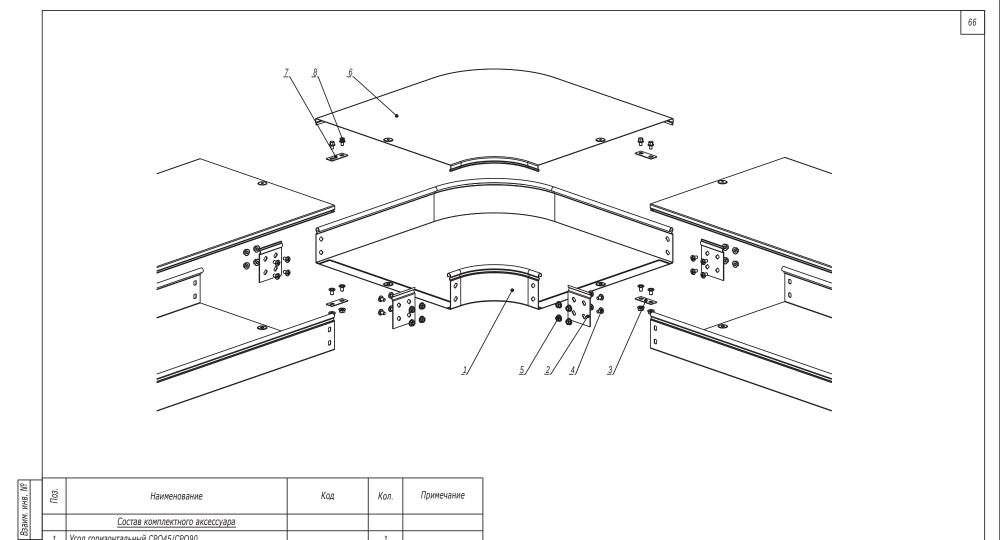
Формат АЗ



Формат АЗ





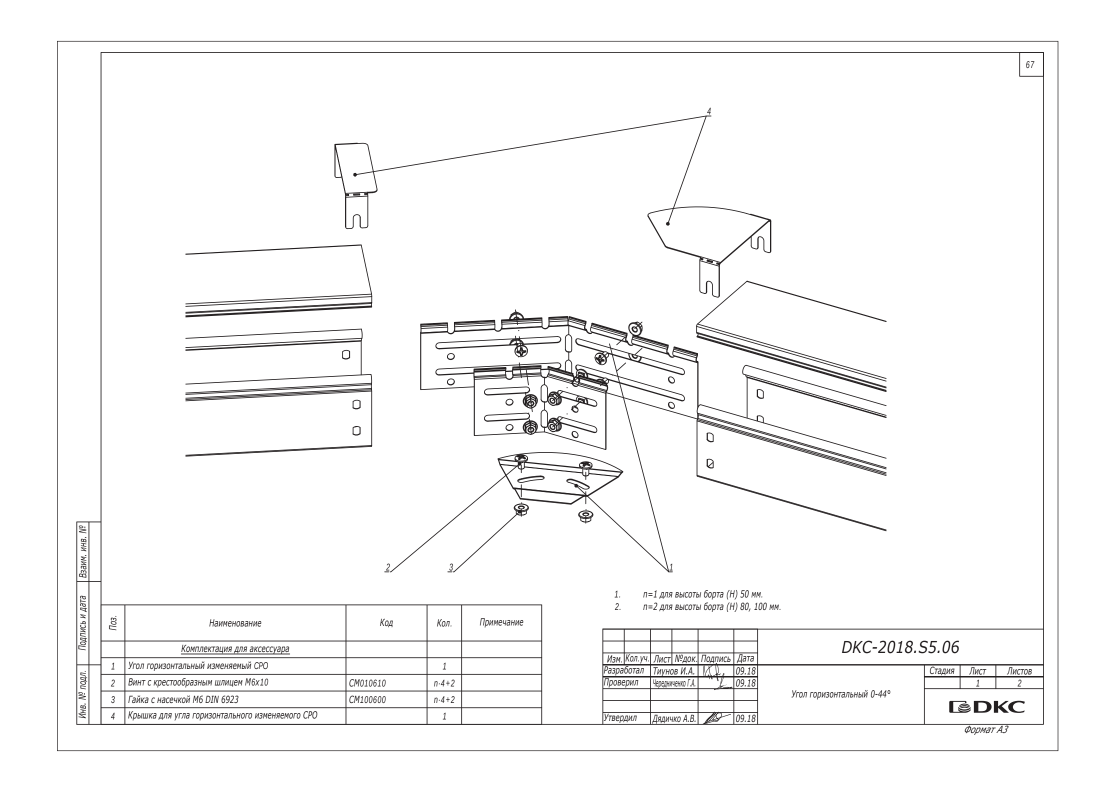


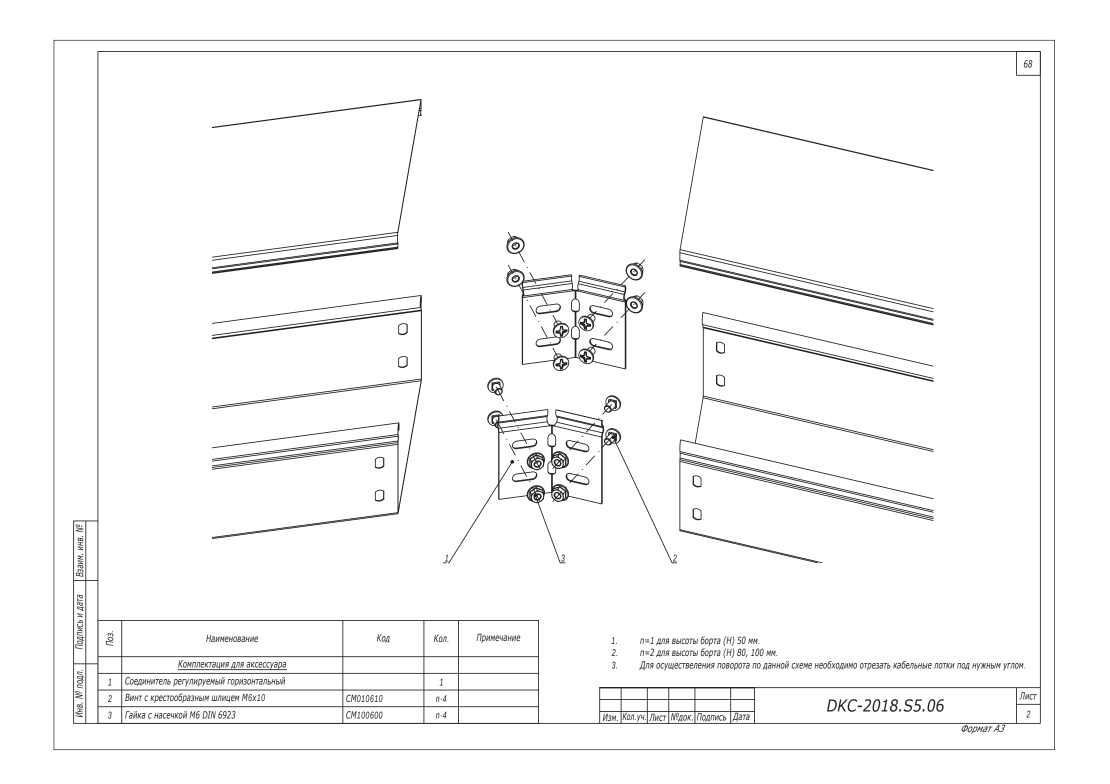
инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Взаим.		Состав комплектного аксессуара			
B	- 1	Угол горизонтальный СРО45/СРО90		1	
дата	2	Пластина крепежная GTO		4	
ИД	3	Пластина для заземления PTCE		2	Код комплекта: 360**К/361**К
Подпись и	4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		n∙8+4	1000 K/ 001 K
ΔU	5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n∙8+4	
		Комплектация для крышки			
подл.	6	Крышка к углу горизонтальному		1	
Инв. №	7	Пластина для заземления PTCE	37501	2	
Z	8	Винт для электрического соединения М5х8	CM030508	4	

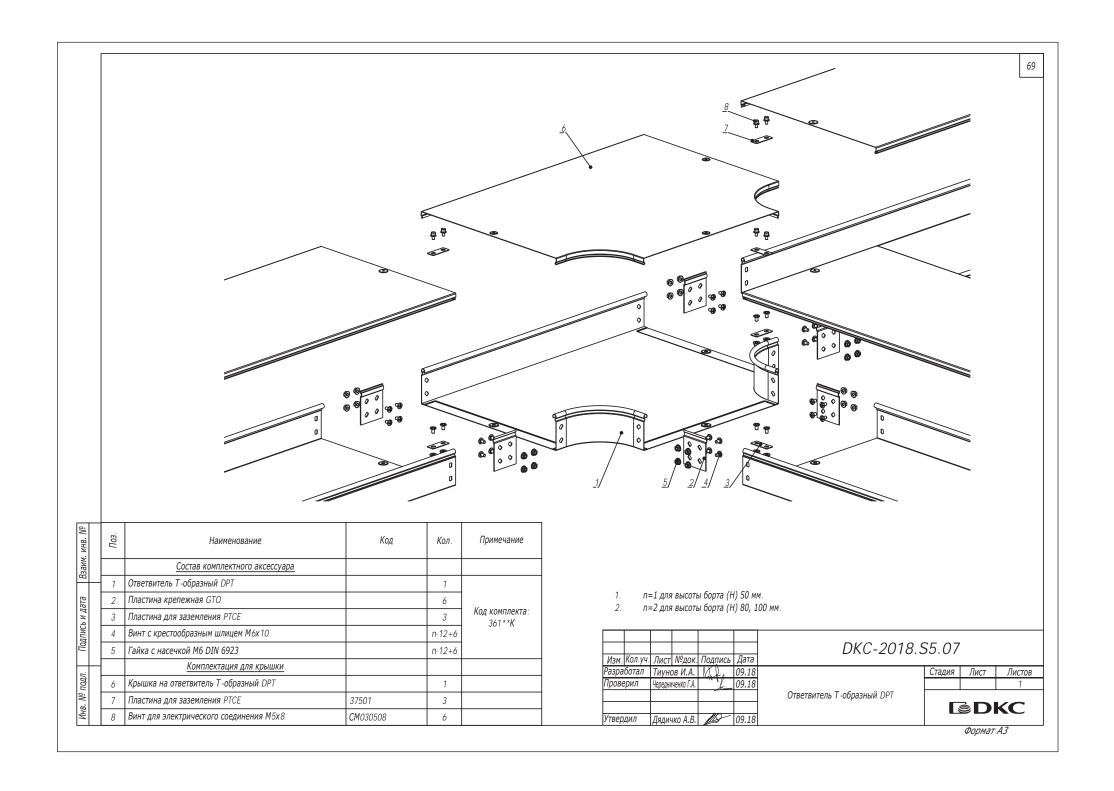
- 1. n=1 для высоты борта (H) 50 мм.
- 2. n= 2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

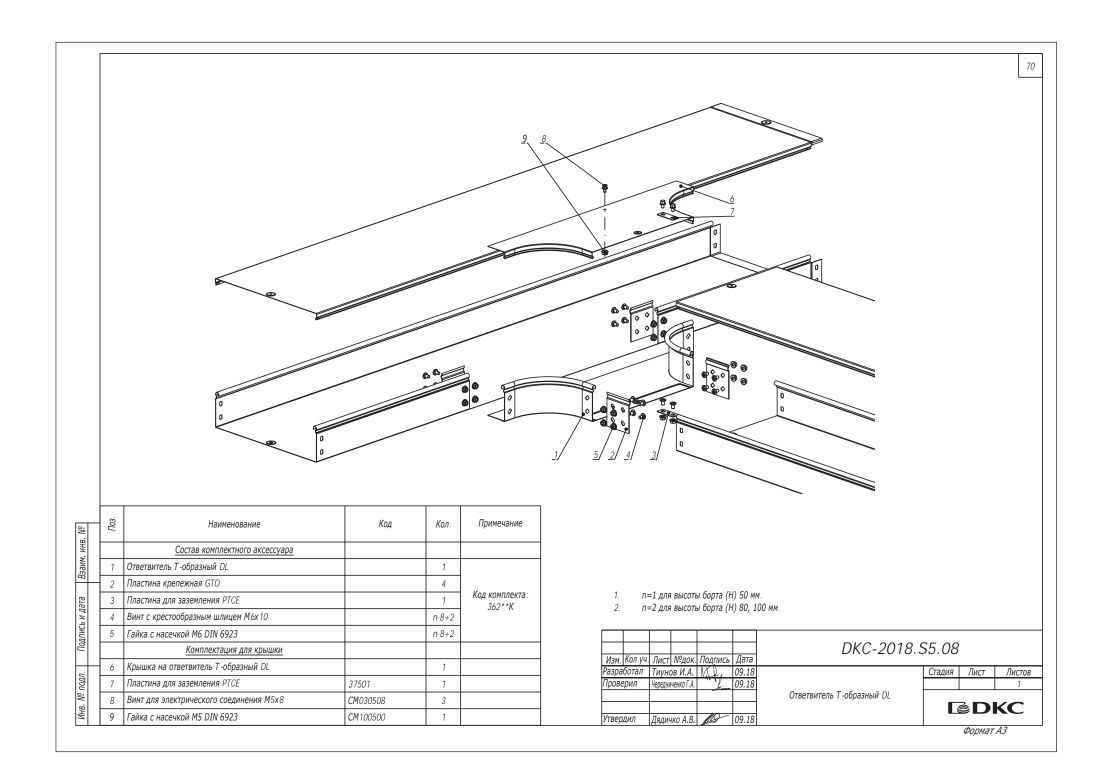
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2018.S	S5.05			
Разработал		Тиунов И.А.			09.18		Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Чередниченко Г.А.		<u> </u>	09.18	Угол горизонтальный			1	
Утвердил		Дядичко А.В.		lo-	09.18	,	□ DKC			

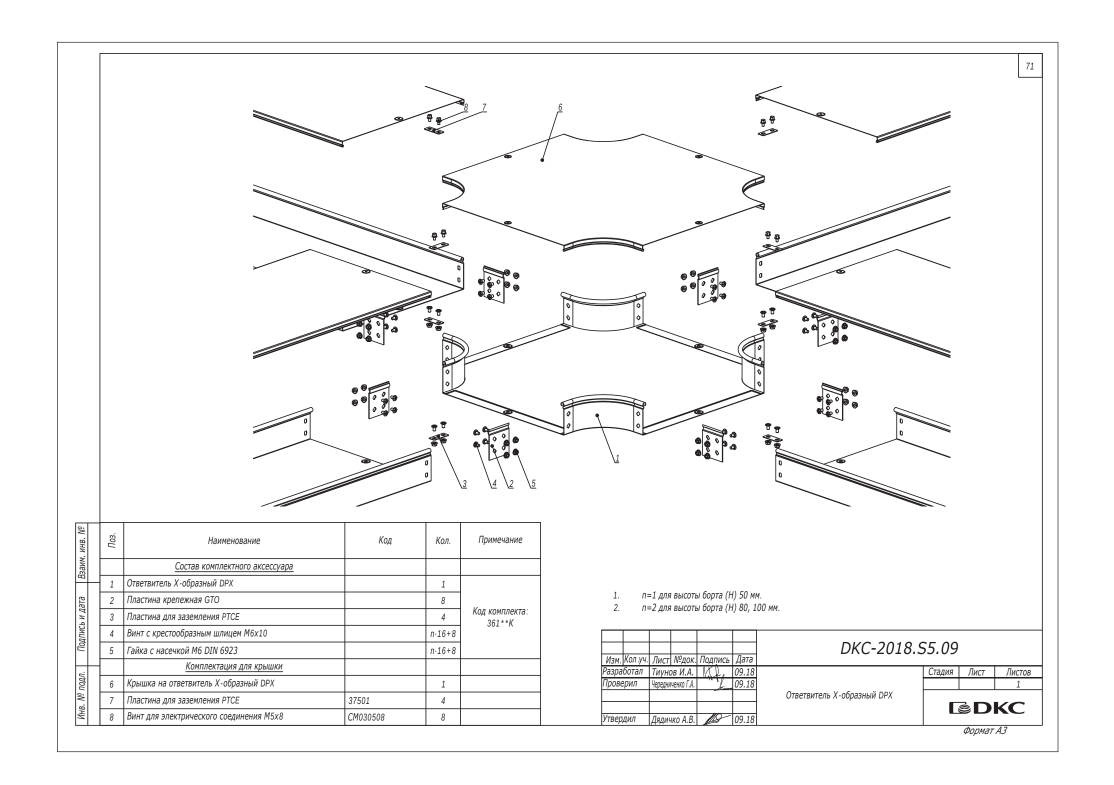
Формат АЗ



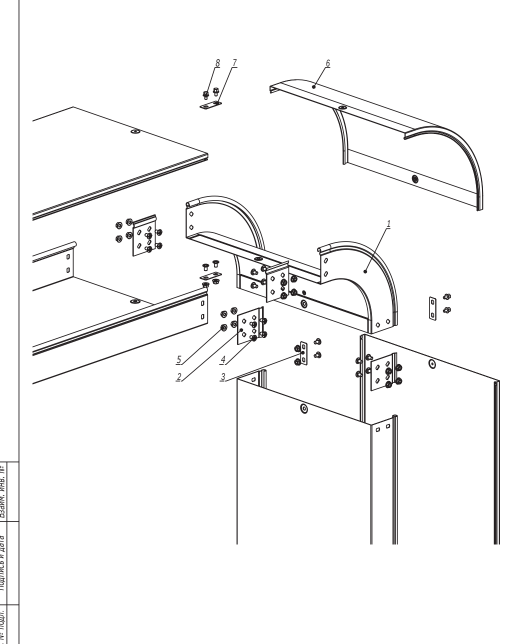








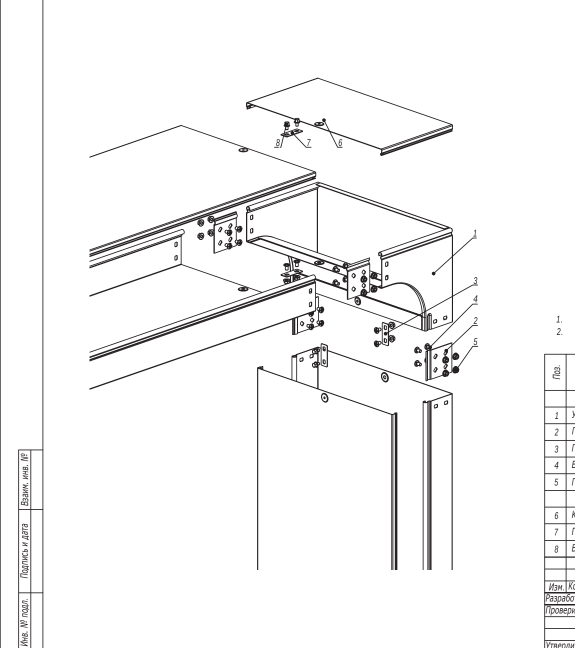




n=1 для высоты борта (H) 50 мм. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Лоз.		Наименование				е	Код	Кол.	При	мечание		
			Соста	в комплен	стного а	аксессуара <u></u>						
1	Угол в	вертик	альный	і внешний	CD 45,	/CD 90		1				
2	Пласт	Пластина крепежная GTO						4] "			
3	Пласт	Пластина для заземления PTCE				2		омплекта: К/ 368**К				
4	Винт	инт с крестообразным шлицем М6х10				n·8+4	307	ту 300 гг				
5	Гайка	Гайка с насечкой M6 DIN 6923				n·8+4						
		<u>Комплектация для крышки</u>										
6	Крыш	ка на	угол ве	ртикальн	ый внег	иний		1				
7	Пласт	ина дл	пя зазе	мления РТ	CE		37501	2				
8	Винт ,	для эл	ектрич	еского сое	динени	ıя M5x8	CM030508	4				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	L	DKC-2018.S	55.10				
-	ботал	_	ов И.А.	MA	09.18			Стадия	Лист	Листов		
Прове	грил	чередни	ченко Г.А.	-k-	09.18	Угол вертикальный вн	нешний CD90/CD45			1		
Утвер,	лип	Лалиц	ικο Δ Β	110	09.18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			B D∣	KC		
15.000	H	IЛ Дядичко А.В.						I	Формат	A3		

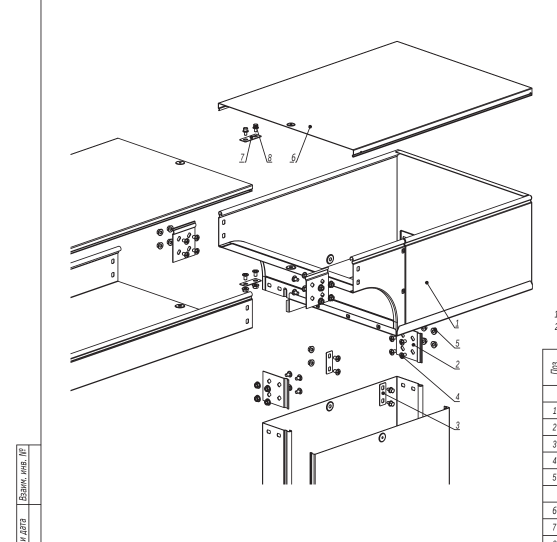




- n=1 для высоты борта (H) 50 мм. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

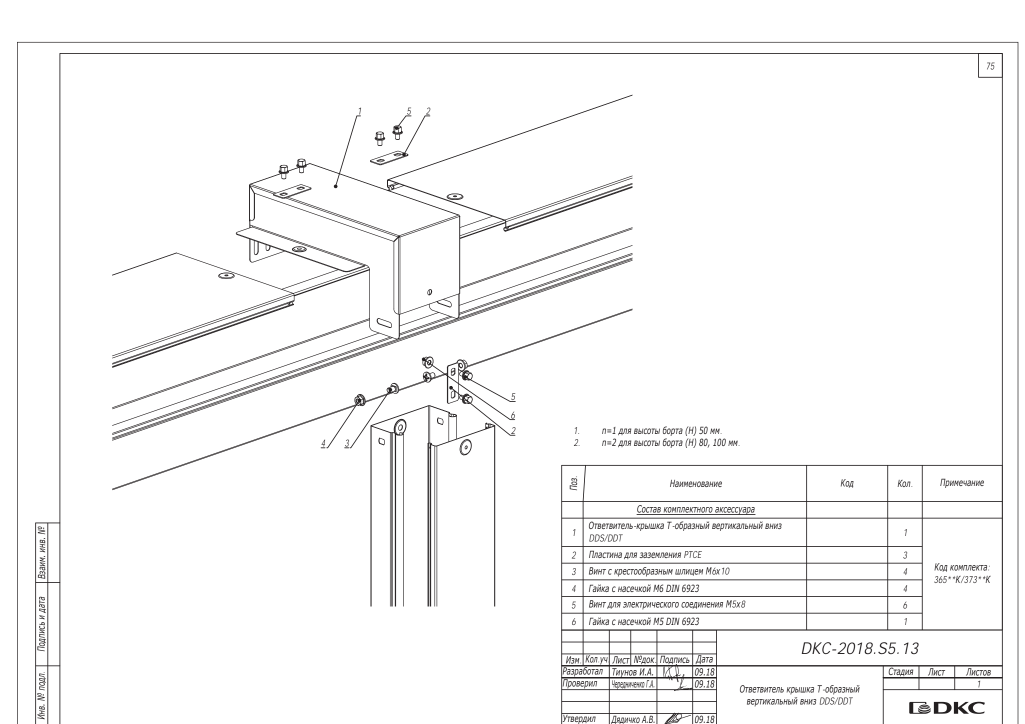
Поз.		Наименование					Код	Кол.	При	мечание
			Соста	в комплен	стного а	аксессуара_				
1	Угол і	вертин	сальный	і внешний	CDV90)		1		
2	Пласт	Пластина крепежная GTO					4] Код к	омплекта:	
3	Пласт	Пластина для заземления PTCE						2	373**	K/ 374**K/
4	Винт	Винт с крестообразным шлицем М6х10				n·8+4	3	75**K		
5	Гайка	Гайка с насечкой M6 DIN 6923				n·8+4	1			
		Комплектация для крышки								
6	Крыш	ка на	угол ве	ртикальн	ый внег	Ш НИЙ		1		
7	Пласт	ина д.	пя зазе	мления РТ	CE		37501	2		
8	Винт,	для эл	ектрич	еского сов	динен	ıя M5x8	CM030508	4		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		S5.11			
	ботал	_	ов И.А.	M	09.18			Стадия	Лист	Листов
Прове	ерил	Чередні	иченко Г.А.	L	09.18	VEOR BODTHICSELLI	ій внешний CDV90			1
Утвер	дил	Дядич	чко А.В.	llo-	09.18	этол вертикальнь	и внешнии СDV90		è D	KC

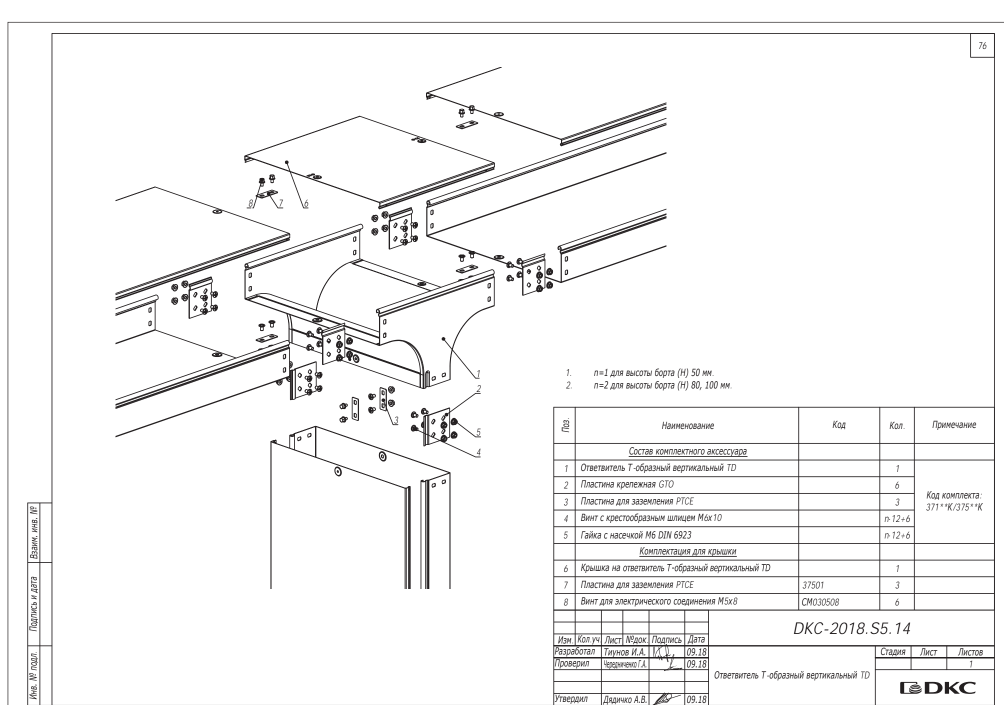




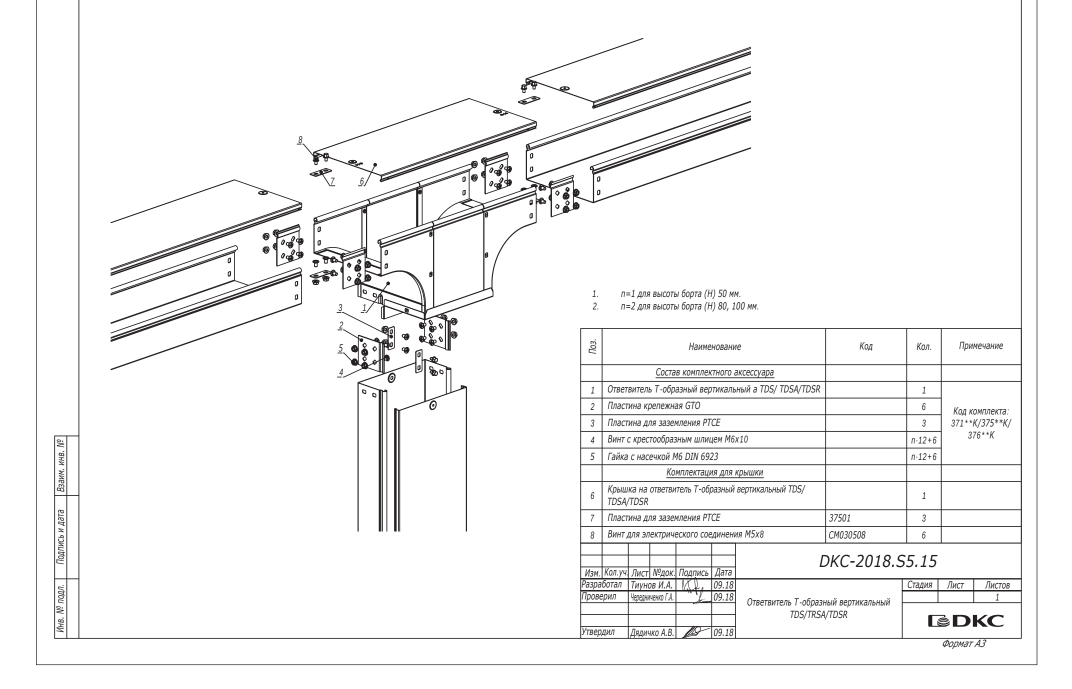
n=1 для высоты борта (H) 50 мм. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Лоз.				Наиме	новани	re	Код	Кол.	При	мечание	
			Соста	в комплек	тного а	аксессуара					
1	Угол .	ол вертикальный внешний CDSS90/CDSD90				90/CDSD90		1			
2	Пласт	Пластина крепежная GTO					4	Кодк	Код комплекта:		
3	Пласт	Пластина для заземления PTCE				2	370**	K/371**K/			
4	Винт	Винт с крестообразным шлицем М6х10				n∙8+4	375**	K/ 376**K			
5	Гайка	- айка с насечкой M6 DIN 6923				n⋅8+4	1				
		<u>Комплектация для крышки</u>									
6	Крыш	ка на	угол ве	ртикальны	ый внег	ИНИЙ		1			
7	Пласт	ина дл	пя зазеі	мления РТ	CE		37501	1			
8	Винт	для эл	ектрич	еского сое	динени	ıя M5x8	CM030508	3			
Изм	1. Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	1	DKC-2018.	S5.12			
<u> </u>	аботал	_	ов И.А.	M.	09.18			Стадия	Лист	Листов	
Пров	верил	Чередни	ченко Г.А.	L	09.18	Угол вертикаль CDSD90/0				1	
Утве	рдил	Дядич	іко А.В.	<u>lo</u>	09.18	00007070			B D∣	KC	

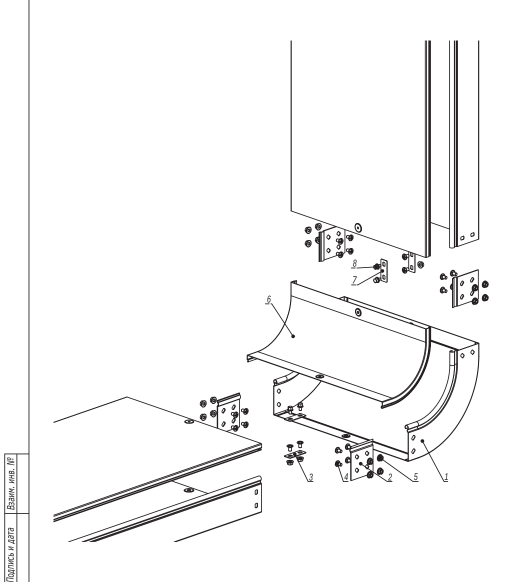








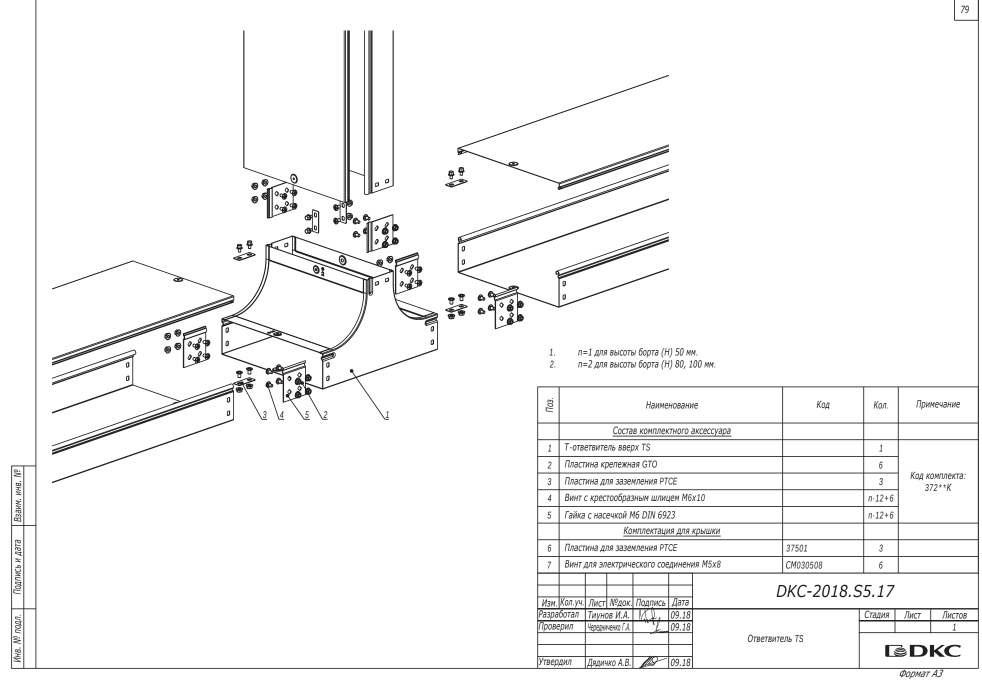




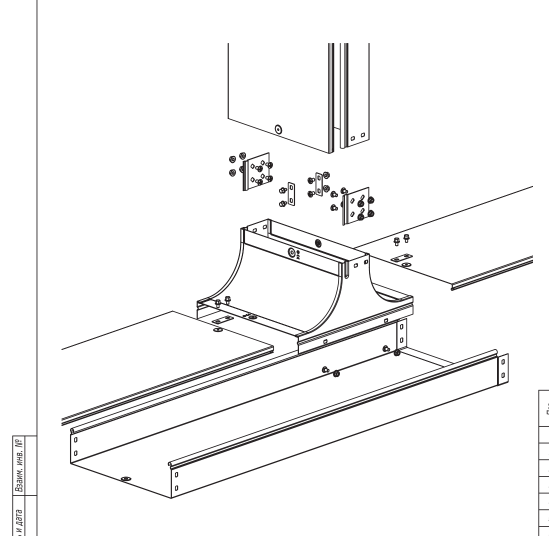
- n=1 для высоты борта (H) 50 мм. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	При	мечание
	Состав комплектного аксессуара				
1	Угол вертикальный внутренний CS45/CS90		1		
2	Пластина крепежная GTO		4	1	
3	Пластина для заземления PTCE		2		омплекта: :К/ 367**К
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		n·8+4	300	N, 307 K
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923		n·8+4	1	
	<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на угол вертикальный внутренний		1		
7	Пластина для заземления PTCE	37501	2		
8	Винт для электрического соединения М5х8	CM030508	4		
Изм.	Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата	DKC-2018.S	55.16		
Разра	11/11-11/11		Стадия	Лист	Листов
Прове Утвер,	Угол вертикальный вн	утренний CS90/CS45		è D∣	KC





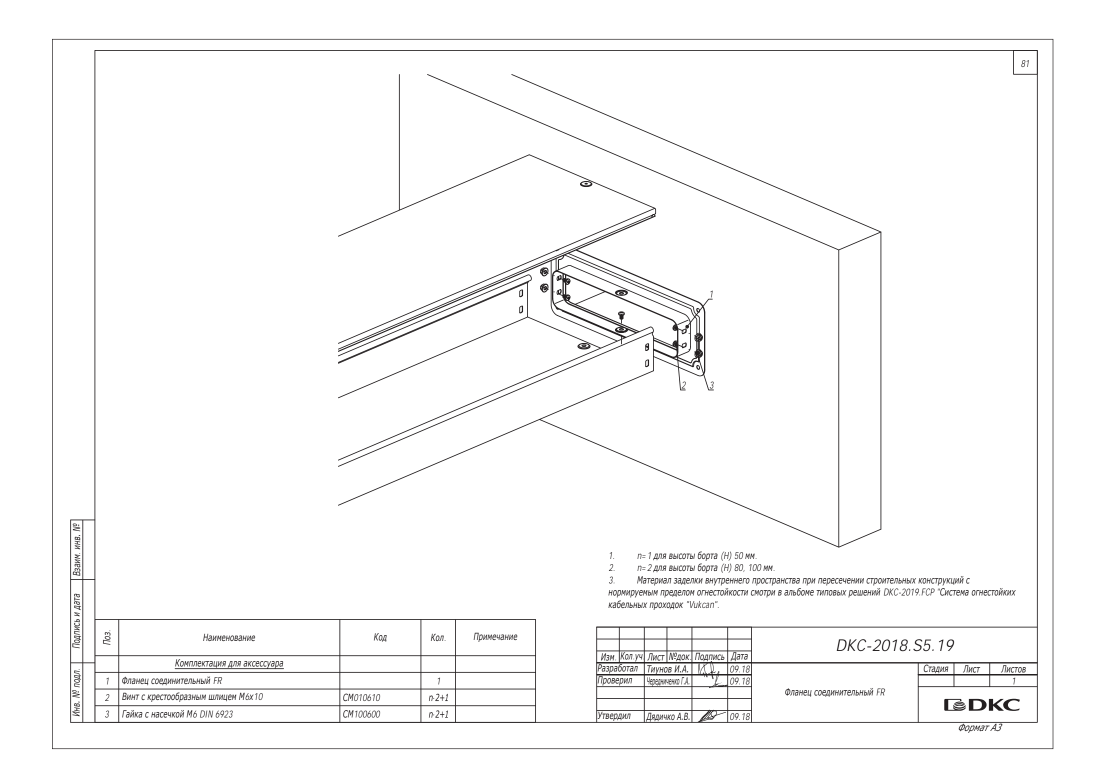




Утвердил Дядичко А.В. 09.18

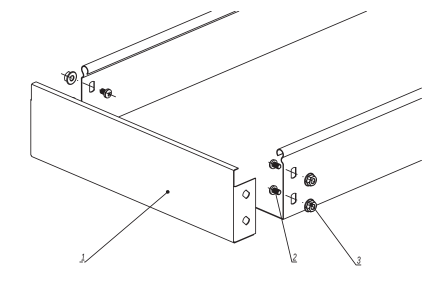
n=1 для высоты борта (H) 50 мм. n=2 для высоты борта (H) 80, 100 мм.

Поз.		Наименование				ne e	Код	Кол.	При	мечание	
			Соста	в комплек	тного	аксессуара_					
1	Крыш	ка-от	ветвите.	пь TS				1			
2	Пласт	Пластина крепежная GTO					2] ,,			
3	Пласт	астина для заземления PTCE				1	1	омплекта: :K/373**K			
4	Винт	с крес	стообразным шлицем М6х10				n-4+6	5.2 o. n			
5	Гайка	Гайка с насечкой M6 DIN 6923					n-4+6				
6	Винт ,	для эл	ектрич	еского сое	динен	ля M5x8	CM030508	6			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	L	DKC-2018.S	5.18			
Разра	ботал	Тиун	ов И.А.	M.	09.18			Стадия	Лист	Листов	
Прове	ерил	Чередни	ченко Г.А.	- L	09.18	1/	TC			1	
Vznon	7117		4.0	110~	00.10	Крышка-отве	твитель 15	©DKC			



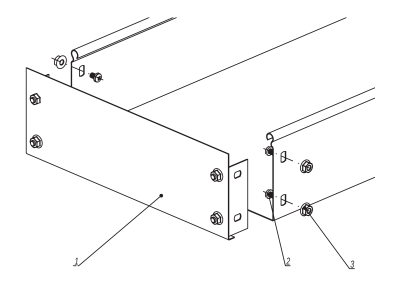


Цельная заглушка



Взаим. инв. №

Сборная заглушка



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплектация для аксессуара			
1	Заглушка ТС		1	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	n-2	
3	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n-2	

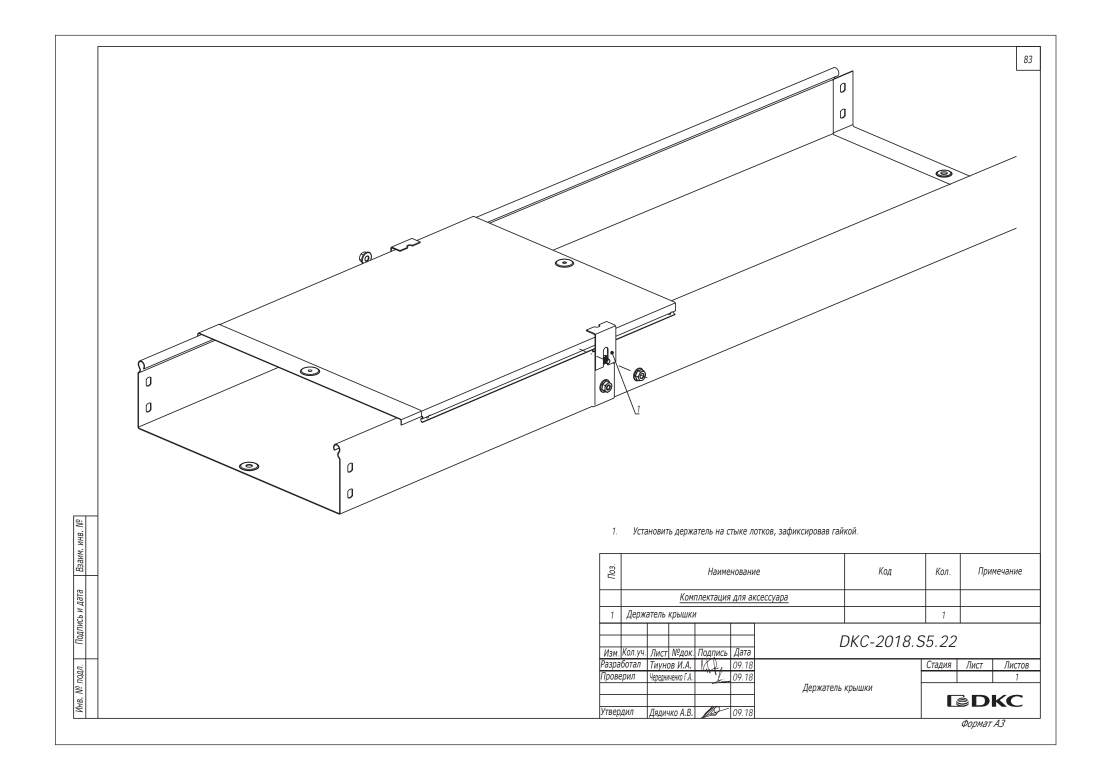
Заглушка ТС

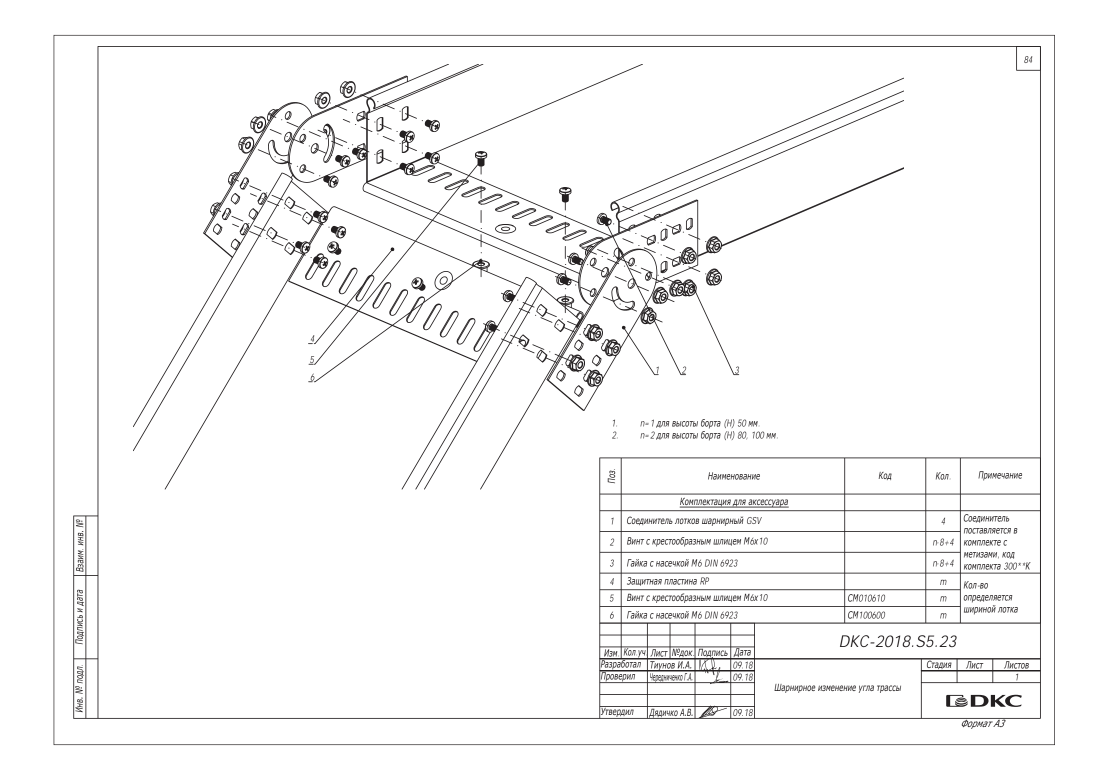
						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разра	ботал	Тиунов И.А.		ML	09.18	Γ
Проверил		Чередни	ченко Г.А.	- " \L	09.18	
						l
						l
Утвер	дил	Дядич	ко А.В.	<i>I</i>	09.18	

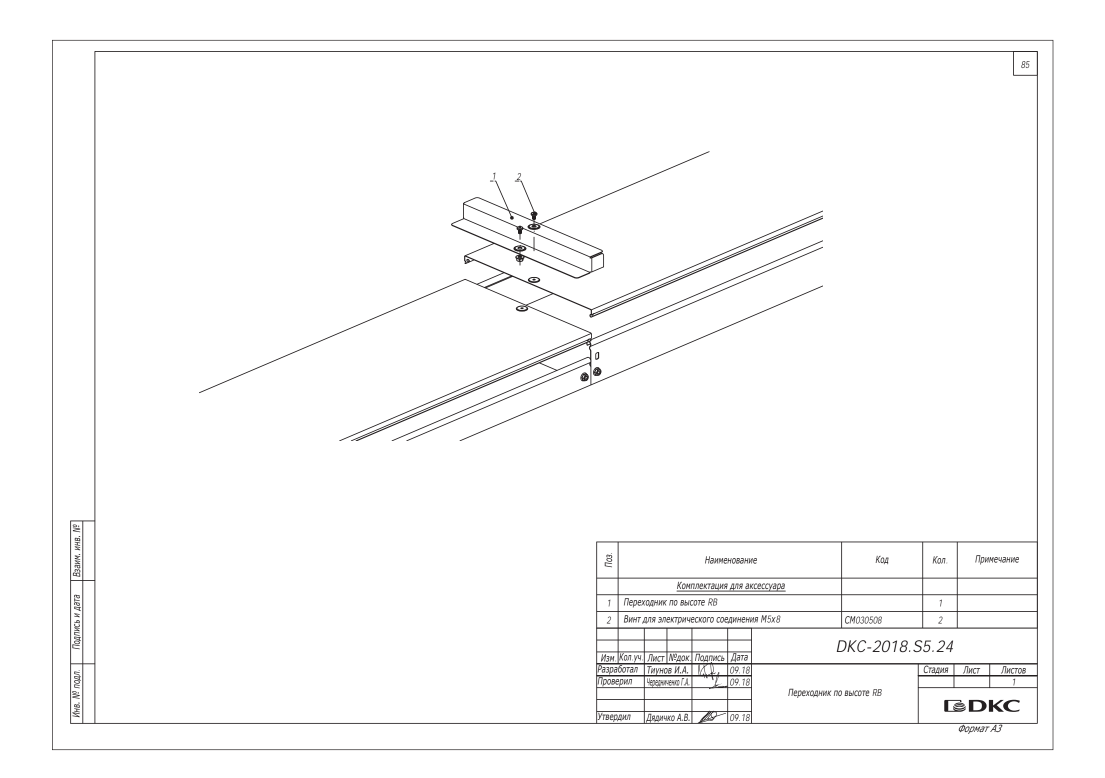
DKC-2018.S5.21

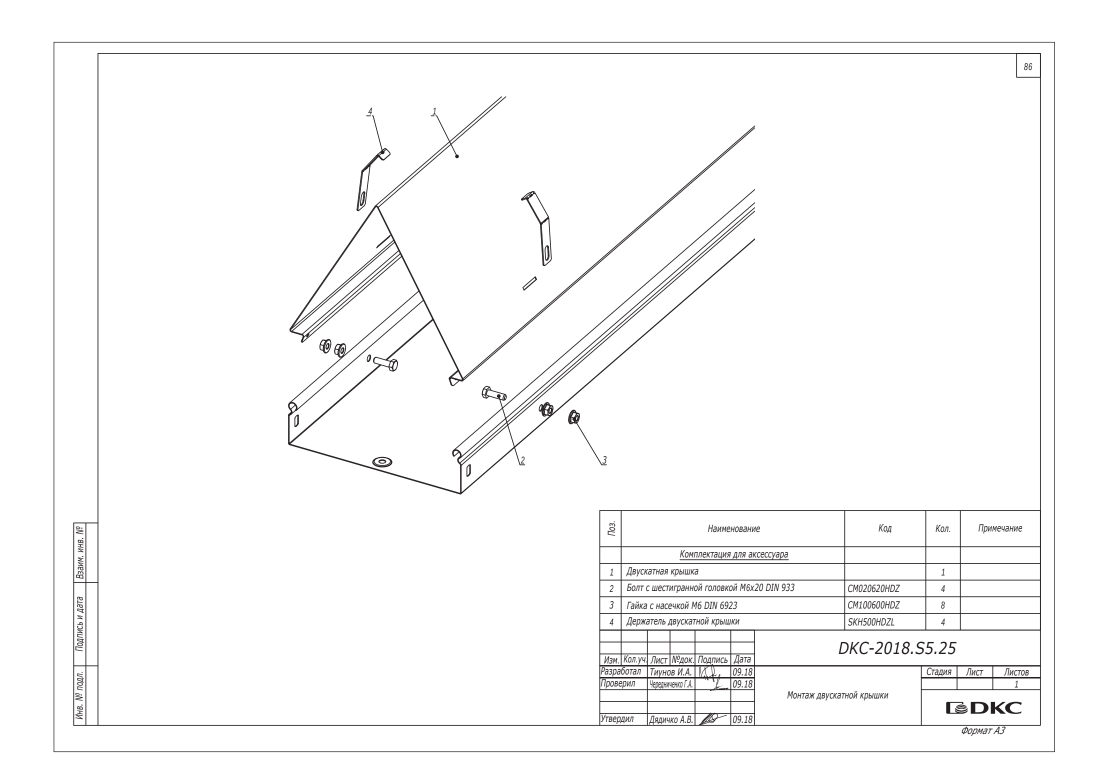
Стадия Лист Листов

DKC

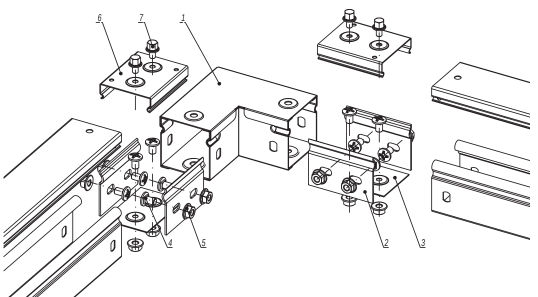












Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	<u>Комплектация для аксессуара</u>			
1	Горизонтальный угол 90°, глухой	39000	1	
2	Пластина крепежная GTO	37301	4	
3	Накладка соединительная CGB	37350	2	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	12	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	12	
	Комплектация для крышки			
6	Накладка соединительная CGC	37390	2	
7	Винт для электрического соединения М5х8	CM030508	4	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подг	јись	Дата	
Разра	ботал	Тиунс	в И.А.	M	1,	09.18	
Прове	рил	Чередни	ченко Г.А.	-14	L	09.18	
Утвер	ДИЛ	Дядич	ко А.В.	- Ale	9	09.18	

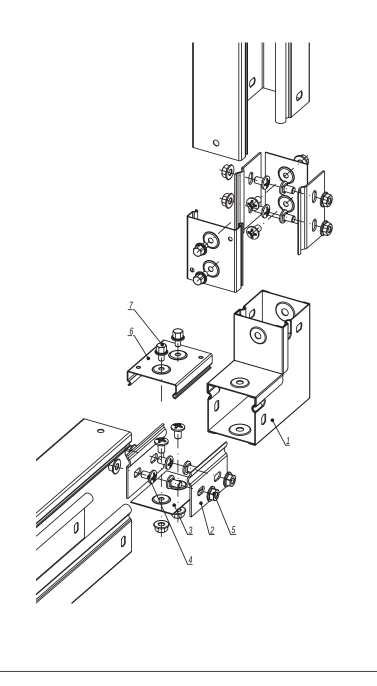
DKC-2018.S5.26

 Стадия
 Лист
 Листов

 Горизонтальный угол 90°, глухой
 1

© DKC





Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	Комплектация для аксессуара			
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 М6х10	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 М5х8	CM030508	4	

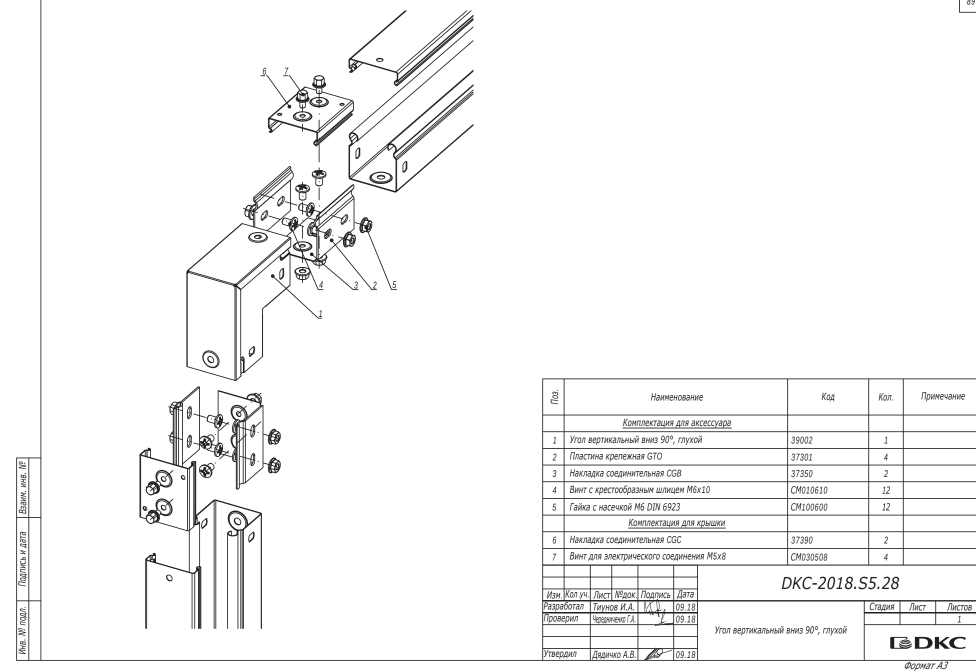
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	L
Разра	ботал	Тиунс	в И.А.	ML	09.18	Ī
Прове	ерил	Чередни	ченко Г.А.	" 'L	09.18	
Утвер,	ДИЛ	Дядич	ко А.В.	110	09 18	

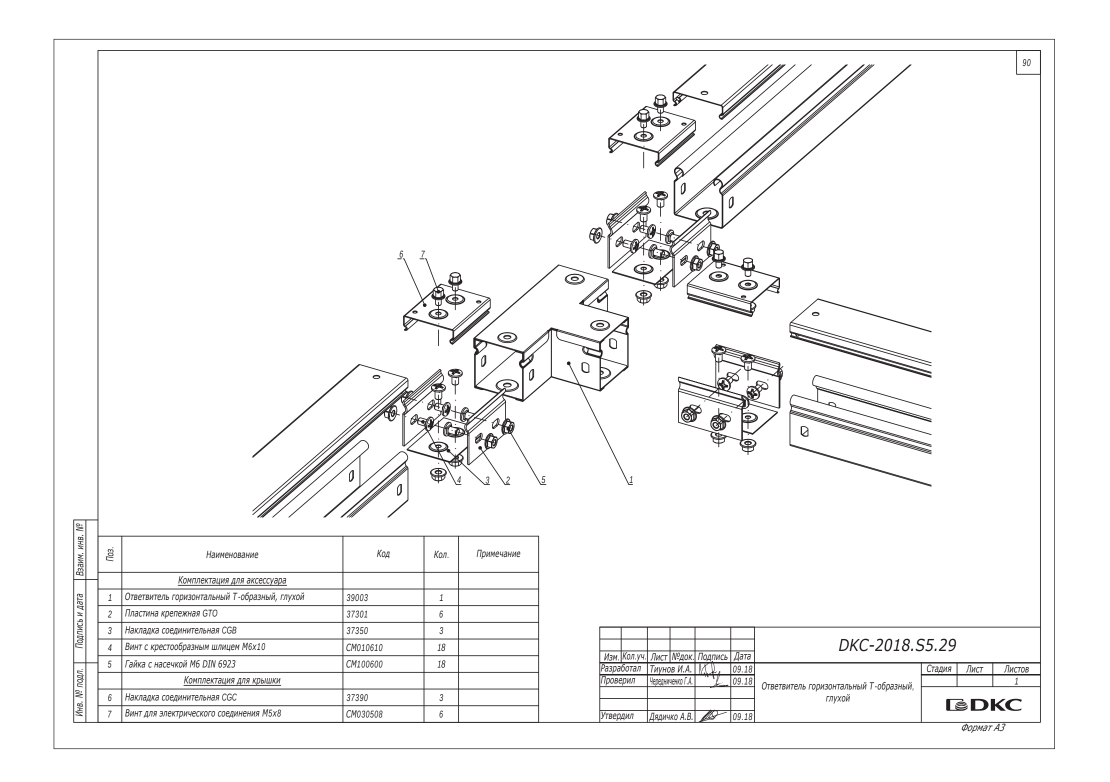
DKC-2018.S5.27

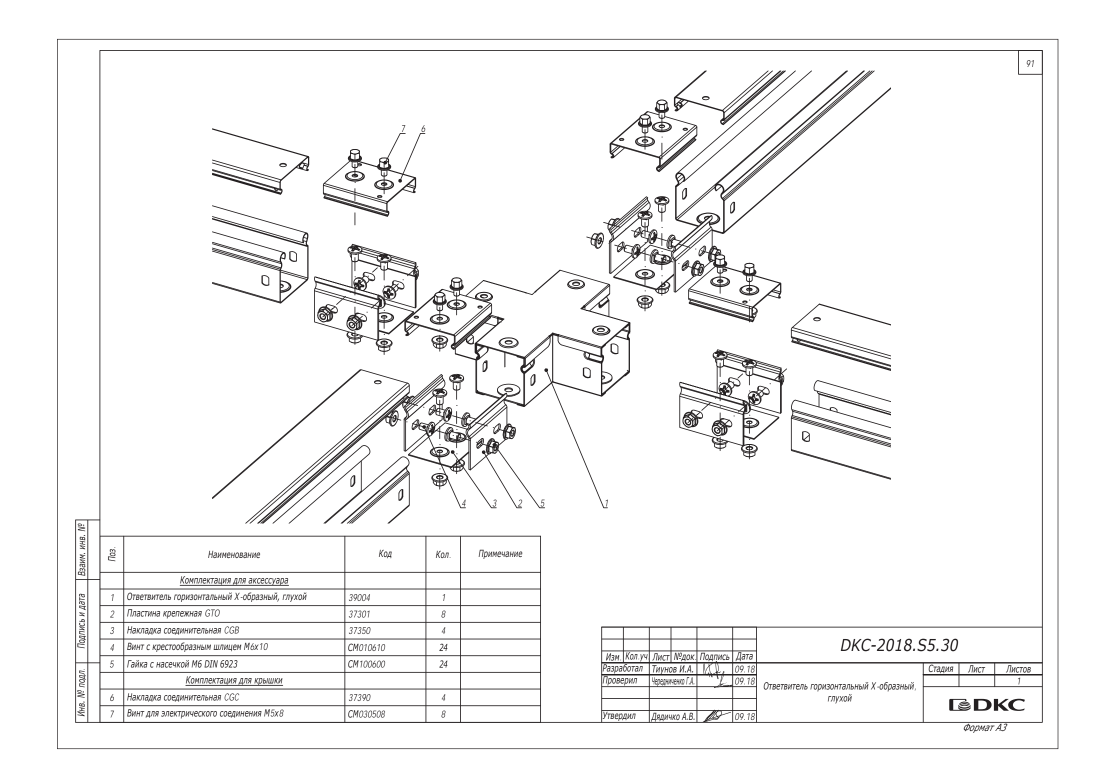
Стадия Лист Листов 1

Угол вертикальный вверх 90°, глухой

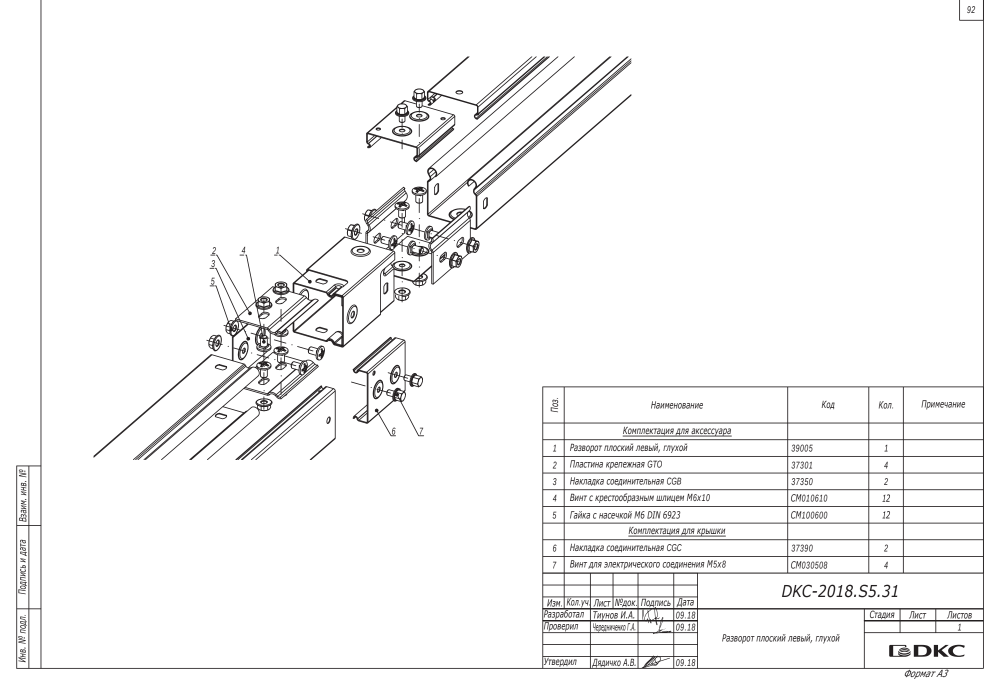


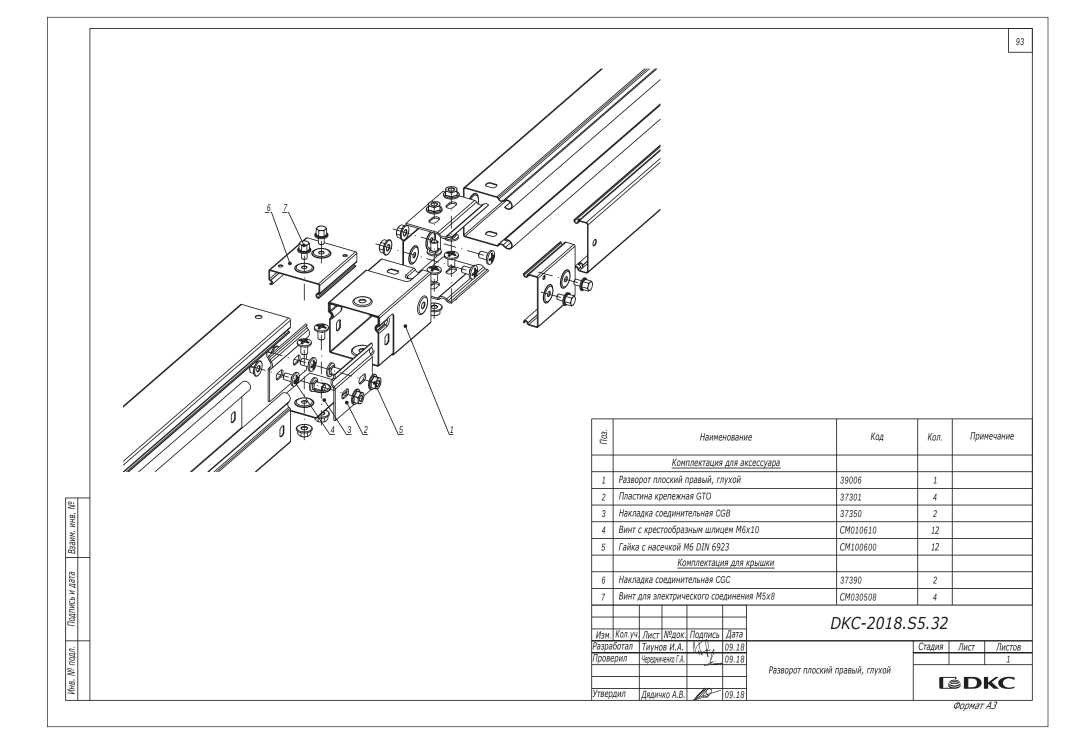


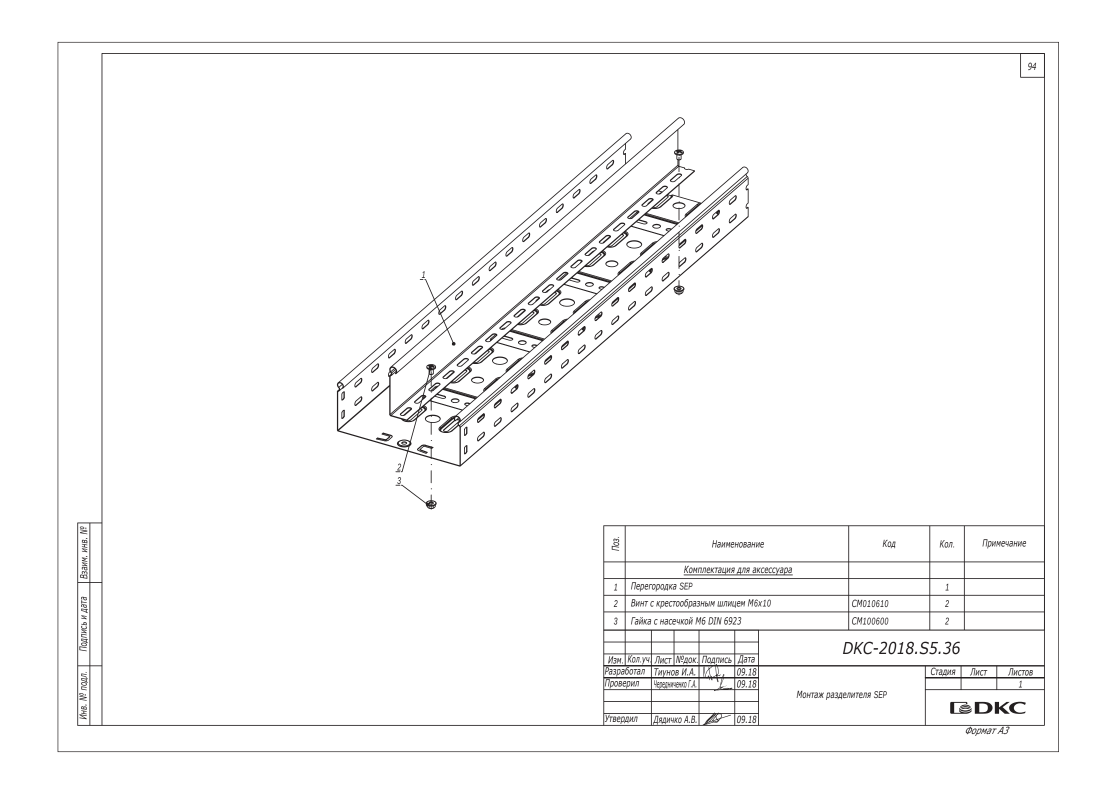


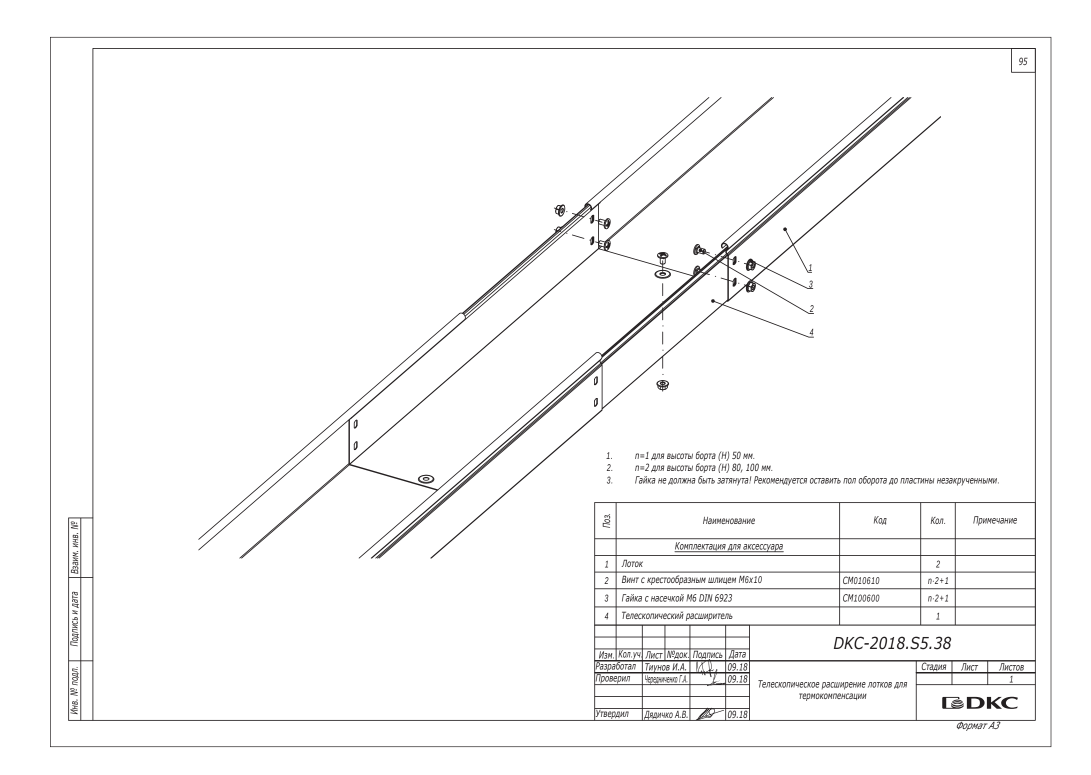




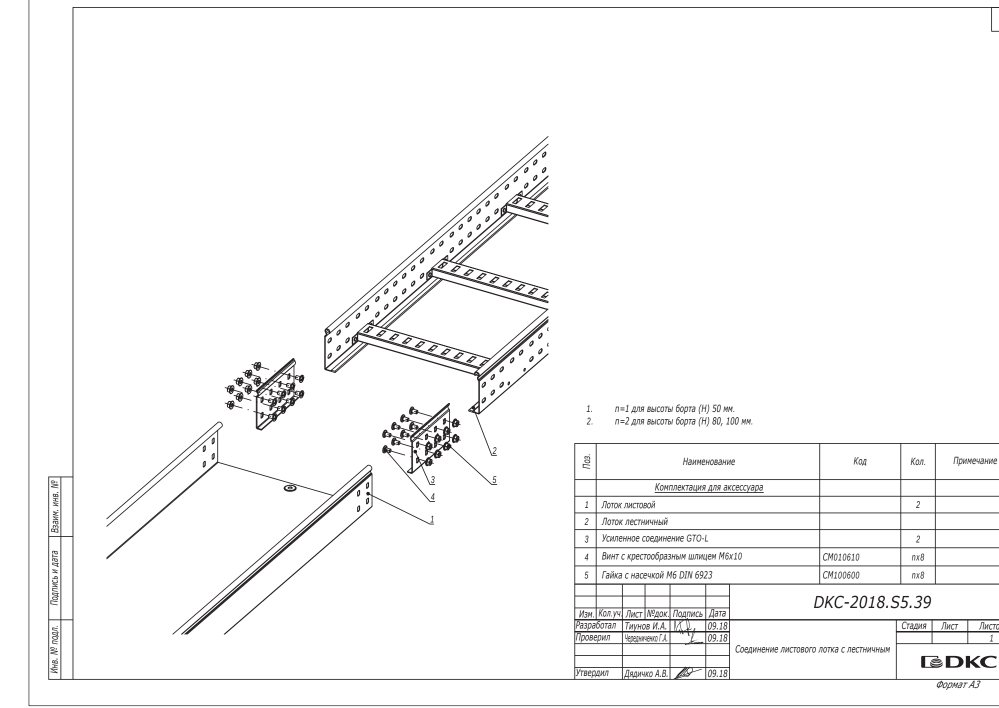






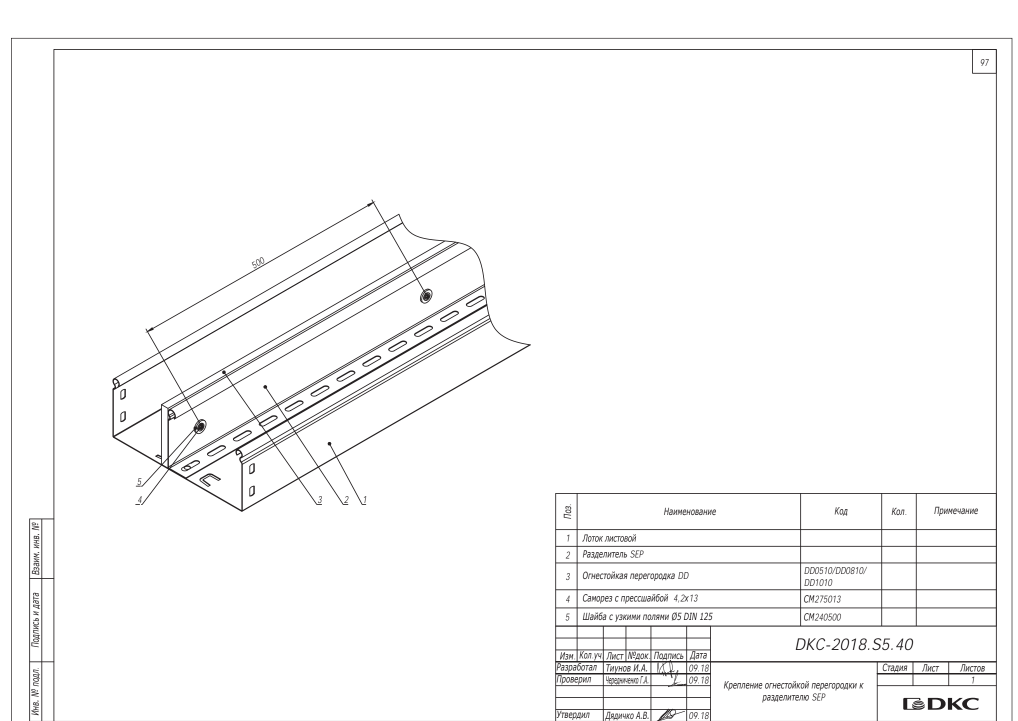


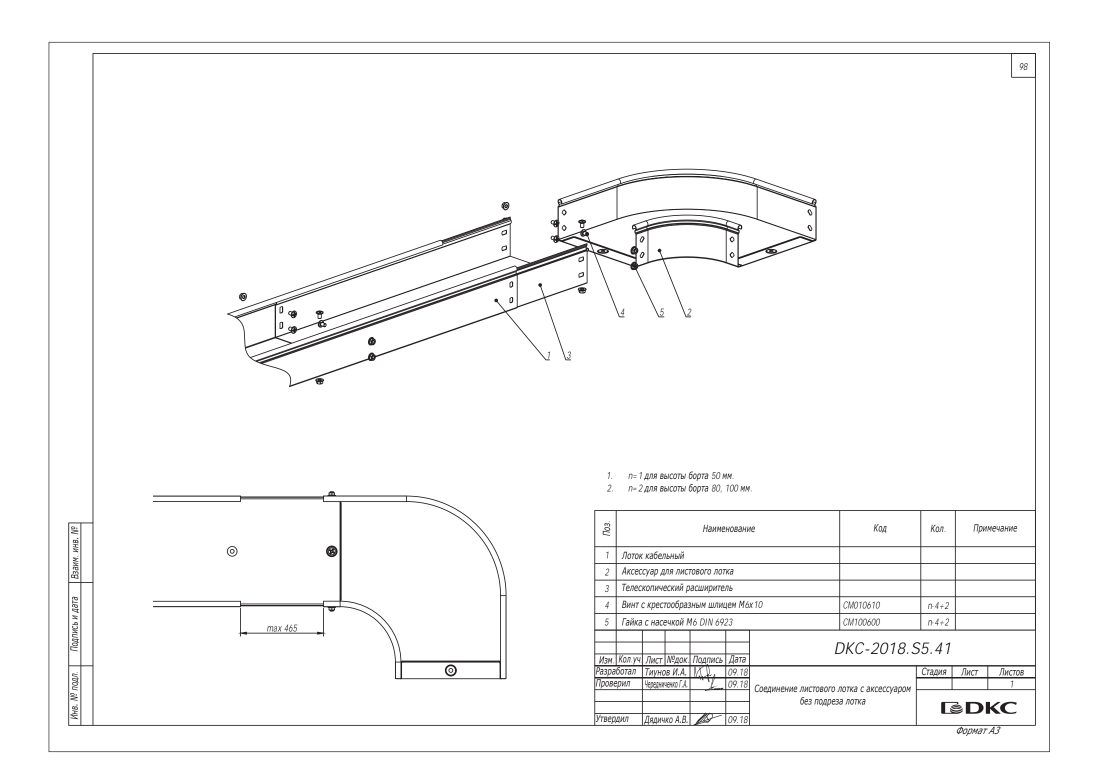


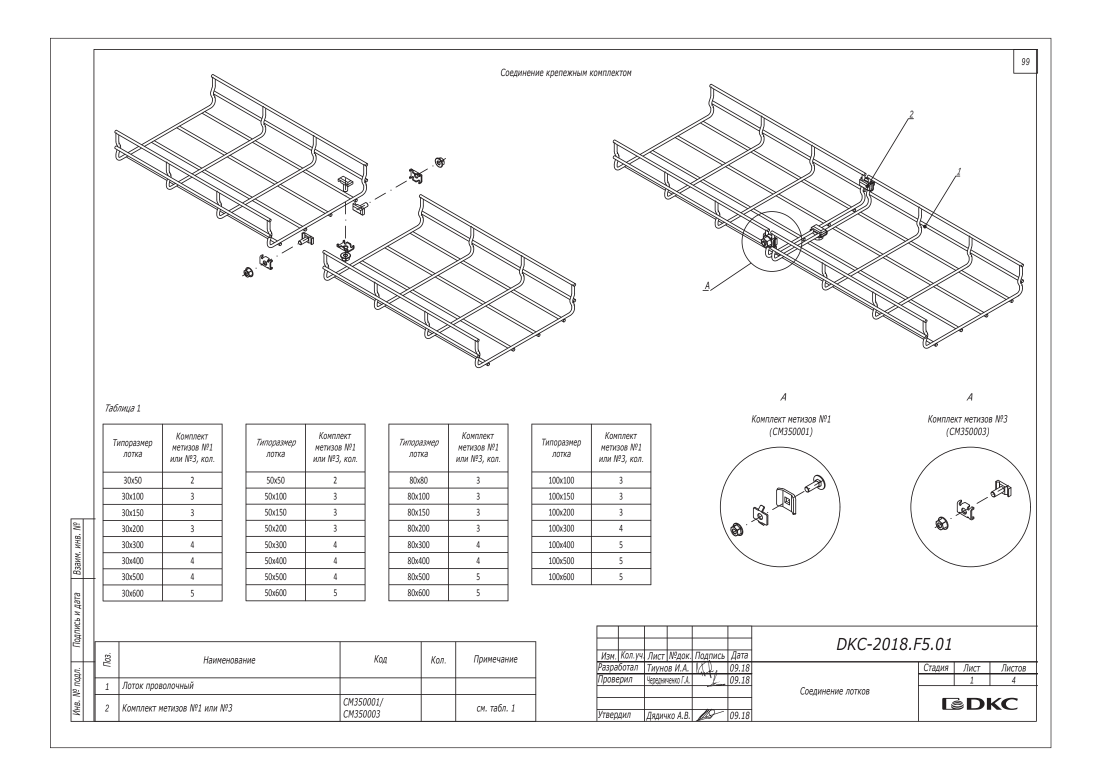


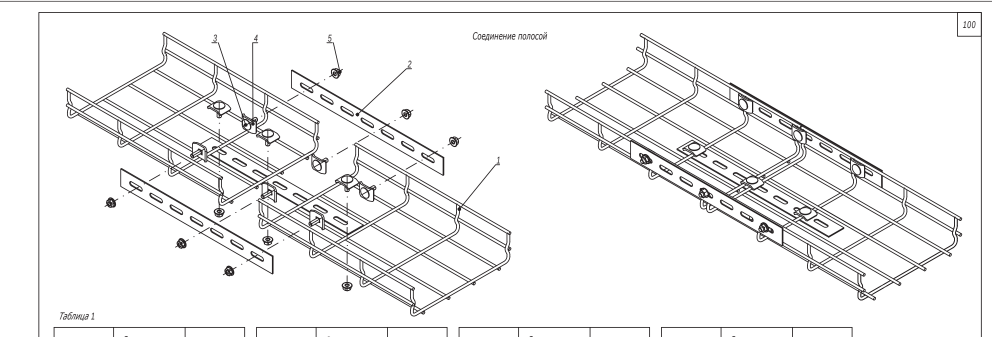
Листов

Примечание









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

Взаим. инв. №

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

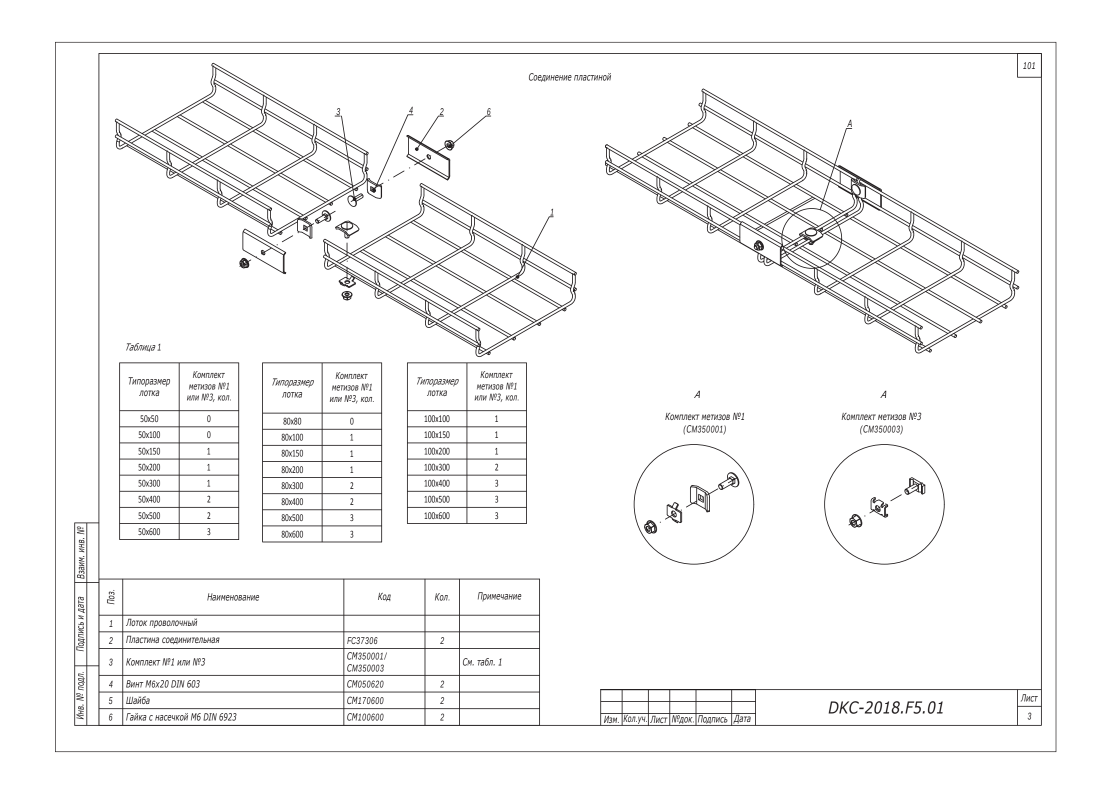
Типоразмер лотка	Соединитель с семью отверстиями, шт.	Набор метизов, кол.
80x80	3	6
80x100	3	6
80x150	3	6
80x200	3	6
80x300	3	6
80x400	3	6
80x500	4	8
80x600	4	8

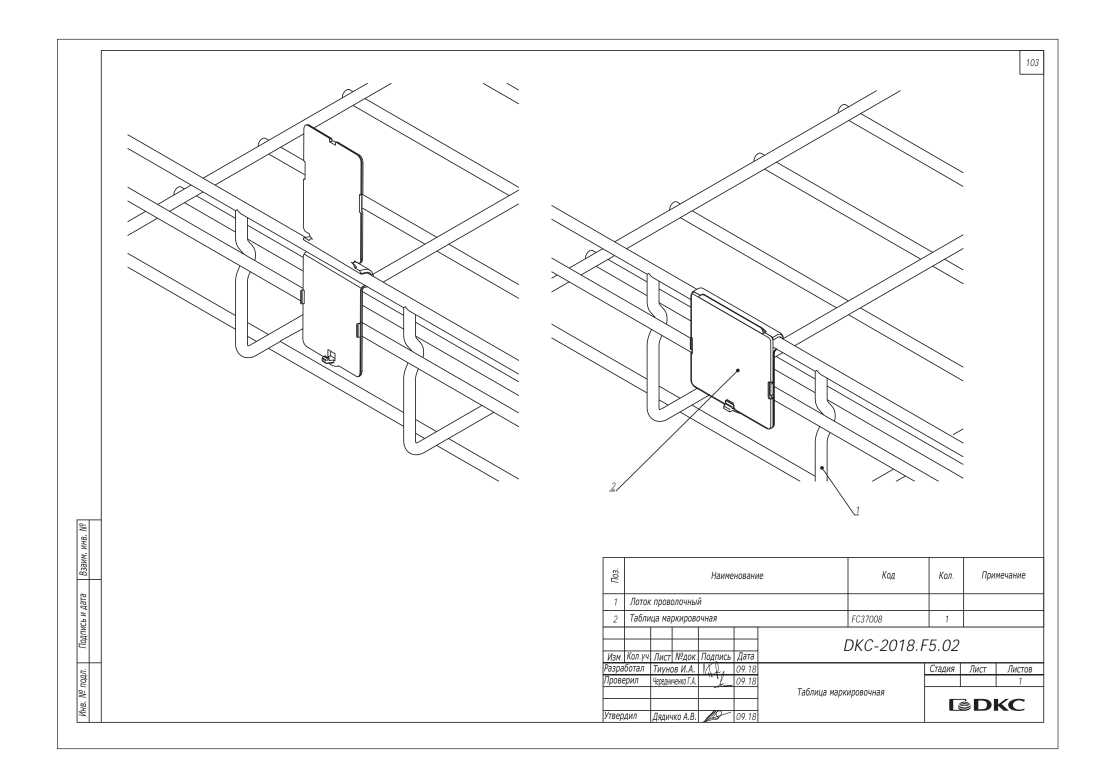
Типоразмер лотка	Соединитель с семью отверстиями, шт.	Набор метизов, кол.
100x100	2	6
100x150	2	6
100x200	2	6
100x300	2	6
100x400	2	8
100x500	2	8
100x600	2	8

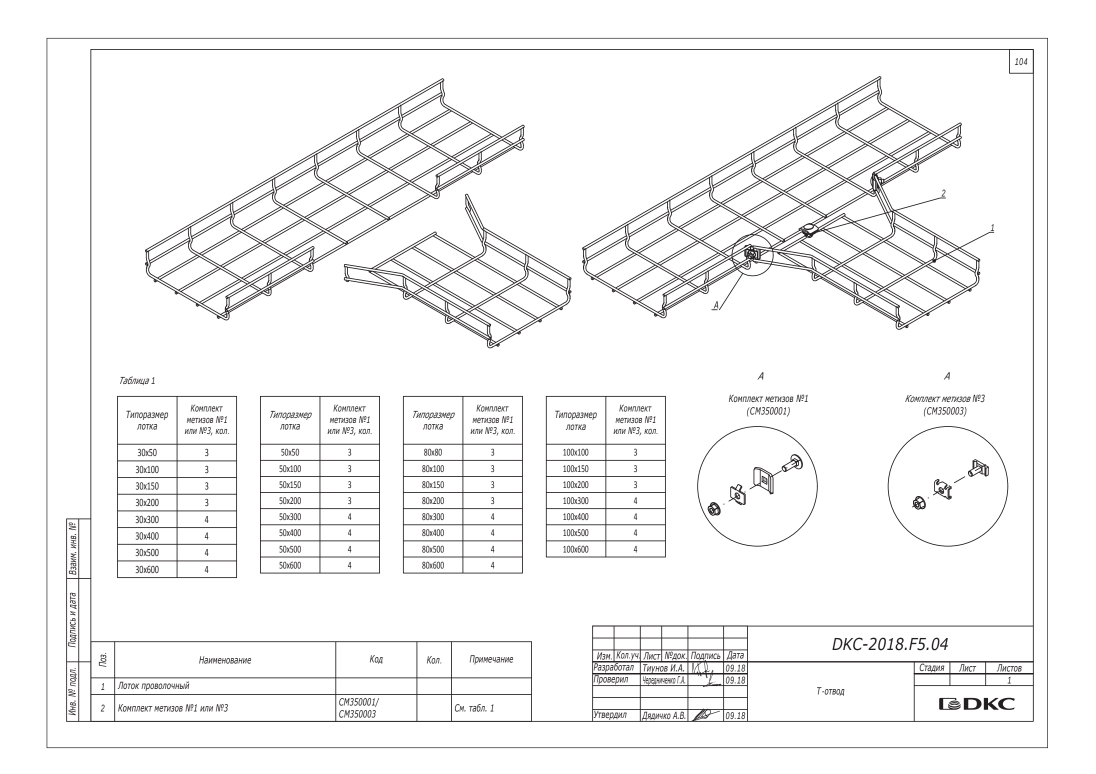
	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	1	Лоток проволочный			
	2	Соединитель с семью отверстиями	FC34247		
_		Набор метизов:			
	3	Винт DIN 603 M6x20	CM050620		
	4	Шайба	CM170600		
	5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600		

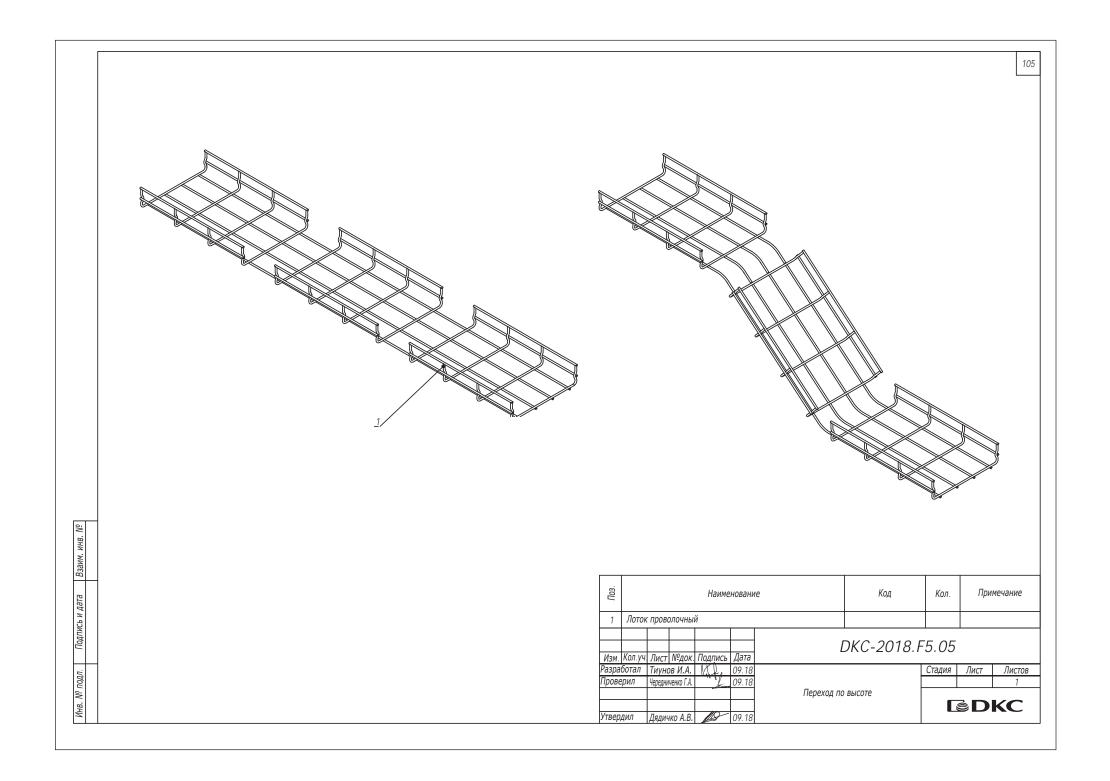
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

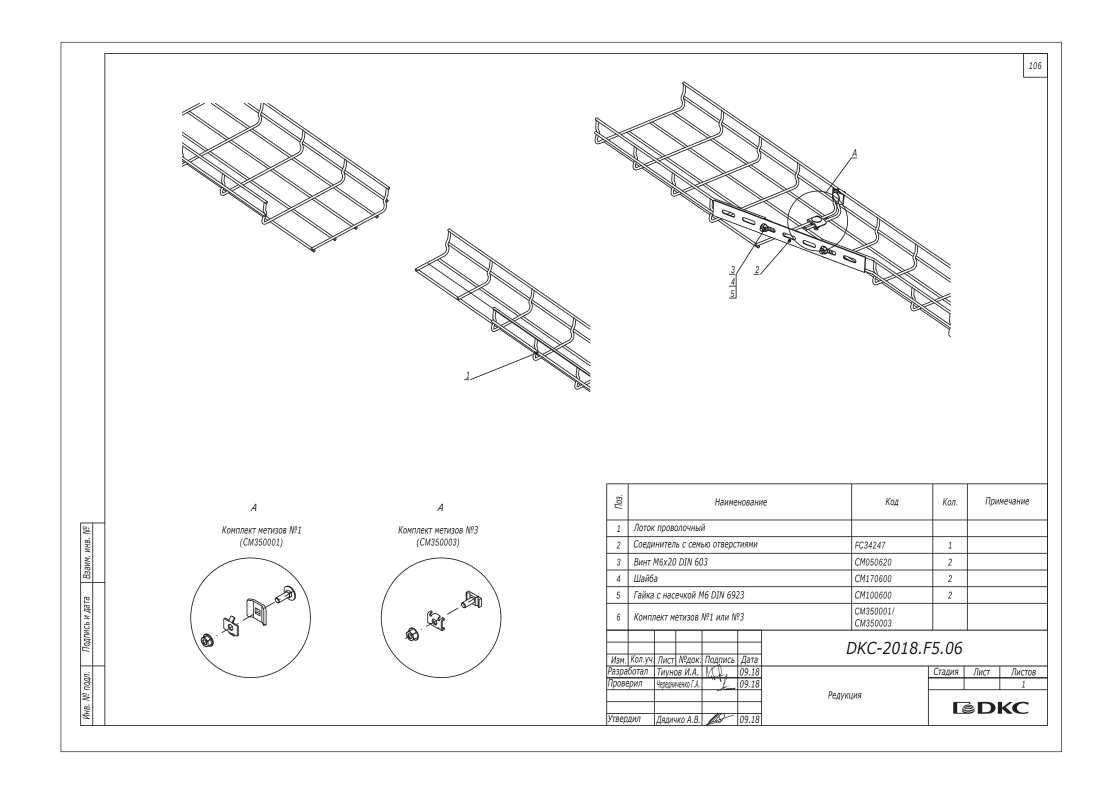
Лист 2

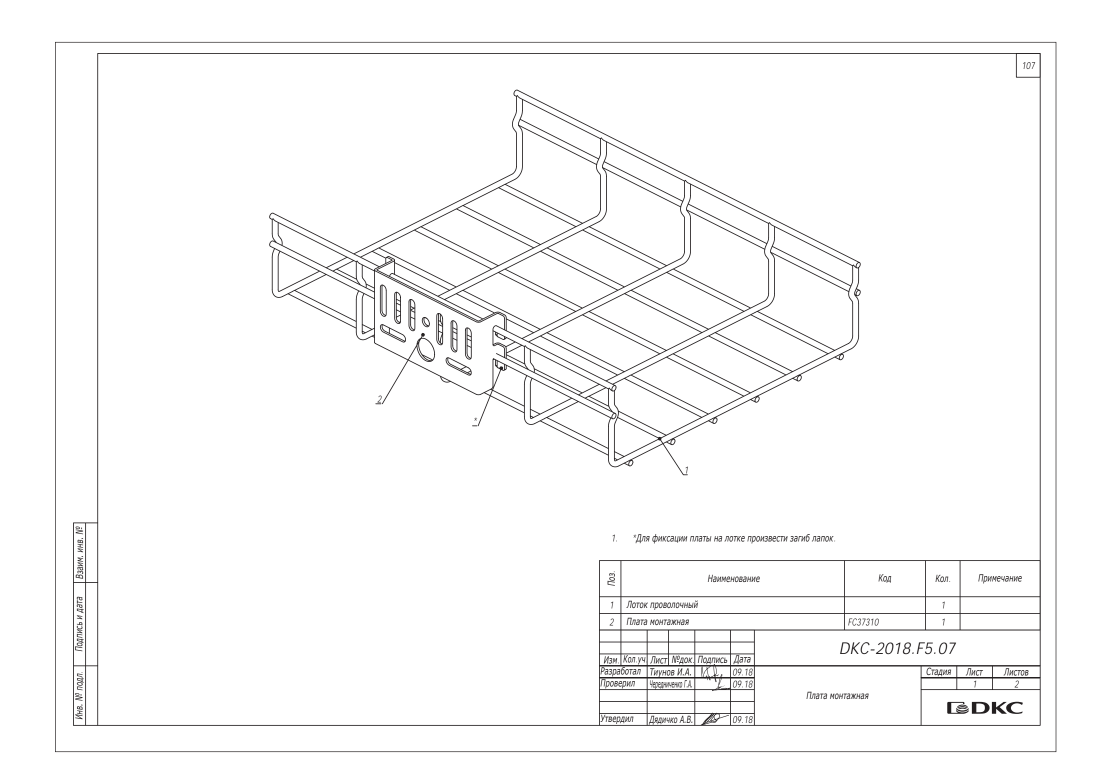


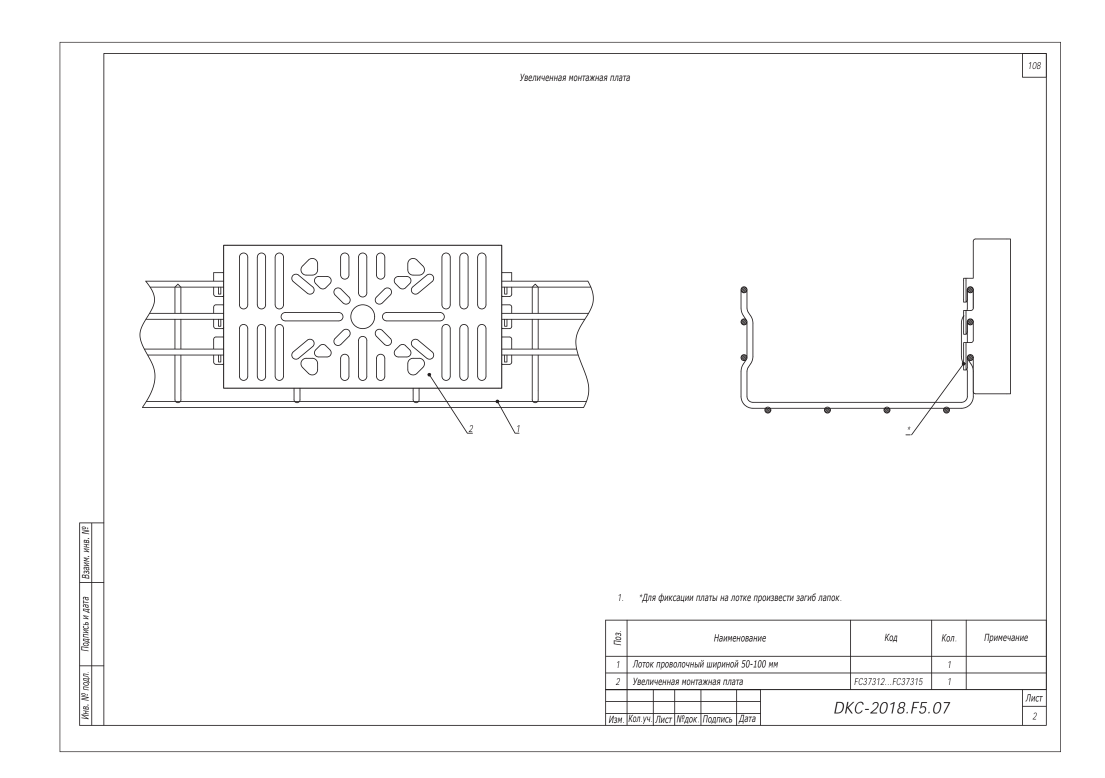


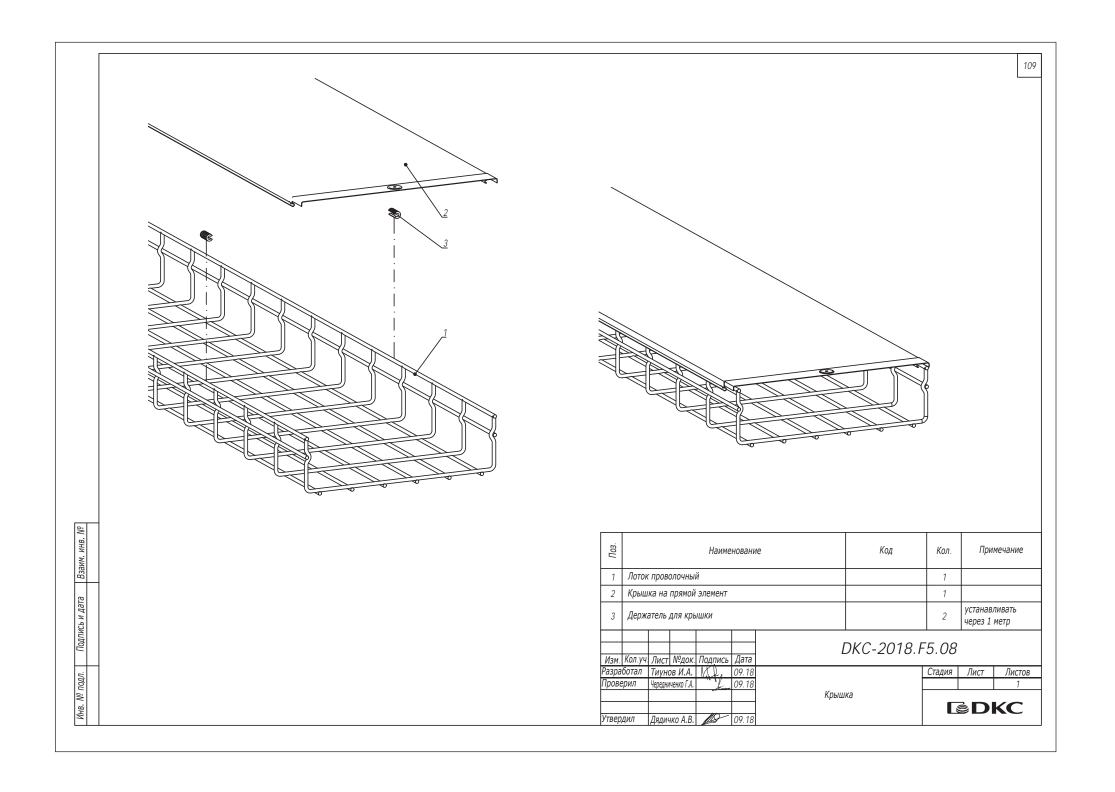


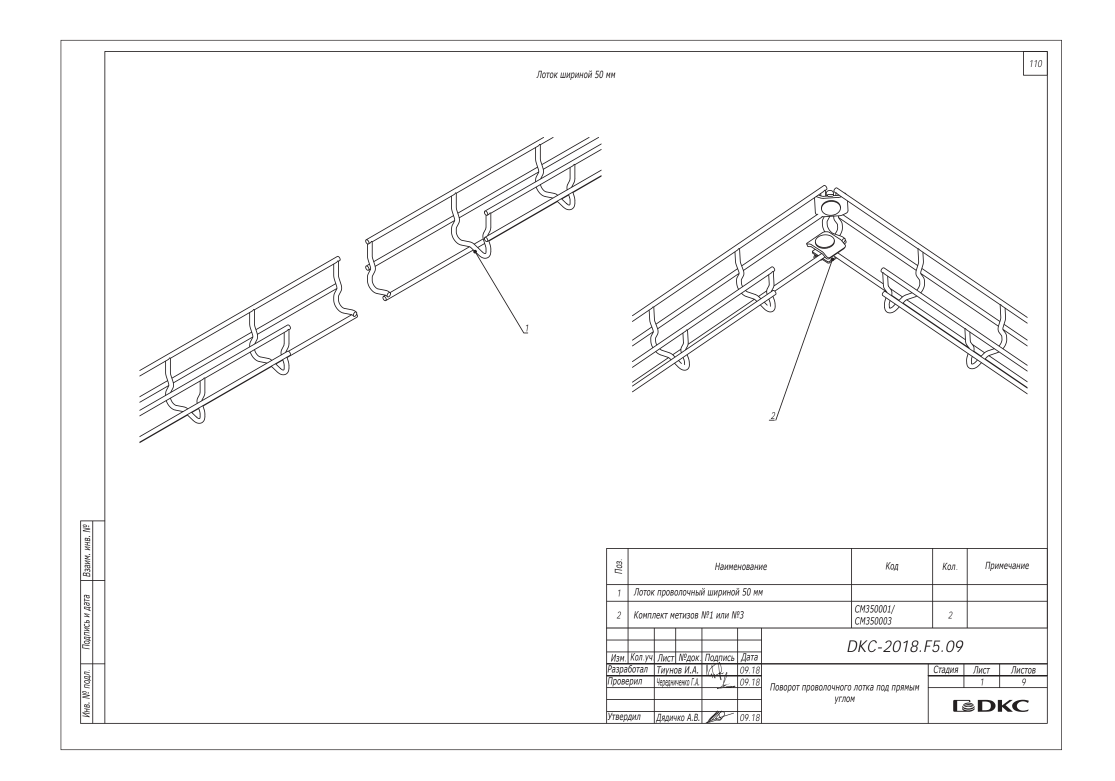


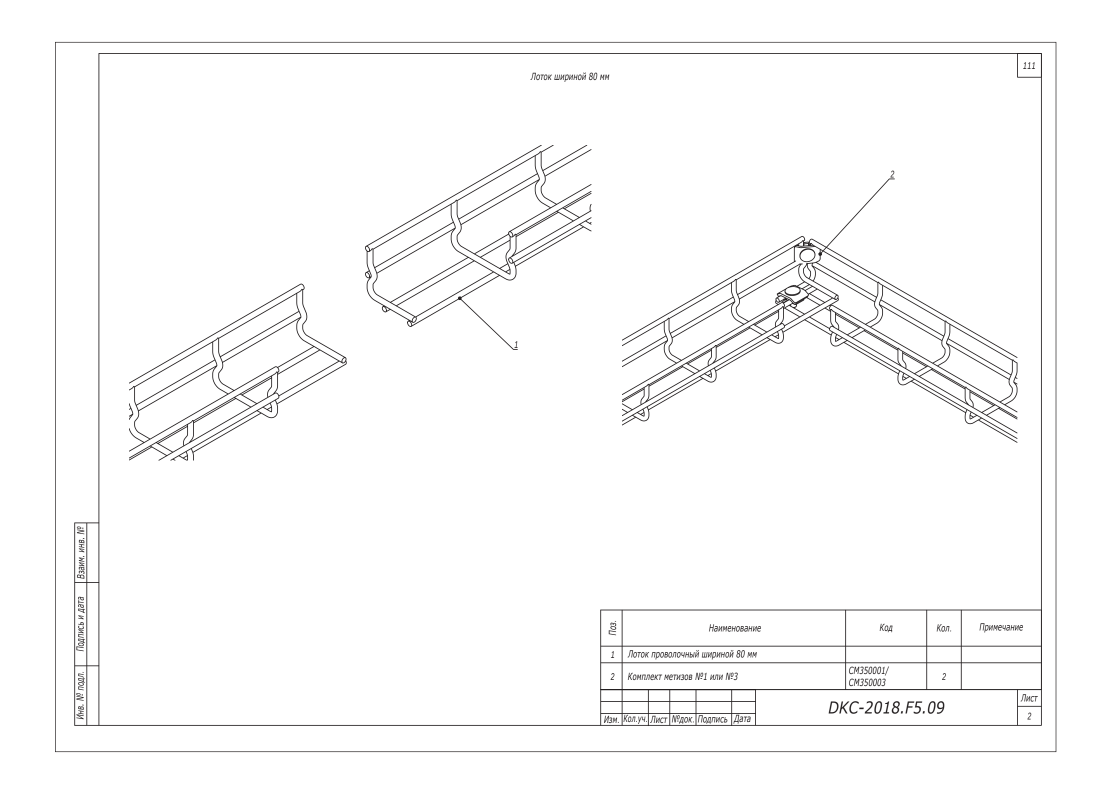


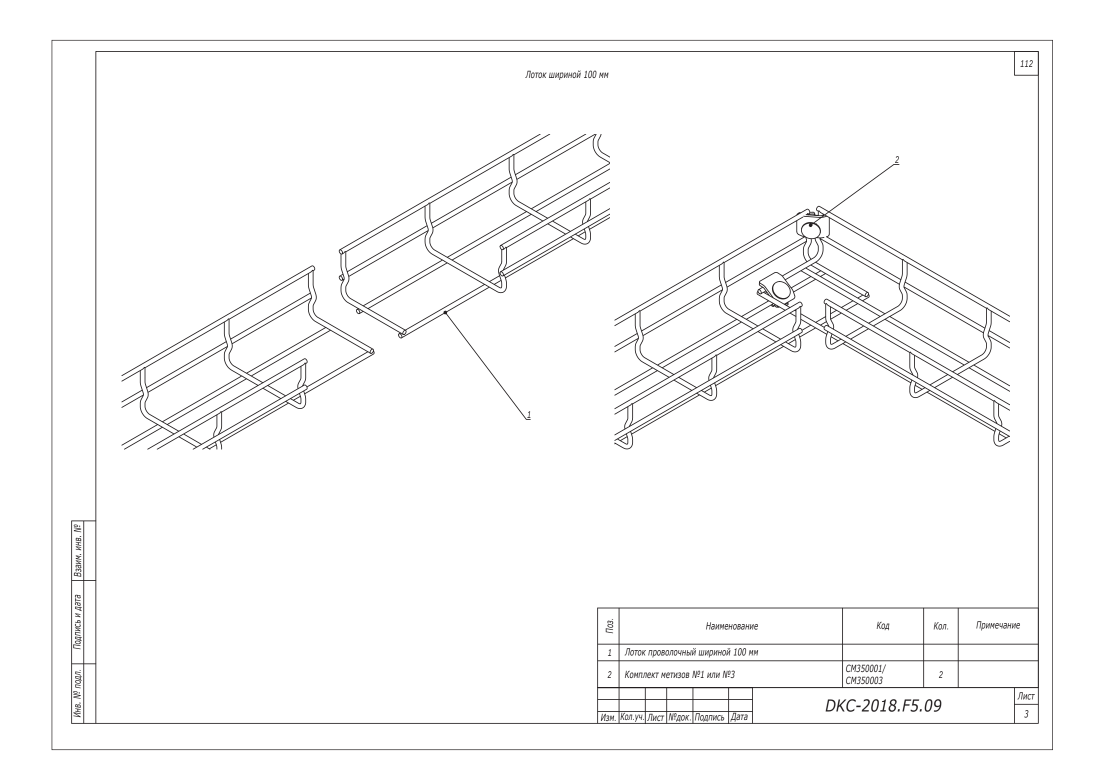


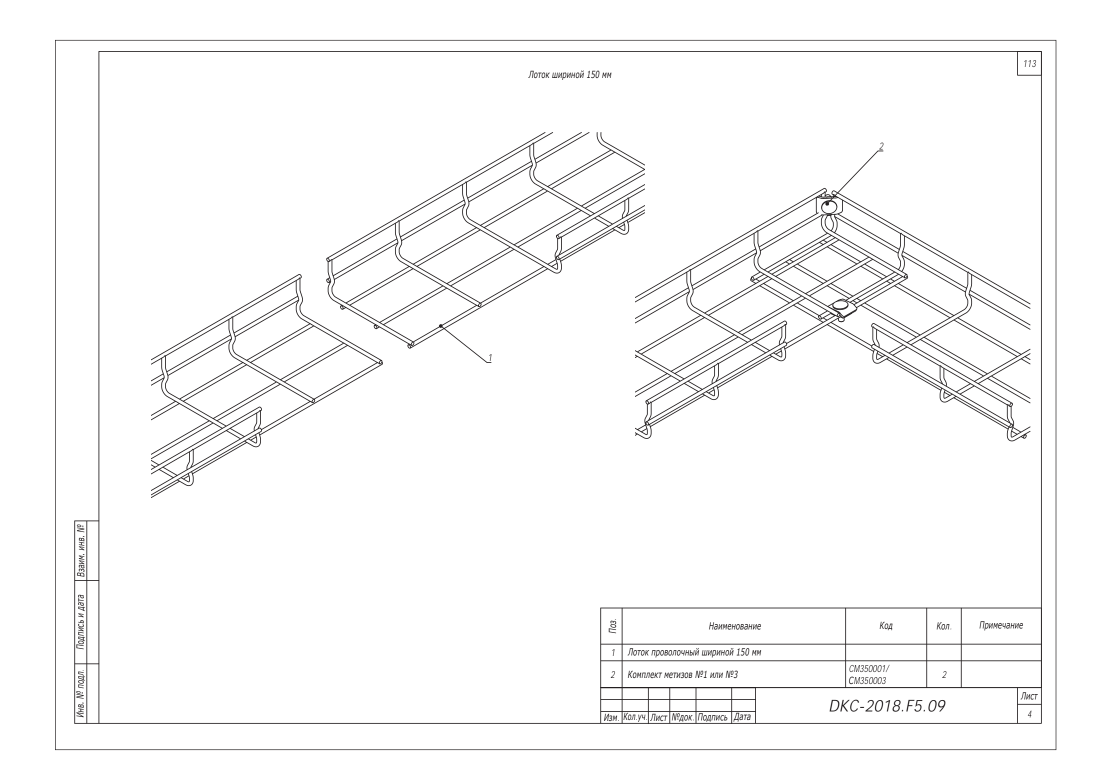


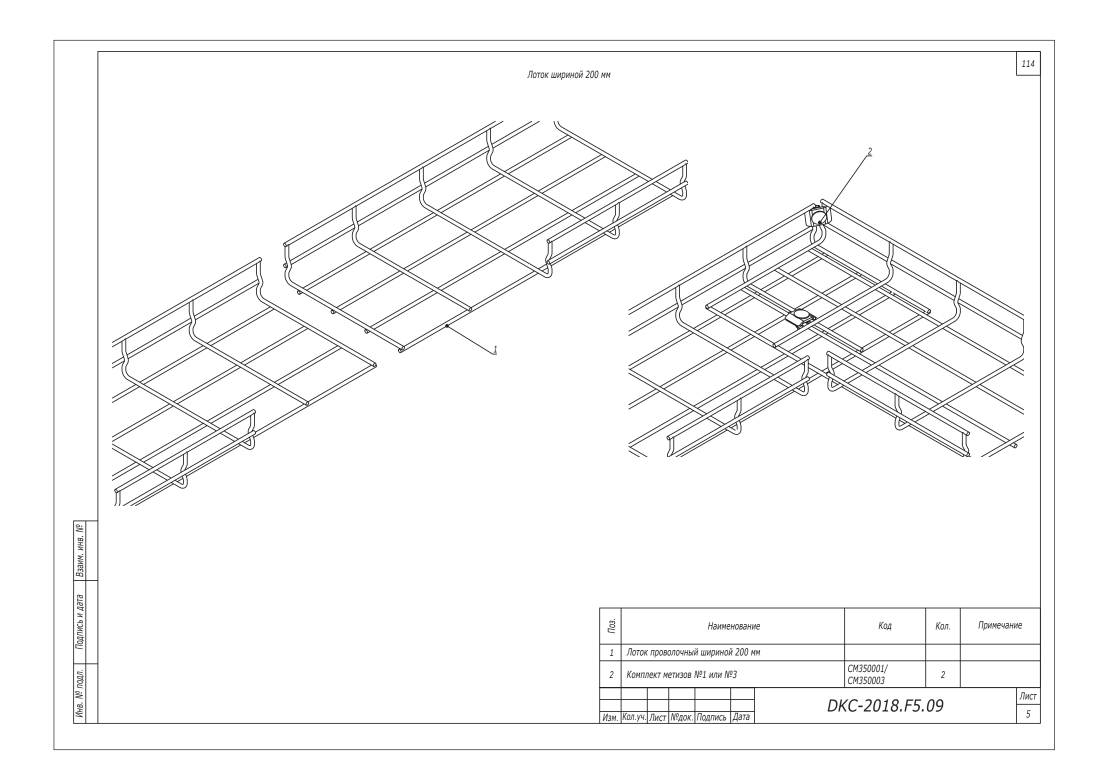


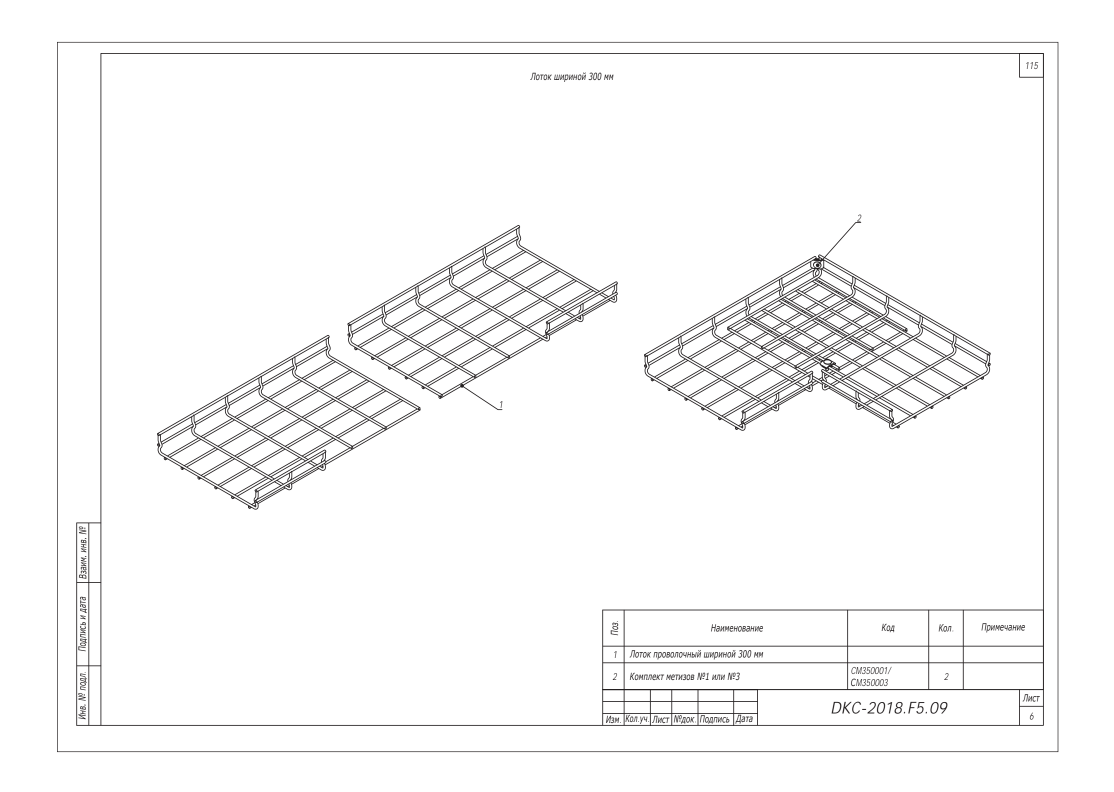


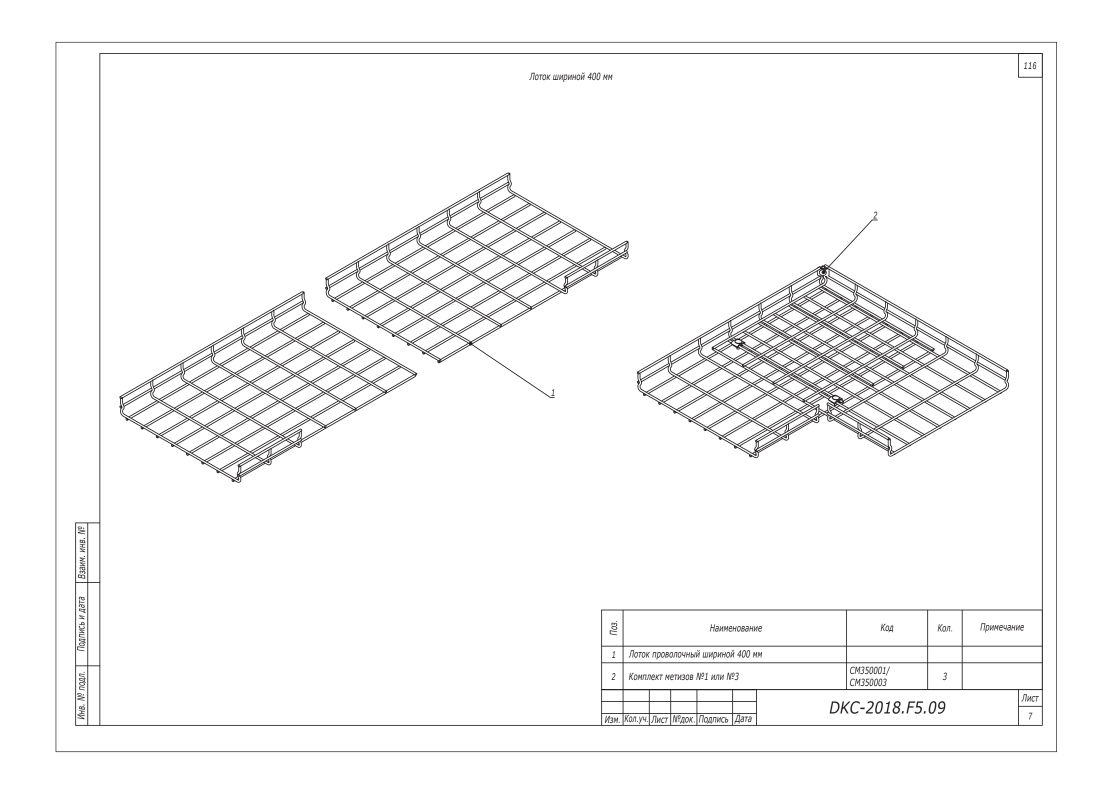


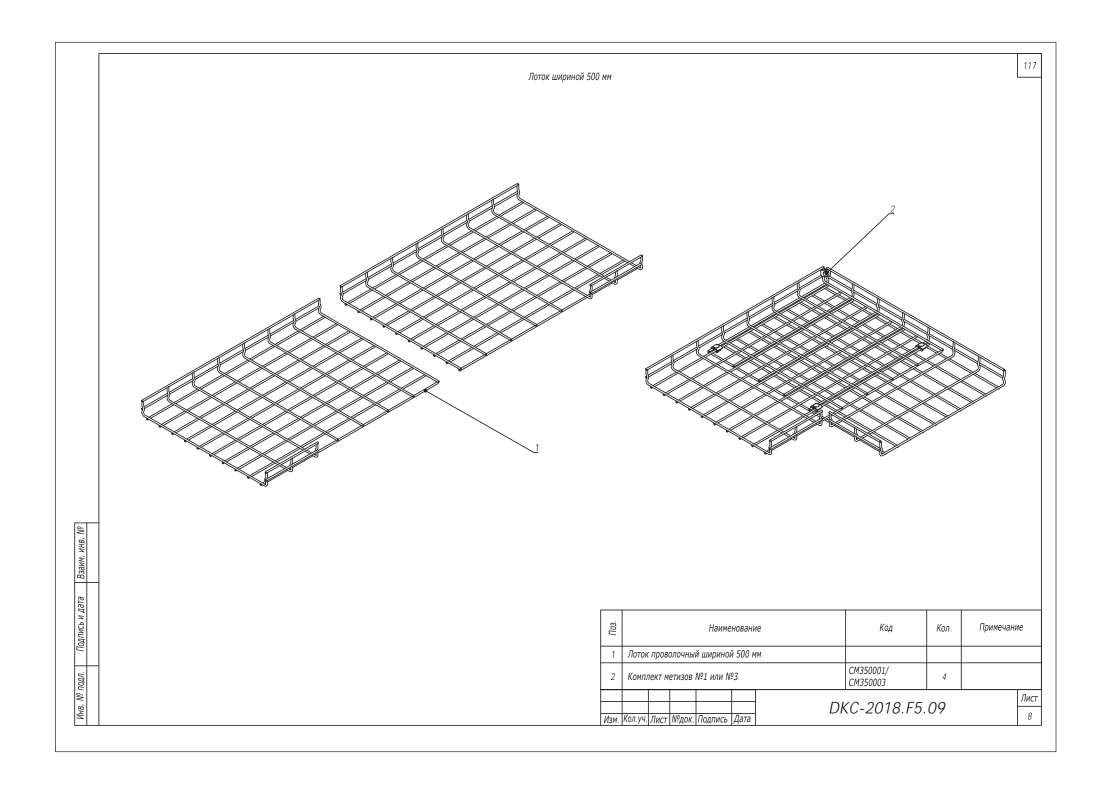


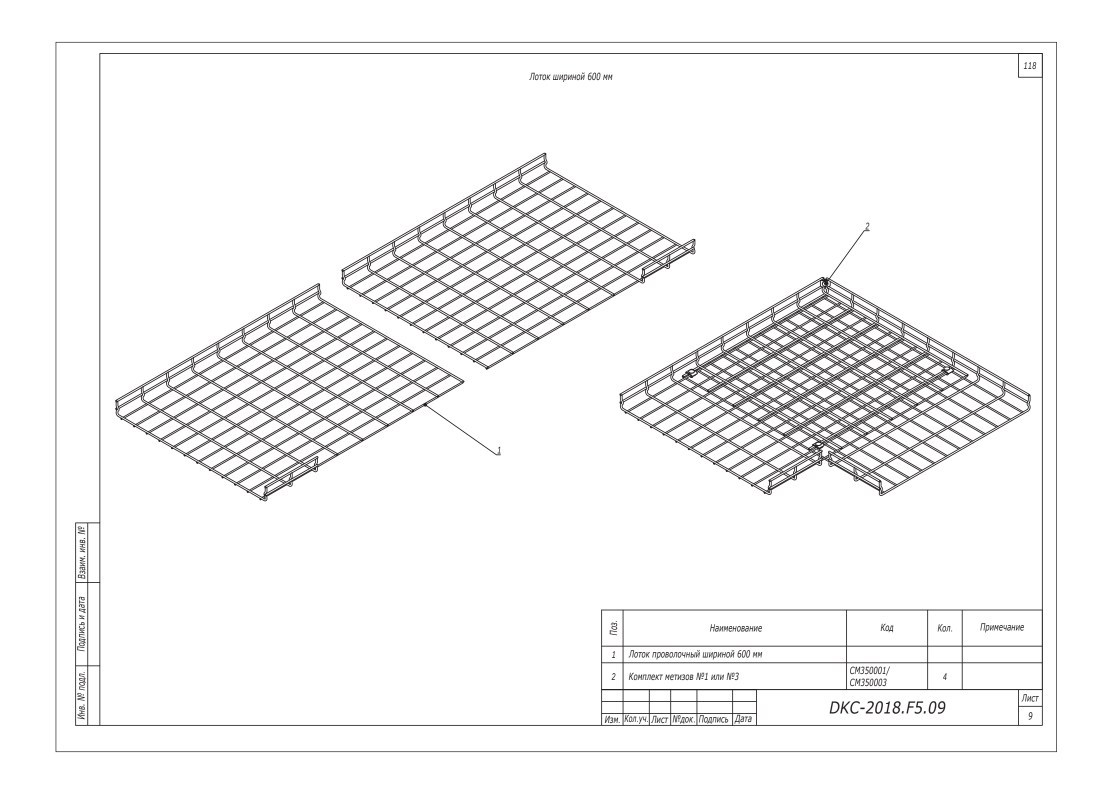


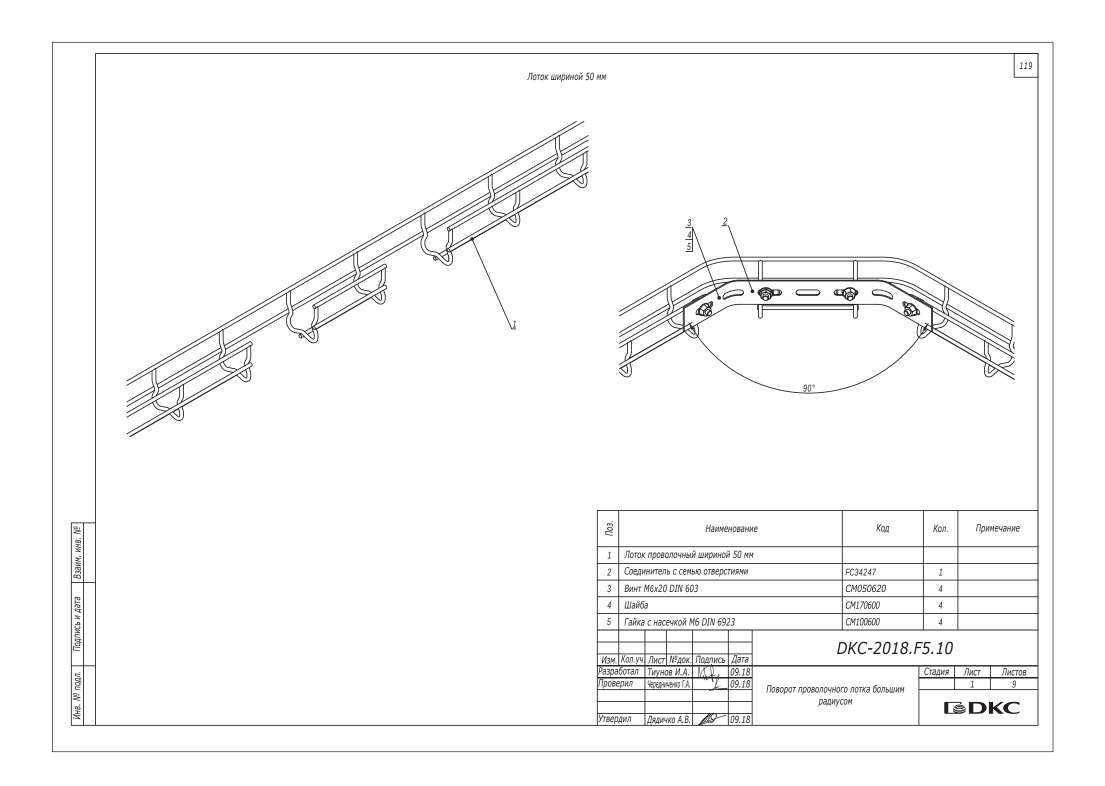


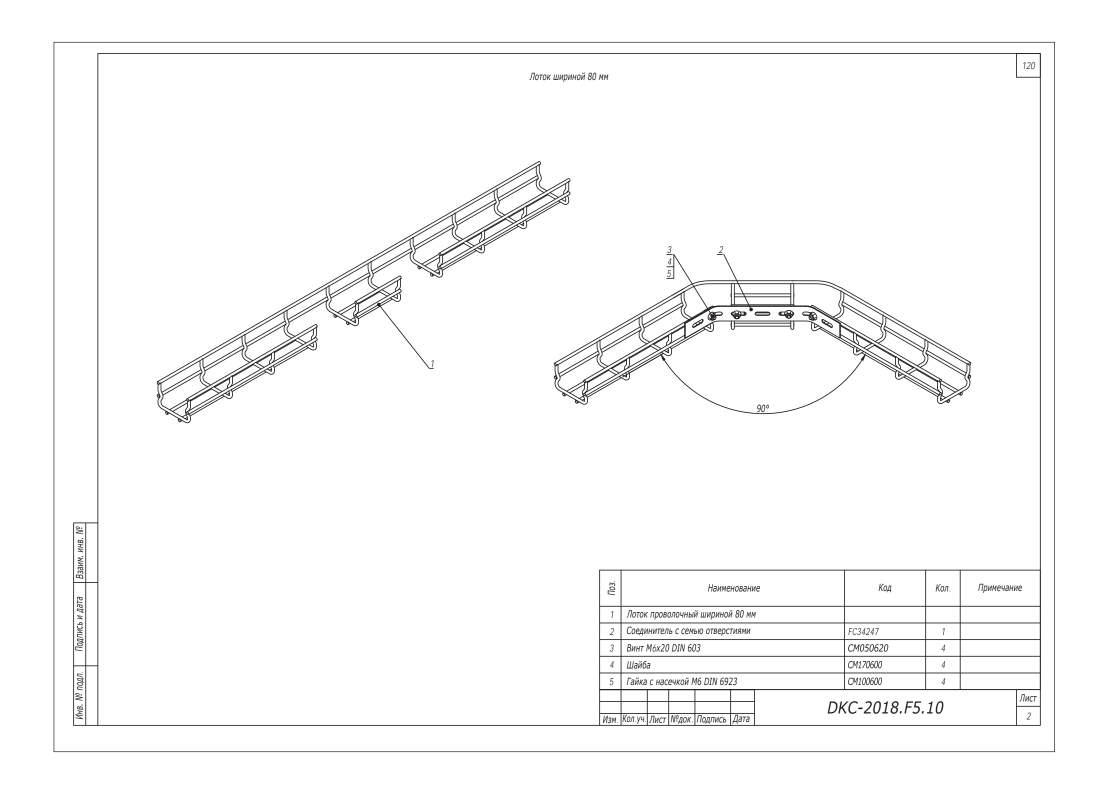


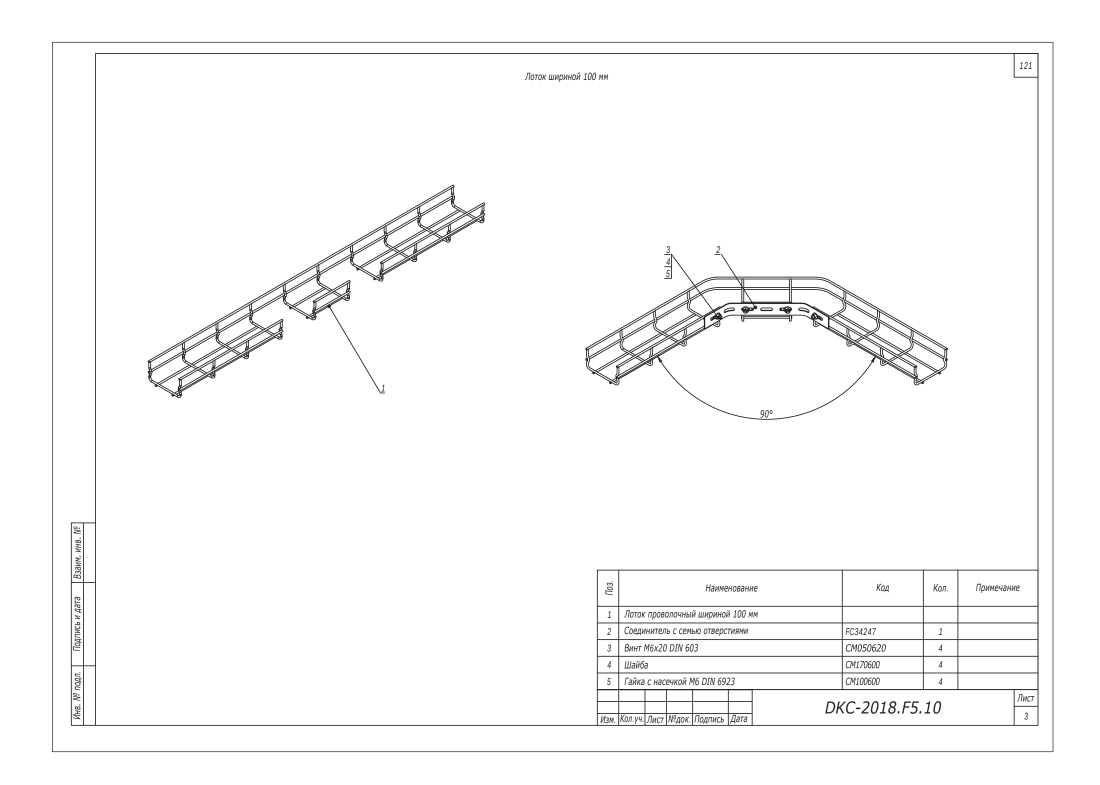


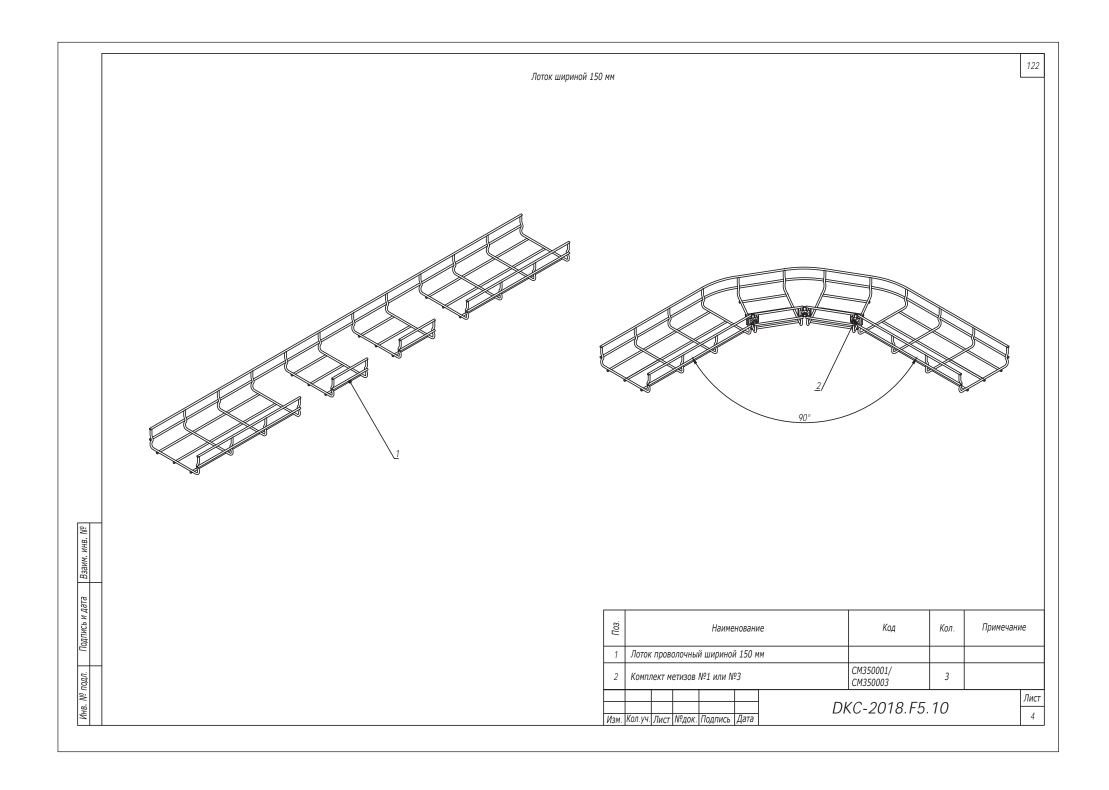


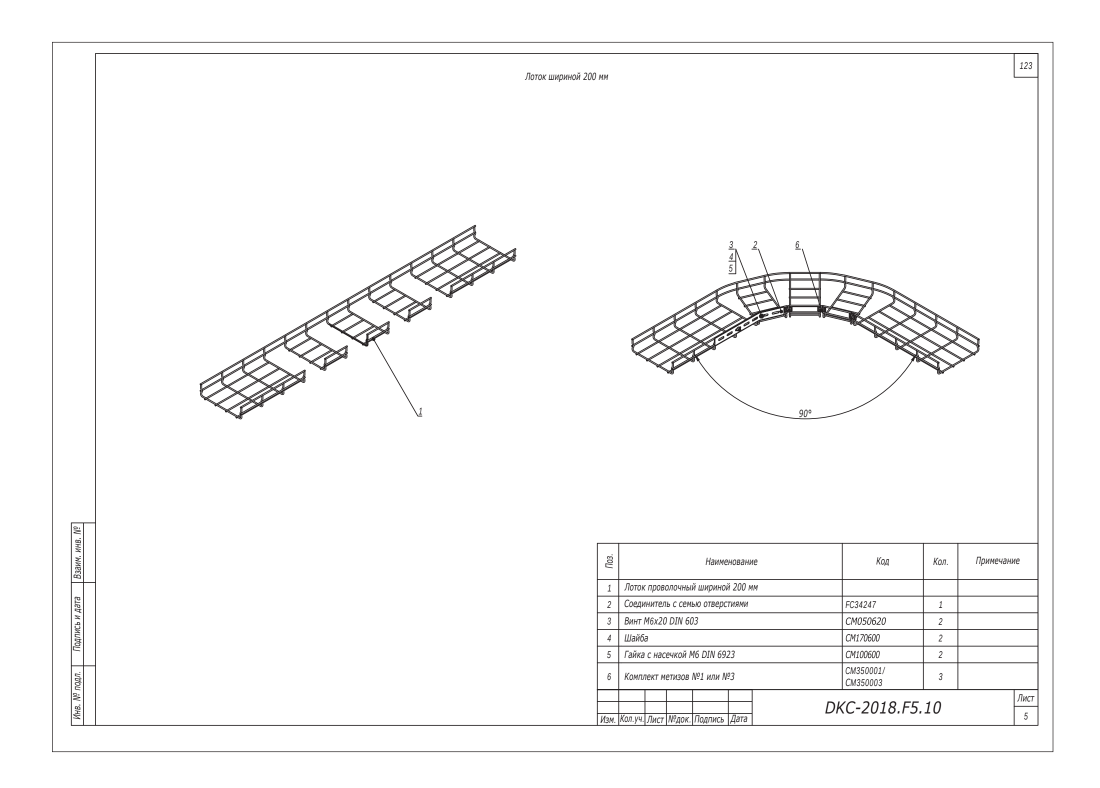


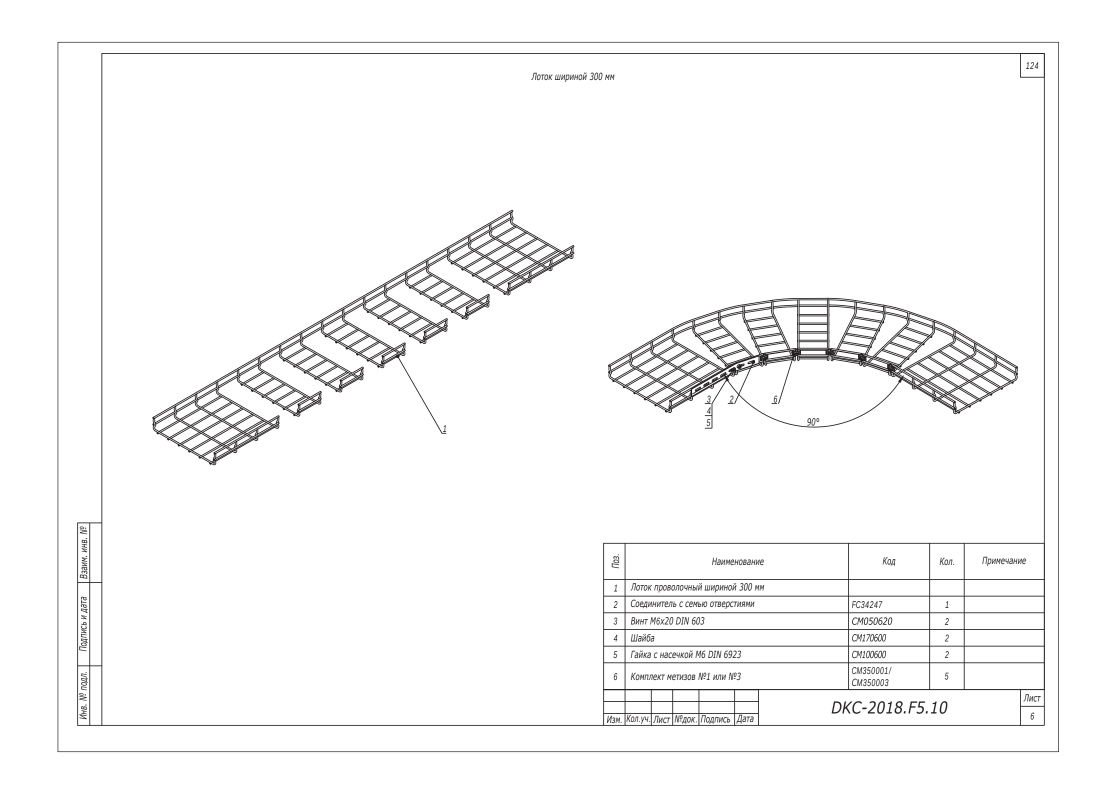


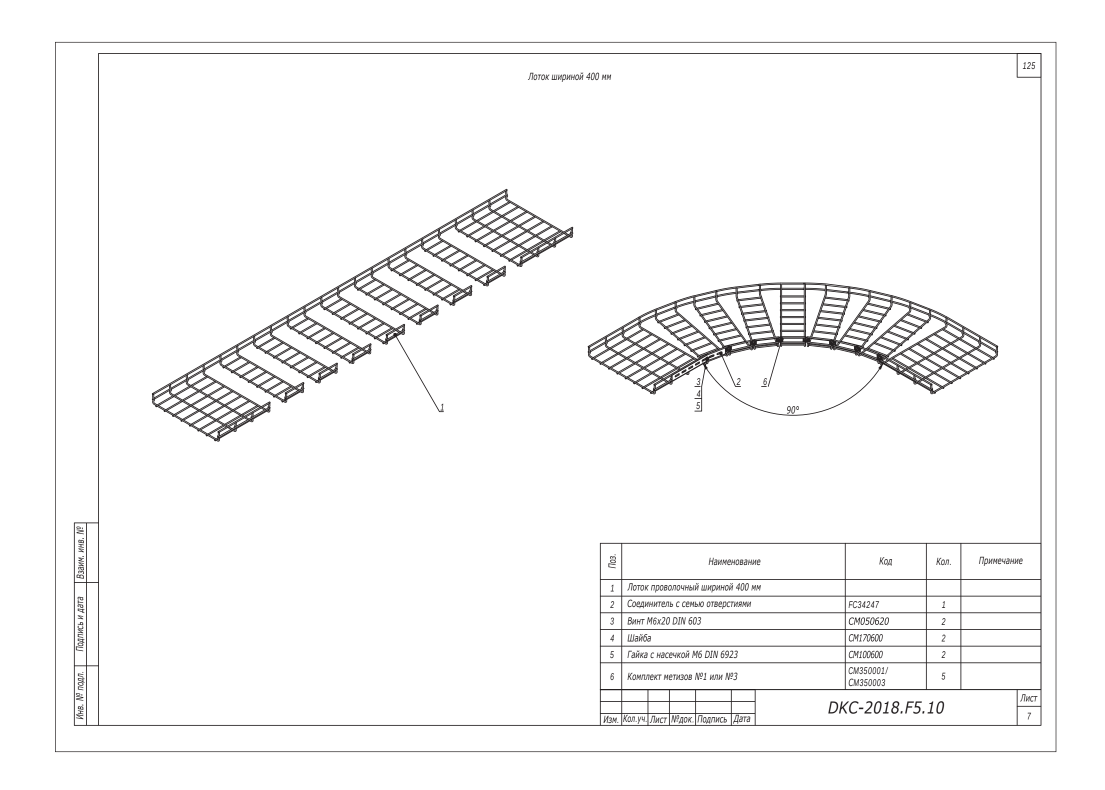


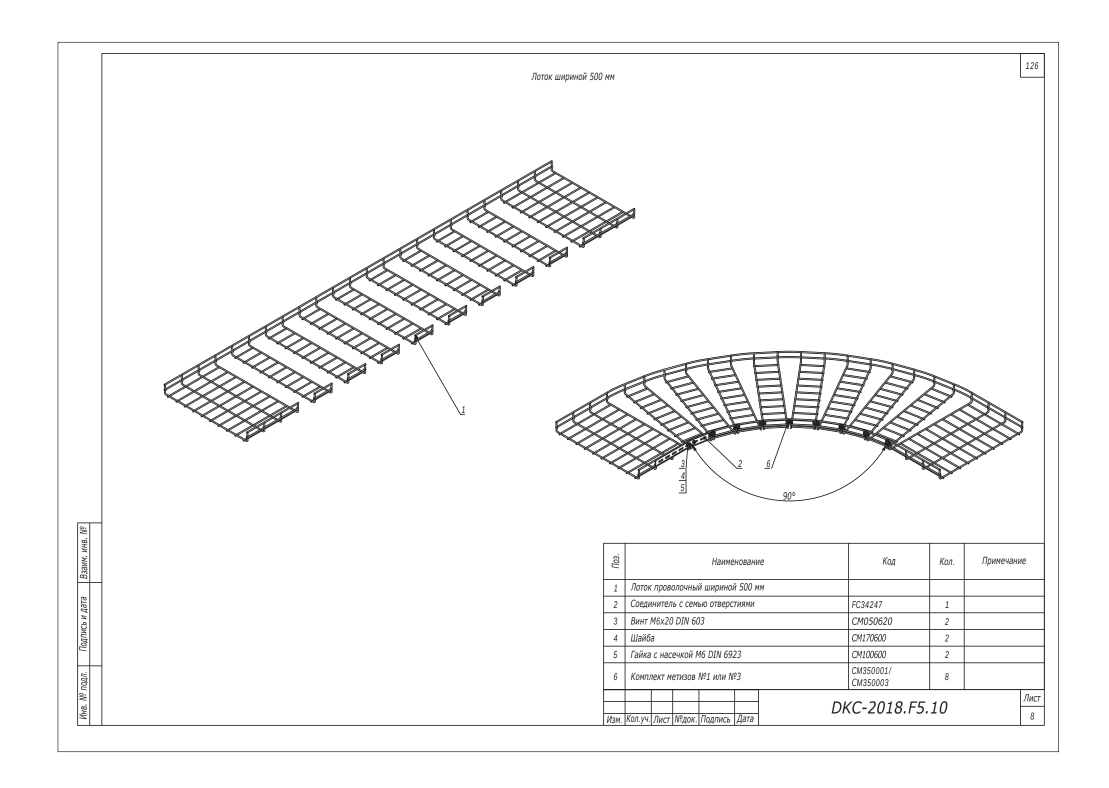


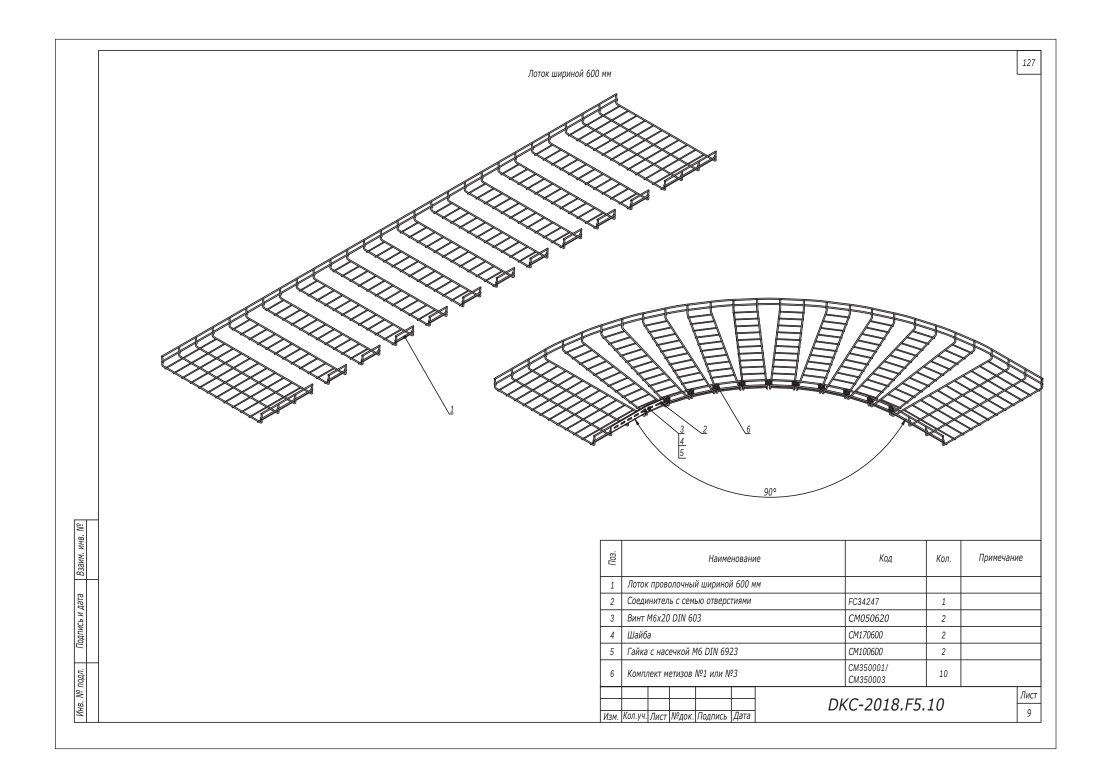


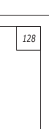


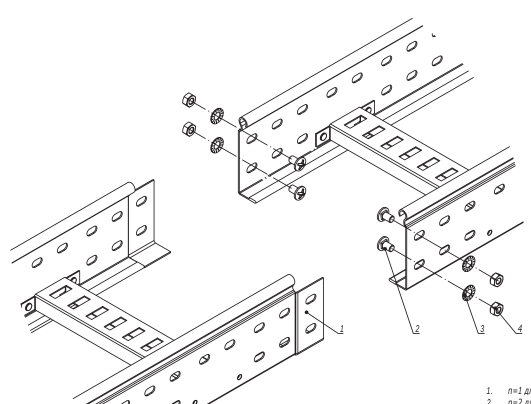












- 1. n=1 для высоты борта 50 мм.
- n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	1	Лоток лестничный, прямой элемент			
	2	Винт М6х10	CM010610	n-2	
Γ	3	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-2	
	4	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-2	

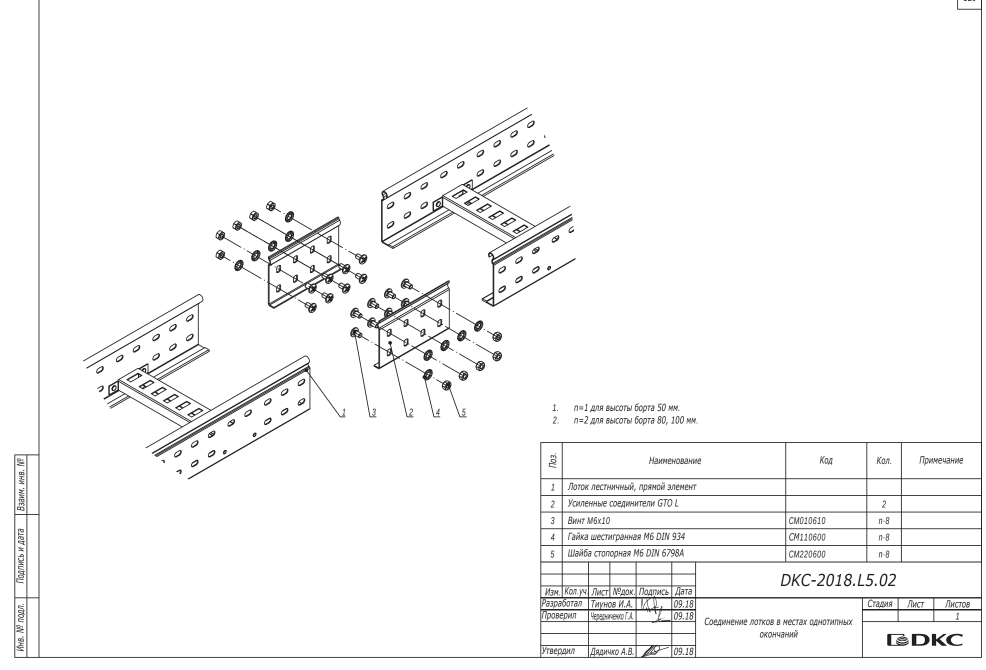
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп	ИСЬ	Дата	
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	MI	. ,	09.18	
Прове	рил	Чередниченко Г.А.		" 'L		09.18	
Утвер	ДИЛ	Дядич	ко А.В.	ll/s	2	09.18	

DKC-2018.L5.01

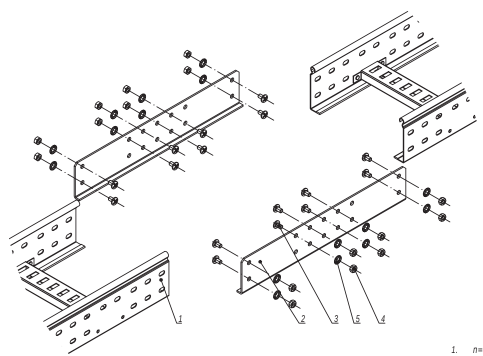
Стадия Лист Листов

Соединение "папа-мама"









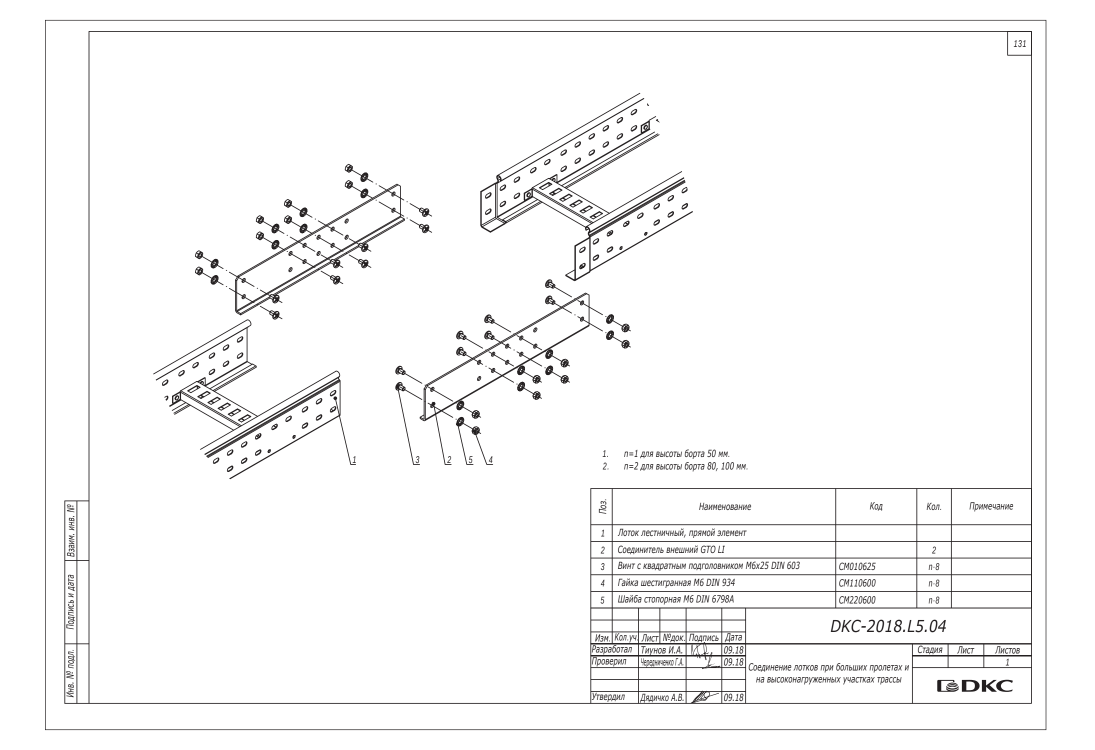
n=1 для высоты борта 50 мм.
 n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель внешний GTO LI		2	
3	Винт М6х10	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	

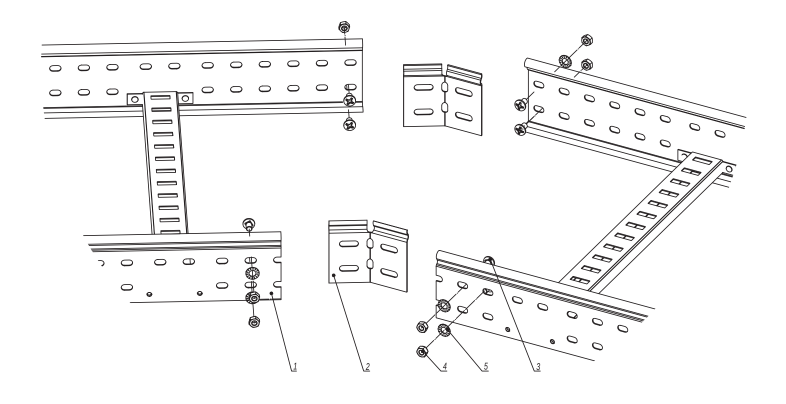
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	ML	09.18	
Прове	рил	Чередни	ченко Г.А.	" /L	09.18	(
						ОК
Утвер	дил	Дядич	ко А.В.	D)	09.18	

Соединение лотков в местах однотипных окончаний на высоконагруженных участках трассы

Стадия	Лист	Листов
		1
S	èD ∣	KC





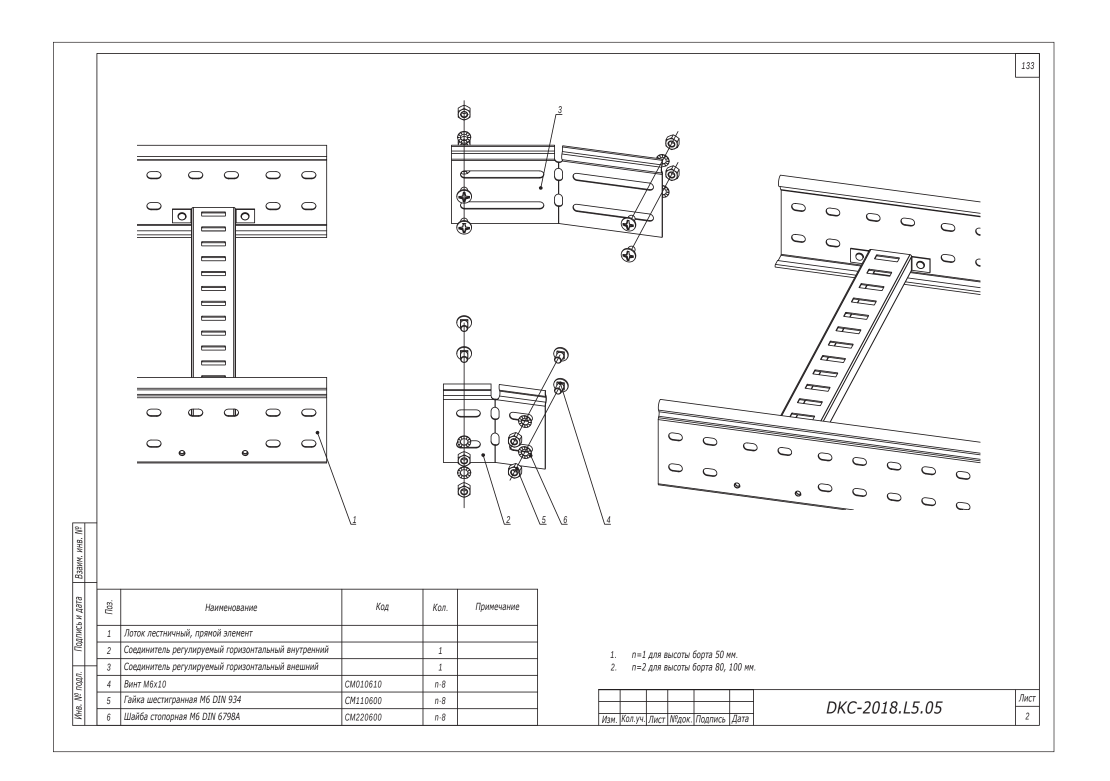


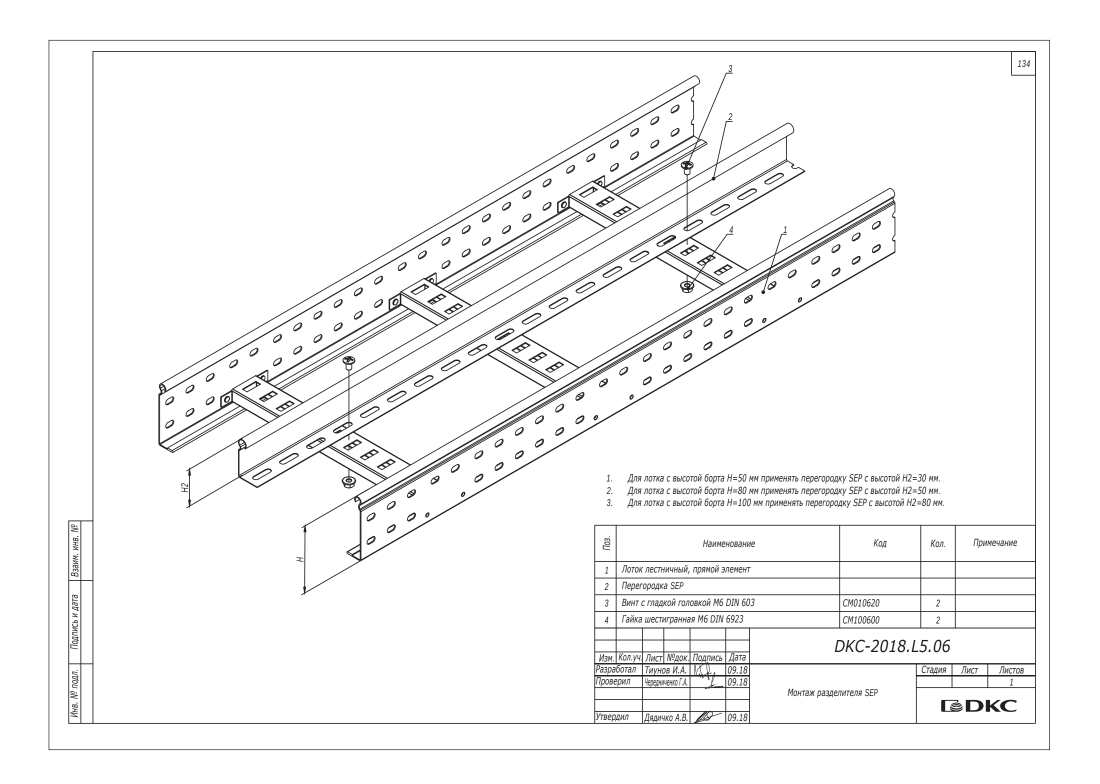
Взаим. ин	
<i>апись и дата</i>	

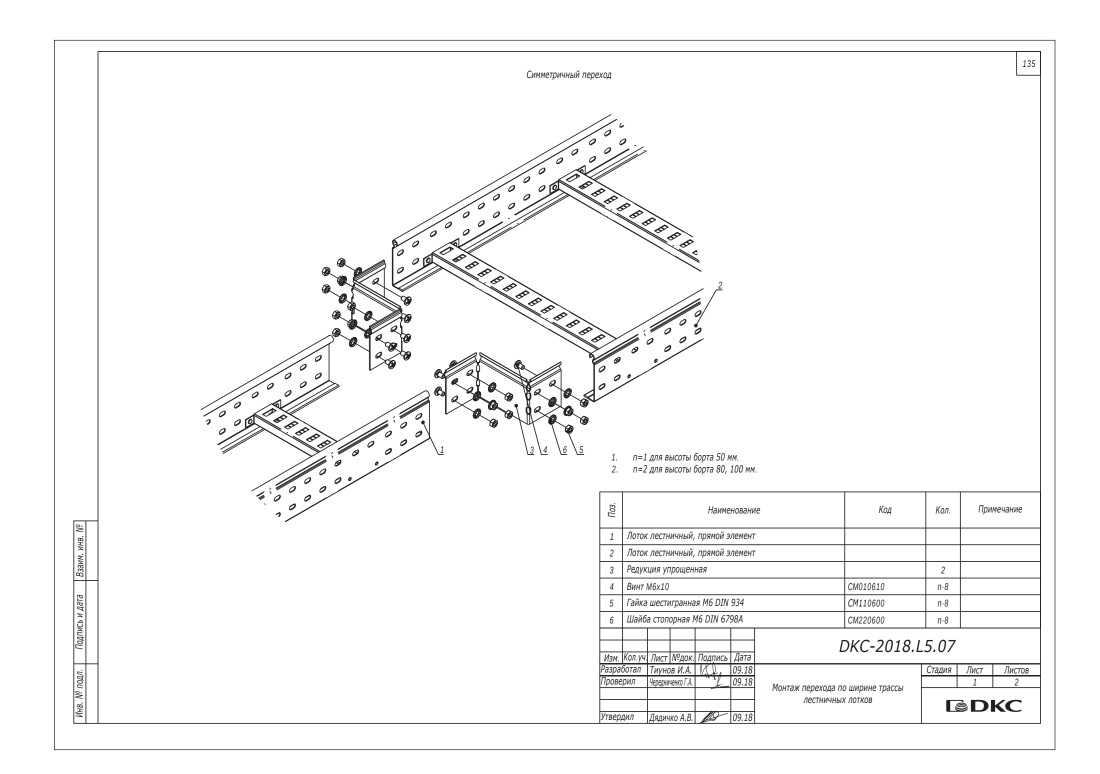
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Соединитель регулируемый горизонтальный		2	
3	Винт М6х10	CM010610	n·8	
4	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-8	
5	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-8	

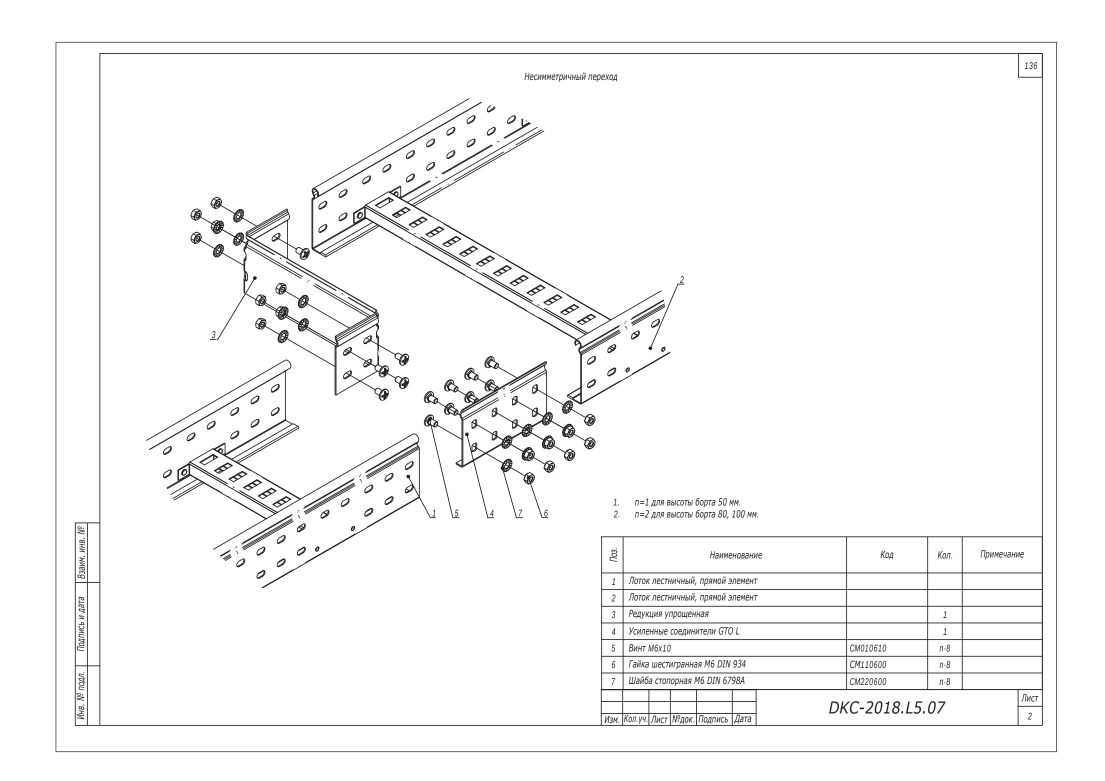
- 1. n=1 для высоты борта 50 мм.
- n=2 для высоты борта 80, 100 мм.
- 3. Для осуществления изгиба по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

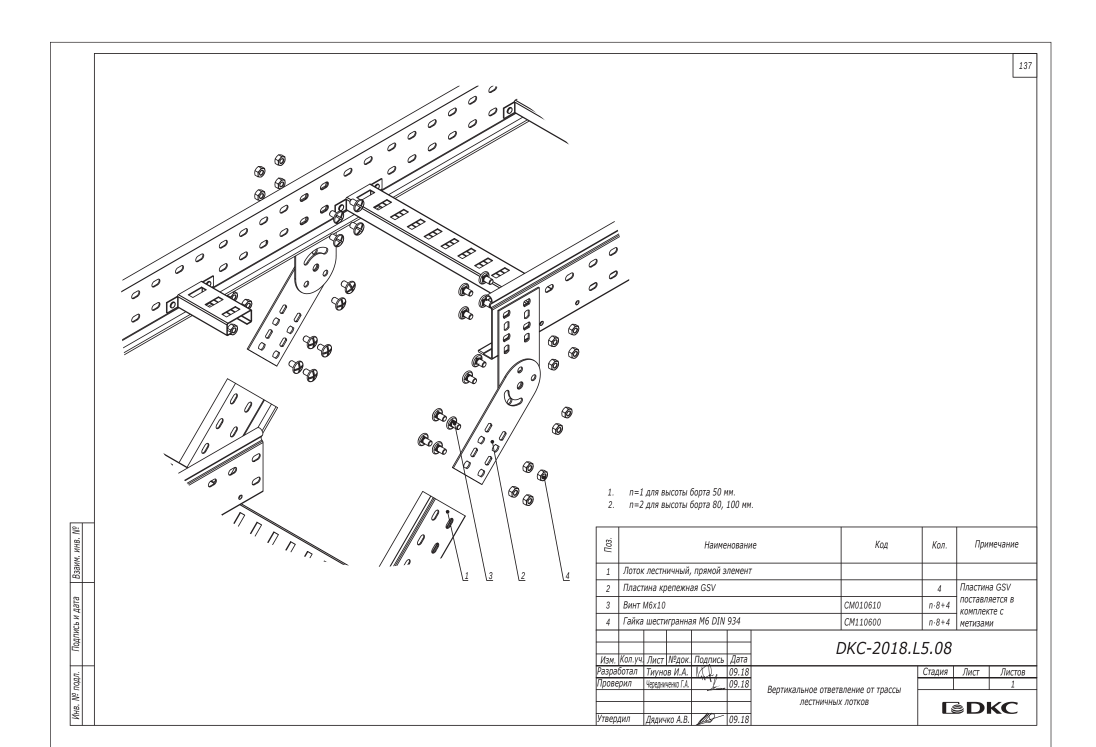
Изм	. Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2018.L5.05					
	аботал	_	в И.А.		09.18	8 Стадия Лист Листо					
Пров	Проверил		Чередниченко Г.А.		09.18	8 Соединение лотков в местах изгиба трассы		1	2		
						в горизонтальной плоскости		≧ D	VC		
Утве	рдил	Дядич	ко А.В.	10	09.18	B Topisonianishon indekecin					

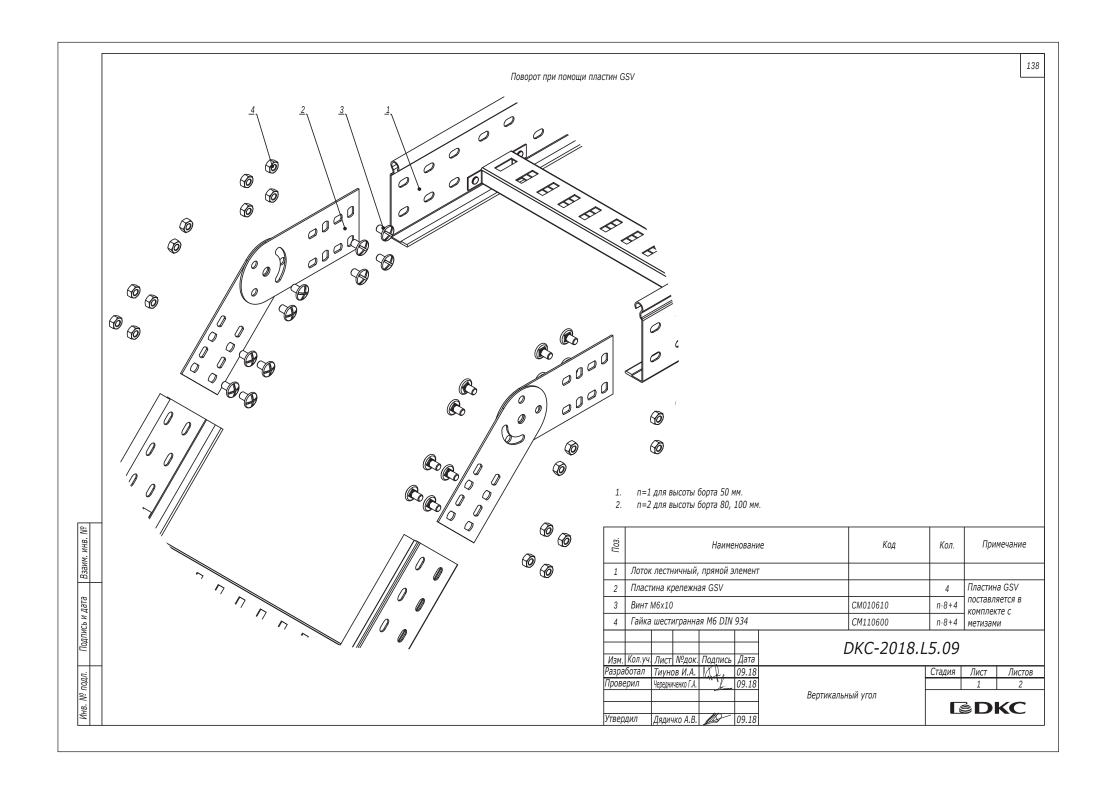


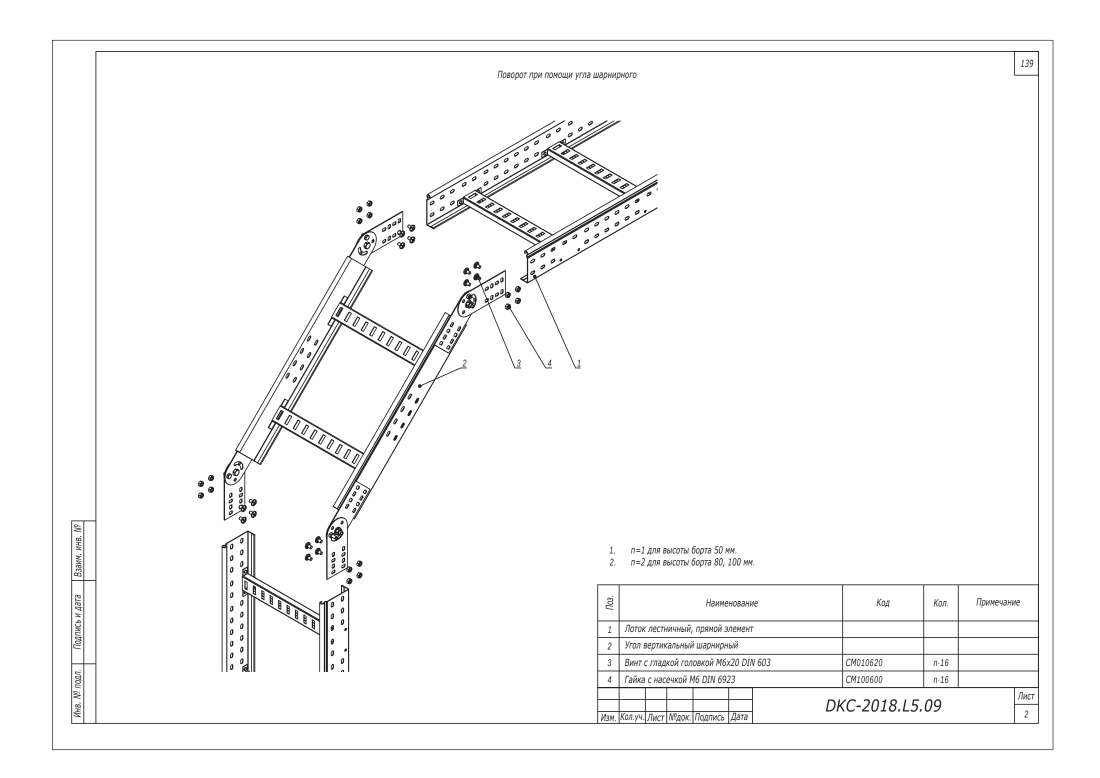


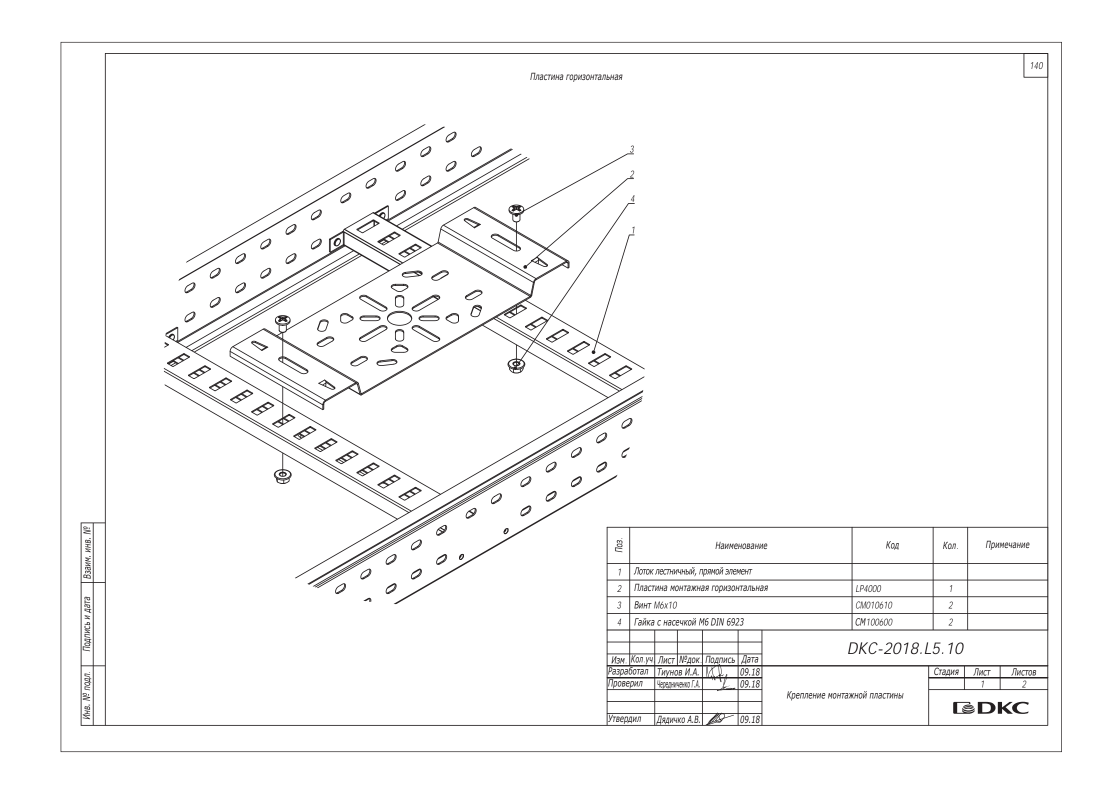


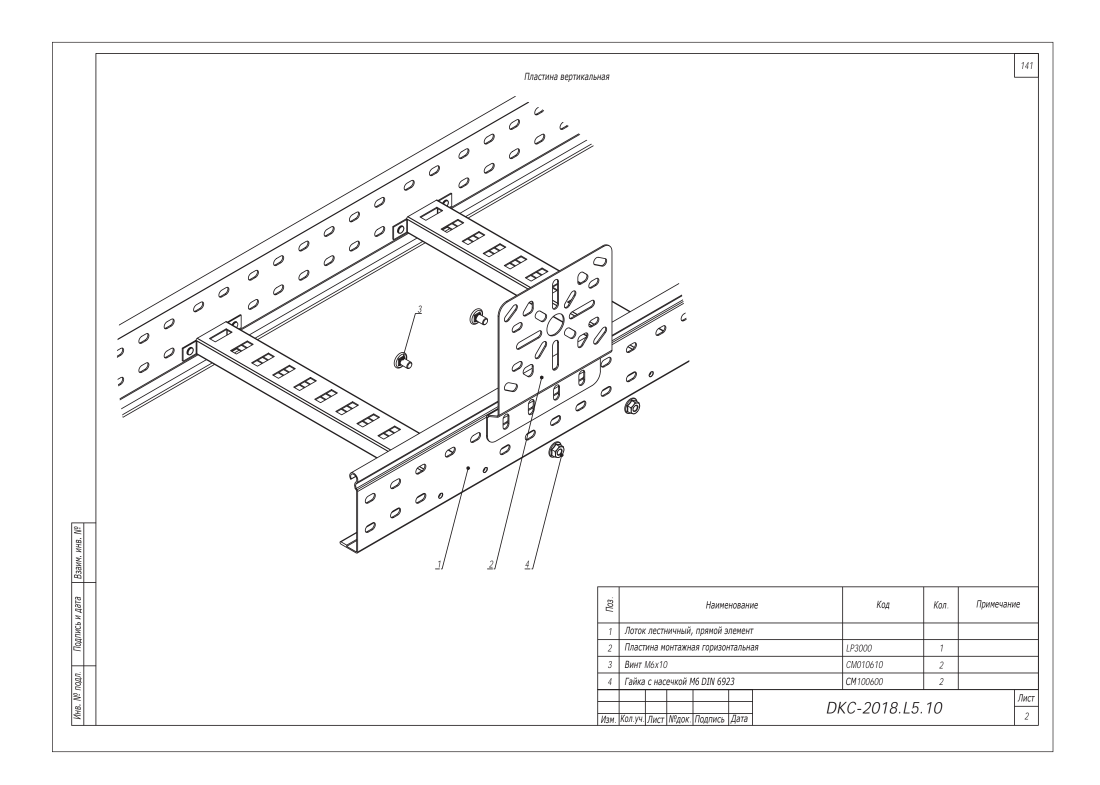


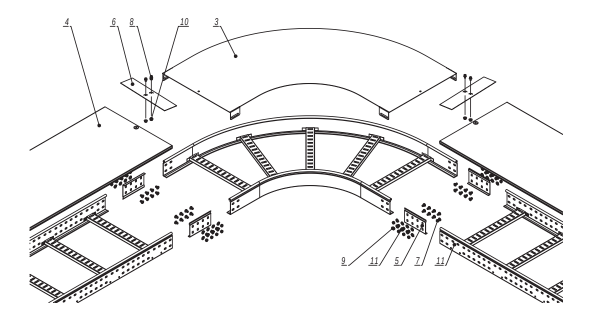








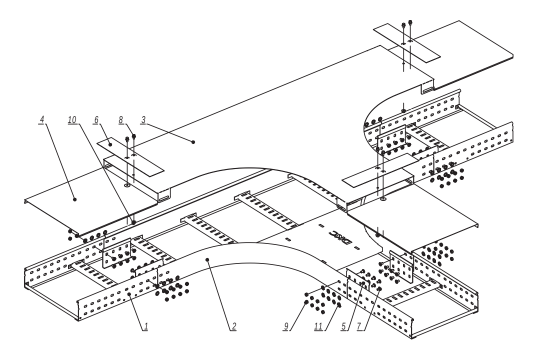




ı, Nº	103	Наименование	Код	Кол.	Примечание
Взаим. инв. №	1	Лоток лестничный, прямой элемент			
заим	2	Угол			
В	- 3	Крышка на угол			
ата	4	Крышка на лоток			
ЬИА	5	Усиленные соединители GTO L		4	
Подпись и дата	6	Накладка соединительная CGB		2	
10/	7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n∙16	
-	- 8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	4	
подл.	9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-16	
Инв. №	10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	
NHE	1:	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-16	

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

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2018.L5.11					
1	Разра	ботал	Тиун	ов И.А.	M.L.	09.18		Стадия	Лист	Листов		
Ì	Проверил		Чередниченко Г.А.		11/2	09.18				1		
ı							Горизонтальный угол 90°/45°	_				
ı	.,						L	B D	KC			
	Утвер,	дил	Дядич	нко А.В.		09.18						

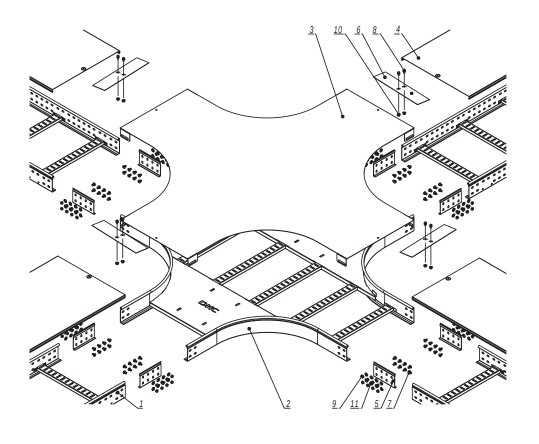


ı. Nō		Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
. инв.	- 1	1	Лоток лестничный, прямой элемент			
Взаим.		2	Т-ответвитель			
В	\dashv	3	Крышка на Т-ответвитель			
дата		4	Крышка на лоток			
Z		5	Усиленные соединители GTO L		6	
Тодпись		6	Накладка соединительная CGB		3	
70/		7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-24	
	\dashv	8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	6	
подл.		9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-24	
Š		10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM 100500	3	
Инв.		11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-24	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп	ИСЬ	Дата	DKC-2018.L5.12				
Разработал Тиунов И.А. Д., 09.18				MI	4	09.18		Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Чередниченко Г.А.			09.18				1		
Утвердил							Т -ответвитель				
								S	BDI	KC	
		Дядичко А.В.			09.18						





, <i>N</i> ⁰	Лоз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
. инв.	1	Лоток лестничный, прямой элемент			
Взаим.	2	Х-ответвитель			
В	3	Крышка на X -ответвитель			
дата	4	Крышка на лоток			
	5	Усиленные соединители GTO L		8	
Подпись и	6	Накладка соединительная CGB		4	
10/	7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n∙32	
	- 8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	8	
подл.	9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n∙32	
οž	10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	4	
Инв.	11	Шайба стопорная Ø6 DIN 6798A	CM220600	n∙32	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	DKC-2018.L5.13				
Разра	ботал	Тиунс	ов И.А.	ML	09.18		Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Чередниченко Г.А.		- " \L	09.18	3			1	
						Х-ответвитель	□ DKC			
Утвер,	дил	Дядич	іко А.В.	ID -	09.18					



Типовой альбом DKC-2017.FCL

www.dkc.ru 8 800 250 52 63