



2025

Издание 5

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

Данный альбом ориентирован на специалистов проектных и монтажных организаций, а также на персонал, обслуживающий электротехническое оборудование и сети. Предназначен для унификации и уменьшения трудозатрат при разработке проектов металлических кабеленесущих конструкций на основе листовых, проволочных и лестничных лотков.

Издание содержит монтажные чертежи типовых узлов, а также перечень используемого оборудования, аксессуаров и метизов, которые применяются при прокладке кабельных трасс по строительным и монтажным конструкциям на объектах энергетического, промышленного, коммерческого и гражданского строительства.

Все технические решения и рекомендации, представленные в данном альбоме, носят рекомендательный характер и не исключают применение других вариантов сборки узлов и выполнения проверочных или проектных расчётов несущей способности.

Вся проектная и рабочая документация должна разрабатываться, согласовываться и выполняться в соответствии с требованиями той отрасли, к которой относятся проектируемые объекты.

*Для практического использования и применения чертежей при проведении проектных работ данный альбом доступен для скачивания в электронном виде с расширением *.dwg на сайте iek.ru. Также возможно предоставление 3D-моделей с расширением .step, для этого необходимо отправить запрос в компанию IEK GROUP по электронной почте на адрес info@iek.ru с указанием перечня необходимых 3D-моделей.*

Компания IEK GROUP работает как над расширением ассортимента, так и над обеспечением проектных и монтажных организаций полным комплектом типовых и нестандартных технических решений прокладки кабельных трасс инженерных сетей.

Приятного использования!

Содержание

Обозначение	Наименование	№ листа
Крепление к металлоконструкциям		
ATR-MS.01	Крепление STRUT-профиля к металлической колонне при помощи приварного крепления стенового	6
ATR-MS.02	Крепление STRUT-профиля к металлической колонне при помощи крепления стенового	7
ATR-MS.03	Крепление П-образного к металлической колонне при помощи приварного крепления	8
ATR-MS.04	Крепление к двутавровой балке при помощи обвязки	9
ATR-MS.05	Крепление потолочного подвеса к двутавровой балке	10
ATR-MS.06	Крепление П-профиля к двутавровой колонне при помощи "обвязки"	11
ATR-MS.07	Крепление лотка к колонне перпендикулярно полу	12
ATR-MS.08	Вертикальное крепление к двутавровой балке при помощи зажимных струбцин	13
ATR-MS.09	Крепление STRUT-профиля к двутавровой балке	14
ATR-MS.10	Крепление потолочного подвеса к двутавровой балке	15
ATR-MS.11	Крепление к двутавровой балке при помощи балочного зажима	16
ATR-MS.12	Крепление к двутавровой балке при помощи зажимных струбцин	17
ATR-MS.13	Подвес на шпильках к двутавру с помощью струбцин	18
ATR-MS.14	Крепление С-образного подвеса на шпильке при помощи струбцины	19
ATR-MS.15	Подвес на шпильках к наклонному двутавру с помощью шарнирного соединителя	20
ATR-MS.16	Крепление к ферме при помощи шпильки	21
ATR-MS.17	Схема крепления П-профиля к прогонам металлоконструкциям	22
ATR-MS.18	Установка зажима балочного под нейлоновую стяжку	23
ATR-MS.19	Установка зажима балочного под трубу 20-25 мм	24
ATR-MS.20	Установка зажима балочного различных модификаций	25
ATR-MS.21	Установка зажима балочного с отгибом	26
Крепление к потолку		
ATR-RF.01	Подвес лоточной трассы к бетонному перекрытию при помощи шпилек	27

Обозначение	Наименование	№ листа
ATR-RF.02	Подвес лоточной трассы к бетонному перекрытию на П-профиль	28
ATR-RF.03	Подвес проволочного лотка с помощью вертикальных фиксаторов	29
ATR-RF.04	Подвес потолочной трассы к бетонному перекрытию по тросу	30
ATR-RF.05	Подвес проволочного лотка к бетонному перекрытию при помощи шпильки	31
ATR-RF.06	Подвес листового лотка к потолку при помощи шпильки через потолочный держатель	32
ATR-RF.07	Подвес лотка к профнастилу	33
ATR-RF.08	Крепления подвеса С-образного к потолку при помощи шпильки	34
ATR-RF.09	Подвес проволочных лотков к бетонному перекрытию на консоль VREF через шпильку	35
ATR-RF.10	Подвес проволочных лотков к бетонному перекрытию на консоль VREF	36
ATR-RF.11	Крепление подвеса С-образного к потолку	37
ATR-RF.12	Крепление лотка к потолку при помощи перфоленты	38
ATR-RF.13	Монтажная схема крепления скобы подвеса	39
ATR-RF.14	Подвес лоточной трассы к наклонной поверхности	40
ATR-RF.15	Крепление подвеса потолочного STRUT 41x41 к бетонному перекрытию	41
ATR-RF.16	Крепление подвеса потолочного STRUT 41x21 к бетонному перекрытию	42
ATR-RF.17	Организация двусторонней трассы при помощи подвеса двустороннего 41x21	43
ATR-RF.18	Крепление подвеса потолочного двойного STRUT 41x41 к бетонному перекрытию	44
ATR-RF.19	Подвес лоточной трассы к наклонной поверхности через П-профиль	45
ATR-RF.20	Подвес профиля к бетонному перекрытию через кронштейн потолочный SSH	46
ATR-RF.21	Крепление подвеса потолочного к бетонному перекрытию	47
ATR-RF.22	Схема крепления стойки потолочной усиленной к бетонному перекрытию	48
ATR-RF.23	Крепления светильника к листовому лотку, при помощи шпильки	49
Крепление к стене		
ATR-WL.01	Крепление к бетонной стене STRUT-профиля 41x41	50

Содержание

Обозначение	Наименование	№ листа
ATR-WL.02	Крепление к бетонной стене двойного STRUT-профиля 41x41	51
ATR-WL.03	Крепление П-образных профилей к бетонной стене при помощи уголка монтажного	52
ATR-WL.04	Крепление ГЭМ стойки к бетонной стене	53
ATR-WL.05	Боковое крепление П-образного профиля к бетонной стене	54
ATR-WL.06	Крепление проволочного лотка к бетонной стене при помощи П-профиля	55
ATR-WL.07	Крепление листового лотка к бетонной стене при помощи скобы настенной	56
ATR-WL.08	Крепление проволочного лотка к бетонной стене с помощью скобы настенной	57
ATR-WL.09	Вертикальное крепление проволочного лотка к бетонной стене через держатель VV	58
ATR-WL.10	Схема вертикального крепления лестничного лотка к бетонной стене	59
ATR-WL.11	Крепление лотка к бетонной стене при помощи консолей VC	60
ATR-WL.12	Крепление Т-образного ответвителя вниз	61
ATR-WL.13	Организация подвеса трассы на шпильках и Т-образного вертикального ответвителя	62
ATR-WL.14	Варианты креплений к сендвич-панели	63
ATR-WL.15	Увеличение несущей способности кабельной трассы с помощью укусины для STRUT-системы	64
Крепление к полу		
ATR-FL.01	Схема монтажа многоуровневой напольной трассы	65
ATR-FL.02	Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x41 (двойное)	66
ATR-FL.03	Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x21 (одинарное)	67
ATR-FL.04	Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x21 (двойное)	68
ATR-FL.05	Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x41 (одинарное)	69
ATR-FL.06	Напольное крепление лотка при помощи кронштейна потолочного SSH	70
ATR-FL.07	Схема напольного крепления лотка на двойном STRUT-профиля	71

Обозначение	Наименование	№ листа
ATR-FL.08	Монтаж кабельной трассы по плоской кровле	72
Крепление к ограждению		
ATR-PR.01	Крепление к столбу забора	73
ATR-PR.02	Схема крепления к сетчатому забору	74
Огнестойкие решения		
ATR-FR.01	Крепление огнестойкой перегородки	75
ATR-FR.02	Боковое крепление огнестойких перегородок	76
ATR-FR.03	Верхнее крепление огнестойких перегородок	77
ATR-FR.04	Установка универсальной кабельной проходки, изготовленной из огнестойкой полиуретановой пены	78
ATR-FR.05	Установка универсальной кабельной проходки, изготовленной из огнестойких кирпичей	79
Монтажные системы для листовых лотков		
ATR-ES.01	Схема стыковки лотков в месте реза	80
ATR-ES.02	Схема стыковки "тяжелых" лотков толщиной 1,5-2,0 мм	81
ATR-ES.03	Схема монтажа накладки на основание лотка	82
ATR-ES.04	Схема монтажа защитной кромки	83
ATR-ES.05	Схема монтажа переходника по ширине	84
ATR-ES.06	Схема монтажа переходника по высоте	85
ATR-ES.07	Схема стыковки лотков с помощью шарнирных пластин	86
ATR-ES.08	Схема монтажа регулируемых горизонтальных пластин	87
ATR-ES.09	Схема крепления поворота плавного 90 градусов	88
ATR-ES.10	Схема крепления Т-образного плавного поворота	89
ATR-ES.11	Схема крепления крестовины плавной	90

Содержание

Обозначение	Наименование	№ листа
ATR-ES.12	Схема монтажа вертикального Т-отвода	91
ATR-ES.13	Схема монтажа вертикального внешнего плавного поворота	92
ATR-ES.14	Схема крепления плавного Т-образного отвода	93
ATR-ES.15	Схема крепления хомута крышки	94
ATR-ES.16	Схема крепления накладки для крышки	95
ATR-ES.17	Схема крепления держателя крышки	96
ATR-ES.18	Крепления неперфорированного лотка к кронштейну (консоли) без дополнительного сверления лотка	97
ATR-ES.19	Организация гальванической связи между двумя секциями лотка с использованием проводника заземления	98
ATR-ES.20	Схема крепления вертикальной монтажной платы к лотку	99
ATR-ES.21	Организация ввода кабеля в стену	100
ATR-ES.22	Схема крепления заглушки лотка	101
ATR-ES.23	Схема крепления поворота плавного 90 градусов к "тяжелым" лоткам толщиной 1,5-2,0 мм	102
Монтажные системы для лестничных лотков		
ATR-LE.01	Схема стыковки лестничных лотков	103
ATR-LE.02	Крепление монтажных плат на лестничный лоток	104
ATR-LE.03	Организация вертикального внутреннего поворота с помощью шарнирного поворота	105
ATR-LE.04	Организация перехода на другой уровень с помощью шарнирного поворота	106
ATR-LE.05	Организация вертикального наружного поворота с помощью шарнирного поворота	107
ATR-LE.06	Схема монтажа регулируемых пластин к лестничному лотку до 60 градусов	108
ATR-LE.07	Схема монтажа лестничного поворота при помощи соединителя	109
ATR-LE.08	Схема монтажа лестничного поворота через телескопическое соединение	110
ATR-LE.09	Схема монтажа заглушки и редукции к лестничному лотку	111

Обозначение	Наименование	№ листа
ATR-LE.10	Организация спуска кабеля	112
ATR-LE.11	Схема монтажа шарнирных пластин LESTA	113
ATR-LE.12	Схема стыковки тяжелого лестничного лотка 5Н	114
ATR-LE.13	Схема установки соединителей для компенсации температурного расширения	115
ATR-LE.14	Схема монтажа разделительной перегородки	116
ATR-LE.15	Схема стыковки тяжелого лестничного лотка 5Н	117
ATR-LE.16	Схема крепления донной вставки к лестничному лотку	118
ATR-LE.17	Схема монтажа двускатной крышки	119
Монтажная система для проволочных лотков		
ATR-NE.01	Монтажная схема стыковки проволочных лотков	120
ATR-NE.02	Организация Т-образного поворота на основе проволочного лотка	121
ATR-NE.03	Организация поворота 90 градусов с помощью проволочного лотка	122
Монтажные системы		
ATR-MC.01	Схема стыковки П-образных профилей	123
ATR-MC.02	Схема крепления кабеля к лестничному лотку с помощью зажима кабельного	124
ATR-MC.03	Схема крепления кабеля к лестничному лотку с помощью композитных креплений	125
ATR-MC.04	Схема крепления кабеля к кабельным лоткам с помощью скобы однолапковой	126
ATR-MC.05	Схема крепления кабеля к кабельным лоткам с помощью хомутов нейлоновых	127
ATR-MC.06	Крепление солнечных модулей к опорной конструкции из STRUT-профилей	128
	Справочные материалы	129

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-MS.01

5

11

2

6

3

7

1

10

4

8

9

Сварка

Сварка

Сварка

Сварка

В

min 200

min 200

А (1 : 2)

Сварка

Сварка

Сварка

Сварка

Длина профиля, мм

400-900

1000-2000

2100-3000

Кол-во креплений, N шт.

2

3

4

Таблица 2

N – кол-во приварных креплений

K – кол-во консолей

Таблица 1

Поз.

Артикул 1*

Артикул 2*

Наименование

Кол.

1

CLP10-050-200-3

CLP10-050-200-3-M-HDZ

Лоток перфорированный

-

2

CLP1S-41-41-10-25

CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ

STRUT-профиль перфорированный 41x41

1

3

CLM50D-CSO-41-41-02

CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ

Консоль STRUT одинарная 41x41

K

4

CLM50D-PKS-150-40-BS

-

Крепление приварное для STRUT-профиля

См. таб.2

5

CMZ10-BTP-10-70

CMZ10-BTP-10-70-HDZ

Болт шестигранный M10x70 Din 933

N*2

6

CMZ10-BTP-10-30

CMZ10-BTP-10-30-HDZ

Болт шестигранный M10x30 IEK

K*2

7

CMZ10-VPL-6-20

CMZ10-VPL-6-20-HDZ

Винт Din 7985 M6x20 IEK

K*2

8

CLP1M-N-10

CMZ10-GB-10-HDZ

Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923

N*2

9

CMZ10-GK-10

CMZ10-GK-10-HDZ

Гайка канальная M10x40 IEK

K*2

10

CMZ10-GK-06

CMZ10-GK-06-HDZ

Гайка канальная M6x40 IEK

K*2

11

CLP1M-SH-10

CMZ10-SH-10-HDZ

Шайба плоская M10 IEK

(N*2)+(K*2)

1. Сварной шов и приварное крепление CLM50D-PKS-150-40-BS необходимо обработать цинковой спрей-краской арт. САС11-AP-0400;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от используемой ширины лотка и кол-ве используемых ярусов в эстакаде;

4. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

ATR-MS.01

Лит.

Масса

Масштаб

Крепление STRUT-профиля к металлической колонне при помощи приварного крепления стенового

Лист 6

Листов 135

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

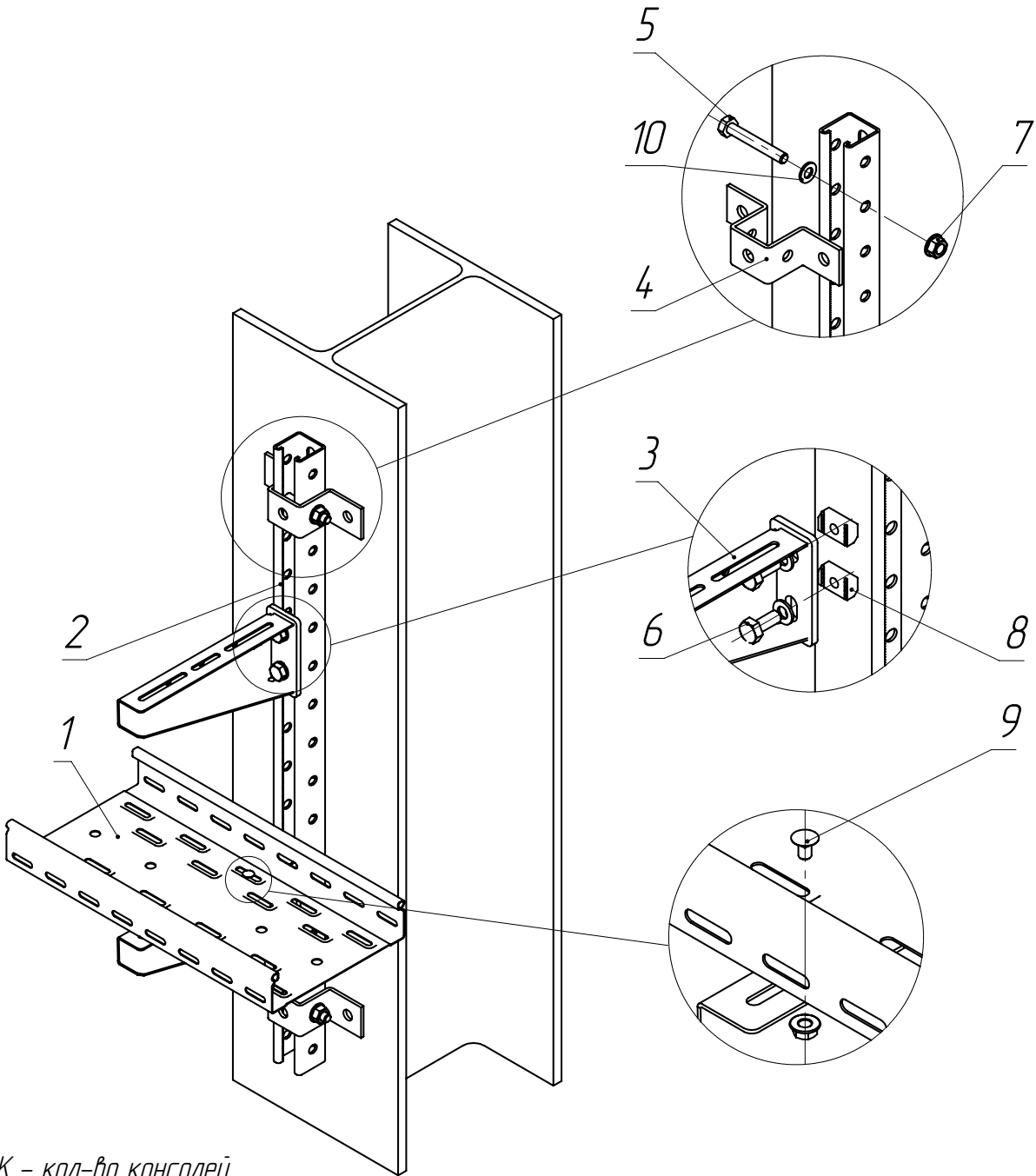
Копировал

Формат А3



Длина профиля, мм	400-900	1000-2000	2100-3000
Кол-во креплений, N шт.	2	3-4	4-5

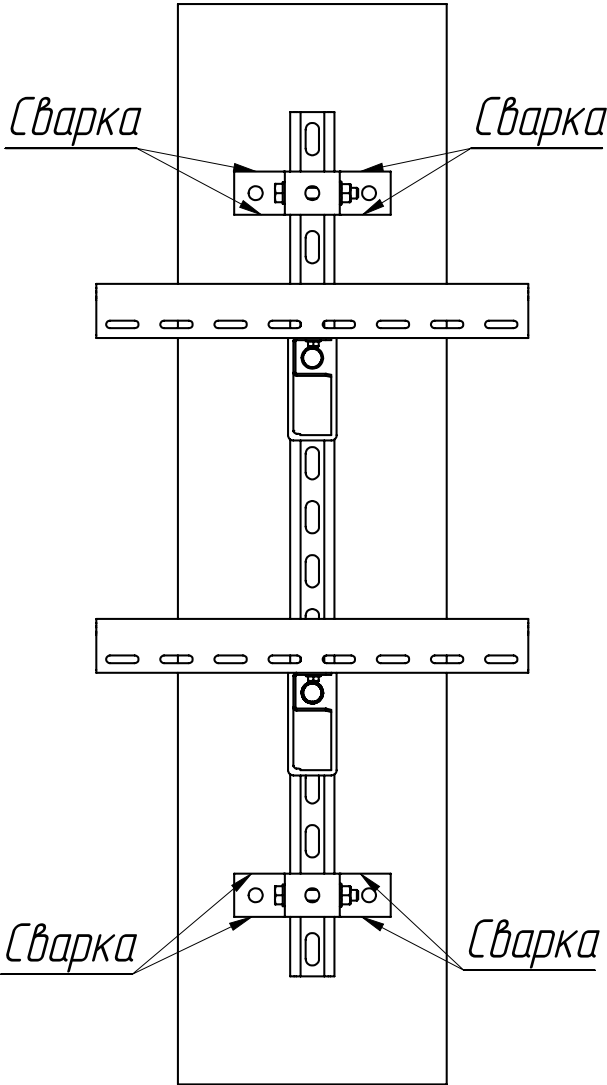
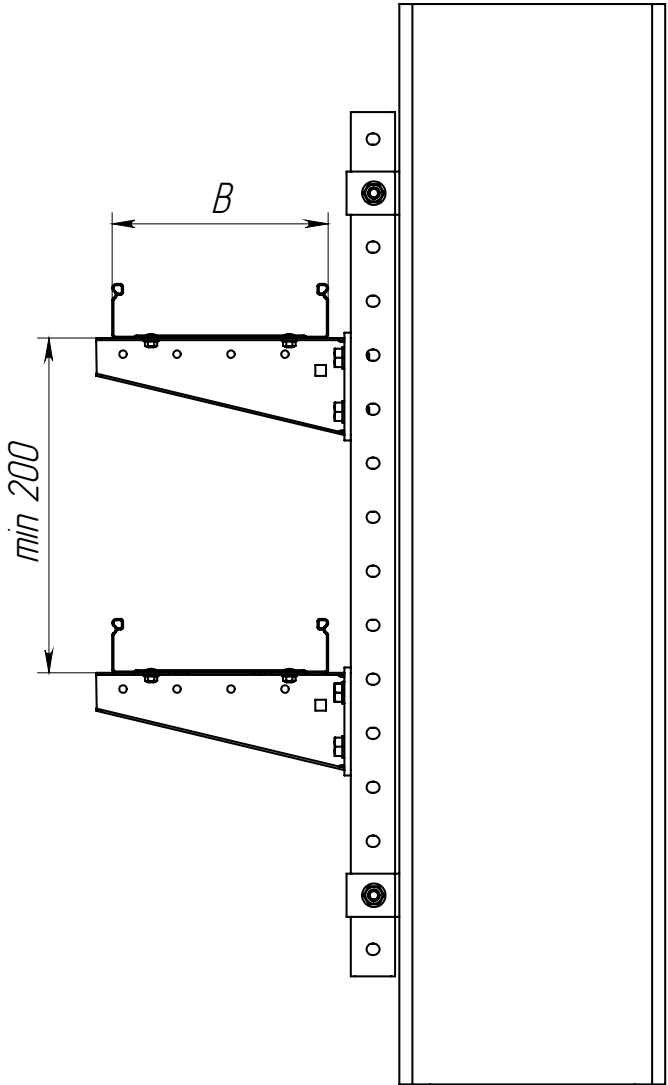
Таблица 2



K – кол-во консолей
N – кол-во креплений

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLP1S-41-41-10-25	CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
3	-	CLM50D-CSSO-0200-HDZ	Консоль СО	K
4	CLM50D-SKS-050-40	CLM50D-SKS-050-40-HDZ	Крепление стеновое для STRUT-профиля	См. таб.2
5	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ	Болт шестигранный M10x70 Din 933	N
6	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	K*2
7	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	N
8	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	K*2
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС M6x10	K*2
10	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	N+(K*2)



- Сварной шов необходимо обработать цинковой спрей-краской арт. САС11-AP-0400;
- Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
- В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от используемой ширины лотка и кол-ве используемых ярусов в эстакаде;
- Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

						ATR-MS.02				
						Крепление STRUT-профиля к металлической колонне при помощи крепления стенового	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.							Лист 7	Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-MS.03

6

4

10

8

7

2

5

3

1

9

min 200

min 200

B

Сварка

Сварка

Сварка

Сварка

Длина профиля, мм

400-900

1000-2000

2100-3000

Кол-во креплений, N шт

2

3

4

Таблица 2

1. Сварной шов и приварное крепление CLM50D-РКР-BS необходимо обработать цинковой спрей-краской арт. САС11-АР-0400;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть подтверждена инженером проекта;

3. В таблице 1 артикулы на поз 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от используемой ширины лотка и кол-ва используемых ярусов в эстакаде;

4. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM50D-PPP-100-25	CLM50D-PPP-100-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
3	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	K
4	CLM50D-РКР-BS	-	Крепление приварное для П-образного профиля IEK	См. таб.2
5	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	K
6	CMZ10-BTP-8-80	CMZ10-BTP-8-80-HDZ	Болт шестигранный M8x80 Din 933 IEK	N*2
7	CMZ10-BTP-8-70	CMZ10-BTP-8-70-HDZ	Болт шестигранный M8x70 Din 933 IEK	K*2
8	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	(N*2)+(K*2)
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС 6x10	K*2
10	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская M8 IEK	(N*2)+(K*2)

ATR-MS.03

Крепление П-образного к металлической колонне при помощи приварного крепления

Лит. Масса Масштаб

Лист 8 Листов 135

IEK

Копировал

Формат А3

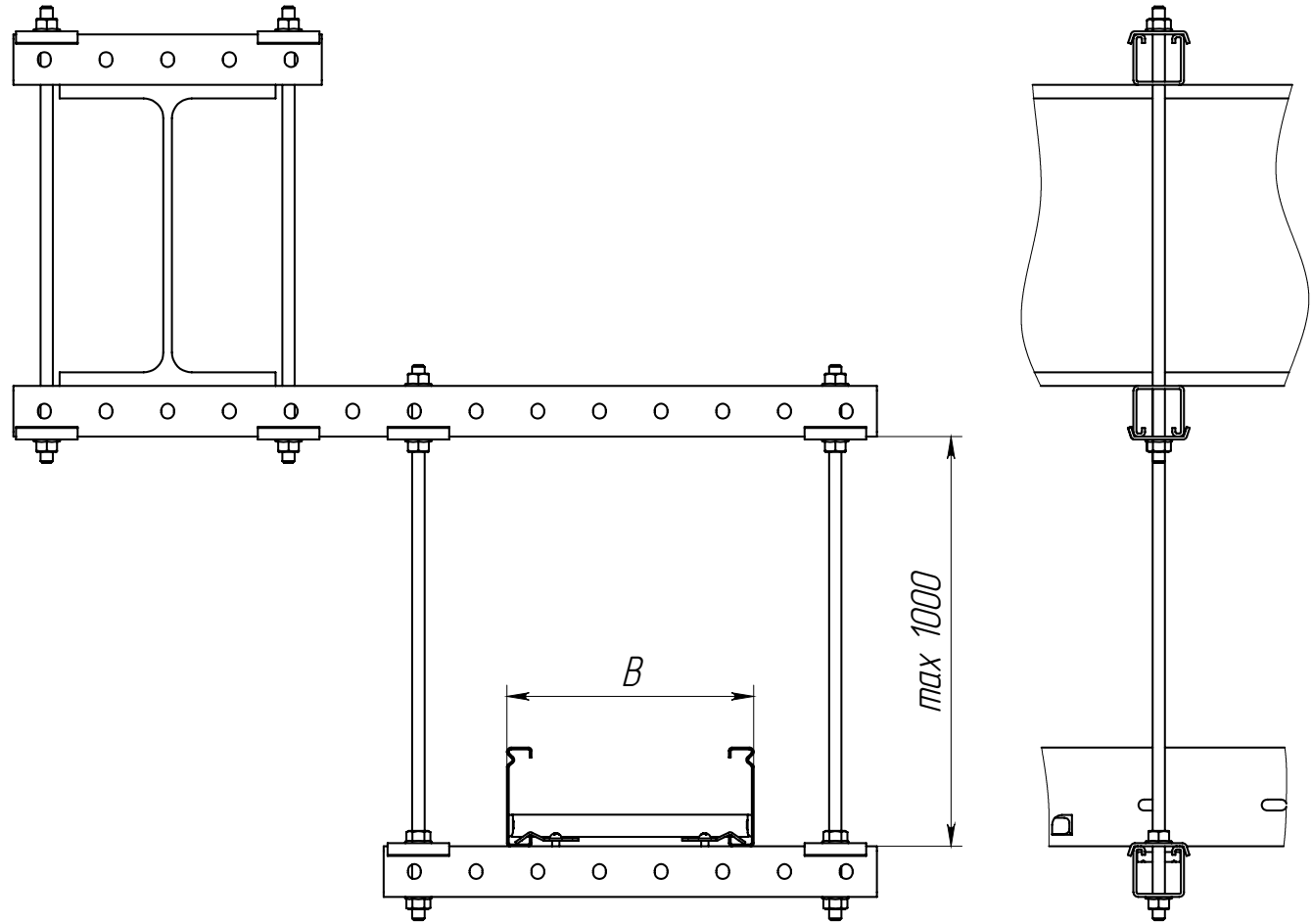
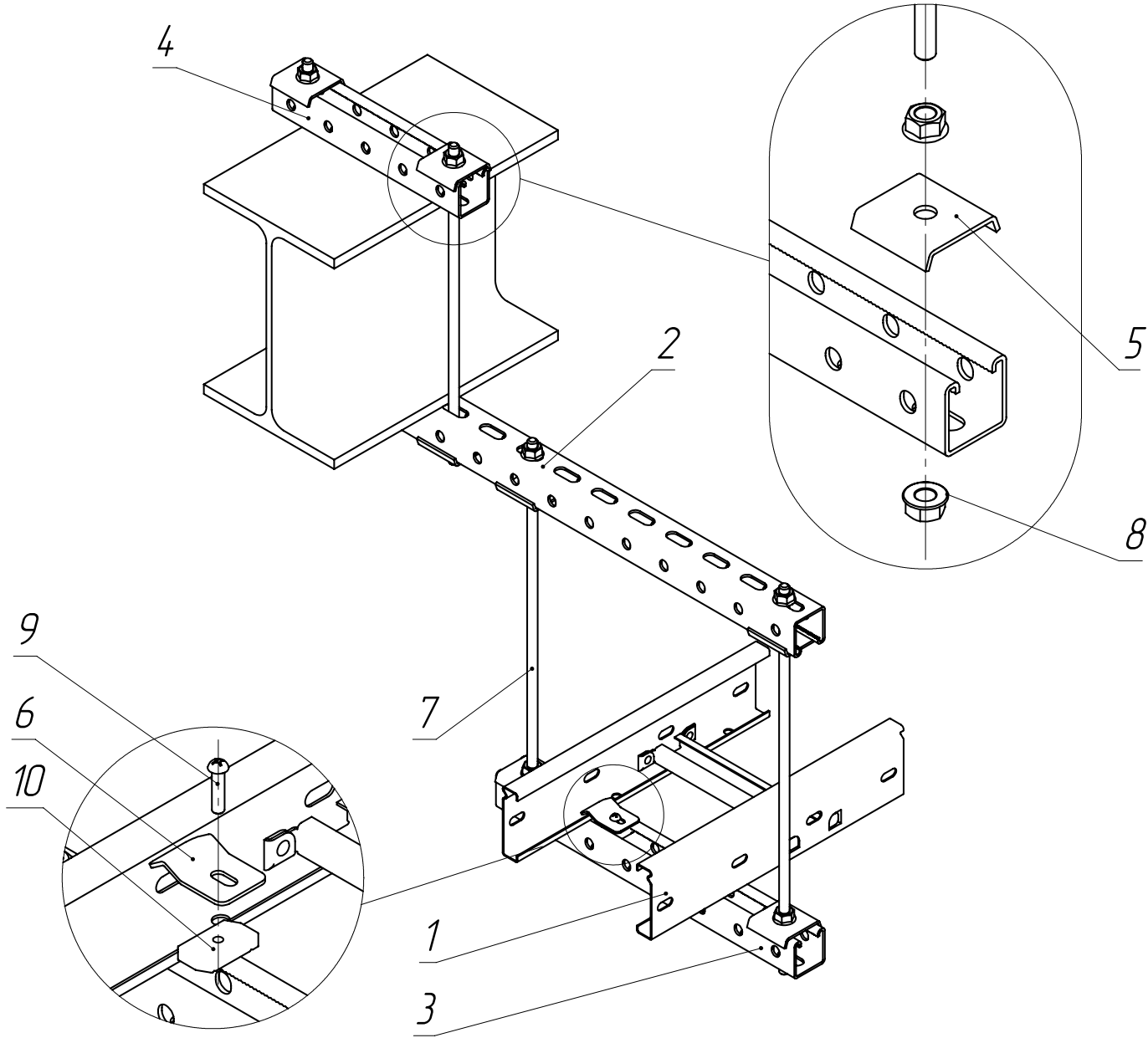
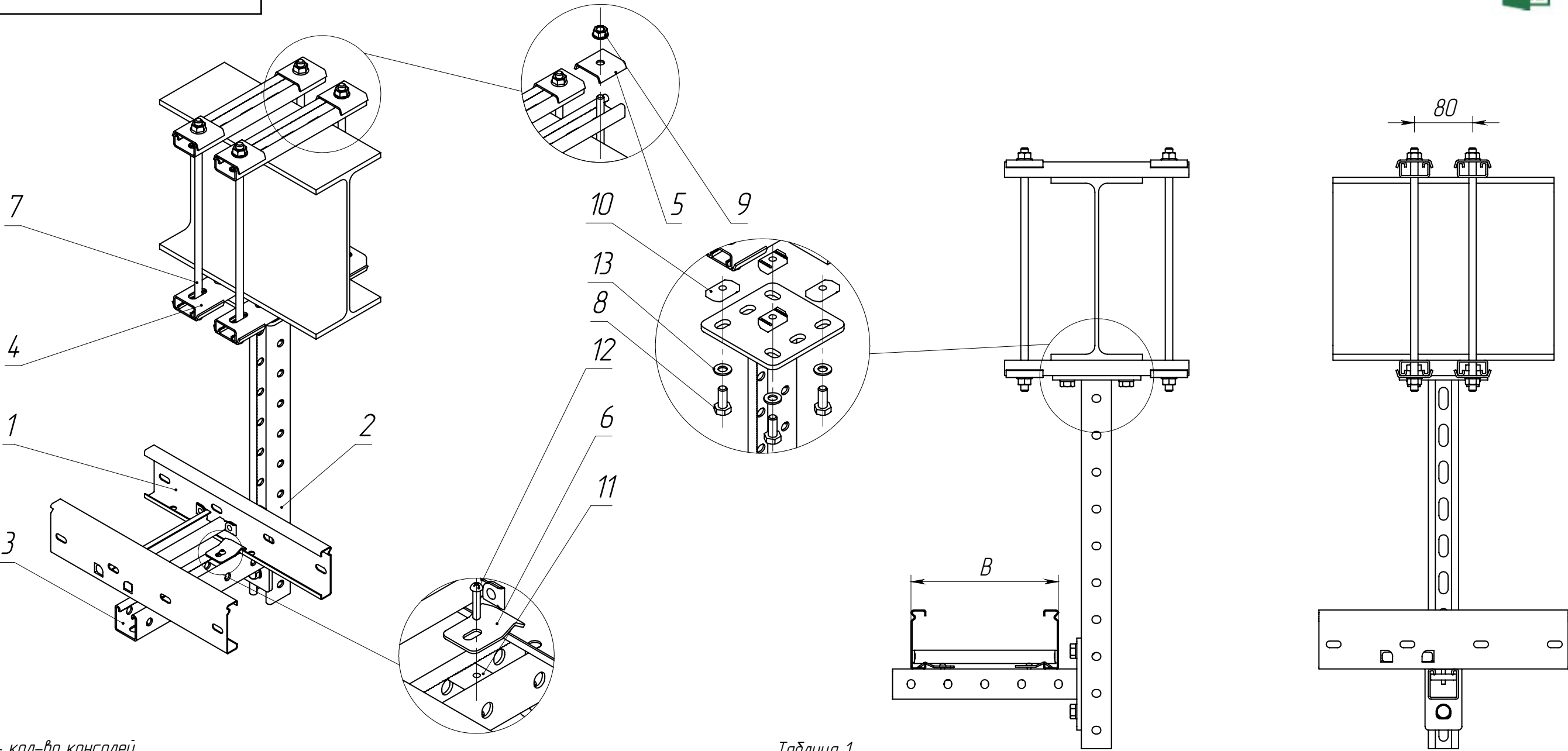


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLP1S-41-41-07-25	CLP1S-41-41-07-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
3	CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
4	CLP1S-41-41-03-25	CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
5	CLM50D-POS-41-25	CLM50D-POS-41-25-HDZ	Пластина опорная для STRUT-профиля	8
6	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка LESTA	2
7	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	4
8	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртиком M10 Din 6923	12
9	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985	2
10	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-MS.04				
					Крепление к двутавровой балке при помощи обвязки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 9	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									



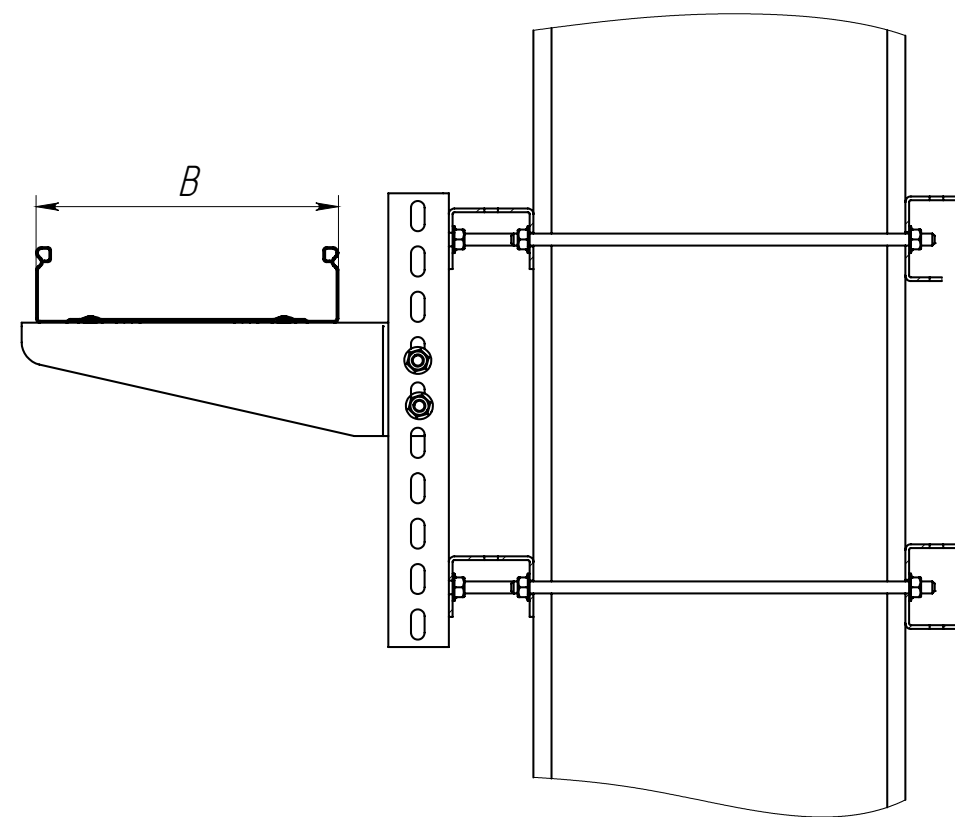
К – кол-во консолей

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLM50D-KPS-41-41-05	CLM50D-KPS-41-41-05-HDZ	Подвес потолочный STRUT 41x41	1
3	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-KPS-41-41-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41x41	К
4	CLP1S-41-21-04-25	CLP1S-41-21-04-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x21	4
5	CLM50D-POS-41-25	CLM50D-POS-41-25-HDZ	Пластина опорная для STRUT-профиля	8
6	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка LESTA	К*2
7	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	2
8	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	К*2+4
9	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртиком M10 Din 6923	8
10	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	К*2+4
11	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	К*2
12	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985	К*2
13	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	К*2+4

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе и длины подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-MS.05				
					Крепление потолочного подвеса к двутавровой балке	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 10	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы для поз. 1 необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе, на поз. 3 в зависимости от размера двутавровой балки;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Крепление лотка к консоли осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. СLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на кронштейн.

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	1
2	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
3	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	4
4	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	1
5	CLP1M-B-8-65-1	CMZ10-BS-08-065-HDZ	Болт со стопорным буртом М8х65 Din 933	2
6	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный М8х20 Din 933	2
7	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	12
8	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	Шпилька М8	2
9	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	2

					ATR-MS.06				
					Крепление П-профиля к двутавровой колонне при помощи "обвязки"	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 11		Листов 135	
Н. контр.									
Чтв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-MS.07

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
3	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	4
4	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	10
5	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	Шпилька М8	1
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС 6х10	2
7	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный М8х20 Din 933	2
8	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы для поз. 1-2 необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе, на поз. 3 в зависимости от размера двутавровой балки;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-MS.07			
					Крепление лотка к колонне перпендикулярно полу	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			-	-
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.						Лист 12	Листов 135	
Н. контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

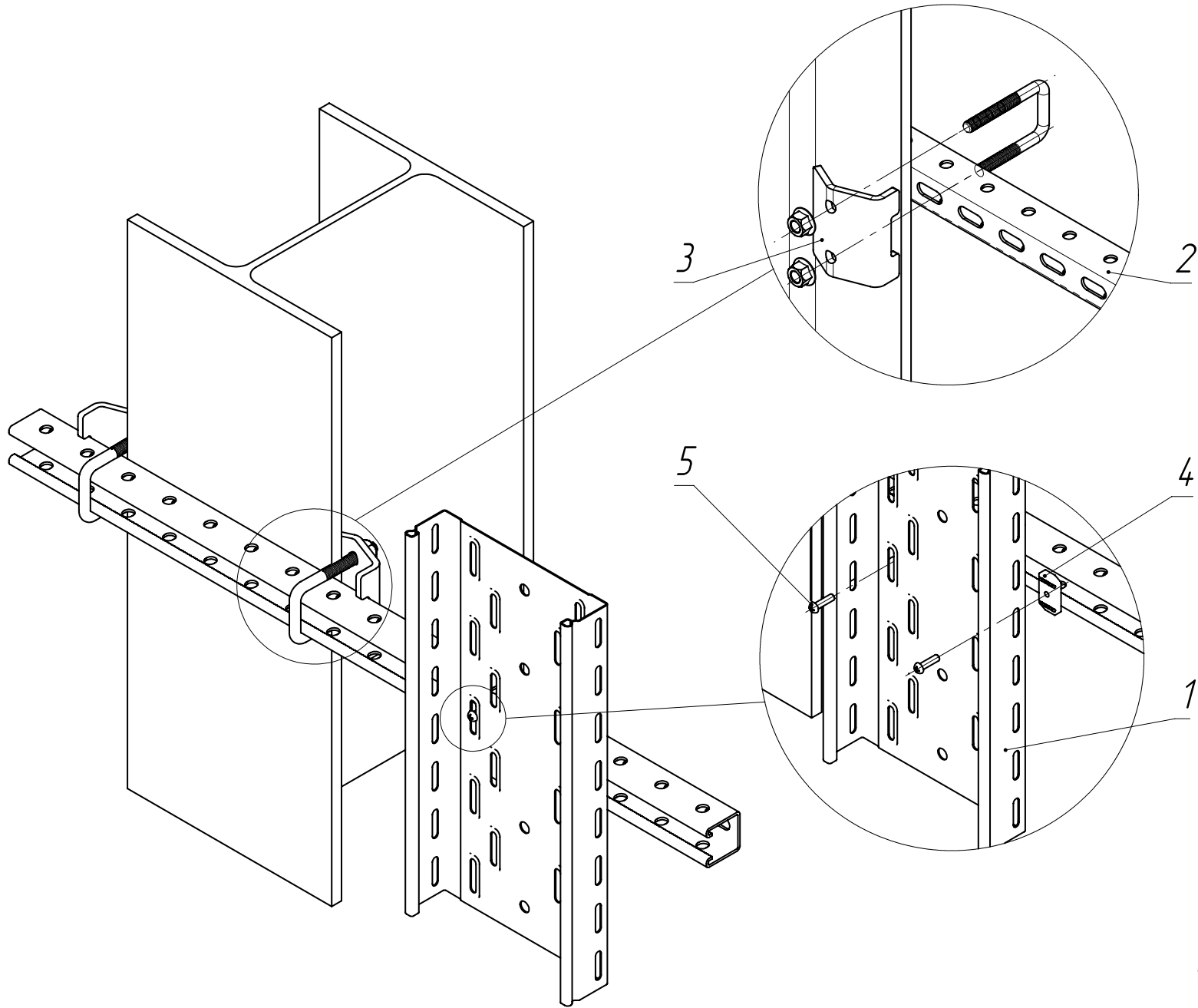
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

4. Максимальная ширина используемого лотка – 400 мм.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1S-41-41-08-25	CLP1S-41-41-08-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41х41	1
3	CPB11-SK-21-042-EZ	CPB11-SK-21-042-HDZ	Прижим балочный со скобой 21-41мм IEK	2
4	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная М6х40 IEK	2
5	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой М6х20 Din 7985	2

						ATR-MS.08					
						Вертикальное крепление к двутавровой балке при помощи зажимных струбцин	Лит.		Масса	Масштаб	
									–	–	
							Лист 13		Листов 135		
											
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.											
Пров.											
Т. контр.											
Н. контр.											
Утв.											

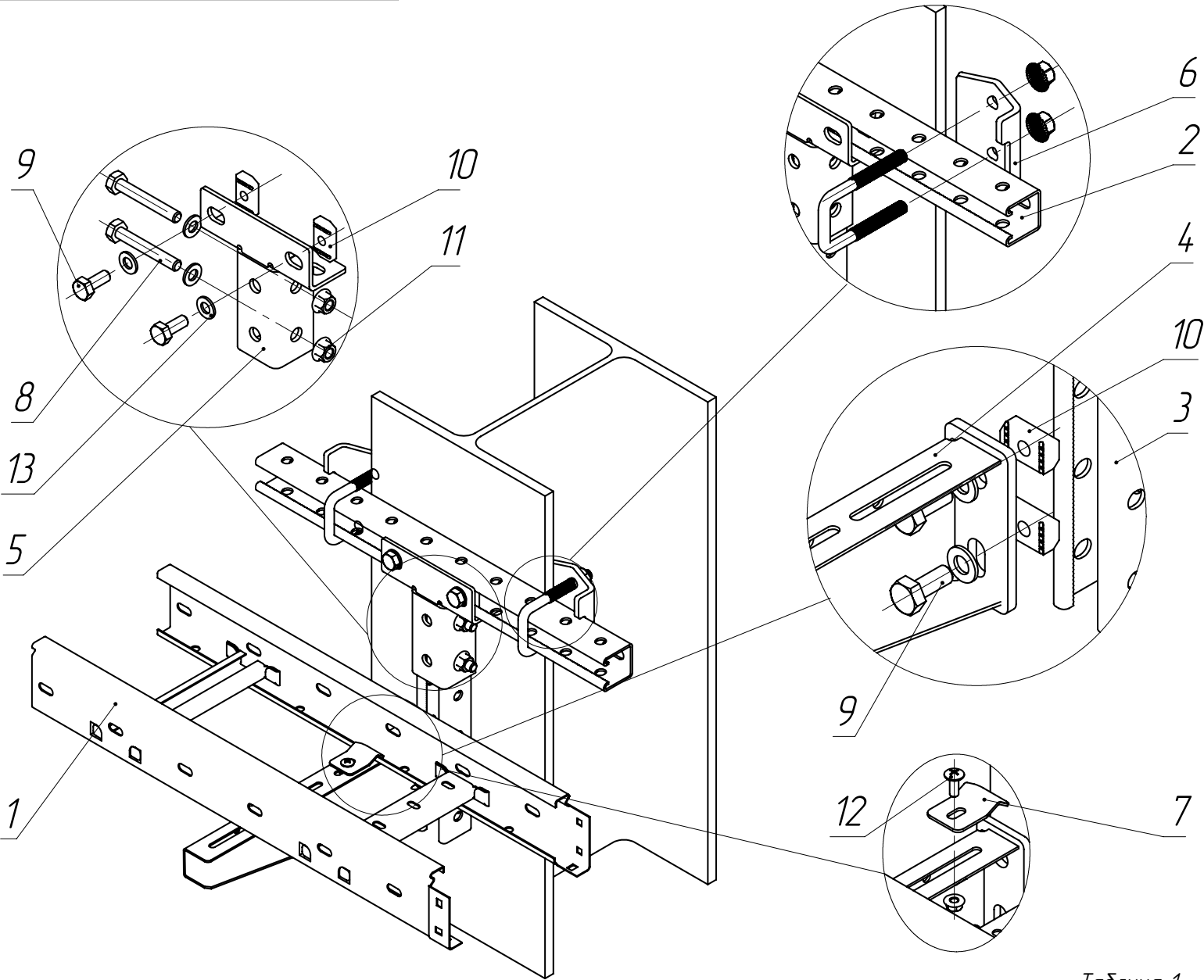
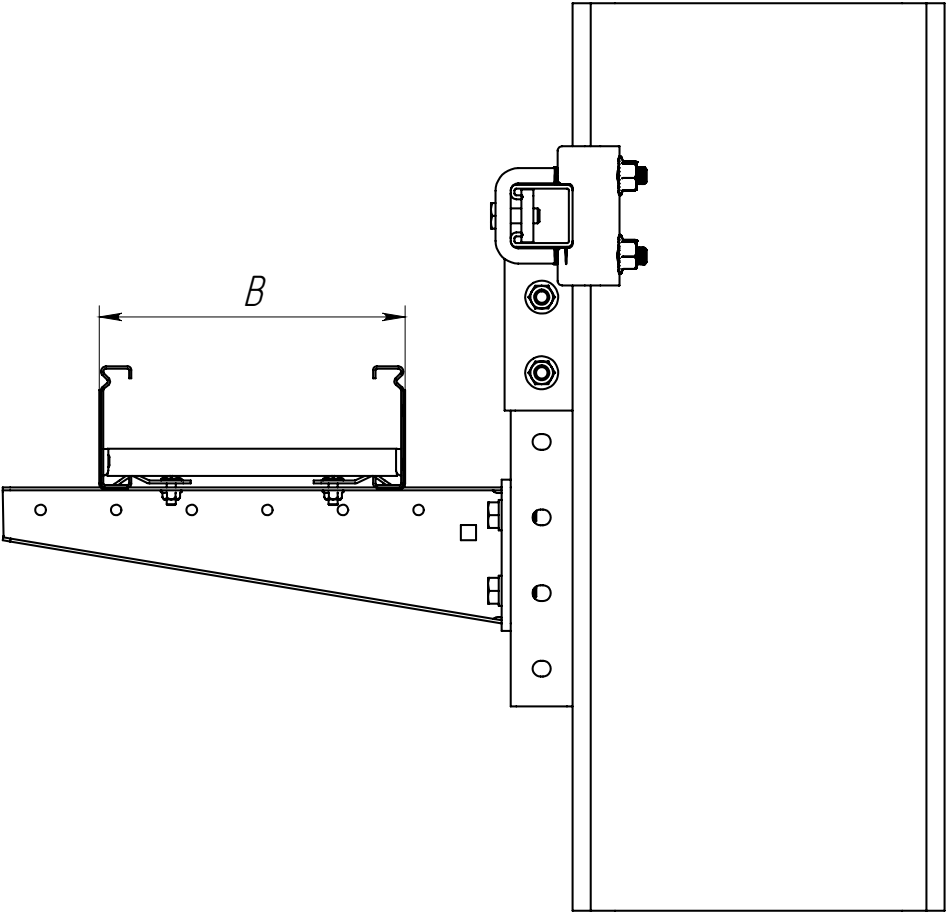


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-055-300-3-150	CLM40-055-300-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLP1S-41-41-05-25	CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41х41	1
3	CLP1S-41-41-03-25	CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41х41	1
4	-	CLM500-CSS0-0300-HDZ	Консоль СО	1
5	CSE10-T-EZ	CSE10-T-HDZ	Соединитель Т-образный для STRUT-профиля IEK	1
6	CPB11-SK-21-042-EZ	CPB11-SK-21-042-HDZ	Прижим балочный со скобой 21-41 мм IEK	2
7	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничный	2
8	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ	Болт шестигранный М10х70 Din 933	2
9	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный М10х30 Din 933	4
10	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная М10х40 IEK	4
11	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом М10 Din 6923	2
12	CLP1M-CS-6-16	CLP1M-CS-6-16-HDZ	Комплект соединительный КС М6х16	2
13	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская М10 IEK	6



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка и от размера двутавровой балки;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-MS.09				
					Крепление STRUT-профиля к двутавровой балке	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 14	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

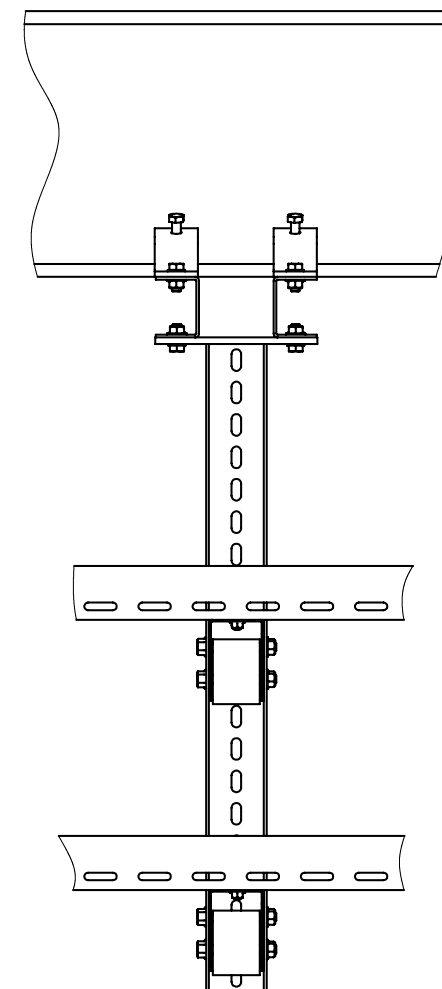
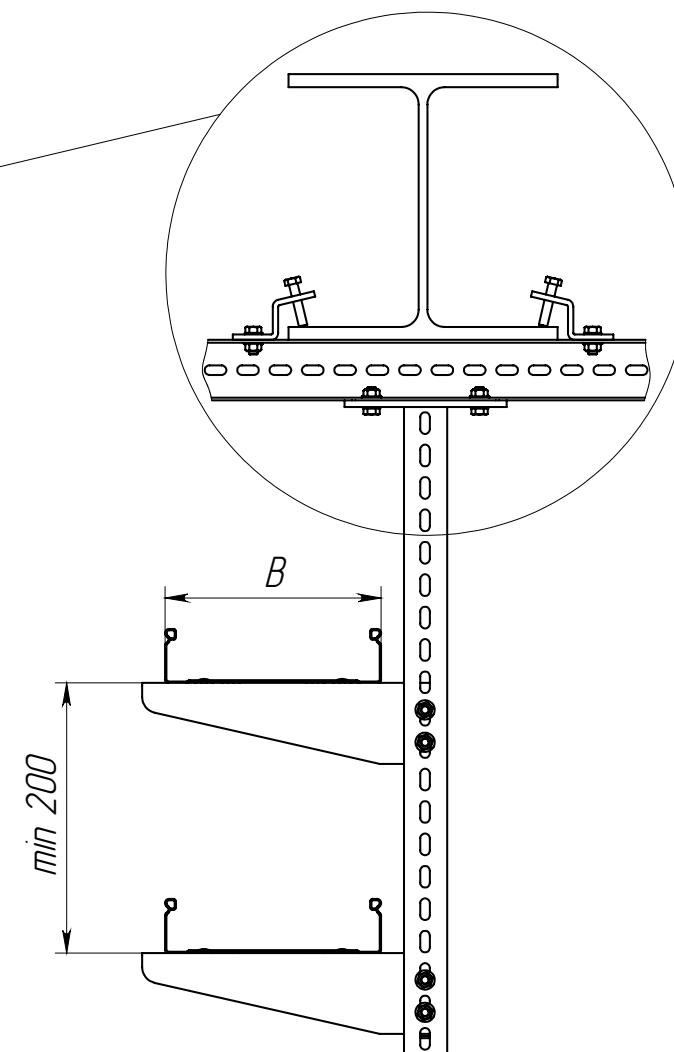
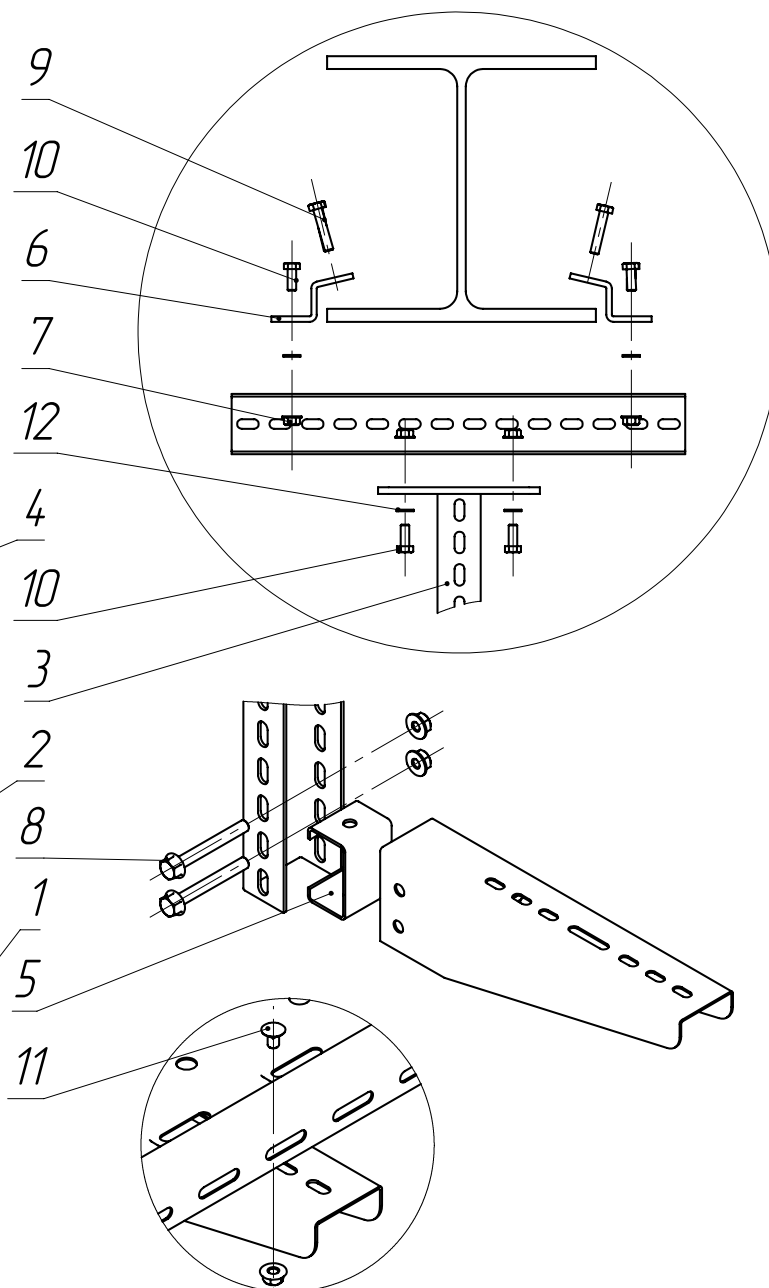
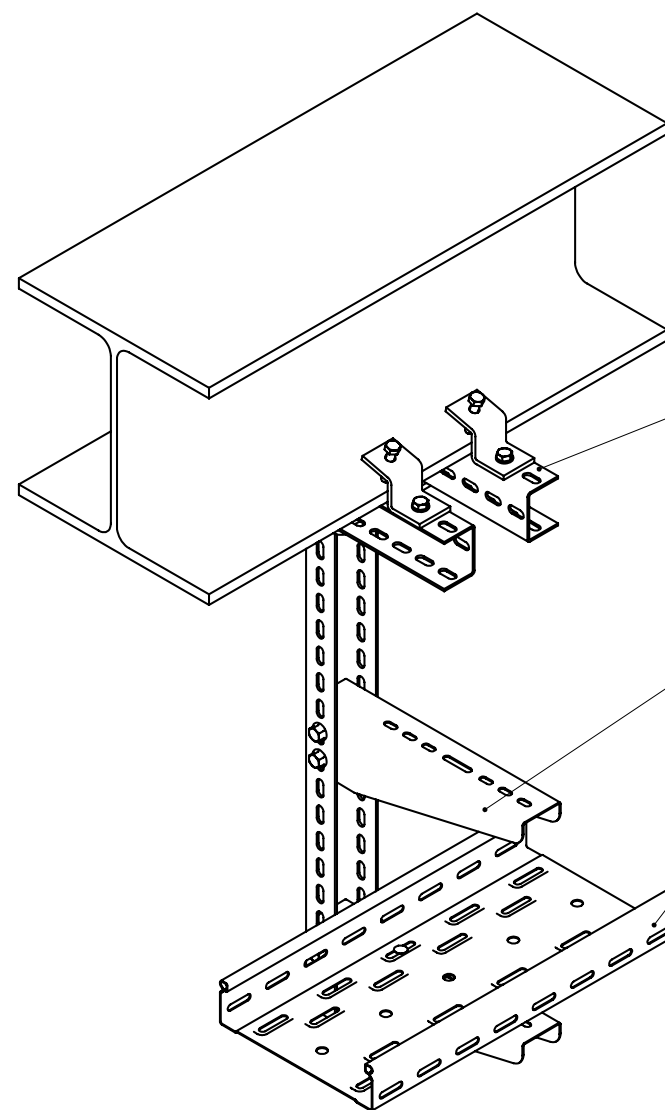
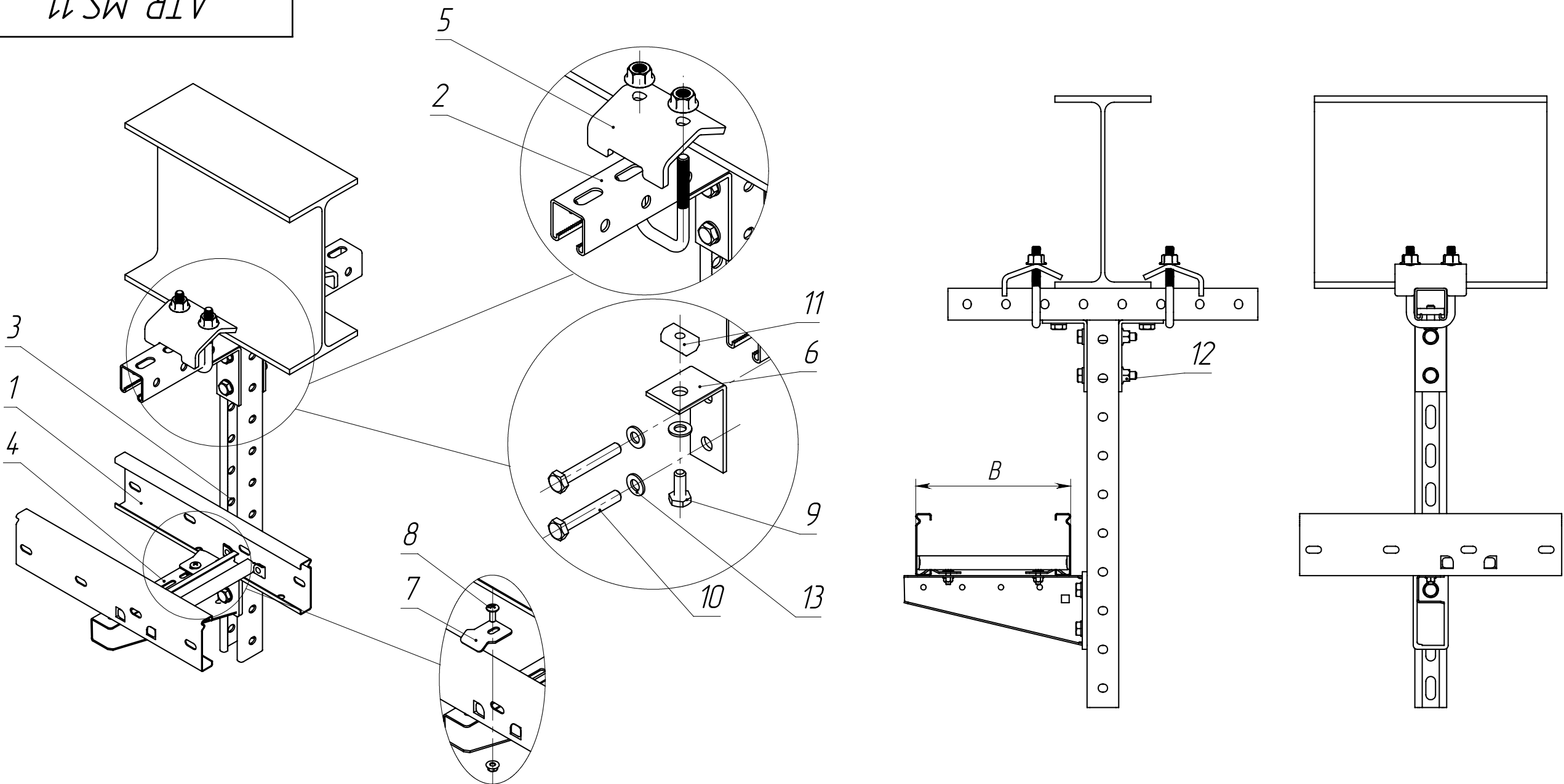


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	К
3	-	CLW10-SSH-600-HDZ	Кронштейн потолочный SSH	1
4	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	2
5	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	К
6	CPB10-Z-EZ	CPB10-Z-HDZ	Прижим балочный Z-образный IEK	4
7	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртиком M8 Din 6923	К*2+8
8	CLP1M-B-8-65-1	CMZ10-BS-08-065-HDZ	Болт со стопорным буртом M8x65 IEK	К*2
9	CMZ10-BTP-8-40	CMZ10-BTP-8-40-HDZ	Болт шестигранный M8x40 Din 933	4
10	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный M8x20 Din 933	8
11	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС M6x10	К*2
12	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская M8 IEK	8

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы для поз. 1-2 необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе, на поз. 3 в зависимости от размера двутавровой балки;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-MS.10				
					Крепление потолочного подвеса к двухтабровой балке	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 15		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



К – кол-во консолей

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	-
2	CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
3	CLP1S-41-41-05-25	CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
4	-	CLM50D-CSS0-0200-HDZ	Консоль СО	К
5	CPB11-SK-21-042-EZ	CPB11-SK-21-042-HDZ	Прижим балочный со скобой 21-41 мм IEK	2
6	CLM50D-UOS-092-40	CLM50D-UOS-092-40-HDZ	Уголок крепежный одиночный для STRUT-профиля	2
7	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничный	К*2
8	CLP1M-CS-6-16	CLP1M-CS-6-16-HDZ	Комплект соединительный КС М6х16	К*2
9	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный М10х30 Din 933	К*2+2
10	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ	Болт шестигранный М10х70 Din 933	2
11	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная М10х40 IEK	К*2+2
12	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом М10 Din 6923	2
13	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская М10 IEK	К*2+4

1. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
2. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от используемой ширины лотка и высоты необходимого подвеса;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-MS.11				
					Крепление к двутавровой балке при помощи балочного зажима	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 16	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

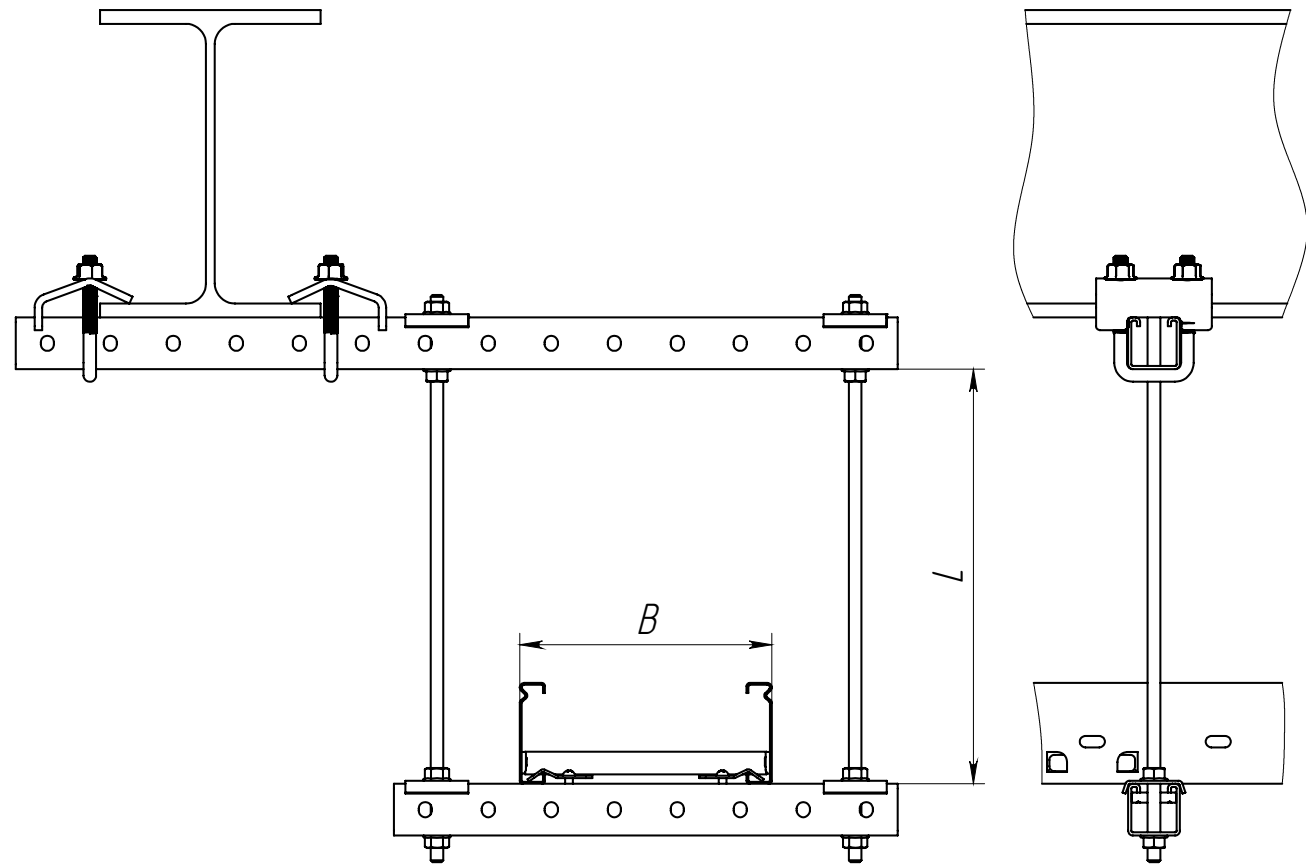
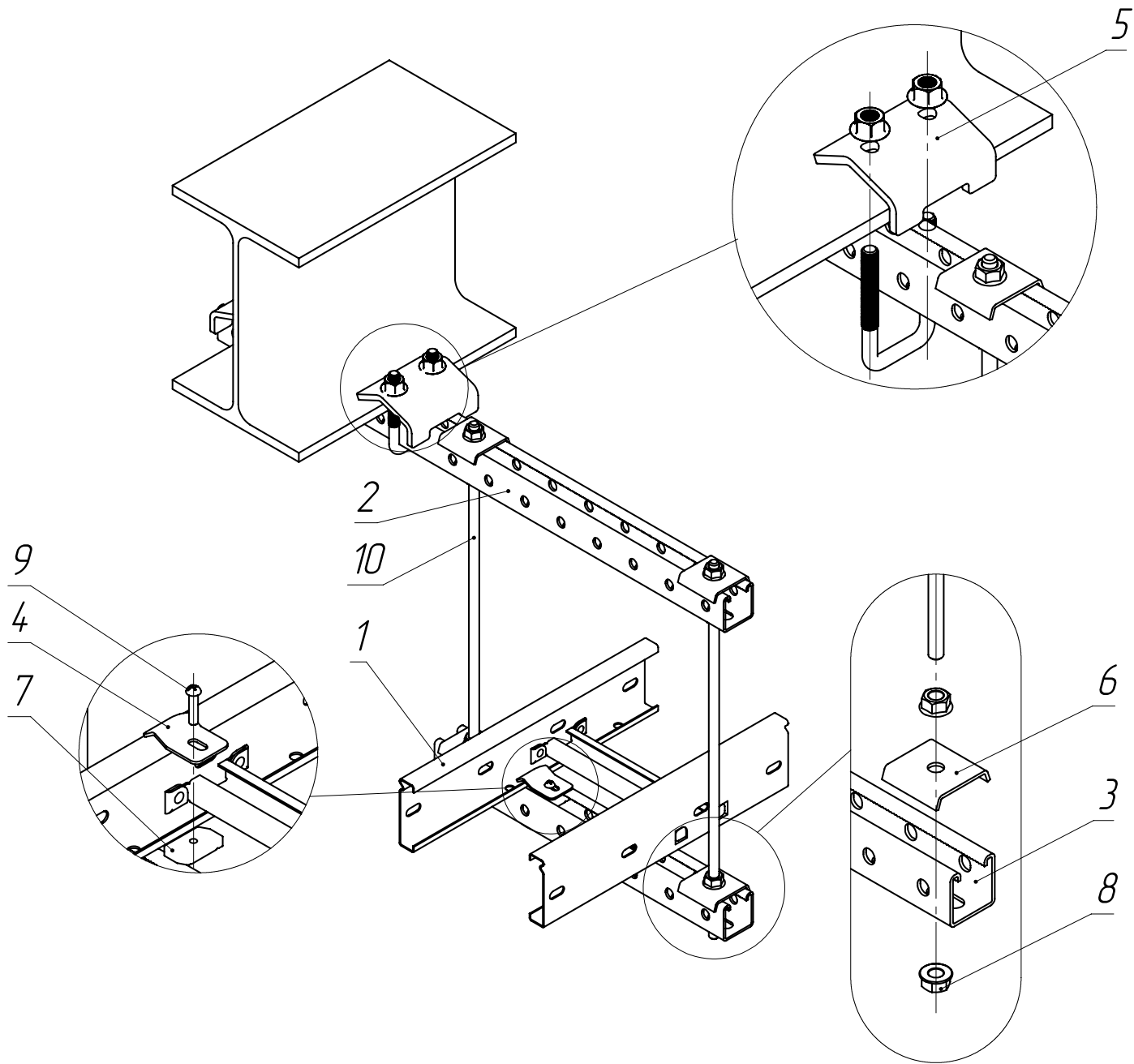
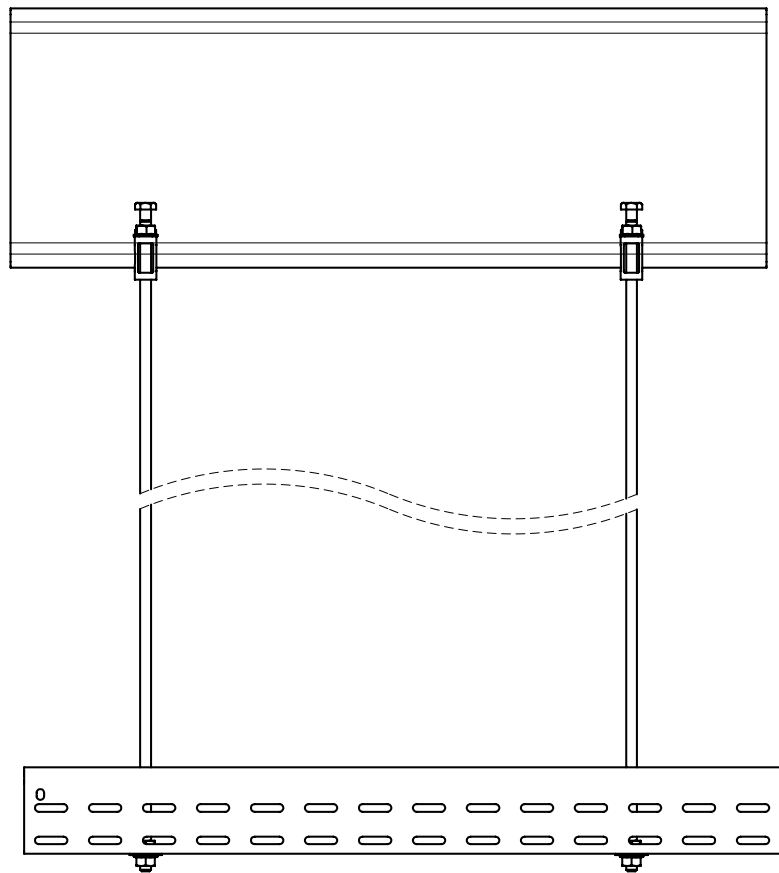
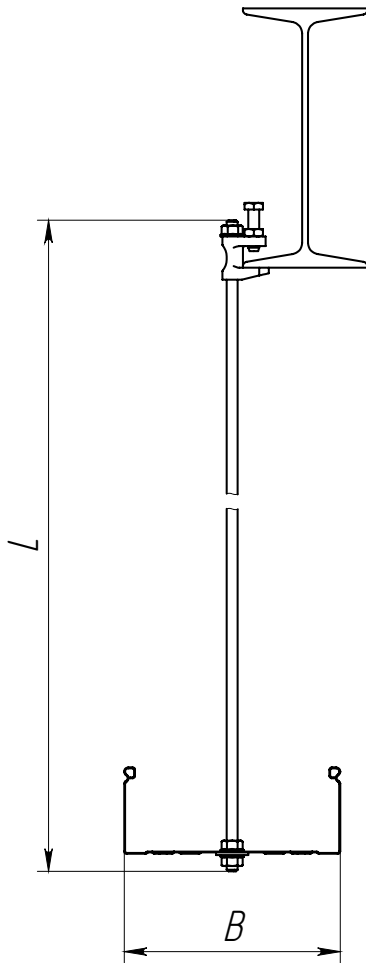
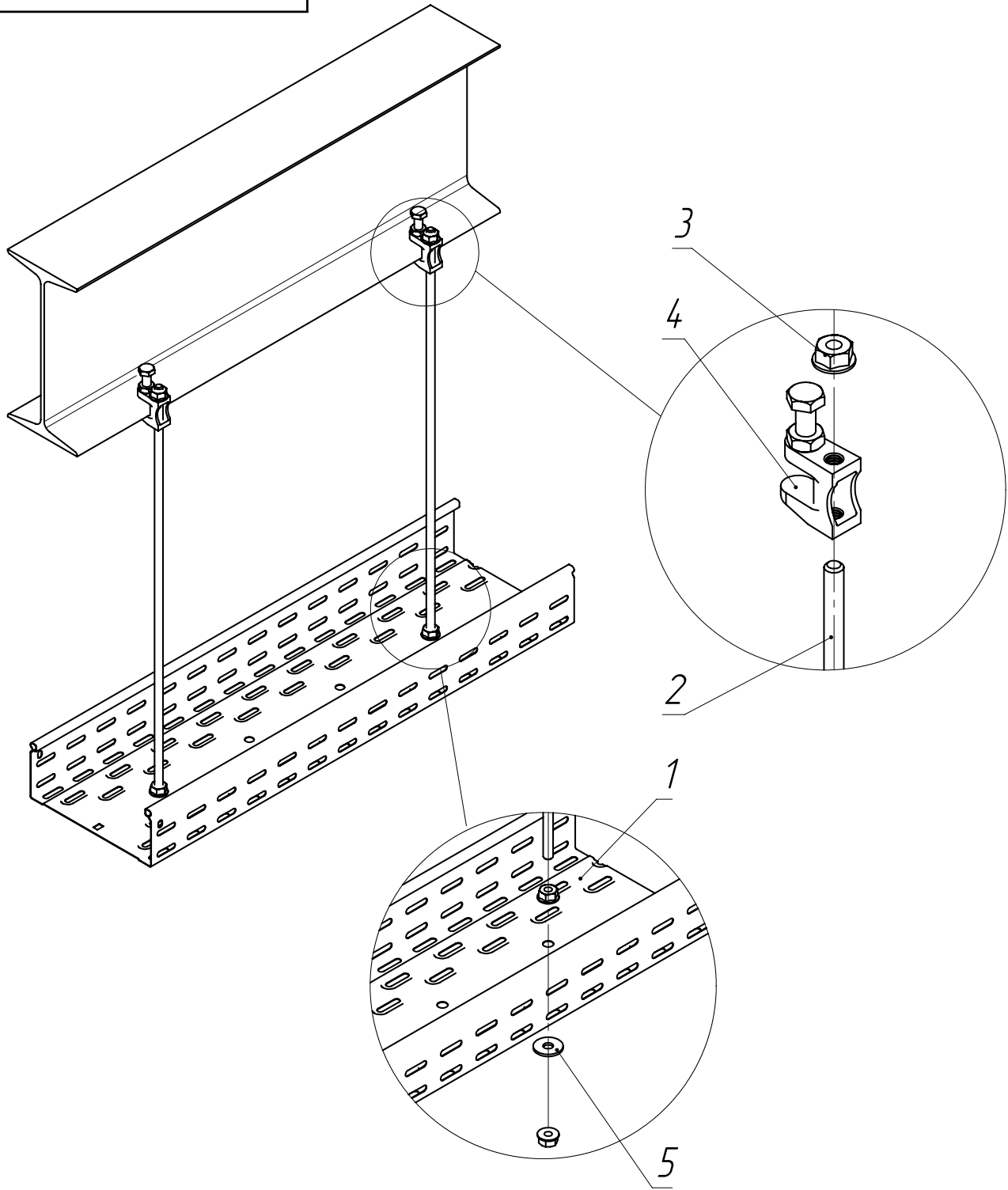


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLP1S-41-41-07-25	CLP1S-41-41-07-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
3	CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
4	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка	2
5	CPB11-SK-21-042-EZ	CPB11-SK-21-042-HDZ	Прижим балочный со скобой 21-41 мм IEK	2
6	CLM50D-POS-41-25	CLM50D-POS-41-25-HDZ	Пластина опорная для STRUT-профиля	4
7	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная М6х40 IEK	2
8	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом М10 Din 6923	8
9	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой М6х20 Din 7985	2
10	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька М10	2

- В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
- Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
- Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
- Лестничный лоток крепится к профилю в двух местах.

					ATR-MS.12				
					Подвес к двутавровой балке при помощи зажимных струбцин	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 17		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



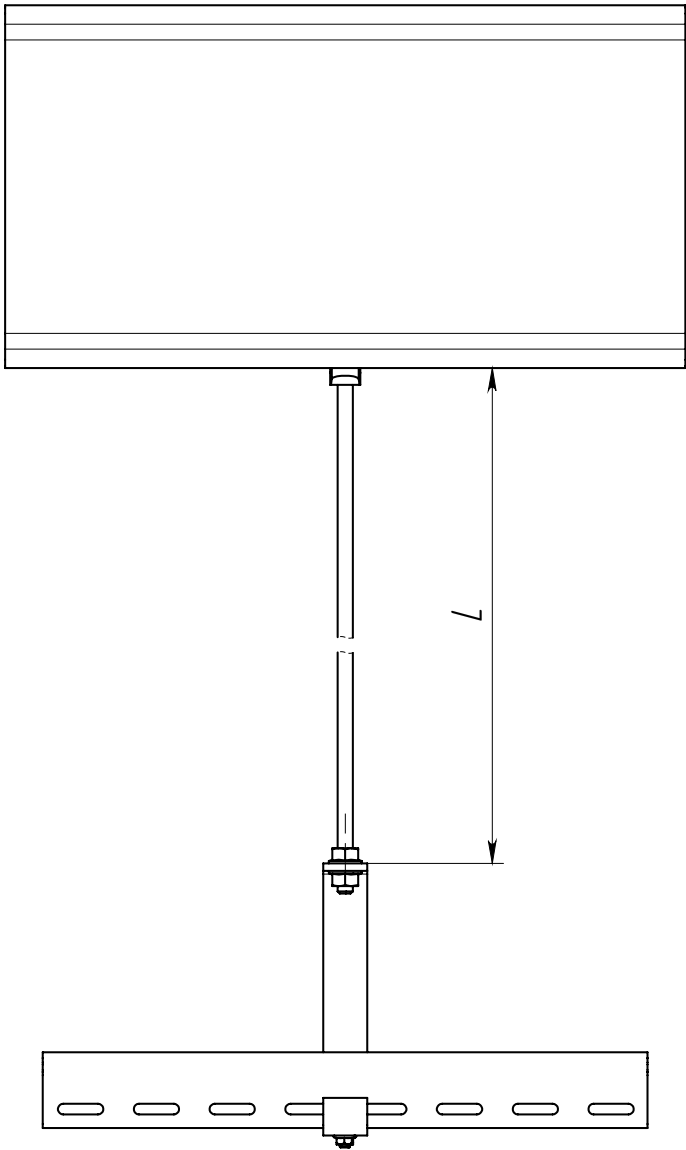
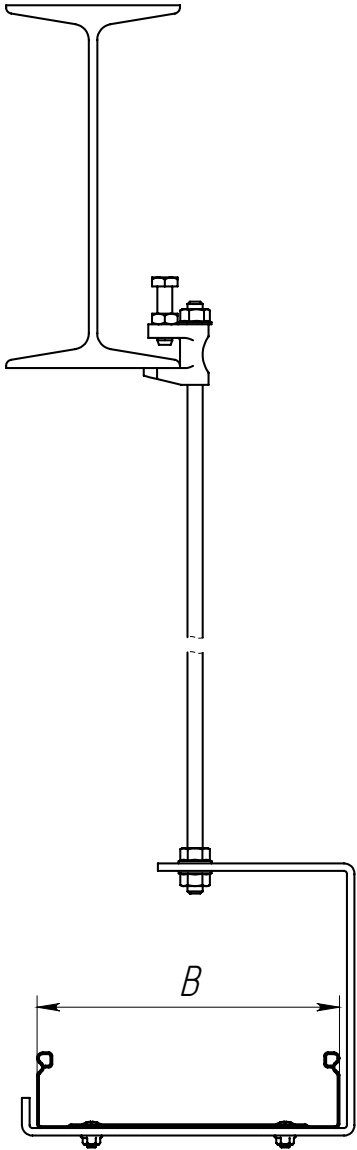
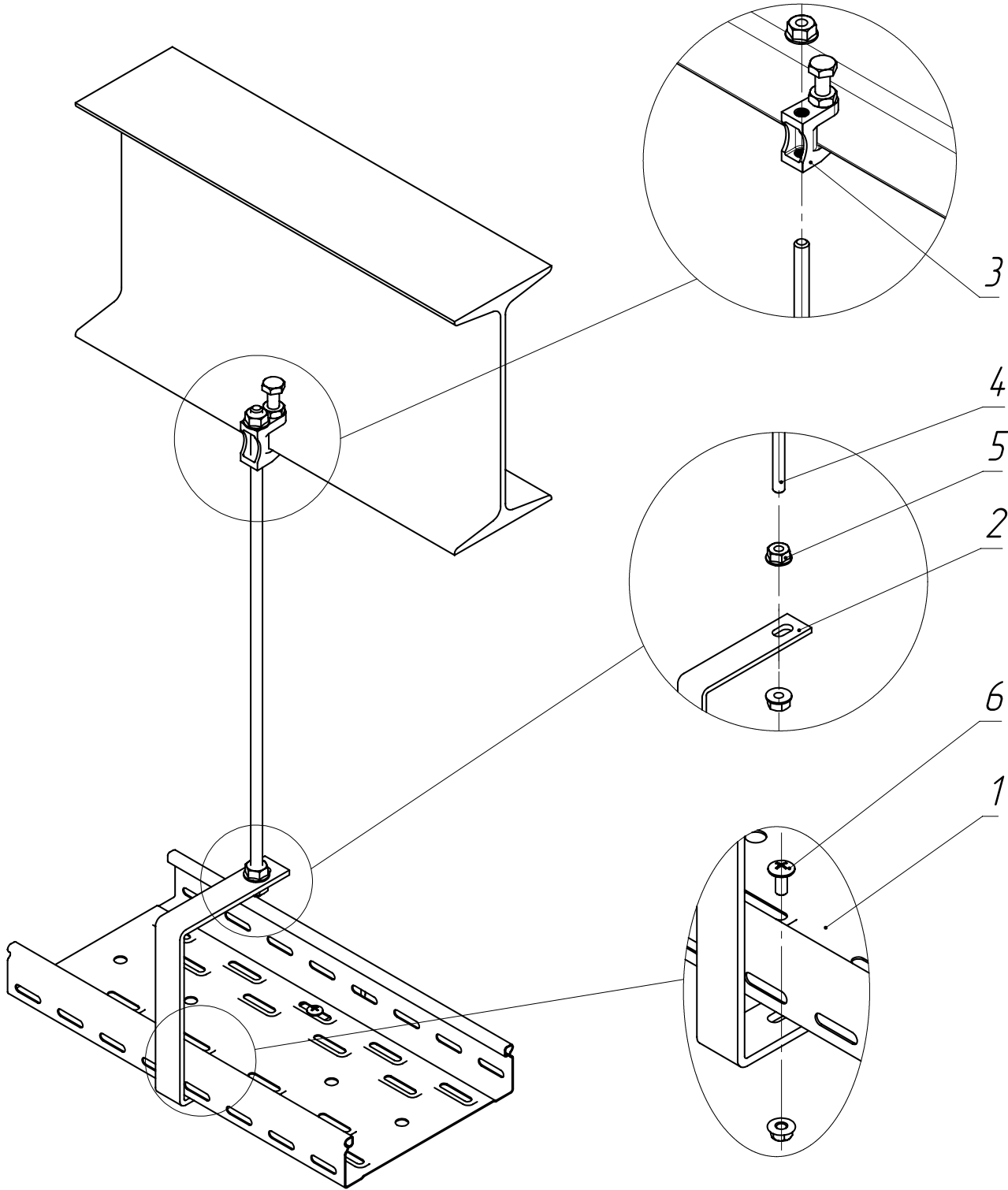
1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Максимальная ширина лотка, при креплении на одной шпильке по ширине – 200 мм.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	2
3	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	6
4	CLP1M-SBC-10	CMZ10-SC-10-HDZ	Струбцина	2
5	CLP1M-SHU-12	CMZ10-SU-12-HDZ	Шайба плоская усиленная M12 IEK	2

						ATR-MS.13					
						Подвес на шпильках к двутавру с помощью струбцин	Лит.		Масса	Масштаб	
									-	-	
							Лист 18		Листов 135		
											
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.											
Пров.											
Т. контр.											
Н. контр.											
Утв.											

ATR-MS.14



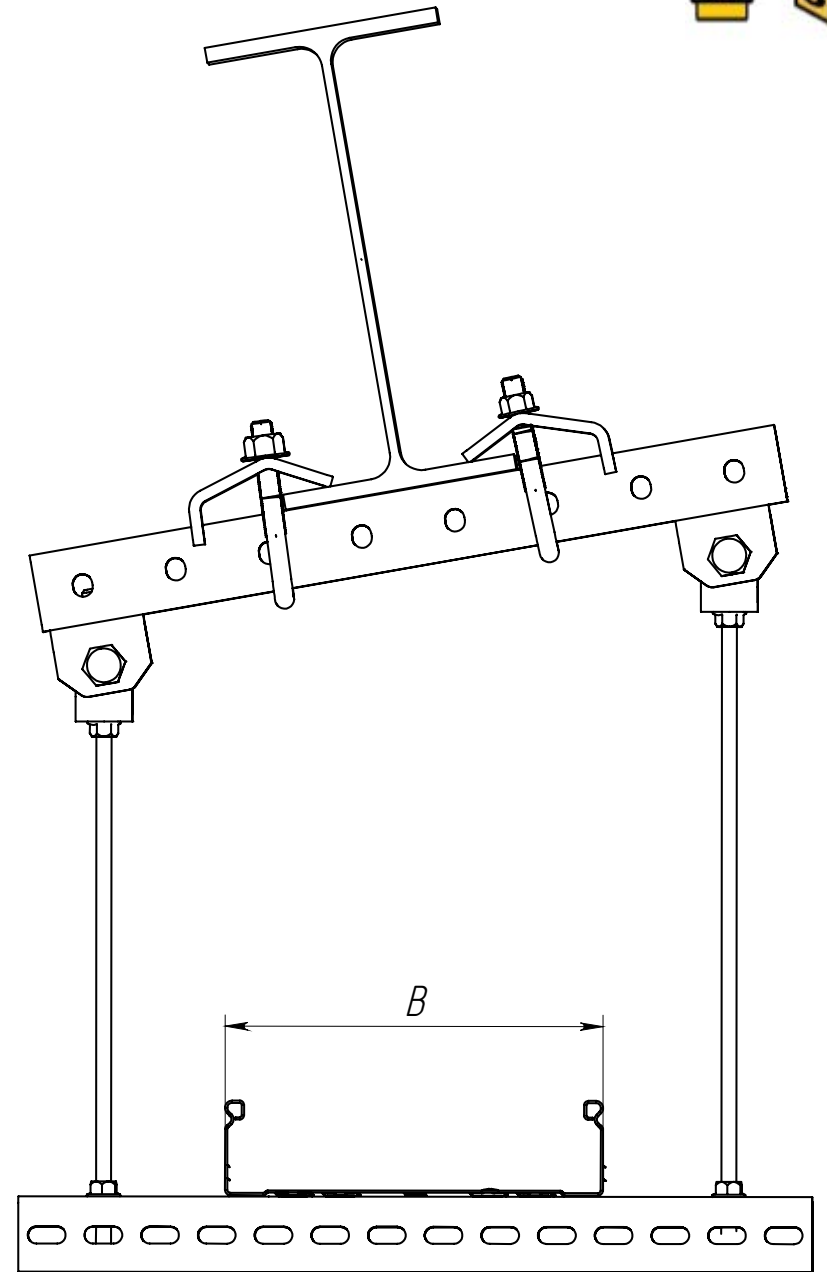
1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Крепление лотка к подвесу осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. CLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на подвес.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-VRU-200	-	Подвес С-образный	1
3	CLP1M-SBC-10	CMZ10-SC-10-HDZ	Струбцина	1
4	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька М10	1
5	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом М10 Din 6923	3
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	2

ATR-MS.14					Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крепление С-образного подвеса на шпильке при помощи струбцины			-	-
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
Н. контр.								Лист 19	Листов 135
Утв.									

This technical drawing shows an exploded view of a metal assembly. The main components include a vertical plate (1), a horizontal plate (2), and a base plate (3). Various fasteners and connectors are shown in their relative positions. Callouts 1 through 11 identify specific parts: 1 points to a screw on the base plate; 2 points to a bracket on the vertical plate; 3 points to a bracket on the horizontal plate; 4 points to a bracket on the vertical plate; 5 points to a bracket on the horizontal plate; 6 points to a bracket on the vertical plate; 7 points to a bracket on the horizontal plate; 8 points to a bracket on the vertical plate; 9 points to a bracket on the horizontal plate; 10 points to a bracket on the vertical plate; and 11 points to a bracket on the horizontal plate.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка и двутавровой балки;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);

Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1S-41-41-05-25	CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x41	1
3	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
4	CME10-SHU	CME10-SHU-HDZ	Шарнирный соединитель универсальный IEK	2
5	CPB11-SK-21-042-EZ	CPB11-SK-21-042-HDZ	Прижим балочный со скобой 21-41 мм IEK	2
6	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	2
7	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным дуртом M8 Din 6923	8
8	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	2
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный KC M6x10	2
10	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	Шпилька M8	2
11	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	2

					ATR-MS.15					
					Подвес на шпильках к наклонному двутавру с помощью шарнирного соединителя	Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
						Лист 20		Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										

ATR-MS.16

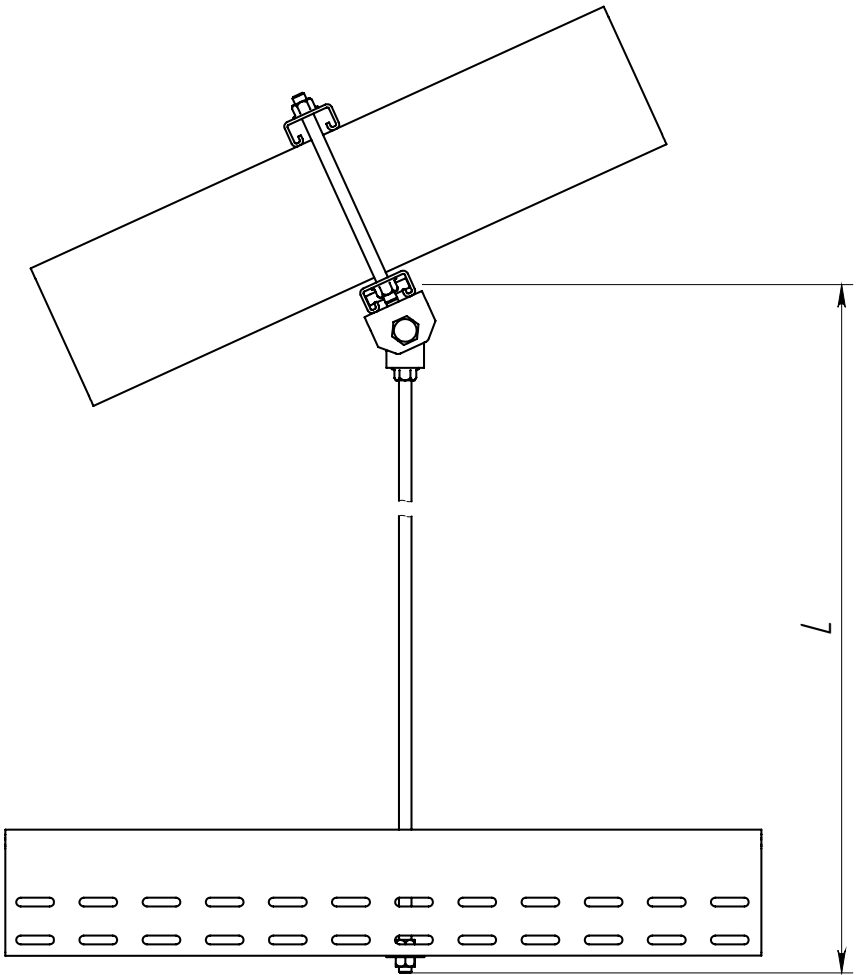
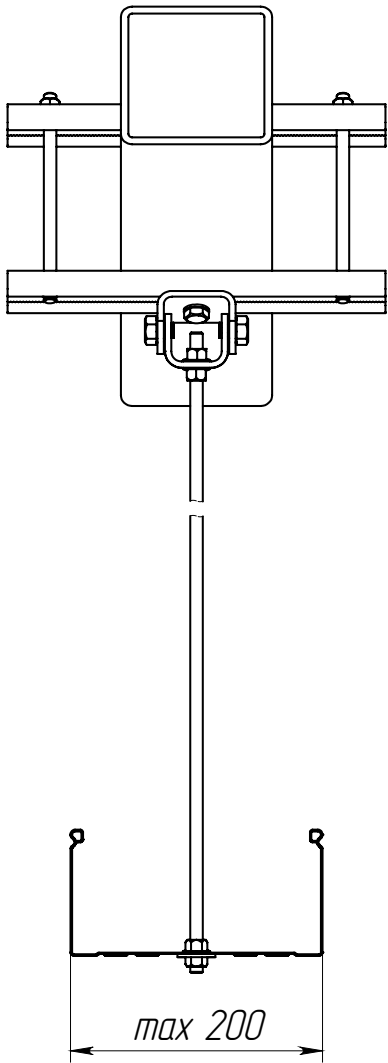
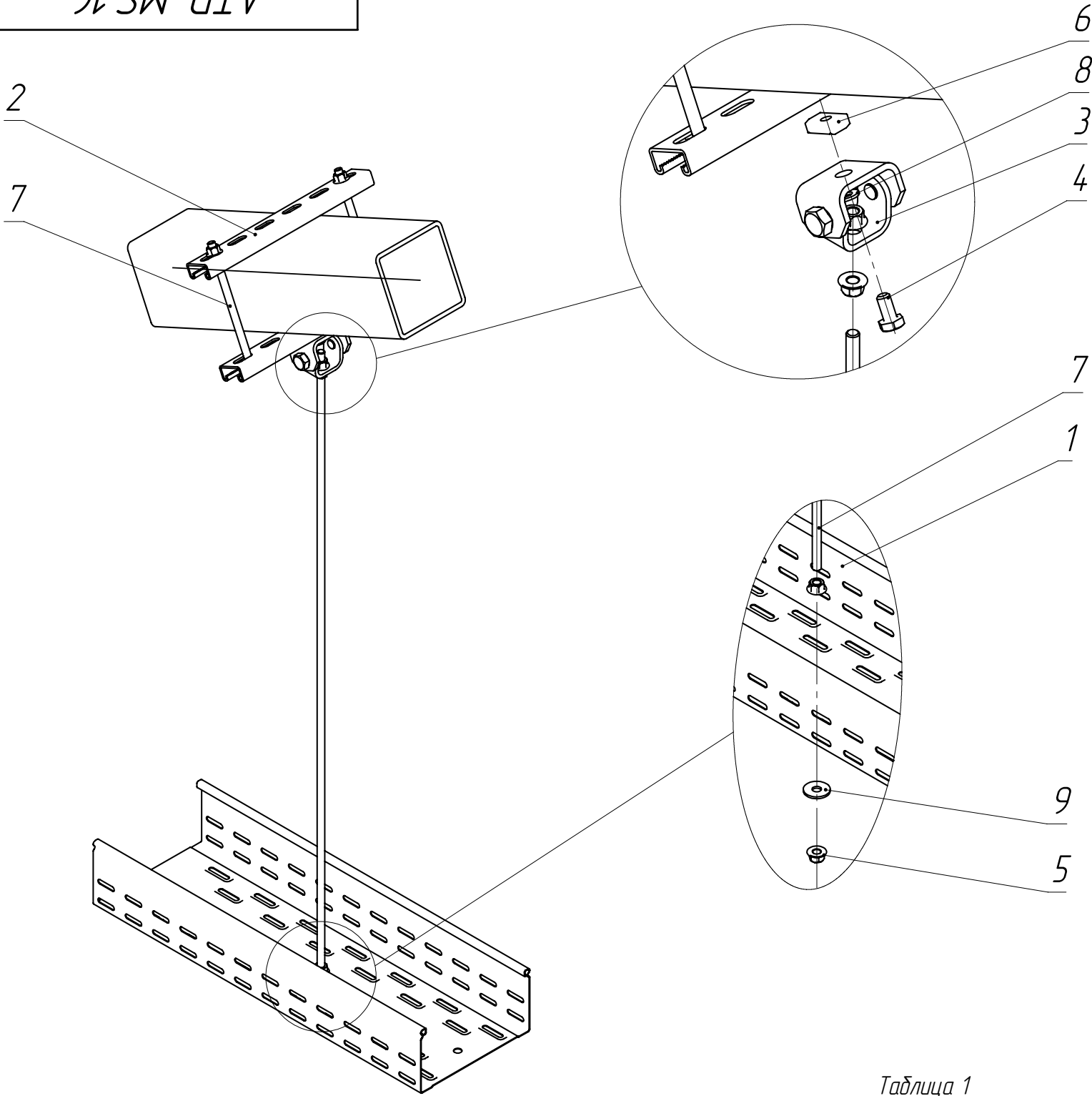


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1S-41-21-03-25	CLP1S-41-21-03-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41x21	2
3	CME10-SHU	CME10-SHU-HDZ	Шарнирный соединитель универсальный IEK	1
4	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	1
5	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	8
6	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	1
7	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	1
8	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	1
9	CLP1M-SHU-12	CMZ10-SU-12-HDZ	Шайба плоская усиленная M12 IEK	1

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера лотка и размера трубы;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Максимальная ширина лотка, при креплении на одной шпильке – 200 мм.

						ATR-MS.16				
						Крепление к ферме при помощи шпильки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.							Лист 21	Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										

ATR-MS.17

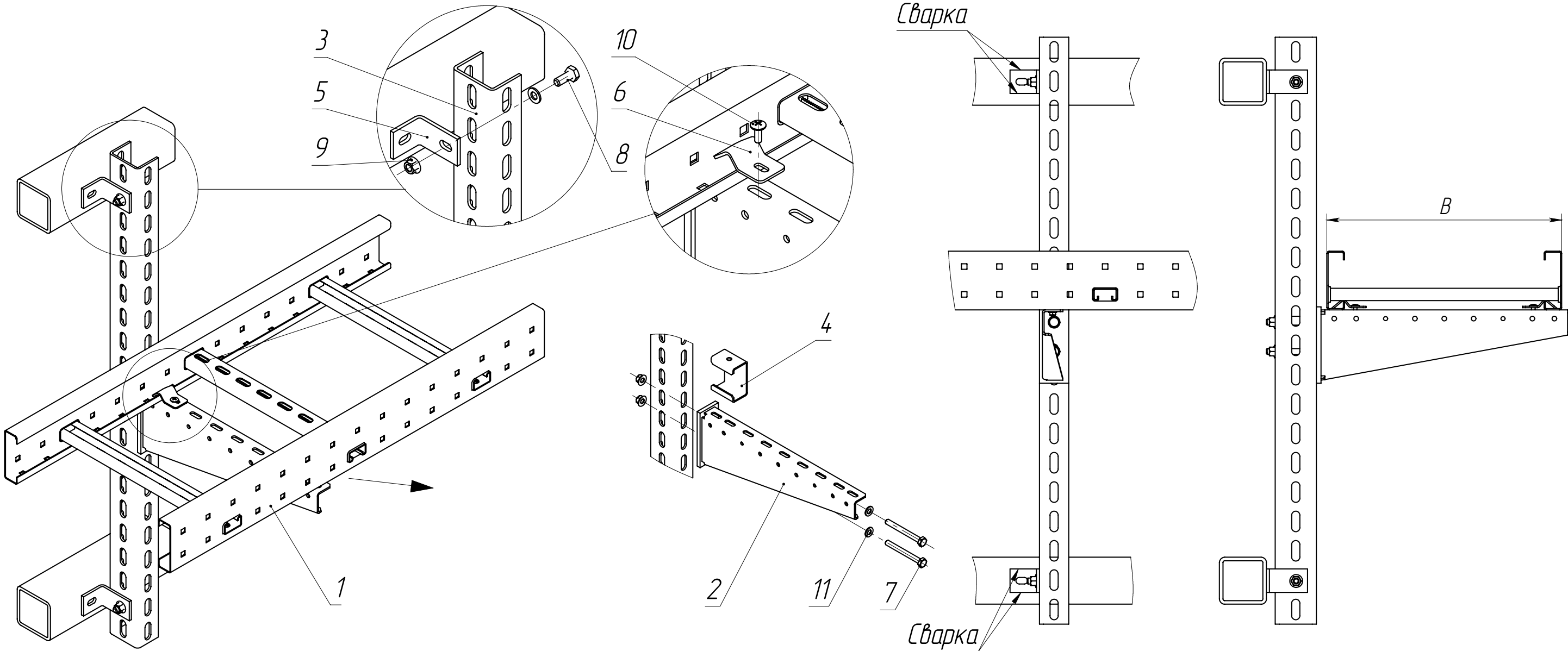


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	-	LE5H-100-200-3-15-HDZ	Лоток лестничный LESTA 5H	1
2	-	CLM50D-CSVO-0200-HDZ	Консоль для высоких нагрузок	1
3	-	CLM51D-PP-50-70-29-40-HDZ	Профиль перфорированный усиленный 50x70-4,0	1
4	-	CLM51D-RS-50-70-30-HDZ	Распорка усиленная для стоек 50x70	1
5	-	CLM51D-KU-50-70-50-HDZ	Кронштейн угловой монтажный 50x70	2
6	LE5H-PL	LE5H-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка LESTA 5H	2
7	CMZ10-BTP-12-90	CMZ10-BTP-12-90-HDZ	Болт шестигранный M12x90 Din 933	2
8	CMZ10-BTP-12-30	CMZ10-BTP-12-30-HDZ	Болт шестигранный M12x30 Din 933	2
9	CLP1M-N-12	CMZ10-GB-12-HDZ	Гайка со стопорным буртом M12 Din 6923	4
10	CLP1M-CS-6-16	CLP1M-CS-6-16-HDZ	Комплект соединительный КС M6x16	2
11	CLP1M-SH-12	CMZ10-SH-12-HDZ	Шайба плоская M12 IEK	4

1. Сварной шов необходимо обработать цинковой спрей-краской арт. САС11-AP-0400;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от используемой ширины лотка и кол-ве используемых ярусов в эстакаде;
4. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

						ATR-MS.17				
						Схема крепления П-профиля к прогонам металлоконструкциям	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.							Лист 22		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

ATR-MS.18

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

1

2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 указаны для всех модификаций. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от толщины используемой балки.

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	СМЕ30-BZS-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм под нейлон. стяжку HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZS-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм под нейлон. стяжку HDZ IEK	
2	СМЕ30-BZSV-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм под нейлон. стяжку внутр. HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZSV-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм под нейлон. стяжку внутр. HDZ IEK	

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

ATR-MS.18

Установка зажима балочного под нейлоновую стяжку

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 23

Листов 135

IEK

Формат А3

Копировал



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 указаны для всех модификаций. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от толщины используемой балки, и диаметра подвешиваемой трубы.

					ATR-MS.19				
					Установка зажима балочного под трубы 20-25 мм	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 24		Листов 135	
Н. контр.									
Чтв.									

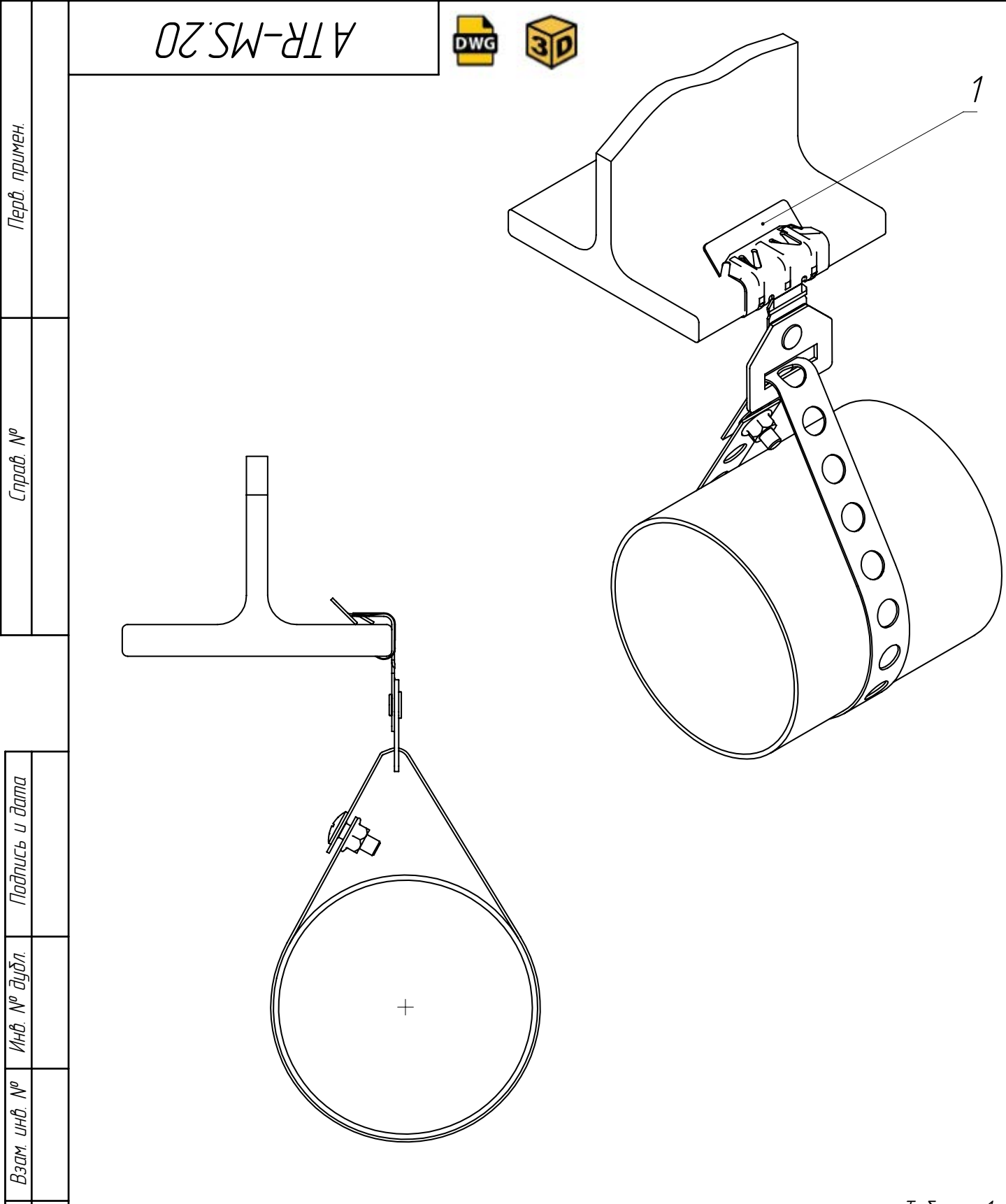
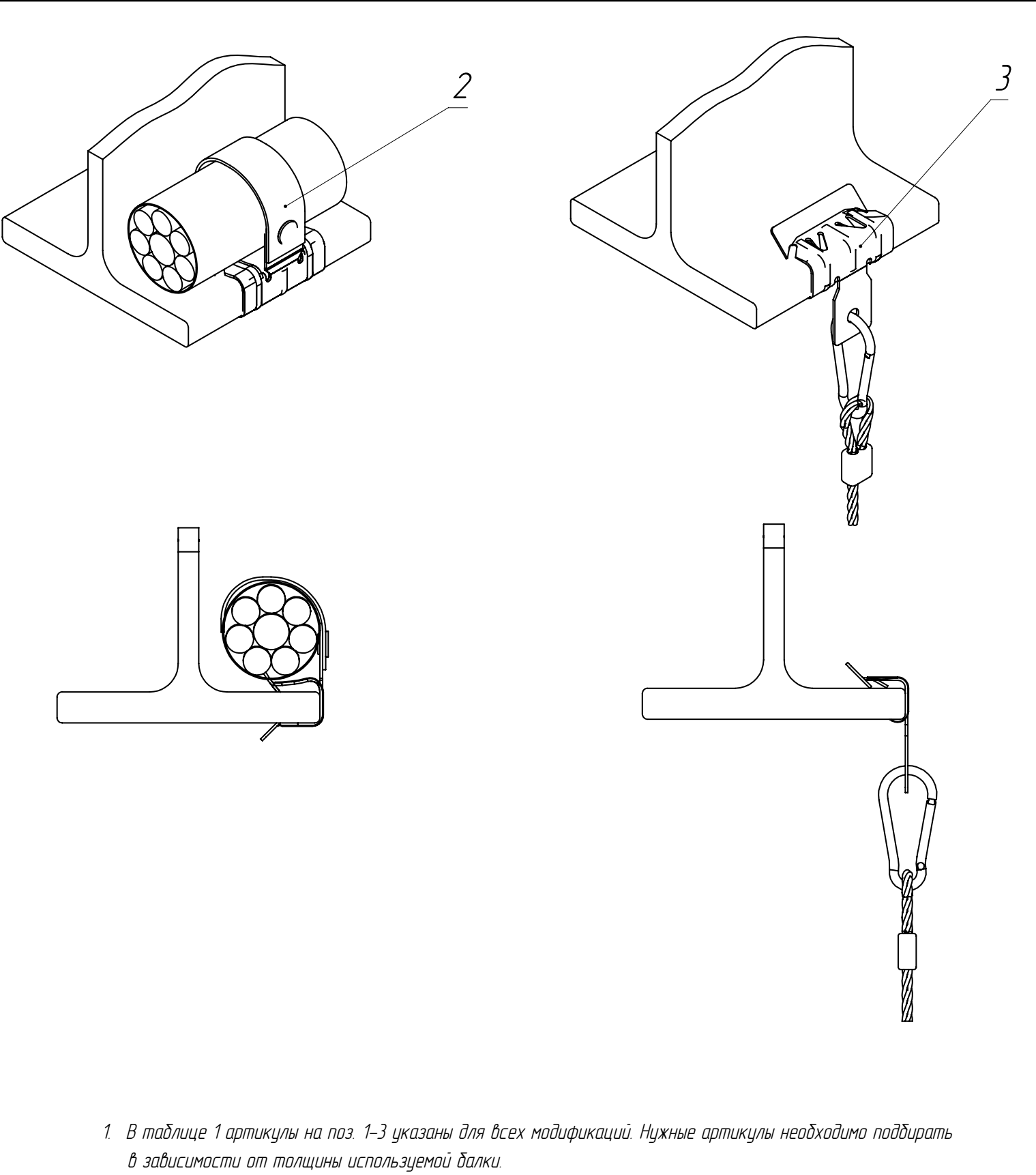


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	СМЕ30-BZL-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм под перфоленту HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZL-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм под перфоленту HDZ IEK	
2	СМЕ30-BZP-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм с пластиной HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZP-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм с пластиной HDZ IEK	
3	СМЕ30-BZU-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм с ушком HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZU-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм с ушком HDZ IEK	



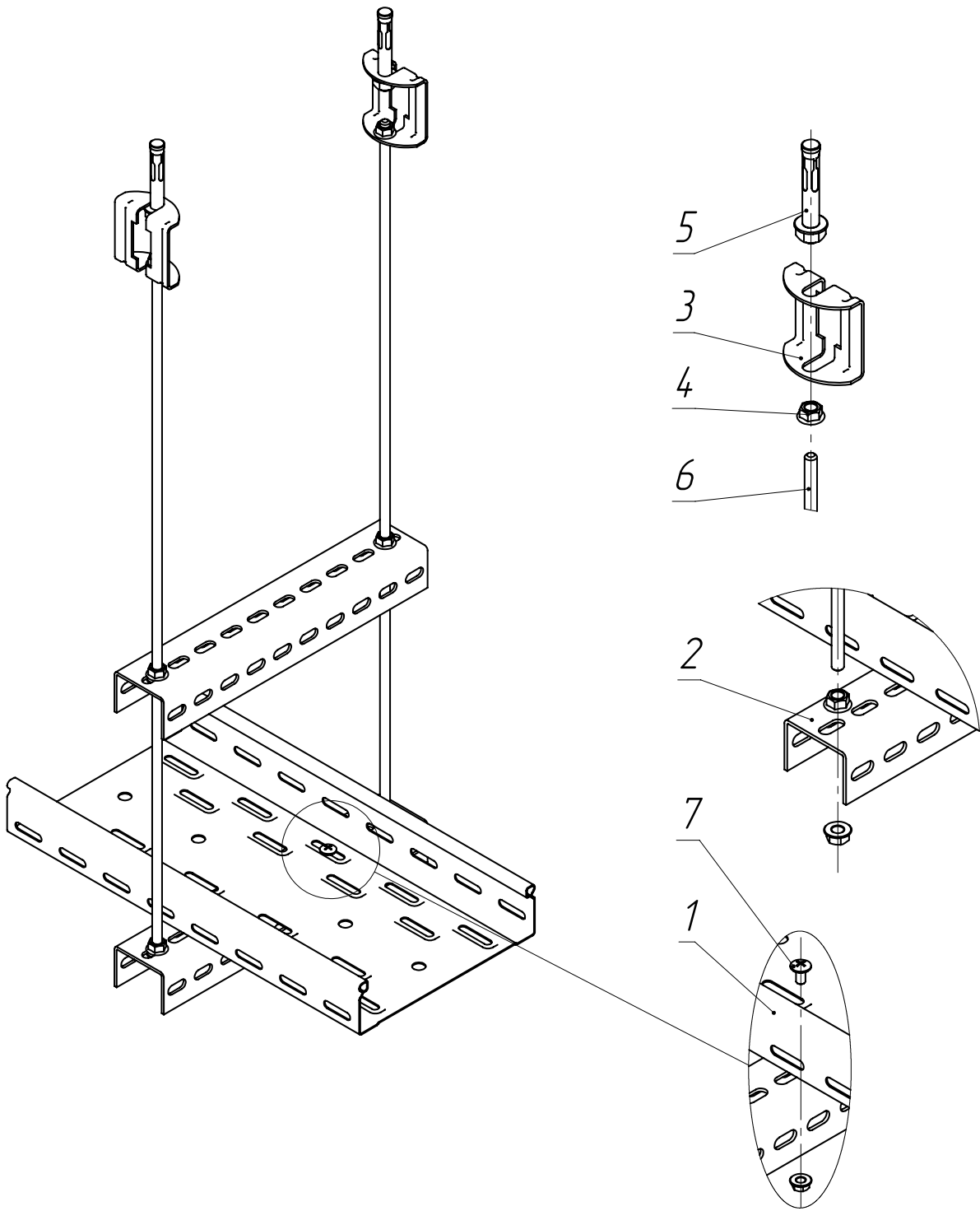
					ATR-MS.20				
					Установка зажима балочного различных модификаций	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 25		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	СМЕ30-BZOR-06-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм с отгибом и резьбой М6 HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZOR-06-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм с отгибом и резьбой М6 HDZ IEK	
2	СМЕ30-BZOV-06-HDZ	Зажим балочный 2-7 мм с отгибом и винтом М6х9 HDZ IEK	1
	СМЕ40-BZOV-06-HDZ	Зажим балочный 8-14 мм с отгибом и винтом М6х9 HDZ IEK	

					ATR-MS.21						
					Установка зажима балочного с отгибом	Лит.		Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-	
Разраб.											
Пров.											
Т. контр.						Лист 26			Листов 135		
											
Н. контр.											
Утв.											

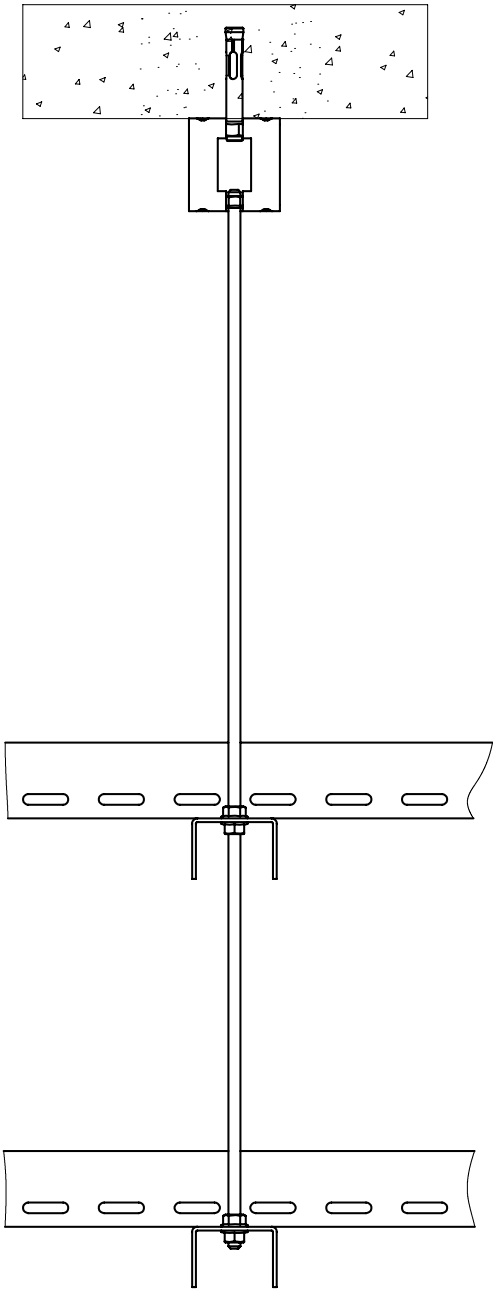
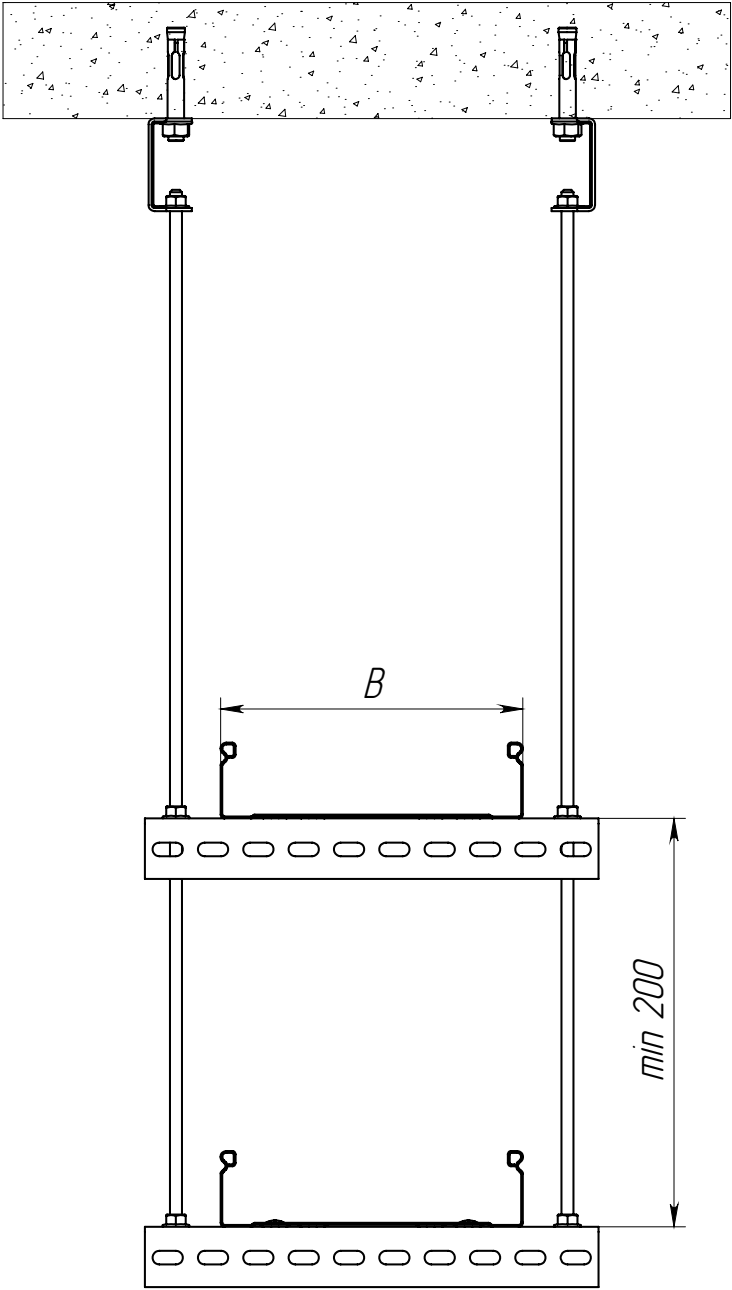
ATR-RF.01



N – кол-во профилей

Таблица 1

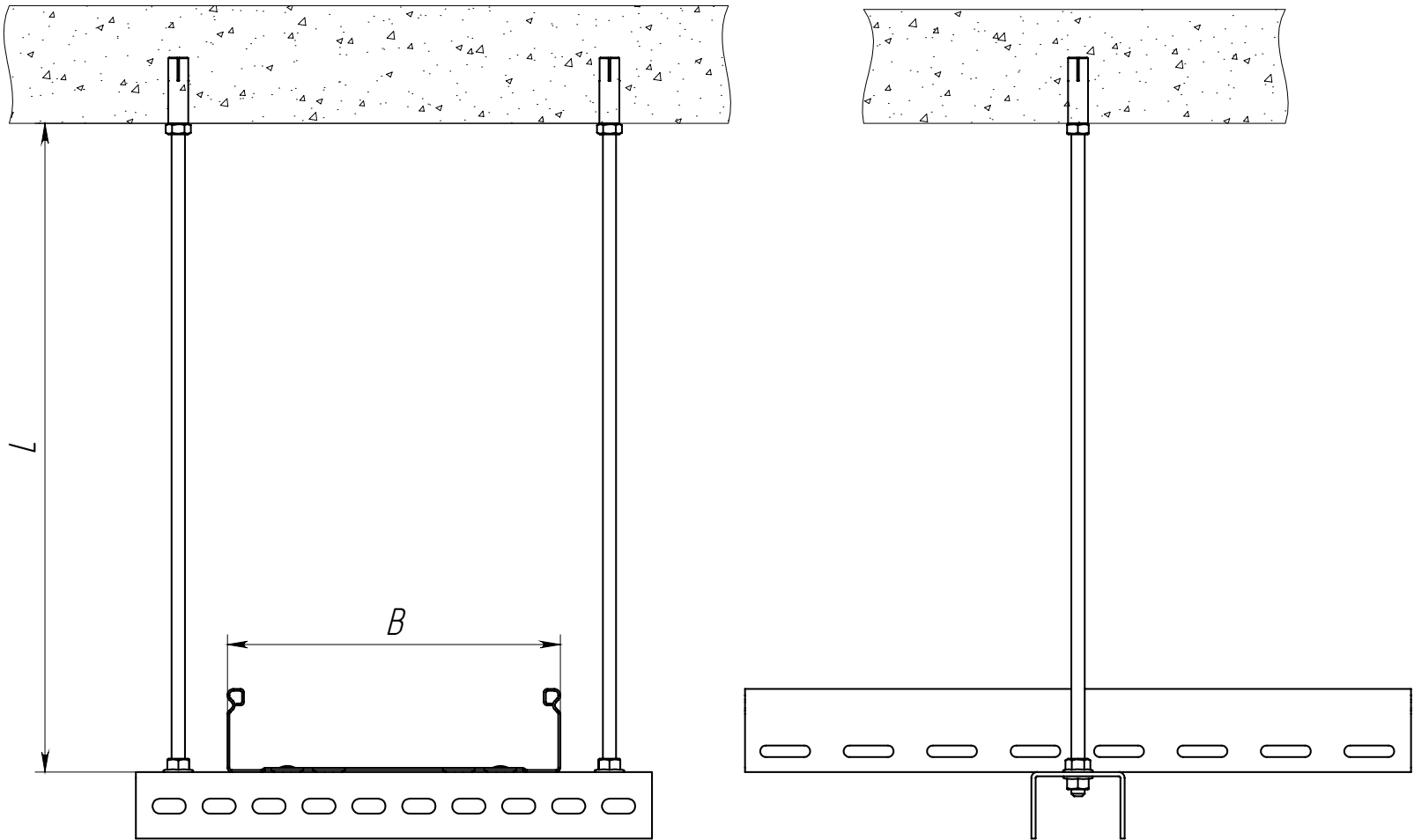
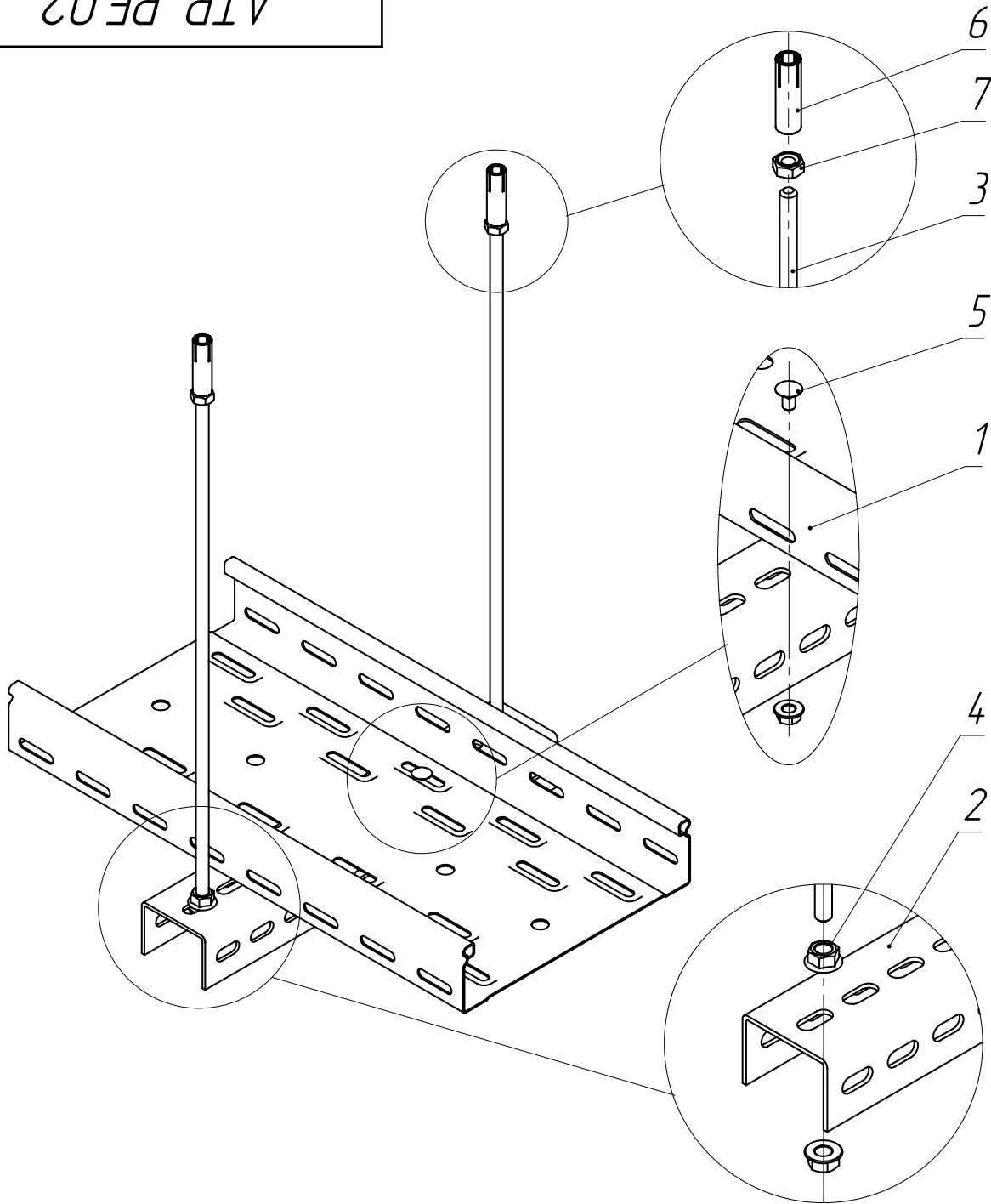
Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLM50D-PPP-030-20	CLM50D-PPP-030-20-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	N
3	CLW10-DR	-	Держатель потолочный DR	2
4	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	N*4+2
5	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2
6	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	Шпилька M8	2
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС M6x10	2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-RF.01				
					Подвес лоточной трассы к бетонному перекрытию при помощи шпилек	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 27		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

ATR-RF.02



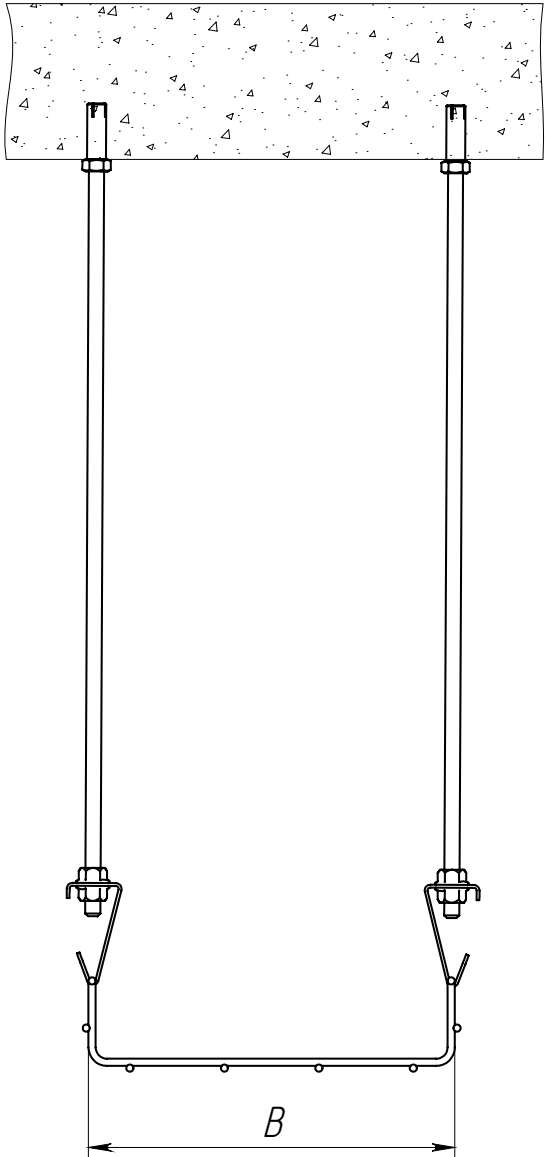
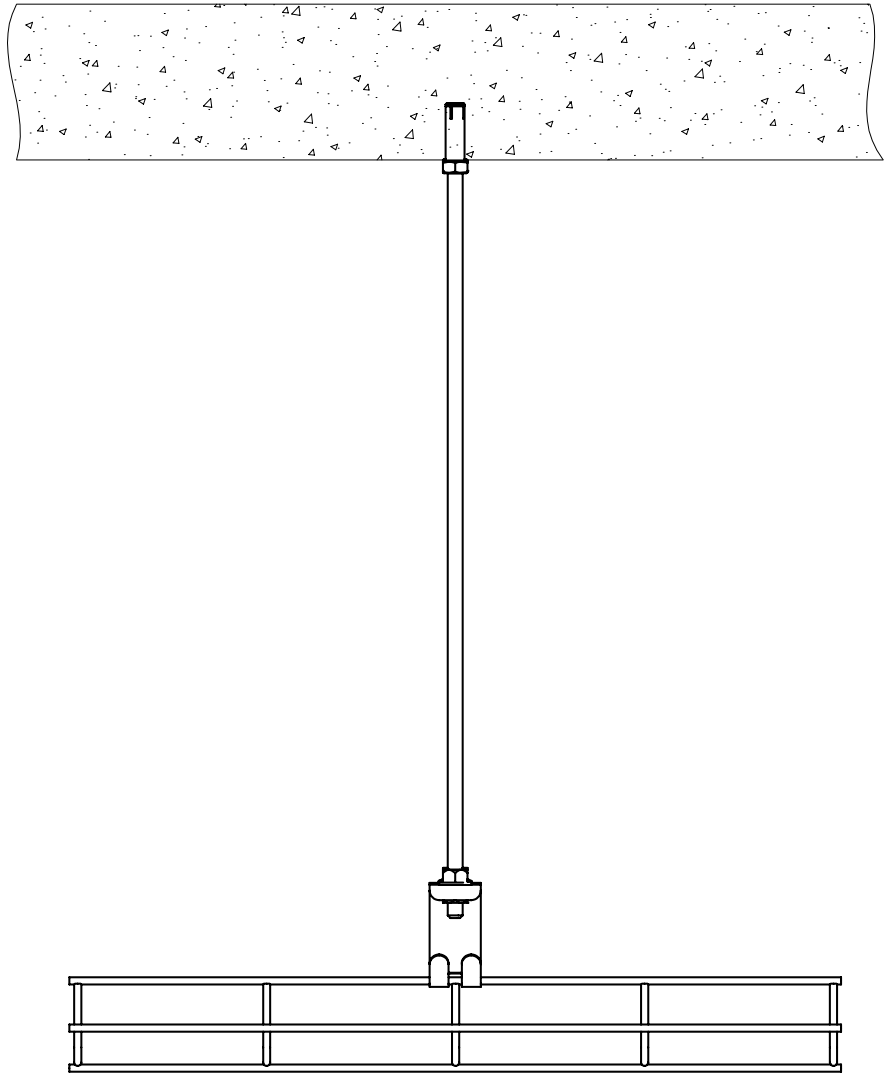
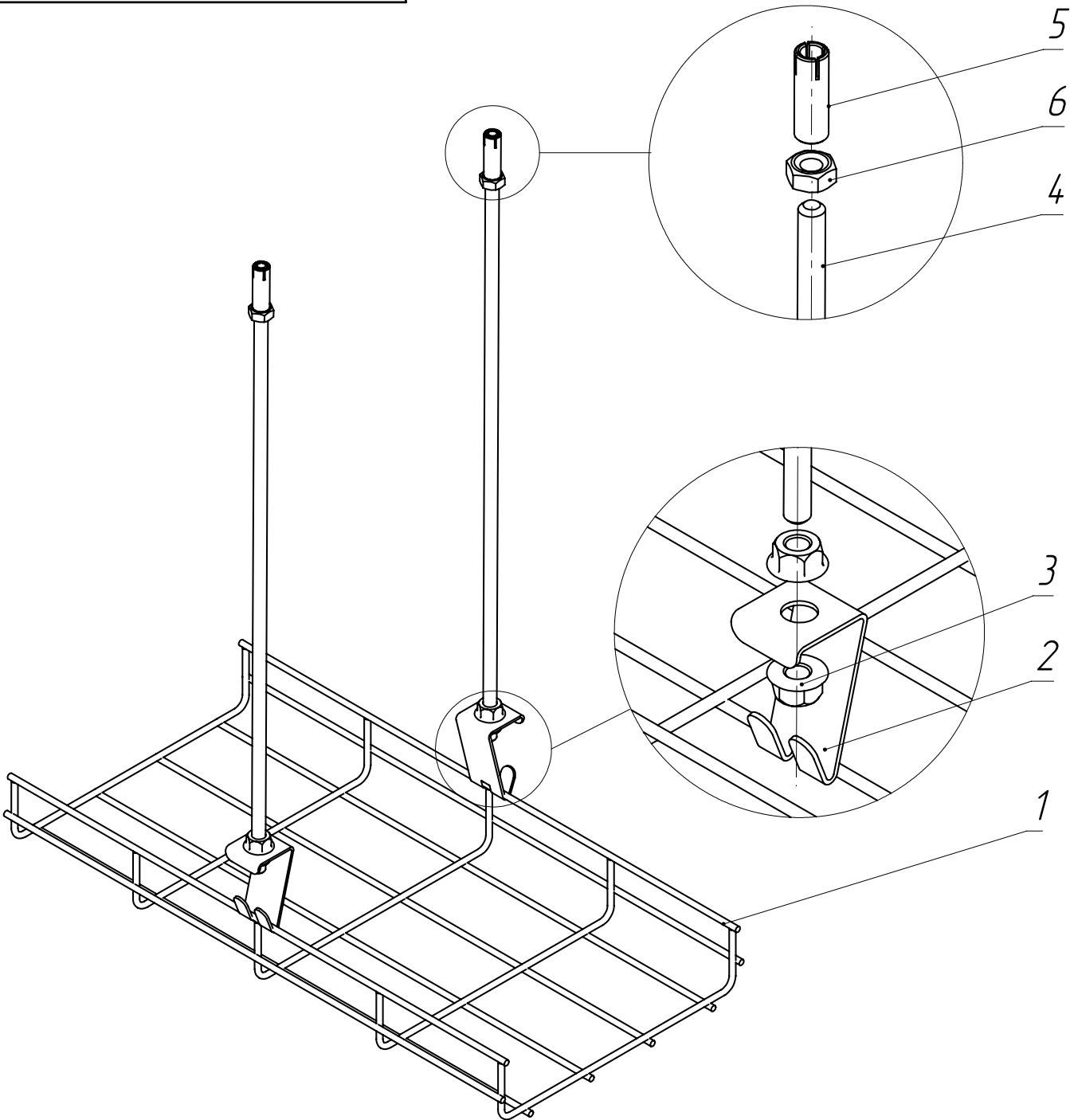
1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 2*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
3	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	Шпилька М8	2
4	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	4
5	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	2
6	CLP1M-AS-8	-	Анкер стальной заливной	2
7	CLP1M-G-8	CMZ10-GH-08-HDZ	Гайка шестигранная М8 IEK	2

						ATR-RF.02				
						Подвес лоточной трассы к бетонному перекрытию на П-профиль	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.							Лист 28		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

ATR-RF.03



1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужный артикул требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	1
2	NE-FV	NE-FV-HDZ	NE-FV-INOX	Фиксатор вертикальный	2
3	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	-	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	2
4	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	-	Шпилька М8	2
5	CLP1M-AS-8	-	-	Анкер стальной забивной	2
6	CLP1M-G-8	CMZ10-GH-08-HDZ	-	Гайка шестигранная М8 IEK	2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ATR-RF.03

Подвес проволочного лотка
с помощью вертикальных
фиксаторов

Лит.	Масса	Масштаб
	-	-
Лист 29	Листов 135	



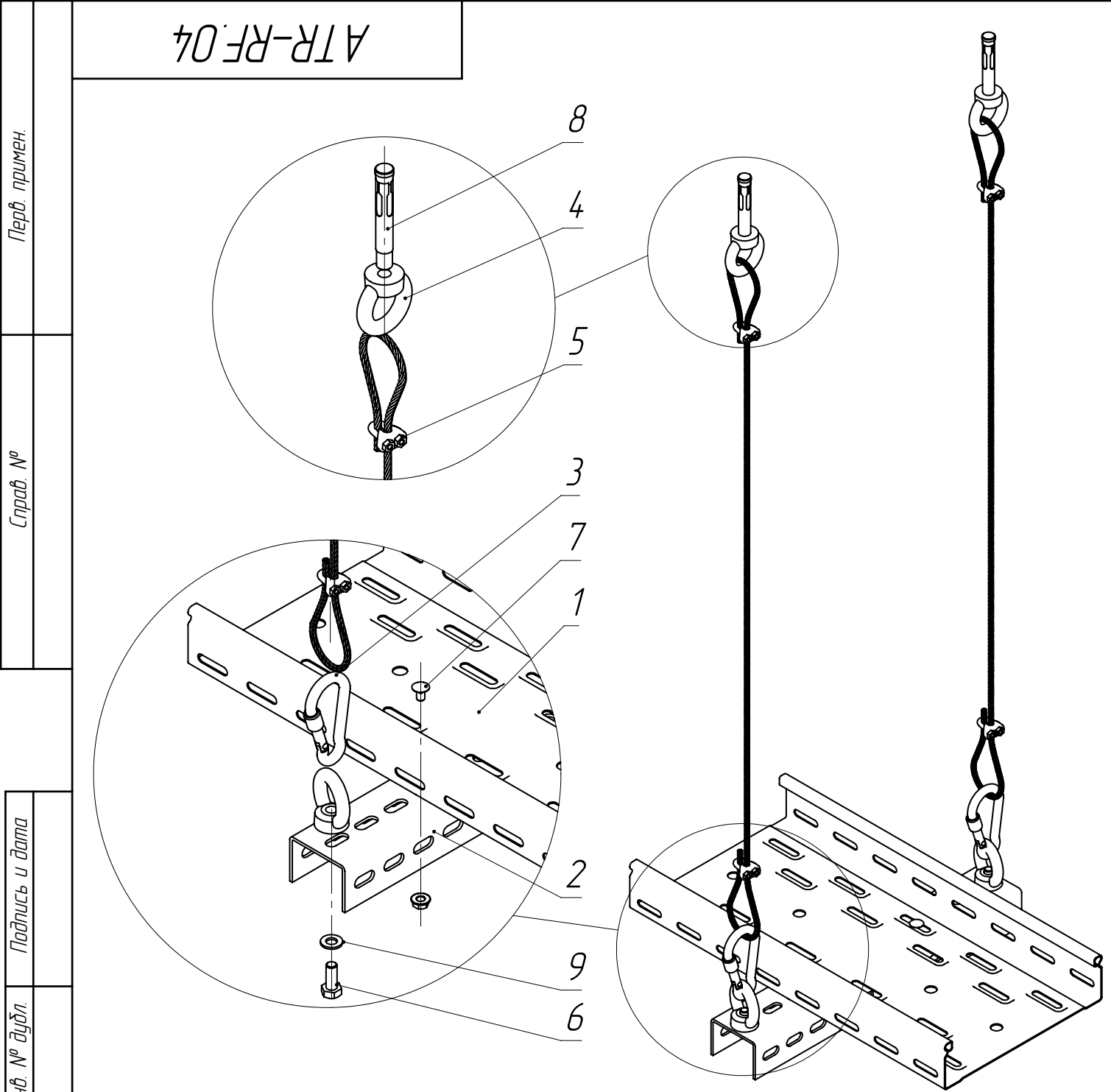


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM500-PPP-030-15	CLM500-PPP-030-15-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
3	CLP1M-SRC-2-02	-	Стальной трос с карадином	2
4	CLP1M-RG-8	-	Рым-гайка М8	4
5	CLP1P-ZTVD-2	-	Зажим троса дюплекс	2
6	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный М8х20 Din 933	2
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2
9	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка и от высоты опуски трассы;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

						ATR-RF.04				
						Подвес потолочной трассы к бетонному перекрытию по тросу	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.							Лист 30	Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										

ATR-RF.05

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6

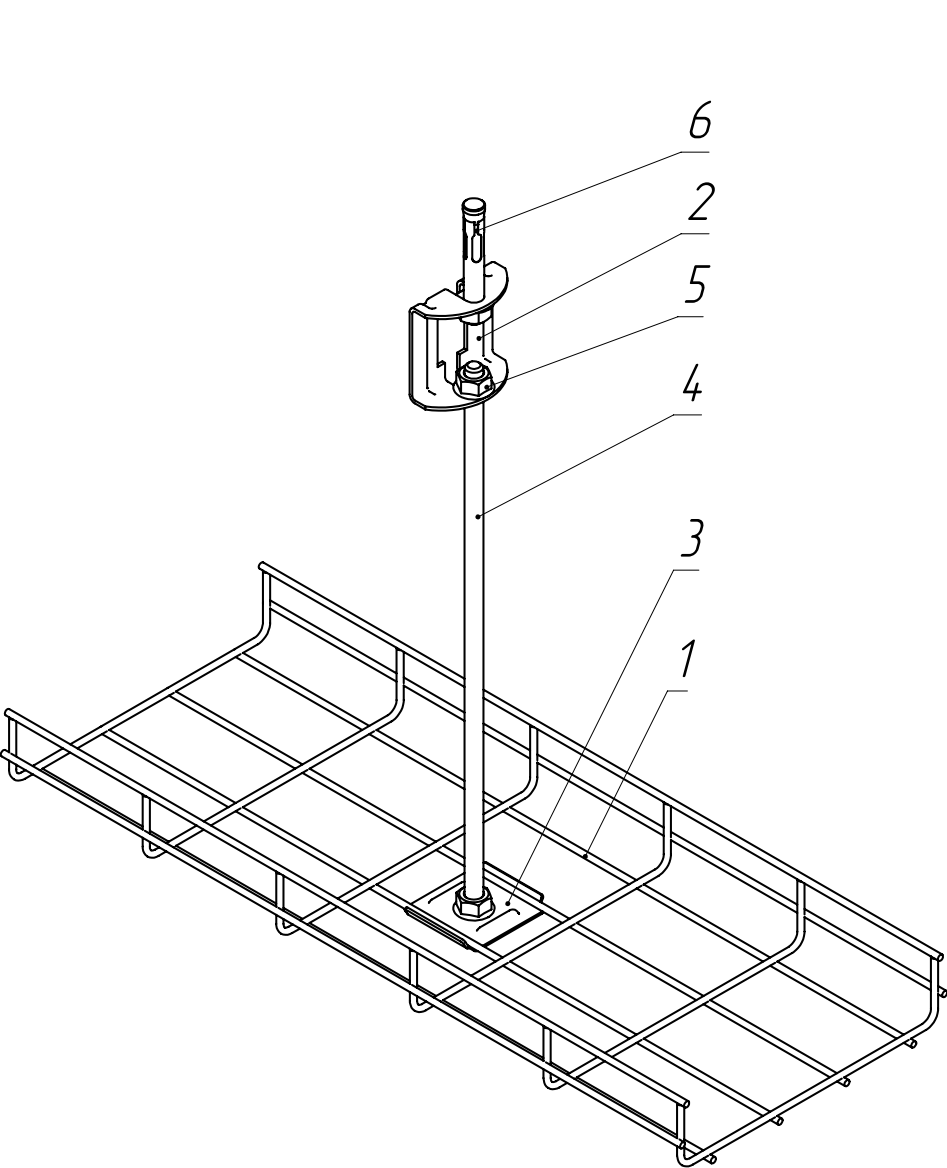
2

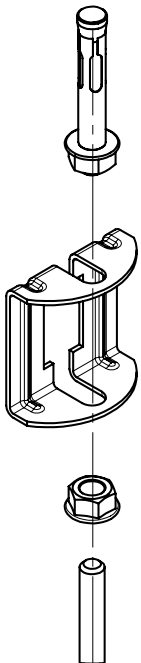
5

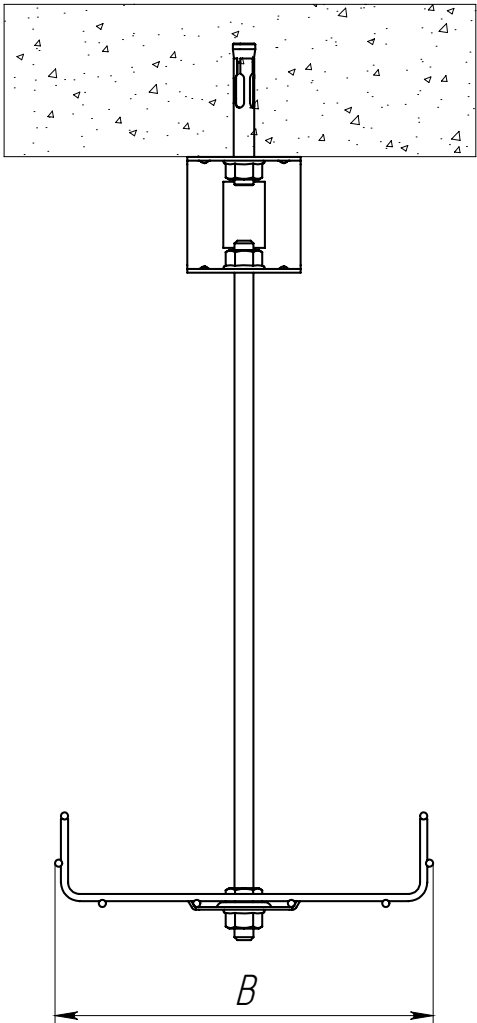
4

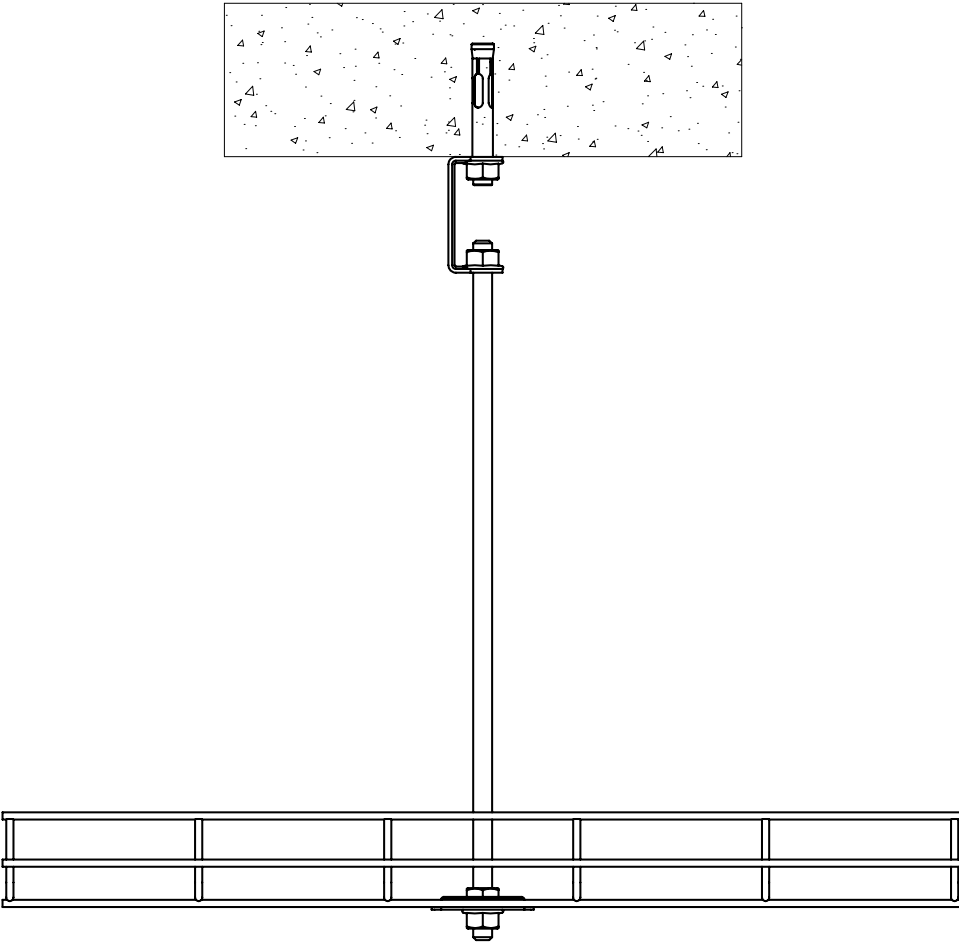
3

1









1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

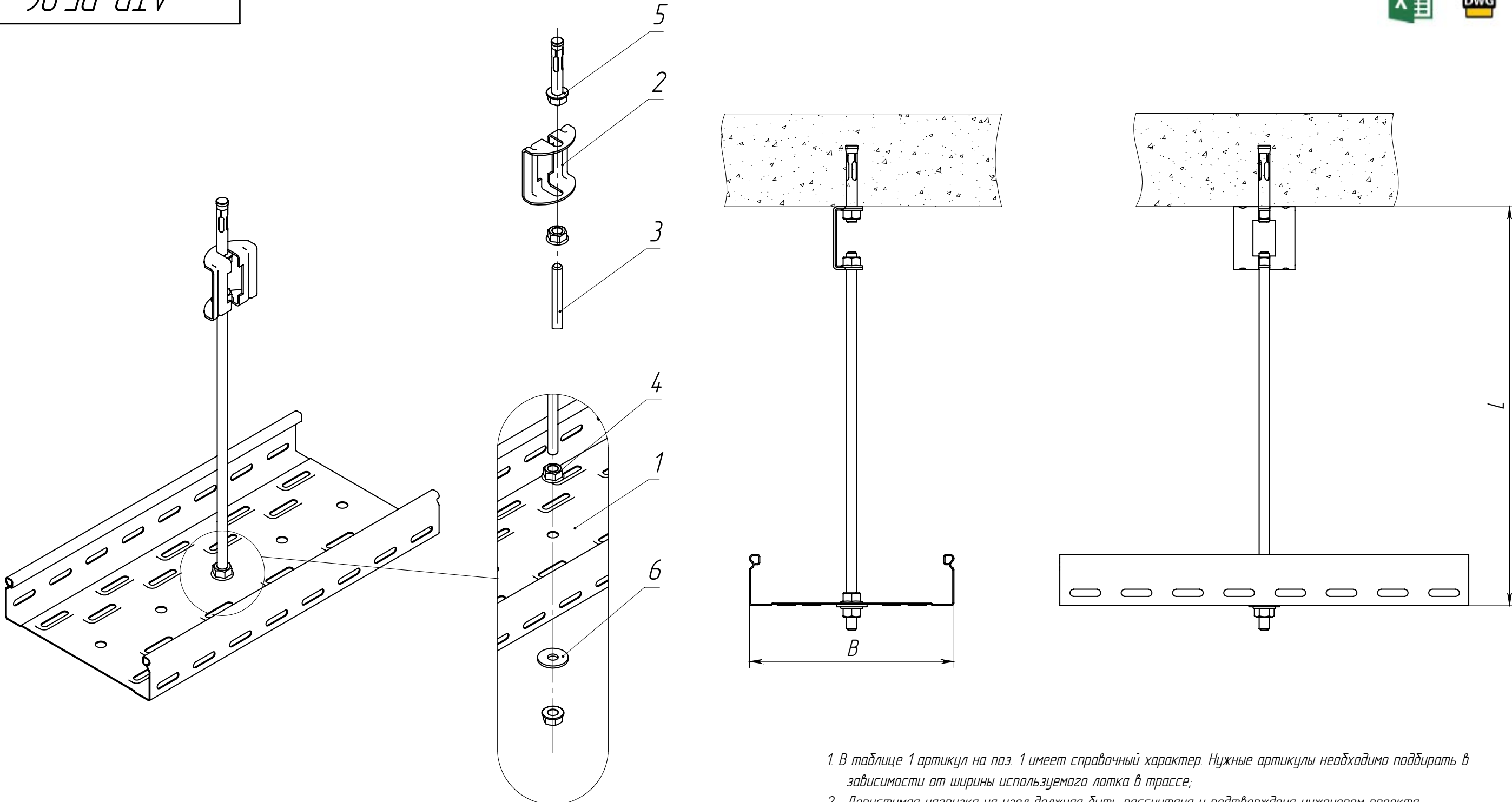
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

4. При использовании данного решения применяются лотки шириной от 80 до 200 мм.

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.						ATR-RF.05			
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	1						Подвес проволочного лотка к бетонному перекрытию при помощи шпильки	Лит.	Масса	Масштаб
2	CLW10-DR	-	CLW10-DR-INOX	Держатель потолочный DR	1	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			-	-
3	CLW10-CR	-	CLW10-CR-INOX	Площадка фиксаторная CR	1	Разраб.						Лист 31	Листов 135	
4	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	-	Шпилька М8	1	Пров.						iek		
5	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	-	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	3	Т. контр.								
6	CLP1M-A-B-10-75	-	-	Анкер с гайкой	1	Н. контр.					Утв.			

Копировал

Формат А3



1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
4. Максимальная ширина лотка, при креплении на одной шпильке по ширине – 200 мм.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-DR	-	Держатель потолочный DR	1
3	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	1
4	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	3
5	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	1
6	CLP1M-SHU-12	CMZ10-SU-12-HDZ	Шайба плоская усиленная M12 IEK	1

					ATR-RF.06					
					Подвес листового лотка к потолку при помощи шпильки через потолочный держатель			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
								Лист 32		Листов 135
Н. контр.										
Утв.										

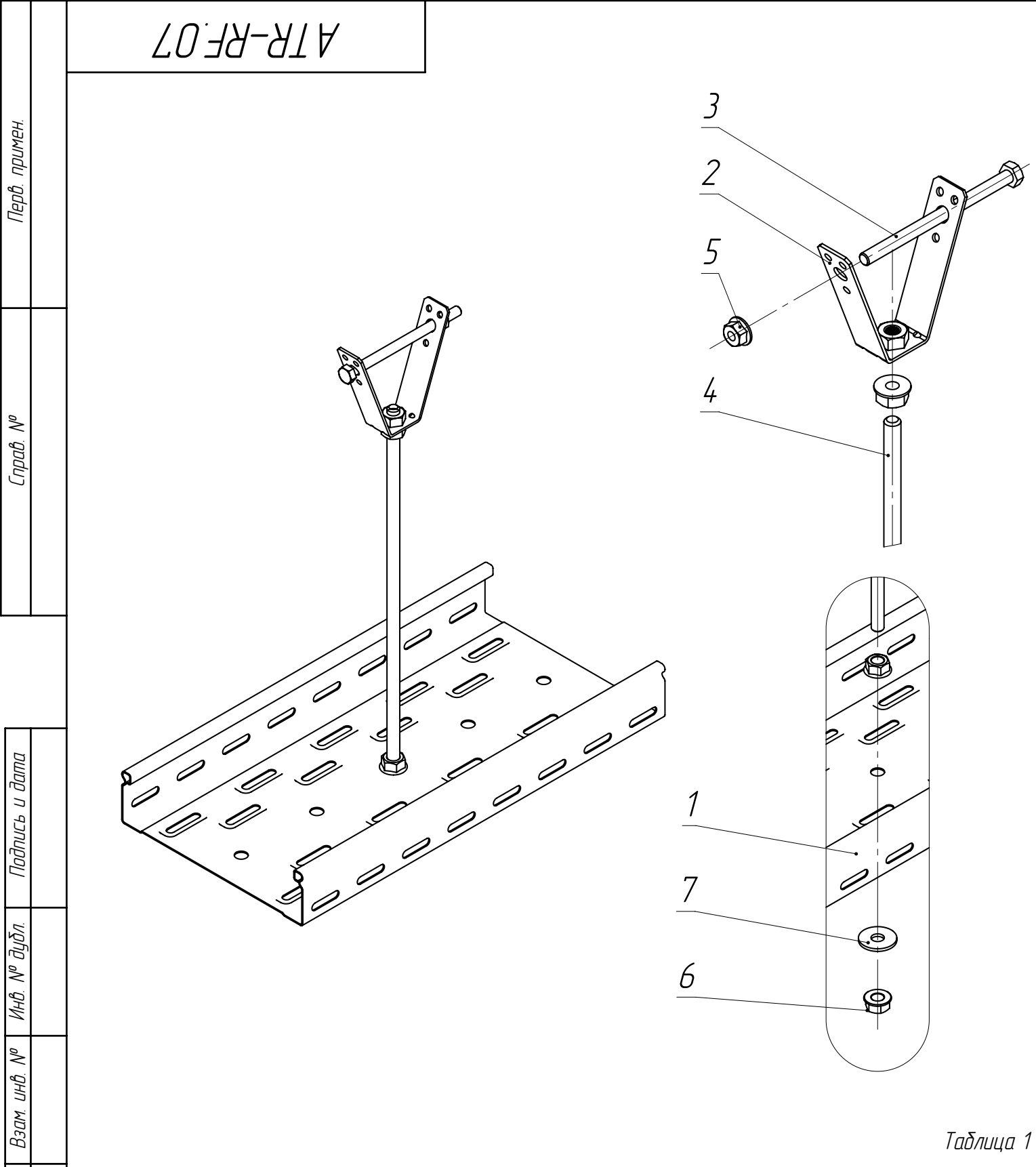
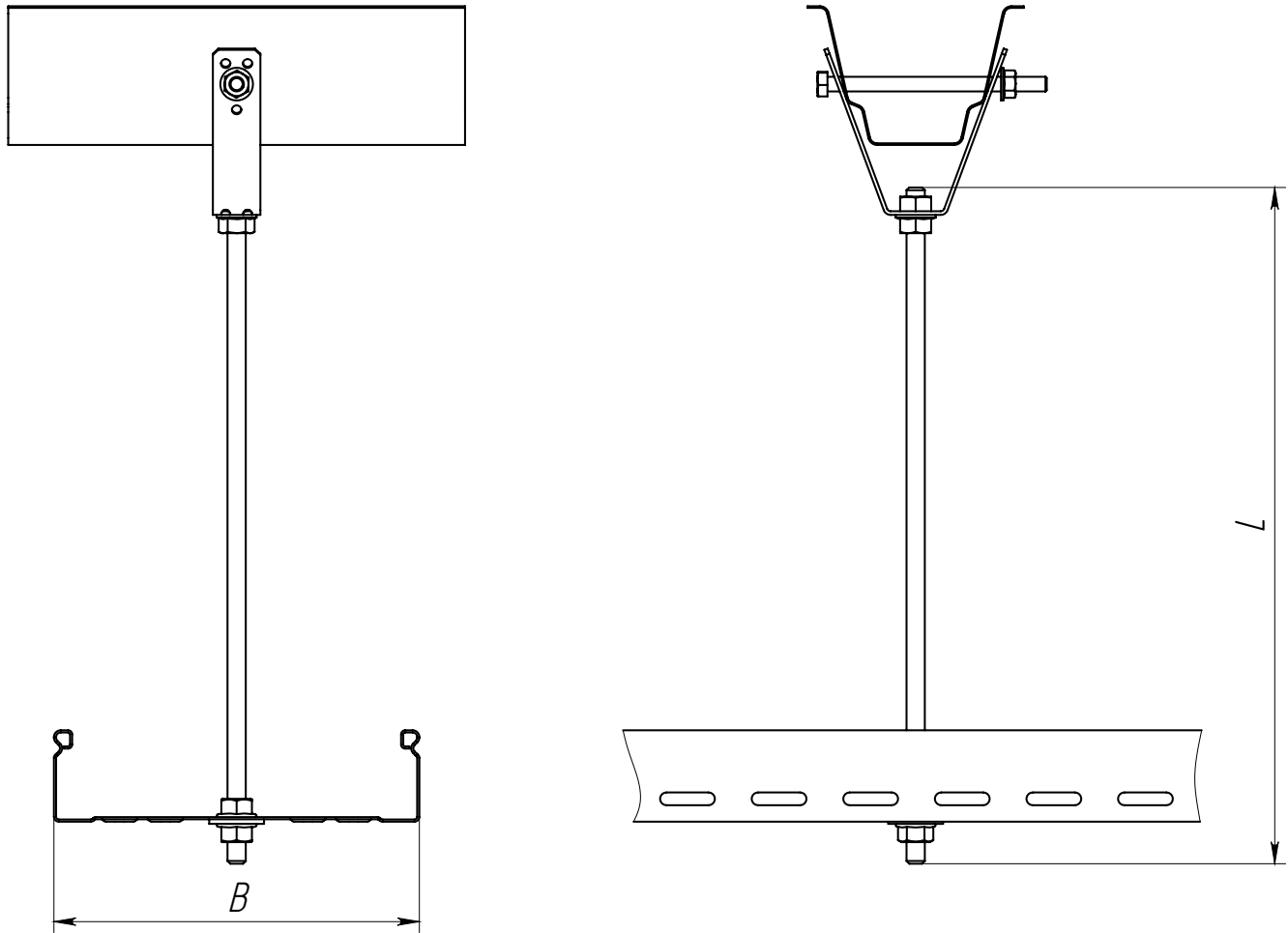


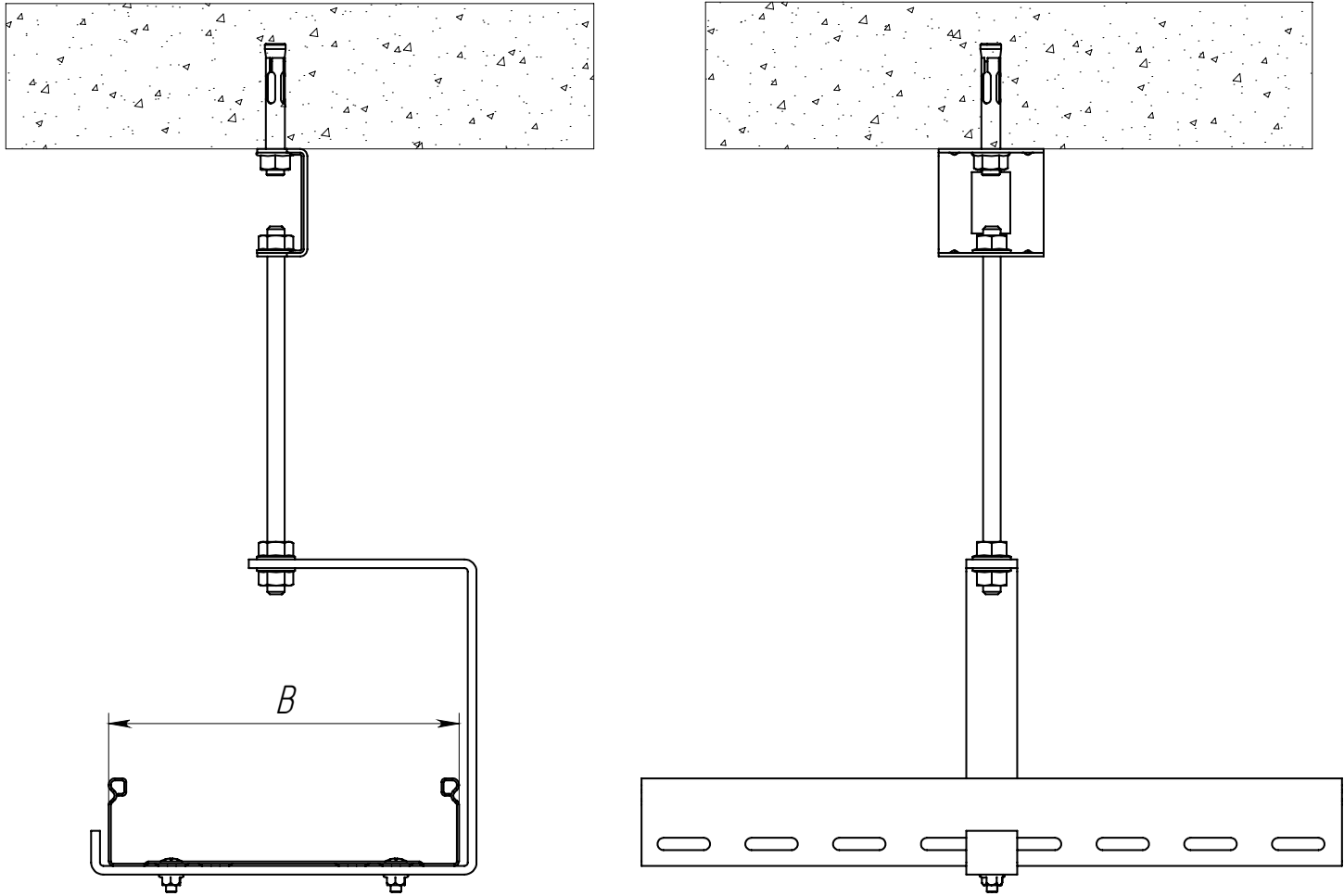
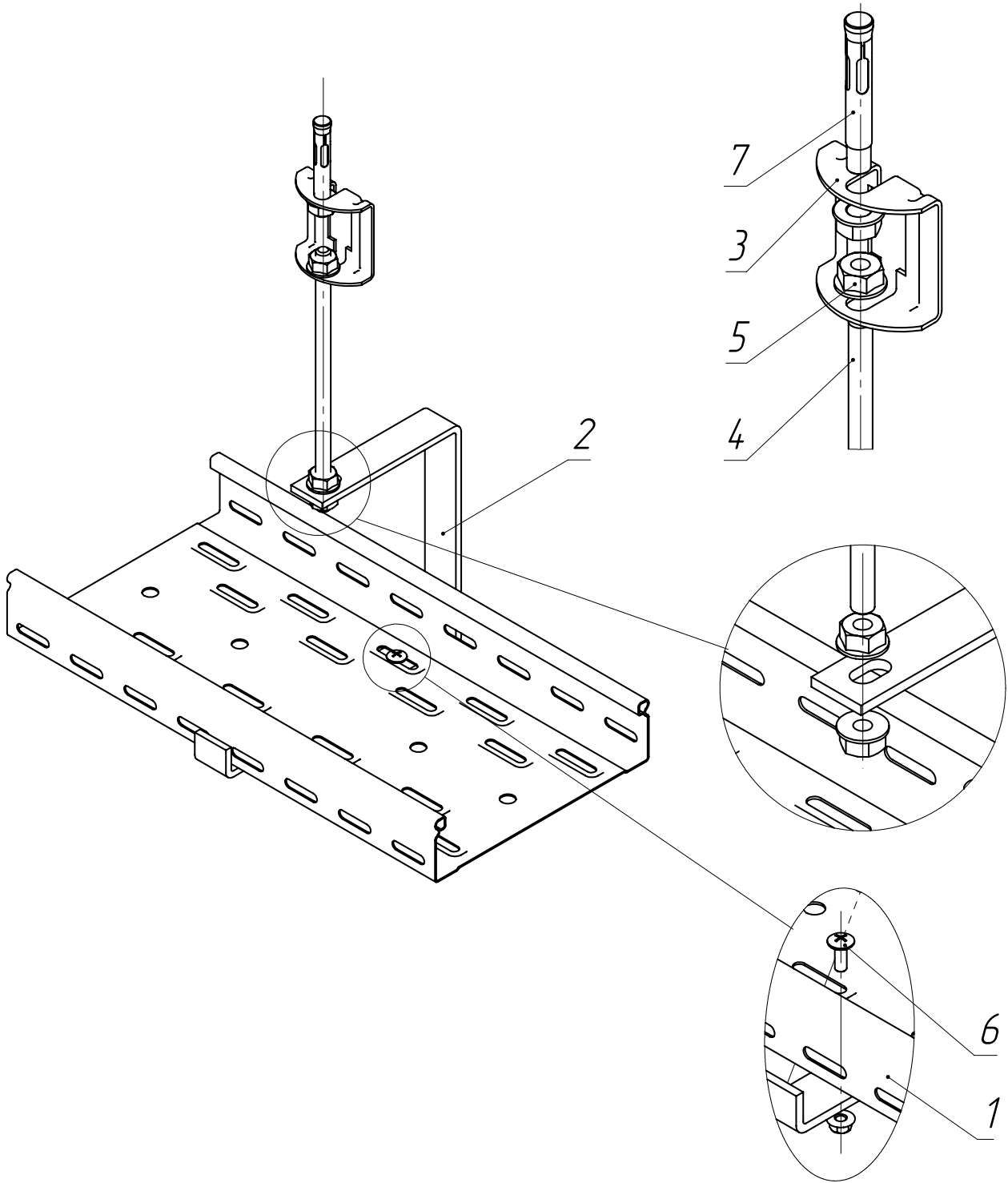
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1M-VP-10-R	CMZ10-VP-10-HDZ	Подвес V-образный	1
3	CMZ10-BTP-8-120	CMZ10-BTP-8-120-HDZ	Болт шестигранный M8x120 Din 933	1
4	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	1
5	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	1
6	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	3
7	CLP1M-SHU-12	CMZ10-SU-12-HDZ	Шайба плоская усиленная M12 IEK	1



1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Максимальная ширина лотка, при креплении на одной шпильке по ширине – 200 мм.

					ATR-RF.07				
					Подвес лотка к профнастилу	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.								-	-
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 33		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы для поз. 1 и 2 необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-VRU-200	-	Подвес C-образный	1
3	CLW10-DR	-	Держатель потолочный DR	1
4	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька M10	1
5	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	3
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	2
7	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	1

					ATR-RF.08				
					Крепление подвеса C-образного к потолку при помощи шпильки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 34	Листов 135		
									
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

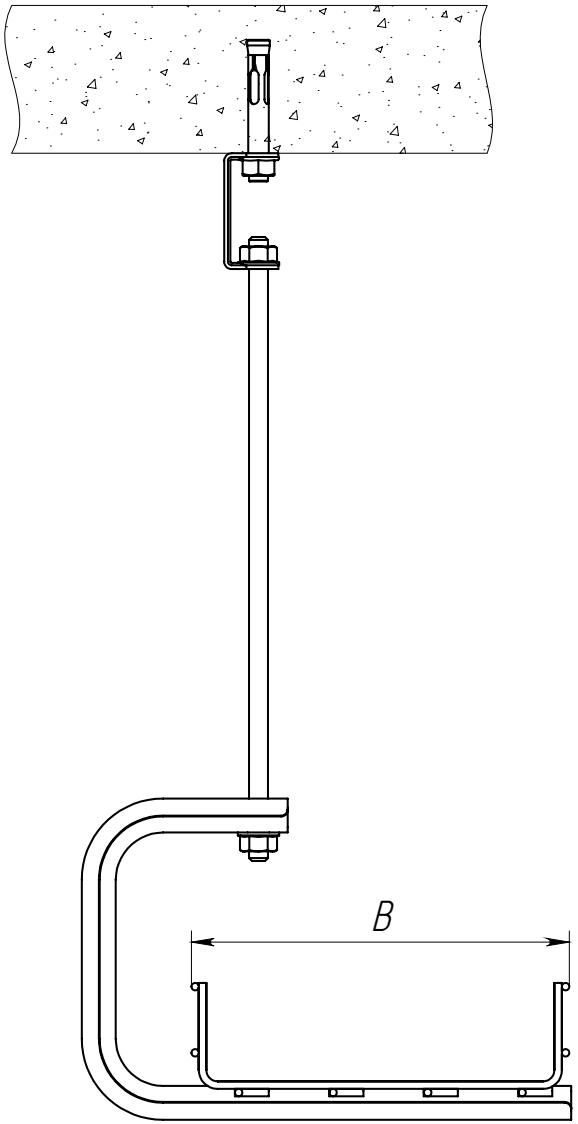
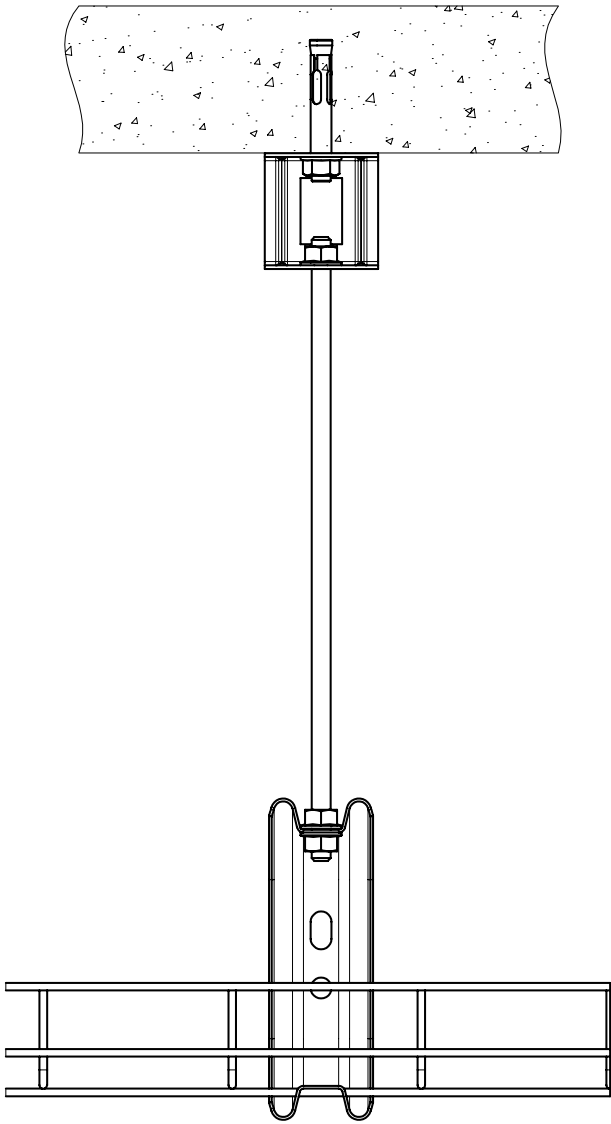
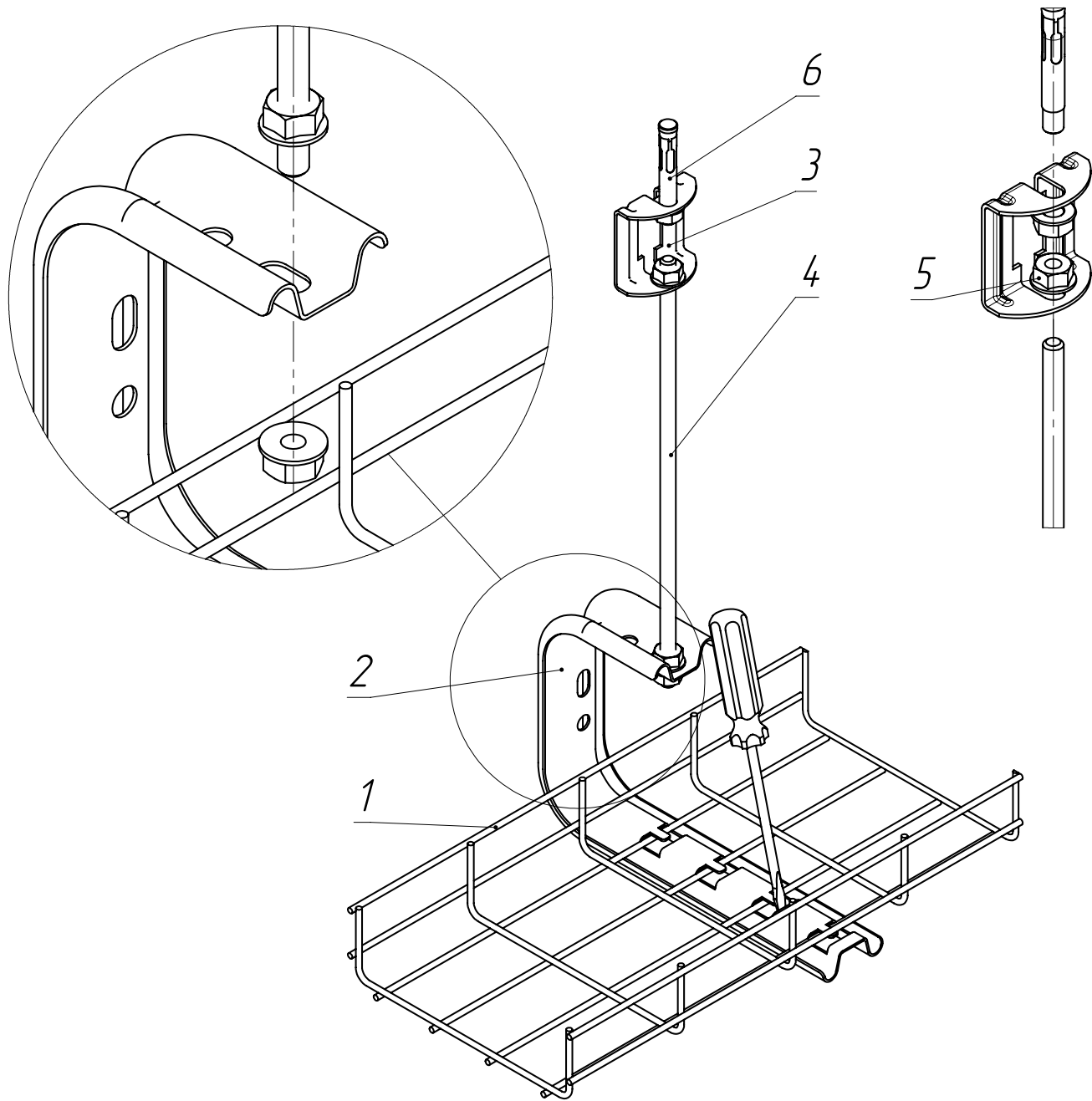
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.						ATR-RF.09				
1	CLWG10-060-200-3	CLWG10-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	1						Подвес проволочных лотков к бетонному перекрытию на консоль VREF через шпильку	Лит.	Масса	Масштаб	
2	CLW10-VREF-200	-	CLW10-VREF-200-INOX	Консоль потолочная VREF	1	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			-	-	
3	CLW10-DR	-	-	Держатель потолочный DR	1	Разраб.									
4	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	-	Шпилька M10	1	Пров.									
5	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	-	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	3	Т. контр.						Лист 35	Листов 135		
6	CLP1M-A-B-10-75	-	-	Анкер с гайкой	1	Н. контр.									
						Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

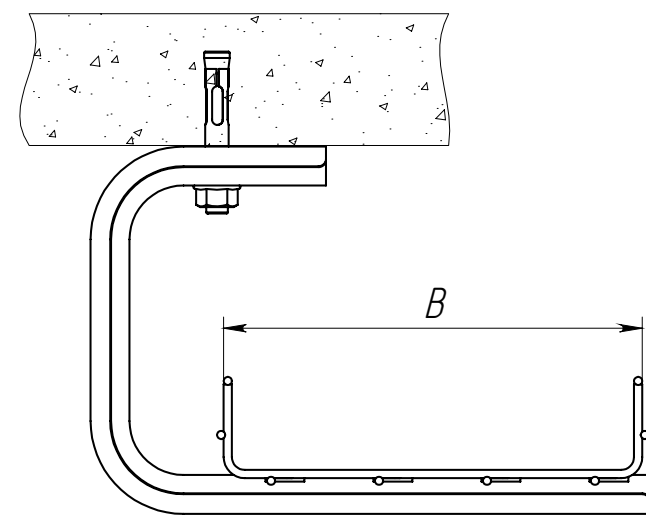
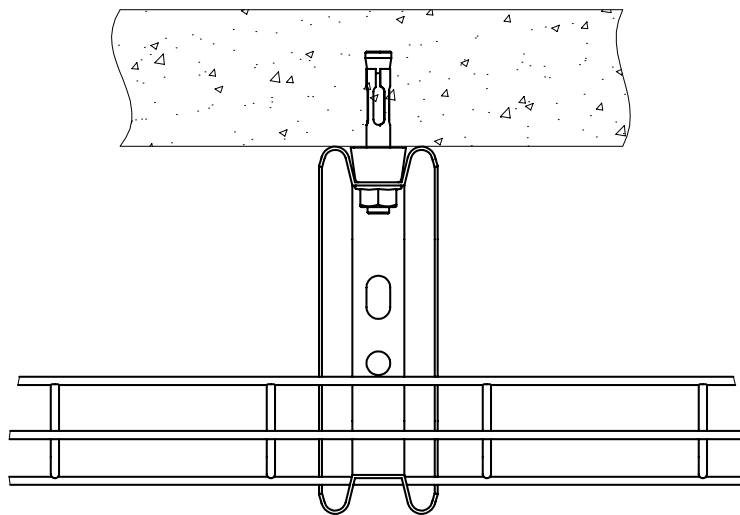
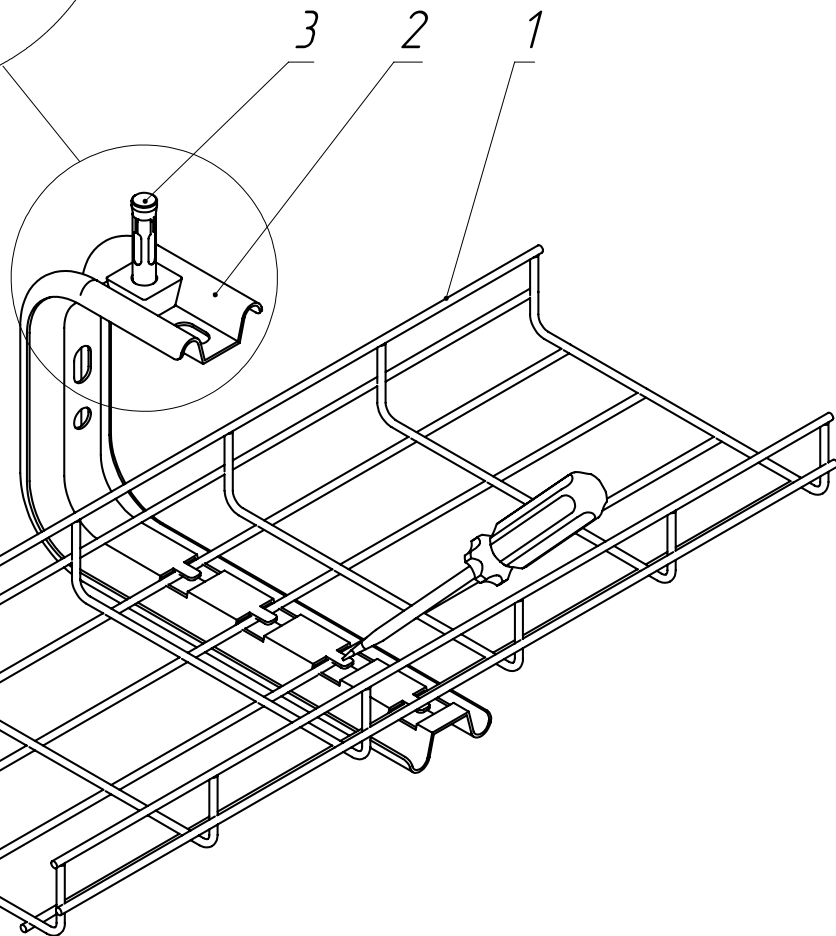
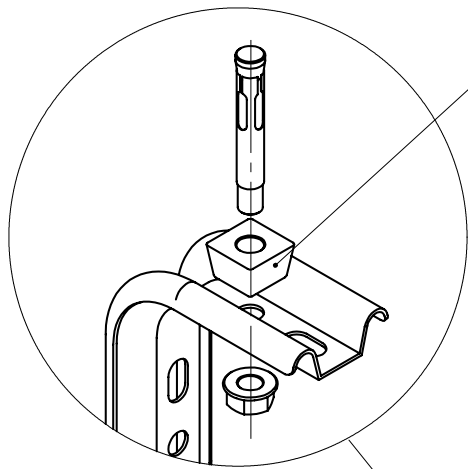
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Распорка, поставляется
в комплекте с консолью VREF

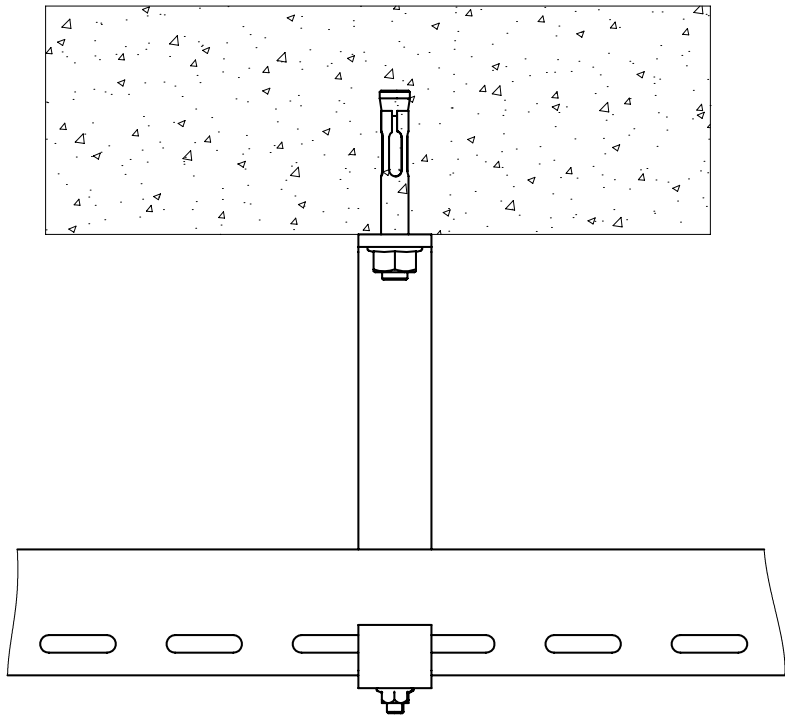
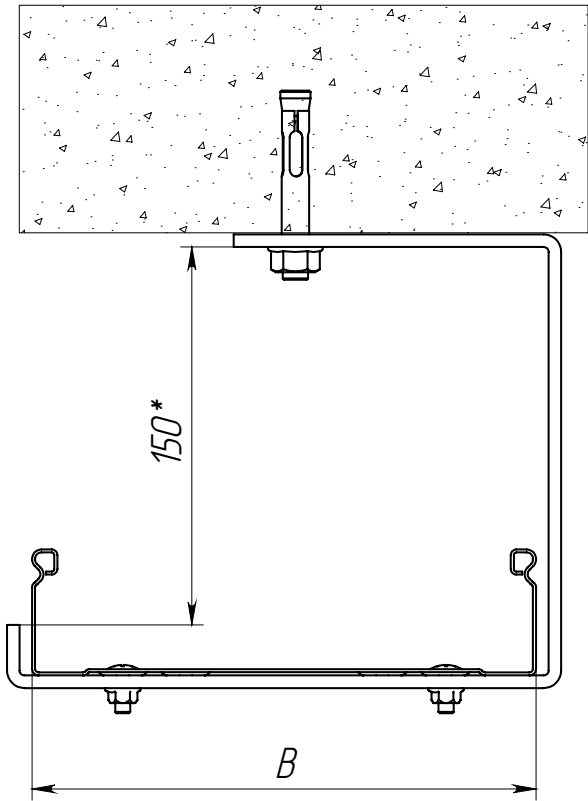
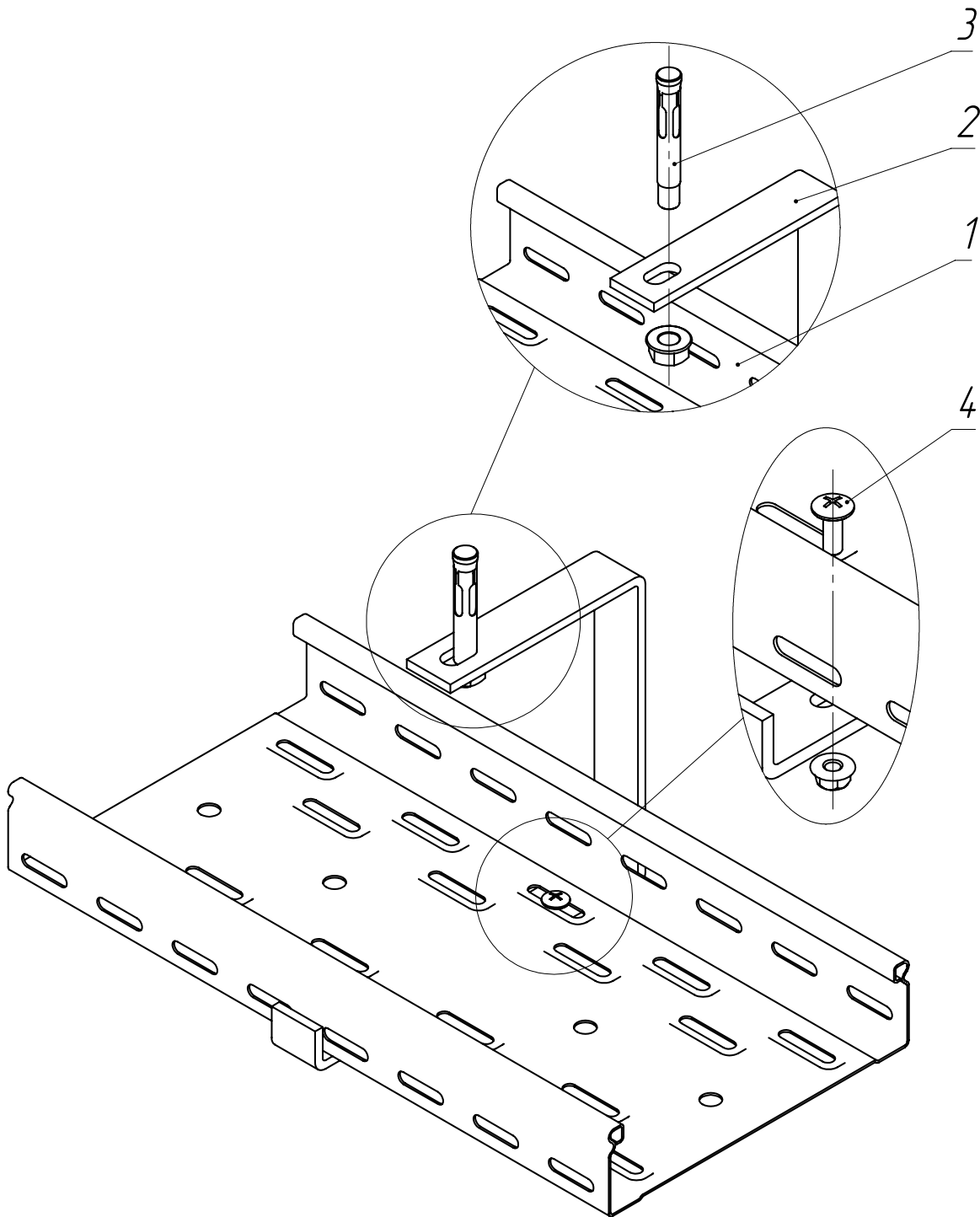


1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
- Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	1
2	CLW10-VREF-200	-	CLW10-VREF-200-INOX	Консоль потолочная VREF	1
3	CLP1M-A-B-10-75	-	-	Анкер с гайкой	1

					ATR-RF.10				
					Подвес проволочных лотков к бетонному перекрытию на консоль VREF	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.								-	-
Пров.									
Т. контр.						Лист 36		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы для поз. 1 и 2 необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
4. Крепление лотка к кронштейну осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. CLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на кронштейн.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-VRU-200	-	Подвес С-образный	1
3	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	1
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	2

ATR-RF.11					Крепление подвеса С-образного к потолку	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			-	-
Разраб.								
Пров.						Лист 37		Листов 135
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Крепление лотка к перфоленте осуществляется по средствам комплекта соединительного КС М6х10 арт. CLP1M-CS-6-10-1. По 2 комплекта на ленту;
4. Максимальная ширина лотка для данного решения – 200 мм.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-150-3	Лоток перфорированный ВхН	1
2	CLP1M-LP-20-2	Лента монтажная перфорированная 20х10	1
3	CMZ10-AK-06-040	Анкер потолочный	2
4	CLP1M-CS-6-10-1	Комплект соединительный КС М6х10	2

					ATR-RF.12						
					Крепление лотка к потолку при помощи перфоленты	Лит.		Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-	
Разраб.											
Пров.											
Т. контр.						Лист 38			Листов 135		
Н. контр.											
Утв.											

Перв. примен.

Справ. №

ATR-RF.13

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1-SPN-200	CLP1-SPN-200-M-HDZ	Скоба подвеса нижняя	1
3	CLP1-SPV-200	CLP1-SPV-200-M-HDZ	Скоба подвеса верхняя	1
4	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2
5	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	4

Таблица 1

ATR-RF.13

Монтажная схема крепления скобы подвеса

Лит.МассаМасштаб

Лист 39Листов 135

IEK

Изм.Лист№ докум.Подп.Дата

Разраб.Пров.Т. контр.

Н. контр.Утв.

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Перв. примен.

Справ. №

ATR-RF.14

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

К – кол-во консолей
N – кол-во шарнирных креплений

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	-
2	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41х41	К
3	CLP1S-41-41-03-25	CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41х41	1
4	CLM50D-HKS-150-40	CLM50D-HKS-150-40-HDZ	Крепление шарнирное для STRUT-профиля	N
5	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка LESTA	К*2
6	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	К*2
7	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ	Болт шестигранный M10x70 Din 933	N*2
8	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985	К*2
9	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	К*2
10	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	К*2
11	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	2
12	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
13	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	(К*2)+(N*2)

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

ATR-RF.14

Подвес лоточной трассы к наклонной поверхности

Лит. Масса Масштаб

Лист 40 Листов 135

iek

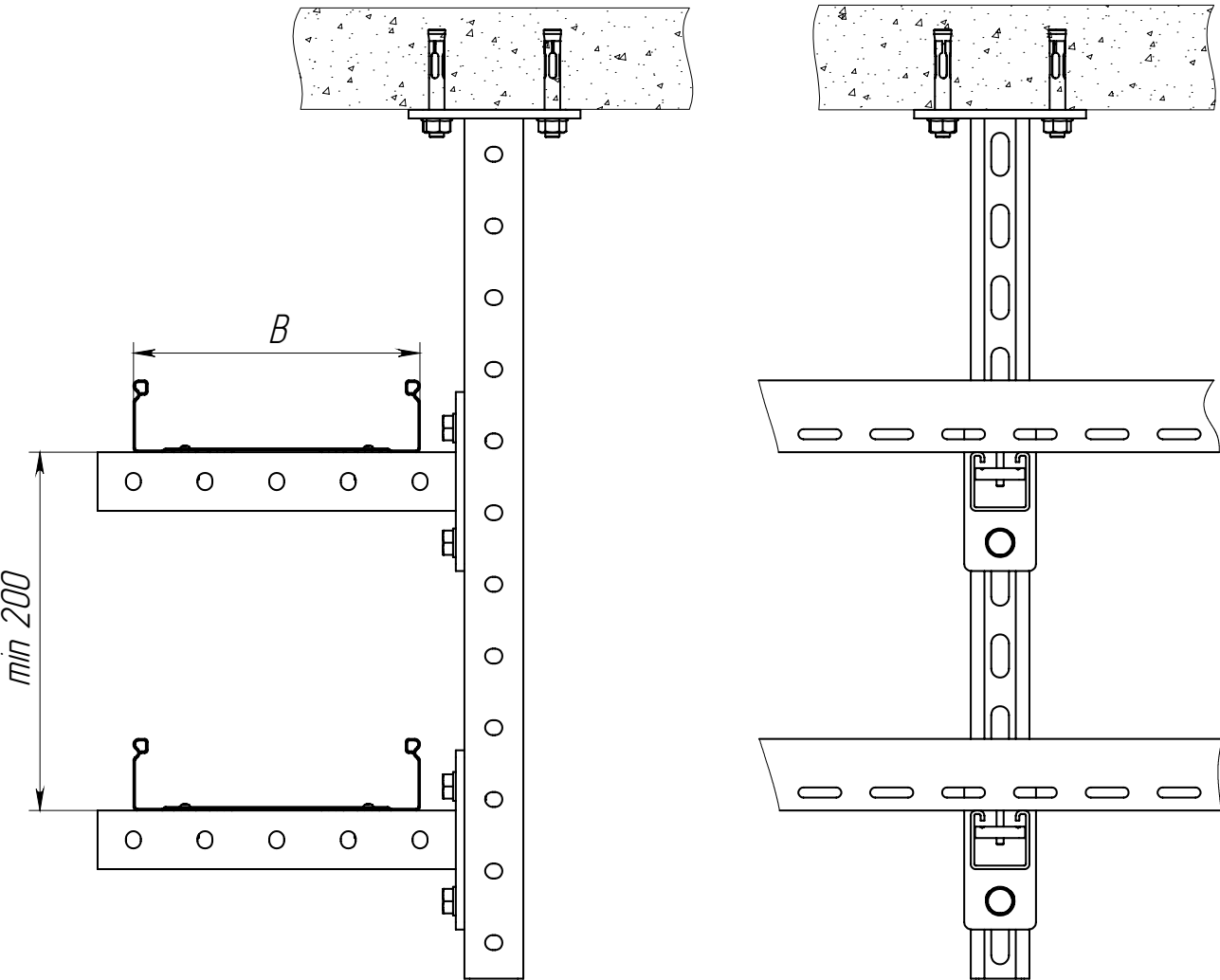
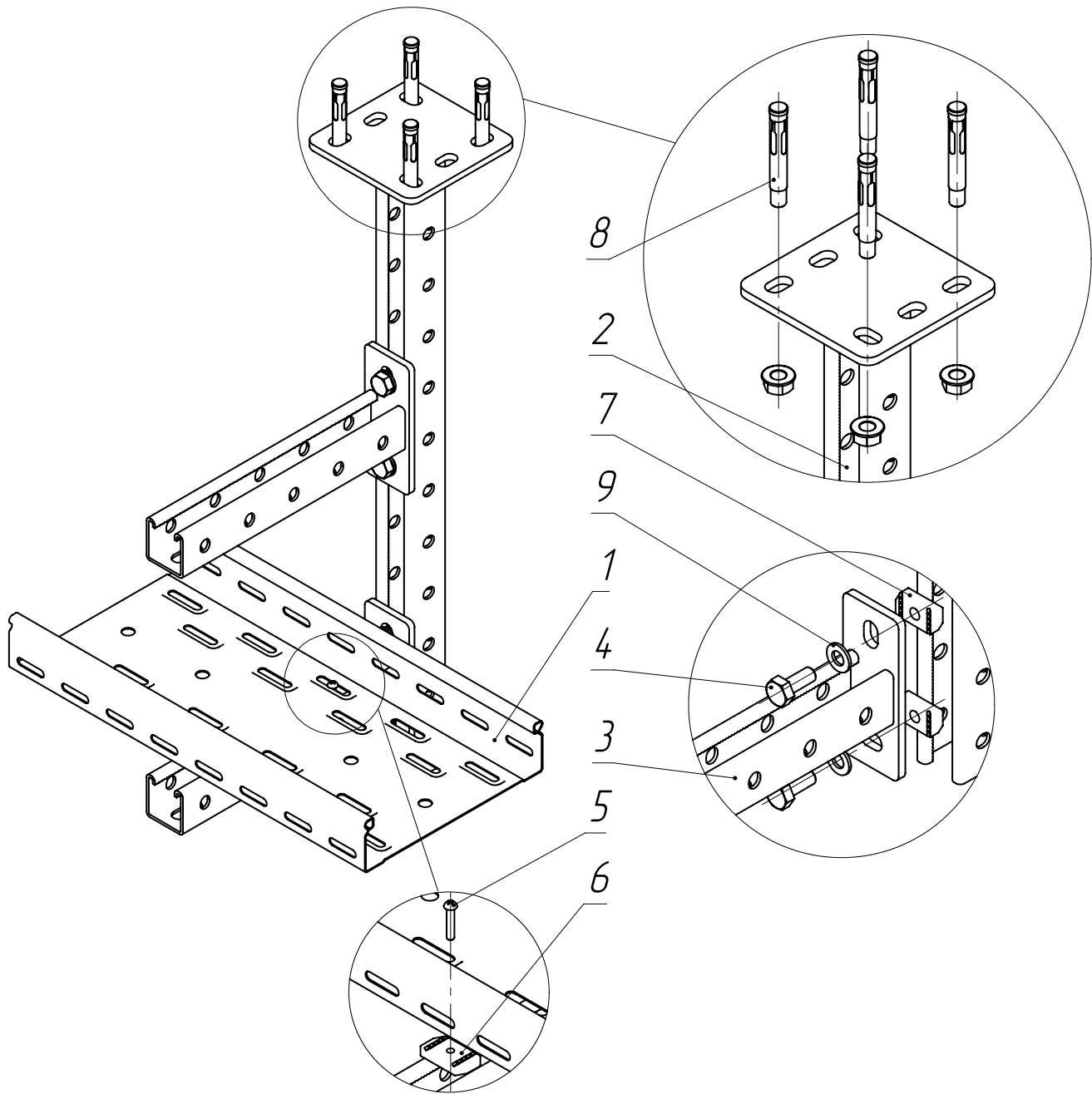
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Пров. Т. контр. Н. контр. Утв.

Копировал

Формат А3

ATR-RF.15



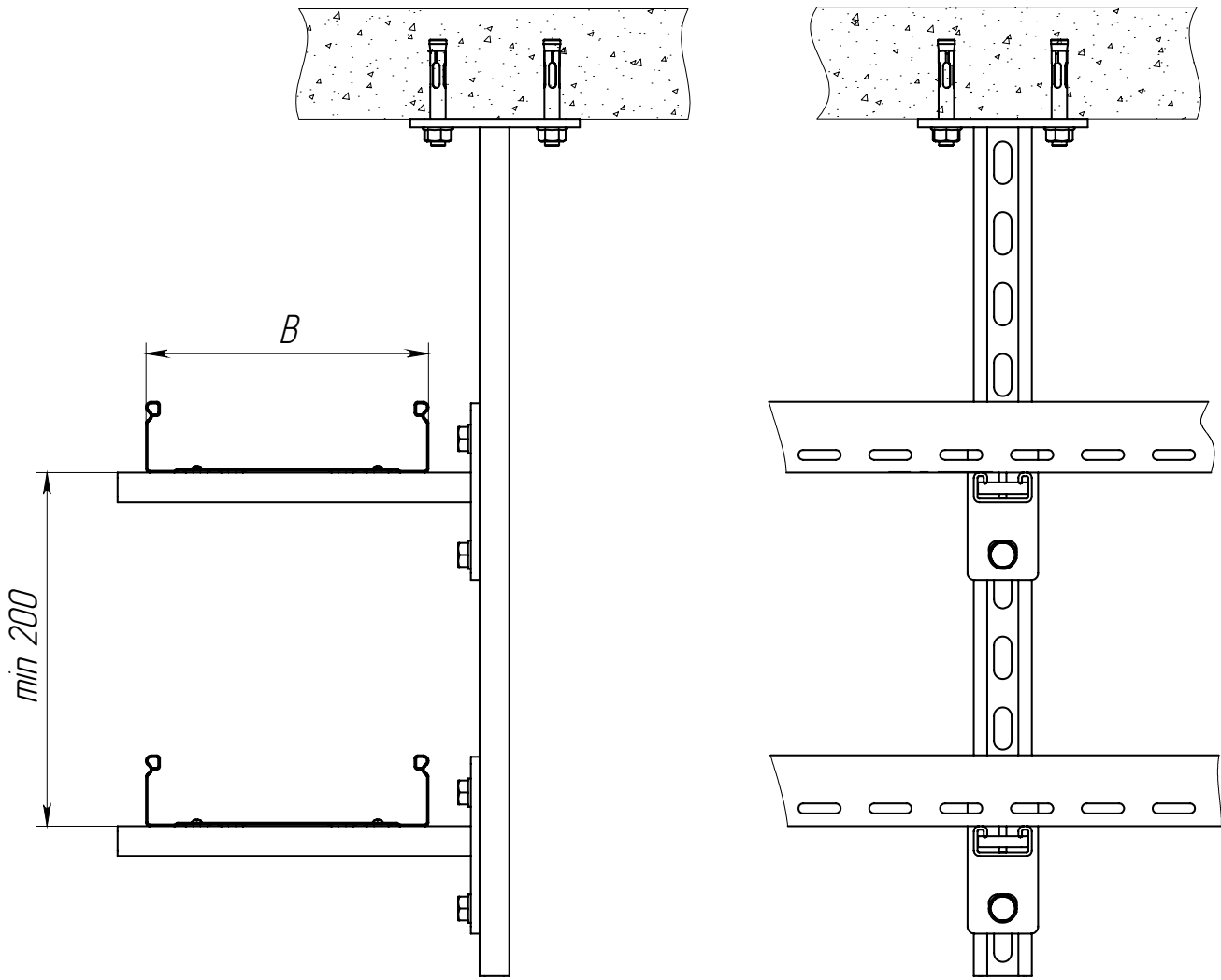
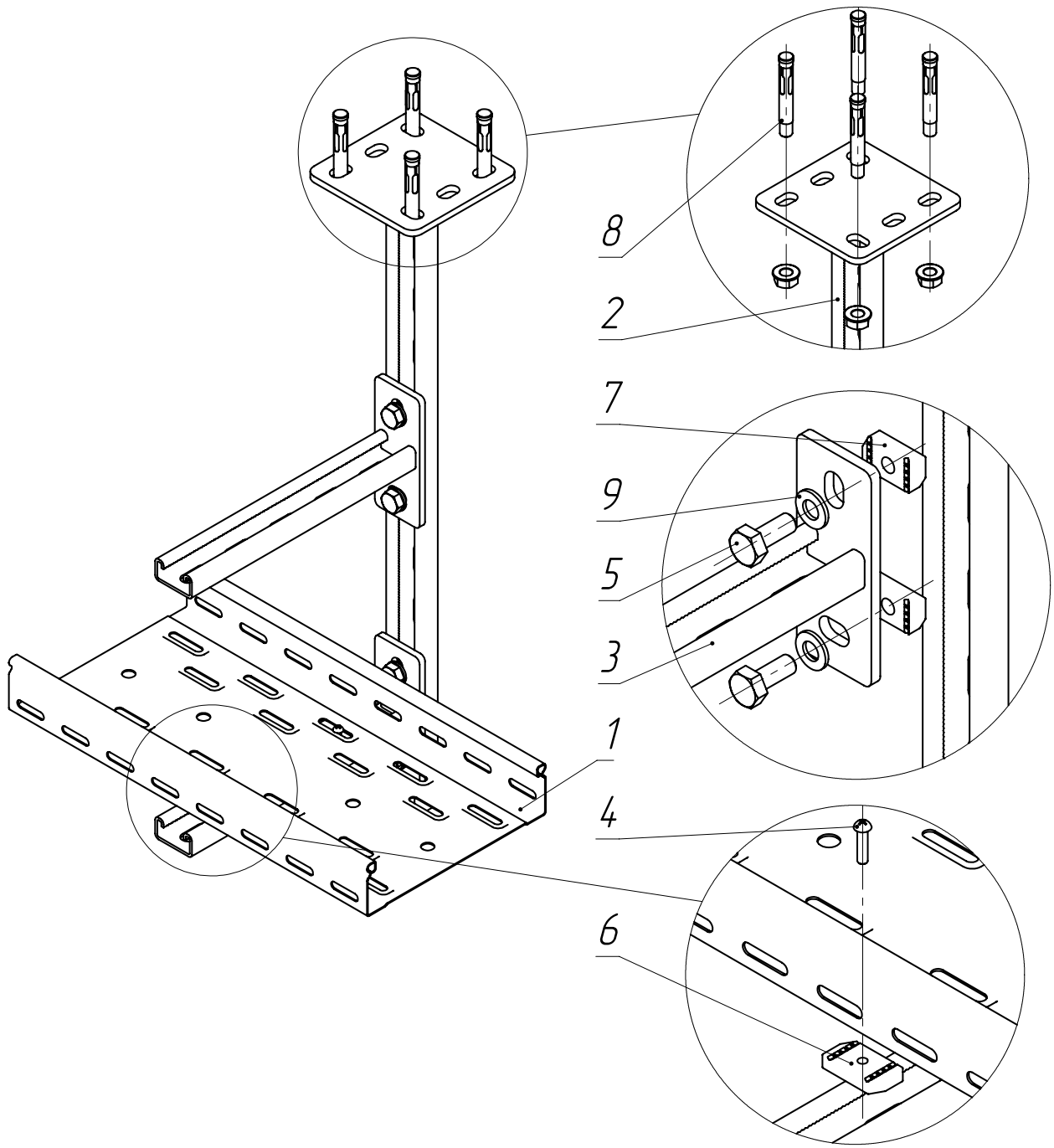
К – кол-во консолей

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLM50D-KPS-41-41-06	CLM50D-KPS-41-41-06-HDZ	Подвес потолочный STRUT 41x41	1
3	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41x41	К
4	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	К*2
5	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985	К*2
6	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	К*2
7	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	К*2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	К*2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-RF.15				
					Крепление подвеса потолочного STRUT 41x41 к бетонному перекрытию	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 41		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



К – кол-во консолей

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLM50D-KPS-41-21-06	CLM50D-KPS-41-21-06-HDZ	Подвес потолочный STRUT 41x21	1
3	CLM50D-CSO-41-21-02	CLM50D-CSO-41-21-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41x21	К
4	CMZ10-VPL-6-16	CMZ10-VPL-6-16-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x16 Din 7985	К*2
5	CMZ10-BTP-10-20	CMZ10-BTP-10-20-HDZ	Болт шестигранный M10x20 Din 933	К*2
6	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	К*2
7	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	К*2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	К*2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

						ATR-RF.16				
						Крепление подвеса потолочного STRUT 41x21 к бетонному перекрытию	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.							Лист 42	Листов 135		
Н. контр.						iek				
Утв.										

This technical drawing shows an exploded view of a mechanical assembly. The main assembly on the left consists of a base plate (1) with a grid of holes, a central vertical post (2), and two angled support arms (3). A circular callout provides a magnified view of the base plate (1) and the lower part of the post (2), showing how they are secured with pins (4) and washers (5). The exploded view on the right shows the top of the post (2) with three pins (7) and a central pin (8) passing through a top plate (6). The numbered callouts are: 1 - Base plate, 2 - Central vertical post, 3 - Angled support arm, 4 - Pin, 5 - Washer, 6 - Top plate, 7 - Pin, 8 - Pin.

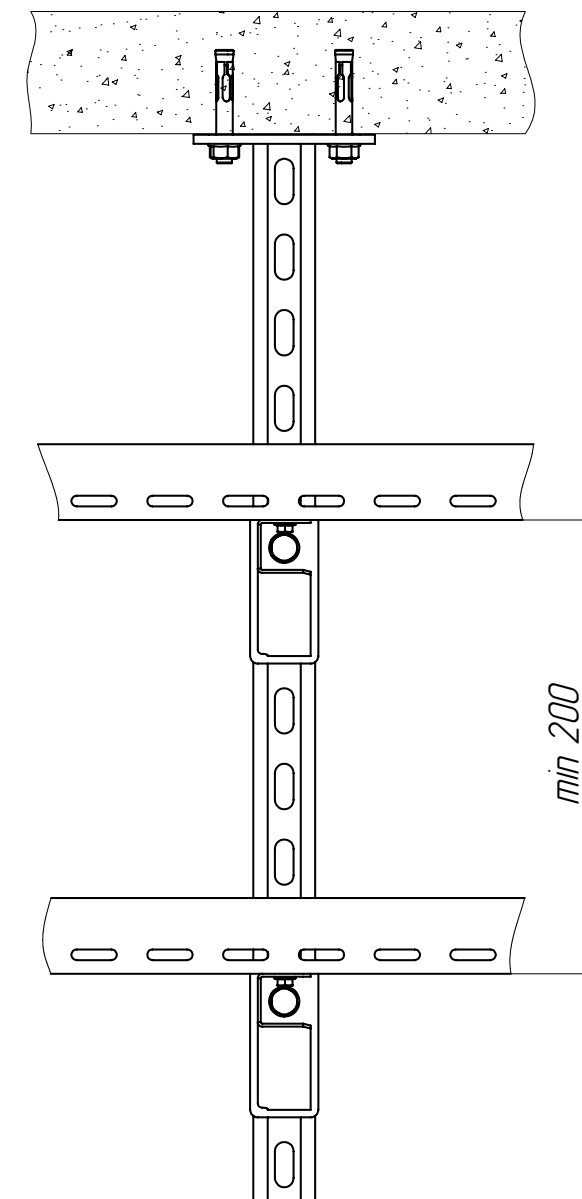
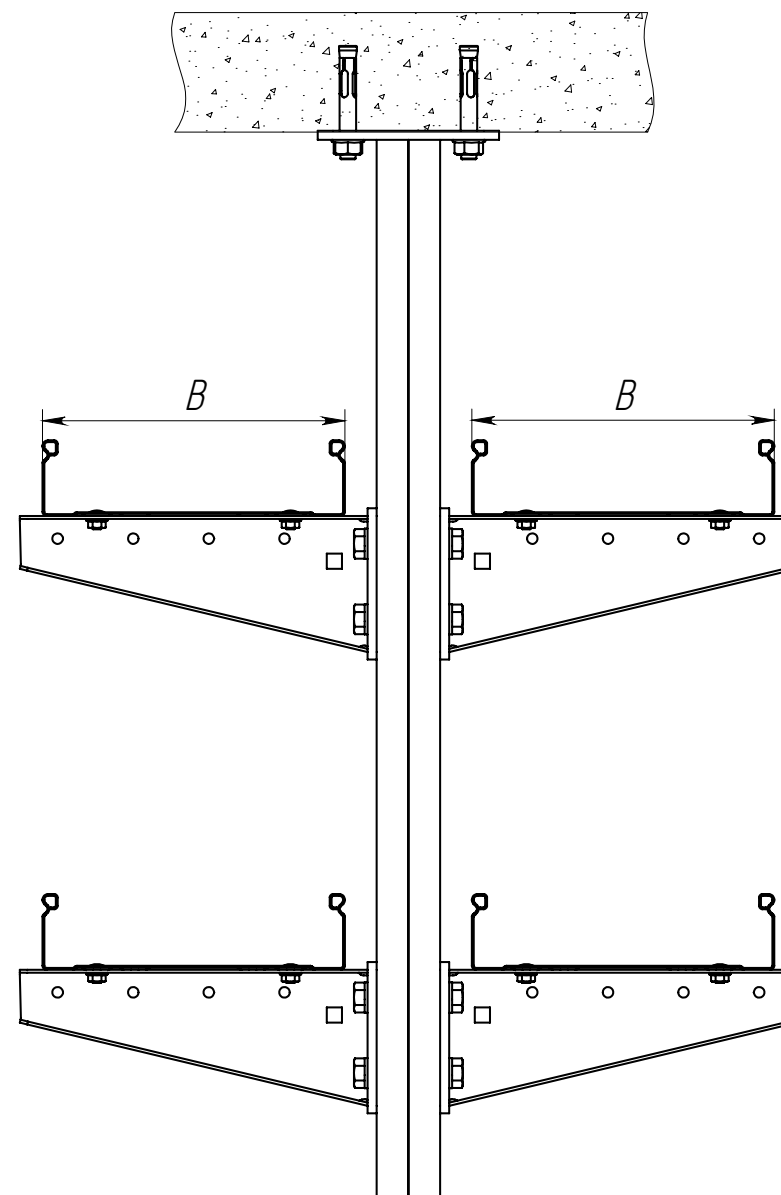
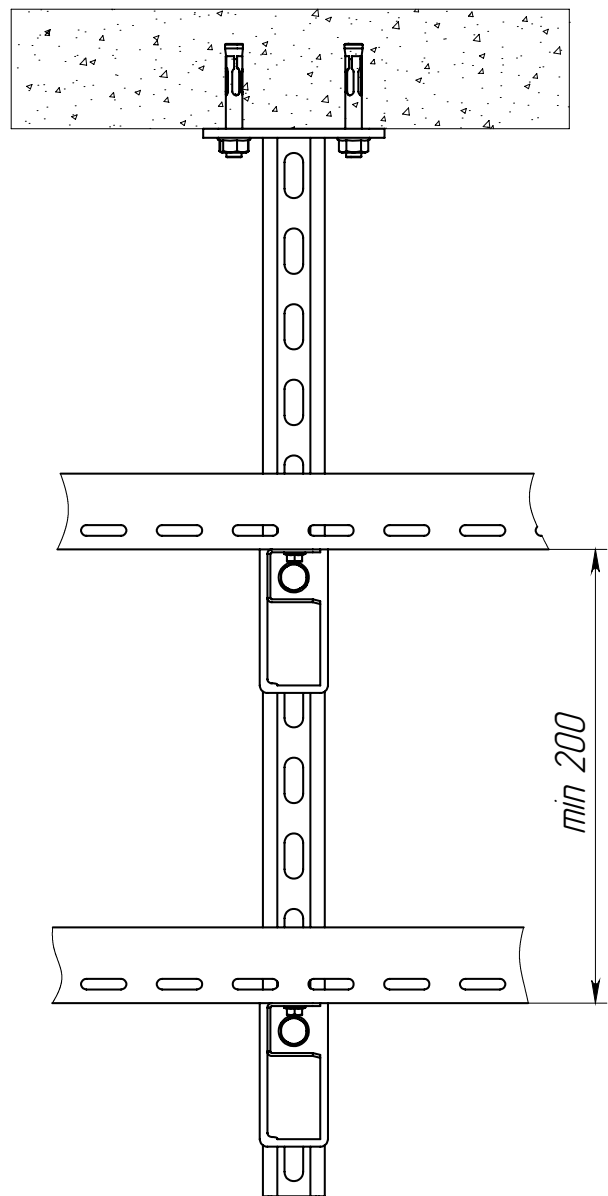
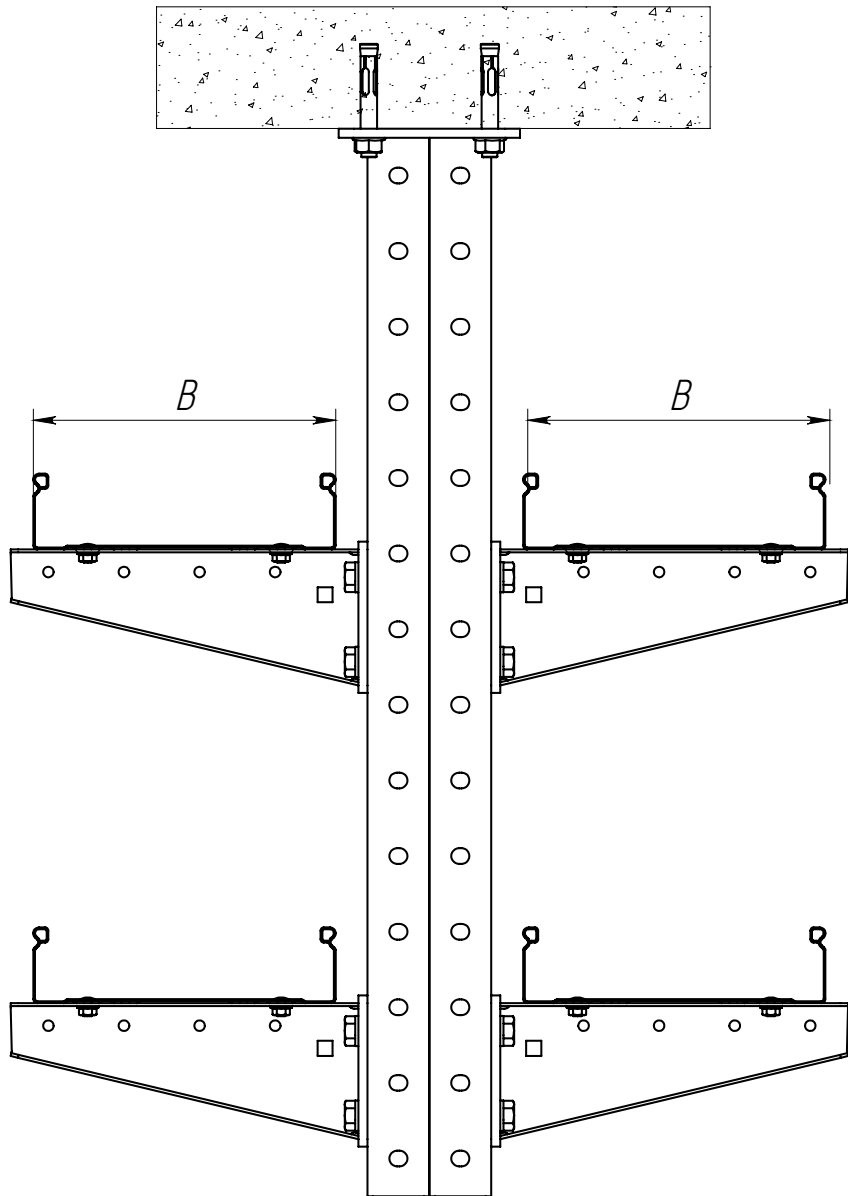
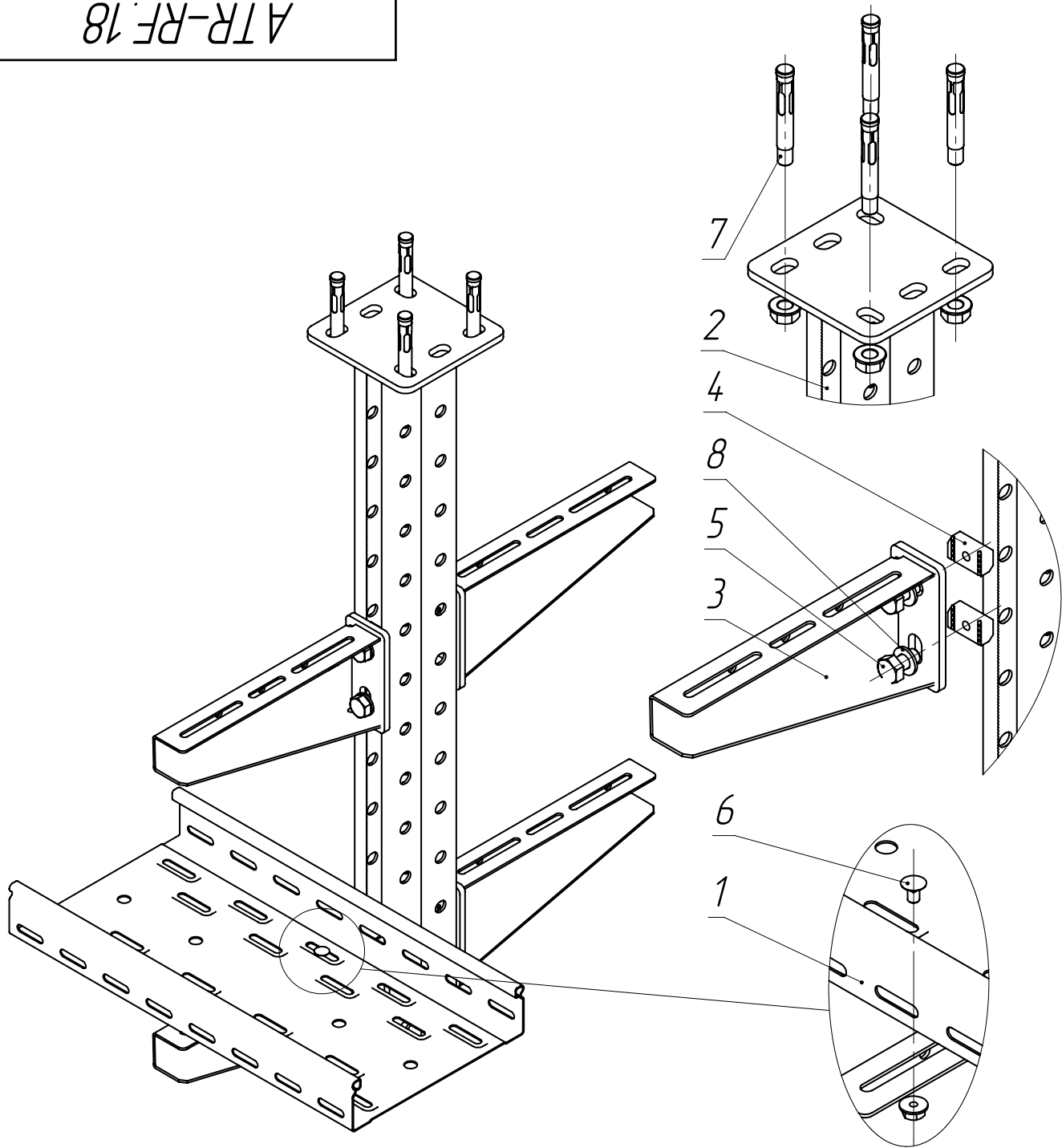


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM500-KDS-41-21-02	CLM500-KDS-41-21-02-HDZ	Подвес потолочный STRUT двойной 41x21	1
3	-	CLM500-CSS0-0200-HDZ	Консоль СО	К
4	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная М10х40 IEK	К*2
5	CMZ10-BTP-10-20	CMZ10-BTP-10-20-HDZ	Болт шестигранный М10х20 Din 933	К*2
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	К*2
7	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
8	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская М10 IEK	К*2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия)

					ATR-RF.17				
					Организация двусторонней трассы при помощи подвеса двустороннего 4х21	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 43		Листов 135	
									
Н. контр.									
Утв.									



K – кол-во консолей

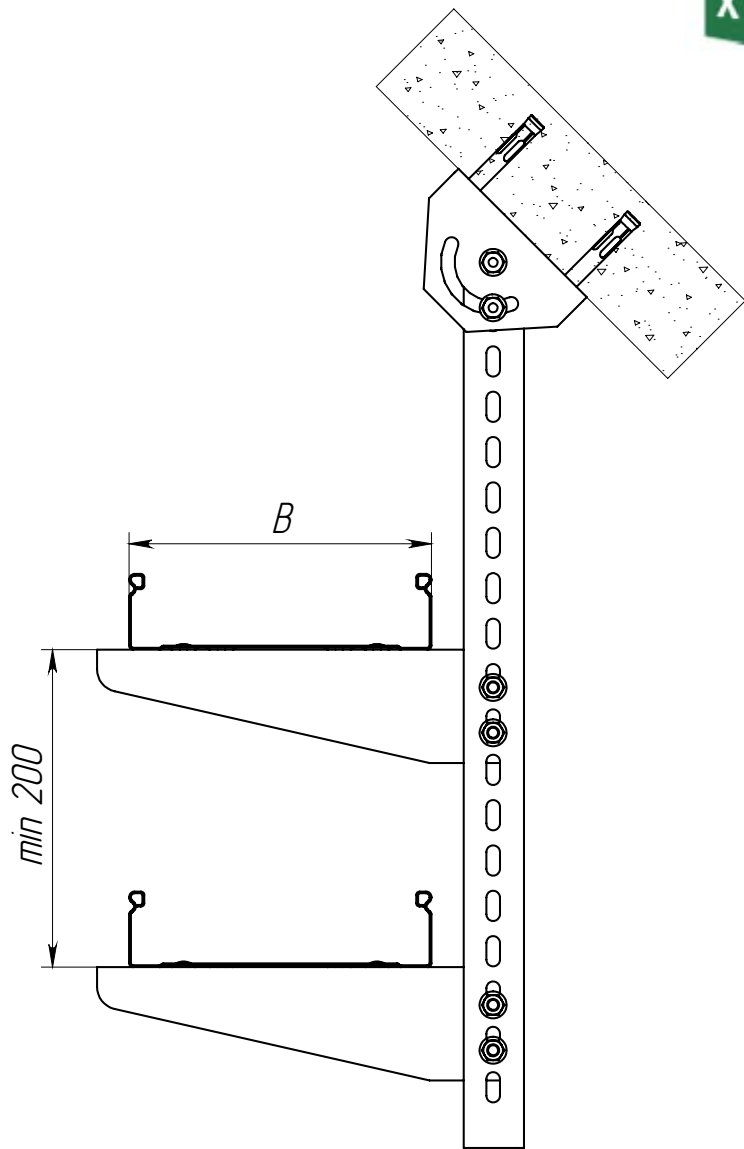
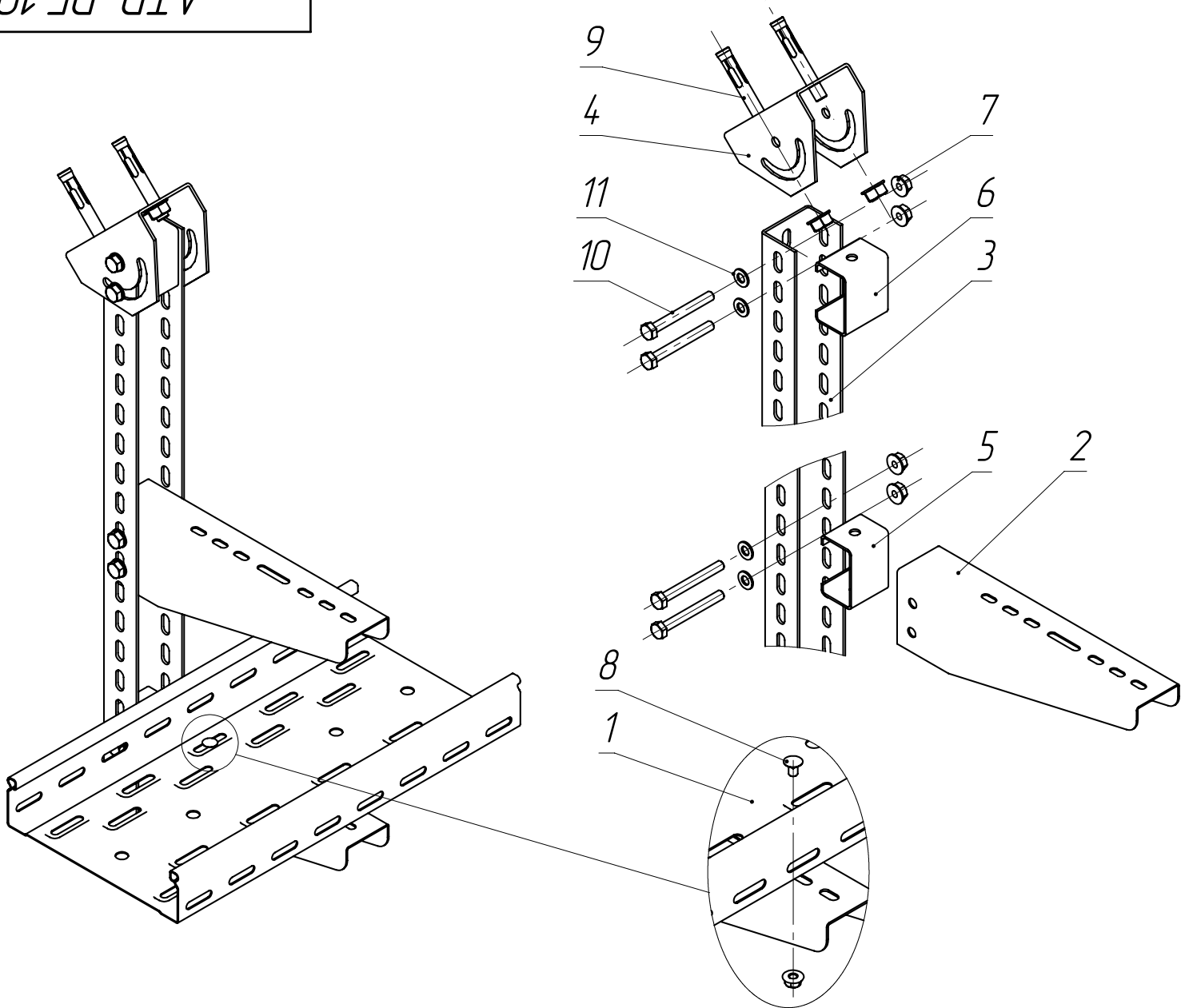
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLM50D-KDS-41-41-02	CLM50D-KDS-41-41-02-HDZ	Подвес потолочный STRUT двойной 41x41	1
3	-	CLM50D-CSS0-0200-HDZ	Консоль СО	K
4	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная М10х40 IEK	K*2
5	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный М10х30 Din 933	K*2
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	K*2
7	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
8	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская М10 IEK	K*2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-RF.18				
					Крепление подвеса потолочного двойного STRUT 41x41 к бетонному перекрытию	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.								-	-
Пров									
Т. контр.									
						Лист 44		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

ATR-RF.19



К – кол-во кронштейнов

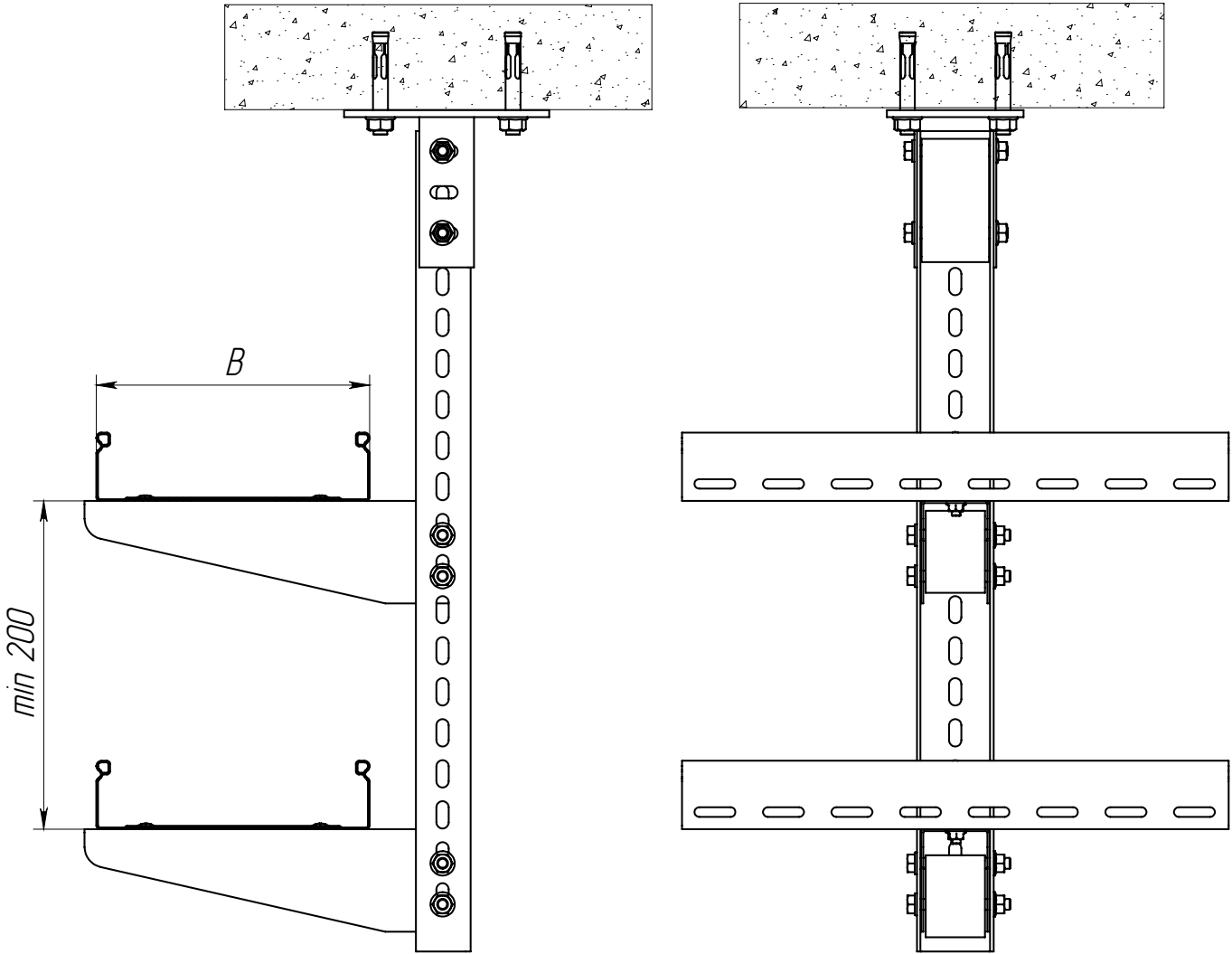
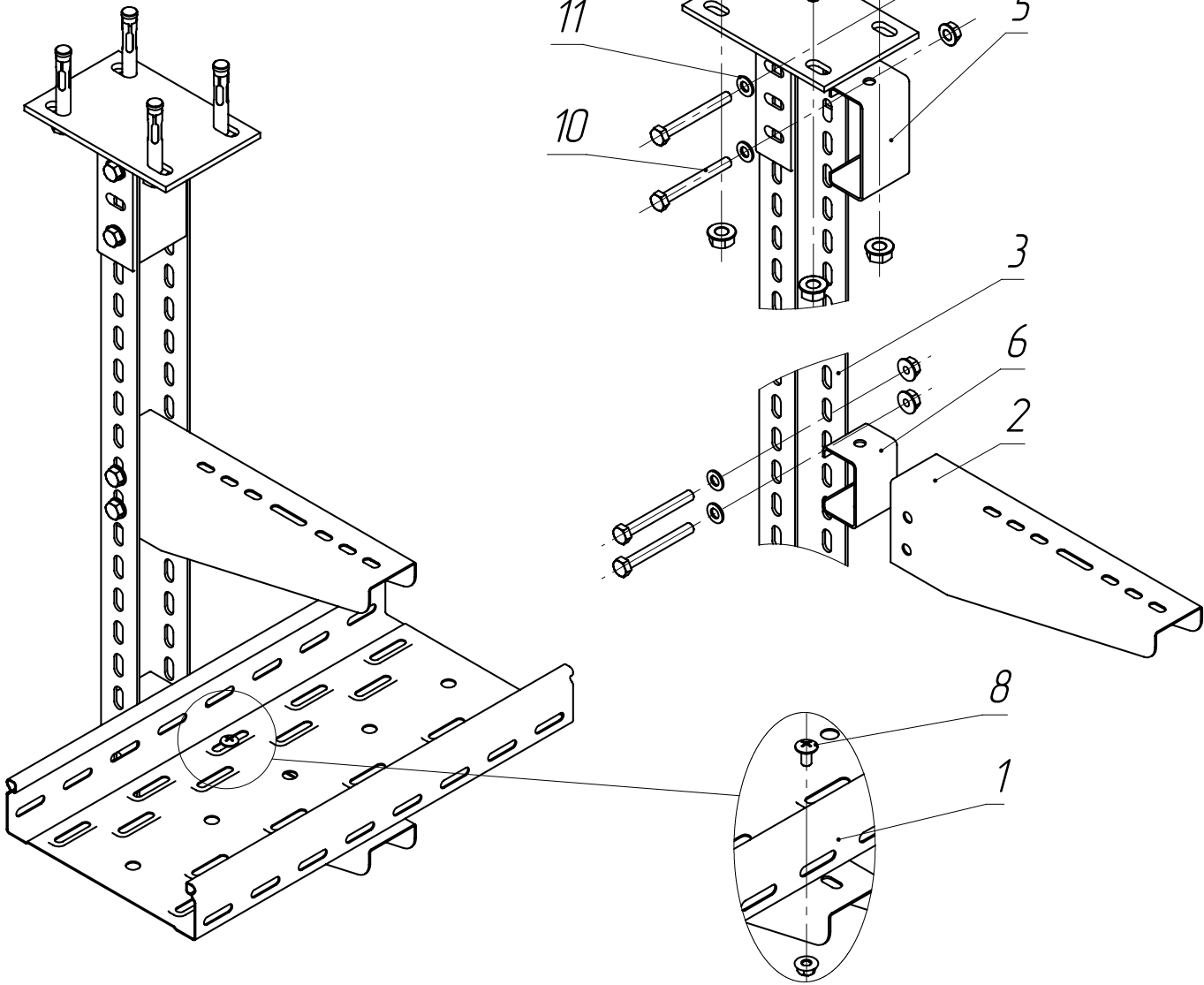
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	К
3	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
4	CLP1Q-050	CLP1Q-050-M-HDZ	Скоба потолочная	1
5	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	К
6	CLM50D-RSPP	CLM50D-RSPP-HDZ	Распорка для П-образного профиля	1
7	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	К*2+2
8	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС M6x10	К*2
9	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2
10	CMZ10-BTP-8-80	CMZ10-BTP-8-80-HDZ	Болт шестигранный M8x80 Din 933	К*2+2
11	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская M8 IEK	К*2+2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-RF.19					
					Подвес лоточной трассы к наклонной поверхности через П-профиль	Лит.		Масса	Масштаб	
								-	-	
						Лист 45		Листов 135		
										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
Н. контр.										
Утв.										

ATR-RF.20



К – кол-во кронштейнов

Таблица 1

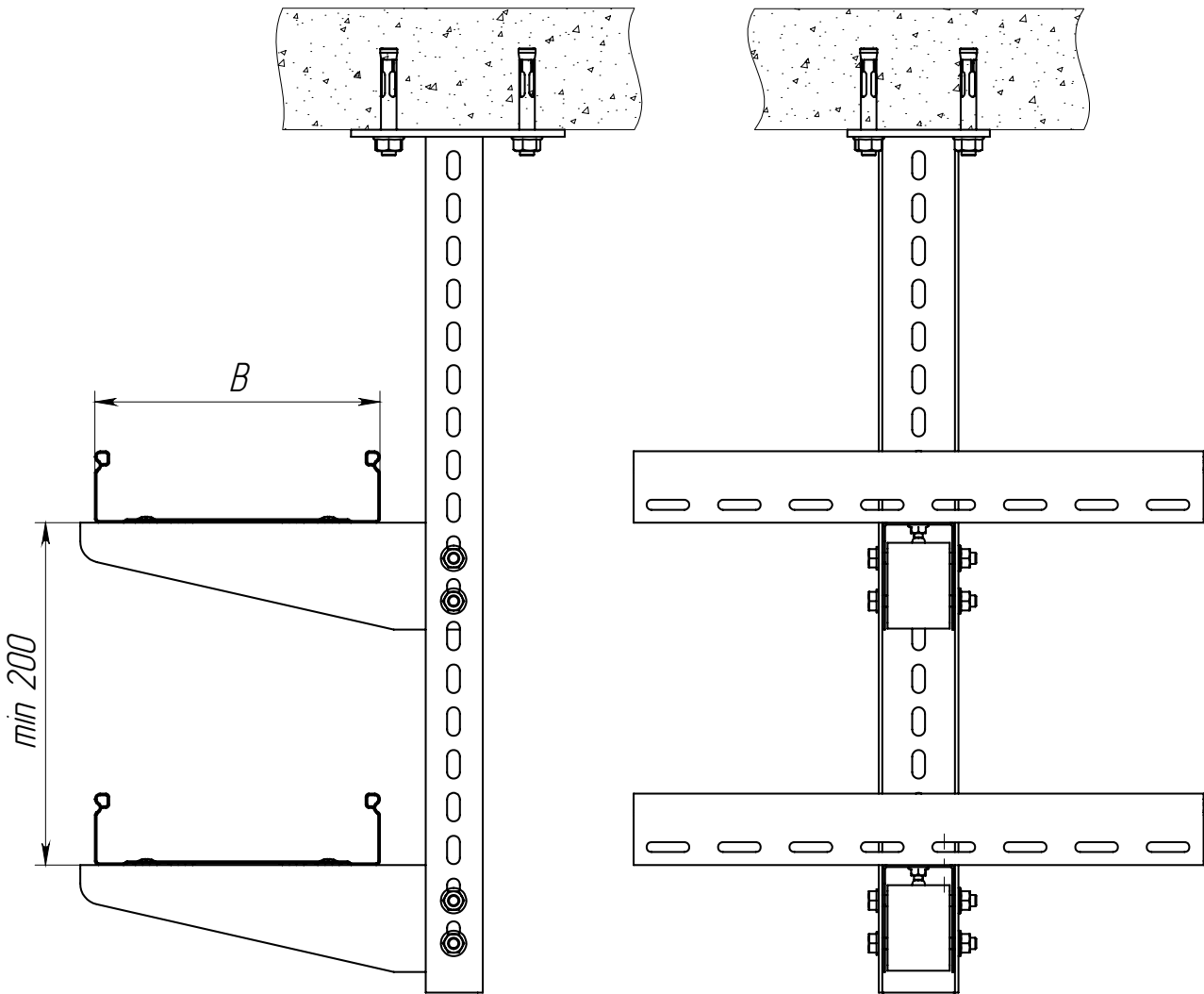
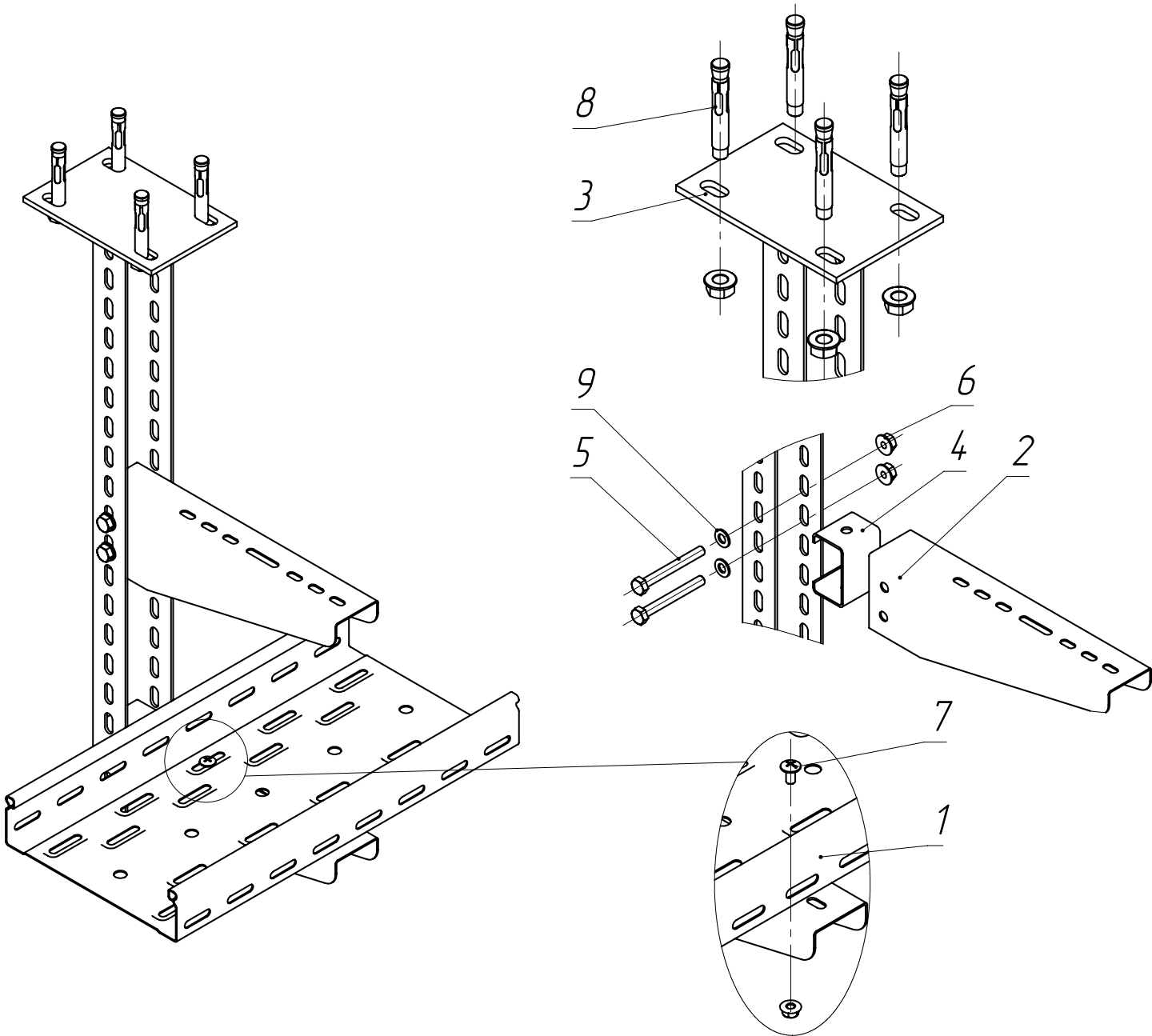
Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	К
3	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
4	CLW10-SSH	-	Кронштейн потолочный SSH	1
5	CLM50D-RSPK	CLM50D-RSPK-HDZ	Распорка для потолочного кронштейна	1
6	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	К
7	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	К*2+2
8	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	К*2
9	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
10	CMZ10-BTP-8-80	CMZ10-BTP-8-80-HDZ	Болт шестигранный М8х80 Din 933	К*2+2
11	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	К*2+2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-RF.20				
					Подвес профиля к бетонному перекрытию через кронштейн потолочный SSH	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 46	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.		Справ. №		Подпись и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
---------------	--	----------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--

ATR-RF.21



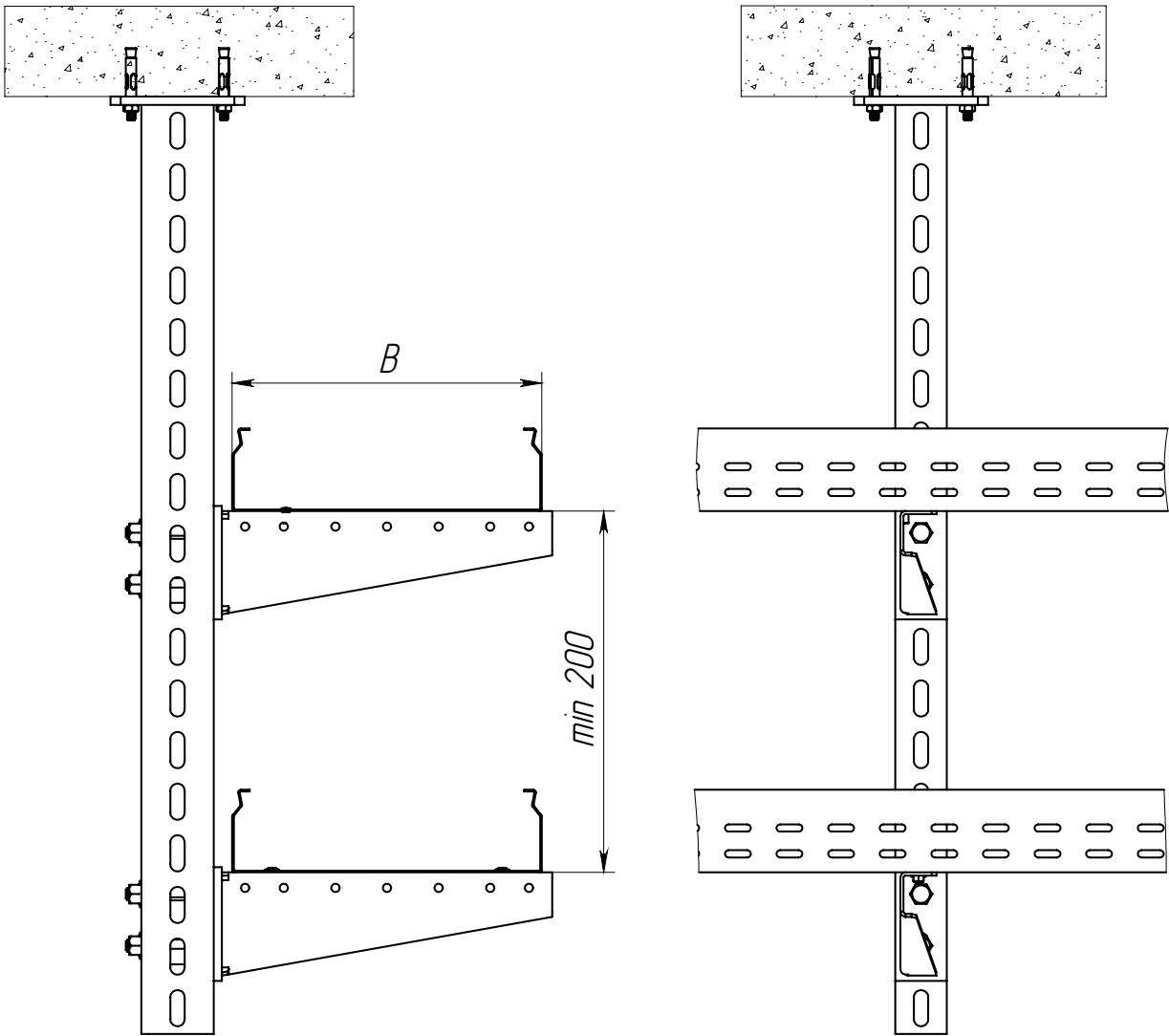
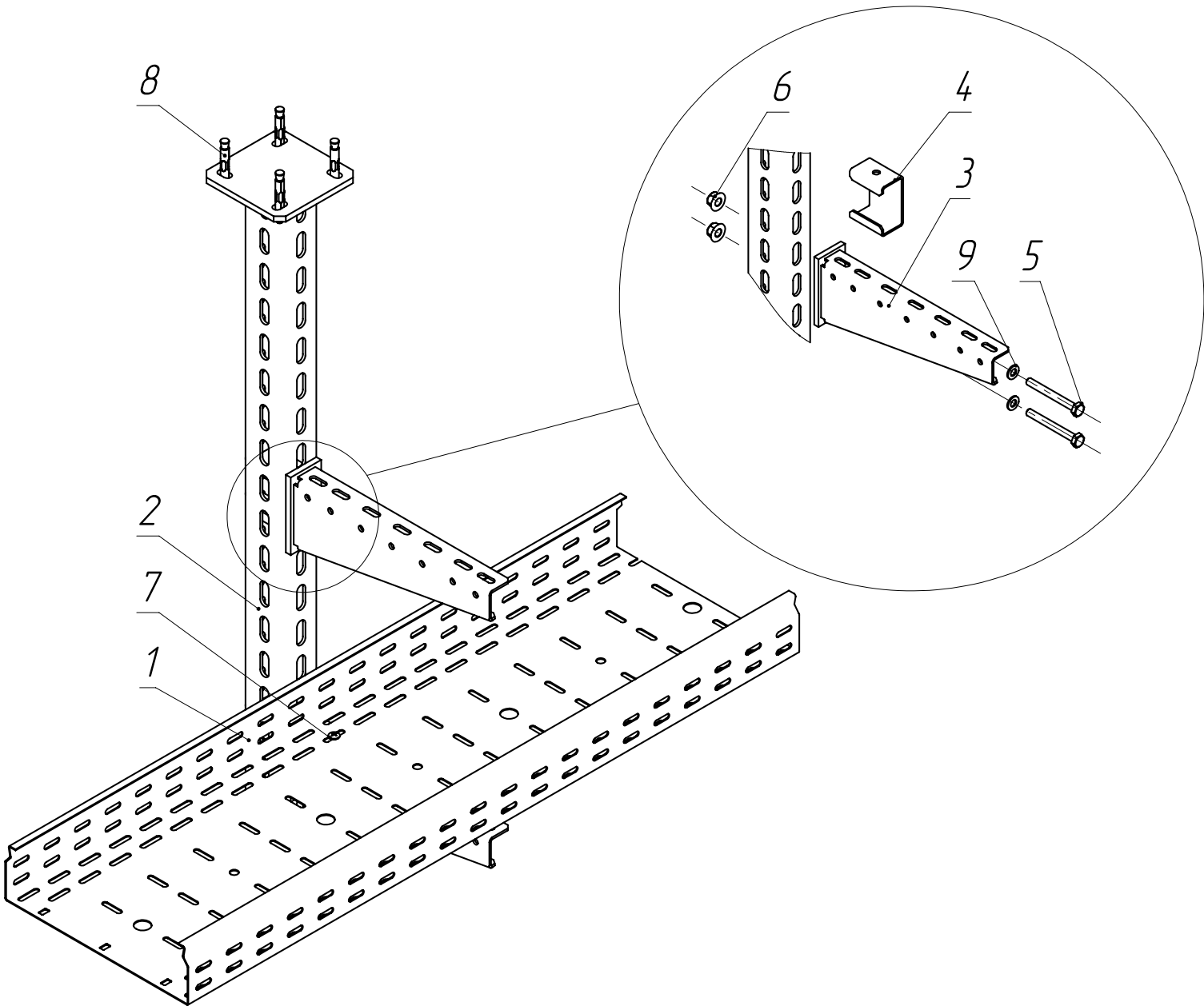
1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Крепление лотка к консоли осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. CLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на опору.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	2
3	-	CLW10-SSH-400-HDZ	Кронштейн потолочный	1
4	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	2
5	CMZ10-BTP-8-80	CMZ10-BTP-8-80-HDZ	Болт шестигранный М8х80 Din 933	4
6	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	4
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	4

						ATR-RF.21				
						Крепление подвеса потолочного к бетонному перекрытию	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.							Лист 47			
							Листов 135			
Н. контр.										
Утв.										

ATR-RF.22



К – кол-во консолей

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-300-150-3	CLP10-050-300-150-3-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	-	CLM51D-SP-50-70-19-40-HDZ	Стойка потолочная усиленная	1
3	-	CLM50D-CSS0-0300-HDZ	Консоль СО	К
4	-	CLM51D-RS-50-70-30-HDZ	Распорка для профиля 50x70	К
5	CMZ10-BTP-12-90	CMZ10-BTP-12-90-HDZ	Болт шестигранный М12х90 Din 933	К*2
6	CLP1M-N-12	CMZ10-GB-12-HDZ	Гайка со стопорным буртом М12 Din 6923	К*2
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	К*2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-12	CMZ10-SH-12-HDZ	Шайба плоская М12 IEK	К*2

1. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
2. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от используемой ширины лотка и кол-ва ярусов кабельных трасс;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-RF.22			
					Схема крепления стойки потолочной усиленной к бетонному перекрытию	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			-	-
Разраб.								
Пров.						Лист 48		
Т. контр.						Листов 135		
Н. контр.								
Утв.								

This technical drawing is an exploded view of a mechanical assembly. The main components are labeled with numbers 1 through 11. Part 1 is a long, narrow rectangular plate with a series of small, rectangular slots along its length. Part 2 is a small, rectangular component with two circular features. Part 3 is a long, thin rod. Part 4 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 5 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 6 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 7 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 8 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 9 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 10 is a small, rectangular component with a circular feature. Part 11 is a small, rectangular component with a circular feature. The diagram shows the assembly of these parts, with arrows indicating the direction of movement for parts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11. A dimension line labeled 'L' indicates the length of the assembly.

The drawing illustrates the assembly of a window blind. The top part shows a perspective view of the blind's slats, which are connected by a headrail and a footrail. The bottom part shows a side view of the assembly, highlighting the connection between the slats and the headrail. A detail view (8) shows the connection between the slat and the headrail, featuring a bolt and a nut.

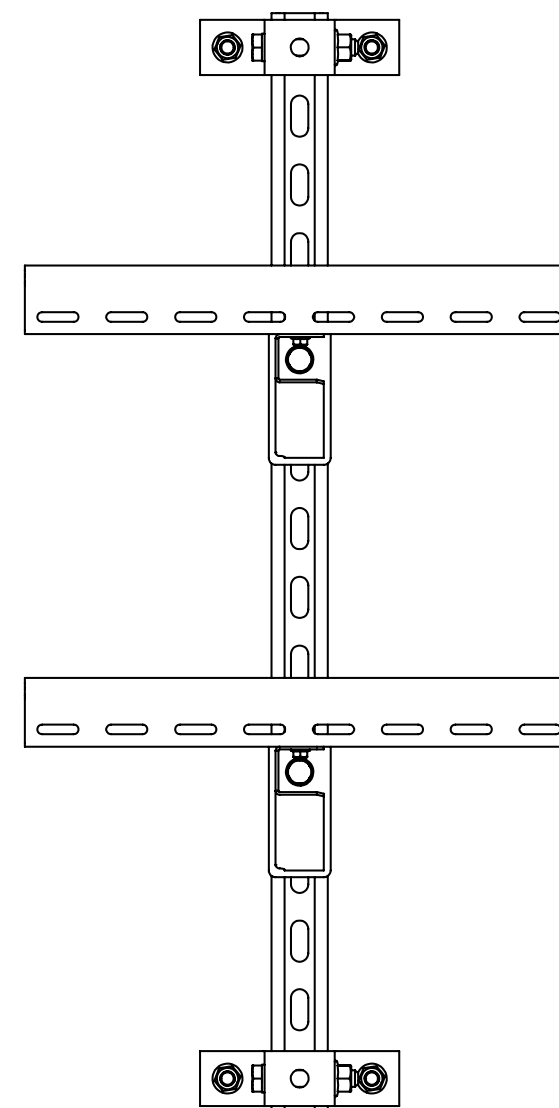
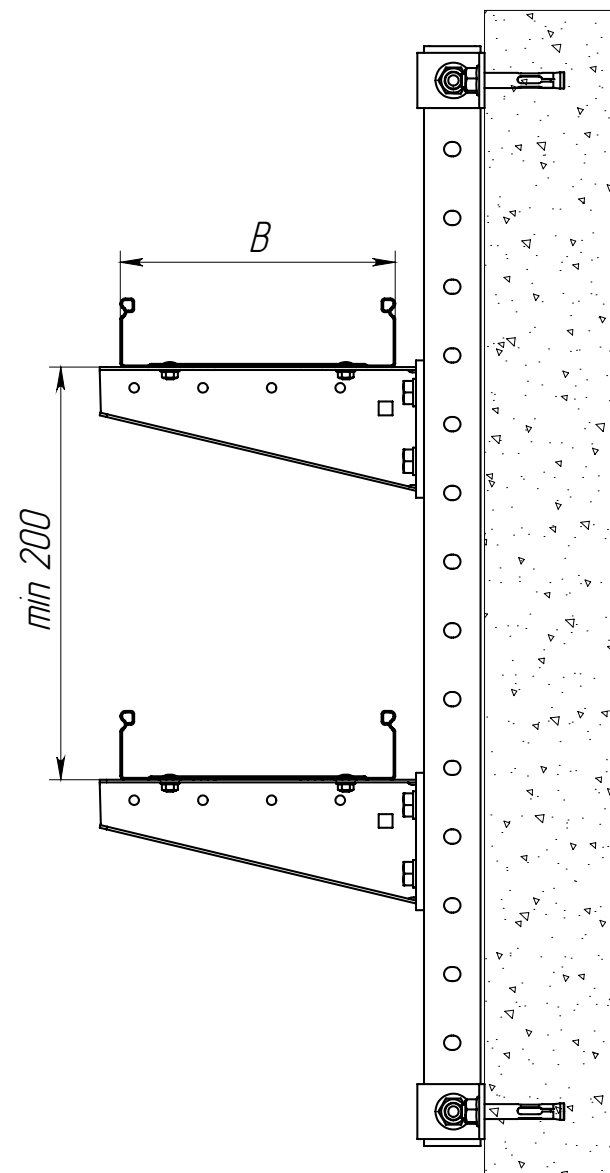
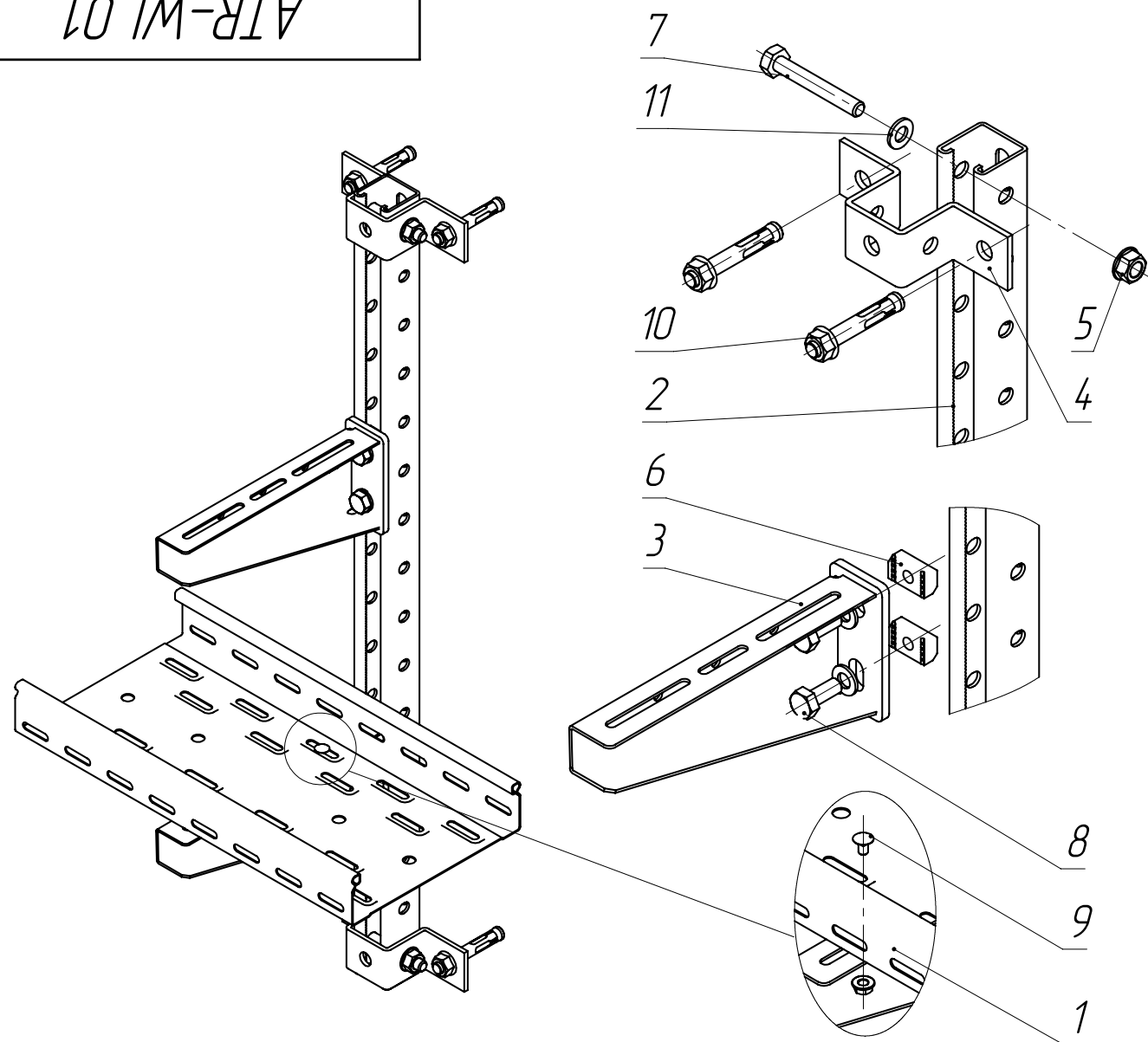
Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	LDSP6-1422A-1-40-6500-K01		Светильник светодиодный ДСП 1422А 40Вт 6500К 1200мм с БАП IEK	1
3	CLW10-TM-10-1-R	CMZ10-TM-10-001-HDZ	Шпилька М10	2
4	CLW10-TM-06-1-R	CMZ10-TM-06-001-HDZ	Шпилька М6	2
5	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом М10 Din 6923	4
6	CLP1M-N-6	CMZ10-GB-06-HDZ	Гайка со стопорным буртом М6 Din 6923	6
7	CLP1M-G-10	CMZ10-GH-10-HDZ	Гайка шестигранная М10 IEK	2
8	CLP1M-G-6	CMZ10-GH-06-HDZ	Гайка шестигранная М6 IEK	2
9	CLP1M-SHU-10	CMZ10-SU-10-HDZ	Шайба плоская усиленная М10 IEK	4
10	CLP1M-SHU-6	CMZ10-SU-06-HDZ	Шайба плоская усиленная М6 IEK	4
11	CLP1M-AS-10	-	Анкер стальной заливной М10 IEK	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
 2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
 3. Максимальная ширина лотка, при креплении на одной шпильке по ширине – 200 мм.
 4. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					АТR-RF.23				
					Крепления светильника к листовому лотку, при помощи шпильки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 49	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Длина профиля, мм	400-900	1000-2000	2100-3000
Кол-во креплений, N шт.	2	3-4	4-5

Таблица 2



K – кол-во консолей
 N – кол-во креплений

Таблица 1

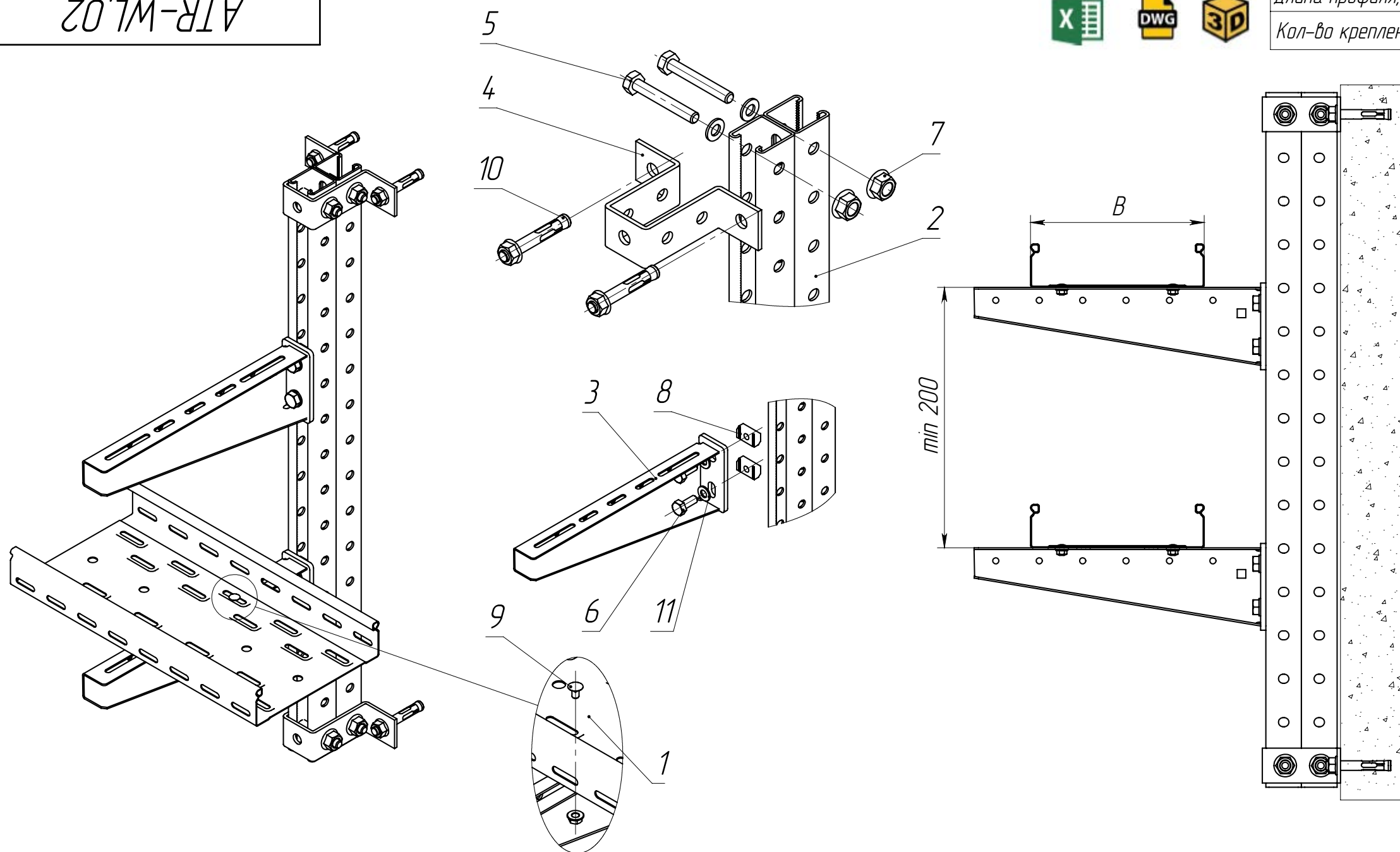
Поз	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLP1S-41-41-10-25	CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ	STRUT-профиль 41х41	1
3	-	CLM50D-CSS0-0200-HDZ	Консоль СО	К
4	CLM50D-SKS-050-40	CLM50D-SKS-050-40-HDZ	Крепление стеновое для STRUT-профиля	См. таб.2
5	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом M10 Din 6923	N
6	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10х40 IEK	K*2
7	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ	Болт шестигранный M10х70 Din 933	N
8	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10х30 Din 933	K*2
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный KC M6х10	K*2
10	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	N*2
11	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	K*2+N

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и кол-ва ярусов;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-WL.01				
					Крепление к бетонной стене STRUT-профиля 41x41	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 50		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

Длина профиля, мм	400-900	1000-2000	2100-3000
Кол-во креплений, N шт.	2	3-4	4-5

Таблица 2



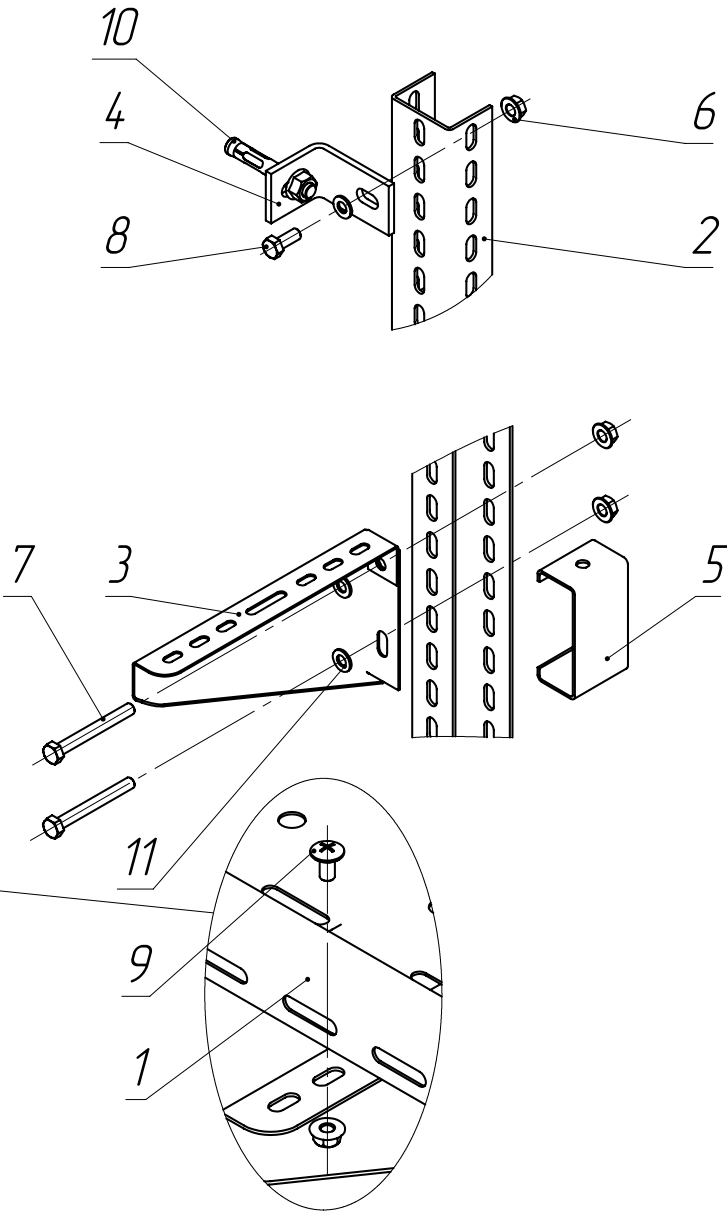
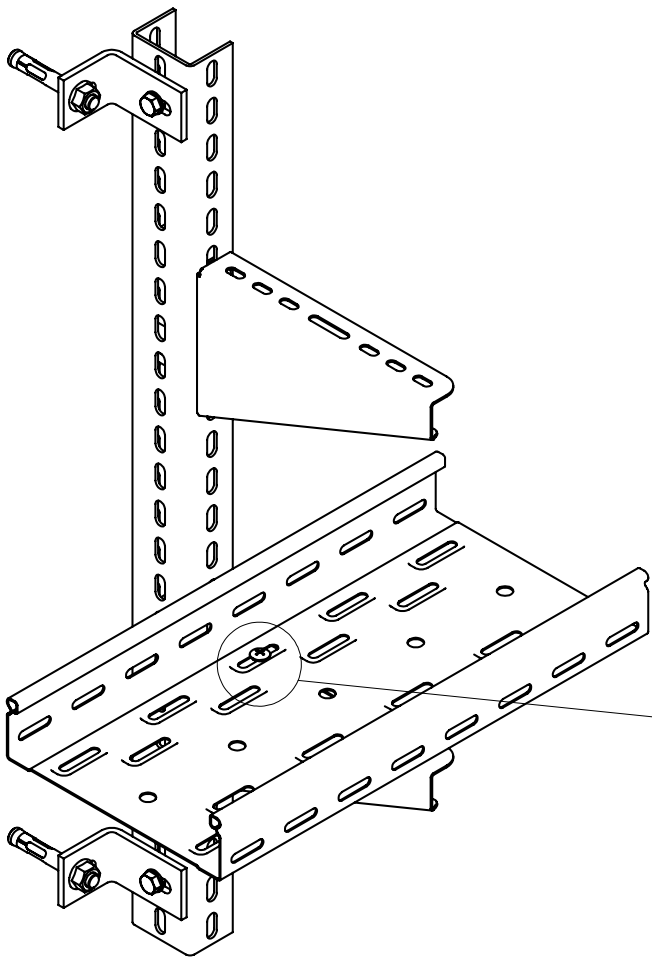
K – кол-во консолей
 N – кол-во креплений

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	–
2	CLM50D-PSD-41-41-10-3	CLM50D-PSD-41-41-10-3-HDZ	STRUT-профиль перфорированный двойной 41х41	1
3	–	CLM50D-CSS0-0200-HDZ	Консоль СО	К
4	CLM50D-SKS-090-40	CLM50D-SKS-090-40-HDZ	Крепление стеновое двойное для STRUT-профиля	См. таб.2
5	CMZ10-BTP-10-70	CMZ10-BTP-10-70-HDZ	Болт шестигранный М10х70 Din 933	N*2
6	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный М10х30 Din 933	K*2
7	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным буртом М10 Din 6923	N*2
8	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная М10х40 IEK	K*2
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	K*2
10	CLP1M-A-B-10-75	–	Анкер с гайкой	N*2
11	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская М10 IEK	(K*2)+(N*2)

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и кол-ва ярусов;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-WL.02				
					Крепление к бетонной стене двойного STRUT-профиля 41x41	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 51	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									



К – кол-во кронштейнов настенных
N – кол-во креплений

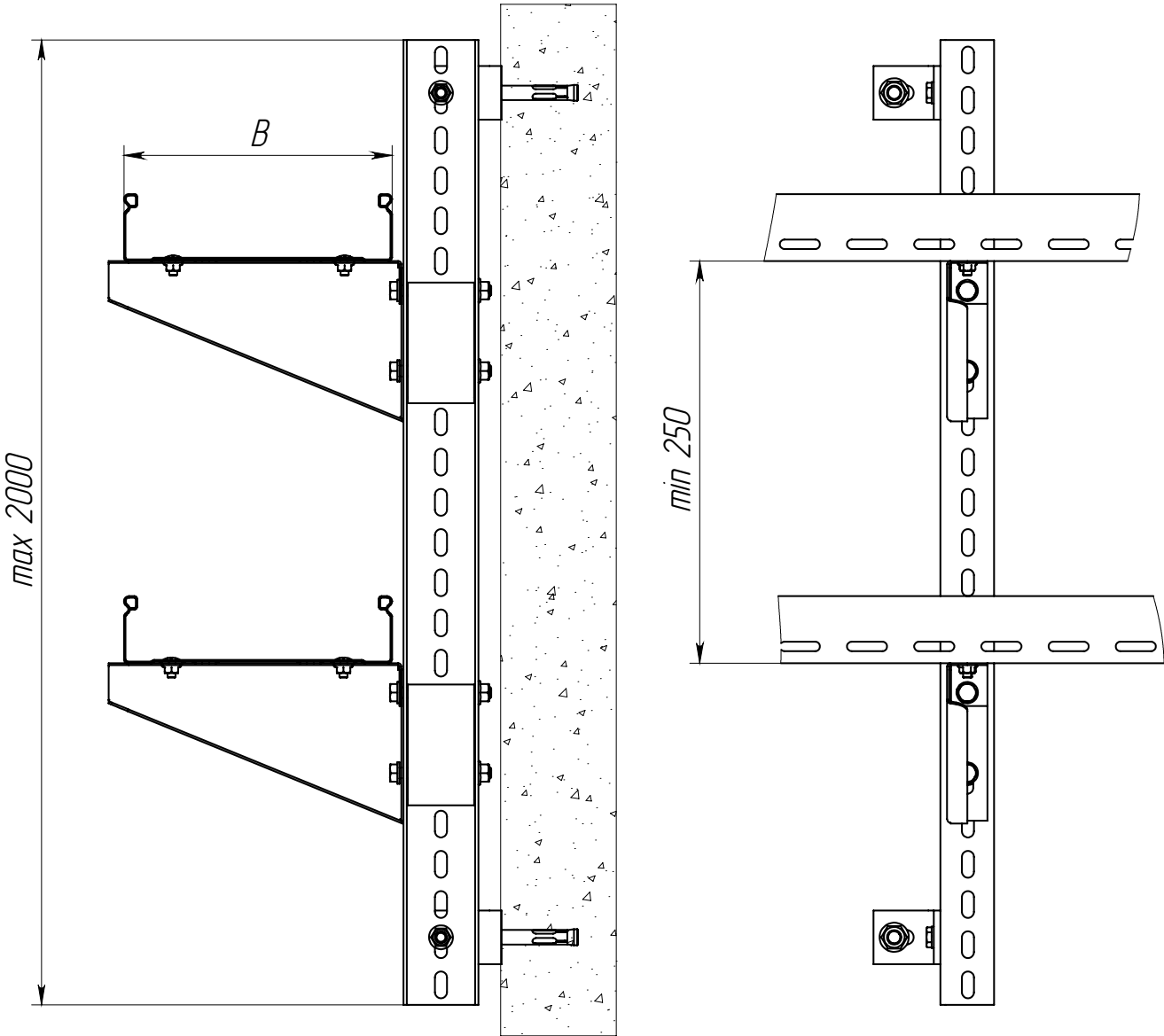
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-
2	CLM50D-PPP-070-25	CLM50D-PPP-070-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
3	CLP1CW-200-1	CLP1CW-200-M-HDZ	Кронштейн настенный	К
4	CLM50D-UM-EZ	CLM50D-UM-HDZ	Уголок монтажный	См. таб.2
5	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна IEK	К
6	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	К*2+N
7	CMZ10-BTP-8-70	CMZ10-BTP-8-70-HDZ	Болт шестигранный М8х70 Din 933	К*2
8	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный М8х20 Din 933	N
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	К*2
10	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	N
11	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	К*2+N



Длина профиля, мм	400-900	1000-1500	1600-2000
Кол-во креплений, N шт.	2	3	4

Таблица 2

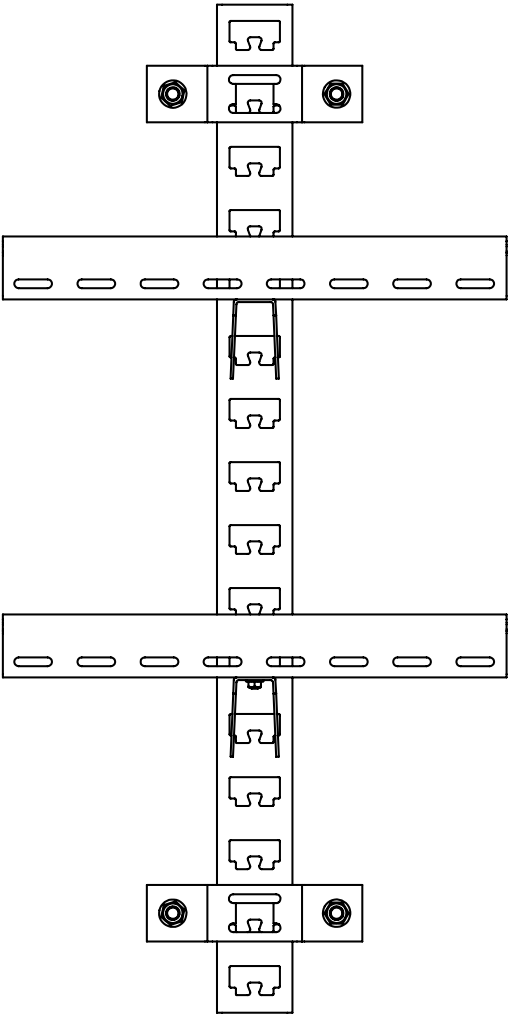
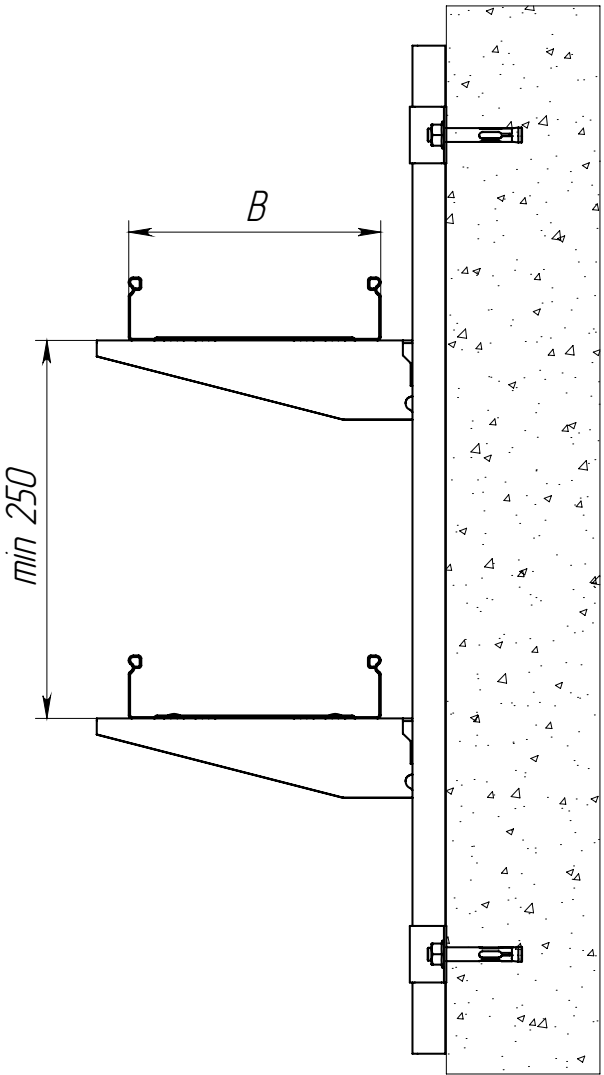
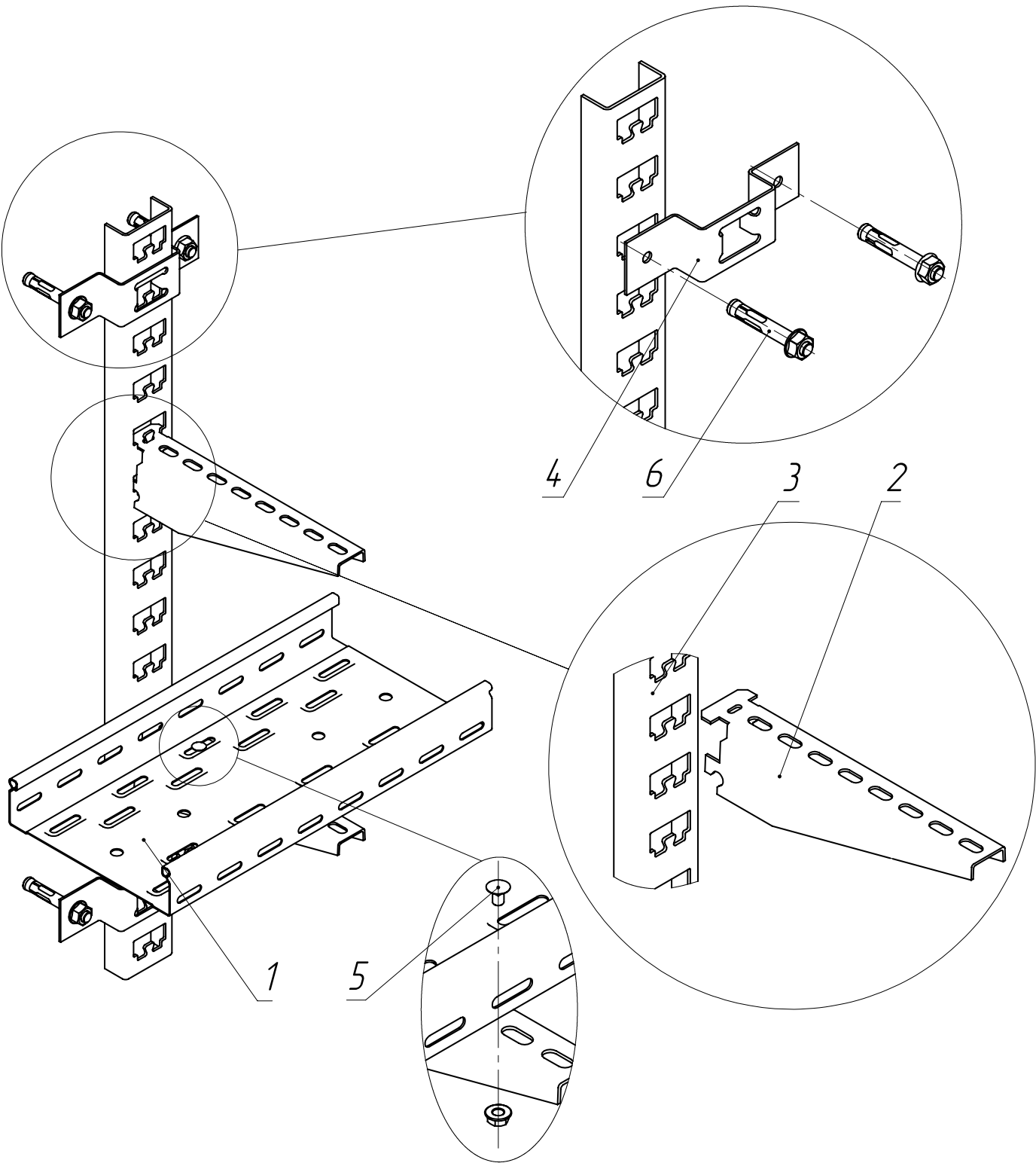


1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

						ATR-WL.03				
						Крепление П-образных профилей к бетонной стене при помощи уголка монтажного	Лит.	Масса	Масштаб	
								-	-	
							Лист 52		Листов 135	
										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
Н. контр.										
Утв.										

Перв. примен.		Справ. №		Подпись и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
---------------	--	----------	--	----------------	--	--------------	--	--------------	--	----------------	--	--------------	--

ATR-WL.04

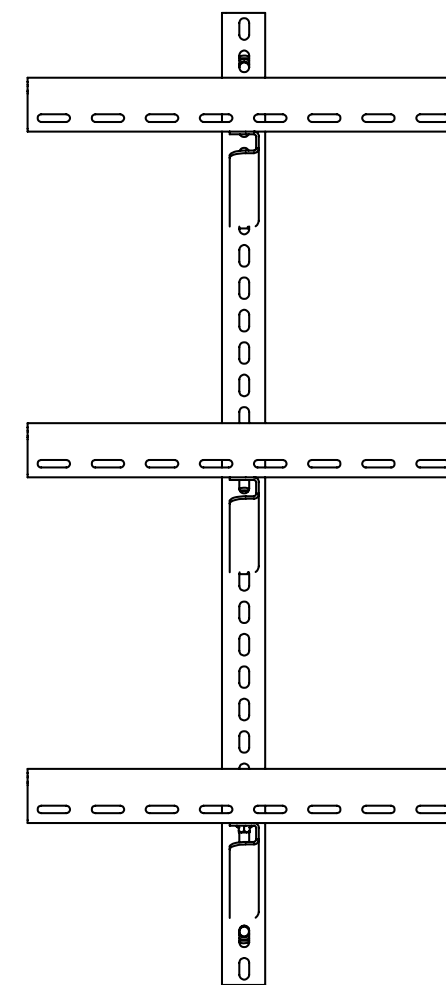
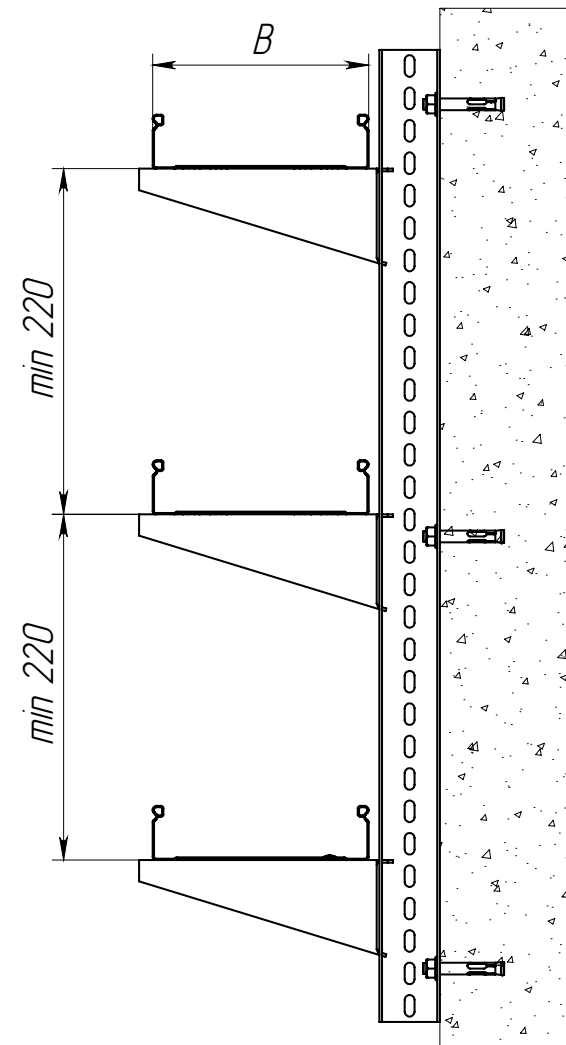


1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и от длины необходимого подвеса;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-GEM-PK-250	CLW10-GEM-PK-250-UT15	Полка кабельная ГЭМ	2
3	CLW10-GEM-SK-800	CLW10-GEM-SK-800-UT15	Стойка кабельная ГЭМ	1
4	CLW10-GEM-KS-1157	CLW10-GEM-KS-1157-UT15	Скоба ГЭМ	2
5	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	4
6	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4

						ATR-WL.04				
						Крепление ГЭМ стойки к бетонной стене	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					—	—
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
							Лист 53		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

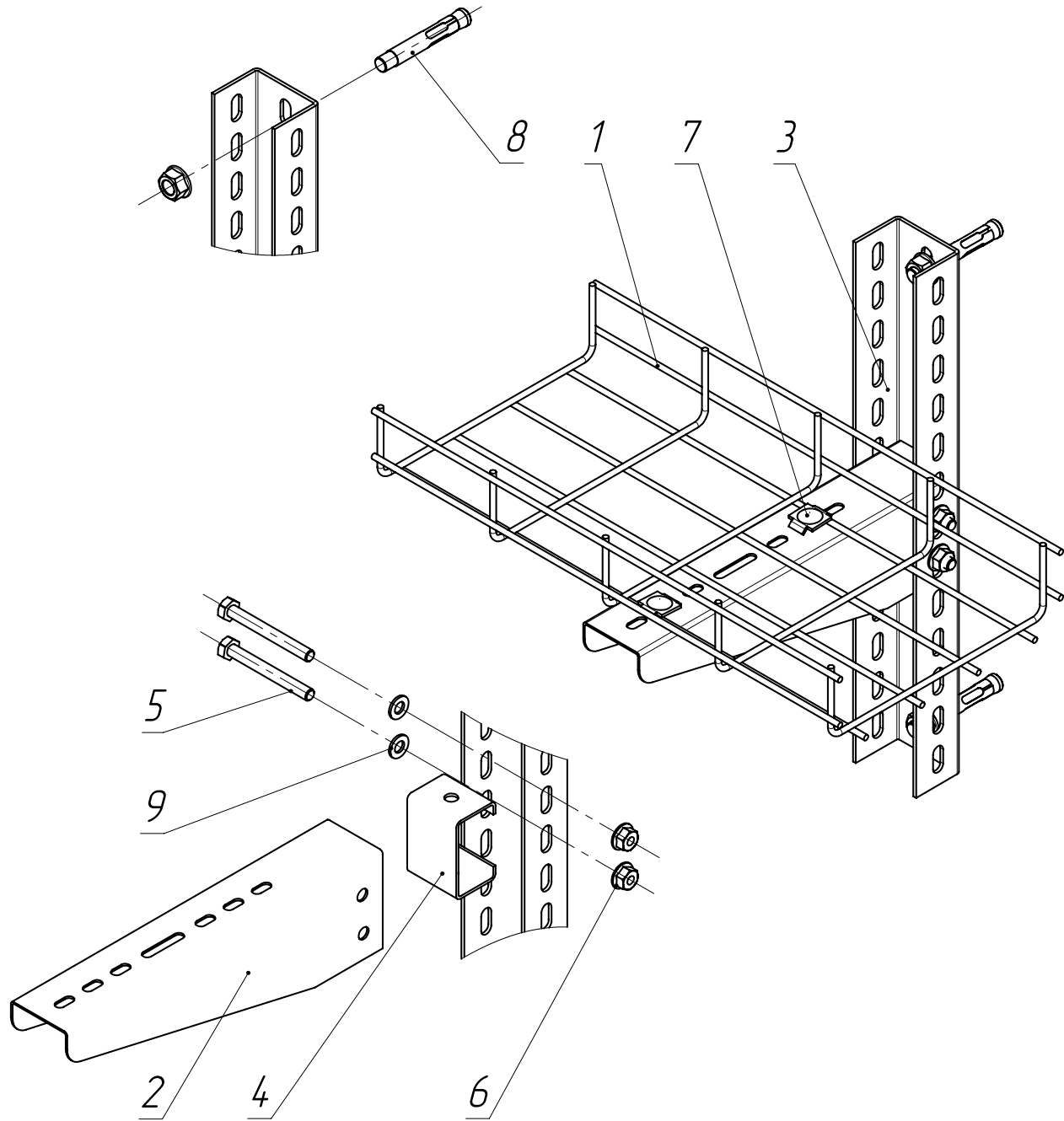


- Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1CL-200-1	CLP1CL-200-M-HDZ	Кронштейн замковый	3
3	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	6
5	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	3

					ATR-WL.05							
					Боковое крепление П-образного профиля к бетонной стене	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-		-	
Разраб.												
Пров.												
Т. контр.						Лист 54			Листов 135			
Н. контр.												
Чтв												

ATR-WL.06



K – кол-во кронштейнов

Таблица 1

1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужный артикул требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	Лоток проволочный	-
2	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	K
3	CLM50D-PPP-030-15	CLM50D-PPP-030-15-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
4	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	K
5	CMZ10-BTP-8-70	CMZ10-BTP-8-70-HDZ	Болт шестигранный М8х70 Din 933	K*2
6	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	K*2
7	CLW10-MS-20	-	Соединительный комплект MS20	K*2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2
9	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	K*2

ATR-WL.06

Крепление проволочного лотка к бетонной стене при помощи П-профиля

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 55

Листов 135

IEK

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

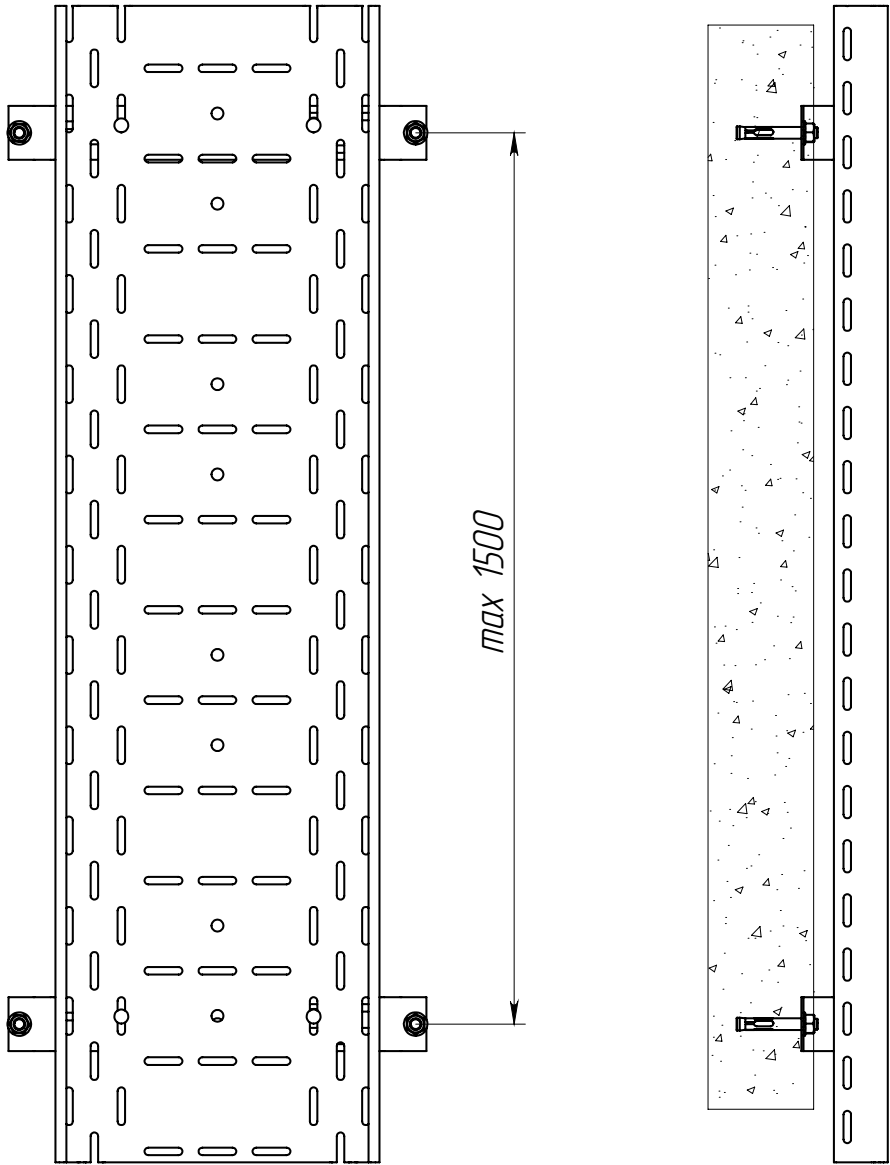
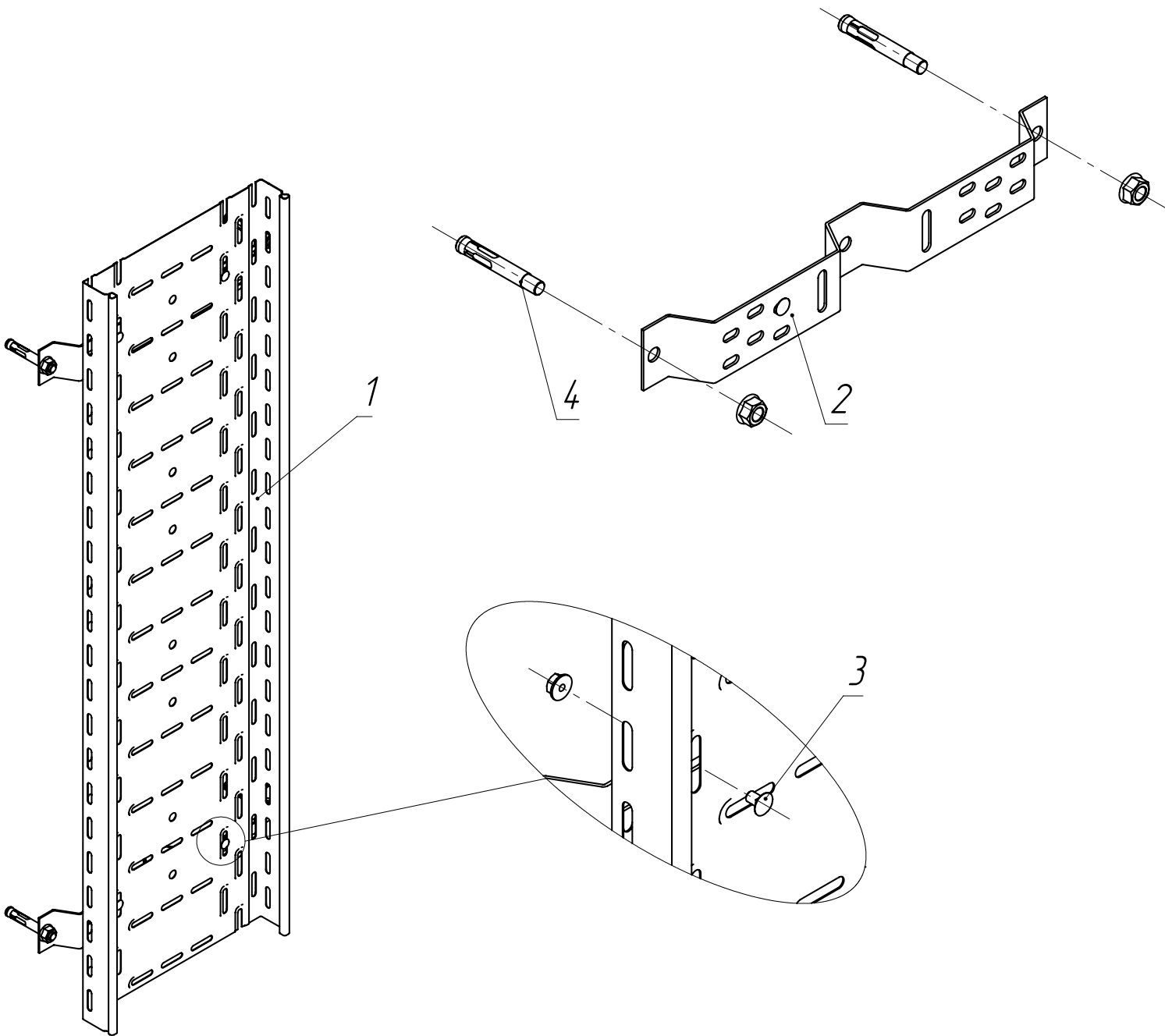
Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Копировал

Формат А3



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

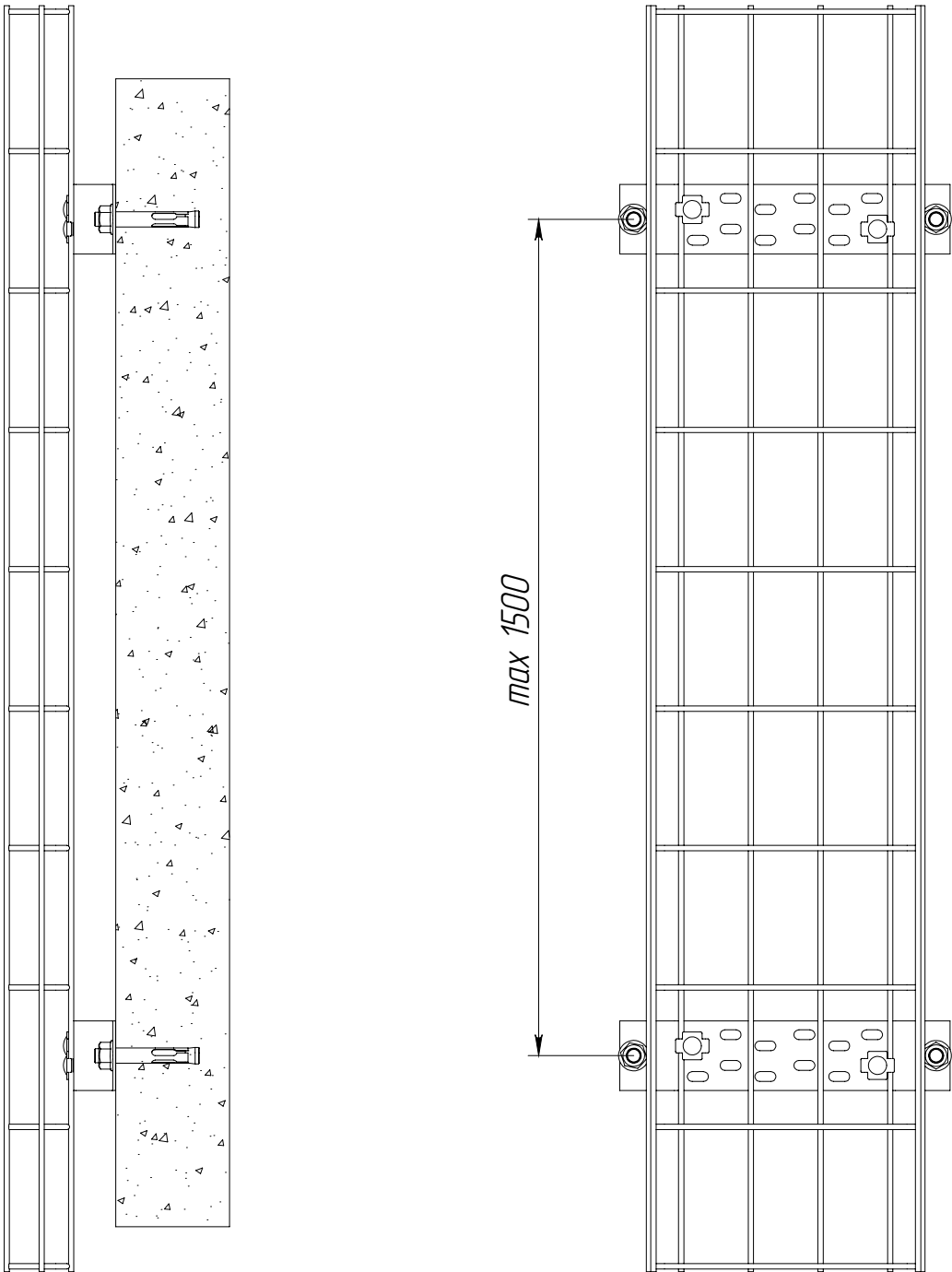
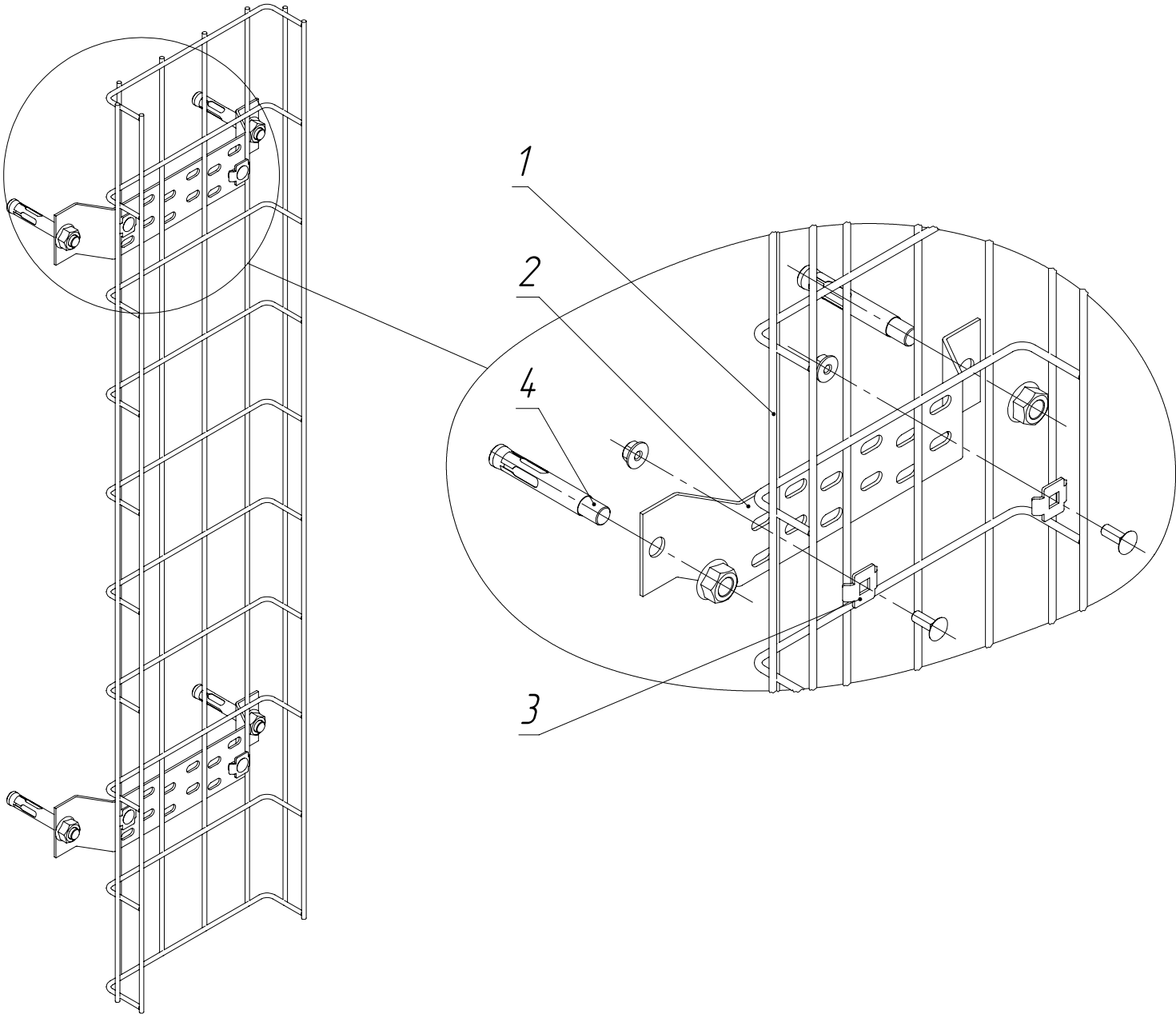
К – кол-во стоек настенных СНП

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-300-3	CLP10-050-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-SNP-300	CLW10-SNP-300-M-HDZ	Стойка настенная СНП	К
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	К*2
4	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	К*2

ATR-WL.07					Крепление листового лотка к бетонной стене при помощи скоды настенной		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						-	-
Пров.					Лист 56		Листов 135
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							

ATR-WL.08



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

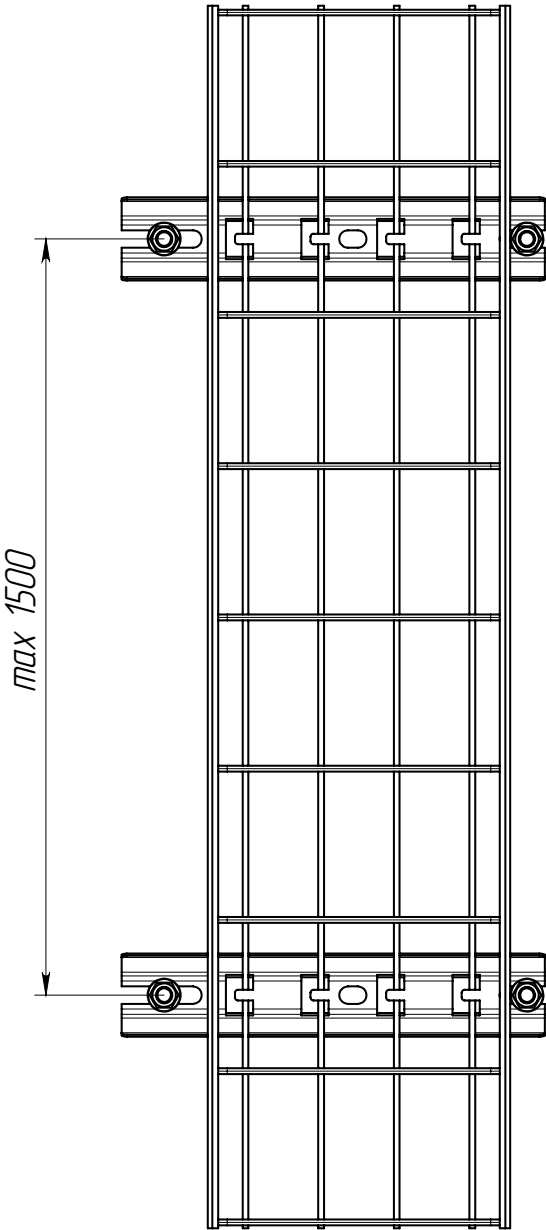
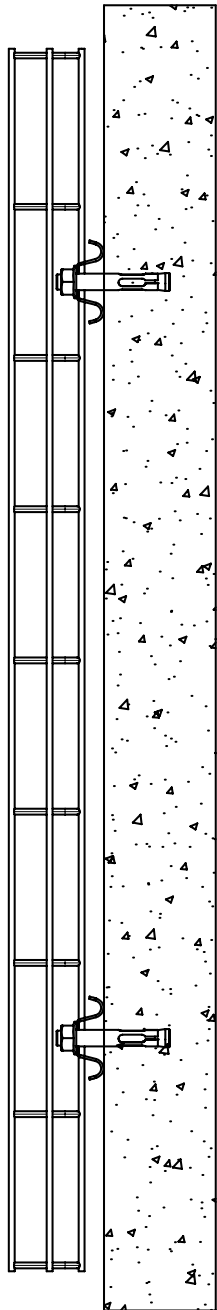
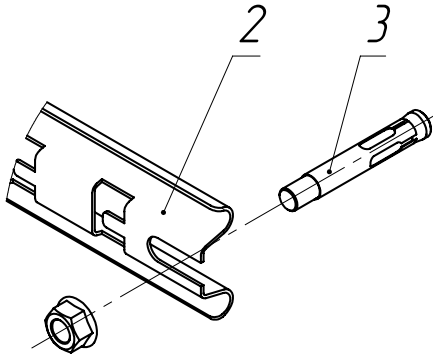
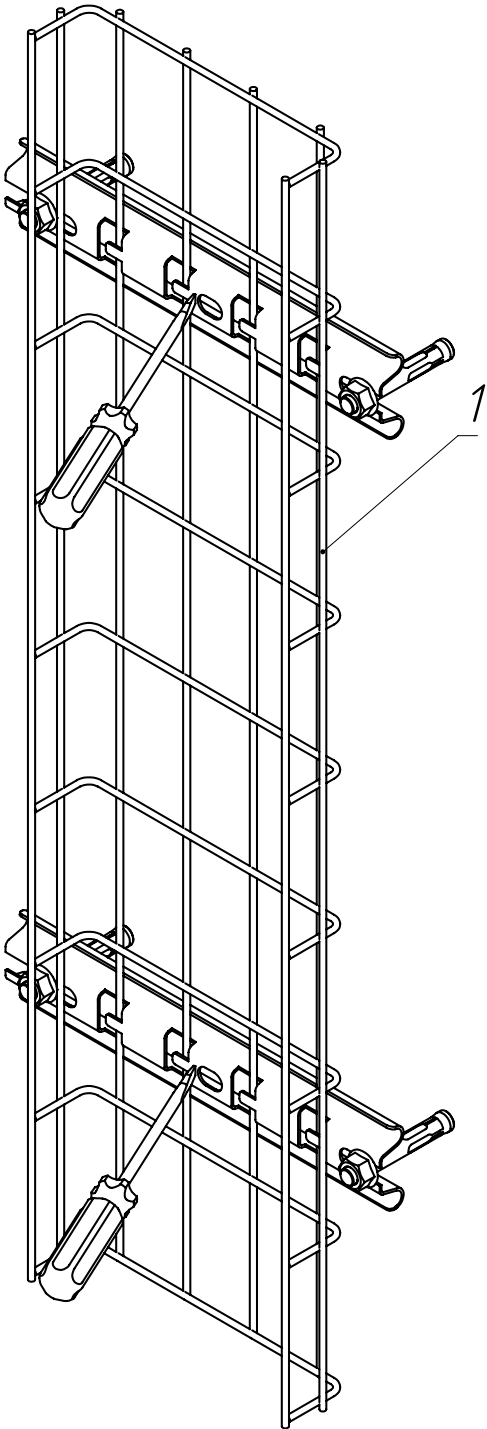
К – кол-во стоек настенных СНП

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	1
2	CLW10-SNP-200	CLW10-SNP-200-M-HDZ	-	Стойка настенная СНП	К
3	CLW10-MS-20	-	CLW10-MS-20-INOX	Соединительный комплект MS	К*2
4	CLP1M-A-B-10-75	-	-	Анкер с гайкой	К*2

						ATR-WL.08				
						Крепление проволочного лотка к бетонной стене с помощью скобы настенной	Лит.	Масса	Масштаб	
								-	-	
							Лист 57		Листов 135	
										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
Н. контр.										
Утв.										

ATR-WL.09

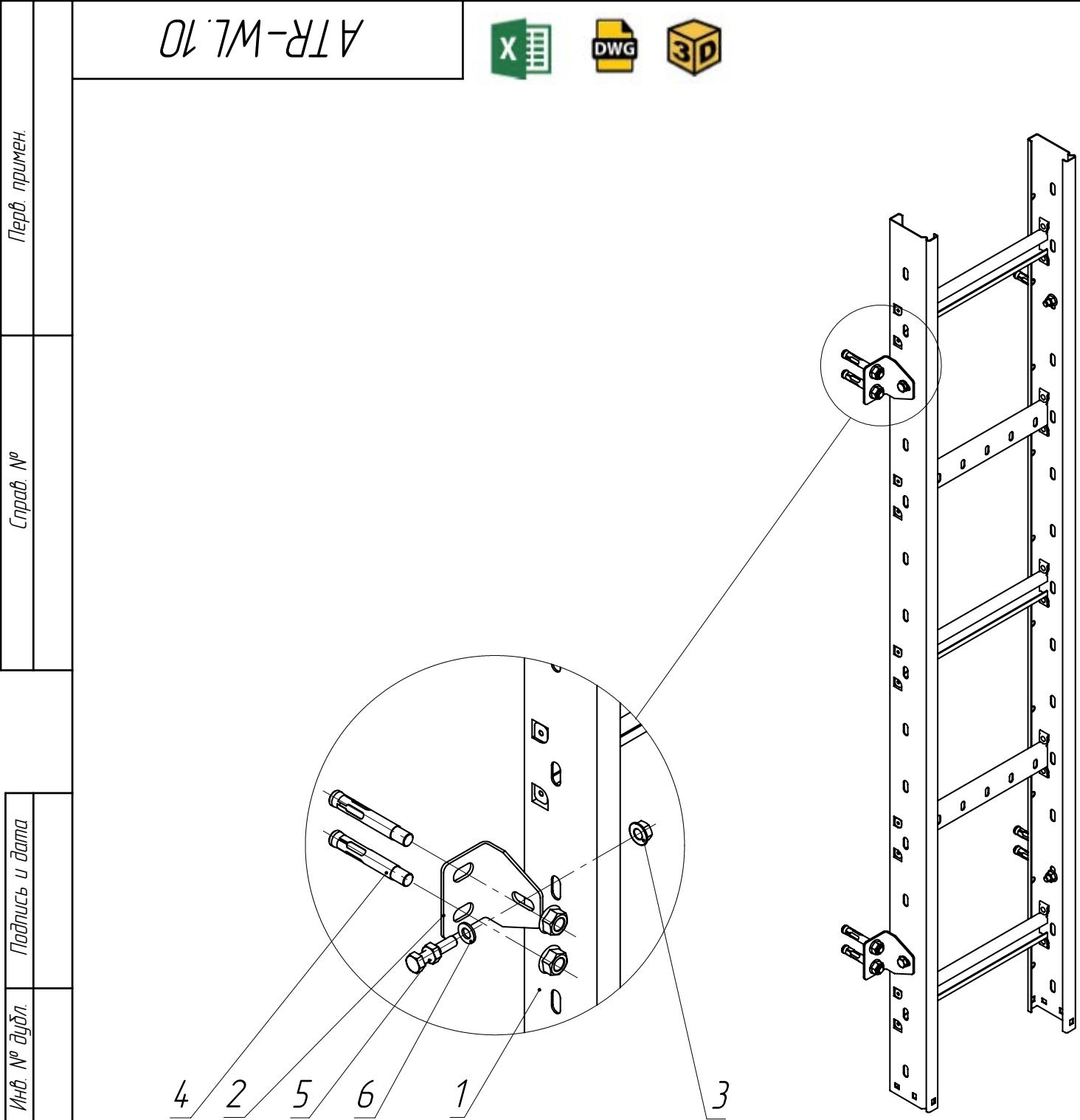


1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
- Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Проволочный лоток	1
2	CLW10-VV-200	-	CLW10-VV-200-INOX	Держатель горизонтальный VV	2
3	CLP1M-A-B-10-75	-	-	Анкер с гайкой	4

					ATR-WL.09				
					Вертикальное крепление проволочного лотка к бетонной стене через держатель VV	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 58	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									



1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-300-3-150	CLM40-080-300-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	LE-KVK00-080	LE-KVK00-080-HDZ	Кронштейн для верт. крепления	4
3	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	4
4	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	8
5	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный M8x20 Din 933	4
6	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская M8 IEK	4

					ATR-WL.10				
					Схема вертикального крепления лестничного лотка к бетонной стене	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 59	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

ATR-WL.11

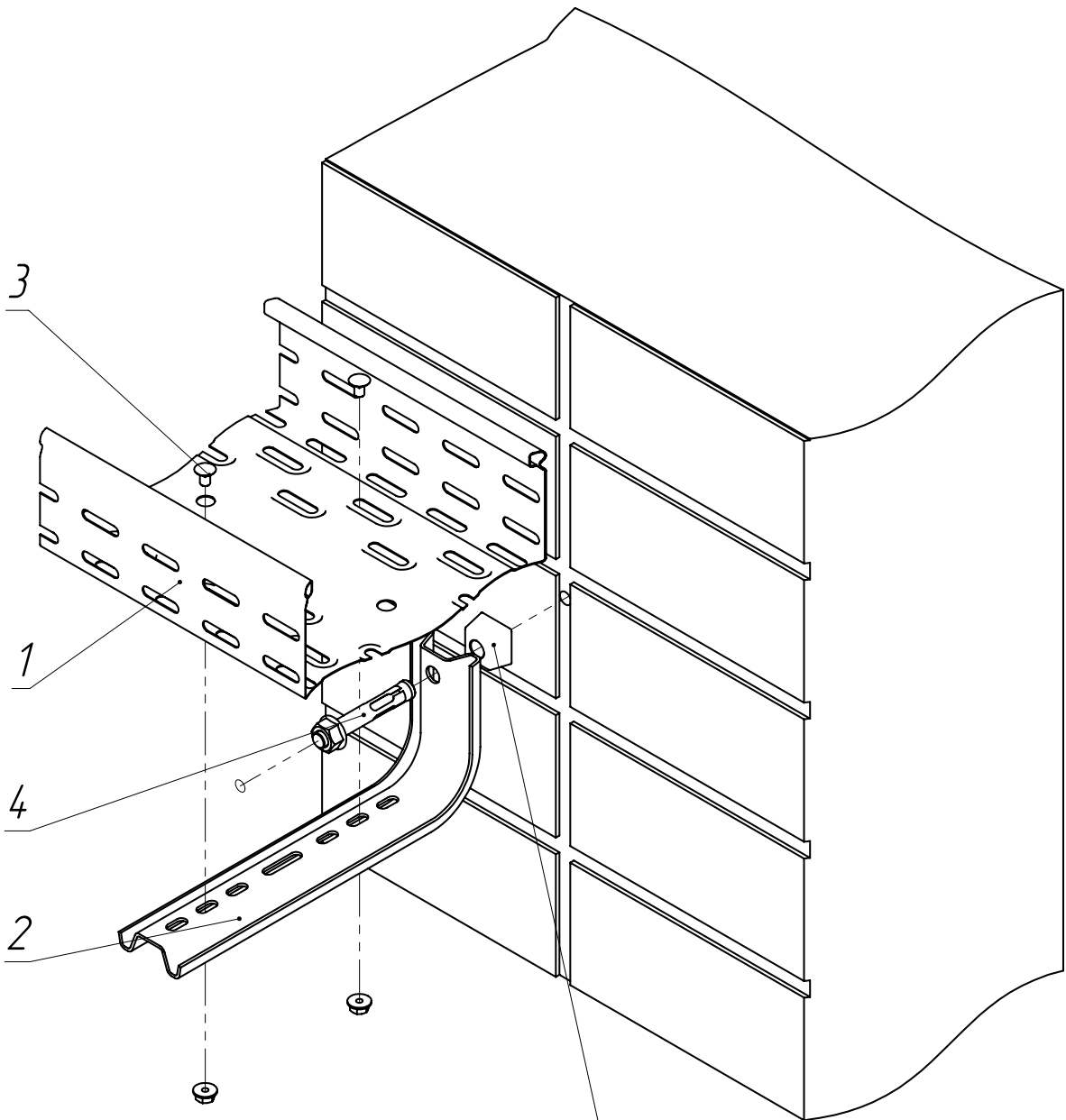
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

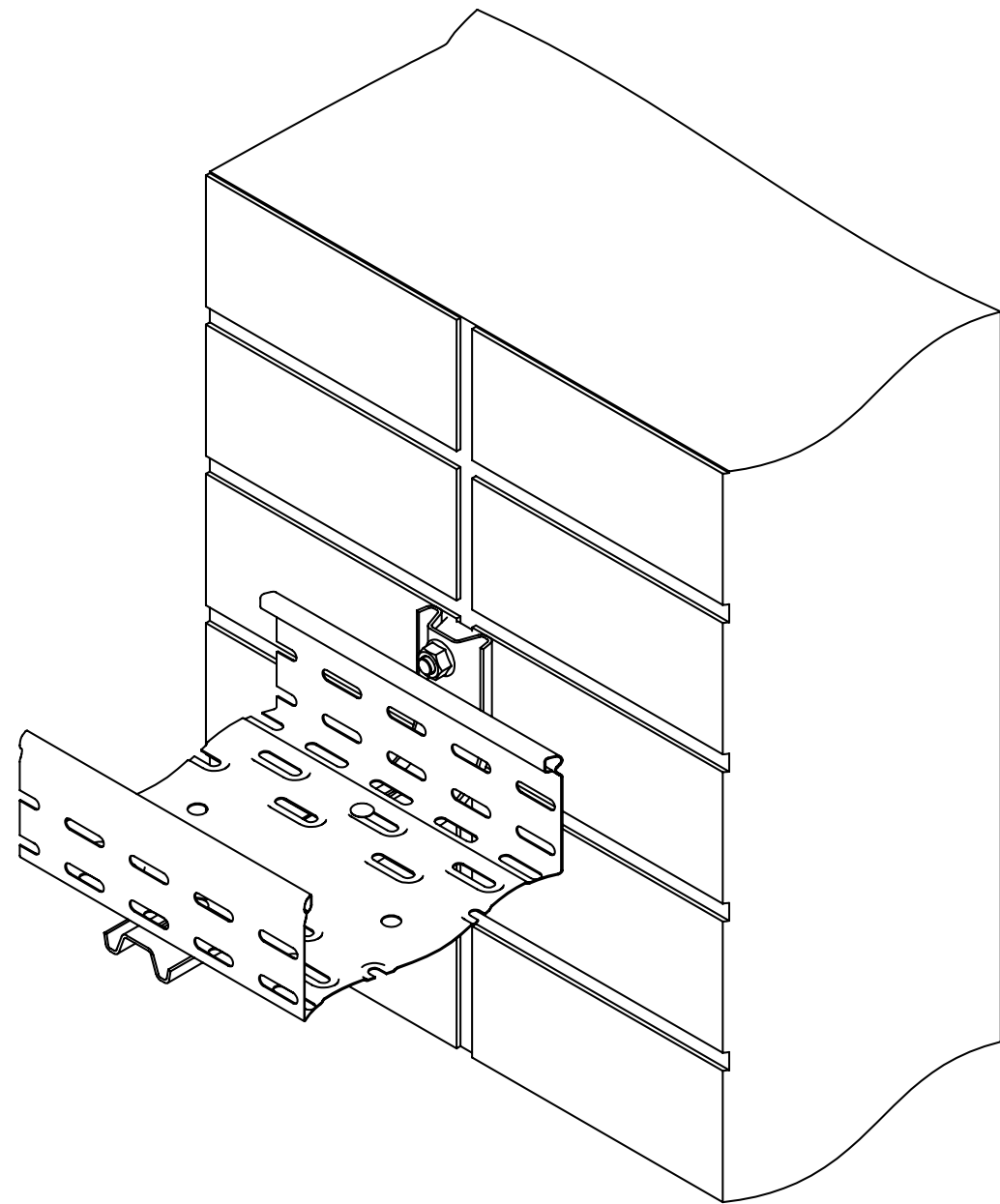
Инв. № подл.



Распорка, поставляется в комплекте с консолью VC

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLW10-VC-200	-	Консоль VC	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	2
4	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	1



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ATR-WL.11

Крепление лотка к бетонной стене при помощи консолей VC

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 60

Листов 135



Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Копировал

Формат А3

Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	9	15

Таблица 2

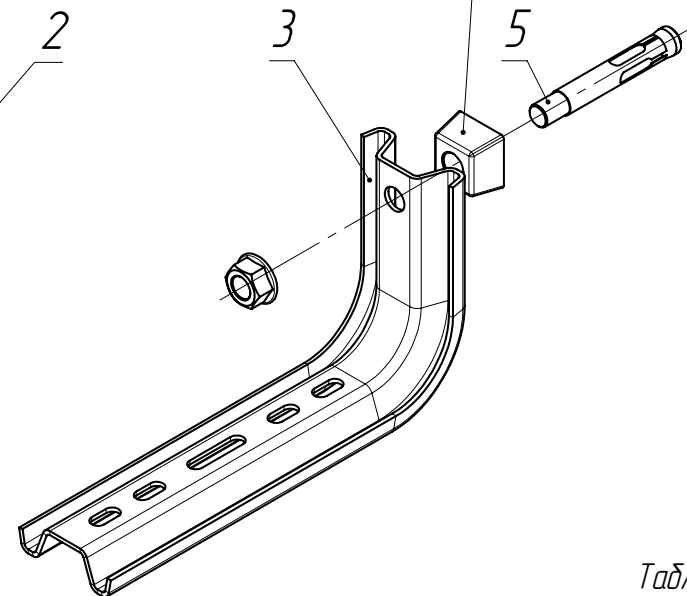
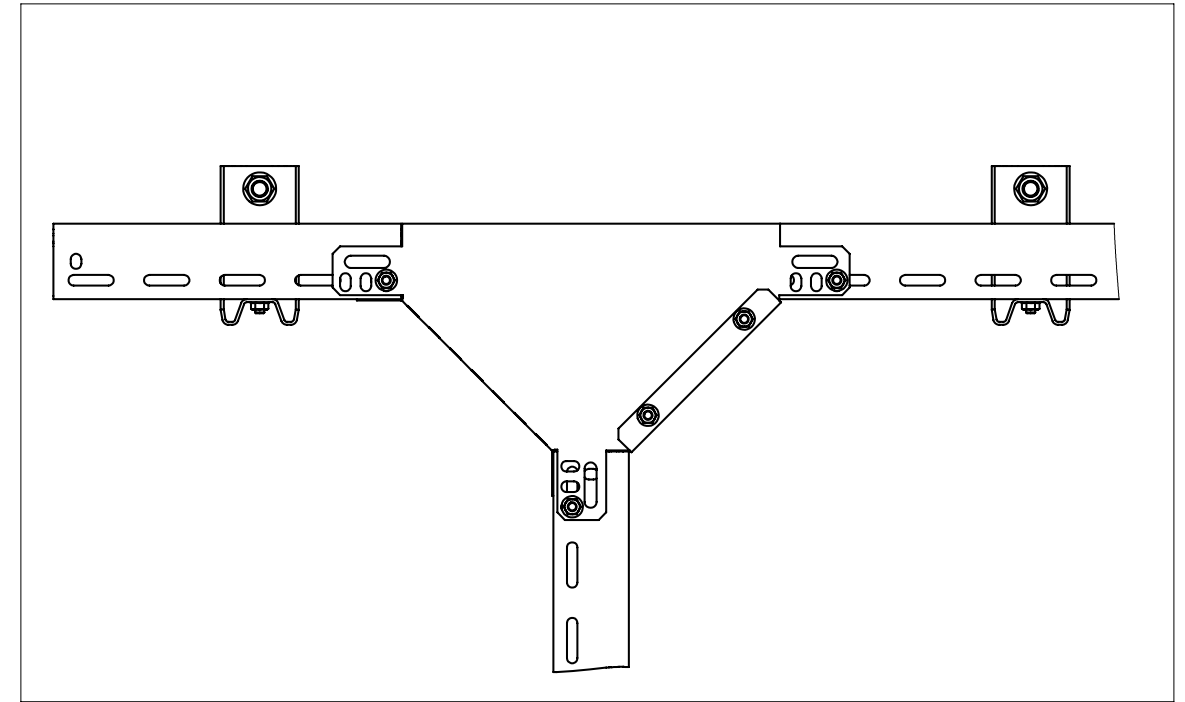
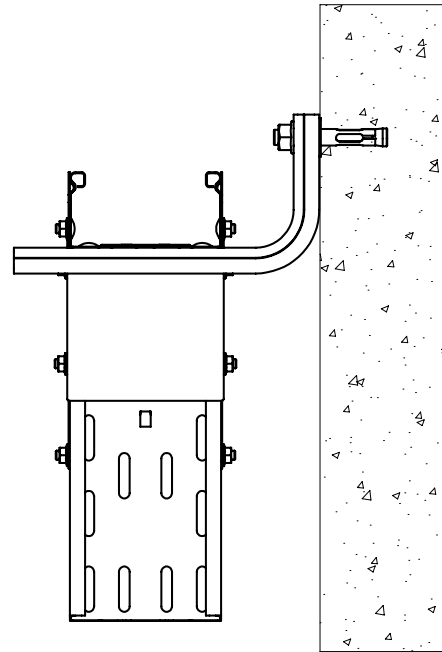
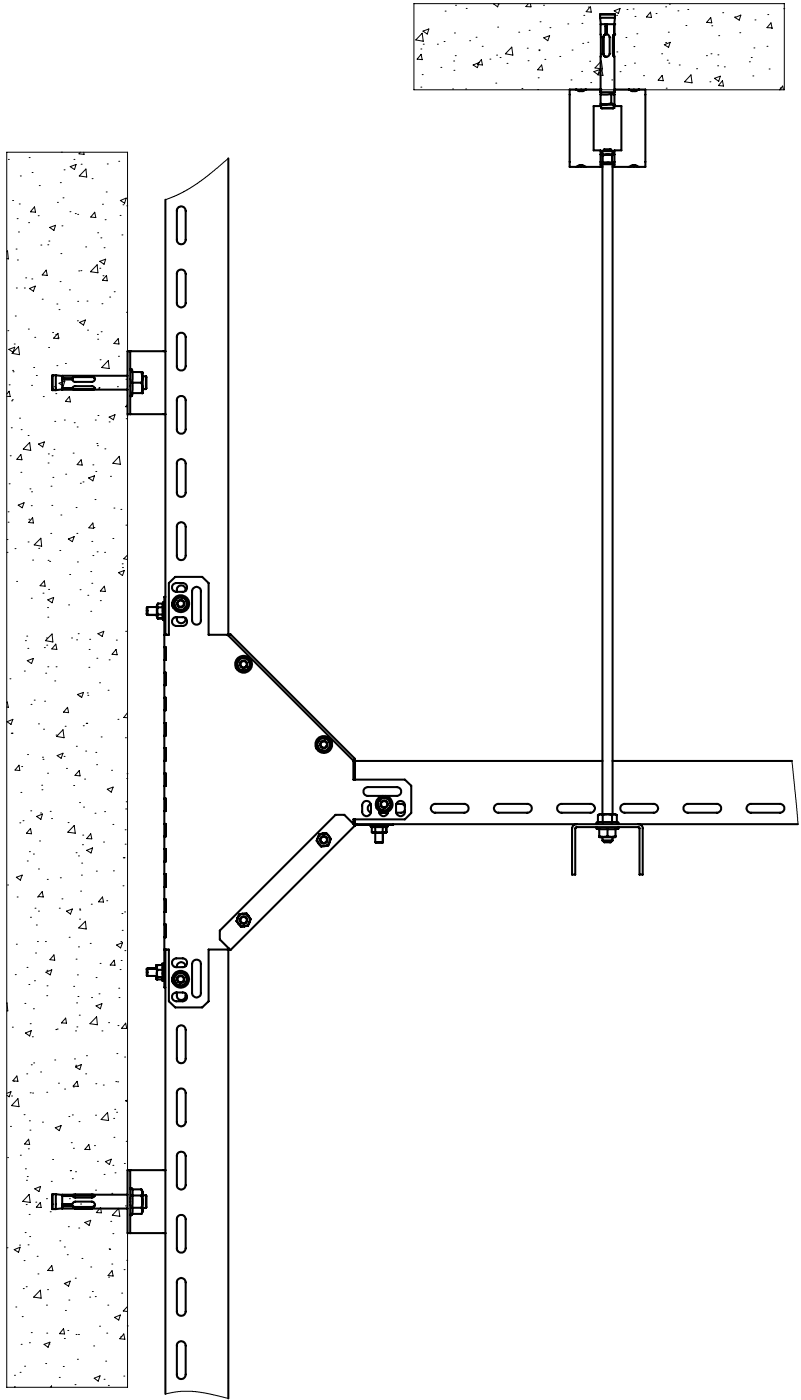
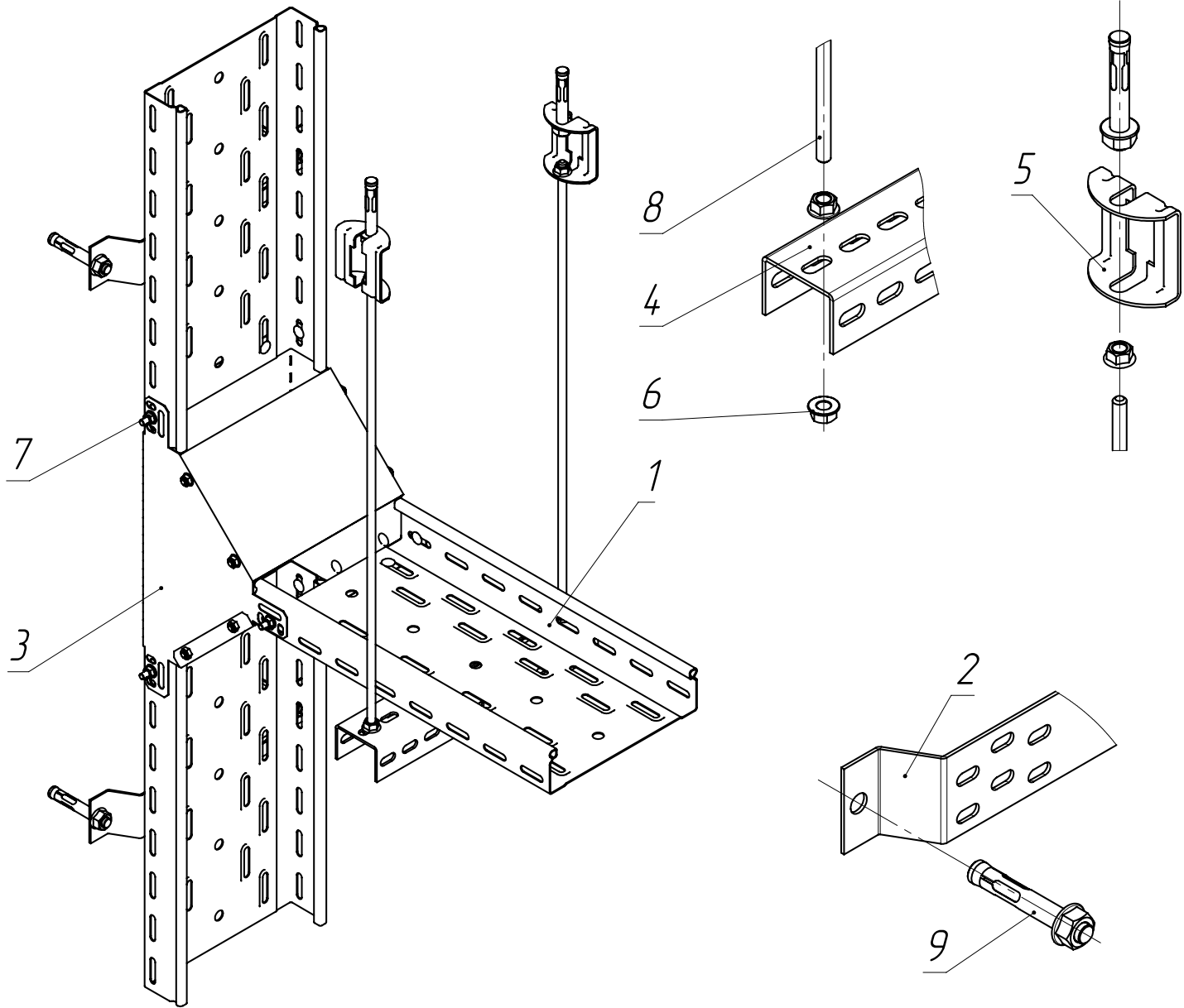


Таблица 1

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Крепление лотка к кронштейну осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. CLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на опору.

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-150-3	CLP10-050-150-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	3
2	CLM500-OVN-050-150	CLM500-OVN-050-150-HDZ	Ответвитель Т-образный вертикальный вниз	1
3	CLW10-VC-150	-	Консоль VC	2
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2
5	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2

					ATR-WL.12				
					Крепление Т-образного ответвителя вниз	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 61	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

4. Крепление лотка к кронштейну осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. CLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на опору.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	3
2	CLW10-SNP-200	CLW10-SNP-200-M-HDZ	Стойка настенная СНП	2
3	CLM50D-OVV-050-200	CLM50D-OVV-050-200-HDZ	Ответвитель Т-образный вертикальный вверх	1
4	CLM50D-PPP-030-15	CLM50D-PPP-030-15-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	1
5	CLW10-DR	-	Держатель потолочный DR	2
6	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	6
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	15
8	CLW10-TM-08-1-R	CMZ10-TM-08-001-HDZ	Шпилька M8	2
9	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	6

Изм.

Лист

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

№ докум.

Подп.

Дата

ATR-WL.13

Организация подвеса трассы на шпильках и Т-образного вертикального ответвителя

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 62

Листов 135

iek

Копировал

Формат А3

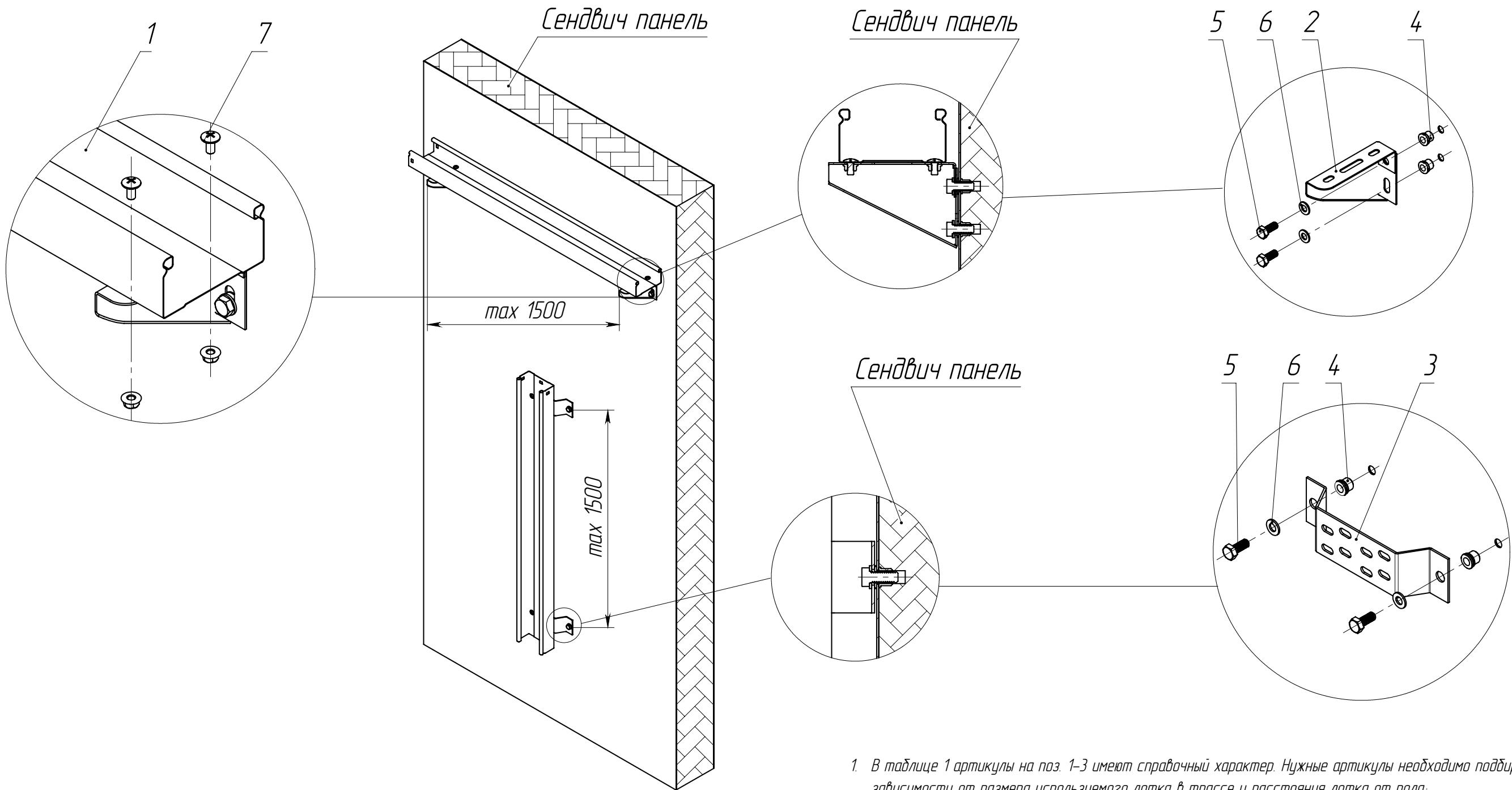


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLN10-050-100-3	CLN10-050-100-3-M-HDZ	Лоток неперфорированный	2
2	CLP1CW-100-1	CLP1CW-100-M-HDZ	Кронштейн настенный	2
3	CLW10-SNP-100	CLW10-SNP-100-M-HDZ	Стойка настенная	2
4	CRZ10-BT-080-018	CRZ10-BT-080-018-HDZ	Заклепка резьбовая с буртом М8х18 IEK	8
5	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный М8х20 Din 933	8
6	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	8
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	8

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и расстояния лотка от пола;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
4. Максимальная допустимая нагрузка на одну опору (при креплении на 2 заклепки) – 50 кг.

					ATR-WL.14				
					Варианты креплений к сендвич-панели	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.								-	-
Пров.									
Т. контр.						Лист 63		Листов 135	
									
Н. контр.									
Утв.									

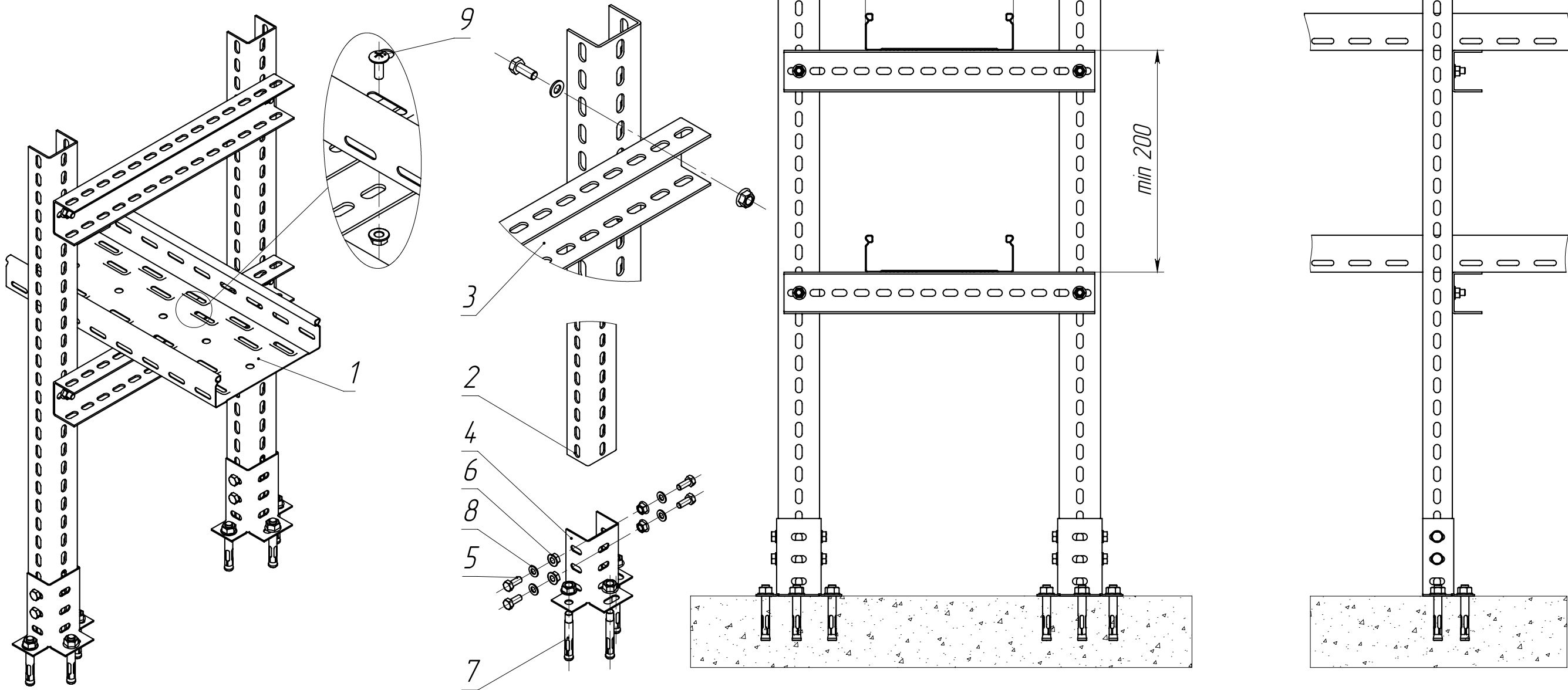


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLM500-PPP-080-20	CLM500-PPP-080-20-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	2
3	CLM500-PPP-040-20	CLM500-PPP-040-20-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	2
4	CLW10-SSU	CLW10-SSU-M-HDZ	Кронштейн потолочный SSU	2
5	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный М8х20	12
6	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	12
7	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	6
8	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	12
9	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	4

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и кол-ва ярусов;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
4. Крепление лотка к консоли осуществляется при помощи комплекта соединительного КС арт. CLP1M-CS-6-10-1 по 2 комплекта на опору.

					ATR-FL.01				
					Схема монтажа многоуровневой напольной трассы	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 65		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

This technical drawing shows an exploded view of a metal bracket assembly. The components are numbered as follows:

- 1**: A long horizontal metal rail with multiple mounting holes.
- 2**: A vertical metal support plate with a series of holes.
- 3**: A horizontal metal rail, similar to component 1 but shorter.
- 4**: A small metal plate or washer.
- 5**: A horizontal metal rail with a different profile than 1 and 3.
- 6**: A small metal pin or clip.
- 7**: A small metal bracket or clip.
- 8**: A small metal plate or washer.
- 9**: A long metal pin or bolt.
- 10**: A small metal pin or clip.

The diagram illustrates how these components are assembled into a vertical support structure. Callouts 1, 2, and 3 point to the main structural rails. Callouts 4, 5, 6, 7, 8, and 10 point to smaller fasteners and clips. Callout 9 points to a long pin used for securing the base of the vertical support.

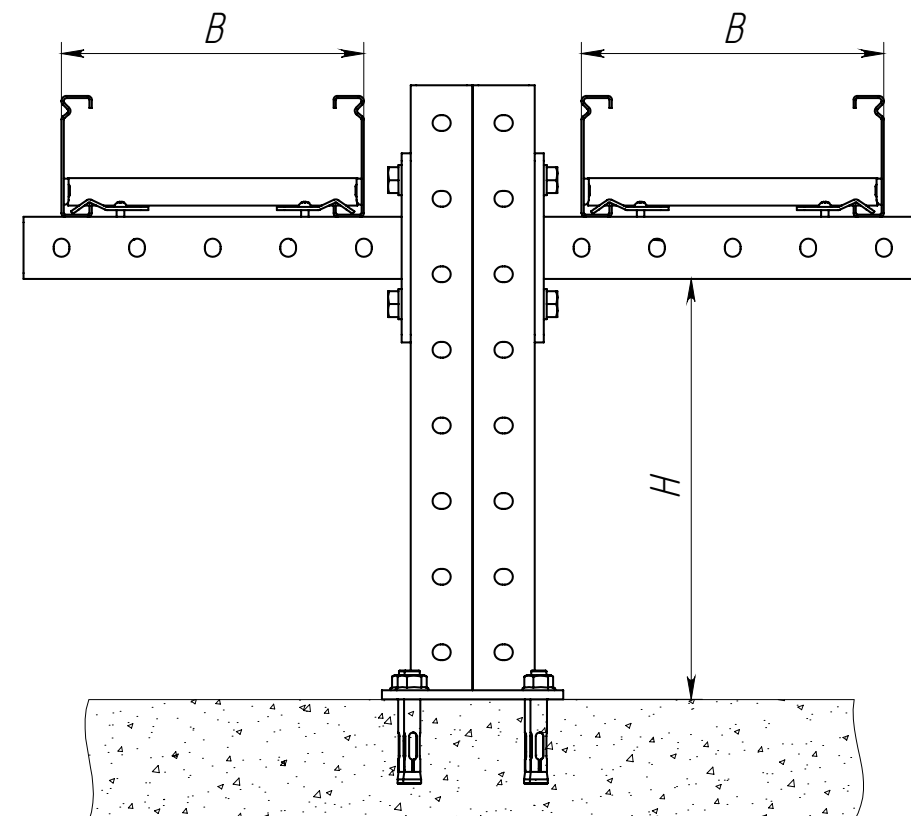
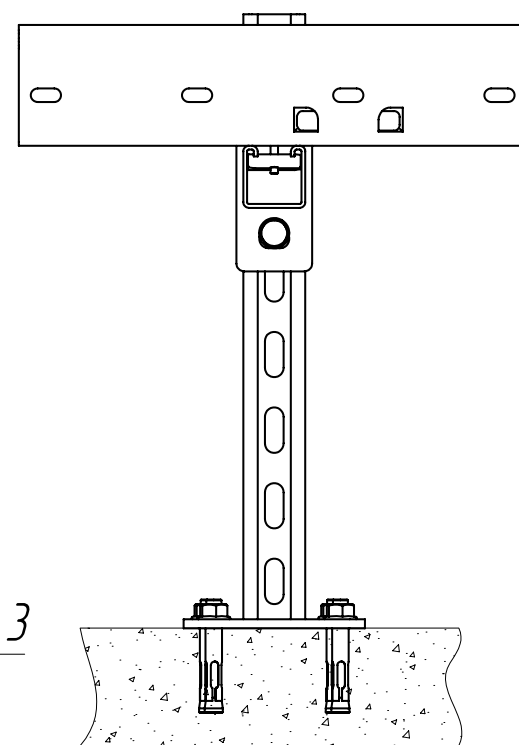


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	—
2	CLM50D-KDS-41-41-04	CLM50D-KDS-41-41-04-HDZ	Подвес потолочный STRUT двойной 41х41	1
3	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41х41	К
4	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка LESTA	К*2
5	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933	К*2
6	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985	К*2
7	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	К*2
8	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	К*2
9	CLP1M-A-B-10-75	—	Анкер с гайкой	4
10	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	К*2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и расстояния лотка от пола;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-FL.02				
					Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 4х41 (двойное)	Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 66	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

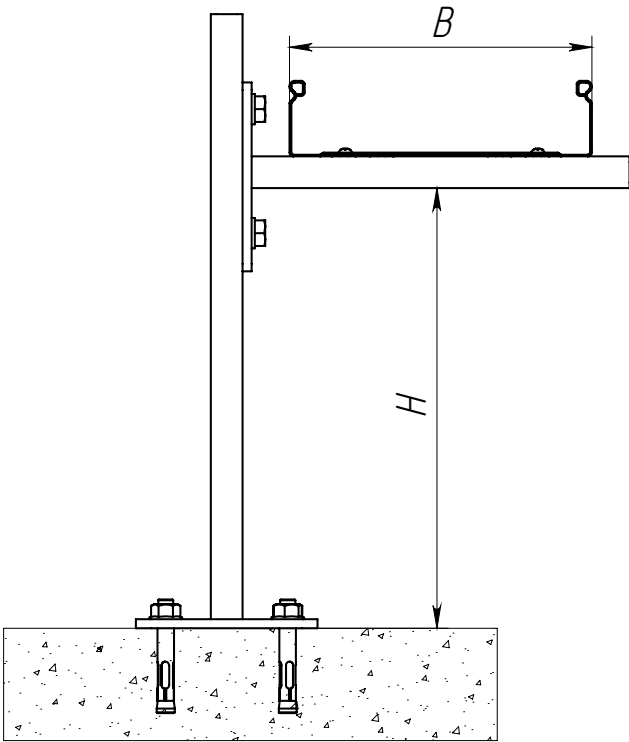
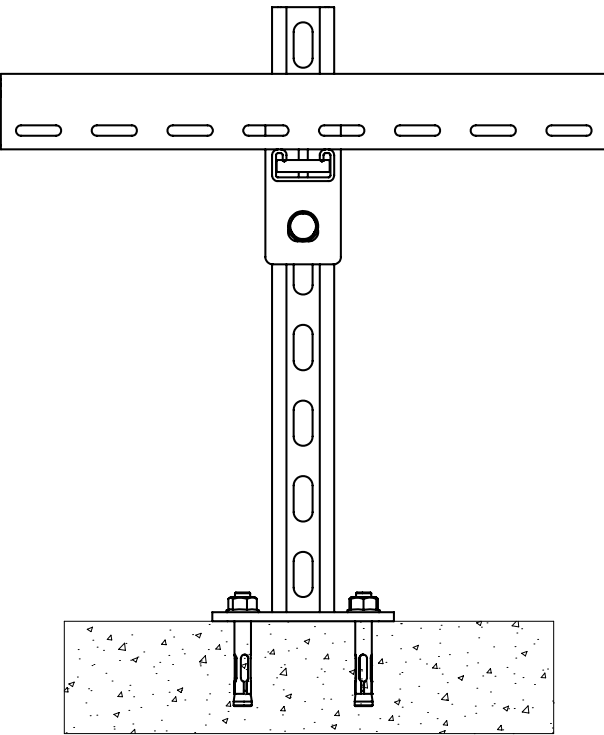
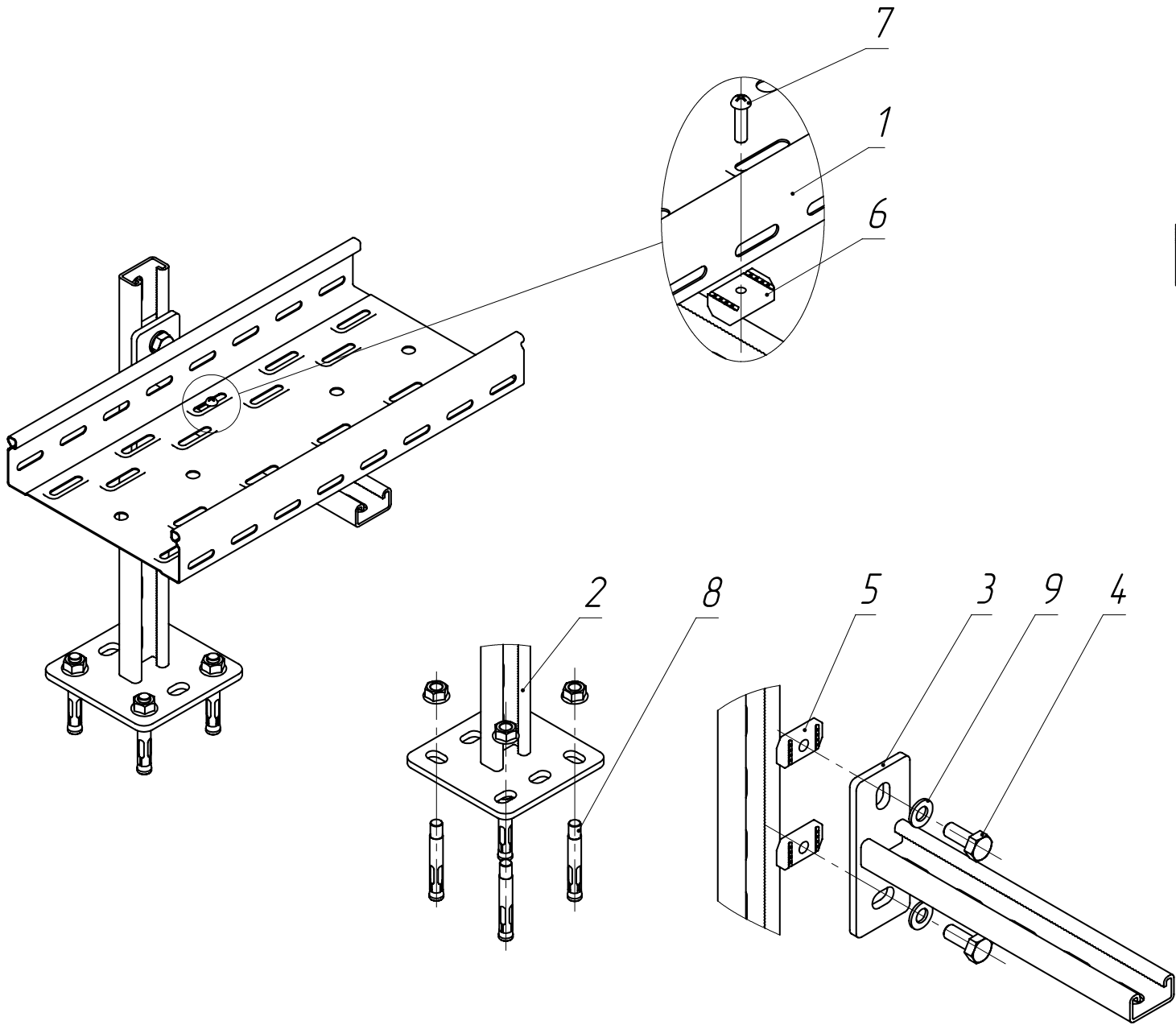
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и расстояния лотка от пола;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

K – кол-во консолей

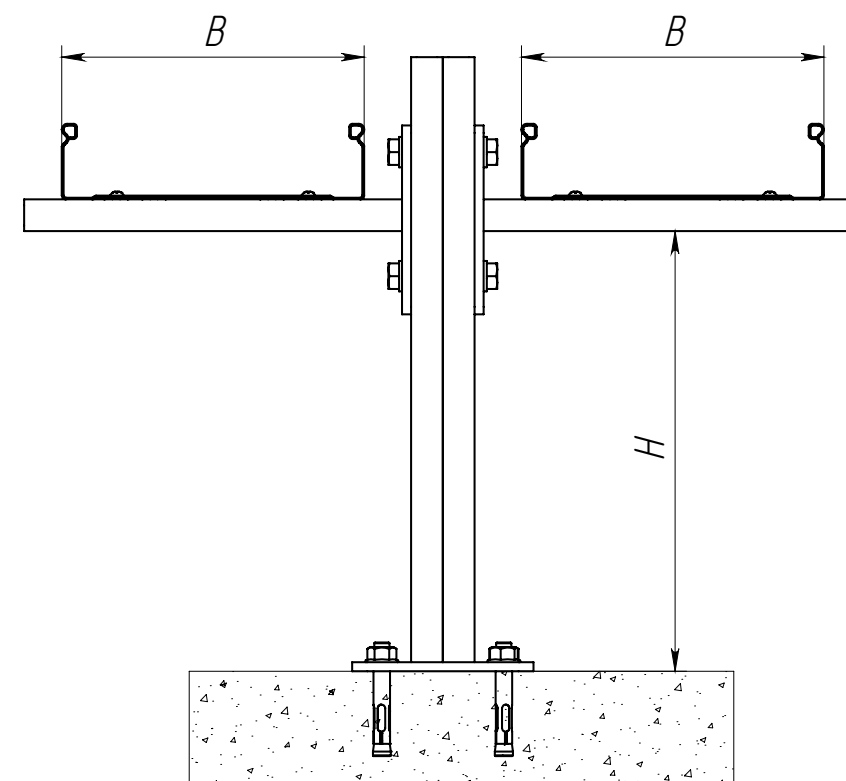
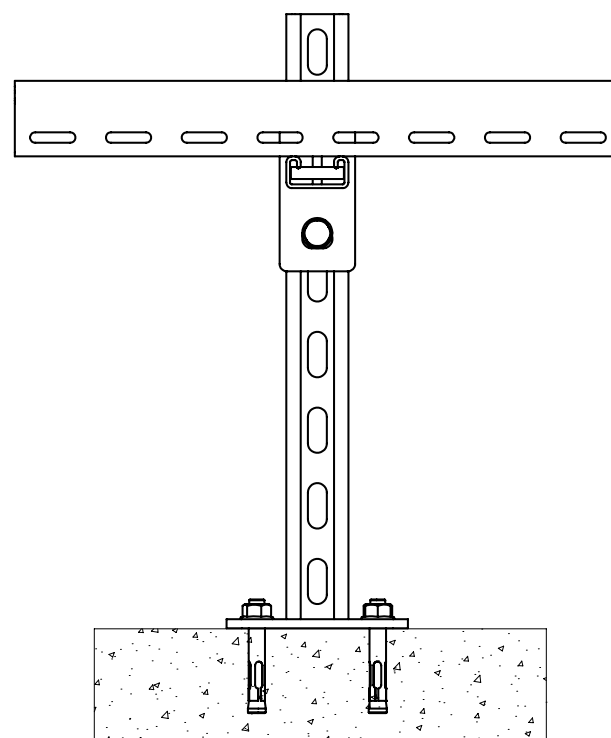
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM50D-KPS-41-21-04	CLM50D-KPS-41-21-04-HDZ	Подвес потолочный STRUT 41x21	1
3	CLM50D-CSO-41-21-02	CLM50D-CSO-41-21-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41x21	K
4	CMZ10-BTP-10-20	CMZ10-BTP-10-20-HDZ	Болт шестигранный M10x20 Din 933	K*2
5	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	K*2
6	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	K*2
7	CMZ10-VPL-6-16	CMZ10-VPL-6-16-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x16 Din 7985	K*2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	K*2

					ATR-FL.03				
					Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x21 (одинарное)	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 67		Листов 135	
									
Н. контр.									
Утв.									

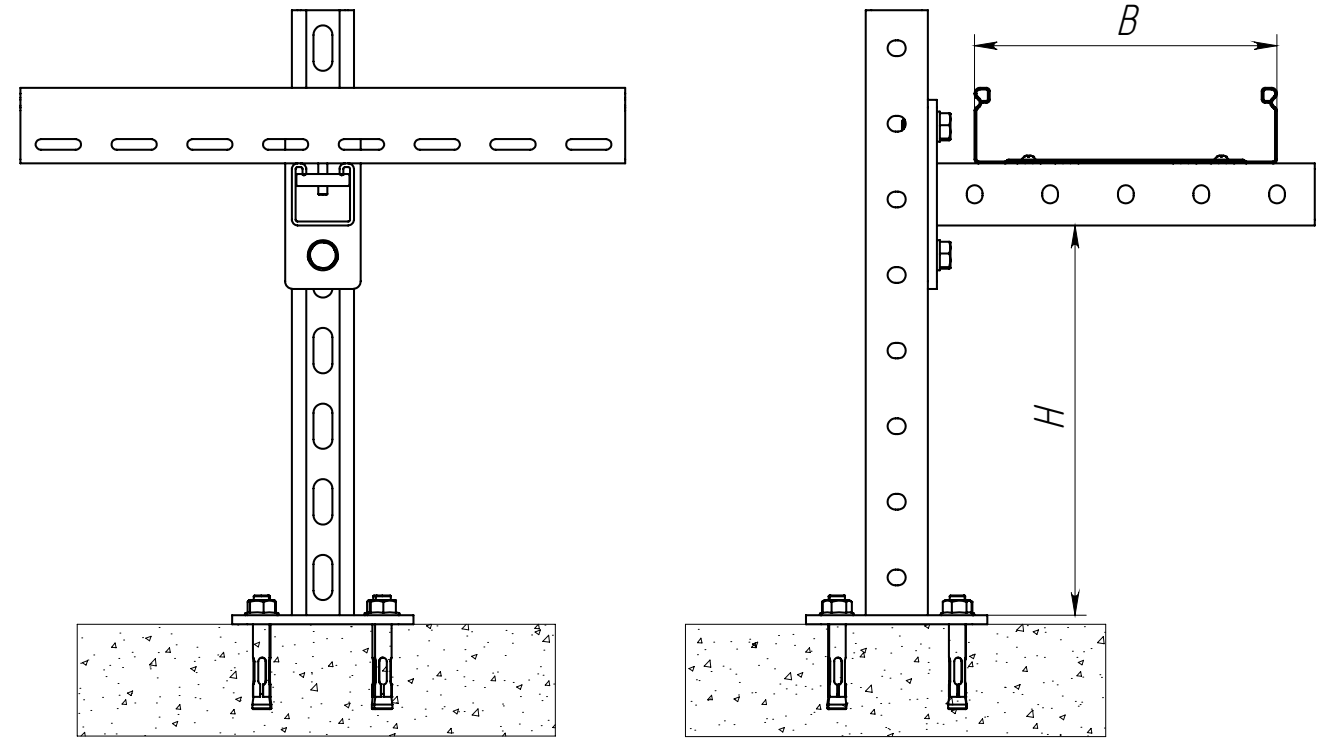
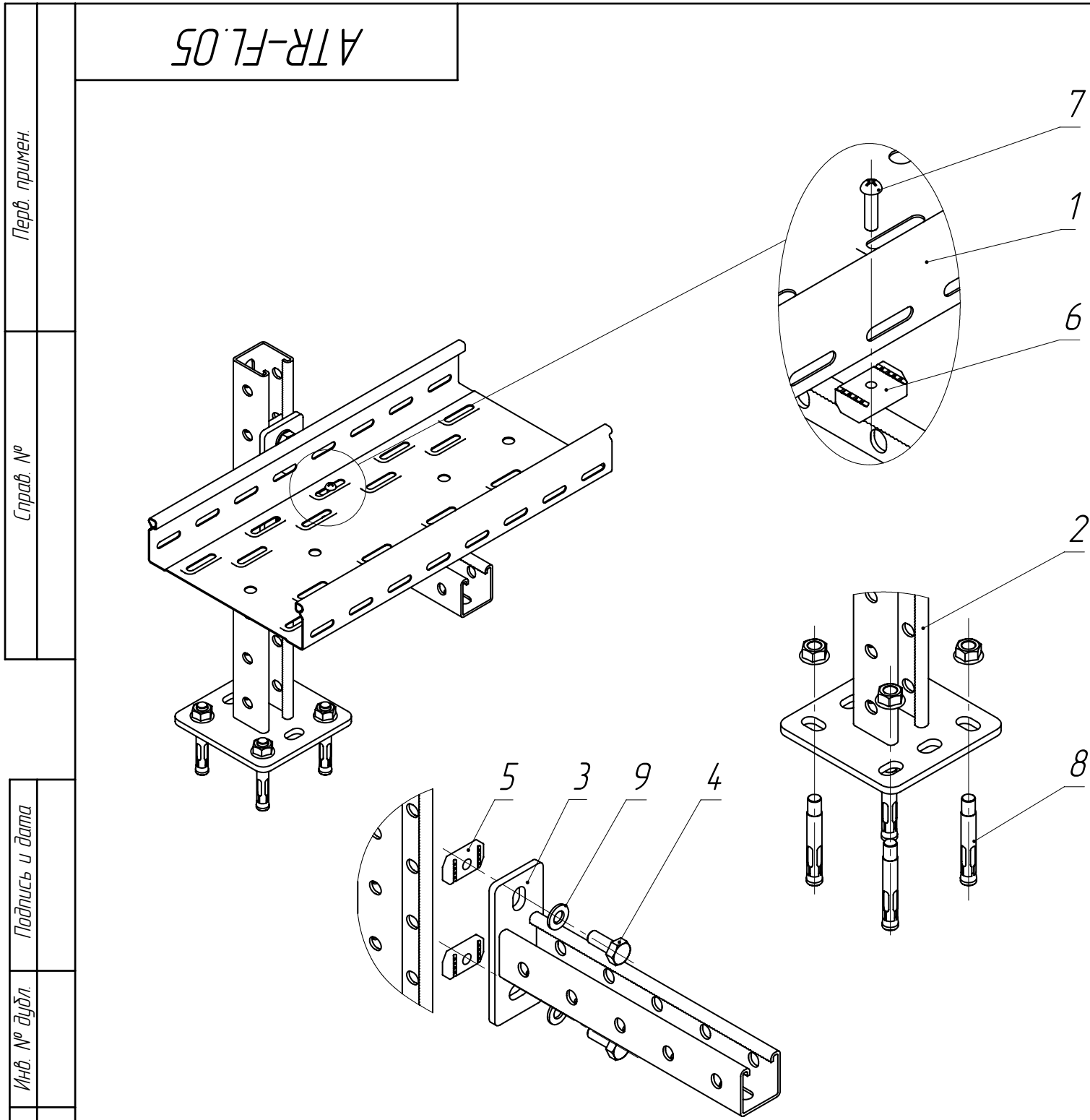
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLM50D-KDS-4-1-21-04	CLM50D-KDS-4-1-21-04-HDZ	Подвес потолочный STRUT двойной 4х21	1
3	CLM50D-CSO-4-1-21-02	CLM50D-CSO-4-1-21-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 4х21	К
4	CMZ10-BTP-10-20	CMZ10-BTP-10-20-HDZ	Болт шестигранный M10x20 Din 933	К*2
5	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	К*2
6	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	К*2
7	CMZ10-VPL-6-16	CMZ10-VPL-6-16-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x16 Din 7985	К*2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	К*2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1–3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и расстояния лотка от пола;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-FL.04					
					Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x21 (двойное)	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.						Лист 68		Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и расстояния лотка от пола;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Взам. инв. №	К – кол-во консолей				Таблица 1					2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта; 3. Описание артикулов: Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование); Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).						
	Подпись и дата	Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.						ATR-FL.05				
1		CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	-											
2		CLM50D-KPS-41-41-04	CLM50D-KPS-41-41-04-HDZ	Подвес потолочный STRUT 41x41	1											
3		CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41x41	К											
4		CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт с шестигранный M10x30 Din 933	K*2											
5		CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	K*2	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Напольное крепление лотка при помощи двойного STRUT-профиля 41x41 (одинарное)		Лит.	Масса	Масштаб	
6		CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	K*2	Разраб.									-	-
7		CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985	K*2	Пров.								Лист 69	Листов 135	
Инв. № подл.		8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4	Т. контр.									
	9	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	K*2	Н. контр.										
						Утв.										

Копировал



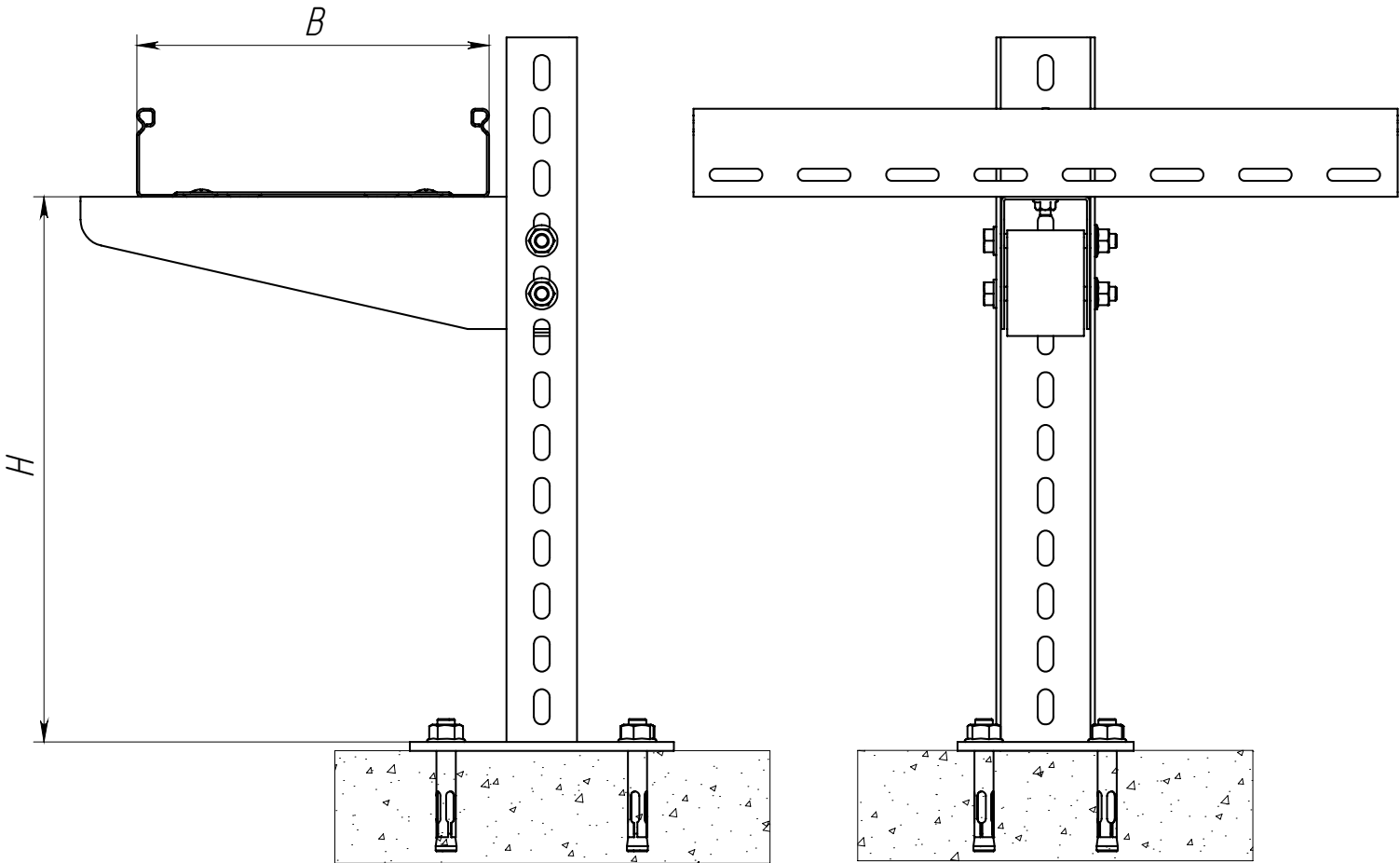
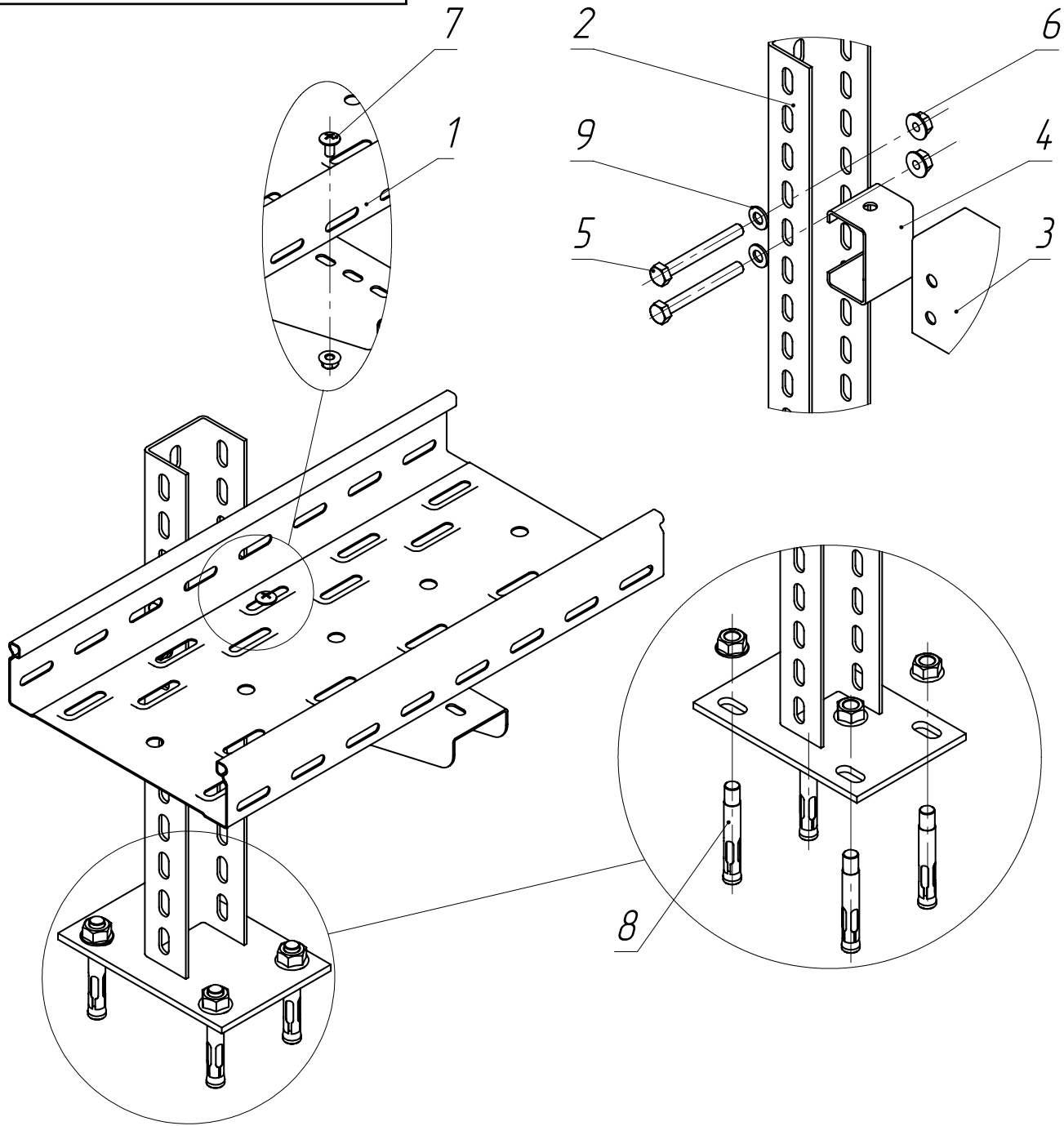


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	-	CLW10-SSH-400-HDZ	Кронштейн потолочный	1
3	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	1
4	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	1
5	CMZ10-BTP-8-70	CMZ10-BTP-8-70-HDZ	Болт шестигранный М8х70 Din 933	2
6	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	2
7	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	2
8	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	4
9	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ	Шайба плоская М8 IEK	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе и высоты стойки;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-FL.06				
					Напольное крепление лотка при помощи кронштейна потолочного SSH	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 70	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

This technical drawing is an exploded view of a metal frame assembly. It shows the following components and their assembly sequence:

- 1**: A vertical support post with a flange at the top.
- 2**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 3**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 4**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 5**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 6**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 7**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 8**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 9**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 10**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 11**: A horizontal support post with a flange at the end.
- 12**: A horizontal support post with a flange at the end.

The diagram includes several circular callouts showing detailed views of the assembly points, such as the connection between the vertical post (1) and the horizontal post (2), and the connection between the horizontal post (3) and the horizontal post (4). The parts are labeled with numbers 1 through 12, indicating their sequence in the assembly process.

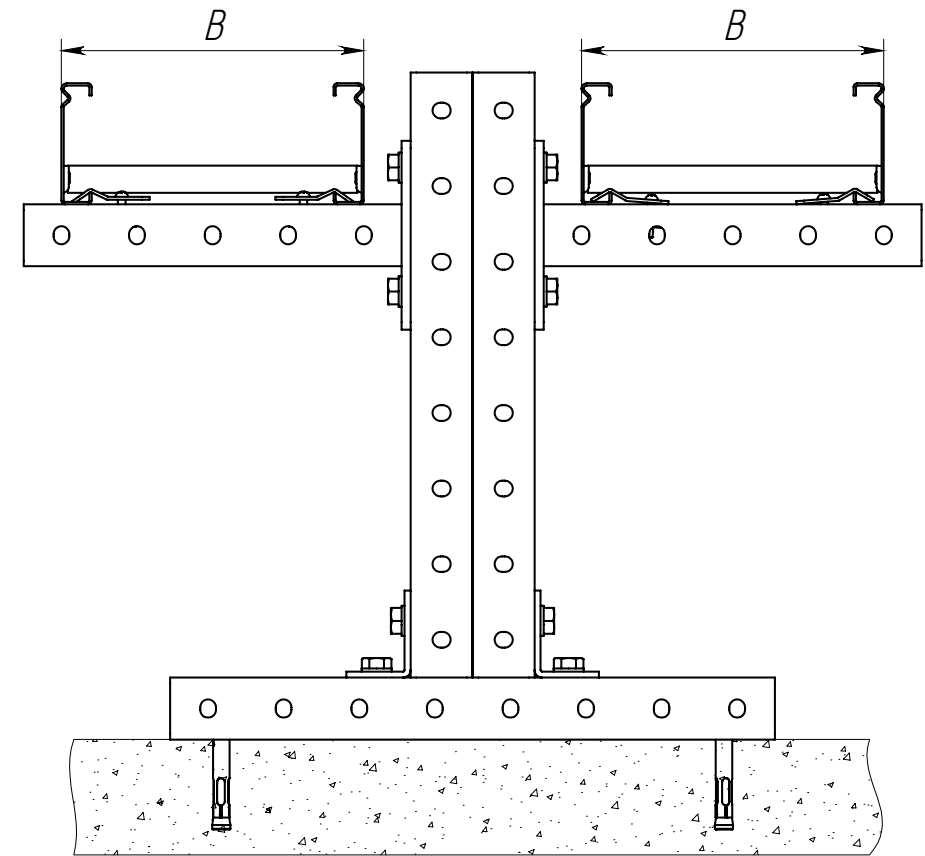
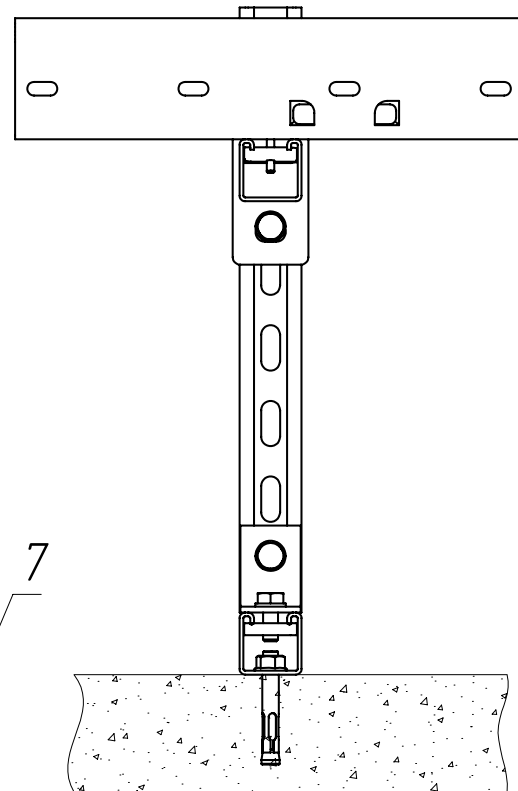


Таблица 1

Поз	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLM50D-PSD-41-41-04-3	CLM50D-PSD-41-41-04-3-HDZ	STRUT-профиль перфорированный двойной 41х41	1
3	CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ	STRUT-профиль перфорированный 41х41	1
4	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ	Консоль STRUT одинарная 41х41	К
5	CLM40D-PL	CLM40D-PL-HDZ	Прижим лестничного лотка LESTA	К*2
6	CLM50D-UOS-058-40	CLM50D-UOS-058-40-HDZ	Уголок крепёжный одинарный для STRUT-профиля	2
7	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10х30 Din 933	К*2+4
8	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6х20 Din 7985	К*2
9	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10х40 IEK	К*2+4
10	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6х40 IEK	К*2
11	CLP1M-A-B-10-75	-	Анкер с гайкой	2
12	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	К*2+4

					ATR-FL.07					
					Схема напольного крепления лотка на двойном STRUT-профиля	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
						Лист 71		Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										

Перв. примен.

Справ. №

ATR-FL.08

DWG

3D

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLN10-050-200-3	CLN10-050-200-3-M-HDZ	Лоток неперфорированный	1
2	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	Крышка на лоток	1
3	N-SP1-4 14 102525	N-SP1-4 14 102525-HDZ	STRUT-профиль 41x41-250 IEK	6
4	CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ	STRUT-профиль 41x41 перфорированный IEK	9
5	CSE12-U-90-EZ	CSE12-U-90-HDZ	Соединит. угловой 90град. увелич. для STRUT-профиля IEK	6
6	CPK10-UP-EZ	CPK10-UP-HDZ	Крепление потолоч. с узкой пяткой для STRUT-профиля IEK	6
7	COP10-RZ	-	Опора резиновая для STRUT-профиля IEK	6
8	CMZ10-BC-10-30	CMZ10-BC-10-30-HDZ	Болт с цилин. гол. и внут. шестиг. Din 912 M10x30 IEK	12
9	CMZ10-BC-12-80	CMZ10-BC-12-80-HDZ	Болт с цилин. гол. и внут. шестиг. Din 912 M12x80 IEK	12
10	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ	Гайка со стопорным дуртом M10 IEK	12
11	CLP1M-N-12	CMZ10-GB-12-HDZ	Гайка со стопорным дуртом M12 IEK	12
12	CMZ10-BTP-10-30	CMZ10-BTP-10-30-HDZ	Болт шестигранный M10x30 Din 933 IEK	24
13	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 IEK	24
14	CMZ10-VPL-6-20	CMZ10-VPL-6-20-HDZ	Винт с полусферической головкой M6x20 Din 7985 IEK	6
15	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ	Гайка канальная M6x40 IEK	6
16	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10x40 IEK	36

Таблица 1

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;

2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

ATR-FL.08

Монтаж кабельной трассы по плоской кровле

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 72

Листов 135

ИЗМ.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

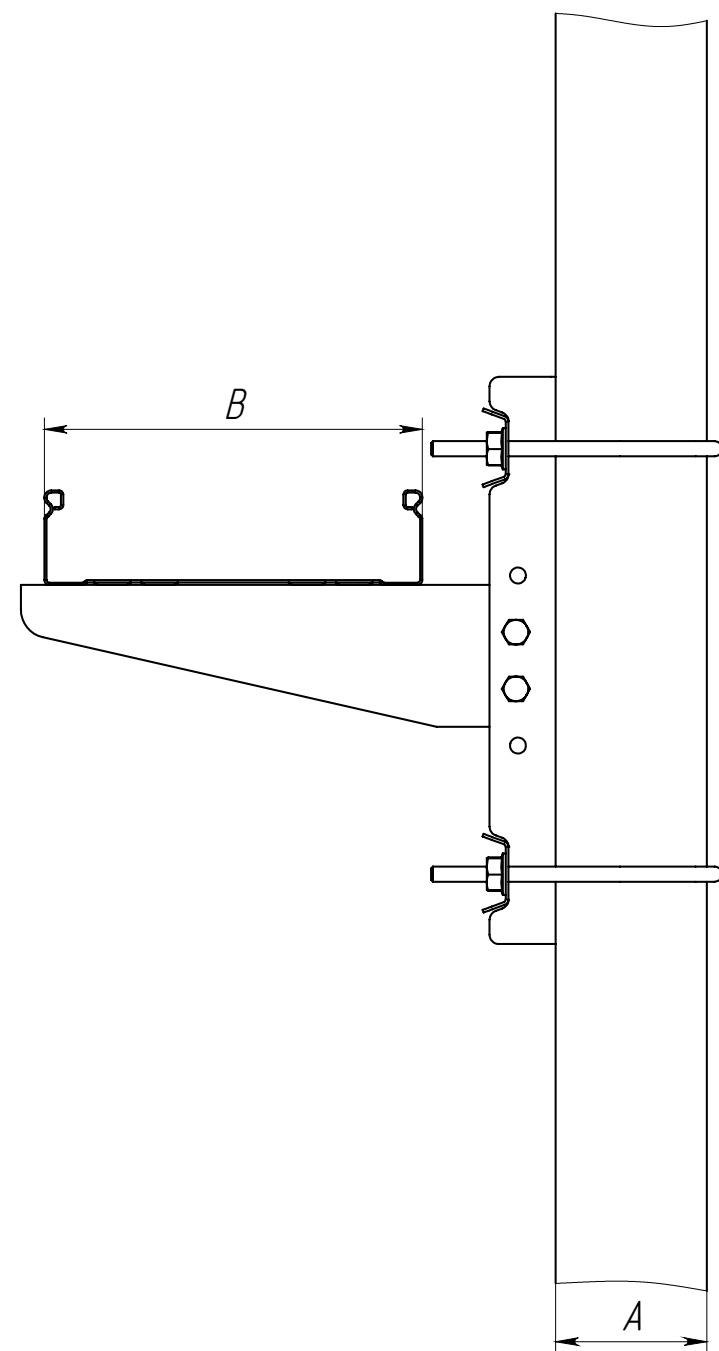
Н. контр.

Утв.

ИЕК

Копировал

Формат А3



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от габаритов опоры ограждения;

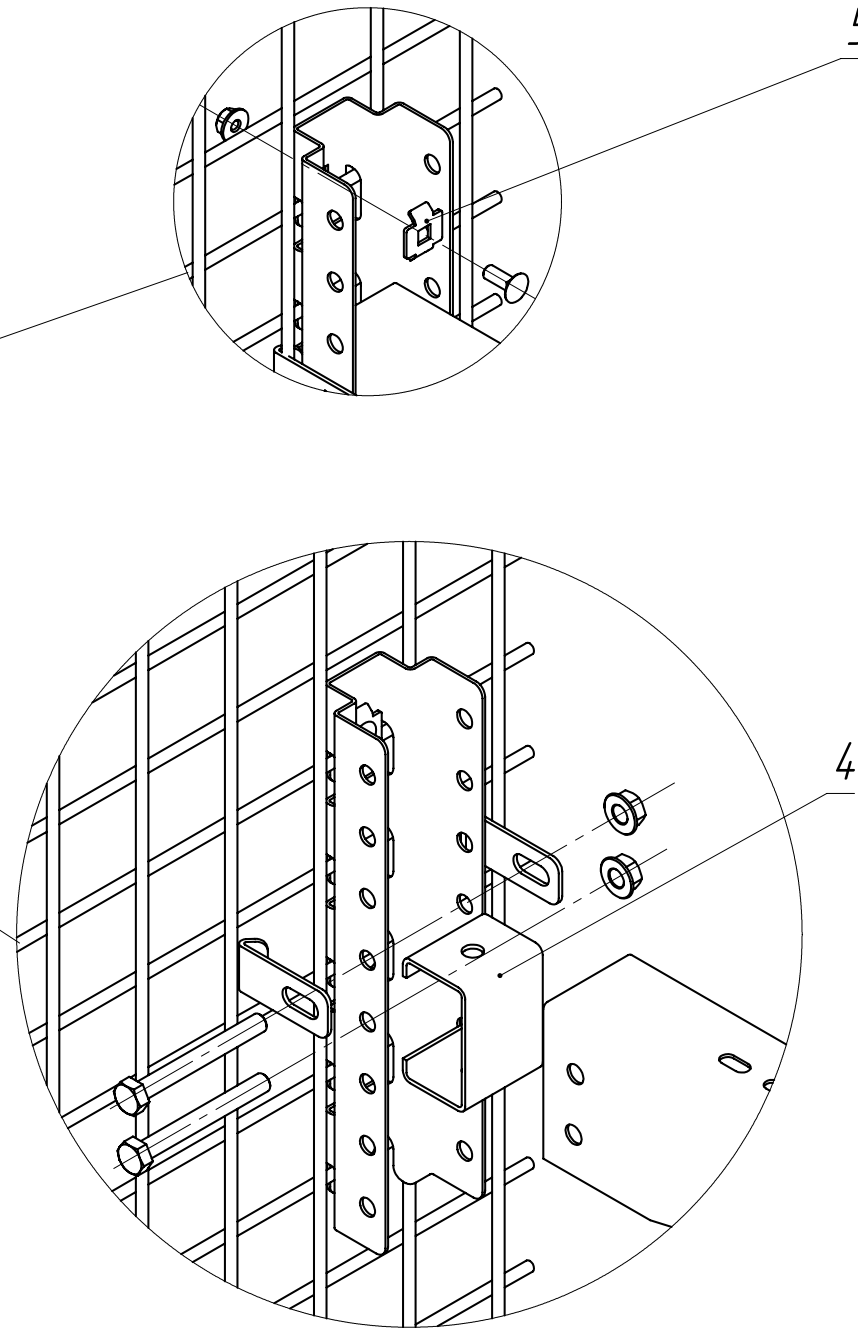
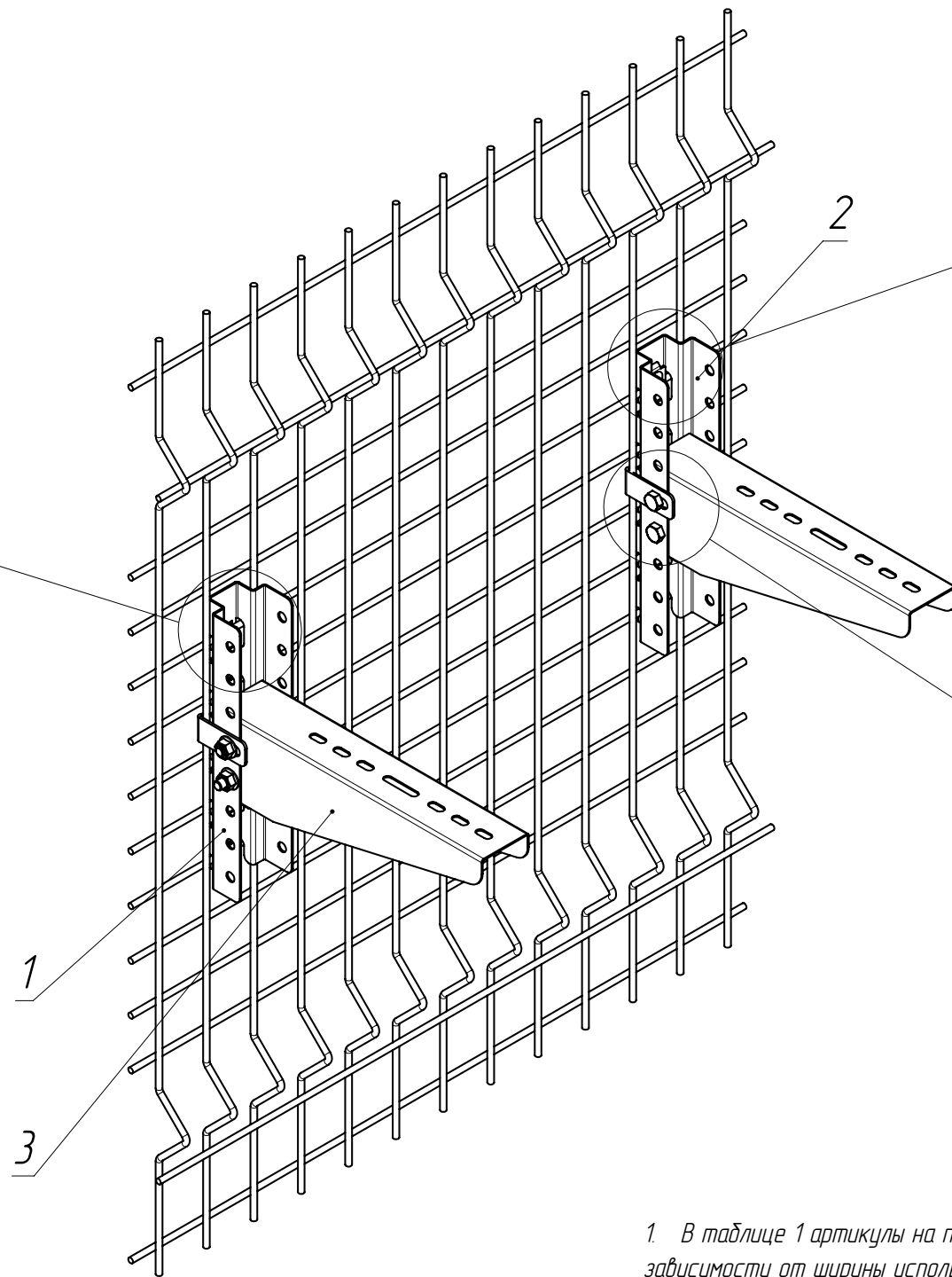
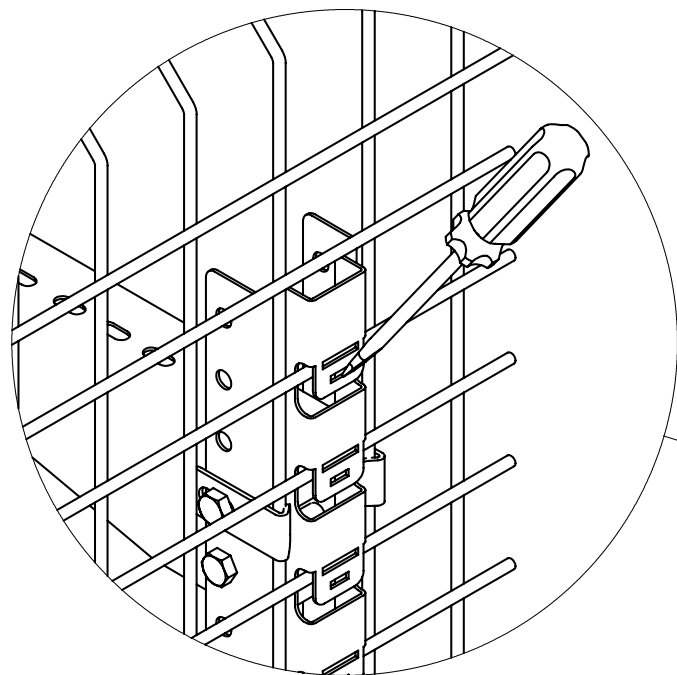
2. Описание артикулов:

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);

Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-PR.01				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крепление к столбу забора	Лист		Масса	Масштаб
Разраб.								-	-
Пров.									
Т. контр.						Лист 73		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

Формат А3



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от ширины используемого лотка и кол-ва ярусов;

2. Описание артикулов:

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);

Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM50D-CSB-1	CLM50D-CSB-1-HDZ	Крепление к сетке безвинтовое для 1-консоли	1
2	CLM50D-CSV-1	CLM50D-CSV-1-HDZ	Крепление к сетке винтовое для 1-консоли	1
3	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ	Кронштейн	2
4	CLM50D-RSK	CLM50D-RSK-HDZ	Распорка для кронштейна	2
5	CLW10-MS-20	-	Комплект соединительный одинарный MS20	2

					ATR-PR.02				
					Схема крепления к сетчатому забору	Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 74	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

ATR-FR.01

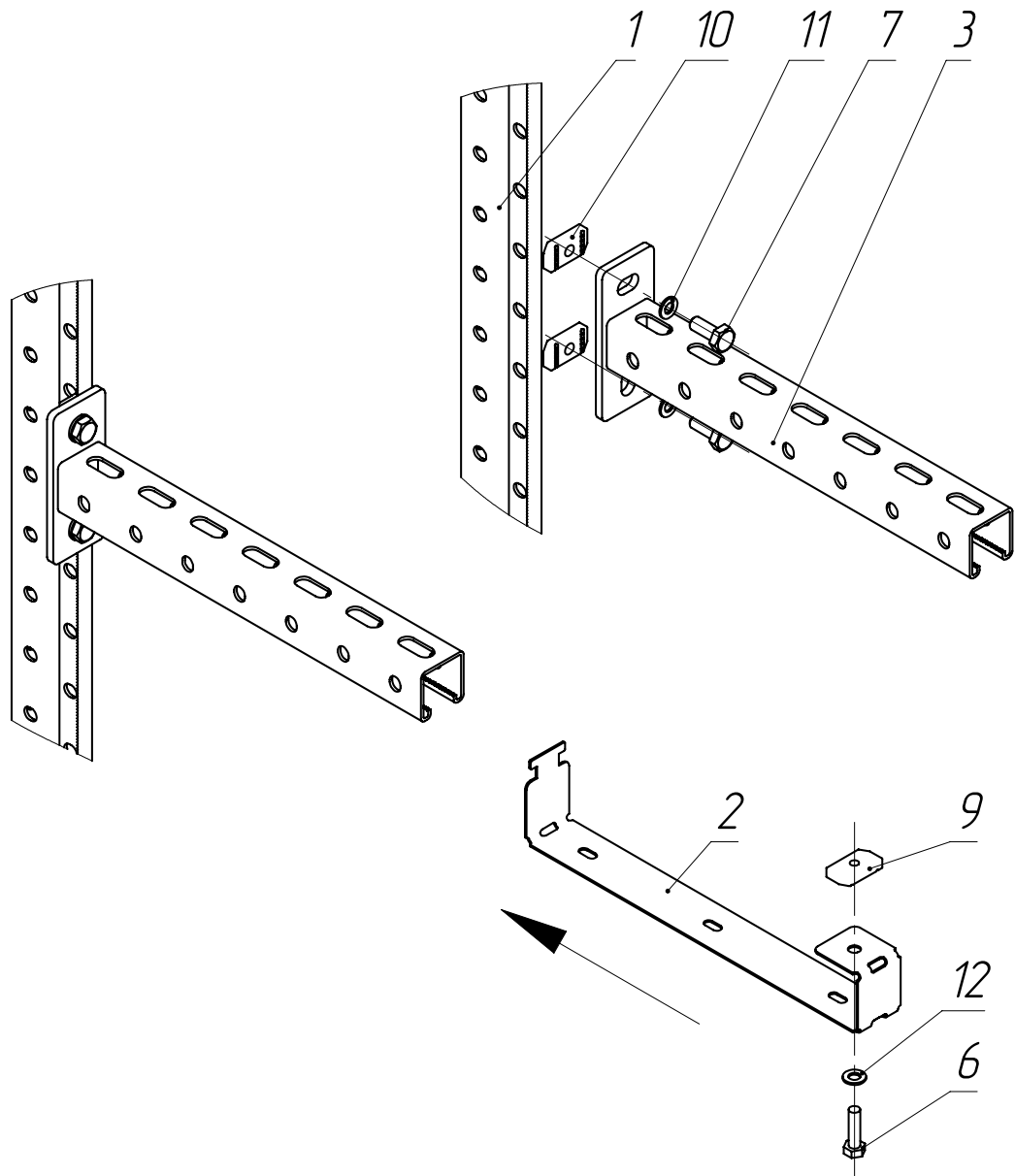
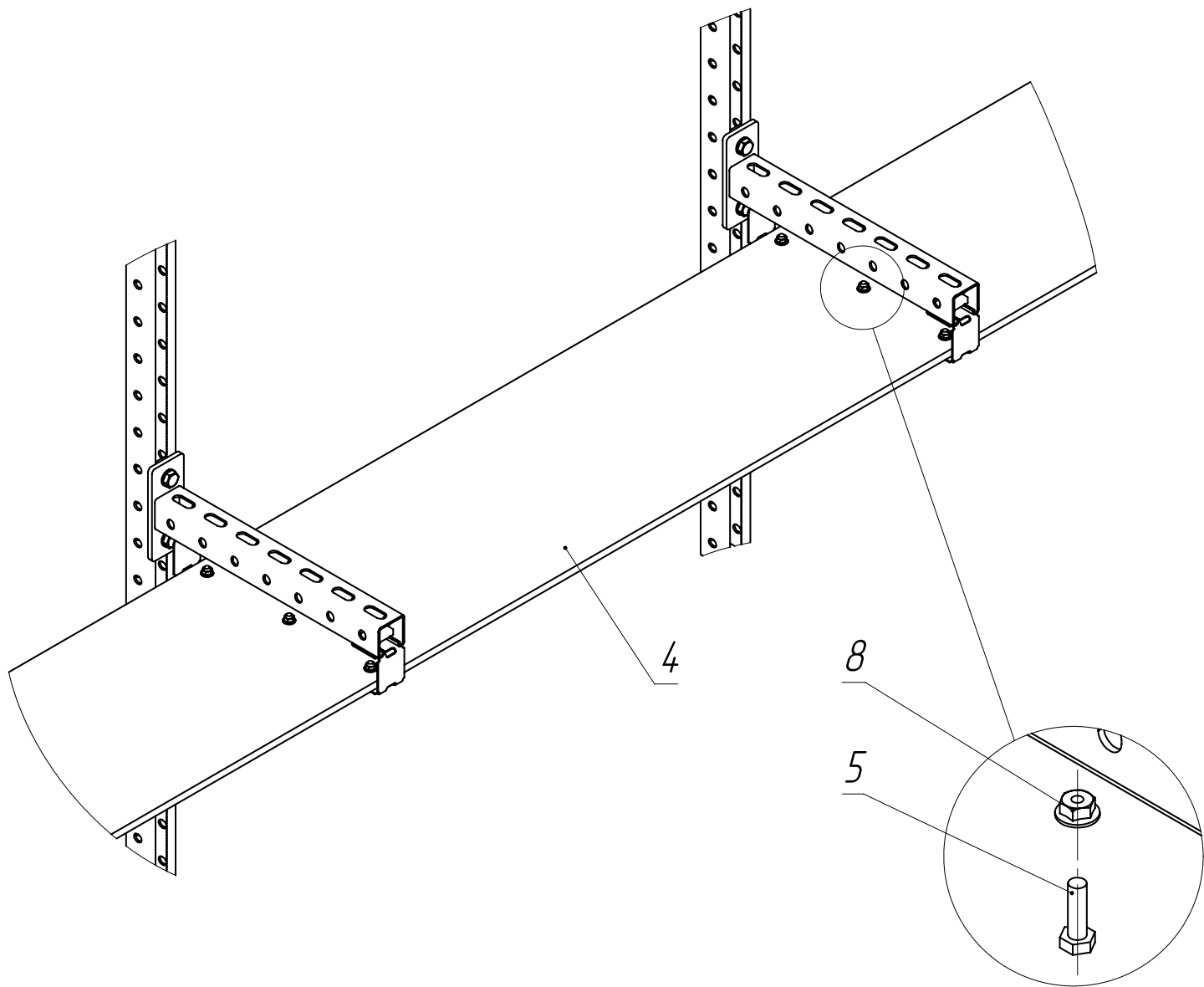


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLP1S-41-41-07-25	STRUT-профиль перфорированный	2
2	CLM50D-DOP-300	Держатель огнестойкой перегородки	2
3	CLM50D-CSO-41-41-03	Консоль STRUT одинарная 41х41	2
4	CKO10-2500-13	Плита огнестойкая	1
5	CMZ10-BTP-6-20	Болт шестигранный M6x20 Din 933	6
6	CMZ10-BTP-8-20	Болт шестигранный M8x20 Din 933	2
7	CMZ10-BTP-10-30	Болт шестигранный M10x30 Din 933	4
8	CLP1M-N-6	Гайка со стопорным буртом M6 Din 6923	6
9	CMZ10-GK-08	Гайка канальная M8x40 IEK	2
10	CMZ10-GK-10	Гайка канальная M10x40 IEK	4
11	CLP1M-SH-10	Шайба плоская M10 IEK	4
12	CLP1M-SH-8	Шайба плоская M8 IEK	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта.

					ATR-FR.01				
					Крепление огнестойкой перегородки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 75		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

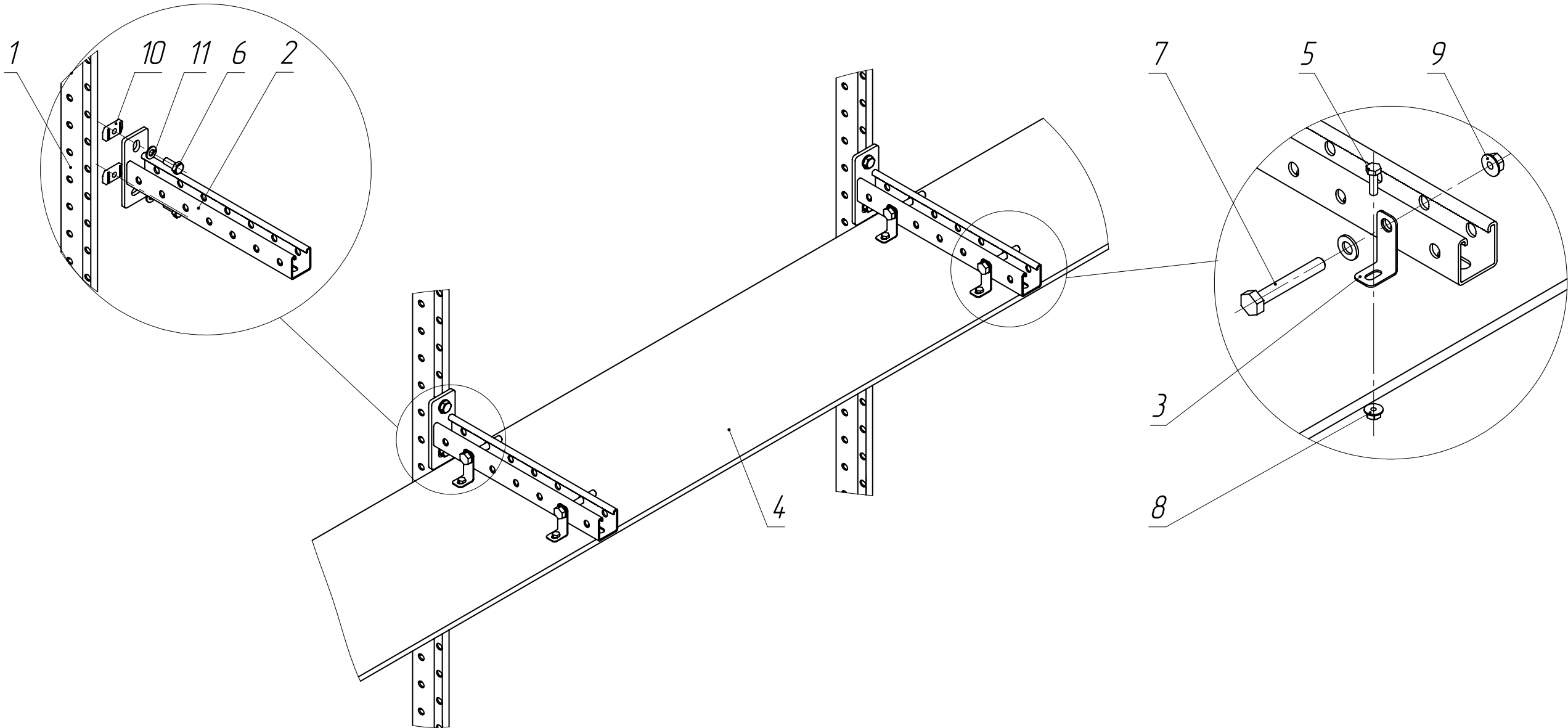


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLP1S-41-41-07-25	STRUT-профиль перфорированный 41x41	2
2	CLM50D-CSO-41-41-03	Консоль STRUT одинарная 41x41	2
3	CLM50D-DOPB	Держатель огнестойкой перегородки боковой	4
4	CKO10-2500-13	Плита огнестойкая	1
5	CMZ10-BTP-6-20	Болт шестигранный М6х20 Din 933	4
6	CMZ10-BTP-10-30	Болт шестигранный М10х30 Din 933	4
7	CMZ10-BTP-10-60	Болт шестигранный М10х60 Din 933	4
8	CLP1M-N-6	Гайка М6 со стопорным буртом Din 6923	4
9	CLP1M-N-10	Гайка М10 со стопорным буртом Din 6923	4
10	CMZ10-GK-10	Гайка канальная М10х40 IEK	4
11	CLP1M-SH-10	Шайба плоская М10 IEK	8

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта.

						ATR-FR.02				
						Боковое крепление огнестойких перегородок	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.							Лист 76		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

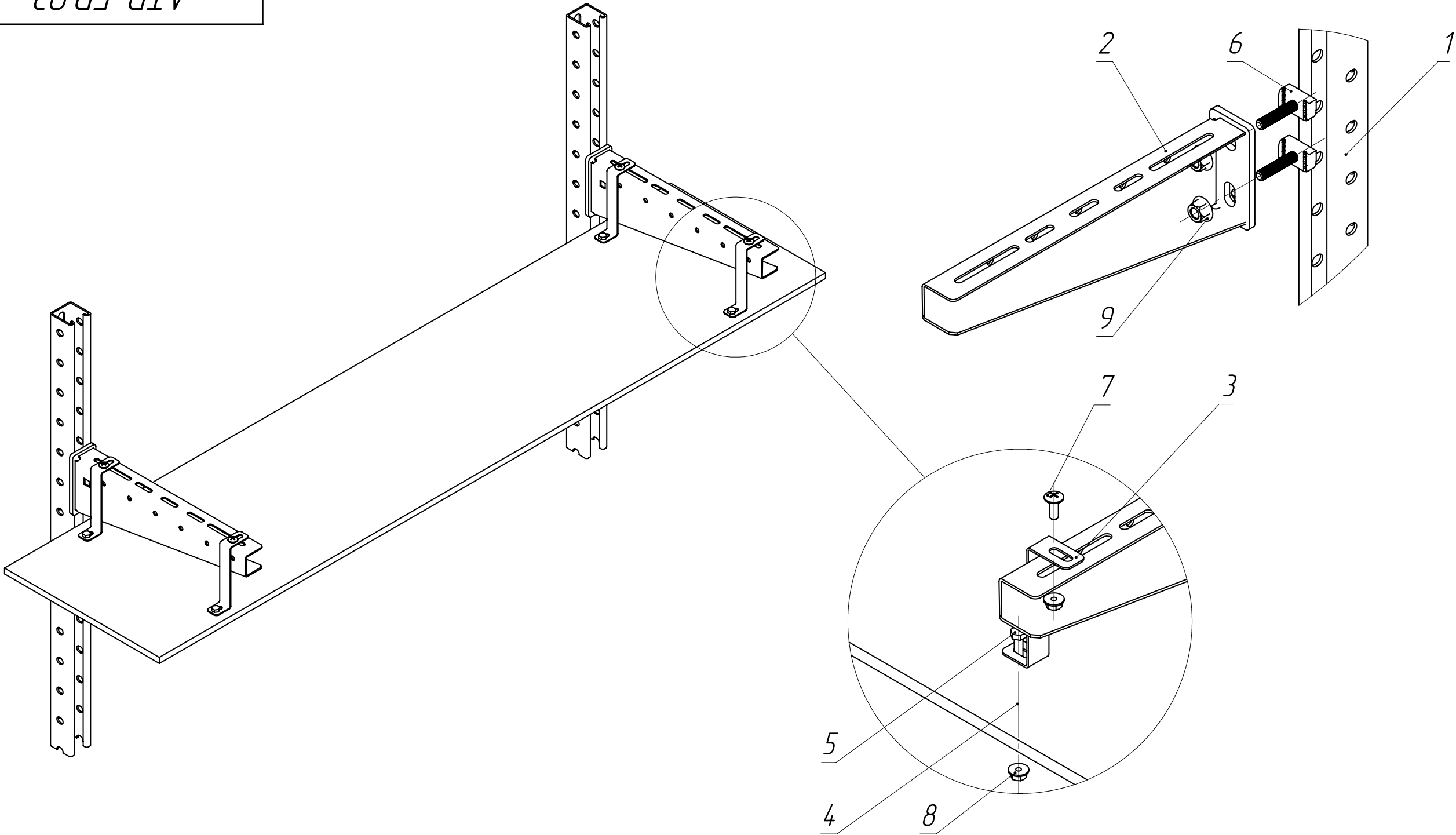


Таблица 1

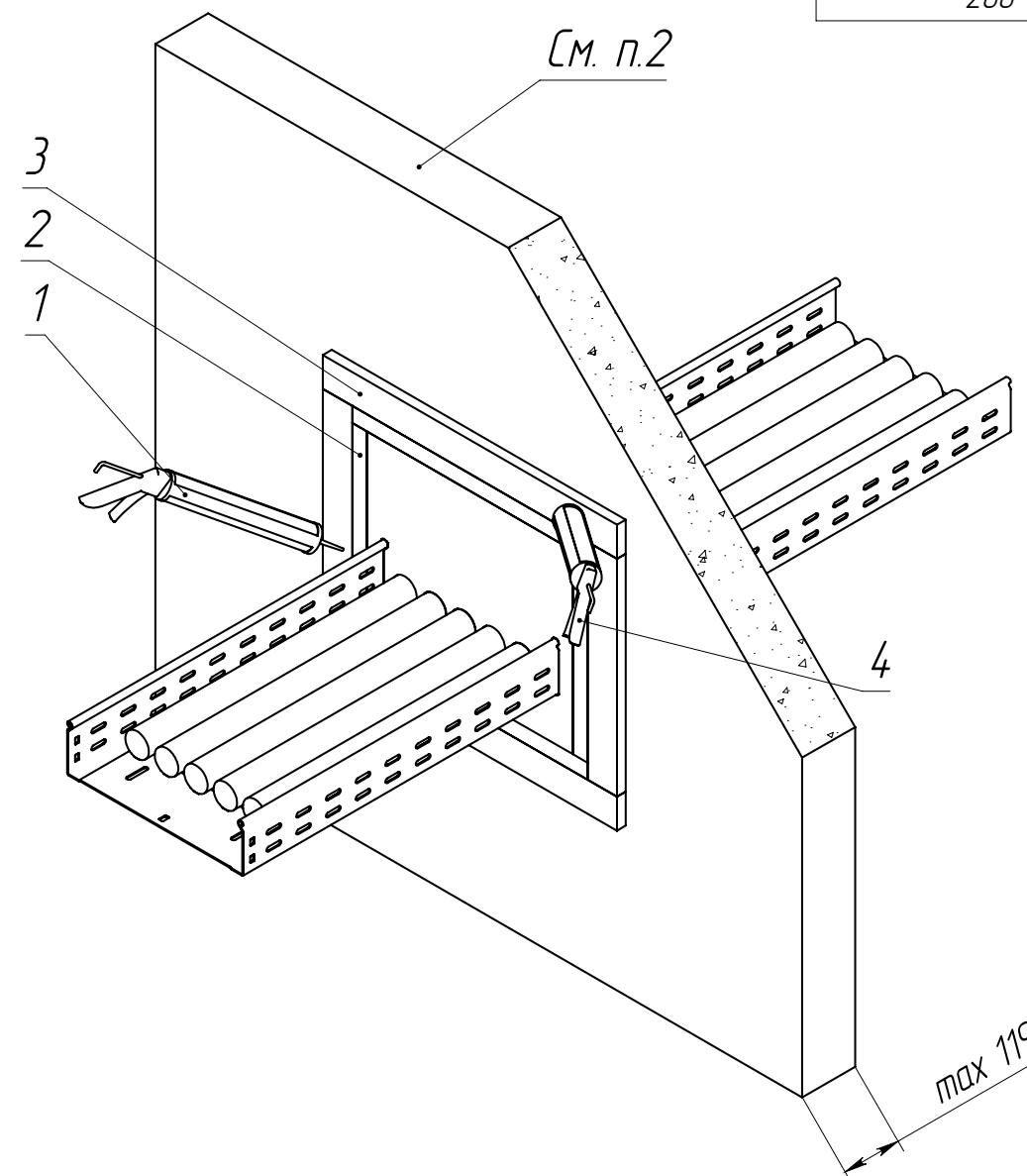
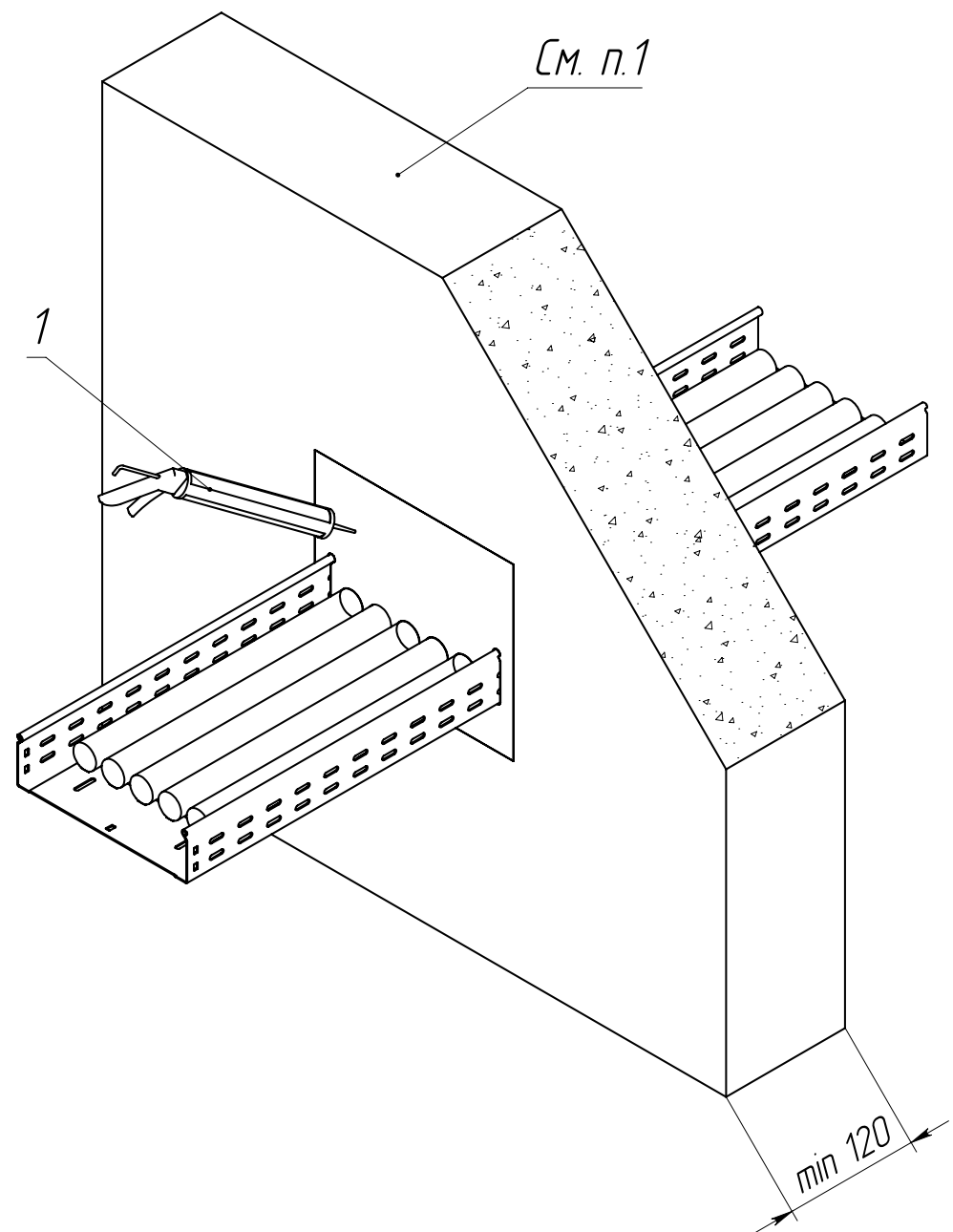
Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLP1S-41-41-07-25	STRUT-профиль перфорированный 41x41	2
2	CLM50D-CSS0-0300-HDZ	Консоль СО	2
3	CLM50D-DOPV	Держатель огнестойких перегородок (верхний)	4
4	CKO10-2500-13	Плита огнестойкая	1
5	CMZ10-BTP-6-20	Болт шестигранный М6х20 Din 933	4
6	CMZ10-SBT-10-030	STRUT-болт М10х30 IEK	4
7	CLP1M-CS-6-16	Комплект соединительный КС М6х16	4
8	CLP1M-N-6	Гайка М6 со стопорным буртом	8
9	CLP1M-N-10	Гайка М10 со стопорным буртом	4

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Допустимая нагрузка на узел должна быть рассчитана и подтверждена инженером проекта.

					ATR-FR.03				
					Верхнее крепление огнестойких перегородок	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 77		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

<i>Глубина заделки, мм</i>	<i>Предел огнестойкости, IET</i>
<i>120</i>	<i>120</i>
<i>200</i>	<i>180</i>

Предел огнестойкости проходов



1. В начале заполнить пеной ИНЗАПЕН-П межкабельное пространство, после чего производить заполнение вокруг кабельного пространства;
2. Для проёмов с глубиной заделки менее 120 мм установить внутреннее обрамление по периметру проёма с помощью деталей из плиты ИНЗАПЛИТ ХПС-700. Ширина деталей из плиты должна соответствовать нормативной глубине заделки проходки. При наличии, просветы между плитами и поверхностью проема заполнить герметиком ИНЗАГЕРМ ХПС. Снаружи выступающей части обрамления из плит ИНЗАПЛИТ ХПС-700 установить на всю длину выступающей части накладку толщиной 50 мм из минераловатных огнестойких плит ИНЗАБАР ХПС-СПО-2В, приклеить накладки с помощью герметика ИНЗАГЕРМ ХПС. После установки накладки зафиксировать на 24 часа плотным монтажным скотчем или с помощью иных приспособлений.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование
1	СР012-3-380	Пена огнестойкая ИНЗАПЕН-П 380мл (картридж) IEK
2	СК010-2500-25	Плита огнестойкая ИНЗАПЛИТ ХПС-700 2500х900х25мм IEK
3	СЛР10-4-015	Минераловатная огнестойкая плита ИНЗАБАР ХПС-СПО-2В 1000х600х150 IEK
4	СГО10-3-310	Герметик огнезащитный нейтральный ИНЗАГЕРМ ХПС 310мл (картридж) IEK

					ATR-FR.04						
					Установка универсальной кабельной проходки, изготовленной из огнестойкой полиуретановой пены	Лист			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-	
Разраб.											
Пров.											
Т. контр.						Лист 78			Листов 135		
											
Н. контр.											
Утв.											

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-FR.05

1

2

См. п.1

min 120

1. Уложить кирпичи «ИНЗАБРИК-П», располагая их в соответствии с глубиной заделки, выполняя кладку с перехлестом стыков. В местах примыкания к кабелю, а также шинопроводам, лоткам или электротехническим коробам, сделать подрезку материала кирпичей «ИНЗАБРИК-П» по форме прилегания к конструкции. Укладывать кирпичи ИНЗАБРИК-П с плотным прижатием друг к другу и к проёму. Кирпичи «ИНЗАБРИК-П» применяются опционально, в т.ч. при необходимости быстрого заполнения проёмов более 500 х 500 мм. Незаполненное вокруг кабельное пространство проёма заполнить с помощью пены «ИНЗАПЕН-П», начиная от дальнего края проходки.

Поз.	Артикул 1*	Наименование
1	СР012-3-380	Пена огнестойкая ИНЗАПЕН-П 380мл (картридж) IEK
2	СКР10-0150-60	Кирпич огнестойкий ИНЗАБРИК-П 150х200х60 IEK
3	СКО10-2500-25	Плита огнестойкая ИНЗАПЛИТ ХПС-700-2500-900-25мм IEK
4	СД310-4-015	Минераловатная огнестойкая плита ИНЗАБАР-ХПС-СПО-2В 1000х600х150мм IEK
5	СПЦ10-3-310	Герметик огнезащитный нейтральный ИЗАГЕРМ ХПС 310мл (картридж) IEK

DWG

3D

Глубина заделки,мм	Предел огнестойкости, IET
120	120
200	180

Предел огнестойкости проходок

1

3

4

5

max 119

См. п.2

2. Для проёмов с глубиной заделки менее 120 мм установить внутреннее обрамление по периметру проёма с помощью деталей из плиты ИНЗАПЛИТ ХПС-700. Ширина деталей из плиты должна соответствовать нормативной глубине заделки проходки. При наличии, просветы между плитами и поверхностью проема заполнить герметиком ИНЗАГЕРМ ХПС. Снаружи выступающей части обрамления из плит ИНЗАПЛИТ ХПС-700 установить на всю длину выступающей части накладки толщиной 50 мм из минераловатных огнестойких плит ИНЗАБАР ХПС-СПО-2В, приклеить накладки с помощью герметика ИНЗАГЕРМ ХПС. После установки накладки зафиксировать на 24 часа плотным монтажным скотчем или с помощью иных приспособлений.

					ATR-FR.05			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка универсальной кабельной проходки, изготовленной из огнестойких кирпичей	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	-
Пров.						Лист 79	Листов 135	
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

ATR-ES.01

DWG

3D

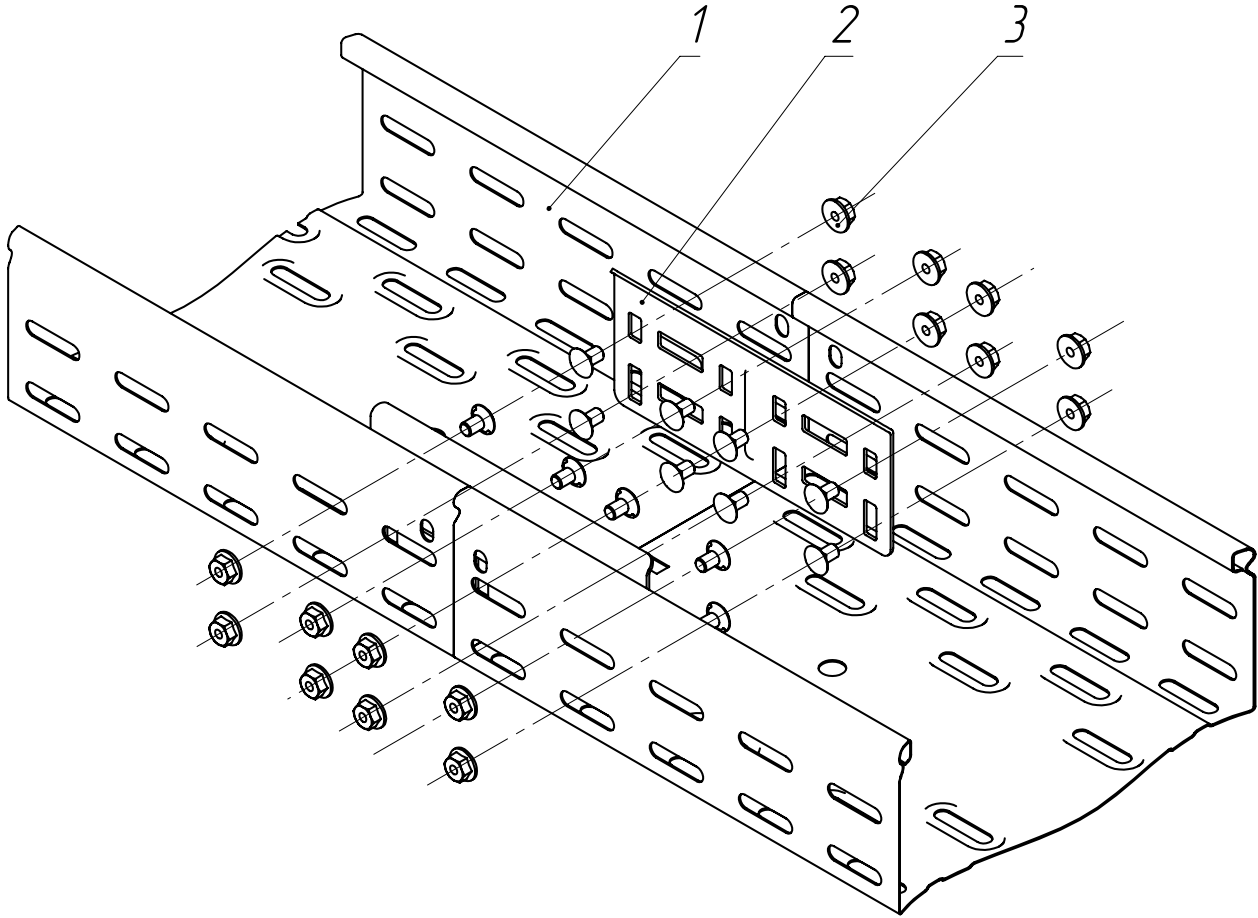
Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	8	16

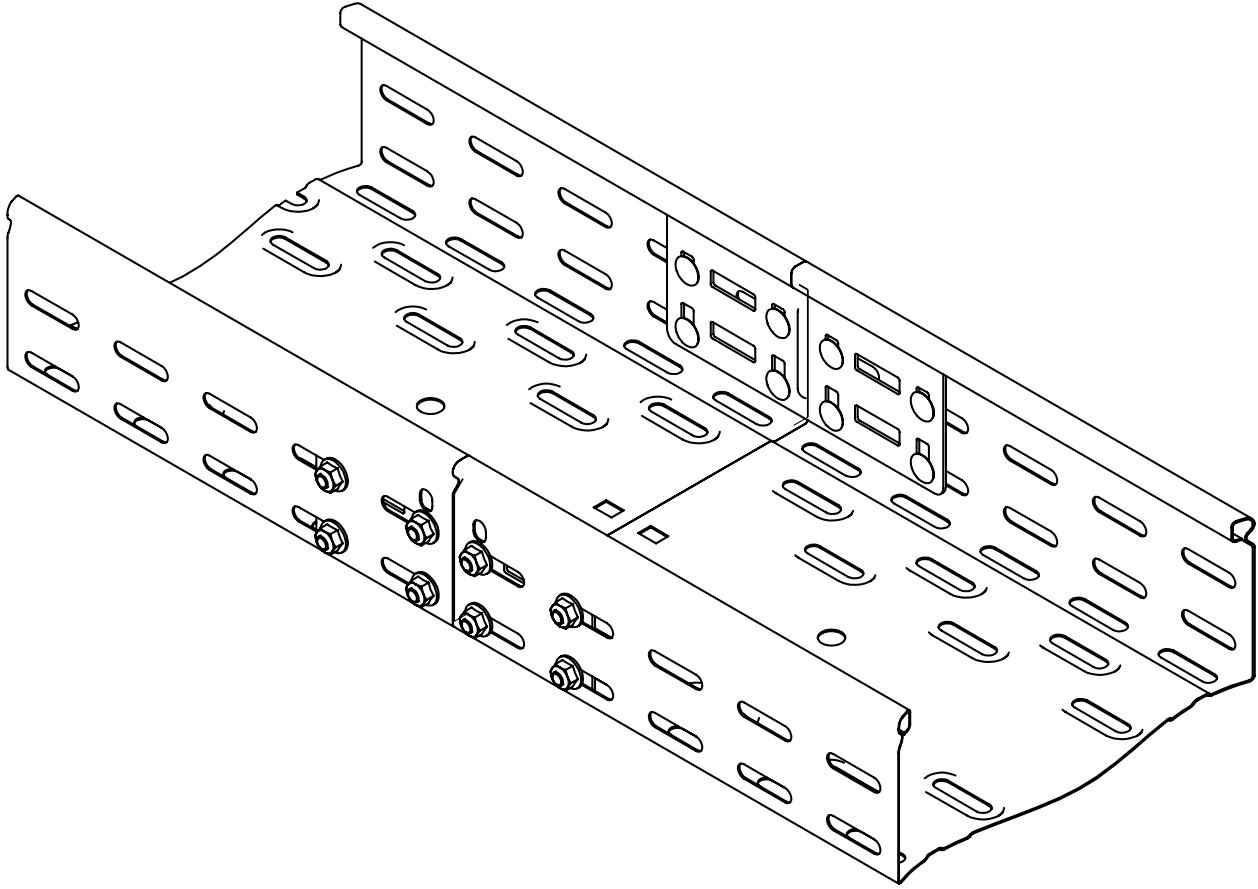
Таблица 2

1

2

3





1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуются подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLM51D-PS-080	CLM51D-PS-080-HDZ	Пластина соединительная	2
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

ATR-ES.01				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Схема стыковки лотков в месте реза

Лит.

Масса

Масштаб

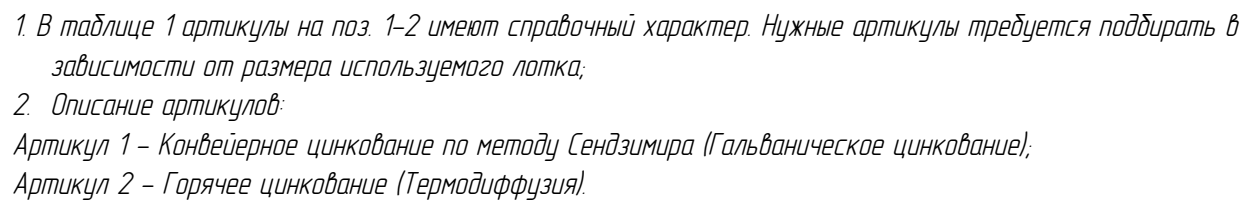
Лист 80

Листов 135

iek

Формат А3

Копировал

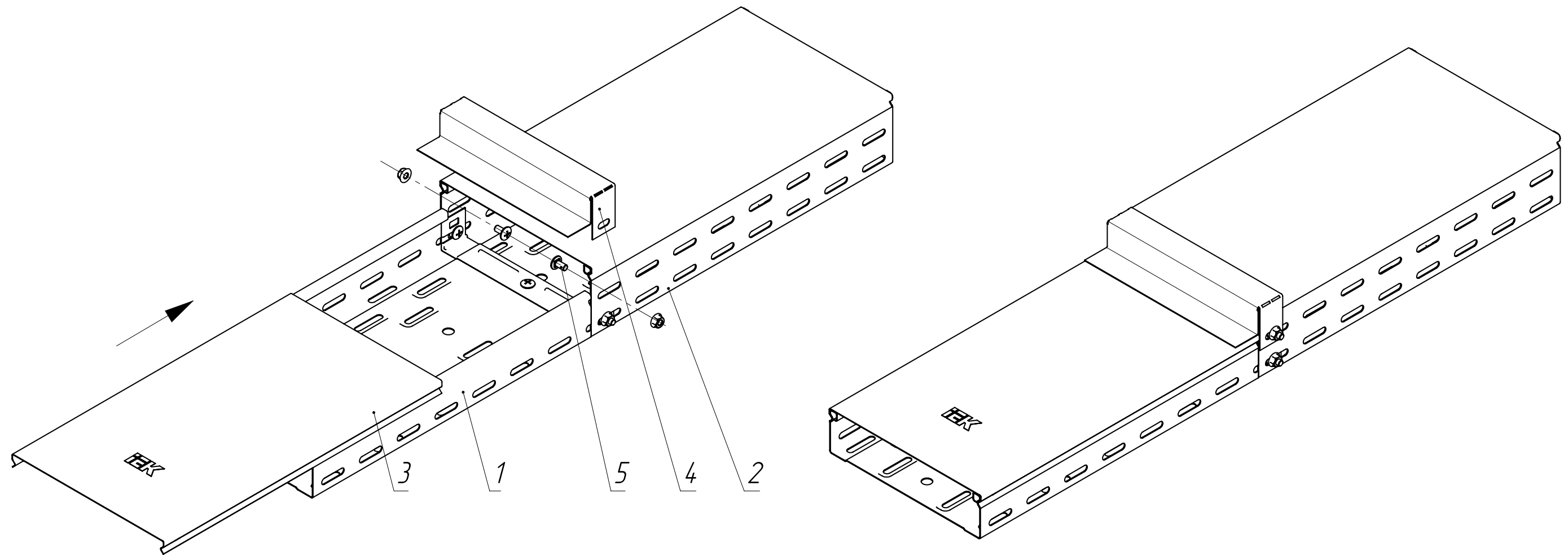


Копировал Формат А3

Перв. примен.	ATR-ES.05		DWG 3D	Высота лотка, мм		50	80-100
				Кол-во комплекта соединительного КС, шт		8	16
Таблица 2							
Справ. №							
			1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка; 2. Описание артикулов: Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование); Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).				
Подпись и дата	Таблица 1		ATR-ES.05				
	Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.	Схема монтажа переходника по ширине	
Инв. № подл.	1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный шириной 200	1		
	2	CLP10-080-300-3	CLP10-080-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный шириной 300	1	iek	
	3	CLP1H-080-100	CLP1H-080-100-M-HDZ	Переходник по ширине	1		
	4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2	Формат А3	
	5	CLM51D-PS-080	CLM51D-PS-080-HDZ	Пластина соединительная	1		
						Копировал	
						Формат А3	

Высота лотка, мм	35-50	35-80, 35-100	50-80	50-100, 80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт.	3	5	5	5

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);

Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

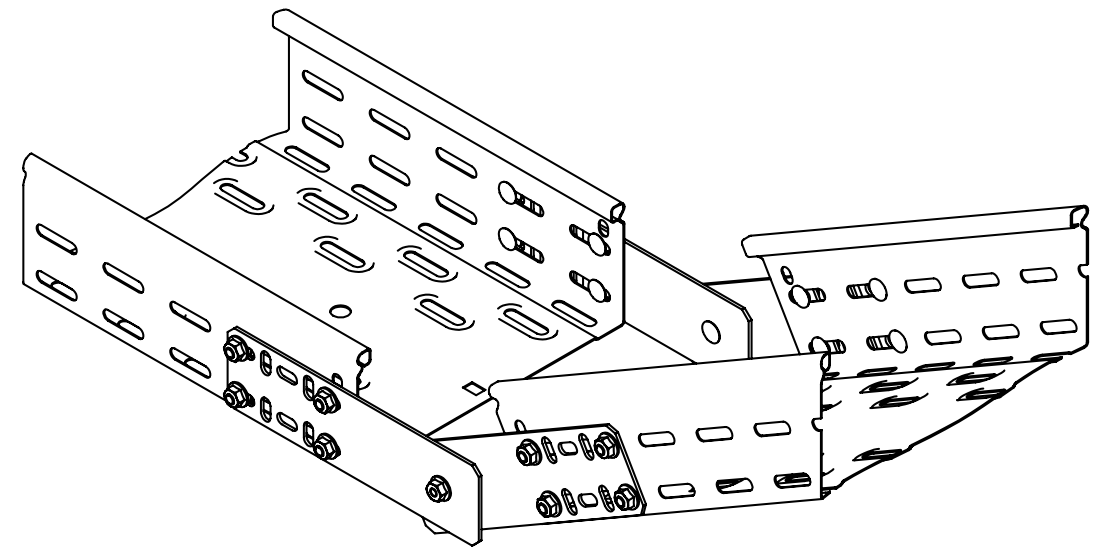
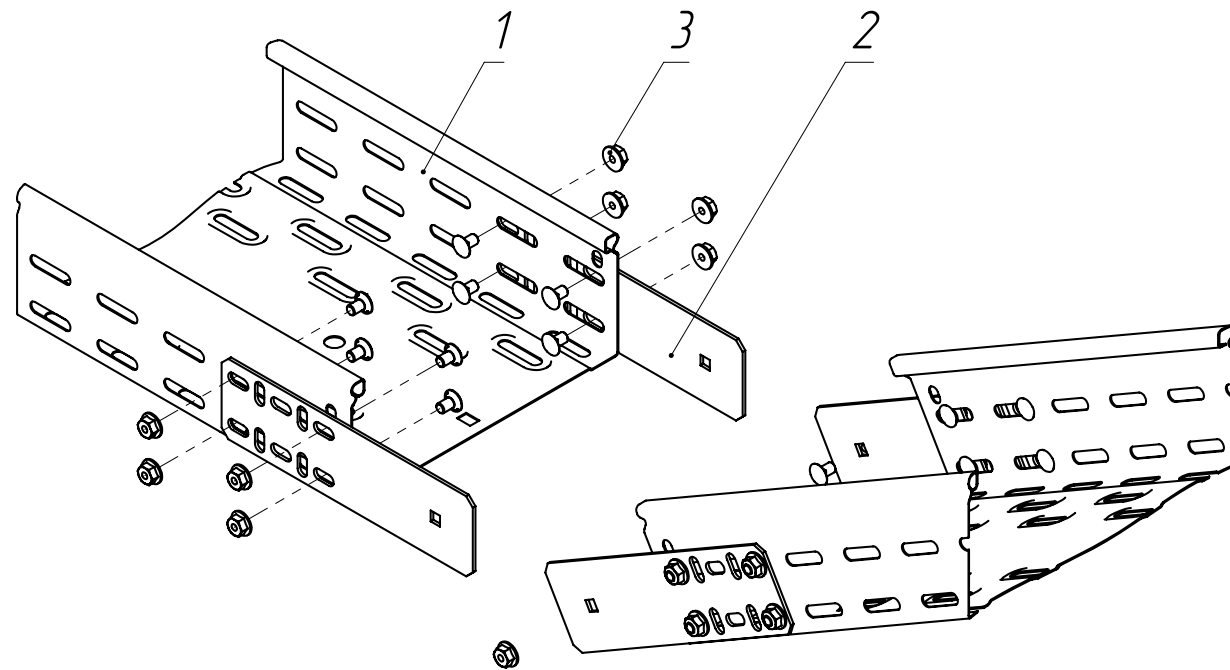
Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
3	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	Крышка на лоток	2
4	CLP1H-050-080-200	-	Переходник по высоте	1
5	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

					ATR-ES.06					
					Схема монтажа переходника по высоте	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
						Лист 85		Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										

Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	10	18

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLM51D-PSH-080	CLM51D-PSH-080-HDZ	Пластина шарнирная	4
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

					ATR-ES.07				
					Схема стыковки лотков с помощью шарнирных пластин	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 86	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № инв.

Взам. инв. №

Инв. № дудл.

Подпись и дата

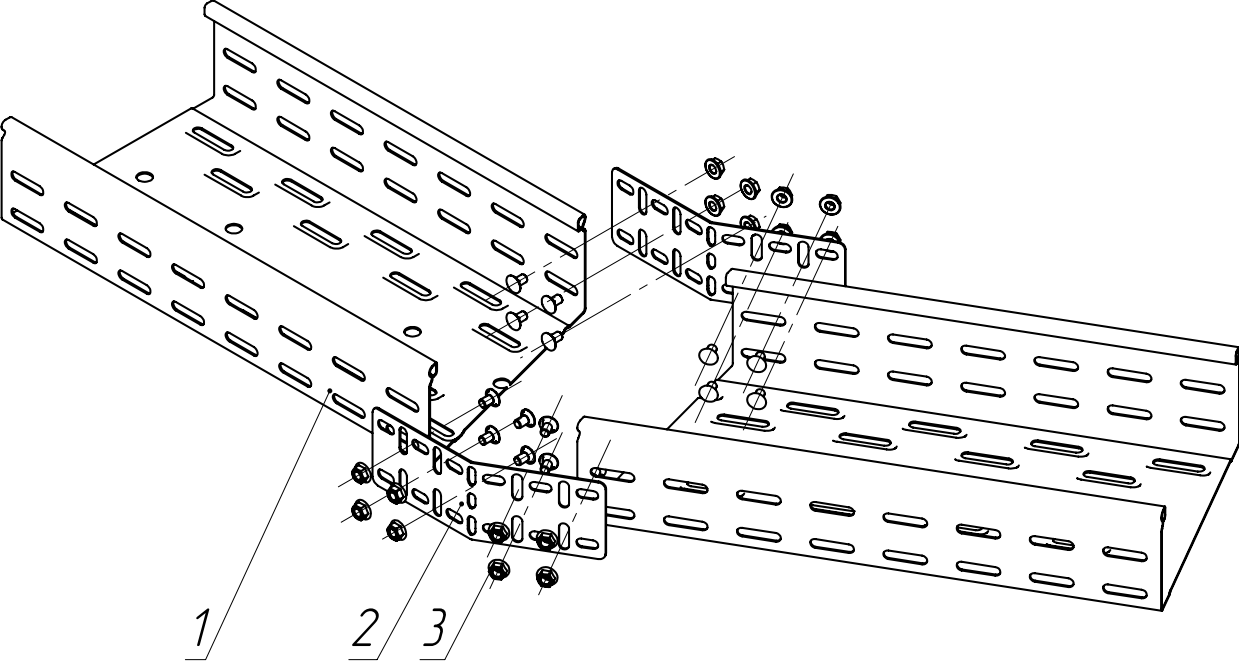
ATR-ES.08

DWG

3D

Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	8	16

Таблица 2



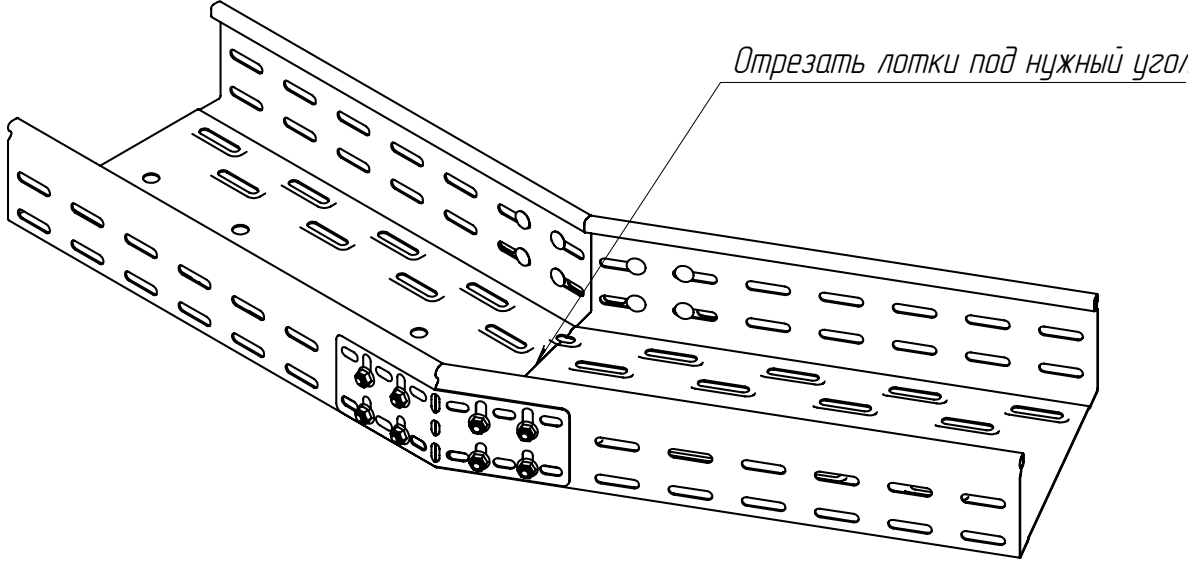


Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLM40D-PSR-080	CLM40D-PSR-080-HDZ	Пластина регулируемая	2
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

ATR-ES.08

Схема монтажа регулируемых горизонтальных пластин

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 87

Листов 135

ИЭК

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-ES.09

DWG

3D

Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	14	26

Таблица 2

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-300-3	CLP10-080-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ	Крышка на лоток	2
3	CPG01-0-90-080-300	CPG01-0-90-080-300-HDZ	Поворот горизонтальный плавный 90°	1
4	CPG01D-0-90-300-08	CPG01D-0-90-300-08-HDZ	Крышка горизонтальная поворота плавного 90°	1
5	CLM51D-PS-080	CLM51D-PS-080-HDZ	Пластина соединительная	4
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2
7	CMZ12-VT-05-008	CMZ12-VT-05-008-HDZ	Винт для электрического соединения M5x8	2
8	CLP1Z-GP	-	Пластина для заземления GP	2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-5 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:

3. Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);

4. Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

ATR-ES.09								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема крепления поворота плавного 90 градусов	Лит.	Масса	Масштаб
							-	-
						Лист 88	Листов 135	
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

ATR-ES.10

DWG

3D

Высота лотка, мм

Кол-во комплекта соединительного КС, шт

50

21

80-100

39

Таблица 2

1

2

3

4

5

6

7

8

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-300-3	CLP10-080-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	3
2	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ	Крышка на лоток	3
3	CRT01-0-080-300	CRT01-0-080-300-HDZ	Разветвитель Т-образный плавный	1
4	CRT01D-0-300-08	CRT01D-0-300-08-HDZ	Крышка разветвителя Т-образного	1
5	CLM51D-PS-080	CLM51D-PS-080-HDZ	Пластина соединительная	6
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2
7	CMZ12-VT-05-008	CMZ12-VT-05-008-HDZ	Винт для электрического соединения	3
8	CLP1Z-GP	-	Пластина заземления GP	3

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-5 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости размера используемого лотка;

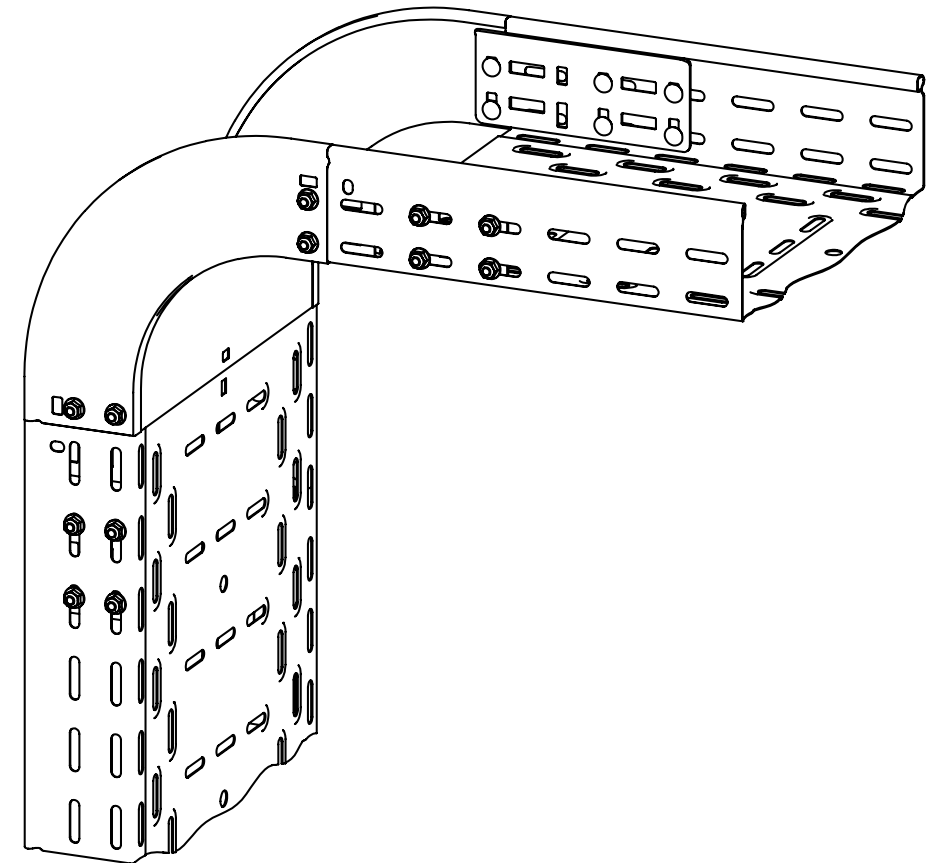
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-ES.10			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема крепления Т-образного плавного поворота	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	-
Пров.								
Т. контр.						Лист 89	Листов 135	
Н. контр.								
Утв.								

Копировал

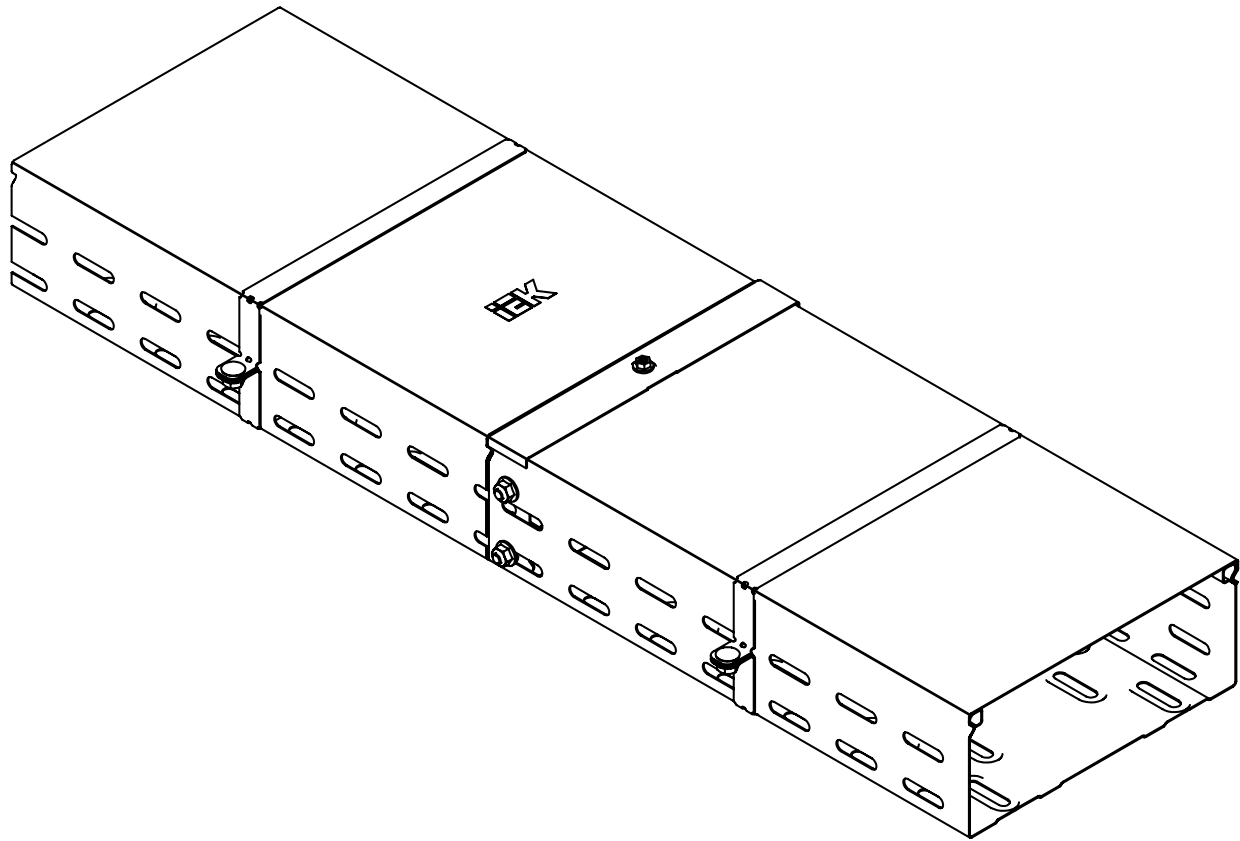
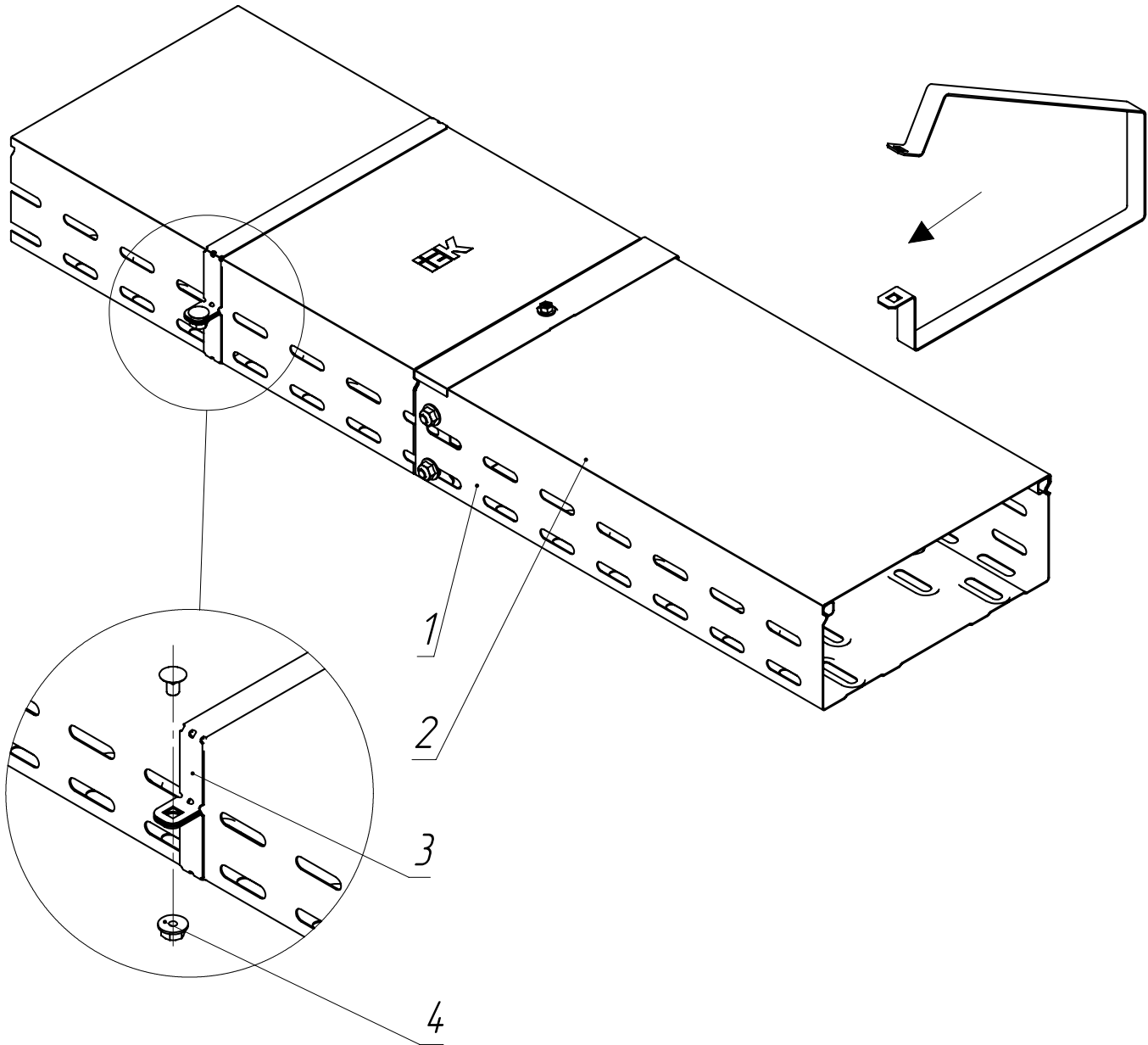
Формат А3

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

					ATR-ES.13			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема монтажа вертикального внешнего плавного поворота	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	-
Пров.								
Т. контр.						Лист 92	Листов 135	
Н. контр.								
Утв.								

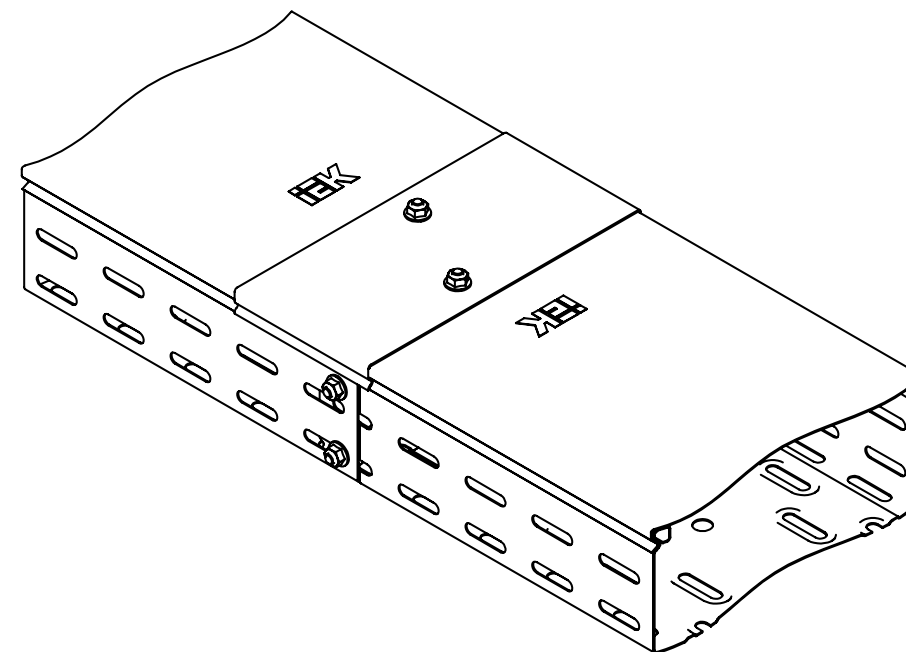
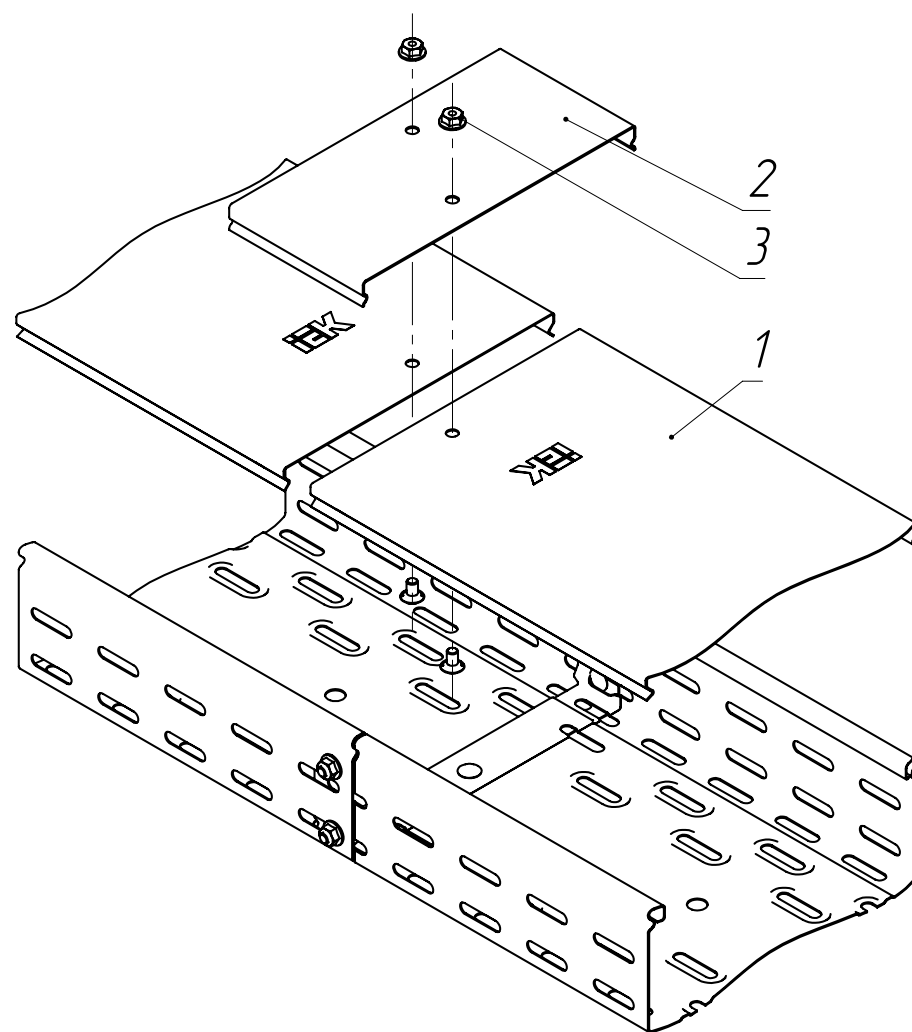


1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Хомуты должны устанавливаться каждые полтора метра;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	Крышка на лоток	2
3	CKL10D-HK-080-200-EZ	-	Хомут крышки	2
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	2

					ATR-ES.15					
					Схема крепления хомута крышки	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
						Лист 94		Листов 135		
Н. контр.										
Утв.										



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);

Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	Крышка лотка	2
2	CLP1S-NK-200	CLP1S-NK-200-HDZ	Накладка для крышки лотка	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	7

					ATR-ES.16				
					Схема крепления накладки для крышки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 95		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

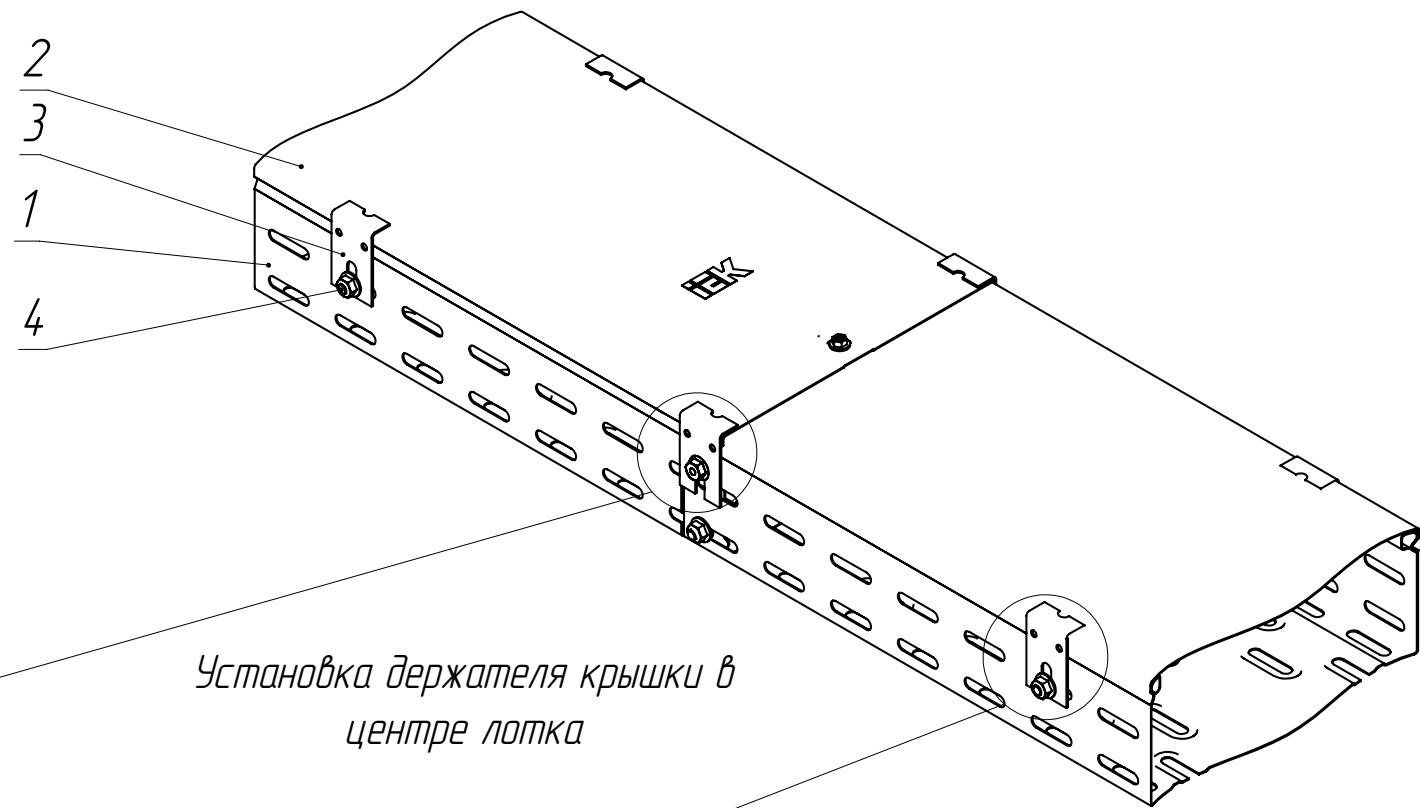
Подпись и дата

Инв. № дубл.

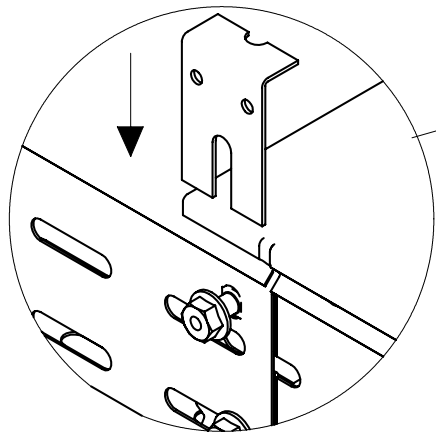
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

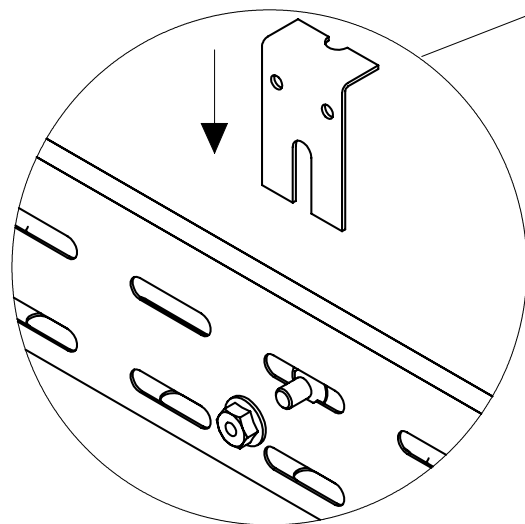


Установка держателя крышки на место соединения лотков



- Предварительно ослабить гайку
- Одеть фиксатор крышки так, чтобы паз держателя опустился между болтом и гайкой
- Затянуть гайку

Установка держателя крышки в центре лотка



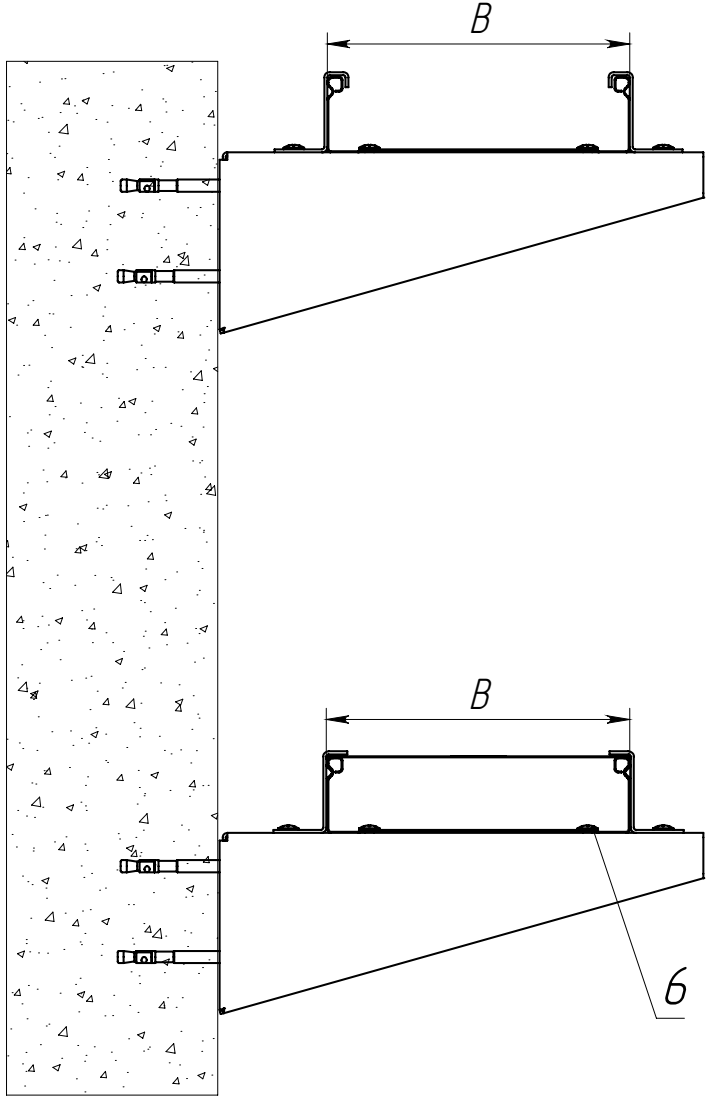
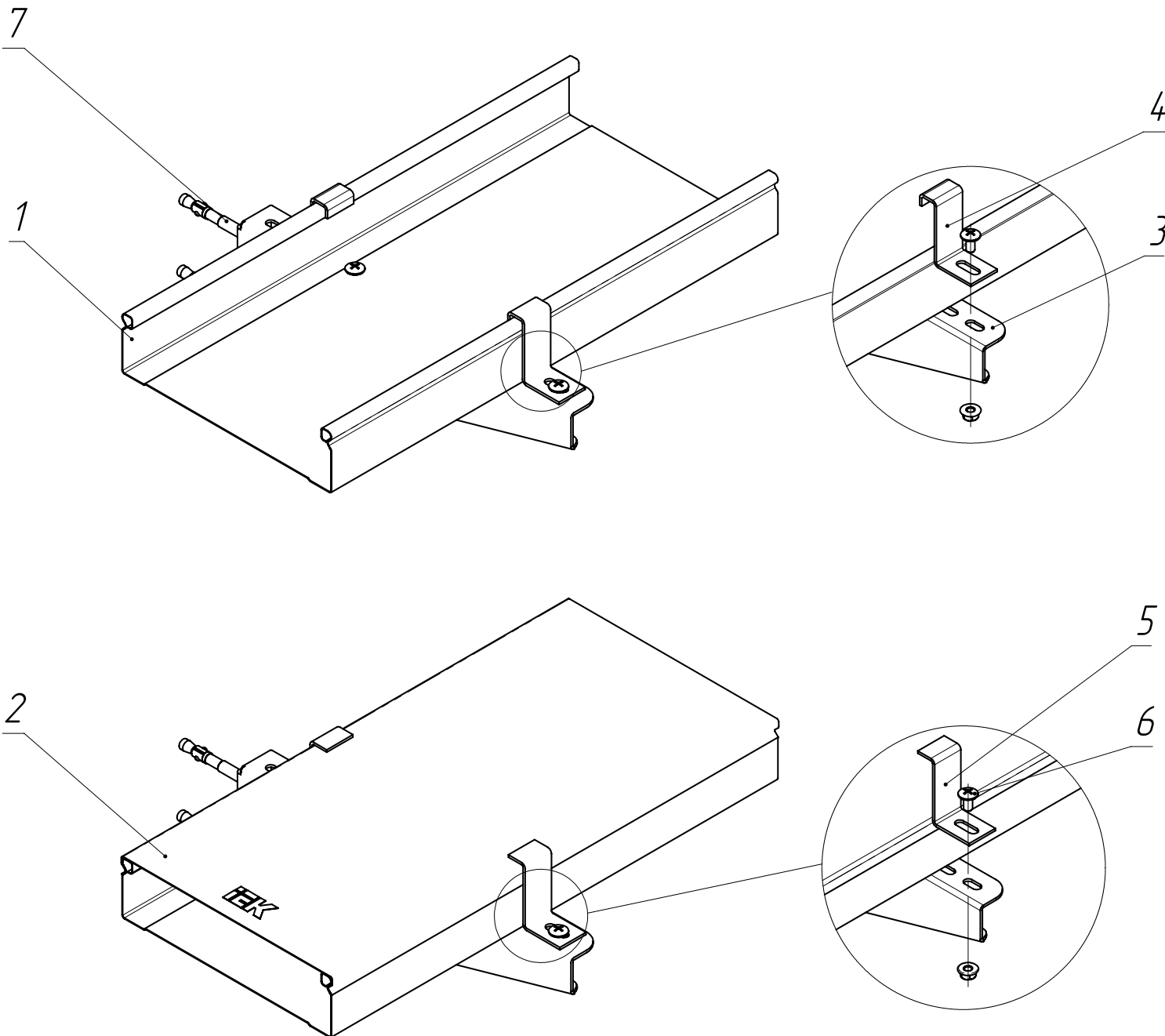
- Предварительно установить комплект соединительный КС, ослабить гайку
- Одеть фиксатор крышки так, чтобы паз держателя опустился между болтом и гайкой
- Затянуть гайку

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от высоты используемого лотка в трассе;
2. Держатели крышек должны устанавливаться каждые 1,5 метра;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия)

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	Крышка на лоток	2
3	CLM50D-DK-080-100	CLM50D-DK-080-100-HDZ	Держатель крышки доковой	6
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	10

					ATR-ES.17				
					Схема крепления держателя крышки	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 96		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-5 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Для организации данного крепления, кронштейн (консоль) должен быть на 100 мм длинней ширины устанавливаемого лотка;
3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLN10-050-200-3	CLN10-050-200-3-M-HDZ	Лоток неперфорированный	2
2	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ	Крышка на лоток	1
3	CLP1CW-300-1	CLP1CW-300-M-HDZ	Кронштейн настенный	2
4	CLM50D-SKL-50	CLM50D-SKL-50-HDZ	Скоба для крепления лотка без крышки	2
5	CLM50D-SKLK-50	CLM50D-SKLK-50-HDZ	Скоба для крепления лотка с крышкой	2
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	8
7	CMZ11-AK-08-080	-	Анкер клиновой усиленный М8х80	4

					ATR-ES.18				
					Крепления неперфорированного лотка к кронштейну (консоли) без дополнительного сверления лотка	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 97	Листов 135		
									
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-ES.19

DWG

3D

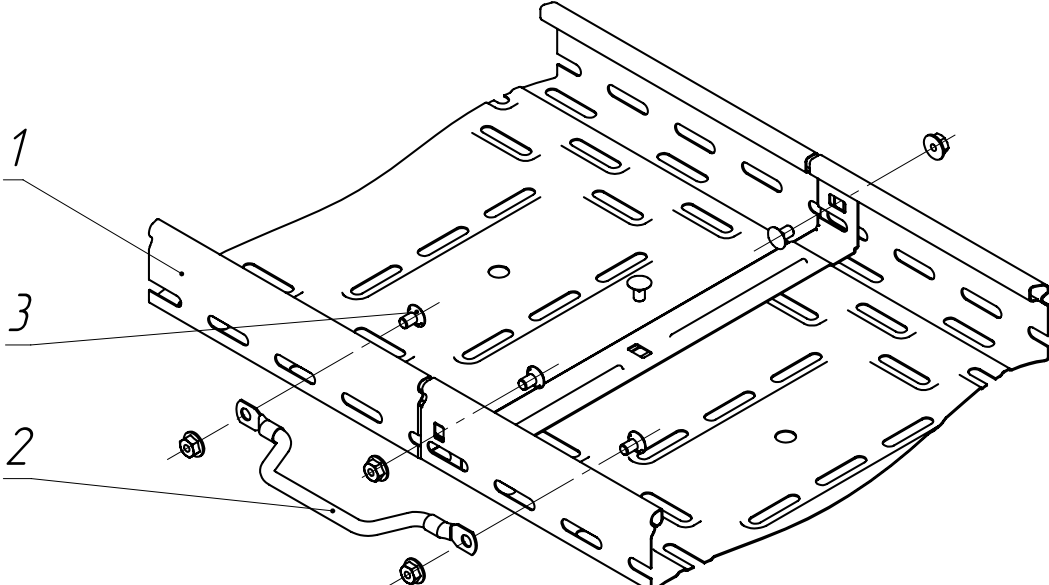
Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	5	7

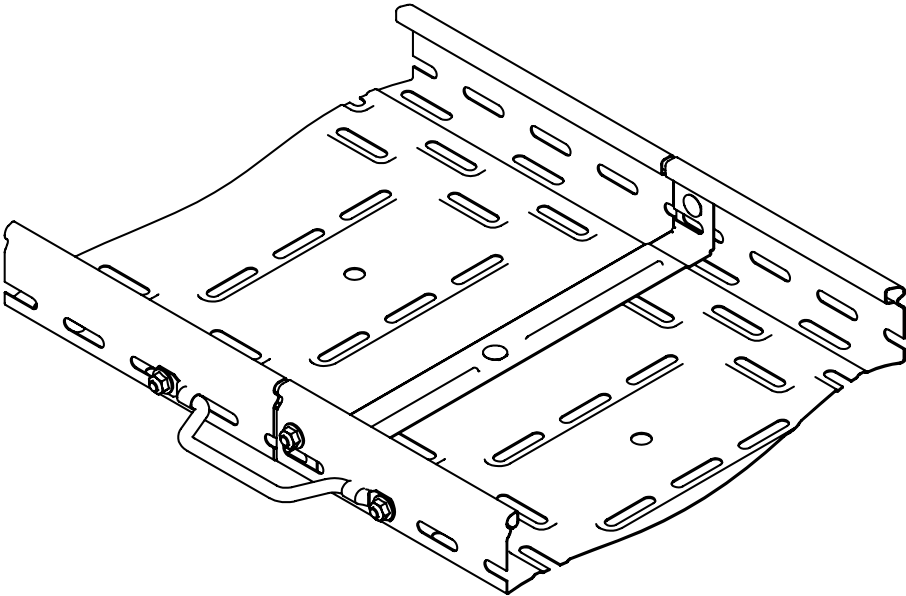
Таблица 2

1

3

2





1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-050-300-3	CLP10-050-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CPZ50-200-04-1-06	-	Проводник заземляющий	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

ATR-ES.19				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Организация гальванической связи между двумя секциями лотка с использованием проводника заземления

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 98

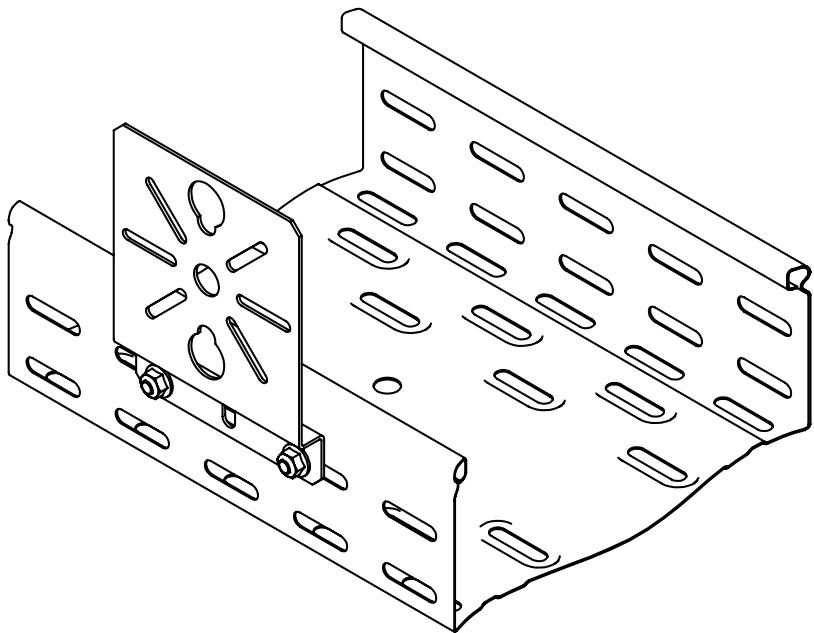
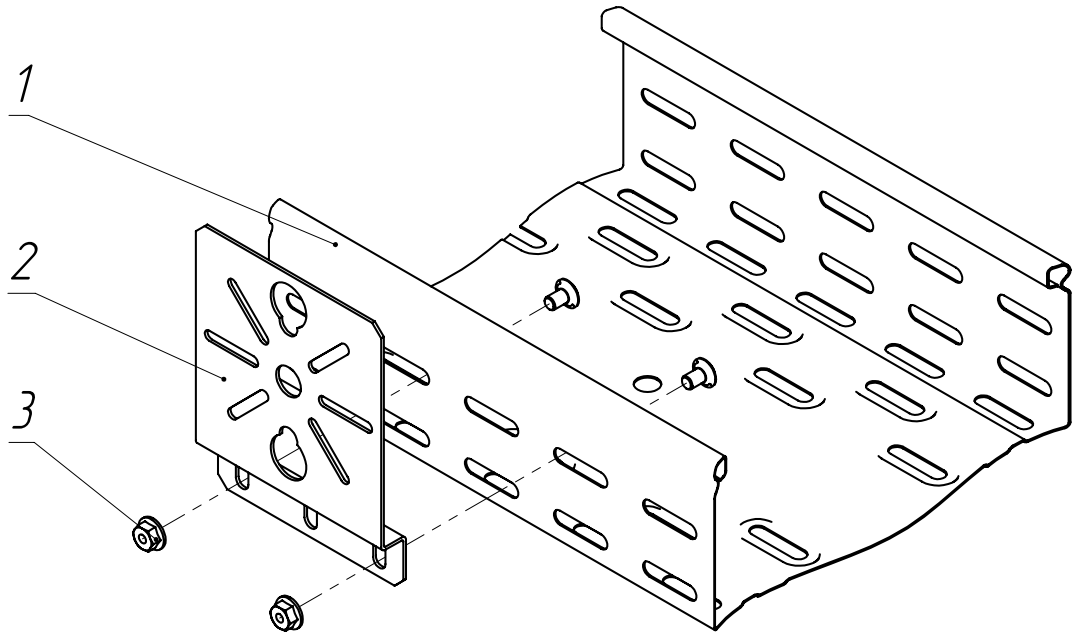
Листов 135

iek

Формат А3

Копировал

Подпись и дата	Инв. № дудл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
Таблица 1				
Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1M-MPV	CLP1M-MPV-M-HDZ	Пластина монтажная вертикальная	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

						ATR-ES.20				
						Схема крепления вертикальной монтажной платы к лотку	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.								-	-	
Пров.										
Т. контр.							Лист 99		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-ES.21

DWG

3D

Высота лотка, мм

50

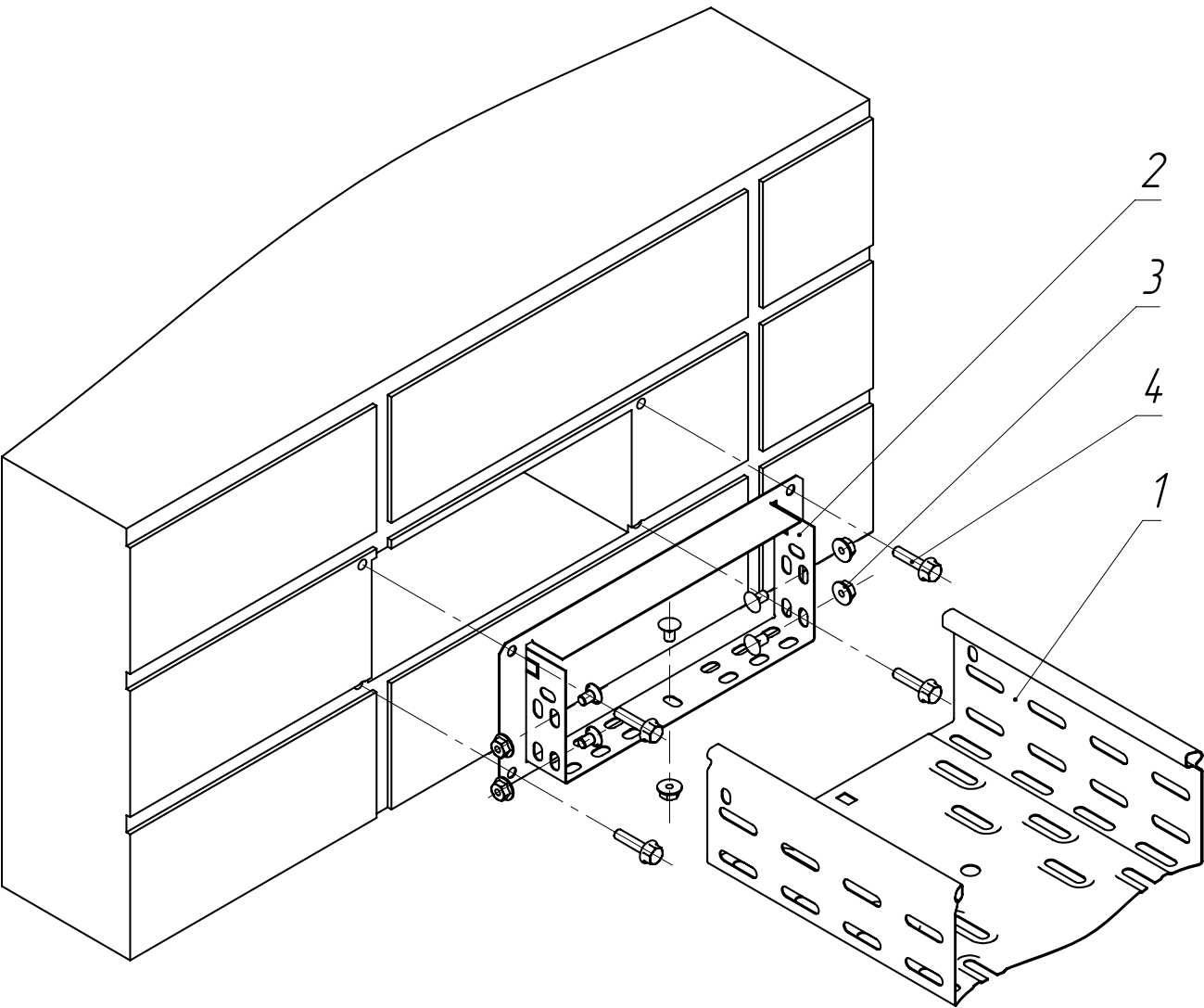
80-100

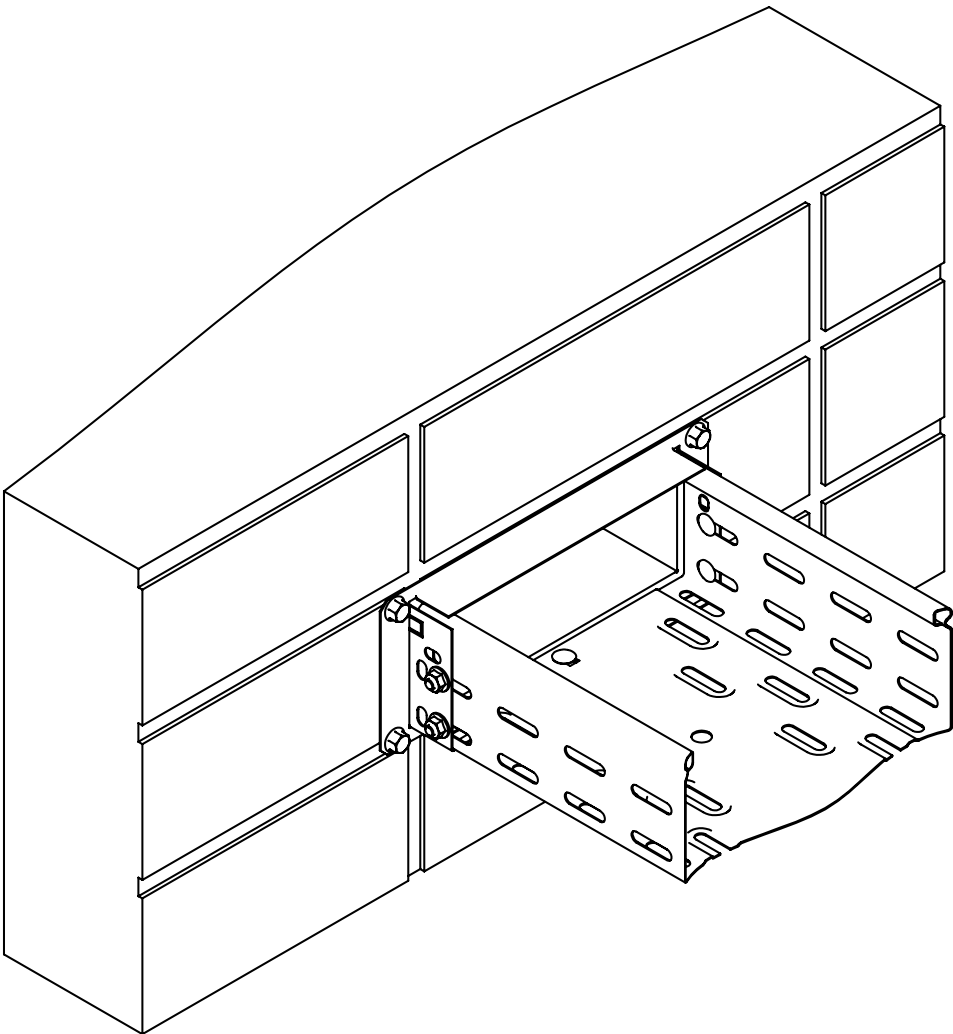
Кол-во комплекта соединительного КС, шт

3

5

Таблица 2





1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1CF-080-200	CLP1CF-080-200-M-HDZ	Соединительный фланец	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2
4	CLP1M-A-B-8-65	—	Болт анкерный с гайкой	4

Изм.

Лист

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

№ докум.

Подп.

Дата

ATR-ES.21

Организация ввода кабеля в стену

Лит.

Масса

Масштаб

-

-

Лист 100

Листов 135

iek

Формат А3

Копировал

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № инв.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

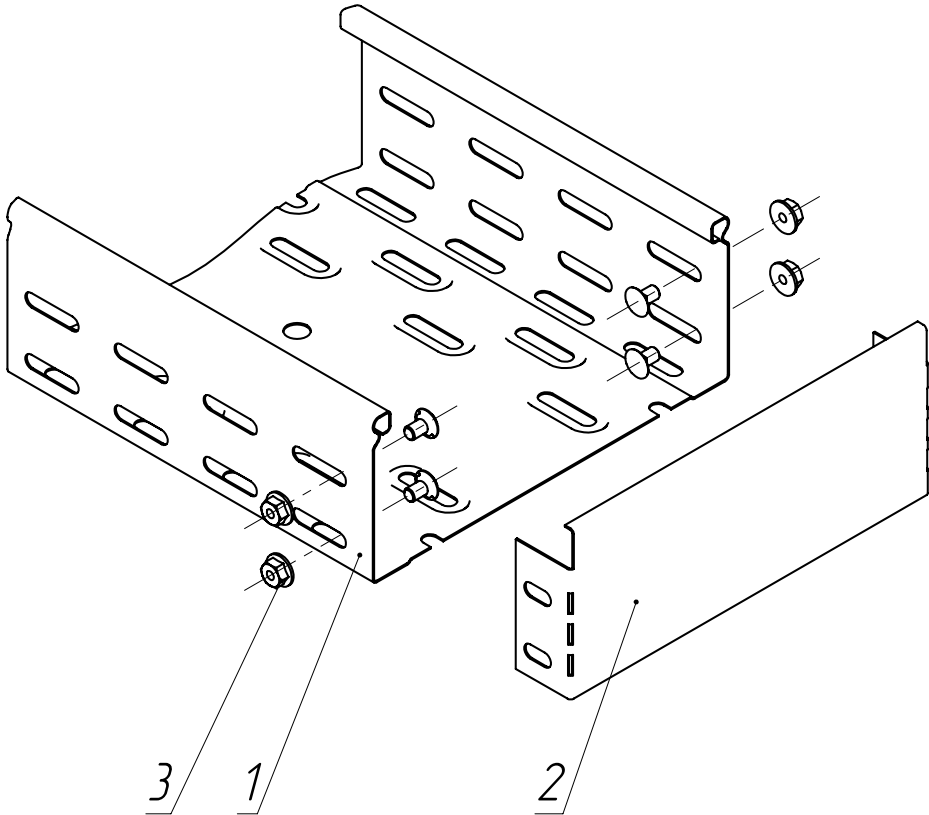
ATR-ES.22

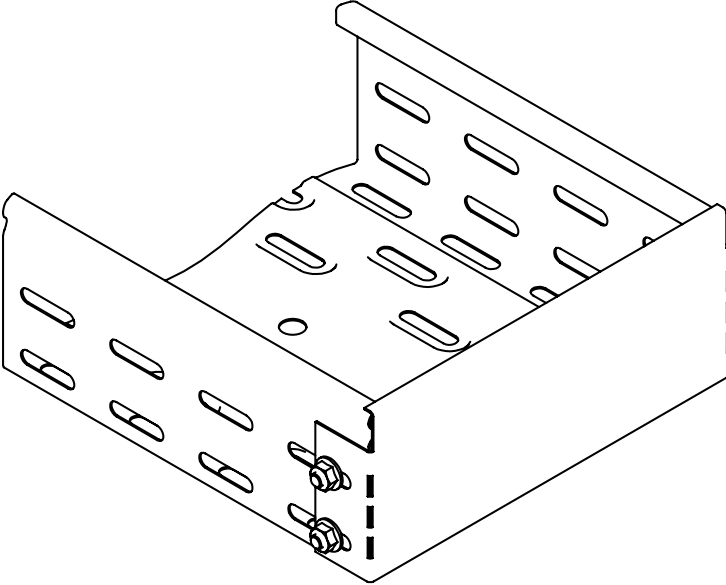
DWG

3D

Высота лотка, мм	50	80-100
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	2	4

Таблица 2





1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	1
2	CLP1Z-080-200	CLP1Z-080-200-M-HDZ	Заглушка	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

ATR-ES.22

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Лит.

Масса

Масштаб

Схема крепления заглушки лотка

Лист 101

Листов 135

iek

Формат А3

Копировал

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-ES.23

DWG

3D

Высота лотка, мм

50

80-100

Кол-во комплекта соединительного КС, шт.

34

50

Таблица 2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-5 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-100-100-150-3	CLP10-100-100-150-3-M-HDZ	Лоток перфорированный усиленный	2
2	CLP1K-100-150-3	CLP1K-100-150-3-M-HDZ	Крышка на лоток	2
3	CPG01-0-90-100-100	CPG01-0-90-100-100-HDZ	Поворот горизонтальный плавный 90°	1
4	CPG01D-0-90-100-08	CPG01D-0-90-100-08-HDZ	Крышка горизонтальная поворота плавного 90°	1
5	CLM50D-PSU-100-15	CLM50D-PSU-100-15-HDZ	Пластина соединительная усиленная	4
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См.таб.2
7	CMZ12-VT-05-008	CMZ12-VT-05-008-HDZ	Винт для электрического соединения M5x8	2
8	CLP1Z-GP	-	Пластина для заземления GP	2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ATR-ES.23

Схема крепления поворота плавного 90 градусов к "тяжелым" лоткам толщиной 1,5-2,0 мм

Лит.

Масса

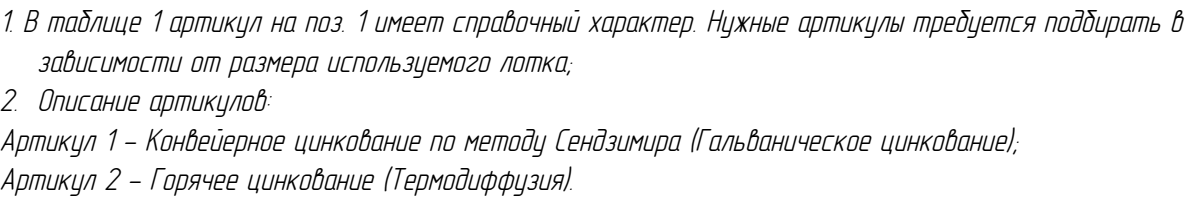
Масштаб

Лист 102

Листов 135

Копировал

Формат А3



					ATR-LE.01				
					Схема стыковки лестничных лотков	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 103	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

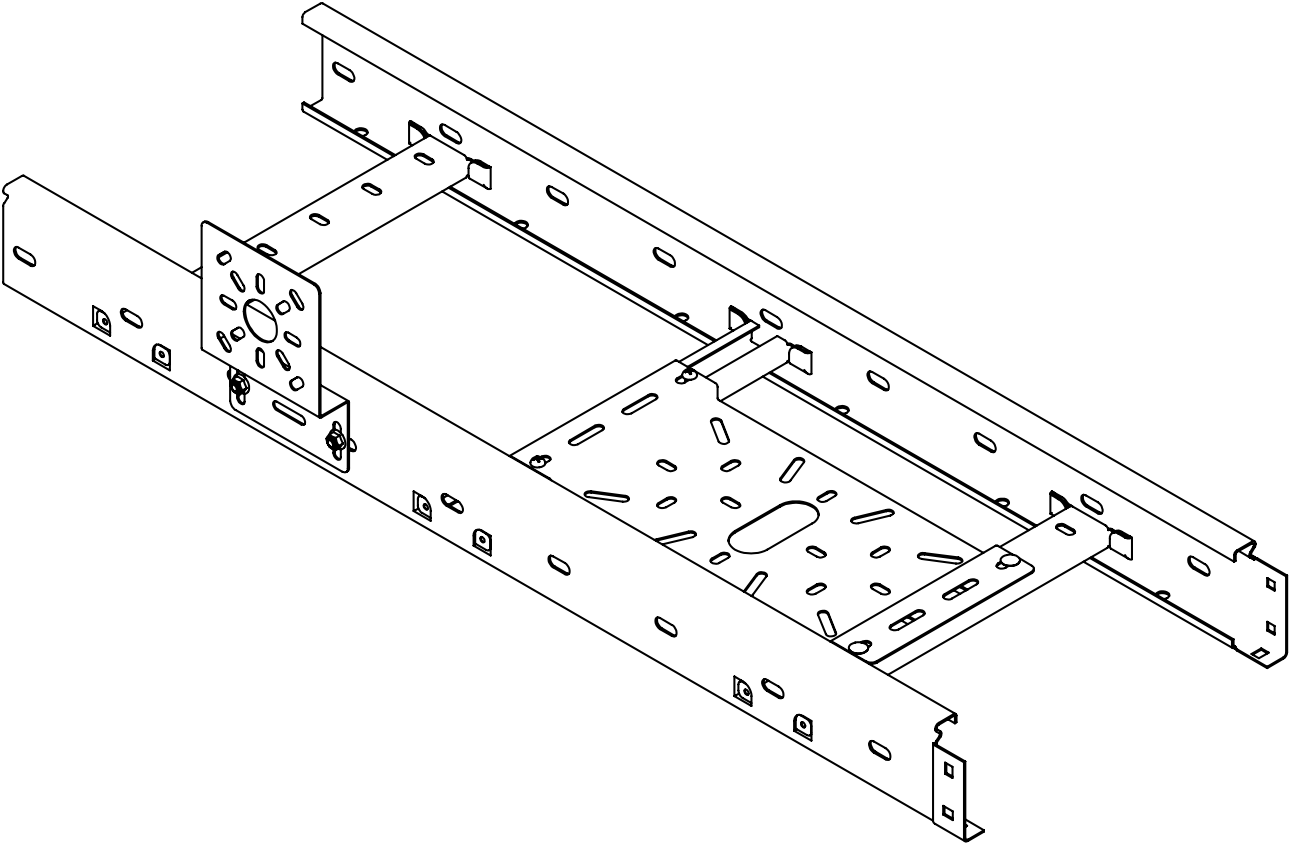
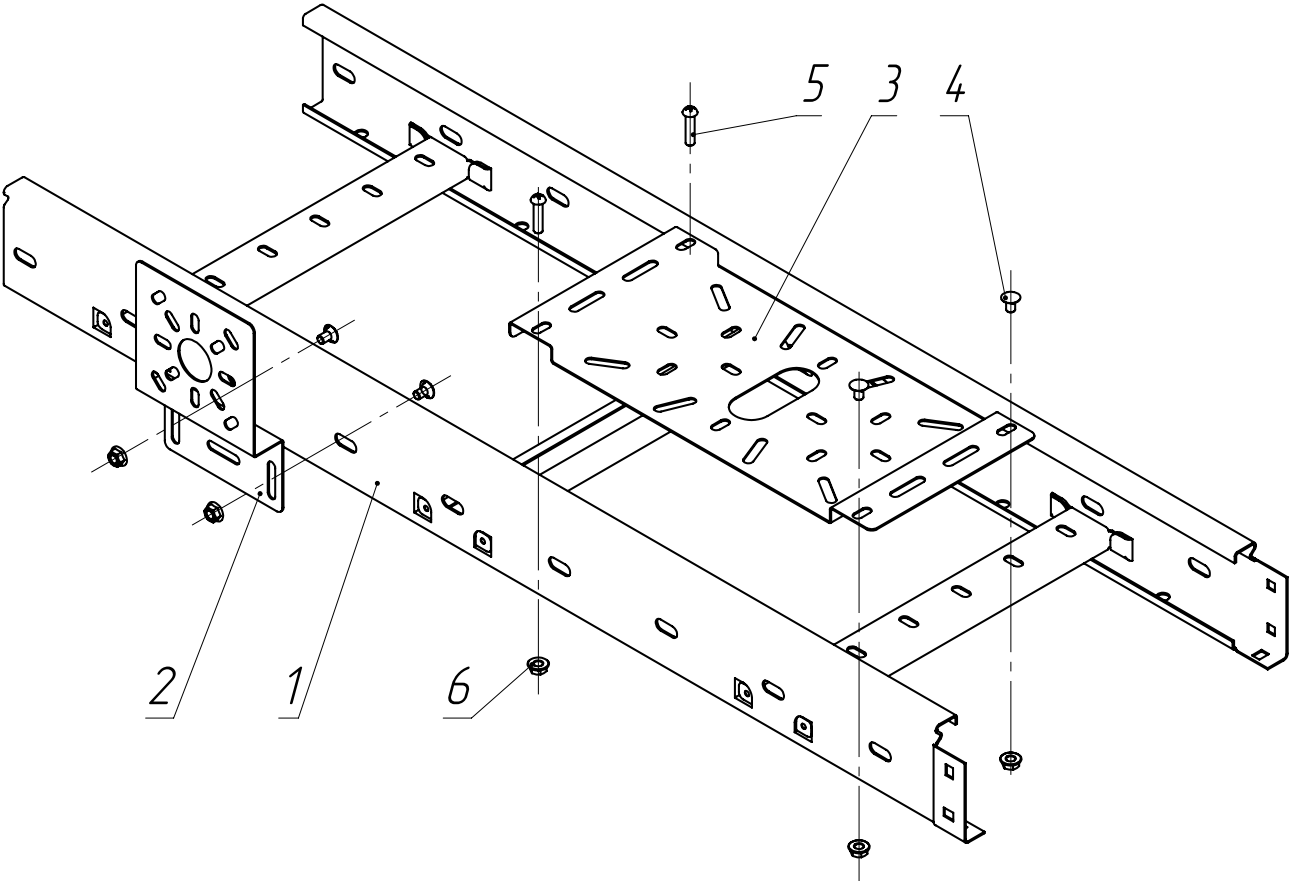
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-LE.02



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

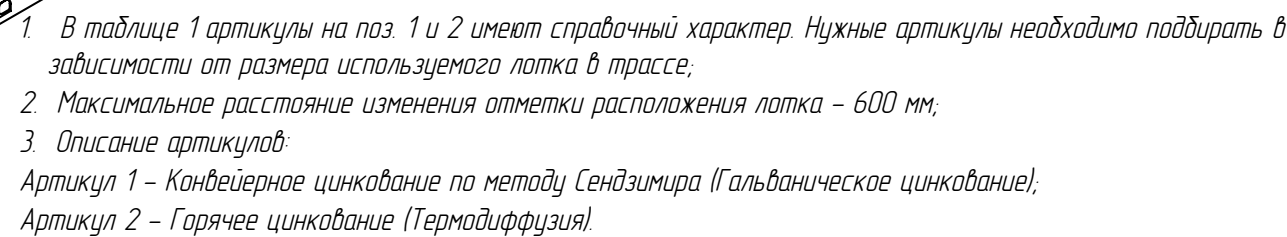
Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLM50D-MPV-110-12	CLM50D-MPV-110-12-HDZ	Пластина монтажная вертикальная	1
3	CLM50D-MPV-157-12	CLM50D-MPV-157-12-HDZ	Пластина монтажная горизонтальная	1
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	4
5	CMZ10-BPL-6-30	CMZ10-BPL-6-30-HDZ	Болт с полусферической головкой и квадратным подголовником М6х30 Din 603	2
6	CLP1M-N-6	CMZ10-GB-06-HDZ	Гайка со стопорным буртом М6 Din 6923	2

ATR-LE.02				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Крепление монтажных плат на лестничный лоток		
Лит.	Масса	Масштаб
	-	-
Лист 104		Листов 135

Копировал

Формат А3



Копировал Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

ATR-LE.05

DWG

3D

Высота лотка, мм

55

80-150

Кол-во комплекта соединительного КС, шт

12

16

Таблица 2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	2
2	CPV06-4-80-200	CPV06-4-80-200-HDZ	Поворот вертикальный шарнирный лестничный	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

ATR-LE.05

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Организация вертикального наружного поворота с помощью шарнирного поворота

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 107

Листов 135

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

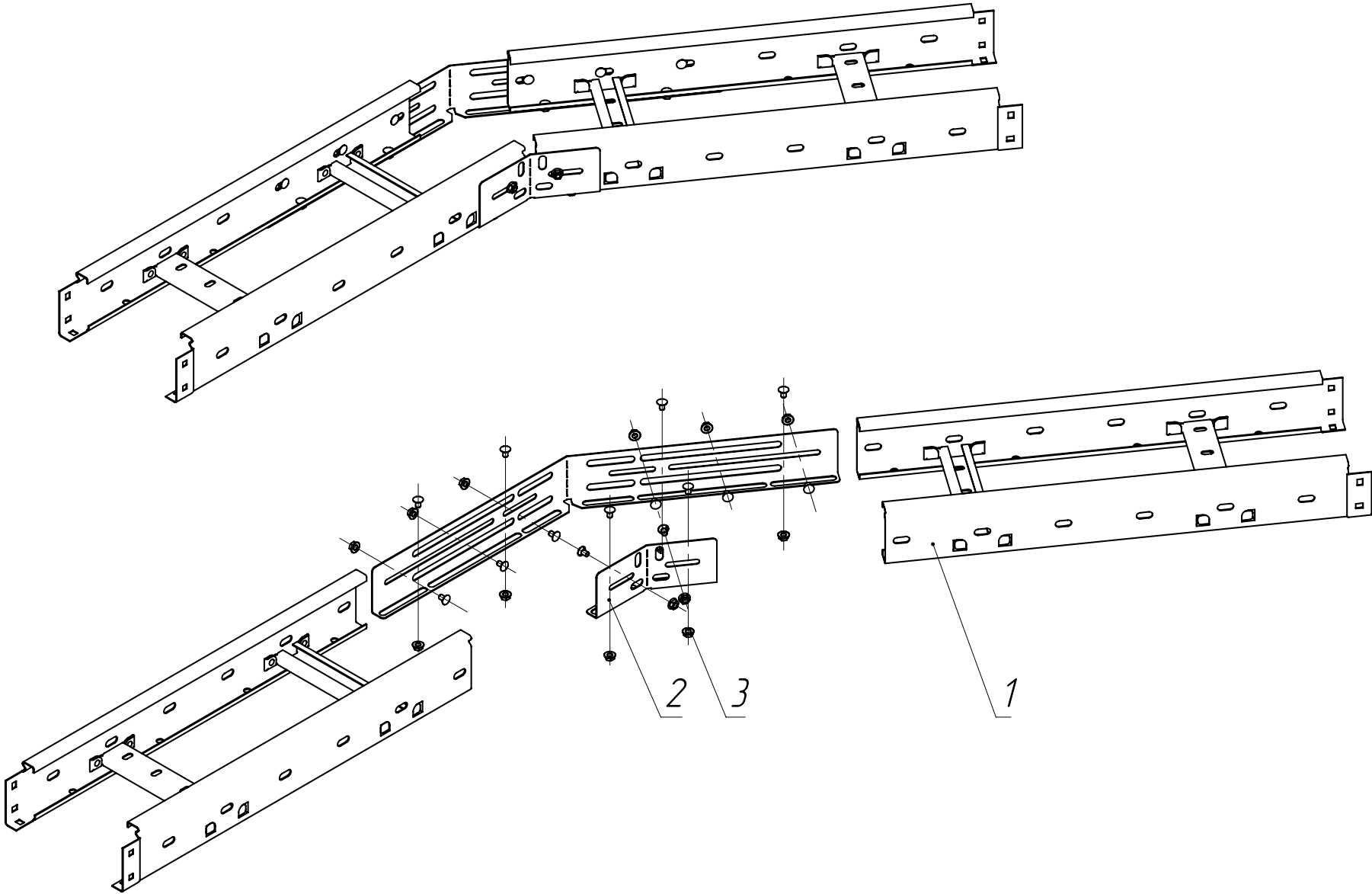
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	2
2	CLM40D-KSR-080	CLM40D-KSR-080-HDZ	Комплект соединительный регулируемый	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	14

						ATR-LE.06				
						Схема монтажа регулируемых пластин к лестничному лотку до 60 градусов	Лит.	Масса	Масштаб	
								-	-	
							Лист 108			
							Листов 135			
										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
Н. контр.										
Утв.										

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № инв.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

ATR-LE.07

DWG

3D

Высота лотка, мм

Кол-во комплекта соединительного КС, шт

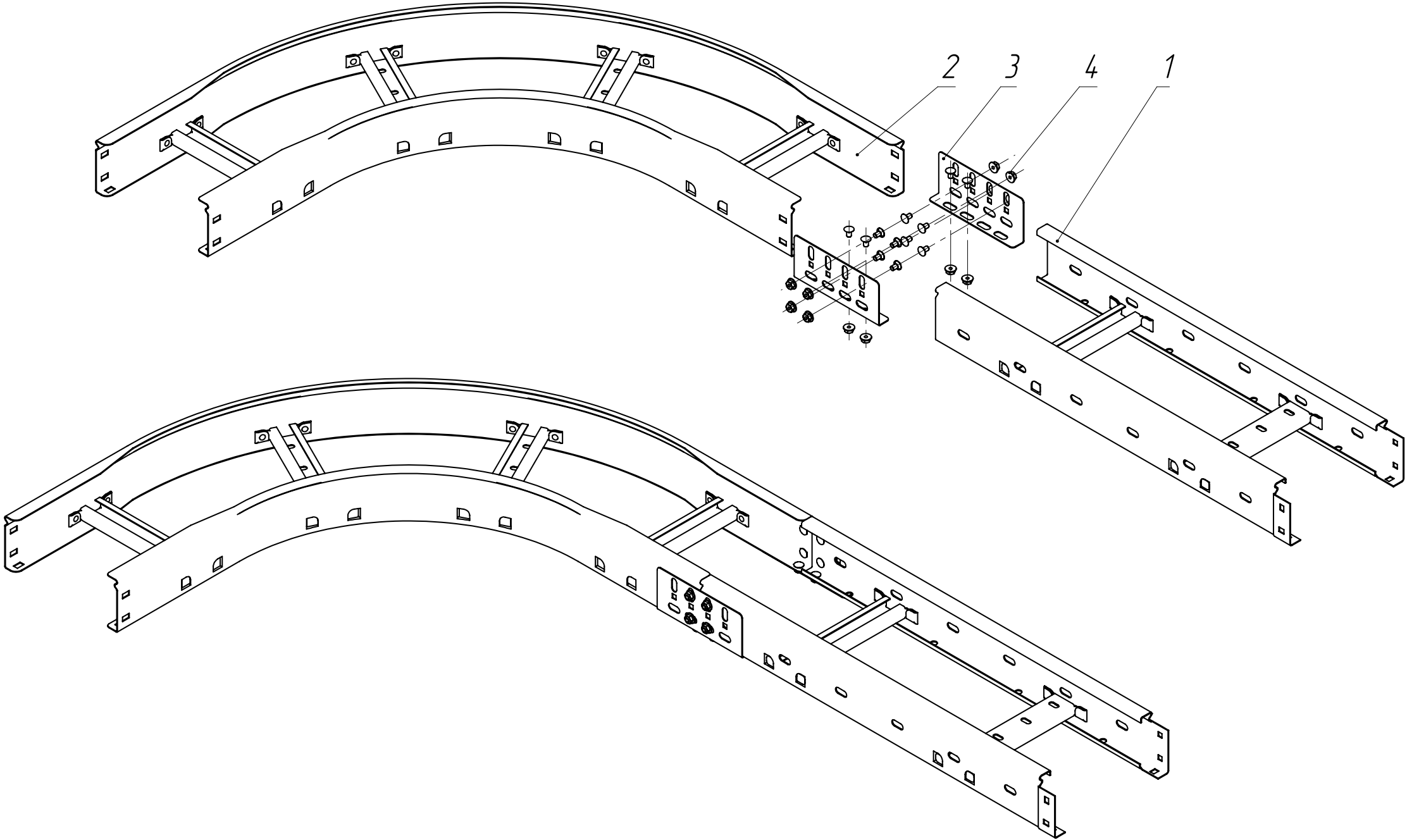
55

8

80-150

12

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CPG04-4-90-080-200	CPG04-4-90-080-200-HDZ	Поворот на 90 градусов лестничный	1
3	CLM40D-PS-080	CLM40D-PS-080-HDZ	Пластина соединительная	2
4	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

Таблица 1

ATR-LE.07									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема монтажа лестничного поворота при помощи соединителя	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								-	-
Пров.									
Т. контр.						Лист 109	Листов 135		
Н. контр.									
Утв.									

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № инв.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

ATR-LE.08

DWG

3D

Высота лотка, мм

55

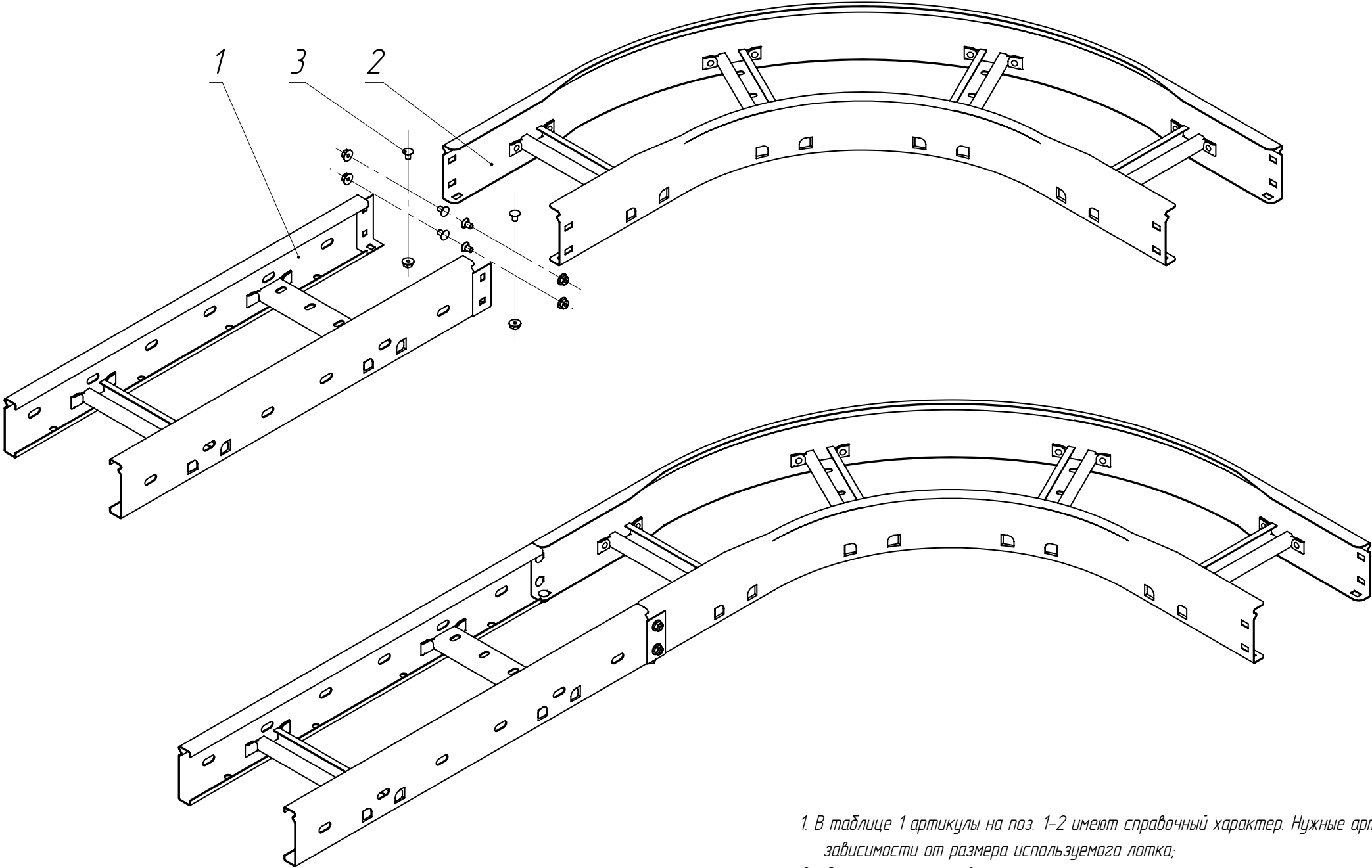
80-150

Кол-во комплекта соединительного КС, шт

4

6

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CPG04-4-90-080-200	CPG04-4-90-080-200-HDZ	Поворот на 90 градусов лестничный	1
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	См. таб.2

ATR-LE.08

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Схема монтажа лестничного поворота через телескопическое соединение

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 110

Листов 135

iek

Формат А3

Копировал

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

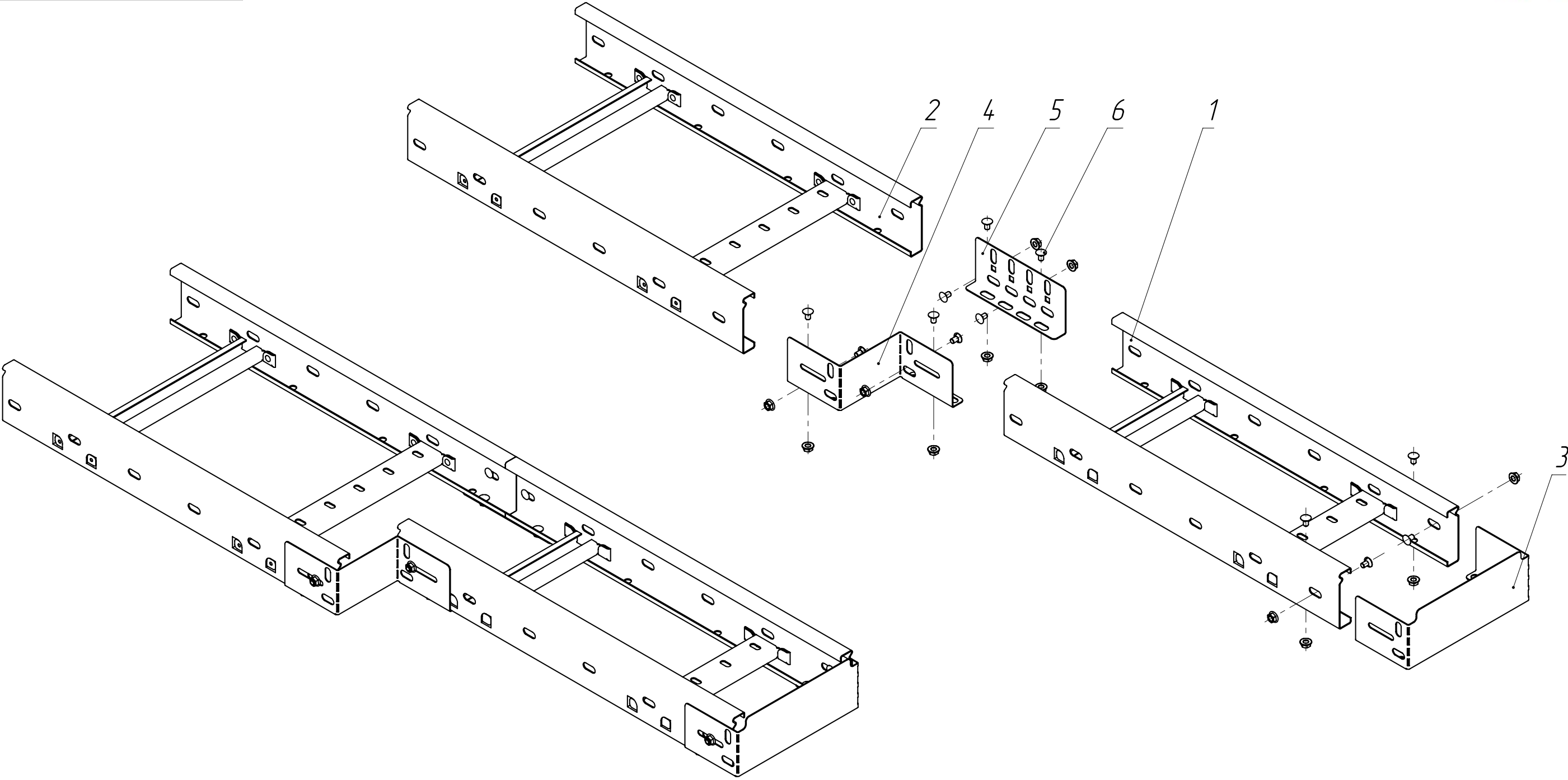
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-LE.09



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-5 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CLM40-080-300-3-150	CLM40-080-300-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
3	CLM40D-ZTL-080-200	CLM40D-ZTL-080-200-HDZ	Заглушка для лестничного лотка	1
4	CLM40D-RPL-080-100	CLM40D-RPL-080-100-HDZ	Редукция для лестничного лотка	1
5	CLM40D-PS-080	CLM40D-PS-080-HDZ	Пластина соединительная LESTA	1
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	12

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

ATR-LE.09

Схема монтажа заглушки и редукции к лестничному лотку

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 111

Листов 135



Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-LE.10

DWG

3D

Ширина лотка, мм

200-400

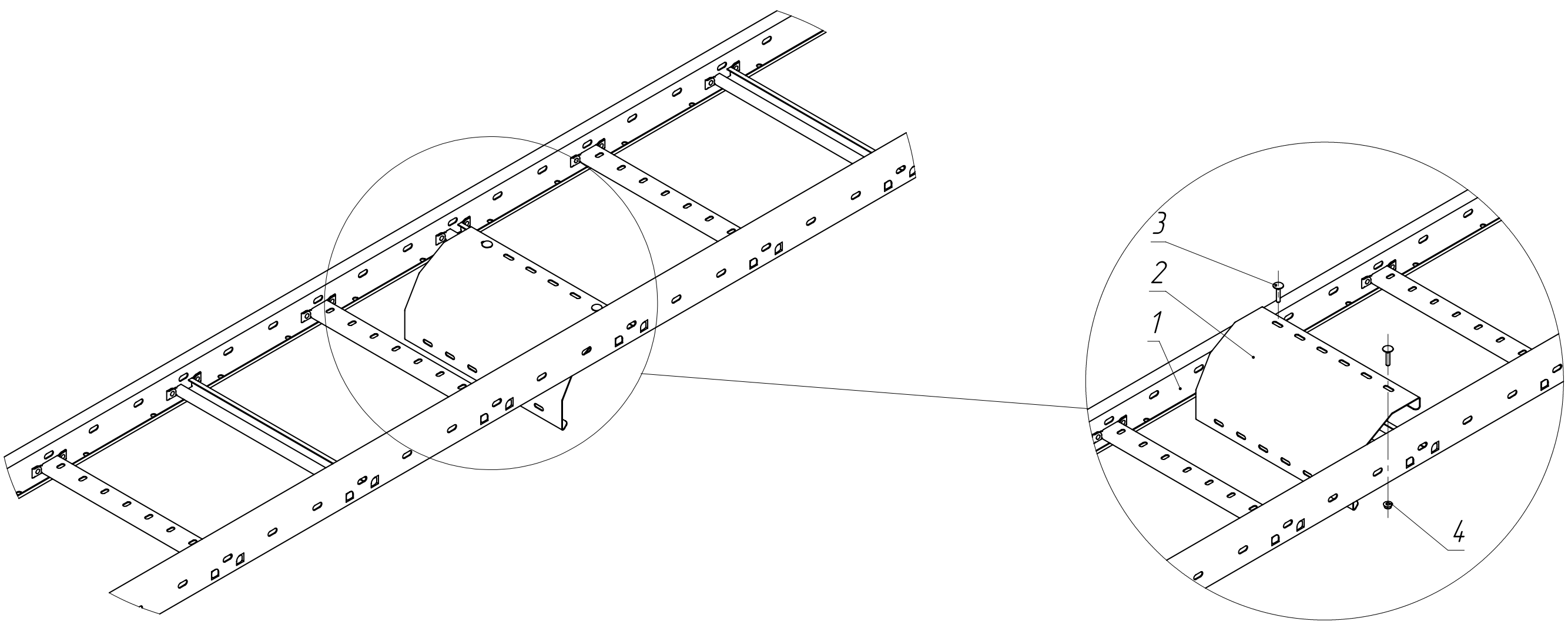
500-600

Кол-во комплекта соединительного КС, шт

2

4

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-200-3-150	CLM40-080-200-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	LE-SK00-200	LE-SK00-200-HDZ	Спуск кабеля лестничного лотка	1
3	CMZ10-BPL-6-30	CMZ10-BPL-6-30-HDZ	Болт с полусферической головкой и квадратным подголовником М6х30 Din 603	2
4	CLP1M-N-6	CMZ10-GB-06-HDZ	Гайка со стопорным дуртом М6 Din 6923	2

ATR-LE.10				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

Организация спуска кабеля

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 112

Листов 135

iek

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

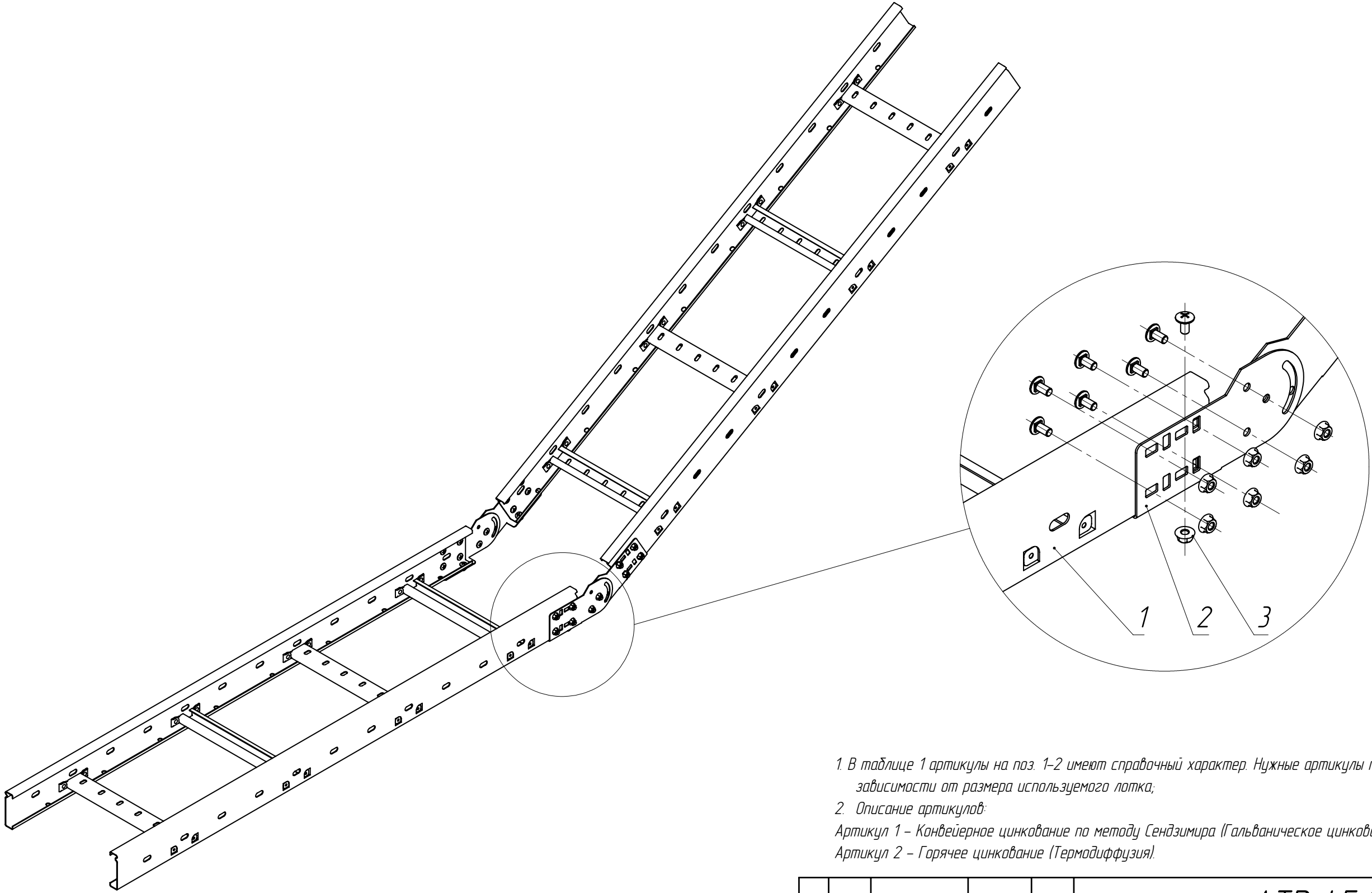
ATR-LE.11

DWG

3D

Высота лотка, мм	55	80-150
Кол-во комплекта соединительного КС, шт	16	24

Таблица 2



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-2 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-300-3-150	CLM40-080-300-3-150-HDZ	Лоток лестничный	2
2	LE-SLH06-080-D15	LE-SLH06-080-D15-HDZ	Соединитель шарнирный лестничный LESTA	2
3	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	См. таб.2

					ATR-LE.11			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема монтажа шарнирных пластин LESTA	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	-
Пров.								
Т. контр.						Лист 113	Листов 135	
Н. контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

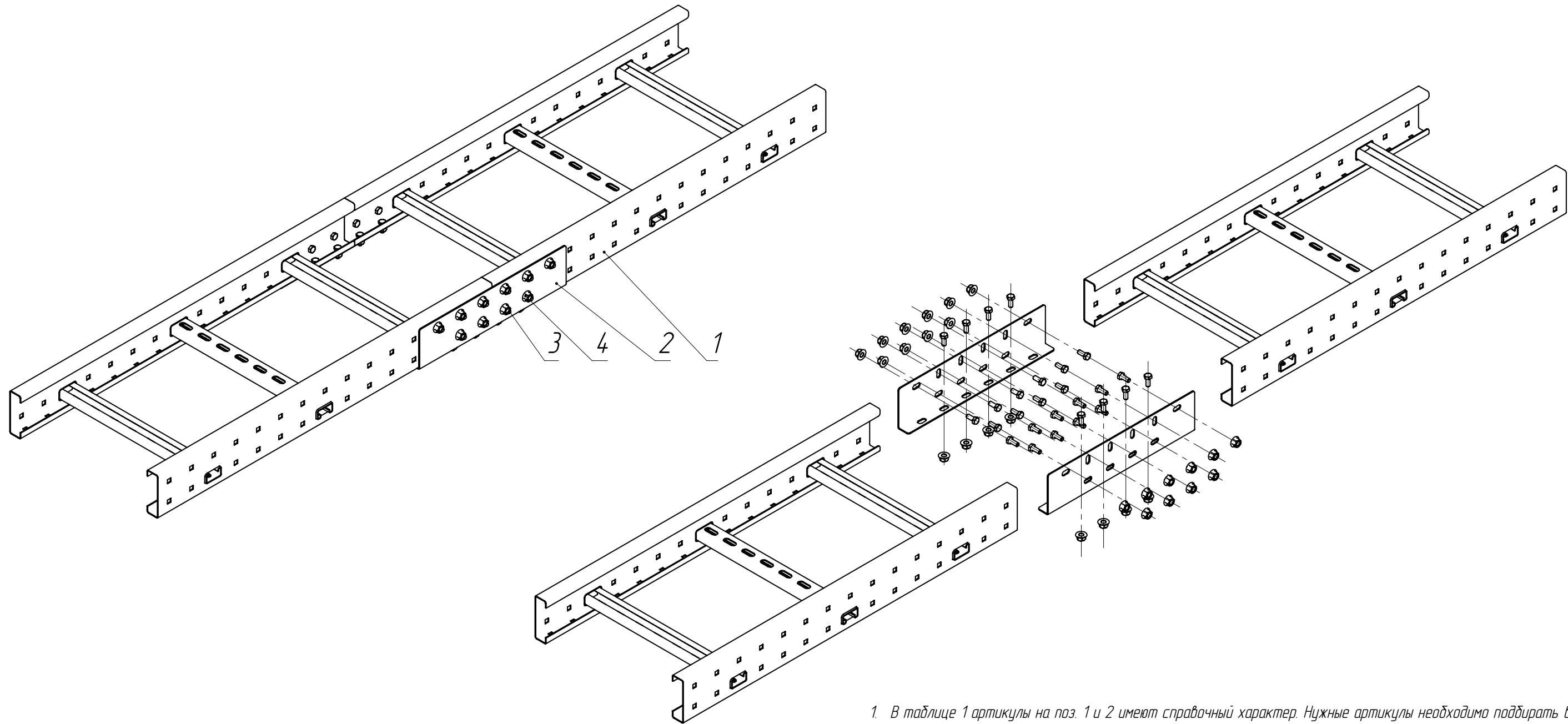
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 1 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	-	LE5H-100-400-6-20-HDZ	Лестничный лоток LESTA 5H	2
2	-	LE5H-PS-100-HDZ	Пластина соединительная h=100мм	2
3	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный M8x20 Din 931	28
4	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	28

					ATR-LE.12				
					Схема стыковки тяжёлого лестничного лотка 5H	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
						Лист 114		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

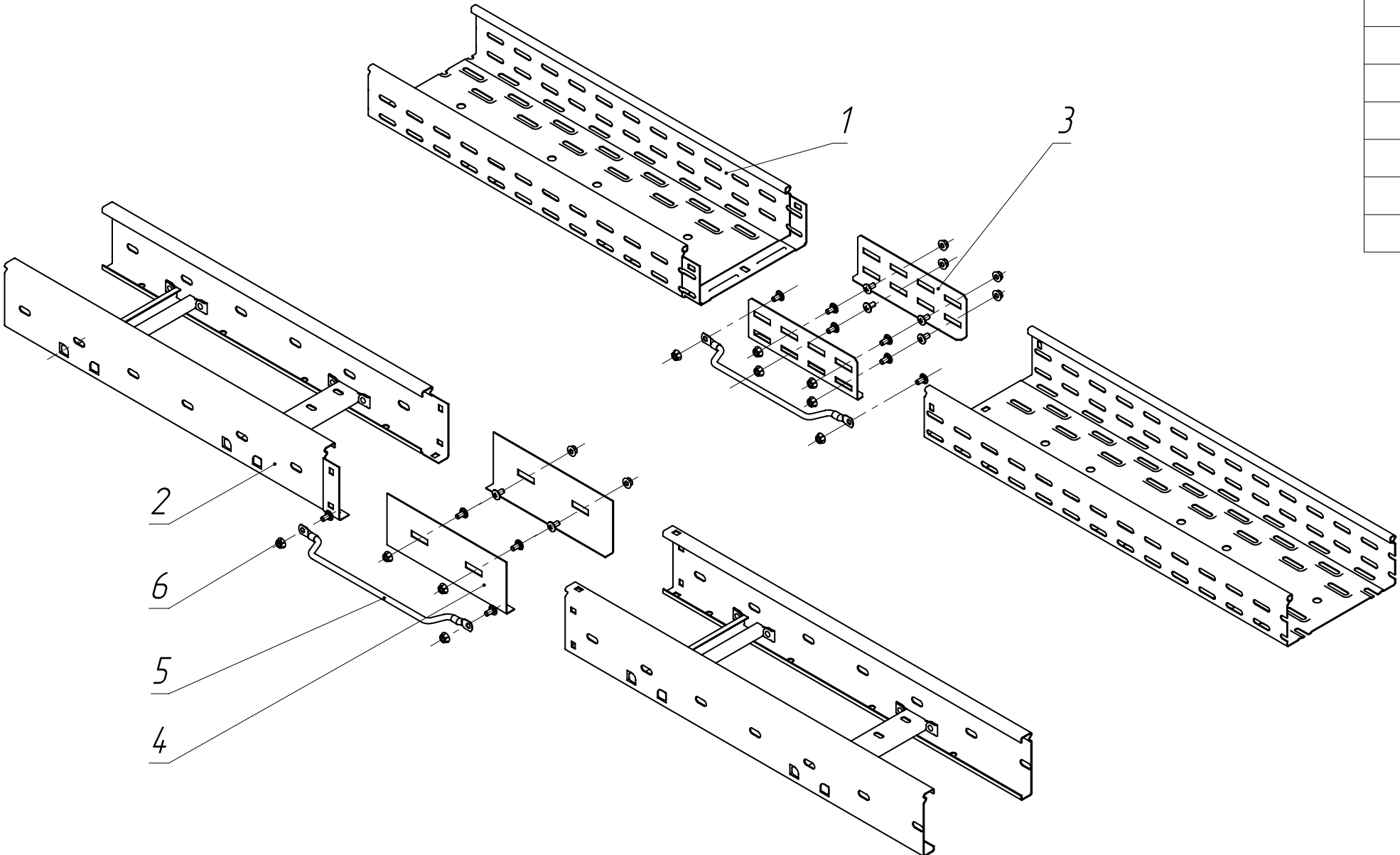
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ATR-LE.13





Принцип монтажа термокомпенсационных соединителей:

- На пластинах термокомпенсационных расширителей имеются пазы, обеспечивающие термокомпенсационный зазор. Они предусматривают движение материала под действием разницы температур. Зазор заранее вычисляется определенным образом (он зависит от длины кабельной трассы, разницы температур эксплуатации и материала лотка. См. таб 2) и данное значение выставляется на термокомпенсационных пластинах при их установке;
- Для обеспечения движения лотка в комплект с пластинами входят винт с квадратным подголовником и самоконтрящаяся гайка, которая должна не докручиваться на пол-оборота до пластины, таким образом обеспечивается термокомпенсация;
- Для обеспечения гальванического соединения используется заземляющий проводник поз. 5.

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ	Лоток перфорированный	2
2	CLM40-080-200-3-120	CLM40-080-200-3-120-HDZ	Лоток лестничный	2
3	N-TKR-1-080	N-TKR-1-080-HDZ	Комплект соединителей ESCA, для компенсации температурного расширения	1
4	N-TKR-2-080	N-TKR-2-080-HDZ	Комплект соединителей LESTA, для компенсации температурного расширения	1
5	-	-	Заземляющий проводник	2
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС М6х10	4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.				

ATR-LE.13

Схема установки соединителей для компенсации температурного расширения

Лит.	Масса	Масштаб
	-	-
Лист 115	Листов 135	



Частота установки соединителей, в зависимости от перепада температур

Разница температур металла	Максимальное расстояние между плавающими опорами
10 °C	70 м
25 °C	47 м
40 °C	35 м
50 °C	28 м
65 °C	23 м
80 °C	20 м

Таблица 2

1. В таблице 1 артикулы на поз. 3 и 4 имеют справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера высоты используемого лотка. По умолчанию указан артикул для высоты лотка 80 мм;

2. Крепёж входит в комплект термокомпенсационных соединителей;

3. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Копировал

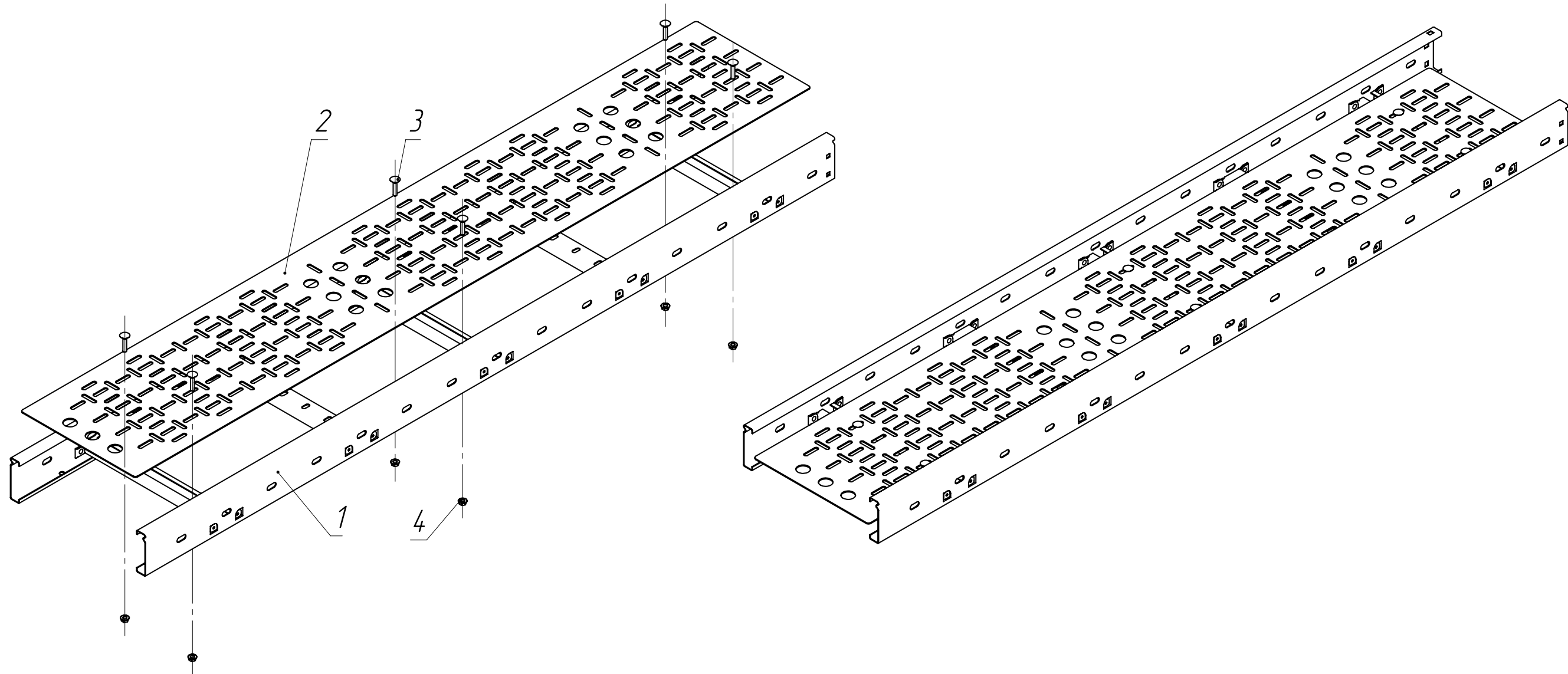
Формат А3

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 3 имеют справочный характер. Нужные ар

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Описание артикулов:
- Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
- Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Таблица 1					ATR-LE.15				
Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.					
1	-	LE5H-100-400-6-20-HDZ	Лестничный лоток LESTA 5H	2	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	-	LE5H-KL-400-15-HDZ	Крышка на лоток лестничный LESTA 5H	2	Разраб.				
3	-	LE5H-PS-100-HDZ	Пластина соединительная	2	Пров.				
4	CMZ10-BTP-8-20	CMZ10-BTP-8-20-HDZ	Болт шестигранный M8x20 Din 933	36	Т. контр.				
5	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом M8 Din 6923	36	Н. контр.				
					Утв.				
					Лист 117 Листов 135 				



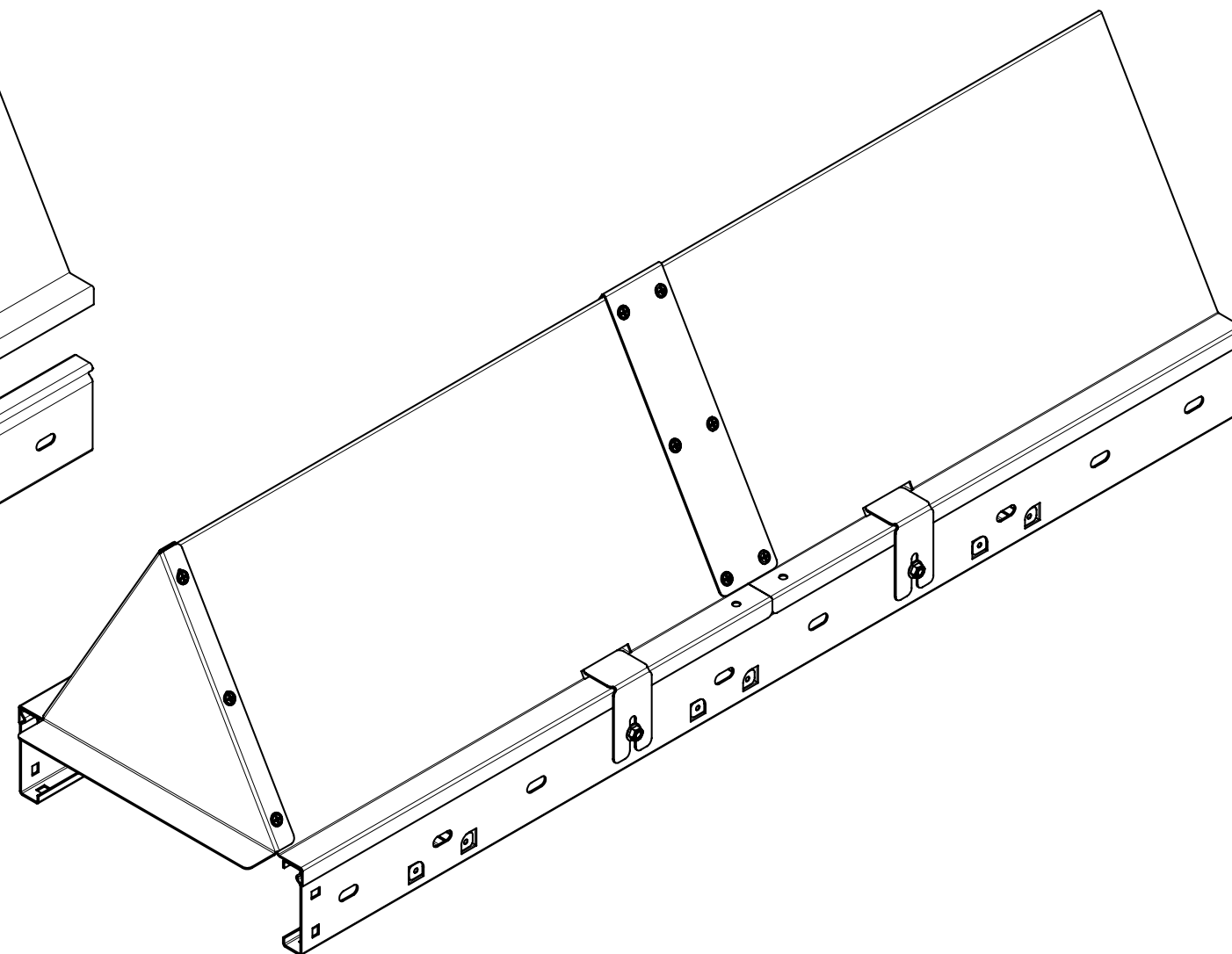
1. В таблице 1 артикулы на поз. 1 и 2 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от размера используемого лотка в трассе;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM40-080-300-3-150	CLM40-080-300-3-150-HDZ	Лоток лестничный	1
2	CDP00-4-300-3000-D12	CDP00-4-300-3000-D12-HDZ	Донная вставка	1
3	CMZ10-BPL-6-30	CMZ10-BPL-6-30-HDZ	Болт с полусферической головкой и квадратным подголовником M6x30 Din 603	10
4	CLP1M-N-6	CMZ10-GB-06-HDZ	Гайка с дуртиком M6	10

					ATR-LE.16				
					Схема крепления донной вставки к лестничному лотка	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.						Лист 118		Листов 135	
									
Н. контр.									
Утв.									

Перед фиксацией держателя крышки
требуется предварительно наживать гайку
на винт до того как одета крышка на лоток



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-5 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от ширины используемого лотка в трассе;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).
3. Кол-во комплектующих указано для данной схемы на чертеже;
4. Угол двускатной крышки равен 60 градусам, что согласно СП 20.13330.2016, коэффициент снеговой нагрузки не учитывается и равен 0;
5. Минимальное количество держателей для фиксации крышки – 6 шт.

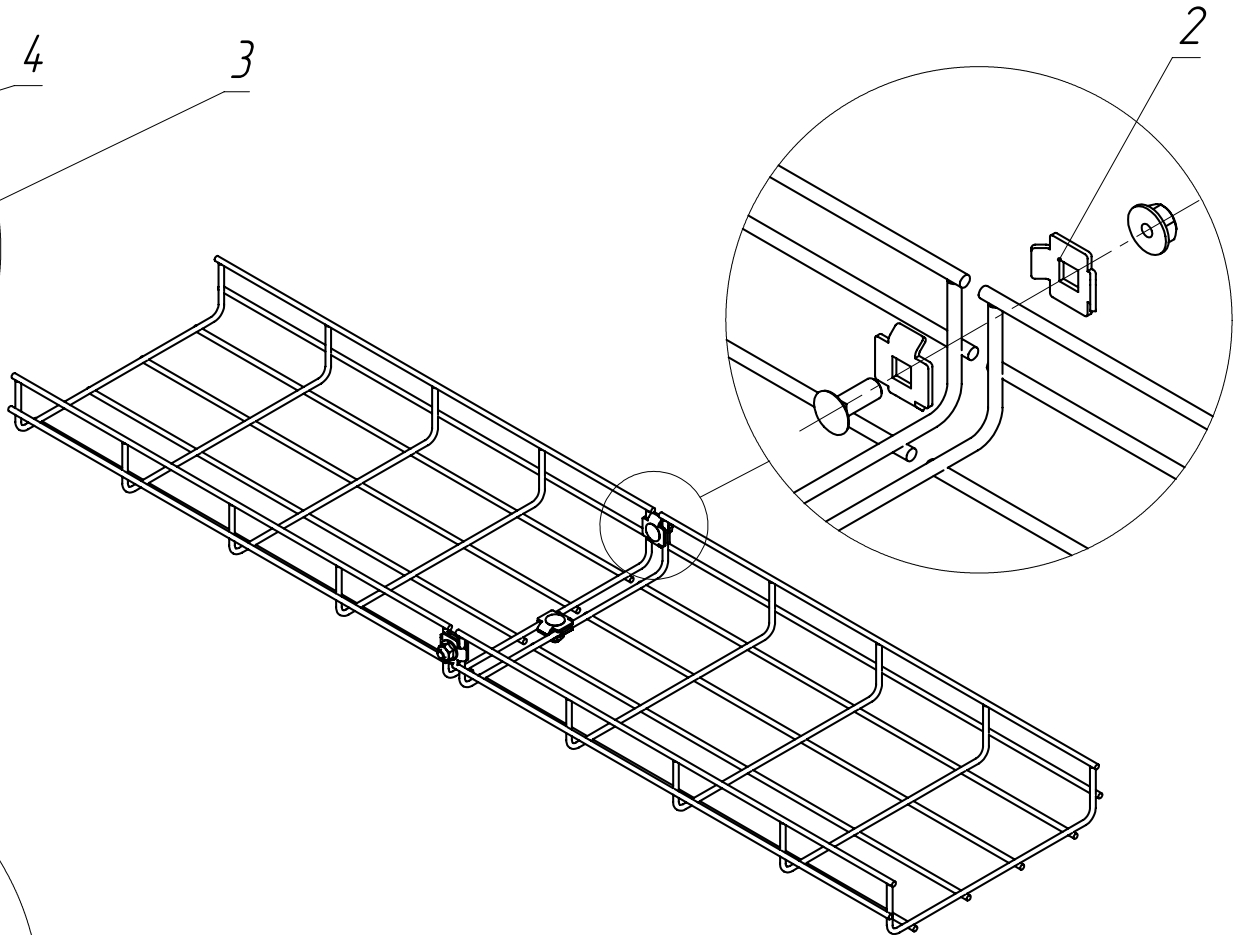
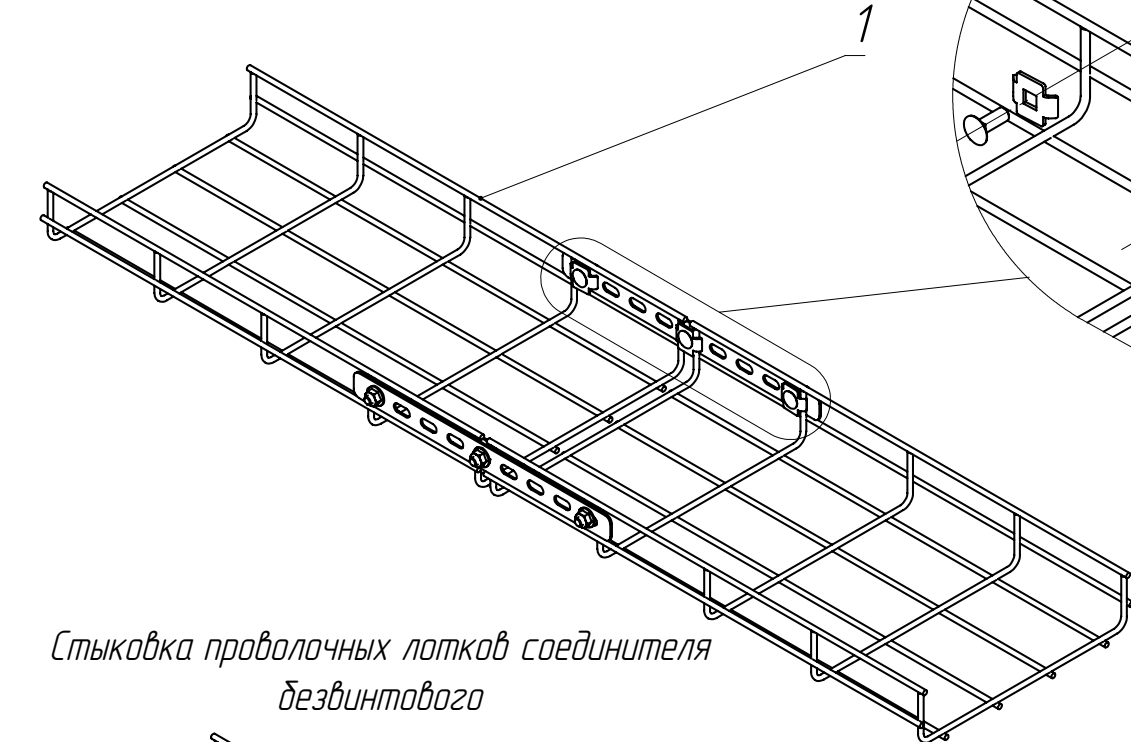
Таблица 1

Поз	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM50D-KD-300-3000	CLM50D-KD-300-3000-HDZ	Крышка двускатная	2
2	CLM40-080-300-3-120	CLM40-080-300-3-120-HDZ	Лоток лестничный	1
3	CKD50D-SK-300	CKD50D-SK-300-HDZ	Соединитель двускатной крышки лотка	1
4	CKD50D-ZK-300	CKD50D-ZK-300-HDZ	Заглушка двускатной крышки лотка	1
5	CKD50D-DK-050-080	CKD50D-DK-050-080-HDZ	Держатель двускатной крышки лотка h=50/80мм	4
6	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ	Комплект соединительный КС	4
7	N-SPS1-4232	-	Саморез по металлу с пресшайбой и сверлом 4,2х32мм	12

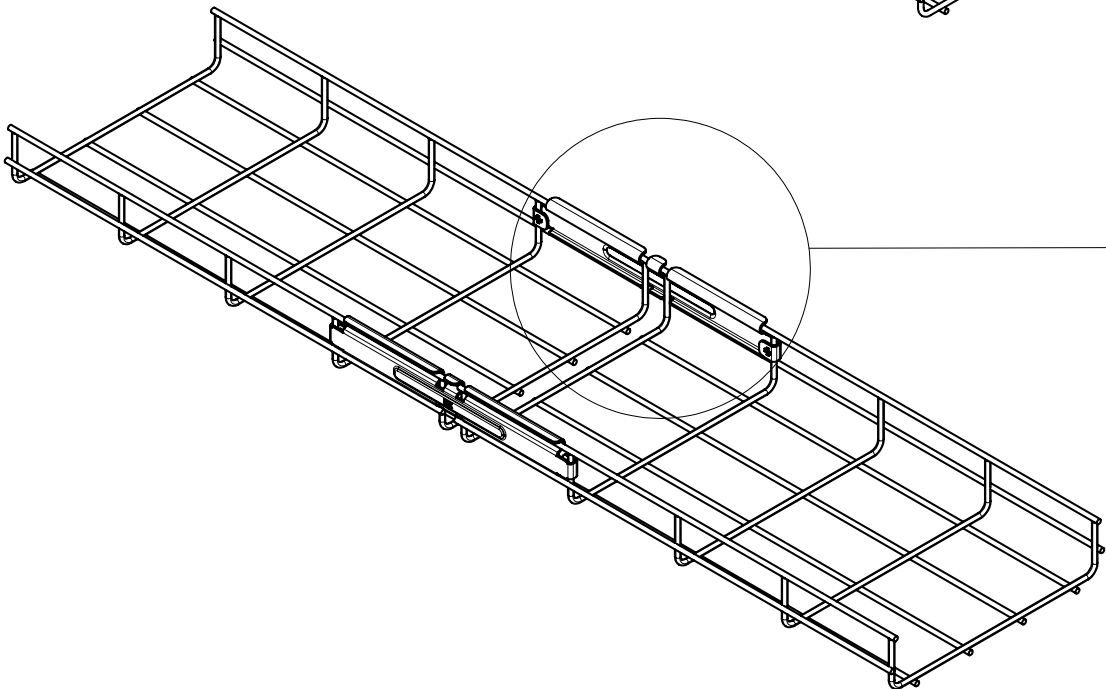
					ATR-LE.17				
					Схема монтажа двускатной крыши	Лист.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 119		Листов 135	
Н. контр.									
Утв.									

Стыковка проволочных лотков с помощью пластины соединительной и комплекта соединительного одинарного MS20

Стыковка проволочных лотков с помощью пластины соединительной и комплекта соединительного MSD20



Стыковка проволочных лотков соединителя безвинтового



Ширина лотка, мм	50-200	300-400	500-600
Кол-во комплектов MDS	3	4	5

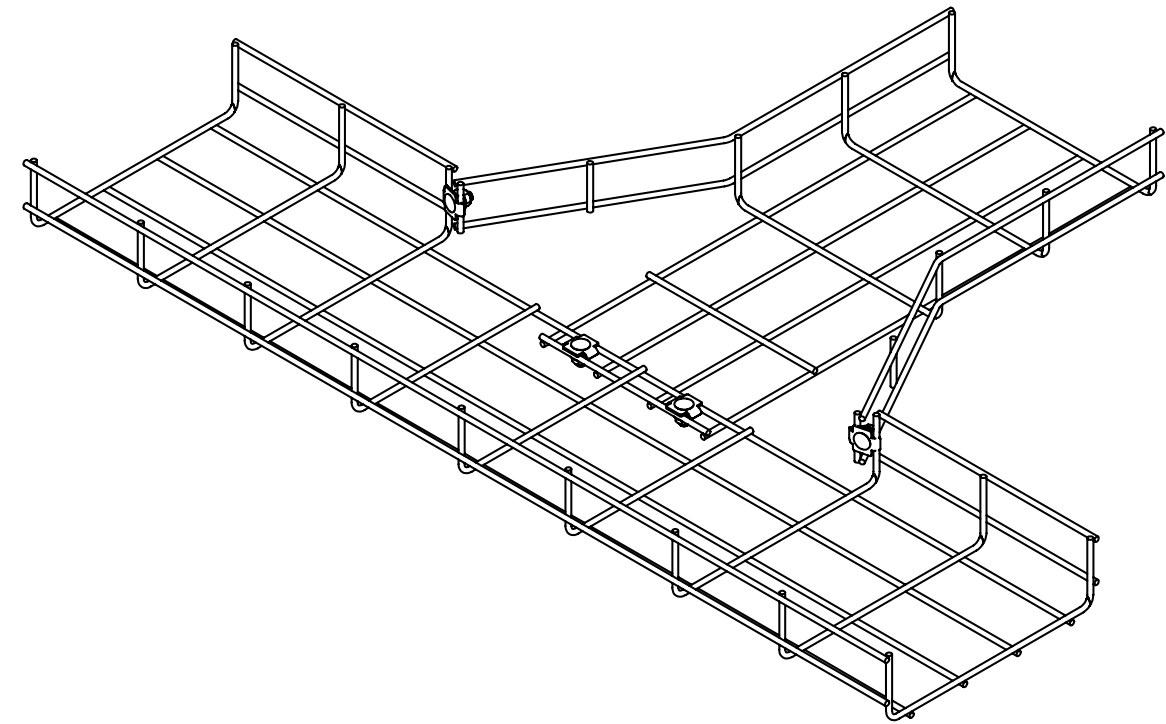
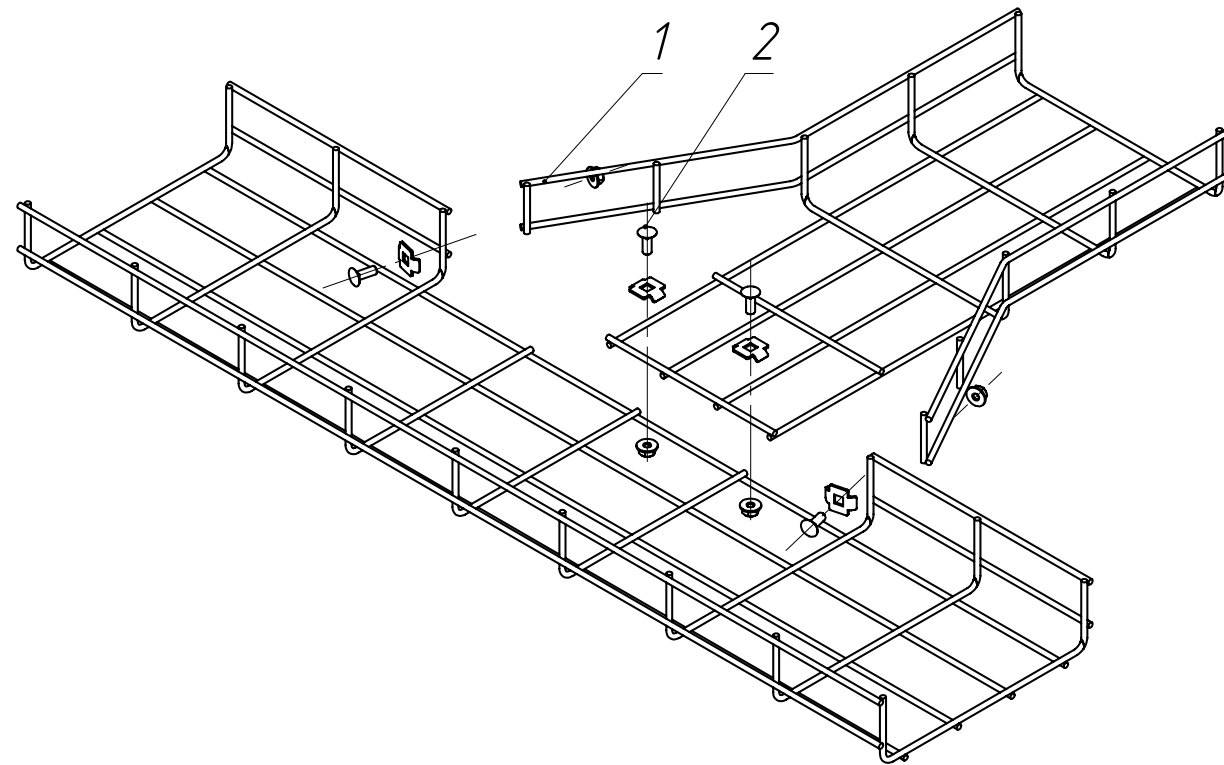
Таблица 2

1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужный артикул требуется подбирать в зависимости от ширины и высоты используемого лотка;
2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);
Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	2
2	CLW10-MDS-20	CLW10-MDS-20-INOX	Комплект соединительный двойной MDS20	См. таб.2
3	CLW10-MS-20	CLW10-MS-20-INOX	Комплект соединительный одинарный MS20	6
4	CLW10-CP	CLW10-CP-INOX	Соединитель перфорированный CP	2
5	CLW10-CF	CLW10-CF-INOX	Соединитель безвинтовой CF	2

					ATR-NE.01			
					Монтажная схема стыковки проволочных лотков	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			-	-
Разраб.								
Пров.						Лист 120		Листов 135
Т. контр.								
Н. контр.								
Утв.								



1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. Описание артикулов:

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);

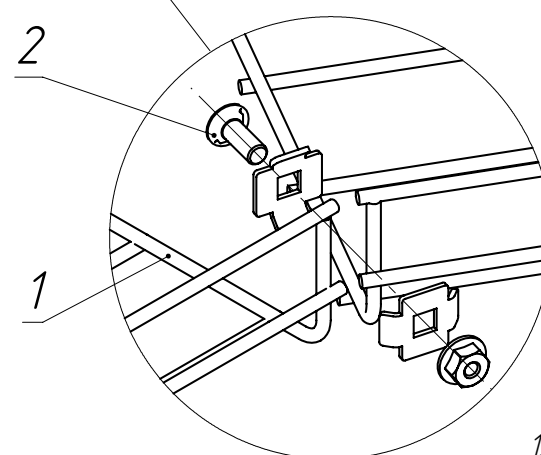
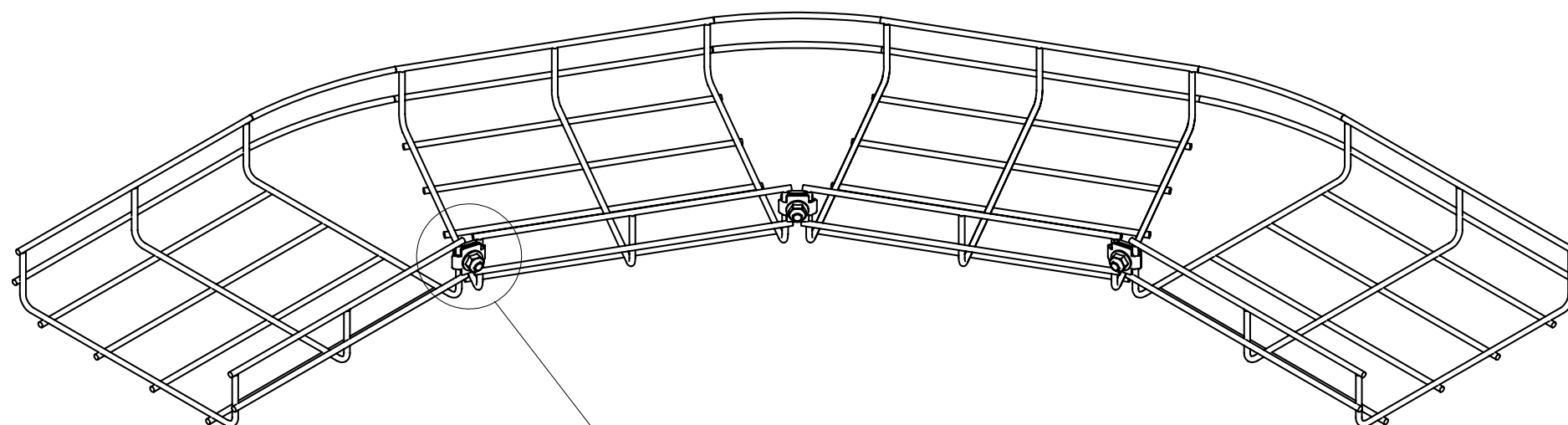
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия);

Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	2
2	CLW10-MS-20	—	CLW10-MS-20-INOX	Комплект соединительный одинарный MS20	4

					ATR-NE.02							
					Организация Т-образного поворота на основе проволочного лотка	Лит.			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-		-	
Разраб.												
Пров.												
Т. контр.						Лист 121			Листов 135			
Н. контр.												
Утв.												



1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужные артикулы требуется подбирать в зависимости от размера используемого лотка;

2. *Описание артикуллов:*

Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);

Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия):

Артикул 3 – Нержавеющая сталь.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Артикул 3*	Наименование	Кол.
1	CLWG10-060-200-3	CLM30-060-200-3-380-HDZ	CLWG10-060-200-3-INOX	Лоток проволочный	1
2	CLW10-MDS-20	-	CLW10-MDS-20-INOX	Соединительный комплект MDS	3

					ATR-NE.03				
					Организация поворота 90 градусов с помощью проволочного лотка	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 122		Листов 135	
									
Н. контр.									
Чтв.									

ATR-MC.01

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

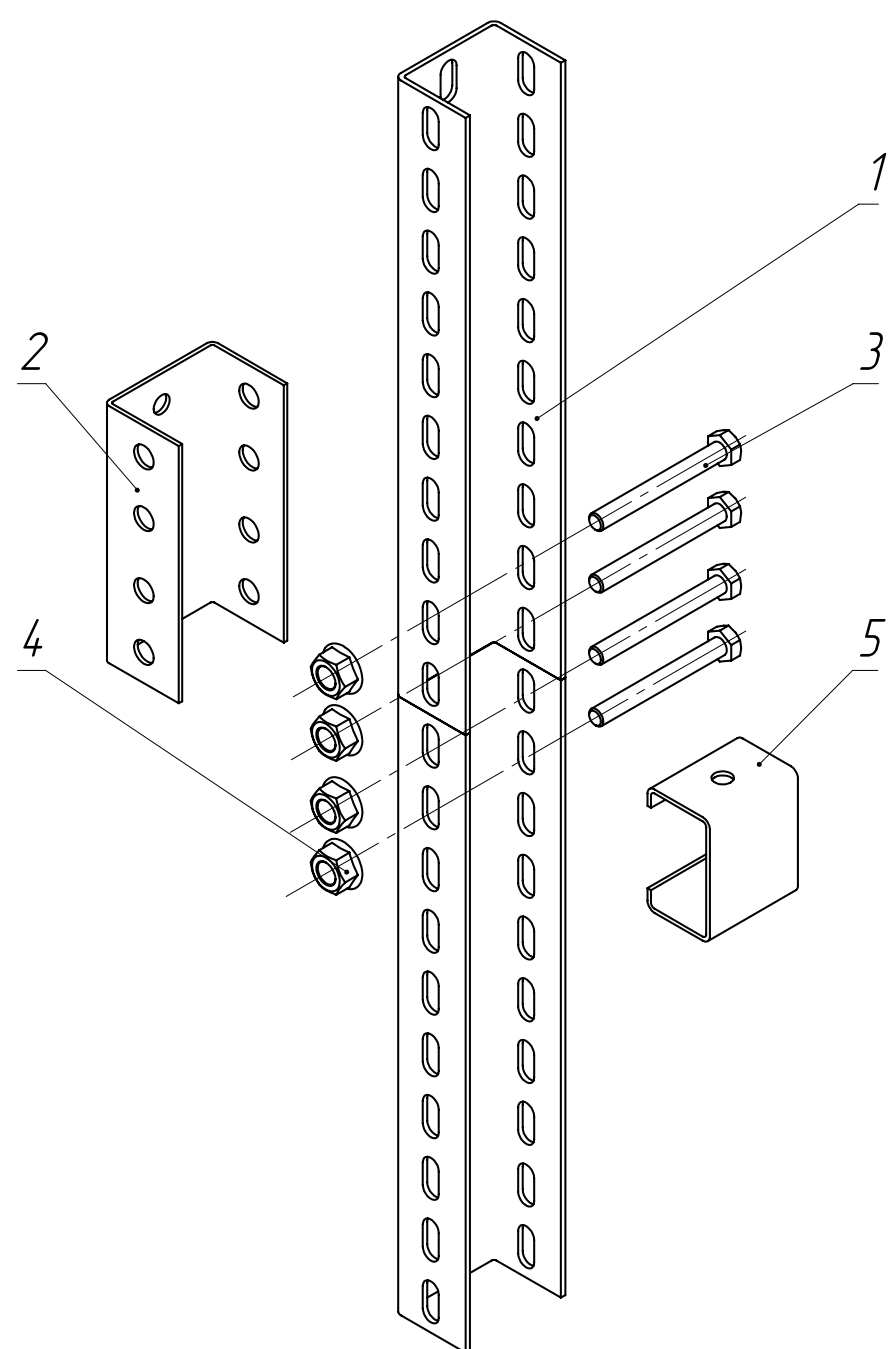
1

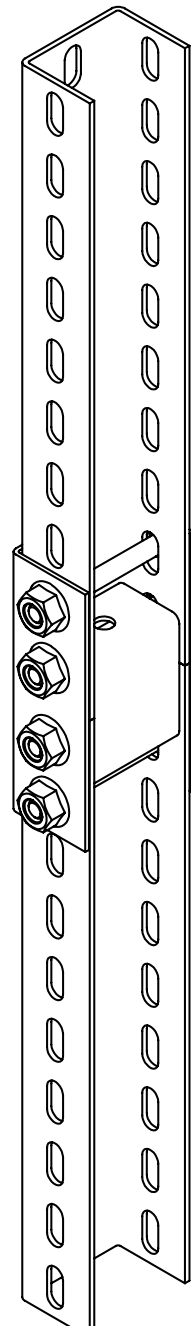
2

3

4

5





1. В таблице 1 артикул на поз. 1 имеет справочный характер. Нужный артикулы нужно подбирать в зависимости от длины используемого профиля;

2. Описание артикулов:
Артикул 1 – Конвейерное цинкование по методу Сендзимира (Гальваническое цинкование);
Артикул 2 – Горячее цинкование (Термодиффузия).

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Артикул 2*	Наименование	Кол.
1	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ	Профиль перфорированный П-образный	2
2	CLP1Z-CP-050-1	CLP1Z-CP-M-HDZ	Соединитель профиля	1
3	CMZ10-BTP-8-70	CMZ10-BTP-8-70-HDZ	Болт шестигранный М8х70 Din 933	4
4	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ	Гайка со стопорным буртом М8 Din 6923	4
5	CLM50D-RSPP	CLM50D-RSPP-HDZ	Распорка для П-образного профиля	1

ATR-MC.01

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

Схема стыковки П-образных профилей

Лит.

Масса

Масштаб

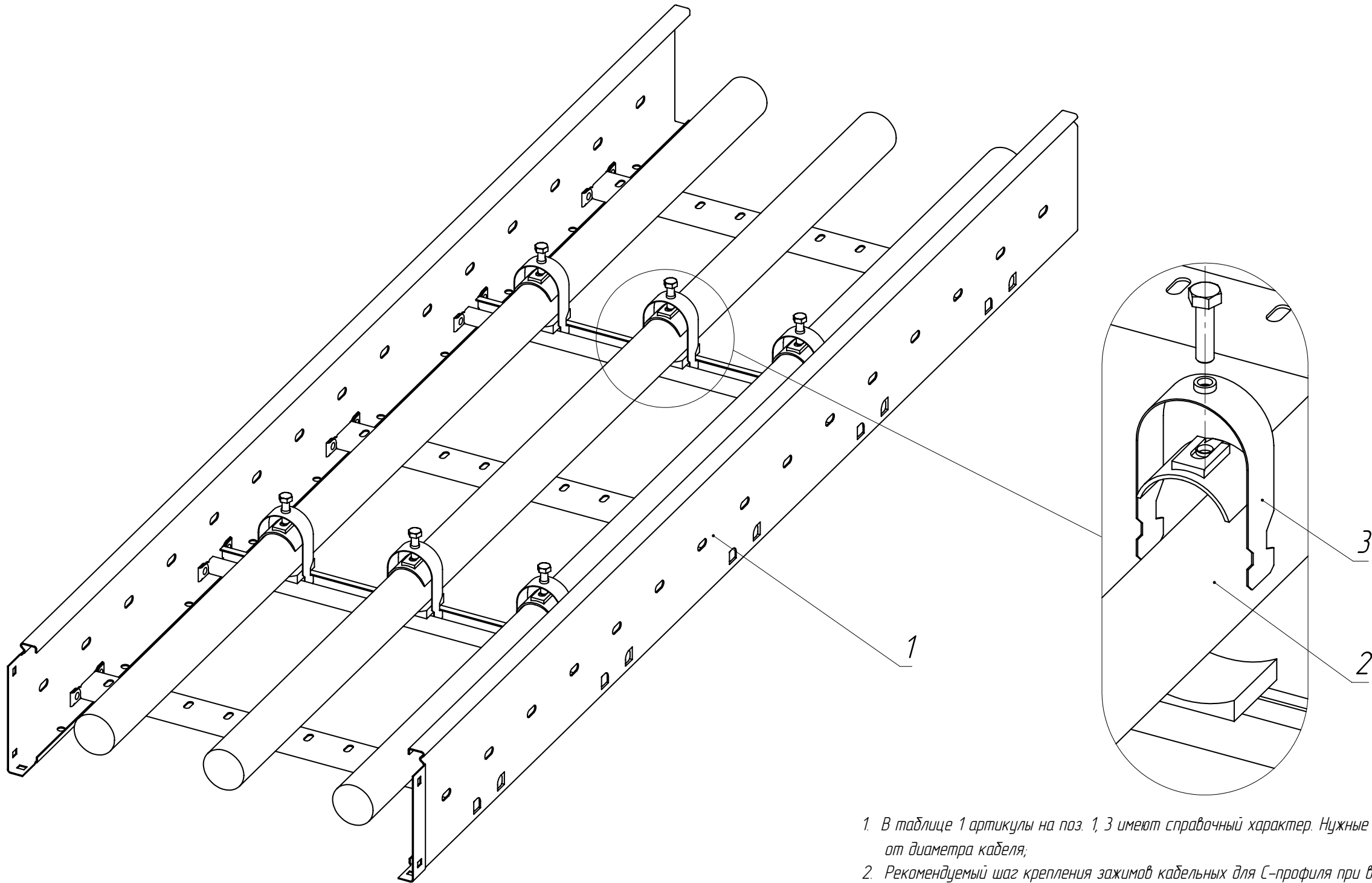
Лист 123

Листов 135



Копировал

Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Таблица 1			
					Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
					1	CLM40-150-500-6-150-HDZ	Лоток лестничный LESTA 150x500x600-1,5 HDZ IEK	1
					2	-	Кабель	-
					3	YCC10-30-42-050	Зажим кабельный для С-профиля диаметр кабеля 42-50мм IEK	10

						ATR-MC.02				
						Схема крепления кабеля к лестничному лотку с помощью зажима кабельного	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.										
							Лист 124		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

Перв. примен.

Справ. №

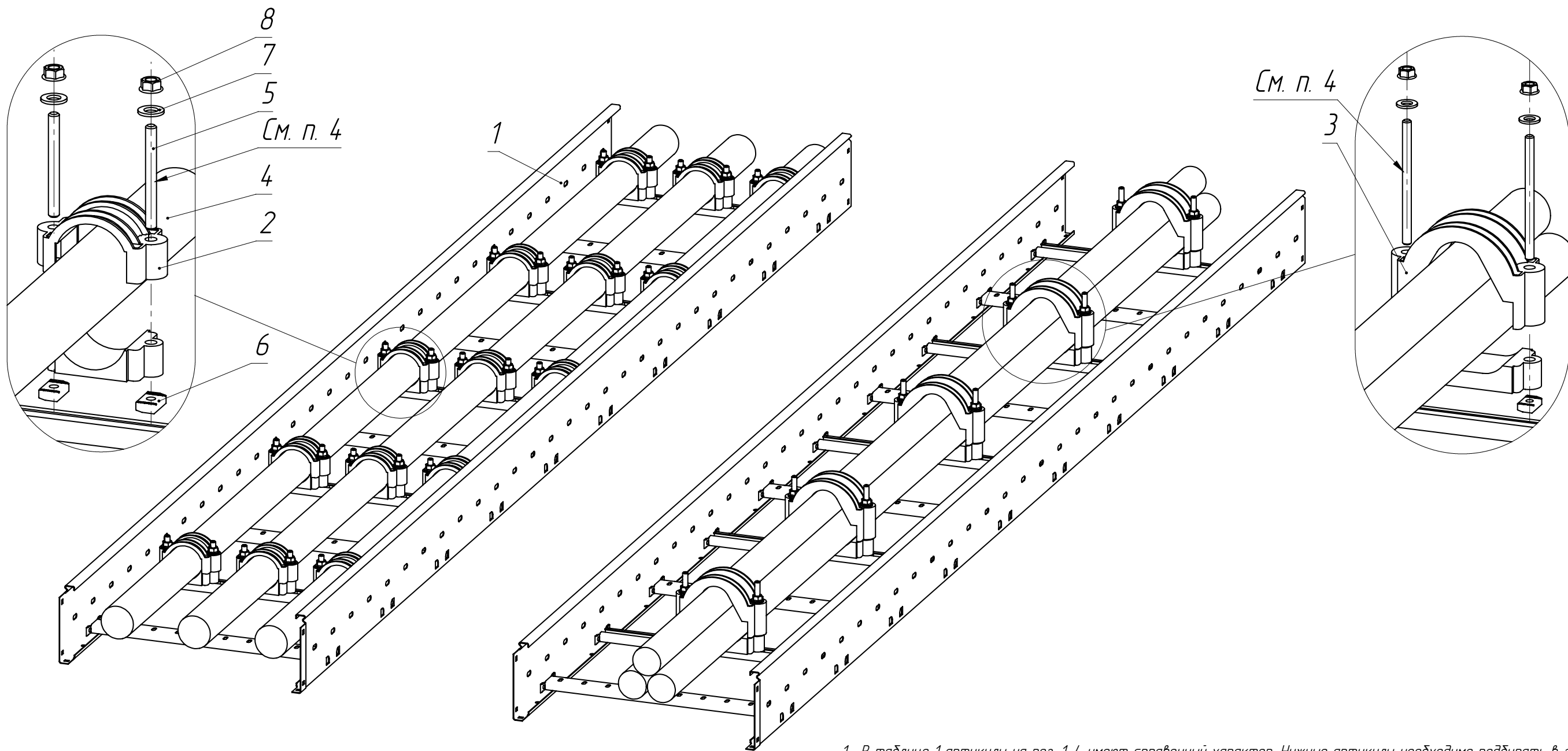
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от диаметра кабеля;
2. Шаг крепления зажимов композитных креплений при вертикальном расположении не более 600 мм, а в горизонтальном не более 1000 мм;
3. Шпилька (поз. 5) нарезается по месту в зависимости от выбранного диаметра кабеля.

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLM40-150-500-6-150-HDZ	Лоток лестничный LESTA 150x500x6000-1,5 HDZ IEK	2
2	СКК10-К-01-045-070	Композитное крепление для кабеля 45-70 мм IEK	15
3	СКК20-К-03-040-060	Композитное групповое крепление для кабеля 3x40-60 мм IEK	5
4	-	Кабель	-
5	CMZ10-TM-10-002-HDZ	Шпилька M10 HDZ IEK	40
6	CMZ10-GK-10-HDZ	Гайка канальная M10 HDZ IEK	40
7	CMZ10-SH-10-HDZ	Шайба плоская M10 HDZ IEK	40
8	CMZ10-GH-10-HDZ	Гайка шестигранная M10 HDZ IEK	40

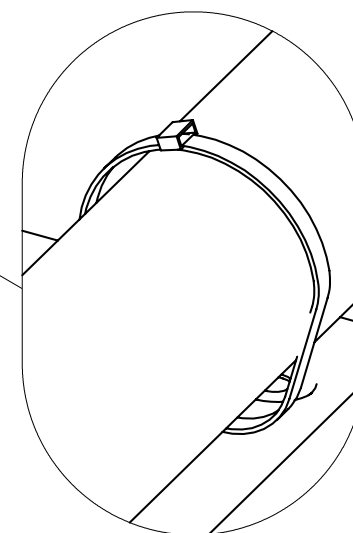
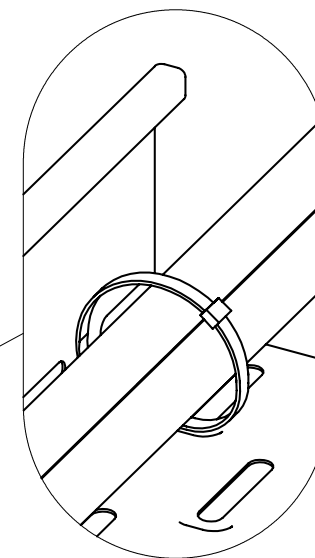
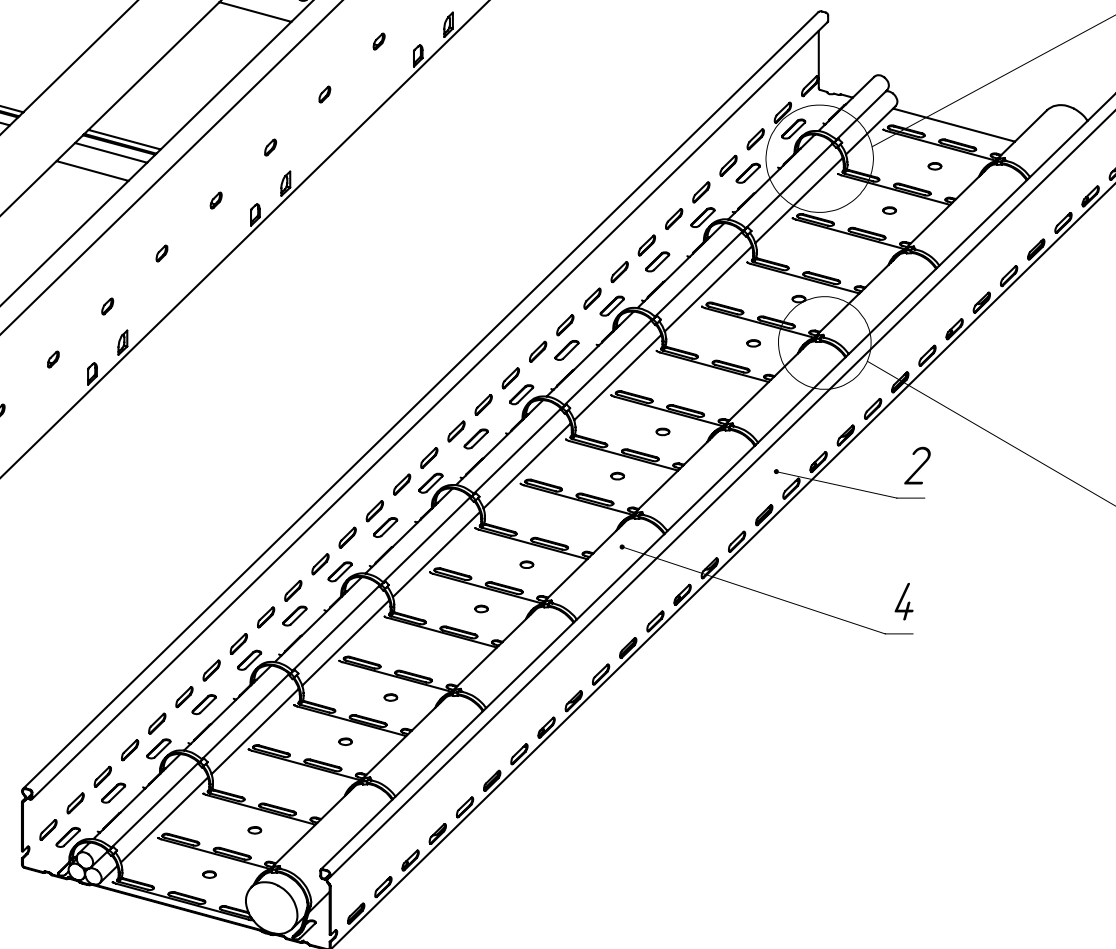
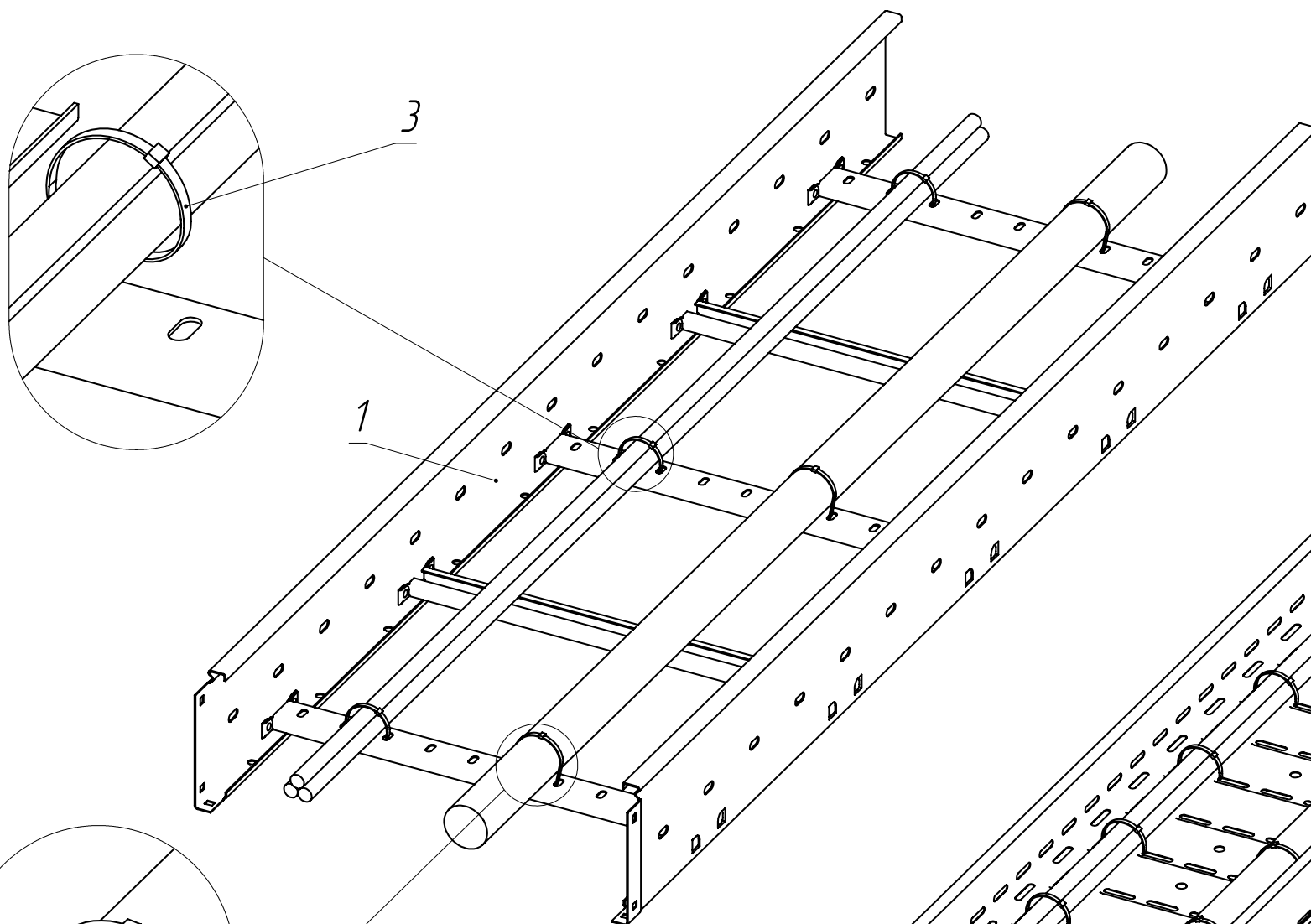
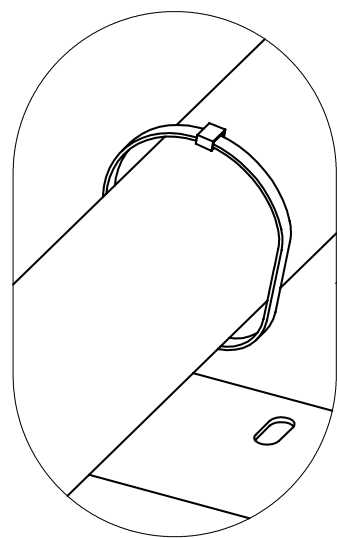
						ATR-МС.03				
						Схема крепления кабеля к лестничному лотку с помощью композитных креплений	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-	-
Разраб.										
Пров.										
Т. контр.							Лист 125		Листов 135	
Н. контр.										
Утв.										

1. В таблице 1 артикулы на поз. 1-3 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от диаметра кабеля;
2. Рекомендуемый шаг крепления скобы металлической одноплаковой при вертикальном расположении не более 600 мм, а в горизонтальном не более 1000 мм;

Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLM40-150-500-6-150-HDZ	Лоток лестничный LESTA 150x500x6000-1,5 HDZ IEK	1
2	CLP10-050-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный 50x300x300 HDZ IEK	1
3	CMAT10-48-050	Скоба металлическая одноплапковая d=48-50 мм IEK	25
4	–	Кабель	–
5	CMZ10-BPL-6-30-HDZ	Болт с полусферической головкой и квадратным подголовником М6х30 Din 603 IEK	25
6	CMZ10-GB-06-HDZ	Гайка со стопорным буртом М6 HDZ IEK	25

					ATR-МС.04				
					Схема крепления кабеля к кабельным лоткам с помощью скобы однолапковой	Лист.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							-	-	
Пров.									
Т. контр.						Лист 126		Листов 135	
									
Н. контр.									
Утв.									



- Таблица 1

Поз.	Артикул 1*	Наименование	Кол.
1	CLM40-150-500-6-150-HDZ	Лоток лестничный LESTA 150x500x6000-1,5 HDZ IEK	1
2	CLP10-050-300-3-M-HDZ	Лоток перфорированный 50x300x300 HDZ IEK	1
3	УНН31-DO48-250-100	Хомут 4,8x250 мм нейлон IEK	20
4	–	Кабель	–

					АТR-МС.05				
					Схема крепления кабеля к кабельным лоткам с помощью хомутов нейлоновых	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				-	-
Разраб.									
Пров.						Лист 127		Листов 135	
Т. контр.									
Н. контр.									
Утв.									

Перв. примен.

Справ. №

ATR-MS.06

1

7

4

5

2

11

13

8

9

12

6

3

10

См. п. 3

См. п. 3

Таблица 1

Поз

Артикул 1*

Наименование

Кол.

1

-

Солнечный модуль NEOSUN

6

2

CLM50D-KPS-41-41-15-HDZ

Подвес потолочный STRUT 41x41 мм IEK

2

3

CLP1S-41-41-29-25-M-HDZ

STRUT-профиль перфорированный 41x41 мм IEK

2

4

CLP1S-41-41-08-25-M-HDZ

STRUT-профиль перфорированный 41x41 мм IEK

2

5

CSH10-HDZ

Шарнир для STRUT-профиля IEK

12

6

-

Зажим крайний HDZ IEK

4

7

-

Зажим центральный HDZ IEK

4

8

CMZ10-BT-10-070-HDZ

Болт шестигранный M10x70 HDZ IEK

-

9

CMZ10-BT-10-030-HDZ

Болт шестигранный M10x30 HDZ IEK

-

10

CMZ10-BC-10-30-HDZ

Болт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником Din 912 M10x30 HDZ IEK

-

11

CMZ10-GB-10-HDZ

Гайка со стопорным дуртом M10 HDZ IEK

-

12

CMZ10-GK-10-HDZ

Гайка канальная M10x40 HDZ IEK

-

13

CMZ10-SH-10-HDZ

Шайба плоская M10 HDZ IEK

-

5

В таблице 1 артикулы на поз. 1-4 имеют справочный характер. Нужные артикулы необходимо подбирать в зависимости от кол-ва солнечных модулей;

6

Допустимая нагрузка на узел должна быть подтверждена инженером проекта;

7

Зажимы (поз. 6, 7) используется для крепления солнечных модулей к STRUT-профилям, и поставляются вместе с ними в комплекте с метизами:
Гайка канальная M10x40 (арт. CMZ10-GK-10-HDZ);
Болт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником Din 912 M10x40 (арт. CMZ10-BC-10-40-HDZ).

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

ATR-MS.06

Крепление солнечных модулей к опорной конструкции из STRUT-системы

Лит.

Масса

Масштаб

Лист 128

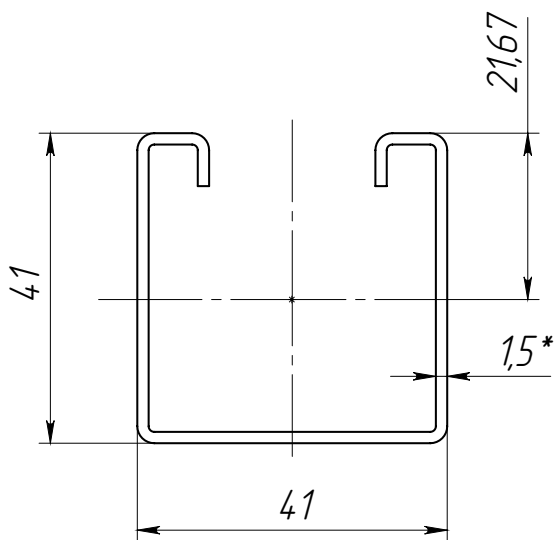
Листов 135

iek

Формат А3

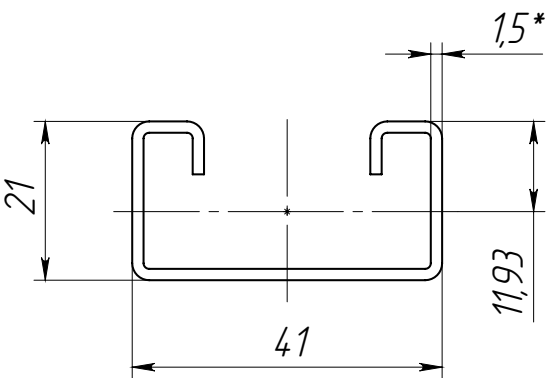
Копировал

Справочные величины для сечения профилей



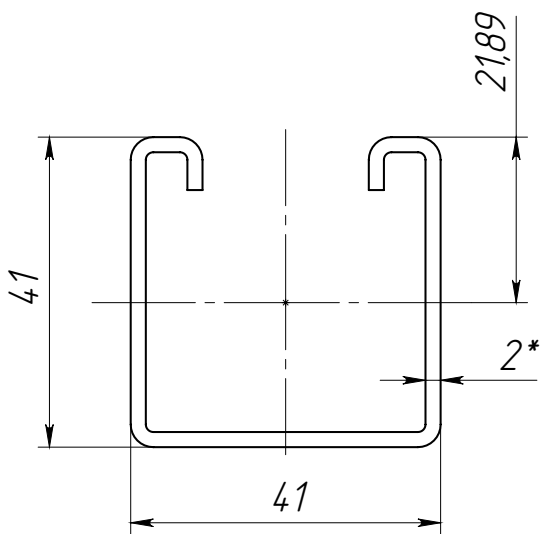
STRUT-профиль 41x41x1,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
5,01	2,31	1,53	6,08	2,96	1,68



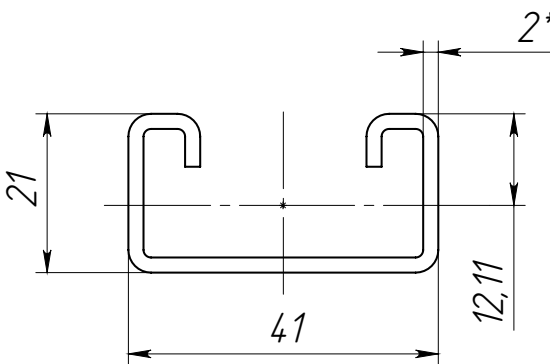
STRUT-профиль 41x21x1,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
0,97	0,81	0,79	3,74	1,82	1,55



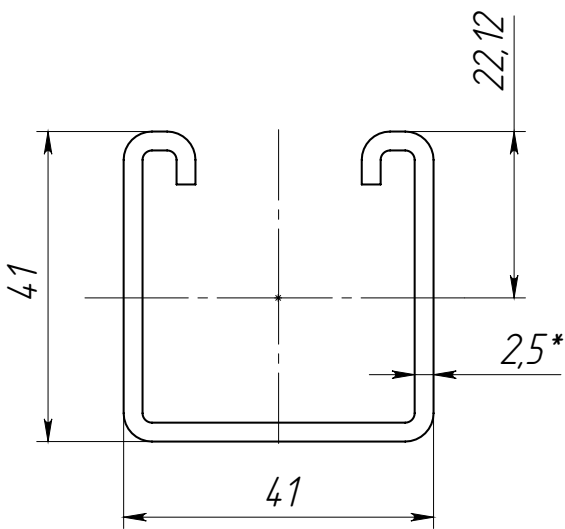
STRUT-профиль 41x41x2,0

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
6,23	2,84	1,50	7,72	3,77	1,67



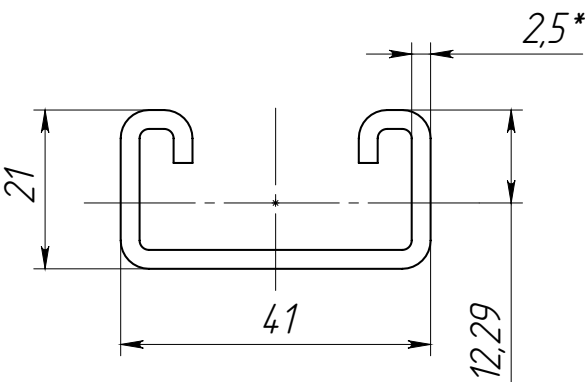
STRUT-профиль 41x21x2,0

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
1,17	0,97	0,76	4,68	2,28	1,53



STRUT-профиль 41x41x2,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
7,74	3,50	1,47	9,17	4,48	1,65

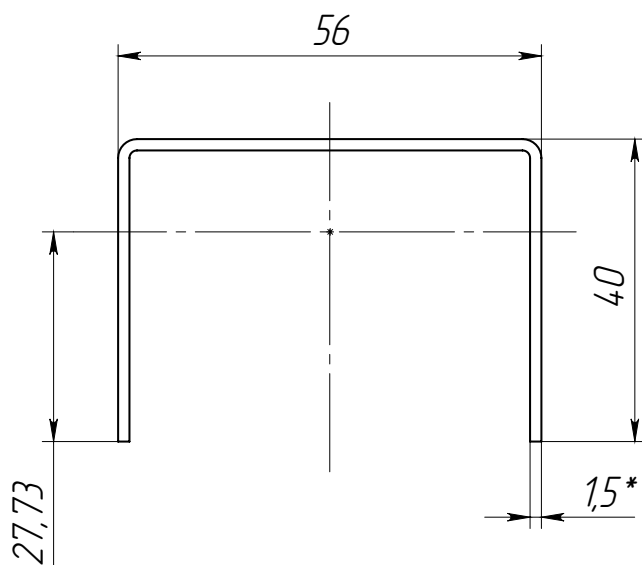


STRUT-профиль 41x21x2,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
1,30	1,05	0,74	5,46	2,66	1,52

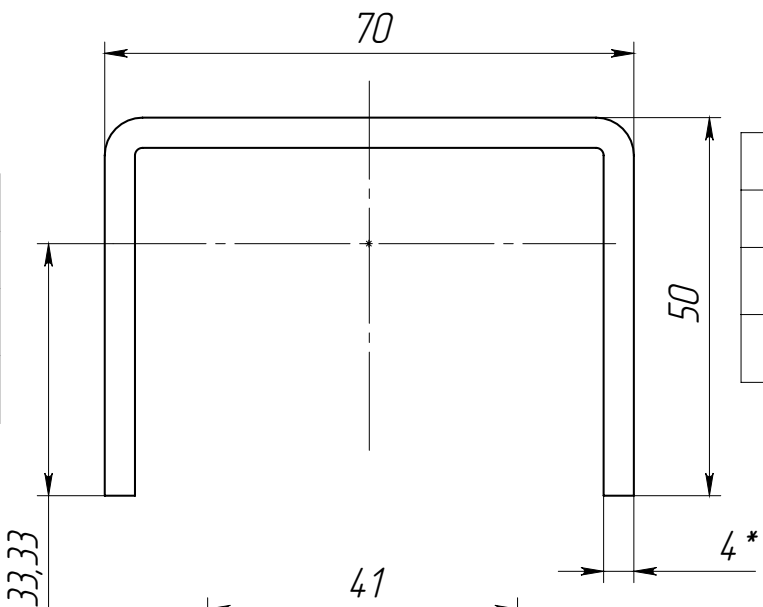
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Справочные величины для сечения профилей



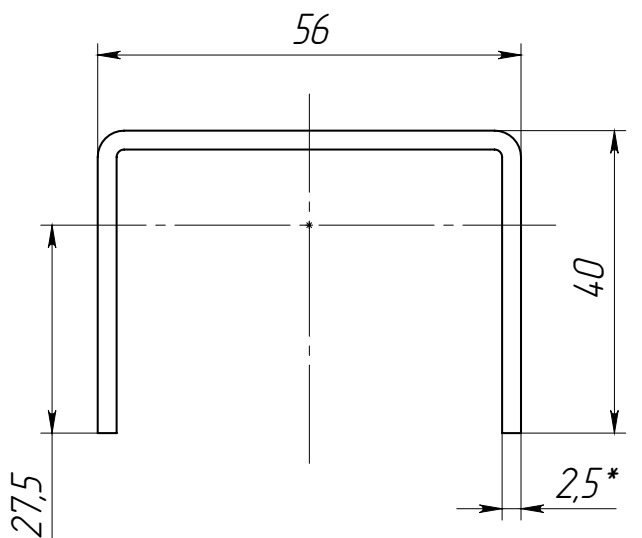
П-образный профиль 56x40x1,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
3,34	1,20	1,30	10,60	3,78	2,31



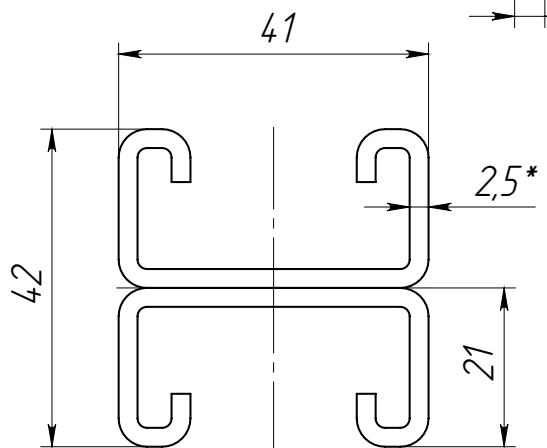
Профиль П-образный 50x70x4

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
16,22	4,87	1,59	50,37	14,39	2,80



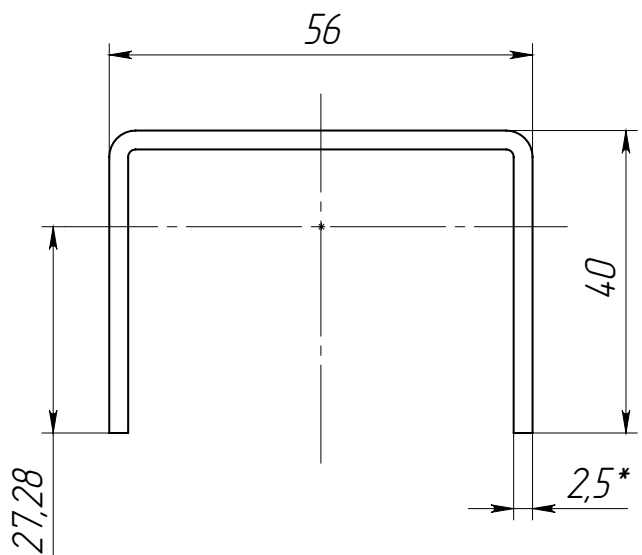
П-образный профиль 56x40x2,0

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
4,36	1,58	1,28	13,75	4,91	2,28



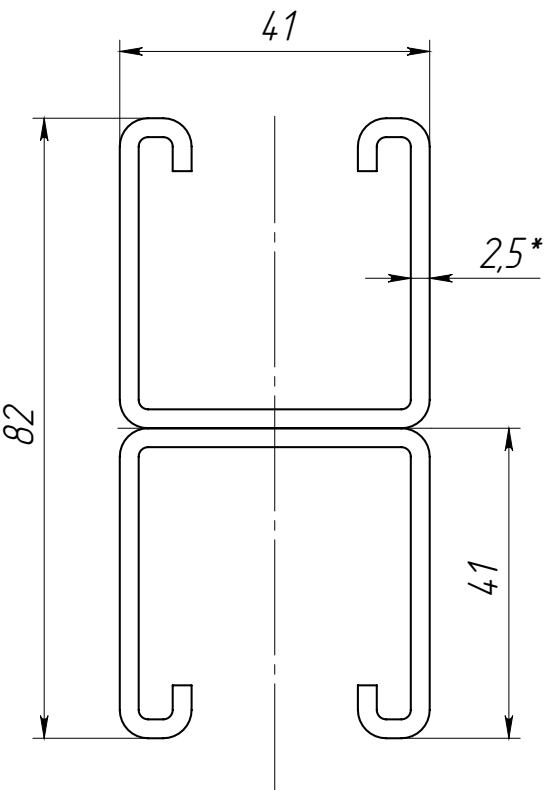
STRUT-профиль двойной 41x21x2,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
6,16	2,93	1,14	10,92	5,32	1,51



П-образный профиль 56x40x2,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
5,34	1,95	1,29	16,72	5,97	2,27



STRUT-профиль двойной 41x41x2,5

Справочные величины для осей					
X-X			y-y		
$J_x, \text{см}^4$	$W_x, \text{см}^3$	$i_x, \text{см}$	$J_y, \text{см}^4$	$W_y, \text{см}^3$	$i_y, \text{см}$
18,34	4,47	1,65	36,49	17,80	2,32

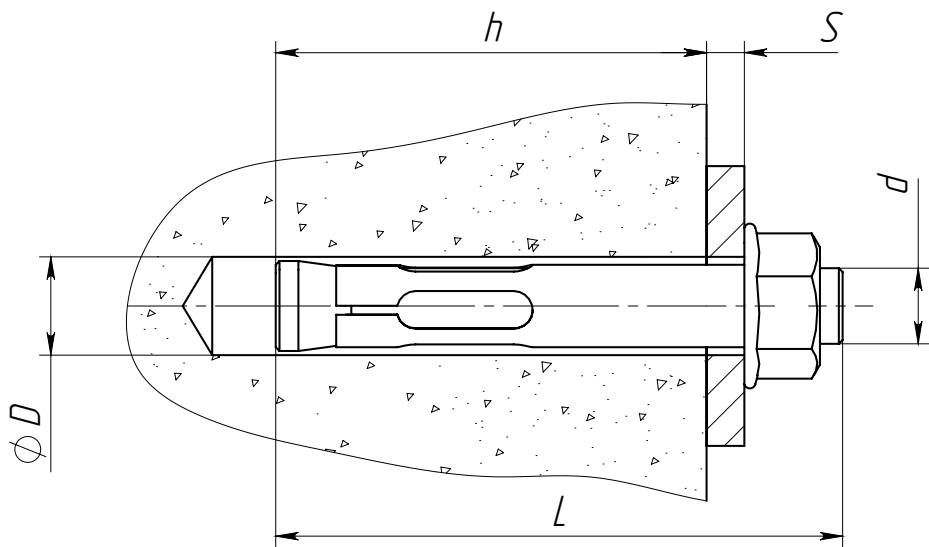
Изм.	Лист	№ докум.	Копировал	Формат А3
Изм.	Лист	№ докум.	Копировал	Формат А3

Изм.	Лист	№ докум.	Копировал	Формат А3
Изм.	Лист	№ докум.	Копировал	Формат А3

Справочные величины для сечения профилей

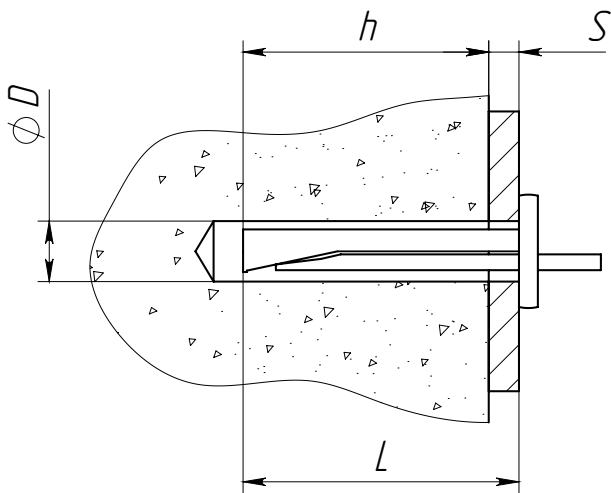
Технические характеристики анкерного крепежа

Анкер с гайкой



Артикул	Диаметр резьбы, d	Длина анкера, L мм	Диаметр сверла, D мм	min глубина установки, h мм	max. толщина закр. изделия, S мм	Бетон В20: Усилие на вырыв, kN	Бетон В20: Усилие на срез, kN	Кирпич М150: Усилие на вырыв, kN	Кирпич М150: Усилие на срез, kN
CLP1M-A-B-8-40	M6	40	8	40	2	1,4	2,5	0,5	1
CLP1M-A-B-8-65	M6	65	8	40	23	1,4	2,5	0,5	1
CLP1M-A-B-8-85	M6	85	8	40	43	1,4	2,5	0,5	1
CLP1M-A-B-10-40	M8	40	10	50	2	2,1	4,5	0,6	1,2
CLP1M-A-B-10-50	M8	50	10	50	12	2,1	4,5	0,6	1,2
CLP1M-A-B-10-75	M8	75	10	50	25	2,1	4,5	0,6	1,2
CLP1M-A-B-10-95	M8	95	10	50	45	2,1	4,5	0,6	1,2
CLP1M-A-B-12-60	M10	60	12	60	2	2,8	7,3	0,8	1,6
CLP1M-A-B-12-100	M10	100	12	60	37	2,8	7,3	0,8	1,6

Анкер клин потолочный

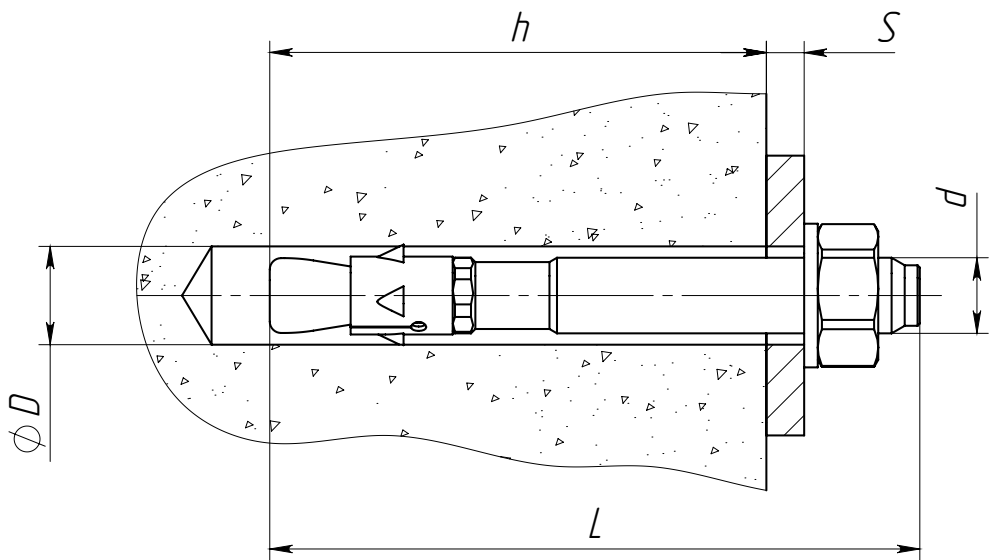


Артикул	Диаметр сверла, D мм	Длина, L мм	Минимальная глубина установки h мм	Max. толщина закрепляемой детали, S мм	Бетон В25 Усилие на вырыв, kN	Бетон В25 Усилие на срез, kN
CMZ10-AK-06-040	6	40	35	5	3,6	3,2
CMZ10-AK-06-060	6	60	35	25	3,6	3,2

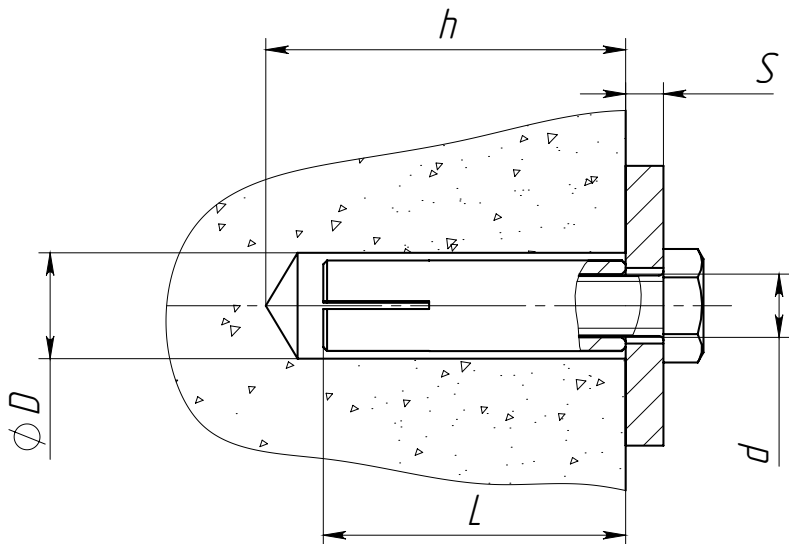
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Технические характеристики анкерного крепежа

Анкер клиновой



Анкер заливной



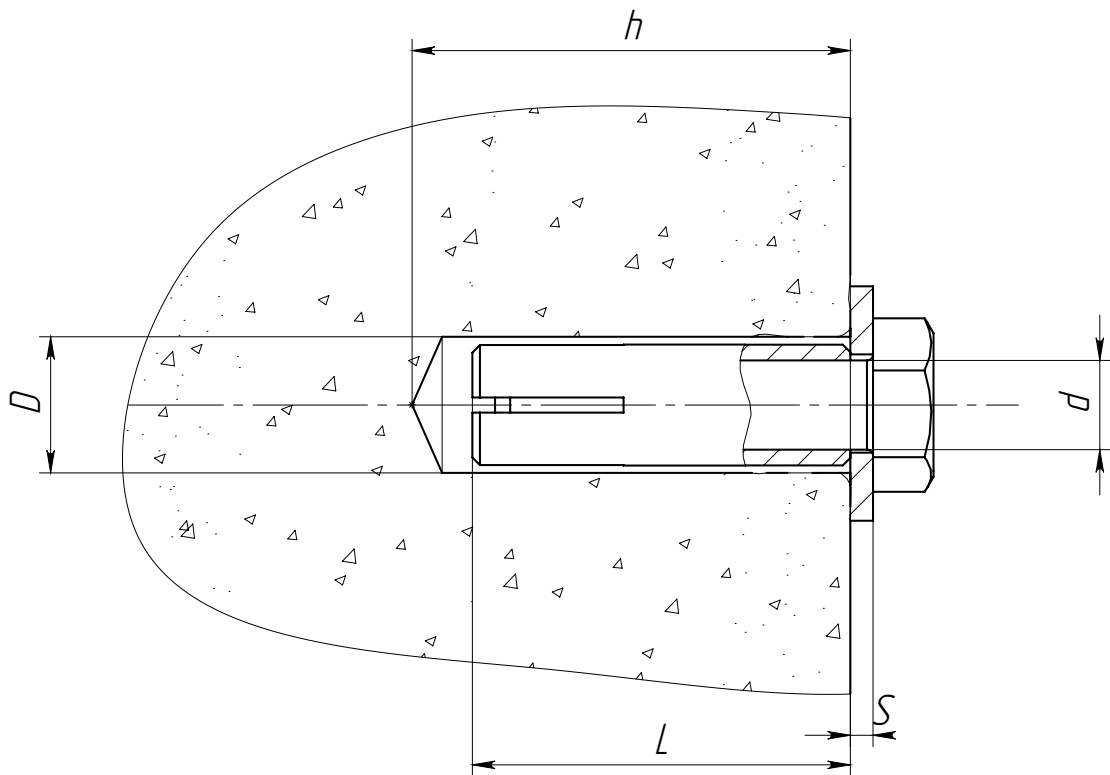
Артикул	Диаметр резьбы, d	Диаметр сверла, D мм	Длина анкера, L мм	Мин глубина установки, h мм	Мак.толщина закрепляемого изделия, S мм	Бетон В25 усилие на вырыв, kN	Бетон В25: Усилие на срез, kN
CMZ11-AK-06-040	M6	6	40	30	2	3,6	2,1
CMZ11-AK-08-050	M8	8	50	38	2	5,7	3,9
CMZ11-AK-08-080	M8	8	80	58	12	5,7	3,9
CMZ11-AK-10-080	M10	10	80	62	6	7,6	6,2
CMZ11-AK-10-095	M10	10	95	62	21	7,6	6,2
CMZ11-AK-10-120	M10	10	120	62	46	7,6	6,2
CMZ11-AK-12-100	M12	12	100	82	16	8,3	8,4

Артикул	Диаметр резьбы, d	Диаметр сверла, D мм	Длина анкера, L мм	Глубина бурения, h мм	Мак. толщина закрепляемой детали S, мм	Бетон В25 Усилие на вырыв, kN
CLP1M-AS-6	6	8	25	25	Не регламентируется	3,5
CLP1M-AS-8	8	10	30	30	Не регламентируется	5,2
CLP1M-AS-10	10	12	40	40	Не регламентируется	5,7
CLP1M-AS-12	12	16	50	50	Не регламентируется	9,1

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

Изм.	Лист	№ докум.	Копировал	Технические характеристики анкерного крепежа	Лист
					4

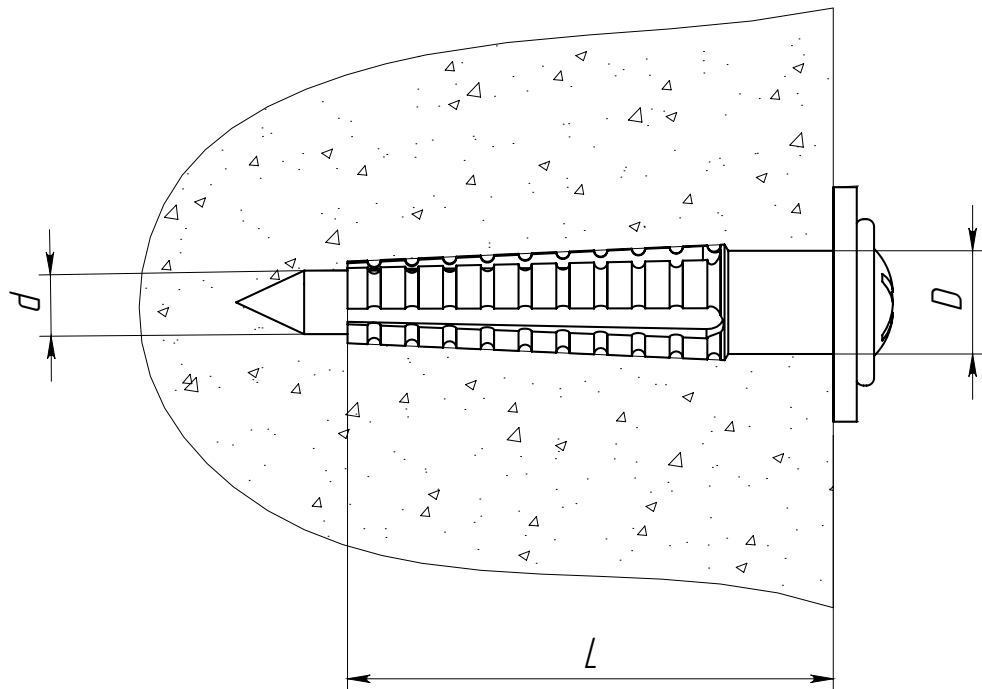
Анкер латунный



Артикул	Диаметр резьбы, d	Диаметр сверла, D мм	Длина анкера, L мм	Глубина бурения, h мм	Длина болта, L мм	Бетон В25 Нагрузка на вырыв, кN
CLP1M-AL-4	M4	5	16	20	S+16	0,5
CLP1M-AL-5	M5	6,5	21	25	S+21	0,8
CLP1M-AL-6	M6	8	24	28	S+24	1,3
CLP1M-AL-8	M8	10	31	35	S+31	2,0
CLP1M-AL-10	M10	12	34	39	S+34	2,5
CLP1M-AL-12	M12	15	41	46	S+41	3,1

- Порядок крепления:
1. Просверлить и очистить отверстие.
 2. Задить анкер в отверстие.
 3. Закрепить монтируемую деталь с помощью винта или болта.

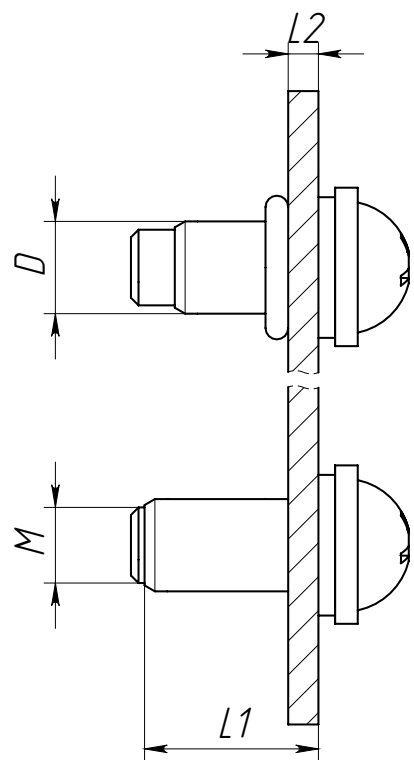
Дюбель металлический для газобетона



Артикул	Размер дюбеля, DxL, мм	Диаметр шурупа в газобетоне d, мм	Диаметр шурупа в бетоне d, мм	Диаметр сверла, мм
CDM30-PM-050-030	5x30	4-5	3,5-4,2	5
CDM30-PM-060-032	6x32	4.5-5	3,5-4,2	6
CDM30-PM-080-038	8x38	5-6	4,8	8
	8x60			

- Порядок крепления:
1. Просверлить и очистить отверстие.
 2. Задить дюбель в отверстие.
 3. Закрепить монтируемую деталь с помощью шурупа или самореза.

Заклепка резьбовая

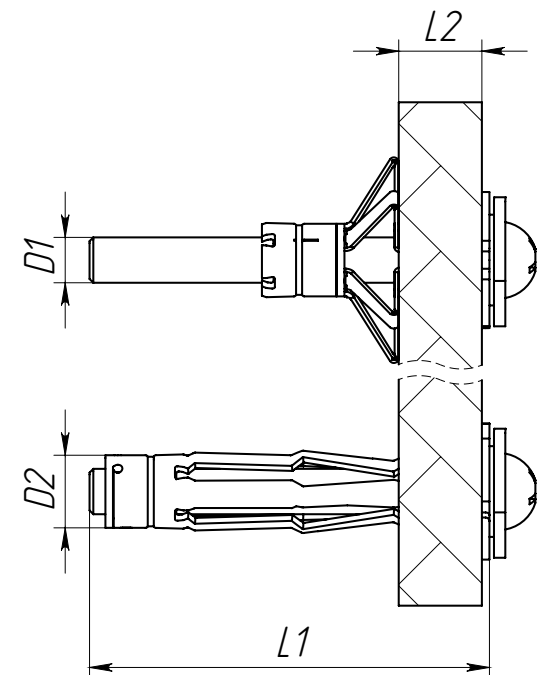


Артикул	Резьба	Диаметр, D мм	Диаметр отверстия в материале, мм	Длина заклепки L1, мм	Толщина материала L1, мм
CZR10-BT-059-011	M4	5,9	6	11	0,5-2
CZR10-BT-069-012	M5	6,9	7	13	0,5-2,5
CZR10-BT-089-015	M6	8,9	9	15	0,5-3
CZR10-BT-090-019	M8	10,9	11	18	1-3,5
CZR10-BT-029-027	M10	12,9	13	27	1-4
CZR10-BT-059-028	M12	15,9	16	28	1-4

Порядок крепления:

1. Просверлить и очистить отверстие, установить в отверстие заклепку.
2. Зафиксировать заклепку в отверстии с помощью специального инструмента.
3. Зафиксировать монтируемую деталь с помощью винта (не входит в комплект).

Дюбель Molly



	Диаметр винта D1, мм	Длина дюбеля L1, мм	Диаметр винта D2, мм	Максимальная толщина гисокартона, L2, мм	Min вырыв. Сила, кН
CDM20-VT-080-032	4	32	8	16	1,4
CDM20-VT-080-046		46		20	
CDM20-VT-080-059		54		24	
CDM20-VT-110-037	5	37	12	19	
CDM20-VT-110-052		52		24	
CDM20-VT-110-065		65		24	
CDM20-VT-130-037	6	37	13	14	
CDM20-VT-130-052		52		24	
CDM20-VT-130-065		65		24	

Порядок крепления:

1. Просверлить и очистить отверстие, установить в отверстие дюбель.
2. Зафиксировать дюбель в отверстии с помощью специального инструмента.
3. Зафиксировать монтируемую деталь с помощью винта. (входит в комплект).

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



WWW.IEK.RU

Каталог МКНС
в вашем
смартфоне



IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
+7 (495) 542-2222, 542-2223
+7(495)542-2220 (факс)
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

Беларусь, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3
+375 (17) 363-44-11 / 363-4412
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Наш партнер в вашем регионе



ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, 040916, Алматинская обл.,
Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
+7 (727) 237-9249/237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В МОНГОЛИИ

Монголия, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
ул. Московская, д. 9
+976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
+373 (22) 479-065/479-066
+373 (22) 479-067 (факс)
info@iek.md, infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 1, д. 5
+998 (78) 122-84-31 / 122-84-32
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323Б
+995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
Вьетнам, 700000, Хошимин,
район Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
www.iekglobal.vn, www.iek.global