

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ КОНСТРУКТОРСКИХ РЕШЕНИЙ

ИЗДАНИЕ 3



Сервис и поддержка «ОСТЕК»



Москва

Верейская ул.,
дом 29, стр. 98
+7 (495) 662-53-18
mos@ostec.ru

Москва
Московская область
Республика Коми
Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калужская область
Костромская область
Курская область
Липецкая область
Нижегородская область
Орловская область
Рязанская область
Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ярославская область



Санкт-Петербург

Салова ул., дом 44
+7 (812) 409-10-05
+7 (812) 490-50-15
spb@ostec.ru

Санкт-Петербург
Ленинградская область
Республика Карелия
Архангельская область
Вологодская область
Калининградская область
Мурманская область
Новгородская область
Псковская область
Ненецкий автономный округ



Самара

Верхне-Карьерная ул., дом 6
+7 (846) 268-99-22
+7 (846) 268-98-99
samara@ostec.ru

Самарская область
Оренбургская область
Пензенская область
Саратовская область
Ульяновская область



Екатеринбург

Титова ул., дом 31а
+7 (343) 263-79-32
ural@ostec.ru

Свердловская область
Пермский край
Курганская область
Тюменская область
Челябинская область
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Ямало-Ненецкий автономный округ



Казань

Чистопольская ул.,
дом 81, офис 11
+7 (843) 527-82-38
+7 (927) 249-48-06
tat@ostec.ru

Республика Татарстан
Республика Марий Эл
Республика Мордовия
Удмуртская Республика
Чувашская Республика
Кировская область
Республика Башкортостан



Волгоград

+7 (917) 335-95-18
volgograd@ostec.ru

Волгоградская область
Республика Калмыкия
Астраханская область



Казахстан

+ (777) 515-34-46
almaty@ostec.ru



Краснодар

Хутор Ленина,
Обрезная ул., дом 80
+7 (928) 231-11-17
+7 (960) 482-63-68
yug@ostec.ru

Краснодарский край
Республика Адыгея
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Кабардино-Балкарская Республика
Карачаево-Черкесская Республика
Республика Северная Осетия – Алания
Чеченская Республика
Ставропольский край
Ростовская область
Севастополь
Республика Крым



Смоленск

+7 (920) 300-88-45
smolensk@ostec.ru

Смоленская область



Новосибирск

Ядринцевская ул.,
дом 68/1, офис 308
+7 (383) 217-48-09
sib@ostec.ru

Новосибирская область
Республика Алтай
Республика Саха (Якутия)
Алтайский край
Кемеровская область
Омская область
Томская область
Иркутская область
Республика Бурятия
Забайкальский край



Воронеж

+7 (920) 450-33-04
voronezh@ostec.ru

Воронежская область



Красноярск

Проспект
им. Газеты
Красноярский рабочий,
дом 126, офис 804
+7 (923) 317-10-95
krsk@ostec.ru

Красноярский край
Республика Тыва
Республика Хакасия



Хабаровск

Гайдара ул., дом 14
+7 (924) 101-00-40
khv@ostec.ru

Хабаровский край



Владивосток

Некрасовская ул.,
дом 88А, офис 1
+7 (924) 139-03-00
vl@ostec.ru

Приморский край
Камчатский край
Еврейская автономная область
Амурская область
Магаданская область
Сахалинская область
Чукотский автономный округ

Содержание

Сервис и поддержка. Контакты.....	1
Введение	3
Раздел 1: Крепление к металлоконструкциям	8
Легкие нагрузки, до 150 кг	8
Средние нагрузки, 150-300 кг	12
Высокие нагрузки, от 300 кг	24
Раздел 2: Крепление к перекрытиям	32
Легкие нагрузки, до 150 кг	32
Средние нагрузки, 150-300 кг	59
Высокие нагрузки, от 300 кг	67
Раздел 3: Крепление к стене	72
Легкие нагрузки, до 150 кг	72
Средние нагрузки, 150-300 кг	78
Высокие нагрузки, от 300 кг	84
Раздел 4: Крепление к полу	87
Легкие нагрузки, до 150 кг	87
Средние нагрузки, 150-300 кг	88
Высокие нагрузки, от 300 кг	95
Раздел 5: Остек-Свет	104
Раздел 6: Остек-Периметр	116
Легкие нагрузки, до 150 кг	116
Средние нагрузки, 150-300 кг	118
Раздел 7: Крепление лотков к консолям	121
Легкие нагрузки, до 150 кг	121
Средние нагрузки, 150-300 кг	129
Высокие нагрузки, от 300 кг	135
Раздел 8: Варианты соединения лотков	141
Раздел 9: Изменение направления трассы	188
Раздел 10: Прочее	251



Нормативные документы

ТУ 3449-001-63774458-2015

Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним.

ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)

«Системы кабельных лотков и лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 15150-69

«Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

ГОСТ 2.601-68

«Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»

ГОСТ 18620-86

«Изделия электротехнические. Маркировка»

ГОСТ Р 50807-95

«Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний»

ГОСТ 15150-69

«Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

ГОСТ 14254-96

«Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»

НПБ 237-97

«Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов»

НПБ 246-97

«Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»

Требования к монтажу

Лотки и короба – определения – ПУЭ п. 2.1.10 и п. 2.1.11.

Требования по заполнению лотка кабелем – ПУЭ п. 2.1.61.

Требования по заземлению – ПУЭ п. 1.7.

Требования по радиусам изгиба – ПУЭ п. 2.3.20.

Требования по расстояниям между кабелями – ПУЭ п. 2.3.123, табл. 2.3.1.

Требования по прокладке кабелей в лотках – ПУЭ п. 2.3.112.

СНиП 3.05.06-85.

Строительные нормы и правила. Электротехнические устройства.

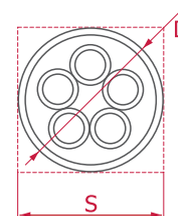
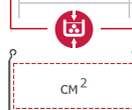
Расчет объема кабеля, выбор типоразмеров лотков



Для правильной организации кабельной трассы необходимо рассчитать площадь поперечного сечения кабеля, определить оптимальный вариант прокладки кабеля в лотке, подобрать подходящий типоразмер лотка с достаточной полезной площадью сечения.

Полезная площадь сечения лотка указана в таблицах технических характеристик на страницах каталога.

Артикул	Код для заказа				Ширина лотка (В) мм	Толщина металла мм	Полезное сечение см ²	Нагрузка БРН (кг) при расстоянии между опорами			Вес кг/м	Упаковка м
	ZS	G	S	RAL				1,5 м	2 м	2,5 м		
УЛ(Н)-50x50x3000 (1 мм)	083255	383255	183255	283255	50	1,00	20,00	128	85	43	1,33	6
УЛ(Н)-100x50x3000 (1 мм)	083215	383215	183215	283215	100		45,70	128				



Площадь поперечного сечения одного кабеля рассчитывается по формуле: $S = D^2$

S – площадь кабеля.

D – диаметр кабеля, включающий изоляцию и наружную оболочку.

Площадь поперечного сечения, занимаемая всеми кабелями, рассчитывается по формуле: $S_k = D^2 * N$

D – диаметр кабеля, включающий изоляцию и наружную оболочку.

N – количество кабелей этого диаметра.



Внимание! Полученную величину S_k необходимо увеличить на 25% для возможности дальнейшего расширения кабельной трассы, формула: $S_{kr} = S_k * 1,25$.

Выбор оптимальных габаритов лотка

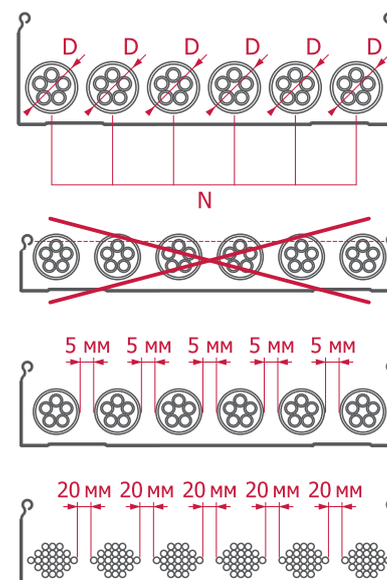


Высота борта. Высота кабельного лотка должна быть больше максимального диаметра самого большого кабеля или пучка проводов в прокладке.



Ширина лотка. Ширина кабельного лотка должна позволять прокладывать кабель в несколько рядов. Возможно разделение лотка перегородкой на каналы для силовых и слаботочных кабелей.

Чем плотнее уложены кабели, тем хуже теплоотвод. При выборе лотка следует использовать такую ширину и высоту, чтобы он оставался частично незаполненным. Для достаточной самовентилиляции кабеля рекомендуется выбирать перфорированные лотки или широкие лотки с небольшой высотой бортов.



Определить подходящие типоразмеры лотка исходя из площади поперечного сечения кабеля S_{kr} можно с помощью таблицы, приведенной ниже. Указаны значения при заполнении лотков на 40%.

Высота лотка (мм)	35	50	60	65	80	100	150	200
Ширина лотка (мм)	Расчетная величина сечения кабелей S_{kr} (мм ²)							
50	700	1000	-	-	-	-	-	-
100	1400	2000	2400	2600	3200	4000	-	-
150	2100	3000	3600	3900	4800	6000	9000	12000
200	2800	4000	4800	5200	6400	8000	12000	16000
300	4200	6000	7200	7800	9600	12000	18000	24000
400	-	8000	9600	10400	12800	16000	24000	32000
500	-	10000	12000	13000	16000	20000	30000	40000
600	-	12000	14400	15600	19200	24000	36000	48000

Для обеспечения безопасной эксплуатации кабельной трассы и ее развития в будущем необходимо соблюдать требования ПУЭ в части пункта 2.1.61: «В коробах провода и кабели допускается прокладывать многослойно с упорядоченным и произвольным (россыпью) взаимным расположением. Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать: для глухих коробов 35% сечения короба в свету; для коробов с открываемыми крышками 40%».

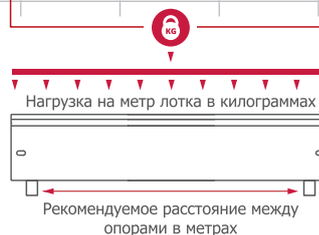
Расчет веса кабеля и безопасной рабочей нагрузки кабельной трассы



Для создания и безопасной эксплуатации кабельной трассы необходимо рассчитать вес кабеля, опираясь на полученные данные определить оптимальное расстояние между опорами трассы.

В таблицах технических характеристик на страницах каталога указаны рекомендуемые расстояния между опорами лотка (м) при определенной нагрузке (кг).

Артикул	Код для заказа				Ширина лотка (В) мм	Толщина металла мм	Полезное сечение см ²	Нагрузка БРН (кг) при расстоянии между опорами			Вес кг/м	Упаковка м
	ZS	G	S	RAL				1,5 м	2 м	2,5 м		
УЛ(Н)-50х50х3000 (1 мм)	083255	383255	183255	283255	50	1,00	20,00	128	85	43	1,33	6
УЛ(Н)-100х50х3000 (1 мм)	083215	383215	183215	283215	100		45,70	128	85	43	1,72	6



На страницах каталога размещены графики, отражающие зависимость допустимых нагрузок на лоток от шага опор. Расстояние между опорами указано в метрах (м), допустимая нагрузка в килоньютонах на метр (кН/м). При соблюдении рекомендованного на графике шага опор соблюдаются требования ГОСТ 52868 по безопасной рабочей нагрузке.

Удельный вес кабелей в лотке:

$$Pk = \Sigma(M*N)$$

M – вес погонного метра кабеля, кг/п.м.

N – количество кабелей данного типа.



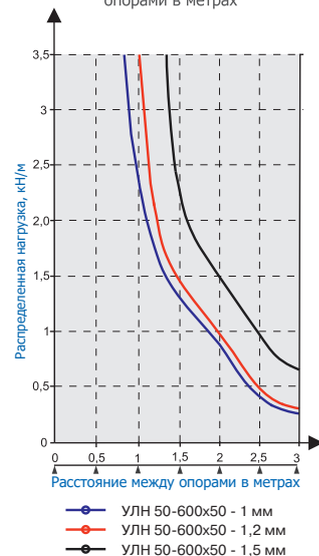
При прокладке кабельной трассы снаружи здания, необходимо учесть снеговую нагрузку.

Снеговая нагрузка определяется по формуле:

$$P = Pk + Pс*(A/1000)$$

Pс – снеговая нагрузка региона, кг/м².

A – ширина лотка, мм.



Испытания нагрузочных способностей (БРН) кабельных трасс компания «ОСТЕК» проводит по ГОСТ Р 52868-2007 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний». БРН составляет 80% от данных, полученных при испытаниях на нагрузку с соблюдением следующих условий:

- Лотки прикреплены к опорам с помощью винтов и гаек
- Монтаж - горизонтальный
- Опоры считаются жесткими
- Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно)
- Отсутствие соединений на конечных пролетах
- Максимальное линейное перемещение 1/100 от расстояния между опорами
- Максимальное поперечное перемещение 1/20 от ширины лотка

Испытания проводятся в Испытательной лаборатории компании «ОСТЕК» и сертифицированных организациях.

Расчет максимально допустимых нагрузок на консоли и подвесы



Для правильной организации кабеленесущей трассы необходимо учесть максимально допустимые нагрузки на кронштейны, консоли и потолочные подвесы.

Нагрузка на консоли и кронштейны P рассчитывается по формуле: $P = (Pk + P \text{ лотка} + \Delta) * L \text{ опор}$

Pk – удельная нагрузка от всех кабелей в лотке.

Информация в каталоге OSTEC в разделе «Расчет веса кабеля и безопасной рабочей нагрузки кабельной трассы».

P лотка – удельный вес лотка.

Указан в таблицах технических характеристик лотка (см. каталог OSTEC).

Δ – дополнительная распределенная нагрузка.

Светильники, монтажные коробки, скобы и другие элементы, добавляющие вес трассы.

L опор – расстояние между опорами.

Если консоль либо кронштейн значительно больше ширины лотка, нагрузка P_{max} рассчитывается по формуле:

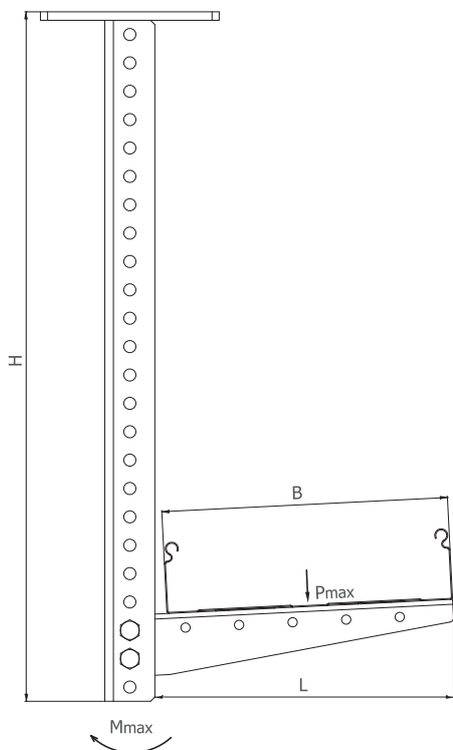
$$P_{max} = P * \left(\frac{L}{2L - B} \right)$$

P – нагрузка на консоли и кронштейны.

L – длина кронштейна либо консоли.

B – ширина лотка.

Полученное значение P_{max} должно быть меньше либо равно нагрузкам, указанным в таблицах технических характеристик кронштейнов и консолей.



Расчет нагрузок потолочных подвесов

В технических характеристиках потолочных подвесов указана величина допустимого изгибающего момента – M_{max} в ньютонах на метр ($H * m$). Она обозначает максимальный изгибающий момент стойки потолочного подвеса при размещении нагруженной кабельной трассы с одной стороны.

Изгибающий момент рассчитывается по формуле $M = P * (L/2)$

P – нагрузка на консоль, установленную в стойку потолочного подвеса.

L – длина консоли.

Полученное значение должно быть меньше либо равно значению M_{max} , указанному в технических характеристиках потолочного подвеса.

В случае установки в стойку потолочного подвеса нескольких консолей суммируется изгибающий момент каждой из них. $M = \sum Mi$ Полученное значение M не должно превышать M_{max} .

Если кабельные трассы с разной нагрузкой размещены с обеих сторон потолочного подвеса, необходимо рассчитать разницу изгибающих моментов. Полученное значение должно быть меньше либо равно M_{max} .

В случае двусторонней установки кабельных трасс с одинаковыми изгибающими моментами максимальная нагрузка на стойку потолочного подвеса определяется конструкцией подвеса и несущей способностью элементов крепления.

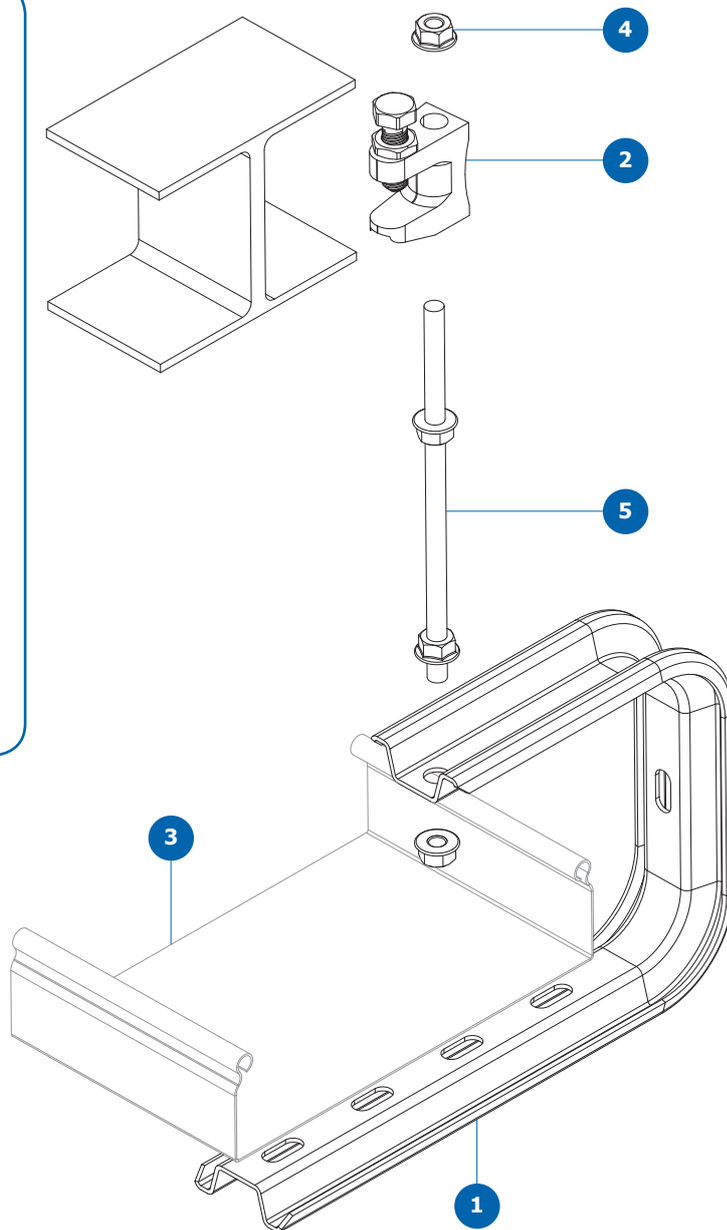
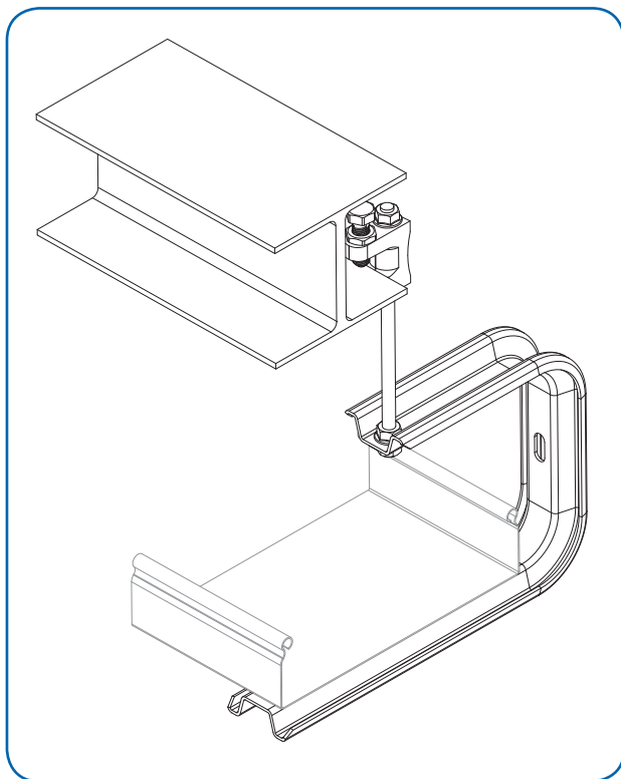
Скачать DWG  01-1-1



Легкие нагрузки 150 кг



Крепление к балке



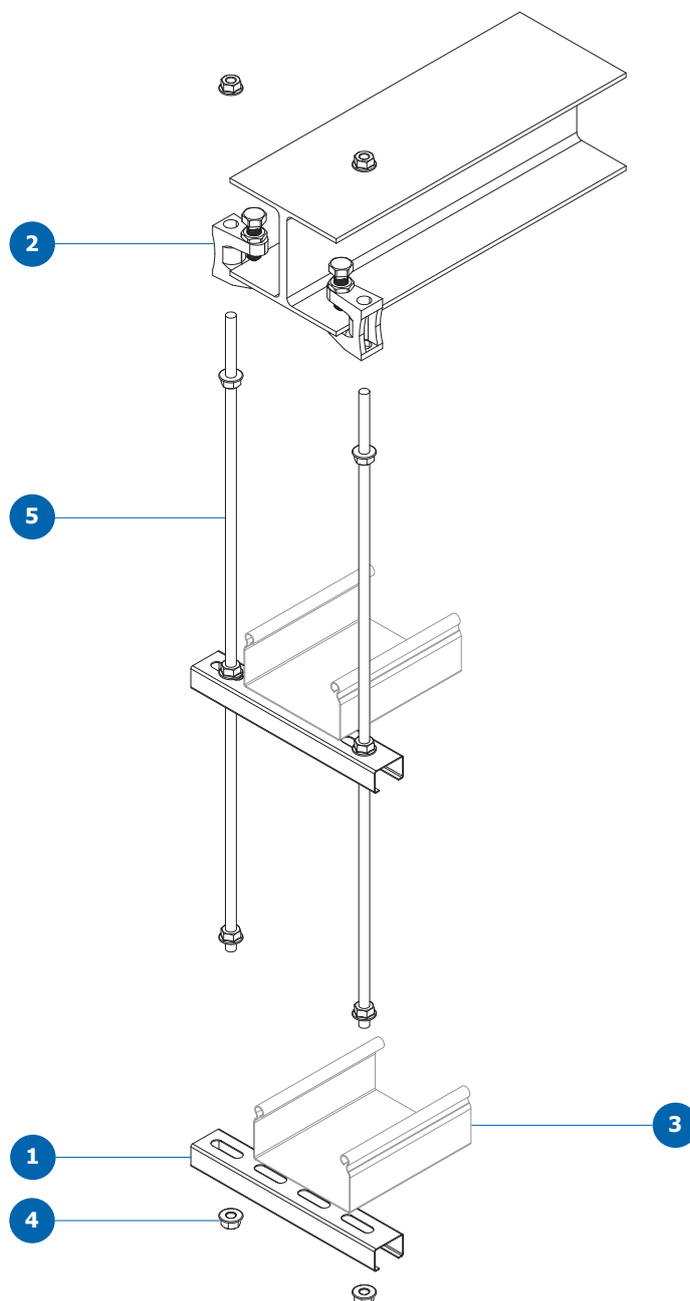
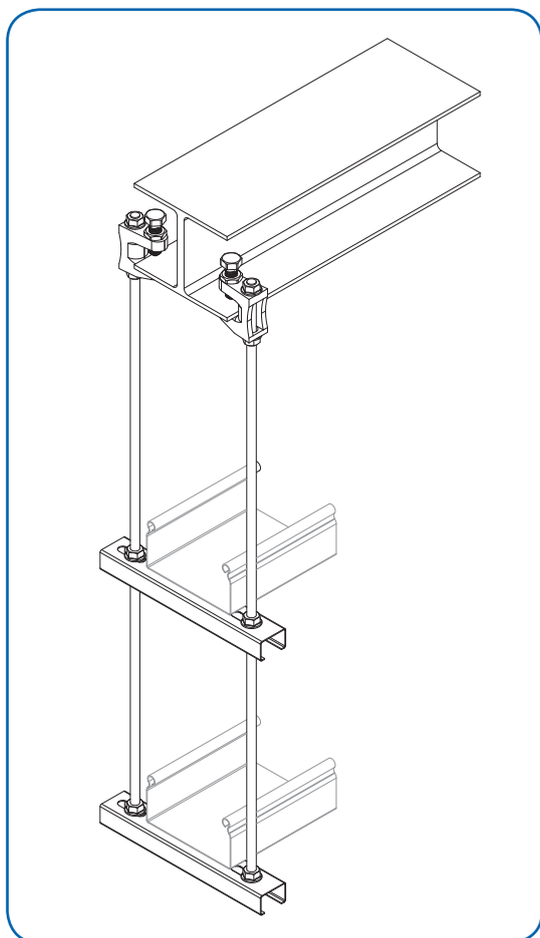
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051011-051031	СППУ-...	С-подвес потолочный усиленный
2	053819	СТР10к	Струбцина литая
3			Лоток*
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

01-1-2

← Скачать DWG

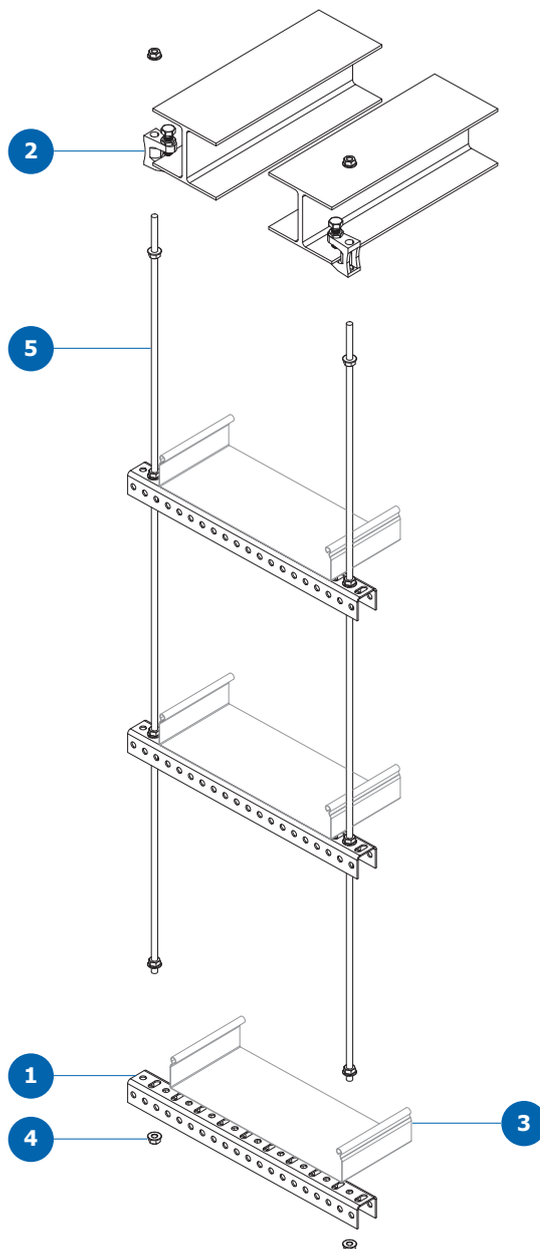
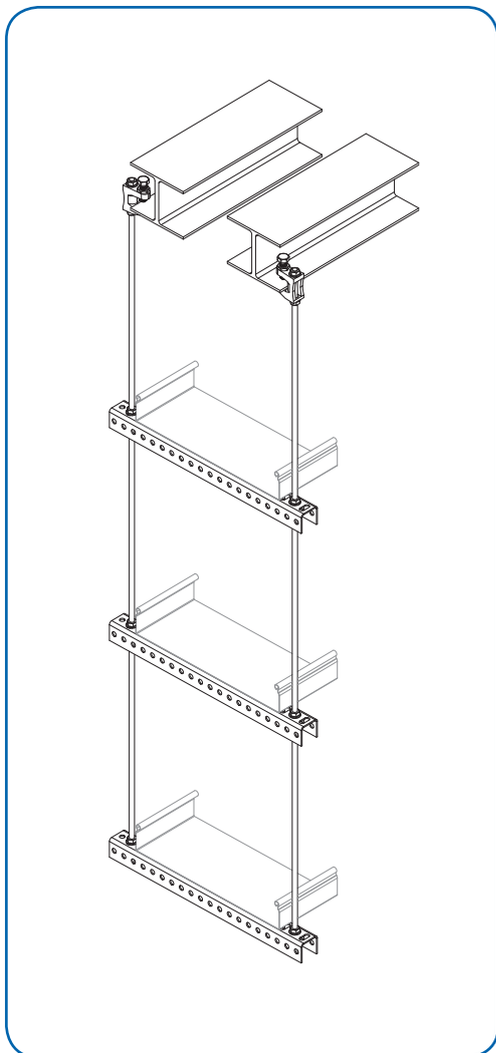


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051901	ПП-100	Профиль монтажный ПП-100
2	053819	СТР10к	Струбина литая
3			Лоток*
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG → 01-1-3



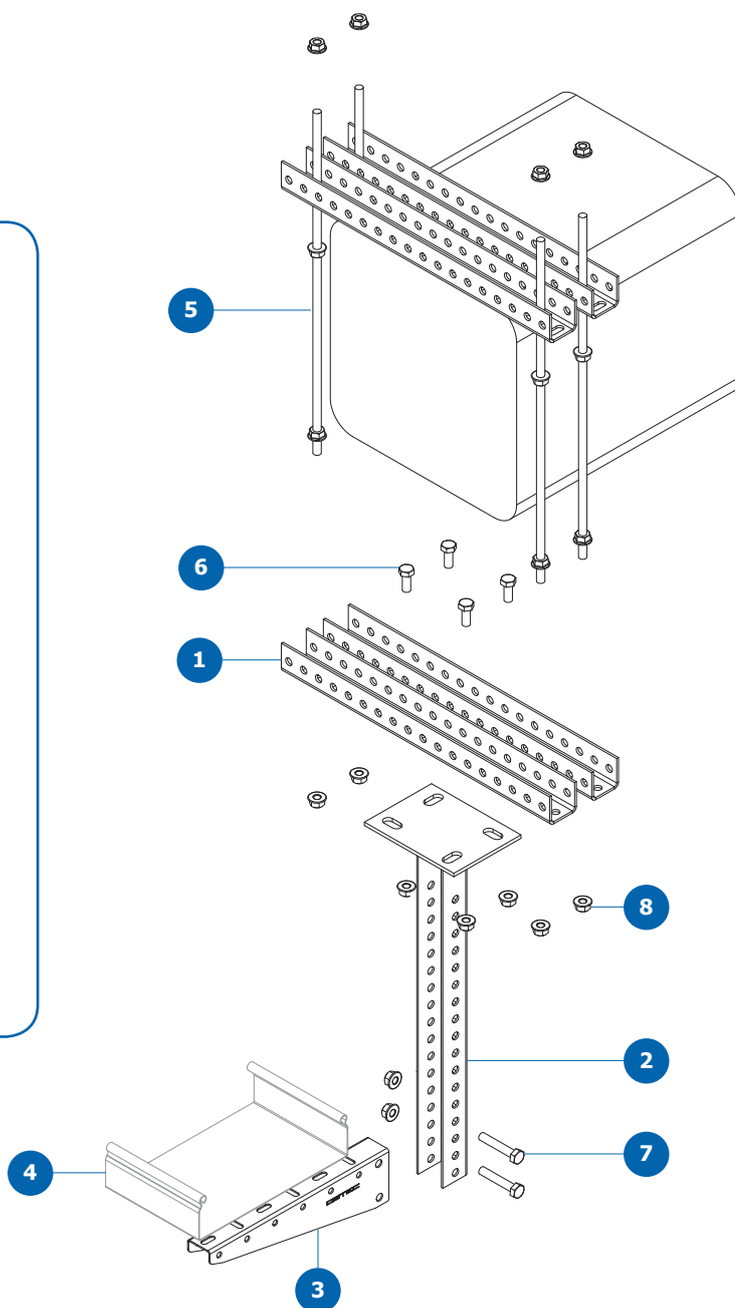
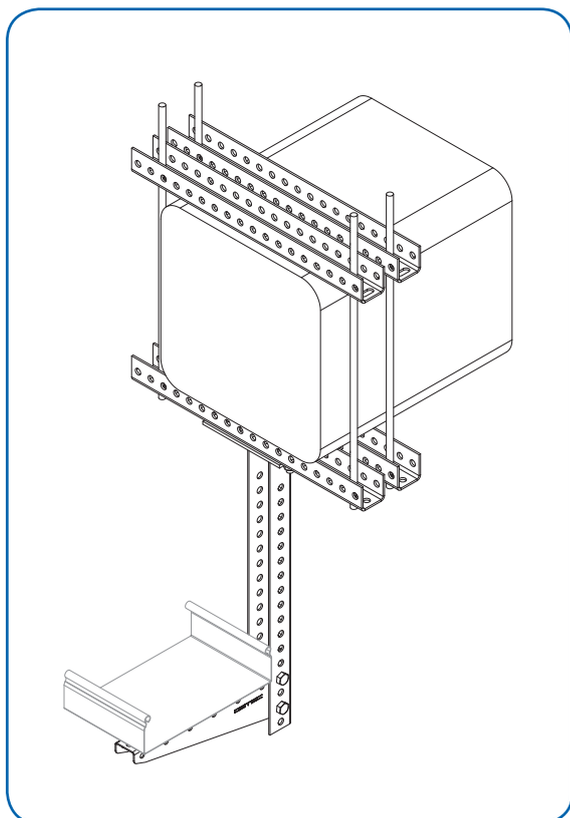
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса СПТ
2	053819	СТР10к	Струбцина литая
3			Лоток*
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-1-4

← Скачать DWG

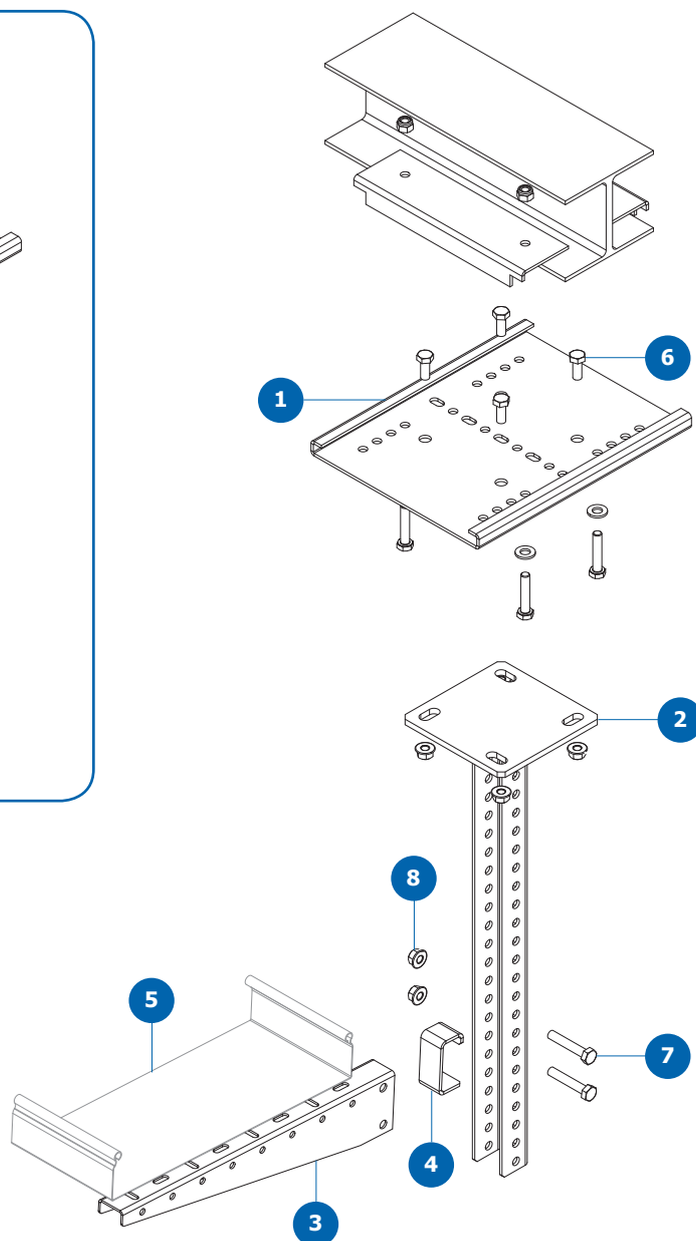
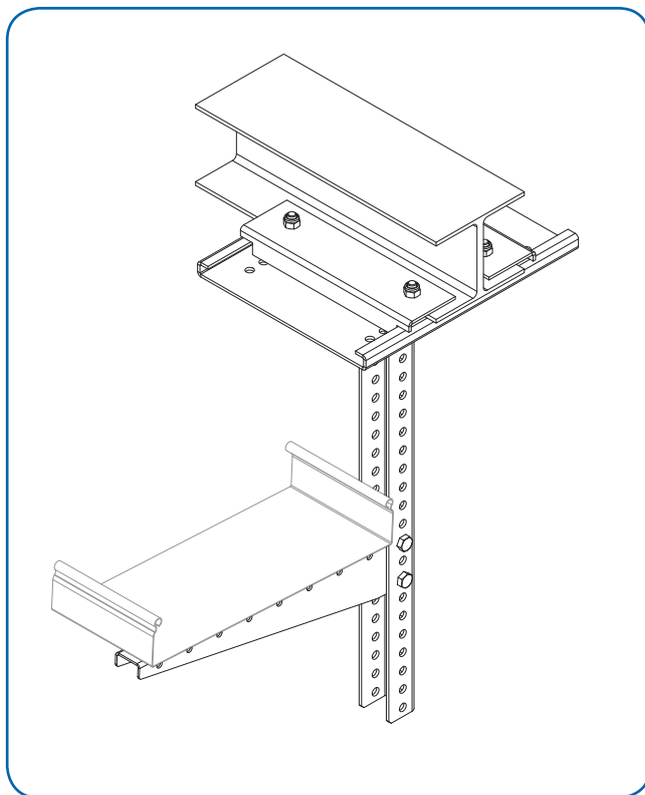


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	051201	СПСу	Стойка потолочная сварная устойчивая
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
7	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)


Средние нагрузки 150-300 кг

Крепление к балке


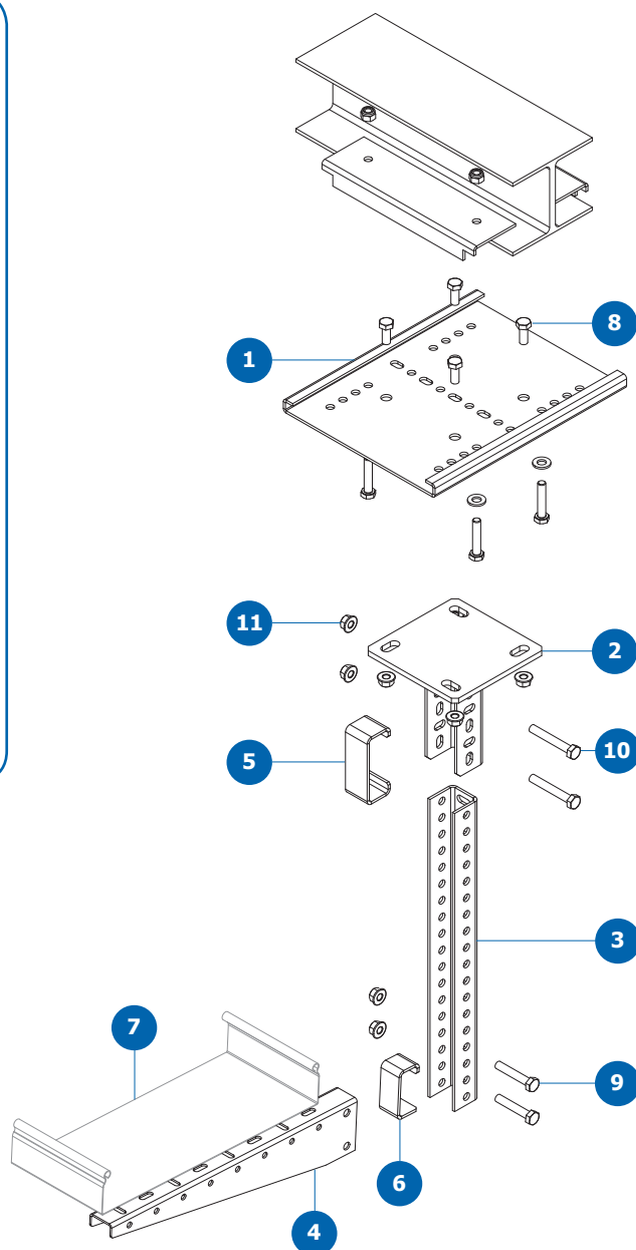
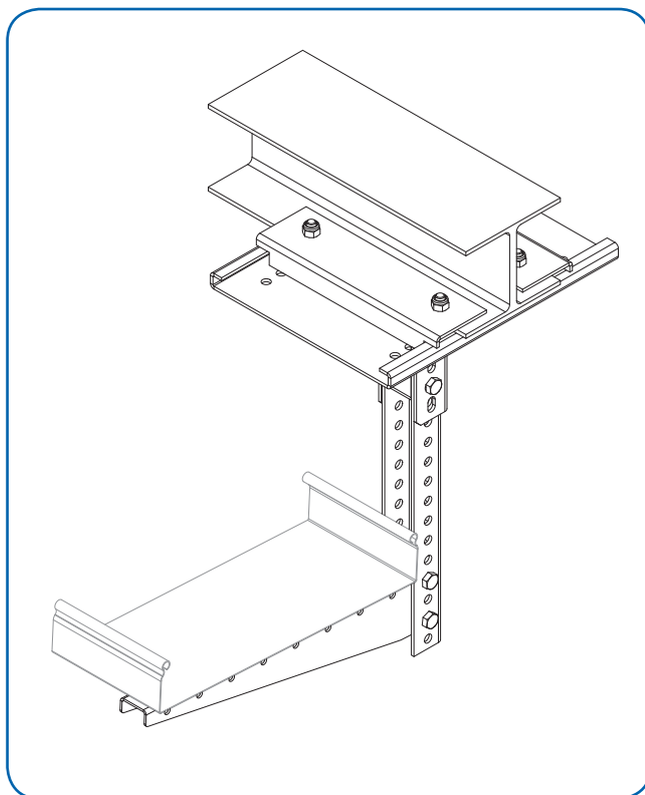
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
3	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
4	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
5			Лоток*
6	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
7	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-2-2

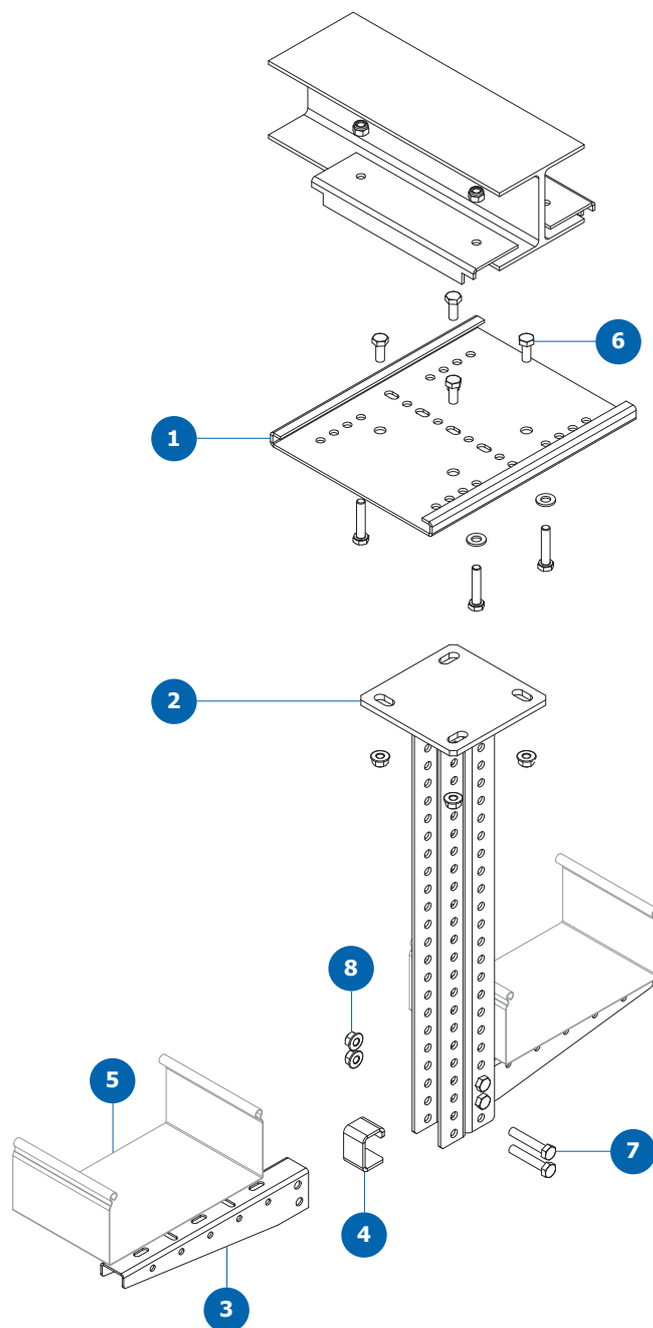
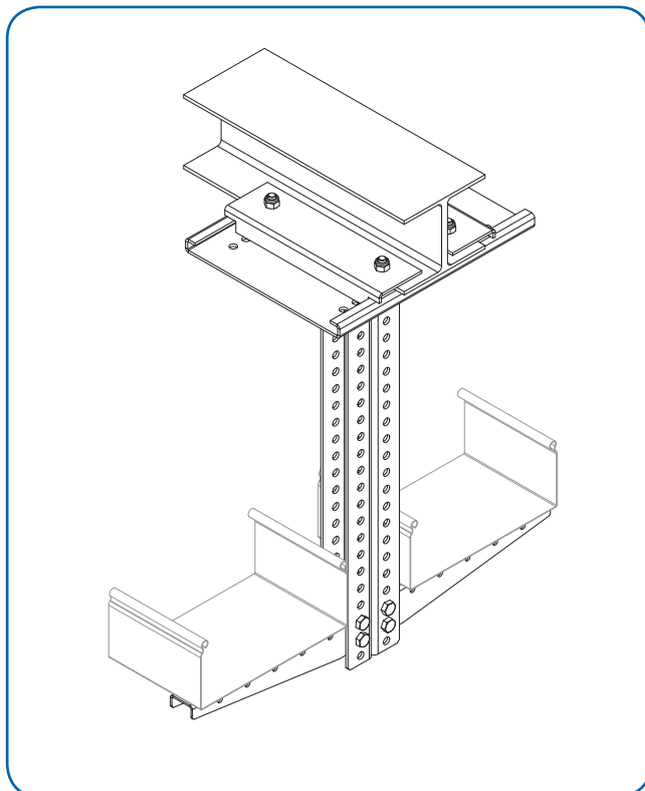
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054911	ПКО	Крепление потолочное одинарное
3	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
4	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
5	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
6	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
7			Лоток*
8	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнонарезной DIN 933
9	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
10	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнонарезной DIN 933
11	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  01-2-3


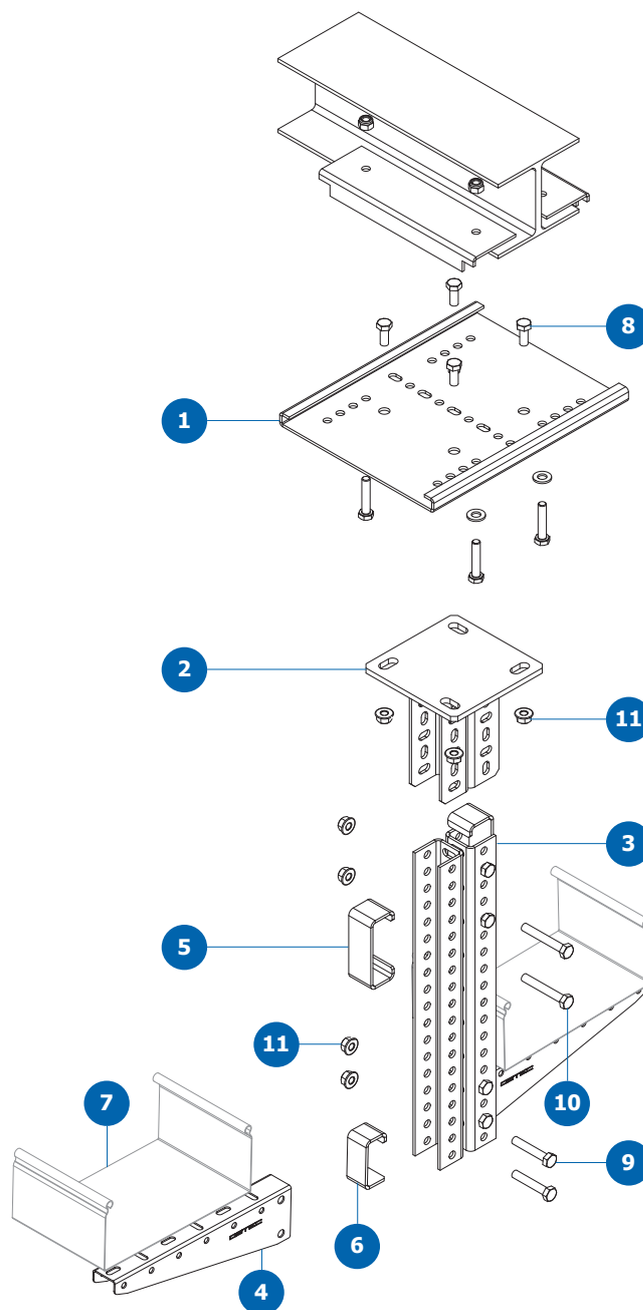
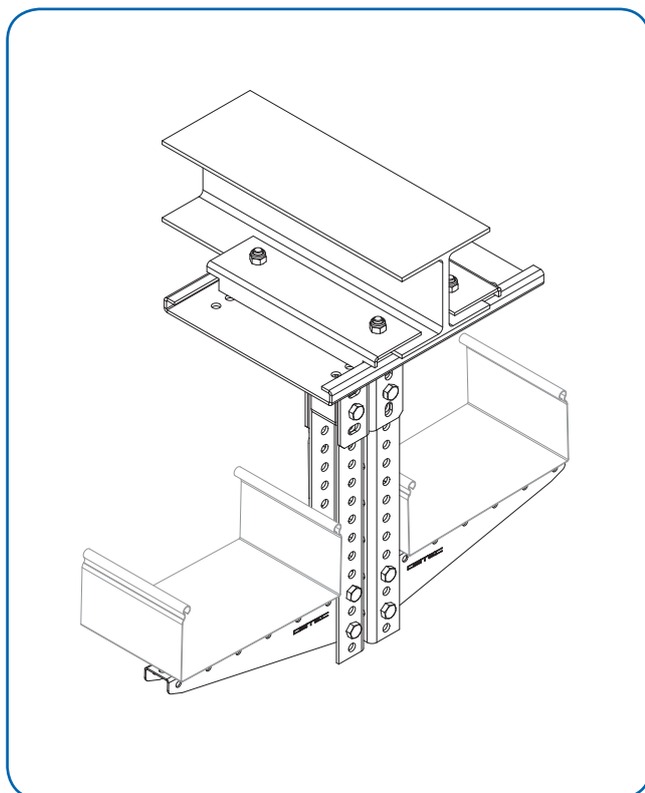
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	056804-056830	СПСД(СН)-...	Стойка потолочная двойная для средних нагрузок
3	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
4	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
5			Лоток*
6	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнонарезной DIN 933
7	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-2-4

← Скачать DWG

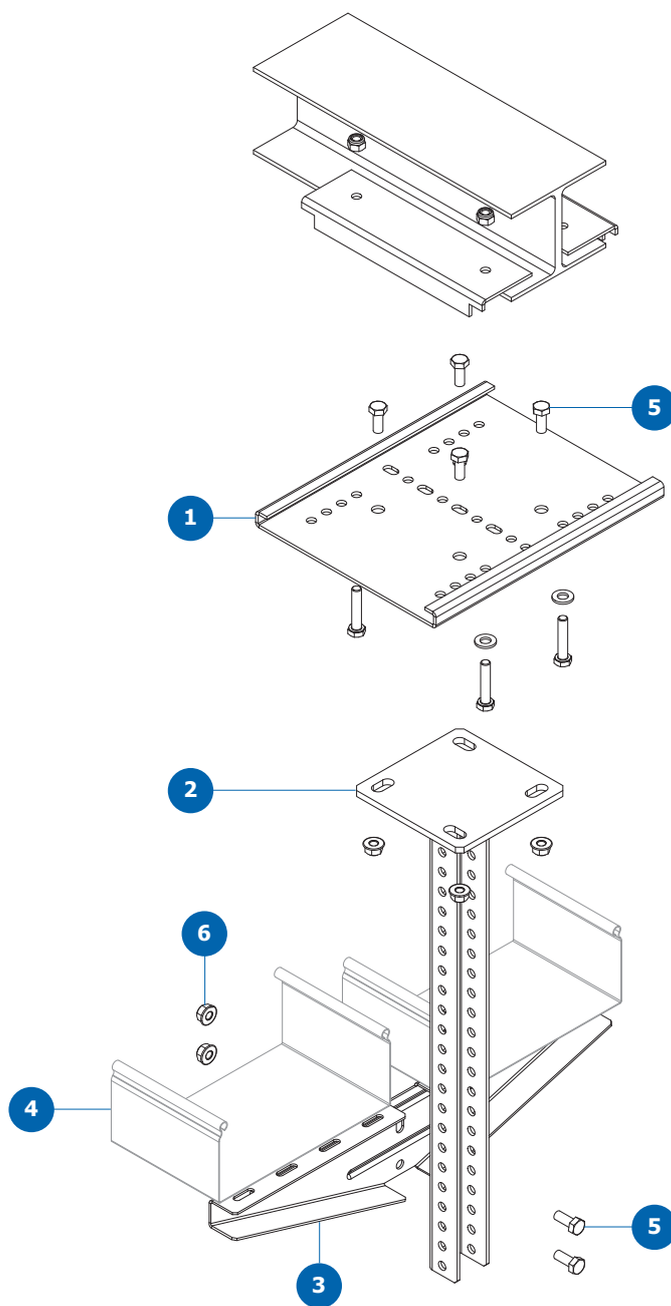
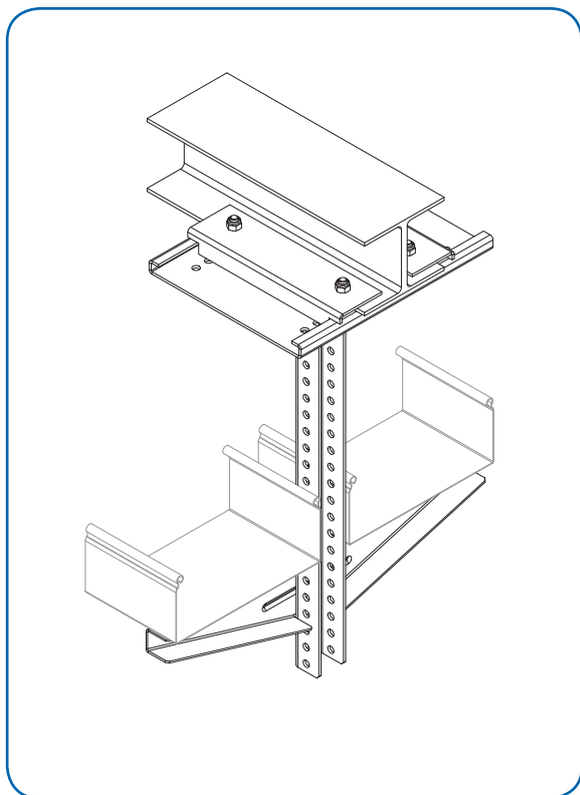


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054922	ПКД	Потолочное крепление двойное
3	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
4	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
5	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
6	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
7			Лоток*
8	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
9	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
10	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
11	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG → 01-2-5



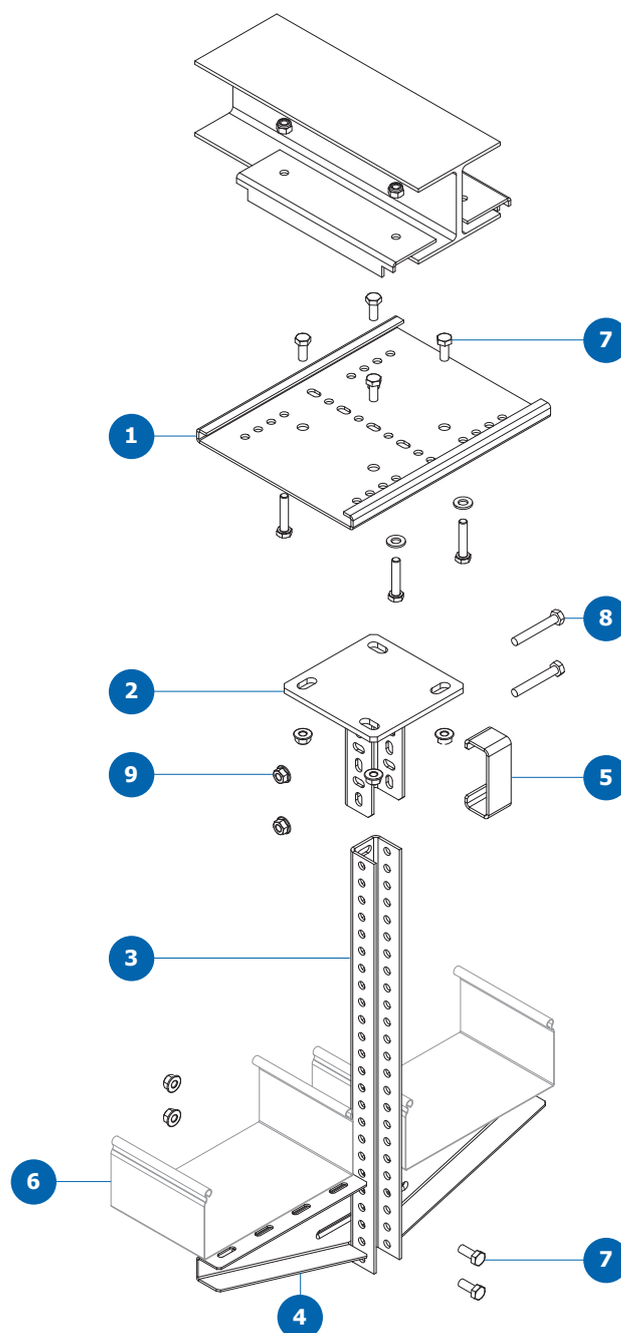
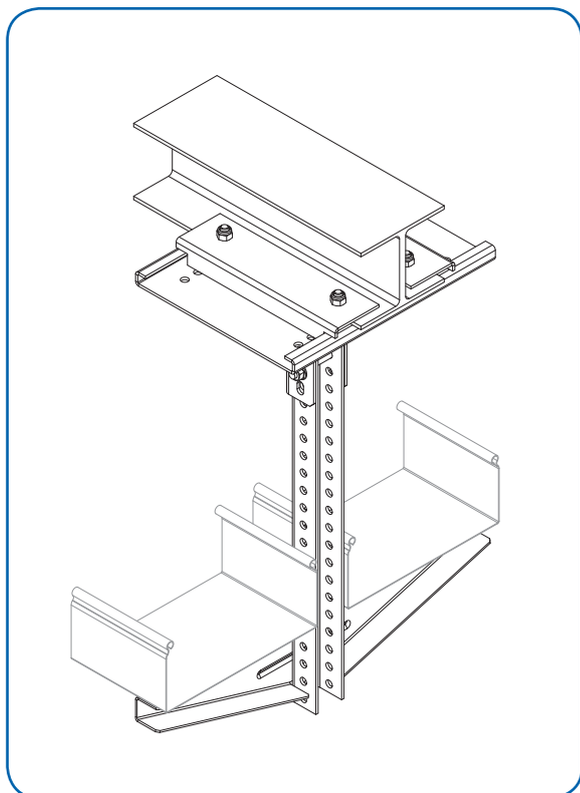
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
3	051811-051861	КОД-...	Кронштейн опорный двухсторонний
4			Лоток*
5	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-2-6

← Скачать DWG

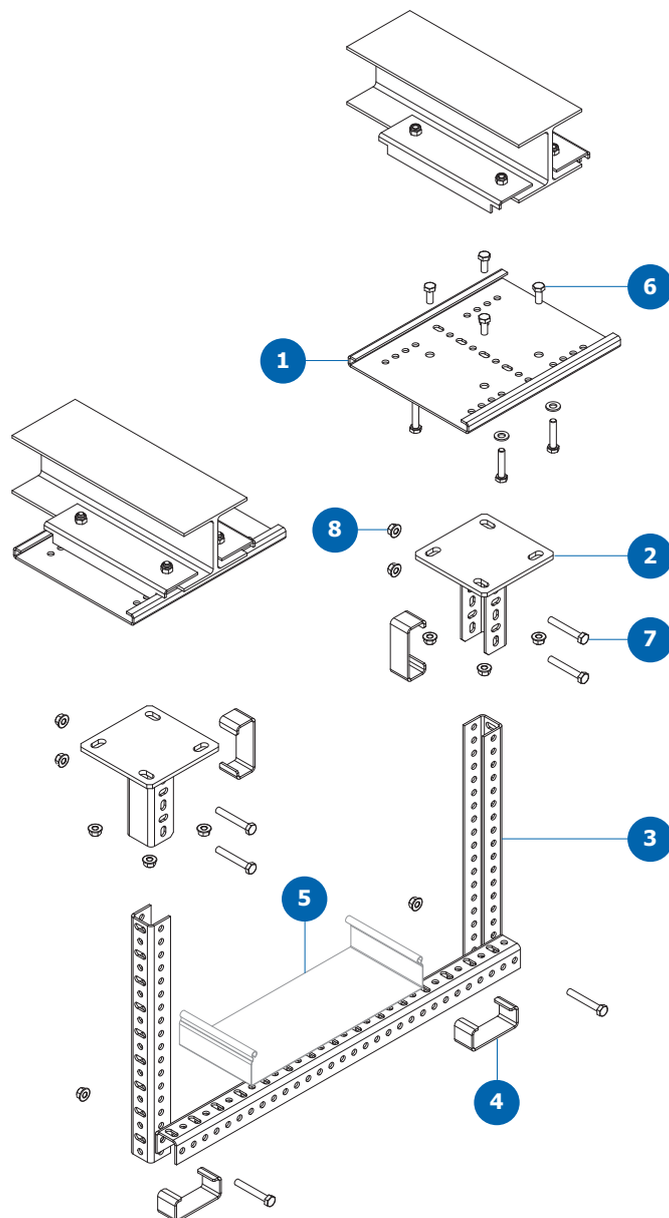
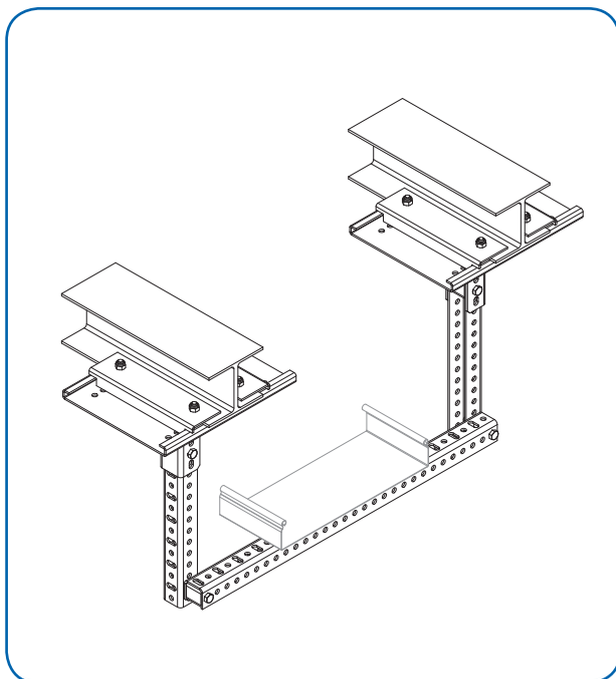


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054911	ПКО	Крепление потолочное одинарное
3	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
4	051811-051861	КОД-...	Кронштейн опорный двухсторонний
5	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
6			Лоток*
7	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнонарезной DIN 933
8	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнонарезной DIN 933
9	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  01-2-7



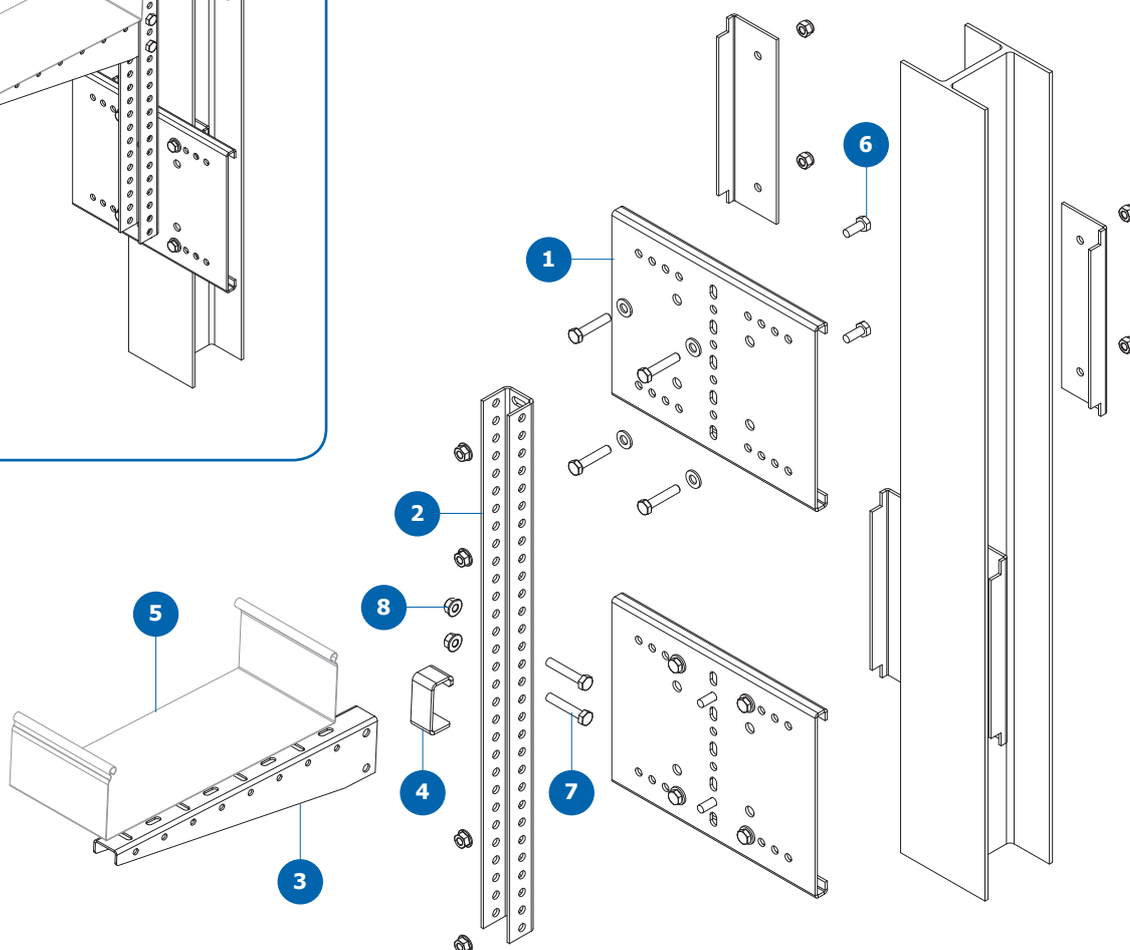
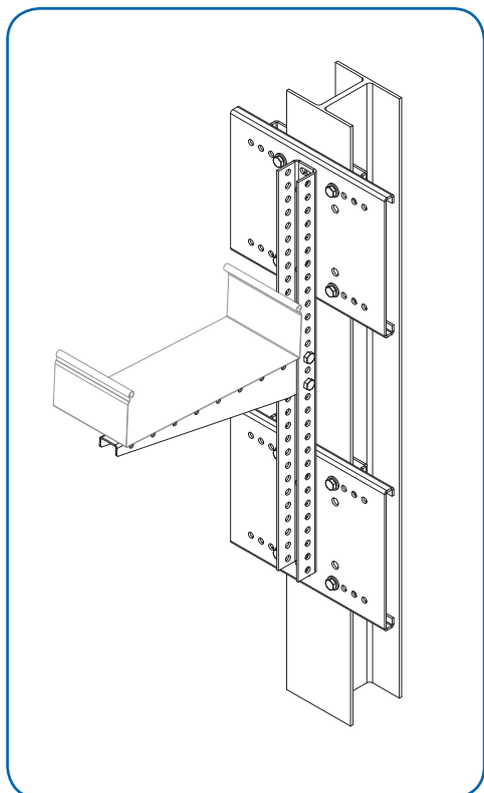
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054911	ПКО	Крепление потолочное одинарное
3	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
4	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
5			Лоток*
6	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
7	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-2-8

← Скачать DWG

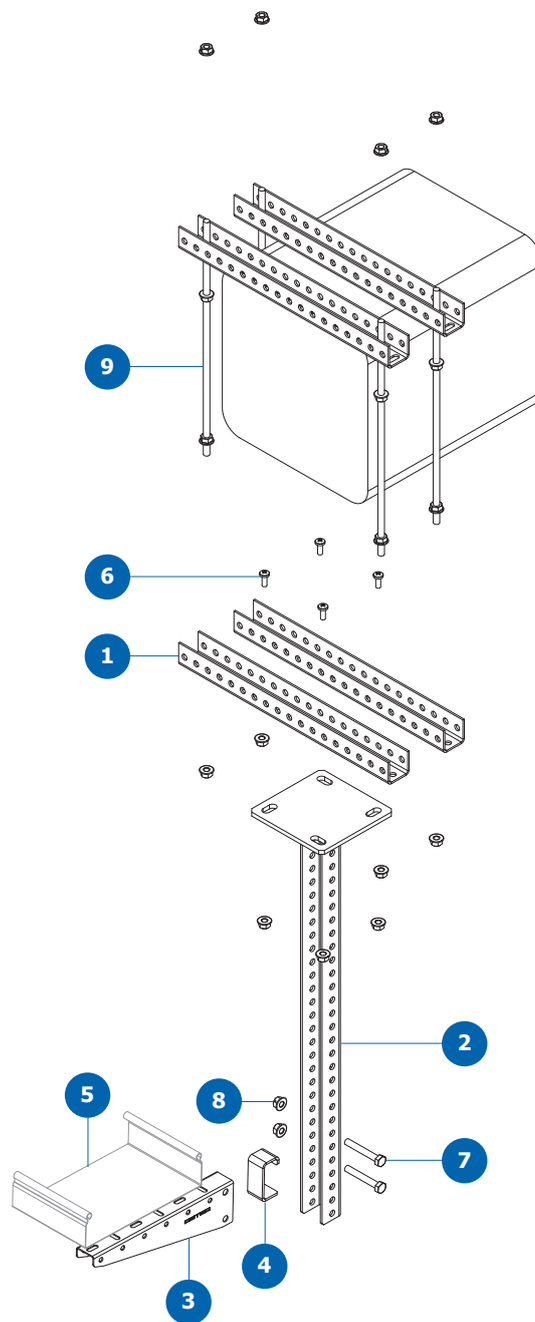
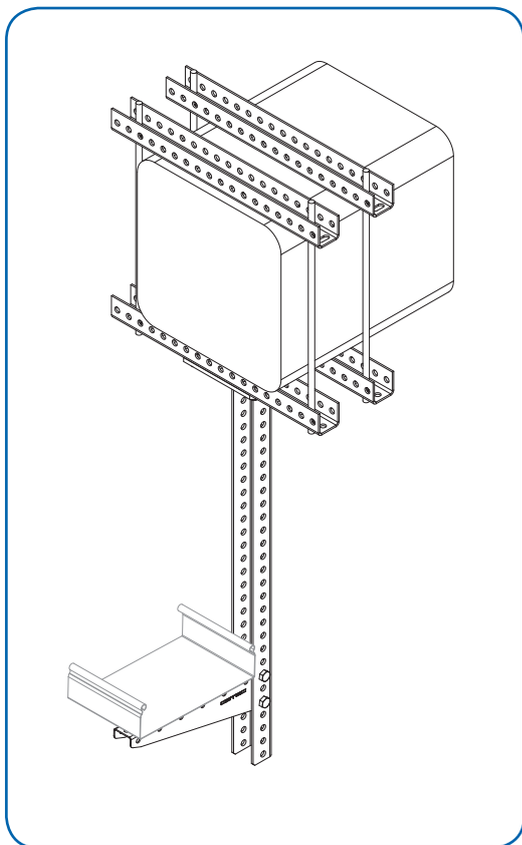


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056601-056604	КДВ-...	Крепление к двутавру
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
4	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
5			Лоток*
6	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнонарезной DIN 933
7	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  01-2-9



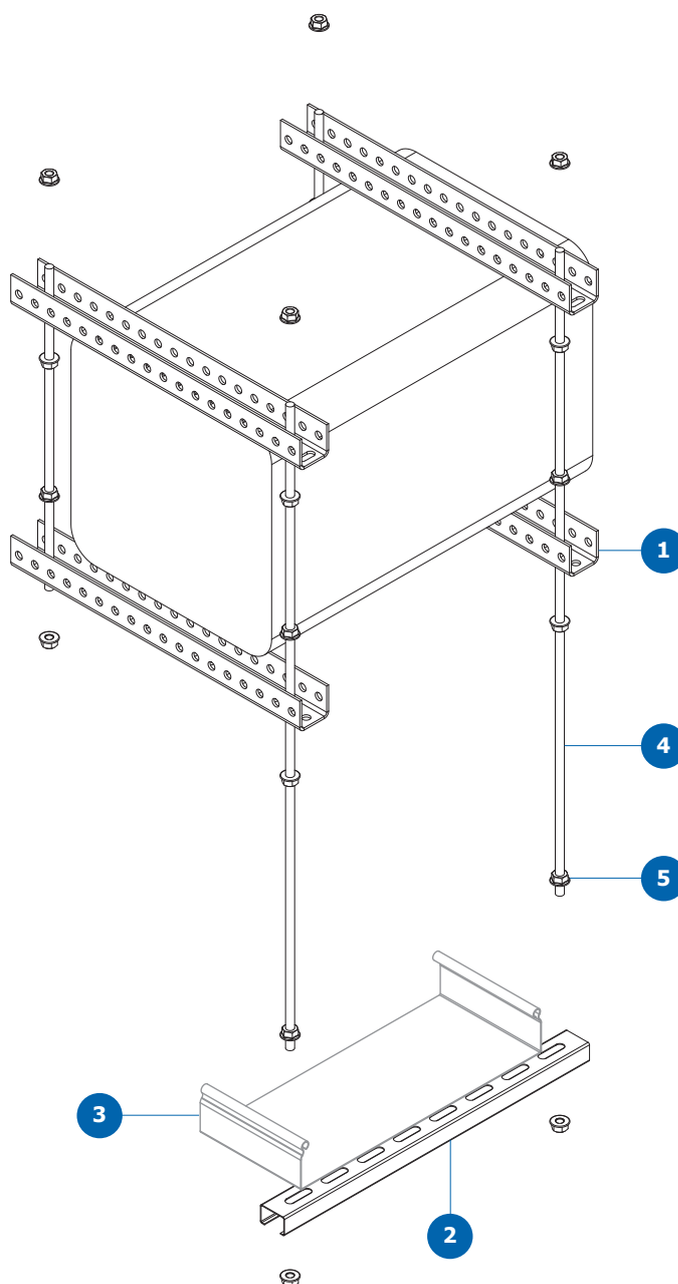
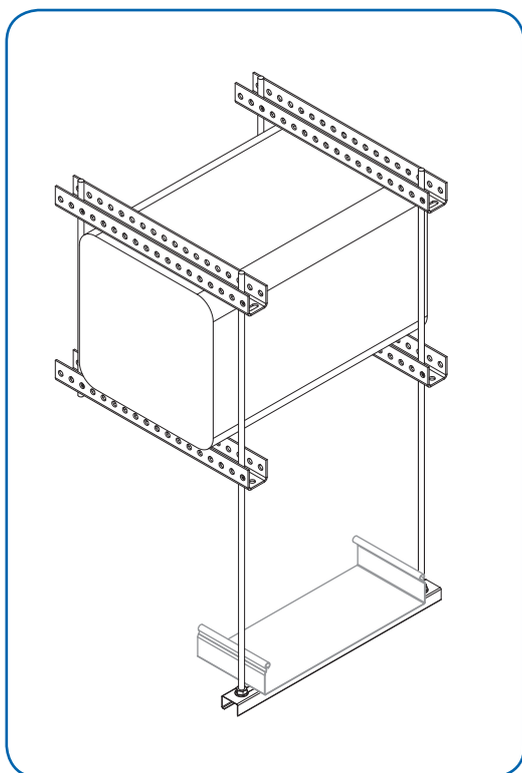
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
5			Лоток*
6	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
7	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
9	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-2-10

← Скачать DWG

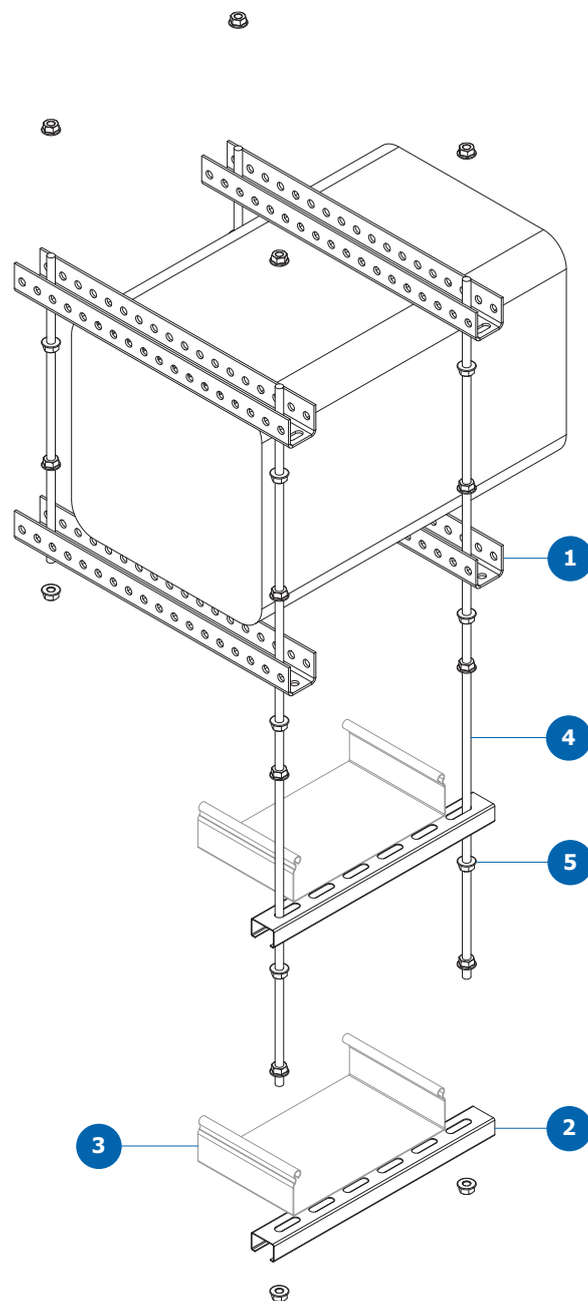
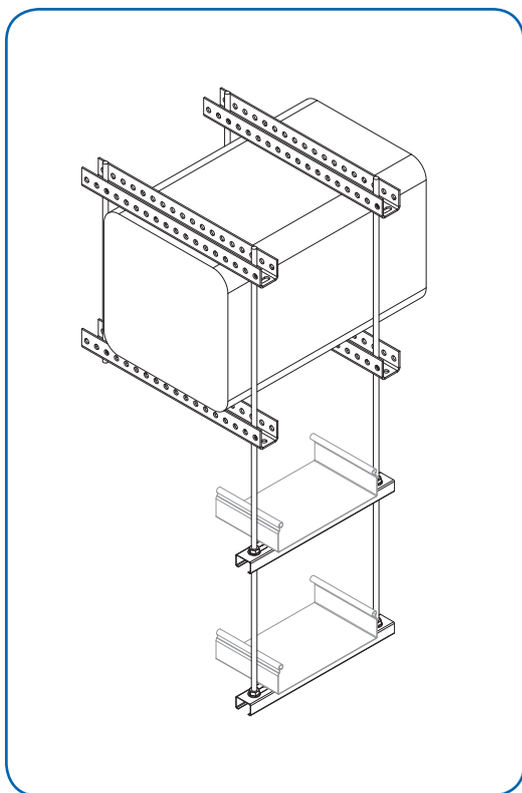


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	051901	ПП100	Профиль монтажный ПП-100
3			Лоток*
4	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  01-2-11



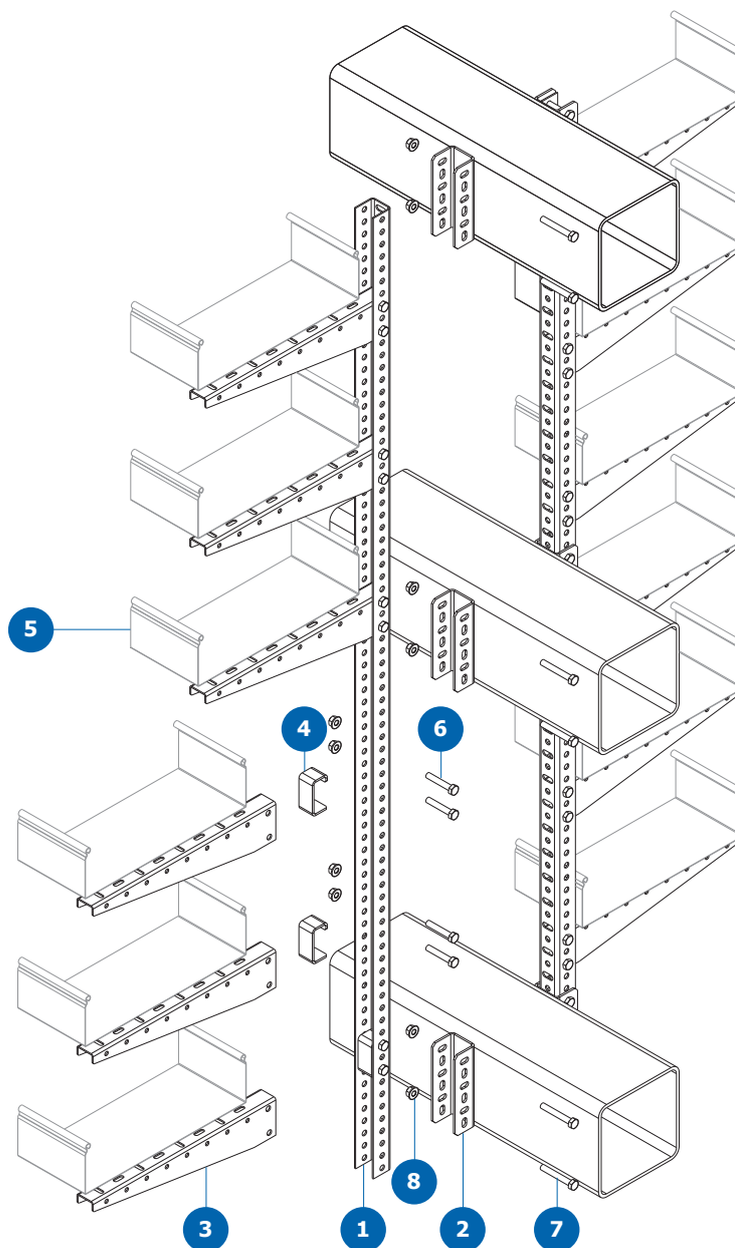
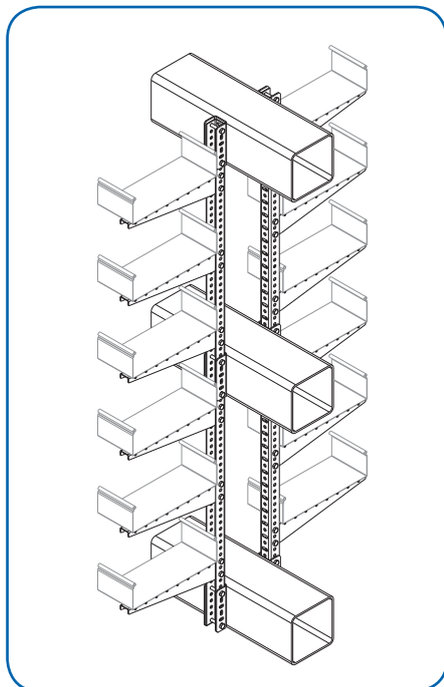
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	051901	ПП100	Профиль монтажный ПП-100
3			Лоток*
4	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

01-2-12

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	042501	ССП(СН)	Соединитель стойки потолочного подвеса для средних нагрузок
3	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
4	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
5			Лоток*
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



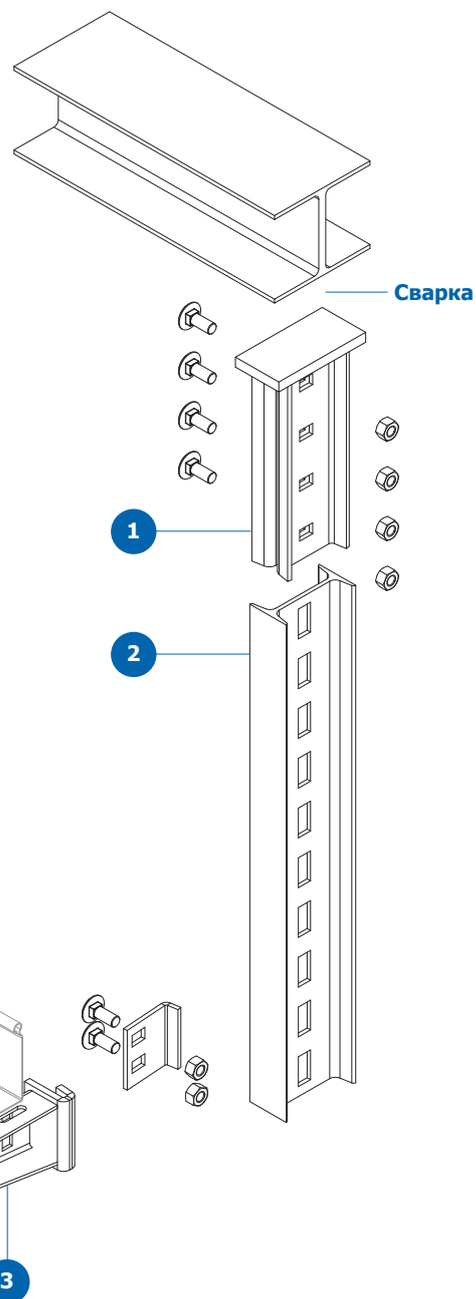
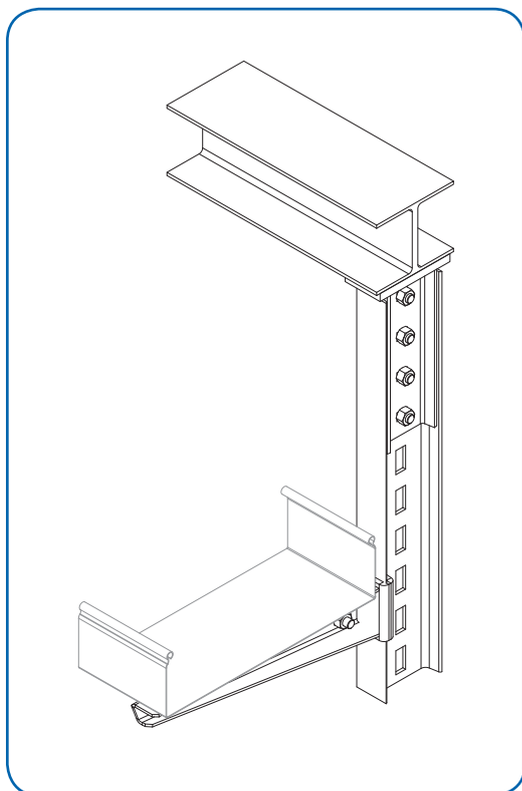
* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)



Высокие нагрузки от 300 кг



Крепление к балке



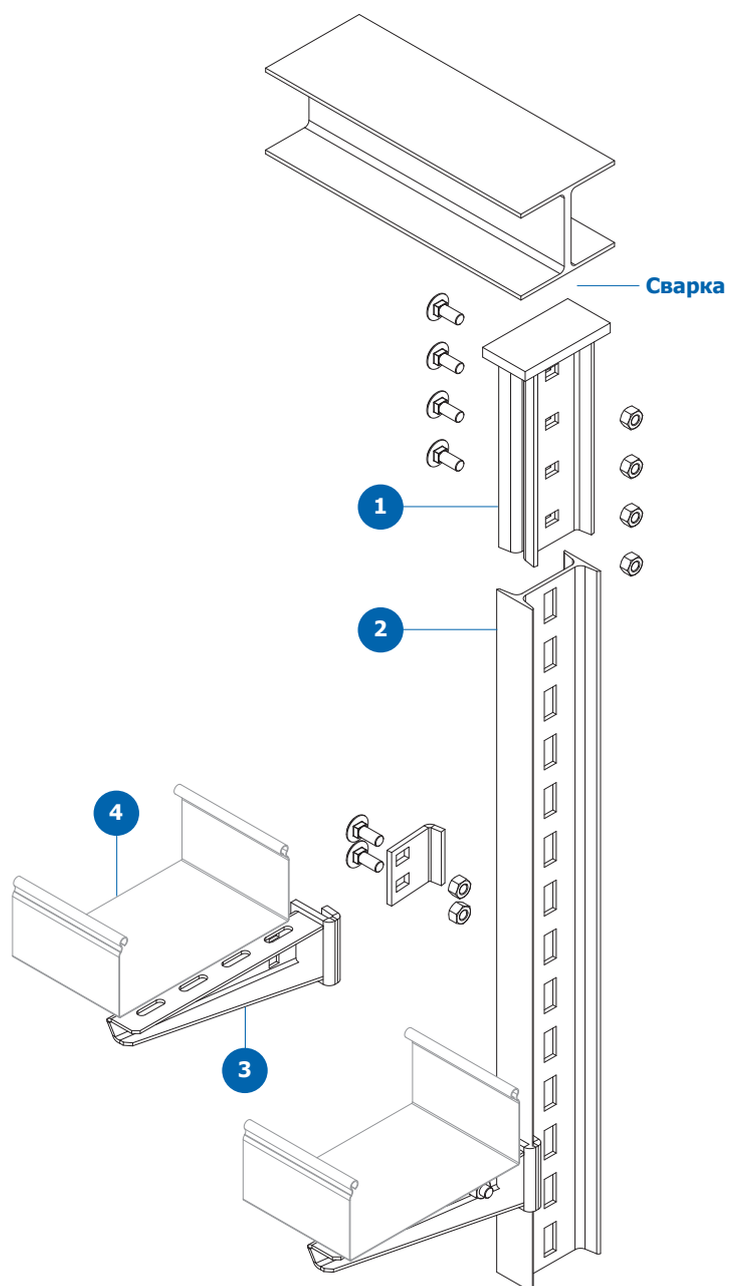
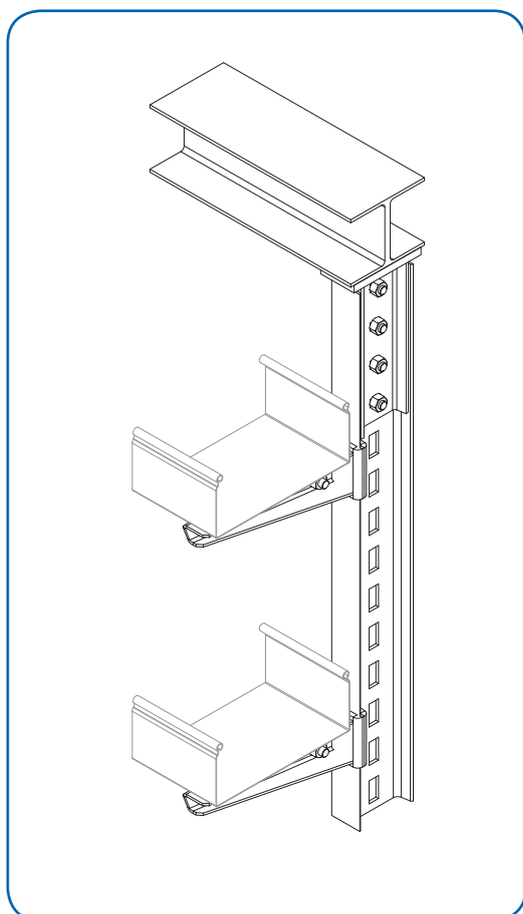
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355302	ПКУ(ВН)гц	Потолочное крепление универсальное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

01-3-2

← Скачать DWG



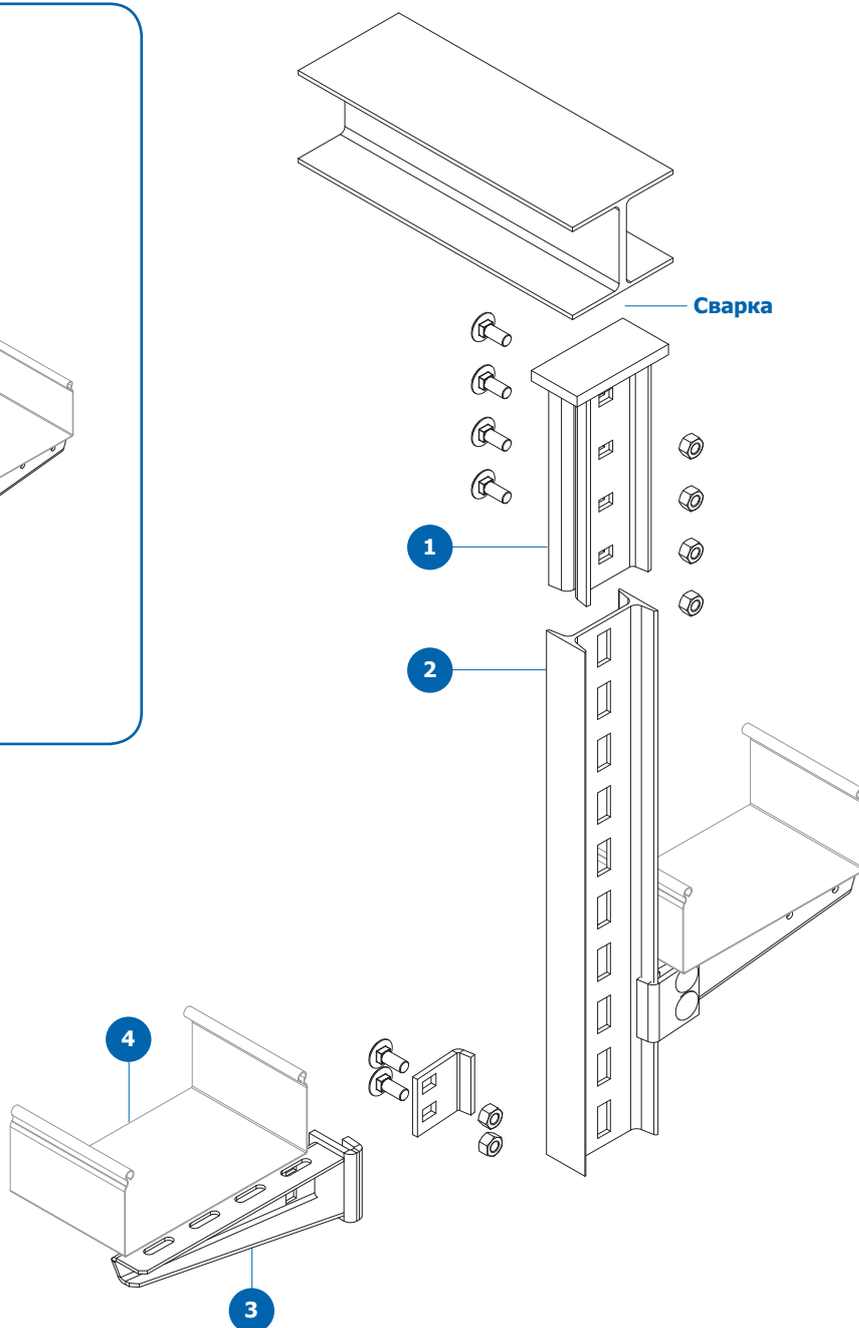
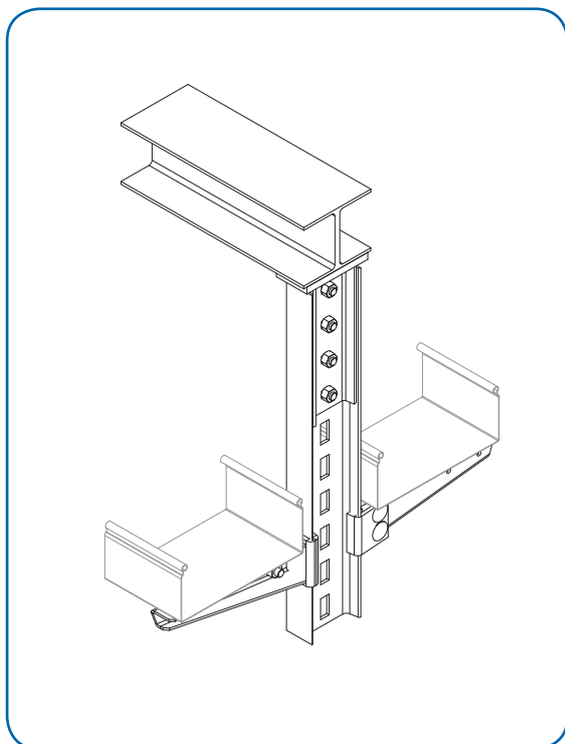
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355302	ПКУ(ВН)гц	Потолочное крепление универсальное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG

01-3-3



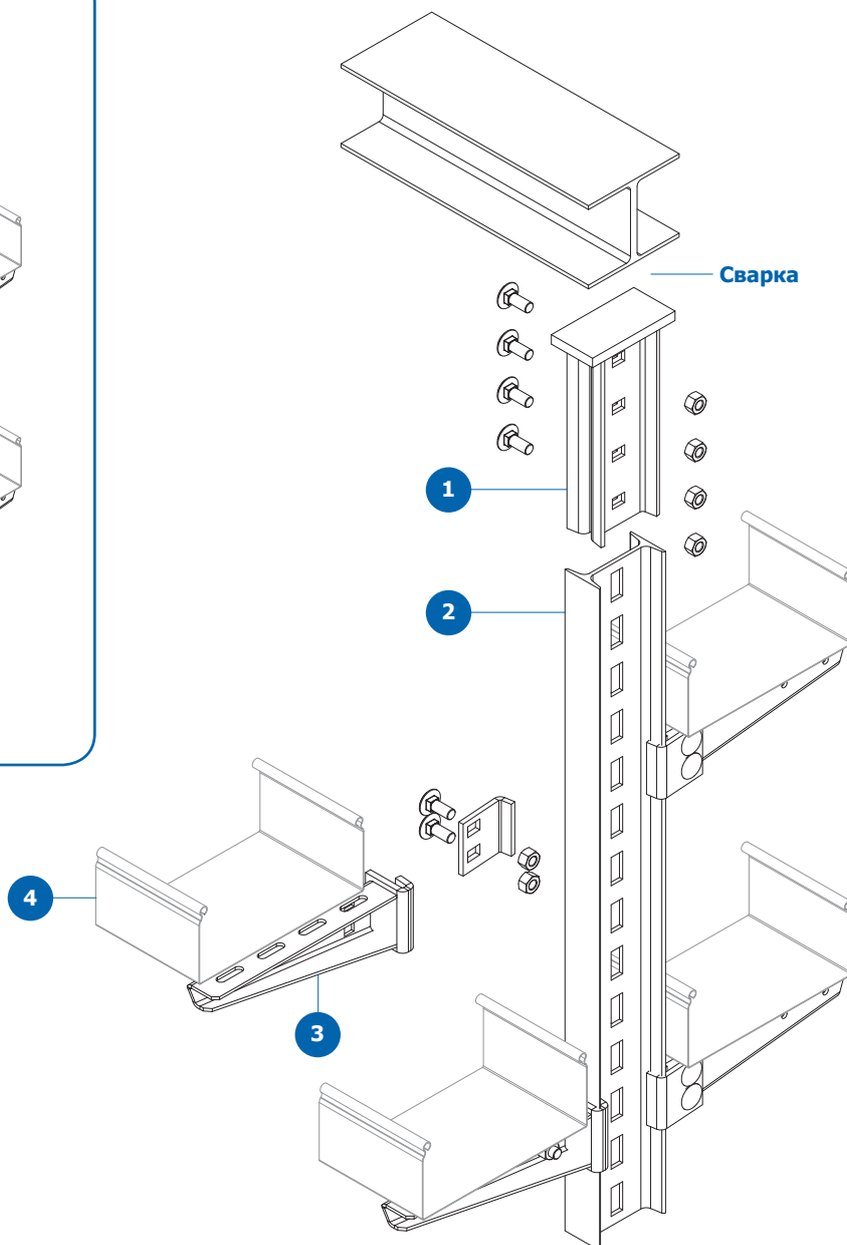
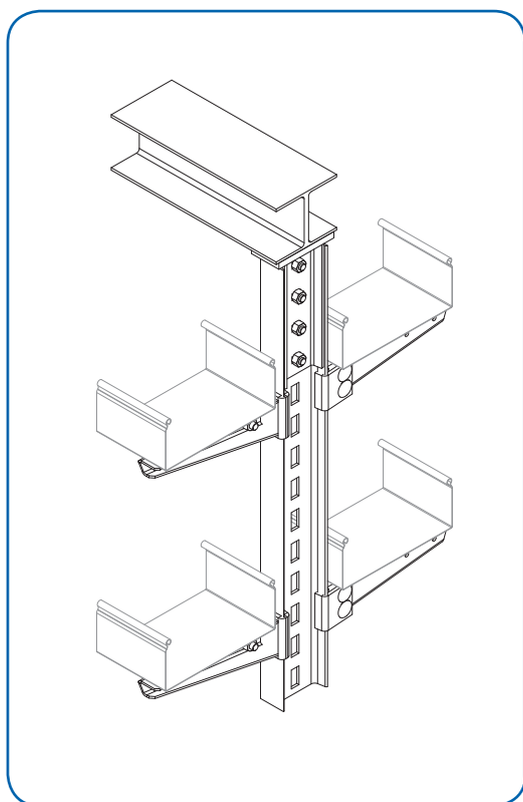
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355302	ПКУ(ВН)гц	Потолочное крепление универсальное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

01-3-4

← Скачать DWG



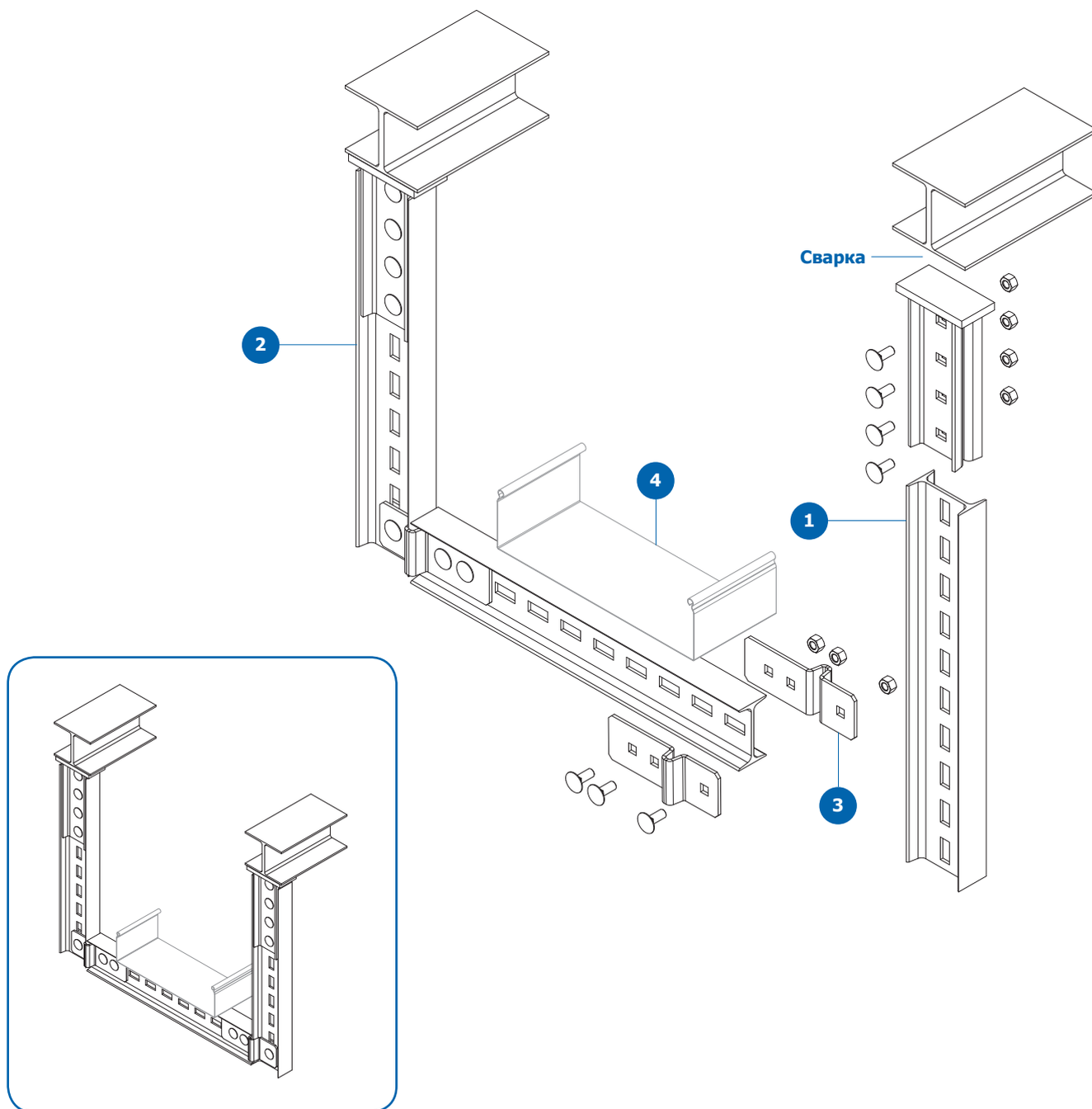
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355302	ПКУ(ВН)гц	Потолочное крепление универсальное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG

01-3-5



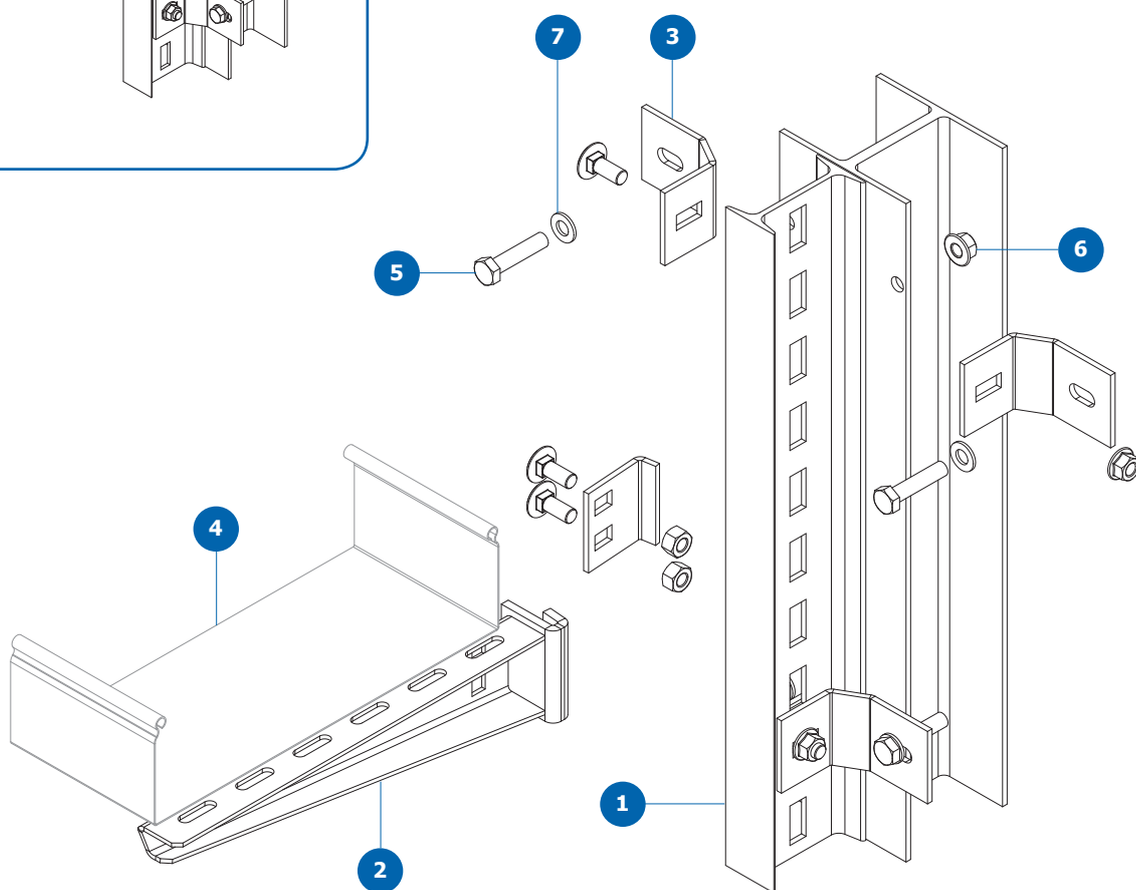
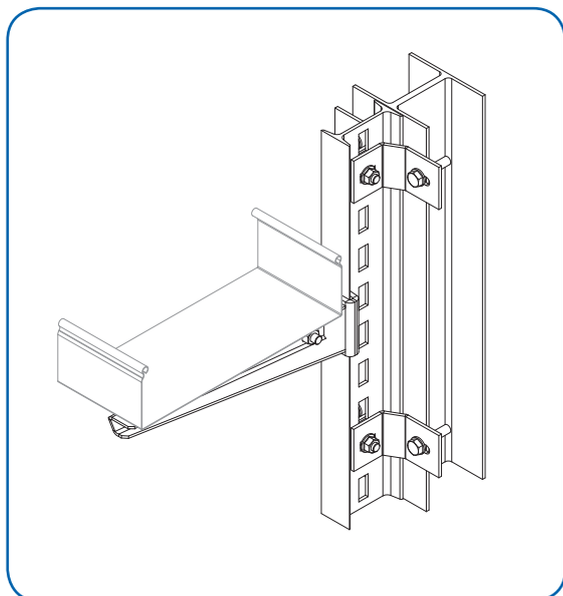
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355302	ПКУ(ВН)гц	Потолочное крепление универсальное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
4			Лоток*



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

01-3-6

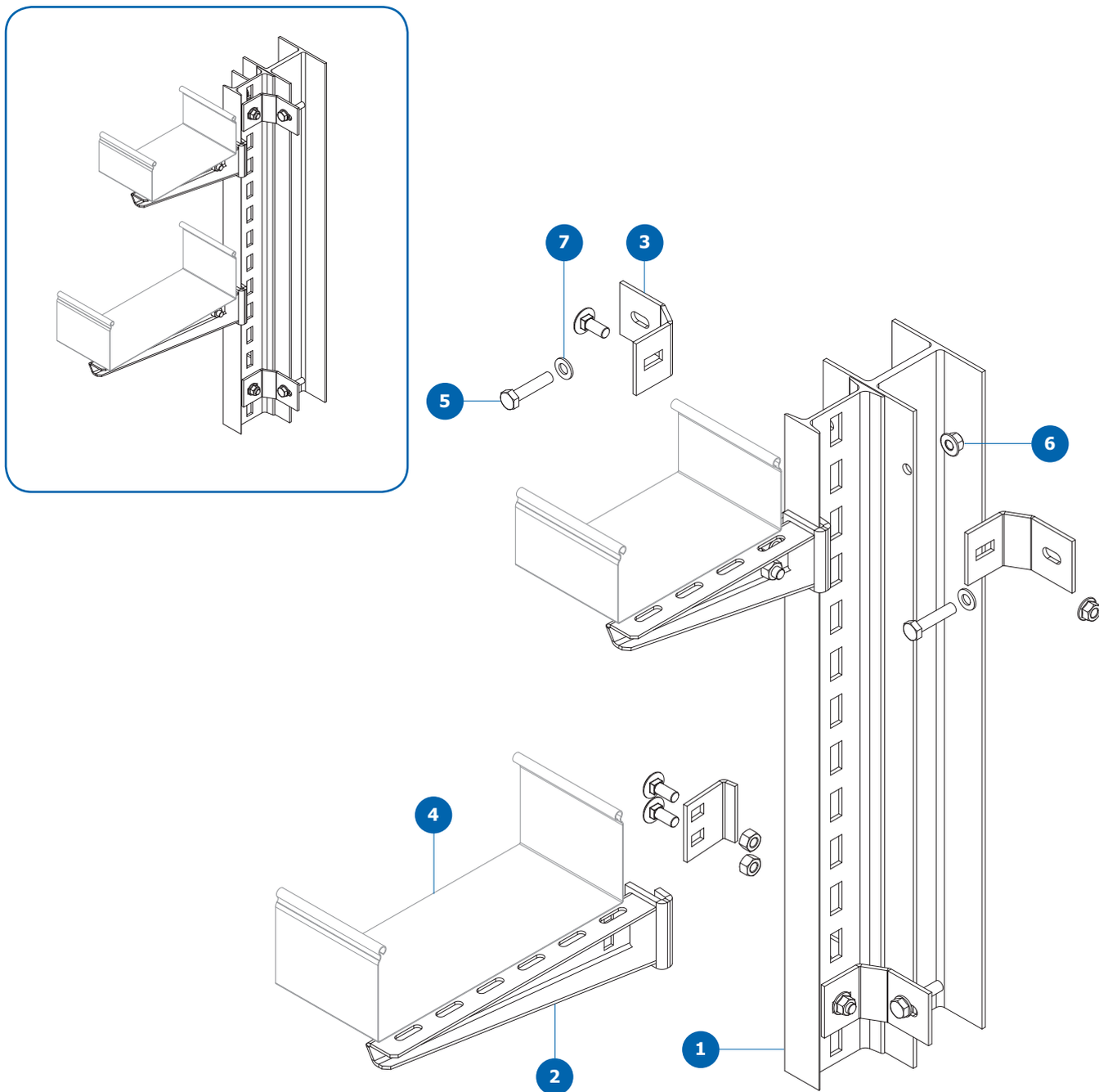
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	065109	БМ1045ПН	Болт М10х45 полнорезной DIN 933
6	067009	ГМ10СБ	Гайка М10 со стопорным буртиком DIN 6923
7	068109	ШМ10	Шайба М10 DIN125



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР



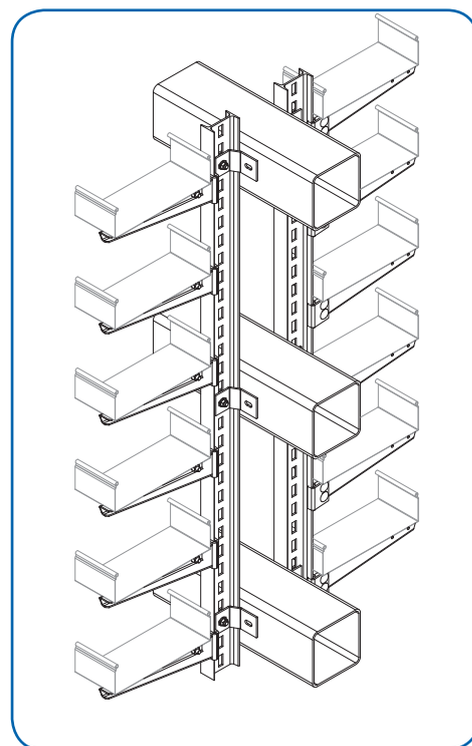
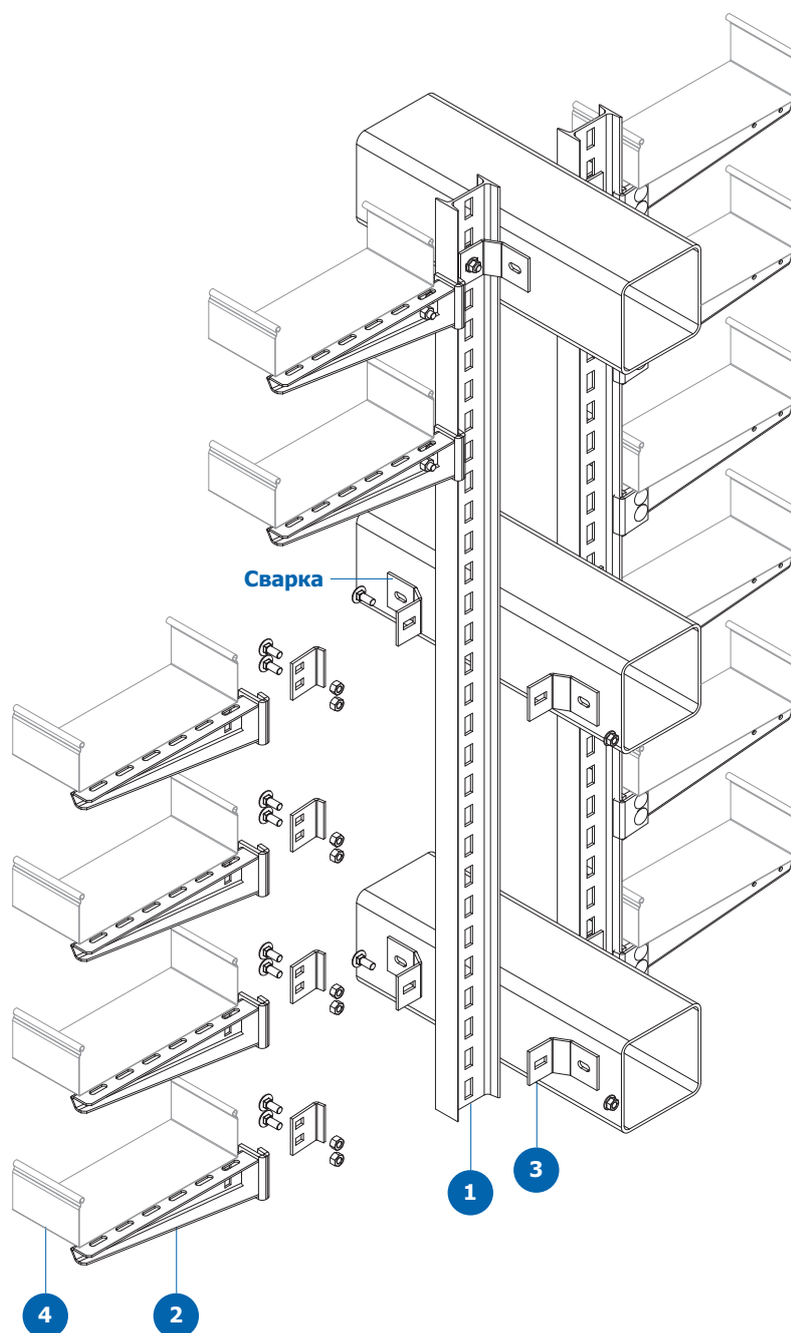
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	065109	БМ1045ПН	Болт М10х45 полнонарезной DIN 933
6	067009	ГМ10СБ	Гайка М10 со стопорным буртиком DIN 6923
7	068109	ШМ10	Шайба М10 DIN125



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

01-3-8

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
4			Лоток*



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

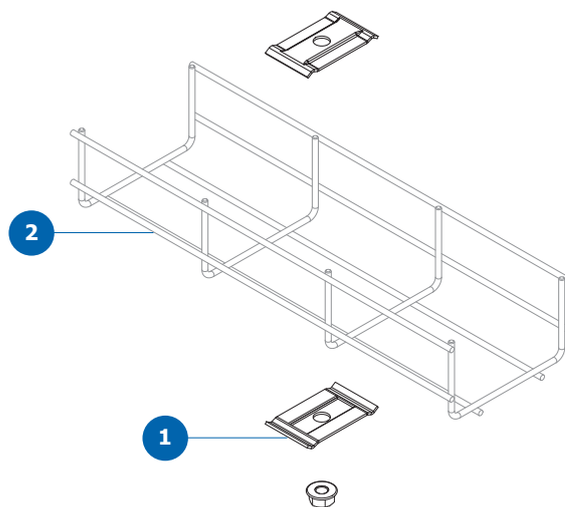
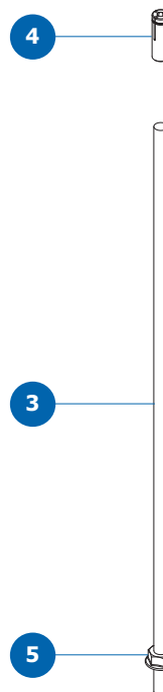
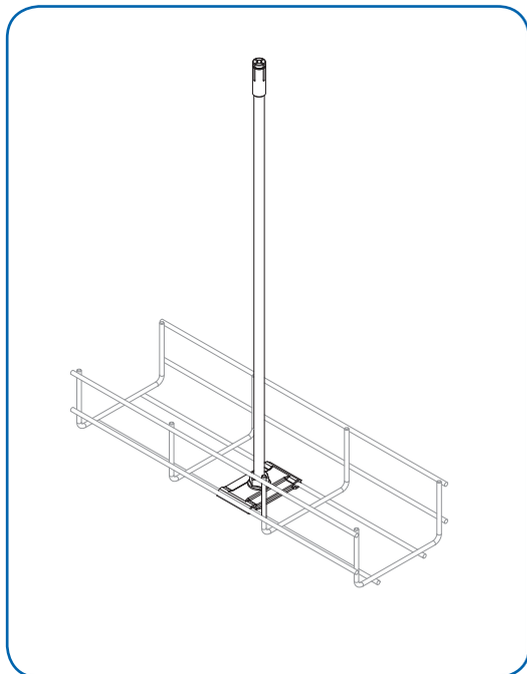
Скачать DWG  02-1-1



Легкие нагрузки 150 кг



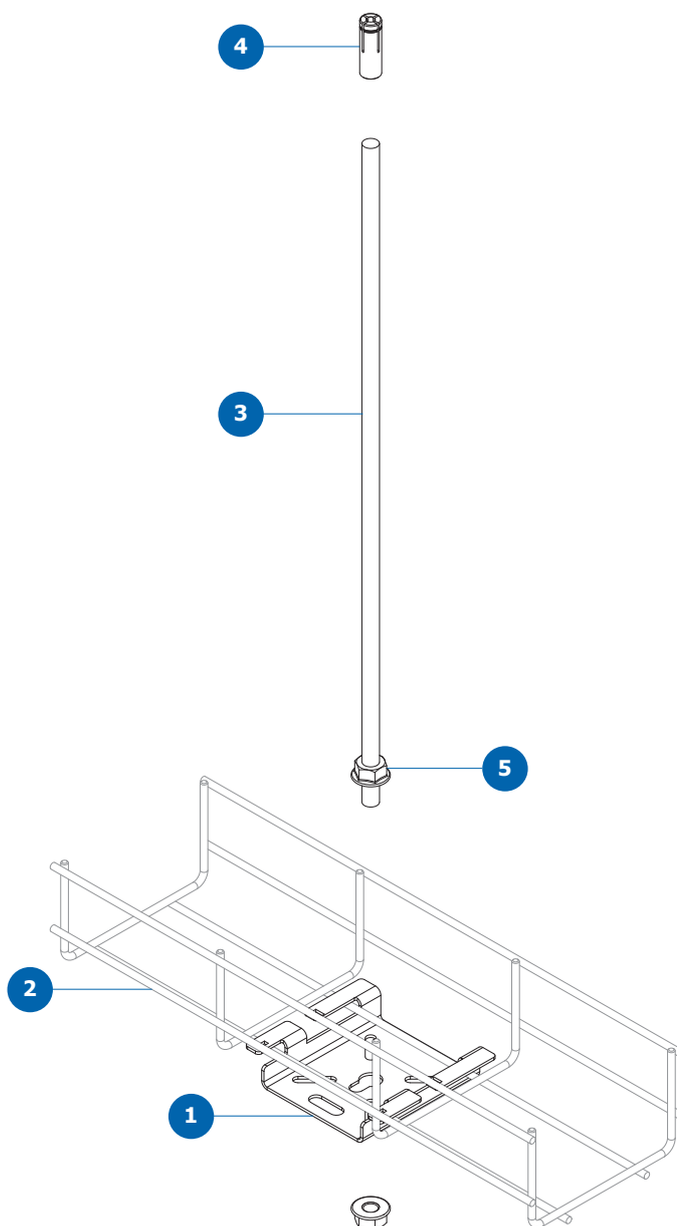
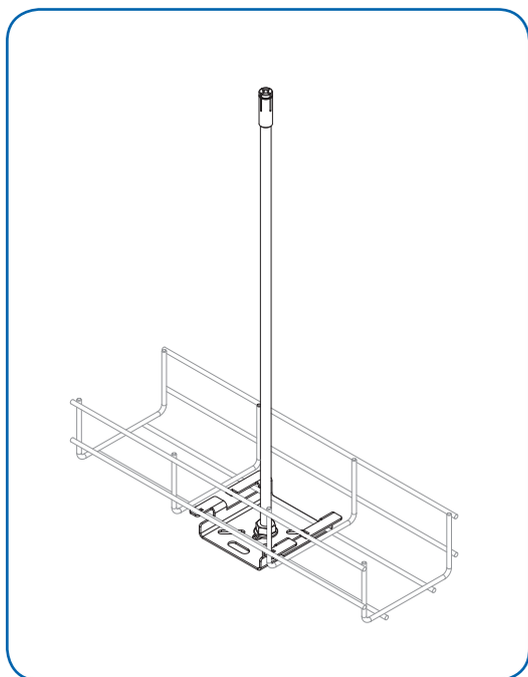
Крепление к потолку



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053001	ПППЛ	Площадка подвеса проволочного лотка
2	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
3	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

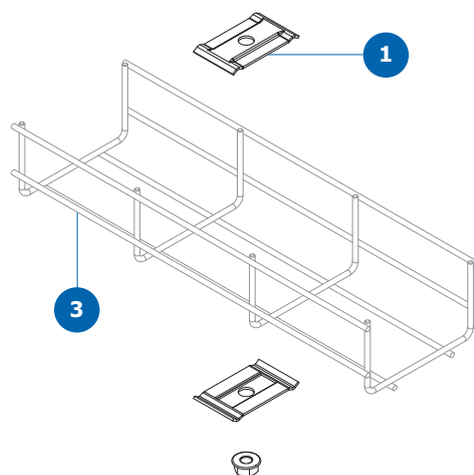
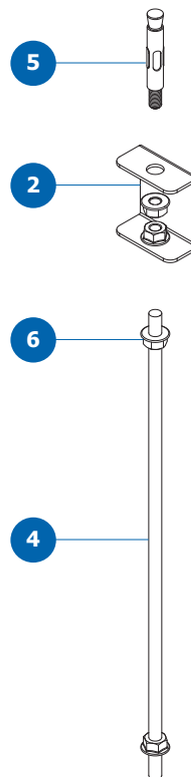
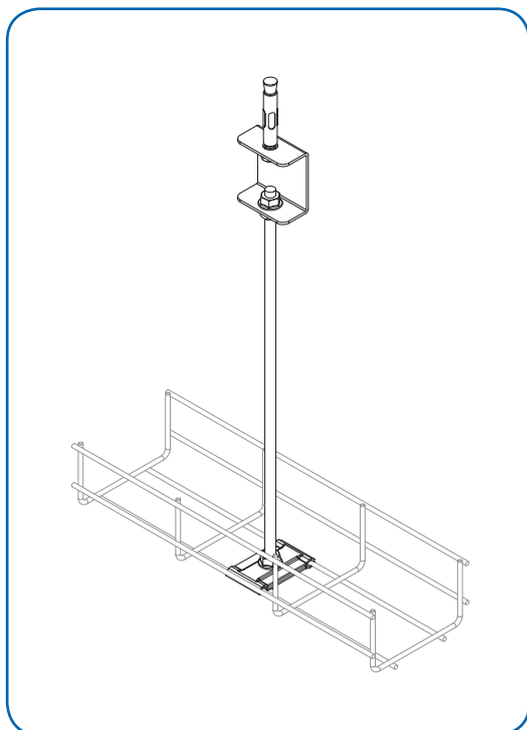
02-1-2

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053301	МП	Монтажная плата
2	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
3	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

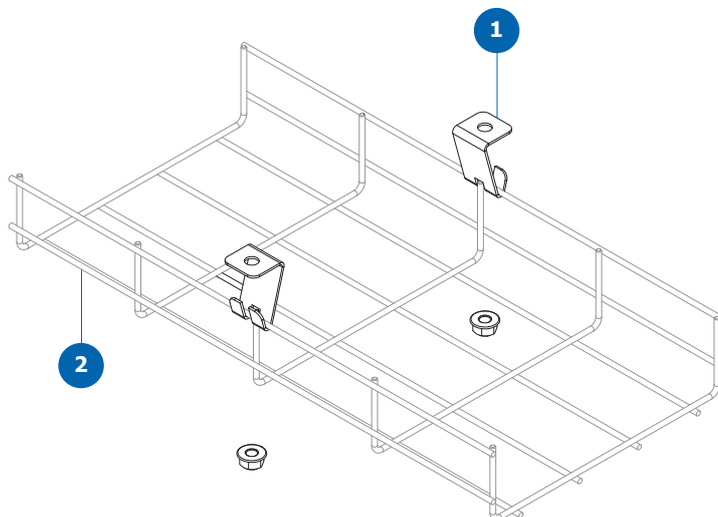
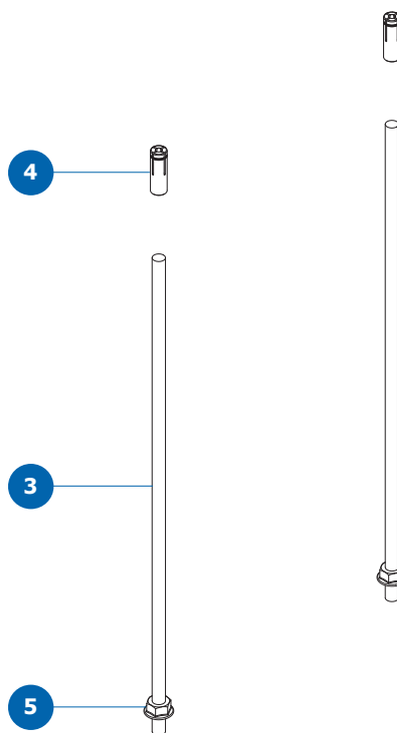
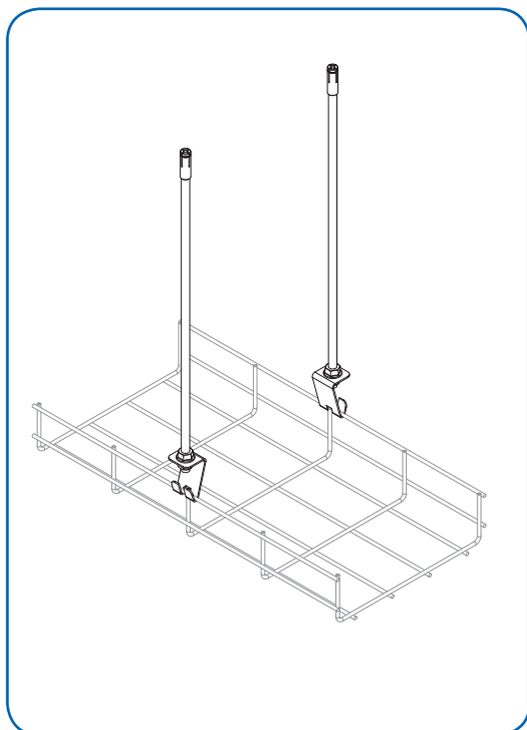
Скачать DWG  02-1-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053001	ПППЛ	Площадка подвеса проволочного лотка
2	052901	КППЛС	Кронштейн потолочный С-образный
3	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
4	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая M8 DIN 975
5	062889	АБМ885	Анкерный болт M8x85 с гайкой
6	067809	ГМ8СБ	Гайка M8 со стопорным буртиком DIN 6923

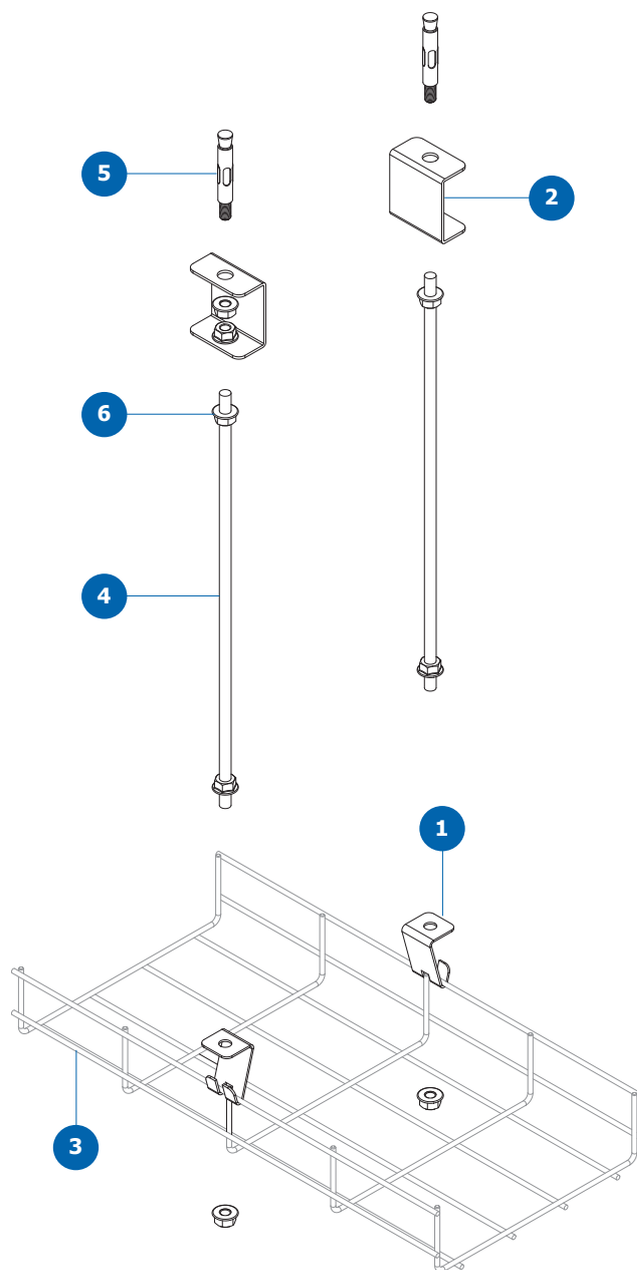
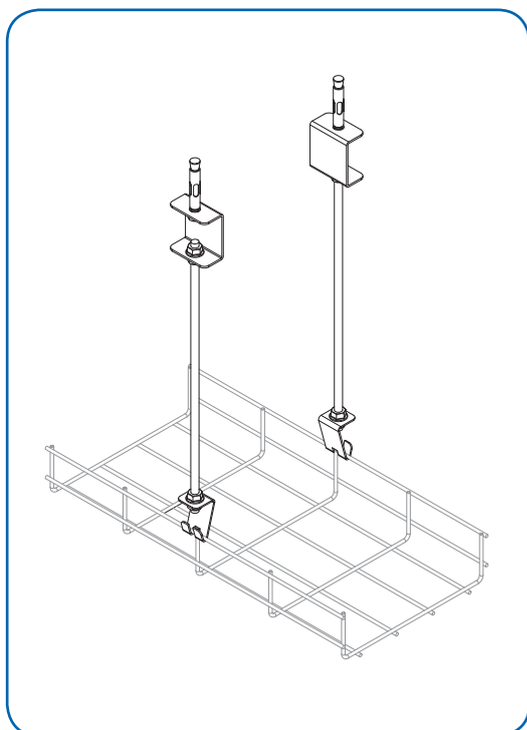
02-1-4

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053201	КППЛ	Крюк подвеса проволочного лотка
2	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
3	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

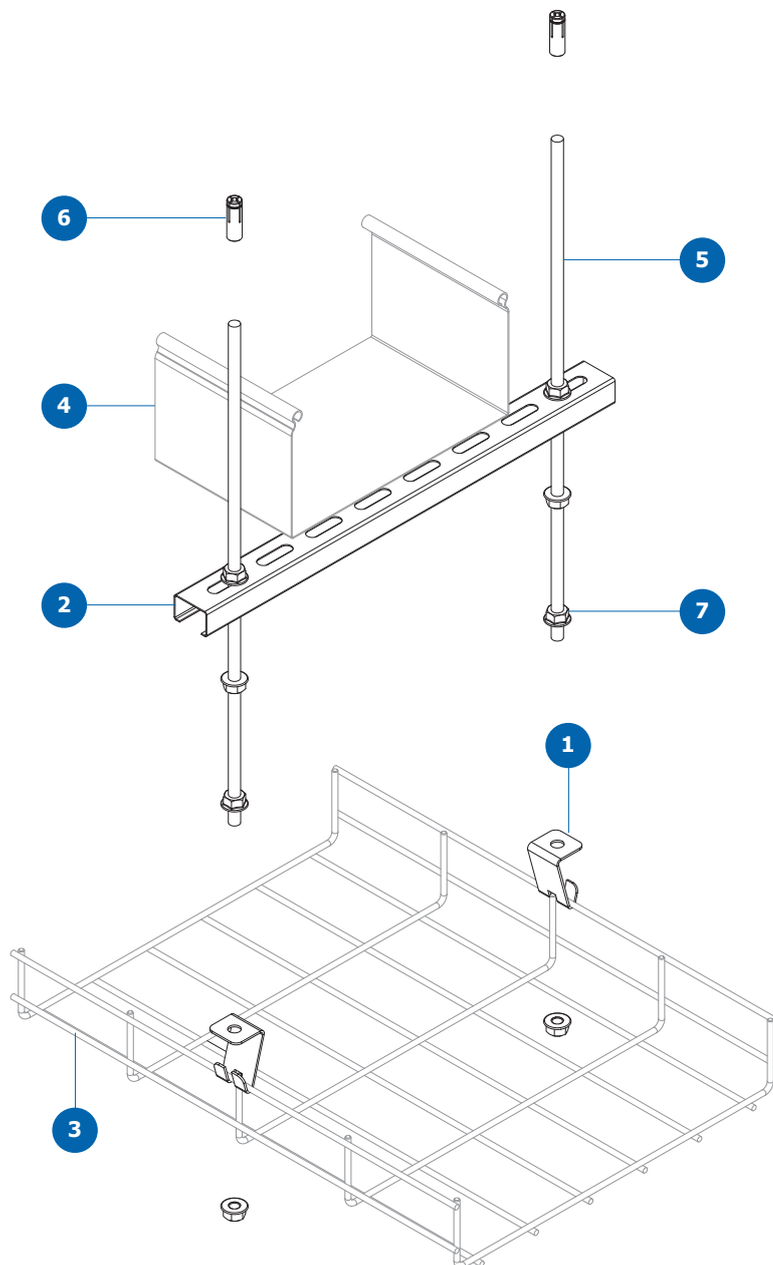
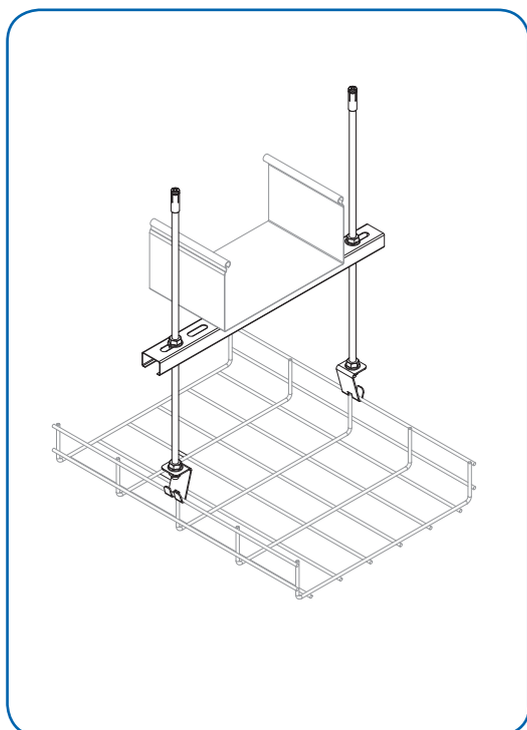
Скачать DWG  02-1-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053201	КППЛ	Крюк подвеса проволочного лотка
2	052901	КППЛС	Кронштейн потолочный С-образный
3	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
4	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

02-1-6

← Скачать DWG



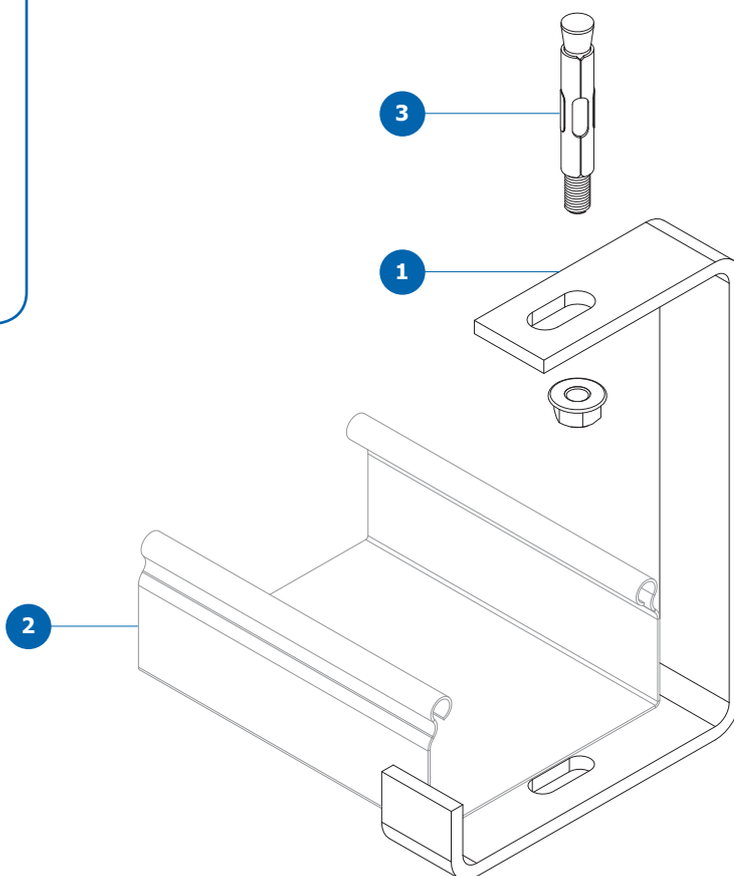
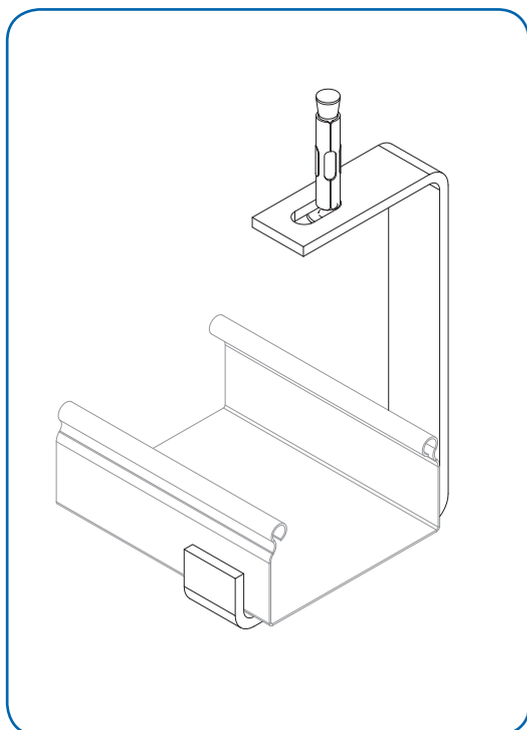
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053201	КППЛ	Крюк подвеса проволочного лотка
2	051901	ПП-100	Профиль монтажный ПП-100
3	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
4			Лоток*
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG

02-1-7



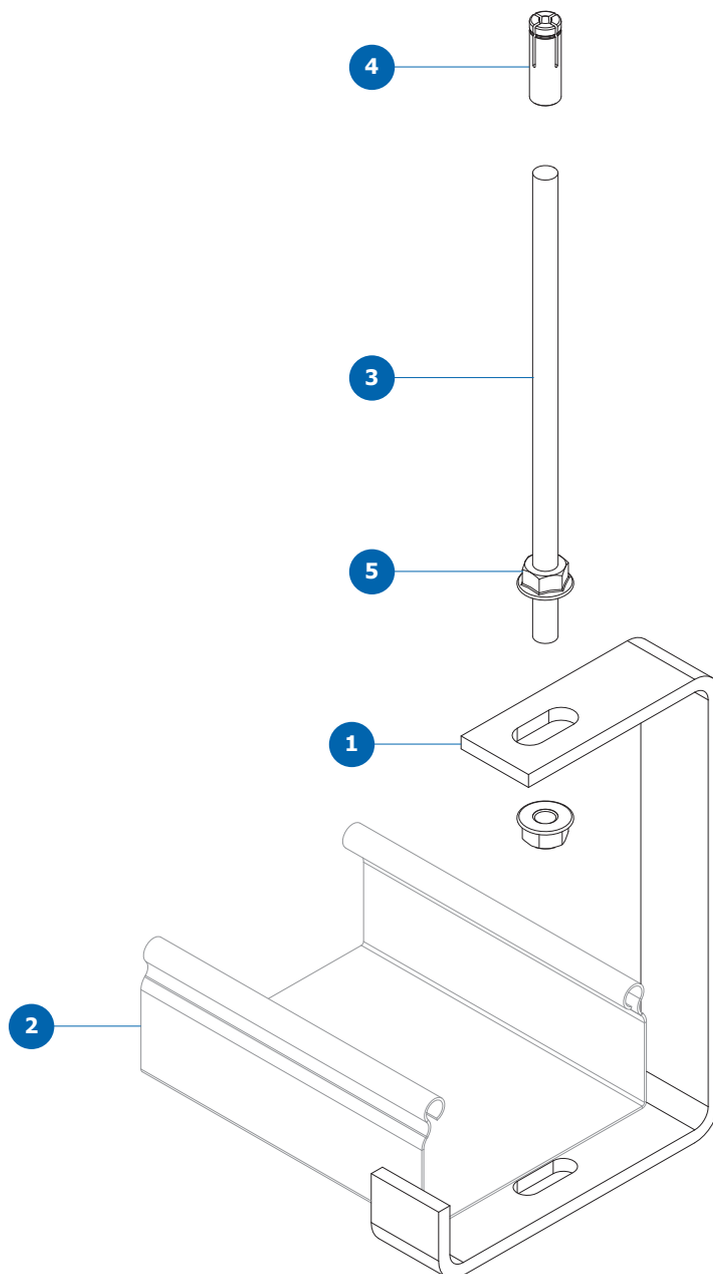
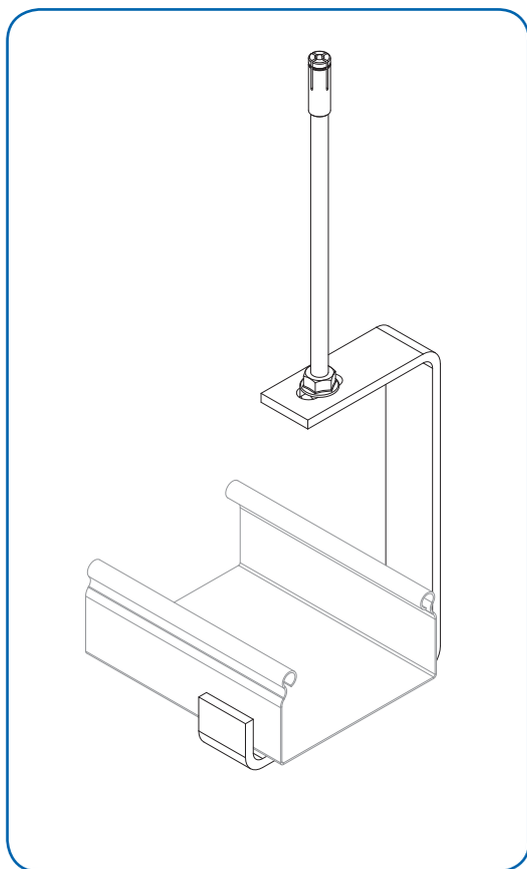
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050915-050941	СПП-...	С-подвес потолочный
2			Лоток*
3	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

02-1-8

← Скачать DWG

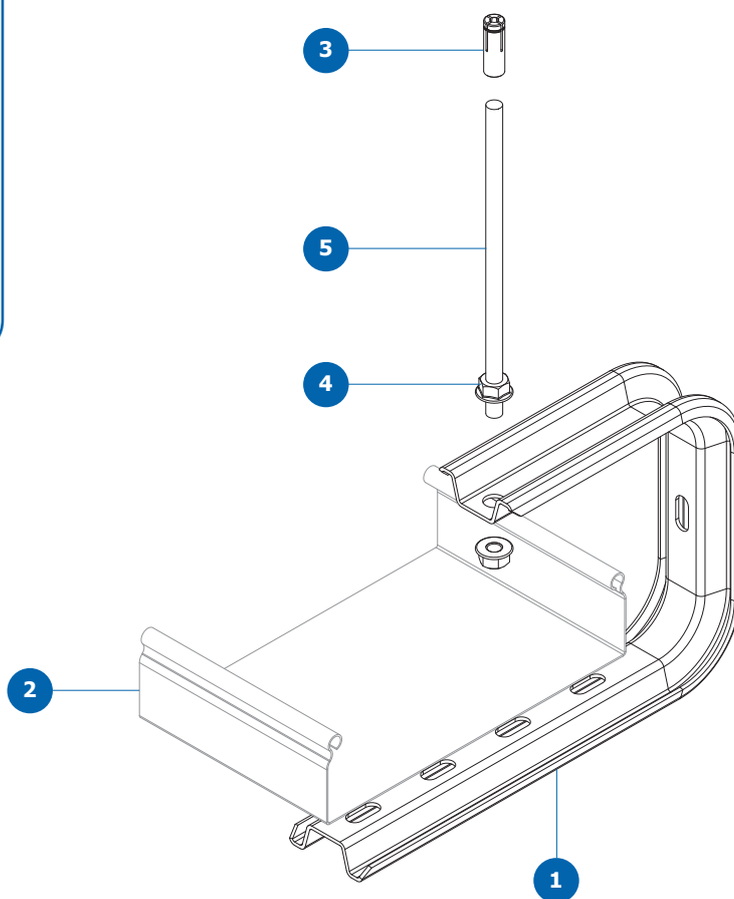
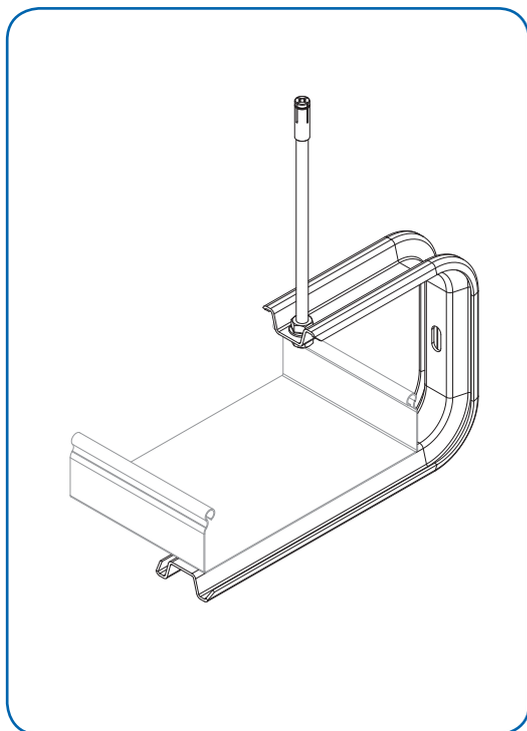


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050915-050941	СПП-...	С-подвес потолочный
2			Лоток*
3	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

Скачать DWG  02-1-9



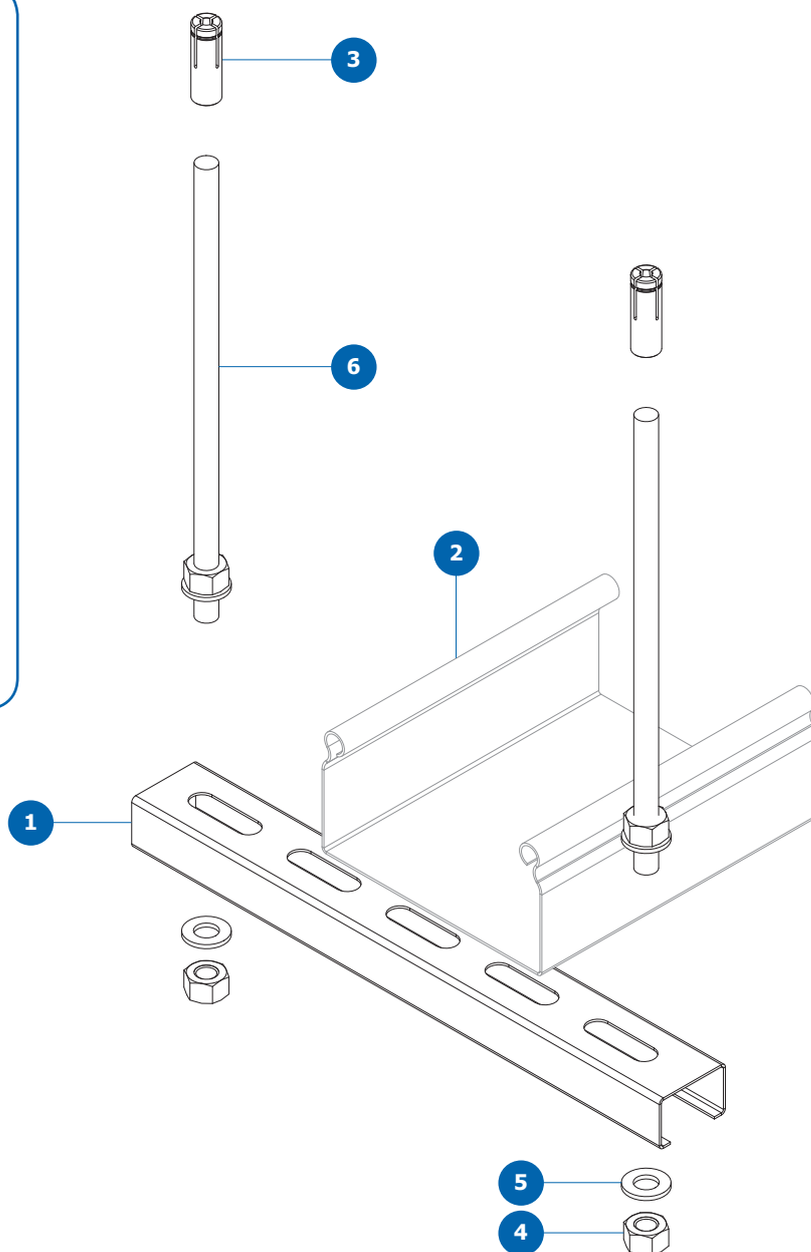
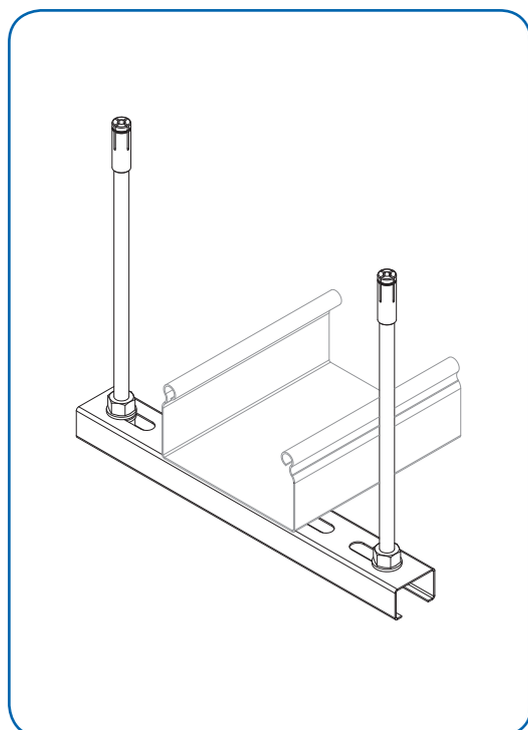
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051011-051031	СППУ-...	С-подвес потолочный усиленный
2			Лоток*
3	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

02-1-10

← Скачать DWG

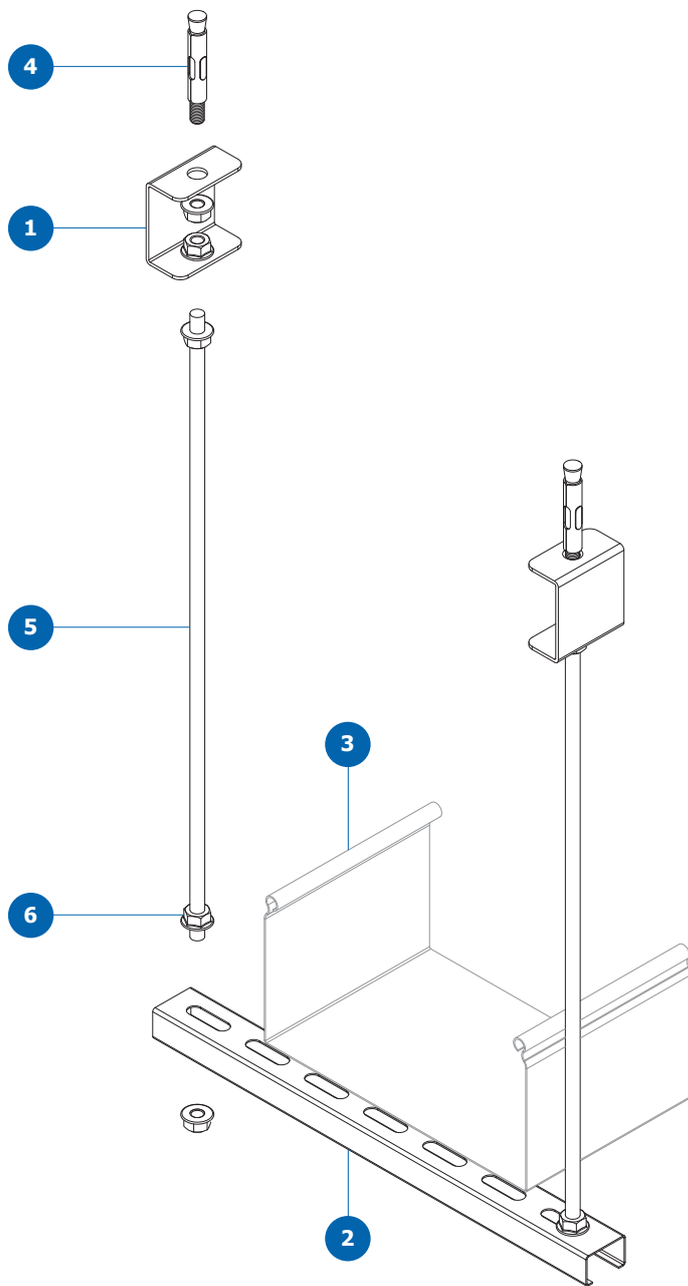
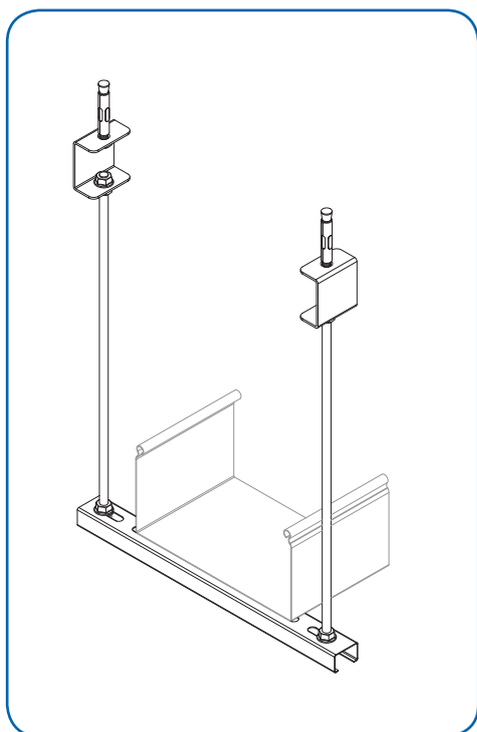


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051901	ПП-100	Профиль монтажный ПП-100
2			Лоток*
3	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
4	067089	ГМ8	Гайка М8 DIN 934
5	068089	ШМ8	Шайба М8 DIN125
6	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  02-1-11



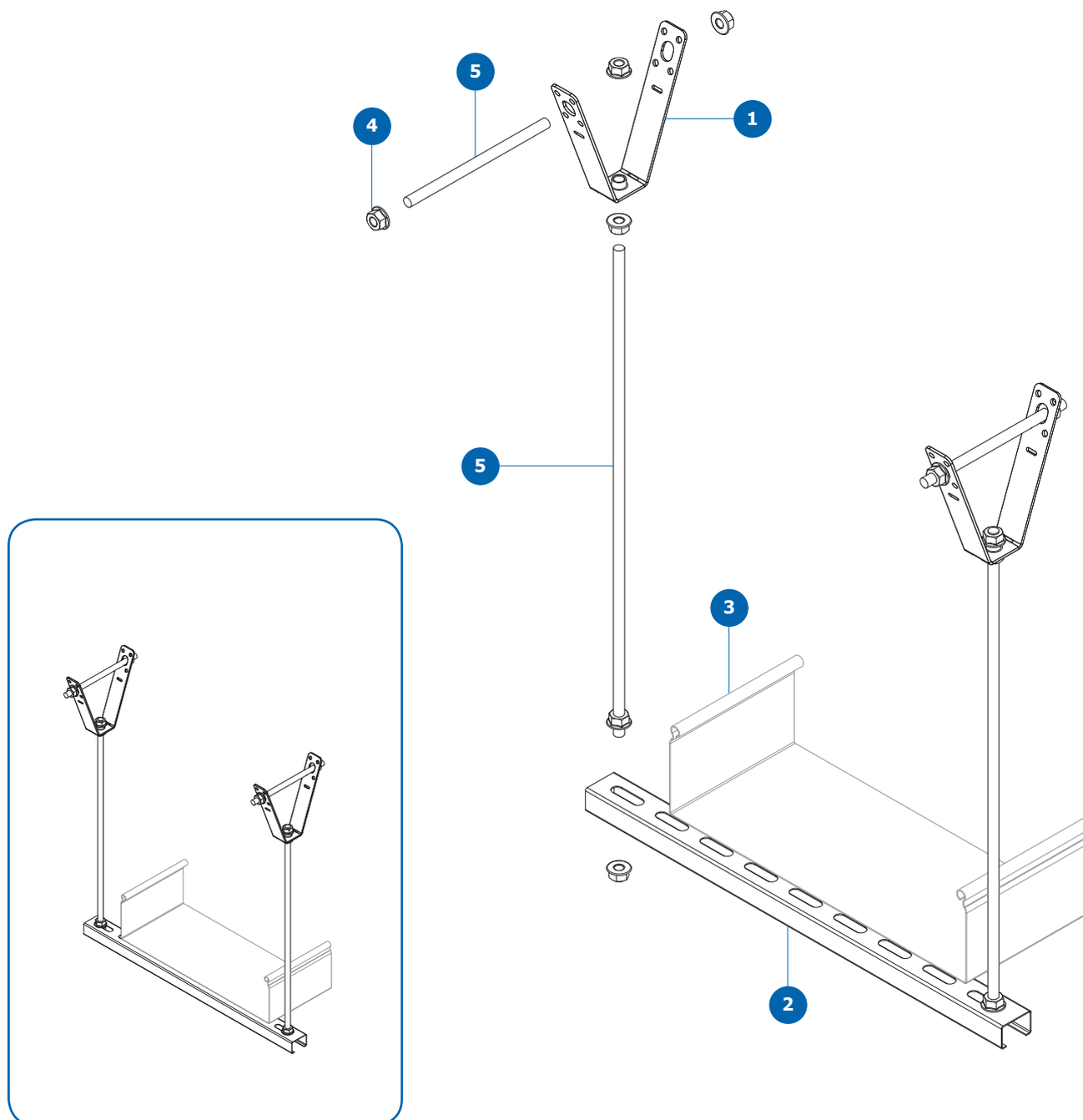
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052901	КППЛС	Кронштейн потолочный С-образный
2	051901	ПП-100	Профиль монтажный ПП-100
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-1-12

← Скачать DWG

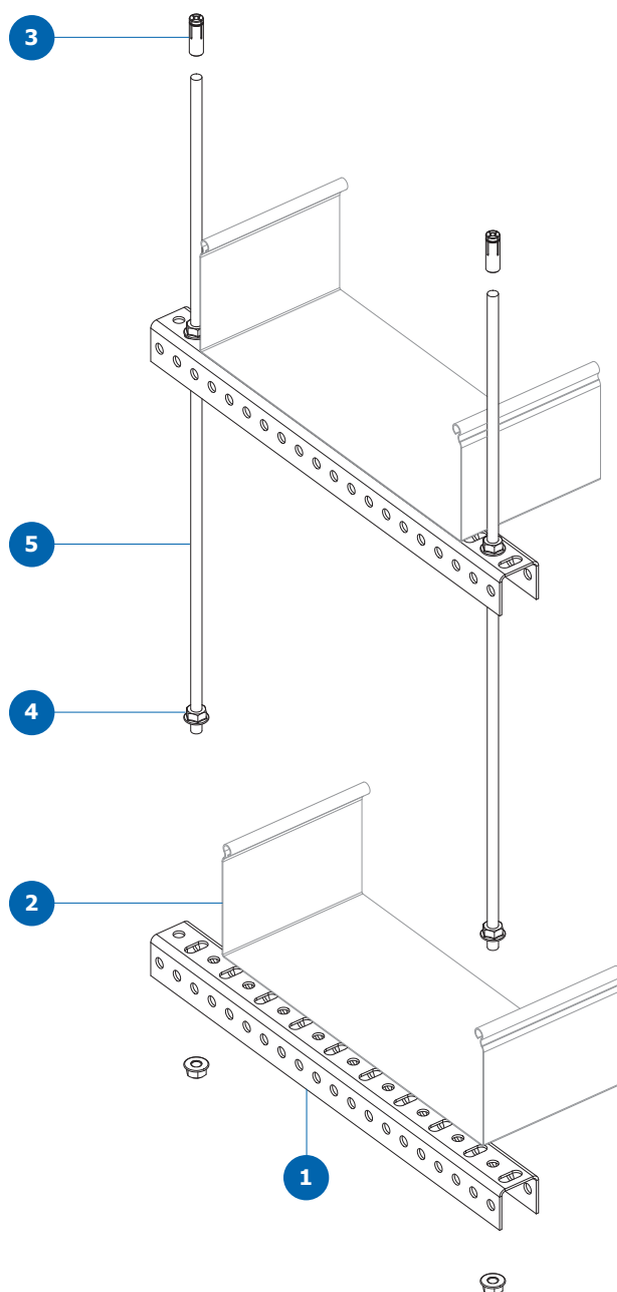
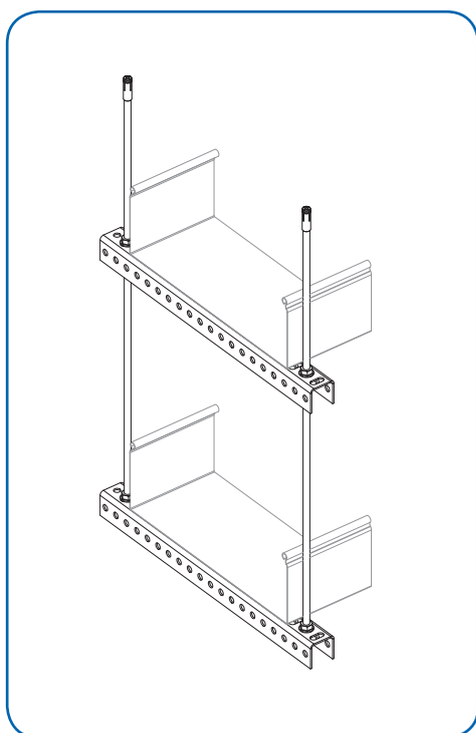


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	053528-053581	КПП-...	Крепление к потолку и профнастилу
2	051901	ПП-100	Профиль монтажный ПП-100
3			Лоток*
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  02-1-13



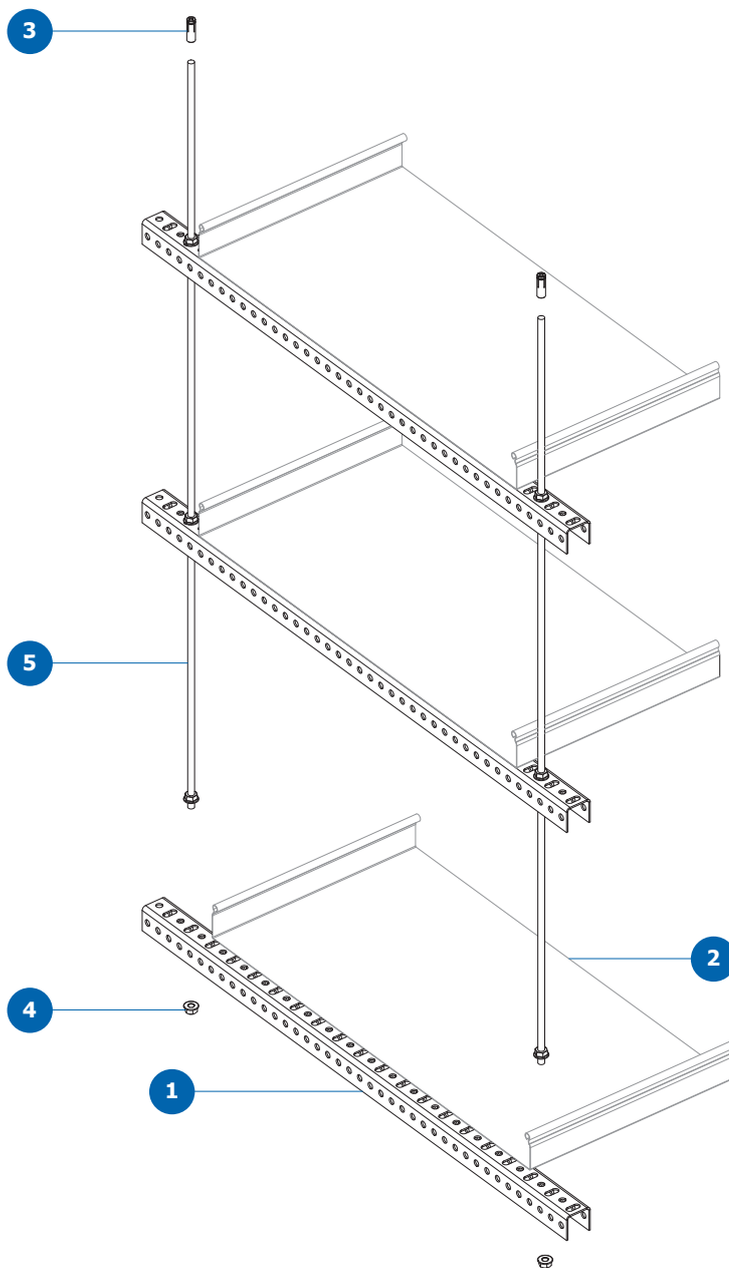
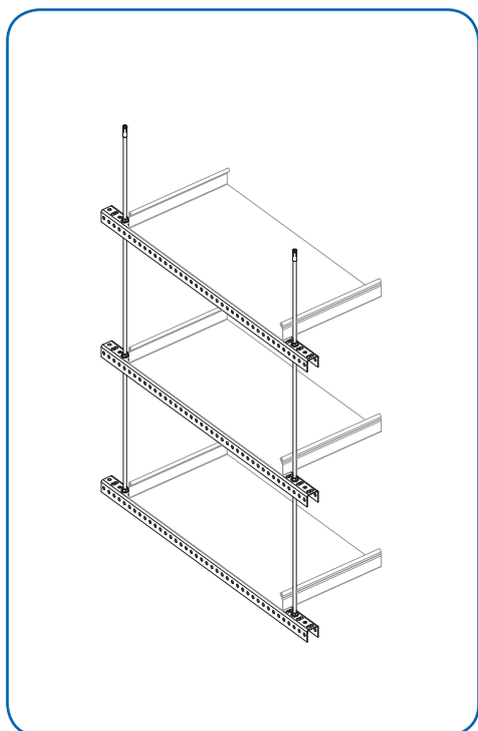
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
2			Лоток*
3	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-1-14

← Скачать DWG

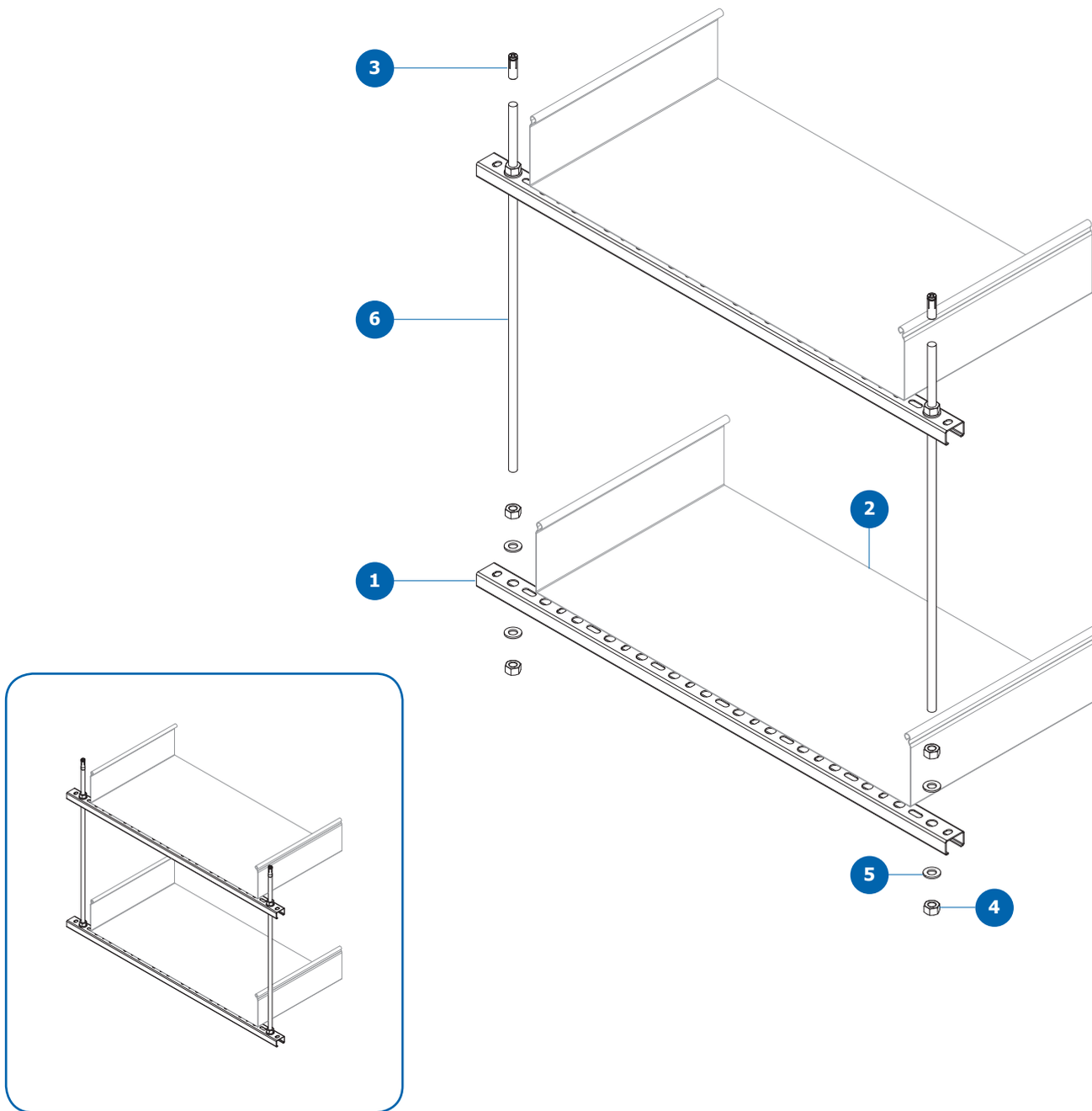


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
2			Лоток*
3	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
5	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  02-1-15



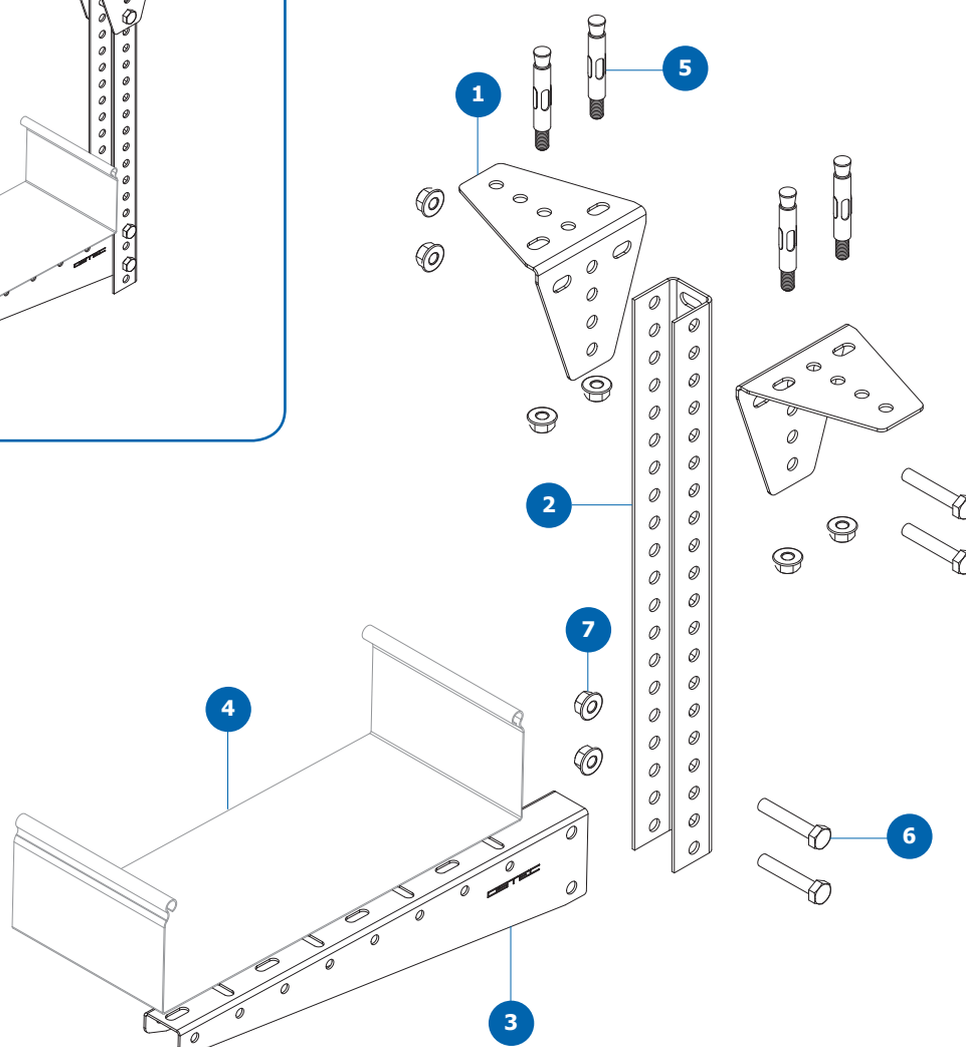
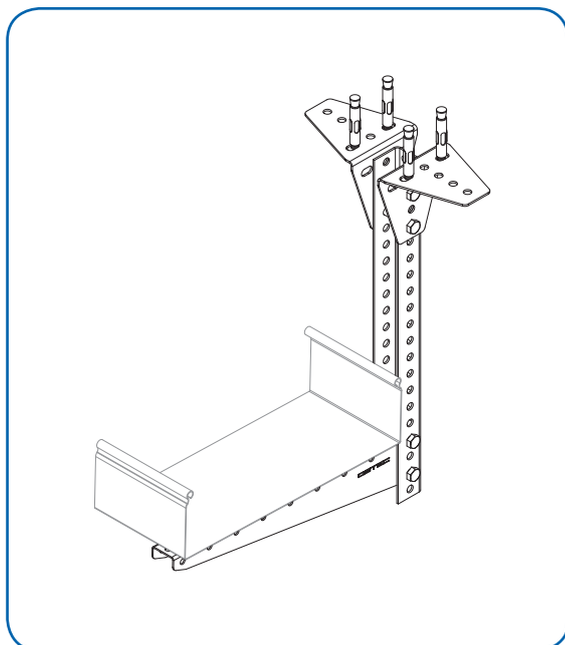
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052001	ПП-С	Профиль перфорированный С-образный
2			Лоток*
3	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
4	067089	ГМ8	Гайка М8 DIN 934
5	068109	ШМ10	Шайба М10 DIN125
6	064109	ШП10-2	Шпилька резьбовая М10 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-1-16

← Скачать DWG

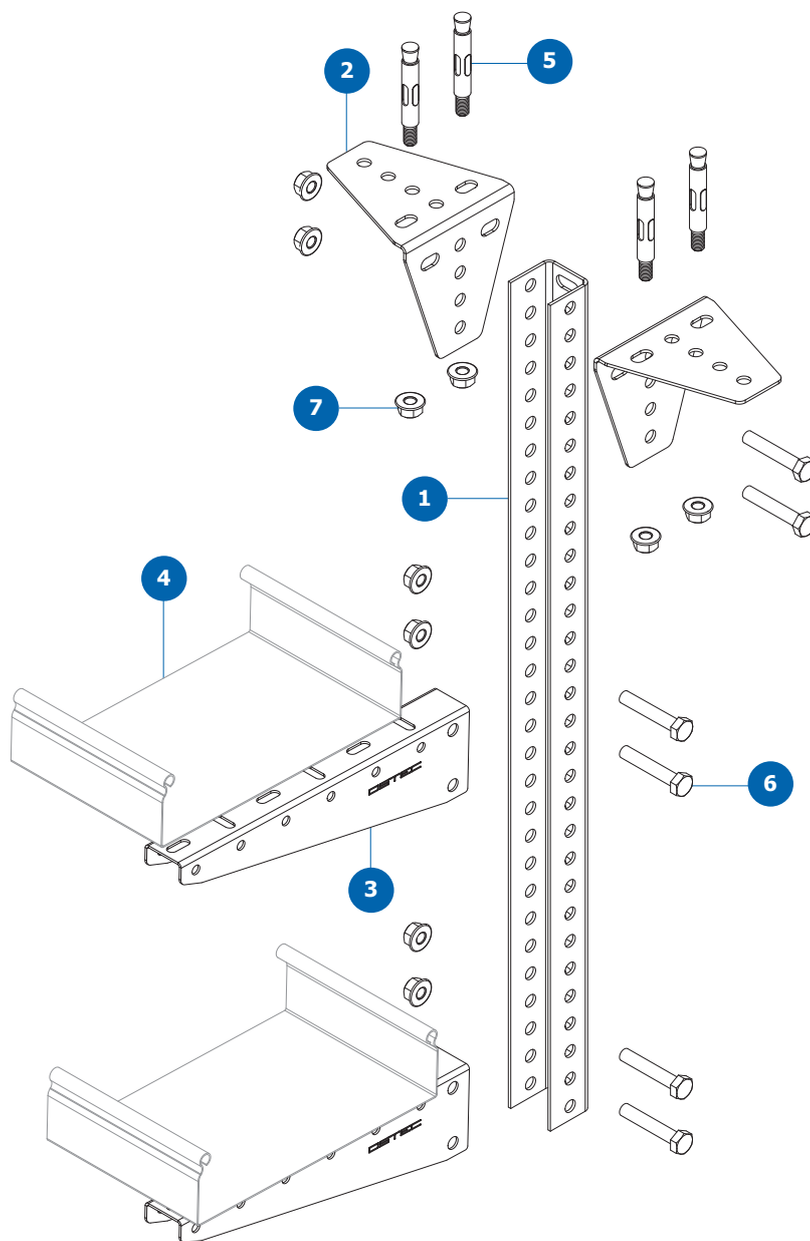
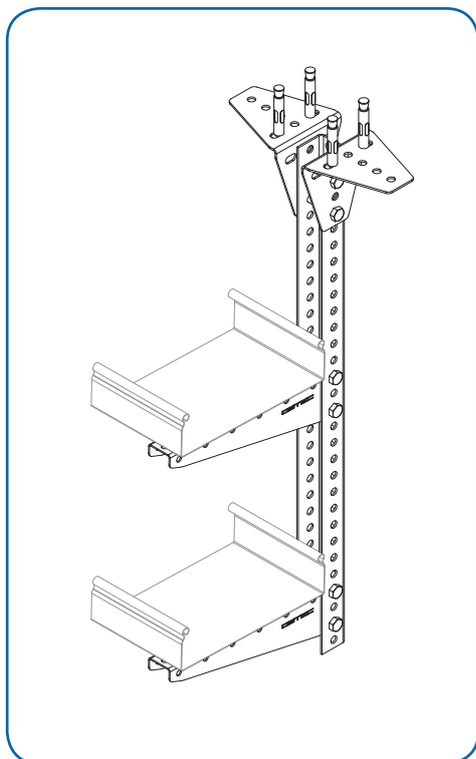


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051601	УМ	Уголок монтажный
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG → 02-1-17



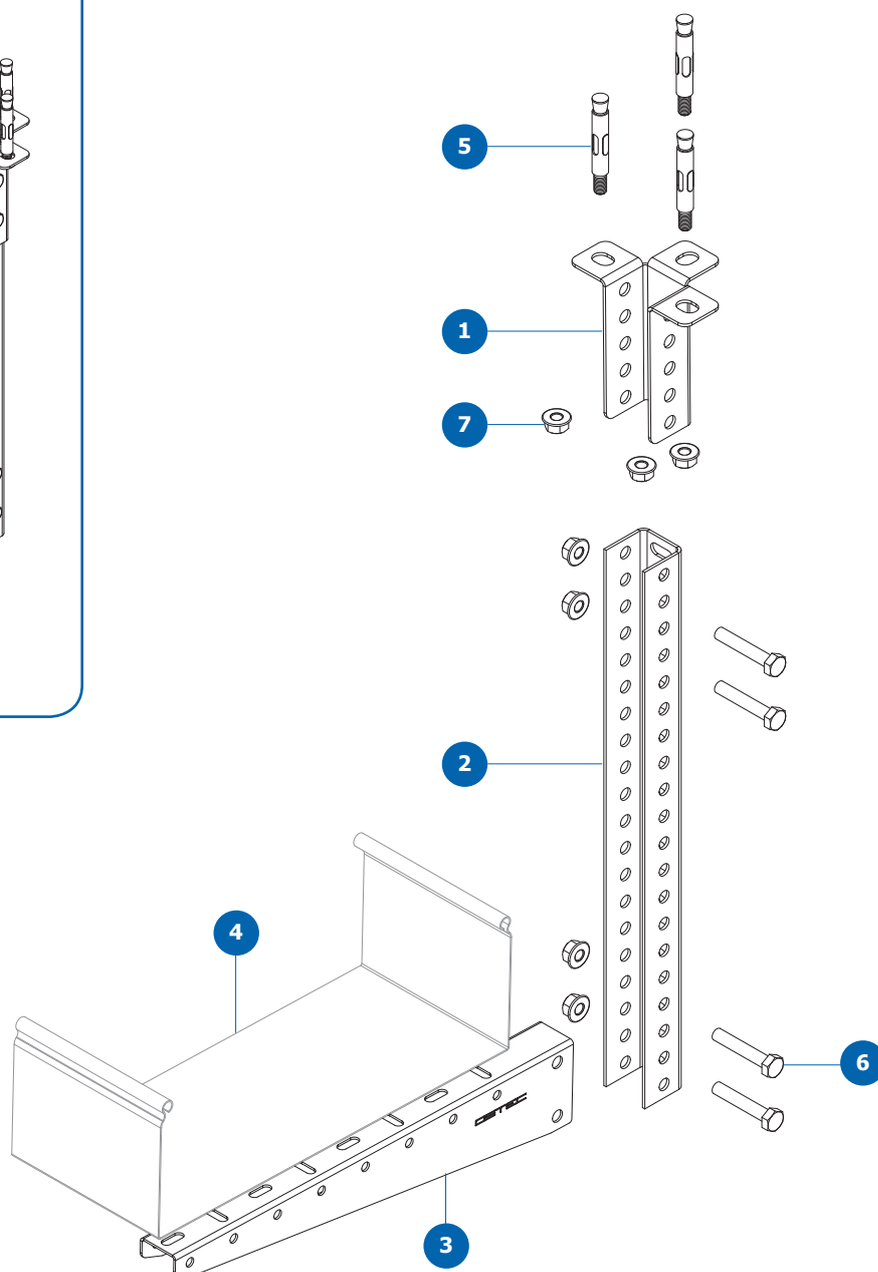
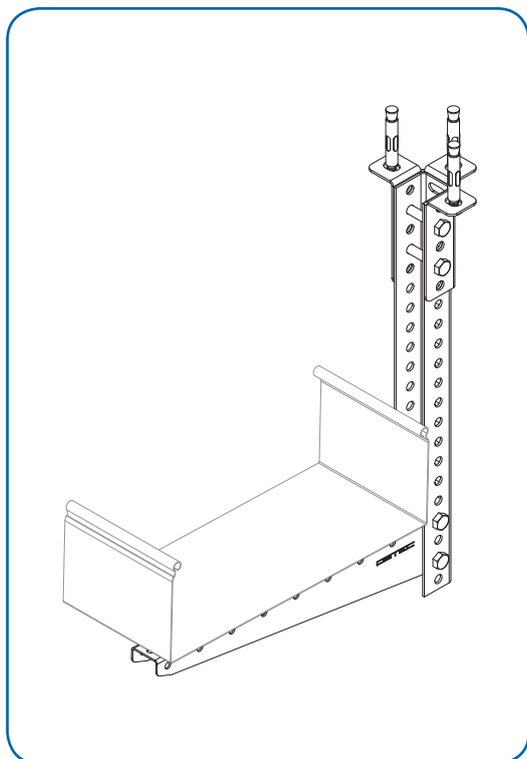
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
2	051601	УМ	Уголок монтажный
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

02-1-18

← Скачать DWG

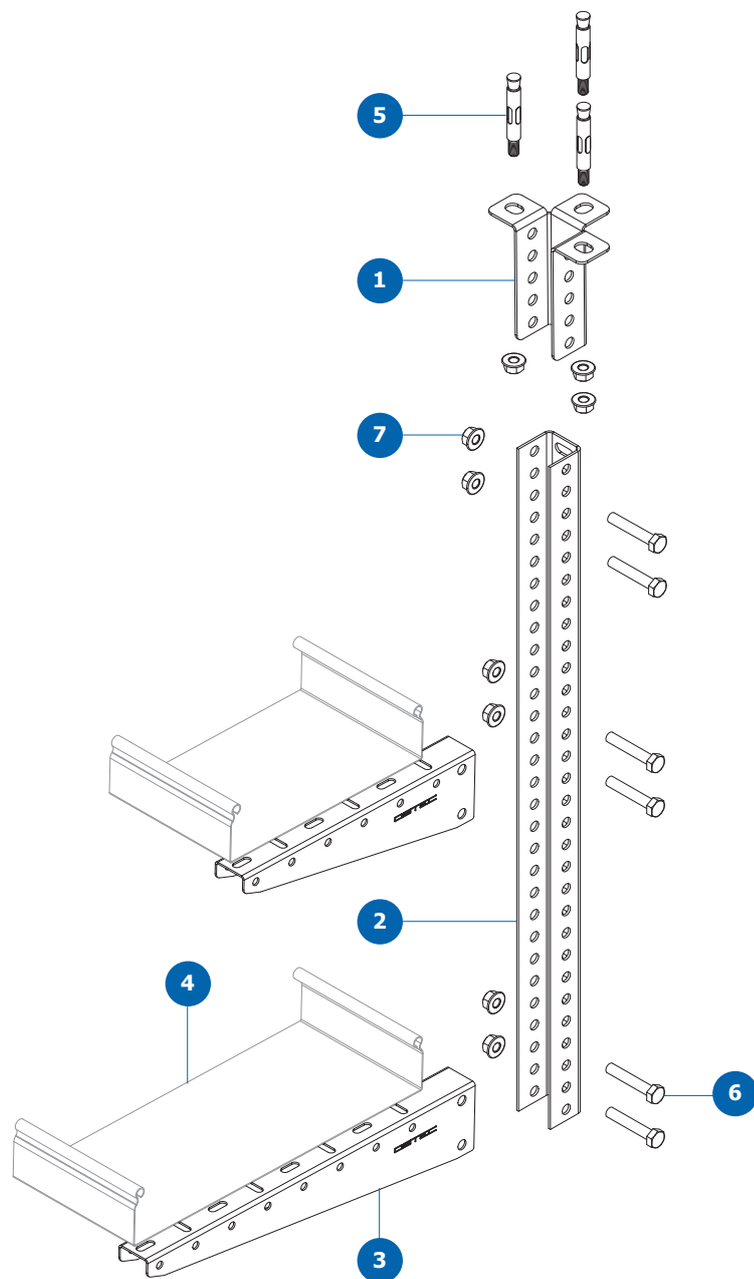
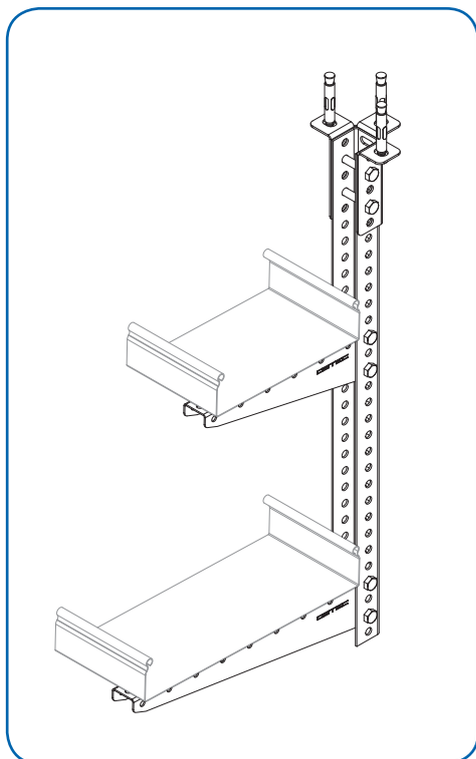


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051501	УКП	Унитарный кронштейн потолочный
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG  02-1-19



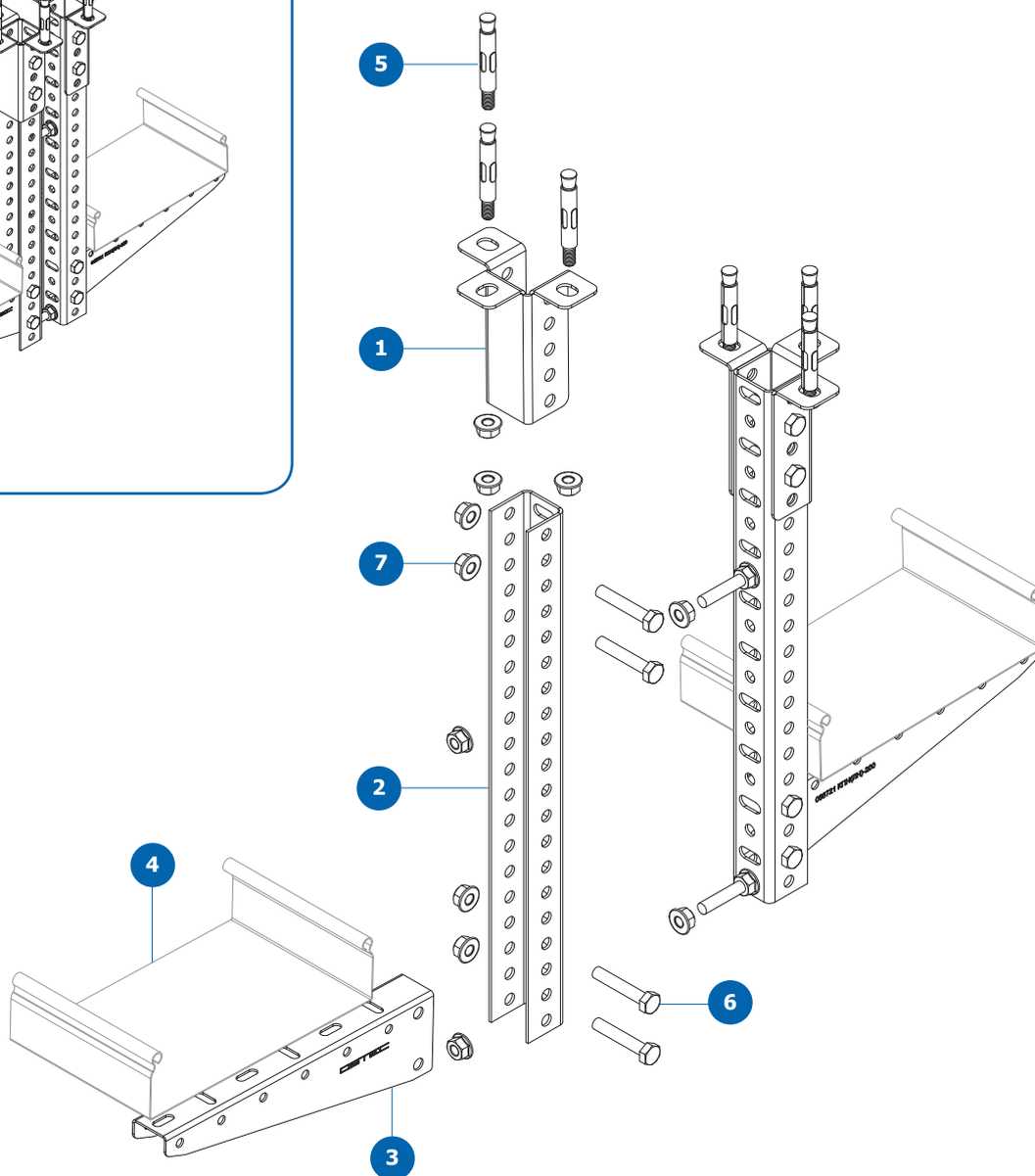
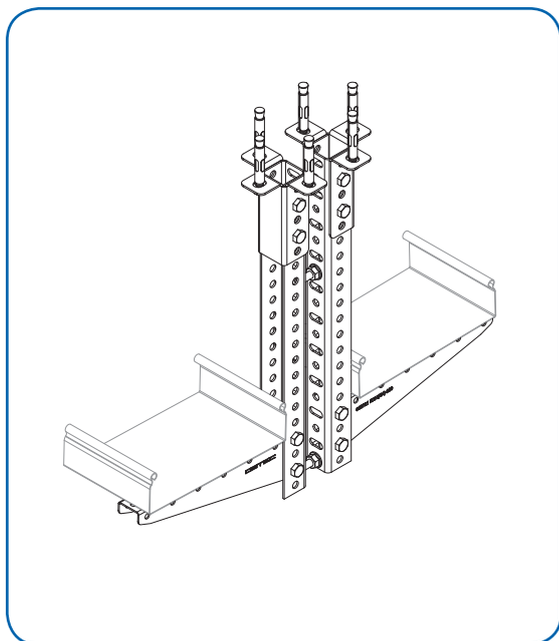
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051501	УКП	Унитарный кронштейн потолочный
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

02-1-20

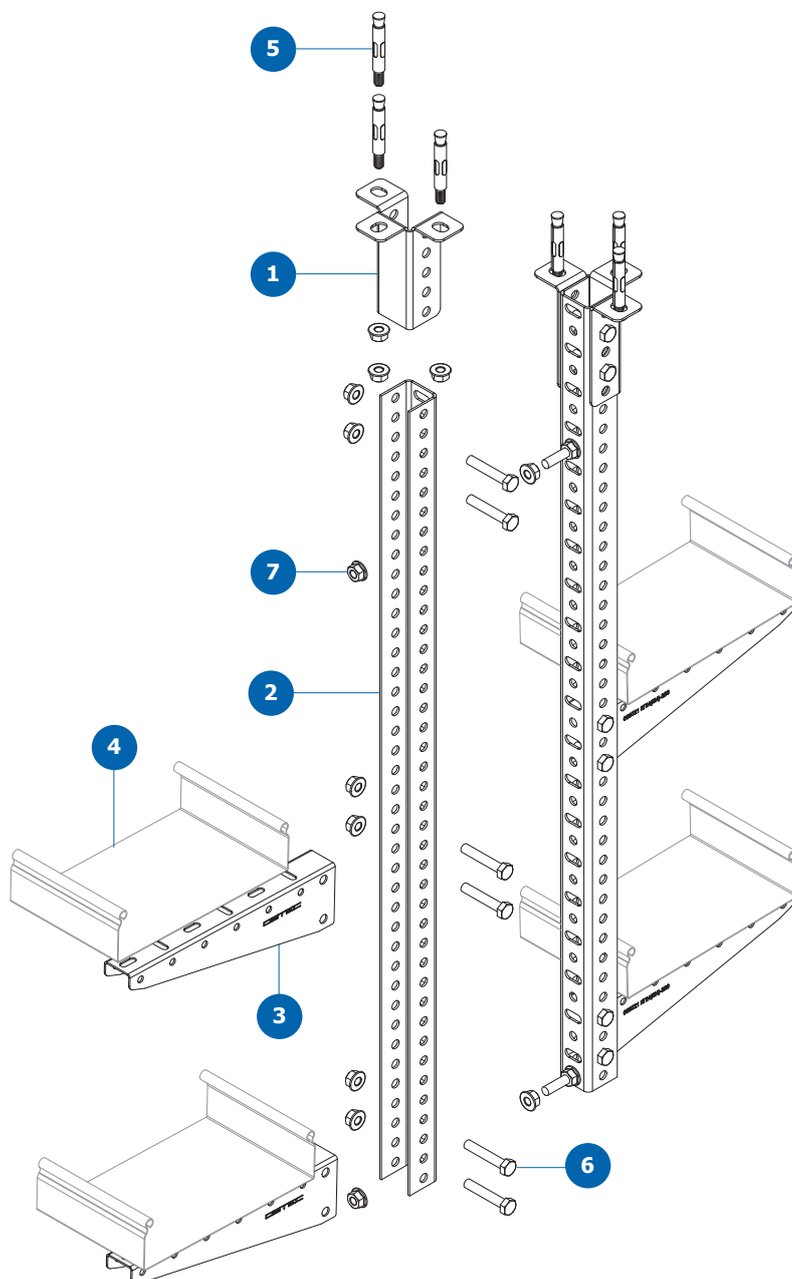
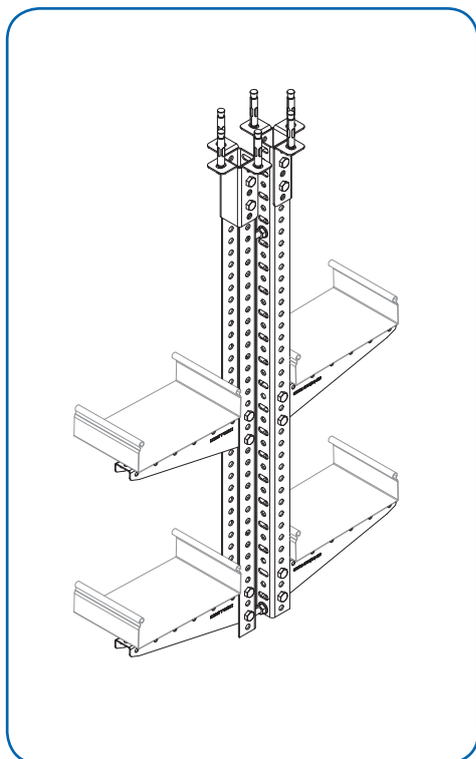
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051501	УКП	Унитарный кронштейн потолочный
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG  02-1-21


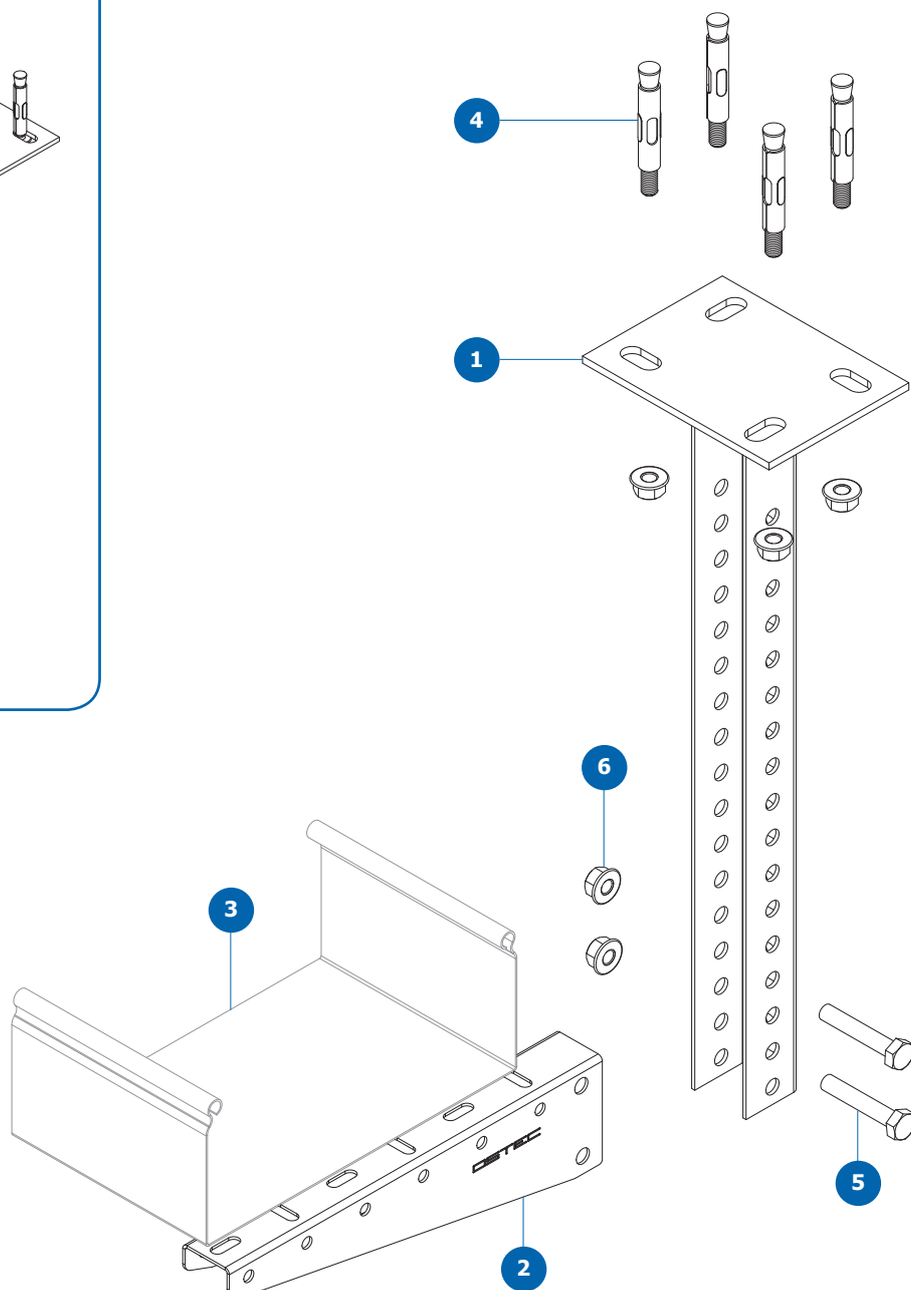
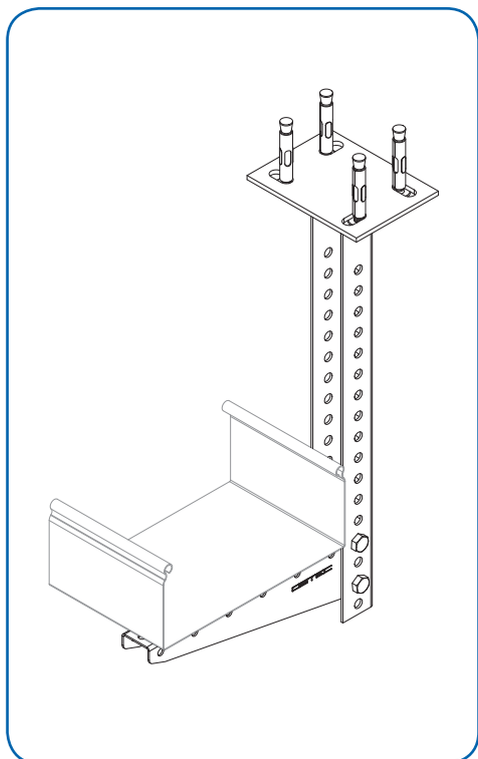
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051501	УКП	Унитарный кронштейн потолочный
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

02-1-22

← Скачать DWG

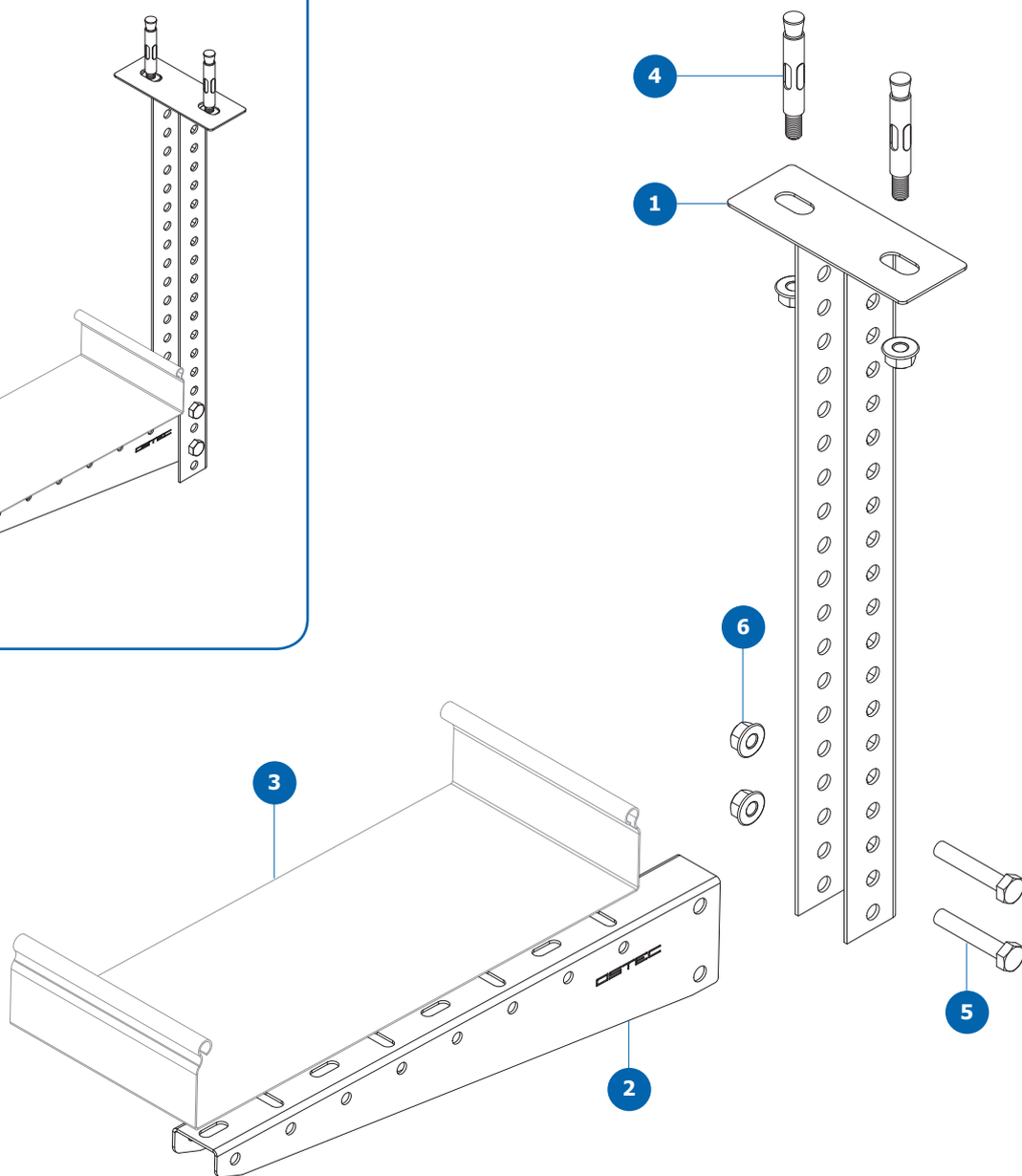
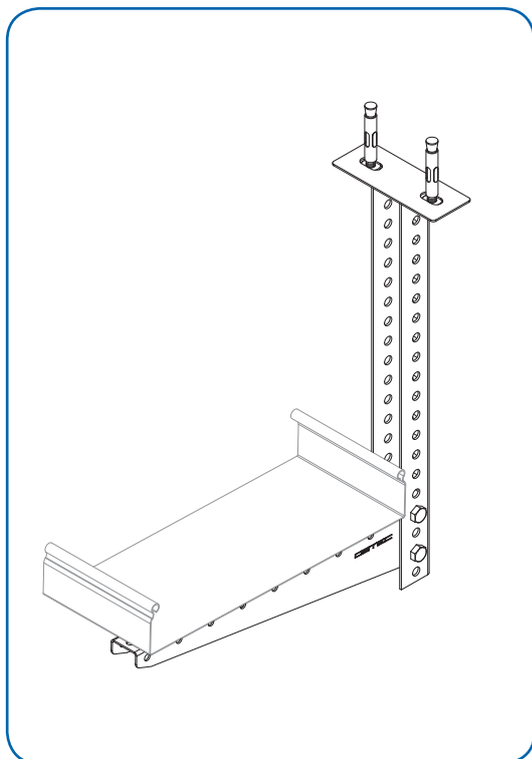


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051201	СПСу	Стойка потолочная сварная устойчивая
2	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG → 02-1-23



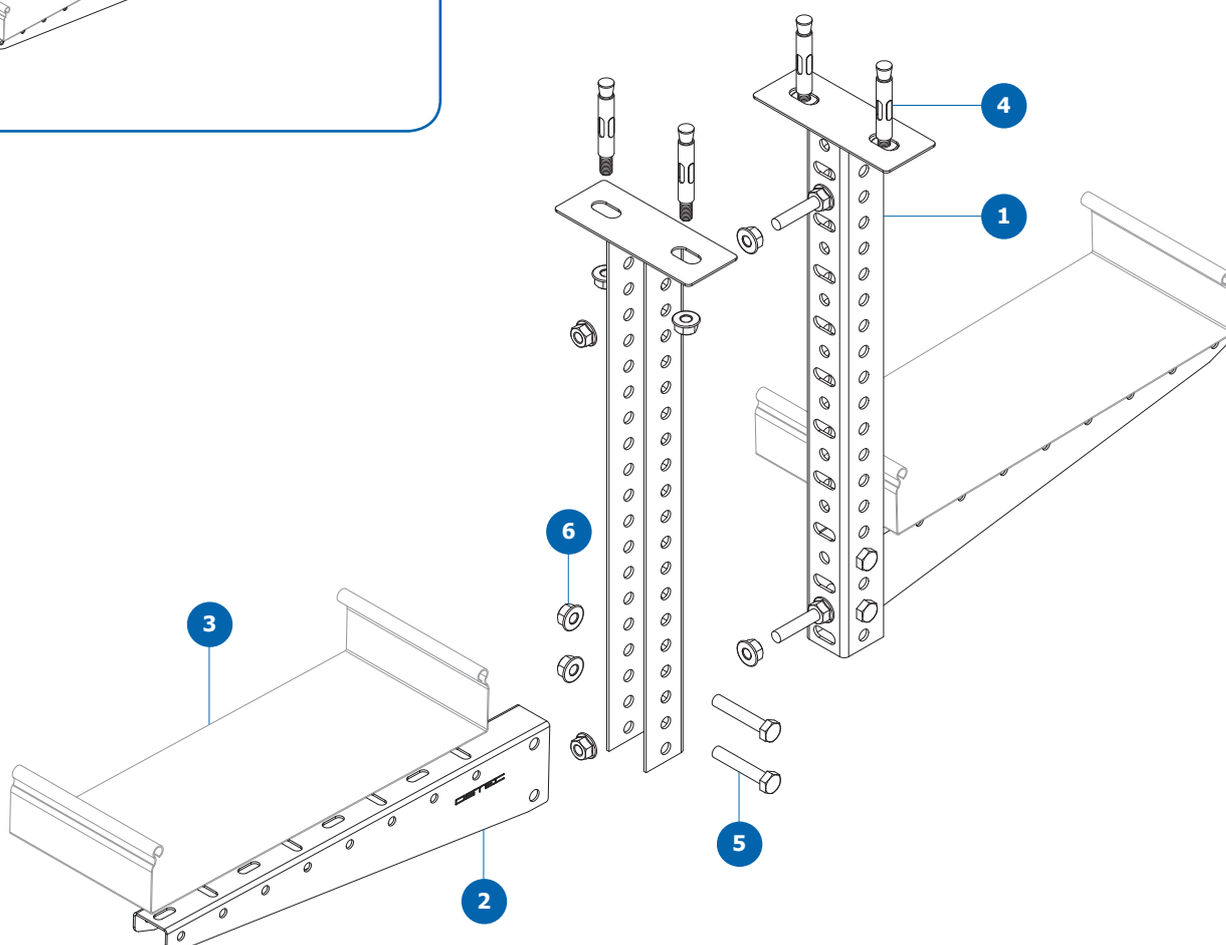
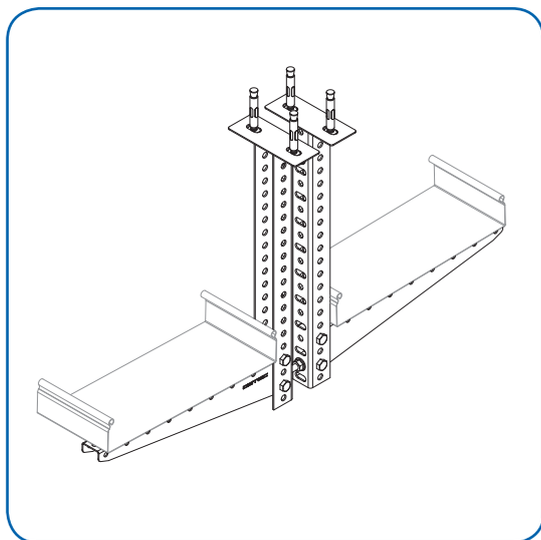
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051101	СПС	Стойка потолочная сварная
2	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

02-1-24

← Скачать DWG

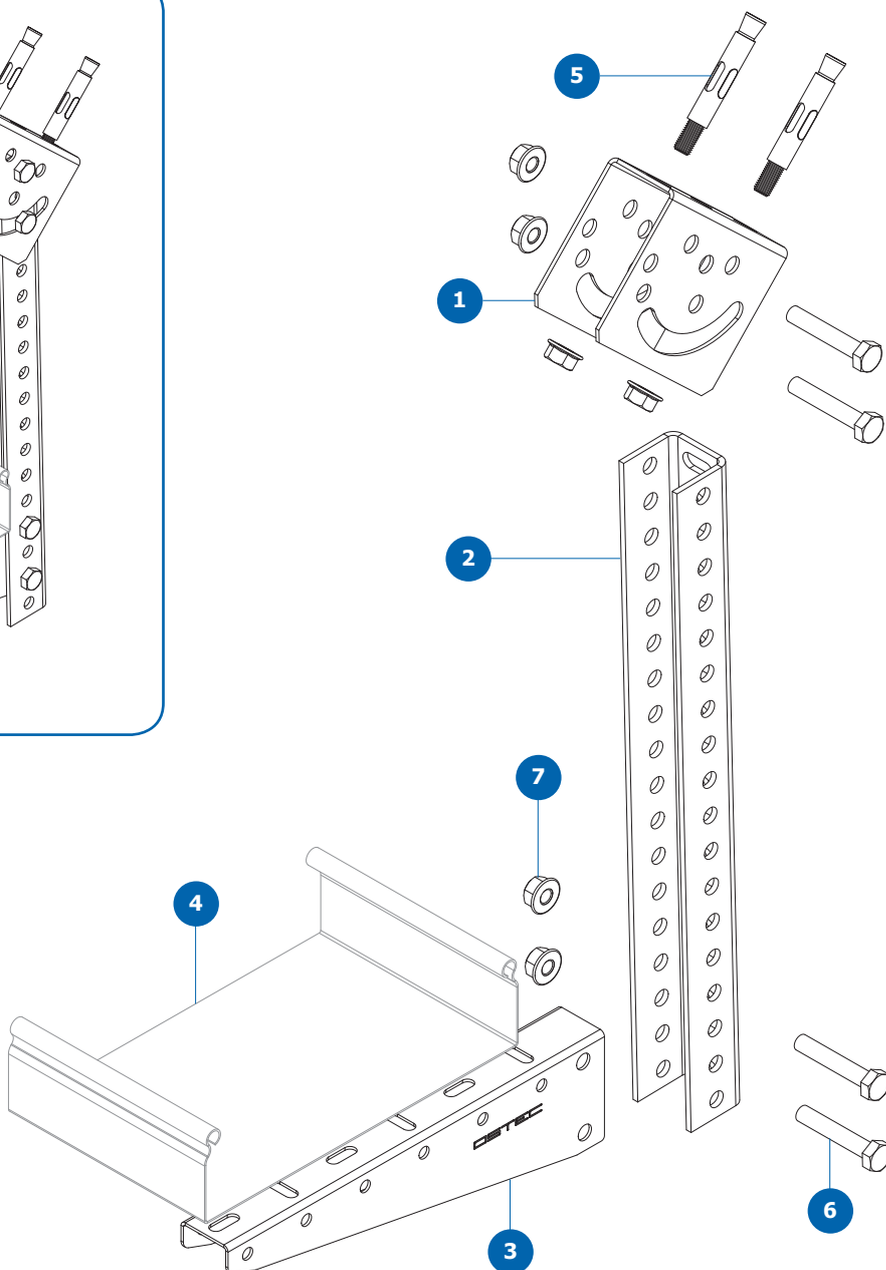
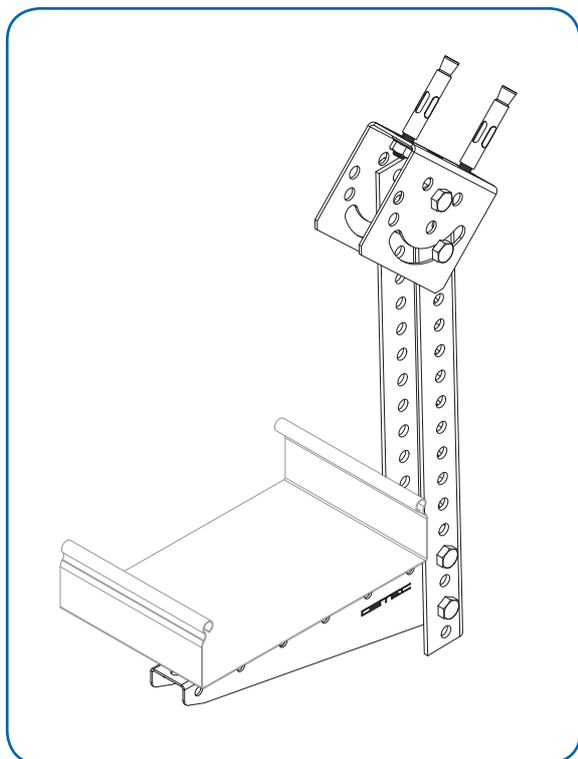


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051101	СПС	Стойка потолочная сварная
2	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG → 02-1-25



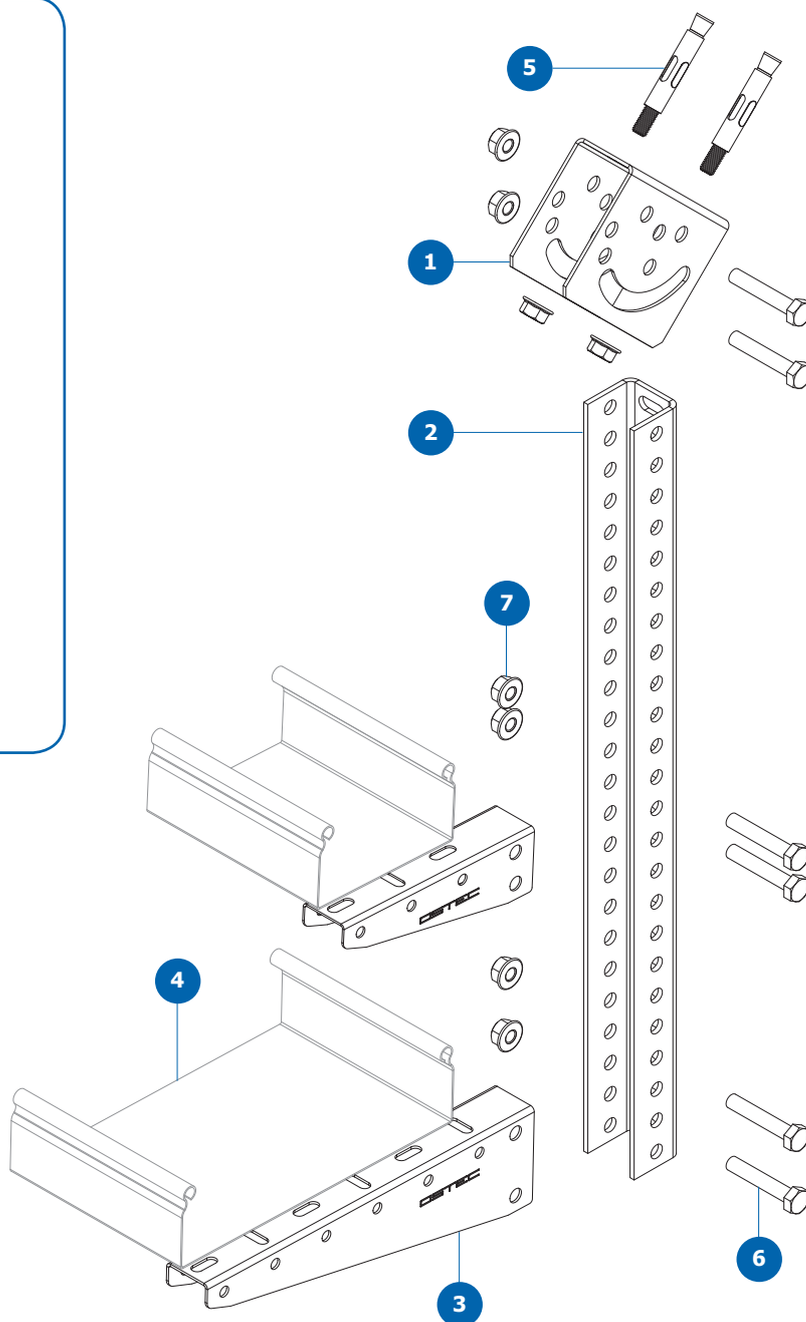
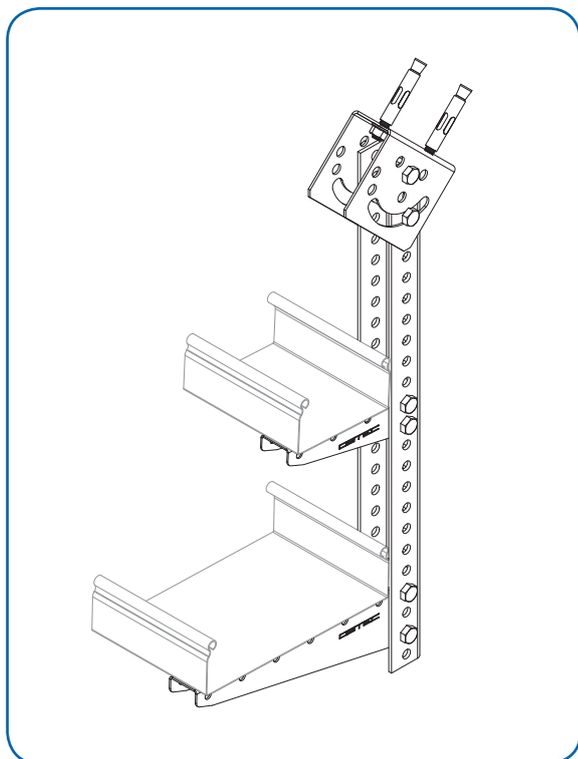
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051701	ППД	Поворотно-потолочный держатель
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

02-1-26

← Скачать DWG

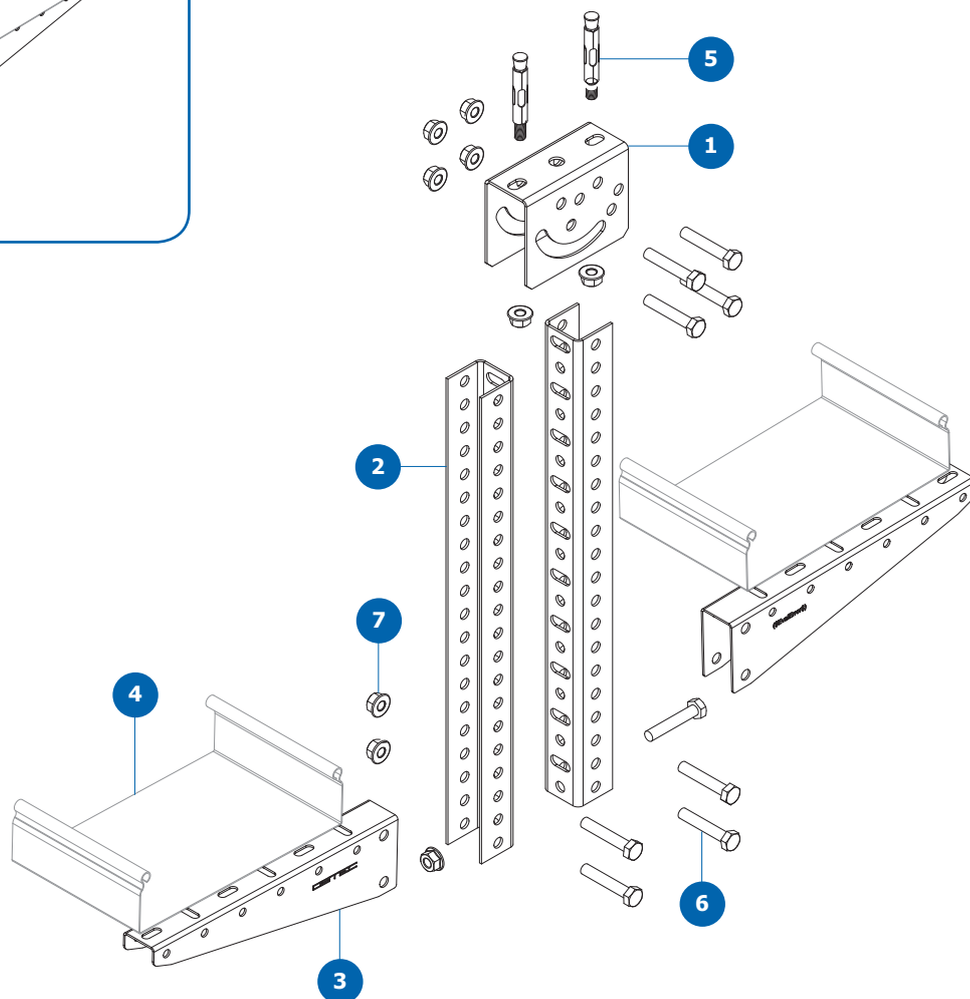
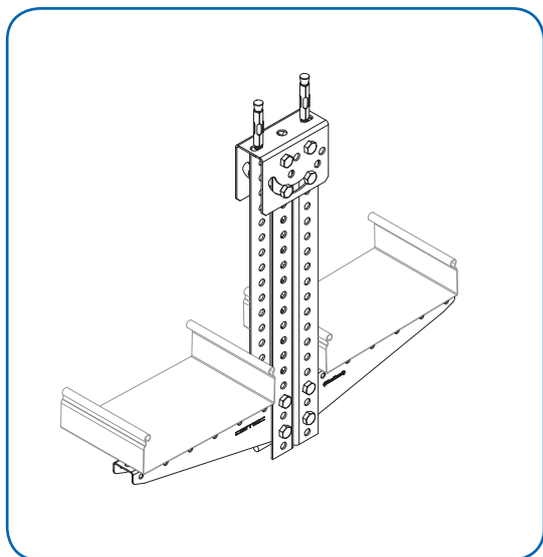


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051701	ППД	Поворотно-потолчный держатель
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

Скачать DWG  02-1-27



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051701	ППД	Поворотно-потолочный держатель
2	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО

02-2-1

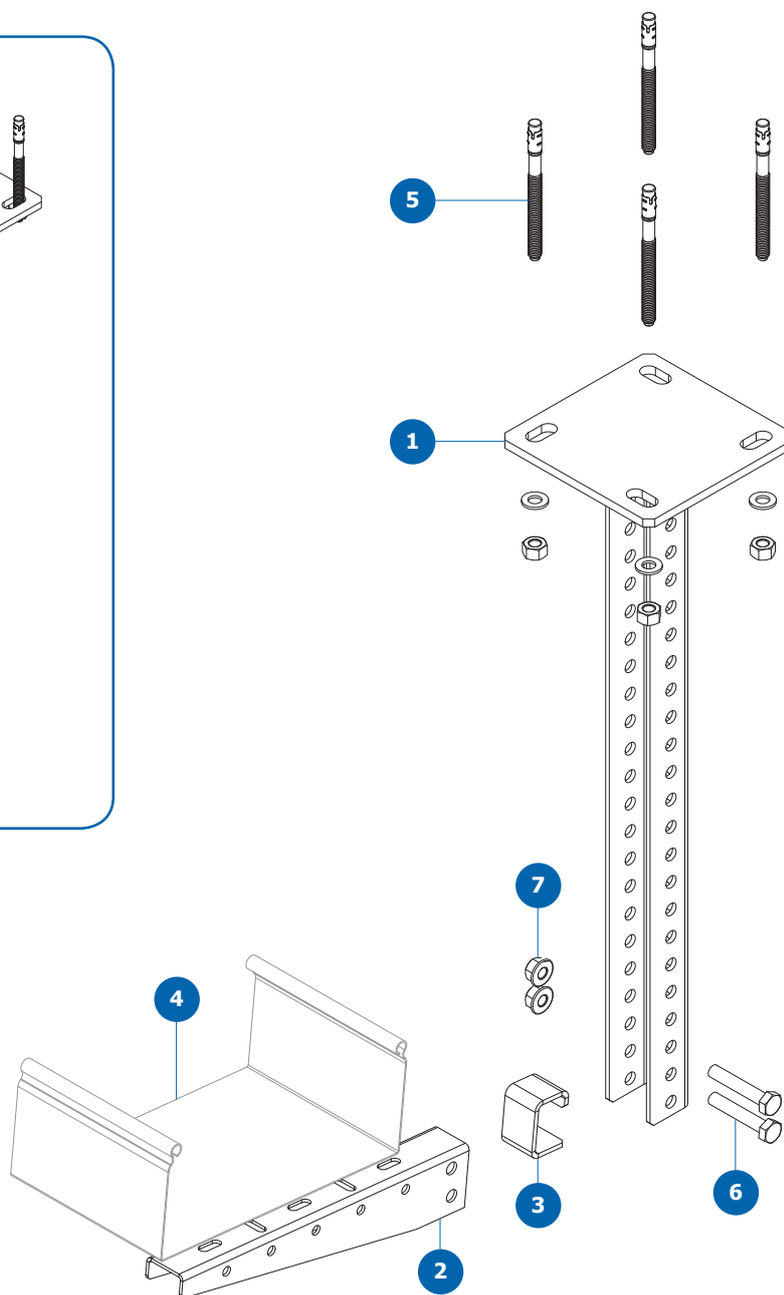
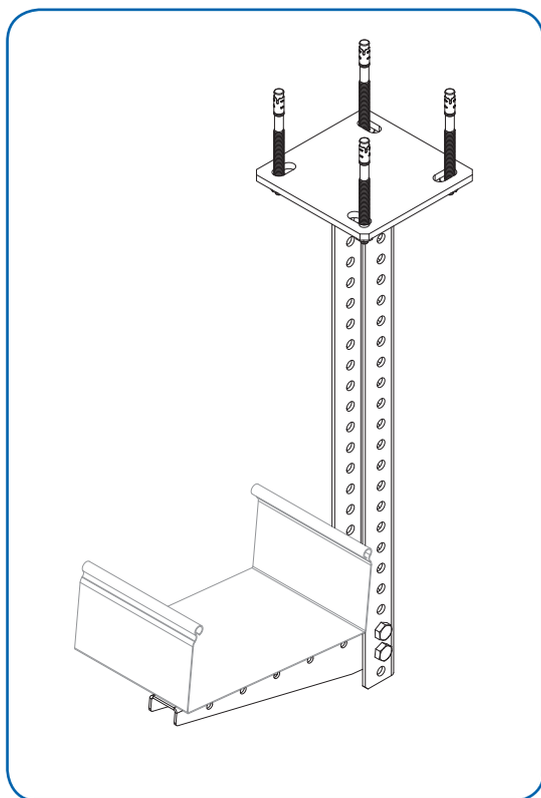
← Скачать DWG



Средние нагрузки 150-300 кг



Крепление к потолку

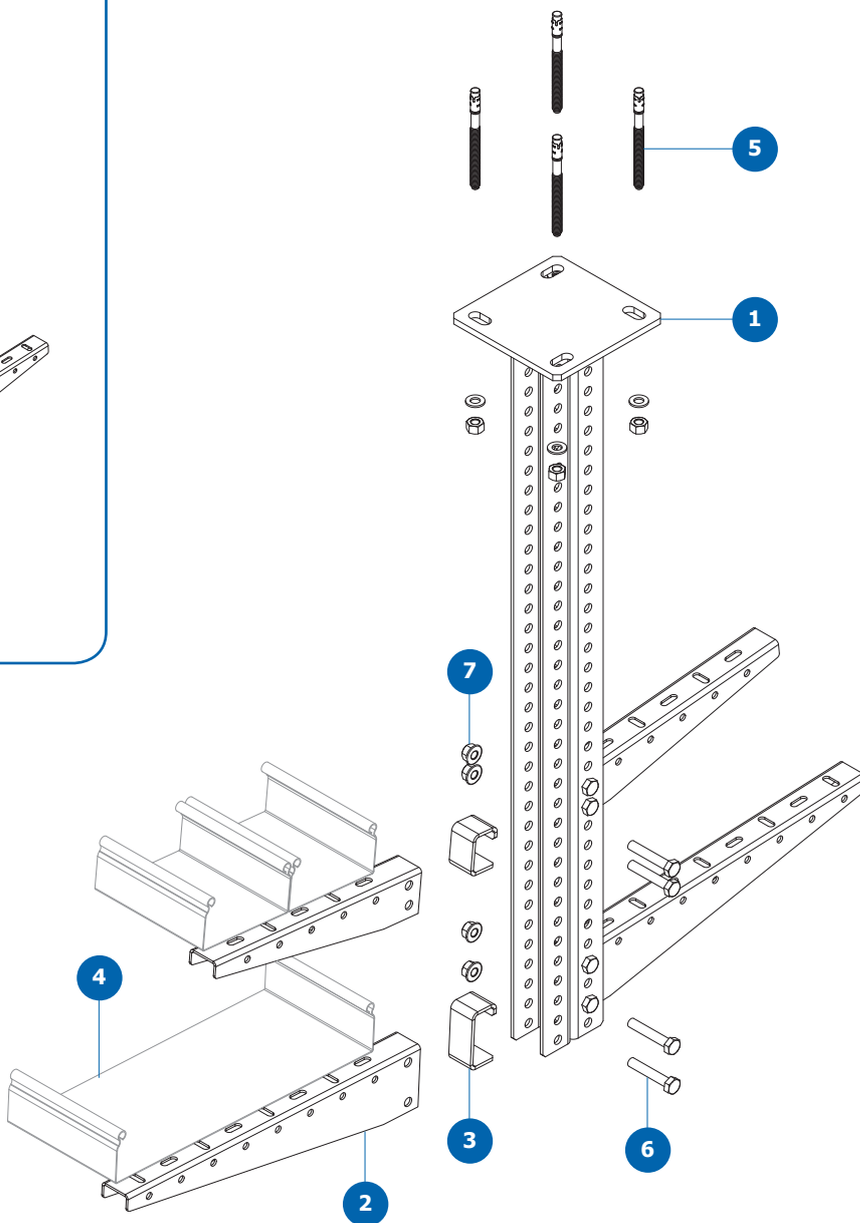
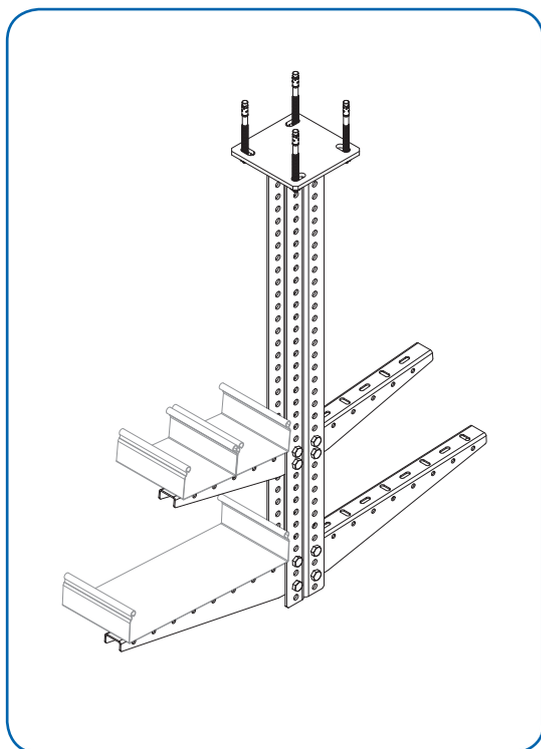


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновый
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  02-2-2



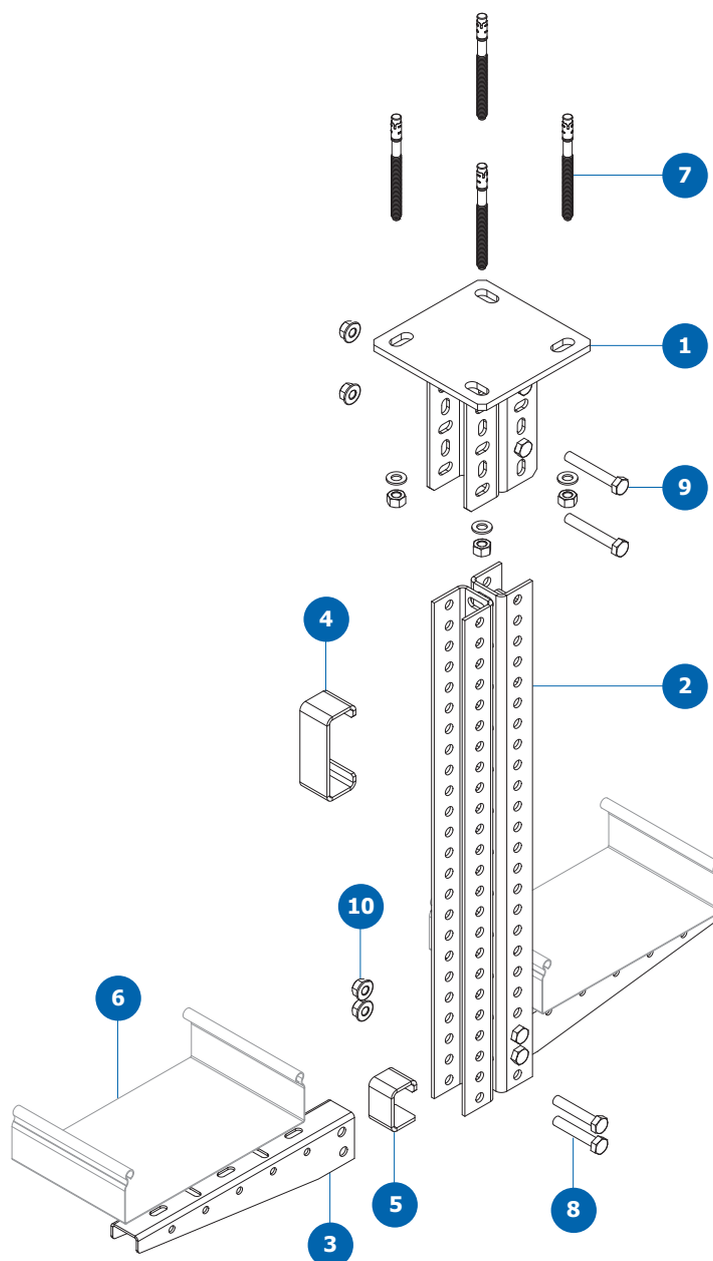
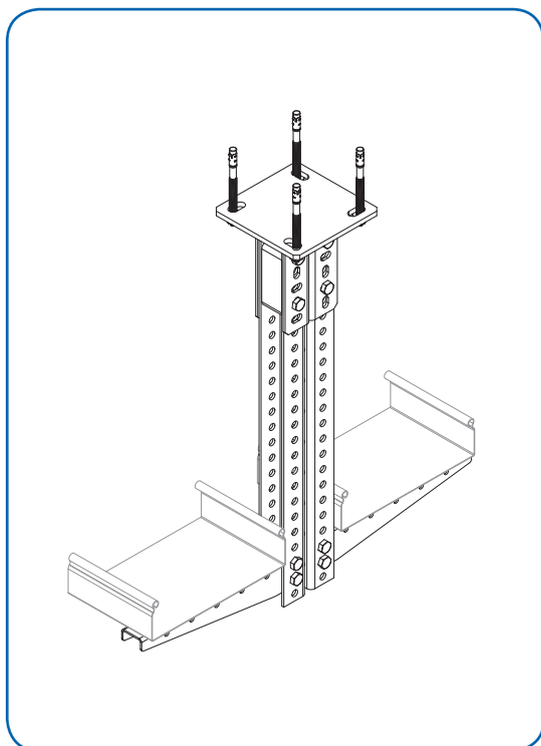
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056804-056830	СПСД(СН)-...	Стойка потолочная двойная для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновый
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-2-3

← Скачать DWG

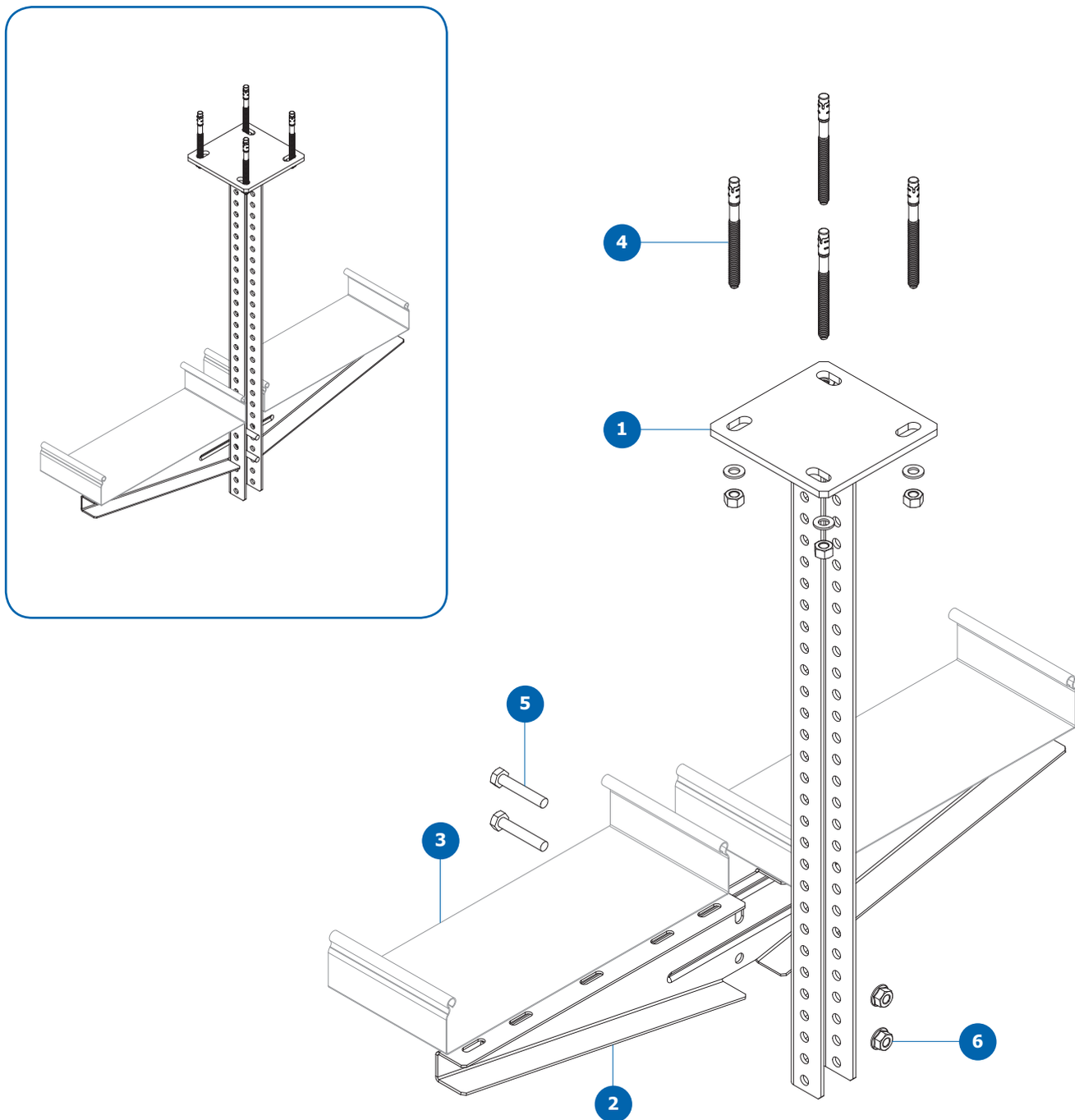


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054922	ПКД	Потолочное крепление двойное
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
4	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
5	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
6			Лоток*
7	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
8	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
9	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнонарезной DIN 933
10	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  02-2-4



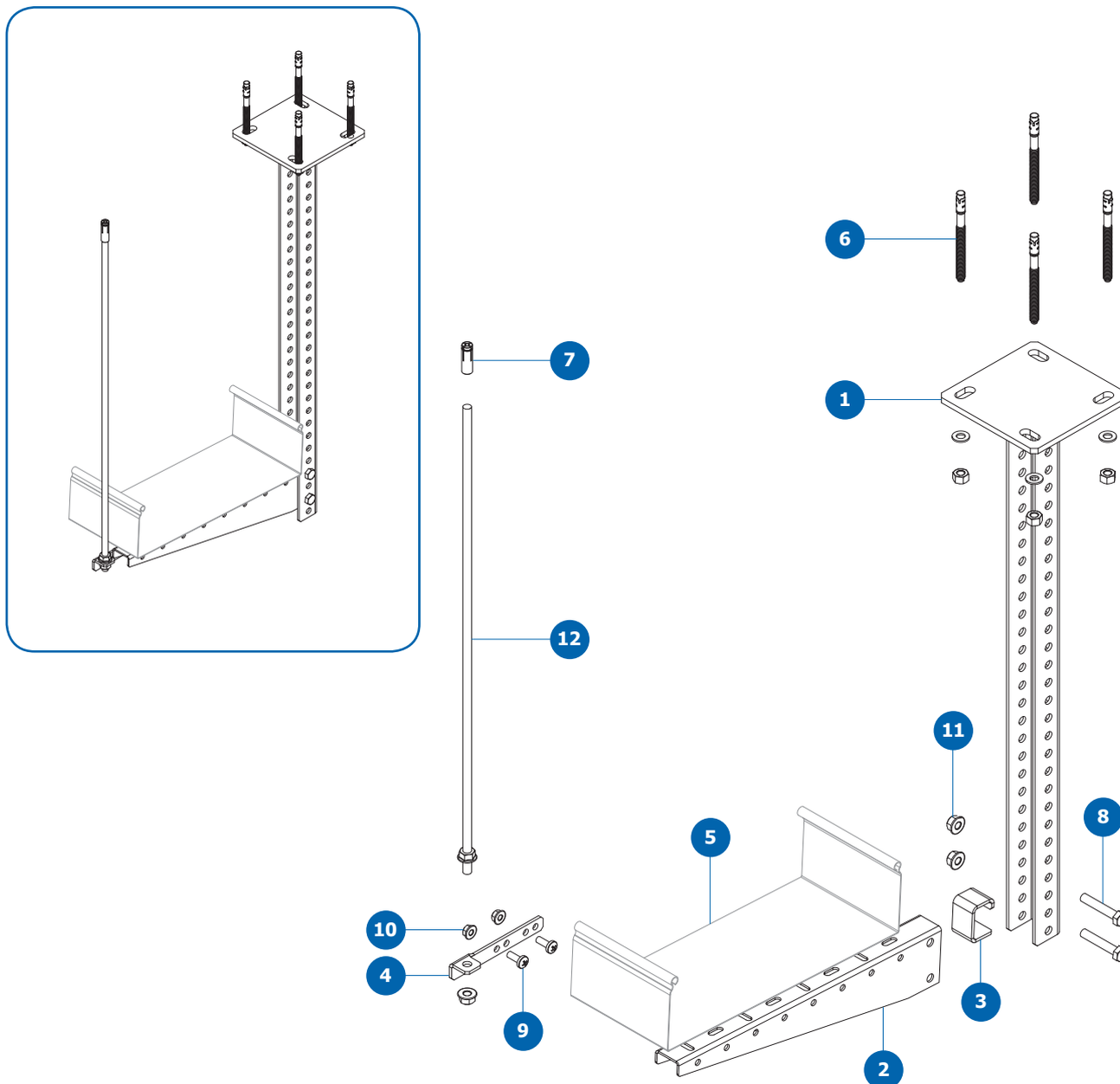
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	051811-051861	КОД-...	Кронштейн опорный двухсторонний
3			Лоток*
4	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновый
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-2-5

← Скачать DWG



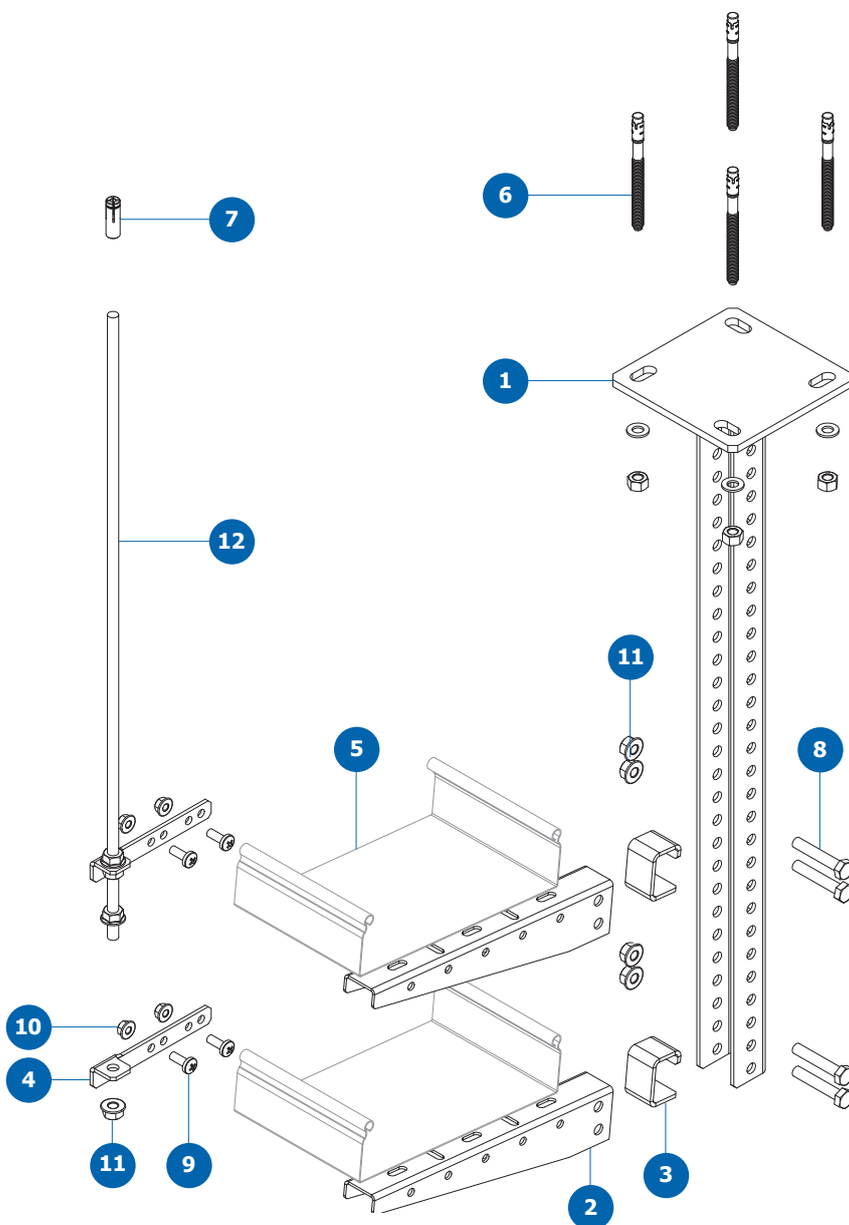
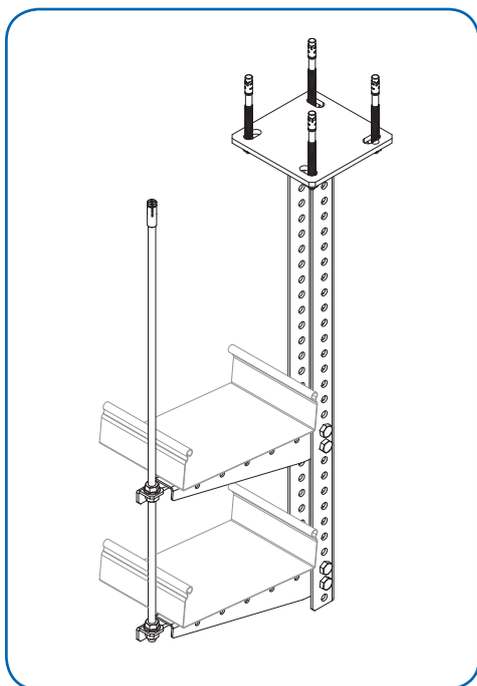
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4	055407	ККПП	Комплект кронштейнов поддерживающих
5			Лоток*
6	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновый
7	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
8	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
9	066169	ВМ616	Винт М6х16 DIN 7985
10	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
11	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
12	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG

02-2-6



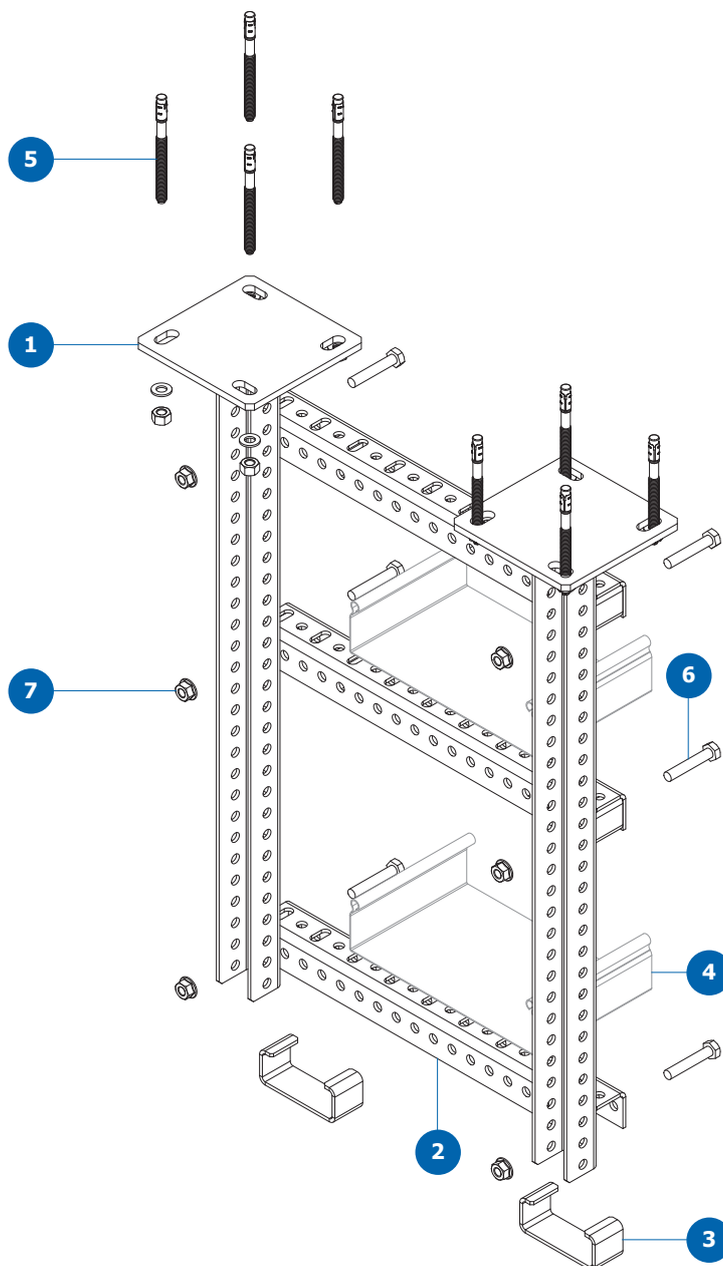
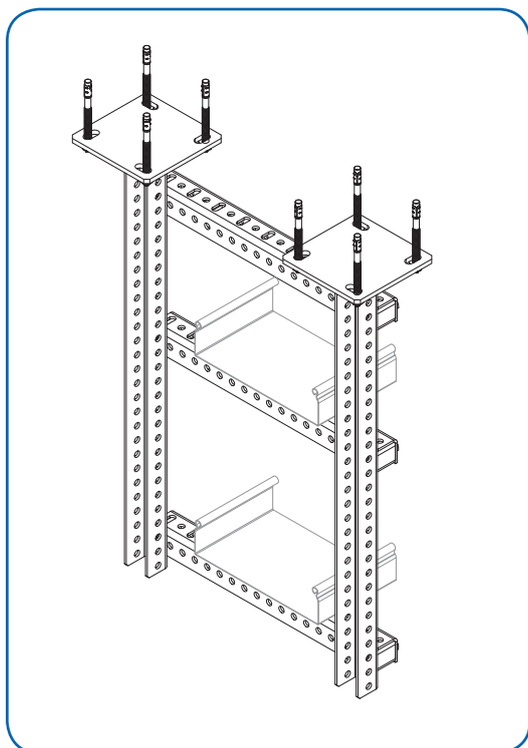
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4	055407	ККПП	Комплект кронштейнов поддерживающих
5			Лоток*
6	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
7	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
8	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
9	066169	ВМ616	Винт М6х16 DIN 7985
10	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
11	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
12	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-2-7

← Скачать DWG

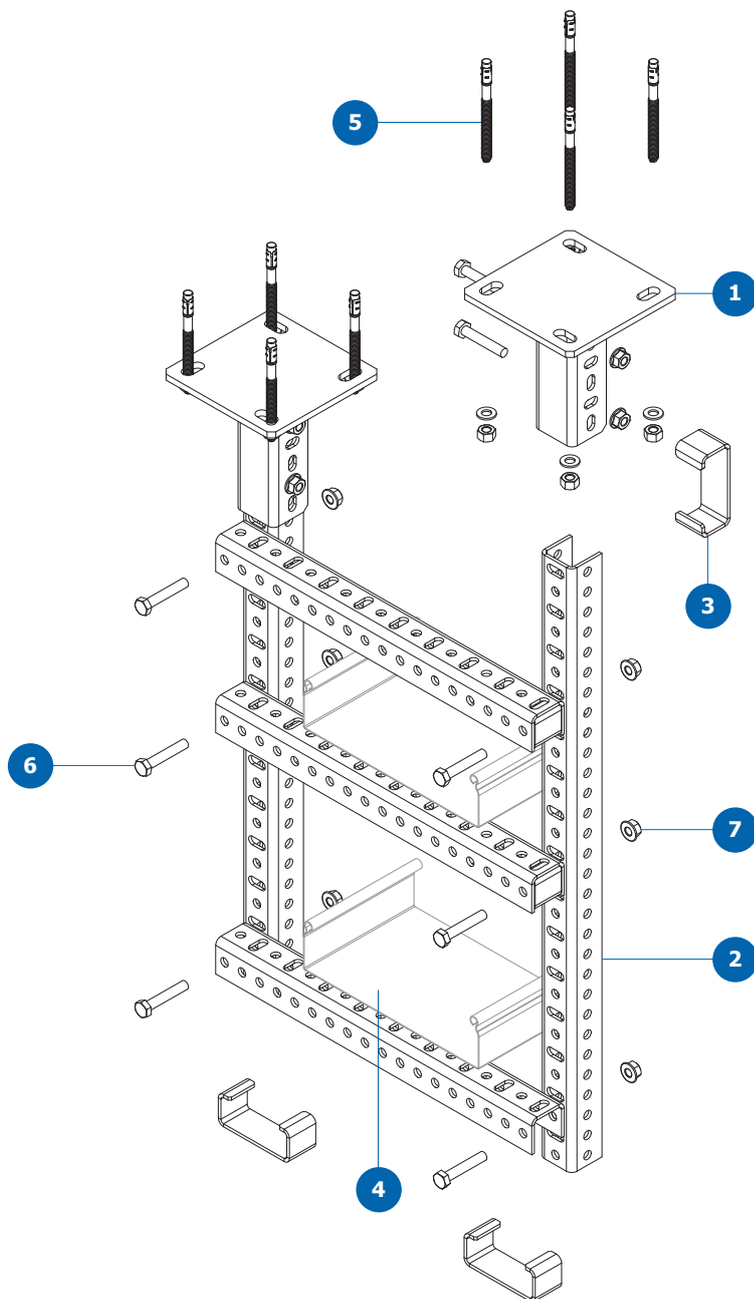
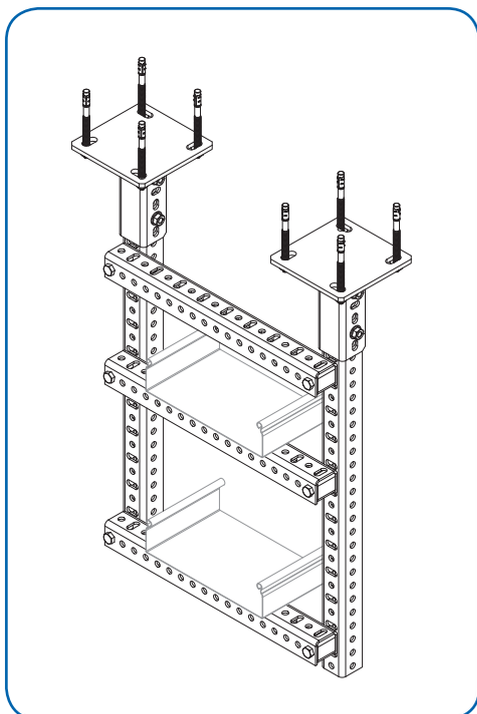


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  02-2-8



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054911	ПКО	Крепление потолочное одинарное
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

02-3-1

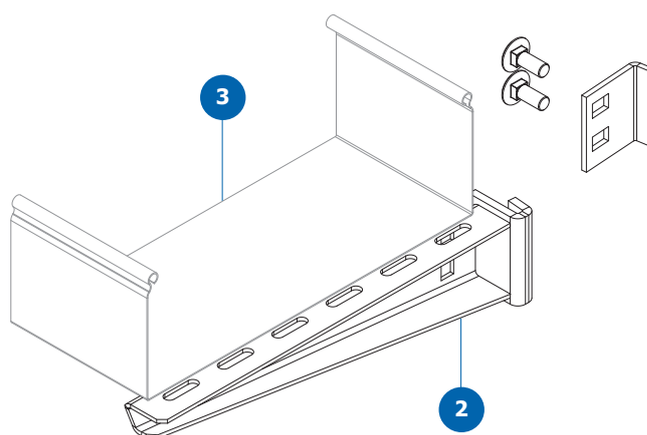
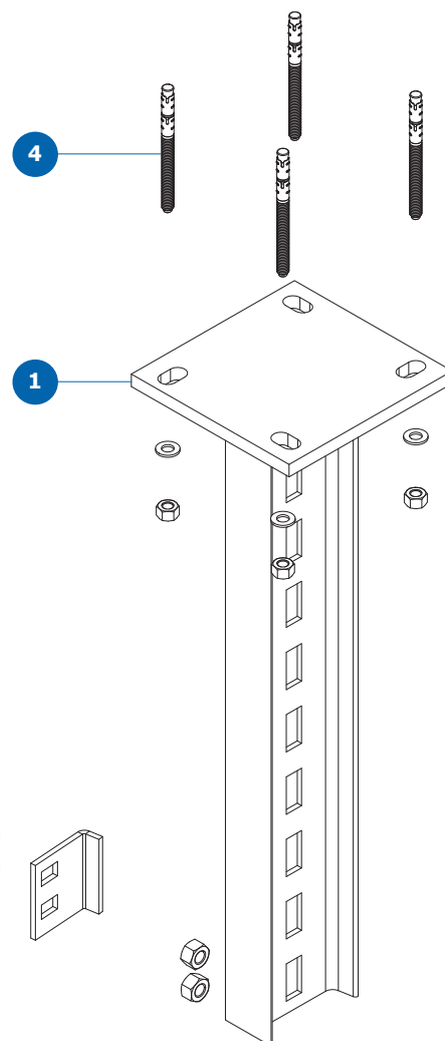
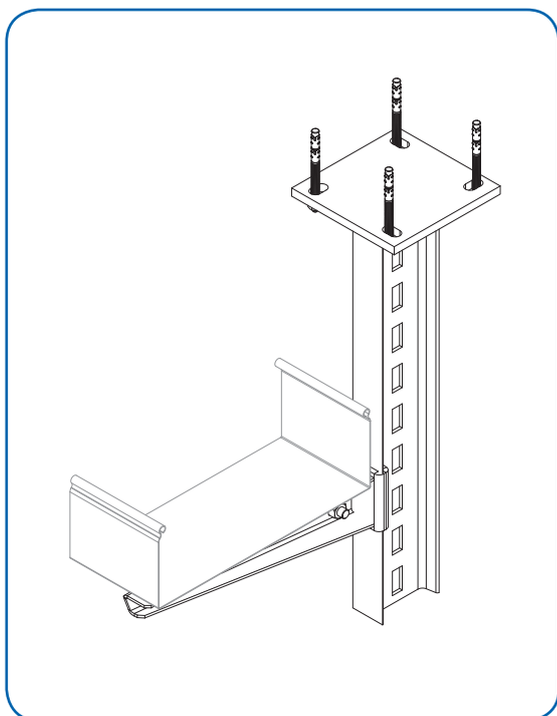
← Скачать DWG



Высокие нагрузки от 300 кг



Крепление к потолку

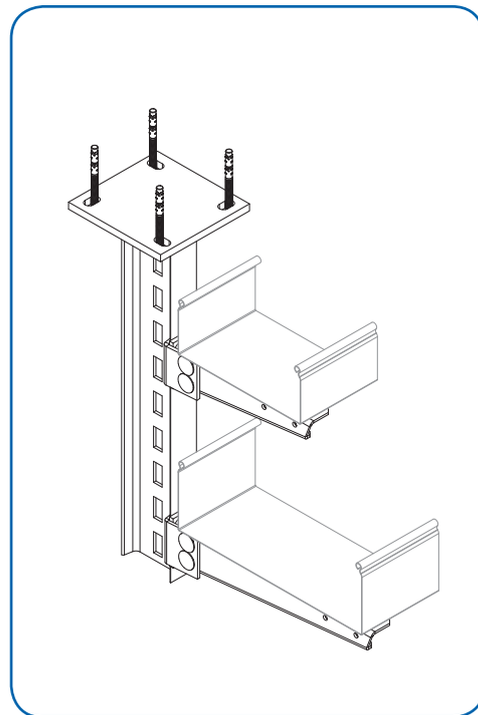
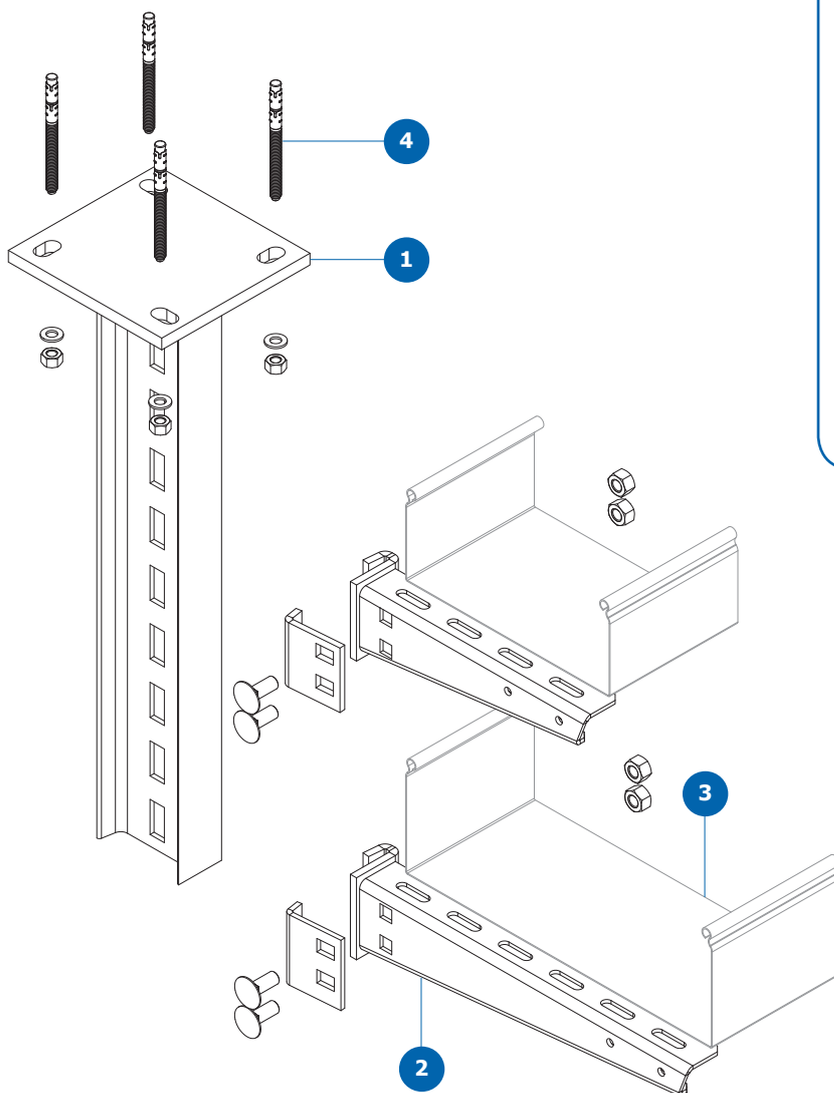


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3			Лоток*
4	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG  02-3-2



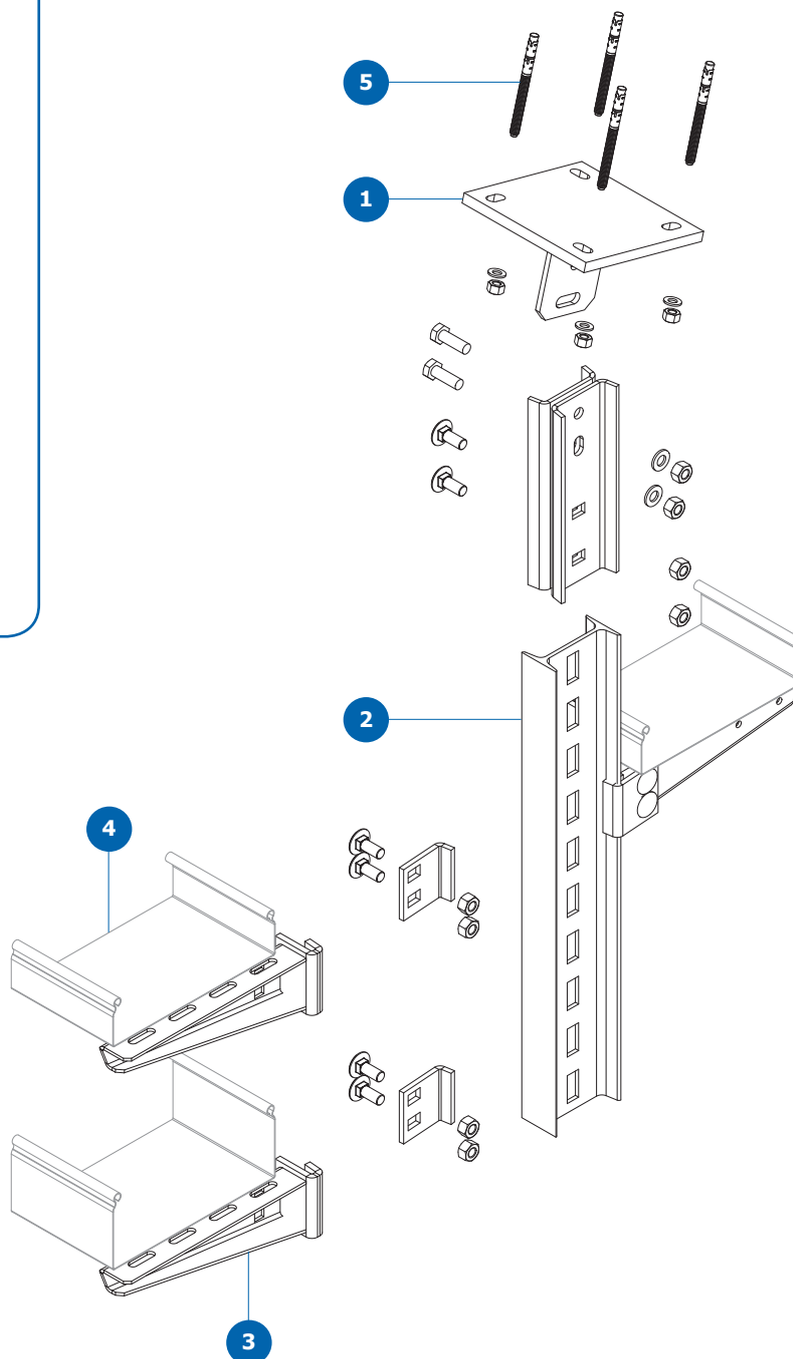
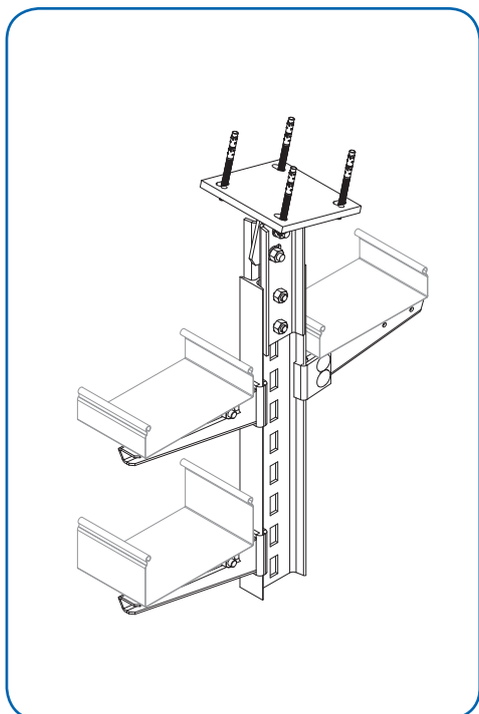
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3			Лоток*
4	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

02-3-3

← Скачать DWG

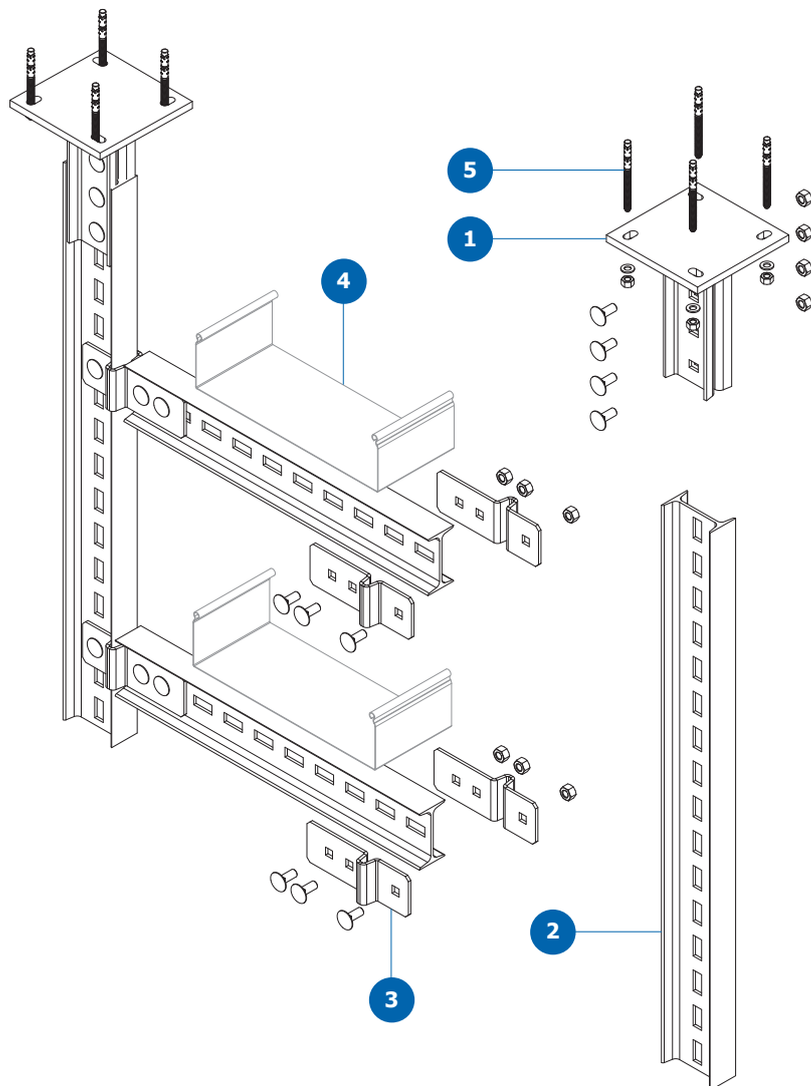
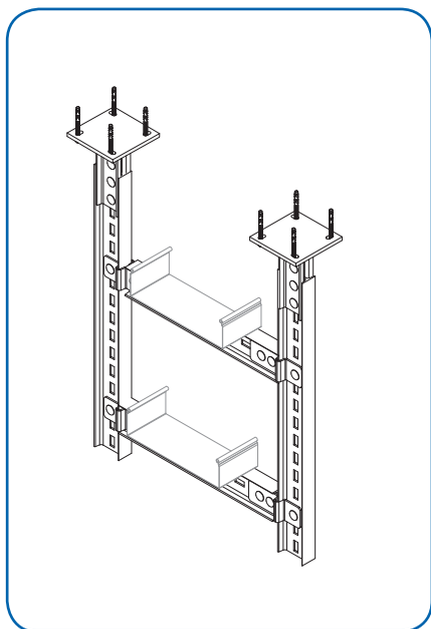


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355101	ПКР(ВН)гц	Потолочное крепление регулируемое для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG  02-3-4



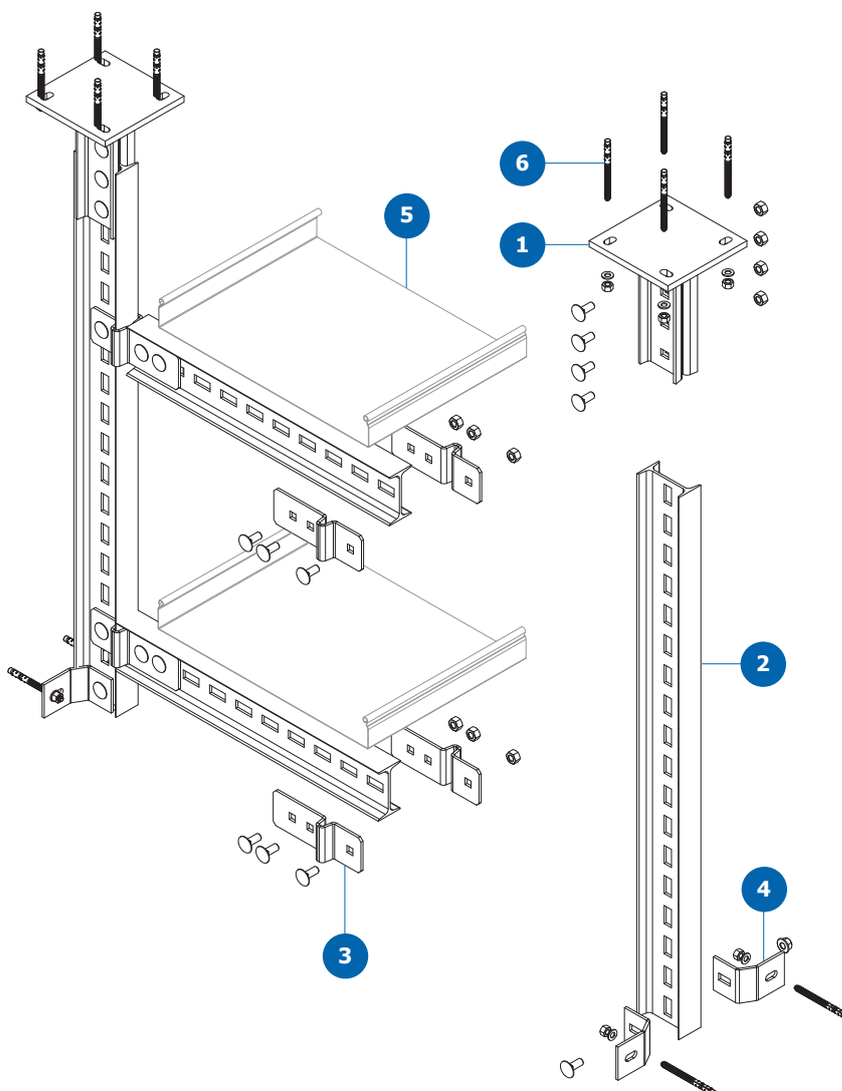
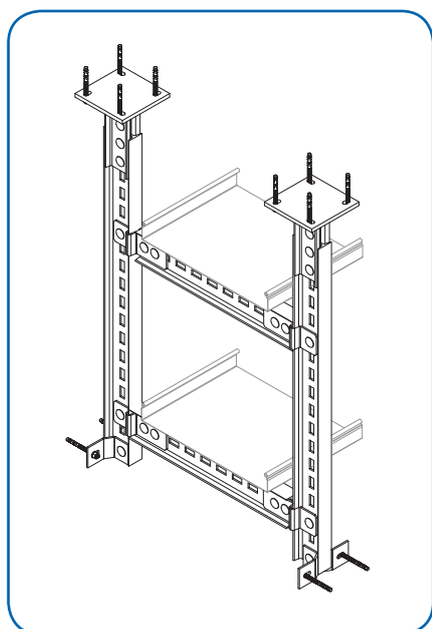
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

02-3-5

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
4	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
5			Лоток*
6	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG

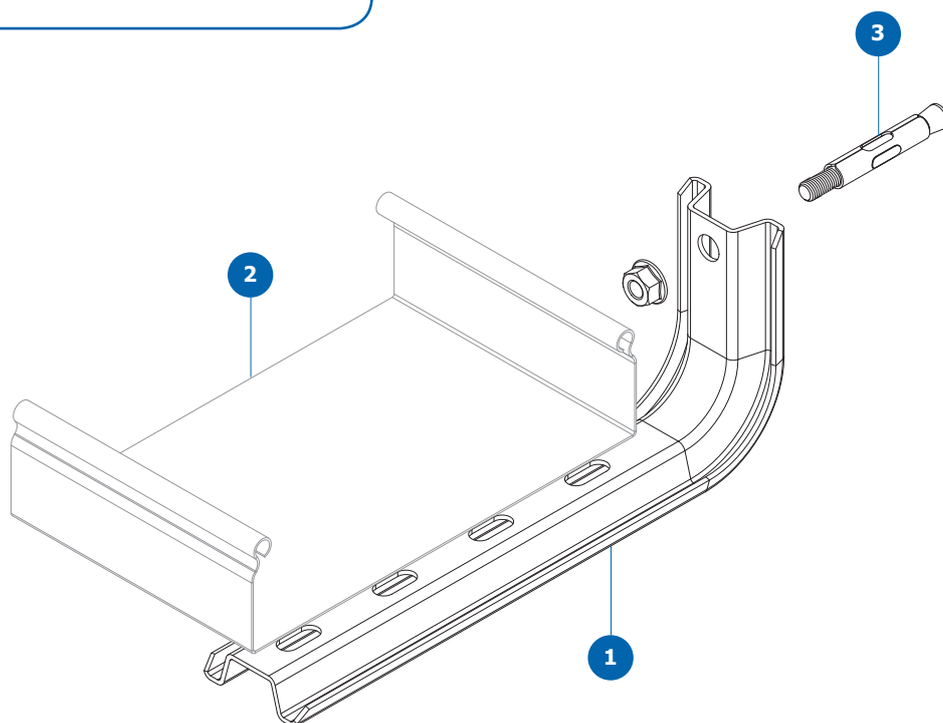
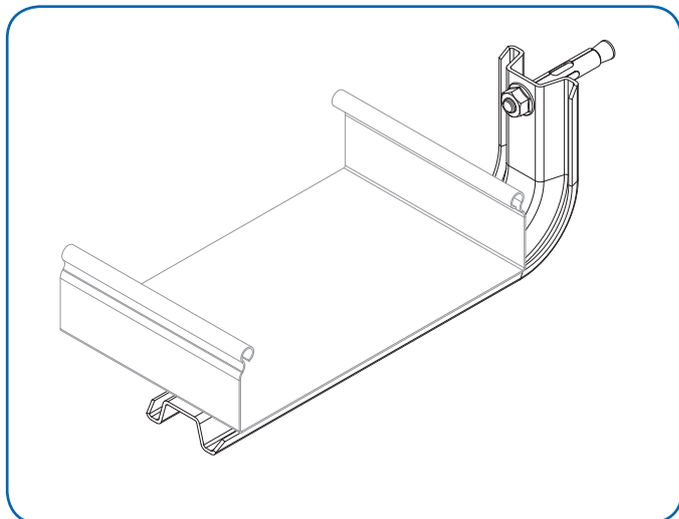
03-1-1



Легкие нагрузки 150 кг



Крепление к стене



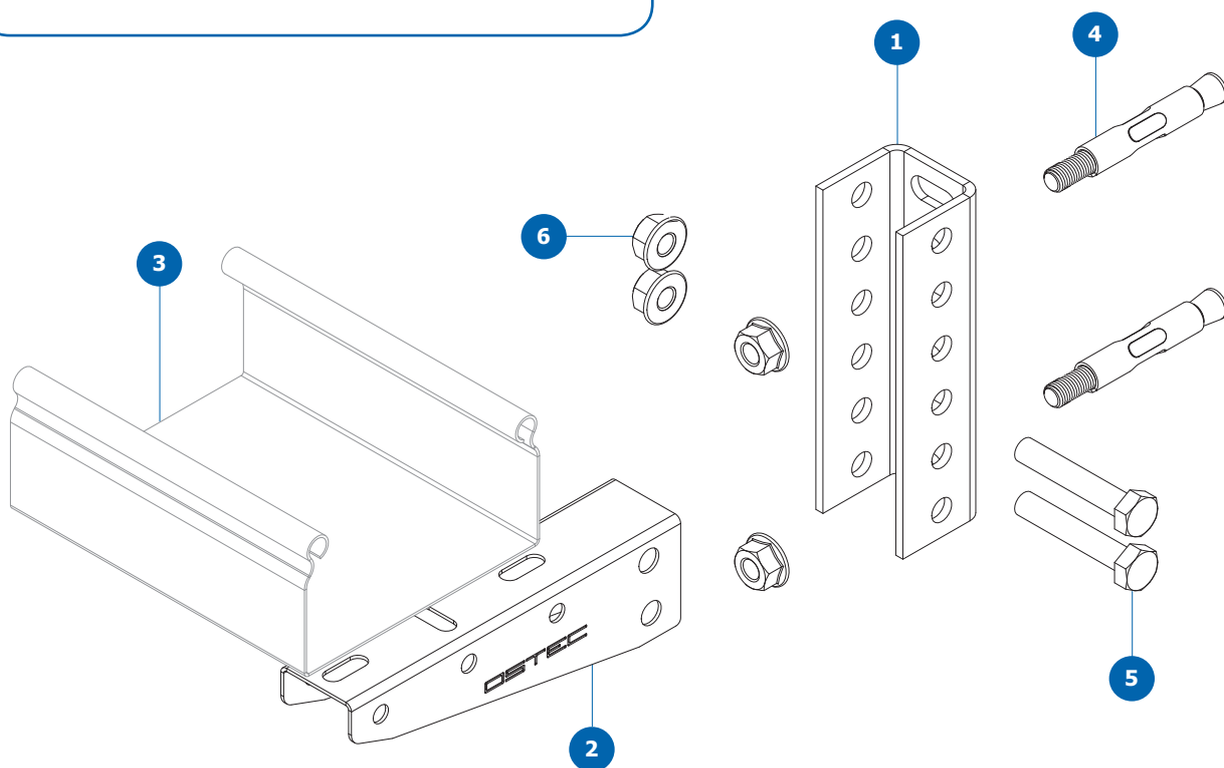
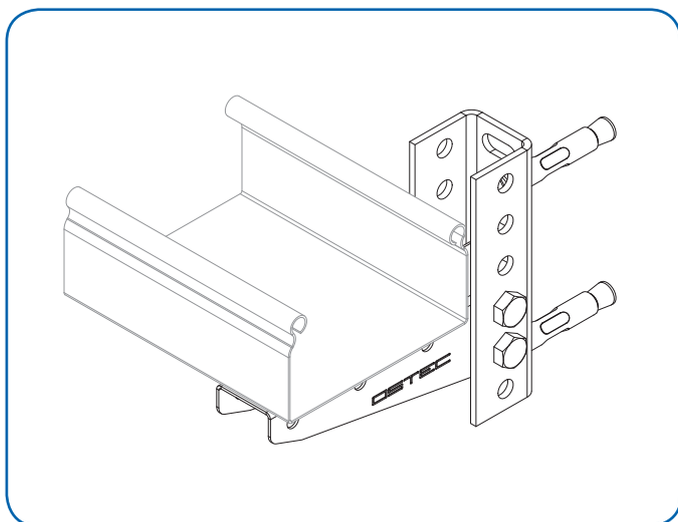
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050811-050841	ПНУ-...	Подвес настенный унитарный
2			Лоток*
3	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

03-1-2

← Скачать DWG

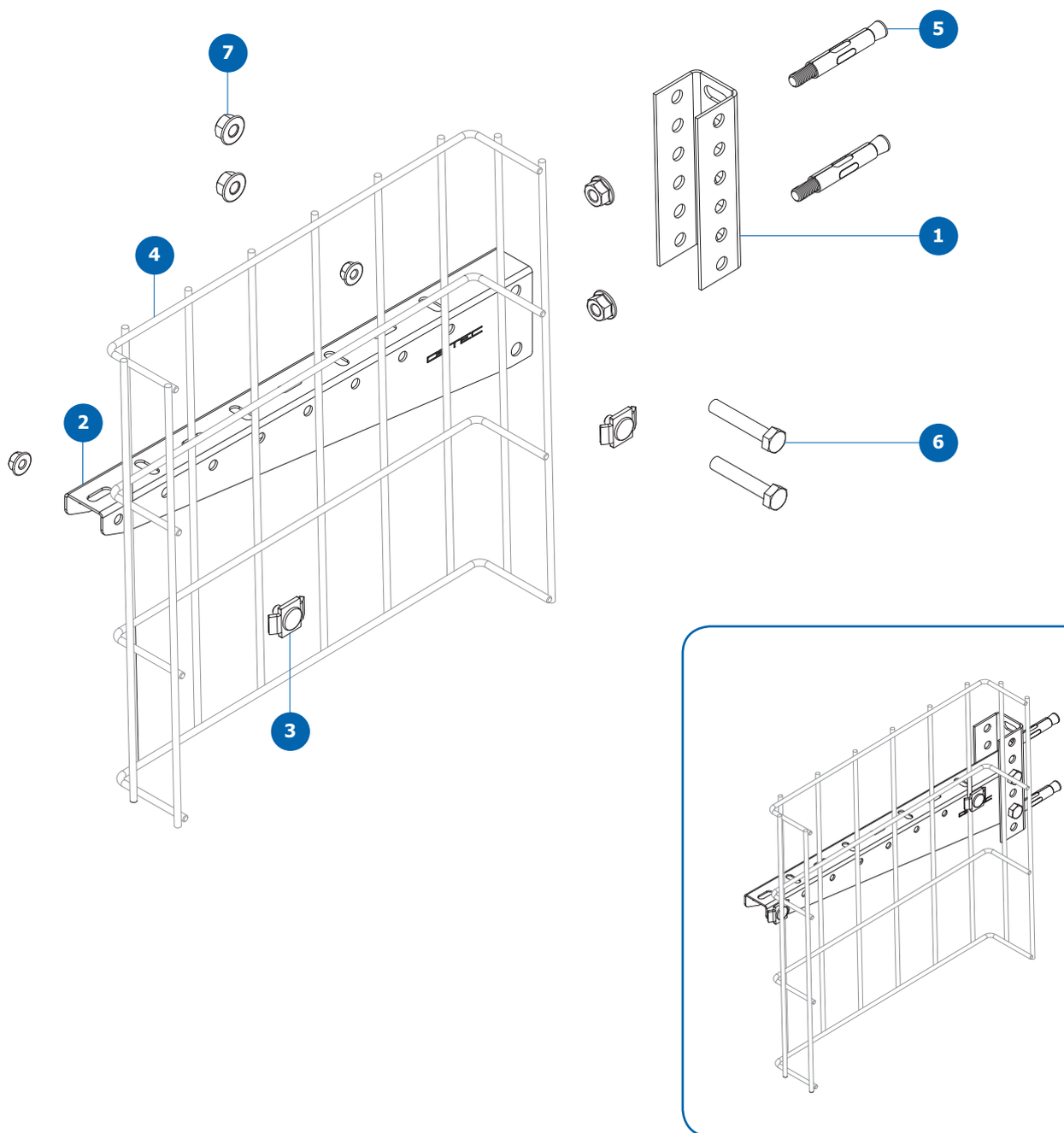


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050701	НПП 120	Настенная планка подвеса 120
2	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО

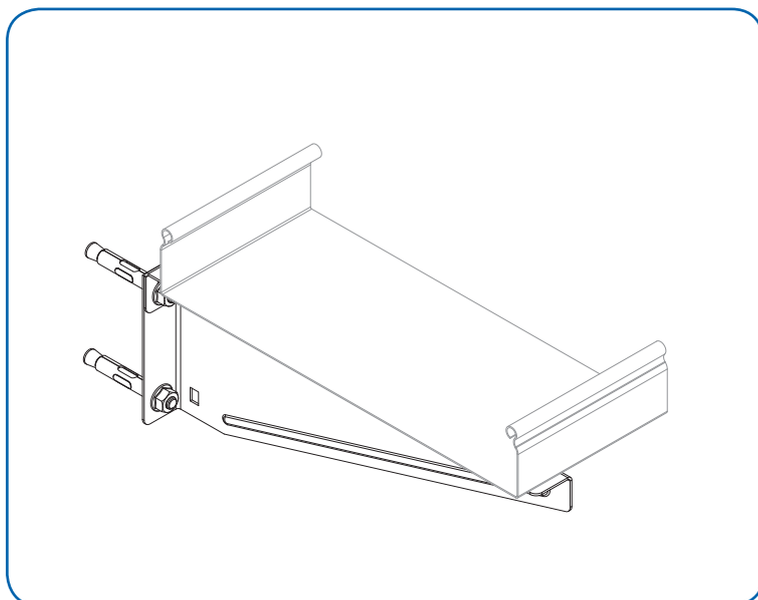
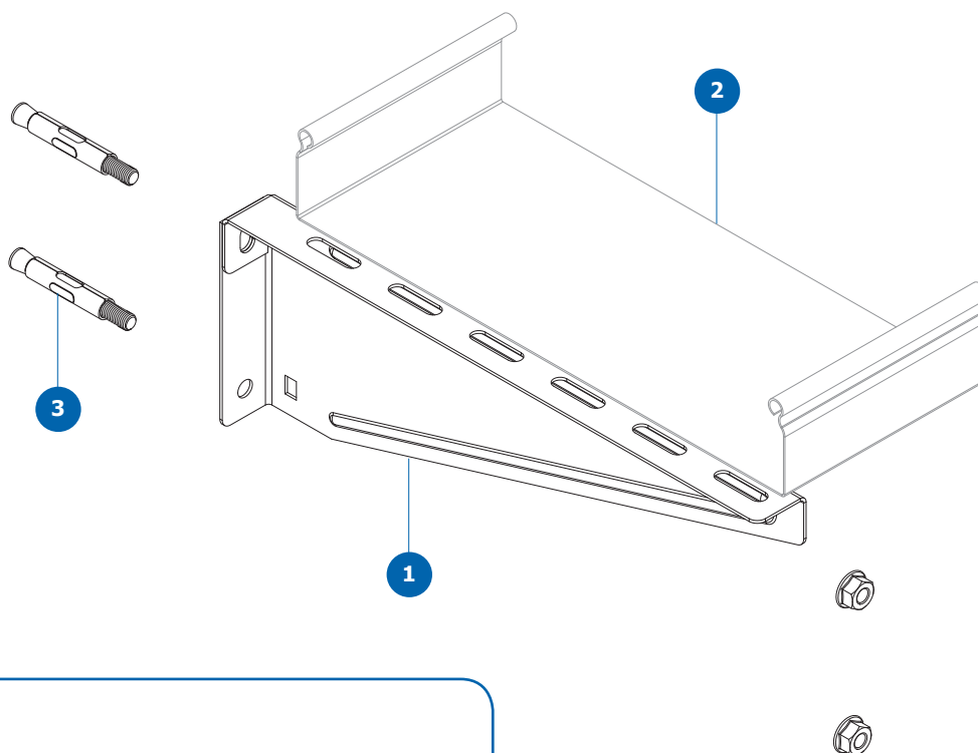
Скачать DWG → 03-1-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050701	НПП 120	Настенная планка подвеса 120
2	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
3	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

03-1-4

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052811-052841 КНПЛ	КНПЛ-...	Кронштейн настенный унитарный
2			Лоток*
3	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой

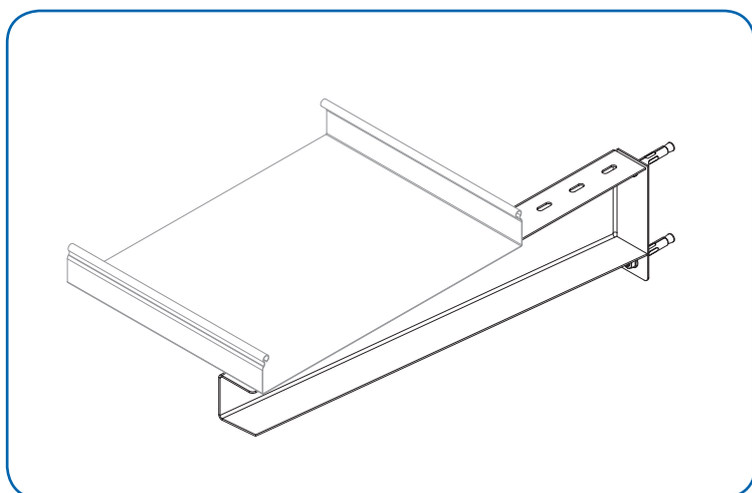
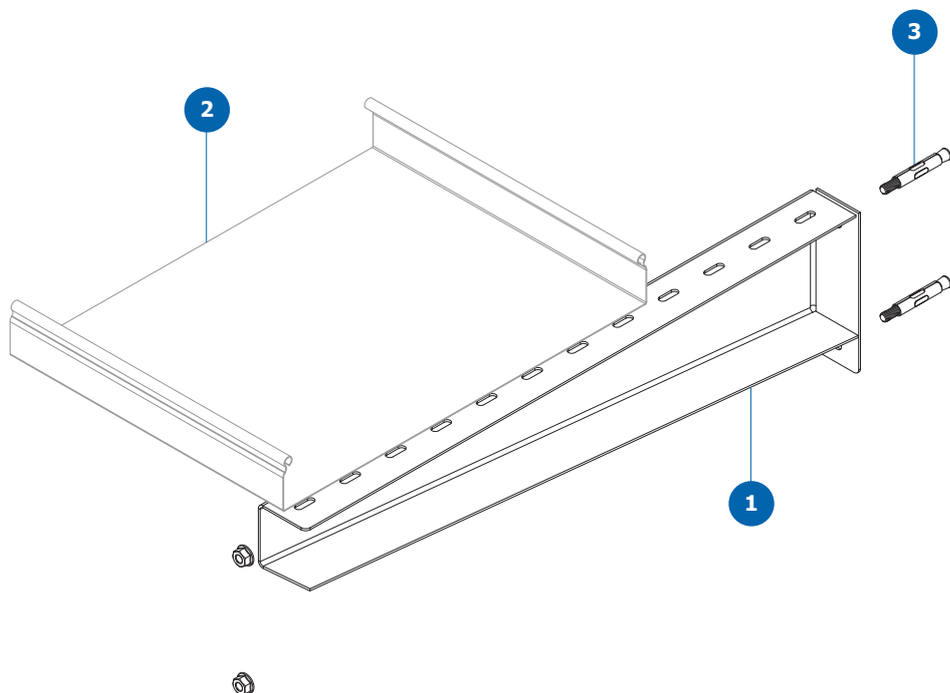


* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

Скачать DWG



03-1-5



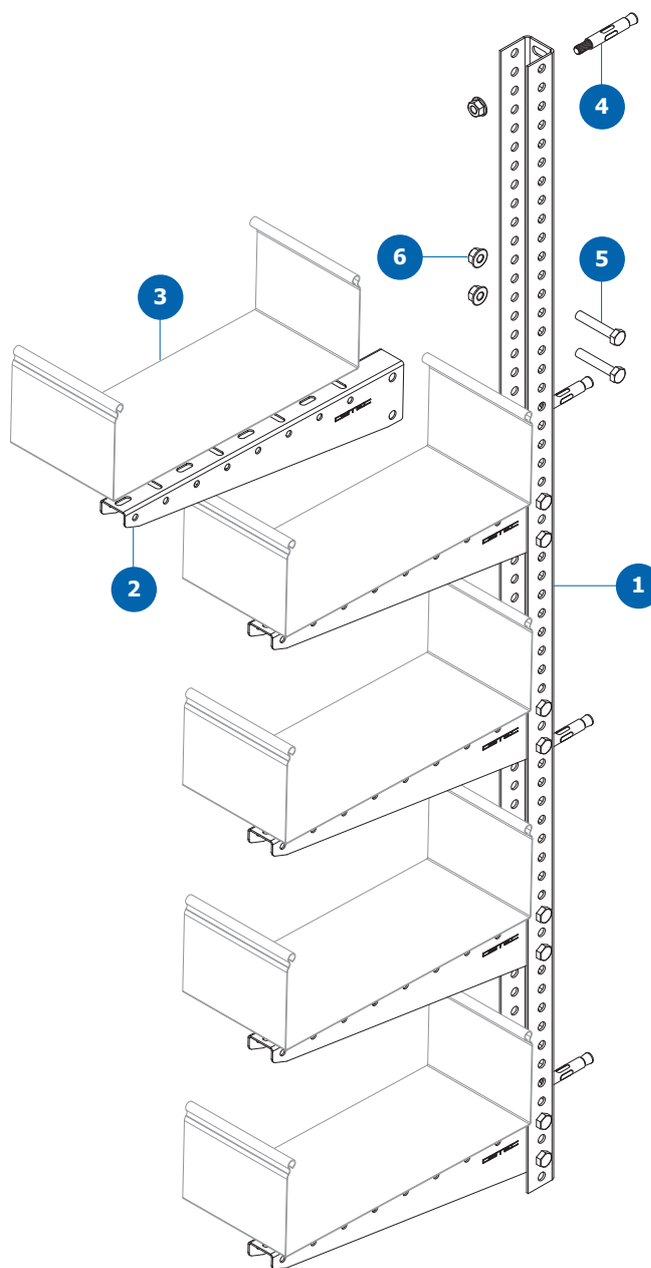
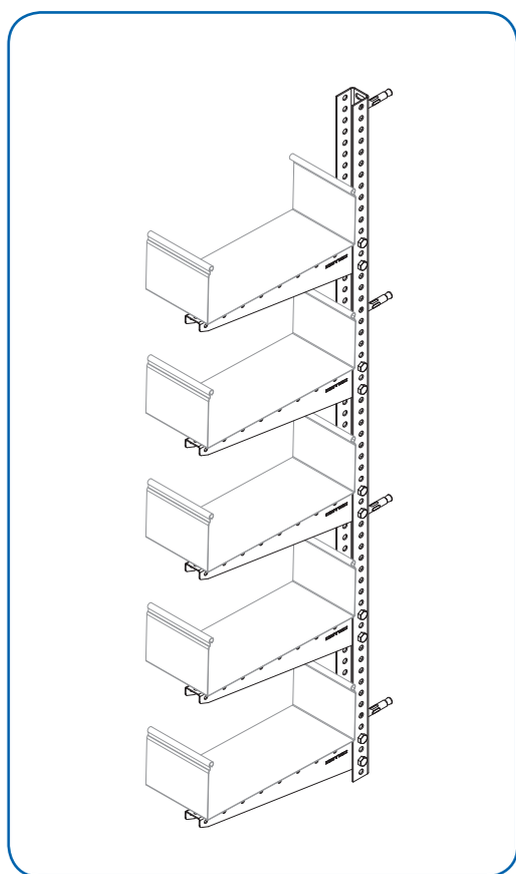
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052851-052861	КНПЛУ-...	Кронштейн настенный усиленный
2			Лоток*
3	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ

03-1-6

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051301-051401	СПТ-...	Стойка потолочного подвеса
2	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

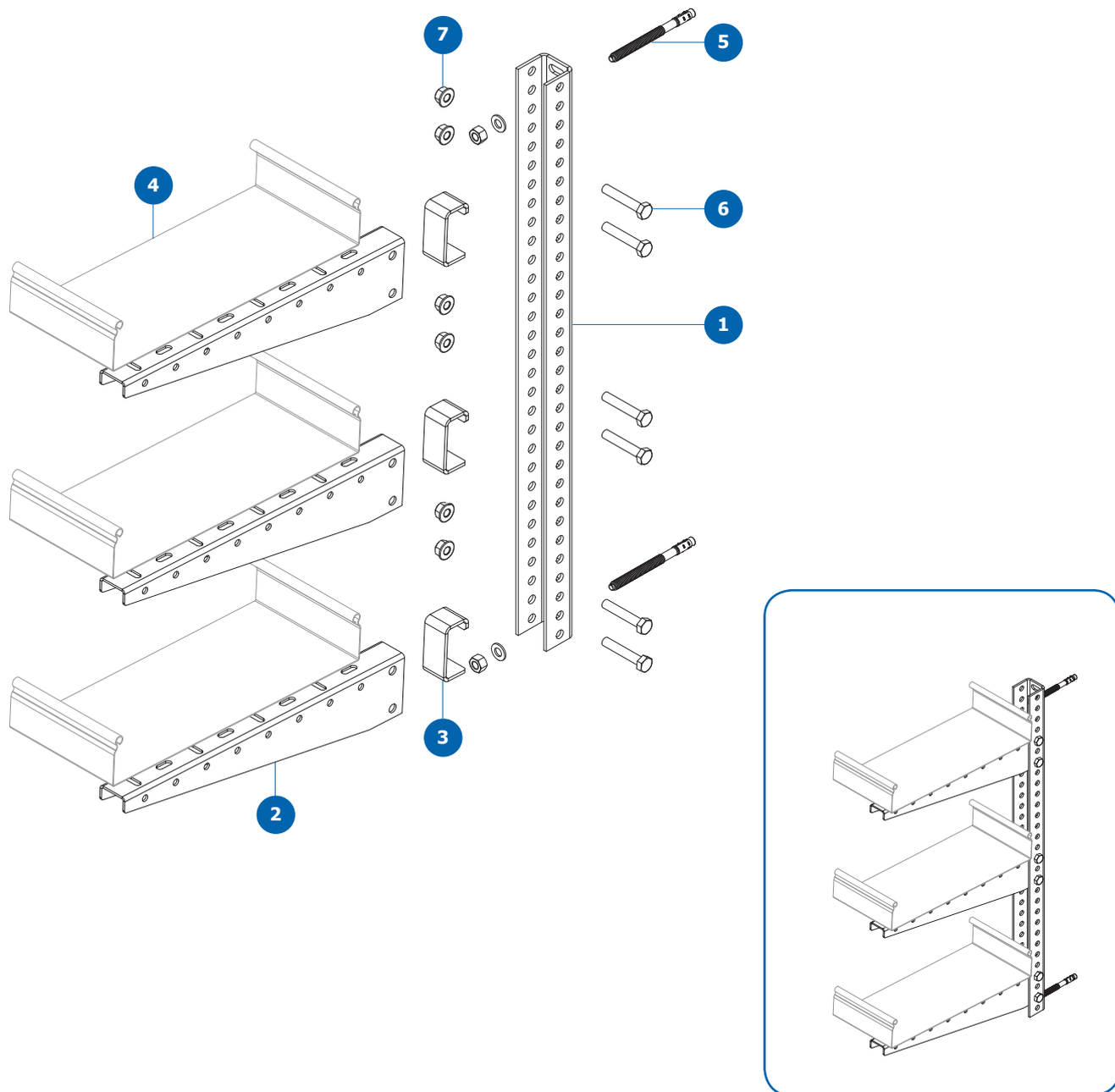


* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО

Скачать DWG  03-2-1

 Средние нагрузки 150-300 кг

 Крепление к стене



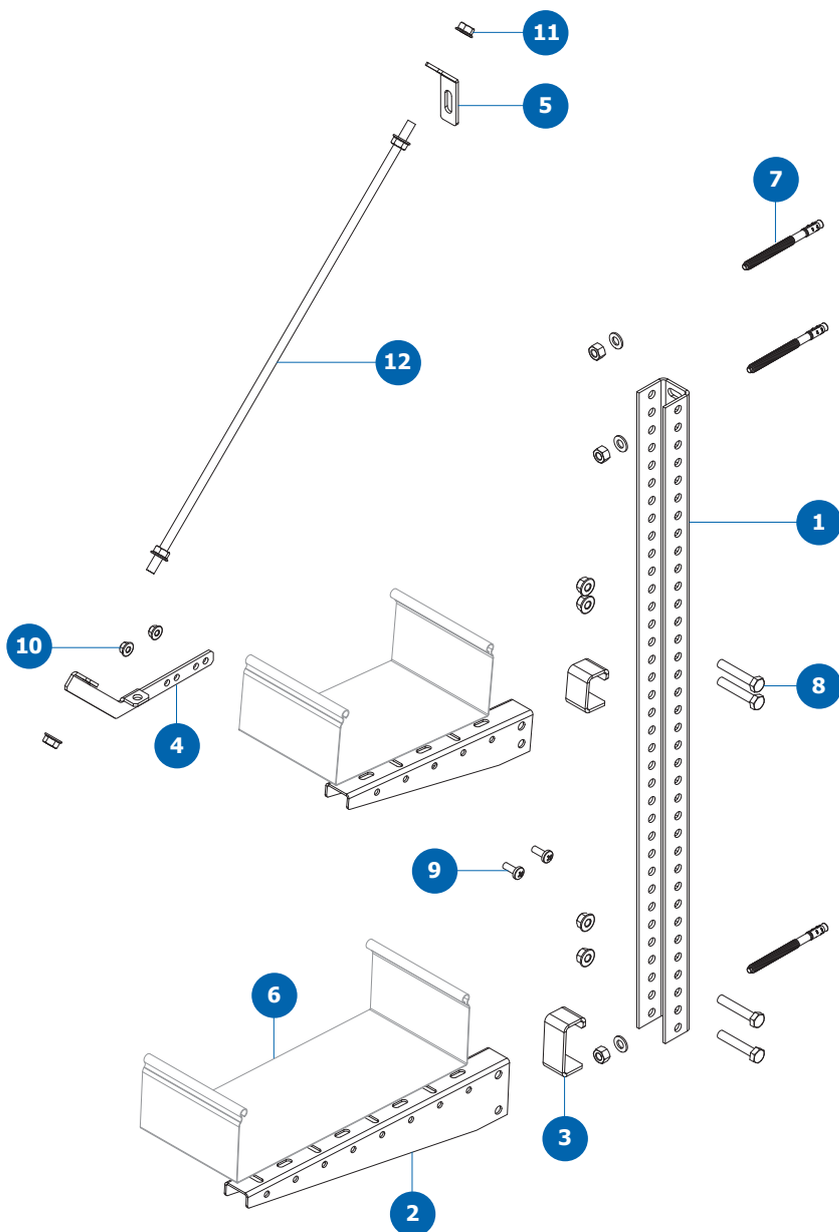
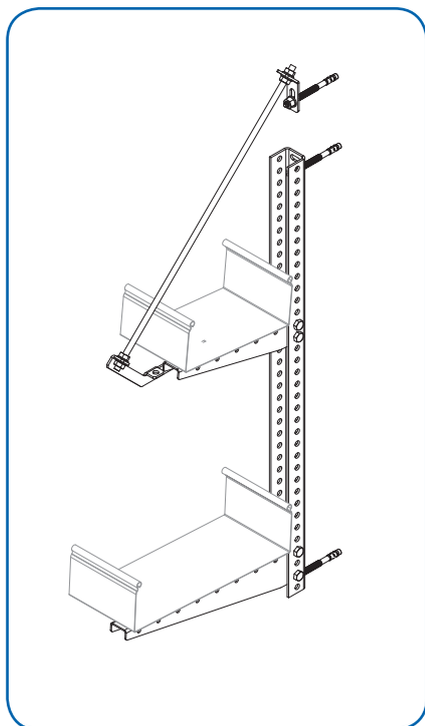
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

03-2-2

← Скачать DWG

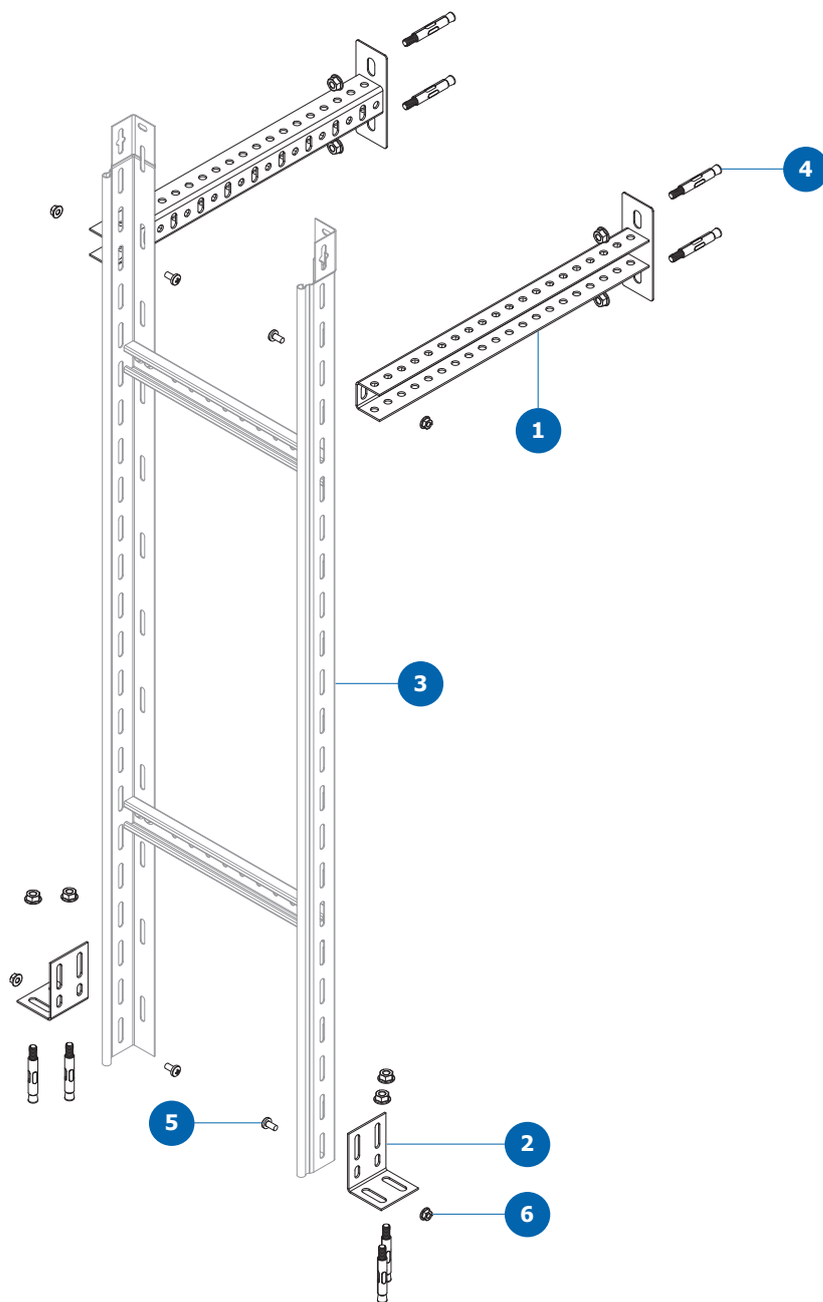


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4	055405	ККП-135	Комплект кронштейнов поддерживающих 135 град.
5	055406	КПДН	Кронштейн поддерживающий настенный
6			Лоток*
7	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
8	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
9	066169	ВМ616	Винт М6х16 DIN 7985
10	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
11	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
12	064829	ШП8-2	Шпилька резьбовая М8 DIN 975



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

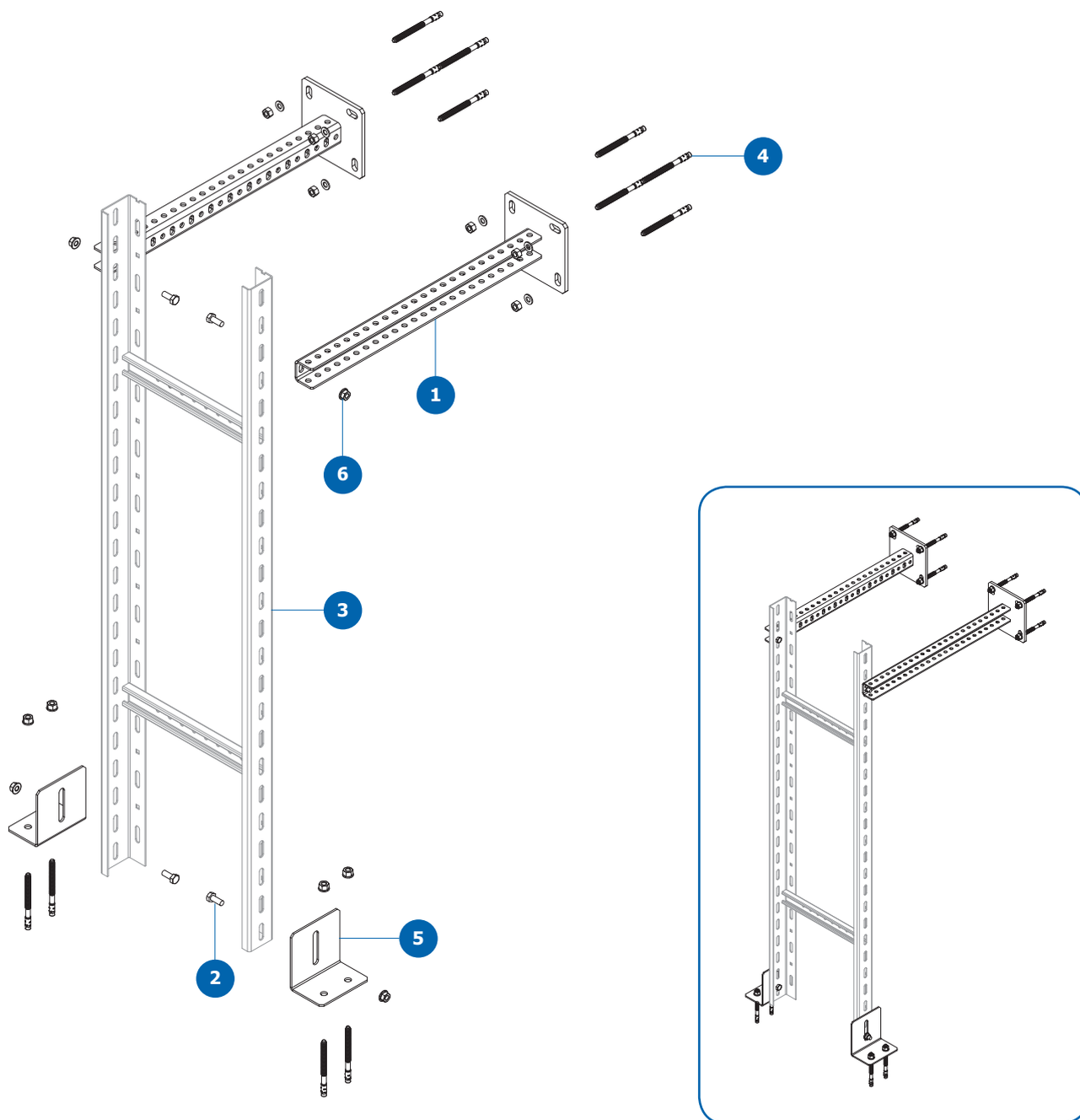
Скачать DWG  03-2-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051101	СПС	Стойка потолочная сварная
2	050201	СКЛ	Скоба крепления лотка
3	017251-017651	ВЛЛ(ЛН)-...	Вертикальный лестничный лоток для легких нагрузок ВЛЛ(ЛН)
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

03-2-4

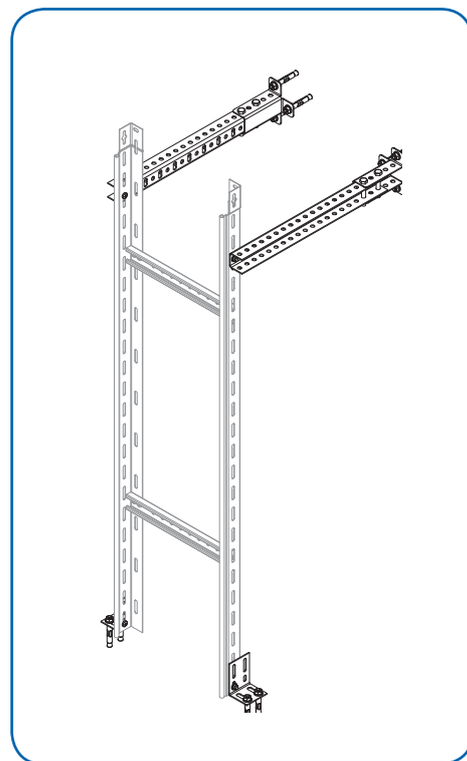
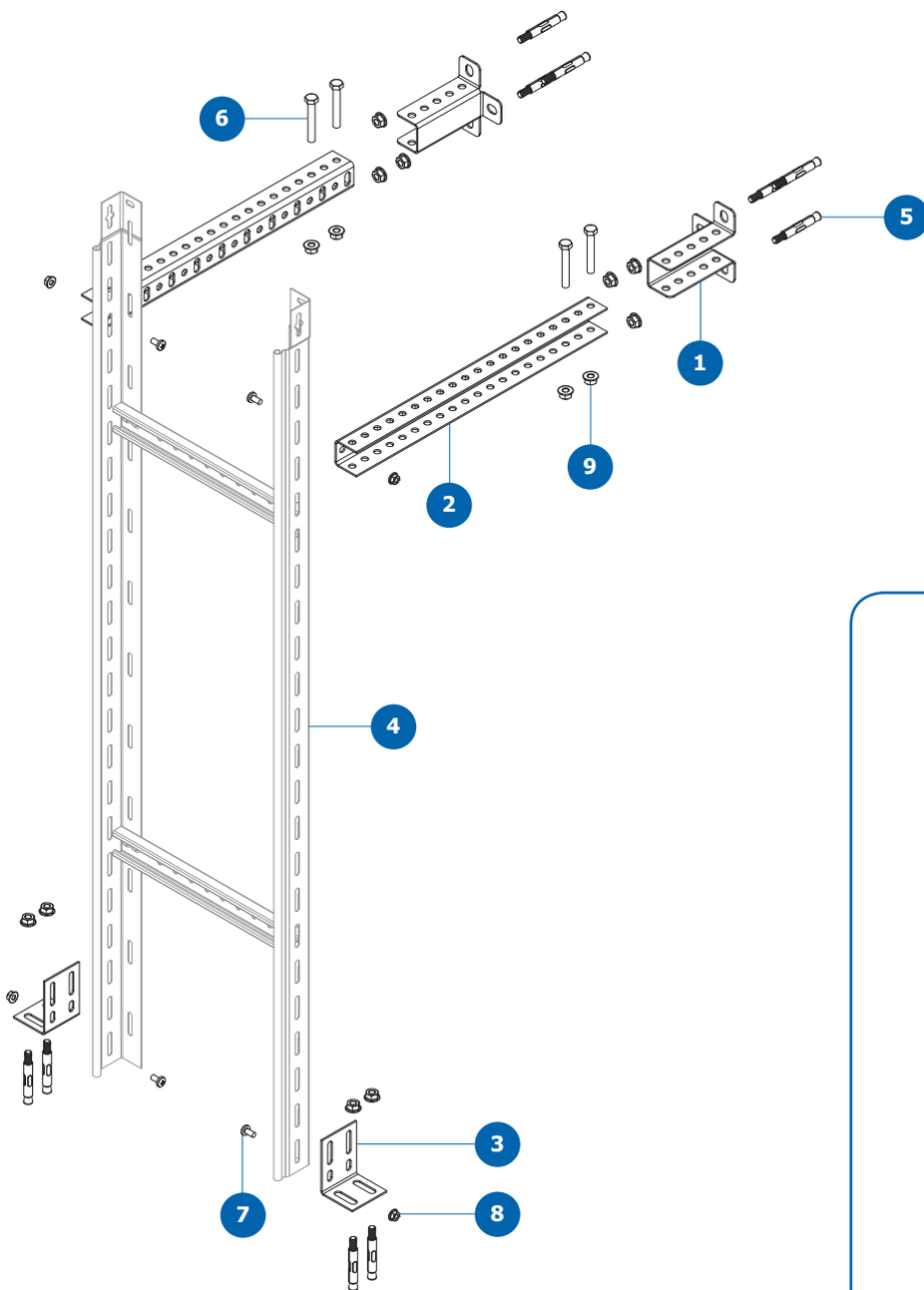
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	050202	УСКЛ	Усиленная скоба крепления лестничного лотка
3	017252-017652	ВЛЛ(СН)-...	Вертикальный лестничный лоток для средних нагрузок ВЛЛ(СН)
4	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
5	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнонарезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

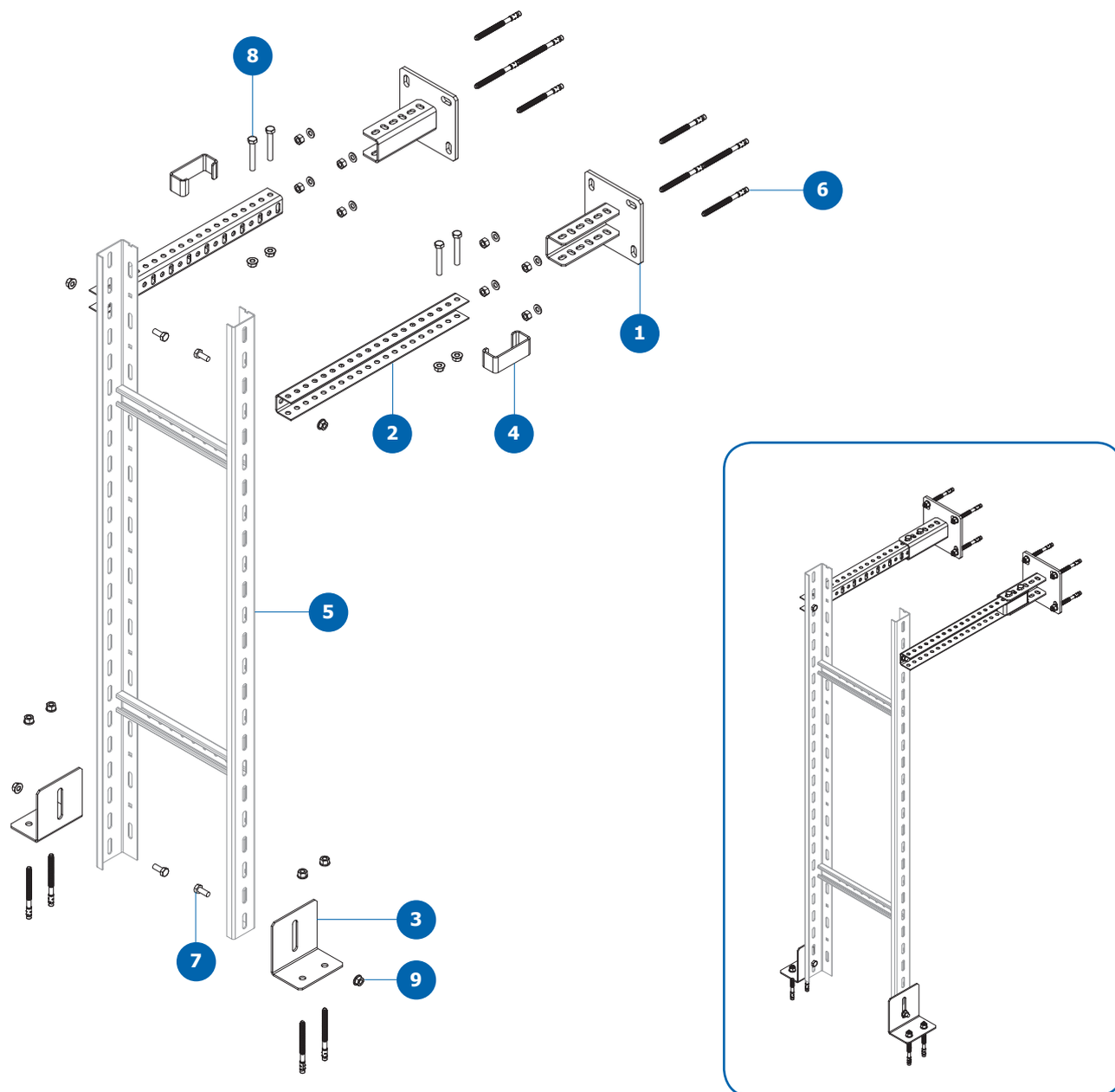
03-2-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051501	УКП	Унитарный кронштейн потолочный
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	050201	СКЛ	Скоба крепления лотка
4	017251-017651	ВЛЛ(ЛН)-...	Вертикальный лестничный лоток для легких нагрузок ВЛЛ(ЛН)
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
7	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
8	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
9	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

03-2-6

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054911	ПКО	Крепление потолочное одинарное
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	050202	УСКЛ	Усиленная скоба крепления лестничного лотка
4	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
5	017252-017652	ВЛЛ(СН)-...	Вертикальный лестничный лоток для средних нагрузок ВЛЛ(СН)
6	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
7	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
8	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
9	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

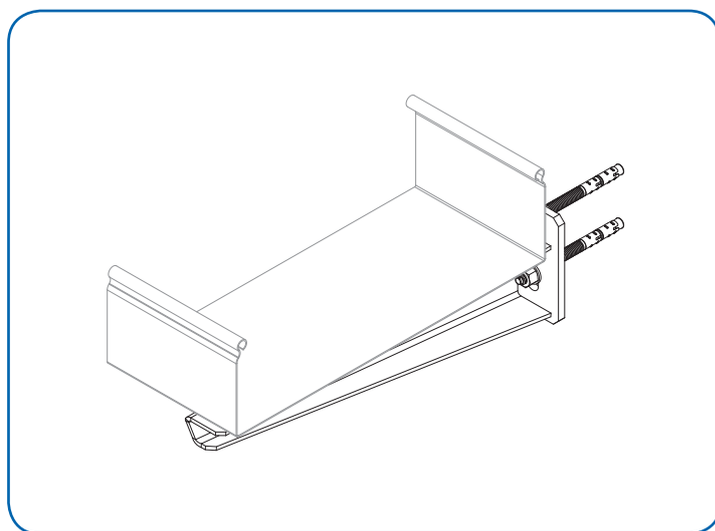
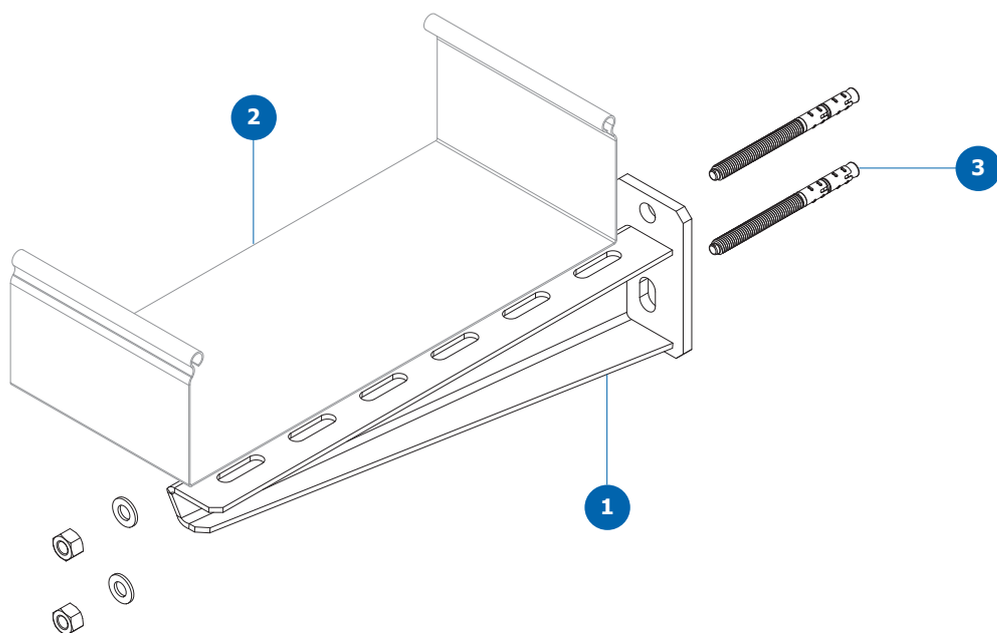
03-3-1



Высокие нагрузки от 300 кг



Крепление к стене



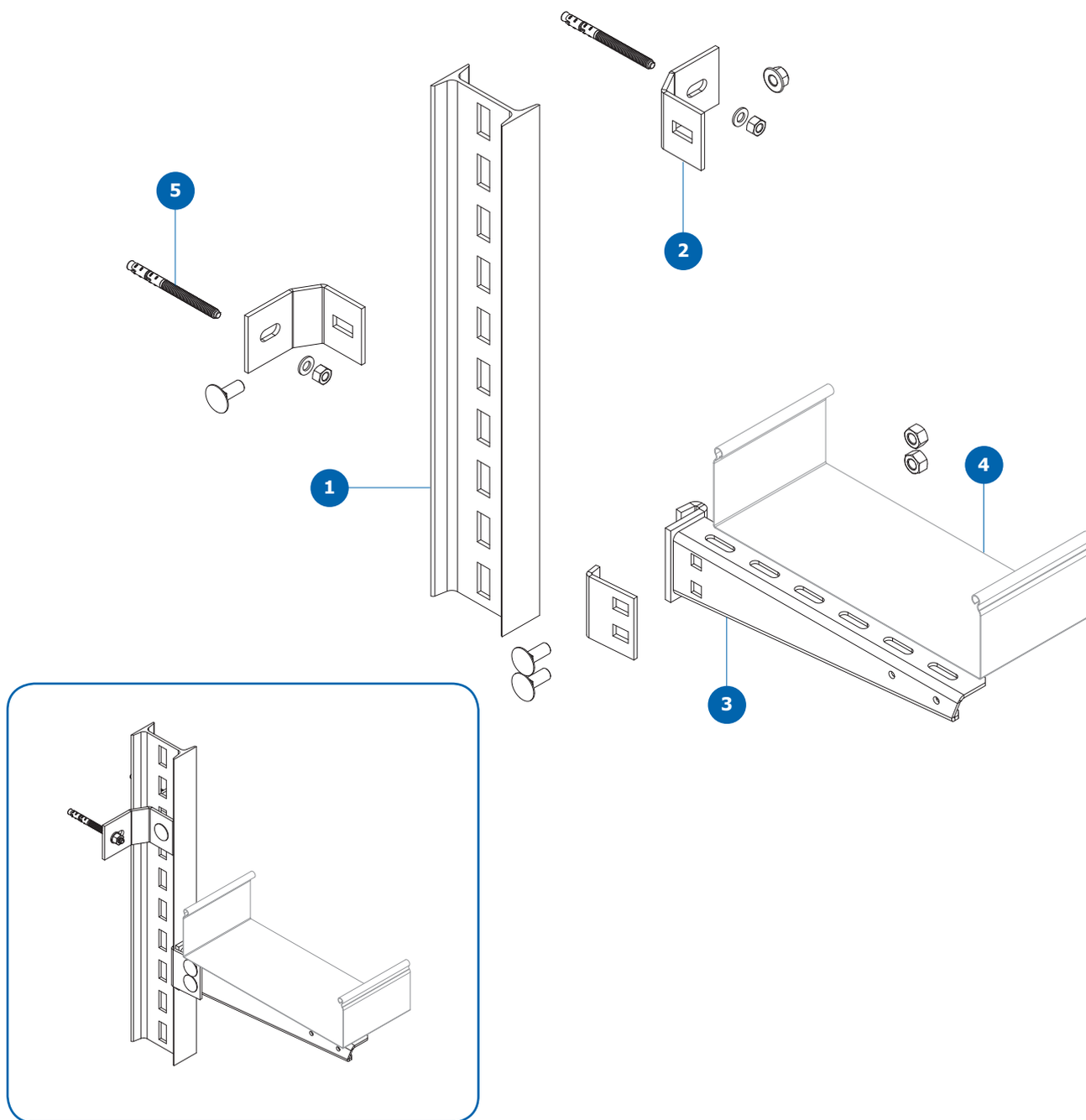
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
2			Лоток*
3	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

03-3-2

← Скачать DWG

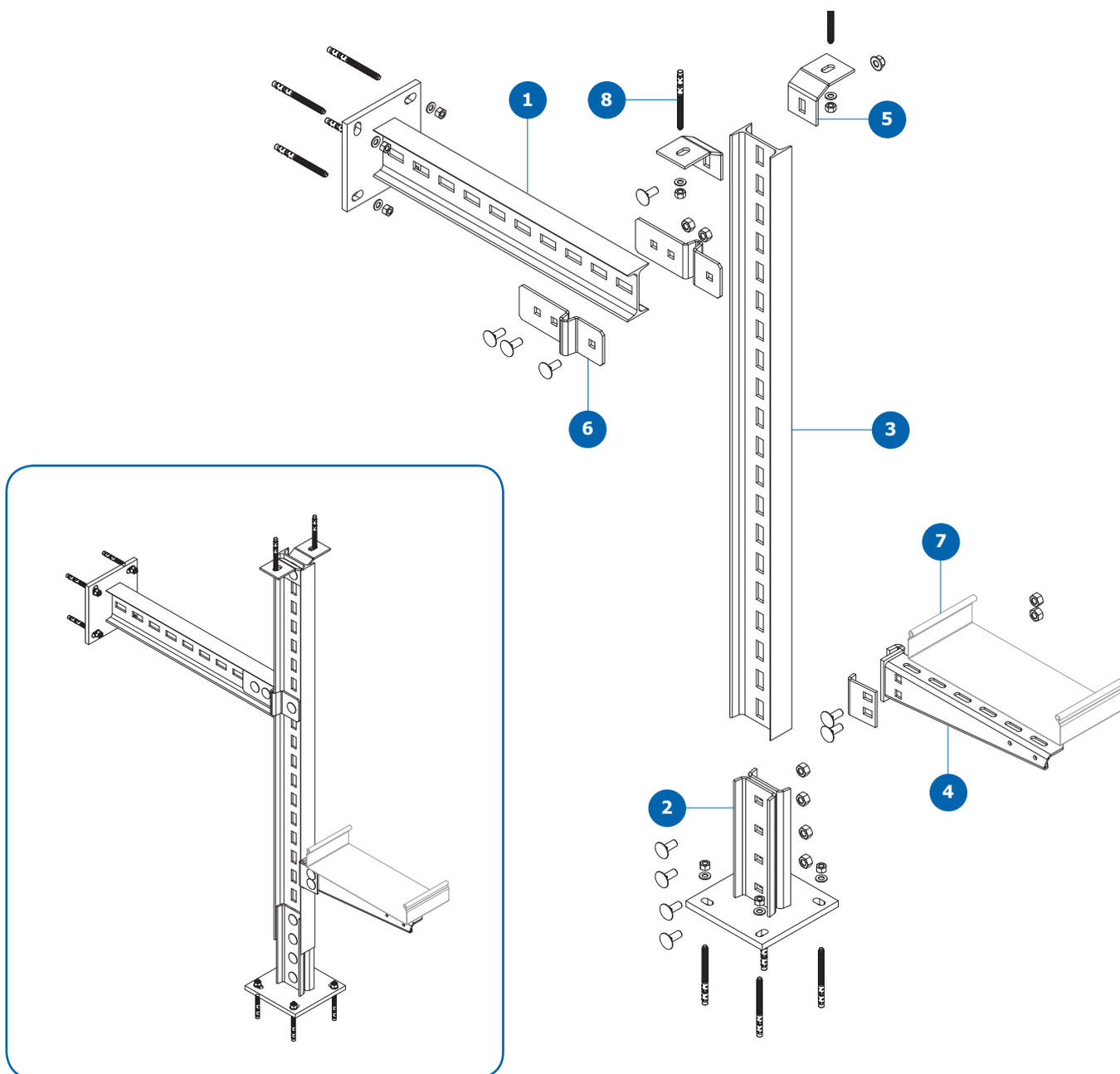


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
2	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG  03-3-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
3	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
4	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
5	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
6	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
7			Лоток*
8	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный

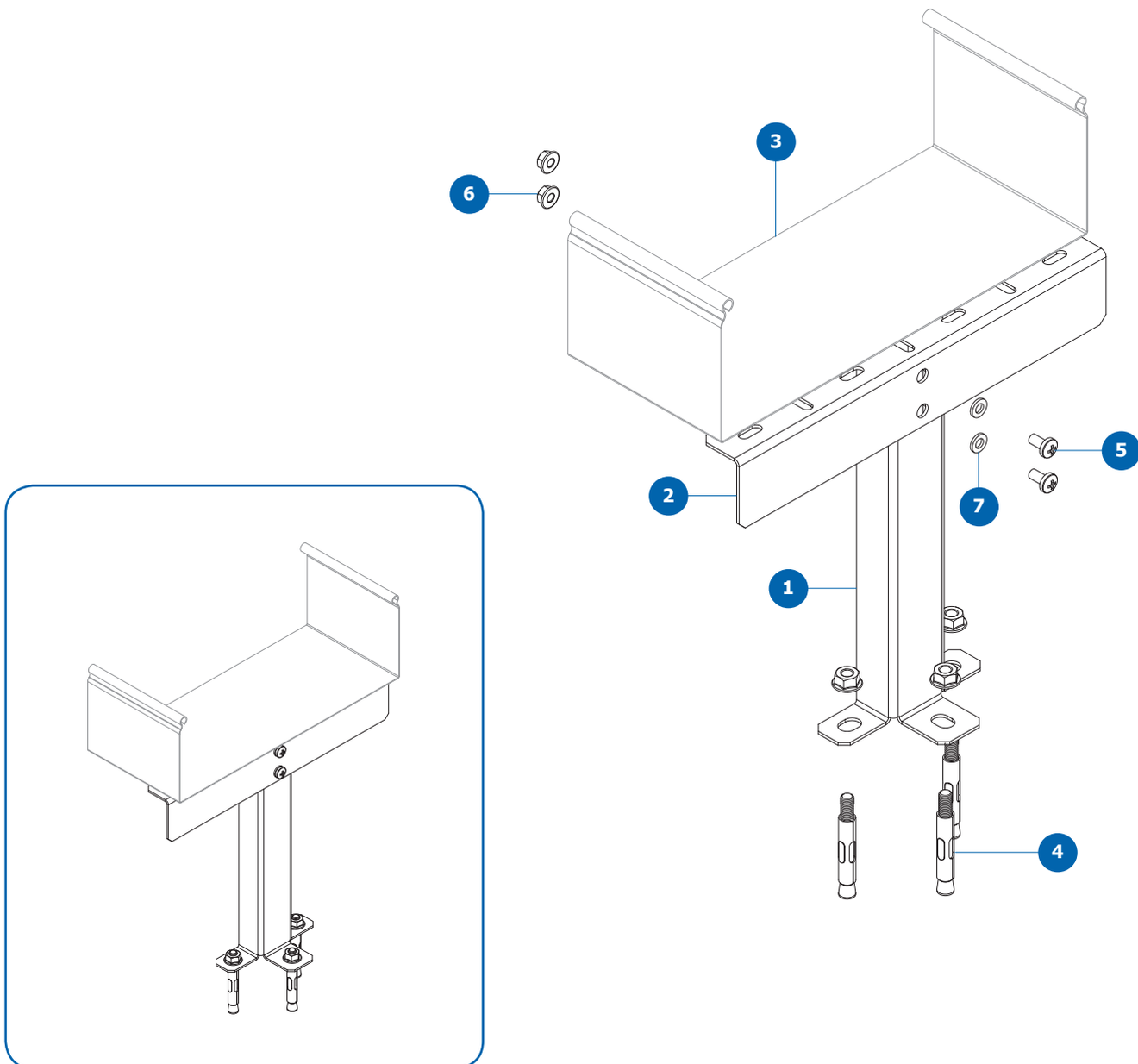


* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

04-1-1 ← Скачать DWG

Легкие нагрузки 150 кг

Крепление к полу



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050301	СПН	Суппорт напольный
2	050411-050461	ПС-...	Планка супорта
3			Лоток*
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
7	068069	ШМ6	Шайба М6 DIN125

* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG

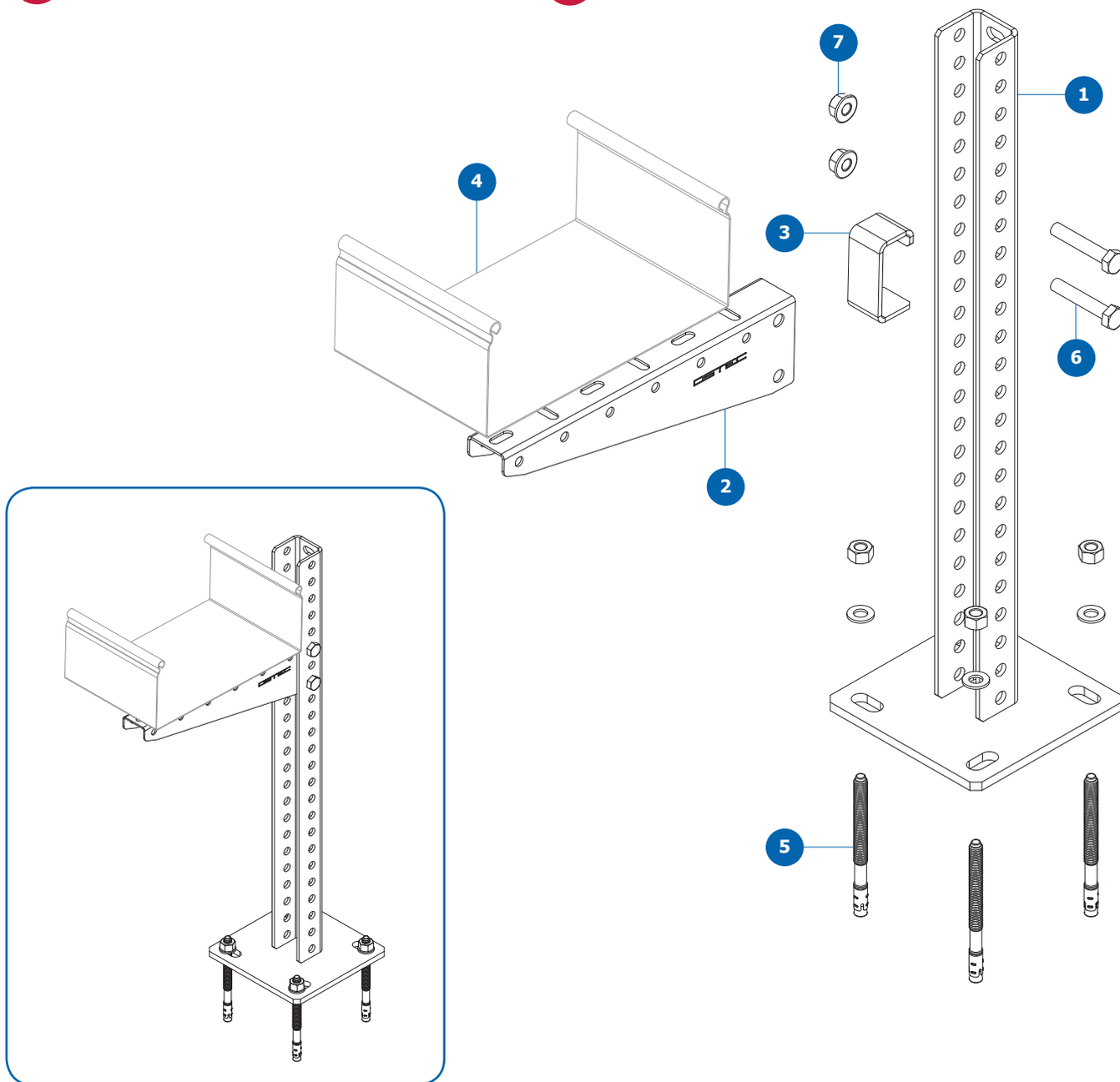
04-2-1



Средние нагрузки 150-300 кг



Крепление к полу



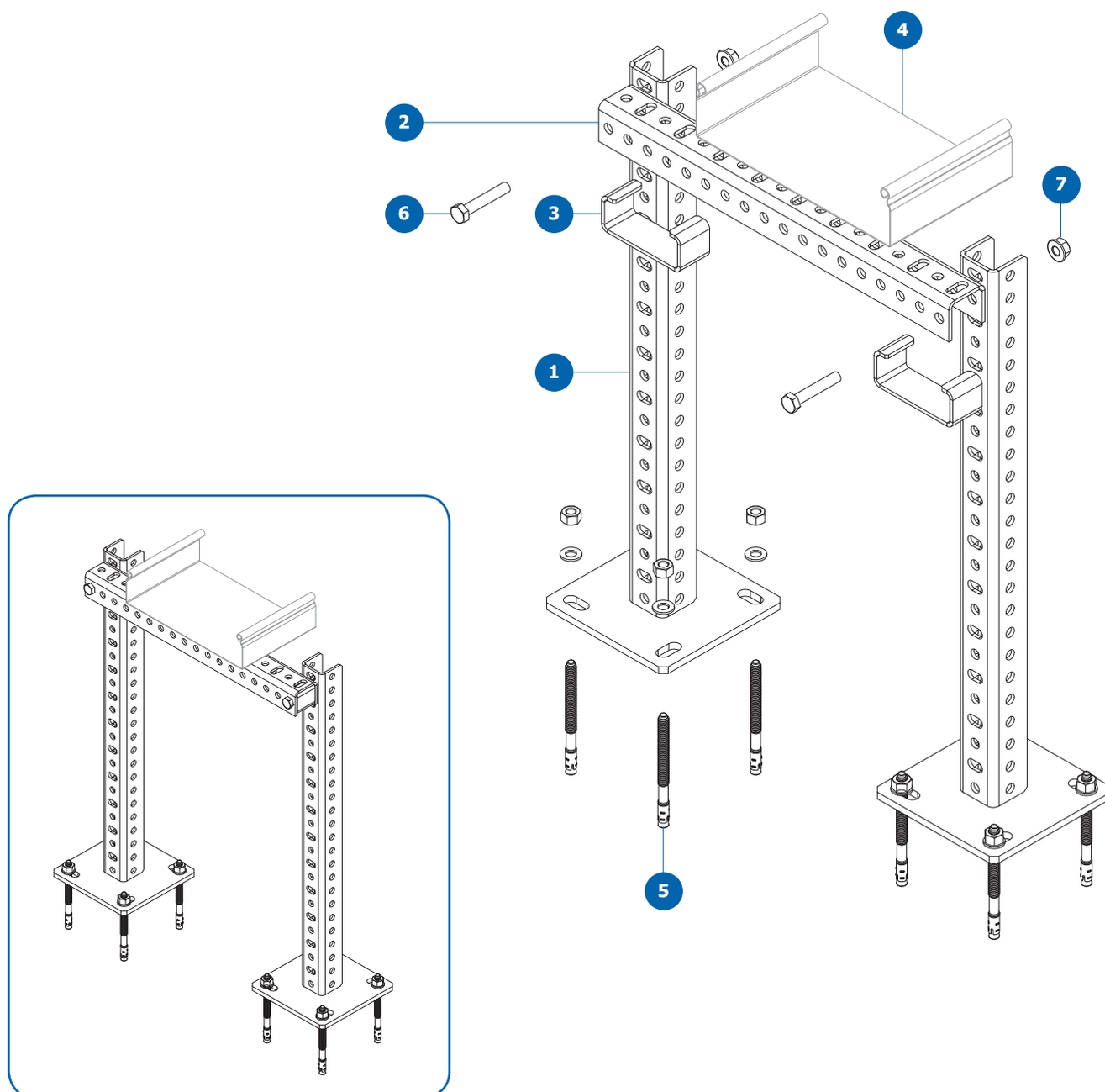
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3	055221-055223	РКПН(СН)-...	Распорка консоли подвеса для средних нагрузок
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

04-2-2

← Скачать DWG

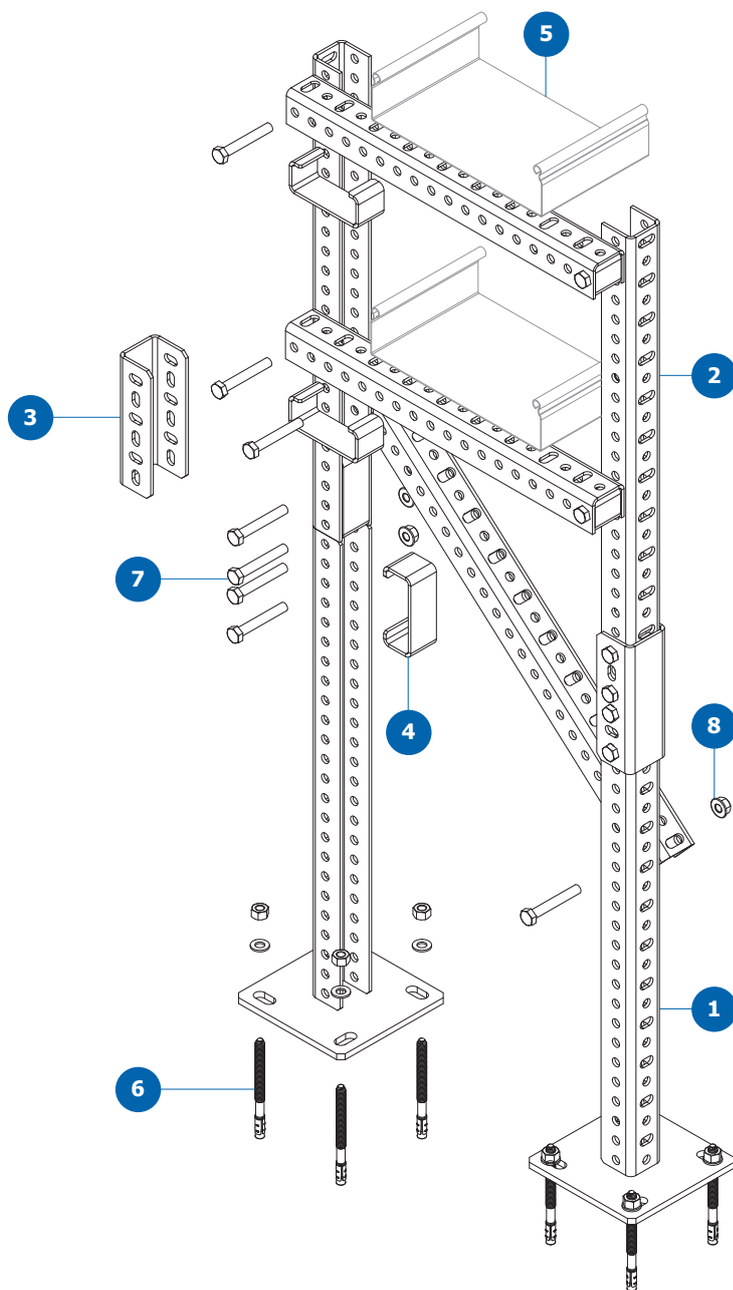
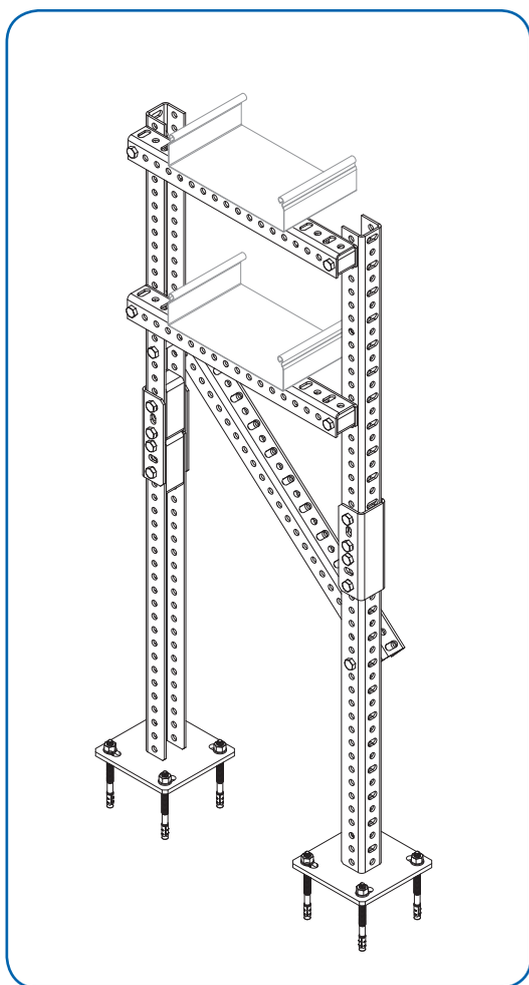


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
4			Лоток*
5	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  04-2-3



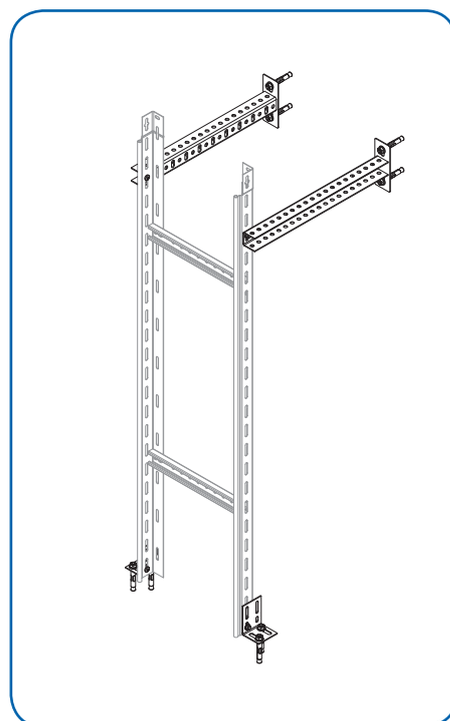
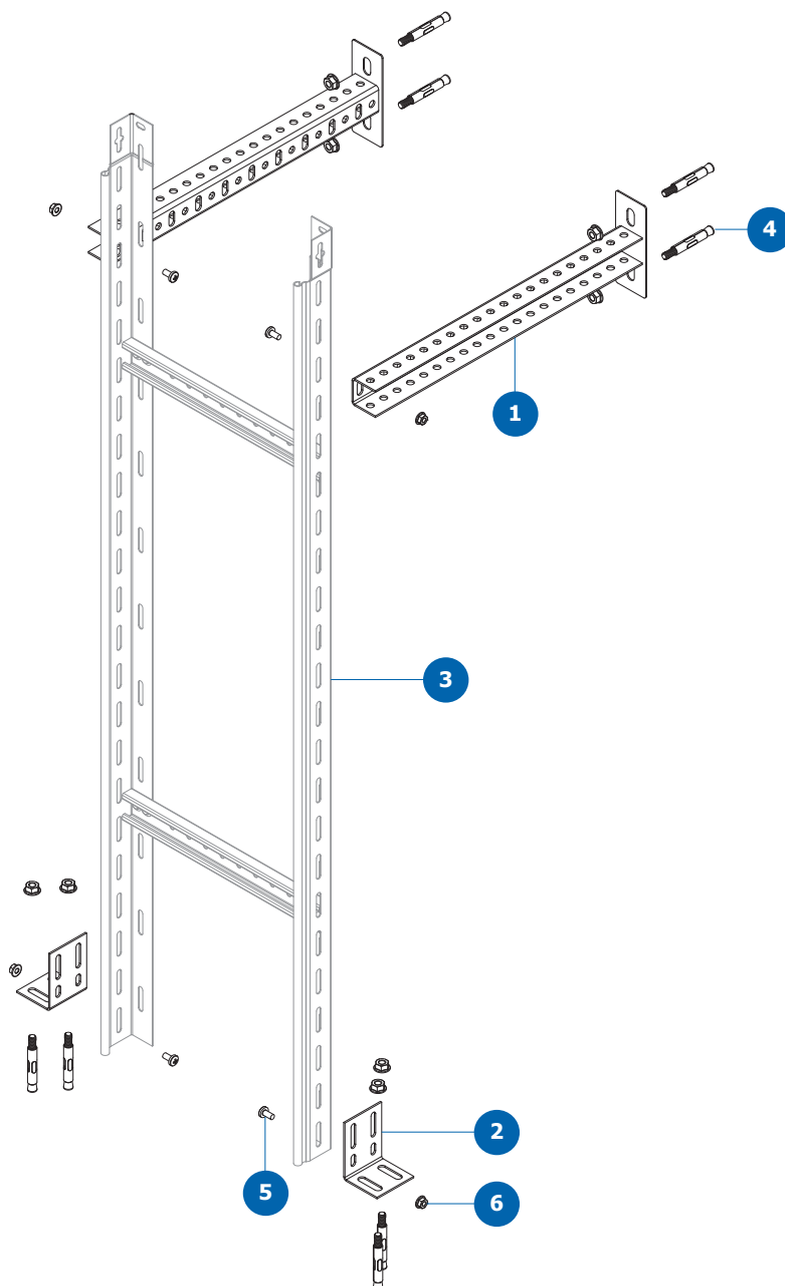
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	042501	ССП(СН)	Соединитель стойки потолочного подвеса для средних нагрузок
4	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
5			Лоток*
6	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
7	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
8	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

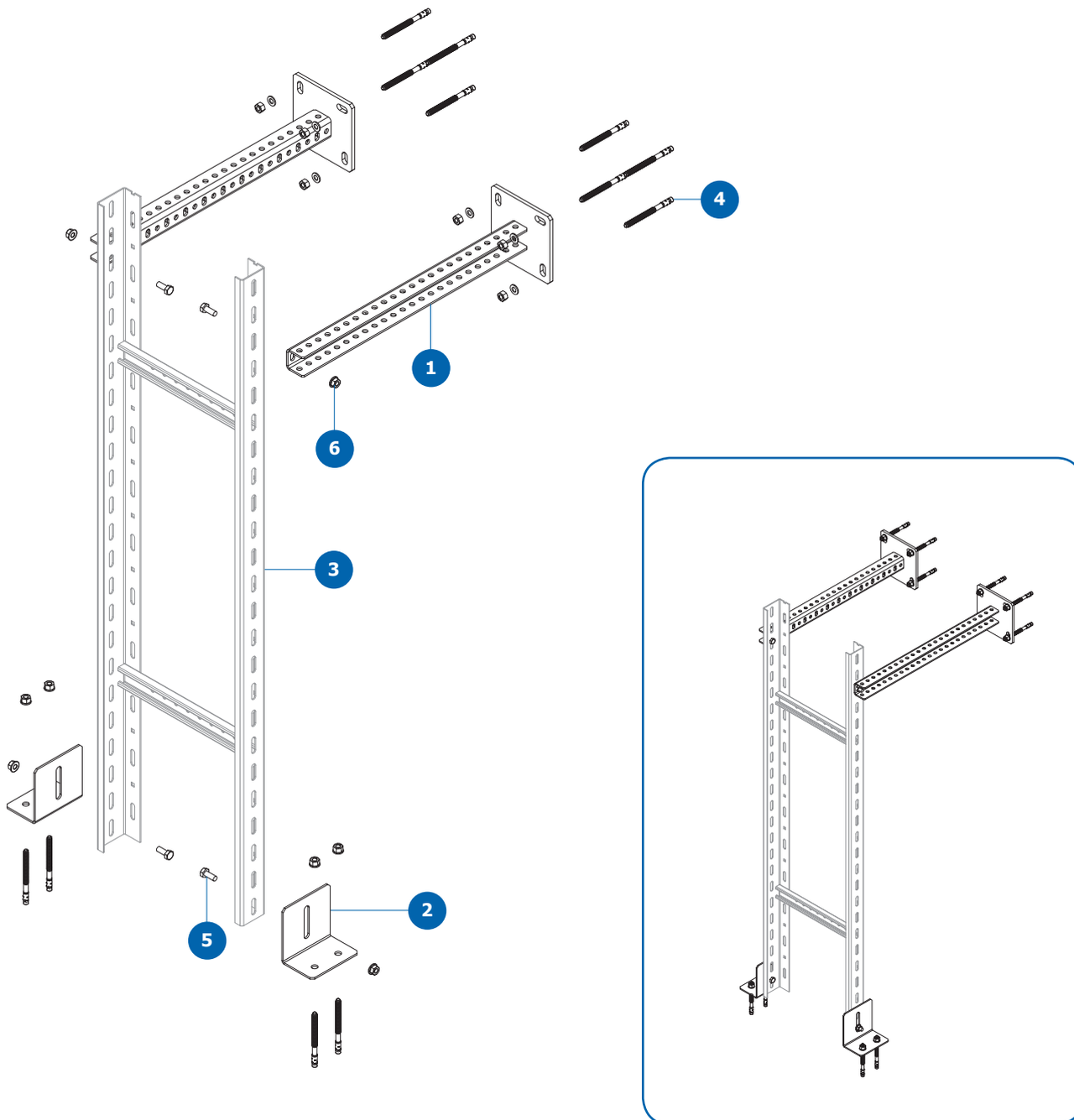
04-2-4

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051101	СПС	Стойка потолочная сварная
2	050201	СКЛ	Скоба крепления лотка
3	017251-017651	ВЛЛ(ЛН)-...	Вертикальный лестничный лоток для легких нагрузок ВЛЛ(ЛН)
4	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

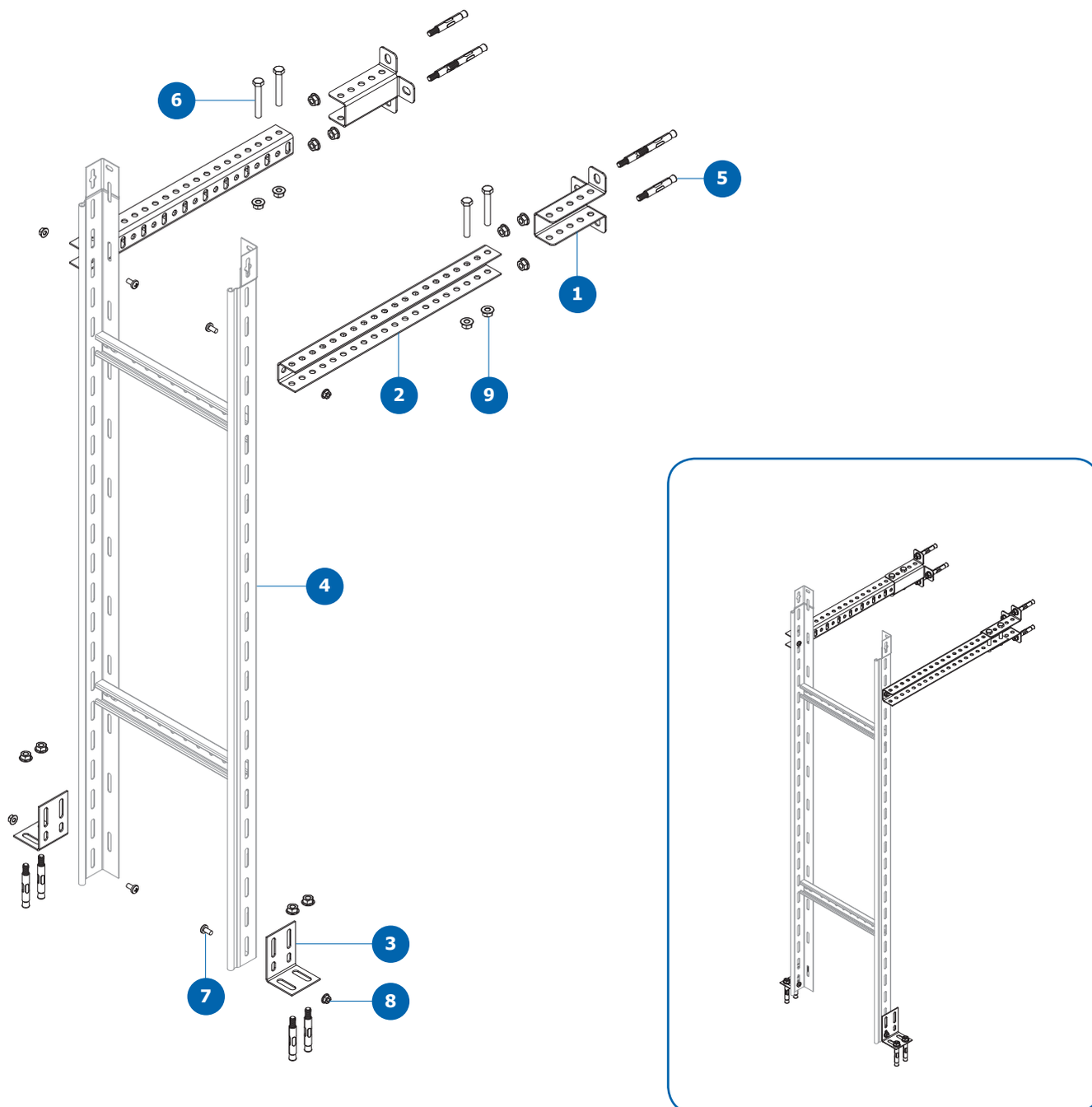
Скачать DWG  04-2-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054804-054830	СПС(СН)-...	Стойка потолочная для средних нагрузок
2	050202	УСКЛ	Усиленная скоба крепления лестничного лотка
3	017252-017652	ВЛЛ(СН)-...	Вертикальный лестничный лоток для средних нагрузок ВЛЛ(СН)
4	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
5	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

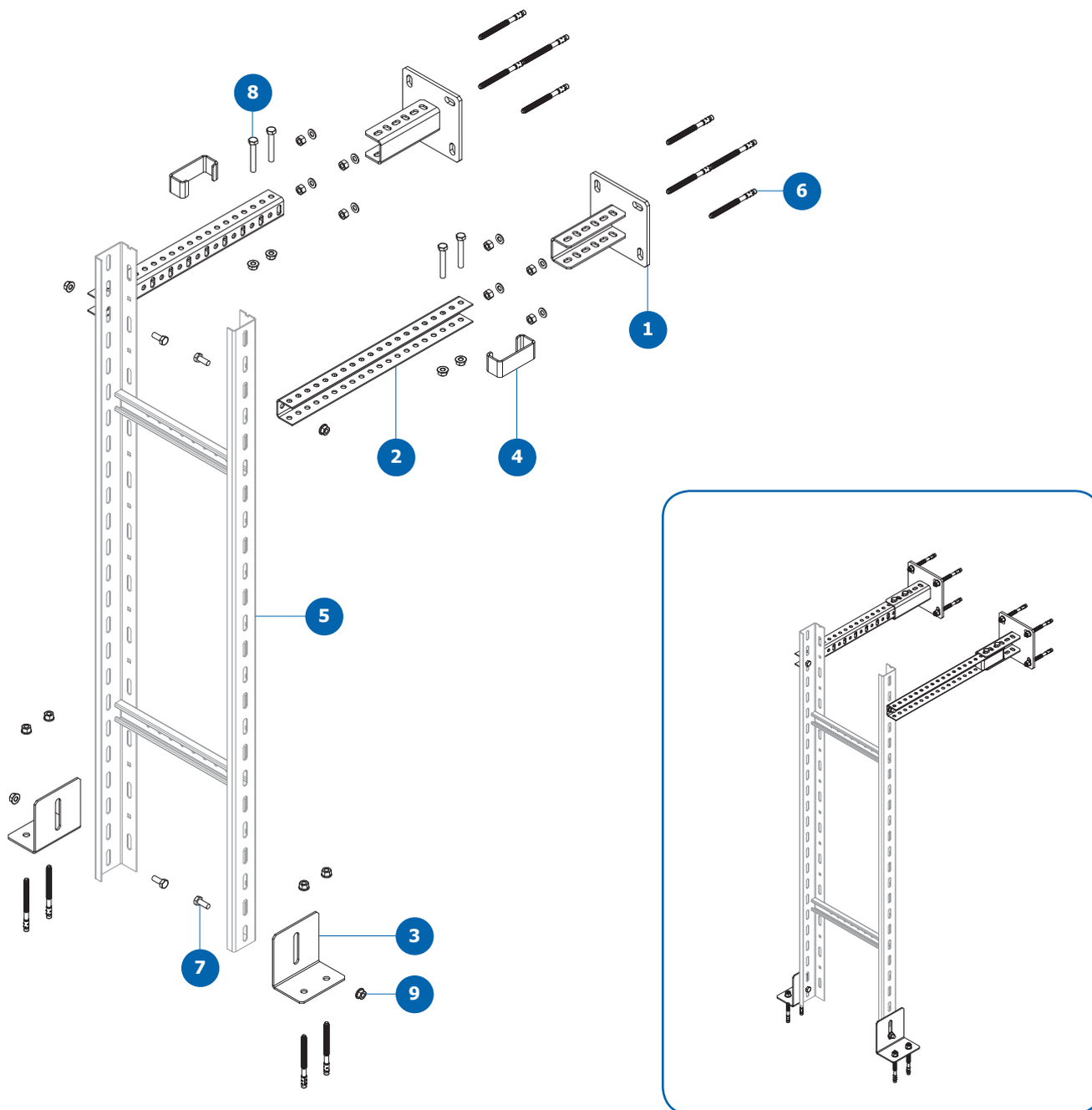
04-2-6

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051501	УКП	Унитарный кронштейн потолочный
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	050201	СКЛ	Скоба крепления лотка
4	017251-017651	ВЛЛ(ЛН)-...	Вертикальный лестничный лоток для легких нагрузок ВЛЛ(ЛН)
5	062889	АБМ885	Анкерный болт М8х85 с гайкой
6	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнонарезной DIN 933
7	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
8	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
9	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG  04-2-7



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054911	ПКО	Крепление потолочное одинарное
2	054704-054730	СПТ(СН)-...	Стойка потолочного подвеса для средних нагрузок
3	050202	УСКЛ	Усиленная скоба крепления лестничного лотка
4	055211	РПК	Распорка для потолочного крепления
5	017252-017652	ВЛЛ(СН)-...	Вертикальный лестничный лоток для средних нагрузок ВЛЛ(СН)
6	062890	АБК895	Анкерный болт М8х95 клиновидный
7	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
8	065559	БМ855ПН	Болт М8х55 полнорезной DIN 933
9	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

04-3-1

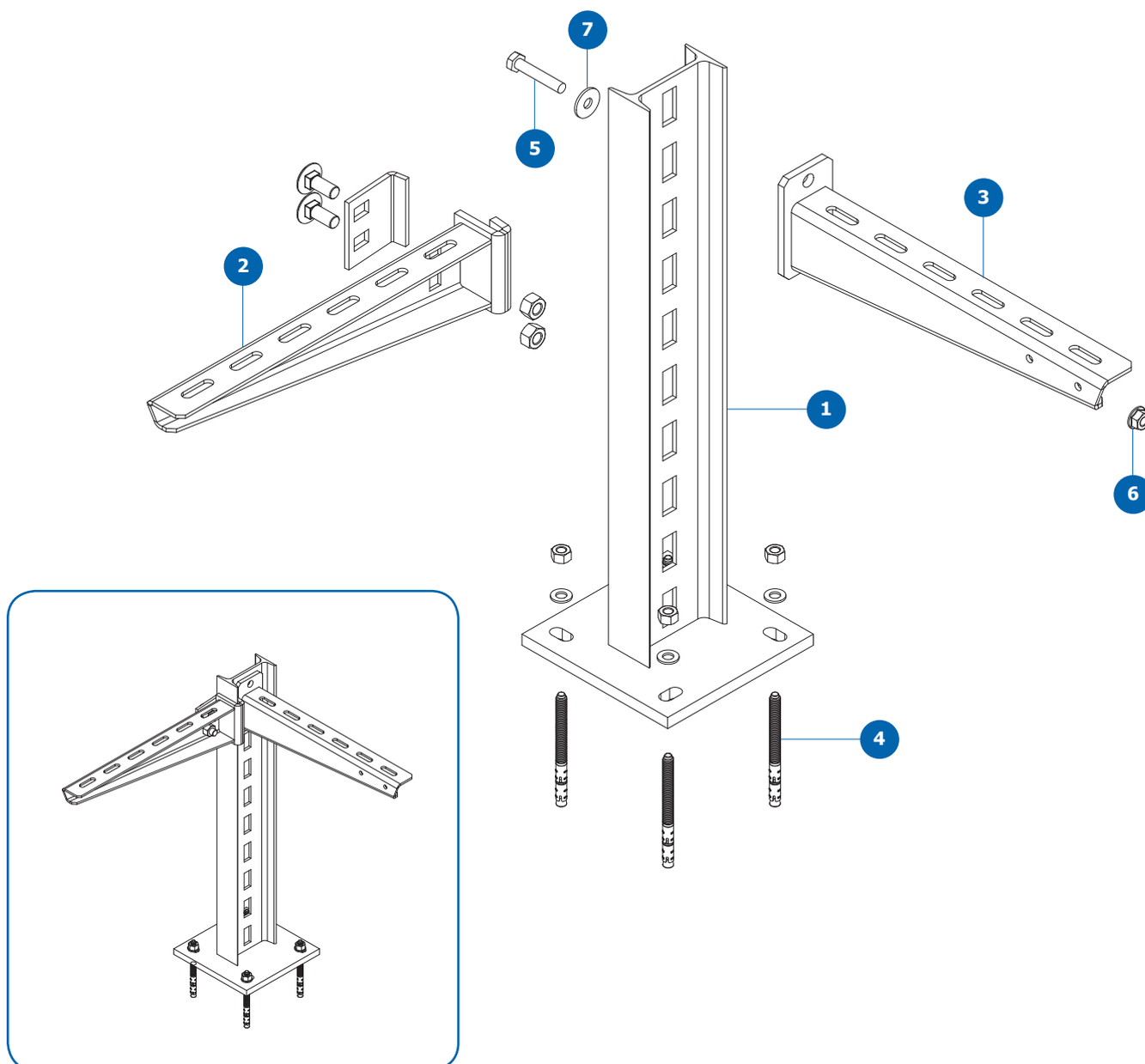
← Скачать DWG



Высокие нагрузки от 300 кг



Крепление к полу



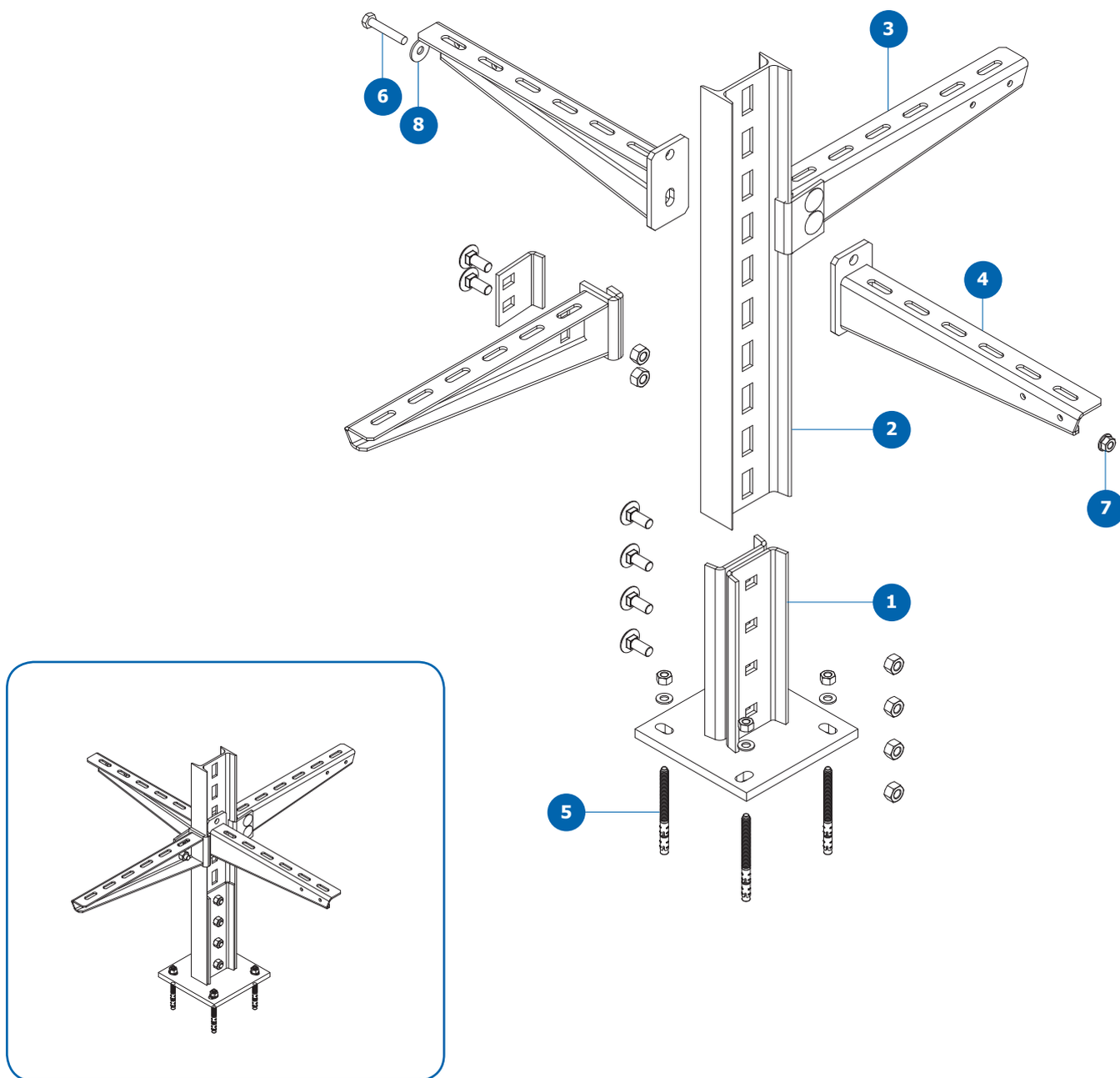
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
4	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
7	068809	ШМ8У	Шайба М8 усиленная DIN 9021



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG

04-3-2



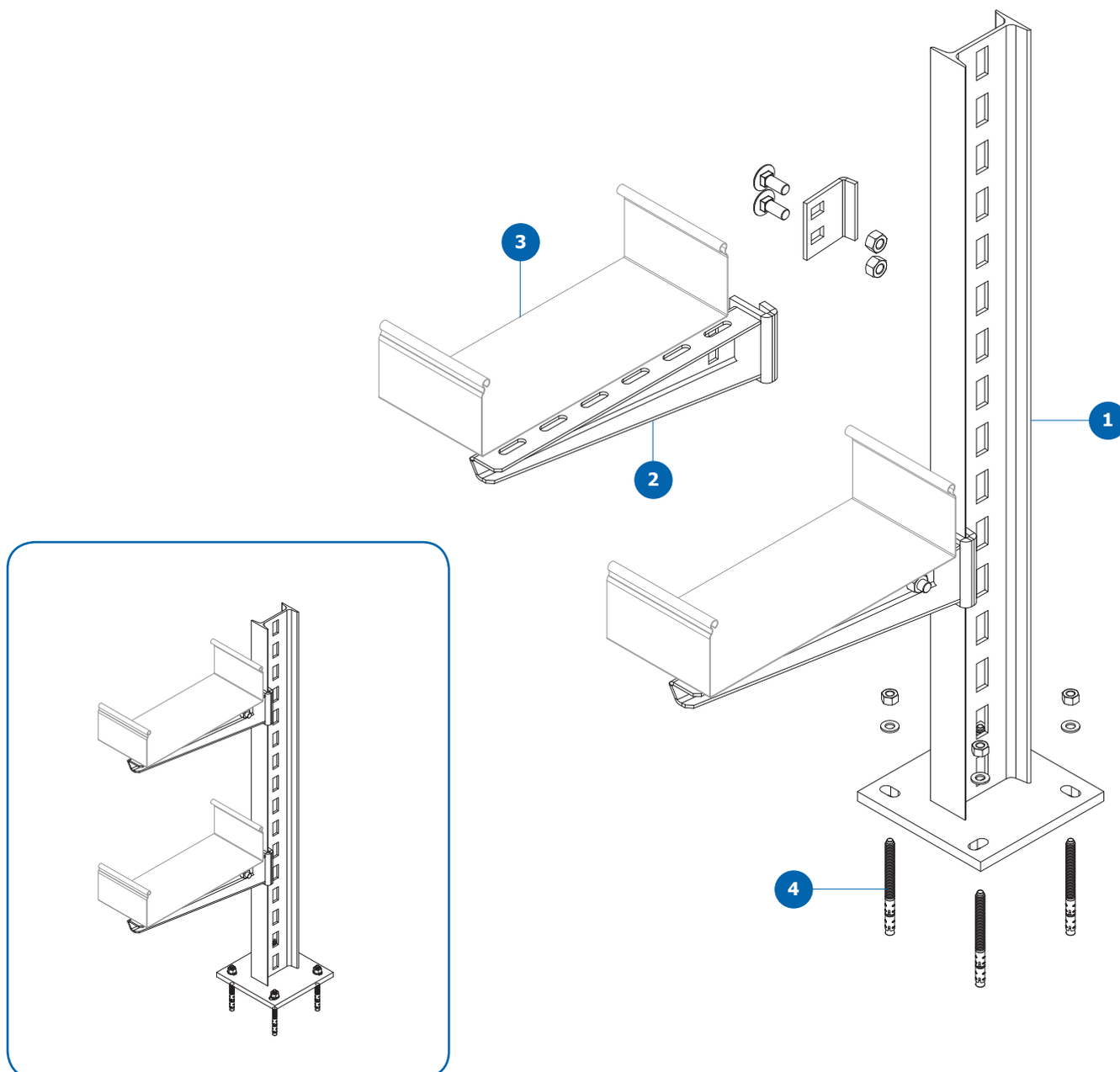
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
5	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923
8	068809	ШМ8У	Шайба М8 усиленная DIN 9021



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

04-3-3

← Скачать DWG

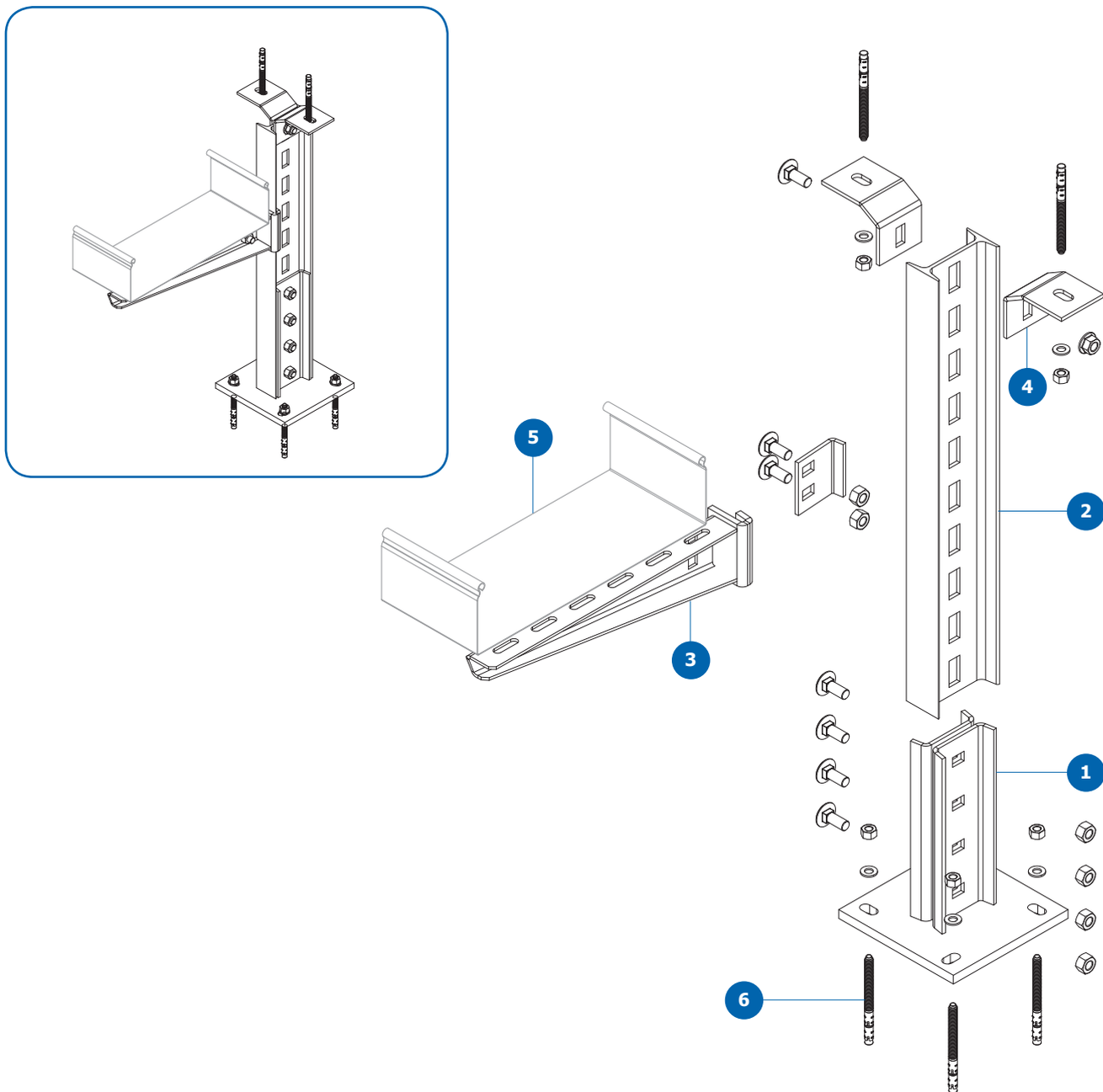


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3			Лоток*
4	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG  04-3-4



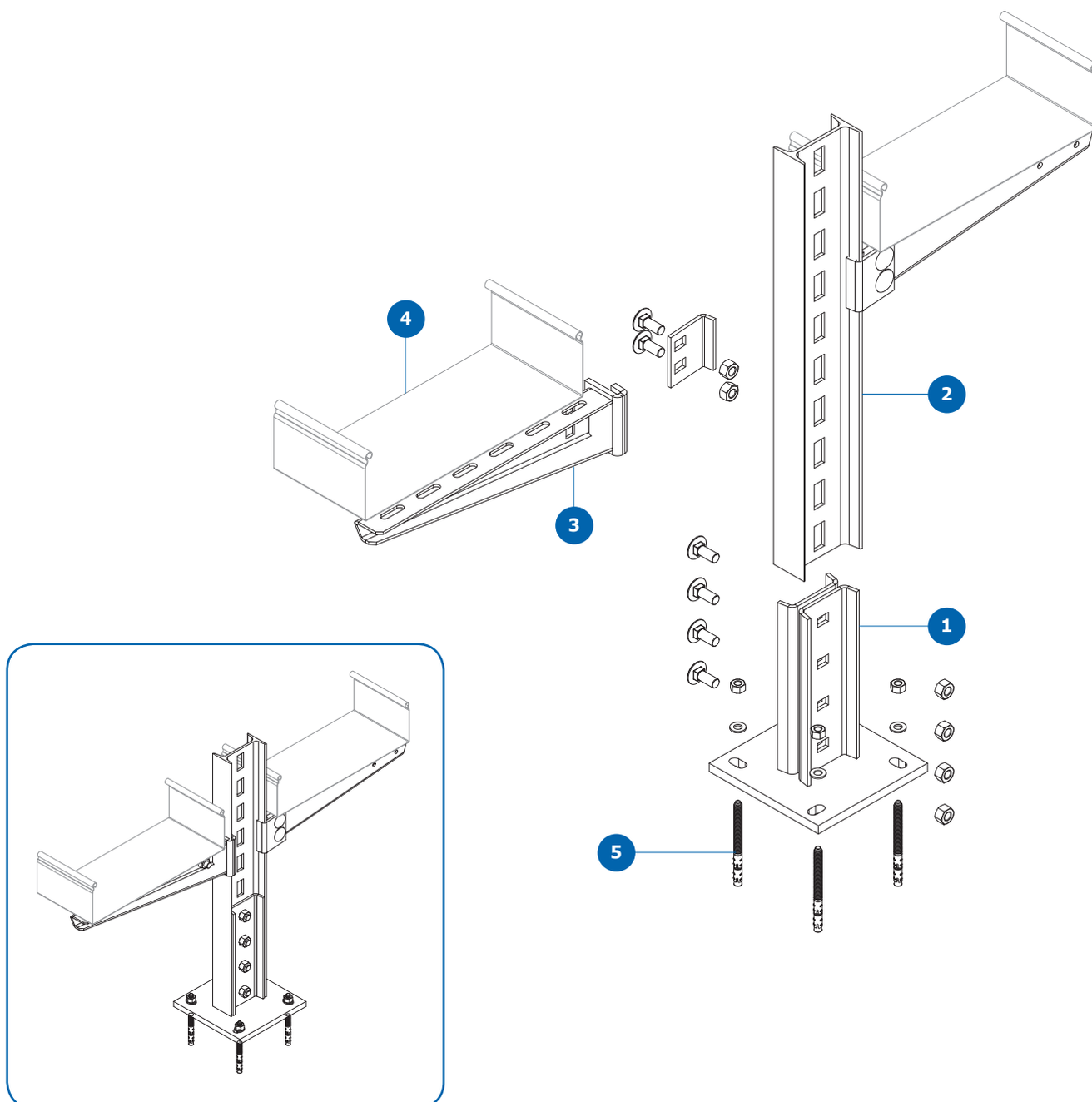
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
5			Лоток*
6	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

04-3-5

← Скачать DWG



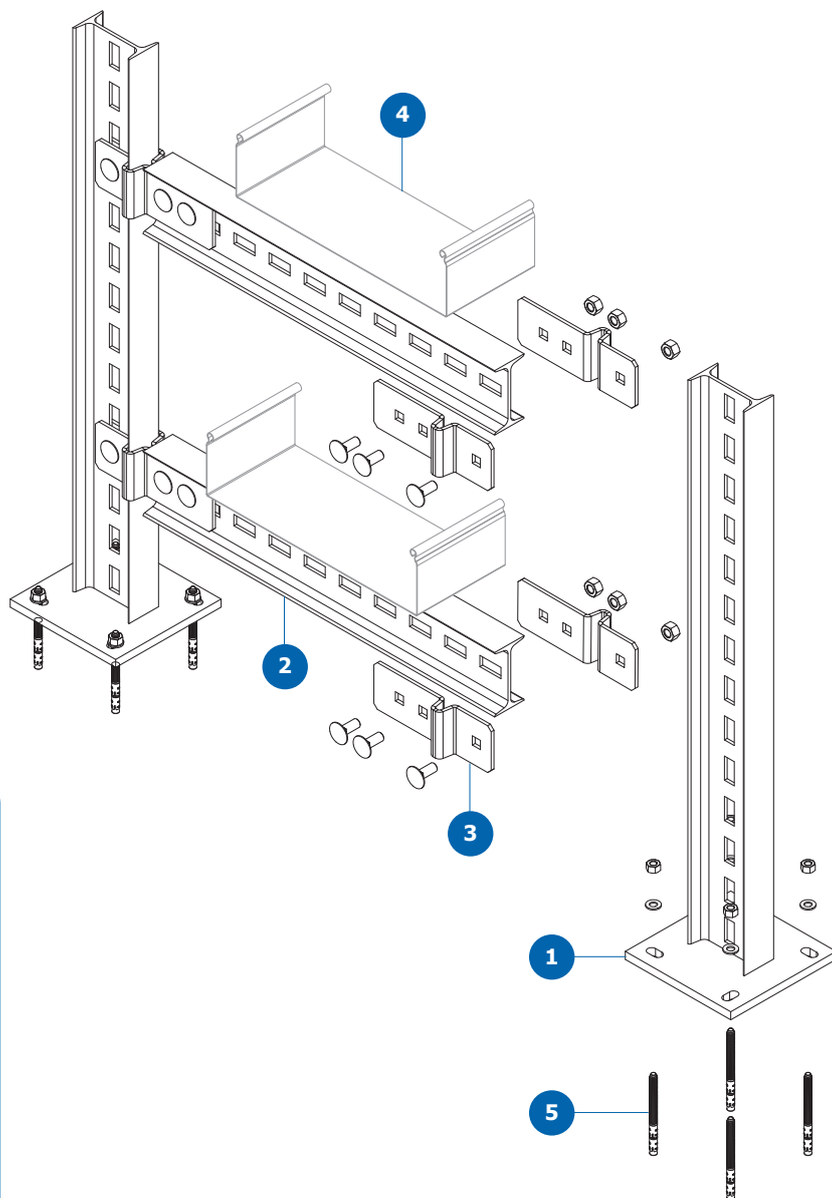
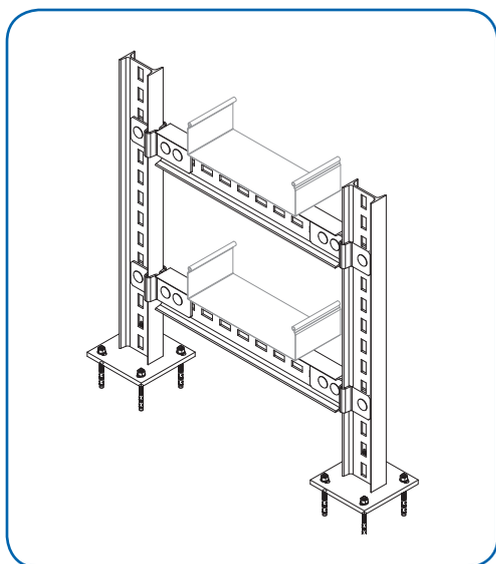
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG

04-3-6



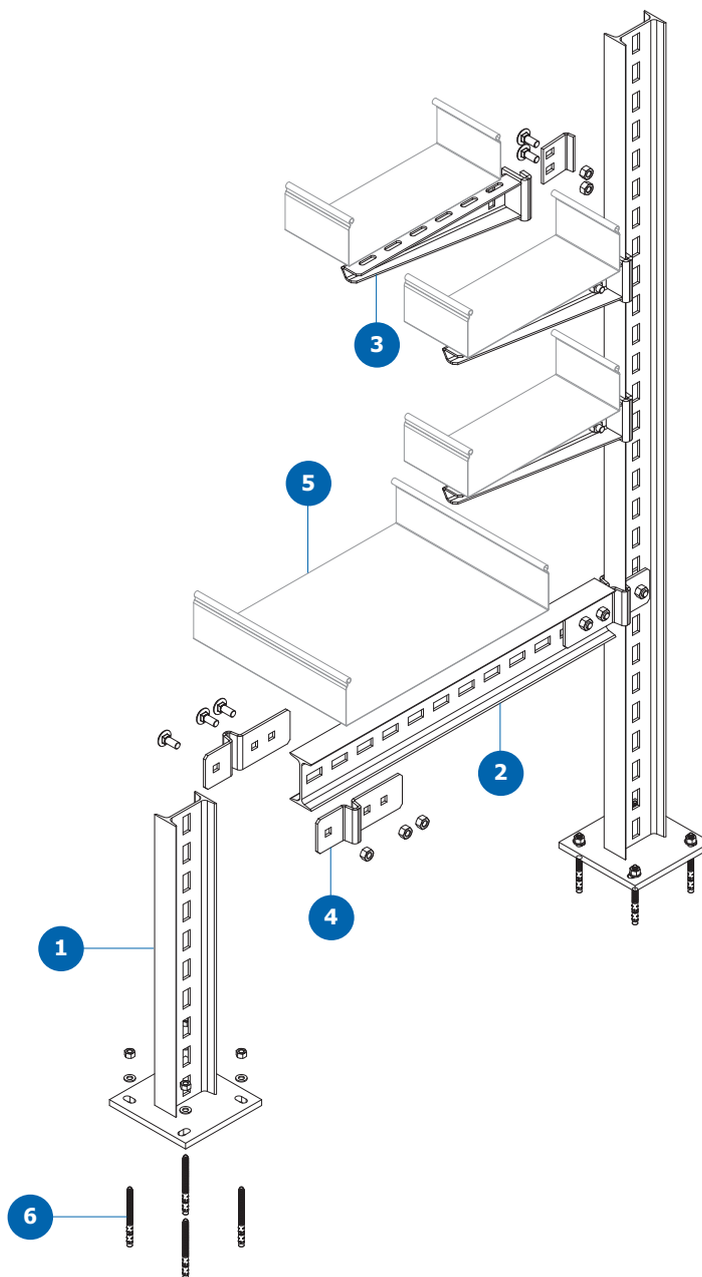
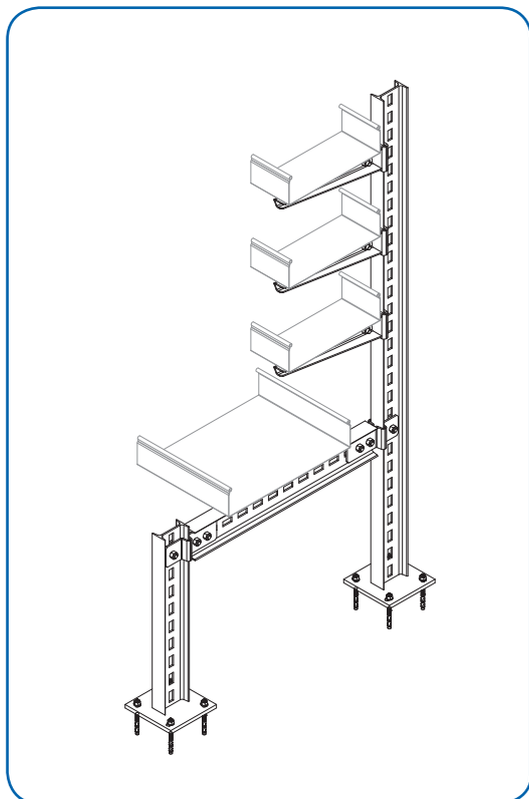
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
4			Лоток*
5	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

04-3-7

← Скачать DWG

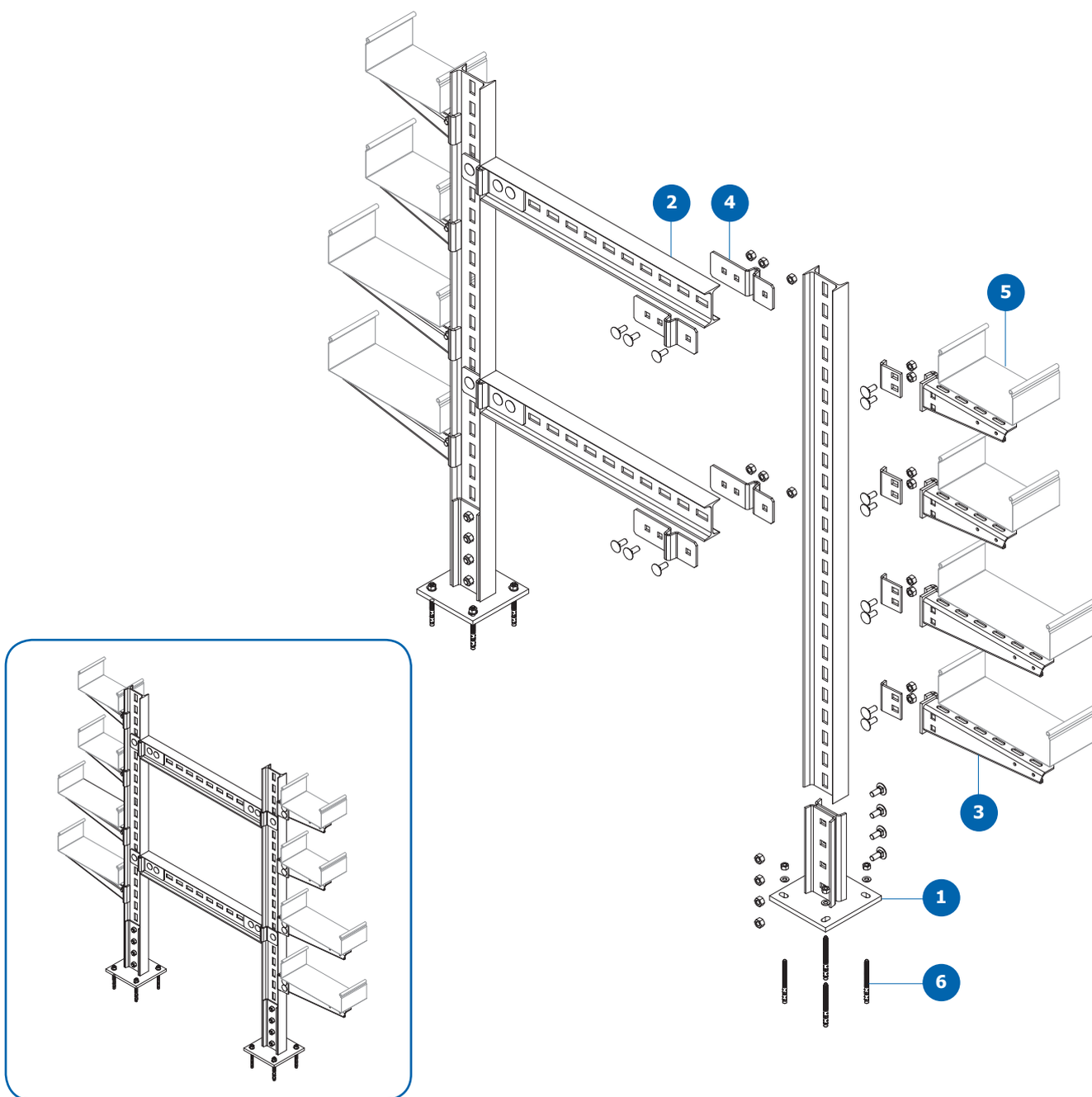


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
5			Лоток*
6	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG  04-3-8



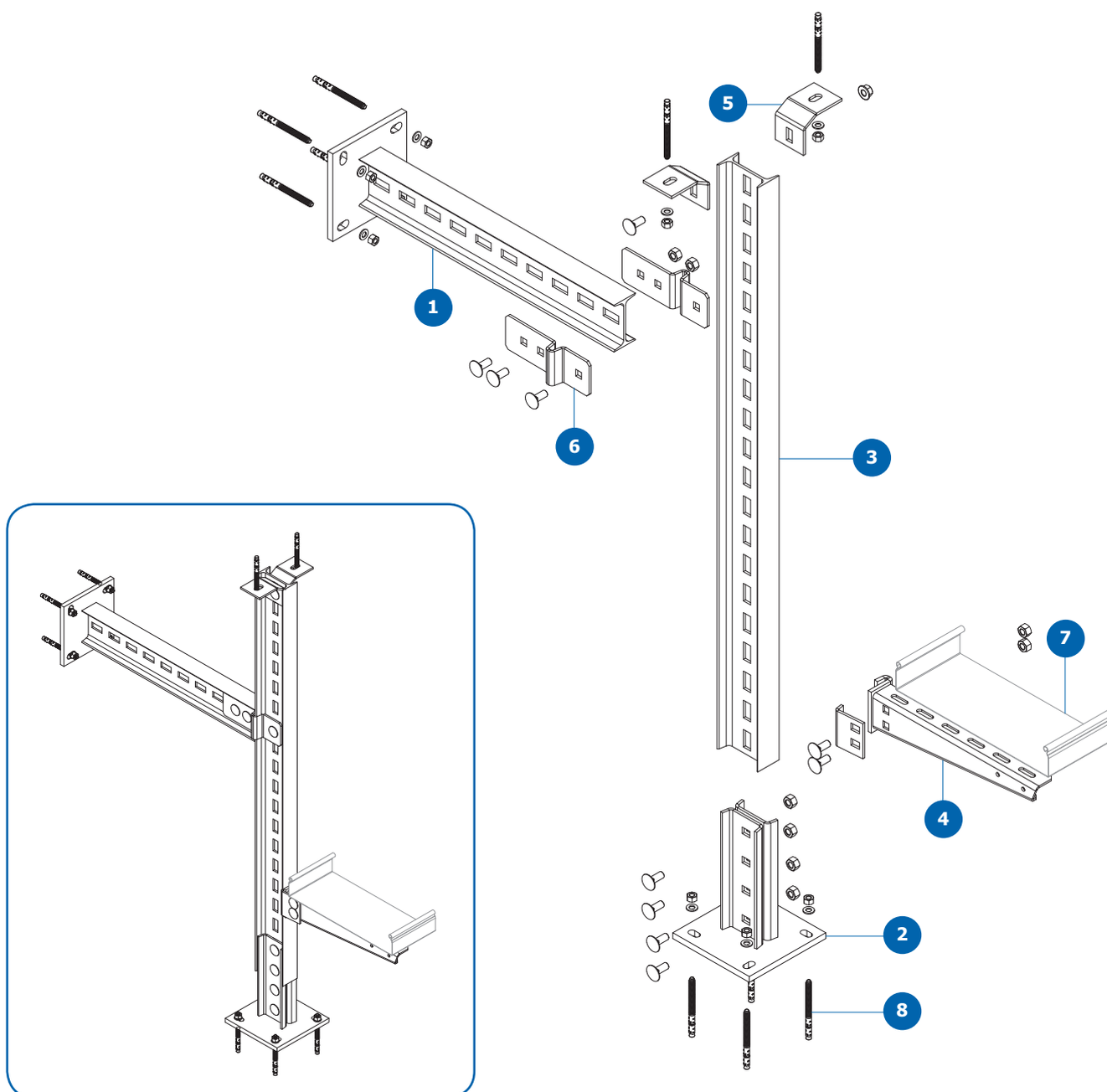
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
2	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
3	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
4	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
5			Лоток*
6	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

04-3-9

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355605-355630	СПС(ВН)гц-...	Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок
2	355301	ПКО(ВН)гц	Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок
3	355505-355560	СПТ(ВН)гц-...	Стойка потолочного подвеса для высоких нагрузок
4	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
5	355402	КС(ВН)гц	Крепление стойки для высоких нагрузок
6	355403	УСС(ВН)гц	Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок
7			Лоток*
8	062089	АБД8100	Анкерный болт М8х100 с гайкой двухраспорный

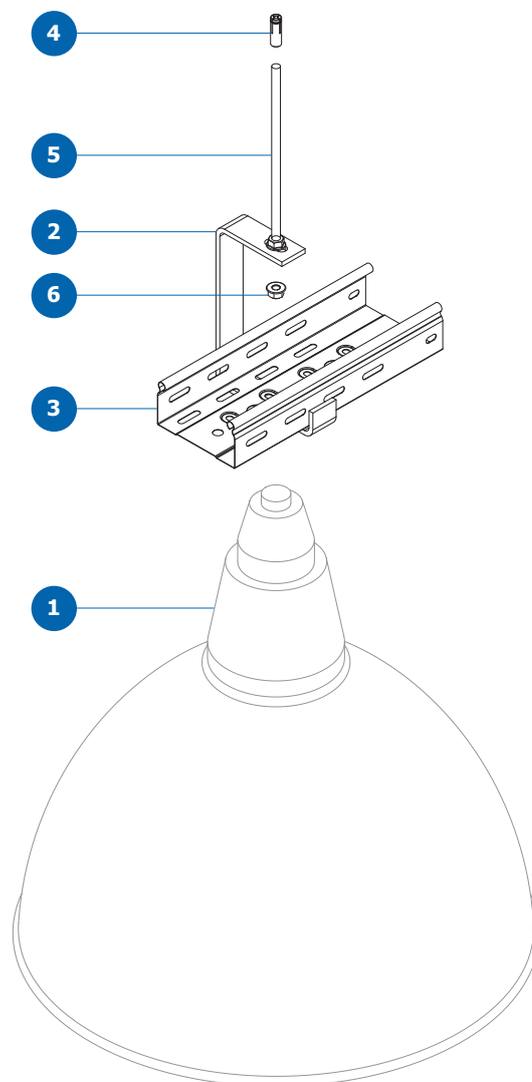
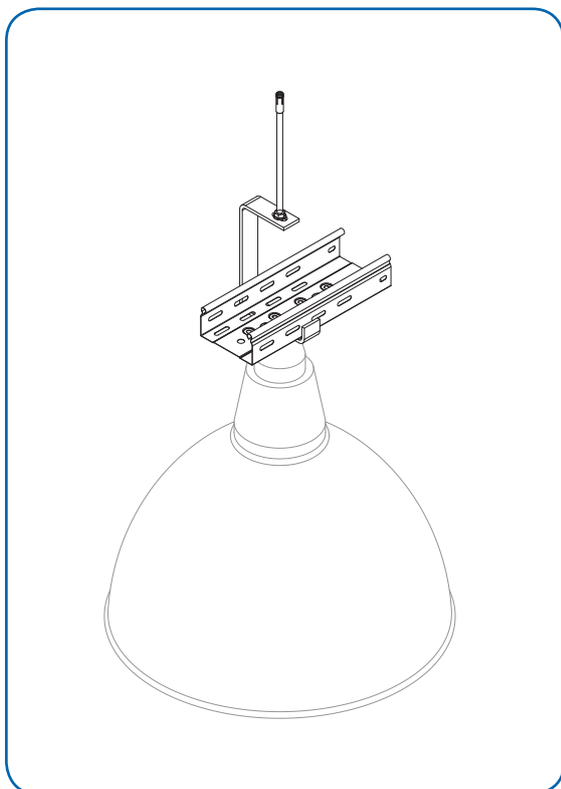


* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П), ЛКР

Скачать DWG



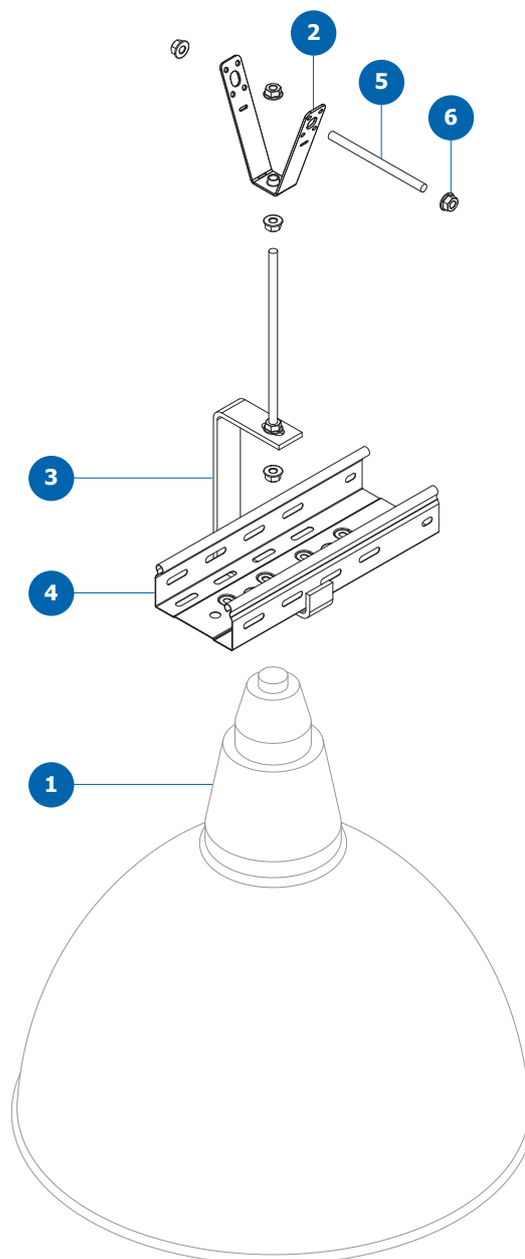
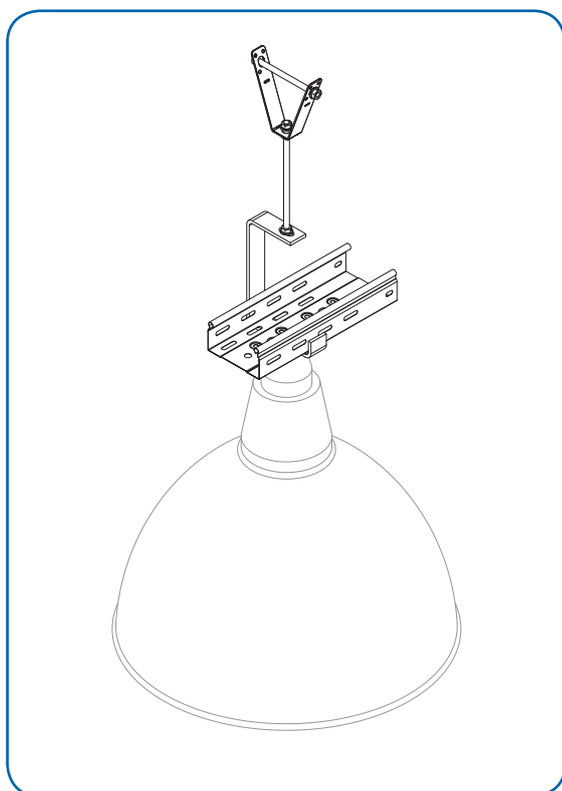
05-1-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник купольный
2	050915-050925	СПП-...(п)	С-подвес потолочный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

05-1-2

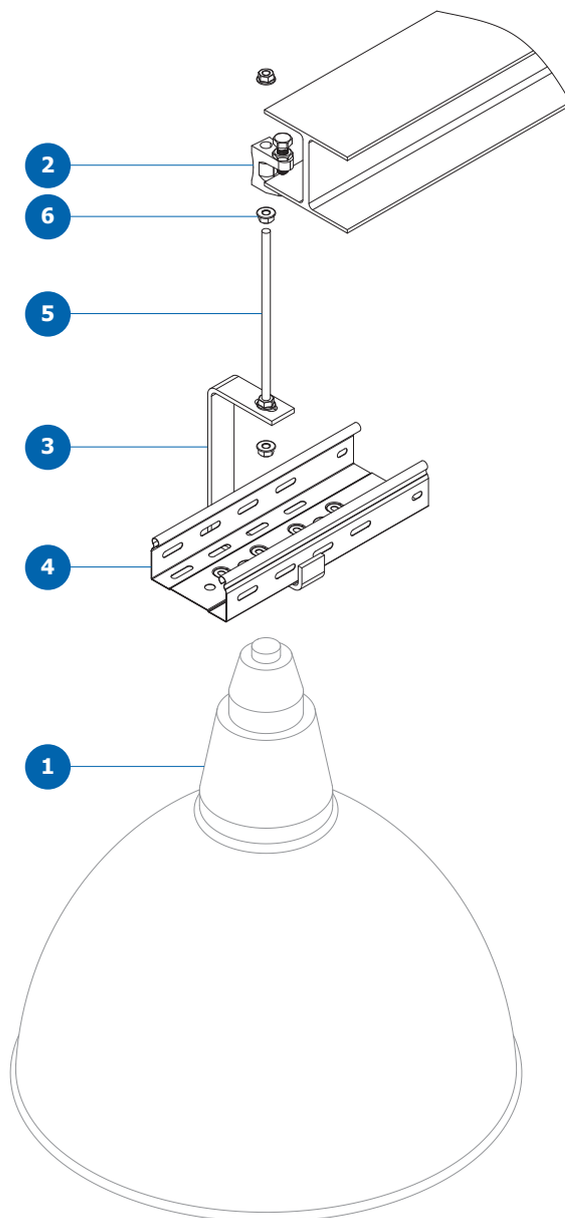
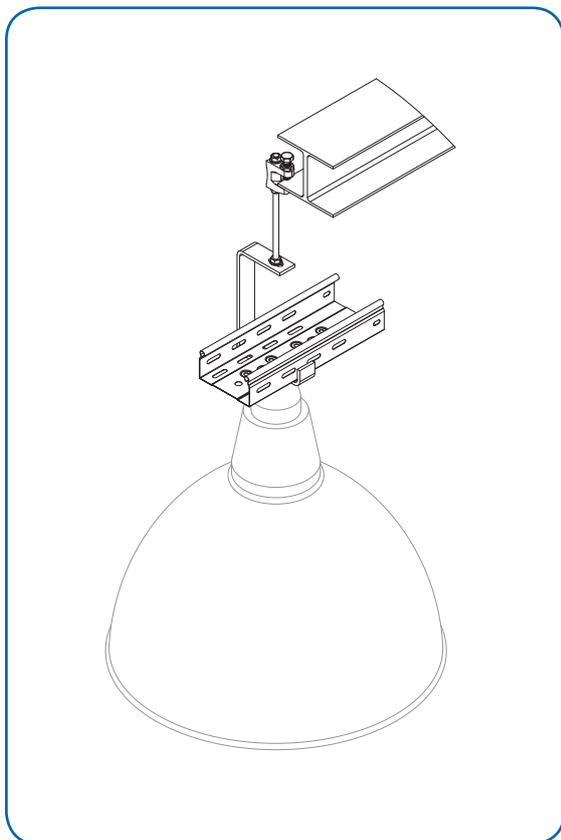
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник купольный
2	053528-053581	КПП-...	Крепление к потолку и профнастилу
3	050915-050925	СПП-...(n)	С-подвес потолочный
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

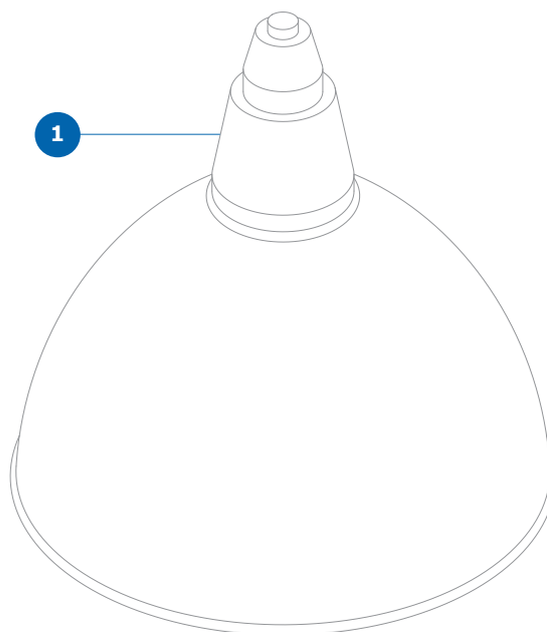
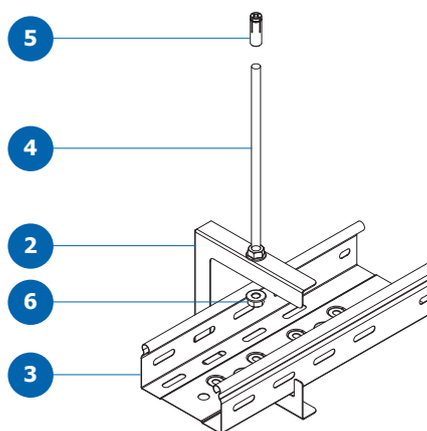
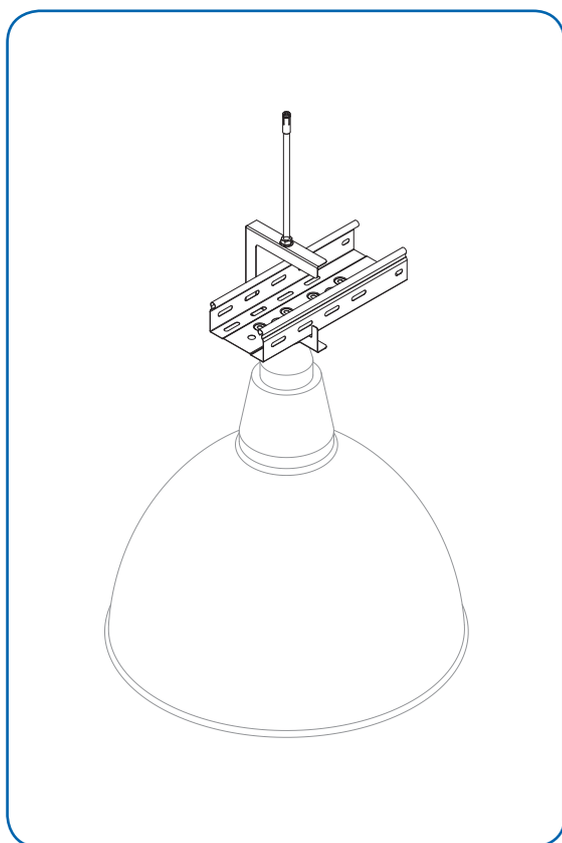
05-1-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник купольный
2	053819	СТР10к	Струбина литая
3	050915-050925	СПП-...(п)	С-подвес потолочный
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

05-1-4

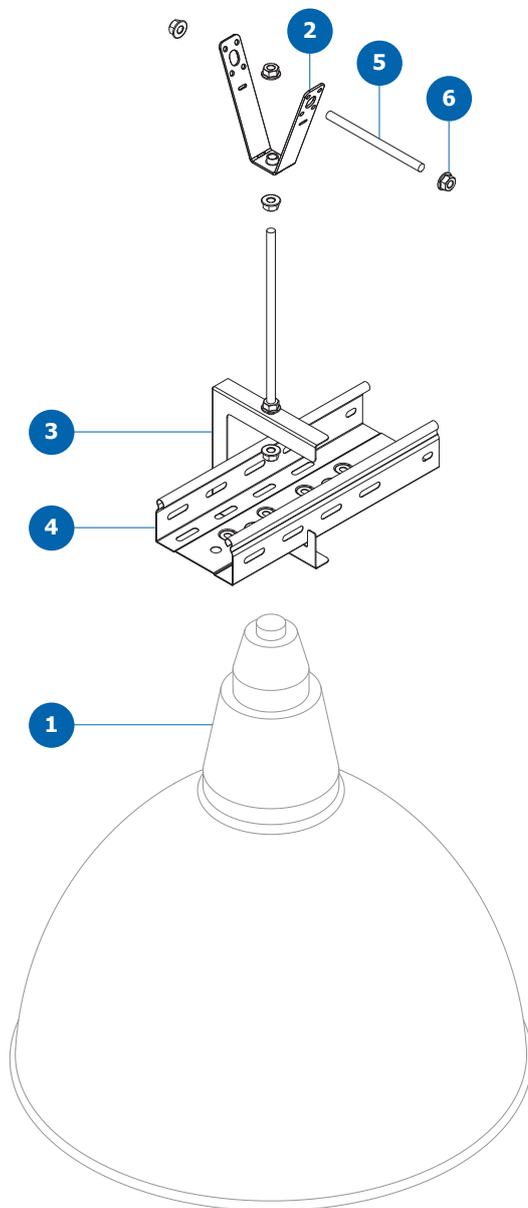
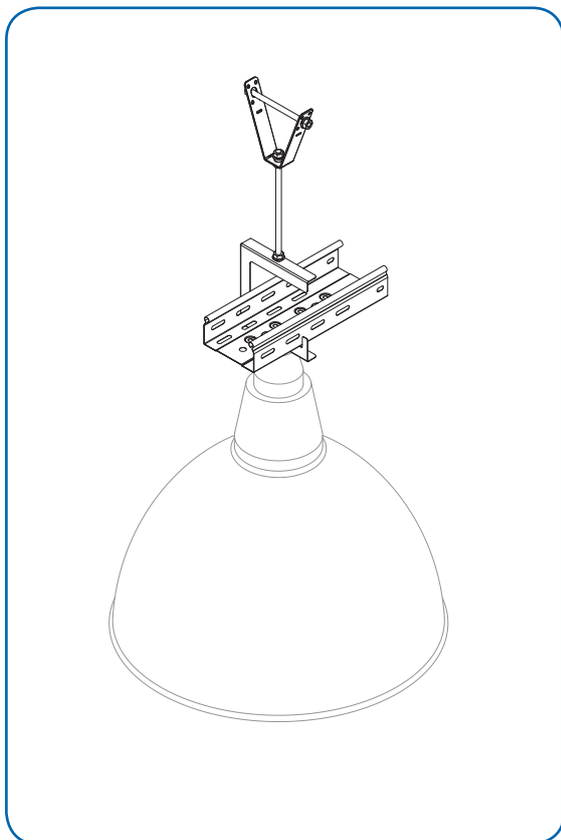
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник купольный
2	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
5	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

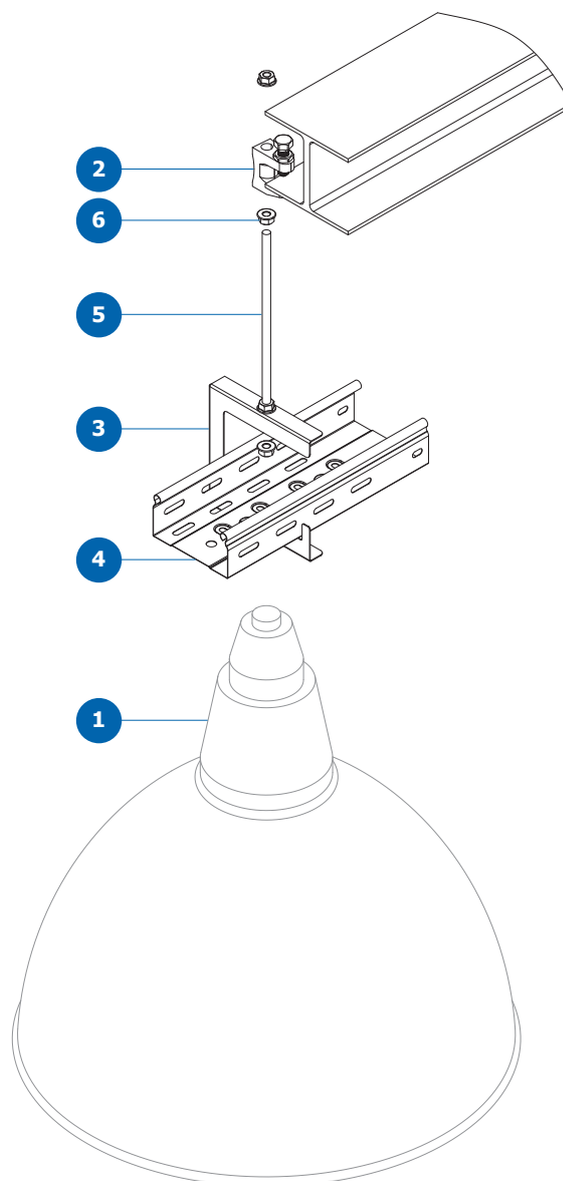
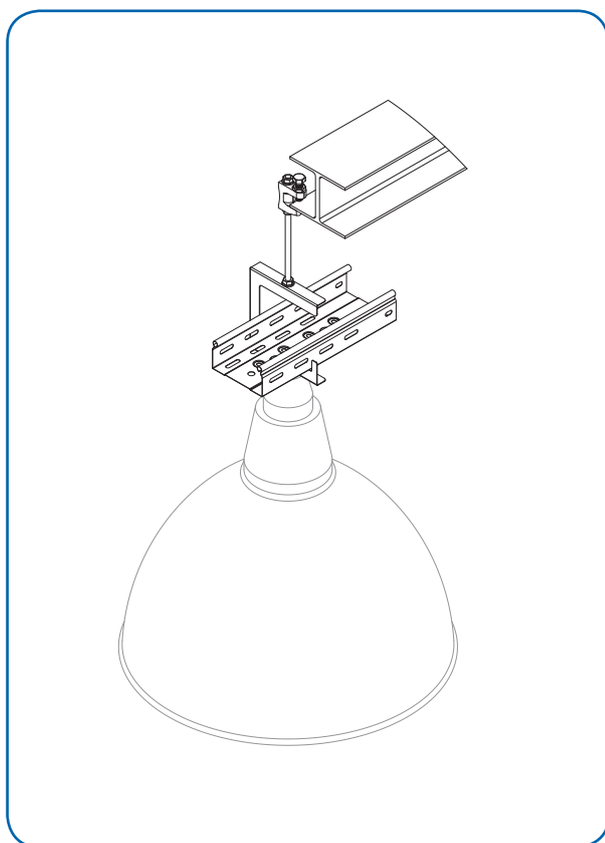
05-1-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник купольный
2	053528-053581	КПП-...	Крепление к потолку и профнастилу
3	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

05-1-6

← Скачать DWG

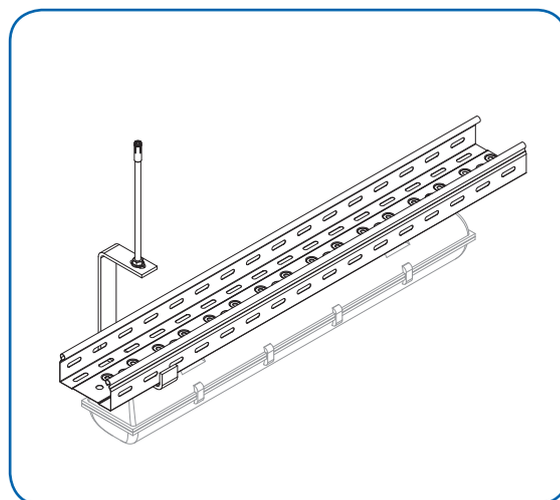
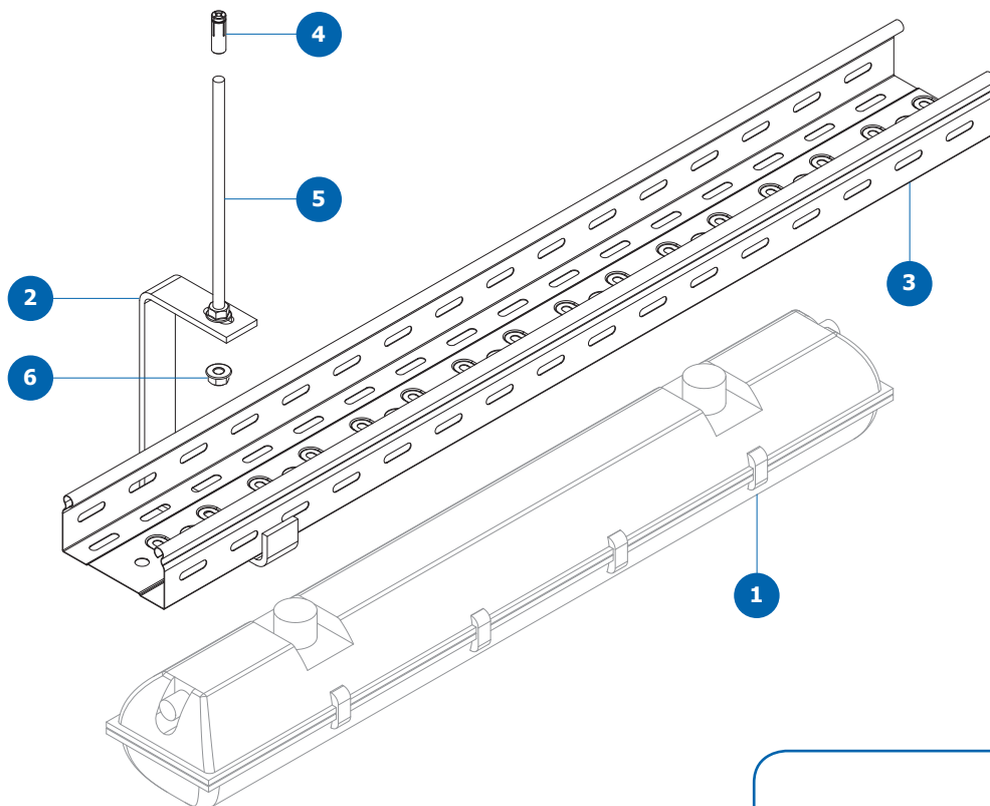


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник купольный
2	053819	СТР10к	Струбина литая
3	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



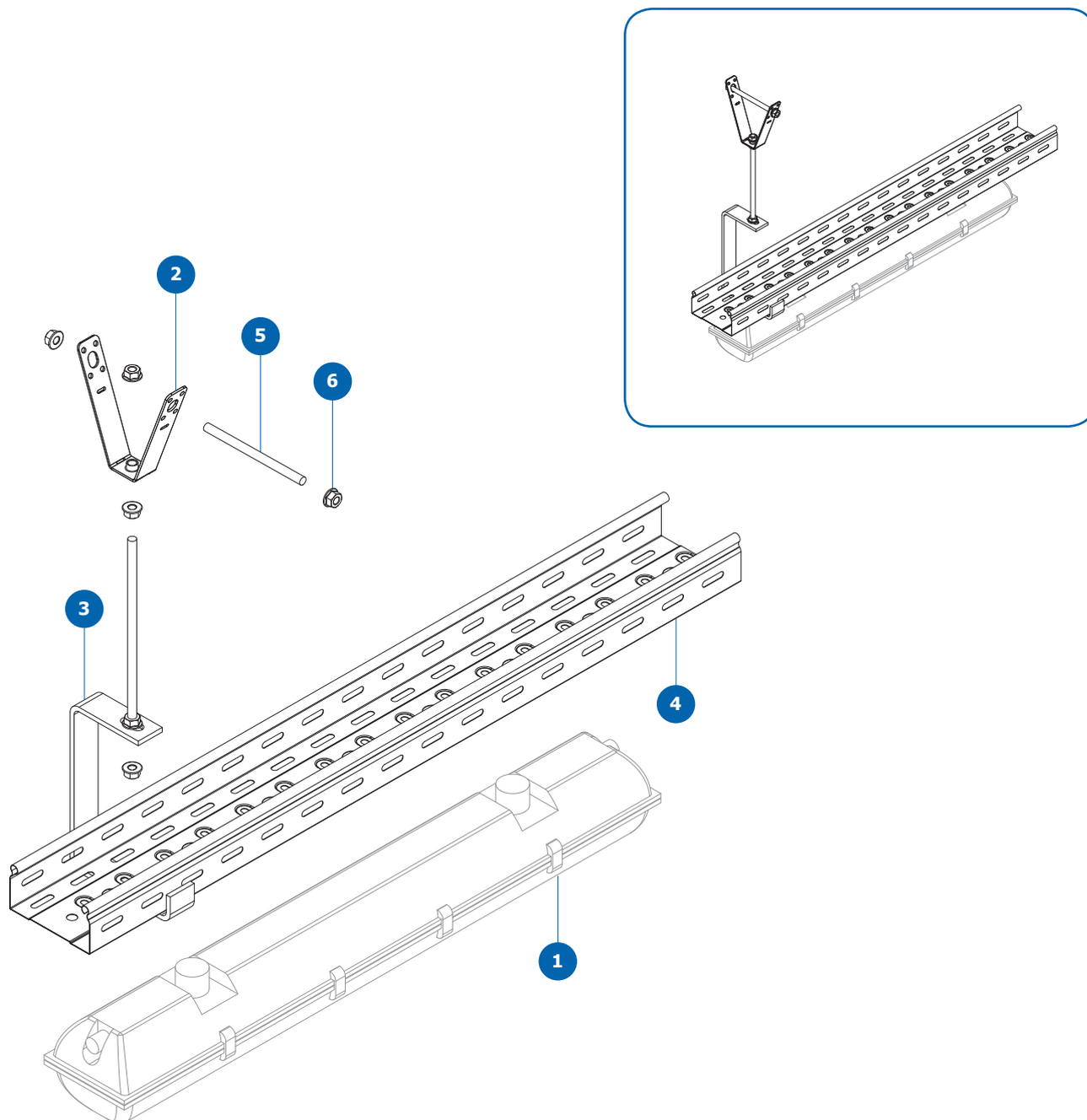
05-2-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминисцентный
2	050915-050925	СПП-...(п)	С-подвес потолочный
3	011551-011413	ЛПМЗТ (М)-...	Листовой лоток ЛП
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8 СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

05-2-2

← Скачать DWG

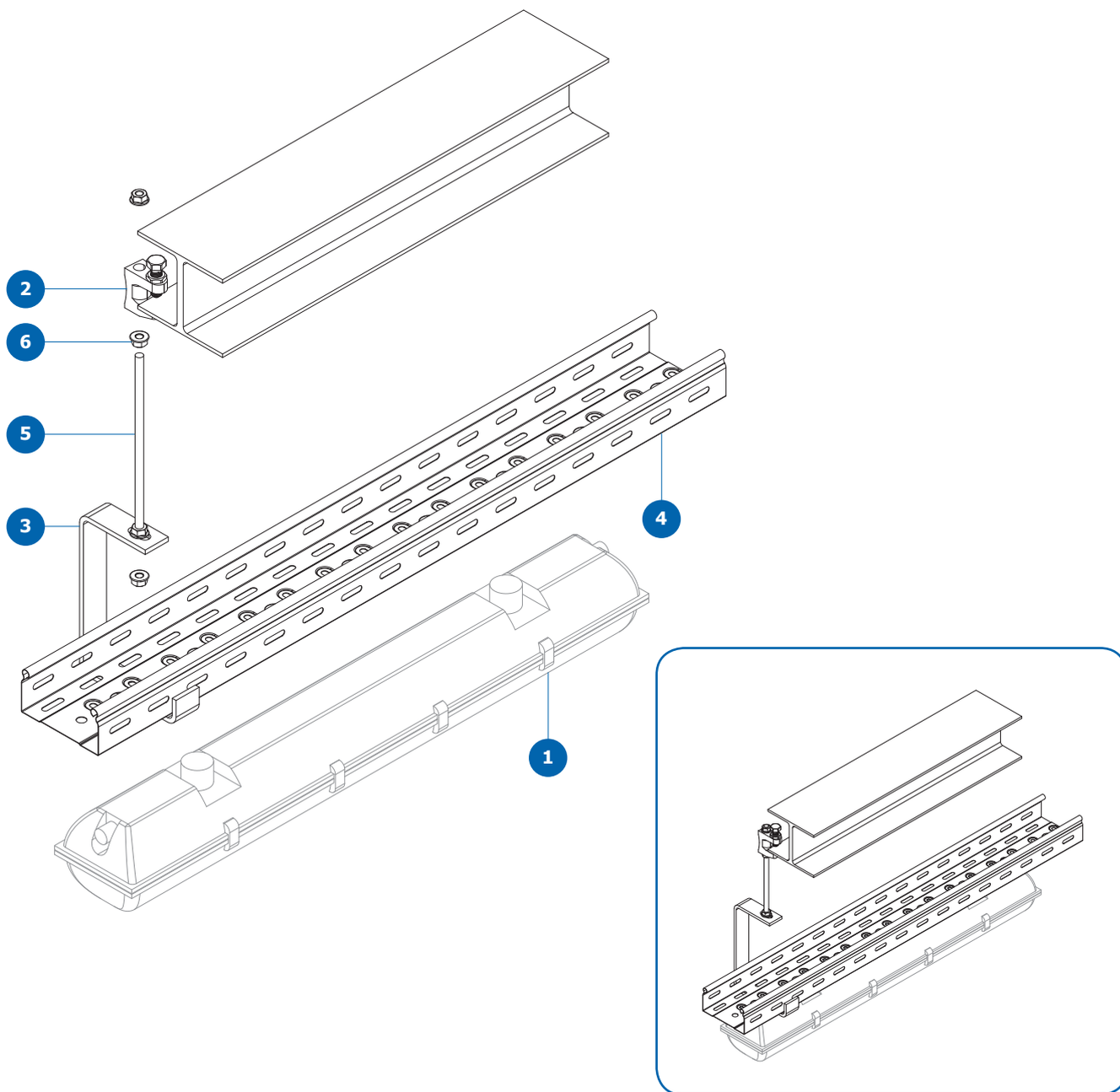


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминисцентный
2	053528-053581	КПП-...	Крепление к потолку и профнастилу
3	050915-050925	СПП-...(п)	С-подвес потолочный
4	011551-011413	ЛПМЗТ (М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8 СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



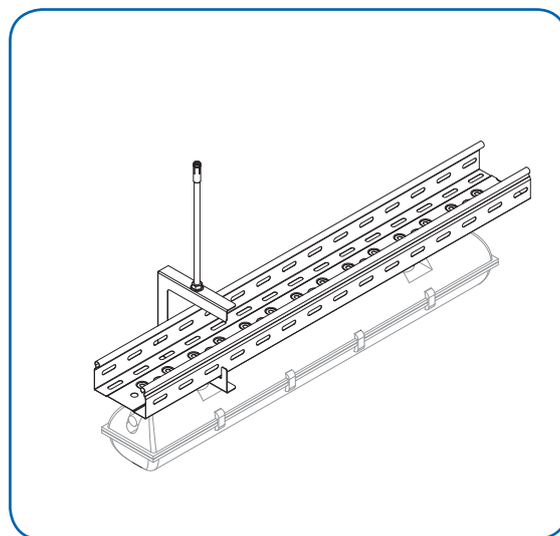
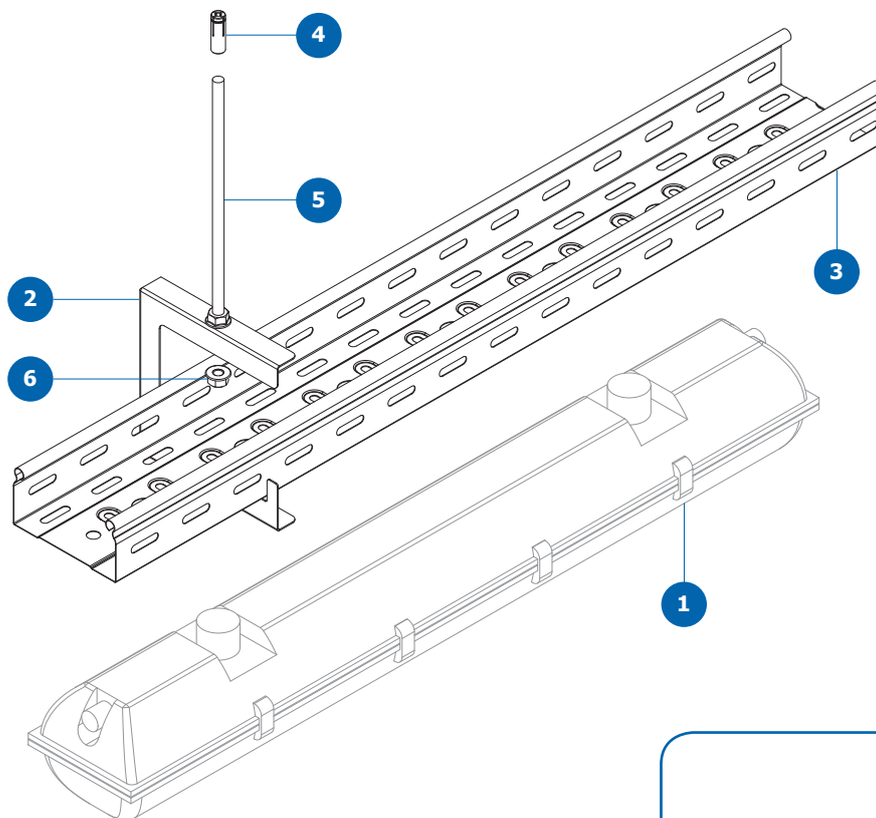
05-2-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминисцентный
2	053819	СТР10к	Струбина литая
3	050915-050925	СПП-...(п)	С-подвес потолочный
4	011551-011413	ЛПМЗТ (М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8 СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

05-2-4

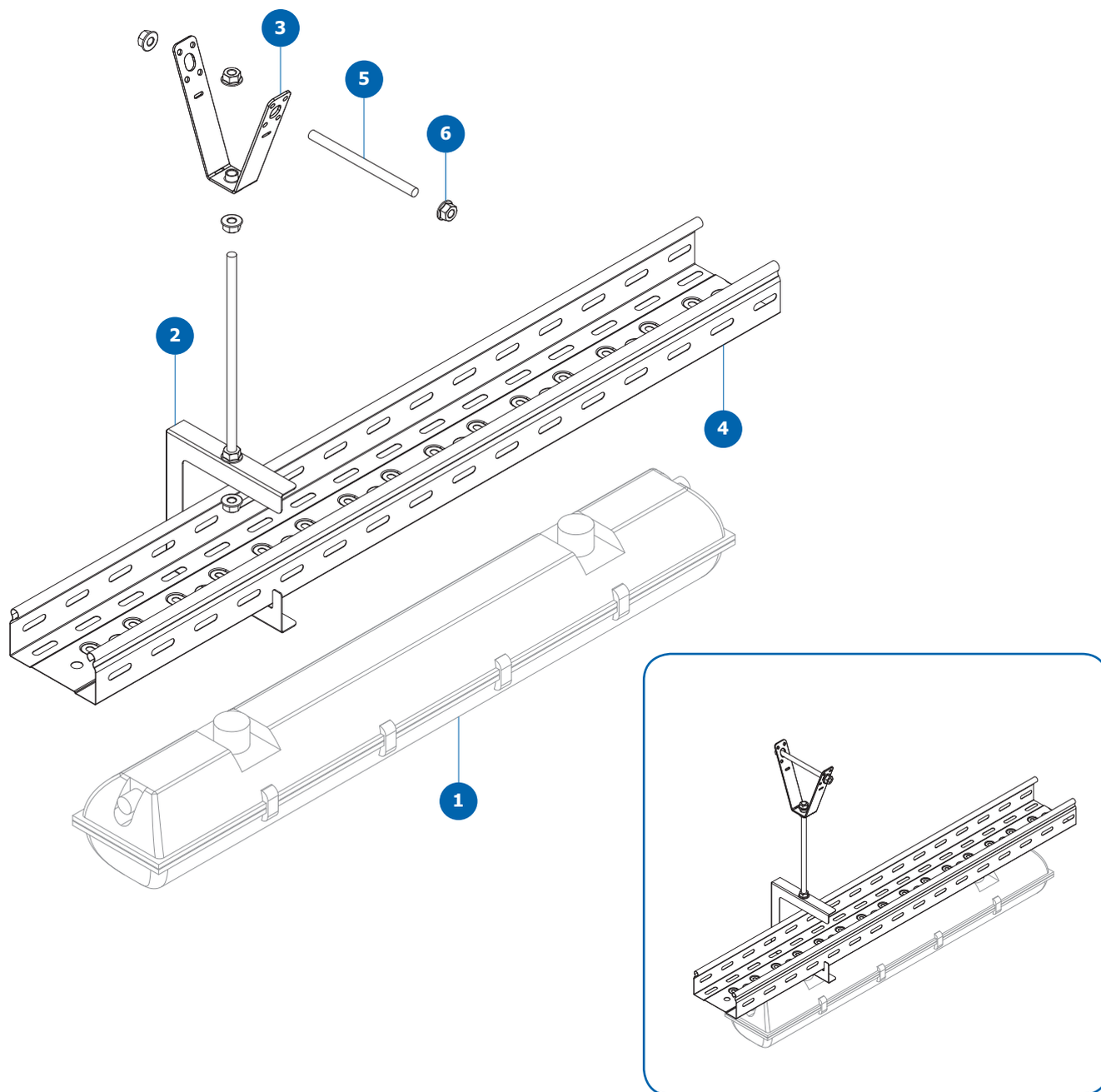
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминесцентный
2	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
3	011551-011413	ЛПМЗТ (М)-...	Листовой лоток ЛП
4	063839	АЗМ830	Анкер забивной М8х30
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8 СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

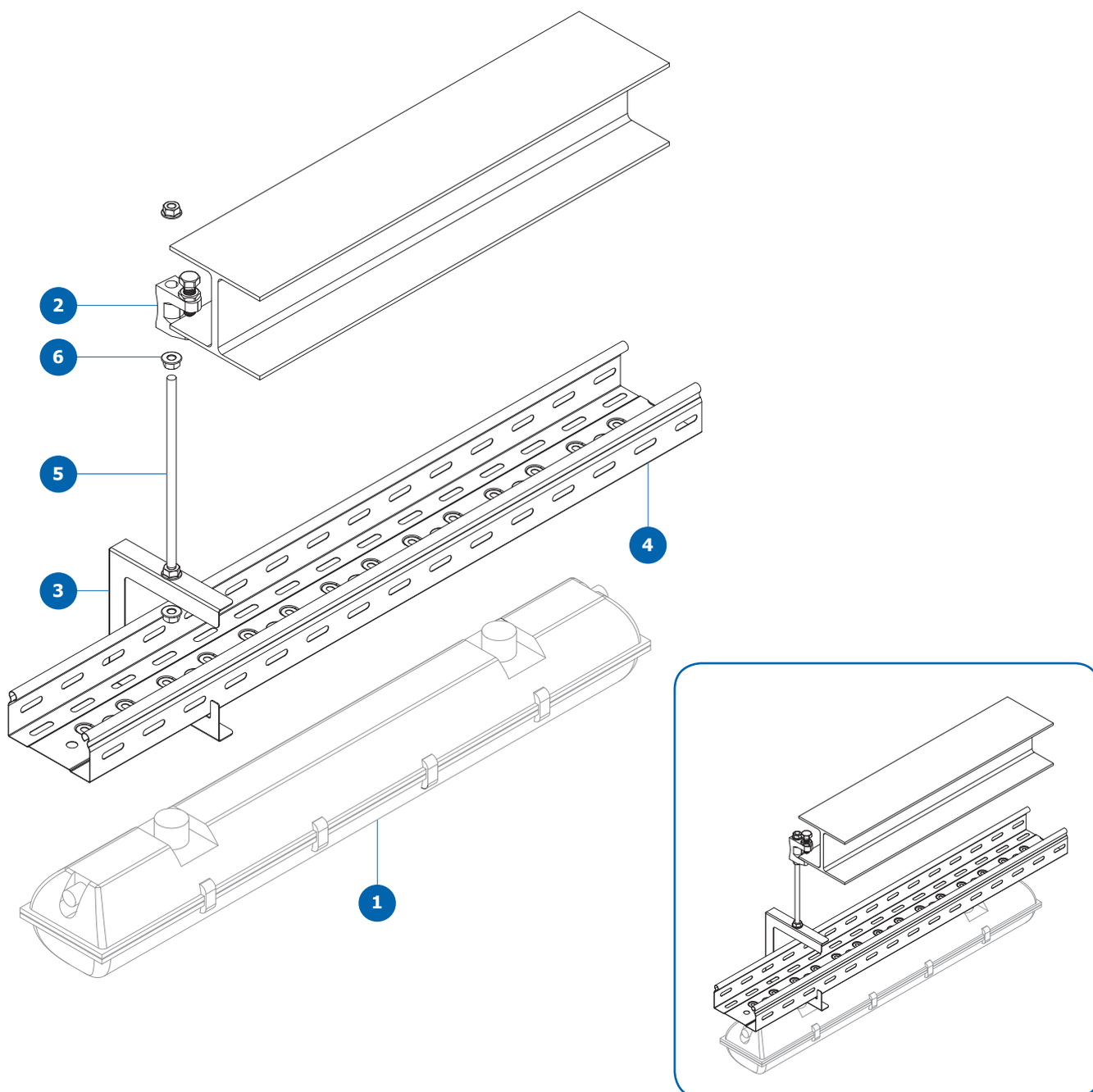
05-2-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминисцентный
2	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
3	053528-053581	КПП-...	Крепление к потолку и профнастилу
4	011551-011413	ЛПМЗТ (М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8 СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

05-2-6

← Скачать DWG

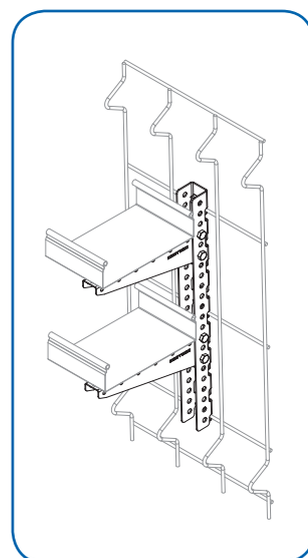
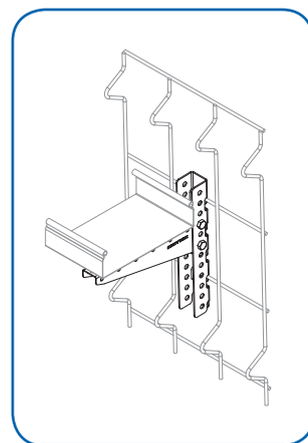
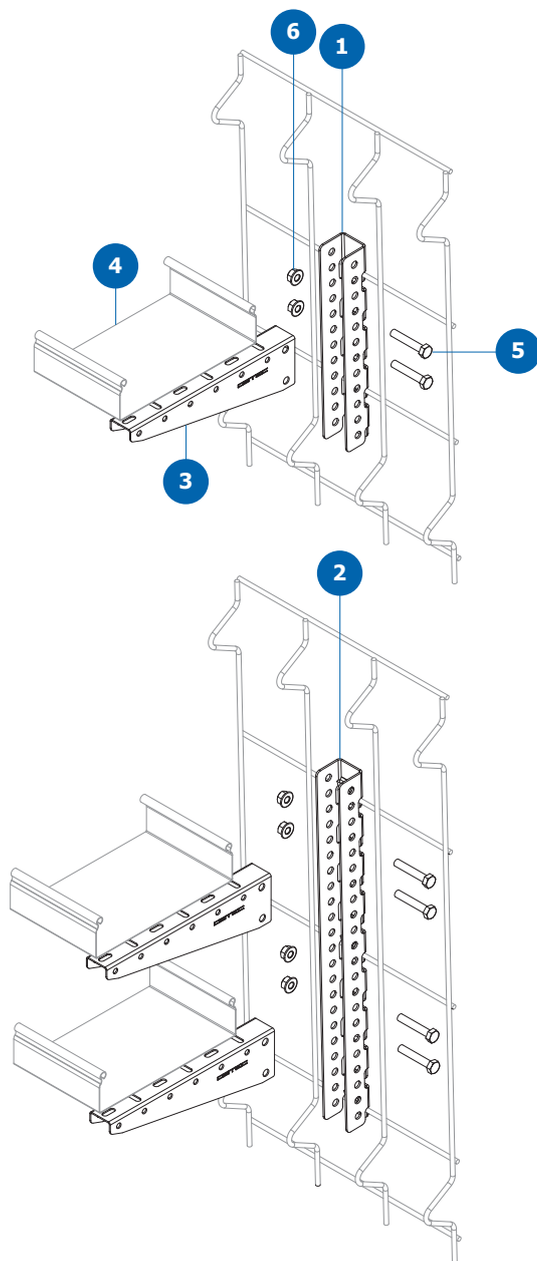


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминисцентный
2	053819	СТР10к	Струбина литая
3	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
4	011551-011413	ЛПМЗТ (М)-...	Листовой лоток ЛП
5	064829	ШП8	Шпилька резьбовая М8 DIN 975
6	067809	ГМ8 СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

06-1-1

KG Легкие нагрузки 150 кг



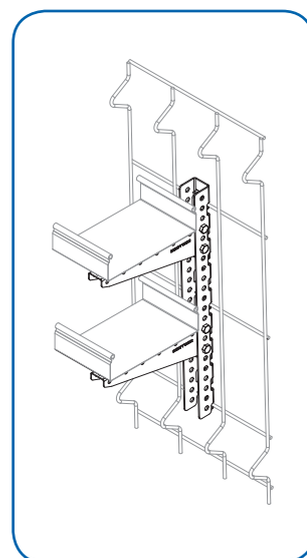
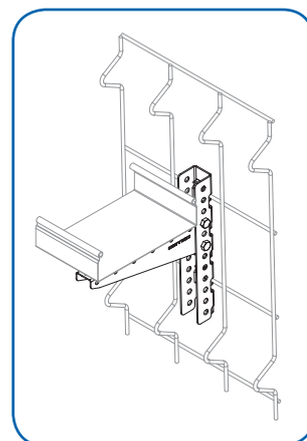
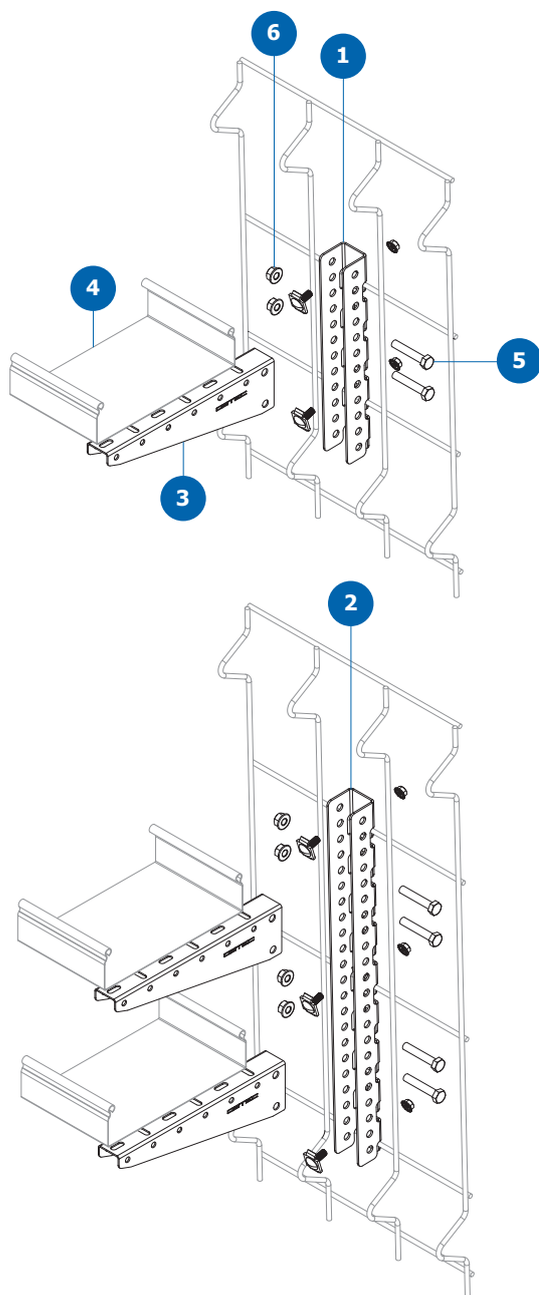
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056951	УКСБ-1	Универсальное крепление к сетке безвинтовое для одной консоли
2	056952	УКСБ-2	Универсальное крепление к сетке безвинтовое для двух консолей
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

06-1-2

← Скачать DWG



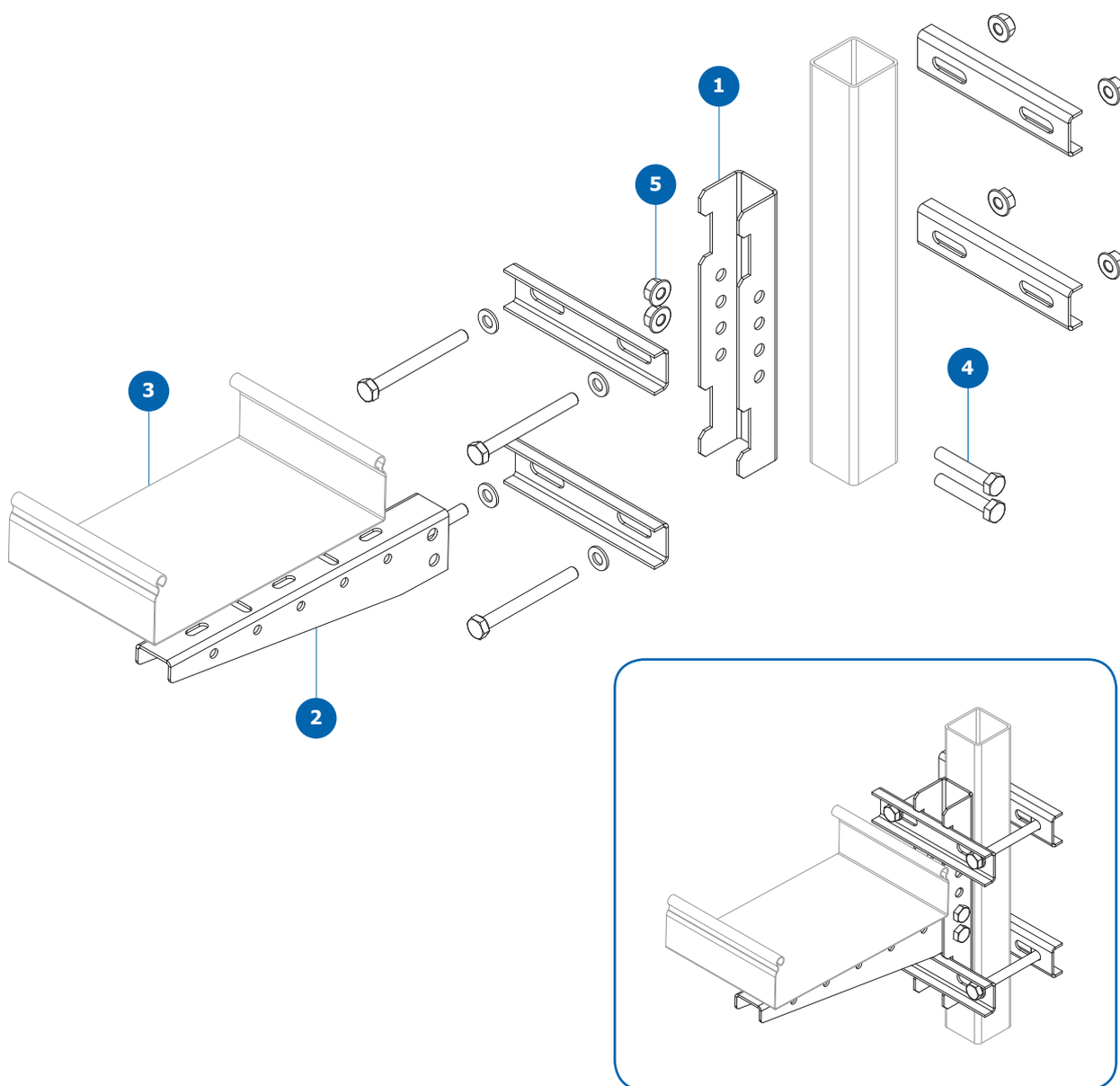
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056961	УКСВ-1	Универсальное крепление к сетке винтовое для одной консоли
2	056962	УКСВ-2	Универсальное крепление к сетке винтовое для двух консолей
3	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
4			Лоток*
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  06-2-1

 Средние нагрузки 150-300 кг



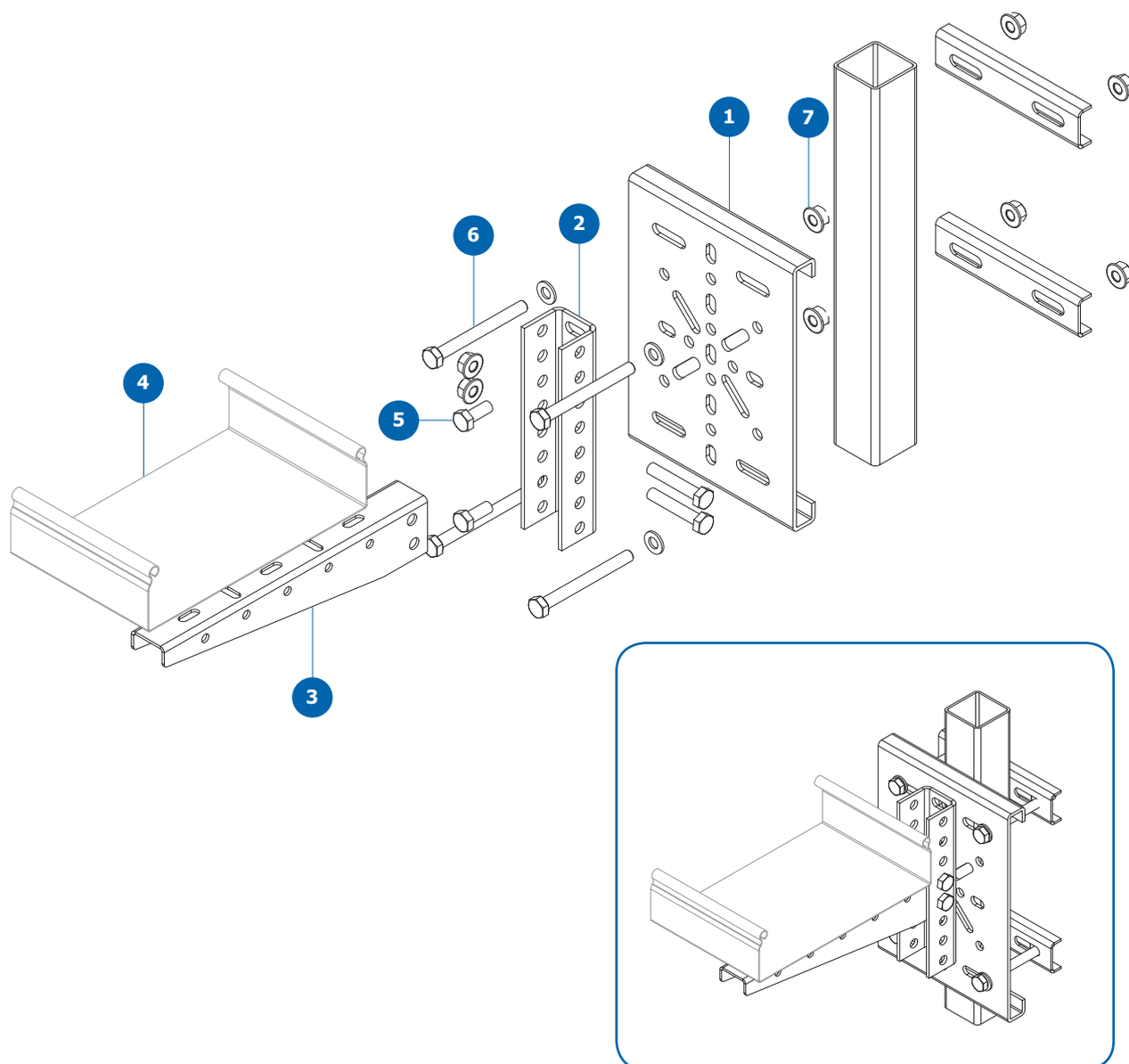
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056945	КСОО (КПН)	Крепление стойки КПН к опорам ограждения
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3			Лоток*
4	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

06-2-2

← Скачать DWG

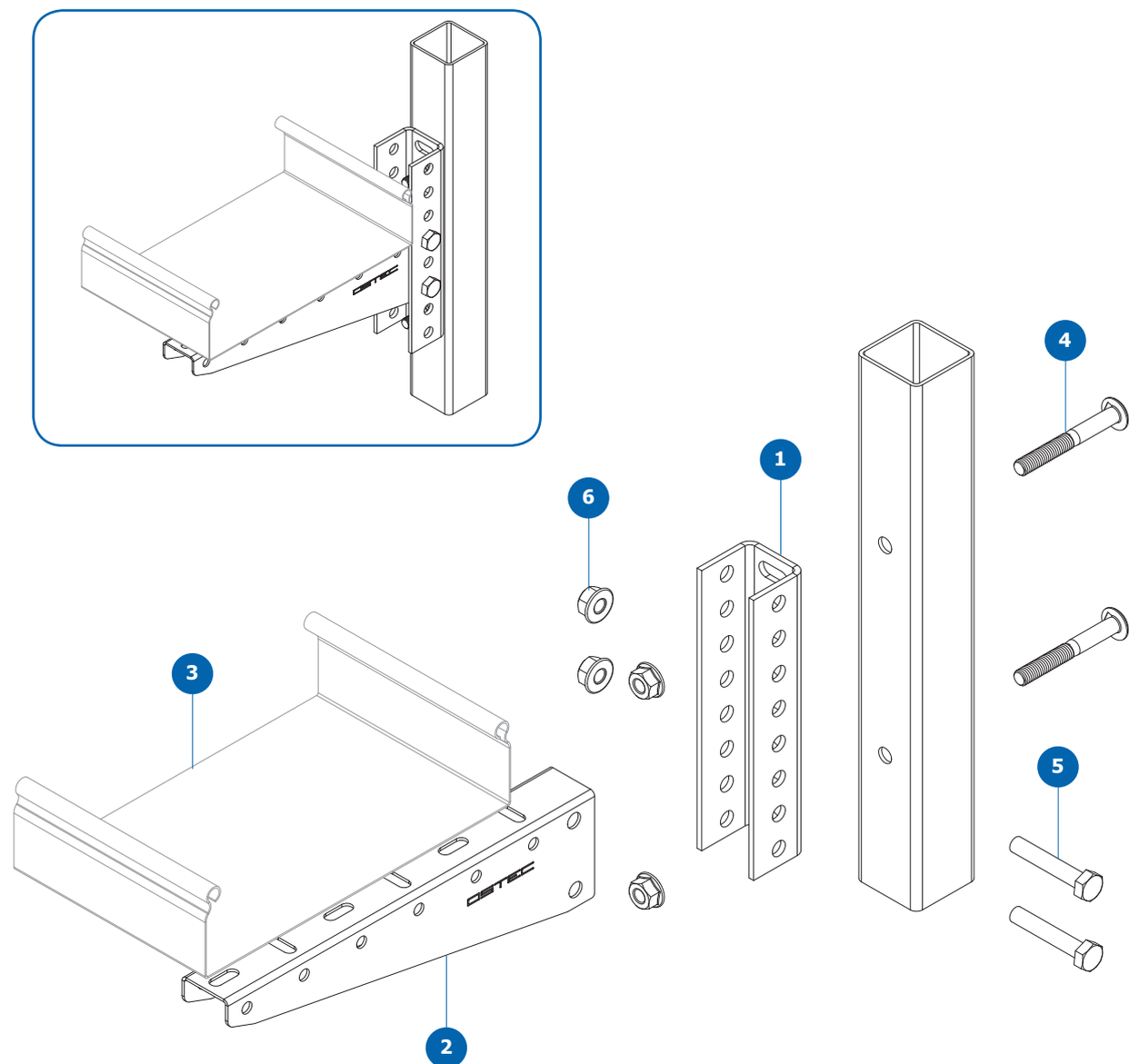


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056944	КМПЛО	Крепление монтажной пластины к опорам ограждения
2	055021-055011	НПП(СН)-...	Настенная планка подвеса для средних нагрузок
3	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
4			Лоток*
5	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнонарезной DIN 933
6	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнонарезной DIN 933
7	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

Скачать DWG  06-2-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	055021-055011	НПП(СН)-...	Настенная планка подвеса для средних нагрузок
2	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
3			Лоток*
4	065186	БСУ-8x60	Болт М8х60 антивандальный с усиком
5	065859	БМ845ПН	Болт М8х45 полнорезной DIN 933
6	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923



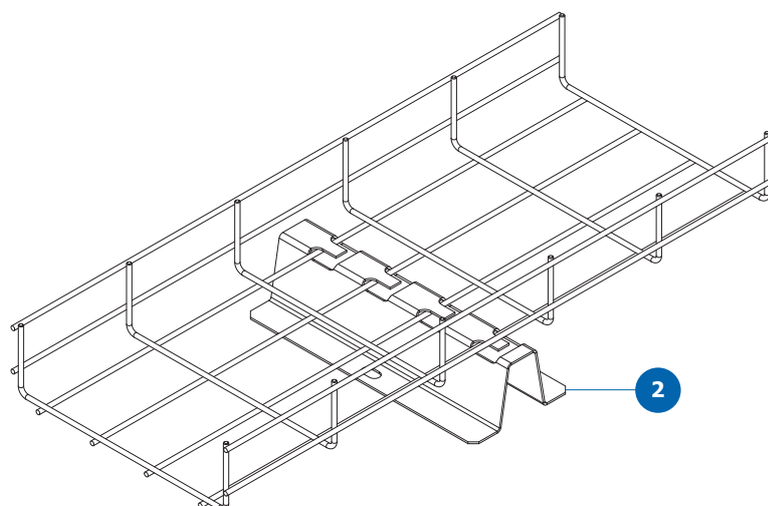
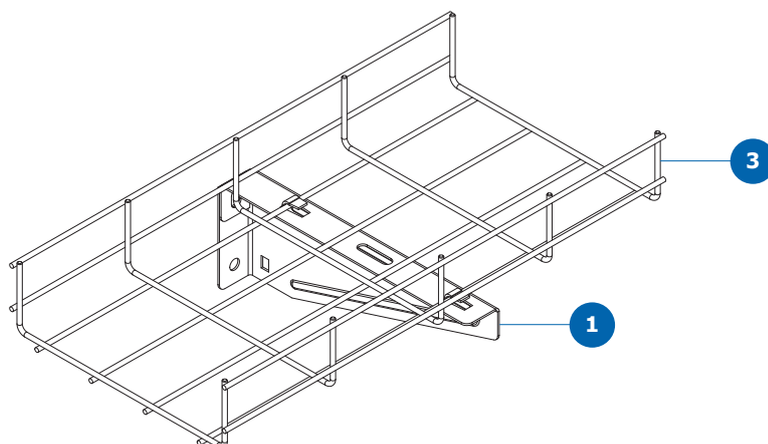
* – могут использоваться лотки серий ЛН, ЛП, ПЛМ, НЛО, УЛ(Н), УЛ(П)

07-1-1

← Скачать DWG

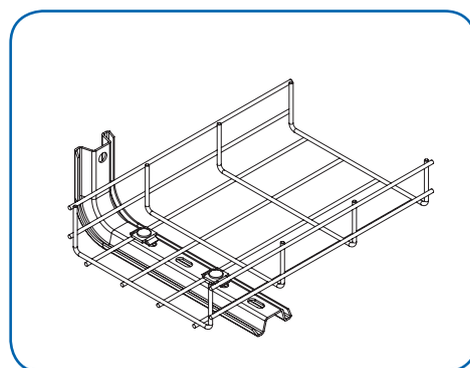
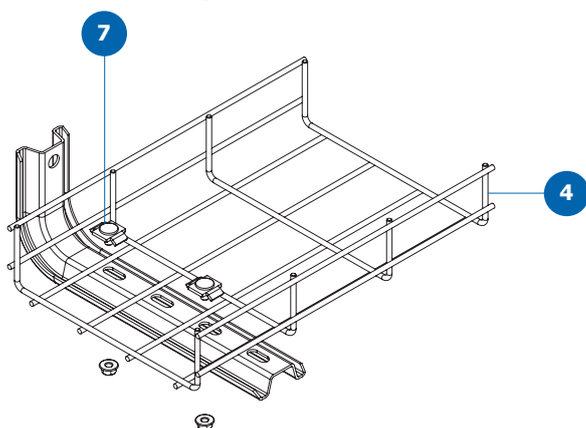
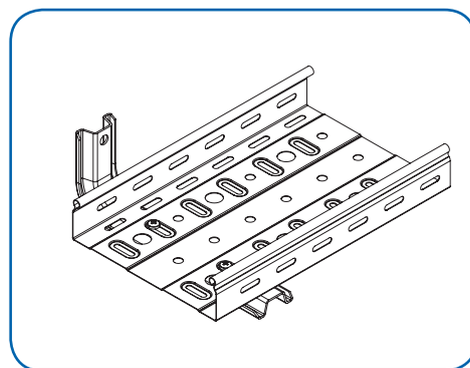
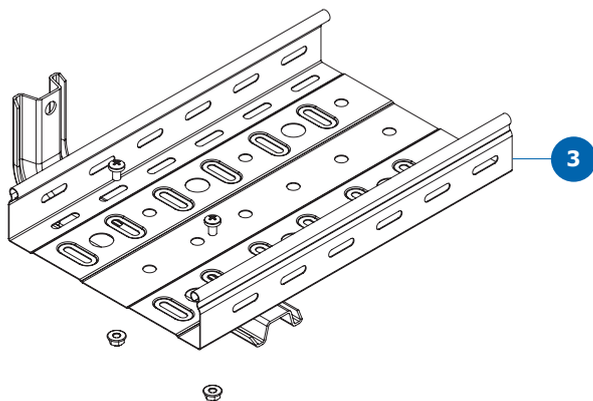
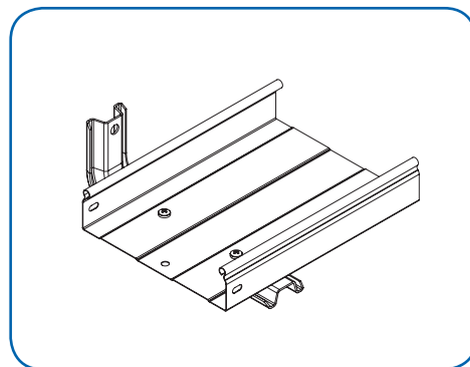
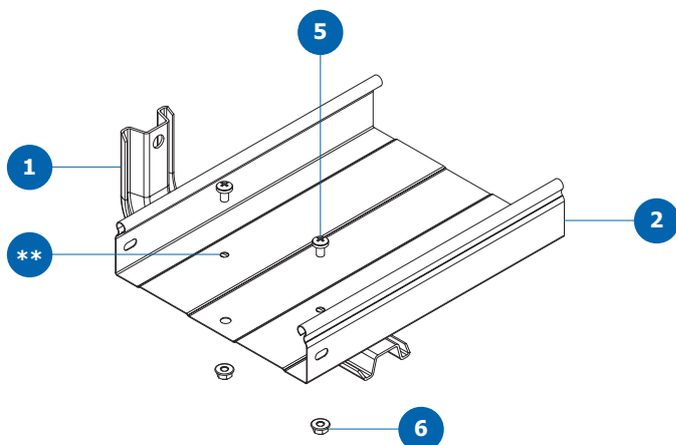


Легкие нагрузки 150 кг



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052711-052731	КНПЛБ-...	Кронштейн настенный для проволочного лотка безвинтовой
2	053411-053451	ННД-...	Напольно-настенный держатель
3	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ

Скачать DWG  07-1-2



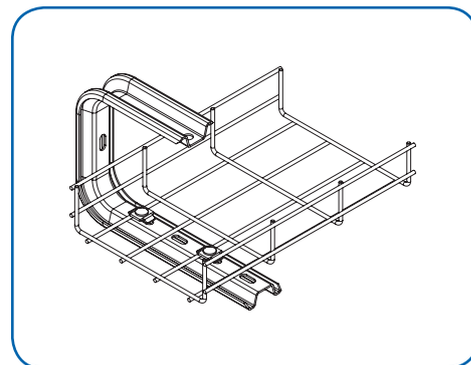
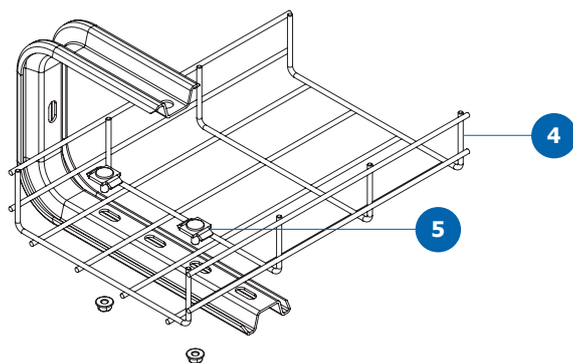
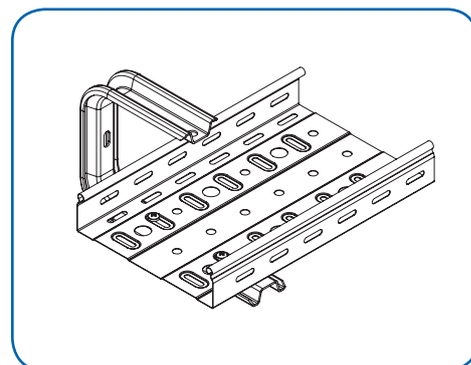
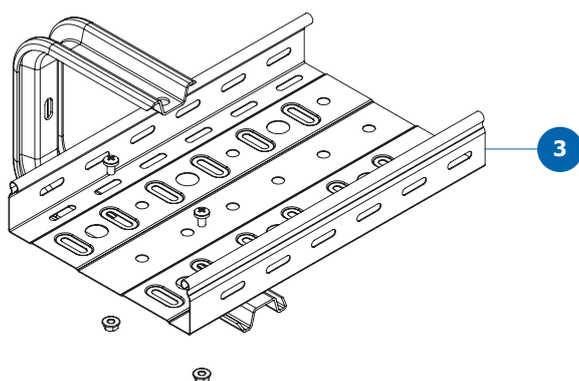
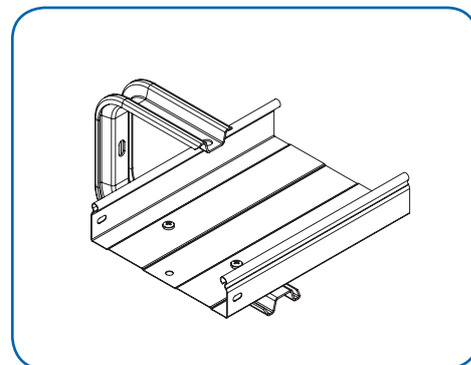
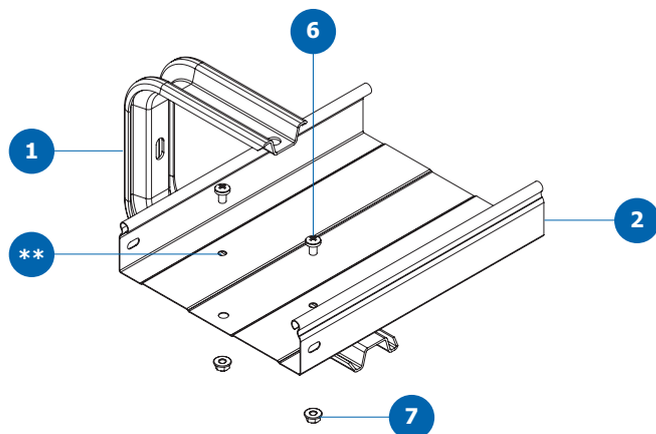
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050811-050841	ПНУ-...	Подвес настенный унитарный
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923
7	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка



** – отверстие по месту

07-1-3

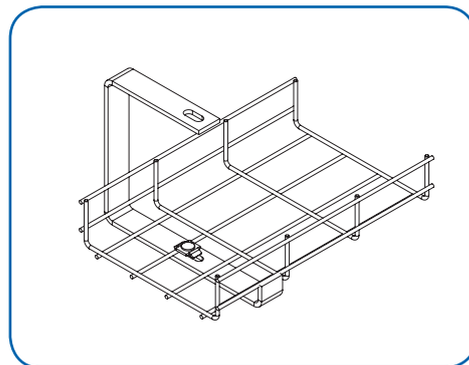
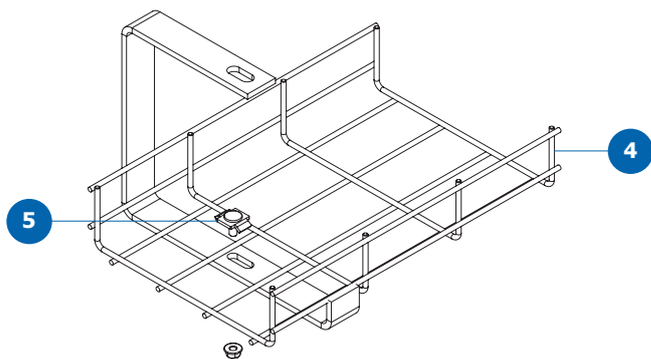
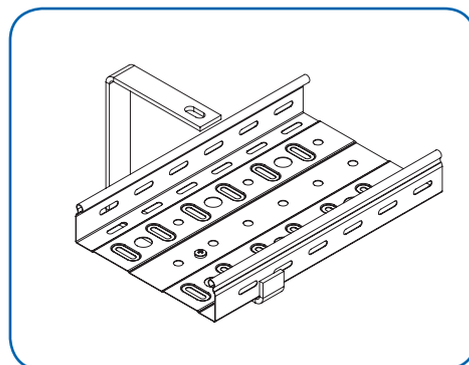
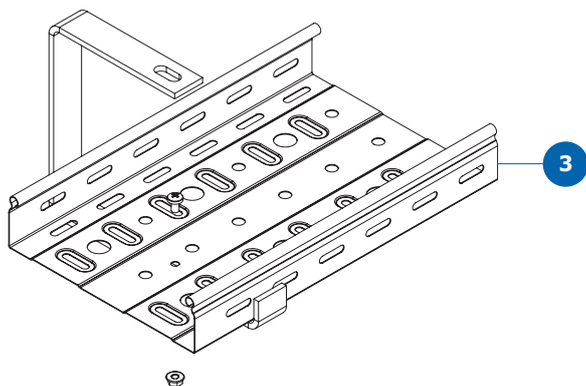
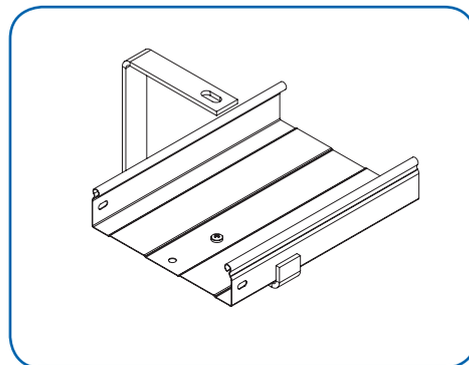
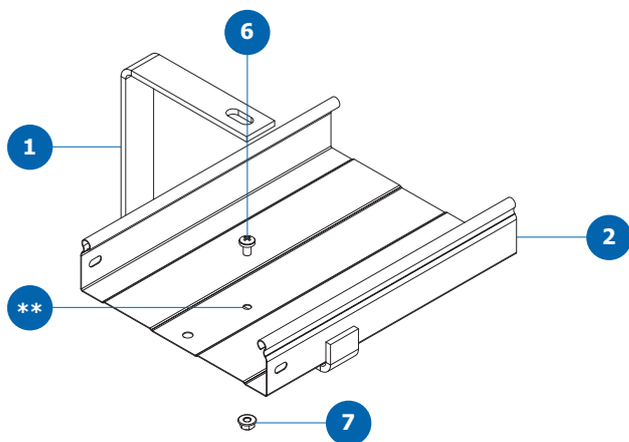
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051011-051031	СППУ-...	С-подвес потолочный усиленный
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG  07-1-4


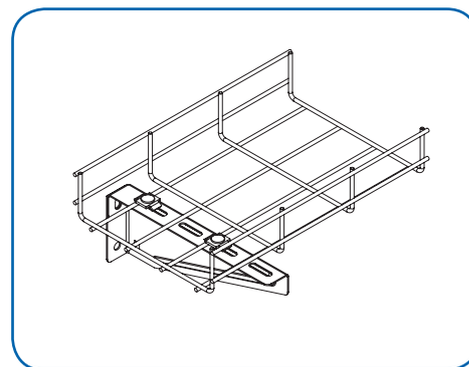
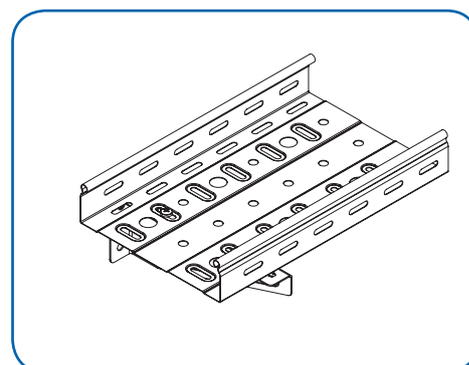
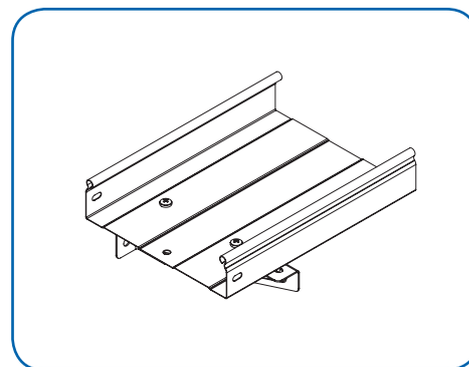
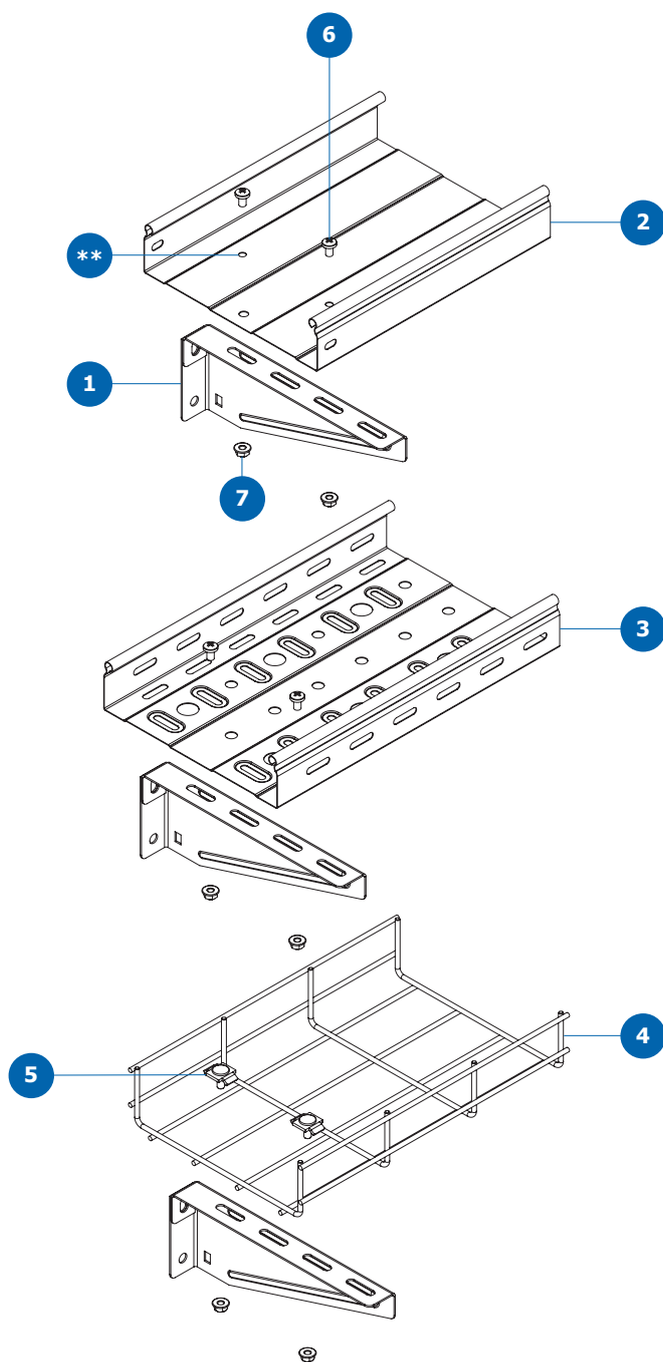
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050915-050941	СПП-...	С-подвес потолочный
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

07-1-5

← Скачать DWG

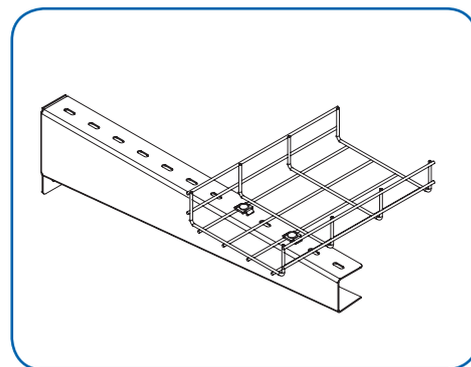
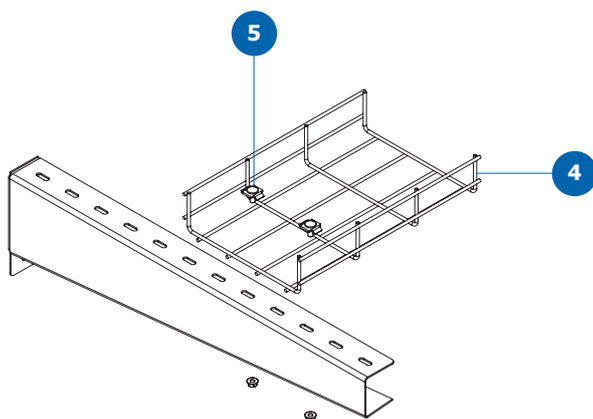
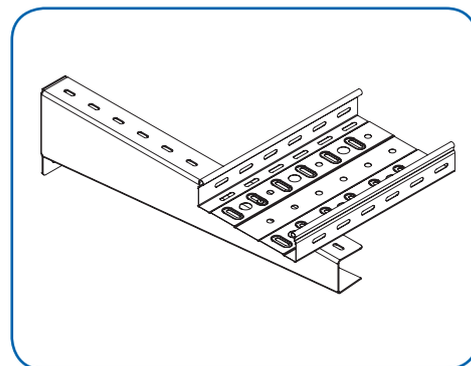
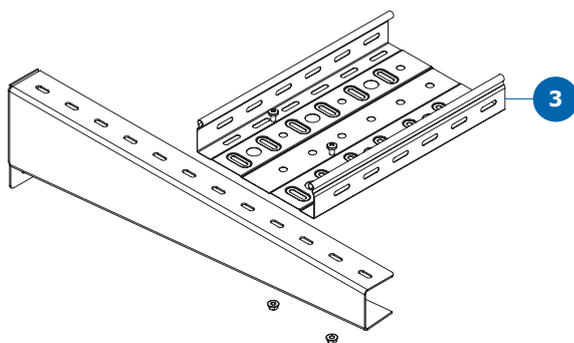
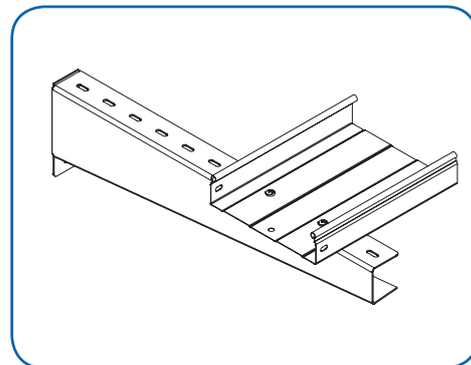
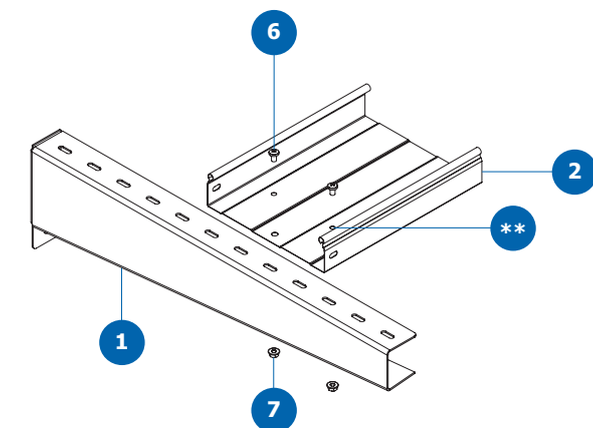


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052811-052841	КНПЛ-...	Кронштейн настенный унитарный
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG  07-1-6



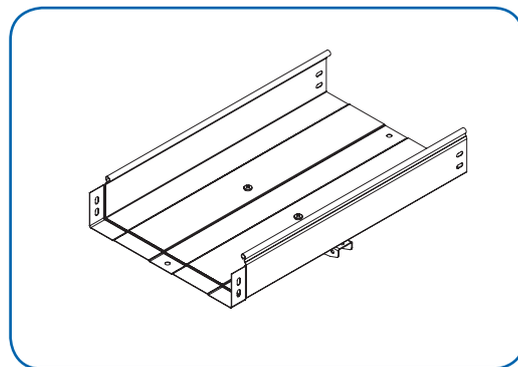
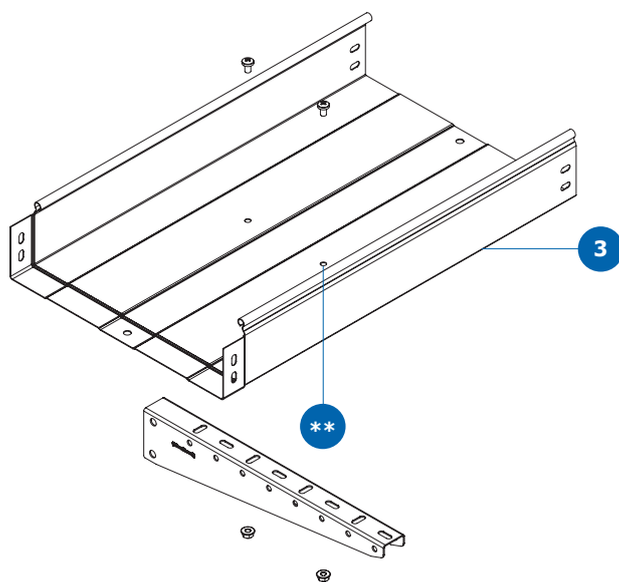
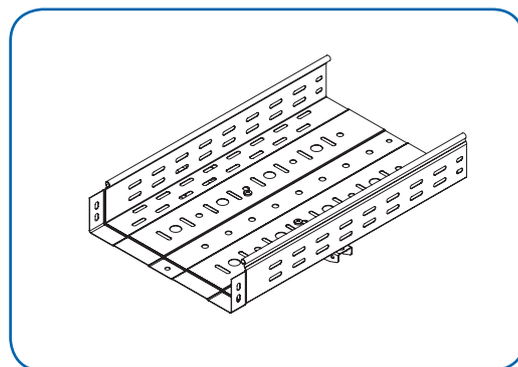
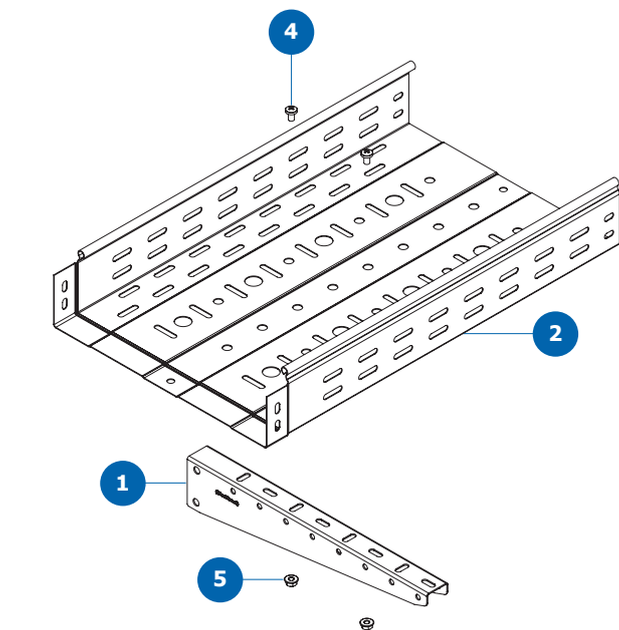
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	052851-052861	КНПЛУ-...	Кронштейн настенный усиленный
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

07-1-7

← Скачать DWG



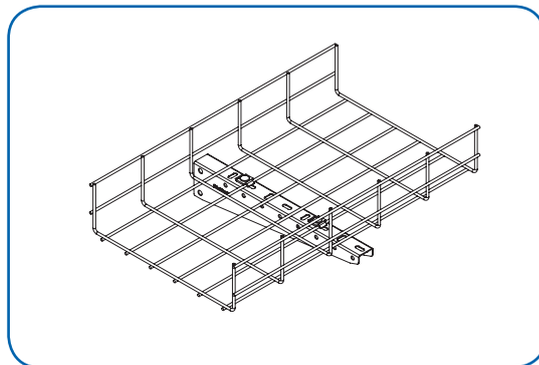
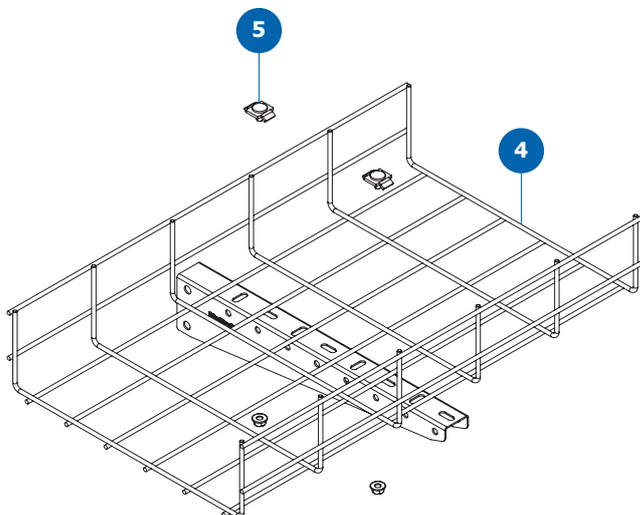
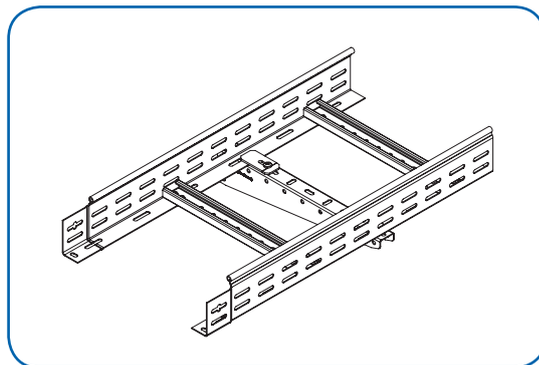
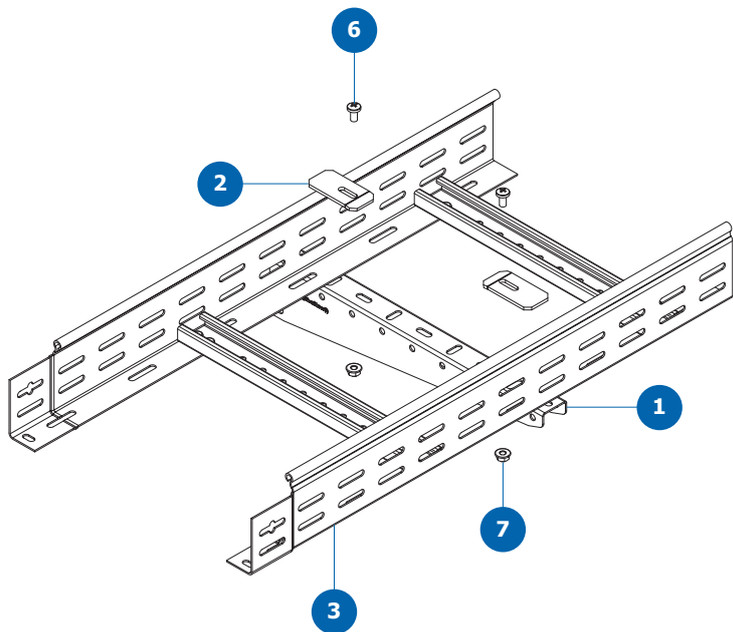
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG

07-1-8



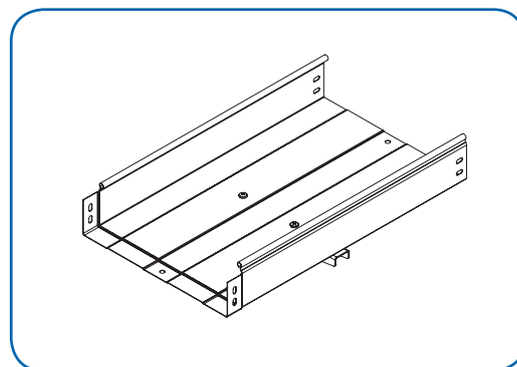
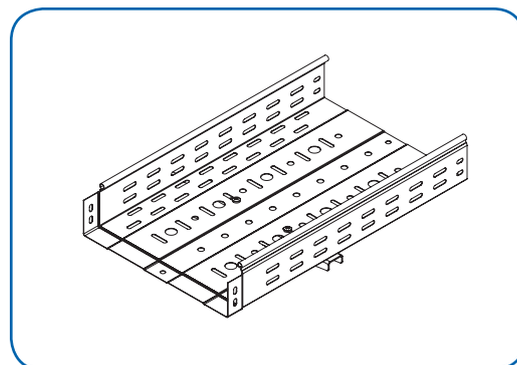
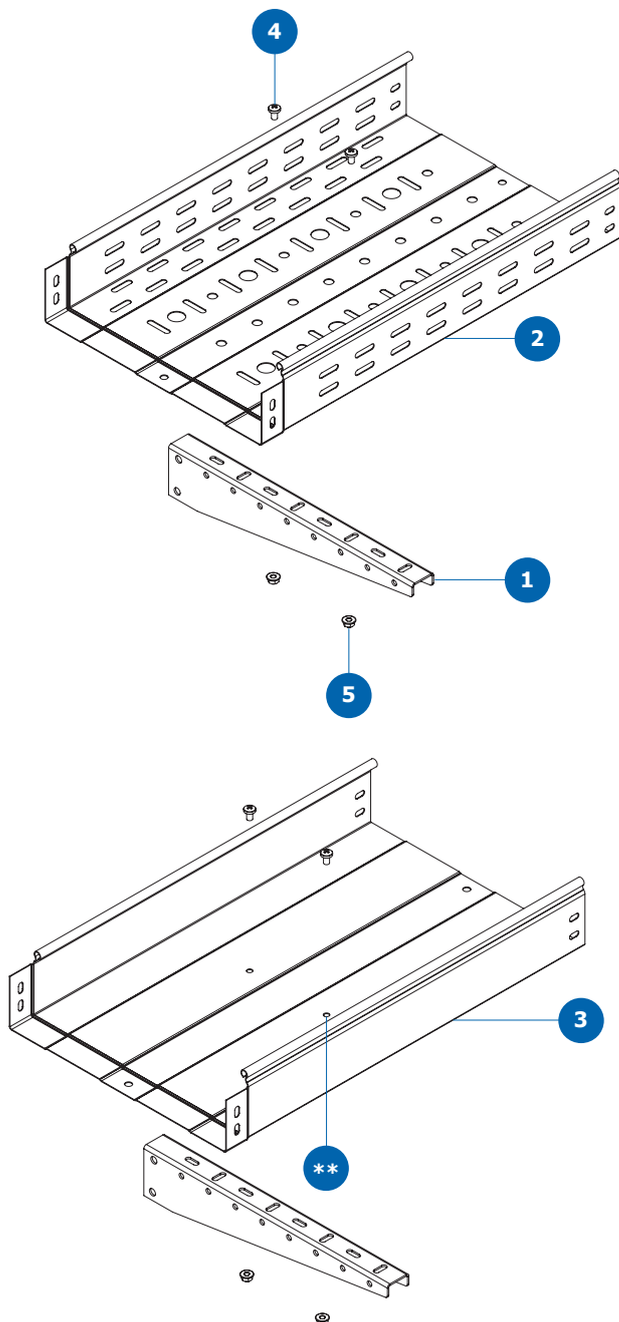
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	056711-056741	КПН(ЛН)-...	Консоль подвеса настенного для легких нагрузок
2	041301	ПНЛО	Прижим лестничного лотка
3	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

07-2-1

← Скачать DWG



Средние нагрузки 150-300 кг

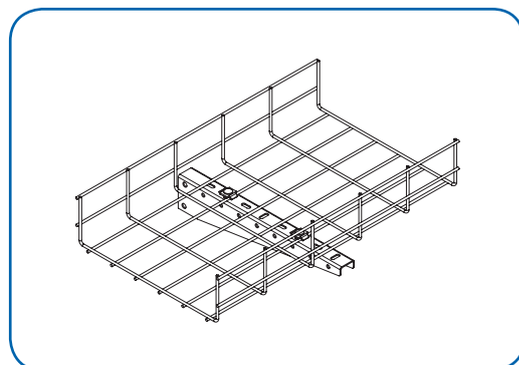
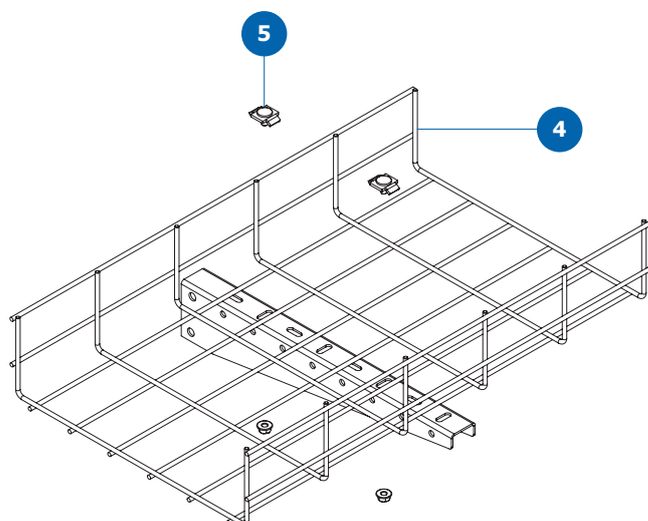
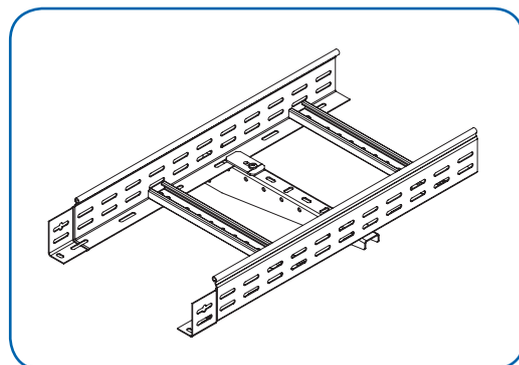
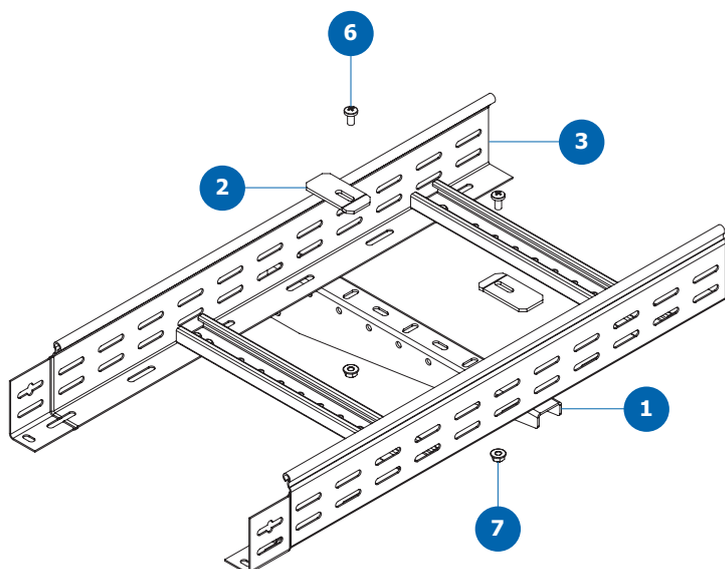


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

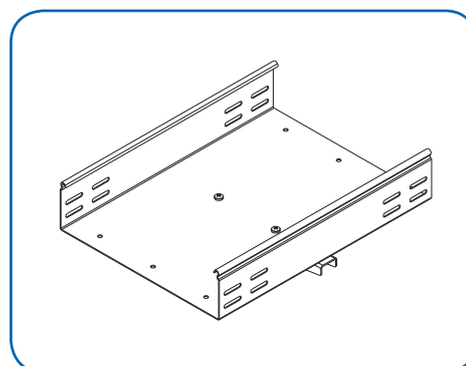
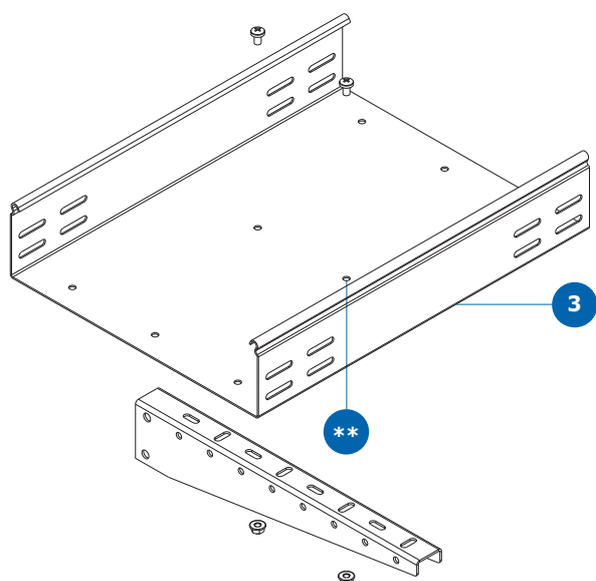
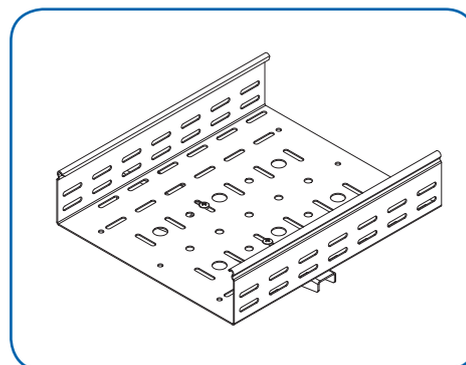
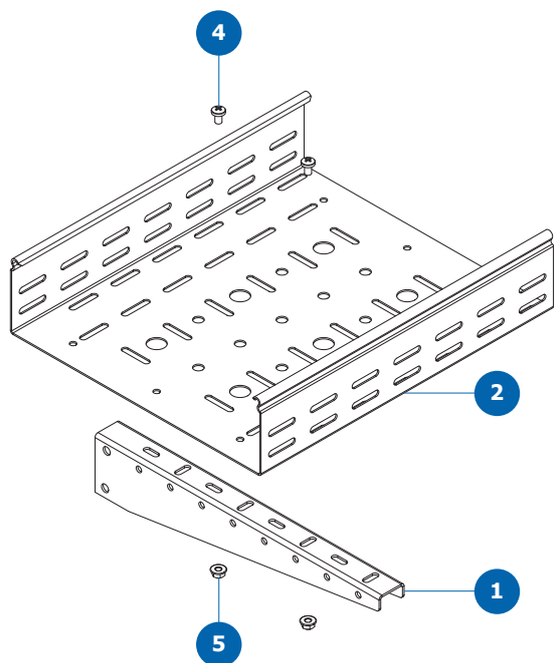
Скачать DWG  07-2-2



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
2	041301	ПНЛО	Прижим лестничного лотка
3	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
4	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

07-2-3

← Скачать DWG

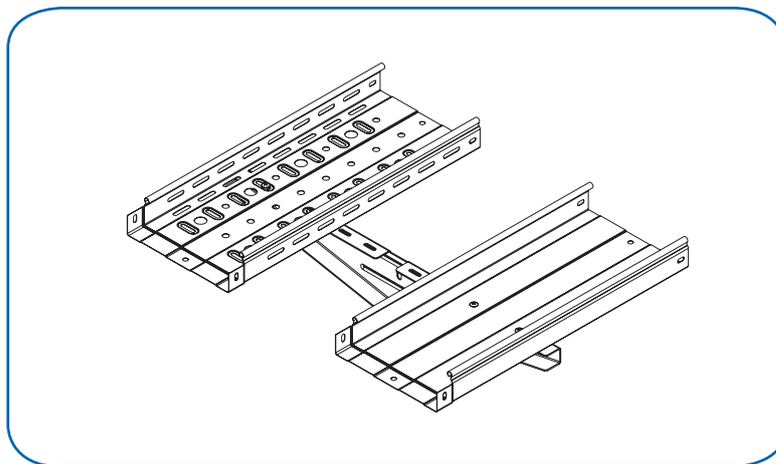
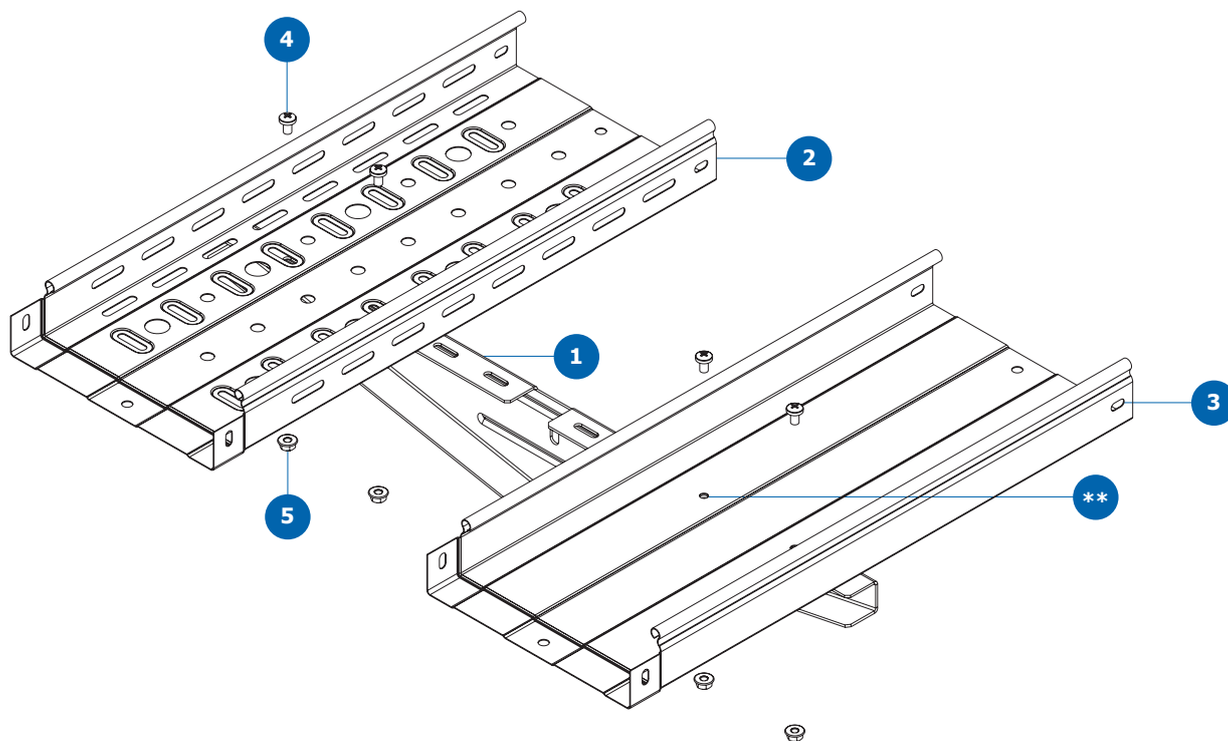


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054411-054491	КПН(СН)-...	Консоль подвеса настенного для средних нагрузок
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG  07-2-4



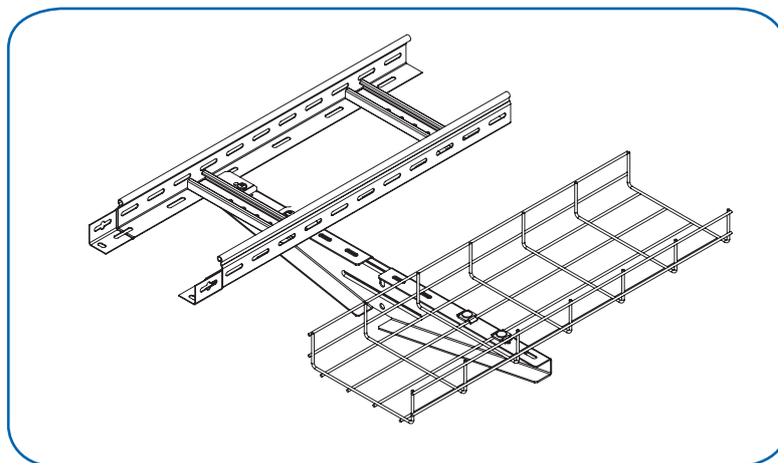
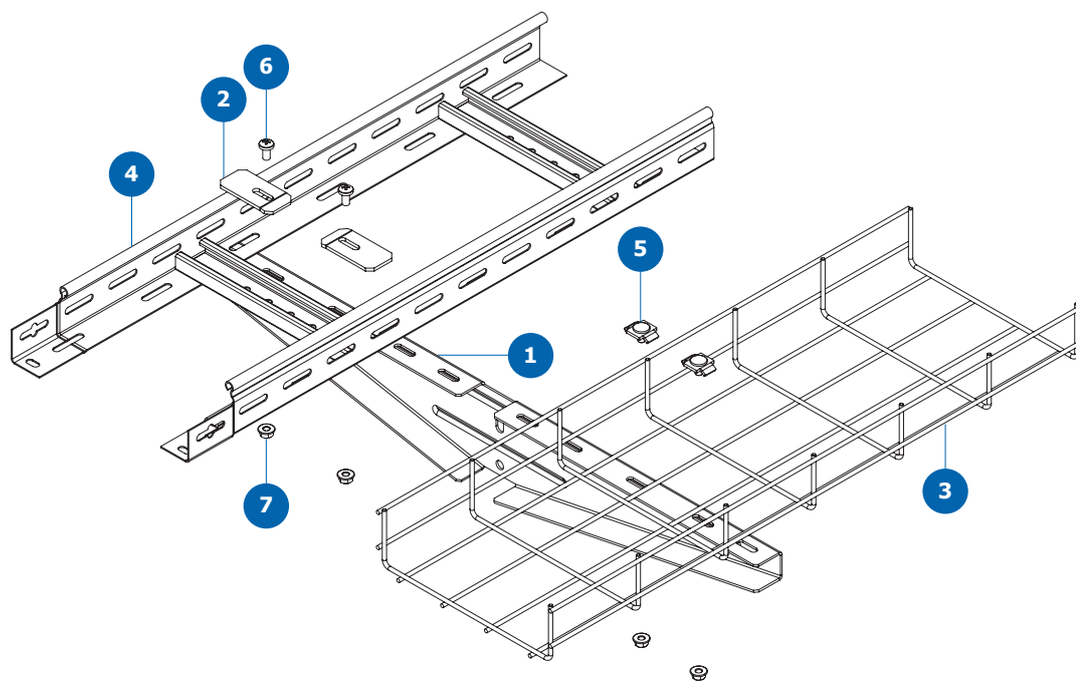
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051811-051861	КОД-...	Кронштейн опорный двухсторонний
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

07-2-5

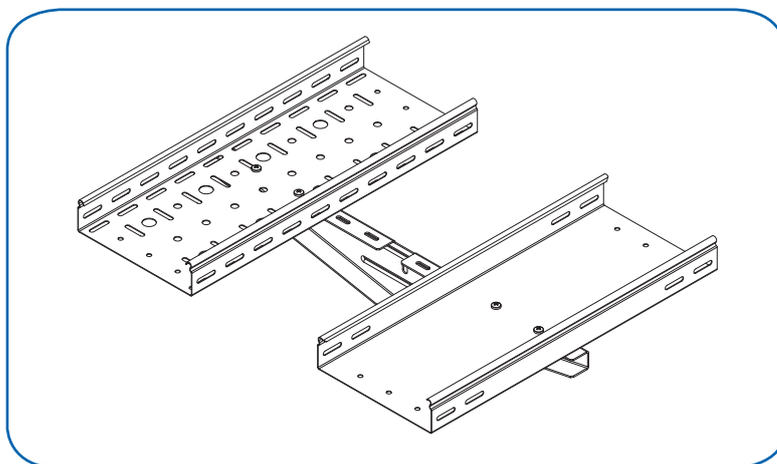
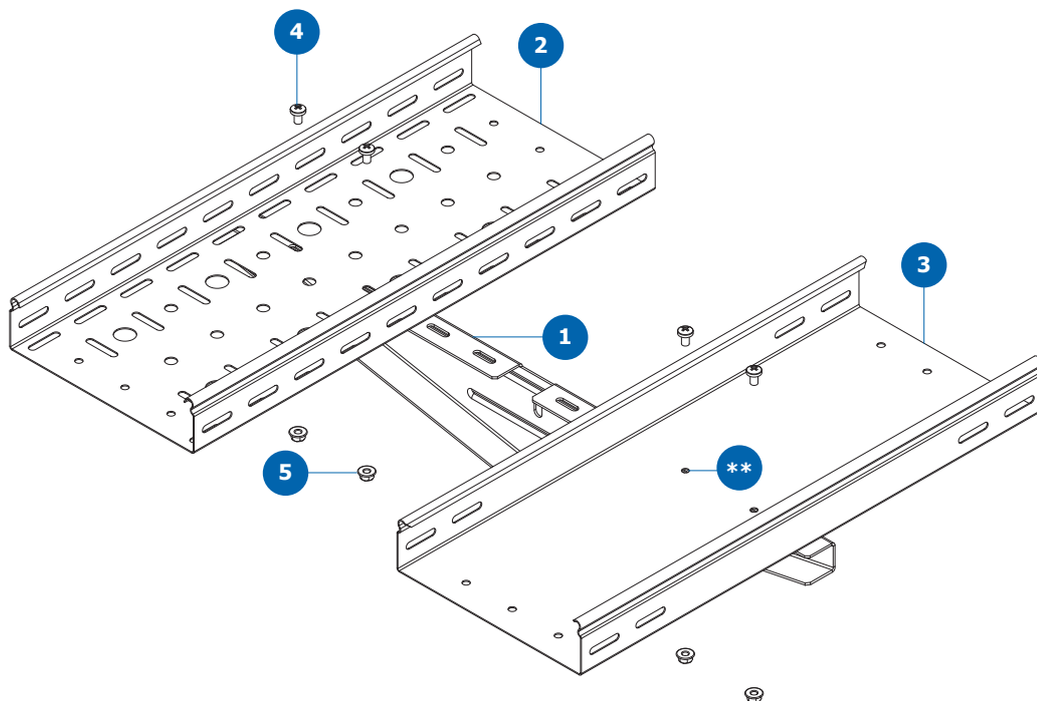
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051811-051861	КОД-...	Кронштейн опорный двухсторонний
2	041301	ПНЛО	Прижим лестничного лотка
3	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
6	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
7	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

07-2-6



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	051811-051861	КОД-...	Кронштейн опорный двухсторонний
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	66109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	67609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



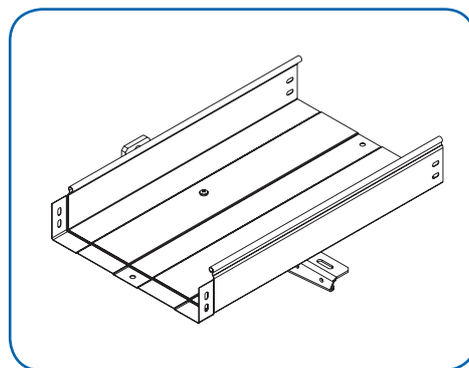
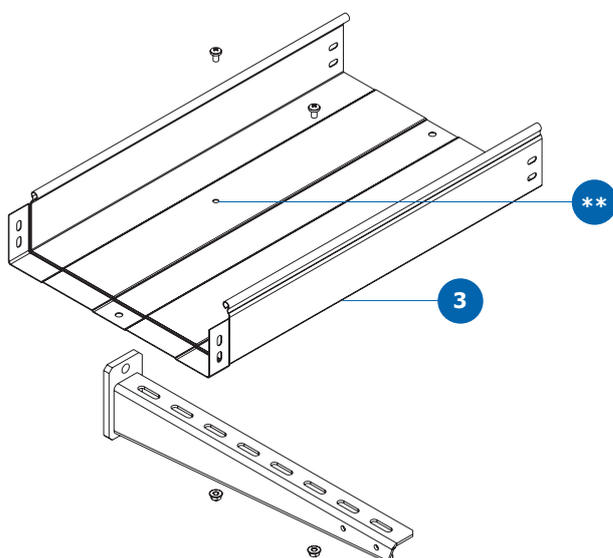
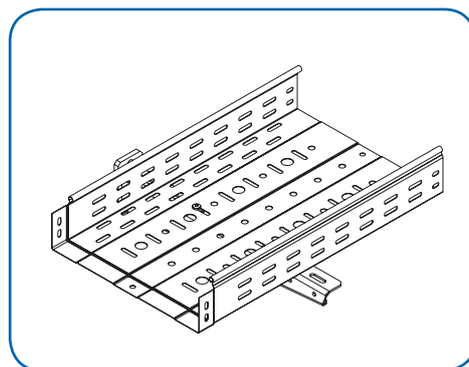
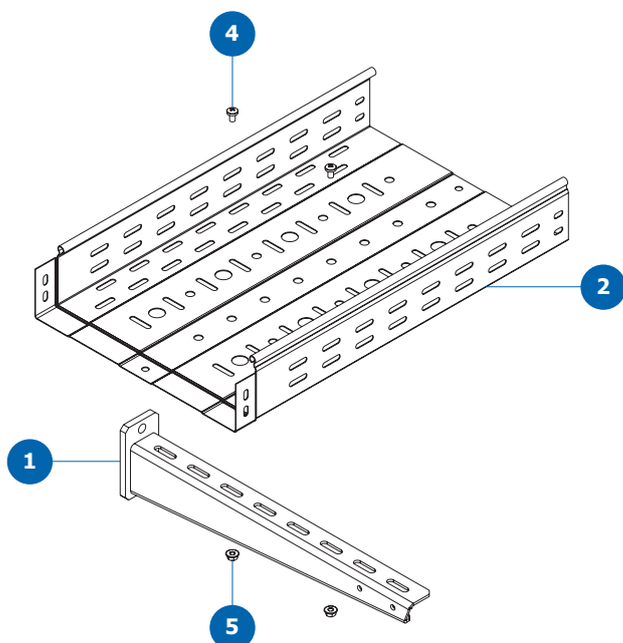
** – отверстие по месту

07-3-1

← Скачать DWG



Высокие нагрузки от 300 кг

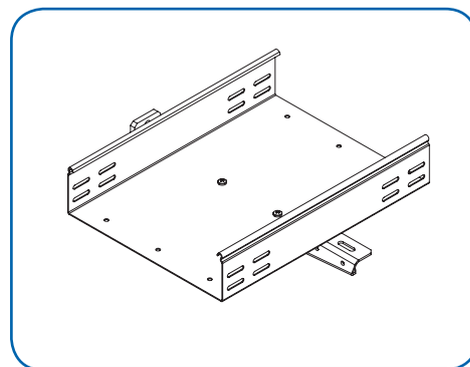
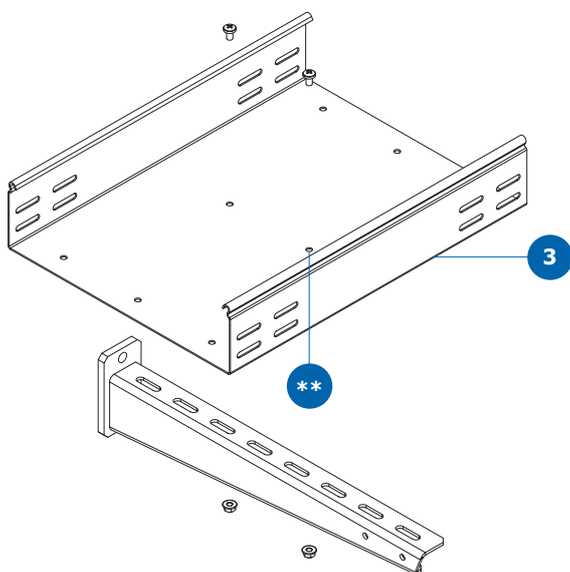
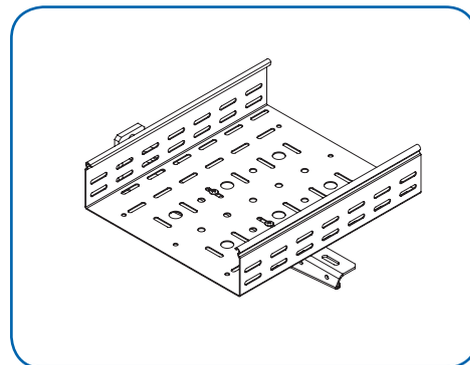
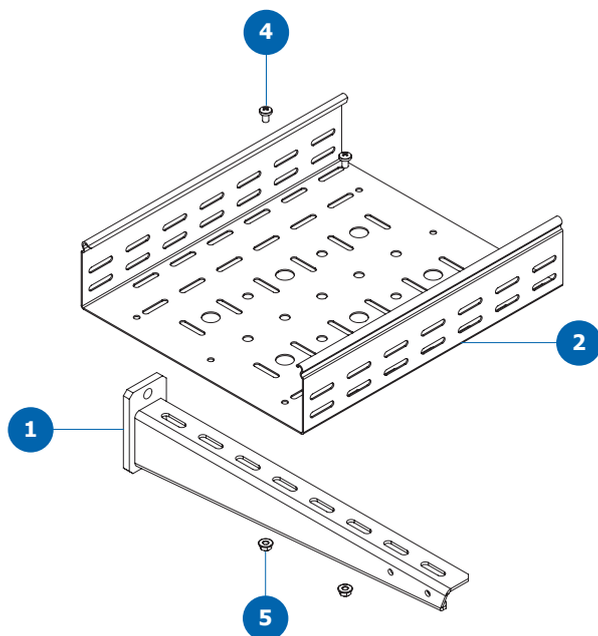


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG  07-3-2



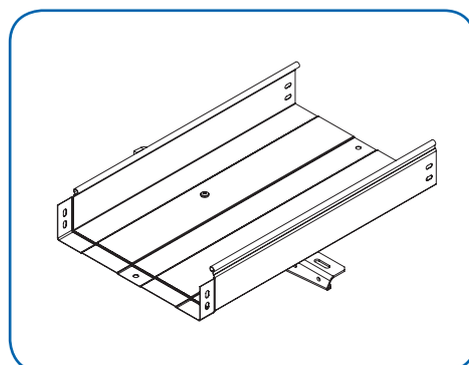
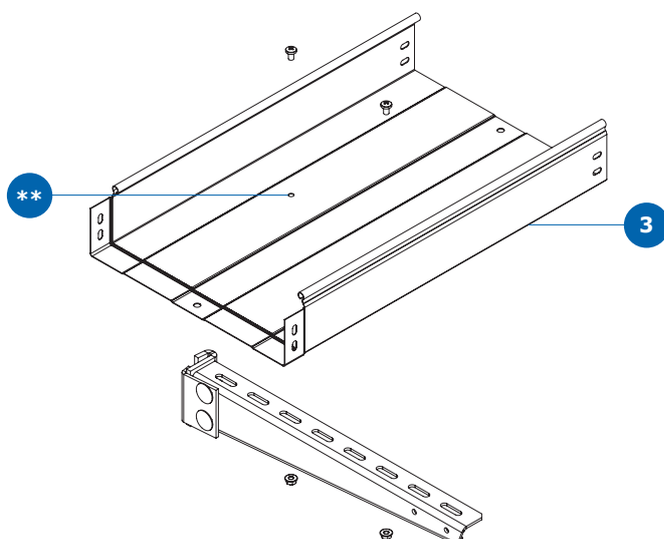
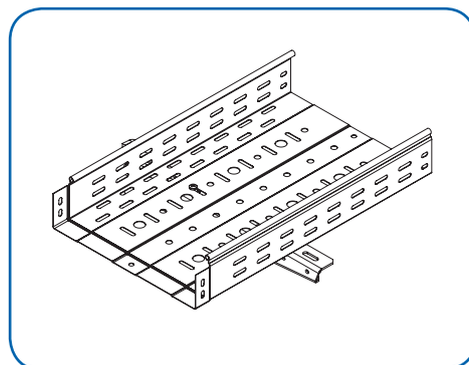
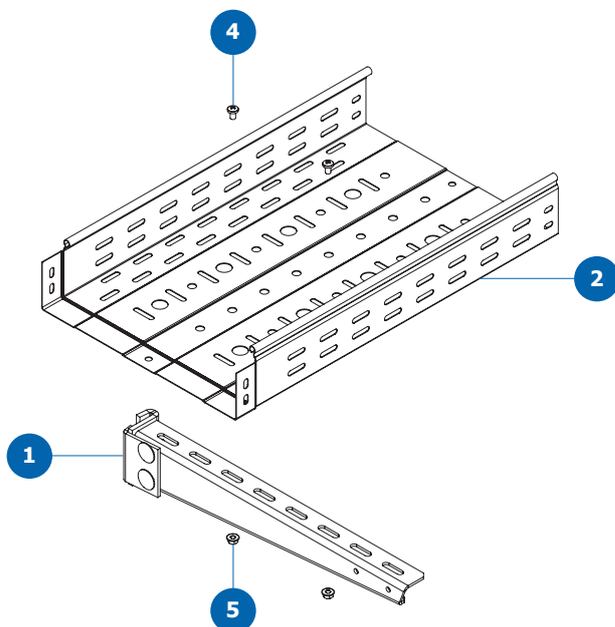
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

07-3-3

← Скачать DWG

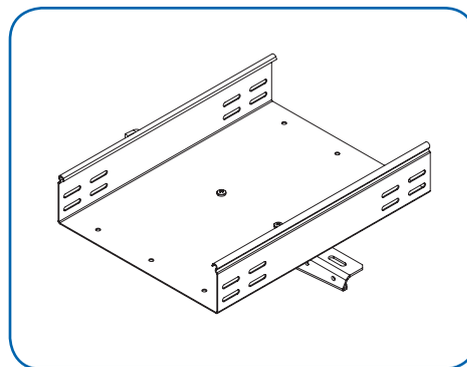
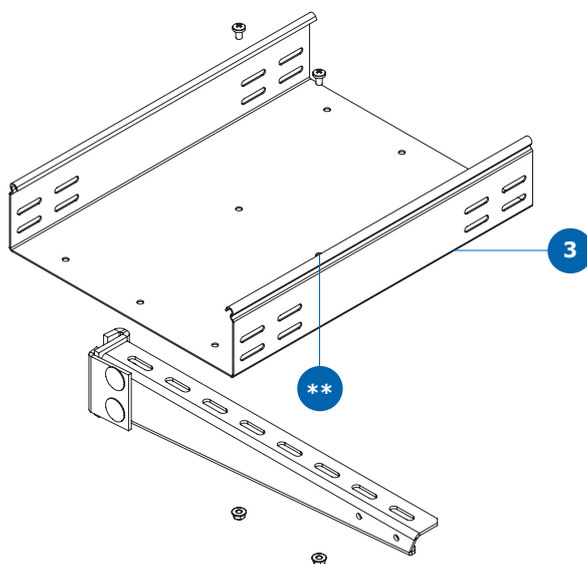
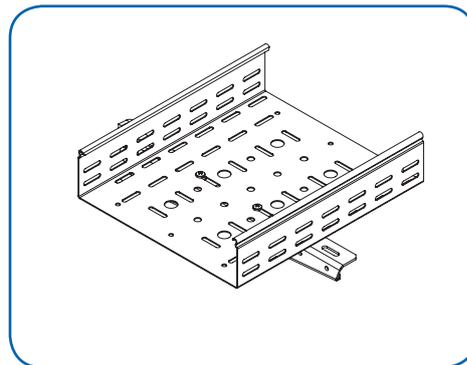
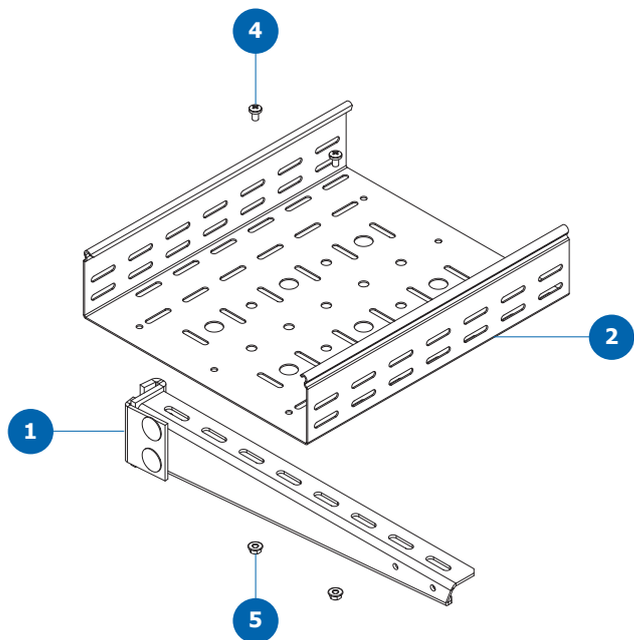


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG  07-3-4



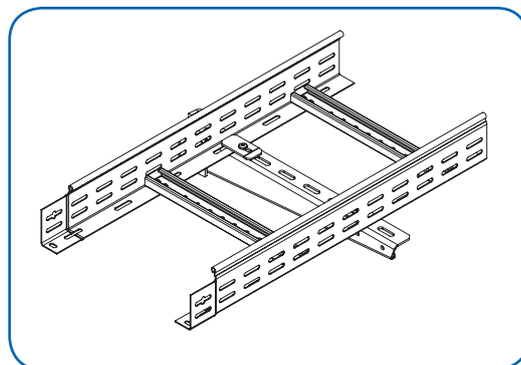
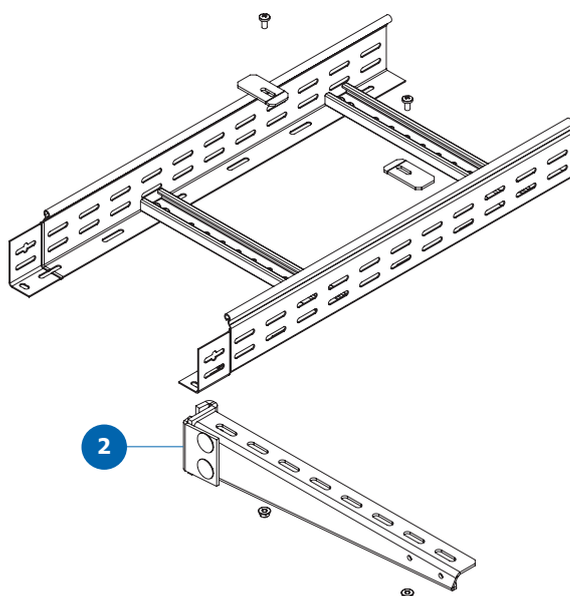
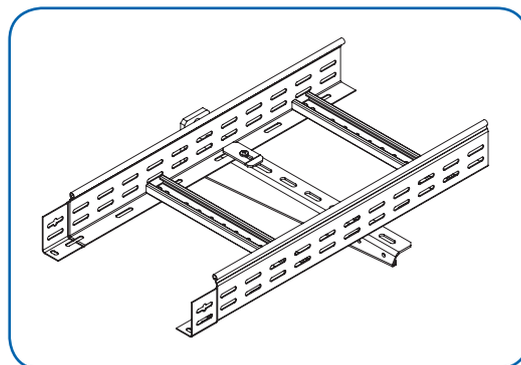
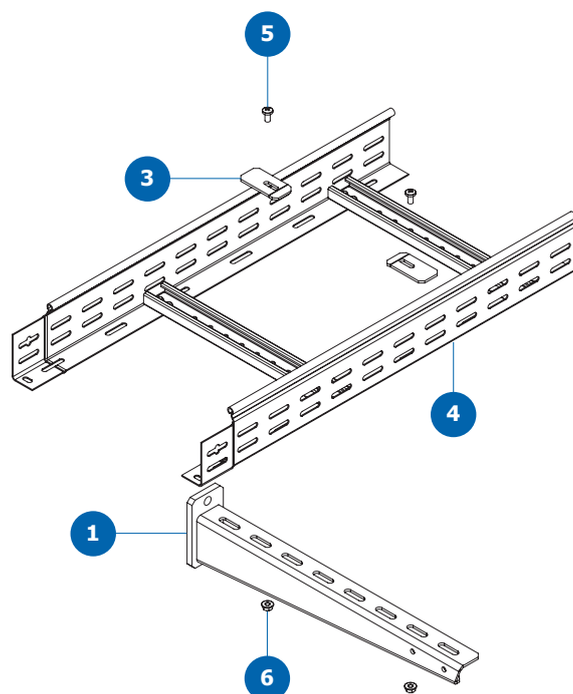
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

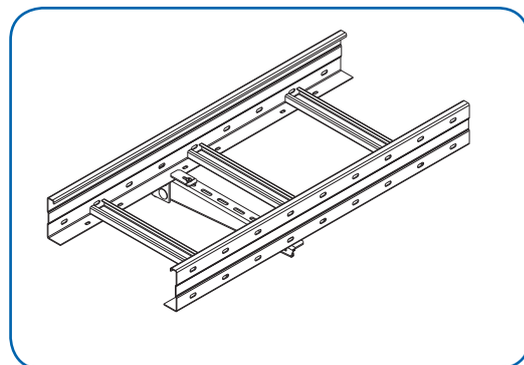
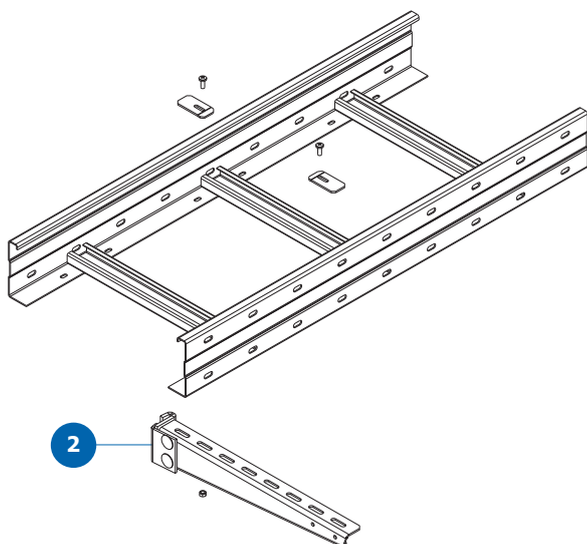
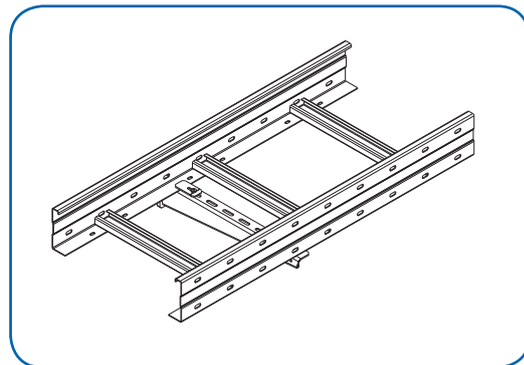
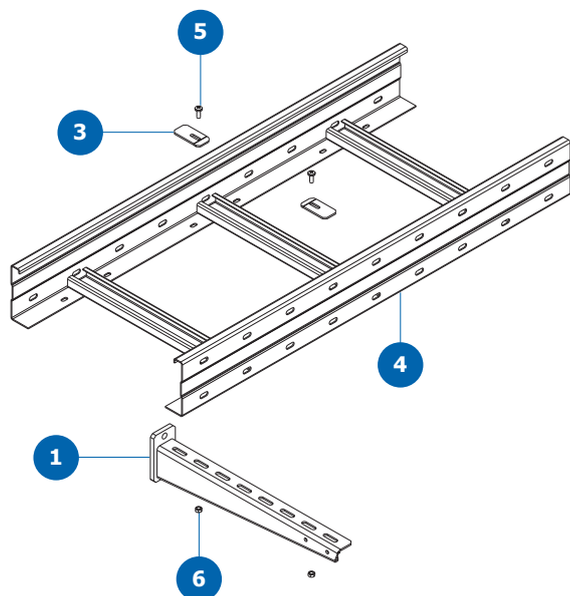
07-3-5

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3	041301	ПНЛО	Прижим лестничного лотка
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

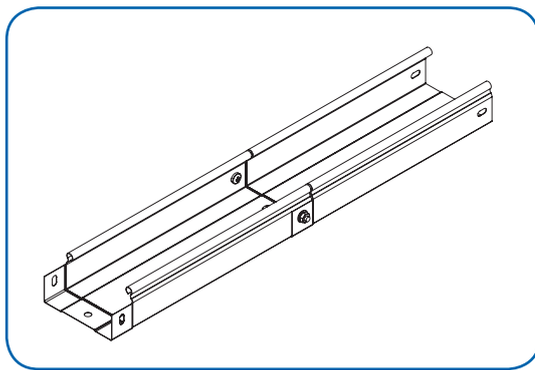
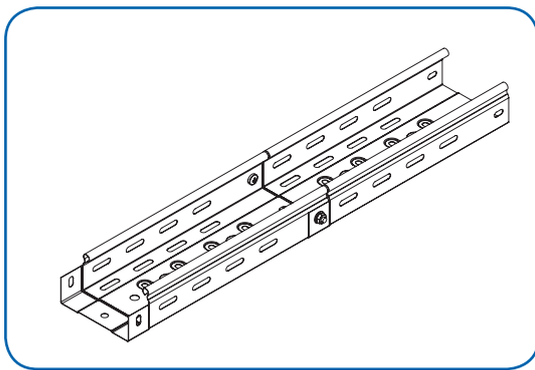
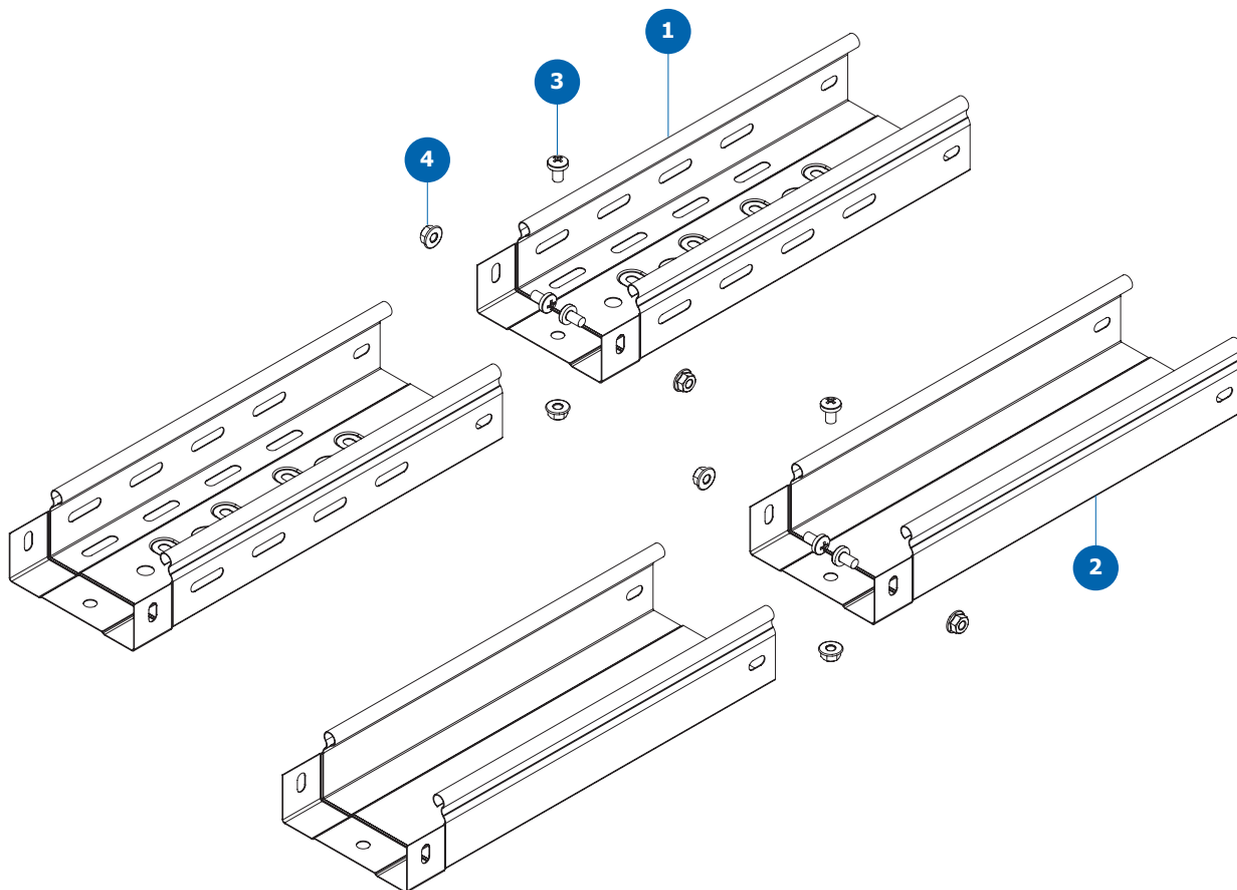
Скачать DWG  07-3-6



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	054521-054591	КПН(ВН)-...	Кронштейн подвеса настенного для высоких нагрузок
2	355721-355791	КПС(ВН)гц-...	Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок
3	041301	ПНЛО	Прижим лестничного лотка
4	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
5	066169	ВМ616	Винт М6х16 DIN 7985
6	067069	ГМ6	Гайка М6 DIN 934

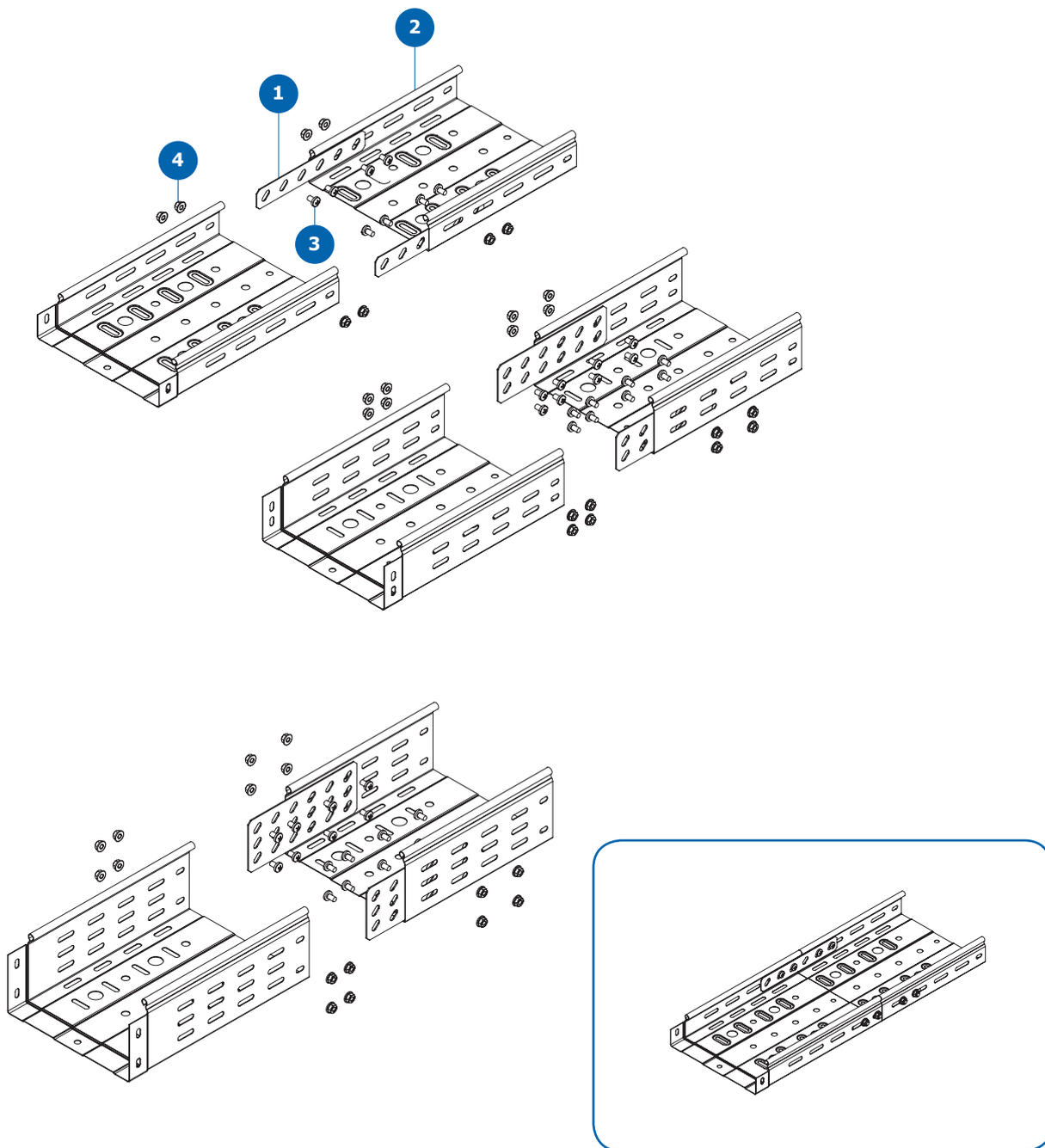
08-1-1

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

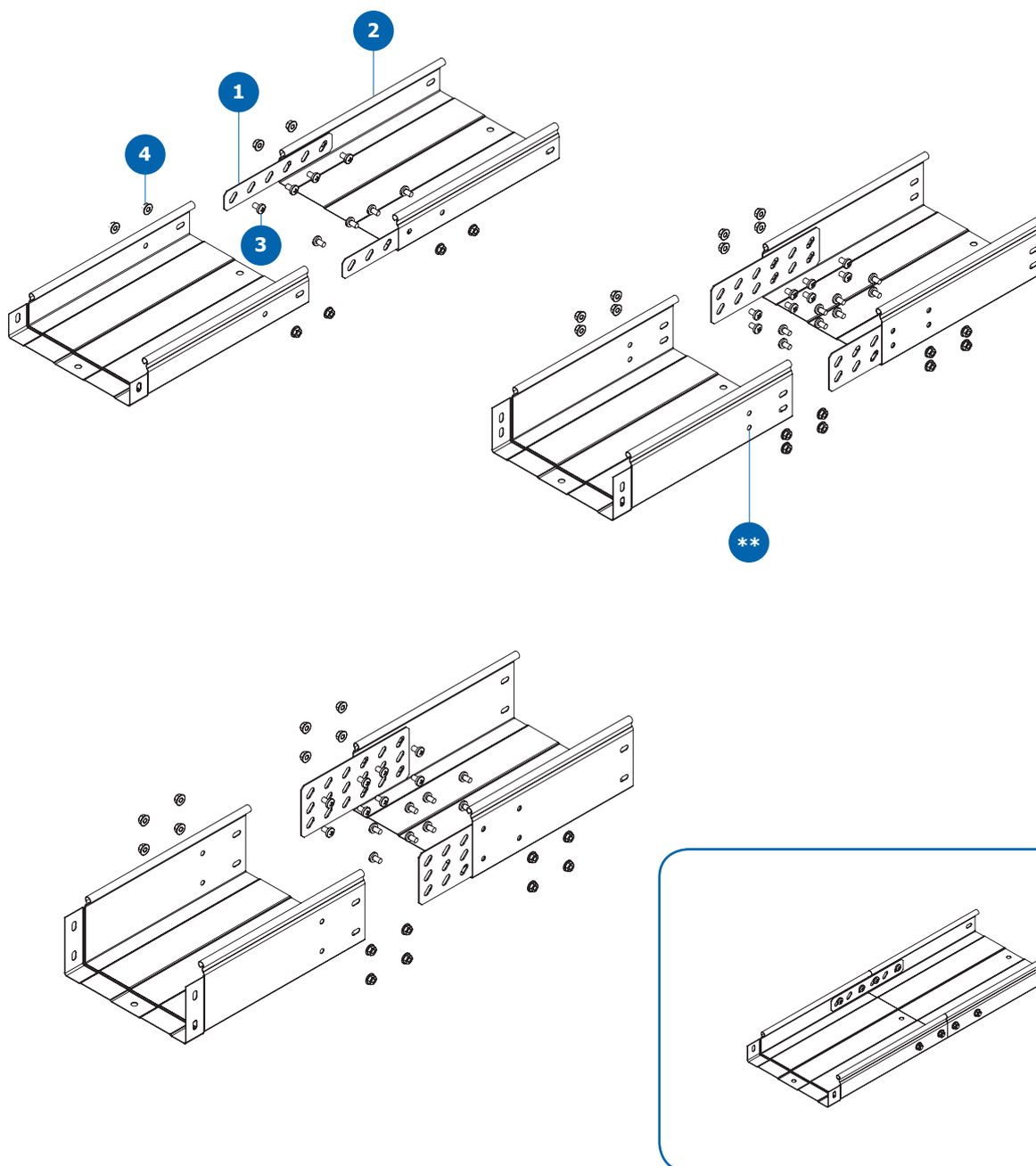
Скачать DWG  08-1-2



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-3

← Скачать DWG

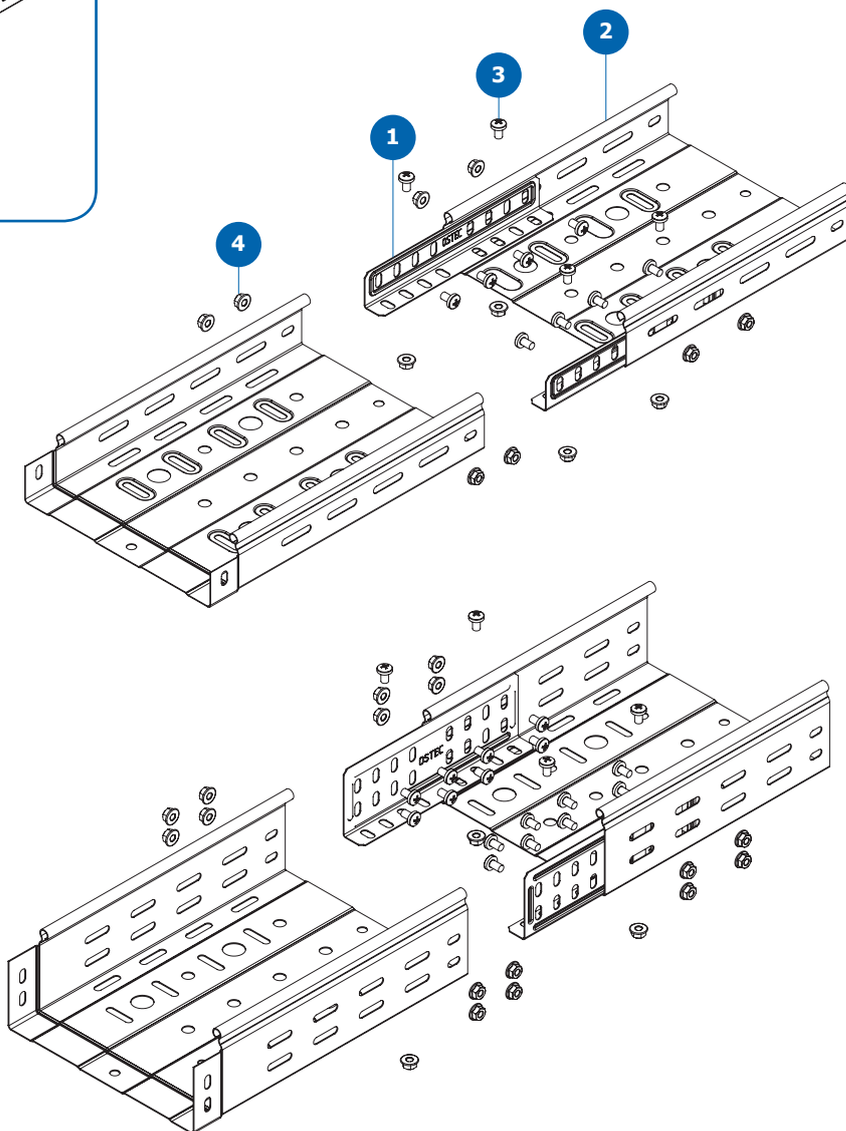
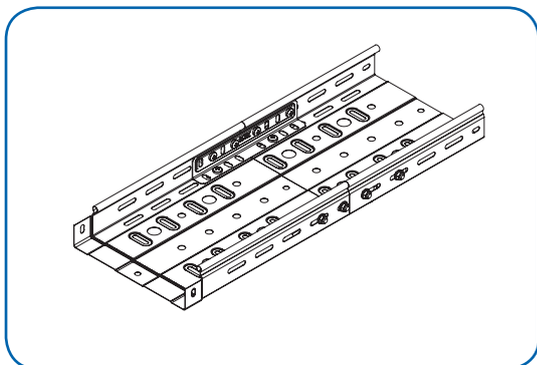


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

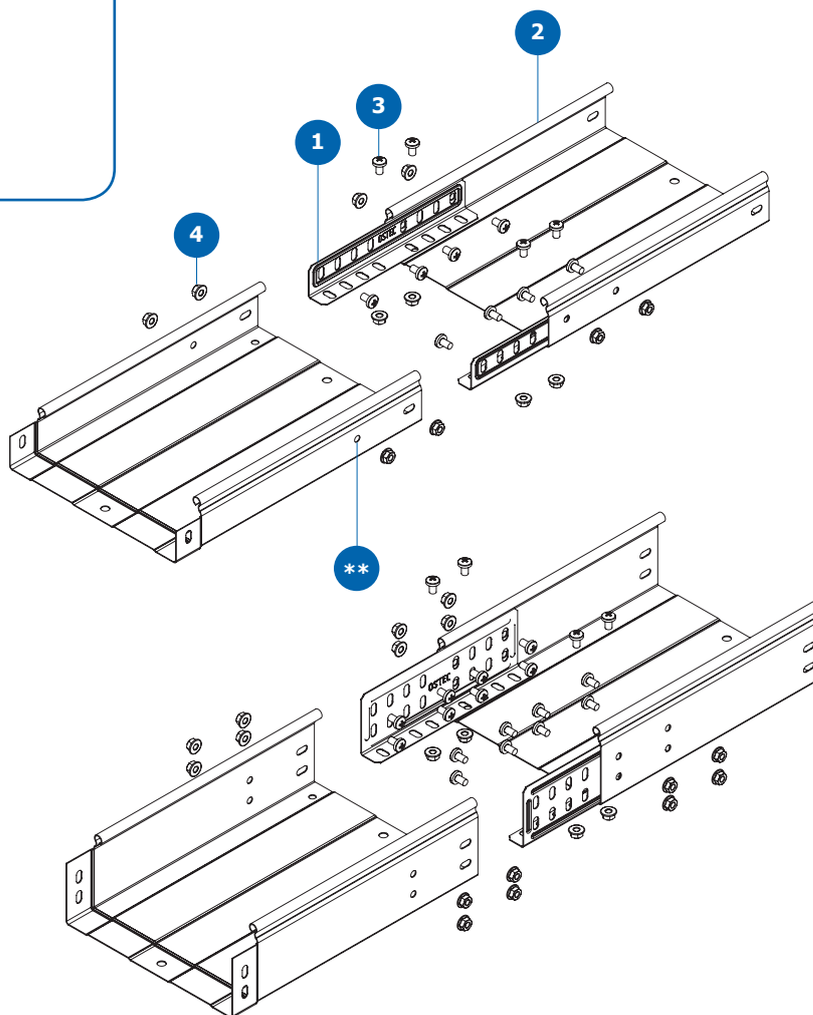
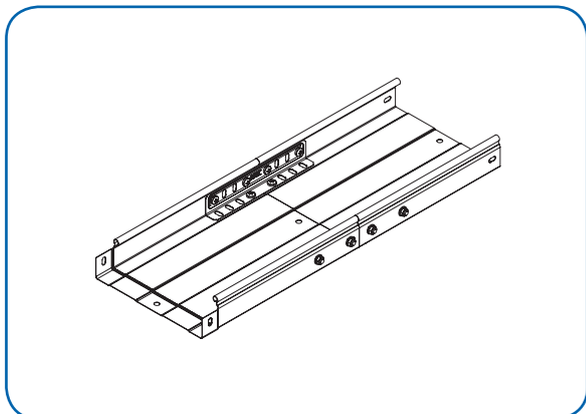
Скачать DWG  08-1-4



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-5

← Скачать DWG



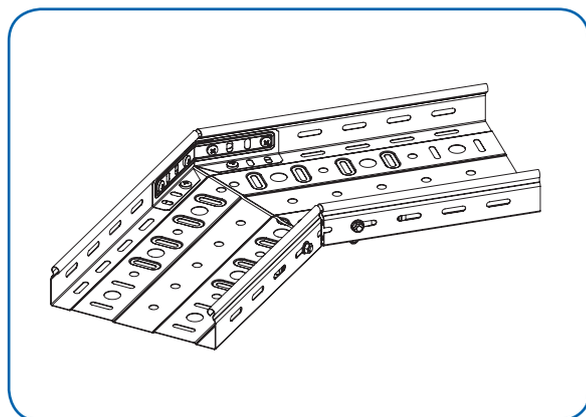
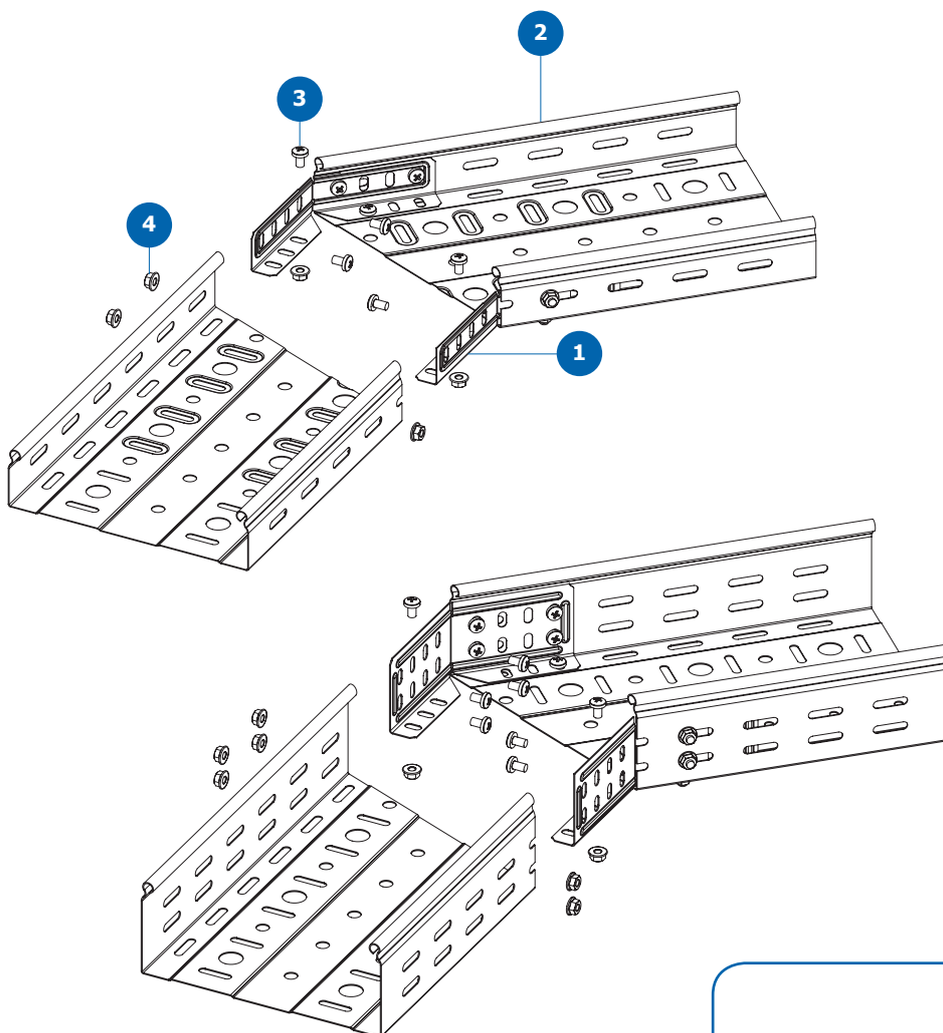
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG

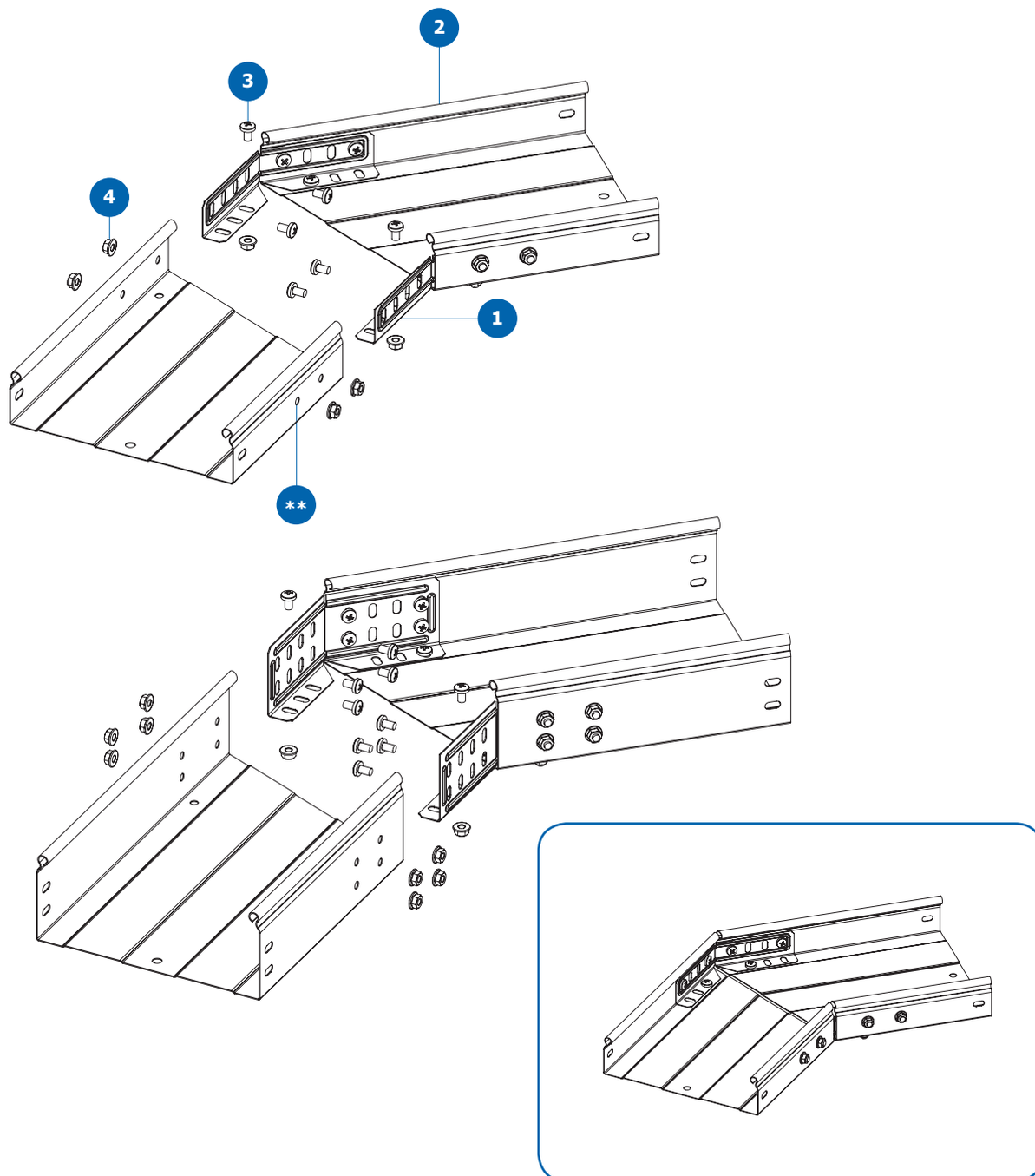
08-1-6



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032851-032881	СЛУИ-...	Соединитель лотковый универсальный изменяемый
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-7

← Скачать DWG

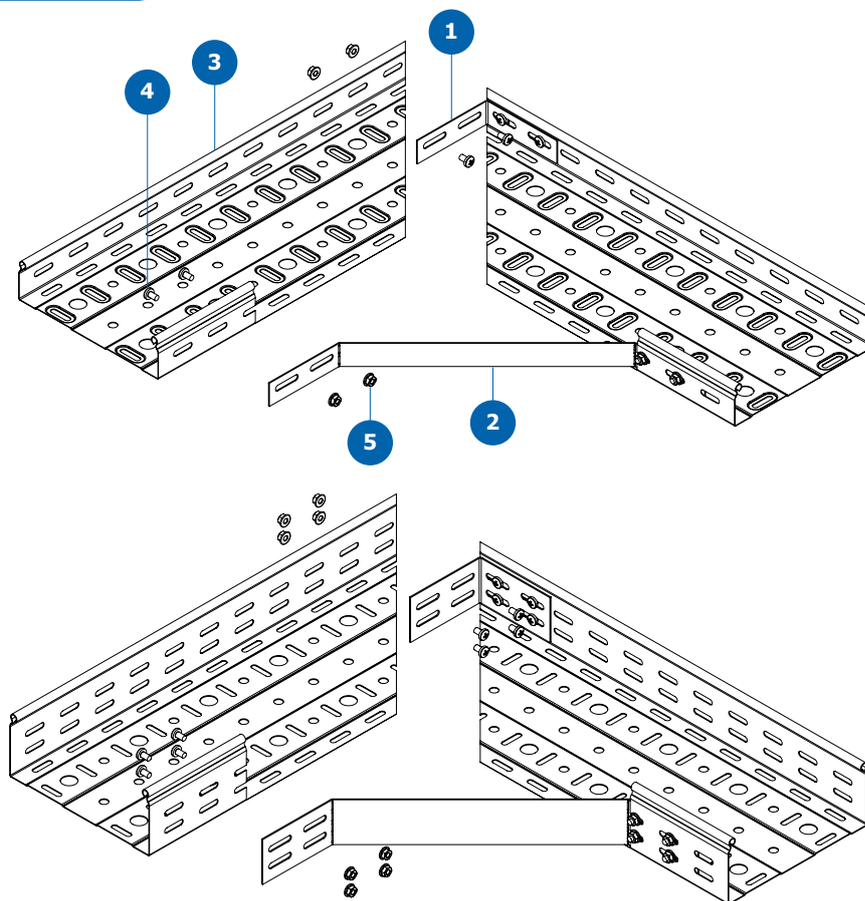
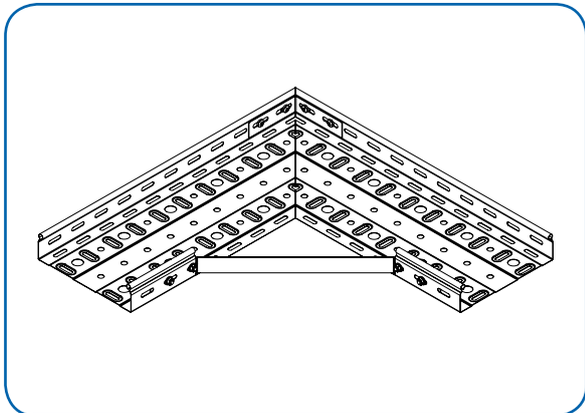


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032851-032881	СЛУИ-...	Соединитель лотковый универсальный изменяемый
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

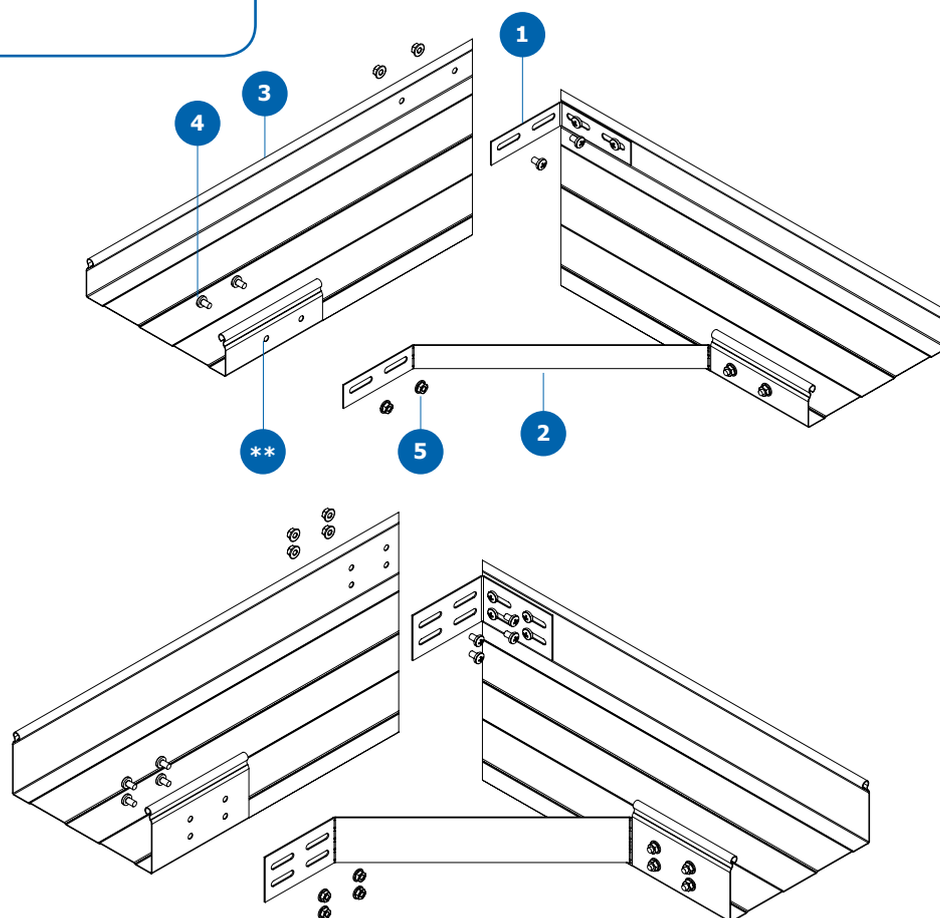
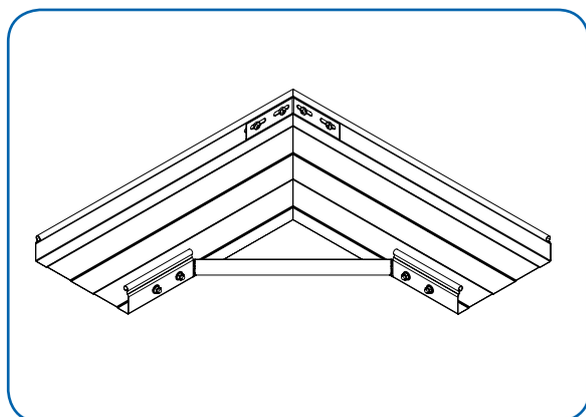
Скачать DWG  08-1-8



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032951-032911	СУ-...	Соединитель универсальный
2	033051-033011	СУП-...	Соединитель универсальный плавный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-9

← Скачать DWG

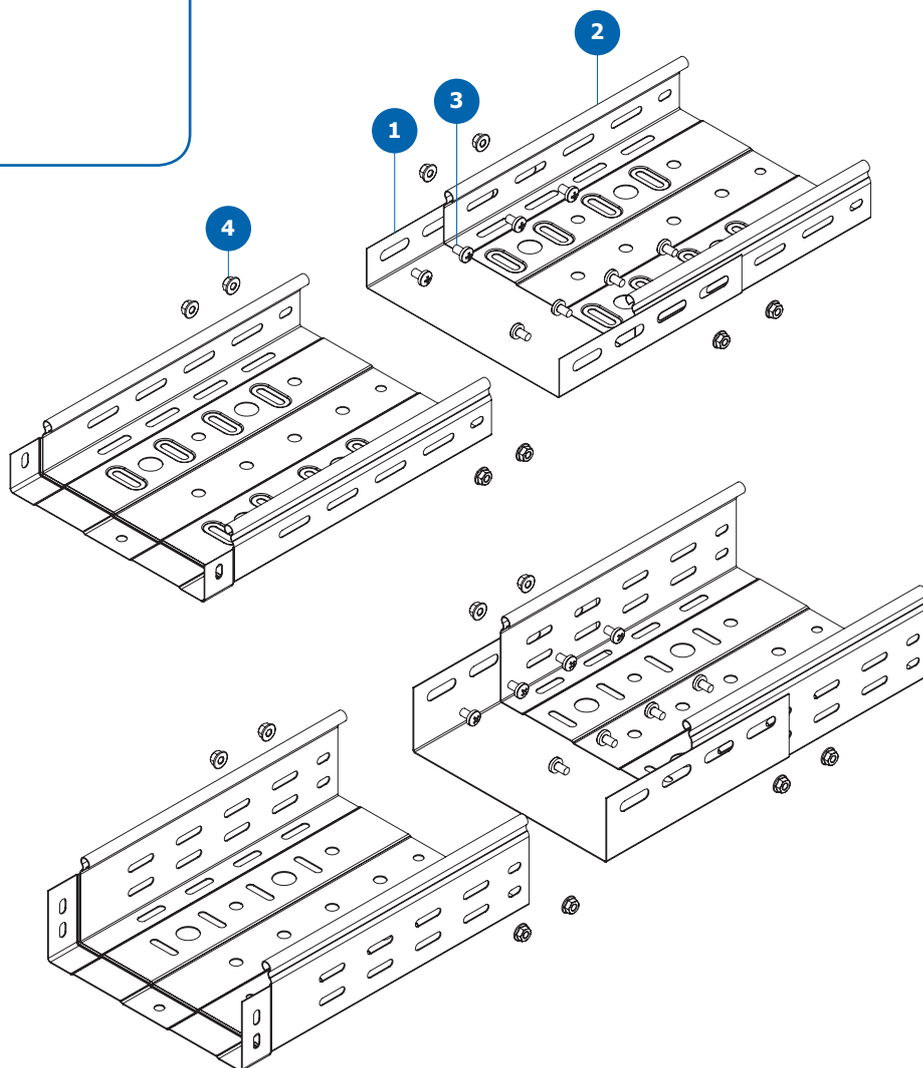
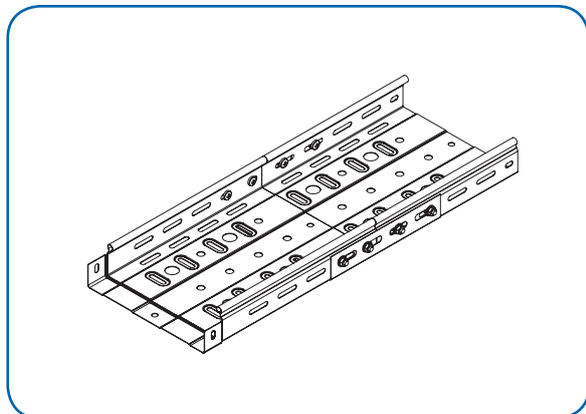


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032951-032911	СУ-...	Соединитель универсальный
2	033051-033011	СУП-...	Соединитель универсальный плавный
3	011551-011413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

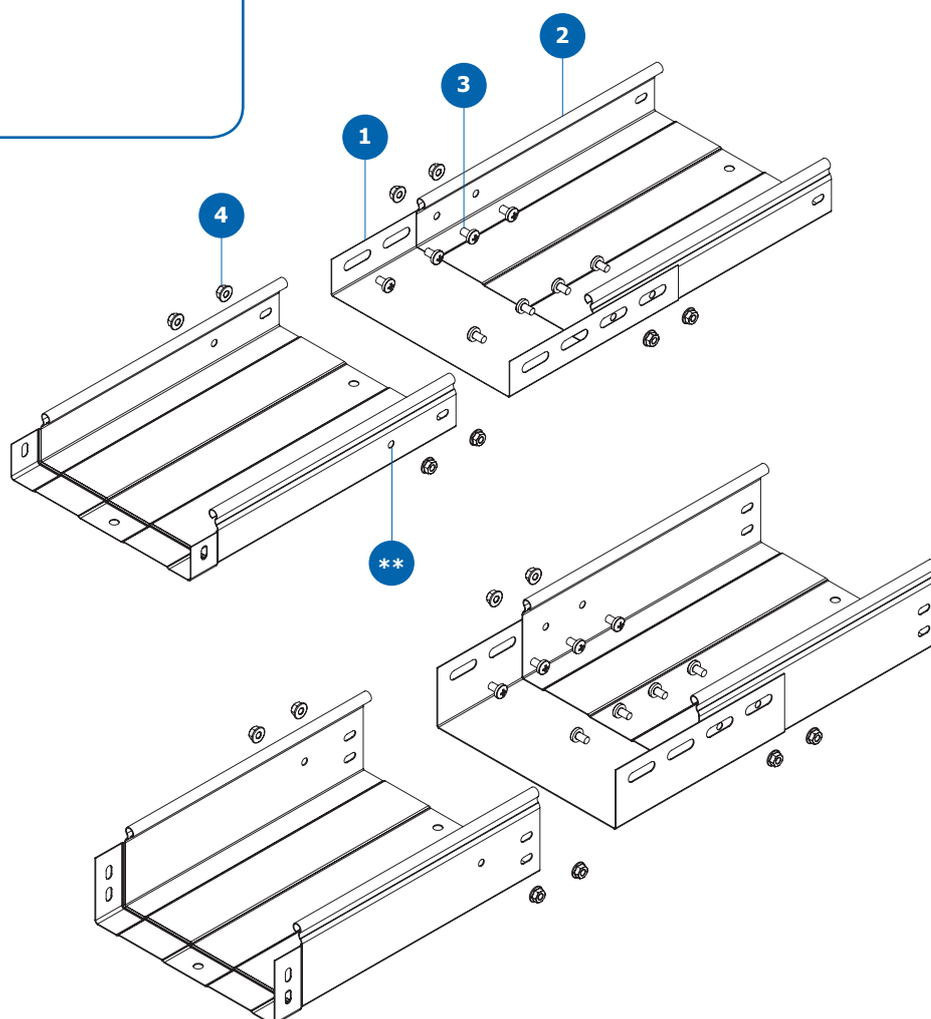
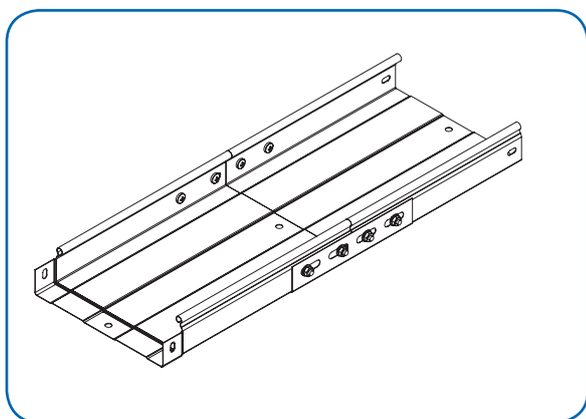
Скачать DWG  08-1-10



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040551-040548	СЛБ-...	Соединитель лотка боковой
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-11

← Скачать DWG

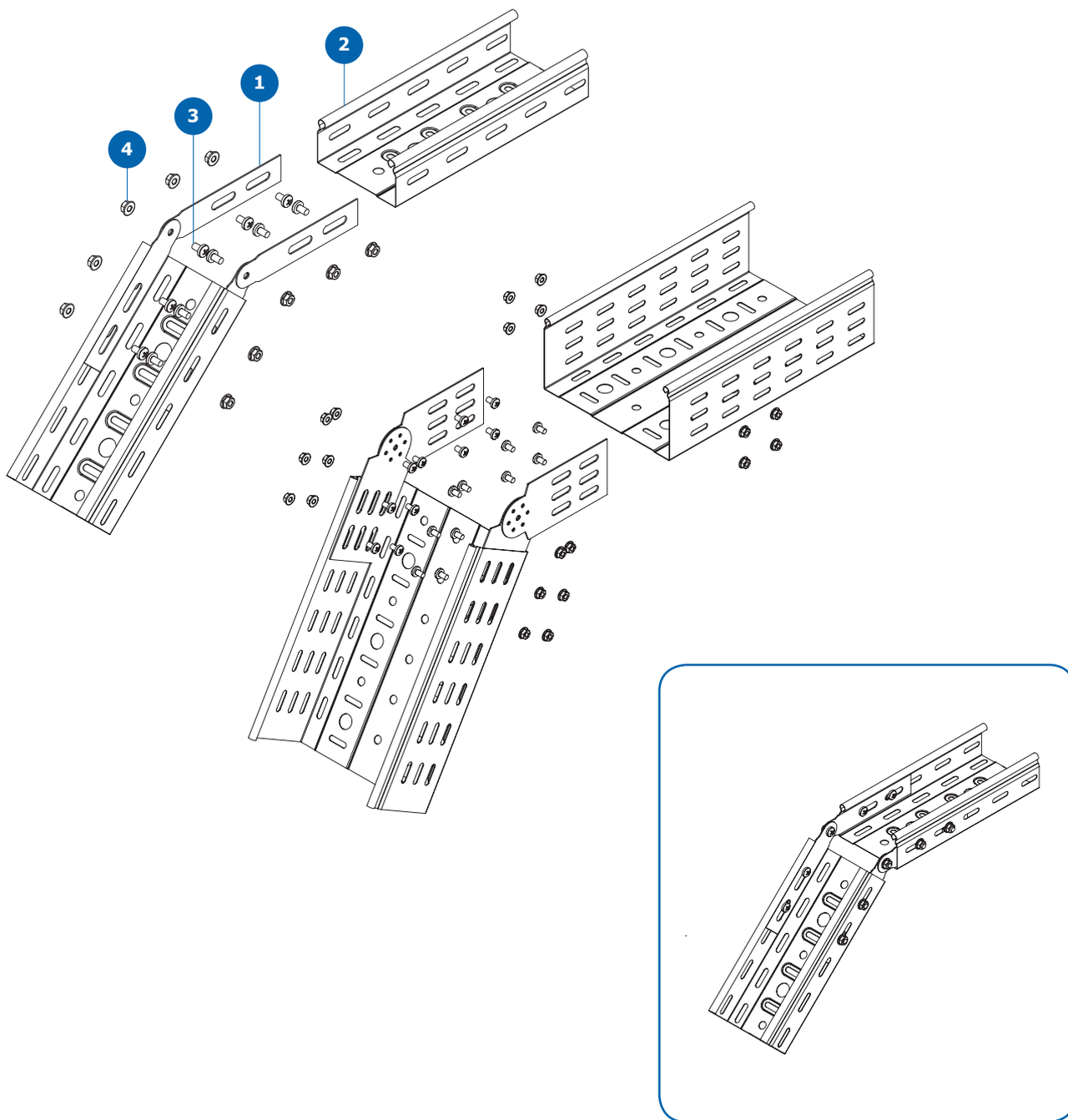


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040551-040548	СЛБ-...	Соединитель лотка боковой
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком



** – отверстие по месту

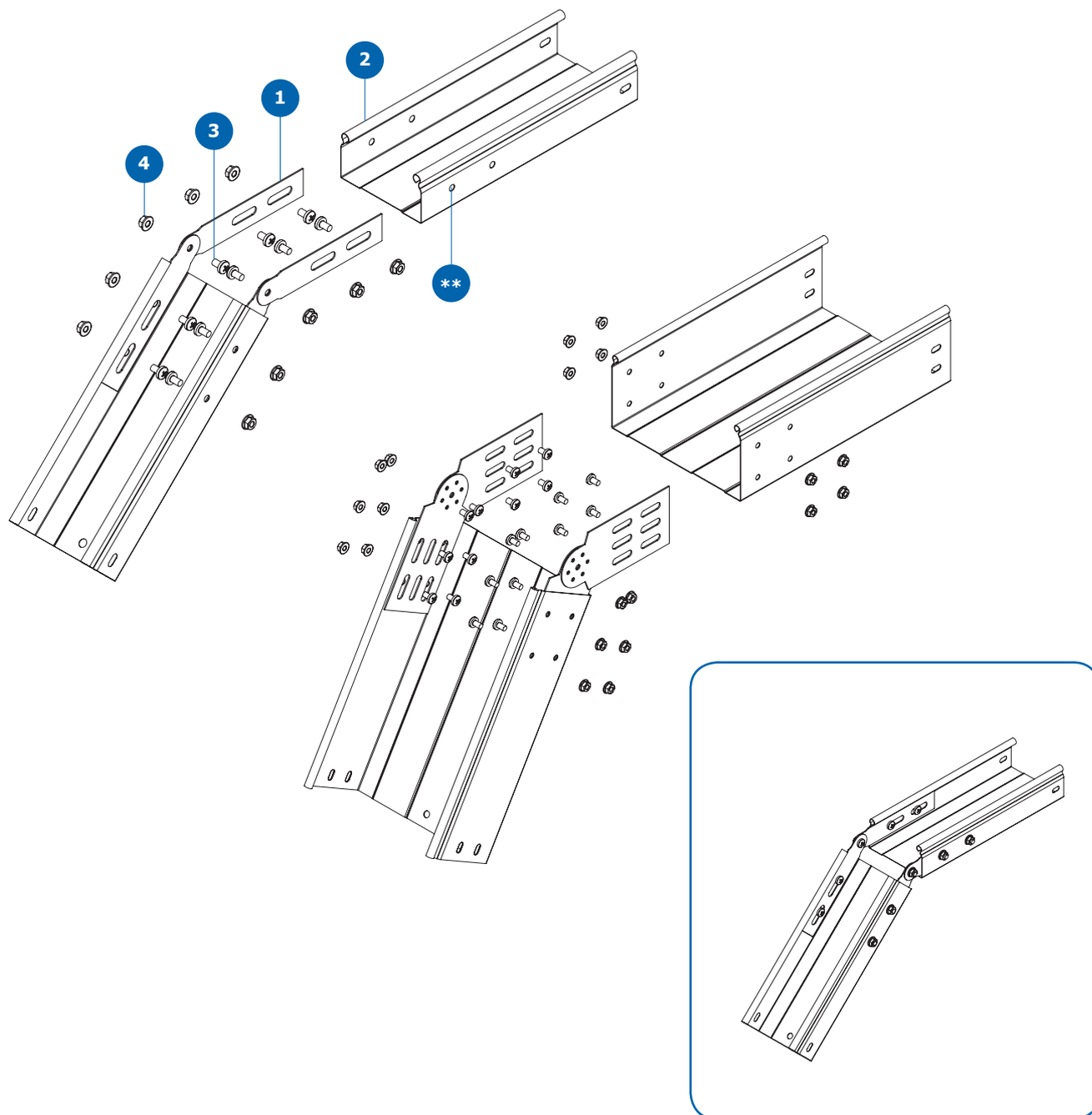
Скачать DWG → 08-1-12



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040351-040311	ПШС-...	Планка шарнирного соединения
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)...	Листовой лоток ЛП
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-13

← Скачать DWG

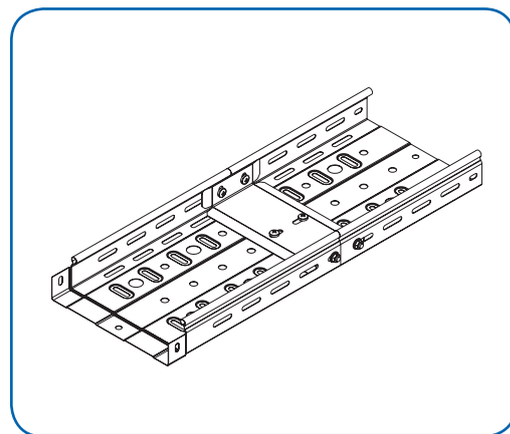
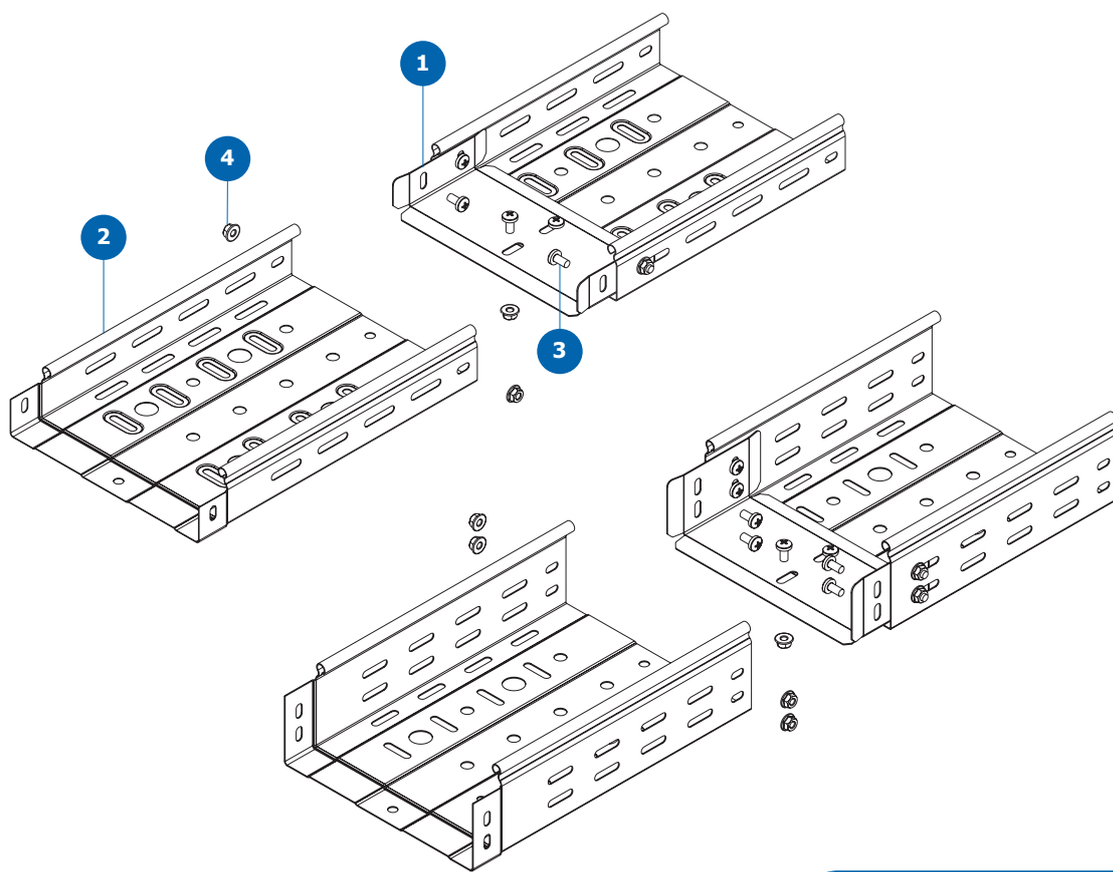


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040351-040311	ПШС-...	Планка шарнирного соединения
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

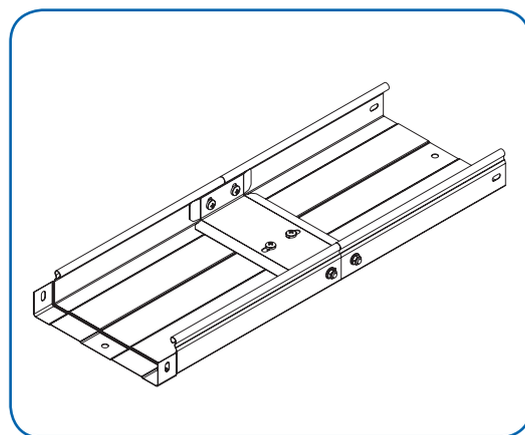
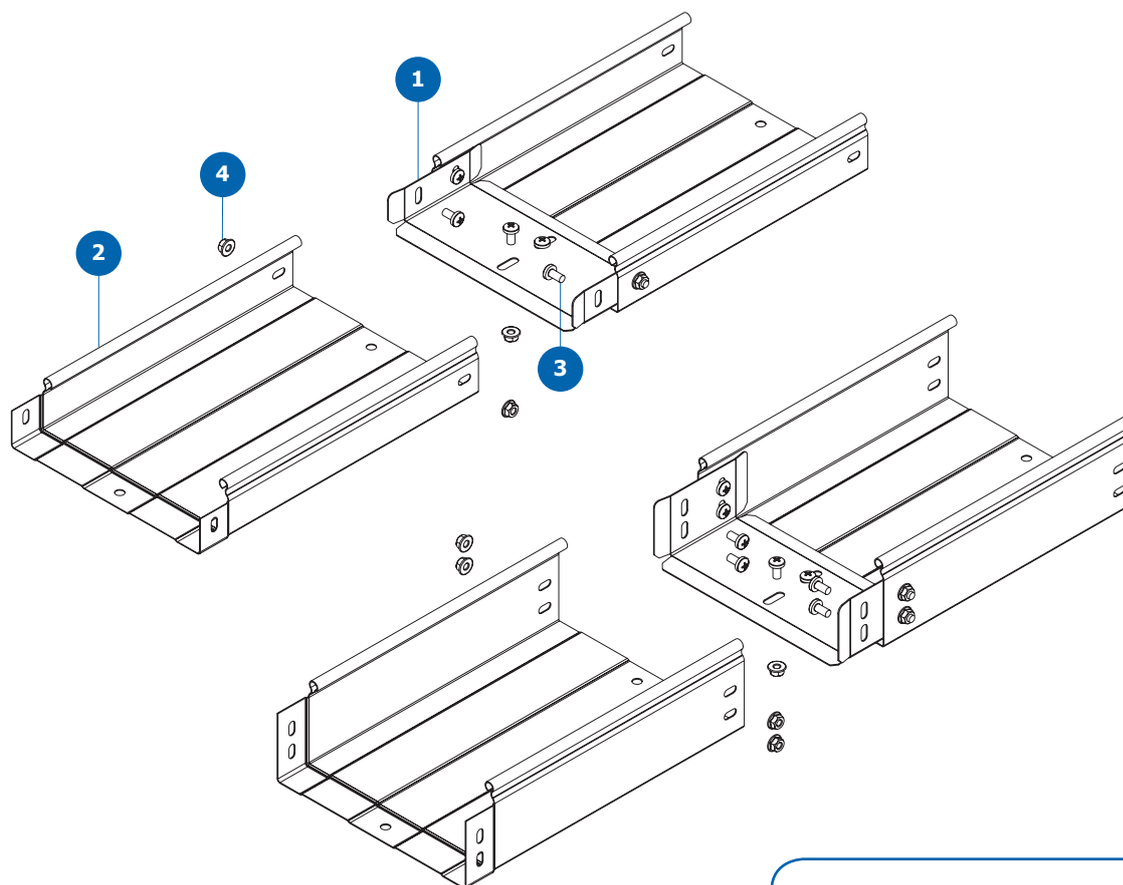
Скачать DWG  08-1-14



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
2	011551-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
3	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-1-15

← Скачать DWG

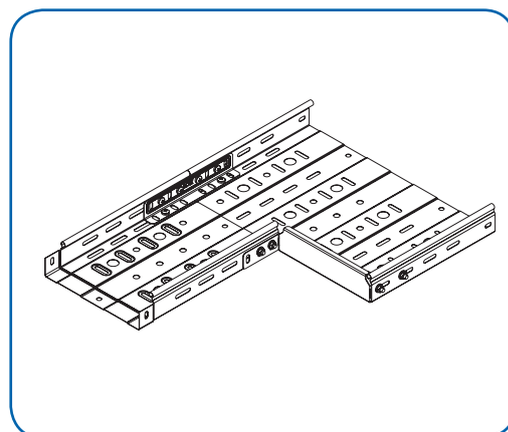
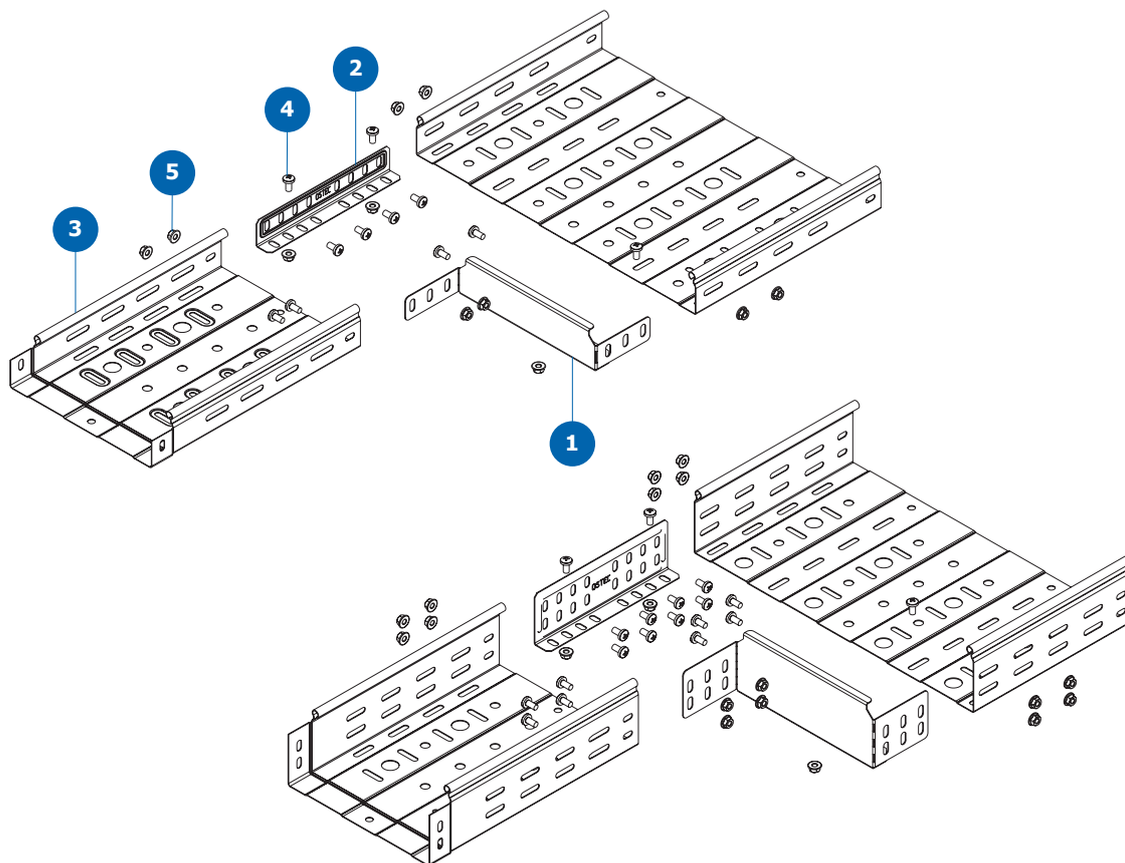


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
2	012551-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
3	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



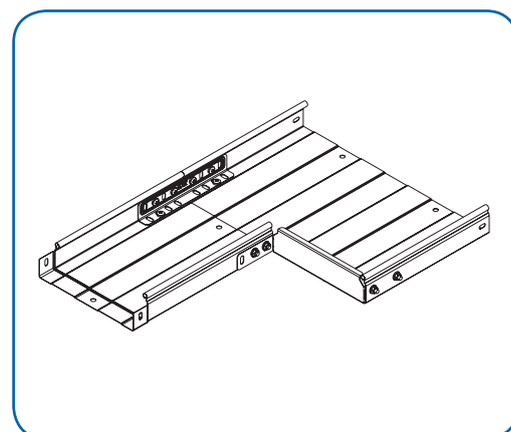
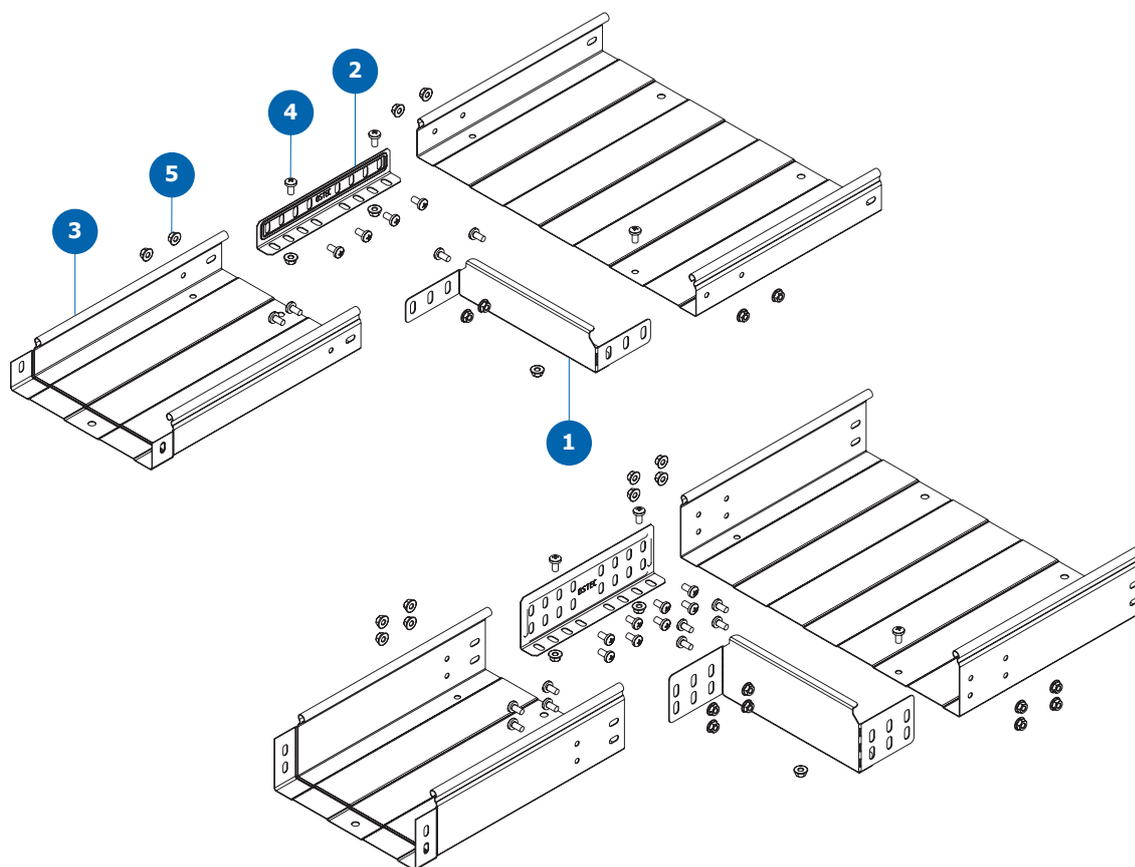
08-1-16



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081761	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

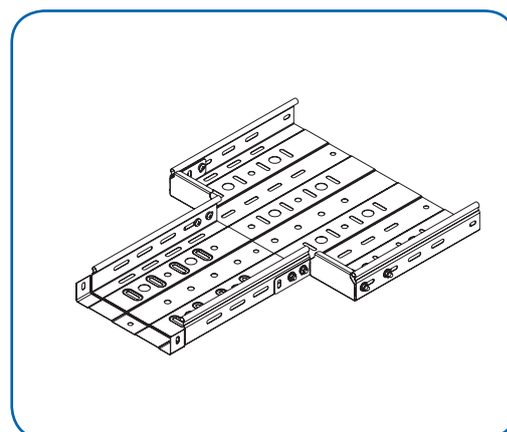
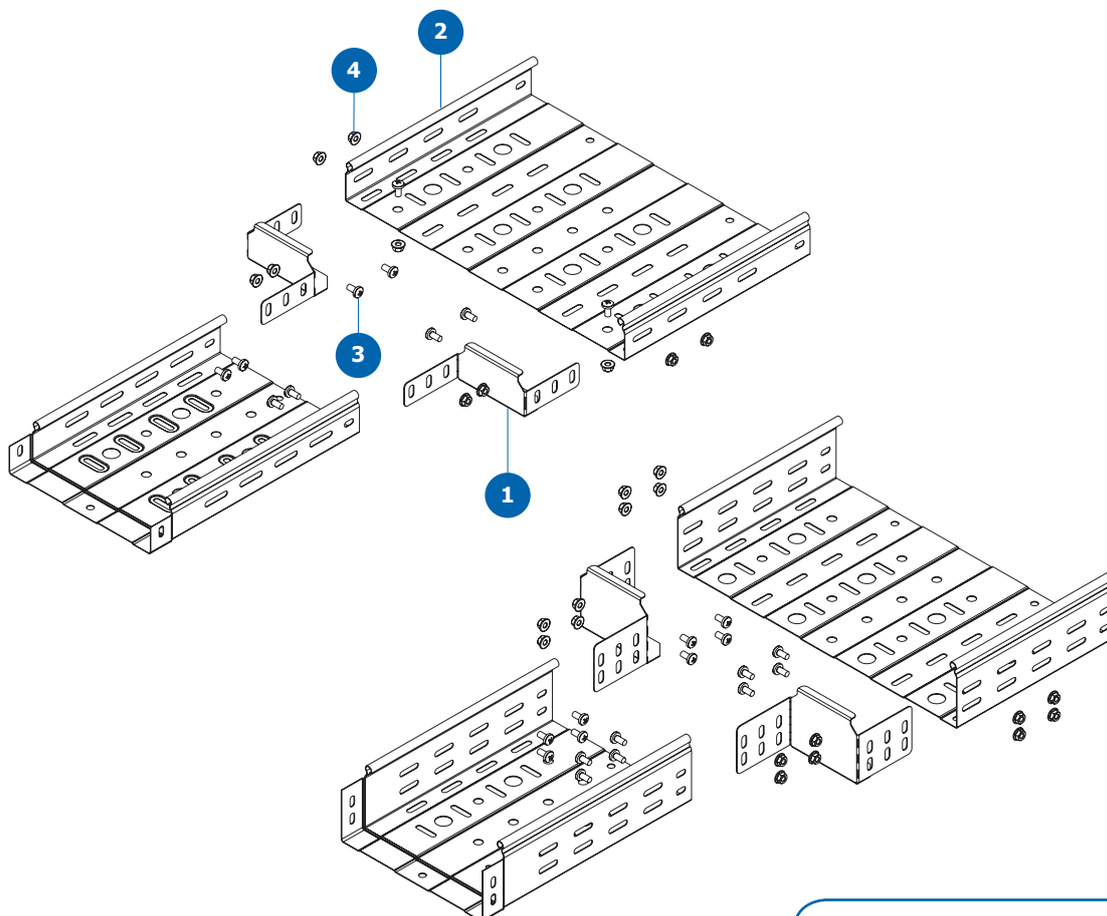
08-1-17

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081761	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

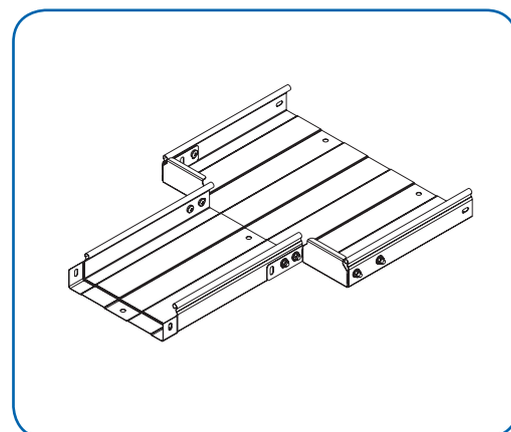
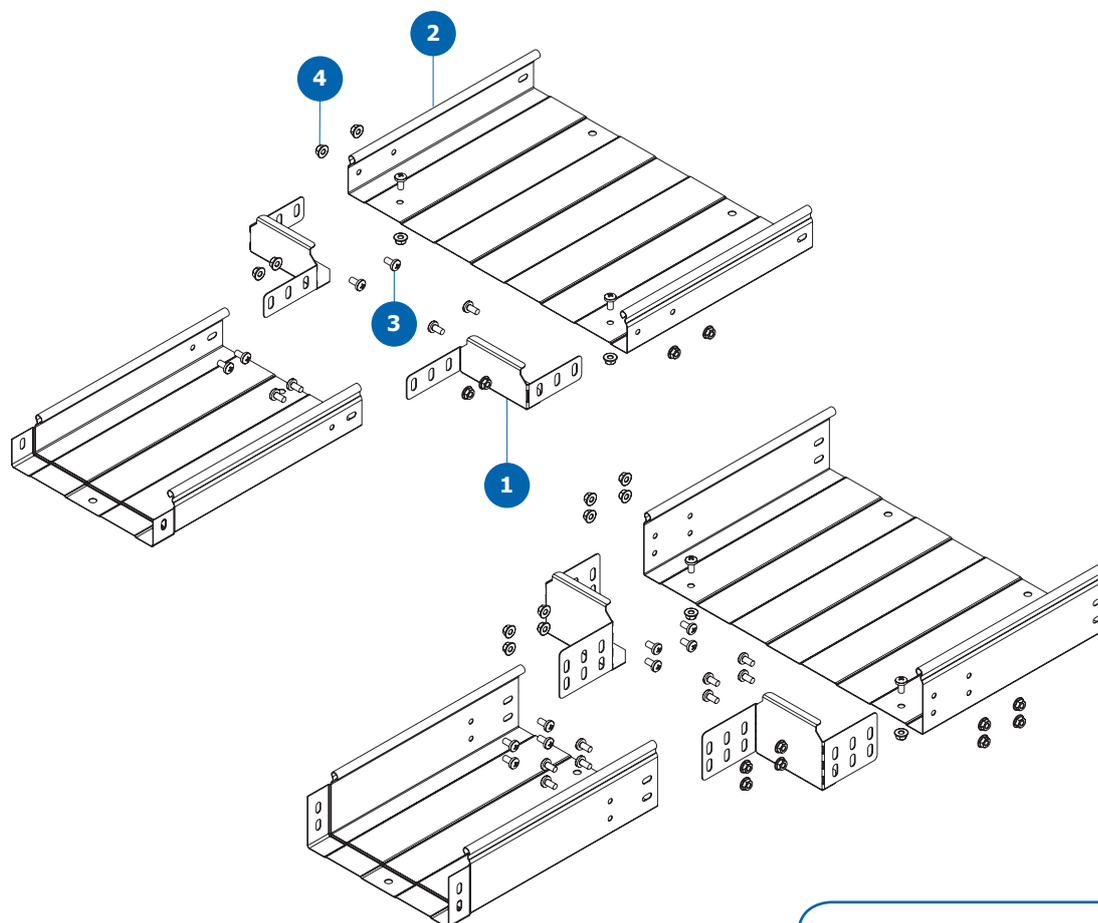
Скачать DWG  08-1-18



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081761	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	011551-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
3	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

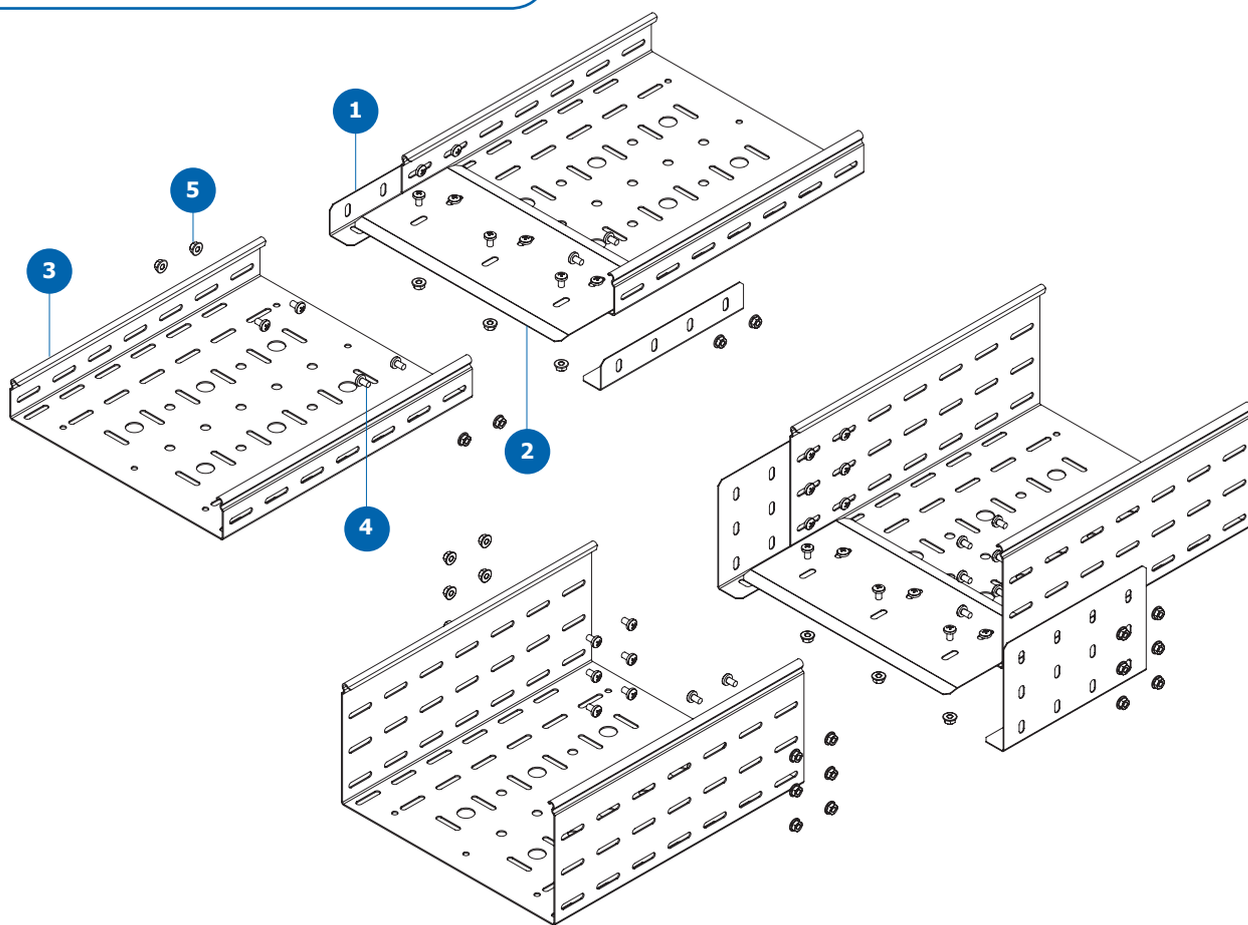
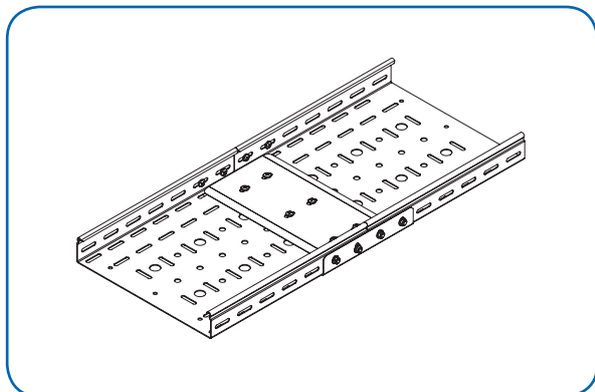
08-1-19

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081761	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	012551-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
3	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

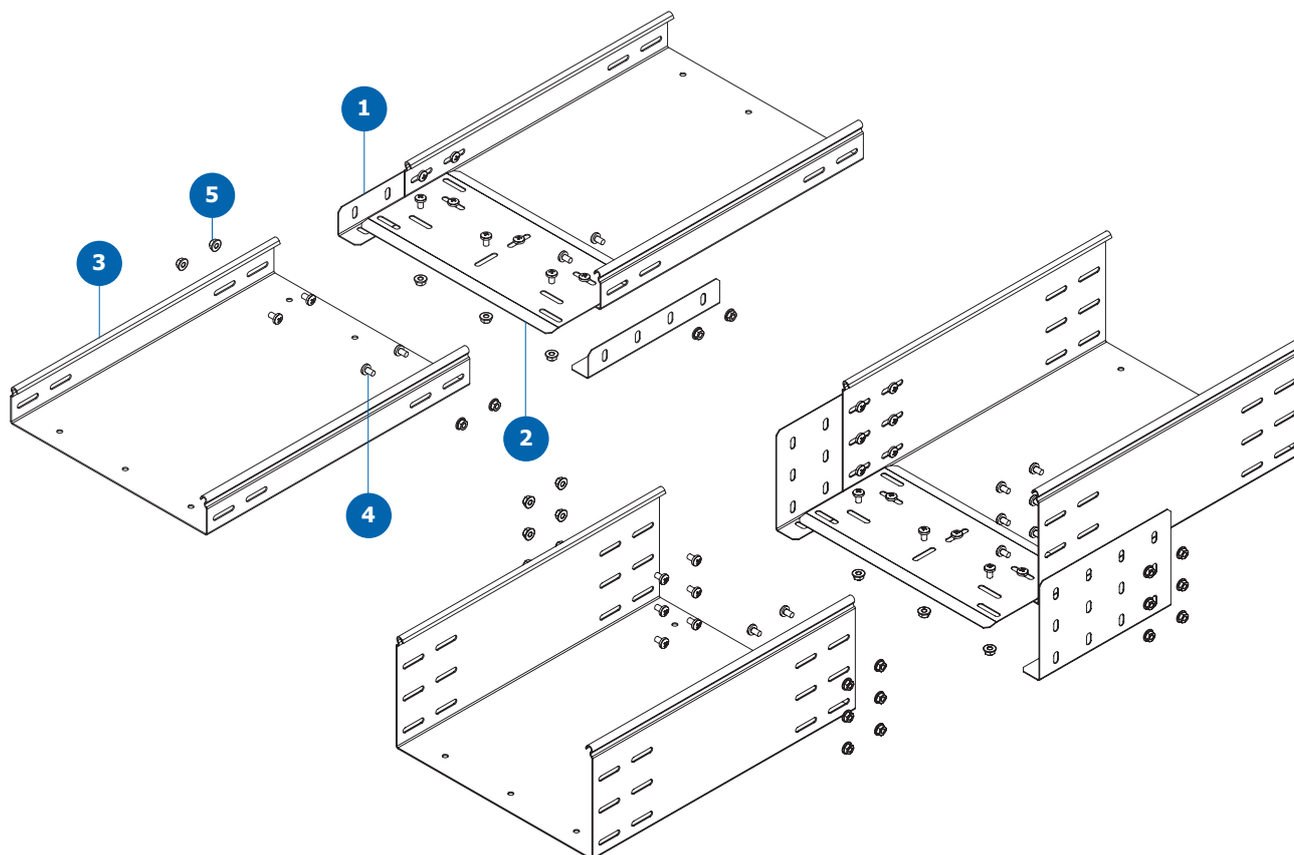
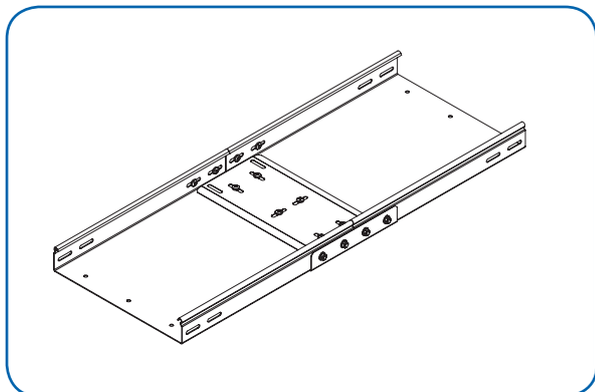
Скачать DWG  08-2-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	083925-084930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
2	060104-060604	Пр-... УЛ	Протектор соединения лотков универсальных
3	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

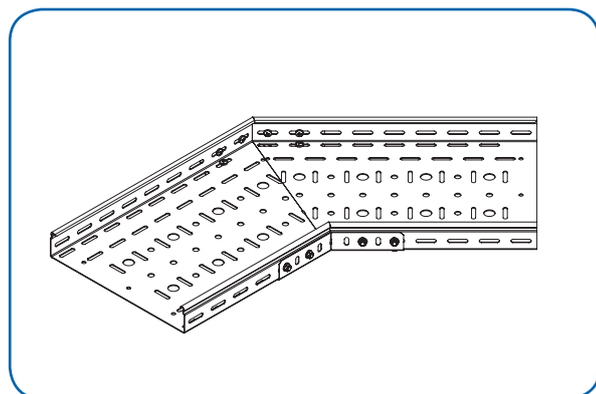
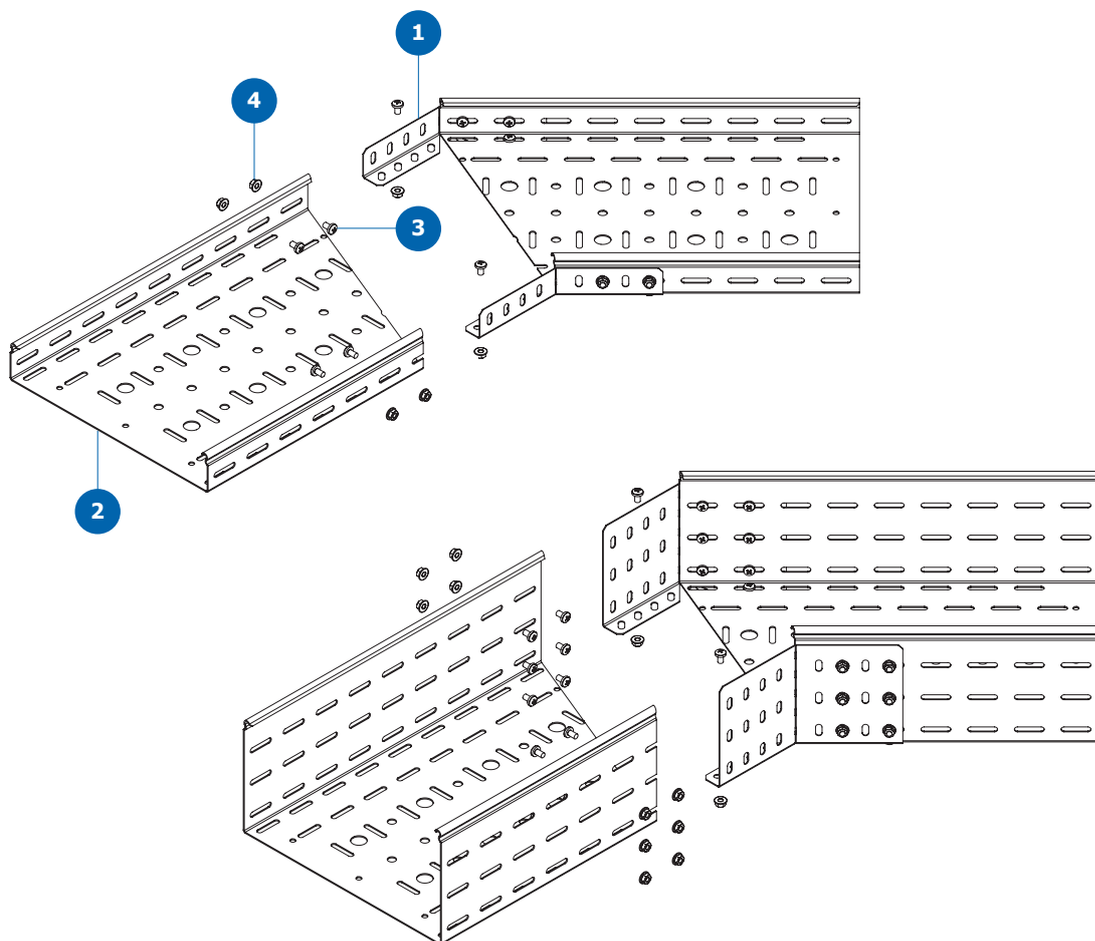
08-2-2

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	083925-084930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
2	060104-060604	Пр-... УЛ	Протектор соединения лотков универсальных
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

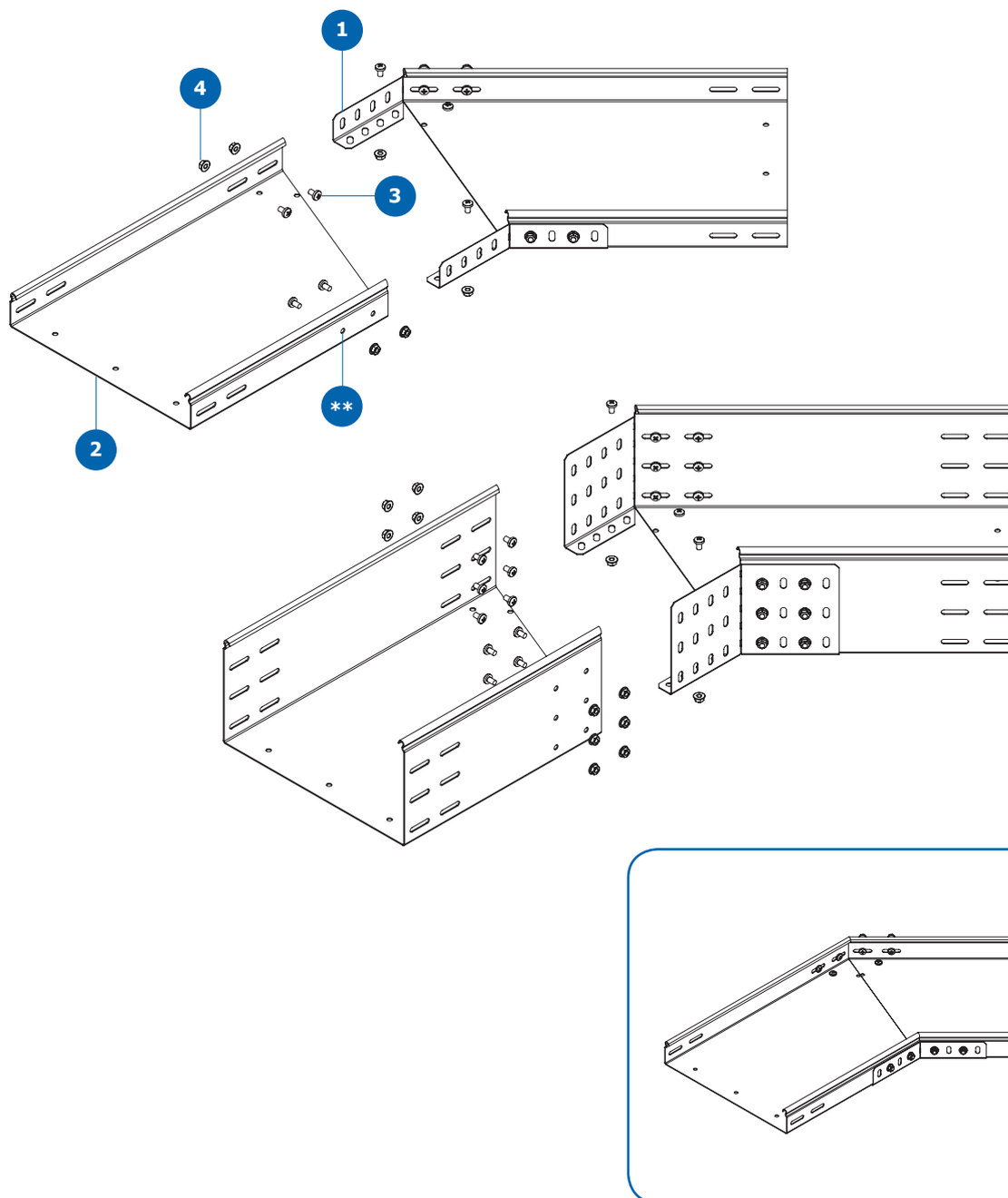
Скачать DWG  08-2-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084015-084030	СЛУИ-... УЛ	Соединитель универсальный изменяемый
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-2-4

← Скачать DWG

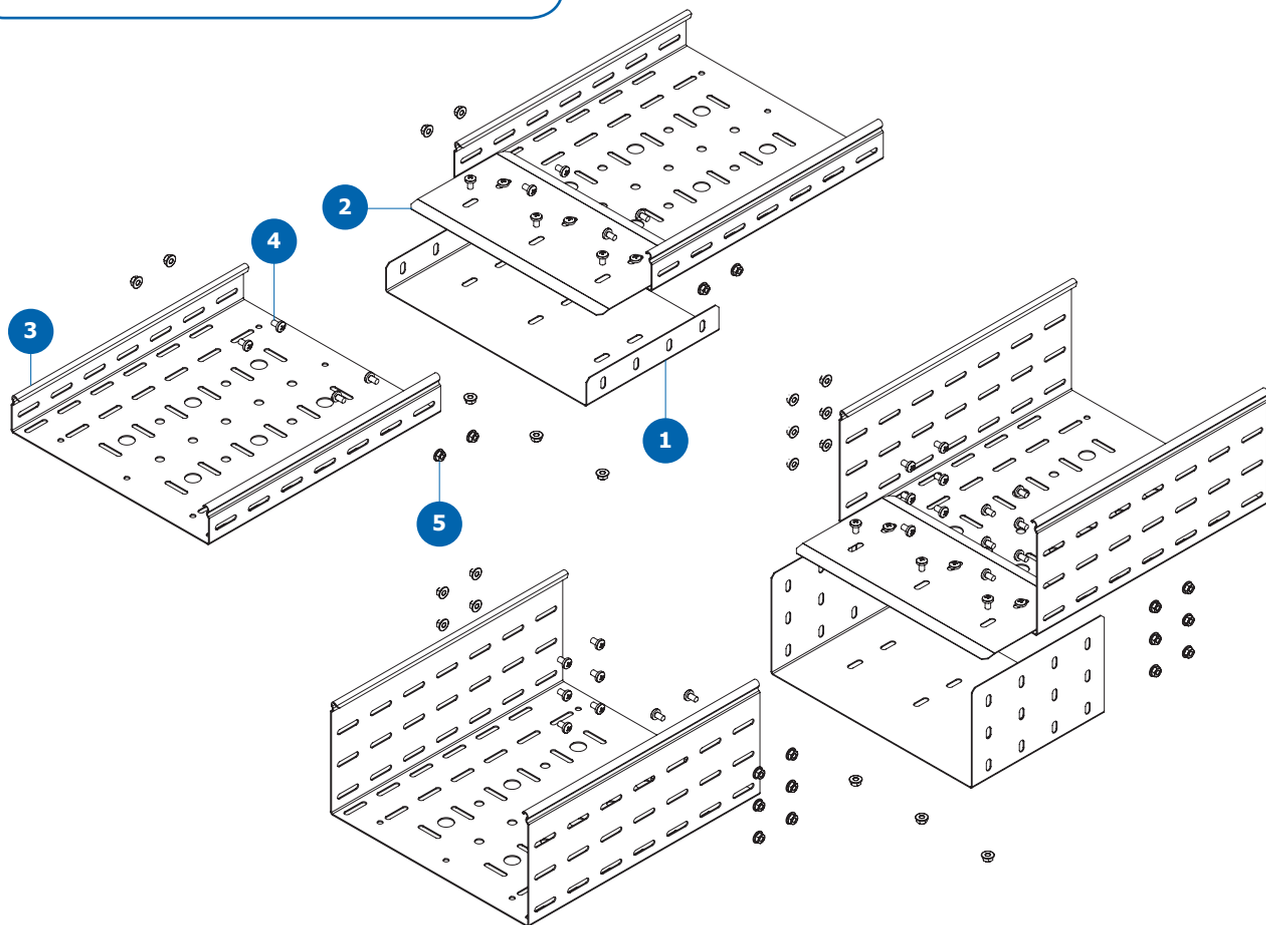
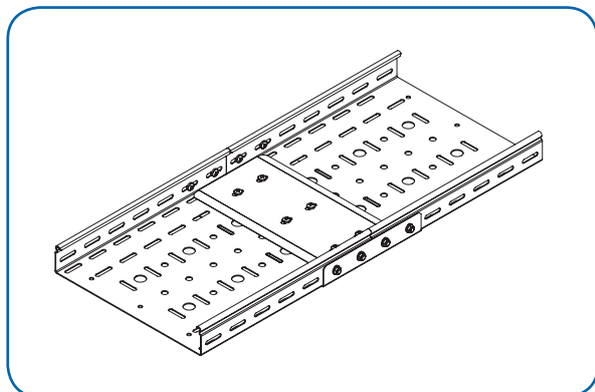


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084015-084030	СЛУИ-... УЛ	Соединитель универсальный изменяемый
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

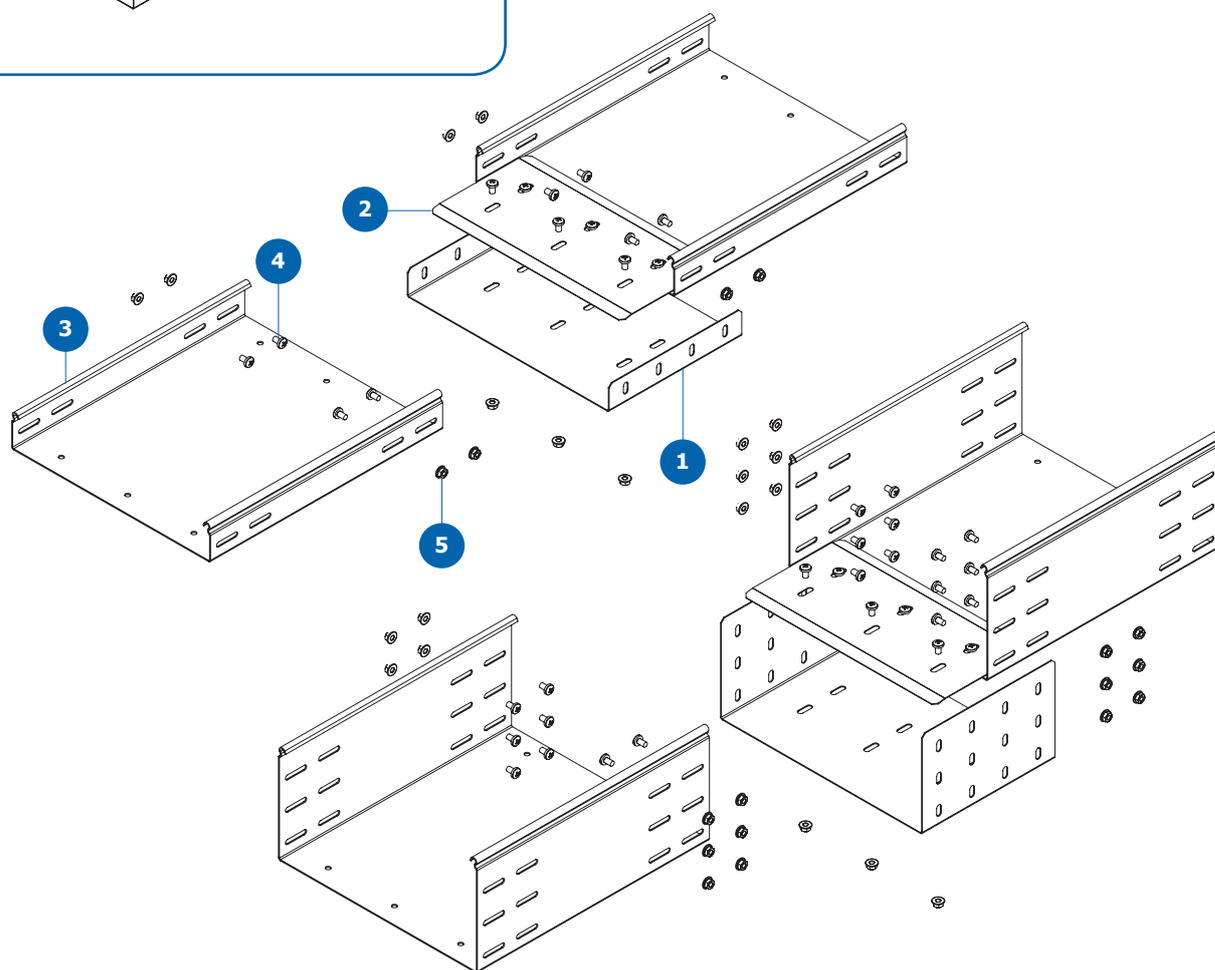
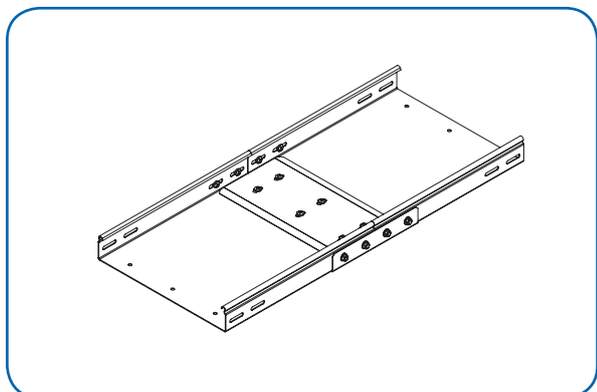
Скачать DWG  08-2-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	082077-082096	СЛБ-... УЛ	Соединитель лотка боковой универсальный
2	060104-060604	Пр-... УЛ	Протектор соединения лотков универсальных
3	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

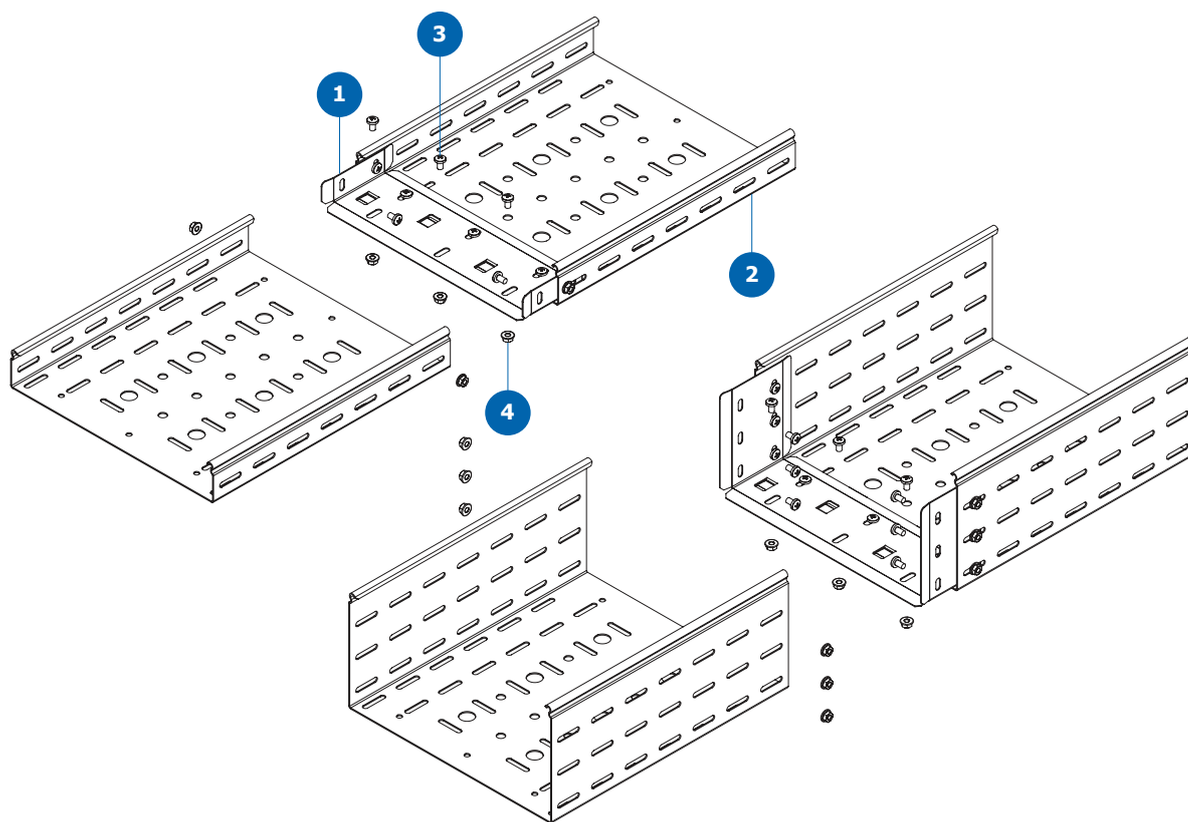
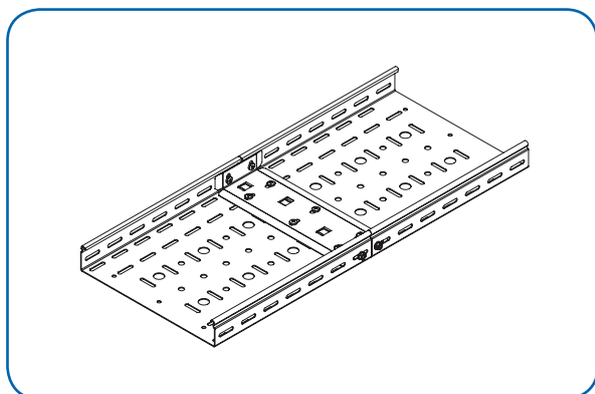
08-2-6

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	082077-082096	СЛБ-... УЛ	Соединитель лотка боковой универсальный
2	060104-060604	Пр-... УЛ	Протектор соединения лотков универсальных
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

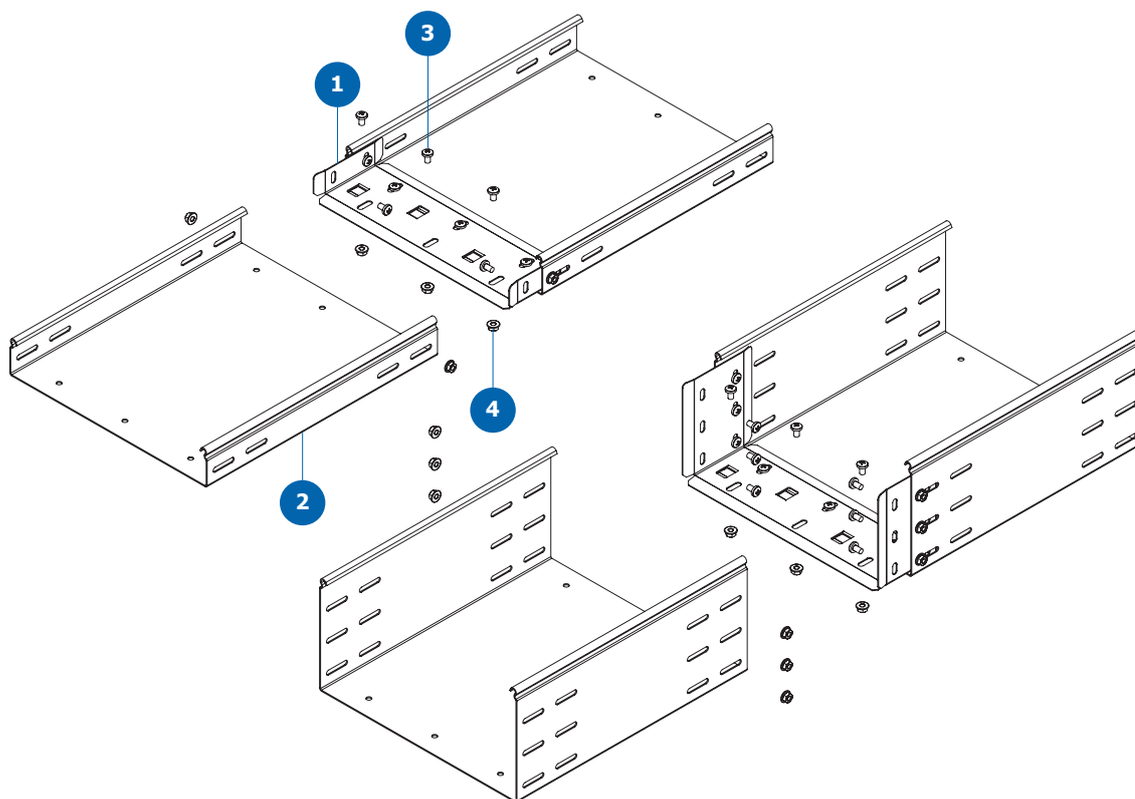
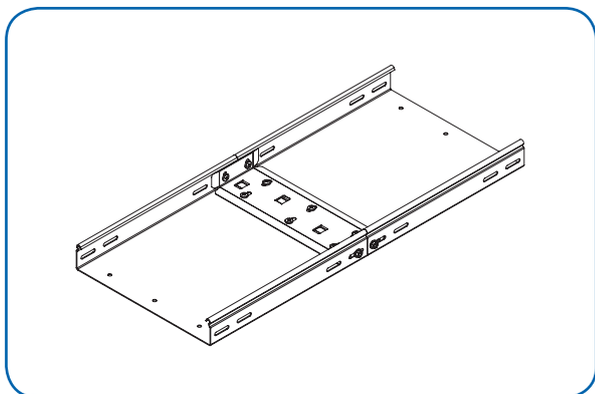
Скачать DWG  08-2-7



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

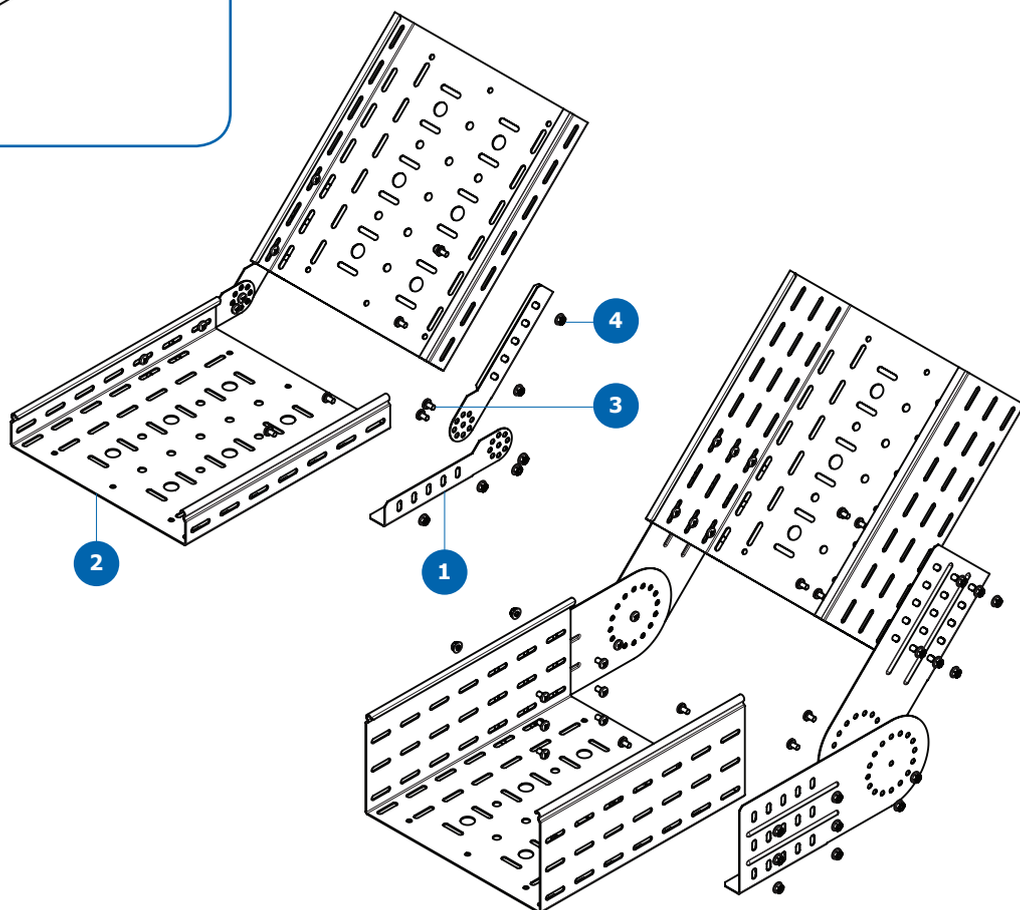
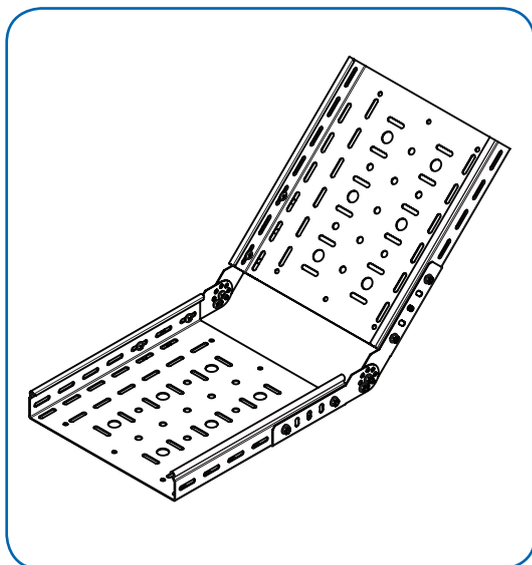
08-2-8

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

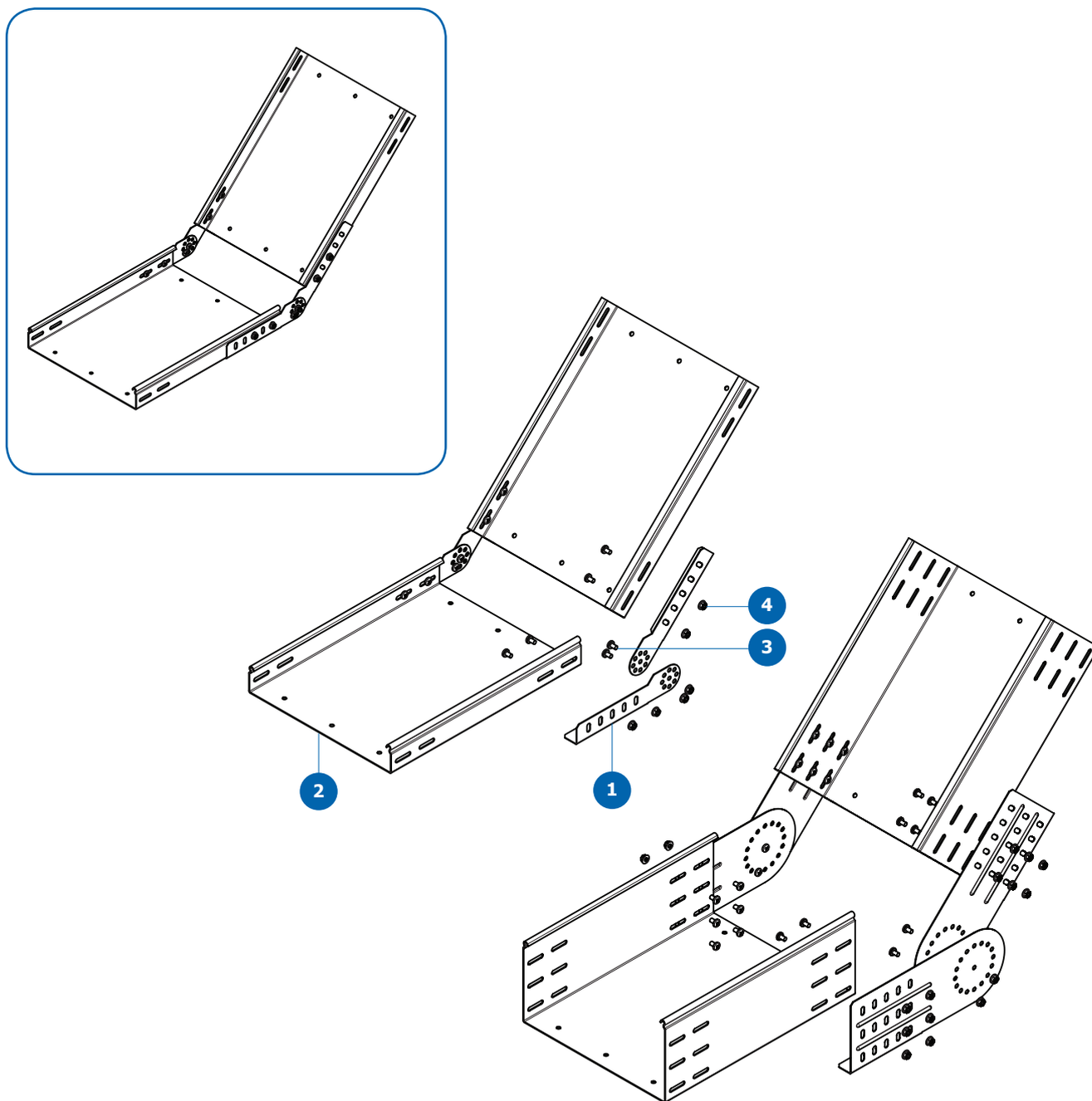
Скачать DWG  08-2-9



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	083815-083830	СЛУШ-... УЛ	Соединитель универсальный шарнирный
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

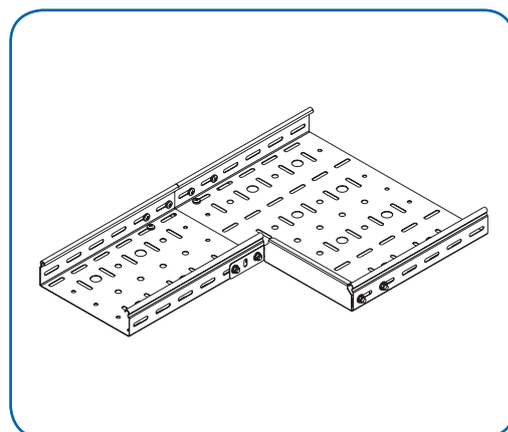
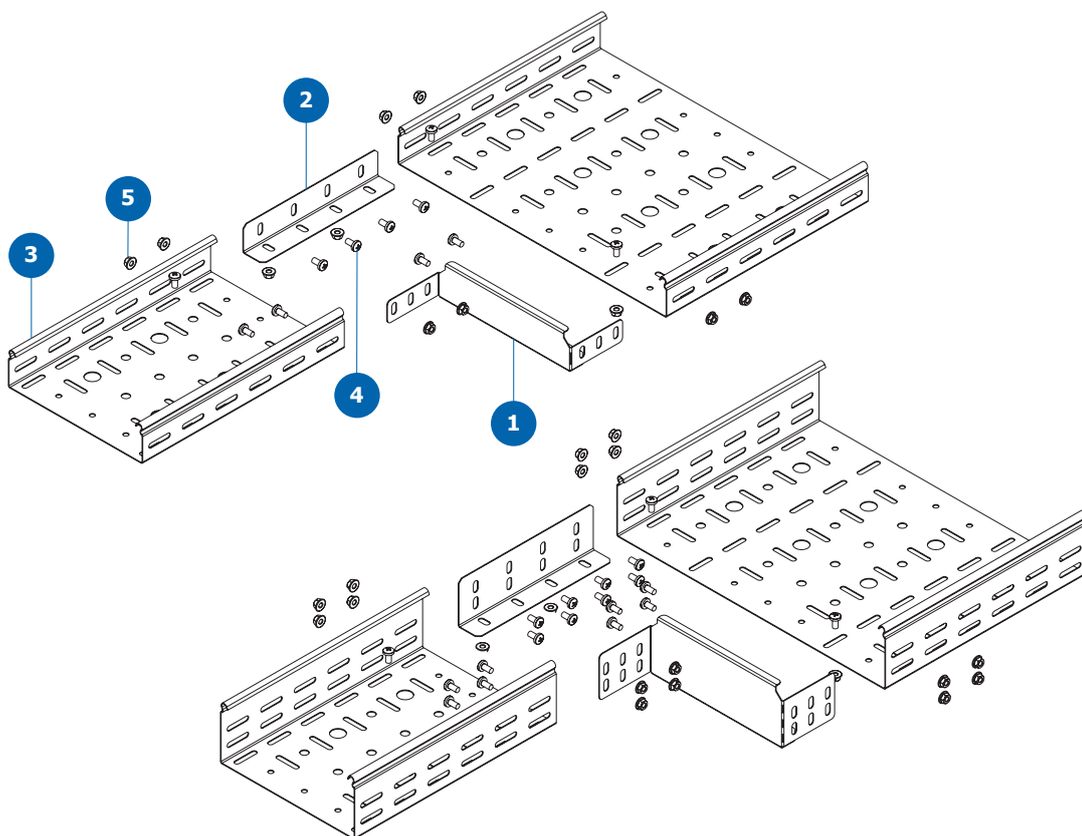
08-2-10

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	083815-083830	СЛУШ-... УЛ	Соединитель универсальный шарнирный
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

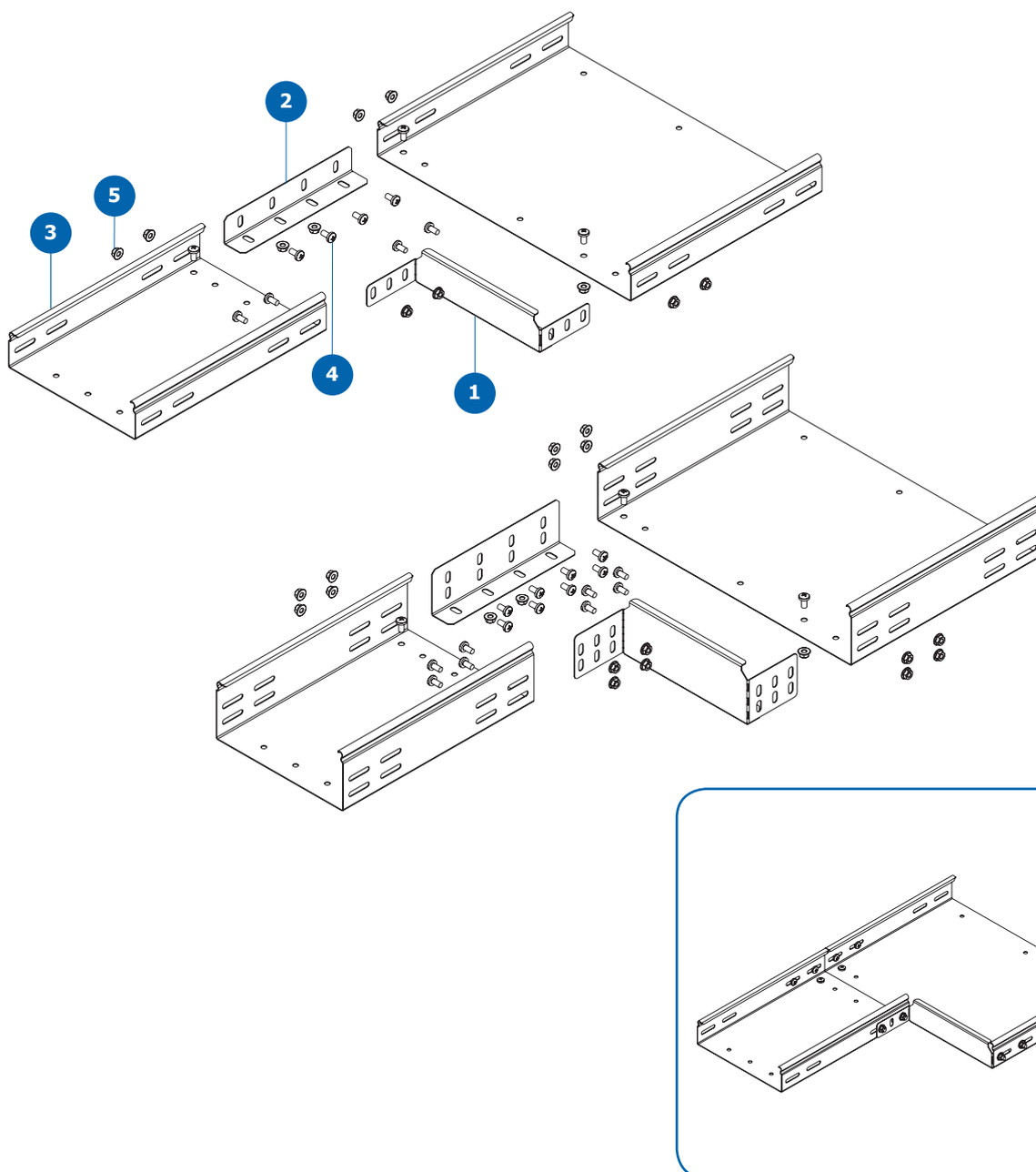
Скачать DWG  08-2-11



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081762	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

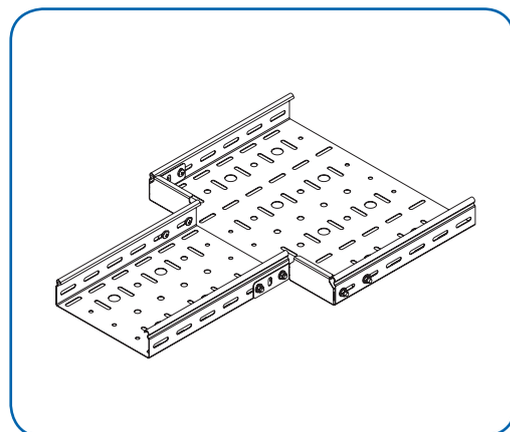
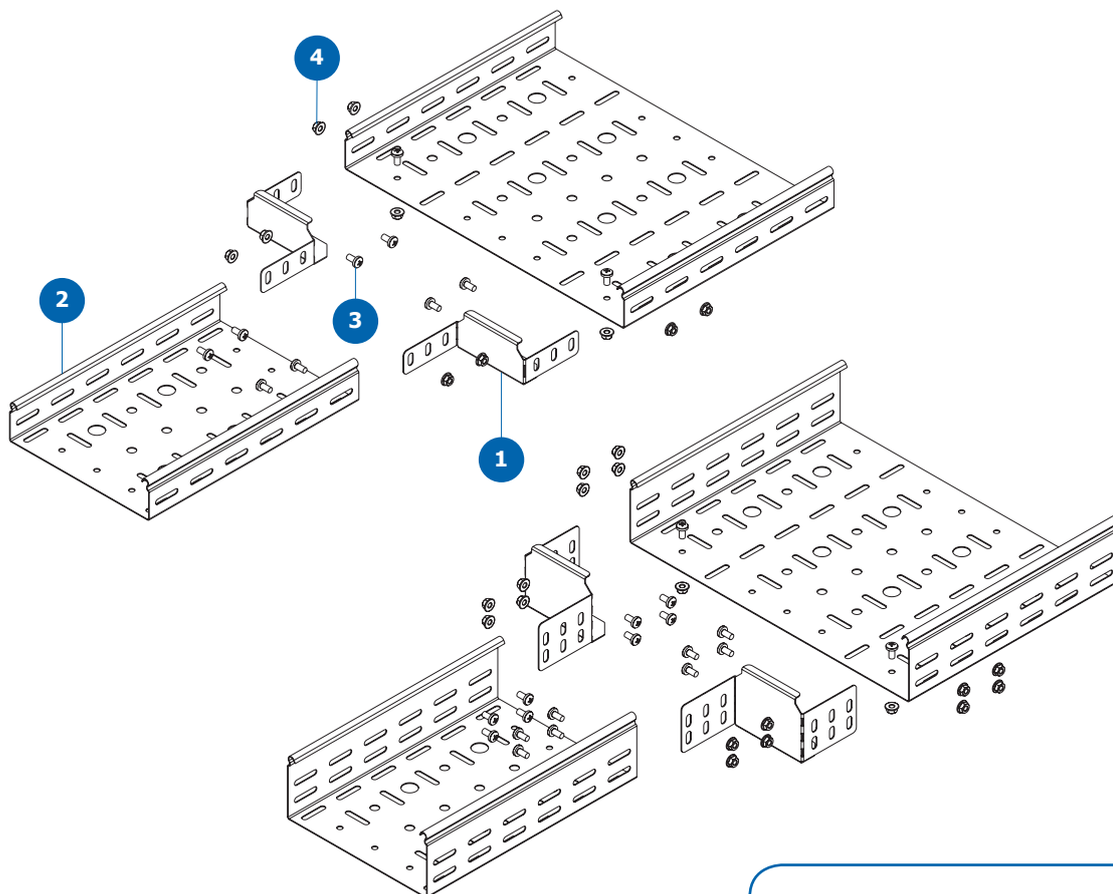
08-2-12

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081762	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

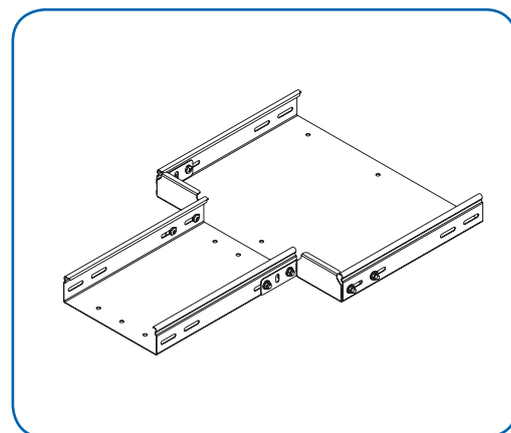
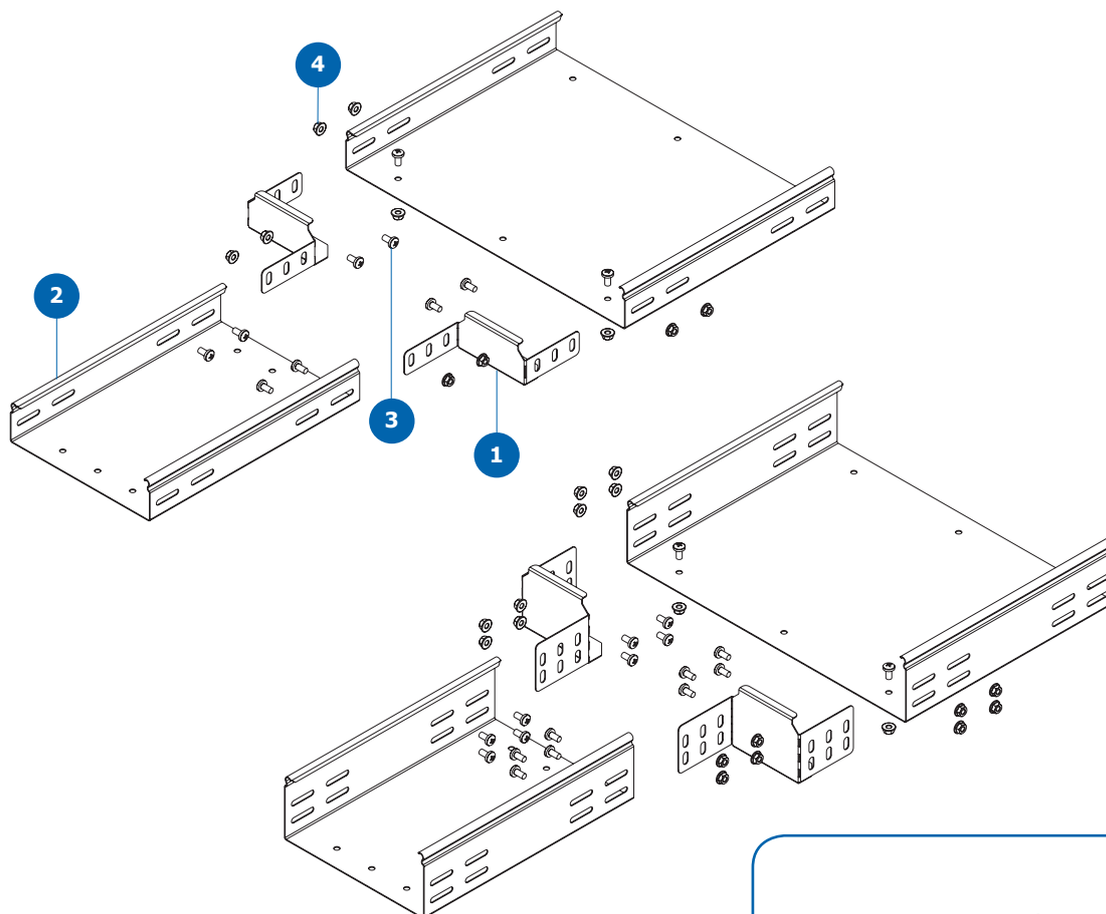
Скачать DWG  08-2-13



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081762	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
3	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-2-14

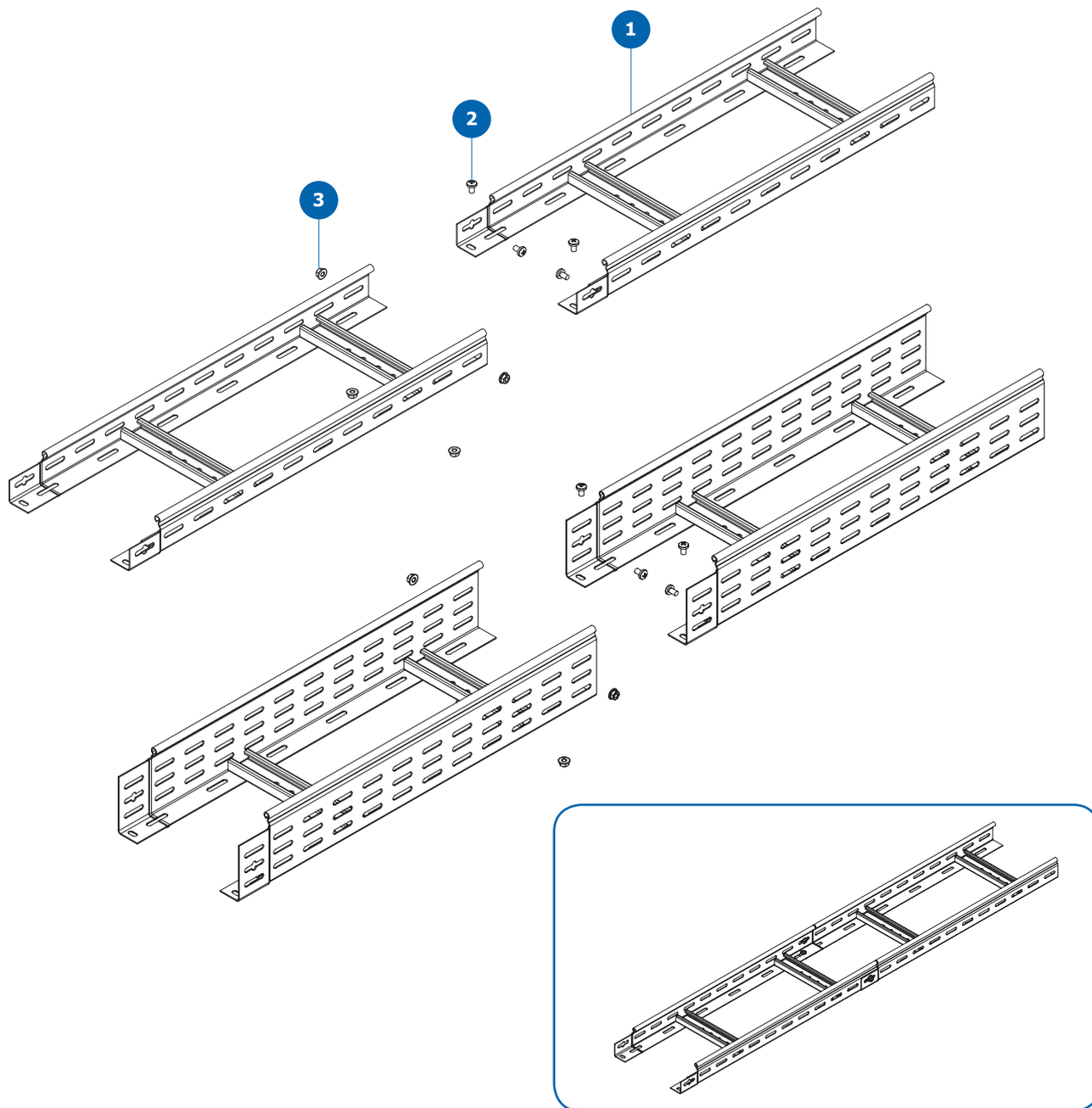
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081762	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
3	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

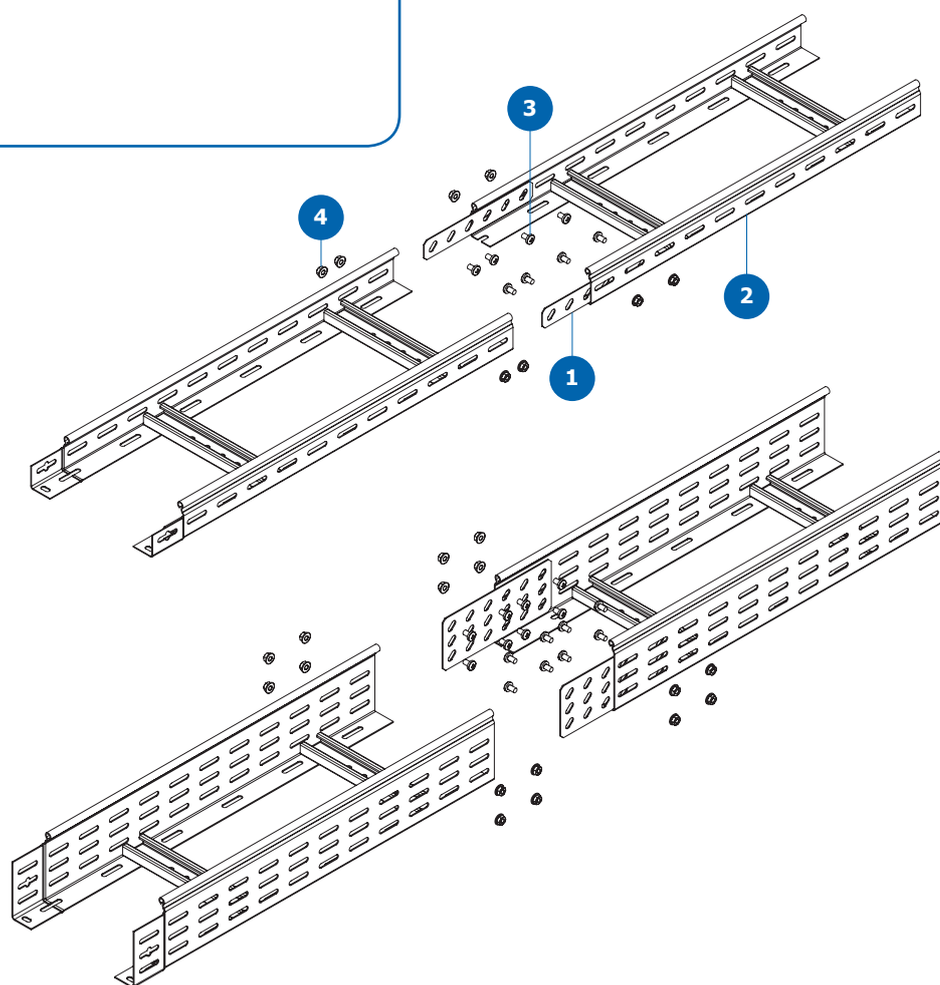
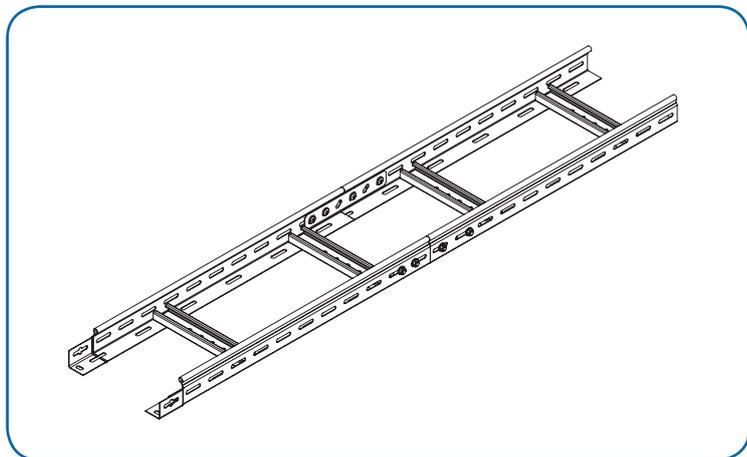
08-3-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
2	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
3	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

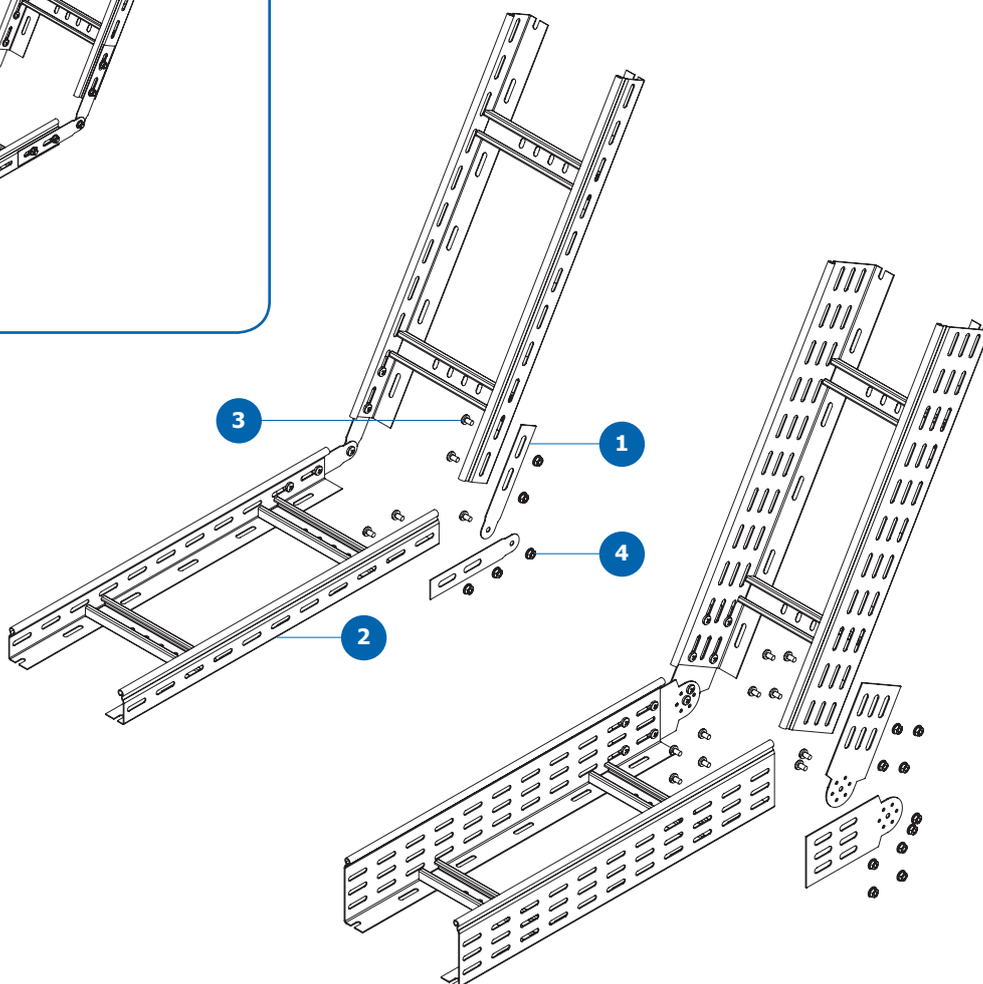
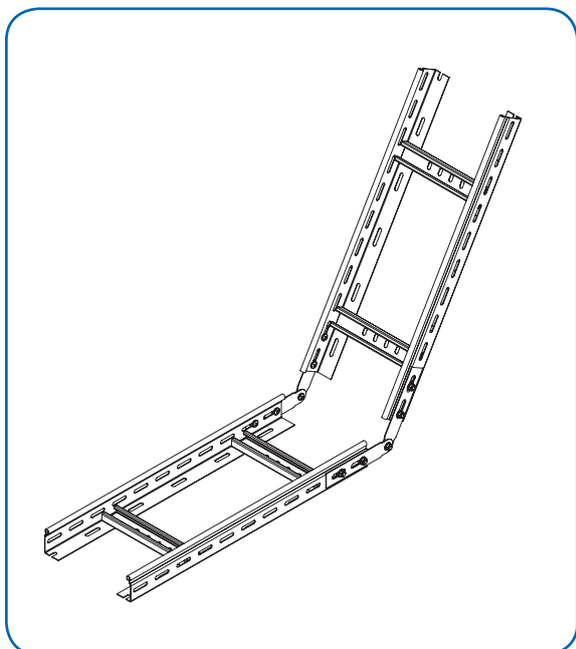
08-3-2

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
2	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

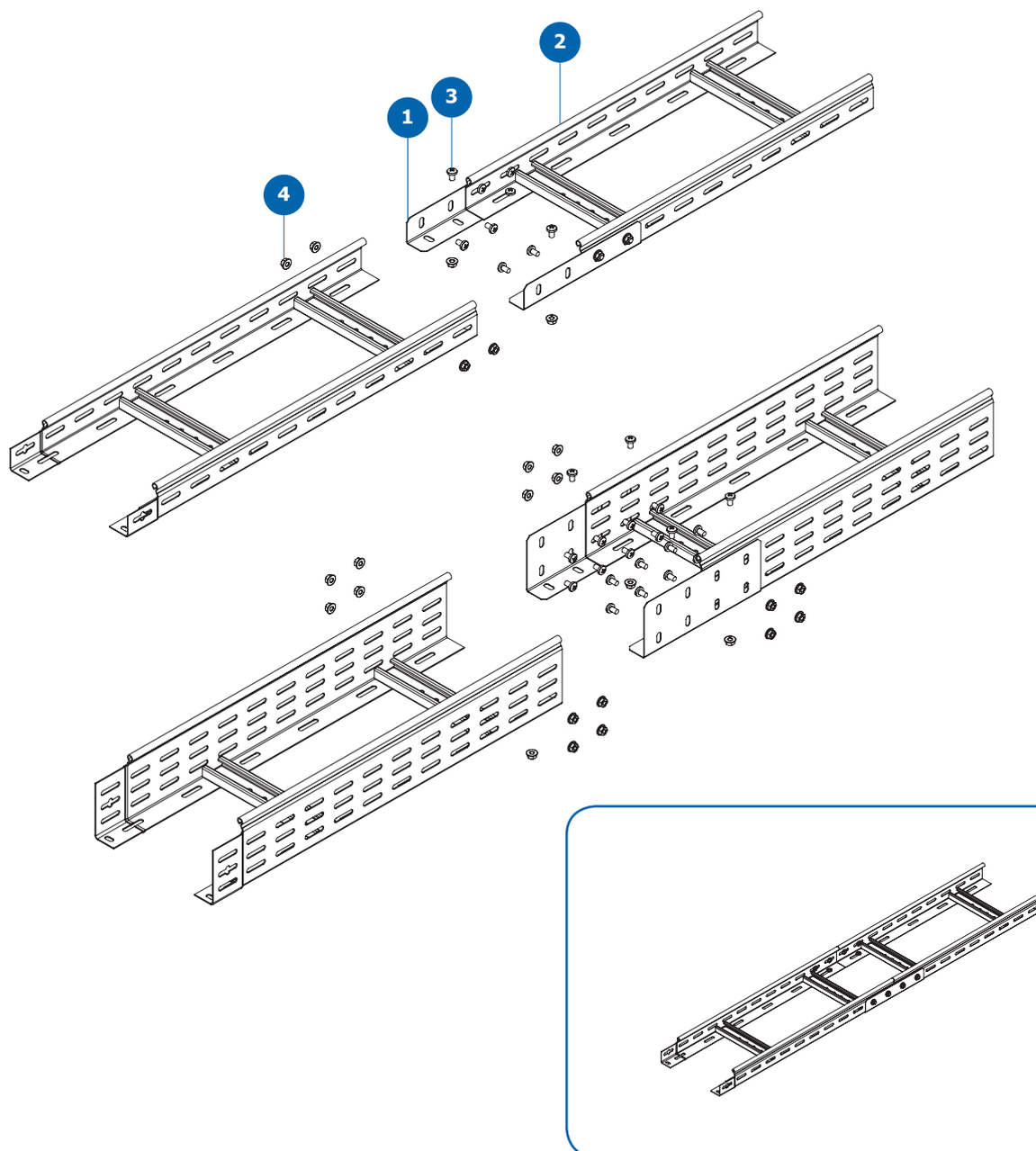
Скачать DWG  08-3-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040351-040311	ПШС-...	Планка шарнирного соединения
2	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

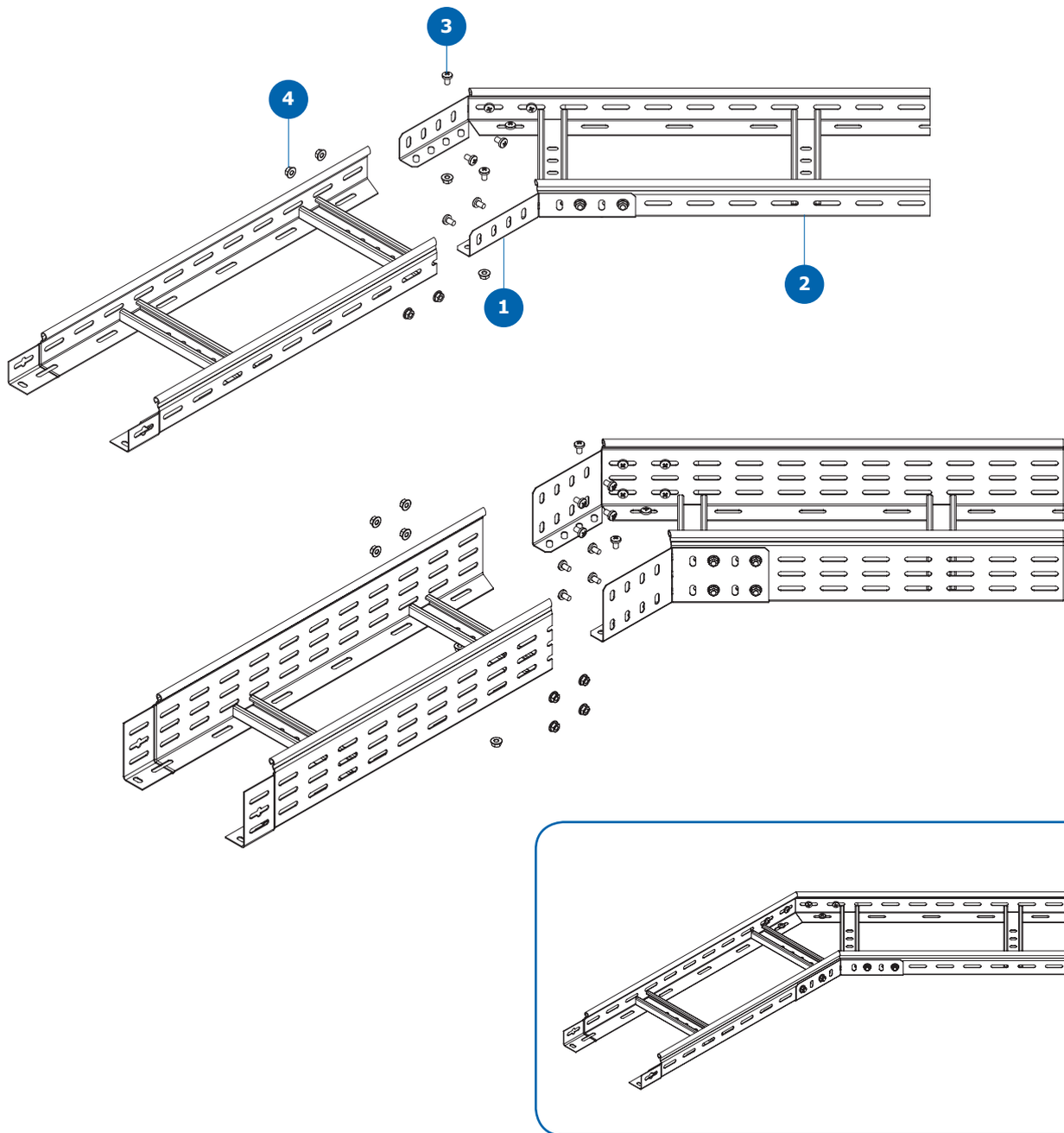
08-3-4

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	083925-083931	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
2	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

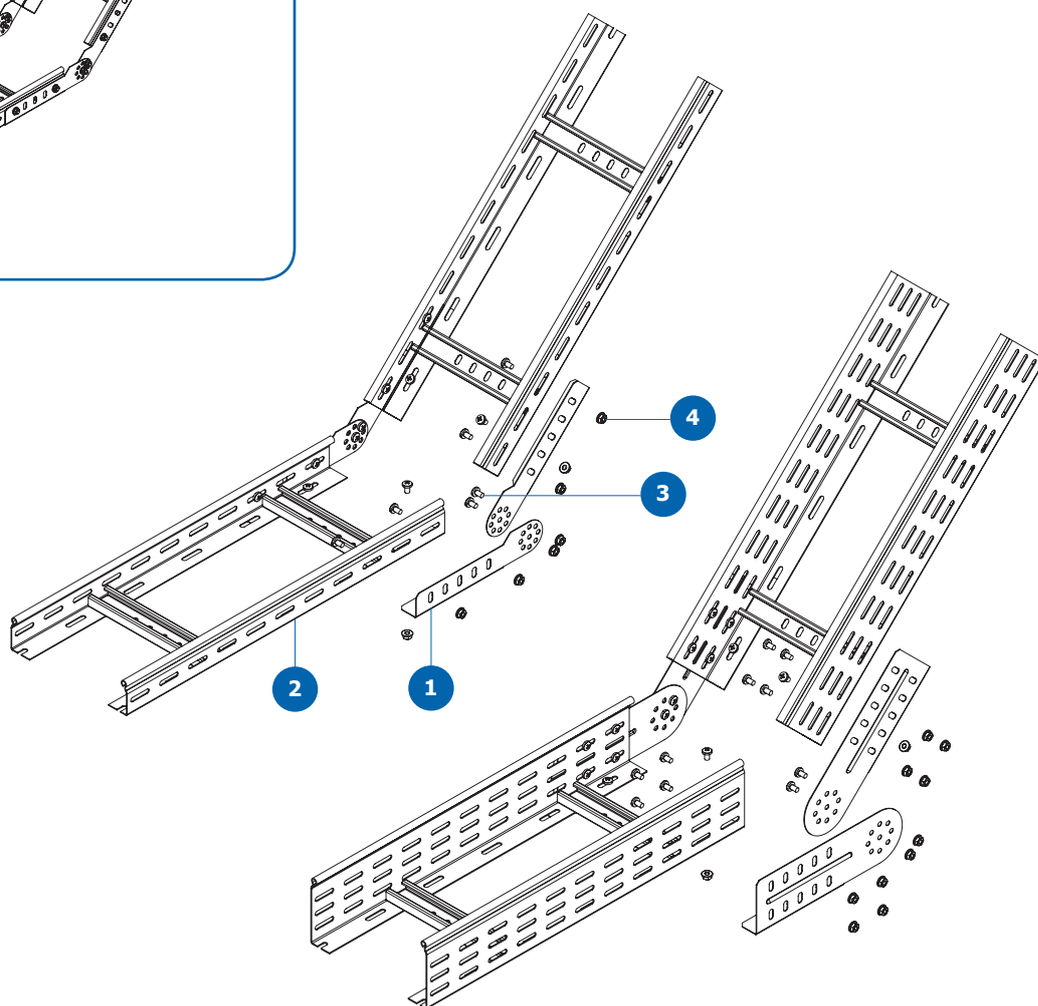
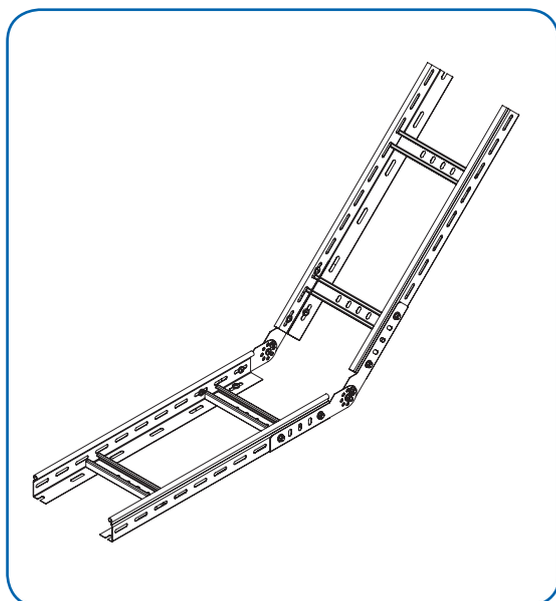
Скачать DWG  08-3-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084025-084031	СЛУИ-... УЛ	Соединитель универсальный изменяемый
2	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

08-3-6

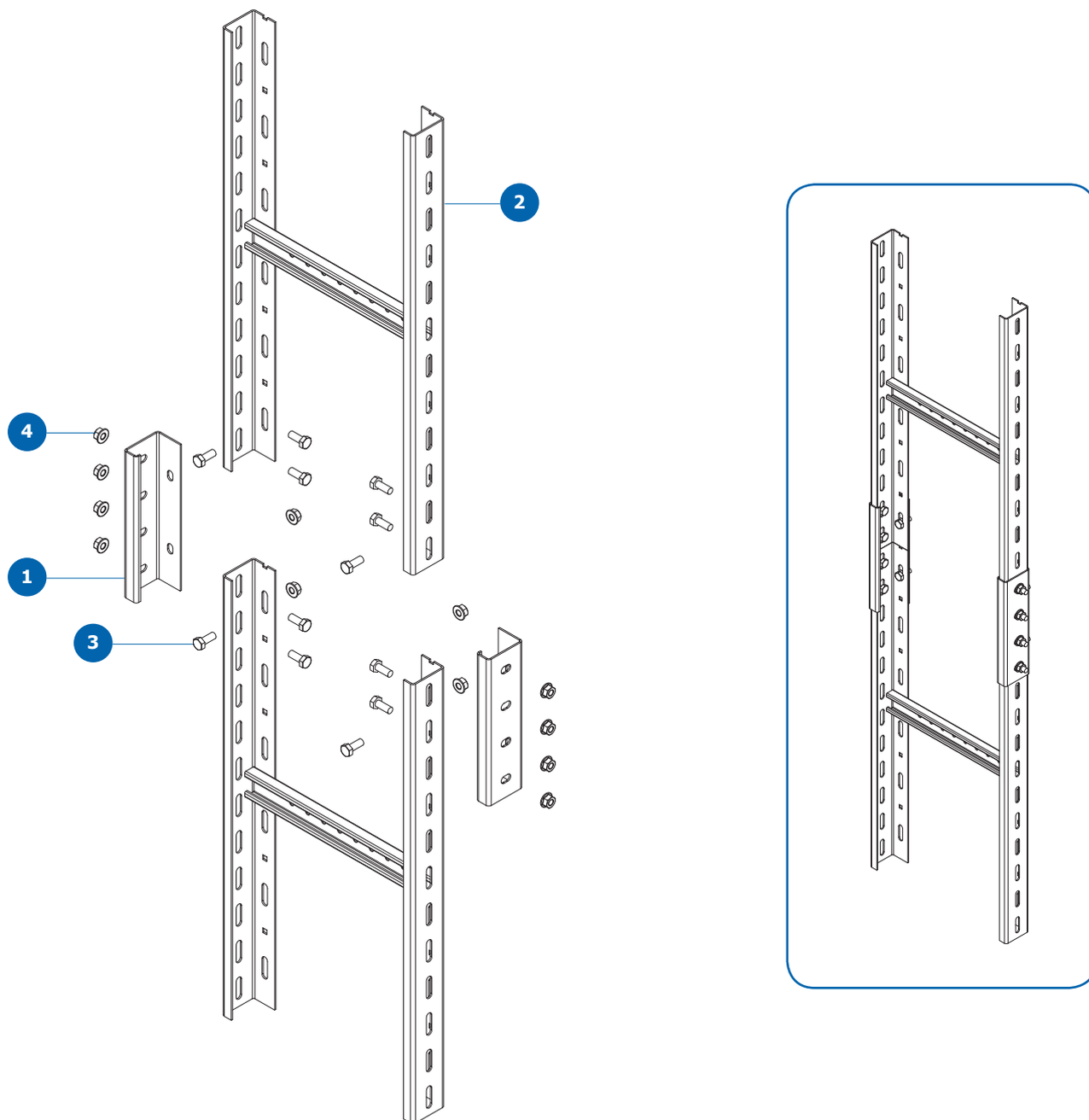
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	083825-083831	СЛУШ-... УЛ	Соединитель универсальный шарнирный
2	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

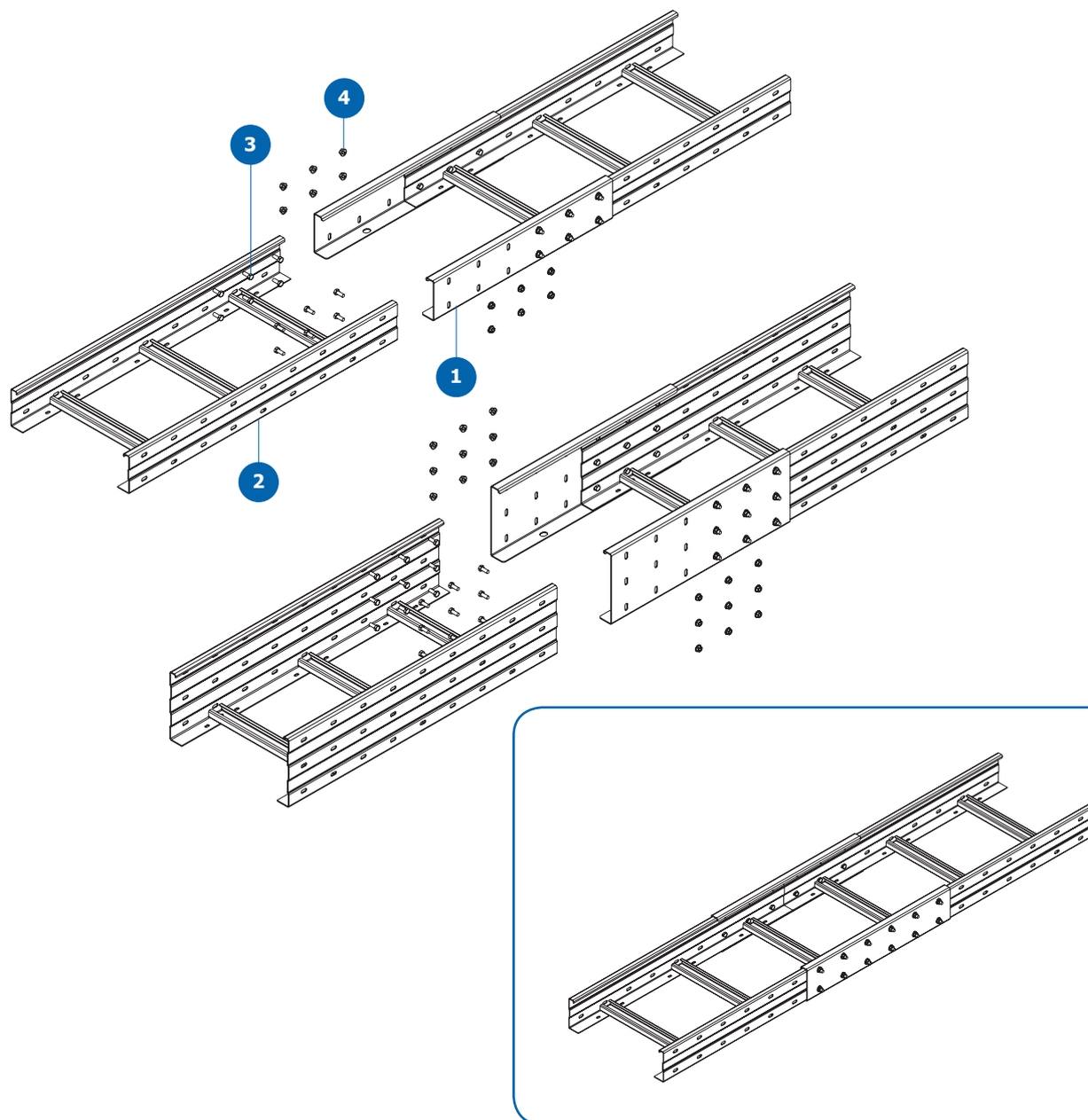
08-3-7



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	043405	УСЛЛ	Соединитель вертикального лестничного лотка для средних нагрузок
2	017252-017652	ВЛЛ(СН)-...	Вертикальный лестничный лоток для средних нагрузок ВЛЛ(СН)
3	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

08-4-1

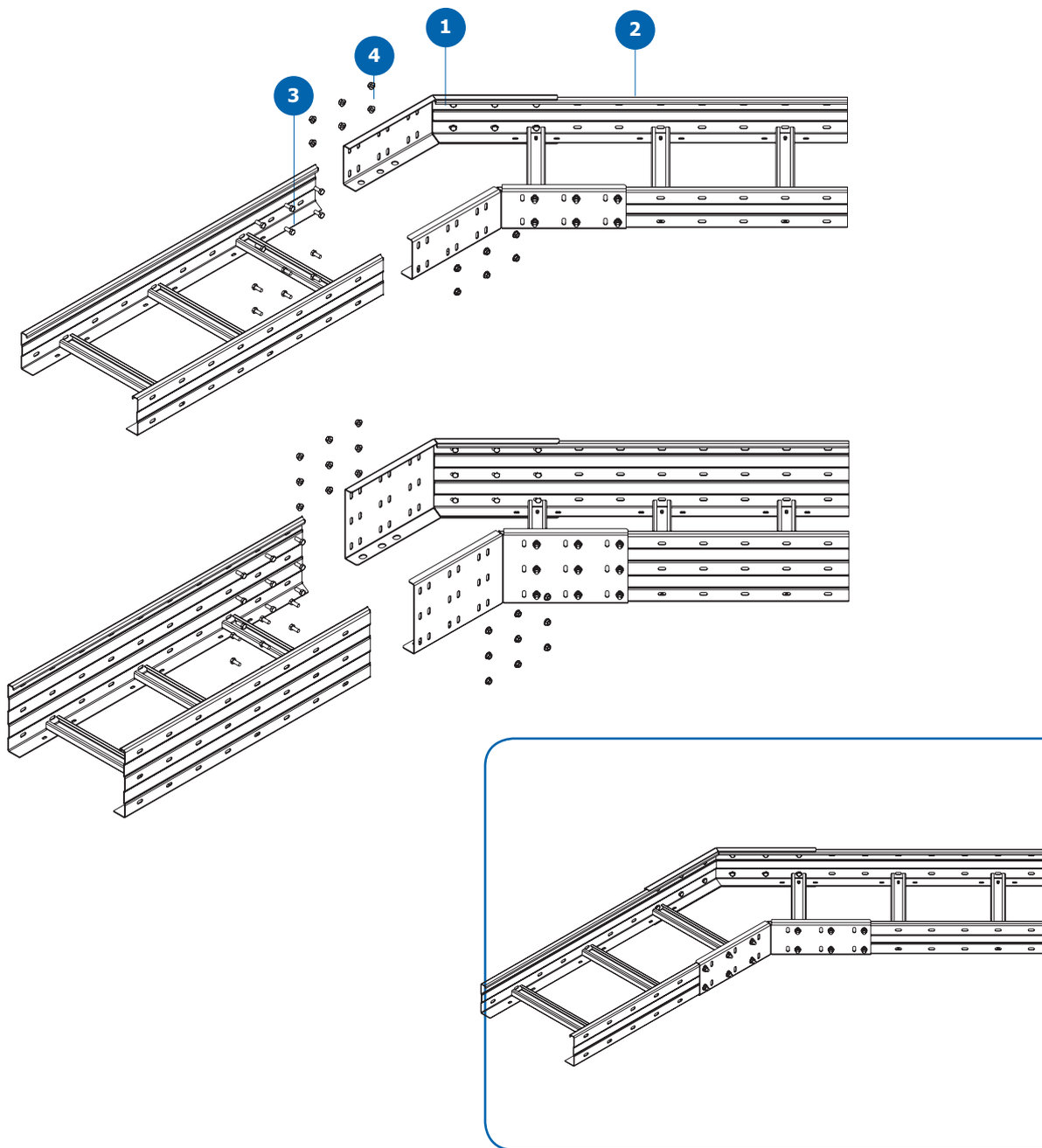
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	043711-043720	СЛКР-...	Соединитель кабельроста
2	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
3	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG

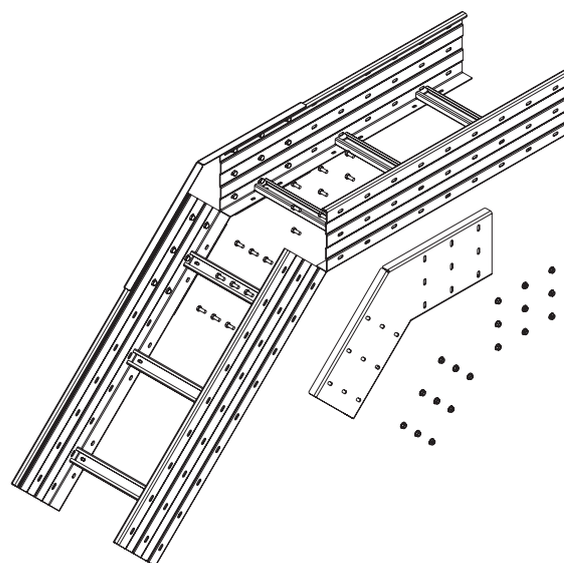
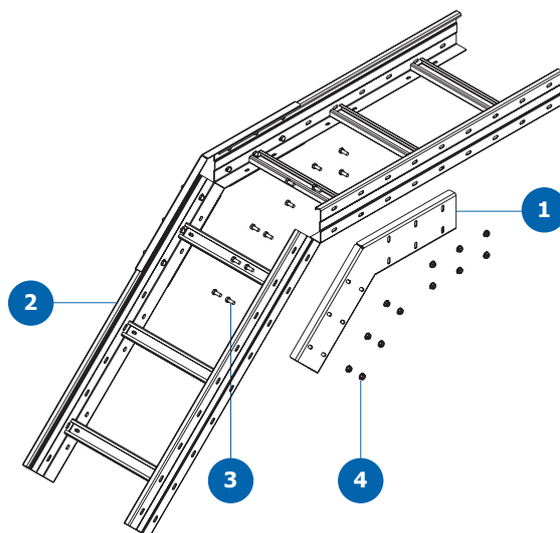
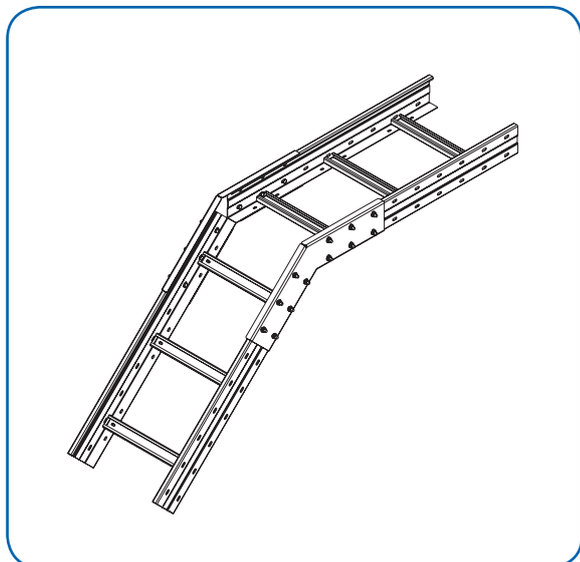
08-4-2



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040313-040323	ГСЛКР-... (135 град.)	Горизонтальный соединитель для кабельроста 135
2	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
3	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

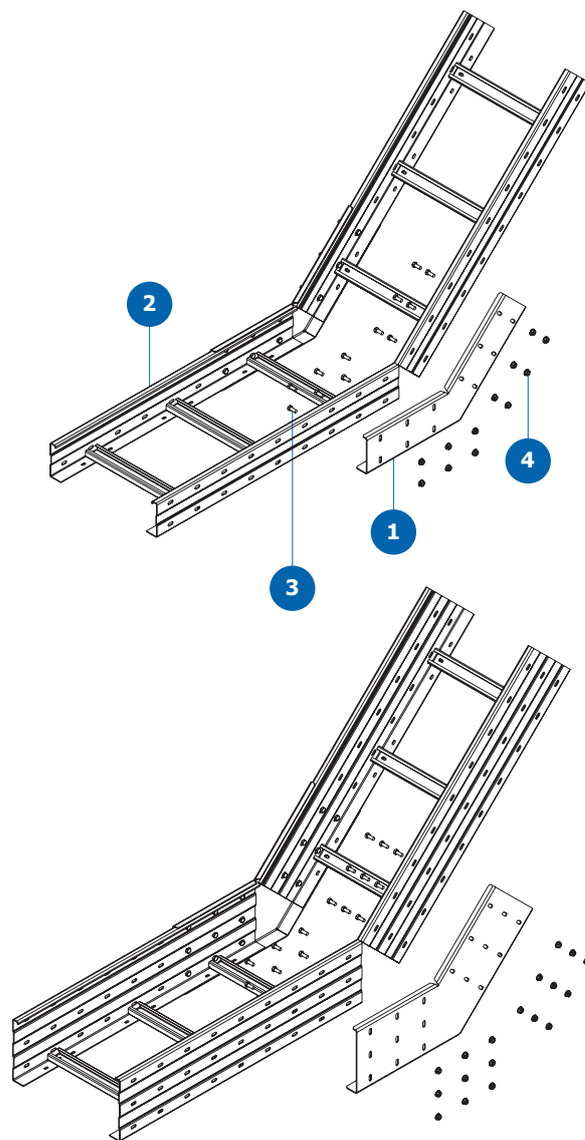
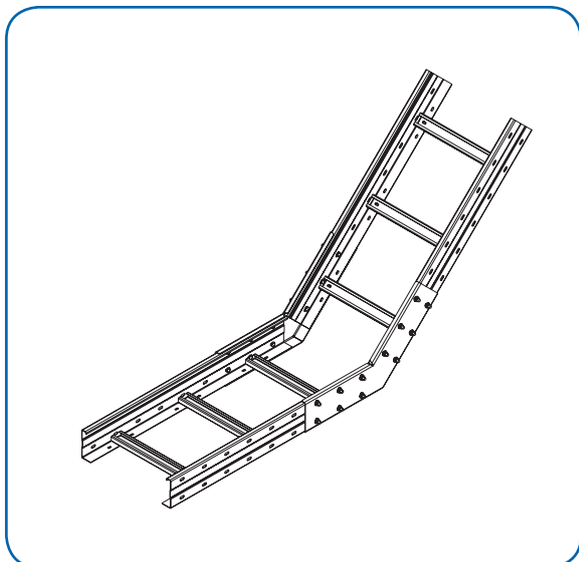
08-4-3

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	0036611-036621	ВСВЛКР-...	Вертикальный соединитель внешний для кабельроста 135
2	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
3	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

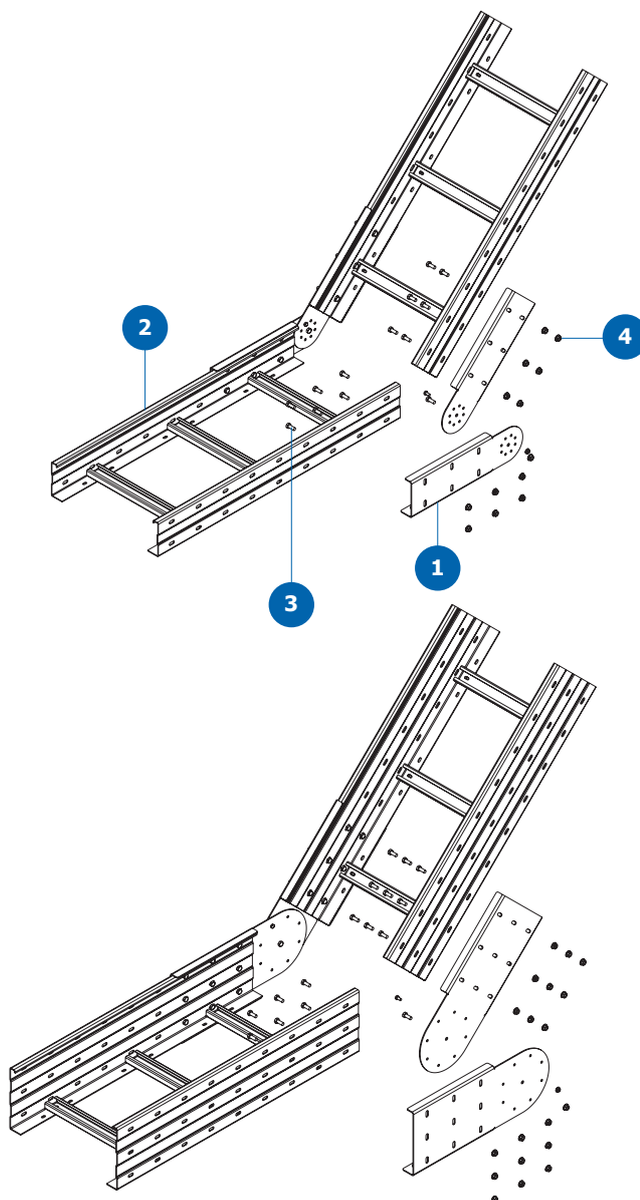
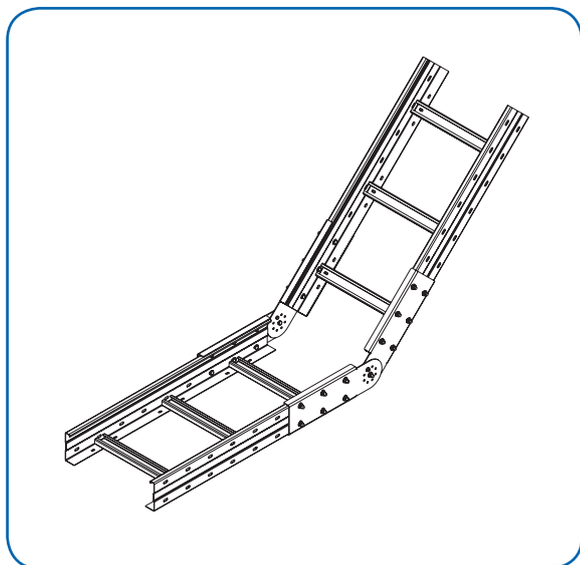
Скачать DWG  08-4-4



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	036612-036622	ВСВНЛКР-...	Вертикальный соединитель внутренний для кабельроста 135
2	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
3	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

08-4-5

← Скачать DWG

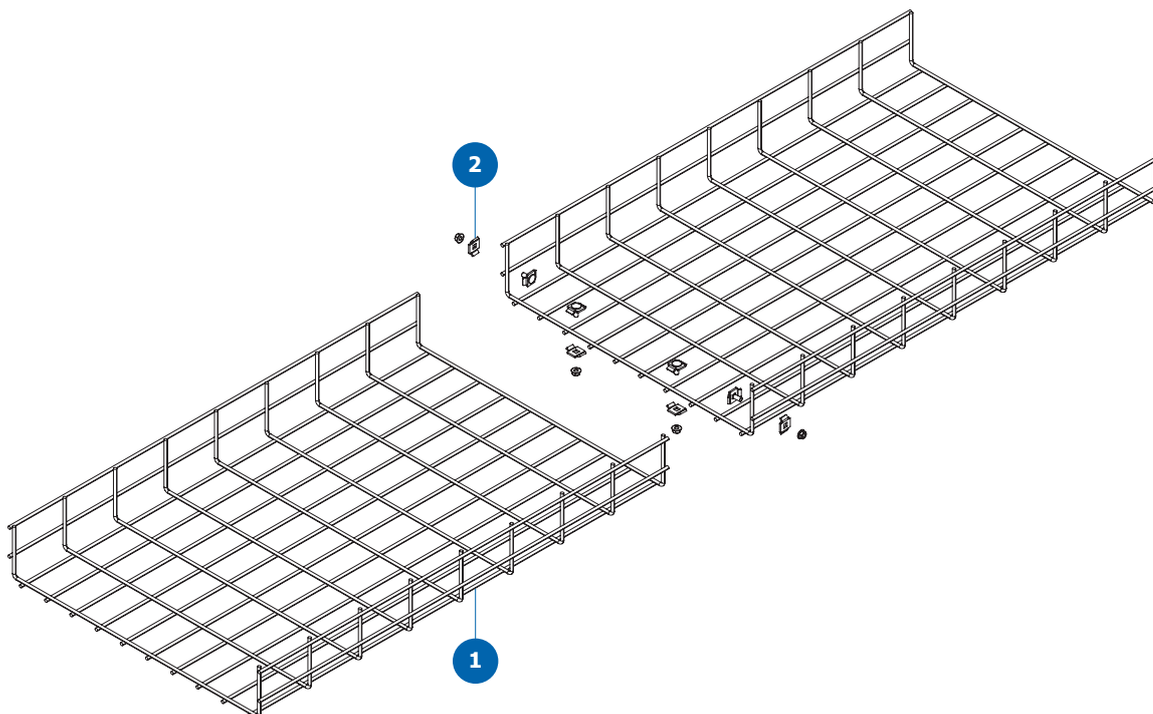
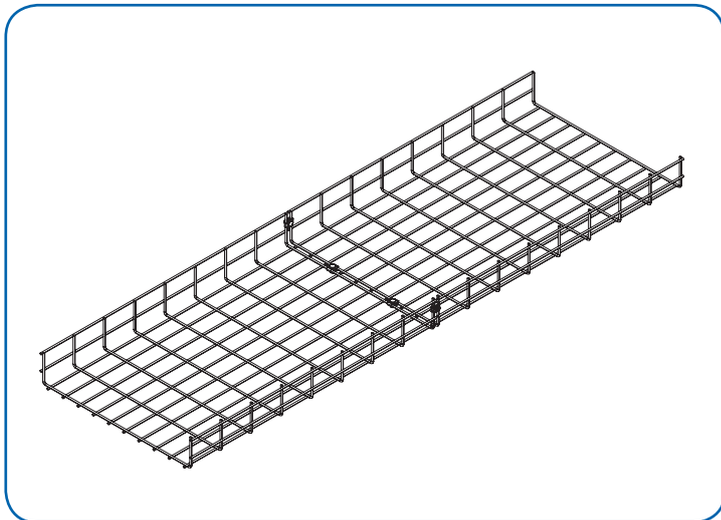


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040312-040322	ВШСЛКР-...	Вертикальный шарнирный соединитель для кабельроста
2	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
3	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



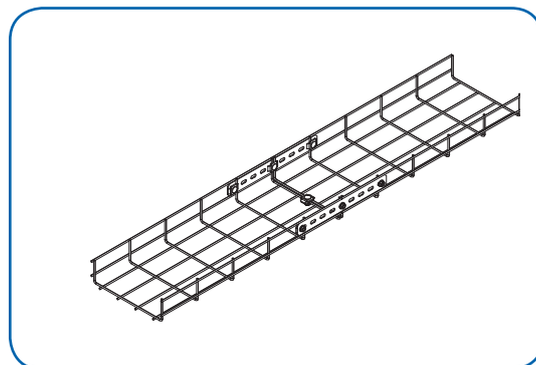
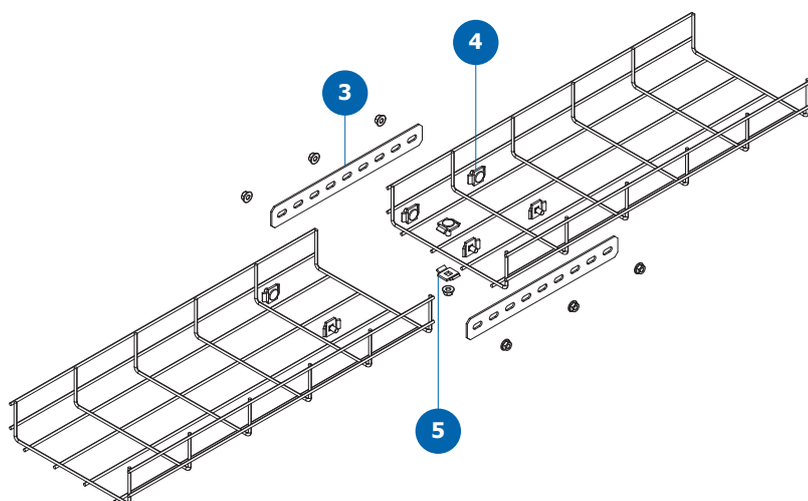
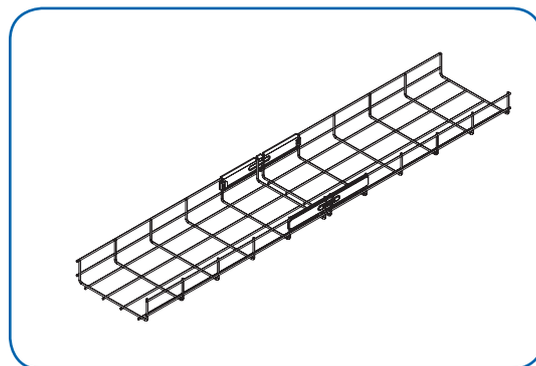
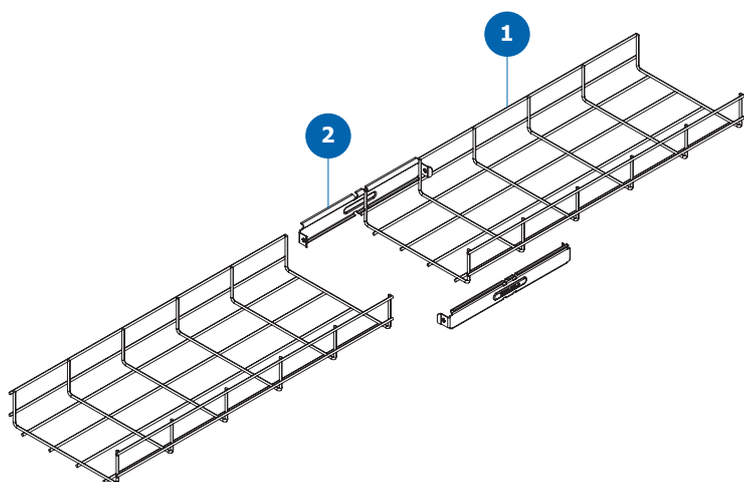
08-5-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
2	040901	СПЛД20	Соединитель проволочного лотка двойной

08-5-2

← Скачать DWG

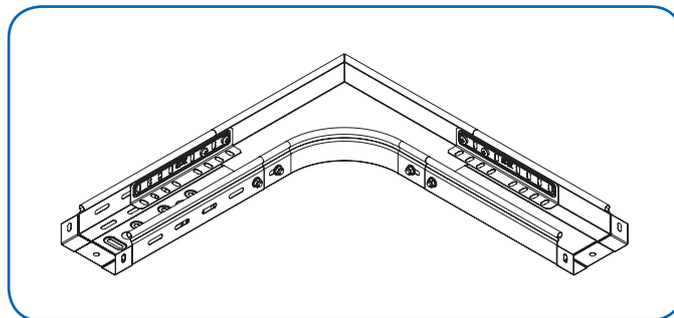
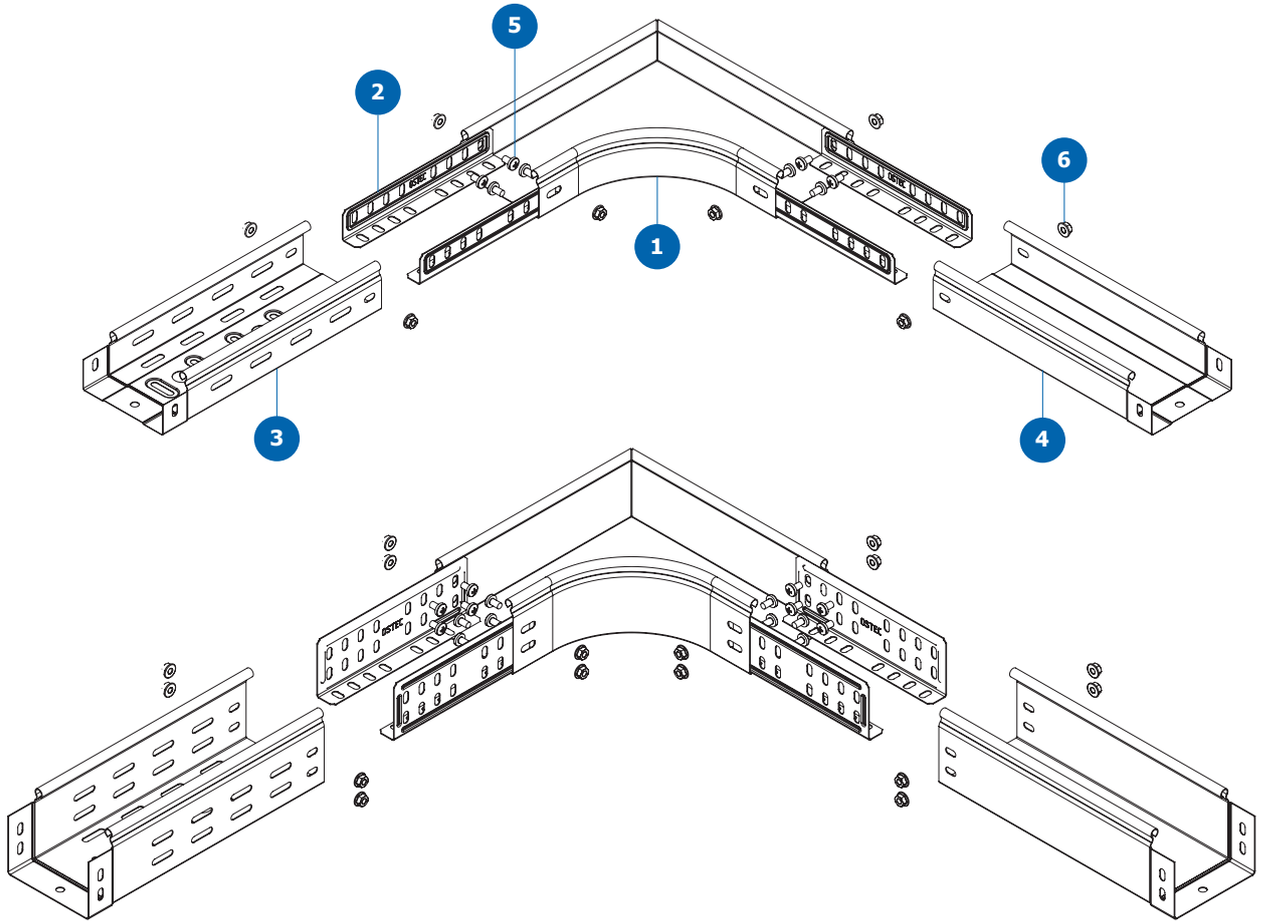


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
2	040801	СПЛБ	Соединитель проволочного лотка безвинтовой
3	041201	СПЛП	Соединитель проволочного лотка перфорированный
4	041001	СПЛО20	Соединитель проволочного лотка
5	040901	СПЛД20	Соединитель проволочного лотка двойной

Скачать DWG



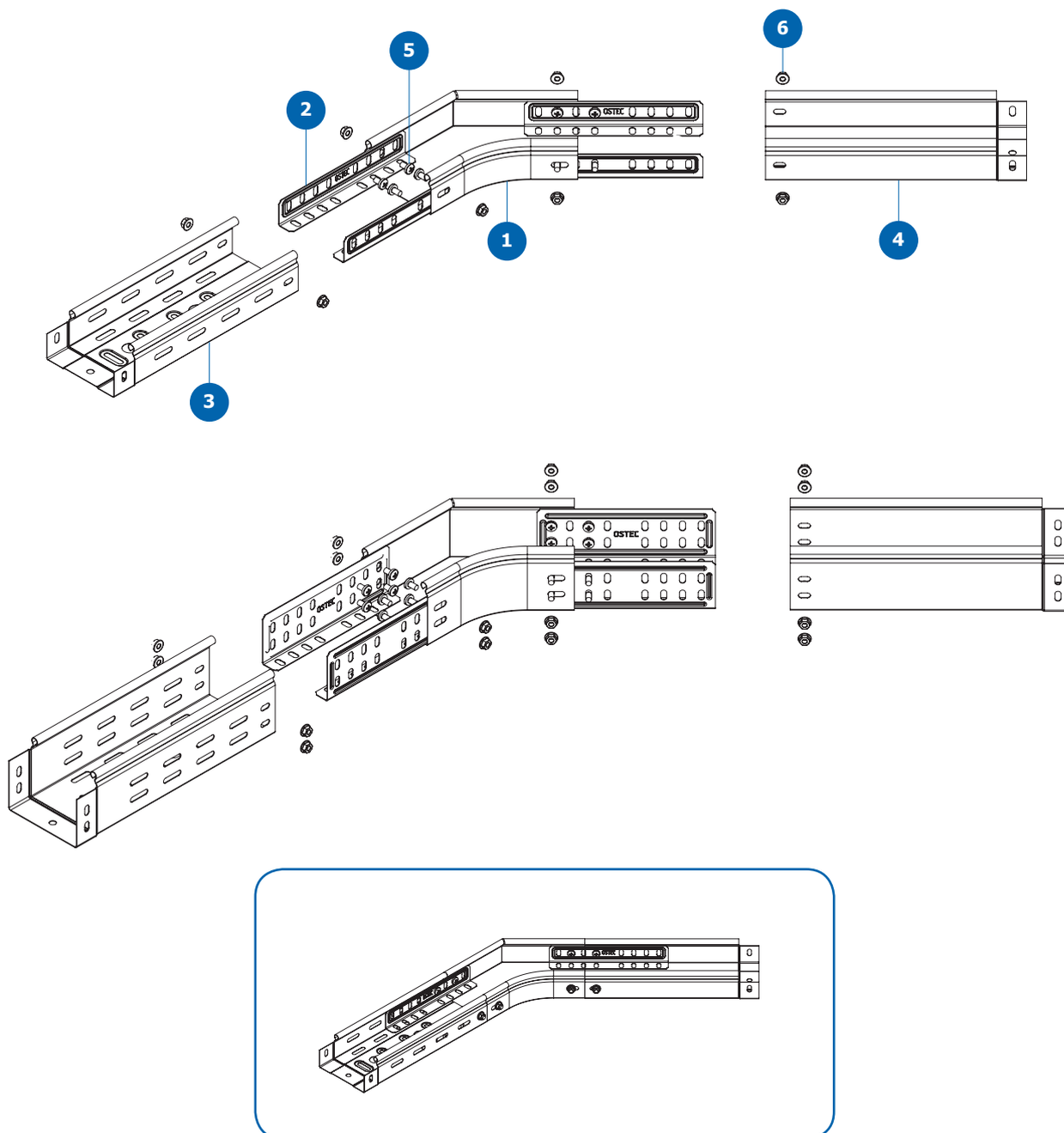
09-1-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032055-032041	УППп-...	Угол плоский плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066109	ВМ610	Винт М6 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

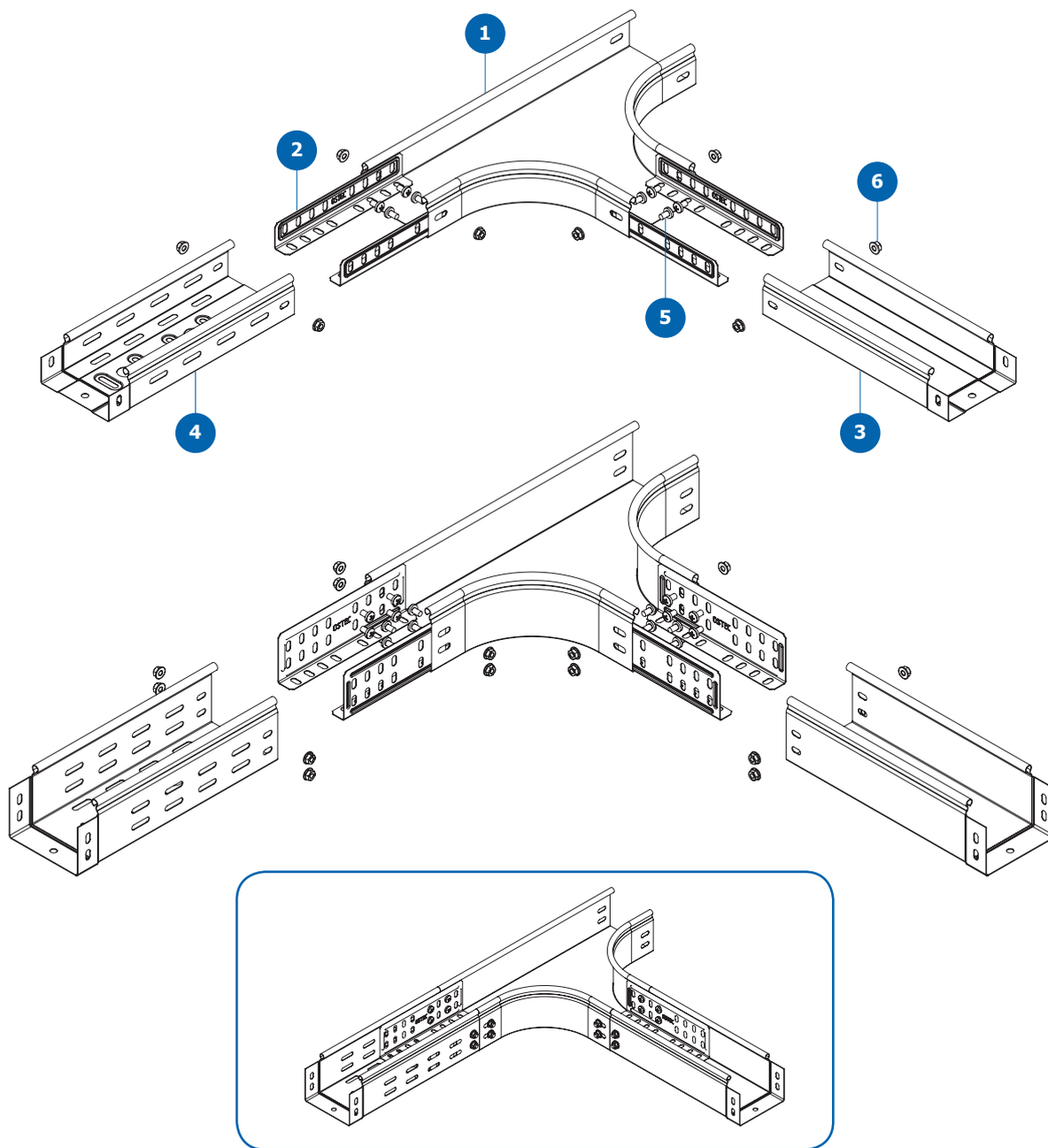
09-1-2

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035655-035641	УПТп 135-...	Угол плоский плавный 135 град
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN6923

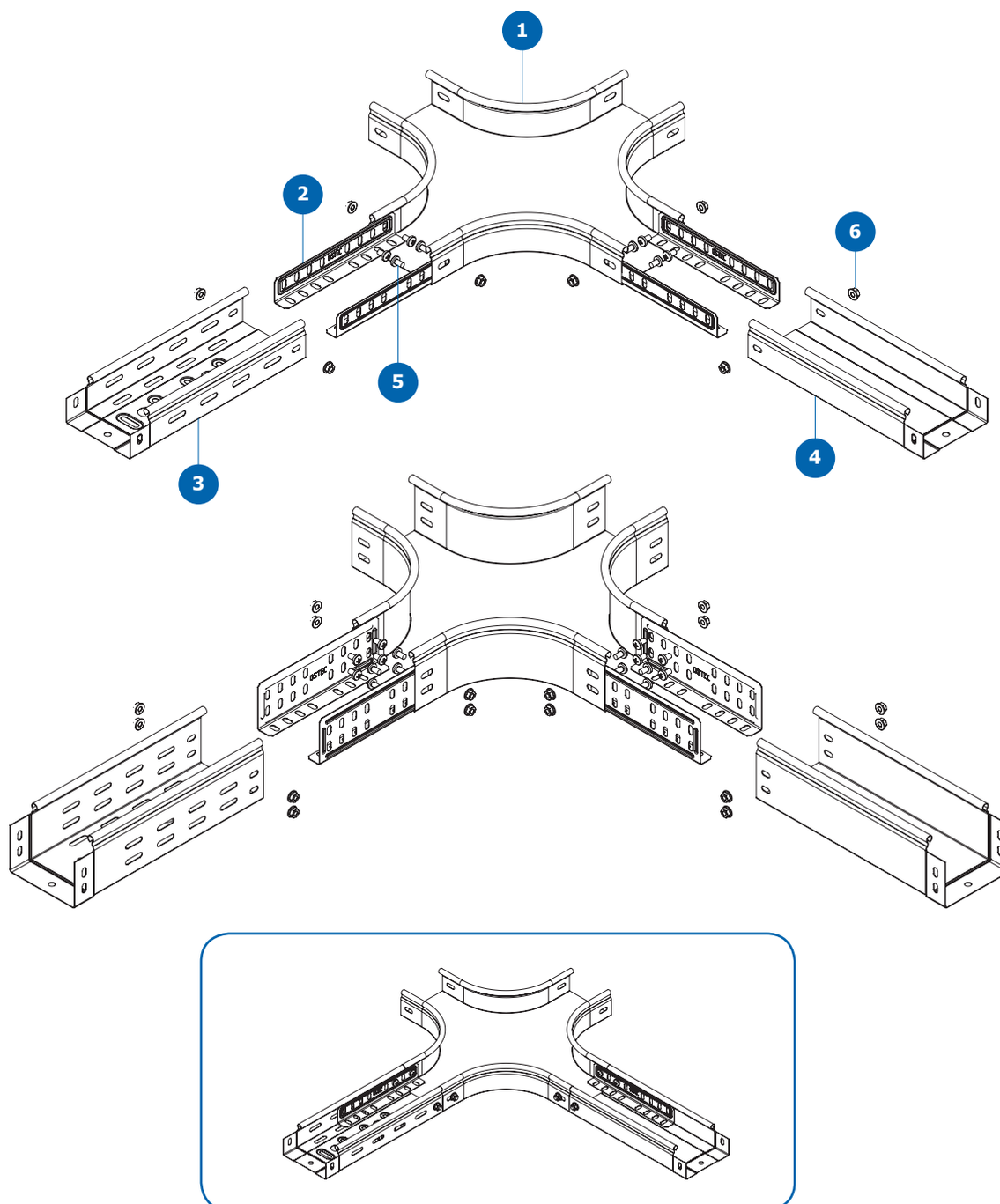
Скачать DWG  09-1-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	031955-031941	ТТп-...	Т-отвод плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

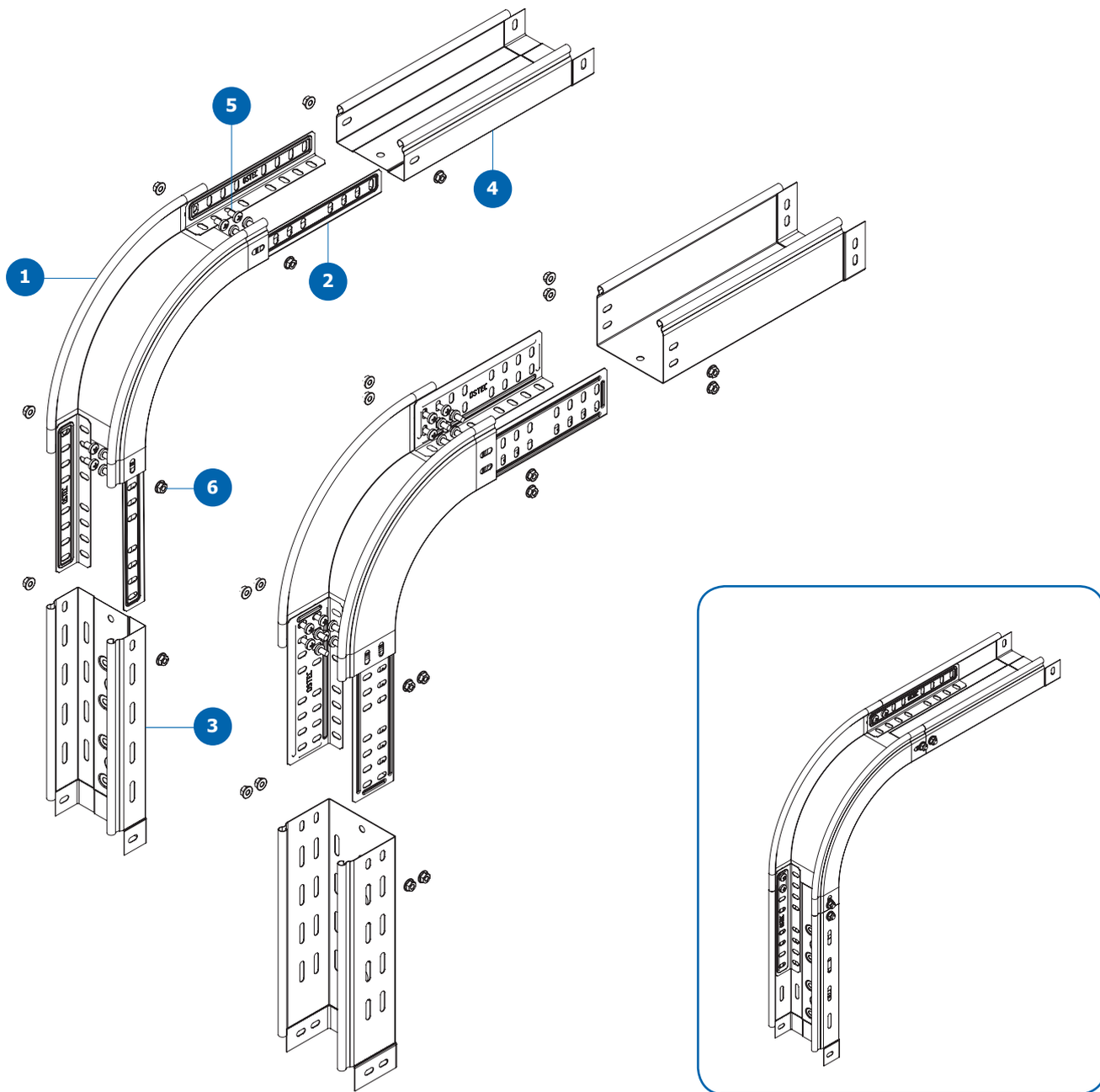
09-1-4

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032155-032141	ХТп-...	Разветвитель крестообразный плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

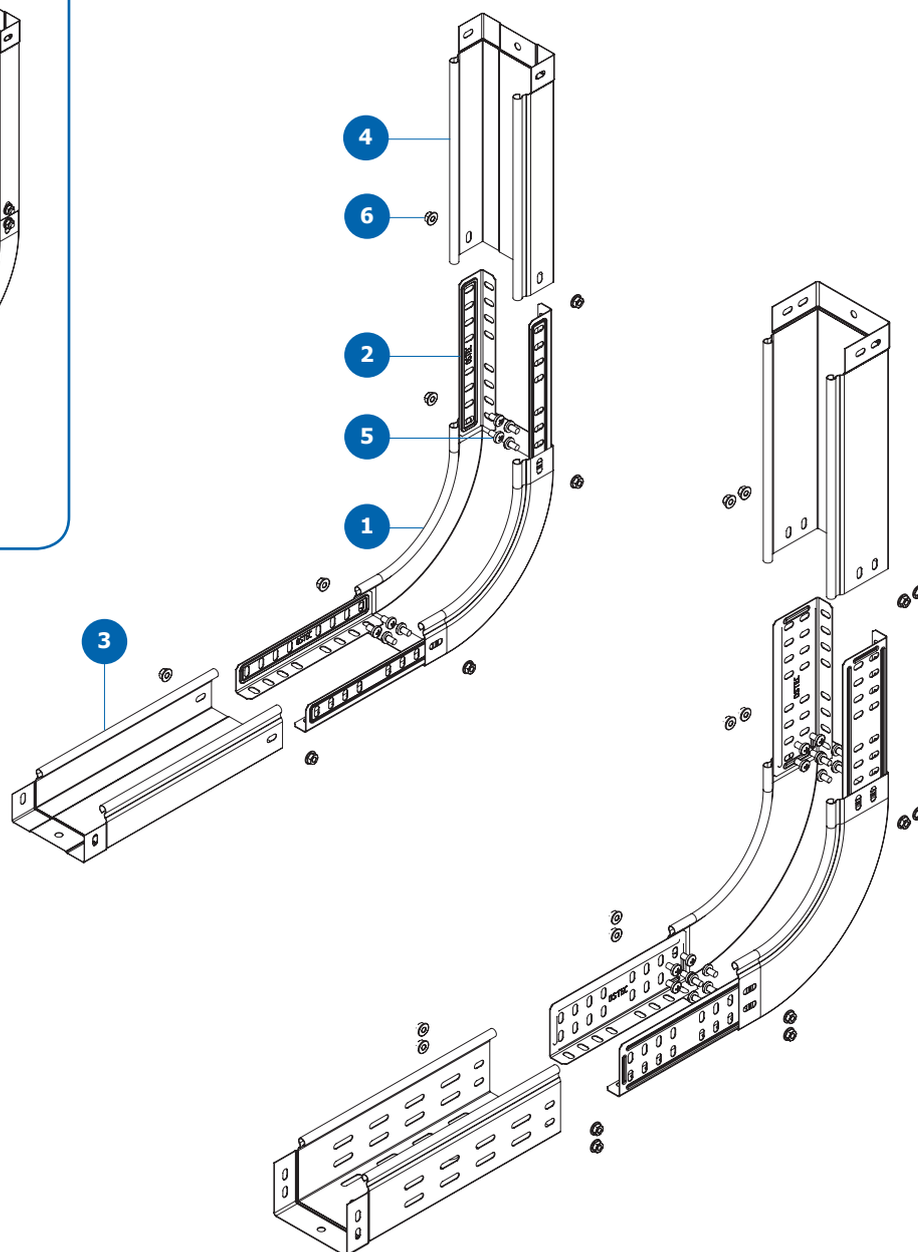
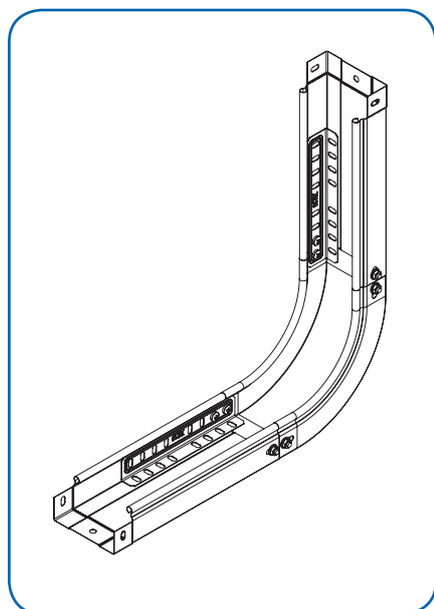
Скачать DWG  09-1-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035555-035541	УВТп-...	Угол внешний плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN6923

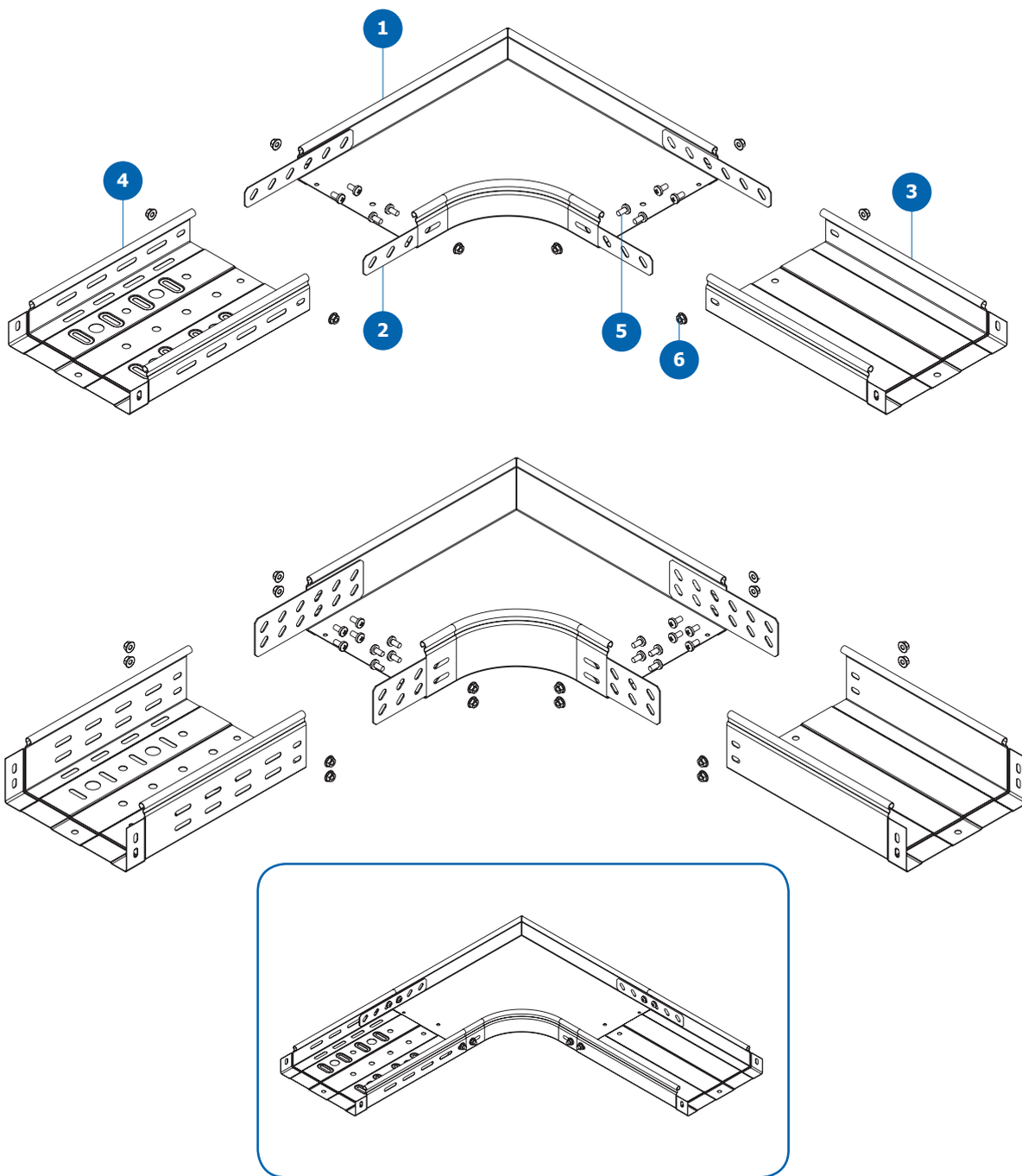
09-1-6

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035455-035441	УВНТп-...	Угол внутренний плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

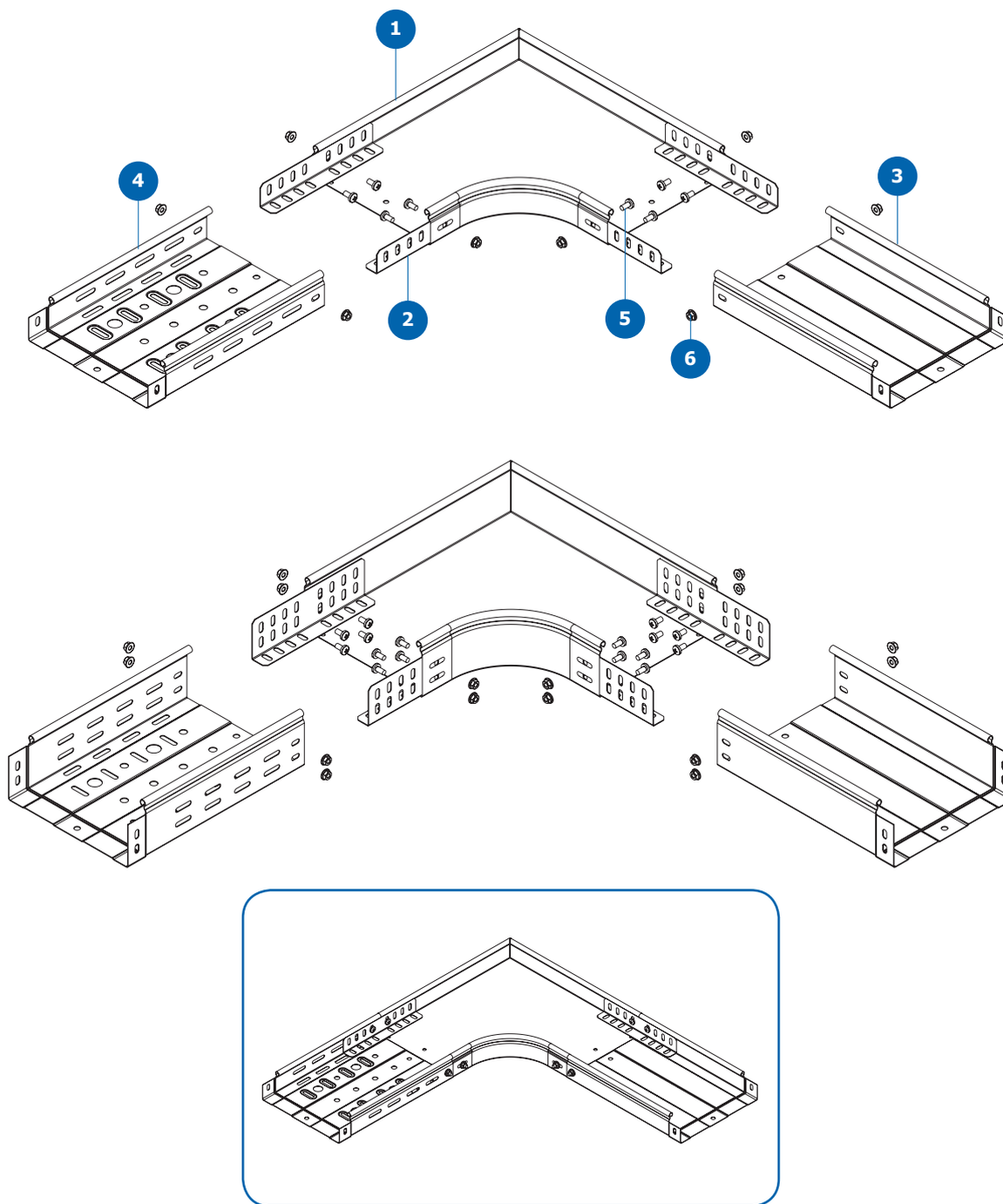
Скачать DWG  09-1-7



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086755-086741	УПТРп-...	Угол плоский плавный R100
2	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

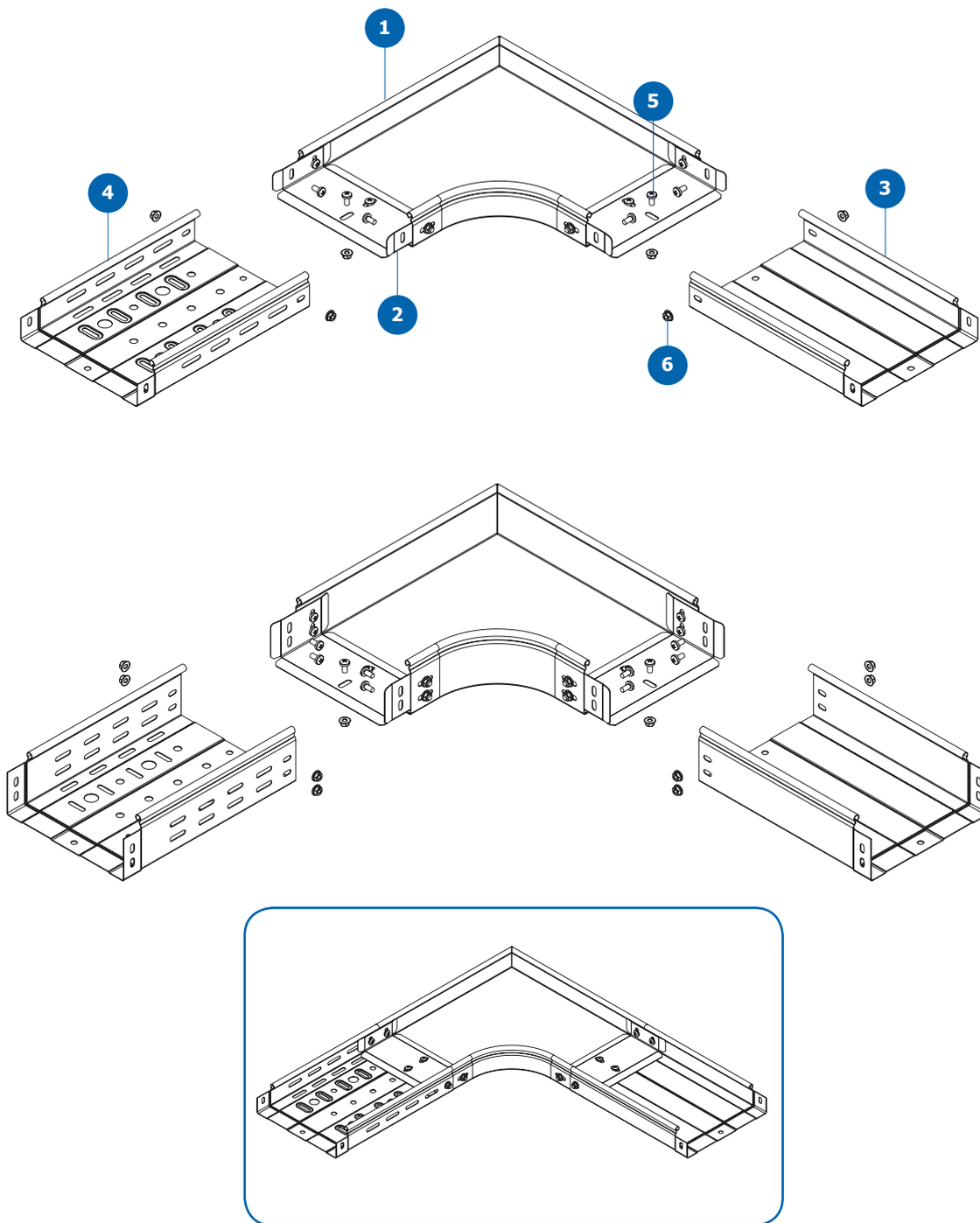
09-1-8

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086755-086741	УПТРп-...	Угол плоский плавный R100
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

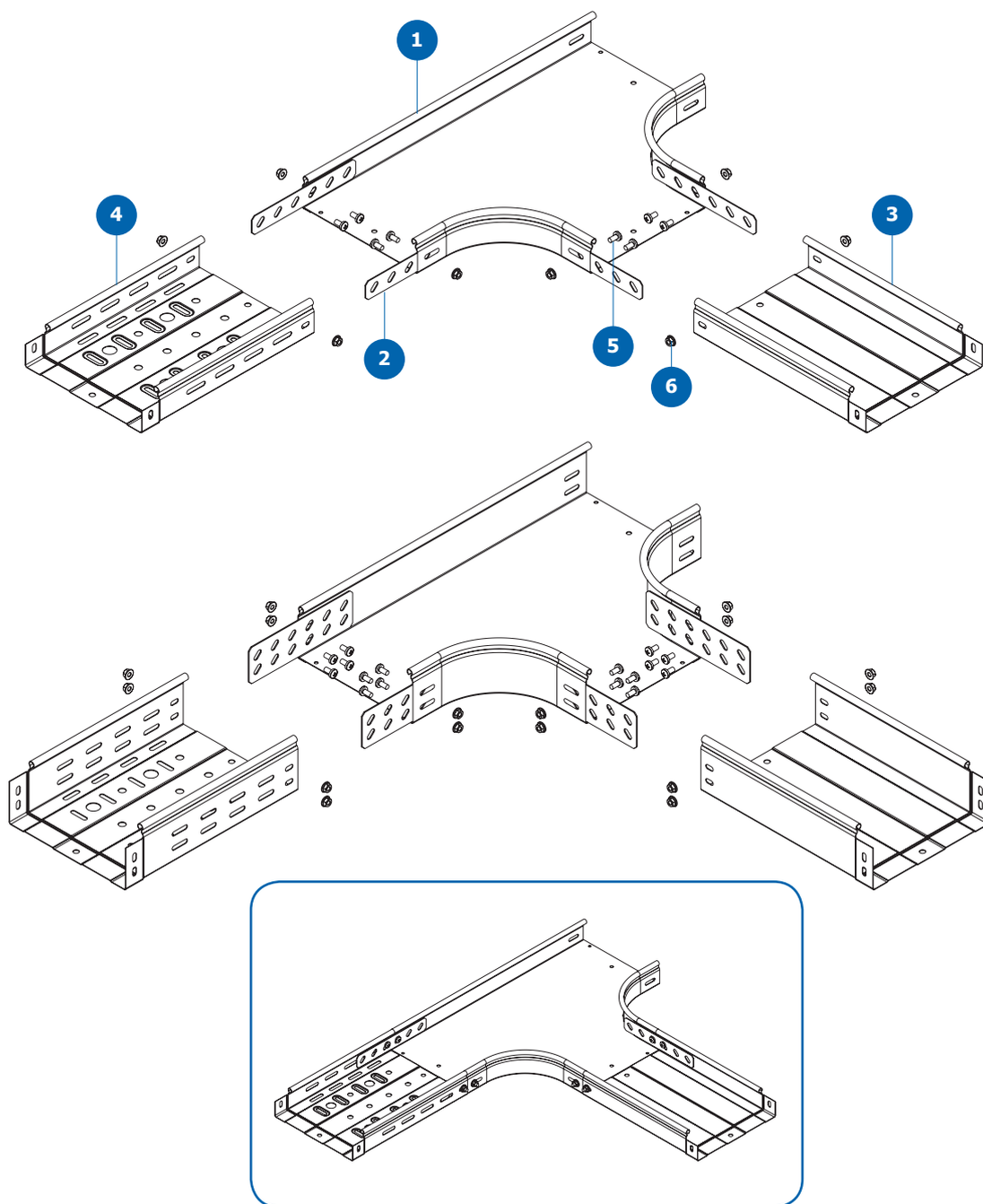
Скачать DWG  09-1-9



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086755-086741	УПТРп-...	Угол плоский плавный R100
2	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

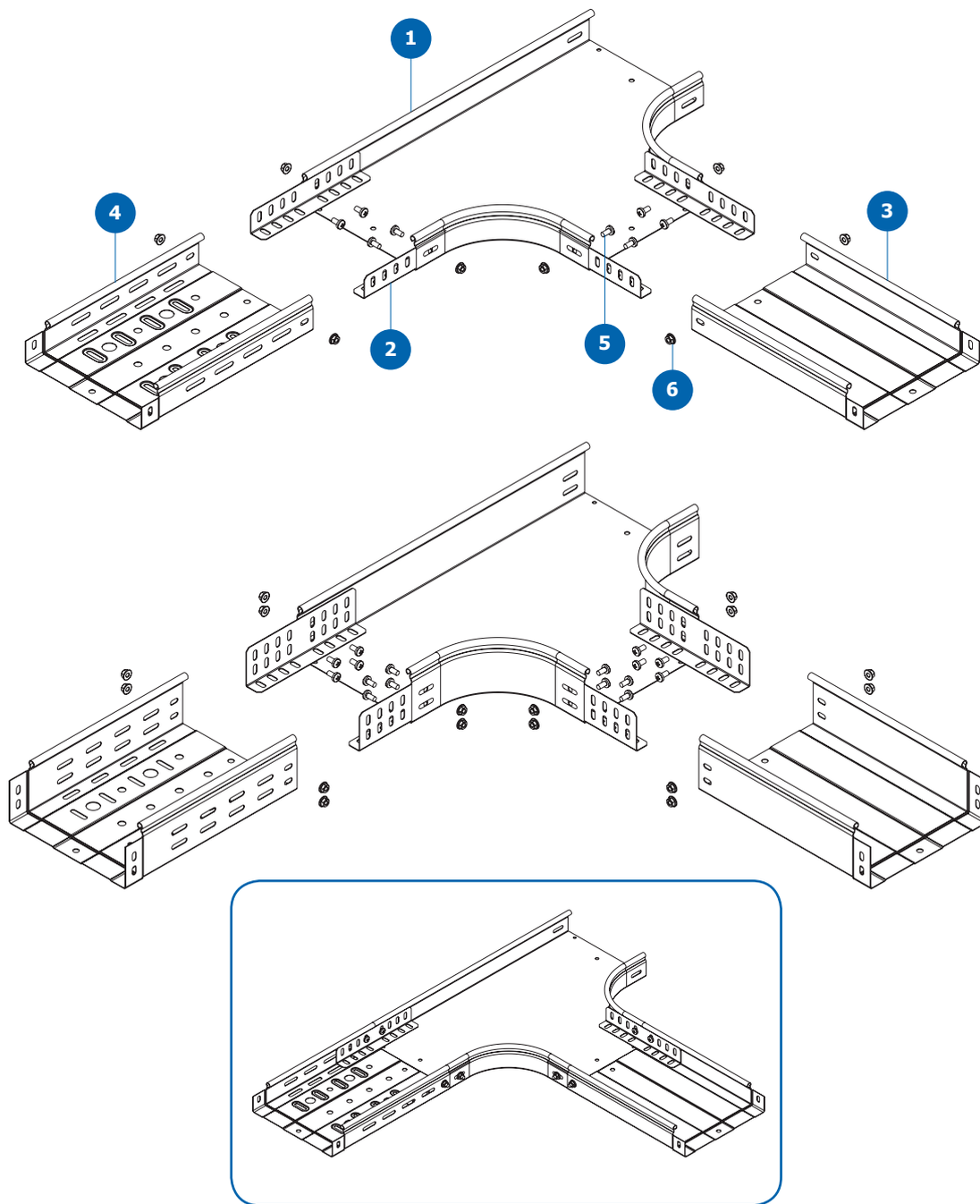
09-1-10

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086855-086841	ТТРп-...	Т-отвод плавный R100
2	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

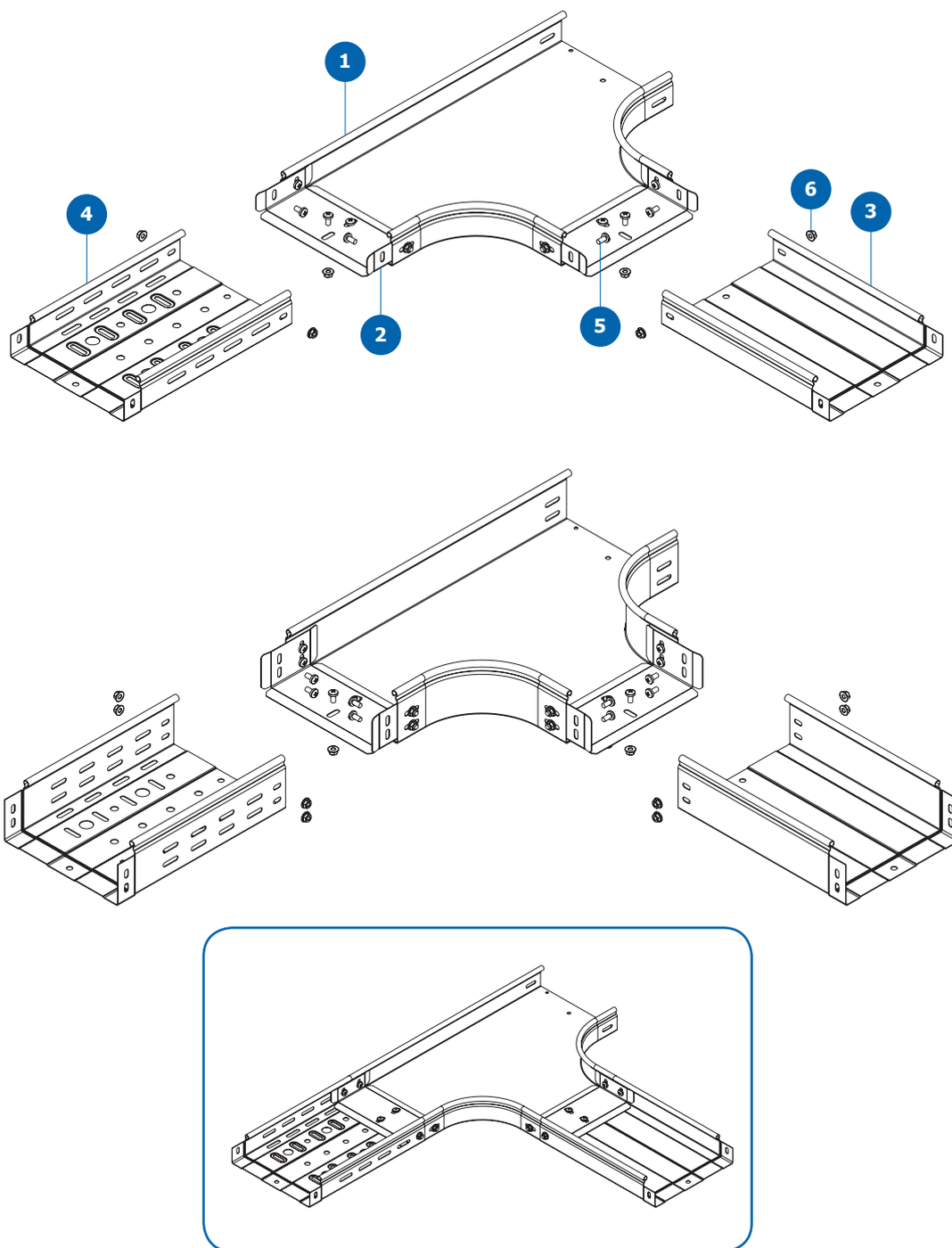
Скачать DWG  09-1-11



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086855-086841	ТТРп-...	Т-отвод плавный R100
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

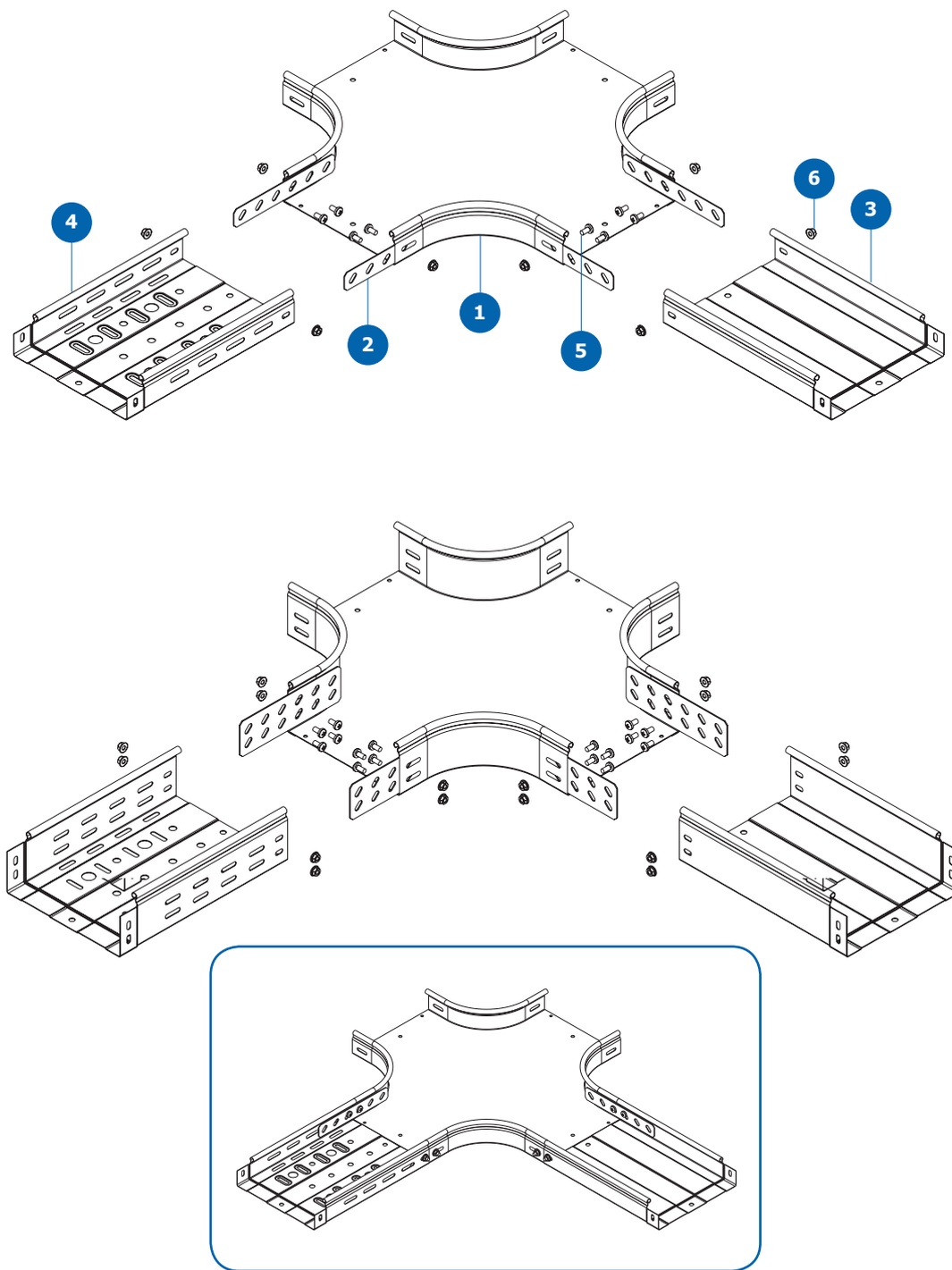
09-1-12

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086855-086841	ТТРп-...	Т-отвод плавный R100
2	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

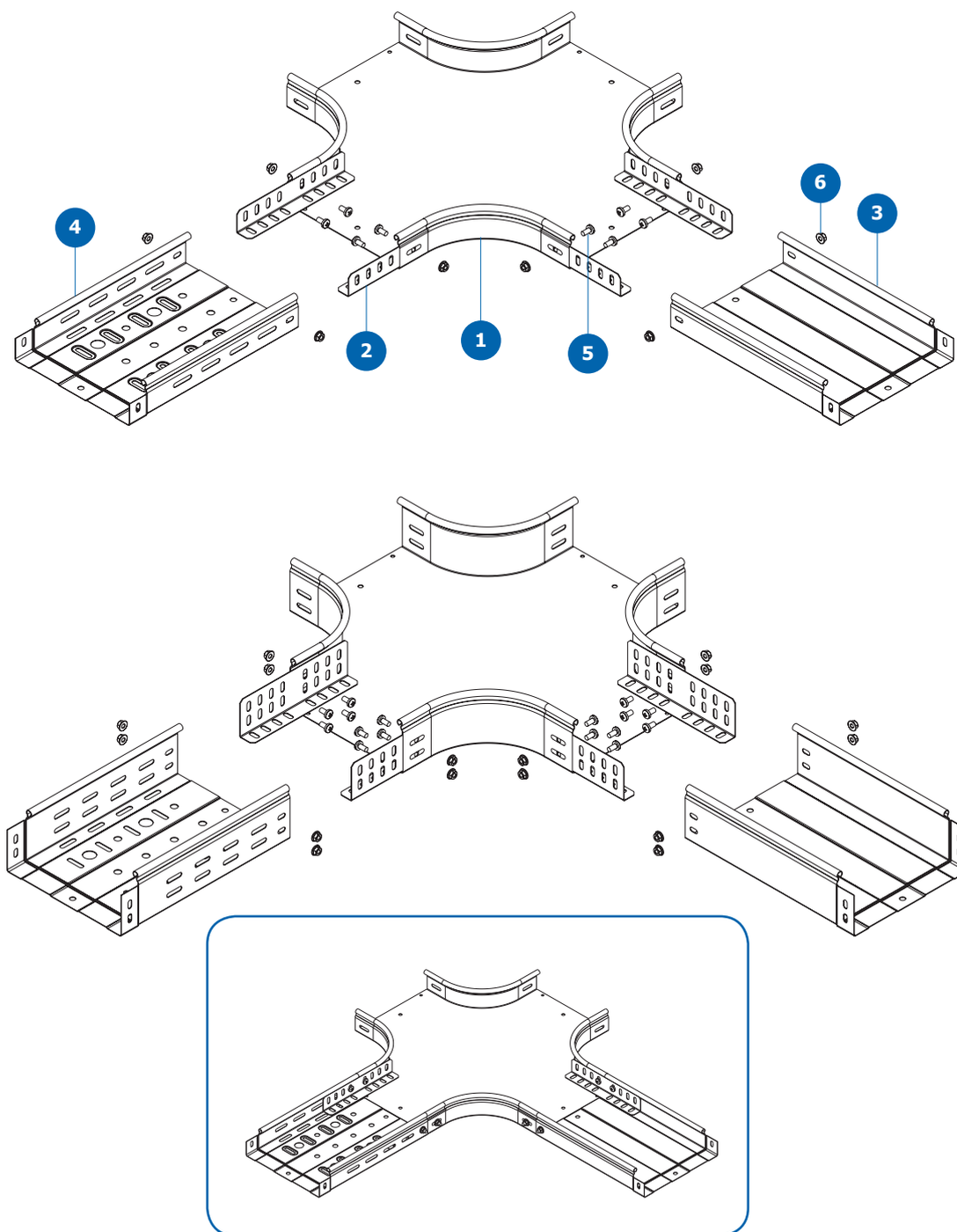
Скачать DWG  09-1-13



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086955-086947	ХТРп-...	Разветвитель крестообразный плавный R100
2	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

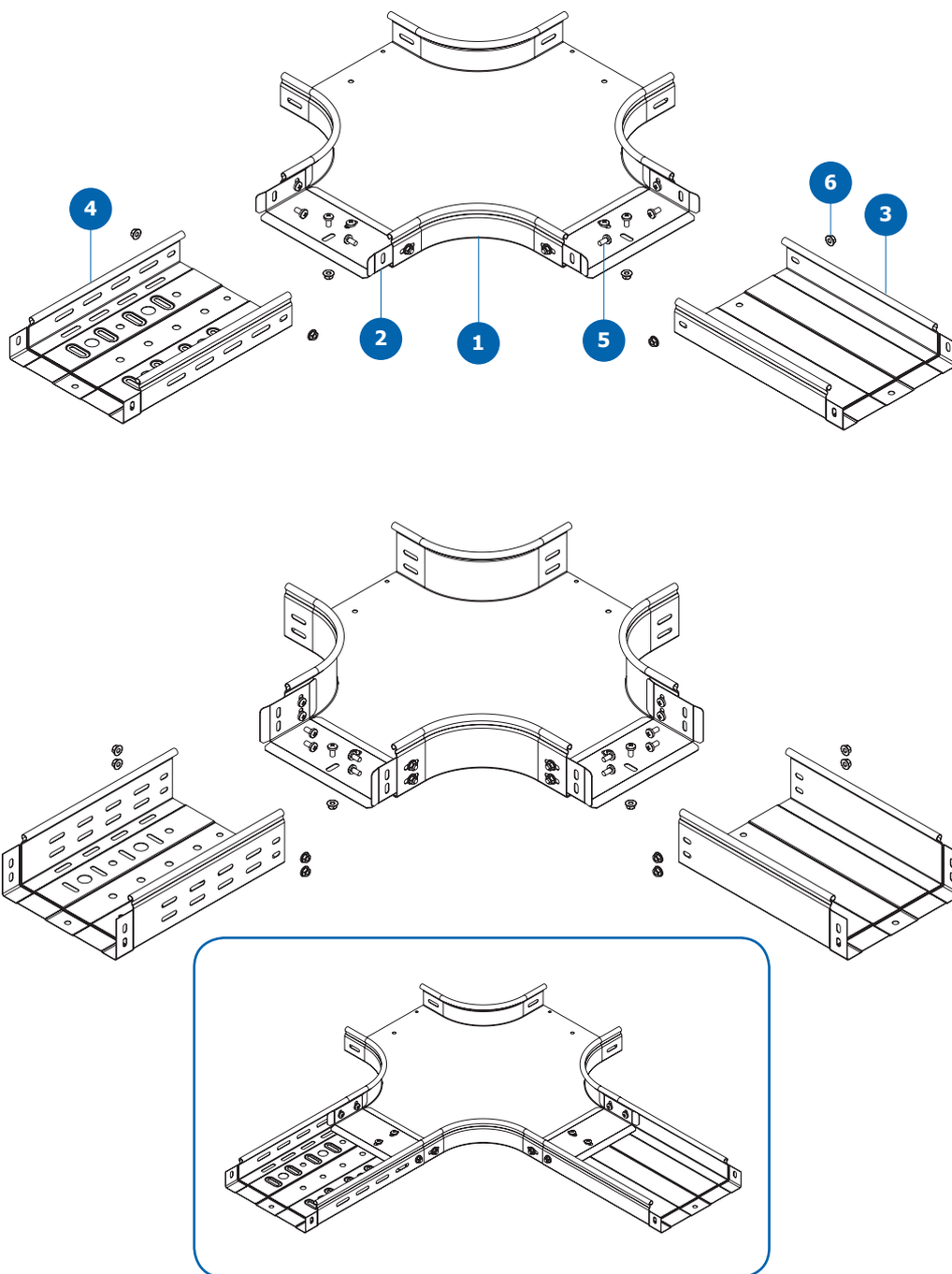
09-1-14

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086955-086947	ХТРп-...	Разветвитель крестообразный плавный R100
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

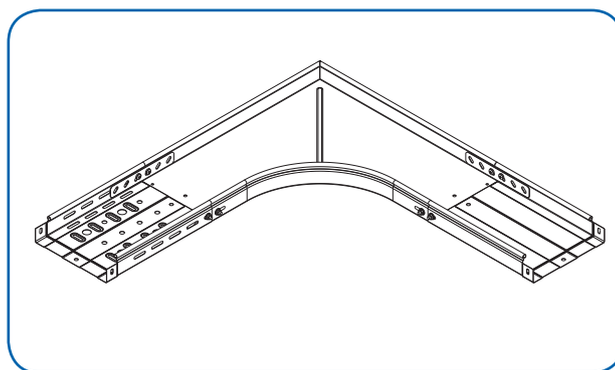
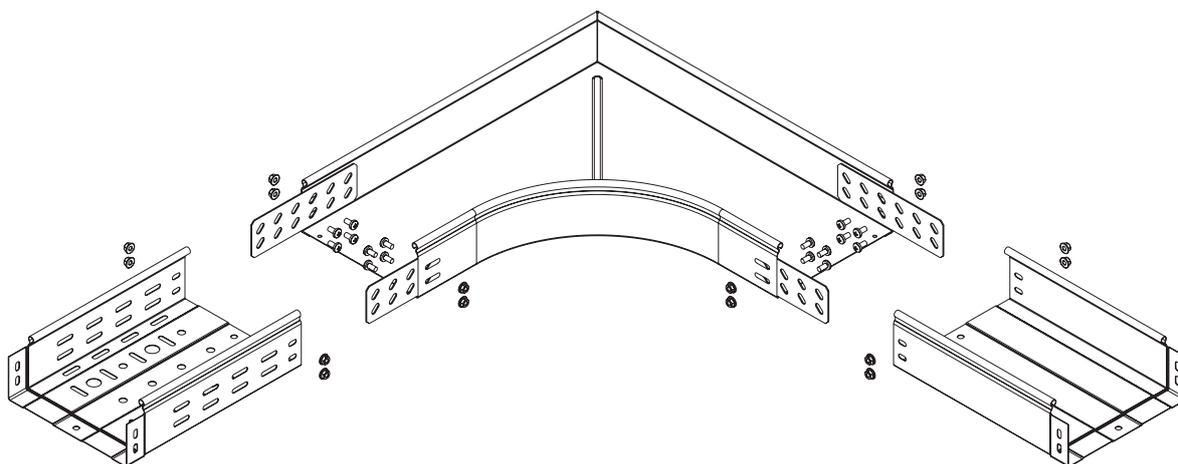
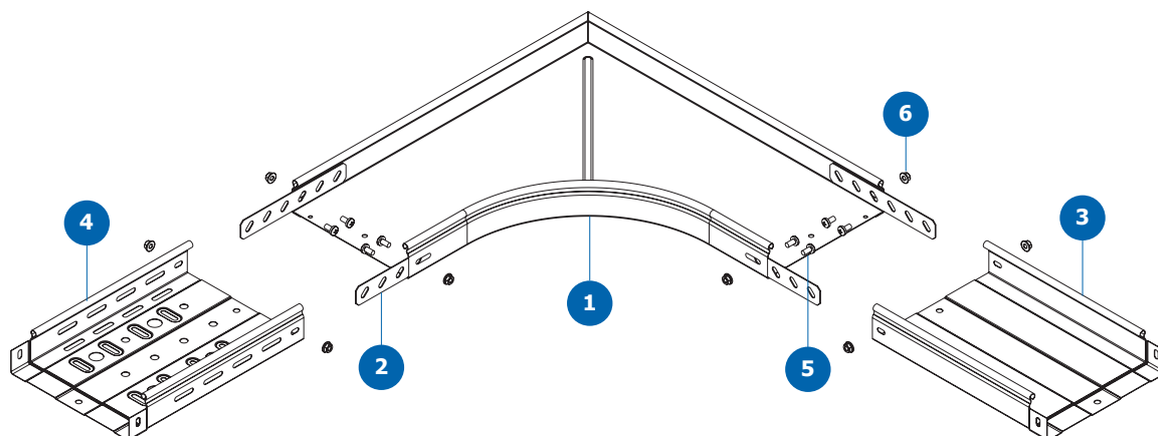
Скачать DWG  09-1-15



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086955-086947	ХТРп-...	Разветвитель крестообразный плавный R100
2	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

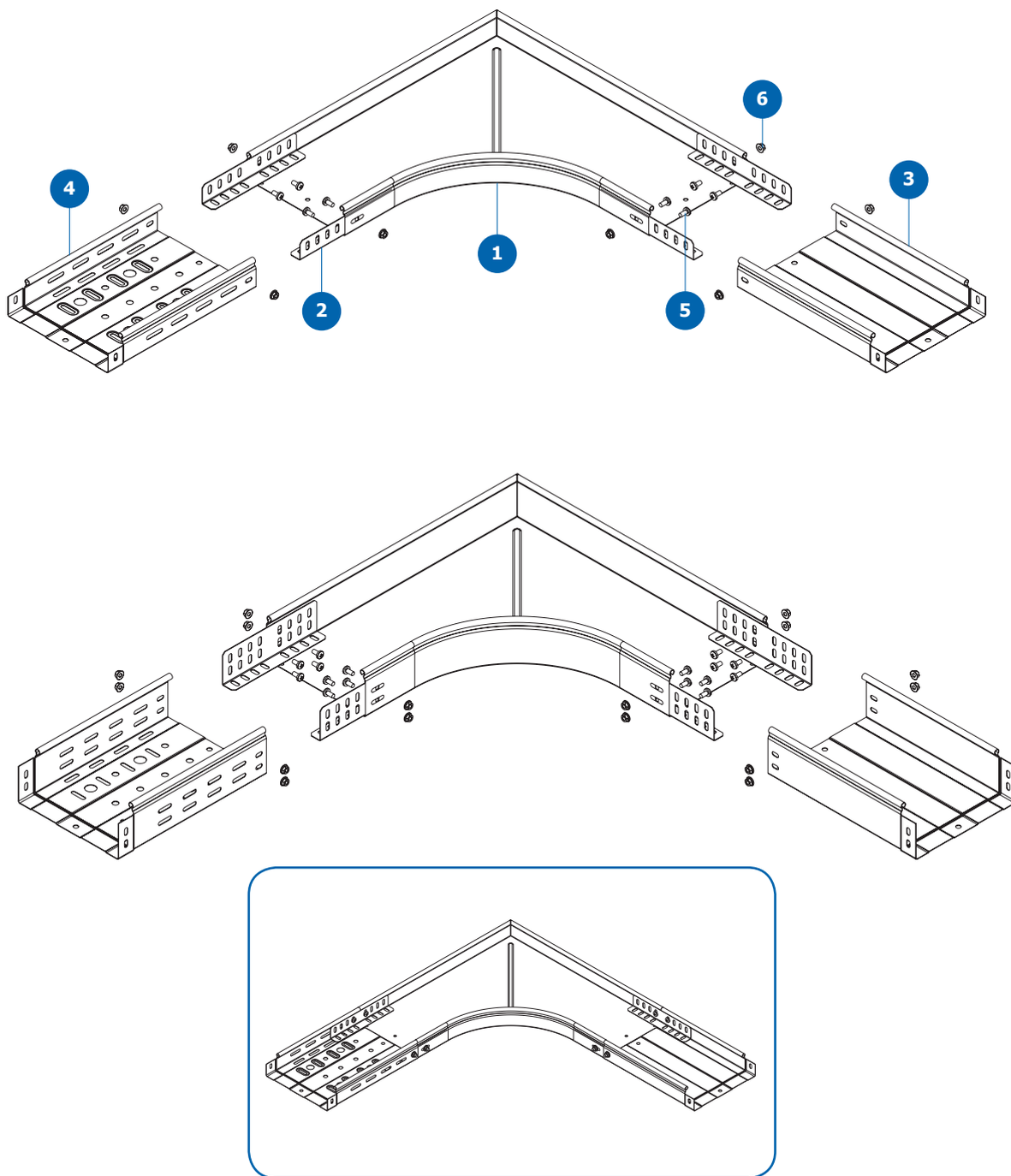
09-1-16

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084855-084841	УПТРп R200-...	Угол плоский плавный R200
2	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

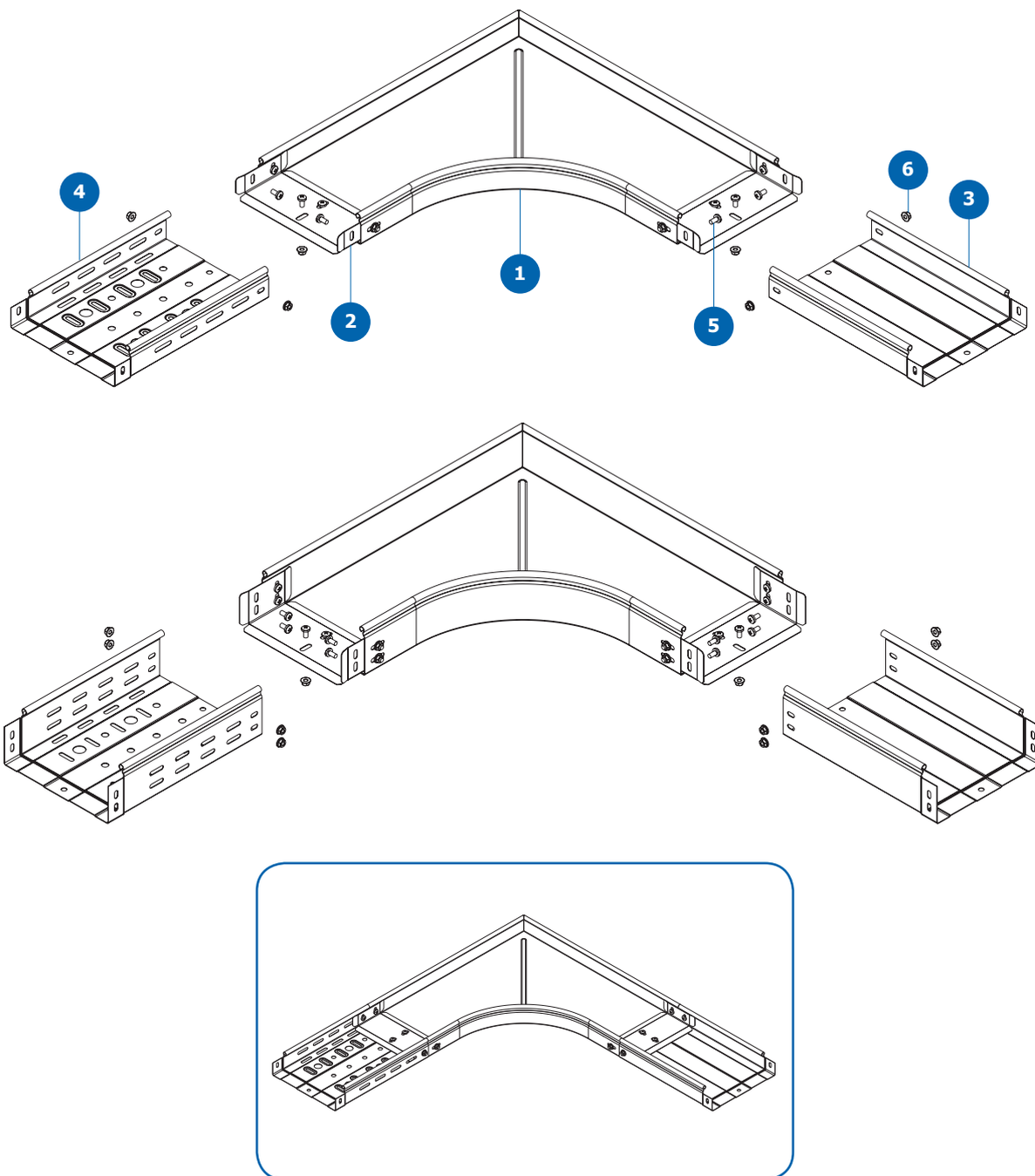
Скачать DWG  09-1-17



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084855-084841	УПТРп R200-...	Угол плоский плавный R200
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

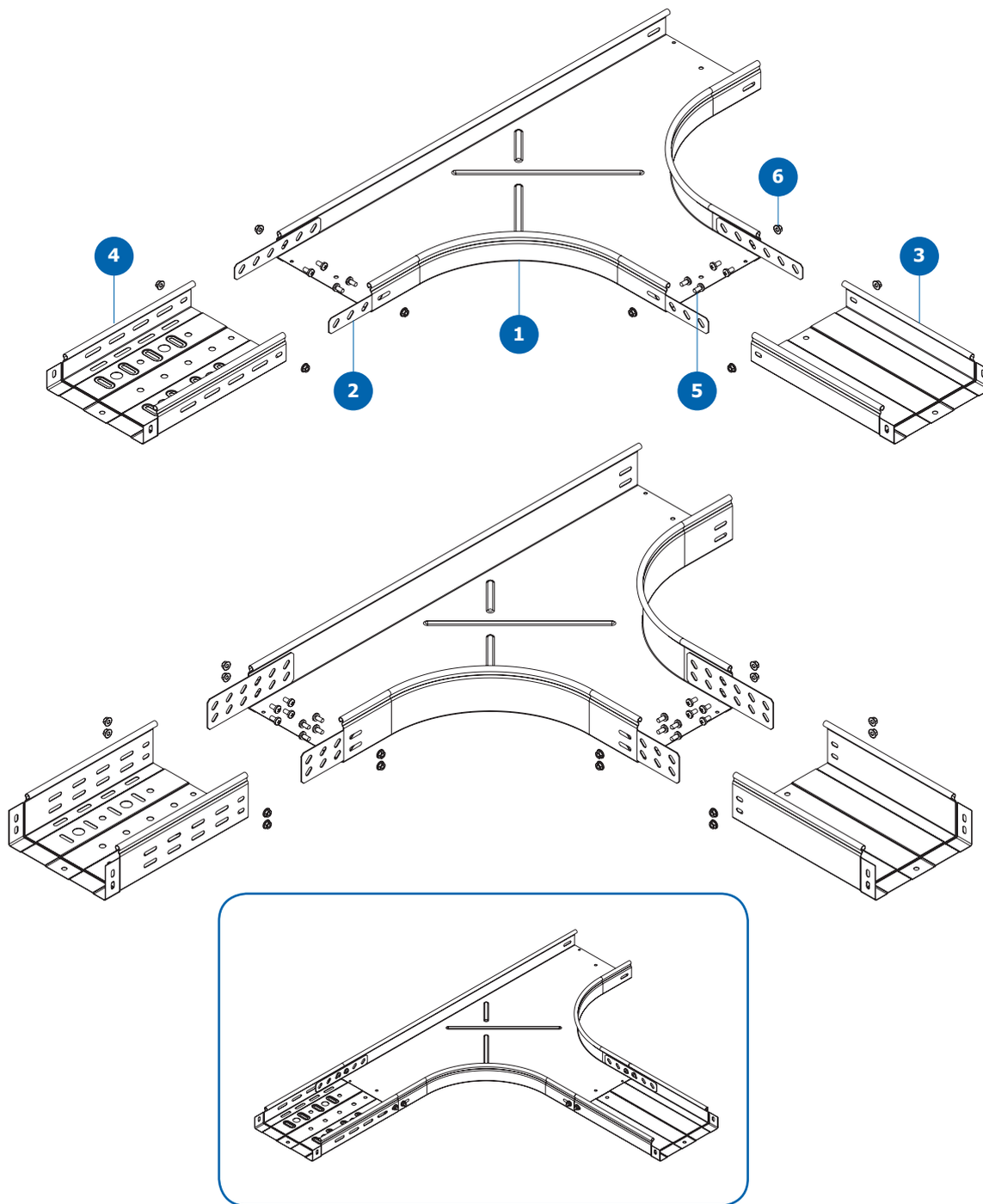
09-1-18

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084855-084841	УПТРп R200-...	Угол плоский плавный R200
2	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	66129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	67609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

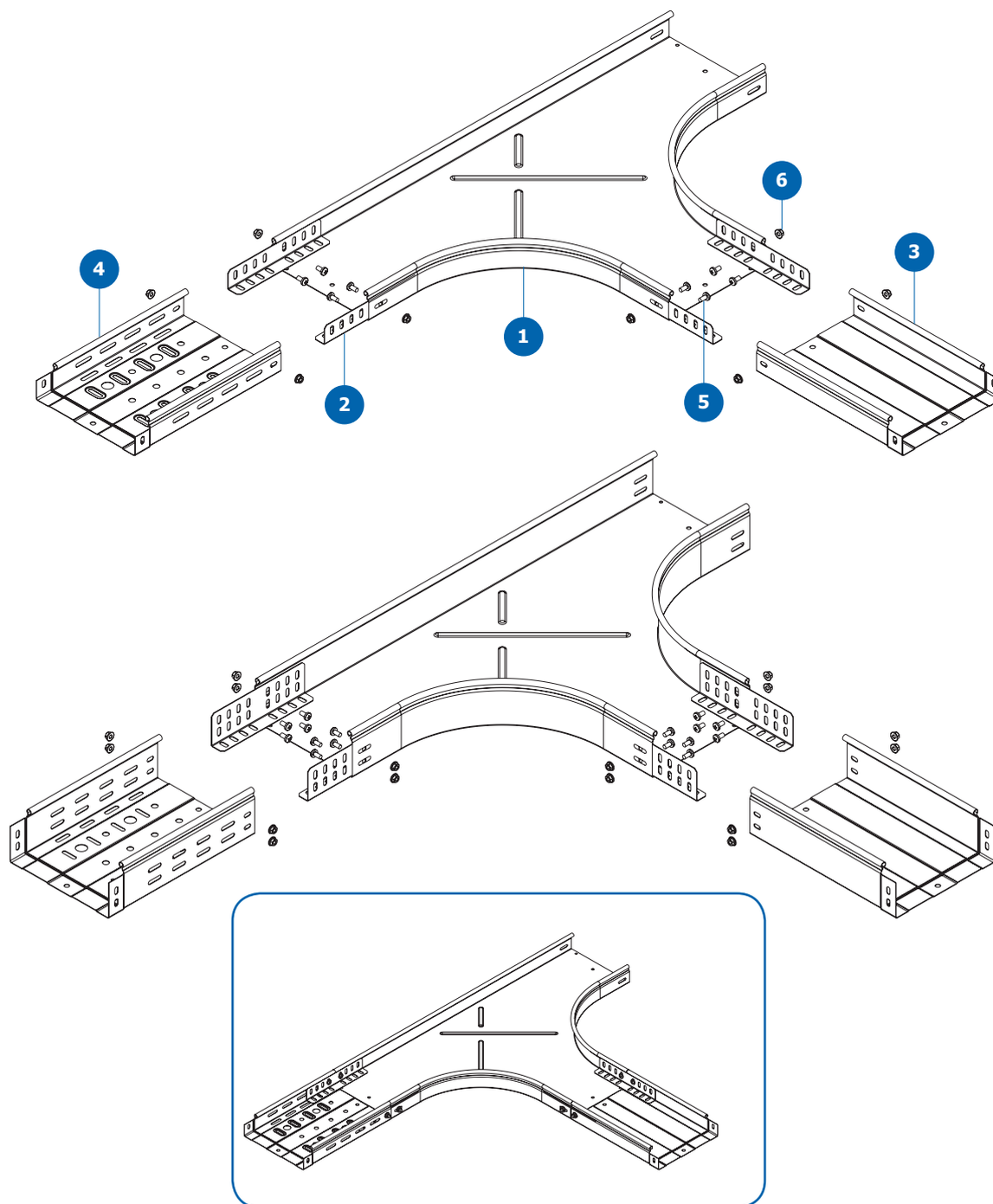
Скачать DWG  09-1-19



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084955-084941	ТТп R200-...	Т-отвод плавный R200
2	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

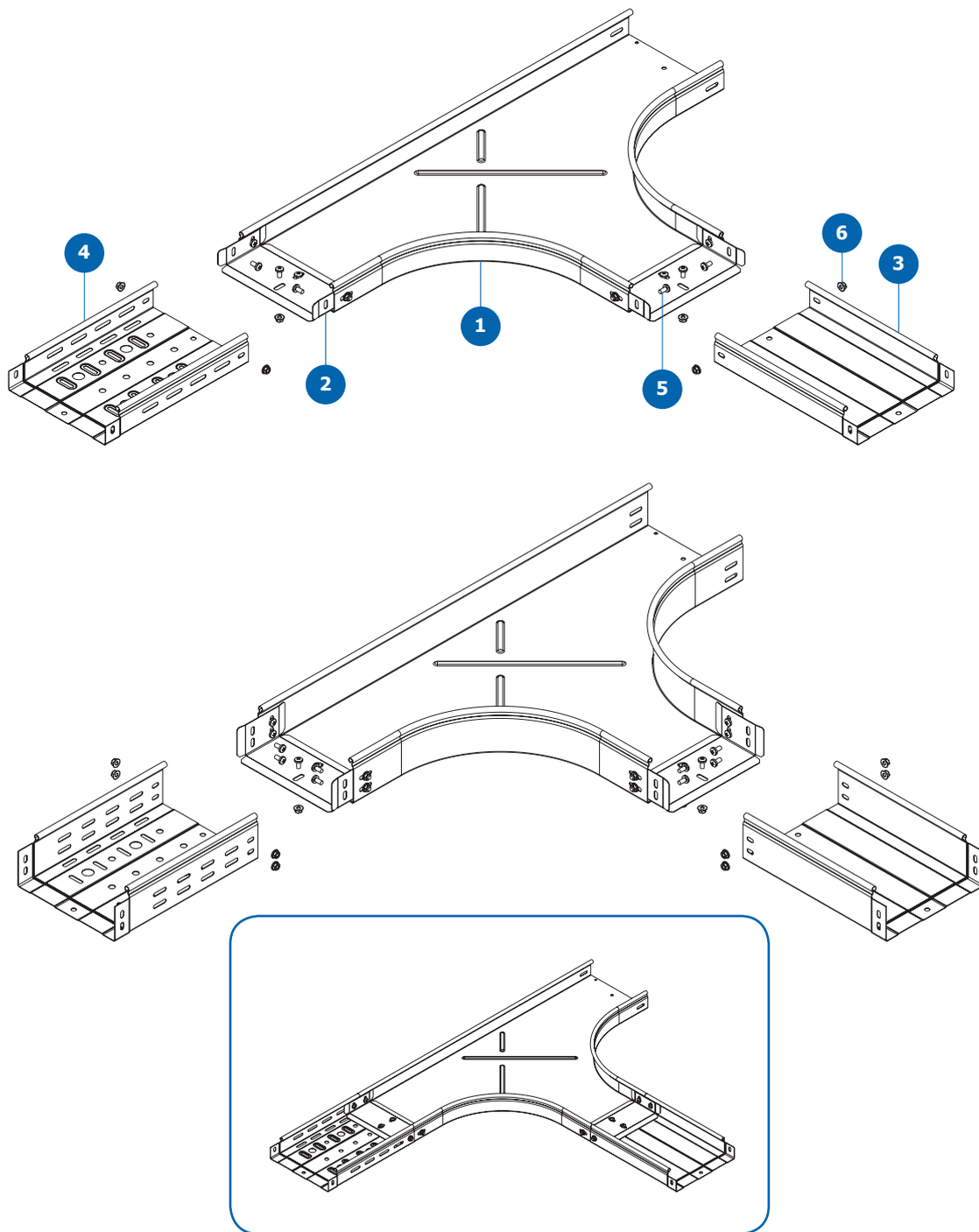
09-1-20

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084955-084941	ТТп R200-...	Т-отвод плавный R200
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

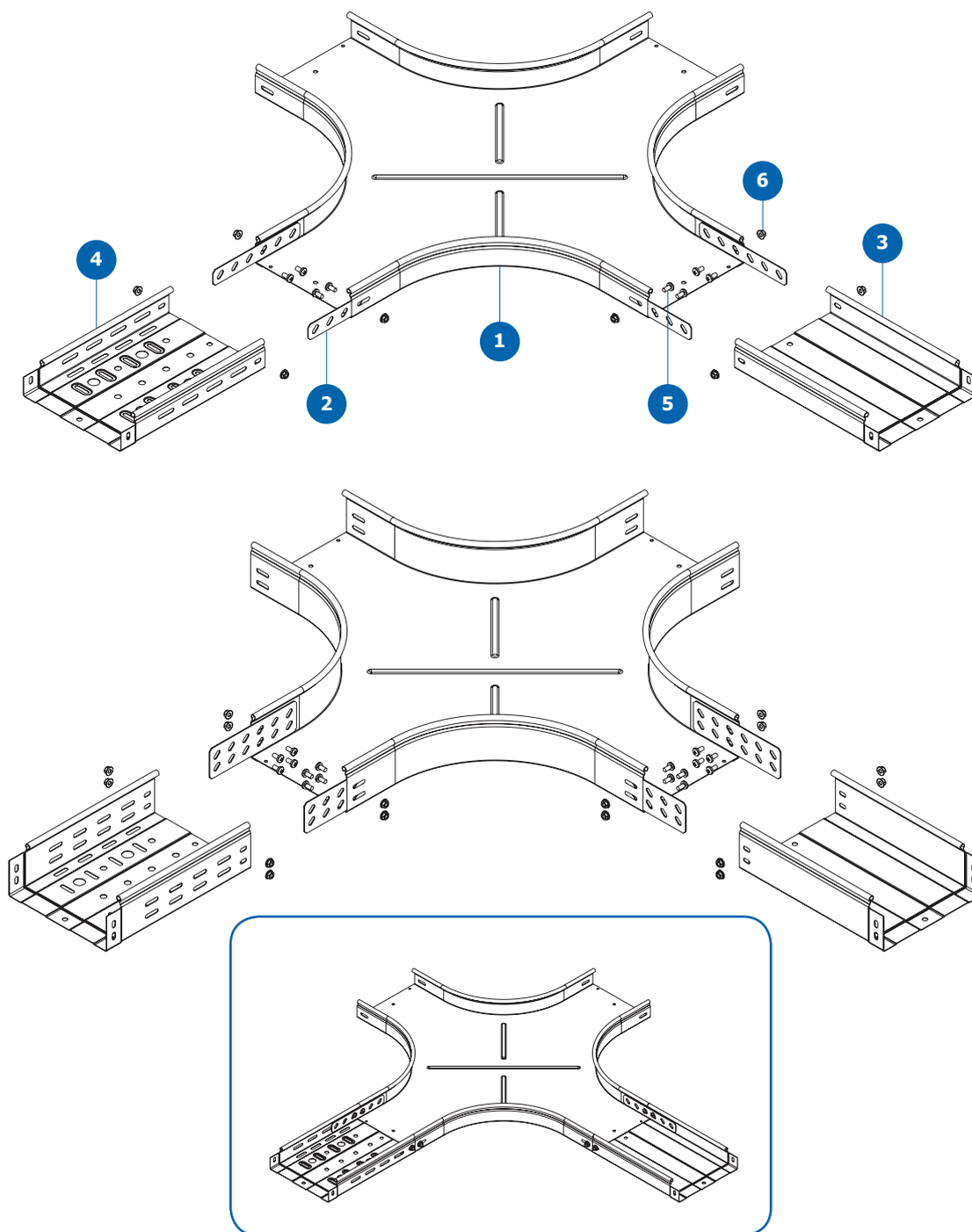
Скачать DWG  09-1-21



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084955-084941	ТТп R200-...	Т-отвод плавный R200
2	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

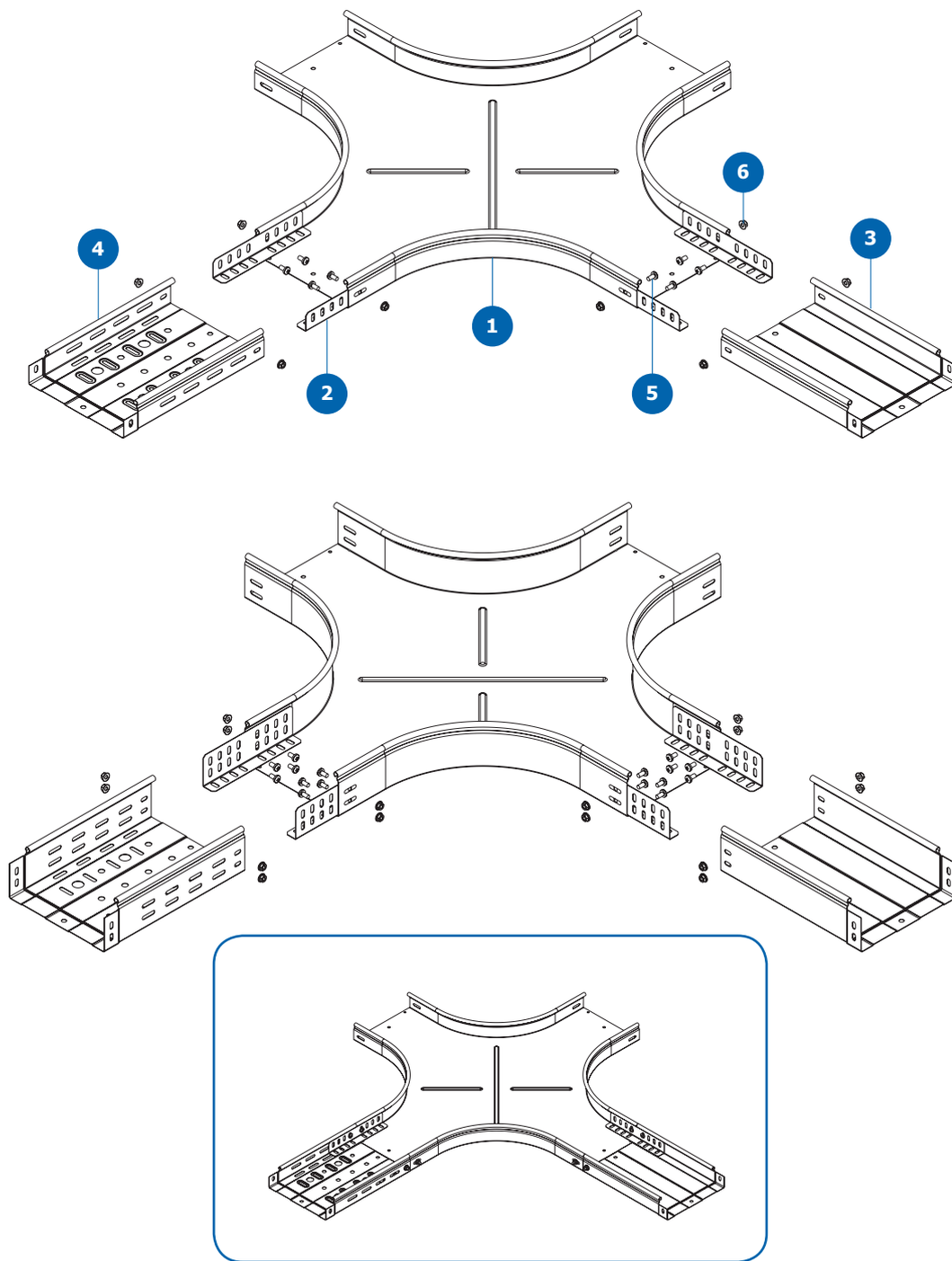
09-1-22

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	085055-085047	ХТРп R200-...	Разветвитель крестообразный плавный R200
2	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

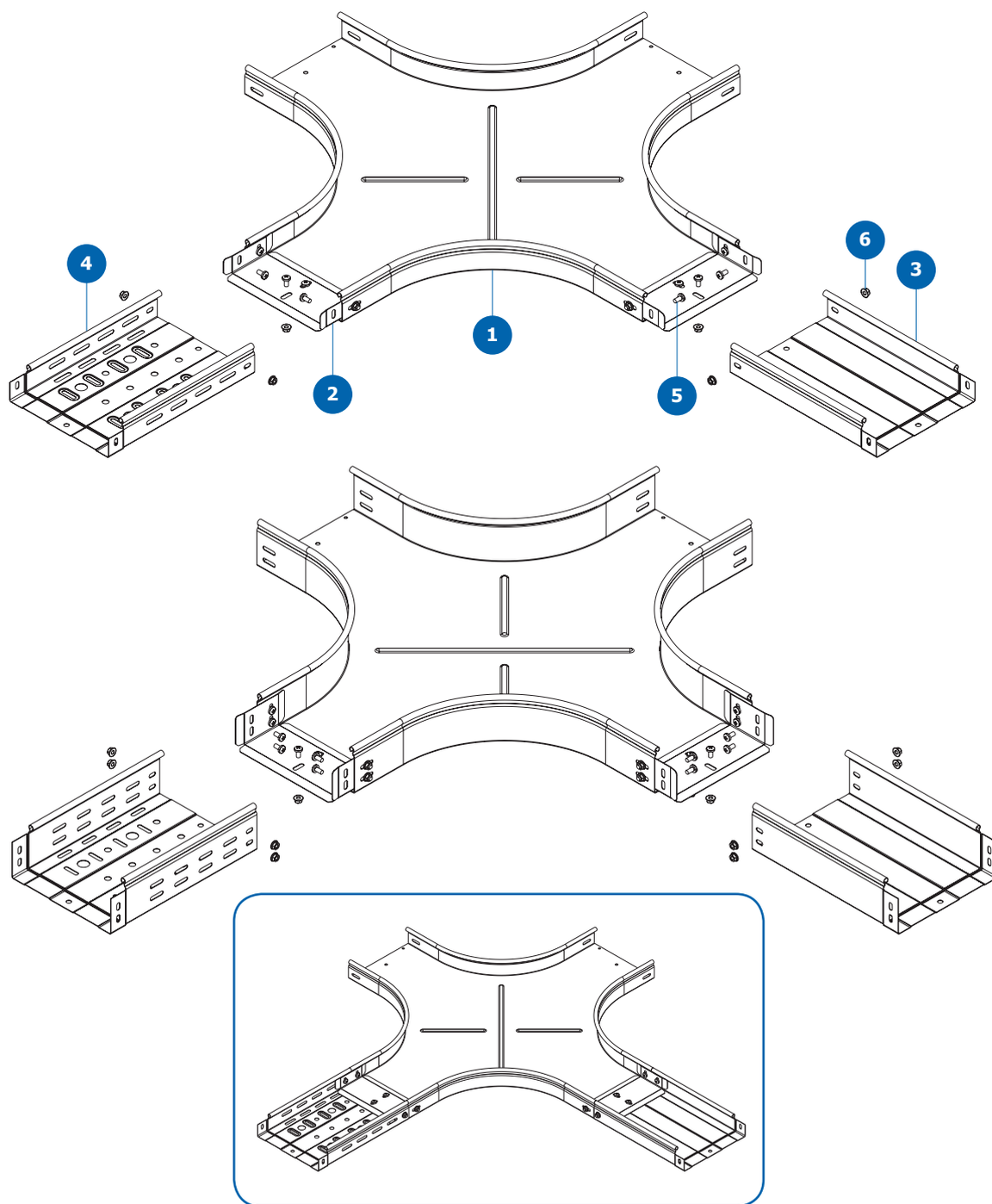
Скачать DWG  09-1-23



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	085055-085047	ХТРп R200-...	Разветвитель крестообразный плавный R200
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

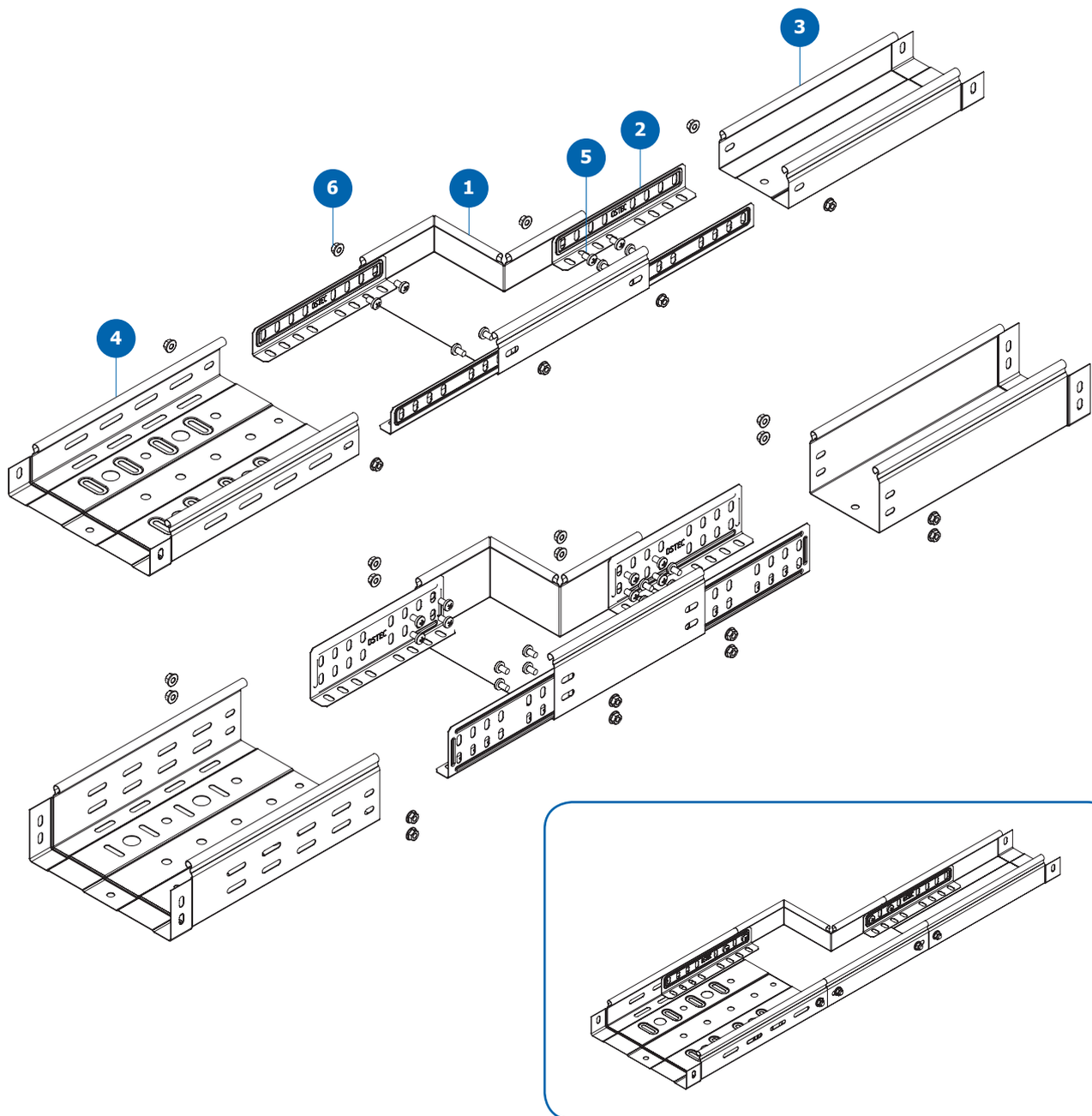
09-1-24

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	085055-085047	ХТРп R200-...	Разветвитель крестообразный плавный R200
2	040955-040941	ПСУ-...	Протектор-соединитель
3	012557-012315	ЛНМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛН
4	011557-011315	ЛПМЗТ(М)-...	Лоток листовой ЛП
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

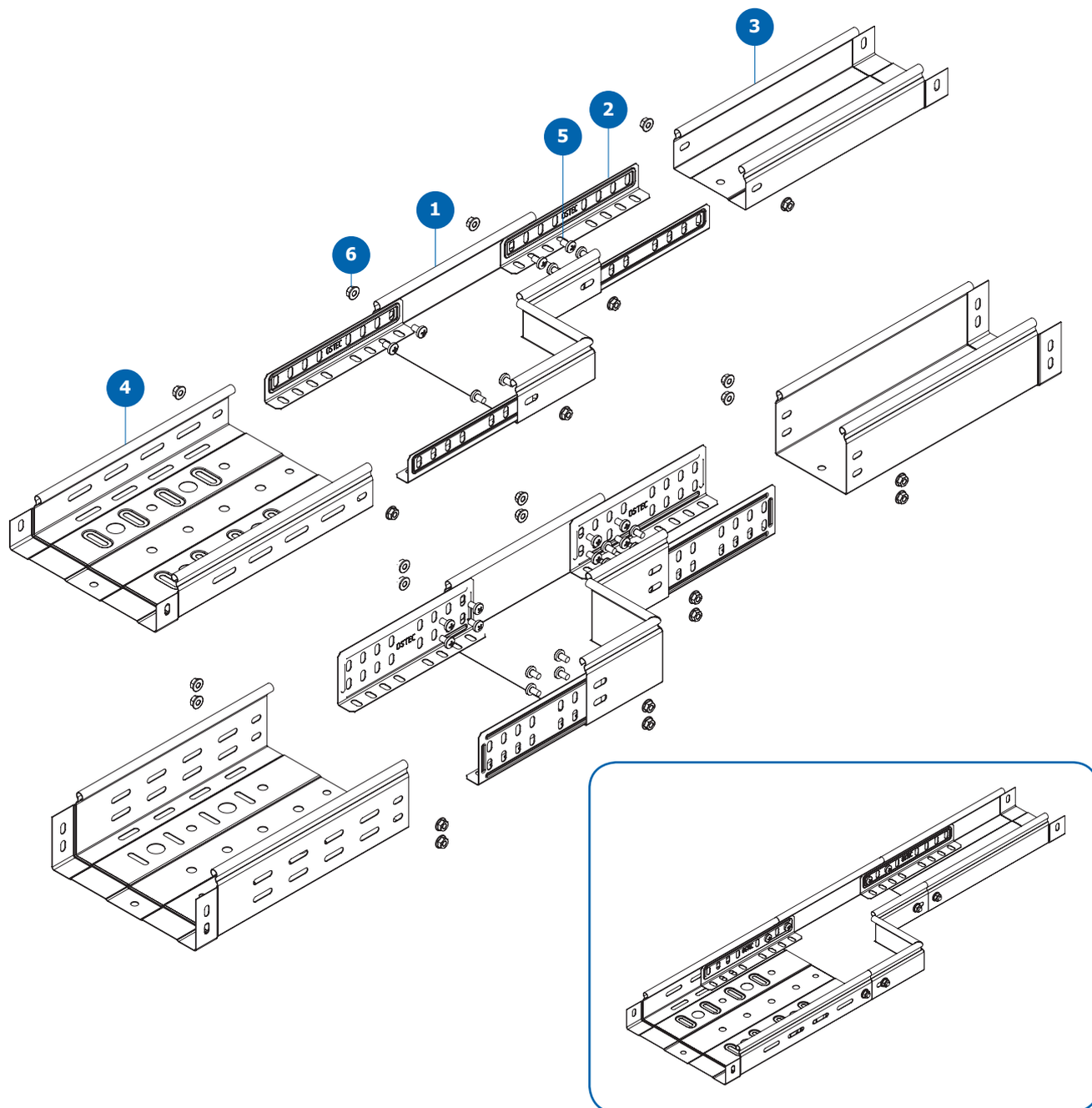
Скачать DWG  09-1-25



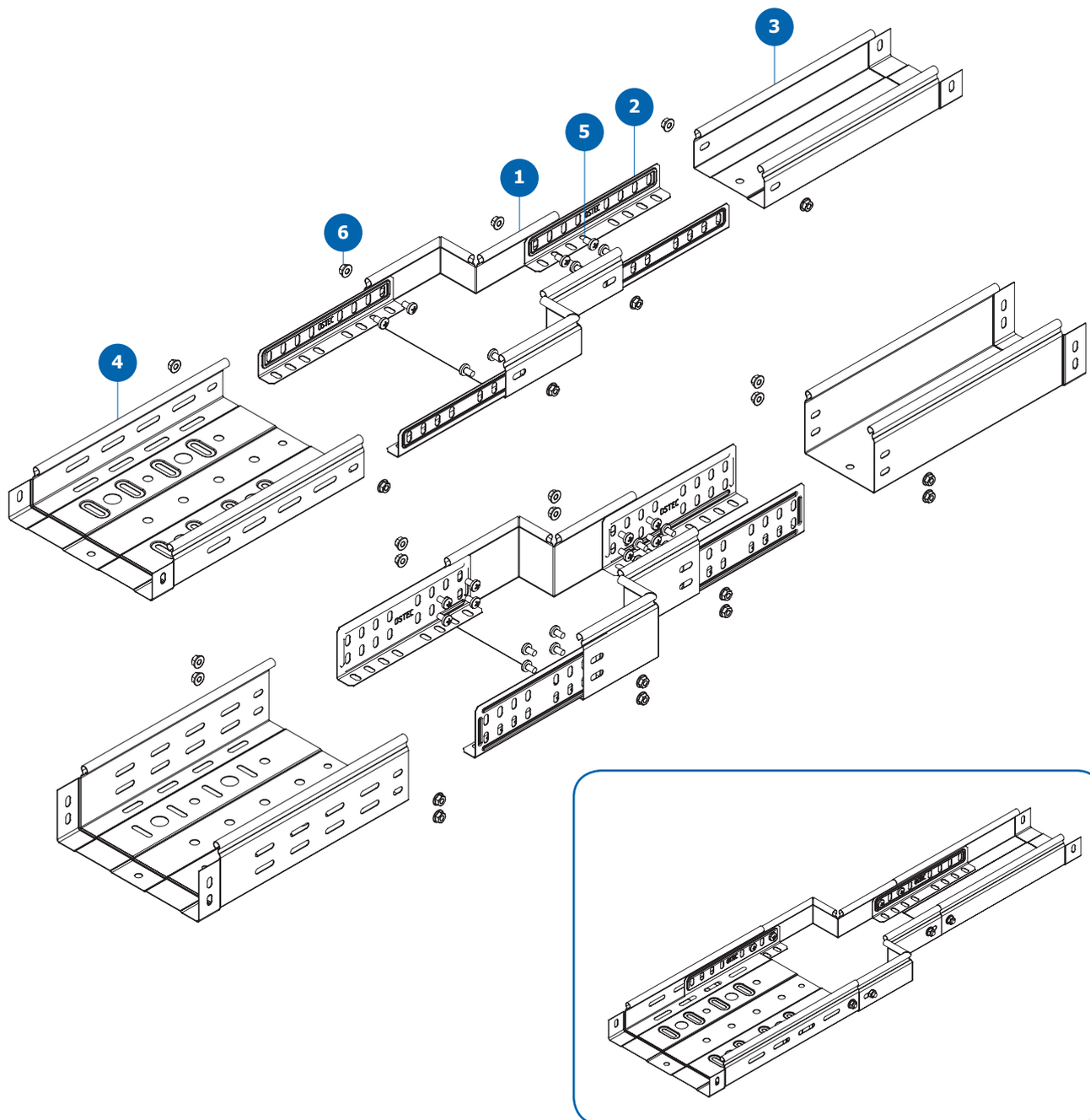
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035115-034143	ППП-...	Переход прямой правый
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN6923

09-1-26

← Скачать DWG



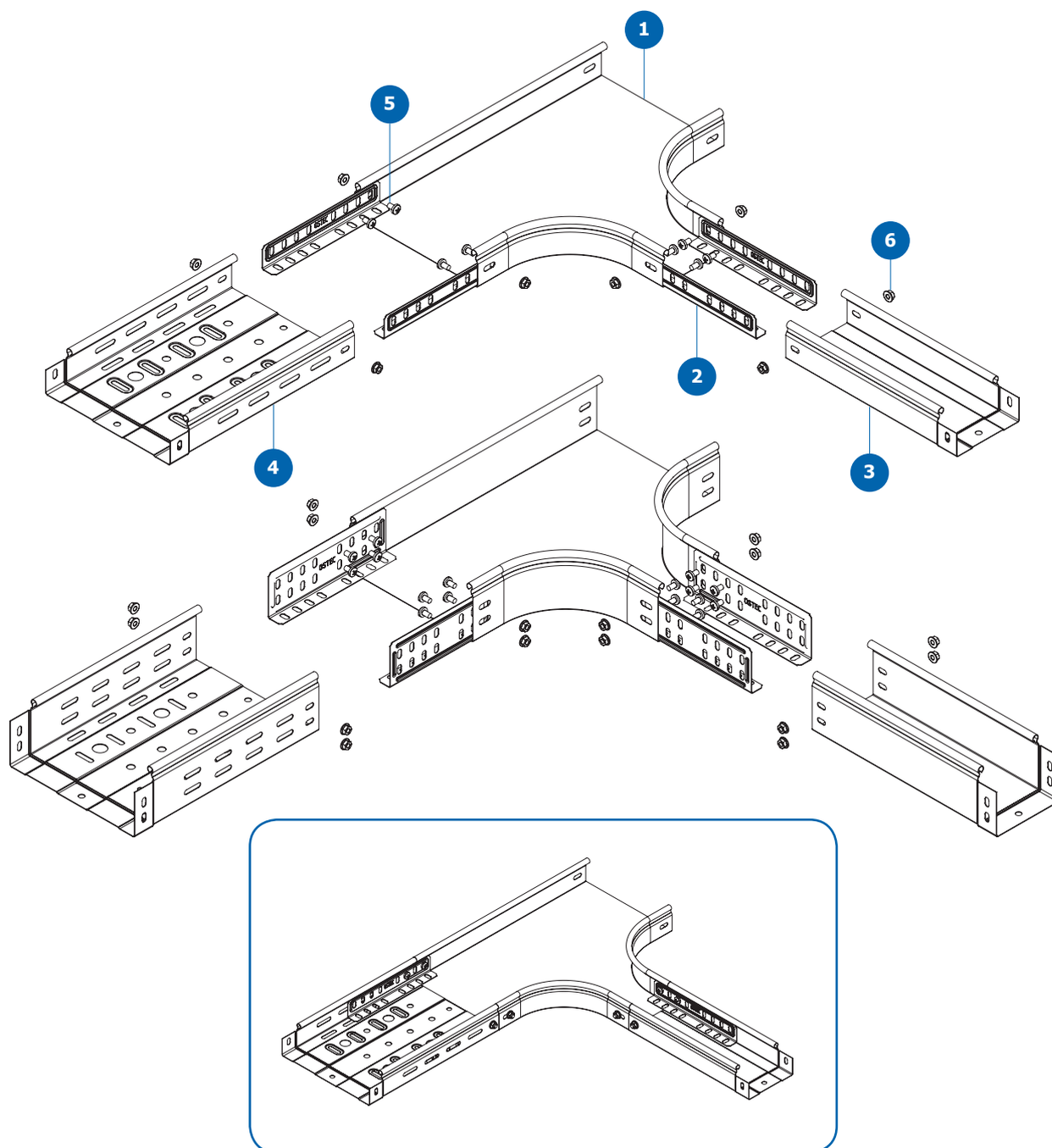
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035015-033943	ППЛ-...	Переход прямой левый
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG  09-1-27


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035215-034343	ППЦ-...	Переход прямой центральный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

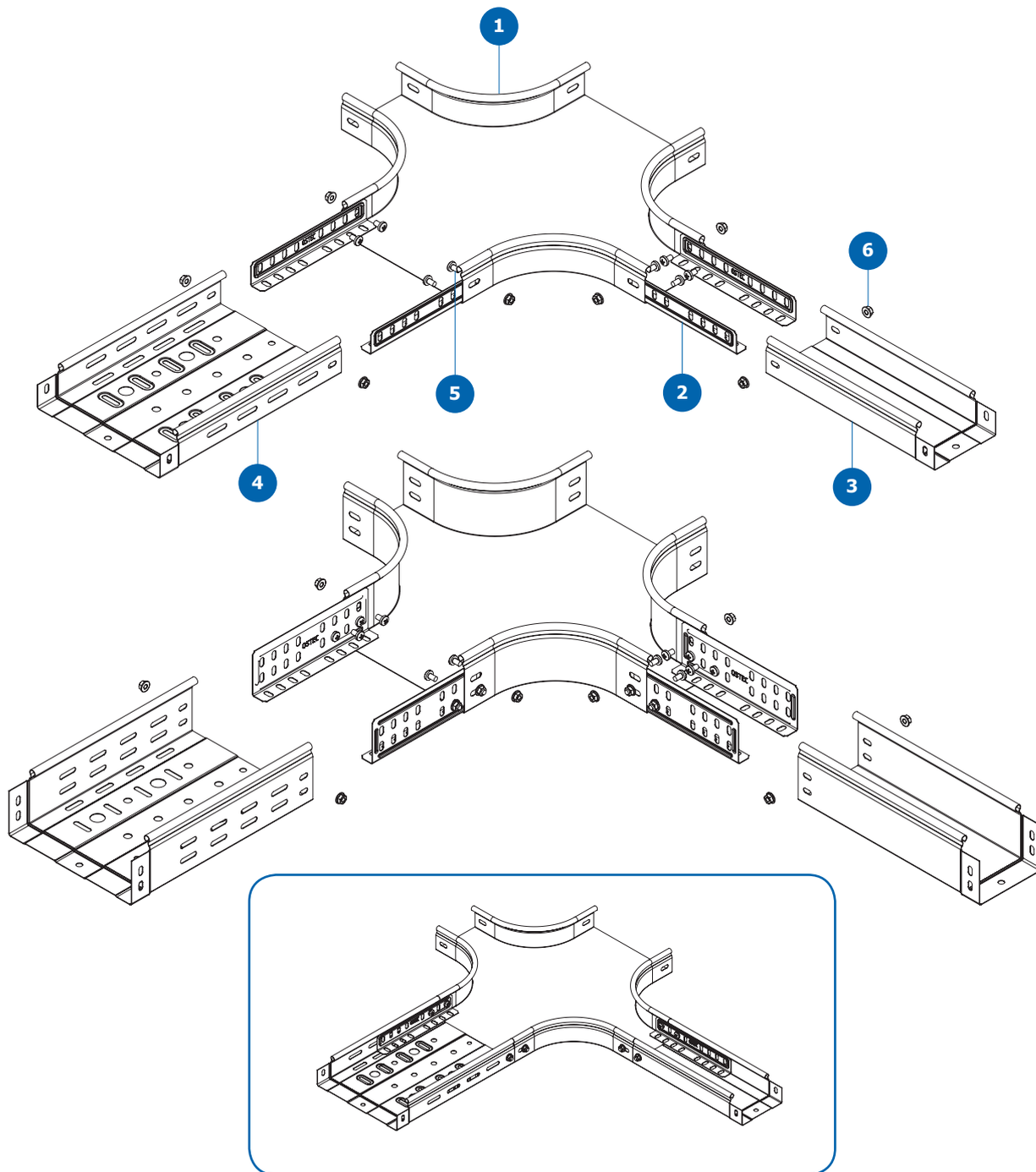
09-1-28

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	034415-034634	ПТп-...	Переход Т-образный плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN6923

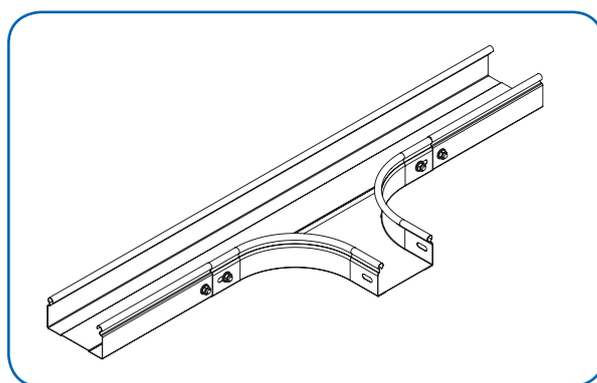
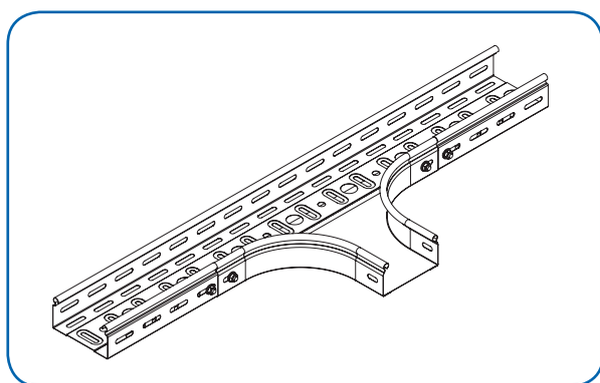
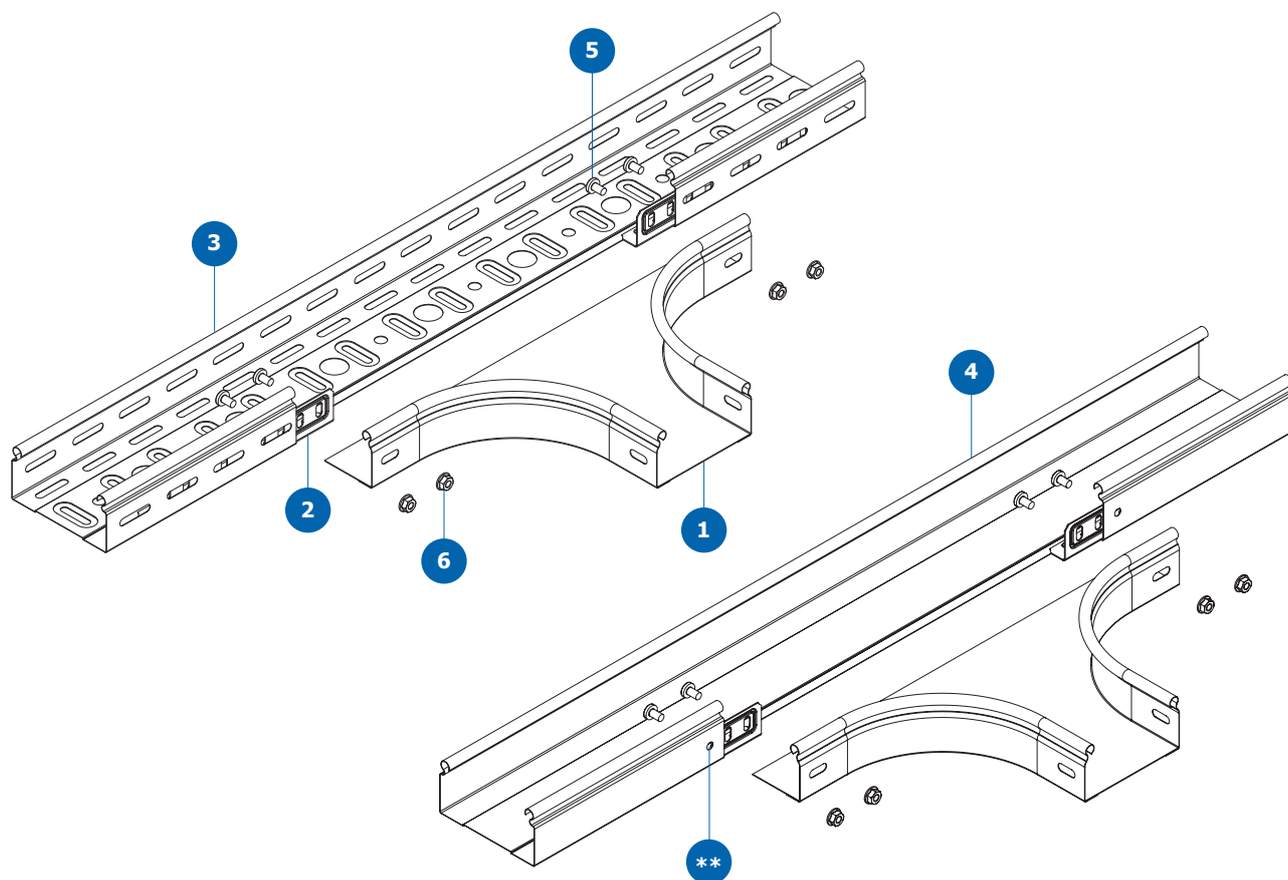
Скачать DWG  09-1-29



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	034715-034943	ПХп-...	Переход крестообразный плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

09-1-30

← Скачать DWG

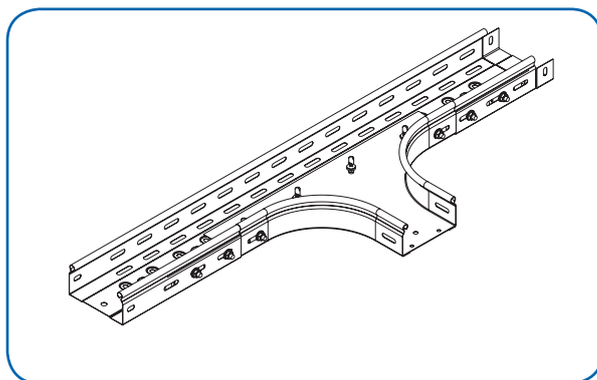
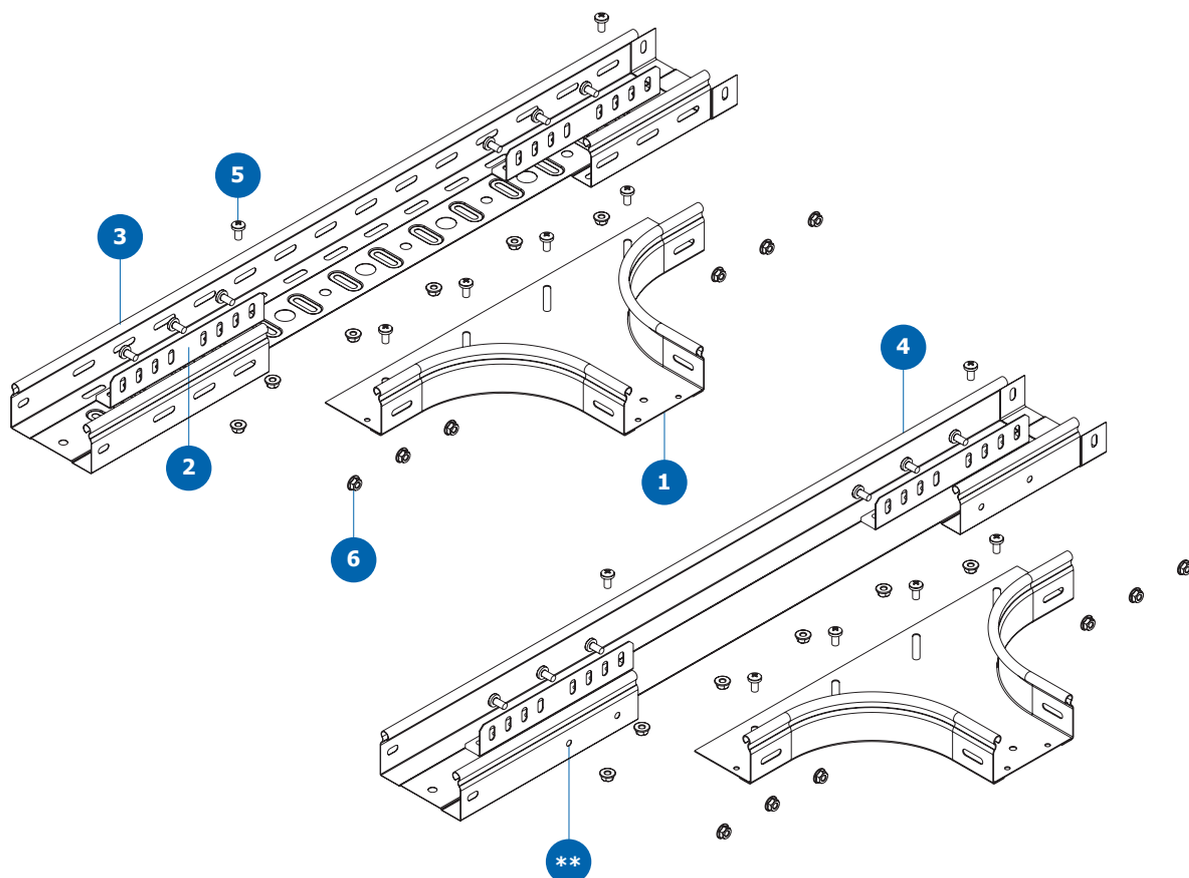


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	031855-031841	ОГп-...	Ответвитель горизонтальный плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

Скачать DWG  09-1-31



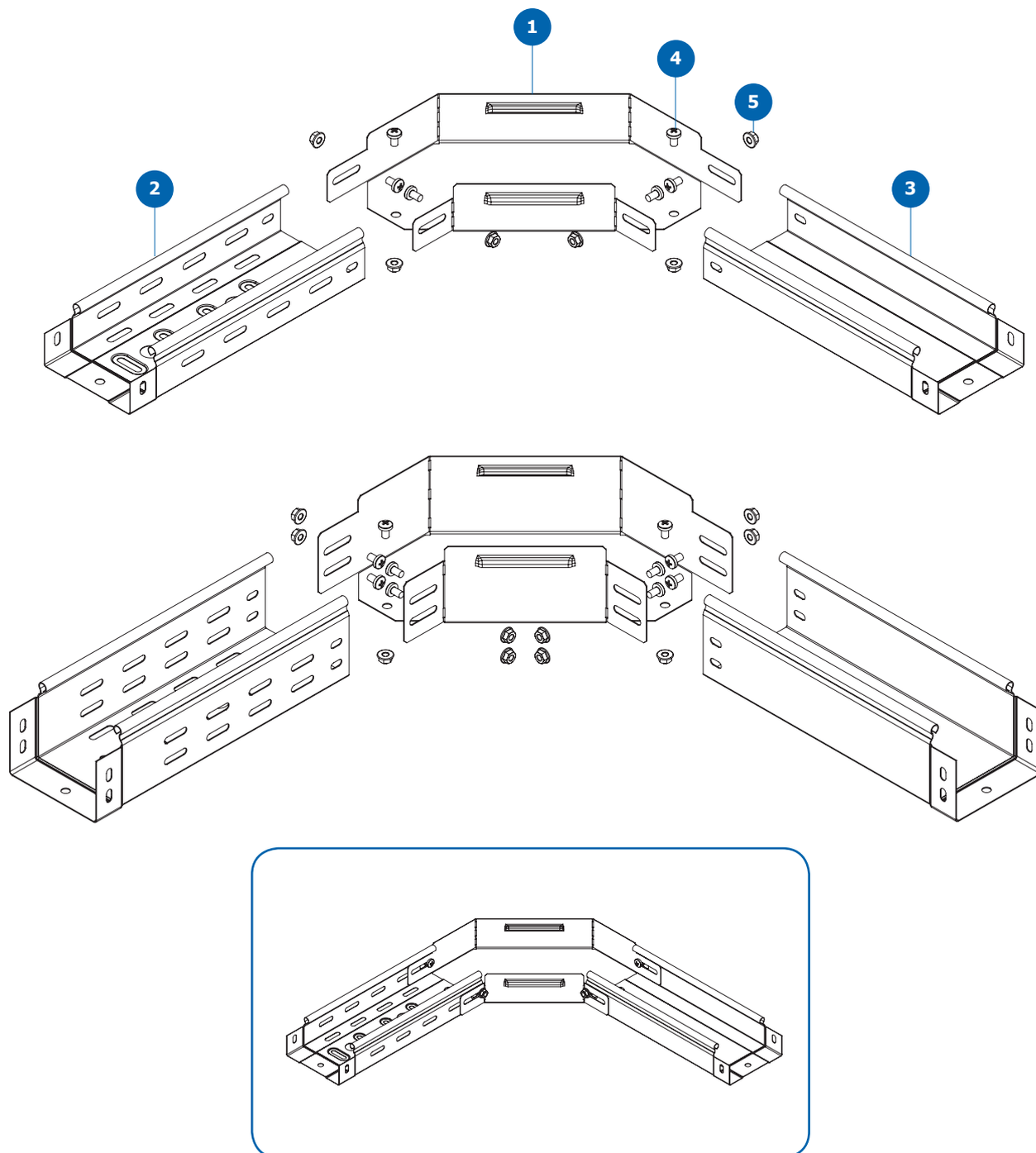
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081055-081041	ОГРп-...	Ответвитель горизонтальный плавный
2	032751-032781	СЛУ-...	Соединитель лотковый универсальный
3	012557-012315	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	011557-011315	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

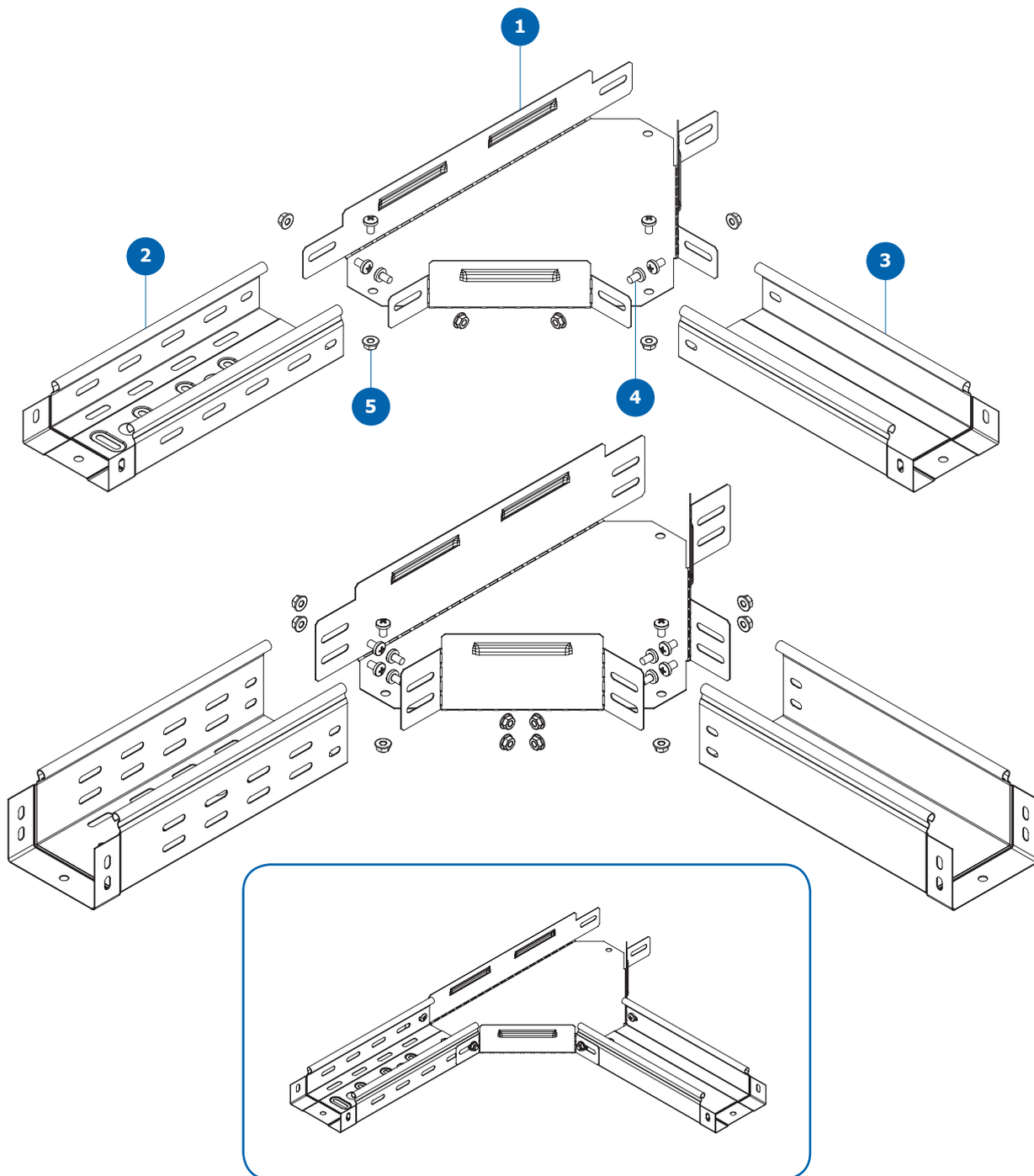
09-1-32

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032255-032231	УСП-...	Угловой соединитель плоский
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

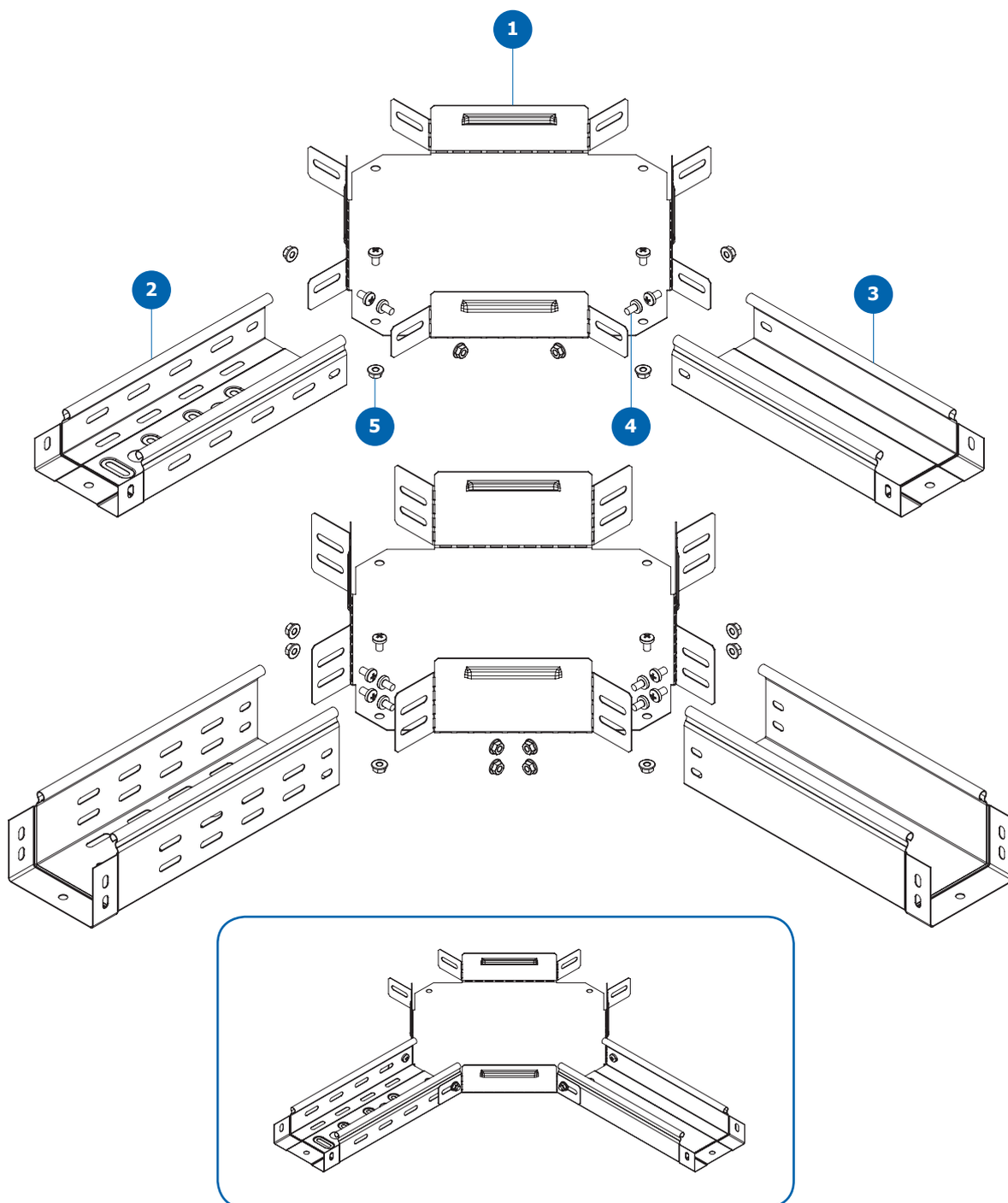
Скачать DWG  09-1-33



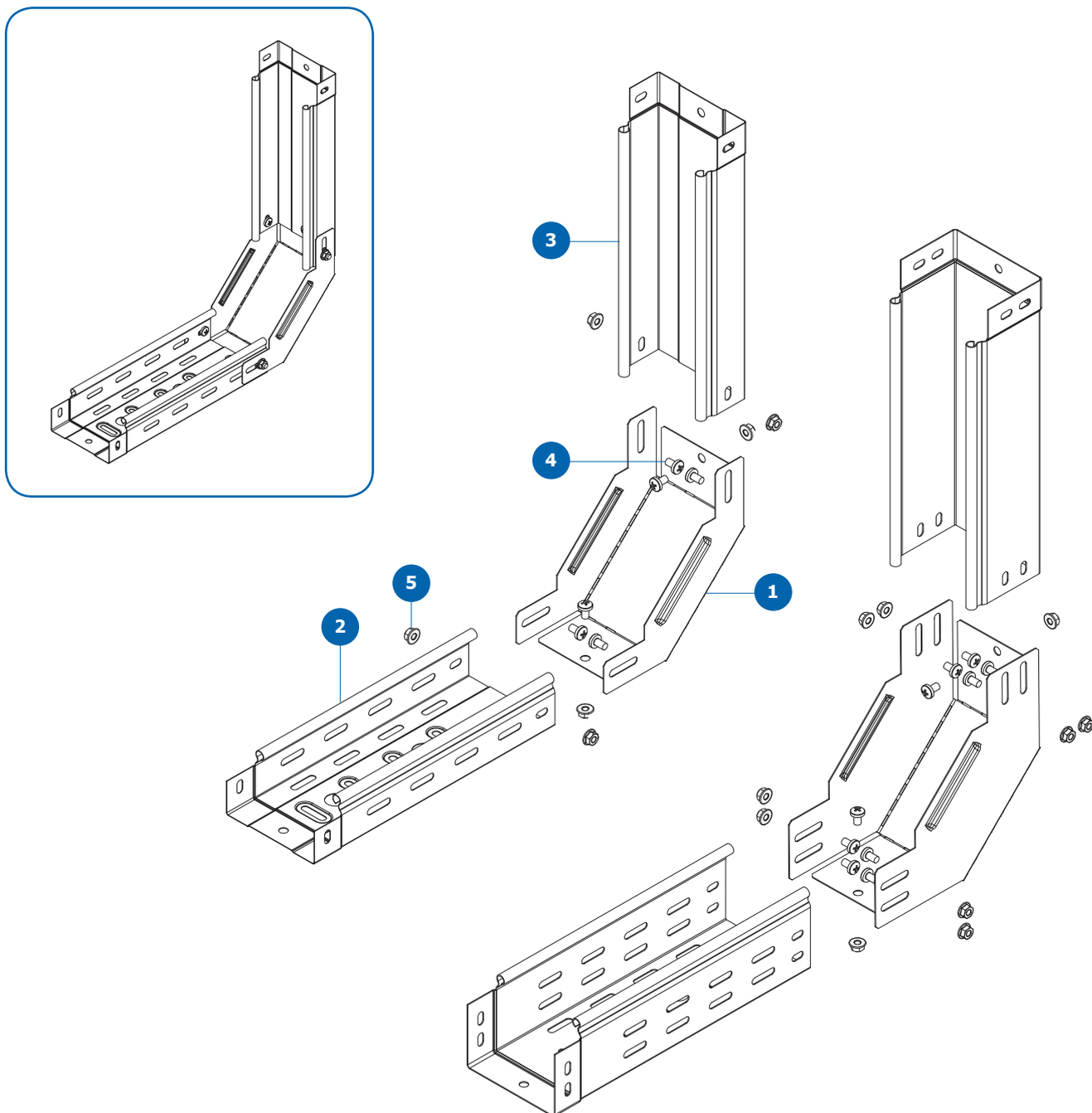
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032355-032331	УСТ-...	Угловой соединитель Т-образный
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

09-1-34

← Скачать DWG



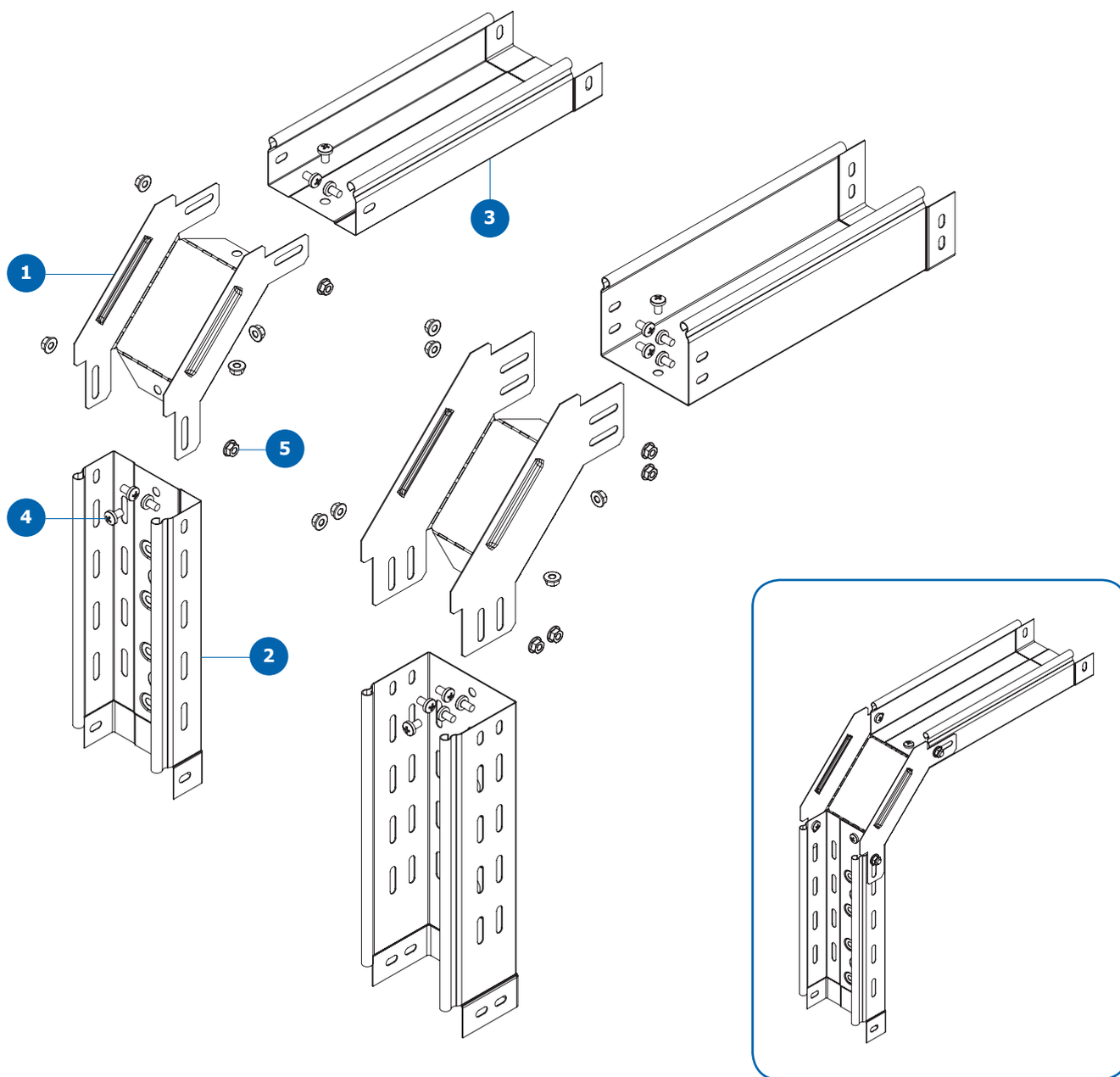
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032455-032431	УСХ-...	Угловой соединитель крестообразный
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032555-032531	УСВН-...	Угловой соединитель внутренний
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

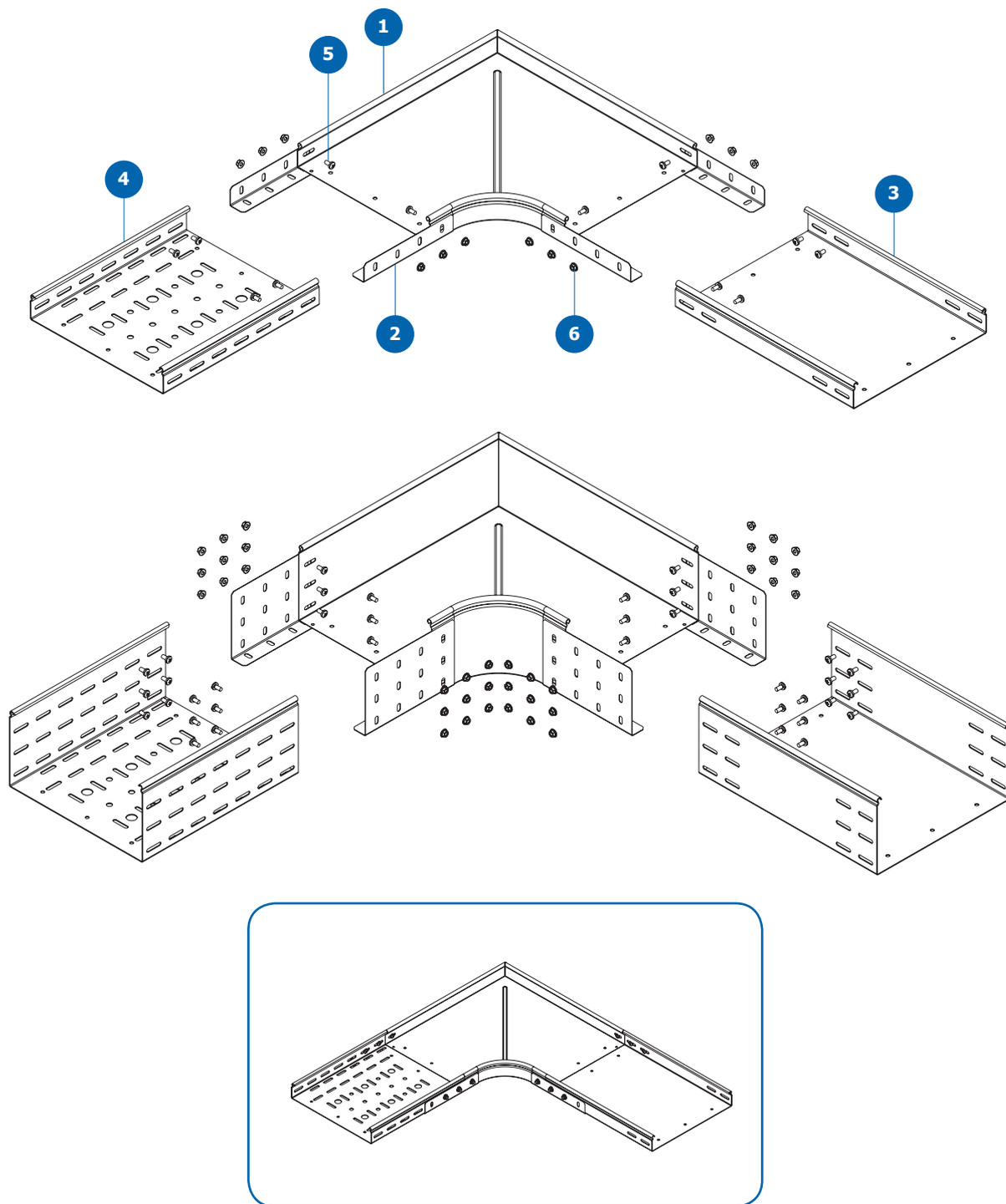
09-1-36

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	032655-032631	УСВ-...	Угловой соединитель внешний
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

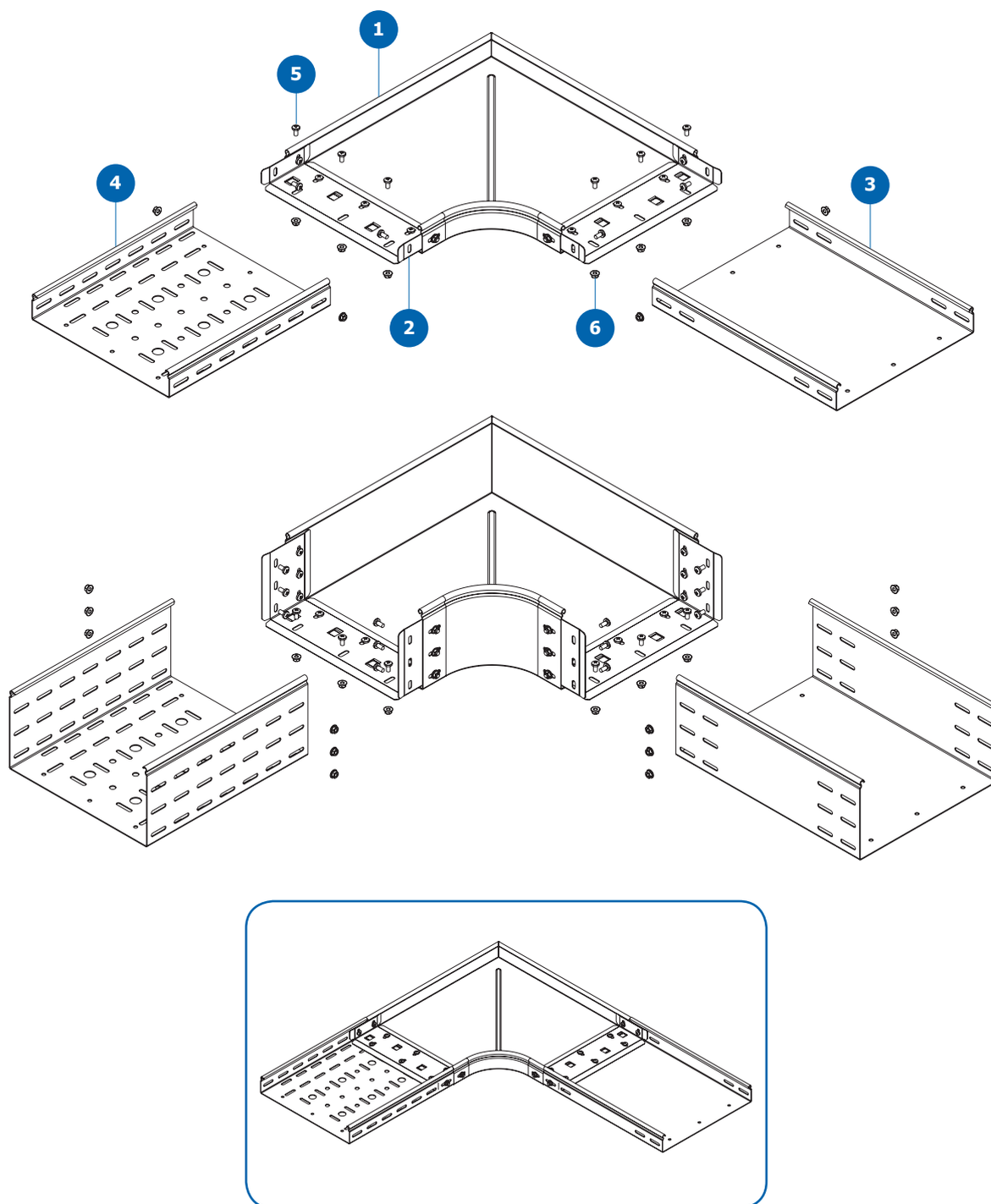
Скачать DWG  09-2-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086755-086762	УПТРп-...	Угол плоский плавный R100
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

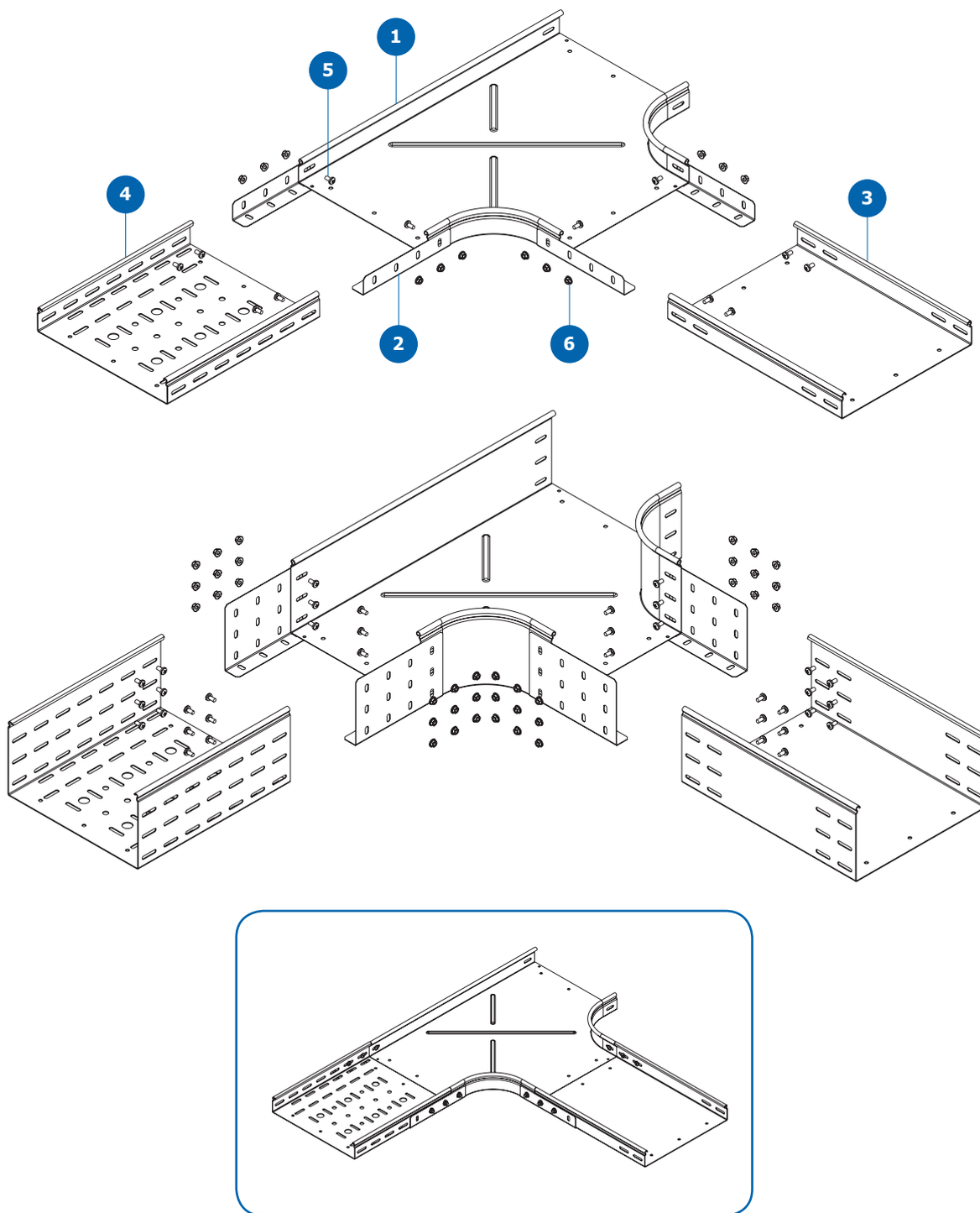
09-2-2

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086755-086762	УПТРп-...	Угол плоский плавный R100
2	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

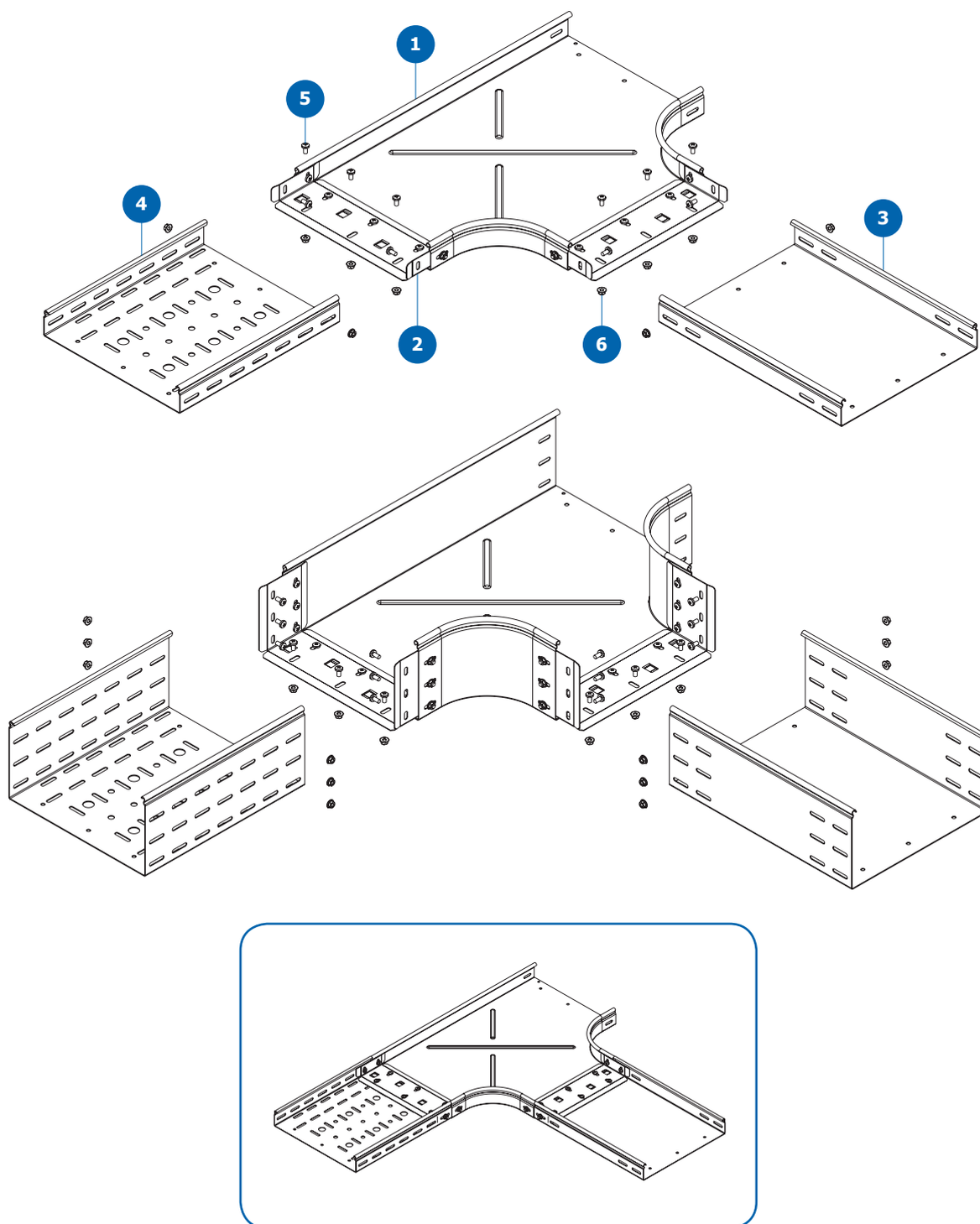
Скачать DWG  09-2-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086855-086862	ТТРп-...	Т-отвод плавный R100
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

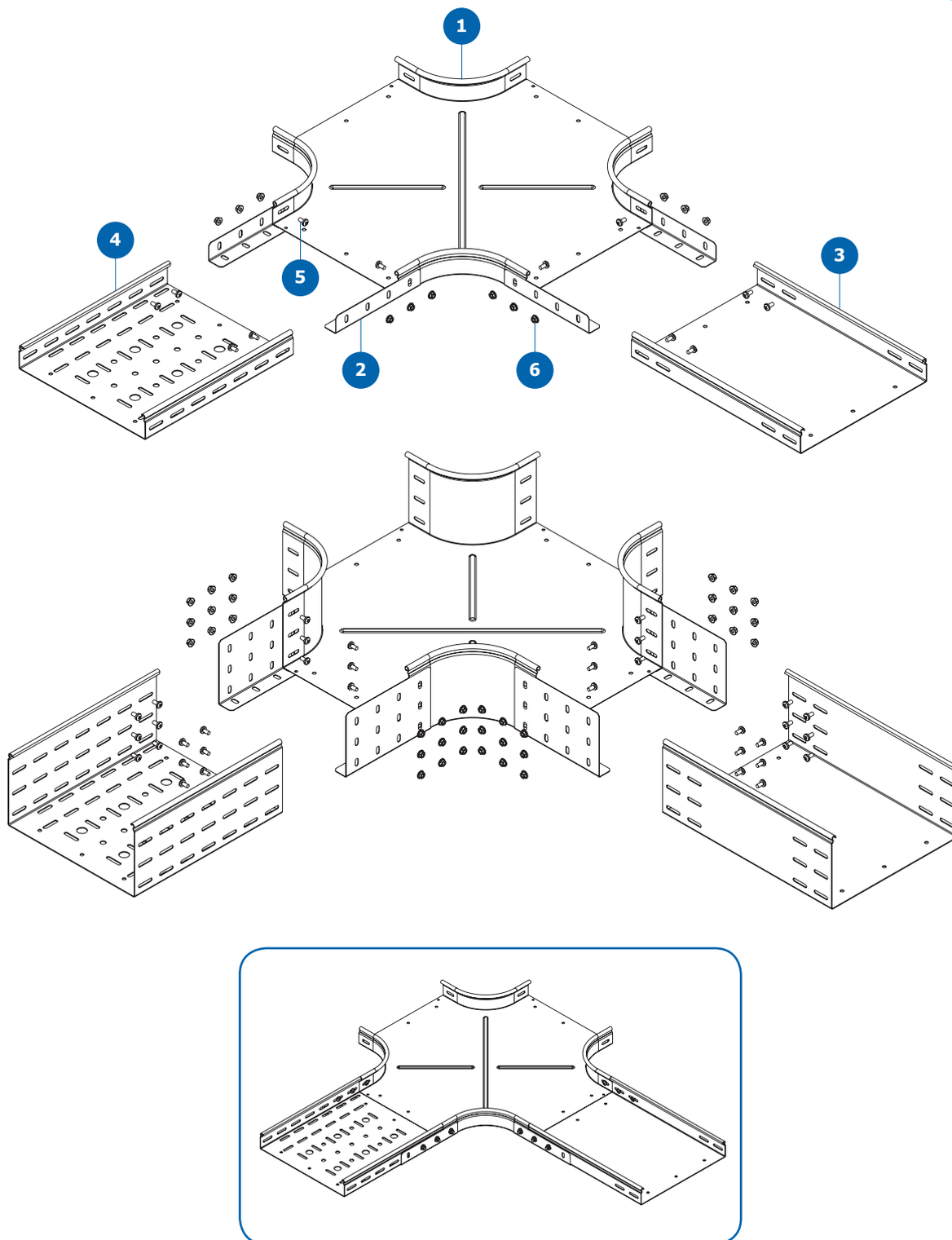
09-2-4

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086855-086862	ТТРп-...	Т-отвод плавный R100
2	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

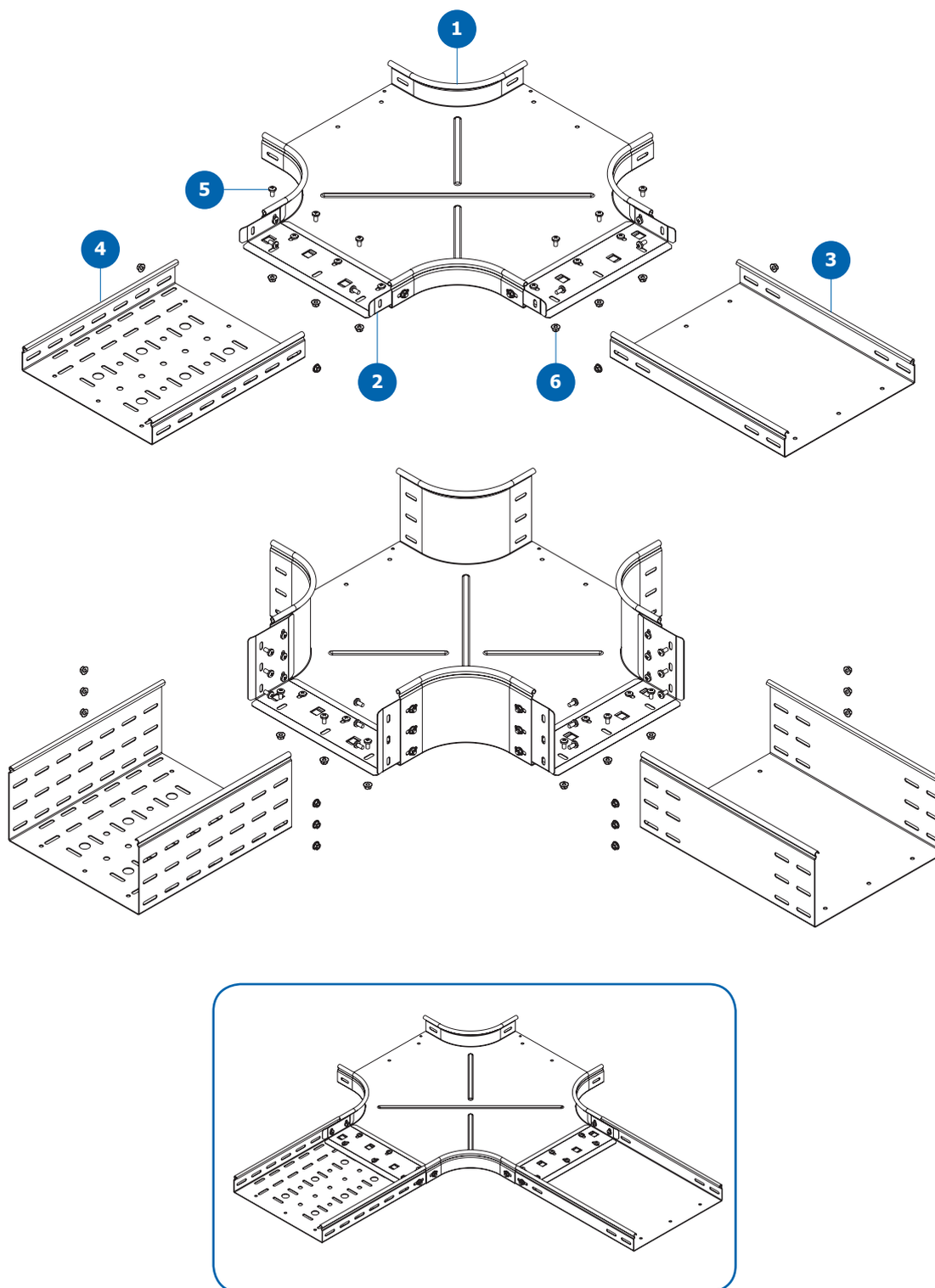
Скачать DWG  09-2-5



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086955-086962	ХТРп-...	Разветвитель крестообразный плавный R100
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

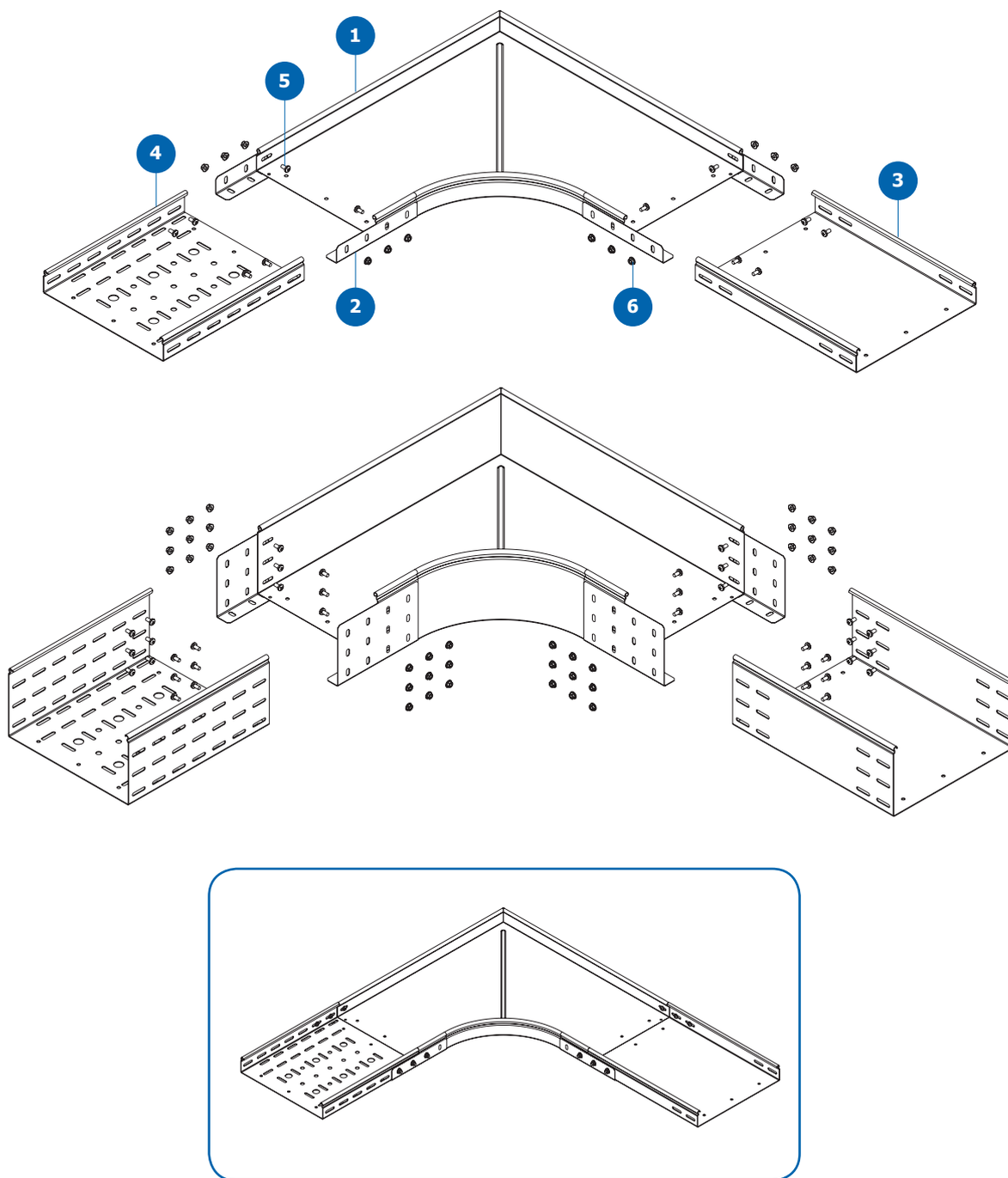
09-2-6

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	086955-086962	ХТРп-...	Разветвитель крестообразный плавный R100
2	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

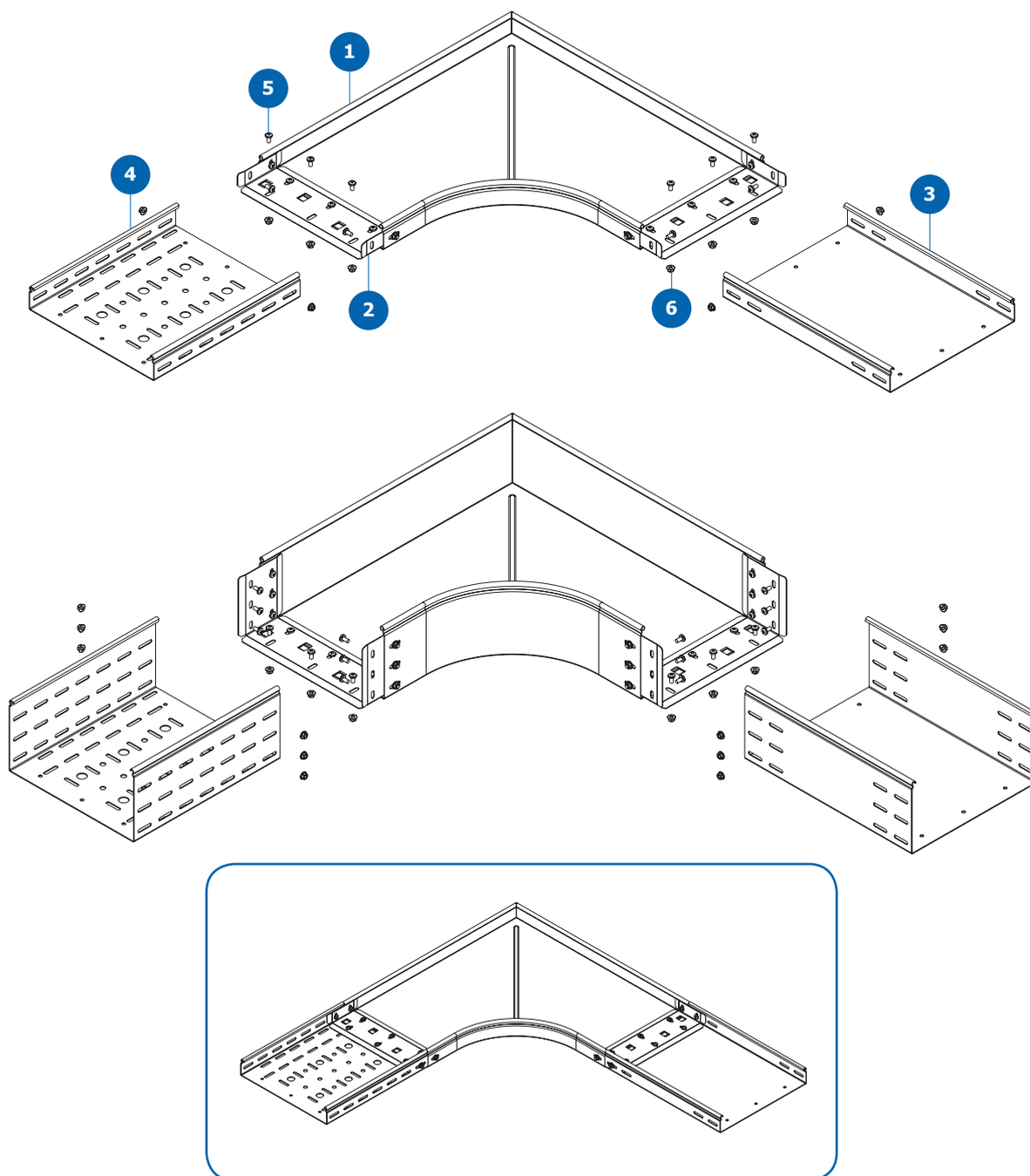
Скачать DWG  09-2-7



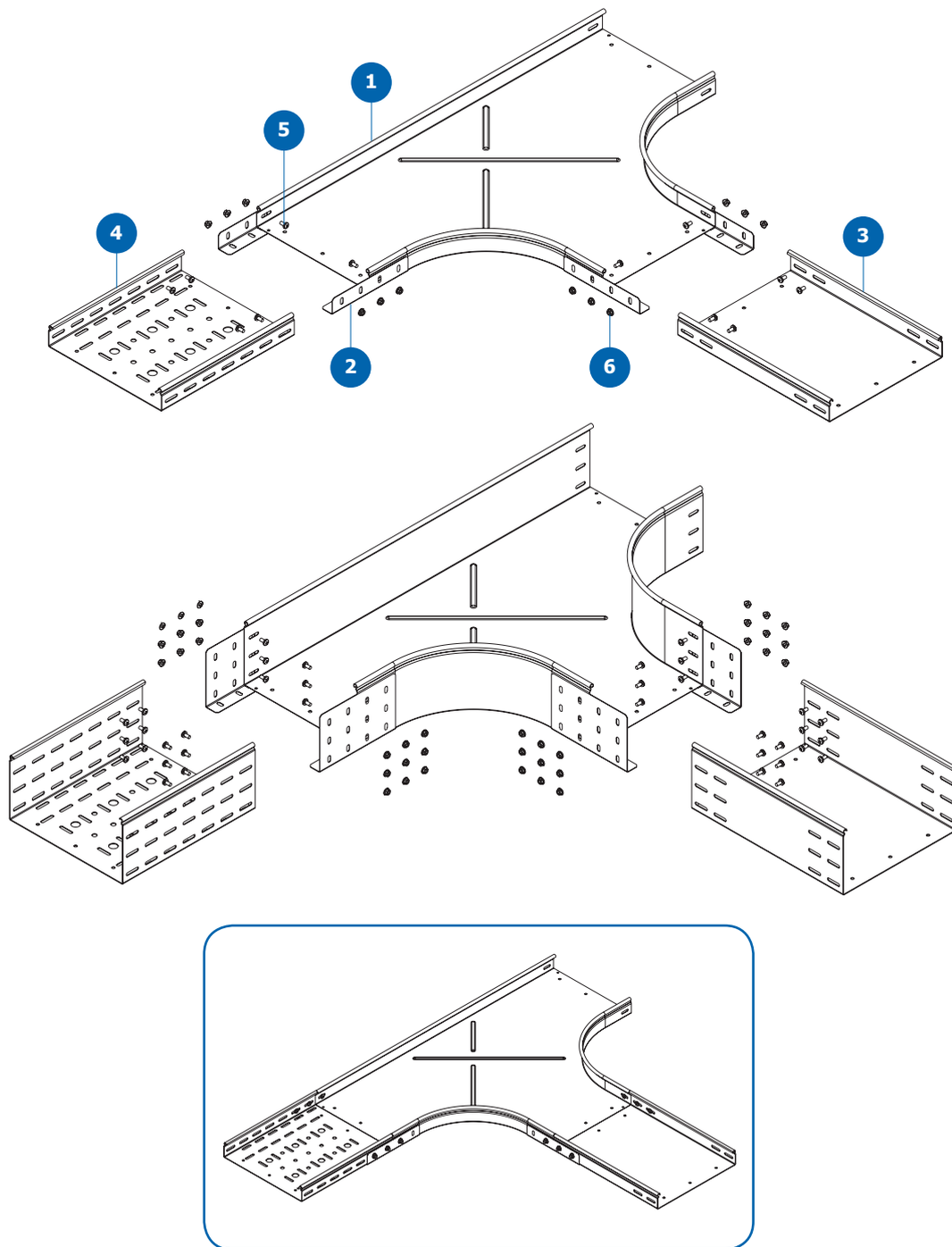
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084855-084862	УПТРп R200-...	Угол плоский плавный R200
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

09-2-8

← Скачать DWG



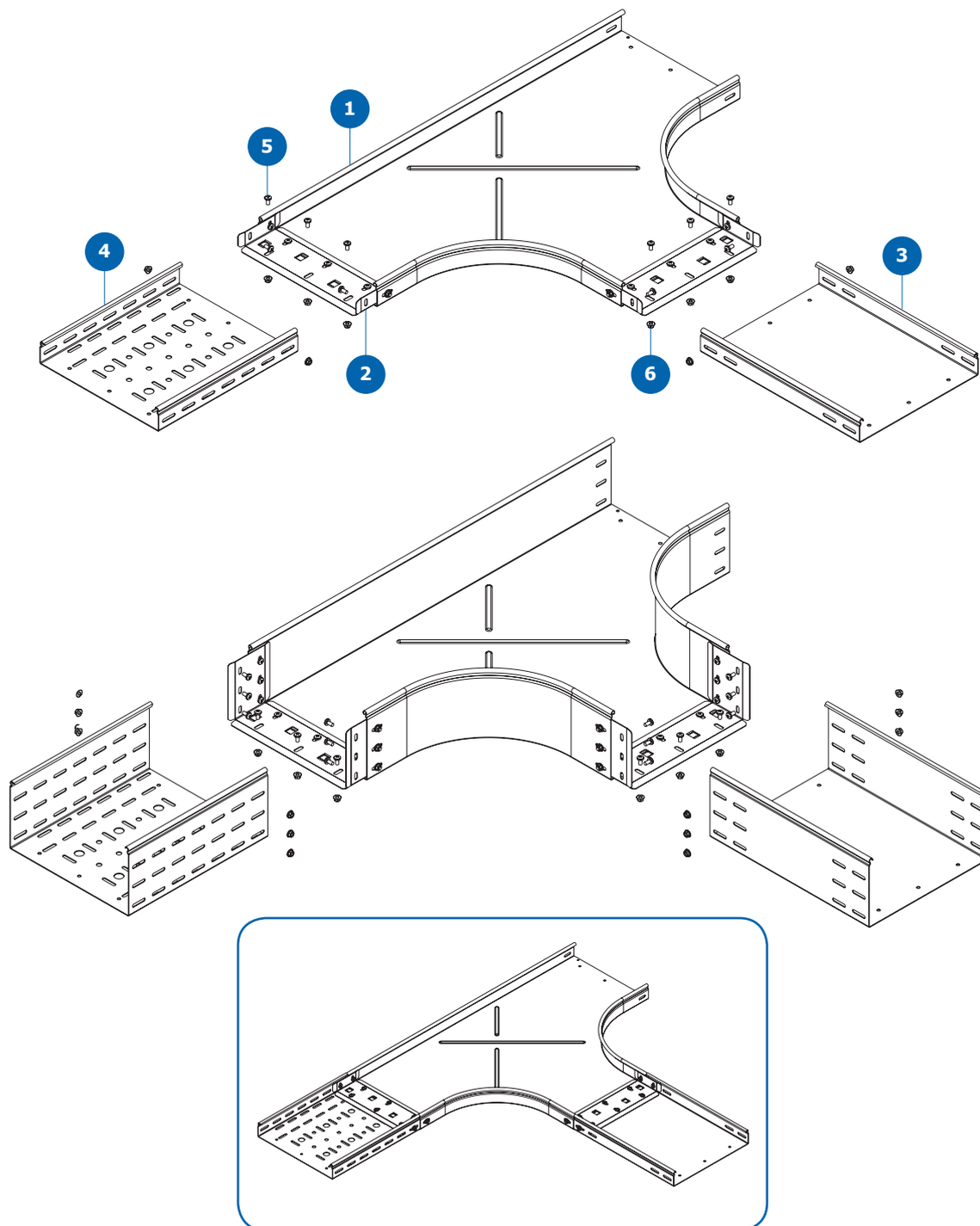
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084855-084862	УПТРп R200-...	Угол плоский плавный R200
2	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084955-084962	ТТп R200-...	Т-отвод плавный R200
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

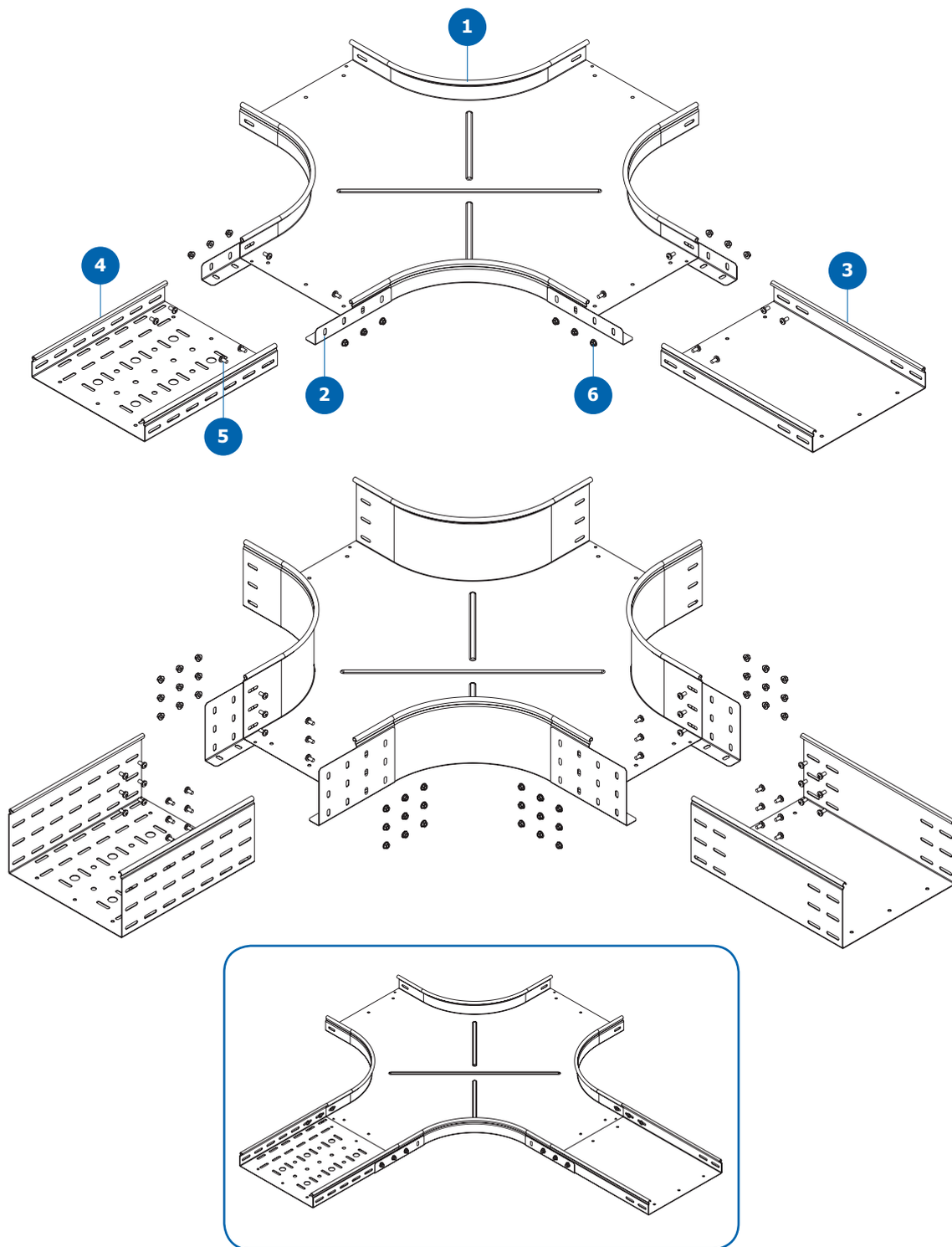
09-2-10

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084955-084962	ТТп R200-...	Т-отвод плавный R200
2	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

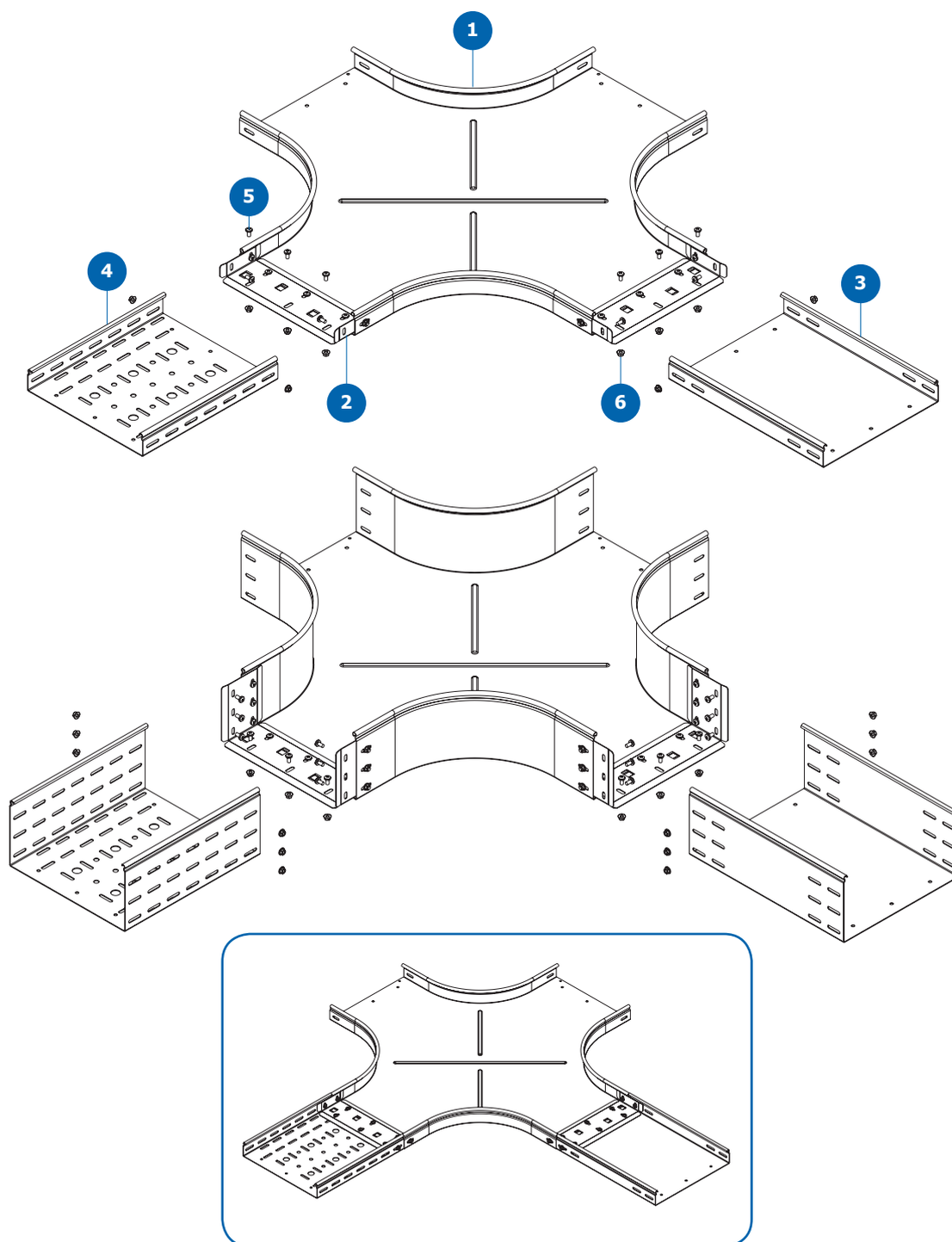
Скачать DWG  09-2-11



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084505-085062	ХТРп R200-...	Разветвитель крестообразный плавный R200
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

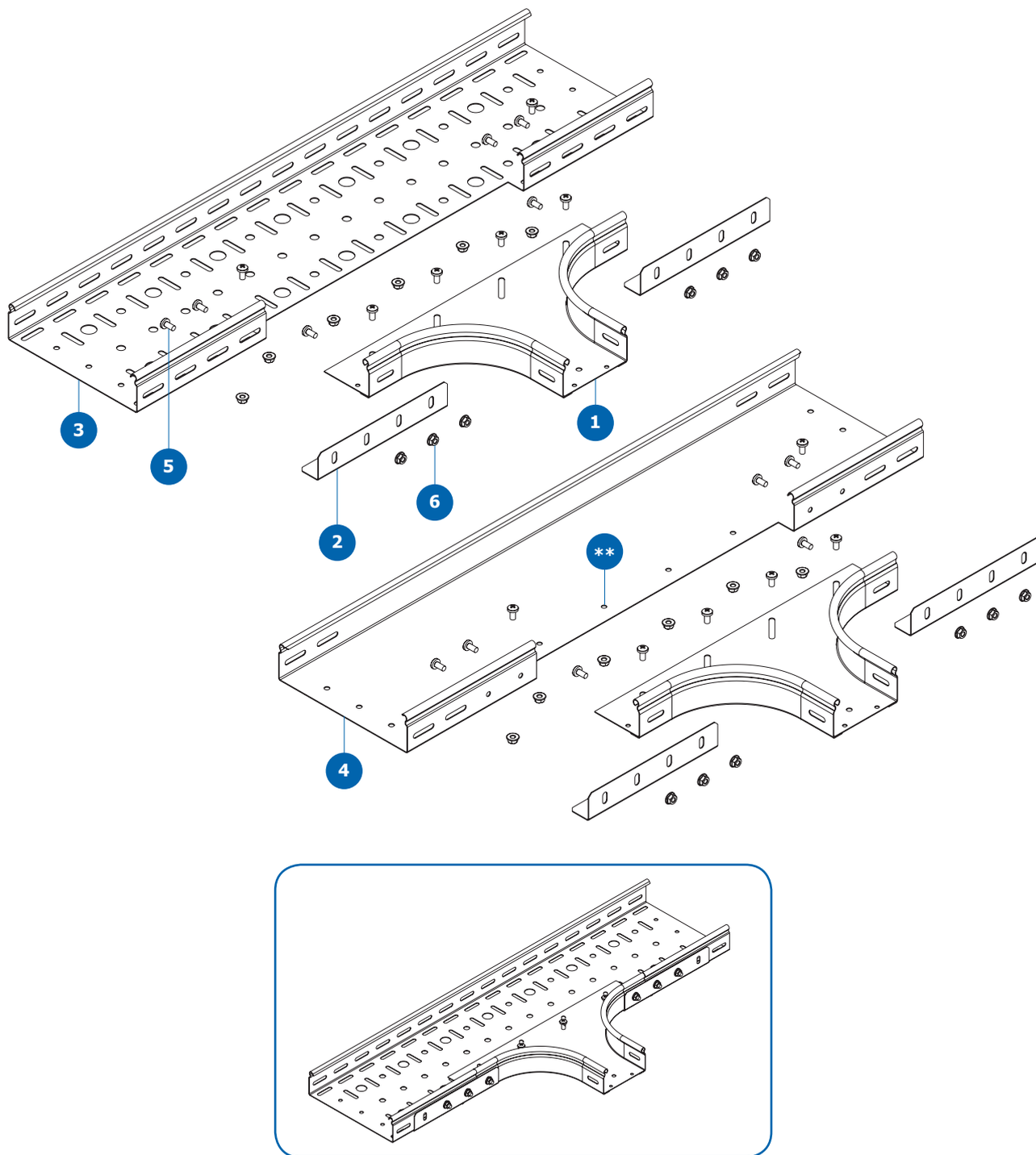
09-2-12

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	084505-085062	ХТРп R200-...	Разветвитель крестообразный плавный R200
2	084105-084360	ПСУ-... УЛ	Протектор-соединитель универсальный
3	083255-083462	УЛ(Н)-...	Лоток листовой УЛ(Н)
4	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG  09-2-13



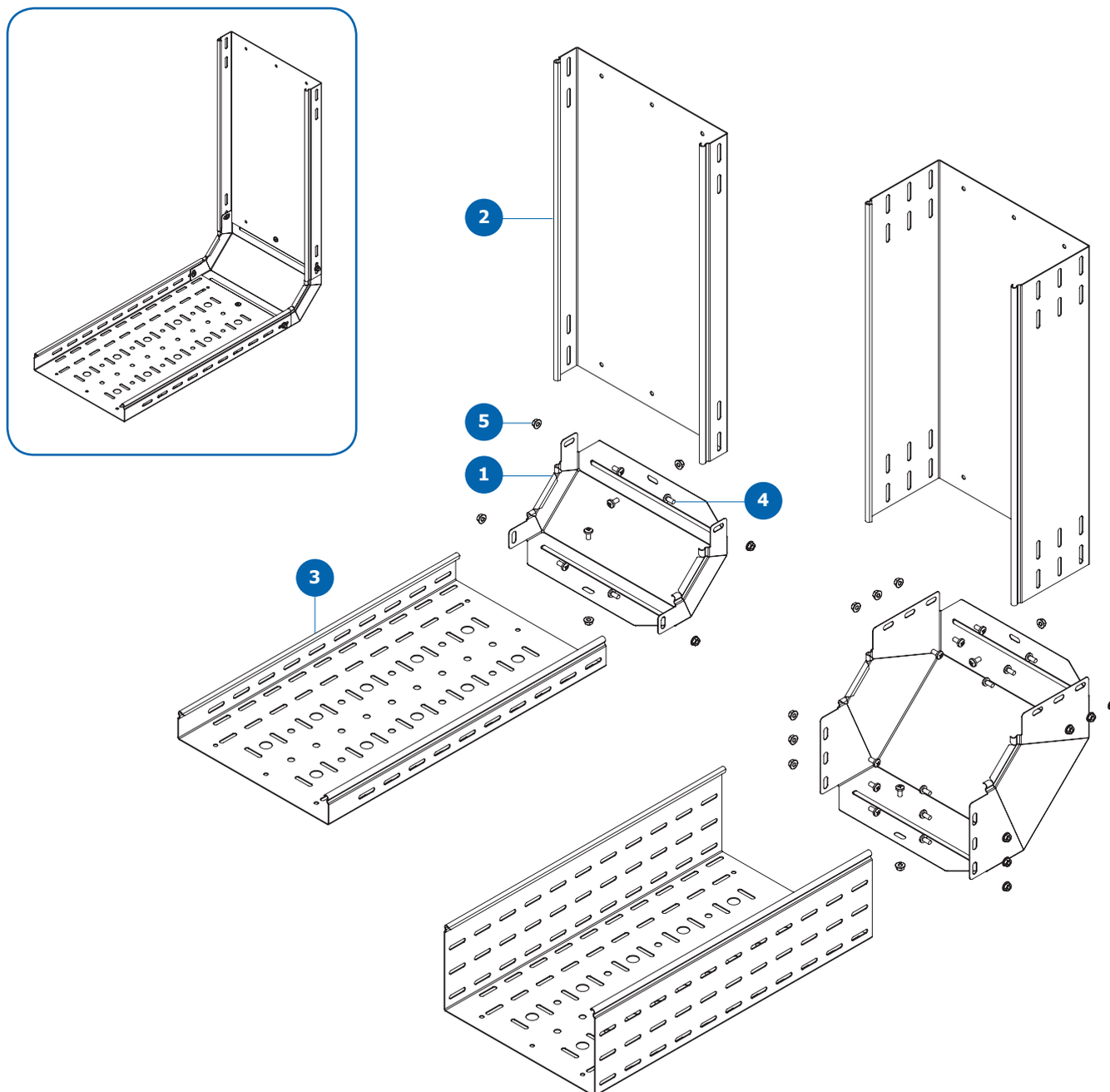
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081055-081062	ОГРп-...	Ответвитель горизонтальный плавный
2	083915-083930	СЛУ-... УЛ	Соединитель универсальный
3	082855-083062	УЛ(П)-...	Лоток листовой УЛ(П)
4	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

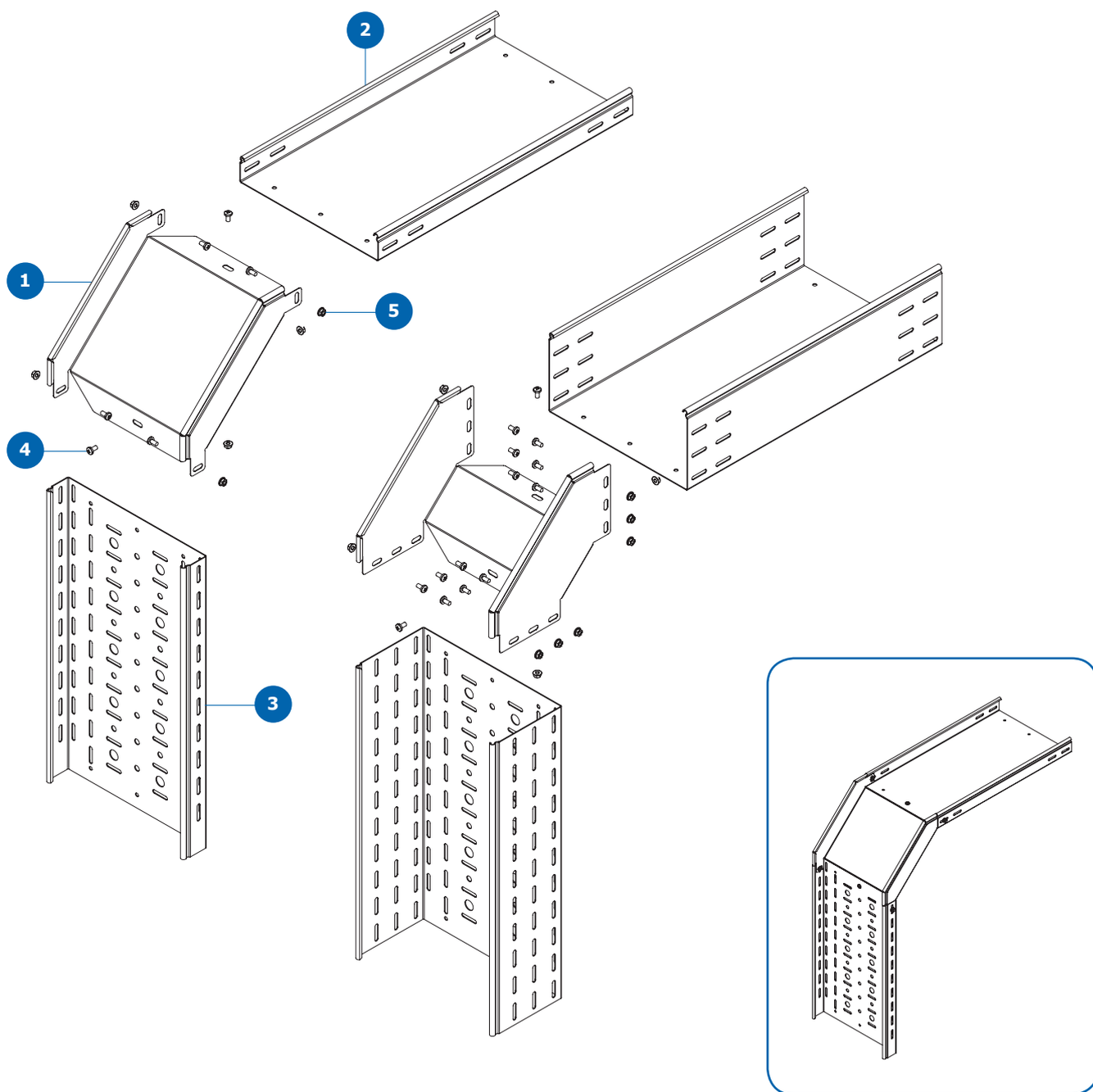
09-2-14

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	082555-082562	УСВНР-... УЛ	Угловой соединитель внутренний универсальный
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
3	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

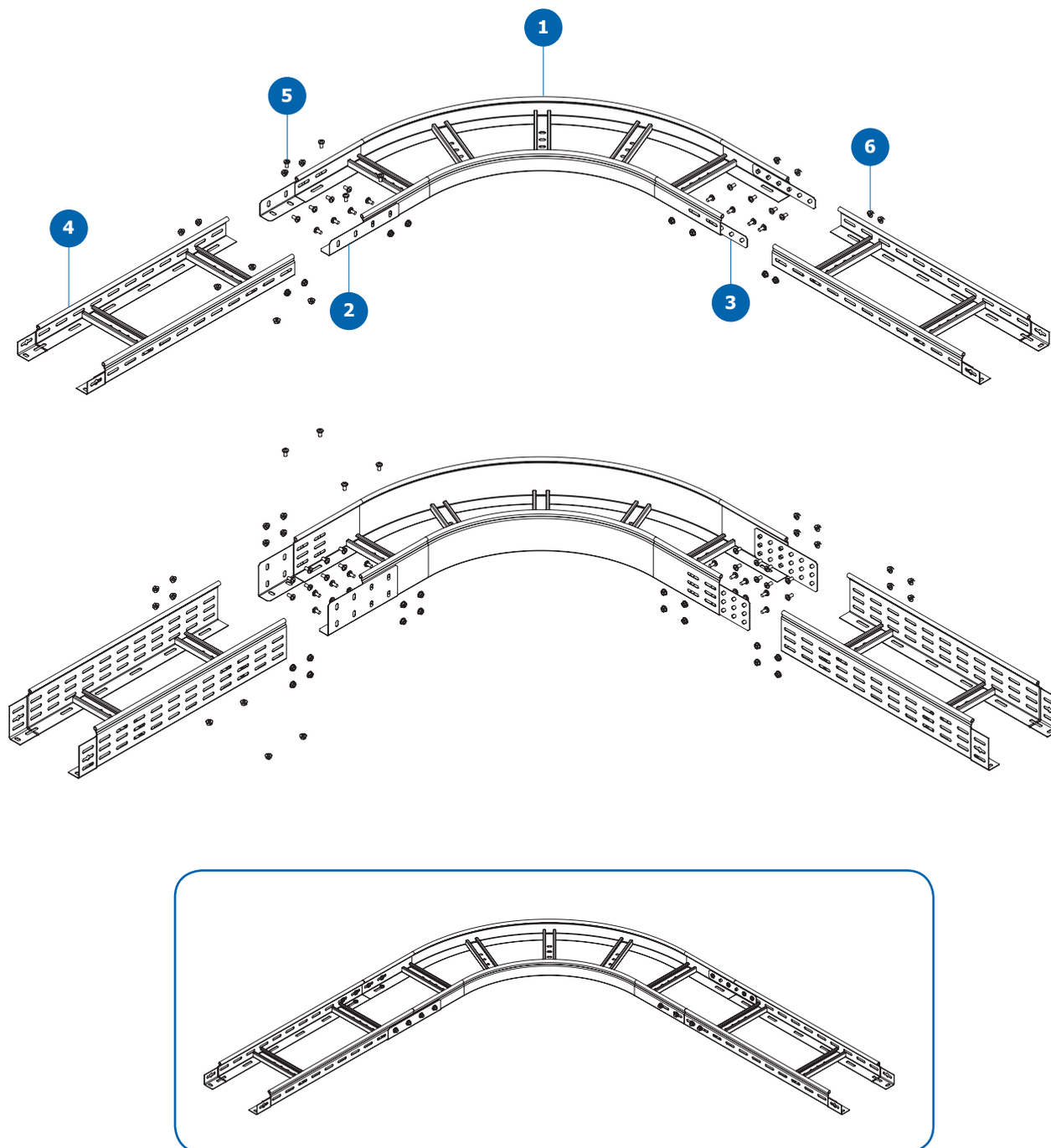
Скачать DWG  09-2-15



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	082755-082762	УСВР-... УЛ	Угловой соединитель внешний универсальный
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
3	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

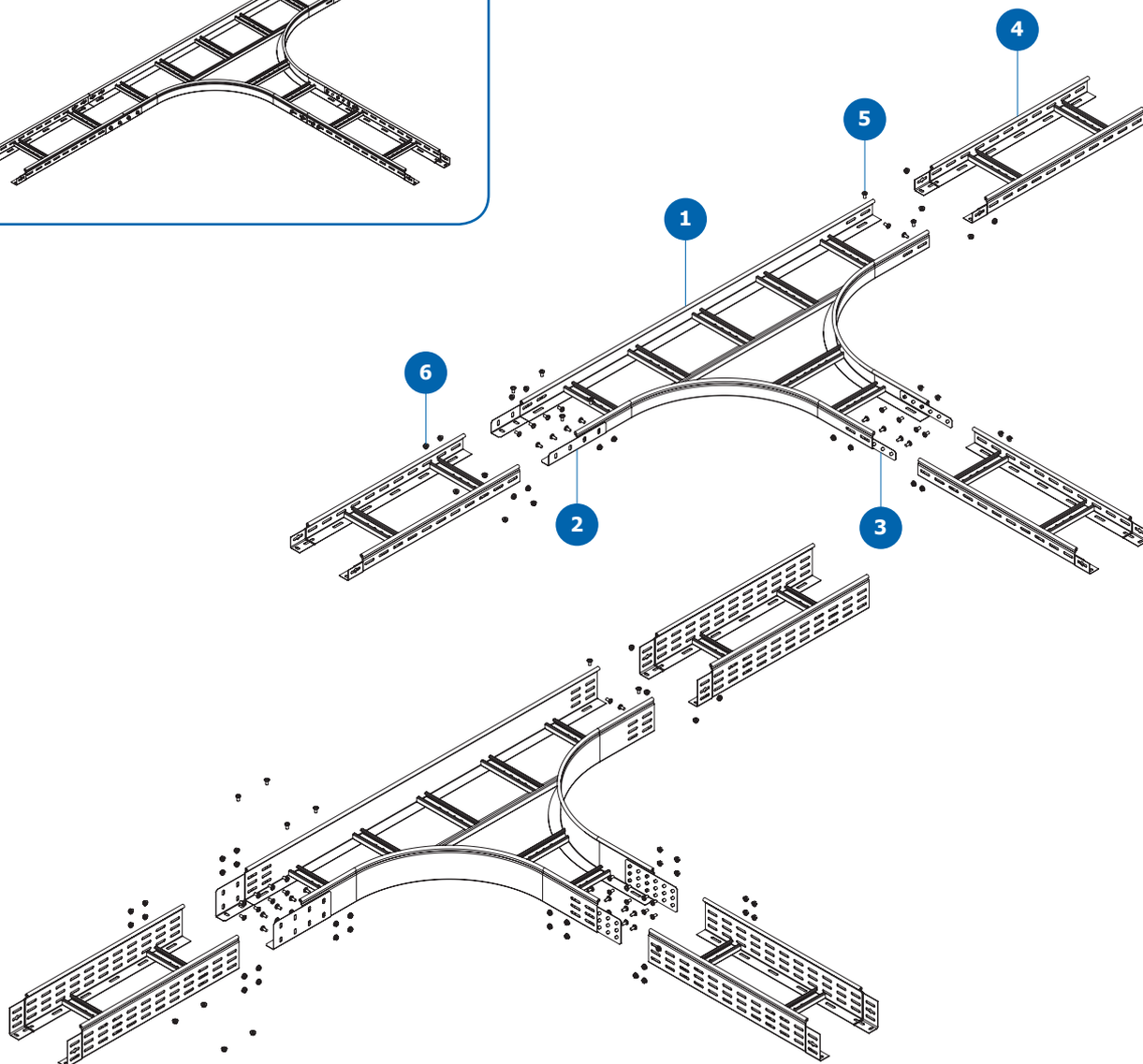
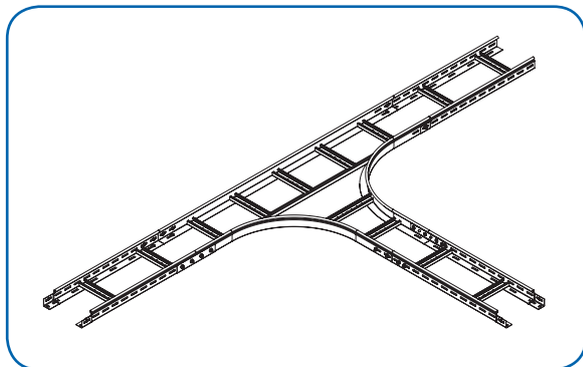
09-3-1

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	033125-033161	ПЛНЛО-...	Поворот лестничного лотка
2	083925-083921	СЛУ-... (1,2 мм) УЛ	Соединитель универсальный
3	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

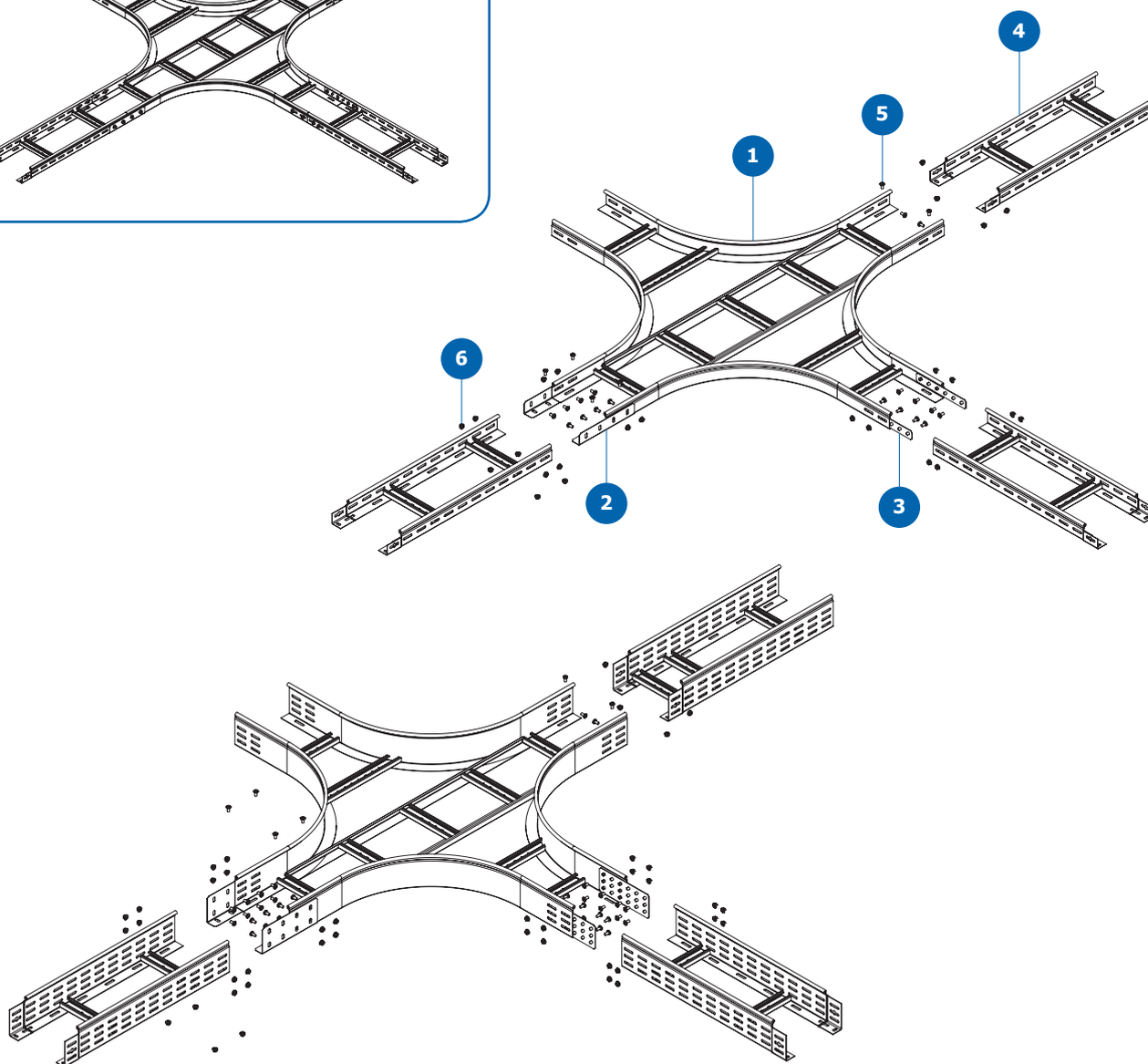
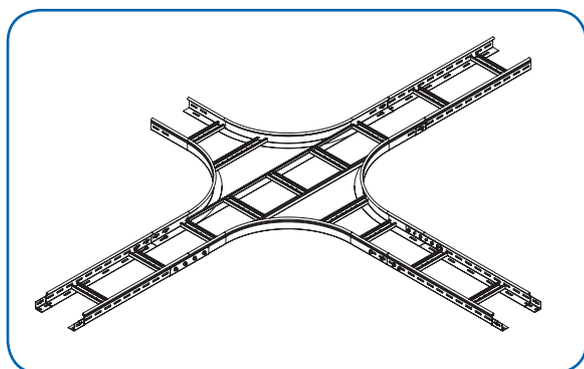
Скачать DWG  09-3-2



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	033225-0332561	ТЛНЛО-...	Тройник лестничного типа
2	083925-083921	СЛУ-... (1,2 мм) УЛ	Соединитель универсальный
3	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

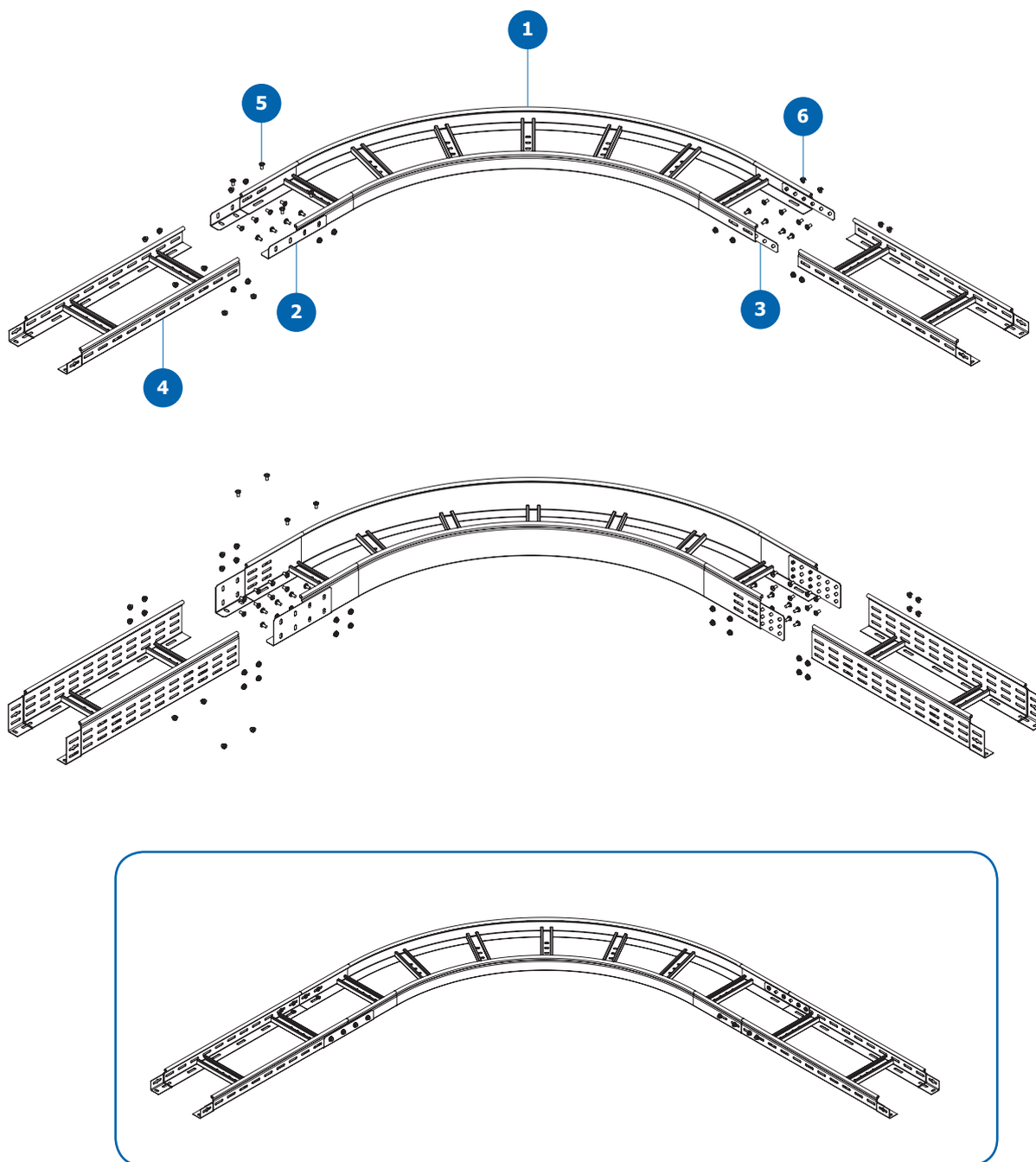
09-3-3

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	033325-033361	ХЛНЛО-...	Крестообразный разветвитель лестничного лотка
2	083925-083921	СЛУ-... (1,2 мм) УЛ	Соединитель универсальный
3	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

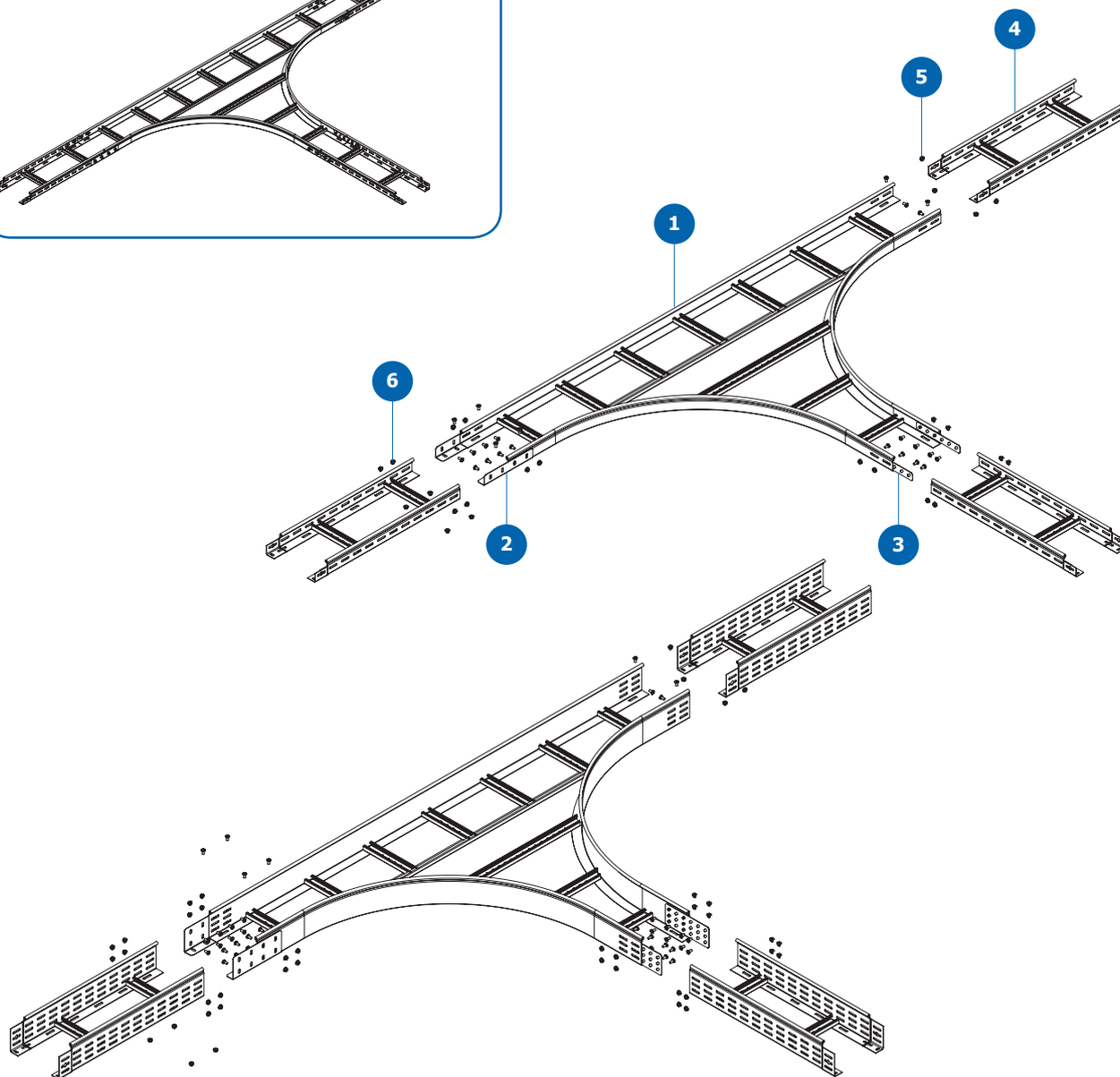
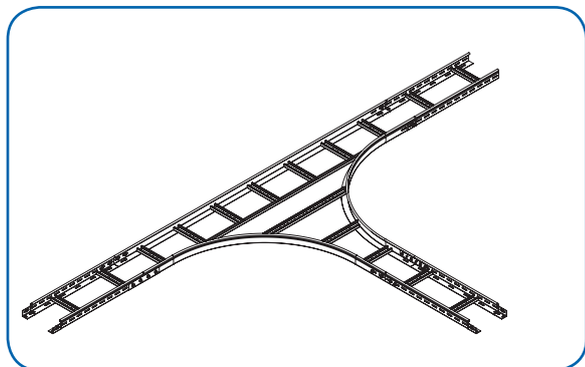
Скачать DWG  09-3-4



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035725-035761	ПЛНЛО R600-...	Поворот лестничного лотка R600
2	083925-083921	СЛУ-... (1,2 мм) УЛ	Соединитель универсальный
3	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

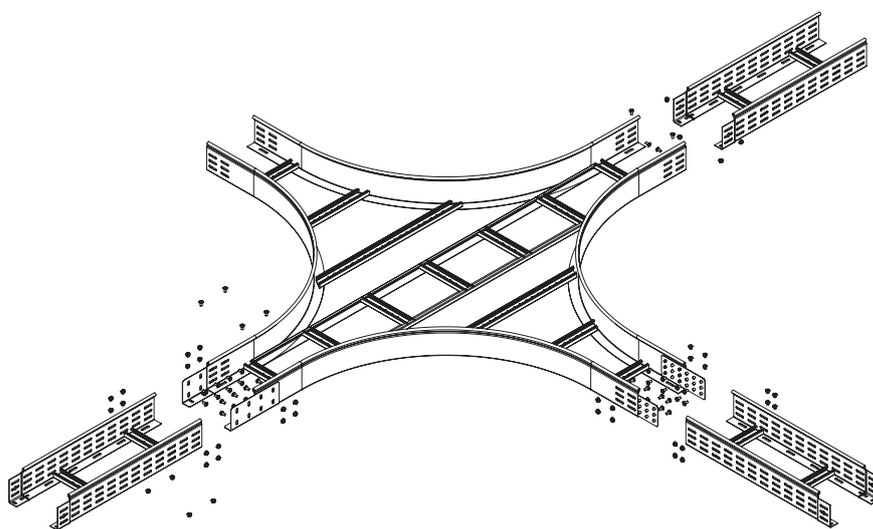
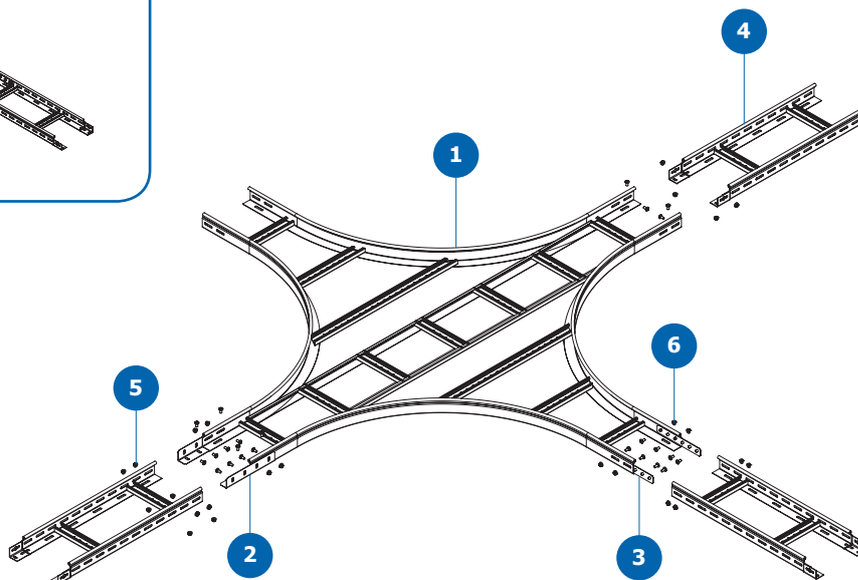
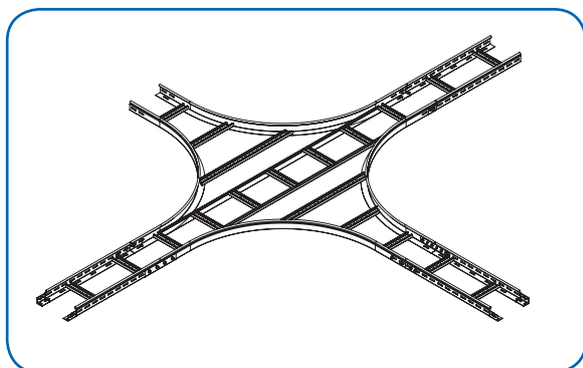
09-3-5

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035825-035861	ТЛНЛО R600-...	Тройник лестничного лотка R600
2	083925-083921	СЛУ-... (1,2 мм) УЛ	Соединитель универсальный
3	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

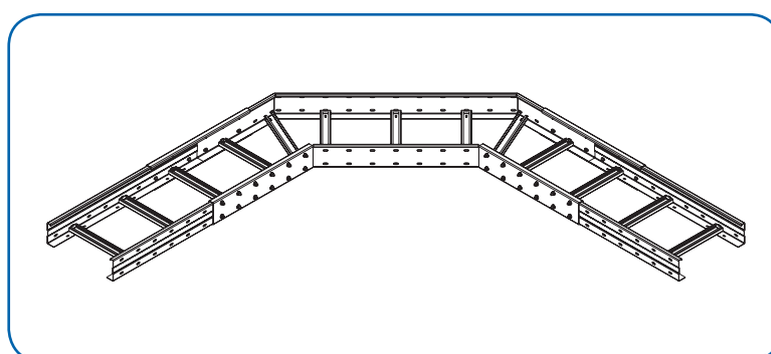
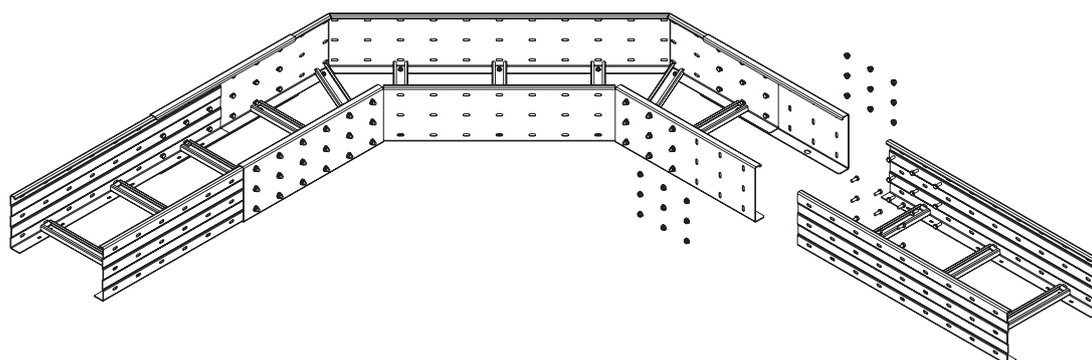
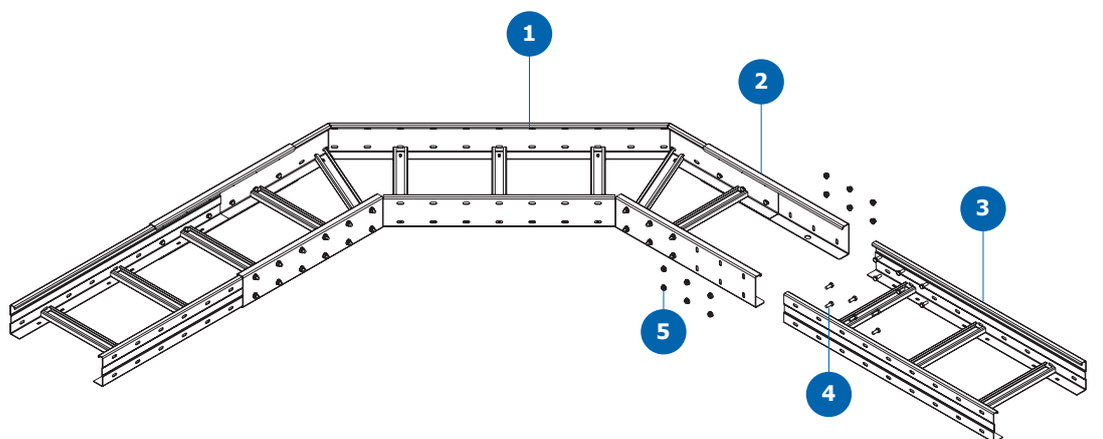
Скачать DWG  09-3-6



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	035925-235961	ХЛНЛО R600-...	Крестообразный разветвитель лестничного лотка R600
2	083925-083921	СЛУ-... (1,2 мм) УЛ	Соединитель универсальный
3	040651-040611	СПУ-...	Соединительная планка универсальная
4	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
6	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

09-4-1

← Скачать DWG

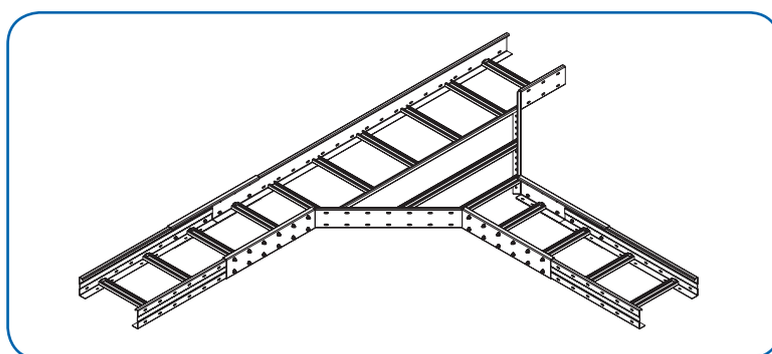
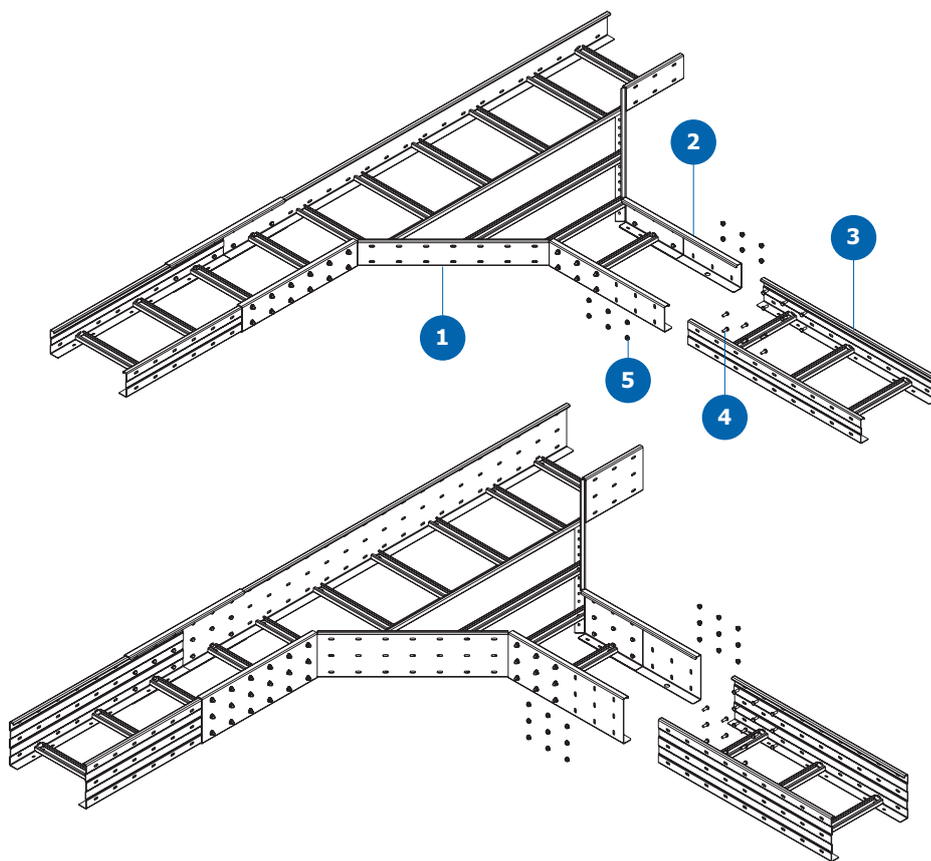


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	033120-033162	ПЛЛКР-...	Поворот кабельроста 90
2	043711-043720	СЛКР-...	Соединитель кабельроста
3	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
4	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



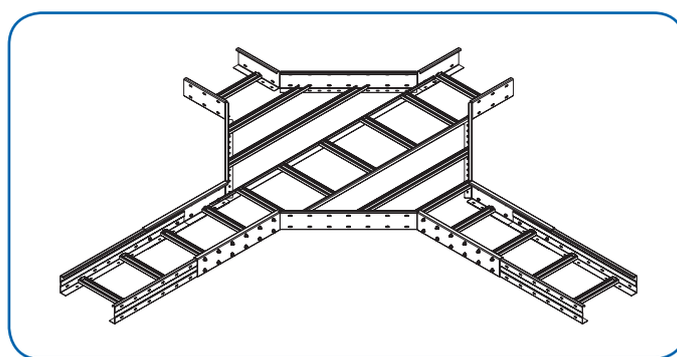
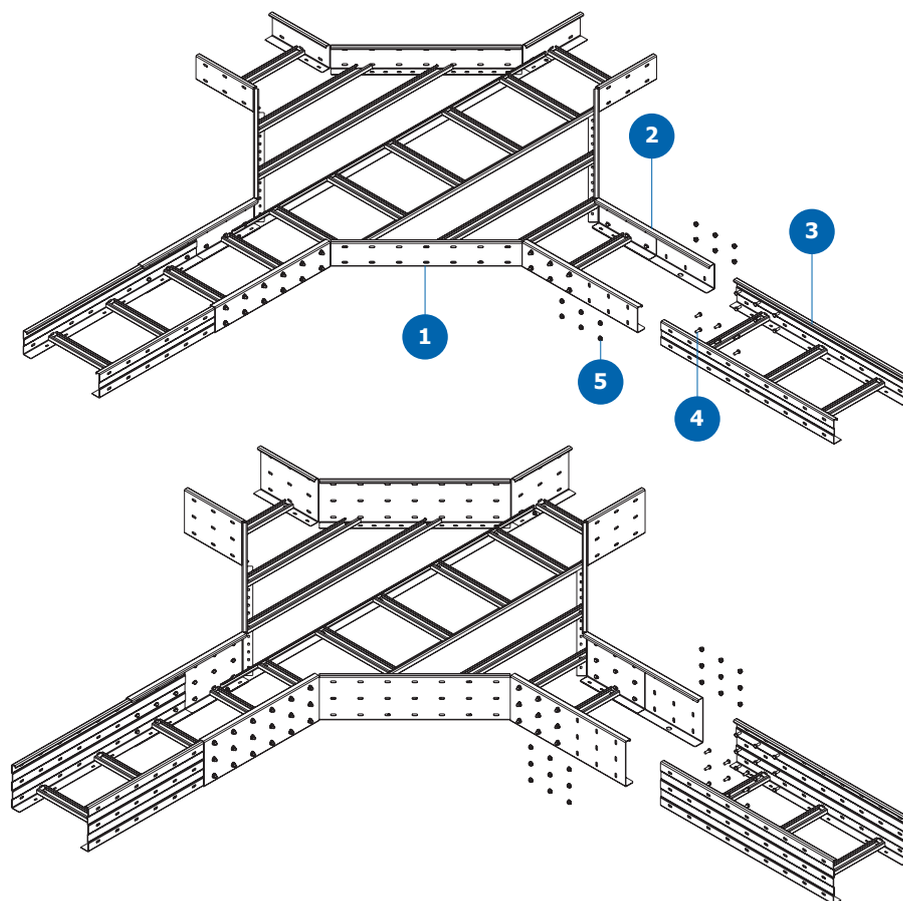
09-4-2



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	033220-033262	ТЛЛКР-...	Тройник для кабельроста
2	043711-043720	СЛКР-...	Соединитель кабельроста
3	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
4	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

09-4-3

← Скачать DWG

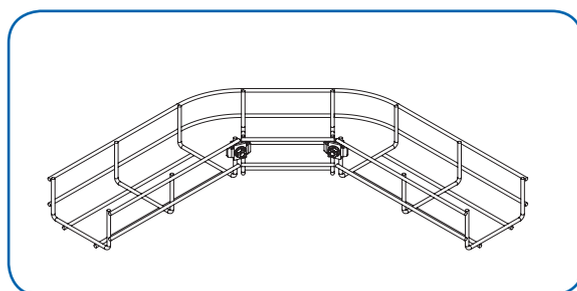
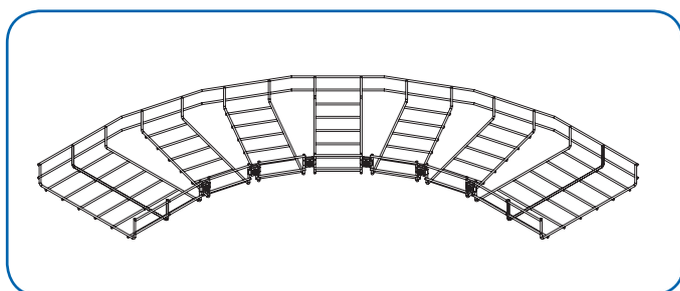
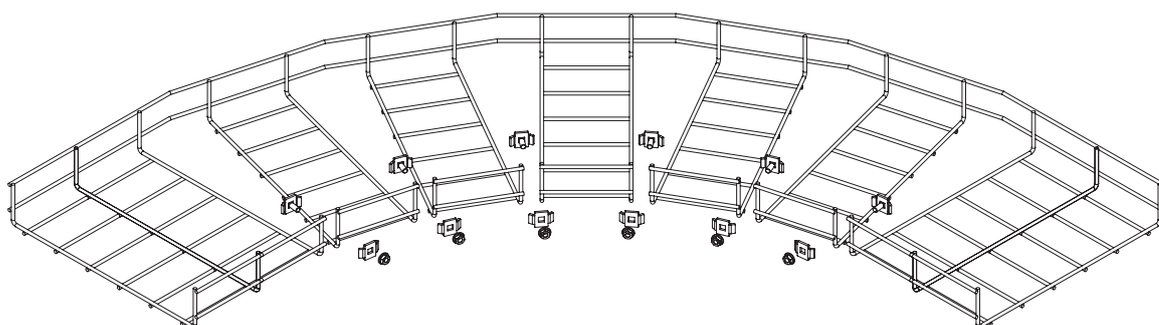
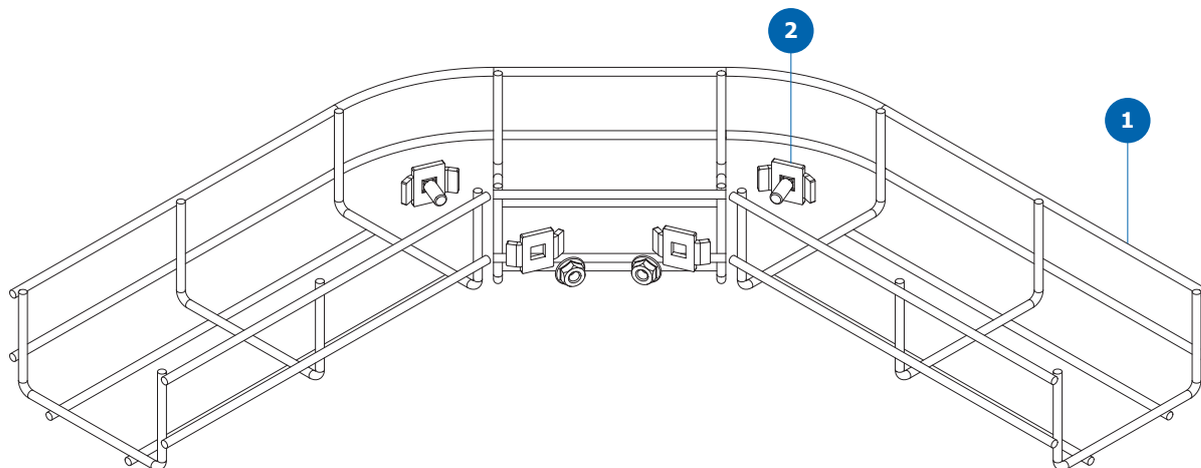


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	033320-033362	ХЛЛКР-...	Разветвитель крестообразный для кабельроста
2	043711-043720	СЛКР-...	Соединитель кабельроста
3	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
4	065820	БМ820ПН	Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933
5	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



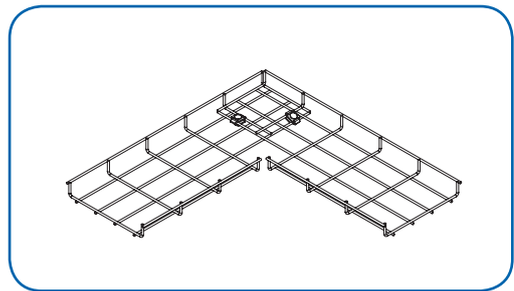
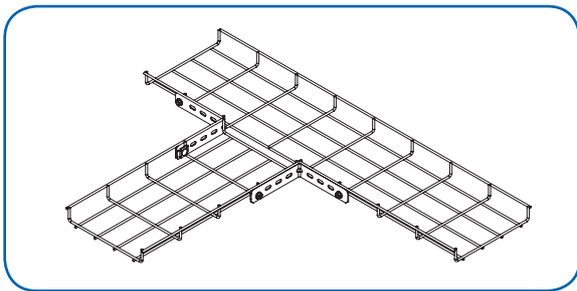
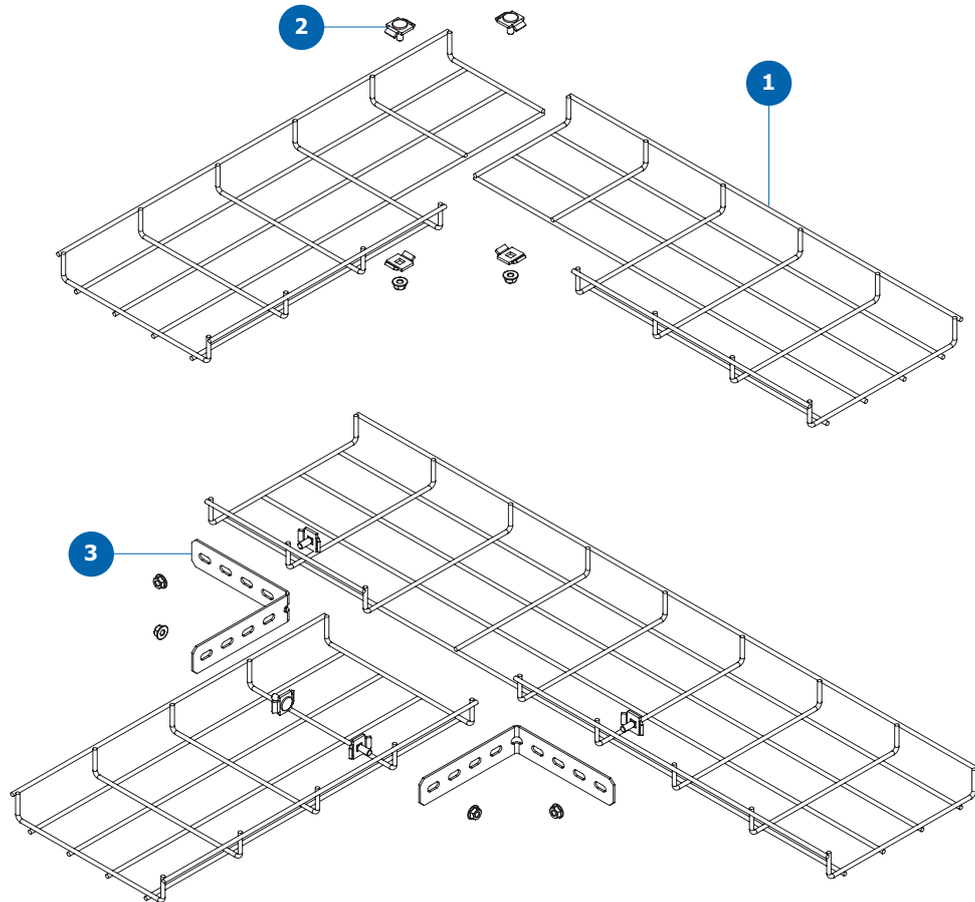
09-5-1



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
2	040901	СПЛД20	Соединитель проволочного лотка двойной

09-5-2

← Скачать DWG

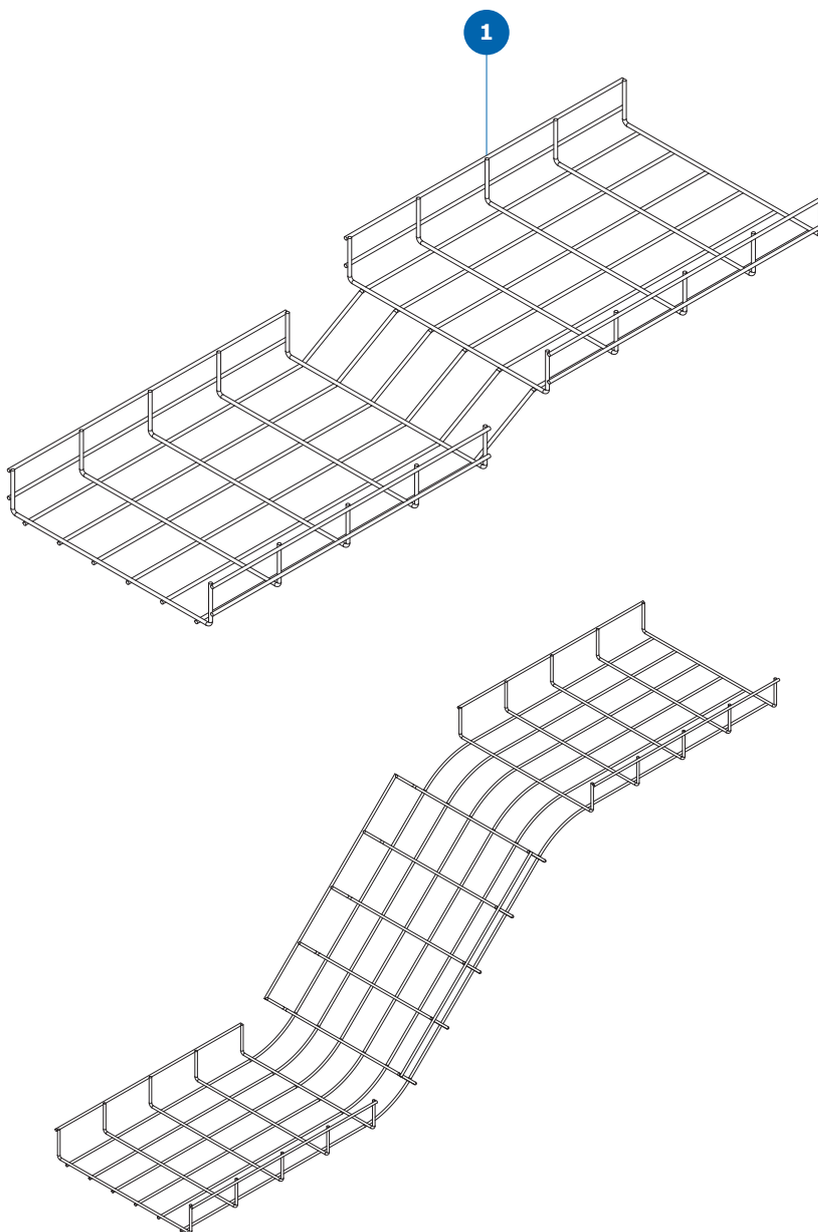


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ
2	041201	СПЛП	Соединитель проволочного лотка перфорированный
3	040901	СПЛД20	Соединитель проволочного лотка двойной

Скачать DWG



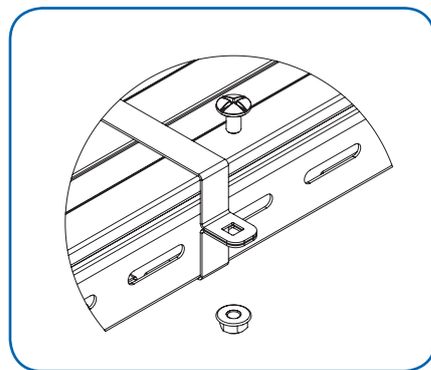
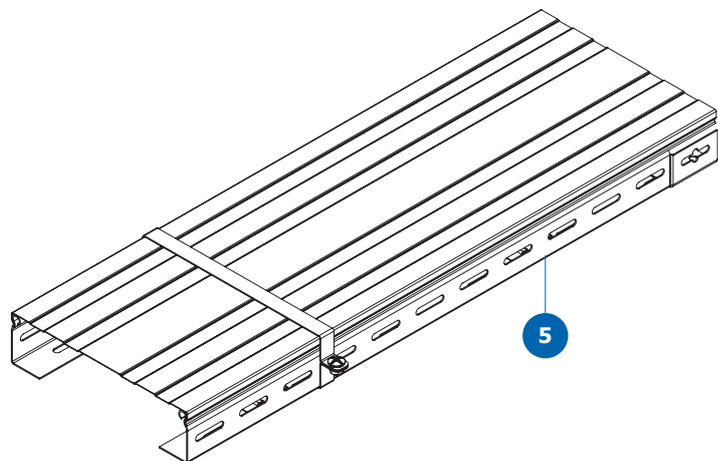
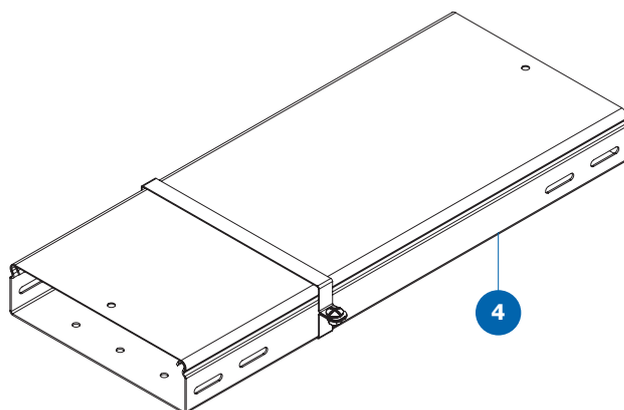
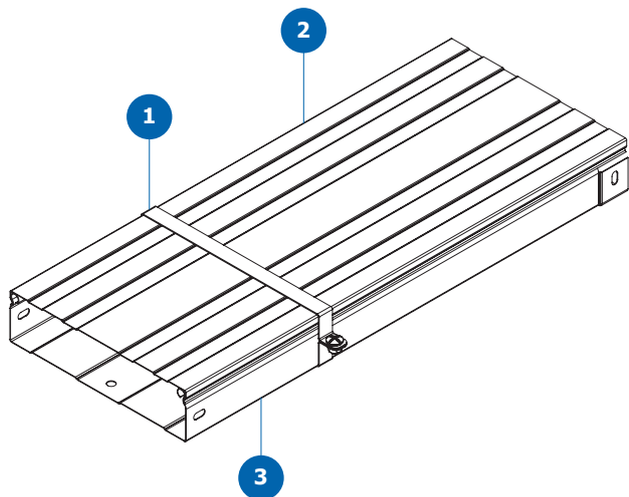
09-5-3



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	015135-015415	ПЛМ-...	Проволочный лоток ПЛ

10-1

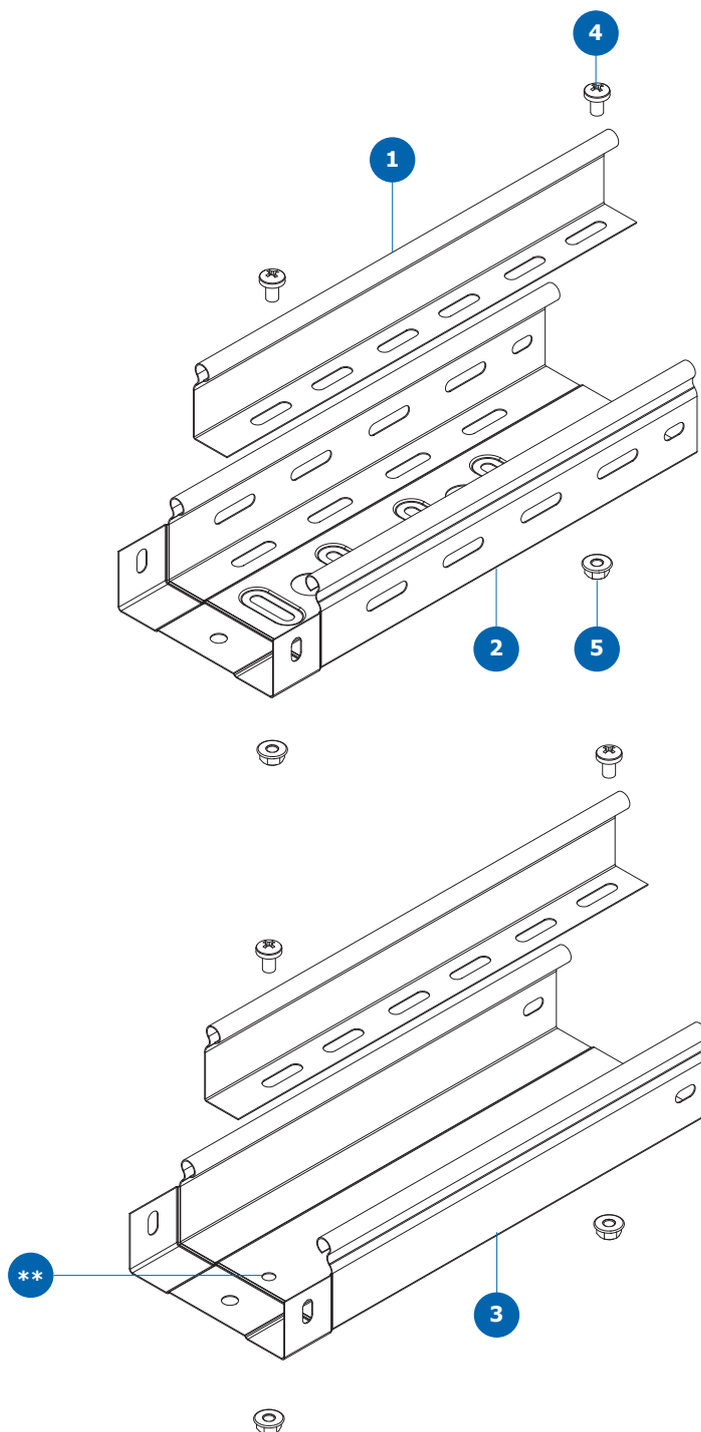
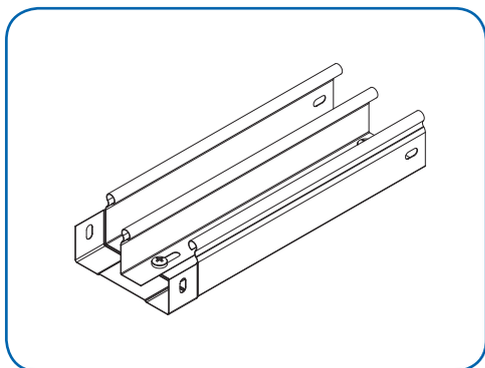
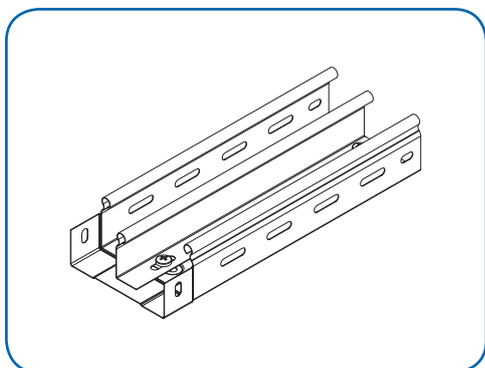
← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	043355-043362	ХКУ-...	Хомут крышки лотка универсальный
2	020103-020163	КЛЗТ-...	Крышка лотка
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
5	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО

Скачать DWG

10-2



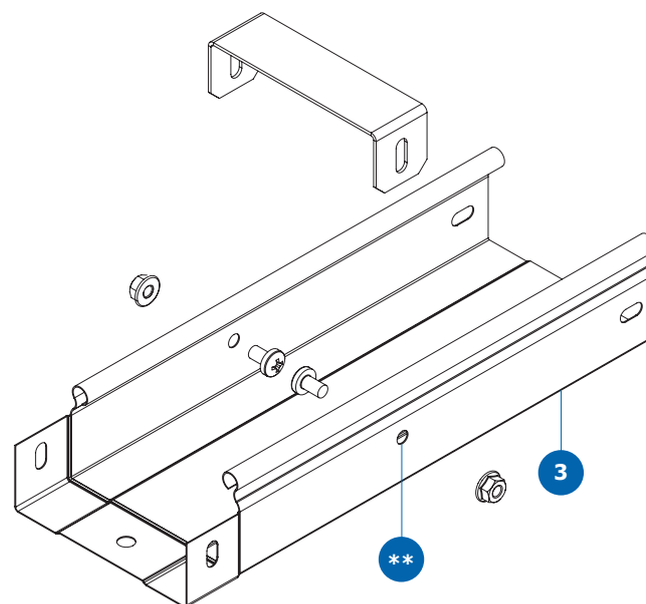
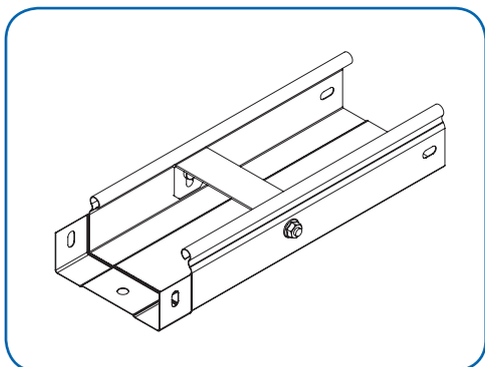
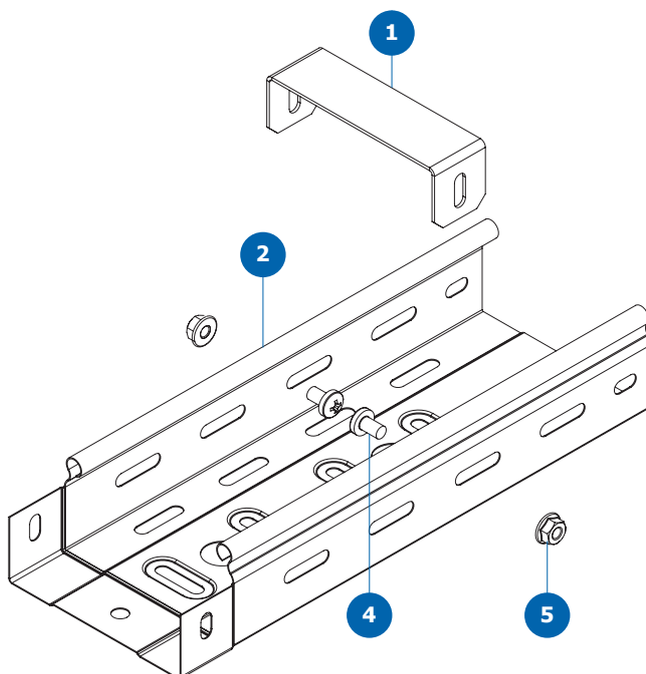
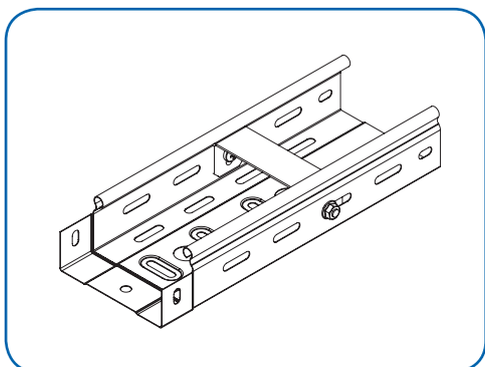
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040151-040111	ПЛПТ-...	Перегородка лотка
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	067109	М6х10	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

10-3

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040211-040261	СВ-...	Скоба внутренняя для поддержки кабеля
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

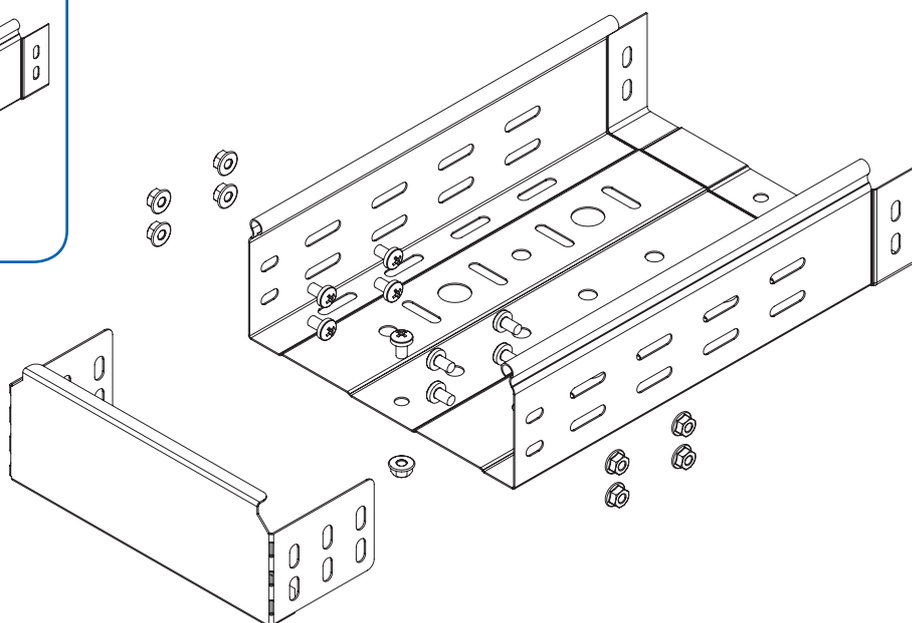
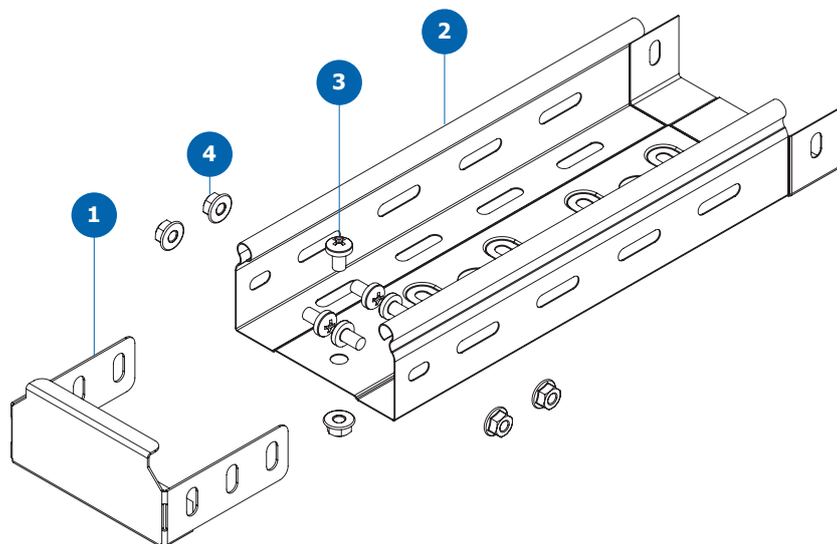
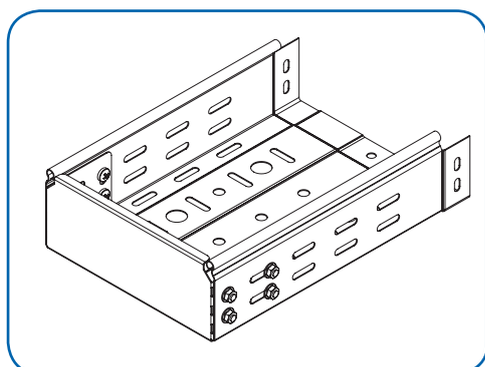
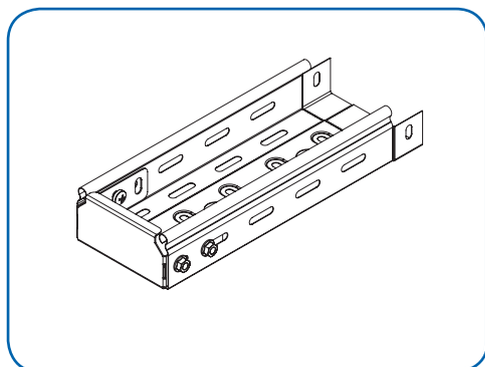


** – отверстие по месту

Скачать DWG



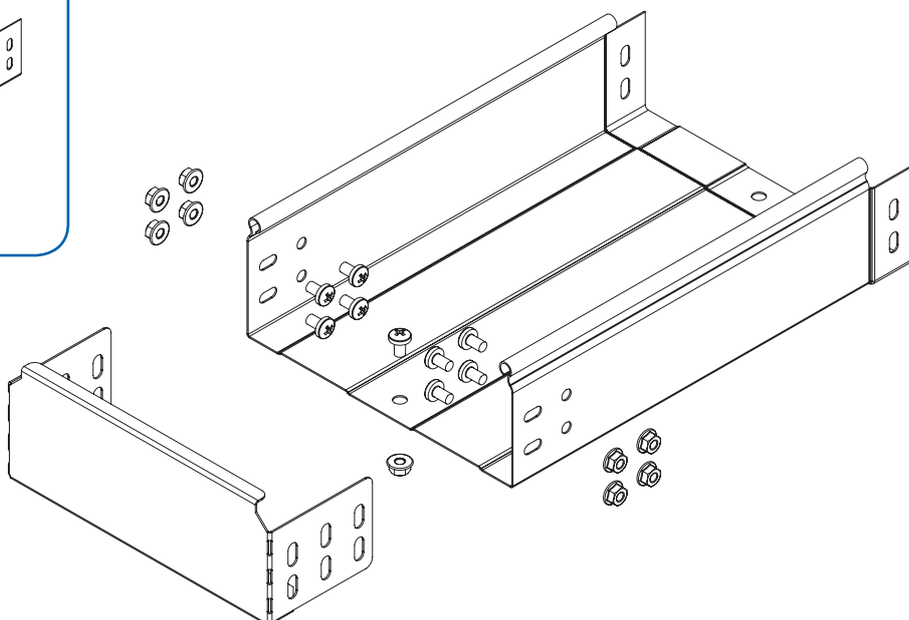
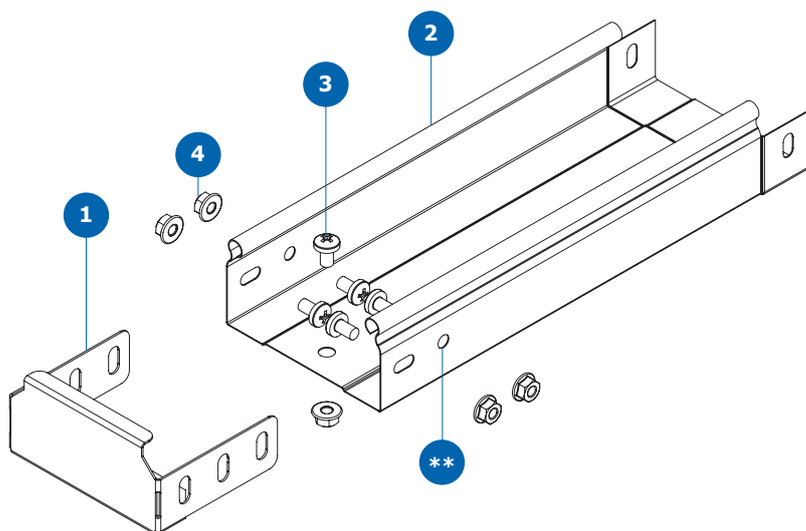
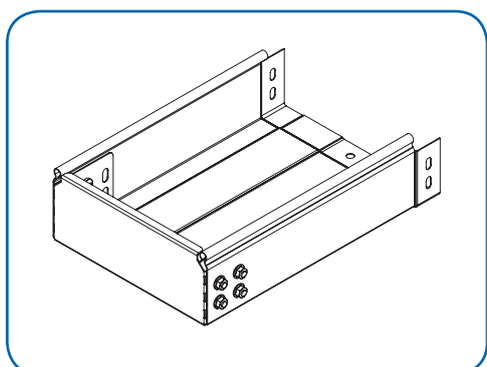
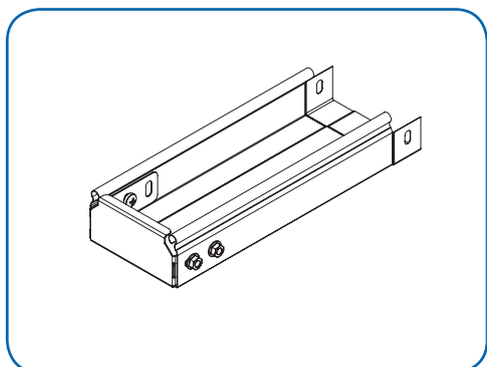
10-4



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081761	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

10-5

← Скачать DWG



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081761	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

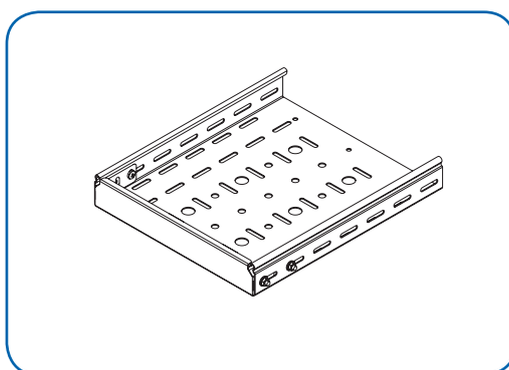
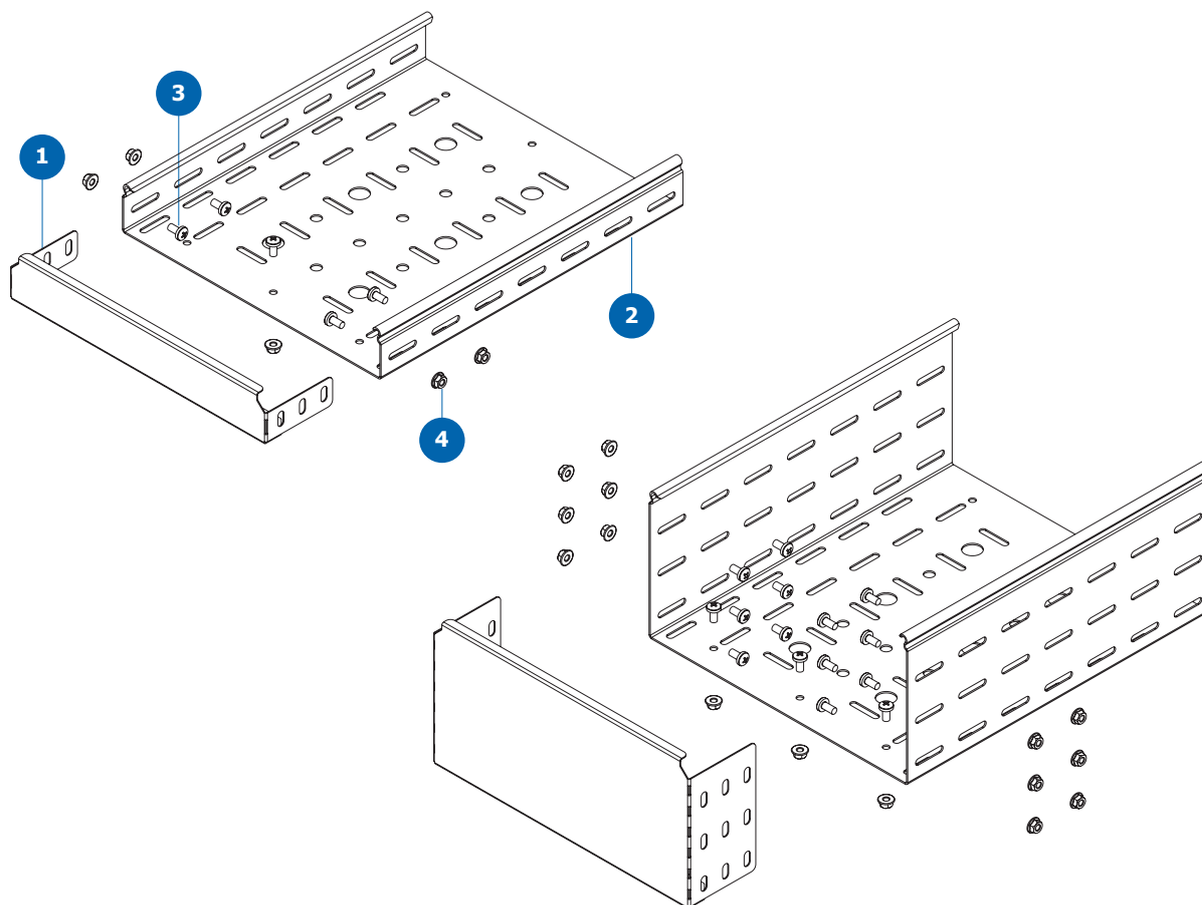


** – отверстие по месту

Скачать DWG



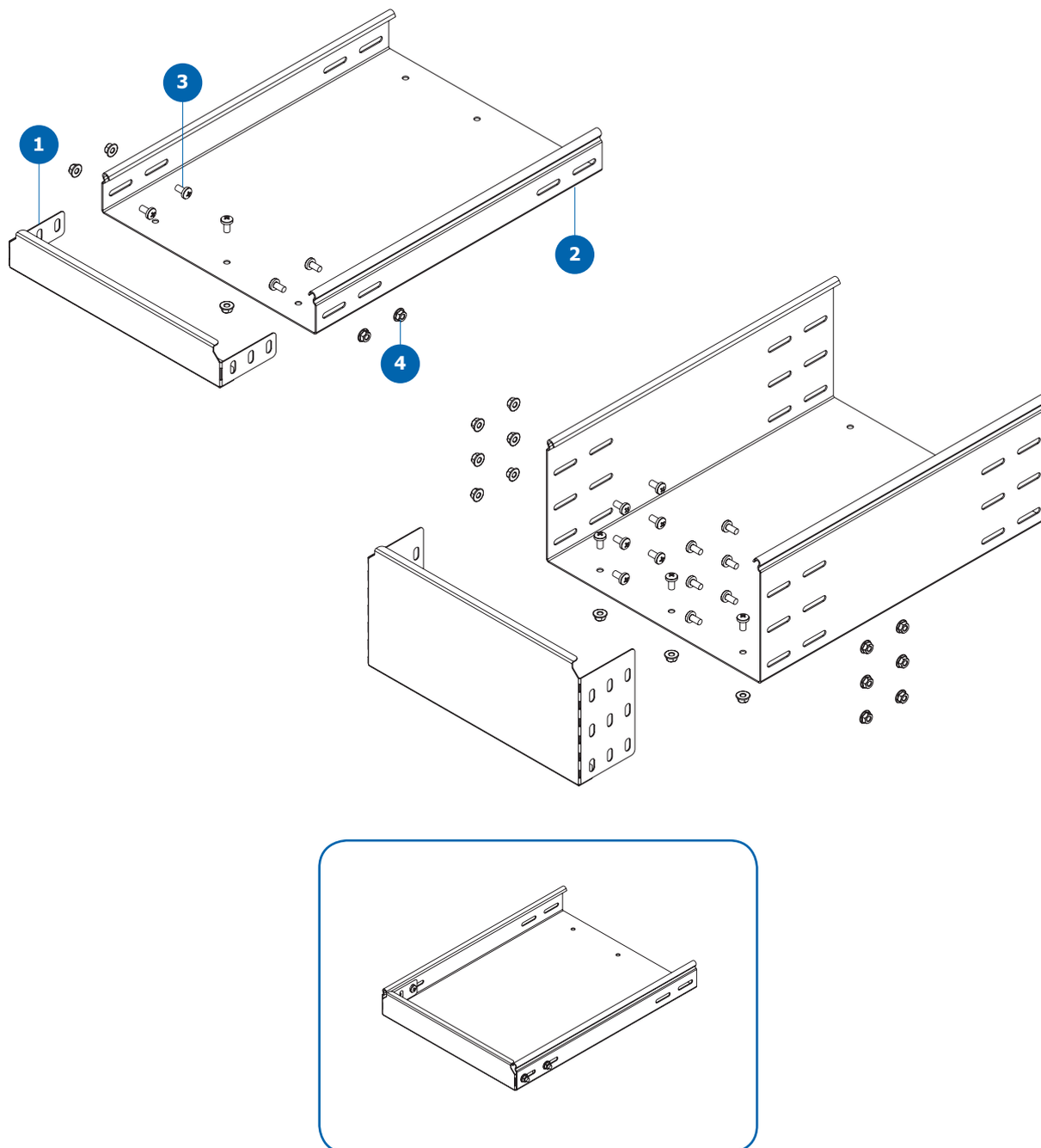
10-6



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081762	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	082855-083062	УЛ(П)-...	Листовой лоток УЛ(П)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

10-7

← Скачать DWG

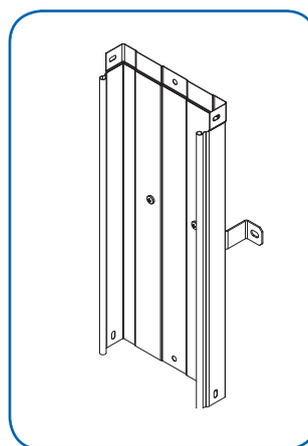
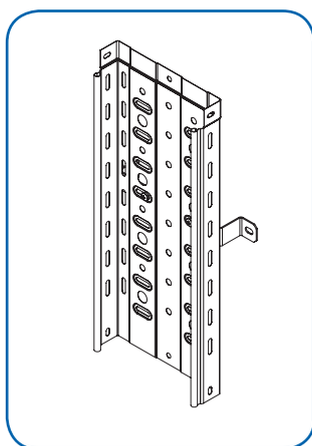
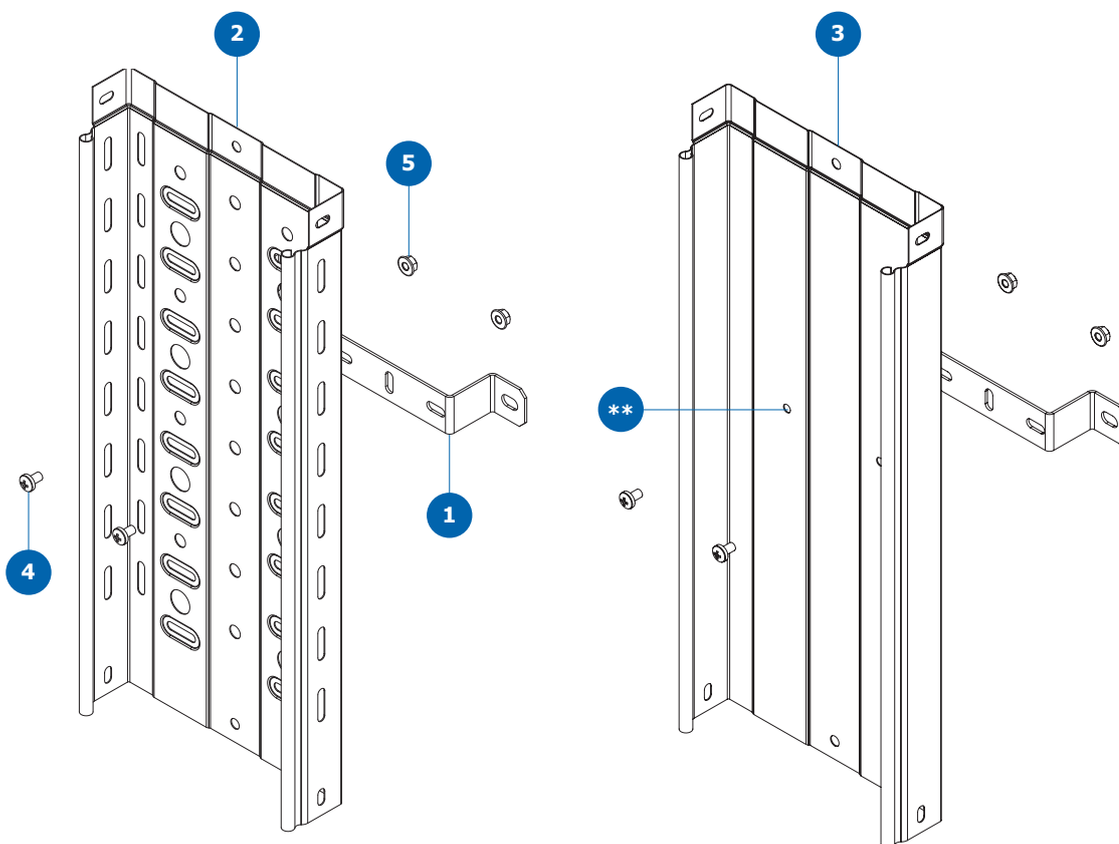


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	081705-081762	ЗР-...	Заглушка-редукция универсальная
2	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
3	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



10-8



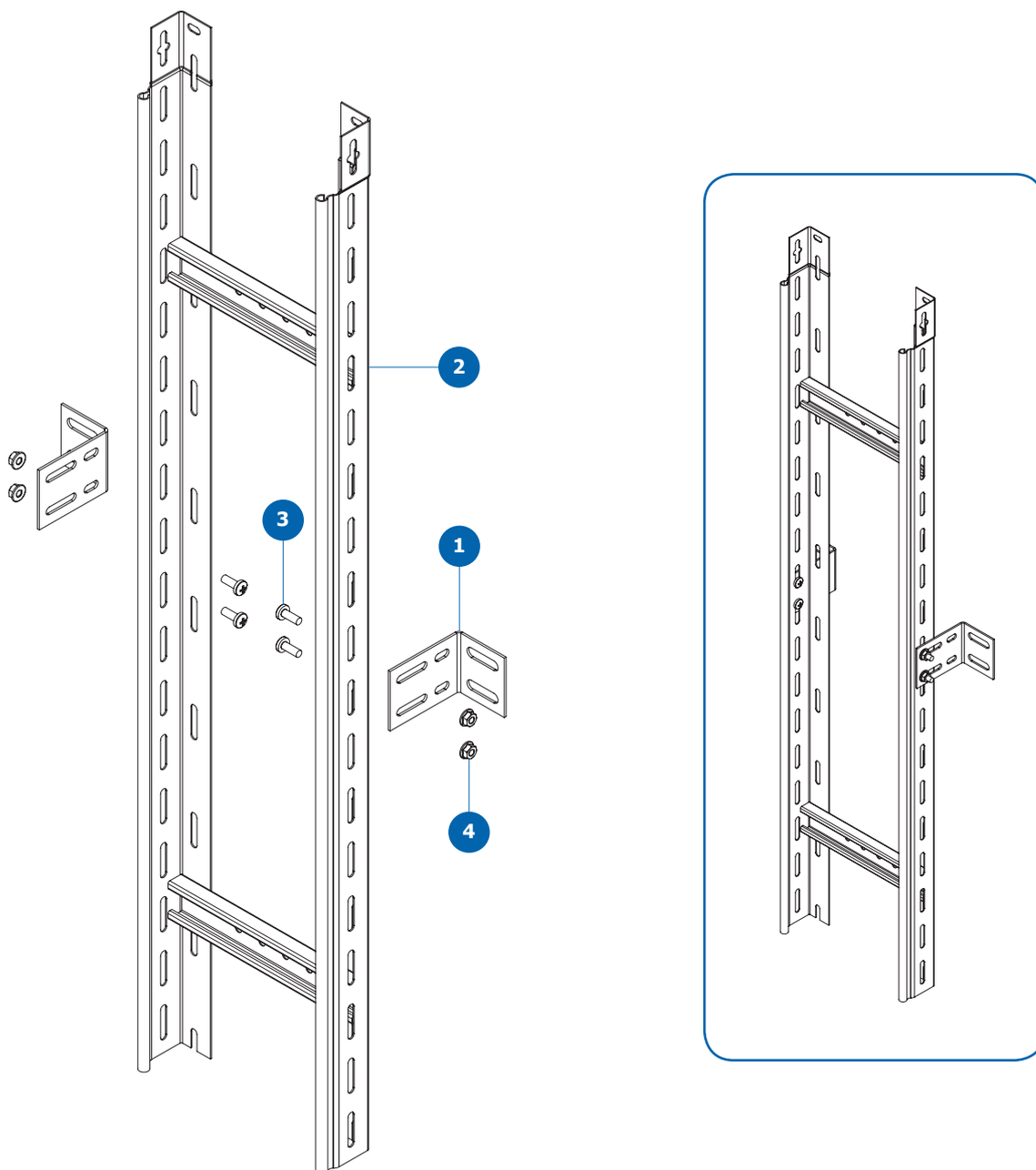
№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	05011-050141	СН-...	Скоба настенного монтажа
2	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	066109	ВМ610	Винт М6х10 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923



** – отверстие по месту

10-9

← Скачать DWG

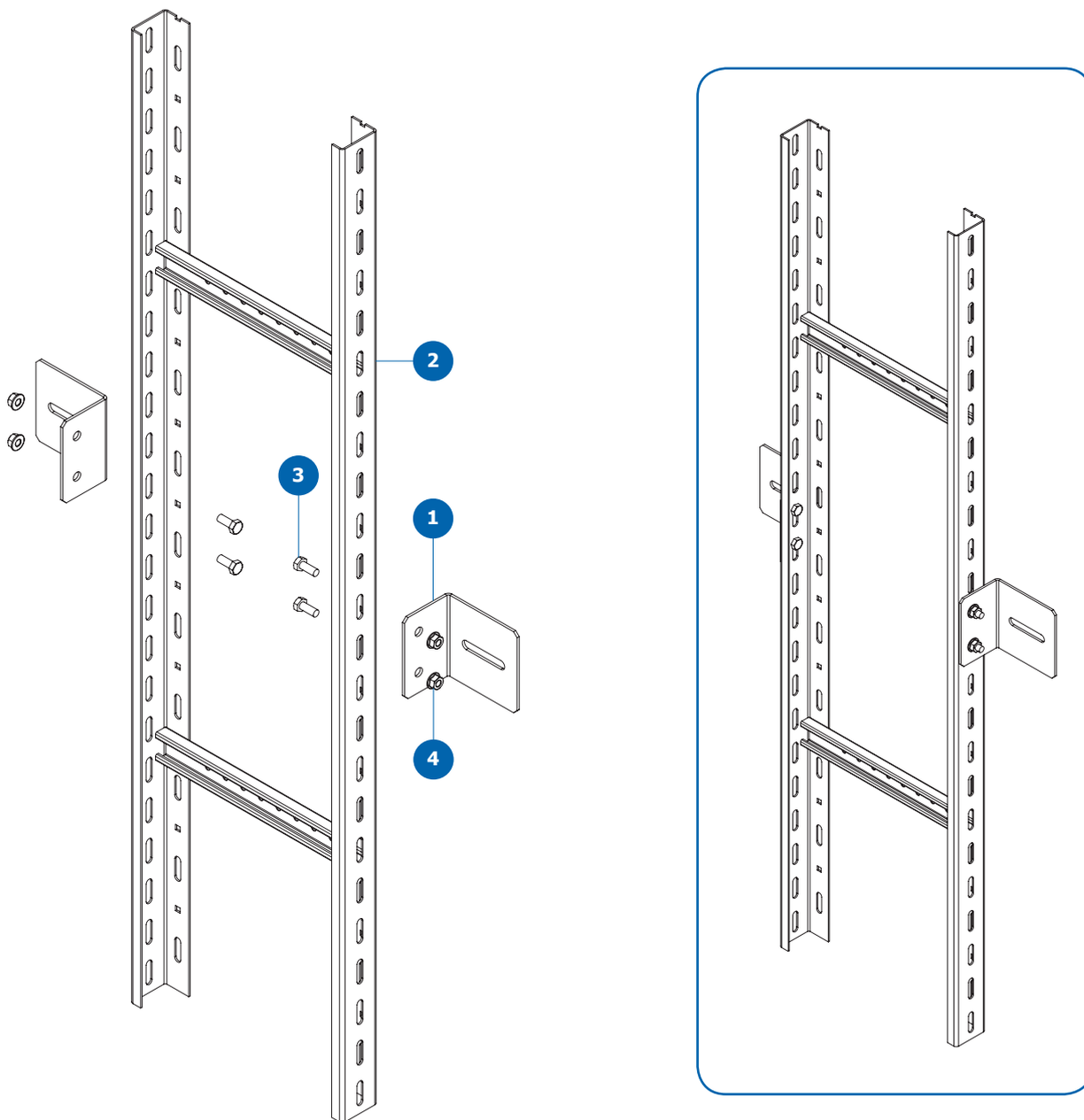


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050201	СКЛ	Скоба крепления лотка
2	017251-017651	ВЛЛ(ЛН)-...	Лестничный лоток вертикальный для легких нагрузок ВЛЛ(ЛН)
3	066169	ВМ616	Винт М6х16 DIN 7985
4	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



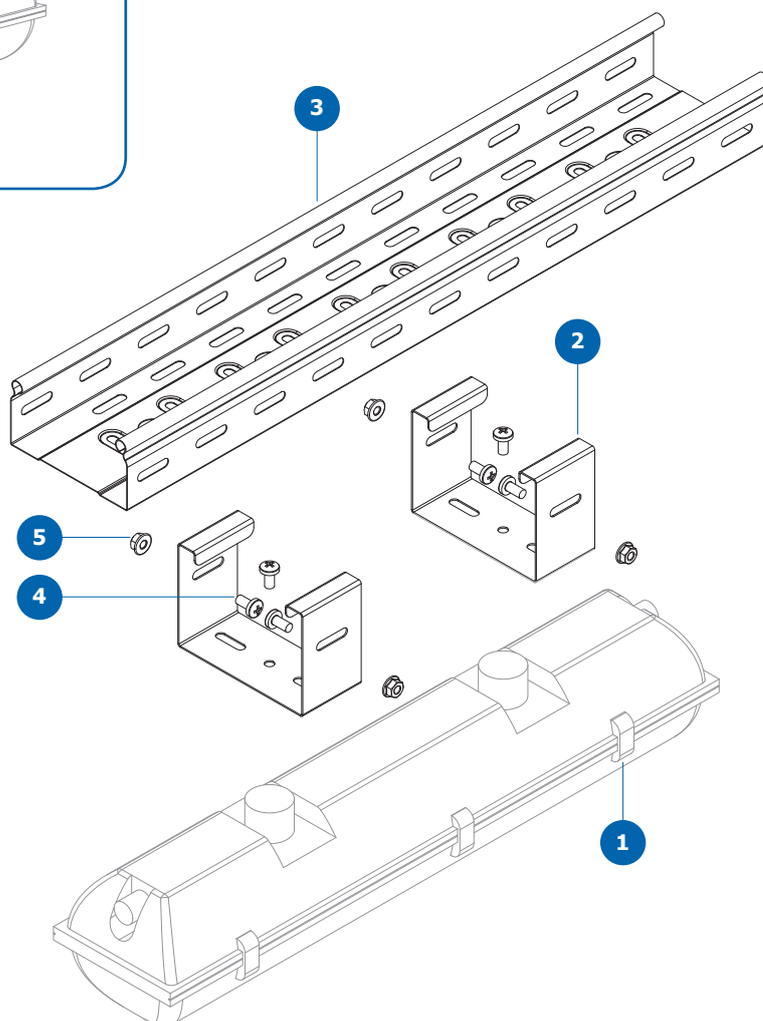
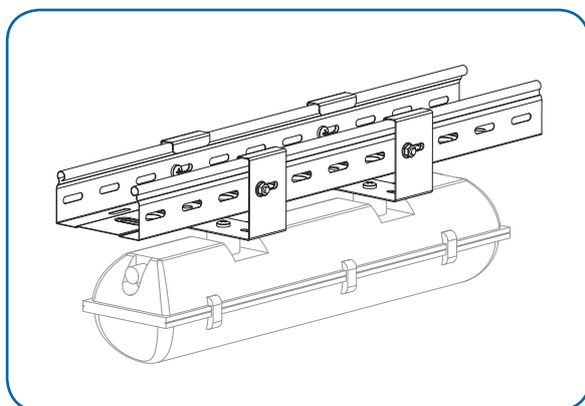
10-10



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	050202	УСКЛ	Усиленная скоба крепления лестничного лотка
2	017252-017652	ВЛЛ(СН)-...	Вертикальный лестничный лоток для средних нагрузок ВЛЛ(СН)
3	065829	БМ820ПН	Болт М8х20 полнорезной DIN 933
4	067809	ГМ8СБ	Гайка М8 со стопорным буртиком DIN 6923

10-11

← Скачать DWG

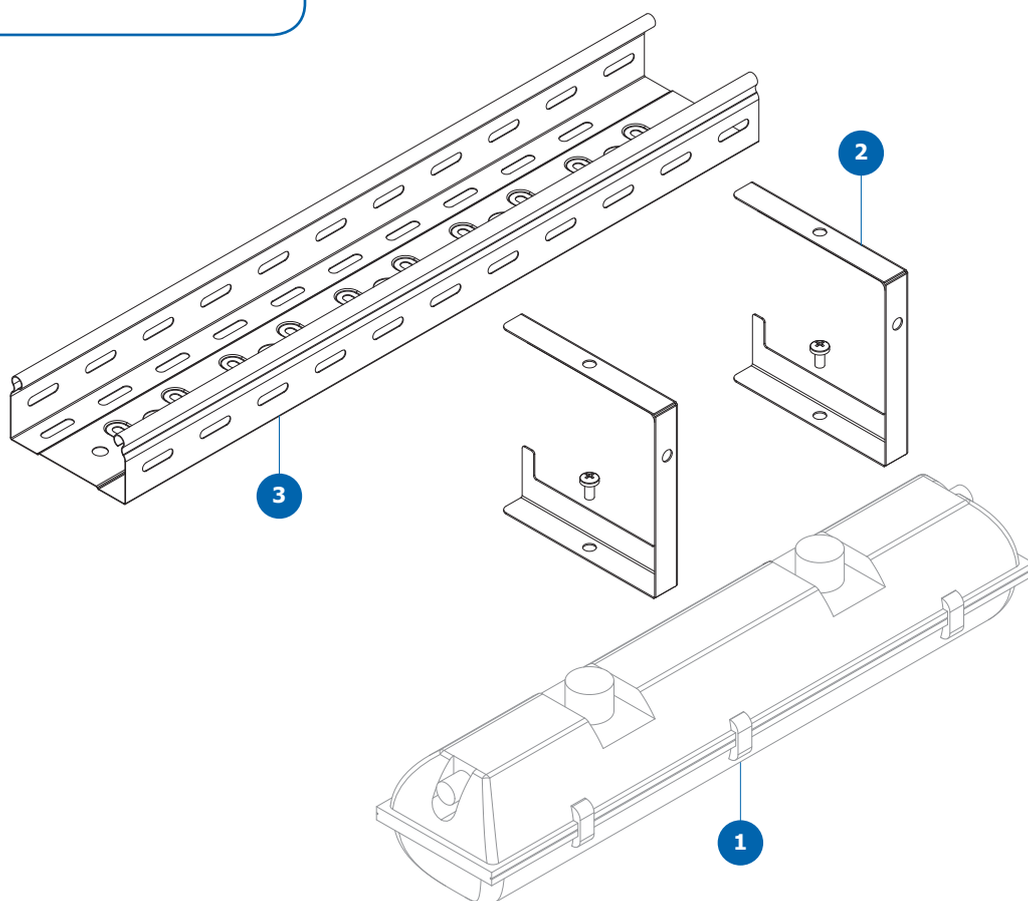
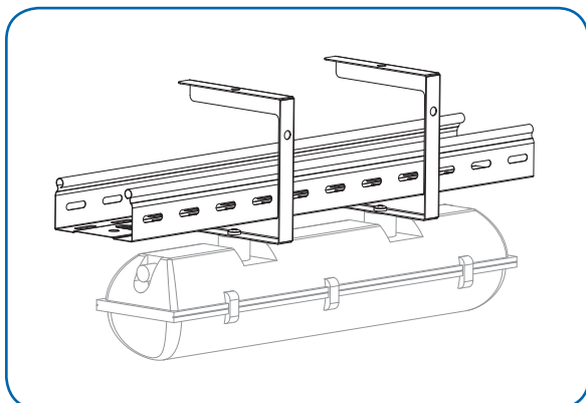


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник
2	060355-060315	ПСВЛ	Подвес для светильника на лоток
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
5	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



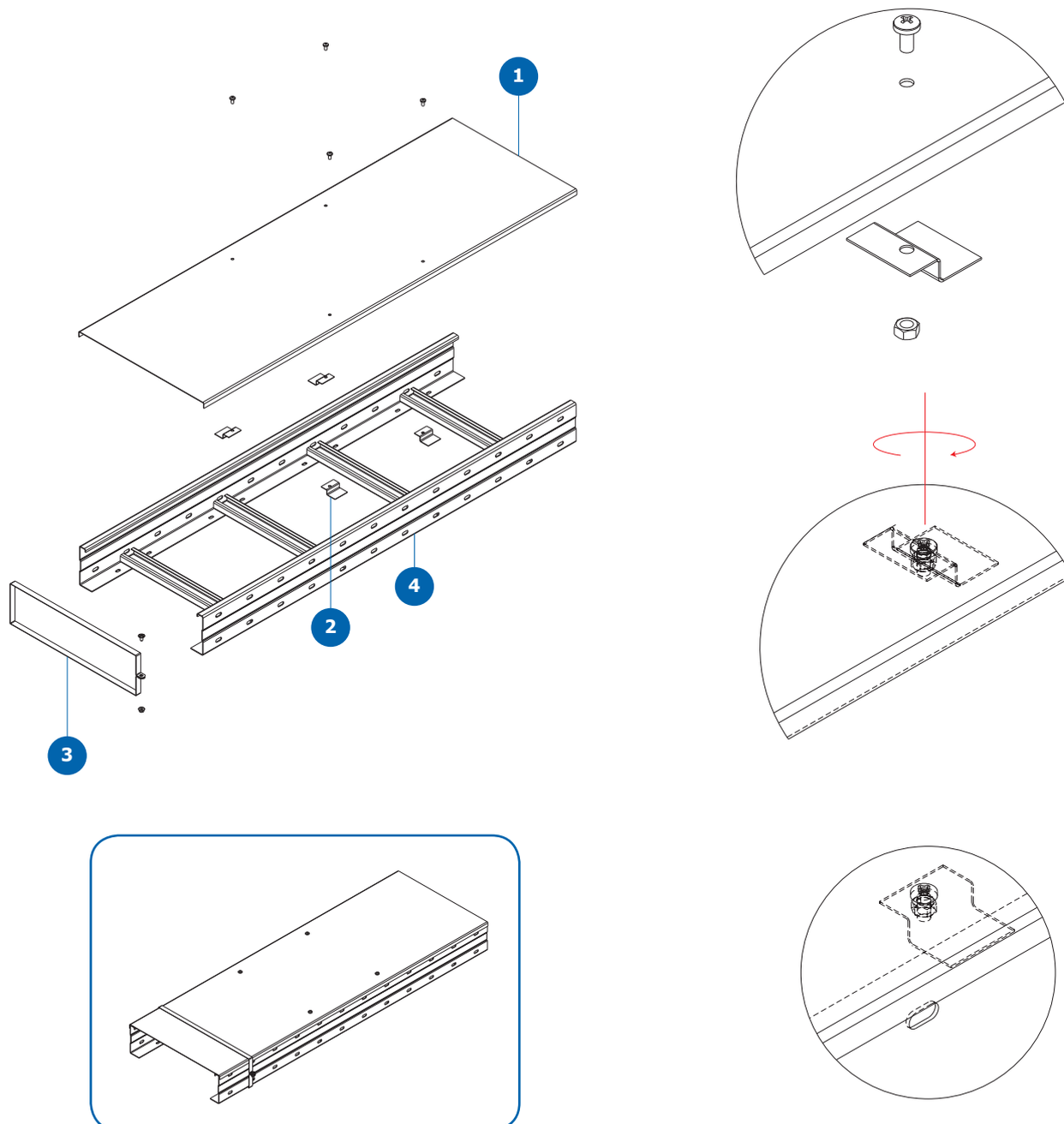
10-12



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1			Светильник люминисцентный
2	060255-060215	ПСЛ-...	Подвес для светового лотка
3	011551-011413	ЛПМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛП

10-13

← Скачать DWG

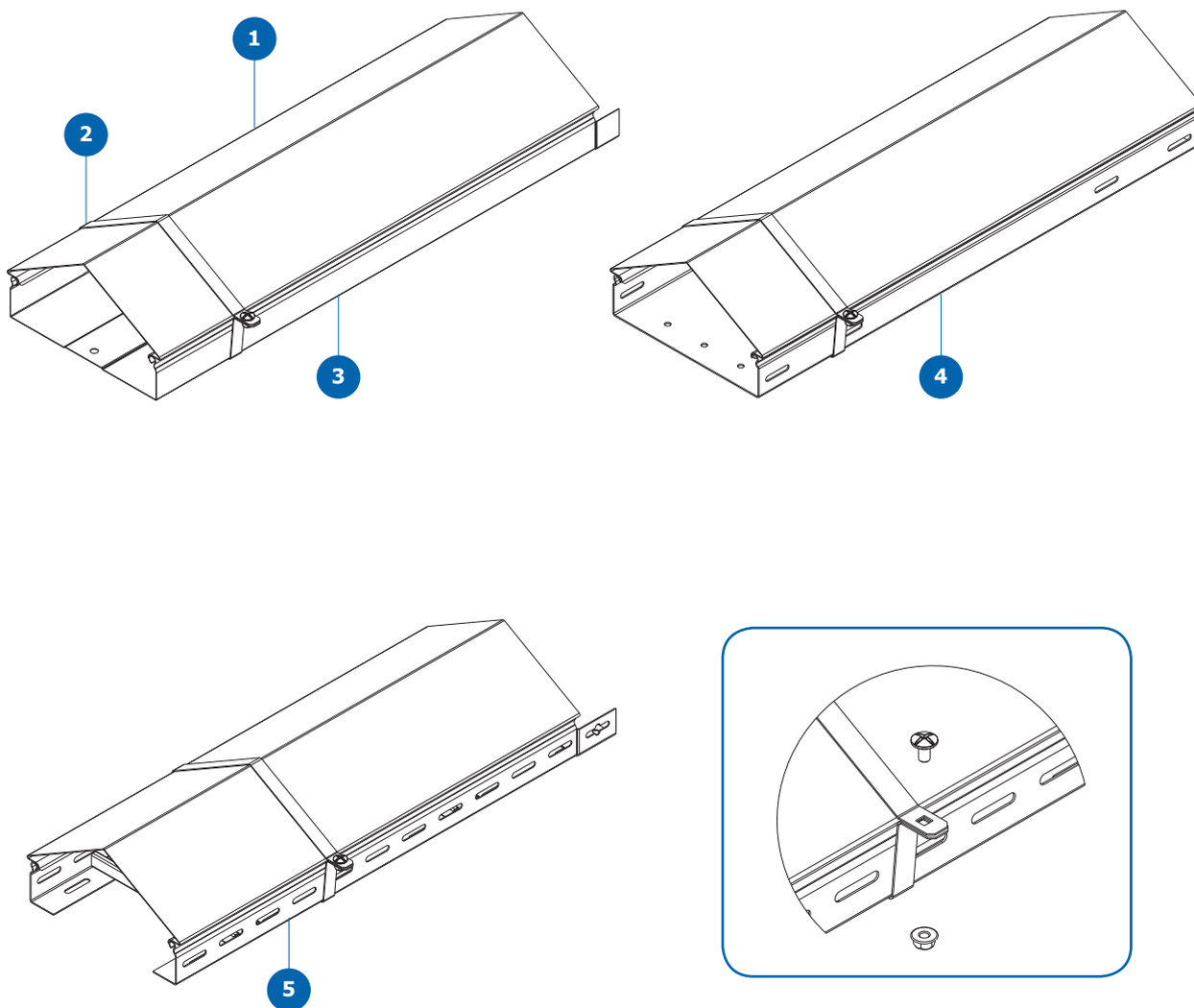


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	024023-024063	КЛКР-...	Крышка к кабельросту
2	024003	ФКЛКР	Фиксатор крышки кабельроста
3	044021-043362	ХКЛКР-...	Хомут крышки кабельроста
4	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР

Скачать DWG



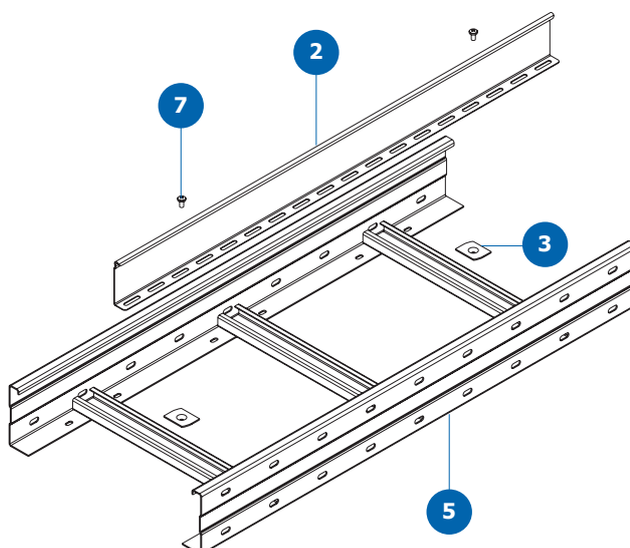
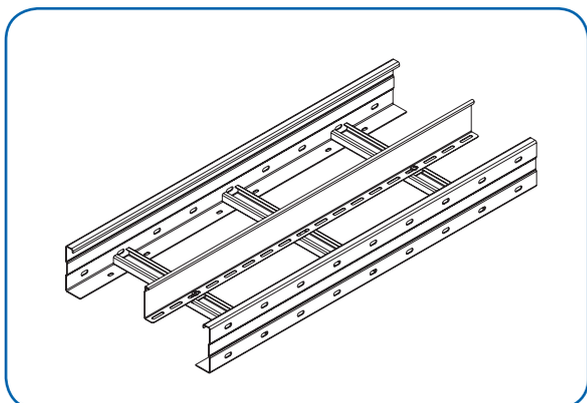
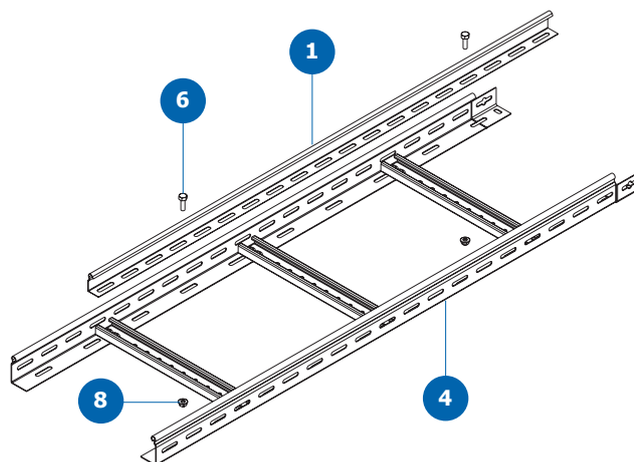
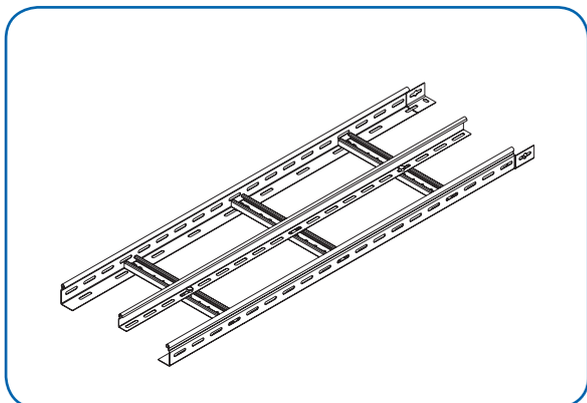
10-14



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	024211-024261	КДЛЗТ-...	Крышка снеговая двускатная
2	044115-044141	ХДКУ-...	Хомут двускатной крышки снеговой
3	012551-012413	ЛНМЗТ(М)-...	Листовой лоток ЛН
4	083255-083462	УЛ(Н)-...	Листовой лоток УЛ(Н)
5	013251-013611	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО

10-15

← Скачать DWG

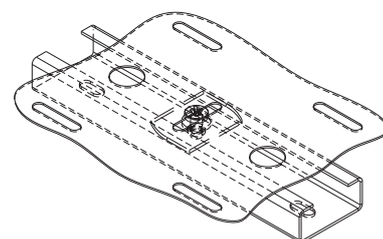
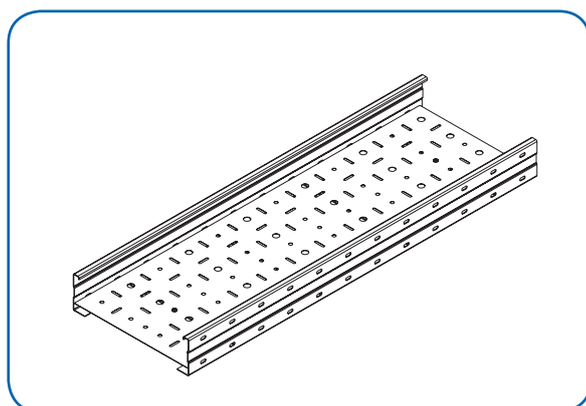
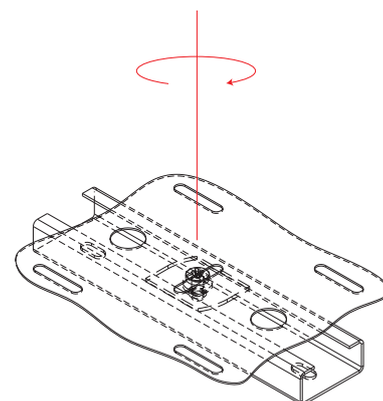
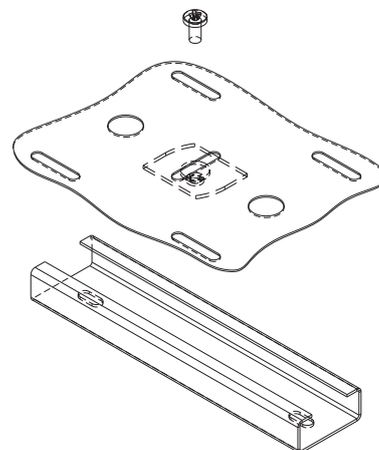
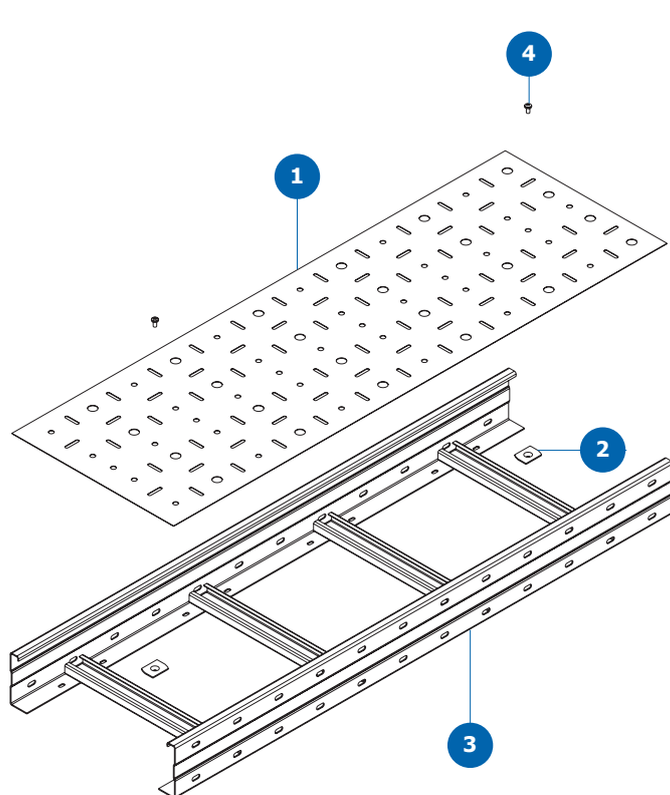


№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	040155-040115	ПЛПТЛ-...	Перегородка лестничного лотка
2	040114-040124	ПЛПТЛКР-...	Перегородка для кабельроста
3	041304	КПЛКР	Канальная пластина для лестничного лотка
4	013251-083616	НЛО-...	Лестничный лоток НЛО
5	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
6	065829	БМ620ПН	Болт М6х20 полнонарезной DIN 933
7	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985
8	067609	ГМ6СБ	Гайка М6 со стопорным буртиком DIN 6923

Скачать DWG



10-16



№	Код для заказа	Артикул	Наименование
1	041322-041362	ДВЛКР-...	Донная вставка для кабельроста
2	041304	КПЛКР	Канальная пластина для лестничного лотка
3	018216-018629	ЛКР-...	Лестничный лоток ЛКР
4	066129	ВМ612	Винт М6х12 DIN 7985



www.ostec.ru

info@ostec.ru

Москва

+7 (495) 662-53-18
mos@ostec.ru

Санкт-Петербург

+7 (812) 490-50-15
spb@ostec.ru

Владивосток

+7 (924) 139-03-00
vl@ostec.ru

Волгоград

+7 (937) 080-34-02
volgograd@ostec.ru

Воронеж

+7 (920) 450-33-04
voronezh@ostec.ru

Екатеринбург

+7 (343) 263-79-32
ural@ostec.ru

Казань

+7 (927) 249-48-06
tat@ostec.ru

Краснодар

+7 (928) 231-11-17
yug@ostec.ru

Красноярск

+7 (923) 317-10-95
krsk@ostec.ru

Новосибирск

+7 (383) 217-48-09
sib@ostec.ru

Самара

+7 (846) 268-99-22
samara@ostec.ru

Смоленск

+7 (920) 300-88-45
smolensk@ostec.ru

Хабаровск

+7 (924) 101-00-40
khv@ostec.ru

Казахстан

+7 (777) 515-34-46
kz@ostec.ru



Дистрибьютор OSTEC

