



Альбом ТИПОВЫХ решений

Кабеленесущие системы

Монтажные элементы

Серия ST

Серия LT

Серия LHT



АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ

кабеленесущие системы

Наименование	Стр.
Содержание.	2
Содержание.	3
Крепление консоли BSM30.	4
Крепление консоли BSM40.	5
Крепление консоли BSM50.	6
Крепление консоли BM40 на наклонной поверхности.	7
Крепление консоли BSHS41.	8
Крепление траверсы ST41 на шпильке. Вариант №1.	9
Крепление траверсы ST41 на шпильке. Вариант №2.	10
Крепление профиля PM29 на шпильке.	11
Крепление профиля PM29 на шпильке к профнастилу.	12
Крепление подвеса PSH21 и консоли BSH21 к потолку (одностороннее).	13
Крепление подвеса PSH41 и консоли BSH41 к потолку (одностороннее).	14
Крепление подвеса PDSH21 и консоли BSH21 к потолку (двухстороннее).	15
Крепление подвеса PDSH41 и консоли BSH41 к потолку (двухстороннее).	16
Крепление подвеса PDSH41 и консоли BDSH41 к потолку (двухстороннее).	17
Усиленное крепление подвеса PDSH41 и консоли BSM50 к потолку (двухстороннее).	18
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к потолку (одностороннее). Вариант №1.	19
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к потолку (одностороннее). Вариант №2.	20
Крепление профиля PM29 и консоли BSM40 к потолку (одностороннее).	21
Крепление профиля PM29 и консоли BSM40 к потолку (двухстороннее).	22
Крепление профиля PM29 и консолей BM40, BSM50 к потолку (двухстороннее).	23
Крепление профиля PH40 и консоли BH50 к потолку (одностороннее).	24
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 на наклонной поверхности.	25
Крепление кронштейна SV2901, профиля PM29 и консоли BM40 к потолку (двухстороннее).	26
Крепление кронштейна SHDI2901, профиля PM29 и консоли BM40 к потолку (двухстороннее).	27
Крепление кронштейна SHDI4001, профиля PDH40 и консоли BH50 к потолку (двухстороннее).	28
Крепление кронштейна SHDI2901, профиля PM29 и консоли BM40 к потолку.	29
Крепление кронштейна SHI2901 и профиля PM29 к потолку.	30
Крепление профиля PH21 и консоли BSH21 к стене.	31

Наименование	Стр.
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к стене.	32
Крепление профиля PM29 и консоли BSM40 к стене.	33
Крепление профиля PH40 и консоли BH50 к стене.	34
Крепление лотка серии LT на подвесе PSH21 к стене.	35
Крепление лотка серии LT на профиле PM29 к стене.	36
Крепление подвеса PDSH21 и консоли BSH41 к полу.	37
Крепление подвеса PSH41 и профиля PM29 к полу.	38
Крепление подвеса BSH21 и профиля PM29 к полу.	39
Крепление профиля PH40 и консоли BH50 в распор (одностороннее).	40
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 в распор (двухстороннее).	41
Крепление профиля PM29 в распор. Кабельная эстакада. Вариант №1.	42
Крепление профиля PM29 в распор. Кабельная эстакада. Вариант №2.	43
Крепление профиля PDH41 и консоли BSH41 на приварном креплении SW4101 к балке.	44
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 на приварном креплении SW2901 к балке.	45
Крепление профиля PL21 к балке. Вариант №1.	46
Крепление профиля PL21 к балке. Вариант №2.	47
Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 на шпильке к балке. Вариант №1.	48
Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 на шпильке к балке. Вариант №2.	49
Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 на шпильке к балке. Вариант №3.	50
Крепление профиля PH21, консоли BSH21 и профиля PM29 к балке.	51
Крепление профиля PH21 и консоли BSH21 к балке.	52
Крепление профиля PH21, подвеса PSH41 и консоли BSM50 к балке.	53
Крепление профиля PM29 и консоли BSM50 к балке.	54
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к вертикальной балке.	55
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к гориз. балке (одностороннее). Вариант №1.	56
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к гориз. балке (одностороннее). Вариант №2.	57
Крепление профиля PM29 и консоли BM40 к горизонтальной балке (двухстороннее).	58

СОДЕРЖАНИЕ

ASD-E.002.K

02

Наименование	Стр.
Крепление профиля РМ29 к двутавровой балке.	59
Крепление траверсы ST41 на шпильках к двутавровой балке.	60
Крепление профиля РМ29 на шпильках к двутавровой балке.	61
Крепление профиля РН21 и траверсы ST41 к двутавровой балке. Вариант №1	62
Крепление профиля РН21 и траверсы ST41 к двутавровой балке. Вариант №2.	63
Крепление профиля РДН21 и консоли ВSH21 к двутавровой балке.	64
Крепление профиля РДН21 и консоли ВSM50 к двутавровой балке.	65
Соединение прямых лотков серии ST.	66
Соединение прямых лотков серии STP соединительной пластиной.	67
Соединение прямых лотков серии ST с углом горизонтальным STH 45°.	68
Соединение прямых лотков серии ST с углом горизонтальным STH 90°.	69
Соединение прямых лотков серии ST с углом внутренним STI 45°.	70
Соединение прямых лотков серии ST с углом внутренним STI 90°.	71
Соединение прямых лотков серии ST с углом внешним STO 45.	72
Соединение прямых лотков серии ST с углом внешним STO 90.	73
Соединение прямых лотков серии ST с ответвителем Т-образным STT.	74
Соединение прямых лотков серии ST с ответвителем крестообразным STC.	75
Соединение прямых лотков серии ST с ответвителем горизонтальным STA.	76
Соединение прямых лотков серии ST с заглушкой торцевой STS.	77
Крепление перегородки в прямой лоток серии ST.	78
Ввод прямых лотков серии ST в стену.	79
Крепление лотков серии LT к консолям.	80
Соединение прямых лотков серии LT.	81
Соединение прямых лотков серии LT соединительной пластиной усиленной.	82
Соединение прямых лотков серии LT соединительной пластиной увеличенной.	83
Соединение прямых лотков серии LT соединителем шарнирным.	84
Соединение прямых лотков серии LT с поворотом горизонтальным LTH 45 R=300.	85
Соединение прямых лотков серии LT с поворотом горизонтальным LTH 45 R=600.	86
Соединение прямых лотков серии LT с ответвителем Т-образным LTT R=300.	87
Соединение прямых лотков серии LT с ответвителем крестообразным LTC R=300.	88

Наименование	Стр.
Крепление держателя крышки лотка.	89
Крепление держателя крышки лотка LT.	90
Крепление перегородки в прямой лоток LT.	91
Соединение прямых лотков серии LT соединителем внешним.	92
Соединение лотков серии LHT с разной шириной.	93
Соединение прямых лотков серии LHT соединителем угловым.	94
Соединение прямых лотков серии LHT с ответвителем Т-образным LTT R=300.	95
Соединение прямых лотков серии LHT с ответвителем крестообразным LHTC R=300.	96
Соединение прямых лотков серии LHT с углом вертикальным LHTV.	97
Соединение прямых лотков серии LHT соединителем шарнирным.	98
Крепление перегородки в прямой лоток серии LHT.	99
Дополнительная информация.	100

Издатель: ООО «Завод «АСД-электрик».

Номер издания (трехзначное число).

Однобуквенное обозначение классификации.

Двух/трехбуквенное обозначение серии/раздела.

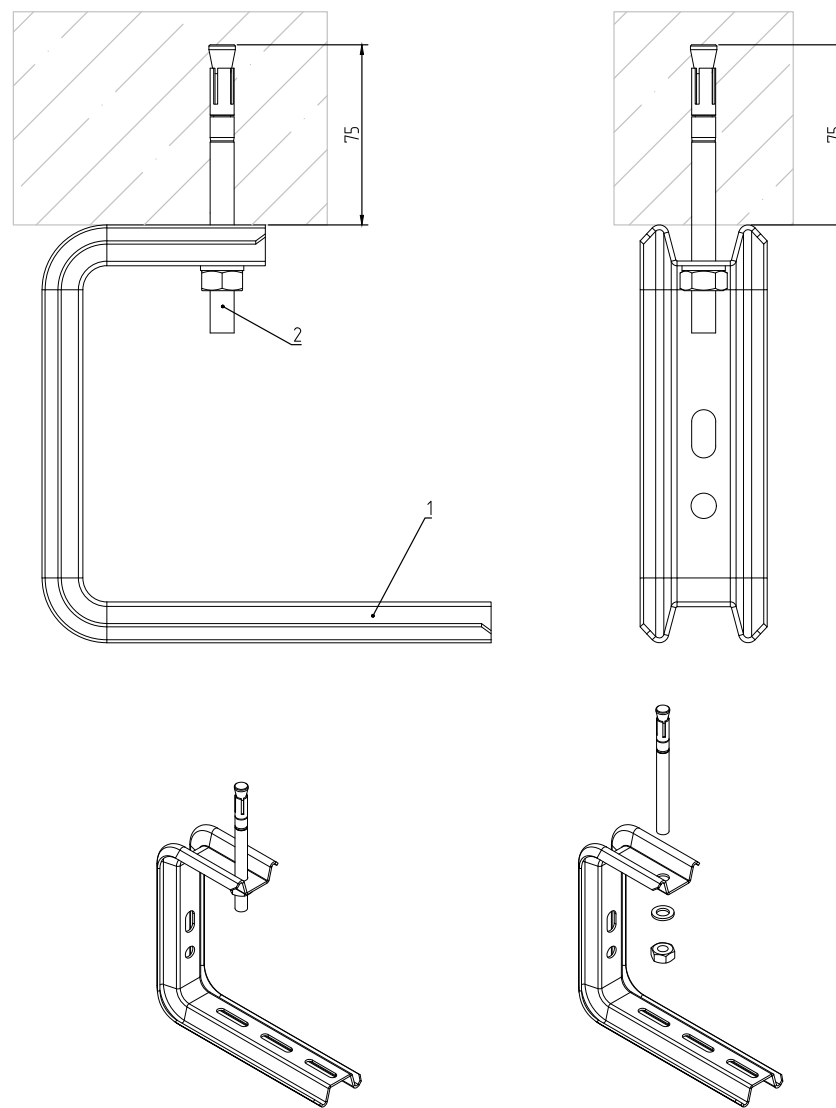
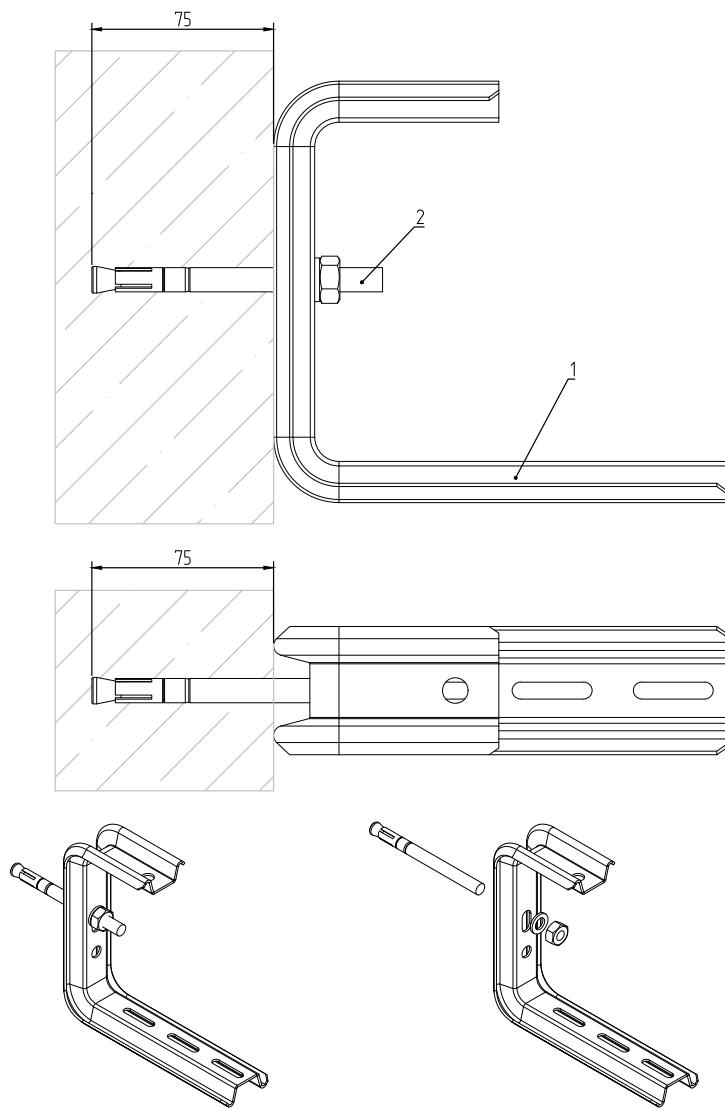
ASD-E.XXX.X-XXX

СОДЕРЖАНИЕ	
ASD-E.002.K	03

Крепление консоли BSM30.

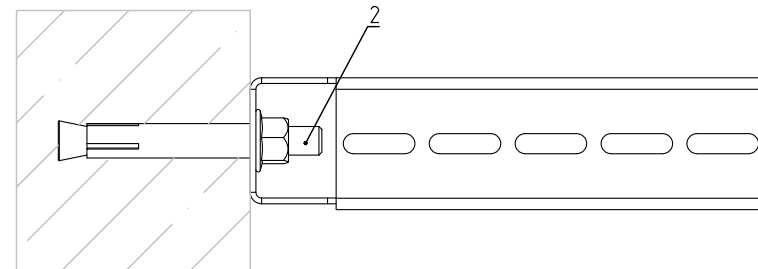
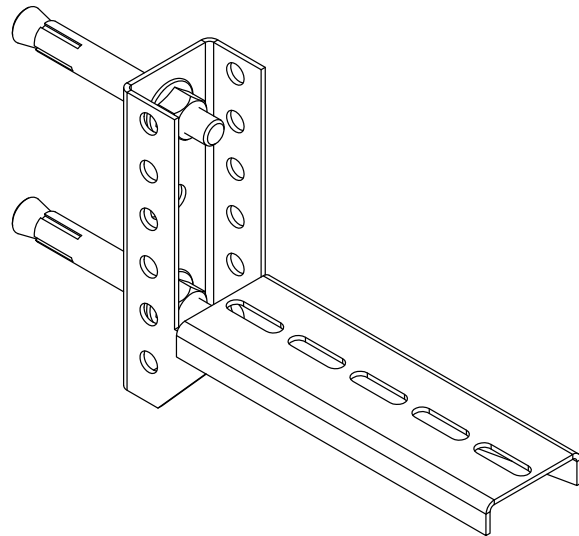
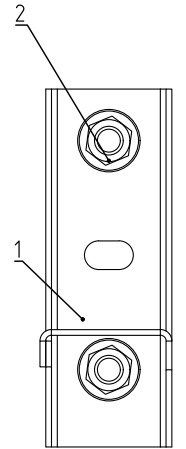
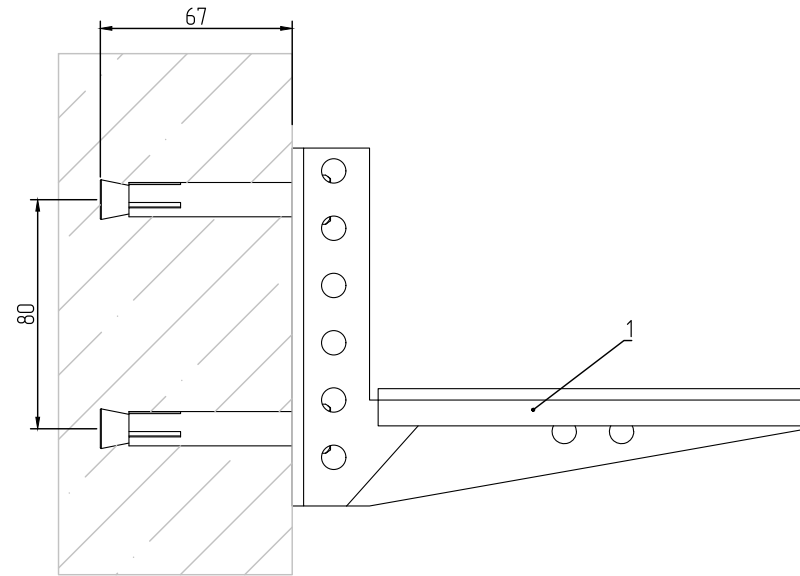
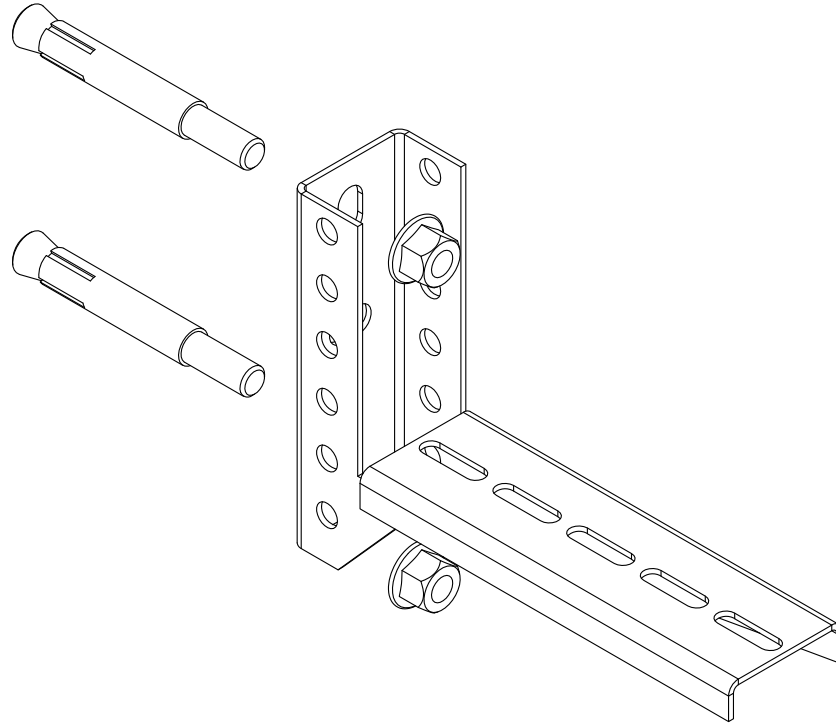
Вариант крепления №1

Вариант крепления №2



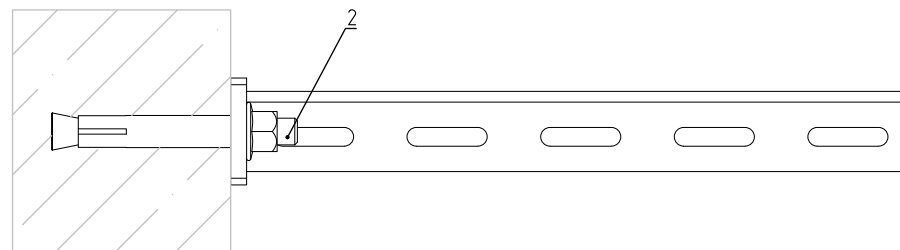
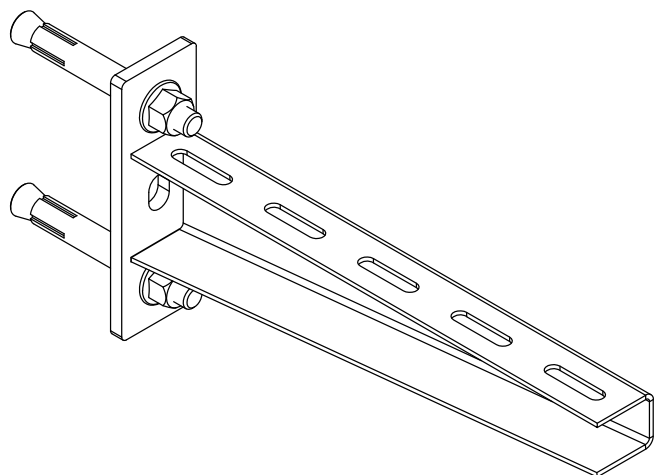
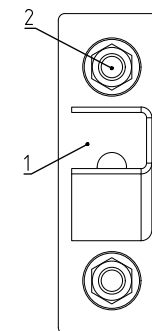
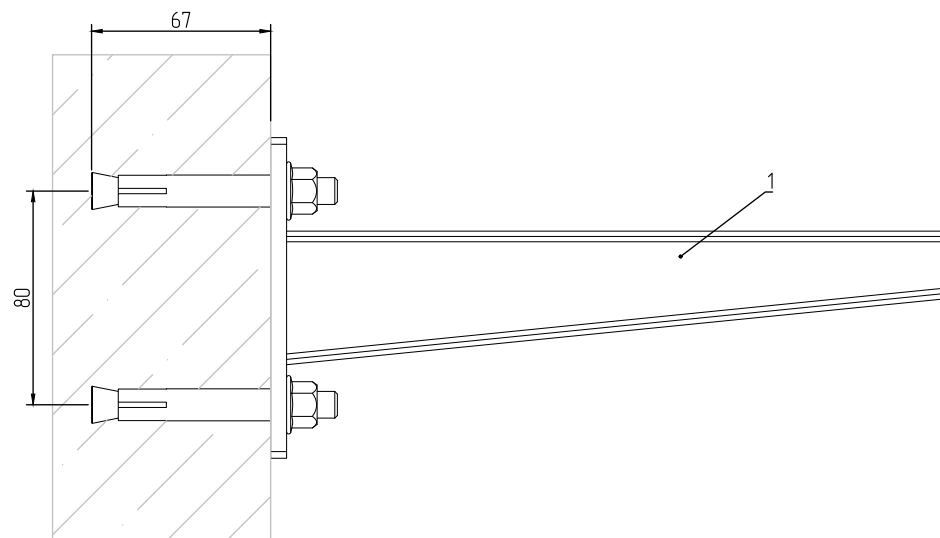
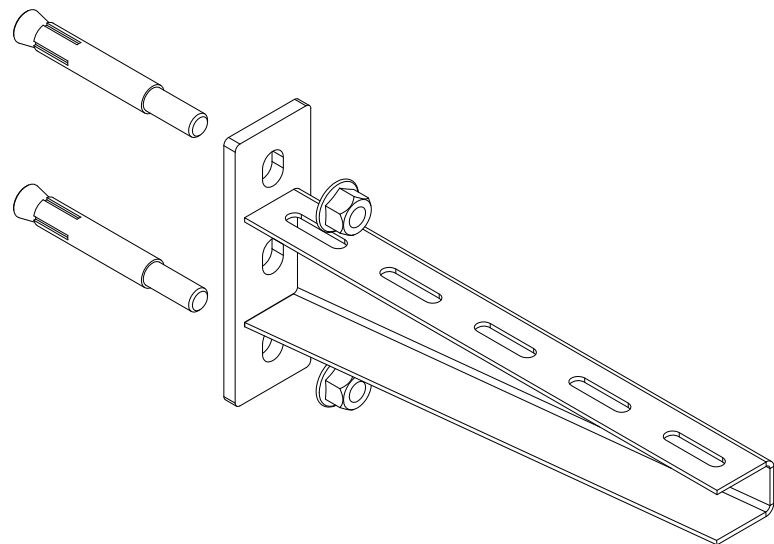
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Консоль потолочная BSM30	BSM30.***	1	
2	Анкер усиленный клиновой M10x120	SF.4.2.1012	1	

Крепление консоли BSM40.



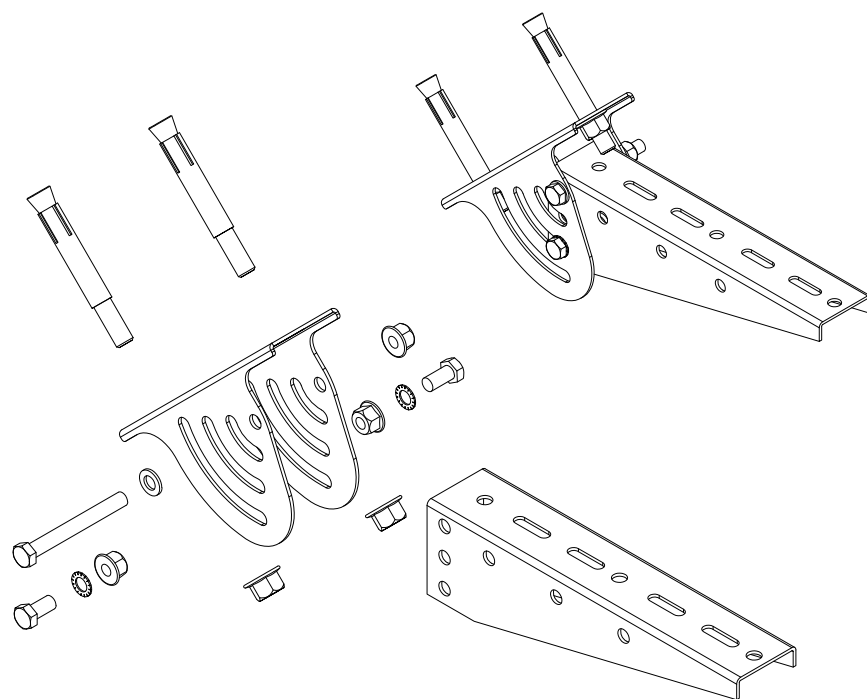
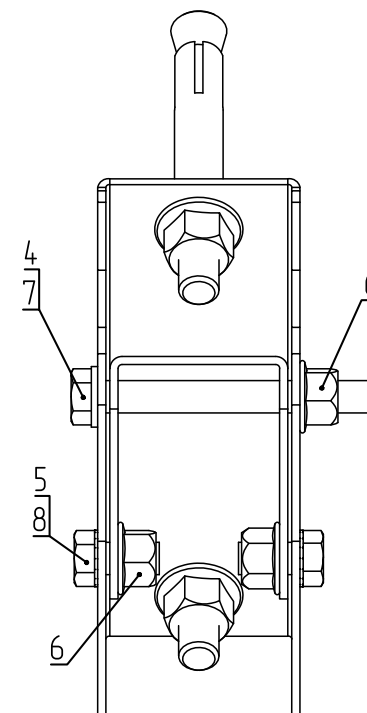
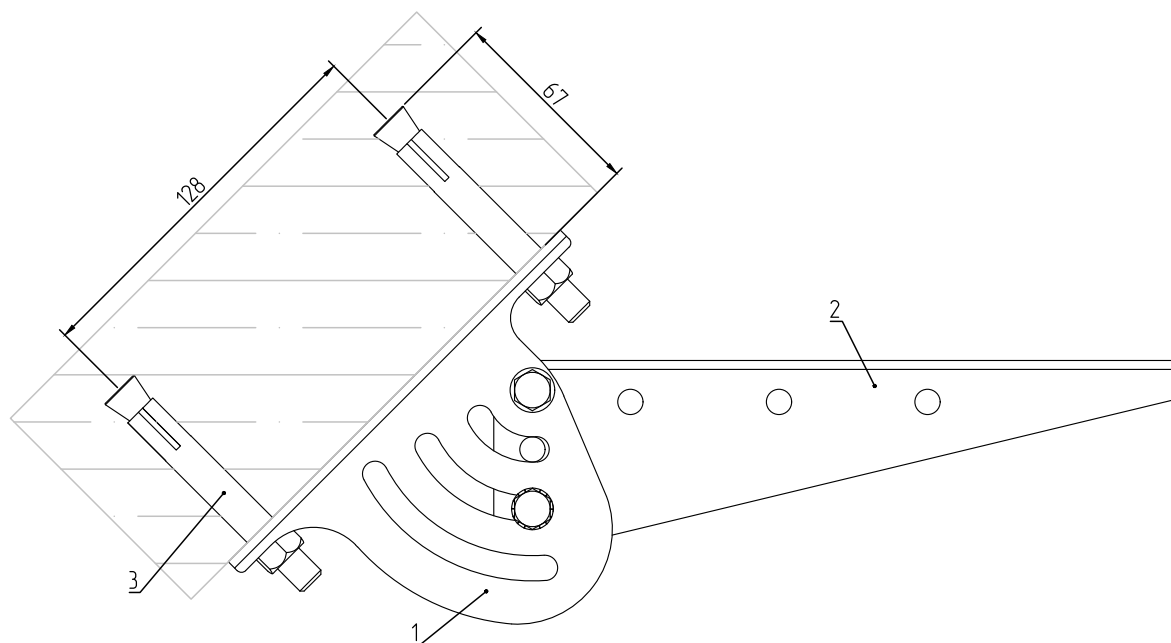
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Консоль одиночная BSM40	BSM40.***	1	
2	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	2	
ASD-E.002.K-KR				05

Крепление консоли BSM50.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Консоль одиночная BSM50	BSM50.***	1	
2	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	2	
ASD-E.002.K-KR				06

Крепление консоли VM40 на наклонной поверхности.

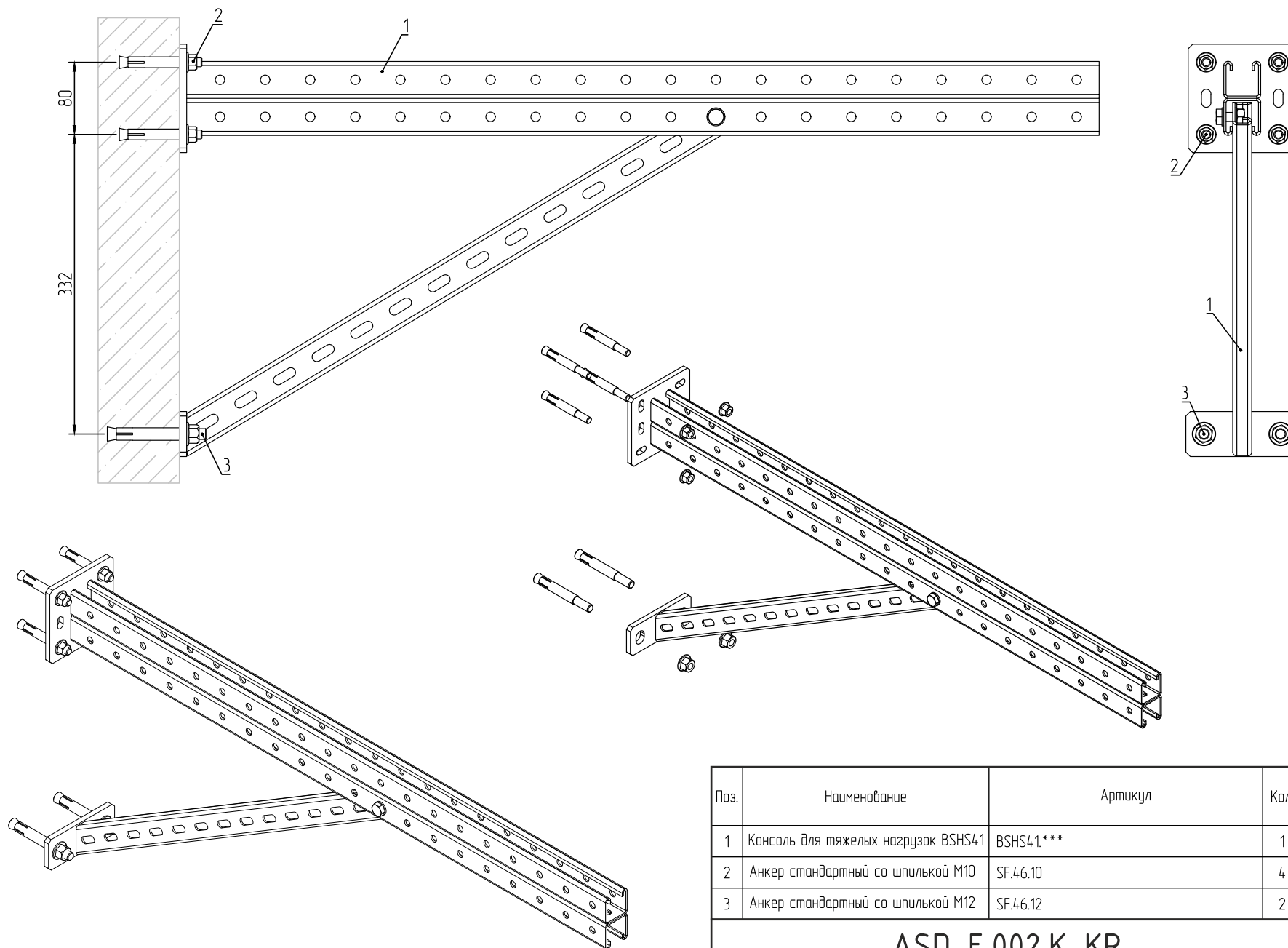


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Потолочный кронштейн SV2902	SV2902.20	1	
2	Консоль VM40	VM.40.***	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	2	
4	Болт с шестигранной головкой с частичной резьбой M8x70	SF.01.0870	1	
5	Болт шестигранный M8x16	SF.01.0816	2	
6	Гайка со стопорным буртиком M8	SF.10.08	3	
7	Шайба плоская M8	SF.30.0800	1	
8	Шайба стопорная M8	SF.35.0800	2	

ASD-E.002.K-KR

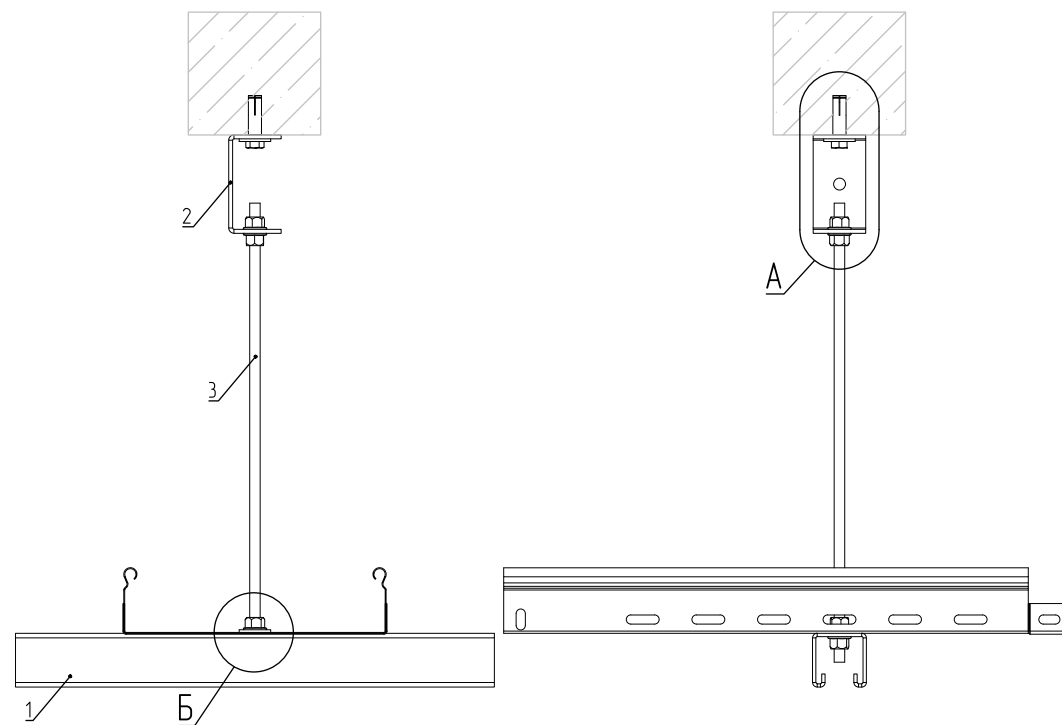
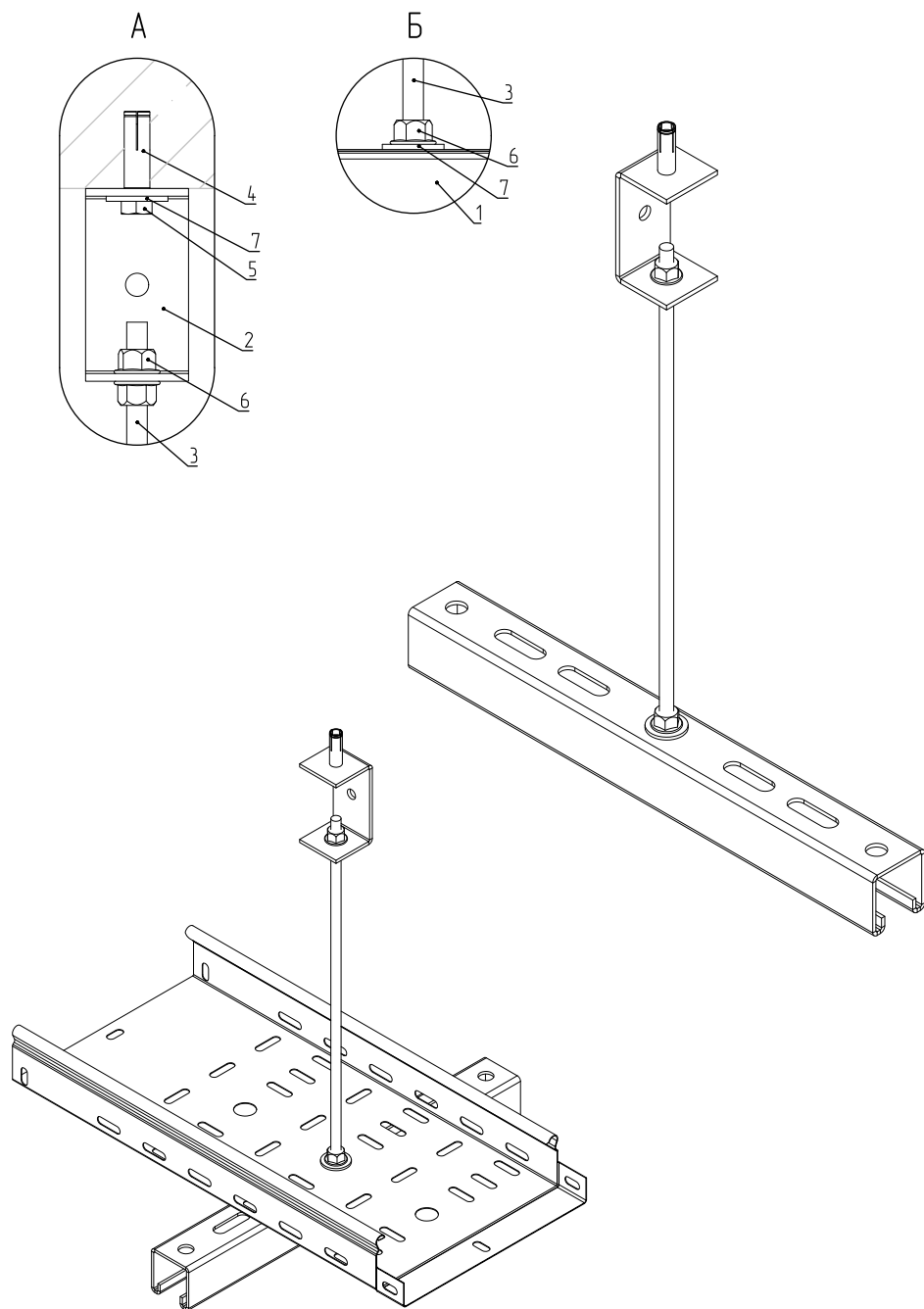
07

Крепление консоли BSHS41.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Консоль для тяжелых нагрузок BSHS41	BSHS41.***	1	
2	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
3	Анкер стандартный со шпилькой M12	SF.46.12	2	
ASD-E.002.K-KR				08

Крепление траверсы ST41 на шпильке. Вариант №1.

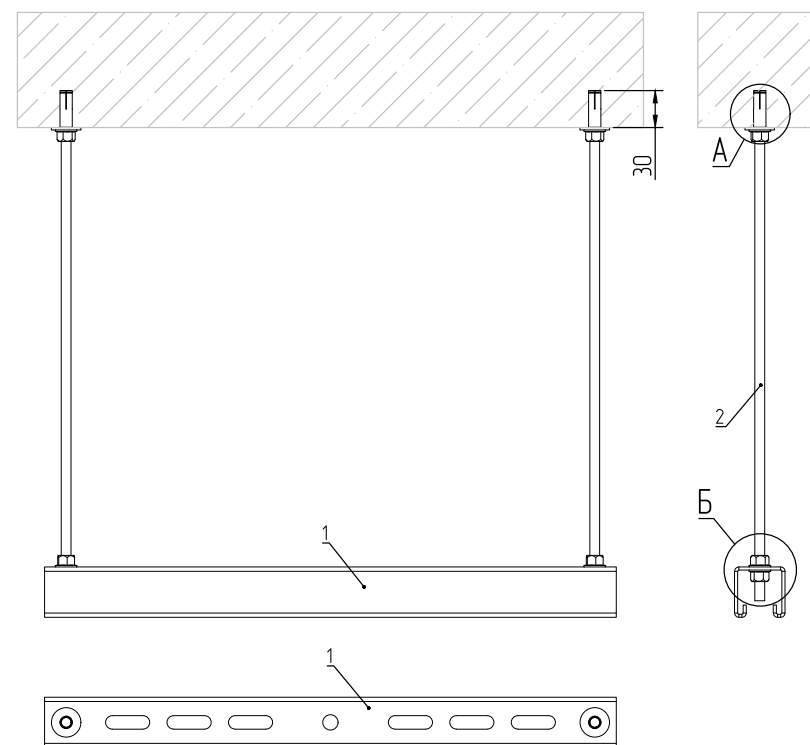
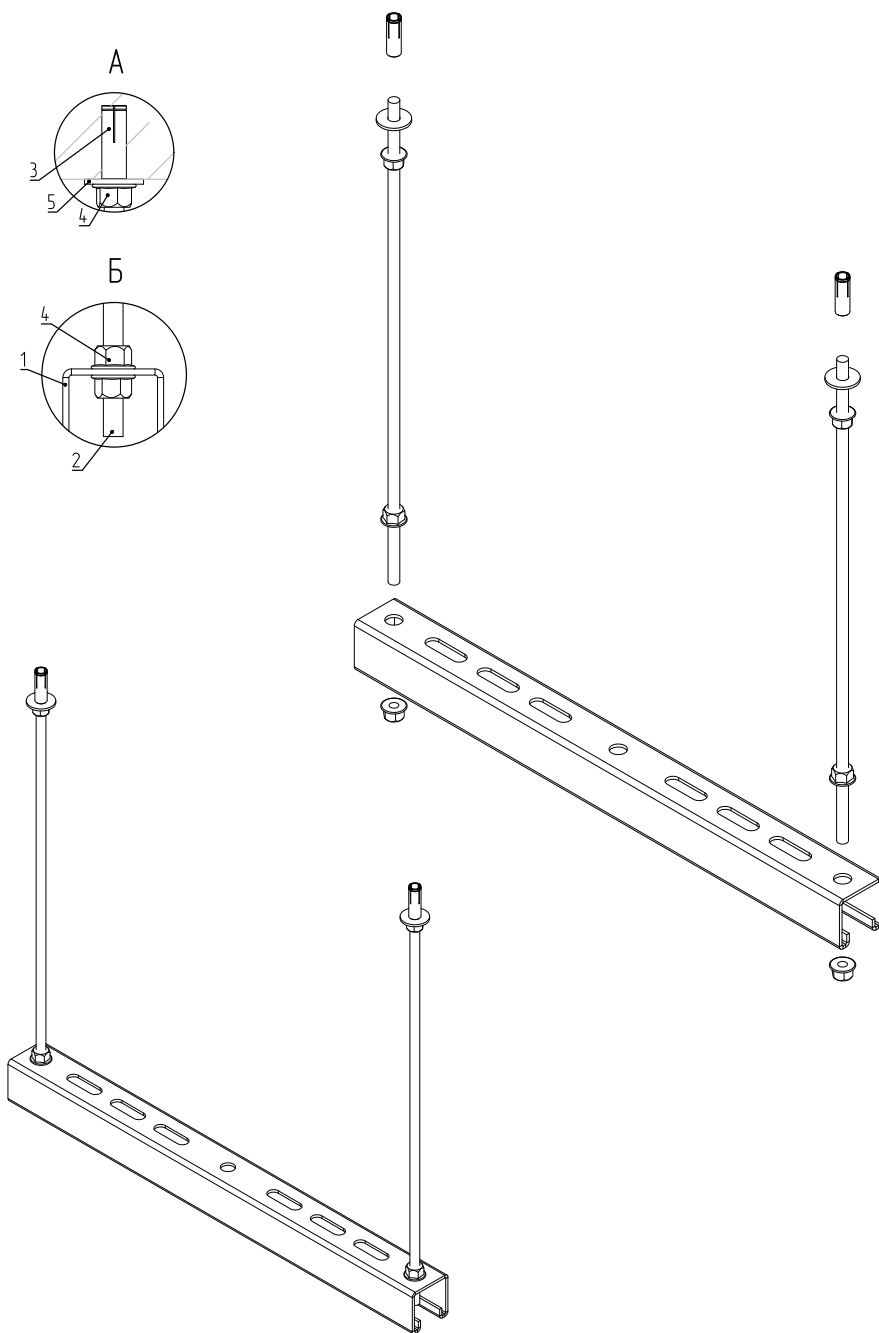


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Траверса для лотка ST41	ST.41***	1	
2	Скоба для крепления лотка на шпильках	MTL.0715	1	
3	Шпилька резьбовая М8х1000	SF.20.0810	1	
4	Анкер стальной задивной М8	SF.4.0.08	1	
5	Болт шестигранный М8х30	SF.01.0830	1	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	4	
7	Шайба увеличенная М8	SF.31.0800	2	

ASD-E.002.K-KR

09

Крепление траверсы ST41 на шпильке. Вариант №2.

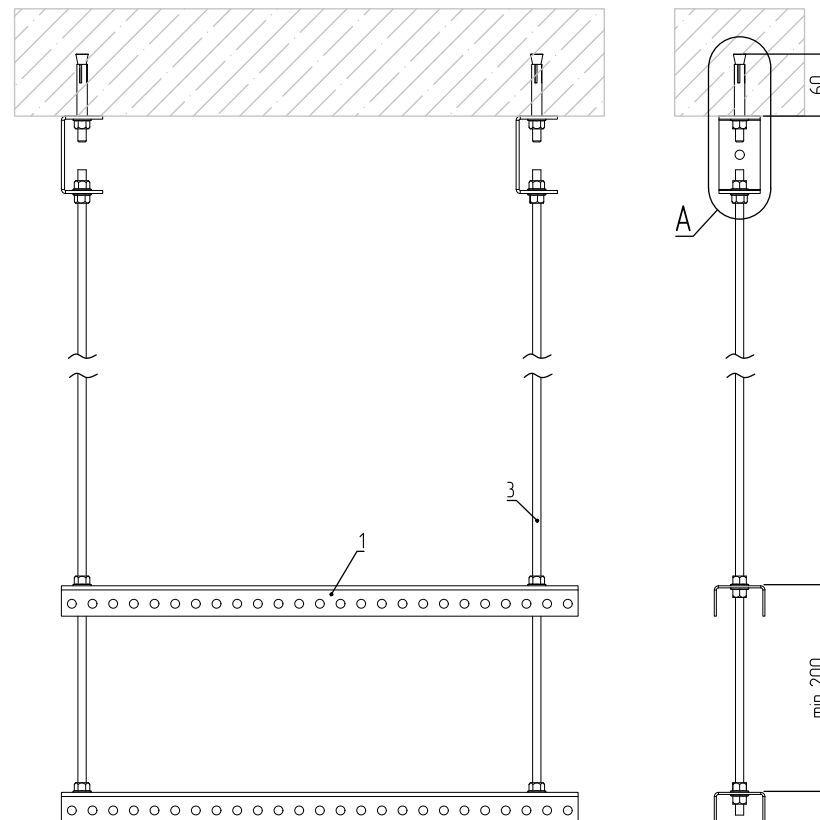
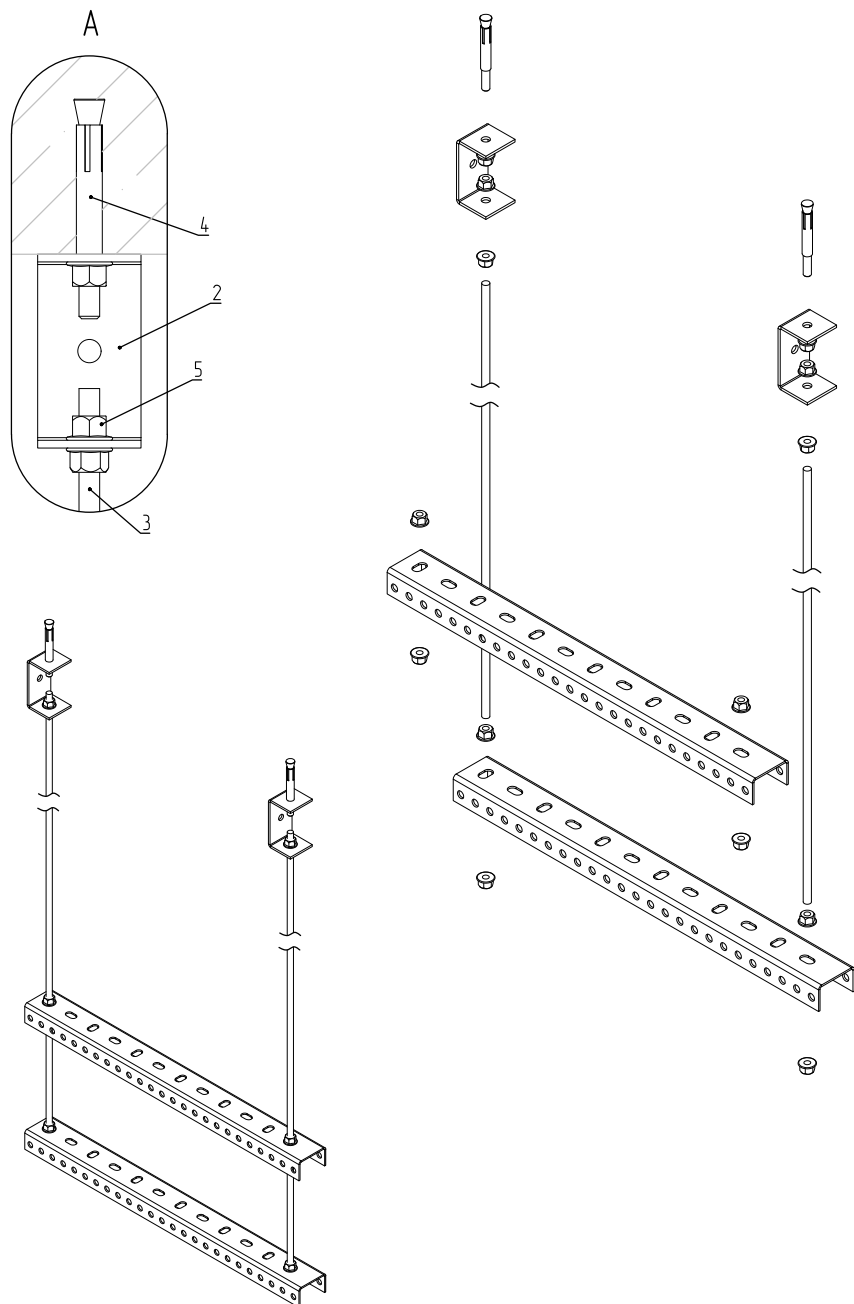


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Траверса для лотка ST41	ST.41***	1	
2	Шпилька резьбовая М8х1000	SF.20.0810	2	
3	Анкер стальной забивной М8	SF.40.08	2	
4	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	6	
5	Шайба увеличенная М8	SF.31.0800	2	

ASD-E.002.K-KR

10

Крепление профиля РМ29 на шпильке.

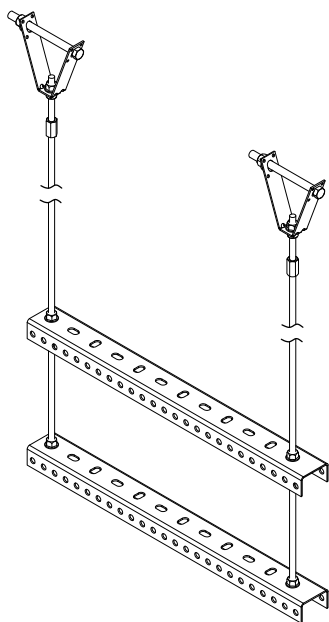
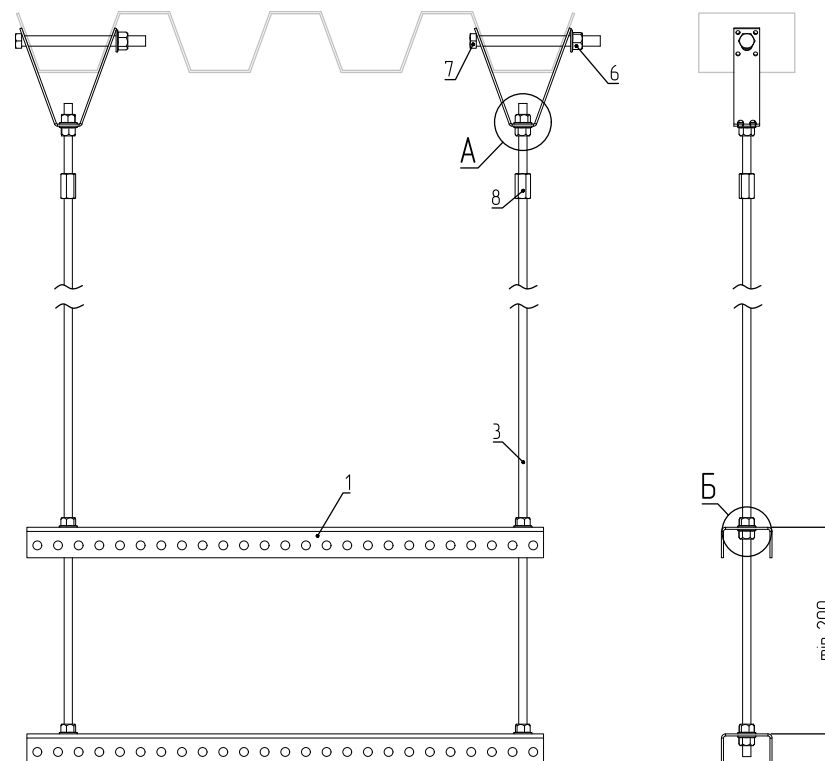
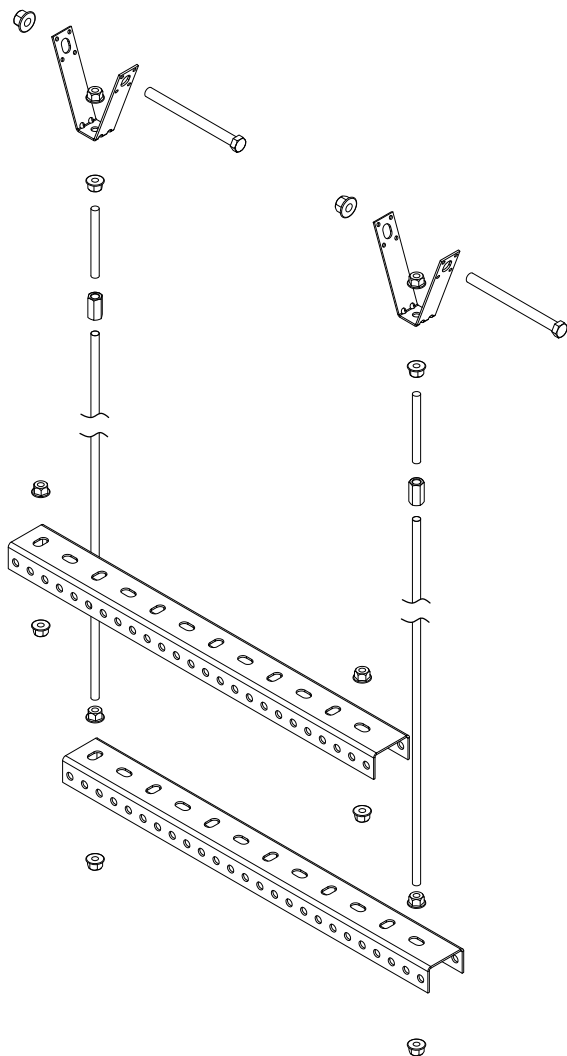
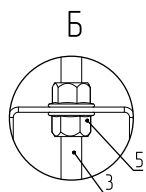
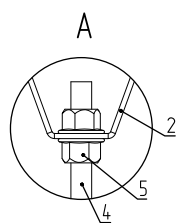


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	2	
2	Скоба для крепления лотка на шпильках	МТL.0715	2	
3	Шпилька резьбовая М8х1000	SF.20.0810	2	
4	Анкер стандартный со шпилькой М8	SF.46.08	2	
5	Гайка со стопорным дуртиком М8	SF.10.08	12	

ASD-E.002.K-KR

11

Крепление профиля РМ29 на шпильке к профнастилу.

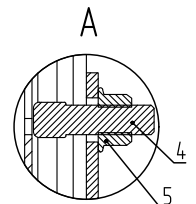
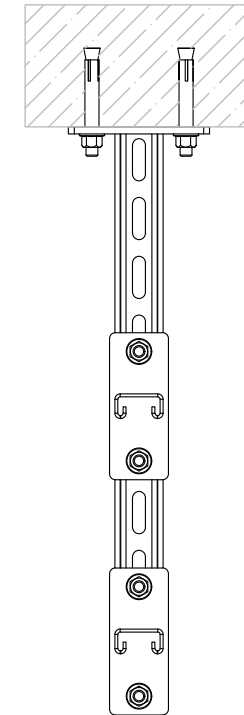
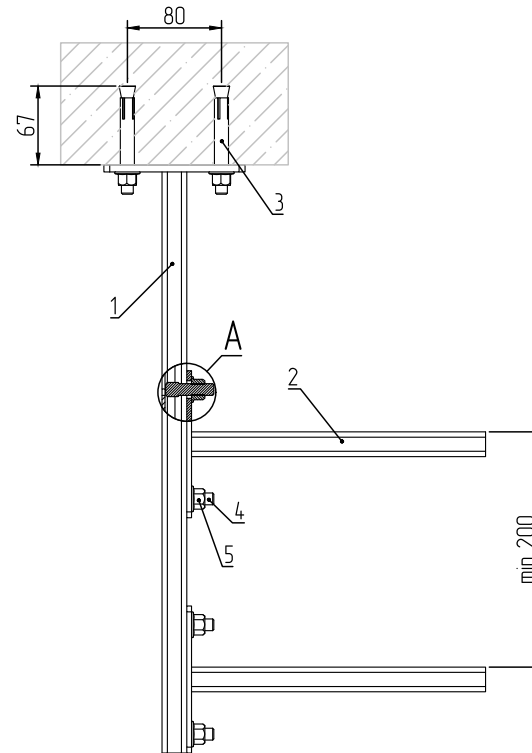
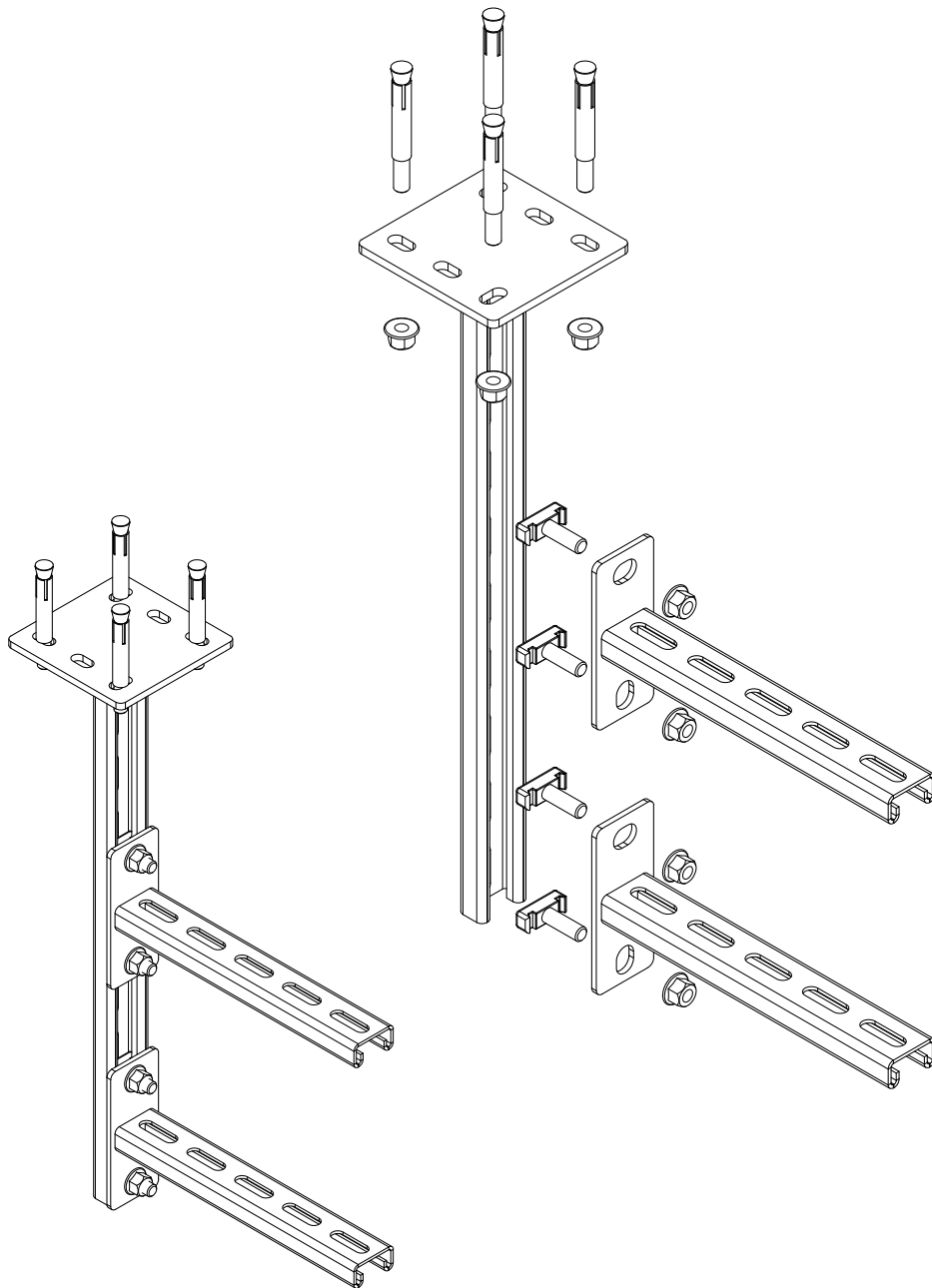


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	2	
2	Крепление к профнастилу V-обр. М8	SF.71.08	2	
3	Шпилька резьбовая М8х1000	SF.20.0810	2	
4	Шпилька резьбовая М8х80	SF.20.08008	2	
5	Гайка со стопорным дуртиком М8	SF.10.08	12	
6	Гайка со стопорным дуртиком М10	SF.10.10	2	
7	Болт шестигранный М10х120	SF.01.10120	2	
8	Гайка соединительная М8	SF.13.0800	2	

ASD-E.002.K-KR

12

Крепление подвеса PSH21 и консоли BSH21 к потолку (одностороннее).

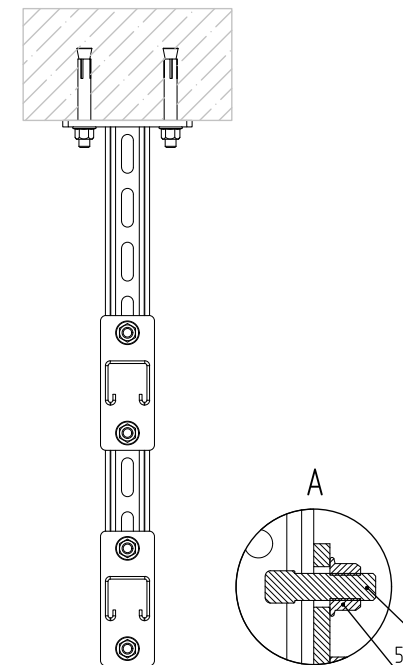
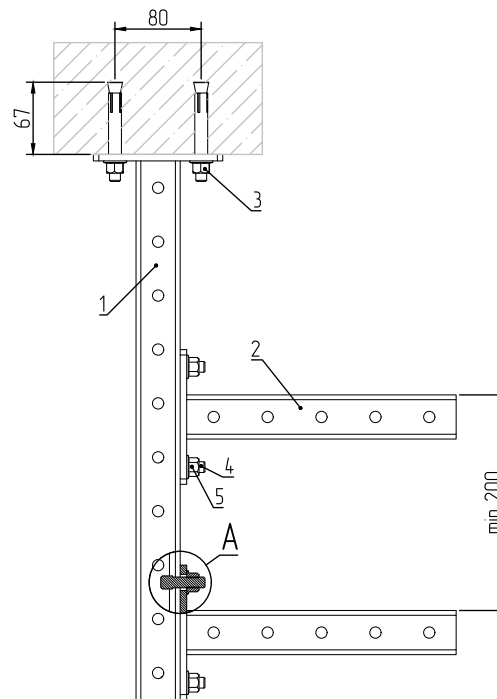
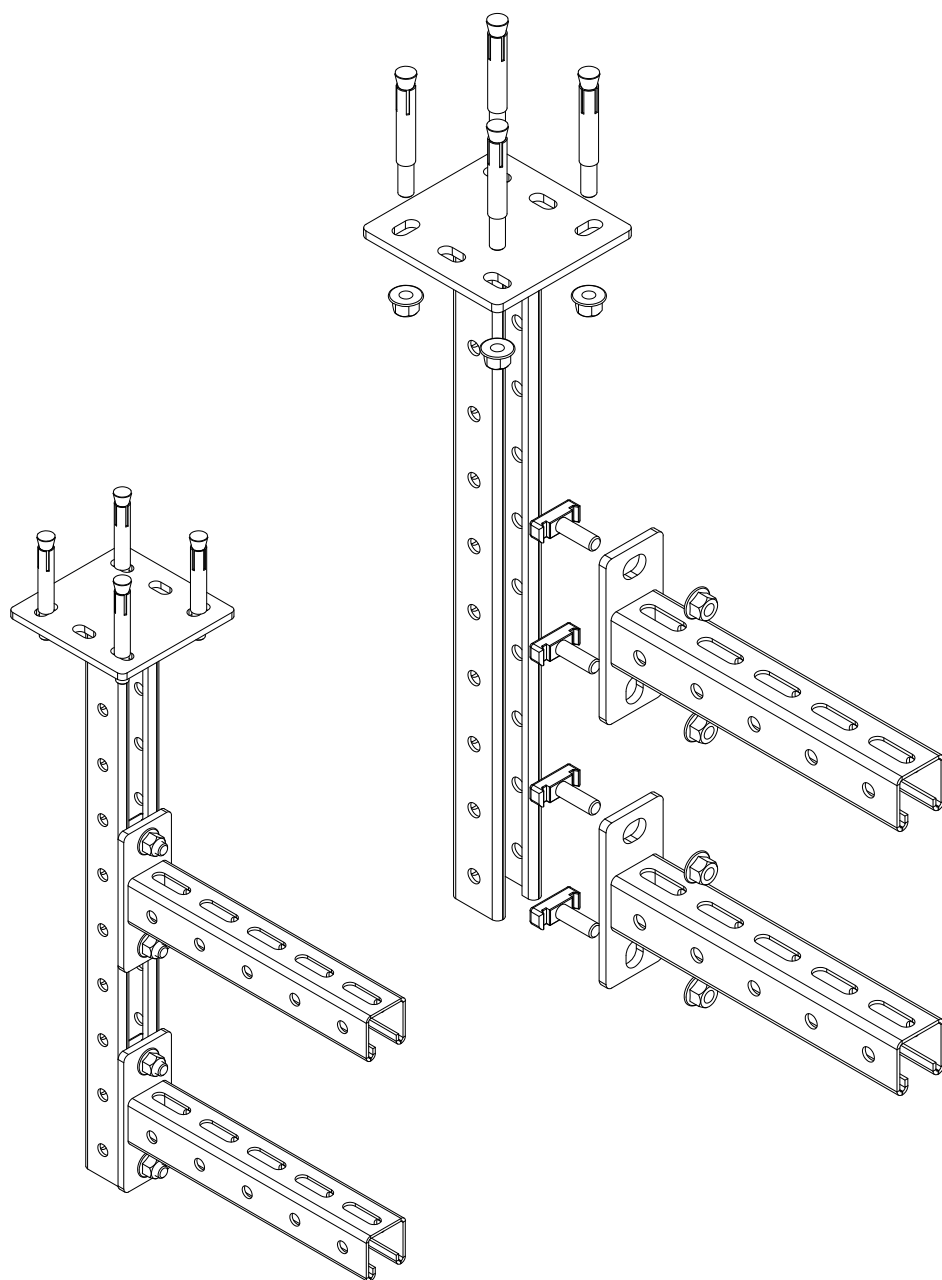


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT одиночный PSH21	PSH.21.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	2	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	4	
5	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	4	

ASD-E.002.K-KR

13

Крепление подвеса PSH41 и консоли BSH41 к потолку (одностороннее).

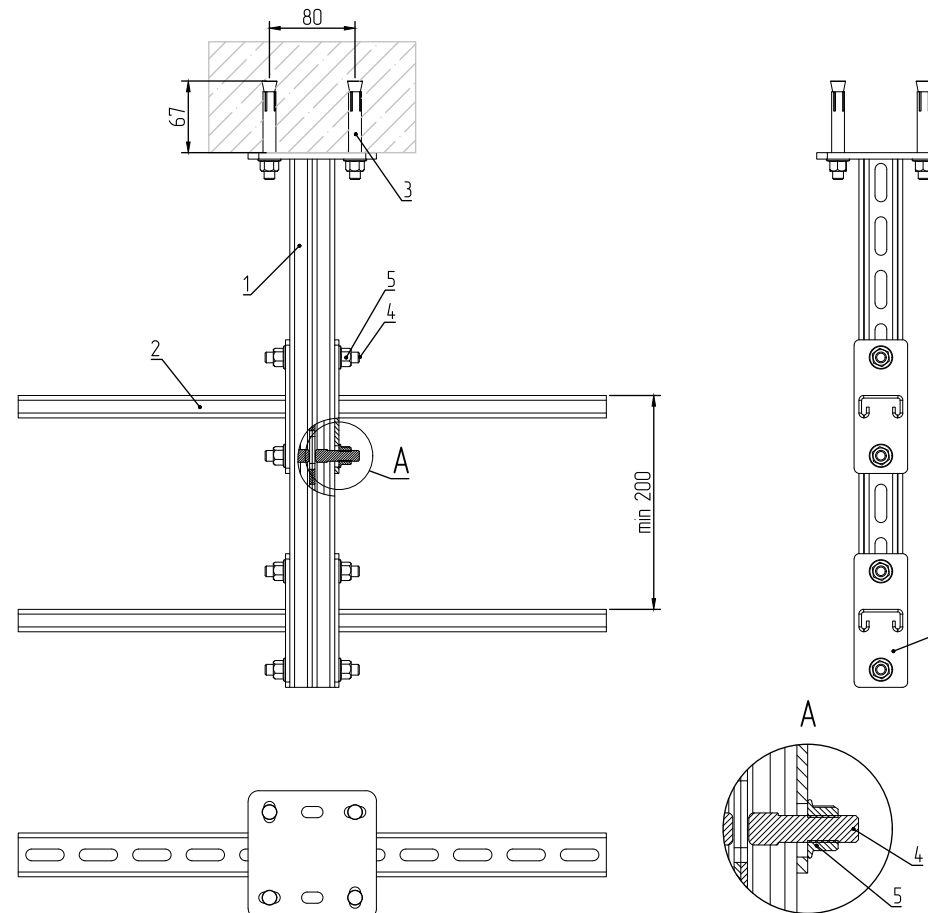
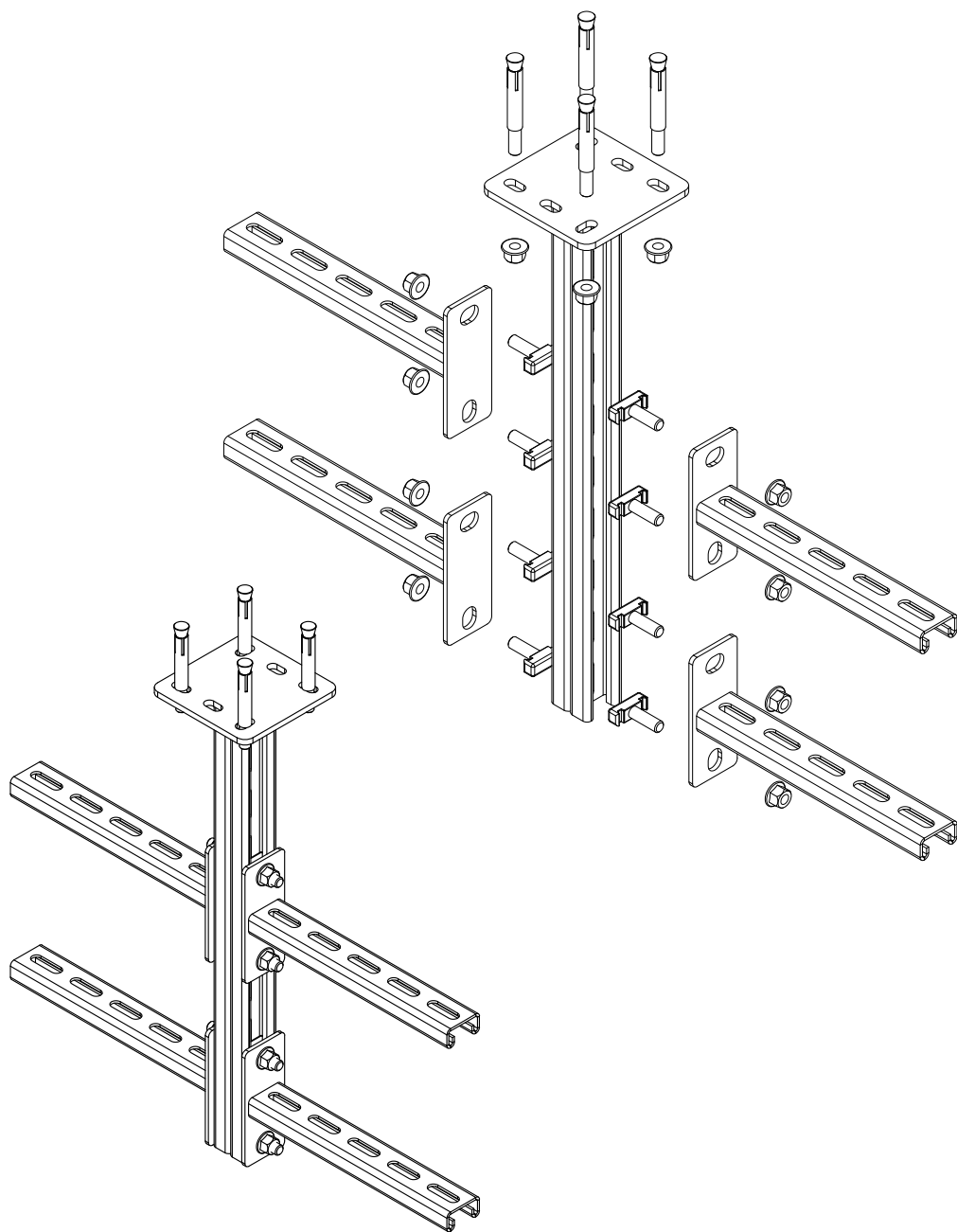


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT одиночный PSH41	PSH.41.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH41	BSH.41.***	2	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	4	
5	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	4	

ASD-E.002.K-KR

14

Крепление подвеса PDSH21 и консоли BSH21 к потолку (двухстороннее).

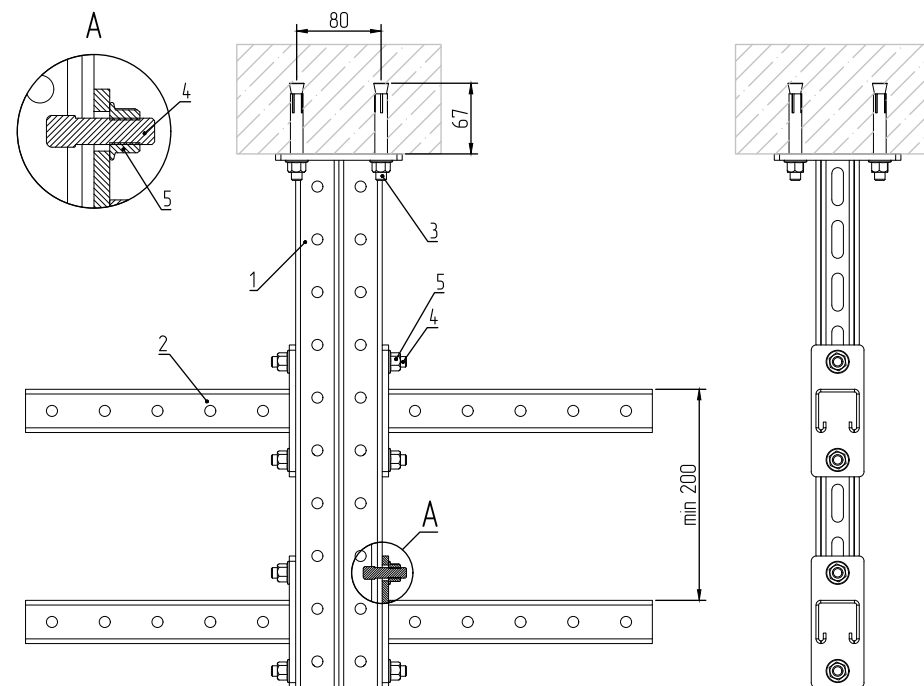
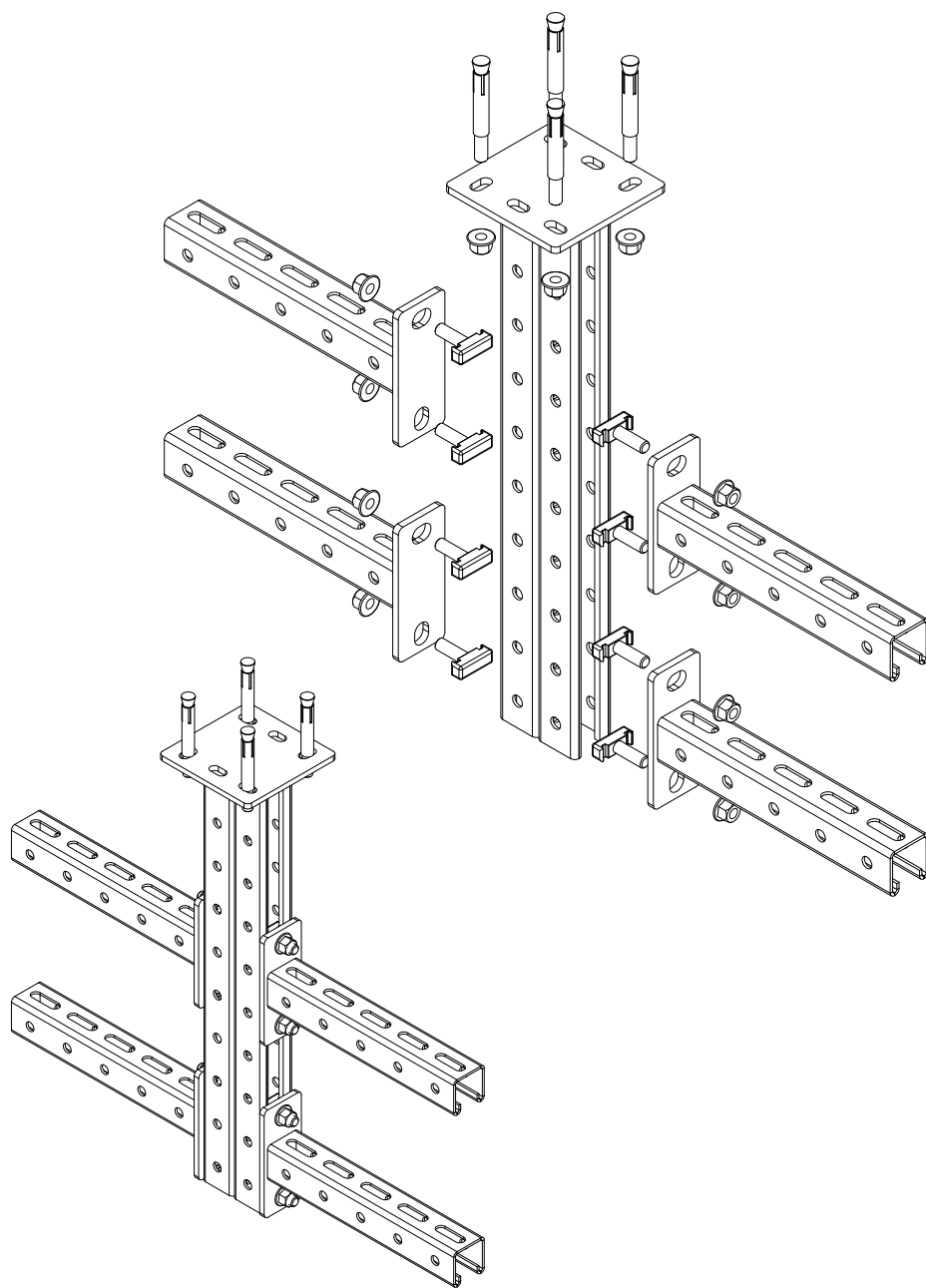


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT двойной PDSH21	PDSH.21.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	4	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	8	
5	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	8	

ASD-E.002.K-KR

15

Крепление подвеса PDSH41 и консоли BSH41 к потолку (двухстороннее).

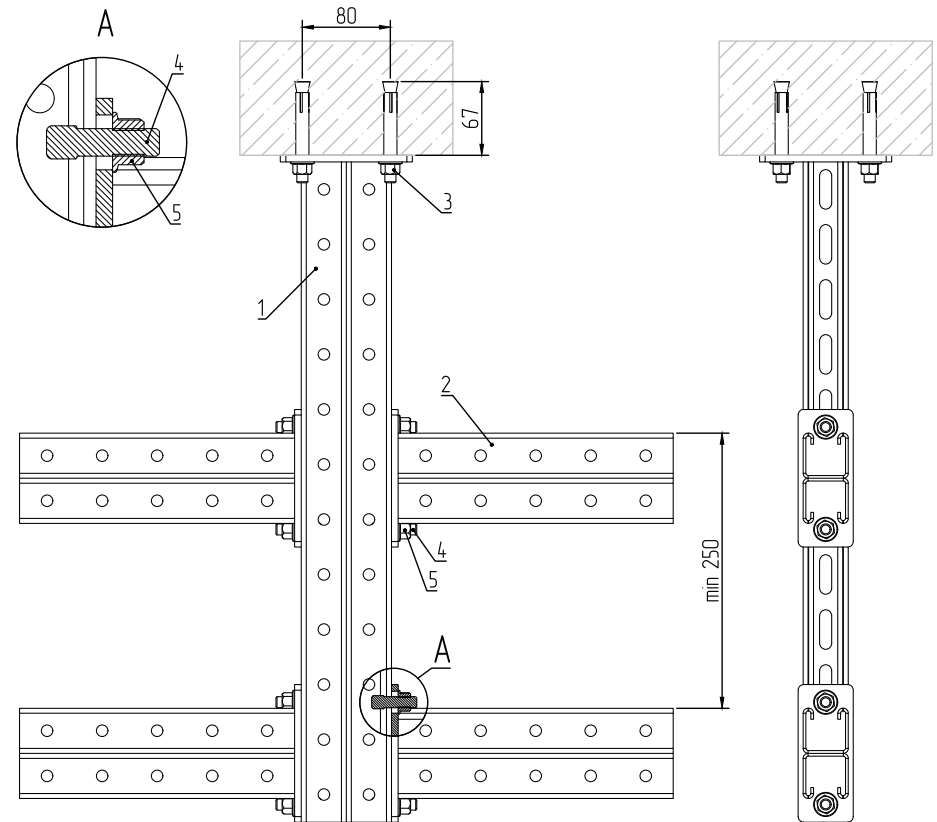
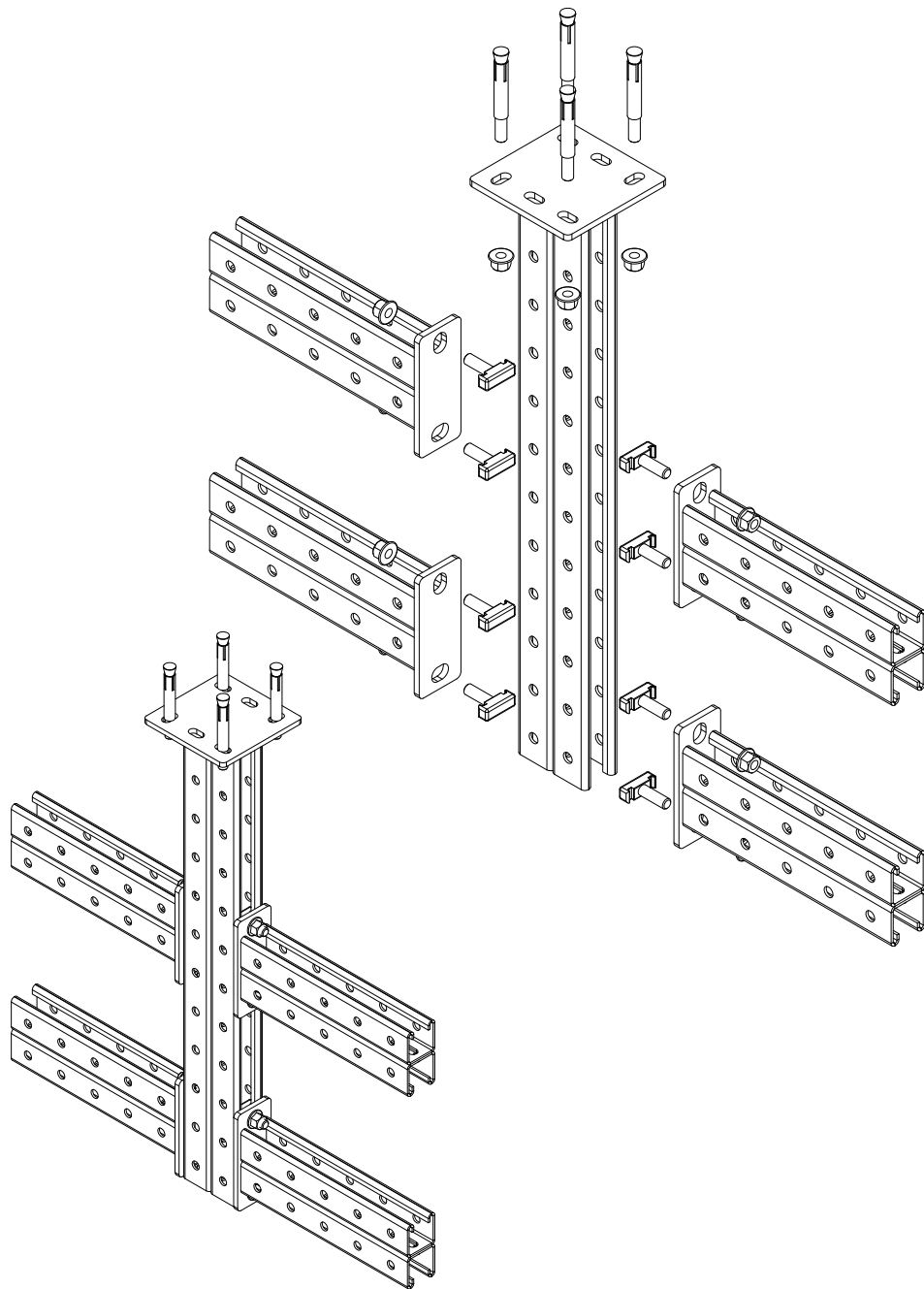


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT двойной PDSH41	PDSH.41.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH41	BSH.41.***	4	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	8	
5	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	8	

ASD-E.002.K-KR

16

Крепление подвеса PDSH41 и консоли BDSH41 к потолку (двухстороннее).

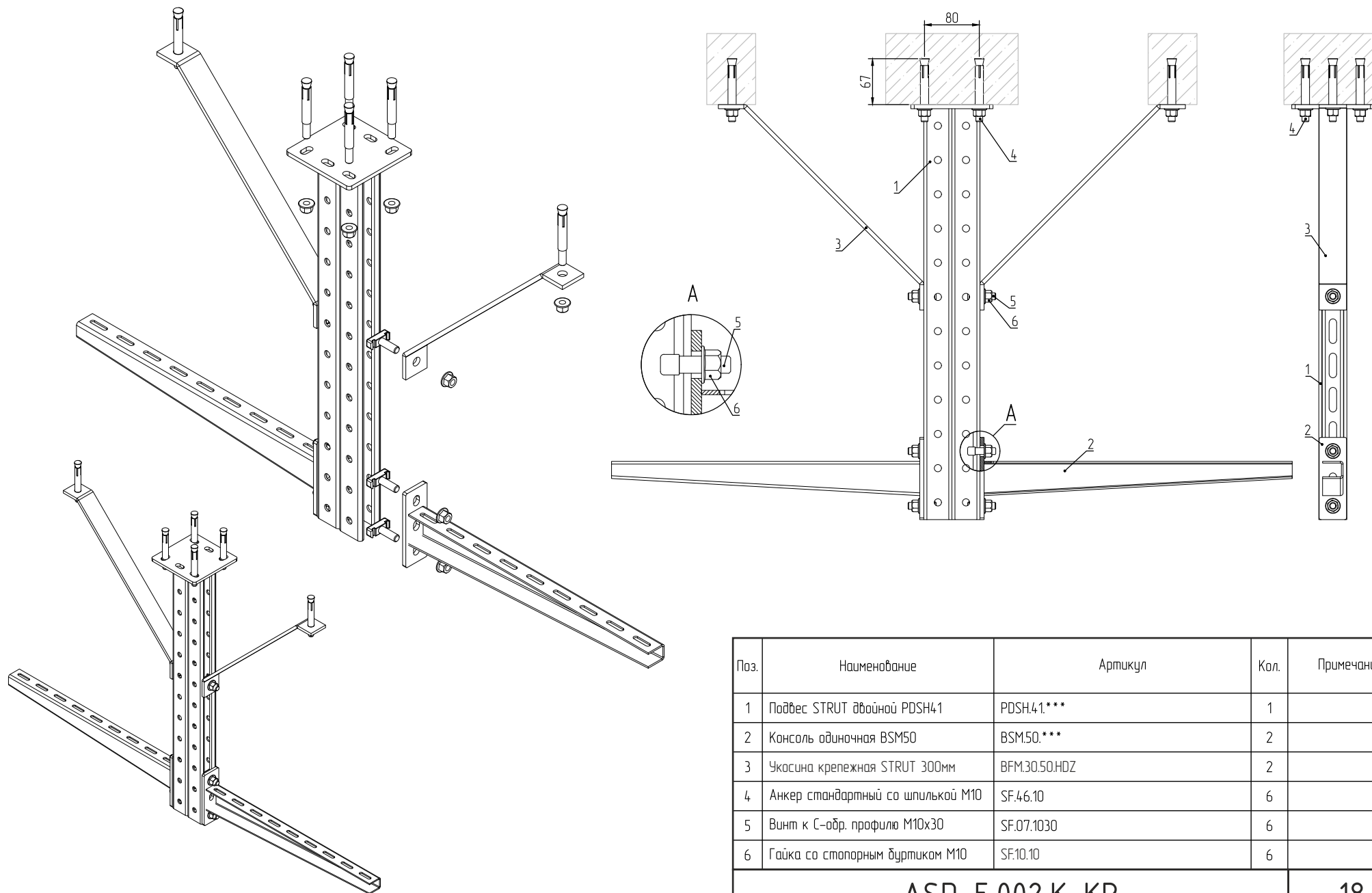


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT двойной PDSH41	PDSH.41.***	1	
2	Консоль STRUT двойной BDSH41	BDSH.41.***	4	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	8	
5	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	8	

ASD-E.002.K-KR

17

Усиленное крепление подвеса PDSH41 и консоли BSM50 к потолку (двухстороннее).

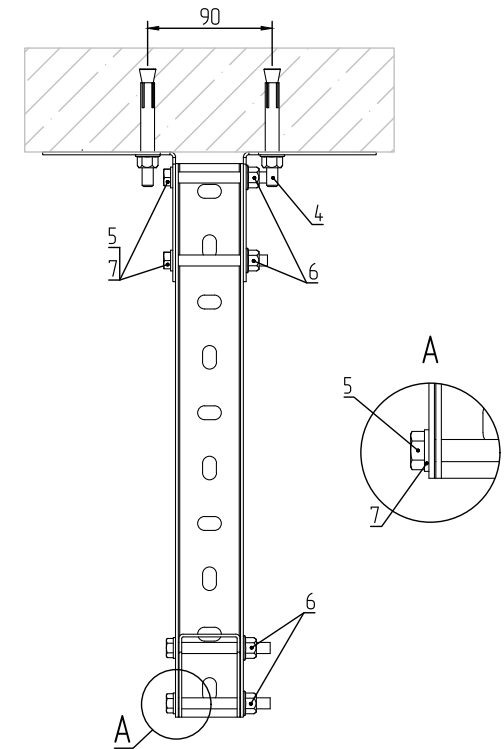
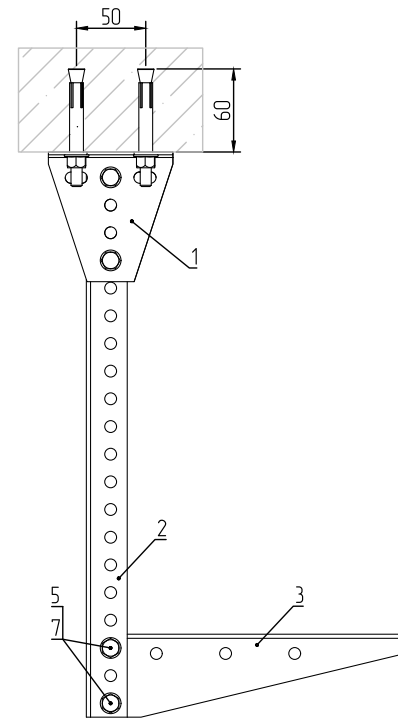
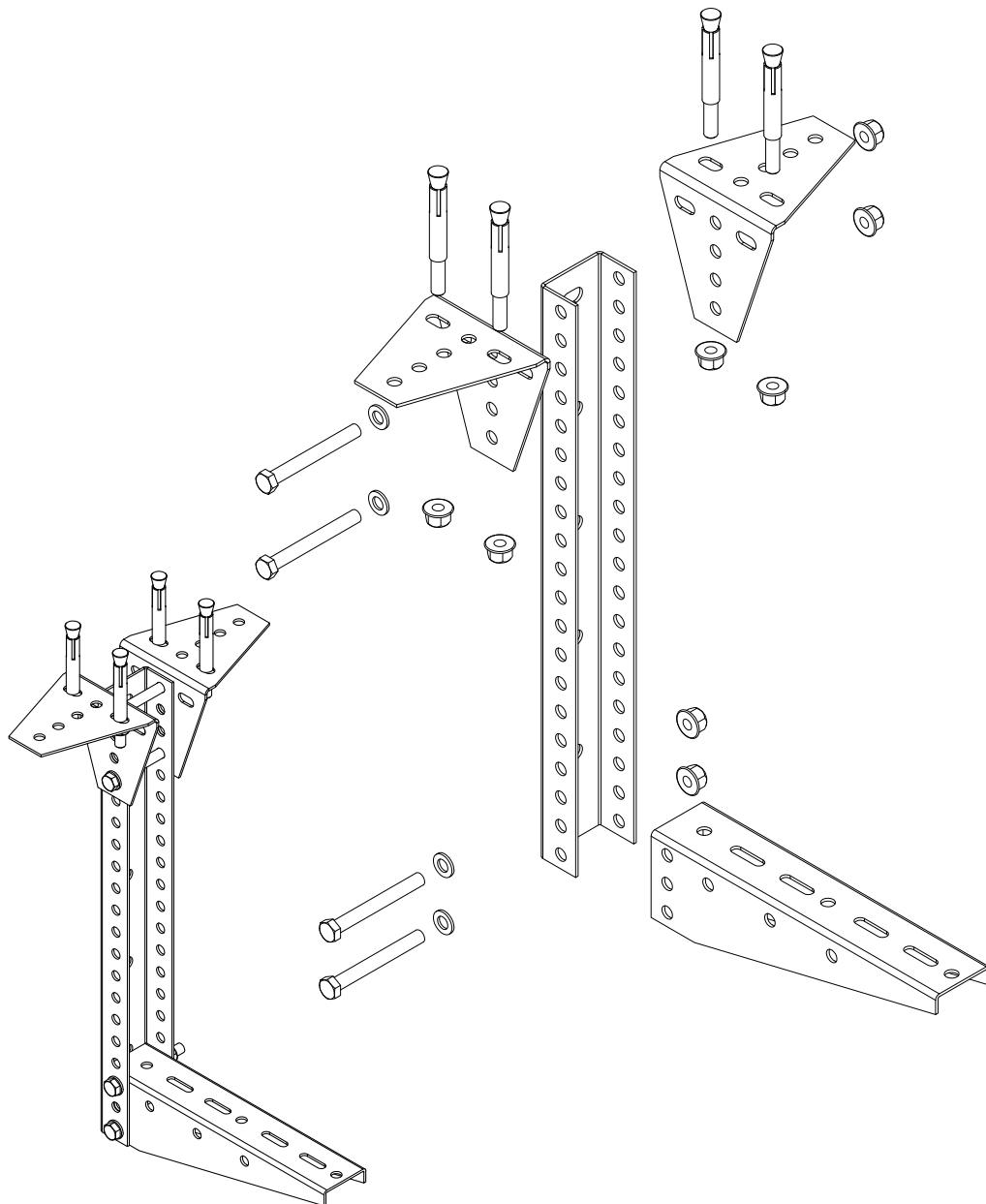


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT двойной PDSH41	PDSH.41.***	1	
2	Консоль одиночная BSM50	BSM.50.***	2	
3	Укосина крепежная STRUT 300мм	BFM.30.50.HDZ	2	
4	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.4.6.10	6	
5	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	6	
6	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	6	

ASD-E.002.K-KR

18

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к потолку (одностороннее). Вариант №1.

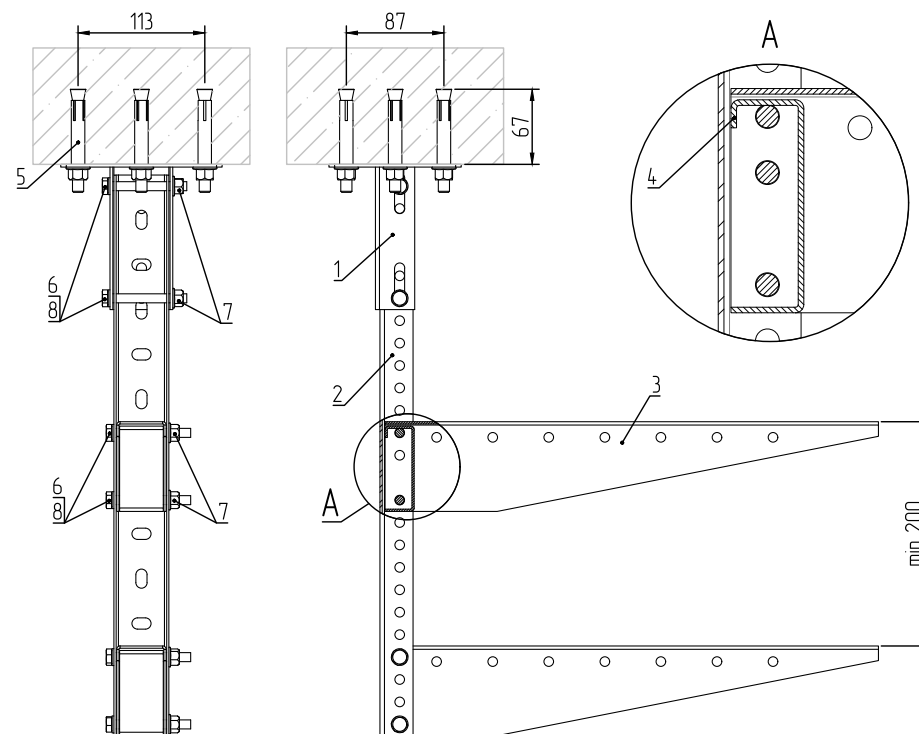
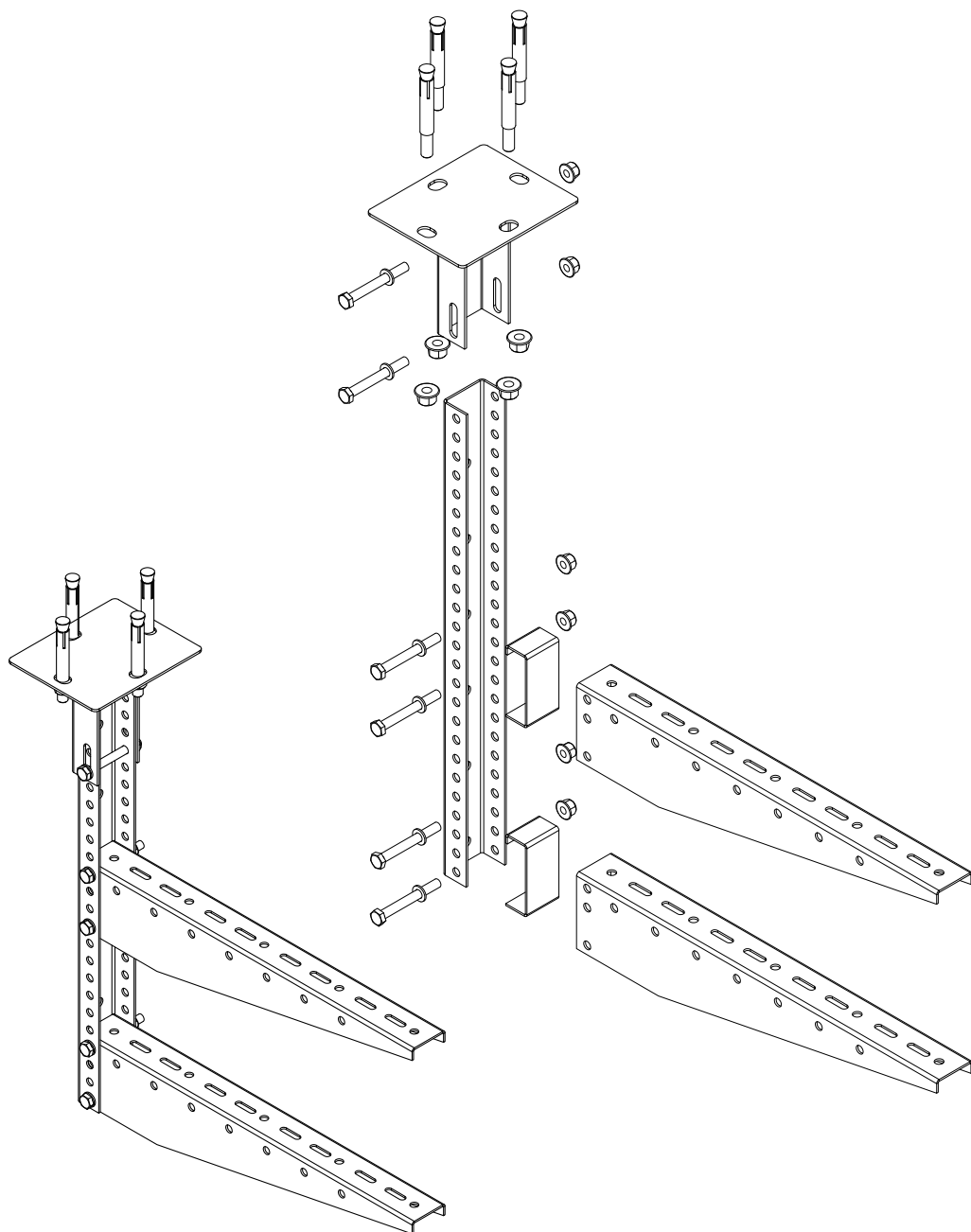


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Уголок монтажный	FRU.0920	2	
2	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	1	
3	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	1	
4	Анкер стандартный со шпилькой М8	SF.4.6.08	4	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	4	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	4	

ASD-E.002.K-KR

19

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к потолку (одностороннее). Вариант №2.

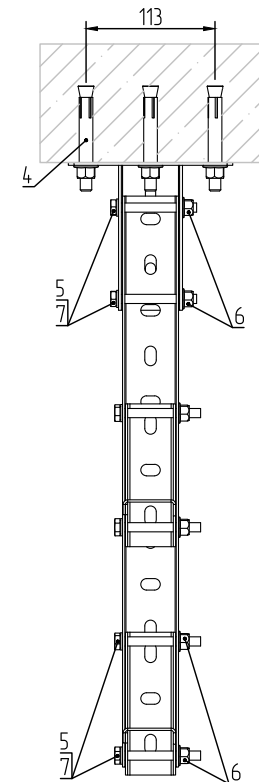
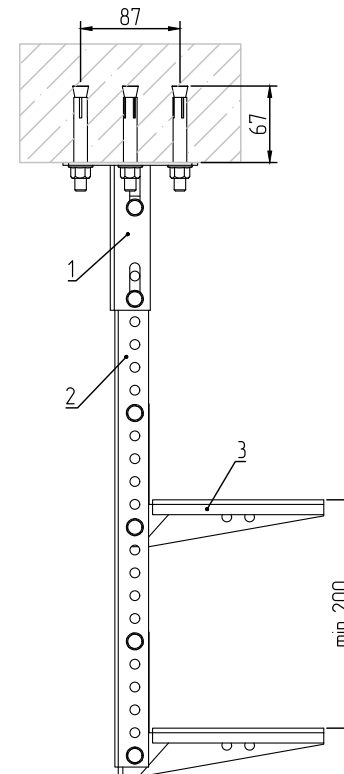
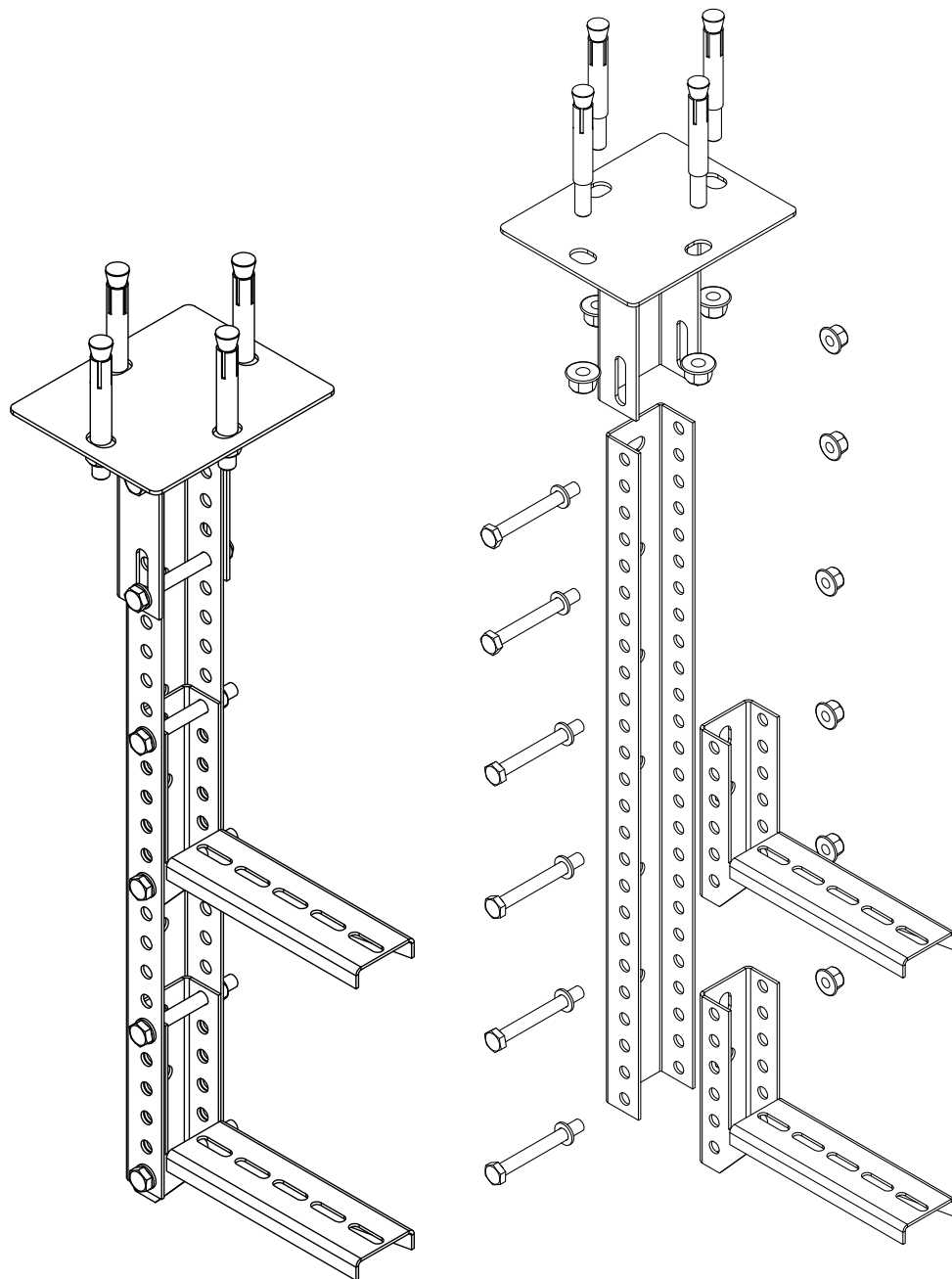


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	1	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	1	
3	Консоль ВМ40	VM.40.***	2	
4	Распорка внутренняя SPHI2920	SPHI.2920	2	
5	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	4	
6	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	6	
7	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	6	
8	Шайба плоская М8	SF.30.0800	6	

ASD-E.002.K-KR

20

Крепление профиля РМ29 и консоли BSM40 к потолку (одностороннее).

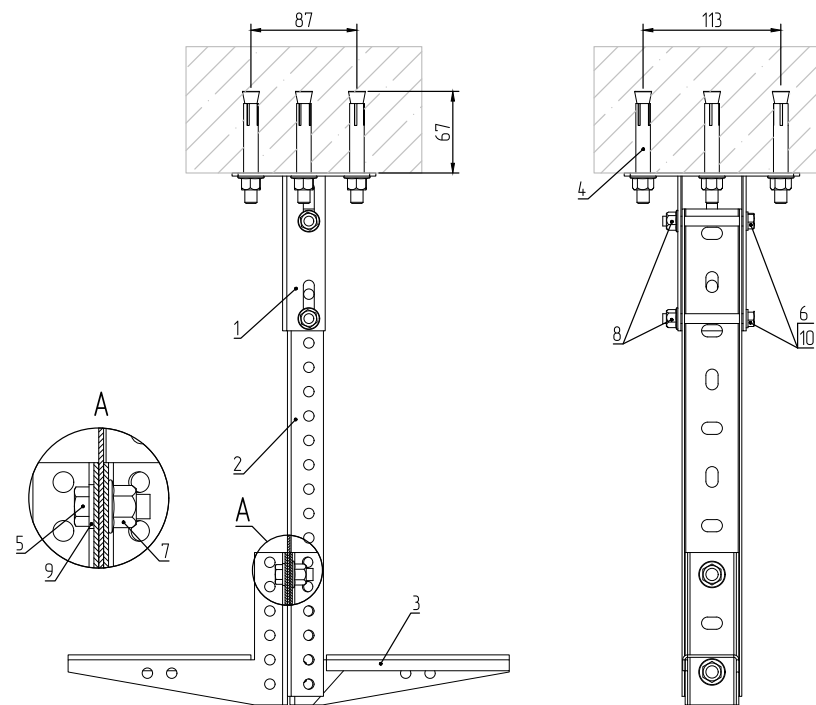
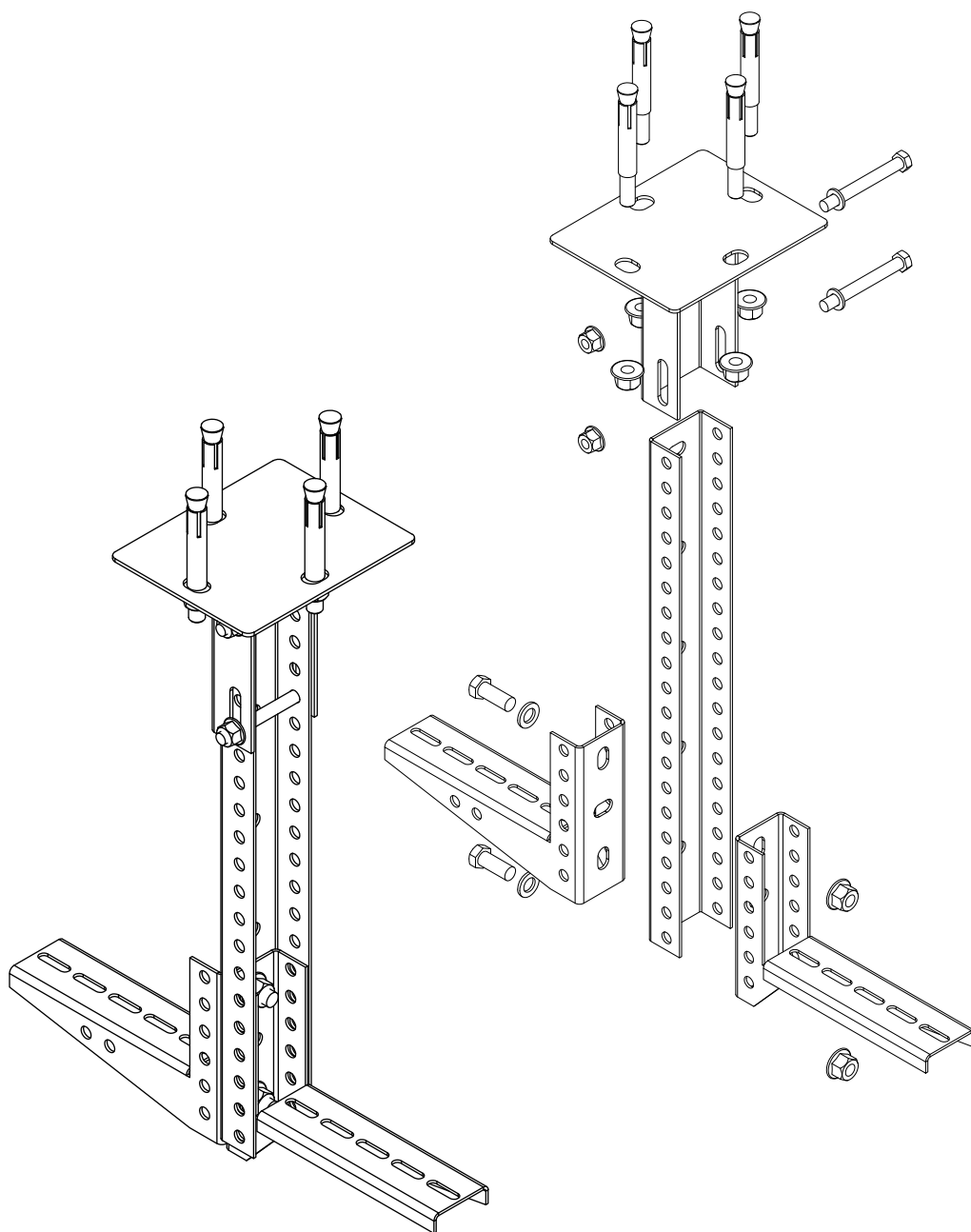


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	1	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	1	
3	Консоль одиночная BSM40	BSM.40.***	2	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	4	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	6	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	6	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	6	

ASD-E.002.K-KR

21

Крепление профиля РМ29 и консоли BSM40 к потолку (двухстороннее).

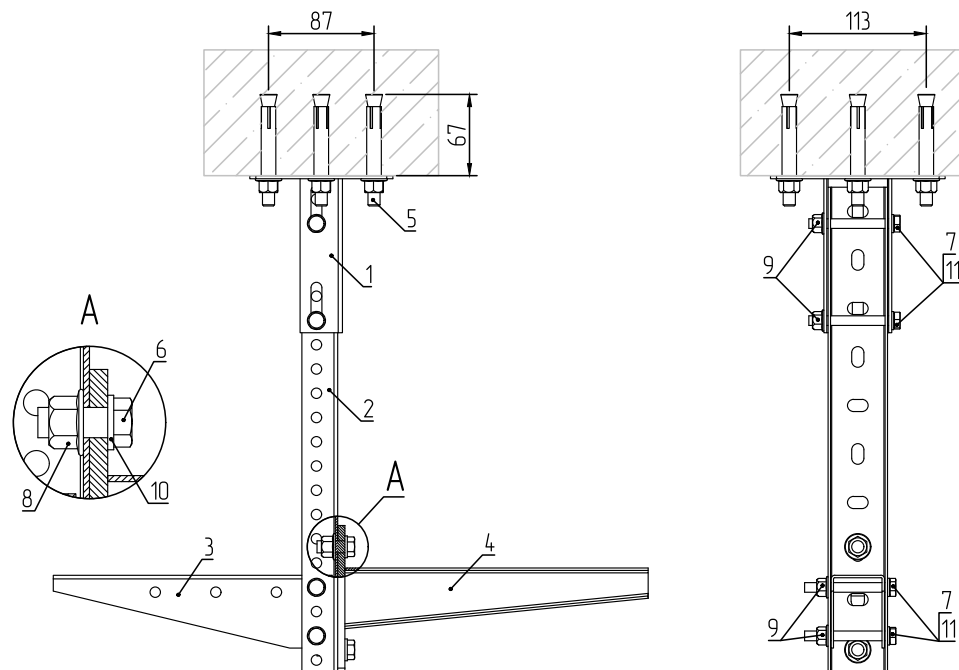
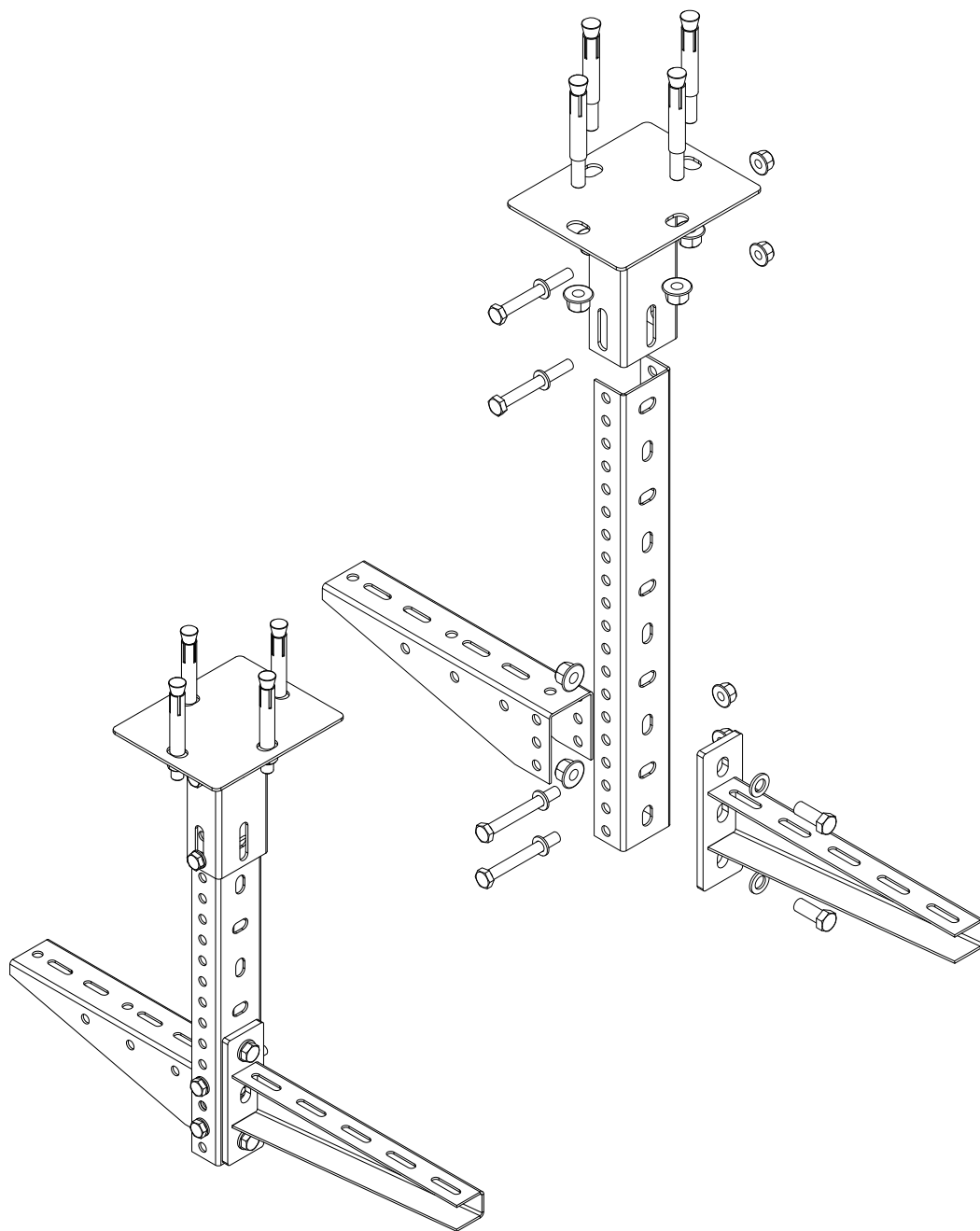


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	1	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	1	
3	Консоль одиночная BSM40	BSM.40.***	2	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.4.6.10	4	
5	Болт шестигранный М10х25	SF.01.1025	2	
6	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	2	
7	Гайка со стопорным дуртиком М10	SF.10.10	2	
8	Гайка со стопорным дуртиком М8	SF.10.08	2	
9	Шайба плоская М10	SF.30.1000	2	
10	Шайба плоская М8	SF.30.0800	2	

ASD-E.002.K-KR

22

Крепление профиля РМ29 и консолей ВМ40, ВSM50 к потолку (двухстороннее).

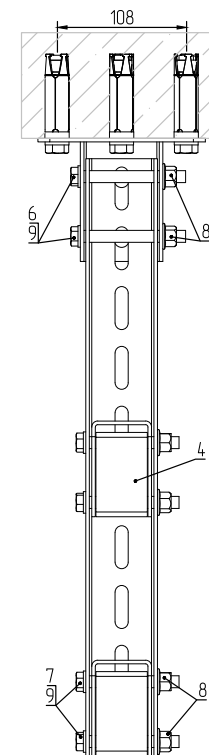
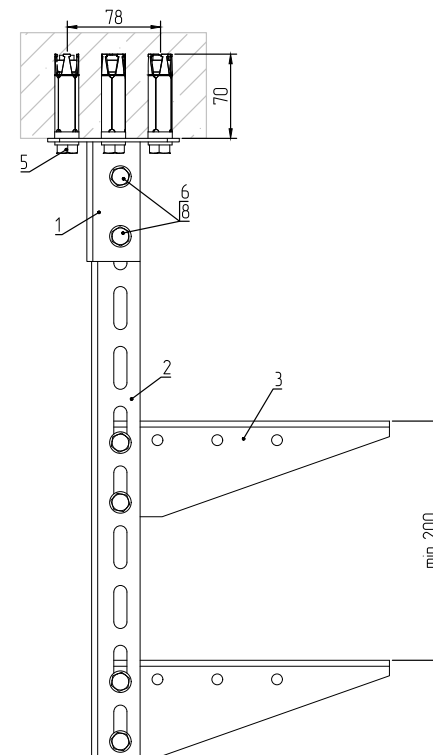
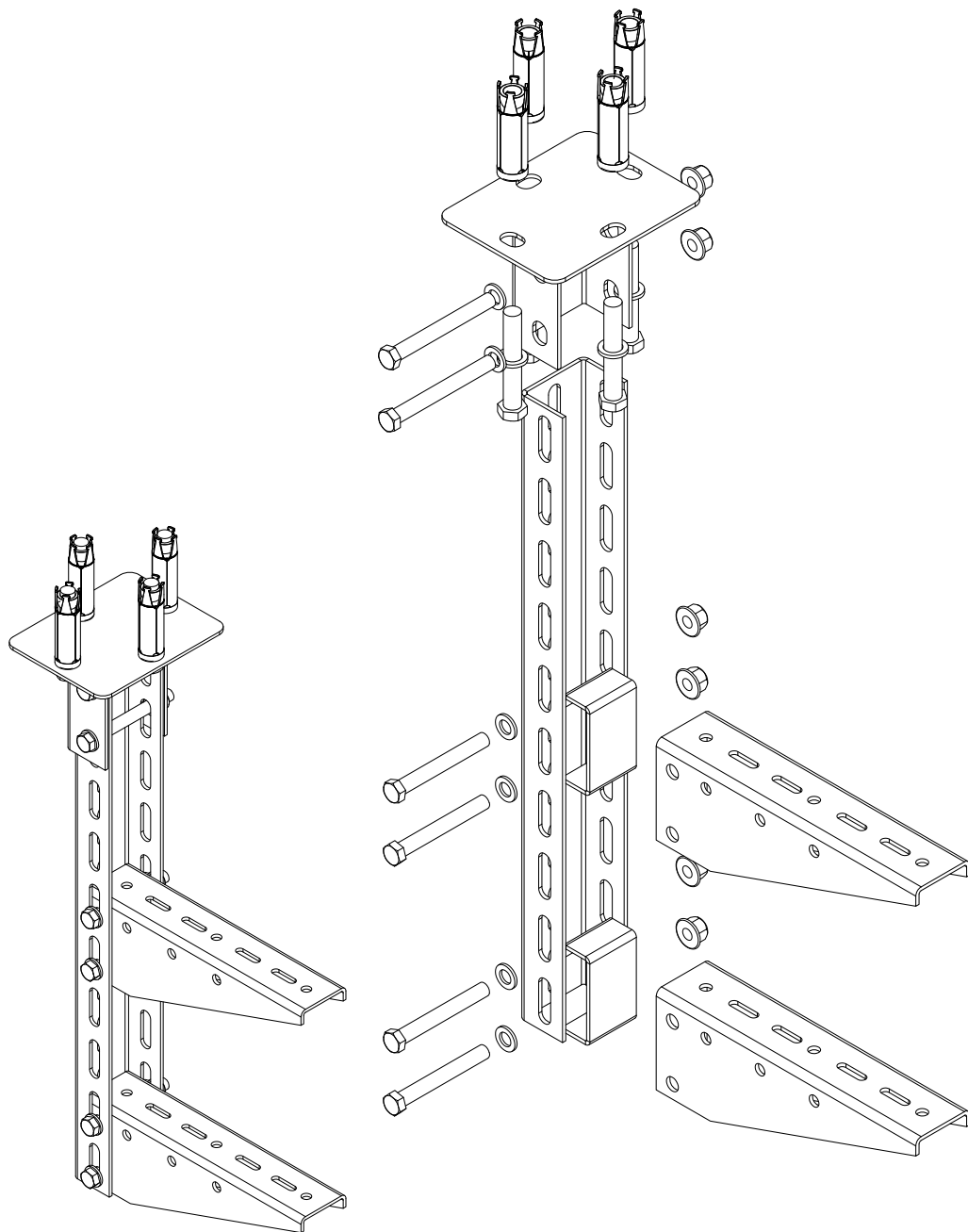


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	1	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	1	
3	Консоль ВМ40	BM.40.***	1	
4	Консоль одиночная BSM50	BSM.50.***	1	
5	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.4.6.10	4	
6	Болт шестигранный М10х25	SF.01.1025	2	
7	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
8	Гайка со стопорным дуртиком М10	SF.10.10	2	
9	Гайка со стопорным дуртиком М8	SF.10.08	4	
10	Шайба плоская М10	SF.30.1000	2	
11	Шайба плоская М8	SF.30.0800	4	

ASD-E.002.K-KR

23

Крепление профиля РН40 и консоли ВН50 к потолку (одностороннее).

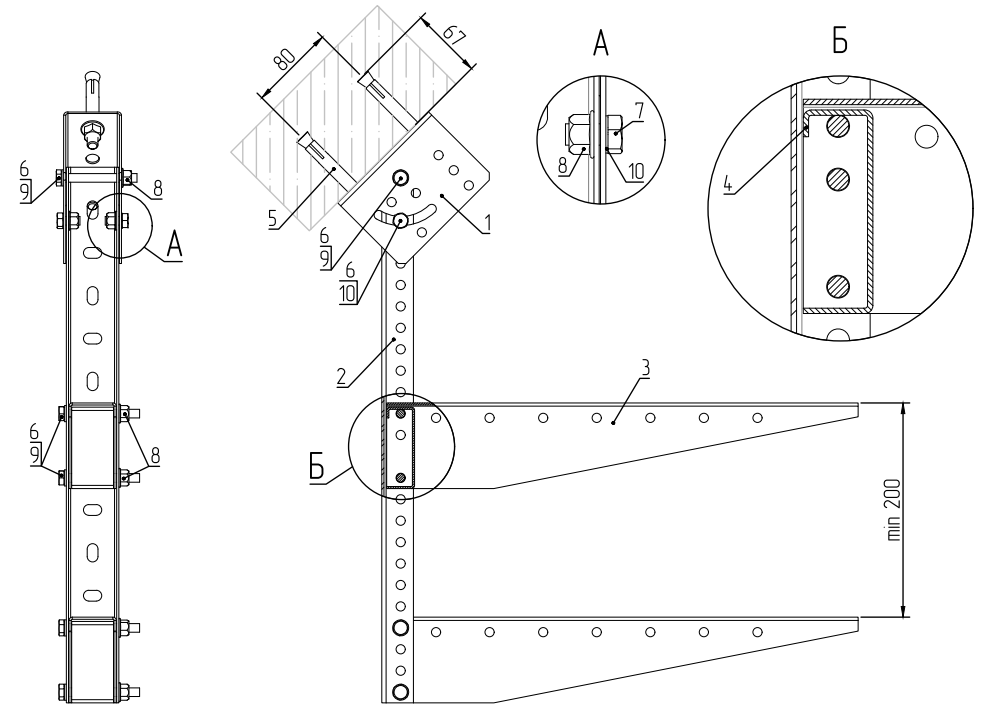
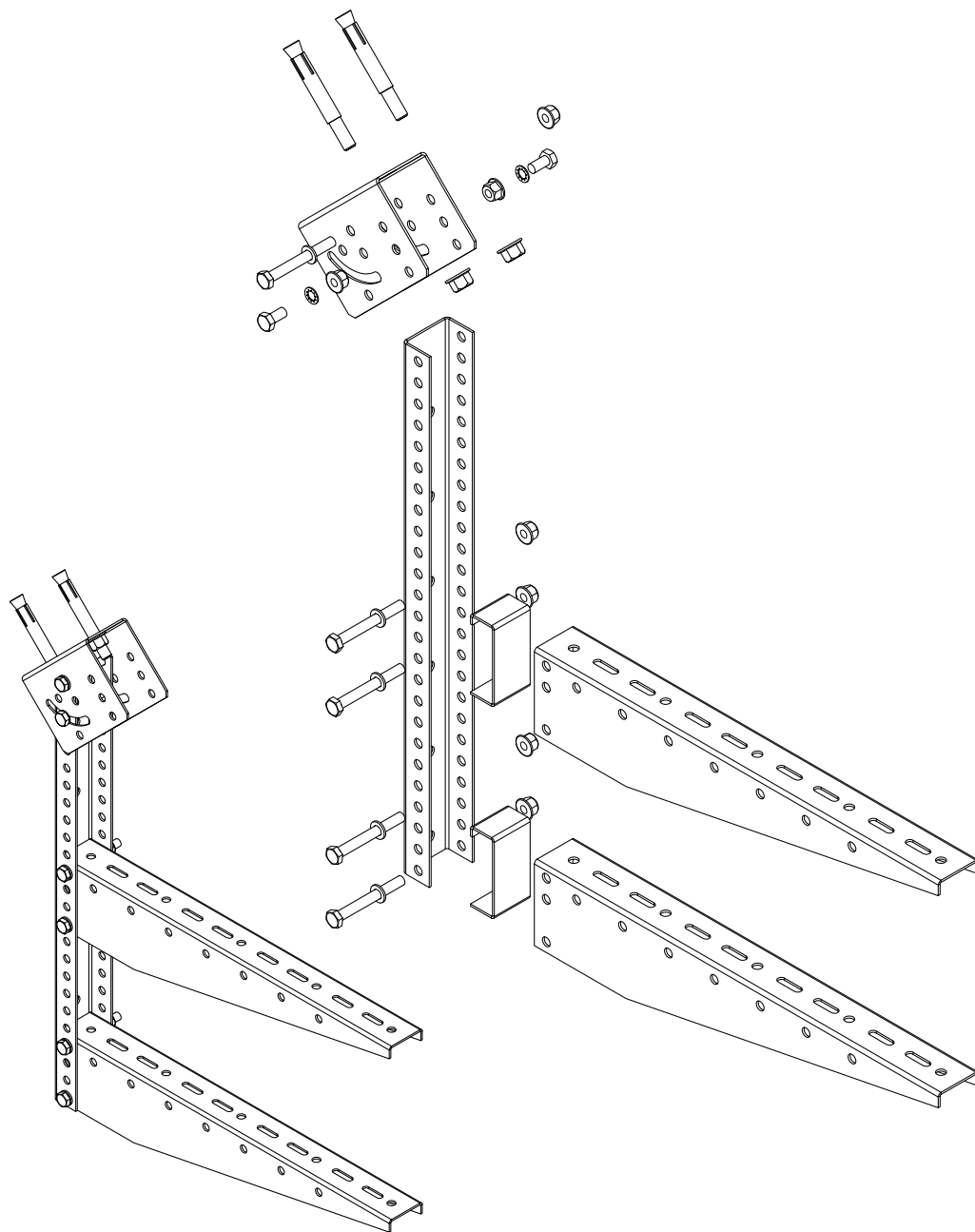


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SH4001	SH4.001.30	1	
2	Профиль П-образный РН40	РН.40.***	1	
3	Консоль ВН50	ВН.50.***	2	
4	Распорка внутренняя SPН4.030	SPН4.030	2	
5	Анкер усиленный с болтом М12	SF.45.12	4	
6	Болт шестигранный М10х90	SF.01.1090	2	
7	Болт шестигранный М10х80	SF.01.1080	4	
8	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	6	
9	Шайба плоская М10	SF.30.1000	6	

ASD-E.002.K-KR

24

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 на наклонной поверхности.

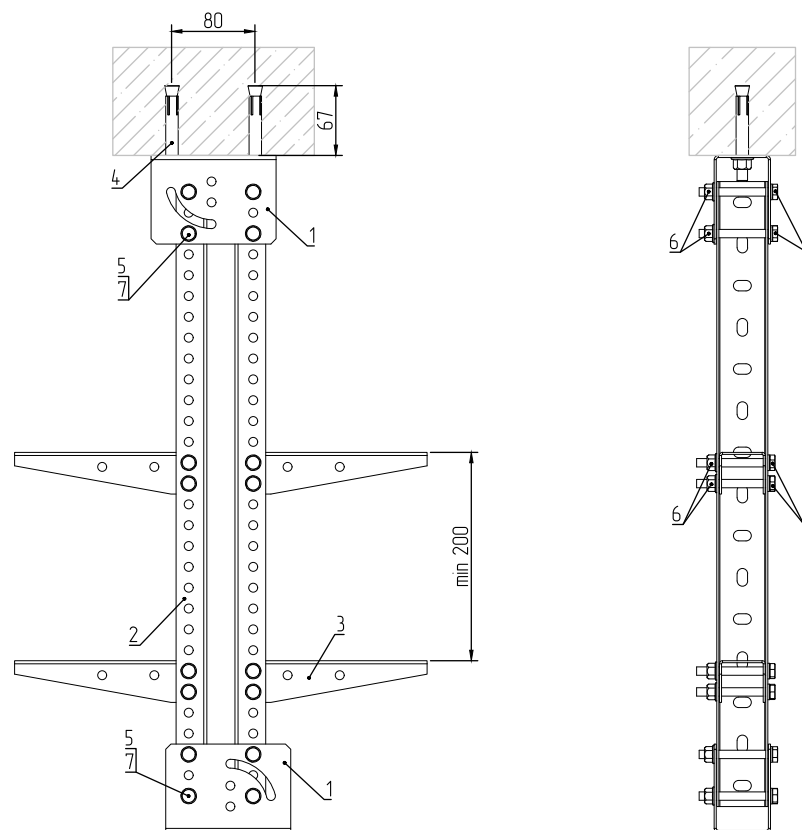
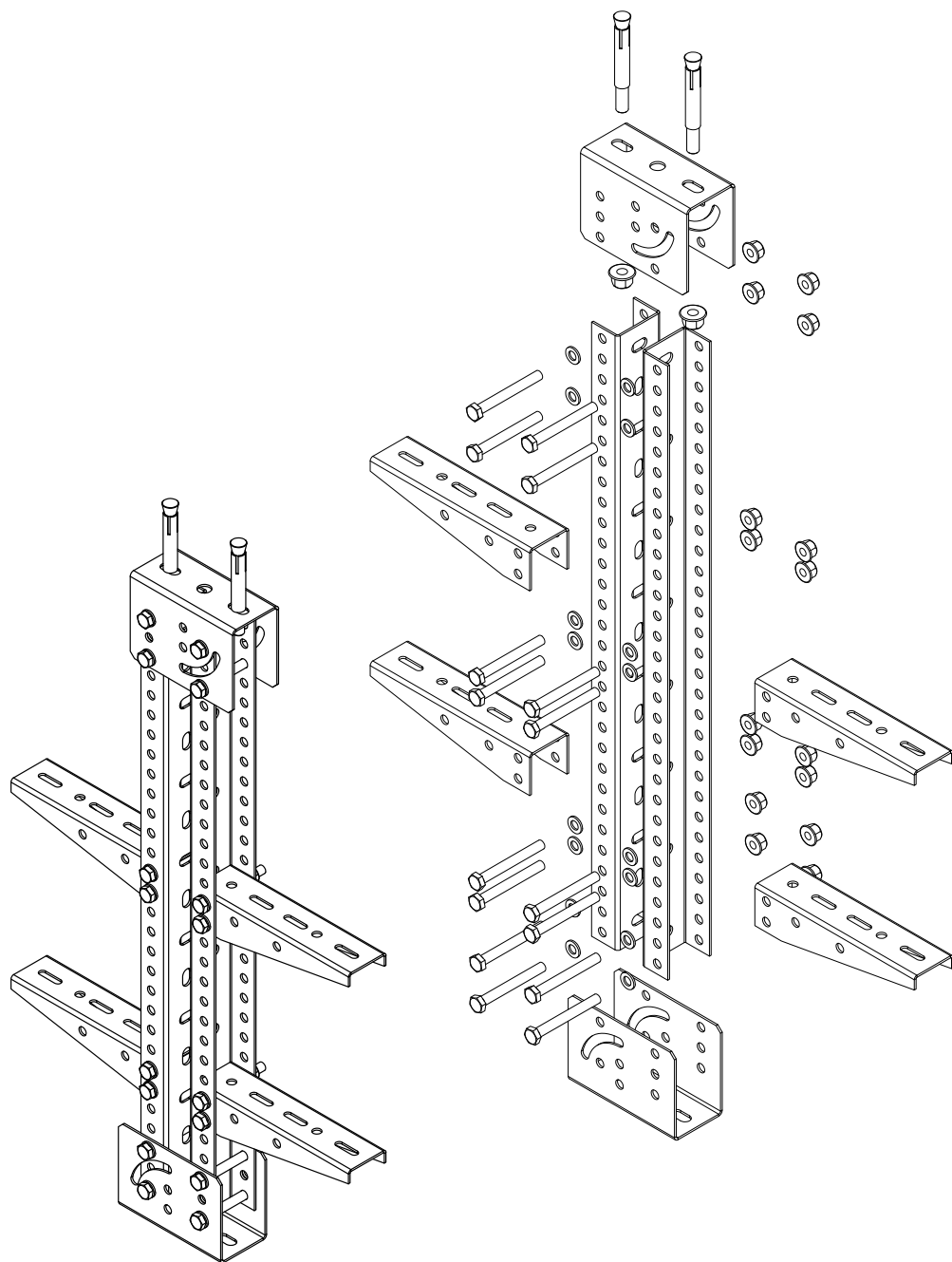


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Потолочный кронштейн SV2901	SV2901.20	1	
2	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	1	
3	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	2	
4	Распорка внутренняя SPH12920	SPH1.2920	2	
5	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	2	
6	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	5	
7	Болт шестигранный М8х16	SF.01.0816	2	
8	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	7	
9	Шайба плоская М8	SF.30.0800	5	
10	Шайба стопорная М8	SF.35.0800	2	

ASD-E.002.K-KR

25

Крепление кронштейна SV2901, профиля РМ29 и консоли ВМ40 к потолку (двухстороннее).

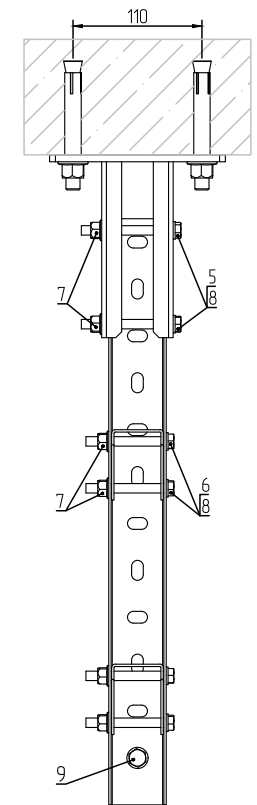
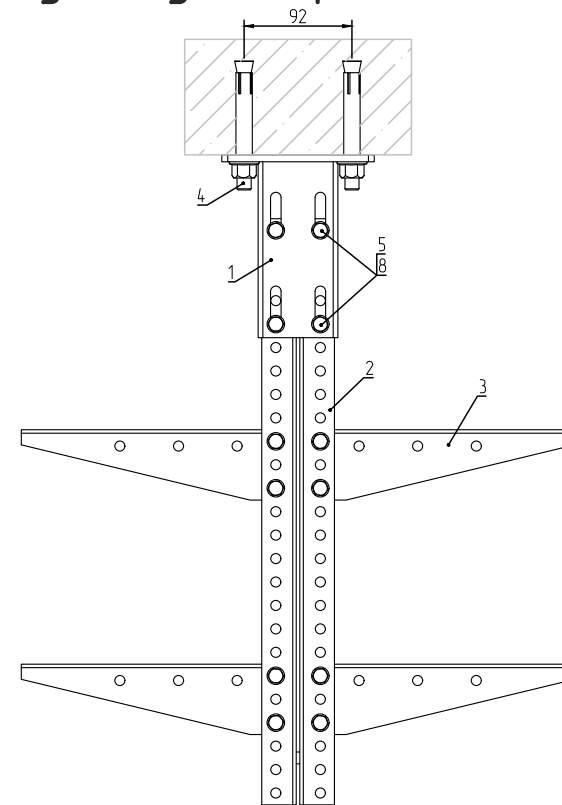
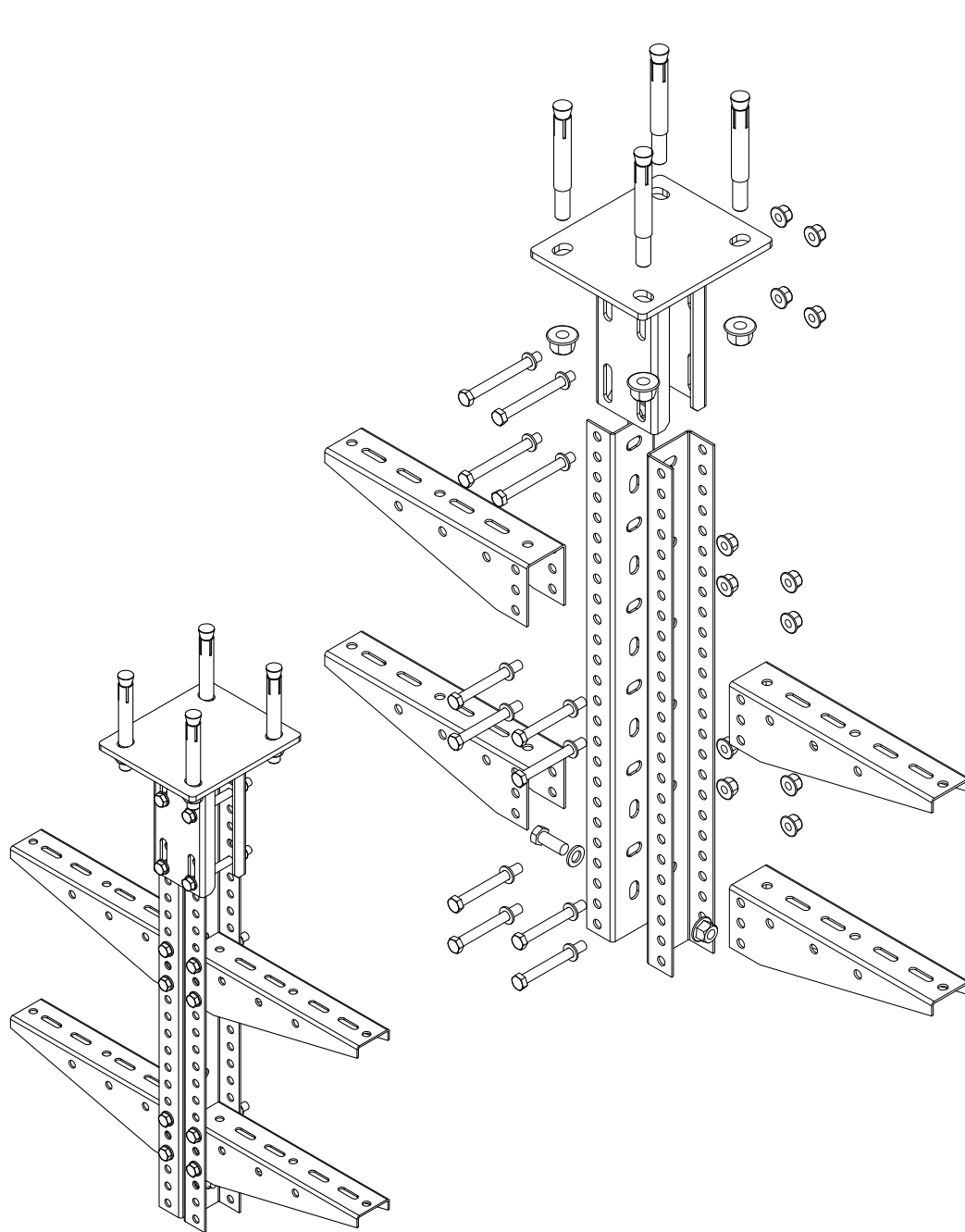


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Потолочный кронштейн SV2901	SV2901.20	2	
2	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	2	
3	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	4	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.4.6.10	2	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	16	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	16	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	16	

ASD-E.002.K-KR

26

Крепление кронштейна SHDI2901, профиля РМ29 и консоли ВМ40 к потолку (двухстороннее).

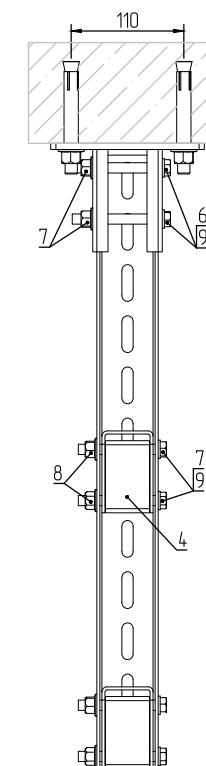
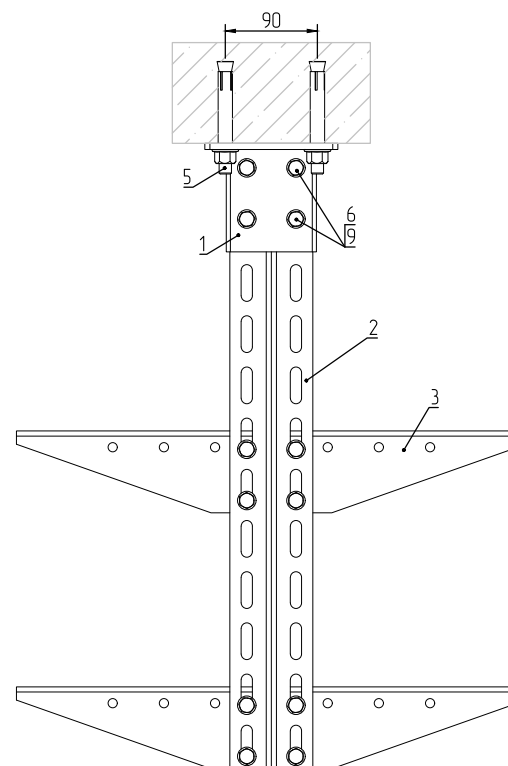
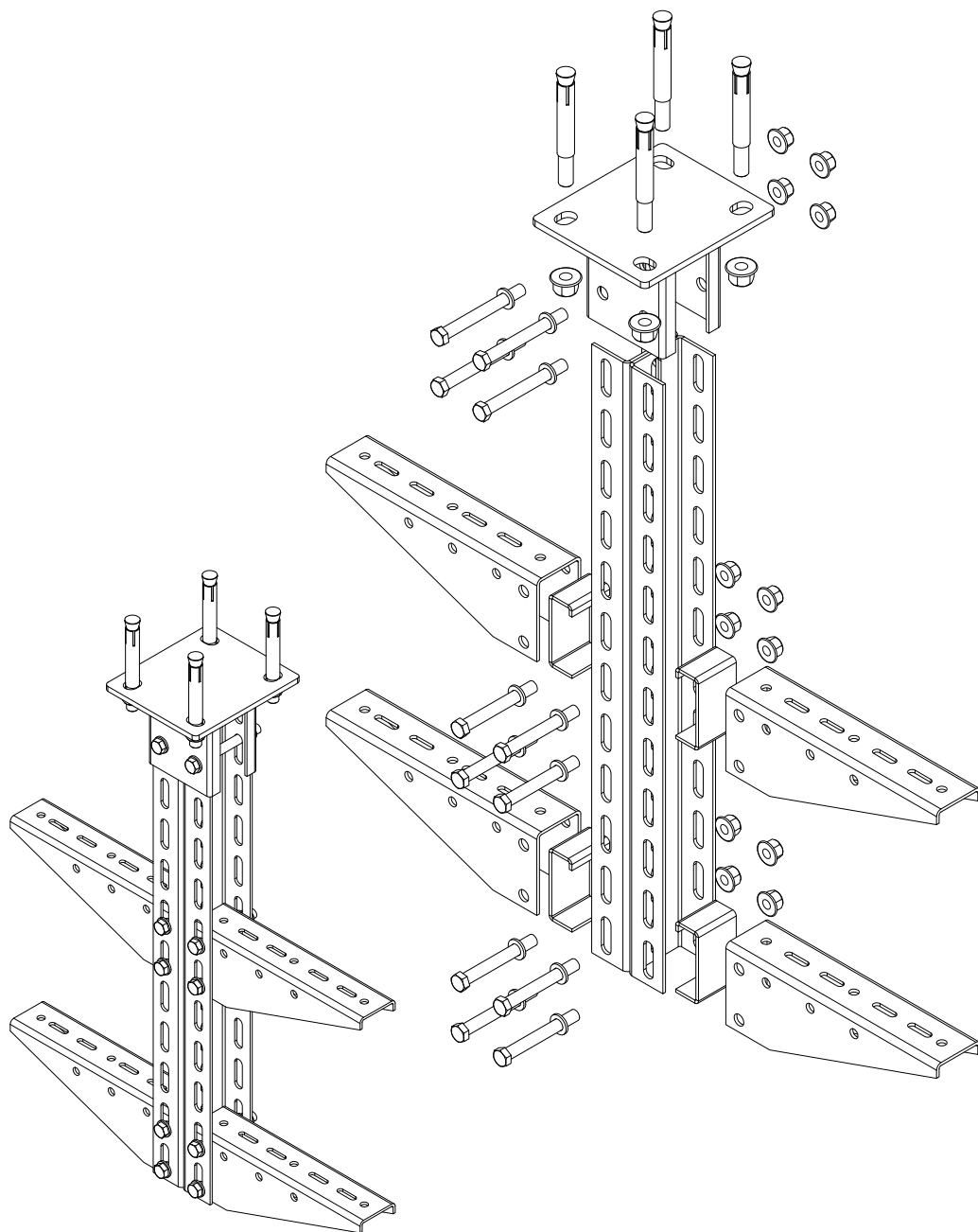


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Потолочный кронштейн SHDI2901	SHDI.2901.30	1	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	2	
3	Консоль ВМ40	VM.40.***	4	
4	Анкер стандартный со шпилькой М12	SF.46.12	4	
5	Болт шестигранный М8х80	SF.01.0880	4	
6	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	8	
7	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	13	
8	Шайба плоская М8	SF.30.0800	13	
9	Болт шестигранный М8х16	SF.01.0816	1	

ASD-E.002.K-KR

27

Крепление кронштейна SHDI4001, профиля PDH40 и консоли ВН50 к потолку (двухстороннее).

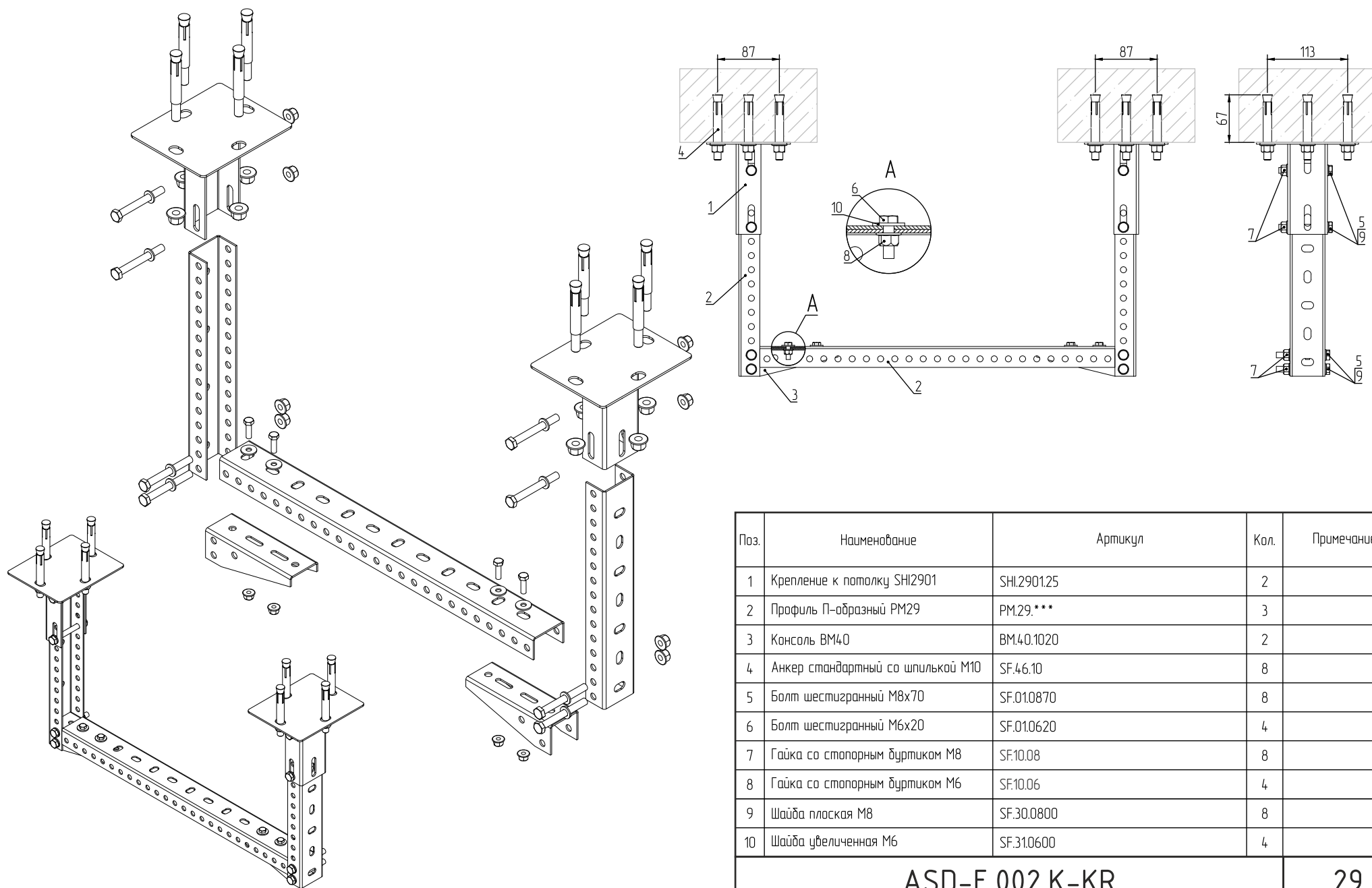


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку двойное SHDI4001	SHDI.4001.60.HDZ	1	
2	Профиль двойной П-образный PDH40	PDH.40.***	1	
3	Консоль ВН50	ВН50.***	4	
4	Распорка внутренняя SPH4030	SPH4.030	4	
5	Анкер стандартный со шпилькой М12	SF.46.12	4	
6	Болт шестигранный М10х90	SF.01.1090	4	
7	Болт шестигранный М10х80	SF.01.1080	8	
8	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	12	
9	Шайба плоская М10	SF.30.1000	12	

ASD-E.002.K-KR

28

Крепление кронштейна SHI2901, профиля PM29 и консоли BM40 к потолку.

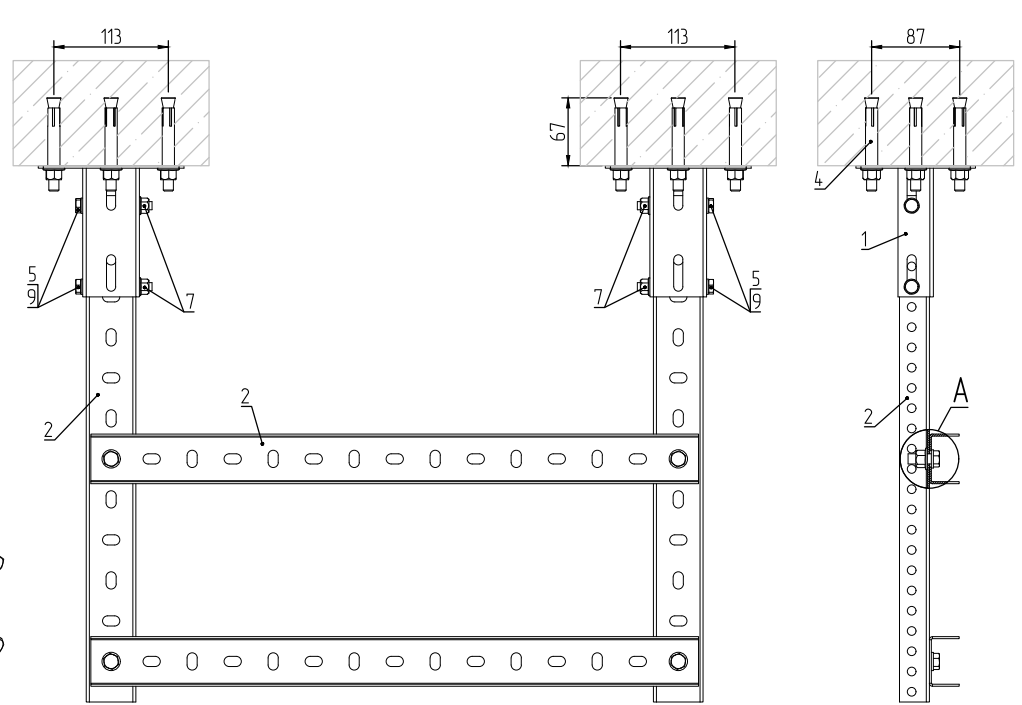
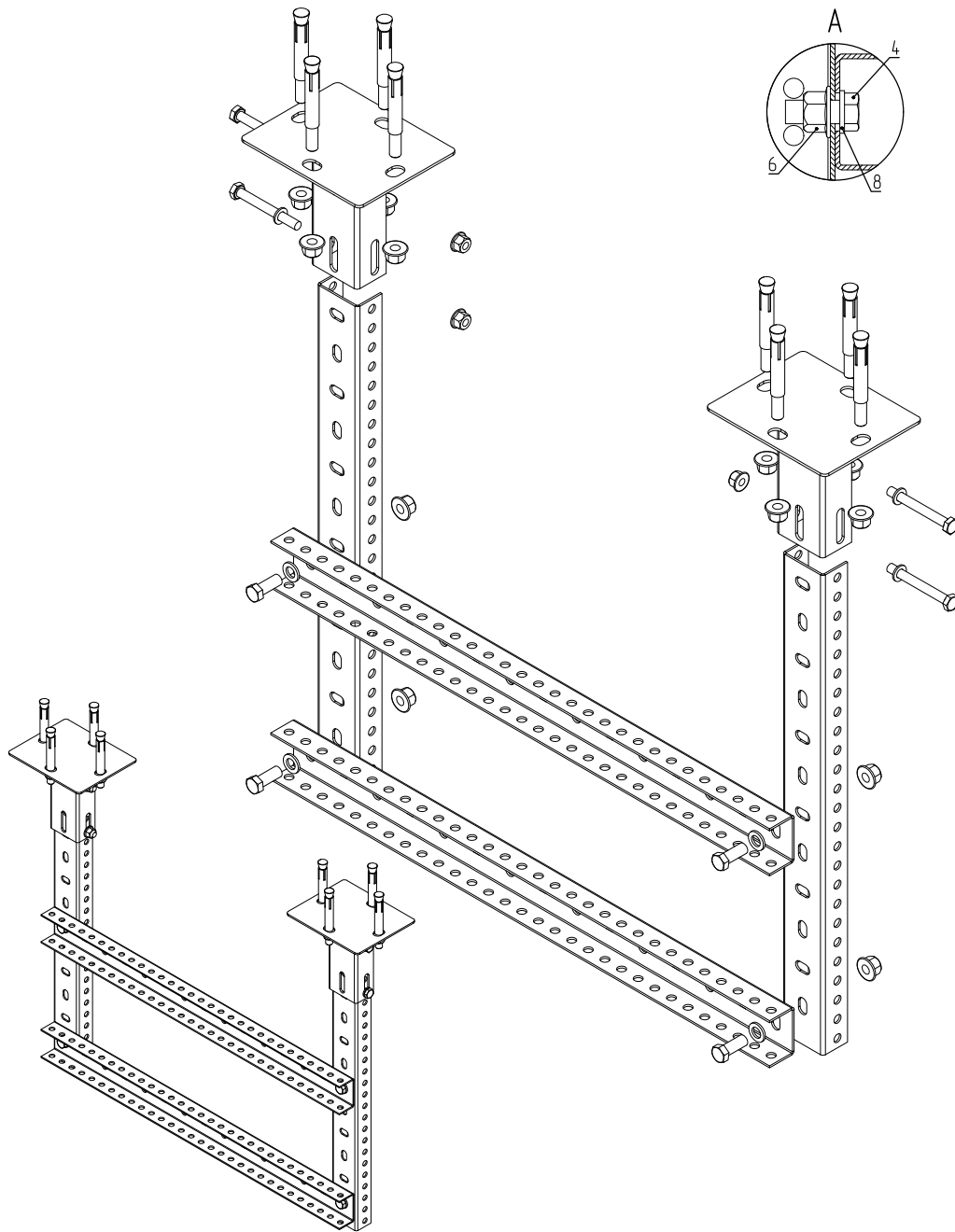


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	2	
2	Профиль П-образный PM29	PM.29.***	3	
3	Консоль BM40	BM.40.1020	2	
4	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	8	
5	Болт шестигранный M8x70	SF.01.0870	8	
6	Болт шестигранный M6x20	SF.01.0620	4	
7	Гайка со стопорным дуртиком M8	SF.10.08	8	
8	Гайка со стопорным дуртиком M6	SF.10.06	4	
9	Шайба плоская M8	SF.30.0800	8	
10	Шайба увеличенная M6	SF.31.0600	4	

ASD-E.002.K-KR

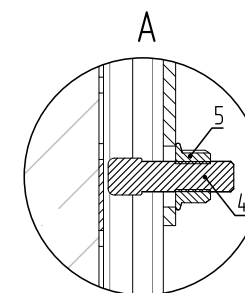
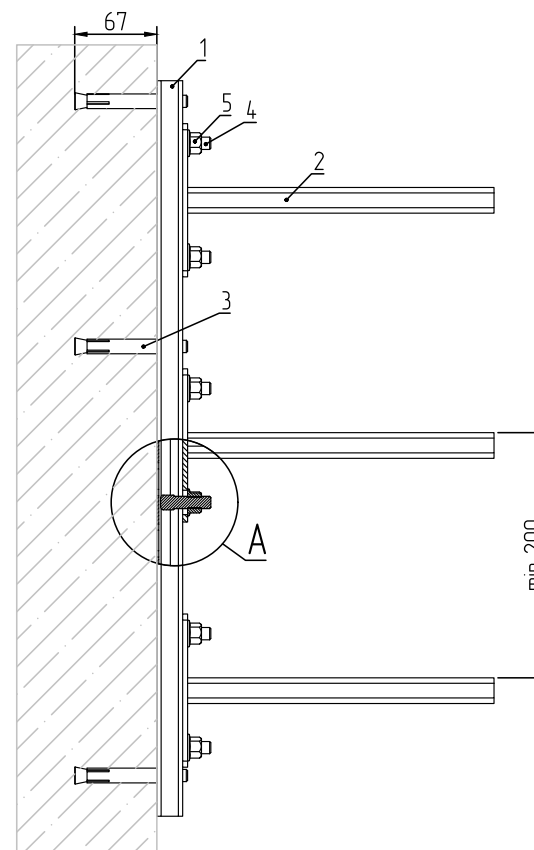
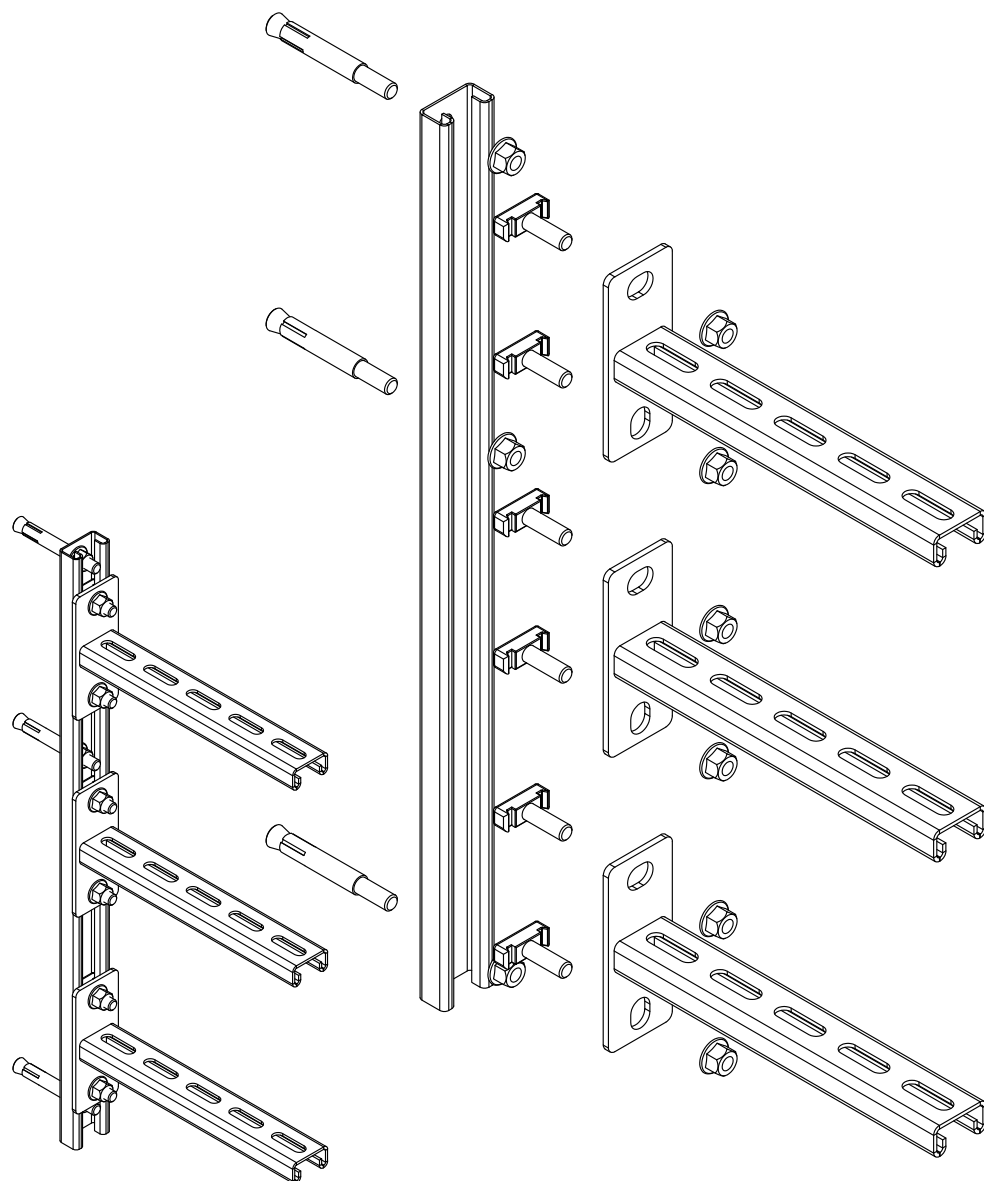
29

Крепление кронштейна SHI2901 и профиля РМ29 к потолку.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	2	
2	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	4	
3	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.4.6.10	8	
4	Болт шестигранный М10х25	SF.01.1025	4	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
6	Гайка со стопорным дуртиком М10	SF.10.10	4	
7	Гайка со стопорным дуртиком М8	SF.10.08	4	
8	Шайба плоская М10	SF.30.1000	4	
9	Шайба плоская М8	SF.30.0800	4	
ASD-E.002.K-KR				30

Крепление профиля PH21 и консоли BSH21 к стене.

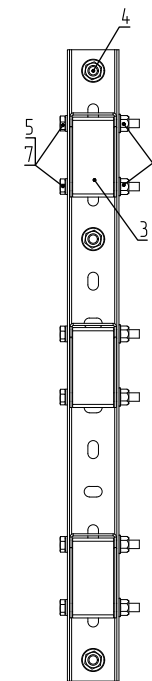
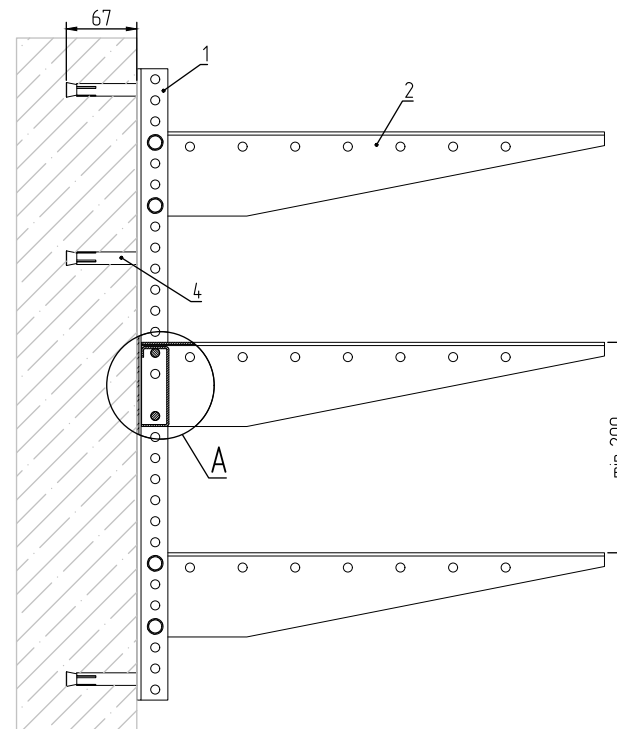
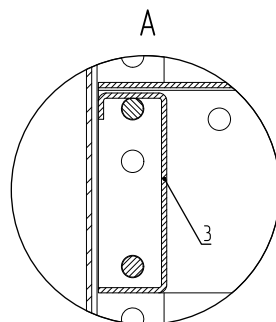
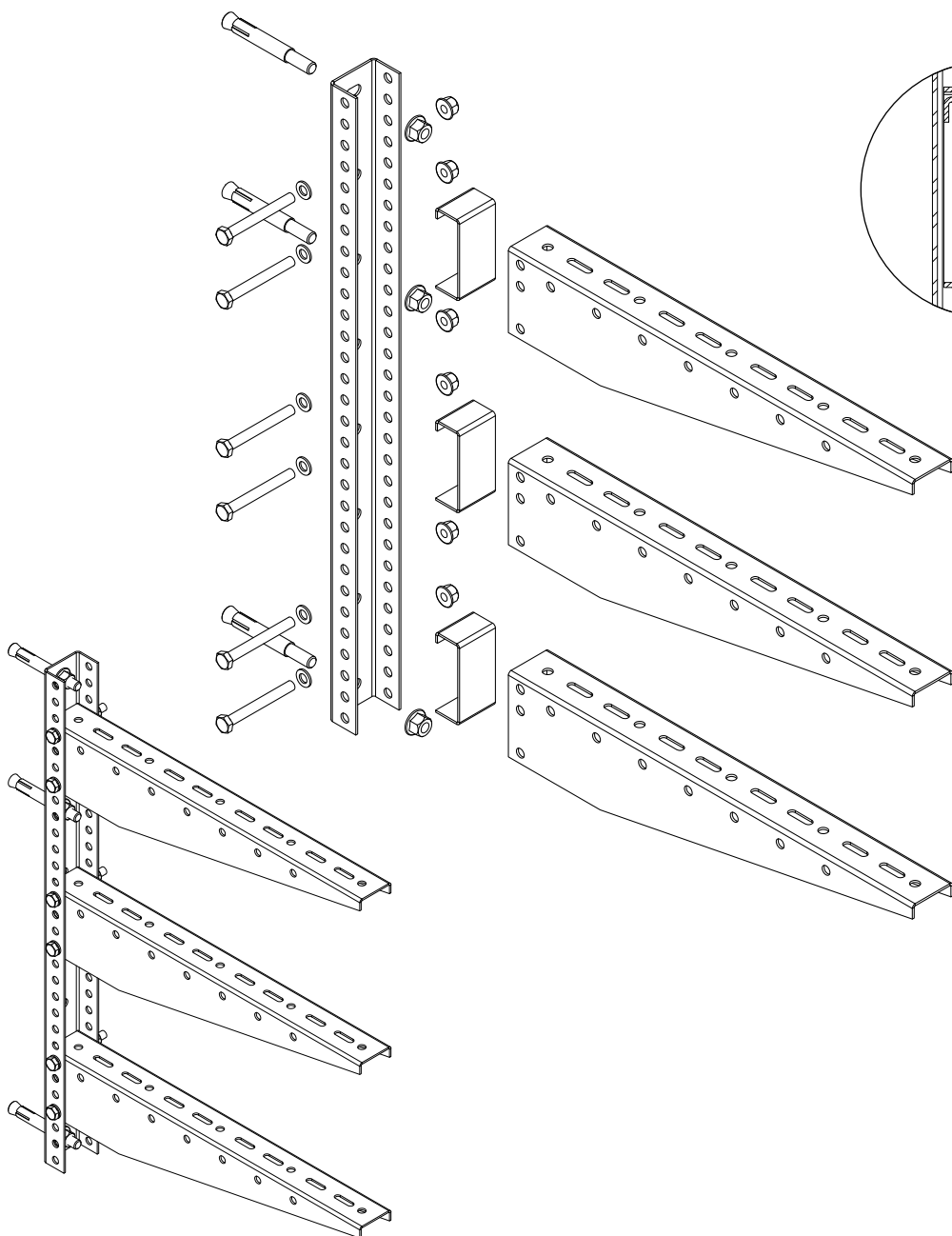


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	3	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	3	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	6	
5	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	6	

ASD-E.002.K-KR

31

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к стене.

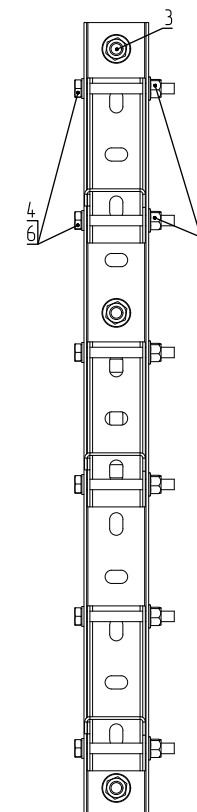
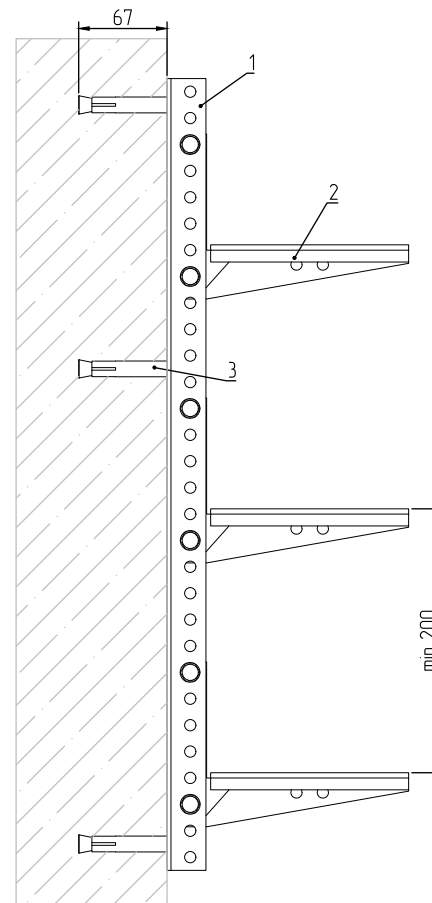
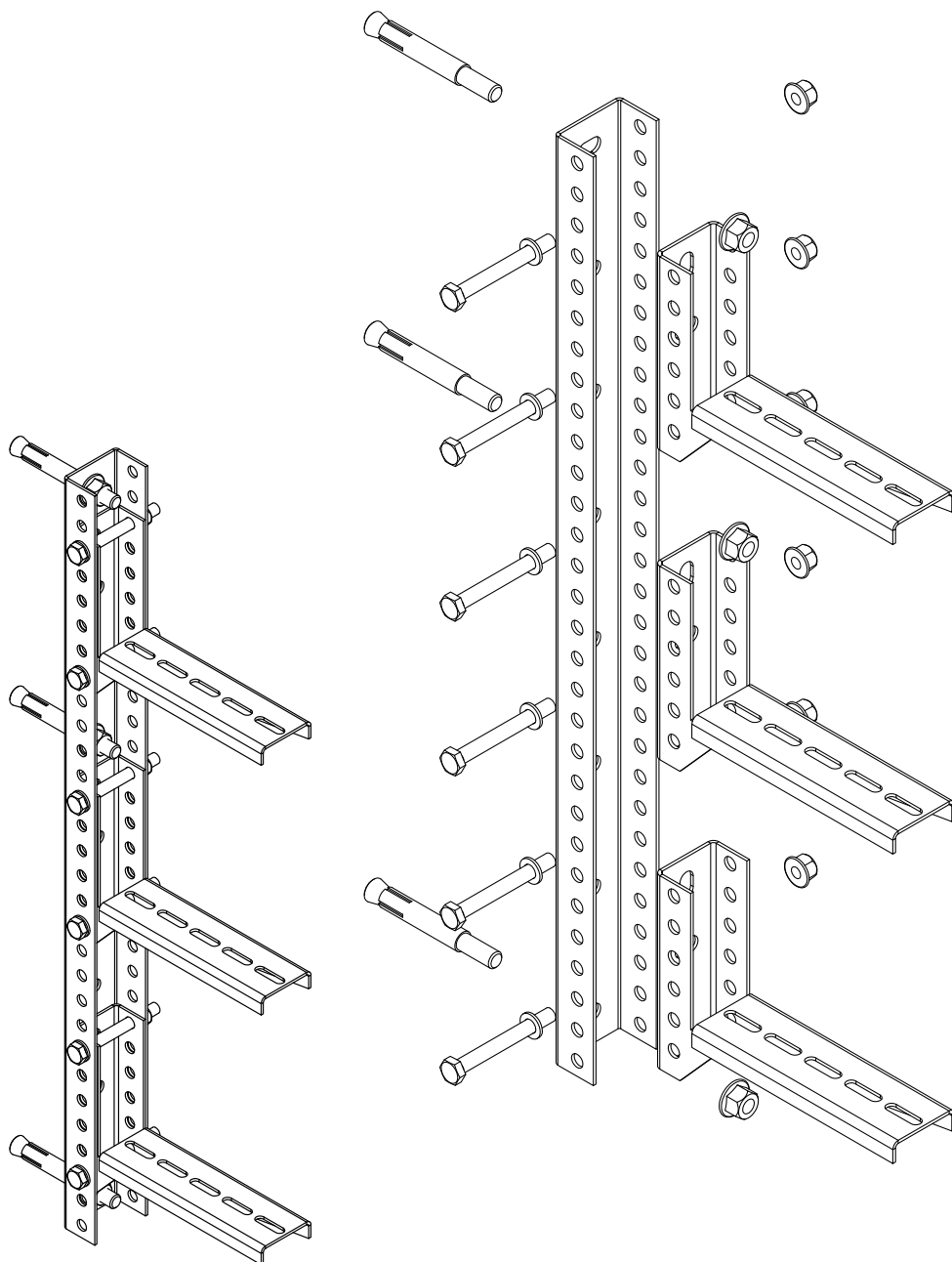


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ29.***	1	
2	Консоль ВМ40	ВМ40.***	3	
3	Распорка внутренняя SPH12920	SPH1.2920	3	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.4.6.10	3	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	6	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	6	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	6	

ASD-E.002.K-KR

32

Крепление профиля РМ29 и консоли BSM40 к стене.

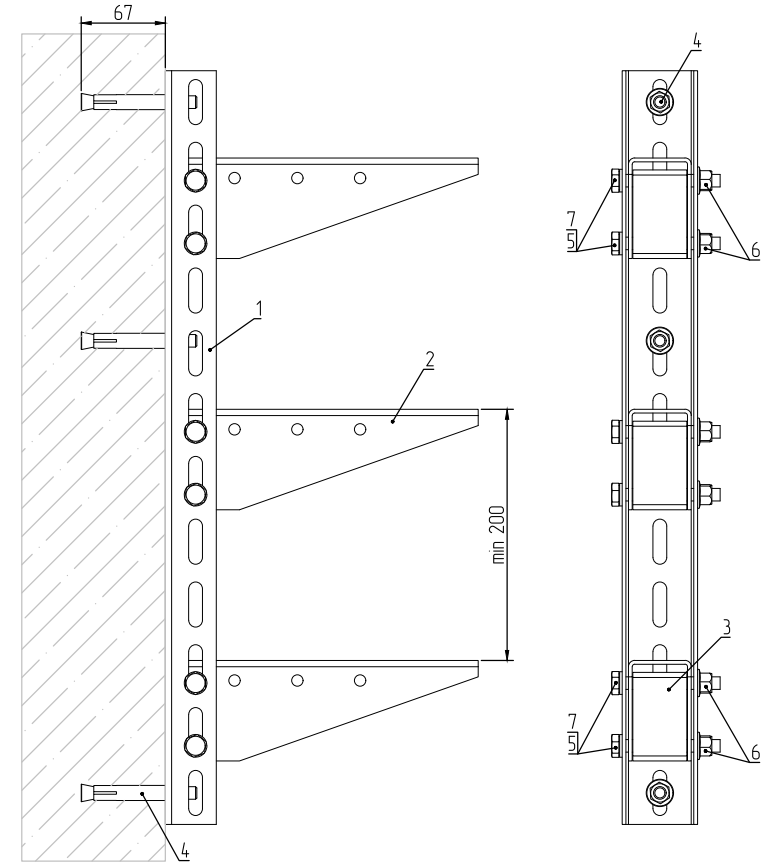
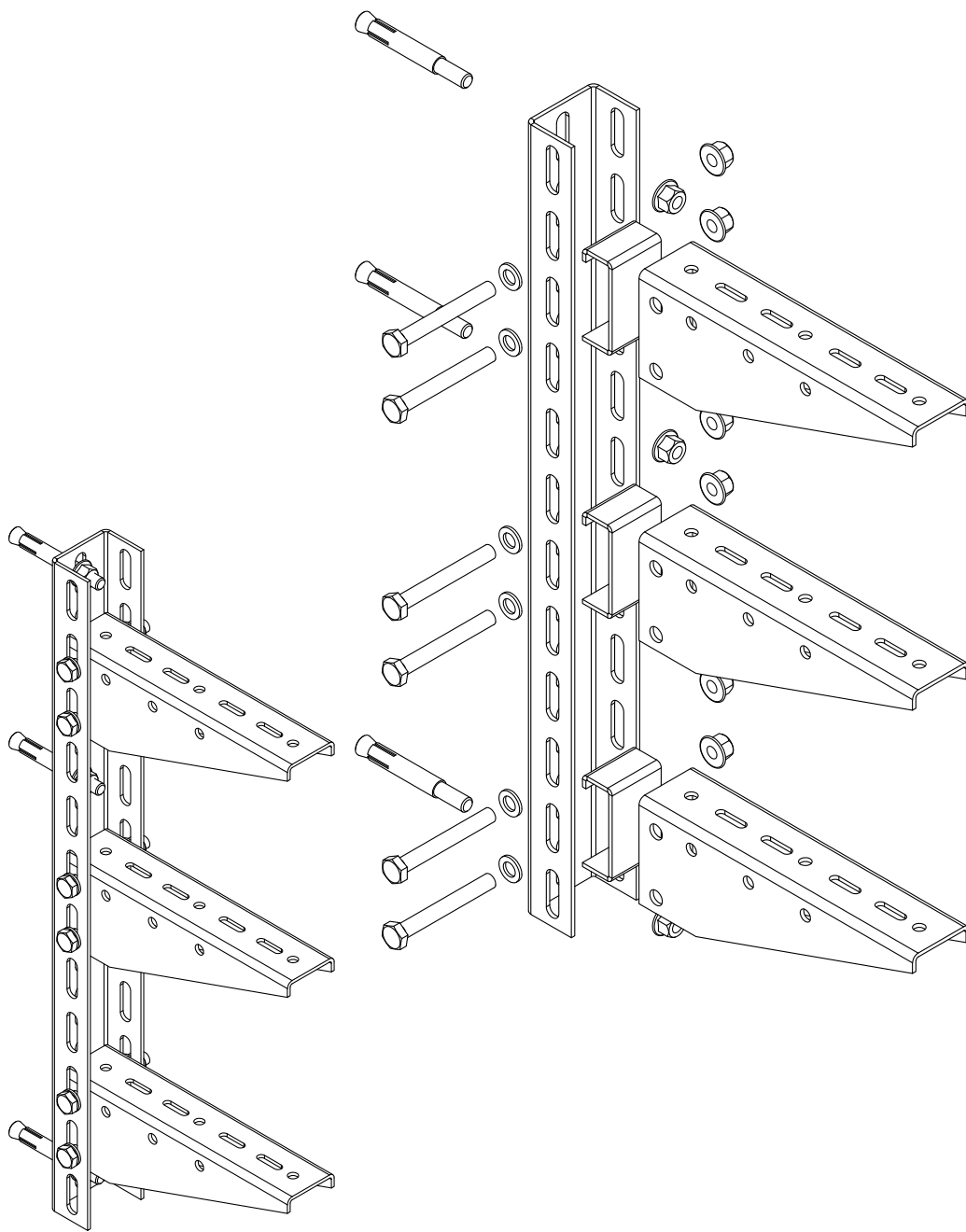


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	1	
2	Консоль одиночная BSM40	BSM.40.***	3	
3	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	3	
4	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	6	
5	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	6	
6	Шайба плоская М8	SF.30.0800	6	

ASD-E.002.K-KR

33

Крепление профиля РН40 и консоли ВН50 к стене.

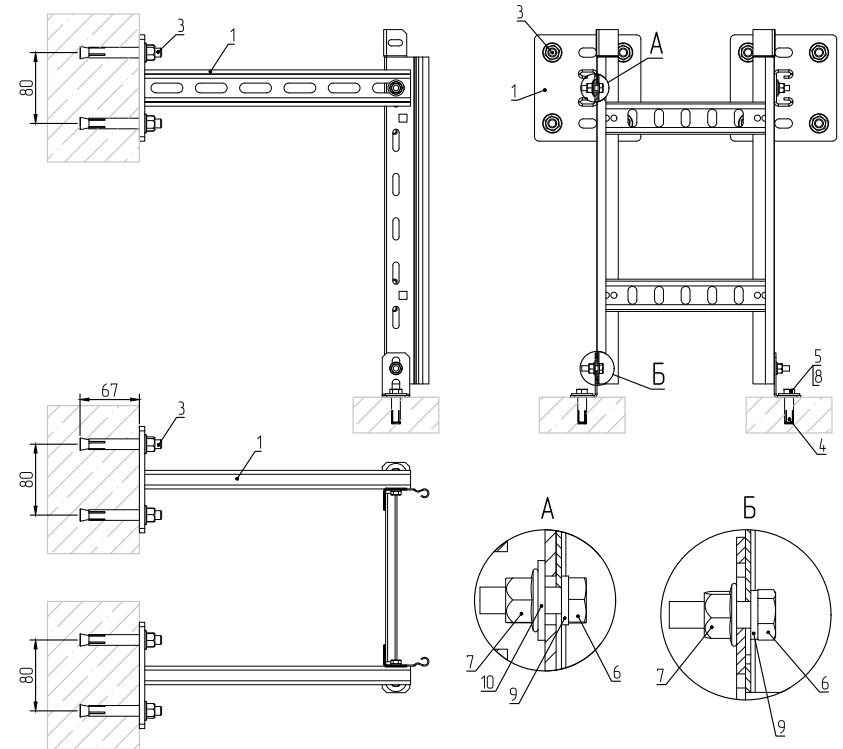
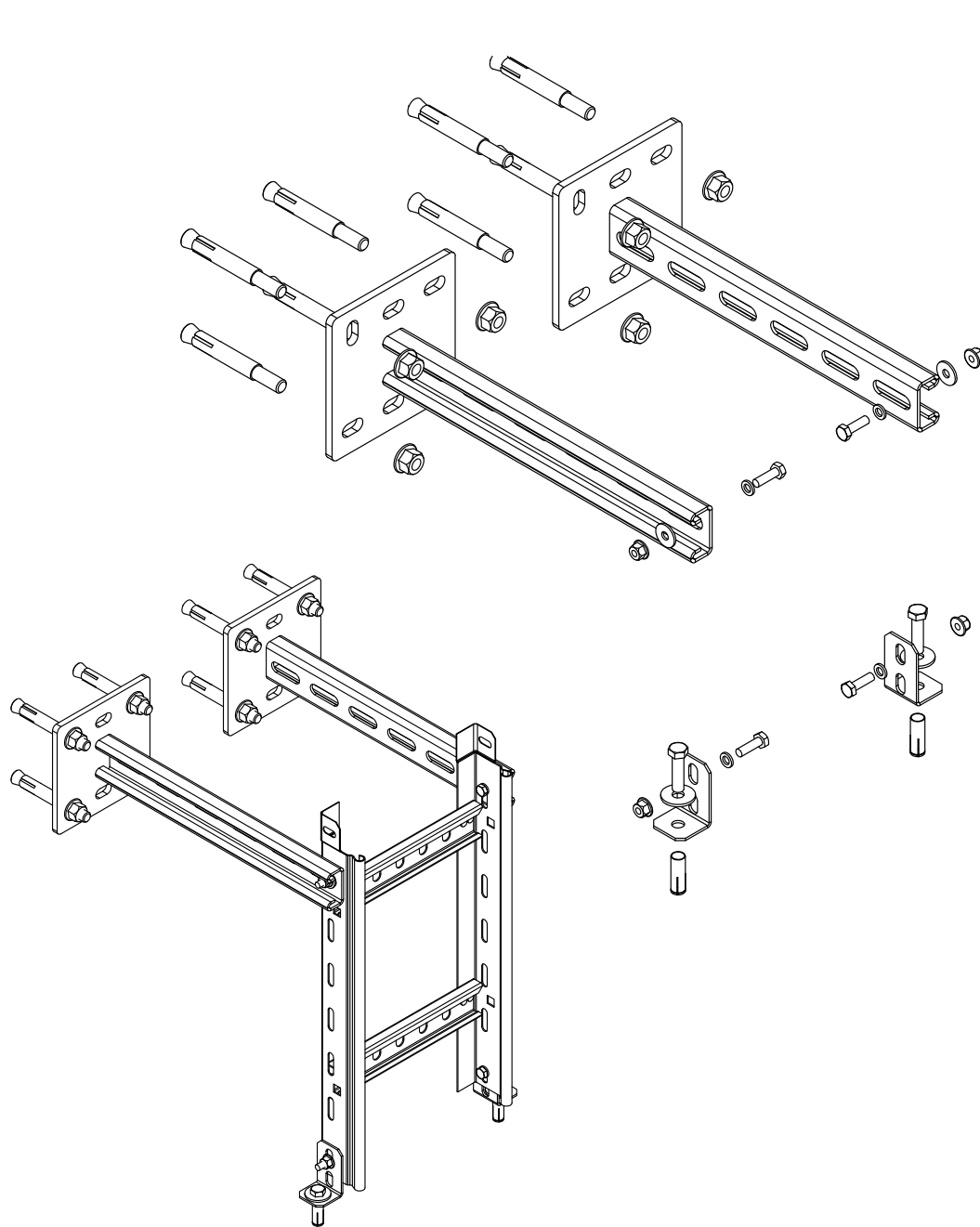


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РН40	РН.40.***	1	
2	Консоль ВН50	ВН.50.***	3	
3	Распорка внутренняя SPН4.030	SPН4.030	3	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	3	
5	Болт шестигранный М10х80	SF.01.1080	6	
6	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	6	
7	Шайба плоская М10	SF.30.1000	6	

ASD-E.002.K-KR

34

Крепление лотка серии LT на подвесе PSH21 к стене.

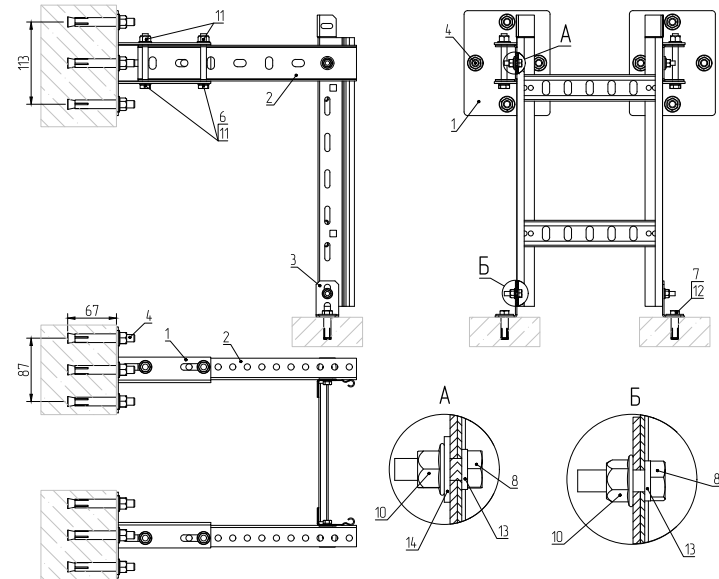
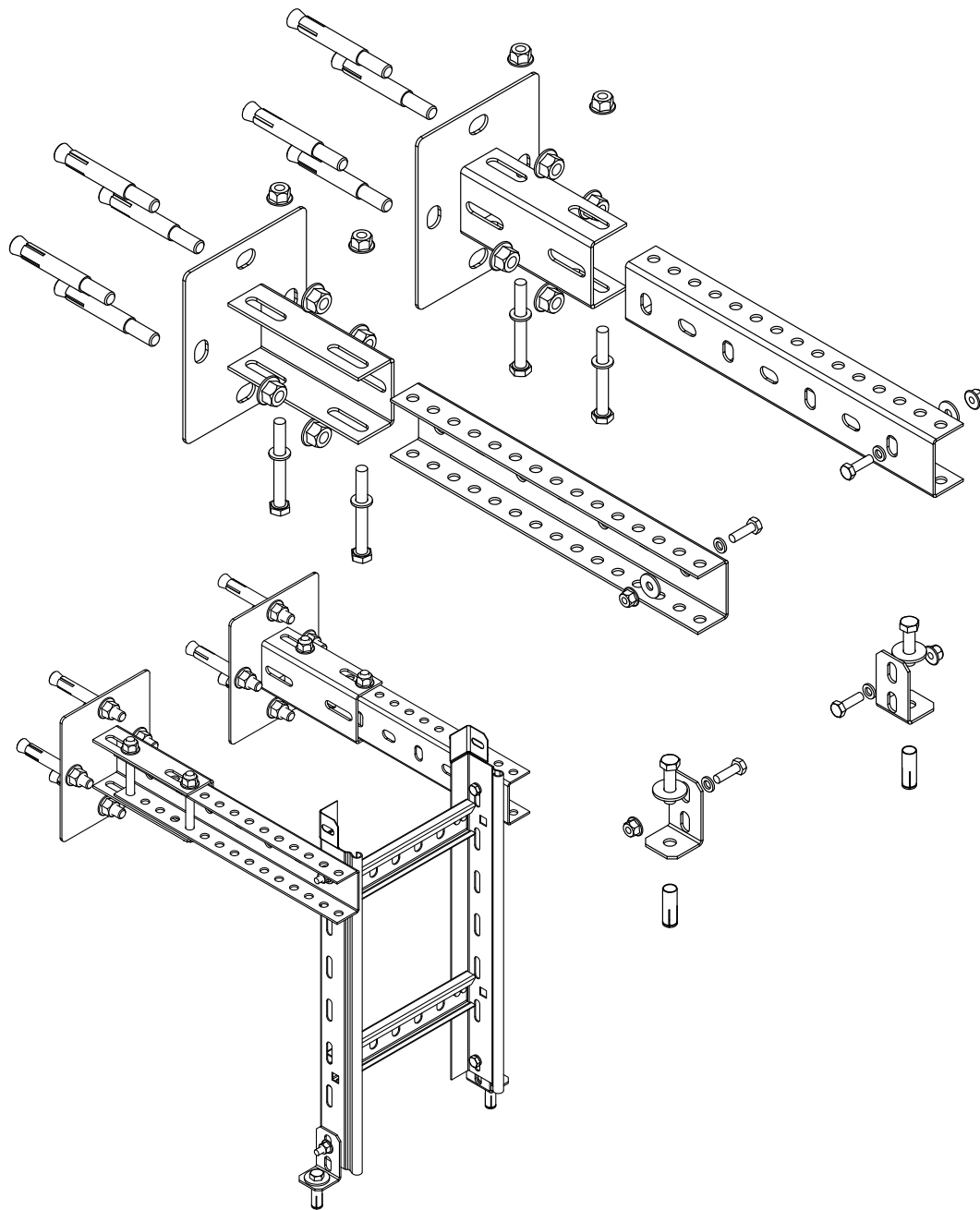


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT одиночный PSH21	PSH.21.***	2	
2	Уголок опорный Н50	FR.0510	2	
3	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	8	
4	Анкер стальной забивной М8	SF.40.08	2	
5	Болт шестигранный М8х30	SF.01.0830	2	
6	Болт шестигранный М6х20	SF.01.0620	4	
7	Гайка со стопорным дуртиком М6	SF.10.06	4	
8	Шайба увеличенная М8	SF.31.0800	2	
9	Шайба плоская М6	SF.30.0600	4	
10	Шайба увеличенная М6	SF.31.0600	2	

ASD-E.002.K-KR

35

Крепление лотка серии LT на подвесе РМ29 к стене.

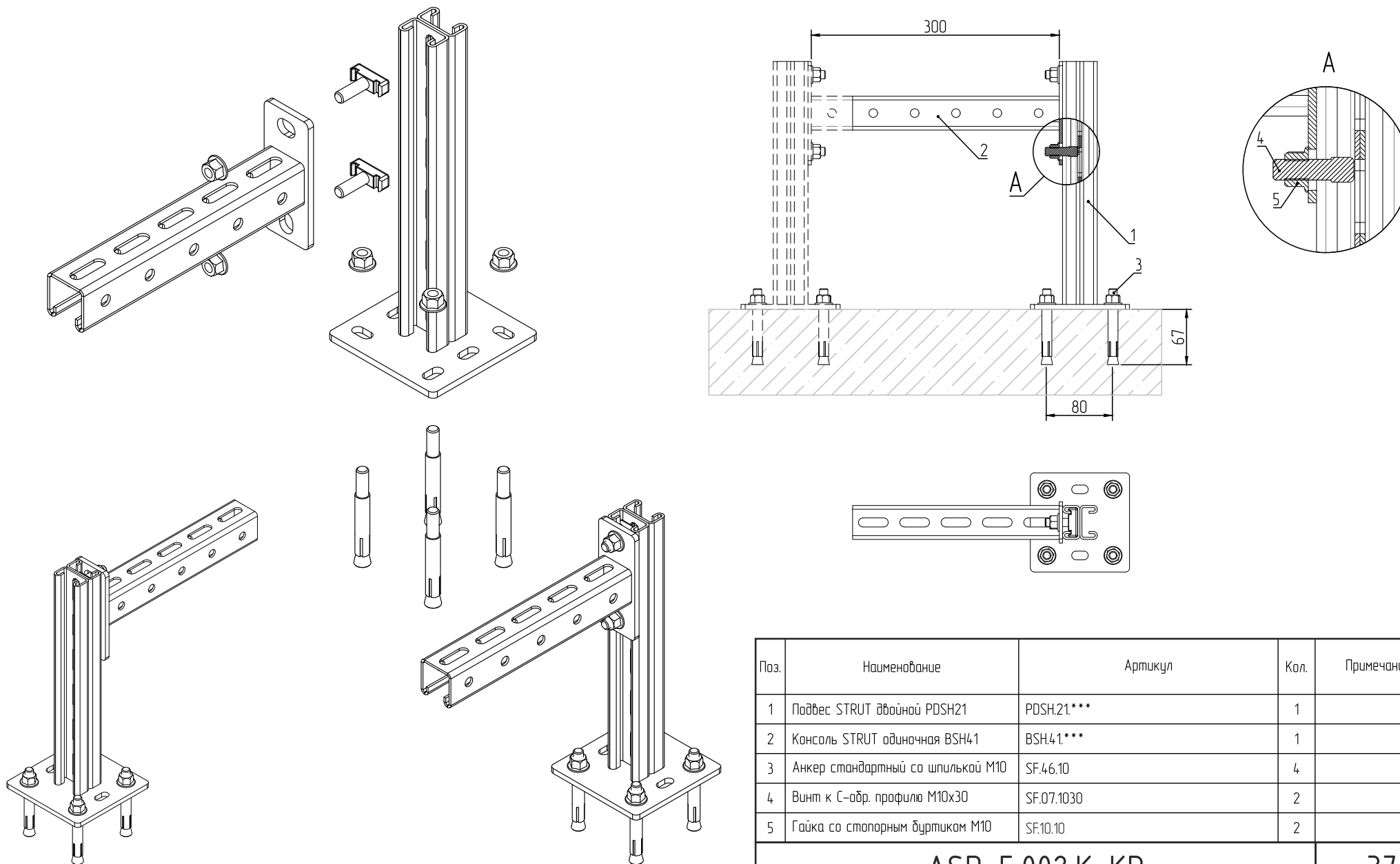


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	2	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	2	
3	Уголок опорный Н50	FR.0510	2	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	8	
5	Анкер стальной забивной М8	SF.40.08	2	
6	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
7	Болт шестигранный М8х30	SF.01.0830	2	
8	Болт шестигранный М6х20	SF.01.0620	4	
9	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	4	
10	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	4	
11	Шайба плоская М8	SF.30.0800	4	
12	Шайба увеличенная М8	SF.31.0800	2	
13	Шайба плоская М6	SF.30.0600	4	
14	Шайба увеличенная М6	SF.31.0600	2	

ASD-E.002.K-KR

36

Крепление подвеса PDSH21 и консоли BSH41 к полу.

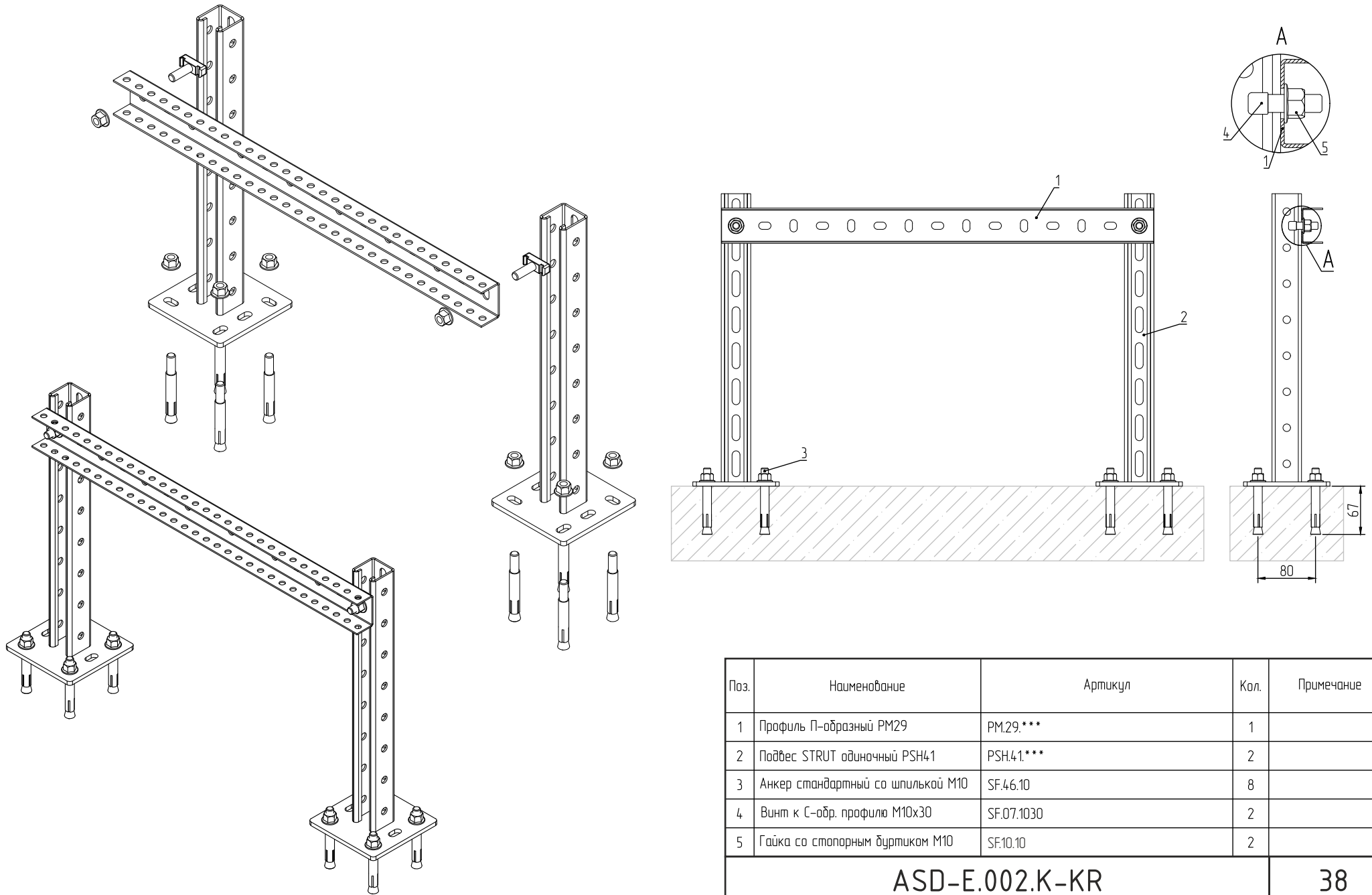


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT двойной PDSH21	PDSH.21.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH41	BSH.41.***	1	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	4	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	2	
5	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	2	

ASD-E.002.K-KR

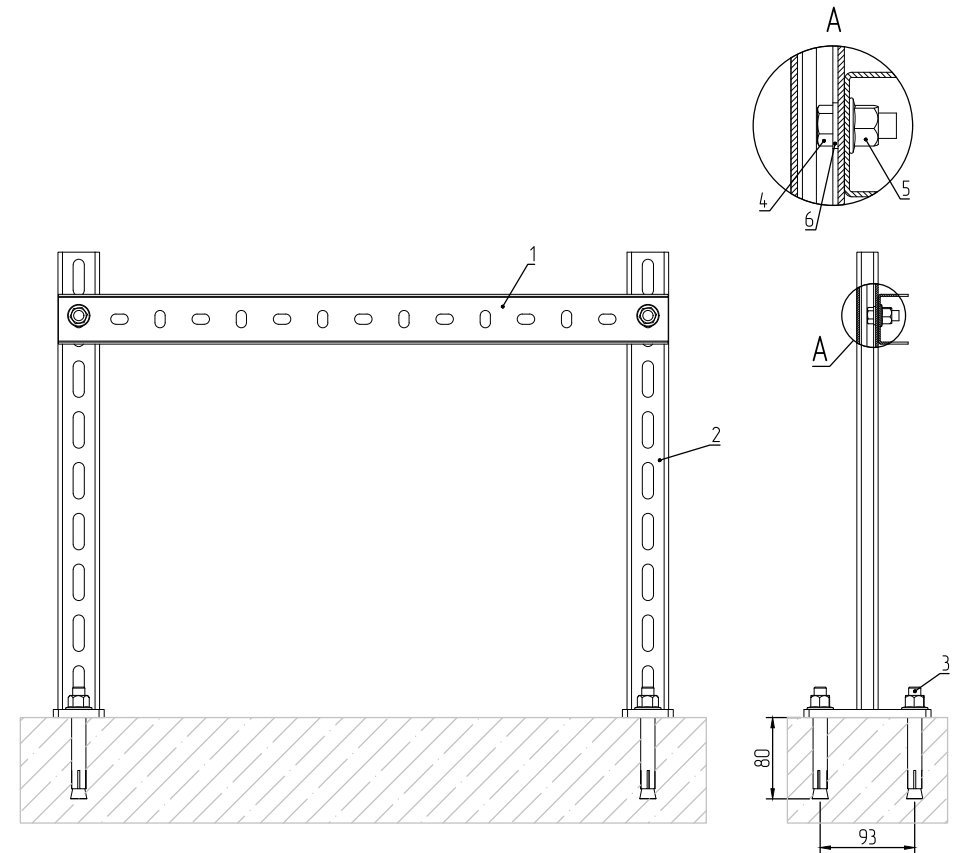
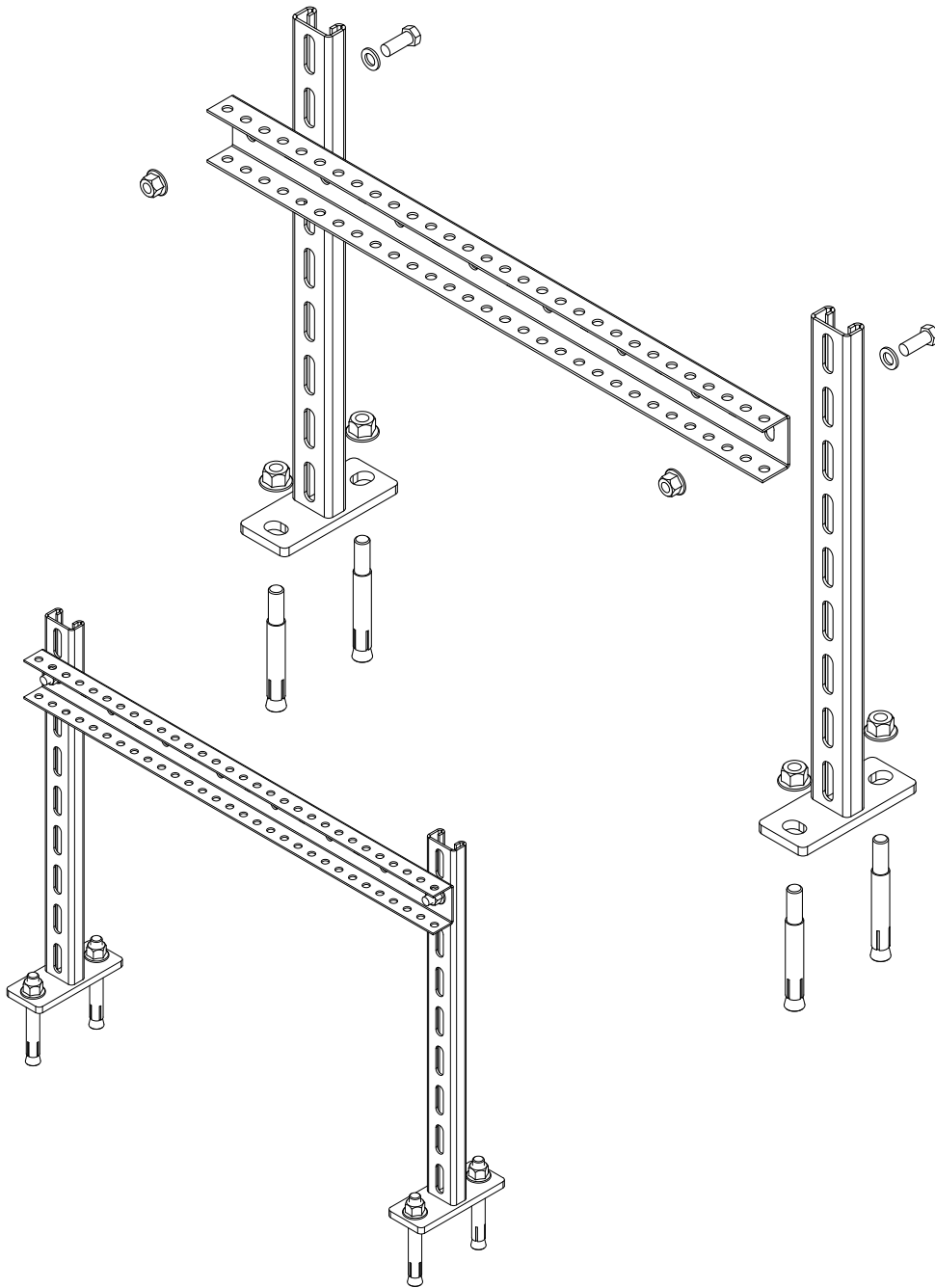
37

Крепление подвеса PSH41 и профиля PM29 к полу.



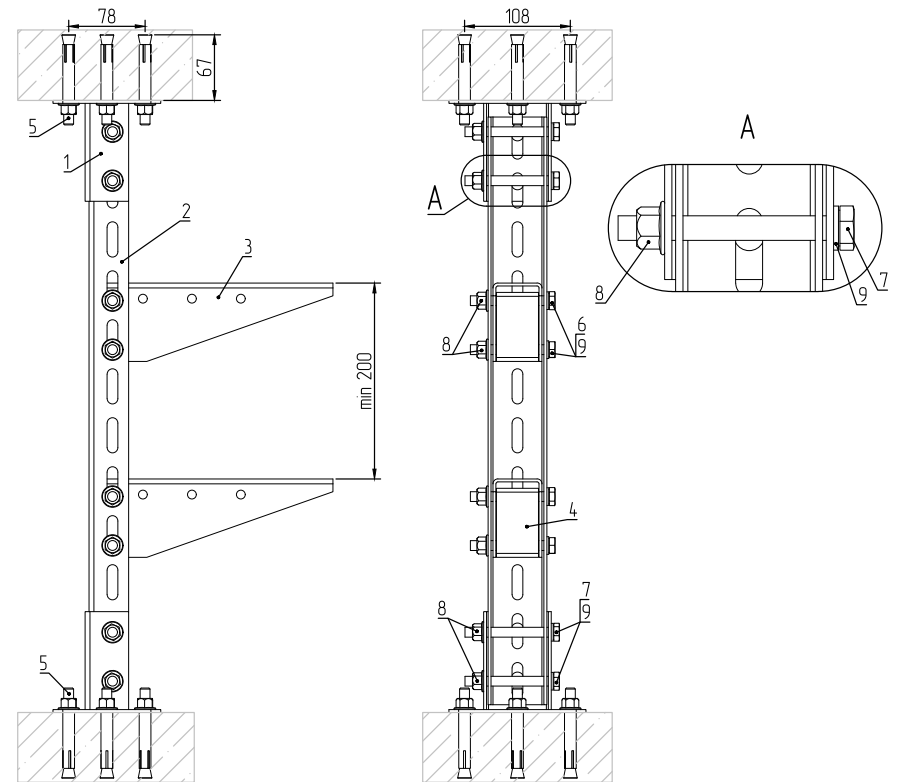
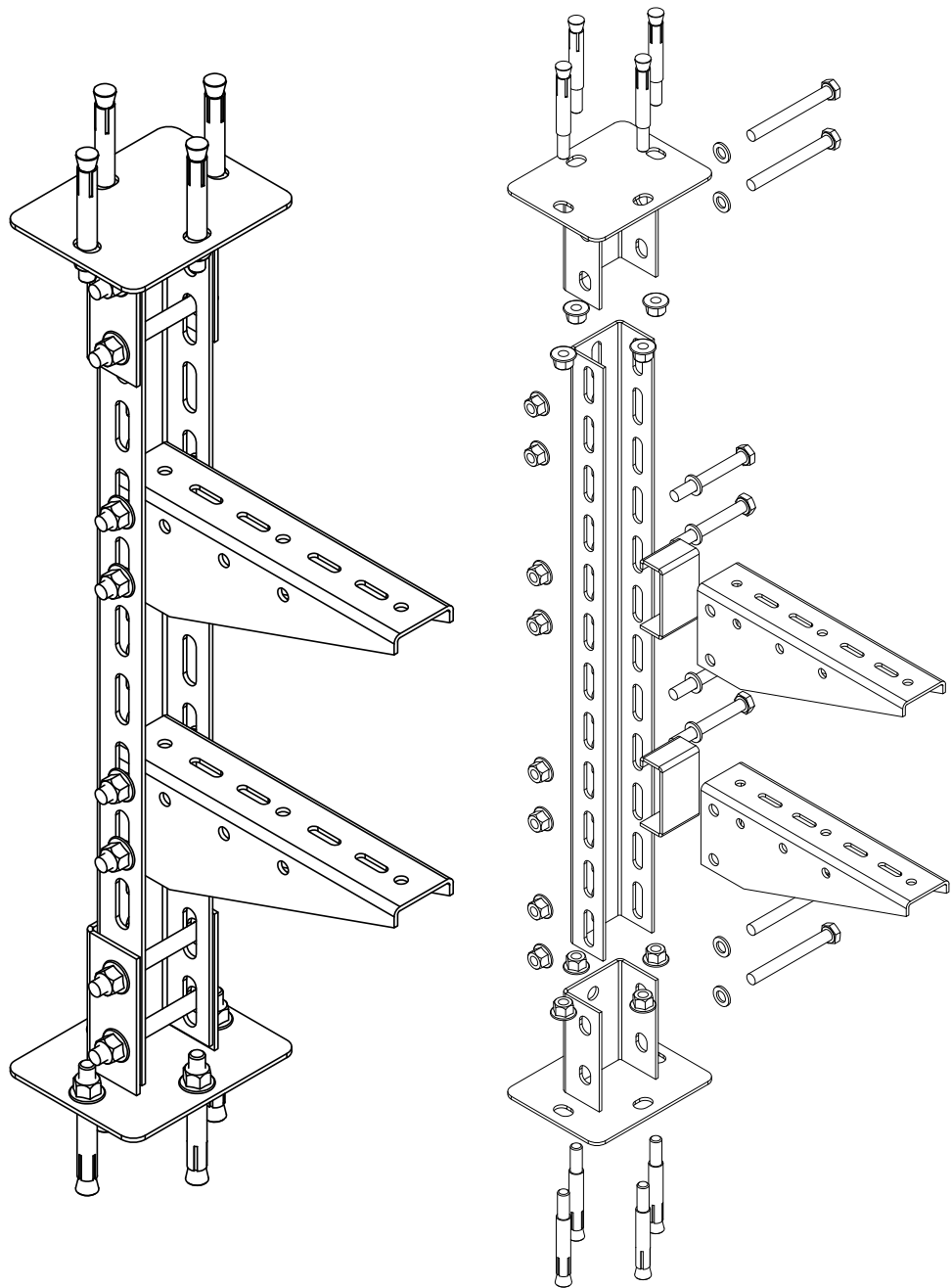
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный PM29	PM.29.***	1	
2	Подвес STRUT одиночный PSH41	PSH.41.***	2	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF.46.10	8	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	2	
5	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	2	
ASD-E.002.K-KR				38

Крепление консоли BSH21 и профиля PM29 к полу.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный PM29	PM.29.***	1	
2	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	2	
3	Анкер стандартный со шпилькой M12	SF.4.6.12	4	
4	Болт шестигранный M10x25	SF.01.1025	2	
5	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	2	
6	Шайба плоская M10	SF.30.1000	2	
ASD-E.002.K-KR				39

Крепление профиля РН40 и консоли ВН50 в распор (одностороннее).

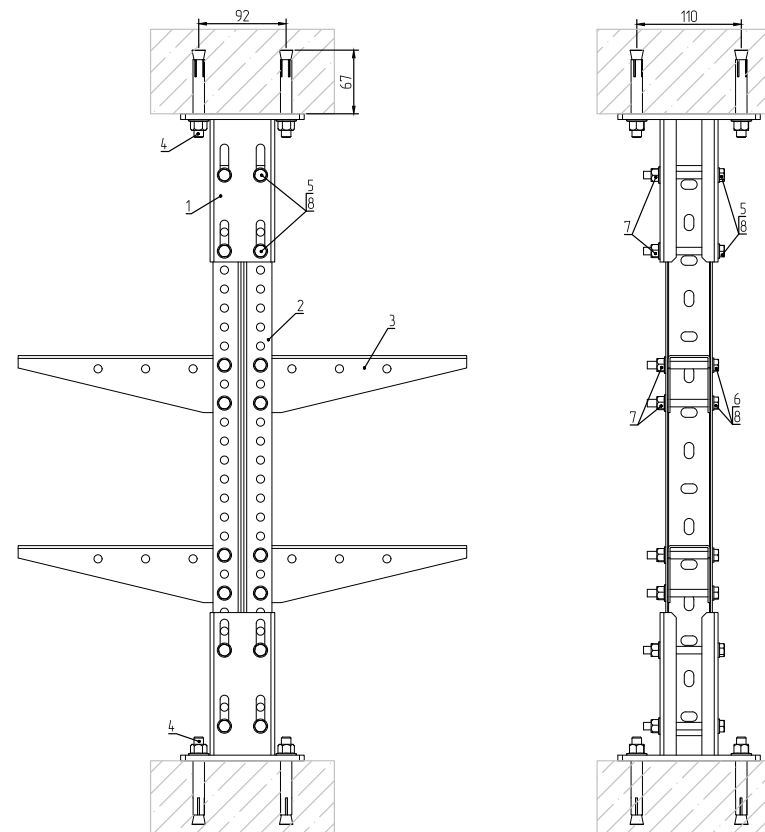
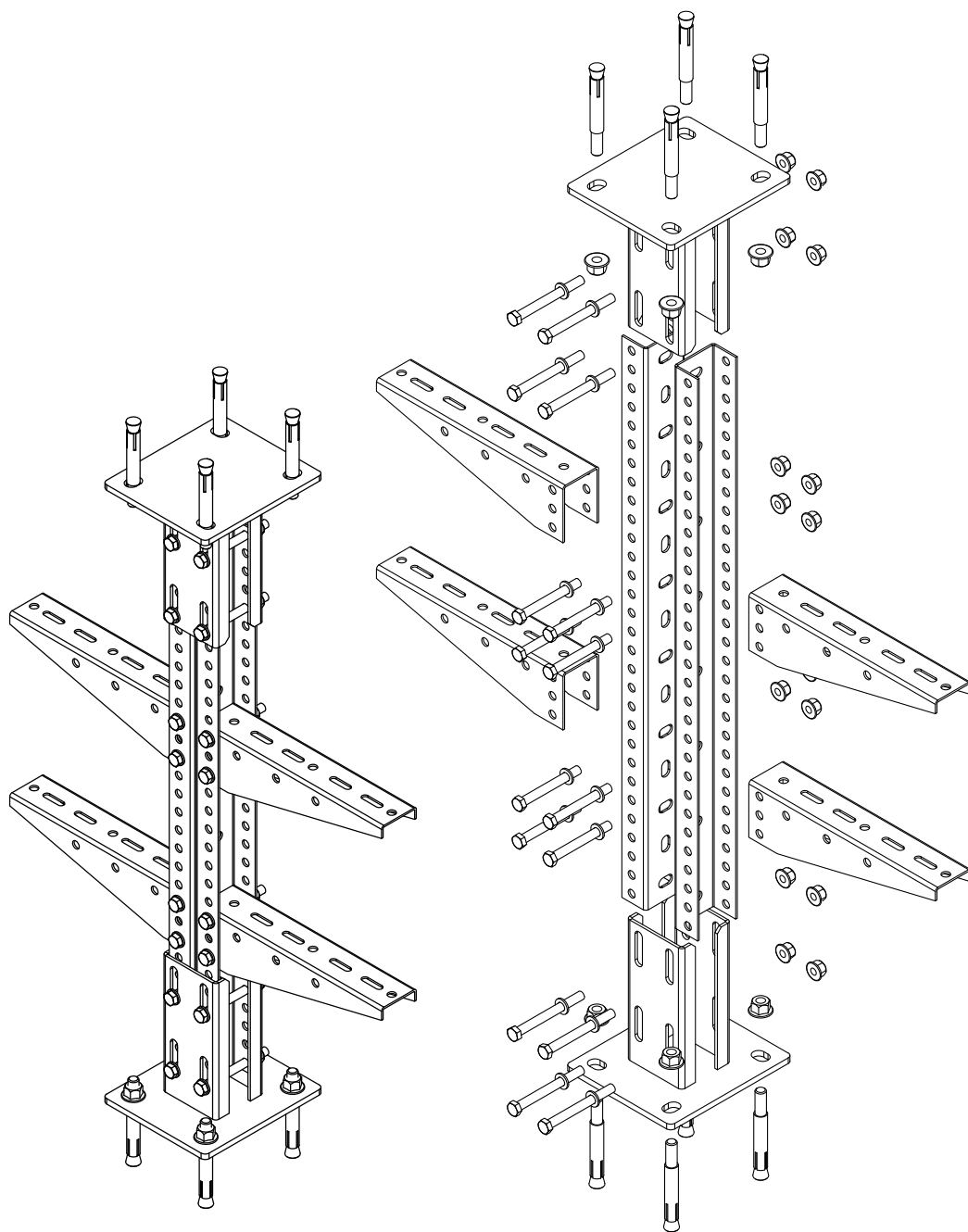


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI4001	SHI.4001.30	2	
2	Профиль П-образный РН40	РН.40.***	1	
3	Консоль ВН50	ВН.50.***	2	
4	Распорка внутренняя SPH4.030	SPH4.030	2	
5	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	8	
6	Болт шестигранный М10х80	SF.01.1080	4	
7	Болт шестигранный М10х90	SF.01.1090	4	
8	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	8	
9	Шайба плоская М10	SF.30.1000	8	

ASD-E.002.K-KR

40

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 в распор (двухстороннее).

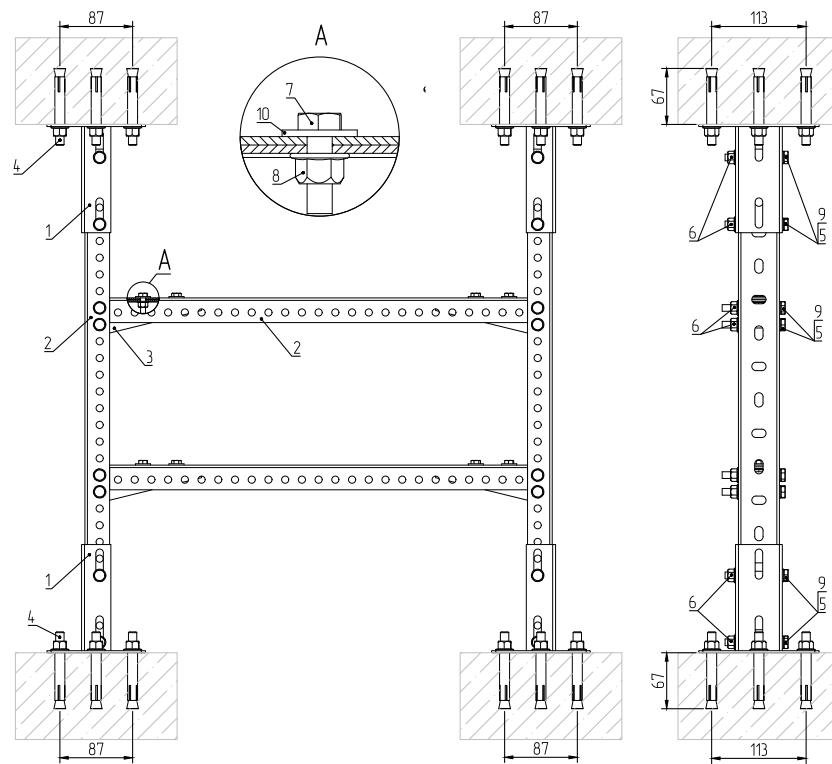
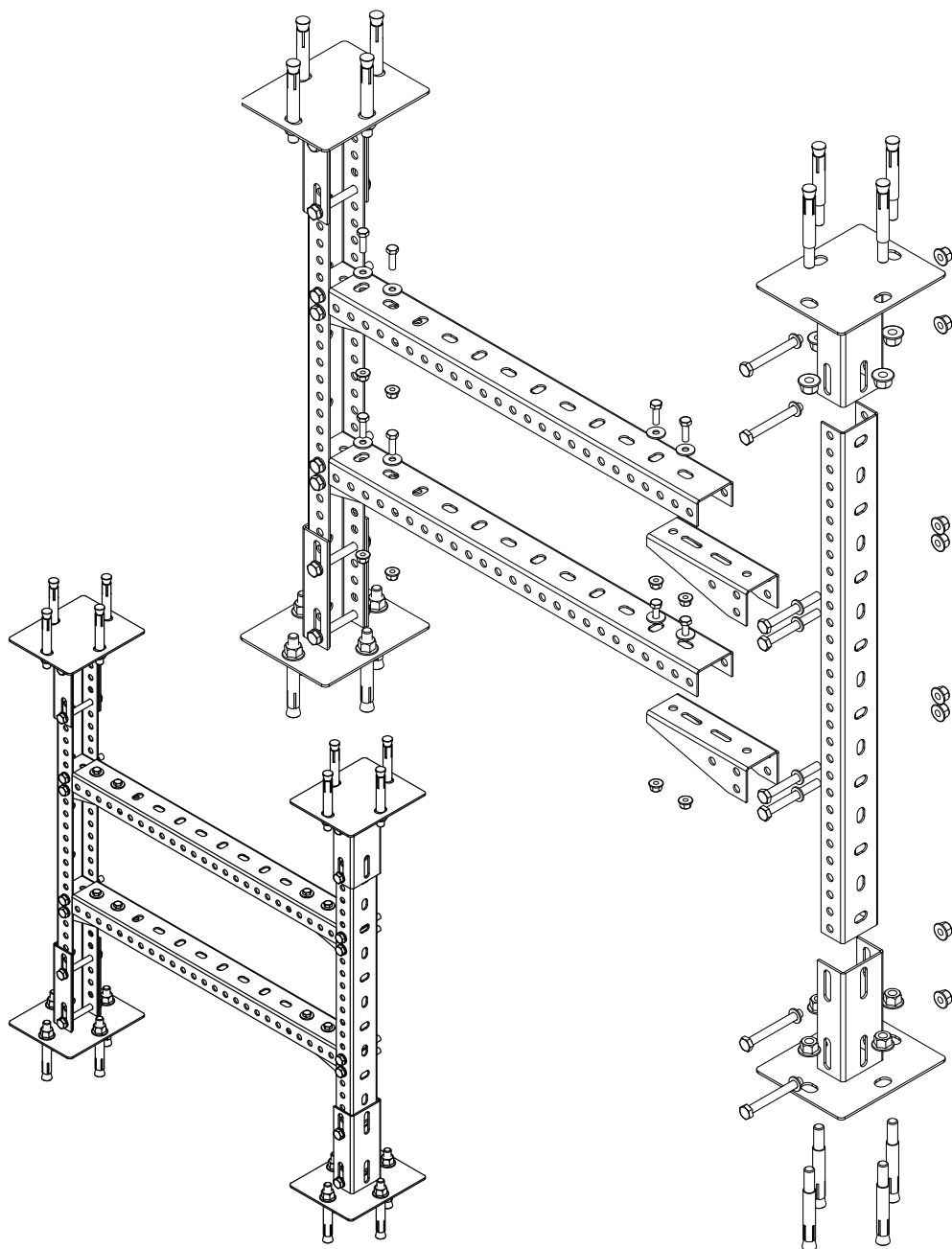


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Потолочный кронштейн SHDI2901	SHDI.2901.30	2	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	2	
3	Консоль ВМ40	VM.40.***	4	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	8	
5	Болт шестигранный М8х80	SF.01.0880	8	
6	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	8	
7	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	16	
8	Шайба плоская М8	SF.30.0800	16	

ASD-E.002.K-KR

41

Крепление профиля РМ29 в распор. Кабельная эстакада. Вариант №1.

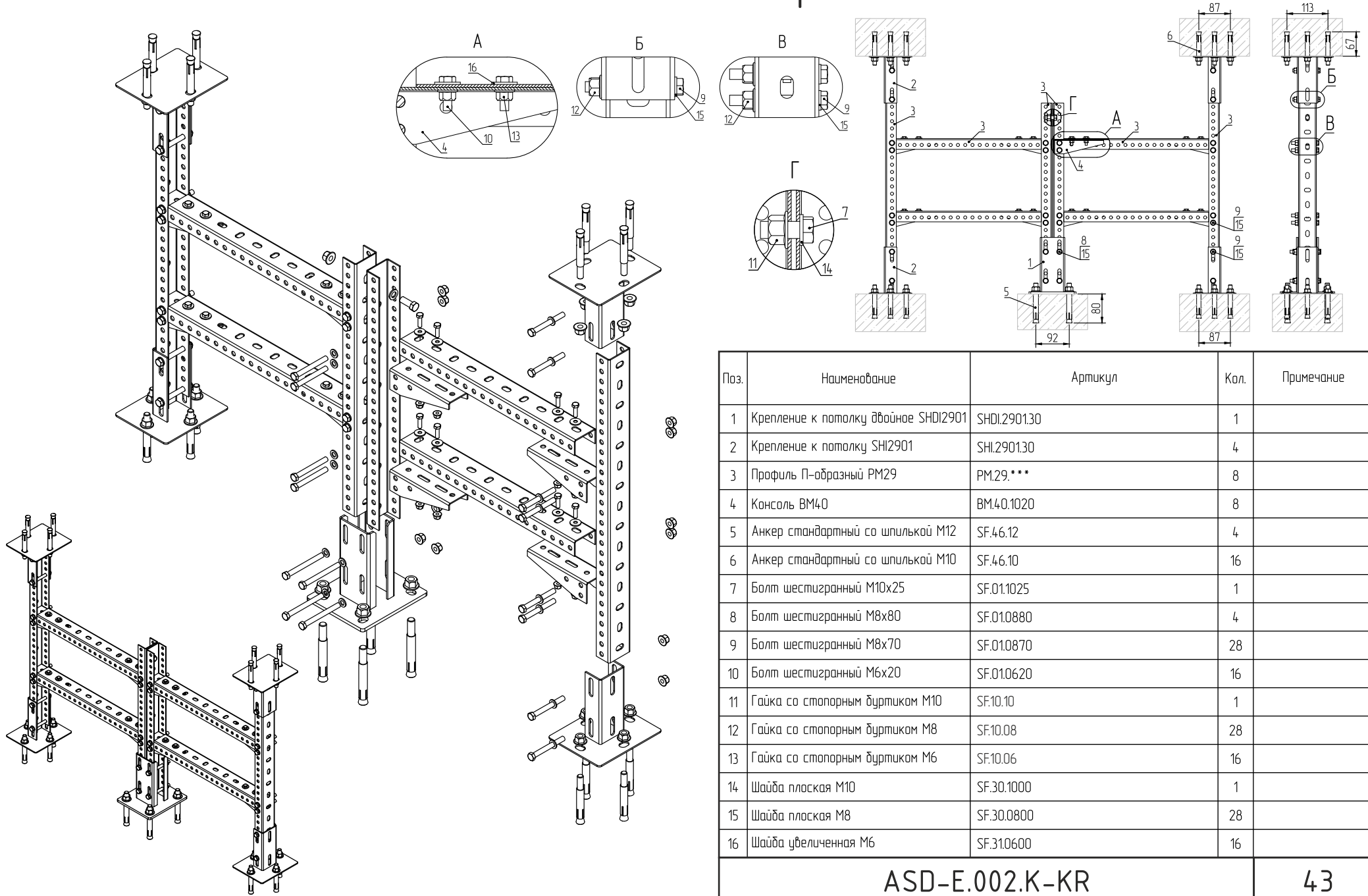


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.25	4	
2	Профиль П-образный РМ29	PM.29.***	4	
3	Консоль ВМ40	BM.40.1020	4	
4	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.4.6.10	16	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	16	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	16	
7	Болт шестигранный М6х20	SF.01.0620	8	
8	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	8	
9	Шайба плоская М8	SF.30.0800	16	
10	Шайба увеличенная М6	SF.31.0600	8	

ASD-E.002.K-KR

42

Крепление профиля РМ29 в распор. Кабельная эстакада. Вариант №2.

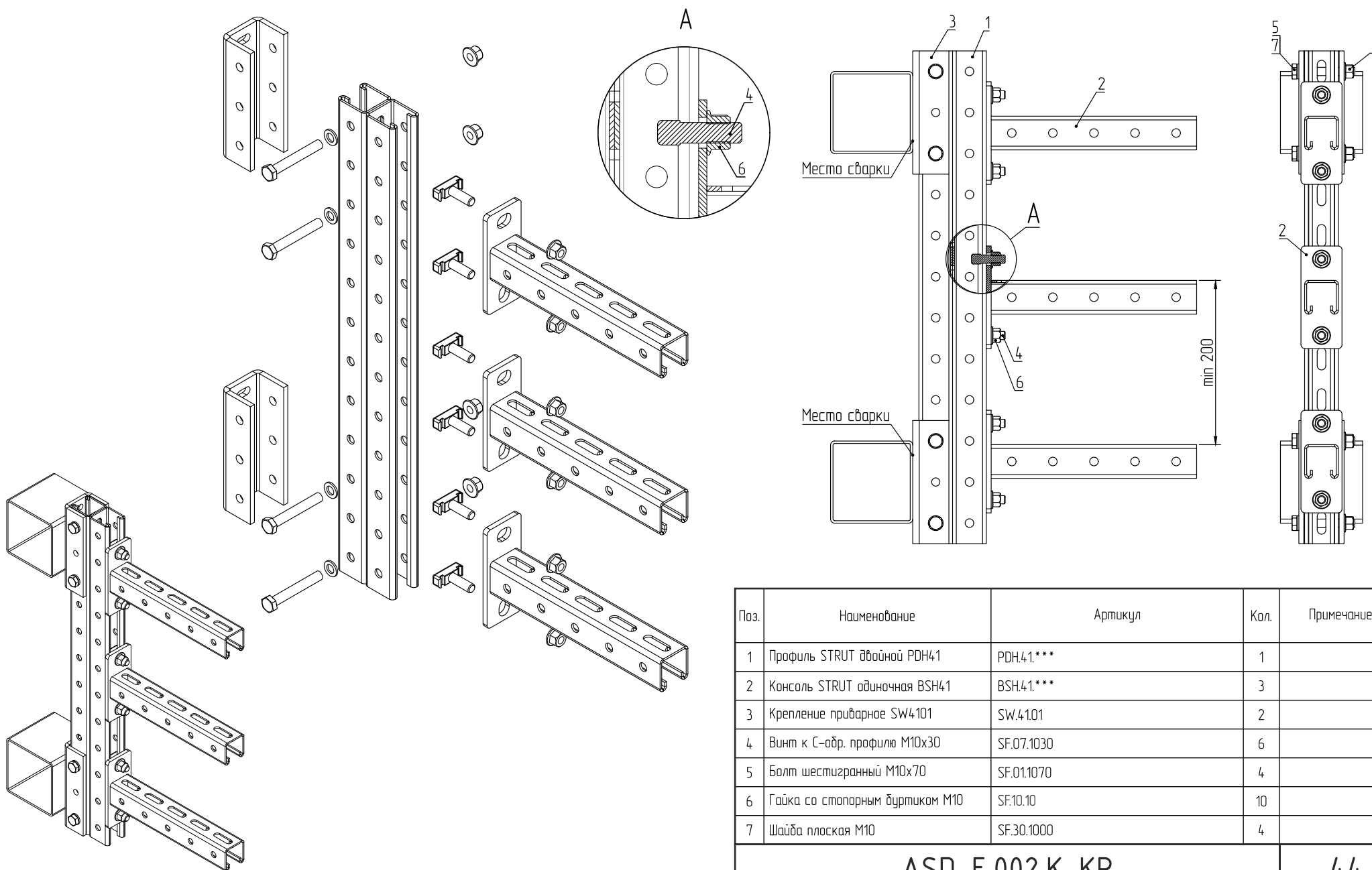


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Крепление к потолку двойное SHDI2901	SHDI.2901.30	1	
2	Крепление к потолку SHI2901	SHI.2901.30	4	
3	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	8	
4	Консоль ВМ40	ВМ.40.1020	8	
5	Анкер стандартный со шпилькой М12	SF.46.12	4	
6	Анкер стандартный со шпилькой М10	SF.46.10	16	
7	Болт шестигранный М10х25	SF.01.1025	1	
8	Болт шестигранный М8х80	SF.01.0880	4	
9	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	28	
10	Болт шестигранный М6х20	SF.01.0620	16	
11	Гайка со стопорным дуртиком М10	SF.10.10	1	
12	Гайка со стопорным дуртиком М8	SF.10.08	28	
13	Гайка со стопорным дуртиком М6	SF.10.06	16	
14	Шайба плоская М10	SF.30.1000	1	
15	Шайба плоская М8	SF.30.0800	28	
16	Шайба увеличенная М6	SF.31.0600	16	

ASD-E.002.K-KR

43

Крепление профиля PDH41 и консоли BSH41 на приварном креплении SW4101 к балке.

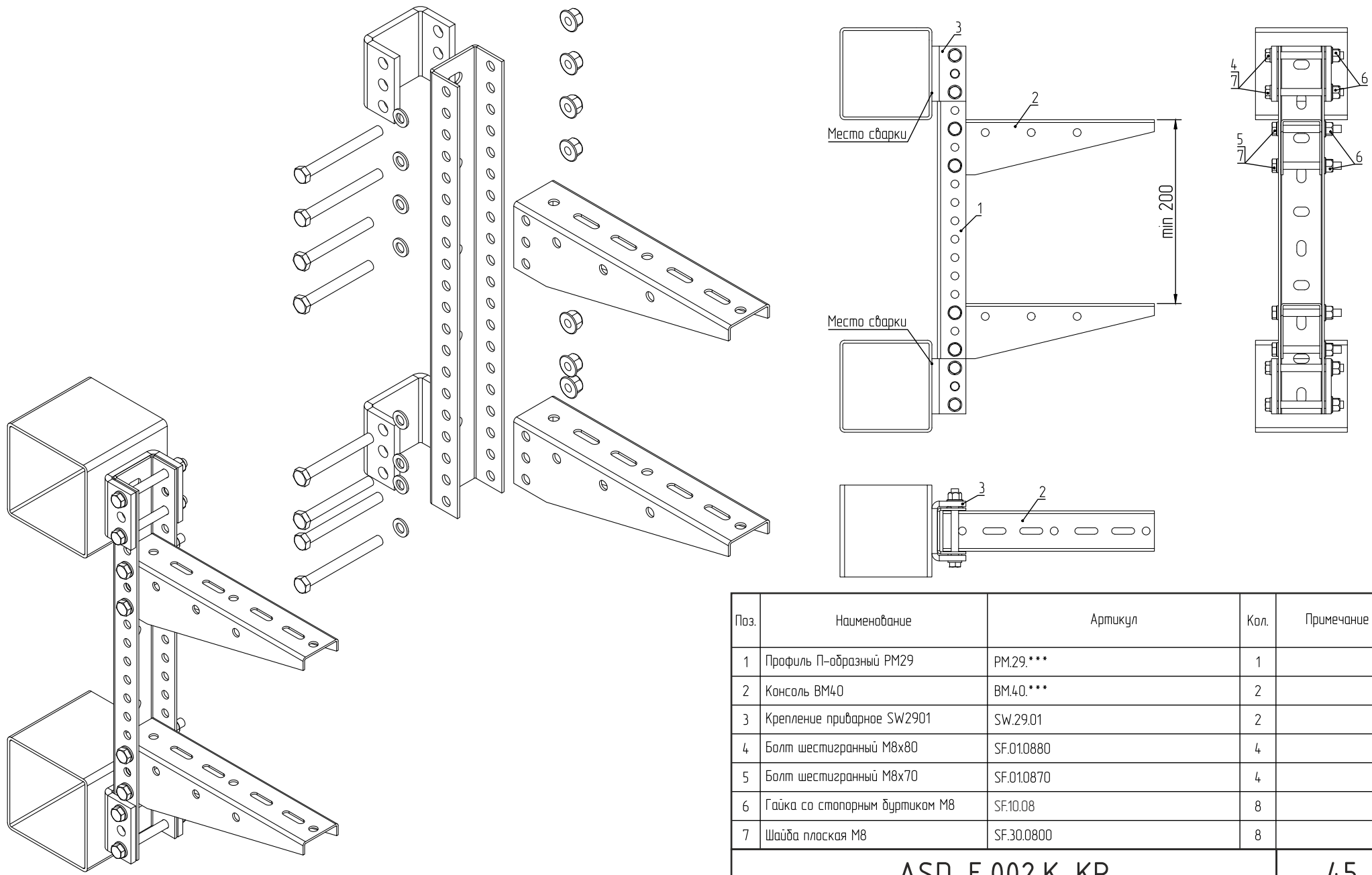


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT двойной PDH41	PDH.41.***	1	
2	Консоль STRUT одиначная BSH41	BSH.41.***	3	
3	Крепление приварное SW4101	SW.41.01	2	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	6	
5	Болт шестигранный M10x70	SF.01.1070	4	
6	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	10	
7	Шайба плоская M10	SF.30.1000	4	

ASD-E.002.K-KR

44

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 на приварном креплении SW2901 к балке.

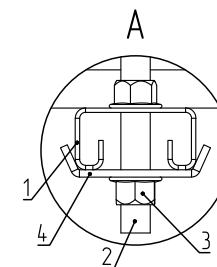
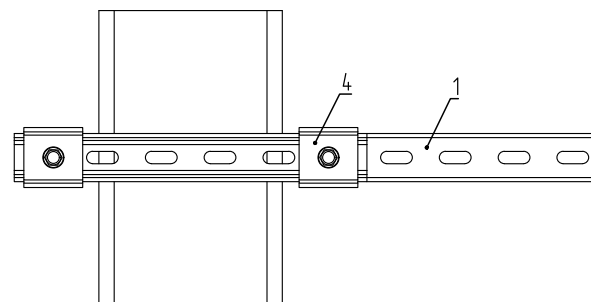
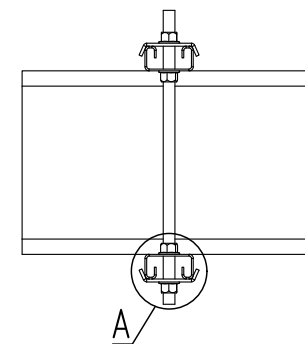
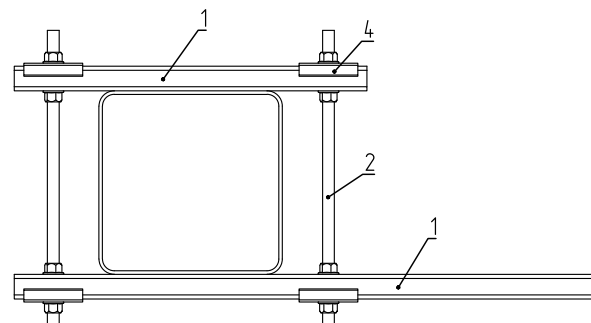
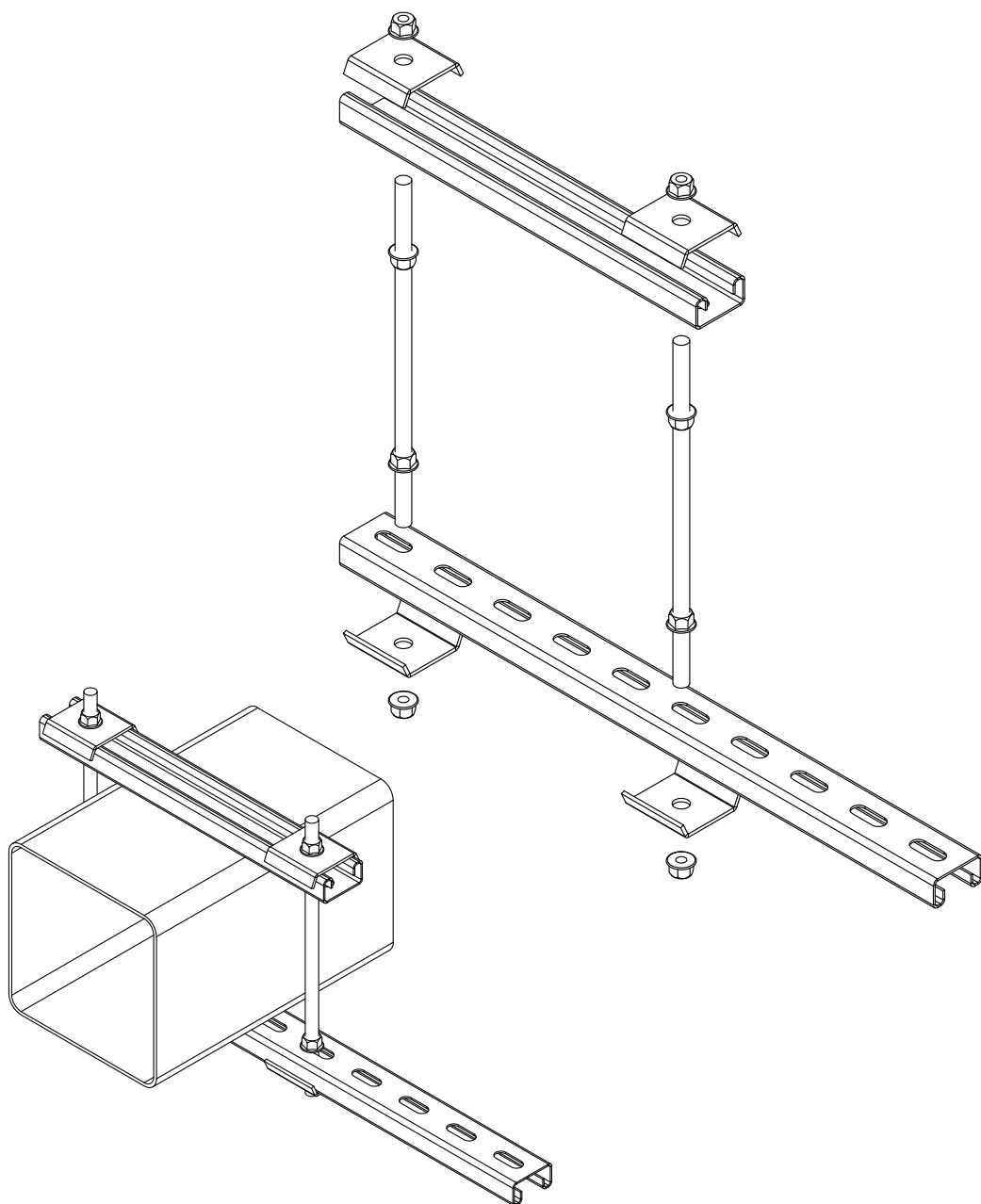


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	1	
2	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	2	
3	Крепление приварное SW2901	SW.29.01	2	
4	Болт шестигранный М8х80	SF.01.0880	4	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	8	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	8	

ASD-E.002.K-KR

45

Крепление профиля PL21 к балке. Вариант №1.

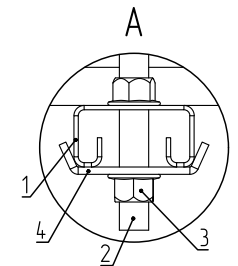
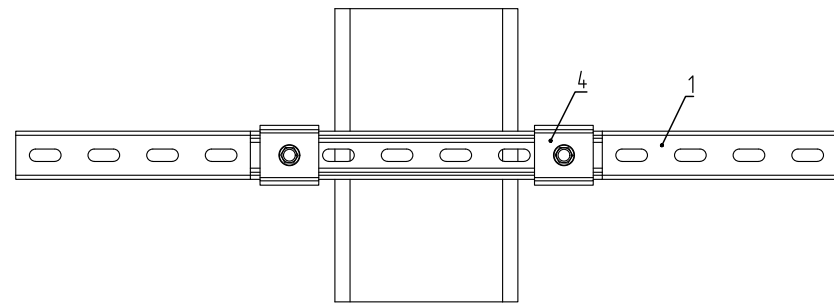
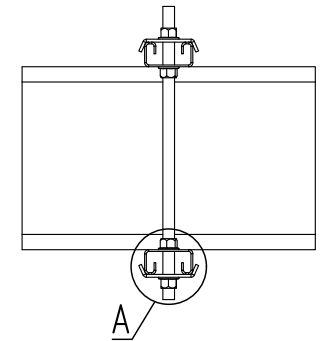
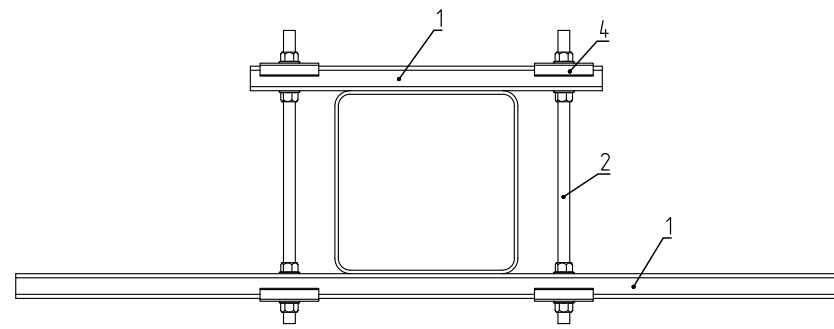
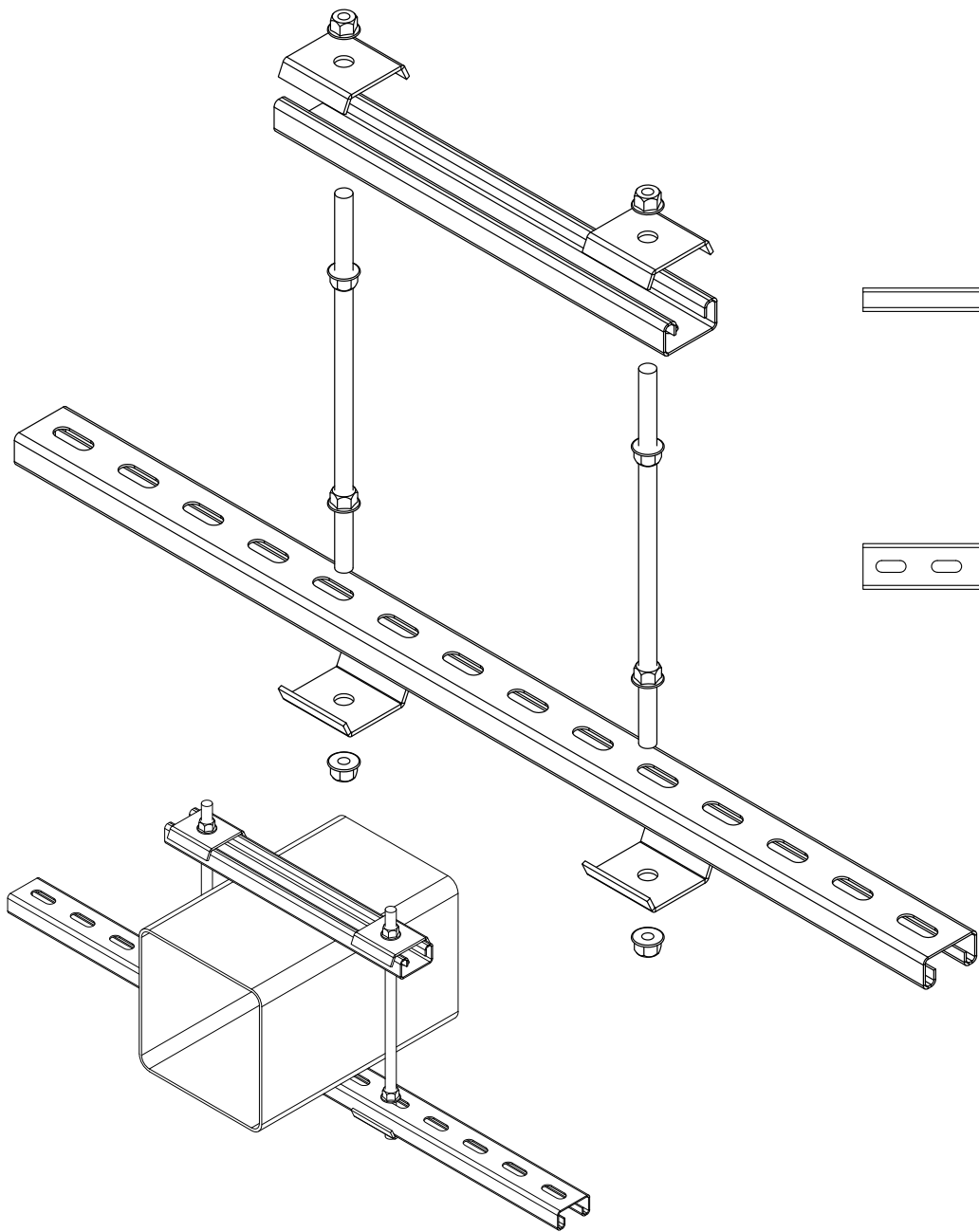


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PL21	PL.21.***	2	
2	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	1	
3	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	8	
4	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	4	

ASD-E.002.K-KR

46

Крепление профиля PL21 к балке. Вариант №2.

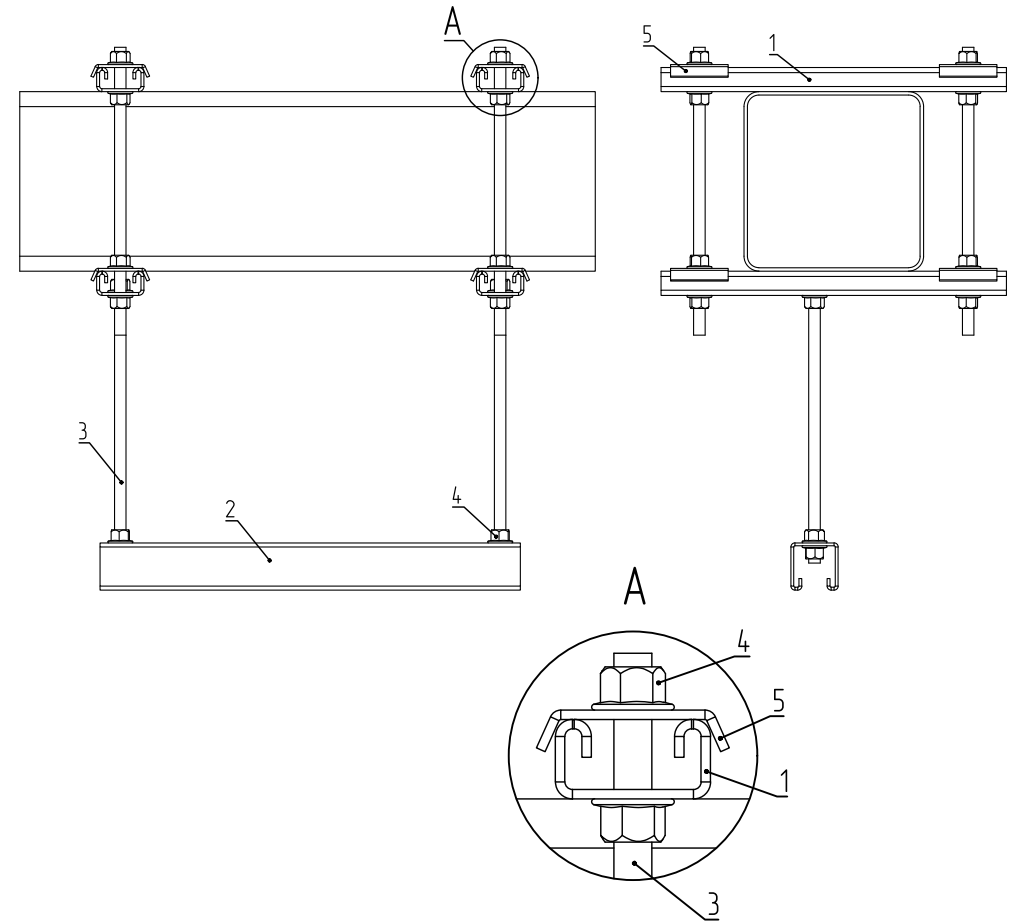
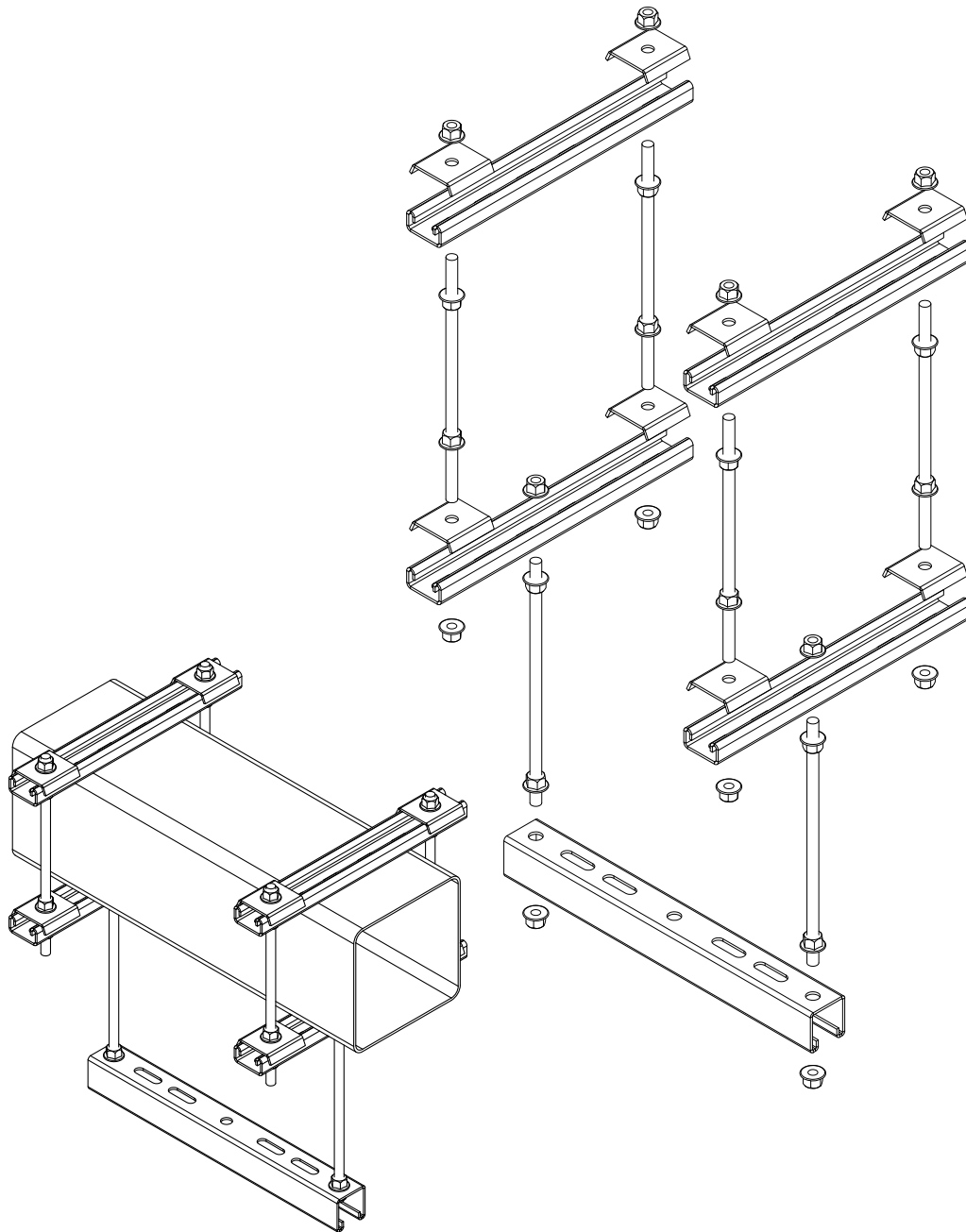


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PL21	PL.21.***	2	
2	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	1	
3	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	8	
4	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	4	

ASD-E.002.K-KR

47

Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 на шпильке к балке. Вариант №1.

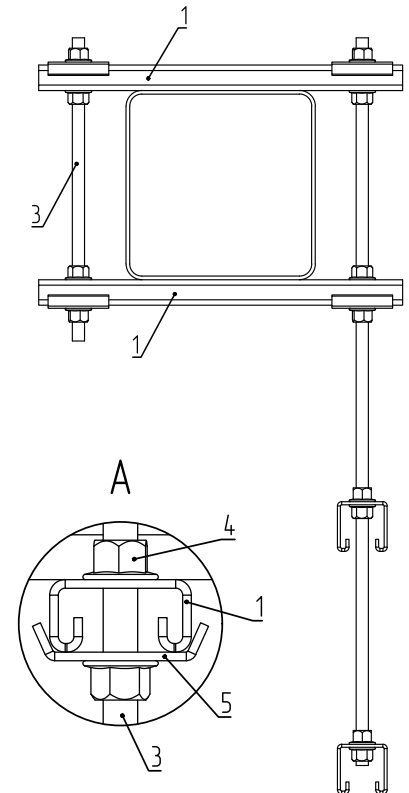
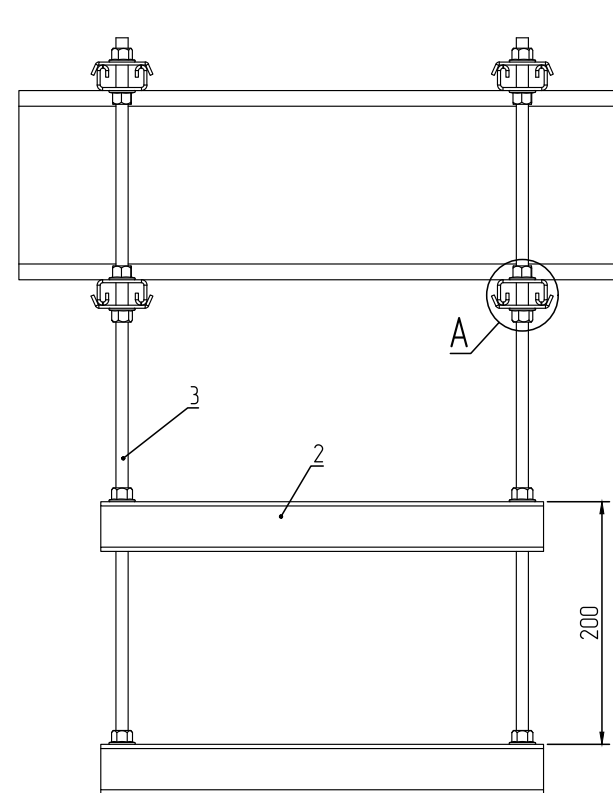
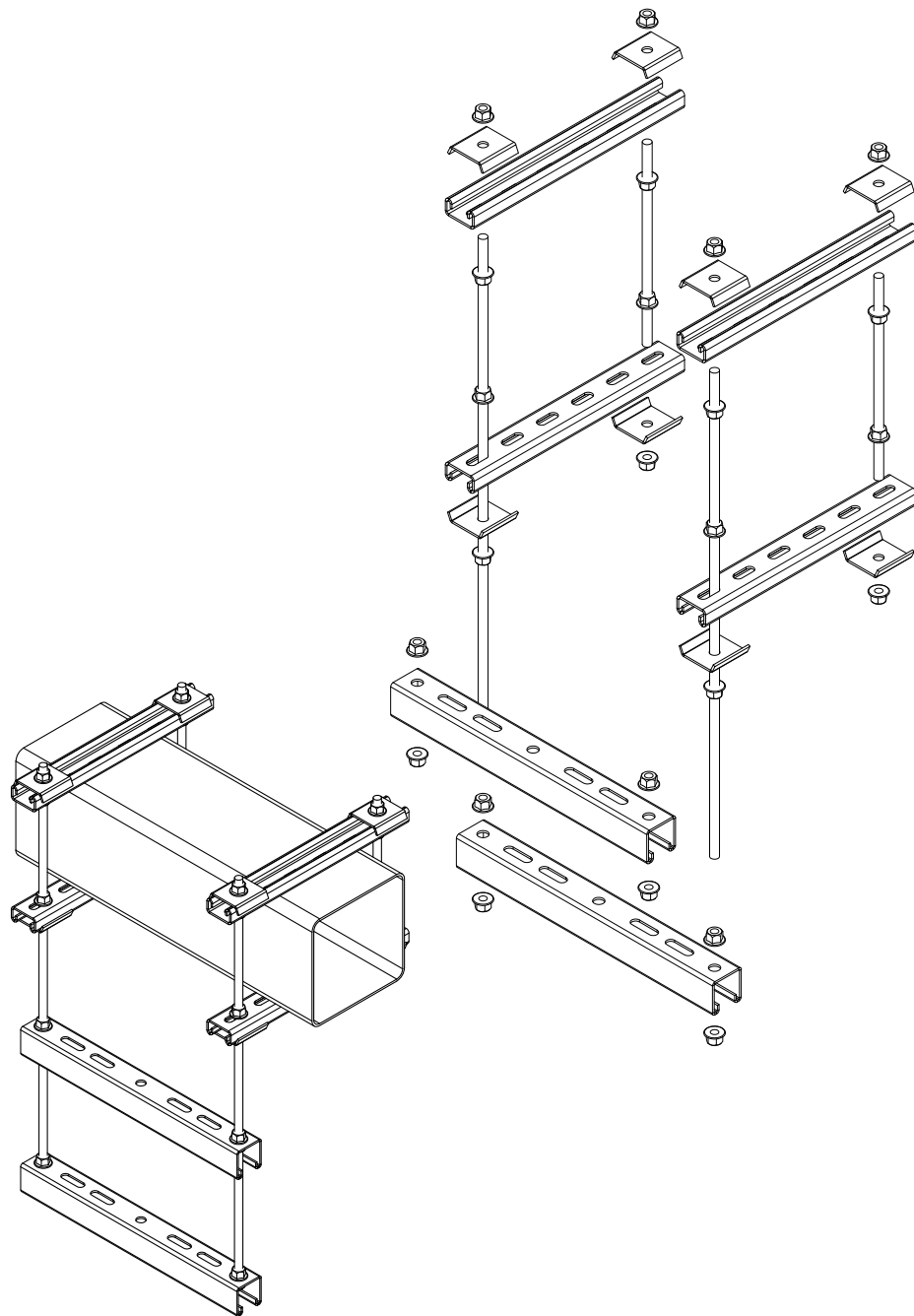


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21***	4	
2	Траверса для лотка ST41	ST.41***	1	
3	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	3	
4	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	24	
5	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	8	

ASD-E.002.K-KR

48

Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 на шпильке к балке. Вариант №2.

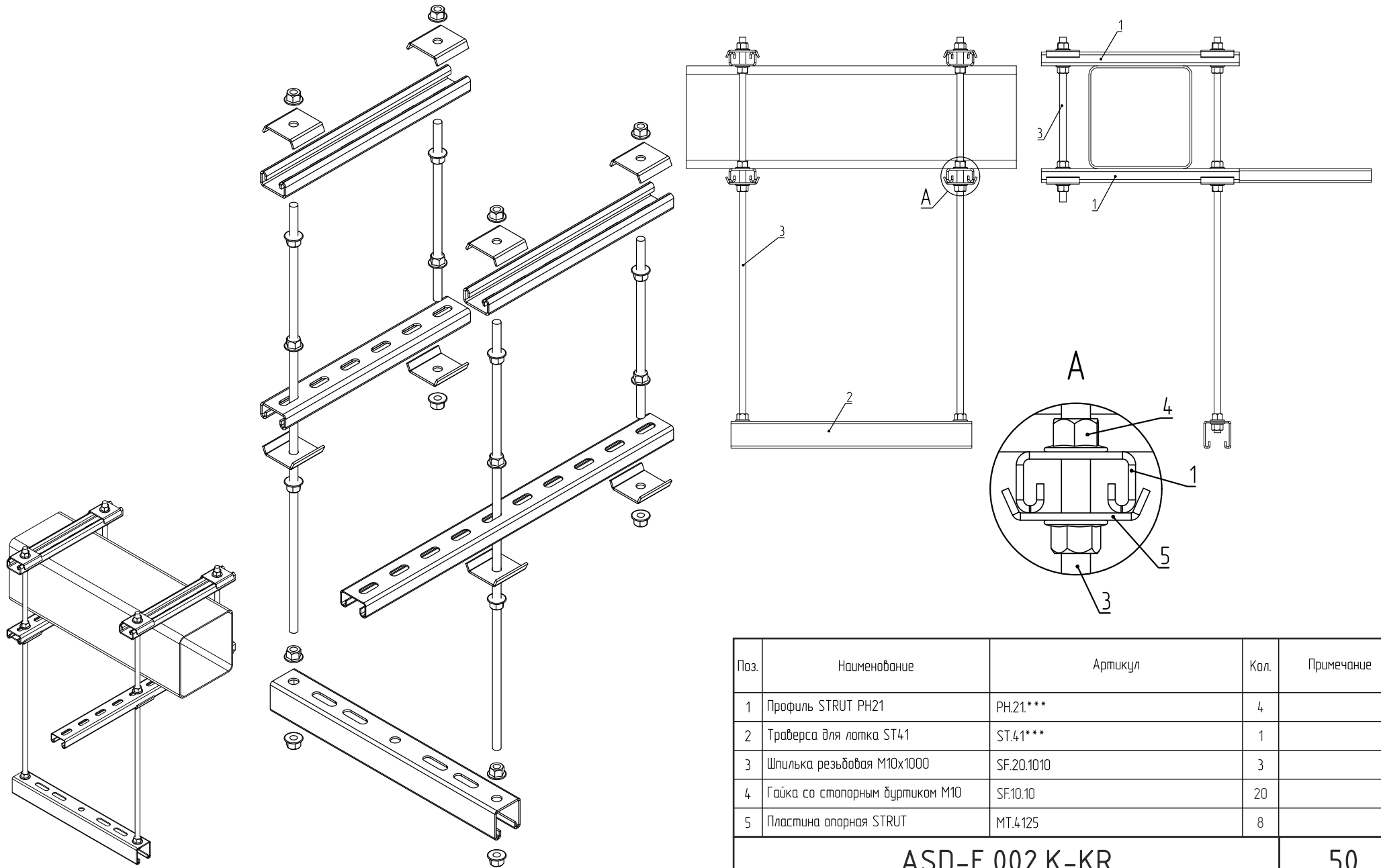


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21***	4	
2	Траверса для лотка ST41	ST.41***	2	
3	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	3	
4	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	24	
5	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	8	

ASD-E.002.K-KR

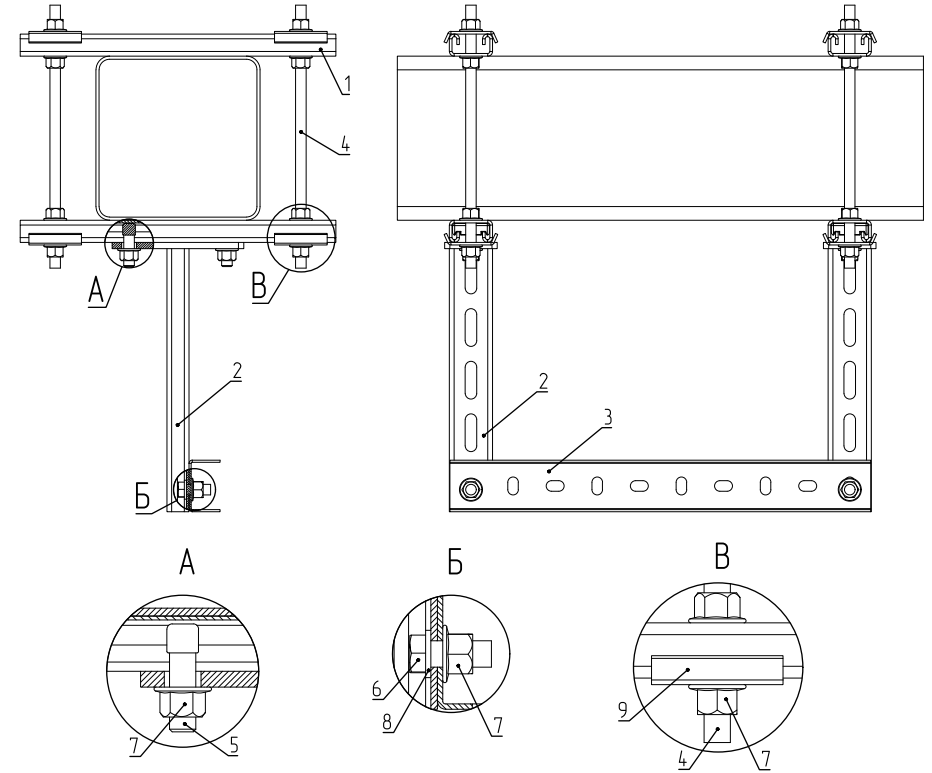
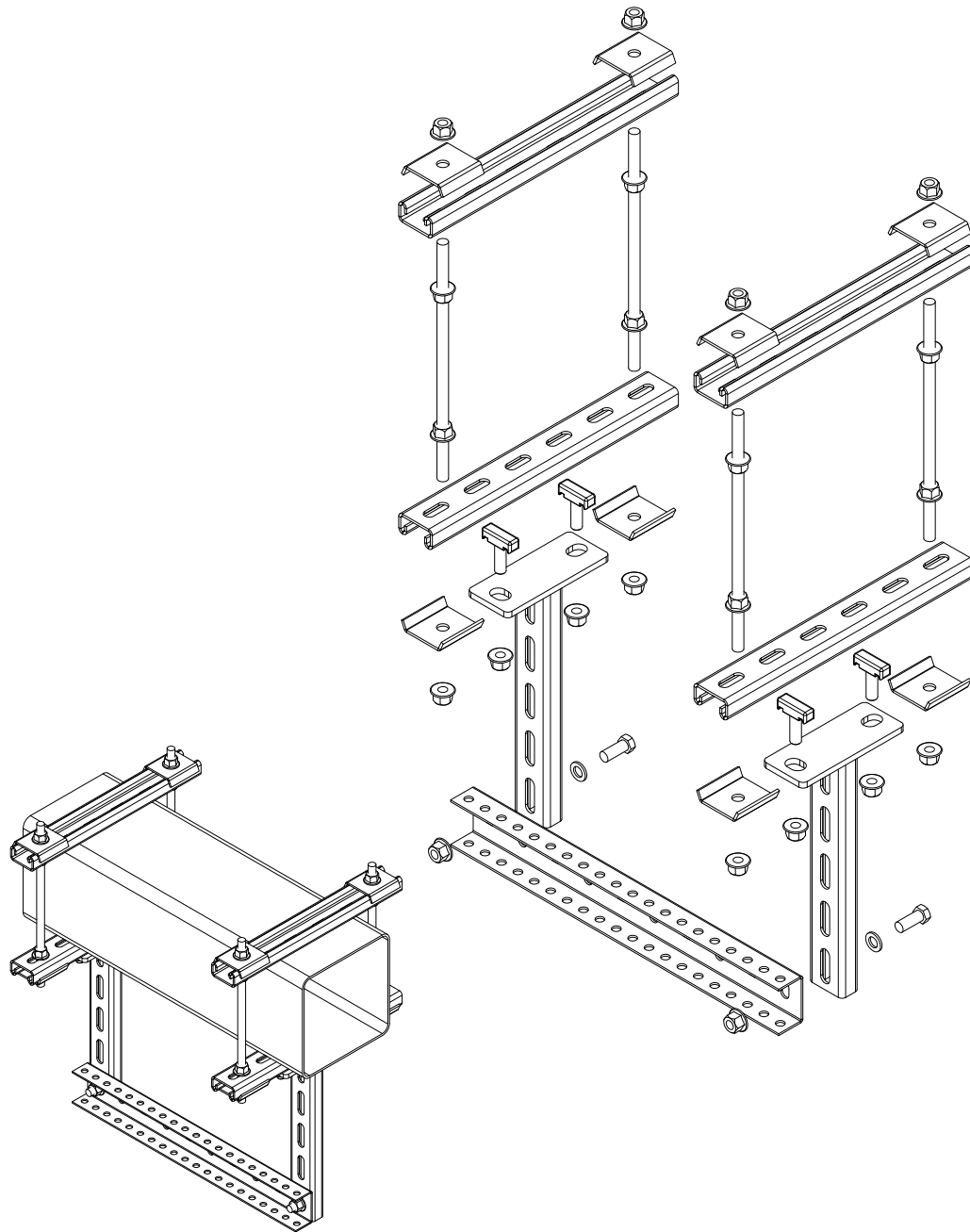
49

Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 на шпильке к балке. Вариант №3.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	4	
2	Траверса для лотка ST41	ST.41.***	1	
3	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	3	
4	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	20	
5	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	8	
ASD-E.002.K-KR				50

Крепление профиля PH21, консоли BSH21 и профиля PM29 к балке.

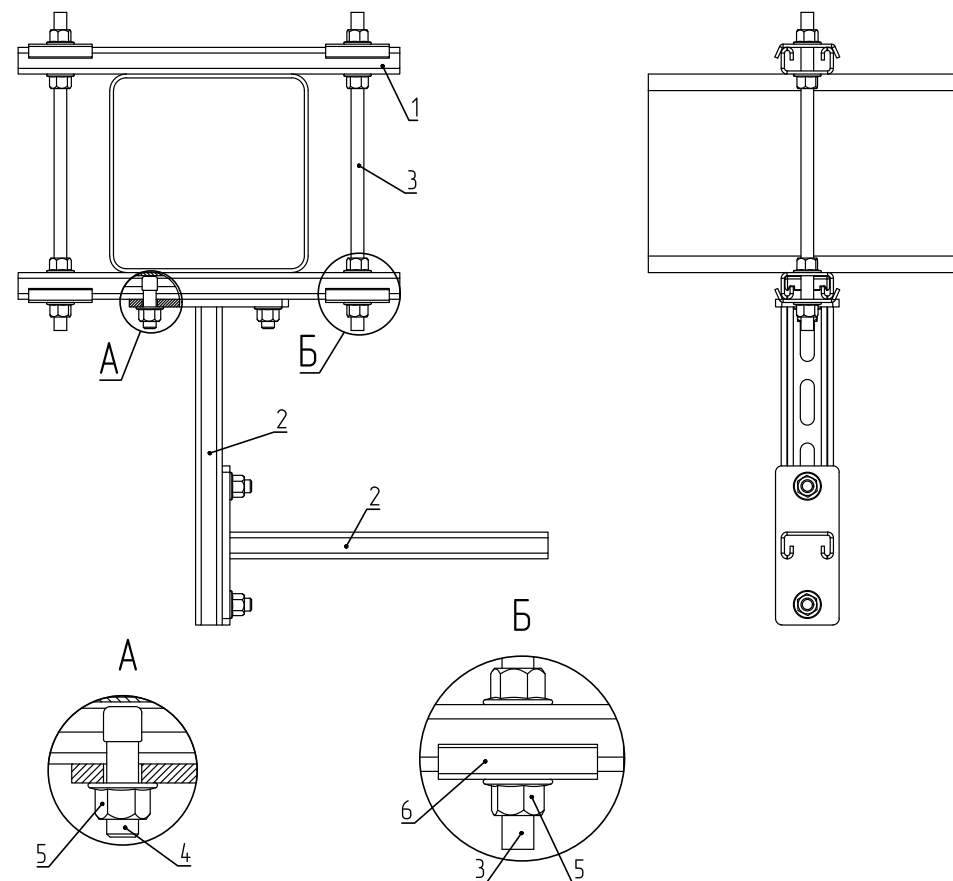
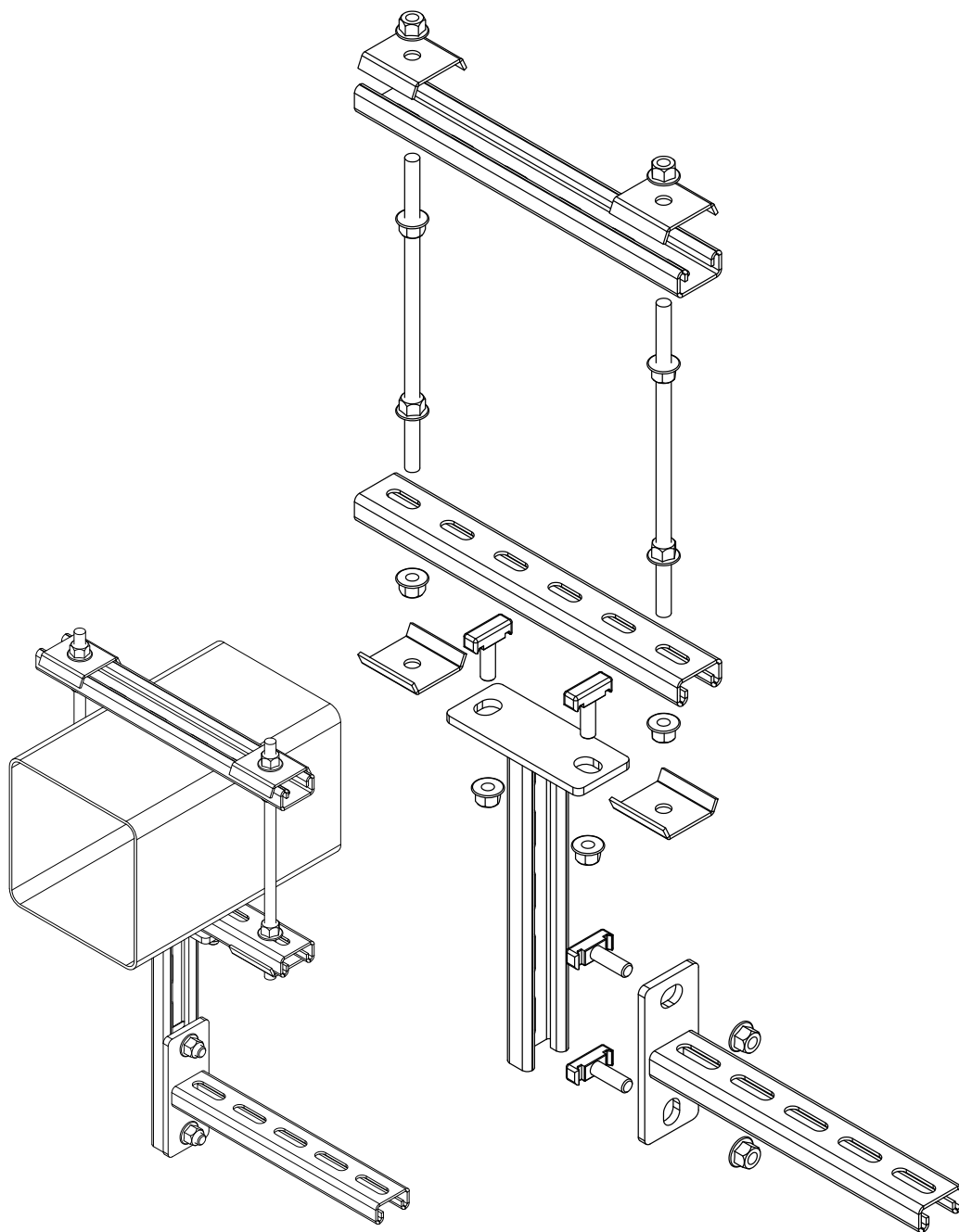


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	4	
2	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	2	
3	Профиль П-образный PM29	PM.29.***	1	
4	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	2	
5	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	4	
6	Болт шестигранный M10x25	SF.01.1025	2	
7	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	22	
8	Шайба плоская M10	SF.30.1000	2	
9	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	8	

ASD-E.002.K-KR

51

Крепление профиля PH21 и консоли BSH21 к балке.

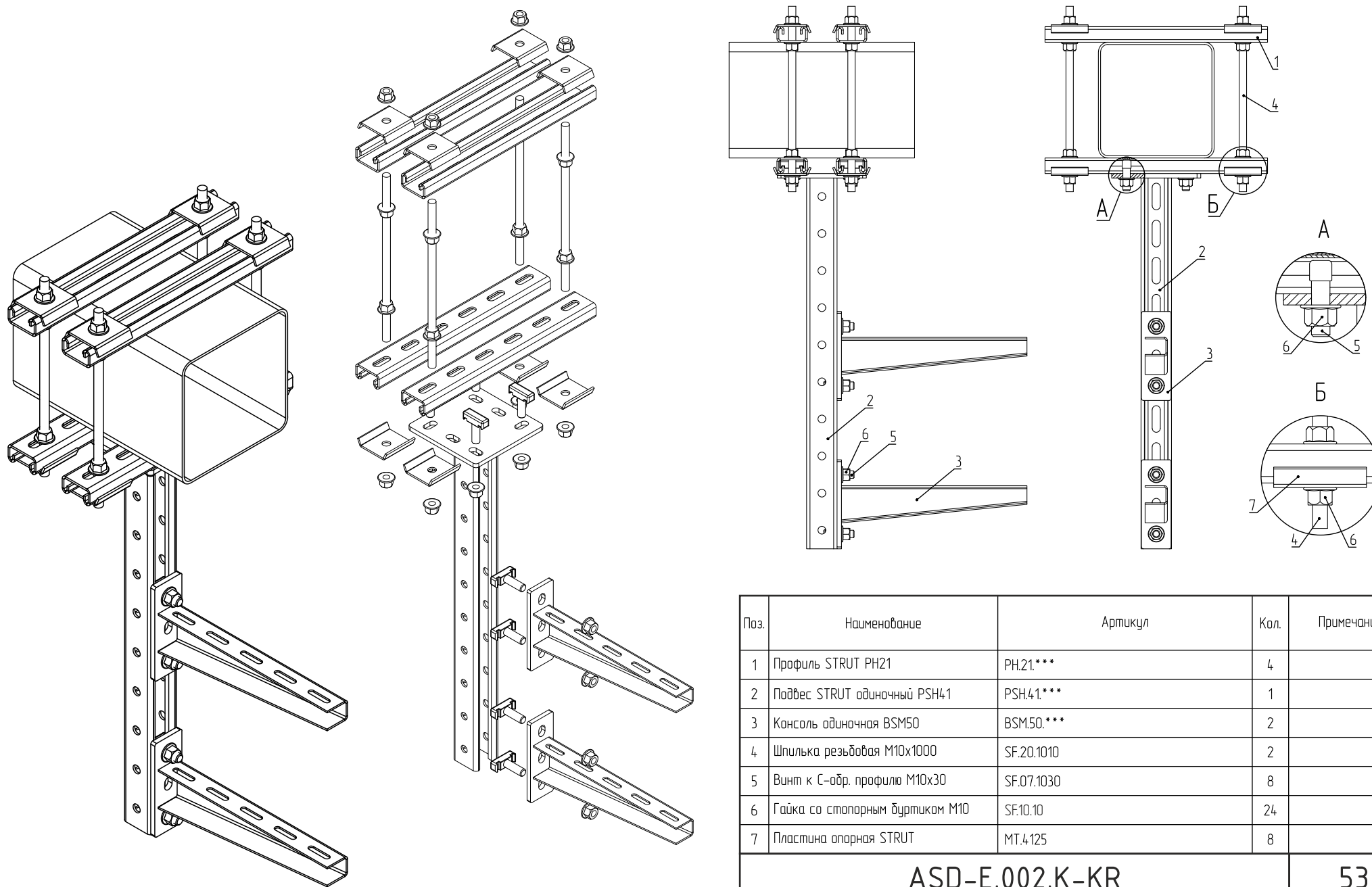


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	2	
2	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	2	
3	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	1	
4	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	4	
5	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	12	
6	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	4	

ASD-E.002.K-KR

52

Крепление профиля PH21, подвеса PSH41 и консоли BSM50 к балке.

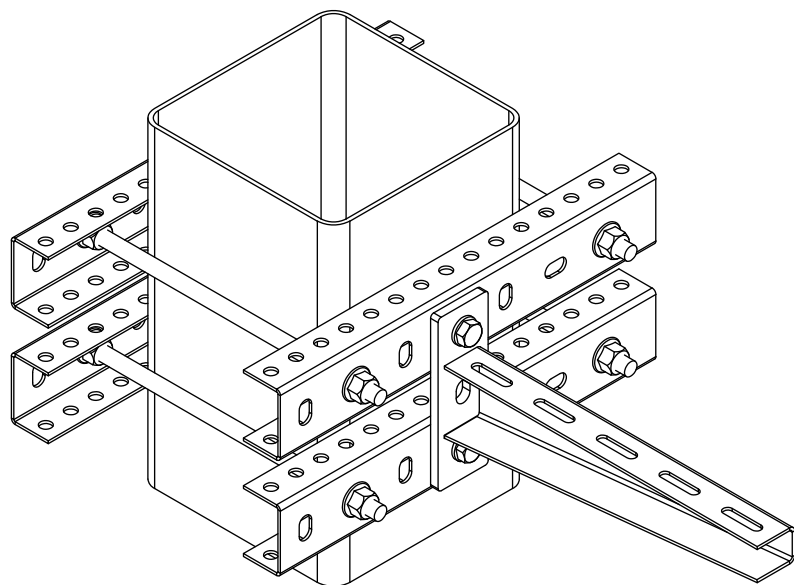
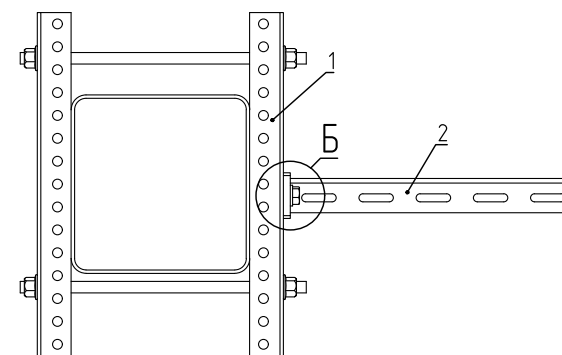
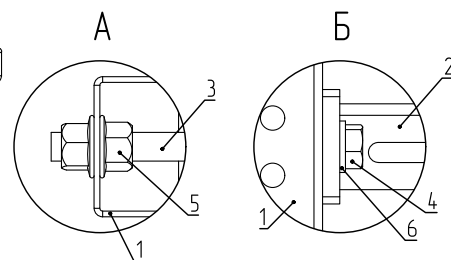
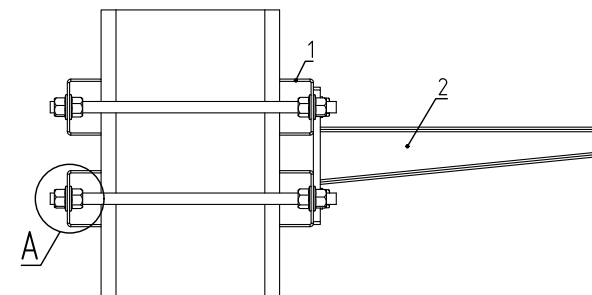
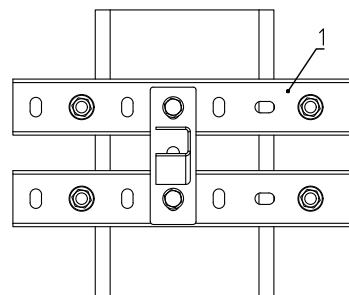
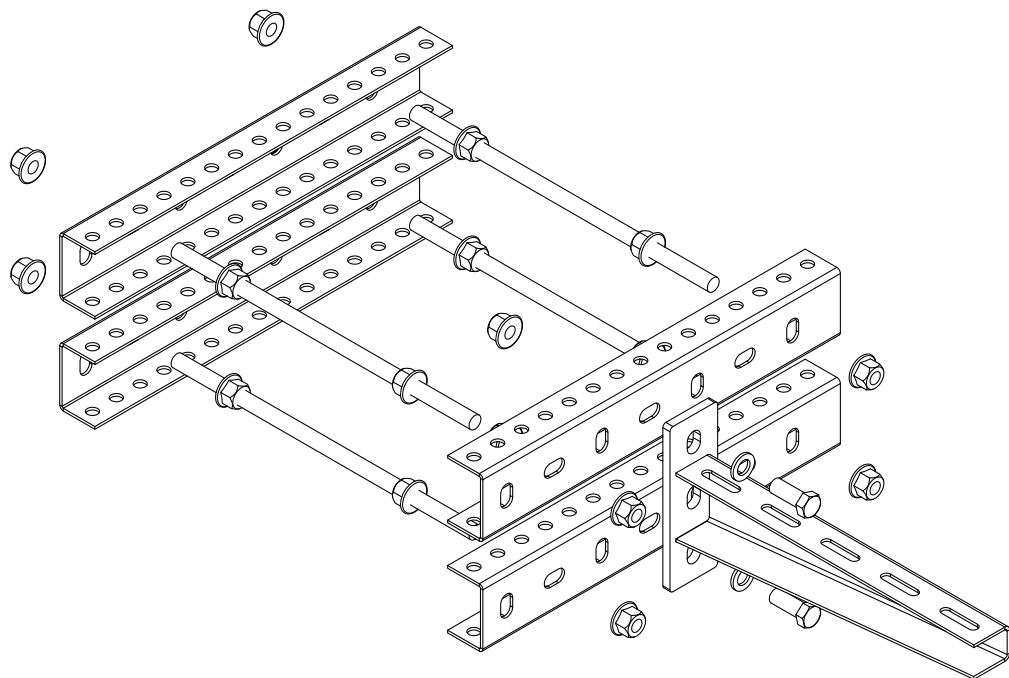


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	4	
2	Подвес STRUT одиночный PSH41	PSH.41.***	1	
3	Консоль одиночная BSM50	BSM.50.***	2	
4	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	2	
5	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	8	
6	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	24	
7	Пластина опорная STRUT	MT.4.125	8	

ASD-E.002.K-KR

53

Крепление профиля РМ29 и консоли ВSM50 к балке.

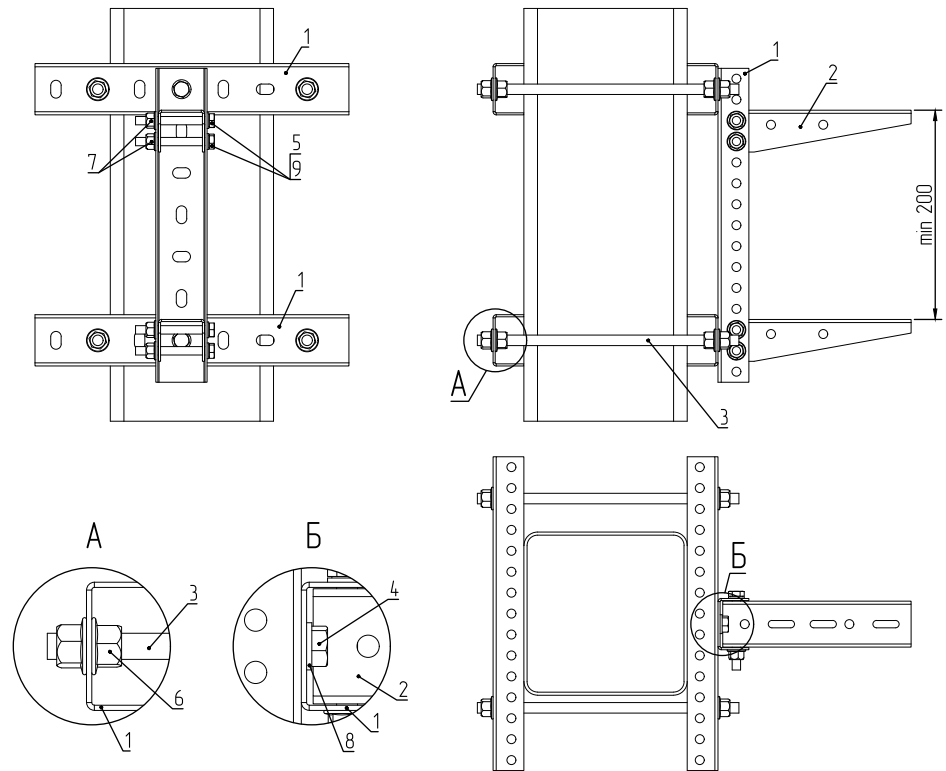
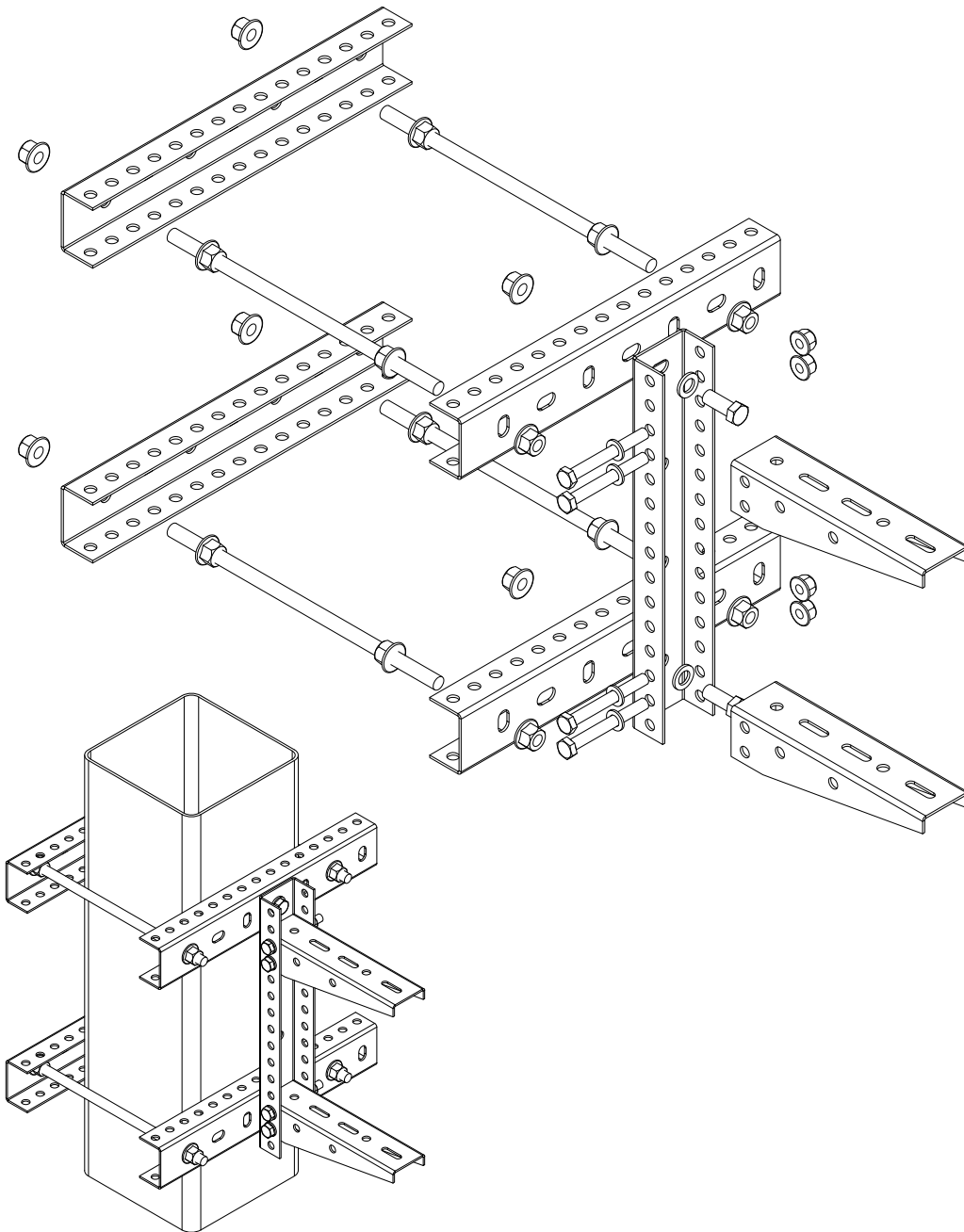


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	4	
2	Консоль одиночная ВSM50	ВSM.50.***	1	
3	Шпилька резьбовая М10х1000	SF.20.1010	2	
4	Болт шестигранный М10х25	SF.01.1025	2	
5	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	18	
6	Шайба плоская М10	SF.30.1000	2	

ASD-E.002.K-KR

54

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к вертикальной балке.

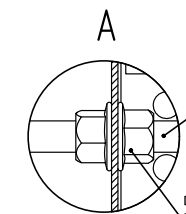
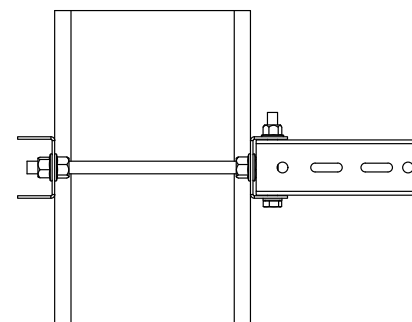
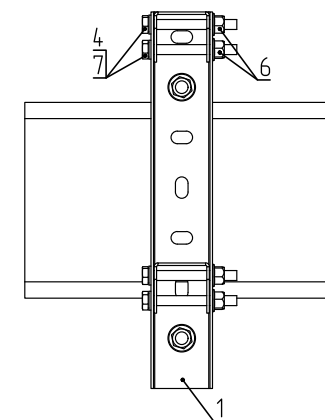
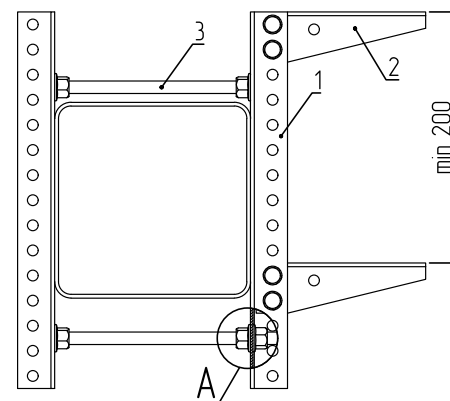
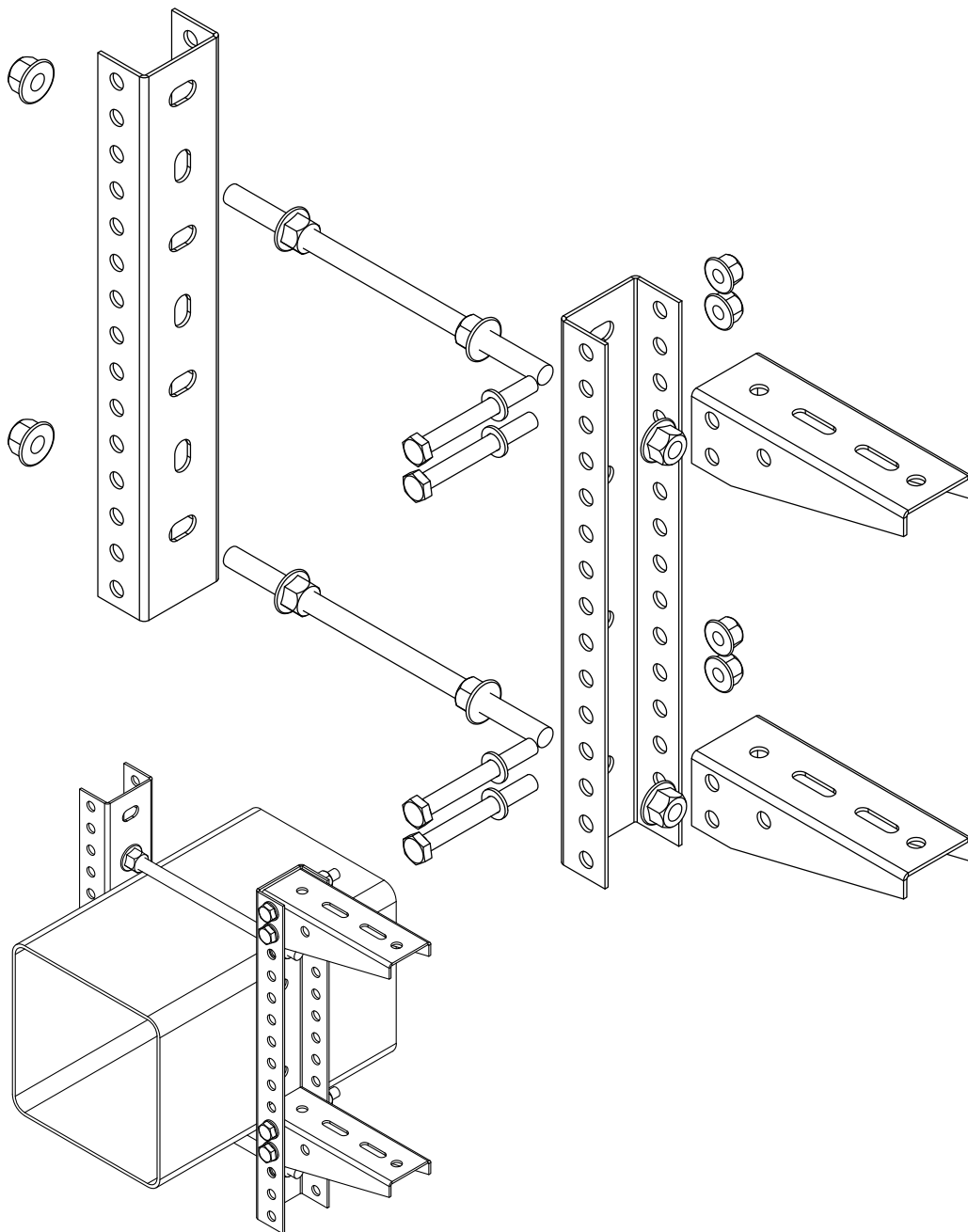


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	5	
2	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	2	
3	Шпилька резьбовая М10х1000	SF.20.1010	2	
4	Болт шестигранный М10х25	SF.01.1025	2	
5	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
6	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	18	
7	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	4	
8	Шайба плоская М10	SF.30.1000	2	
9	Шайба плоская М8	SF.30.0800	4	

ASD-E.002.K-KR

55

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к горизонтальной балке. Вариант №1.

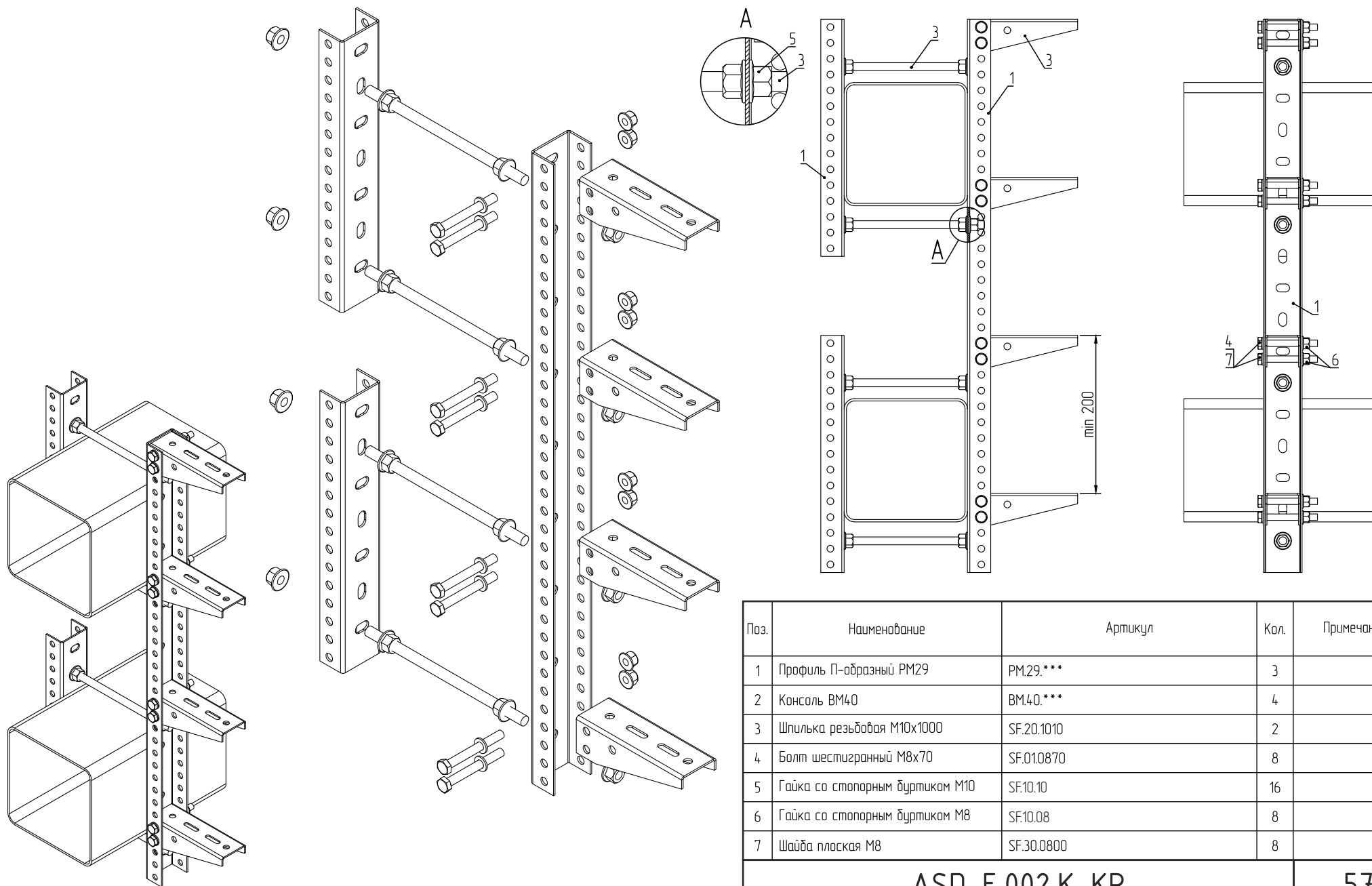


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ29.***	2	
2	Консоль ВМ40	ВМ40.***	2	
3	Шпилька резьбовая М10х1000	SF.20.1010	1	
4	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	4	
5	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	8	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	4	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	4	

ASD-E.002.K-KR

56

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к горизонтальной балке (одностороннее). Вариант №2.

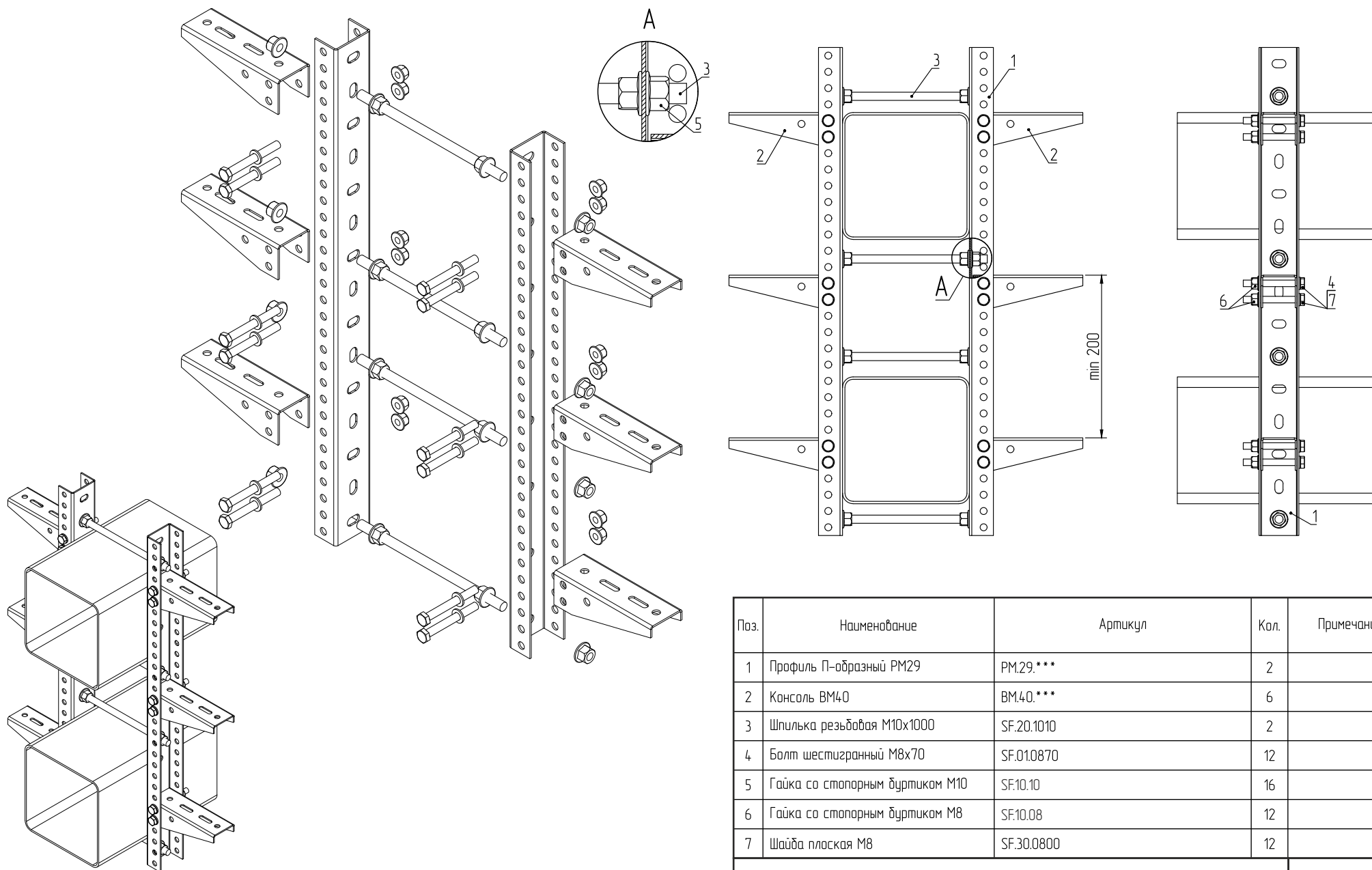


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	3	
2	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	4	
3	Шпилька резьбовая М10х1000	SF.20.1010	2	
4	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	8	
5	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	16	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	8	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	8	

ASD-E.002.K-KR

57

Крепление профиля РМ29 и консоли ВМ40 к горизонтальной балке (двухстороннее).

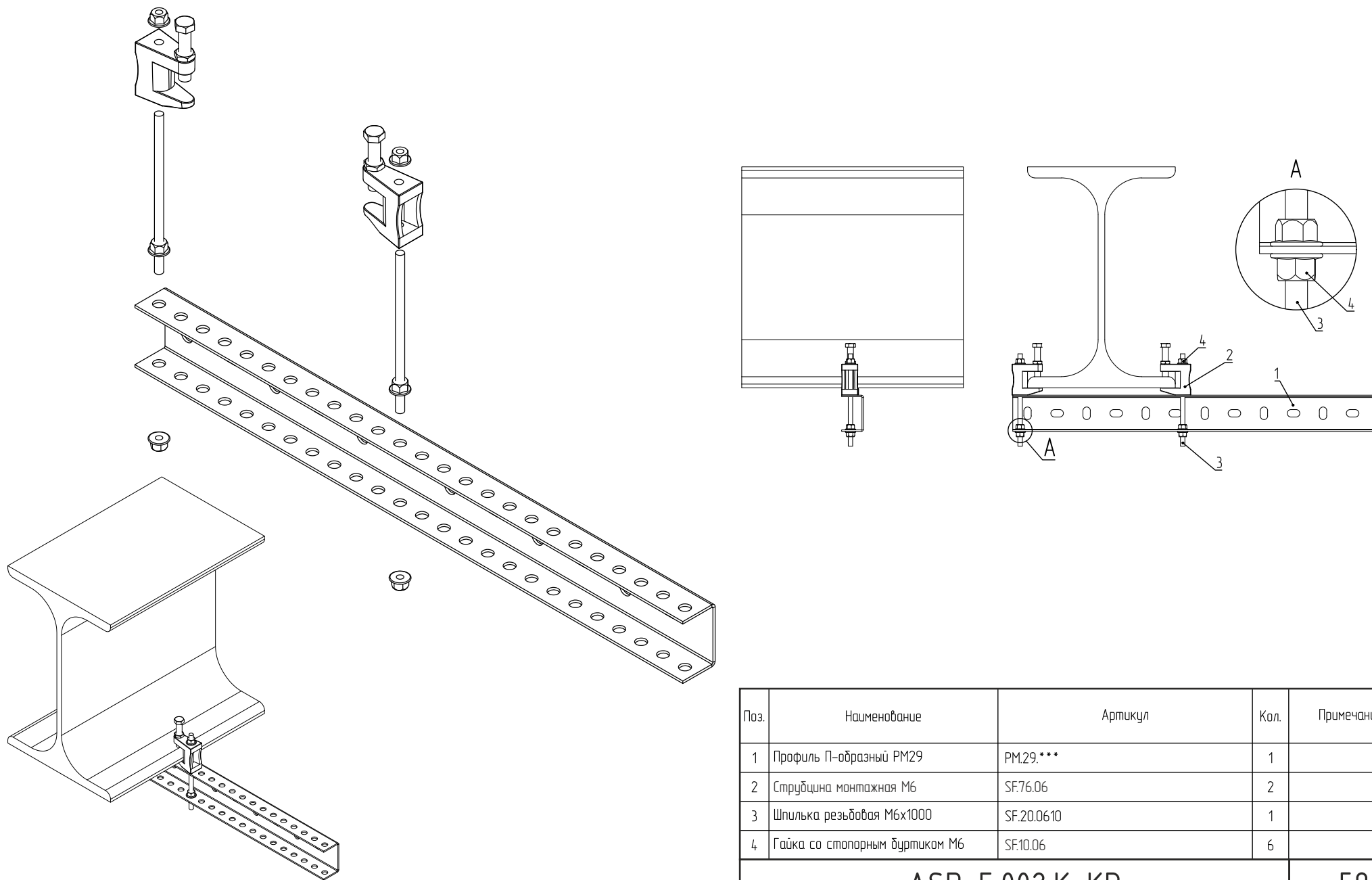


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	2	
2	Консоль ВМ40	ВМ.40.***	6	
3	Шпилька резьбовая М10х1000	SF.20.1010	2	
4	Болт шестигранный М8х70	SF.01.0870	12	
5	Гайка со стопорным буртиком М10	SF.10.10	16	
6	Гайка со стопорным буртиком М8	SF.10.08	12	
7	Шайба плоская М8	SF.30.0800	12	

ASD-E.002.K-KR

58

Крепление профиля РМ29 к двутавровой балке.



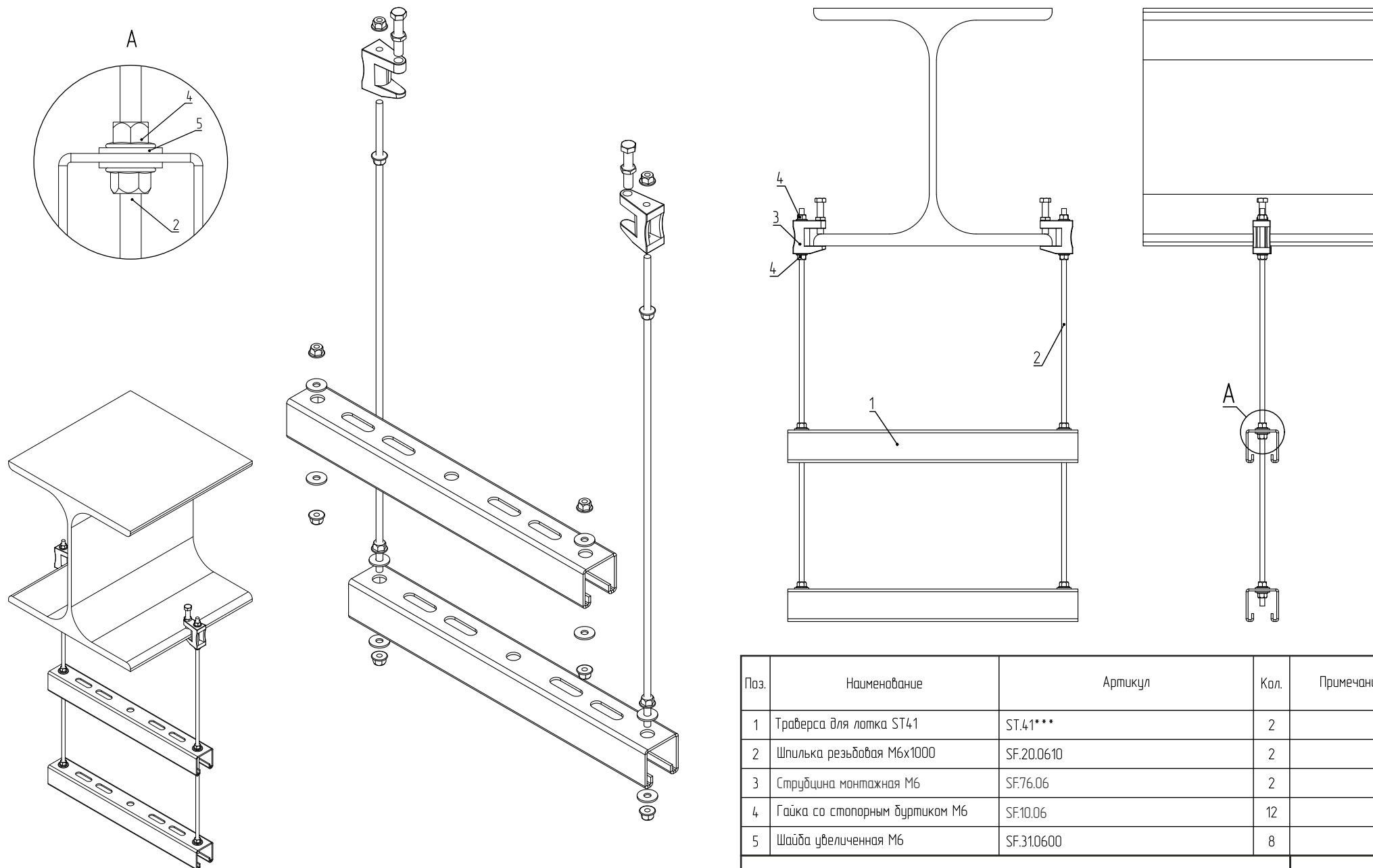
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	1	
2	Струбцина монтажная М6	SF.76.06	2	
3	Шпилька резьбовая М6х1000	SF.20.0610	1	
4	Гайка со стопорным дуртиком М6	SF.10.06	6	

ASD-E.002.K-KR

59

Крепление траверсы ST41 на шпильках к двутавровой балке.

Крепления

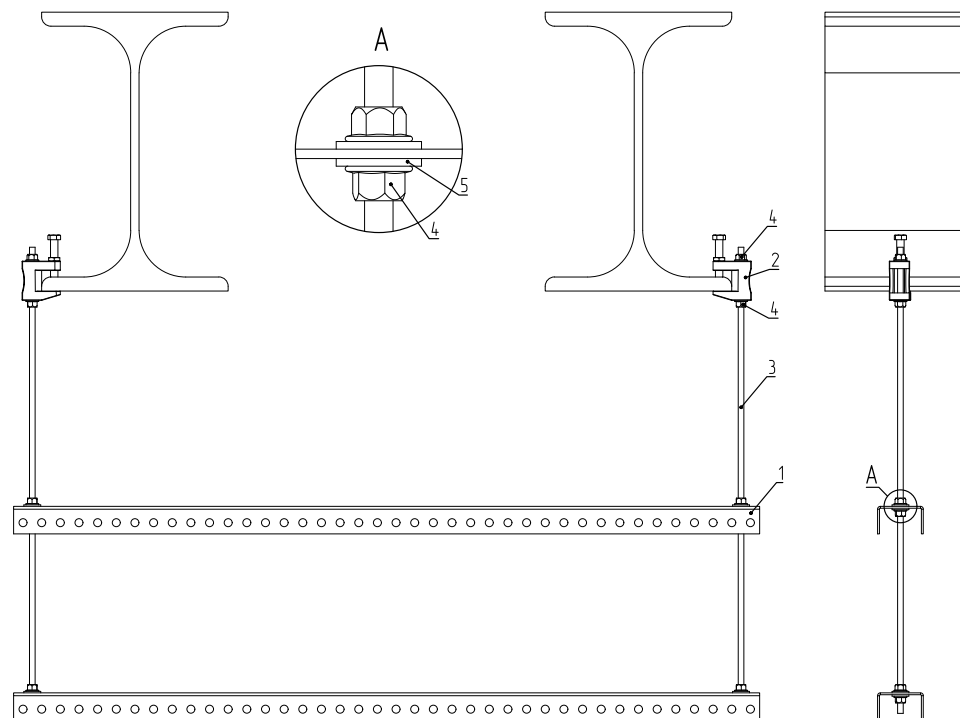
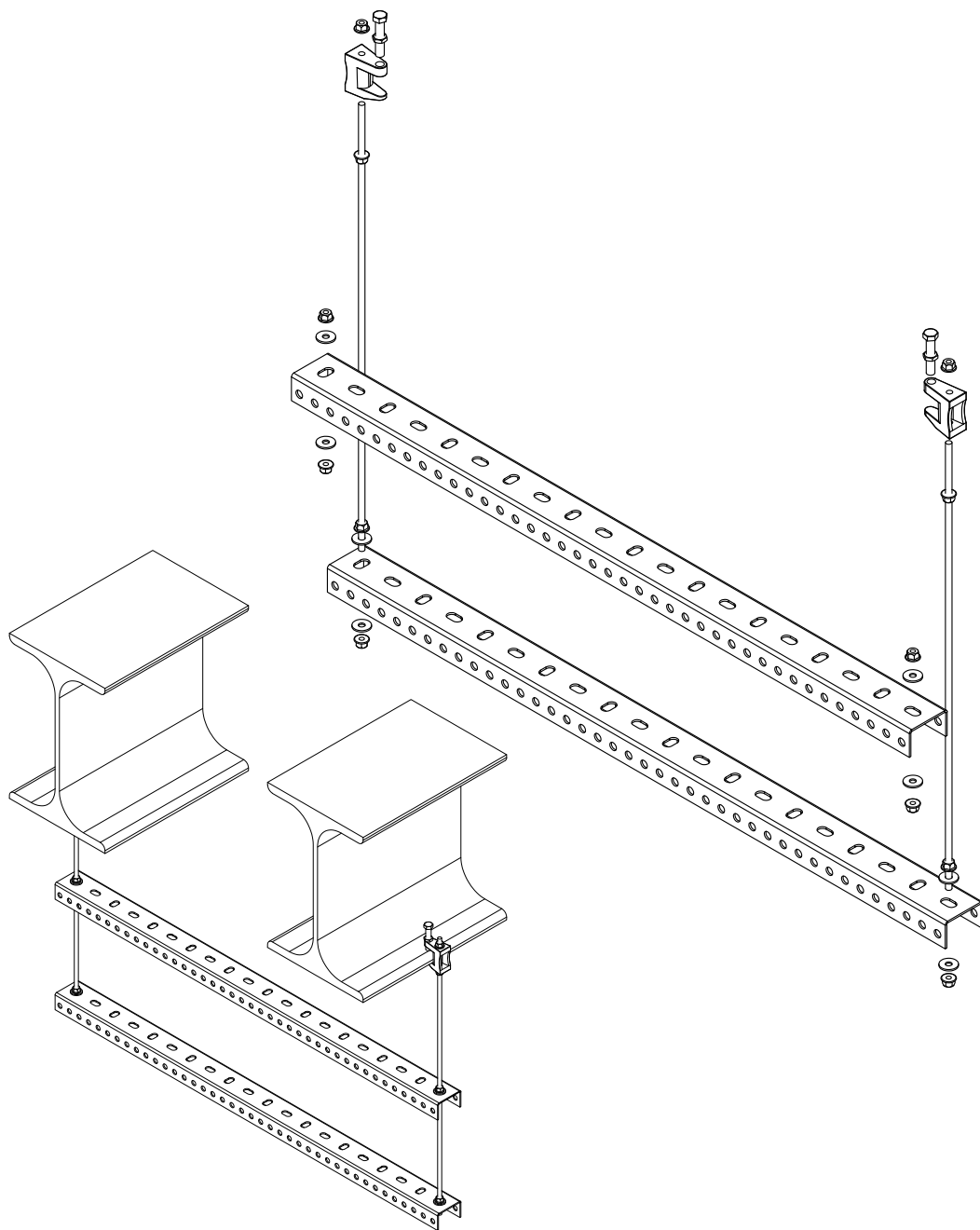


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Траверса для лотка ST41	ST.41***	2	
2	Шпилька резьбовая М6х1000	SF.20.0610	2	
3	Струбцина монтажная М6	SF.76.06	2	
4	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	12	
5	Шайба увеличенная М6	SF.31.0600	8	

ASD-E.002.K-KR

60

Крепление профиля РМ29 на шпильках к двутавровой балке.

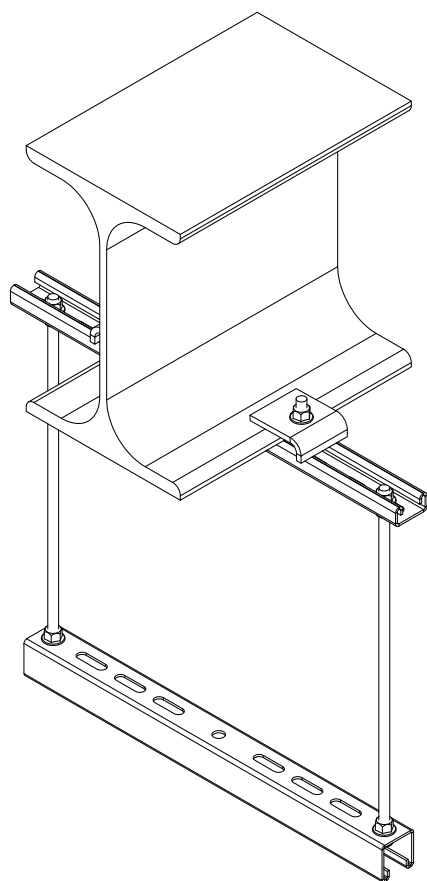
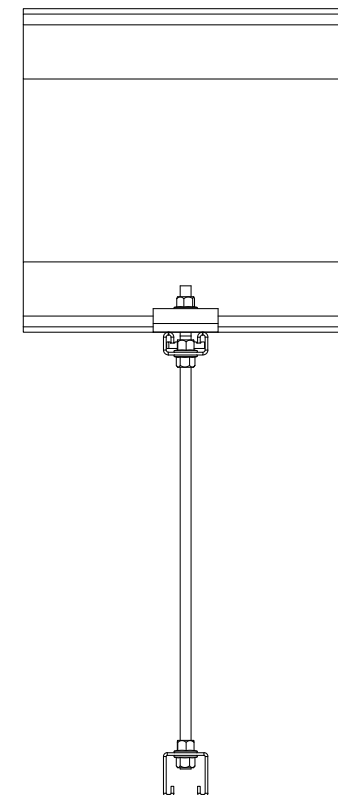
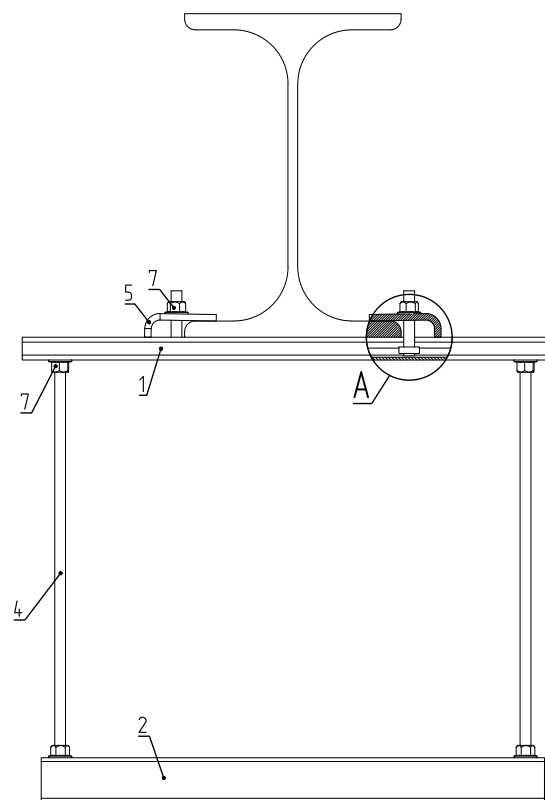
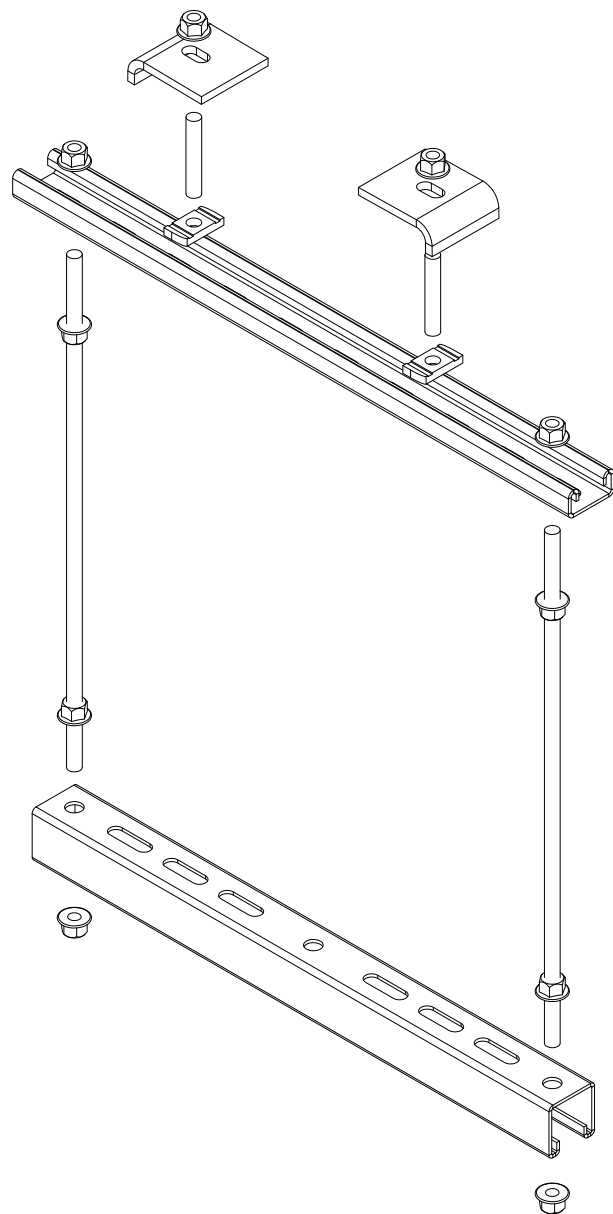
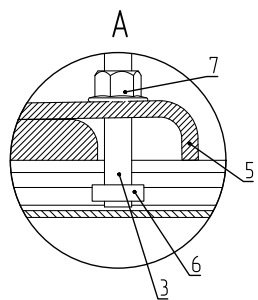


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль П-образный РМ29	РМ.29.***	2	
2	Струбцина монтажная М6	SF.76.06	2	
3	Шпилька резьбовая М6х1000	SF.20.0610	2	
4	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	12	
5	Шайба увеличенная М6	SF.31.0600	8	

ASD-E.002.K-KR

61

Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 к двутавровой балке. Вариант №1.

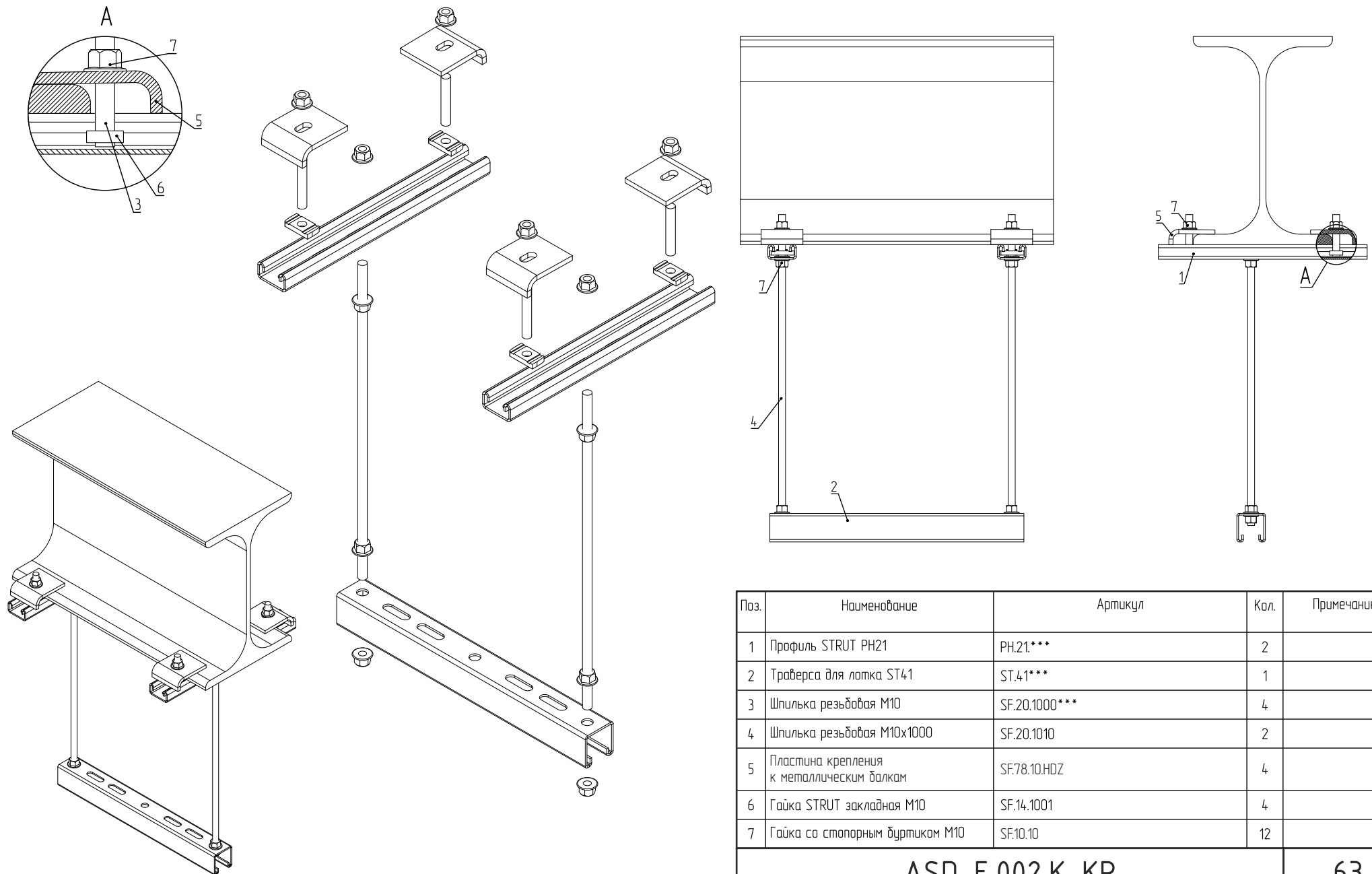


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	1	
2	Траверса для лотка ST41	ST.41.***	1	
3	Шпилька резьбовая M10	SF.20.1000***	2	
4	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	2	
5	Пластина крепления к металлическим балкам	SF.78.10.HDZ	2	
6	Гайка STRUT закладная M10	SF.14.1001	2	
7	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	10	

ASD-E.002.K-KR

62

Крепление профиля PH21 и траверсы ST41 к двутавровой балке. Вариант №2.

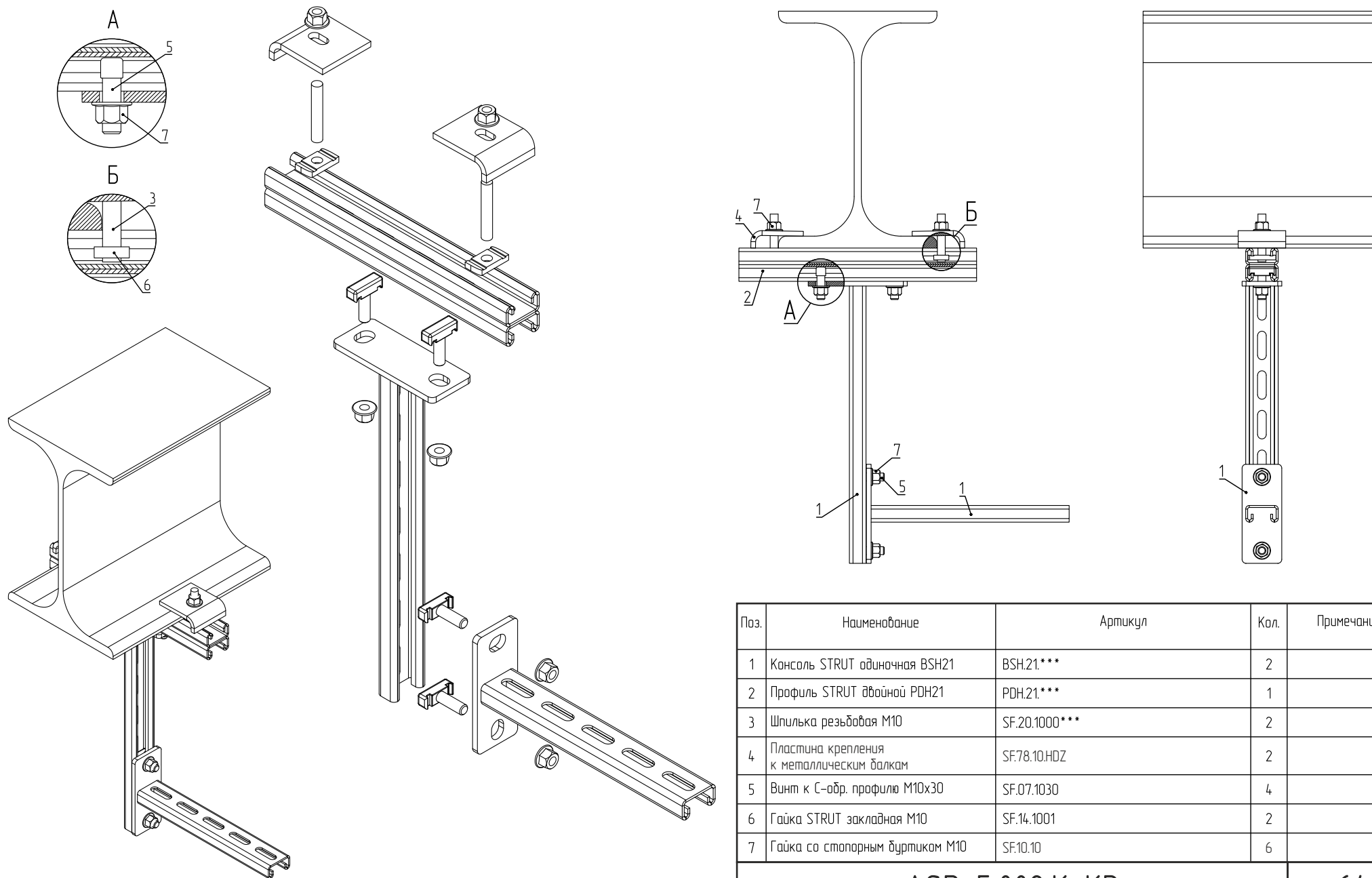


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Профиль STRUT PH21	PH.21.***	2	
2	Траверса для лотка ST41	ST.41***	1	
3	Шпилька резьбовая M10	SF.20.1000***	4	
4	Шпилька резьбовая M10x1000	SF.20.1010	2	
5	Пластина крепления к металлическим балкам	SF.78.10.HDZ	4	
6	Гайка STRUT закладная M10	SF.14.1001	4	
7	Гайка со стопорным буртиком M10	SF.10.10	12	

ASD-E.002.K-KR

63

Крепление профиля PDH21 и консоли BSH21 к двутавровой балке.

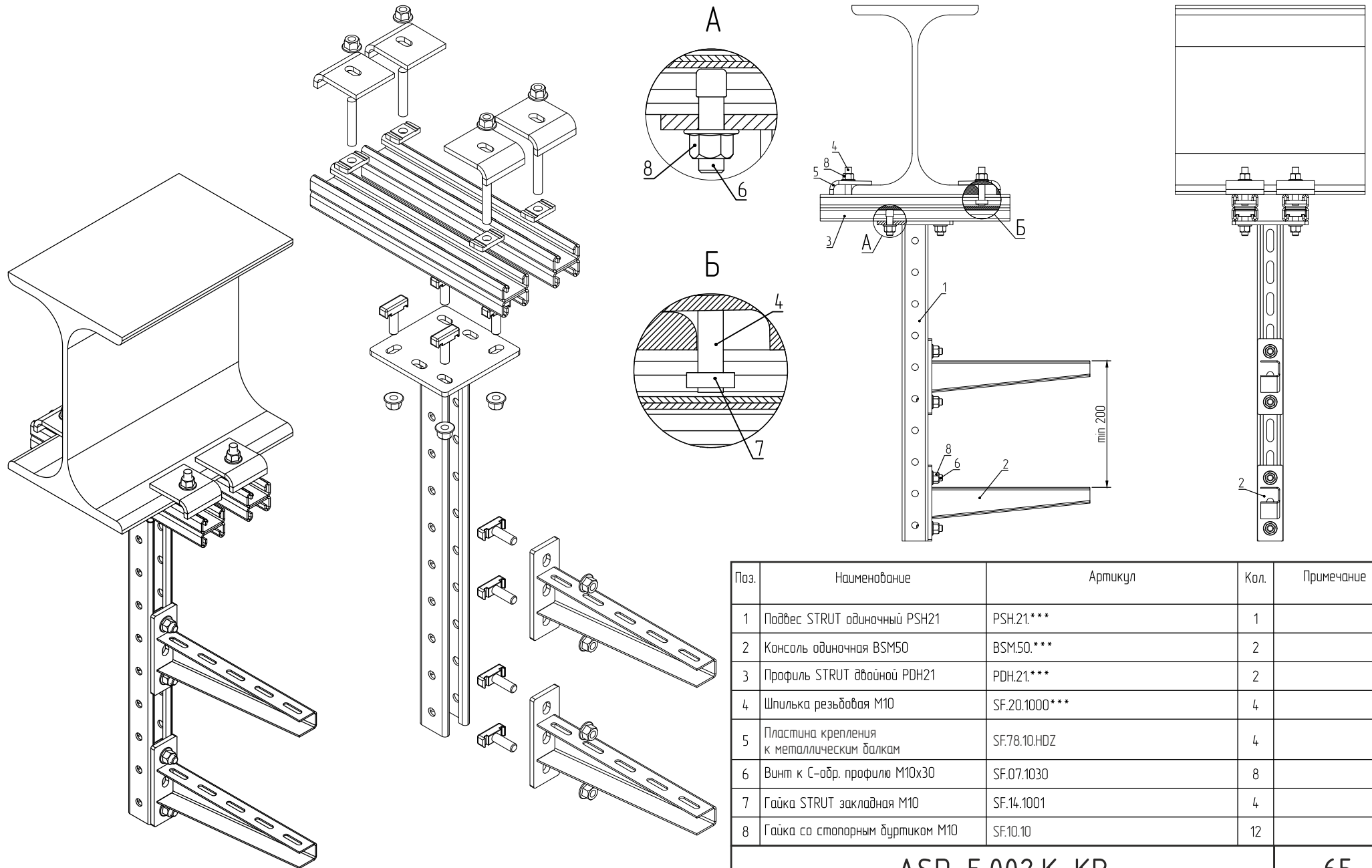


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Консоль STRUT одиночная BSH21	BSH.21.***	2	
2	Профиль STRUT двойной PDH21	PDH.21.***	1	
3	Шпилька резьбовая M10	SF.20.1000***	2	
4	Пластина крепления к металлическим балкам	SF.78.10.HDZ	2	
5	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	4	
6	Гайка STRUT закладная M10	SF.14.1001	2	
7	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	6	

ASD-E.002.K-KR

64

Крепление профиля PDH21 и консоли BSM50 к двутавровой балке.

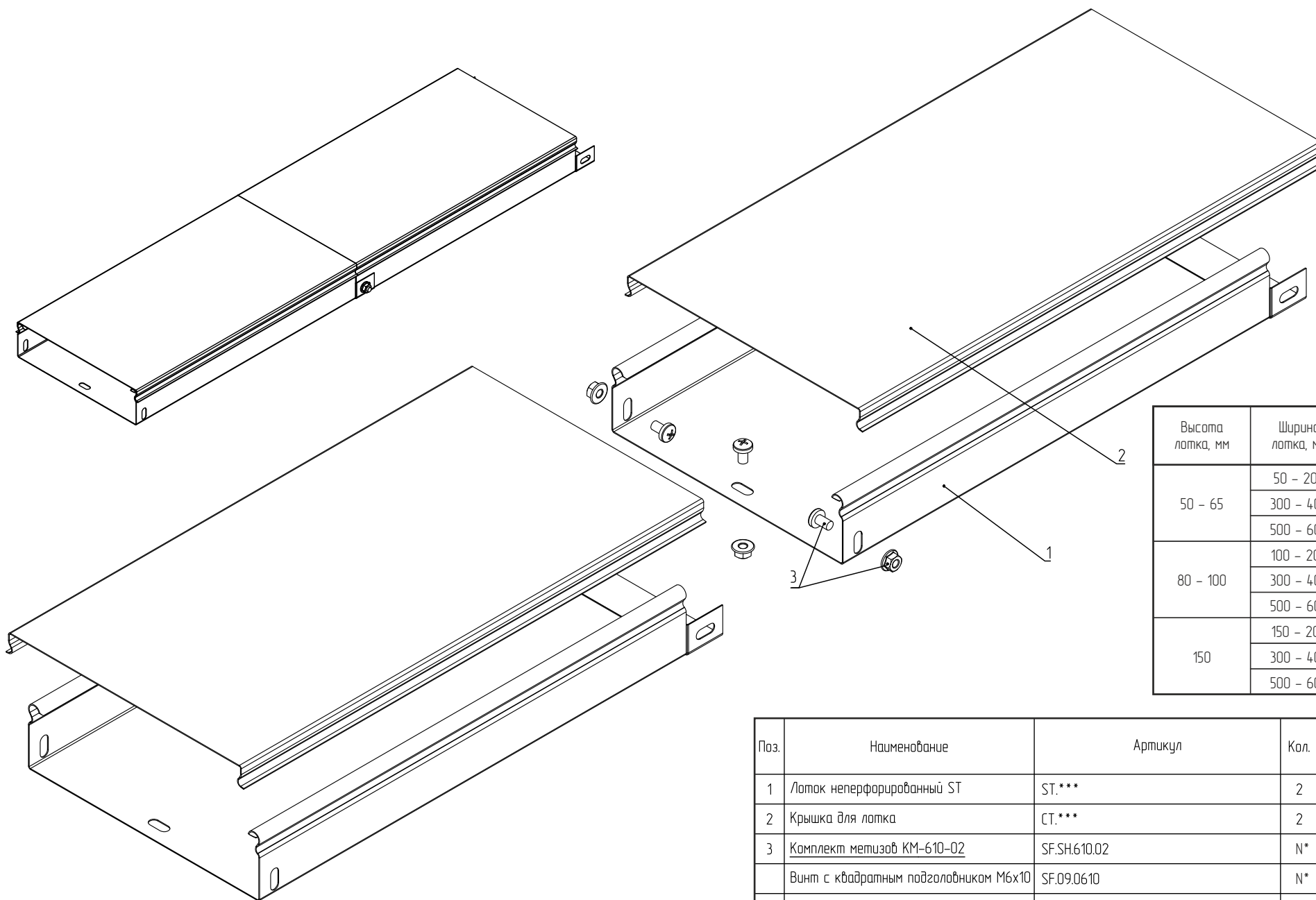


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Подвес STRUT одиночный PSH21	PSH.21.***	1	
2	Консоль одиночная BSM50	BSM50.***	2	
3	Профиль STRUT двойной PDH21	PDH.21.***	2	
4	Шпилька резьбовая M10	SF.20.1000***	4	
5	Пластина крепления к металлическим балкам	SF.78.10.HDZ	4	
6	Винт к С-обр. профилю M10x30	SF.07.1030	8	
7	Гайка STRUT закладная M10	SF.14.1001	4	
8	Гайка со стопорным дуртиком M10	SF.10.10	12	

ASD-E.002.K-KR

65

Соединение прямых лотков серии ST.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

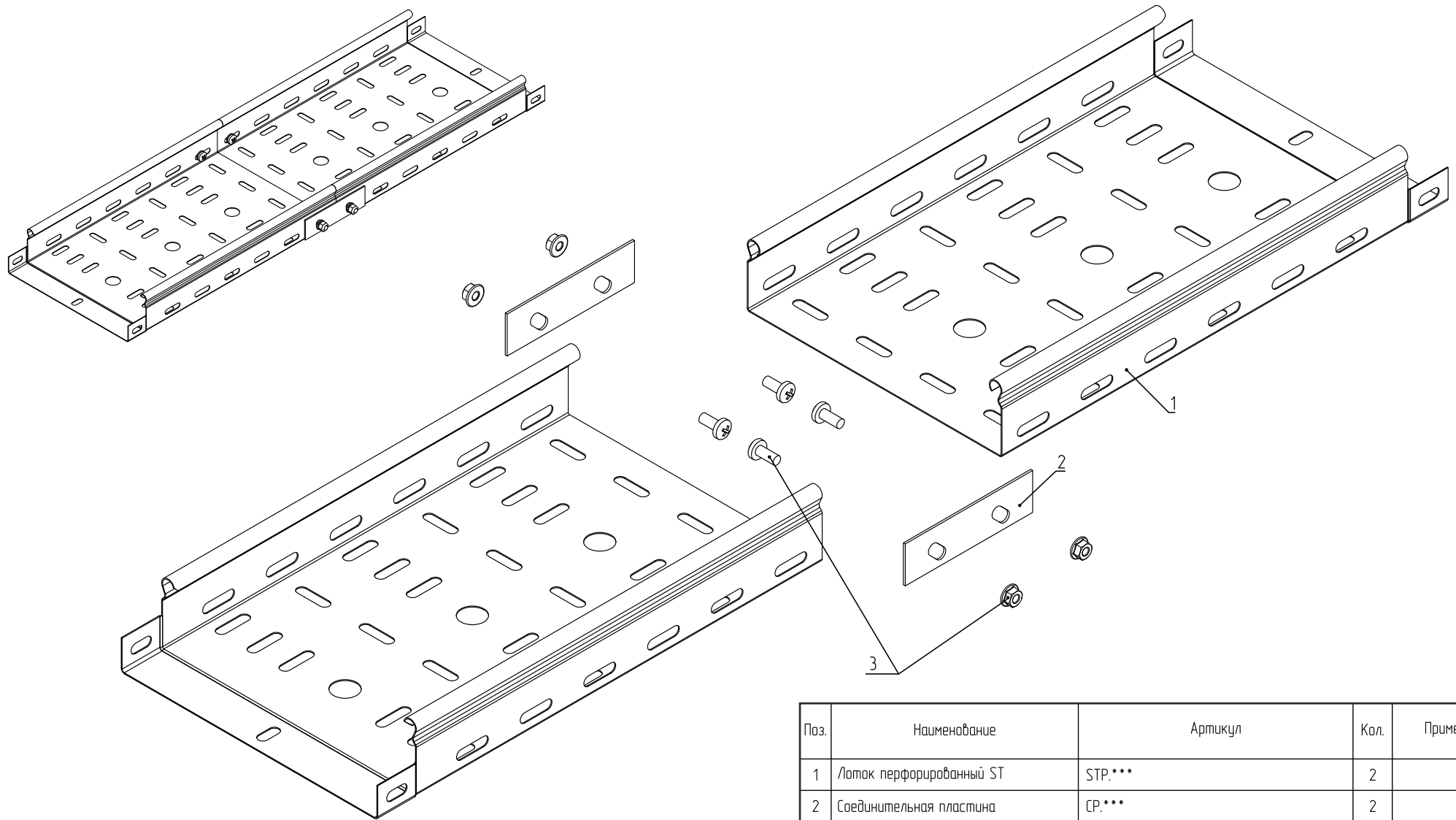
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	СТ.***	2	
3	Комплект метизов КМ-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником М6х10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	N*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

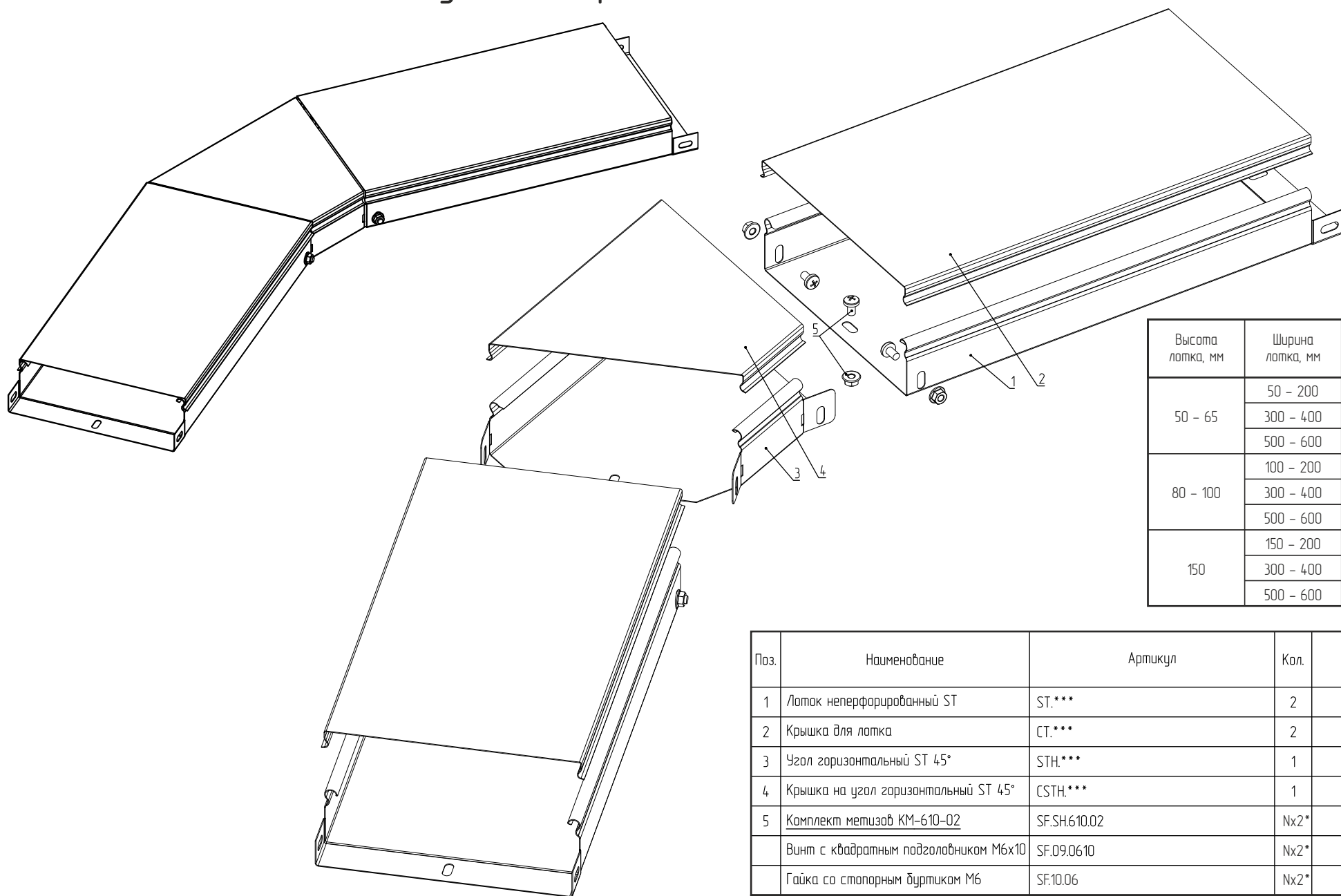
66

Соединение прямых лотков STP соединительной пластиной.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток перфорированный ST	STP.***	2	
2	Соединительная пластина	CP.***	2	
3	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	4	
	Винт с квадратным подголовником M6x16	SF.09.0610	4	
	Гайка со стопорным дуртиком M6	SF.10.06	4	
ASD-E.002.K-ST				67

Соединение прямых лотков серии ST с углом горизонтальным STH 45°.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

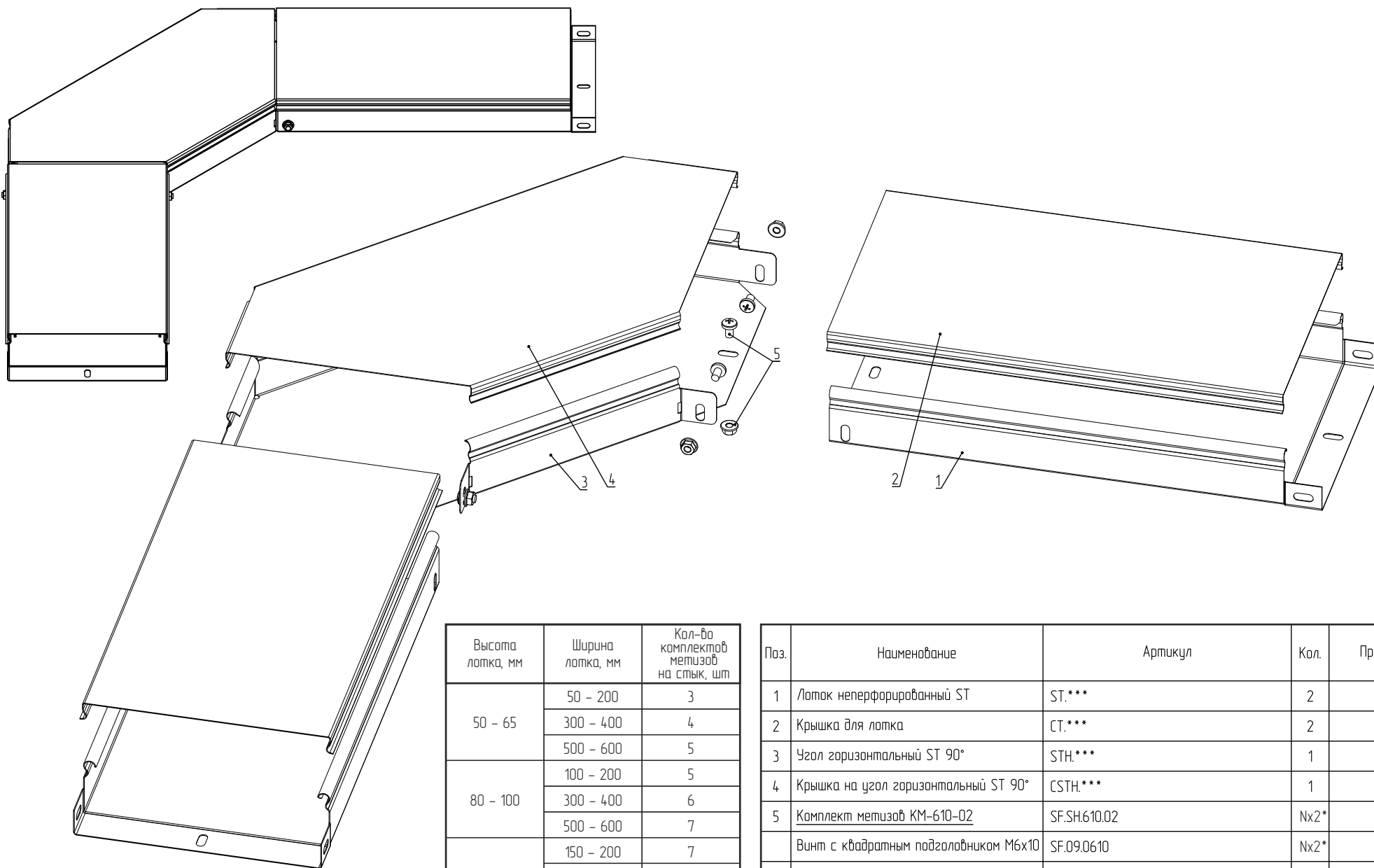
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	CT.***	2	
3	Угол горизонтальный ST 45°	STH.***	1	
4	Крышка на угол горизонтальный ST 45°	CSTH.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

68

Соединение прямых лотков серии ST с углом горизонтальным STH 90°.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

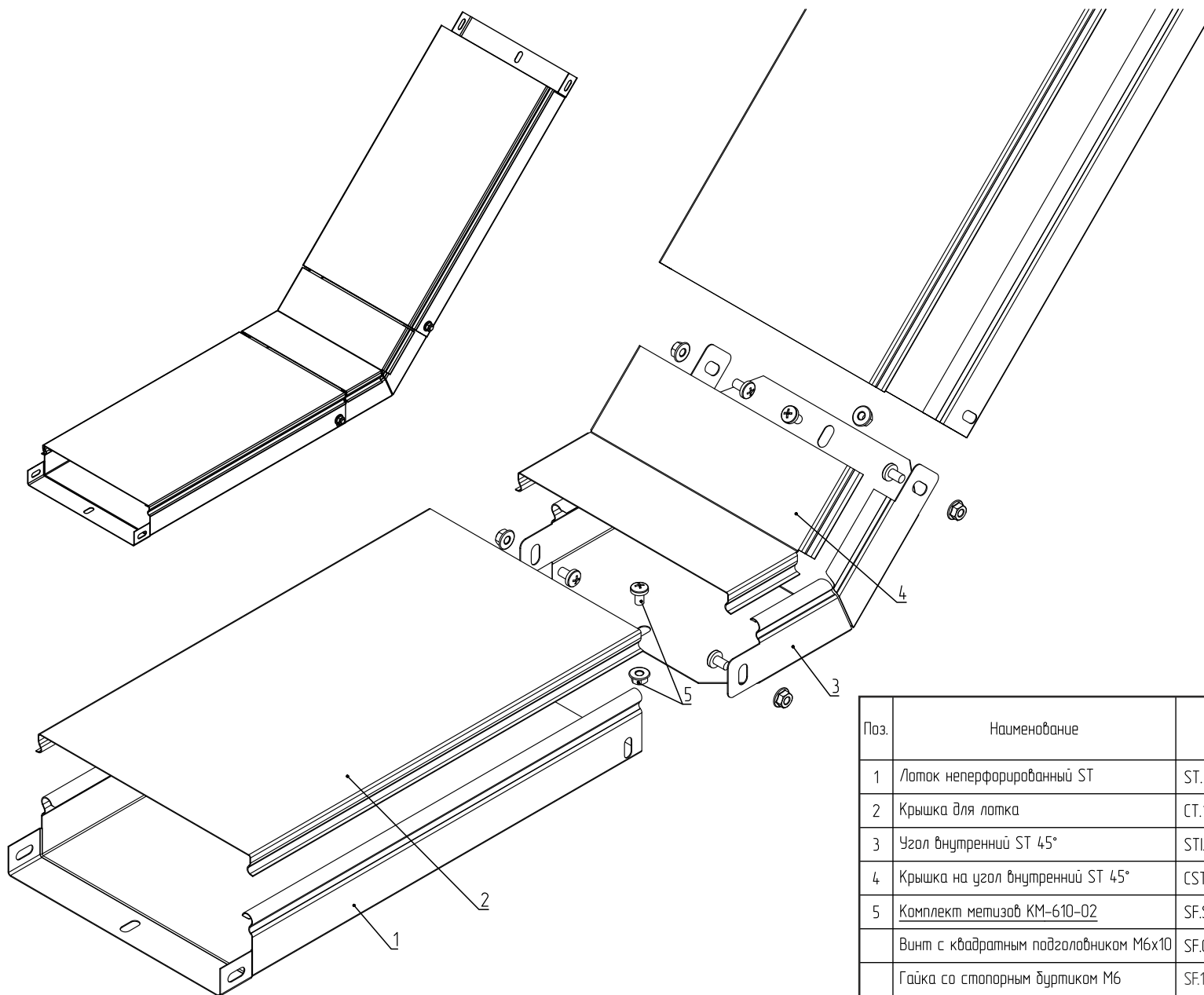
*N – количество комплектов на 1 стык.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	CT.***	2	
3	Угол горизонтальный ST 90°	STH.***	1	
4	Крышка на угол горизонтальный ST 90°	CSTH.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

ASD-E.002.K-ST

69

Соединение прямых лотков серии ST с углом внутренним STI 45°



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

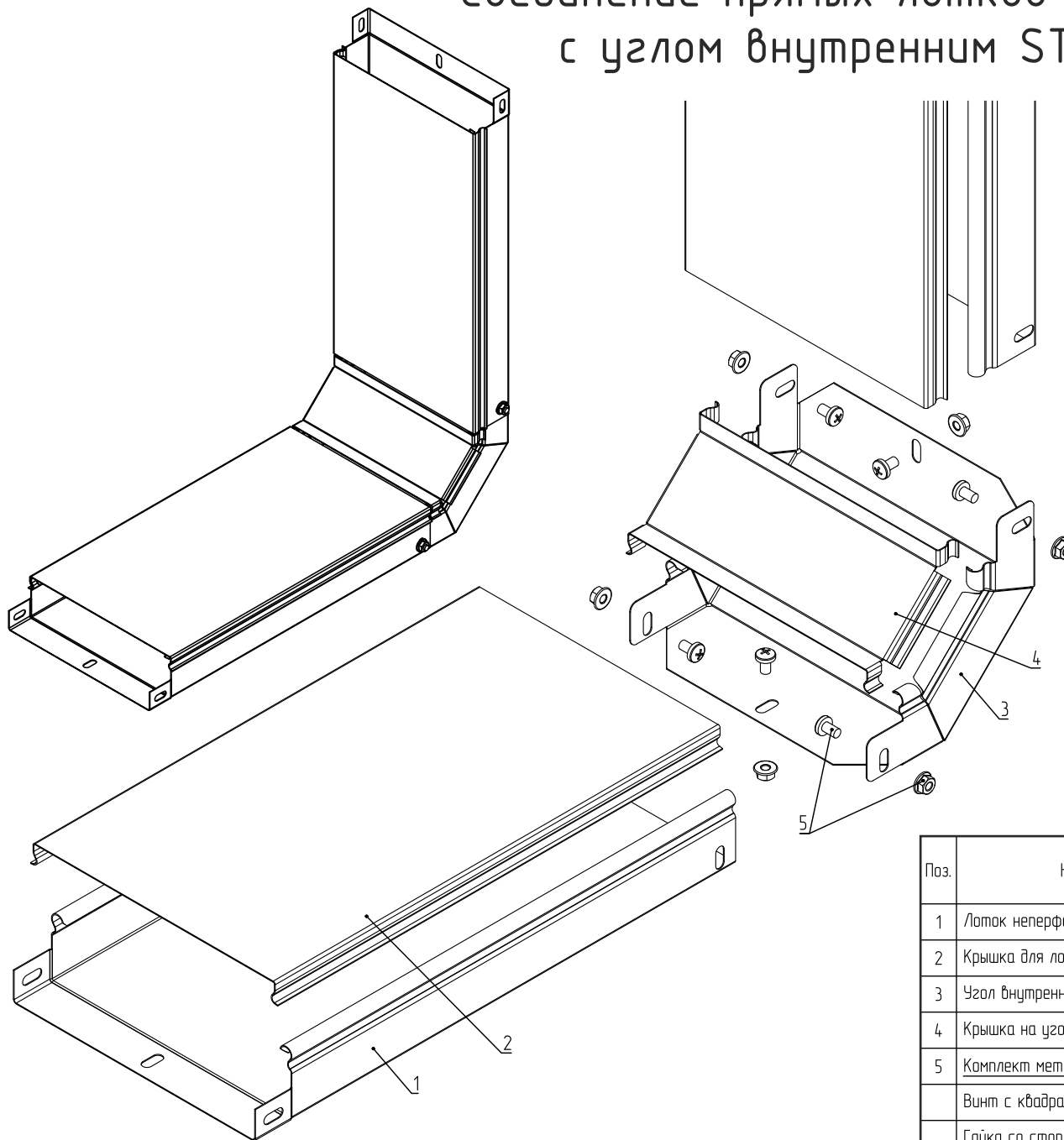
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	СТ.***	2	
3	Угол внутренний ST 45°	STI.***	1	
4	Крышка на угол внутренний ST 45°	СТI.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

70

Соединение прямых лотков серии ST с углом внутренним STI 90°



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

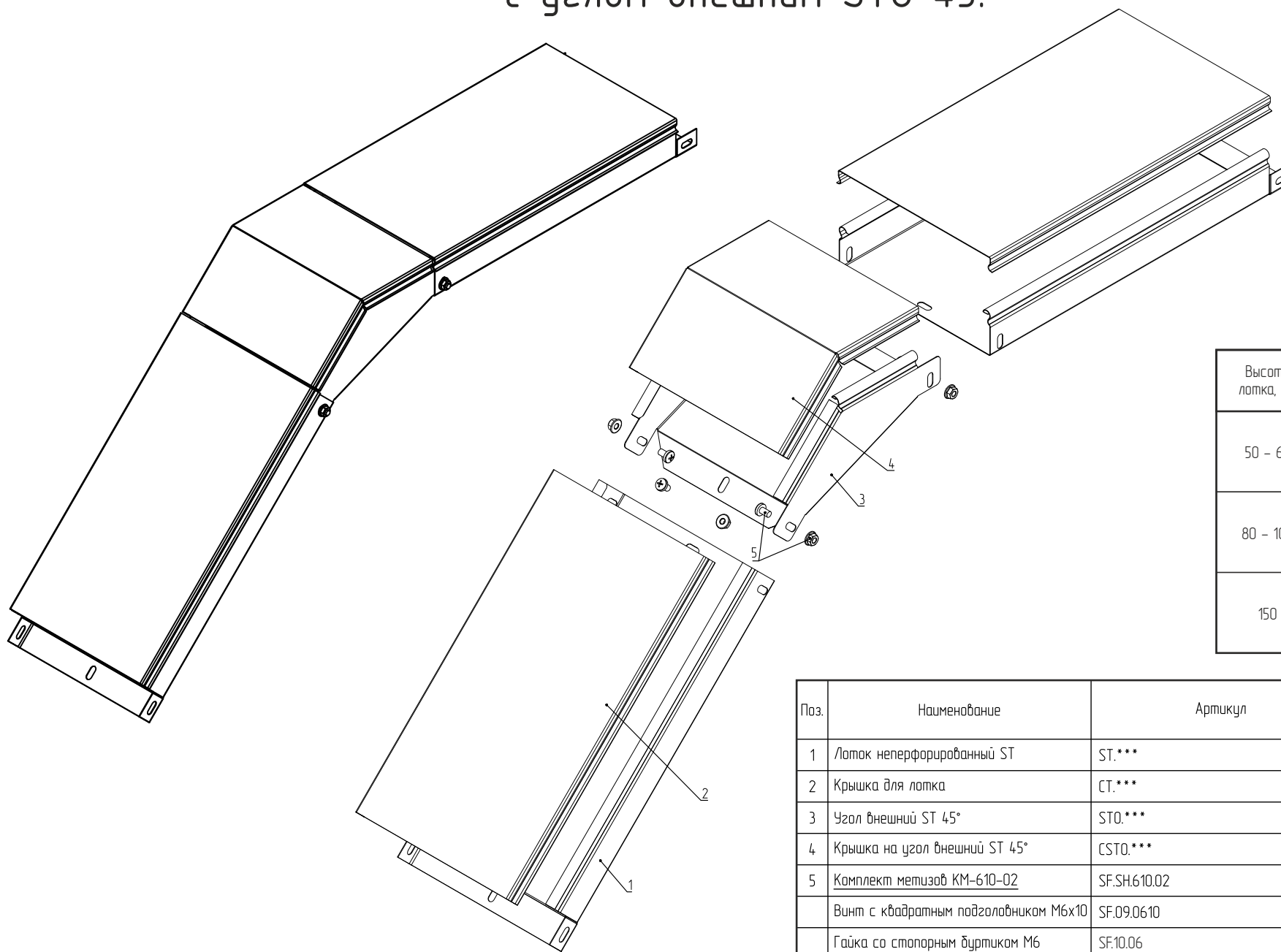
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	СТ.***	2	
3	Угол внутренний ST 90°	STI.***	1	
4	Крышка на угол внутренний ST 90°	СТI.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

71

Соединение прямых лотков серии ST с углом внешним STO 45°.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	CT.***	2	
3	Угол внешний ST 45°	STO.***	1	
4	Крышка на угол внешний ST 45°	CSTO.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

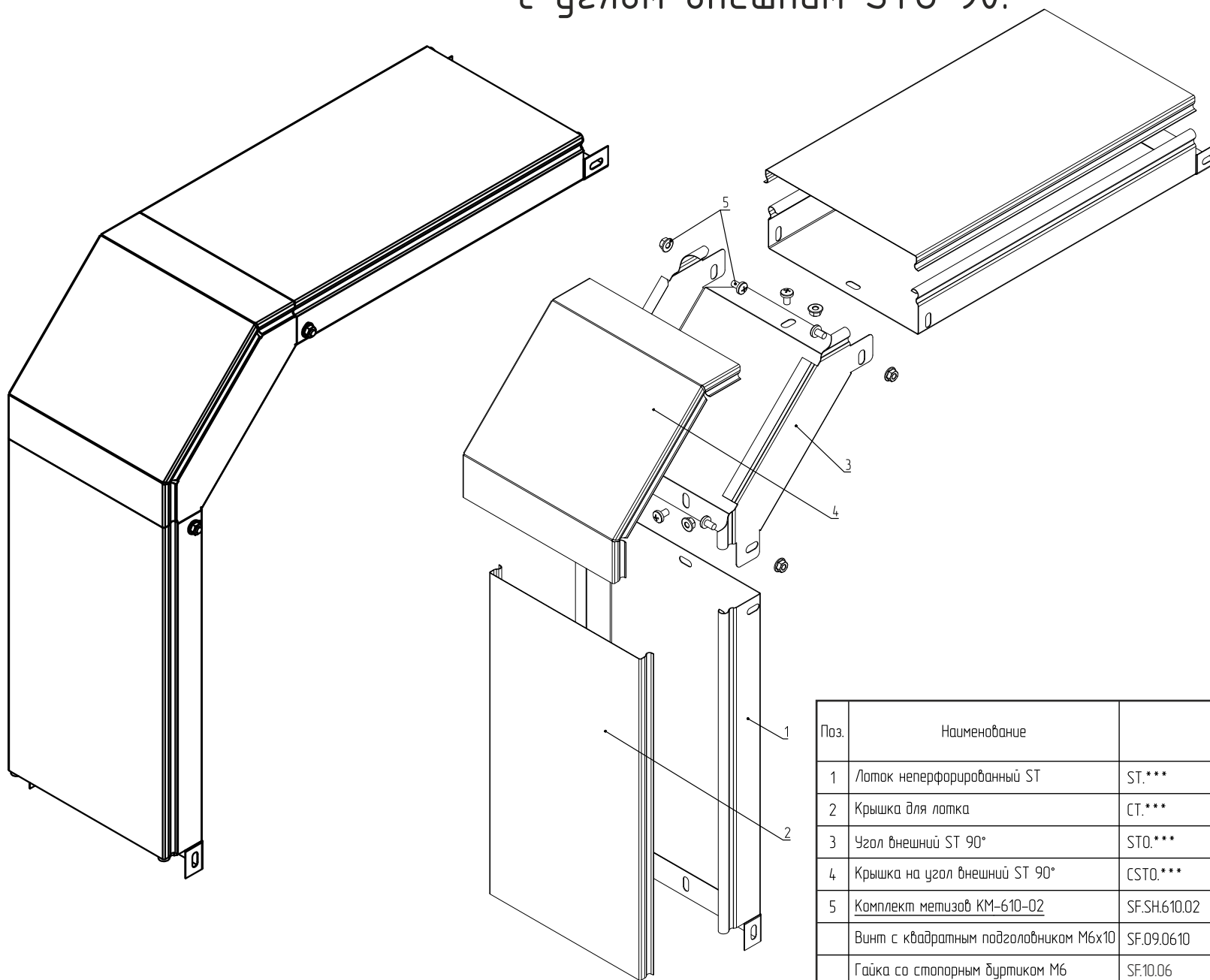
ASD-E.002.K-ST

72

Серия ST

К СОДЕРЖАНИЮ

Соединение прямых лотков серии ST с углом внешним STO 90°



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

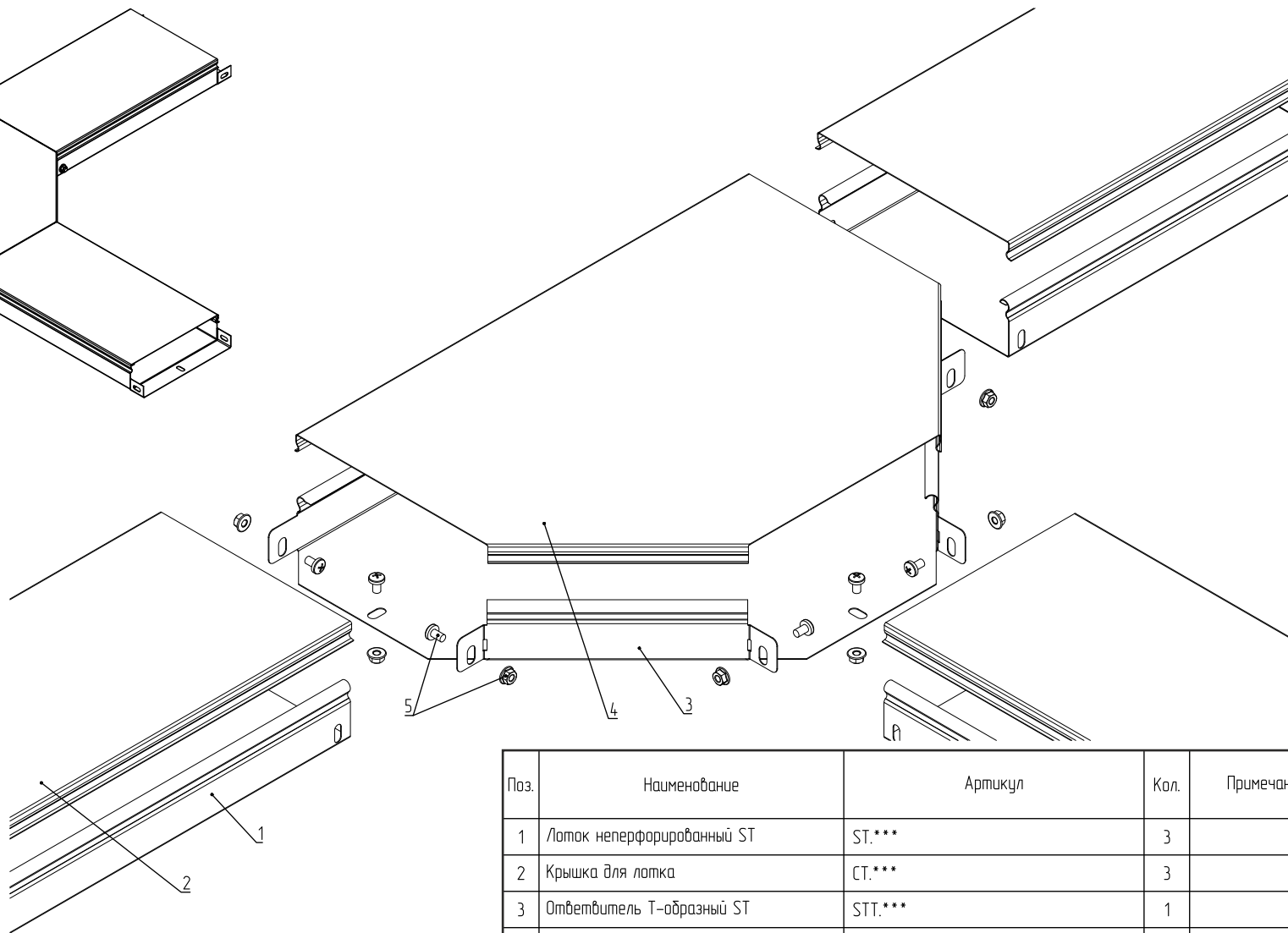
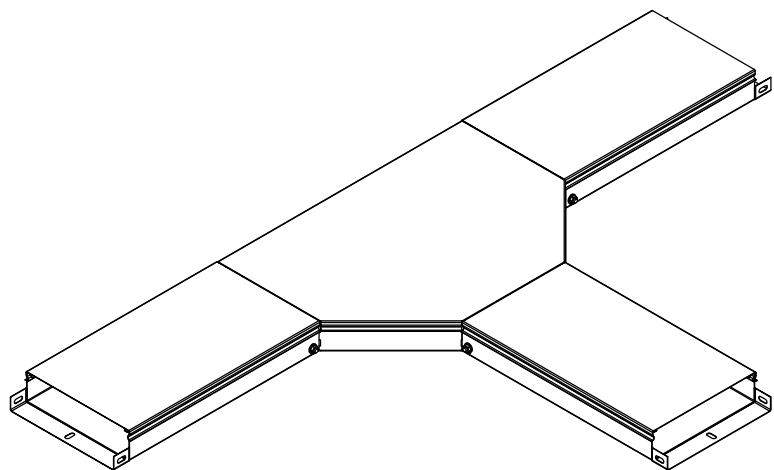
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	CT.***	2	
3	Угол внешний ST 90°	STO.***	1	
4	Крышка на угол внешний ST 90°	CSTO.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

73

Соединение прямых лотков серии ST с ответвителем Т-образным STT.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

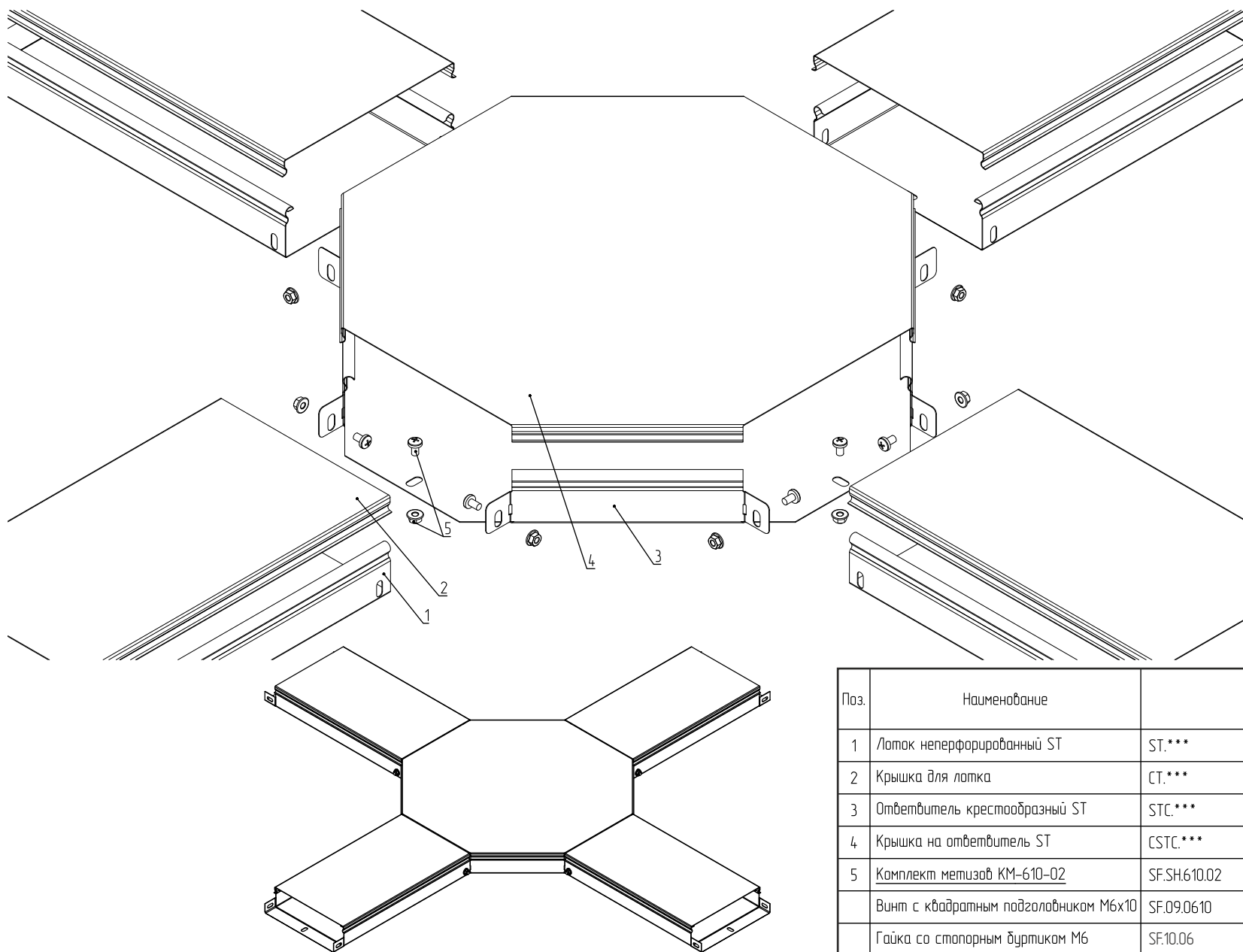
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	3	
2	Крышка для лотка	CT.***	3	
3	Ответвитель Т-образный ST	STT.***	1	
4	Крышка на ответвитель ST	CS TT.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx3*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx3*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx3*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

74

Соединение прямых лотков серии ST с ответвителем крестообразным STC.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

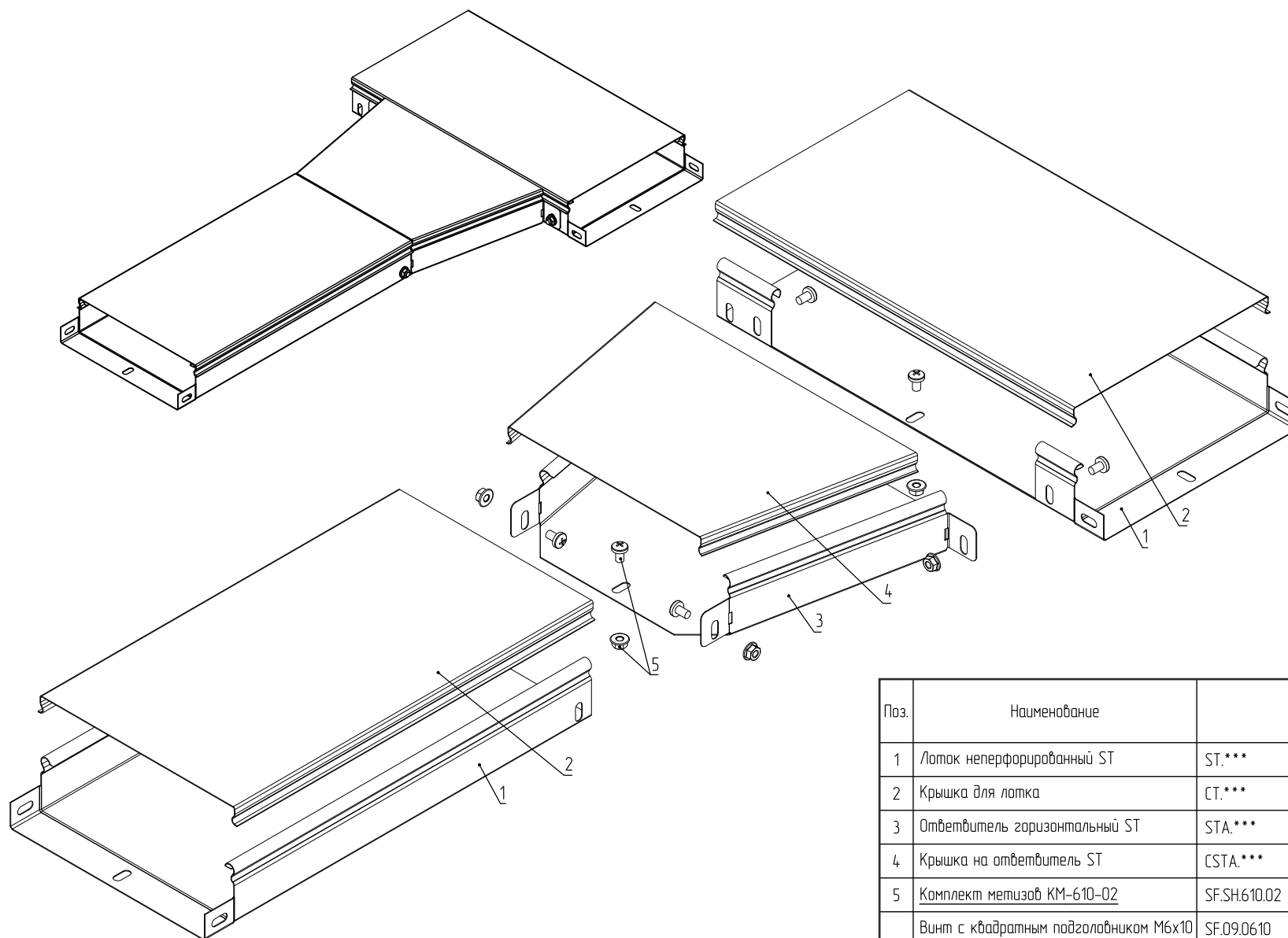
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	4	
2	Крышка для лотка	СТ.***	4	
3	Ответвитель крестообразный STC	STC.***	1	
4	Крышка на ответвитель ST	STC.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx4*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx4*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx4*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

75

Соединение прямых лотков серии ST с ответвителем горизонтальным STA.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

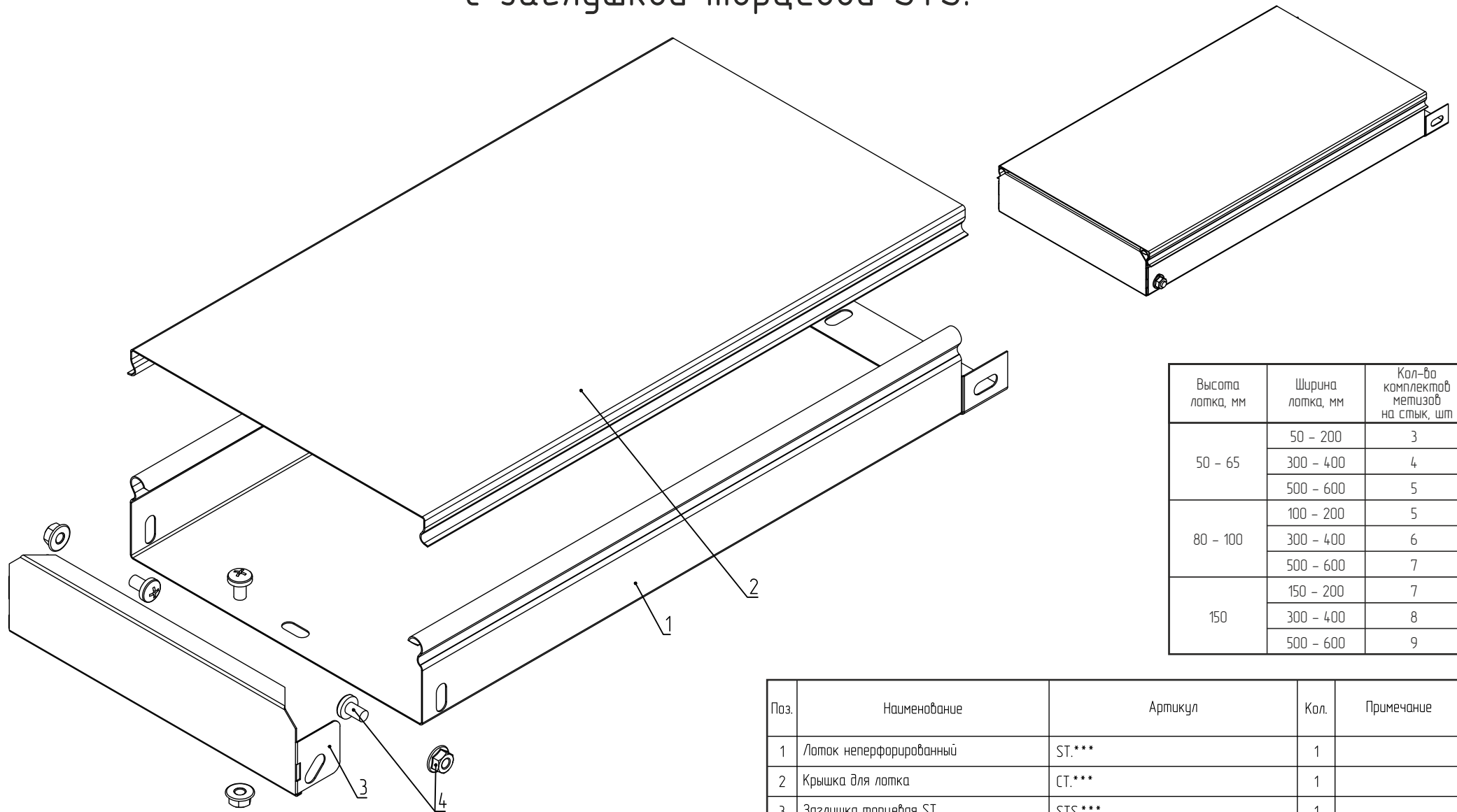
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Крышка для лотка	CT.***	2	
3	Ответвитель горизонтальный ST	STA.***	1	
4	Крышка на ответвитель ST	CSTA.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

76

Соединение прямых лотков серии ST с заглушкой торцевой STS.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

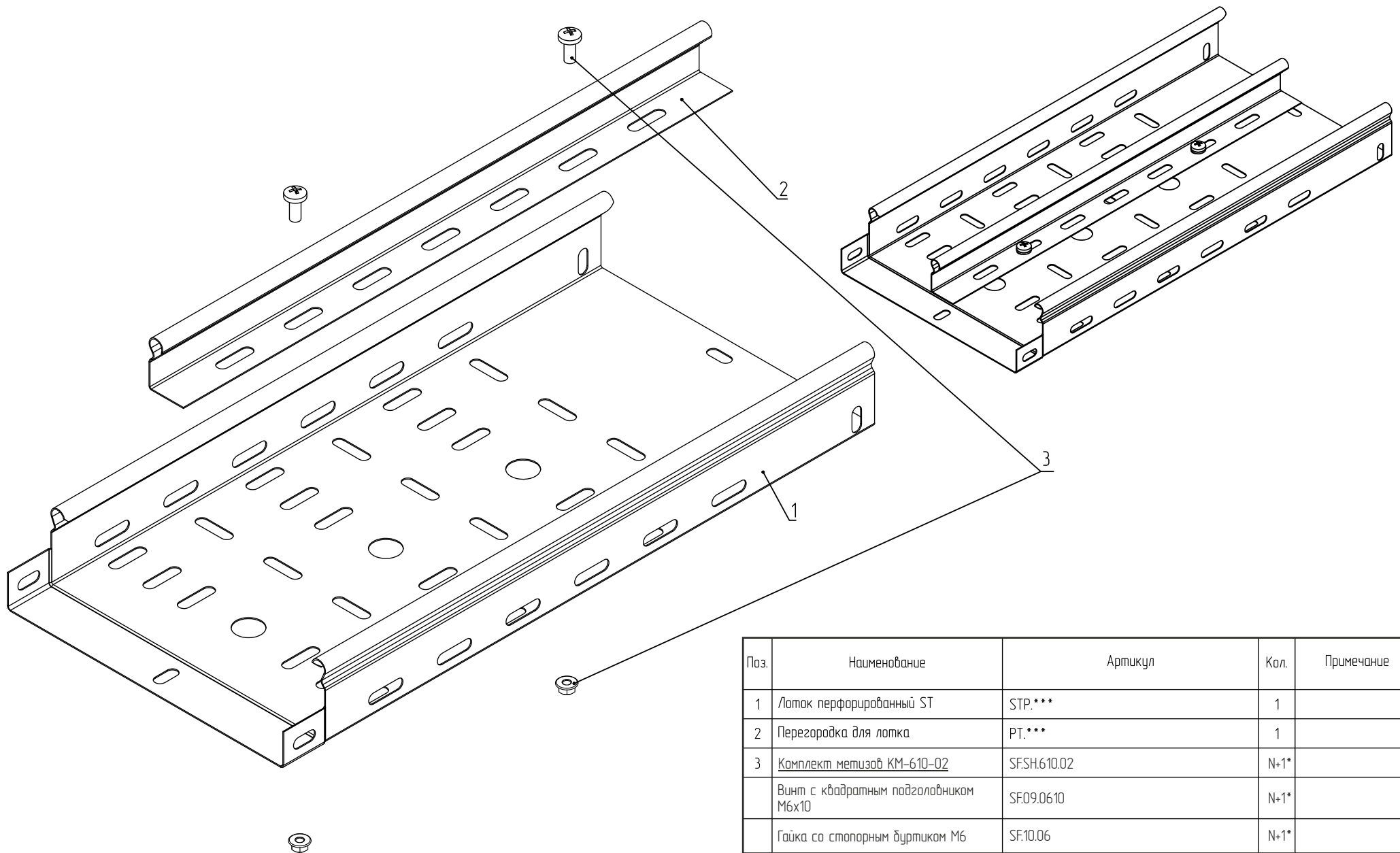
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный	ST.***	1	
2	Крышка для лотка	CT.***	1	
3	Заглушка торцевая ST	STS.***	1	
4	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	N*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

77

Крепление перегородки в прямой лоток серии ST.



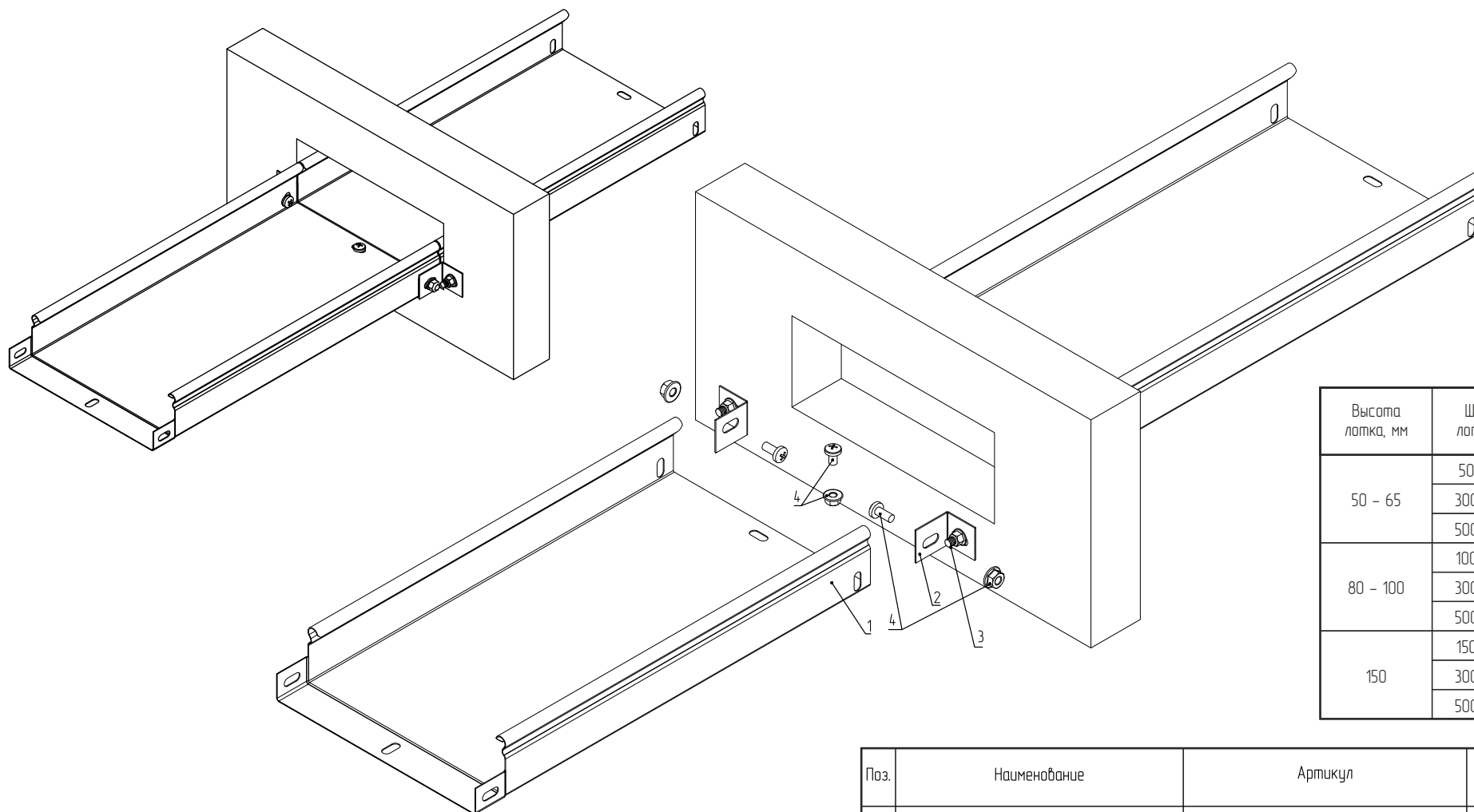
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток перфорированный ST	STP.***	1	
2	Перегородка для лотка	PT.***	1	
3	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	N+1*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	N+1*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	N+1*	

*N – метраж перегородки.

ASD-E.002.K-ST

78

Ввод прямых лотков серии ST в стену.



Высота лотка, мм	Ширина лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	50 - 200	3
	300 - 400	4
	500 - 600	5
80 - 100	100 - 200	5
	300 - 400	6
	500 - 600	7
150	150 - 200	7
	300 - 400	8
	500 - 600	9

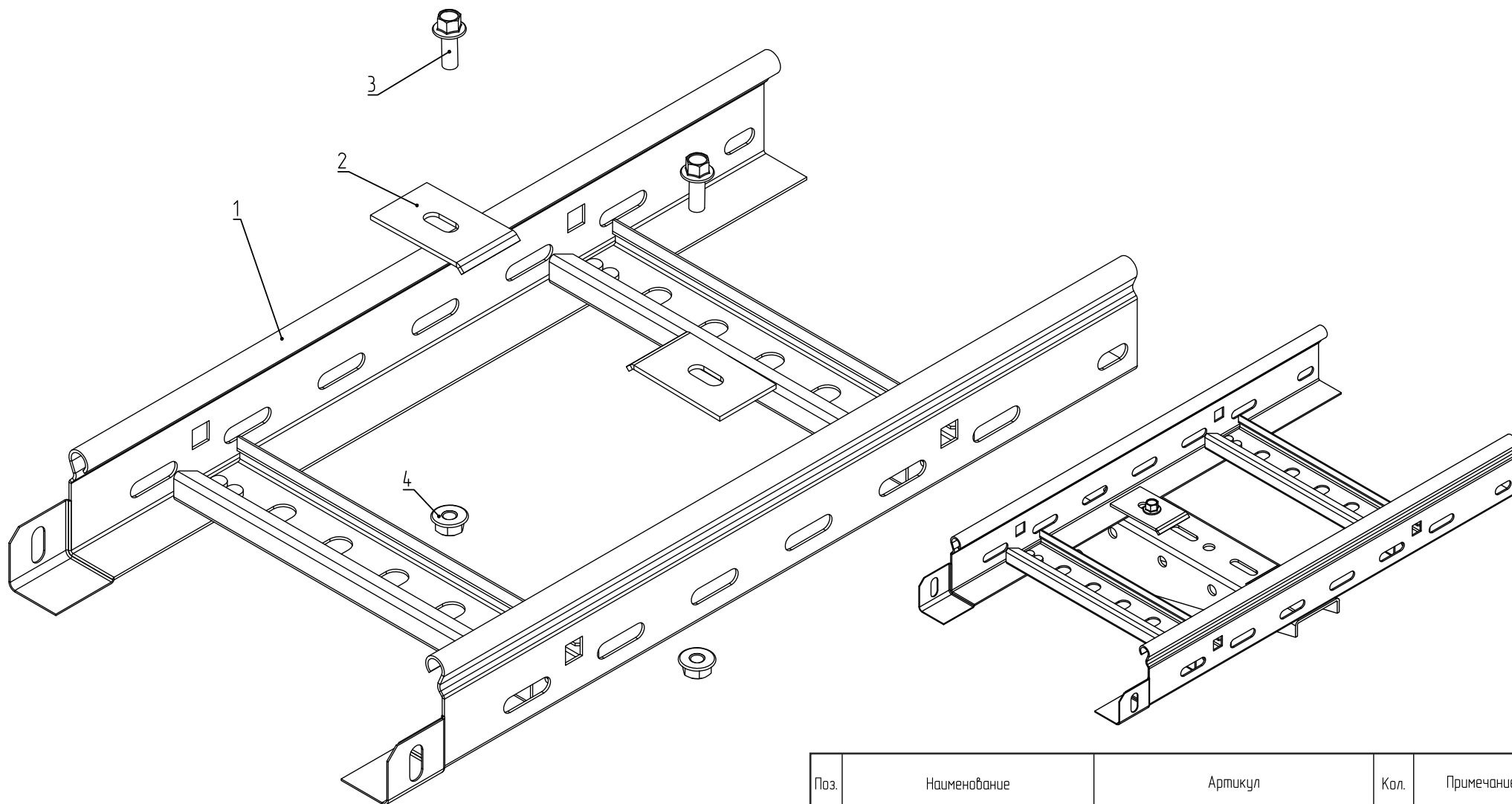
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток неперфорированный ST	ST.***	2	
2	Уголок опорный	FR.***	2	
3	Анкер стандартный со шпилькой M10	SF4.6.10	2	
4	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	N*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-ST

79

Крепление лотков серии LT к консолям.

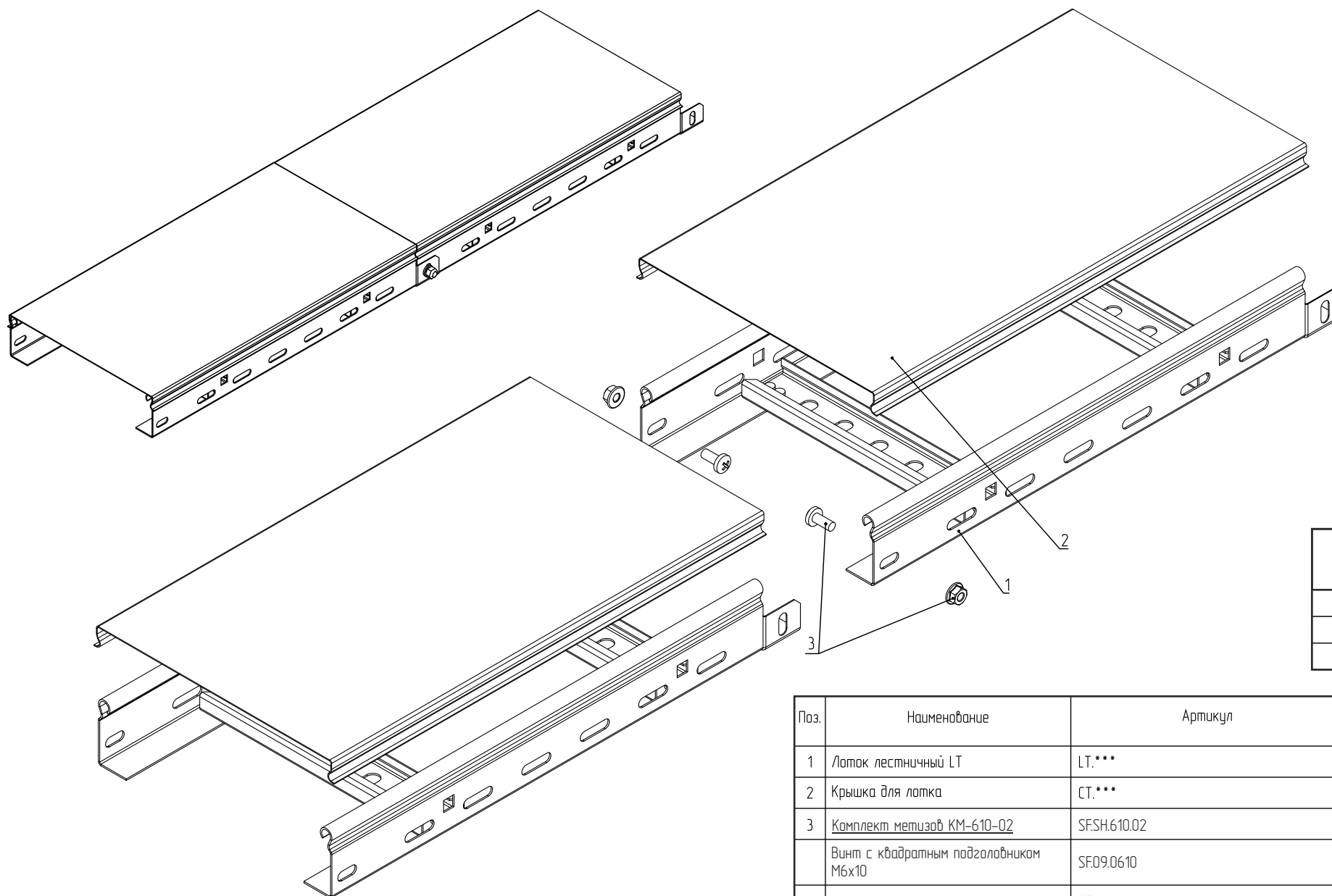


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	1	
2	Прижим лотка	LT.C620	2	
3	Болт со стопорным буртиком М6х16	SF.02.0616	2	
4	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	2	

ASD-E.002.K-LT

80

Соединение прямых лотков серии LT.



Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	2
80 - 100	4
150	6

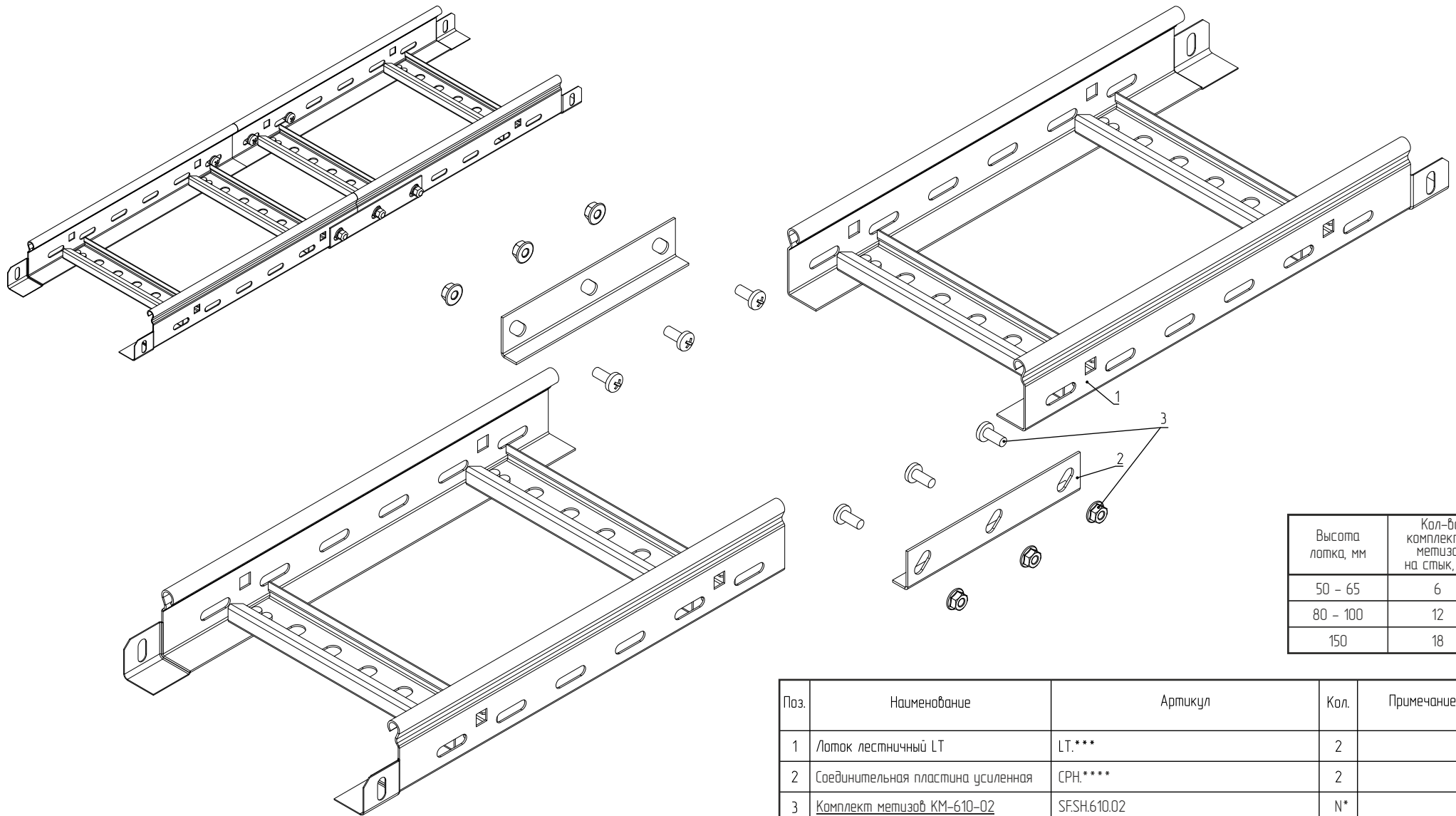
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	2	
2	Крышка для лотка	СТ.***	2	
3	Комплект метизов КМ-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником М6х10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	N*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LT

81

Соединение прямых лотков серии LT соединительной пластиной усиленной.



Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	6
80 - 100	12
150	18

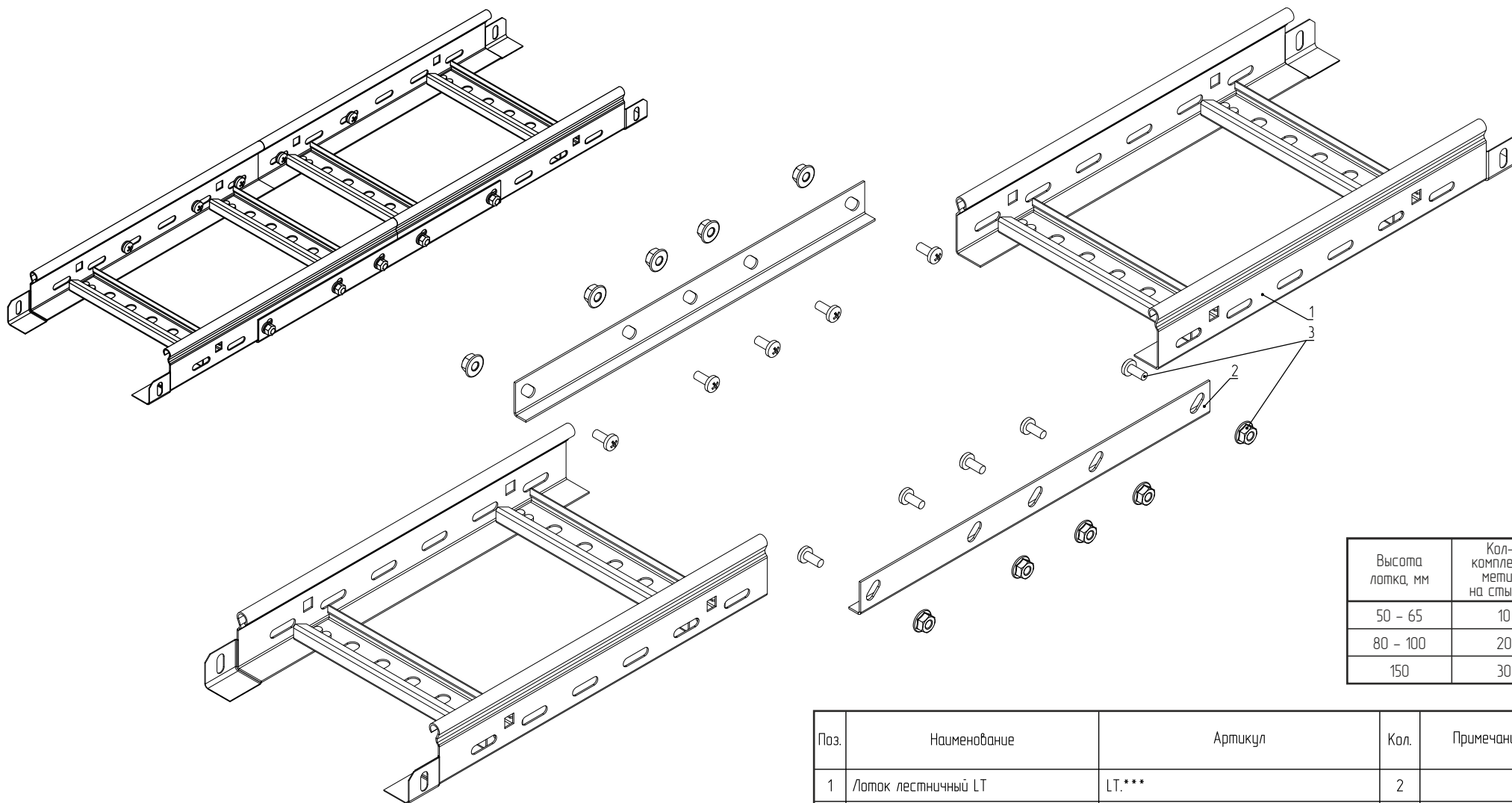
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	2	
2	Соединительная пластина усиленная	СРН.****	2	
3	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником М6х10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	N*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LT

82

Соединение прямых лотков серии LT соединительной пластиной увеличенной.



Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	10
80 - 100	20
150	30

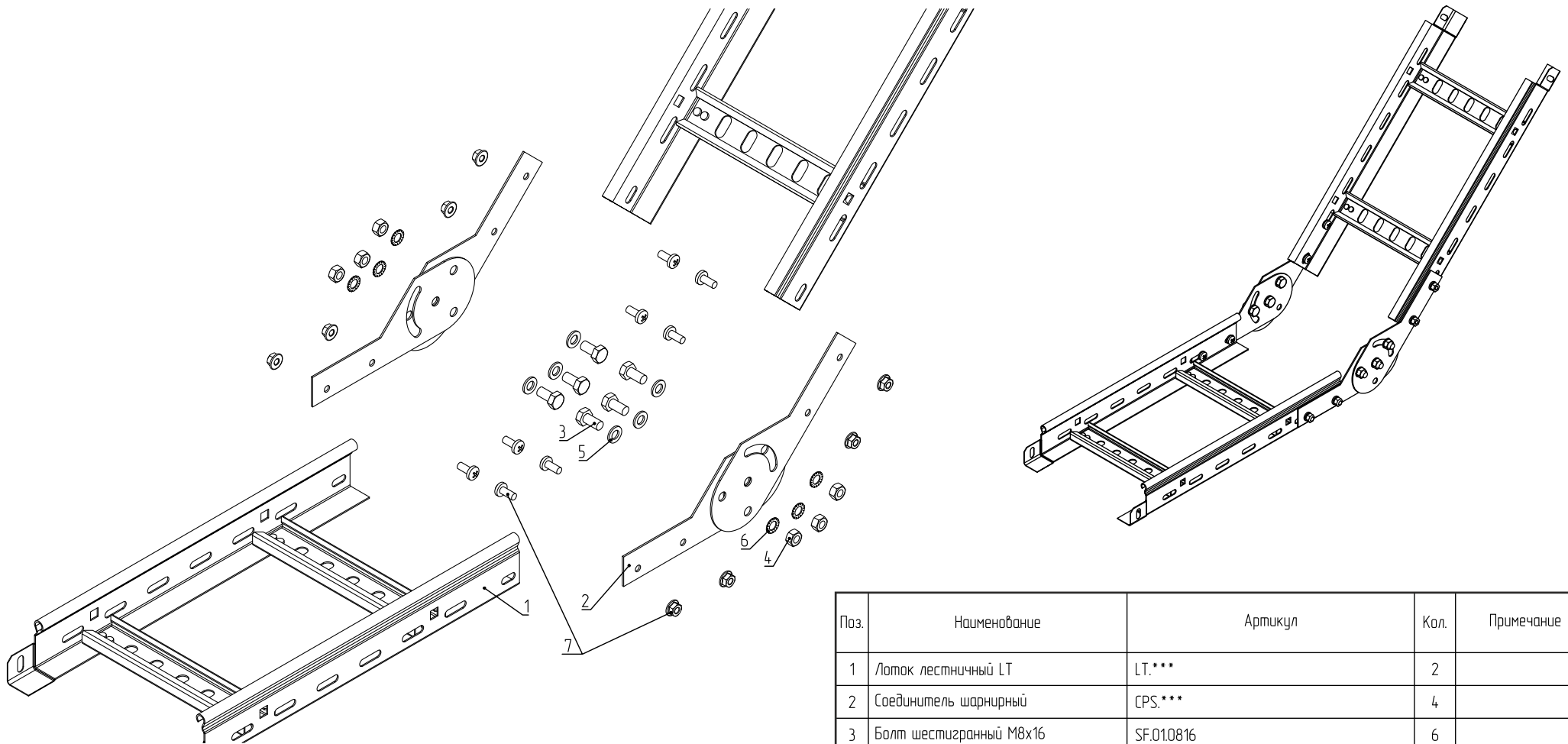
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	2	
2	Соединительная пластина увеличенная	СPL.***	2	
3	Комплект метизов КМ-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником М6х10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	N*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LT

83

Соединение прямых лотков серии LT соединителем шарнирным.



Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	8
80 - 100	16
150	24

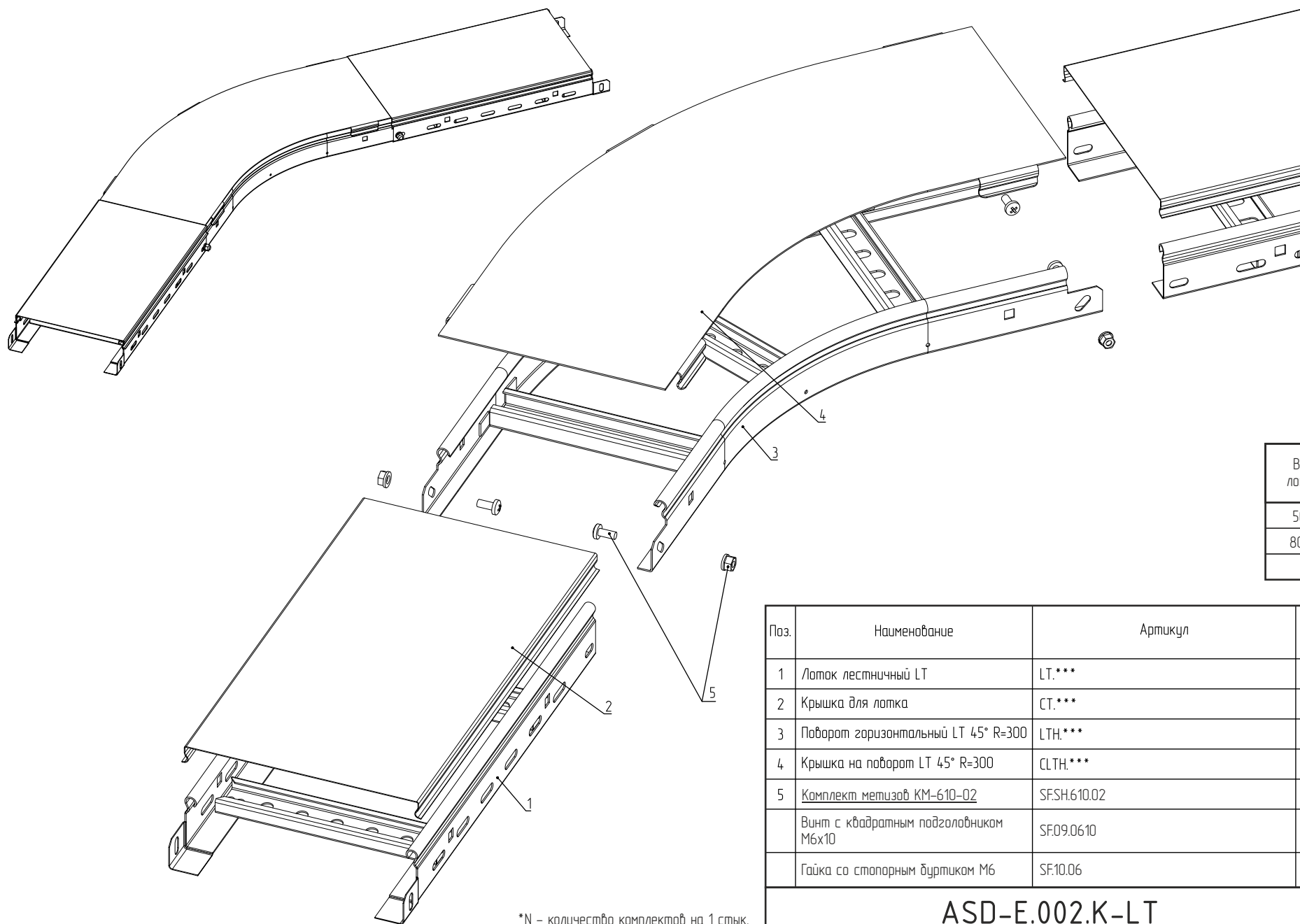
*N - количество комплектов на 1 стык.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	2	
2	Соединитель шарнирный	CPS.***	4	
3	Болт шестигранный M8x16	SF.01.0816	6	
4	Гайка шестигранная M8	SF.11.0800	6	
5	Шайба плоская M8	SF.30.0800	6	
6	Шайба стопорная M8	SF.35.0800	6	
7	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	N*	

ASD-E.002.K-LT

84

Соединение прямых лотков серии LT с поворотом горизонтальным LTH 45° R=300.



Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	2
80 - 100	4
150	6

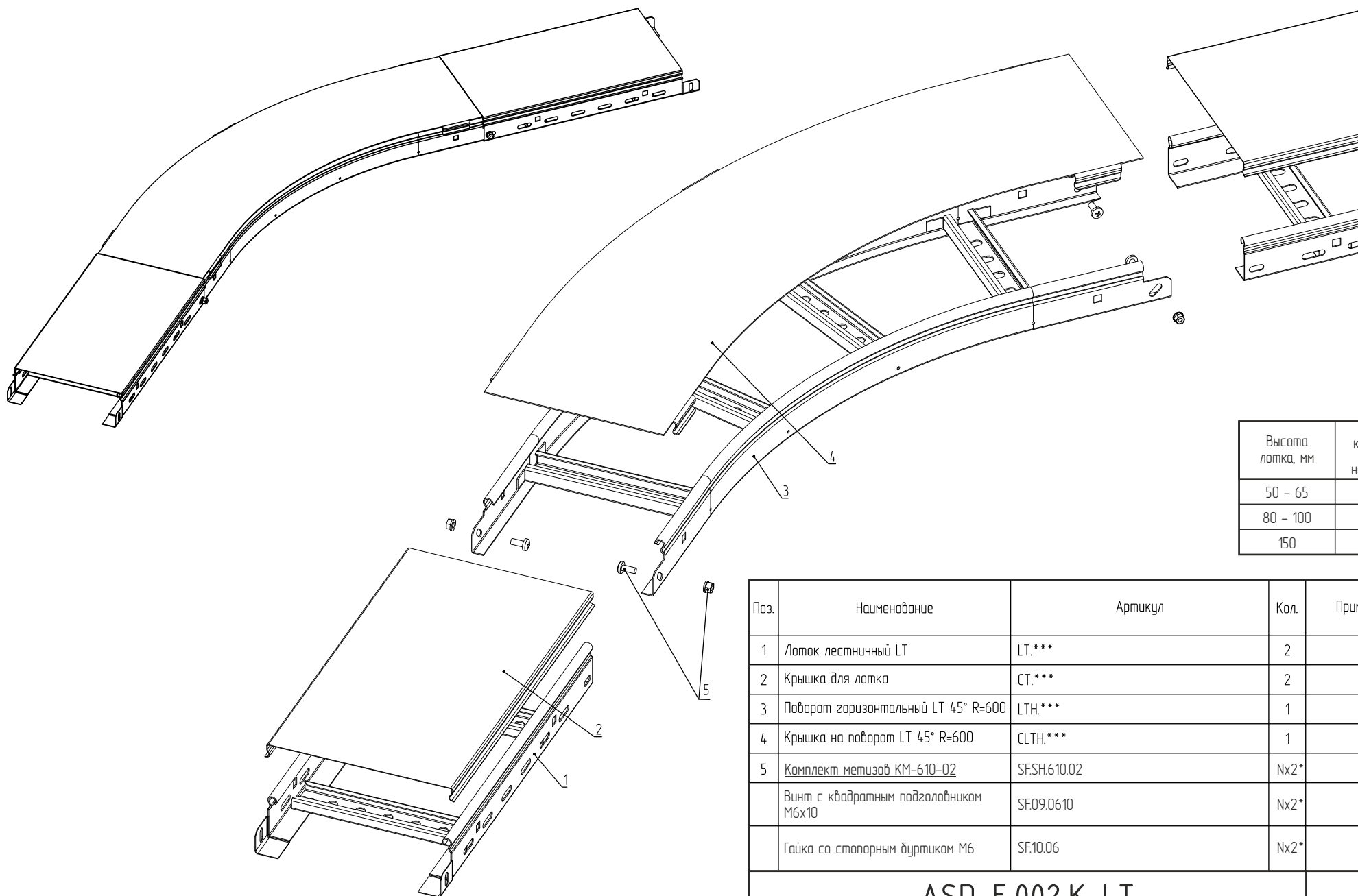
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	2	
2	Крышка для лотка	СТ.***	2	
3	Поворот горизонтальный LT 45° R=300	LTH.***	1	
4	Крышка на поворот LT 45° R=300	CLTH.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником М6х10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LT

85

Соединение прямых лотков серии LT с поворотом горизонтальным LTH 45° R=600.



Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	2
80 - 100	4
150	6

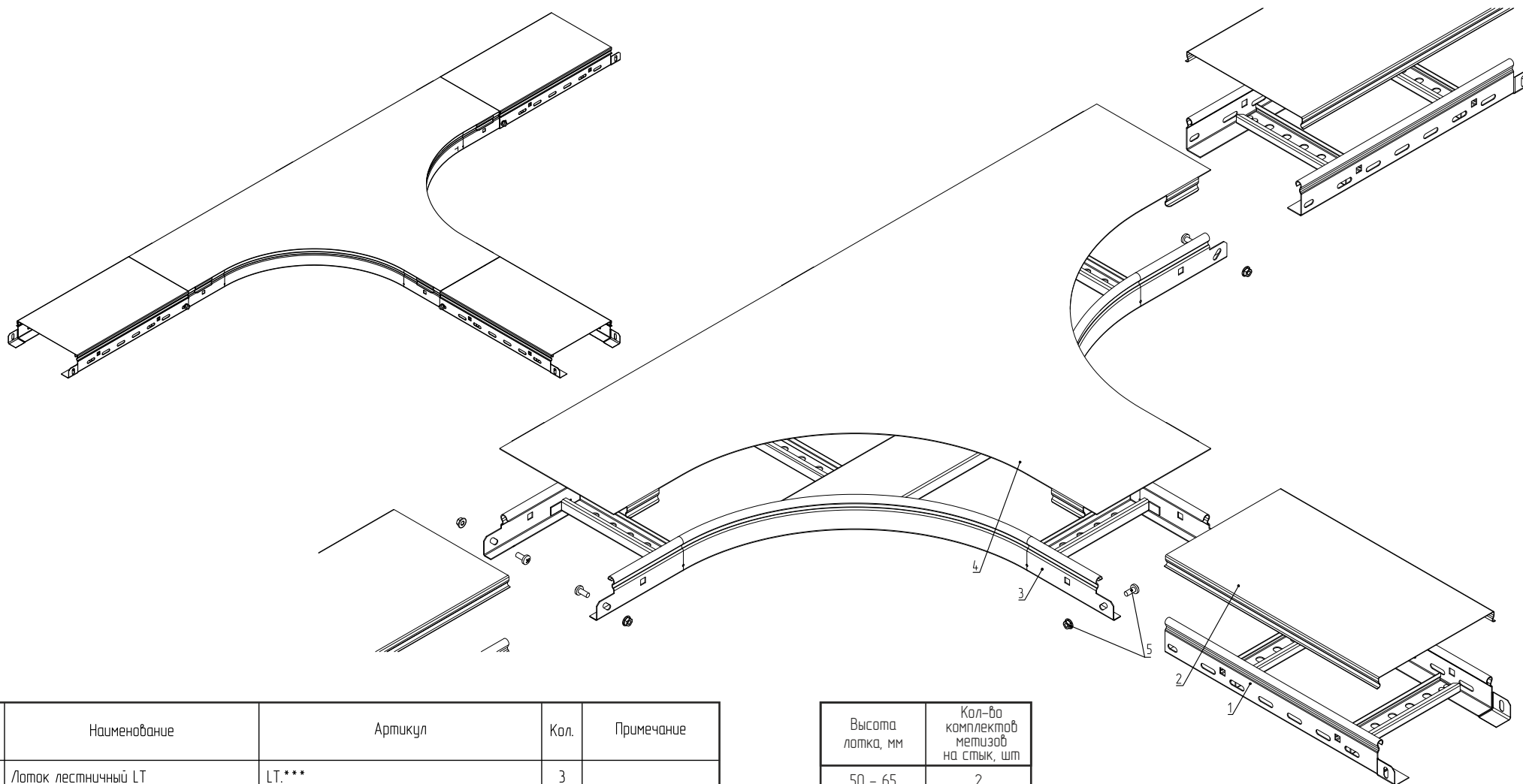
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	2	
2	Крышка для лотка	СТ.***	2	
3	Поворот горизонтальный LT 45° R=600	LTH.***	1	
4	Крышка на поворот LT 45° R=600	CLTH.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx2*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx2*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx2*	

*N - количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LT

86

Соединение прямых лотков серии LT с ответвителем Т-образным LTT R=300.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	3	
2	Крышка для лотка	CT.***	3	
3	Ответвитель Т-образный LT R=300	LTT.***	1	
4	Крышка на ответвитель LT R=300	CLTT.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SF.SH.610.02	Nx3*	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF.09.0610	Nx3*	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF.10.06	Nx3*	

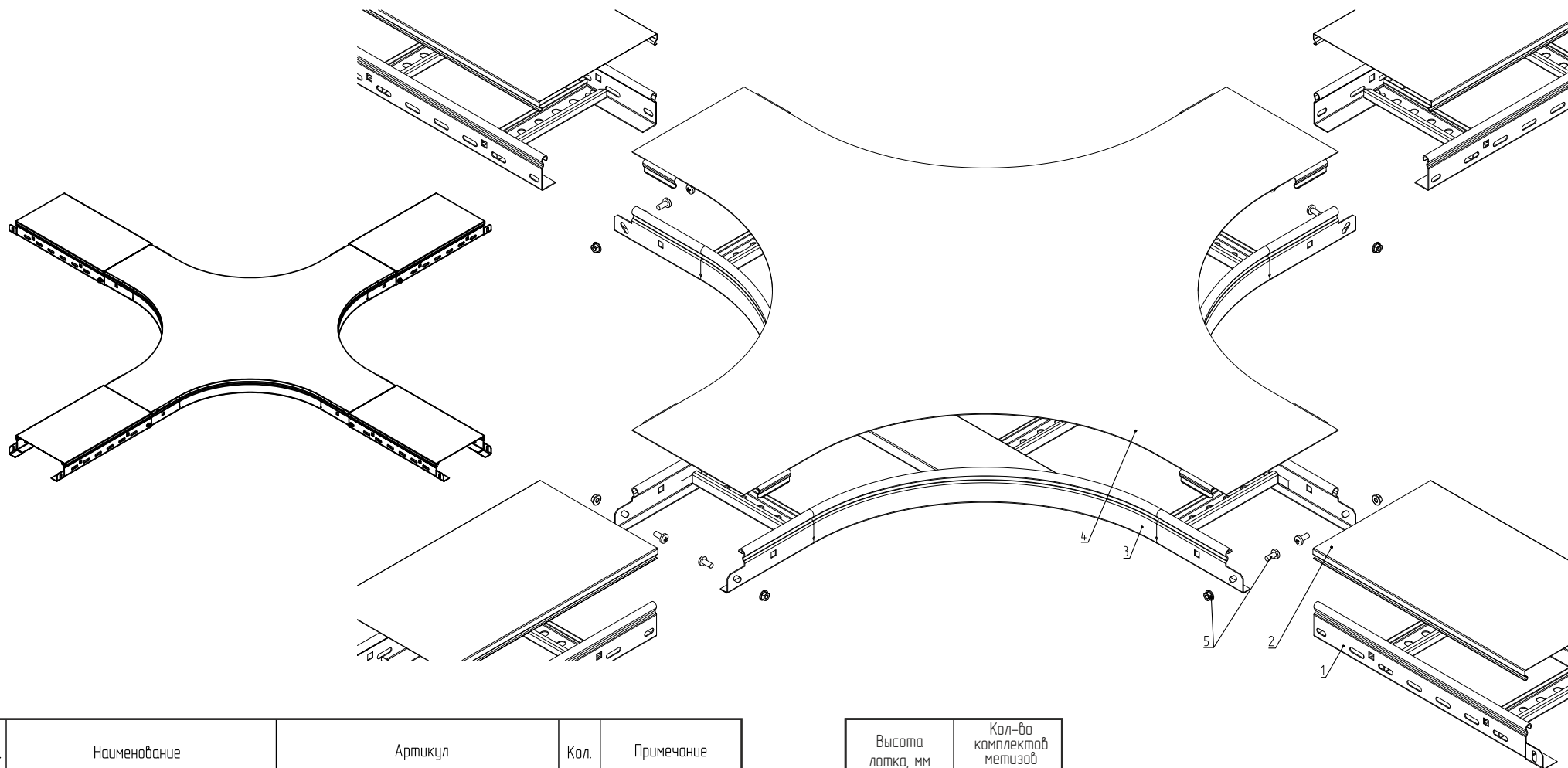
Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	2
80 - 100	4
150	6

*N – количество комплектов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LT

87

Соединение прямых лотков серии LT с ответвителем крестообразным LTC R=300.

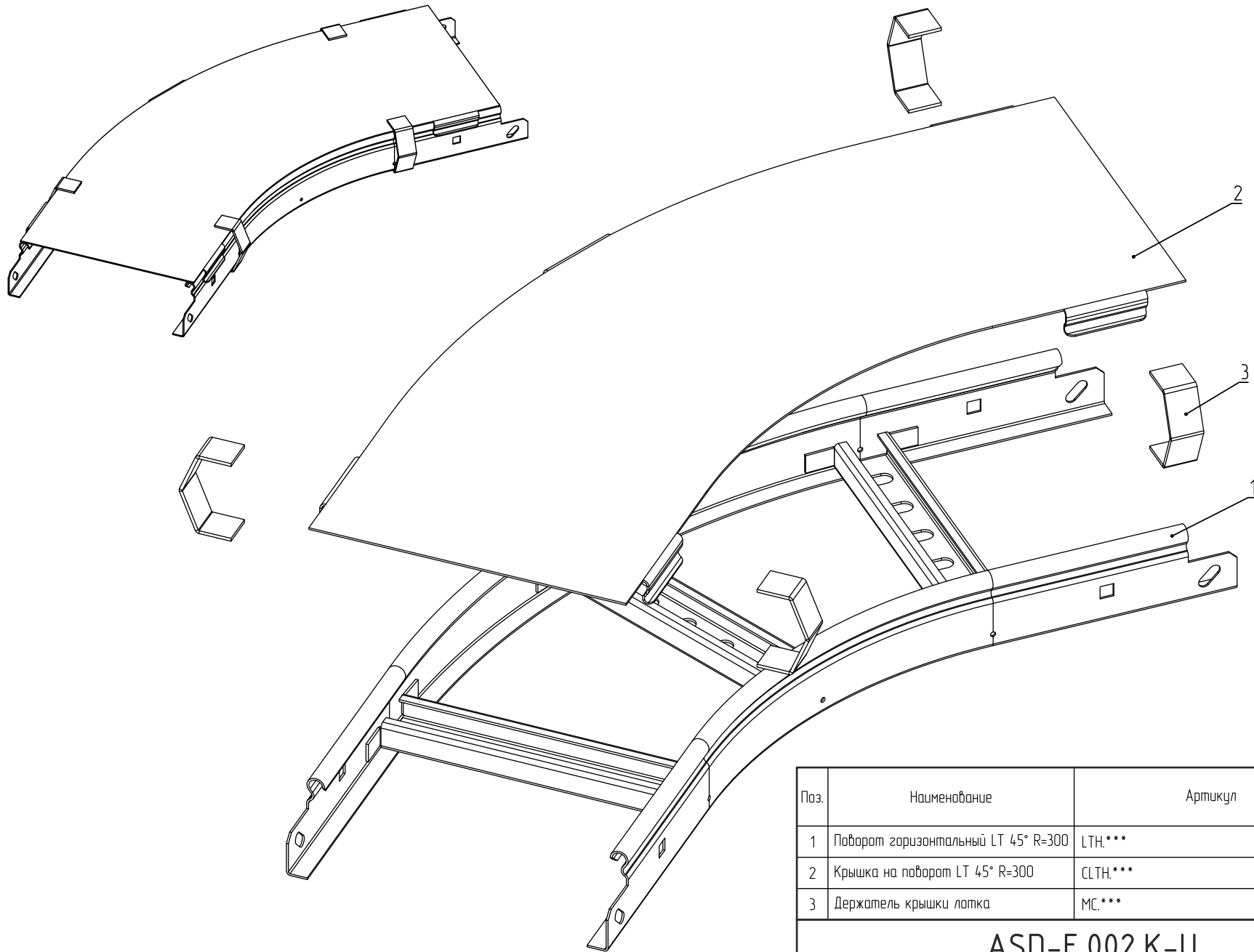


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	4	
2	Крышка для лотка LT	CT.***	4	
3	Ответвитель крестообразный LT R=300	LTC.***	1	
4	Крышка на ответвитель LT R=300	CLTC.***	1	
5	Комплект метизов KM-610-02	SFSH.610.02	Nx4 *	
	Винт с квадратным подголовником M6x10	SF09.0610	Nx4 *	
	Гайка со стопорным буртиком M6	SF10.06	Nx4 *	

Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
50 - 65	2
80 - 100	4
150	6

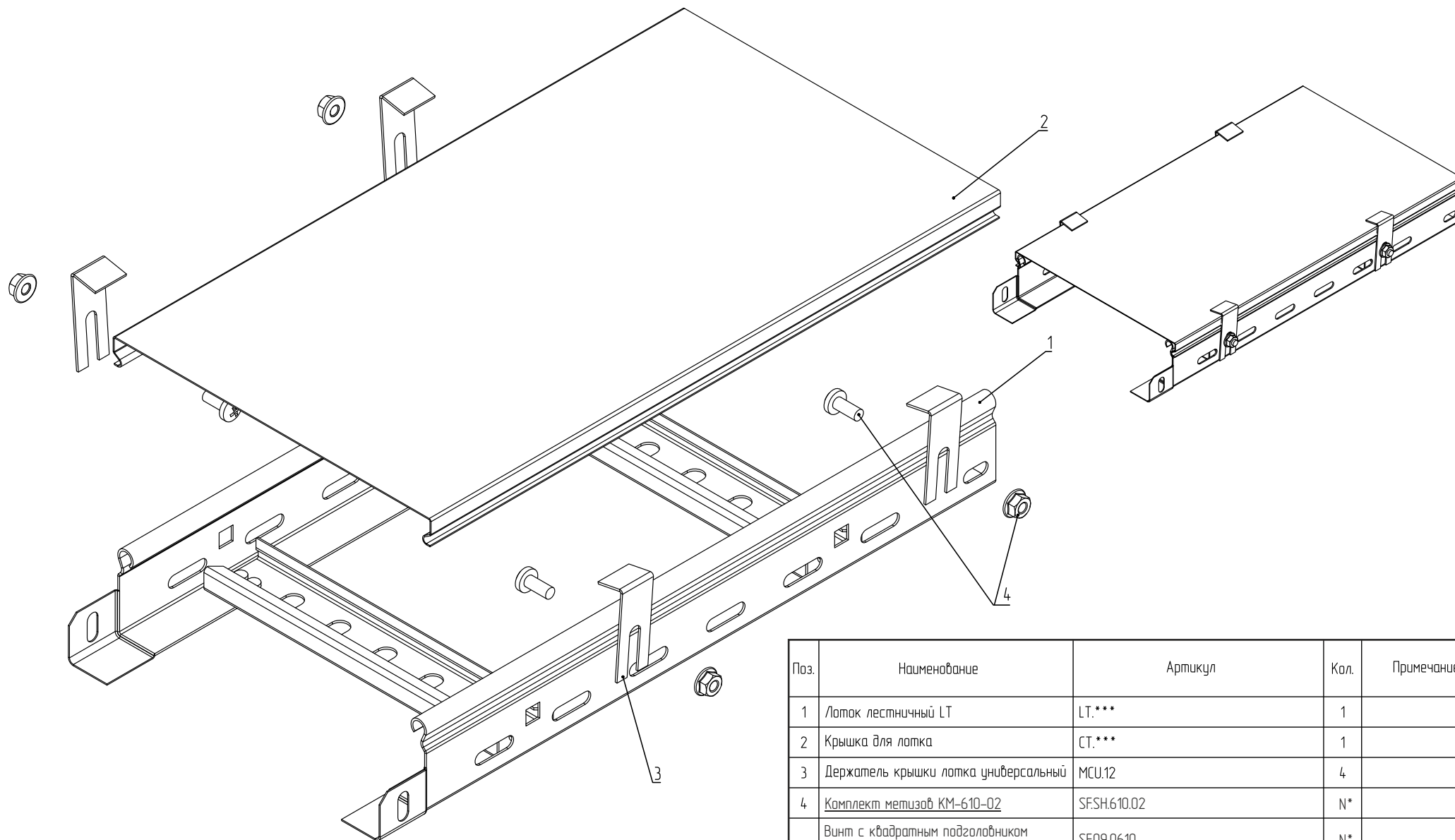
*N – количество комплектов на 1 стык.

Крепление держателя крышки лотка серии LT.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Поворот горизонтальный LT 45° R=300	LTH.***	1	
2	Крышка на поворот LT 45° R=300	CLTH.***	1	
3	Держатель крышки лотка	МС.***	4	
ASD-E.002.K-U				89

Крепление держателя крышки прямого лотка серии LT.



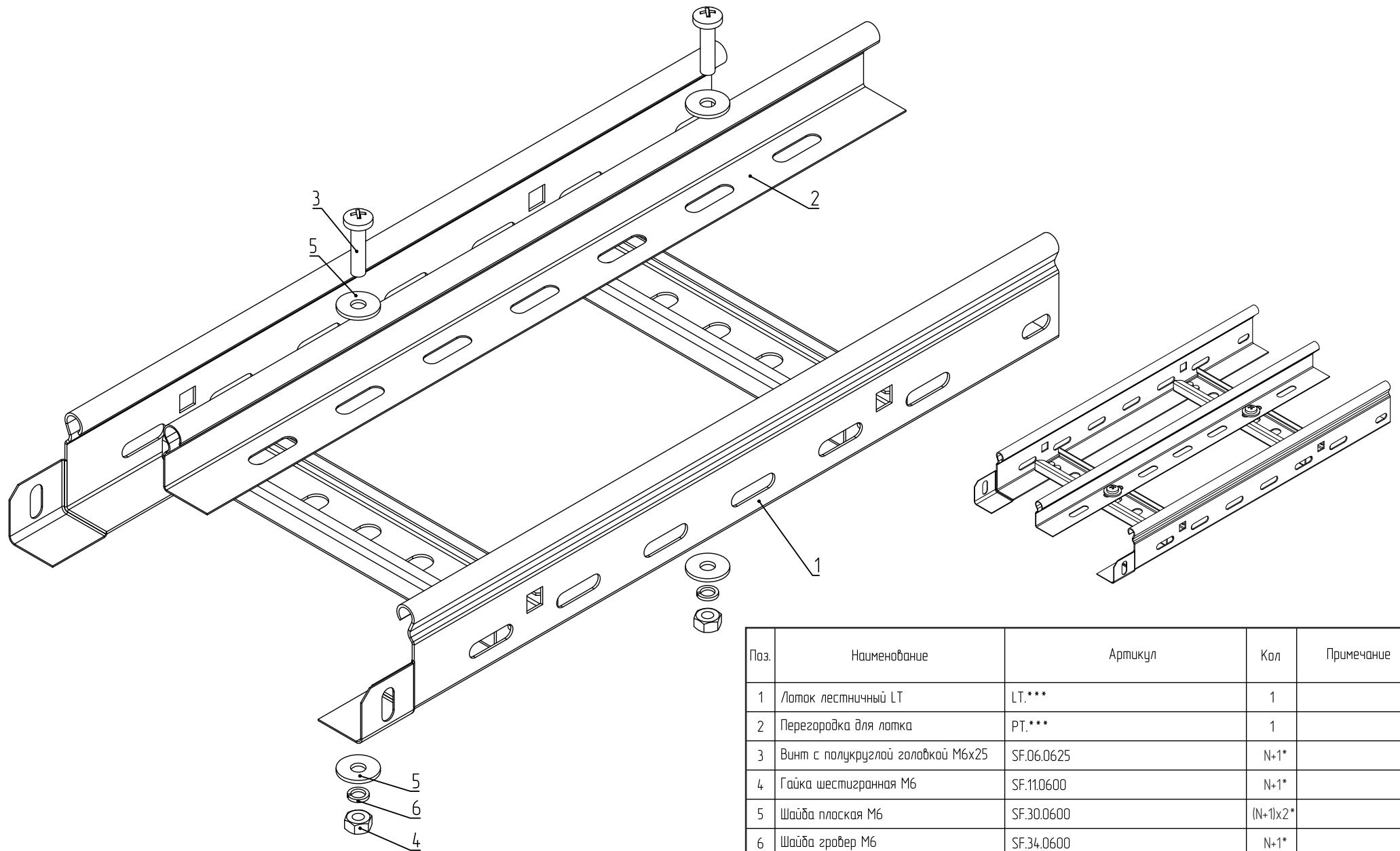
Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	1	
2	Крышка для лотка	СТ.***	1	
3	Держатель крышки лотка универсальный	MCU.12	4	
4	Комплект метизов КМ-610-02	SF.SH.610.02	N*	
	Винт с квадратным подголовником М6х10	SF.09.0610	N*	
	Гайка со стопорным буртиком М6	SF.10.06	N*	

*N – количество держателей крышки.

ASD-E.002.K-LT

90

Крепление перегородки в прямой лоток серии LT.



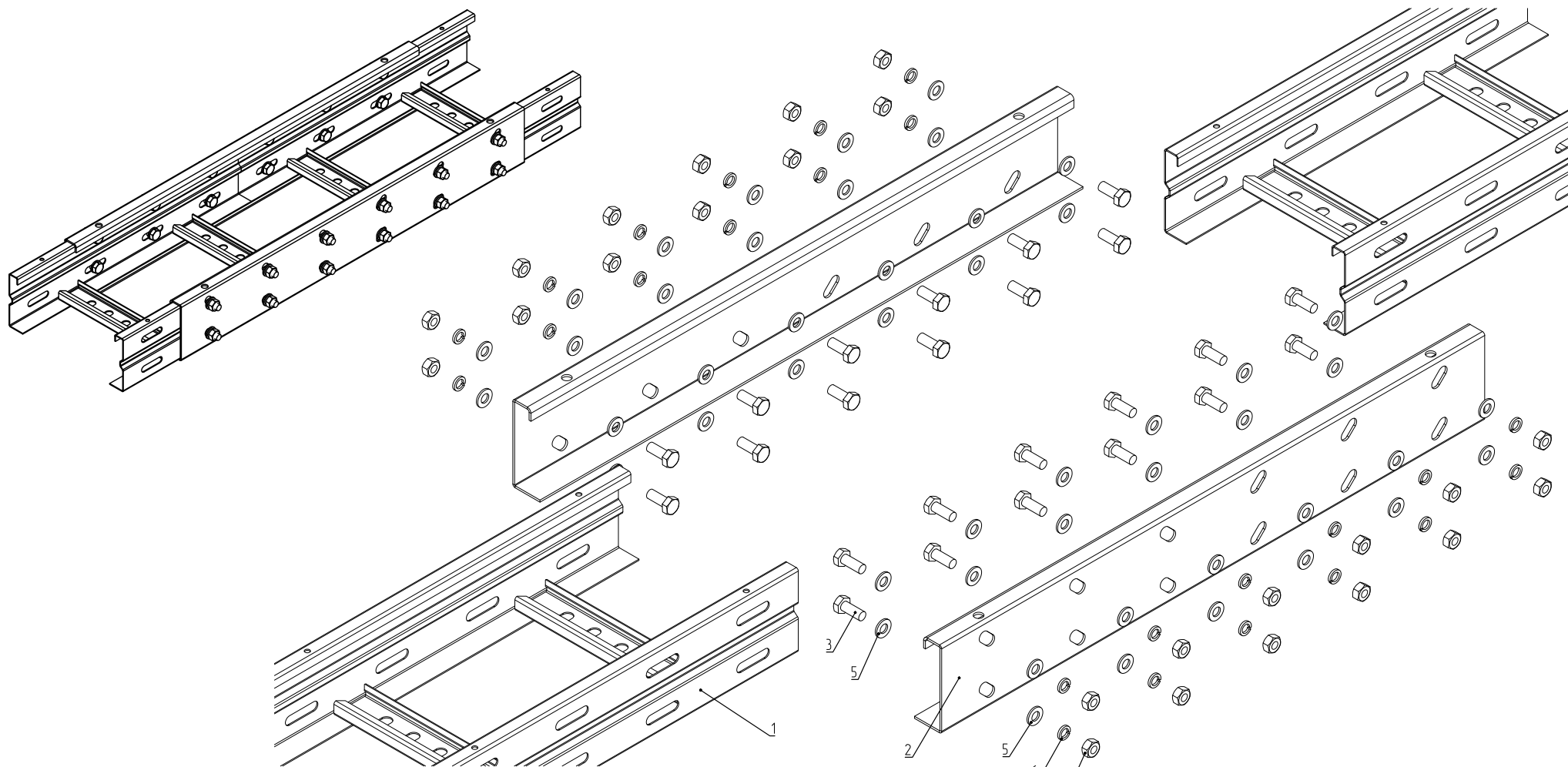
Поз.	Наименование	Артикул	Кол	Примечание
1	Лоток лестничный LT	LT.***	1	
2	Перегородка для лотка	PT.***	1	
3	Винт с полукруглой головкой М6х25	SF.06.0625	N+1*	
4	Гайка шестигранная М6	SF.11.0600	N+1*	
5	Шайба плоская М6	SF.30.0600	(N+1)х2*	
6	Шайба гровер М6	SF.34.0600	N+1*	

*N – метраж перегородки.

ASD-E.002.K-LT

91

Соединение прямых лотков серии LHT соединителем внешним.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	2	
2	Соединитель внешний	СНТО.***	2	
3	Болт шестигранный М8х20	SF.01.0820	N*	
4	Гайка шестигранная М8	SF.11.0800	N*	
5	Шайба плоская М8	SF.30.0800	Nx2*	
6	Шайба гровер М8	SF.34.0800	N*	

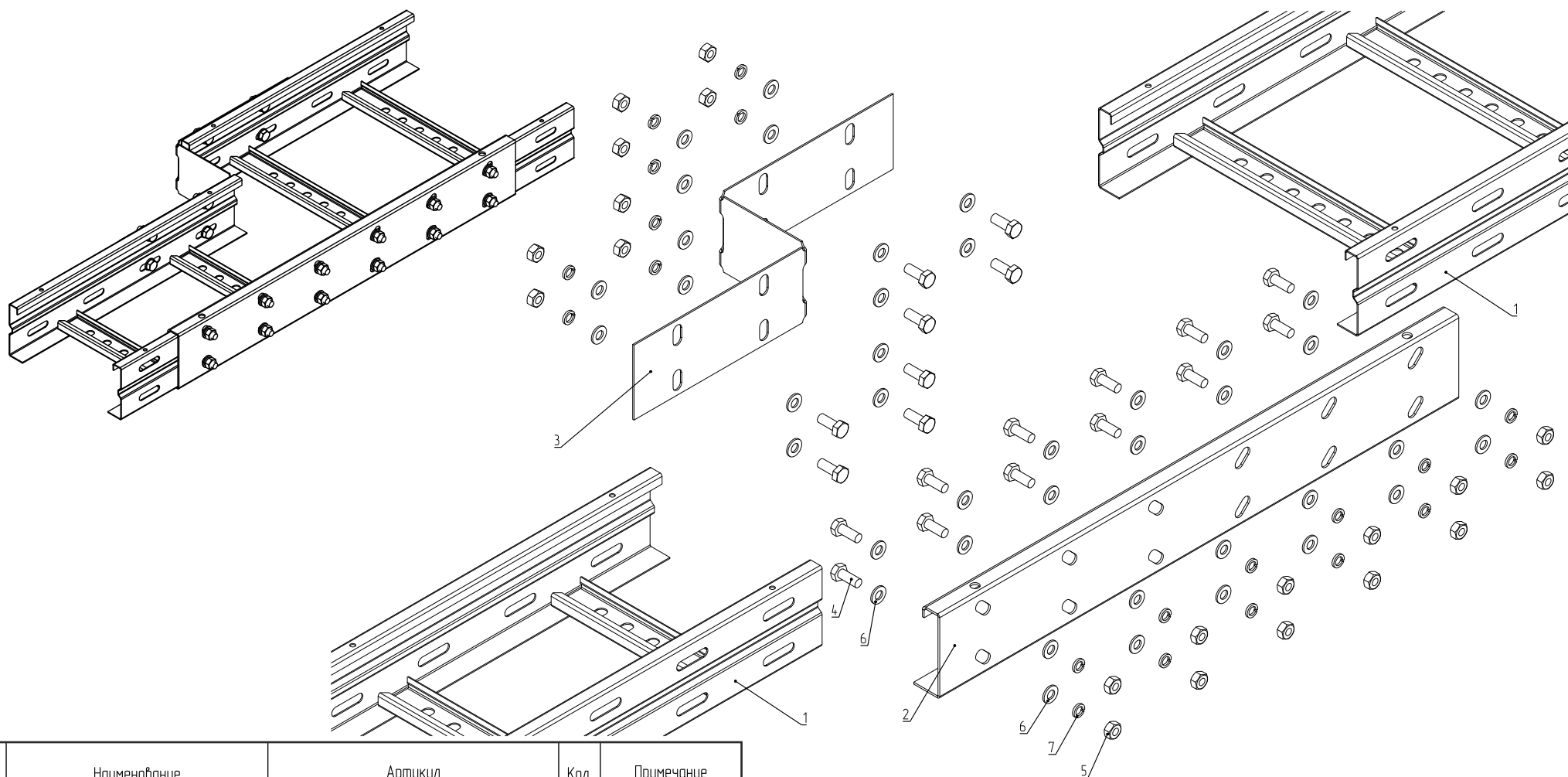
Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метризов на стык, шт
80 - 150	24
200	36

*N – количество элементов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LHT

92

Соединение прямых лотков серии LHT с разной шириной.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	2	
2	Соединитель внешний	CHTO.***	1	
3	Заглушка-переход	RHT.***	1	
4	Болт шестигранный M8x20	SF.01.0820	N*	
5	Гайка шестигранная M8	SF.11.0800	N*	
6	Шайба плоская M8	SF.30.0800	Nx2*	
7	Шайба гровер M8	SF.34.0800	N*	

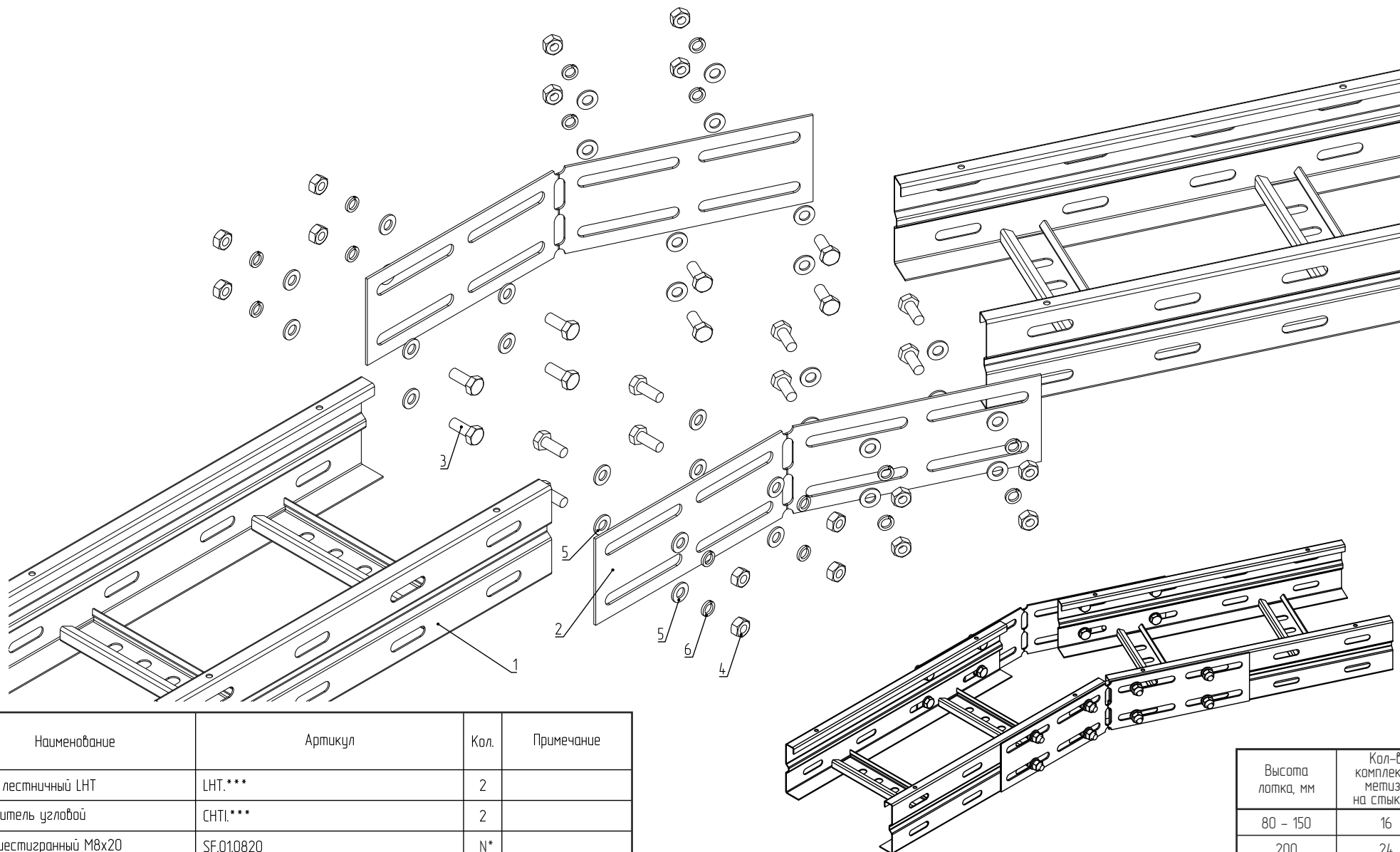
Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
80 - 150	20
200	30

*N – количество элементов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LHT

93

Соединение прямых лотков серии LHT соединителем угловым.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	2	
2	Соединитель угловой	СНТJ.***	2	
3	Болт шестигранный М8х20	SF.01.0820	N*	
4	Гайка шестигранная М8	SF.11.0800	N*	
5	Шайба плоская М8	SF.30.0800	Nx2*	
6	Шайба гровер М8	SF.34.0800	N*	

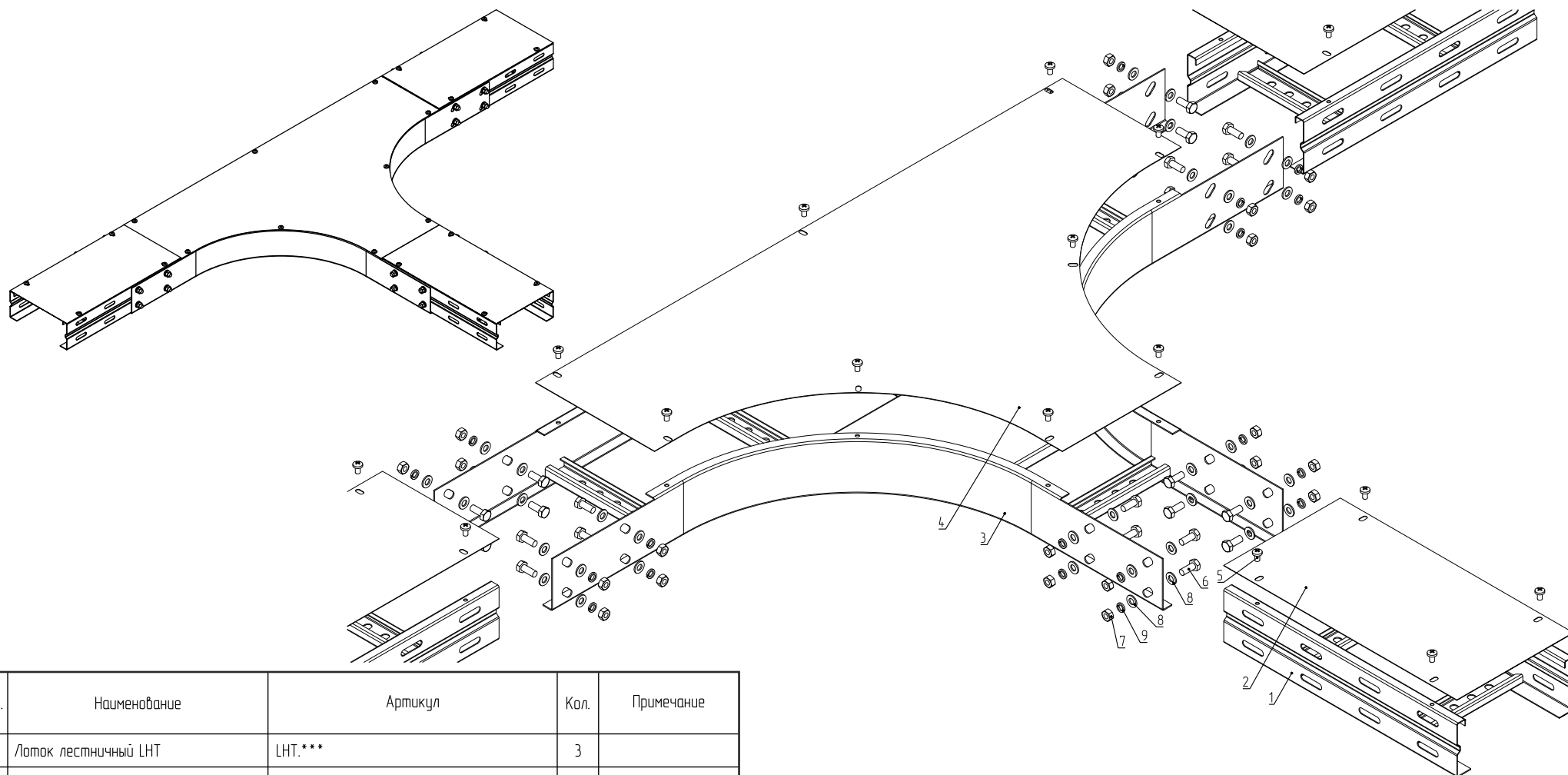
Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
80 - 150	16
200	24

*N – количество элементов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LHT

94

Соединение прямых лотков серии LHT с ответвителем Т-образным LHТТ R=300.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	3	
2	Крышка для лотка LHT	CLHT.***	3	
3	Ответвитель Т-образный LHT R=300	LTT.***	1	
4	Крышка на ответвитель LHT R=300	CLTT.***	1	
5	Винт с полукруглой головкой M6x10	SF.06.0610	21	
6	Болт шестигранный M8x20	SF.01.0820	Nx3*	
7	Гайка шестигранная M8	SF.11.0800	Nx3*	
8	Шайба плоская M8	SF.30.0800	Nx6*	
9	Шайба гровер M8	SF.34.0800	Nx3*	

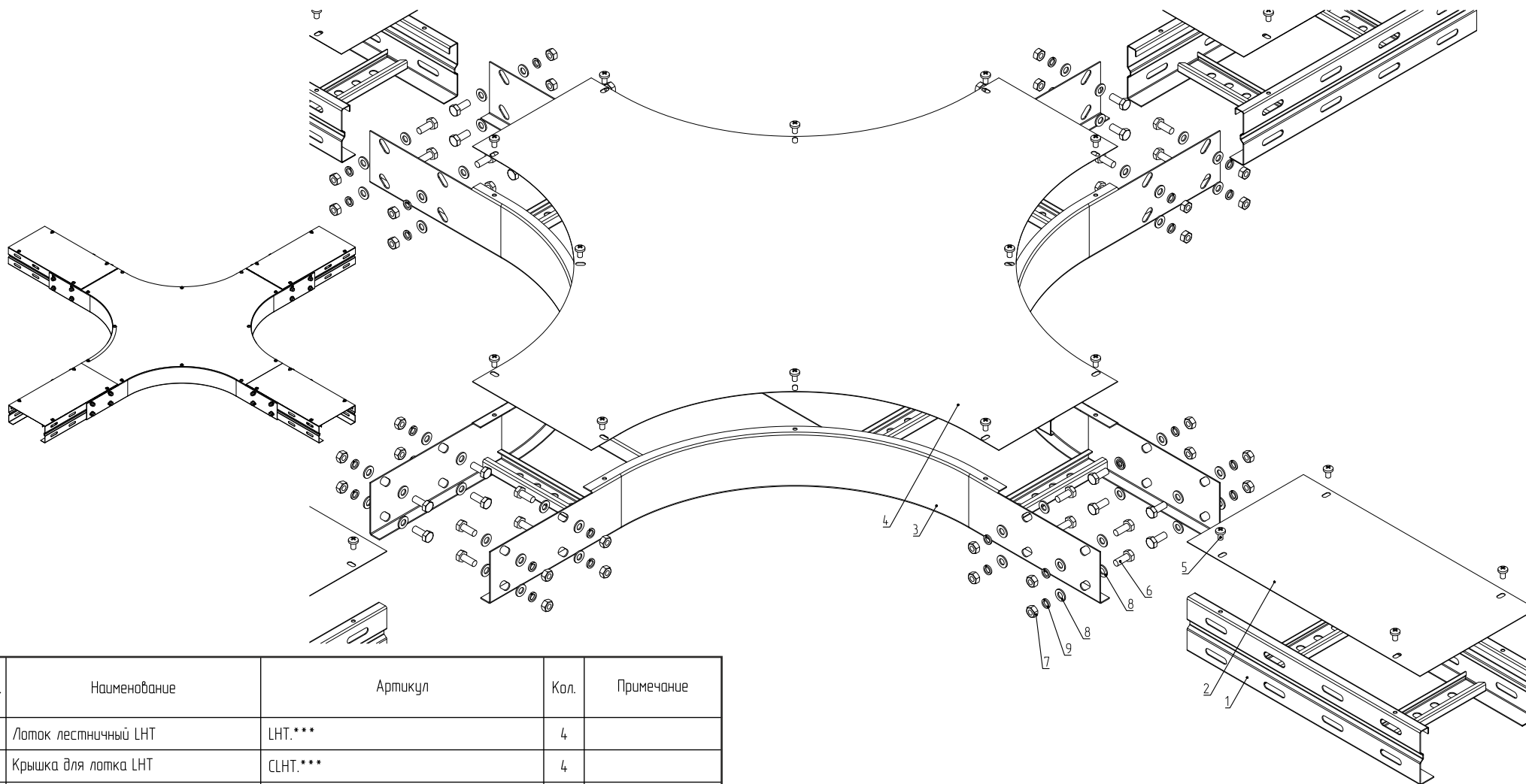
Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
80 - 150	8
200	12

*N – количество элементов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LHT

95

Соединение прямых лотков серии LHT с ответвителем крестообразным LHTC R=300.



Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	4	
2	Крышка для лотка LHT	CLHT.***	4	
3	Ответвитель крестообразный LHTC	LHTC.***	1	
4	Крышка для ответвителя LHTC	CLHTC.***	1	
5	Винт с полукруглой головкой M6x10	SF.06.0610	28	
6	Болт шестигранный M8x20	SF.01.0820	Nx4 *	
7	Гайка шестигранный M8	SF.11.0800	Nx4 *	
8	Шайба плоская M8	SF.30.0800	Nx8 *	
9	Шайба гровер M8	SF.34.0800	Nx4 *	

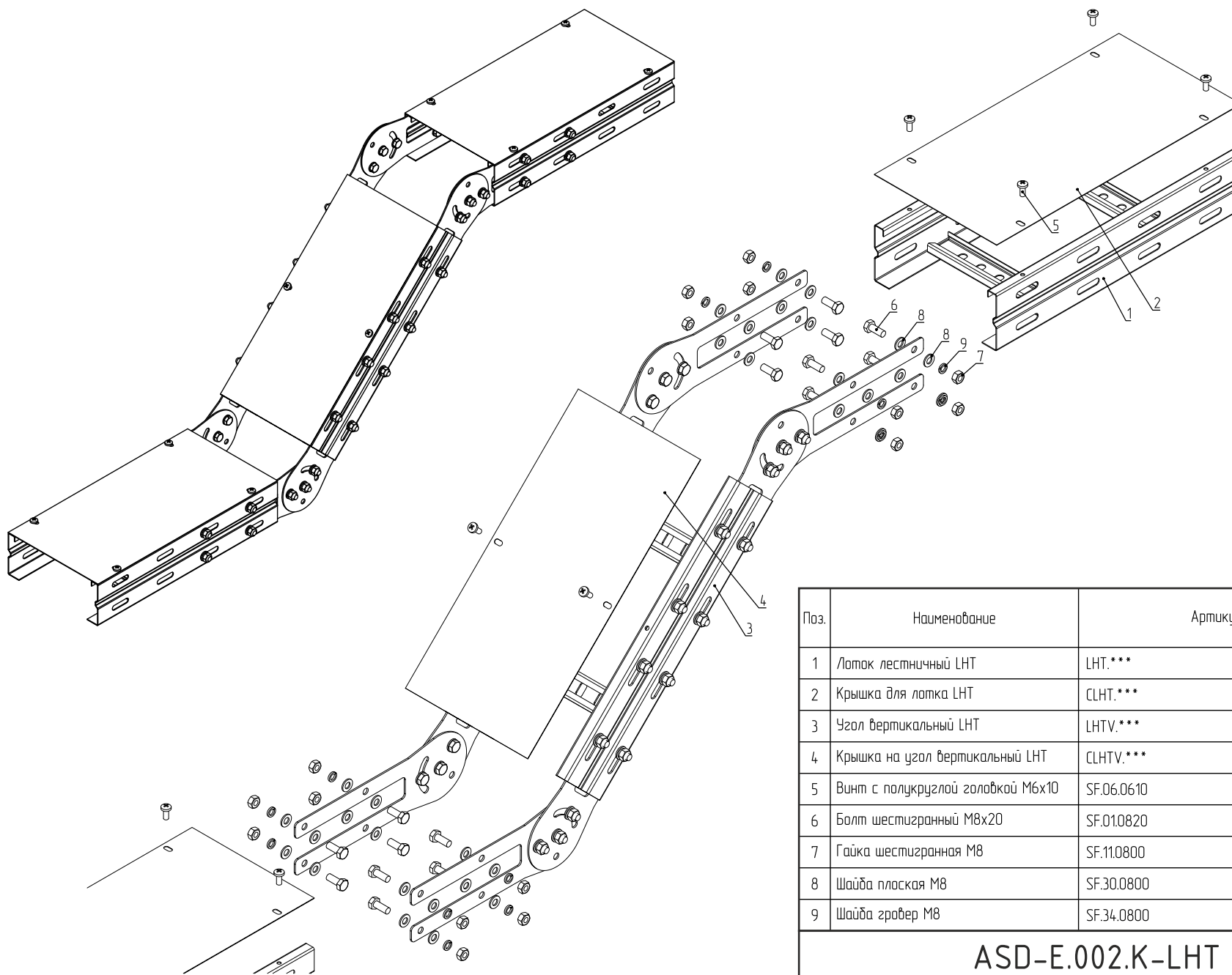
Высота лотка, мм	Кол-во комплектов метизов на стык, шт
80 - 150	8
200	12

*N – количество элементов на 1 стык.

ASD-E.002.K-LHT

96

Соединение прямых лотков серии LHT с углом вертикальным LHTV.

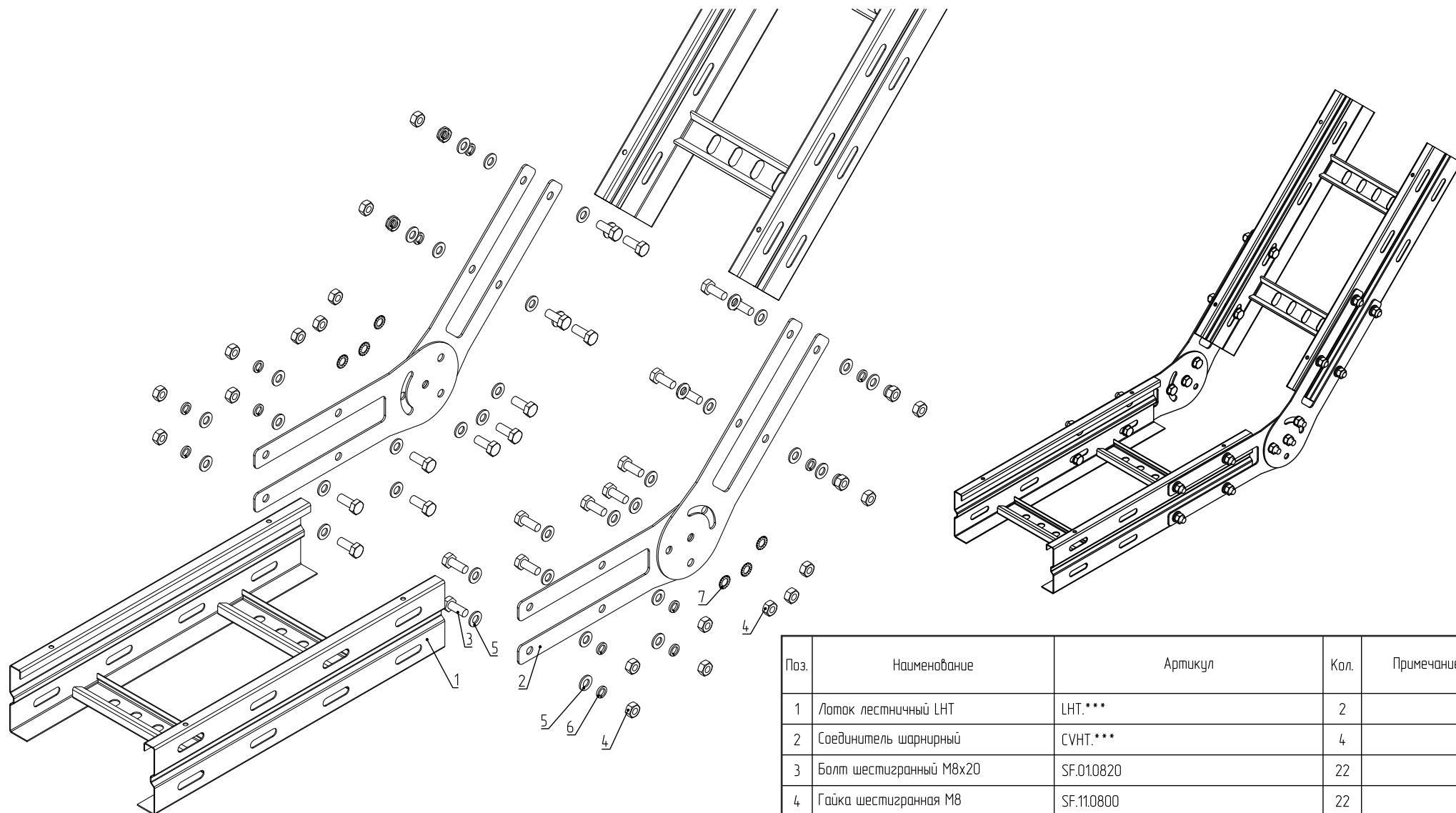


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	2	
2	Крышка для лотка LHT	CLHT.***	2	
3	Угол вертикальный LHT	LHTV.***	1	
4	Крышка на угол вертикальный LHT	CLHTV.***	1	
5	Винт с полукруглой головкой M6x10	SF.06.0610	10	
6	Болт шестигранный M8x20	SF.01.0820	16	
7	Гайка шестигранный M8	SF.11.0800	16	
8	Шайба плоская M8	SF.30.0800	32	
9	Шайба гровер M8	SF.34.0800	16	

ASD-E.002.K-LHT

97

Соединение прямых лотков серии LHT соединителем шарнирным CVHT.

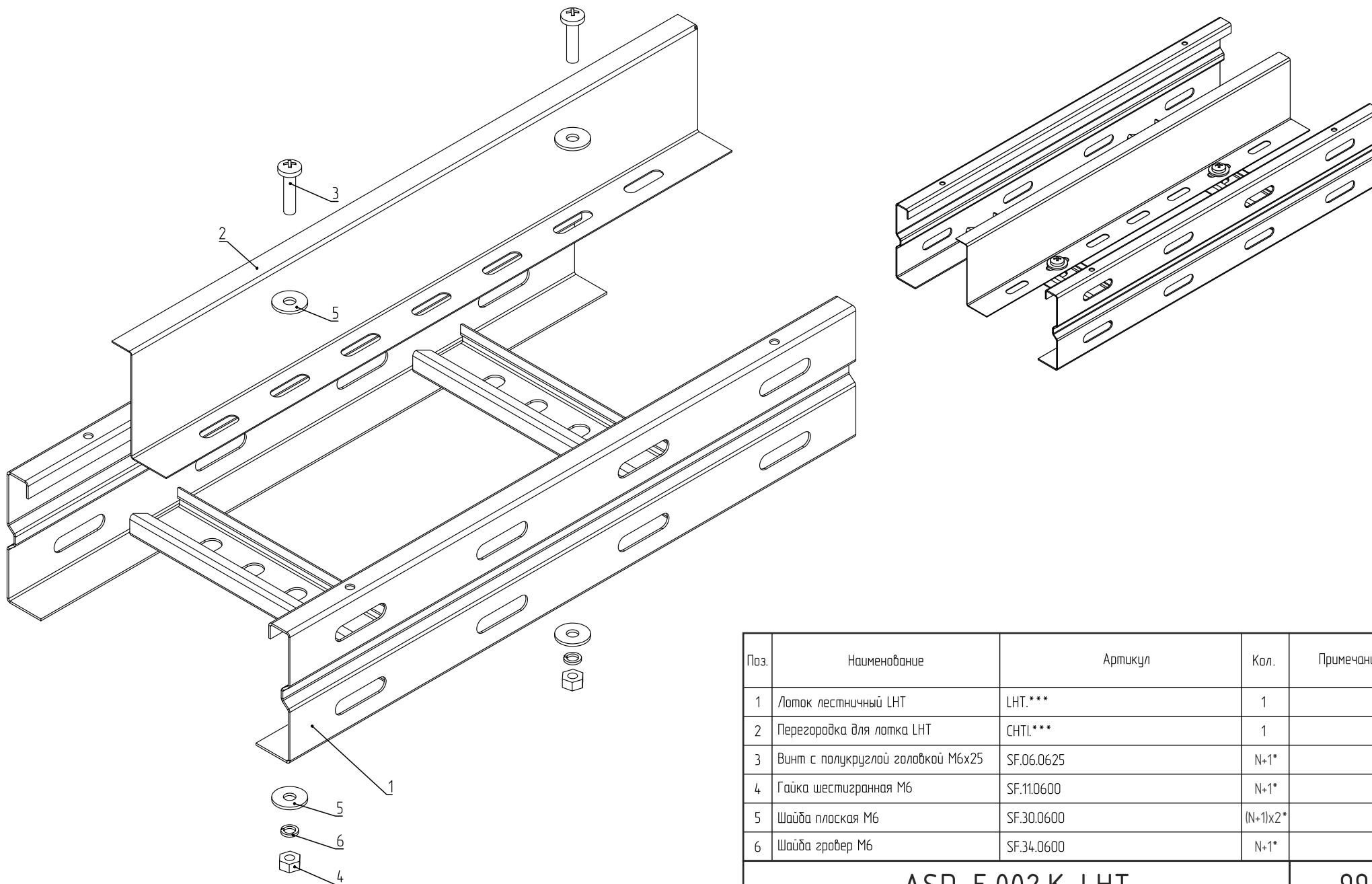


Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	2	
2	Соединитель шарнирный	CVHT.***	4	
3	Болт шестигранный M8x20	SF.01.0820	22	
4	Гайка шестигранный M8	SF.11.0800	22	
5	Шайба плоская M8	SF.30.0800	38	
6	Шайба гровер M8	SF.34.0800	16	
7	Шайба стопорная M8	SF.35.0800	6	

ASD-E.002.K-LHT

98

Крепление перегородки в прямой лоток серии LHT



*N – метраж перегородки.

Поз.	Наименование	Артикул	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный LHT	LHT.***	1	
2	Перегородка для лотка LHT	СНТ1.***	1	
3	Винт с полукруглой головкой М6х25	SF.06.0625	N+1*	
4	Гайка шестигранная М6	SF.11.0600	N+1*	
5	Шайба плоская М6	SF.30.0600	(N+1)х2*	
6	Шайба гровер М6	SF.34.0600	N+1*	

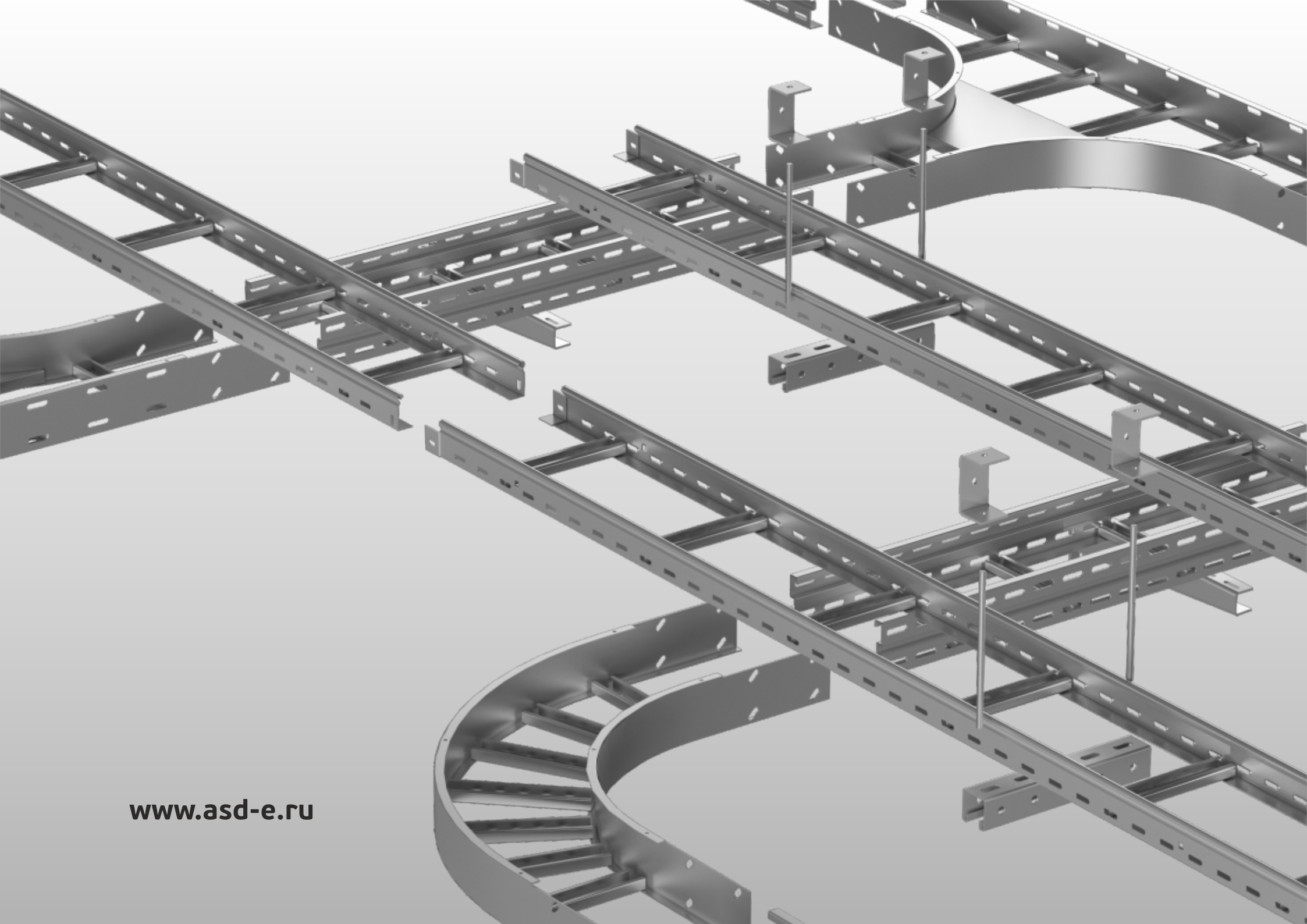
ASD-E.002.K-LHT

99

г. Екатеринбург
ул. Колмогорова, 5/3
БЦ К5, этаж 10

8 800 5000 247
www.asd-e.ru
info@asd-e.ru

Предложения о дополнениях в «Альбом типовых решений»
просим направлять на электронный адрес: pr@asd-e.ru



www.asd-e.ru