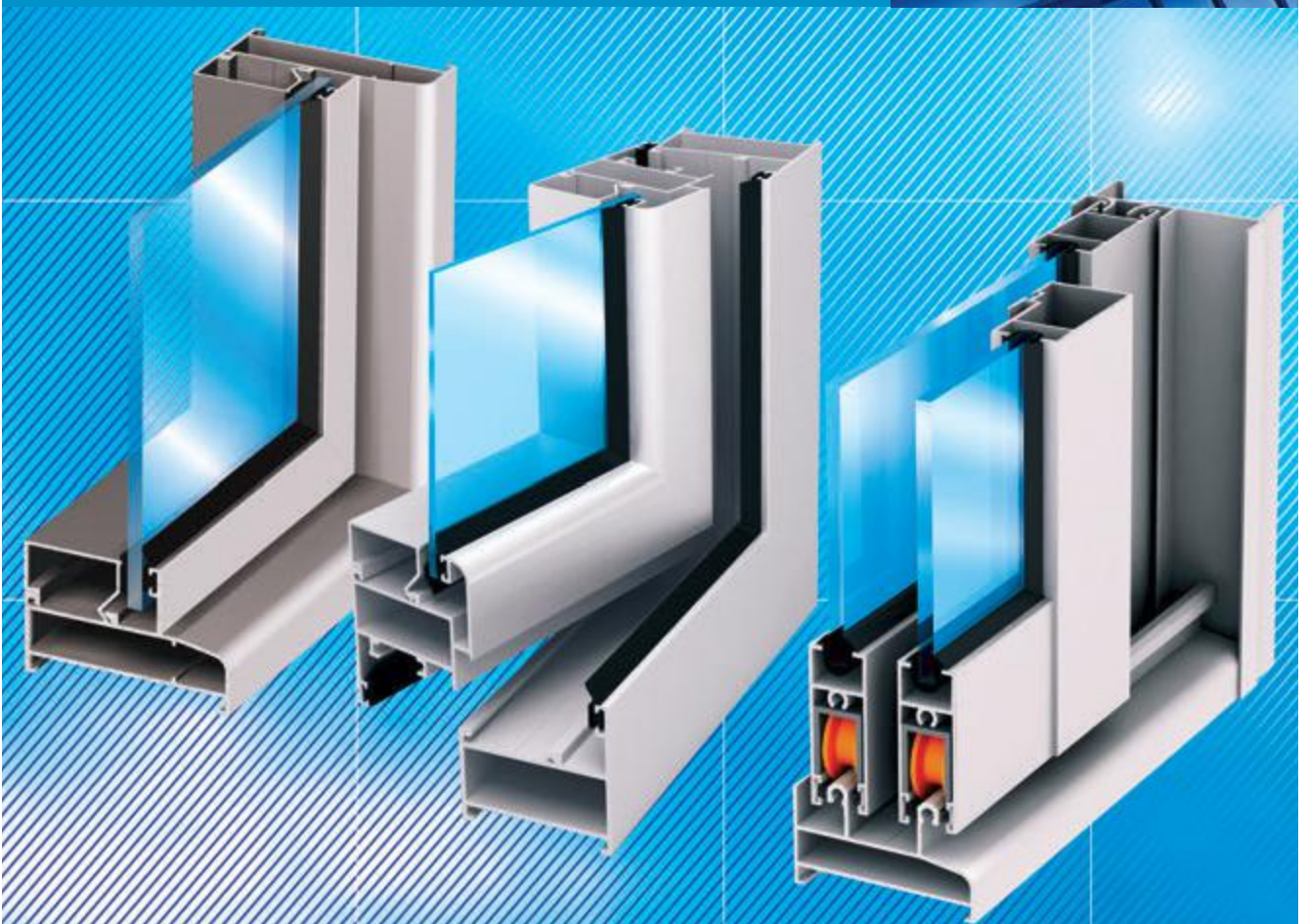


# Профильные СИСТЕМЫ

## ALUTECH ALT 100

РАМЫ  
БАЛКОННОГО  
ОСТЕКЛЕНИЯ





01.	Данные для заказа. Кодировка . . . . .	01.01 – 01.12
02.	Комплекующие изделия. . . . .	02.01 – 02.11
03.	Уплотнители . . . . .	03.01 – 03.02
04.	Профили системы (1:1) . . . . .	04.01 – 04.22
05.	Таблица остекления. . . . .	05.01

#### Рамы балконного остекления

06.	Описание. . . . .	06.01 – 06.02
07.	Типовые схемы открывания. . . . .	07.01 – 07.02
08.	Сопряжение профилей . . . . .	08.01
09.	Типовые конструкции. . . . .	09.01 – 09.13
10.	Сечения и узловые решения. . . . .	10.01 – 10.09
11.	Схемы обработки и сборки . . . . .	11.01 – 11.16
12.	Схема расклинивания. . . . .	12.01
13.	Установка антимоскитной сетки. . . . .	13.01 – 13.02
14.	Оборудование и инструмент. . . . .	14.01
15.	Статические расчеты. . . . .	15.01

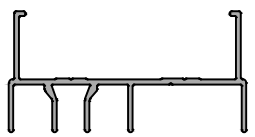
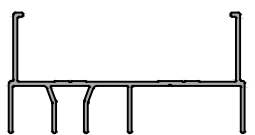
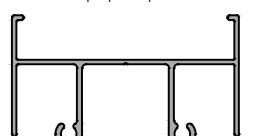

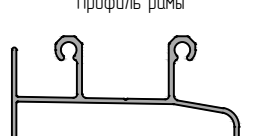




#### Система витражного остекления

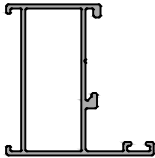
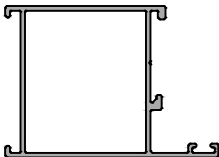
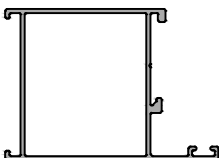
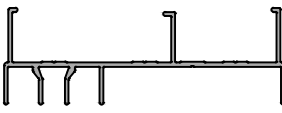
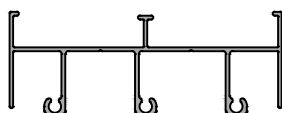
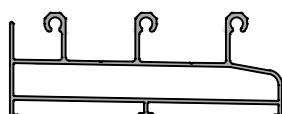

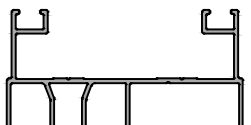
16.	Описание. . . . .	16.01 – 16.10
17.	Схема вентиляции и отвода влаги. . . . .	17.01 – 17.04
18.	Сечения и узловые решения. . . . .	18.01 – 08.32
19.	Монтажные узлы крепления. . . . .	19.01 – 19.11
20.	Схемы обработки и сборки. . . . .	20.01 – 20.13
21.	Оборудование и инструмент. . . . .	в разработке
22.	Фурнитура. . . . .	в разработке
23.	Статические расчеты. . . . .	23.01 – 23.02

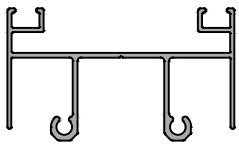
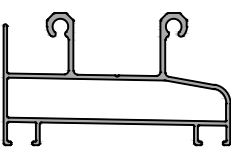
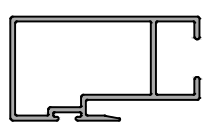
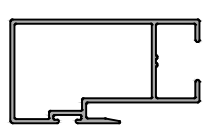
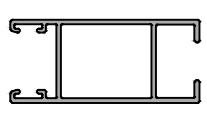
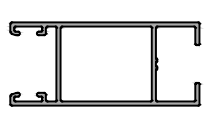
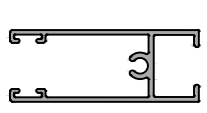
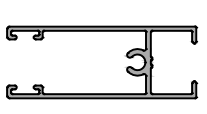
#### Створки усиленные раздвижные

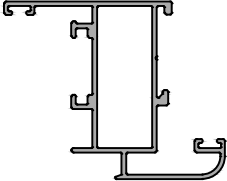
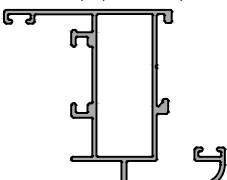
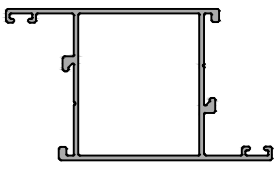
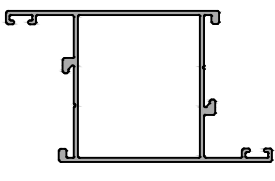
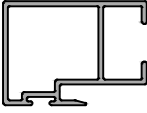
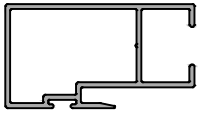
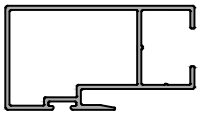
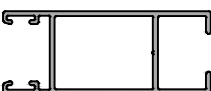
24.	Описание. . . . .	24.01 – 24.04
25.	Сечения и узловые решения. . . . .	25.01 – 25.20
26.	Схемы обработки и сборки. . . . .	26.01 – 26.06
27.	Типовые конструкции . . . . .	27.01 – 27.04
28.	Статические расчеты. . . . .	28.01




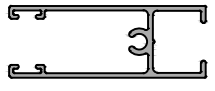

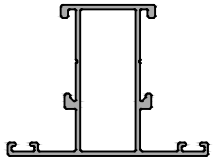
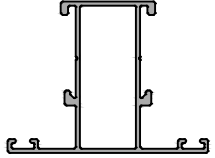
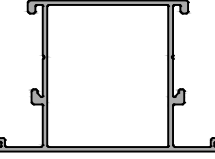
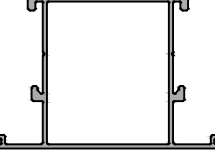
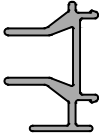
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.100.0101	Профиль рамы 	0,602	328	222	10100500 10100530 10100521 101005808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6,2	8	49,6	29,9 31,3 31,3 31,3	30,5 32,2 32,2 32,2
АУРС.100.0101М	Профиль рамы 	0,485	327,5	179,7	10110800 10110830 10110821 101108808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6,2	8	49,6	24,1 25,6 25,6 25,6	25,1 26,7 26,7 26,7
АУРС.100.0102	Профиль рамы 	0,647	371	239	10100600 10100630 10100621 101006808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	31,1 32,6 32,6 32,6	31,9 34,1 34,1 34,1
АУРС.100.0102М	Профиль рамы 	0,605	370	224,4	10110900 10110930 10110921 101109808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	29,1 31,1 31,1 31,1	30,5 32,2 32,2 32,2
АУРС.100.0103	Профиль рамы 	0,739	294	272	10100100 10100130 10100121 101001808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	35,5 37,1 37,1 37,1	36,2 38,3 38,3 38,3
АУРС.100.0103М	Профиль рамы 	0,681	293,6	252,2	10111000 10111030 10111021 101110808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	32,6 34,1 34,1 34,1	33,1 35,2 35,2 35,2
АУРС.100.0104	Профиль рамы 	0,634	238	234	10101200 10101230 10101221 101012808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	6	36	29,9 31,1 31,1 31,1	30,5 32,2 32,2 32,2
АУРС.100.0104М	Профиль рамы 	0,584	236,8	216,3	10111100 10111130 10111121 101111808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	6	36	21 22,4 22,4 22,1	21,8 23,5 23,5 23,5
АУРС.100.0105	Профиль рамы 	0,52	204	191,8	10101600 10101630 10101621 101016808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	6	36	18,7 20,1 20,1 20,1	19,3 21,2 21,2 21,2


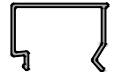


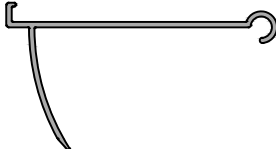
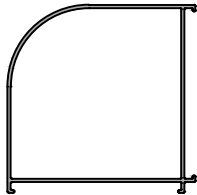


Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.100.0105М	Профиль рамы 	0,479	203,3	177,6	10111200	00	6	6	36	17,3	17,9
					10111230	RAL8017				18,8	19,9
					10111221	RAL9016				18,8	19,9
					101112808	A00-D6				18,8	19,9
АУРС.100.0106	Профиль рамы 	0,633	239	233,6	10101700	00	6	4	24	15,2	15,9
					10101730	RAL8017				16,6	17,7
					10101721	RAL9016				16,6	17,7
					101017808	A00-D6				16,6	17,7
АУРС.100.0106М	Профиль рамы 	0,583	238,1	215,9	10111300	00	6	4	24	13,9	14,5
					10111330	RAL8017				15,3	16,1
					10111321	RAL9016				15,3	16,1
					101113808	A00-D6				15,3	16,1
АУРС.100.0107	Профиль рамы 	0,799	426	295	10102200	00	6,2	4	24,8	19,8	20,5
					10102230	RAL8017				21,3	22,1
					10102221	RAL9016				21,3	22,1
					101022808	A00-D6				21,3	22,1
АУРС.100.0108	Профиль рамы 	0,911	518	336,2	10102300	00	6	4	24	21,8	22,5
					10102330	RAL8017				23,4	24,2
					10102321	RAL9016				23,4	24,2
					101023808	A00-D6				23,4	24,2
АУРС.100.0109	Профиль рамы 	1,06	417	391,2	10102400	00	6	4	24	25,4	26,1
					10102430	RAL8017				26,9	27,6
					10102421	RAL9016				26,9	27,6
					101024808	A00-D6				26,9	27,6
АУРС.100.0110	Профиль рамы 	0,358	201	132,3	10102500	00	6	8	48	17,2	17,9
					10102530	RAL8017				18,9	19,6
					10102521	RAL9016				18,9	19,6
					101025808	A00-D6				18,9	19,6
АУРС.100.0111	Профиль рамы 	0,567	382	210,7	10113000	00	6,2	8	49,6	28,2	28,9
					10113021	RAL9016				29,8	30,5
										29,8	30,5

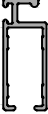

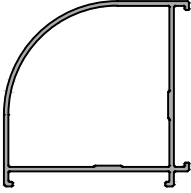
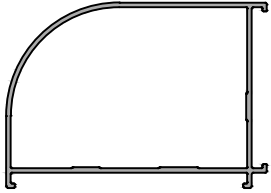
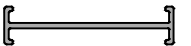
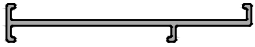
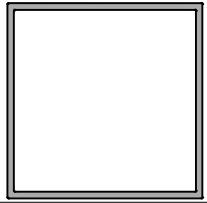
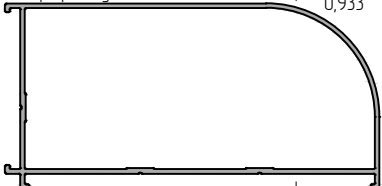
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.100.0112	Профиль рамы 	0,689	424	255,3	10113100 10113121	00 RAL9016	6	8	48	33,04 34,7 34,7 34,7	33,7 35,4 35,4 35,4
АУРС.100.0113	Профиль рамы 	0,713	316,7	264,2	10113200 10113230 10113221 101132808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	34,24 35,9 35,9 35,9	34,9 36,6 36,6 36,6
АУРС.100.0201	Профиль створки 	0,603	220	222	10100200 10100230 10100221 101002808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	28,9 30,5 30,5 30,5	29,6 31,2 31,2 31,2
АУРС.100.0201М	Профиль створки 	0,519	2216	192,4	10110200 10110230 10110221 101102808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	24,9 26,5 26,5 26,5	25,6 27,8 27,8 27,8
АУРС.100.0202	Профиль створки 	0,528	233	195	10100300 10100330 10100321 101003808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	25,3 26,9 26,9 26,9	26,1 27,6 27,6 27,6
АУРС.100.0202М	Профиль створки 	0,482	235,5	178,7	10110300 10110330 10110321 101103808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	23,1 24,7 24,7 24,7	23,7 25,5 25,5 25,5
АУРС.100.0203	Профиль створки 	0,495	290	183,6	10100700 10100730 10100721 101007808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	23,7 25,3 25,3 25,3	24,5 26,9 26,9 26,9
АУРС.100.0203М	Профиль створки 	0,462	290,1	171,4	10110400 10110430 10110421 101104808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	22,0 23,6 23,6 23,6	22,7 24,3 24,3 24,3

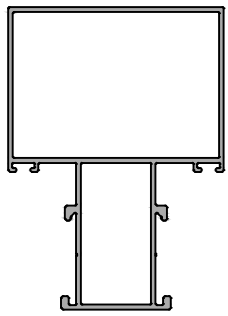
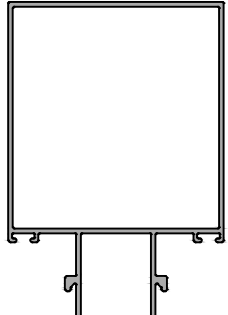
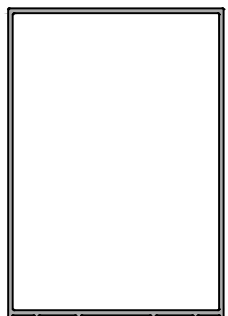
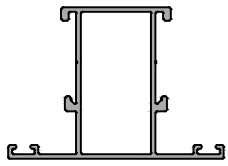
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.100.0204	Профиль створки 	0,759	339	280,1	10101800 10101830 10101821 101018808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	6	36	27,3 28,9 28,9 28,9	27,9 29,6 29,6 29,6
AYPC.100.0204M	Профиль створки 	0,724	339,3	268,3	10111400 10111430 10111421 101114808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	6	36	26,1 27,8 27,8 27,8	26,8 28,5 28,5 28,5
AYPC.100.0205	Профиль створки 	0,723	286	267	10101900 10101930 10101921 101019808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	4	24	17,3 18,9 18,9 18,9	17,9 19,6 19,6 19,6
AYPC.100.0205M	Профиль створки 	0,673	287,1	249,4	10111500 10111530 10111521 101115808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	4	24	16,2 17,9 17,9 17,9	16,9 18,6 18,6 18,6
AYPC.100.0206	Профиль створки 	0,512	192	189	10102600 10102630 10102621 101026808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	24,5 26,1 26,1 26,1	25,5 26,7 26,7 26,7
AYPC.100.0207	Профиль створки 	0,603	226	222,5	10103500 10103530 10103521 101035808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	28,9 30,5 30,5 30,5	29,6 31,2 31,2 31,2
AYPC.100.0207M	Профиль створки 	0,519	226,5	192,5	10110500 10110530 10110521 101105808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	24,9 26,5 26,5 26,5	25,5 27,2 27,2 27,2
AYPC.100.0208	Профиль створки 	0,586	248	216,5	10103600 10103630 10103621 101036808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	8	48	28,1 29,7 29,7 29,7	28,7 30,5 30,5 30,5

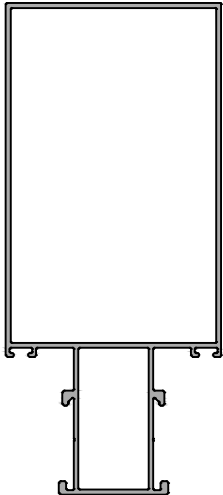
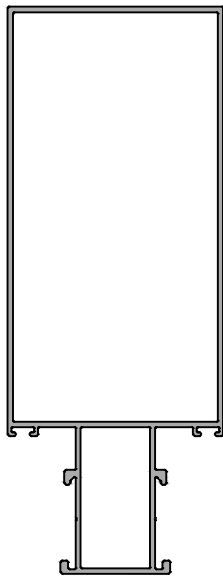


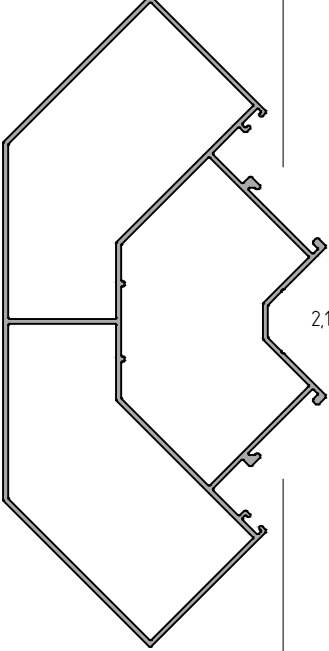
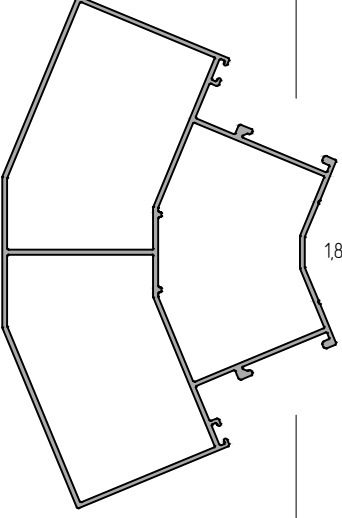
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.100.0208M	Профиль створки 	0,511	250,1	189,5	10110600	00	6	8	48	24,5	25,2
					10110630	RAL8017				26,2	26,8
					10110621	RAL9016				26,2	26,8
					101106808	A00-D6				26,2	26,8
AYPC.100.0209	Профиль створки 	0,510	296,4	189,0	10103700	00	6	8	48	24,4	25,1
					10103730	RAL8017				26,1	26,7
					10103721	RAL9016				26,1	26,7
					101037808	A00-D6				26,1	26,7
AYPC.100.0209M	Профиль створки 	0,467	300,1	173,1	10110700	00	6	8	48	22,4	23,1
					10110730	RAL8017				24,1	24,7
					10110721	RAL9016				24,1	24,7
					101107808	A00-D6				24,1	24,7
AYPC.100.0301	Профиль импоста 	0,610	251,0	225,0	10101300	00	6	6	36	21,9	22,5
					10101330	RAL8017				23,6	24,7
					10101321	RAL9016				23,6	24,7
					101013808	A00-D6				23,6	24,7
AYPC.100.0301M	Профиль импоста 	0,570	252,3	211,0	10111600	00	6	6	36	20,5	21,1
					10111630	RAL8017				22,2	22,8
					10111621	RAL9016				22,2	22,8
					101116808	A00-D6				22,2	22,8
AYPC.100.0302	Профиль импоста 	0,723	286,0	267,0	10102000	00	6	4	24	17,3	17,9
					10102030	RAL8017				18,9	19,5
					10102021	RAL9016				18,9	19,5
					101020808	A00-D6				18,9	19,5
AYPC.100.0302M	Профиль импоста 	0,673	287,1	249,4	10111700	00	6	4	24	16,1	16,7
					10111730	RAL8017				17,8	18,5
					10111721	RAL9016				17,8	18,5
					101117808	A00-D6				17,8	18,5
AYPC.100.0501	Профиль торцевого притвора 	0,222	123	81,9	10100800	00	6	16	96	21,3	21,9
					10100830	RAL8017				22,9	23,7
					10100821	RAL9016				22,9	23,7
					101008808	A00-D6				22,9	23,7

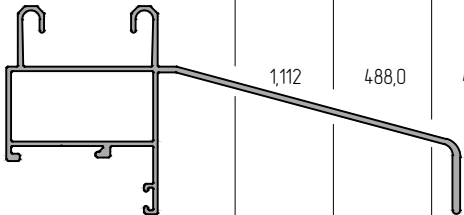
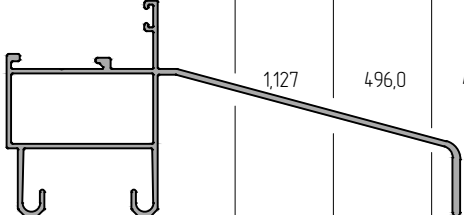
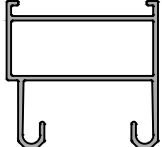
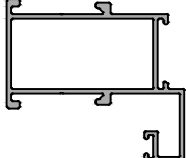
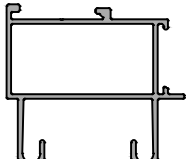
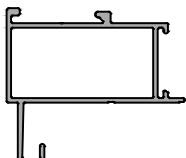

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.100.0601	Профиль штапика 	0,182	135,0	67,3	10101400	00	6	12	72	13,5	14,1
					10101430	RAL8017				15,1	15,7
					10101421	RAL9016				15,1	15,7
					101014808	A00-D6				15,1	15,7
AYPC.100.0602	Профиль штапика 	0,175	129,0	64,6	10101500	00	6	12	72	12,6	13,2
					10101530	RAL8017				14,2	14,8
					10101521	RAL9016				14,2	14,8
					101015808	A00-D6				14,2	14,8
AYPC.100.0603	Профиль штапика 	0,172	126,4	63,4	10102100	00	6	12	72	12,3	12,9
					10102130	RAL8017				13,9	14,5
					10102121	RAL9016				13,9	14,5
					101021808	A00-D6				13,9	14,5
AYPC.100.0801	Профиль углового соединителя 	0,451	224,0	166,0	10100900	00	6	2	12	5,4	6,1
					10100930	RAL8017				7,1	7,7
					10100921	RAL9016				7,1	7,7
					101009808	A00-D6				7,1	7,7
AYPC.100.0802	Профиль углового соединителя 	0,451	241,0	166,0	10101000	00	6	2	12	5,4	6,1
					10101030	RAL8017				7,1	7,7
					10101021	RAL9016				7,1	7,7
					101010808	A00-D6				7,1	7,7
AYPC.100.0803	Профиль углового соединителя 	0,852	285,0	314,0	10100400	00	6	4	24	20,5	21,2
					10100430	RAL8017				22,2	22,9
					10100421	RAL9016				22,2	22,9
					101004808	A00-D6				22,2	22,9
AYPC.100.0804	Профиль соединителя рам 	0,329	172,0	121,0	10101100	00	6	12	72	23,7	24,4
					10101130	RAL8017				25,5	26,3
					10101121	RAL9016				25,5	26,3
					101011808	A00-D6				25,5	26,3
AYPC.100.0805	Профиль переходника к трубе 	0,342	207,0	126,3	10102700	00	6	8	48	12,4	13,2
					10102730	RAL8017				14,2	14,9
					10102721	RAL9016				14,2	14,9
					101027808	A00-D6				14,2	14,9

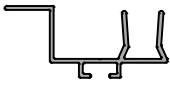
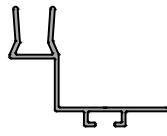
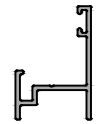
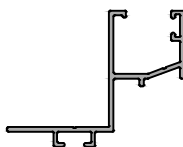
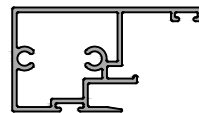
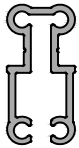
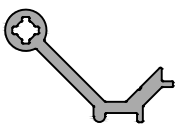
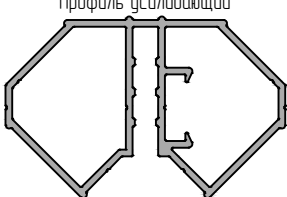
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС 100.0806	Профиль антимоскитный 	0,235	152,0	86,9	10102800	00	6	12	72	16,9	17,6
					10102830	RAL8017				18,6	19,4
					10102821	RAL9016				18,6	19,4
					101028808	A00-D6				18,6	19,4
АУРС 100.0807	Профиль антимоскитный 	0,092	56,0	34,2	10102900	00	6	24	14,4	6,6	7,5
					10102930	RAL8017				8,3	10,1
					10102921	RAL9016				8,3	10,1
					101029808	A00-D6				8,3	10,1
АУРС 100.0808	Профиль углового соединителя 	0,606	205,0	223,8	10103000	00	6	4	24	14,5	15,1
					10103030	RAL8017				16,2	16,8
					10103021	RAL9016				16,2	16,8
					101030808	A00-D6				16,2	16,8
АУРС 100.0809	Профиль углового соединителя 	0,741	245,0	273,6	10103100	00	6	4	24	17,8	18,5
					10103130	RAL8017				19,3	19,9
					10103121	RAL9016				19,3	19,9
					101031808	A00-D6				19,3	19,9
АУРС 100.0810	Профиль соединителя рам 	0,238	132,0	87,9	10103200	00	6	12	72	17,1	17,7
					10103230	RAL8017				18,8	19,5
					10103221	RAL9016				18,8	19,5
					101032808	A00-D6				18,8	19,5
АУРС 100.0812	Профиль соединителя рам 	0,331	171,0	122,0	10103800	00	6	12	72	23,8	24,5
					10103830	RAL8017				25,5	26,2
					10103821	RAL9016				25,5	26,2
					101038808	A00-D6				25,5	26,2
АУРС 100.0813	Профиль алюминиевый экструдированный 	1,257	239,5	464,0	10104600	00	6,2	4	24,8	31,2	31,9
					10104630	RAL8017				32,9	33,6
					10104621	RAL9016				32,9	33,6
					101046808	A00-D6				32,9	33,6
АУРС 100.0814	Профиль углового соединителя 	0,933	306,0	345,6	10111800	00	6	2	12	11,2	11,8
					10111830	RAL8017				12,9	13,5
					10111821	RAL9016				12,9	13,5
					101118808	A00-D6				12,9	13,5
					10111824	RAL8014				12,9	13,5
					10111831	RAL9006				12,9	13,5

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.100.1101	Профиль стойки 	1,105	339,0	409,0	10113300	00	6,5	4	26	28,7	29,2
					10113321	RAL9016				29,8	30,3
					10113324	RAL8014				29,8	30,3
					10113330	RAL8017				29,8	30,3
					10113331	RAL9006				29,8	30,3
					10113335	RAL8019				29,8	30,3
					10113374	RAL7040				29,8	30,3
					10113808	A00-D6				28,7	29,2
					AYPC.100.1102	Профиль стойки 				1,235	379,0
10113421	RAL9016	16,6	17,1								
10113424	RAL8014	16,6	17,1								
10113430	RAL8017	16,6	17,1								
10113431	RAL9006	16,6	17,1								
10113435	RAL8019	16,6	17,1								
10113474	RAL7040	16,6	17,1								
101134808	A00-D6	16,1	16,5								
AYPC.100.1103	Профиль стойки 	1,365	419,0	505,0			10113500	00	6,5		
					10113521	RAL9016	18,4	18,9			
					10113524	RAL8014	18,4	18,9			
					10113530	RAL8017	18,4	18,9			
					10113531	RAL9006	18,4	18,9			
					10113535	RAL8019	18,4	18,9			
					10113574	RAL7040	18,4	18,9			
					101135808	A00-D6	17,7	18,2			
					AYPC.100.1201	Профиль ригеля 	0,635	259,0		235,0	10113600
10113621	RAL9016	17,3	17,8								
10113624	RAL8014	17,3	17,8								
10113630	RAL8017	17,3	17,8								
10113631	RAL9006	17,3	17,8								
10113635	RAL8019	17,3	17,8								
10113674	RAL7040	17,3	17,8								
101136808	A00-D6	16,5	17,0								

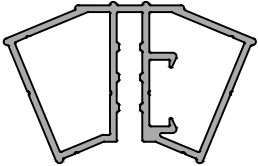





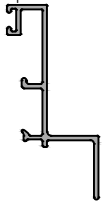
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.100.1104	Профиль стойки  	1,477	439,0	547,0	10114400	00	6,5	2	13	19,2	19,7
					10114421	RAL9016				20,1	20,6
					10114424	RAL8014				20,1	20,6
					10114430	RAL8017				20,1	20,6
					10114431	RAL9006				20,1	20,6
					10114435	RAL8019				20,1	20,6
					10114474	RAL7040				20,1	20,6
					101144808	A00-D6				19,2	19,7
АУРС.100.1105	Профиль стойки  	1,745	479,0	646,0	10114500	00	6,5	2	13	22,7	23,2
					10114521	RAL9016				23,6	24,2
					10114524	RAL8014				23,6	24,2
					10114530	RAL8017				23,6	24,2
					10114531	RAL9006				23,6	24,2
					10114535	RAL8019				23,6	24,2
					10114574	RAL7040				23,6	24,2
					101145808	A00-D6				22,7	23,2

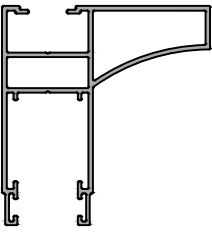
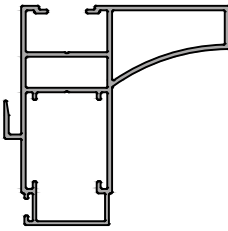
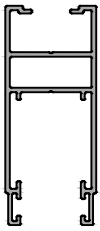
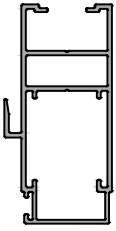

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.100.1111	Профиль стойки 		511,0	787,0	10115800	00	6,5	2	13	27,6	28,1
					10115821	RAL9016				28,6	29,1
					10115824	RAL8014				28,6	29,1
					10115830	RAL8017				28,6	29,1
					10115831	RAL9006				28,6	29,1
					10115835	RAL8019				28,6	29,1
					10115874	RAL7040				28,6	29,1
					101158808	A00-D6				27,6	28,1
АУРС.100.1112	Профиль стойки 		449,0	675,0	10116000	00	6,5	2	13	23,7	24,2
					10116021	RAL9016				24,6	25,1
					10116024	RAL8014				24,6	25,1
					10116030	RAL8017				24,6	25,1
					10116031	RAL9006				24,6	25,1
					10116035	RAL8019				24,6	25,1
					10116074	RAL7040				24,6	25,1
					101160808	A00-D6				23,7	24,2

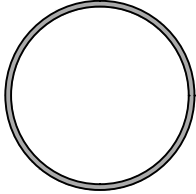



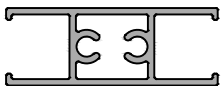
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.100.1202	Профиль ригеля 	1,112	488,0	412,0	10113700	00	6,5	4	26	28,9	29,4
					10113721	RAL9016				30,4	30,9
					10113724	RAL8014				30,4	30,9
					10113730	RAL8017				30,4	30,9
					10113731	RAL9006				30,4	30,9
					10113735	RAL8019				30,4	30,9
					10113774	RAL7040				30,4	30,9
					101137808	A00-D6				28,9	29,4
					10113800	00				29,3	29,8
					10113821	RAL9016				30,8	31,3
10113824	RAL8014	30,8	31,3								
10113830	RAL8017	30,8	31,3								
10113831	RAL9006	30,8	31,3								
10113835	RAL8019	30,8	31,3								
10113874	RAL7040	30,8	31,3								
101138808	A00-D6	29,3	29,8								
AYPC.100.1203	Профиль ригеля 	1,127	496,0	417,0	10115400	00	6,5	4	26	15,3	16,0
					10115421	RAL9016				16,0	16,8
					10115424	RAL8014				16,0	16,8
					10115430	RAL8017				16,0	16,8
					10115431	RAL9006				16,0	16,8
					10115435	RAL8019				16,0	16,8
					10115474	RAL7040				16,0	16,8
					101154808	A00-D6				15,3	16,0
					10115500	00				16,7	17,5
					10115521	RAL9016				17,6	18,3
10115524	RAL8014	17,6	18,3								
10115530	RAL8017	17,6	18,3								
10115531	RAL9006	17,6	18,3								
10115535	RAL8019	17,6	18,3								
10115574	RAL7040	17,6	18,3								
101155808	A00-D6	16,7	17,5								
AYPC.100.1204	Профиль ригеля 	0,587	244,0	217,0	10115600	00	6,5	4	26	17,4	18,1
					10115621	RAL9016				18,2	19,0
					10115624	RAL8014				18,2	19,0
					10115630	RAL8017				18,2	19,0
					10115631	RAL9006				18,2	19,0
					10115635	RAL8019				18,2	19,0
					10115674	RAL7040				18,2	19,0
					101156808	A00-D6				17,4	18,1
					10116200	00				14,8	15,5
					10116221	RAL9016				15,7	16,4
10116224	RAL8014	15,7	16,4								
10116230	RAL8017	15,7	16,4								
10116231	RAL9006	15,7	16,4								
10116235	RAL8019	15,7	16,4								
10116274	RAL7040	15,7	16,4								
101162808	A00-D6	14,8	15,5								
AYPC.100.1211	Профиль ригеля 	0,644	263,0	239,0	10113900	00	6,5	4	26	14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
					10113924	RAL8014				14,7	15,1
					10113930	RAL8017				14,7	15,1
					10113931	RAL9006				14,7	15,1
					10113935	RAL8019				14,7	15,1
					10113974	RAL7040				14,7	15,1
					101139808	A00-D6				14,0	14,5
					10113900	00				14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
10113924	RAL8014	14,7	15,1								
10113930	RAL8017	14,7	15,1								
10113931	RAL9006	14,7	15,1								
10113935	RAL8019	14,7	15,1								
10113974	RAL7040	14,7	15,1								
101139808	A00-D6	14,0	14,5								
AYPC.100.1212	Профиль ригеля 	0,668	274,0	247,0	10113900	00	6,5	4	26	14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
					10113924	RAL8014				14,7	15,1
					10113930	RAL8017				14,7	15,1
					10113931	RAL9006				14,7	15,1
					10113935	RAL8019				14,7	15,1
					10113974	RAL7040				14,7	15,1
					101139808	A00-D6				14,0	14,5
					10113900	00				14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
10113924	RAL8014	14,7	15,1								
10113930	RAL8017	14,7	15,1								
10113931	RAL9006	14,7	15,1								
10113935	RAL8019	14,7	15,1								
10113974	RAL7040	14,7	15,1								
101139808	A00-D6	14,0	14,5								
AYPC.100.1213	Профиль ригеля 	0,570	220,0	211,0	10113900	00	6,5	4	26	14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
					10113924	RAL8014				14,7	15,1
					10113930	RAL8017				14,7	15,1
					10113931	RAL9006				14,7	15,1
					10113935	RAL8019				14,7	15,1
					10113974	RAL7040				14,7	15,1
					101139808	A00-D6				14,0	14,5
					10113900	00				14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
10113924	RAL8014	14,7	15,1								
10113930	RAL8017	14,7	15,1								
10113931	RAL9006	14,7	15,1								
10113935	RAL8019	14,7	15,1								
10113974	RAL7040	14,7	15,1								
101139808	A00-D6	14,0	14,5								
AYPC.100.1401	Профиль вспомогательный 	0,540	205,0	200,0	10113900	00	6,5	4	26	14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
					10113924	RAL8014				14,7	15,1
					10113930	RAL8017				14,7	15,1
					10113931	RAL9006				14,7	15,1
					10113935	RAL8019				14,7	15,1
					10113974	RAL7040				14,7	15,1
					101139808	A00-D6				14,0	14,5
					10113900	00				14,0	14,5
					10113921	RAL9016				14,7	15,1
10113924	RAL8014	14,7	15,1								
10113930	RAL8017	14,7	15,1								
10113931	RAL9006	14,7	15,1								
10113935	RAL8019	14,7	15,1								
10113974	RAL7040	14,7	15,1								
101139808	A00-D6	14,0	14,5								

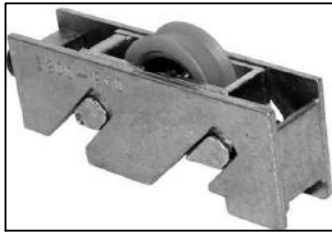
Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.100.14.02	Профиль торцевого притвора 	0,271	187,0	100,0	10114.000 10114.021 10114.024 10114.030 10114.031 10114.035 10114.074 10114.0808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	4	26	7,0 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,0	7,5 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 7,5
AYPC.100.14.03	Профиль торцевого притвора 	0,268	185,0	99,0	10114.100 10114.121 10114.124 10114.130 10114.131 10114.135 10114.174 10114.1808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	4	26	7,0 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,0	7,4 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 7,4
AYPC.100.14.04		0,230	144,0	85,0	10116300 10116321 10116324 10116330 10116331 10116335 10116374 101163808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	4	26	6,0 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,0	6,5 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 6,5
AYPC.100.14.05		0,380	237,0	141,0	10116400 10116421 10116424 10116430 10116431 10116435 10116474 101164808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	4	26	9,6 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 9,6	10,1 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 10,1
AYPC.100.14.06		0,585	210,0	217,0	10116500 10116521 10116524 10116530 10116531 10116535 10116574 101165808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	4	26	15,2 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,2	15,7 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 15,7
AYPC.100.15.01	Профиль усиливающий 	0,561	237,0	208,0	10114.200	00	3,1	8	24,8	13,9	13,9
AYPC.100.15.02	Профиль крепления импоста 	0,601	137,0	223,0	10114.300	00	3,1	8	24,8	14,9	14,9
AYPC.100.15.11	Профиль усиливающий 	1,386	287,0	513,0	10115900	00	3,1	4	12,4	17,2	17,2



Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.100.1512	Профиль усиливающий 	1,255	260,0	465,0	10116100	00	3,1	4	12,4	15,6	15,6
АУРС.100.1601	Профиль штапика 	0,179	132,0	66,4	10115000 10115021 10115024 10115030 10115031 10115035 10115074 101150808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	16	104	18,6 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 18,6	19,0 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 19,0
АУРС.100.1602	Профиль штапика 	0,178	131,0	66,1	10115100 10115121 10115124 10115130 10115131 10115135 10115174 101151808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	16	104	18,6 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 20,3 18,6	19,0 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 19,0
АУРС.100.1604	Профиль штапика 	0,149	95,0	55,2	10115300 10115321 10115324 10115330 10115331 10115335 10115374 101153808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	16	104	15,5 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 15,5	15,9 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 15,9
АУРС.100.1605	Профиль штапика 	0,098	62,0	36,0	10116600 10116621 10116624 10116630 10116631 10116635 10116674 101166808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	16	104	10,2 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 10,2	10,6 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 10,6
АУРС.100.1611	Профиль штапика 	0,227	143,0	84,0	10115700 10115721 10115724 10115730 10115731 10115735 10115774 101157808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	16	104	23,6 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,4 23,6	24,0 25,8 25,8 25,8 25,8 25,8 25,8 24,0
АУРС.100.1612	Профиль штапика 	0,322	200,0	119,0	10116700 10116721 10116724 10116730 10116731 10116735 10116774 101167808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 RAL8019 RAL7040 A00-D6	6,5	8	52	16,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 16,8	17,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 17,2

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.VC65.0303	Профиль створки 	0,850	379,0	315,0	11505200	00	6,5	4	26	22,1	23,0
					11505221	RAL 9016				23,3	24,2
					11505224	RAL 8014				23,3	24,2
					11505230	RAL 8017				23,3	24,2
					11505231	RAL 9006				23,3	24,2
					115052808	A00-D6				22,1	23,0
AYPC.VC65.0304	Профиль створки 	0,926	300,0	343,0	11505300	00	6,5	4	26	24,1	25,0
					11505321	RAL 9016				25,0	25,9
					11505324	RAL 8014				25,0	25,9
					11505330	RAL 8017				25,0	25,9
					11505331	RAL 9006				25,0	25,9
					115053808	A00-D6				24,1	25,0
AYPC.VC65.0305	Профиль створки 	0,613	326,0	227,0	11505400	00	6,5	4	26	15,9	16,8
					11505421	RAL 9016				17,0	17,9
					11505424	RAL 8014				17,0	17,9
					11505430	RAL 8017				17,0	17,9
					11505431	RAL 9006				17,0	17,9
					115054808	A00-D6				15,9	16,8
AYPC.VC65.0306	Профиль створки 	0,689	247,0	255,0	11505500	00	6,5	4	26	17,9	18,8
					11505521	RAL 9016				18,7	19,6
					11505524	RAL 8014				18,7	19,6
					11505530	RAL 8017				18,7	19,6
					11505531	RAL 9006				18,7	19,6
					115055808	A00-D6				17,9	18,8
AYPC.VC65.0404	Профиль вспомогательный 	0,270	169,0	100,0	11505600	00	6,5	12	78	21,1	21,7
					11505621	RAL 9016				22,6	23,2
					11505624	RAL 8014				22,6	23,2
					11505630	RAL 8017				22,6	23,2
					11505631	RAL 9006				22,6	23,2
					115056808	A00-D6				21,1	21,7

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.120.0401	Профиль алюминиевый экструдированный 	0,619	157,0	228,5	10627300 10627330 10627321 106273808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6	4	24	14,9 16,6 16,6 16,6	15,6 17,3 17,3 17,3
АУРС.С48.0611	Профиль отлива 	0,185	88,3	68,3	10402400 10402430 10402424 104024808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	6,5	12	78	14,4 16,1 16,1 16,1	15,1 16,8 16,8 16,8
АУРС.С48.0612	Профиль тяги 	0,134	49,2	49,6	10402500	00	6,5	24	156	5,05	5,8
АУРС.С48.0805	Профиль порога 	0,510	169,4	188,2	10404500	00	6,5	8	52	26,6	27,4
АУРС.111.0202	Профиль алюминиевый экструдированный 	0,419	162,6	155,1	10502100 10502130 10502121 105021808	00 RAL8017 RAL9016 A00-D6	4,2	2	8,4	3,5 5,1 5,1 5,1	4,2 5,9 5,9 5,9



Опора роликовая



Вставка угловая

Код	10171000
Артикул	8RU/204
Цвет	-

Код	10171200
Артикул	9ES/11
Цвет	-



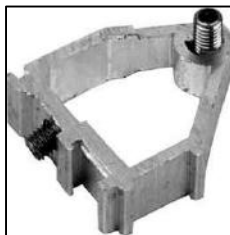
Вставка угловая



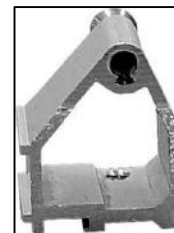
Вставка угловая

Код	10171300
Артикул	9ES/08
Цвет	-

Код	10171400
Артикул	9ES/09
Цвет	-



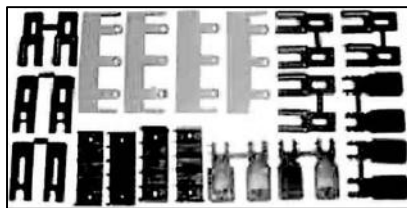
Закладная крепления импоста



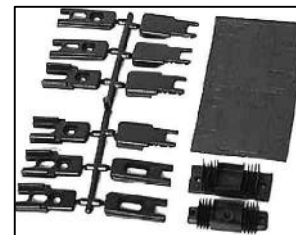
Закладная крепления импоста

Код	10171500
Артикул	9ES/80
Цвет	-

Код	10171600
Артикул	9ES/81
Цвет	-



Комплект крышек и накладок



Комплект крышек и накладок

Код	10171900
Артикул	8КТ/32
Цвет	-

Код	10171800
Артикул	8КТ/30
Цвет	-



Замок дверной ригельный



Замок дверной роликовый

Код	10172800
Артикул	9CE/50
Цвет	-

Код	10172900
Артикул	9CE/51
Цвет	-



Ручка фрезная скрытого крепления

Код	10172221	10172232
Артикул	8С1/147	
Цвет	RAL9016	RAL9005



Петля дверная поворотная

Код	10172321	10172332
Артикул	7В1/40	
Цвет	RAL9016	RAL9005



Ролик-уголок

Код	10173700
Артикул	8RU/9ES
Цвет	-



Вставка угловая

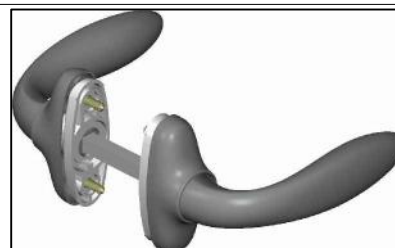
Код	-
Артикул	9ES/40
Цвет	-



Гарнитур нажимной



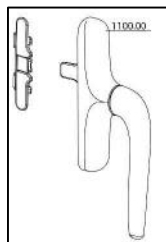
Код	13115521	13115531	13115532	13115537
Артикул	1022.00			
Цвет	RAL9016	RAL9006	RAL9005	RAL8017



Дверная ручка



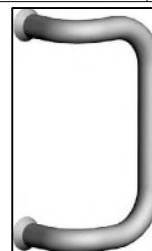
Код	13110021	13110031	13110032	13110037
Артикул	1032.00			
Цвет	RAL9016	RAL9006	RAL9005	RAL8017



Ручка



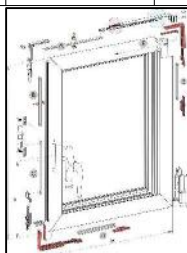
Код	10177821	10177831	10177832	10177830
Артикул	1100.00			
Цвет	RAL9016	RAL9006	RAL9005	RAL8017



Ручка офисная



Код	13100821	13100831	13100832	13100837
Артикул	RD100.300			
Цвет	RAL9016	RAL9006	RAL9005	RAL8017



Комплект п/о окна



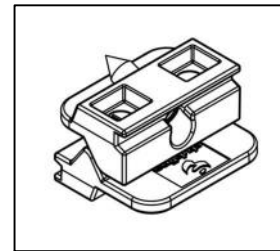
Код	10177321	10177331	10177332	10177330
Артикул	4070.00			
Цвет	RAL9016	RAL9006	RAL9005	RAL8017



Комплект запирания дополнительный



Код	10177600
Артикул	4170.40
Цвет	-



Комплект поворотного окна

Прижим дополнительный

Код	10177700
Артикул	4140.10
Цвет	-

Код	10178000
Артикул	4040.45
Цвет	-



Комплект запорный

Петля

Код	10178100
Артикул	4103.00
Цвет	-

Код	10178321	10178332	10178330
Артикул	2028.00		
Цвет	RAL9016	RAL9005	RAL8017



Заглушка водоотвода

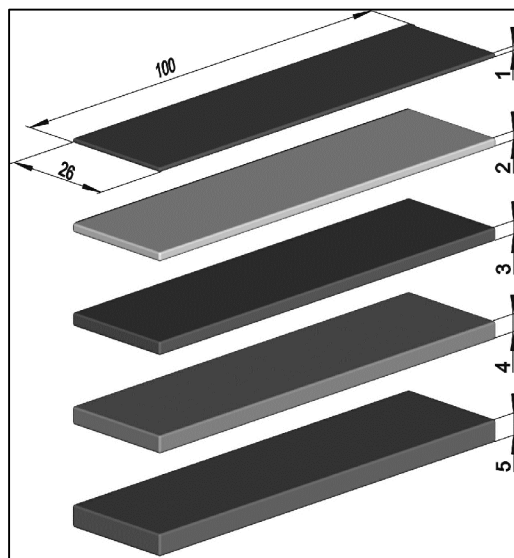


Заглушка водоотвода. Норма упаковки - 100 шт

Код	10461400	10461401
Артикул	АУРС.С43.0919	
Цвет	Цвет: черный	Цвет: белый

Код	10411400	10411401
Артикул	АУРС.С48.0919	
Цвет	Цвет: черный	Цвет: белый

При толщине заполнения более 14 мм необходимо применять рихтовочные подкладки:



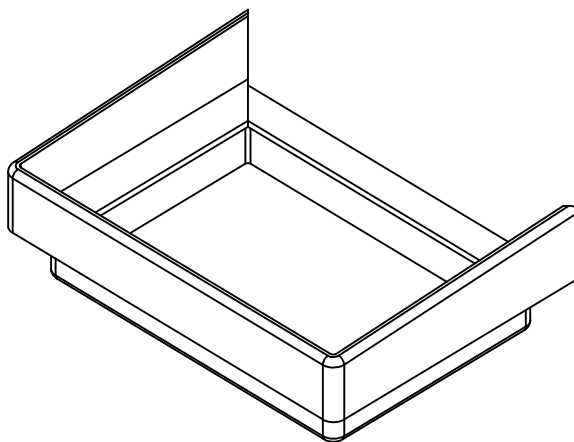
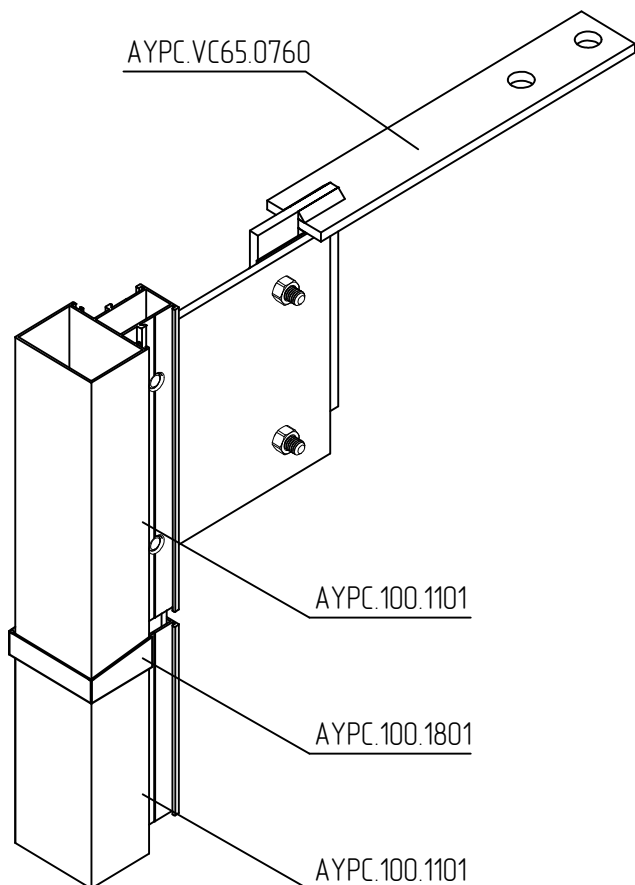
10414600 Подкладка рихтовочная 100x26x1

10414700 Подкладка рихтовочная 100x26x2

10414800 Подкладка рихтовочная 100x26x3

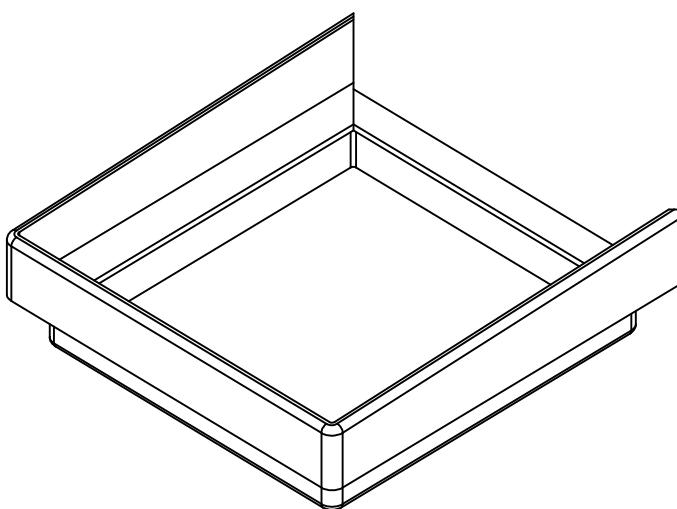
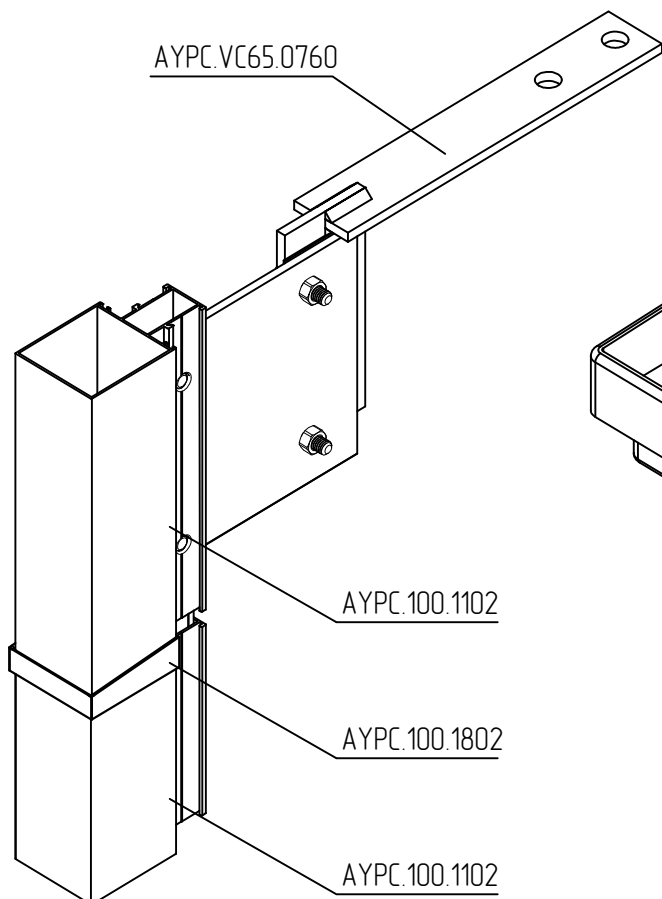
10414900 Подкладка рихтовочная 100x26x4

10415000 Подкладка рихтовочная 100x26x5



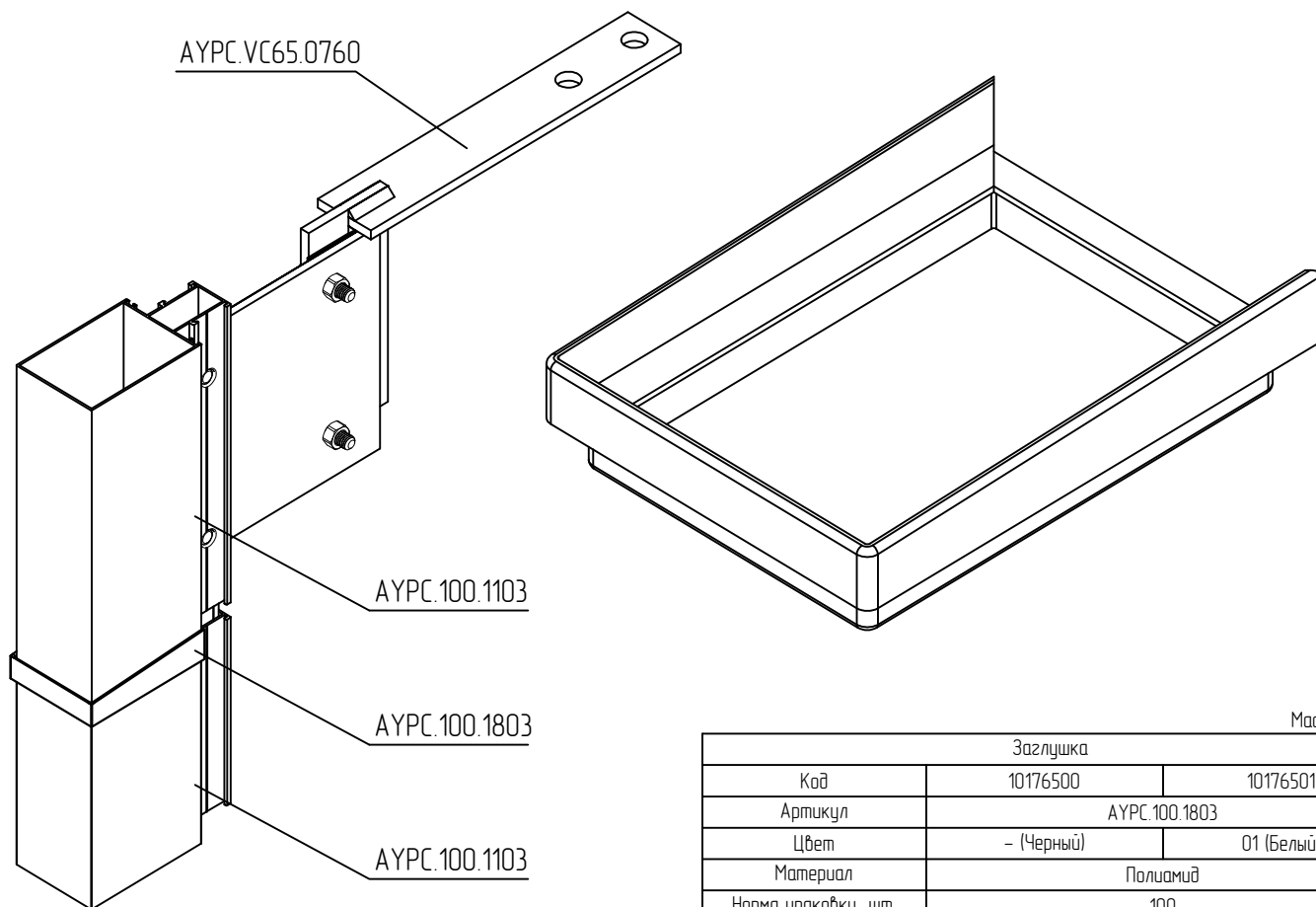
Масштаб 1:1

Заглушка	
Код	10176300 10176301
Артикул	AYPC.100.1801
Цвет	- (Черный) 01 (Белый)
Материал	Полиамид
Норма упаковки, шт.	100



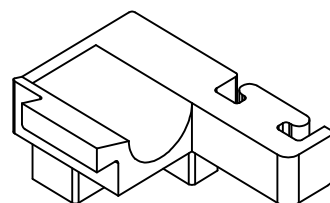
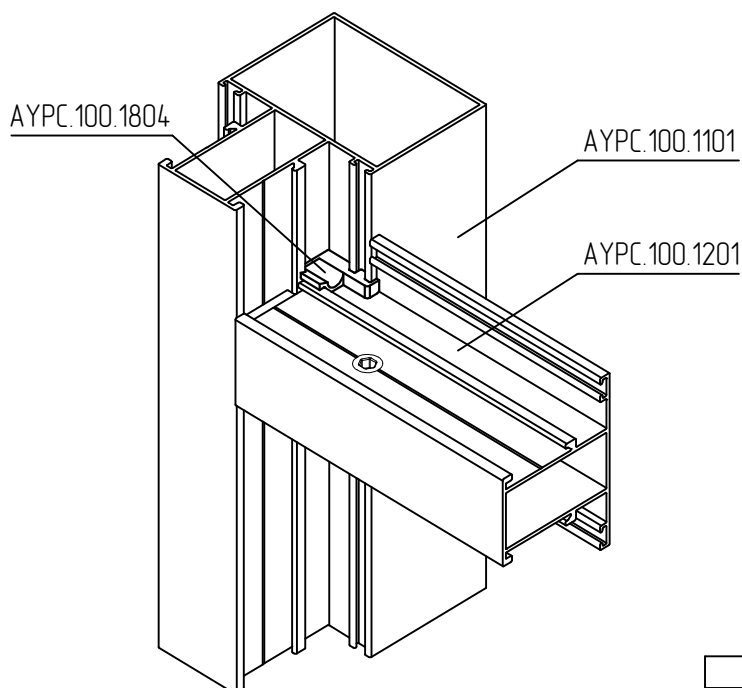
Масштаб 1:1

Заглушка	
Код	10176400 10176401
Артикул	AYPC.100.1802
Цвет	- (Черный) 01 (Белый)
Материал	Полиамид
Норма упаковки, шт.	100

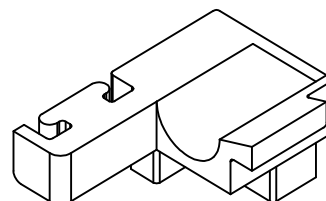


Масштаб 1:1

Заглушка		
Код	10176500	10176501
Артикул	AYPC.100.1803	
Цвет	- (Черный)	01 (Белый)
Материал	Полиамид	
Норма упаковки, шт.	100	



AYPC.100.1804

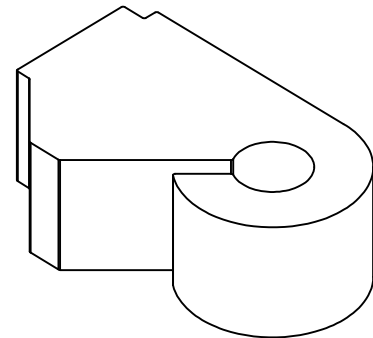
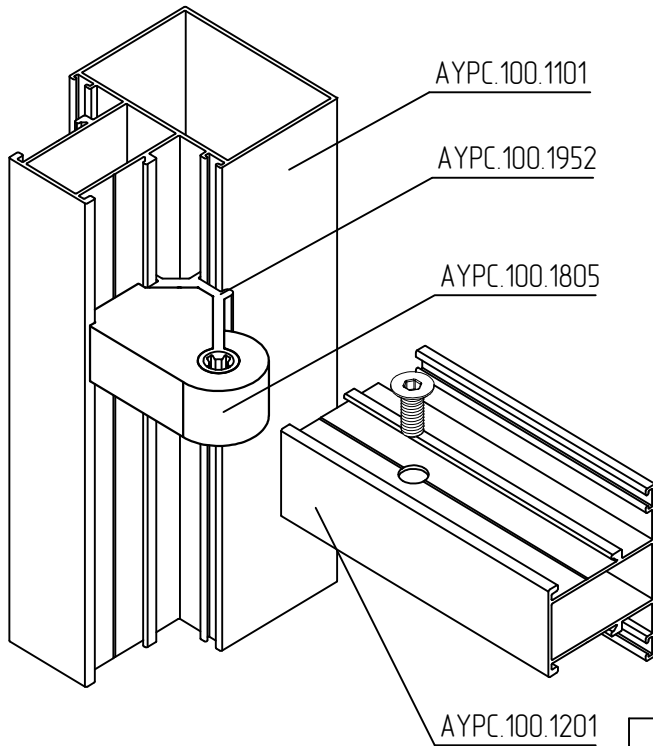


AYPC.100.1804-01

Масштаб 2:1

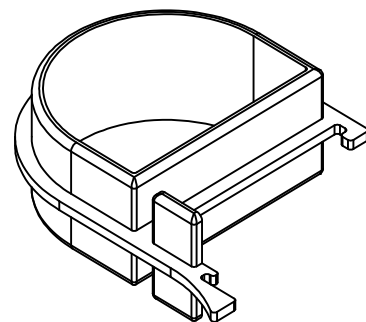
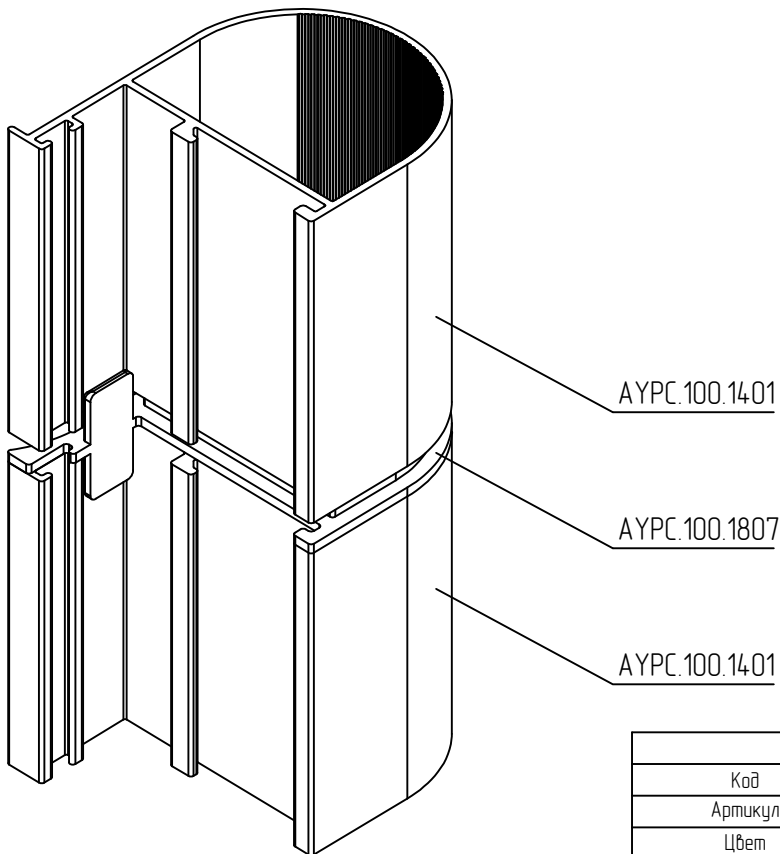
Заглушка (правая, левая)		
Код	10176700	10176800
Артикул	AYPC.100.1804	AYPC.100.1804-01
Цвет	Черный	
Материал	EPDM	
Норма упаковки, шт.	50	50





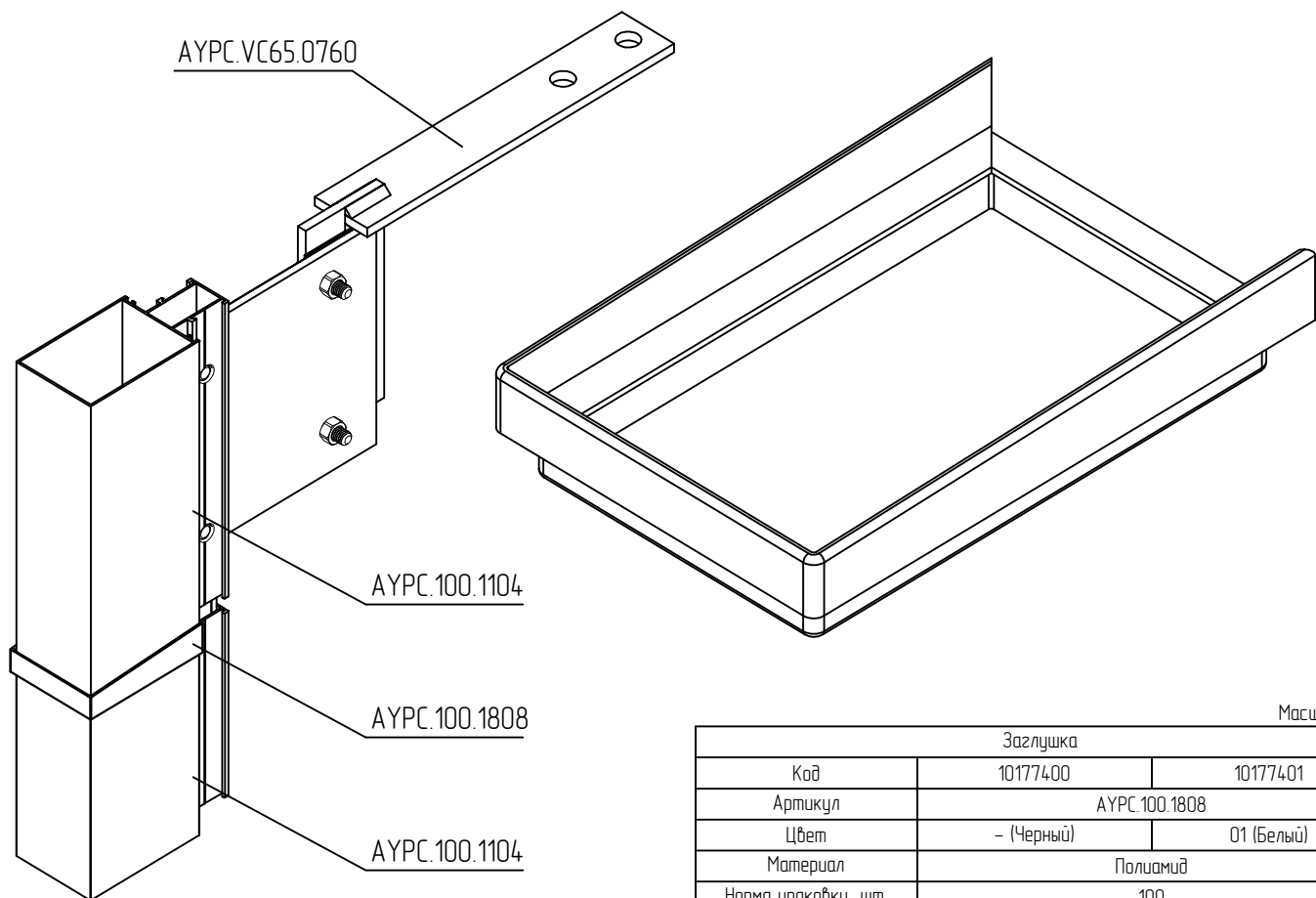
Масштаб 1:1

Вкладыш герметизирующий	
Код	10176900
Артикул	AYPC.100.1805
Цвет	-
Материал	Вспененный полиуретан
Норма упаковки, шт.	100



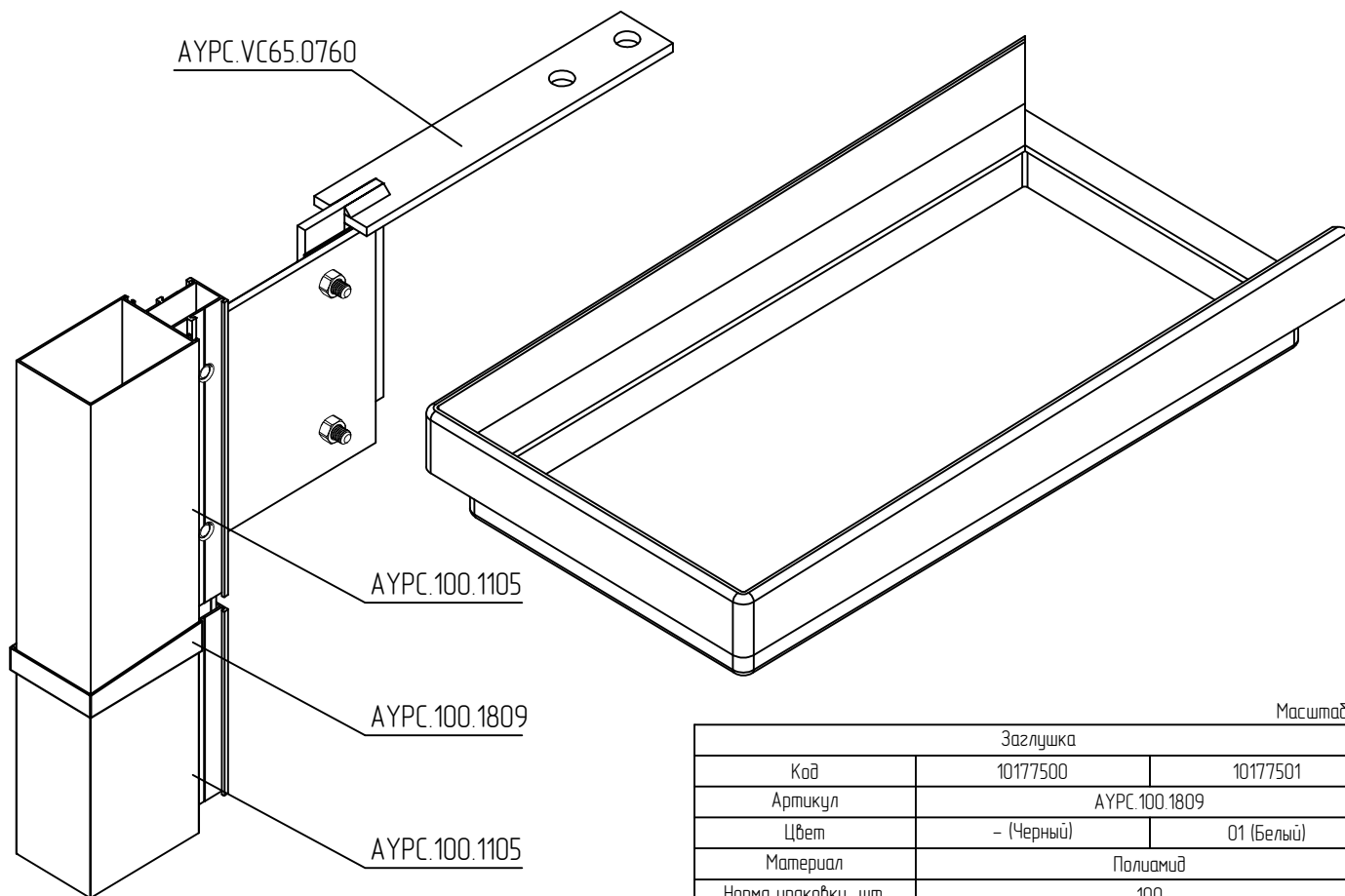
Масштаб 1:1

Заглушка		
Код	10177100	10177101
Артикул	AYPC.100.1807	
Цвет	- (Черный)	01 (Белый)
Материал	Полиамид	
Норма упаковки, шт.	100	



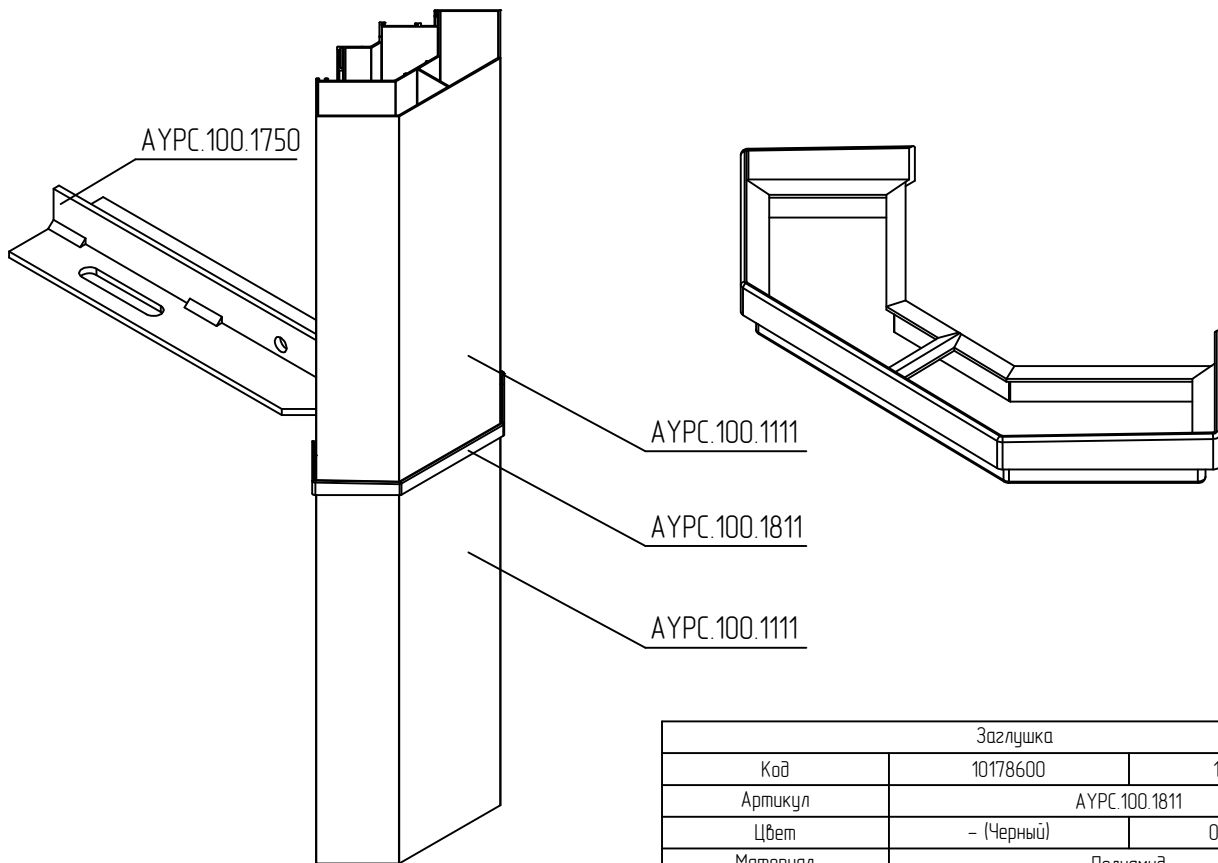
Масштаб 1:1

Заглушка	
Код	10177400 10177401
Артикул	AYPC.100.1808
Цвет	- (Черный) 01 (Белый)
Материал	Полиамид
Норма упаковки, шт.	100



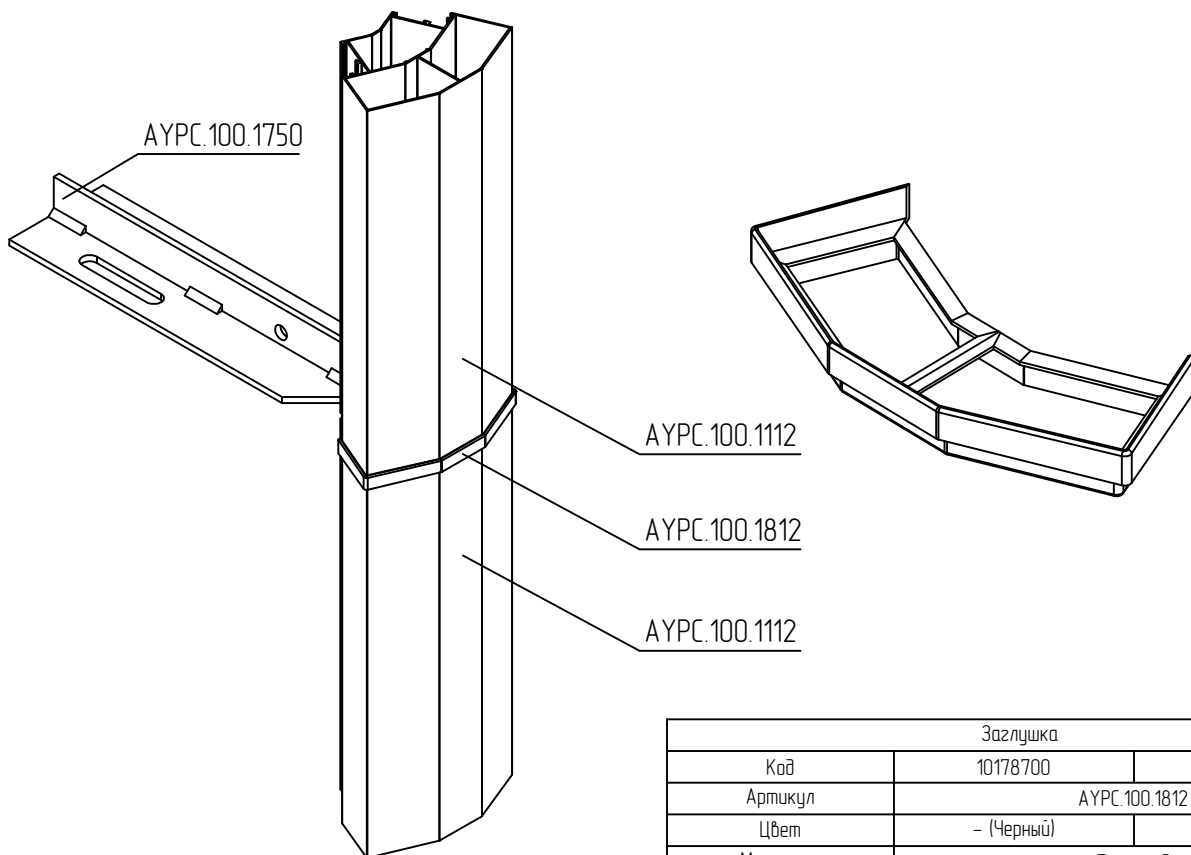
Масштаб 1:1

Заглушка	
Код	10177500 10177501
Артикул	AYPC.100.1809
Цвет	- (Черный) 01 (Белый)
Материал	Полиамид
Норма упаковки, шт.	100



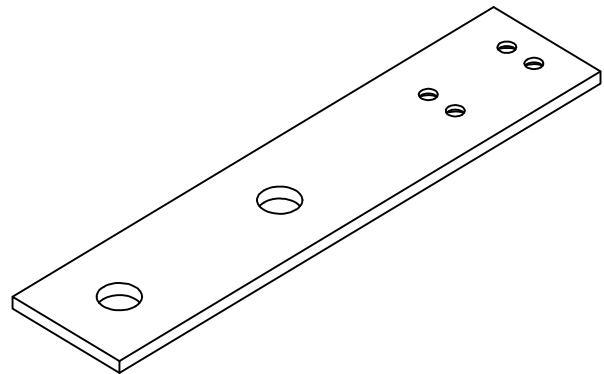
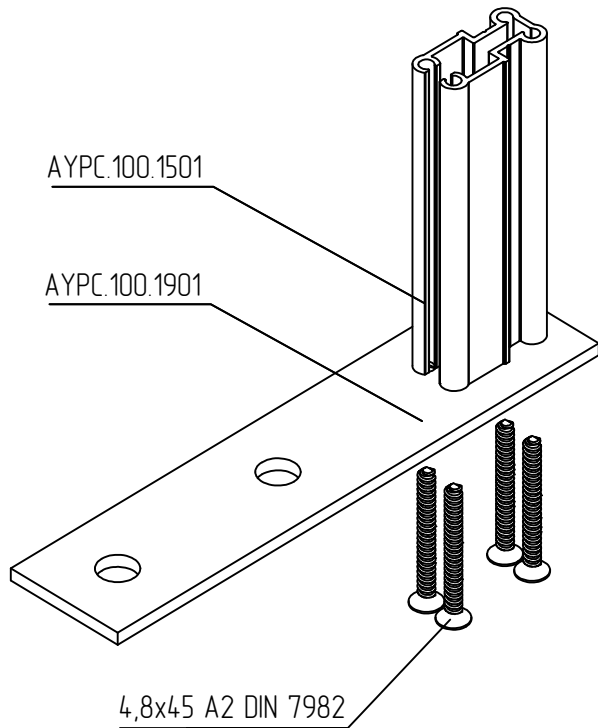
Масштаб 1:2

Заглушка	
Код	10178600 10178601
Артикул	AYPC.100.1811
Цвет	- (Черный) 01 (Белый)
Материал	Полиамид
Норма упаковки, шт.	50



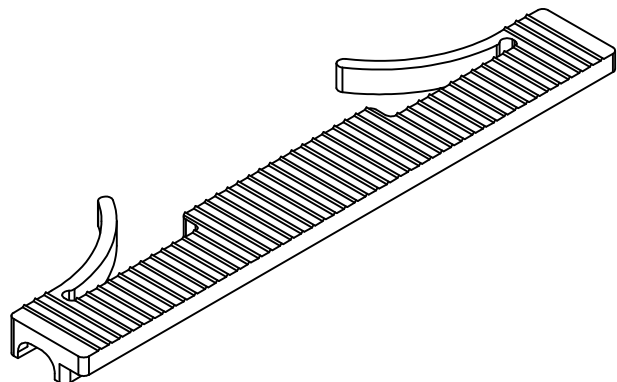
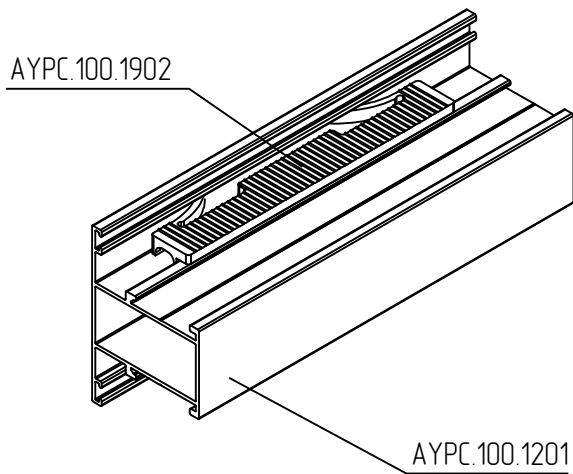
Масштаб 1:2

Заглушка	
Код	10178700 10178701
Артикул	AYPC.100.1812
Цвет	- (Черный) 01 (Белый)
Материал	Полиамид
Норма упаковки, шт.	50



Масштаб 1:2

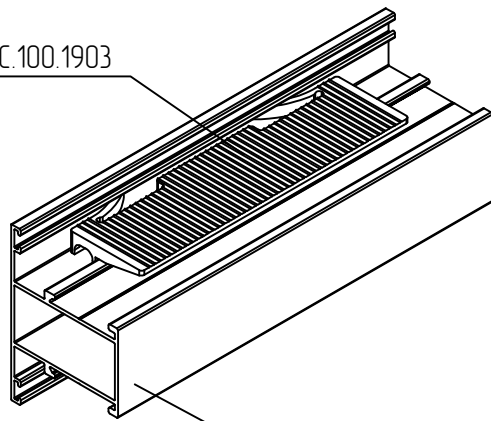
Пластина	
Код	10176600
Артикул	AYPC.100.1901
Цвет	00
Материал	сталь
Норма упаковки, шт.	25



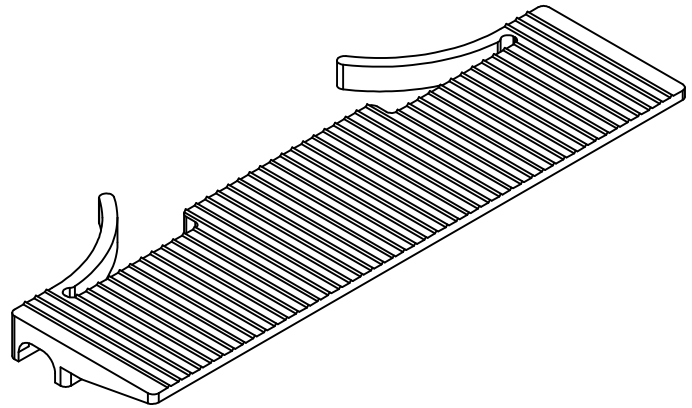
Масштаб 1:1

Подкладка опорная	
Код	10178400
Артикул	AYPC.100.1902
Цвет	00
Материал	полиамид
Норма упаковки, шт.	100

АУРС.100.1903



АУРС.100.1201



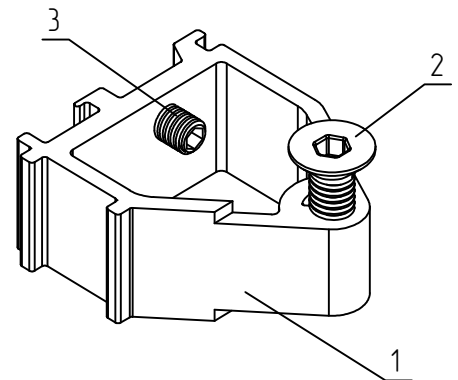
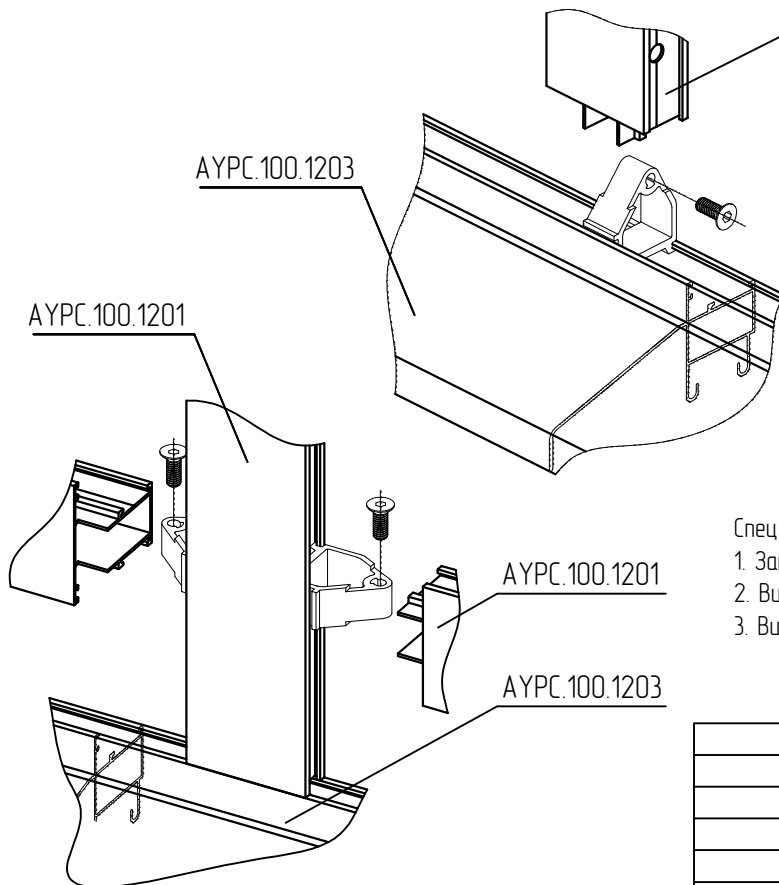
Масштаб 1:1

Подкладка опорная	
Код	10178500
Артикул	АУРС.100.1903
Цвет	00
Материал	полиамид
Норма упаковки, шт.	100

АУРС.100.1201

АУРС.100.1203

АУРС.100.1201

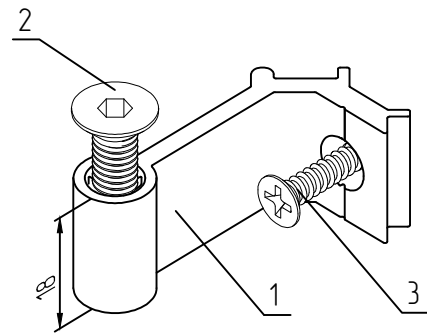
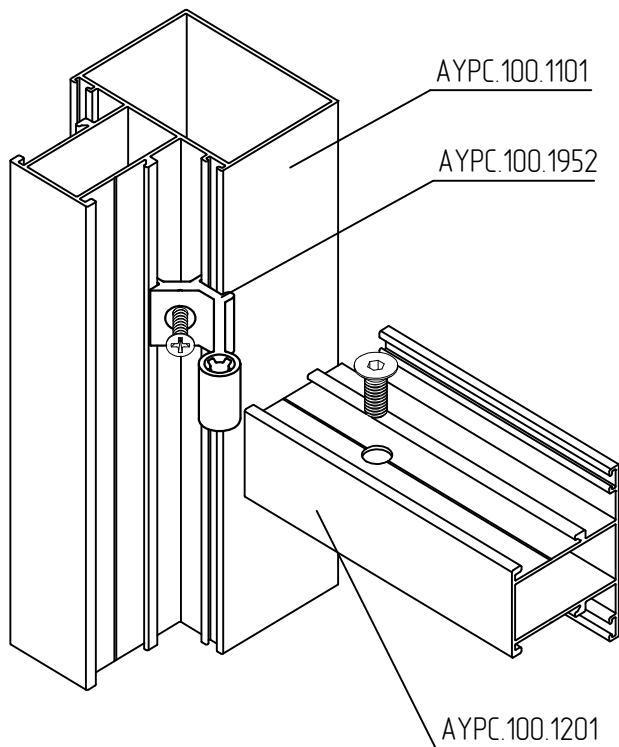


Спецификация:

1. Закладная – 1 шт.
2. Винт М6х14 DIN 7991 – 1 шт.
3. Винт М6х10 ГОСТ 11074-93 – 1 шт.

Масштаб 1:1

Закладная крепления импоста	
Код	10176200
Артикул	АУРС.100.1951
Цвет	00
Материал	алюминий
Норма упаковки, шт.	100

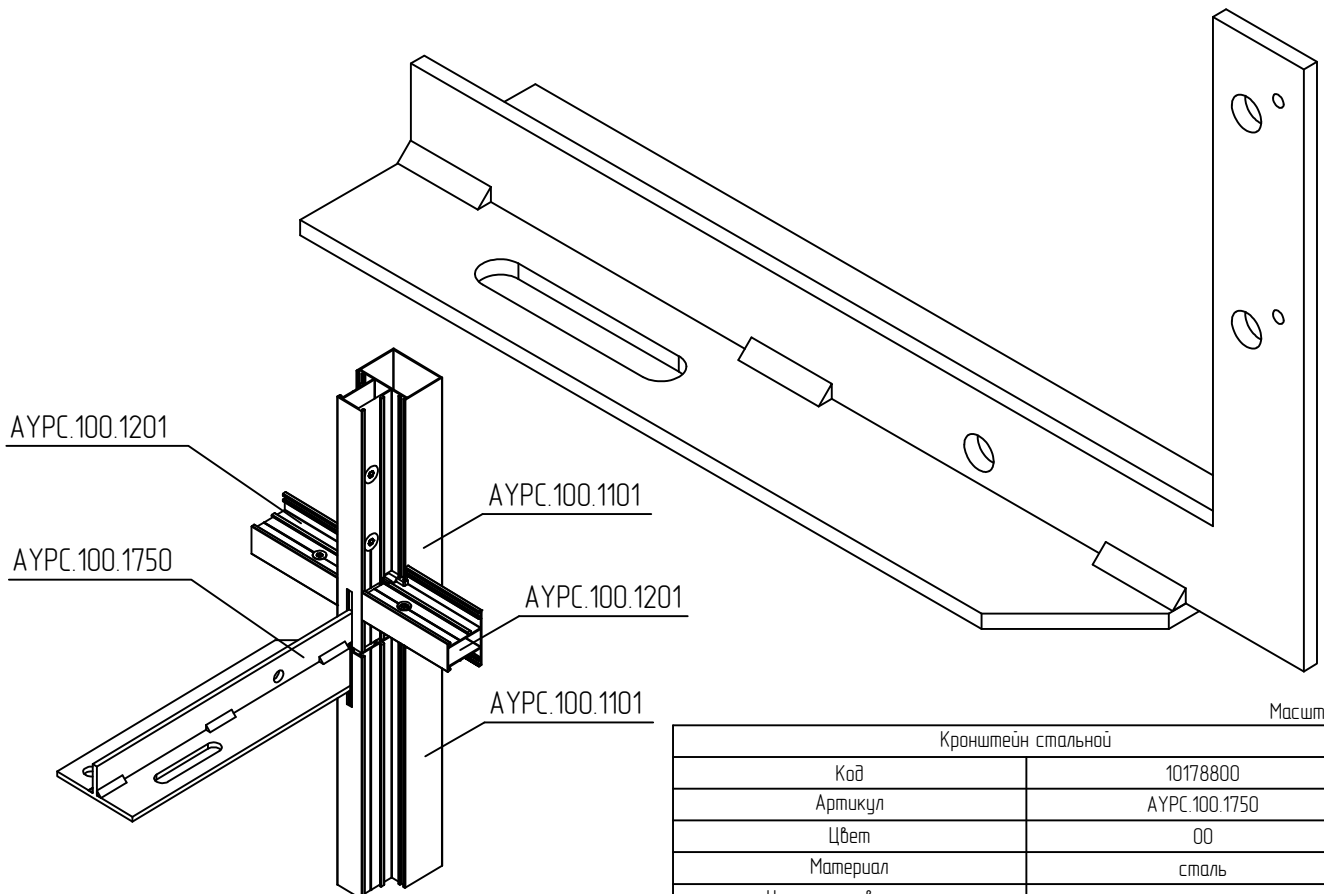


Спецификация:

1. АУРС.100.1552 (Код 10176200) – 1 шт.
2. Винт М6х16 А2 DIN 7991 – 1 шт.
3. Винт самонарезающий 3,9х22 А2 DIN 7982 – 1 шт.

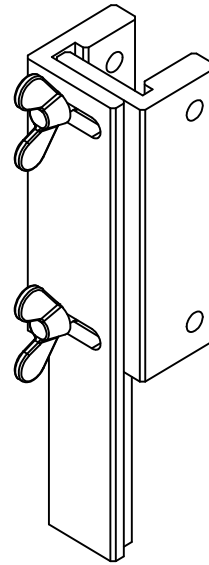
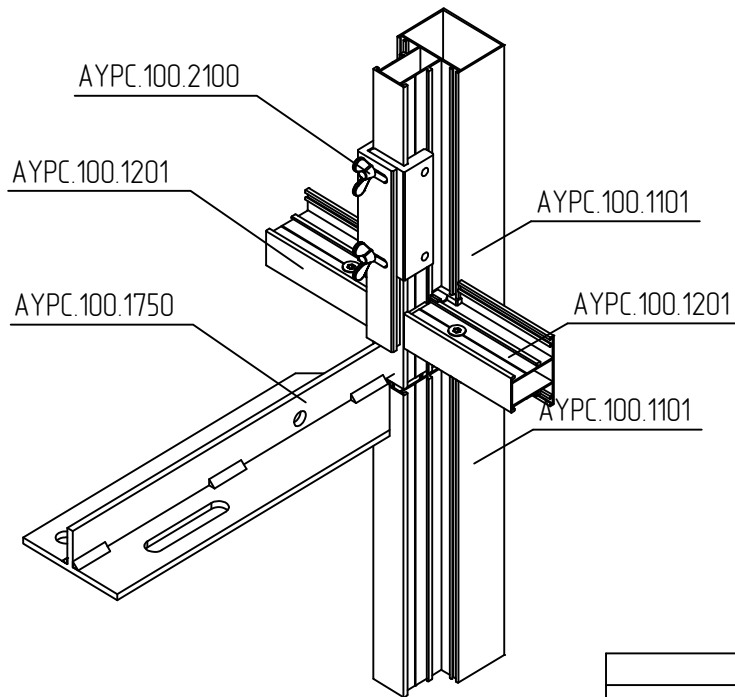
Масштаб 1:1

Закладная крепления импоста	
Код	10177000
Артикул	АУРС.100.1952
Цвет	00
Материал	алюминий
Норма упаковки, шт.	100



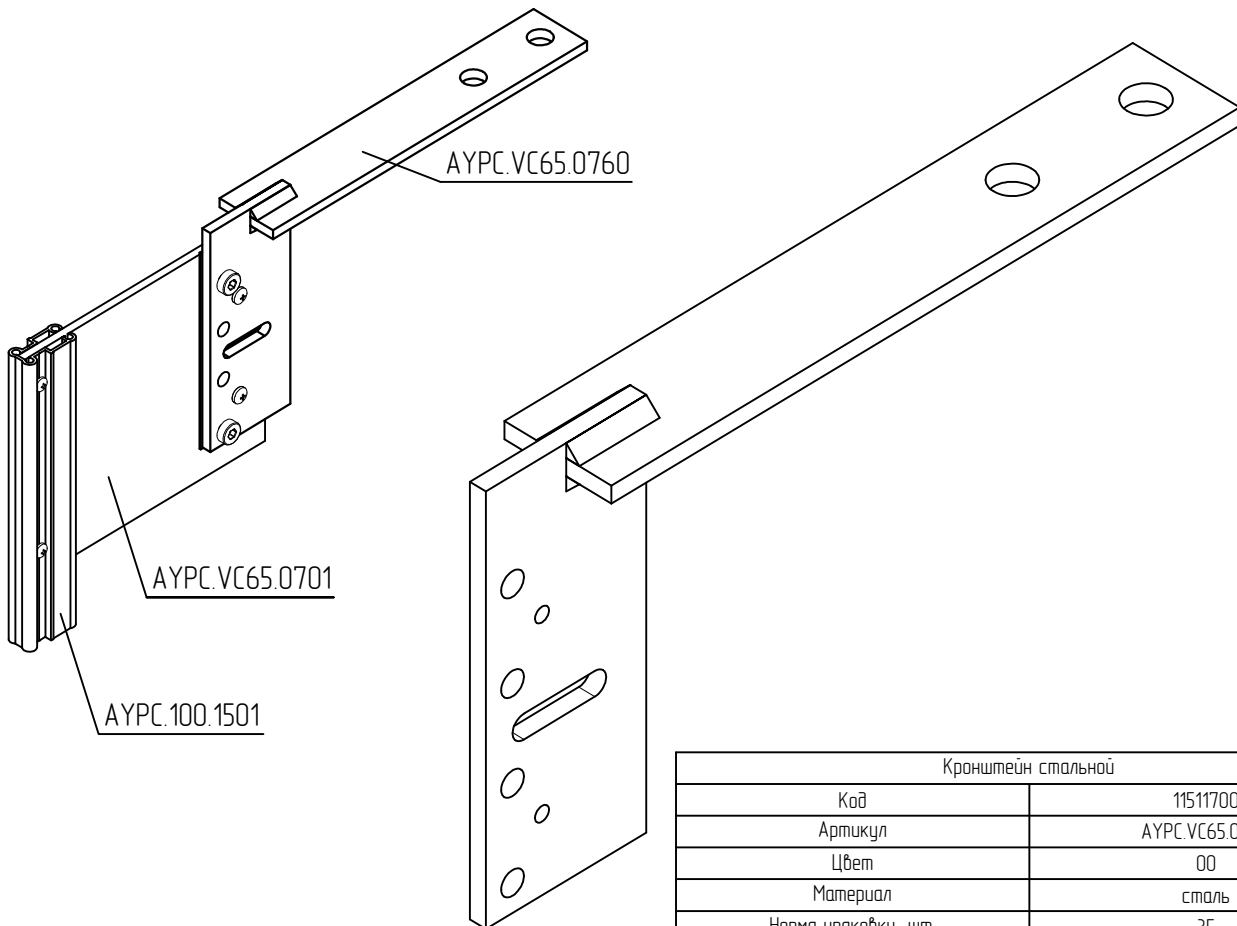
Масштаб 1:2

Кронштейн стальной	
Код	10178800
Артикул	АУРС.100.1750
Цвет	00
Материал	сталь
Норма упаковки, шт.	-



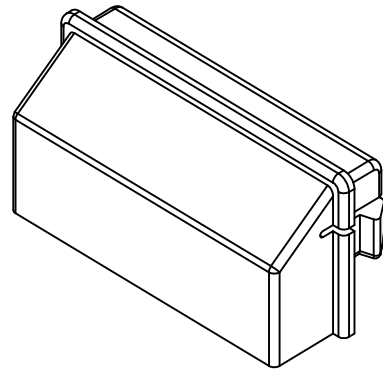
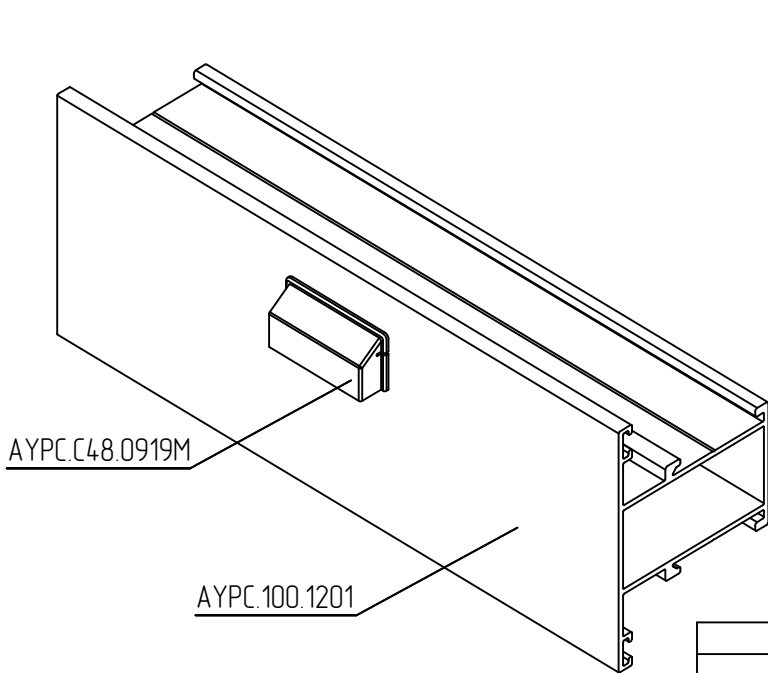
Масштаб 1:2

Кондуктор	
Код	10179000
Артикул	AYPC.100.2100
Цвет	00
Материал	сталь
Норма упаковки, шт.	-



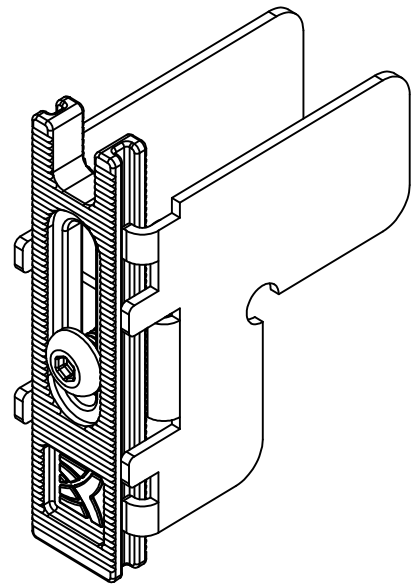
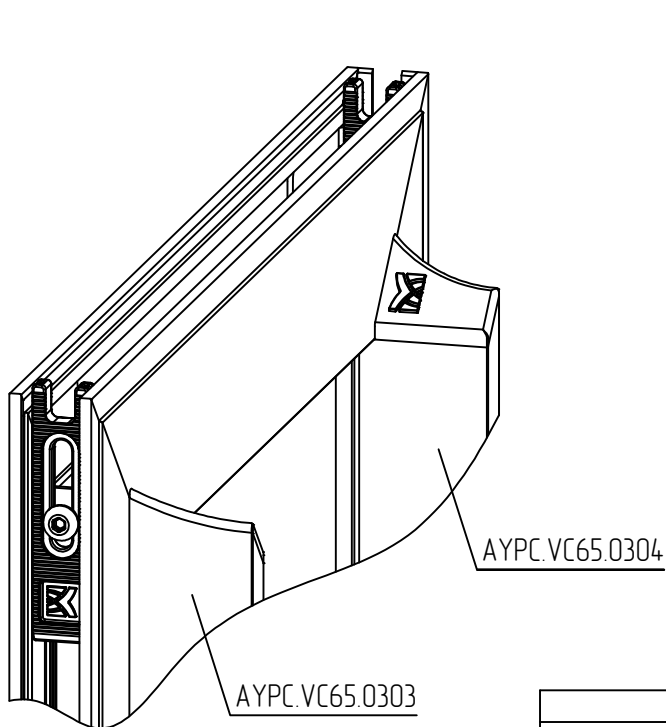
Масштаб 1:2

Кронштейн стальной	
Код	11511700
Артикул	AYPC.VC65.0760
Цвет	00
Материал	сталь
Норма упаковки, шт.	35



Масштаб 2:1

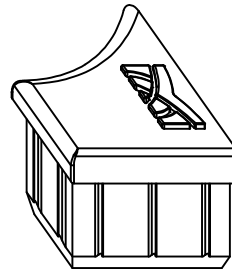
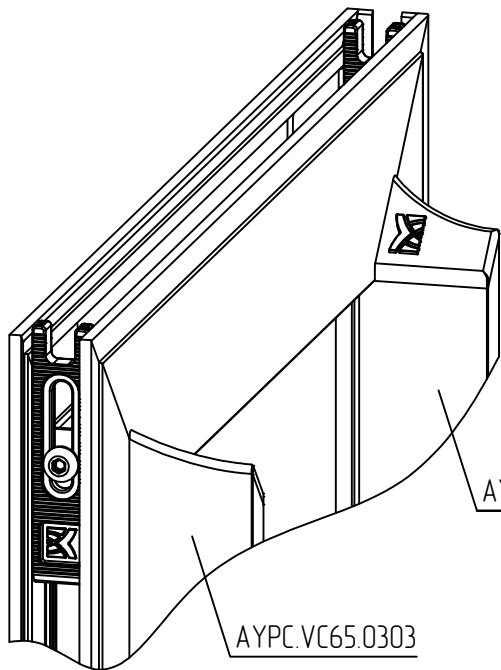
Заглушка водоотвода		
Код	104.17600	104.17601
Артикул	АУРС.С48.0919М	
Цвет	- (Черный)	01 (Белый)
Материал	ABS	
Норма упаковки, шт.	100	



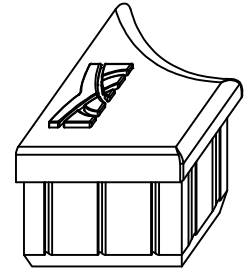
Масштаб 1:1

Комплект ограничителя	
Код	11514.800
Артикул	АУРС.VC65.0990
Цвет	-
Материал	сталь - полиамид
Норма упаковки, шт.	4





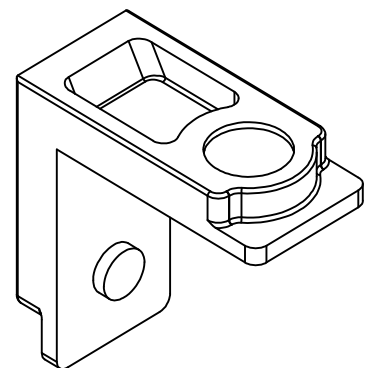
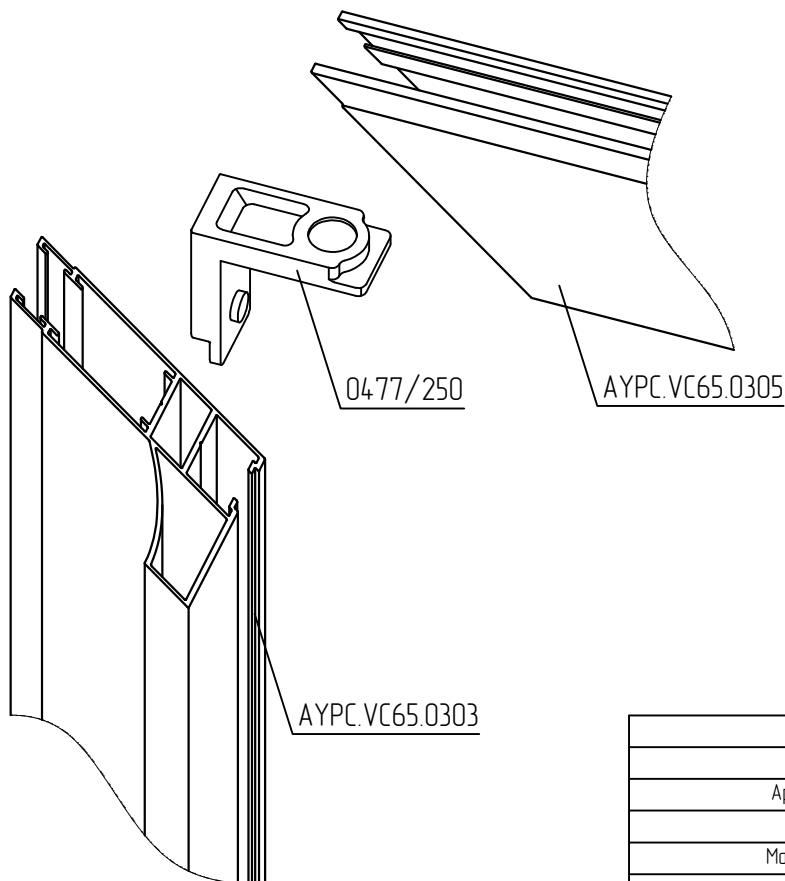
AYPC.VC65.0916



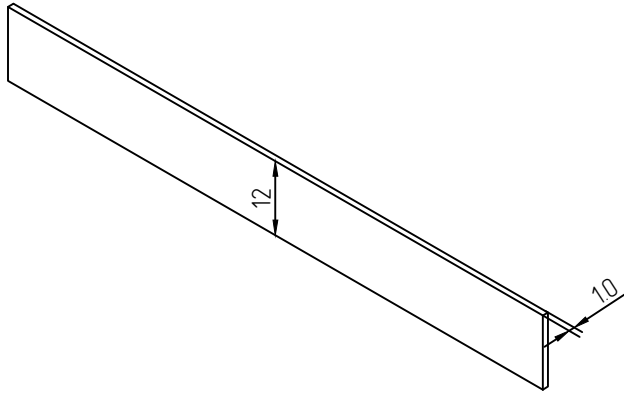
AYPC.VC65.0916-01

Масштаб 1:1

Заглушка (правая, левая)		
Код	11514900 (11514901)	11515000 (11515001)
Артикул	AYPC.VC65.0916	AYPC.VC65.0916-01
Цвет	- (01)	- (01)
Материал	ABS	
Норма упаковки, шт.	50	50



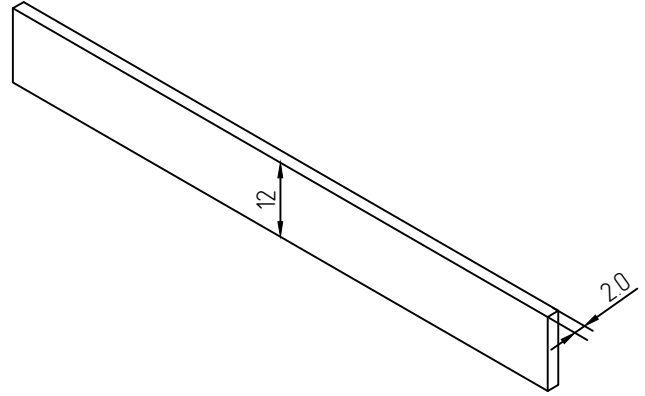
Соединитель угловой	
Код	10513500
Артикул	0477/250
Цвет	-
Материал	-
Норма упаковки, шт.	250



Масштаб 1:1

Подкладка рихтовочная (1 мм)

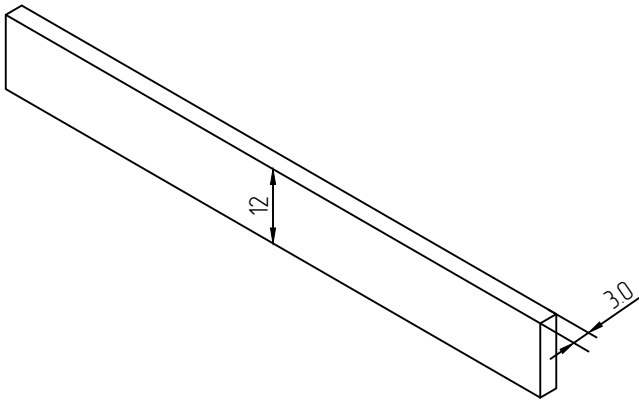
Код	10211400
Артикул	АУРС.110.0901
Цвет	-
Материал	ABS
Норма упаковки, шт.	200



Масштаб 1:1

Подкладка рихтовочная (2 мм)

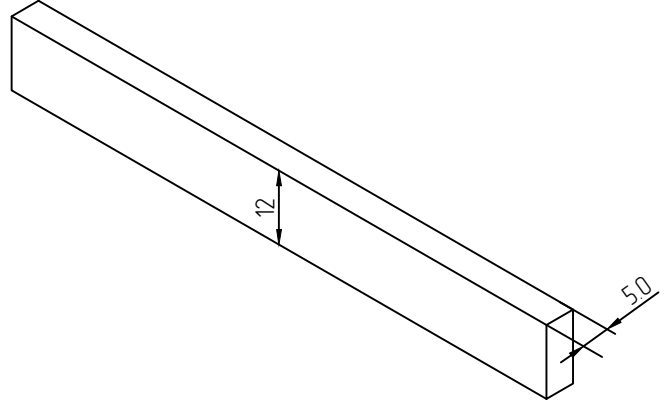
Код	10211500
Артикул	АУРС.110.0902
Цвет	-
Материал	ABS
Норма упаковки, шт.	200



Масштаб 1:1

Подкладка рихтовочная (3 мм)

Код	10211600
Артикул	АУРС.110.0903
Цвет	-
Материал	ABS
Норма упаковки, шт.	200

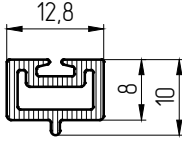


Масштаб 1:1

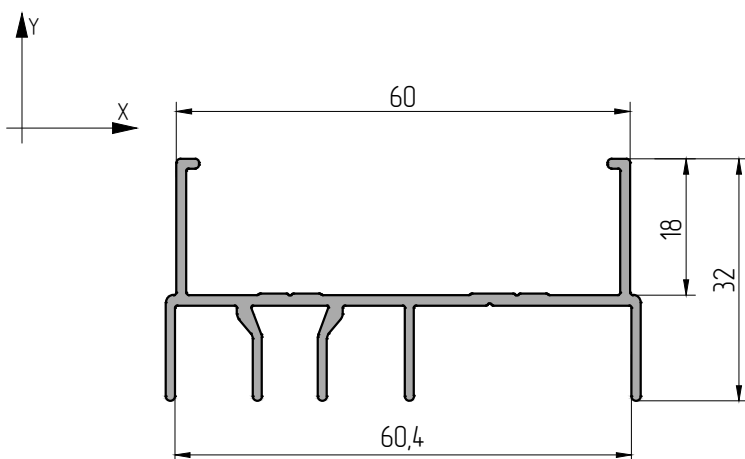
Подкладка рихтовочная (5 мм)

Код	10211700
Артикул	АУРС.110.0905
Цвет	-
Материал	ABS
Норма упаковки, шт.	200

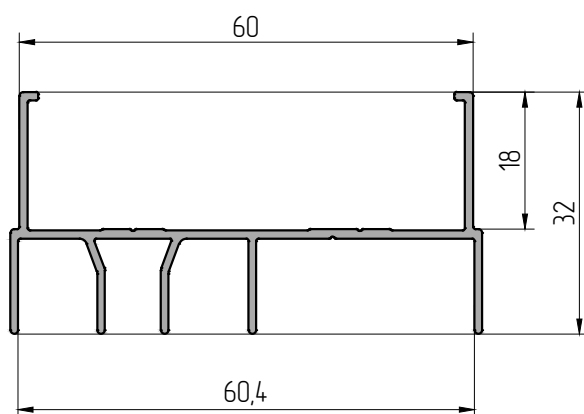
Артикул уплотнителя	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Упаковка, п.м	Описание
FRK05	10210400		-	EPDM	-	Уплотнитель резиновый
FRK06	10210500		-	EPDM	-	Уплотнитель резиновый
FRK36	11216300		-	EPDM	250	Уплотнитель резиновый
FRK37	10415400		-	EPDM	600	Уплотнитель резиновый
FRK38	10415500		-	EPDM	400	Уплотнитель резиновый
FRK40	10415700		-	EPDM	300	Уплотнитель резиновый
FRK67	11216600		-	EPDM	200	Уплотнитель резиновый
FRK169	10177900		-	EPDM	-	Уплотнитель резиновый
9G0/04	10170100		-	EPDM	200	Уплотнитель резиновый
9G0/42	10170200		-	-	300	Уплотнитель резиновый
9FE/04	10170600		-	-	1600	Уплотнитель фетровый
9FE/12	10170700		-	-	500	Уплотнитель фетровый
ISE05	313024000		-	-	-	Уплотнитель фетровый

Артикул уплотнителя	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Упаковка, п.м	Описание
AYPC.F50.1902	11310200		0,089	HPVC-U-HI	406 (5,8м x 70шт.)	Профиль доборный

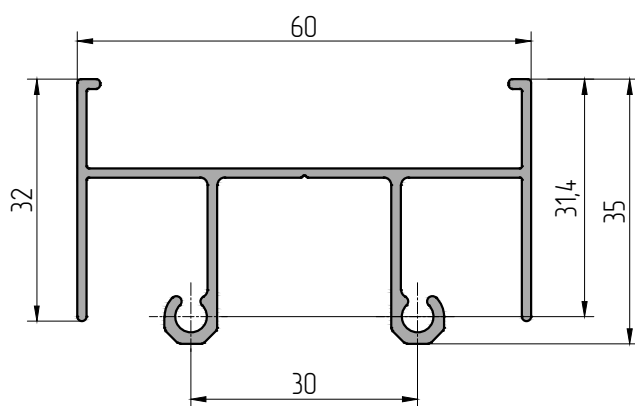
Масштаб 1:1



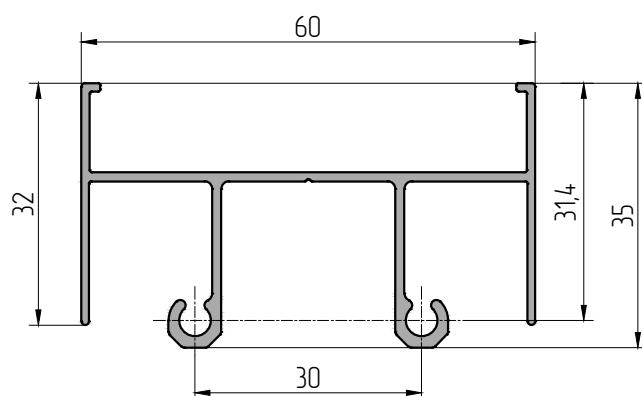
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0101
Теоретический вес 1п.м.	0,602кг
Внешний периметр	328мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,17\text{см}^4$	$J_y=10,9\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0101M
Теоретический вес 1п.м.	0,458кг
Внешний периметр	328мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=0,96\text{см}^4$	$J_y=8,99\text{см}^4$

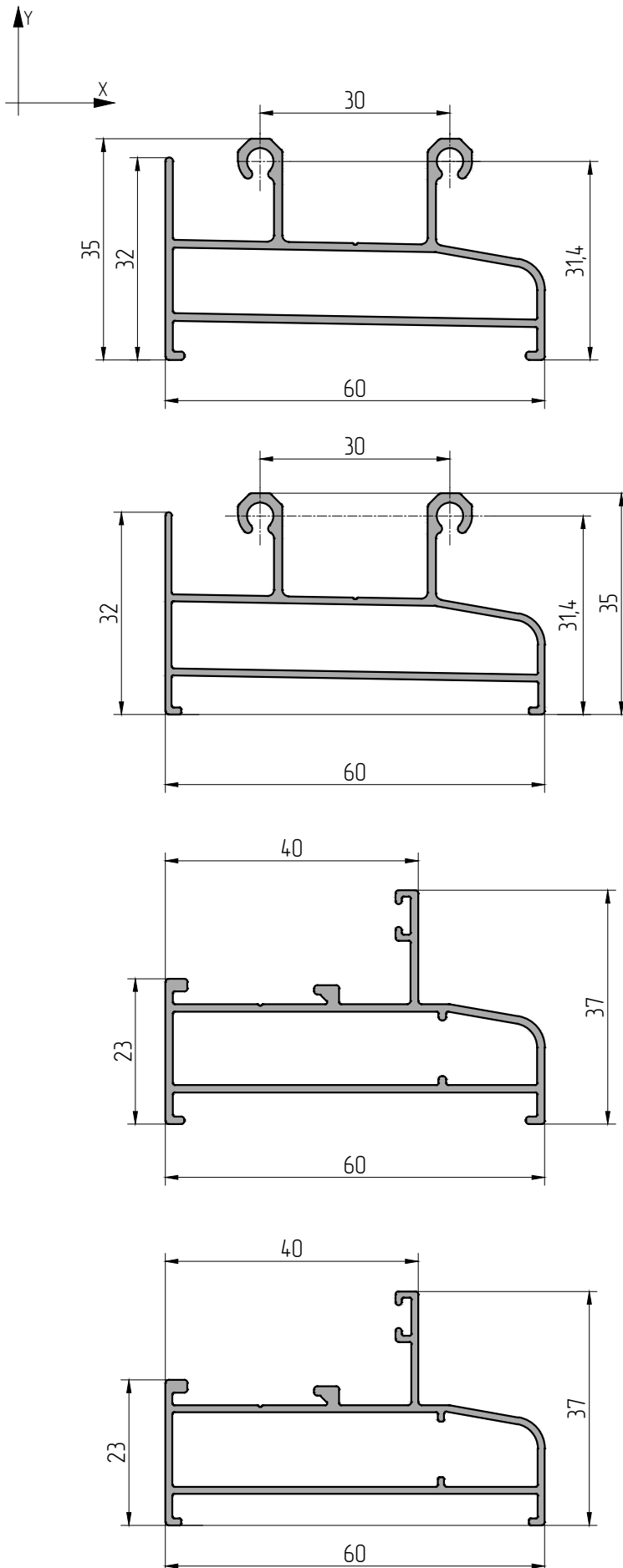


Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0102
Теоретический вес 1п.м.	0,647кг
Внешний периметр	371мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,09\text{см}^4$	$J_y=10,55\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0102M
Теоретический вес 1п.м.	0,605кг
Внешний периметр	370мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,96\text{см}^4$	$J_y=9,57\text{см}^4$

Масштаб 1:1



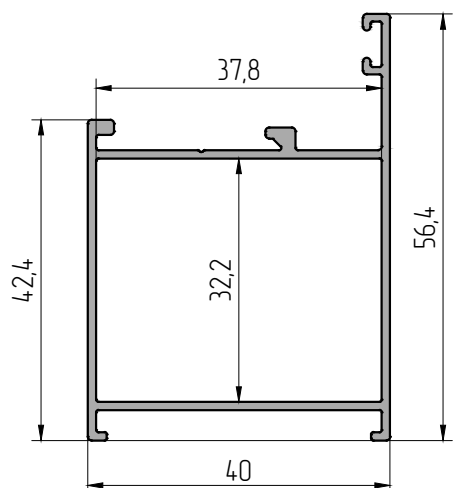
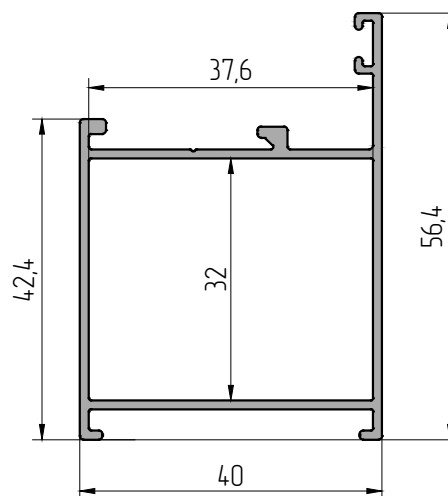
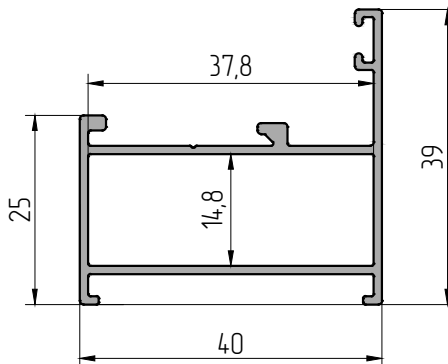
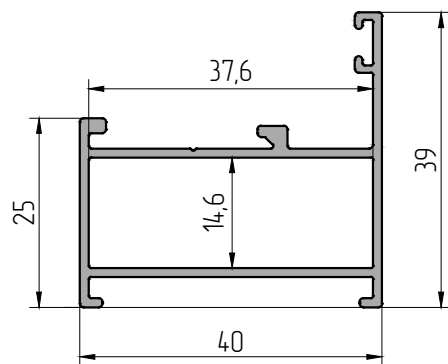
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0103
Теоретический вес 1п.м.	0,739кг
Внешний периметр	294мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,67\text{см}^4$	$J_y=10,28\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0103M
Теоретический вес 1п.м.	0,681кг
Внешний периметр	294мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,51\text{см}^4$	$J_y=9,27\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0104
Теоретический вес 1п.м.	0,634кг
Внешний периметр	238мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,75\text{см}^4$	$J_y=8,75\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0104M
Теоретический вес 1п.м.	0,584кг
Внешний периметр	236,8мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,63\text{см}^4$	$J_y=8,06\text{см}^4$

Масштаб 1:1



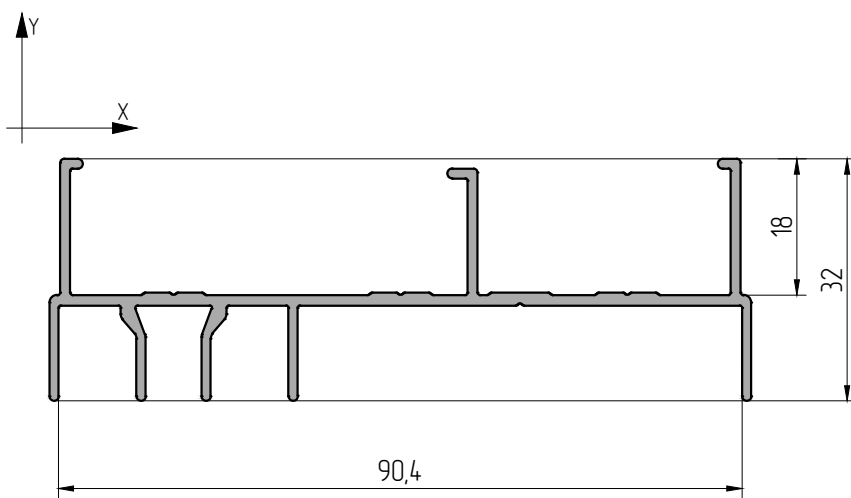
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0105
Теоретический вес 1п.м.	0,520кг
Внешний периметр	204мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,95\text{см}^4$	$J_y=4,38\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0105M
Теоретический вес 1п.м.	0,479кг
Внешний периметр	203,3мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,81\text{см}^4$	$J_y=4,06\text{см}^4$

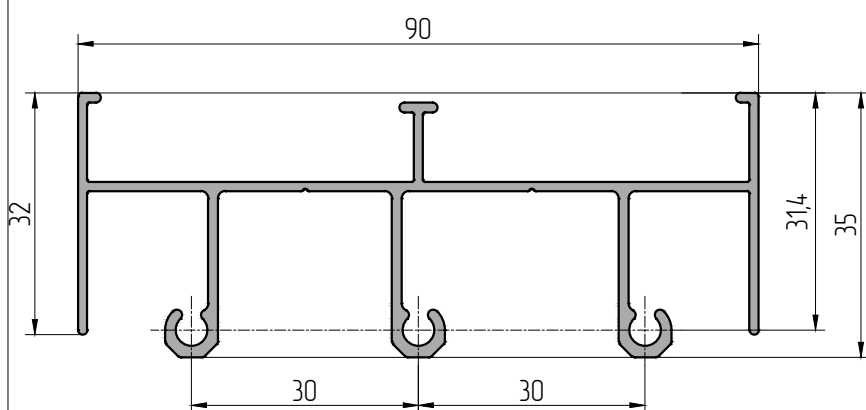
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0106
Теоретический вес 1п.м.	0,633кг
Внешний периметр	239мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=6,42\text{см}^4$	$J_y=5,97\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0106M
Теоретический вес 1п.м.	0,583кг
Внешний периметр	238мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=5,95\text{см}^4$	$J_y=10,1\text{см}^4$

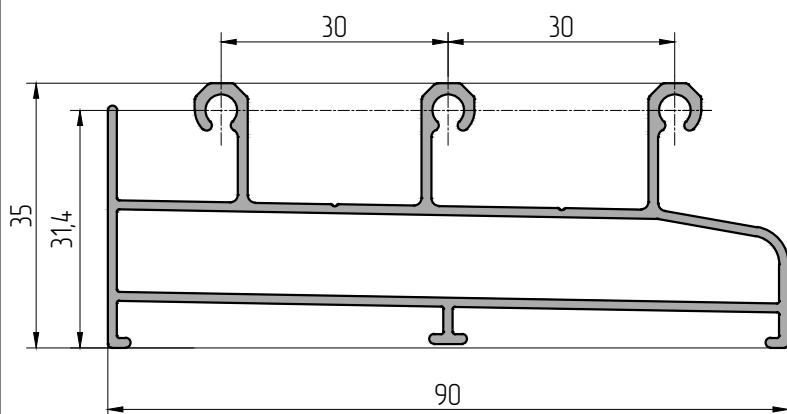
Масштаб 1:1



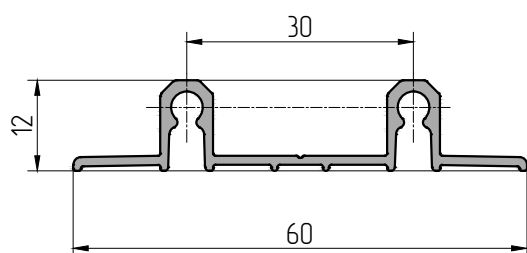
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYPC.100.0107
Теоретический вес 1п.м.	0,799кг
Внешний периметр	426мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,46\text{см}^4$	$J_y=29,4\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYPC.100.0108
Теоретический вес 1п.м.	0,911кг
Внешний периметр	518мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=3,03\text{см}^4$	$J_y=29,9\text{см}^4$



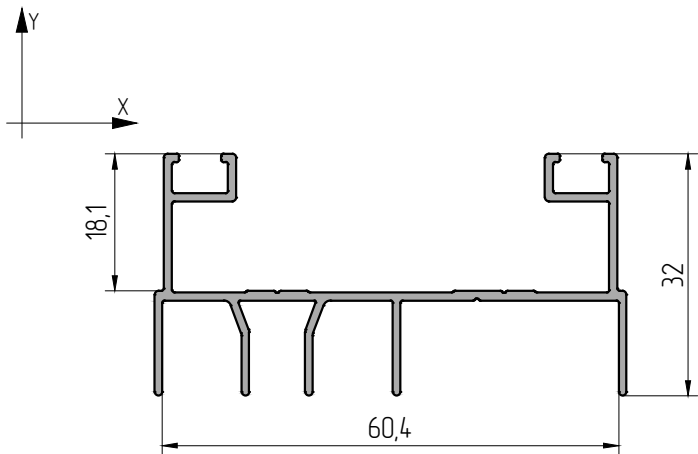
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYPC.100.0109
Теоретический вес 1п.м.	1,06кг
Внешний периметр	417мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=4,03\text{см}^4$	$J_y=31,1\text{см}^4$



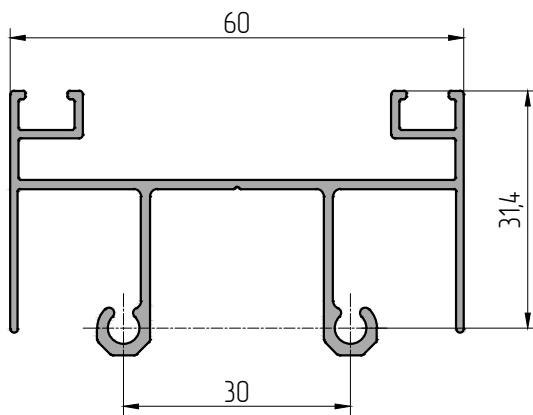
Наименование профиля	Профиль порога
Артикул профиля	AYPC.100.0110
Теоретический вес 1п.м.	0,358кг
Внешний периметр	201мм



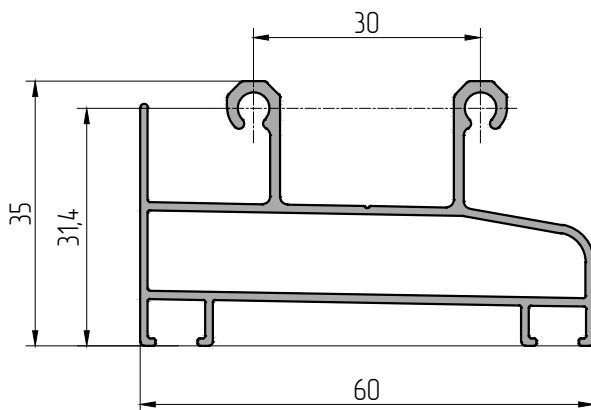
Масштаб 1:1



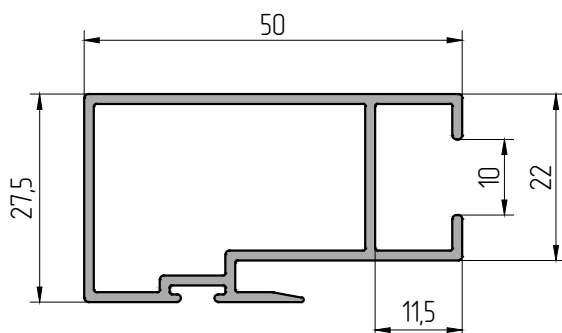
Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0111
Теоретический вес 1п.м.	0,567кг
Внешний периметр	382мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,51\text{см}^4$	$J_y=10,66\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0112
Теоретический вес 1п.м.	0,689кг
Внешний периметр	424мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,53\text{см}^4$	$J_y=11,23\text{см}^4$

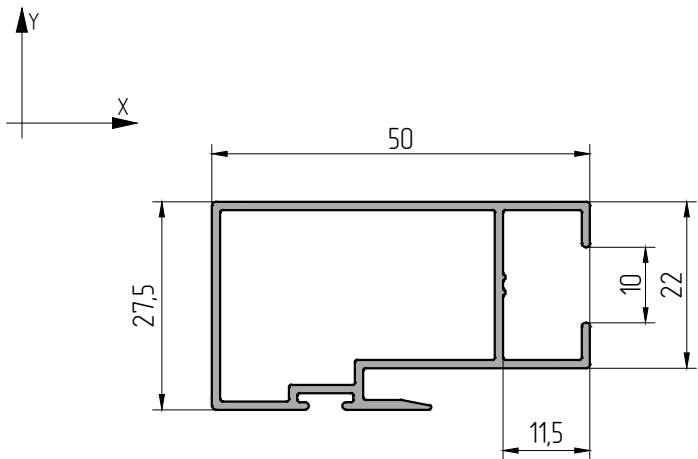


Наименование профиля	Профиль рамы
Артикул профиля	AYRC.100.0113
Теоретический вес 1п.м.	1,06кг
Внешний периметр	417мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=4,03\text{см}^4$	$J_y=31,1\text{см}^4$

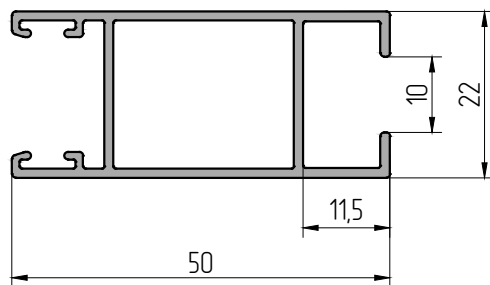


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYRC.100.0201
Теоретический вес 1п.м.	0,603кг
Внешний периметр	220мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,41\text{см}^4$	$J_y=5,83\text{см}^4$

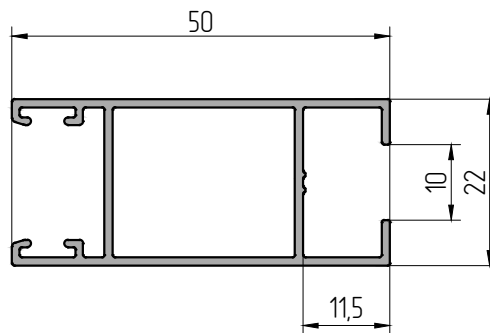
Масштаб 1:1



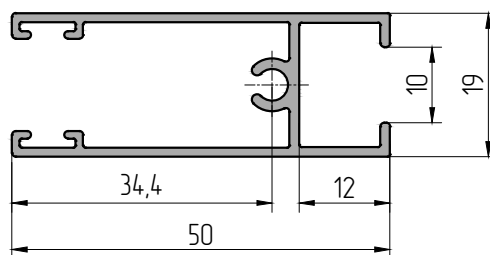
Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0201M
Теоретический вес 1п.м.	0,519кг
Внешний периметр	221,6мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,12\text{см}^4$	$J_y=5,03\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0202
Теоретический вес 1п.м.	0,528кг
Внешний периметр	233мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,64\text{см}^4$	$J_y=4,59\text{см}^4$

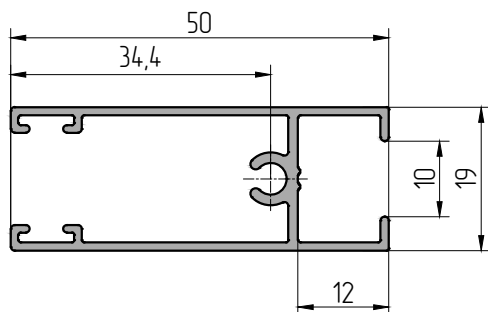
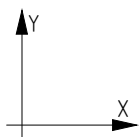


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0202M
Теоретический вес 1п.м.	0,482кг
Внешний периметр	235,5мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,51\text{см}^4$	$J_y=4,22\text{см}^4$

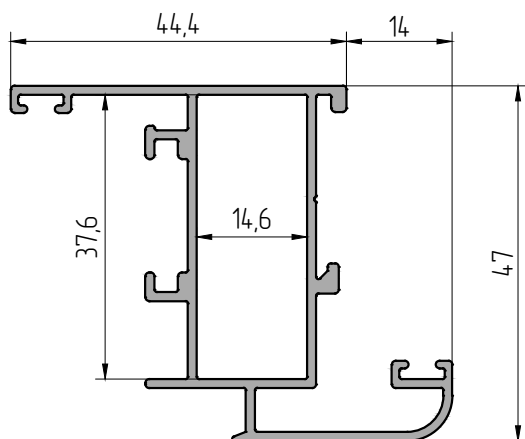


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0203
Теоретический вес 1п.м.	0,494кг
Внешний периметр	290мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,13\text{см}^4$	$J_y=4,07\text{см}^4$

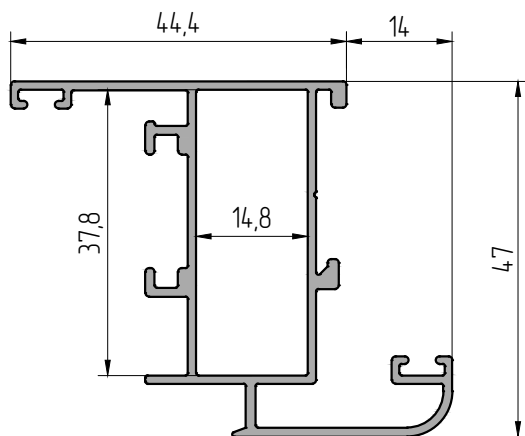
Масштаб 1:1



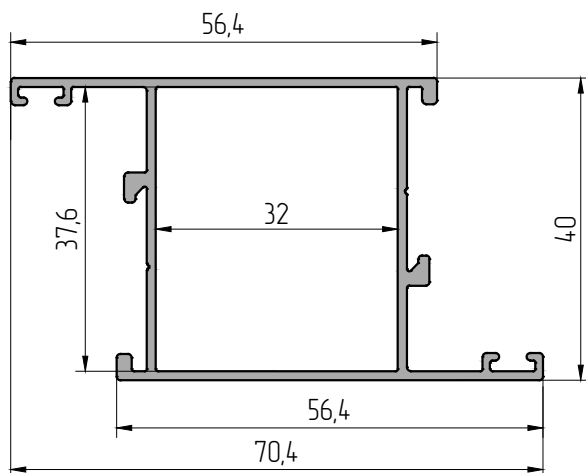
Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0203M
Теоретический вес 1п.м.	0,459кг
Внешний периметр	298мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,05\text{см}^4$	$J_y=3,77\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0204
Теоретический вес 1п.м.	0,759кг
Внешний периметр	339мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=8,06\text{см}^4$	$J_y=4,99\text{см}^4$

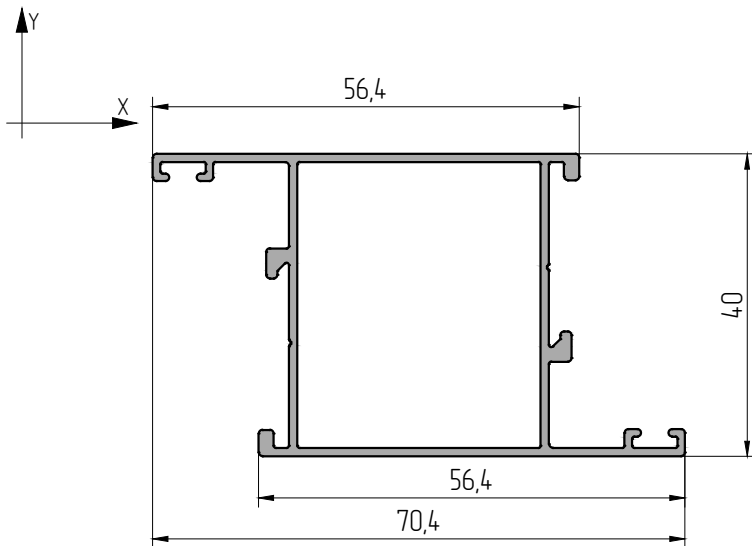


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0204M
Теоретический вес 1п.м.	0,724кг
Внешний периметр	339мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=7,82\text{см}^4$	$J_y=4,85\text{см}^4$

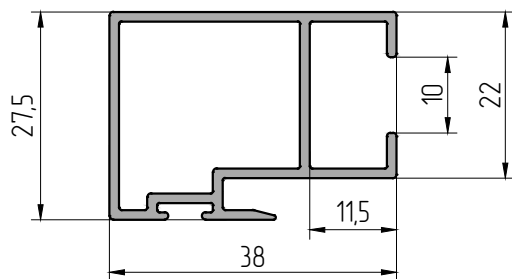


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.100.0205
Теоретический вес 1п.м.	0,723кг
Внешний периметр	286мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=9,13\text{см}^4$	$J_y=6,93\text{см}^4$

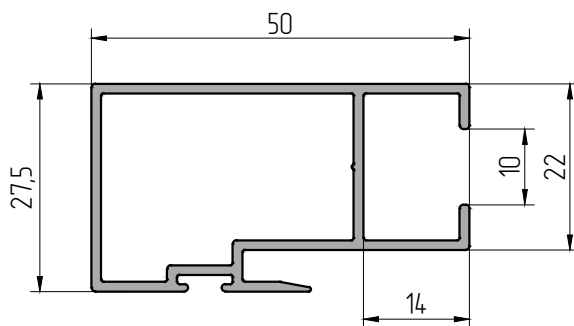
Масштаб 1:1



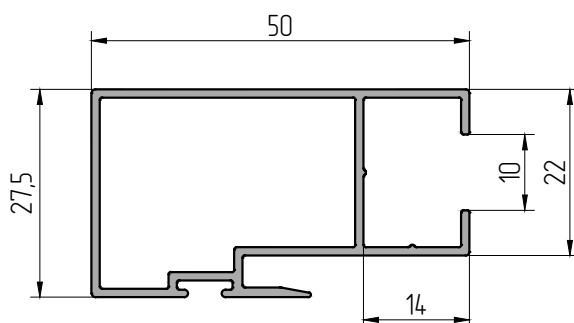
Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	АУРС.100.0205М
Теоретический вес 1п.м.	0,673кг
Внешний периметр	287мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=6,48\text{см}^4$	$J_y=8,64\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	АУРС.100.0206
Теоретический вес 1п.м.	0,512кг
Внешний периметр	192мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,95\text{см}^4$	$J_y=2,91\text{см}^4$

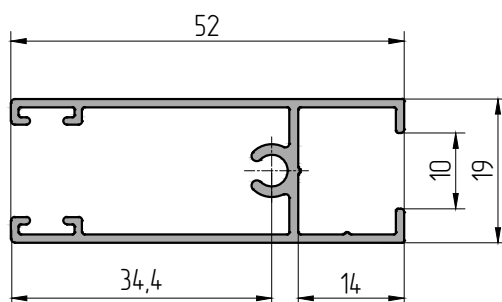
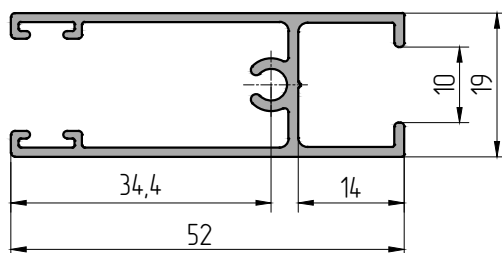
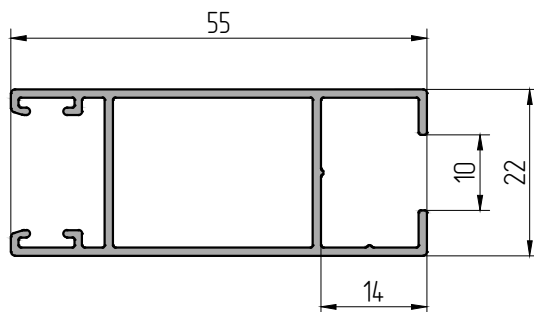
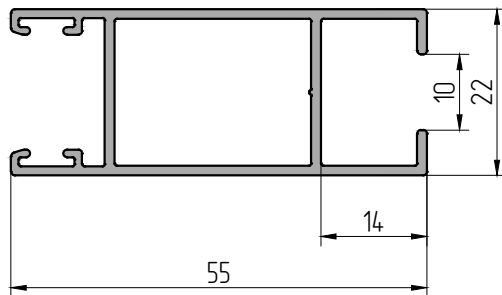
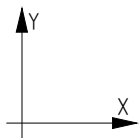


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	АУРС.100.0207
Теоретический вес 1п.м.	0,603кг
Внешний периметр	226мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,41\text{см}^4$	$J_y=5,66\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	АУРС.100.0207М
Теоретический вес 1п.м.	0,519кг
Внешний периметр	226мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=2,12\text{см}^4$	$J_y=4,89\text{см}^4$

Масштаб 1:1



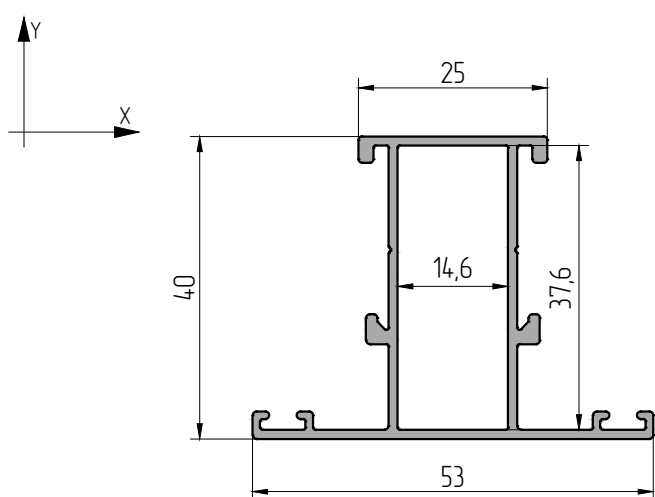
Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYRC.100.0208
Теоретический вес 1п.м.	0,586кг
Внешний периметр	248мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,83\text{см}^4$	$J_y=6,01\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYRC.100.0208M
Теоретический вес 1п.м.	0,511кг
Внешний периметр	250мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,63\text{см}^4$	$J_y=5,38\text{см}^4$

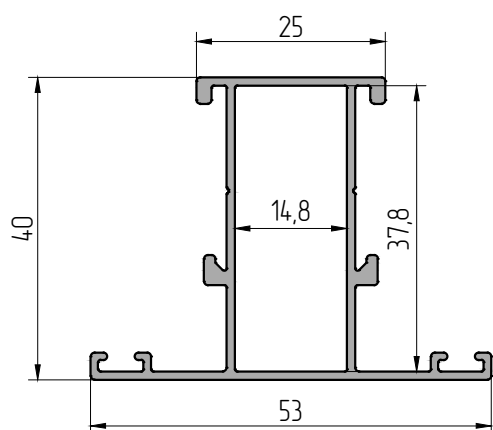
Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYRC.100.0209
Теоретический вес 1п.м.	0,510кг
Внешний периметр	296,4мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,18\text{см}^4$	$J_y=4,45\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYRC.100.0209M
Теоретический вес 1п.м.	0,467кг
Внешний периметр	300мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=1,08\text{см}^4$	$J_y=4,09\text{см}^4$

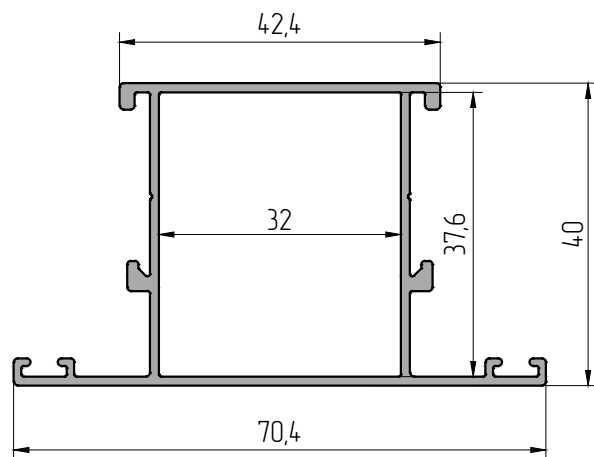
Масштаб 1:1



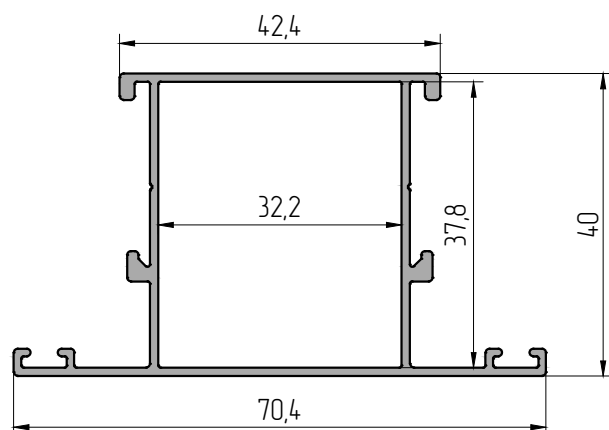
Наименование профиля	Профиль импоста
Артикул профиля	АУРС.100.0301
Теоретический вес 1п.м.	0,61кг
Внешний периметр	251мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=3,24\text{см}^4$	$J_y=5,04\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль импоста
Артикул профиля	АУРС.100.0301М
Теоретический вес 1п.м.	0,57кг
Внешний периметр	252мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=4,73\text{см}^4$	$J_y=3,08\text{см}^4$

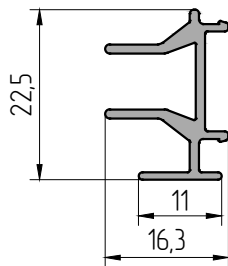
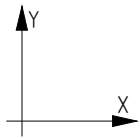


Наименование профиля	Профиль импоста
Артикул профиля	АУРС.100.0302
Теоретический вес 1п.м.	0,723кг
Внешний периметр	286мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=9,13\text{см}^4$	$J_y=6,67\text{см}^4$

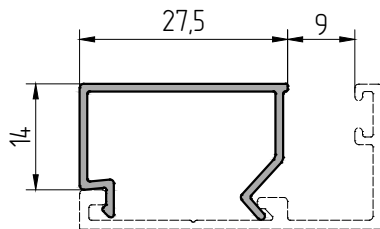


Наименование профиля	Профиль импоста
Артикул профиля	АУРС.100.0302М
Теоретический вес 1п.м.	0,673кг
Внешний периметр	287мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=6,23\text{см}^4$	$J_y=8,64\text{см}^4$

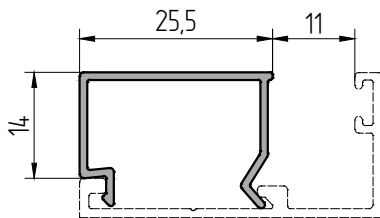
Масштаб 1:1



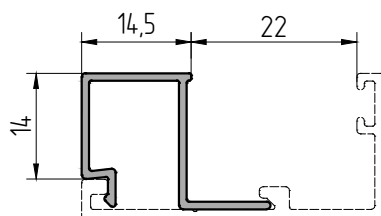
Наименование профиля	Профиль торцевого привора
Артикул профиля	АУРС.100.0501
Теоретический вес 1п.м.	0,222кг
Внешний периметр	123мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=0,373\text{см}^4$	$J_y=0,12\text{см}^4$



Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.0601
Теоретический вес 1п.м.	0,182кг
Внешний периметр	135мм



Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.0602
Теоретический вес 1п.м.	0,175кг
Внешний периметр	129мм



Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.0603
Теоретический вес 1п.м.	0,171кг
Внешний периметр	126мм

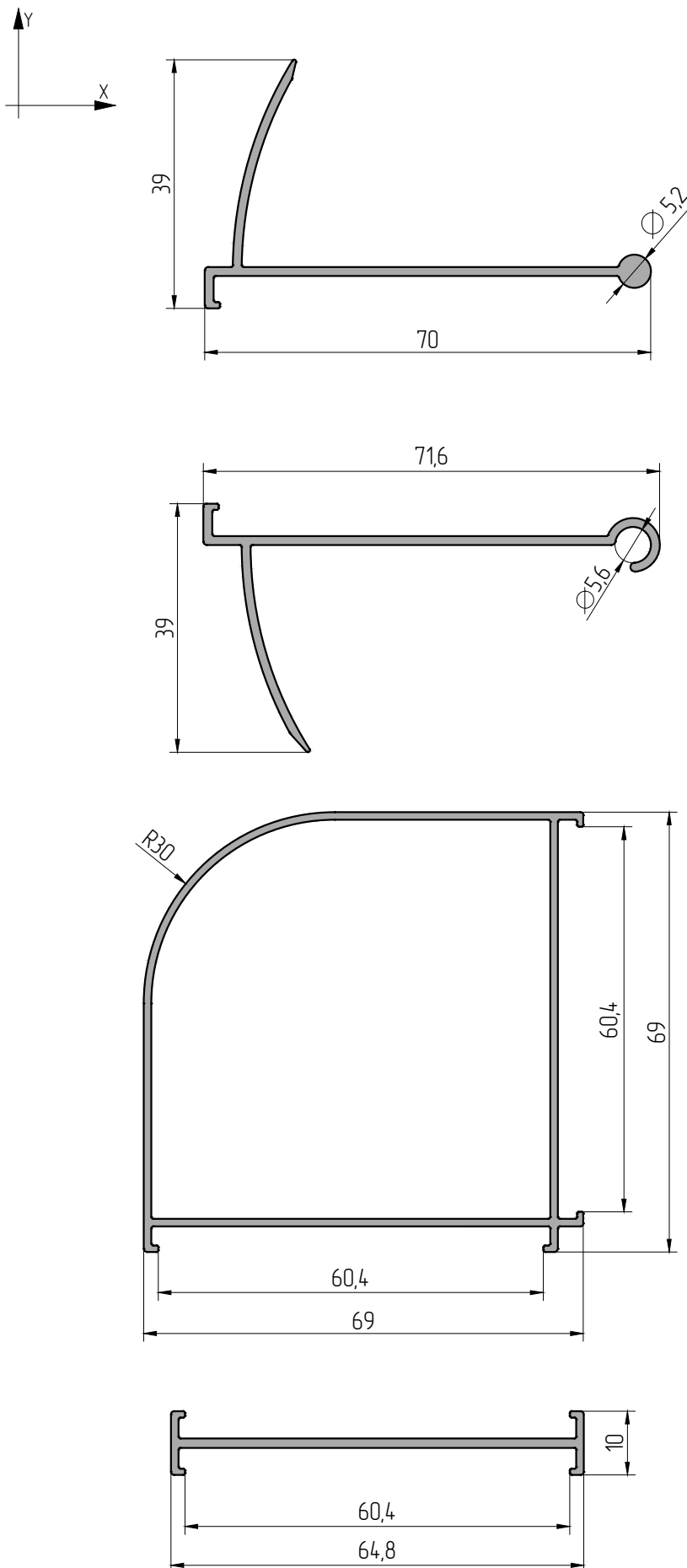
Масштаб 1:1

Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС.100.0801
Теоретический вес 1п.м.	0,451кг
Внешний периметр	224мм

Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС.100.0802
Теоретический вес 1п.м.	0,451кг
Внешний периметр	241мм

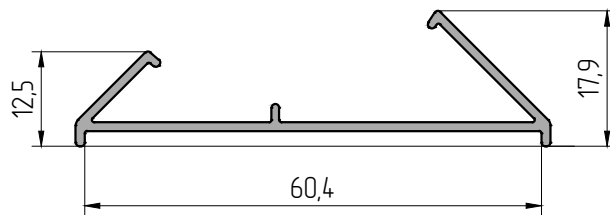
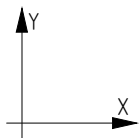
Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС.100.0803
Теоретический вес 1п.м.	0,852кг
Внешний периметр	285мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=21,1\text{см}^4$	$J_y=21,1\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль соединителя рам
Артикул профиля	АУРС.100.0804
Теоретический вес 1п.м.	0,329кг
Внешний периметр	172мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=0,03\text{см}^4$	$J_y=5,8\text{см}^4$

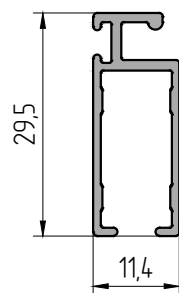




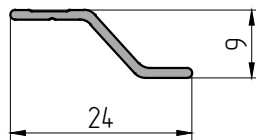
Масштаб 1:1



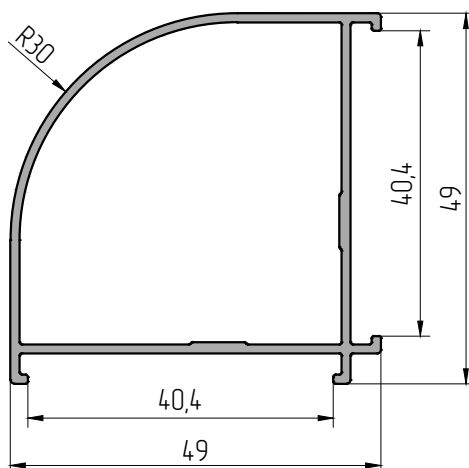
Наименование профиля	Профиль переходника к трубе
Артикул профиля	АУРС.100.0805
Теоретический вес 1п.м.	0,339кг
Внешний периметр	207мм



Наименование профиля	Профиль антимоскитный
Артикул профиля	АУРС.100.0806
Теоретический вес 1п.м.	0,235кг
Внешний периметр	152мм

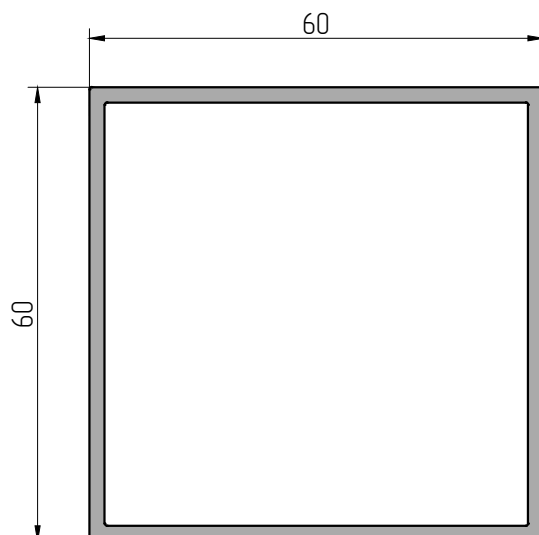
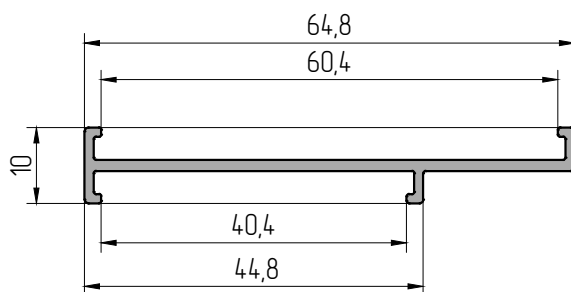
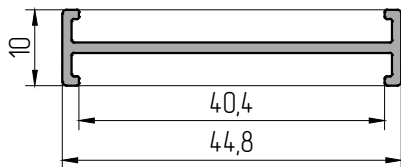
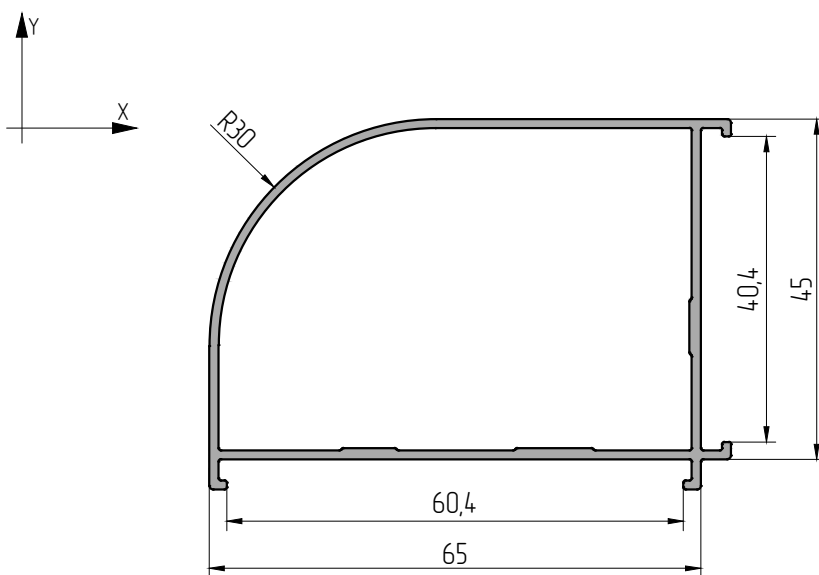


Наименование профиля	Профиль антимоскитный
Артикул профиля	АУРС.100.0807
Теоретический вес 1п.м.	0,092кг
Внешний периметр	56мм



Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС.100.0808
Теоретический вес 1п.м.	0,606кг
Внешний периметр	205мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=6,9\text{см}^4$	$J_y=6,9\text{см}^4$

Масштаб 1:1



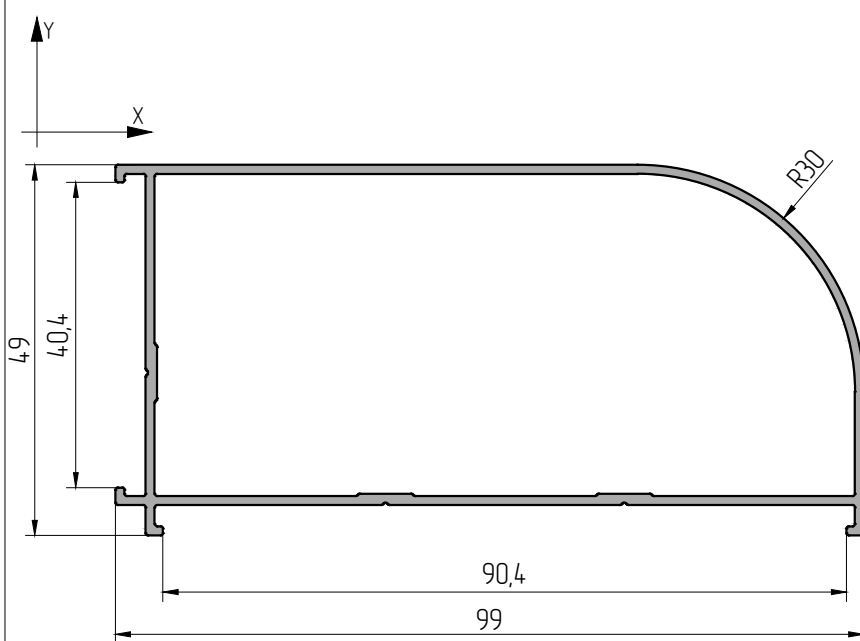
Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС.100.0809
Теоретический вес 1п.м.	0,74кг
Внешний периметр	245мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=9,3\text{см}^4$	$J_y=16,4\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль соединителя рам
Артикул профиля	АУРС.100.0810
Теоретический вес 1п.м.	0,238кг
Внешний периметр	132мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=0,03\text{см}^4$	$J_y=2,22\text{см}^4$

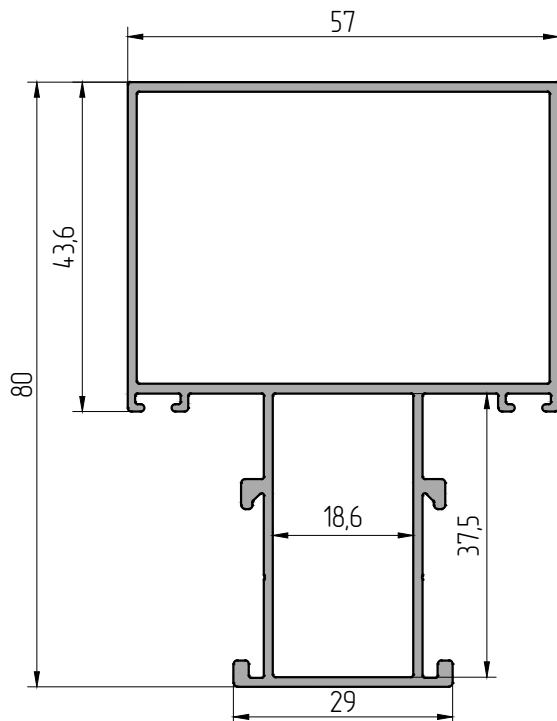
Наименование профиля	Профиль соединителя рам
Артикул профиля	АУРС.100.0812
Теоретический вес 1п.м.	0,331кг
Внешний периметр	171мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=0,03\text{см}^4$	$J_y=5,33\text{см}^4$

Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС.100.0813
Теоретический вес 1п.м.	1,257кг
Внешний периметр	239,5мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=26,05\text{см}^4$	$J_y=26,05\text{см}^4$

Масштаб 1:1



Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	AUC.100.0814
Теоретический вес 1п.м.	0,933кг
Внешний периметр	306мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=12,83\text{см}^4$	$J_y=4,28\text{см}^4$

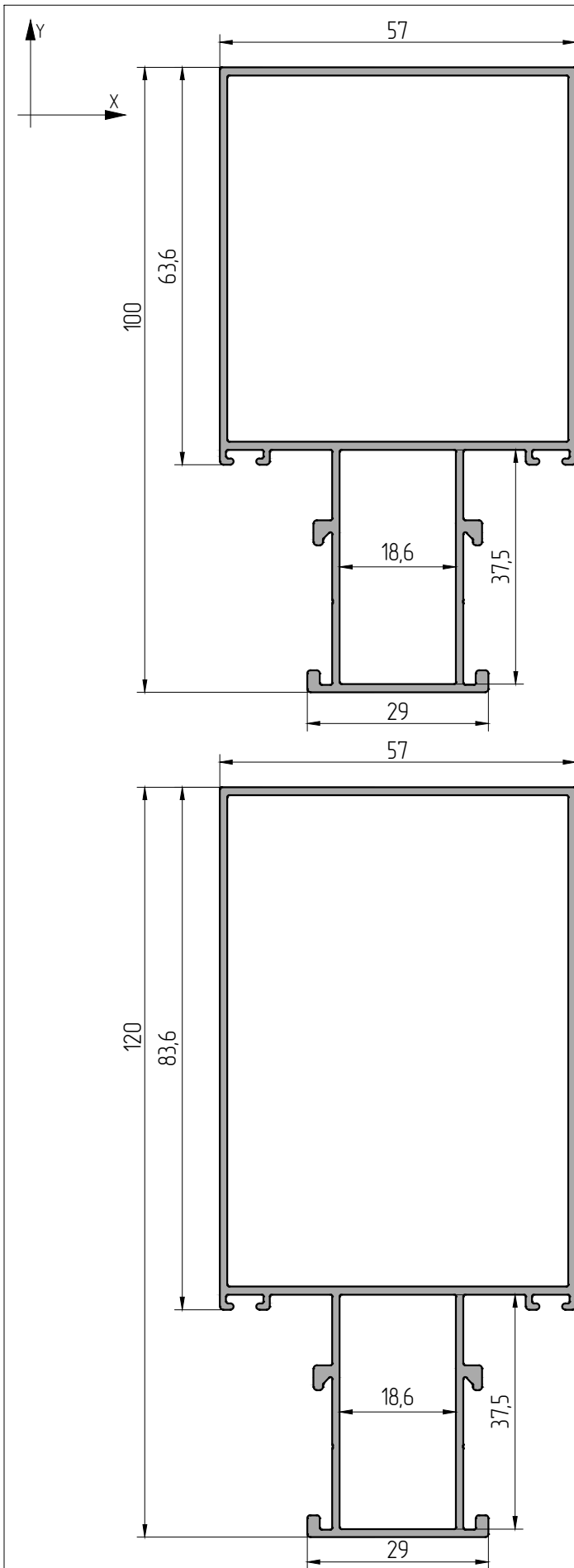


Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	AUC.100.1101
Теоретический вес 1п.м.	1,105кг
Внешний периметр	339мм
Площадь сечения	4,09см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=28,0\text{ см}^4$	$J_y=13,7\text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=6,7\text{ см}^3$	$W_y=4,8\text{ см}^3$

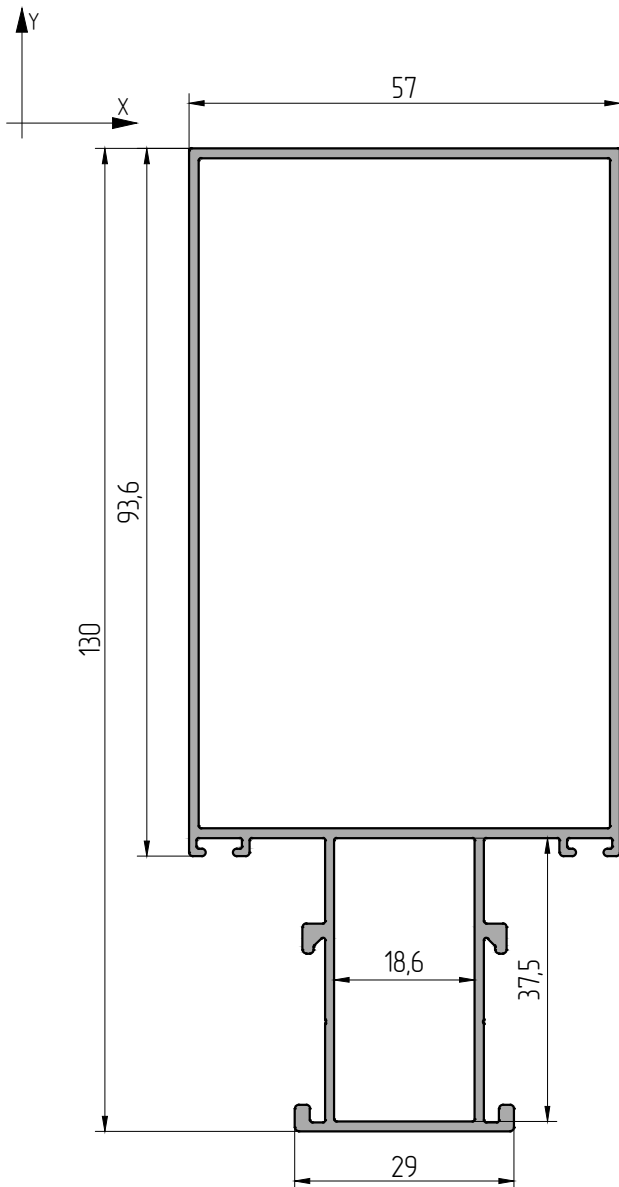
Масштаб 1:1

Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	АУРС.100.1102
Теоретический вес 1п.м.	1,235кг
Внешний периметр	379мм
Площадь сечения	4,57см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=49,7 \text{ см}^4$	$J_y=17,4 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x= 9,9 \text{ см}^3$	$W_y=6,1 \text{ см}^3$

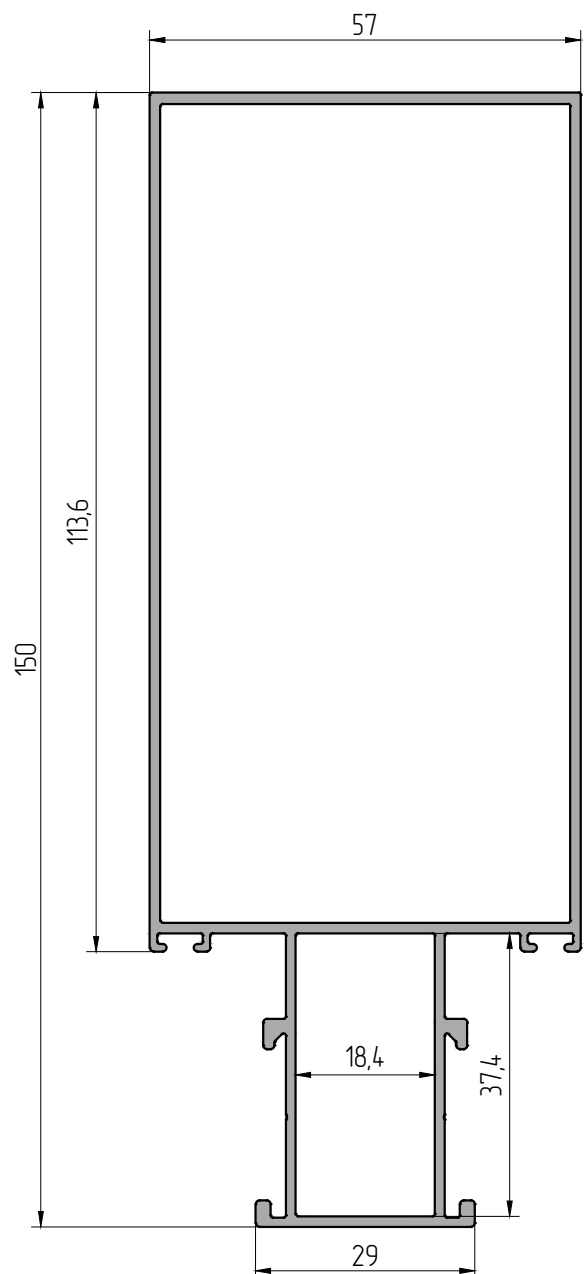
Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	АУРС.100.1103
Теоретический вес 1п.м.	1,365кг
Внешний периметр	419мм
Площадь сечения	5,05см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=80,2 \text{ см}^4$	$J_y=21,1 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=13,1 \text{ см}^3$	$W_y=7,4 \text{ см}^3$



Масштаб 1:1

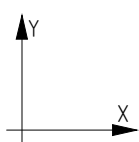


Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	АУРС.100.1104
Теоретический вес 1п.м.	1,477кг
Внешний периметр	439мм
Площадь сечения	5,47см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=101 \text{ см}^4$	$J_y=24 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=15,2 \text{ см}^3$	$W_y=8,4 \text{ см}^3$

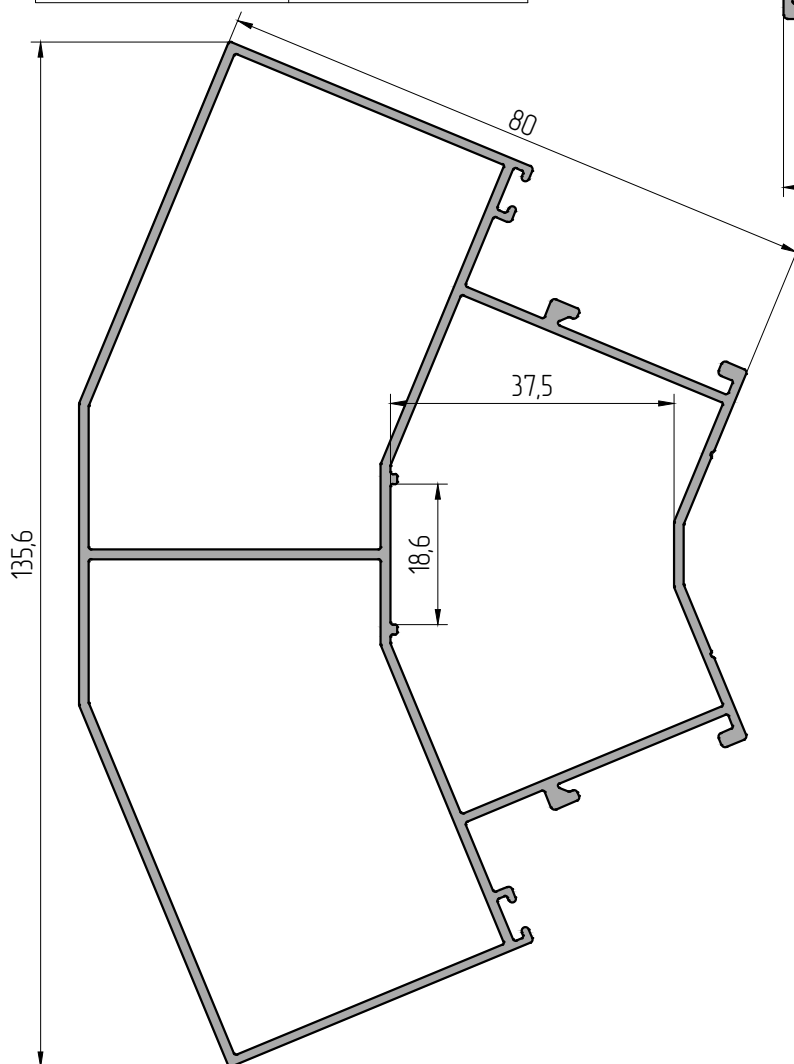
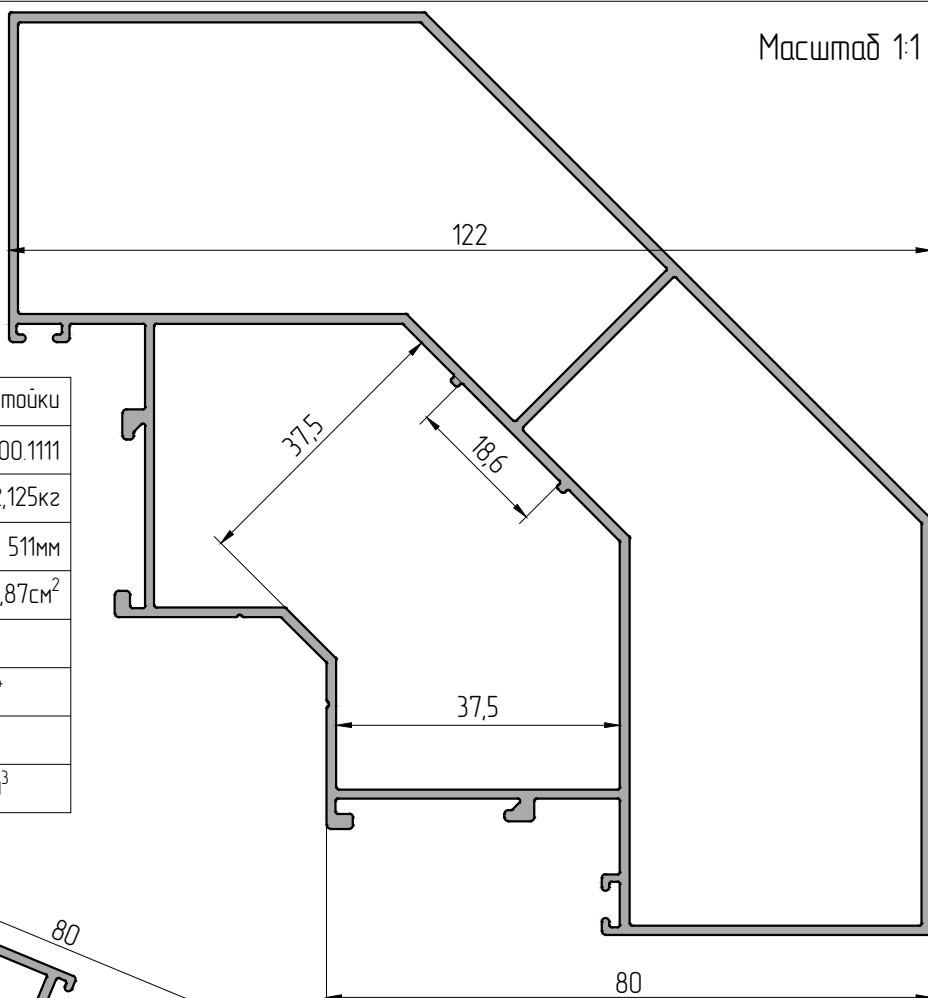


Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	АУРС.100.1105
Теоретический вес 1п.м.	1,745кг
Внешний периметр	479мм
Площадь сечения	6,46см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=161 \text{ см}^4$	$J_y=30,4 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=21,1 \text{ см}^3$	$W_y=10,7 \text{ см}^3$

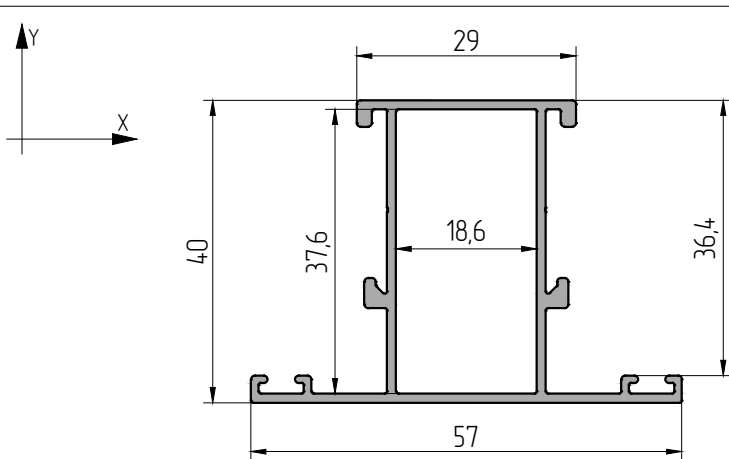
Масштаб 1:1



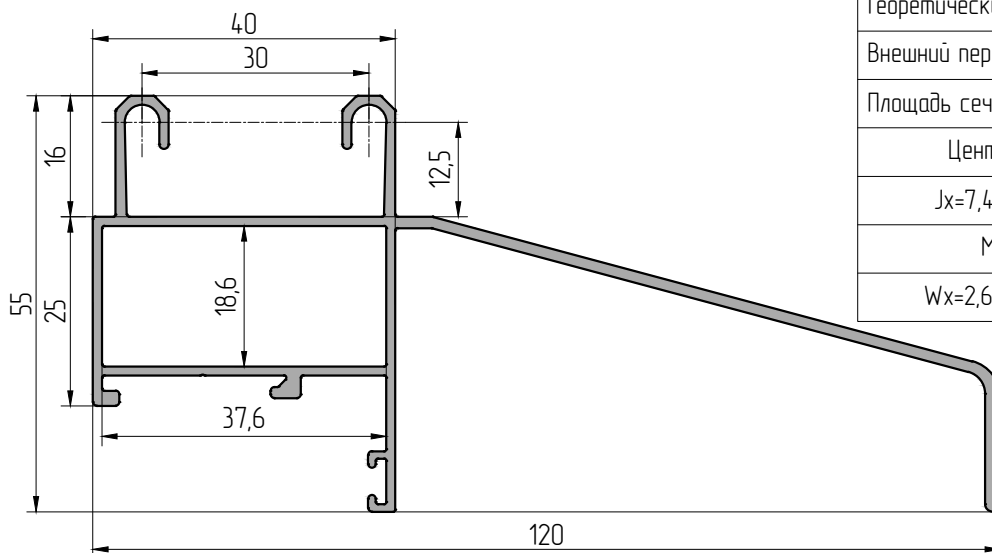
Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	АУРС.100.1111
Теоретический вес 1п.м.	2,125кг
Внешний периметр	511мм
Площадь сечения	7,87см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
J <sub>x</sub> =108 см <sup>4</sup>	J <sub>y</sub> =108 см <sup>4</sup>
Моменты сопротивления	
W <sub>x</sub> = 17,6 см <sup>3</sup>	W <sub>y</sub> =17,6 см <sup>3</sup>



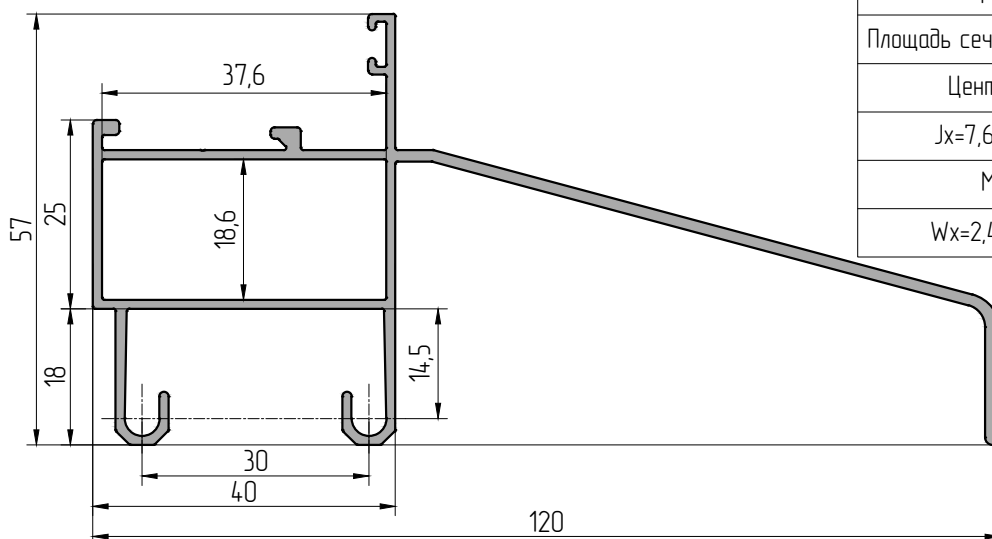
Наименование профиля	Профиль стойки
Артикул профиля	АУРС.100.1112
Теоретический вес 1п.м.	1,823кг
Внешний периметр	449мм
Площадь сечения	6,75см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
J <sub>x</sub> =89,4 см <sup>4</sup>	J <sub>y</sub> =48,5 см <sup>4</sup>
Моменты сопротивления	
W <sub>x</sub> =13,2 см <sup>3</sup>	W <sub>y</sub> =10,2 см <sup>3</sup>



Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1201
Теоретический вес 1п.м.	0,635кг
Внешний периметр	259мм
Площадь сечения	2,35см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=5,4 \text{ см}^4$	$J_y=4,3 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=2,29 \text{ см}^3$	$W_y=1,51 \text{ см}^3$



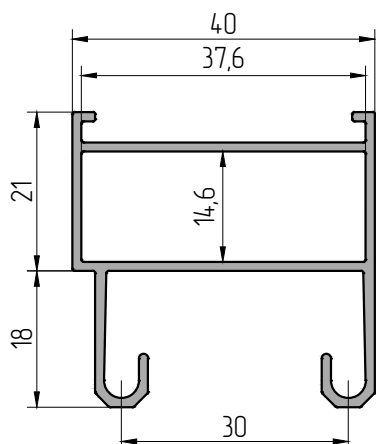
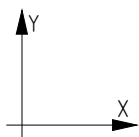
Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1202
Теоретический вес 1п.м.	1,112кг
Внешний периметр	488мм
Площадь сечения	4,12см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=7,4 \text{ см}^4$	$J_y=59,1 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=2,62 \text{ см}^3$	$W_y=8,13 \text{ см}^3$



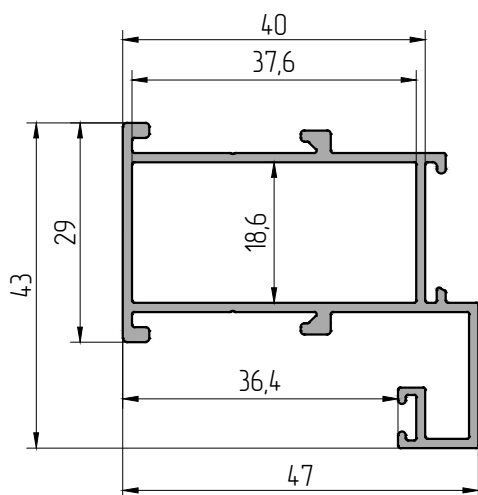
Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1203
Теоретический вес 1п.м.	1,127кг
Внешний периметр	496мм
Площадь сечения	4,17см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=7,6 \text{ см}^4$	$J_y=59,1 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=2,4 \text{ см}^3$	$W_y=8,09 \text{ см}^3$

Масштаб 1:1

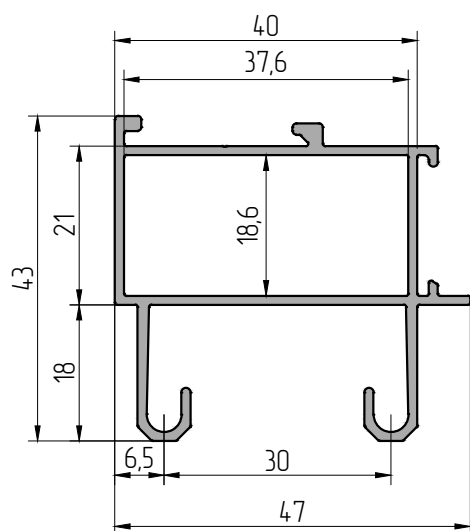
Масштаб 1:1



Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1204
Теоретический вес 1п.м.	0,587кг
Внешний периметр	244мм
Площадь сечения	2,17см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=3,0 \text{ см}^4$	$J_y=5,1 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=1,5 \text{ см}^3$	$W_y=2,6 \text{ см}^3$



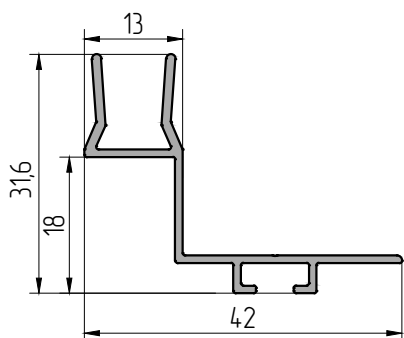
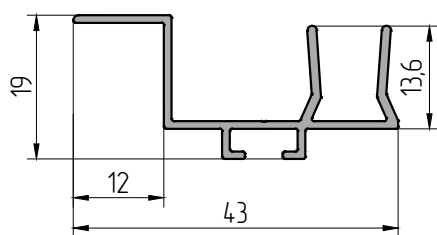
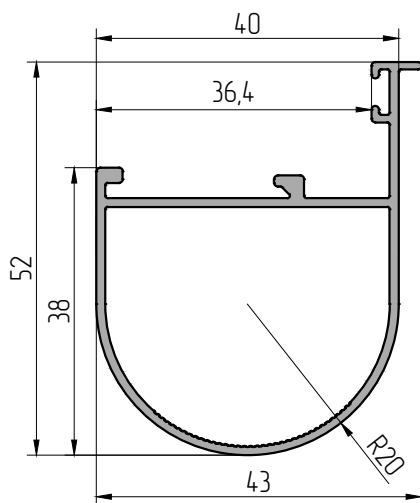
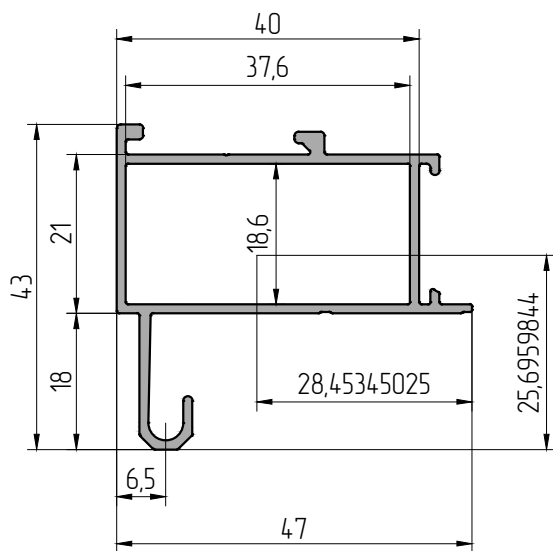
Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1211
Теоретический вес 1п.м.	0,644кг
Внешний периметр	263мм
Площадь сечения	2,39см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=3,8 \text{ см}^4$	$J_y=6,4 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=1,5 \text{ см}^3$	$W_y=2,7 \text{ см}^3$



Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1212
Теоретический вес 1п.м.	0,668кг
Внешний периметр	274мм
Площадь сечения	2,47см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=4,3 \text{ см}^4$	$J_y=6,0 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=1,9 \text{ см}^3$	$W_y=2,3 \text{ см}^3$



Масштаб 1:1



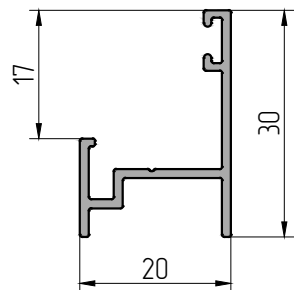
Наименование профиля	Профиль ригеля
Артикул профиля	АУРС.100.1213
Теоретический вес 1п.м.	0,570кг
Внешний периметр	220мм
Площадь сечения	2,11см <sup>2</sup>
Центральные моменты инерции	
$J_x=3,1 \text{ см}^4$	$J_y=4,9 \text{ см}^4$
Моменты сопротивления	
$W_x=1,2 \text{ см}^3$	$W_y=1,7 \text{ см}^3$

Наименование профиля	Профиль вспомогательный
Артикул профиля	АУРС.100.1401
Теоретический вес 1п.м.	0,540кг
Внешний периметр	205мм

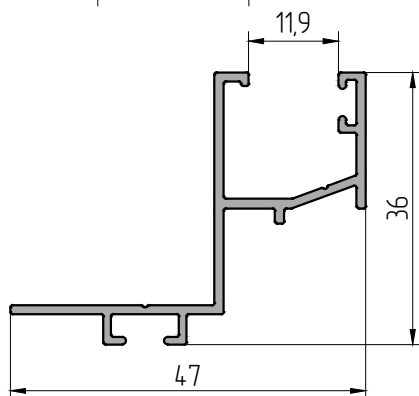
Наименование профиля	Профиль торцевого притвора
Артикул профиля	АУРС.100.1402
Теоретический вес 1п.м.	0,271кг
Внешний периметр	187мм

Наименование профиля	Профиль торцевого притвора
Артикул профиля	АУРС.100.1403
Теоретический вес 1п.м.	0,268кг
Внешний периметр	185мм

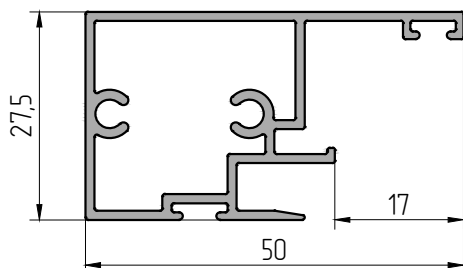
Масштаб 1:1



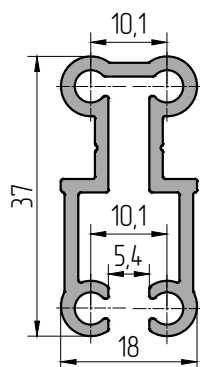
Наименование профиля	Профиль вспомогательный
Артикул профиля	AYRS.100.14.04
Теоретический вес 1п.м.	0,230кг
Внешний периметр	144мм



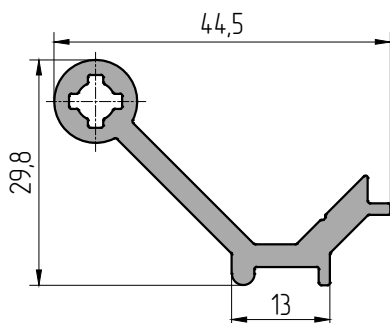
Наименование профиля	Профиль вспомогательный
Артикул профиля	AYRS.100.14.05
Теоретический вес 1п.м.	0,380кг
Внешний периметр	141мм



Наименование профиля	Профиль вспомогательный
Артикул профиля	AYRS.100.14.06
Теоретический вес 1п.м.	0,585кг
Внешний периметр	217мм

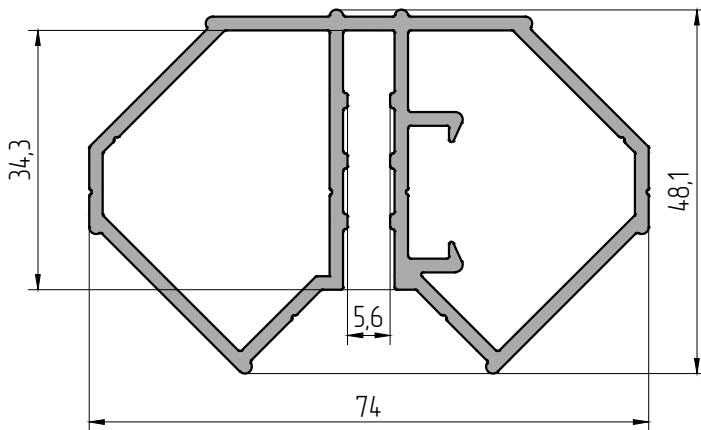


Наименование профиля	Профиль вспомогательный
Артикул профиля	AYRS.100.15.01
Теоретический вес 1п.м.	0,561кг
Внешний периметр	237мм

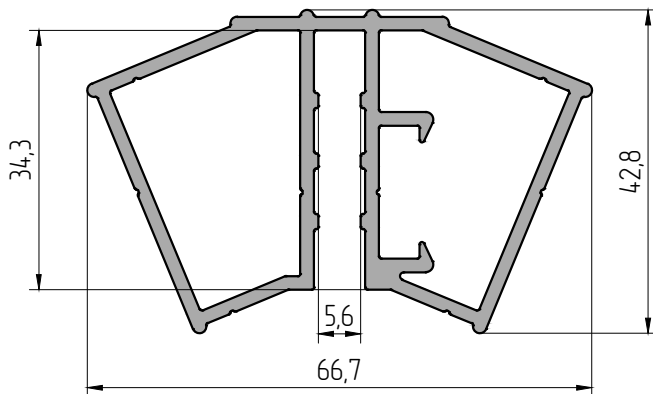


Наименование профиля	Профиль крепления импоста
Артикул профиля	AYRS.100.15.02
Теоретический вес 1п.м.	0,601кг
Внешний периметр	137мм

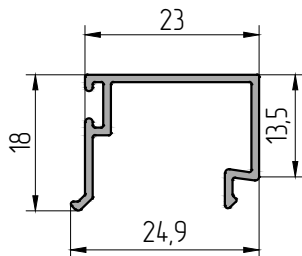
Масштаб 1:1



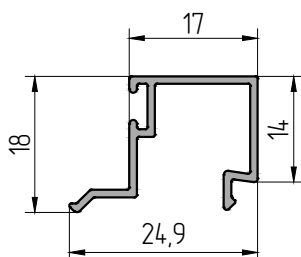
Наименование профиля	Профиль усиливающий
Артикул профиля	АУРС.100.1511
Теоретический вес 1п.м.	1,386кг
Внешний периметр	287мм



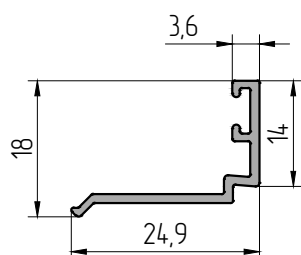
Наименование профиля	Профиль усиливающий
Артикул профиля	АУРС.100.1512
Теоретический вес 1п.м.	1,255кг
Внешний периметр	260мм



Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.1601
Теоретический вес 1п.м.	0,179кг
Внешний периметр	132мм

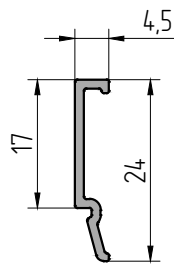


Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.1602
Теоретический вес 1п.м.	0,178кг
Внешний периметр	131мм

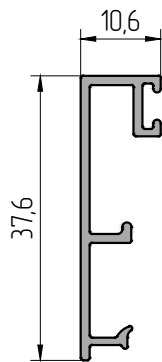


Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.1604
Теоретический вес 1п.м.	0,149кг
Внешний периметр	95мм

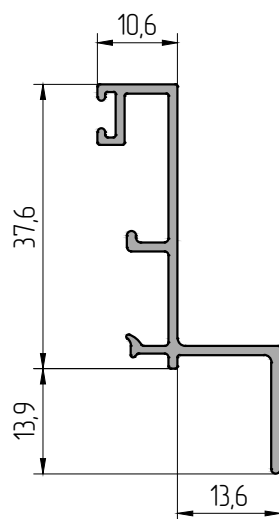
Масштаб 1:1



Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.1605
Теоретический вес 1п.м.	0,098кг
Внешний периметр	36мм

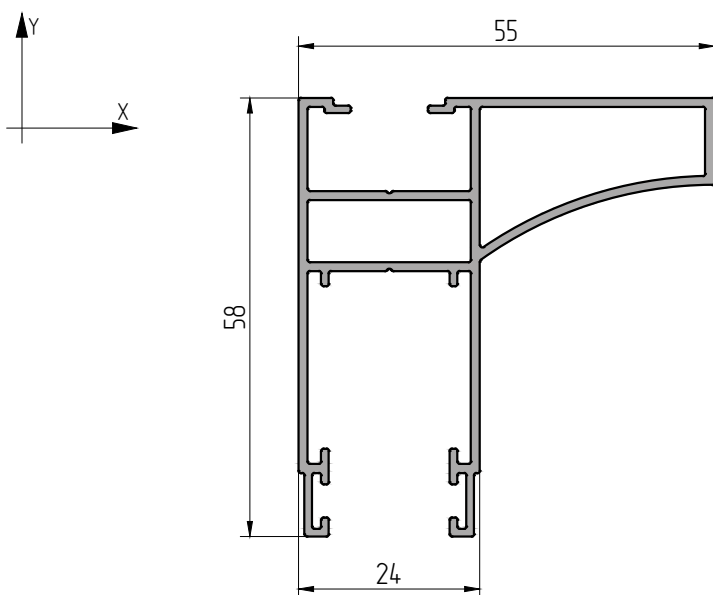


Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.1611
Теоретический вес 1п.м.	0,227кг
Внешний периметр	143мм

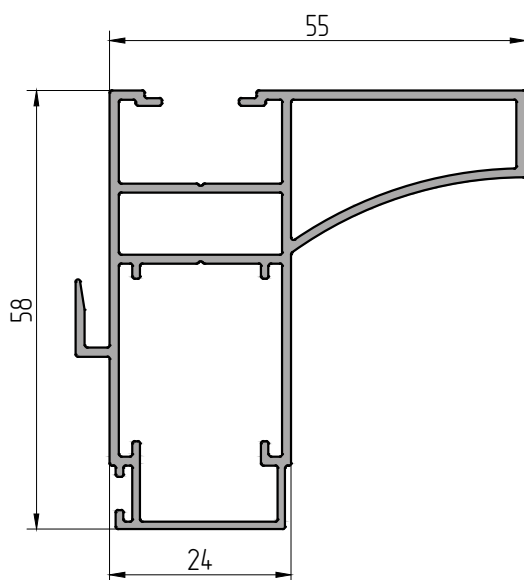


Наименование профиля	Профиль штапика
Артикул профиля	АУРС.100.1612
Теоретический вес 1п.м.	0,322кг
Внешний периметр	119мм

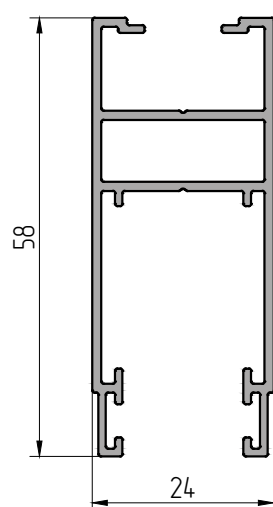
Масштаб 1:1



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.VC65.0303
Теоретический вес 1п.м.	0,850кг
Внешний периметр	379,0мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=9,2 \text{ см}^4$	$J_y=8,5 \text{ см}^4$

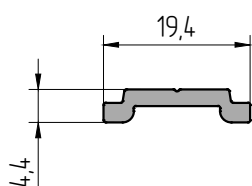
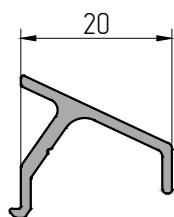
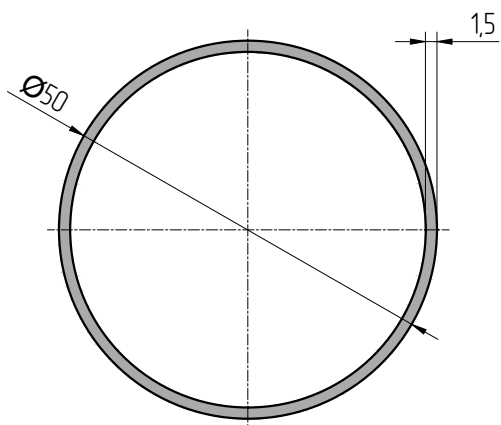
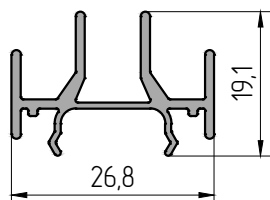
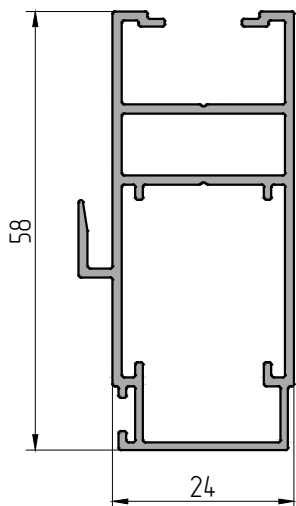
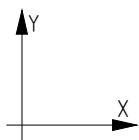


Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.VC65.0304
Теоретический вес 1п.м.	0,926кг
Внешний периметр	300,0мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=11,1 \text{ см}^4$	$J_y=9,3 \text{ см}^4$



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	AYPC.VC65.0305
Теоретический вес 1п.м.	0,613кг
Внешний периметр	326,0мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=6,6 \text{ см}^4$	$J_y=2,2 \text{ см}^4$

Масштаб 1:1



Наименование профиля	Профиль створки
Артикул профиля	АУРС. VC65.0306
Теоретический вес 1п.м.	0,689кг
Внешний периметр	247,0мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=7,9 \text{ см}^4$	$J_y=2,6 \text{ см}^4$

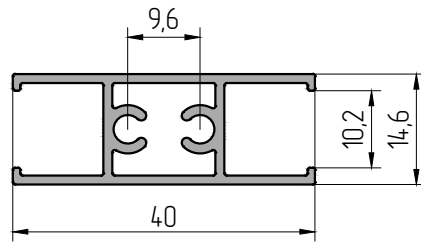
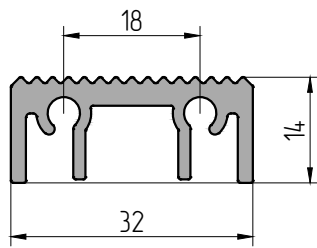
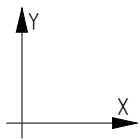
Наименование профиля	Профиль вспомогательный
Артикул профиля	АУРС. VC65.0404
Теоретический вес 1п.м.	0,270кг
Внешний периметр	169,0мм

Наименование профиля	Профиль углового соединителя
Артикул профиля	АУРС. 120.0401
Теоретический вес 1п.м.	0,619кг
Внешний периметр	157мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=6,72 \text{ см}^4$	$J_y=6,72 \text{ см}^4$

Наименование профиля	Профиль отлива
Артикул профиля	АУРС. С48.0611
Теоретический вес 1п.м.	0,185кг
Внешний периметр	88,3мм

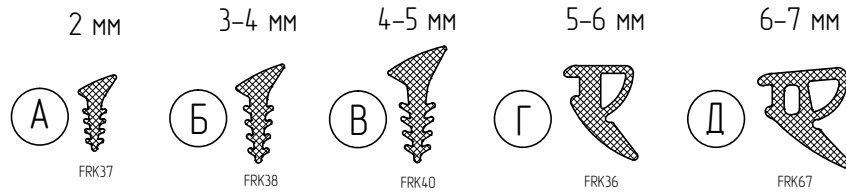
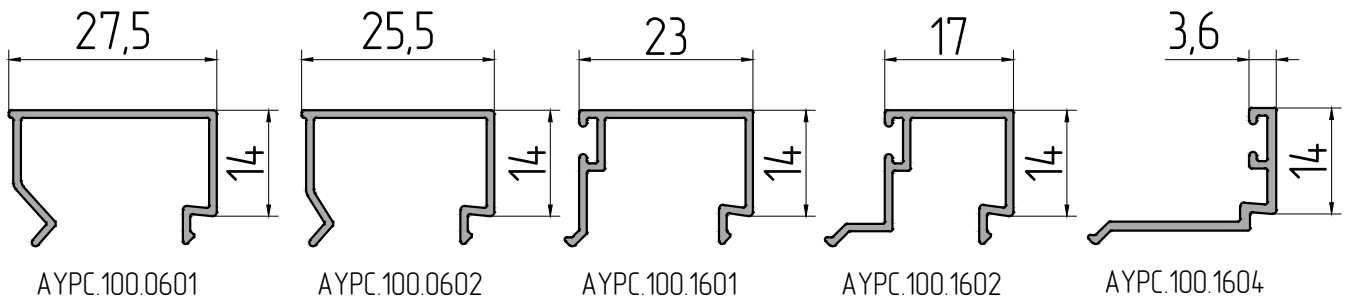
Наименование профиля	Профиль тяги
Артикул профиля	АУРС. С48.0612
Теоретический вес 1п.м.	0,134кг
Внешний периметр	49,2мм

Масштаб 1:1



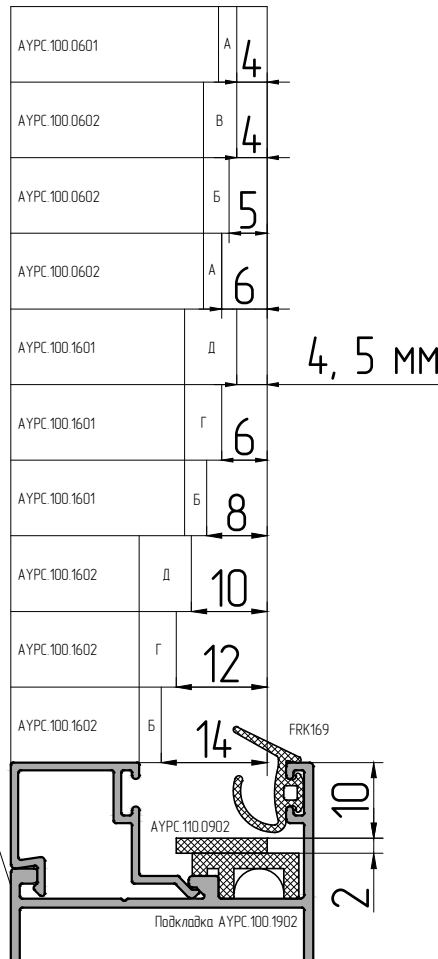
Наименование профиля	Профиль порога
Артикул профиля	АУРС.С48.0805
Теоретический вес 1п.м.	0,510кг
Внешний периметр	169,4мм

Наименование профиля	Профиль импоста
Артикул профиля	АУРС.111.0202
Теоретический вес 1п.м.	0,419кг
Внешний периметр	162,6мм
Центральные моменты инерции	
$J_x=0,49 \text{ см}^4$	$J_y=1,65 \text{ см}^4$

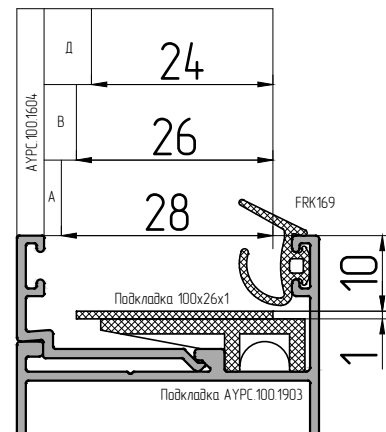


Толщина заполнения 4–14 мм

- АУРС.100.0104
- АУРС.100.0104М
- АУРС.100.0105
- АУРС.100.0105М
- АУРС.100.0106
- АУРС.100.0106М
- АУРС.100.0205
- АУРС.100.0205М
- АУРС.100.0301
- АУРС.100.0301М
- АУРС.100.0302
- АУРС.100.0302М
- АУРС.100.1101
- АУРС.100.1102
- АУРС.100.1103
- АУРС.100.1201
- АУРС.100.1202
- АУРС.100.1203



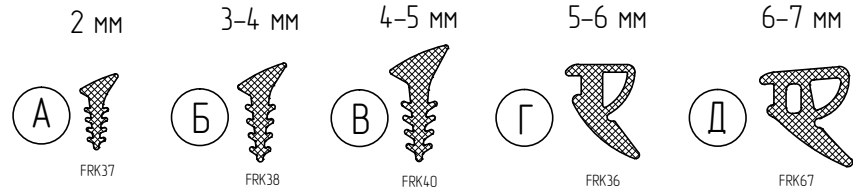
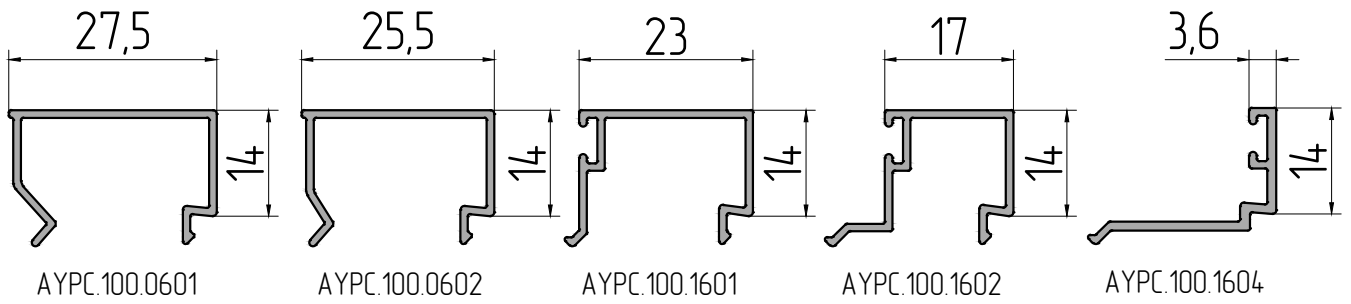
Толщина заполнения 24–28 мм



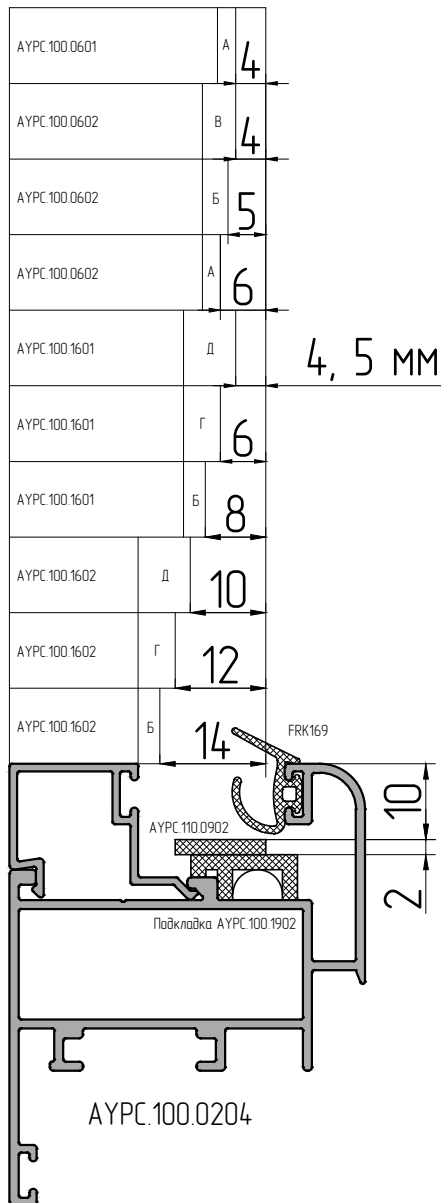
**Примечание:**

1 – Установочная база под заполнение одинакова во всех рамных и створочных профилях системы.  
 2 – Данные, приведенные в таблице, являются справочными, их значения не являются единственно верными и предназначены для предварительных расчетов. При практическом использовании этих данных требуется проводить проверку правильности исходя из действительных параметров: точность изготовления заполнения (допуски); точность изготовления уплотнителей (допуски); условия установки уплотнителей и сборки конструкции; допуск профиля штапика и допуск на профиль. Для правильного функционирования конструкции уплотнитель необходимо устанавливать с натягом.

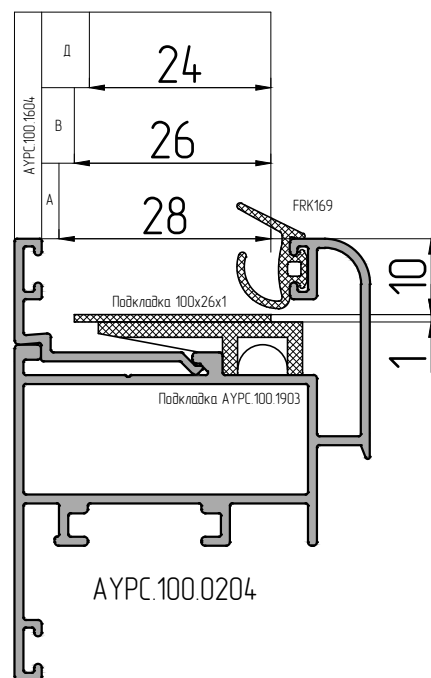


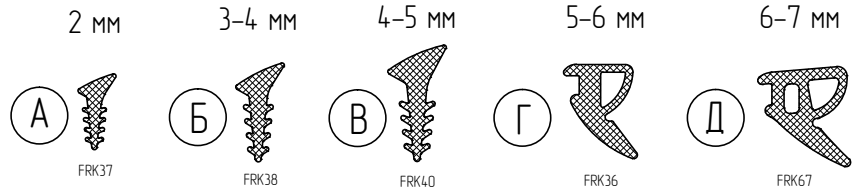
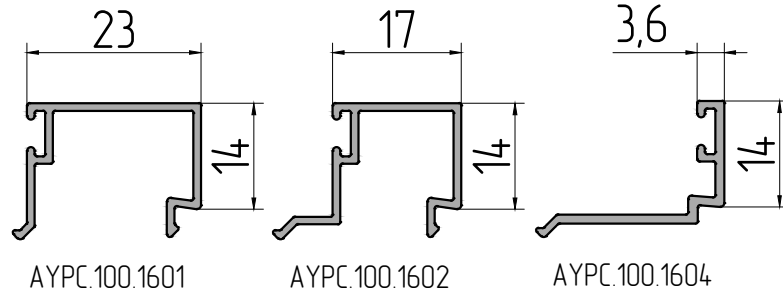


Толщина заполнения 4-14 мм



Толщина заполнения 24-28 мм



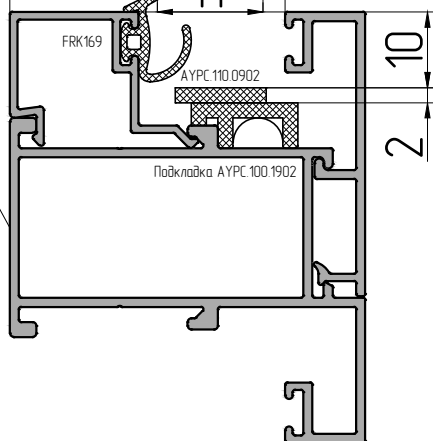


Толщина заполнения 4-14 мм

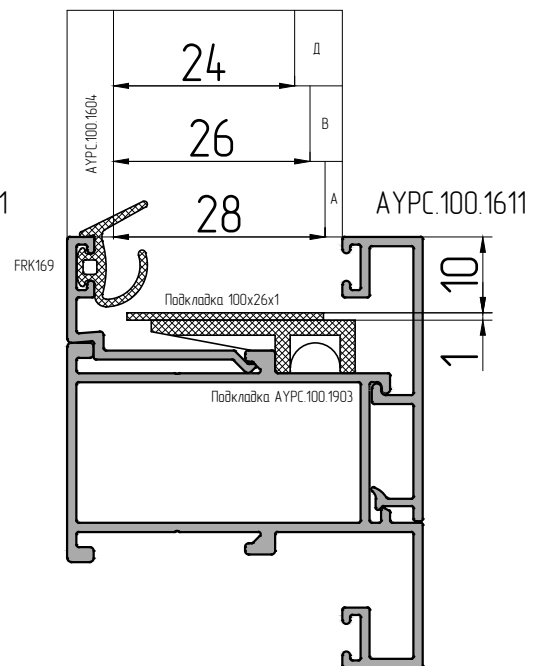
4, 5 мм

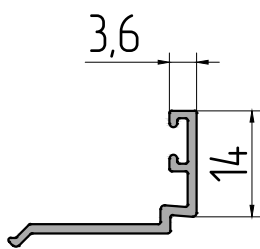
AYPC.100.1601	Д
AYPC.100.1601	6 Г
AYPC.100.1601	8 Б
AYPC.100.1602	10 Д
AYPC.100.1602	12 Г
AYPC.100.1602	14 Б

AYPC.100.1211  
 AYPC.100.1212  
 AYPC.100.1213

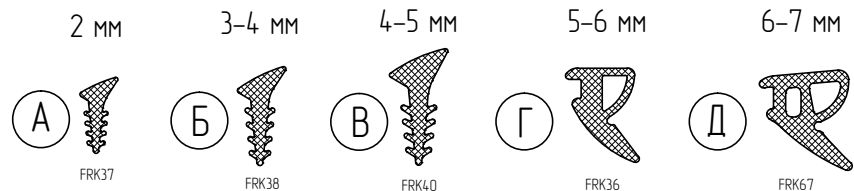


Толщина заполнения 24-28 мм

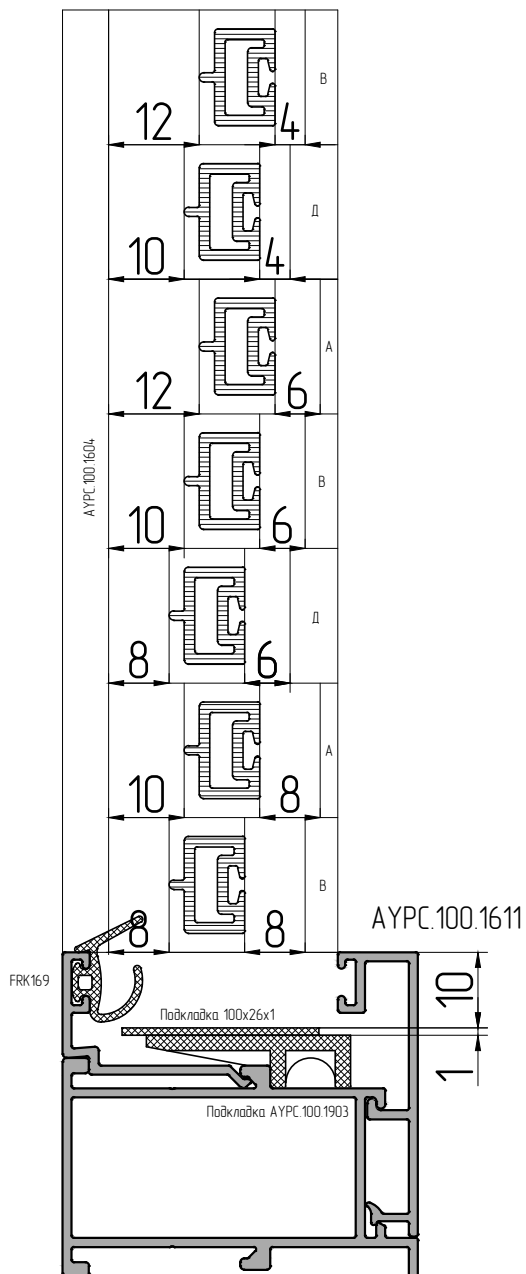
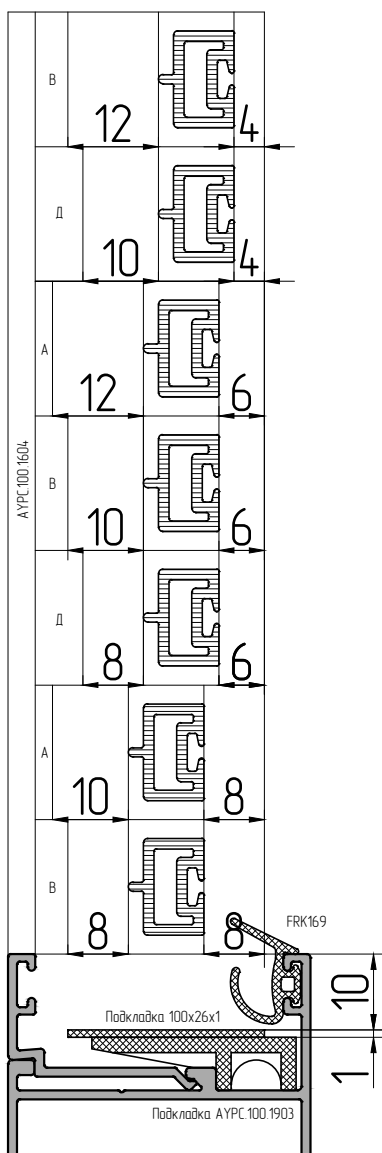


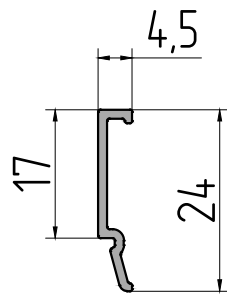


АУРС.100.1604

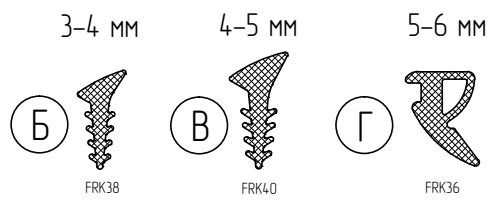


Установка двойного заполнения

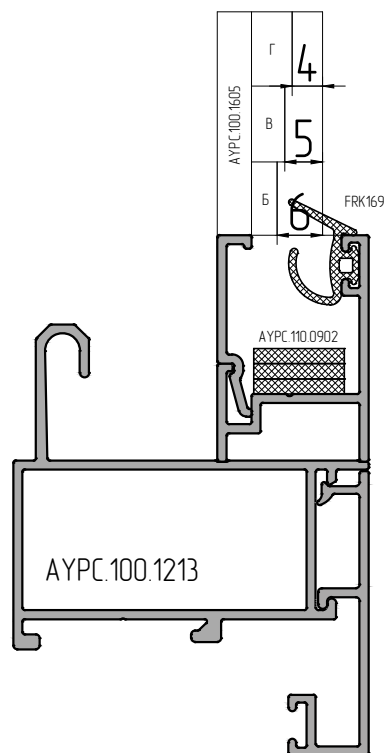




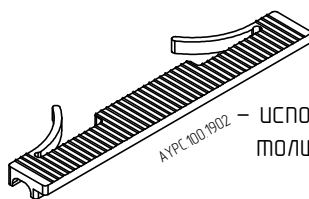
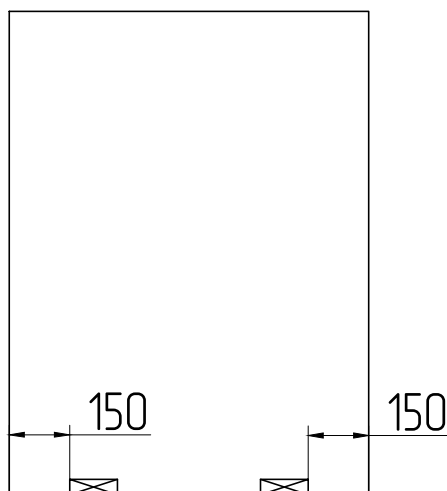
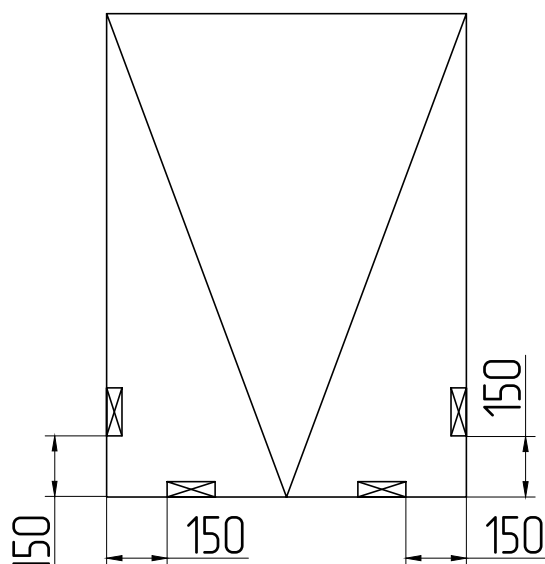
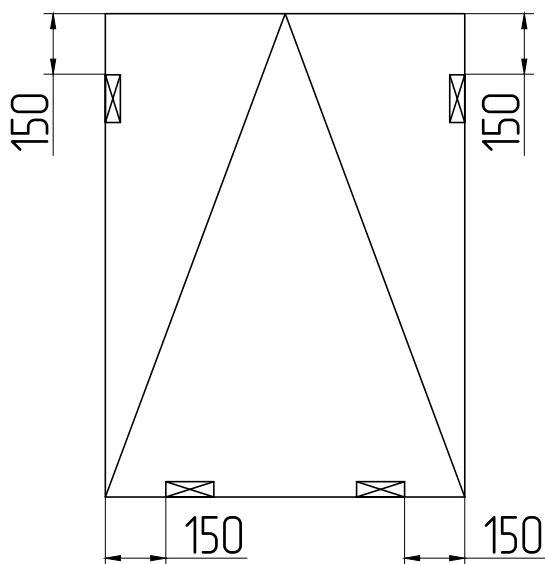
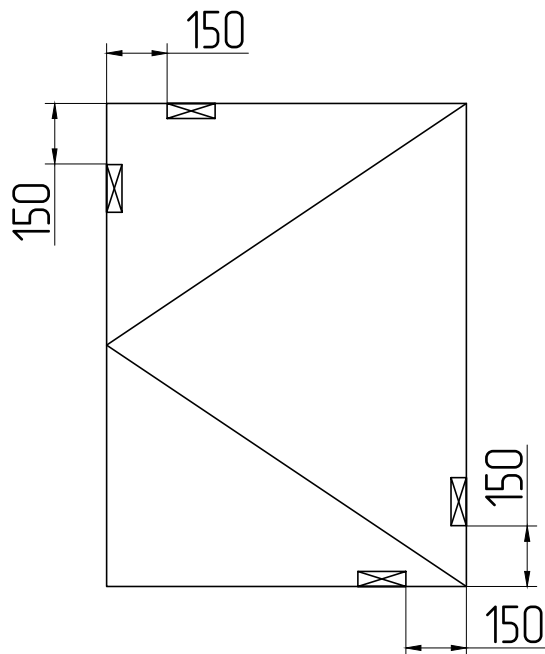
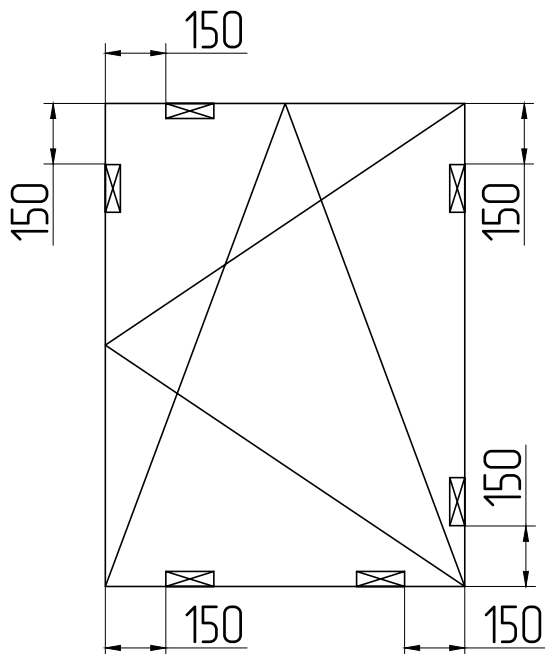
AUPC.100.1605



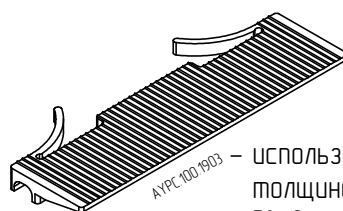
Установка заполнения в глухую створку раздвижной системы



Схемы установки опорных подкладок под заполнение

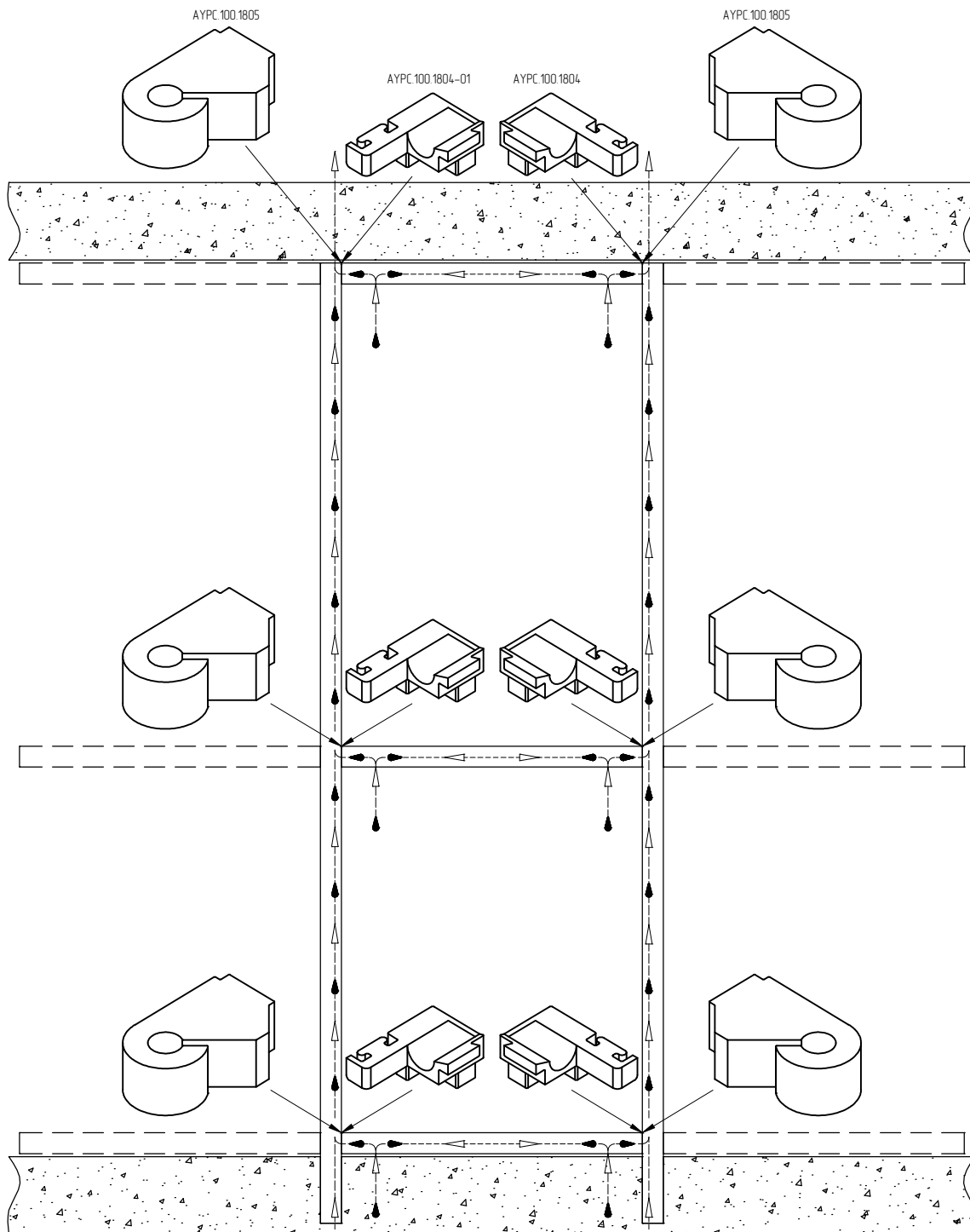


АУРС 100 1902 - используется для установки заполнения толщиной 4-14 мм

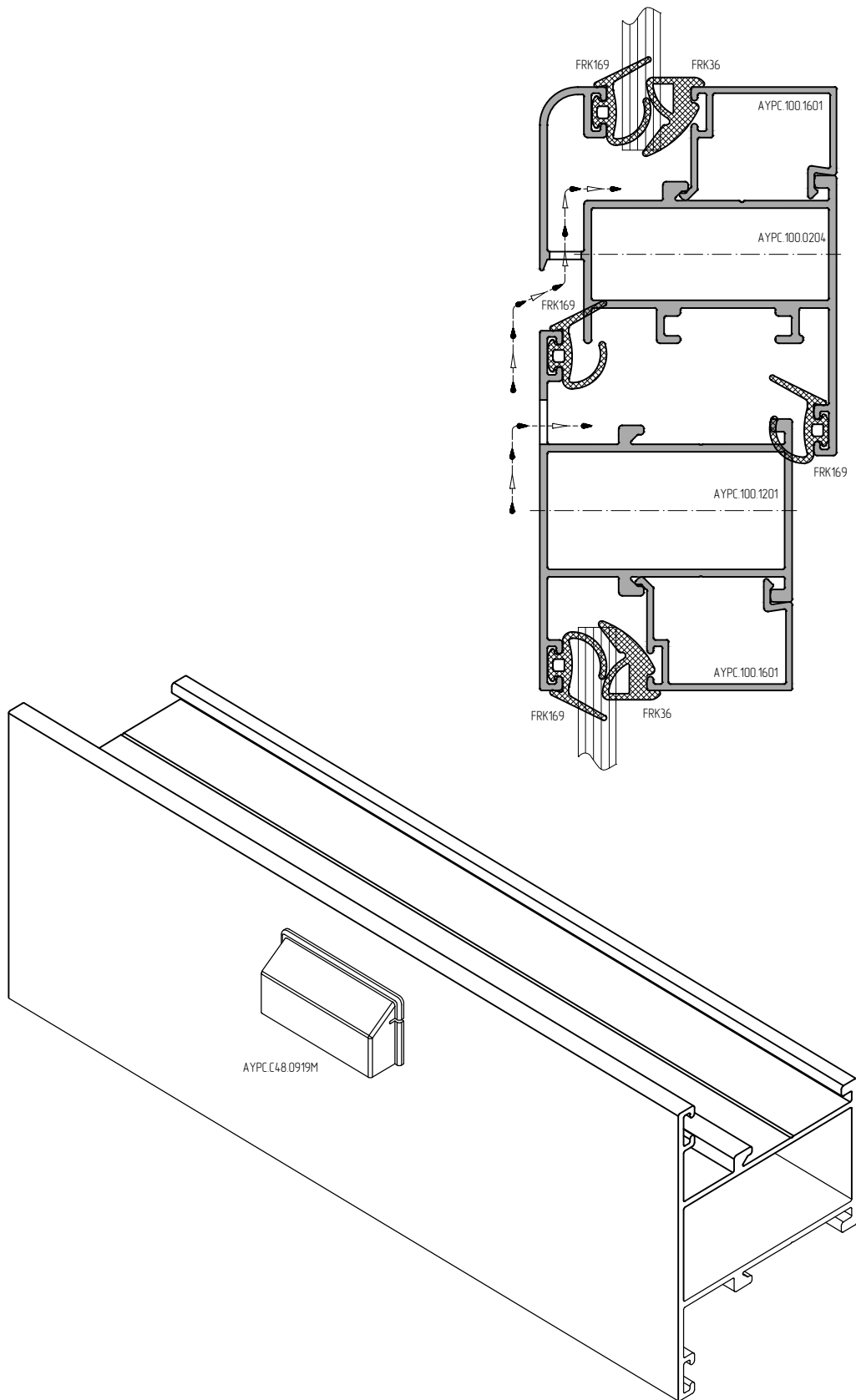


АУРС 100 1903 - используется для установки заполнения толщиной 24-28 мм, а также для установки двойного заполнения

## Схема отвода влаги



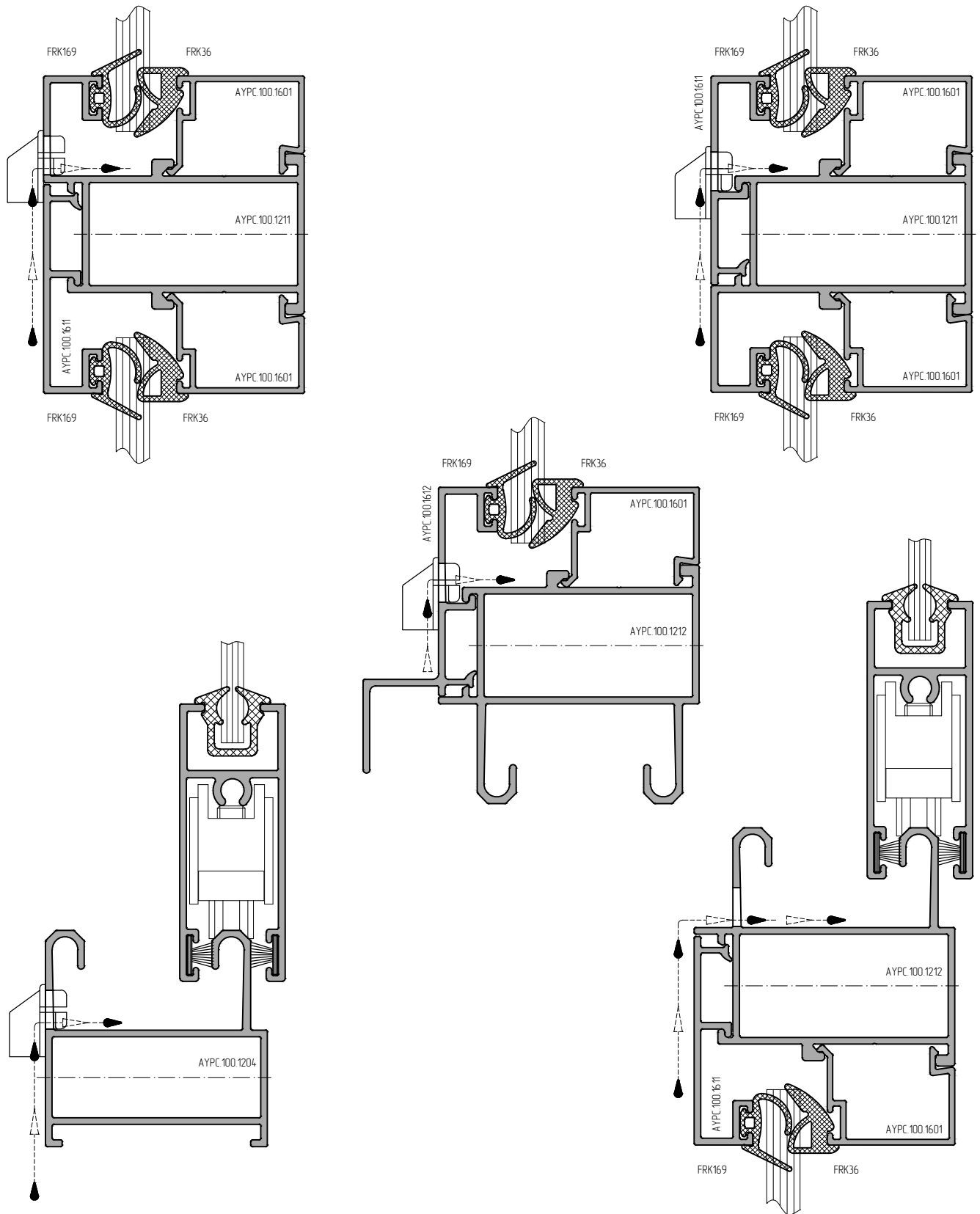
Отвод влаги наружу осуществляется с каждого ригеля витражного блока через дренажные отверстия. Для того чтобы не допустить стекания влаги по стойке, каждый зазор в месте соединения стойки с ригелем закрывается заглушкой АУРС.100.1804 (1804-01). От продувания место соединения ригеля со стойкой защищает герметизирующий вкладыш АУРС.100.1805.



Обработка дренажных отверстий показана в разделе 20 "Схемы обработки и сборки"

Отвод влаги

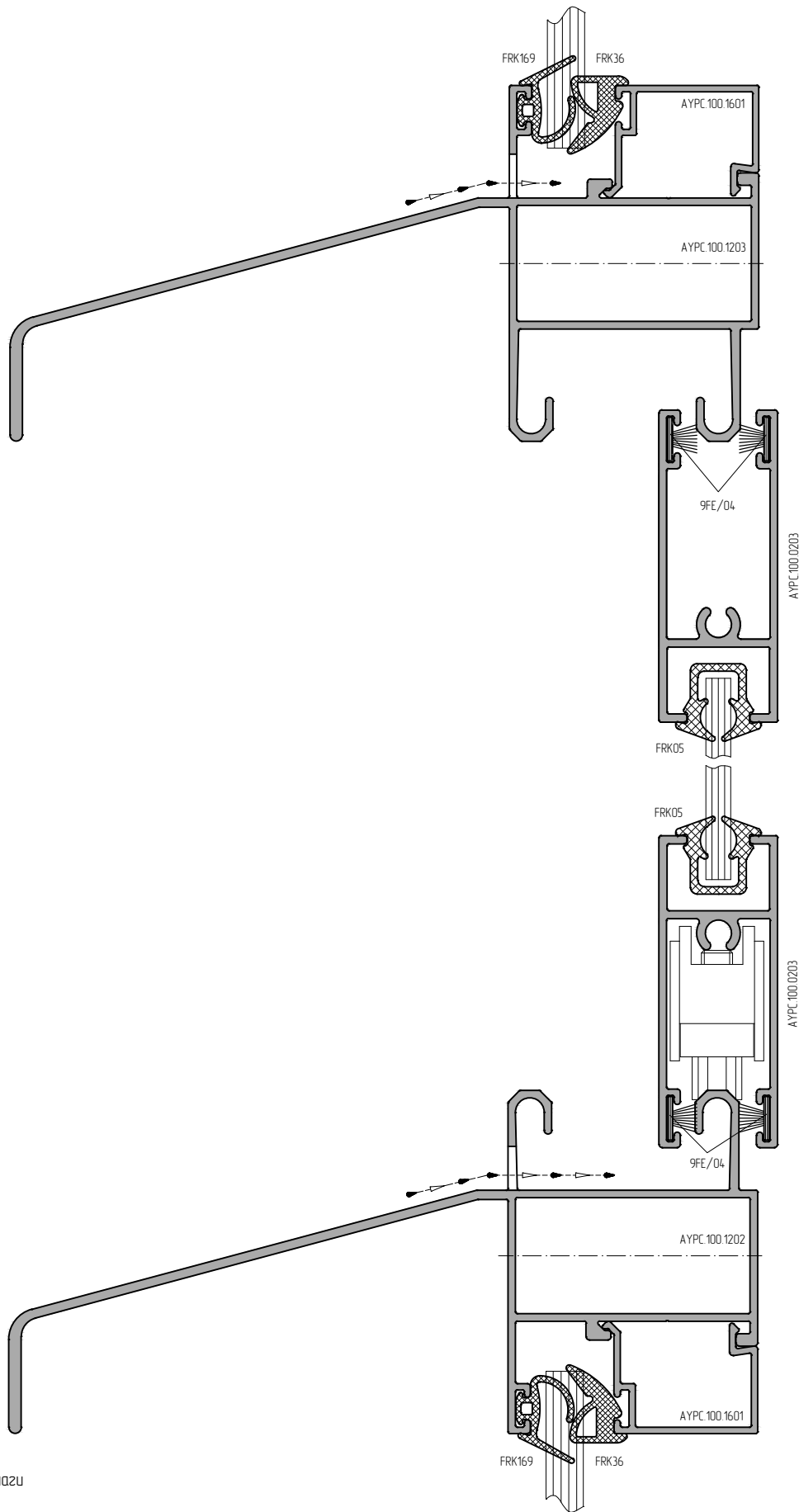
Вентиляция



Обработка дренажных отверстий показана в разделе 20 "Схемы обработки и сборки"

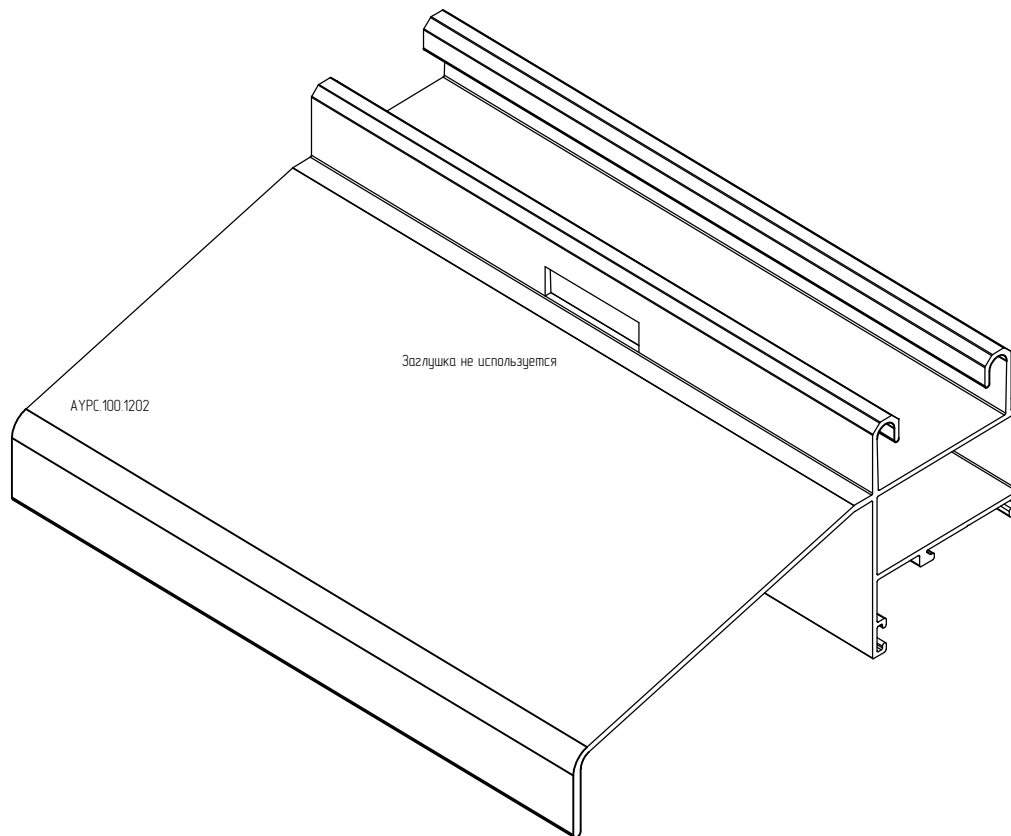
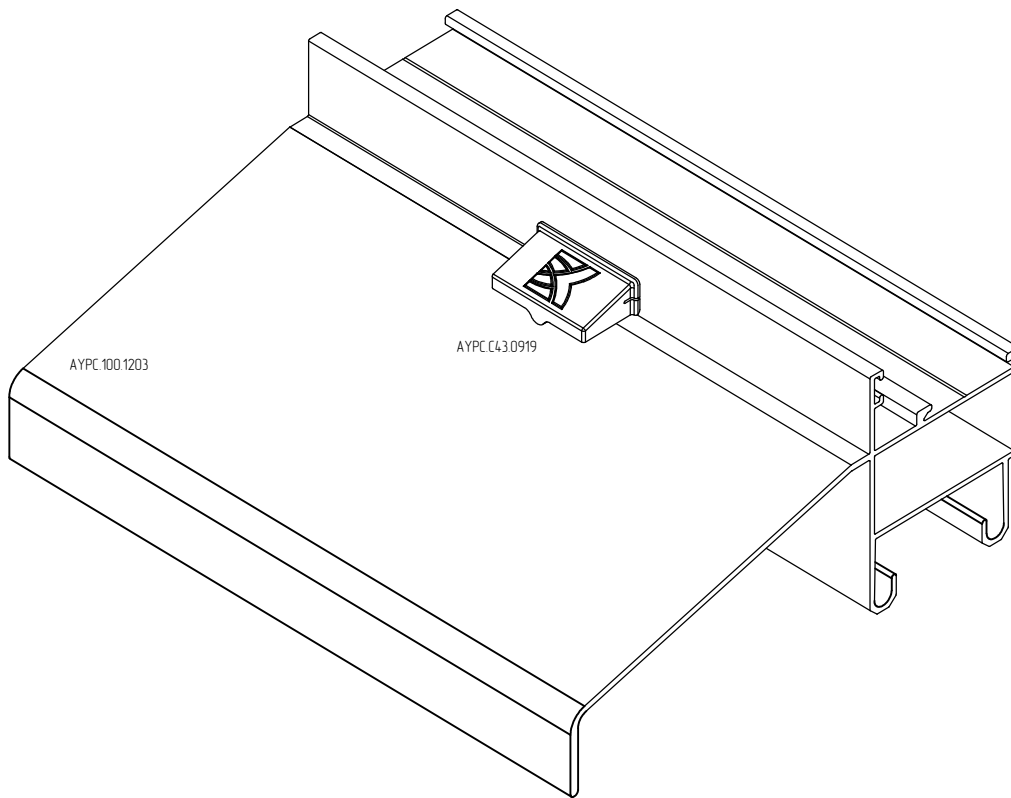


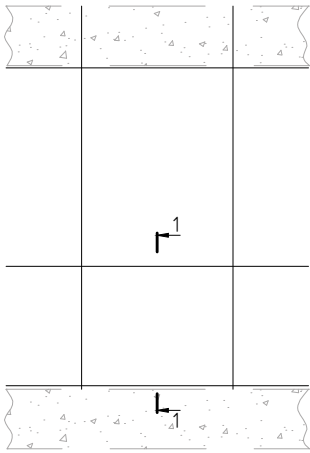




Отвод влаги  
 Вентиляция

Обработка дренажных отверстий показана в разделе 20 "Схемы обработки и сборки"



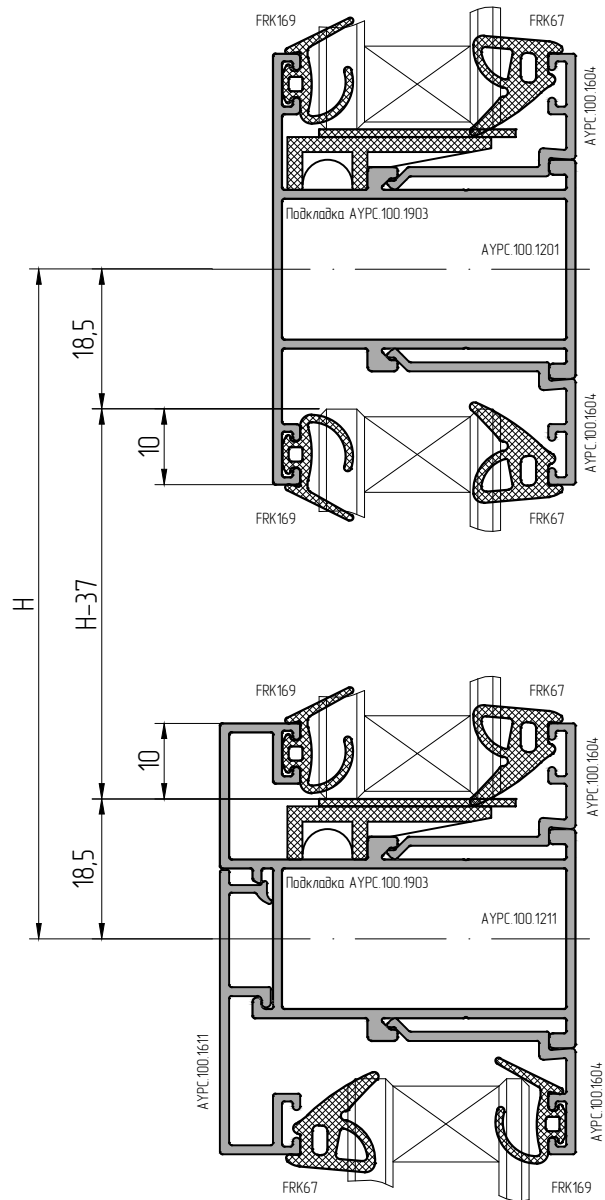
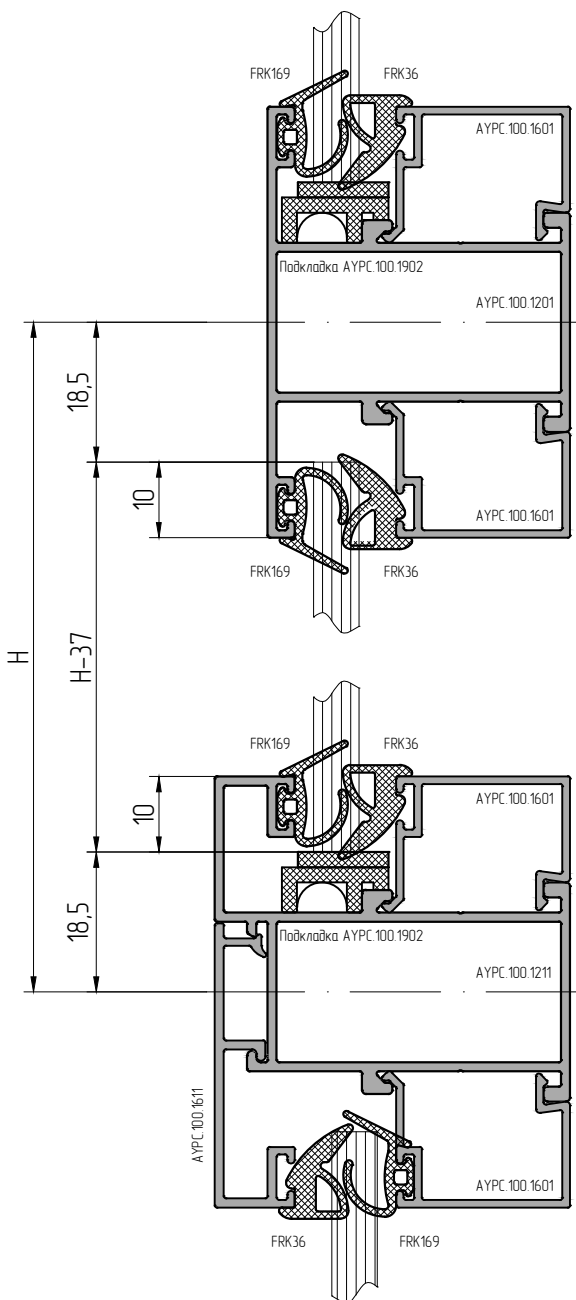


⚠ Справедливо для установки заполнения изнутри.

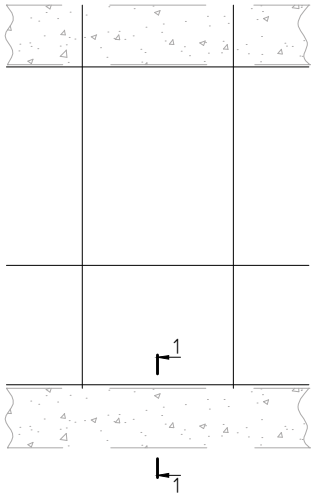
1-1

Для заполнения 4-14 мм

Для заполнения 24-28 мм



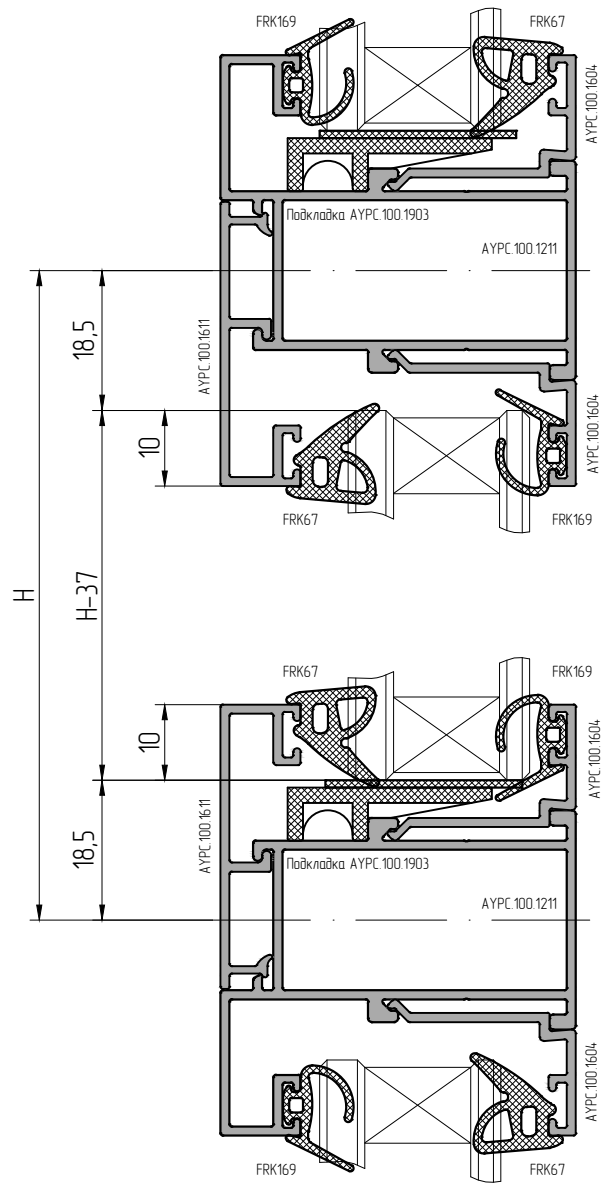
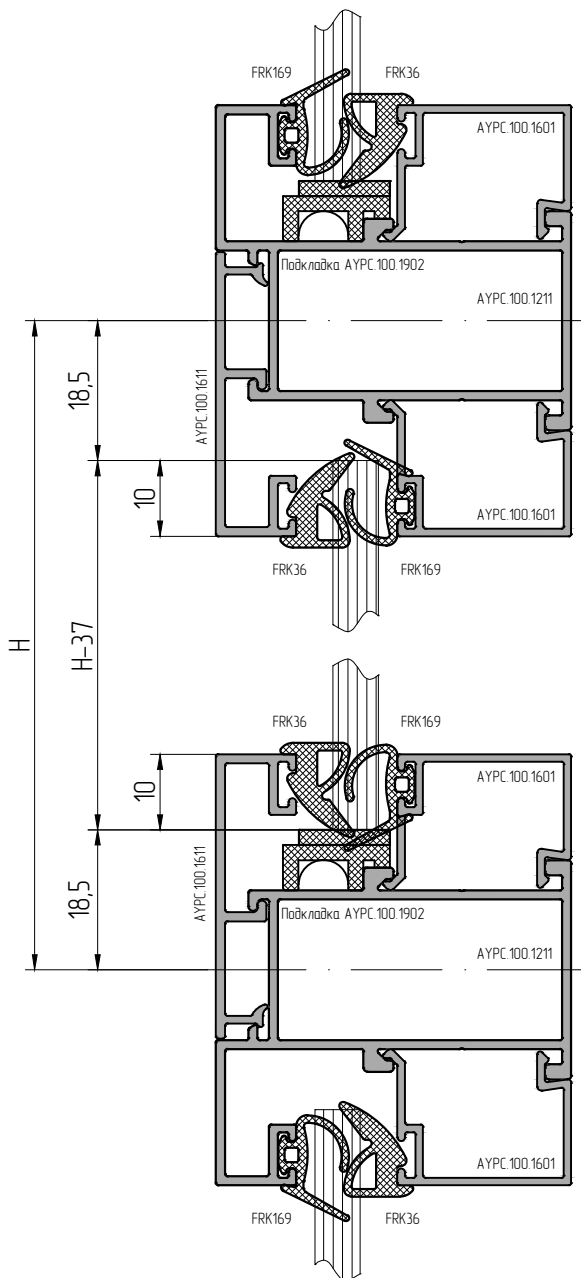
 Справедливо для установки заполнения снаружи.



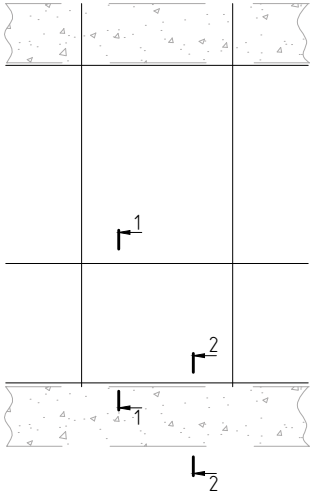
1-1\*

Для заполнения 4-14 мм

Для заполнения 24-28 мм

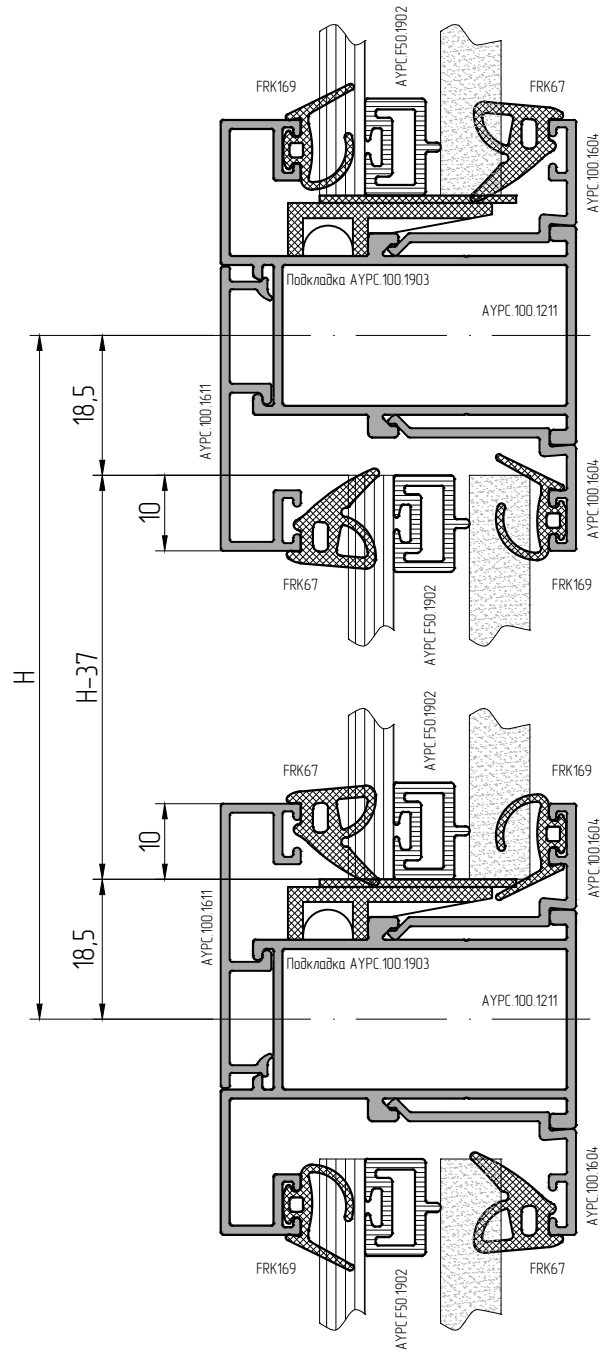
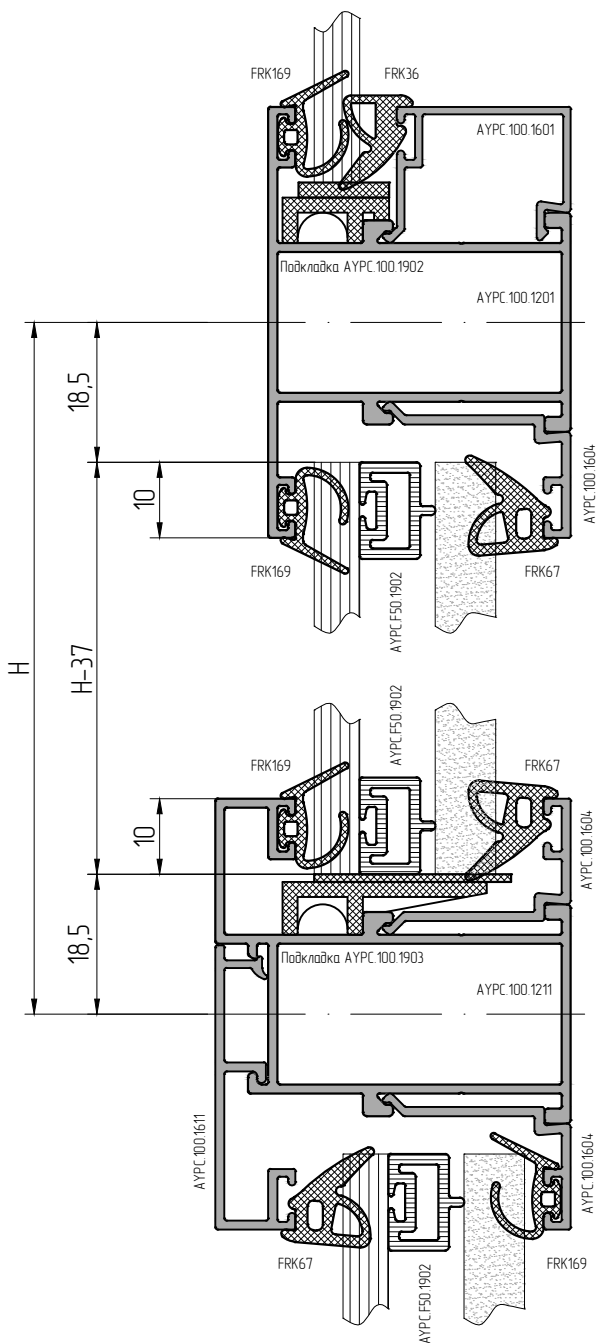


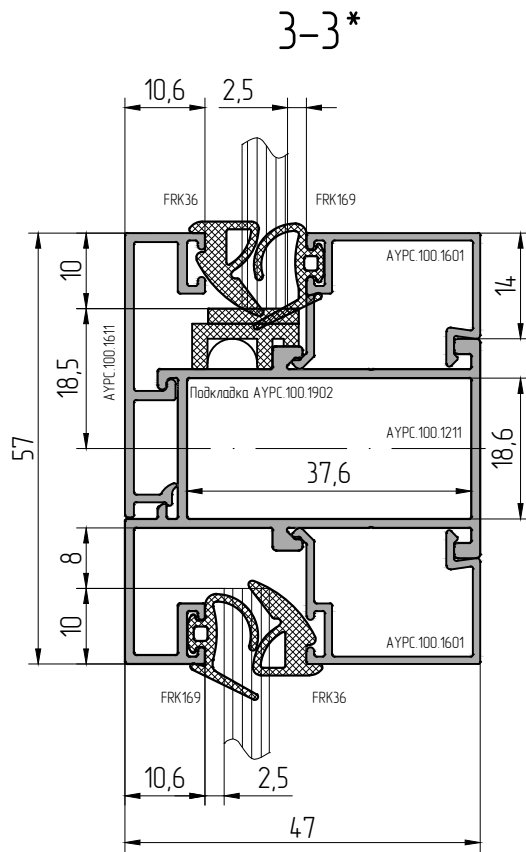
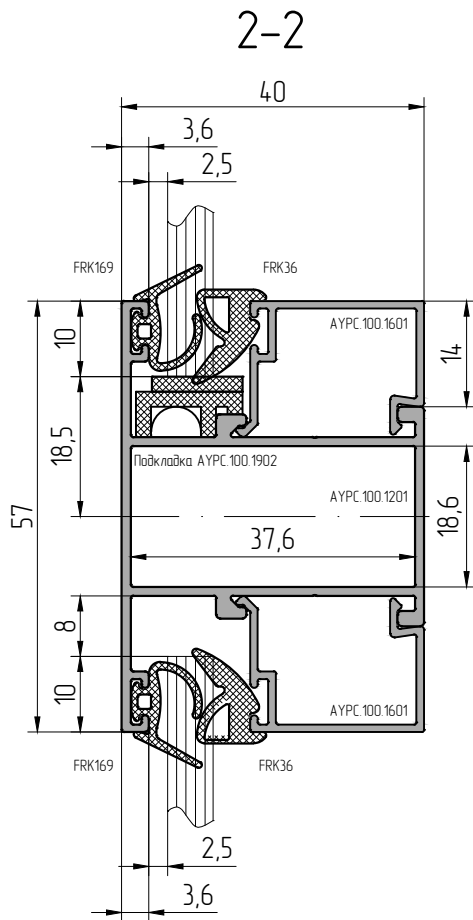
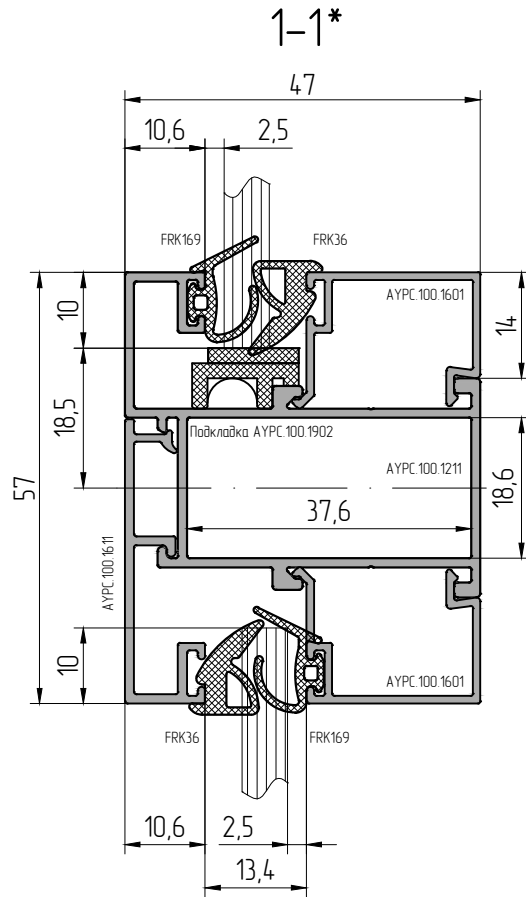
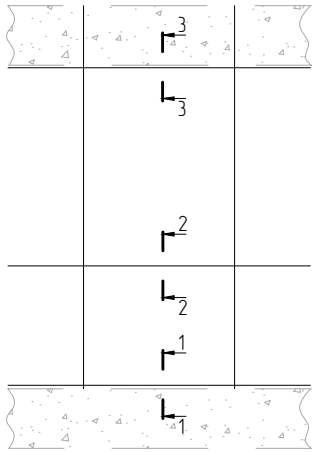
Двойное заполнение



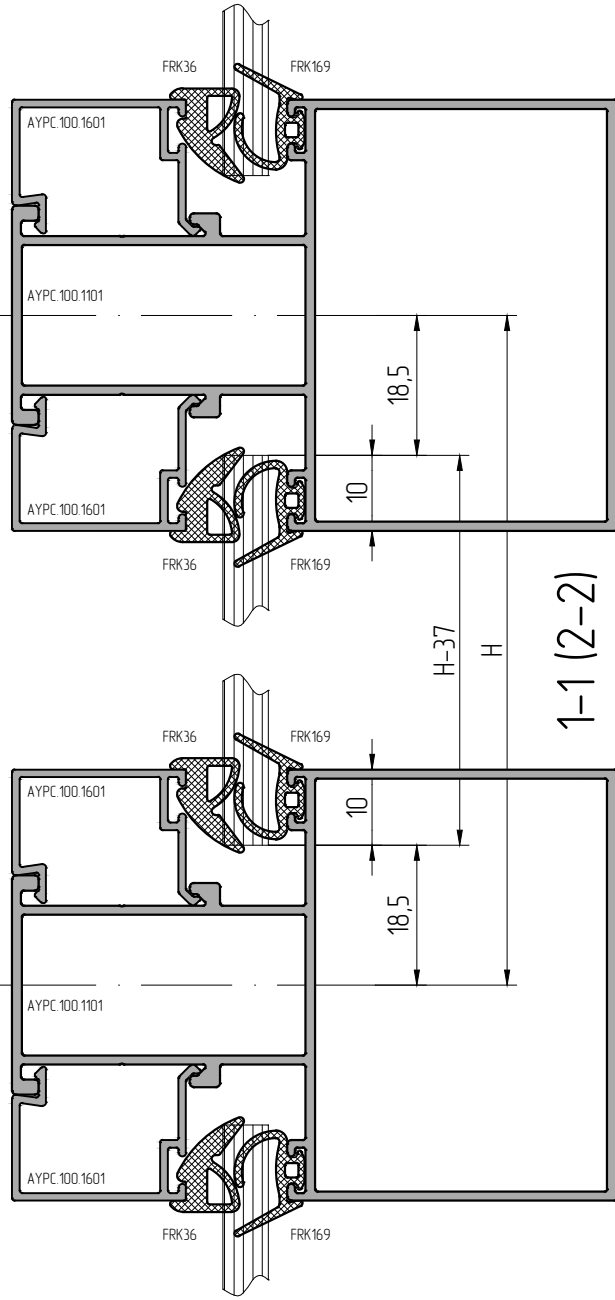
1-1

2-2\*



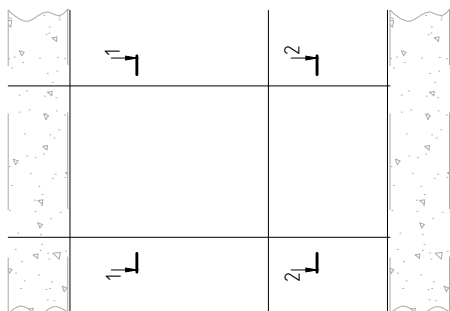
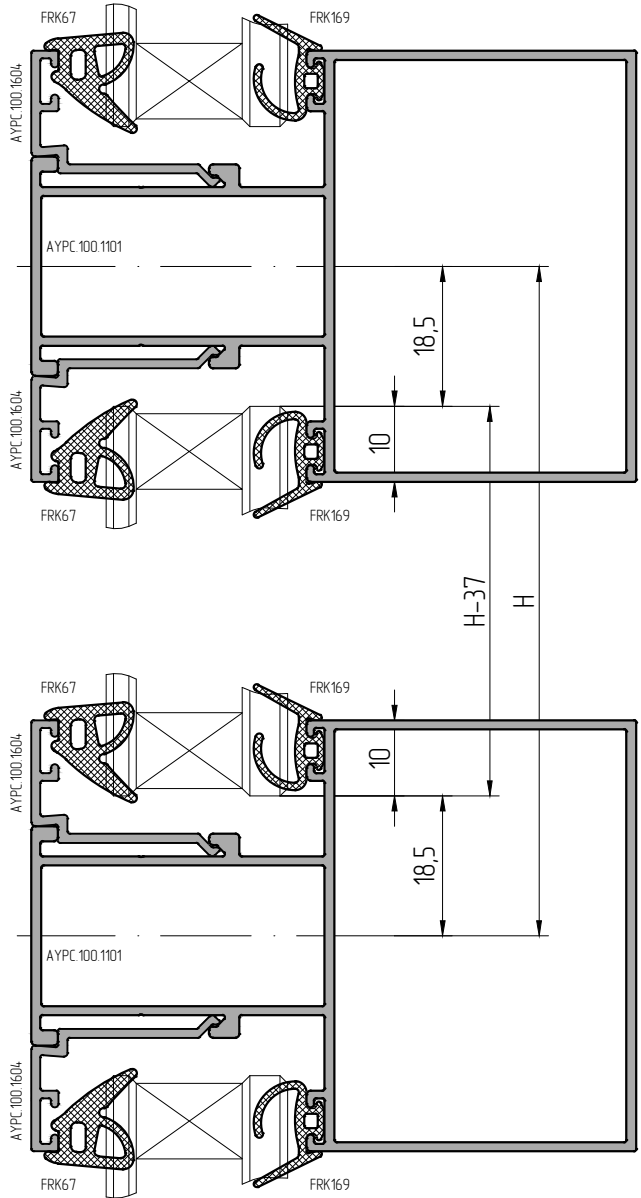


Для заполнения 4-14 мм



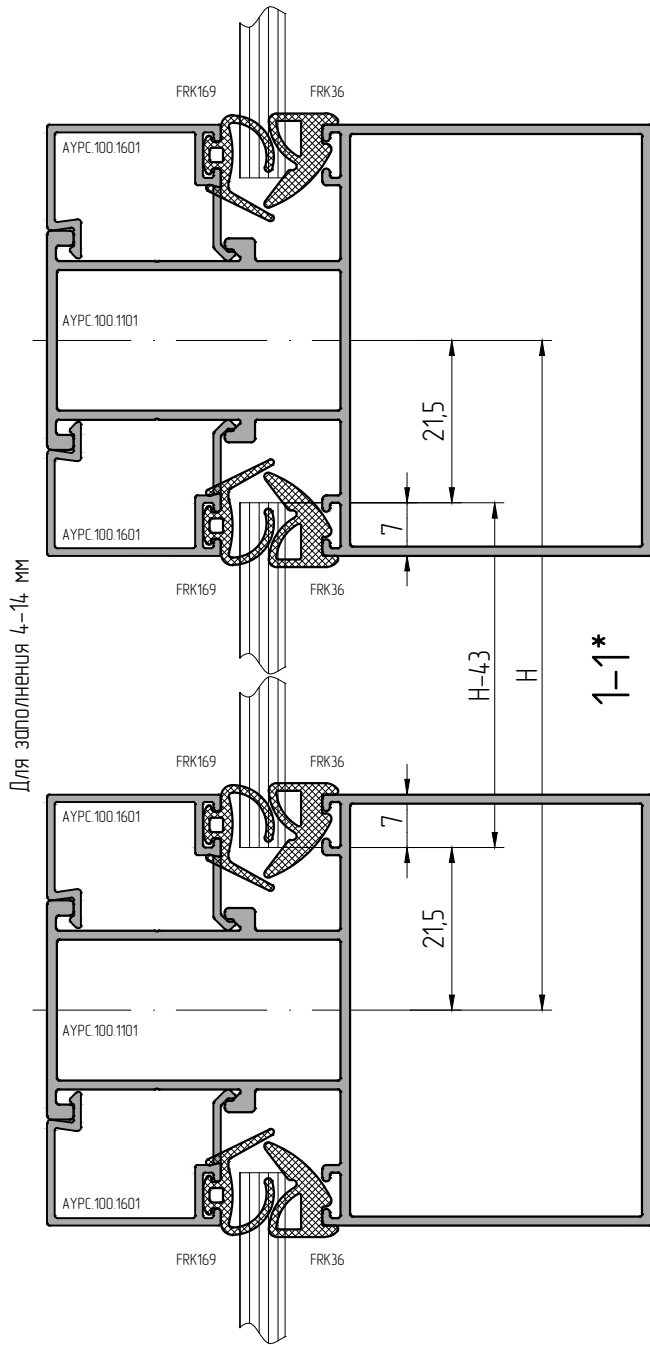
1-1 (2-2)

Для заполнения 24-28 мм

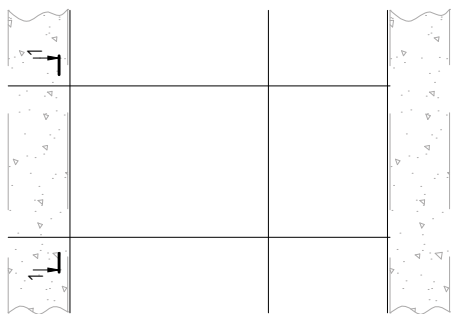
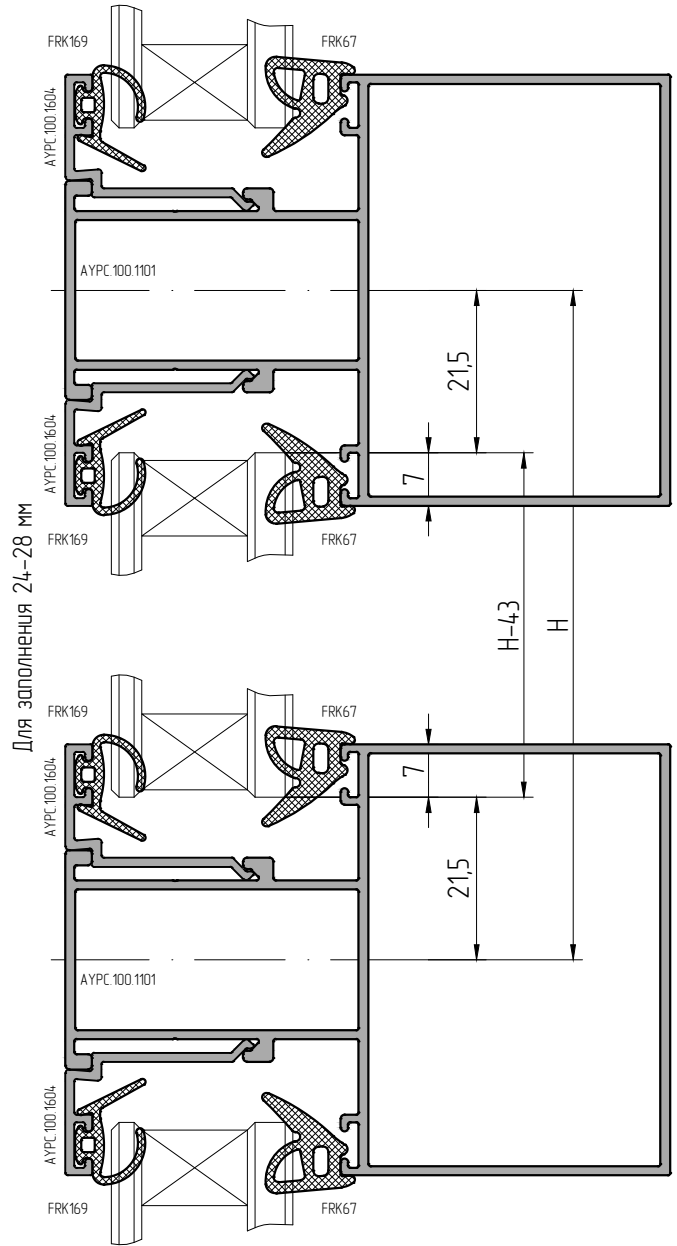


▲ Справедливо для установки заполнения изнутри.

Для заполнения 4-14 мм



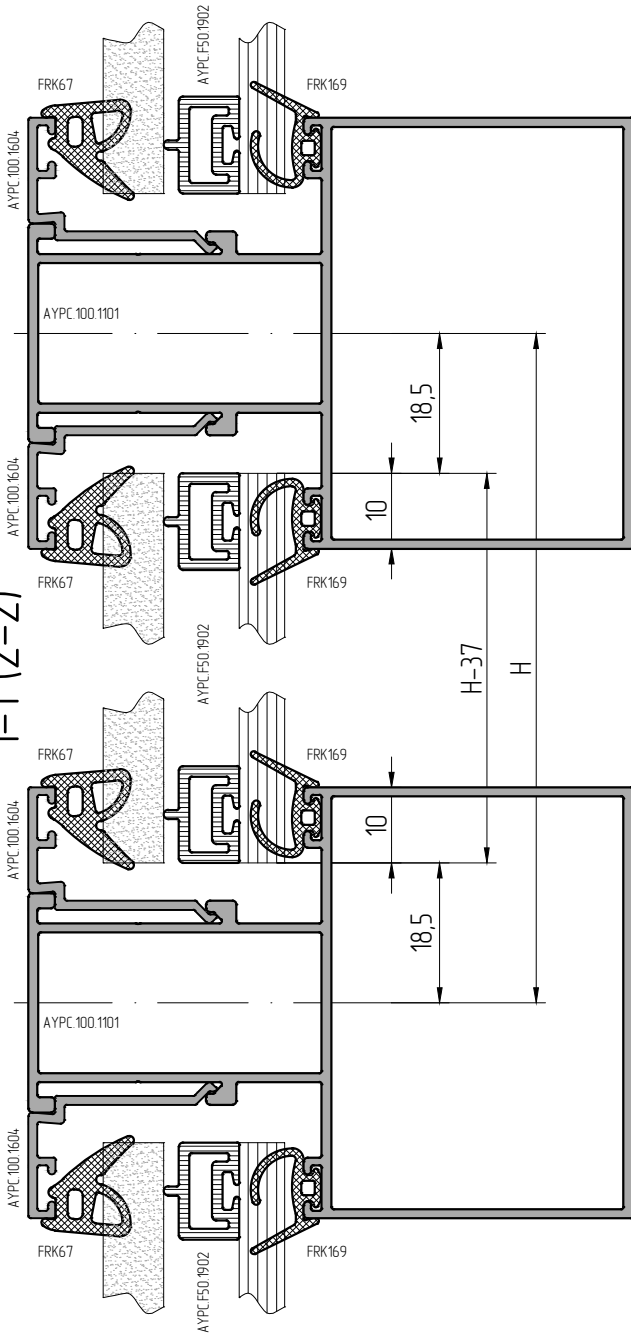
Для заполнения 24-28 мм



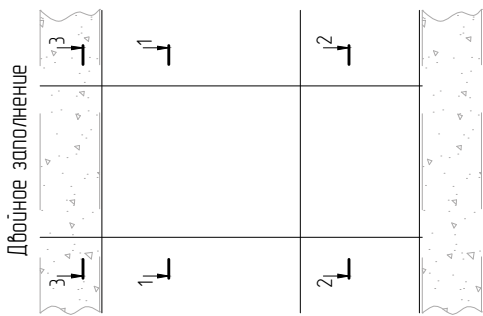
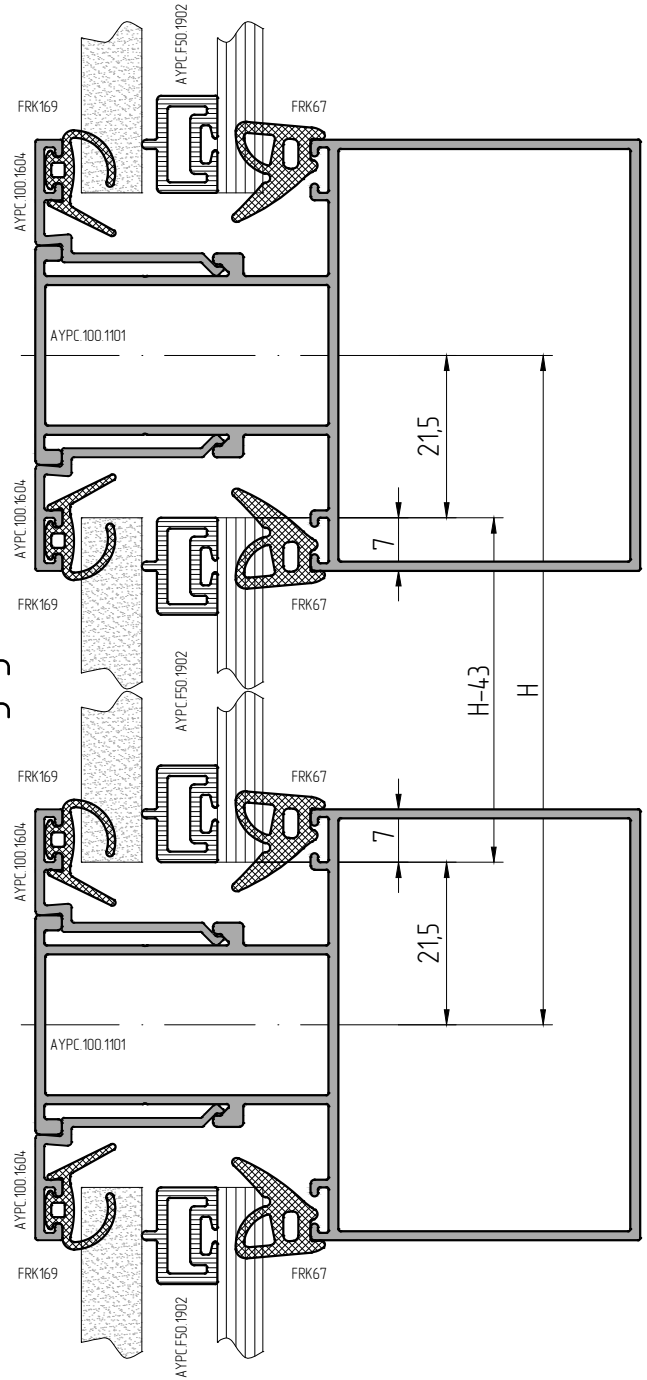
▲ Справедливо для установки заполнения снаружи.

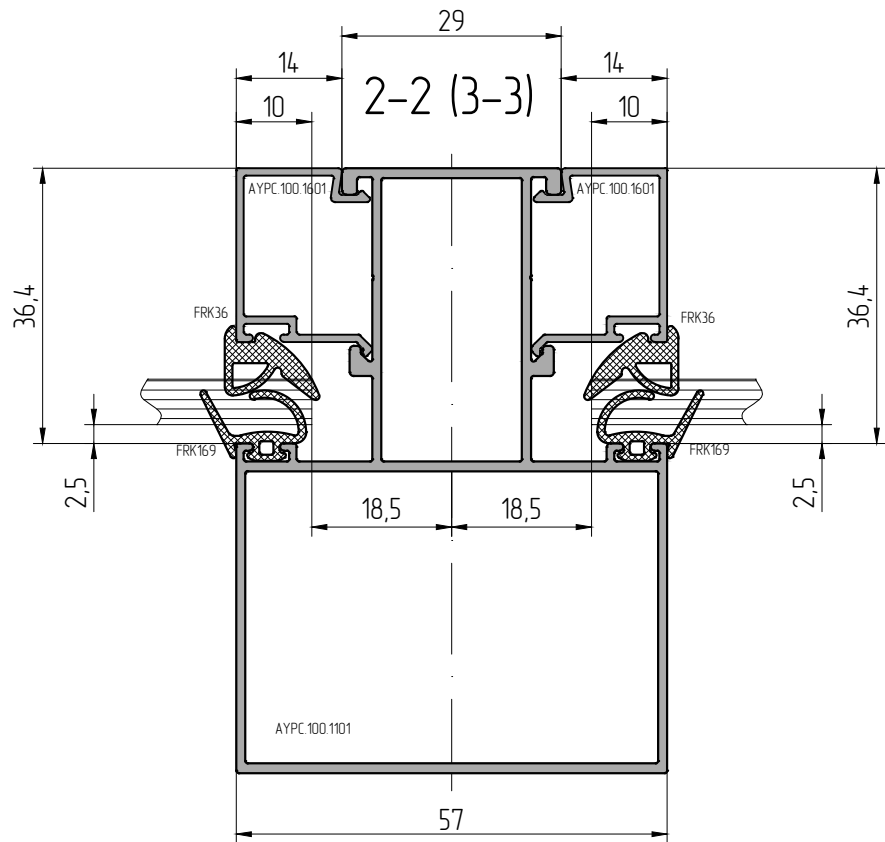
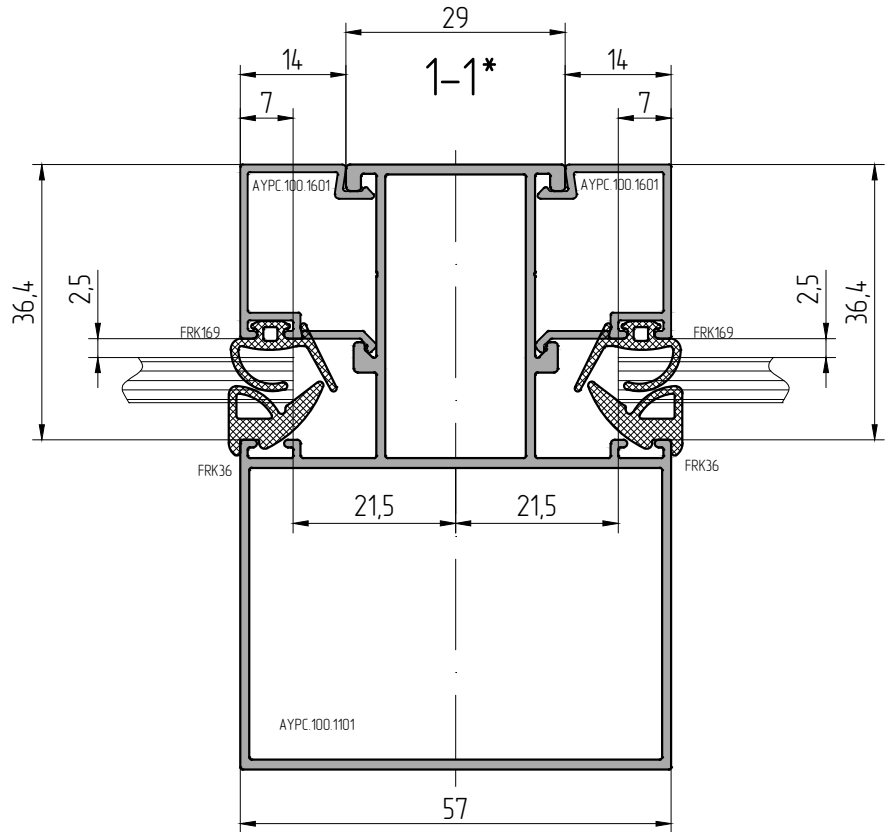
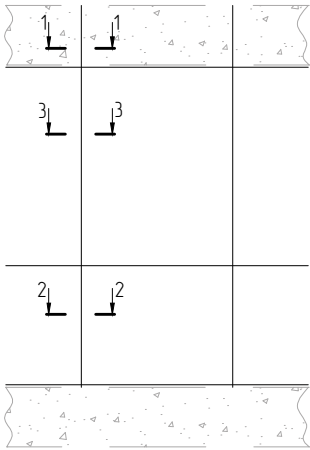


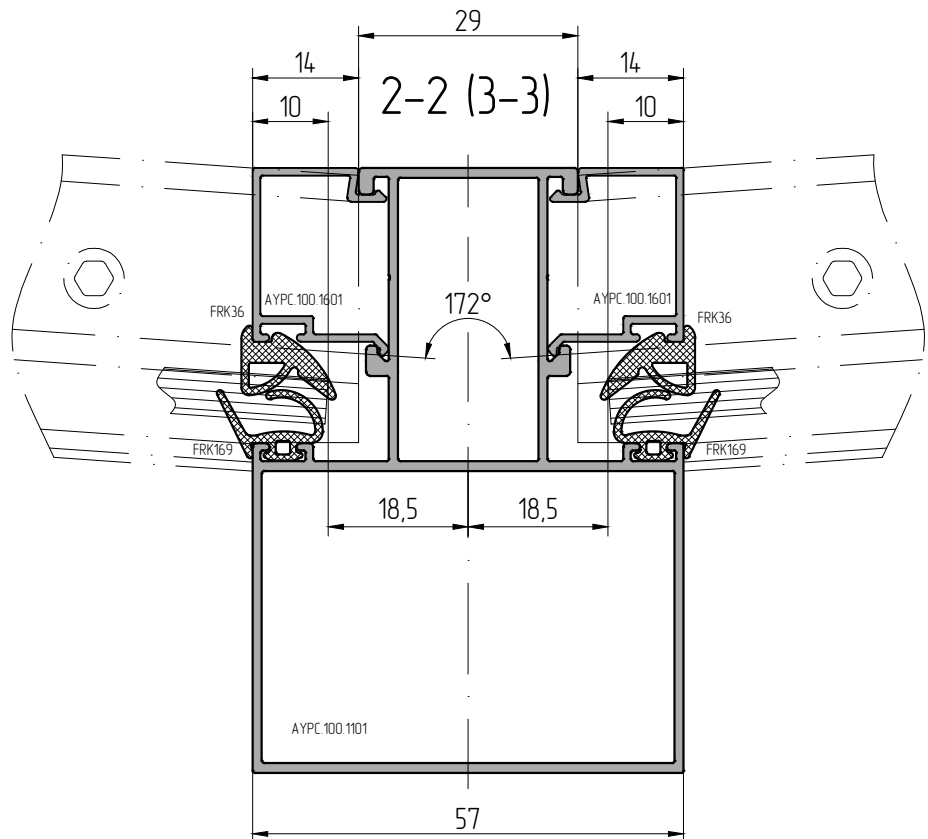
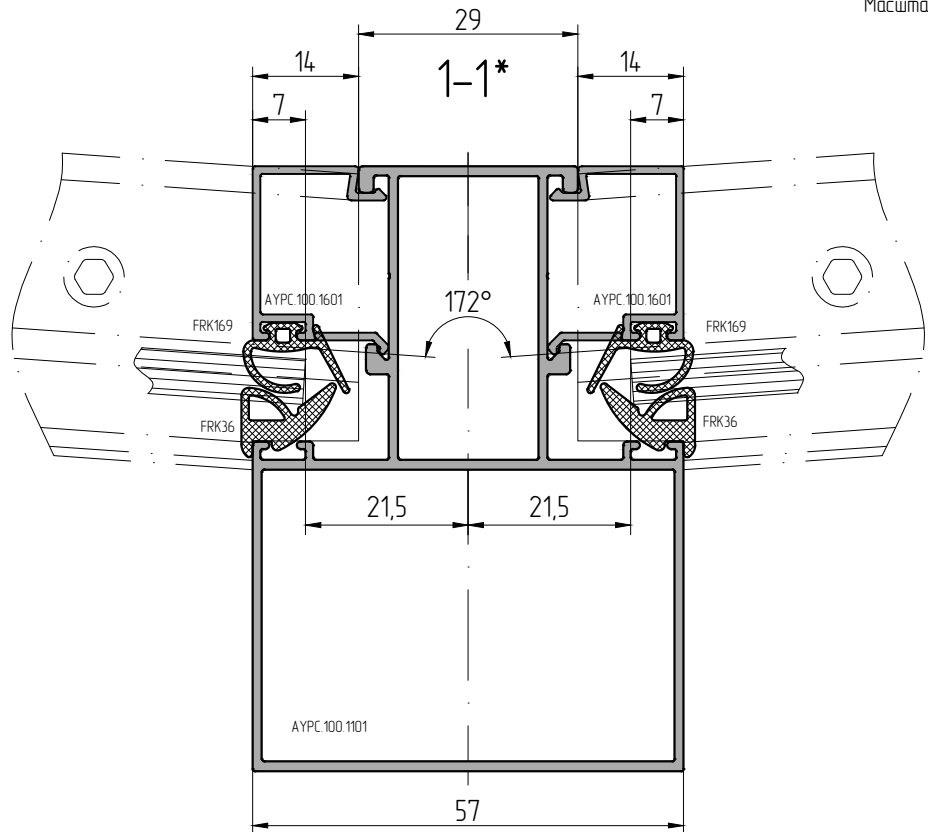
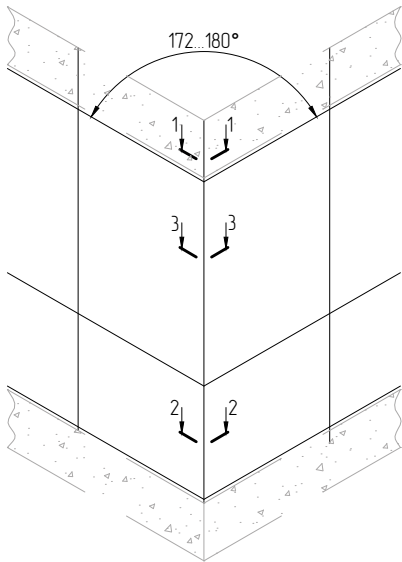
1-1 (2-2)

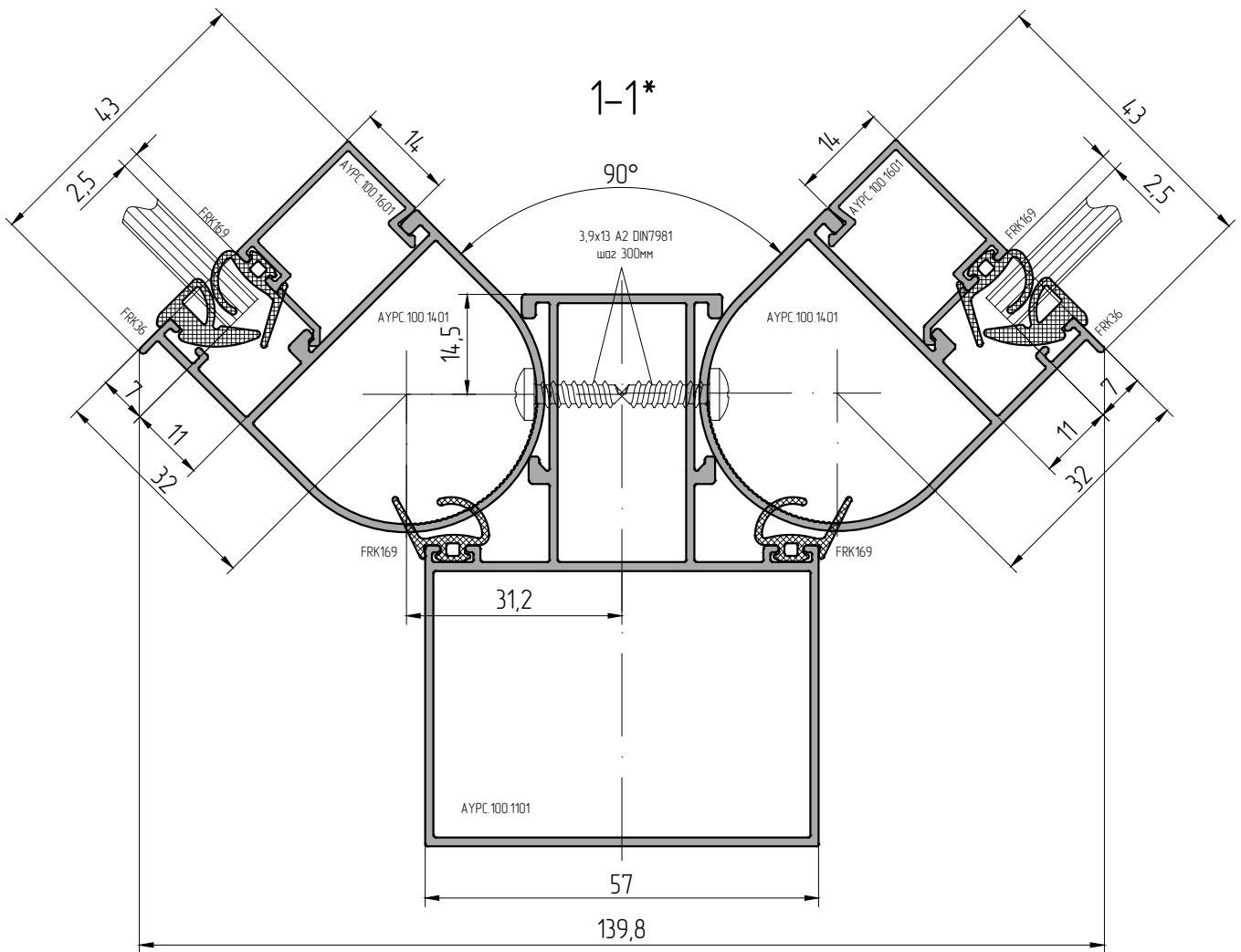
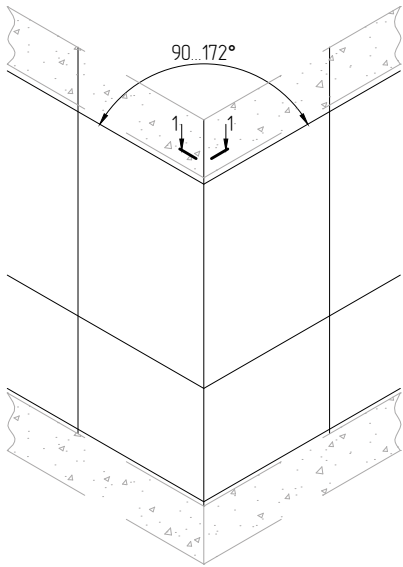


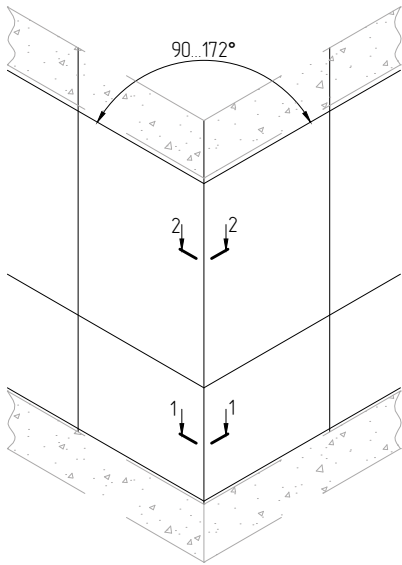
3-3\*



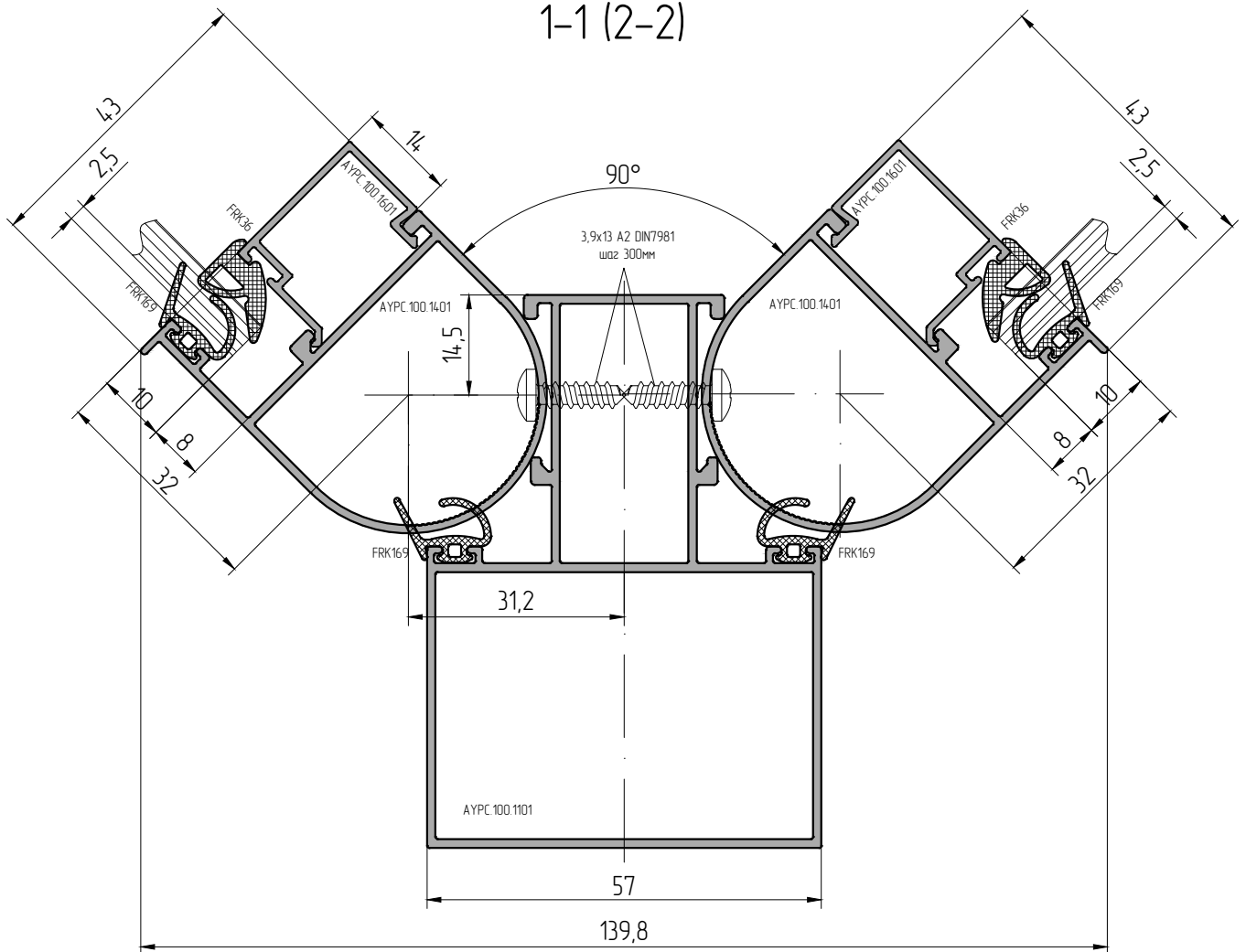




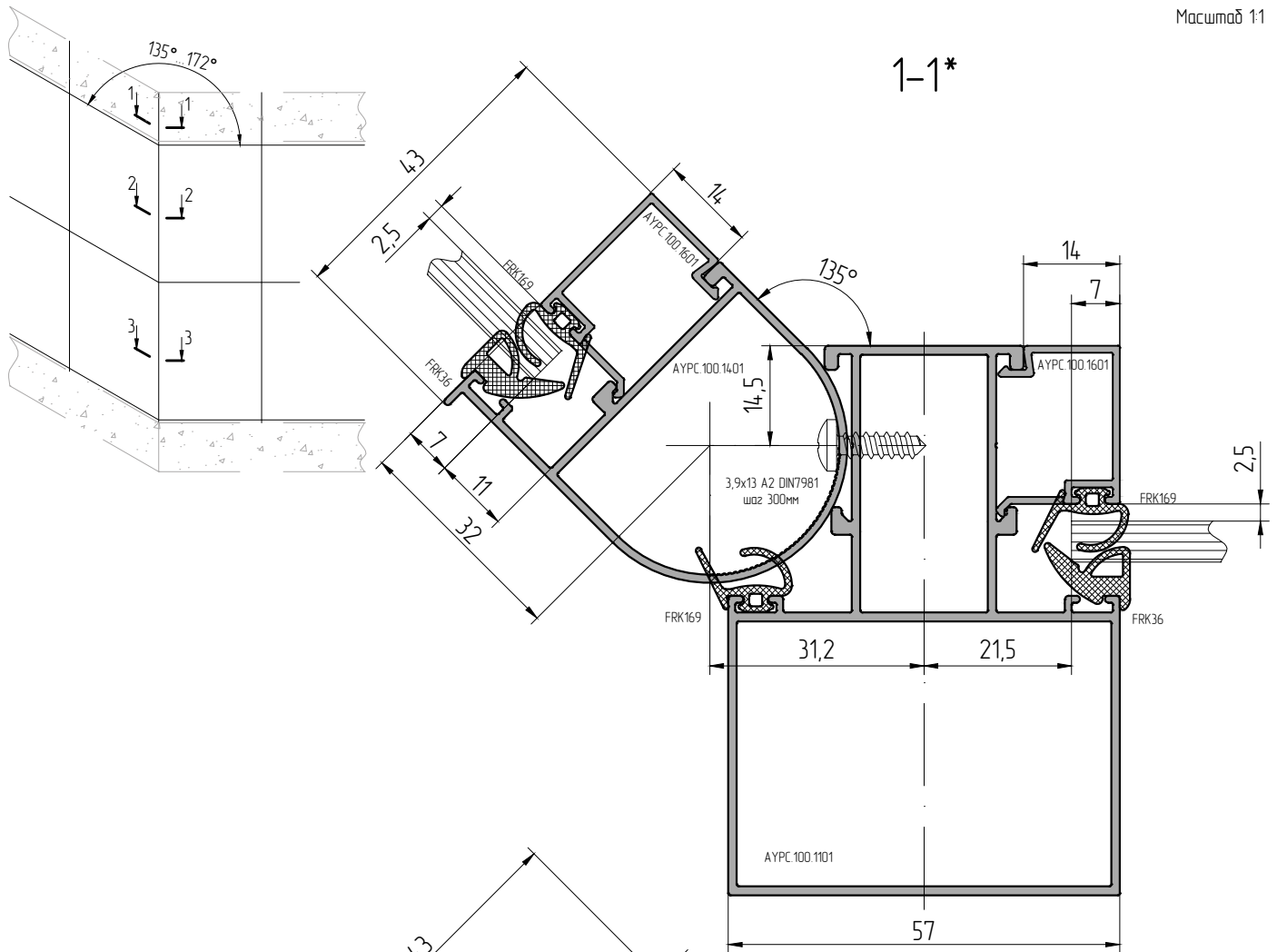




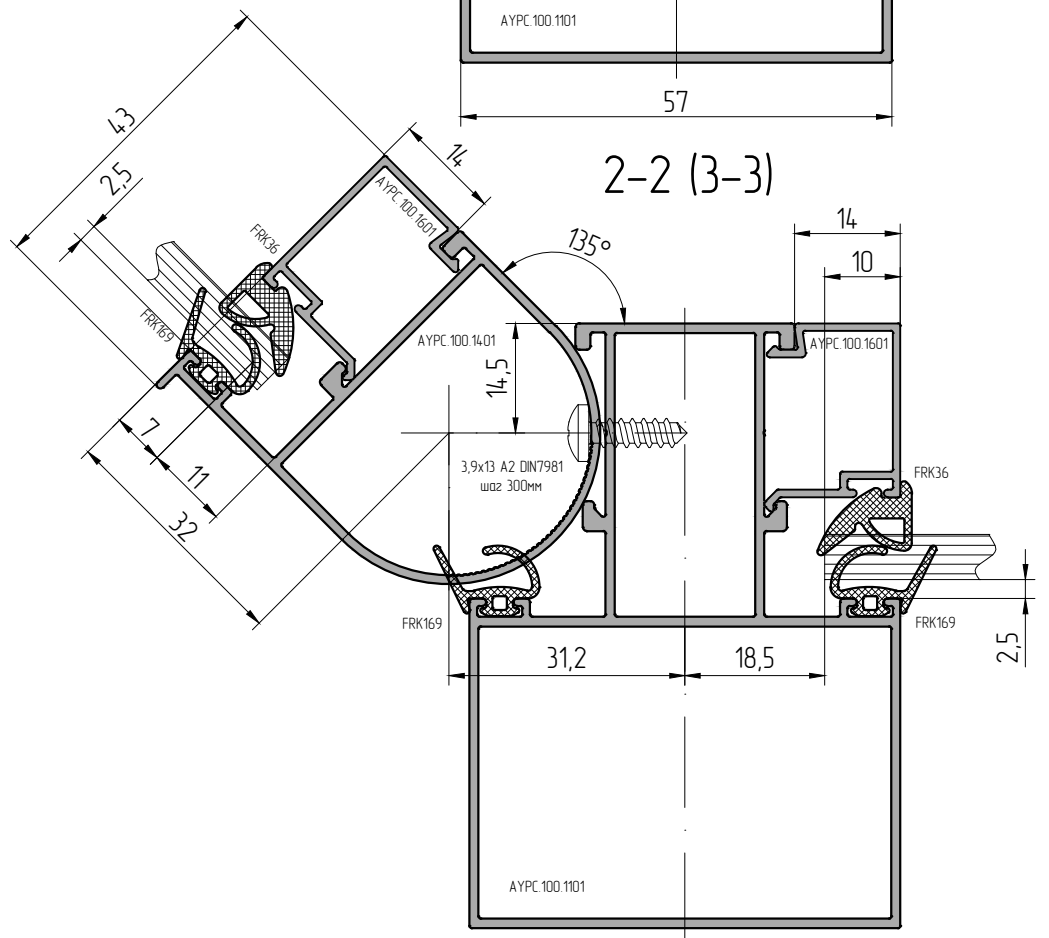
## 1-1 (2-2)

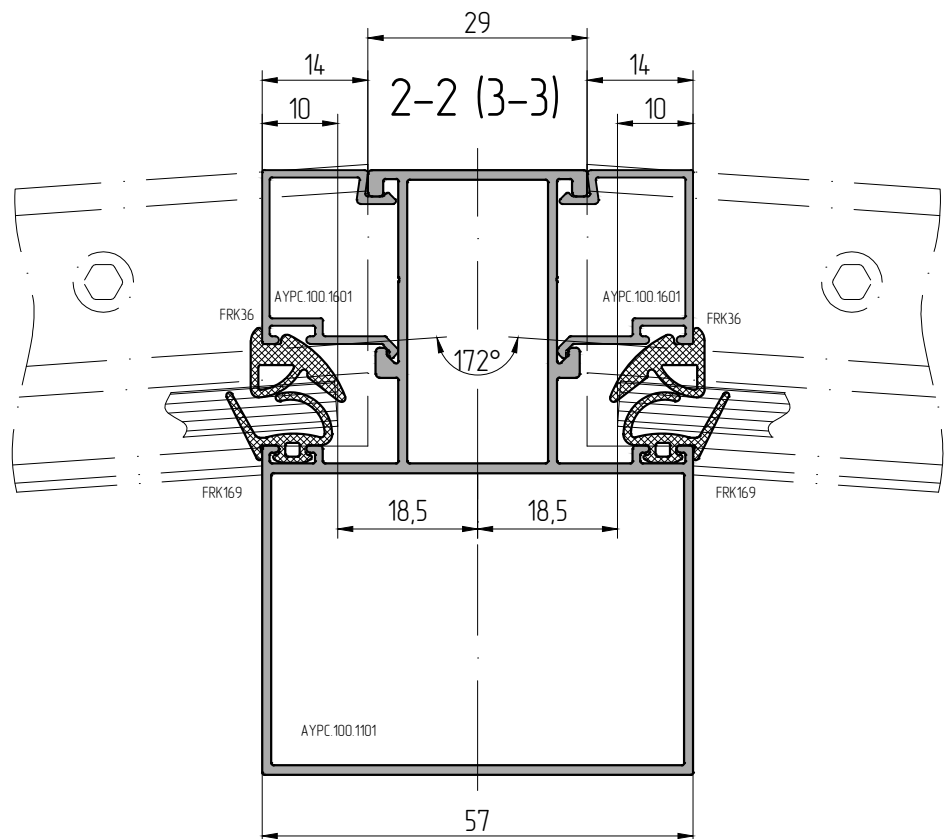
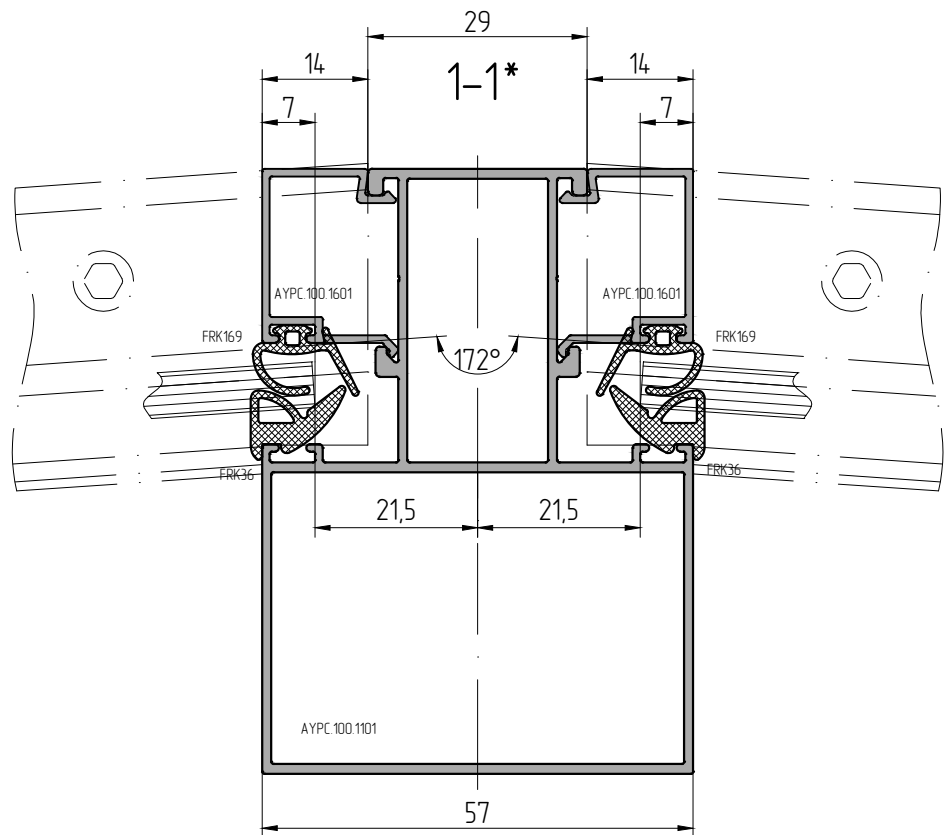
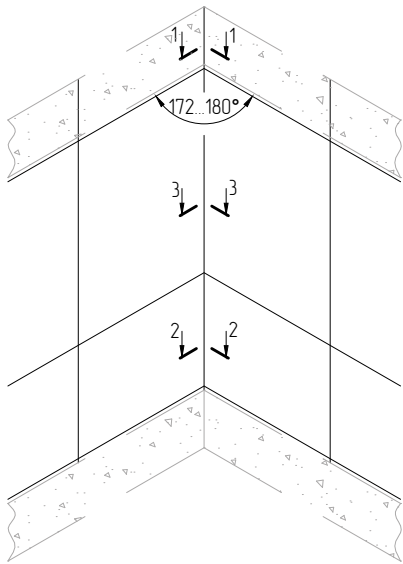


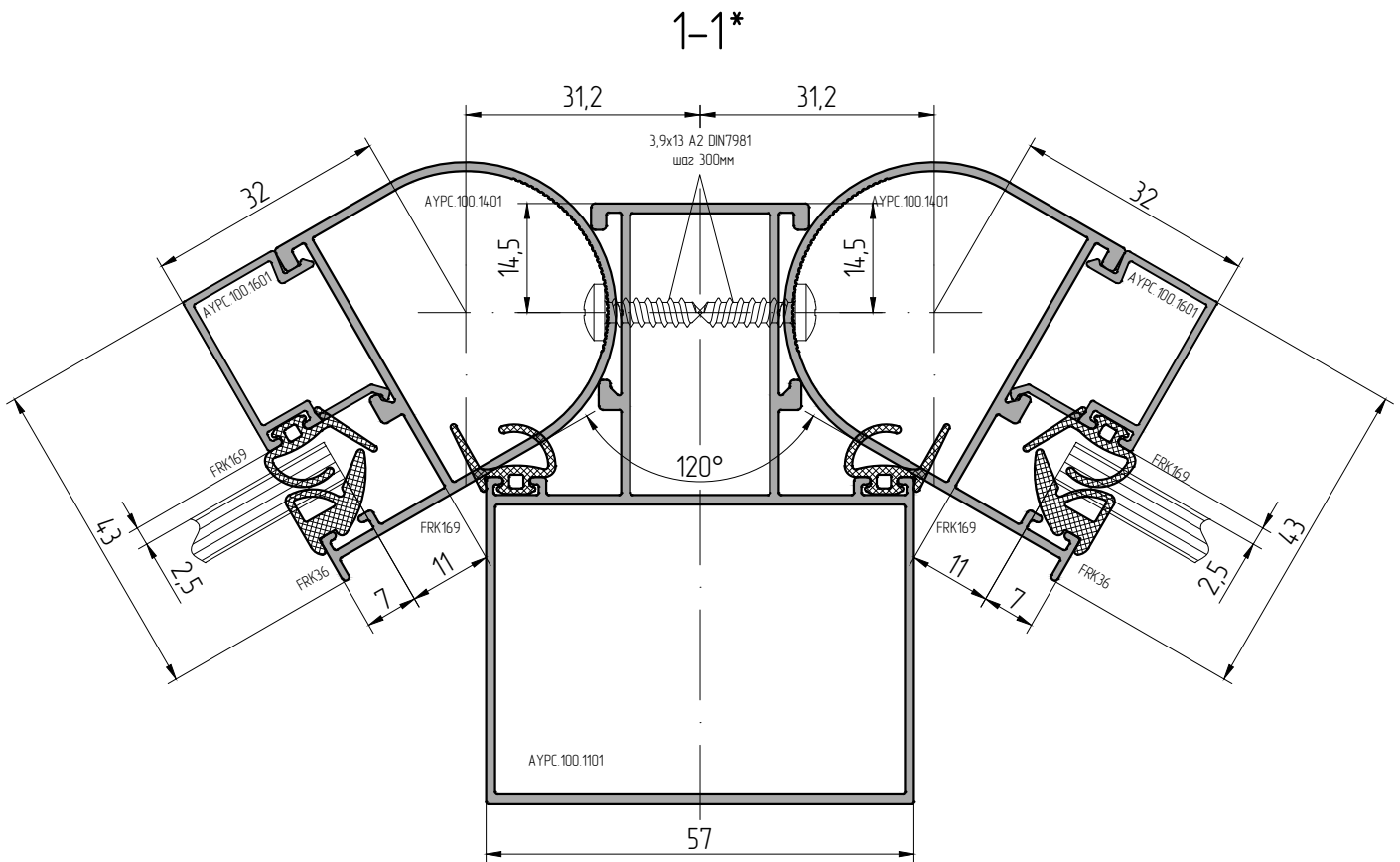
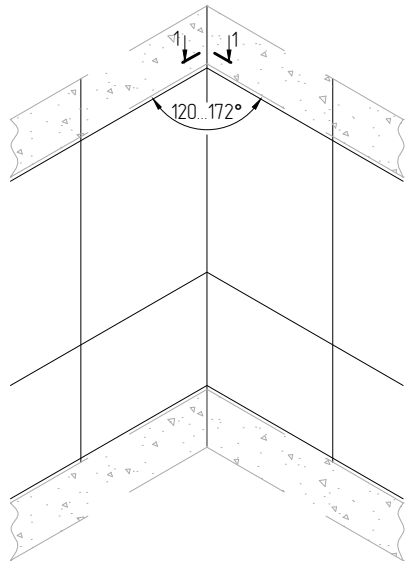
1-1\*



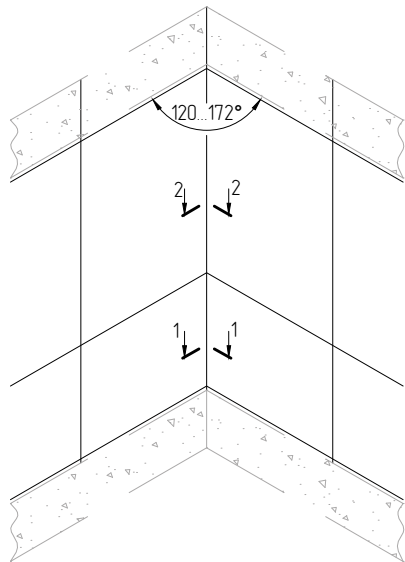
2-2 (3-3)



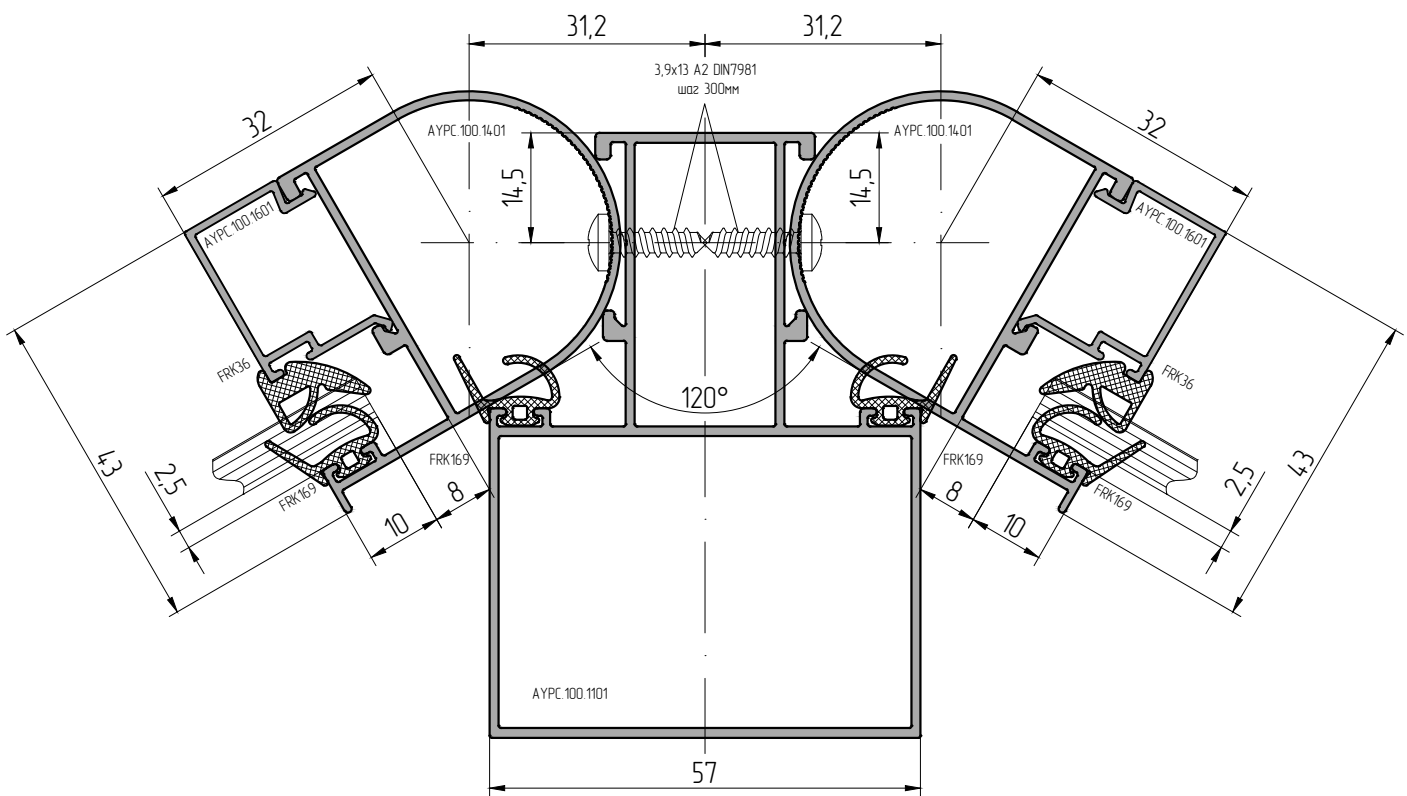


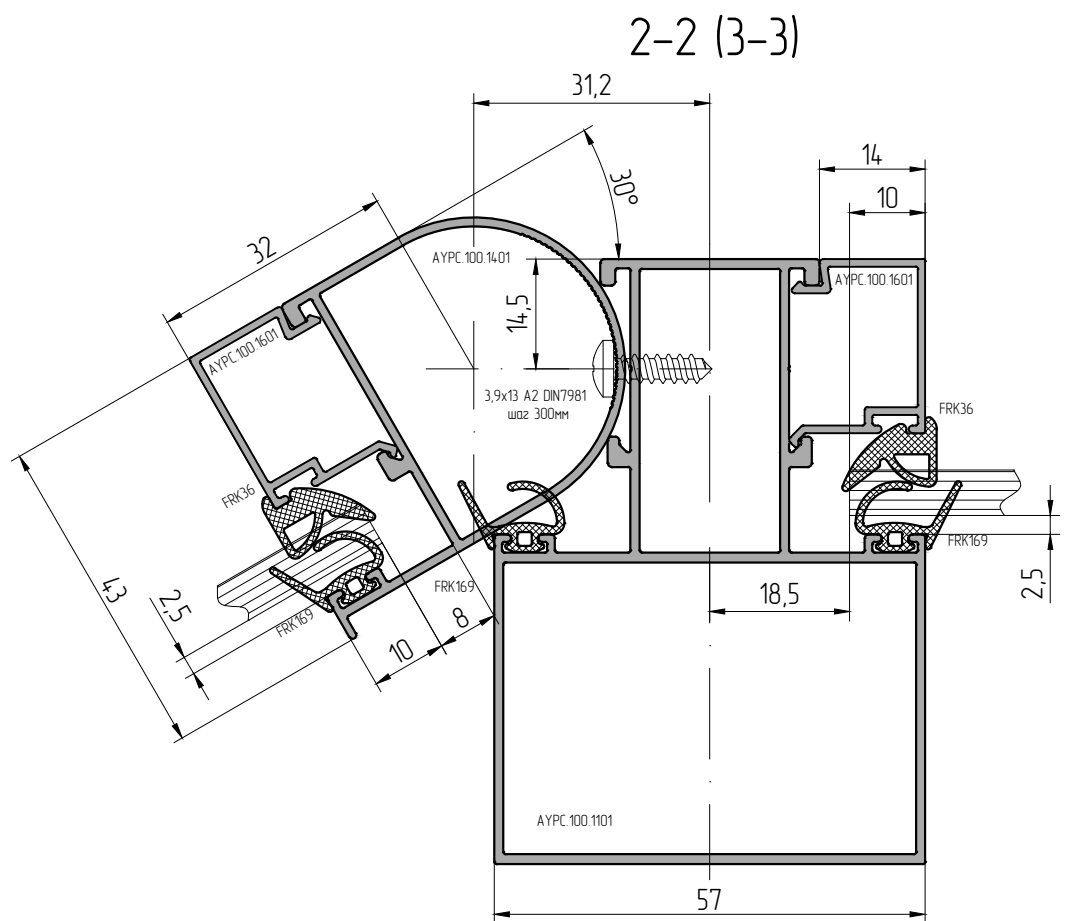
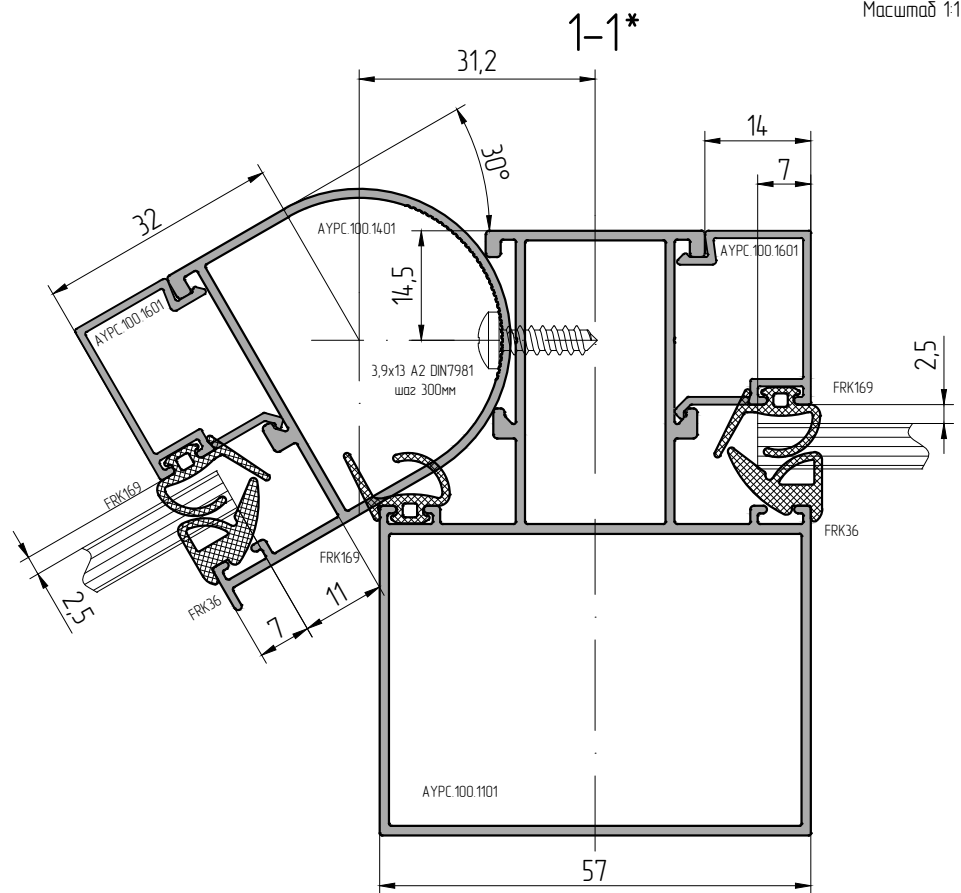
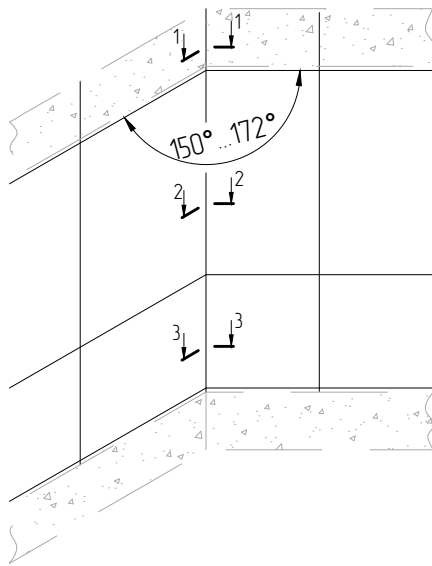


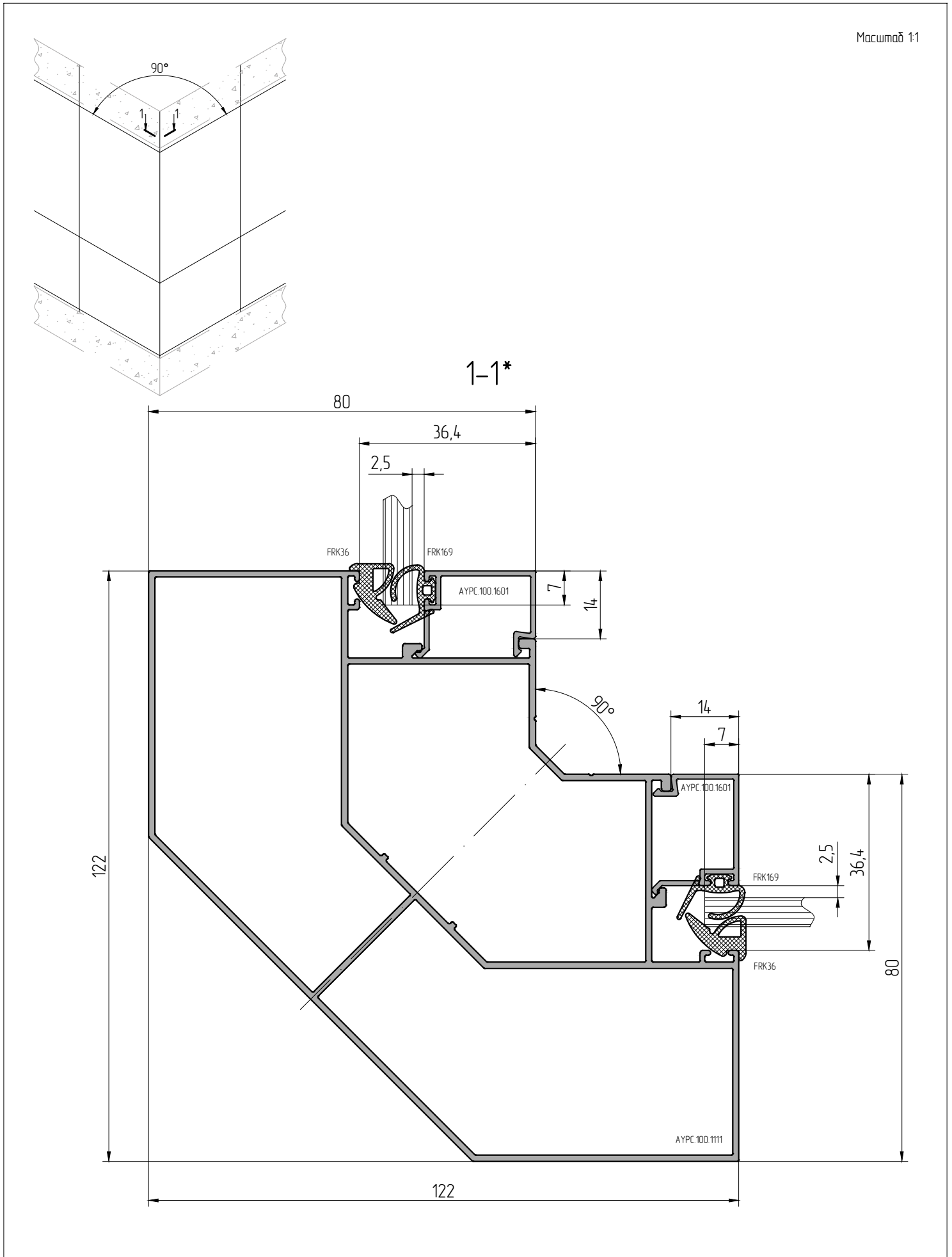


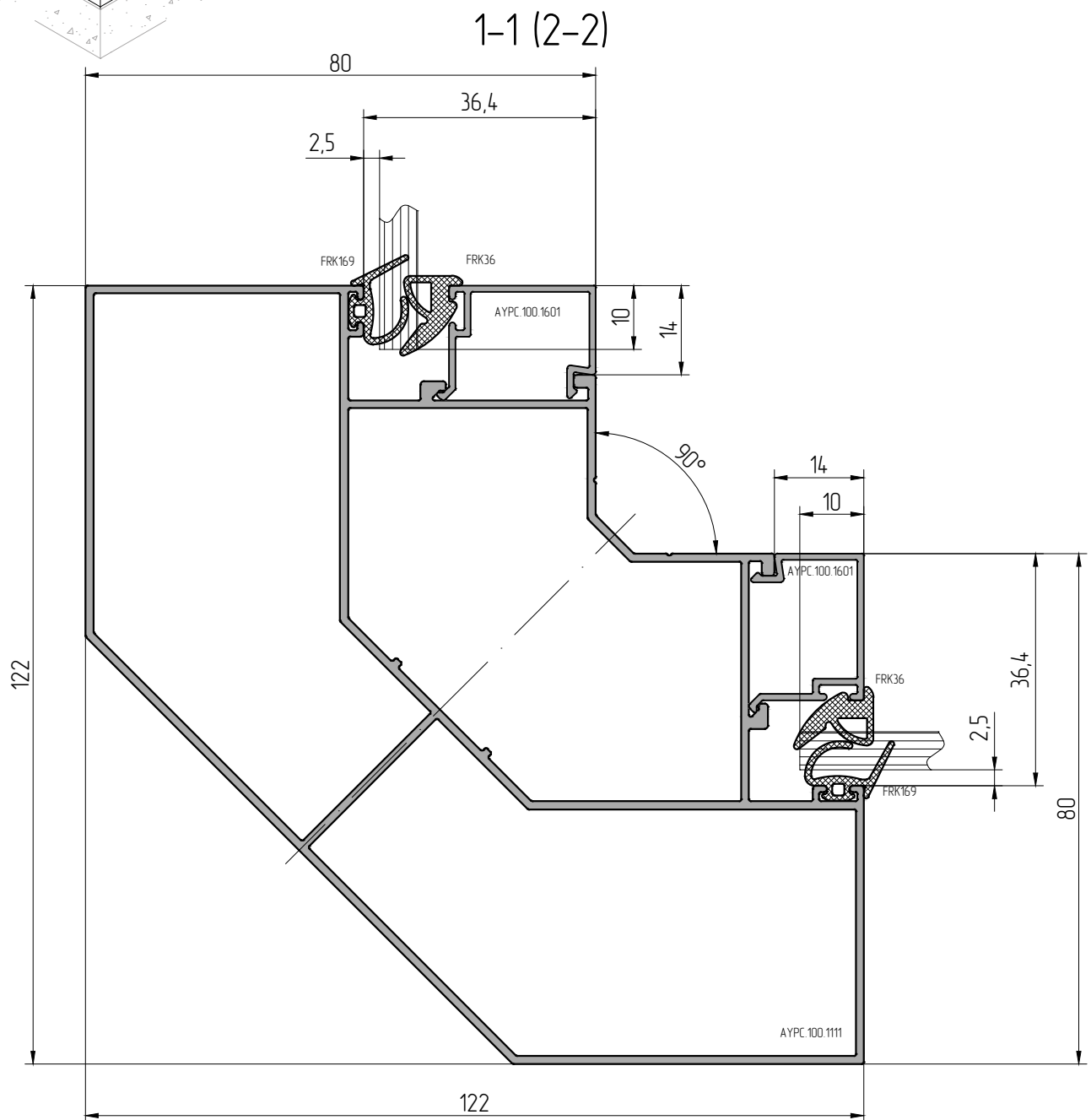
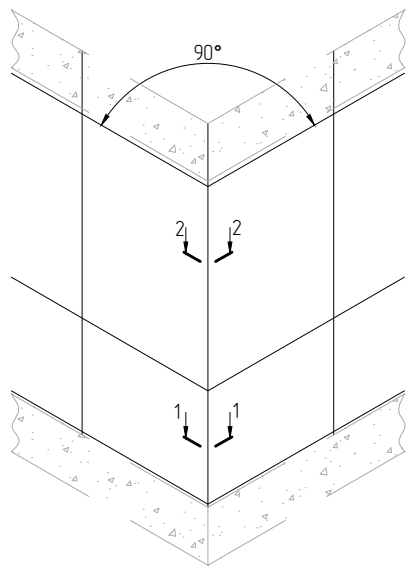


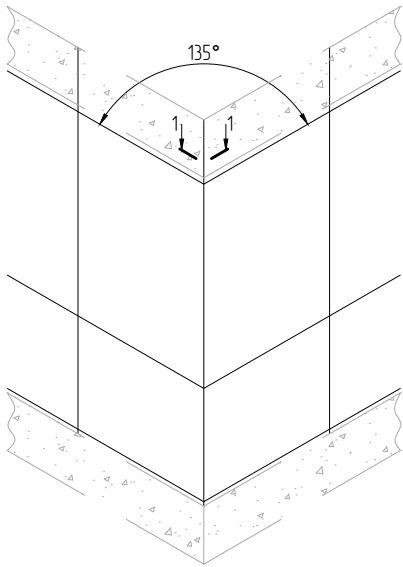
## 1-1 (2-2)



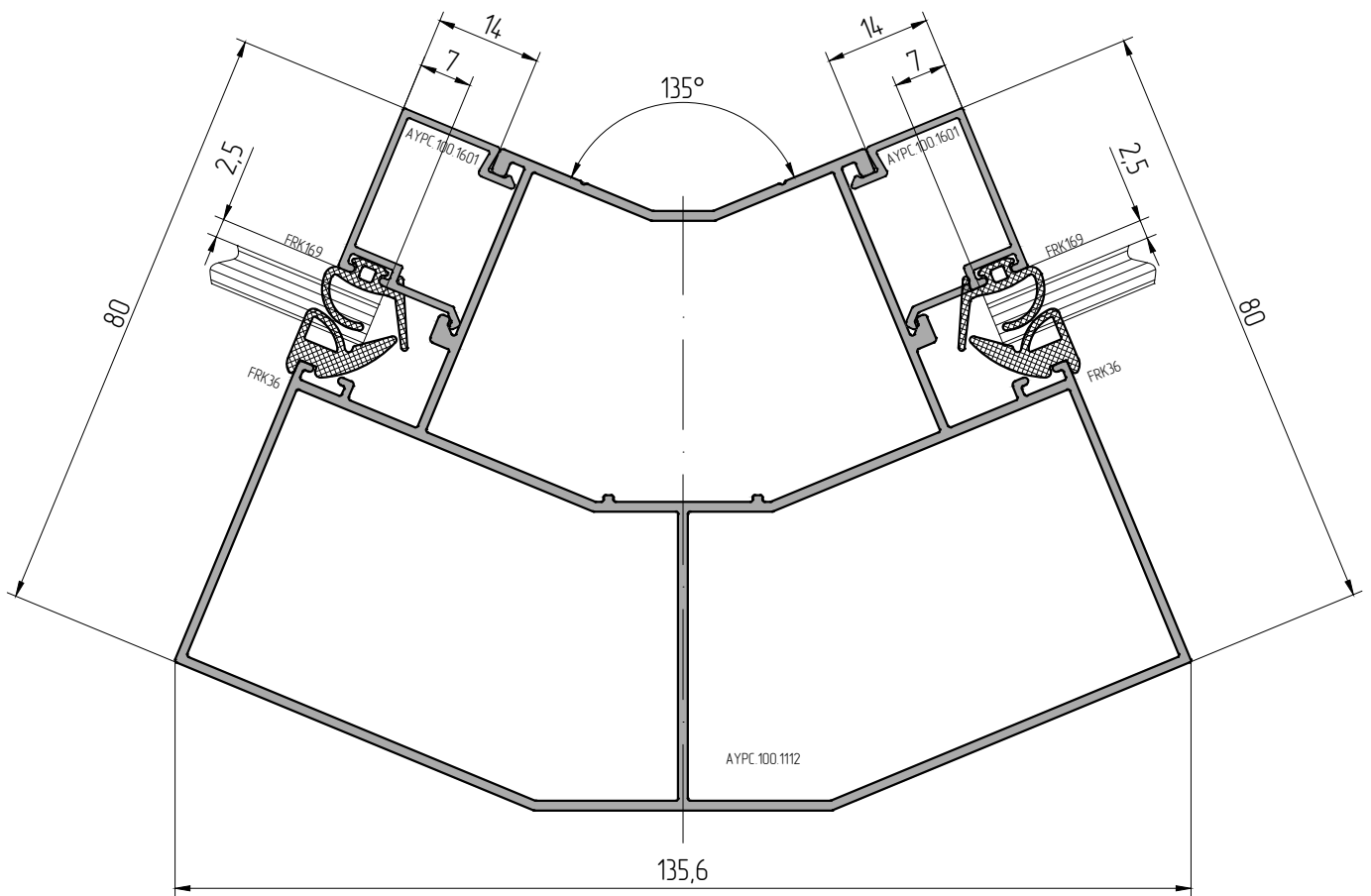


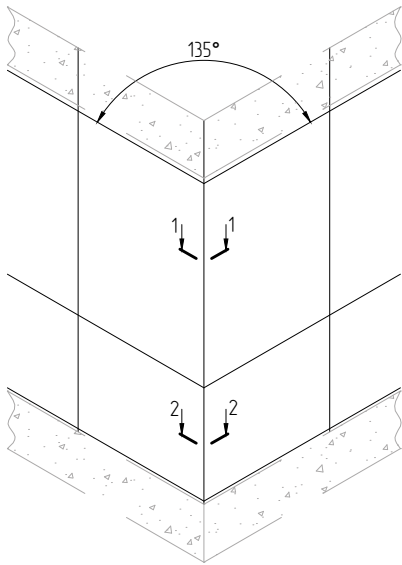




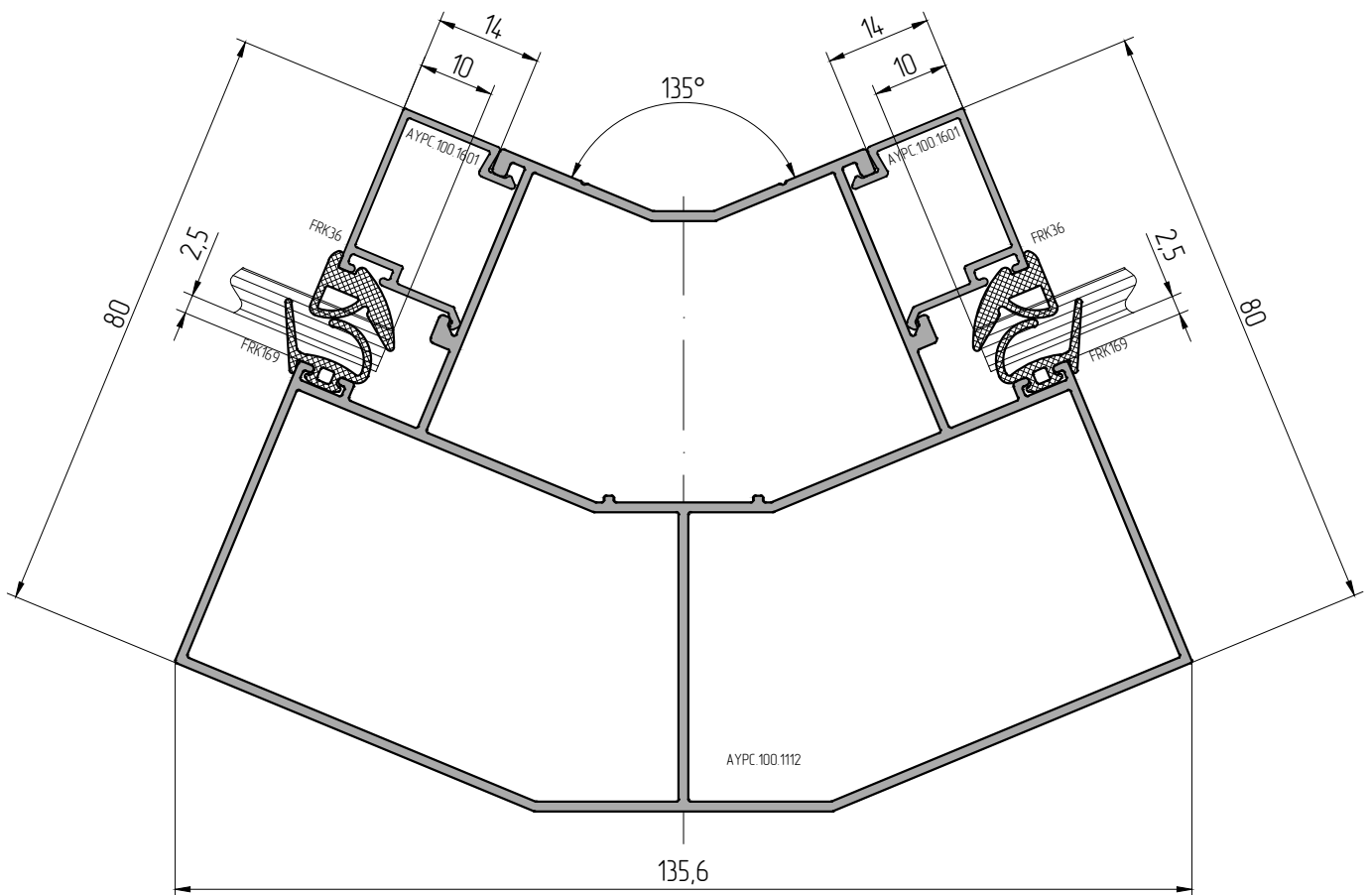


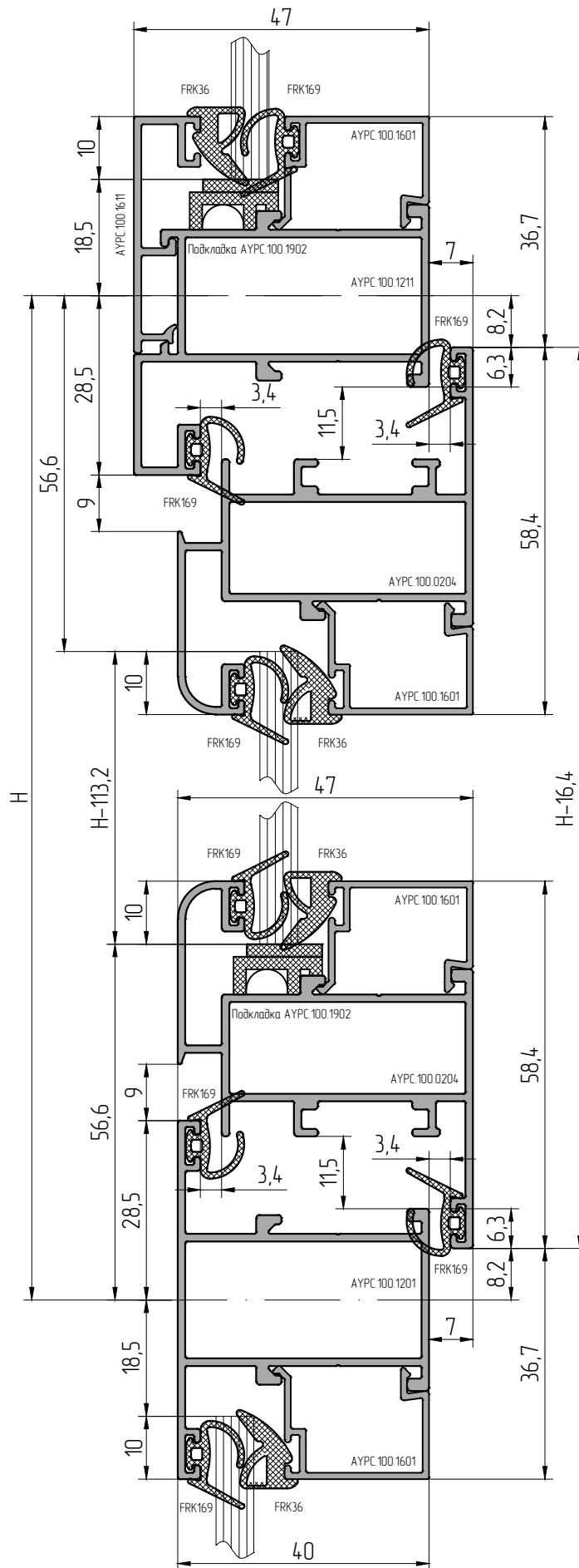
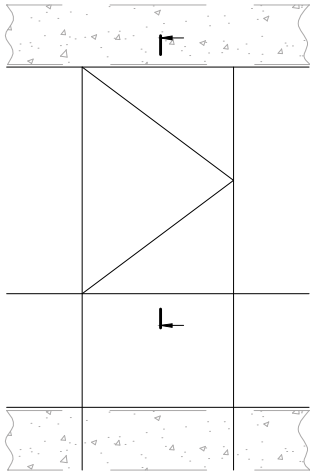
1-1\*

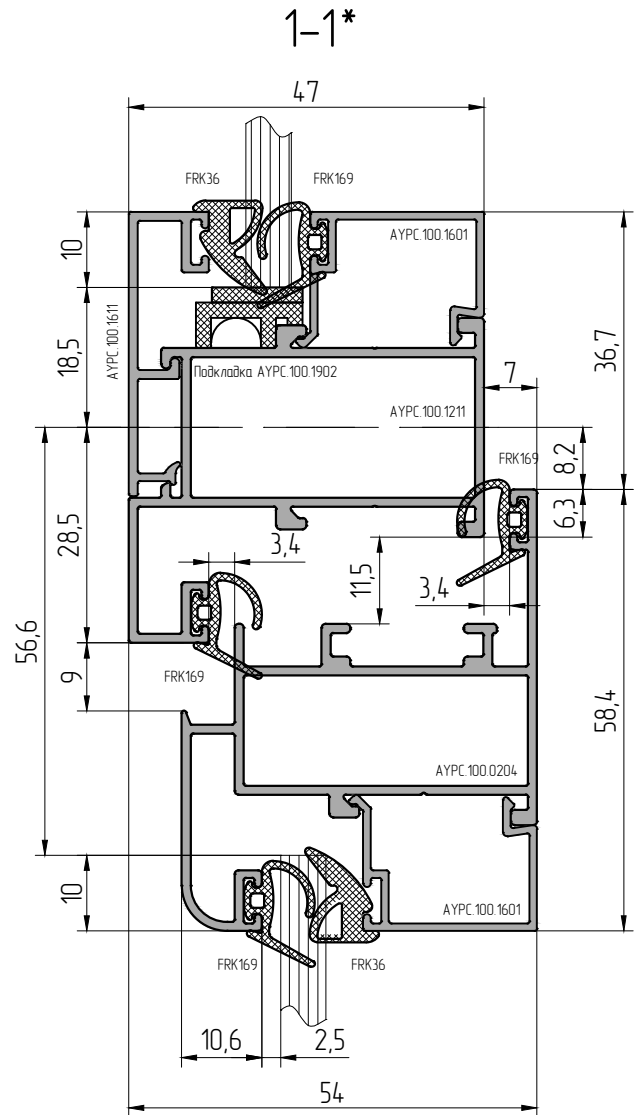
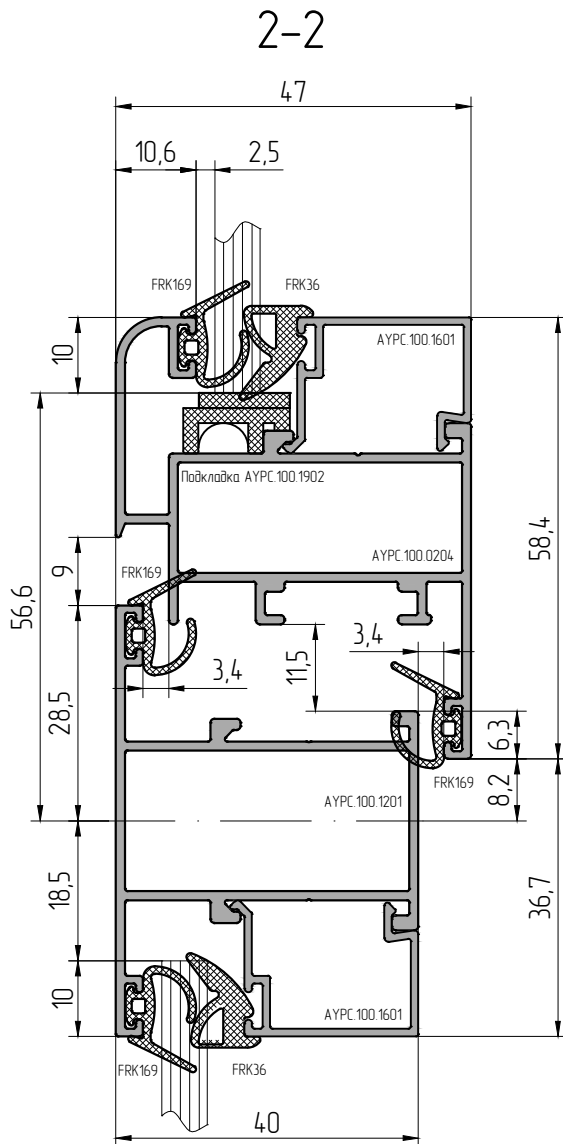
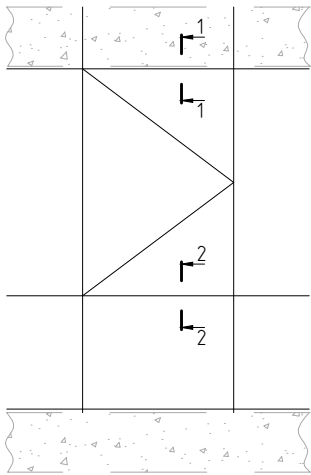




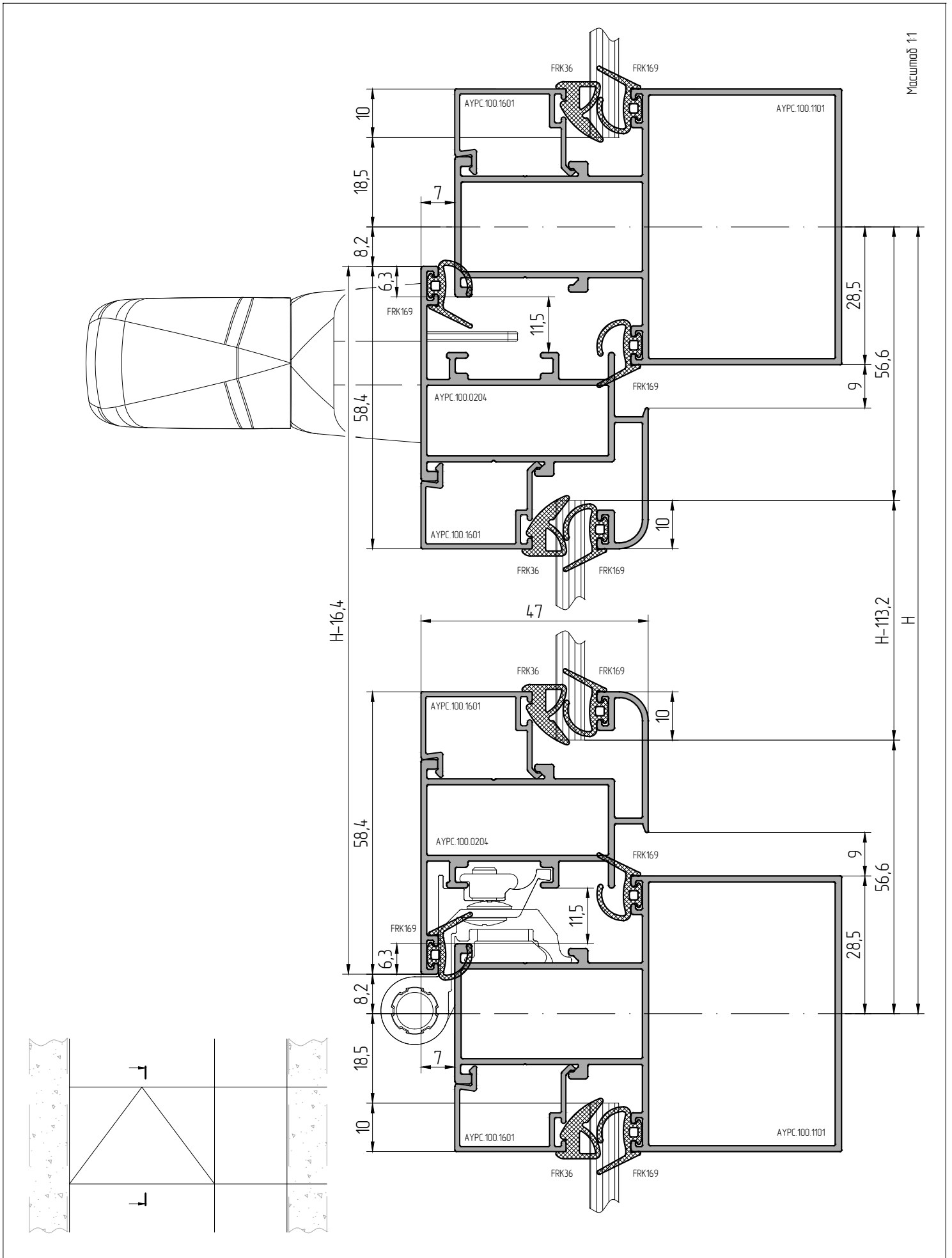
1-1 (2-2)



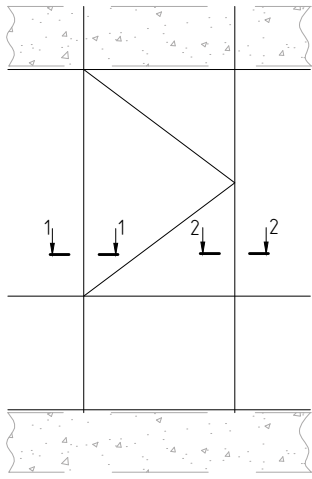






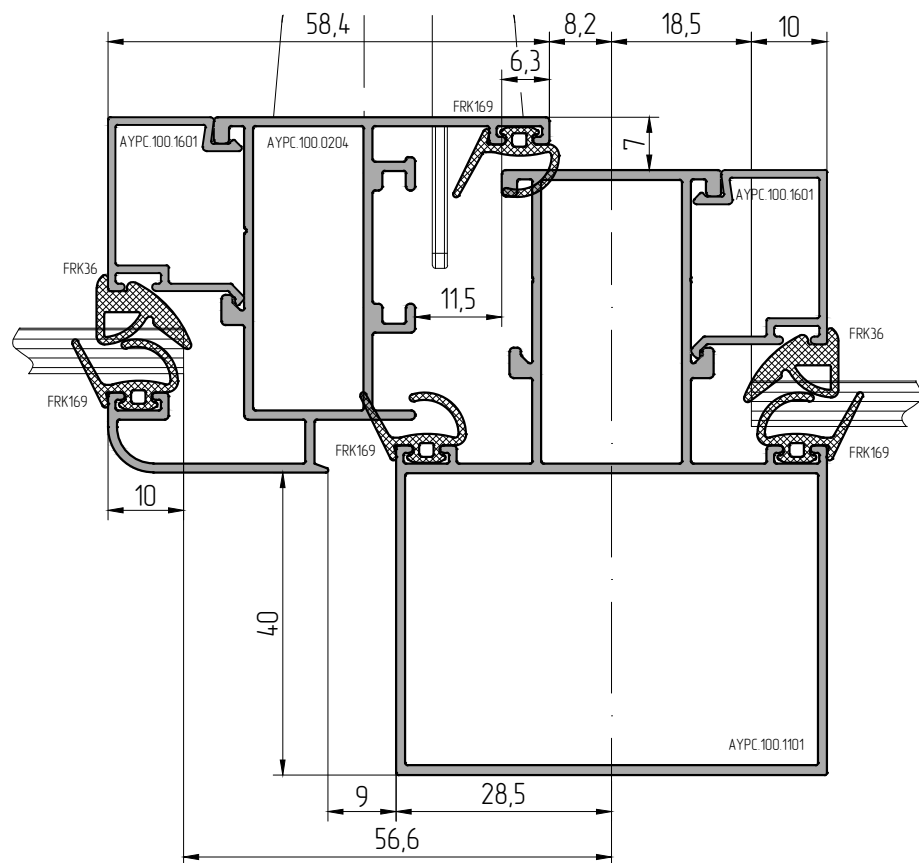
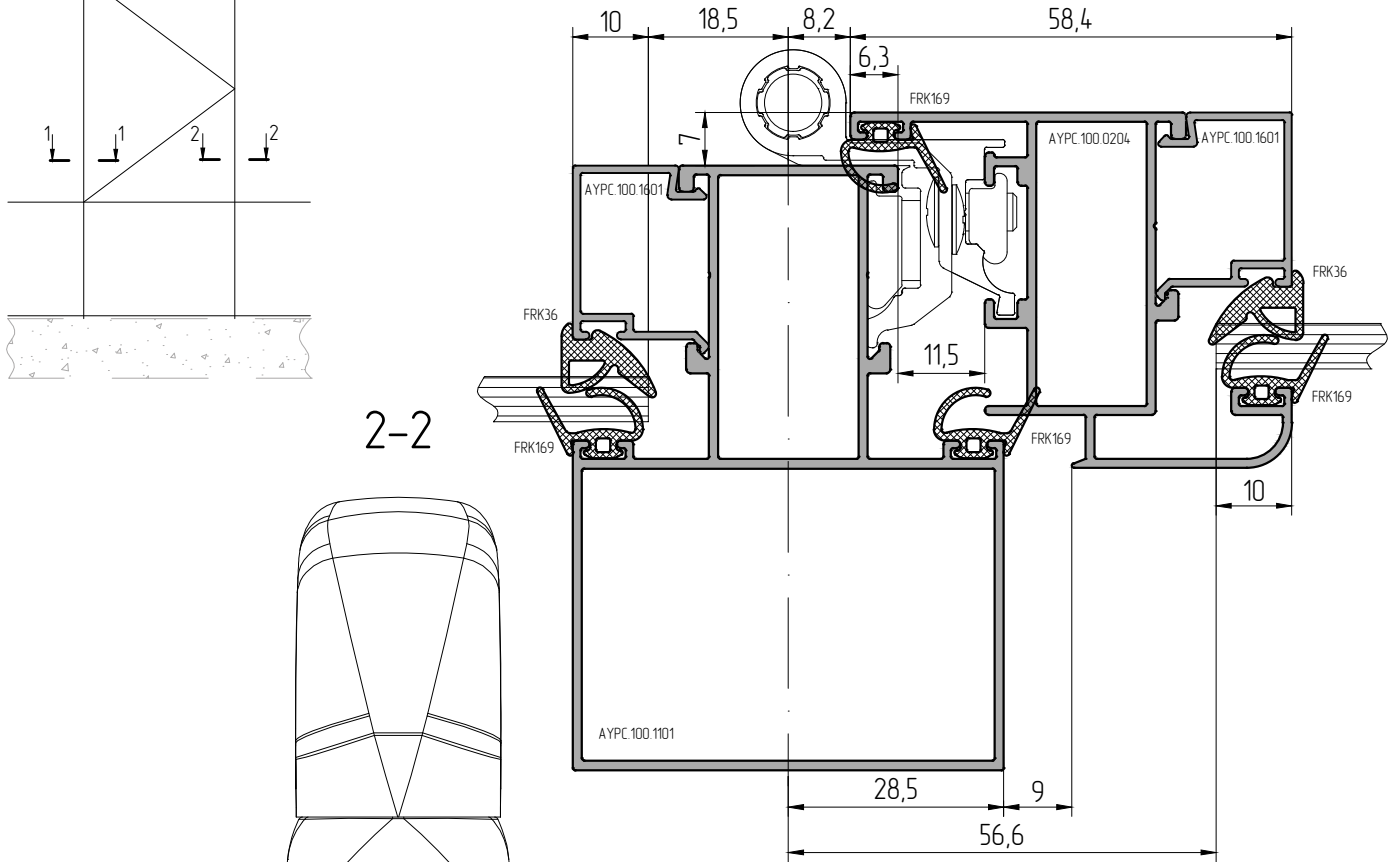


Масштаб 1:1

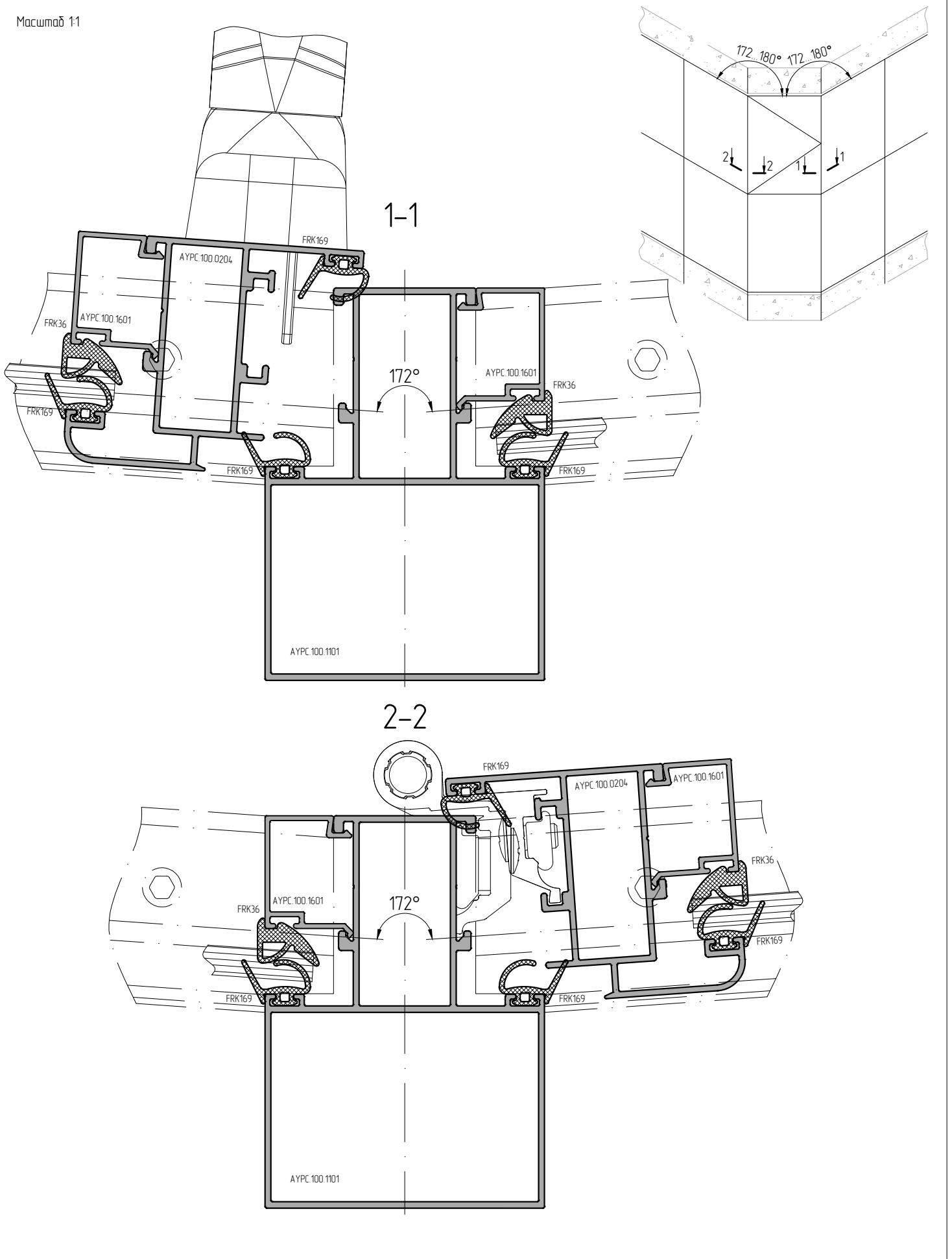


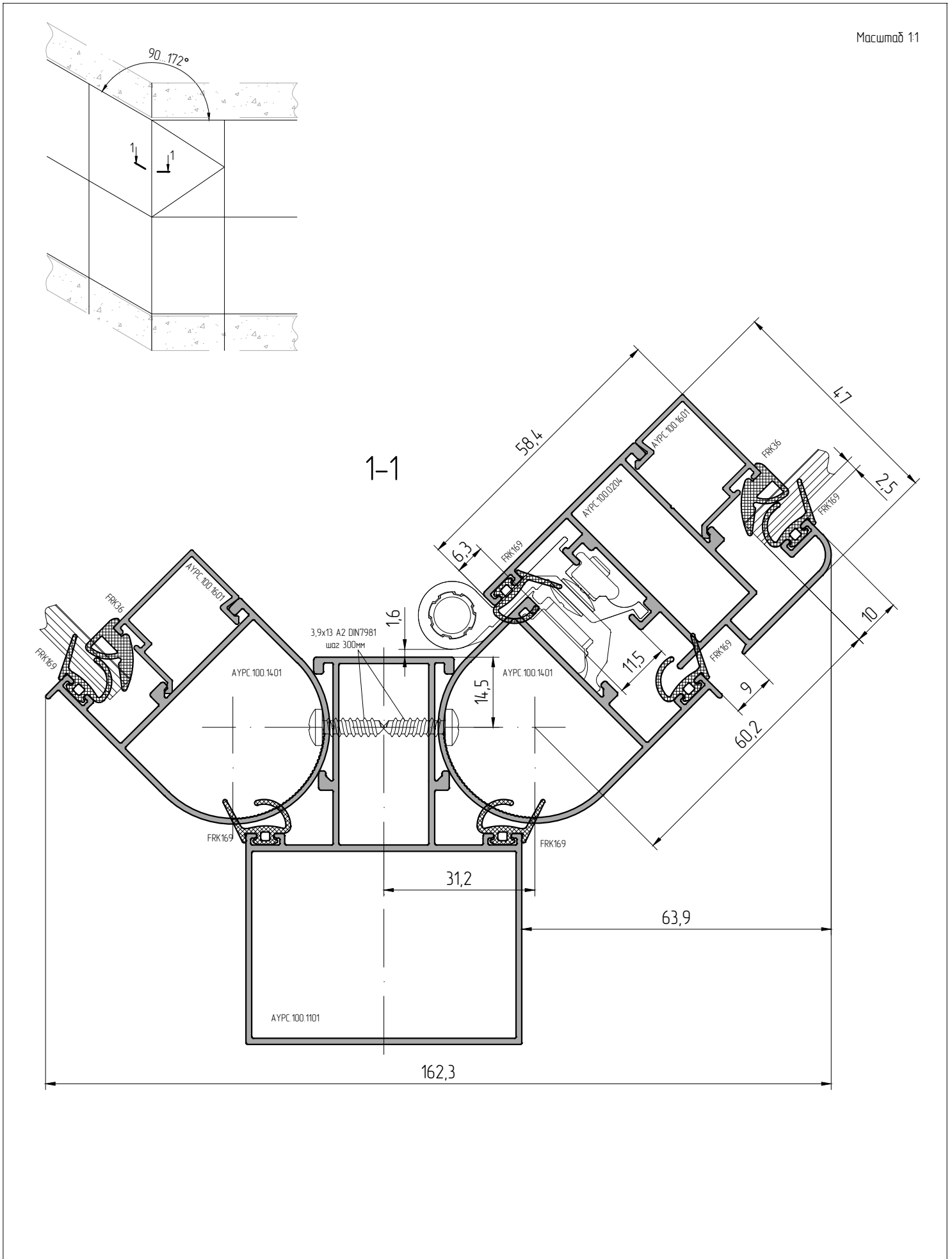
2-2

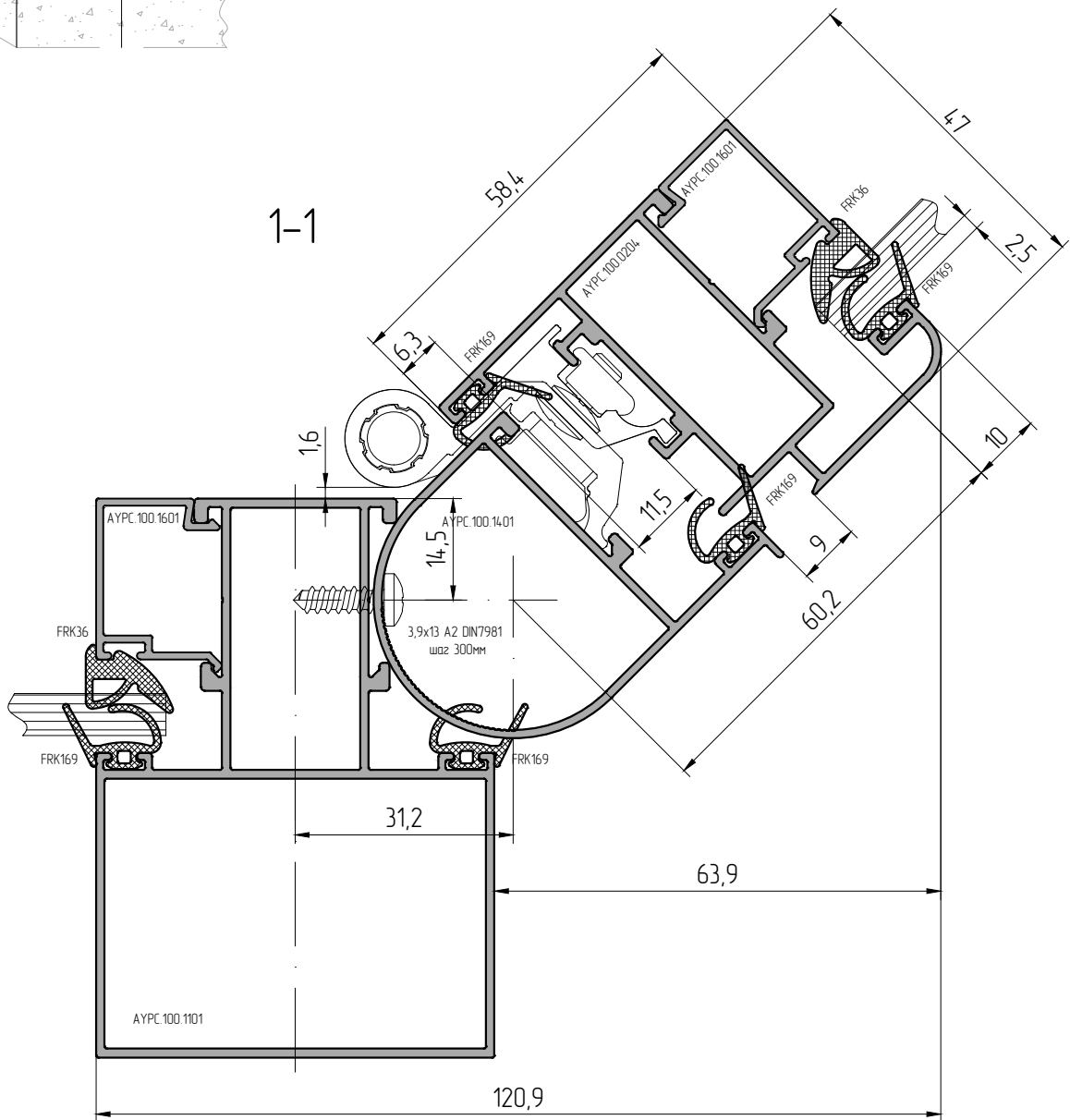
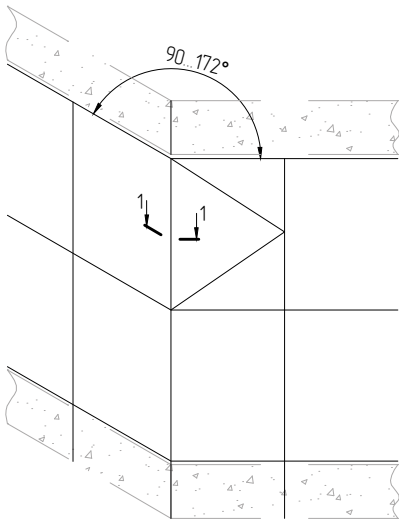
1-1

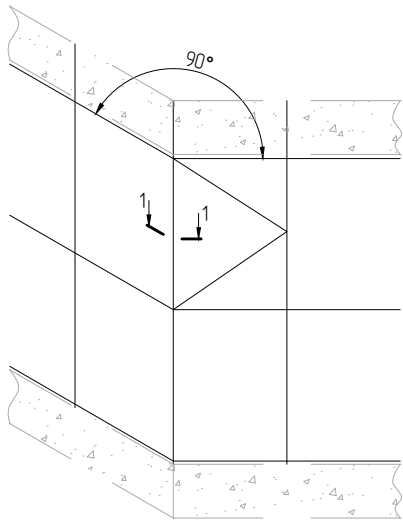


Масштаб 1:1

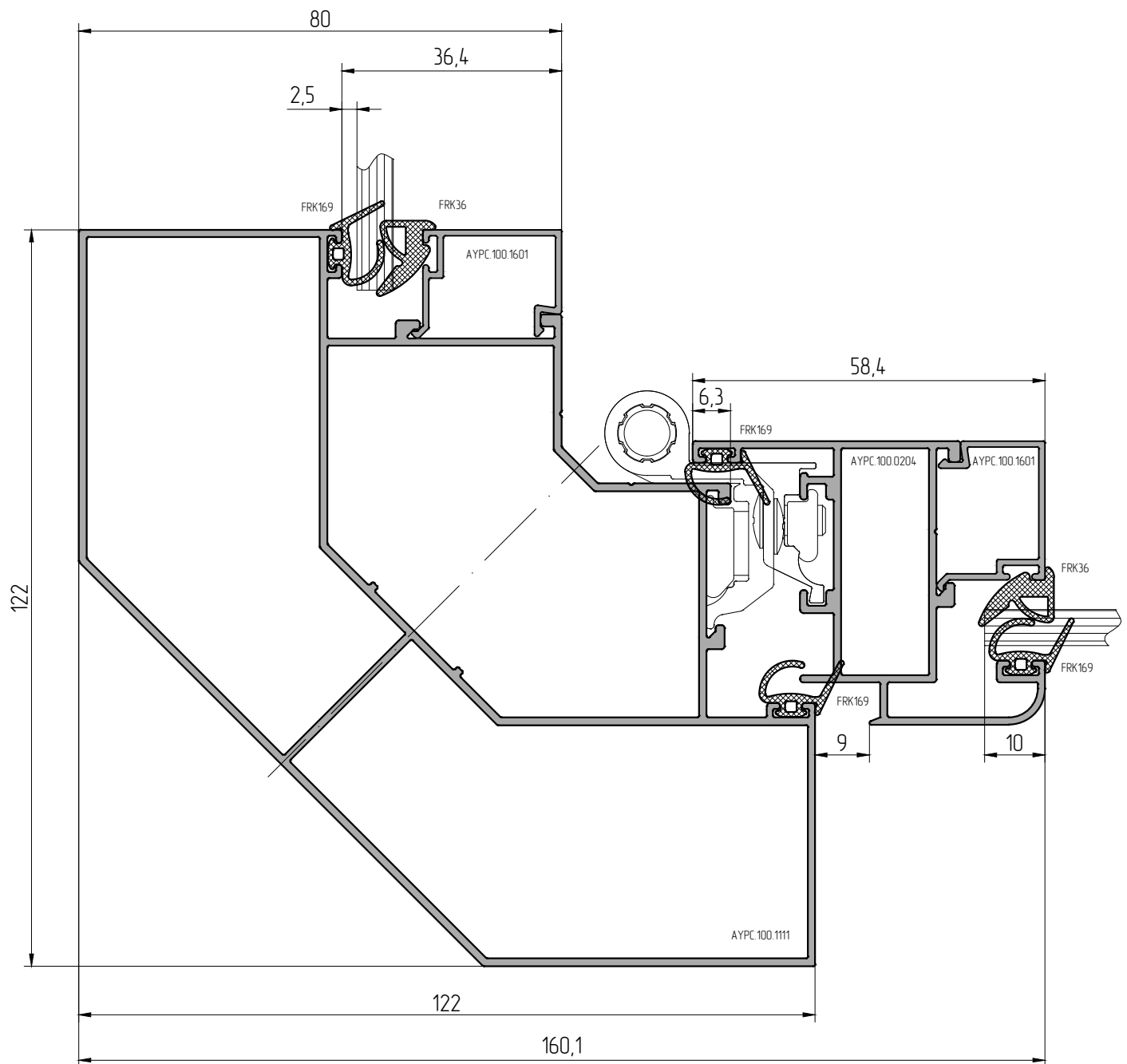


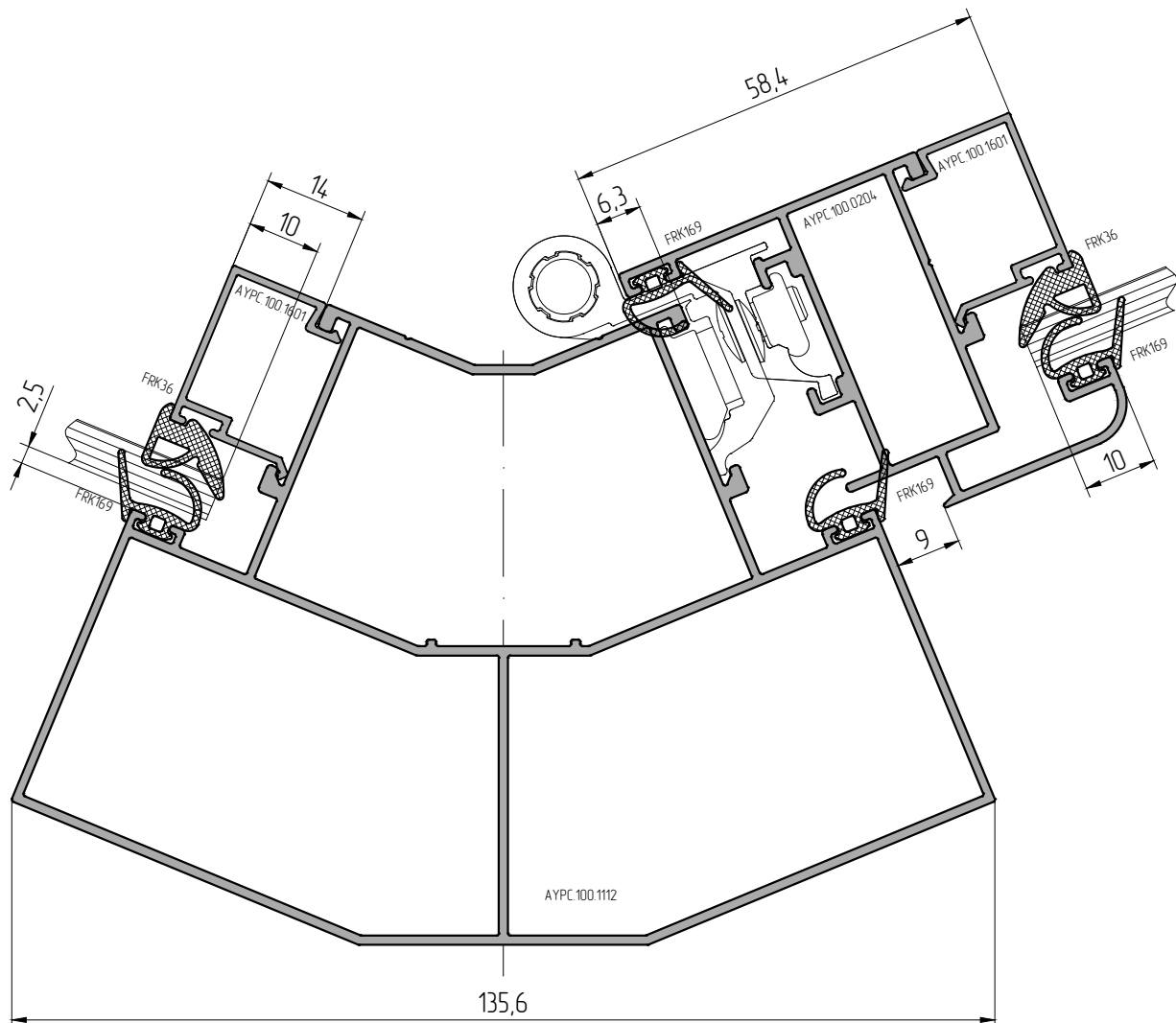
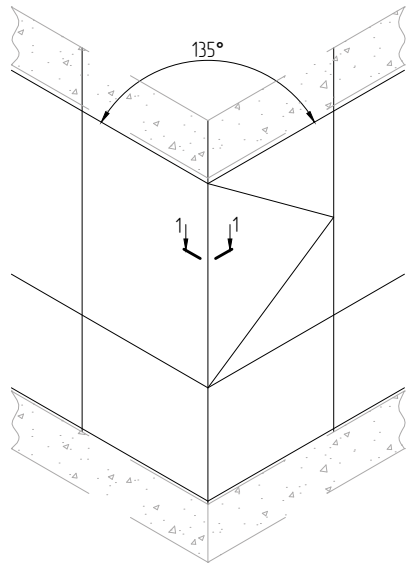


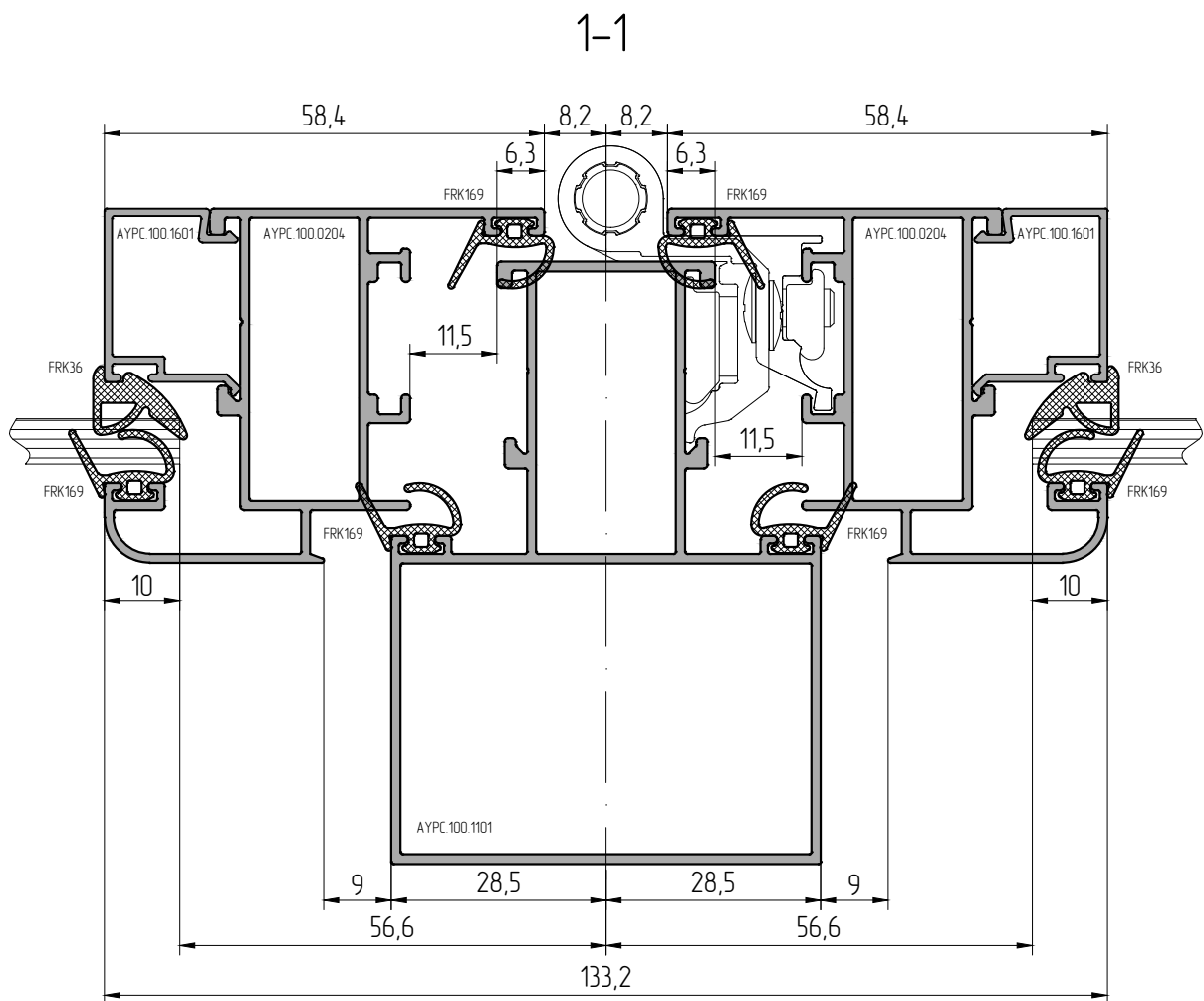
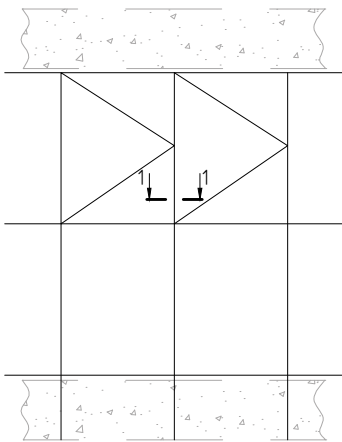




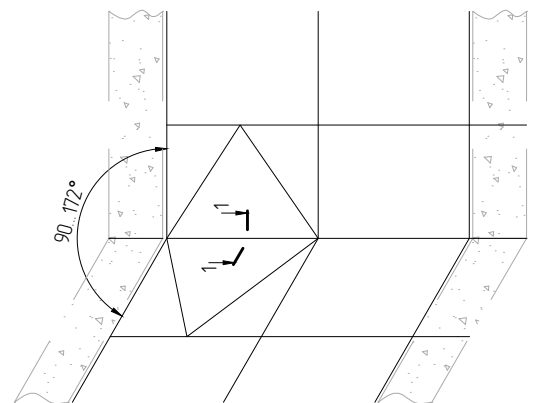
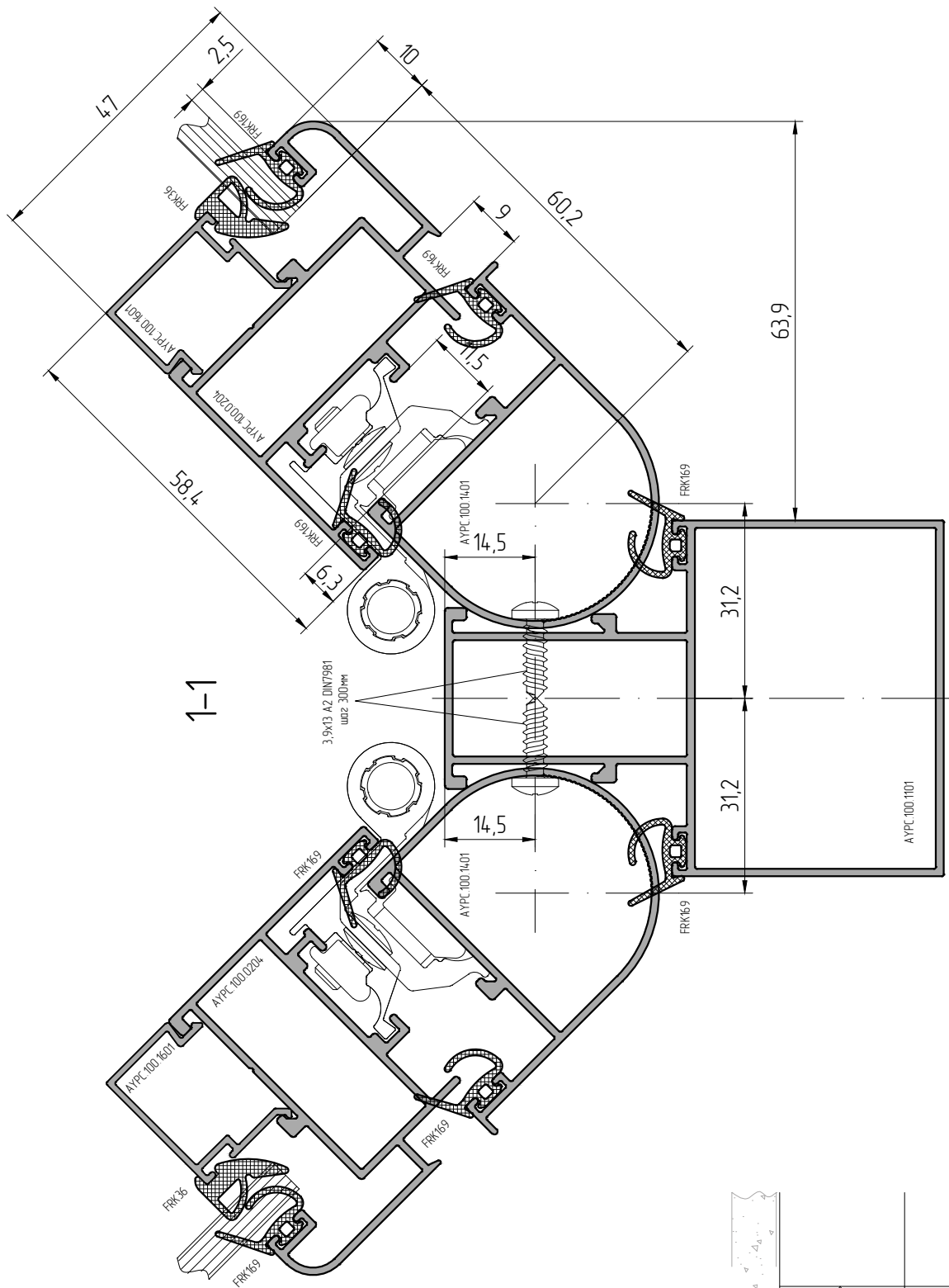
1-1

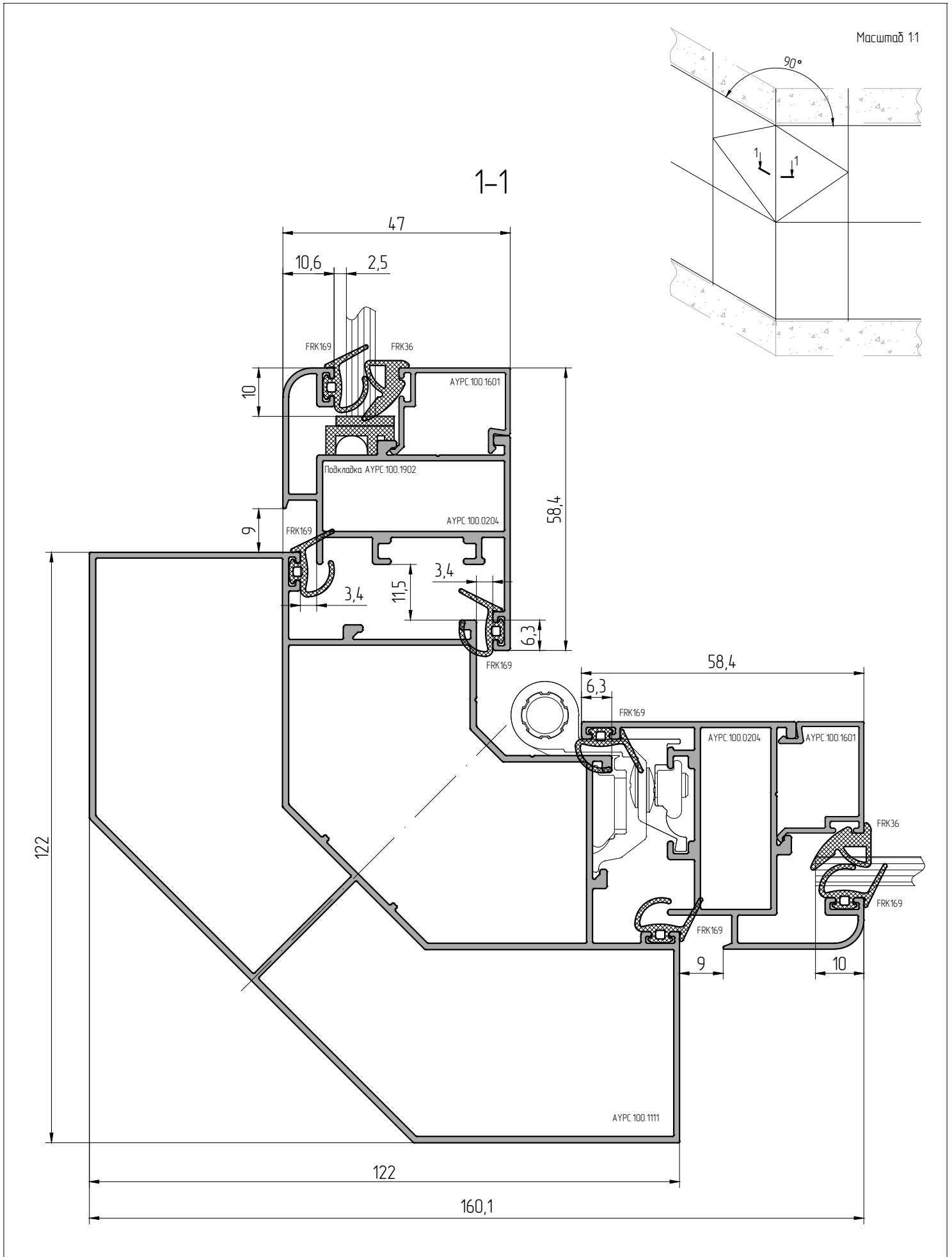


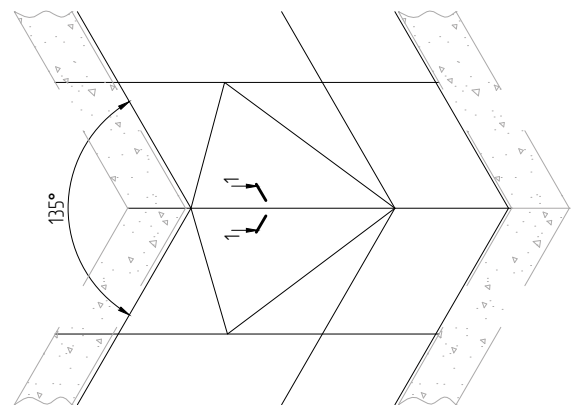
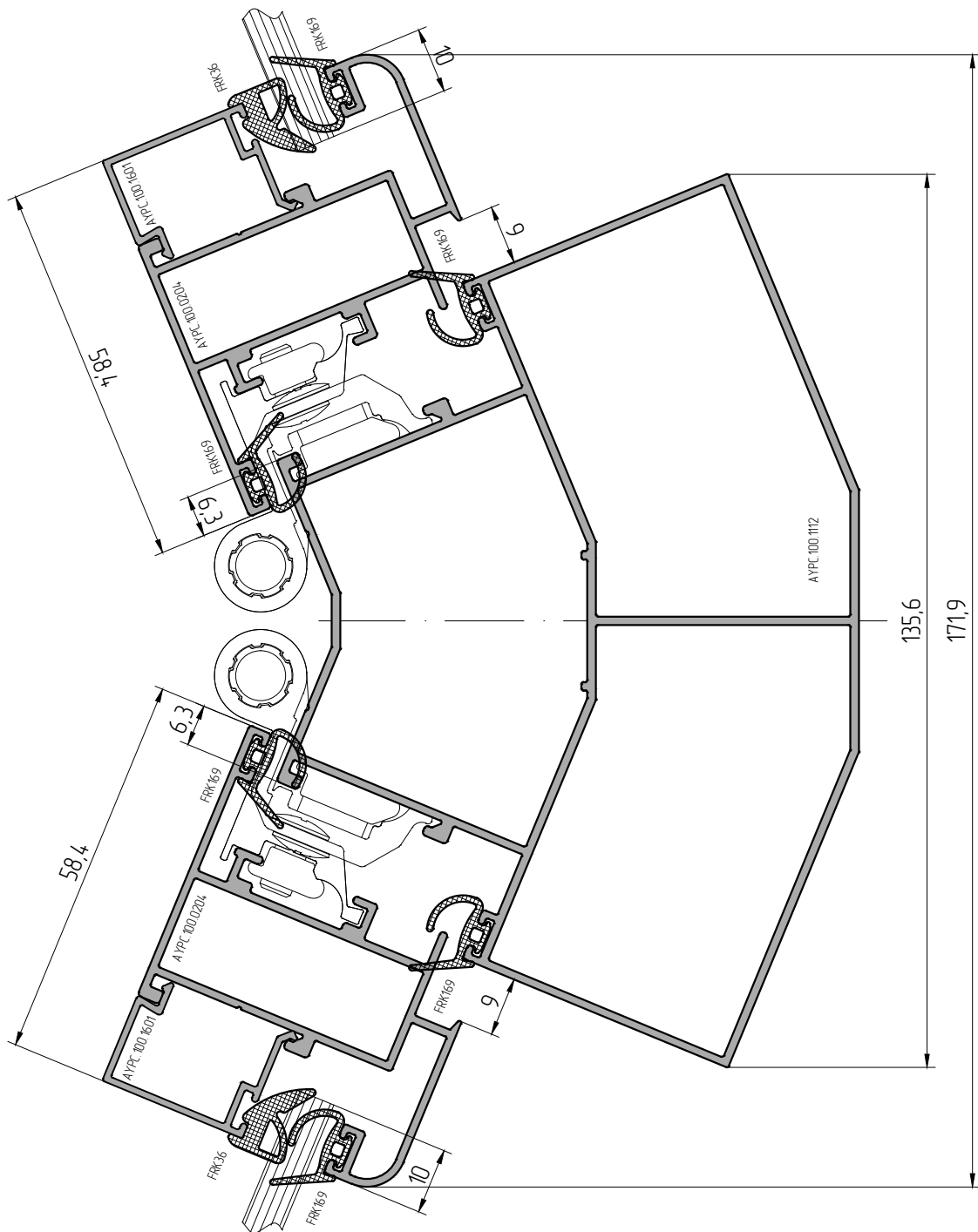




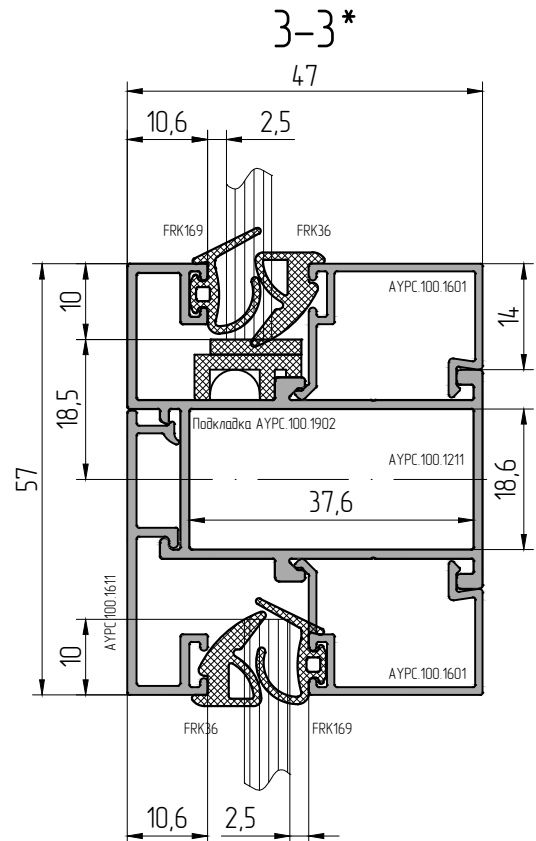
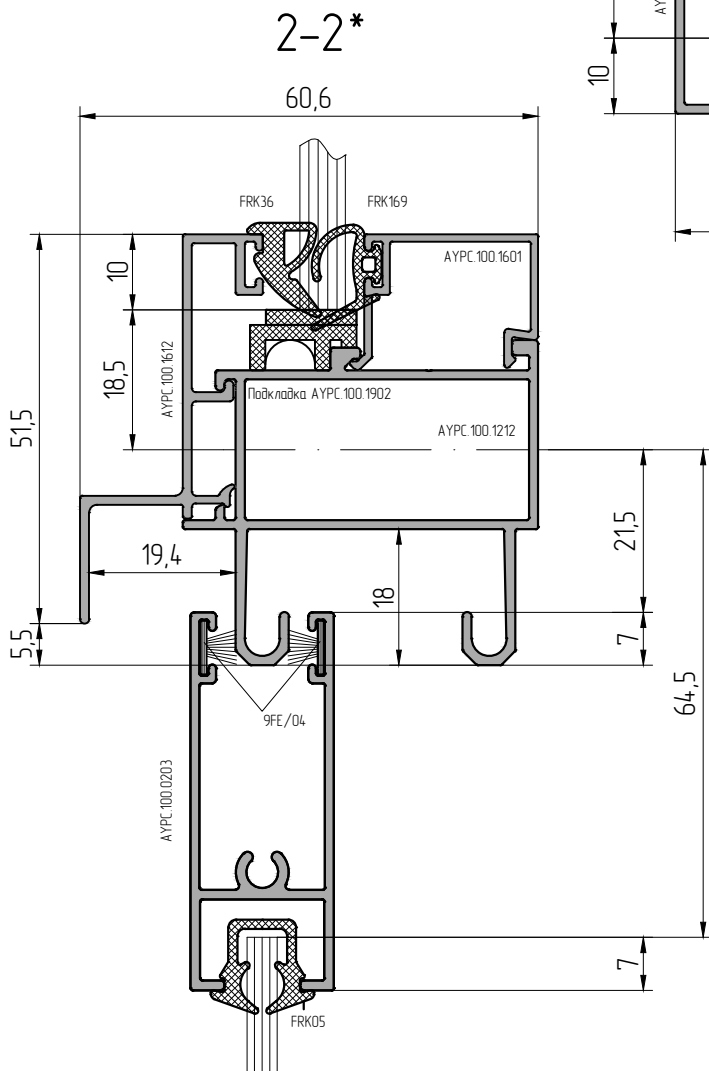
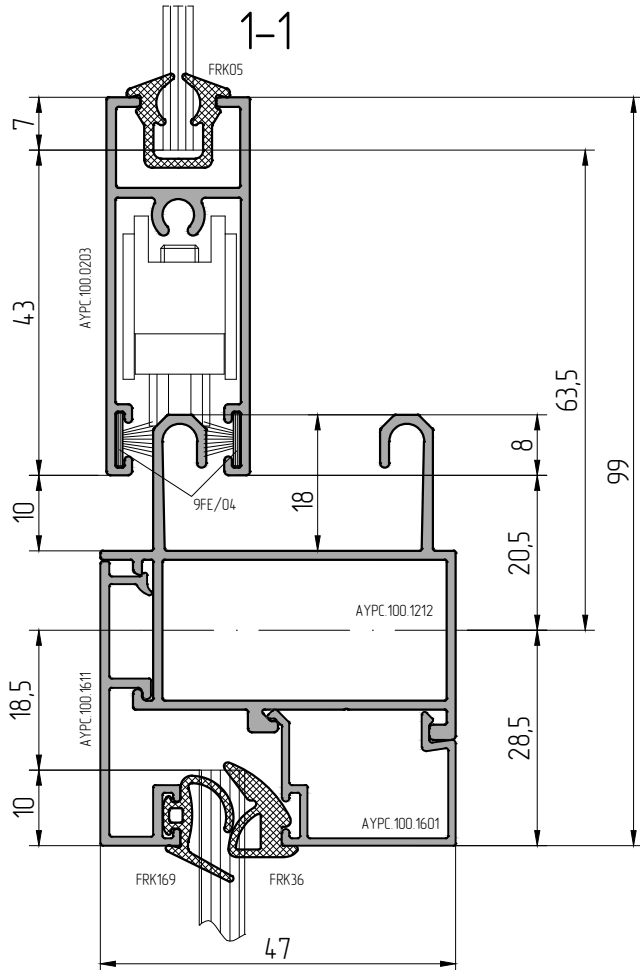
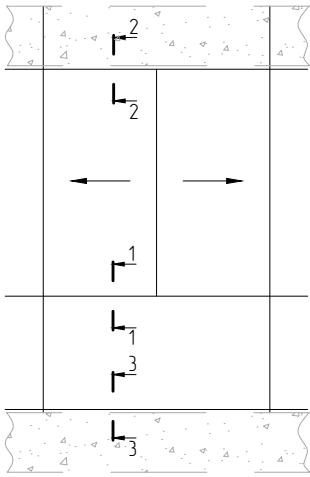


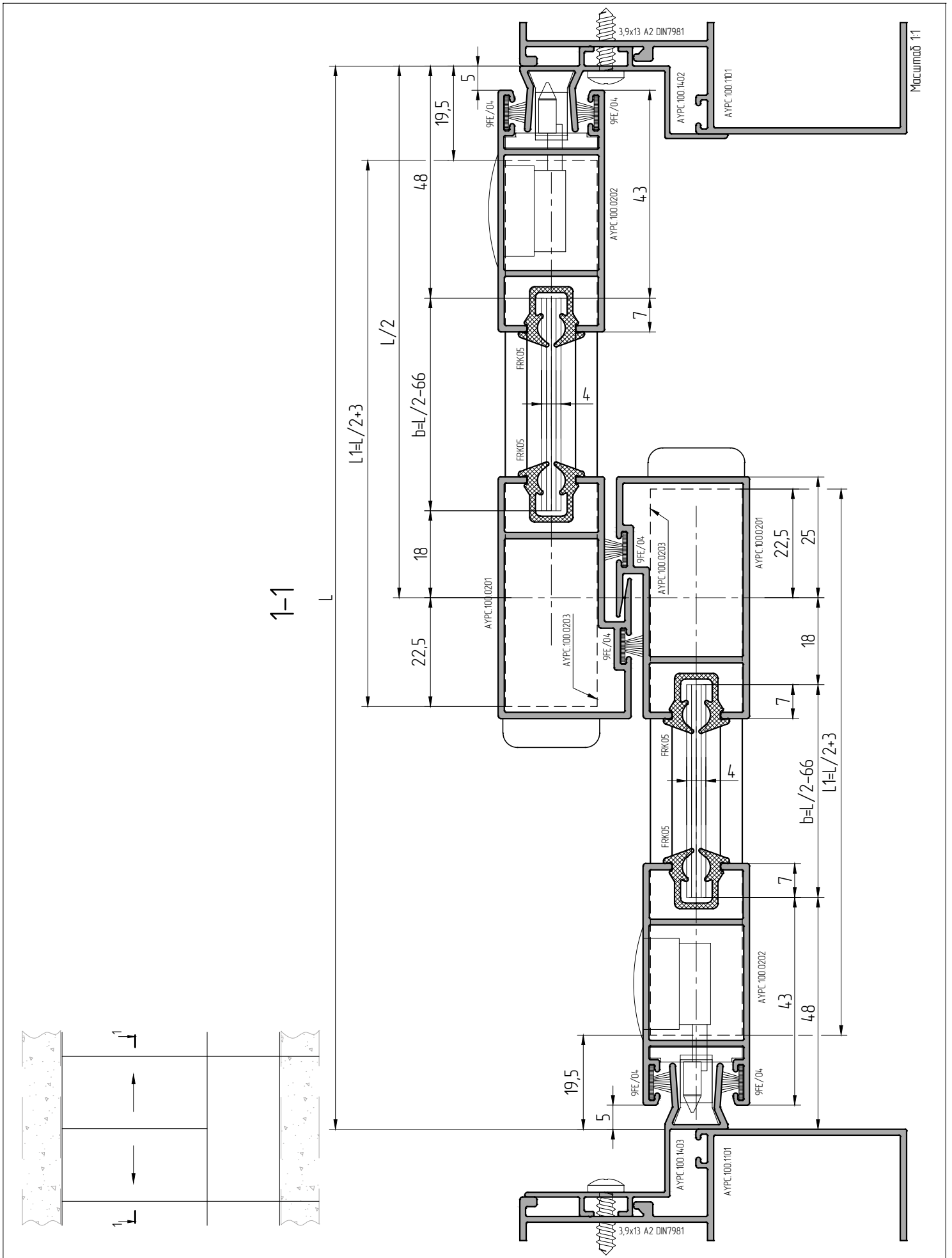




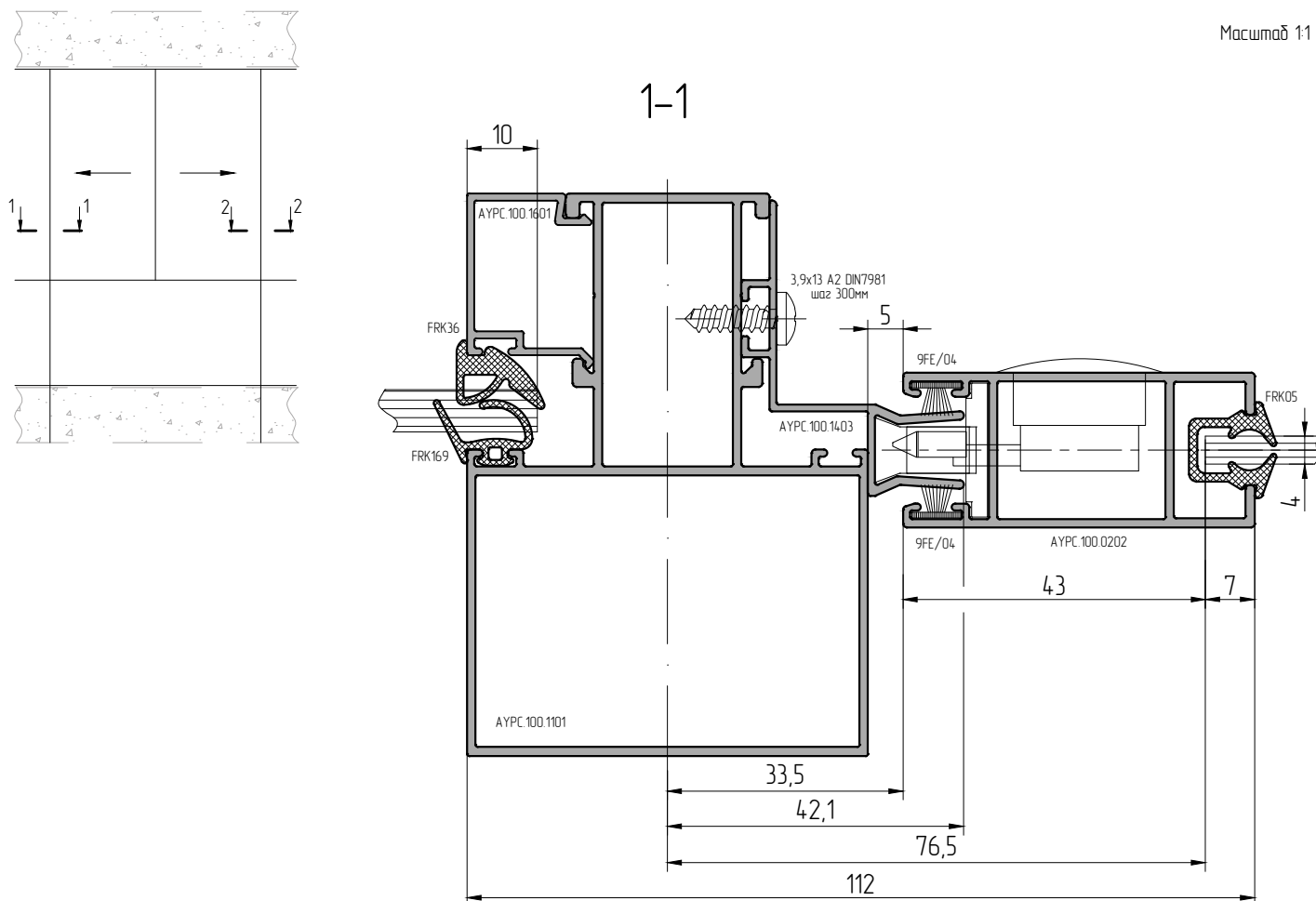




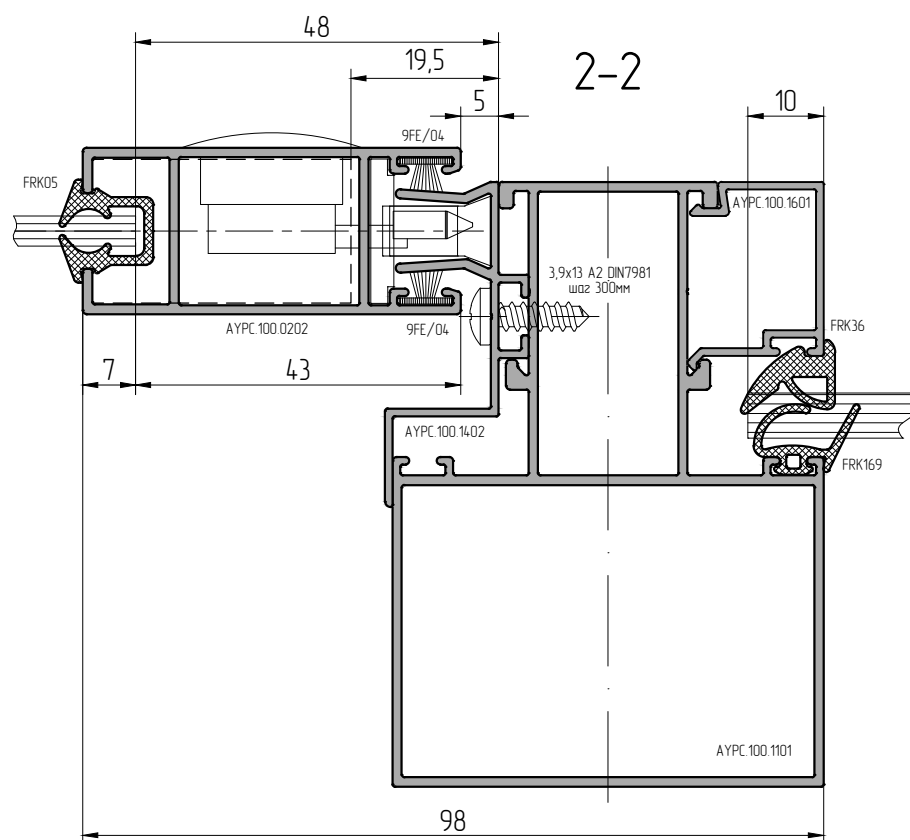




1-1

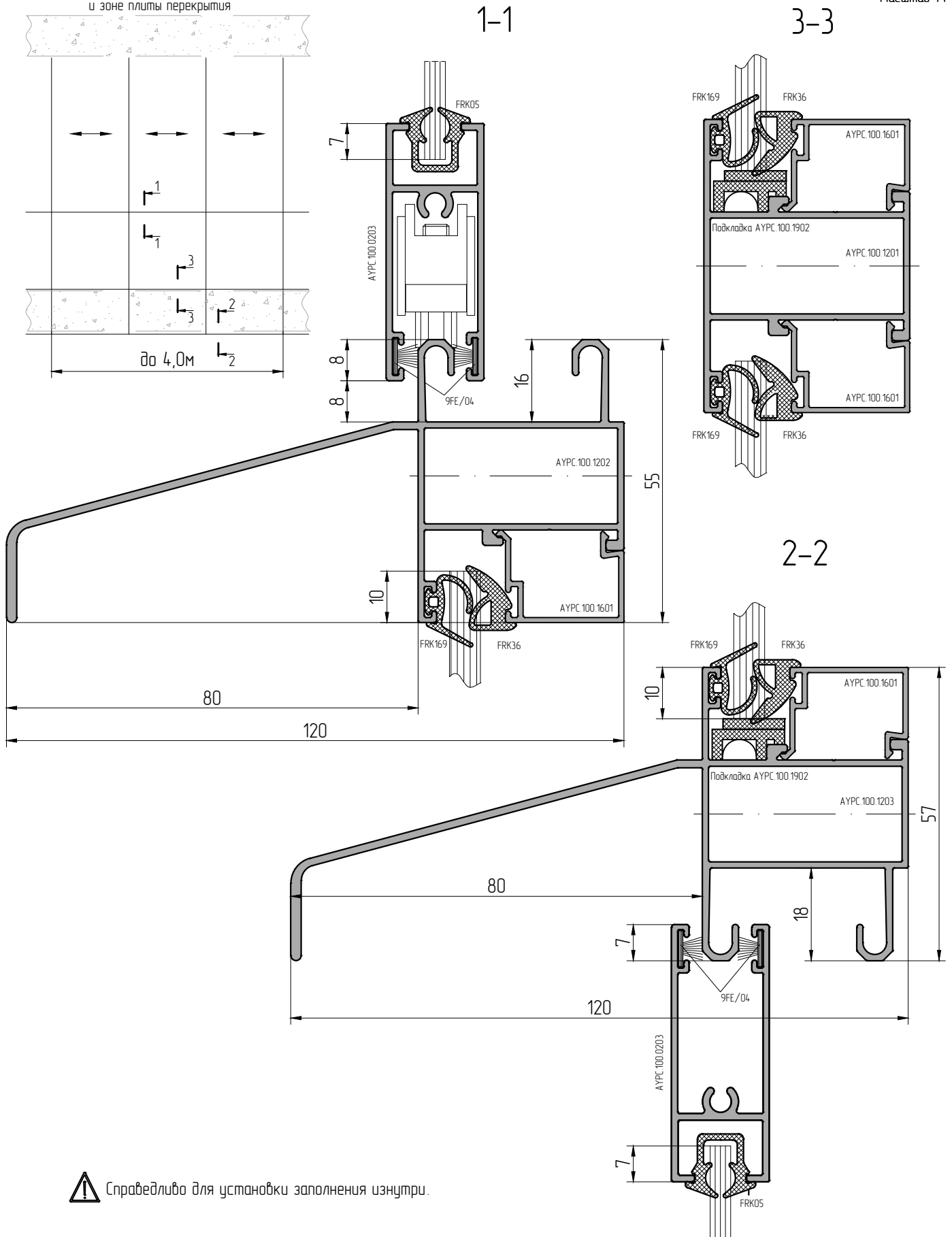


2-2



Витраж с раздельным заполнением в подоконной зоне и зоне плиты перекрытия

Масштаб 1:1

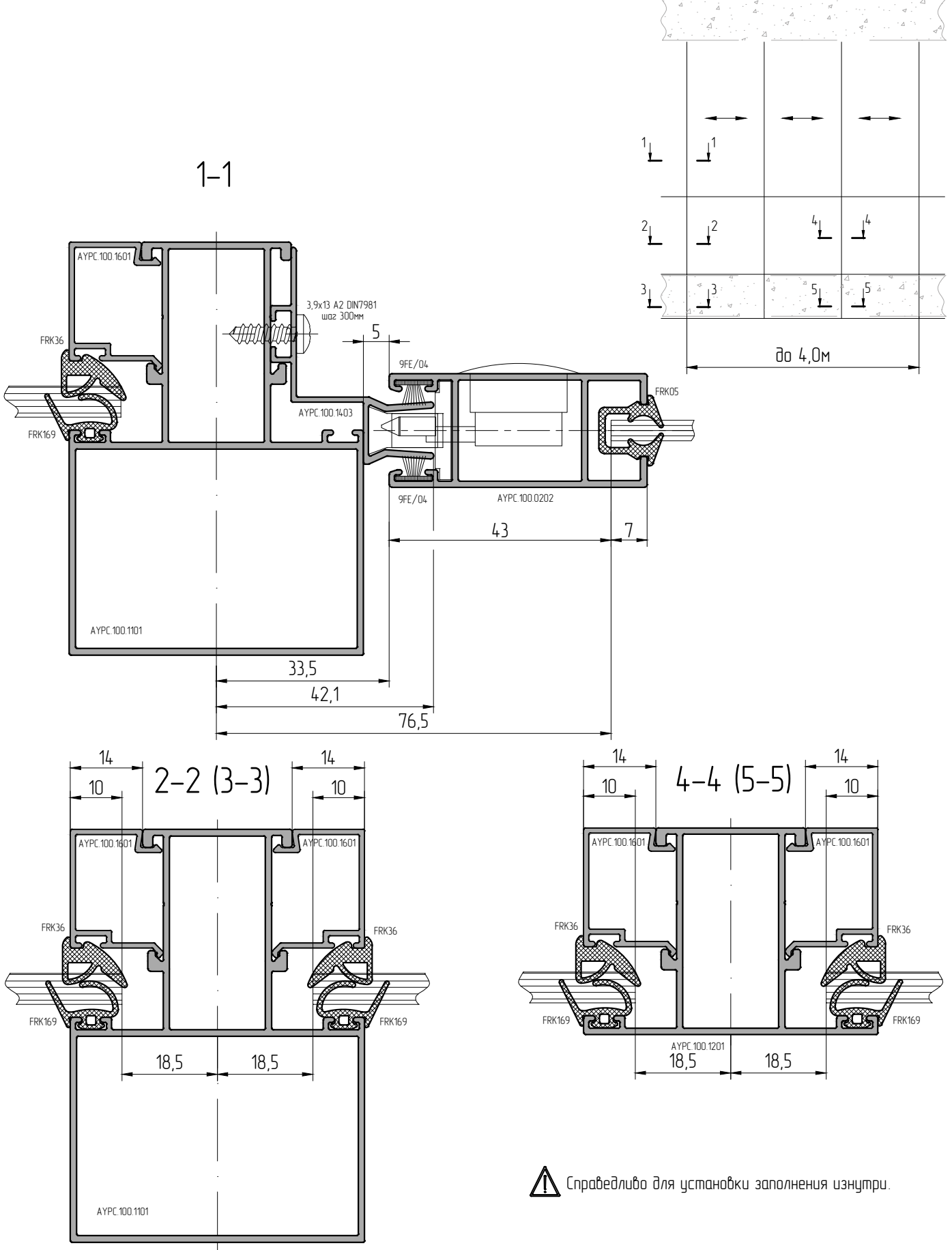


⚠ Справедливо для установки заполнения изнутри.



Масштаб 1:1

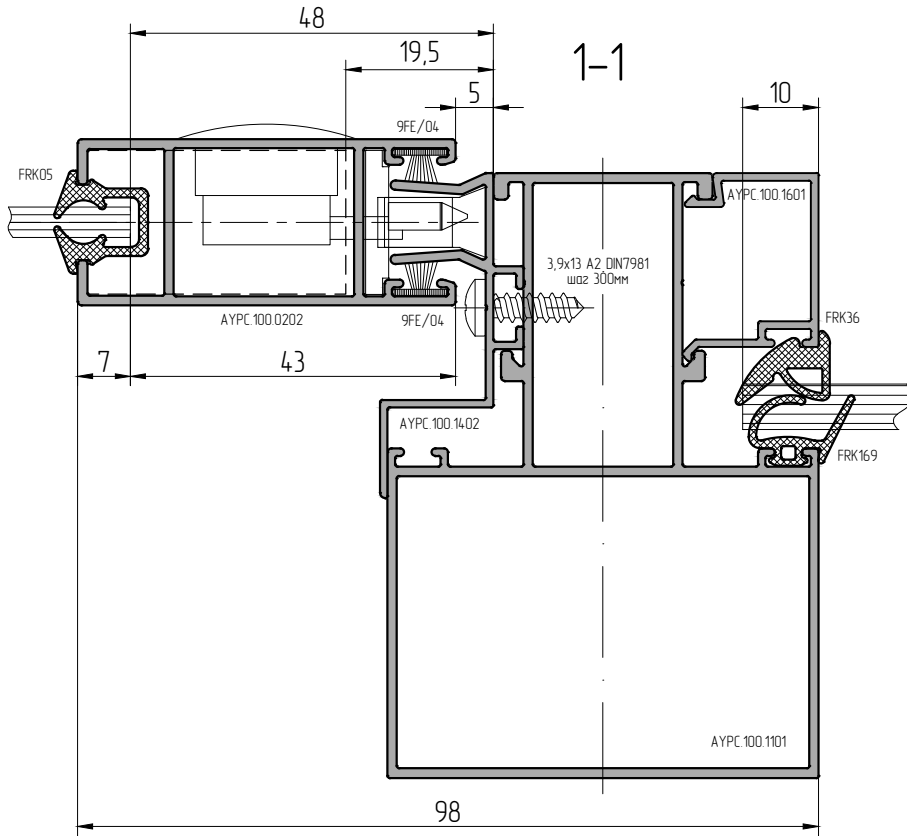
Витраж с раздельным заполнением в подоконной зоне  
и зоне плиты перекрытия



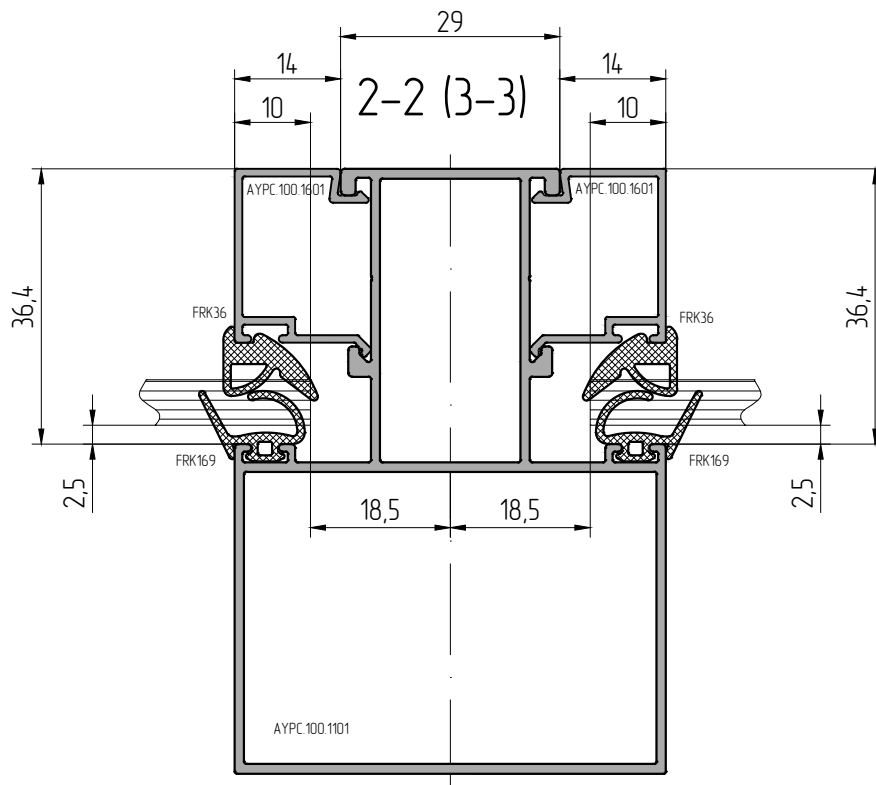
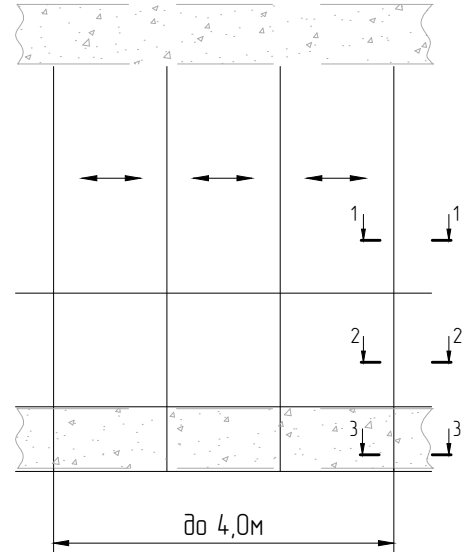
Справедливо для установки заполнения изнутри.

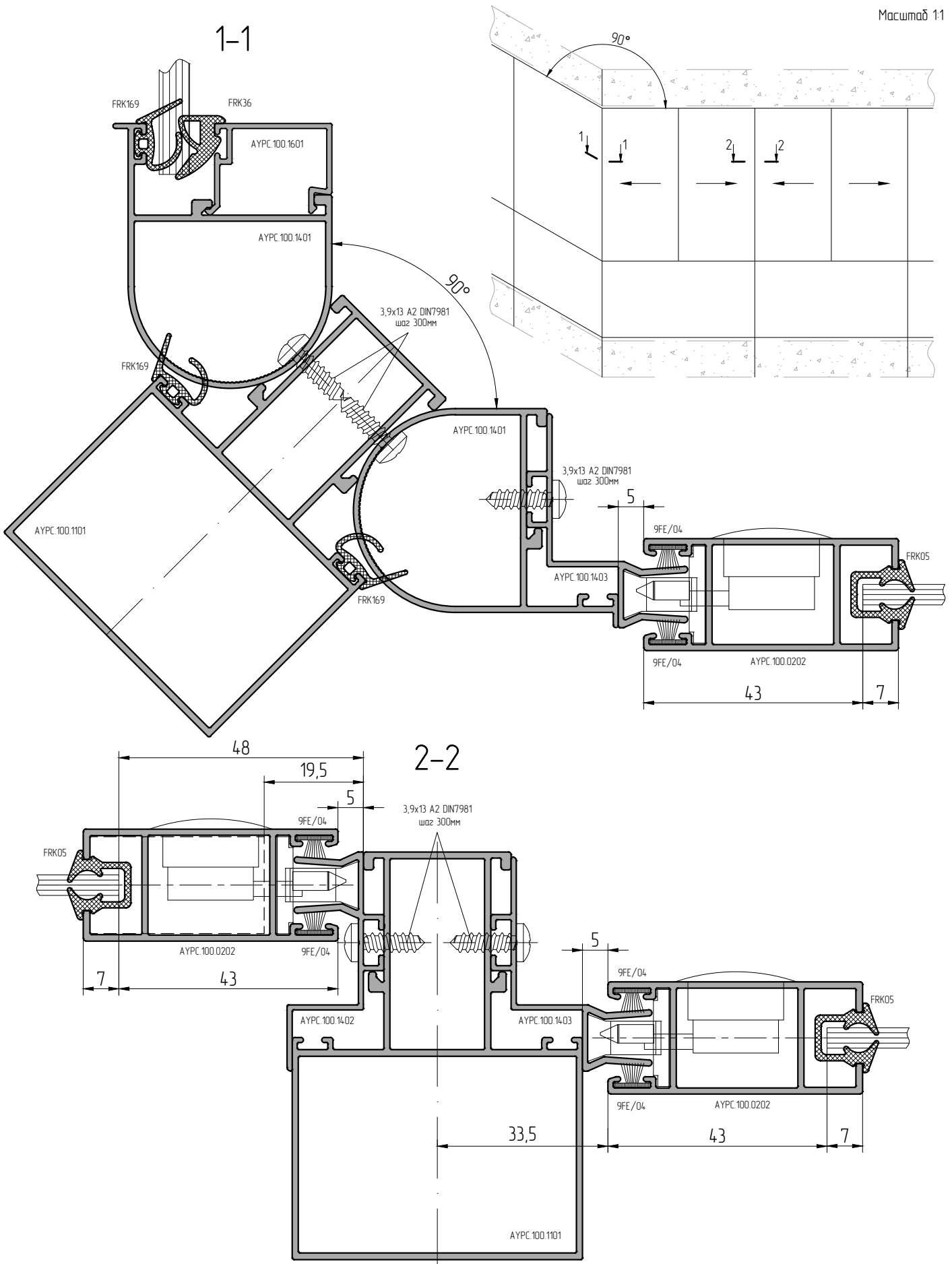
Масштаб 1:1

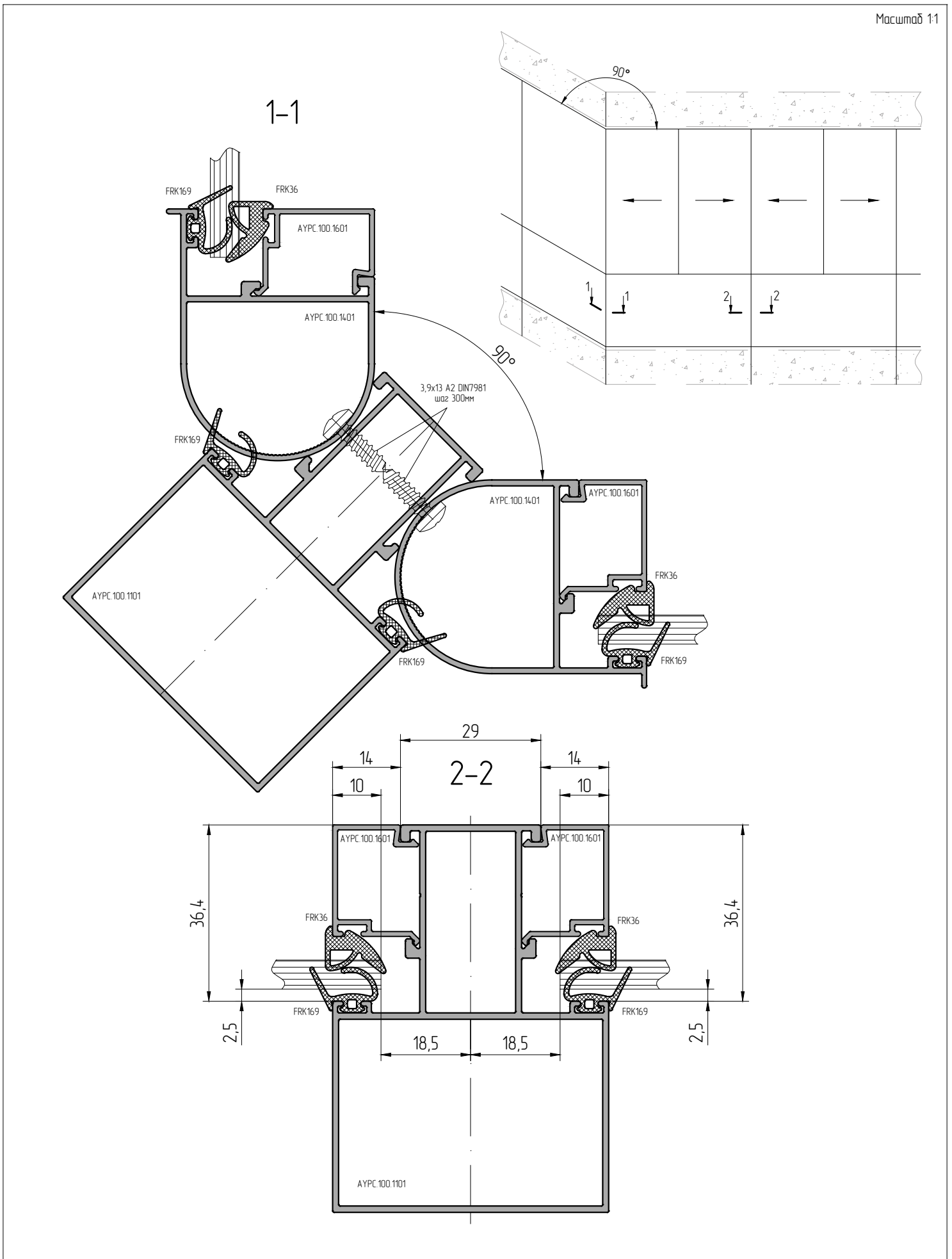
 Справедливо для установки заполнения изнутри.

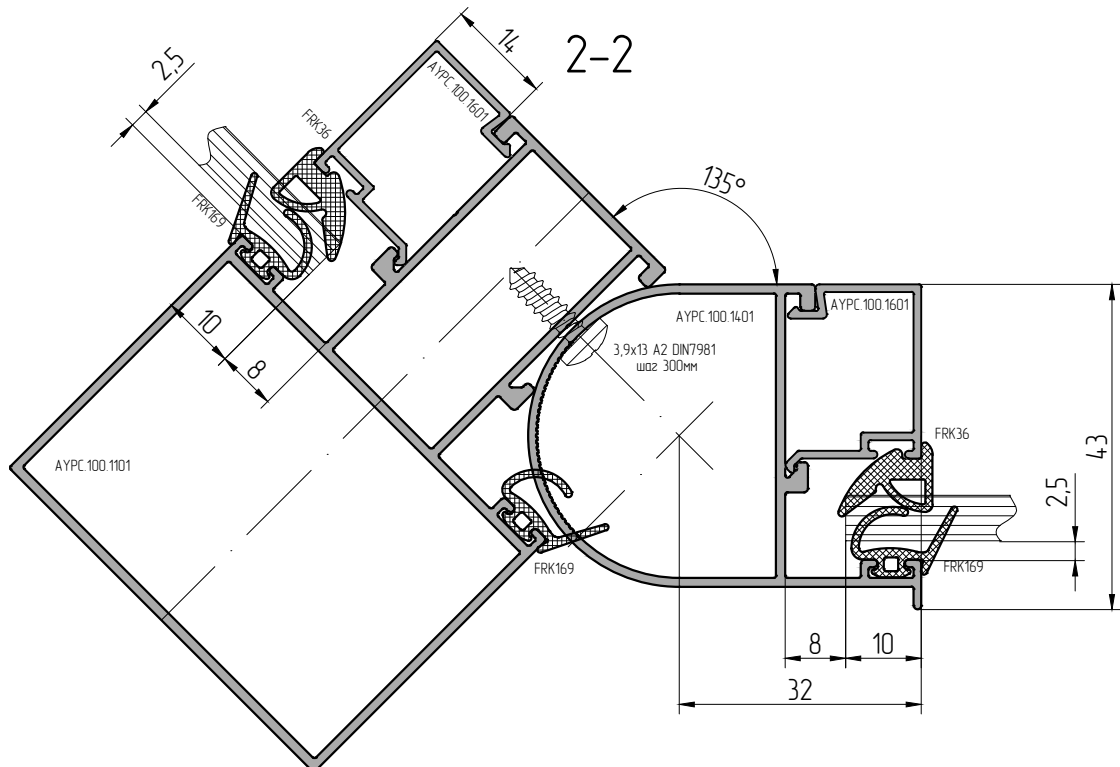
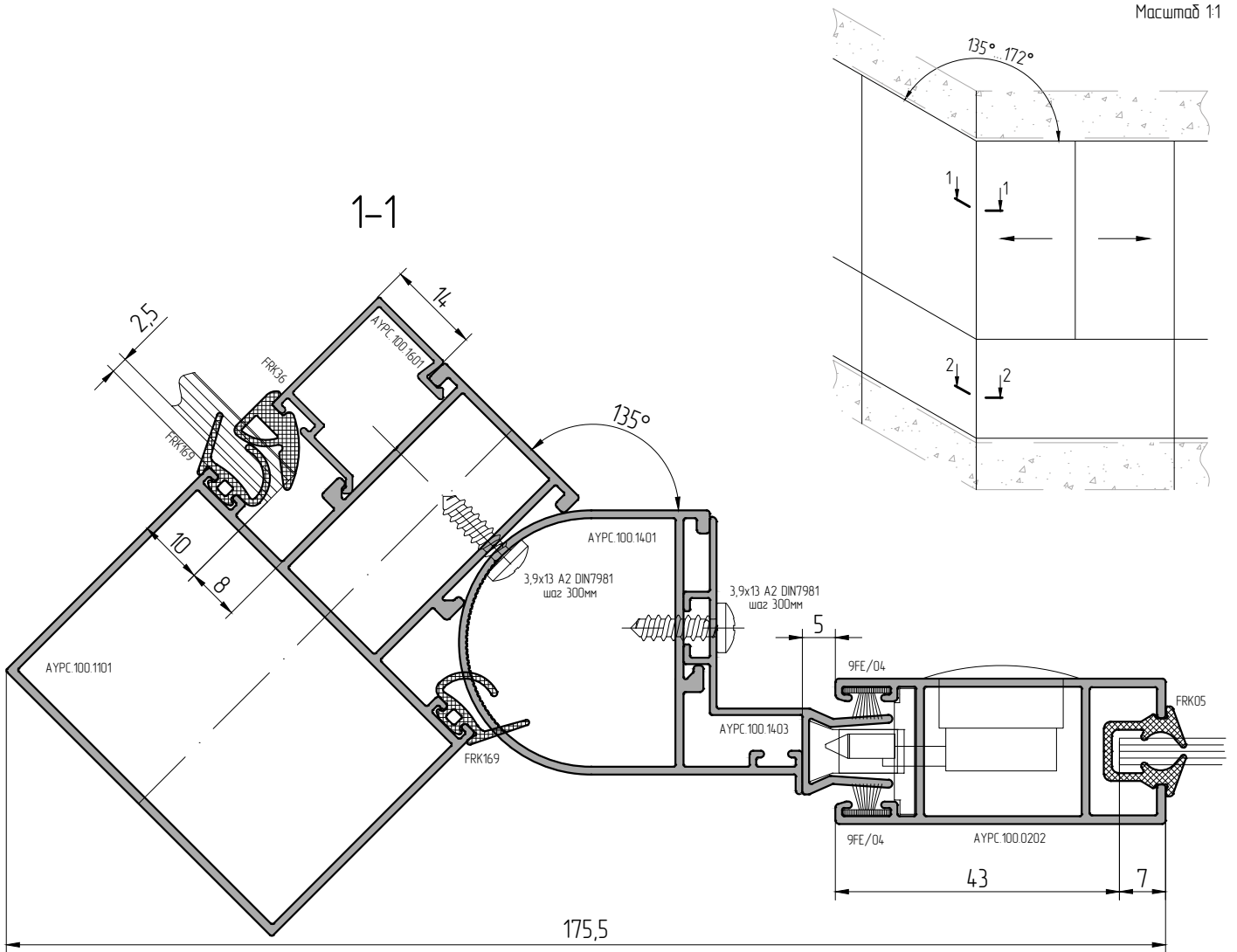


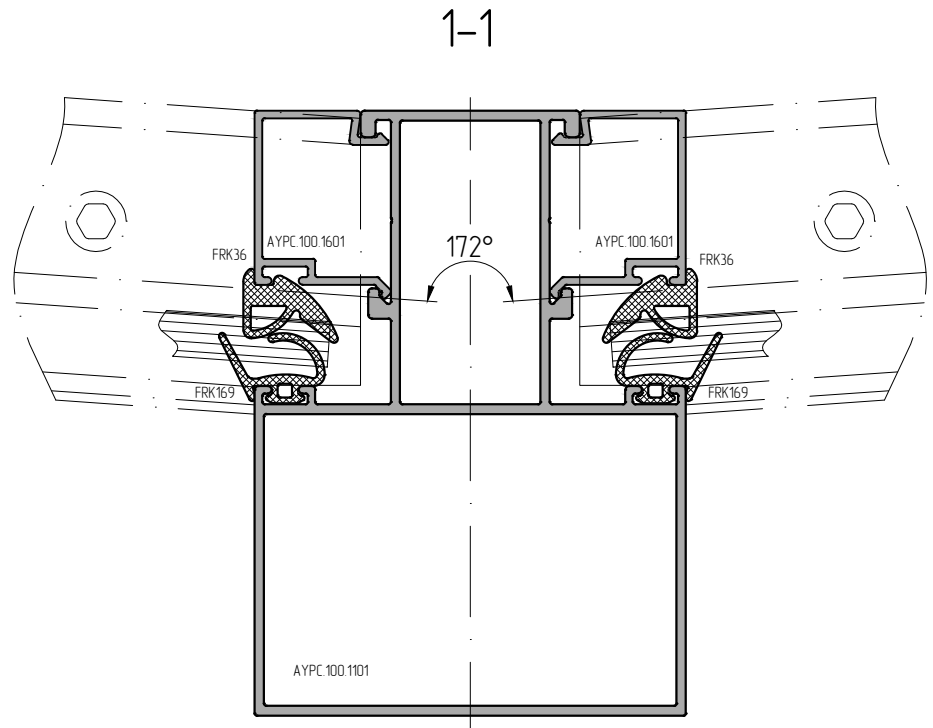
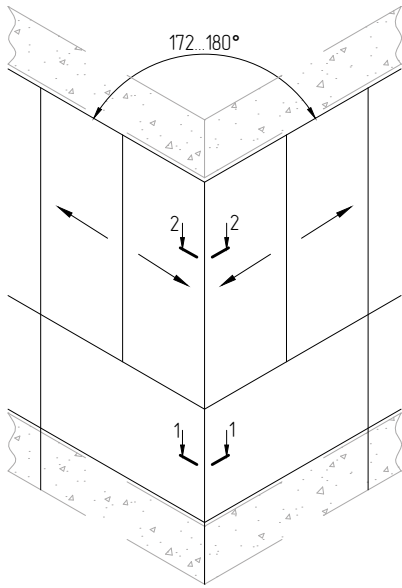
Витраж с раздельным заполнением в подоконной зоне и зоне плиты перекрытия



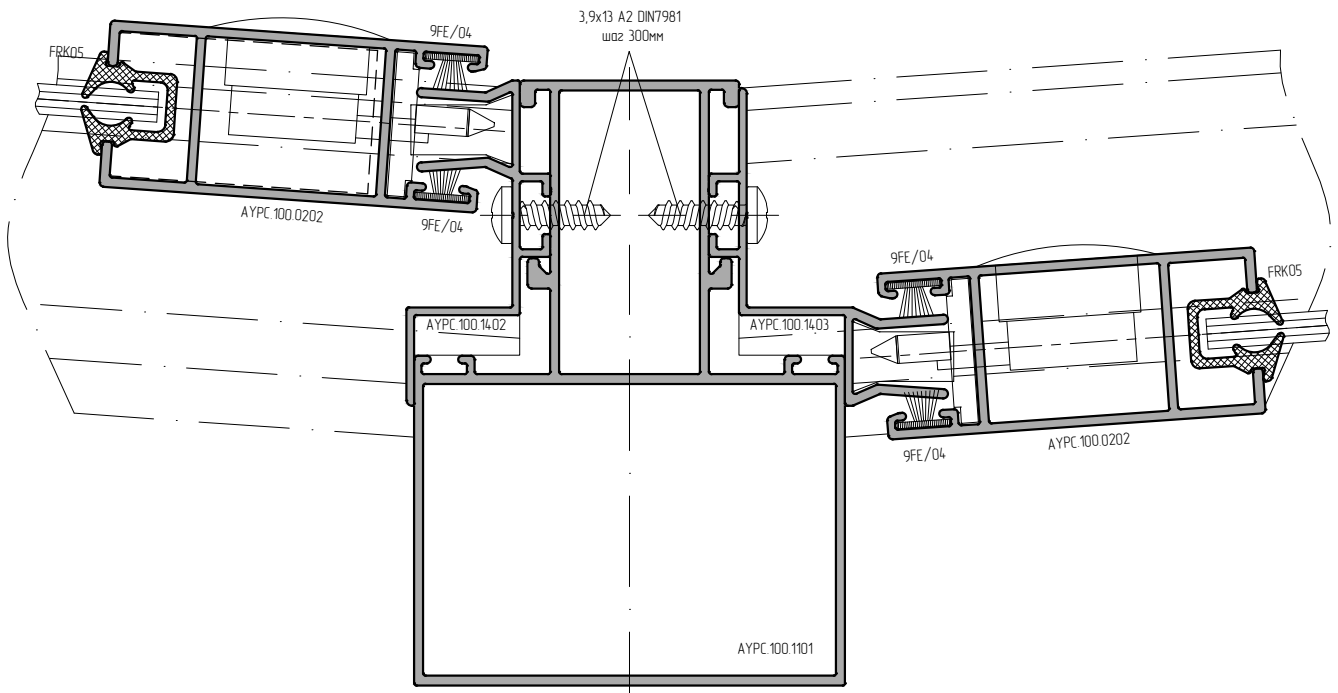




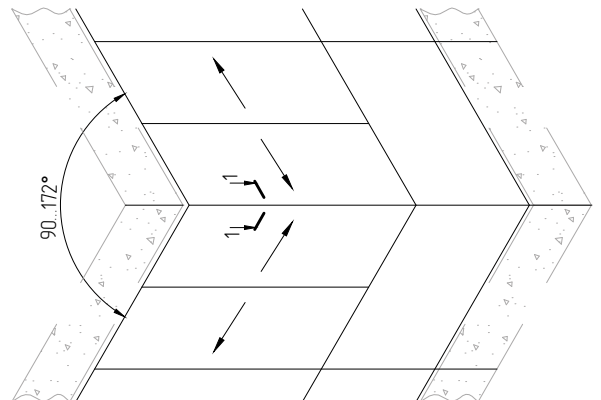
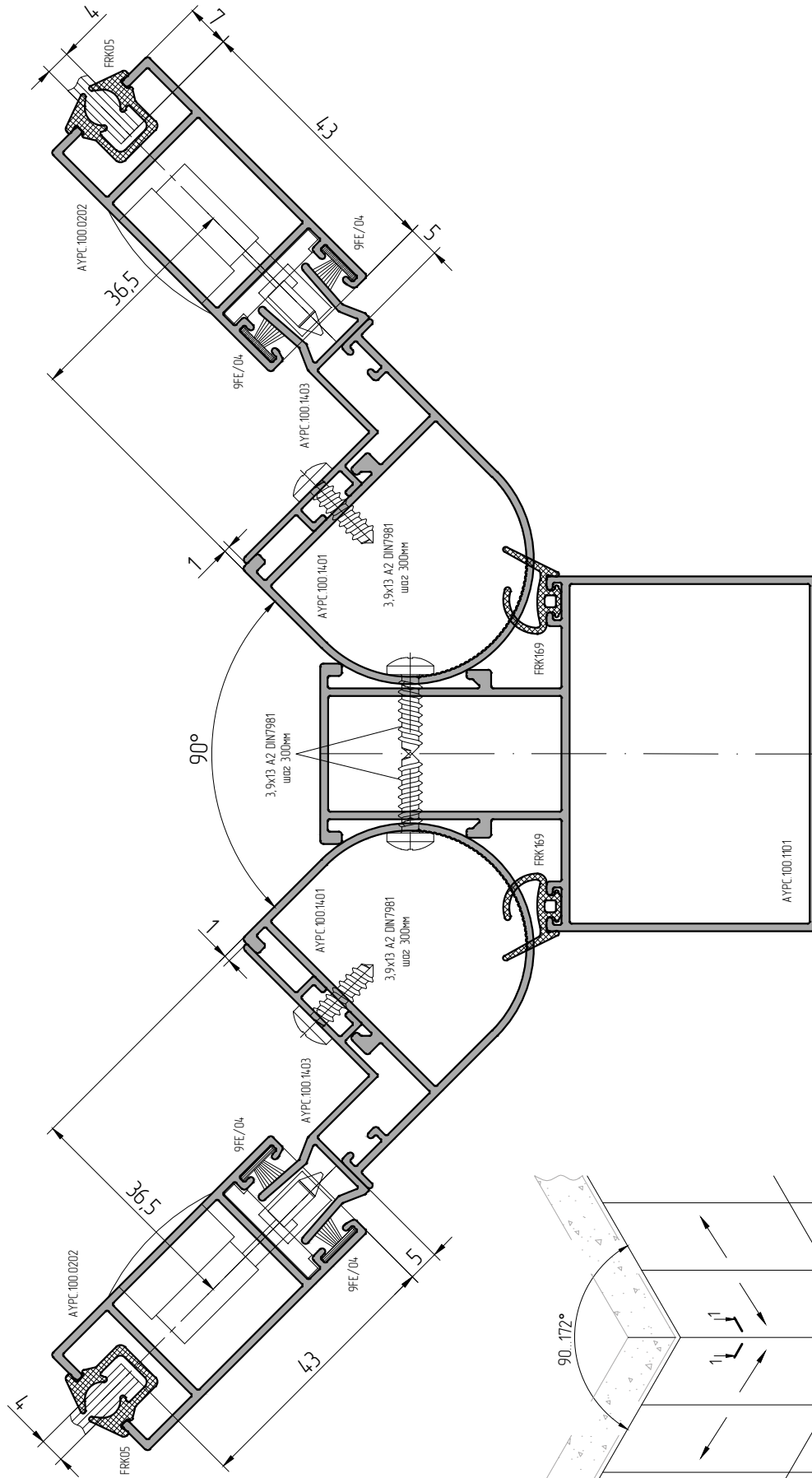


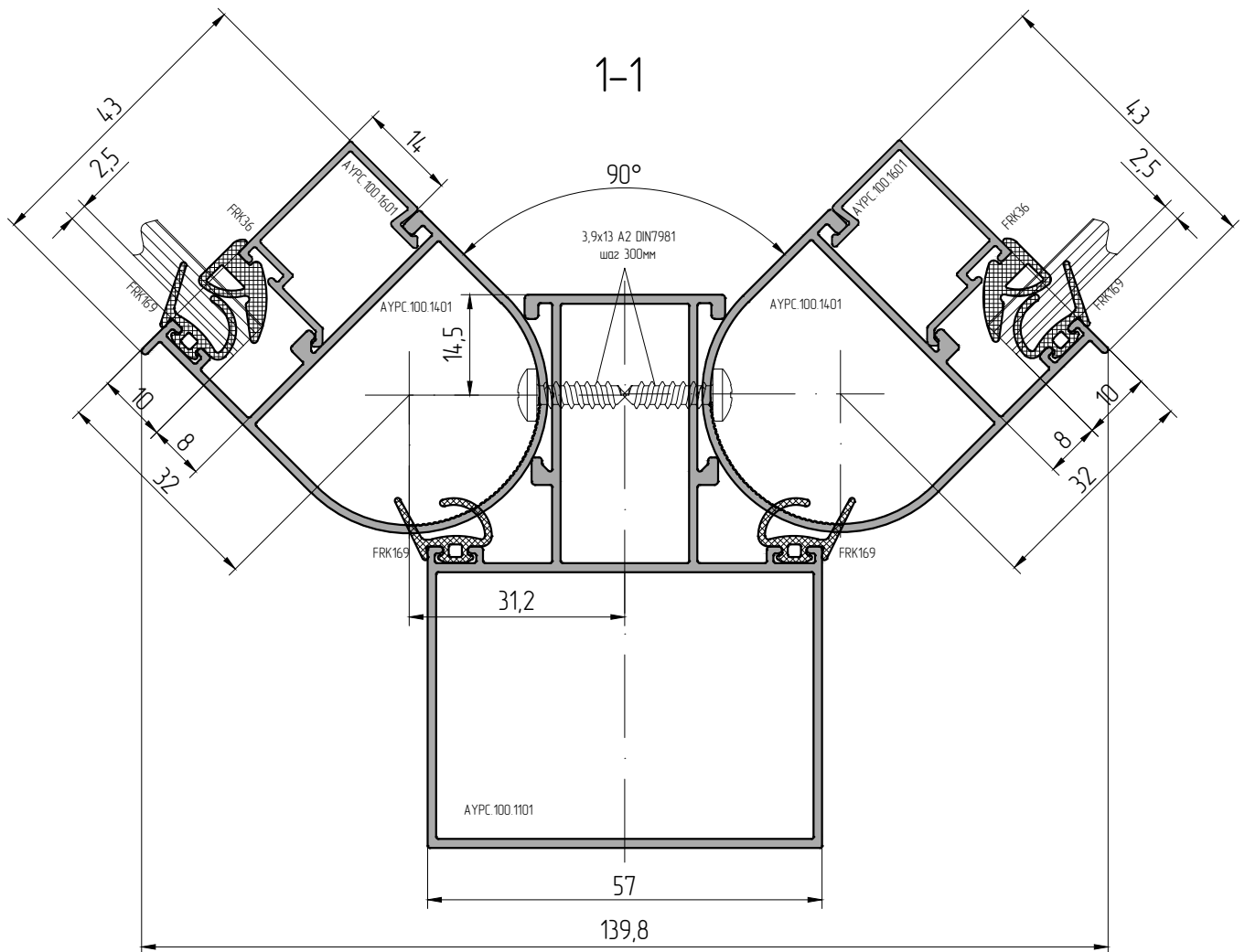
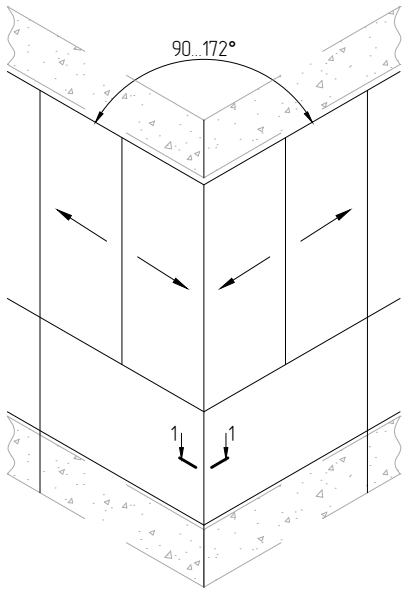


## 2-2

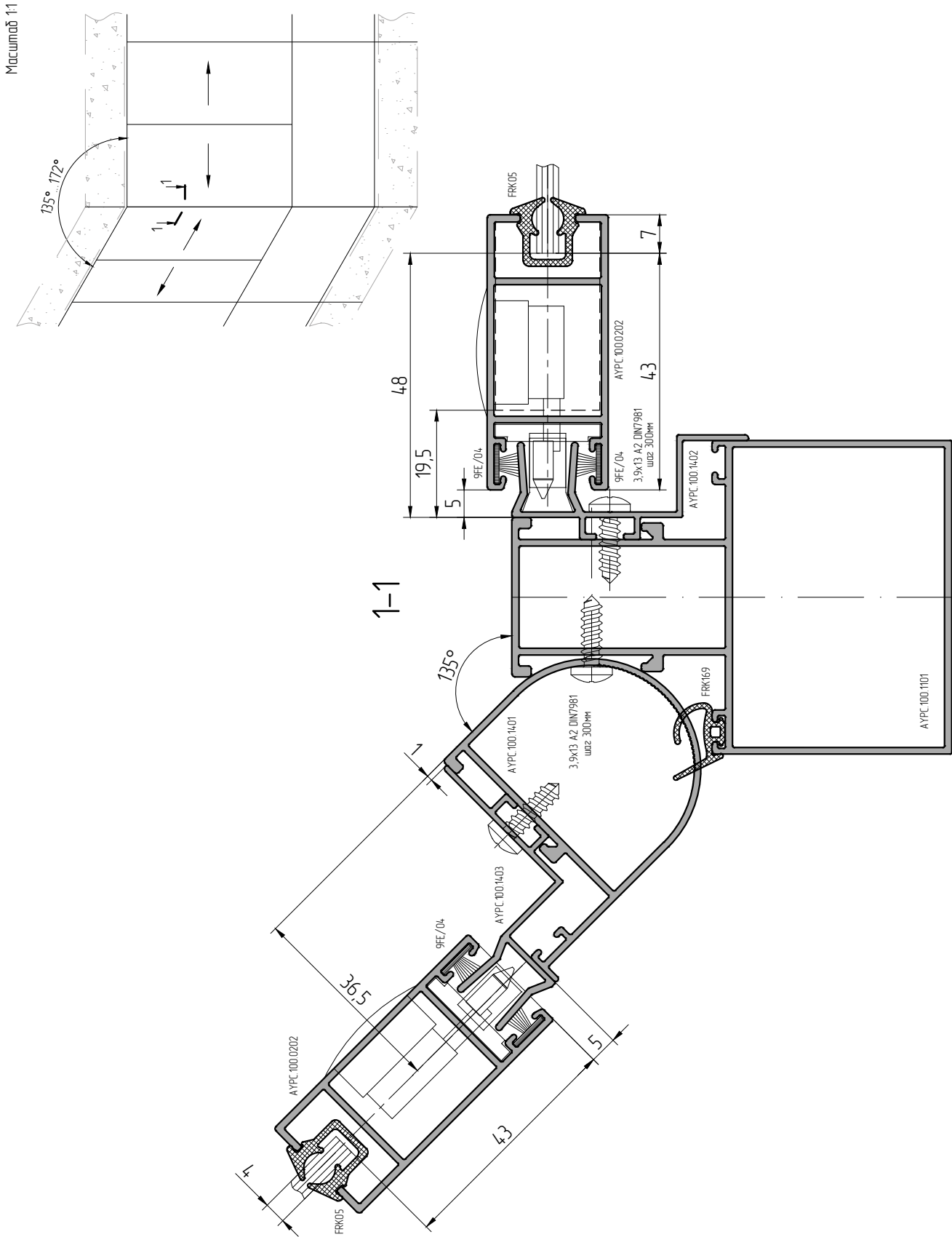


Масштаб 1:1

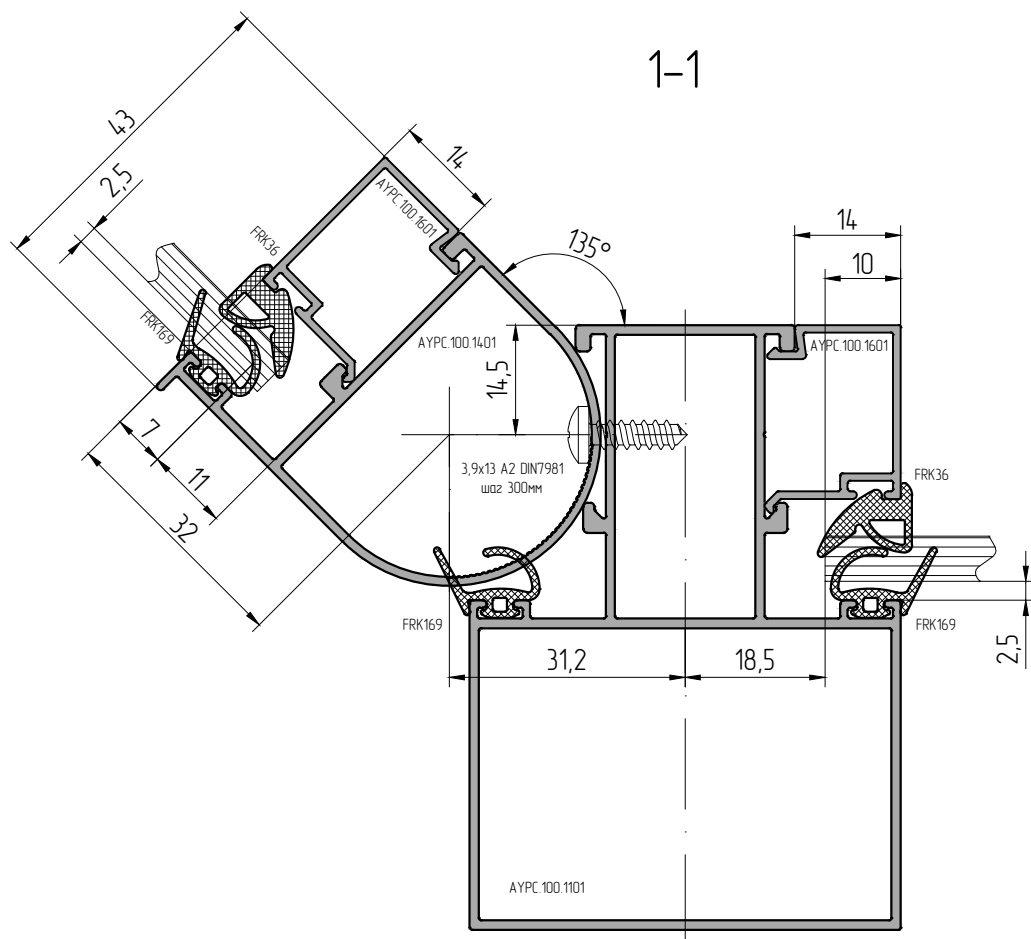
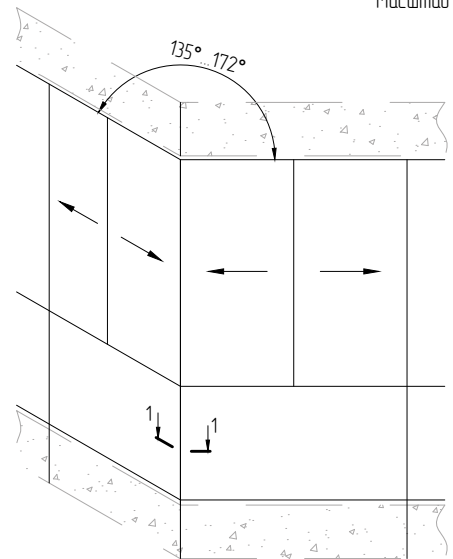


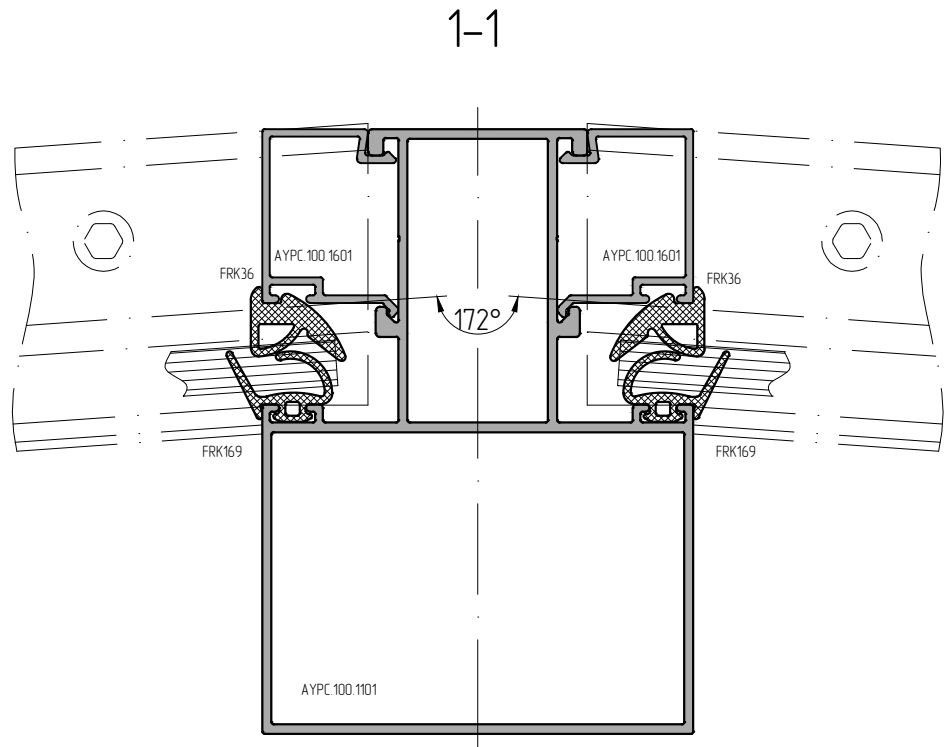
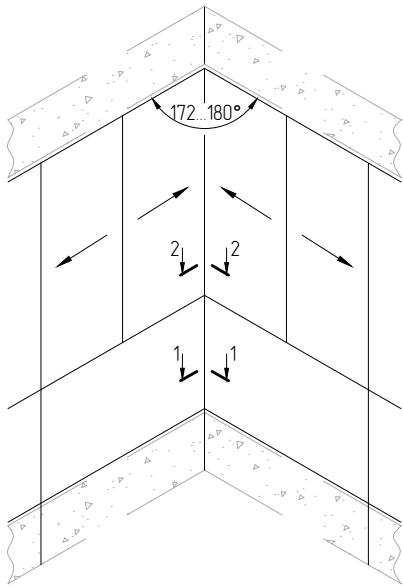




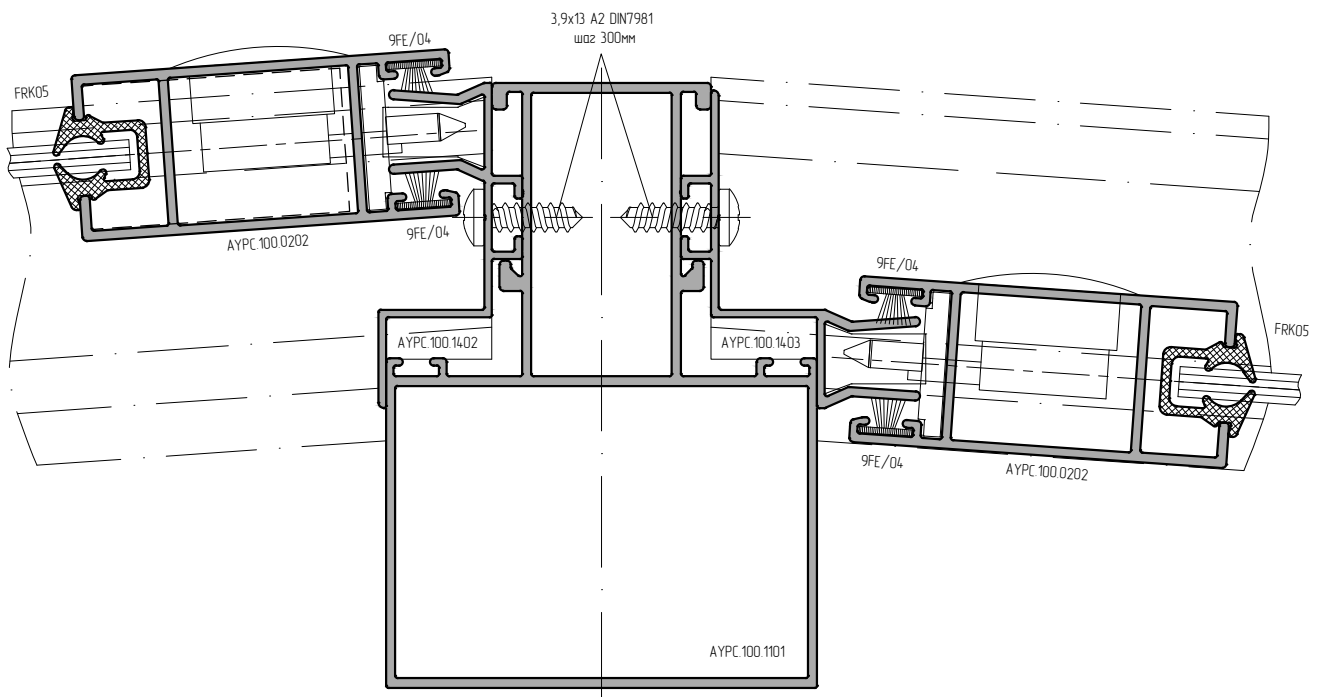


Масштаб 1:1



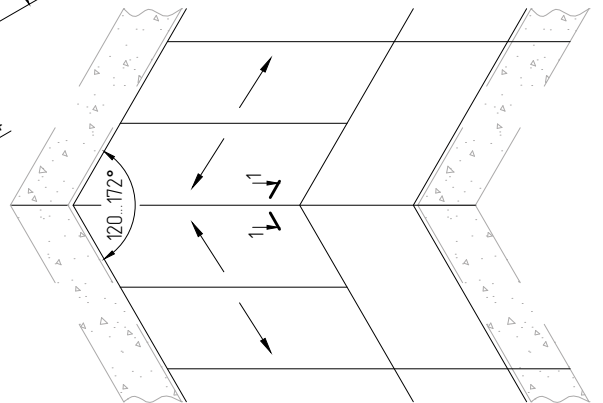
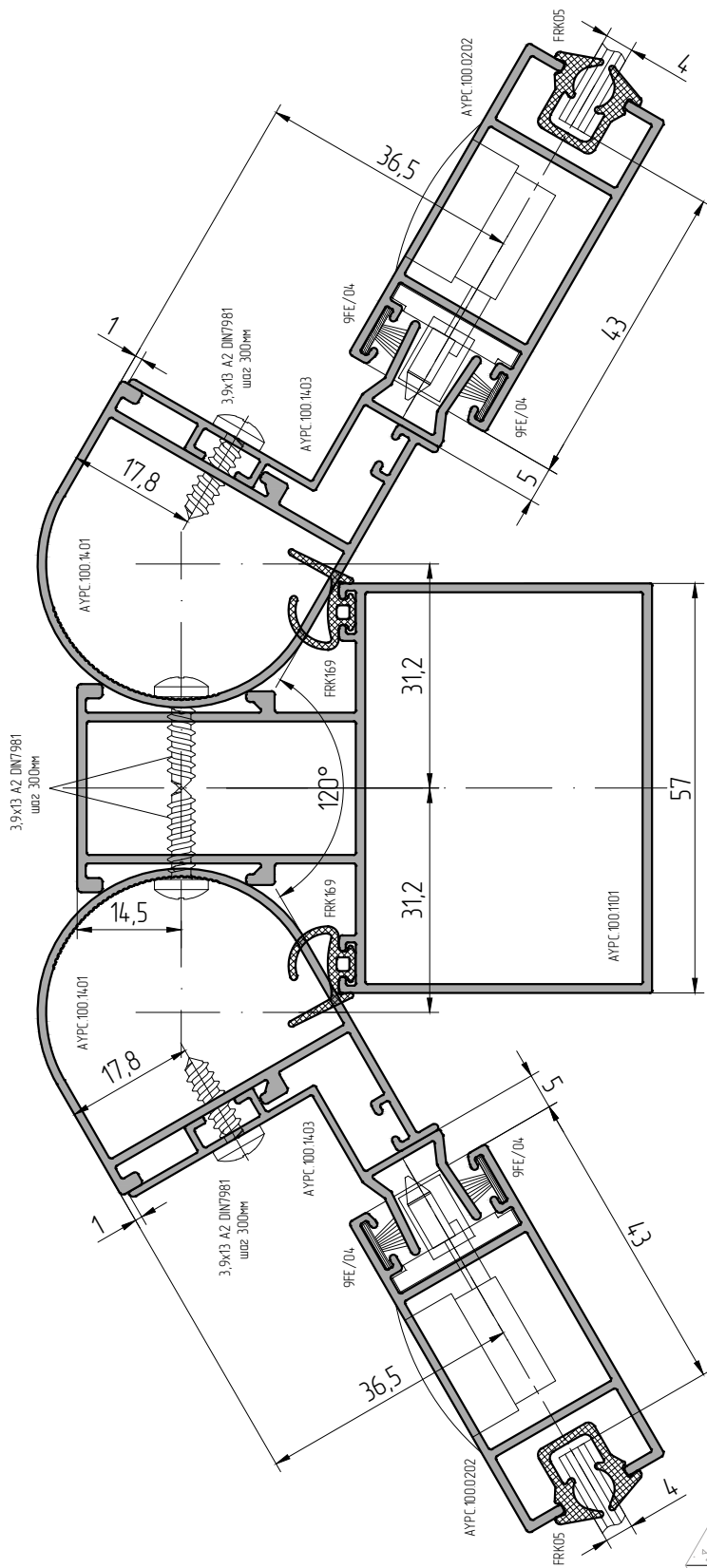


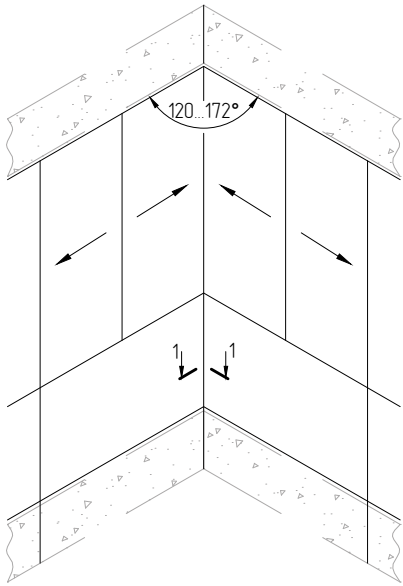
## 2-2



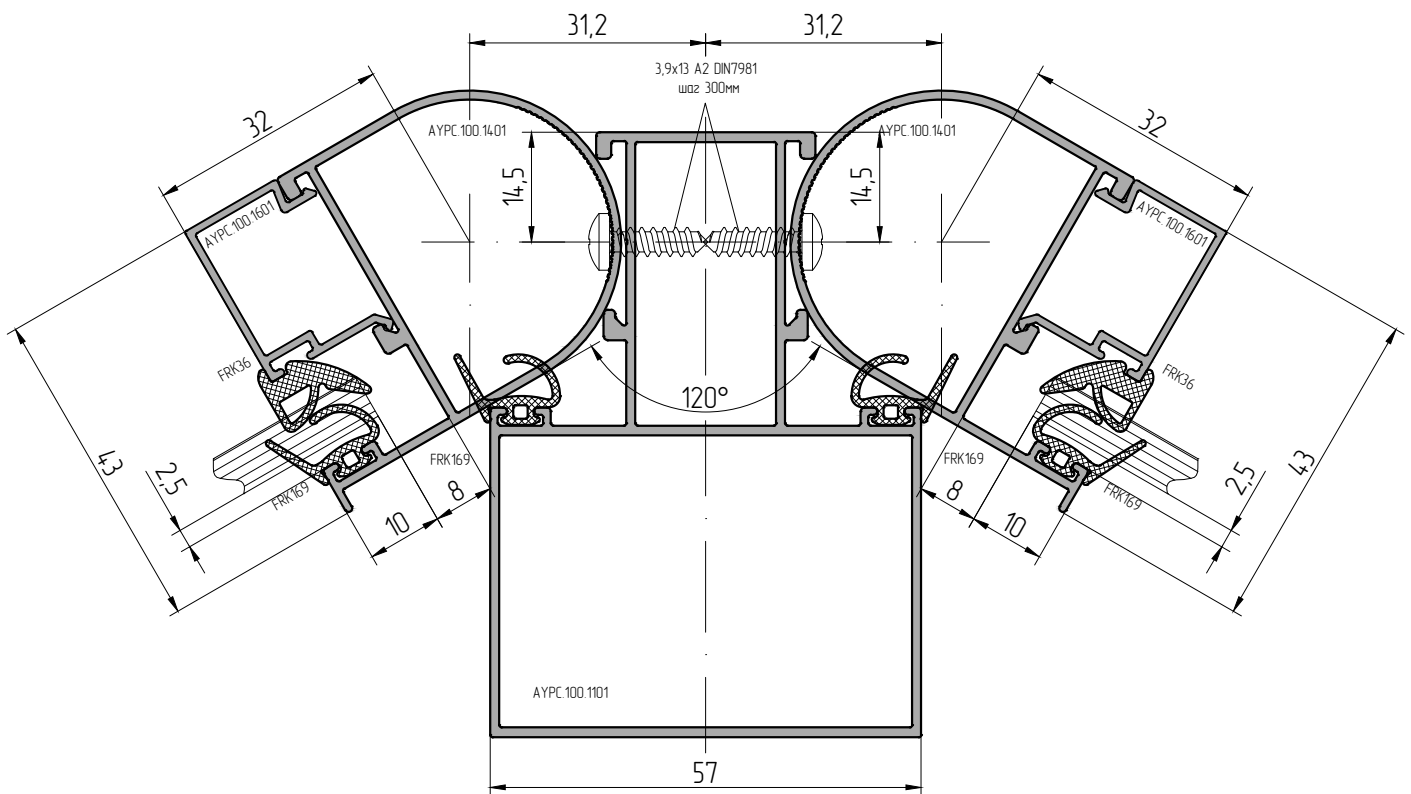
Масштаб 1:1

1-1

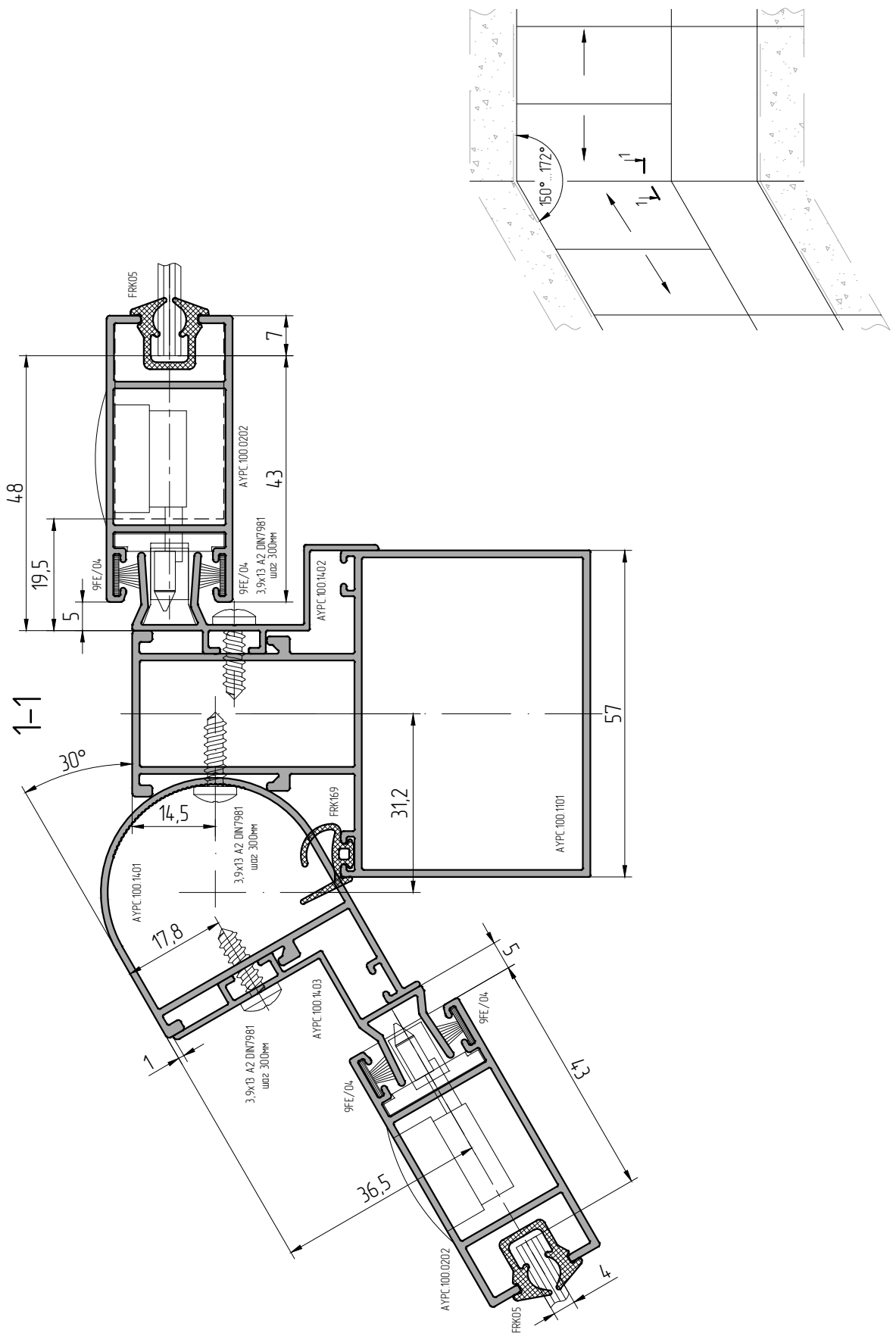


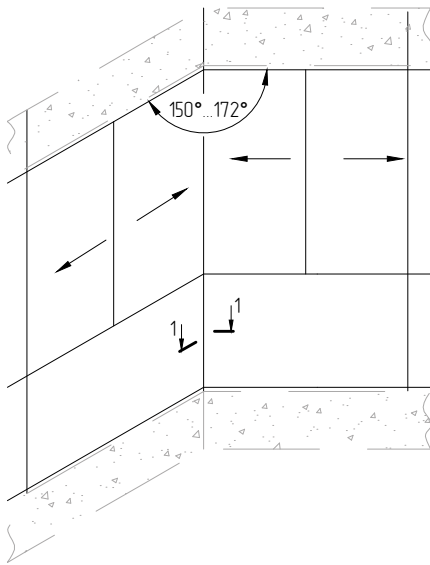


1-1

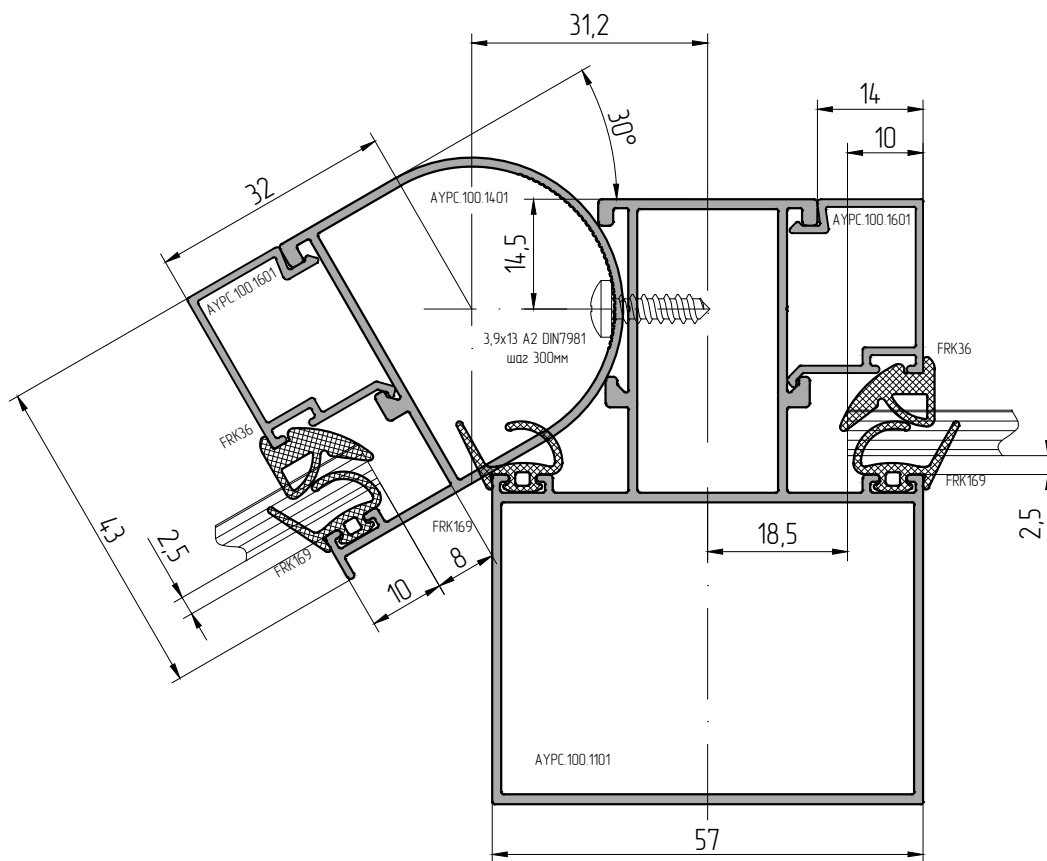


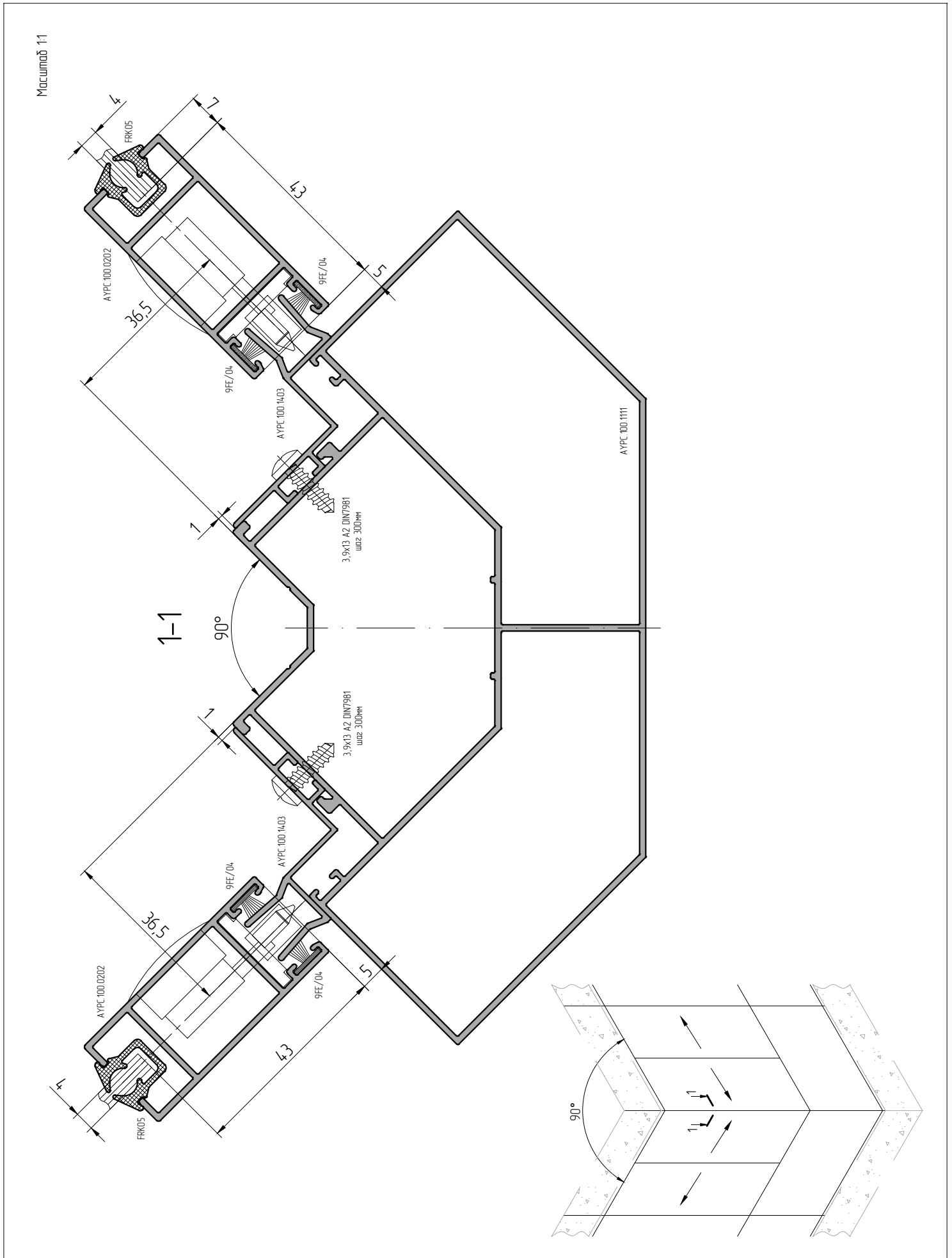
Масштаб 1:1



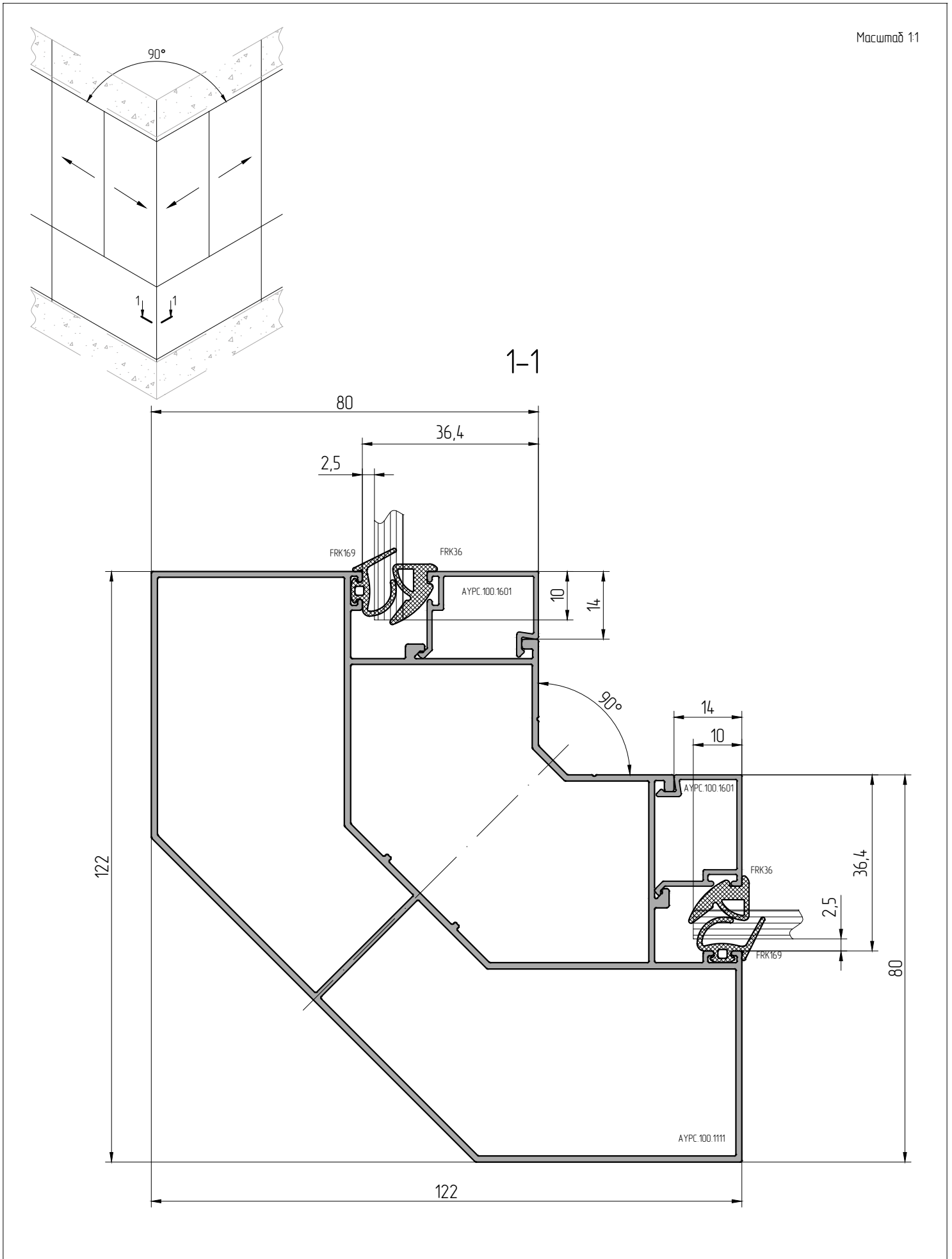


1-1

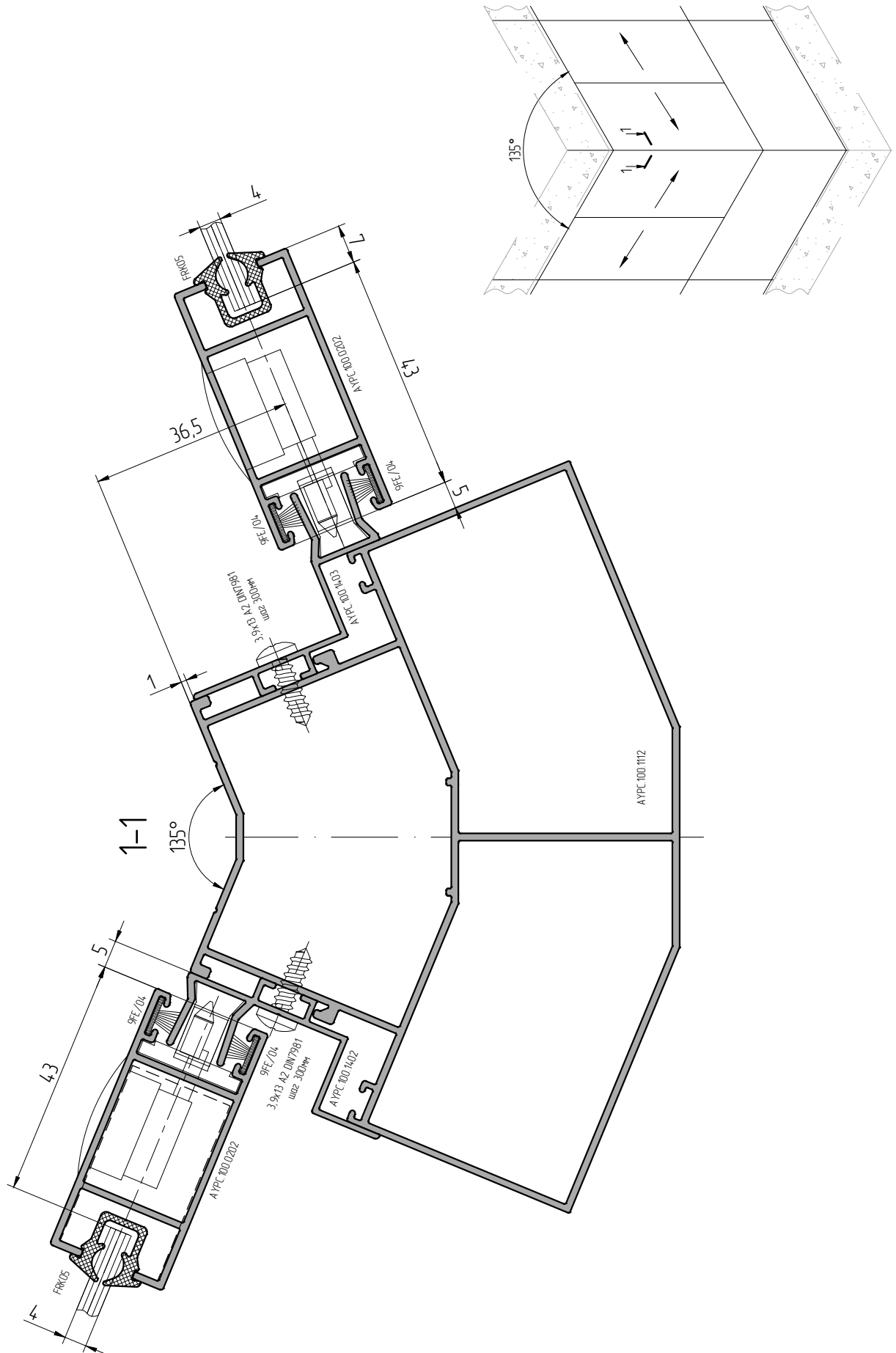




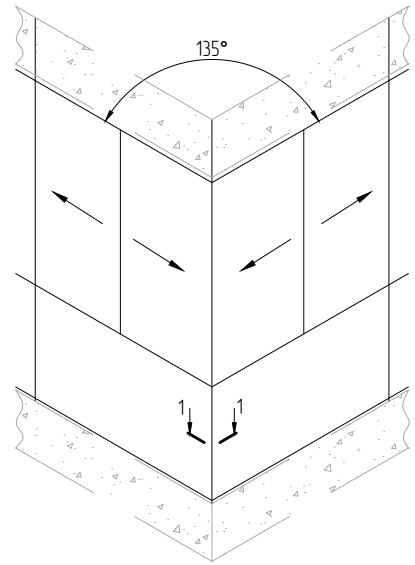




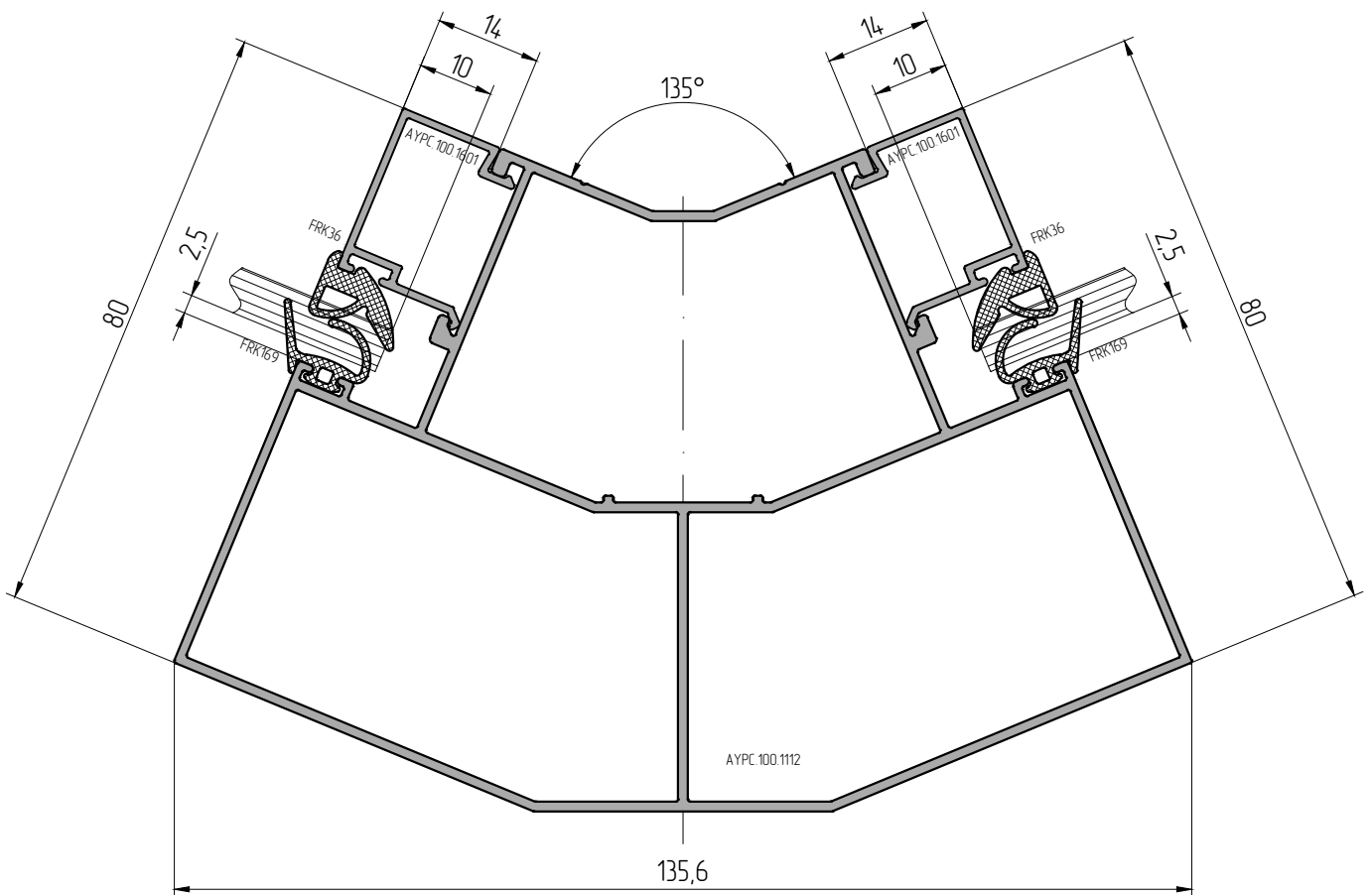
Масштаб 1:1

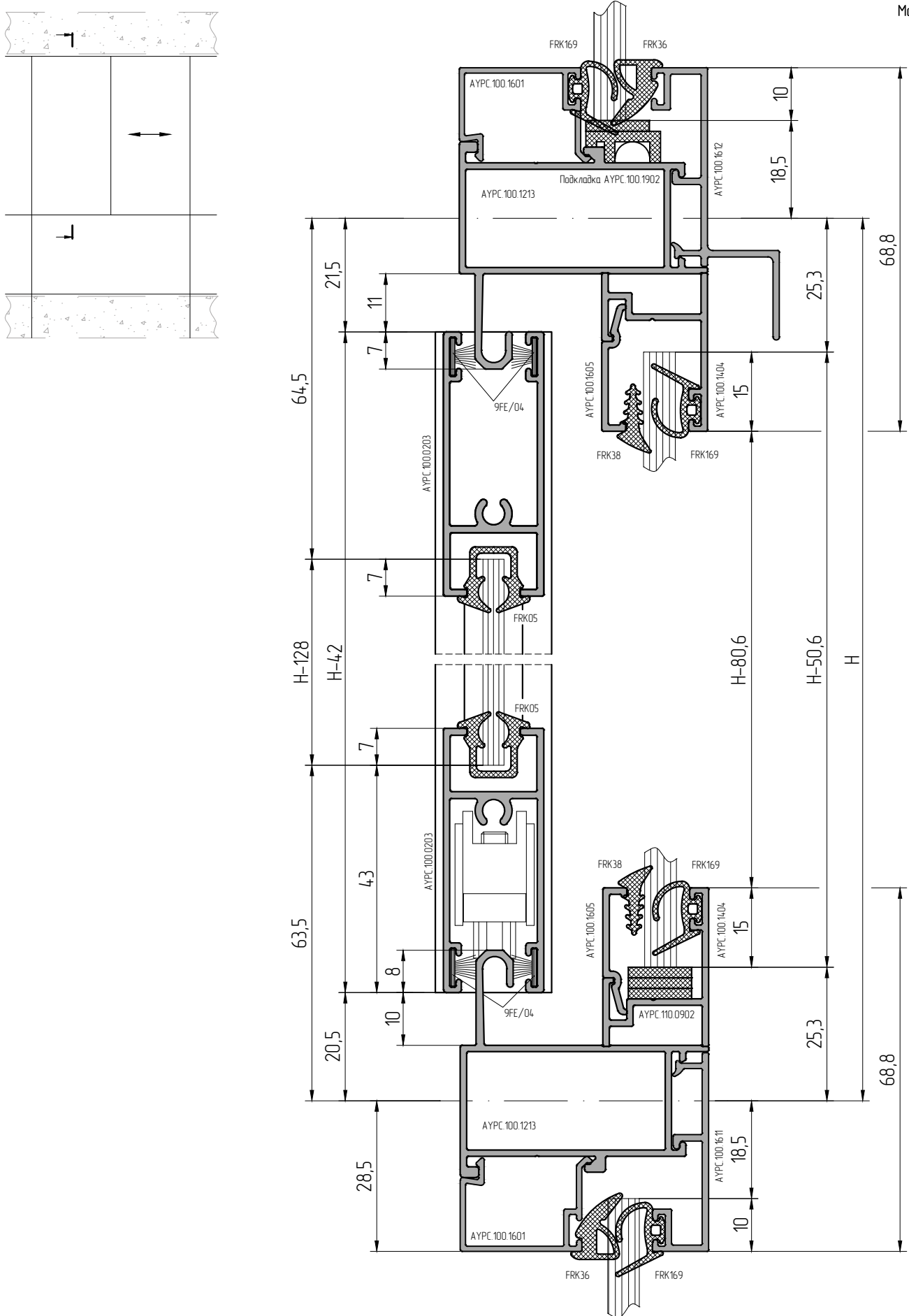


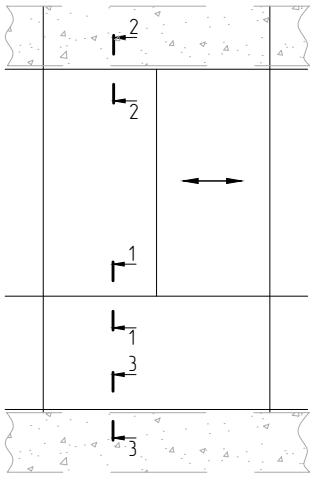
Масштаб 1:1



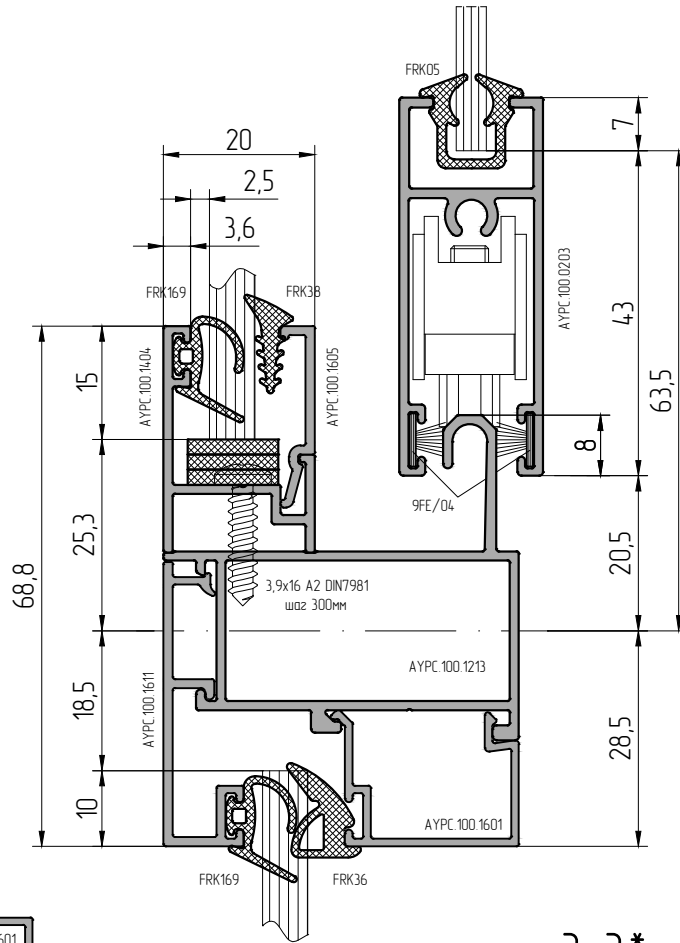
1-1



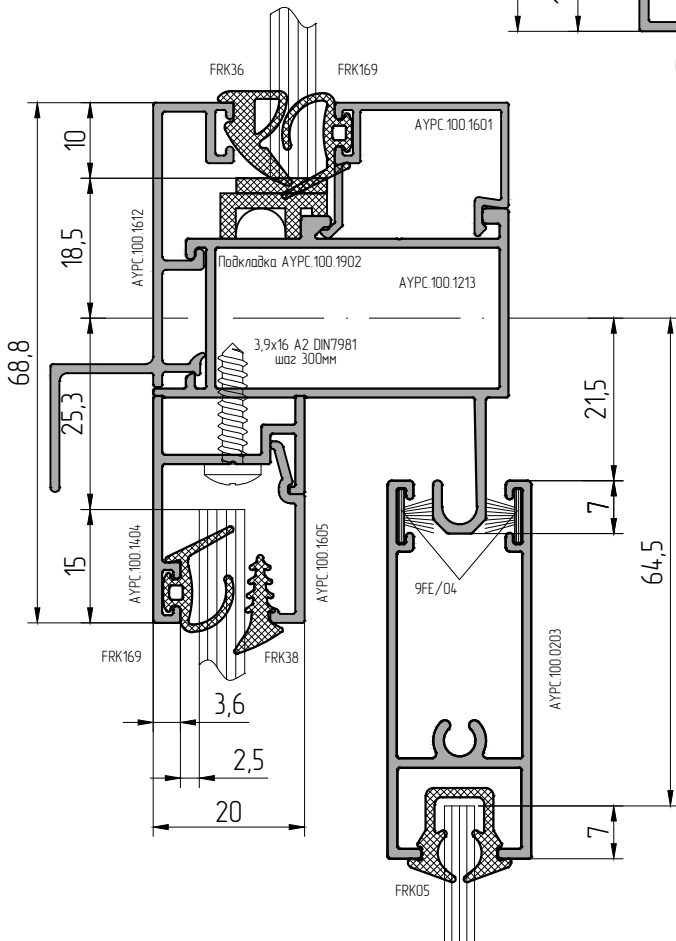




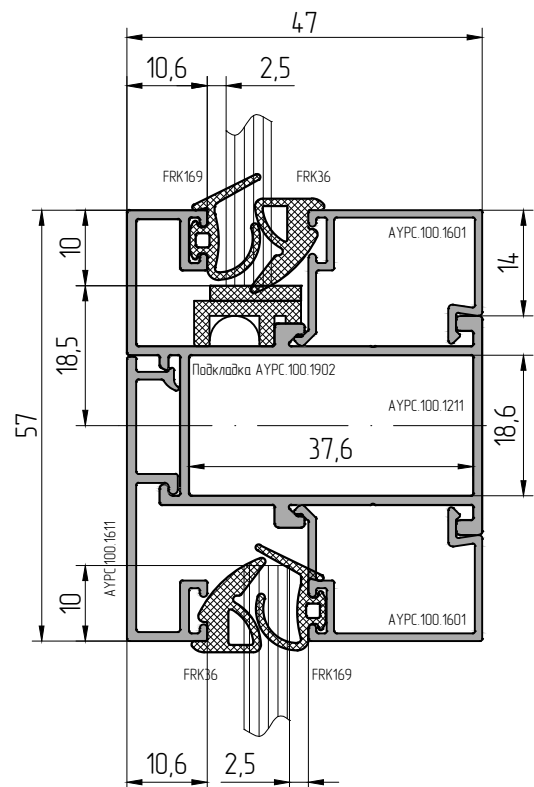
1-1



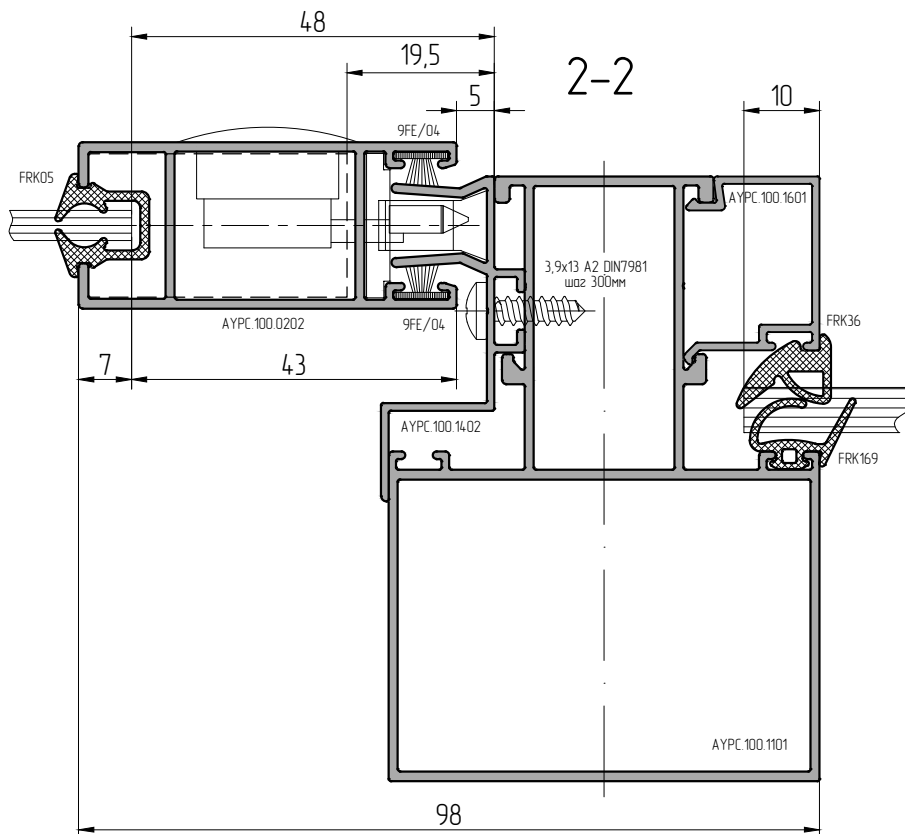
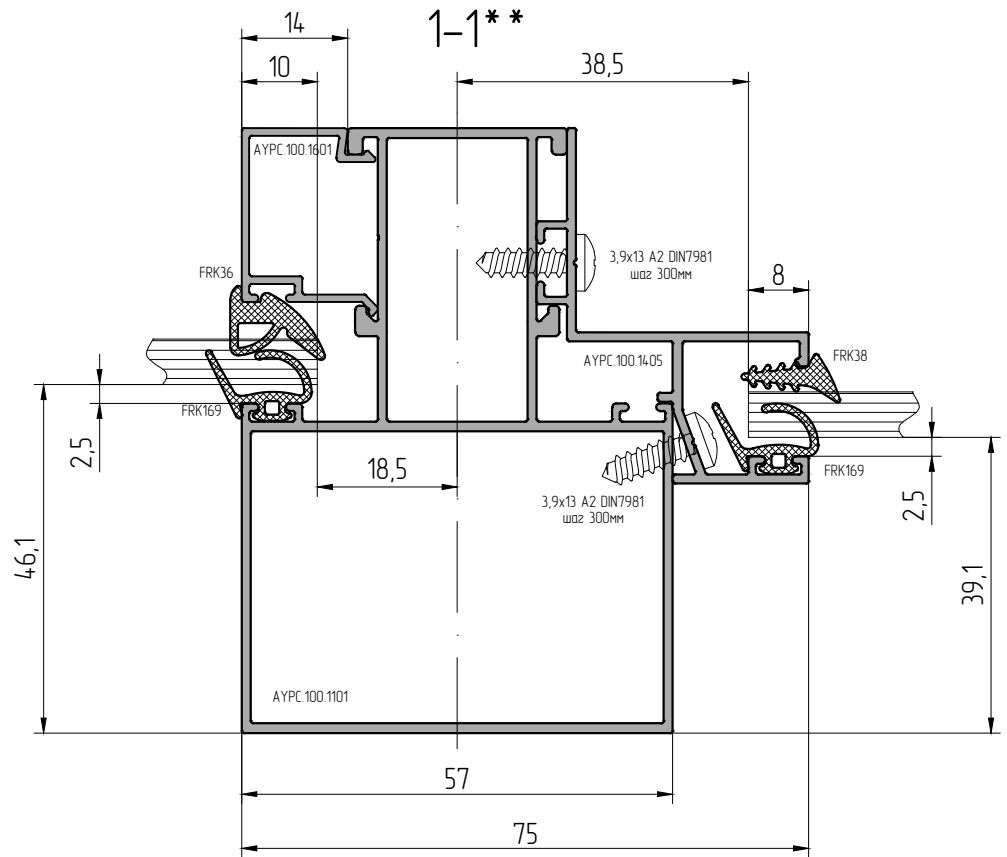
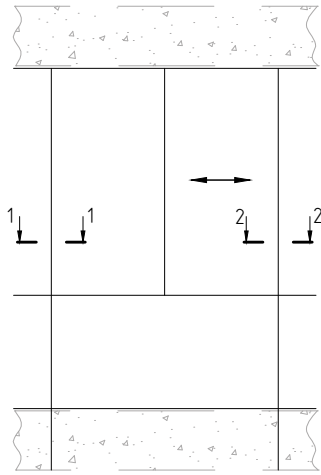
2-2\*



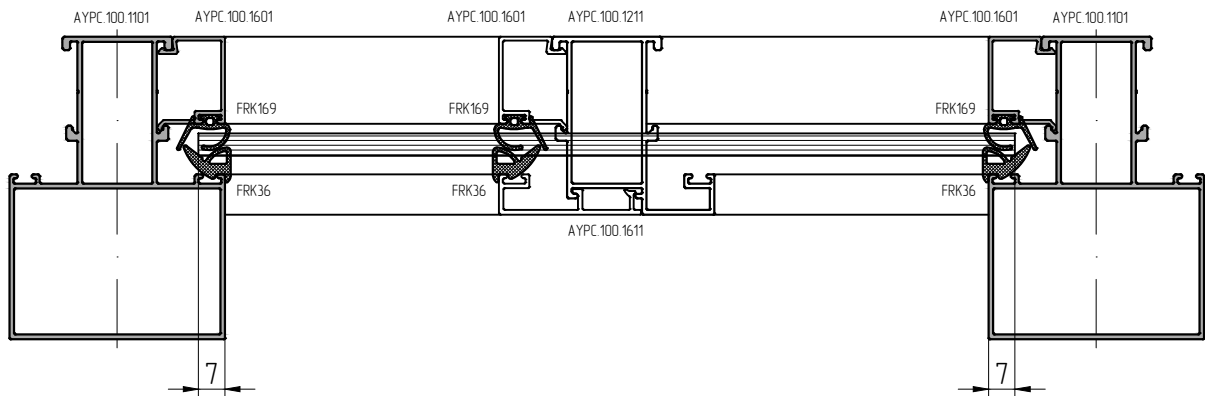
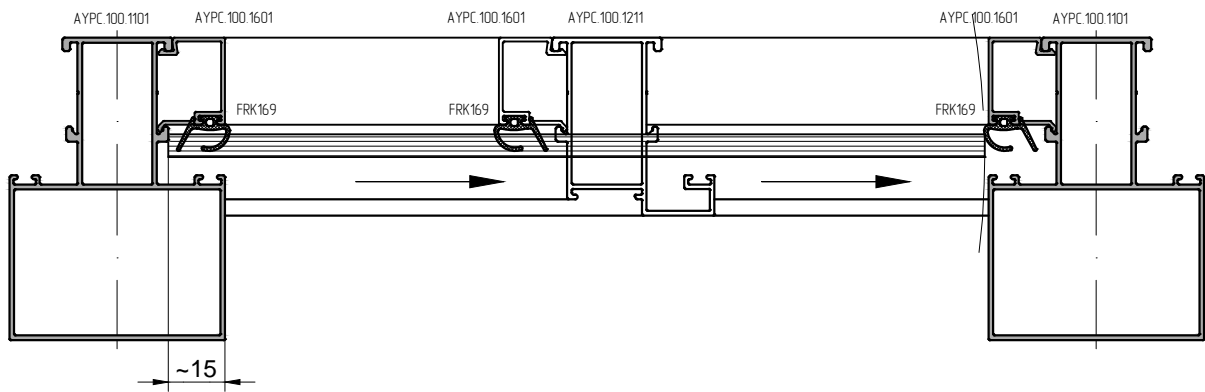
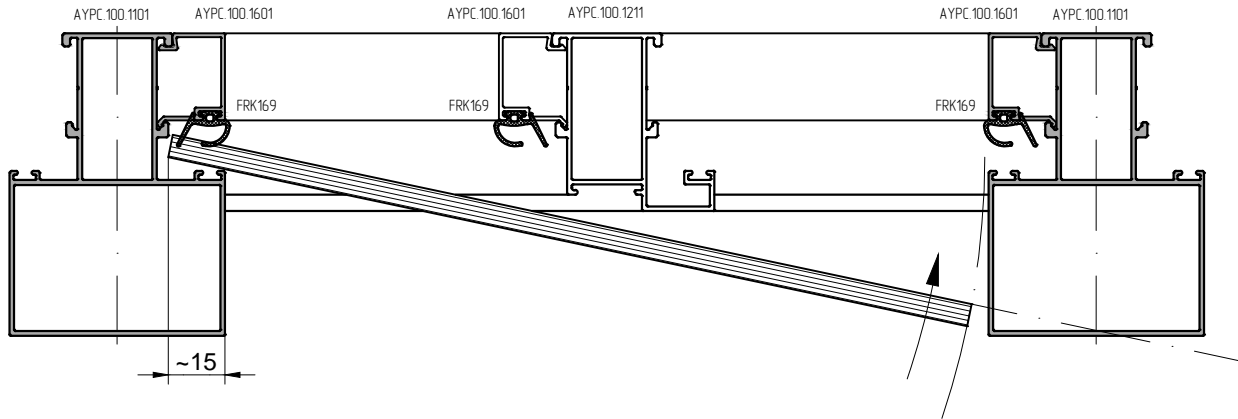
3-3\*







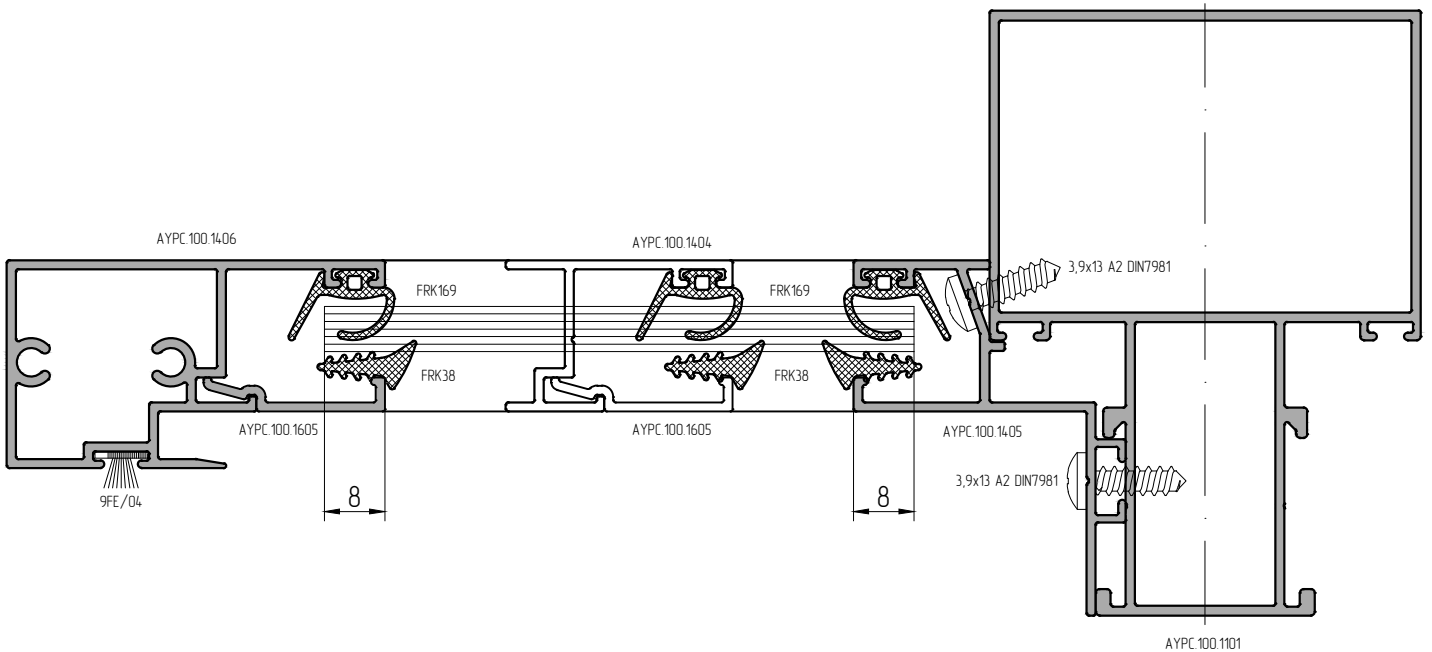
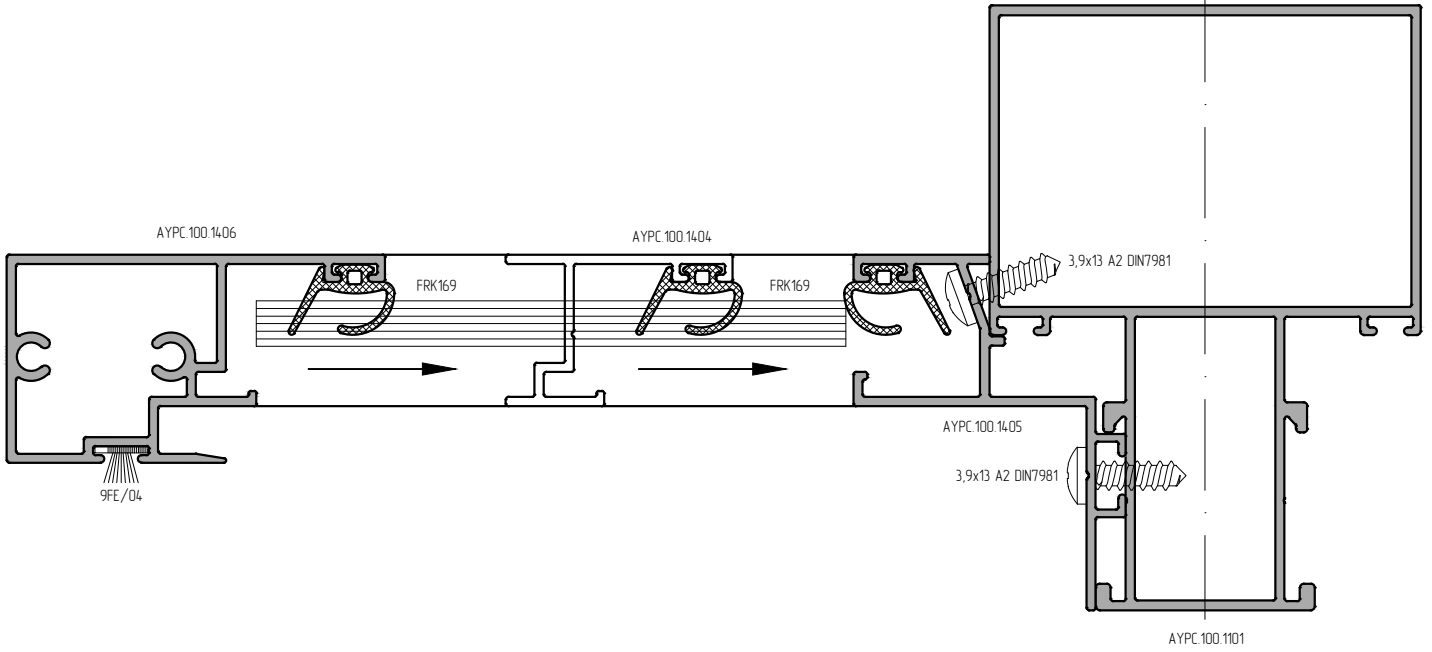
\* Установка заполнения снаружи.



Масштаб 1:2

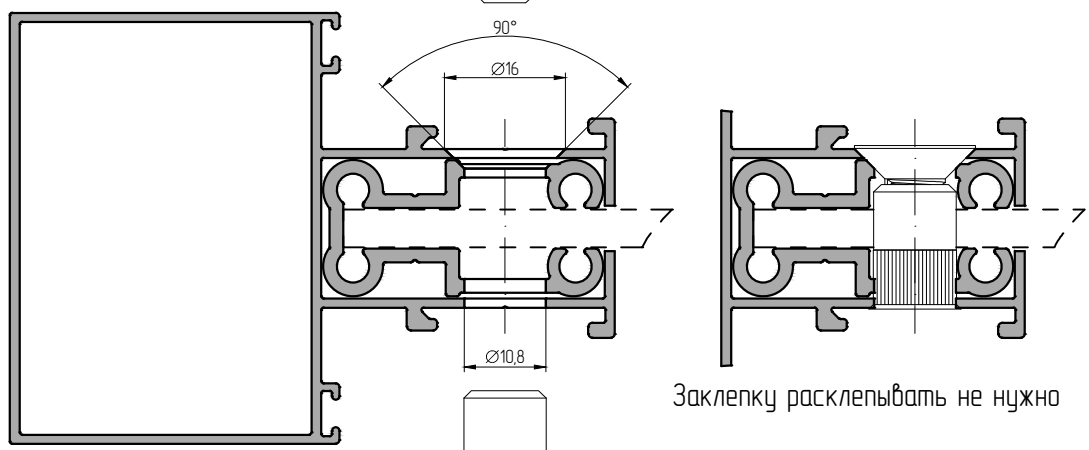
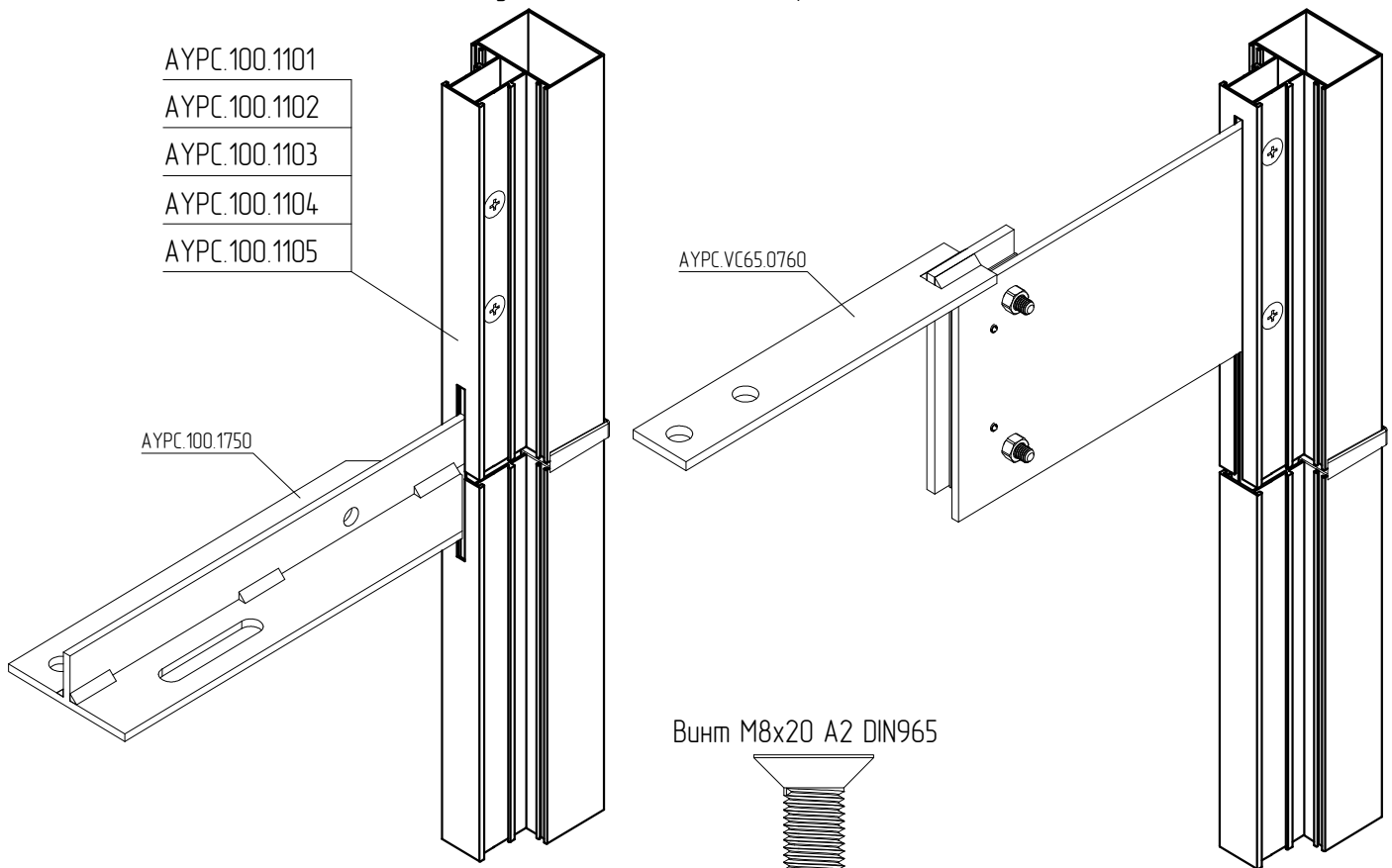


\*\* Установка заполнения в глухую створку.

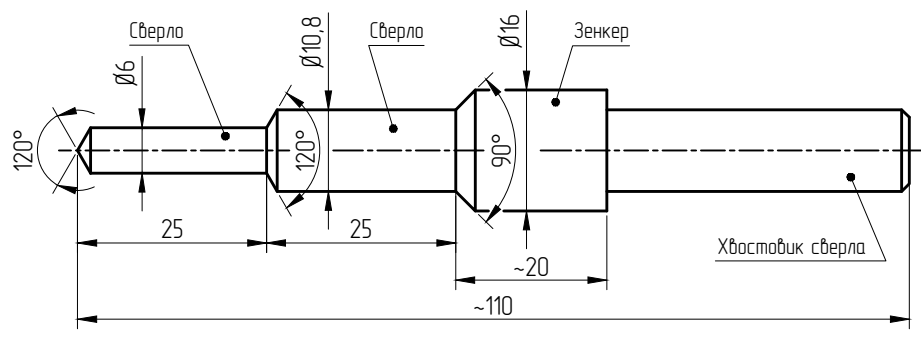


Масштаб 1:1

Монтажный узел. Способ соединения кронштейнов со стойками.

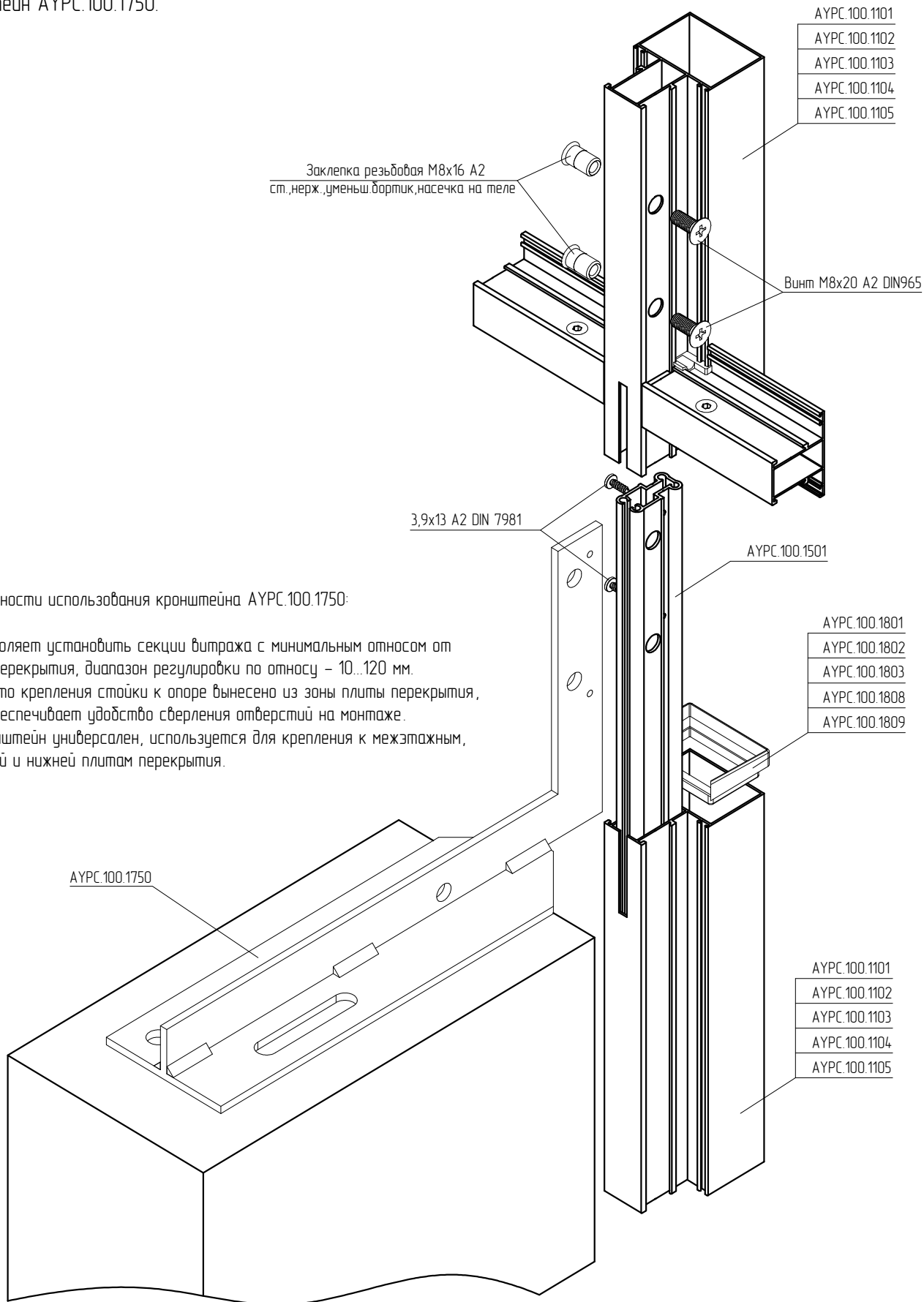


Заклепка резьбовая М8х16 А2  
ст., нерж., уменьш борттик, насечка на теле



6.108.16 - Сверло-зенкер  
Обработка вручную  
с помощью электродрели

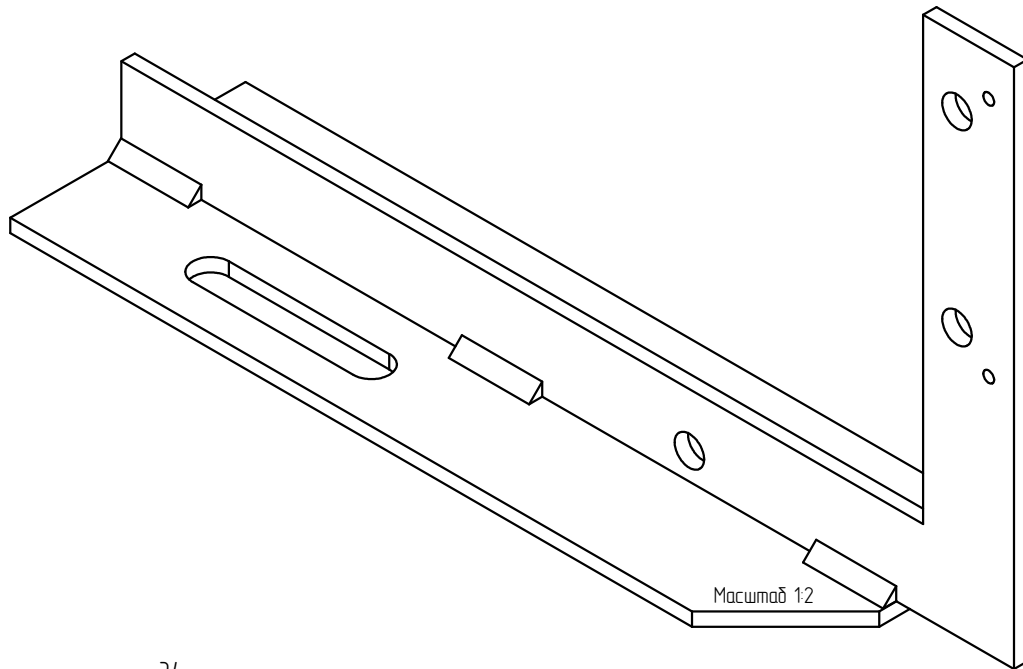
## Кронштейн АУРС.100.1750.



### Особенности использования кронштейна АУРС.100.1750:

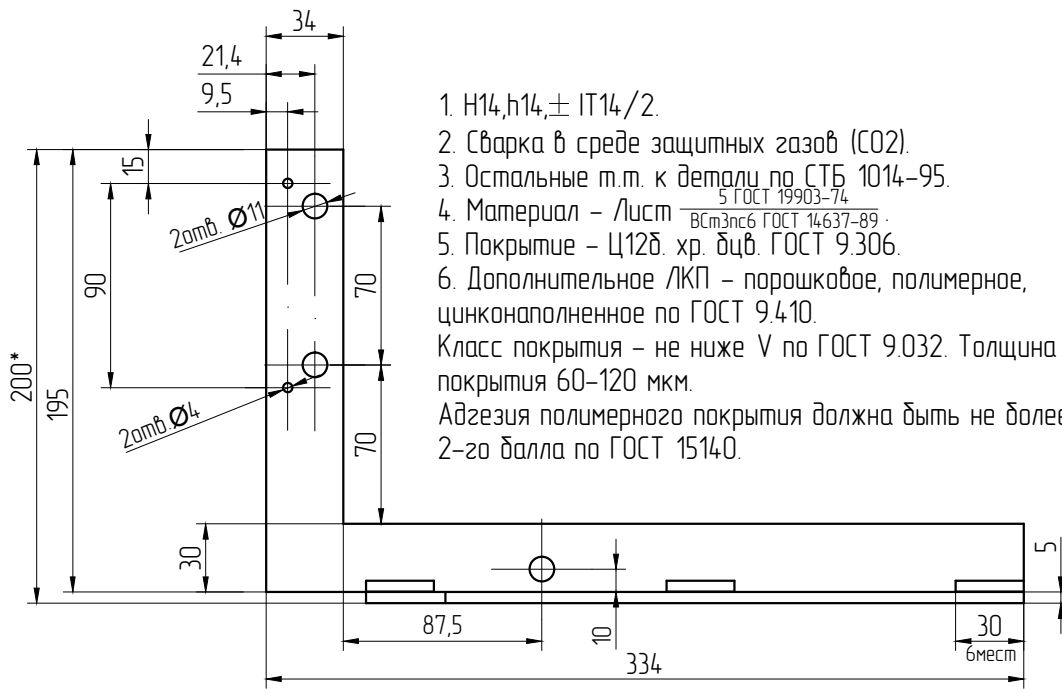
1. Позволяет установить секции витража с минимальным откосом от плит перекрытия, диапазон регулировки по откосу – 10...120 мм.
2. Место крепления стойки к опоре вынесено из зоны плиты перекрытия, что обеспечивает удобство сверления отверстий на монтаже.
3. Кронштейн универсален, используется для крепления к межэтажным, верхней и нижней плитам перекрытия.

Кронштейн АУРС.100.1750 с размерами.

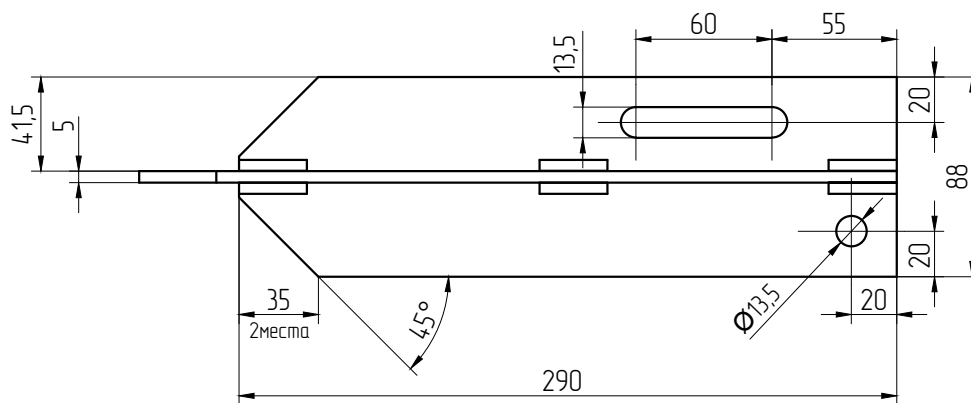
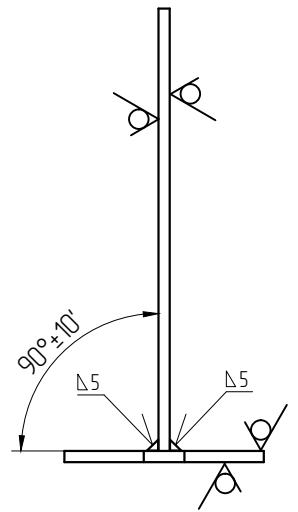


Масштаб 1:2

√ Ra12,5 (✓)

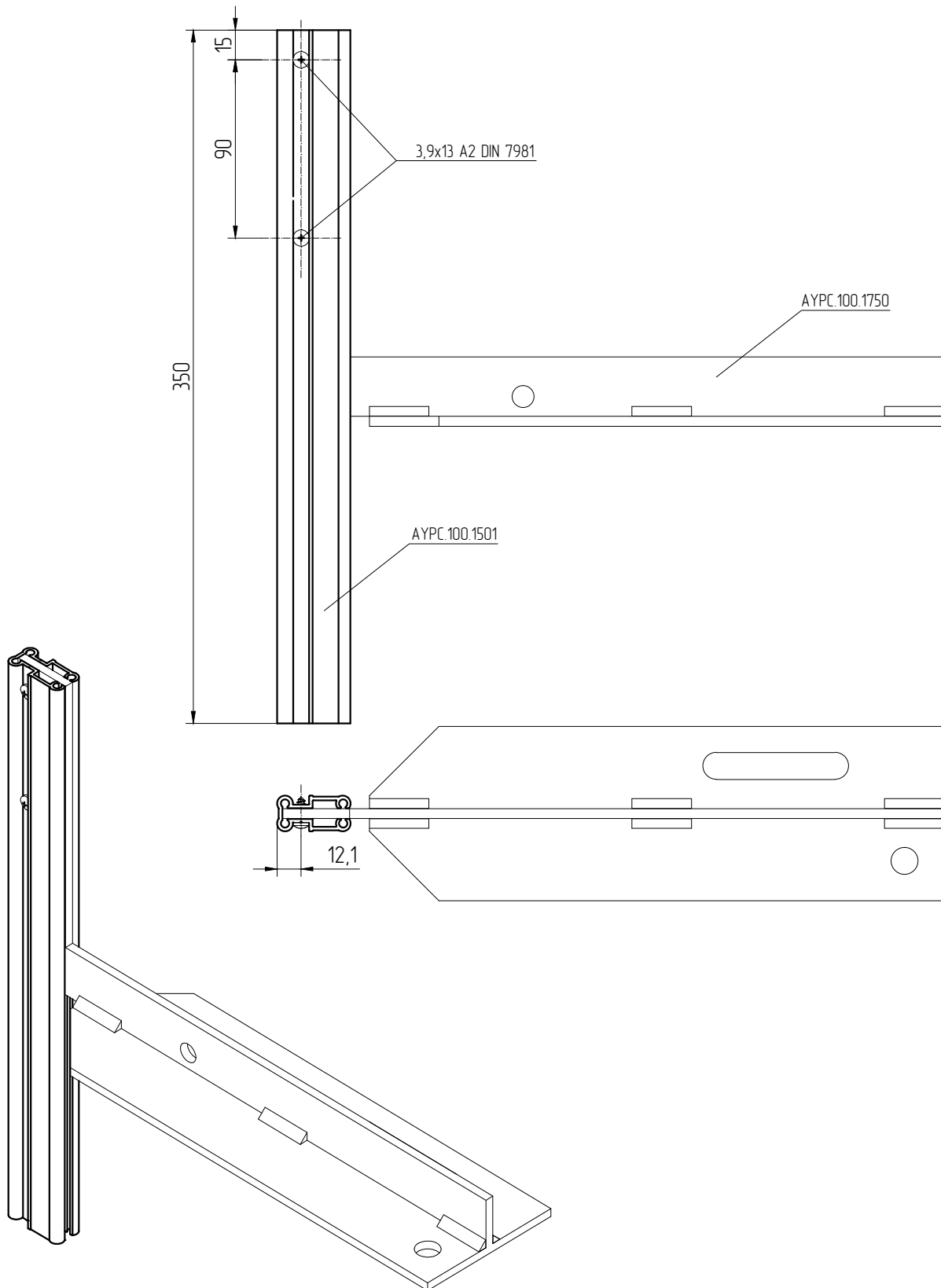


1. Н14,н14,± IT14/2.
2. Сварка в среде защитных газов (СО2).
3. Остальные т.т. к детали по СТБ 1014-95.
4. Материал - Лист <sup>5</sup>ГОСТ 19903-74 Вст.эпс6 ГОСТ 14637-89.
5. Покрытие - Ц12δ хр. дцв. ГОСТ 9.306.
6. Дополнительное ЛКП - порошковое, полимерное, цинконаполненное по ГОСТ 9.410. Класс покрытия - не ниже V по ГОСТ 9.032. Толщина покрытия 60-120 мкм. Адгезия полимерного покрытия должна быть не более 2-го балла по ГОСТ 15140.



Масштаб 3:10

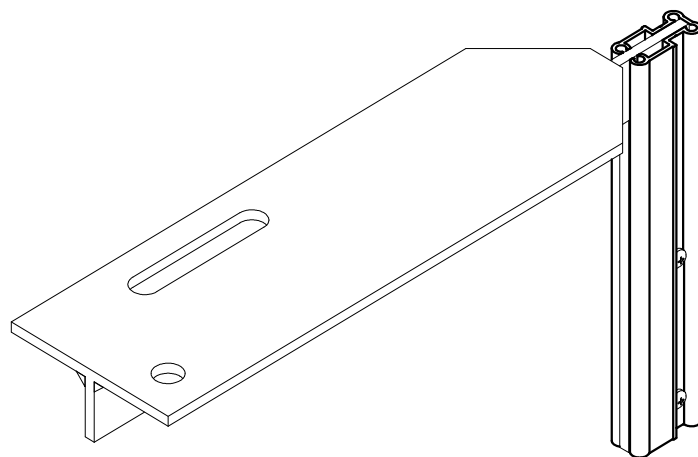
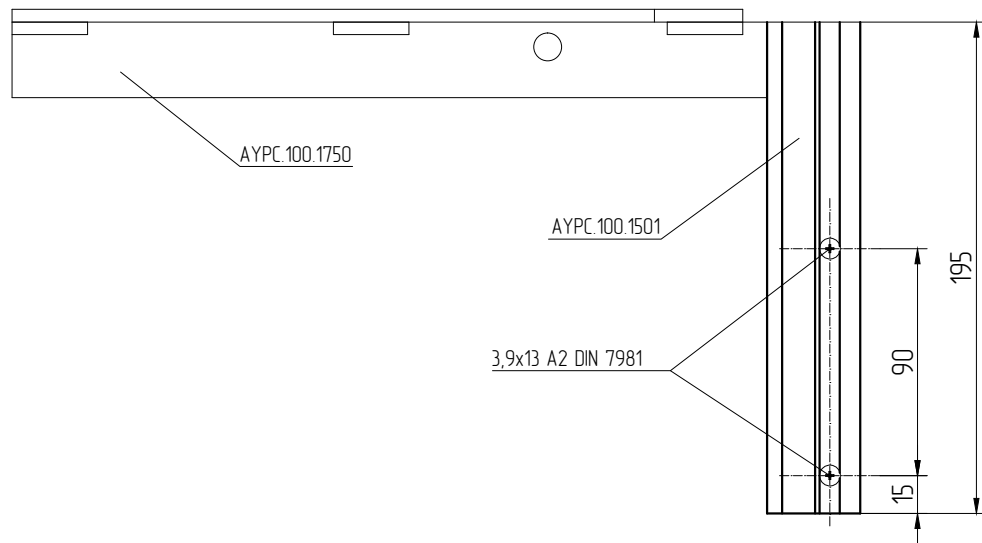
Крепление к межэтажной плите перекрытия.  
Сборка усилителя АУРС.100.1501 с кронштейном АУРС.100.1750.



Под установку винтов самонарезающих 3,9x13 A2 DIN7981 в усилителе предварительно (согласно размерам, указанным на эскизе) сверлятся отверстия диаметром 3,4мм.

Масштаб 1:3

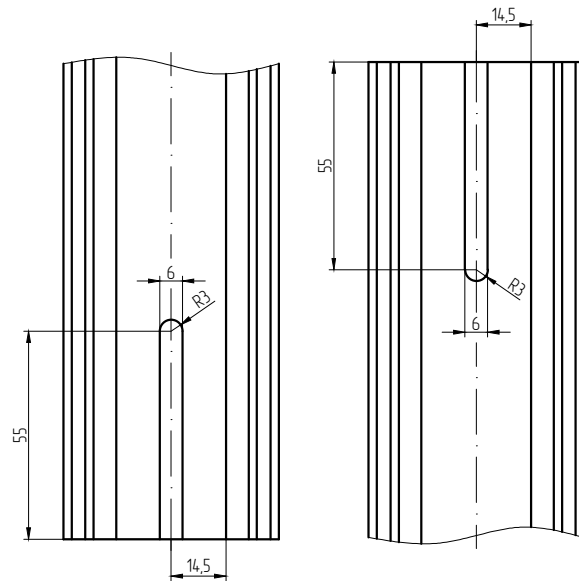
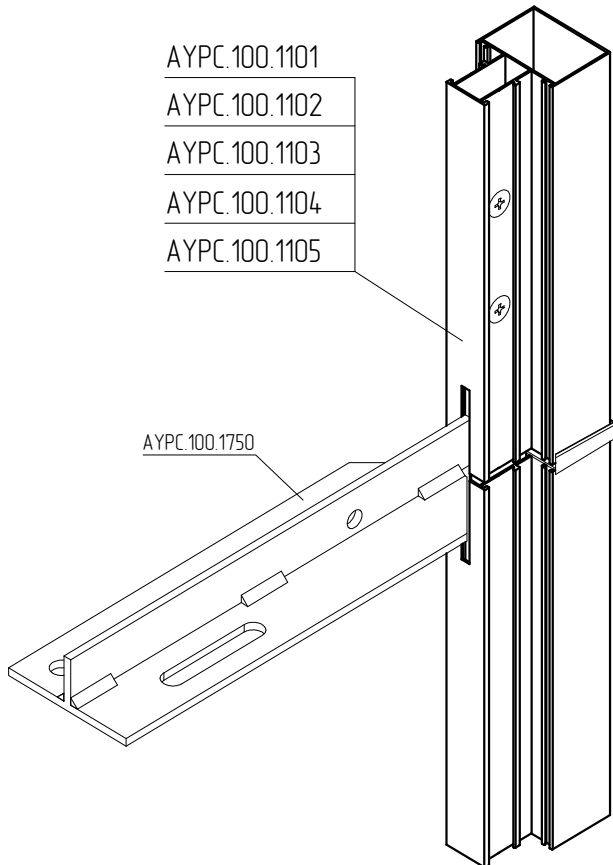
Крепление к верхней плите перекрытия.  
Сборка усилителя АУРС.100.1501 с кронштейном АУРС.100.1750.



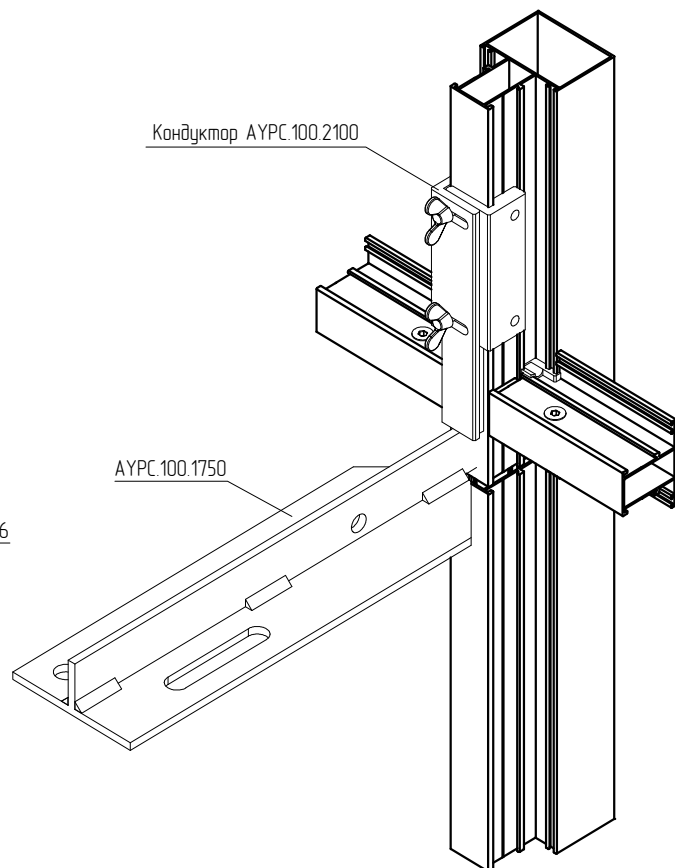
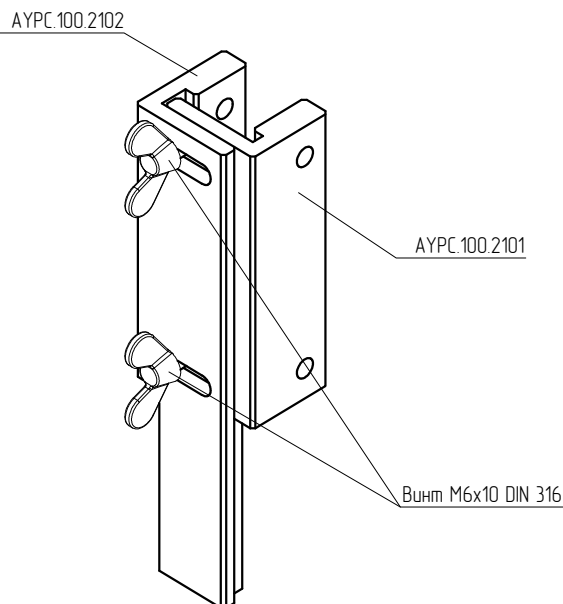
Под установку винтов самонарезающих 3,9x13 A2 DIN7981 в усилителе предварительно (согласно размерам, указанным на эскизе) сверлятся отверстия диаметром 3,4мм.

Масштаб 1:3

Паз на стойке имеет запас по длине (сверху – 20 мм, снизу – 55 мм), что обеспечит на монтаже регулировку монтажного узла по высоте.

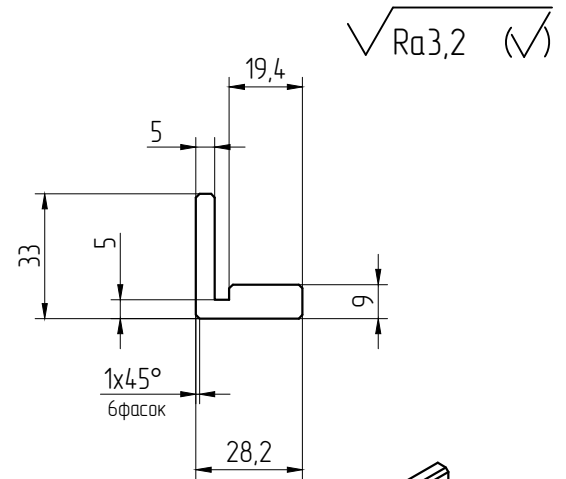
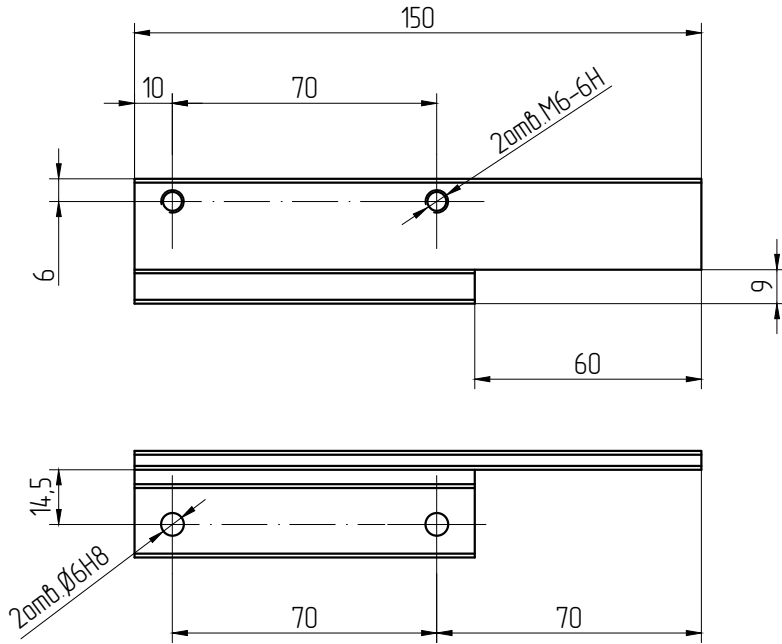


Сверление сквозных отверстий в стойке и усилителе под установку крепежа осуществляется на монтаже по месту с помощью кондуктора АУРС.100.2100. По вертикали кондуктор выставляется до упора в кронштейн АУРС.100.1750.

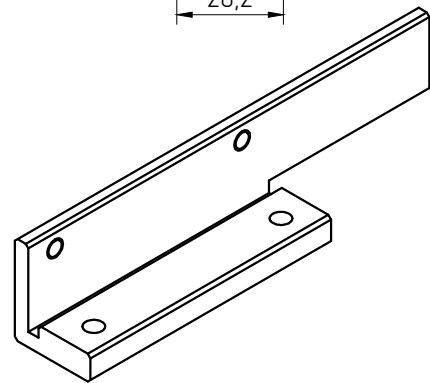


Кондуктор АУРС.100.2100. Деталировка.

АУРС.100.2101

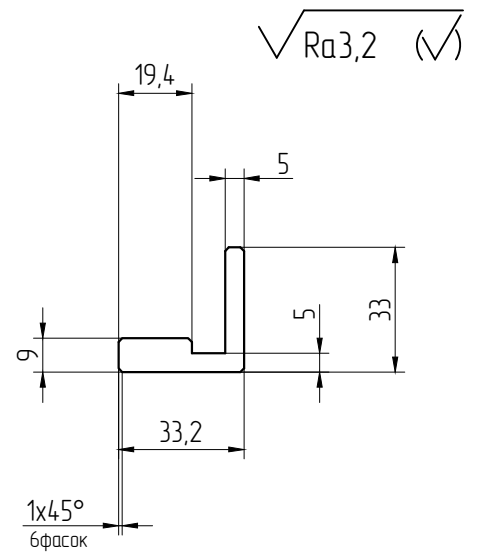
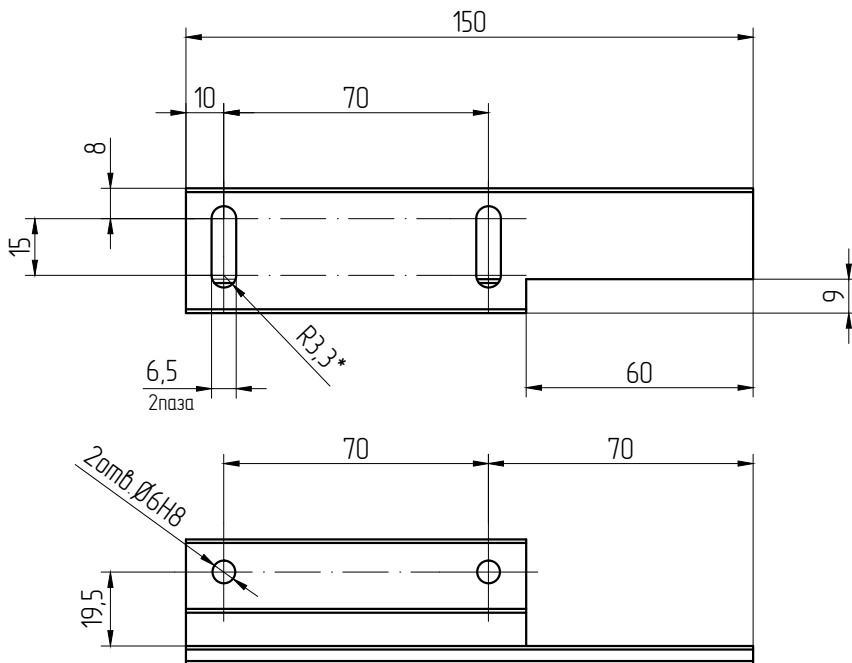


√ Ra3,2 (✓)

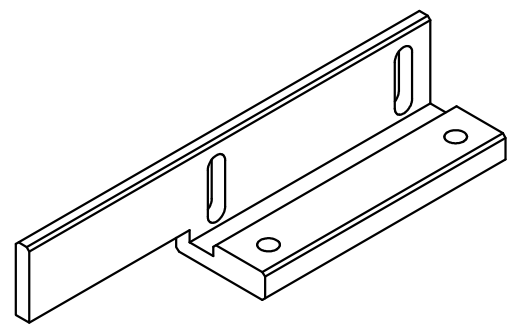


Материал - сталь 40X ГОСТ 4543-71  
HRC 47...52  
H12, h12, ±IT12/2  
Шероховатость отверстий Ø 6 мм - Ra0.4

АУРС.100.2102



√ Ra3,2 (✓)

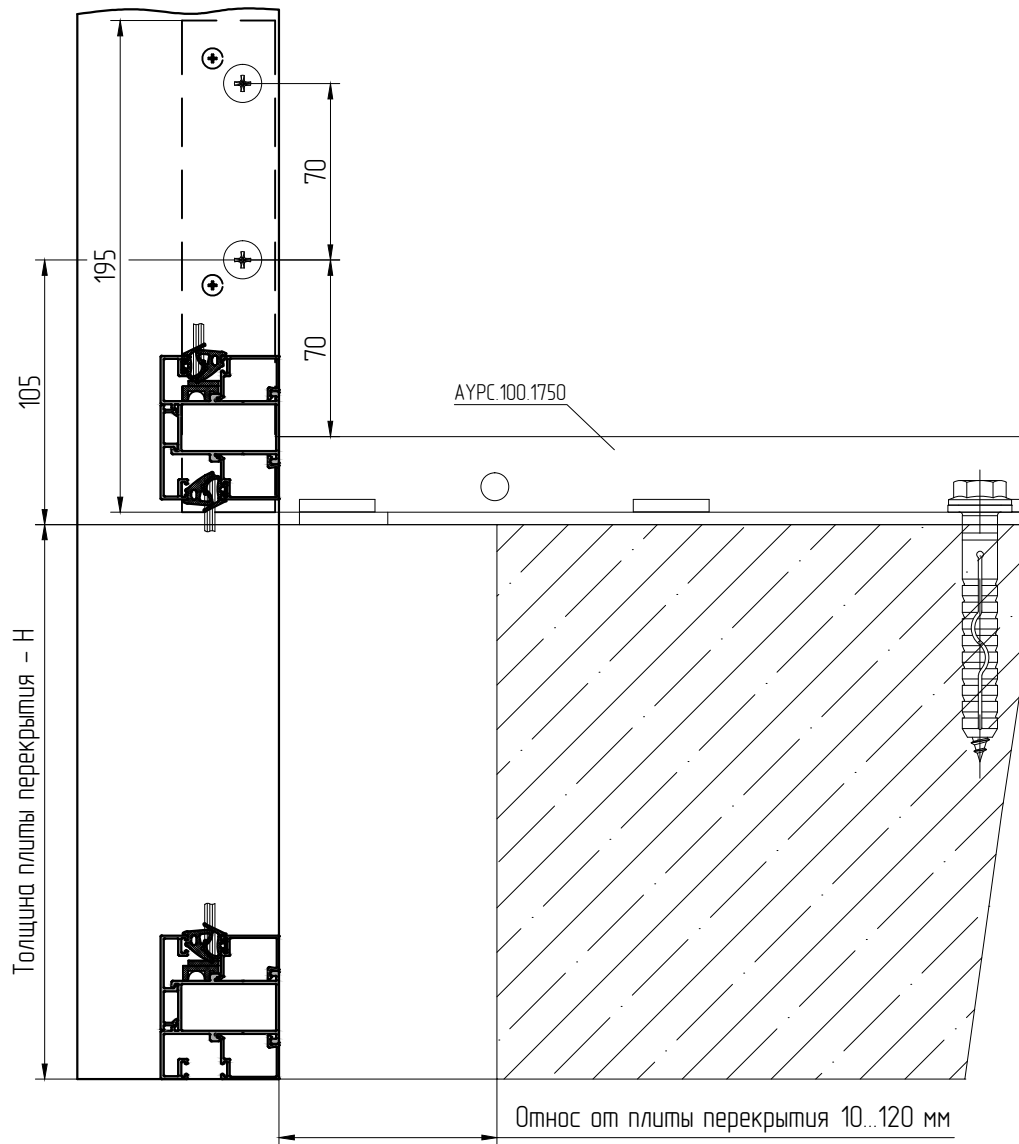


Материал - сталь 40X ГОСТ 4543-71  
HRC 47...52  
H12, h12, ±IT12/2  
Шероховатость отверстий Ø 6 мм - Ra0.4

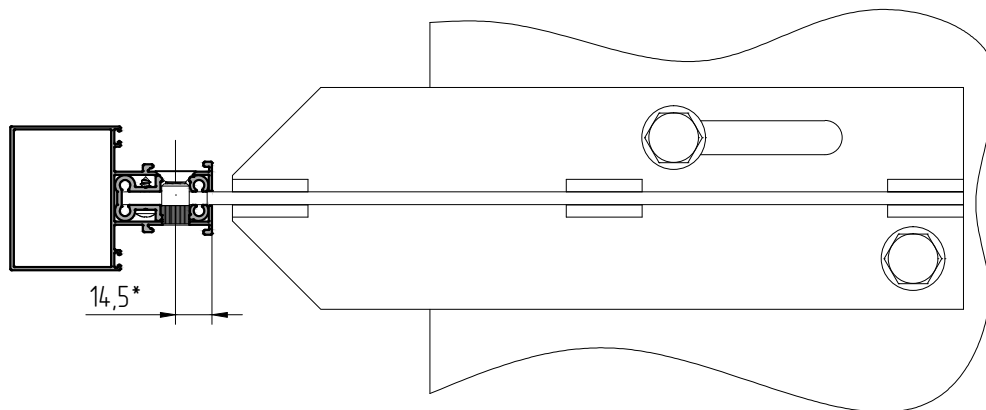
Масштаб 1:2



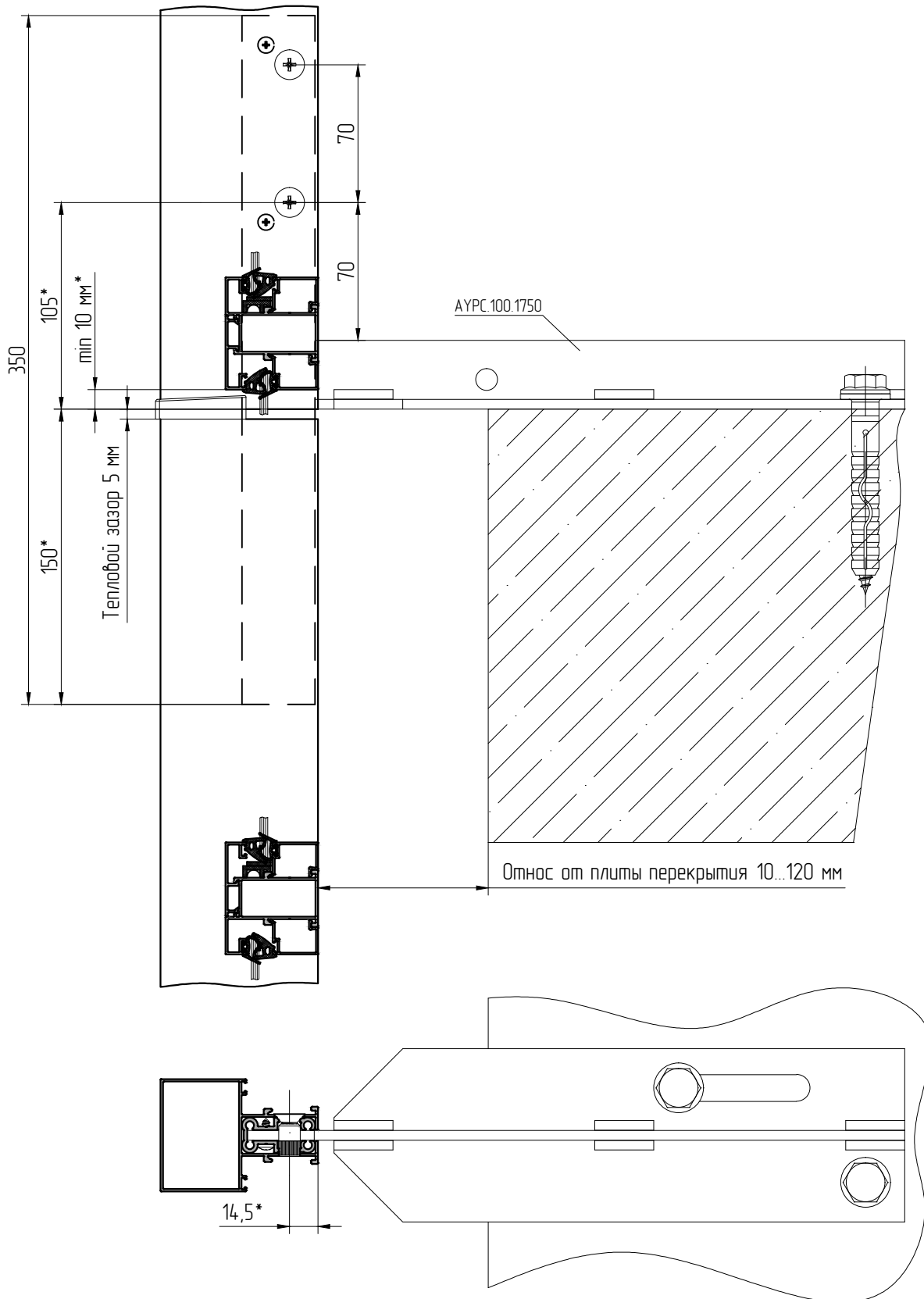
Использование кронштейна АУРС.100.1750 в узле крепления  
к нижней плите перекрытия



Размер паза на стойке =  $H+55$  мм\*



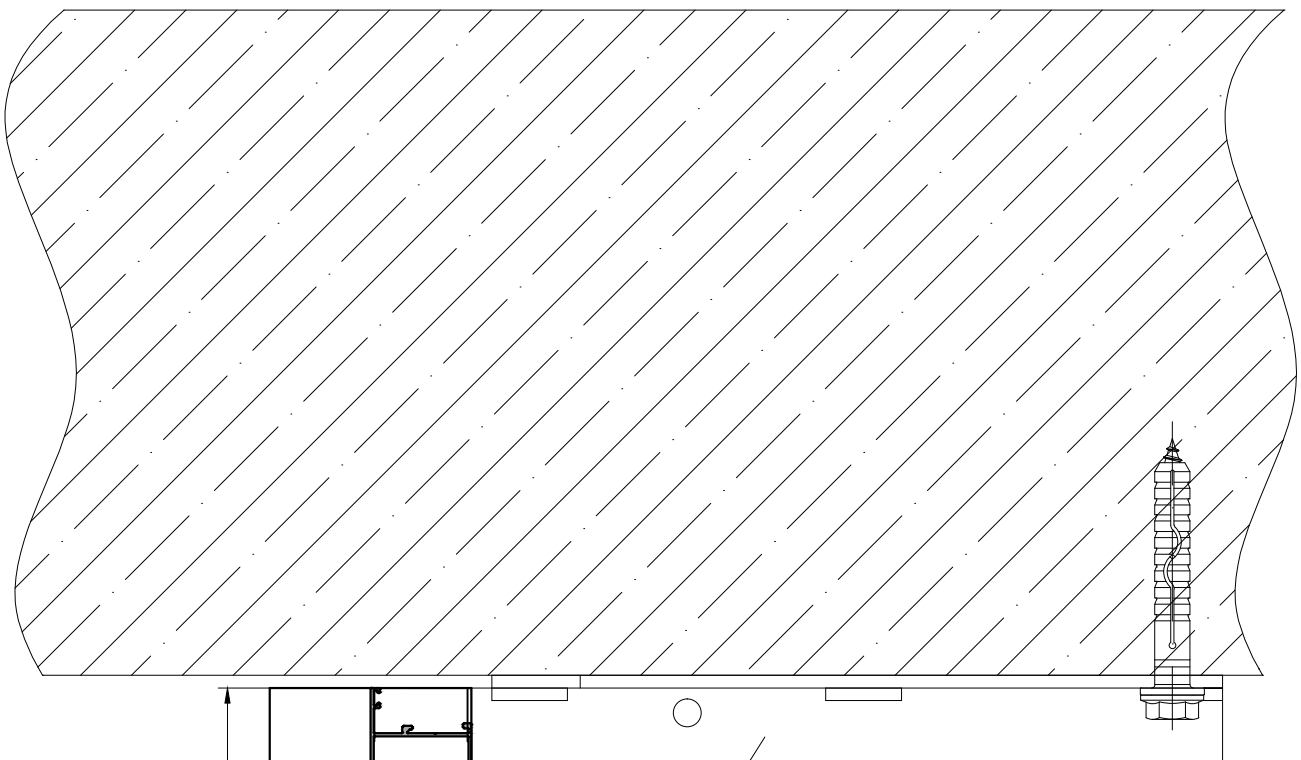
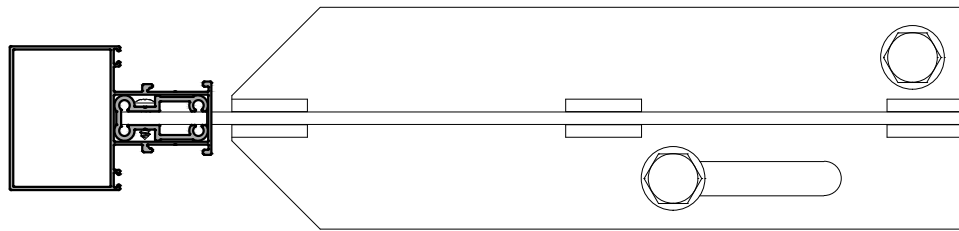
\*Справочные размеры для расчета.

Использование кронштейна АУРС.100.1750 в узле крепления  
к межэтажной плите перекрытия

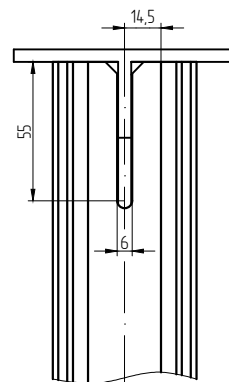
\*Справочные размеры для расчета.

Масштаб 1:3

Использование кронштейна АУРС.100.1750 в узле крепления  
к верхней плите перекрытия



АУРС.100.1750

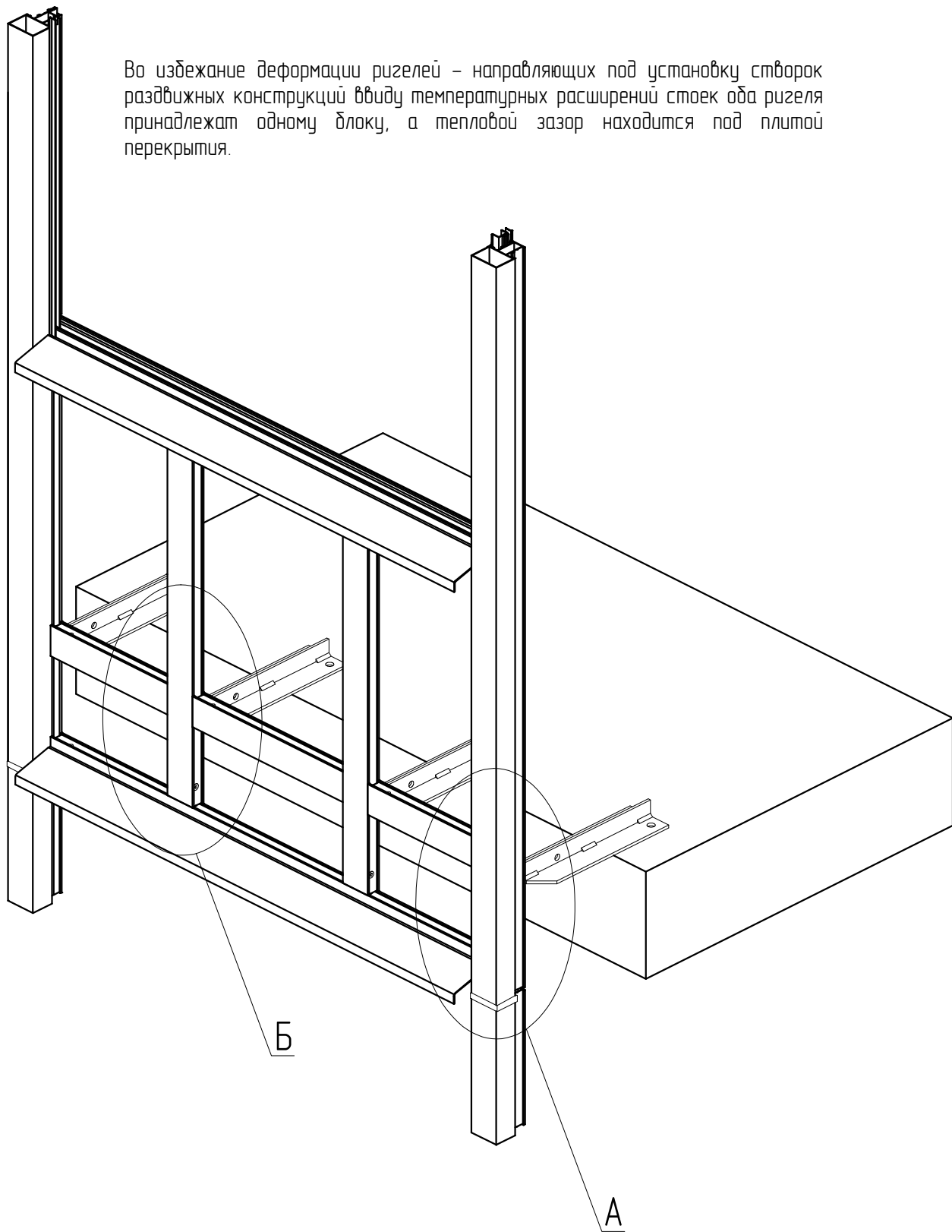


На стойке должен быть выполнен паз, аналогичный пазу в монтажном  
узле крепления к межэтажной плите перекрытия.

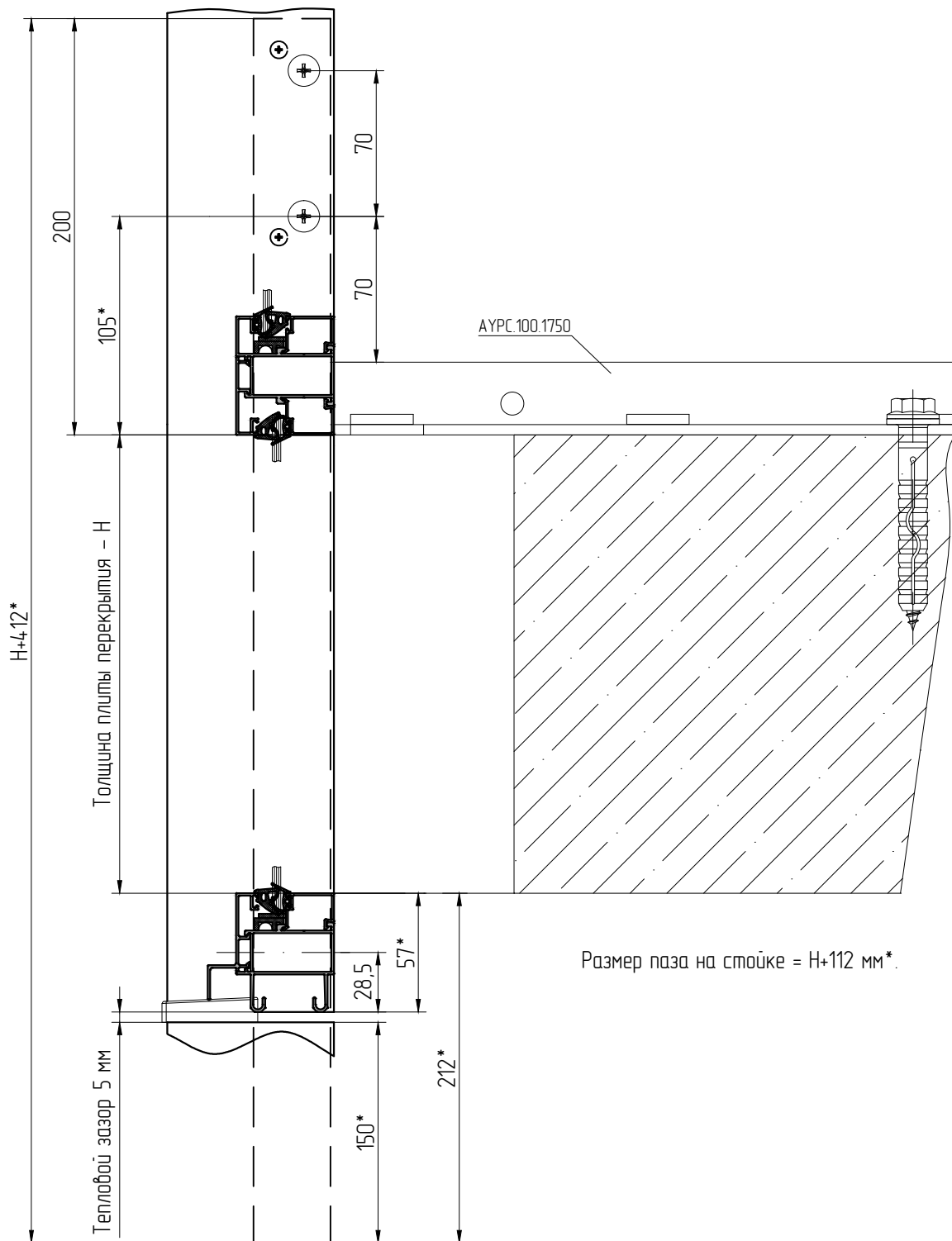
Масштаб 1:3

Использование кронштейна АУРС.100.1750 в узлах крепления стоек,  
формирующих широкий проем (более 1,3 м) под установку створок раздвижных конструкций

Во избежание деформации ригелей – направляющих под установку створок раздвижных конструкций ввиду температурных расширений стоек оба ригеля принадлежат одному блоку, а тепловой зазор находится под плитой перекрытия.



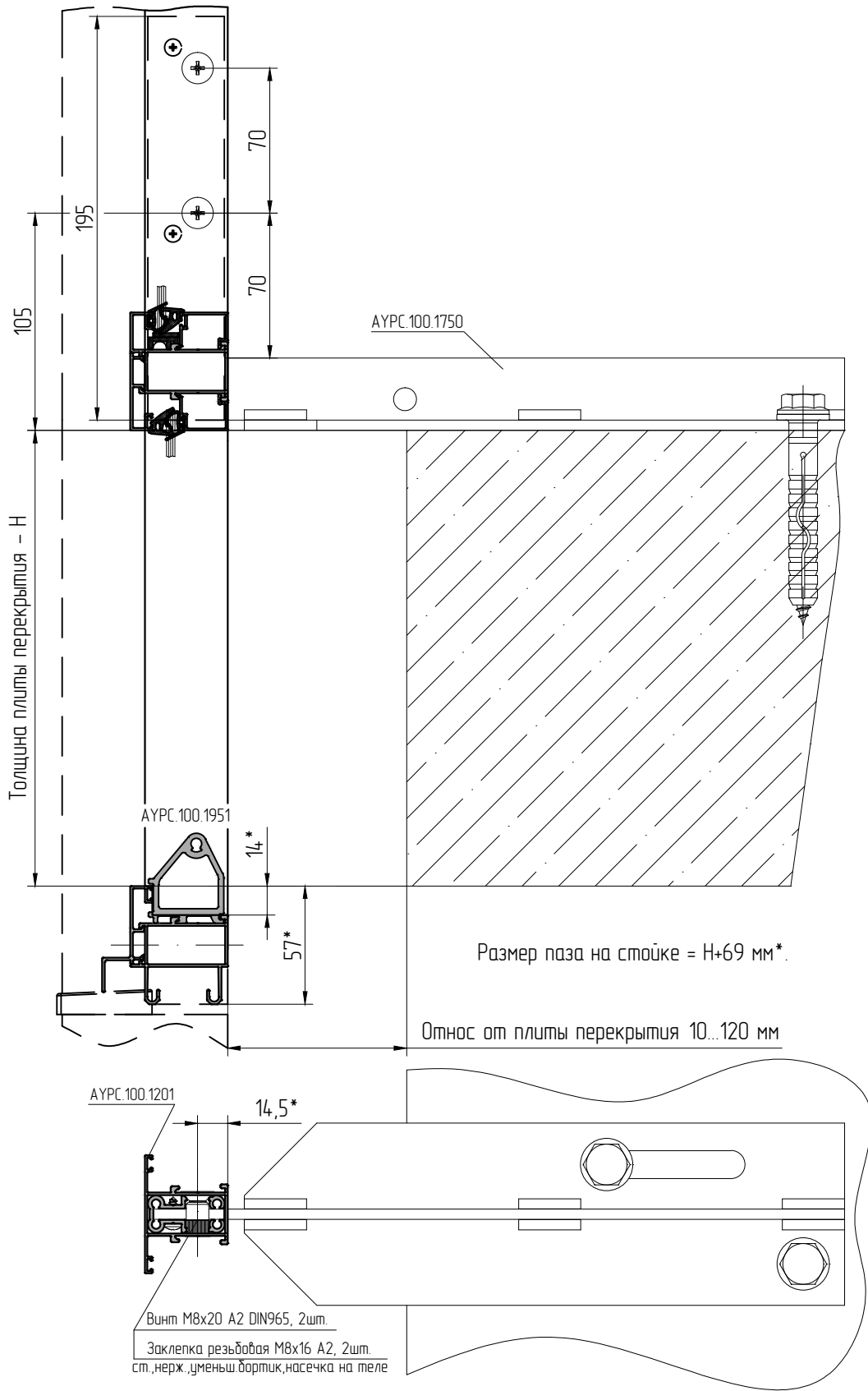
Использование кронштейна АУРС.100.1750 в узлах крепления крайних стоек (узел А), формирующих широкий проем (более 1,3 м) под установку створок раздвижных конструкций



Размер паза на стойке =  $H+112$  мм\*.

\*Справочные размеры для расчета.

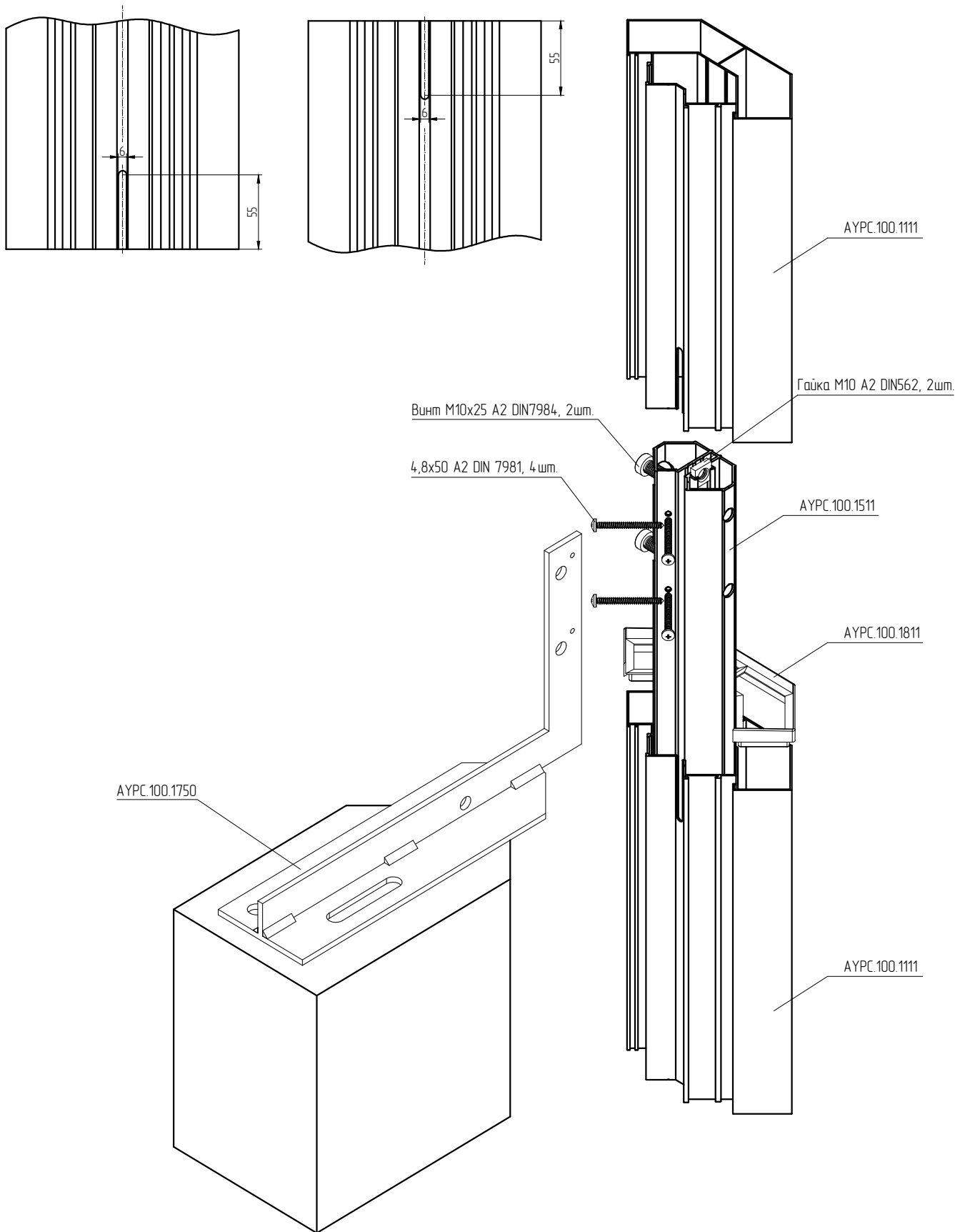
Использование кронштейна АУРС.100.1750 в узлах крепления ригелей второго уровня (узел Б), формирующих широкий проем (более 1,3 м) под установку створок раздвижных конструкций



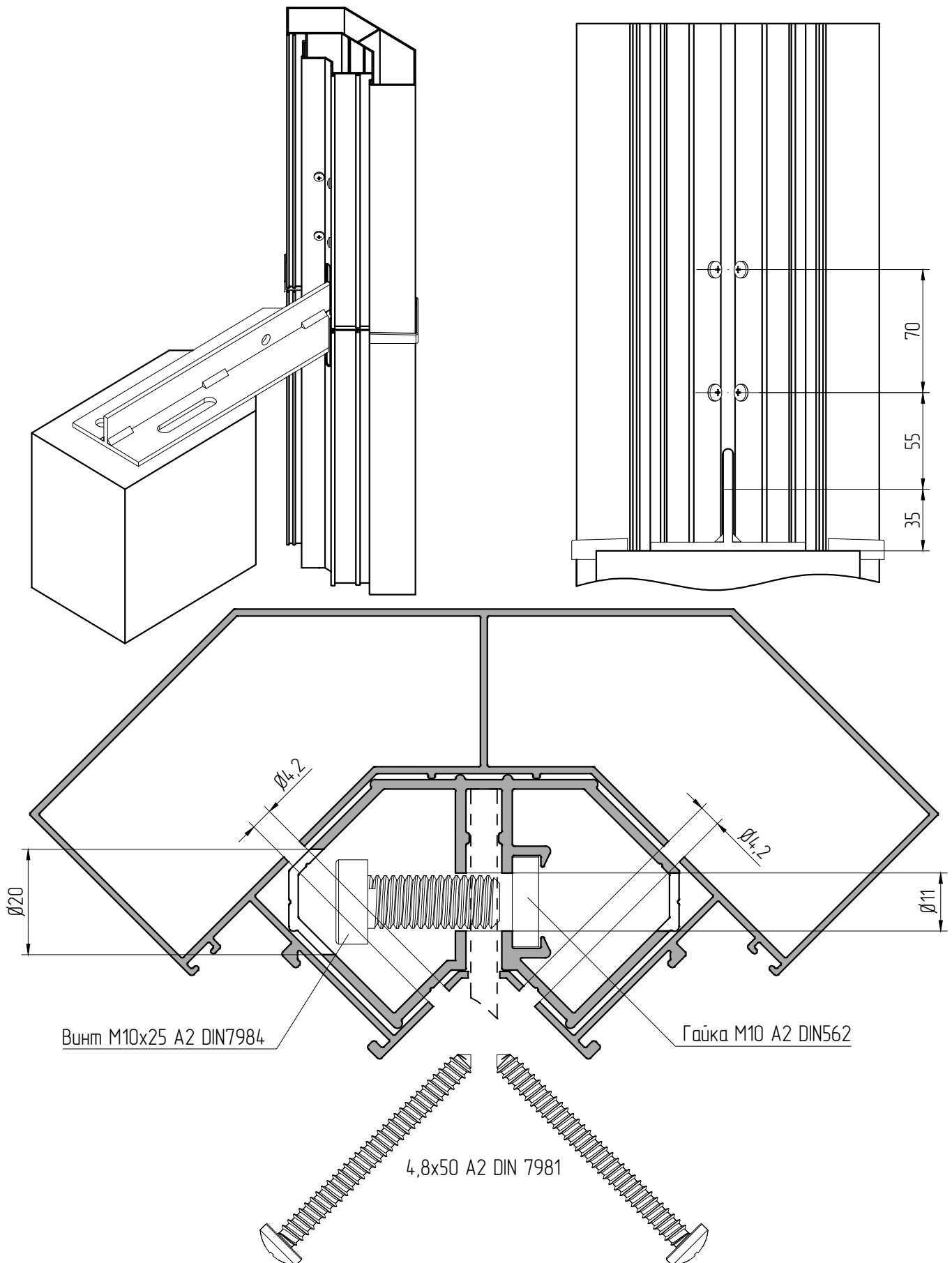
\*Справочные размеры для расчета.

Масштаб 1:3

Монтажный узел. Способ соединения кронштейна АУРС.100.1750 со стойкой АУРС.100.1111.

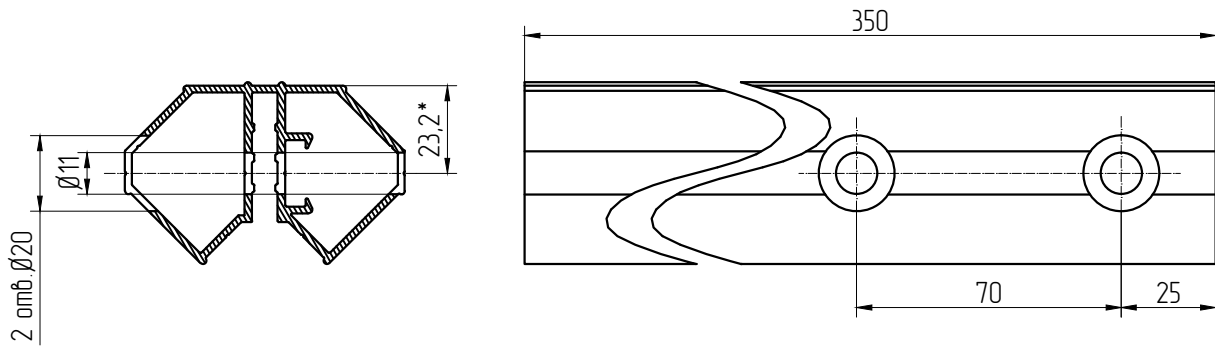


Монтажный узел. Способ соединения кронштейна АУРС.100.1750 со стойкой АУРС.100.1111.

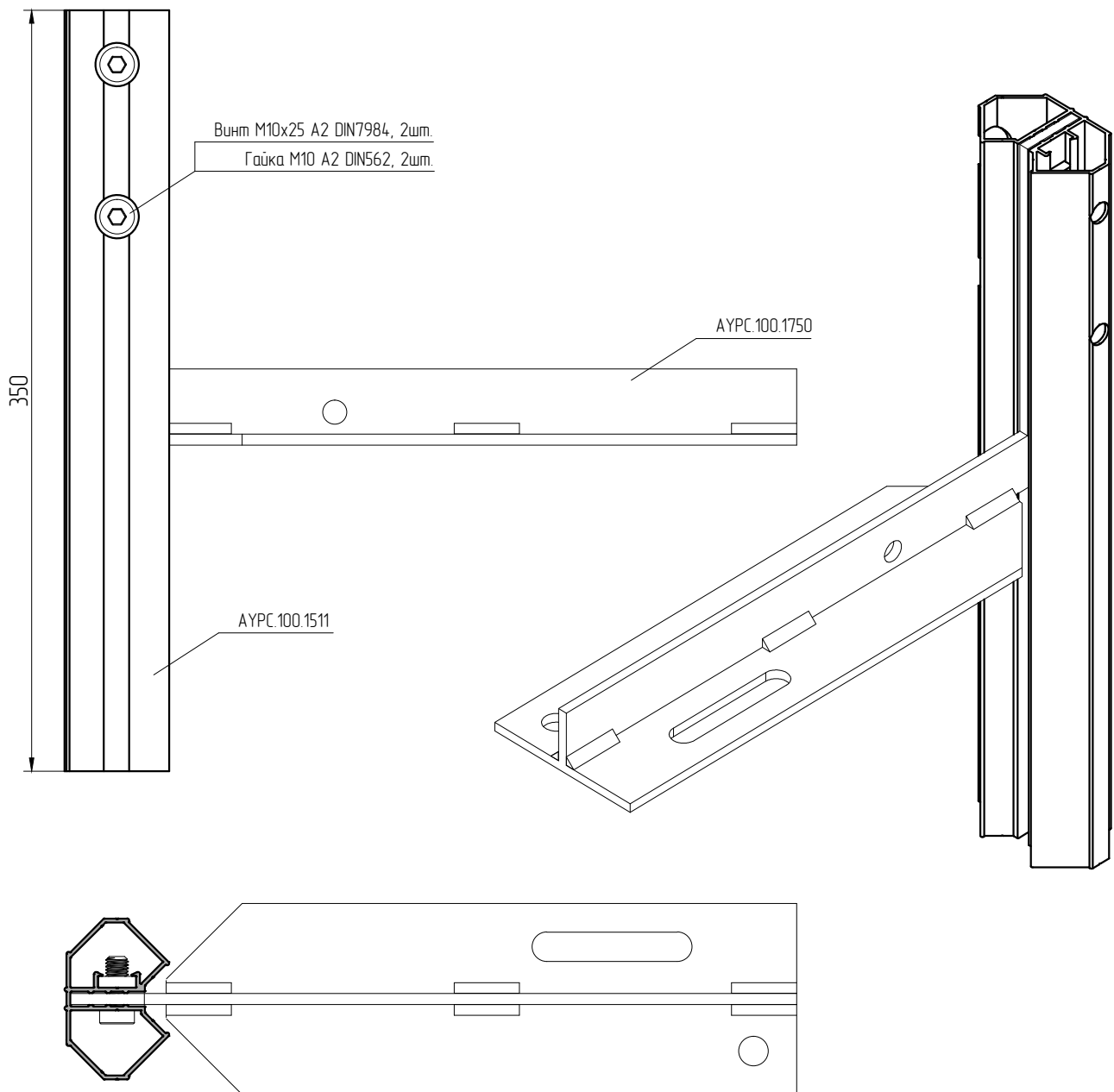




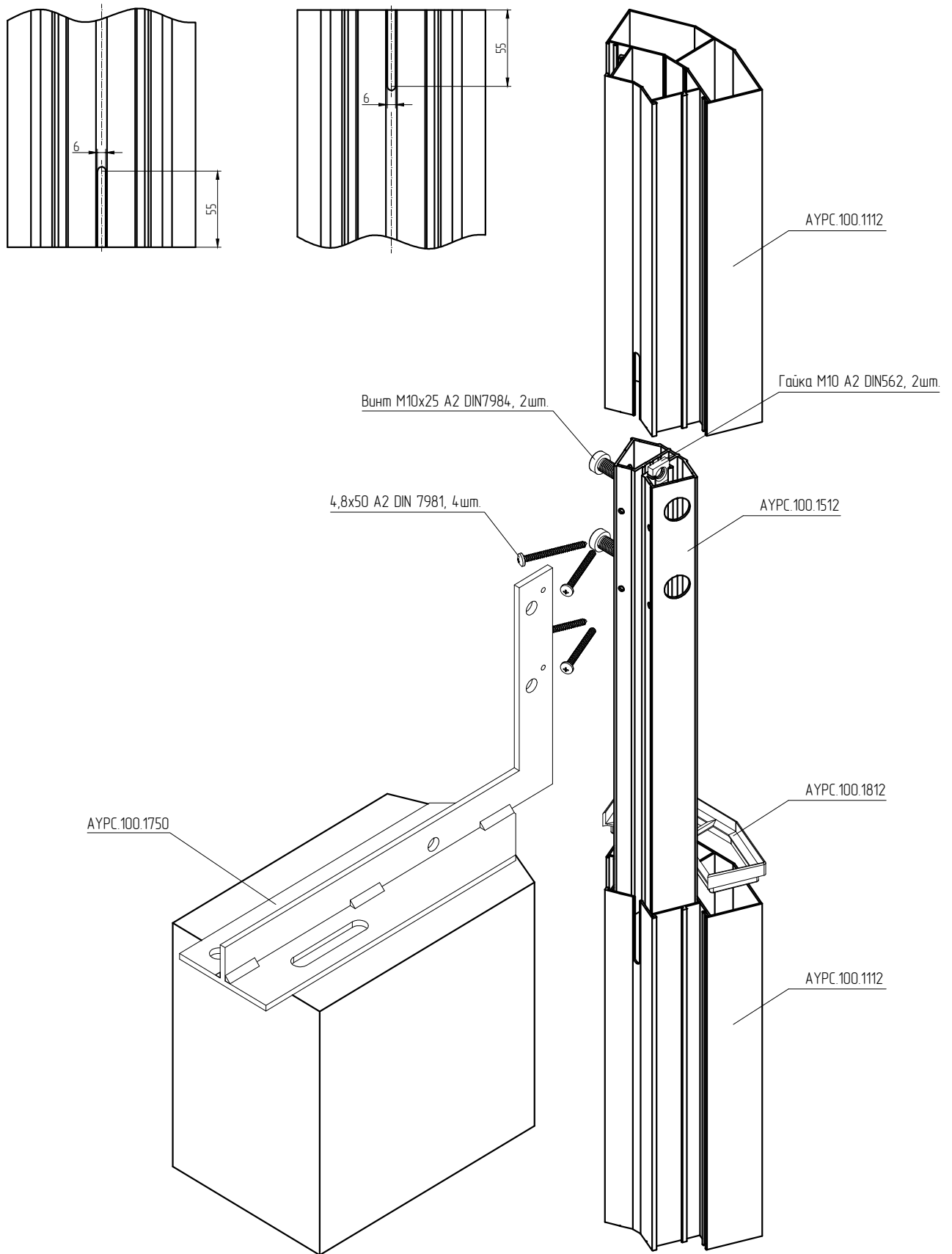
Крепление к межэтажной плите перекрытия.  
Сборка усилителя АУРС.100.1511 с кронштейном АУРС.100.1750.



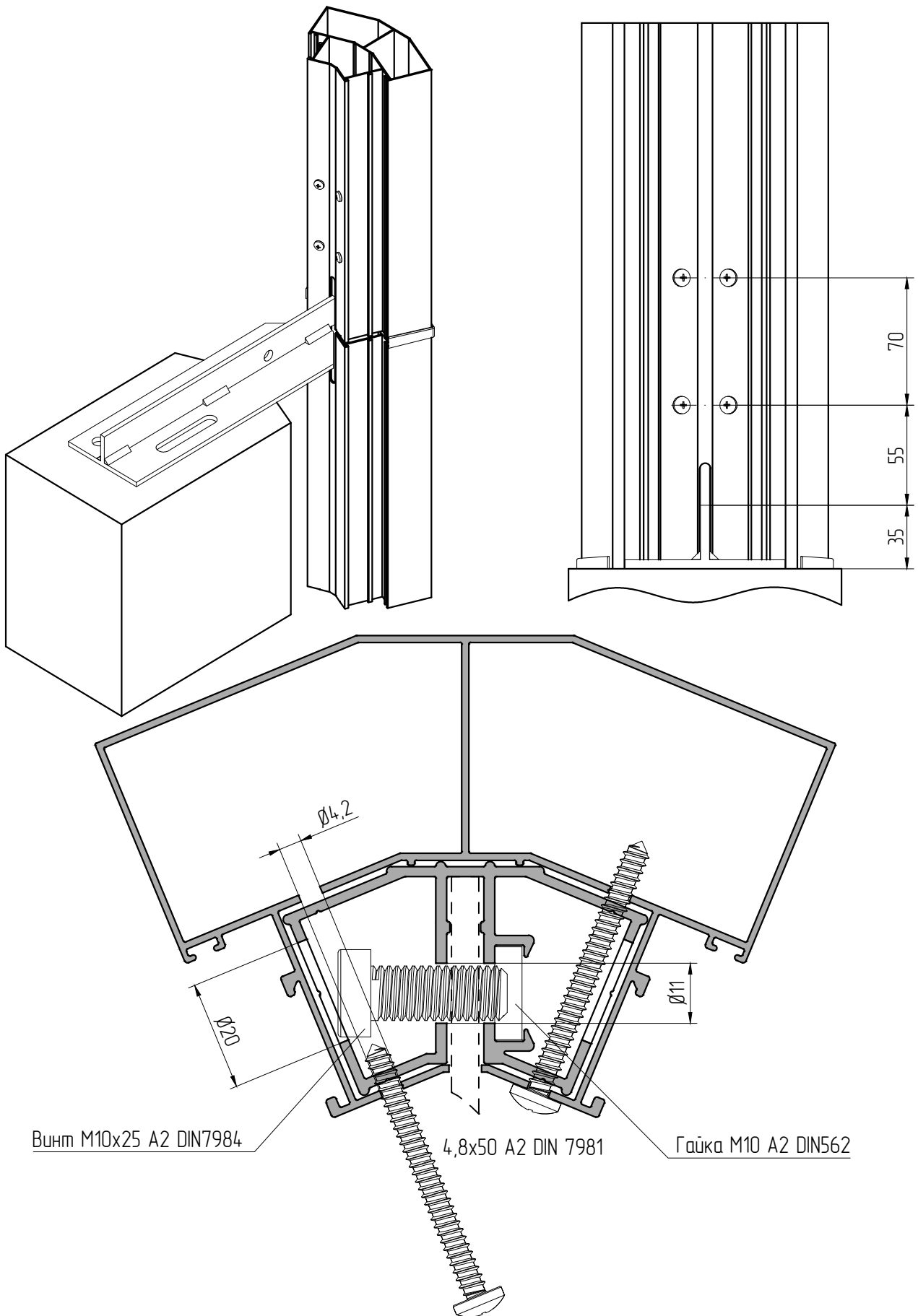
Заготовка – профиль АУРС.100.1511



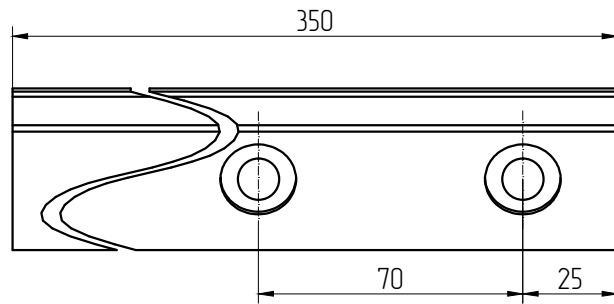
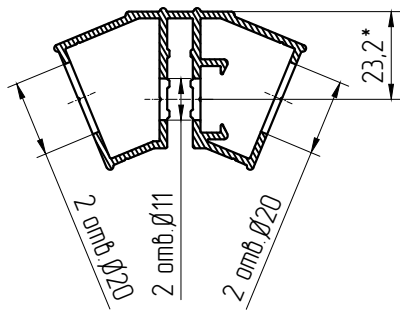
Монтажный узел. Способ соединения кронштейна АУРС.100.1750 со стойкой АУРС.100.1112.



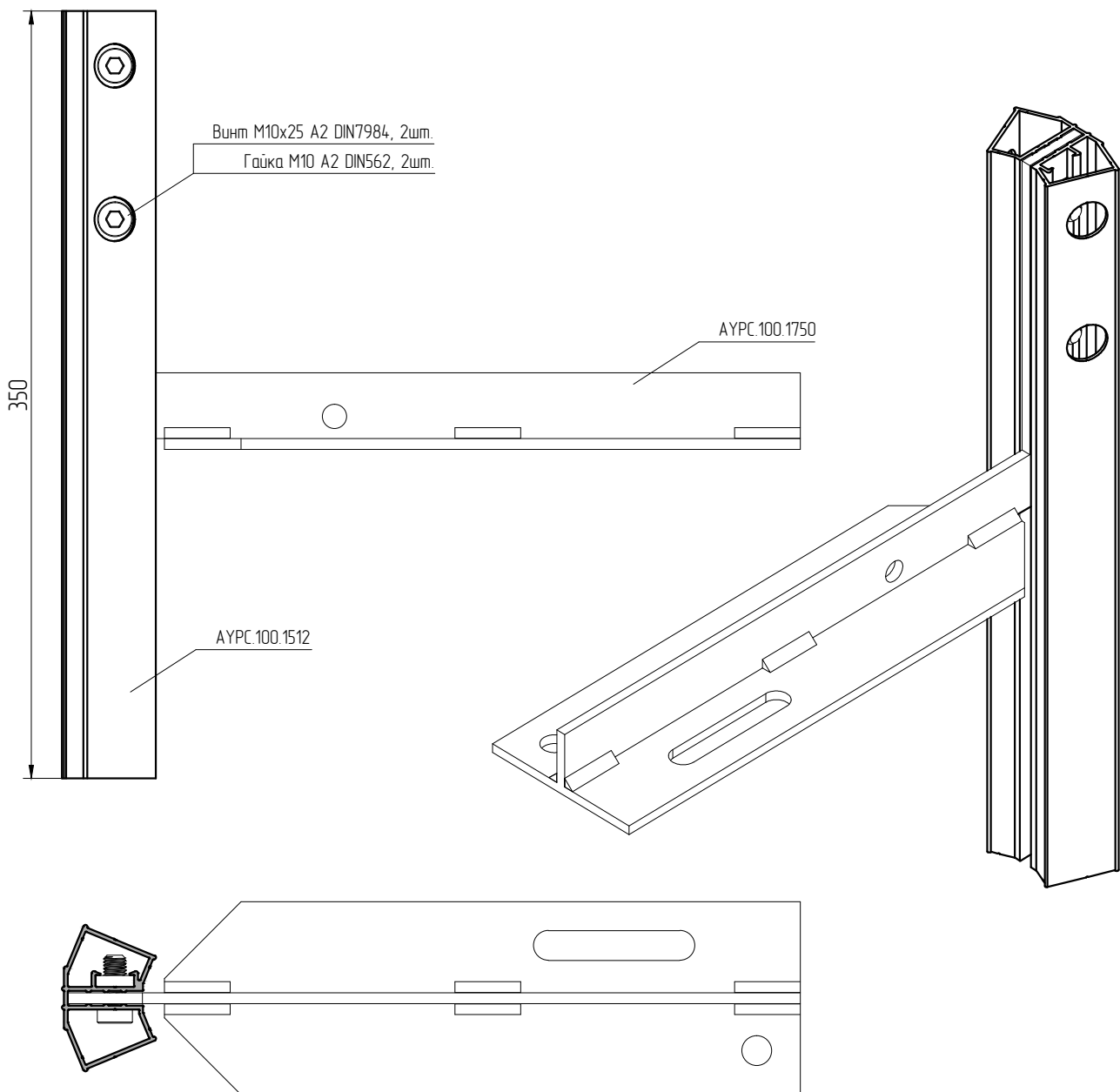
Монтажный узел. Способ соединения кронштейна АУРС.100.1750 со стойкой АУРС.100.1112.



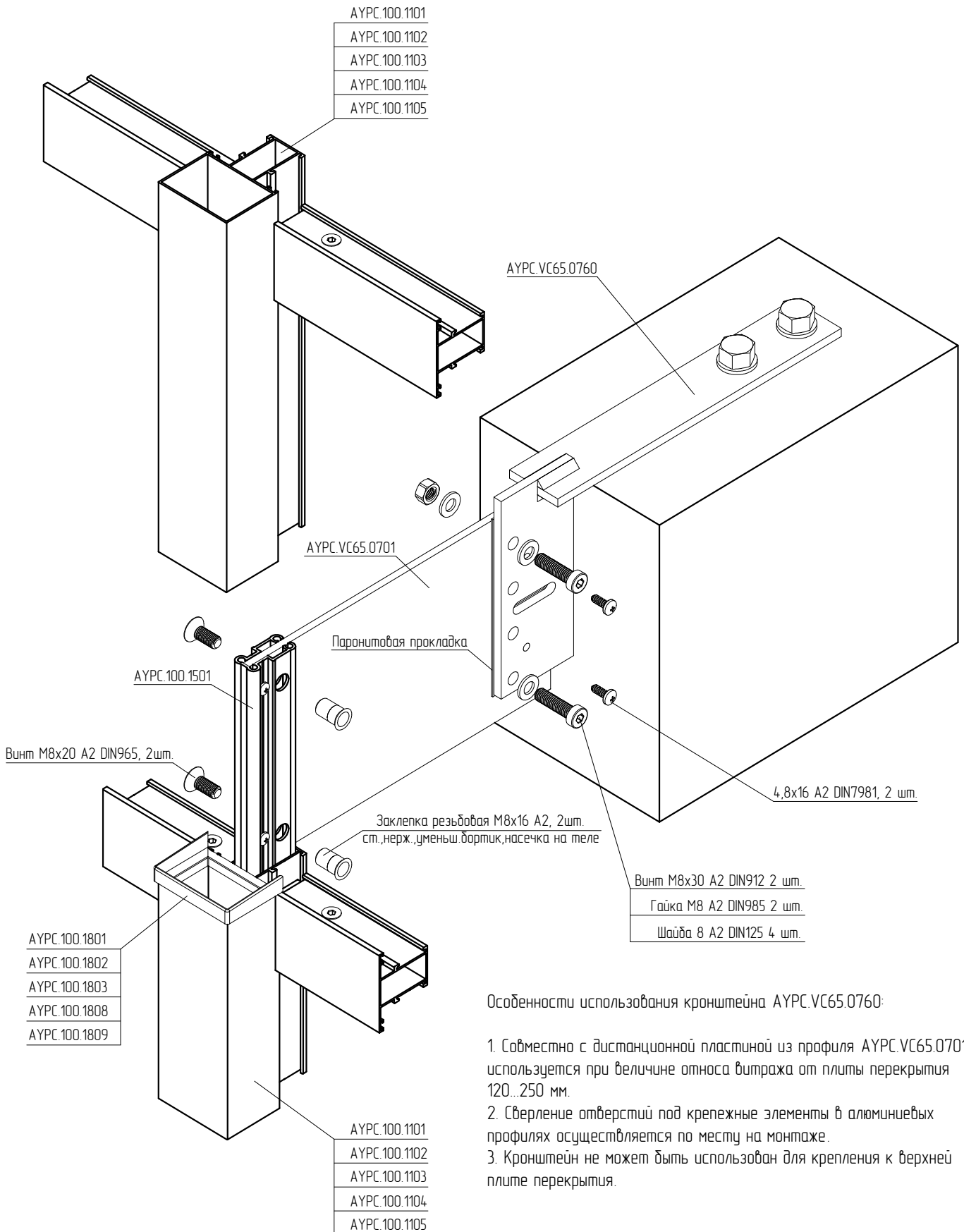
Крепление к межэтажной плите перекрытия.  
Сборка усилителя АУРС.100.1512 с кронштейном АУРС.100.1750.



Заготовка – профиль АУРС.100.1512



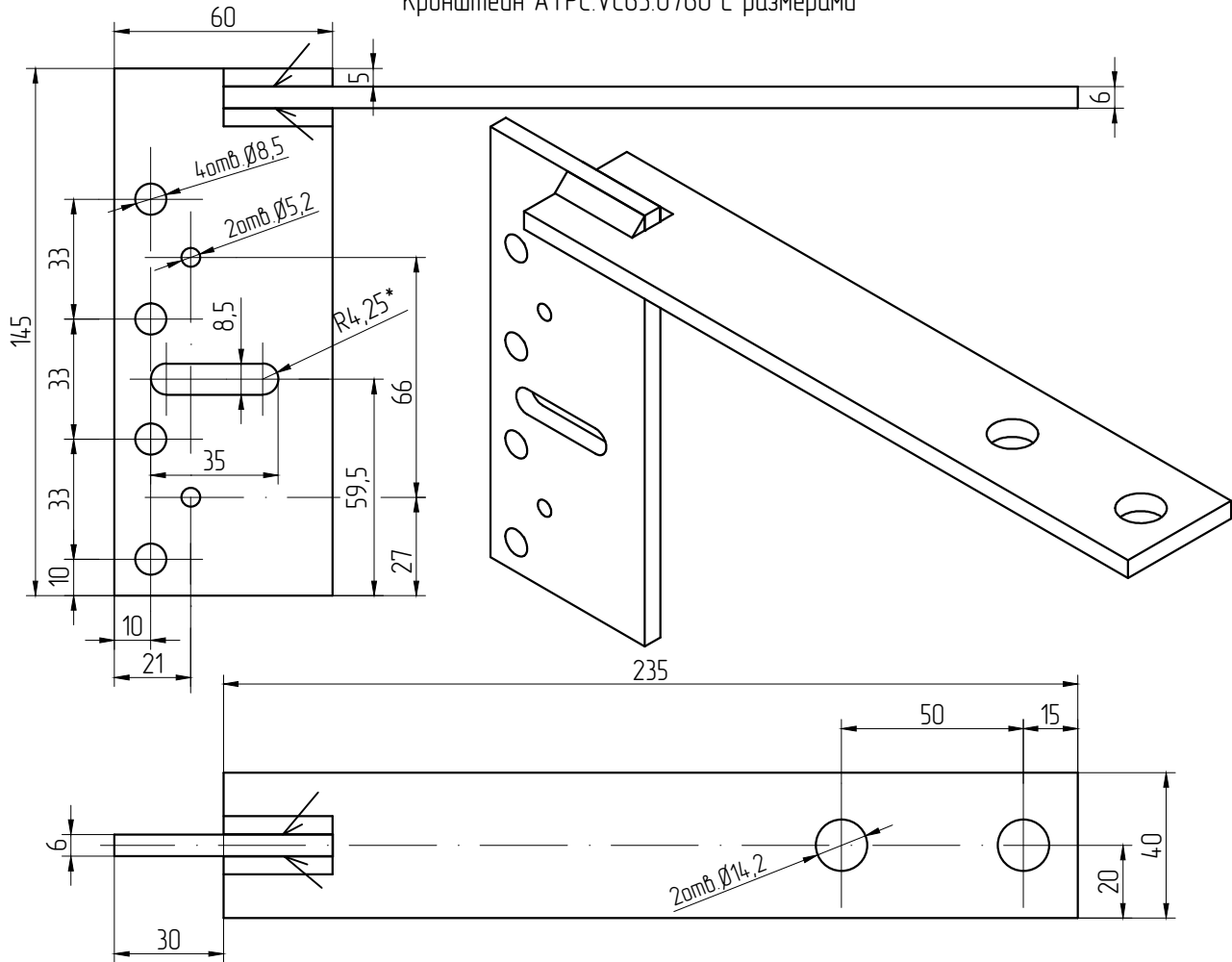
## Кронштейн АУРС.VC65.0760.



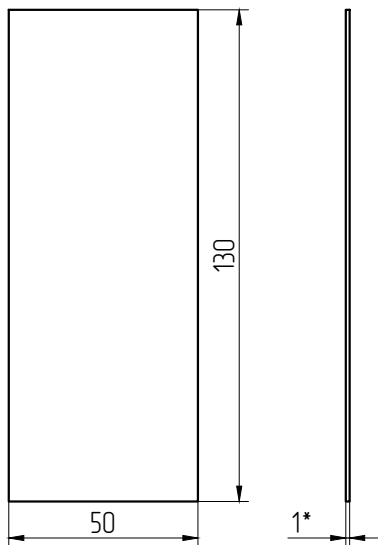
## Особенности использования кронштейна АУРС.VC65.0760:

1. Совместно с дистанционной пластиной из профиля АУРС.VC65.0701 используется при величине откоса витража от плиты перекрытия 120...250 мм.
2. Сверление отверстий под крепежные элементы в алюминиевых профилях осуществляется по месту на монтаже.
3. Кронштейн не может быть использован для крепления к верхней плите перекрытия.

Кронштейн АУРС.УС65.0760 с размерами



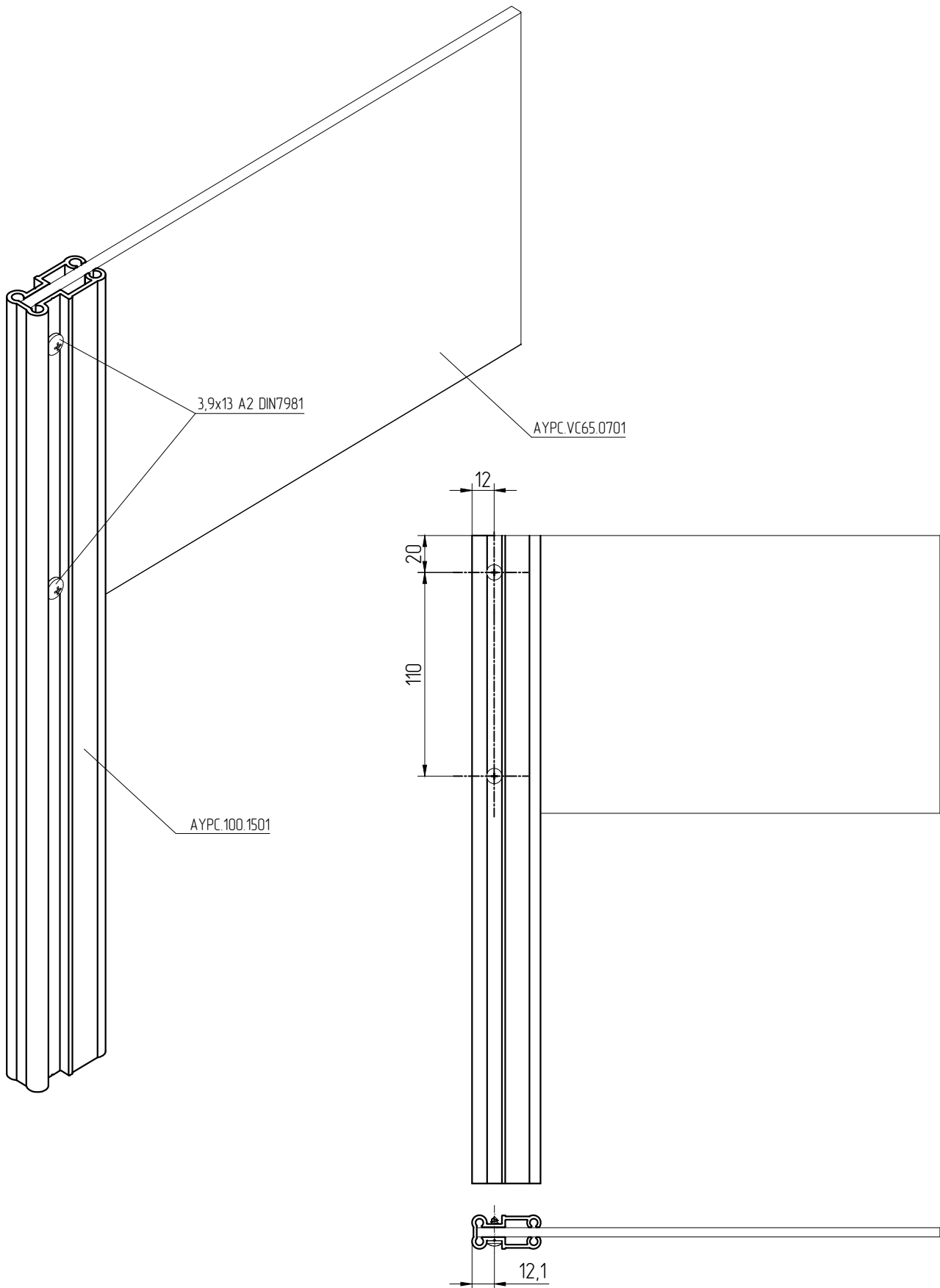
Паронитовая прокладка.  
 Материал - Паронит ПОН-Б 1.0 ГОСТ481-80.



1. Н14,н14,±Т14/2.
2. Сварка в среде защитных газов (СО2).
3. Остальные т.п. к детали по СТБ 1014-95.
4. Материал - Лист  $\frac{5 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{ВСтЗпс6 ГОСТ } 14637-89}$ .
5. Покрытие - Ц12δ. хр. дцв. ГОСТ 9.306.
6. Дополнительное ЛКП - порошковое, полимерное, цинконаполненное по ГОСТ 9.410. Класс покрытия - не ниже V по ГОСТ 9.032. Толщина покрытия 60-120 мкм. Адгезия полимерного покрытия должна быть не более 2-го балла по ГОСТ 15140.

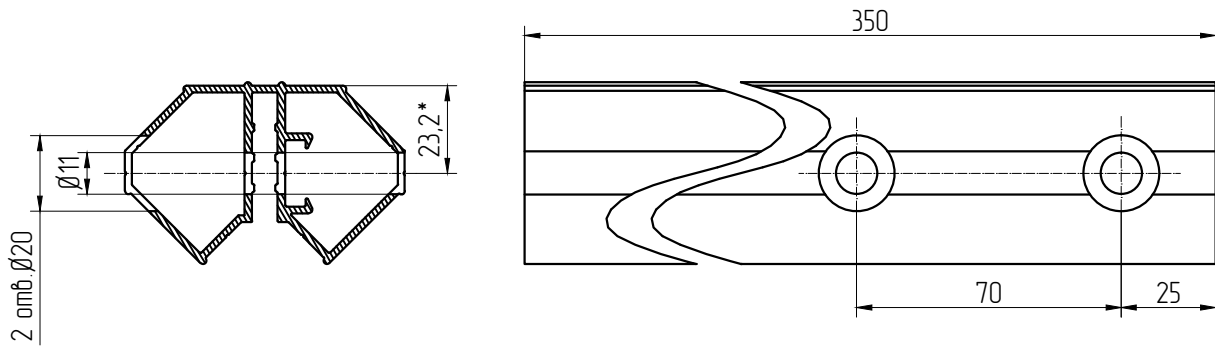
Масштаб 1:2

Предварительная сборка усилителя АУРС.100.1501 с пластиной АУРС.ВС65.0701.

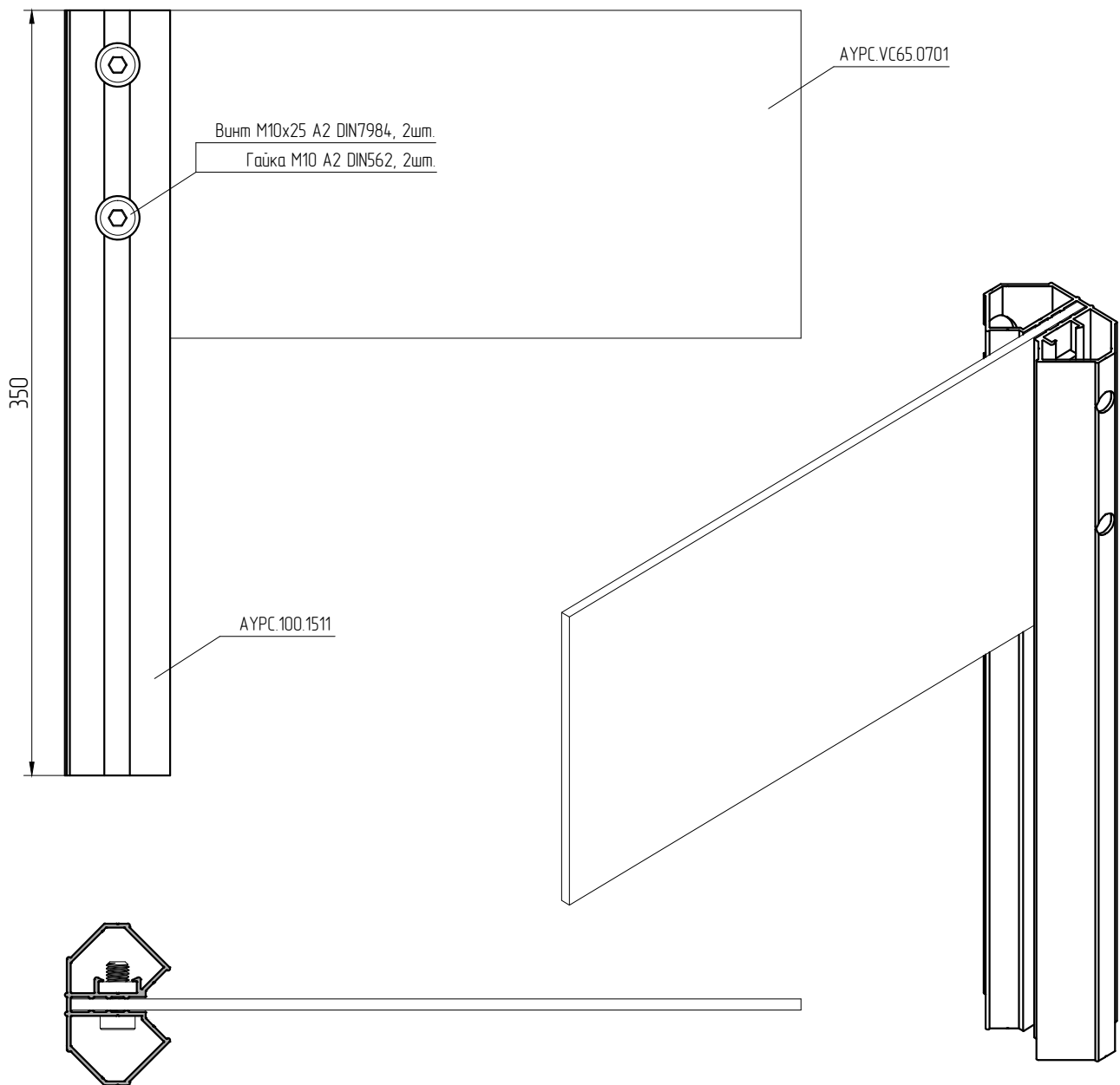


Под установку винтов самонарезающих 3,9x13 A2 DIN7981 в усилителе предварительно (согласно размерам, указанным на эскизе) сверлятся отверстия диаметром 3,4мм.

Предварительная сборка усилителя АУРС.100.1511 с пластиной АУРС.VC65.0701.

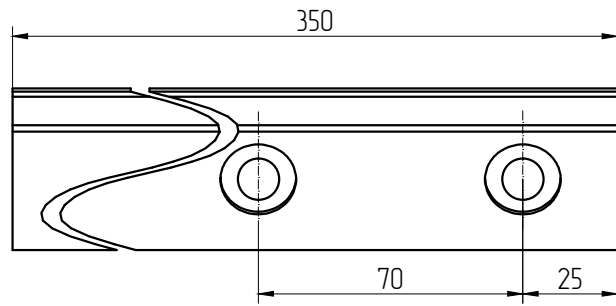
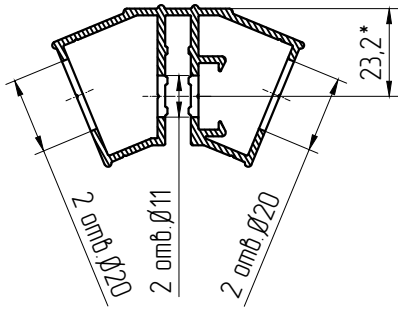


Заготовка – профиль АУРС.100.1511

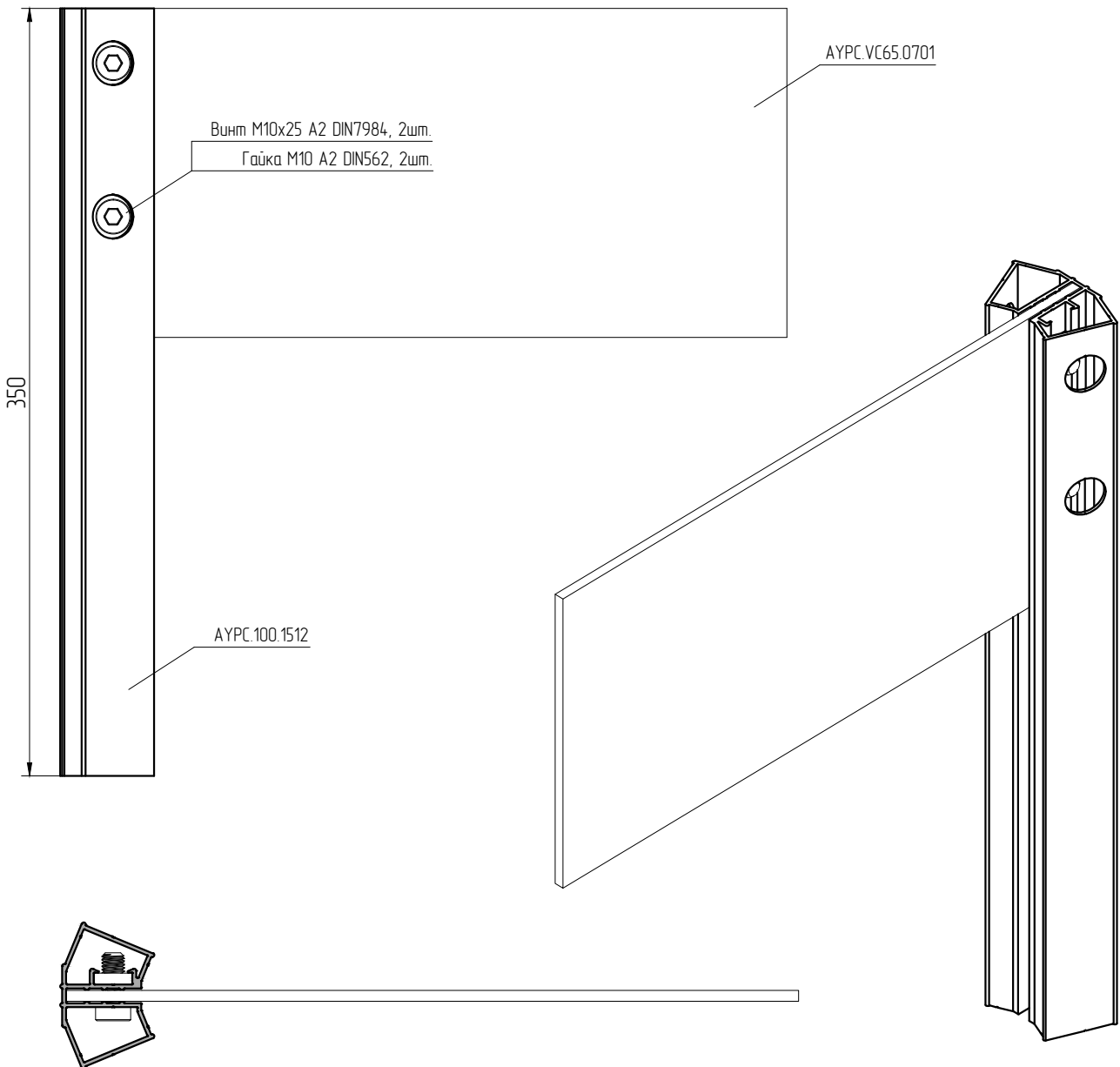




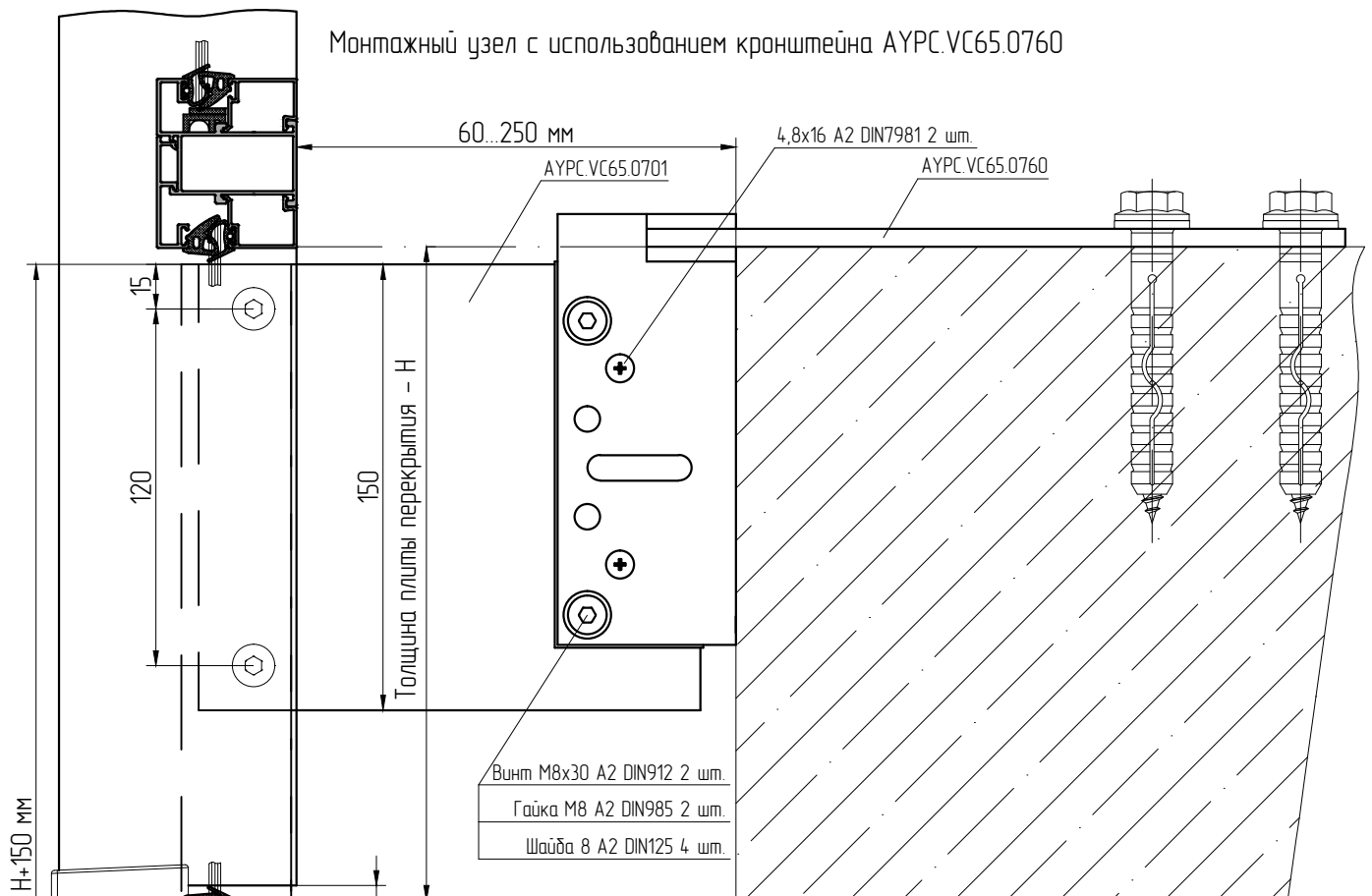
Предварительная сборка усилителя АУРС.100.1512 с пластиной АУРС.ВС65.0701.



Заготовка – профиль АУРС.100.1512

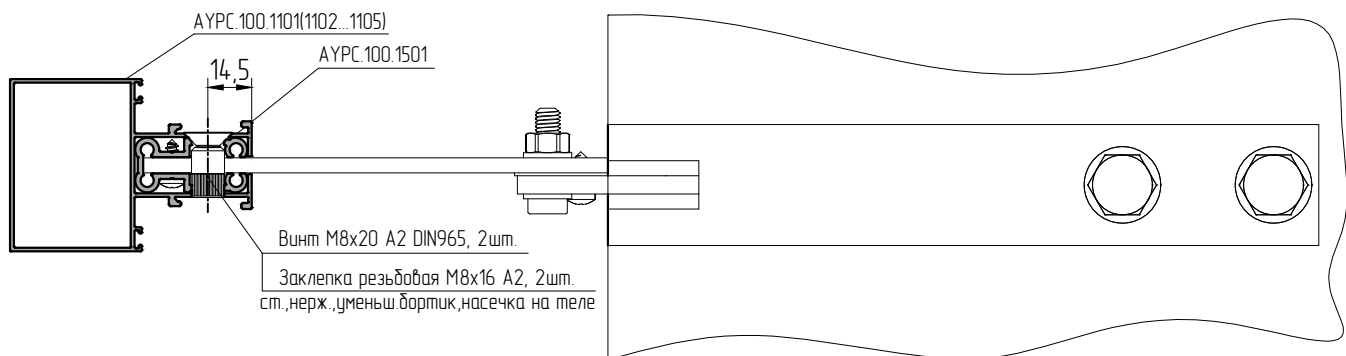


## Монтажный узел с использованием кронштейна АУРС.УС65.0760

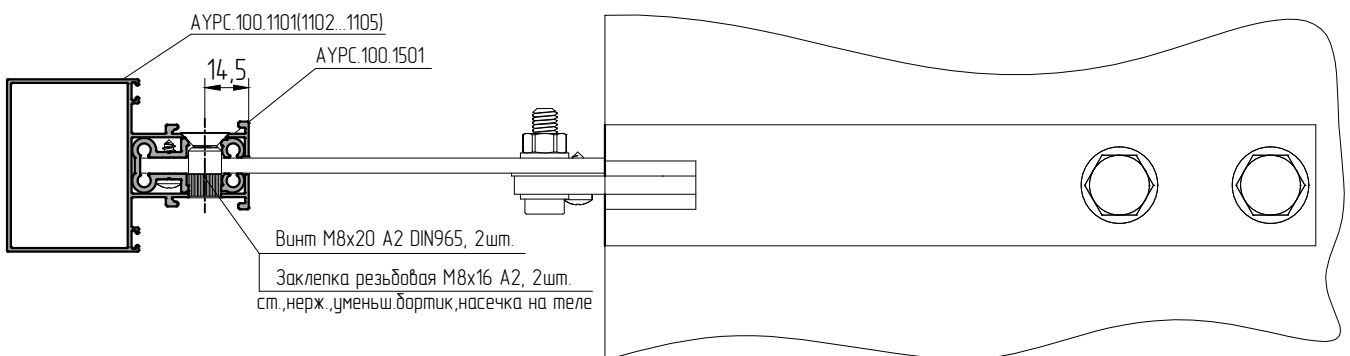
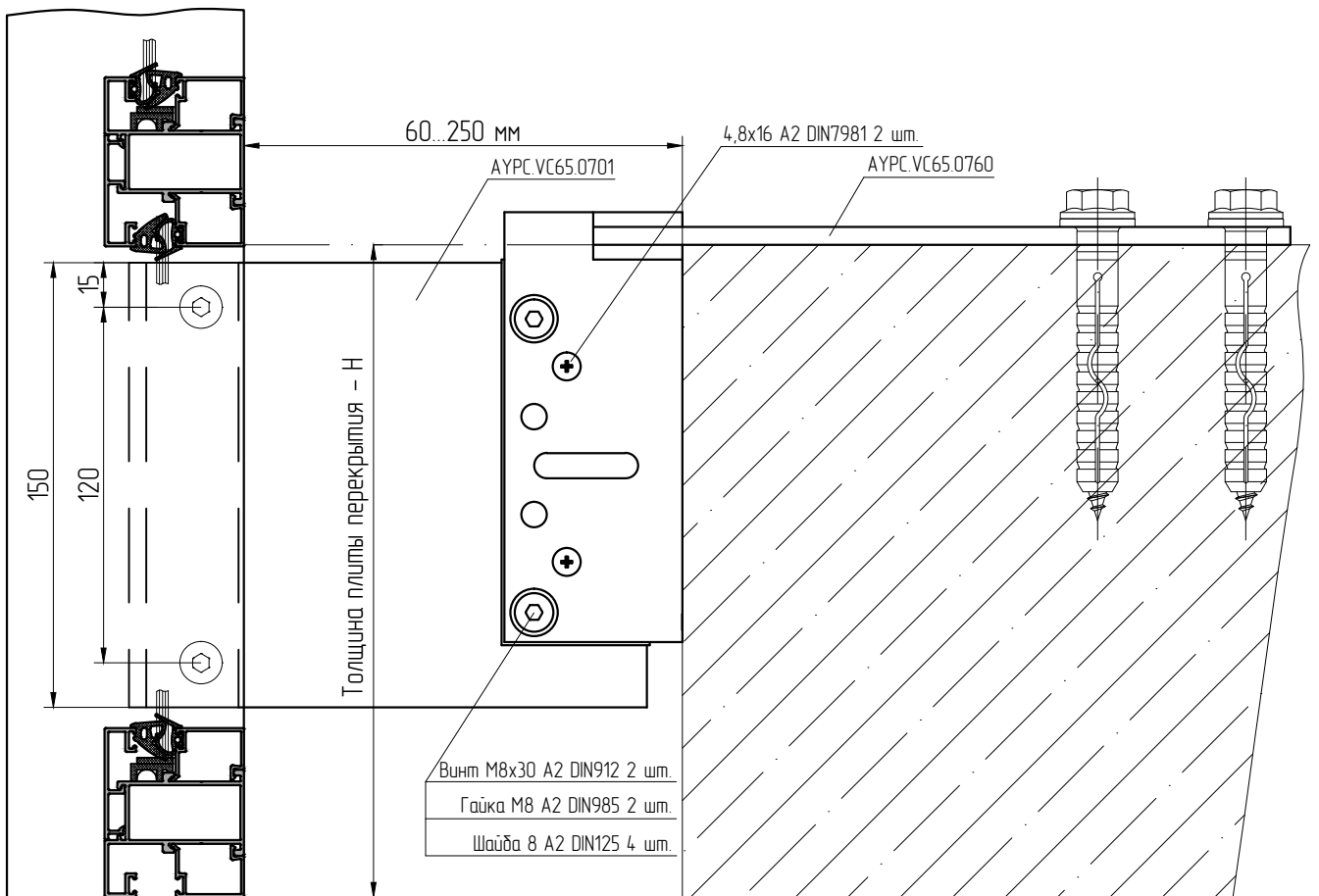


### Методика сборки монтажного узла

1. Из профиля АУРС.УС65.0701 в требуемый размер, определяемый фактическим расстоянием от плиты перекрытия до плоскости витража, отрезается дистанционная пластина.
2. Двумя самонарезающими винтами 3,9x13 А2 DIN7981 пластина предварительно фиксируется относительно усиливающего профиля АУРС.100.1501, отрезанного в размер Н+150 мм.
3. В нижней части стойки АУРС.100.1101 (1102...1105) на копировально-фрезерном станке по центру прорезается паз шириной 6 мм и длиной, равной Н+запас по длине 20 мм, для регулировки монтажного узла по высоте.
4. Монтаж осуществляется снизу вверх. Дистанционная пластина с усилителем одевается наверх нижней стойки.
5. Нижняя стойка выставляется по уровню. Пластина через паронитовую прокладку прихватывается двумя самонарезающими винтами 4,8x16 А2 DIN7981 к кронштейну АУРС.УС65.0760.
6. Через отверстия в кронштейне в дистанционной пластине сверлятся два отверстия диаметром 8 мм под установку винтов М8х30 А2 DIN912.
7. На усилитель одевается верхняя стойка до упора в рихтовочную подкладку, предварительно подложенную для выставления теплового зазора.
8. В стойке выполняются два сквозных отверстия диаметром 10,8 мм, после чего стойка фиксируется относительно усилителя винтами М8х20 А2 DIN965 и резьбовыми заклепками.

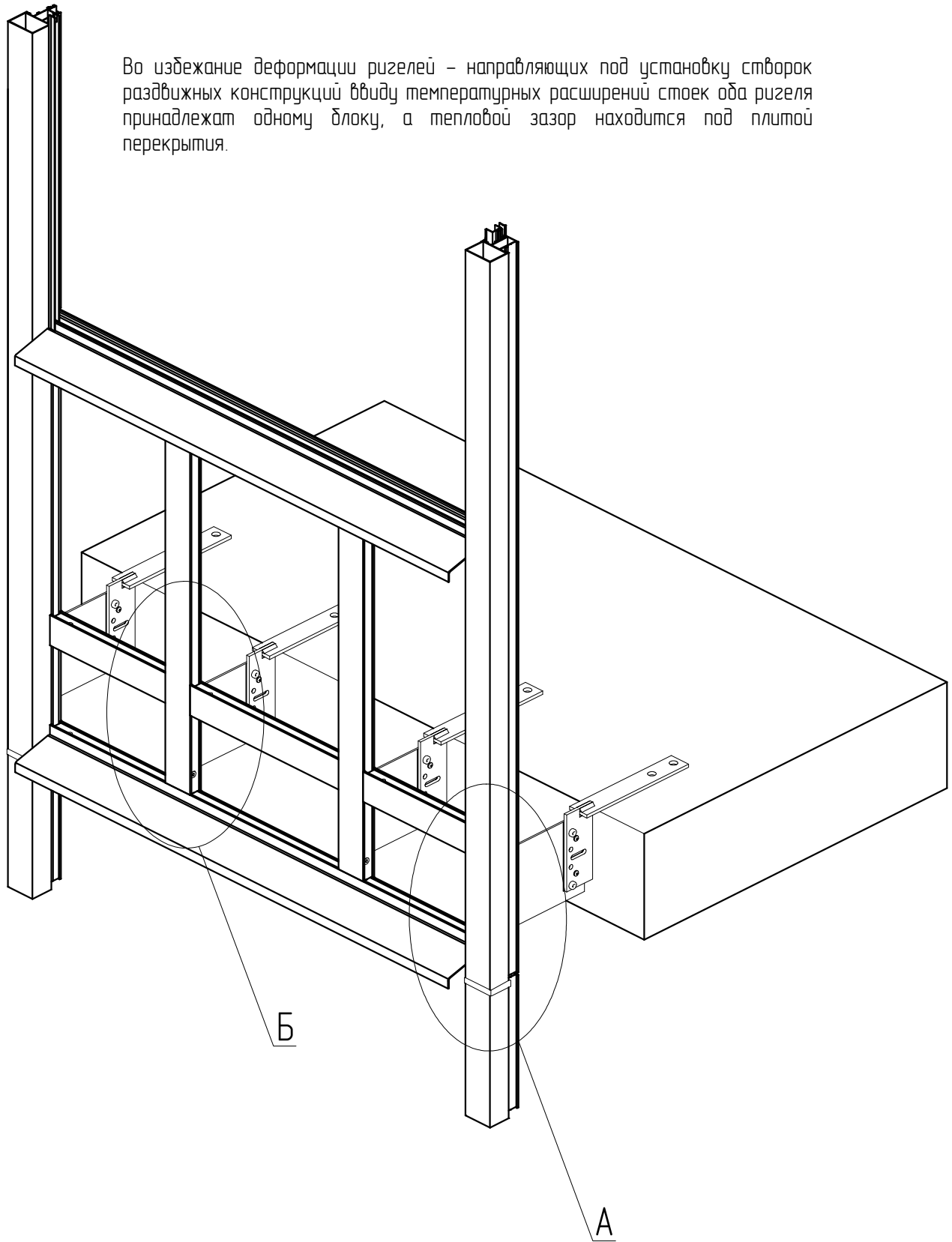


Использование кронштейна АУРС.VC65.0760 в узле крепления  
к нижней плите перекрытия

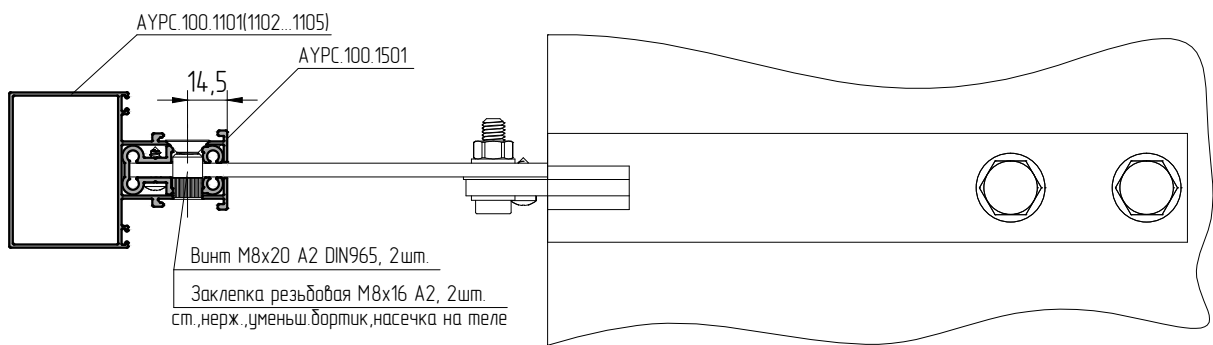
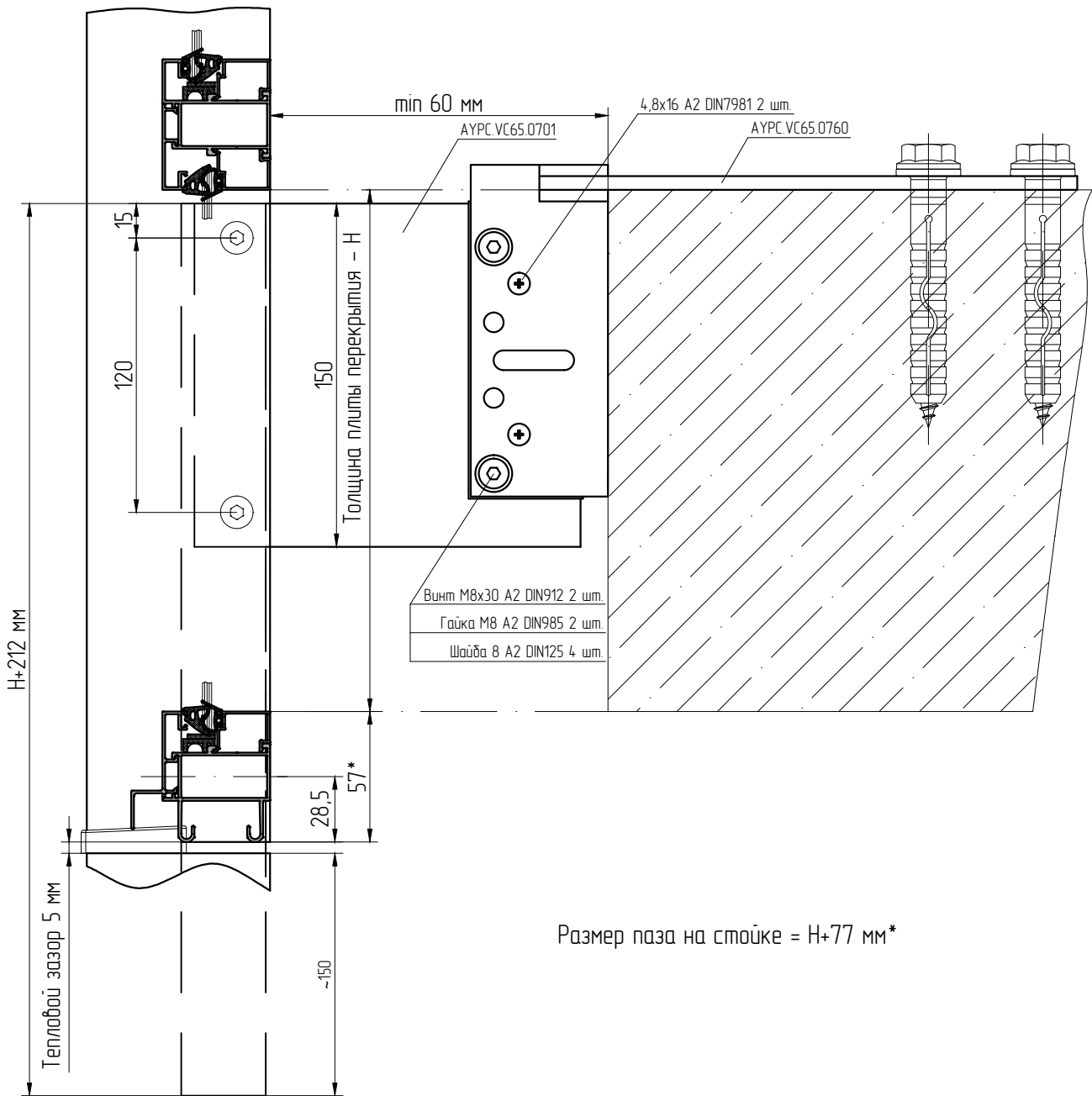


Использование кронштейна АУРС.УС65.0760 в узлах крепления стоек,  
формирующих широкий проем (более 1,3 м) под установку створок раздвижных конструкций

Во избежание деформации ригелей – направляющих под установку створок  
раздвижных конструкций ввиду температурных расширений стоек оба ригеля  
принадлежат одному блоку, а тепловой зазор находится под плитой  
перекрытия.

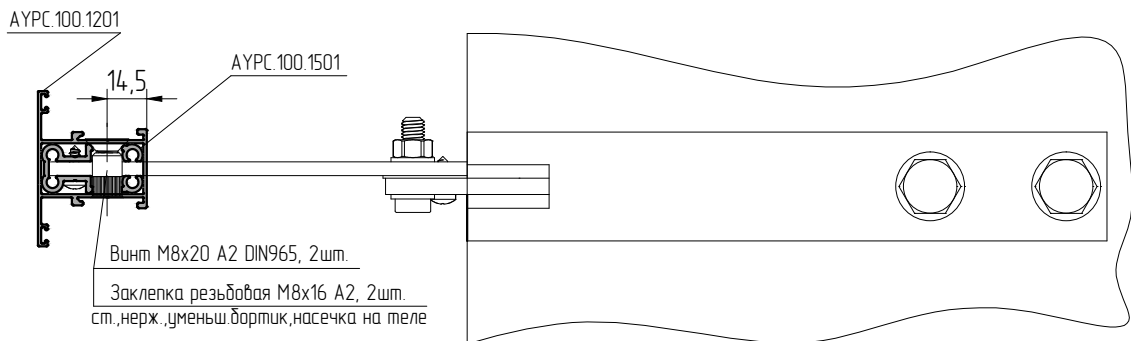
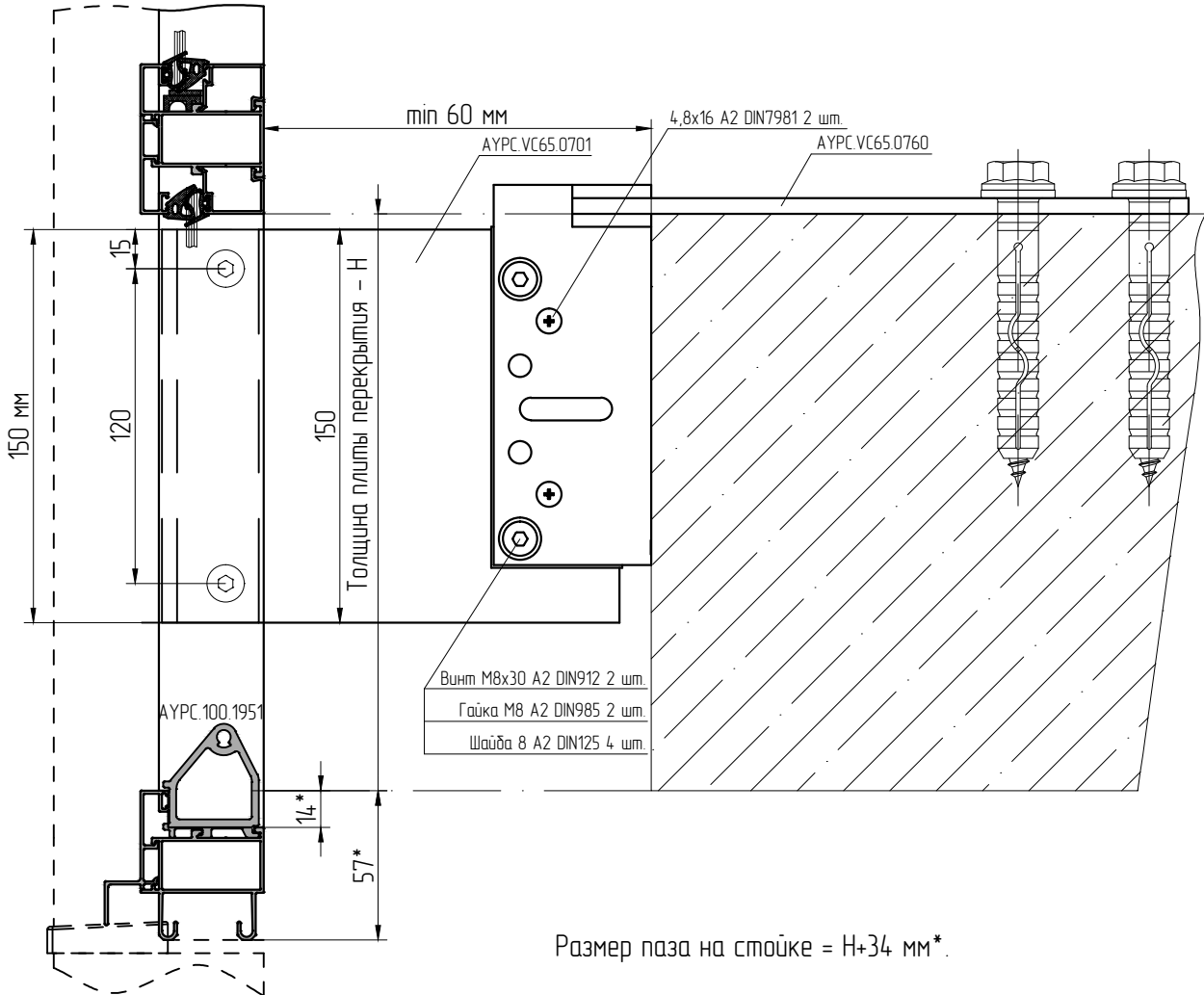


Использование кронштейна АУРС.VC65.0760 в узлах крепления крайних стоек (узел А), формирующих широкий проем (более 1,3 м) под установку створок раздвижных конструкций



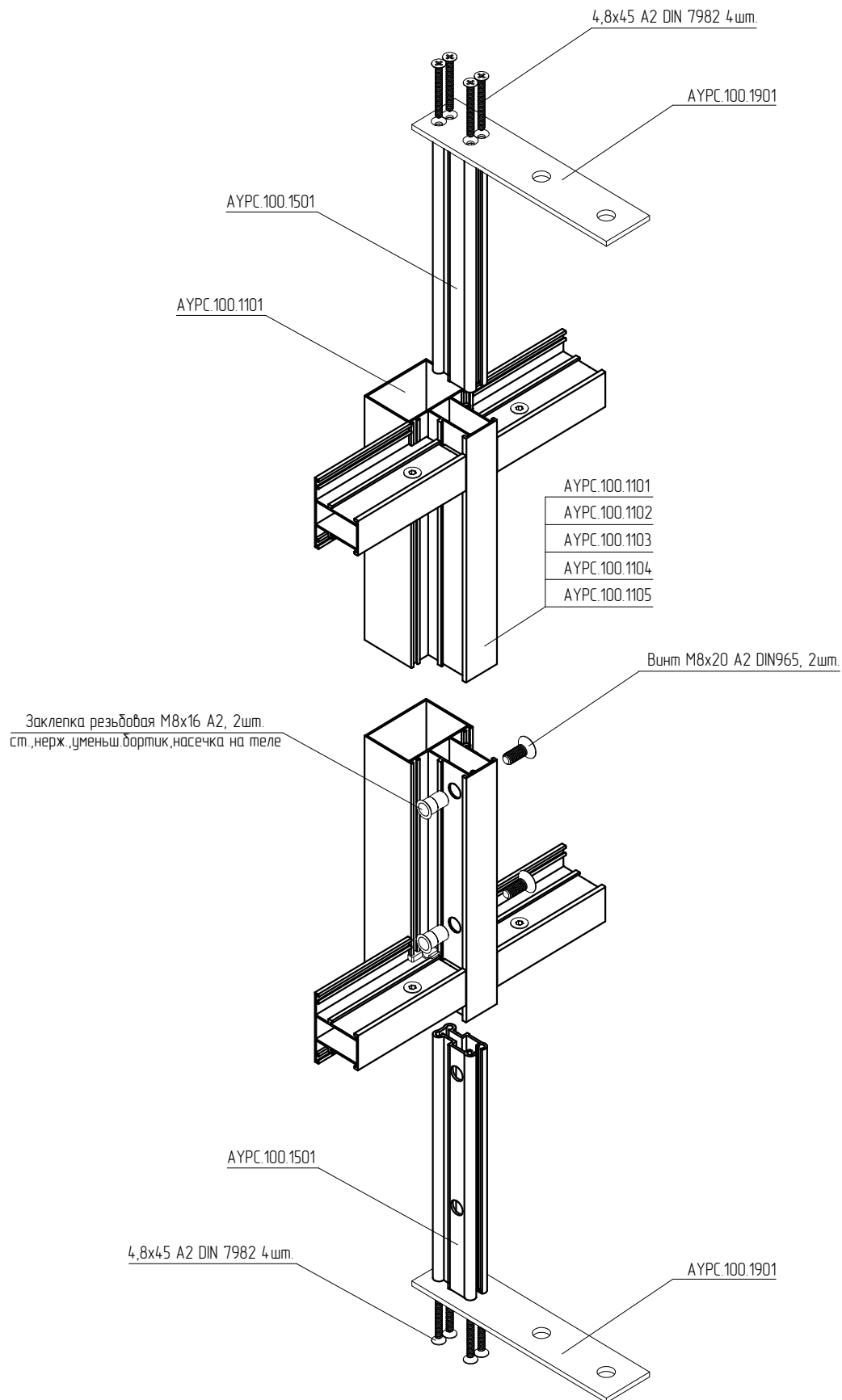
\*Справочные размеры для расчета.

Использование кронштейна АУРС.VC65.0760 в узлах крепления ригелей второго уровня (узел Б), формирующих широкий проем (более 1,3 м) под установку створок раздвижных конструкций



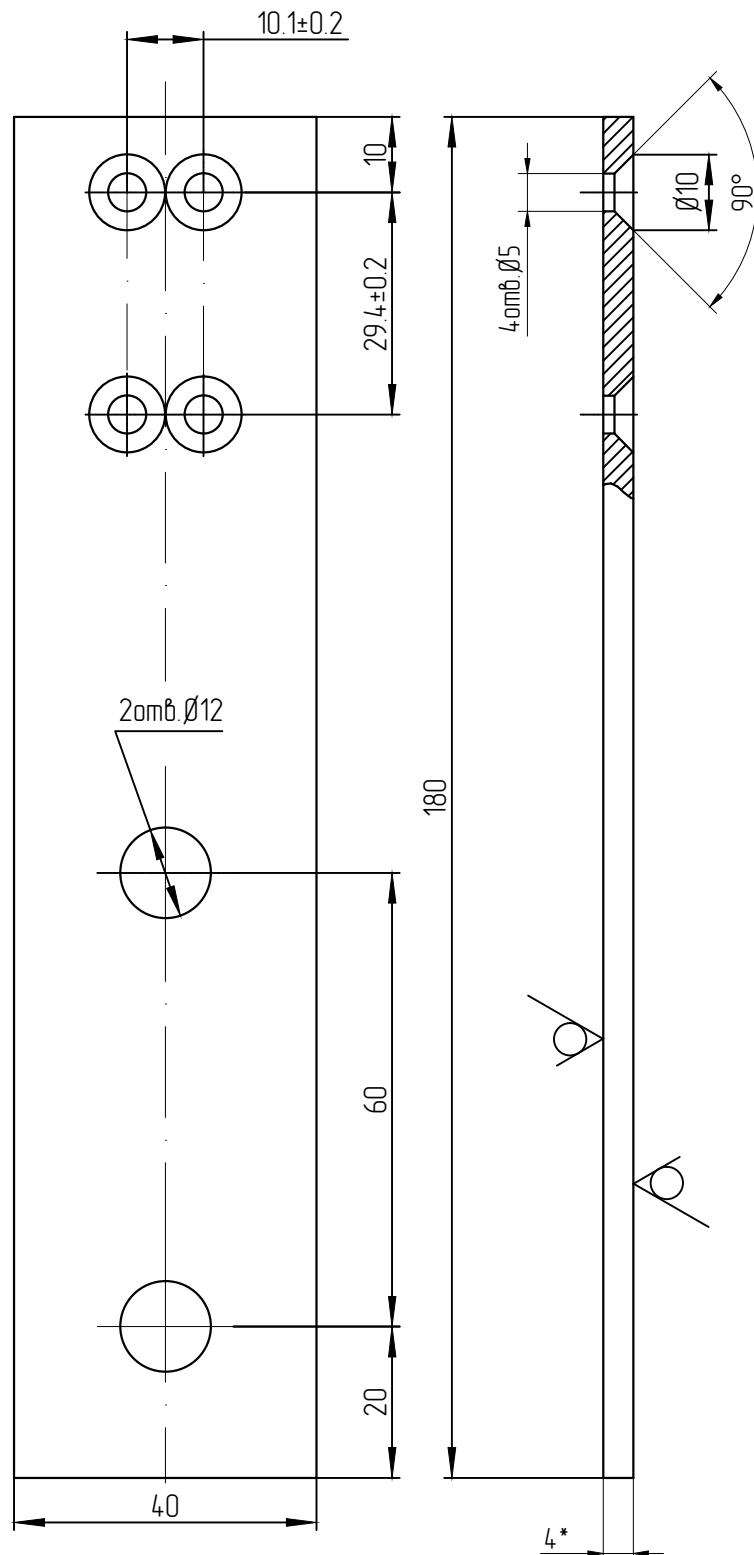
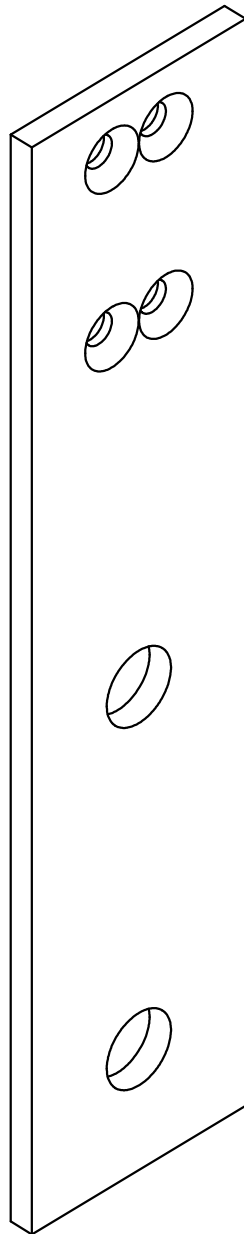
\*Справочные размеры для расчета.

Пластина АУРС.100.1901.



Пластина АУРС.100.1901 с размерами.

√ Ra12,5 (✓)

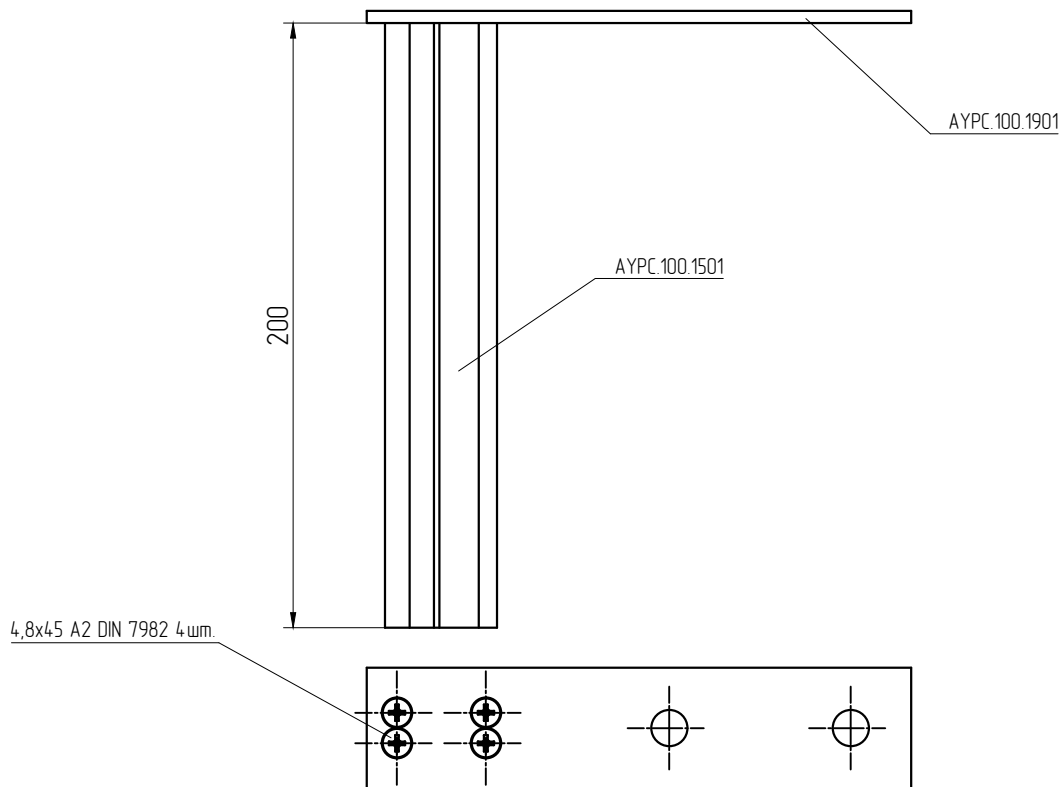


1. Н14, h14, ±IT14/2.
2. Остальные т.т. к детали по СТБ 1014-95.
3. Материал - Лист <sup>4 ГОСТ 19903-74</sup> ВСтЗпс6 ГОСТ 14637-89
4. Покрытие - Ц12б. хр. дцв. ГОСТ 9.306.

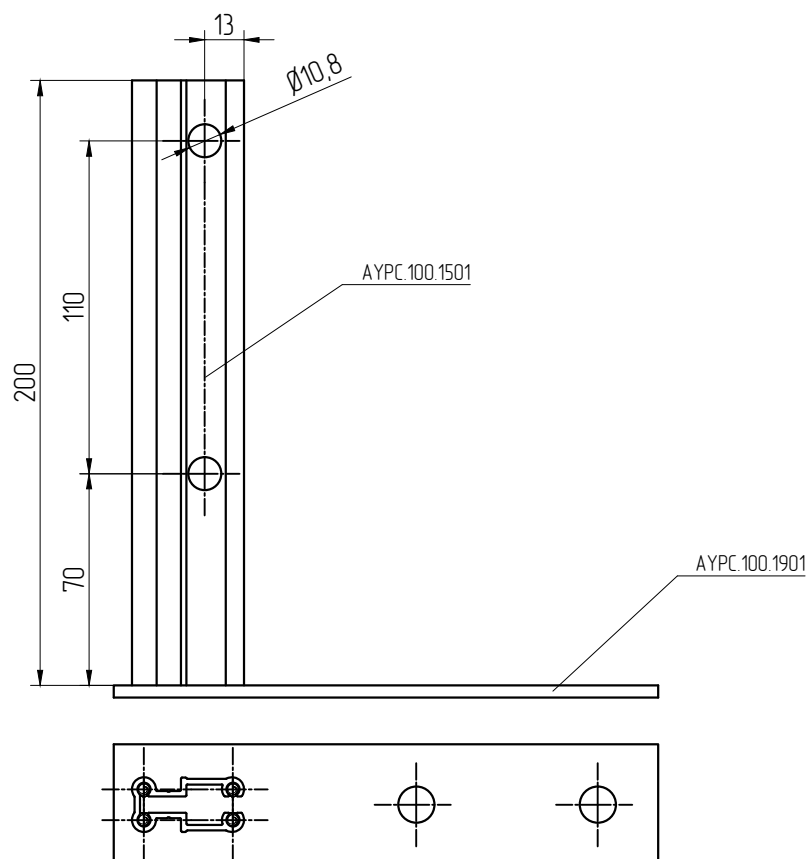
Масштаб 1:1



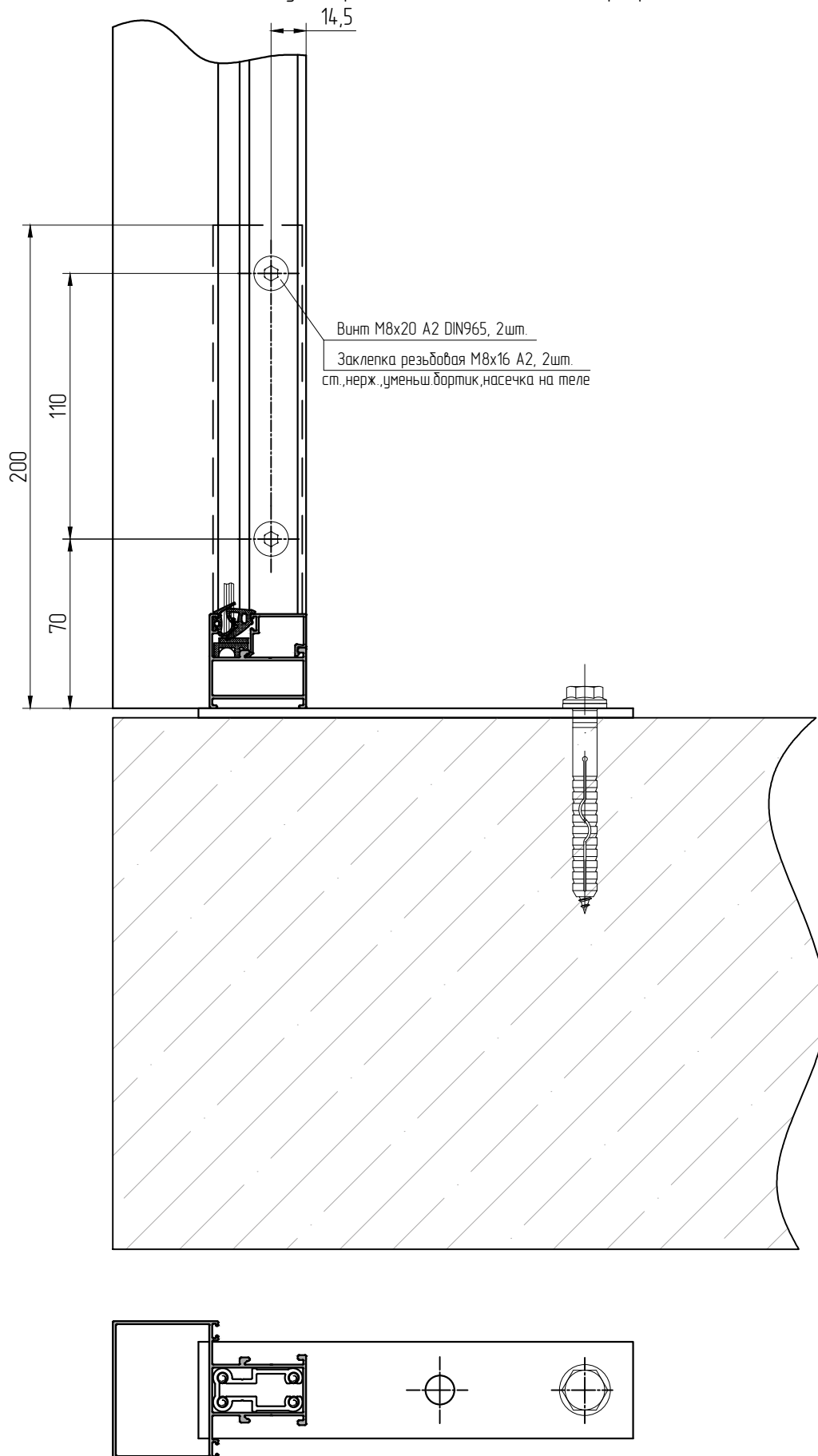
Крепление к верхней плите перекрытия.  
Сборка усилителя АУРС.100.1501 с пластиной АУРС.100.1901.



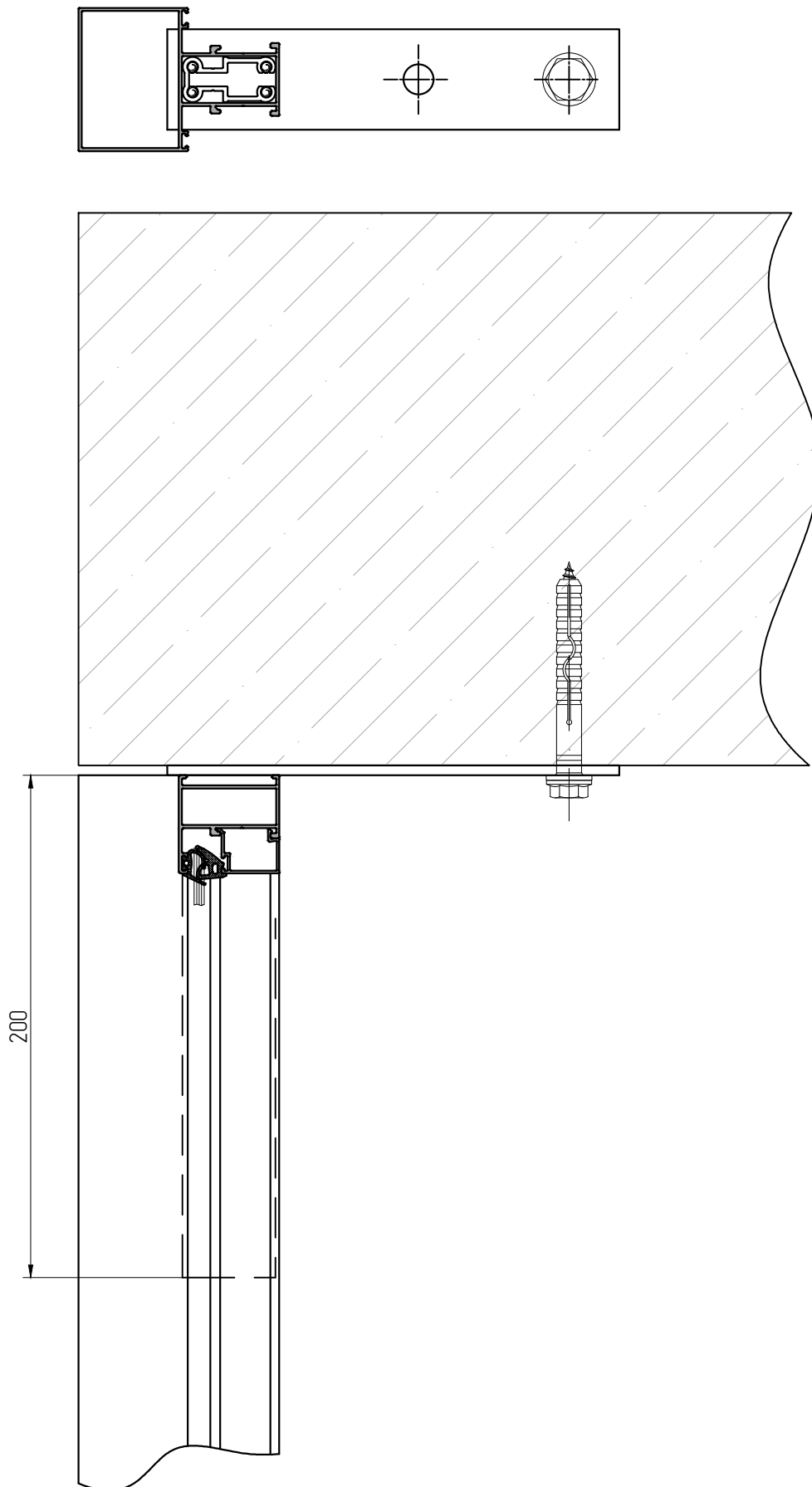
Крепление к нижней плите перекрытия.  
Сборка усилителя АУРС.100.1501 с пластиной АУРС.100.1901.



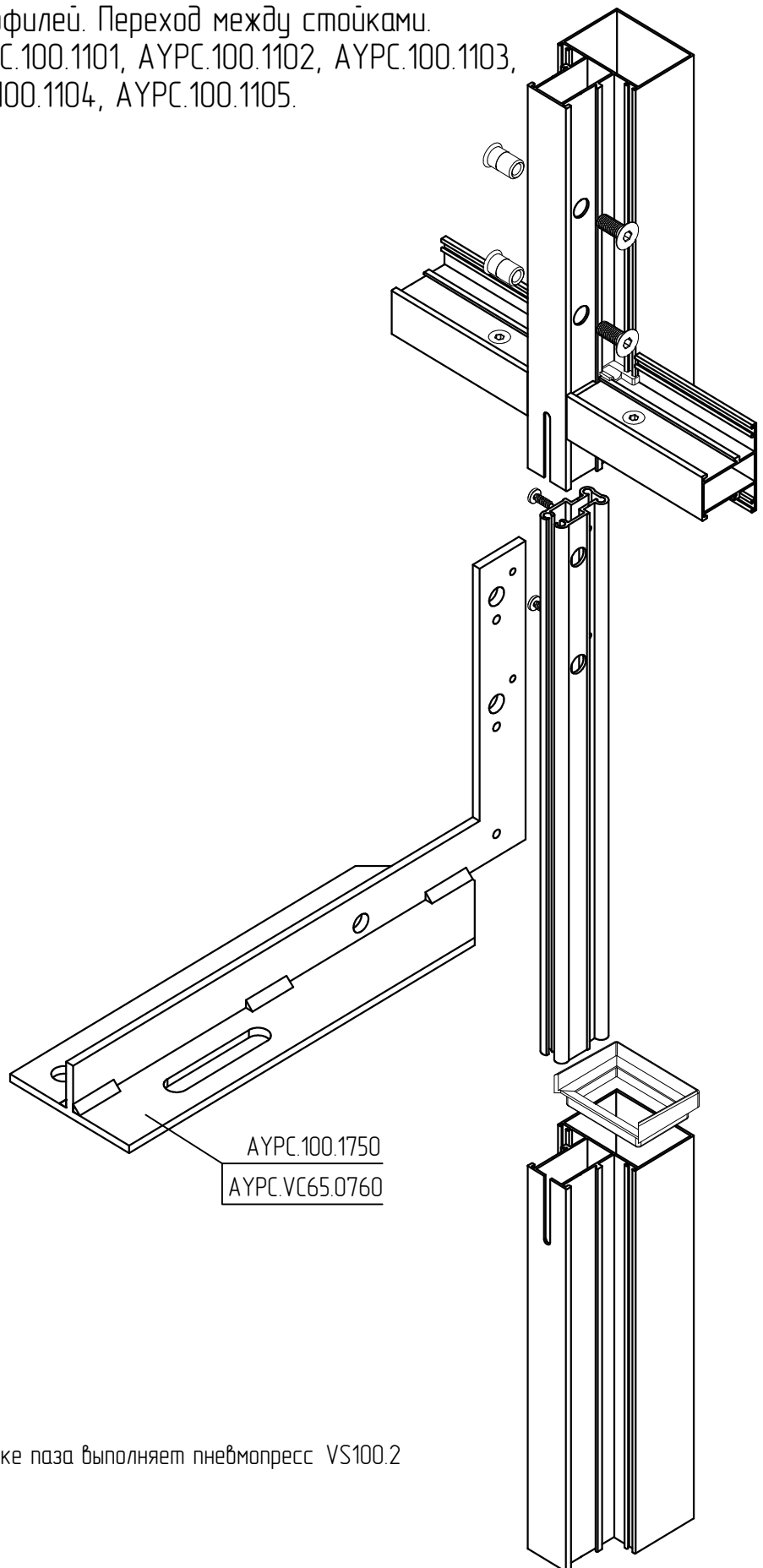
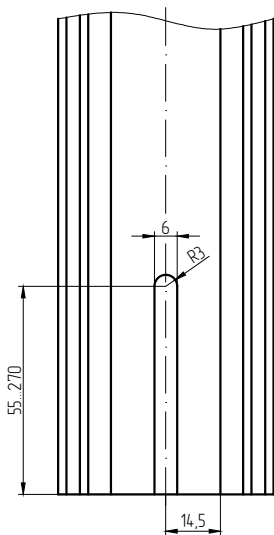
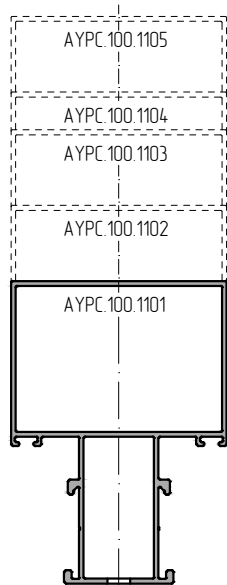
Использование пластины АУРС.100.1901 в узле крепления к нижней плите перекрытия.



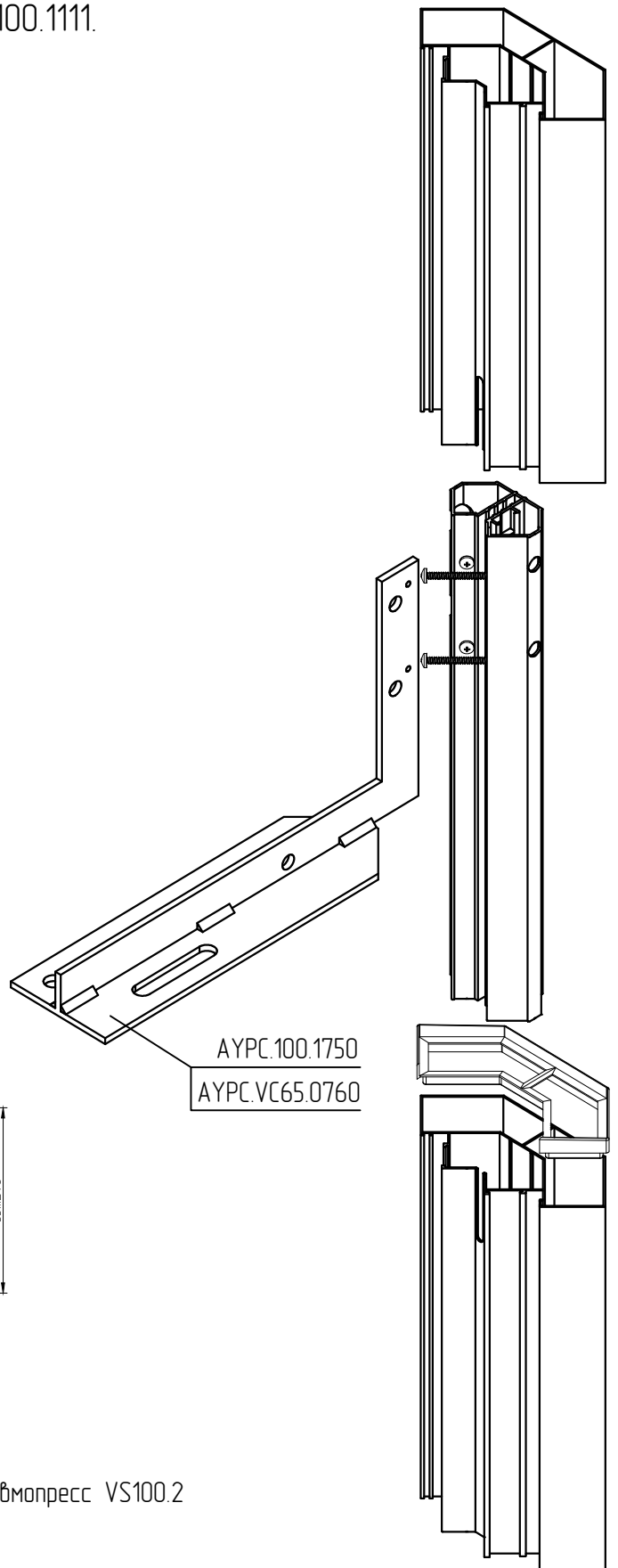
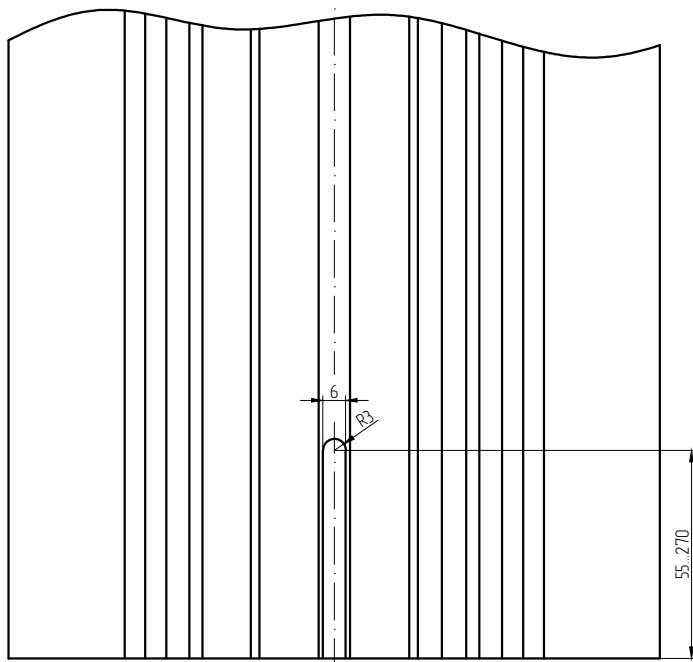
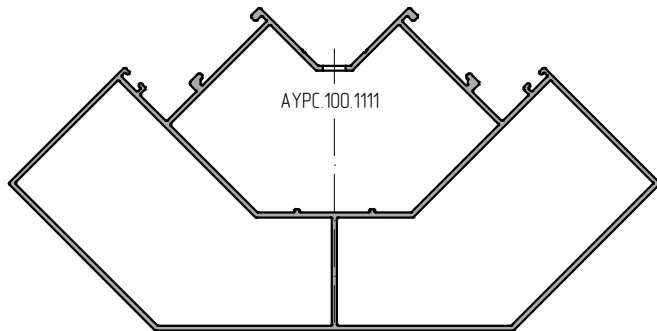
Использование пластины АУРС.100.1901 в узле крепления к верхней плите перекрытия.



Обработка профилей. Переход между стойками.  
Профиль стойки АУРС.100.1101, АУРС.100.1102, АУРС.100.1103,  
АУРС.100.1104, АУРС.100.1105.

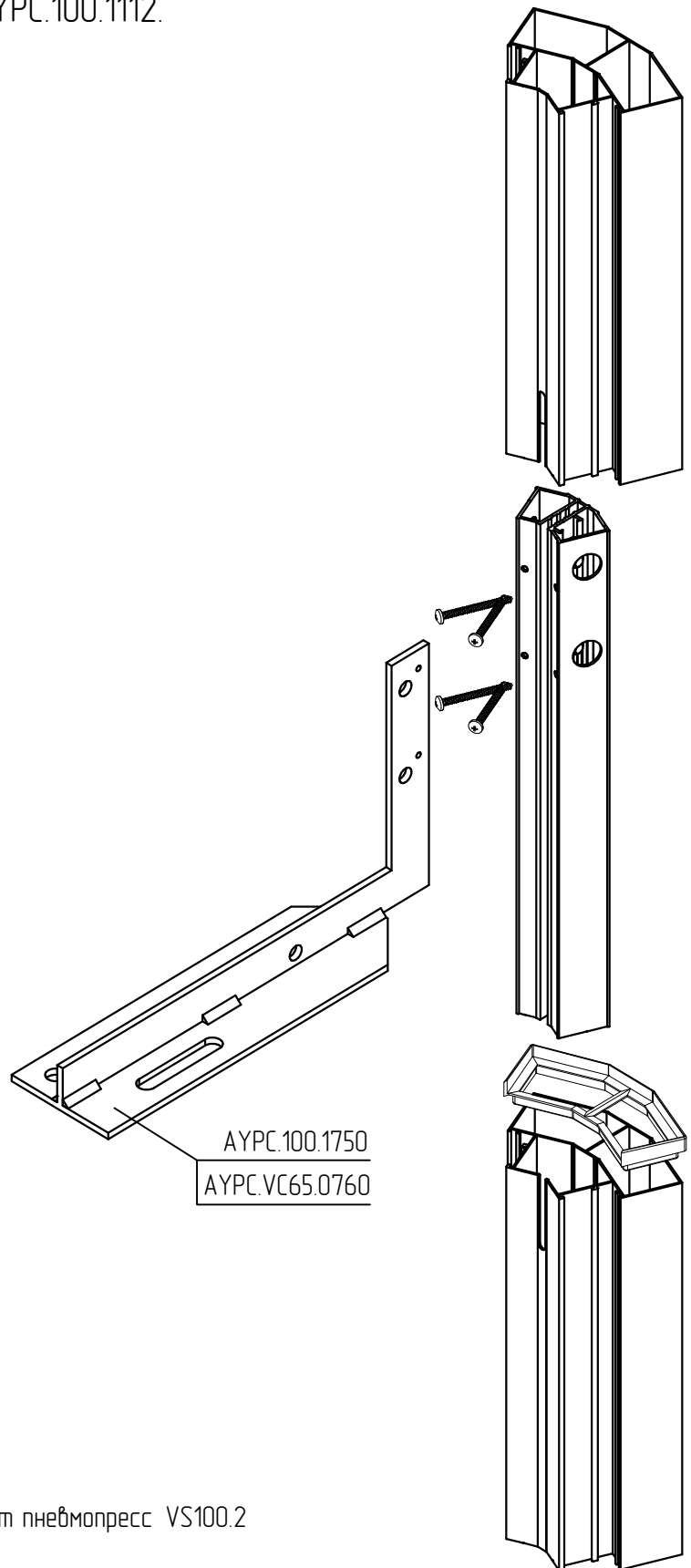
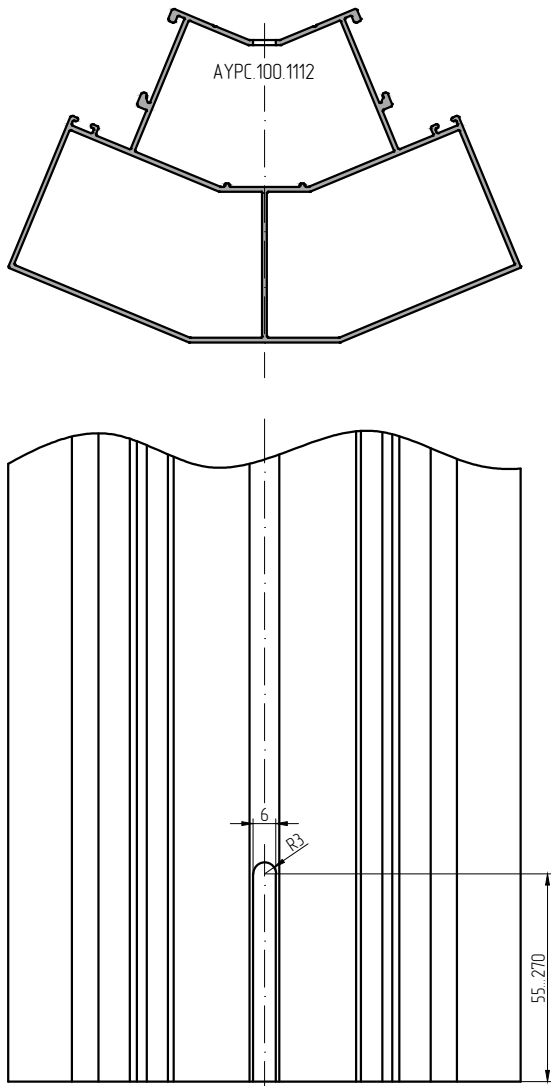


Операцию по обработке паза выполняет пневмопресс VS100.2

Обработка профилей. Переход между стойками.  
Профиль стойки АУРС.100.1111.

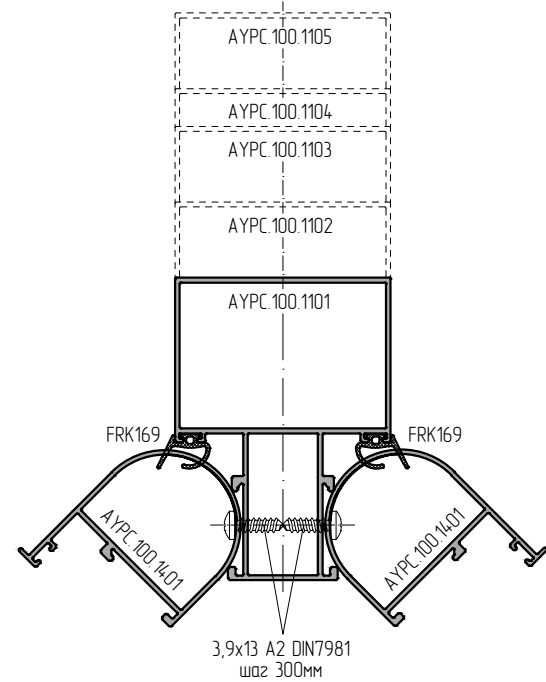
Операцию по обработке паза выполняет пневмопресс VS100.2

Обработка профилей. Переход между стойками.  
Профиль стойки АУРС.100.1112.

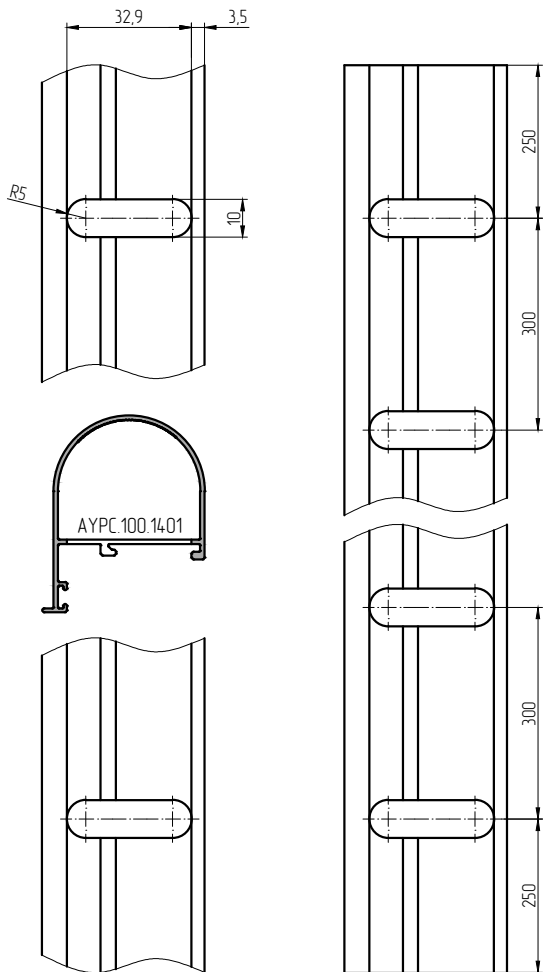


Операцию по обработке паза выполняет пневмопресс VS100.2

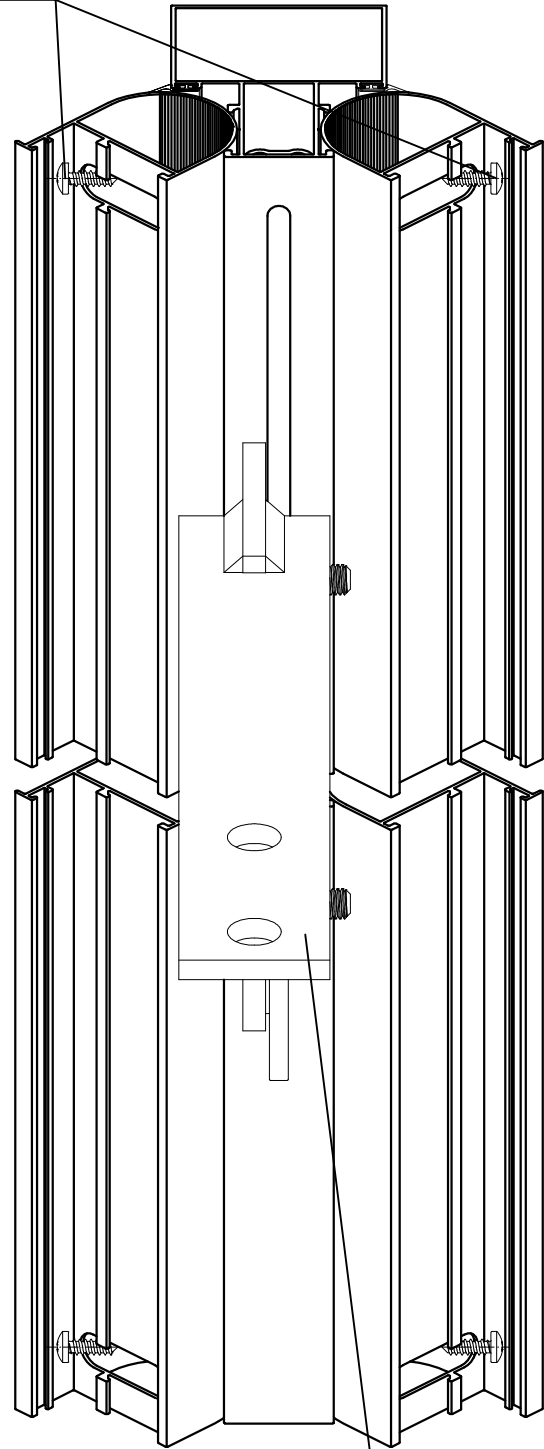
Обработка профилей. Переход между стойками.  
Профиль вспомогательный АУРС.100.1401.



3,9x13 A2 DIN7981

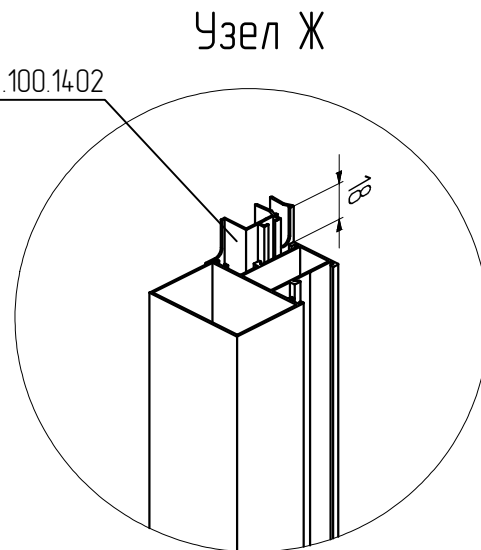
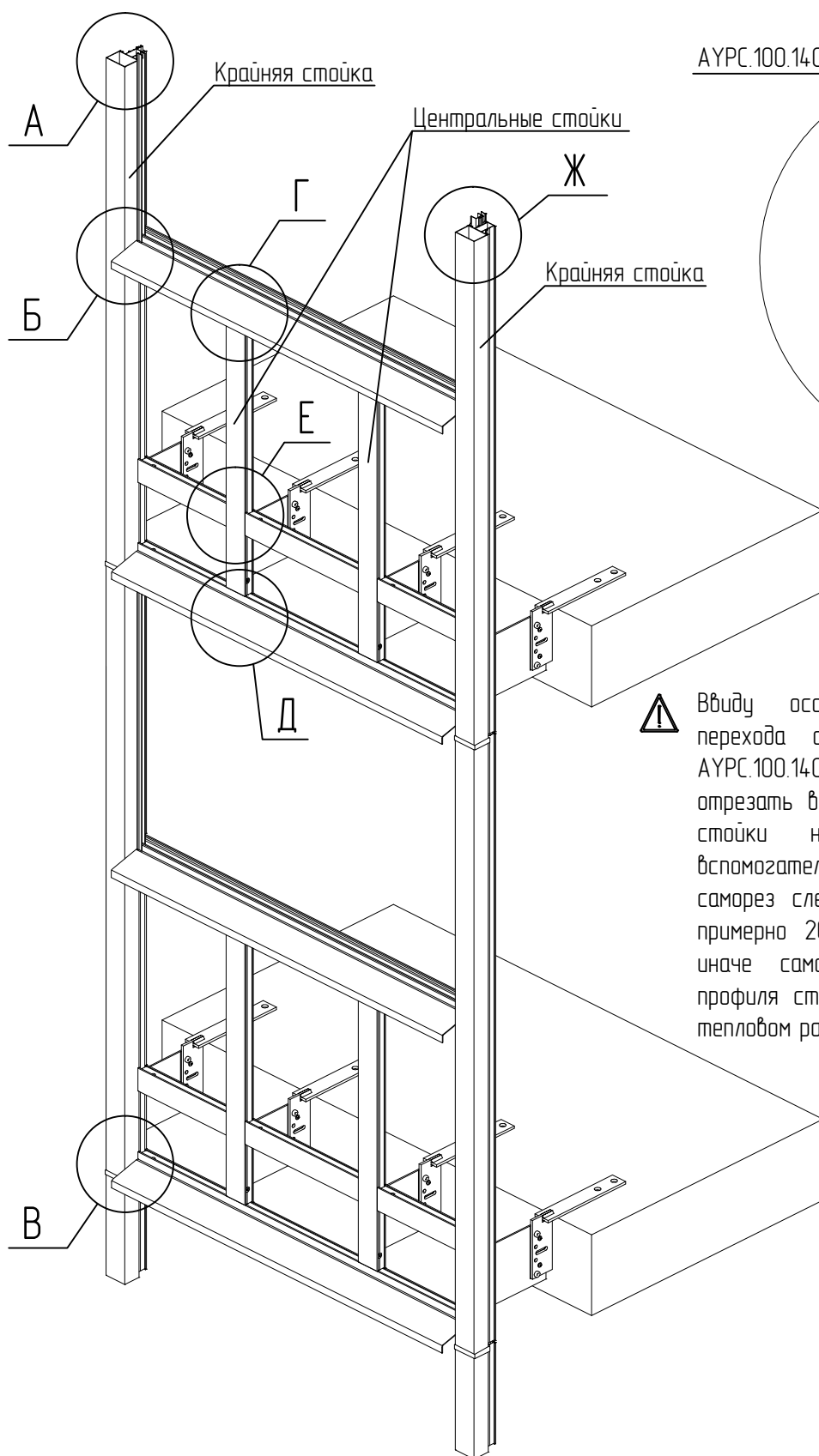


Пазы фрезеруются с шагом 300 мм  
по длине профиля.



АУРС.100.1750  
АУРС.УС65.0760

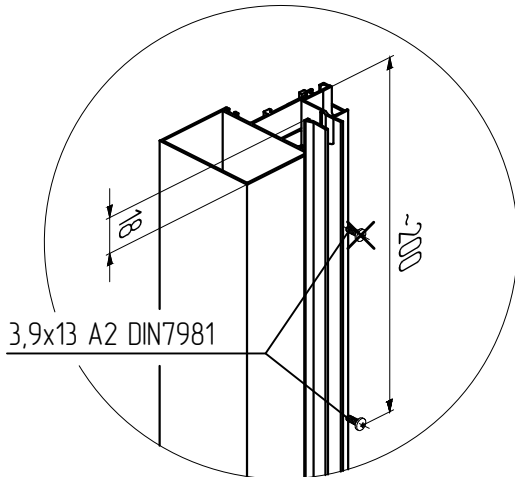
Оформление широкого проема под установку створок раздвижных конструкций.  
Узловые решения.



Ввиду особенности расположения места перехода стоек, вспомогательные профили АУРС.100.14.02 и АУРС.100.14.03 следует отрезать в размер, выступающий за габарит стойки на 18 мм. При креплении вспомогательных профилей к стойкам верхний саморез следует располагать на расстоянии примерно 200 мм от торца этих профилей, иначе саморез создаст помеху смещению профиля стойки относительно усилителя при тепловом расширении.

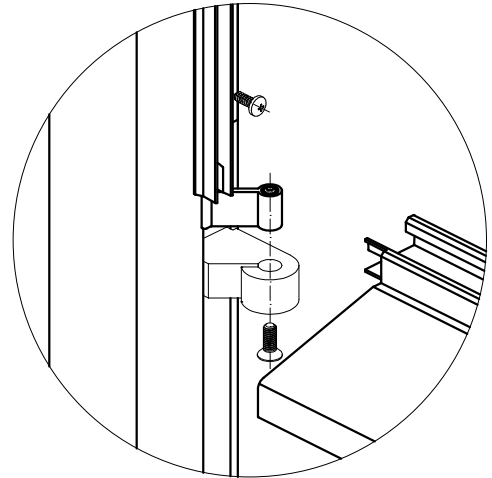


Узел А

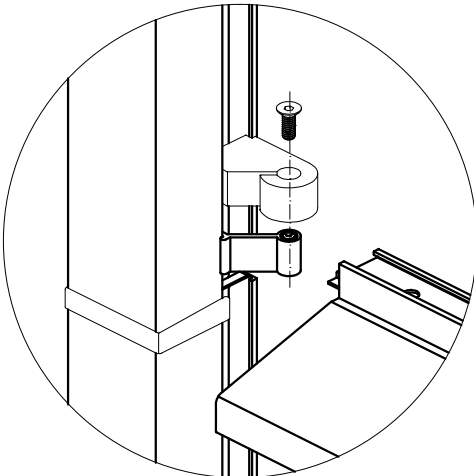


Крепление вспомогательного профиля к стойке  
в зоне усилителя недопустимо.

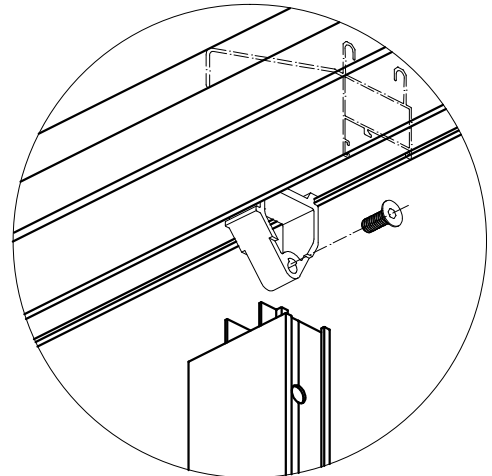
Узел Б



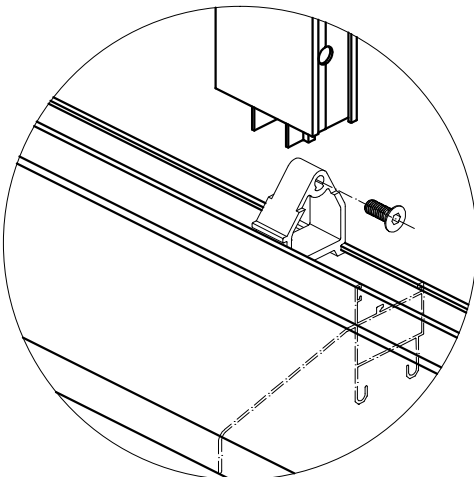
Узел В



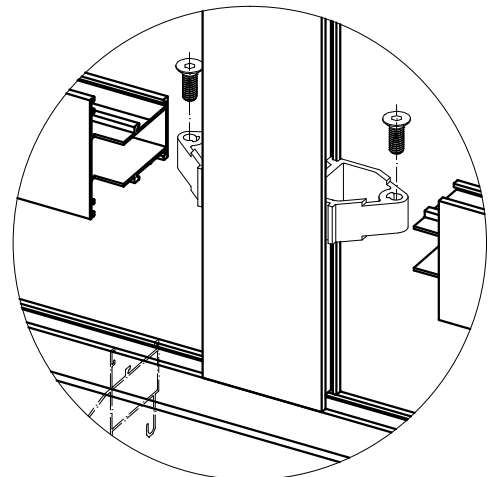
Узел Г



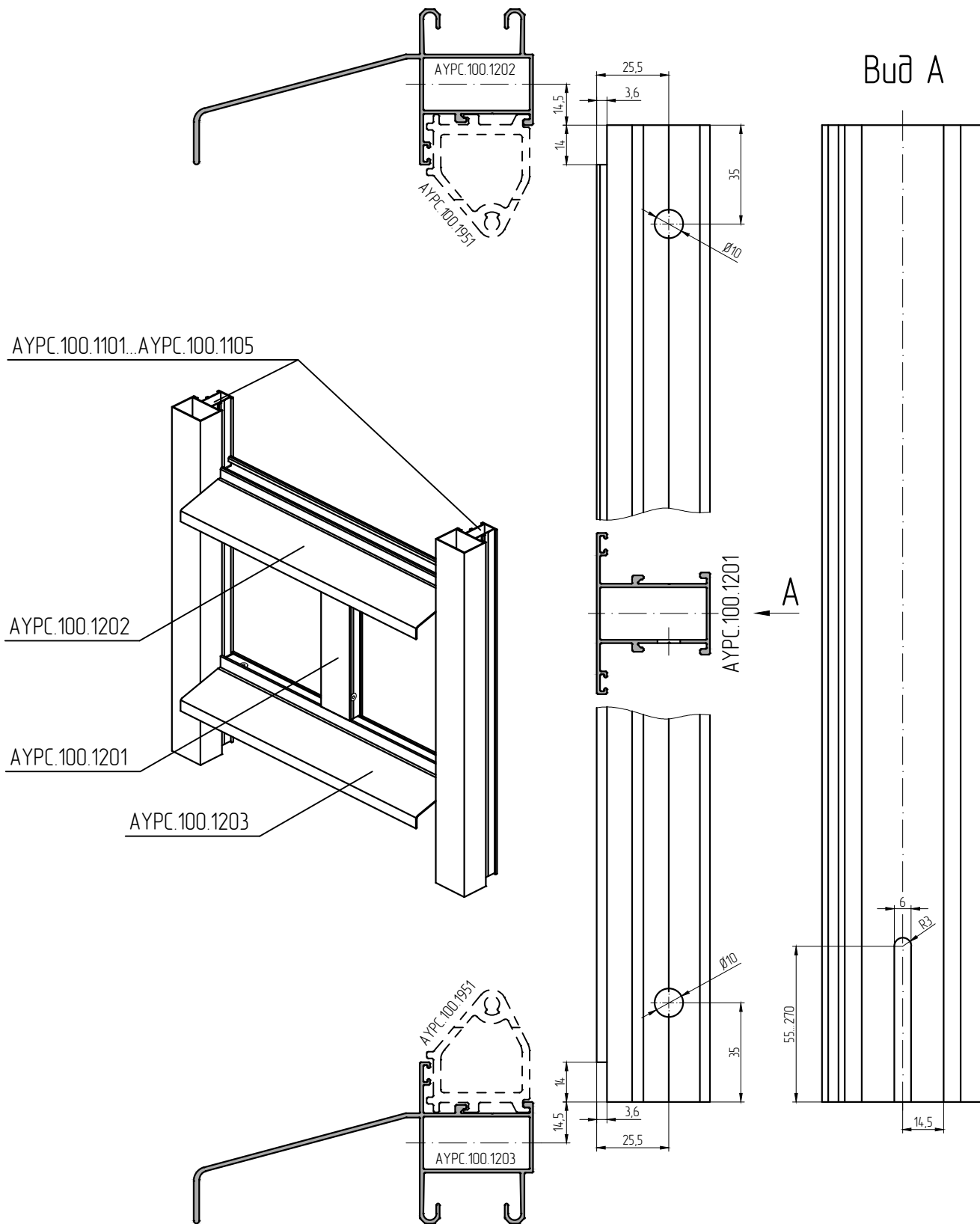
Узел Д



Узел Е

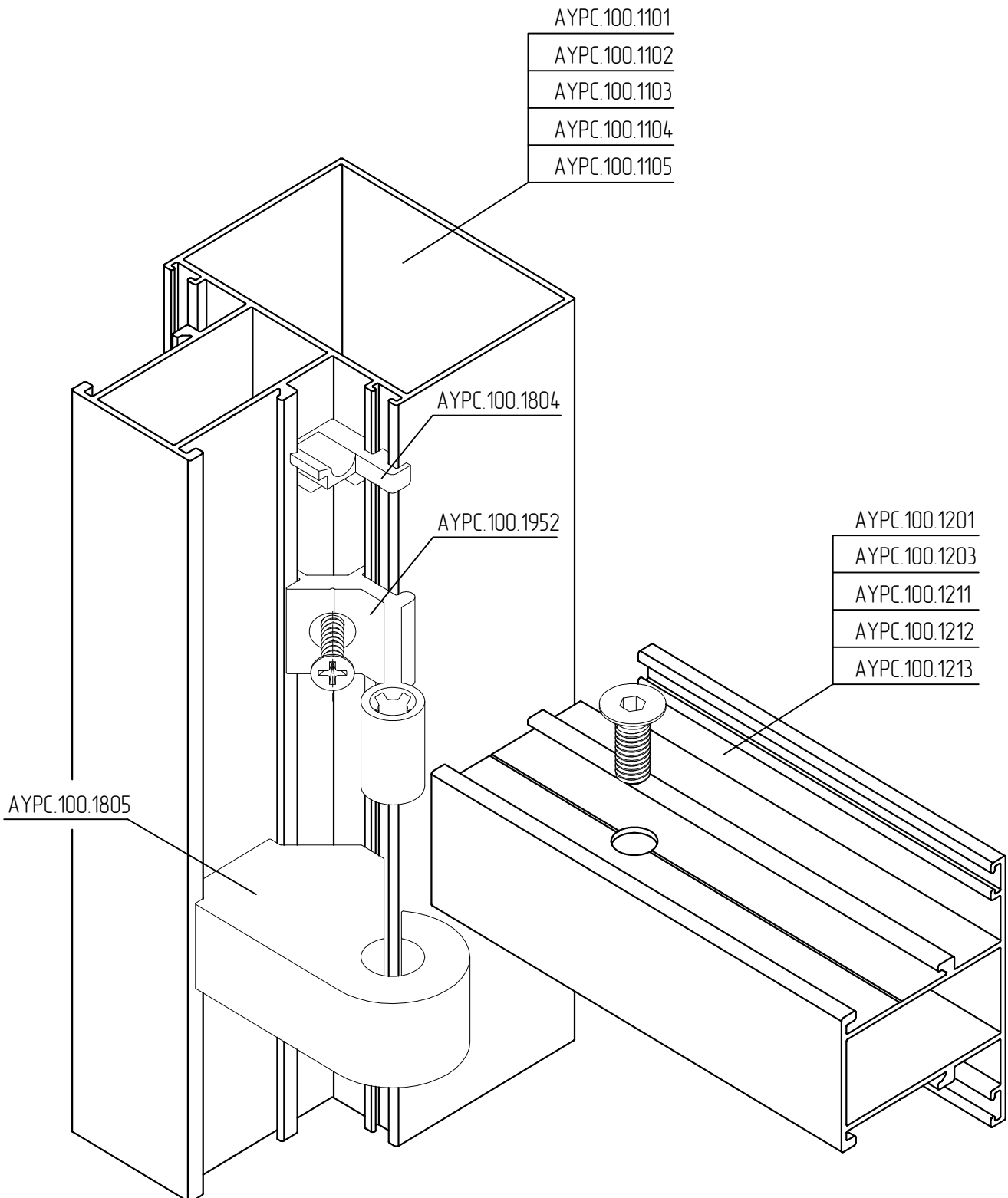


Оформление широкого проема под установку створок раздвижных конструкций.  
Обработка профилей. Профиль центральной стойки АУРС.100.1201.



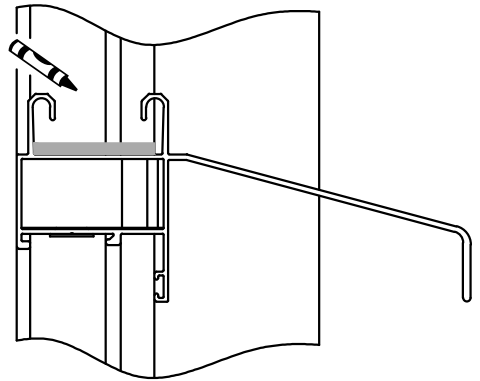
**⚠** Операцию по обработке отверстий выполняет пневмопресс VS100.1  
Операцию по обработке паза выполняет пневмопресс VS100.2

## Соединение стойка-ригель.



## Соединение стойка-ригель.

Силиконовый герметик нейтральный –  
⚠ Для герметизации зазора в месте  
соединения ригеля со стойкой  
использовать силиконовый герметик.



АУРС.100.1101

АУРС.100.1102

АУРС.100.1103

АУРС.100.1104

АУРС.100.1105

АУРС.100.1202

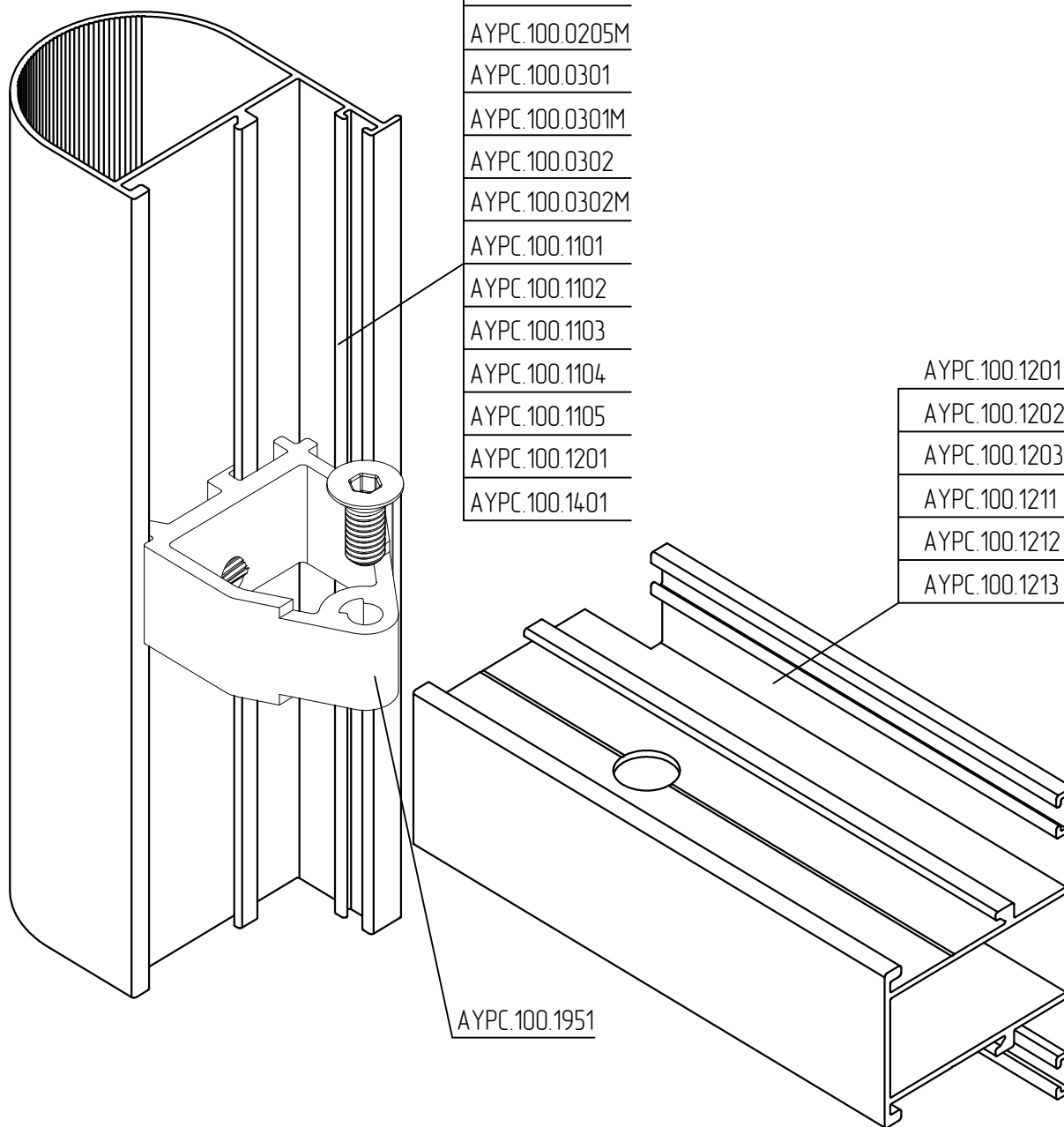
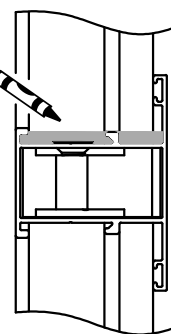
АУРС.100.1212

АУРС.100.1952

АУРС.100.1805

### Соединение стойка-ригель.

⚠ Силиконовый герметик нейтральный –  
Для герметизации зазора в месте  
соединения ригеля со стойкой  
использовать силиконовый герметик.



AYPC.100.0105

AYPC.100.0105M

AYPC.100.0106

AYPC.100.0106M

AYPC.100.0205

AYPC.100.0205M

AYPC.100.0301

AYPC.100.0301M

AYPC.100.0302

AYPC.100.0302M

AYPC.100.1101

AYPC.100.1102

AYPC.100.1103

AYPC.100.1104

AYPC.100.1105

AYPC.100.1201

AYPC.100.1401

AYPC.100.1201

AYPC.100.1202

AYPC.100.1203

AYPC.100.1211

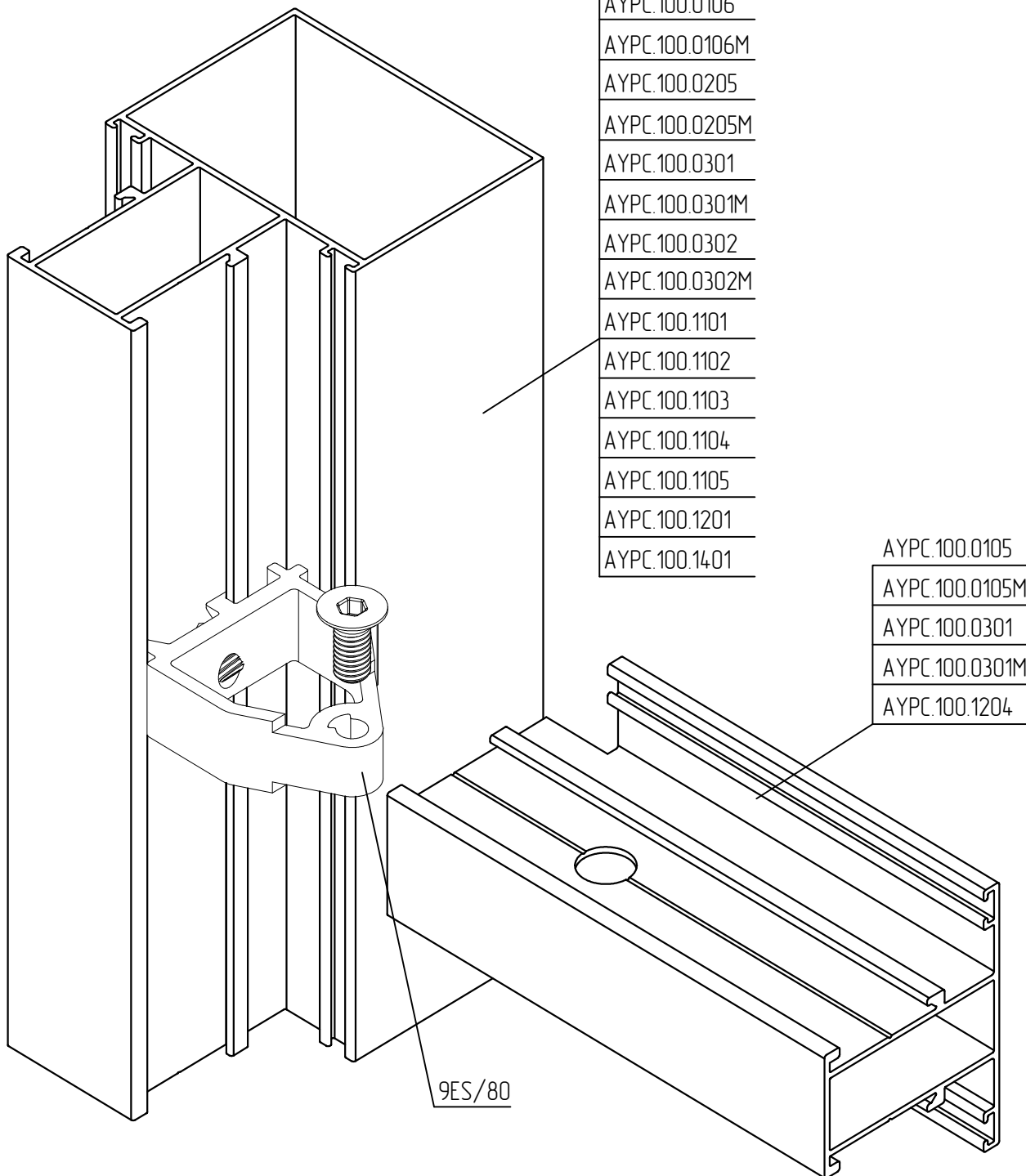
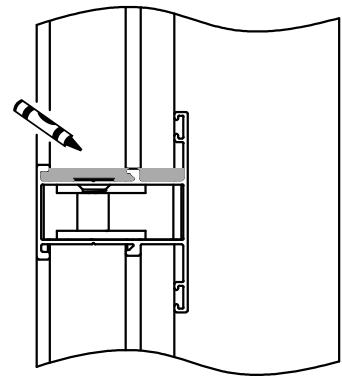
AYPC.100.1212

AYPC.100.1213

AYPC.100.1951

### Соединение стойка-ригель.

Силиконовый герметик нейтральный -  
 ⚠ Для герметизации зазора в месте  
 соединения ригеля со стойкой  
 использовать силиконовый герметик.



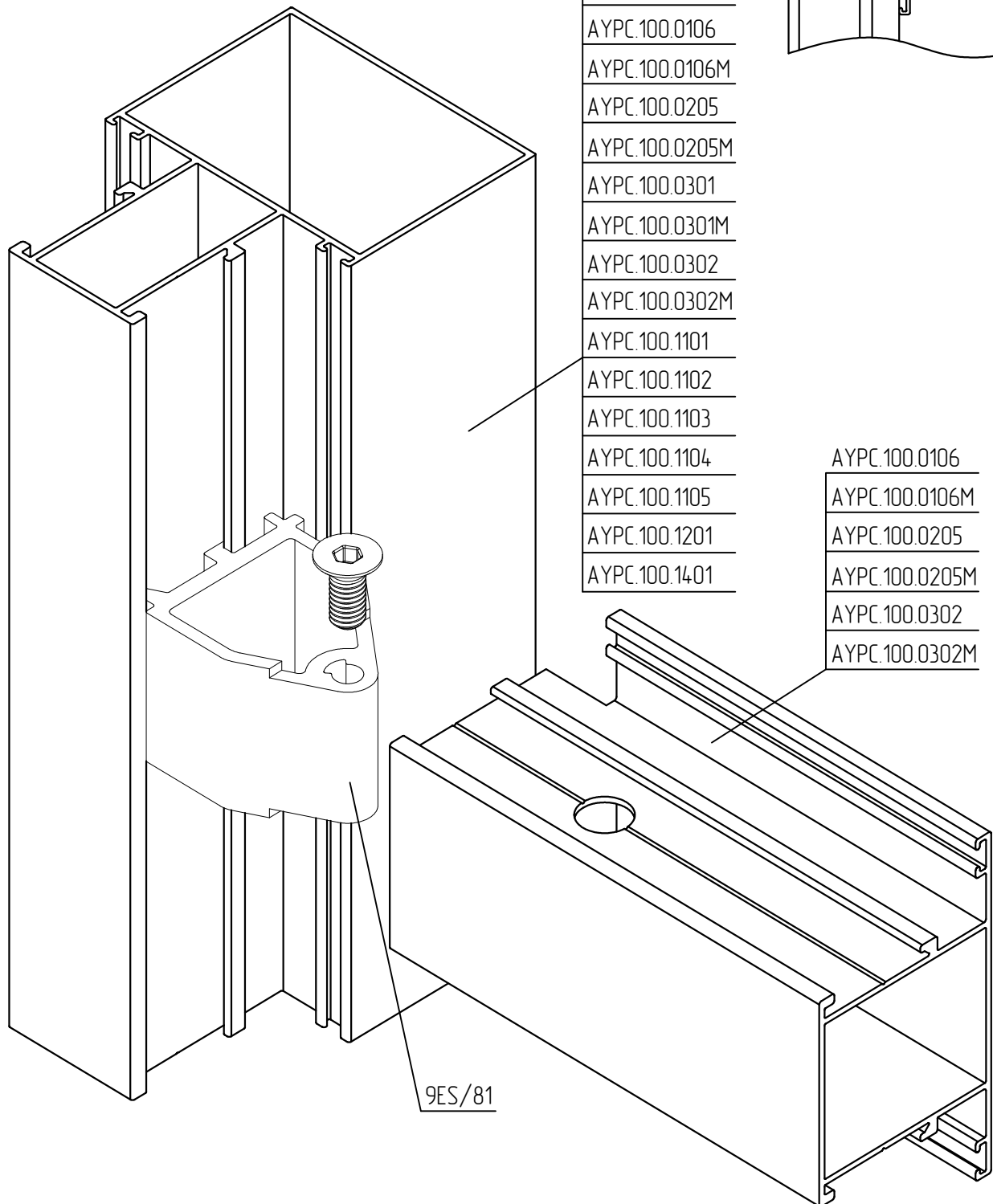
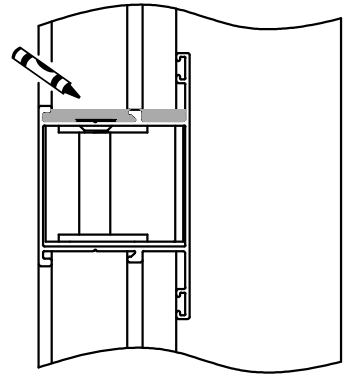
- AYPC.100.0105
- AYPC.100.0105M
- AYPC.100.0106
- AYPC.100.0106M
- AYPC.100.0205
- AYPC.100.0205M
- AYPC.100.0301
- AYPC.100.0301M
- AYPC.100.0302
- AYPC.100.0302M
- AYPC.100.1101
- AYPC.100.1102
- AYPC.100.1103
- AYPC.100.1104
- AYPC.100.1105
- AYPC.100.1201
- AYPC.100.1401

- AYPC.100.0105
- AYPC.100.0105M
- AYPC.100.0301
- AYPC.100.0301M
- AYPC.100.1204

9ES/80

**Соединение стойка-ригель.**

Силиконовый герметик нейтральный –  
 ⚠ Для герметизации зазора в месте  
 соединения ригеля со стойкой  
 использовать силиконовый герметик.



АУРС.100.0105

АУРС.100.0105М

АУРС.100.0106

АУРС.100.0106М

АУРС.100.0205

АУРС.100.0205М

АУРС.100.0301

АУРС.100.0301М

АУРС.100.0302

АУРС.100.0302М

АУРС.100.1101

АУРС.100.1102

АУРС.100.1103

АУРС.100.1104

АУРС.100.1105

АУРС.100.1201

АУРС.100.1401

АУРС.100.0106

АУРС.100.0106М

АУРС.100.0205

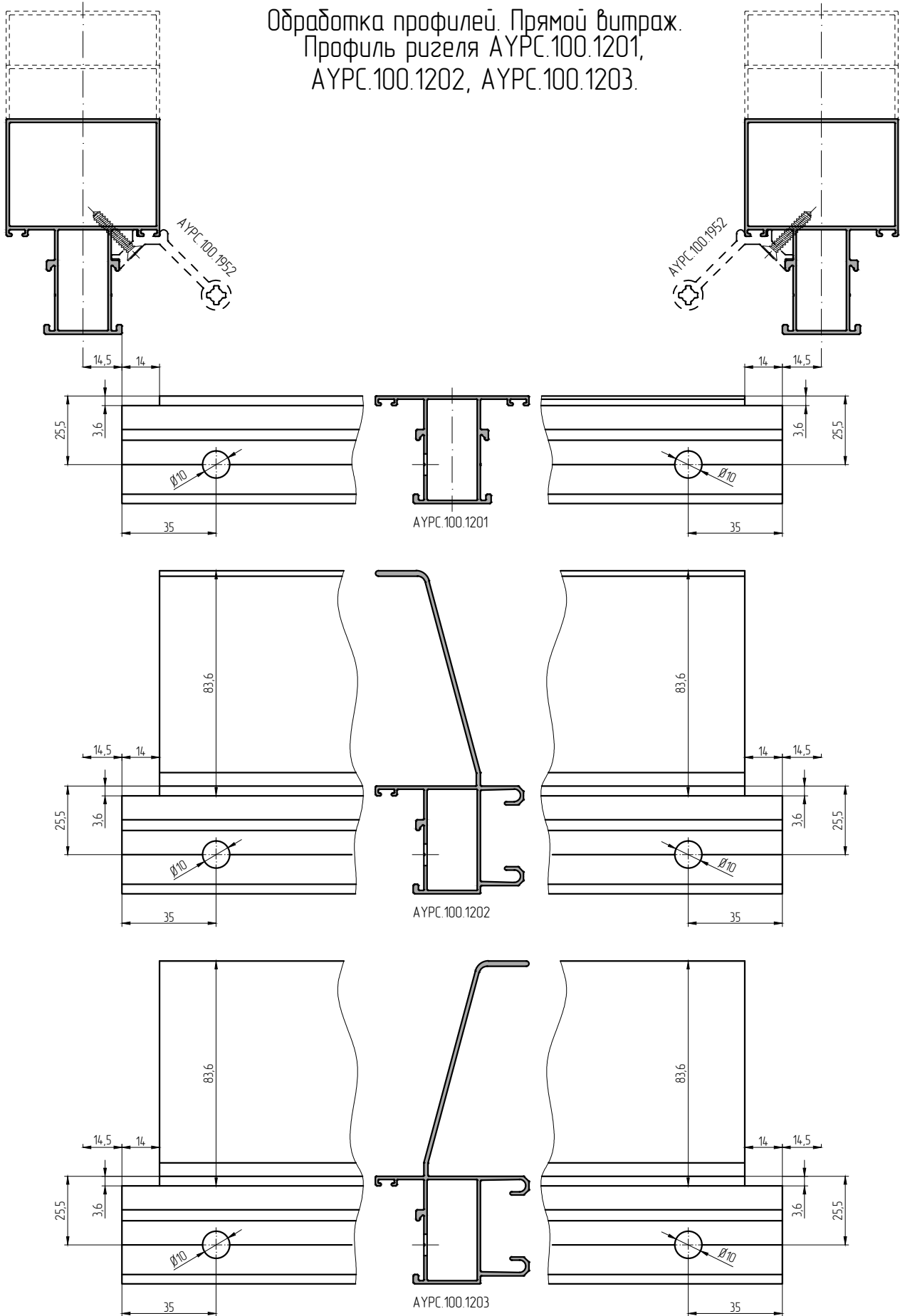
АУРС.100.0205М

АУРС.100.0302

АУРС.100.0302М

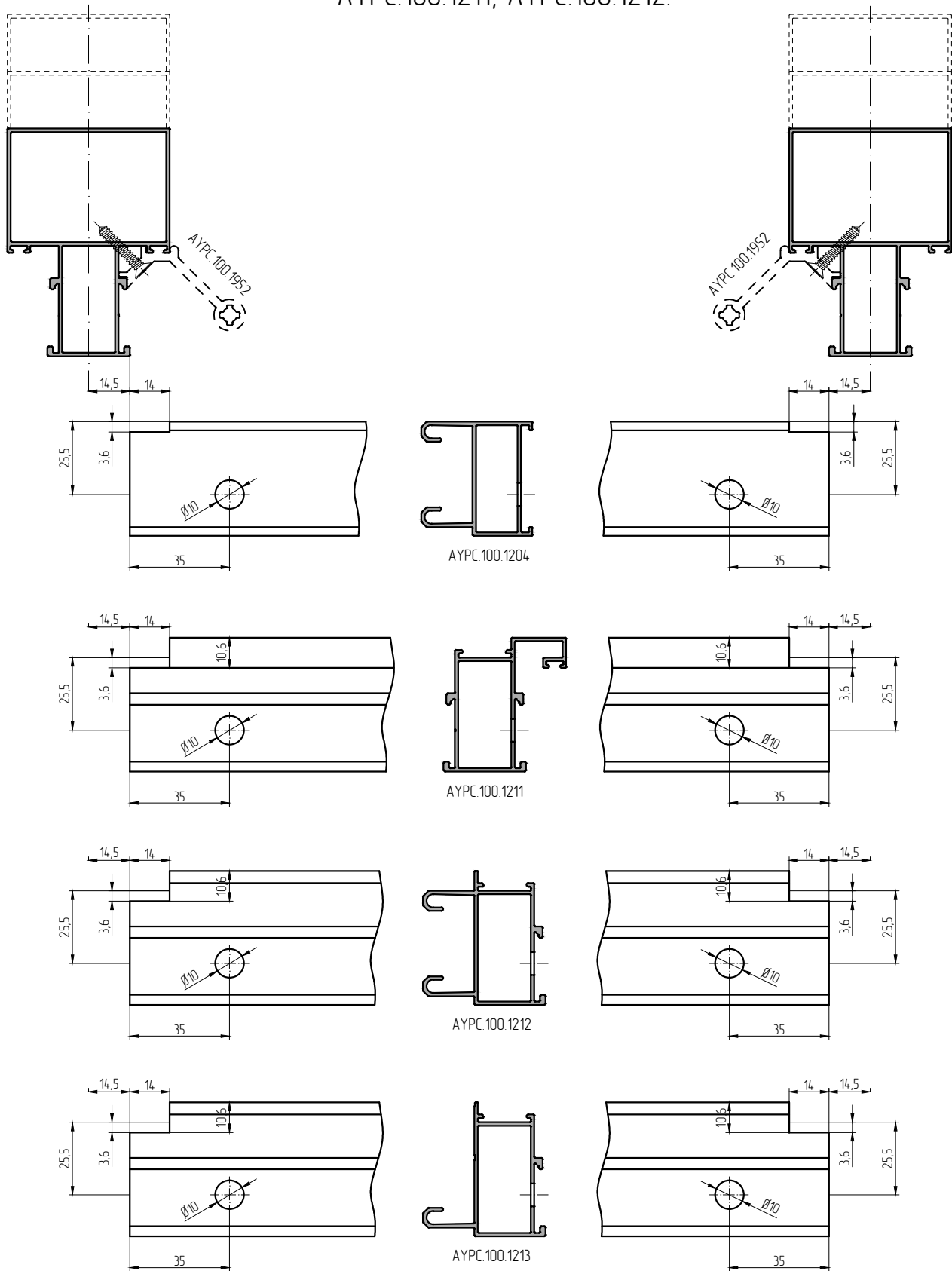
9ES/81

Обработка профилей. Прямой витраж.  
Профиль ригеля АУРС.100.1201,  
АУРС.100.1202, АУРС.100.1203.

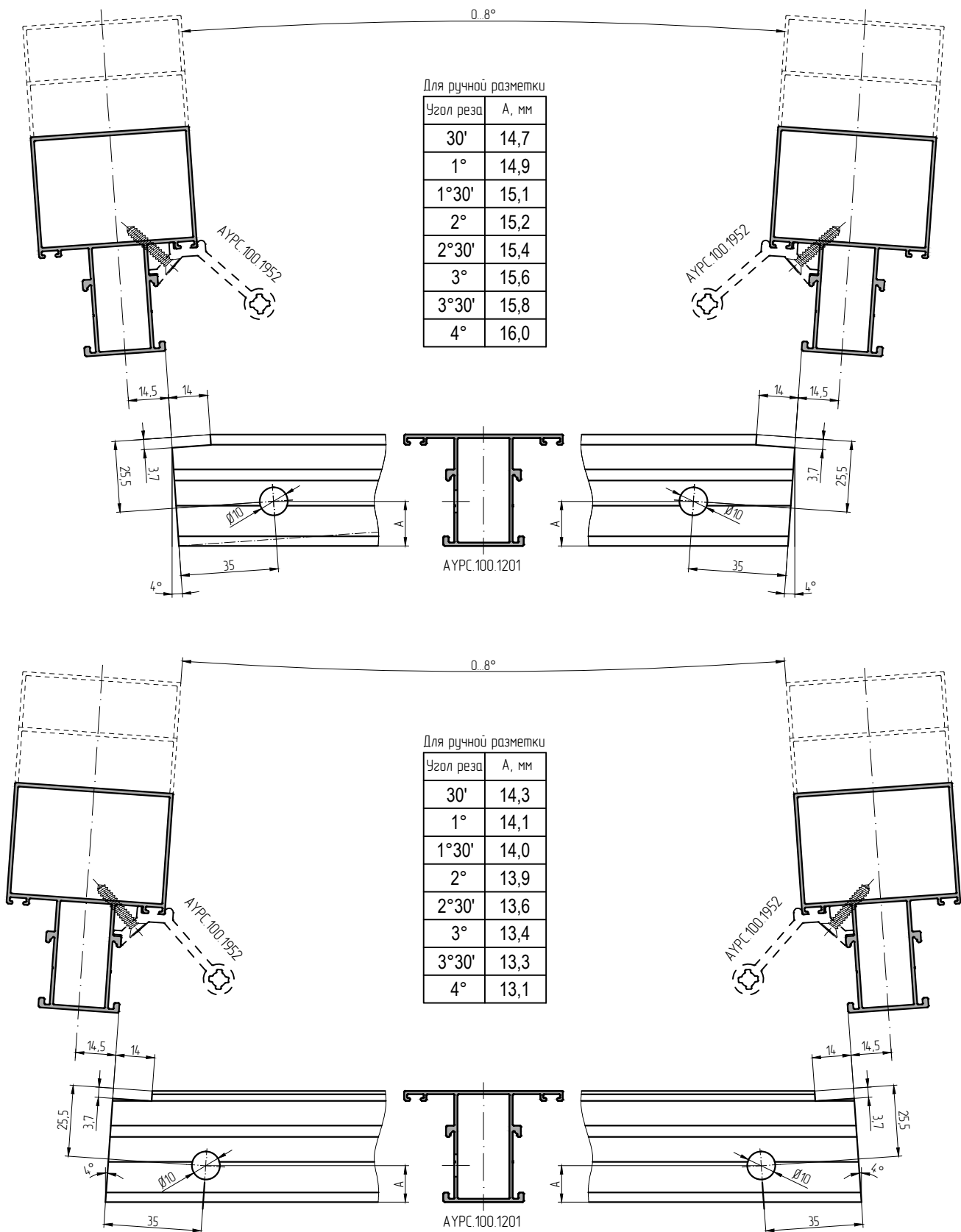




Обработка профилей. Прямой витраж.  
Профиль ригеля АУРС.100.1204,  
АУРС.100.1211, АУРС.100.1212.

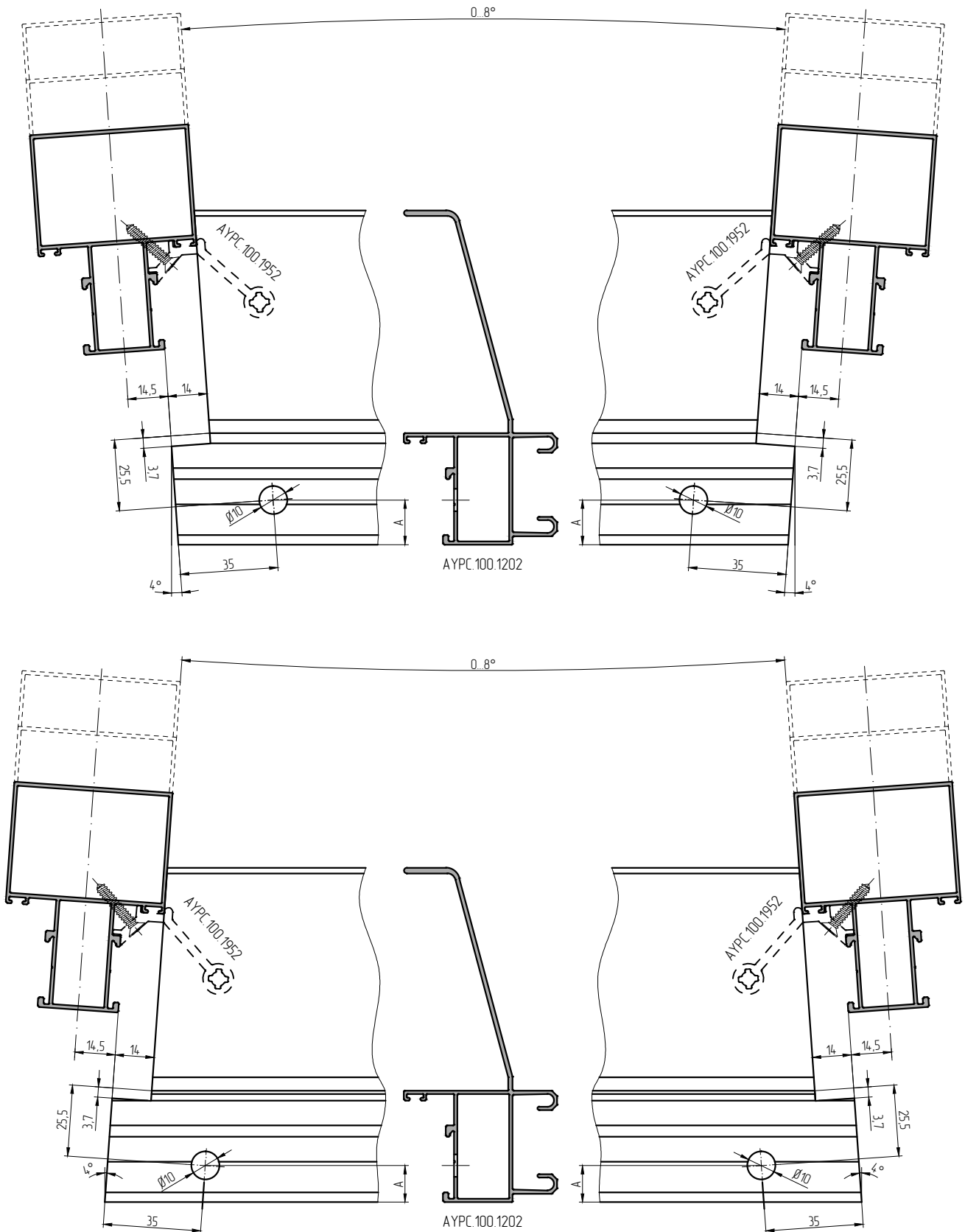


Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
 Профиль ригеля АУРС.100.1201.



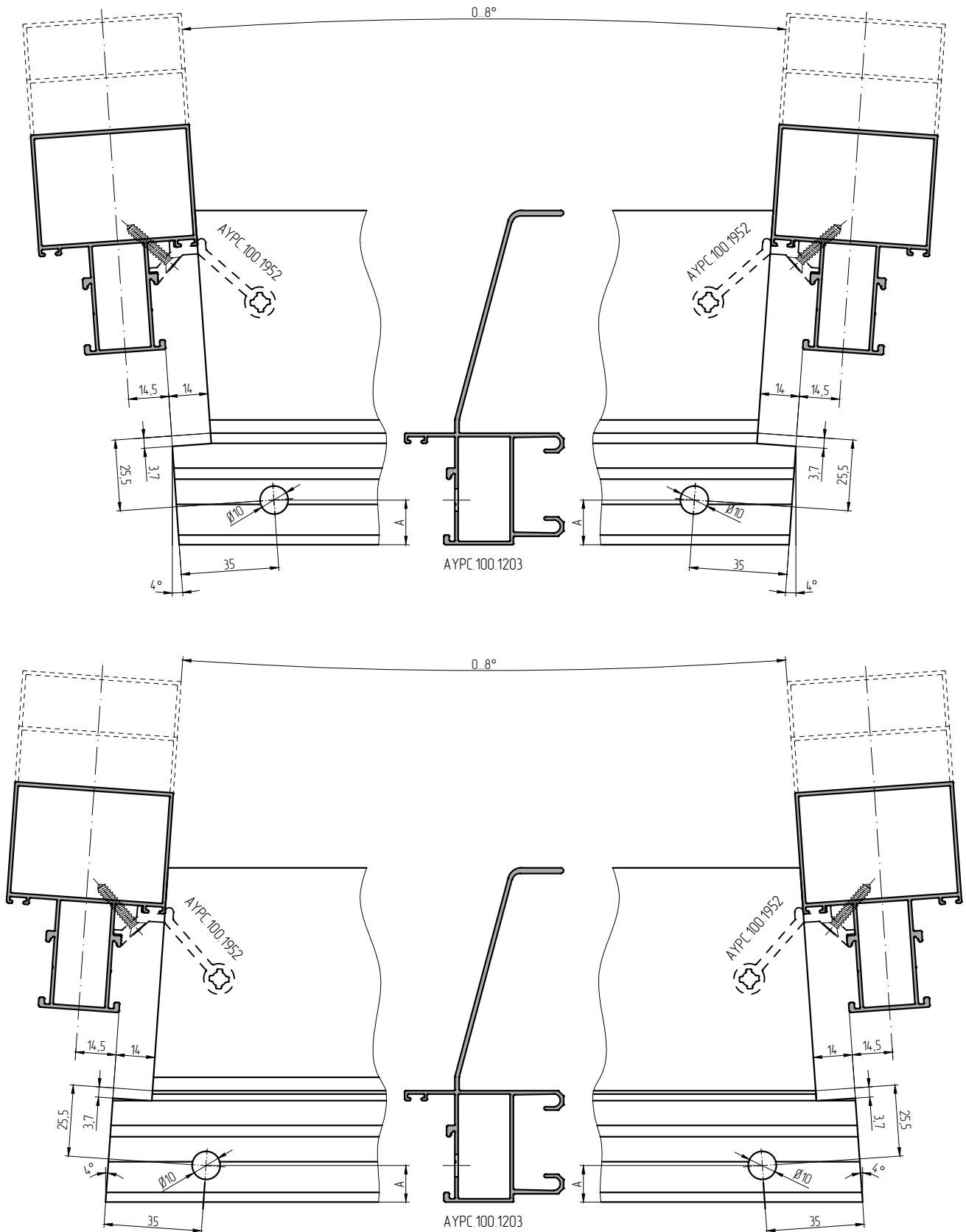
Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне 0...8°.

Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
Профиль ригеля АУРС.100.1202.



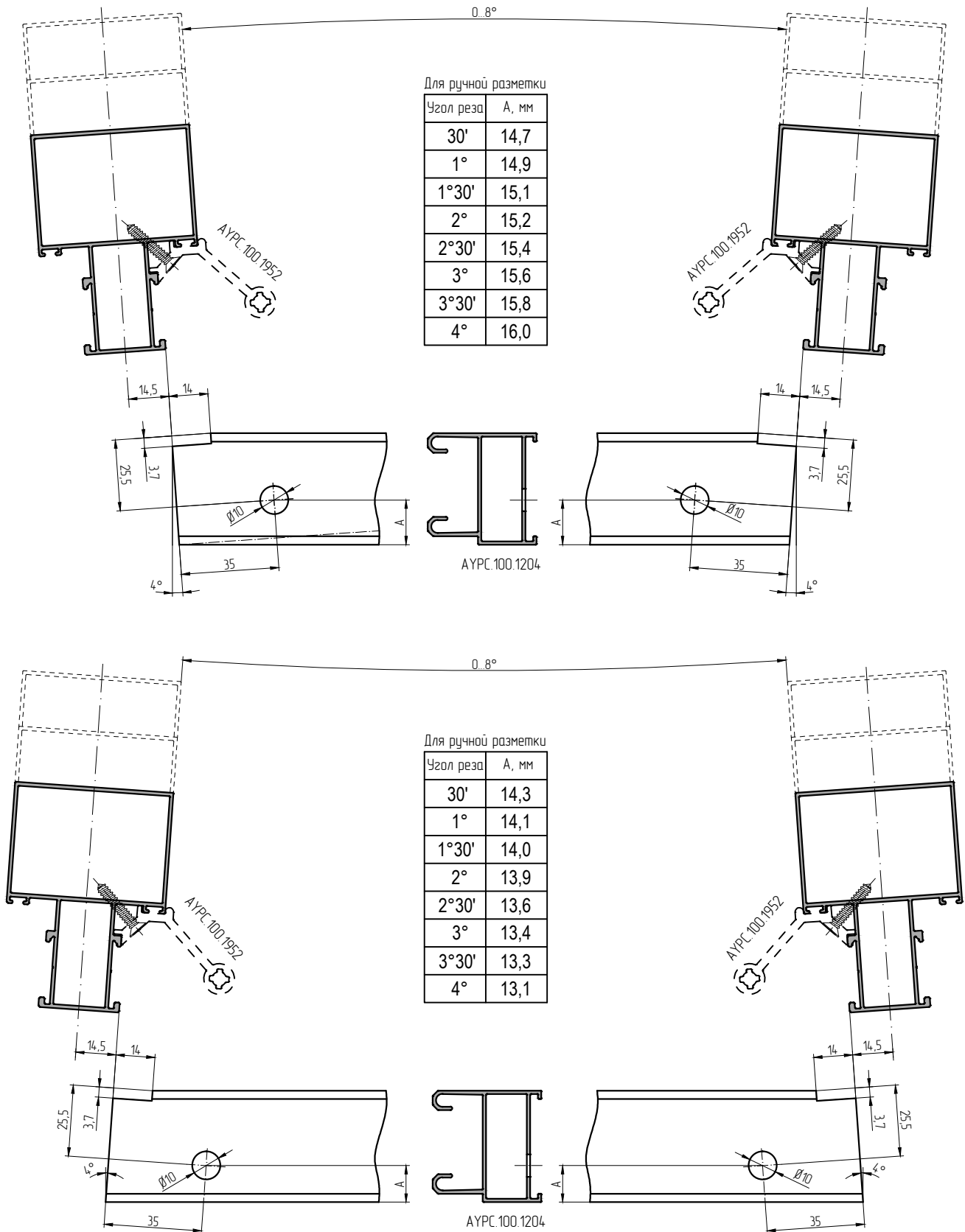
Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне 0...8°.

Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
Профиль ригеля АУРС.100.1203.



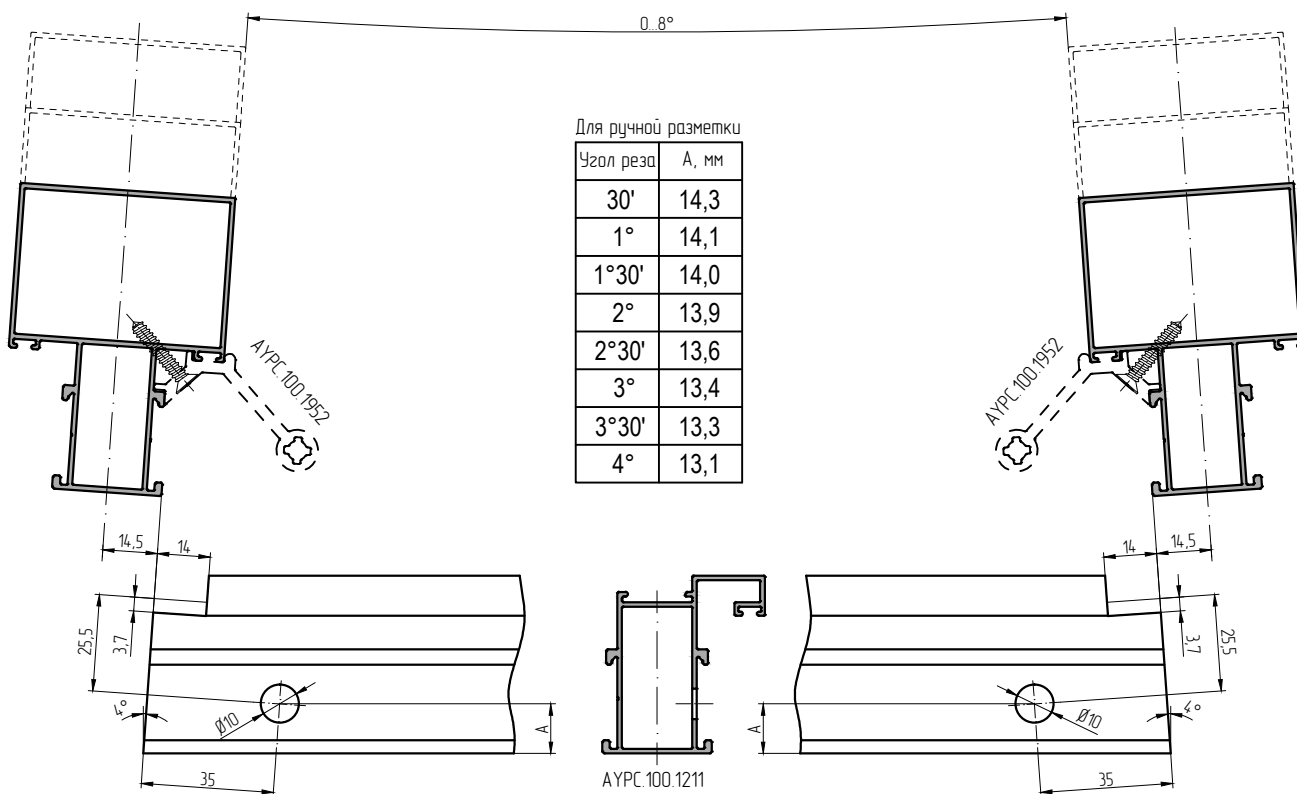
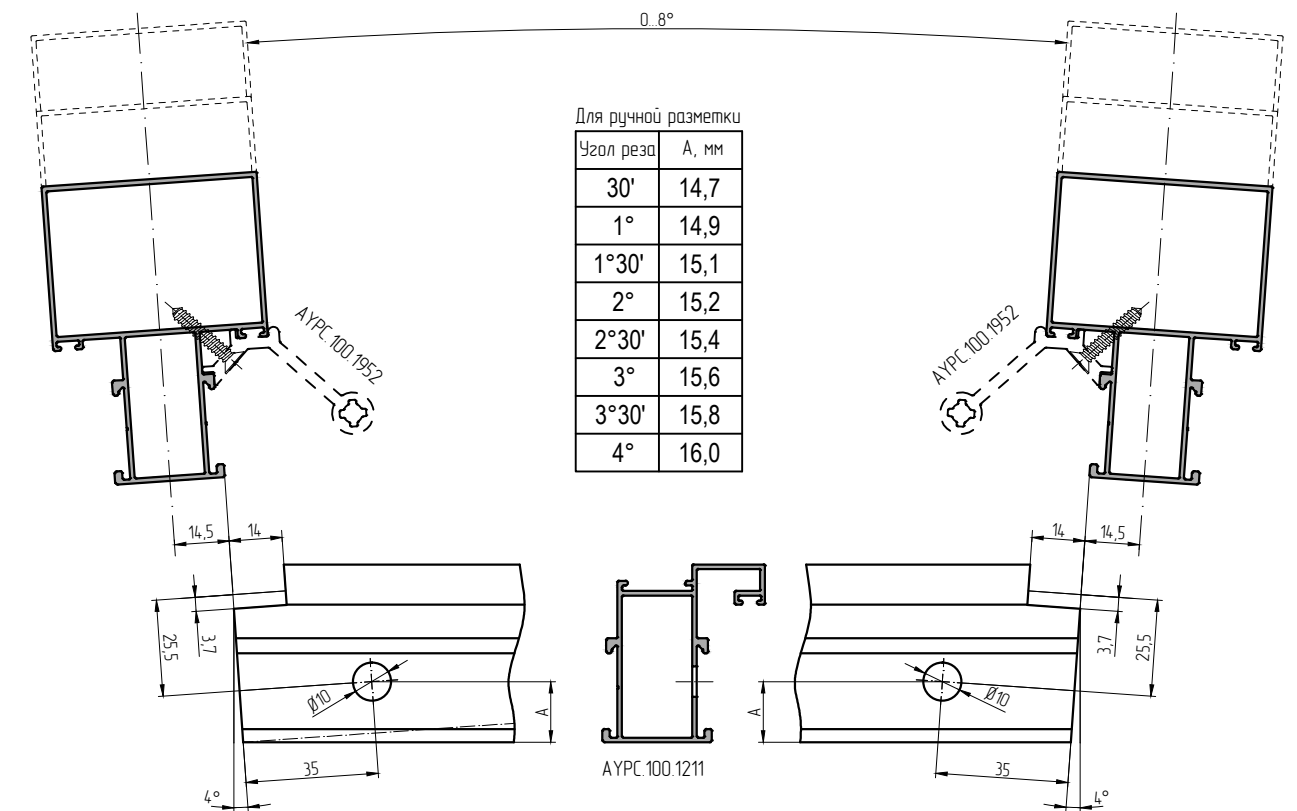
Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне  $0...8^\circ$ .

Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
Профиль ригеля АУРС.100.1204.



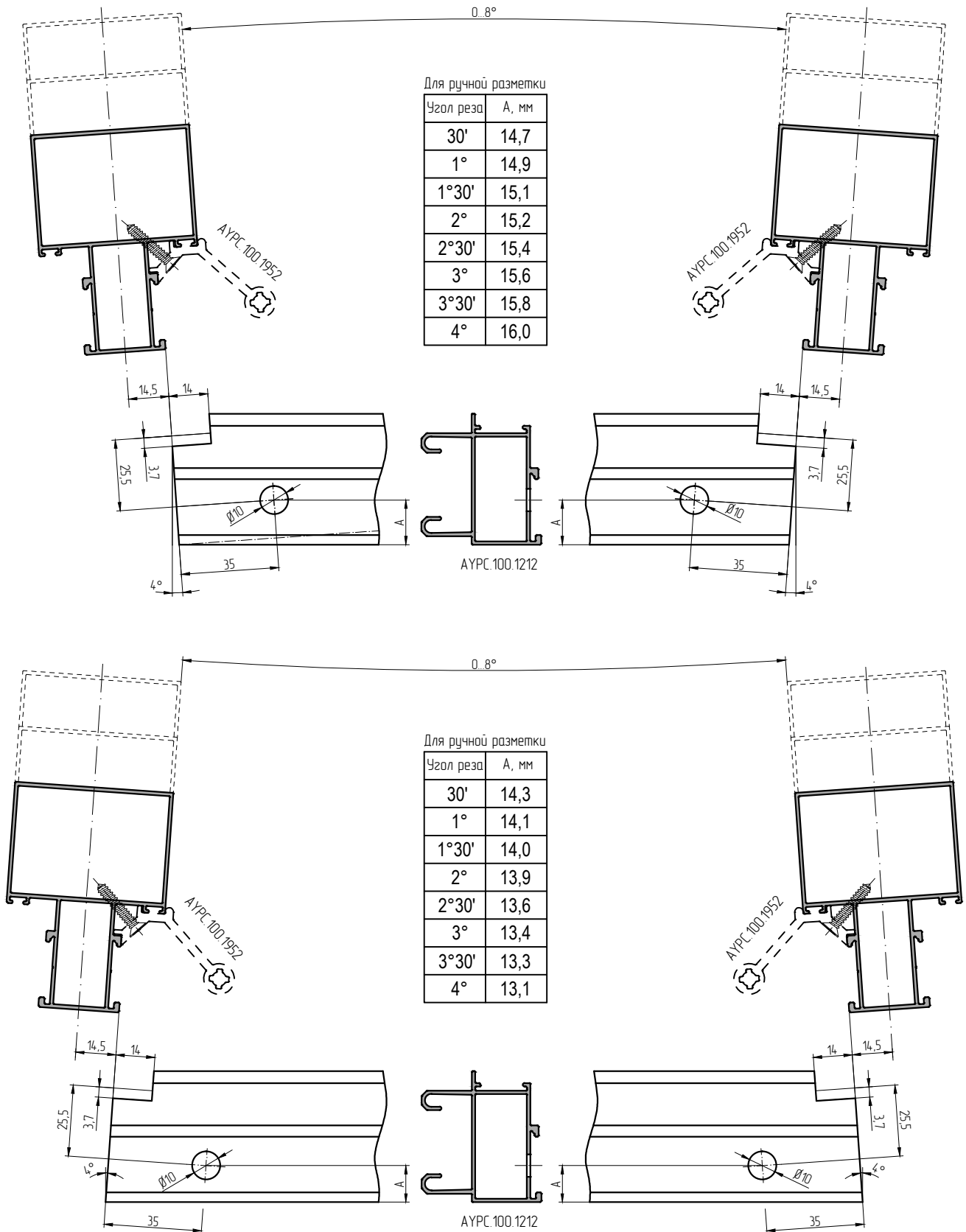
Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне 0...8°.

Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
Профиль резеля АУРС.100.1211.



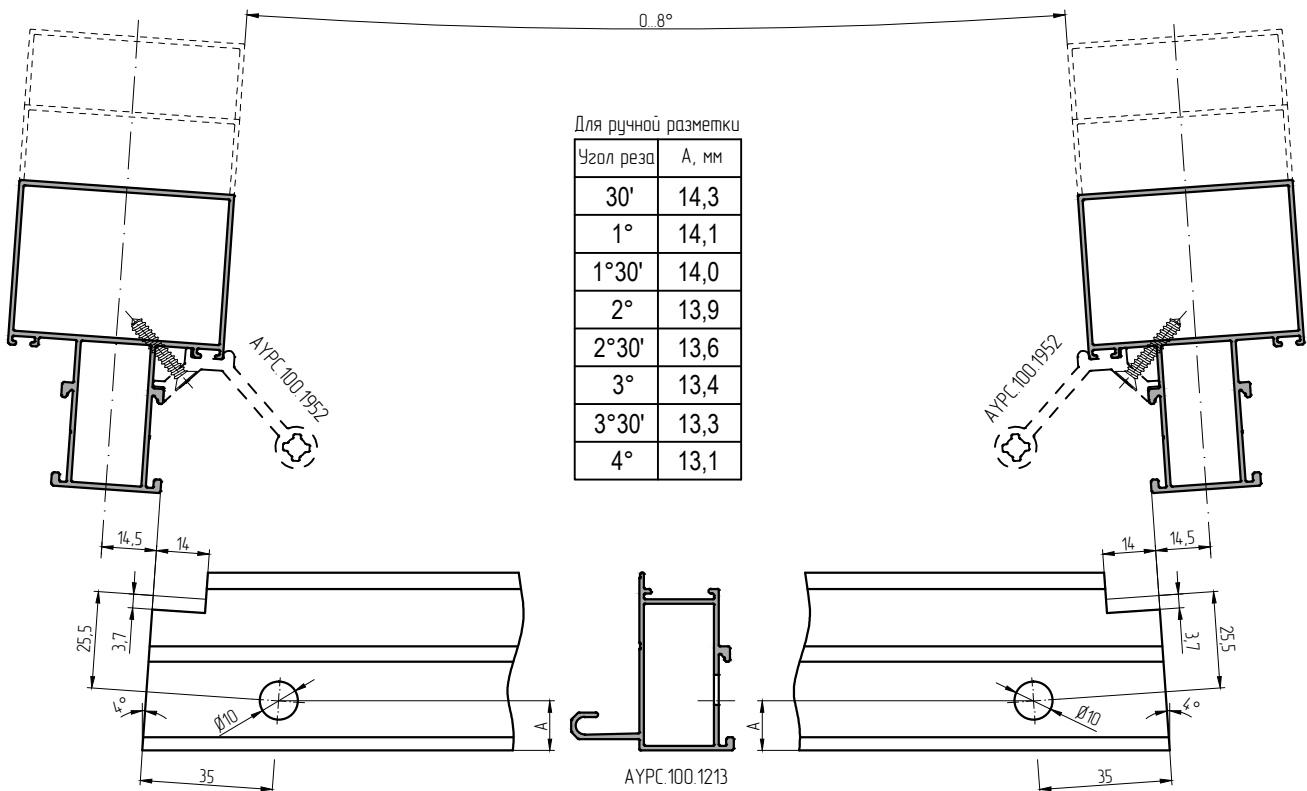
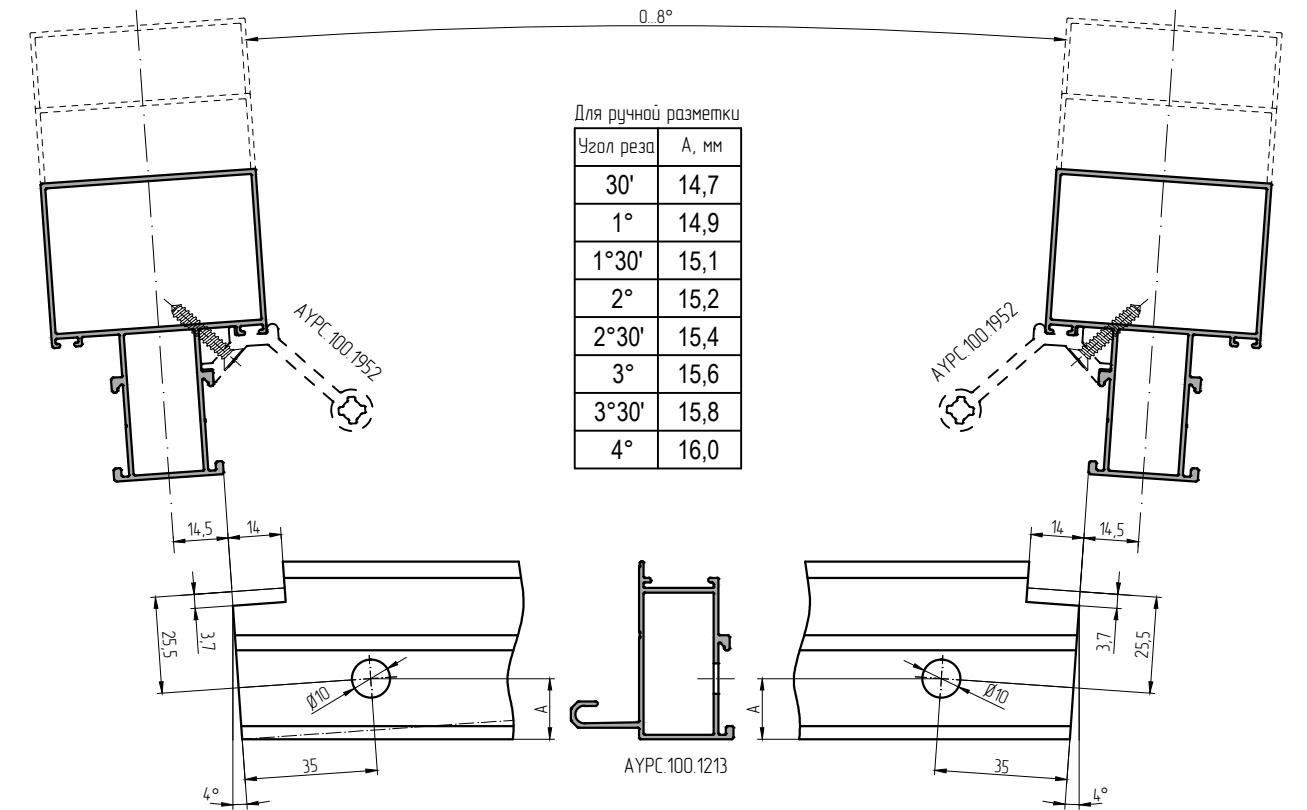
Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне 0...8°.

Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
 Профиль ригеля АУРС.100.1212.



Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне 0...8°.

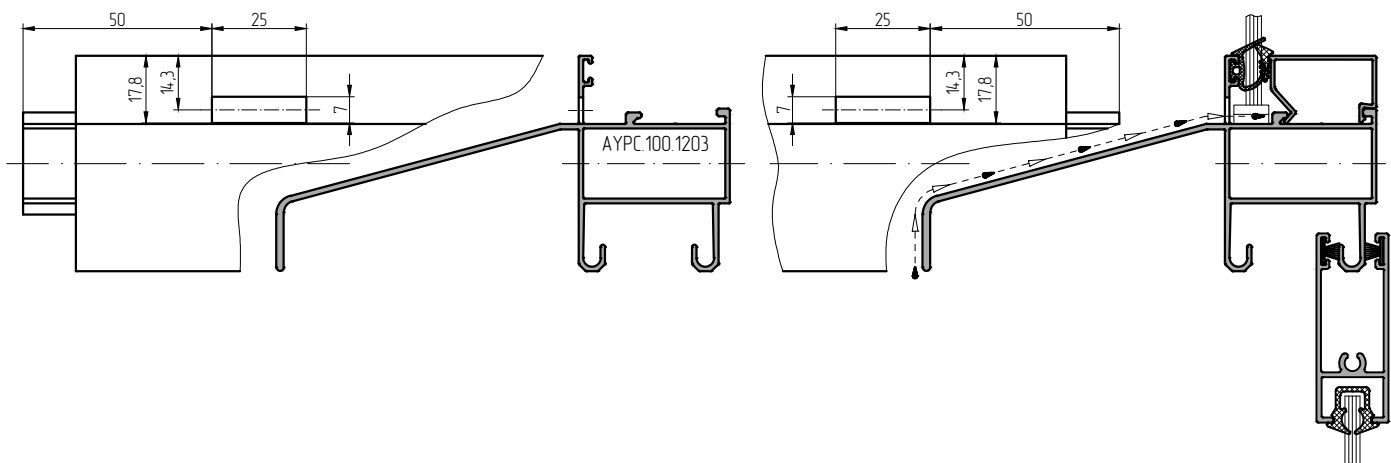
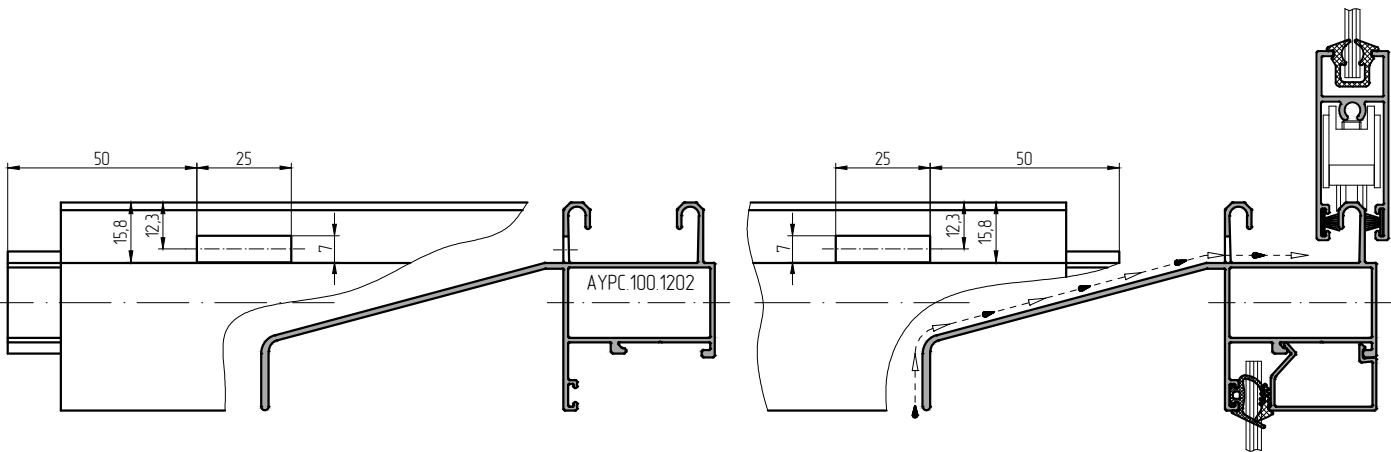
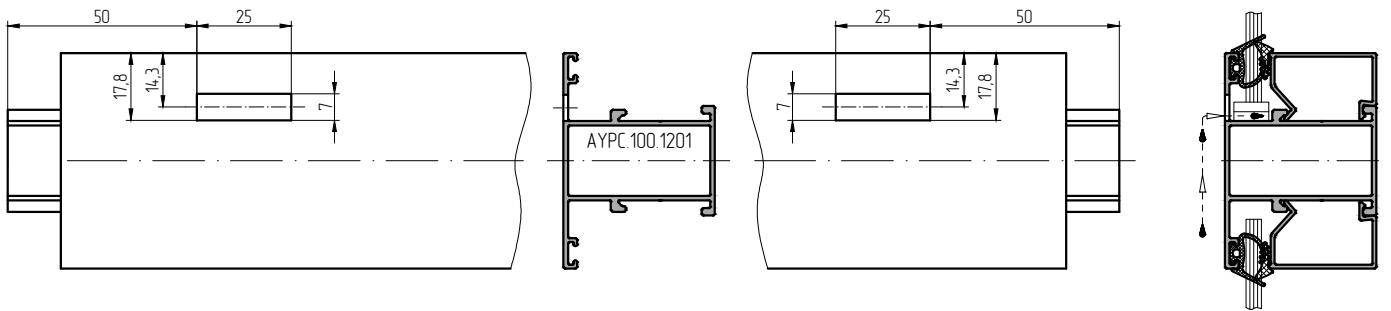
Обработка профилей. Витраж с углом поворота стойки  $\pm 8^\circ$ .  
Профиль резеля АУРС.100.1213.



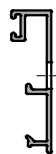
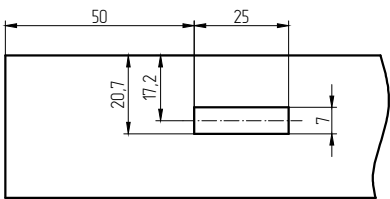
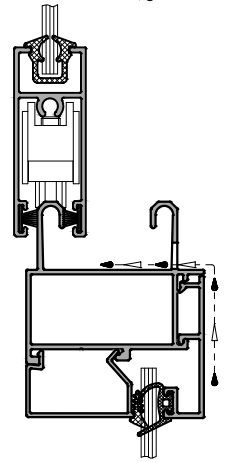
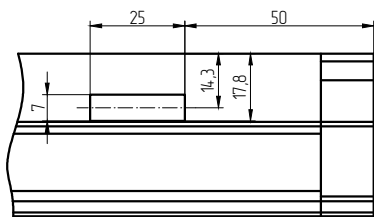
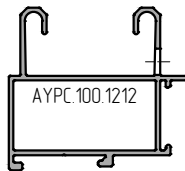
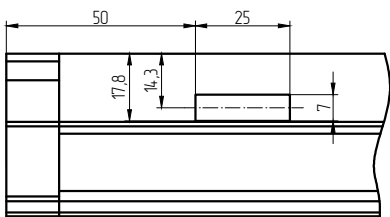
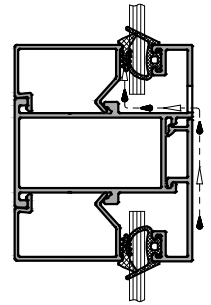
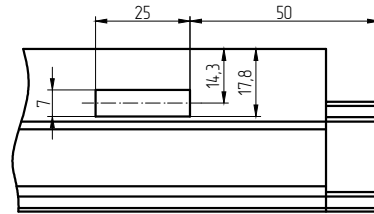
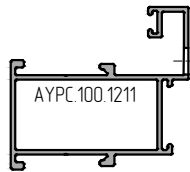
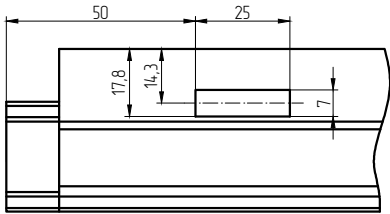
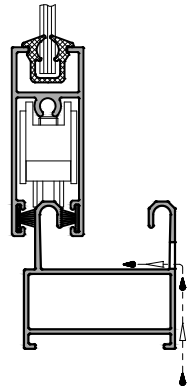
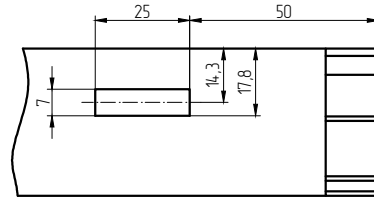
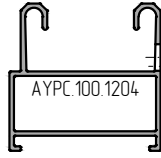
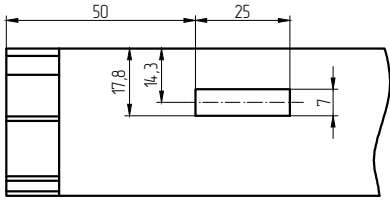
Указанные размеры действительны для любого угла поворота на стойке, находящегося в диапазоне 0...8°.



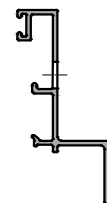
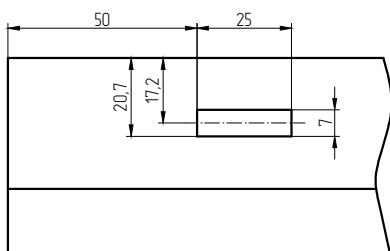
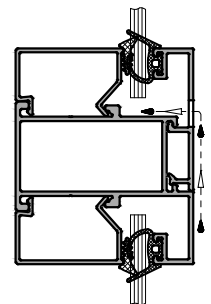
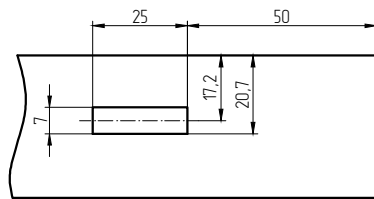
Обработка дренажных отверстий. Профиль ригеля АУРС.100.1201, АУРС.100.1202, АУРС.100.1203.



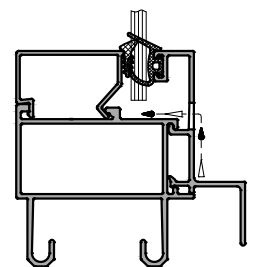
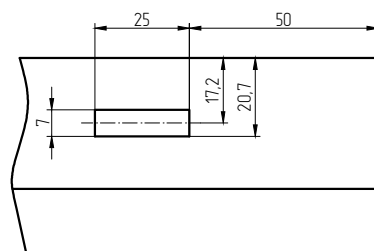
Обработка дренажных отверстий. Профили АУРС.100.1204, АУРС.100.1211, АУРС.100.1212,  
АУРС.100.1611, АУРС.100.1612.



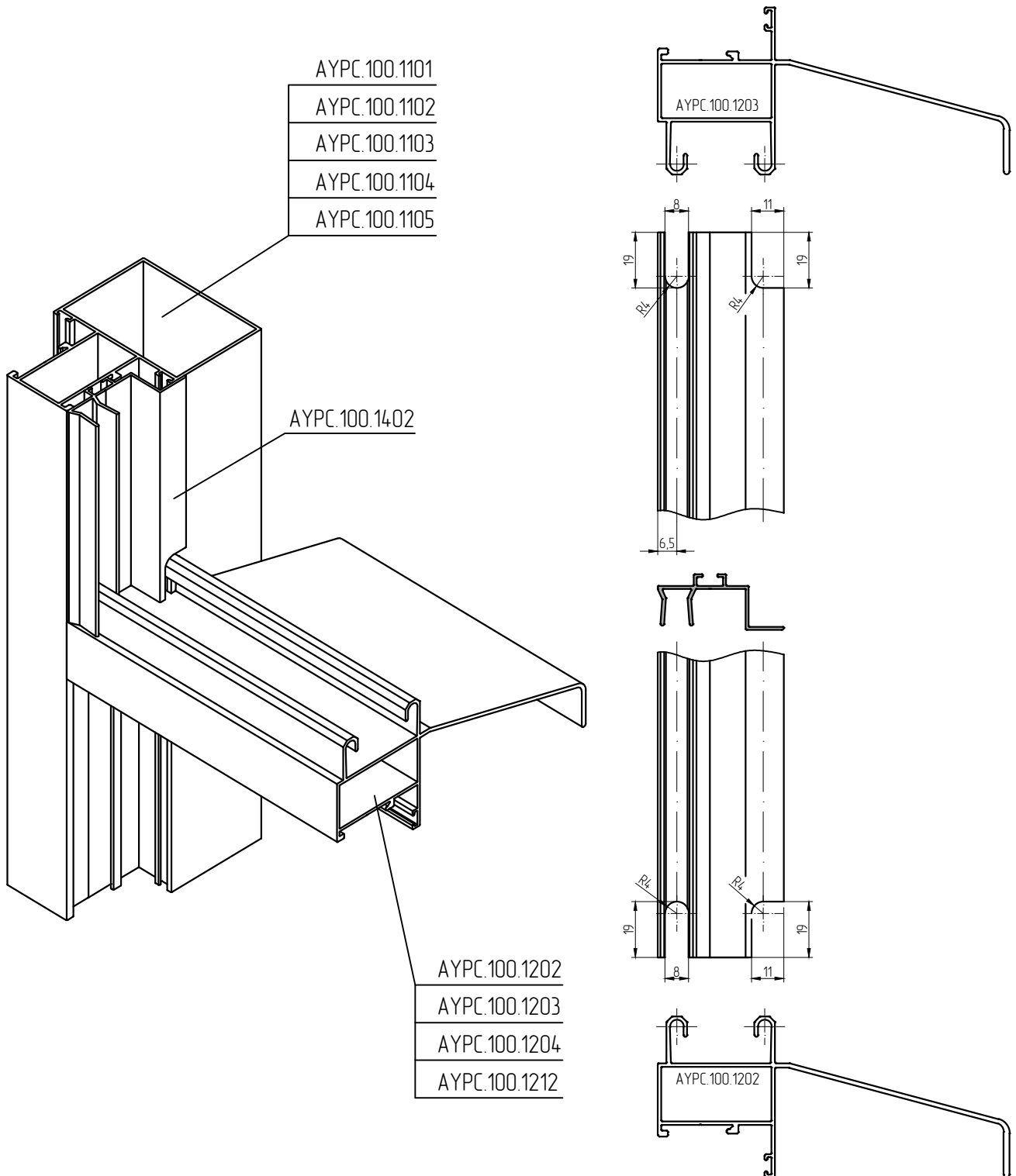
АУРС.100.1611



АУРС.100.1612



Обработка профилей. Профиль вспомогательный АУРС.100.1402.



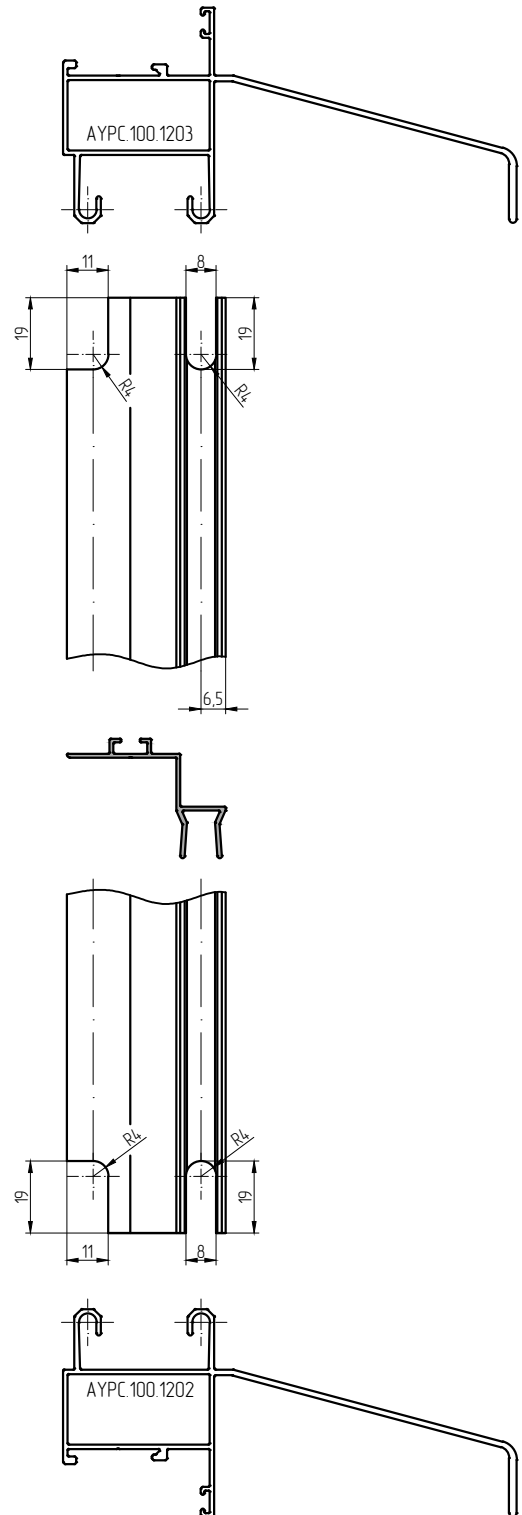
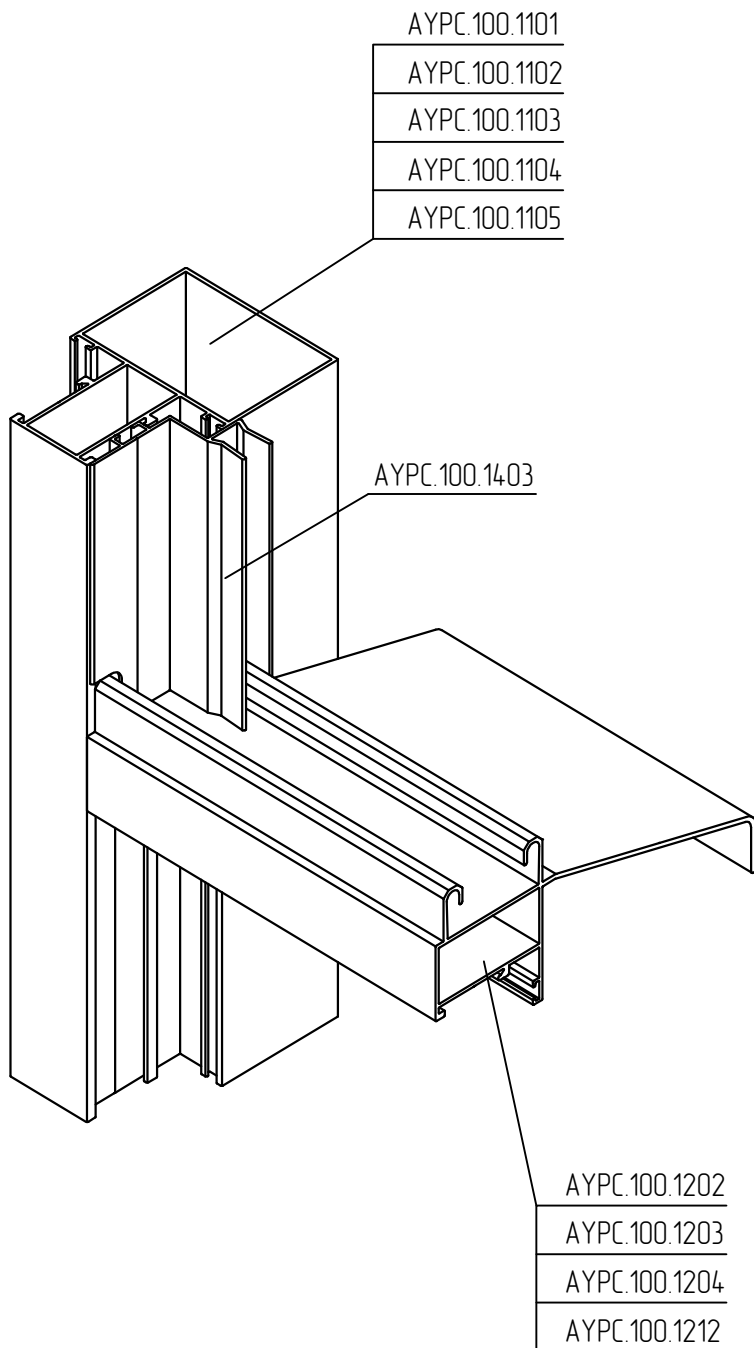
- АУРС.100.1101
- АУРС.100.1102
- АУРС.100.1103
- АУРС.100.1104
- АУРС.100.1105

АУРС.100.1402

- АУРС.100.1202
- АУРС.100.1203
- АУРС.100.1204
- АУРС.100.1212

Указанные размеры действительны также для витражей с углом поворота на стойку  $\pm 8^\circ$ .

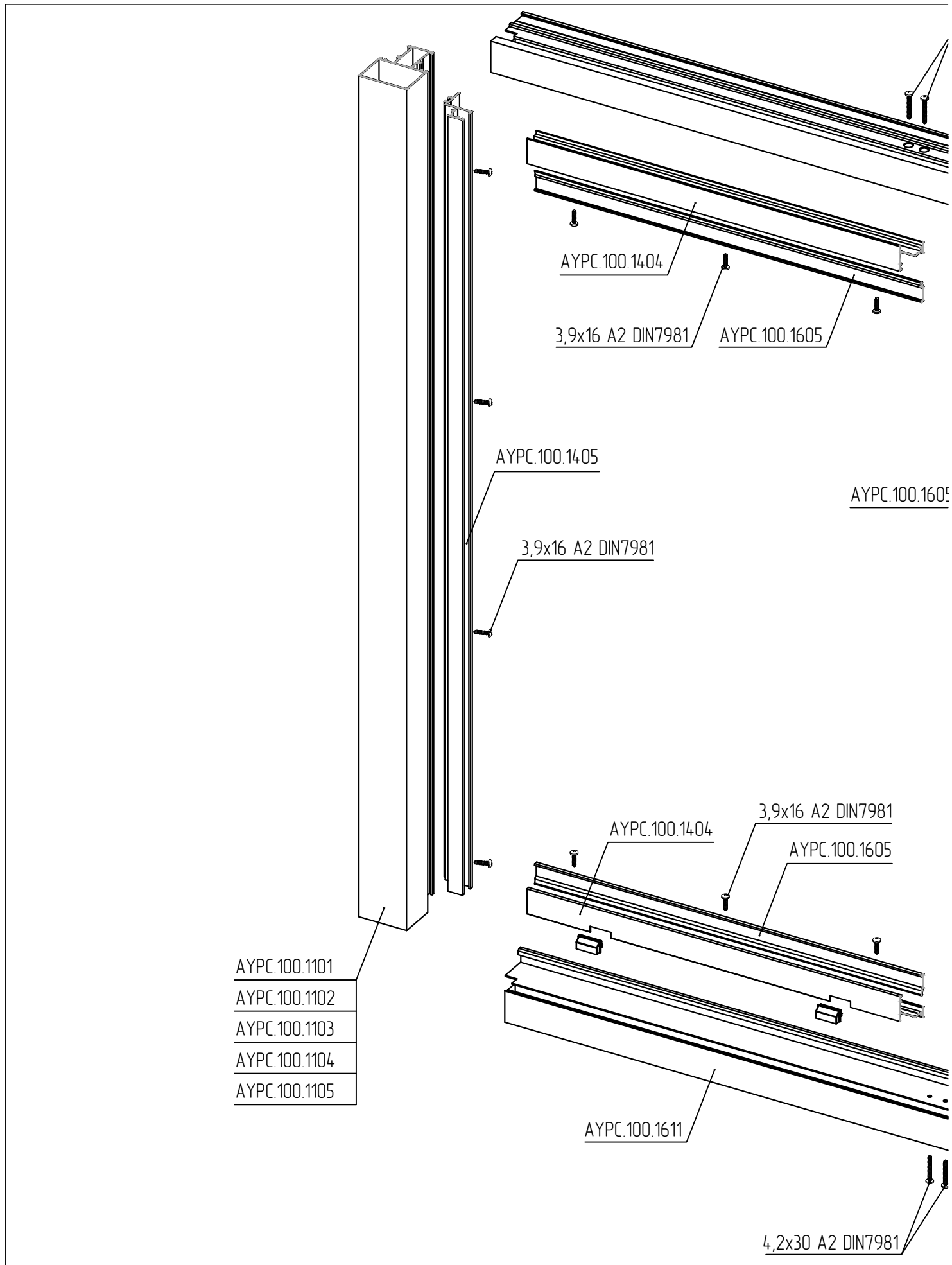
Обработка профилей. Профиль вспомогательный АУРС.100.1403.

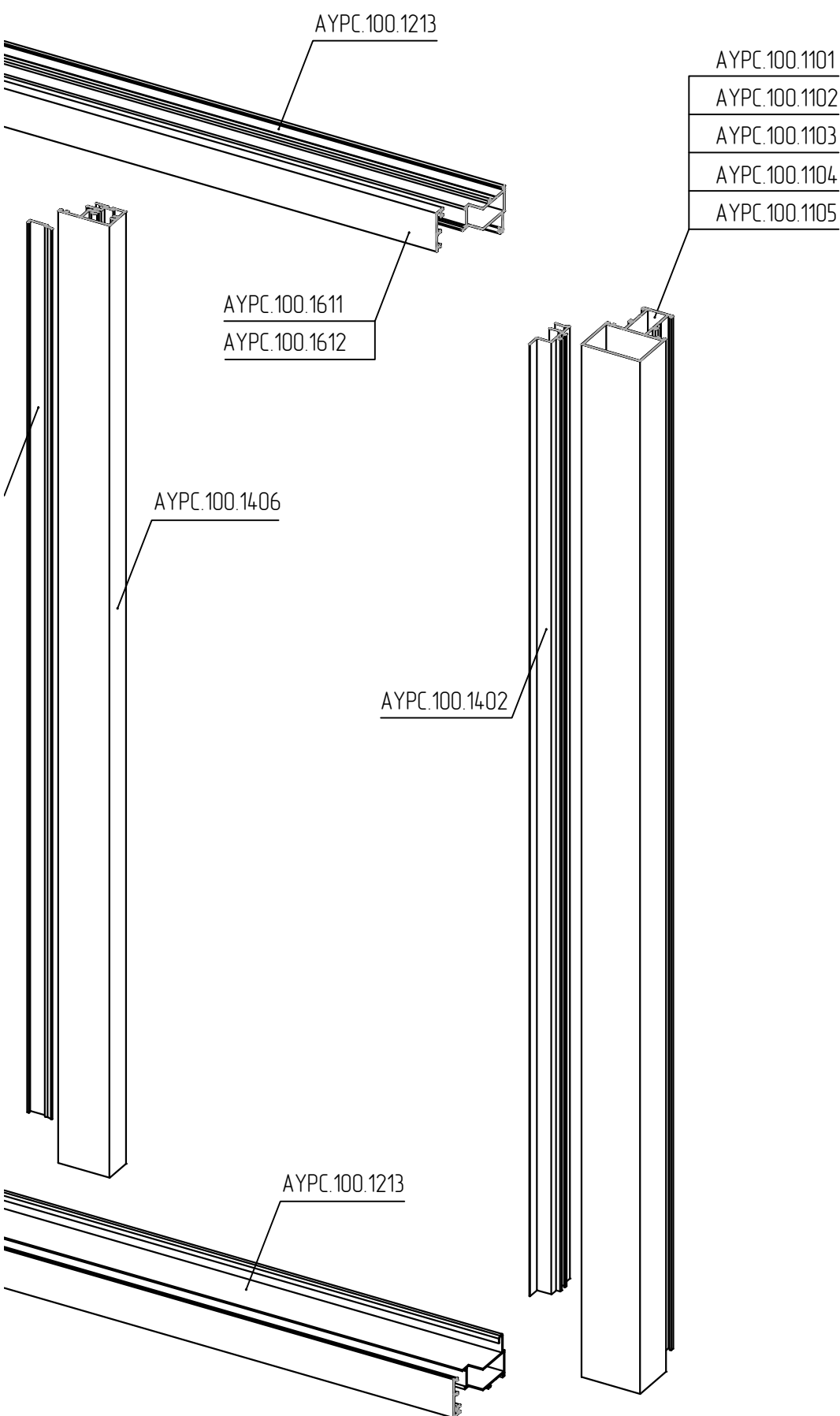


Указанные размеры действительны также для витражей с углом поворота на стойку  $\pm 8^\circ$ .

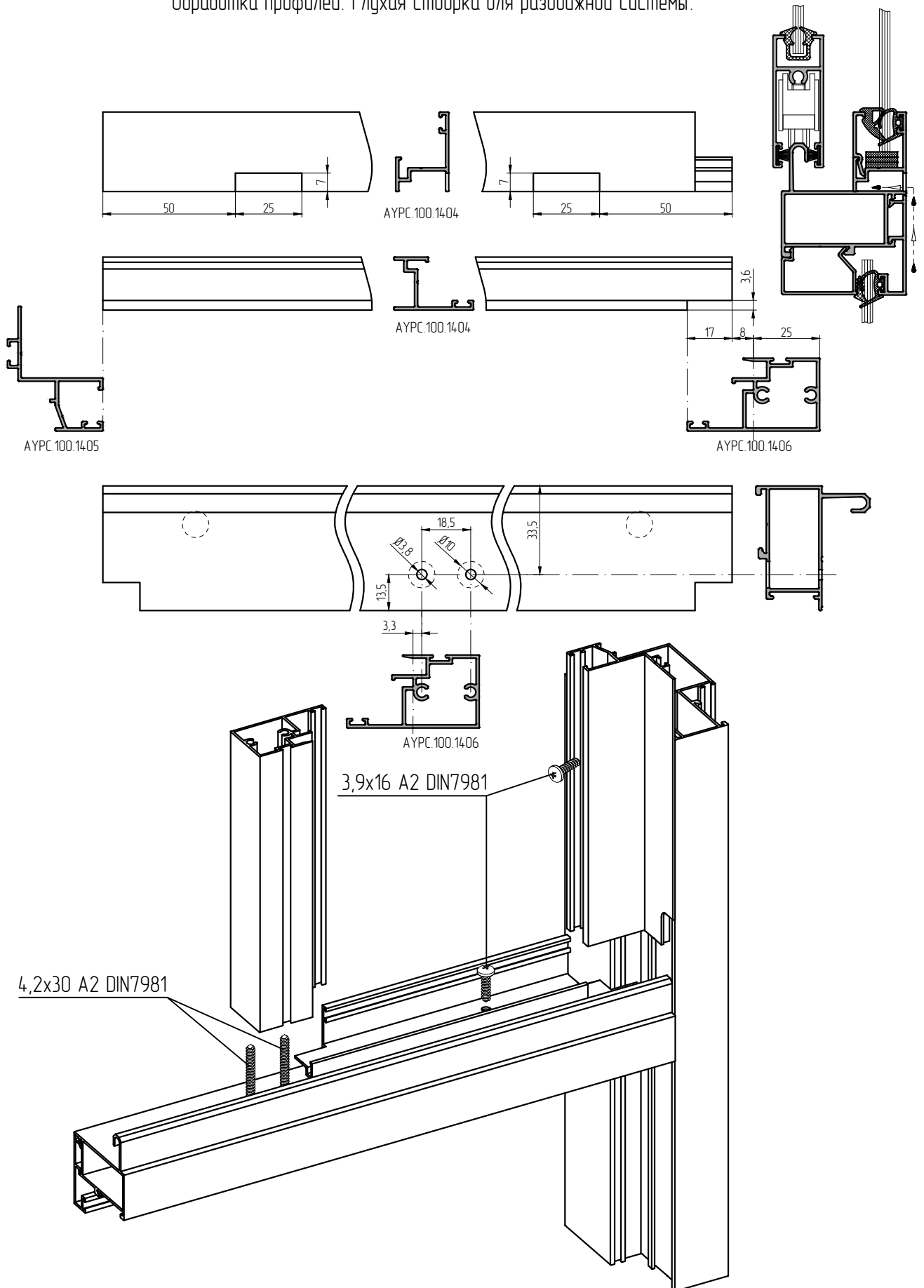
# ALT100

система витражного  
остекления

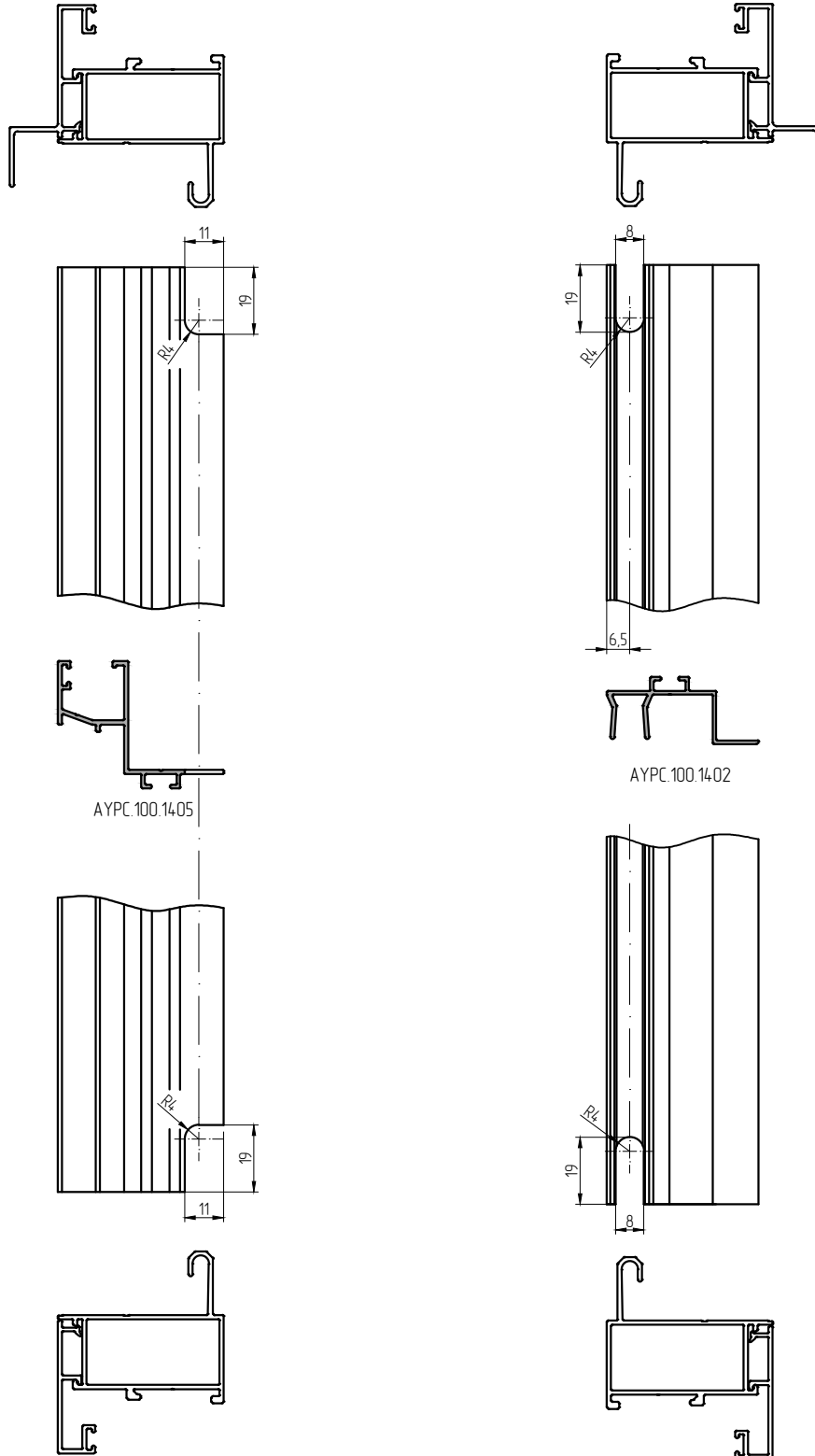




Обработка профилей. Глухая створка для раздвижной системы.



## Обработка профилей. Глухая створка раздвижной системы.









ALT100 – система алюминиевых профилей, предназначенных для изготовления рам балконного остекления, которые защищают балконы и лоджии от дождя и ветра, шума и пыли, улучшают теплоизоляцию, создают дополнительный уют и комфорт.

Система включает профили для изготовления конструкций раздвижного, распашного и глухого остекления. Все они могут комбинироваться друг с другом при помощи угловых переходников и соединителей. Предусмотрена возможность установки антимоскитной сетки на балконы и лоджии.

**ООО «АЛЮМИНТЕХНО»**  
 тел.: +375 17 345 81 43, 45,  
 факс: +375 17 345 81 48  
 e-mail: info@alt.by

Свидетельство № 800017207  
 выдано Министерством  
 иностранных дел РБ  
 от 03.12.2002 г. УНП 800017207

