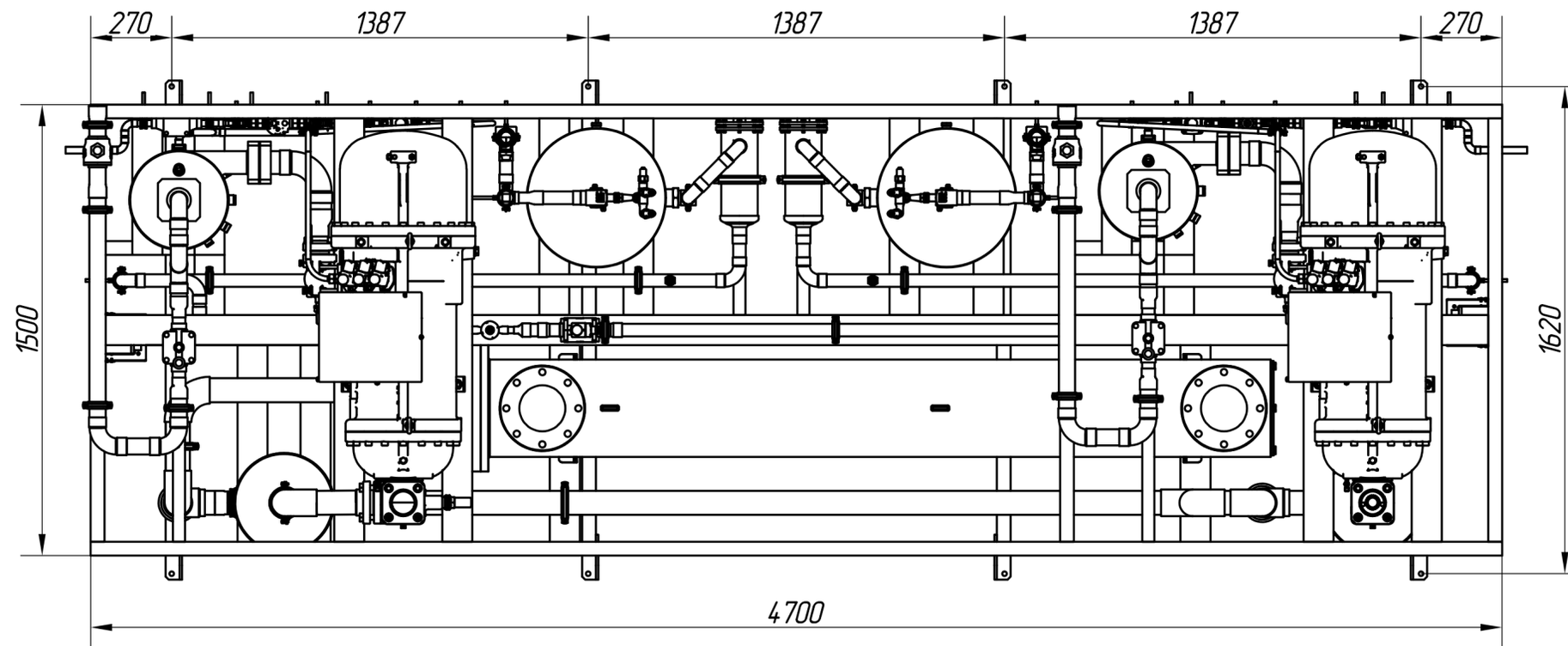
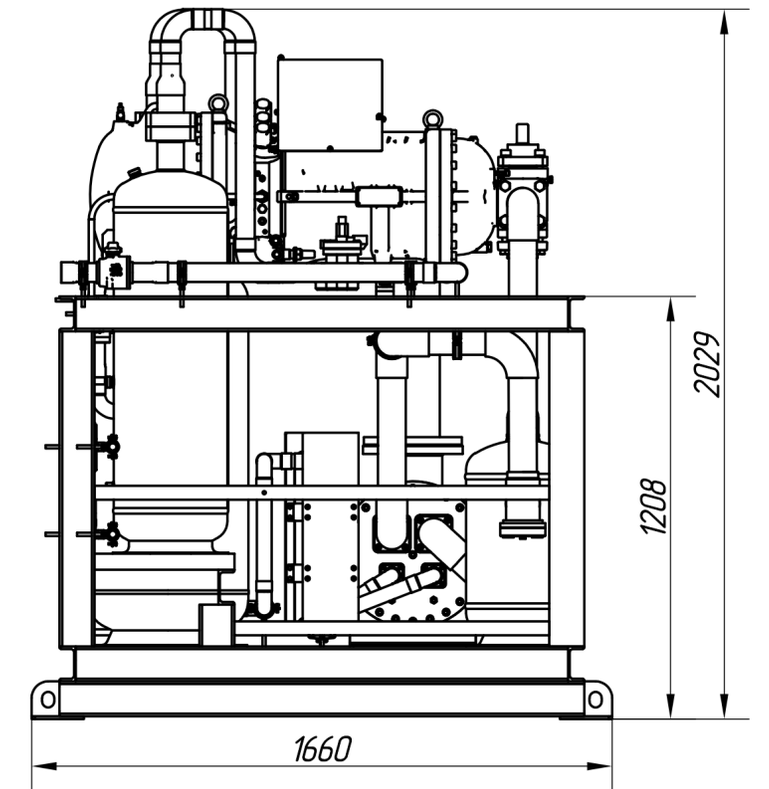
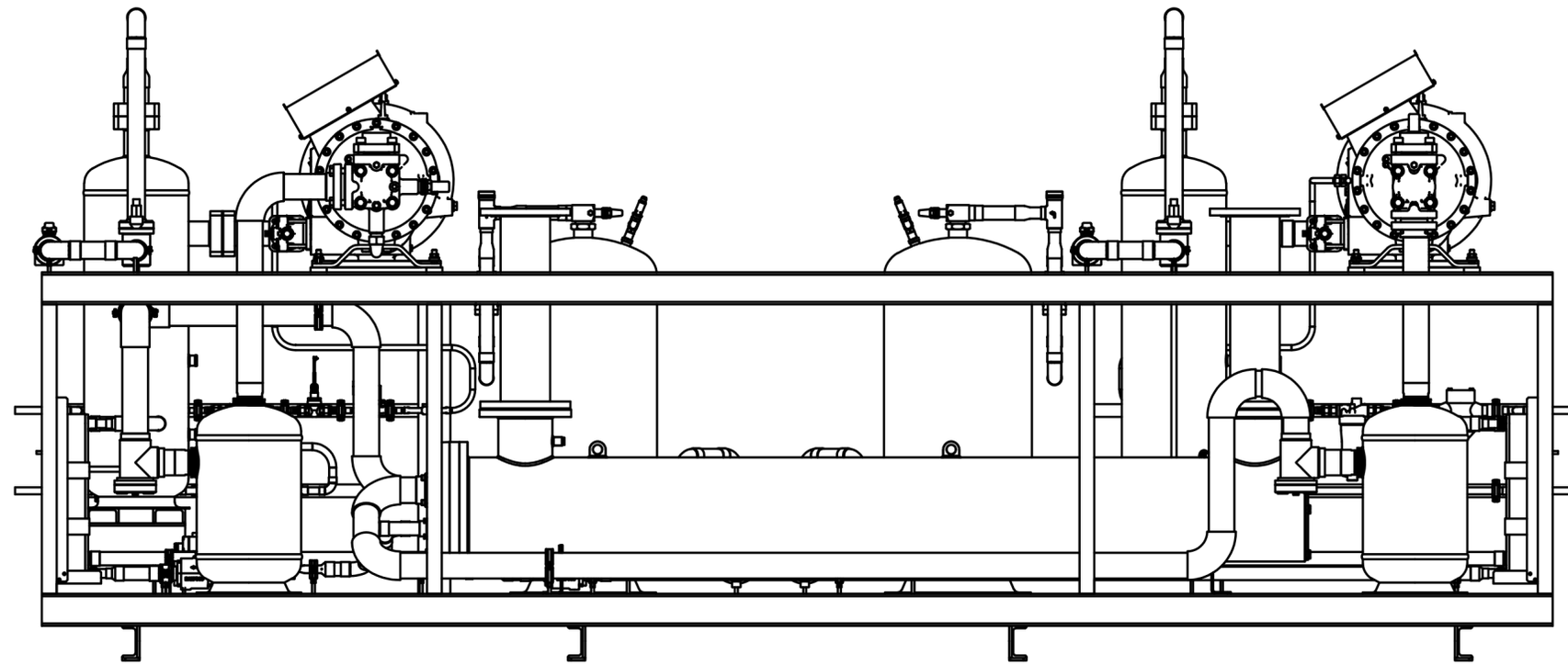
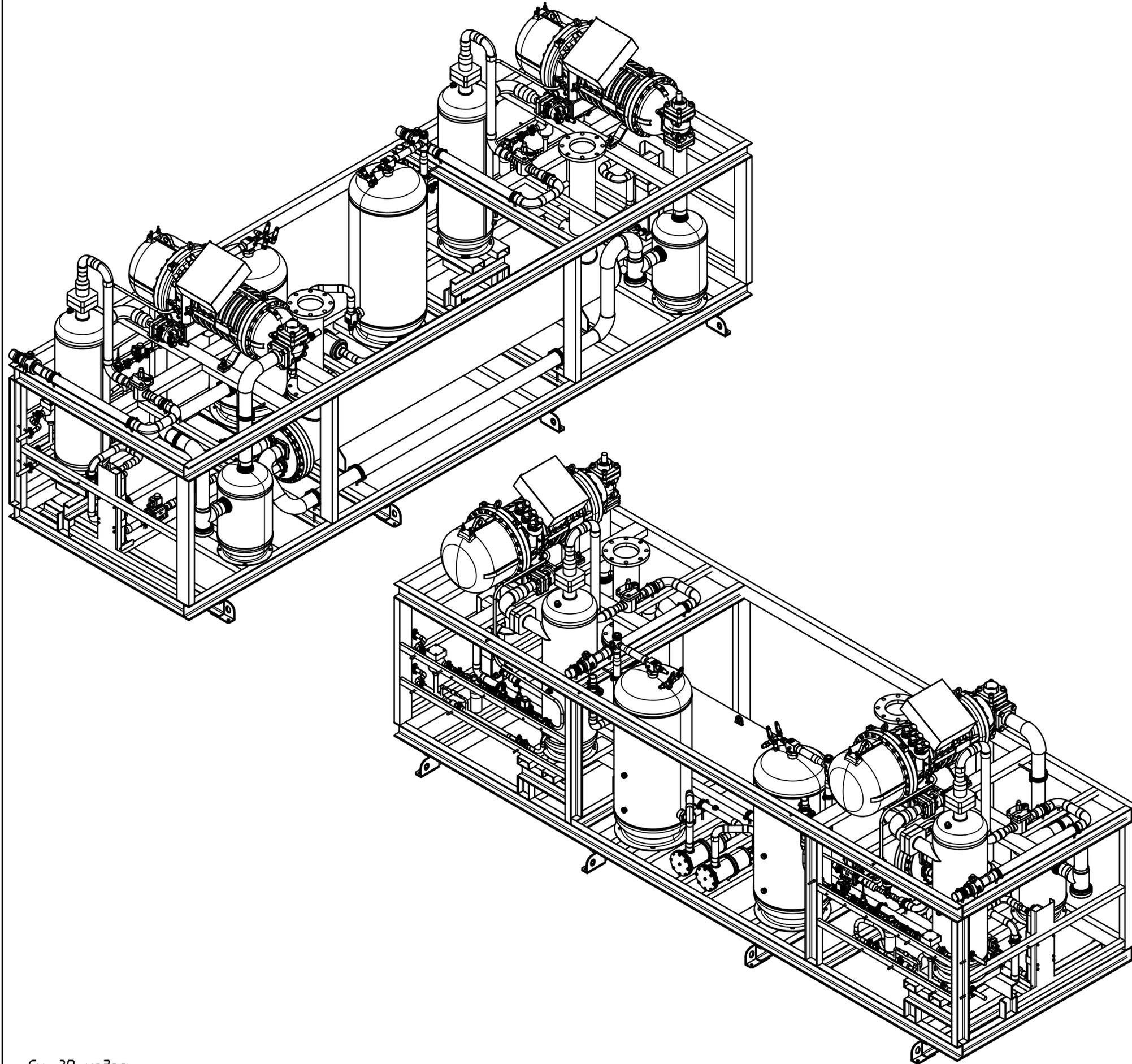


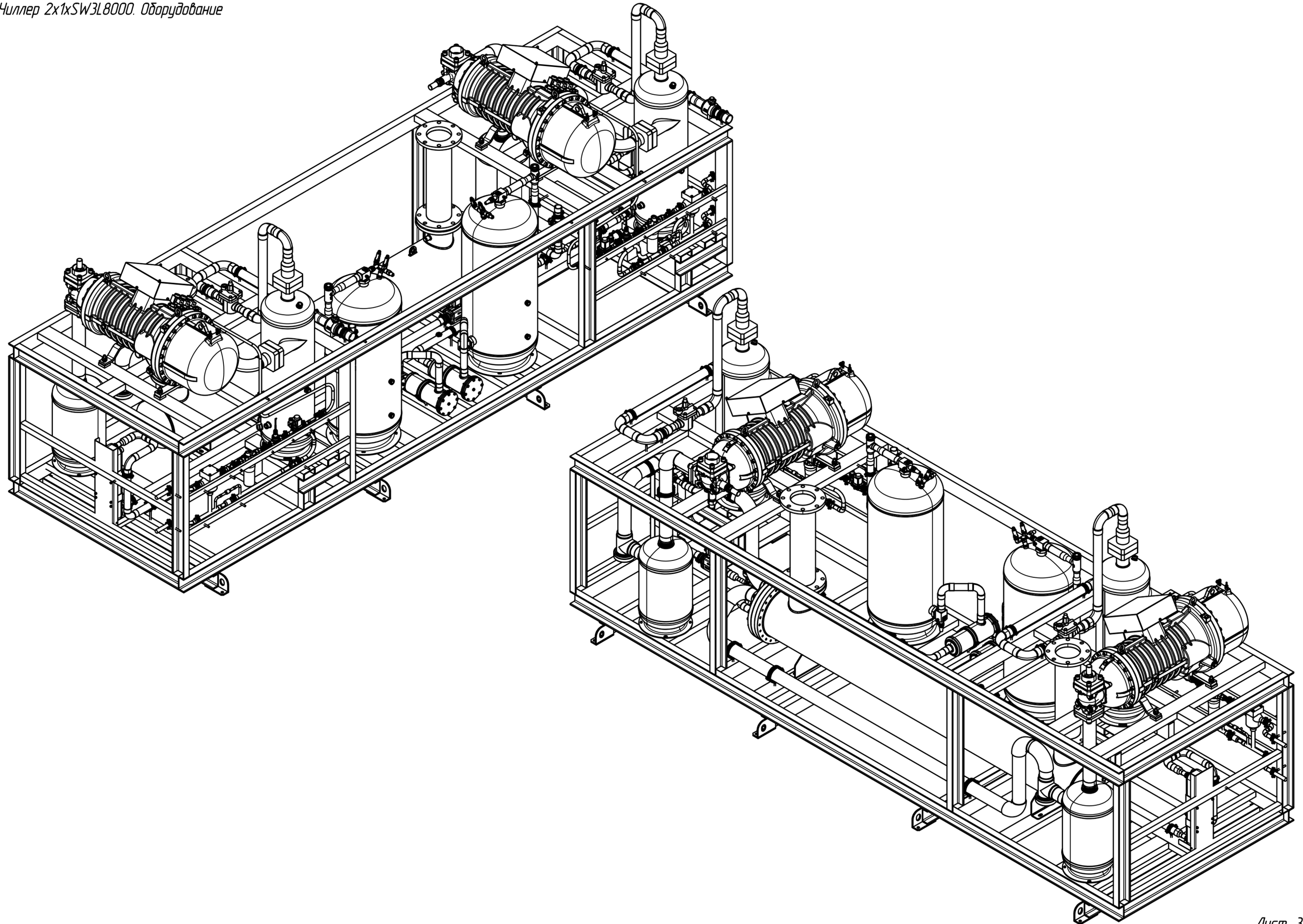
Чиллер 2x1xSW3L8000. Габаритный чертеж без шкафа автоматики



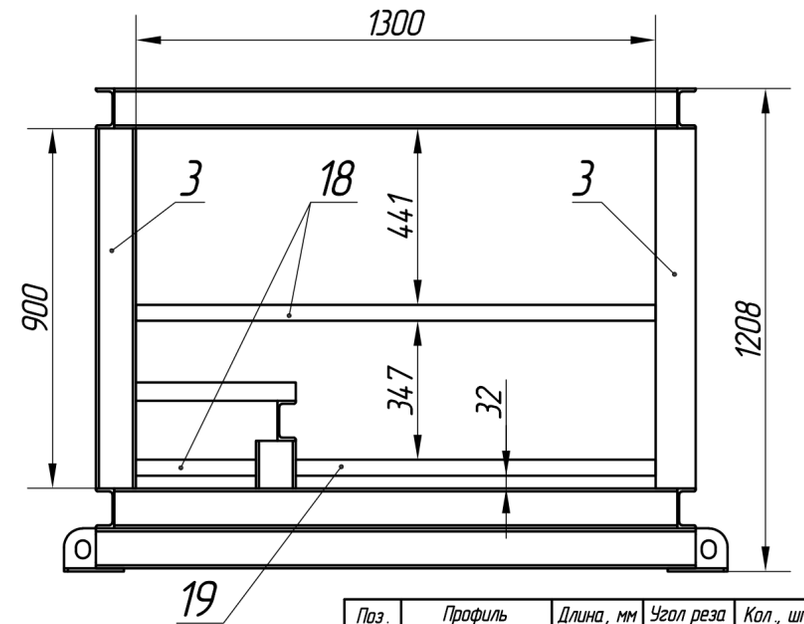
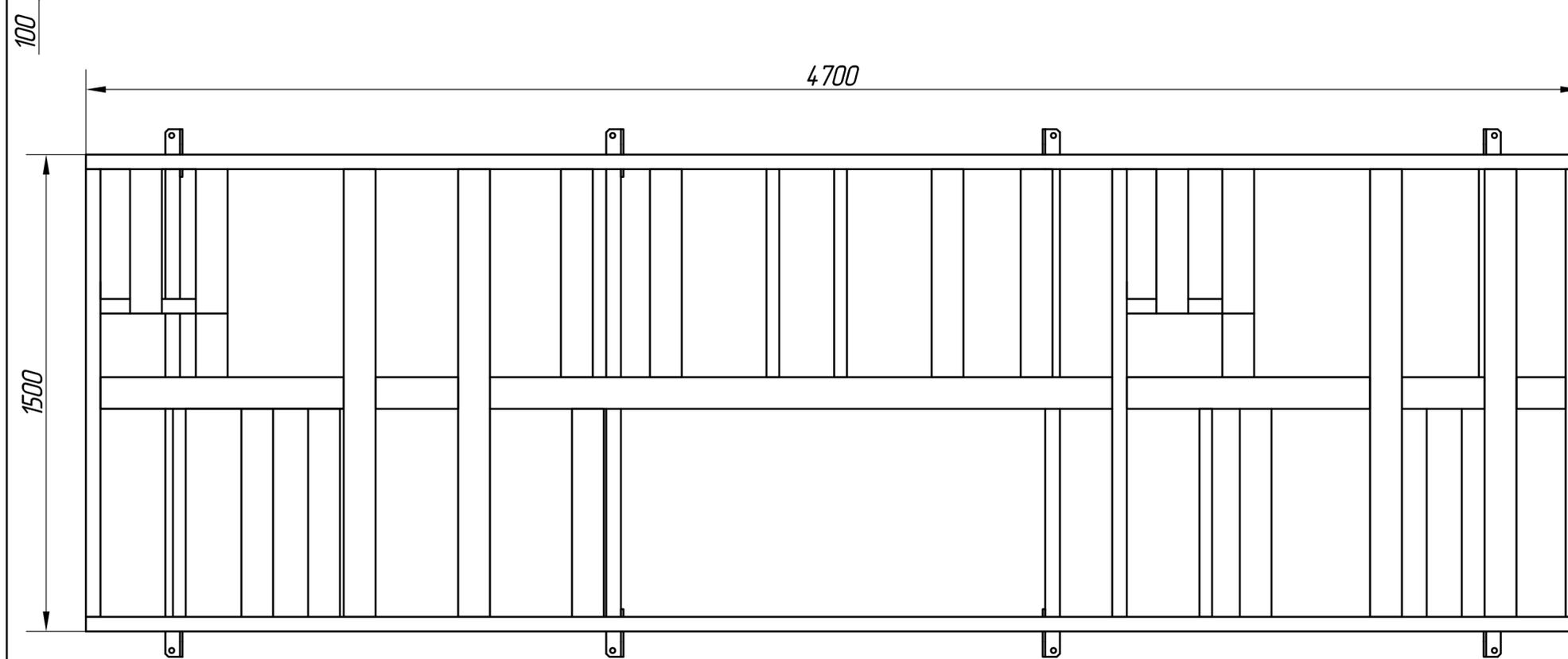
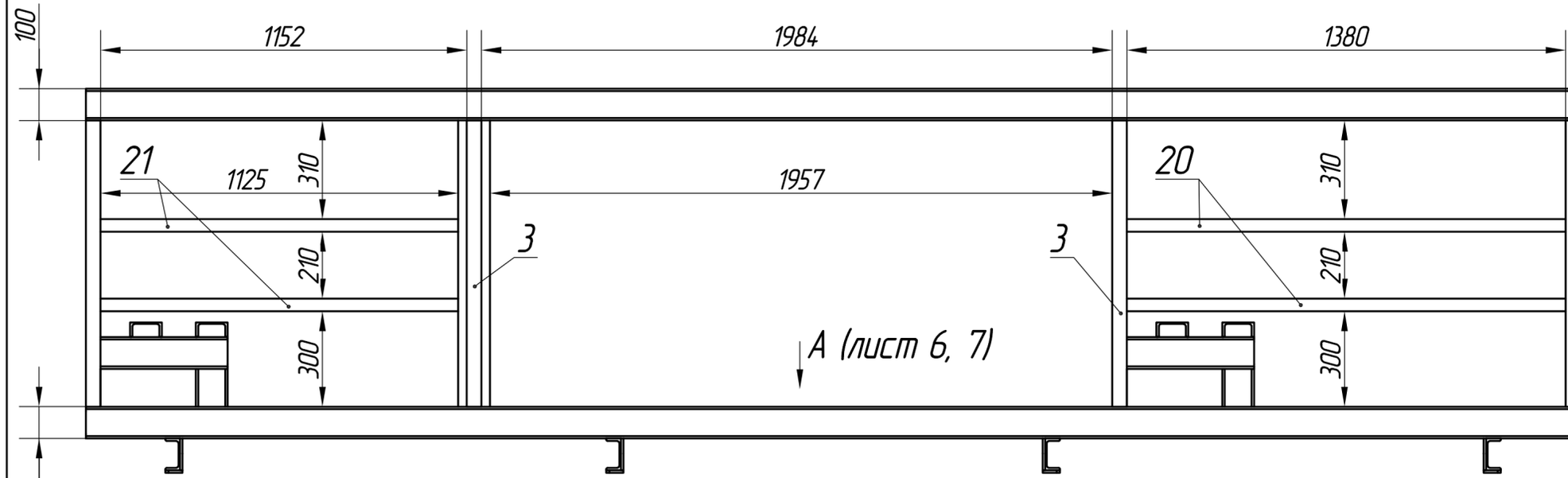
Чиллер 2x1xSW3L8000. Оборудование



Поз.	Артикул	Название	Кол.
1	SW3L8000	Компрессор Refcomp	2
2	CS-LR-160.0	Ресивер Coldstream	2
3	FP-OS-80.0-318F	Циклонный отделитель масла Frigopoint	2
4	CS-AS-4.5.0-76	Отделитель жидкости Coldstream	2
5	FIA 80	Фильтр-осушитель Ридан	2
6	O9613s	Фильтр-осушитель	2
7	O21B4543R	Экономайзер Ридан	2
8	EVR40 (42 mm)	Электромагнитный клапан	2
9	ETS 25	Электрорасширительный клапан	2
10	Фильтр масляный Refcomp	Фильтр масляный Refcomp	2
11	Реле потока масла Refcomp	Реле потока масла Refcomp	2
12	Соленоидный клапан для масла Refcomp	Соленоидный клапан для масла Refcomp	2
13	PM -3, DN40	Вентиль сервоприводный	2
14	FP-RV-214-158	Вентиль «Rotalock» Frigopoint	4
15	BC-VSV-1	3-х ходовой вентиль Весол	2
16	BC-SV-12-28 NI	Предохранительный клапан Весол	6
17	GBC 54s	Шаровой кран	2
18	GBC 42s	Шаровой кран	2
19	GBC 22s	Шаровой кран	2
20	NRV 35	Клапан обратный Весол	2
21	ORV 25	Регулятор температуры масла	2
22	SGH 16s	Смотровое стекло	2
23	SGRN 1/2 (014-0180)	Смотровое стекло	2
24	NRV 19s	Клапан обратный	2
25	NRD 12s	Клапан дифференциальный	2
26	Трубный хомут 87-92 мм	Трубный хомут 87-92 мм	6
27	Трубный хомут 48-54 мм	Трубный хомут 48-54 мм	8
28	Трубный хомут 40-45 мм	Трубный хомут 40-45 мм	20
29	Трубный хомут 15-19 мм	Трубный хомут 15-19 мм	12
30	Трубный хомут 20-24 мм	Трубный хомут 20-24 мм	14
31	Трубный хомут 115-125 мм	Трубный хомут 115-125 мм	2
32	Отвод 54 мм	Отвод 54 мм	10
33	Отвод 80 мм	Отвод 80 мм	10
34	Отвод 22 мм	Отвод 22 мм	12
35	Отвод 42 мм	Отвод 42 мм	22
36	Переход 76-54 мм	Переход 76-54 мм	4
37	Переход 42-22 мм	Переход 42-22 мм	4
38	Переход 42-28 мм	Переход 42-28 мм	4
39	Фланец ду 150 ру 10	Фланец ду 150 ру 10	4

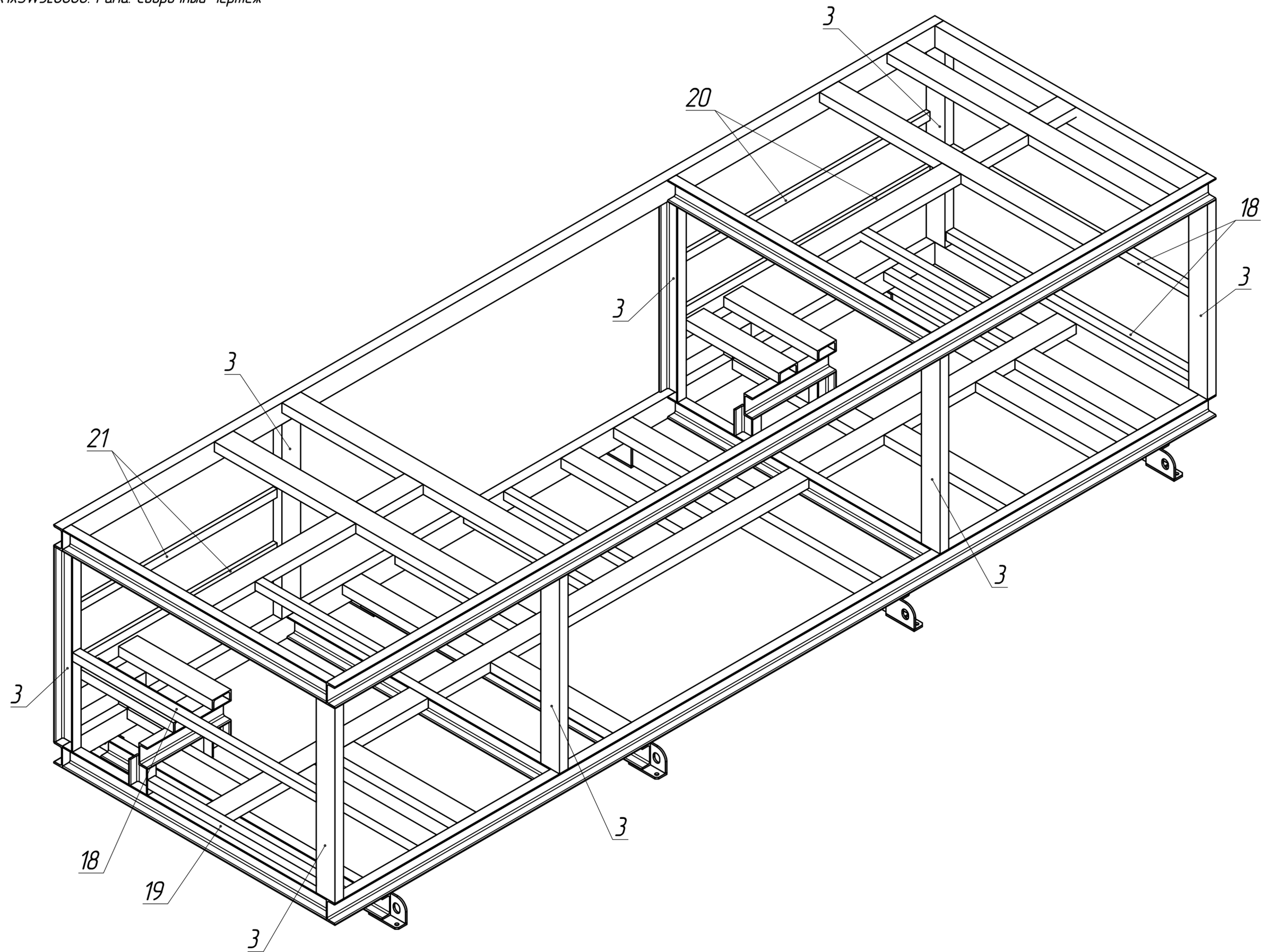


Б (лист 8, 9)

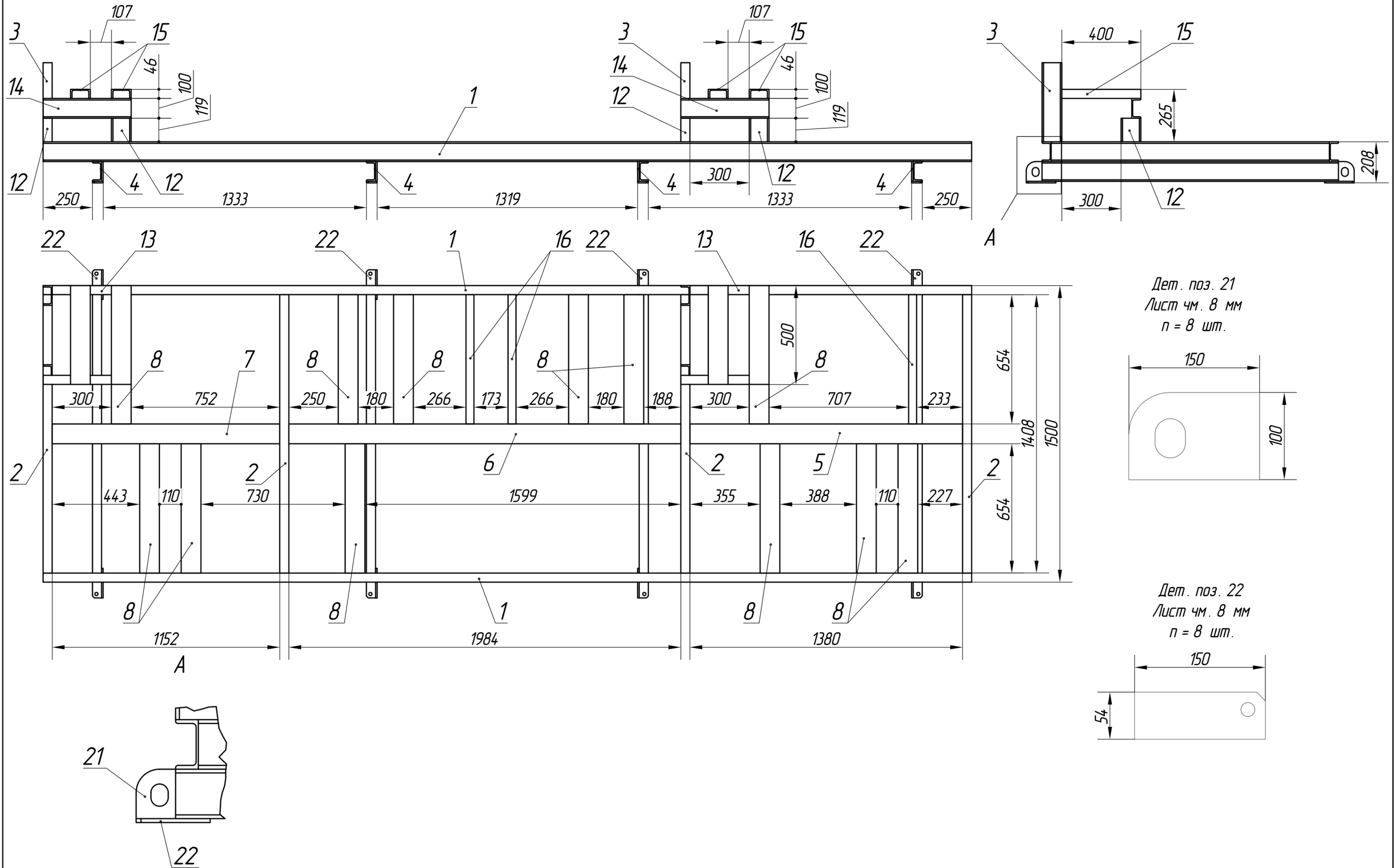


Поз.	Профиль	Длина, мм	Угол реза	Кол., шт.
1	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	4700	90°/90°	4
2	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	1405	90°/90°	11
3	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	900	90°/90°	8
4	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	1500	90°/90°	4
5	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	1380	90°/90°	1
6	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	1980	90°/90°	1
7	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	1150	90°/90°	1
8	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	650	90°/90°	12
9	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	155	90°/90°	1
10	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	260	90°/90°	2
11	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	765	90°/90°	2
12	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	119	90°/90°	6
13	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	400	90°/90°	2
14	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	445	90°/90°	2
15	Швеллер 10 П ГОСТ 8240-97	500	90°/90°	4
16	Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82	650	90°/90°	5
17	Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82	1300	90°/90°	3
18	Труба 40x40x2 ГОСТ 8639-82	900	90°/90°	1
19	Труба 40x20x2 ГОСТ 8645-68	1380	90°/90°	2
20	Труба 40x20x2 ГОСТ 8645-68	1125	90°/90°	2

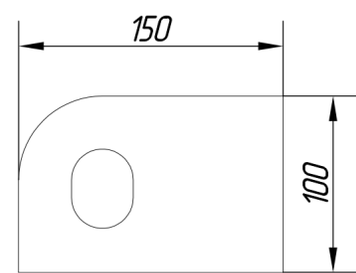
- 1 См. 3D модель.
- 2 Сборка на сварке.
- 3 Покрасить в RAL.



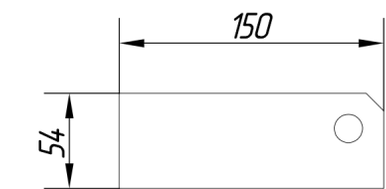
Чиллер 2x1xSW3L8000. Вид. А. Рама. Сборочный чертеж

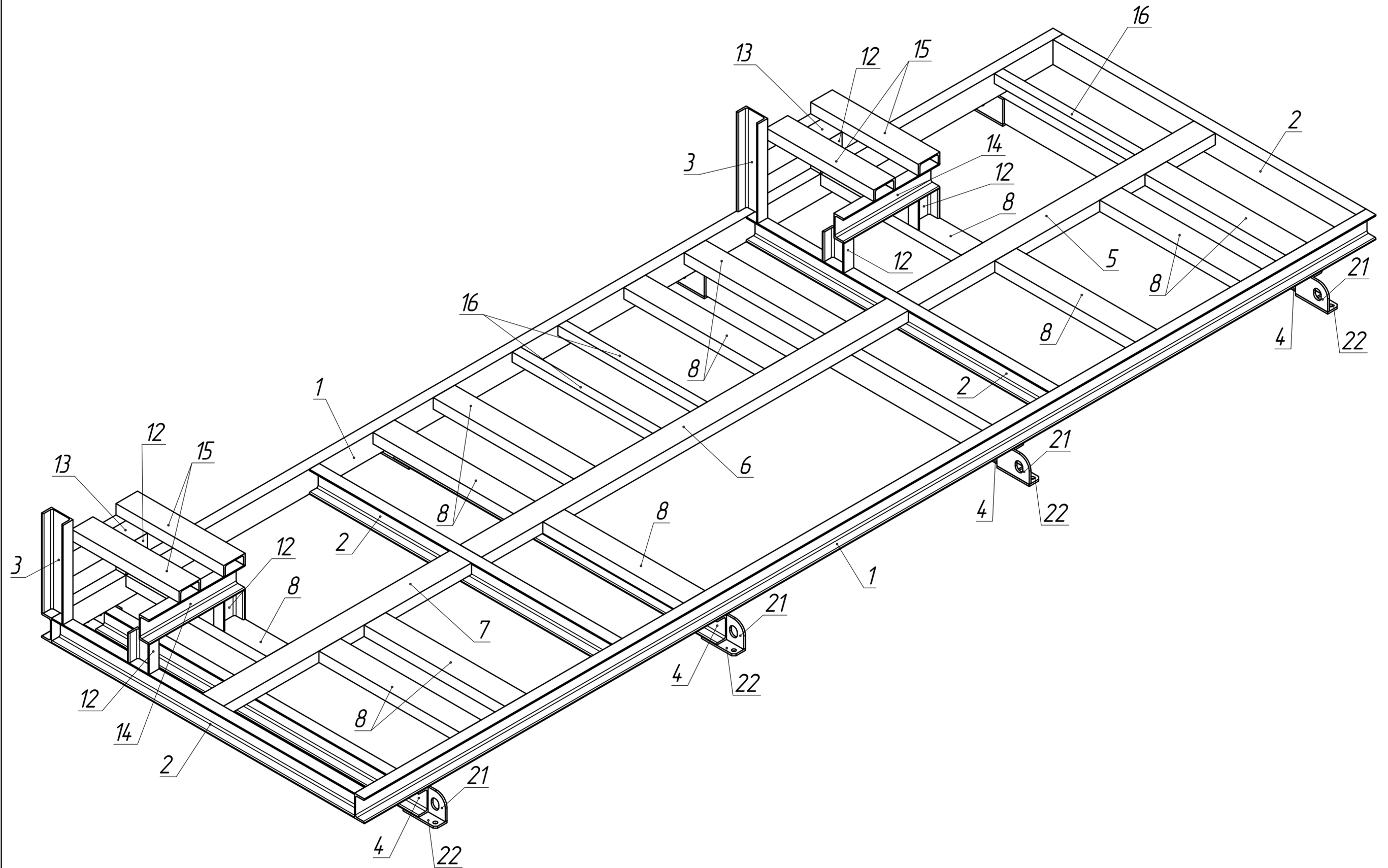


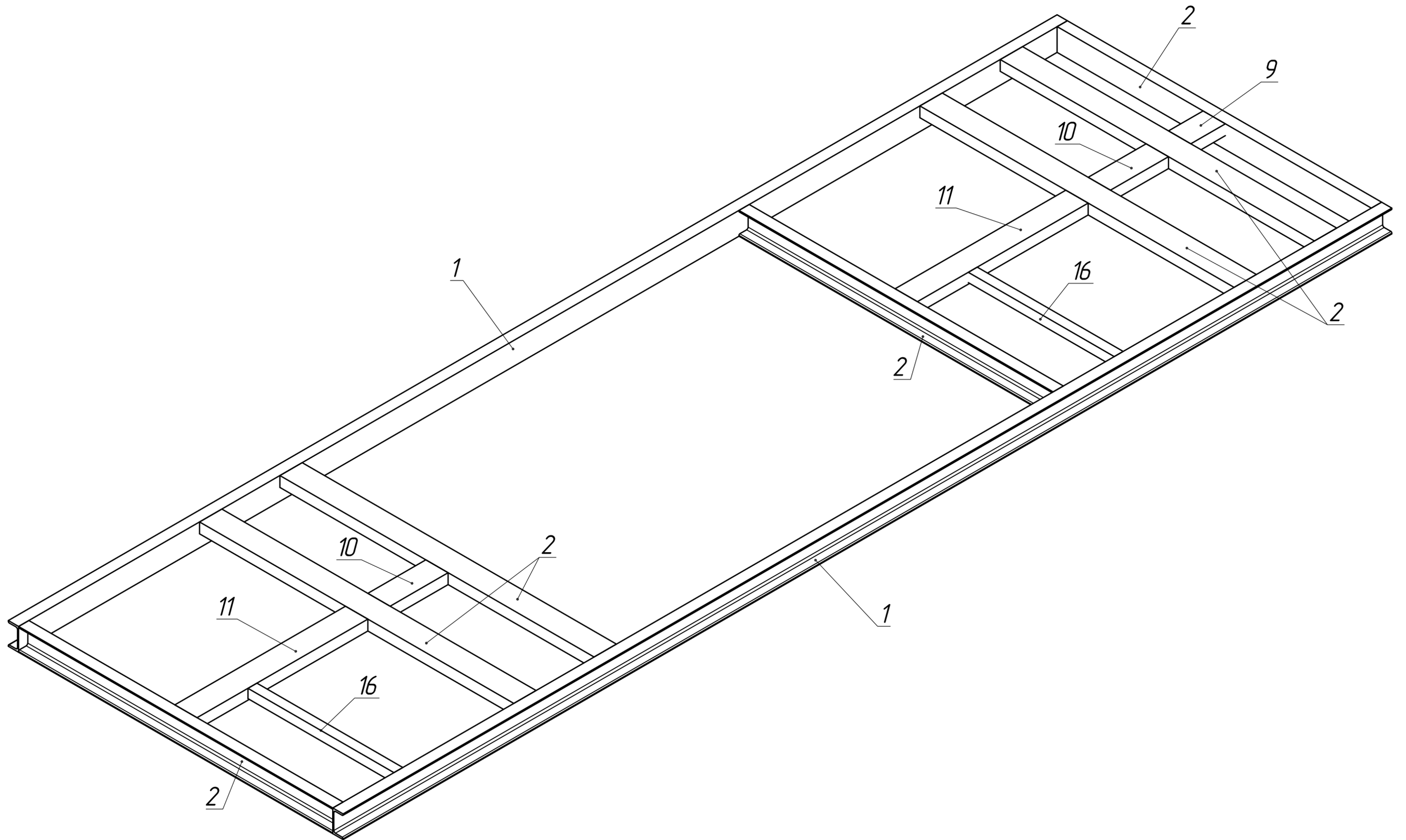
Дет. поз. 21
Лист чм. 8 мм
n = 8 шт.



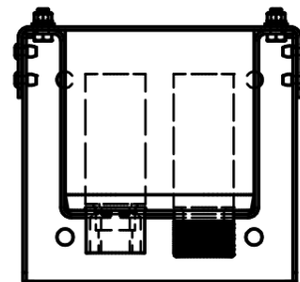
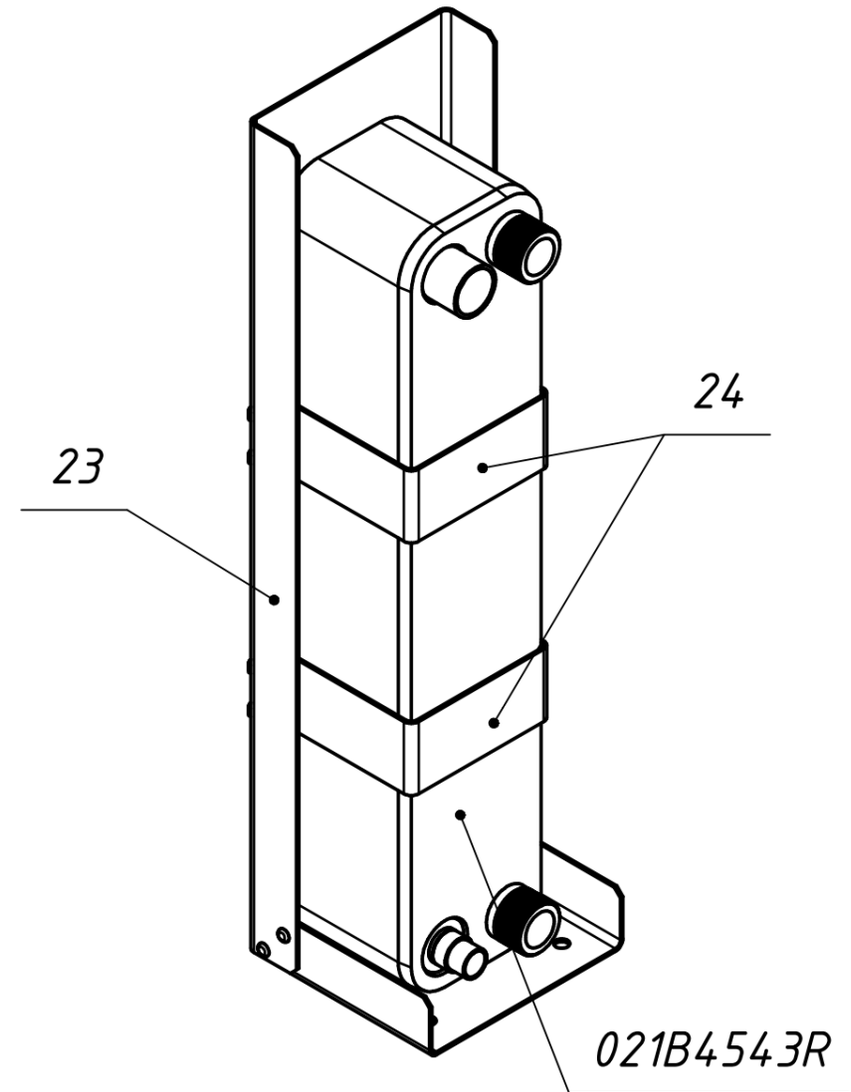
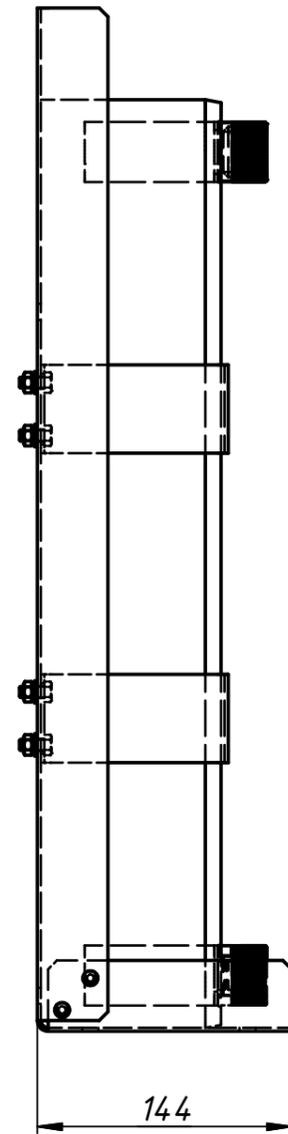
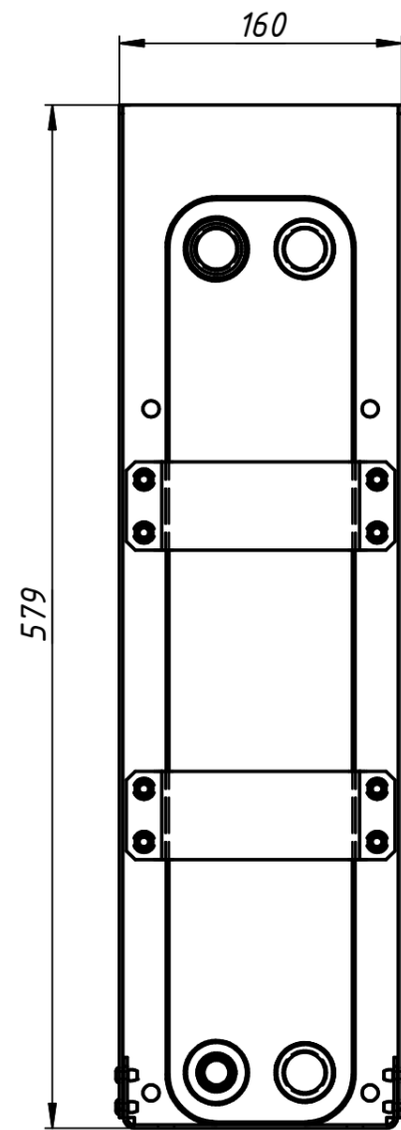
Дет. поз. 22
Лист чм. 8 мм
n = 8 шт.





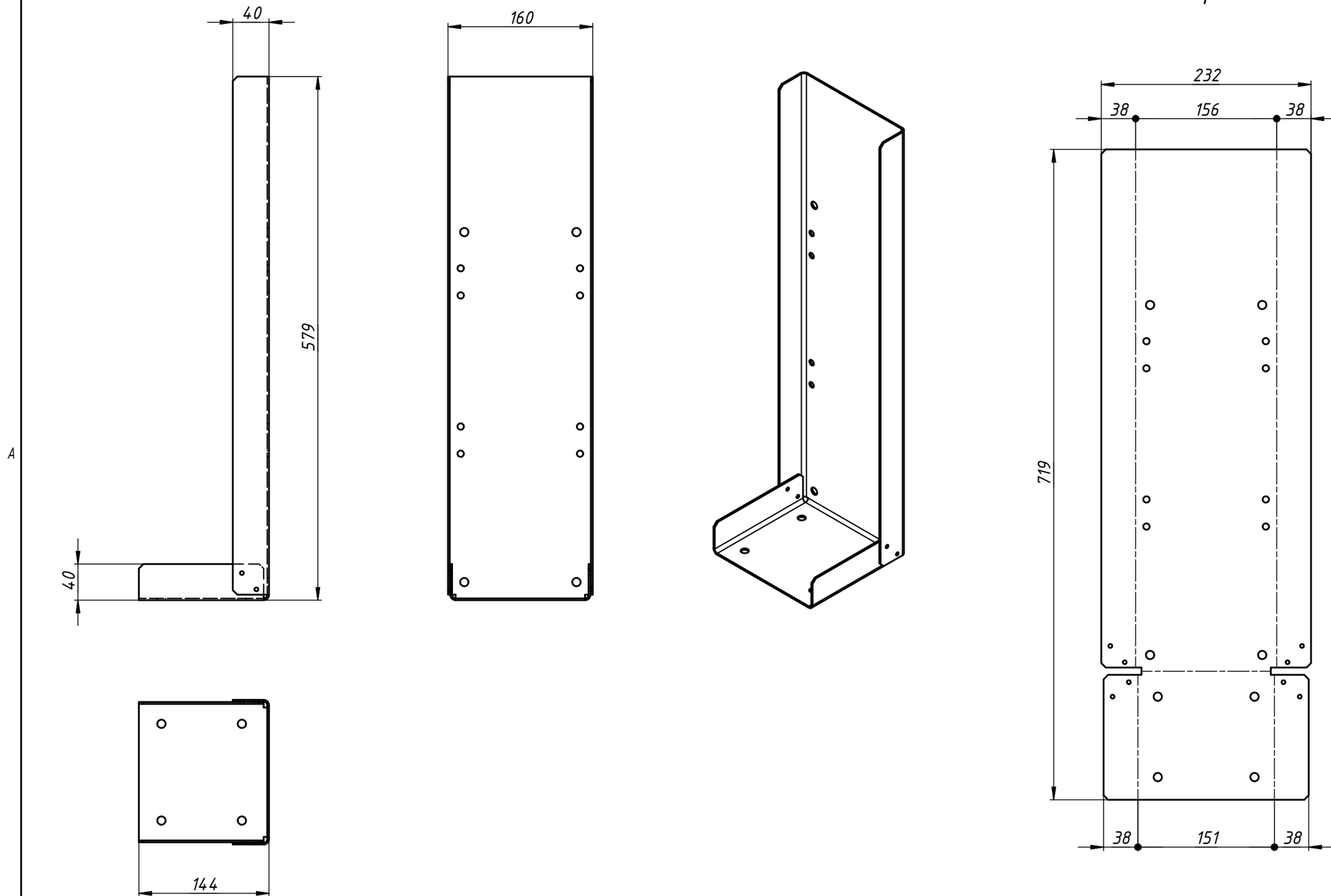


Чиллер 2x1xSW3L8000. Крепление испарителя. Сборочный чертеж



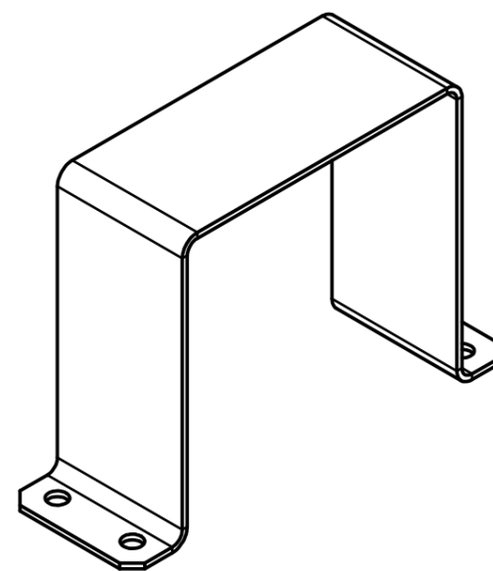
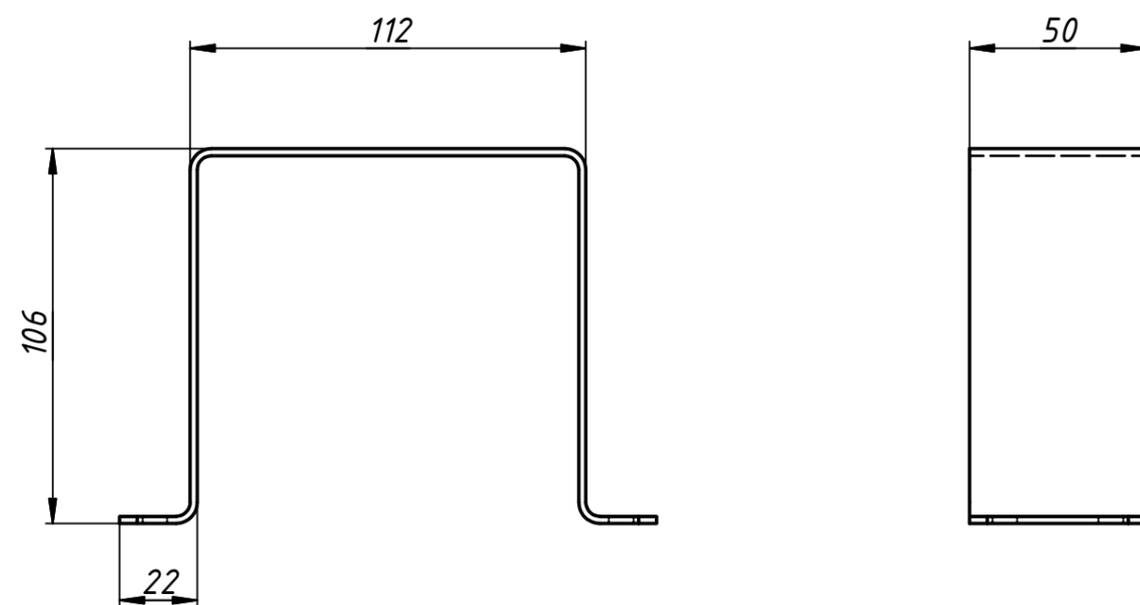
Чиллер 2x1xSW3L8000. Крепление испарителя. Дет. поз. 23. Лист чм. 2 мм n = 2 шт.

Развёртка

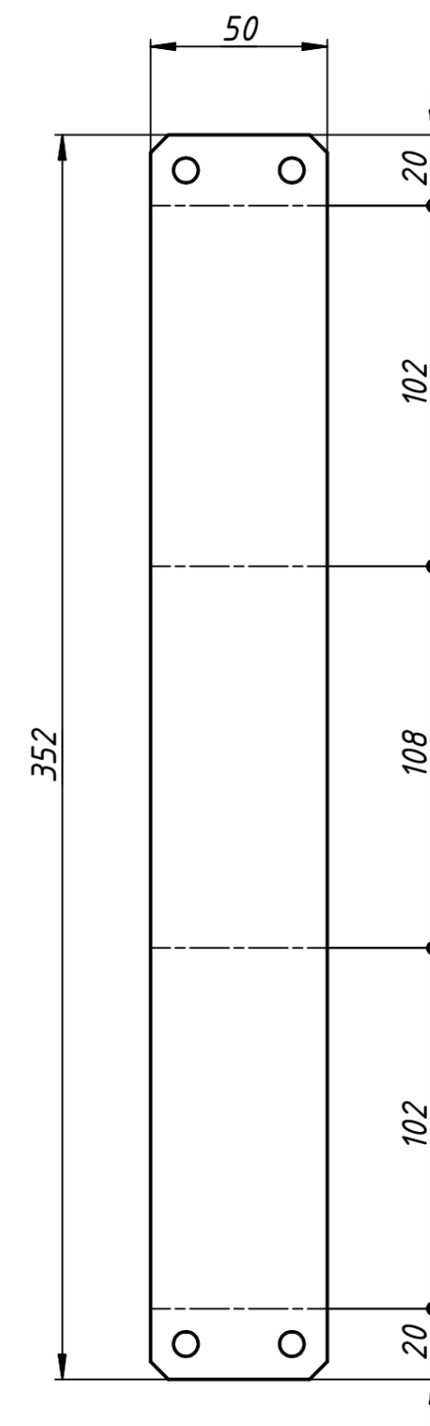


Покрасить в RAL.

Чиллер 2x1xSW3L8000. Крепление испарителя. Дет. поз. 24. Лист чм. 2 мм. n = 4 шт.



Развёртка



Покрасить в RAL.

Лист 3

Формат А3