

Компрессор кондиционера (устанавливается в ящике №1)

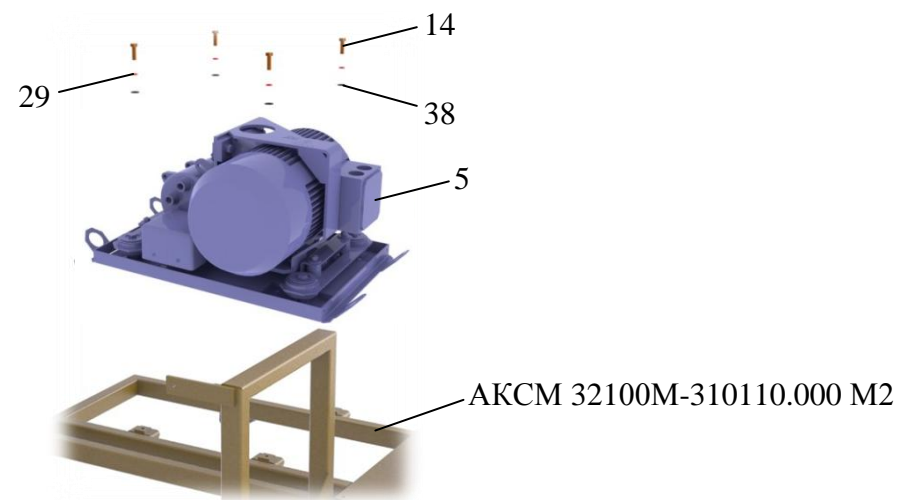


Рисунок 37 – Установка кондиционера кабины АКСМ 321-442000.000

Таблица 37 – Установка кондиционера кабины АКСМ 321-442000.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ321-442010.000	Рамка	1	
4	АКСМ321-442100.000	Кожух	1	
5	АКСМ321-442200.000	Компрессор кондиционера	1	Рисунок 37.1
7	АКСМ201-330200.013	Втулка	8	
8	АКСМ321-442000.001	Швеллер	1	
10	АКСМ321-442000.003	Пластина	1	
11	АКСМ321-442000.004	Пластина	2	
12	АКСМ333-370000.002	Шайба	4	
14		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
15		Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
16		Винт АМ4-6gx10.48.019 ГОСТ 17475-80	6	
18		Винт 2М5-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	5	
19		Винт 2М5-6gx20.48.016 ГОСТ 17473-80	12	
20		Винт 2М6-6gx12.48.019ГОСТ 17473-80	3	
24		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4	
25		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4	
28		Шайба С.6.01.019 ГОСТ11371-78	4	
29		Шайба С.8.01.019 ГОСТ11371-78	4	
30		Шайба С.10.01.019 ГОСТ11371-78	4	
36		Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	14	

Окончание таблицы 37

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
37		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
38		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
39		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
45		Монтажный комплект для установки кондиционера	1	
46		Конденсор Trieste	1	
47		Испаритель Wyoming	1	

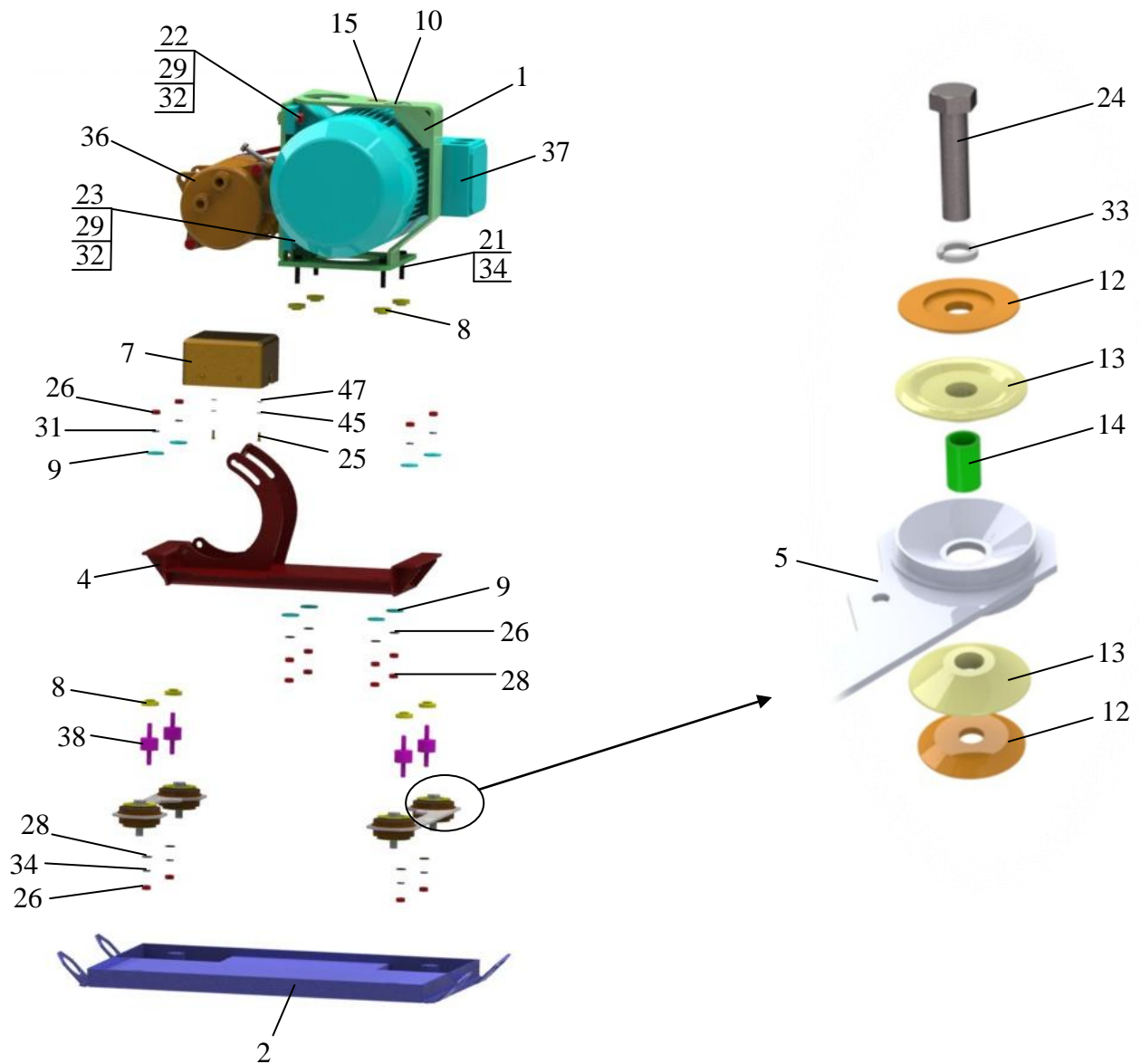


Рисунок 37.1 – Компрессор кондиционера АКСМ 321-442200.000

Таблица 37.1 – Компрессор кондиционера АКСМ 321-442200.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ321-442210.000	Кронштейн	1	
2	АКСМ321-442220.000	Основание	1	
4	АКСМ42003А-441020.000	Рама	1	
5	АКСМ42003А-441030.000	Кронштейн	2	
7	АКСМ42003А-760000.000	Блок фильтра	1	
8	АКСМ201-360000.001	Втулка	8	
9	АКСМ201-722000.004-10	Шайба	8	
10	АКСМ213-311140.003	Табличка	1	
12	АКСМ42003А-441000.001	Шайба	8	
13	АКСМ42003А-441000.002	Буфер	8	
14	АКСМ42003А-441000.003	Втулка	4	
15	АКСМ42003А-441000.004	Табличка	1	
21		Болт М8-6gx40.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
22		Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
23		Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	3	
24		Болт М12-6gx60.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
25		Винт 2.М6-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
26		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	12	
28		Шайба С.8.01.019 ГОСТ11371-78	2	
29		Шайба С.10.01.019 ГОСТ11371-78	8	
27		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
28		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	

Окончание таблицы 37.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
29		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
34		Шайба С8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
36		Двигатель из состава кондиционера КТ-01	1	
37		Компрессор из состава кондиционера КТ-01	1	
38		Комплект монтажных частей привода компрессора кондиционера КТ-01		
45		Шайба С.6.01.019 Шайба С.6.01.019	2	
47		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70		

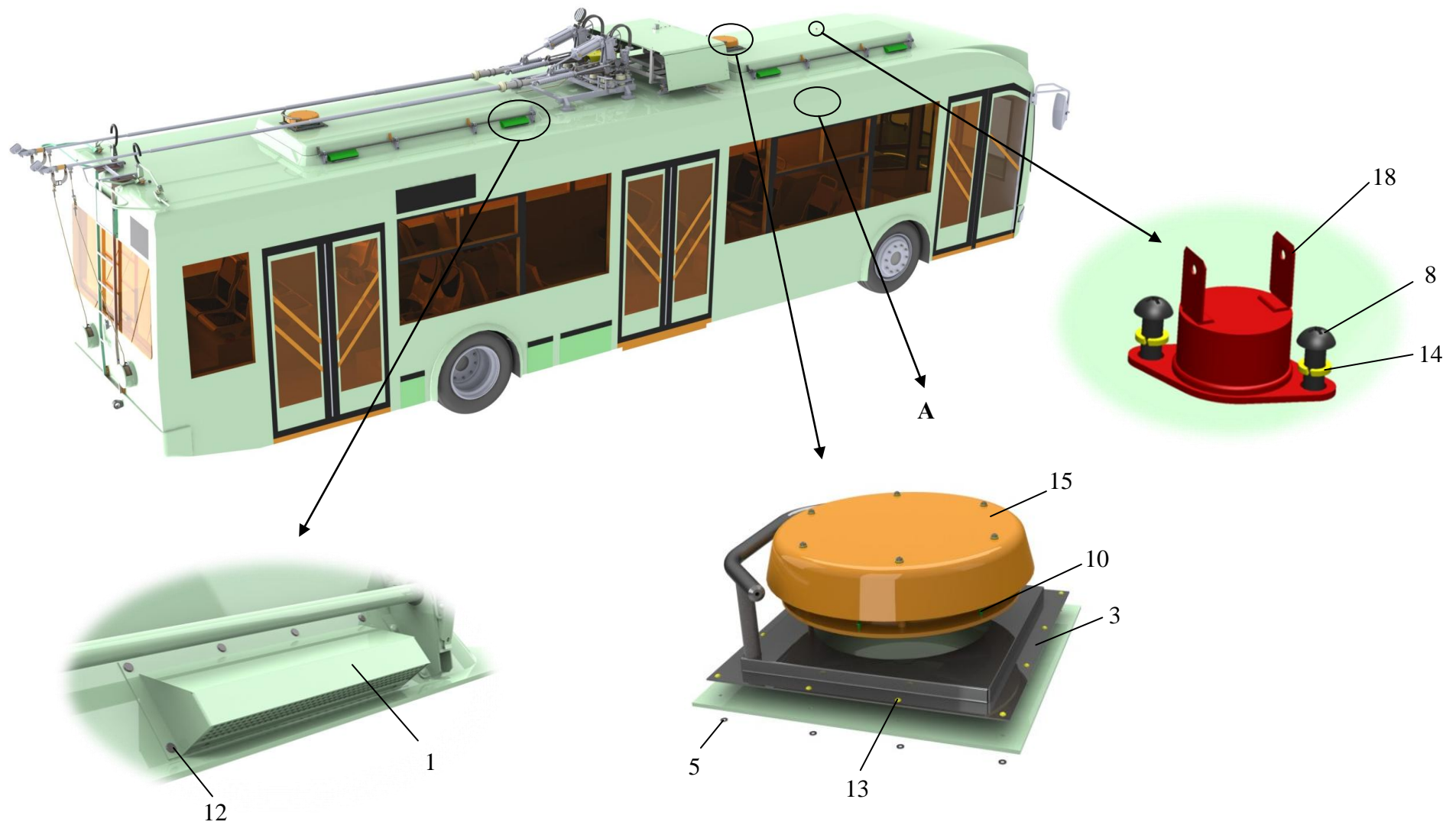


Рисунок 38 (лист 1 из 2) – Вентиляция ящиков АКСМ 321-450010.000 и установка крышек АКСМ 321-450020.000 (Москва 2011)

Вид А

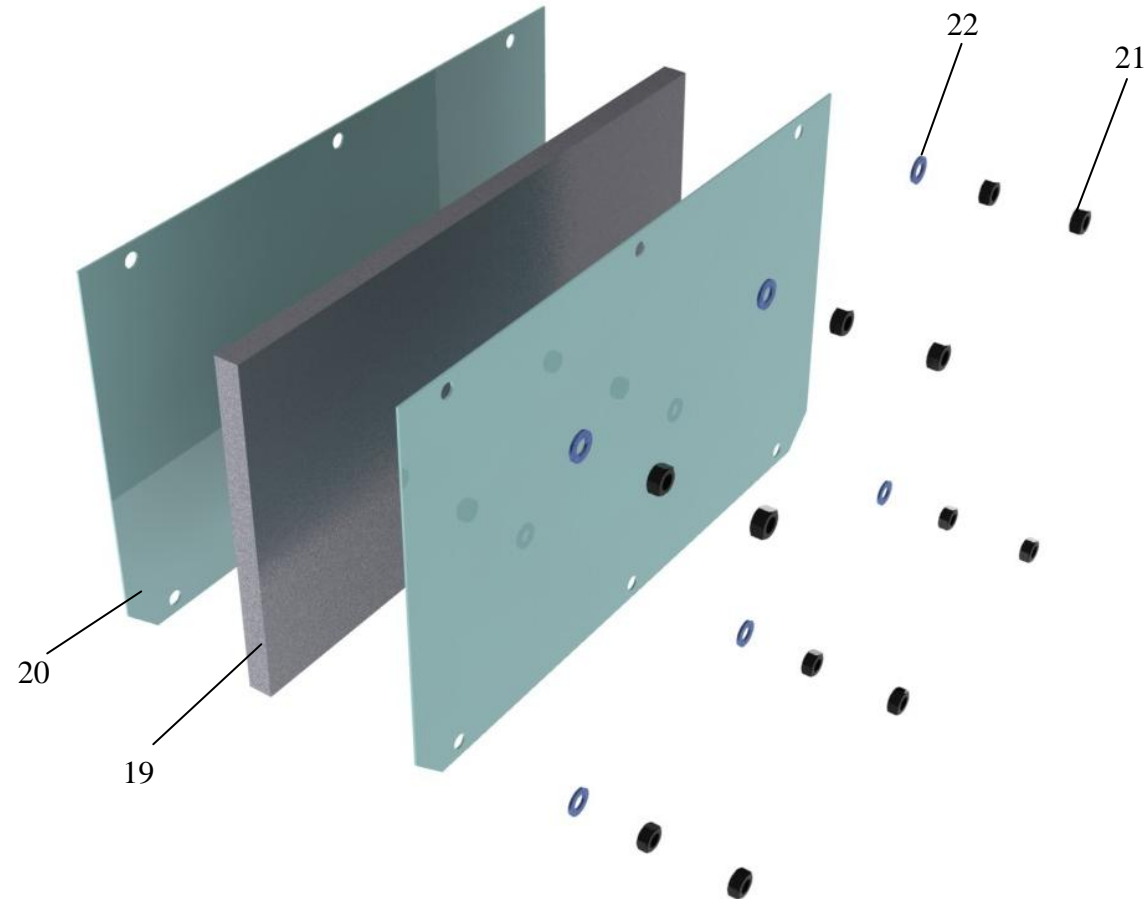


Рисунок 38 (лист 2 из 2) – Вентиляция ящиков АКСМ 321-450010.000 и установка крышек АКСМ 321-450020.000 (Москва 2011)

Таблица 38 – Вентиляция ящиков АКСМ 321-450010.000 и установка крышек АКСМ 321-450020.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-450012.000	Воздуховод	8	
2	АКСМ321-450013.000	Фланец	2	
5	АКСМ32102-131300.007	Шайба	12	
8		Винт М3-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	4	
10		Винт 3.9x16, 115 39 16 DIN 7981	12	
12		Заклепка 4x14 код 104140141	48	
13		Заклепка 4.8x18 код 103148181	12	
14		Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4	
15		Вентилятор крышный А7-230.03	2	
18		Термодатчик R23N 50 05 A323C	2	
19	АКСМ321-450020.001	Прокладка	2	
20	АКСМ333-452000.008	Крышка	4	
21		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ5915-70	24	
22		Шайба С.8.01.019 ГОСТ11371-78	12	

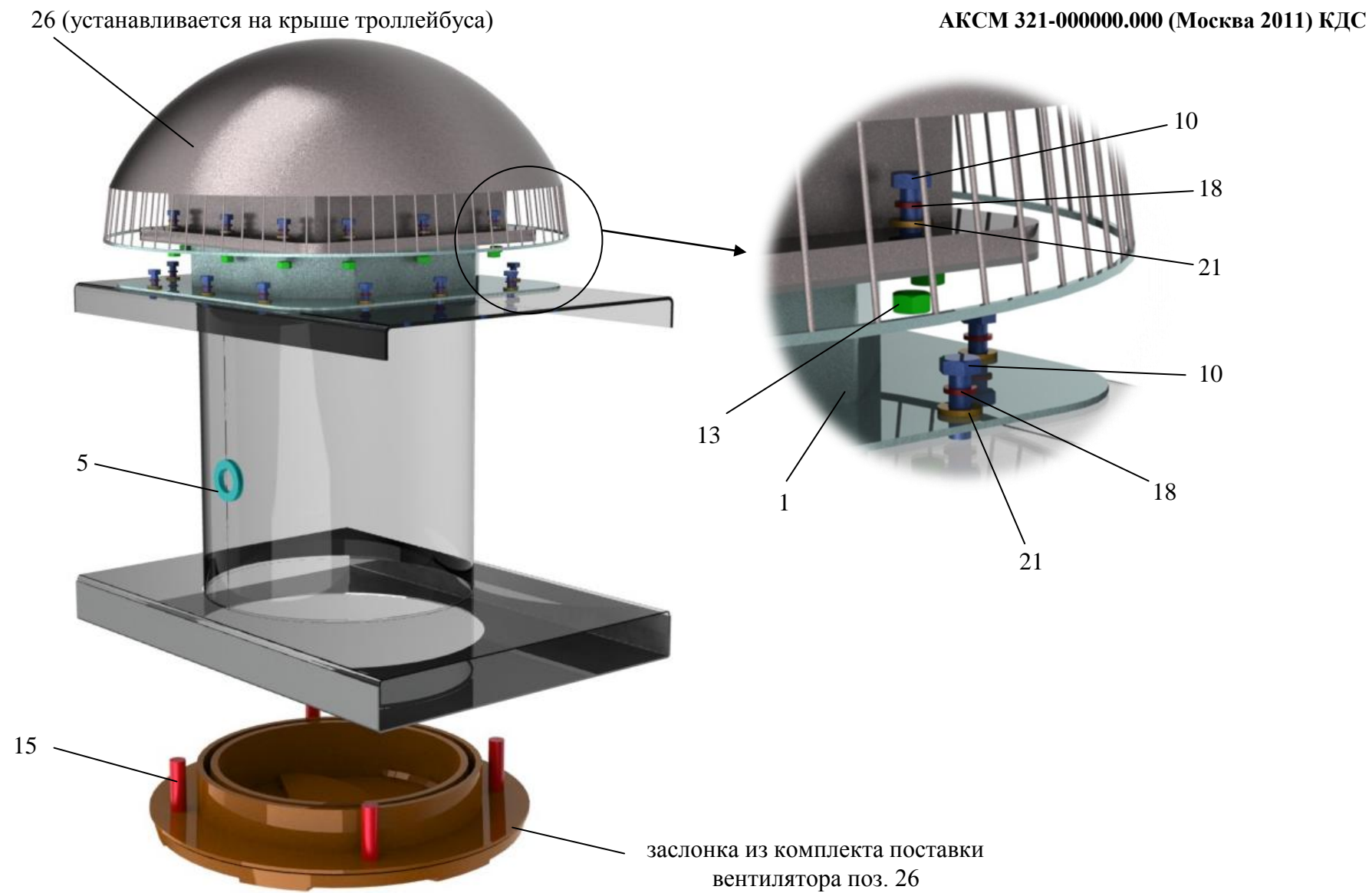


Рисунок 39 – Вентиляция салона АКСМ 321-405000.000 (Москва 2011)

Таблица 39 – Вентиляция салона АКСМ 321-405000.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-405010.000	Фланец	2	
5	АКСМ 321-410300.001	Втулка	2	
10		Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	48	
13		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	24	
15		Винт 3,9x16 117 39 16 DIN 7983	8	
18		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	48	
21		Шайба С.6.05.019 ГОСТ 11371-78	48	
26		Вентилятор крышный ВК24-ИК-3-01 ТУ РБ 500135046.009-2003	2	

АКСМ 321-000000.000 (Москва 2011) КДС

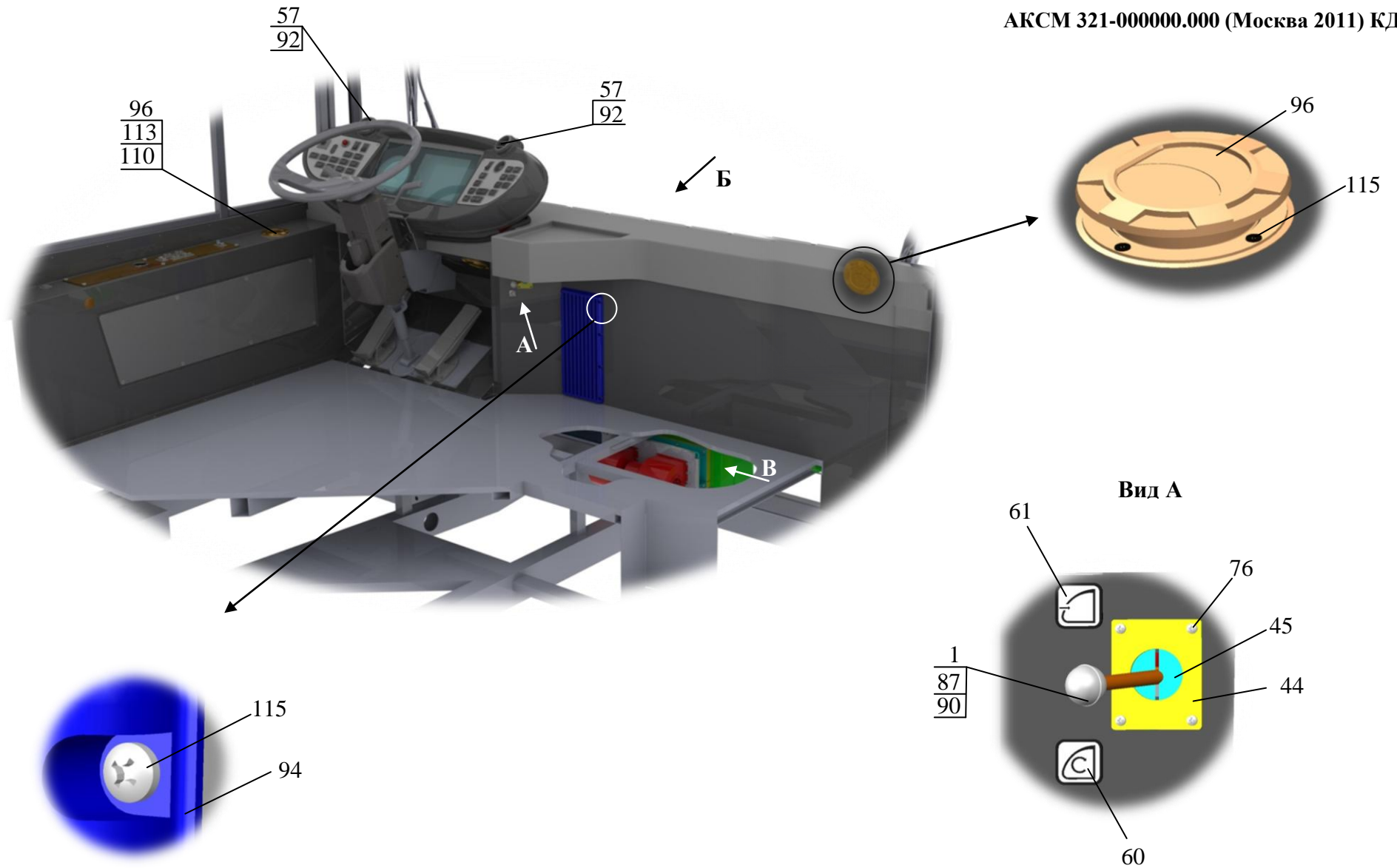


Рисунок 40 (лист 1 из 3) – Отопление кабины АКСМ 333-421000.000-01

Вид Б

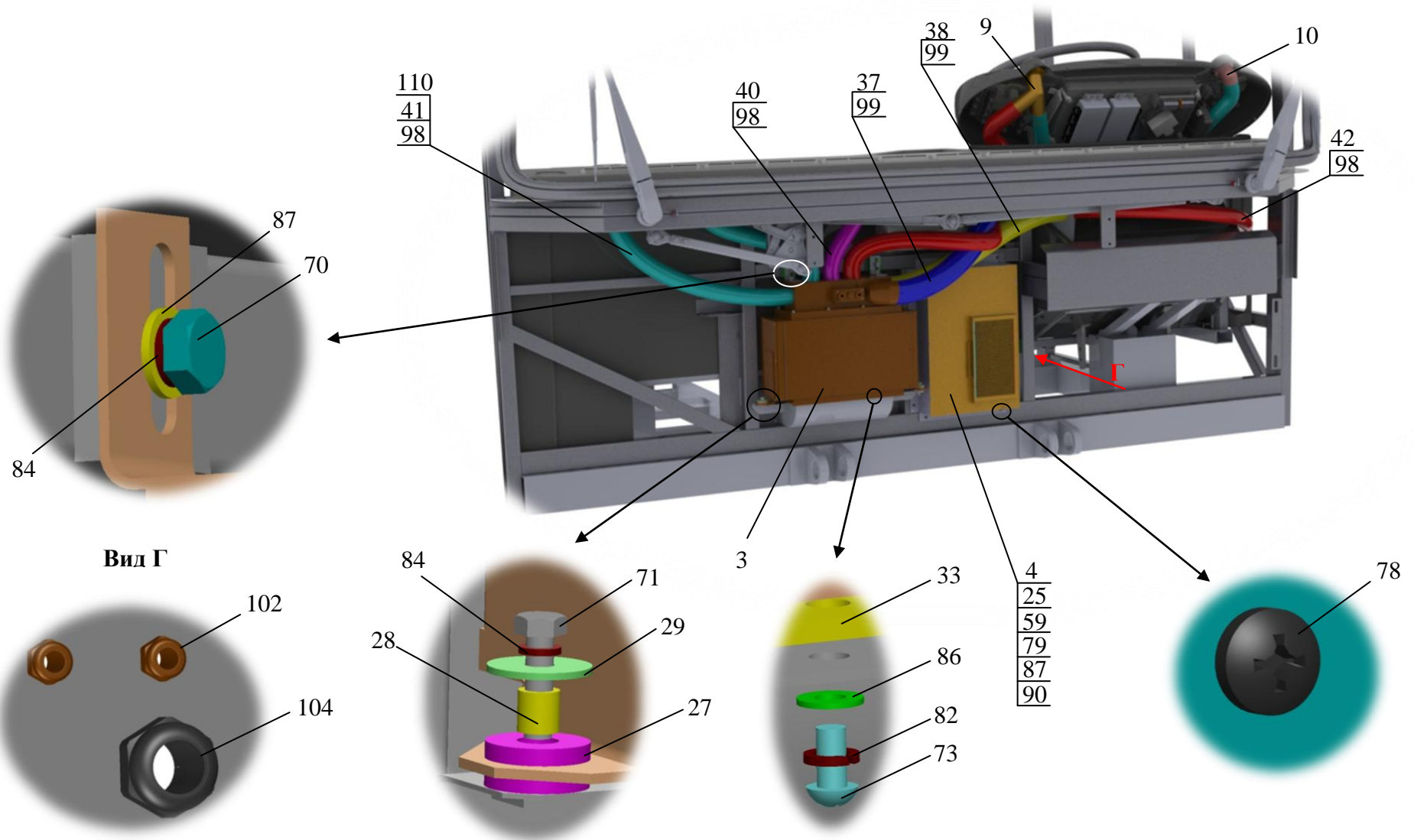


Рисунок 40 (лист 2 из 3) – Отопление кабины АКСМ 333-421000.000-01

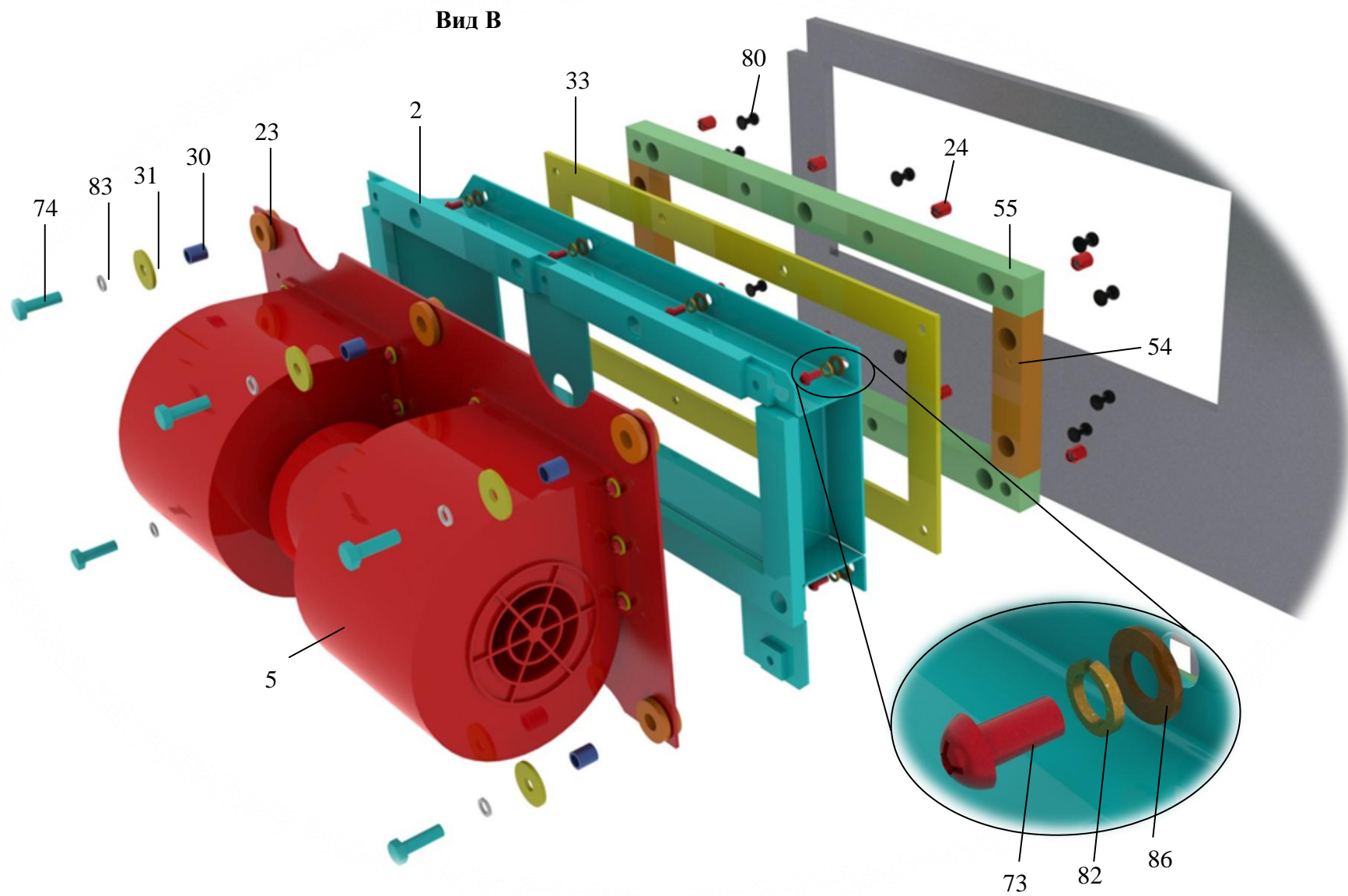


Рисунок 40 (лист 3 из 3) – Отопление кабины АКСМ 333-421000.000-01

Таблица 40 – Отопление кабины АКСМ 333-421000.000-01

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ333-421010.000	Тяга	1	
2	АКСМ333-421020.000	Фланец	1	
3	АКСМ333-421100.000	Блок нагревательный	1	Рисунок 40.1
4	АКСМ333-421200.000	Коробка распределительная	1	Рисунок 40.2
5	АКСМ32102-404020.000	Вентилятор	1	
9	АКСМ42003А-420080.000	Воздуховод	1	
10	АКСМ42003А-420090.000	Воздуховод	1	
23	АКСМ201-122500.002	Втулка	5	
24	АКСМ201-400102.004	Втулка	8	
25	АКСМ 213-420110.002	Пружина	1	
27	АКСМ333-410000.001	Втулка	2	
28	АКСМ333-410000.002	Втулка	2	
29	АКСМ333-410000.003	Шайба	2	
30	АКСМ333-412000.001	Втулка	5	
31	АКСМ333-412000.002	Шайба	5	
33	АКСМ333-420000.003	Прокладка	2	
37	АКСМ333-421000.001	Рукав РТГ 63Х1200 ТУ 75 0008-30-90	1	
38	АКСМ333-421000.002	Рукав РТГ 63Х1200 ТУ 75 0008-30-90	1	
40	АКСМ333-421000.004	Рукав РТУ2 44Х1200 ТУ 75 06008-30-90	1	
41	АКСМ333-421000.005	Рукав РТУ2 44Х1200 ТУ 75 06008-30-90	3	

Продолжение таблицы 40

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
42	АКСМ333-421000.006	Рукав РТУ2 44X1200 ТУ 75 06008-30-90	2	
44	АКСМ333-421000.008	Накладка	1	
45	АКСМ333-421000.009	Прокладка	1	
54	АКСМ32102-420110.004	Планка	2	
55	АКСМ32102-420110.005	Планка	2	
57	АКСМ42003А-420000.010	Втулка	2	
59	АКСМ60102-422000.001	Палец	1	
60	АКСМ60102-422000.004	Табличка	1	
61	АКСМ60102-422000.005	Табличка	1	
70		Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
71		Болт М8-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
73		Винт 2.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	12	
74		Винт 2.М6-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	5	
76		Винт 1152995 2.9x9.5 DIN 7981	4	
78		Винт 1154216, 4,2x16 DIN 7981	7	
79		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5919-73	1	
80		Заклепка 4x10 103140101	8	SENS
82		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
83		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
84		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	

Окончание таблицы 40

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
86		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
87		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
90		Шплинт 2х16.016 ГОСТ 397-79	2	
92		Дефлектор 063085/1	2	Diavia
94		Решетка 8132-4710022	1	
96		Сопло поворотное 103-5302400	3	
98		Хомут TORRO S40-60/9 C7 W1	12	
99		Хомут TORRO S60-80/9 C7 W1	4	
102		Сальник DP-EN25 HM 120-450535	2	Ergom
104		Сальник DP-EN40 HM 120-450537	1	Ergom
110	АКСМ32102-420001.000	Переходник	2	
113		Винт 2.М4-6gx18.48.016 ГОСТ 17475-80	8	
115		Винт 1153916, 3.9x16 DIN 7981	12	

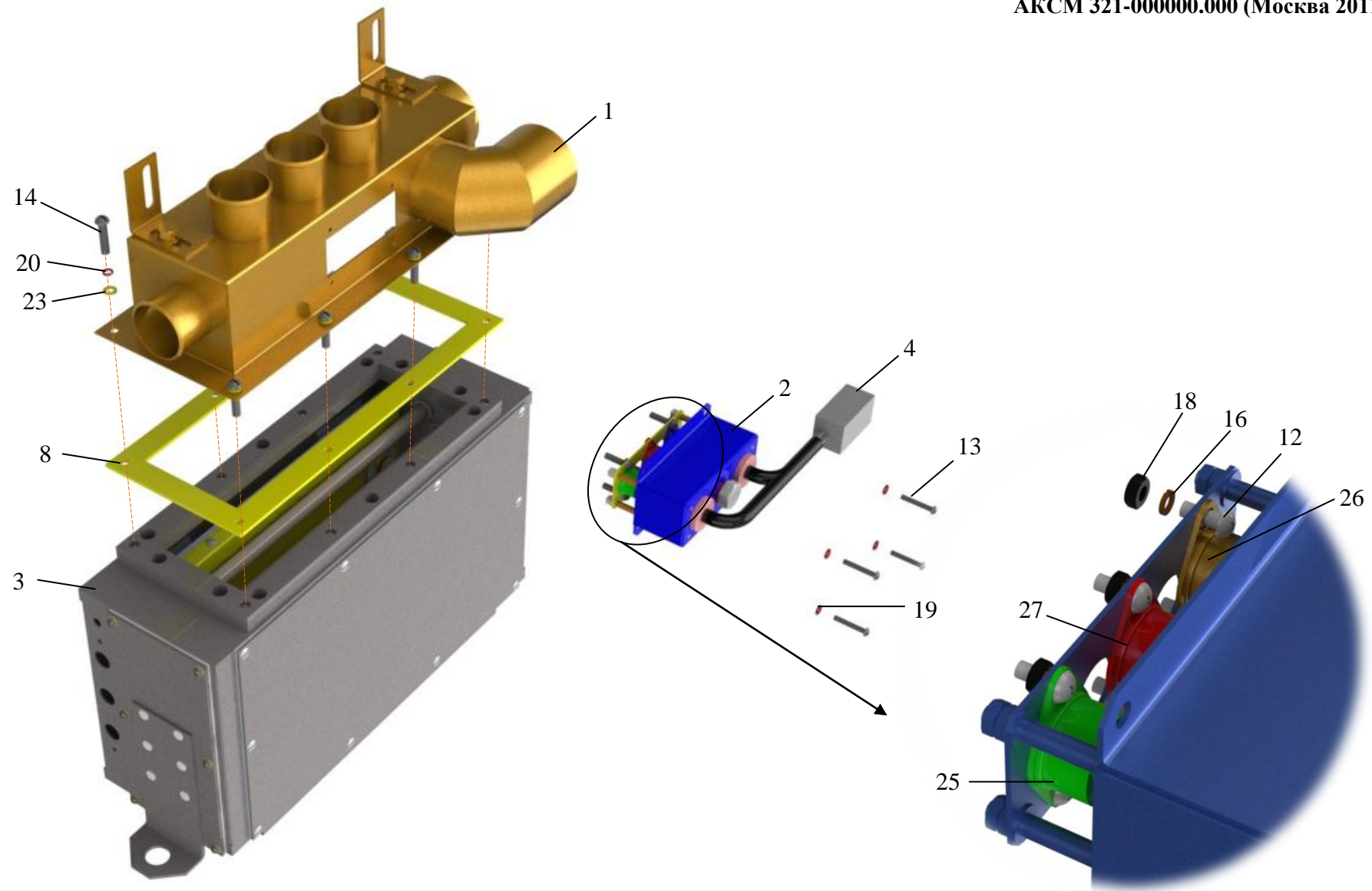


Рисунок 40.1 – Блок нагревательный АКСМ 333-421100.000

Таблица 40.1 – Блок нагревательный АКСМ 333-421100.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ333-421110.000	Коробка распределительная	1	
2	АКСМ32102-420002.000	Корпус	1	Рисунок 40.1.1
3	АКСМ32102-420100.000	Блок нагревательный	1	Рисунок 40.1.2
4	АКСМ32102-421001.000	Жгут	1	
8	АКСМ333-420000.003	Прокладка	1	
12		Винт 2.М3-6gx8.48.016 ГОСТ 17473-80	6	
13		Винт 2.М4-6gx8.48.016 ГОСТ 17473-80	4	
14		Винт 2.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	8	
16		Гайка М3-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70	6	
18		Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	6	
19		Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4	
20		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
23		Шайба С5.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
25		Термодатчик R23N 50 05 А323С	1	
26		Термодатчик R23V 70 03 А323С	1	
27		Термодатчик R23V 100 04 А323С	1	

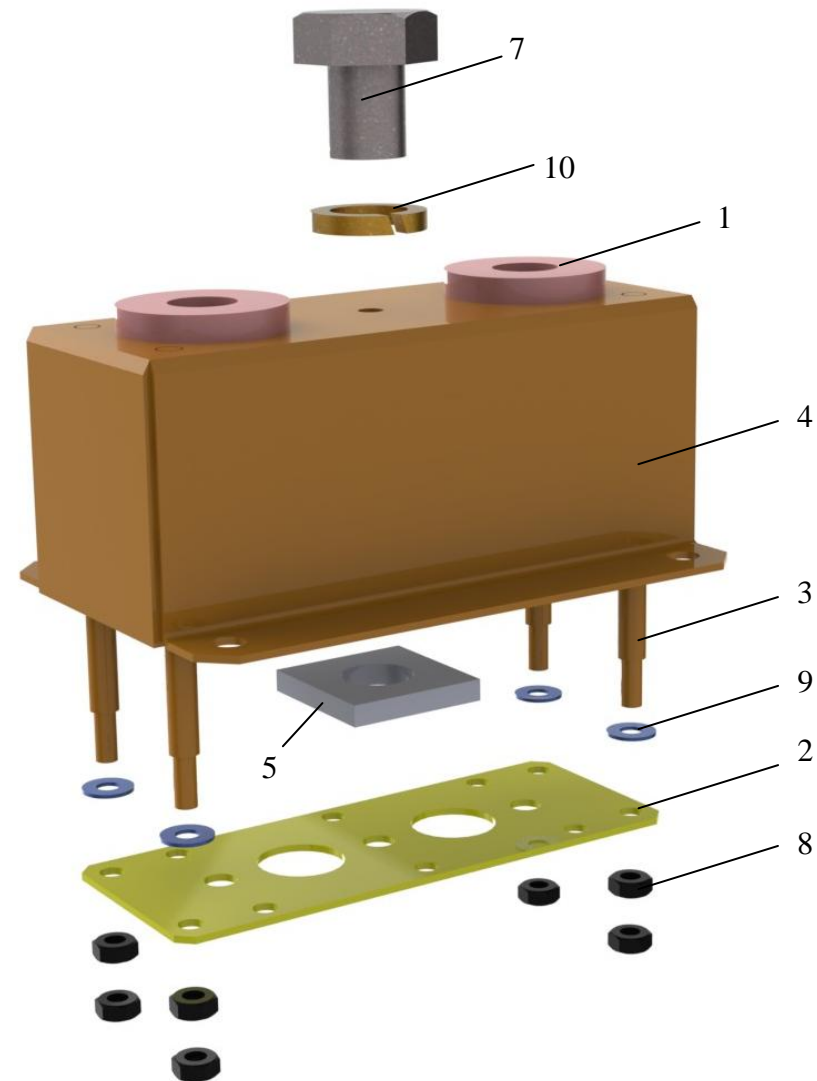


Рисунок 40.1.1 – Корпус АКСМ АКСМ32102-420002.000

Таблица 40.1.1 – Корпус АКСМ 32102-420002.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ201-122500.002	Втулка	2	
2	АКСМ32102-420002.001	Пластина	1	
3	АКСМ32102-420002.002	Ось	4	
4	АКСМ32102-420002.003	Крышка	1	
5	АКСМ32102-420002.004	Планка	1	
7		Болт М10-6gx12.58.019 ГОСТ 7805-70	1	
8		Гайка М3-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	8	
9		Шайба 4.65Г.016 ГОСТ 6402-70	1	
10		Шайба С.3.01.016 ГОСТ 11371-78	4	

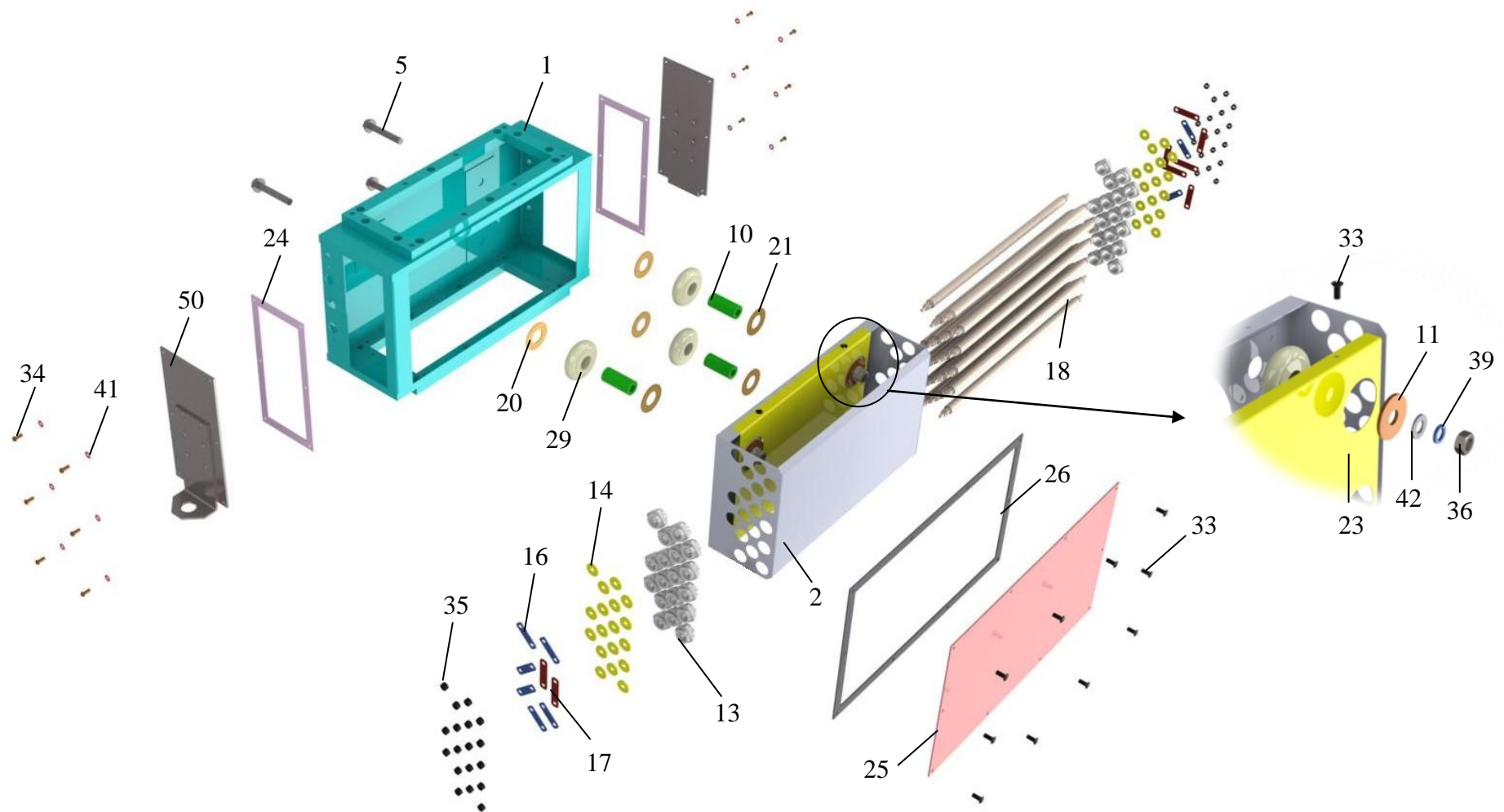


Рисунок 40.1.2 – Блок нагревательный АКСМ 32102-420100.000

Таблица 40.1.2 – Блок нагревательный АКСМ 32102-420100.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-420110.000	Корпус	1	
2	АКСМ32102-420120.000	Корпус	1	
5	АКСМ32102-420150.000-01	Болт	3	
10	АКСМ201-310000.001	Втулка	3	
11	АКСМ201-320306.003	Шайба	3	
13	АКСМ221-430110.001	Изолятор	36	
14	АКСМ321-410110.001	Шайба	36	
16	АКСМ321-410110.003	Перемышка	9	
17	АКСМ321-410110.003-01	Перемышка	9	
18	АКСМ321-410110.006	Нагреватель	18	
20	АКСМ333-420100.007	Прокладка	6	
21	АКСМ333-420100.007-01	Прокладка	6	
23	АКСМ32102-420100.001	Экран	1	
24	АКСМ32102-420100.002	Прокладка	2	
25	АКСМ32102-420100.003	Крышка	1	
26	АКСМ32102-420100.004	Прокладка	1	
29	АКСМ757511.001	Изолятор	6	
33		Винт 2-4-х12.01.019 ГОСТ 11650-80	14	
34		Винт 2М4-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	12	
35		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	36	

Окончание таблицы 40.1.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
36		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	3	
39		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
41		Шайба С4.01.016 ГОСТ 11371-78	12	
42		Шайба С10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
50	АКСМ32102-420130.000	Крышка	2	

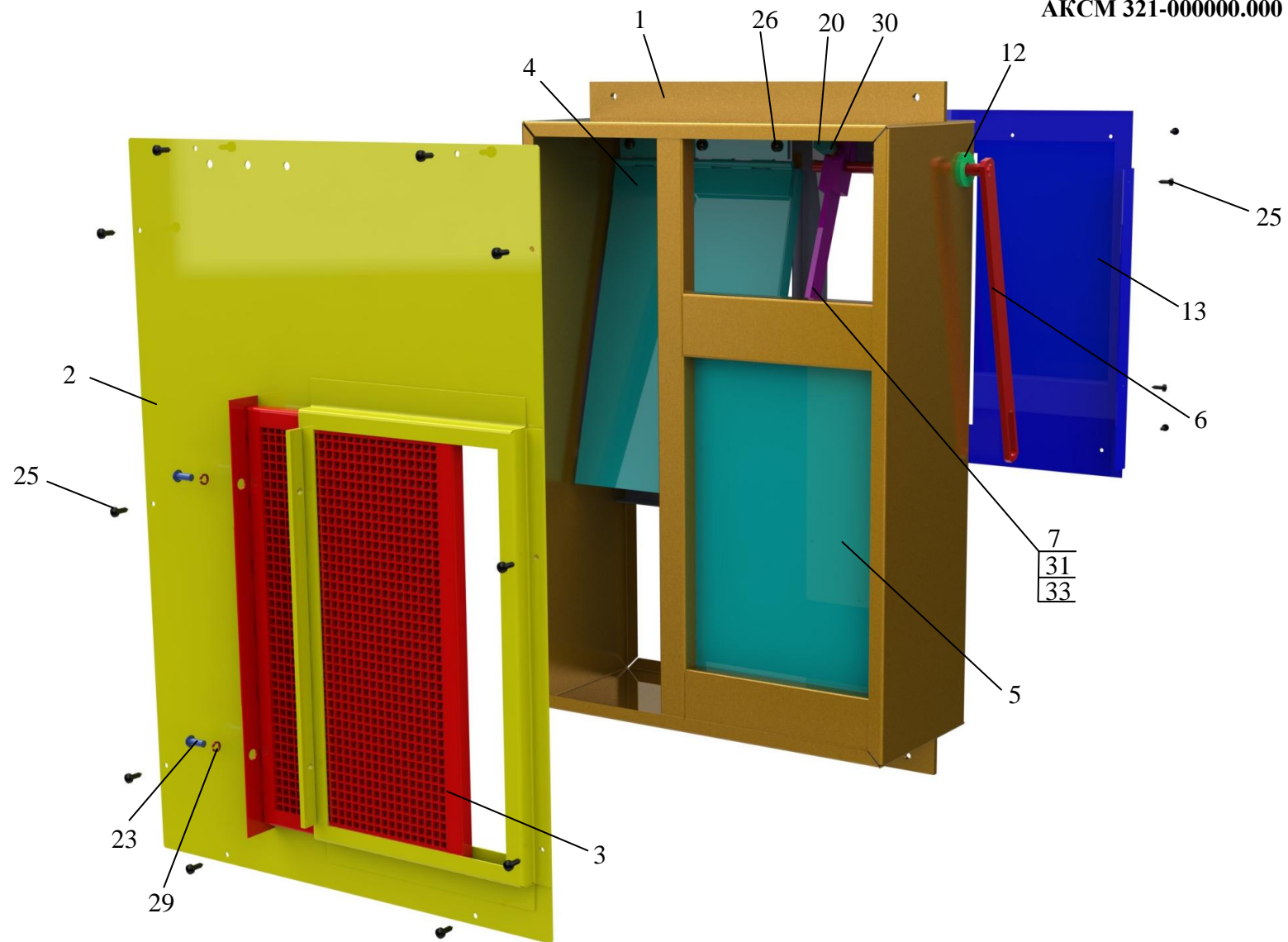


Рисунок 40.2 – Коробка распределительная АКСМ 333-421200.000

Таблица 40.2 – Коробка распределительная АКСМ 333-421200.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ333-421210.000	Корпус	1	
2	АКСМ333-421220.000	Крышка	1	
3	АКСМ333-421230.000	Фильтр	1	
4	АКСМ333-421240.000	Крышка	1	
5	АКСМ333-421240.000-01	Крышка	1	
6	АКСМ333-421250.000	Рычаг	1	
7	АКСМ333-421260.000	Рычаг	1	
12	АКСМ201-122500.002	Втулка	1	
13	АКСМ333-421200.001	Крышка	1	
20		Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-80	1	
23		Винт 2.М6-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	2	
25		Винт 2.9x9.5 115 29 95 DIN 7981	18	
26		Винт 3.9x13 115 39 13 DIN 7981	6	
29		Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	2	
30		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
31		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
33		Шплинт 1,6x12.016 ГОСТ 397-79	1	

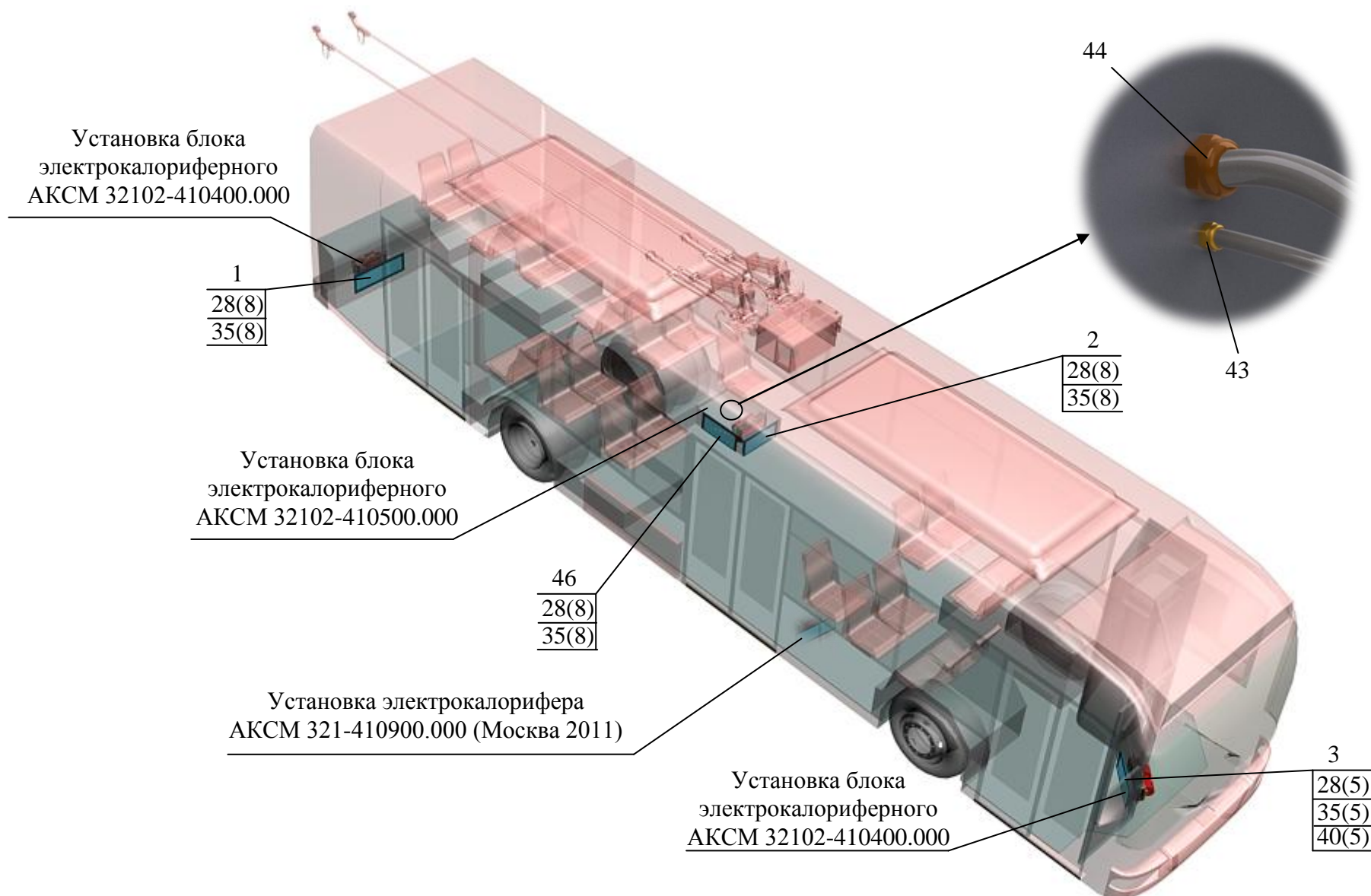
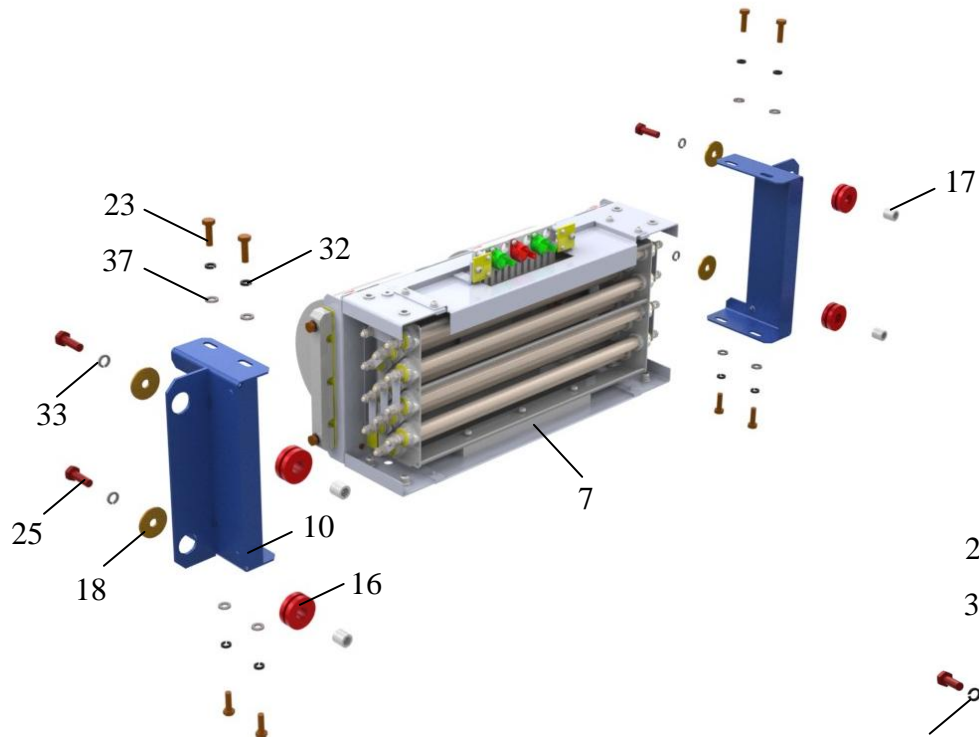


Рисунок 41 (лист 1 из 2) – Отопление салона АКСМ 32102-410000.000

Установка блока электрокалориферного
АКСМ 32102-410400.000



Установка блока электрокалориферного
АКСМ 32102-410500.000

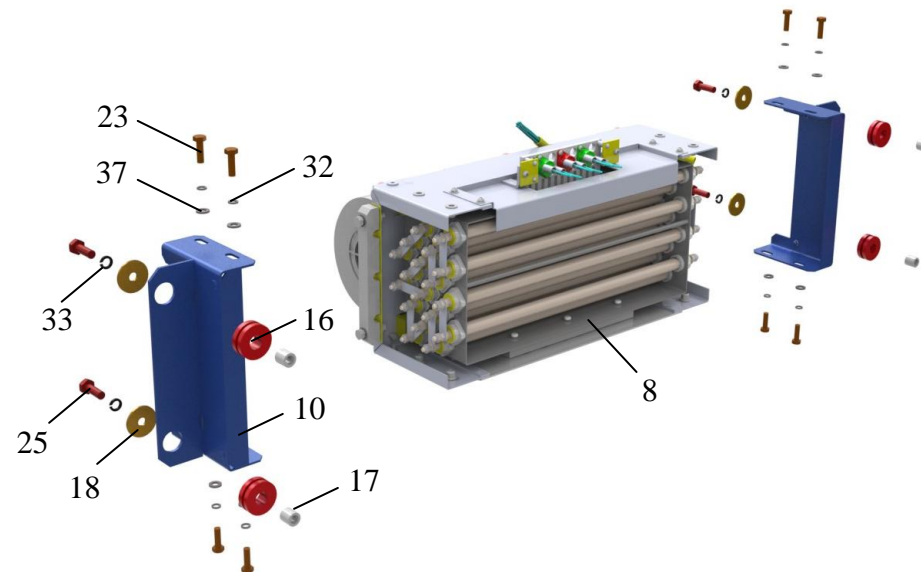


Рисунок 41 (лист 1 из 2) – Отопление салона АКСМ 32102-410000.000

Таблица 41 – Отопление салона АКСМ 32102-410000.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 321-410010.000	Решетка	1	
2	АКСМ 321-410020.000	Решетка	1	
3	АКСМ 321-410030.000	Решетка	1	
7	АКСМ 32102-410400.000	Блок электрокалориферный	2	Рисунок 41.1
8	АКСМ 32102-410500.000	Блок электрокалориферный	1	Рисунок 41.2
10	АКСМ 32102-411010.000	Кронштейн	6	
16	АКСМ 333-410000.001	Втулка	12	
17	АКСМ 333-410000.002	Втулка	12	
18	АКСМ 333-410000.003	Шайба	12	
23		Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	24	
25		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	12	
28		Винт самонарезающийся 3.9x16, 115 39 16 DIN 7983	29	
32		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
33		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
35		Шайба С.4.01.016 ГОСТ11371-78	29	
37		Шайба С.6.01.019 ГОСТ11371-78	24	
40		Шуруп 3-4x16.019 ГОСТ 1144-80	5	
43		Сальник DP-EN25 НМ 120-450388	3	
44		Сальник DP-EN40 НМ 120-450392	3	
46		Решетка 8132-4710022	1	

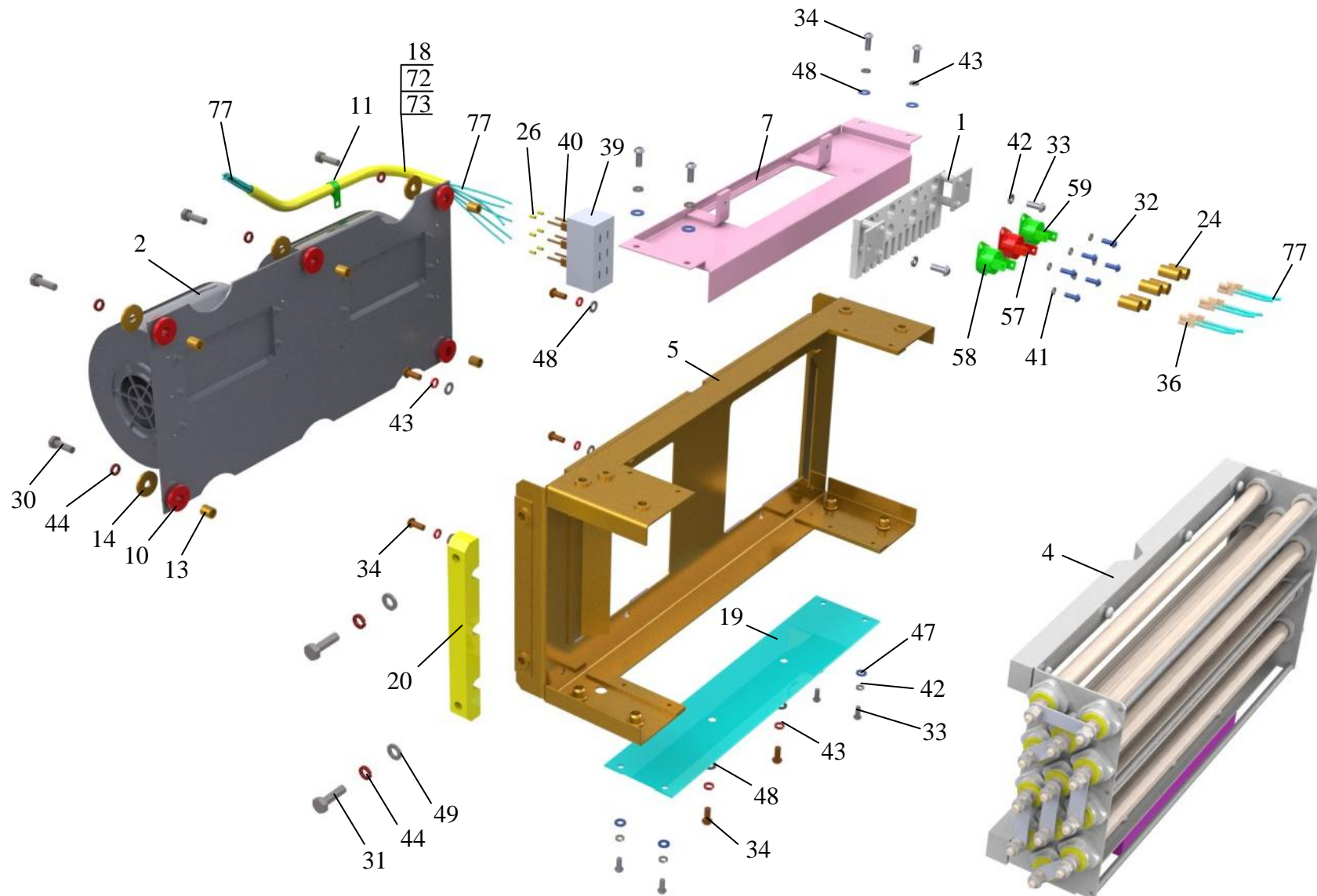


Рисунок 41.1 – Блок электрокалориферный АКСМ 32102-410400.000

Таблица 41.1 – Блок электрокалориферный АКСМ 32102-410500.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ321-410430.000	Кронштейн	1	
2	АКСМ32102-404020.000	Вентилятор	1	
4	АКСМ32102-410410.000	Элемент нагревательный	1	Рисунок 41.1.1
5	АКСМ32102-410420.000	Корпус	1	
7	АКСМ32102-410540.000	Кронштейн	1	
10	АКСМ201-122500.002	Втулка	5	
11	АКСМ221-430310.003	Хомут	1	
13	АКСМ333-412000.001	Втулка	5	
14	АКСМ333-412000.002	Шайба	5	
18	АКСМ32102-410400.001	Трубка	1	
19	АКСМ32102-410500.001	Крышка	1	
20	АКСМ32102-410500.002	Клица	1	
24	АКСМ754422.008-07	Бирка	6	
26	АКСМ754422.008-21	Бирка	6	
30		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	5	
31		Болт М6-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
32		Винт 2М3-6gx8.48.016 ГОСТ 17473-80	6	
33		Винт 2М4-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	10	
34		Винт 2М5-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	7	
36		Гнездо 202612-41	6	

Окончание таблицы 41.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
39		Колодка штыревая 502606	1	
40		Штырь 103612-41	6	
41		Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	6	
42		Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	10	
43		Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	7	
44		Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	7	
47		Шайба С.4.01.016 ГОСТ 11371-78	8	
48		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
49		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
57		Термостат R22 F5005 A119 B250 или Термодатчик R23N 50 05 A323C	1	
58		Термостат R22 A7005 A119 B250 или Термодатчик R23V 70 03 A323C	1	
59		Термостат R22 A10005 A119 B250 или Термодатчик R23V 100 04 A323C	1	
72		Лента изоляционная 0,13х19, черная "Matequs" Art.11.42403	0,2 м	
73		Армированные нитки 200лх, черные КОС ГОСТ30226-93	0,7 м	
77		Провод БПДО 0.75 Б ТУ 16-505.941-76	3,42 м	

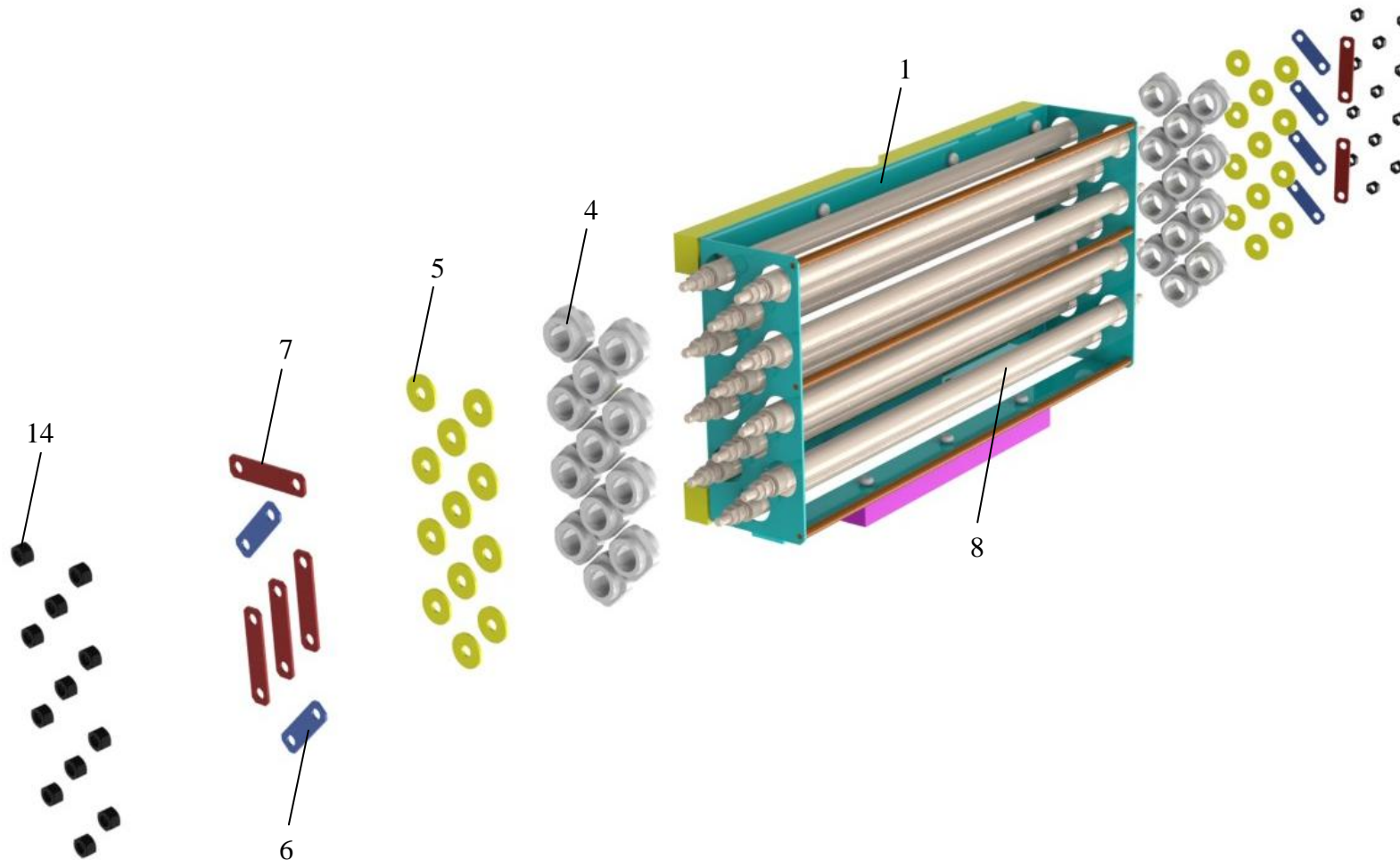


Рисунок 41.1.1 – Элемент нагревательный АКСМ 32102-410410.000

Таблица 41.1.1 – Элемент нагревательный АКСМ 32102-410410.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-410411.000	Корпус	1	
4	АКСМ221-430110 001	Изолятор	24	
5	АКСМ321-410110 001	Шайба	24	
6	АКСМ321-410110.003	Перемычка	6	
7	АКСМ321-410110.003-01	Перемычка	6	
8	АКСМ321-410110.006	Нагреватель	12	
12		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5927-70	24	

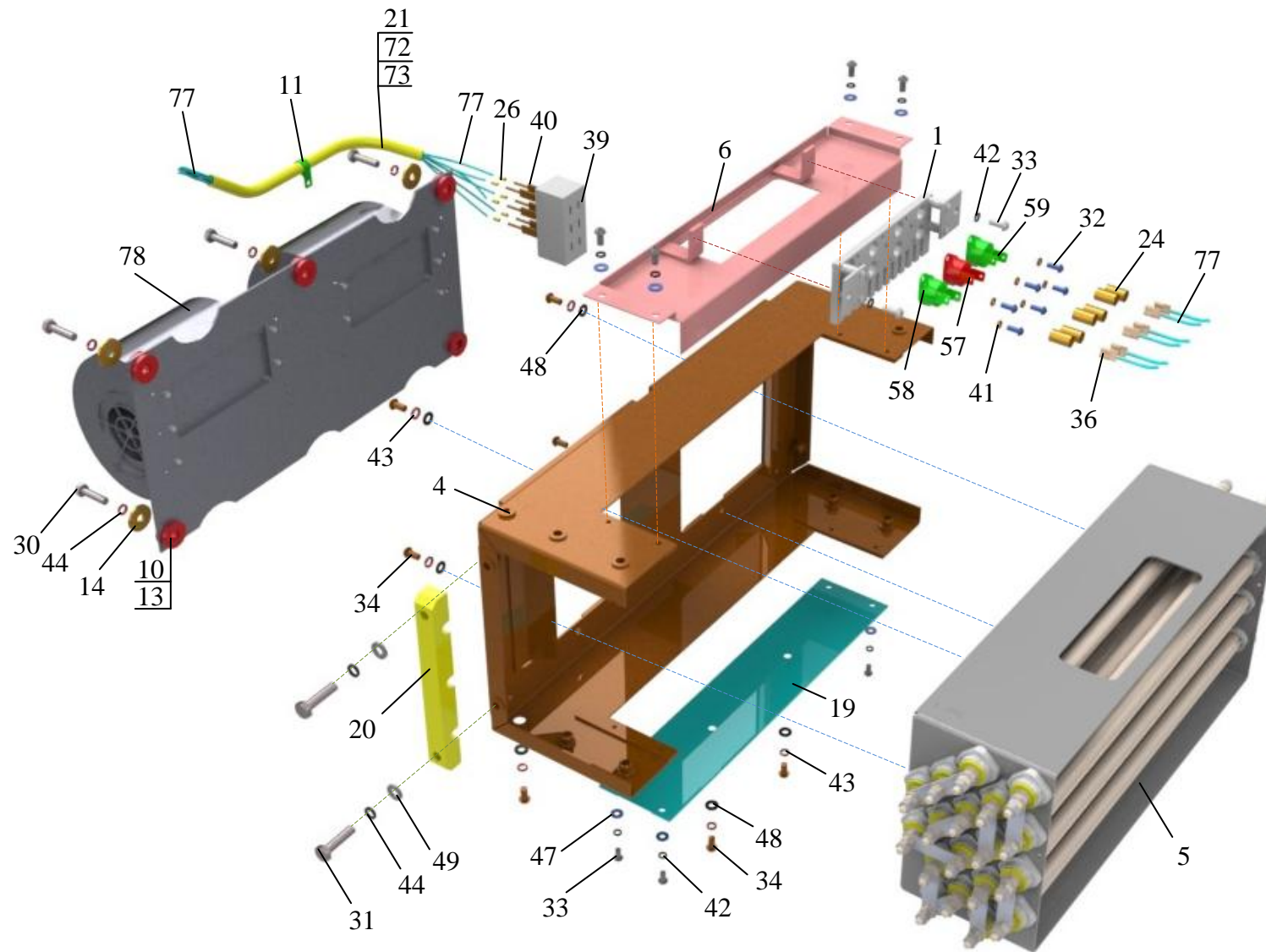


Рисунок 41.2 – Блок электрокалориферный АКСМ 32102-410500.000

Таблица 41.2 – Блок электрокалориферный АКСМ 32102-410500.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ321-410430.000	Кронштейн	1	
4	АКСМ32102-410520.000	Корпус	1	
5	АКСМ32102-410530.000	Элемент нагревательный	1	Рисунок 41.2.1
6	АКСМ32102-410540.000	Кронштейн	1	
10	АКСМ201-122500.002	Втулка	5	
11	АКСМ221-430310.003	Хомут	1	
13	АКСМ333-412000.001	Втулка	5	
14	АКСМ333-412000.002	Шайба	5	
19	АКСМ32102-410500.001	Крышка	1	
20	АКСМ32102-410500.002	Клица	1	
21	АКСМ32102-410500.003	Трубка	1	
24	АКСМ754422.008-07	Бирка	6	
26	АКСМ754422.008-21	Бирка	6	
30		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	5	
31		Болт М6-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
32		Винт 2М3-6gx8.48.016 ГОСТ 17473-80	6	
33		Винт 2М4-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	10	
34		Винт 2М5-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	7	
36		Гнездо 202612-41	6	
39		Колодка штыревая 502606	1	

Окончание таблицы 41.2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
40		Штырь 103612-41	6	
41		Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70	6	
42		Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	10	
43		Шайба 5 65Г 016 ГОСТ 6402-70	1	
44		Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	1	
47		Шайба С.4.01.016 ГОСТ 11371-78	8	
48		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
49		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
57		Термостат R22 F5005 A119 B250 или Термодатчик R23N 50 05 A323C	1	
58		Термостат R22 A7005 A119 B250 или Термодатчик R23V 70 03 A323C	1	
59		Термостат R22 A10005 A119 B250 или Термодатчик R23V 100 04 A323C	1	
72		Лента изоляционная 0,13х19, черная "Matequs" Art.11.42403	0,2 м	
73		Армированные нитки 200лх, черные КОС ГОСТ30226-93	0,7 м	
77		Провод БПДО 0.75 Б ТУ 16-505.941-76	3,42 м	
78	АКСМ32102-404020.000	Вентилятор	1	

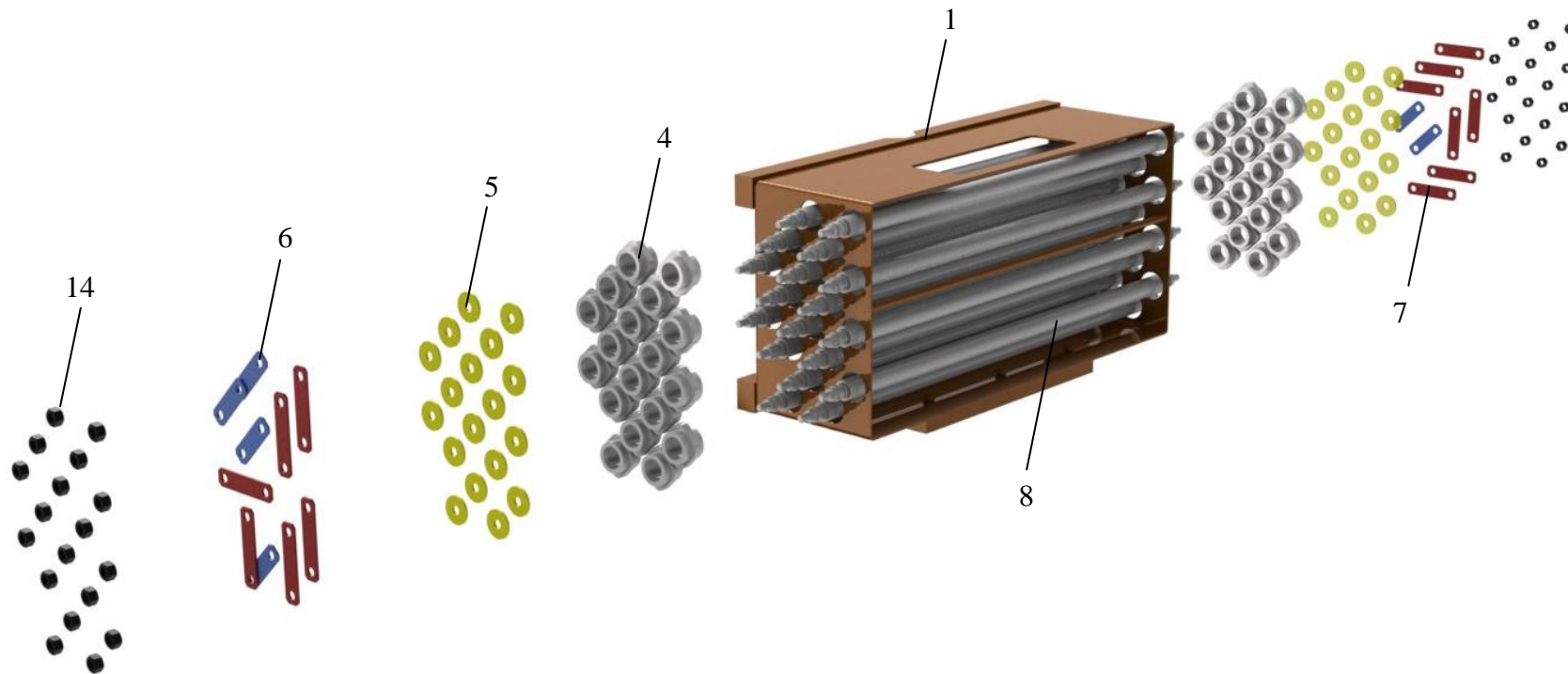


Рисунок 41.2.1 – Элемент нагревательный АКСМ 32102-410530.000

Таблица 41.2.1 – Элемент нагревательный АКСМ 32102-410530.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ32102-410531.000	Корпус	1	
4	АКСМ 221-430110.001	Изолятор	36	
5	АКСМ 321-410110.001	Шайба	36	
6	АКСМ 321-410110.003	Перемычка	6	
7	АКСМ 321-410110.003-01	Перемычка	13	
8	АКСМ 321-410110.006	Нагреватель	18	
14		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	36	

АКСМ 321-000000.000 (Москва 2011) КДС

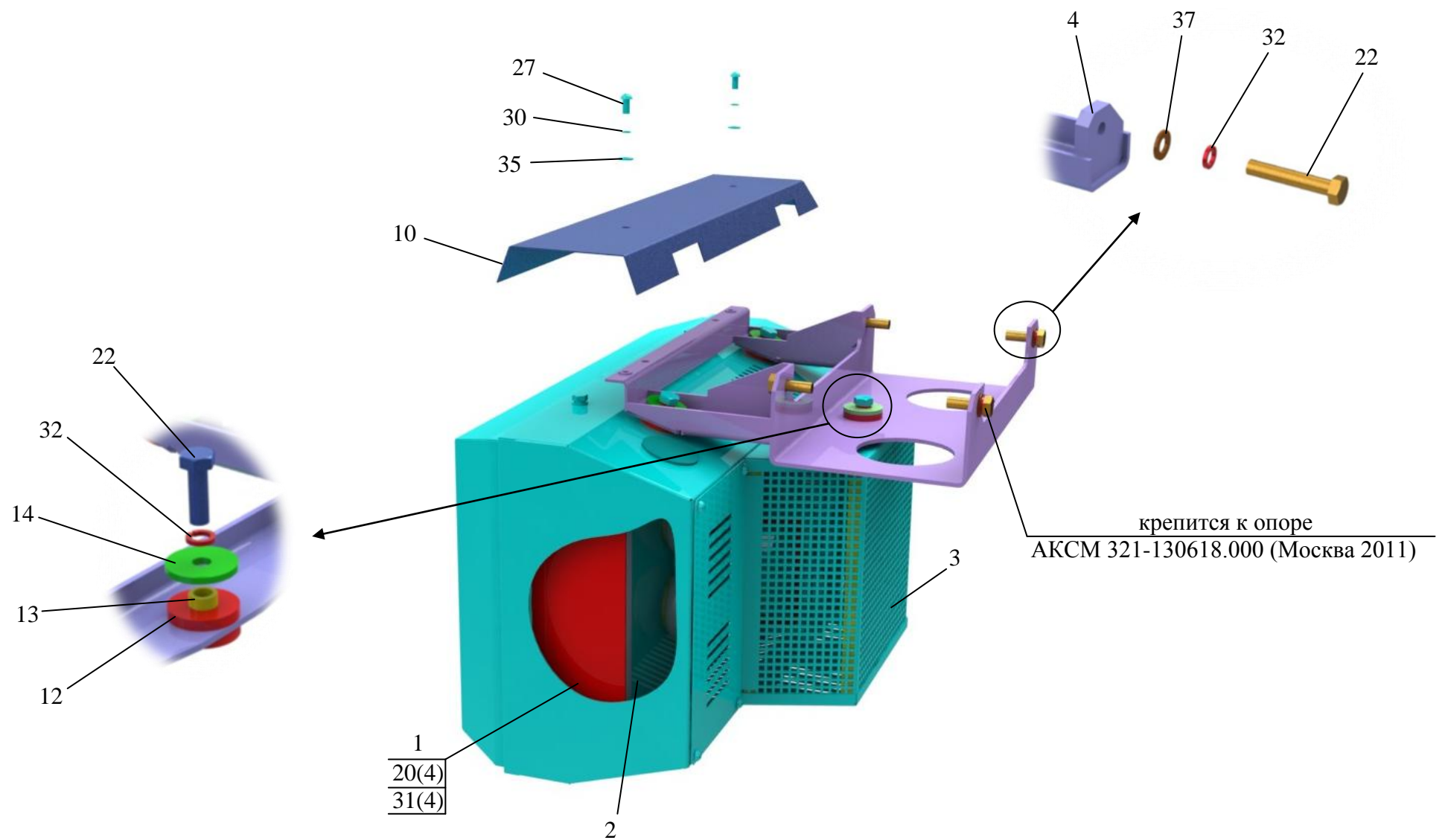


Рисунок 42 – Установка электрокалорифера АКСМ 321-410900.000 (Москва 2011)

Таблица 42 – Установка электрокалорифера АКСМ 321-410900.000 (Москва 2011)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ321- 410070.000	Кронштейн	2	
2	АКСМ321- 410400.000	Блок электрокалориферный	1	Рисунок 42.1
3	АКСМ321- 410500.000	Кожух	1	
4	АКСМ321- 410910.000	Кронштейн	1	
10	АКСМ321- 410000.005-01	Кожух	1	
12	АКСМ333- 410000.001	Втулка	7	
13	АКСМ333- 410000.002	Втулка	7	
14	АКСМ333- 410000.003	Шайба	7	
20		Болт М6-6gx10.58.019 ГОСТ 7798-70	8	
22		Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	11	
27		Винт 2М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
30		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
31		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
32		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
35		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
37		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

Таблица 42.1 – Блок электрокалориферный АКСМ 321-410400.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ 201-400202.000	Коробка	1	
3	АКСМ 221-430110.000	Элемент нагревательный	1	Рисунок 42.1.1
8	АКСМ 321-410410.000	Основание	1	
9	АКСМ 333-410420.000	Крышка	1	
10	АКСМ 321-410430.000	Кронштейн	1	
12	АКСМ 321-420150.000	Болт	3	
14	АКСМ757511.001	Изолятор	6	
16	АКСМ201-122500.002	Втулка	4	
18	АКСМ201-310000.001	Втулка	3	
19	АКСМ201-320306.003	Шайба	3	
20	АКСМ221-430310.003	Хомут	1	
21	АКСМ221-430210.001	Прокладка	1	
22	АКСМ321-410400.001	Стенка	1	
23	АКСМ321-410400.002	Трубка	1	
24	АКСМ321-410400.003	Шина	3	
25	АКСМ333-412000.001	Втулка	4	
26	АКСМ333-412000.002	Шайба	4	
29	АКСМ333-420100.007-01	Прокладка	15	
38		Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	4	
40		Винт 2М4-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	10	

Продолжение таблицы 42.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
41		Винт 2М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
43		Винт 2М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
45		Гайка М5-6gx16.48.019 ГОСТ 5915-70	4	
47		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
48		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
49		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
52		Шайба С5.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
55		Колодка штыревая 502602 ОСТ 37.003.032-88	1	
57		Датчик температуры термобиметаллический 14.3828ТУ 37.003.1114-82	1	
58		Датчик температуры термобиметаллический 141.3828ТУ 37.003.1114-82	1	
63	АКСМ321-410450.000	Стакан	1	
66	АКСМ754422.008-07	Бирка	14	
67	АКСМ321-403000.003	Скоба	2	
68	АКСМ321-403000.004	Прокладка	1	
69	АКСМ321-410400.004	Стойка	1	
70		Винт 2М4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	8	
72		Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4	
74		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
76		Шайба С4.01.019 ГОСТ 141371-78	13	
78		Гнездо 202612-41	6	

Окончание таблицы 42.1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
79		Колодка штыревая 502602	1	
81		Штырь 103612-41	8	
83		Вентилятор осевой 7114NH	1	PAPST
85		Термопредохранитель 19.3722 ТУ 37.003.1113-82	1	
87		Провод МГШВ 0.75 Б ТУ 16-505.437-82	3,42 м	
88		Трубка 305 ТВ-50,5 высшего сорта ГОСТ19034-82	0,25 м	

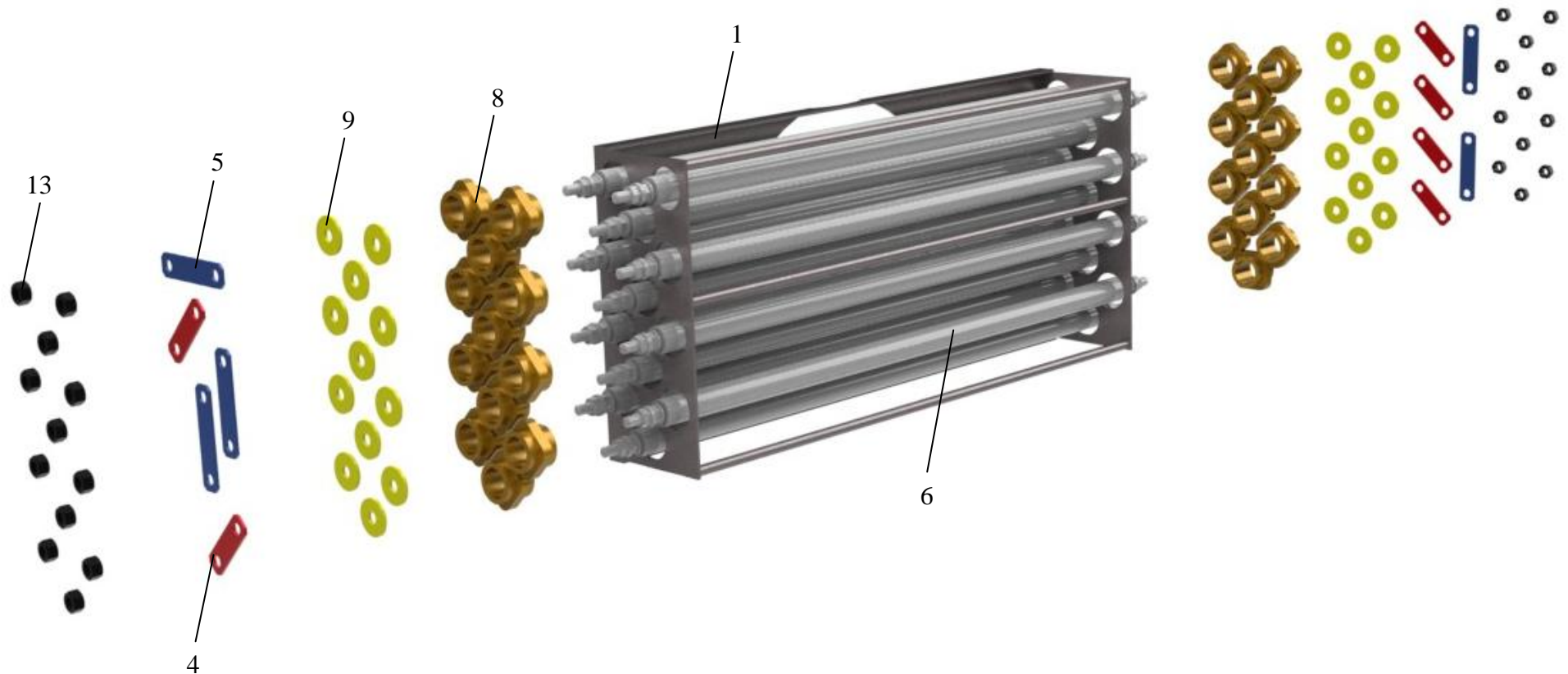


Рисунок 42.1.1 – Элемент нагревательный АКСМ 221-430110.000

Таблица 42.1.1 – Элемент нагревательный АКСМ 221-430110.000

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	АКСМ221-430111.000	Коробка	1	
4	АКСМ321-410110.003	Перемычка	6	
5	АКСМ321-410110.003-01	Перемычка	5	
6	АКСМ321-410110.006	Нагреватель	12	
8	АКСМ221-430110.001	Изолятор	24	
9	АКСМ321-410110.001	Шайба	24	
13		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	24	