

ООО «АДВЕРС»

Россия, 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 106

Производство

+7(846)263-07-97

Отдел продаж

+7(846)270-68-64; 270-65-09

E-mail: sales@autoterm.ru

Сервисное обслуживание

ООО «Сервисная компания»

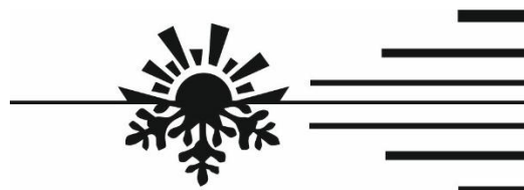
Россия, 443100, г. Самара, ул. Лесная, 11А

+7(846)266-25-39; 266-25-41

+7(846)266-25-42; 266-25-43

E-mail: garant@autoterm.ru

E-mail: support@autoterm.ru



www.autoterm.ru

Отопители воздушные

PLANAR-9D-24

PLANAR-9D-12

Каталог деталей и сборочных единиц
АДВР.216.00.00.000 КДС

Декабрь 2017

Настоящий каталог деталей и сборочных единиц предназначен для организаций и лиц, занимающихся установкой, ремонтом и обслуживанием воздушных отопителей типа PLANAR-9D.

Производится следующий модельный ряд отопителей:

- PLANAR-9D-24/12;

Каталог состоит из разделов:

- 1) Состав **отопителей** воздушных согласно схеме деления изделия, на составные части представлен на рис.1 и перечню деталей и сборок – таблица 1.
- 2) Состав **нагревателей** согласно схеме деления изделия, на составные части представлен на рис.2 и перечню деталей и сборок – таблица 2.
- 3) Состав **блока нагревателей** согласно схеме деления изделия, на составные части представлен на рис.3 и перечню деталей и сборок – таблица 3.

Каталог используется для определения обозначений деталей и узлов, вышедших из строя при эксплуатации подогревателя. Числа в ячейках указывают количество шт. в стандартной комплектации изделия.

Внимание! Для удобства и простоты заказа деталей и сборочных единиц, необходимо использовать заводские номера, которые указаны в таблицах.

По вопросам технического обслуживания обращаться в ООО «Сервисная компания» г.Самара (т. +7(846)207-05-20) или на сайт www.autoterm.ru в раздел форум.

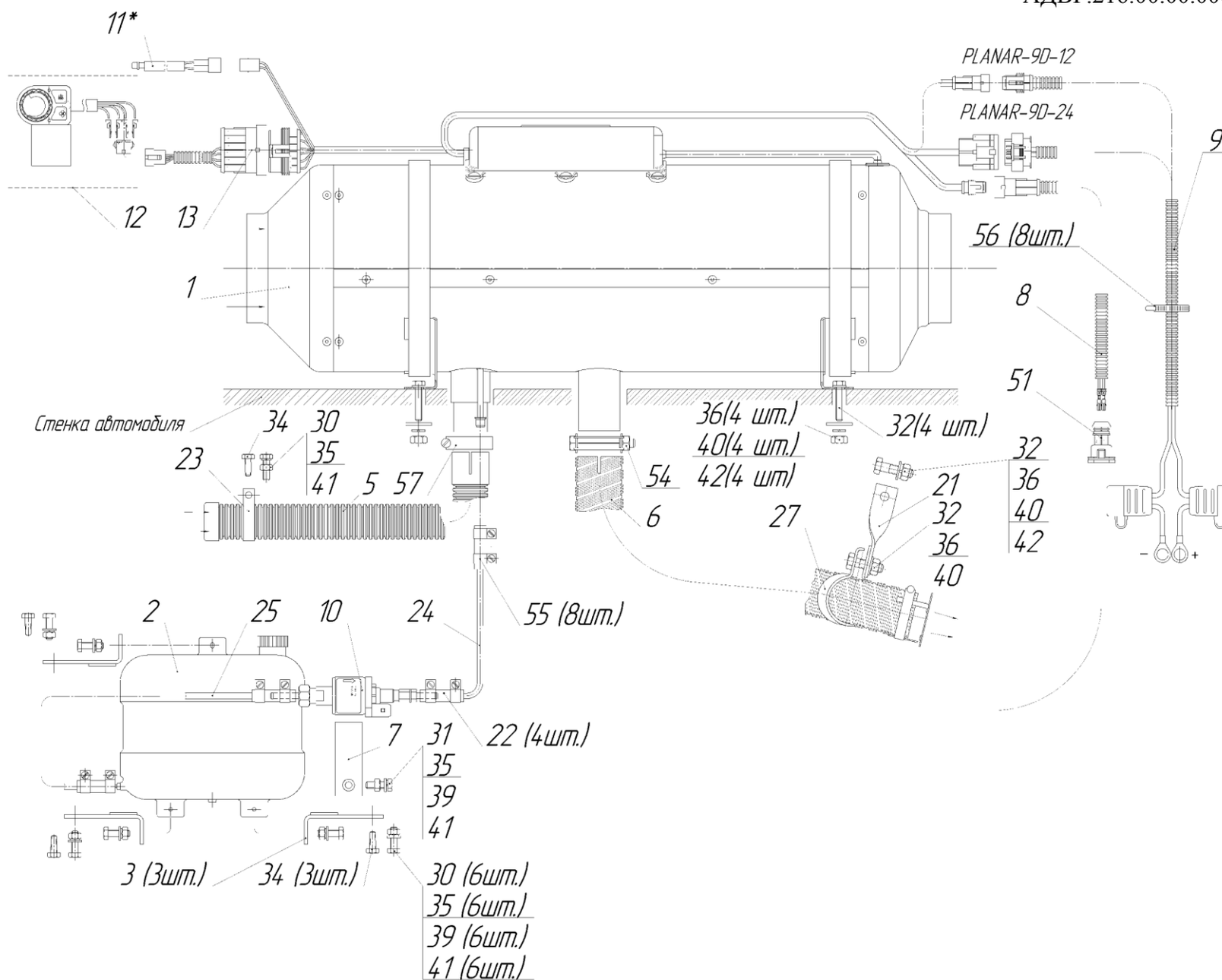


Рис.1- Схема деления отопителя

Таблица 1

№ поз	Наименование и обозначение сборочных единиц и дета- лей	Заво- дской №	Примечание	Комплектации	
				PLANAR-9D-24	PLANAR-9D-12
	Порядковый № отопителя			1	2
1	Нагреватель				
	АДВР.216.01.00.000	Сб.3676		1	
	АДВР.216.01.00.000-01	Сб.3911			1
2	Бак				
	АДВР.016.01.00.000	Сб.291		1	1
3	Уголок с прокладкой				
	АДВР.016.02.00.000	Сб.292		3	3
5	Воздухозаборник				
	АДВР.020.05.00.000	Сб.410		1	1
6	Труба выхлопная				
	АДВР.020.08.00.000	Сб.411		1	1
7	Хомут				
	АДВР.048.12.00.000	Сб.1467	для топливного насоса	1	1
8	Жгут топливного насоса				
	АДВР.063.03.00.000	Сб.2061		1	1
9	Жгут питания				
	АДВР.063.05.00.000	Сб.1499	24В	1	
	АДВР.056.05.00.000	Сб.2017	12В		1
10	Насос топливный				
	АДВР.209.00.00.000-03	Сб.3645	ТН9-6,8мл-24В	1	
	АДВР.209.00.00.000-02	Сб.3640	ТН9-6,8мл-12В		1

	Порядковый № отопителя		1	2
11	Датчик кабинный*			
	АДВР.081.00.00.000	Сб.1458	При доп. заказе	-
12	Пульт управления			
	АДВР.228.00.00.000	Сб.3520	ПУ-5	1
13	Жгут переходный			
	АДВР.066.02.00.000-02	Сб.2067		1
21	Кронштейн			
	10ТС.451.00.00.00.015	Д.132		1
22	Муфта			
	АДВР.010.00.00.003	Д.880	L= 70мм	4
23	Хомут			
	АДВР.010.00.00.010	Д.845		1
24	Топливопровод			
	АДВР.020.00.00.001	Д.473	L=4000мм	1
25	Топливопровод			
	АДВР.020.00.00.006	Д.474	L=1000мм	1
27	Хомут			
	АДВР.051.00.00.003	Д.2206		1
30	Болт М6х20		7	7
31	Болт М6х25		1	1
32	Болт М8х35		6	6
34	Винт 6,4х16		4	4
35	Гайка М6		8	8
36	Гайка М8		6	6
39	Шайба Ø6 (увеличенная)		7	7
40	Шайба Ø8 (увеличенная)		6	6
41	Шайба Ø6		8	8
42	Шайба Ø8		5	5
51	Колодка гнездовая AMP 282762-1		1	1
54	Хомут Bosal 250-945		1	1
55	Хомут Mikalor mini 10/9		8	8
56	Хомут пластиковый 200х3,6		8	8
57	Хомут Mikalor 25х40		1	1

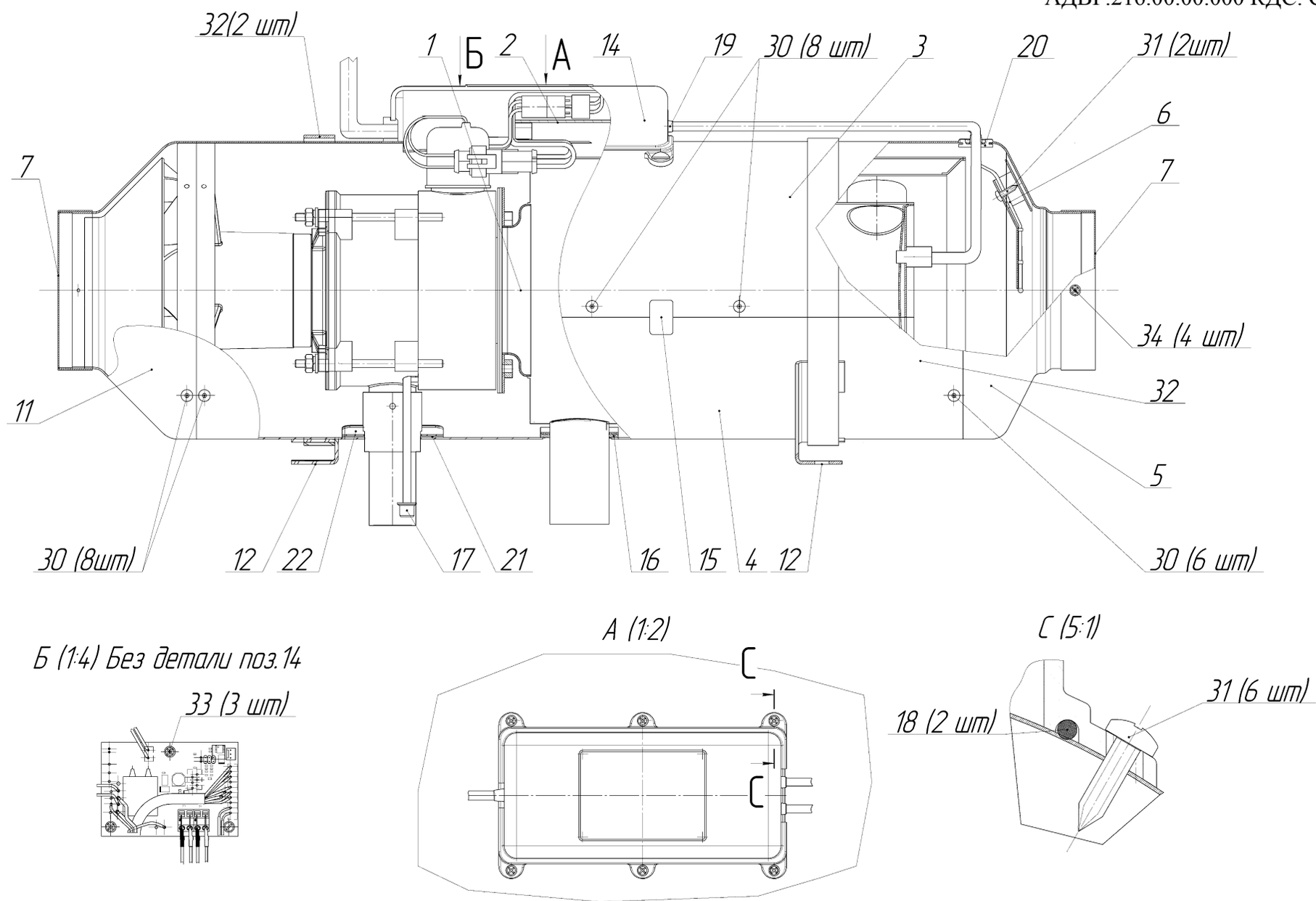


Рис.2- Схема деления нагревателя.

Таблица 2.

№ поз	Наименование и обозначение сборочных единиц и деталей	Заводской №	Примечание	Нагреватели	
				Сб.3676	Сб.3911
	Порядковый № нагревателя			1	2
1	Блок нагревателя				
	АДВР.216.01.01.000	Сб.3677		1	
	АДВР.216.01.01.000-01	Сб.3912			1
2	Блок управления				
	АДВР.216.02.00.000	Сб.3678	24В	1	
	АДВР.216.02.00.000-01	Сб.3913	12В		1
3	Кожух верхний				
	АДВР.216.03.00.000	Сб.3679		1	1
4	Кожух нижний				
	АДВР.216.04.00.000	Сб.3681		1	1
5	Раструб				
	АДВР.216.05.00.000	Сб.3682		1	1
6	Датчик выходной				
	АДВР.216.07.00.000	Сб.3683		1	1
7	Решетка				
	АДВР.216.08.00.000	Сб.3728		2	2
11	Раструб входной				
	АДВР.216.01.00.001	Д.3828		1	1
12	Опора				
	АДВР.216.01.00.002	Д.3829		2	2
14	Крышка блока управления				
	АДВР.216.01.00.004	Д.3831		1	1
15	Пломба				
	АДВР.010.01.00.004	Д.892		1	1
16	Прокладка патрубка выхлопного				
	АДВР.070.01.00.003	Д.1647		2	2
17	Колпачок				
	05ТС.451.03.00.00.005	Д.189		1	1
18	Уплотнение блока управления				
	АДВР.216.01.00.005	Д.3832		2	2
19	Уплотнение на крышку				
	АДВР.216.01.00.006	Д.3833		1	1
20	Уплотнение на раструб				
	АДВР.216.01.00.007	Д.3834		1	1
21	Упор патрубка воздушного				
	АДВР.070.01.00.008	Д.3935		1	1

	Порядковый № нагревателя		1	2
22	Прокладка патрубка воздушного			
	АДВР.070.01.00.009	Д.3836	1	1
30	Винт со сферической головкой М4х10		24	24
31	Винт 3,5х13		6	6
32	Хомут Norma SP 192-20 либо Mikalor super 188-200		2	2
33	Винт М3х6		3	3
34	Винт 3х6		4	4

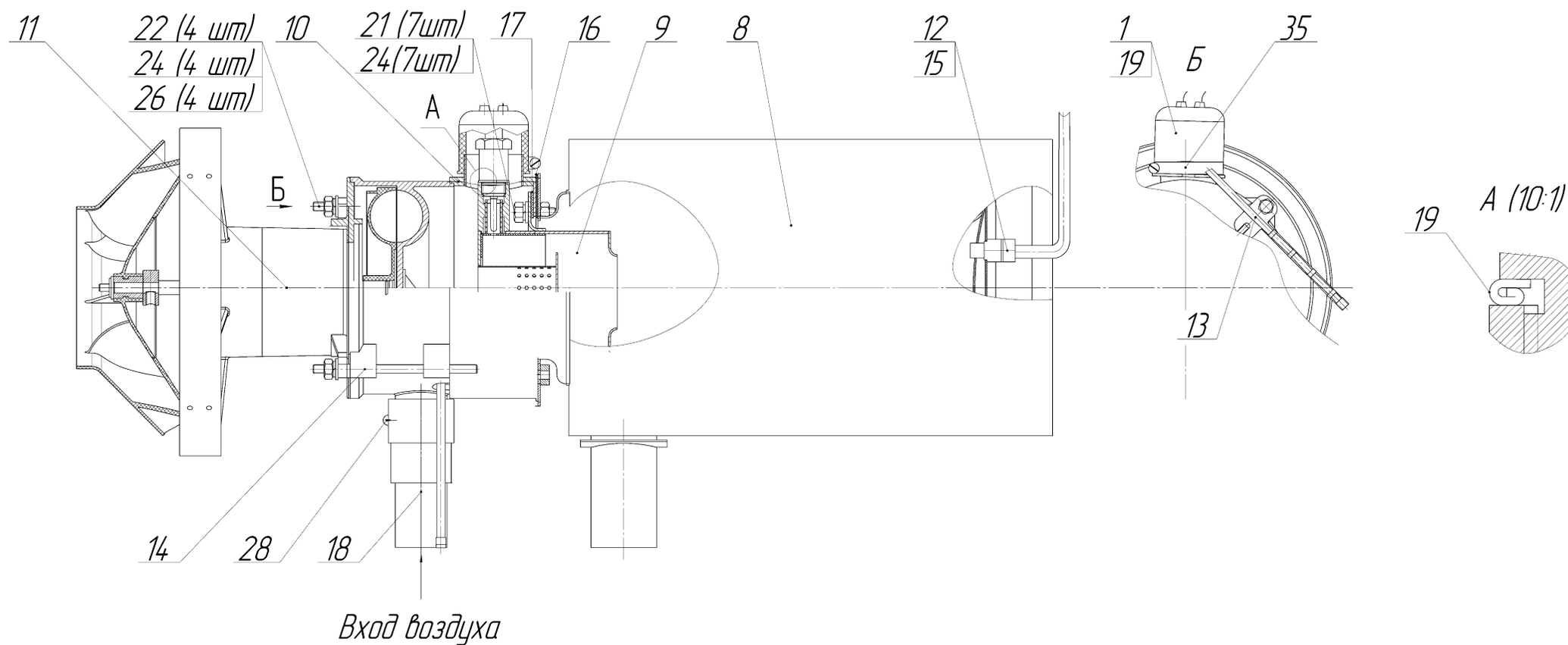


Рис.3- Схема деления блока нагревателя.

Таблица 3

№ поз	Наименование и обозначение сборочных единиц и деталей	Заводской №	Примечание	Блок нагревателя	
				Сб.3677	Сб.3912
	Порядковый № блока нагревателя			1	2
1	Свеча				
	АДВР.196.00.00.000	Сб.3900		1	1
8	Теплообменник				
	АДВР.216.01.02.000	Сб.3684		1	1
9	Камера сгорания				
	АДВР.070.01.01.200	Сб.1606		1	1
10	Переходник				
	АДВР.070.01.03.300	Сб.1607		1	1
11	Нагнетатель воздуха				
	АДВР.216.01.03.000	Сб.3686		1	
	АДВР.216.01.03.000-01	Сб.3919			1
12	Индикатор пламени				
	АДВР.216.01.04.000	Сб.3687		1	1
13	Датчик входной				
	АДВР.187.01.01.100	Сб.3068		1	1
14	Улитка				
	АДВР.020.02.01.600	Сб.442		1	1
15	Шайба уплотнительная				
	АДВР.010.01.01.014	Д.1105		1	1
16	Прокладка				
	АДВР.070.01.01.001	Д.1648		1	1
17	Прокладка камеры сгорания				
	АДВР.070.01.01.300	Д.1650		1	1
18	Патрубок воздушный				
	АДВР.216.01.01.001	Д.3837		1	1
19	Шайба свечная				
	14ТС.451.12.01.00.001	Д.198		1	1
21	Винт М5х16			7	7
22	Гайка М5			4	4
24	Шайба Ø5			11	11
26	Шайба Ø5			4	4
28	Винт 3,9х13			1	1
35	Хомут Mikalor 25х40 доп. TORRO 35х50			1	1