

**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](mailto:sales@autoterm.ru)

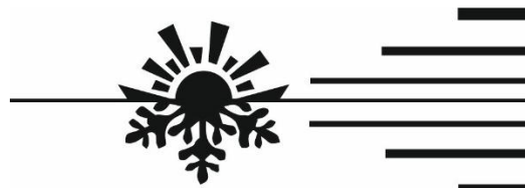
**Сервисное обслуживание**

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

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

E-mail: [garant@autoterm.ru](mailto:garant@autoterm.ru)

E-mail: [support@autoterm.ru](mailto:support@autoterm.ru)



[www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru)

## **Отопитель воздушный**

### **PLANAR-2D**

Каталог деталей и сборочных единиц

Май 2019

Настоящий каталог деталей и сборочных единиц предназначен для организаций и лиц, занимающихся установкой, ремонтом и обслуживанием отопителей воздушных типа PLANAR-2D.

На сегодняшний день ООО «Адверс» осуществляет серийный выпуск следующих моделей воздушных отопителей PLANAR-2D:

- PLANAR-2D-24-S-2575
- PLANAR-2D-12-S-2610
- PLANAR-2D-24-S-3980
- PLANAR-2D-12-S-3985
- PLANAR-2D-24-S-4195
- PLANAR-2D-12-S-4200
- PLANAR-2D-24-S-4265
- PLANAR-2D-12-S-4270

Каталог состоит из разделов:

- 1) Состав **отопителей** воздушных согласно схеме деления изделия, на составные части – 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.

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

ООО «Адверс» постоянно работает над совершенствованием своей продукции, в связи с этим перечень деталей применяемых при сборке изделий может меняться.

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

По вопросам технического обслуживания обращаться г.Самара (т. +7(846)207-05-20) или на сайт [www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru) в раздел форум.

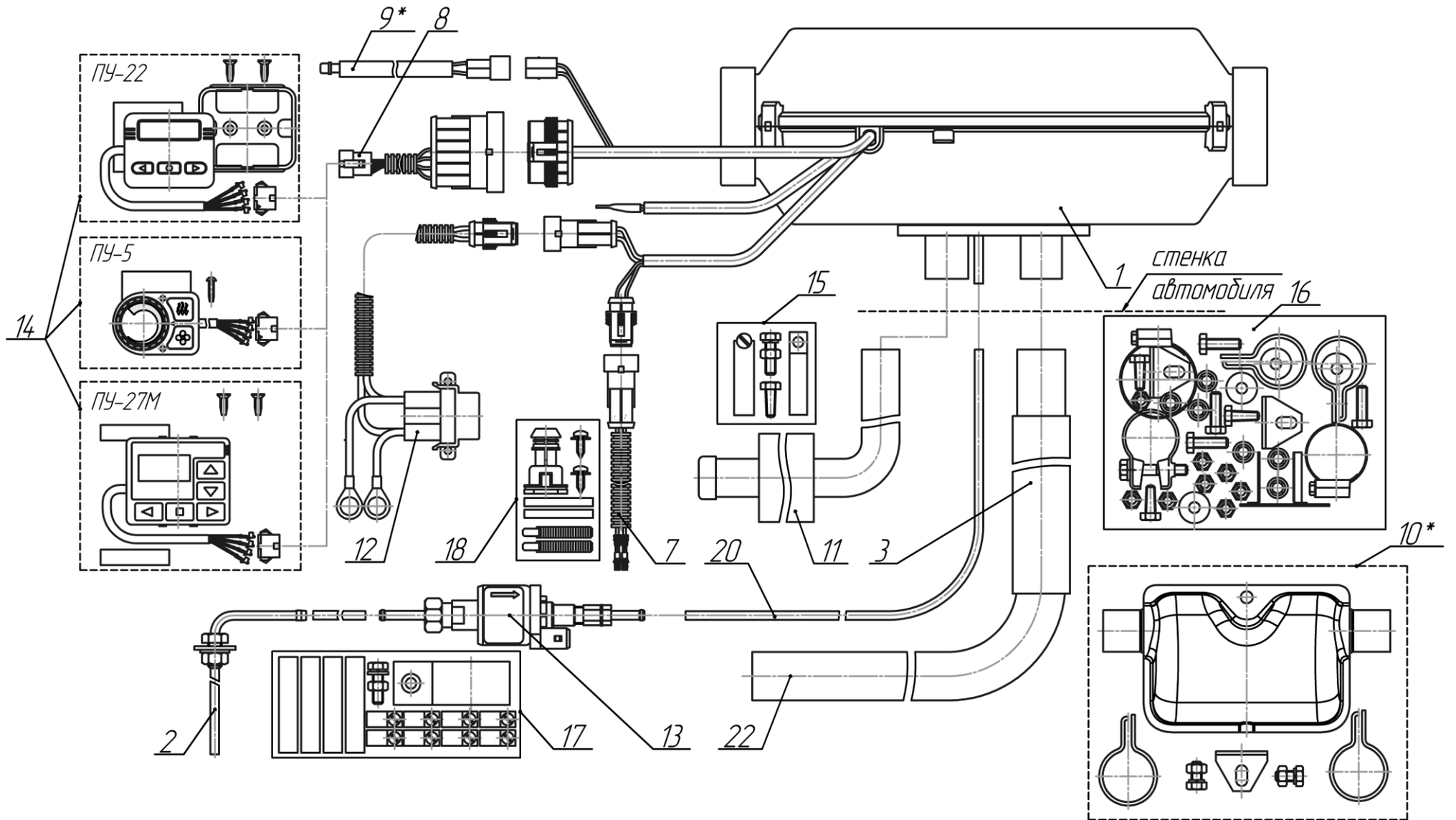


Рис.1- Схема деления отопителя (с монтажным комплектом)



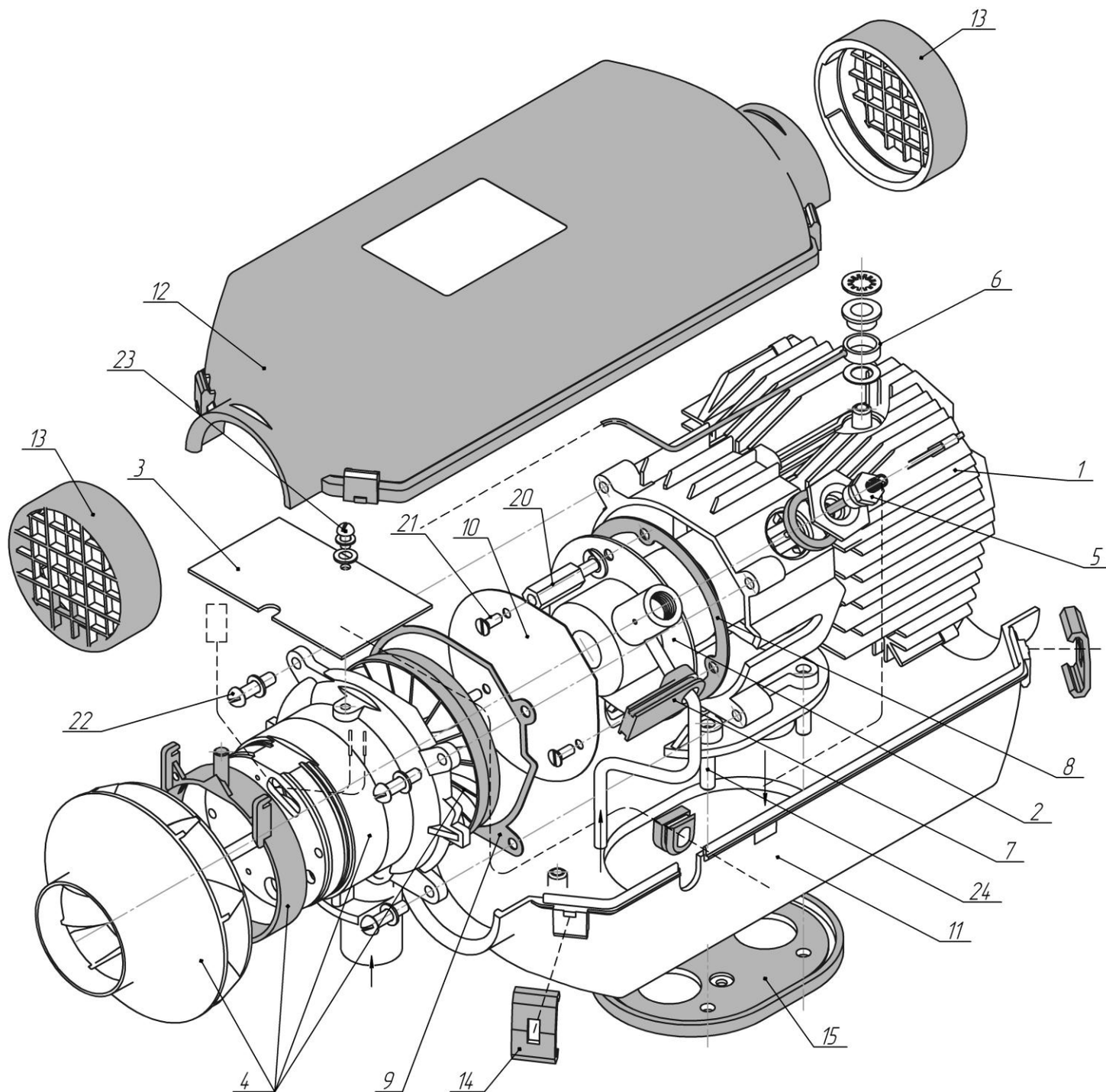


Рис.2- Схема деления нагревателя.

Таблица 2.

№ поз	Наименование и заводской №	Примечание	Нагреватели			
			Сб.3767	Сб.3882	Сб.4196	Сб.4201
	Порядковый № нагревателя		1	2	3	4
1	Теплообменник					
	Д.4055		1	1	1	1
2	Камера сгорания					
	Сб.2578		1	1	1	1
3	Блок управления					
	Сб.3769	24В	1			
	Сб.3884	12В		1		
	Сб.4198	24В (высокогорье)			1	
	Сб.4203	12В (высокогорье)				1
	Д.1070	прокладка	1	1	1	1
4	Нагнетатель воздуха					
	Сб.2579	24В	1		1	
	Сб.2613	12В		1		1
5	Комплект свечи					
	Сб.2583	Свеча 24В	1		1	
	Сб.2615	Свеча 12В		1		1
	Д.2822	Втулка (уплотнительная)	1	1	1	1
	Д.2659	Втулка (металлическая)	1	1	1	1
6	Комплект датчика температуры (сб.2704 – рем. комплект)					
	Сб.3076	Датчик температуры	1	1	1	1
	Д.3939	Шайба (слюда)	1	1	1	1
	Д.2661	Изолятор	1	1	1	1
	Болт М5х10 ГОСТ 7805-70		1	1	1	1
	Шайба Ø5	увеличенная	1	1	1	1
	шайба пружинная Ø8 DIN 137		1	1	1	1
7	Уплотнение топливной трубки					
	Д.2658		1	1	1	1
8	Прокладка под камеру сгорания					
	Д.2655		1	1	1	1
9	Прокладка под нагнетатель воздуха					
	Д.2656		1	1	1	1
10	Экран					
	Д.2967	С января 2015	1	1	1	1
11	Кожух нижний					
	Д.2647	С прокладкой Д.2651 (2шт)	1	1	1	1
12	Кожух верхний					
	Д.2648	С прокладкой Д.2651 (2шт)	1	1	1	1
13	Решетка					
	Д.2649		1	1	2	2
14	Зацепы					
	Д.1683		4	4	4	4

## Продолжение таблицы 2

Порядковый № нагревателя		1	2	3	4	
15	Уплотнение кожуха					
	Д.2650	1	1	1	1	
20	Крепление камеры сгорания					
	Д.2905	Втулка с января 2015	3	3	3	3
	Шайба стопорная Ø5		3	3	3	3
21	Крепление экрана					
	Винт М4х10 DIN965	Потай	3	3	3	3
22	Крепление нагнетателя воздуха					
	Винт М5х20 DIN 7500 СЕ		4	4	4	4
	Шайба стопорная Ø5		4	4	4	4
23	Крепление Блока управления					
	Винт М4х10 DIN 7500 СЕ		1	1	1	1
	Шайба стопорная Ø4		1	1	1	1
24	Шпильки					
	М6х18		3	3	3	3
	М6х20 DIN 939		1	1	1	1