

**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)

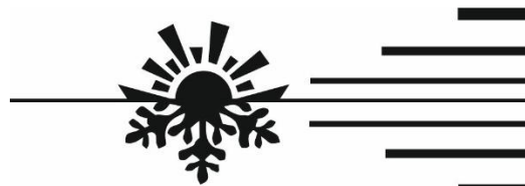
**Сервисное обслуживание**

+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.advers.ru](http://www.advers.ru)

# **Отопитель воздушный**

## **PLANAR-44D-24-GP-CAN-4555**

Каталог деталей и сборочных единиц

Март 2022

Настоящий каталог деталей и сборочных единиц предназначен для организаций и лиц, занимающихся установкой, ремонтом и обслуживанием воздушных отопителей типа PLANAR-44D-24-GP-CAN-4555.

Каталог состоит из разделов:

- 1) Состав **отопителя воздушного** согласно схеме деления изделия, на составные части – рис. 1 и перечню деталей и сборок – таблица 1.
- 2) Состав **нагревателя** 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 в г.Самара (т. +7(846)207-05-20) или на сайт [www.advers.ru](http://www.advers.ru) в раздел форум.

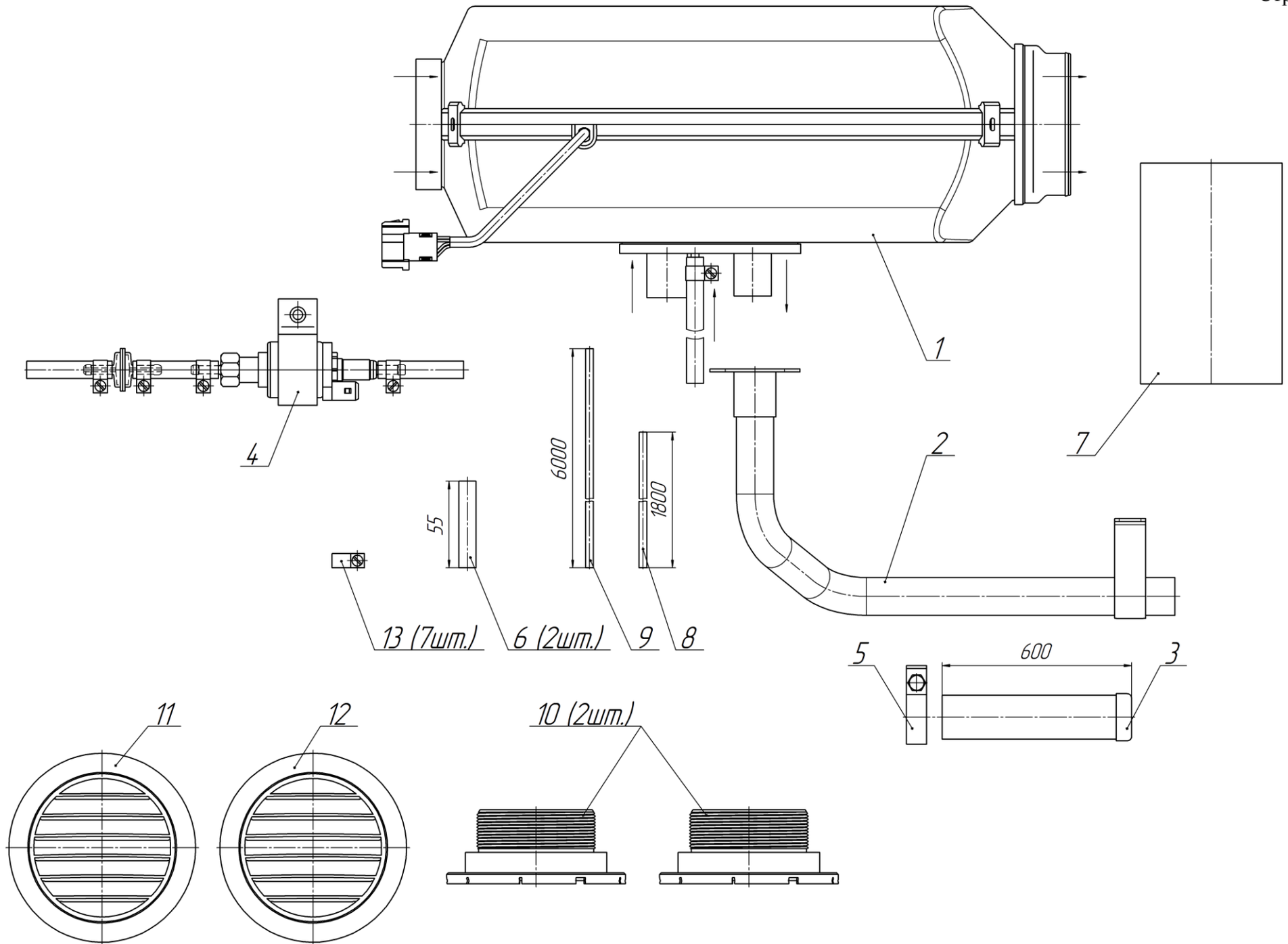


Рис.1- Схема деления отопителя

Таблица 1

№ поз	Наименование и заводской номер	Примечание	ПЛАНАР-44D-24-GP-CAN-4555	
	Порядковый № отопителя		1	
1	Нагреватель			
	сб.4556		1	
2	Труба выхлопная 54901-8106030			
	сб.4798		1	
3	Труба выхлопная			
	сб.5309	0,6м	1	
4	Насос топливный (монтажный комплект)			
	сб.4799	Насос топливный ТН9-6,8мл-24В	сб.3645	1
		Хомут	сб.1467	1
		Фильтр	сб.3764	1
		Бирка	д.5973	1
		Муфта	д.5087	3
		Хомут Mikalor mini 10/9		4
5	Хомут			
	сб.2649		1	
6	Муфта			
	д.5087	Рукав топливный Continental 5,0x11,0 l=55мм	2	
7	Воздуховод			
	д.5162	Шланг гибкий 10 21 14 37 00 00 Ду=90мм l=300мм	1	
8	Топливопровод			
	д.5163	Трубка полиамидная ПА11-5,3x1,65 l=1800мм	1	
9	Топливопровод			
	д.1244	Трубка полиамидная ПА11-5,3x1,65 l=6000мм	1	
10	Фланец Ø90			
	д.4942		2	
11	Решетка Ø90			
	д.4944		1	
12	Сопло выпускное высокое Ø90			
	д.6334		1	
13	Хомут Mikalor mini 10/9		7	

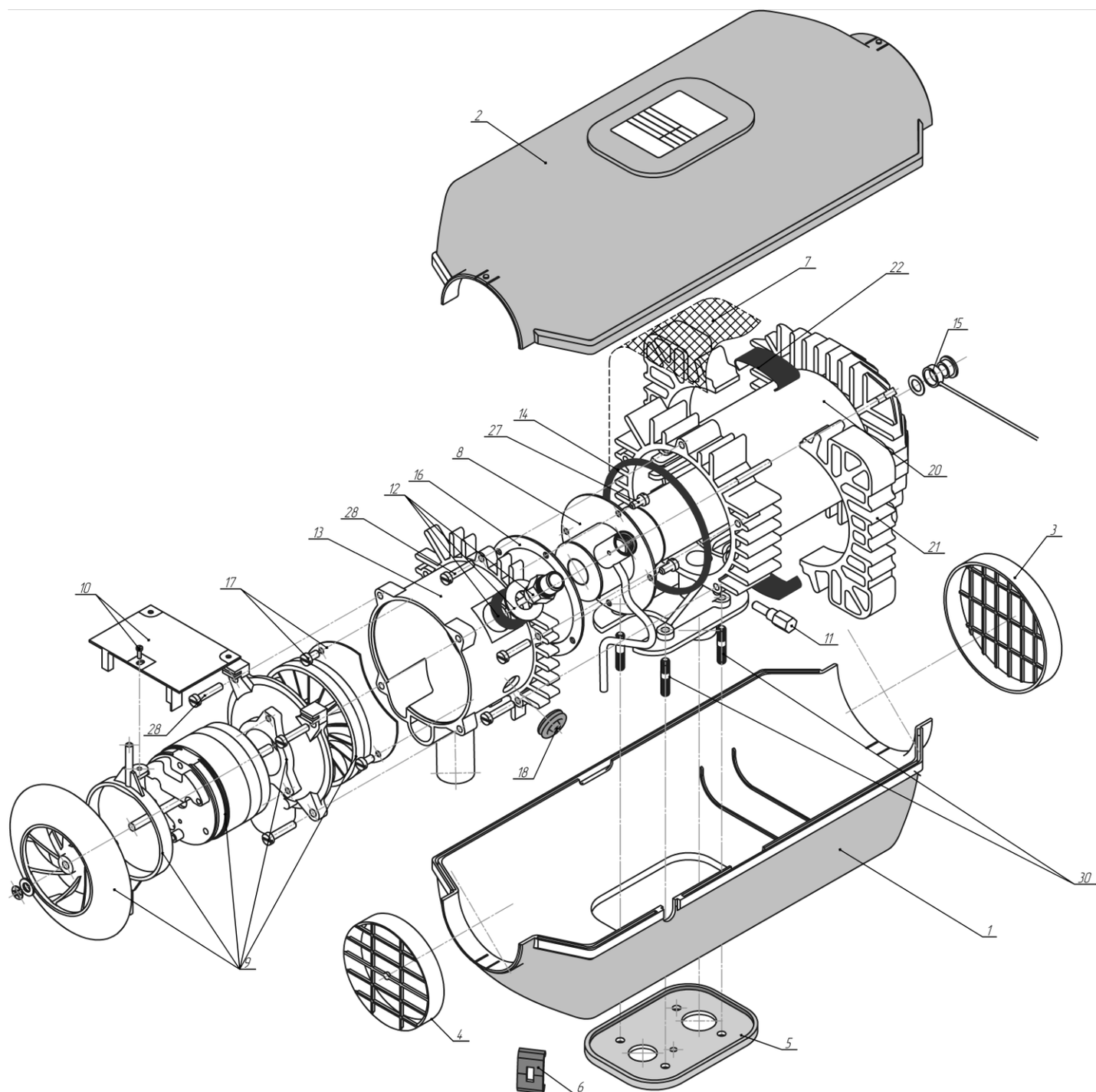


Рис.2- Схема деления нагревателя.

Таблица 2

№ поз	Наименование и заводской №	Примечание	сб.4556
	Порядковый № нагревателя		1
1	Кожух нижний		
	Д.5853		1
2	Кожух верхний		
	Д.1397		1
3	Переходник		
	Д.2423		1
4	Решетка входная		
	Д.1399		1
5	Уплотнение		
	Д.1550		1
6	Зацеп		
	Д.1683		4
7	Полоса		
	Д.2001		1
8	Камера сгорания		
	Сб.1503		1
9	Нагнетатель воздуха		
	Сб.1881	24В	1
	Д.3495	Прокладка	1
10	Блок управления		
	Сб.4573		1
	Винт 3,5x9,5 DIN 7981		1
	Шайба Ø4		1
11	Индикатор пламени		
	Сб.1316		1
	Д.1105	Шайба	1
12	Комплект свечи		
	Сб.3333	Свеча универсальная	1
	Д.818	Шайба (метал)	1
	Д.859	Втулка	1
	Д.117	Кольцо	1
13	Переходник		
	Д.1551		1
14	Прокладка		
	Д.1552		1
15	Комплект датчика перегрева (термопарный)		
	Сб.3058	Датчик	1
	Д.3939	Шайба (слюда)	1
	Д.2661	Изолятор	1
	Д.4736	Шайба пружинная	1
	Болт М5х10 ГОСТ 7805-70		1
	Шайба Ø5 ГОСТ 6858-78		1

№ поз	Наименование и заводской №	Примечание	сб.4556
	Порядковый № нагревателя		1
16	Прокладка		
	Д.1554		1
17	Экран		
	Д.868		1
	Винт 3x6 DIN 7516-A	(Саморез)	2
18	Уплотнение		
	Д.21		1
20	Теплообменник		
	Д.3257		1
21	Радиатор		
	Д.1556 или д.3750		8
22	Прижим		
	Д.882		8
27	Винт М5х10 DIN 7500CE		6
28	Винт М5х20 DIN 7500CE		9
30	Шпилька М6х18		4