### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: OOO «АДВЕРС»

www. autoterm.ru

#### Отдел продажи

443100 г. Самара, ул. Лесная, 11

Тел.(846) 270-68-64 Факс (846) 270-65-09

E-mail: advers-ts@yandex.ru

#### Гарантийный отдел

Телефон (факс): (846) 266-25-41,266-25-43

Телефон (846) 266-25-42, 266-25-39

E-mail: garant@autoterm.ru

#### Техническая поддержка

E -mail: <u>support@autoterm.ru</u> Телефон (846) 263-07-97 доб.231



Отопители воздушные ПЛАНАР —4Д-12, ПЛАНАР —4Д- 24, ПЛАНАР —4ДМ-12, ПЛАНАР —4ДМ- 24, ПЛАНАР —4ДМ2-12, ПЛАНАР —4ДМ2- 24.

Каталог деталей и сборочных единиц

АДВР 010.00.00.000 КДС

Настоящий каталог деталей и сборочных единиц (КДС) предназначен для организаций и лиц, занимающихся установкой, ремонтом и обслуживанием воздушных отопителей ПЛАНАР-4Д-12, ПЛАНАР-4Д-24, ПЛАНАР-4ДМ-12 и ПЛАНАР-4ДМ-24.

### Каталог состоит из разделов:

- 1\* Состав воздушного отопителя ПЛАНАР-4Д-12, ПЛАНАР-4Д-24, ПЛАНАР-4ДМ-12 и ПЛАНАР-4ДМ-24 согласно схеме деления изделия на составные части рис. 1 и перечню деталей и сборок таблица 1;
- 2 Состав нагревателя ПЛАНАР-4Д-12, ПЛАНАР-4Д-24 согласно схеме деления рис.2 и перечню деталей и сборок таблица 2;
- 3\* \* Состав нагревателя ПЛАНАР-4ДМ-12, ПЛАНАР-4ДМ-24 согласно схеме деления рис.3 и перечню деталей и сборок таблица 3.
- 4\* Состав воздушного отопителя ПЛАНАР-4ДМ2-12 и ПЛАНАР-4ДМ2-24 согласно схеме деления изделия на составные части рис. 4 и перечню деталей и сборок таблица 4;
- 5\*\*\* Состав нагревателя ПЛАНАР-4ДМ2-12, ПЛАНАР-4ДМ2-24 согласно схеме деления рис.5 и перечню деталей и сборок таблица 5.

Каталог используется для определения обозначений деталей и сборочных единиц вышедших из строя при эксплуатации отопителя для заказа на предприятии- изготовителе.

- \* В КДС показана универсальная комплектация отопителя. Все другие комплектации отличаются от универсальной способом забора топлива для отопителя, длиной жгутов, подключением отопителя к электроснабжению АТС, длиной выхлопной трубы и воздухозаборника.
- \*\* ПЛАНАР-4ДМ-12, ПЛАНАР-4ДМ-24 выпускается с 01.01.10г и отличается от ПЛАНАР-4Д-12, ПЛАНАР-4Д-24 нагревателем (Сб. 1067 и Сб.1071).
- \*\*\*ПЛАНАР-4ДМ2-12, ПЛАНАР-4ДМ2-24 выпускается с 01.04.12г и отличается от ПЛАНАР-4ДМ-12, ПЛАНАР-4ДМ-24 нагревателем (Сб. 2041 и Сб.2046) и жгутами.

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

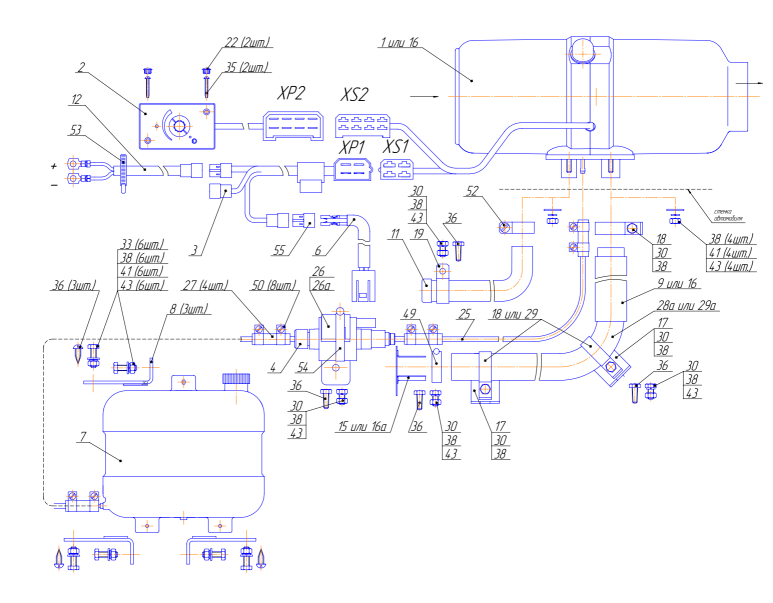


Рис.1- Схема деления воздушного отопителя на составные части.

Таблица 1

No	Обозначение	Завод-	Наименование	Кол. на	Сведения
		ской.		сборочную	о воз-
		№		единицу,	можности
				шт.	замены и
					ремонта
1	АДВР 010.01.00.000	Сб.801	Нагреватель	1	
	АДВР 010.01.00.000-	Сб.851	(24B)		
	01		Нагреватель		
			(12B)		
2	АДВР 010.03.00.000	Сб.803	Пульт управления	1	
3	АДВР 010.04.00.000	Сб.804	Жгут	1	

	10TC 451 02 00 00 000	07.2	T (24D)	1	
4	10TC.451.02.00.00.000	C6.2	Топливный насос (24В)	I	
-1-	10TC.451.02.00.00.000-01	Сб.150	Топливный насос (12В)	4	
*	АДВР 010.06.00.000	Сб.807	Топливозаборник (по заказу)	1	
6	АДВР 010.07.00.000	Сб.808	Жгут топливного насоса	<u>l</u>	
7	АДВР.016.01.00.000	Сб.291	Топливный бак	11	
8	АДВР.016.02.00.000	Сб.292	Уголок с прокладкой	3	
9	АДВР.010.12.00.000	Сб.864	Теплоизоляция	1	
10	АДВР.010.17.00.001 или	Д.1106	Металлорукав	1	
	АДВР.010.19.00.001	Д.1059			
11	04TC451.05.00.00.000	Сб.12	Воздухозаборник	1	
12	10TC.451.11.00.00.00.000	Сб.73	Жгут питания	1	
15	АДВР.010.17.01.000 или	Сб.866	Экран	1	
	АДВР.010.17.01.000-01	Сб.826			
16	АДВР 010.20.00.000	Сб.1067	Нагреватель (24В)	1	
	АДВР 010.01.00.000-01	Сб.1071	Нагреватель (12В)		
17	04TC.451.00.00.00.002	Д.2	Кронштейн	2	
18	04TC.451.00.00.00.004	Д.92	Хомут	3	
	или АДВР 010.00.00.010	Д.845			
19	04TC.451.00.00.00.003	Д.93	Хомут	1	
*	04TC.451.00.00.00.010	Д.143	Тройник (по заказу)	1	
*	04TC.451.00.00.00.103	Д.489	Переходник (по заказу	2	
22	05TC.451.04.00.00.004	Д.115	Заглушка	2	
25	АДВР 010.00.00.001	,	Трубка соединительная	1	
			(полиамидная ПА11-		
			5.3x1.65) L = 5500 mm		
27			Муфта (L= не менее 70 мм)	4	
30			Болт М6х16	7	
33			Болт М6х20	6	
35			Винт М 3,6х38,1 ( саморез)	2	
36			Винт М 6,4х16 ( саморез)	7	
38			Гайка М6	17	
41			Шайба ∅6	10	
43			Шайба Ø6 пружинная	14	
49			Xомут TORRO 20x32/9 C7W1	2	
50			Xomyt ABA min 10\9	8	
30			AOMYT ADA IIIII 10/9	O	
52			Хомут 18х25	1	
53			Хомут пластиковый	8	
			200x4,5		
54			Хомут TORRO 35	1	
			x50/9C7W1		
55			Колодка гнездовая 602602	1	

<sup>\*</sup> Воздушный отопитель может комплектоваться топливозаборником, тройником и переходником.

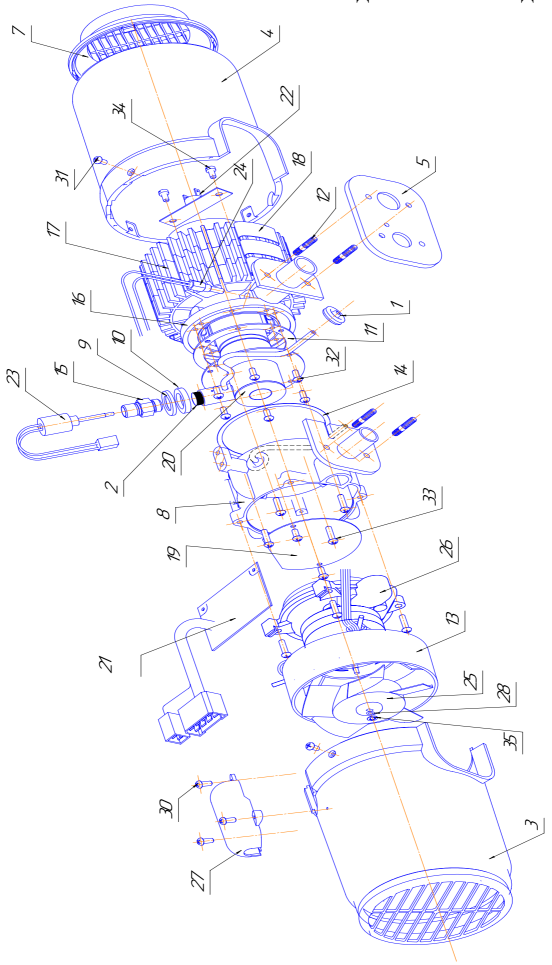


Рис.2-Схема деления нагревателя на составные части. (Нагреватель Сб.801 и нагреватель Сб.851 )

1	ица 2	T		T	T ~
$\mathcal{N}_{\Omega}$		Завод-		Кол.	Сведения
поз	Обозначение	ской	Наименование	в ком-	о воз-
		$N_{\underline{0}}$		плекте,	можности
				ШТ.	замены и
					ремонта
1	10TC 451.01.00.00.010	Д.21	Уплотнение	1	Pessessi
2	АДВР.010.01.03.170	C6.869	Сетка	1	
3	АДВР.010.01.00.010	Д.1039	Кожух входной	1	
3	АДВ1.010.01.00.010	д.1037	Кожух влодной	1	
	A ПDD 010 01 00 010 01	Π 1040	Vanguy bya muağ		
	АДВР.010.01.00.010 -01	Д.1040	Кожух входной		
			(цвет коричневый для		
4	A HDD 010 01 00 012	П 10.11	12В отопителя)	1	
4	АДВР.010.01.00.012	Д.1041	Кожух	1	
	АДВР.010.01.00.012-01	Д.1042	Кожух (цвет коричневый		
			для 12В отопителя)		
5	АДВР.010.01.00.003	Д.804	Уплотнение	1	
7	АДВР.010.01.00.007	Д.808	Жалюзи	1	
8	АДВР.010.01.01.001	Д.810	Переходник	1	
	АДВР.010.02.01.001	Д.1038	Переходник (выпускает-		
		, .	ся с 2008 взамен		
			д. 810)		
9	АДВР.010.01.01.009	Д.818	Шайба	1	
10	АДВР.010.01.01.010	Д.859	Втулка	1	
11	АДВР.010.01.01.004	Д.813	Прокладка	1	
12		7 1	Шпилька М6х20	4	
			ГОСТ 22036-76	-	
13	АДВР.010.01.01.007	Д.816	Обечайка	1	
14	АДВР.010.01.01.008	Д.817	Прокладка	1	
15	АДВР.010.01.01.011	Д.814	Втулка	1	
16	АДВР.010.01.02.001	Д.820	Теплообменник	1	
	АДВР.010.02.02.001	Д.1037	Теплообменник (выпус-	•	
	11,101.010.02.02.001	Д.1057	кается с 2008 взамен		
			д.820)		
17	АДВР.010.01.02.002	Д.821	Радиатор	3	
18	АДВР.010.01.02.002		Прижим	6	
19	АДВР.010.01.02.005	Д.822	1		
-		Д.868 Сб. 812	Экран Уругия	1	
20	АДВР.010.01.03.000	C6.812	Камера сгорания	1	
21	АДВР.010.01.10.000	Сб.882	Блок управления (24В)	1	
	<b>Α ΠΡΙ</b> Ι 010 01 10 000 01	CE 003	Блок управления (12В)		
22	АДВР.010.01.10.000-01	C6.892	п	1	
22	АДВР.010.01.06.000	C6.815	Датчик перегрева	1	
23	АДВР.010.01.12.000	Сб.886	Свеча	1	
24	АДВР.010.01.07.000	Сб.817	Индикатор пламени	1	
25	АДВР.010.01.01.012	Д.851	Вентилятор	1	

26	АДВР.010.01.04.000	Сб.813	Нагнетатель воздуха (24)	1	
	АДВР.010.01.04.000-01	Сб.858	Нагнетатель воздуха		
			(12)		
27	АДВР.010.01.00.009	Д.814	Крышка	1	
28	АДВР.010.01.01.015	Д.1070	Прокладка	1	
30			Винт 3,5х13	3	саморез
31			Винт М5х 10	6	
32			Винт М4х10	6	
33			Винт М5х20	8	
34			Винт М5х10	2	
35	00001-41950-768		Шайба пружинная	1	По ката-
			14195076		лагуВАЗа

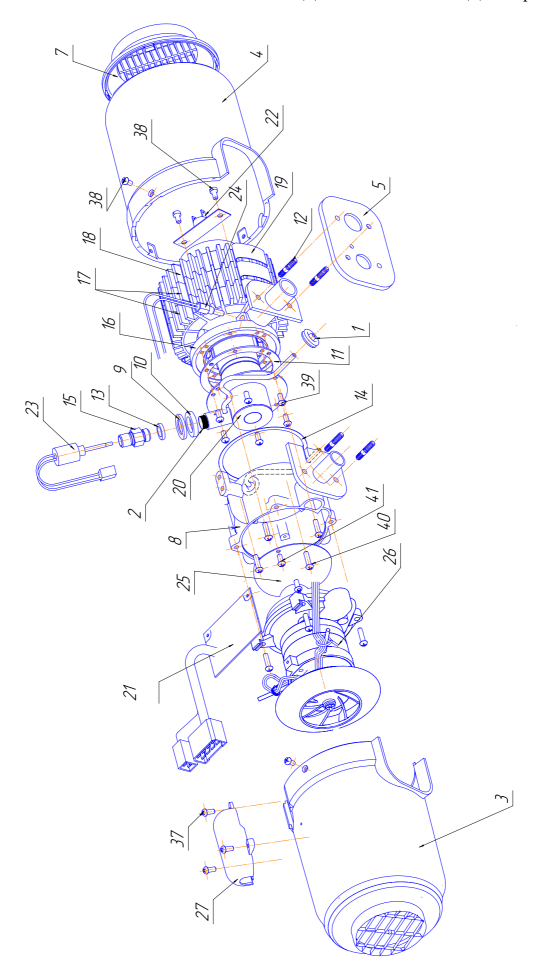


Рис.3-Схема деления нагревателя (для ПЛАНАР -4ДМ-12/24) на составные части. (Нагреватель Сб. 1071Сб / Сб. 1067)

	ица 3	T		T	
No		Завод-		Кол.	Сведения
поз	Обозначение	ской	Наименование	в ком-	о воз-
		№		плекте,	можности
				шт.	замены и
					ремонта
1	10TC 451.01.00.00.010	Д.21	Уплотнение	1	
2	АДВР.010.01.03.170	C6.869	Сетка	1	
3	АДВР.010.20.02.000	C6.1236	Кожух входной	1	
	С 12.08. 11 заменен на				
	АДВР.010.20.00.001	Д. 1911			
4	АДВР.010.01.00.012	Д.1041	Кожух	1	
5	АДВР.010.01.00.003	Д.804	Уплотнение	1	
7	АДВР.010.01.00.014	Д.1301	Жалюзи	1	
8	АДВР.010.02.01.001	Д.1038	Переходник	1	
9	АДВР.010.01.01.009	Д.818	Шайба	1	
10	АДВР.010.01.01.010	Д.859	Втулка	1	
11	АДВР.010.01.01.004	Д.813	Прокладка	1	
12			Шпилька М6х20	4	
			ГОСТ 22036-76		
13	10TC.451.06.00.00.002	Д.117	Кольцо	1	
14	АДВР.010.01.01.008	Д.817	Прокладка	1	
15	АДВР.010.01.01.011	Д.814	Втулка	1	
16	АДВР.010.02.02.001	Д.1037	Теплообменник	1	
17	АДВР.010.02.02.002	Д.1036	Радиатор	4	
18	АДВР.010.02.02.003	Д.1372	Радиатор	2	
19	АДВР.010.01.02.003	Д.822	Прижим	6	
20	АДВР.010.01.03.000	Сб.812	Камера сгорания	1	
21	АДВР.010.01.10.000	Сб.1263	Блок управления	1	
	, 1		(24B)		
	АДВР.010.01.10.000-01	C6.1270	Блок управления		
	, ,	-	(12B)		
22	АДВР.010.01.06.000	Сб.815	Датчик перегрева	1	
23	АДВР.010.01.12.000	Сб.886	Свеча	1	
24	АДВР.010.01.07.000	Сб.817	Индикатор пламени	1	
25	АДВР.010.01.01.005	Д.868	Экран	1	
	, ,	/ 1	1		

26	АДВР.010.01.04.000	Сб.1454	Нагнетатель воздуха	1	
			(24)		
	АДВР.010.01.04.000-01	Сб.1459	Нагнетатель воздуха		
			(12)		
27	АДВР.010.01.00.009	Д.814	Крышка	1	
37			Винт 3,5х13	3	саморез
38			Винт М5х 10	8	
39			Винт М4х10	6	
40			Винт М5х20	8	
41			Винт М3х6	2	

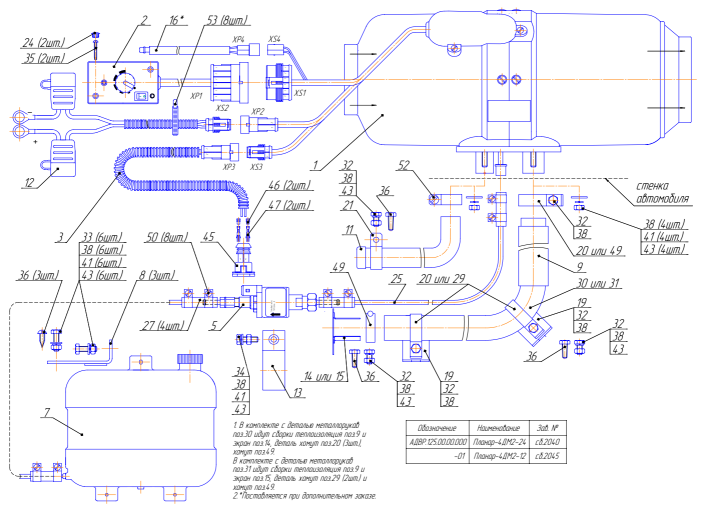


Рис.4- Схема деления воздушного отопителя на составные части

No	Обозначение	Завод-	Наименование	Кол.	Сведения
		ской.		на сбо-	0 воз-
		$N_{\underline{0}}$		рочную	можности
				единицу,	замены и
				ШТ.	ремонта
1	АДВР 125.01.00.000	Сб.2040	Нагреватель (24В)		
				1	
	АДВР 125.01.00.000-01	Сб.2045	Нагреватель (12В)		
2	АДВР 125.02.00.000	Сб.2051	Пульт управления (ПУ-10М) - Сб.2051 для универсальной комплектации.		
	АДВР 125.02.00.000 -01	Сб.2058	(ПУ-10М-КР) - Сб.2058 для «ОАО» «Автокран» г. Иваново	1	
	АДВР 125.02.00.000-02	Сб.2103	(ПУ-10М-КРЗ) -Сб.2103 для крановых заводов		

Прод	олжение таблицы 4			
3	АДВР 125.03.00.000	Сб.2061	Жгут топливного насоса	1
5	АДВР .077.00.00.000-03	Сб.1756	Топливный насос (24В)	1
	АДВР .077.00.00.000-02	Сб.1749	Топливный насос (12В)	
7	АДВР.016.01.00.000	Сб.291	Топливный бак	1
8	АДВР.016.02.00.000	Сб.292	Уголок с прокладкой	3
9	АДВР.010.12.00.000-01	Сб.162	Теплоизоляция	1
11	АДВР.010.23.00.000	Сб.12	Воздухозаборник	1
12	АДВР.063.04.00.000	Сб.1693	Жгут питания	1
13	АДВР.048.12.00.000	Сб. 1467	Хомут	1
14	АДВР.010.17.01.000 или	Сб.866	Экран	1
или	АДВР.010.17.01.000-01	Сб.826		
15				
16*	АДВР 081.00.00.000	Сб.1458	Датчик кабинный	1
	, ,			
19	04TC.451.00.00.00.002	Д.2	Кронштейн	2
20	04TC.451.00.00.00.004	Д.92	Хомут	3
или	или АДВР 010.00.00.010	Д.845		
29	, ,			
21	04TC.451.00.00.00.003	Д.93	Хомут	1
24	05TC.451.04.00.00.004	Д.115	Заглушка	2
25	АДВР 010.00.00.001	Д.879	Трубка соединительная (поли-	1
	, ,		амидная ПА11-5,3х1,65)	
			L = 5500  MM	
27			Муфта (L= не менее 70 мм)	4
30	АДВР.010.17.00.001 или	Д.1106	Металлорукав	1
или	АДВР.010.19.00.001	Д.1059		
31				
32			Болт М6х16	7
33			Болт М6х20	6
34			Болт М6х25	1
35			Винт М 3,6х38,1 ( саморез)	2
36			Винт М 6,4х16 ( саморез)	6
38			Гайка М6	17
41			Шайба ∅6	11
43			Шайба ∅6 пружинная	14
45			Колодка гнездовая АМР	1
			282762-1	
46			Уплотнитель AMP 828904-1	2
47			Гнездо АМР 929939-1	2
49			Хомут TORRO 20x32/9 C7W1	2
50			Хомут Mikolor 10-11	8
52			Хомут 13х26	1
53			Хомут пластиковый 200х4,5	8
		1	j	~

<sup>\*</sup> По заказу воздушный отопитель может комплектоваться кабинным датчиком.

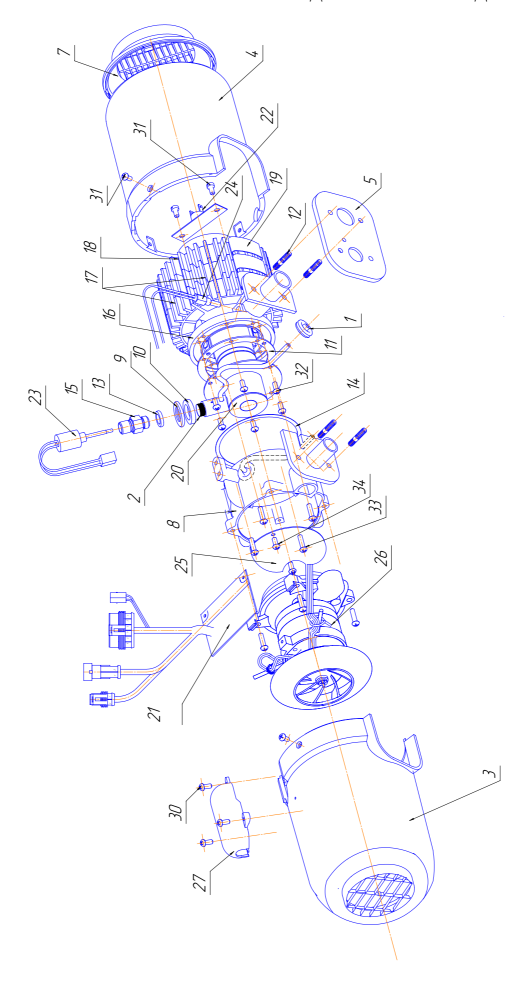


Рис.5-Схема деления нагревателя (для ПЛАНАР -4ДМ2-12/24) на составные части. (Нагреватель Сб. 2046/ Сб.2041)

Таол	ица 5	T		1	
No		Заво-		Кол.	Сведения
поз	Обозначение	дской	Наименование	в ком-	о воз-
		$N_{\underline{0}}$		плекте,	можности
				шт.	замены и
					ремонта
1	10TC 451.01.00.00.010	Д.21	Уплотнение	1	
2	АДВР.010.01.03.170	Сб.869	Сетка	1	
3	АДВР.010.20.00.001	Д.1911	Кожух входной	1	
4	АДВР.010.01.00.012	Д.1041	Кожух	1	
5	АДВР.010.01.00.003	Д.804	Уплотнение	1	
7	АДВР.010.01.00.007	Д.808	Жалюзи	1	
8	АДВР.010.02.01.001	Д.1038	Переходник	1	
9	АДВР.010.01.01.009	Д.818	Шайба	1	
10	АДВР.010.01.01.010	Д.859	Втулка	1	
11	АДВР.010.01.01.004	Д.813	Прокладка	1	
12	00001-0035410-218		Шпилька М6х18	4	по каталогу
					BA3a
13	10TC.451.06.00.00.002	Д.117	Кольцо	1	
14	АДВР.010.01.01.008	Д.817	Прокладка	1	
15	АДВР.010.01.01.011	Д.814	Втулка	1	
			-		
16	АДВР.010.02.02.001	Д.1037	Теплообменник	1	
17	АДВР.010.02.02.002	Д.1036	Радиатор	4	
18	АДВР.010.02.02.003	Д.1372	Радиатор	2	
19	АДВР.010.01.02.003	Д.822	Прижим	6	
20	АДВР.010.01.03.000	Сб.812	Камера сгорания	1	
	АДВР.010.01.10.000	Сб.2043	Блок управления	1	
21			(24B)		
	АДВР.010.01.10.000-01	Сб.2048	Блок управления		
			(12B)		
22	АДВР.010.01.06.000	Сб.815	Датчик перегрева	1	
23	АДВР.010.01.12.000	Сб.886	Свеча	1	
24	АДВР.063.01.06.000	Сб.1316	Индикатор пламени	1	
25	АДВР.010.01.01.005	Д.868	Экран	1	
		·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

26	АДВР.125.01.02.000	Сб.2044	Нагнетатель воздуха	1	
			(24B)		
	АДВР.125.01.02.000-01	Сб.2049	Нагнетатель воздуха		
			(12B)		
27	АДВР.010.01.00.009	Д.811	Крышка	1	
30			Винт 3,5х13	3	саморез
31			Винт М5х 10	8	
32			Винт М4х10	6	
33			Винт М5х20	8	
34			Винт М3х16	2	·