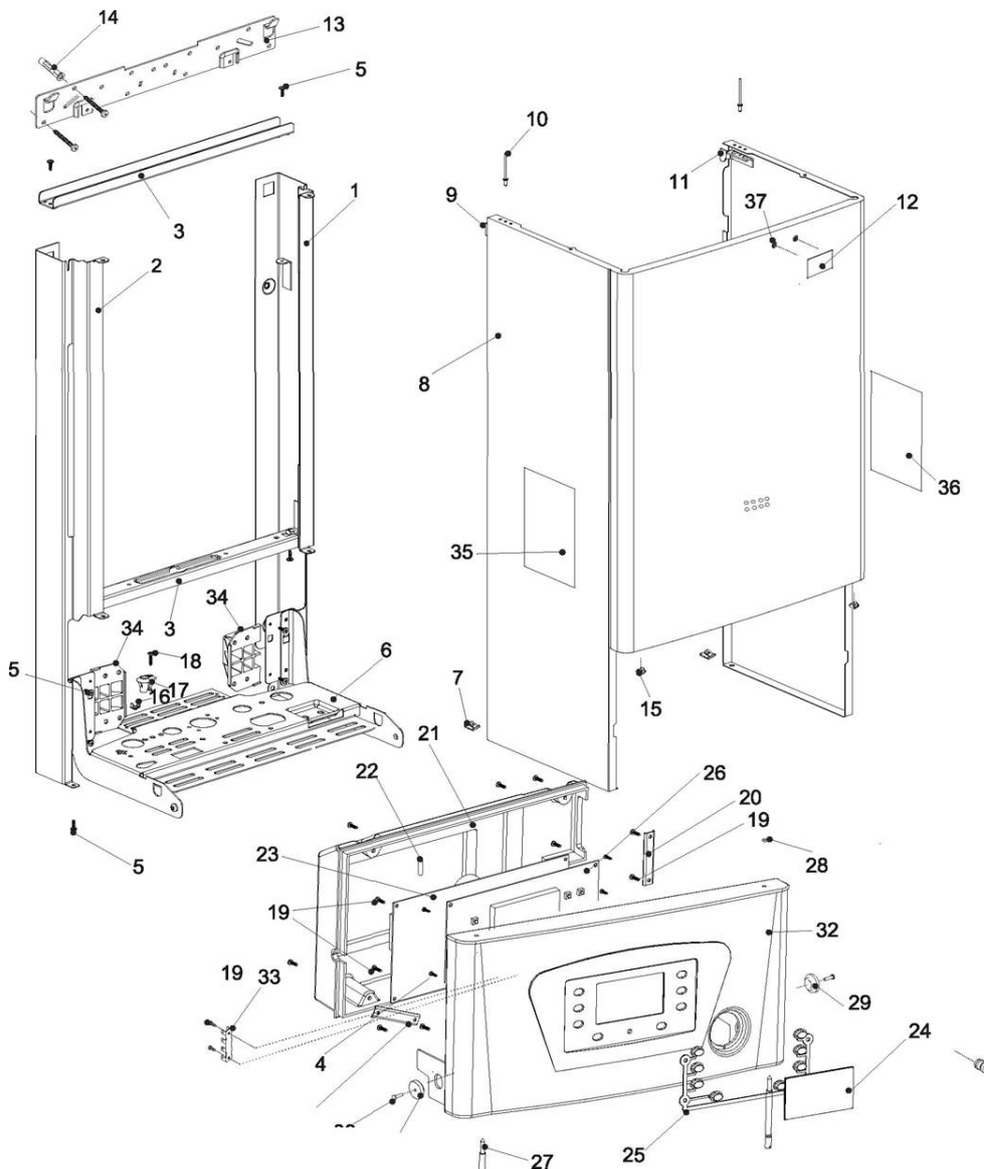


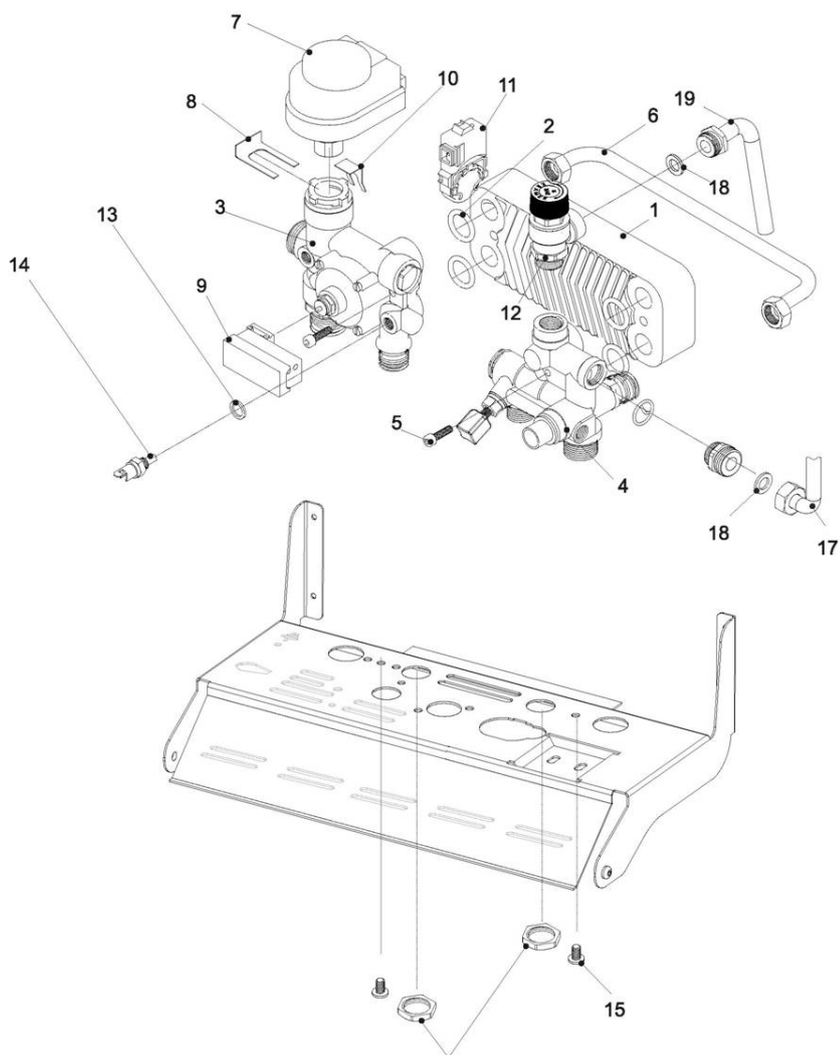
Взрывная схема котла Solly Primer D24F с принудительной вытяжкой

Рис. 1 Детали основы, электрического блока и панели



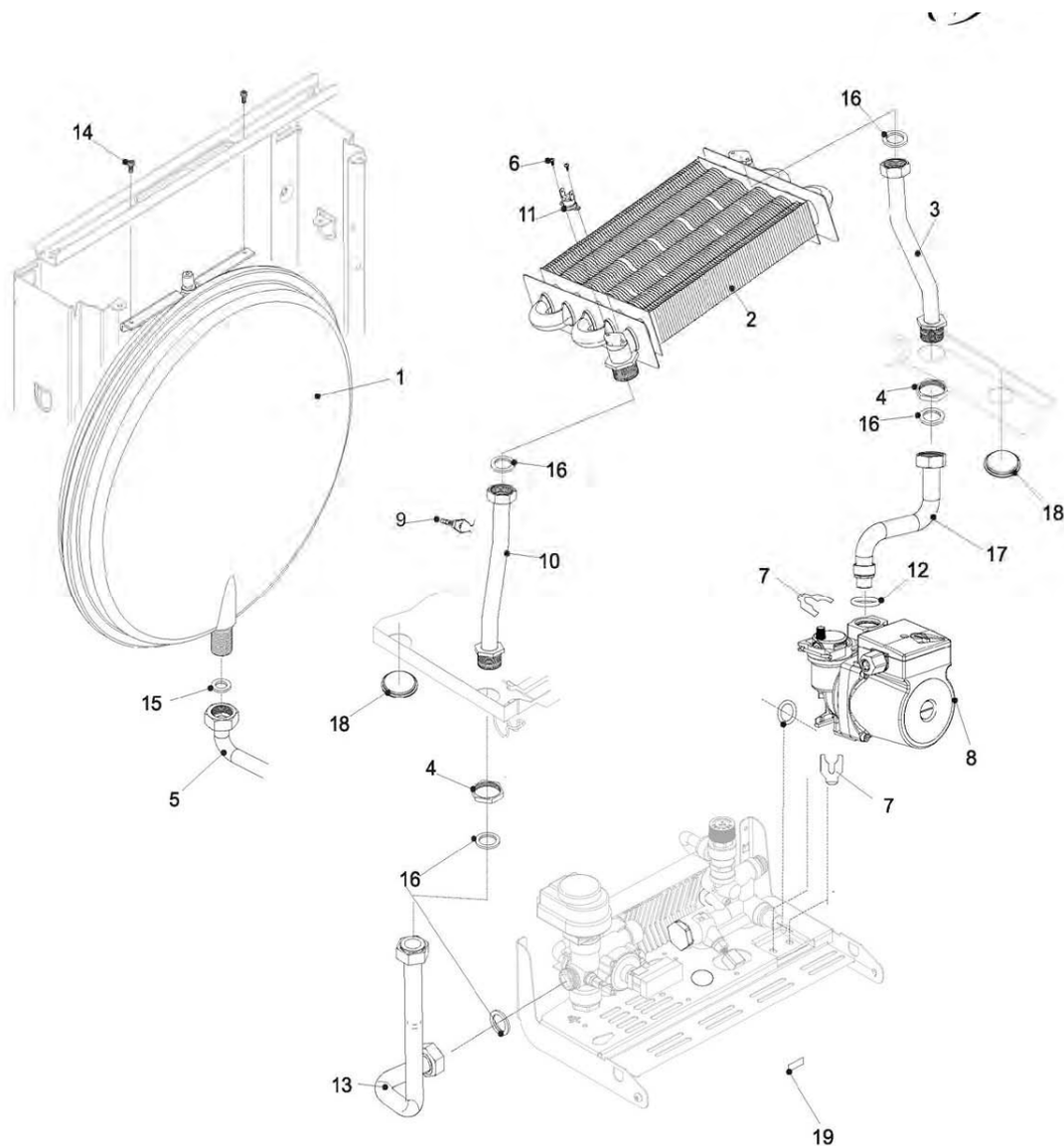
Поз.	Наименование	Код	Поз.	Наименование	Код
1.1	Правая боковая панель	Va11010013	1.21	Задняя панель электронной платы	Bb12010031
1.2	Левая боковая панель	Va11010014	1.22	Предохранитель	Ed66018968
1.3	Кронштейн для расширительного бака	Va11010007	1.23	Печатная плата управления	Aa10040016
1.4	3.5*9.5 Саморез	Eb69915231	1.24	Прозрачное ж/к покрытие	Ed15020002
1.5	3.9*9.5 саморезы	Eb69915079	1.25	Набор кнопок	Ed12020015
1.6	Планка монтажная	Va11010015	1.26	Плата индикации	Aa10040018
1.7	Фиксатор	Ea69915128	1.27	Шуруп длинный М4	EM11060004
1.8	Лицевая панель	Va11010012	1.28	Кольцевая прокладка	Ed63611869
1.9	Крючок фиксирующий левый	Va63611882	1.29	Втулка крепления откидной панели	EC63611863
1.10	3.2*7 заклепка	Eb69915093	1.30	3.2*12 заклепка	Eb69915168
1.11	Крючок фиксирующий правый	Va63611881	1.31	Манометр	Ab10080001
1.12	Значок торговой марки	Ed11080001	1.32	Корпус откидной панели	Bb12010030
1.13	Крепежная планка	Va62811783	1.33	Заземляющее устройство	Ea13030001
1.14	Комплект шурупов и дюбелей	Ed63612088	1.34	Пластмассовый кронштейн основы	Bb10020433
1.15	X8X3.5 наконечник	Eb69915230	1.35	Наклейка (кодировка неисправностей)	Fd14050082
1.16	Клемма заземления	Eb69915037	1.36	Чип к плате управления H18F	SSCC080513
1.17	Зажим для пластиковых шнуров	EC61715371	1.37	Крепление значка торговой марки	Ea11070004
1.18	4.8*25 Саморез	Eb69915171			
1.19	3.5*12 Саморез	Eb69915240			
1.20	Зажим для шнура	Va11050024			

Рис. 2 Детали гидравлической системы -1



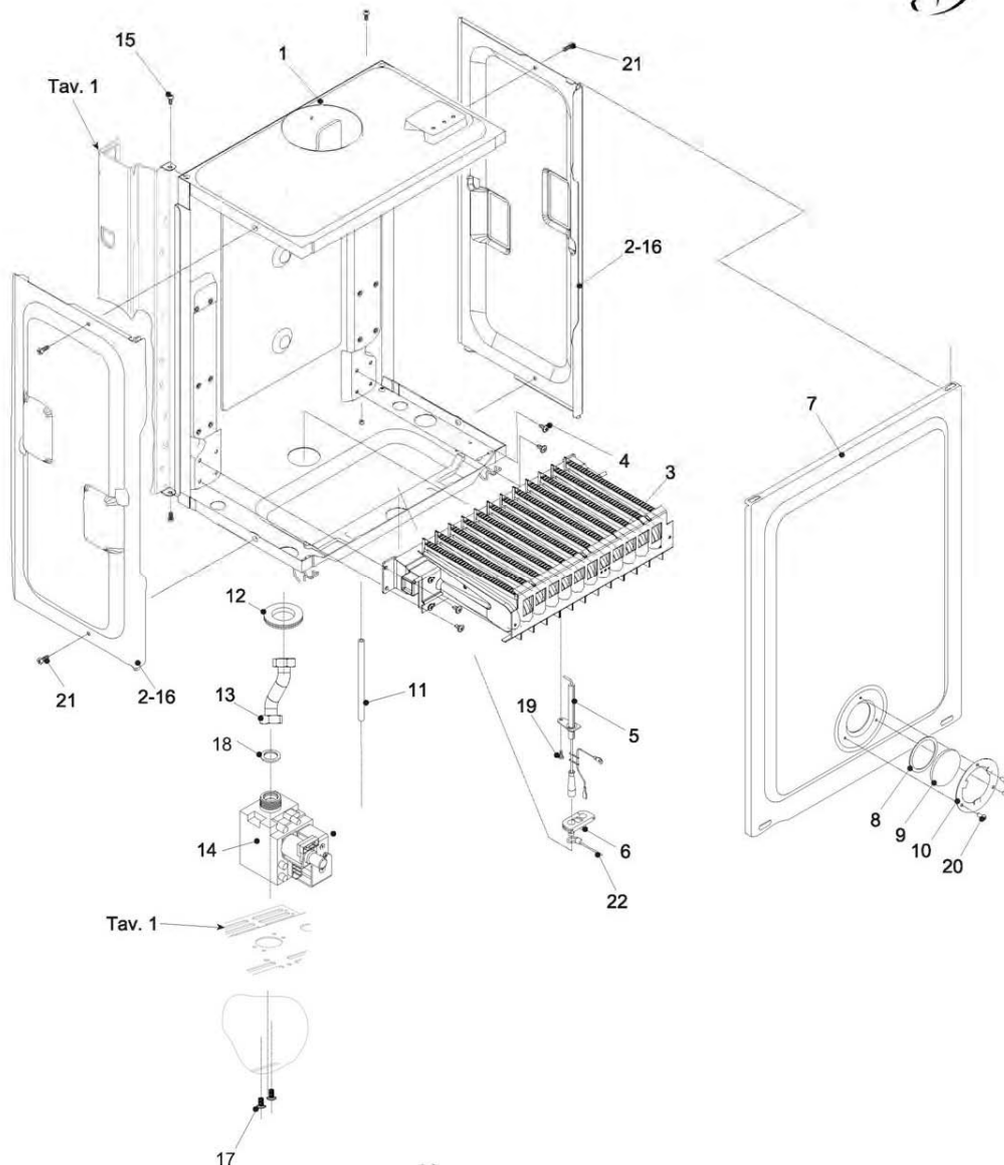
Поз.	Наименование	Код	Поз.	Наименование	Код
2.1	Пластинчатый теплообменник	Aa10110001	2.16	Стопорная гайка (латунная) 1/2"	Eb67114274
2.2	Кольцевая прокладка 18X3.5	Ec62917999	2.17	Соединительная трубка расширительного бака	Ca11020021
2.3	Группа выхода воды из системы	Cb11030026	2.18	Прокладка 18.5*11	Eb69915026
2.4	Группа входа воды в систему	Cb11030024	2.19	Трубка для аварийного слива воды	Ca11020014
2.5	Винт крепления теплообменника M5X18	Em 1060001			
2.6	Бай-пасс	Ca11020012			
2.7	Сервопривод трехходового клапана	Cb11030035			
2.8	Фиксатор сервопривода	Ea11070003			
2.9	Микропереключатель	Ab13050002			
2.10	Фиксатор микропереключателя	Ea11070001			
2.11	Переключатель потока ГВС	Ab13050001			
2.12	Предохранительный сбросной клапан	Cb11030005			
2.13	Прокладка датчика NTC	Ec12030016			
2.14	Датчик NTC	Ac62918484			
2.15	Винт M6X10	Eb69915124			

Рис. 3 Детали гидравлической системы -2



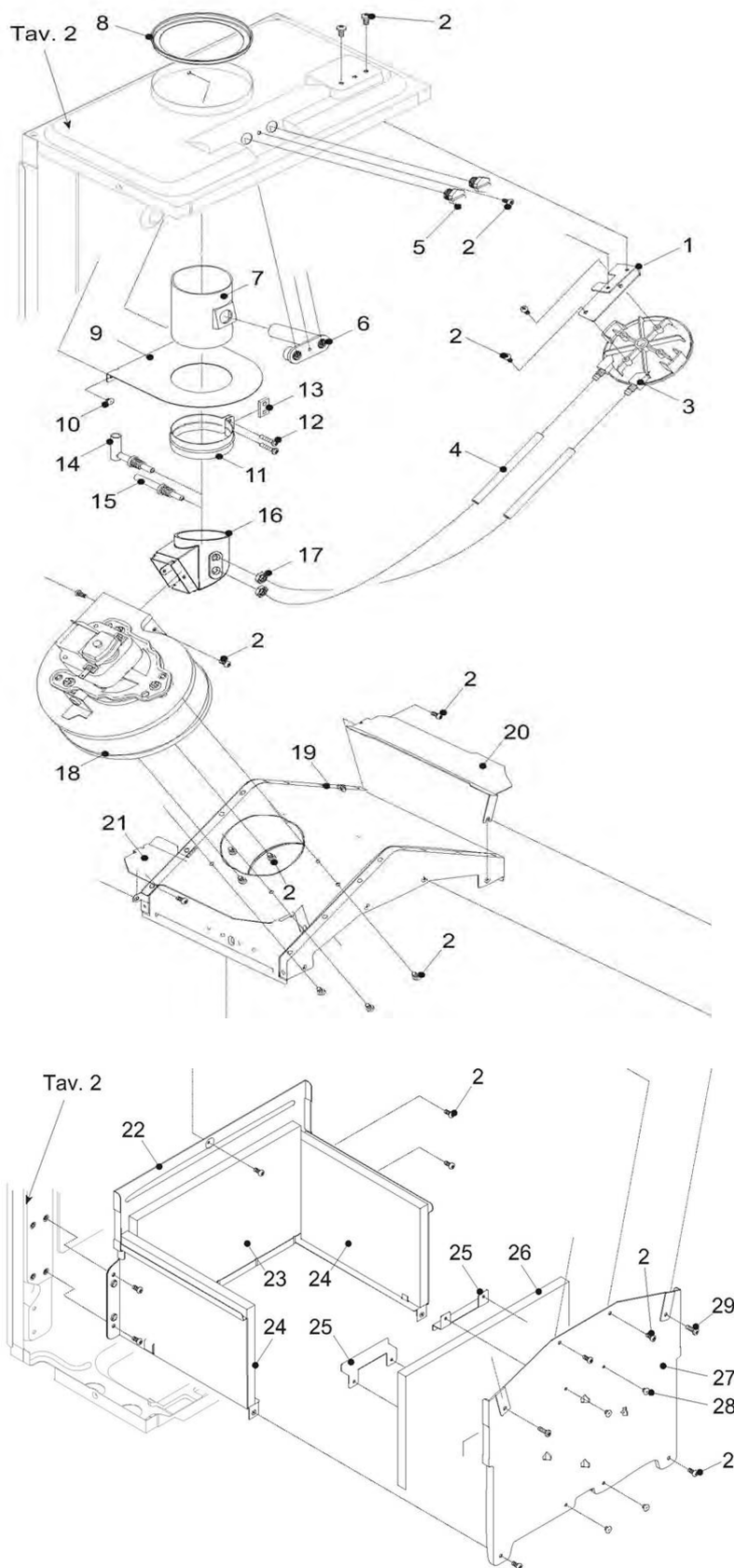
Поз.	Наименование	Код	Поз.	Наименование	Код
3.1	8 л расширительный бак	Aa63612204	3.15	Прокладка 18.5*11"	Eb69915026
3.2	Основной теплообменник	Aa10070005	3.16	Прокладка 24*17"	Eb69915023
3.3	Труба входа воды в основной теплообменник	Ca11020053	3.17	Выход воды из циркуляционного насоса	Ca 11020023
3.4	Стопорная гайка (латунная) 3/4	Eb63114026	3.18	Заглушка панели	Ed12030004
3.5	Соединительная трубка расширительного бака	Ca11020021	3.19	Инструкция по наполнению	Fd14050018
3.6	Саморезы ST 3.5 X 9.5	Eb69915231			
3.7	Зажим	PK01010006/PK01010007			
3.8	Насос Grundfos HUL 15/5-1	Aa10010003			
3.9	Датчик NTC	Ac13040005			
3.10	Труба выхода воды из основного теплообменника	Ca11020052			
3.11	Защитный термостат	Ac62918367			
3.12	Кольцевая прокладка 18*3.55	Ec12030012			
3.13	Выход воды контура отопления	Ca11020018			
3.14	Винт 3.9*9.5	Eb69915079			

Рис. 4 Детали камеры сгорания -1



Поз.	Наименование	Код	Поз.	Наименование	Код
4.1	Корпус камеры сгорания	Va11010054	4.13	Газовая труба	CA11020024
4.2	Боковая панель камеры сгорания	Va11010050	4.14	Газовый клапан SIT 845	Aa10021021
4.3	Горелка (GN)	Aa61715295	4.15	3.9*9.5 винт	Eb69915079
4.4	Шуруп	Eb69915212	4.16	Уплотнитель камеры сгорания	Ga63115905
4.5	Электрод розжига	Da13010139	4.17	Винт M4X7	Eb69915186
4.6	Изолятор провода	Ed63611835	4.18	Прокладка 24*17"	Eb69915023
4.7	Передняя панель камеры сгорания	Va11010049	4.19	Винт 2.9*9.5	Eb69915169
4.8	Уплотнительное кольцо смотрового окошка	Ec69915072	4.20	Винт 2.9*7	Eb69915222
4.9	Стекло смотрового окошка	Ed63113139	4.21	Винт 3.9*9.5	Eb69915180
4.10	Зажим смотрового окошка	Va11050030	4.22	Пластиковый хомут	Zd61713672
4.11	Силиконовая трубка	Ga61711457			
4.12	Прокладка	Ed63115927			

Рис. 5 Детали воздушной камеры-2



Поз.	Наименование	Код
5.1	Крепежная планка	Va11050001
5.2	Винт 3.9*9.5	Eb69915079
5.3	Датчик вентилятора	Ab10090006
5.4	Силиконовая трубка	Ca61711457
5.5	Винт латунный 1/4	Eb63118086
5.6	Измерительная трубка	Va63118085
5.7	Труба отвода продуктов сгорания	Va63118083
5.8	Регулятор воздушного потока	Va63115922
5.9	Крепление трубы отвода	Va63115923
5.10	Винт 3.9*7	Eb69915094
5.11	Хомут крепления 60ММ	Va63115916
5.12	Винт 3.9*19	Eb69915081
5.13	Прокладка	Ec63115917
5.14	Трубка Вентури	70101001
5.15	Трубка Пито	Ed64616985
5.16	Колено дымоотвода	Va64416228
5.17	Уплотнитель силиконовой трубки 1/8 "	Eb63014807
5.18	Вентилятор ДМ.97	Aa10020004
5.19	Крышка камеры сгорания	Va11010055
5.20	Правая панель крышки камеры сгорания	Va11050035
5.21	Левая панель крышки камеры сгорания	Va11050036
5.22	Корпус камеры сгорания	Va11010051
5.23	Задняя изоляционная панель	Ed 15010003
5.24	Боковая изоляционная панель	Ed 15010002
5.25	Крепление изоляционной панели	Va61715279
5.26	Передняя изоляционная панель	Ed 15010001
5.27	Передняя панель камеры сгорания	Va11010005
5.28	Винт 3.2*7	Eb69915093
5.29	Винт 3.9*13	Eb69915080