

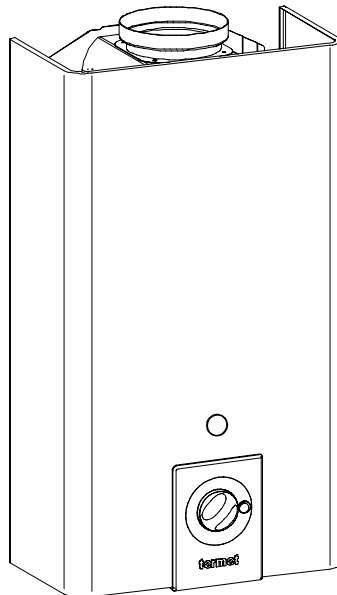
termet



КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

газовых нагреватели
проточной воды

типа
G-19-00



termet

*ul. Wałbrzyska 33, 58-160 Świebodzice
тел./факс + 48 74 854-04-46, 854-68-90*

<http://www.termet.com.pl>
e-mail: export@termet.com.pl
market@termet.com.pl
serwis@termet.com.pl

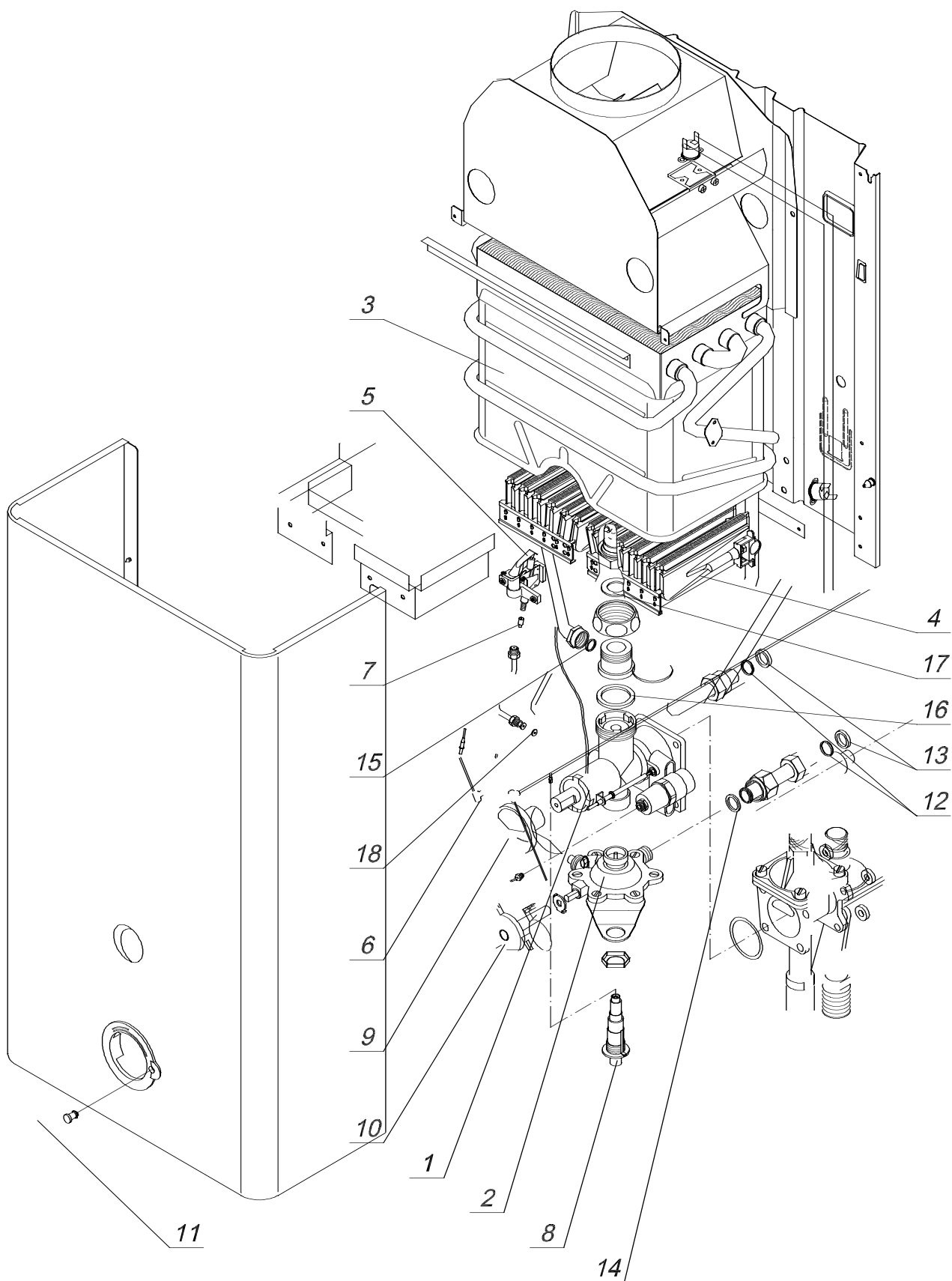


Рис. 1. Части и узлы водонагревателя G-19-00

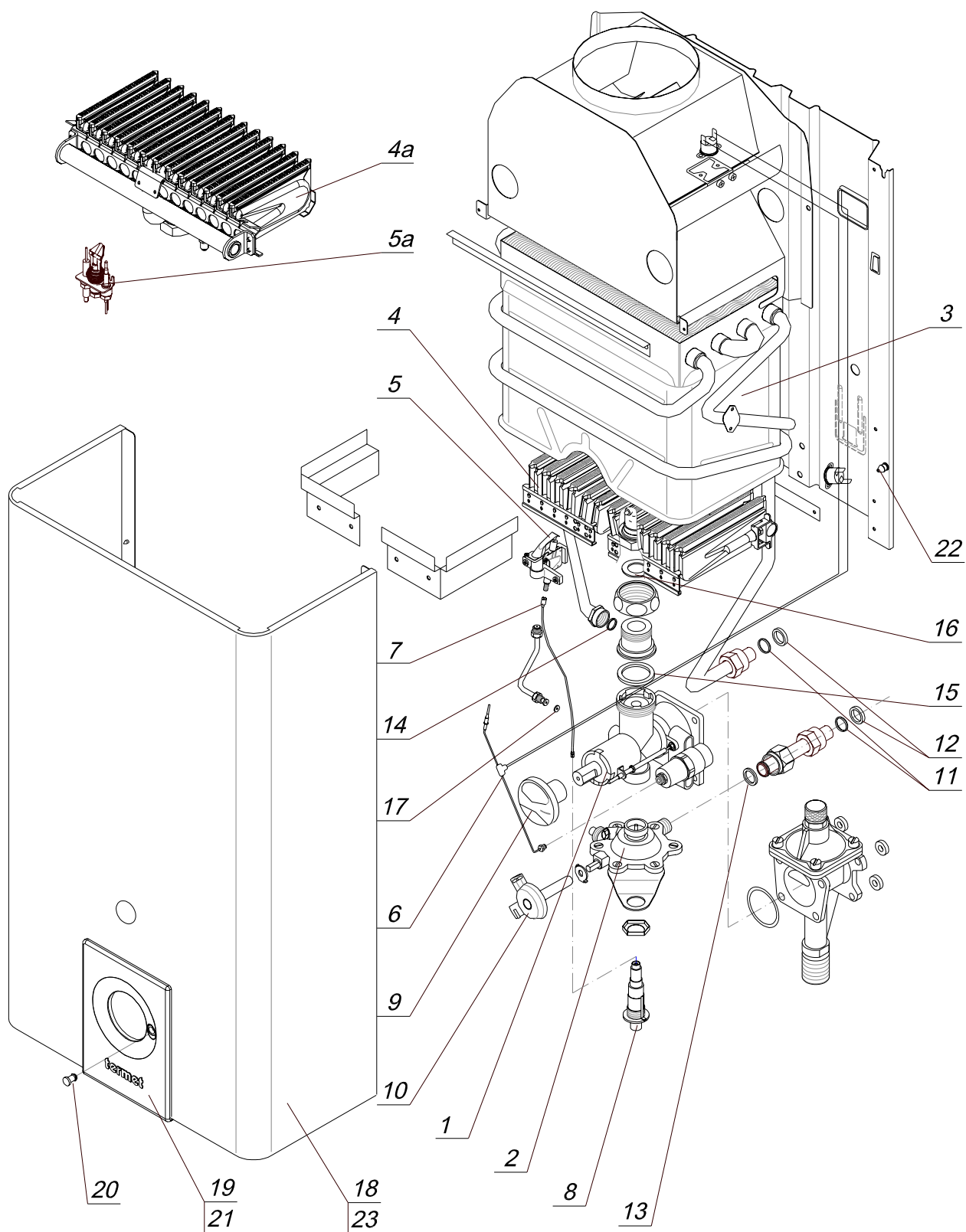


Рис. 1а Части и узлы водонагревателя G-19-00 aquaHit

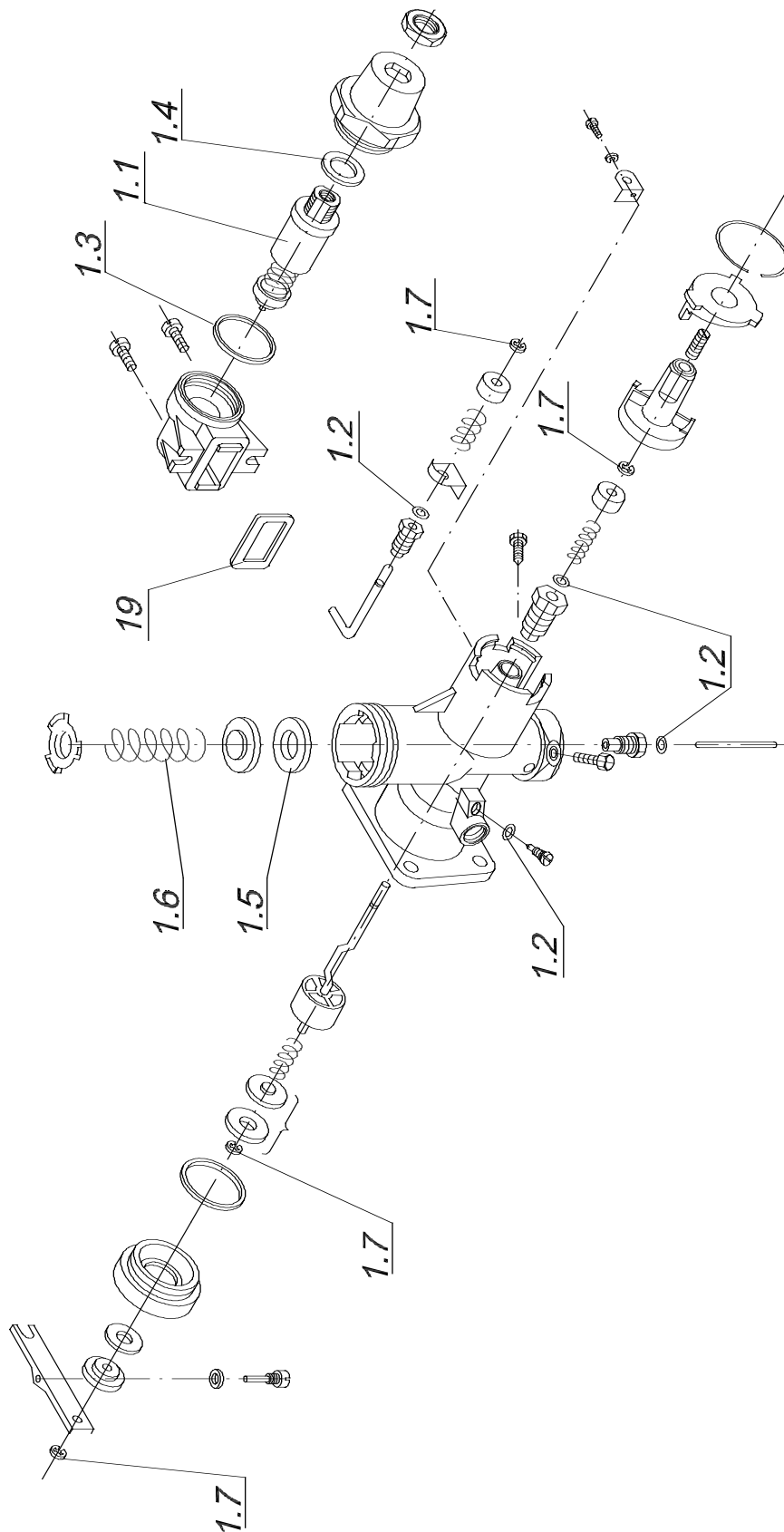


Рис. 2. Газовый узел с защитой от утечки газа в помещении 390.03.10.00

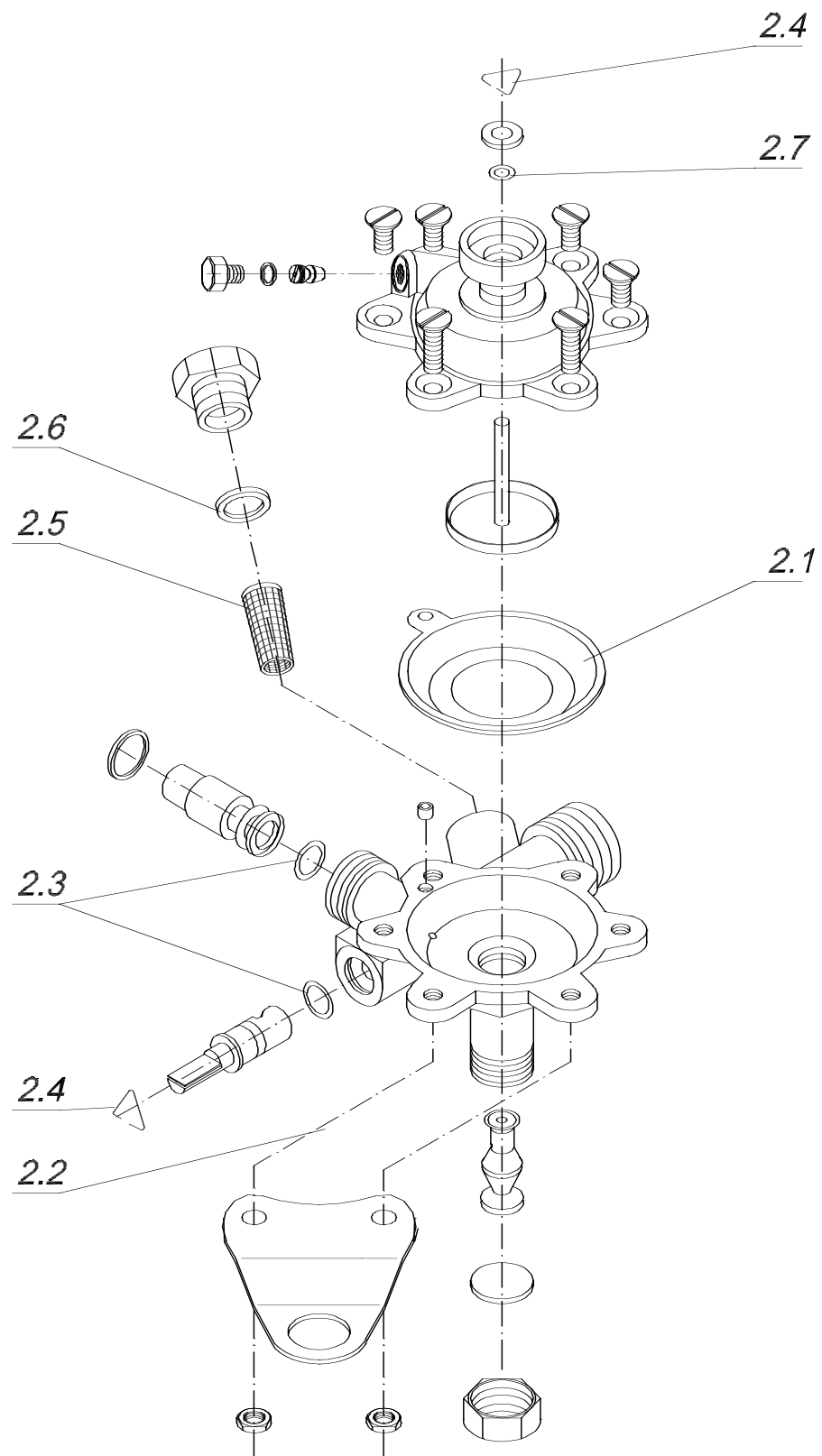


Рис. 3 Водяной узел 390.06.00.00

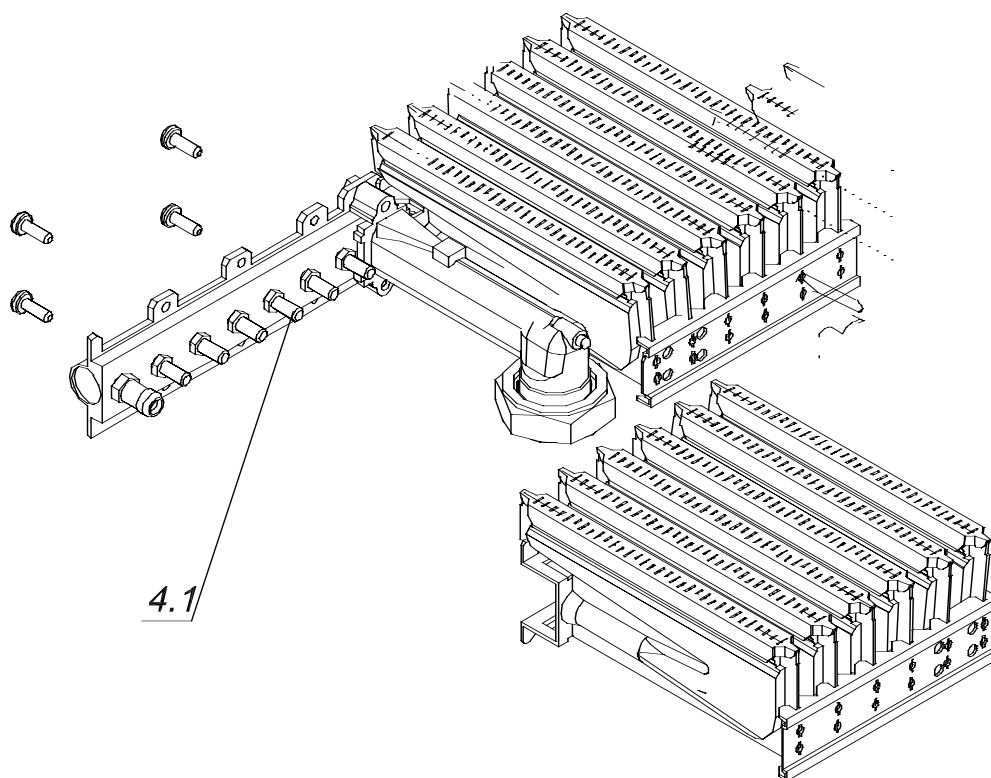


Рис. 4. Главная горелка 373-4.01.00.00

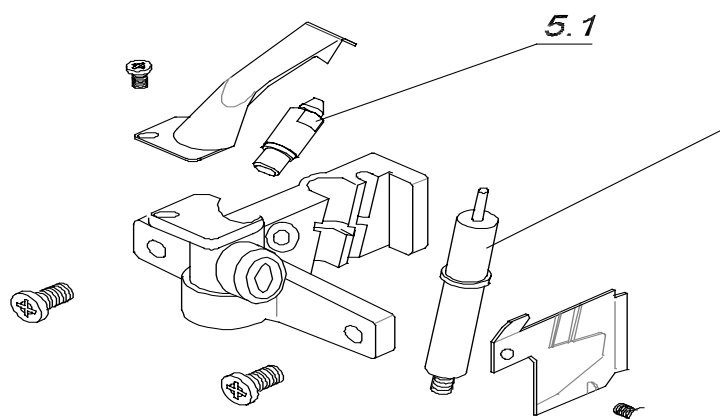
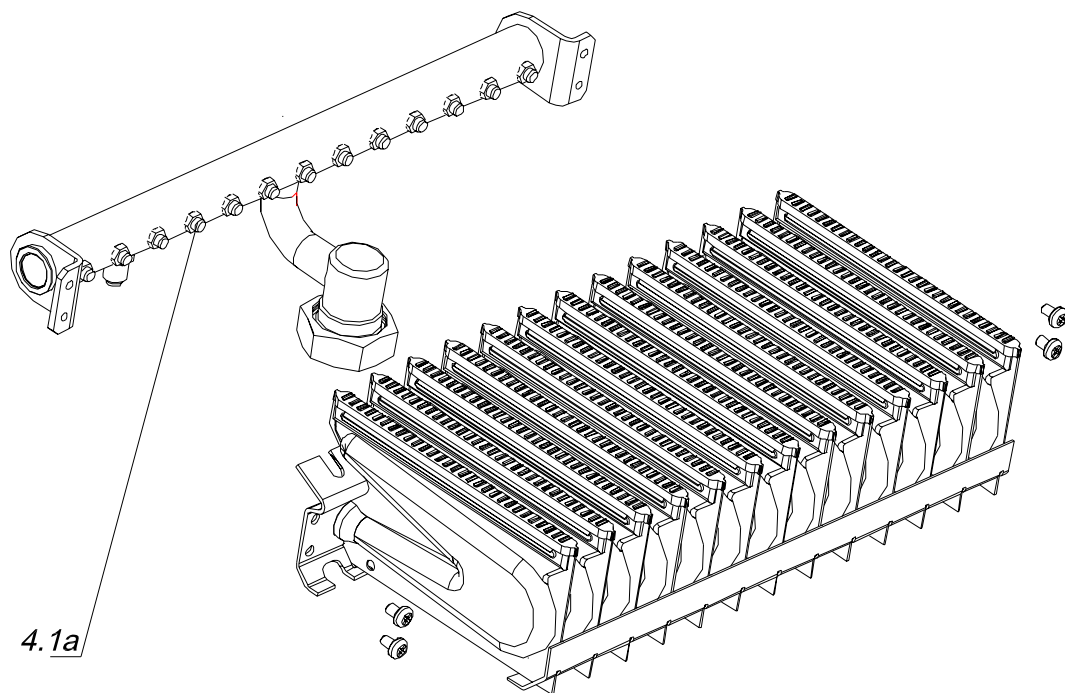
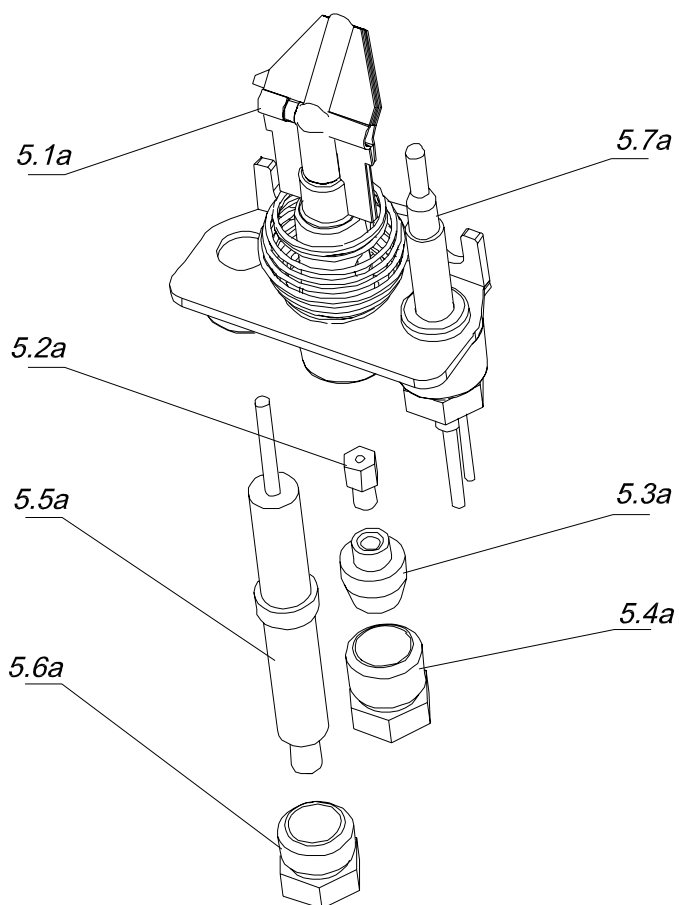


Рис. 5. Зажигающая горелка 372-4.02.01.00

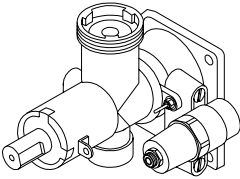
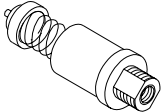

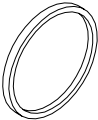






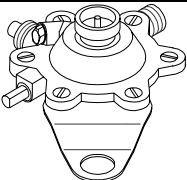
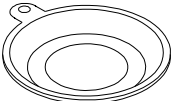



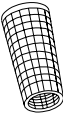


**Рис. 4а Главная горелка 393-394.01.00.00
(в продукции от августа 2005 г.)**

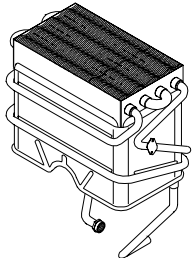
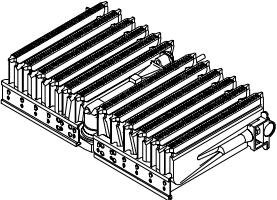

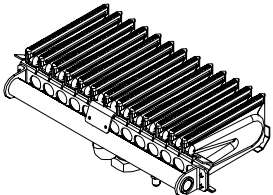



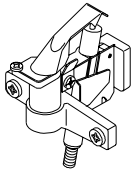

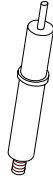
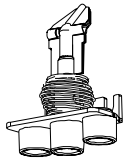


**Рис. 5а Зажигающая горелка 372-374.32.00.00
(в продукции от августа 2005 г.)**


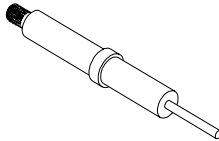

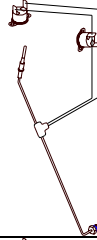
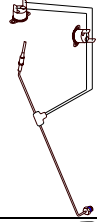
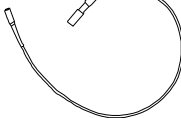
Перечень запчастей газовых водонагревателей проточной воды типа G 19-00

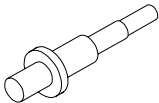
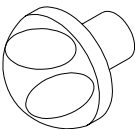
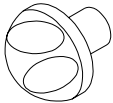



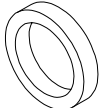
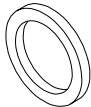
Поз.	Наименование узла или части	Номер чертежа старый	Номер чертежа новый	Количество штук в изделии	Место установки № рис.	Вид
1	2	3	4	5	6	7
1	Газовый узел с защитой от утёчки газа	320.13.10.00	390.03.10.00	1	Рис. 1	
1.1	Узел электромагнита	210.13.11.00	390.03.16.00	1	Рис. 2	
1.2	Резиновое, уплотнительное кольцо	030.03.12.20	390.03.11.02	4	Рис. 2	
1.3	Прокладка	220.03.30.01	390.03.10.14	1	Рис. 2	
1.4	Прокладка	220.03.30.04	390.03.10.15	1	Рис. 2	
1.5	Прокладка грибка Ш	030.03.10.08	390.03.18.02	1	Рис. 2	
1.6	Пружина	030.03.10.19	390.03.10.24	1	Рис. 2	

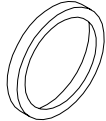
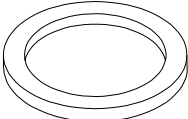
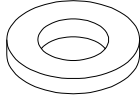

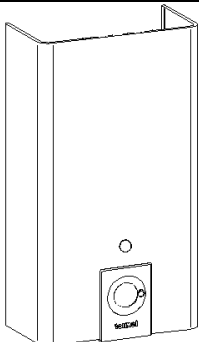
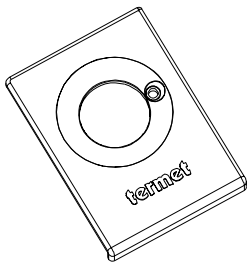

1	2	3	4	5	6	7
1.7	Плитка пружинная		676.00.00.19	4	Рис. 2	
2	Водяной узел	140.15.00.00	390.06.00.00	1	Рис. 1	
2.1	Мембрана	030.25.00.22	390.06.00.02	1	Рис. 3	
2.2	Подкладка	030.05.00.16	390.06.00.06	1	Рис. 3	
2.3	Уплотнительное кольцо Ø5,3x2,4	030.05.00.17	390.06.00.07	2	Рис. 3	
2.4	Пружинное кольцо	030.05.00.10	390.06.00.09	2	Рис. 3	
2.5	Фильтр	030.05.01.11	390.06.00.12	1	Рис. 3	
2.6	Прокладка	030.05.00.15	390.06.00.13	1	Рис. 3	
2.7	Уплотнительное кольцо	030.03.10.20	390.03.11.02	1	Рис. 3	

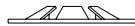
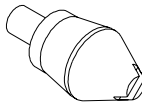

1	2	3	4	5	6	7
3	Теплообменник		390.04.00.00	1	Рис. 1	
4	Главная горелка газ природный 2E-G20 ----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		373.01.00.00 374.01.00.00	1 1	Рис. 1	
4.1	Сопло главной горелки газ природный 2E-G20 ----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		373.01.00.01 374.01.00.01	12 12	Рис. 4	
4.a	Главная горелка газ природный 2E-G20 ----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		393.01.00.00 394.01.00.00		Рис. 1	
4.1a	Сопло главной горелки газ природный 2E-G20 ----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		383.01.00.01 384.01.00.01		Рис. 4a	

1	2	3	4	5	6	7
5	Зажигающая горелка газ природный 2E-G20		372.02.01.00	1	Рис. 1	
	----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		374.02.01.00	1		
5.1	Сопло зажигающей горелки газ природный 2E-G20		372.02.01.01	1	Рис. 5	
	----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		374.02.01.01	1		
5.2	Электрод		380.12.00.03	1	Рис. 5	
5.1a	Подузел зажигающей горелки		370.32.01.00	1	Рис. 5	
5.2a	Сопло зажигающей горелки газ природный 2E-G20		675.00.00.09	1	Рис.. 5a	
	----- газ сжиженный 3PB/P-G30/G31		675.00.00.07	1		
5.3a	Втулка		390.02.00.02	1	Рис.. 5a	

1	2	3	4	5	6	7
5.4a	Нажимная втулка	320.07.12.03	390.02.00.03	1	Рис.. 5a	
5.5a	Электрод		380.02.00.02		Рис.. 5a	
5.6a	Нажим электрода		390.02.00.01		Рис.. 5a	
5.7a	Подузел провода термопары		370.32.02.00		Вместе с винтом для крепления с зажигателем Рис.. 5a	
6	Узел термопары	370.22.02.00	020.02.02.00	1	Рис. 1	
7	Провод зажигателя		560.00.91.00	1	Рис. 1	

1	2	3	4	5	6	7
8	Пезозажигатель		560.00.96.00	1	Рис. 1	
9	Подузел поворотной ручки	920.00.60.00	390.00.12.00	1	Рис. 1	Белый цвет 
9а	Подузел поворотной ручки		390.00.14.00	1	Рис. 1	Серебряный цвет 
10	Подузел поворотной ручки		390.00.10.00	1	Рис. 1	Белый цвет 
10а.	Подузел поворотной ручки		390.00.15.00	1	Рис. 1	Серебряный цвет 
11	Латунная подкладка ≠0,8хØ18,4хØ13,8	030.00.05.03	390.00.11.03	2	Рис. 1	
12	Прокладка ≠4хØ18,5хØ12,5 резина	030.00.05.04	390.00.11.04	2	Рис. 1	
13	Прокладка ≠2хØ18хØ14,2 фибра	030.00.05.05	390.00.11.05	1	Рис. 1	

1	2	3	4	5	6	7
14	Прокладка ≠2xØ19,5xØ13,2 фибра	030.00.00.02	390.90.00.02 или 370.00.00.08 или 370.00.00.11	1	Рис. 1	
15	Прокладка ≠2xØ37xØ27	030.00.00.08	390.90.00.03	1	Рис. 1	
16	Прокладка ≠1,5xØ28 xØ22		370.03.00.03	1	Рис. 1	
17	Прокладка ≠1xØ8,5xØ2,5	030.07.00.10	390.90.00.01	1	Рис. 1	
18	Подузел переднего щитка		390.00.22.00	1	Рис. 1	
19.	Универсальный экран		390.00.22.02	1	Рис. 1	
20	Кнопка	340.00.00.15	390.00.00.22	1	Рис. 1	

1	2	3	4	5	6	7
21	Предохранение осевое, пружинное		390.00.22.05	1	Рис. 1	
22	Штифт		390.00.01.02	1	Рис. 1	
23	Замок		390.00.02.03	1	Рис. 1	

Январь 2006

