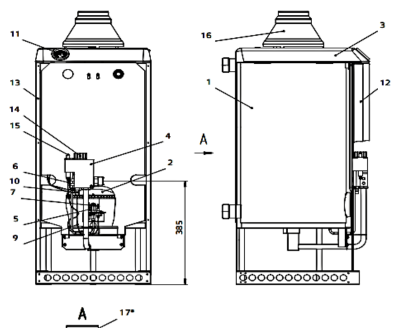
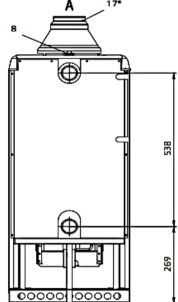
№	Модель АОГВ	Побвод воды	Диаметр, дюйм	ГБР, мм			Дымоход, мм	Требуемые элементы для подключения
п.п	модель АОГ Б			Расстояние от пола до	Меж.	От пола до подкл.	I MI	треоуемые элементы для подключения
	DEA			патрубка нижнего	патрубками	газа, мм		
	РГА 8	Задний	1 1/2	269	538	385	100	-
2	РГА 11	Задний	1 1/2	269	538	385	112	-
3	РГА 17	Задний	2	269	538	385	125	Переходник 1 1/2 вр - 2 нр (2 шт.), снять переходник дымохода 100/125
4	PΓA 8 Change	Боковой	1 1/2	269	538	380	100	-
5	PΓA 11 Change	Боковой	1 1/2	269	538	380	112	-
6	PΓA 17 Change	Боковой	2	269	538	380	125	Переходник 1 1/2 вр - 2 нр (2 шт.)
7	RGA 17 Classic NP	Задний, верхний	2	292	760	780	125	Переходник 1 1/2 вр - 2 нр, переходник 1 1/2 вр - 2 нр (верх), установить съемные ножки (4 шт.)
8	RGA 8 Classic Rostov	Боковой	1 1/2	269	538	778	98	Снять переходник дымохода 100/125
9	RGA 11 Classic Rostov	Боковой	1 1/2	269	538	778	112	Снять переходник дымохода 100/125
10	RGA 17 Classic Rostov	Боковой	1 1/2	269	538	778	125	-
11	АОГВ/АКГВ-17,4-3 УНИВЕРСАЛ	Задний, верхний	2	292	758	870	132	Переходник 1 1/2 вр - 2 нр, переходник 1 1/2 вр - 2 нр (верх), установить съемные ножки (4 шт.)
12	АОГВ/АКГВ-23,2-3 УНИВЕРСАЛ	Задний, верхний	2	292	758	870	132	Переходник 1 1/2 вр - 2 нр, переходник 1 1/2 вр - 2 нр (верх), установить съемные ножки (4 шт.)
13	АОГВ/АКГВ-29-3 УНИВЕРСАЛ	Задний, верхний	2	292	758	870	132	Переходник 1 1/2 вр - 2 нр, переходник 1 1/2 вр - 2 нр (верх), установить съемные ножки (4 шт.)

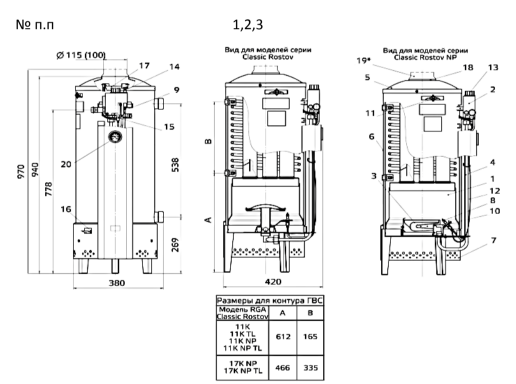




1 — теплообменник; 2 — горелка основная; 3 — крышка; 4 — газовый клапан; 5 — искровой электрод; 6 — кабель пьезо; 7 — запальная горелка (пилотная горелка); 8 — датчик тяги; 9 — термопара; 10 — термопрерыватель; 11 — термометр; 12 — стенка передняя;13 — стенка боковая левая / правая; 14 — ручка-указатель терморегулятора (кнопка клапана магнитного); 15 — крышка с пьезорозжигом; 16 — зонт; 17* — переходник (RGA 8, RGA 8 TL)

Рисунок не определяет конструкцию аппарата

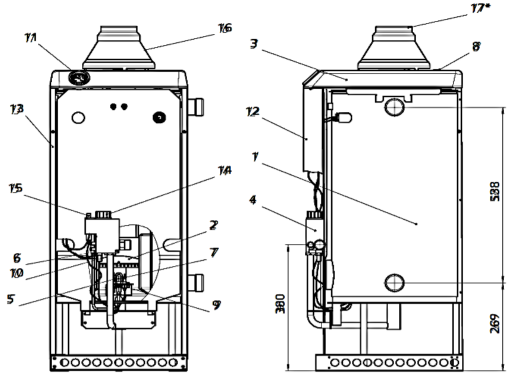
Рисунок 1 — Алпарат отопительный газовый бытовой одноконтурный



1 — теплообменник; 2 — газовый клапан; 3 — горелка основная; 4 — труба газовая; 5 — крышка облицовки; 6— кожух; 7— юбка; 8— искровой электрод; 9— кабель пьезо; 10— запальная горелка (пилотная); 11 — датчик тяги; 12 — термопара; 13 — ручка-указатель терморегулятора (кнопка магнитного клапана); 14 — крышка с пьезорозжигом; 15 — термопрерыватель; 16 — зеркало; 17 — обтекатель; 18 — крышка газоотводящего; 19* — переходник (RGA 8 Classic Rostov); 20 — термометр

Рисунок не определяет конструкцию аппарата

Рисунок 1 — Аппарат отопительный газовый бытовой одноконтурный и двухконтурный



горелки, основной горелки, рамы, блока газового.

1 — теплообменник; 2 — горелка основная; 3 — крышка; 4 — газовый клапан; 5 — искровой электрод; 6 — кабель пьезо; 7 — запальная горелка (пилотная горелка); 8 — датчик тяги; 9 — термопара; 10 — термопрерыватель; 11 — термометр; 12 — стенка передняя;13 — стенка боковая левая / правая; 14 — ручка-указатель терморегулятора (кнопка клапана магнитного); 15 — крышка с пьезорозжигом; 16 — зонт; 17* — переходник (RGA 8 xChange).

Рисунок не определяет конструкцию аппарата

Рисунок 1 — Аппарат отопительный газовый бытовой одноконтурный

