

Инструкция по запуску котла с автоматикой безопасности *Sit NOVA 820 mV*

**Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации,
запуск в работу,
профилактическое обслуживание и ремонт котла
производятся специализированной организацией и
местным управлением газового хозяйства в
соответствии с «Правилами безопасности систем
газораспределения и газопотребления».**

1. Заполнить отопительную систему водой.

*ПРИ ОТСУТСТВИИ ТЯГИ ЗАЖИГАТЬ ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ
УСТРОЙСТВО ЗАПРЕЩАЕТСЯ.*

1. Поверните рукоятку устройства по часовой стрелке в
положение OFF «●».



SIT - 820 NOVA MV ASSEMBLED IN MEXICO		63AP7060/2			Allgas	
EV2 Class D	170	mV DC	0.01	VA	Pi	max 60 mbar
Q max	6.5	m ³ /h	d 0.6	Δp 5 mbar	Po	3 - 30 mbar
Q min	0.4	m ³ /h	d 0.6	Tamb. 0 - 25°C		
Code	0820303	Date	1321	303618631912		
	2061863		1912			

1. Открыть газовый кран на подводящем газопроводе.
Повернуть ручку регулятора в положение «★».



63AP7060/2				Allgas	
EV2 Class D	170	mV DC	0.01	VA	Pi max 60 mbar
Q max 6.5	m³/h	d 0.6	Δp 5 mbar	Po 3 - 30	mbar
Q min 0.4	m³/h	d 0.6		T amb 0 - 20°C	
0820303	1321	303618631612			
2061863	1912				

1. Нажать на ручку регулятора до упора вниз и удерживать ее в этом положении не менее 1 минуты (для вытеснения воздуха из газопровода). Нажать кнопку пьезорозжига «★».



83AP7080/2				Airgas	
EV2 Class D	170	mV DC	0.01	Pa	max 60 mbar
Q max	8.5	m ³ /h	± 0.6 Δ ₂ 5 mbar	Pa	3 - 30 mbar
Q max	0.4	m ³ /h	± 0.05	Temp.	0 - 20°C
ST - BONDIA s.p.a.		0820303 1321		303618631612	
2081883 1812					

4. Убедиться, что запальник горит, ручку удерживать не менее 40 секунд. Если пилотная горелка потухнет, поверните рукоятку по часовой стрелке в положение OFF «●».

4. Повторите шаги с 1 – 3.



4. Поверните рукоятку против часовой стрелки в положение «открыто» .



4. Поверните ручку управления терморегулятора в положение соответствующее выбранной температуре.

