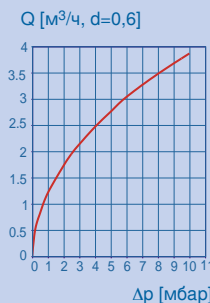


# 630 EURO SIT

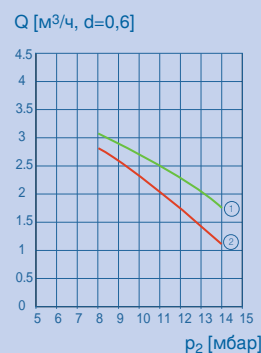
## Расход газа

630 EURO SIT SWH 630 EURO SIT 120°C 630 EURO SIT PLUS 630 EURO SIT MANUAL

Расход газа Q (15 °C, 1013,25 мбар) как функция перепада давления  $\Delta p$  на клапане при настройке кнопки управления на поз.7 и холодном термочувствительном элементе.



Регулируемый расход газа Q (15 °C, 1013,25 мбар) как функция выходного давления  $p_2$  при настройке кнопки управления на поз.7 и холодном термочувствительном элементе в соответствии с EN 88.



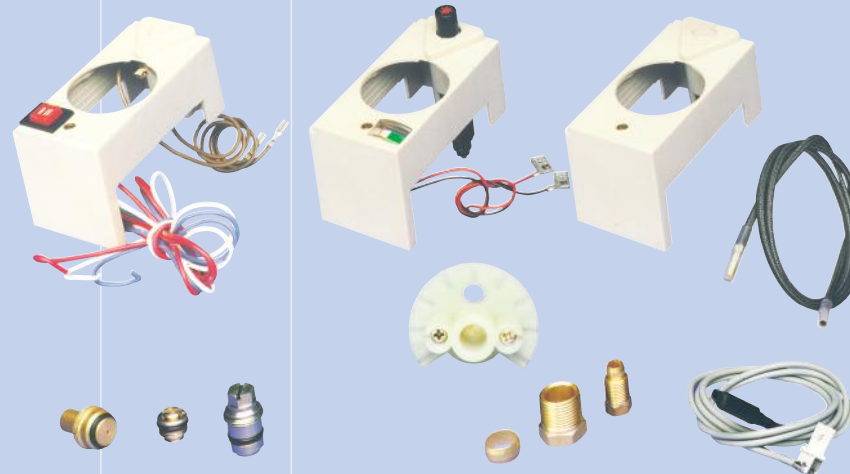
Кривая	Газ	Диапазон входного давления		
		Номинальный	Максимальный	Минимальный
1	2H	20	25	17
2	2H	18	23	15

Комбинированное устройство управления подачей газа для газовых аппаратов

Кнопка управления и выбора температуры

Пьезоэлемент

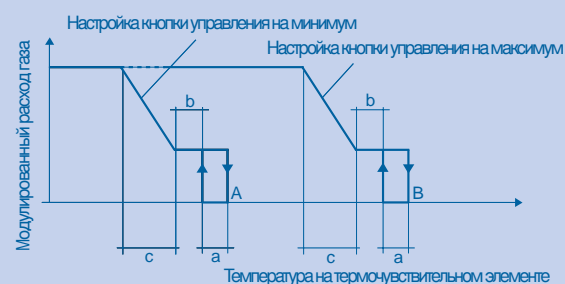
## Аксессуары



## Характеристики и настройки термостата

A-B <sup>1)</sup>	a	b	c
8-33	3	3	2
13-31	2	2	2
13-38	3	3	2
13-48	4	4	3
21-46	3	3	2
30-100	9	9	5
40-72	5	5	3
40-90	5	5	3
100-340	30	30	10

Характеристики регулировки модуляционного термостата с полным отключением основной горелки показаны в следующем графике и таблице:

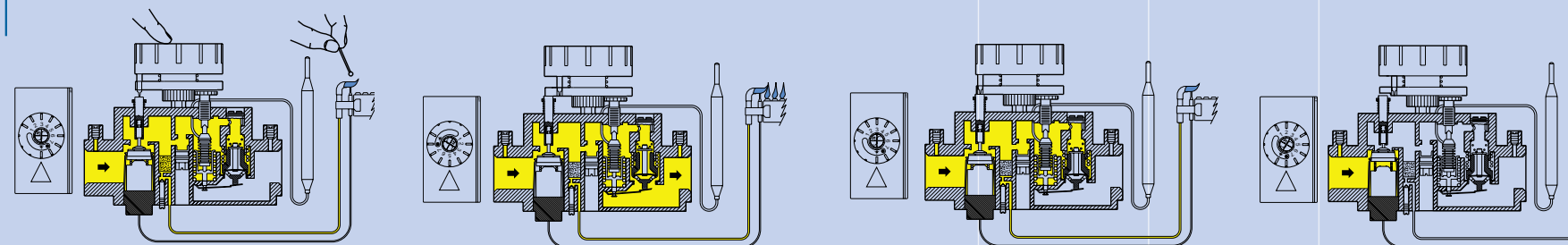


Данные в соответствии с EN 126  
a: перепад температур b: шаг c: область модуляции

Другие характеристики доступны по заказу

<sup>1)</sup> Все данные в °C

## Принцип работы



**Розжиг контролируемого пламени**

Старт из положения «Выключено», поворотом кнопки в положение «Пилот».

Нажмите кнопку и подожгите запальную горелку удерживая кнопку в течении нескольких секунд.

Отпустите кнопку и убедитесь, что запальная горелка горит. Если запальная горелка погасла, повторите процедуру зажигания.

**Выбор температуры**

Поверните рукоятку в позицию выбранной температуры.

**Дежурная позиция**

Поддерживает главную горелку закрытой, а пилотную горелку зажженной, при повороте кнопки управления из позиции выбранной температуры в позицию «Пилот».

**Выключение котла**

Поверните кнопку в позицию «Выключено».

**Внимание:** Перезапуск аппарата, после аварийного выключения, может быть произведен приблизительно через 60 секунд после отключения устройства контроля пламени. Данное требование обеспечено конструктивным исполнением устройства управления подачей газа 630 EURO SIT. Поворот кнопки управления из положения «Пилот» возможен только после охлаждения термопары контроля пламени и отключения термоЭДС, удерживающей термоэлектрическое устройство контроля пламени в блокирующем положении.

Регулятор давления

Подача газа на основную горелку Rp 3/8 ISO 7

Термочувствительный элемент