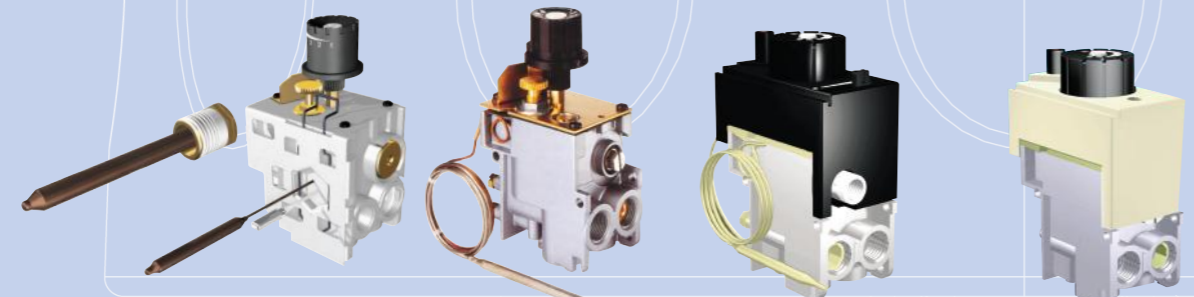




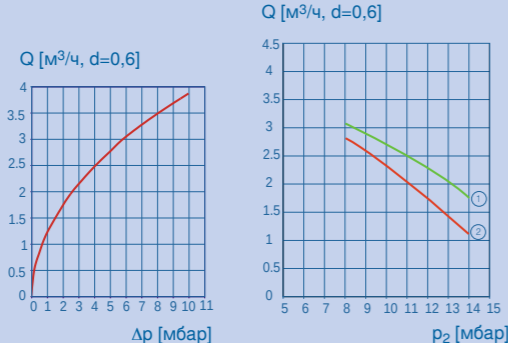
SITGroup
www.sitgroup.it

Продукция на сайте <http://Ros-TepLo.ru> тел. +7 (499) 501-11-21

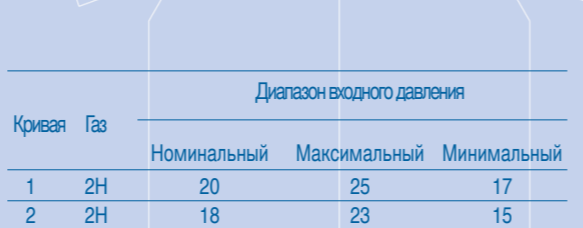


Расход газа

Расход газа Q (15°C , $1013,25$ мбар), как функция перепада давления Δp 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.



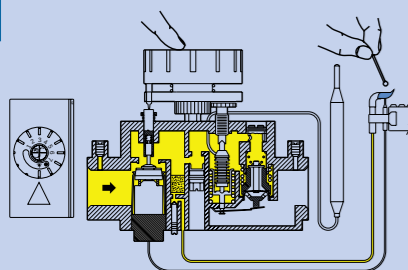
Характеристики и настройки терmostата

A-B ^①	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

Другие характеристики доступны по заказу

① Все данные в $^{\circ}\text{C}$

Принцип работы

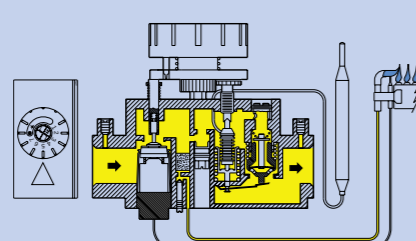


Розжиг контролируемого пламени

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

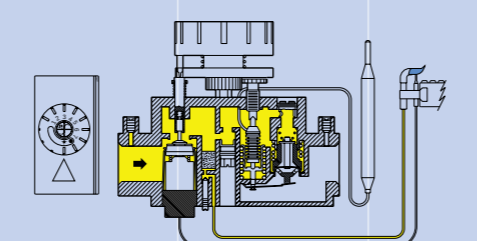
Нажмите кнопку и подожгите запальную горелку удерживая кнопку в течение нескольких секунд.

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



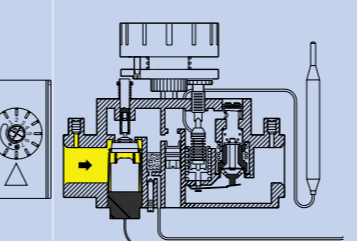
Выбор температуры

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 EUROSIT. Поворот кнопки управления из положения «Пилот» возможен только после охлаждения термопары контроля пламени и отключения термоЭДС, удерживающей термоэлектрическое устройство контроля пламени в блокирующем положении.

630 EUROSIT

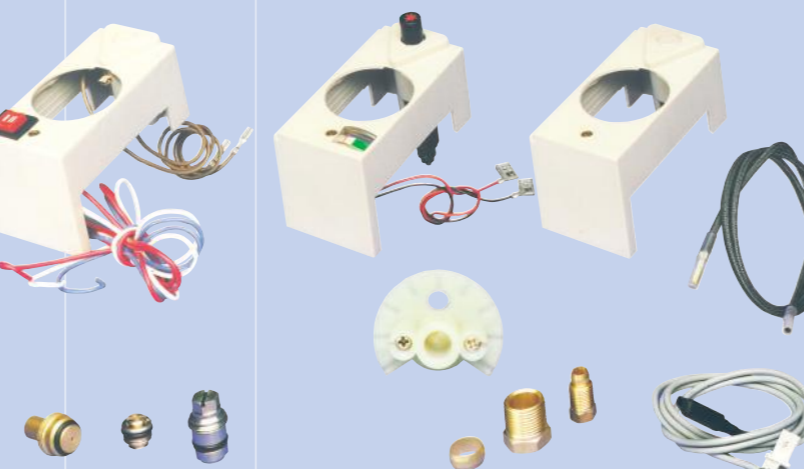
Комбинированное устройство управления подачей газа для газовых аппаратов

Кнопка управления и выбора температуры

Пьезоэлемент



Аксессуары



Регулятор давления



Подача газа на основную горелку Rp 3/8 ISO 7

Термочувствительный элемент