Руководство по обслуживанию



Supermicra

SUPERMICRA

Максимальная мощность

23 кВт: min 10,5 кВт — max 25,6 кВт 28 кВт: min 13,2 кВт — max 30,5 кВт 24 кВт: min 10,5 кВт — max 25,6 кВт 30 кВт: min 13,2 кВт — max 32,7 кВт

Тепловая мощность

23 κΒτ: min 9,1 κΒτ – max 23,1 κΒτ 28 κΒτ: min 11,4 κΒτ – max 27,5 κΒτ 24 κΒτ: min 8,9 κΒτ – max 23,6 κΒτ 30 W: min 11,0 κΒτ – max 29,5 κΒτ

NOx ponderato:

G 20 = от 106 до 128 мг/кВт ч G 30/31 = от 158 до 208 мг/кВт ч

CO misurato:

G 20 = от 20,0 до 38,0 ppm G 30/31 = от 31,0 до 90,0 ppm

CO₂: от 4,7 до 7,4 %

КПД:

23 E = Номинальный 90.8 - 30% 88,1 % 28 E = Номинальный 91,4 - 30% 89,8 % 24 SE = Номинальный 92,1 - 30% 87,4 % 30 SE = Номинальный 93,4 - 30% 90,3 %

<u>Горячее водоснабжение:</u> 30 - 70°C

Prelievo con AT 25°C

23 кВт = 13,2 л/мин

24 кВт = 13,5 л/мин

28 кВт = 15,8 л/мин

30 кВт = 16,9 л/мин

Минимальный проток: 3 л/мин Минимальное давление: 0,8 bar



Отопление:

Высокотемпературный контур 30/80°C -

Выкл. +5°С от заявленной температуры Максимальная температура: 85°С

<u>МЕДЛЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ:</u>

8 сек при мощности отрегулированной сопротивлением RLA на модуляционной плате

ВЫБЕГ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

ГВС: Отопление:

30 сек

АНТИ-БЛОКИРОВКА

Насос: 30 сек каждые 24 ч

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

8 л – давление 1 барг

ТЕРМОСТАТ ПЕРЕГРЕВА

100°C

ТРУБОЧИСТ:

Горелка включается на 15 минут при максимальной мощности

Защита от замерзания: При мощности медленного включения

<u>Чрезвычайная ситуация:</u> от 5 до 8°C - Если котел вышел в сбой функционирует только насос

Отопление: от 5°C до 30°C зонда отопления

ИНДИКАТОРЫ И РЕГУЛИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ЦВЕТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

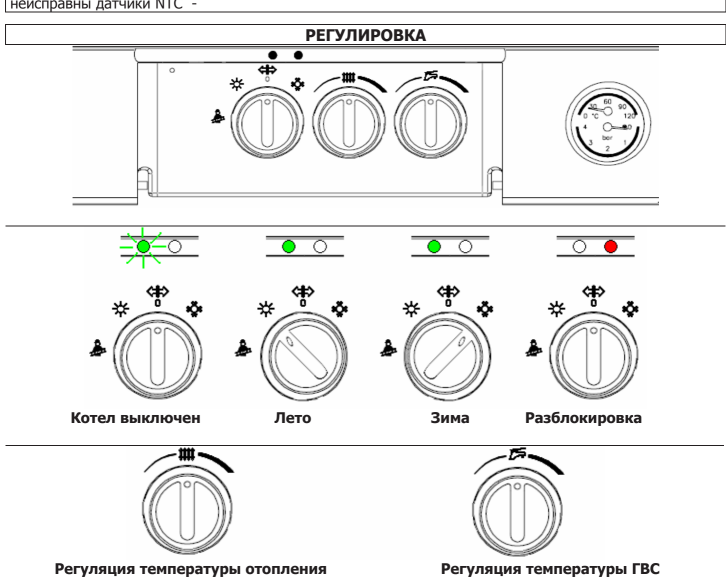
ЗЕЛЕНЫЙ:

Горит постоянно: котел ВКЛ -**Медленно мигает:** котел ВЫКЛ - **Быстро мигает:** Трубочист

КРАСНЫЙ:

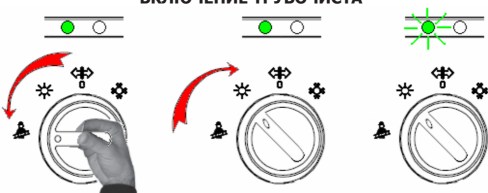
Горит постоянно: Блокировка котла или низкое давление системы отопления - **Мигающий:**

неисправны датчики NTC -



ВКЛЮЧЕНИЕ ТРУБОЧИСТА

30/70°C



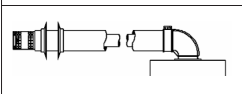
а) Держать в течение 3 секунд ручку на символе 🕹

30/80°C

- b) Отпустите ее
- с) Когда лампочка мигает пламя включается на полную мощность на 15 мин



Дымоходы SMC



<u>Горизонтальный</u> <u>Ø 60/100</u>

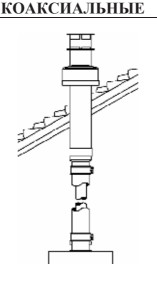
24 кВт: от 0.5 до 4 m

30 кВт: от 1 до 3 m

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

24 кВт: от 1 до 5 m

30 кВт: от 1 до 4 m



С трубой Ø 80 /125

ДИАФРАГМЫ



24 кВт: ∅ 44 до 2 m

30 кВт: ∅ 46 до 1 m

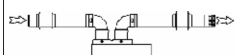
Раздельные



СДВОЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ Ø 80

24 кВт: da 2 a 30 m (макс дымоотвод 20 m) con vent alta prev. Da 31 a 60 m max 40 m

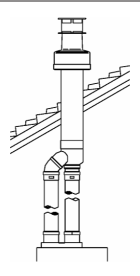
30 кВт: da 2 a 16 m (макс дымоотвод 10 m)



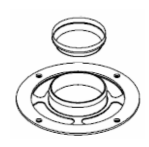
С РАЗДВОИТЕЛЕМ Ø 80

24 кВт: da 2 a 14 m (макс дымоотвод 13 m)

30 кВт: da 2 a 10 m (макс дымоотвод 7 m)



С трубой Ø **80 /125**



24 кВт: ∅ 46 до 8 m

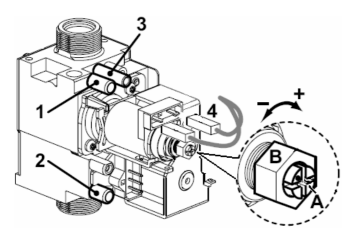
30 кВт: ∅ 48 до 8 m

Никакой диафрагмы с раздвоителем

Контроль и регуляция газа

После монтажа необходимо проверить регулировку газового клапана:

- Вставить манометр в отвод (1), указанный на рисунке, после ослабления винта на 2 3 оборота.
- Проверить давление и если необходимо подкорректировать его после снятия трубки компенсации (vent) между клапаном и камерой сгорания.
- По завершении снять манометр, закрутите винт и установить трубу (vent).
- Прежде чем закрыть устройство убедитесь, чтобы не было утечки газа



РЕГУЛЯЦИЯ МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

а- Включить "трубочист" (максимальная мощность),

поворачивая ручку "лето/зима" в течение 3 мин в положение 🕹

При отпускании ручки зеленая лампочка быстро замигает

b- Проверить максимальное давление, см таб А. Если оно неправильное, отрегулируйте его поворачивая винт **B**

- с- Отсоедините один из разъемов 4
- **d-** Проверьте минимальное давление, vedere см таб А. Если оно неправильное, отрегулируйте его поворачивая винт **A**
- е- Снова подсоедините разъем 4
- **f-** Выключите трубочист путем переключения ручки "лето/зима" (на панели управления) на **0**

"A"		G	20	G	30	G31	
минимальное		min	max	min	max	min	max
И	23 E	2,2	12,3	4,8	27,4	4,8	35,0
МАКСИМАЛЬНОЕ	28 E	2,8	12,8	5,5	27,7	5,5	35,8
ДАВЛЕНИЕ в	24 SE	2,2	12,3	4,8	27,0	4,8	36,0
мбар	30 SE	2,1	12,7	4,4	27,8	4,7	35.8

МЕДЛЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

на 8 сек при каждом включении горелки при следующих давлениях:

23 E : met = 3.5 MGap - Gpl = 8 MGap **28 E** : met = 5.0 MGap - Gpl = 8 MGap **29 SE** : met = 5.0 MGap - Gpl = 8 MGap **29 SE** : met = 5.0 MGap - Gpl = 14 MGap **30 SE** : met = 5.0 MGap - Gpl = 14 MGap

Регулируется на потенциометре P4 (RLA) модуляционной платы, а после регулируется на потенциометре P1 (MAX.R), чтобы иметь 30 сек времени.

РЕГУЛИРОВКА МОШНОСТИ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ

Регулируется при помощи потенциометра (max RIS), расположенного на модуляционной плате.

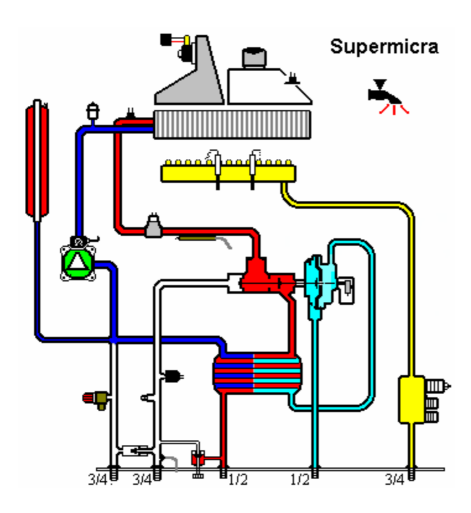
См нижеприведенную таблицу (кВт / давление в мбар) для регуляции.

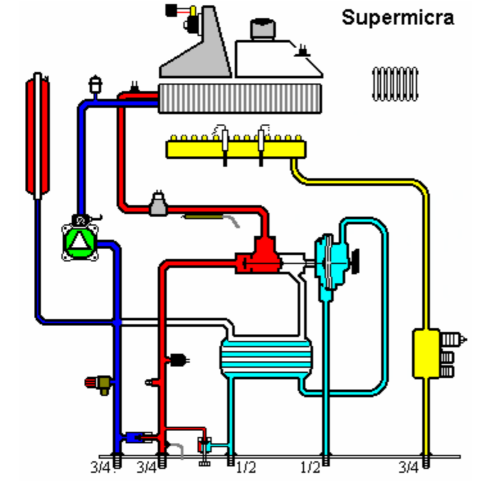
23 E	кВт	9,1	10	12	14	16	18	20	22	23,1	
G 20	мбар	2,2	2,7	3,7	5,0	6,4	7,9	9,6	11,3	12,3	
G 30	мбар	4,8	5,8	8,2	11,0	14,1	17,5	21,2	25,2	27,4	
G 31	мбар	4,8	5,9	8,7	12,0	15,9	20,5	25,7	31,7	35,0	
28 F	кВт	11.4	14	16	18	20	22	24	26	27.1	27.5
28 E G 20	кВт мбар	11,4 2,8	14 4,0	16 5,1	18 6,3	20 7,5	22 8,8	24 10,2	26 11,6	27,1	27,5 12,8
		11,4 2,8 5,5	14 4,0 9,1	16 5,1 10,5	18 6,3 13,1	20 7,5 15,9	8,8 19,0			27,1 27,7	27,5 12,8
G 20	мбар	2,8	4,0	5,1	6,3	7,5	8,8	10,2	11,6		

ФОРСУНКИ
<u>23 E – 24 SE</u>
N° форсунки: 13 Метан = Ø 1.20 Gpl = 0.75 28 E

24SE	кВт	9,1	10	12	14	16	18	20	22	23,7	
G 20	мбар	2,2	2,7	3,8	5,0	6,4	7,8	9,4	11,0	12,3	
G 30	мбар	4,8	5,8	8,1	10,7	13,6	16,7	20,1	23,7	27,0	
G 31	мбар	4,8	5,9	8,6	11,8	15,7	20,1	25,2	31,0	36,0	
2005	p_	11.0	4.4	1.0	10	20	22	24	26	20	20.0
30SE	кВт	11,6	14	16	18	20	22	24	26	28	30,0
G 20	мбар	2,1	3,0	3,9	4,9	6,0	7,2	8,4	9,8	11,2	12,7
G 30	мбар	4,4	6,4	8,3	10,4	12,8	15,4	18,2	21,2	24,5	27,8

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР





КОМПОНЕНТЫ



ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ Предельная температура: 100 / 80°C



MAHOMETP



ПРЕССОСТАТ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ

Давление выключения 0,5 bar – включения 1,2 bar



СБРОСНОЙ КЛАПАН З БАР

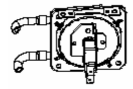
Начало открытия 2,5 bar – макс открытие 3 bar



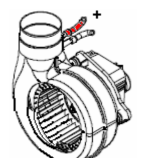
КРАН ПОДПИТКИ

Ручное открытие с резиновой прокладкой

ПРЕССОСТАТ ВЕНТИЛЯТОРА

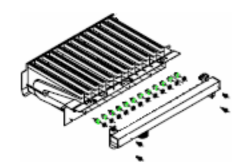


24 кВт = 0.75 / 0.9 мбар 30 кВт = 0.9 / 1.04 мбар



ВЕНТИЛЯТОР

24 κBτ = 30 κBτ =



ГОРЕЛКА

23E - 24 SE = 13 форсунки

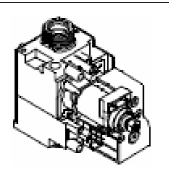
 $G20 = \Phi 120 - G30 = \Phi 0.75$

28E = **14** форсунки

 $G20 = \Phi 125 - G30 = \Phi 0.76$

30 SE = 14 форсунки

 $G20 = \Phi 130 - G30 = \Phi 0.78$



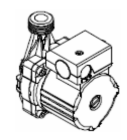
ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

SIT 845

Mogyлятор 9v = 310mA

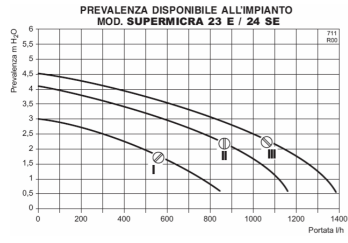
Метан: 30 – 2300 mA

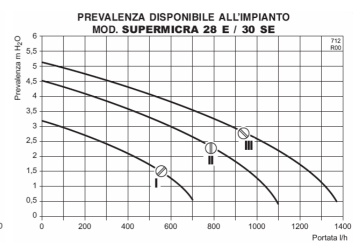
Сжиженный газ: 45 – 310 mA



HACOC

3 скорости





Электронная плата, регуляция и кабель

