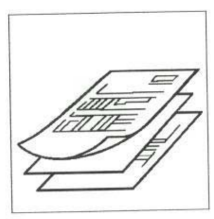


C 20, C 24 GX 107 / 8 C 20, C 24 GX 207 / 8



Технические характеристики на газовые горелки



Основные компоненты

Прибор управления:

1 ступень SG 113 2 ступени SG 513

- Контроль факела: ионизационный зонд
- Двигатеь воздуходувки:

- C20:

однофазный 230 В, 50 Гц,

2850 мин⁻¹, 65 Вт

конденсатор 2 мкФ / 440 Вт

- C24:

однофазный 230 В, 50 Гц,

2900 мин⁻¹, 130 Вт

конденсатор 6 мк Φ / 430 Вт

Лопасть вентилятора:

C20: Ø 146 x 52

C24: Ø 160 x 52

- Трансформатор розжига: ЕВІ 1 х 11 кВ
- Реле давления воздуха:

1 ступень: LGW 10 A2

2 ступени: LGW 3 A2

Управление воздушной заслонкой:

1 ступень ручное управление

2 ступени серводвигатель STA 4,5

Рабочие характеристики

Температура окружающей среды:

- Рабочая температура: -5...40°C
- Температура хранения: -20...70°C

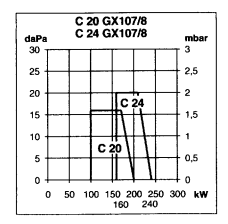
Напряжение / частота:

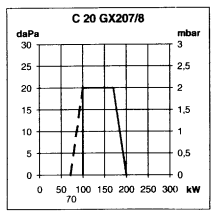
Цепь управления 230 В переменный ток –15...+10% - 50 Γ ц $^{\pm 1\%}$ однофазный

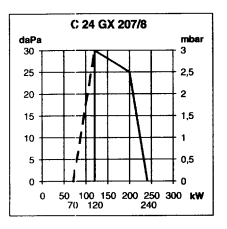
Вид защиты: ІР 21

! При электропитании без заземленной нейтрали смонтируйте изоляционный трансформатор c 2,0 A / 400 BA.

Рабочие поля





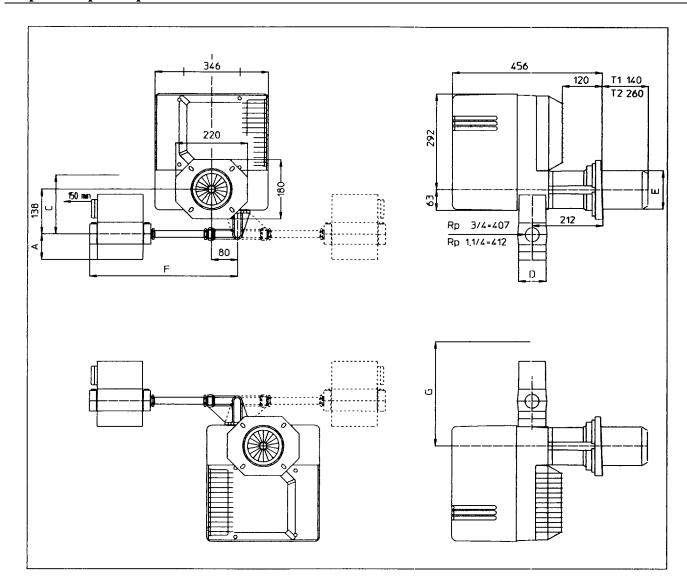


Brûleur Bruciatore Quemador Burner	Gaz Gas Gas Gas	Gas Gas Gas	Gas Gas Gas	Gas Gas Gas	Gas Gas Gas	Gas Gas Gas	P gaz P Gas P Gas P Gas	P max	-	Vanne Valvola Válvula Valve Клапан		Contrôleur étanchéité Controllore tenuta Control. estanqueidad Leakage test unit Контроль плотности		Filtre Filtro Filtro Filter Фильтр		Manostat Manostato Manóstato Press. Switch Реле давления
Горепка	Газ	P газ мбар	кВт	MB DLE	MB ZRDLE	Ø bride Ø brida Ø brida Ø flange Ø фланец Rp			extérieur externo exterior i external наружный Яр	tasca bolsa pocket						
	G20	20 300	200							No la se						
C20 GX 107		25	190			N 7332	하시는 기사 관상									
	G25	300	200	407		3/4			20 0 1		6					
C20 GX 108	G31	37 148	200													
		20		412		1,1/4					6.					
20.020.732	G20	300	1	407		3/4										
C24 GX107	005	25	240	412		1,1/4			311311							
	G25	300		407		3/4			50 00		2					
C24 GX 108	G31	37		407		3/4										
C24 GA 106	GST	148						FI			150 A5					
	G20	300	200								130 73					
C20 GX 207	005	25	180		407	2014					Ä.					
	G25	300	200		407	3/4										
C20 GX 208	G31	37 148	200								£ .					
		20			412	1,1/4			201							
	G20	20 300		407	3/4					-						
C24 GX 207	One	25	240		412	1,1/4			53 830							
	G25	300	240	CALL STA	407	3/4			100 SEC.							
C24 GX 208	G31	37 148			407	3/4	CHARLES TO SERVICE									

Тип	Группа	Дав	ление на вход	де	Теплотворная с	пособность Ні	
					при 0°С и	1013 мбар	
		Pn	Pmin	Pmax	мин.	макс.	Газ
		мбар	мбар	мбар	$(\kappa B т ч/m^3)$	(кВтч/м ³)	
Газ Н	2Н	20	17	25	0.5	11,5	G20
1 43 11	211	300	240	360	9,5	11,5	020
Газ L	2L	25	20	30	8,5	9,5	G25
1 a3 L	2L	300	240	360	0,3	9,3	U23
Газ Р	3P	37	25	45	24,5	26,5	G31
1 43 F	31	148	120	180	24,3	20,3	031

Мощность кВт		C	20 GX 107	7/8	C24 G	X 107/8	C	20 GX 207	7/8	C24 G	X 207/8
			G25p25					G25p25			
		мин.	мбар	макс.	мин.	макс.	мин.	мбар	макс.	мин.	макс.
			макс.					макс.			
Горелка	(кВт)	100	190	200	160	240	100	180	200	120	240
Мин. мощность	(кВт)	-	-	-	-	-	70	-	-	70	-
розжига											
Котел	(кВт)	92	175	184	147	221	92	166	184	110	221
Эффект. расход газа											
при 15°C и 1013 мбар											
Прир.газ группы Н	м ³ /ч	10,6	-	21,2	16,9	25,4	10,6	-	21,2	12,7	25,4
Hi= 9,45	кВтч/м ³										
Прир.газ группы L	м ³ /ч	12,3	23,4	24,6	19,7	29,5	12,3	22,1	24,6	14,8	29,5
Hi= 8,13	кВтч/м ³										
Сжиженный газ П	м ³ /ч	4,1	-	8,2	6,5	9,8	4,1	-	8,1	4,9	9,8
Hi= 24,44	кВтч/м ³										
Плотность $\kappa \Gamma/M^3 = 1$,	98										

Чертеж с размерами

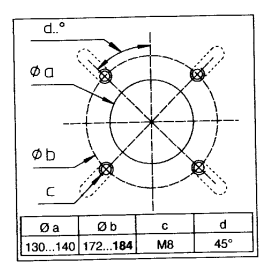


Клапан	Работа	A	С	D	Е	F	G
407	1 ступень	46	140	92		425	330
407	2 ступени	46	214	92	0115	425	400
412	1 ступень	55	160	116	Ø115	450	350
412	2 ступени	55	254	114		450	440

Для монтажа с лопастью воздуходуки внизу:

Ознакомьтесь с дополнительной информацией раздела «Установка» в инструкии по эксплуатации.

Чертеж с размерами



Чертеж с размерами

Для техухода с каждой стороны горелки должно быть оставлено свободное место как минимум 0,6 м.

Вентиляция котельного помещения

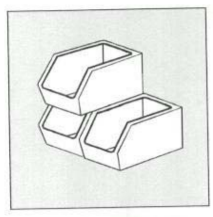
Подача свежего воздуха должна составлять 1,2 м³/кВтч мощности горелки.

Газорегулирующая арматура

Возможен горизонтальный монтаж справа или слева.



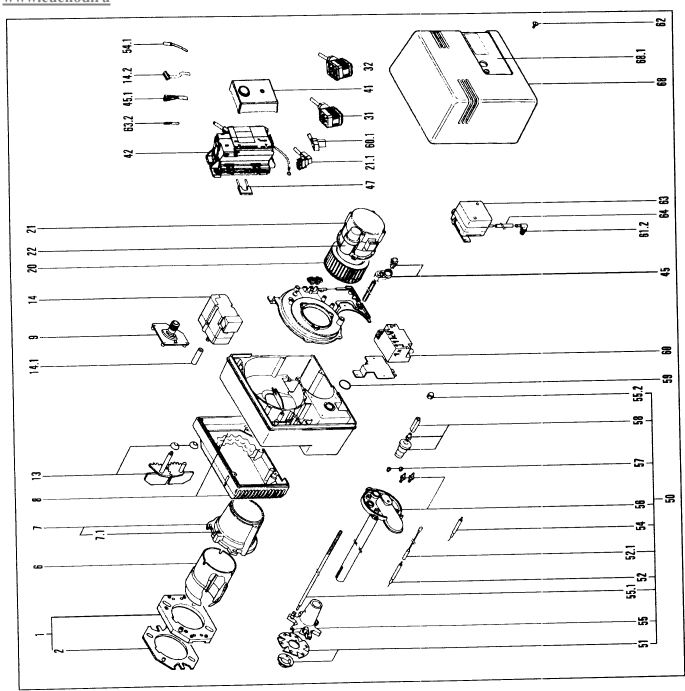
Список запчастей



C20 GX107/8 C24 GX107/8 C20 GX207/8 C24 GX207/8

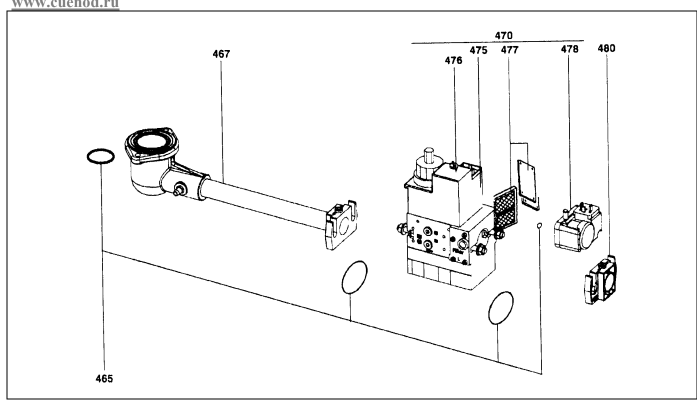


v w w.cuciiou.	1 (1	_
C 20 GX 107/8 p 20/300	T1	13 004 155
C 20 GX 107/8 p 20/300	T2	13 004 156
C 24 GX 107/8 p 20	T1	13 004 157
C 24 GX 107/8 p 20	T2	13 004 158
C 24 GX 107/8 p 300	T1	13 005 056
C 24 GX 107/8 p300	T2	13 005 057
C 20 GX 207/8 p 20/300	T1	13 004 194
C 20 GX 207/8 p 20/300	T2	13 004 195
C 24 GX 207/8 p 20	T1	13 004 185
C 24 GX 207/8 p 20	T2	13 004 186
C 24 GX 207/8 p 300	T1	13 005 058
C 24 GX 207/8 p 300	T2	13 005 059
		1

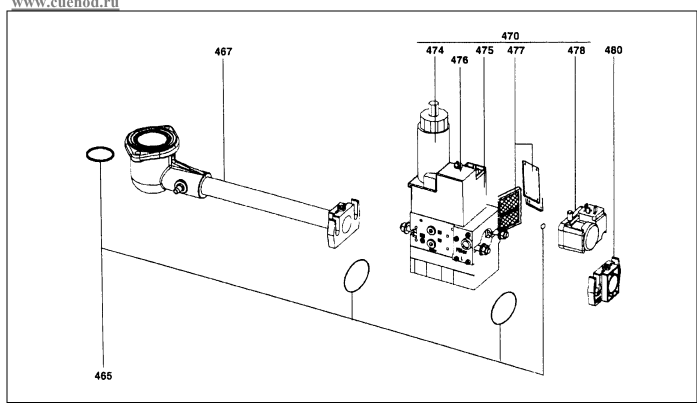


Поз.	Название	Арт.№
01	C	A 12002017
01	Соединительный фланец BG	A13003916
02	Изоляция	B149945
06	Жаровая труба Ø 100/90/115	A 12002704
	x182 T1 x302 T2	A13003704
07		A13003705
07.1	Головка для фиксации жаровой трубы Ø115	A 12007904
	Комплект винтов 3х	A13007804
08	Воздушная коробка BG	A 127270
09	Ручной воздушный клапан	A137379
13	Воздушная заслонка ВС	A138990
14	Сервопривод	A 12007010
1 4 1	C20/24 GX 207/8STA 4,5	A13007919
14.1	Сцепление / серводвигатель	B13003693
14.2	Кабель со штекером 9п./ серводвигатель	13012227
20	Воздуходувка	A 12000 C
	C20 Ø 146x52	A139096
21	C24 Ø 160x52	A13005240
21	Двигатель + конденсатор	12010012
	C20 65BT	13010013
21.1	C24 130BT	A13003086
21.1	Кабель со штекером / двигатель	13009982
22	Конденсатор	A 12001 (07
	С20 2мкФ, 430В	A13001697
21	С24 6мкФ, 400В	A13004513
31	Кабель газового клапана	A13011101
32	Кабель реле давления газа	A13010080
41	Прибор управления	A 12010500
	C20/24 GX107SG 113	A13010522
12	C20/24 GX207SG 513	A13011099
42	Клеммная коробка с цоколем реле без кабеля	A13010521
45	Кнопка сброса	A13011087
45.1	Кабель со штекером для кнопки сброса	A13011088
47	Соединительный штекер	A13010524
50	Газовая линия к соплу С20/24	12012502
	T1	13013592
<u></u>	T2	13013593
51	Турбулятор + газовое сопло Ø91/30	A13005323
52	Розжиговый электрод	A170432
52.1	Розжиговый кабель L625	B13003692
54	Ионизационный зонд	A170432

Поз.	Название	Арт.№
54.1	Ионизационный кабель L750	B13003690
55	Звездообразная газовая головка Ø93	13010023
55.1	Регулировочный шпиндель / трубка pF	
	L470 T1	13010024
	L590 T2	13010033
55.2	Колпачок	13010028
56	Газовая труба	
	T1	13010025
	T2	13010026
57	Насадка / розжиг Ø5/9 черный	D13003695
	Насадка / ионизация Ø4/9 желтый	13010027
58	Регулировочня кнопка – комплект	A13007852
59	Кольцевое уплотнение	13010035
60	Трансформатор розжига 1х11 кВ	A13002736
60.1	Кабель со штекером 2-пол. / трансформатор розжига	13012226
61.2	Уголок измерительного ниппеля 1/8"	13013352
62	Крепежный винт	C13000901
63	Реле давления воздуха	
	C20/24 GX107/8 LGW10 A2	A088618
	C20/24 GX107/8 LGW3 A2	A088657
63.2	Кабель 3-пол. / реле давления воздуха	13012225
64	Трубка из ПВХ Ø4/6x220	13014337
68	Колпак	
	C20/24 GX107/8	A13004842
	C20/24 GX207/8	A13004843
68.1	Маркировочная табличка	13015465



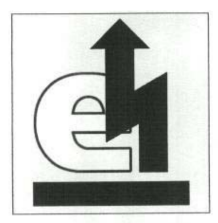
Поз.	Название	Арт.№
400	Facebag anylogyma wyg a wyair amyrawy	
400	Газовая арматура для одной ступени	12006225
	C20/24 GX 107/8 p300	13006335
2	C20 GX 107/8 p20	13006336
465	Кольцевое уплотнение – комплект	
1	MB DLE 407	13011111
2	MB DLE 412	13011114
467	Газовая труба	
1	MB DLE 407	13012268
2	MB DLE 412	13012269
470	Газовый клапан MB DLE	
1	407 B01 S 20 Rp ³ / ₄	A089242
2	412 B01 S 20 Rp 1`1/4	A089244
475	Магнитная катушка VS + VA1	
1	407 n°1100	A088830
2	412 n°1200	A088831
476	Гидравлический тормоз	13010081
480	Фланец 2х	
1	407 Rp ³ / ₄	B088577
2	412 Rp 1`1/4	B088664
477	Газовый фильтр	
1	407	D088825
2	412	D088826
478	Реле давления	A13005392

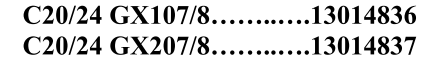


Поз.	Название	Арт.№	
400	Газовая арматура для 2 ступеней		
1	C20/24 GX207/8 p20/300	13006338	
2	C24 GX207/8 p20/25	13006337	
465	Кольцевое уплотнение		
1	407	13011111	
2	412	13011114	
467	Газовая труба		
1	407	13012268	
2	412	13012269	
470	Газовый клапан MB ZRDLE		
1	407 B01 S 20 Rp ³ / ₄	A089246	
2	412 B01 S 20 Rp 1`1/4	A089248	
474	Магнитная катушка VS + VA1		
1	407 n°1100	A088832	
2	412 n°1200	A088834	
476	Магнитная катушка VA2		
1	407 n°1150	A088833	
2	412 n°1250	A088835	
478	Реле давления	A13005392	
477	Газовый фильтр		
1	407	D088825	
2	412	D088826	
480	Фланец 2х		
1	407 Rp ³ / ₄	B088577	
2	412 Rp 1`1/4	B088664	



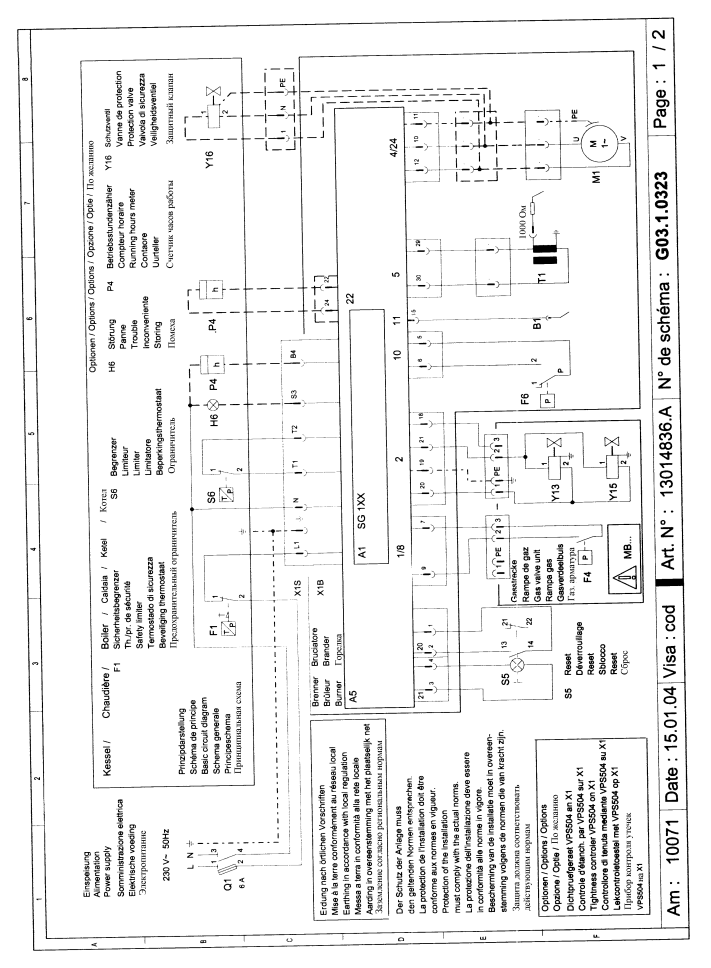
Электрические и гидравлические схемы

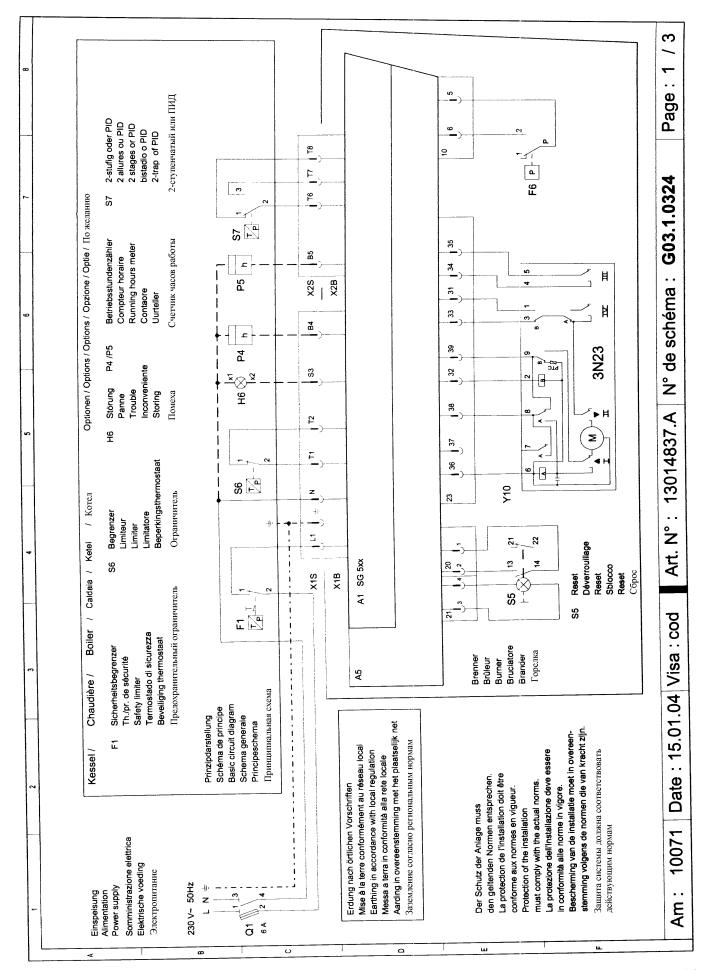


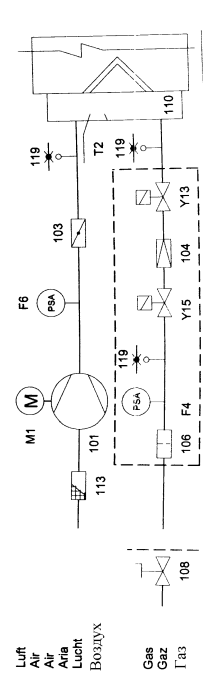




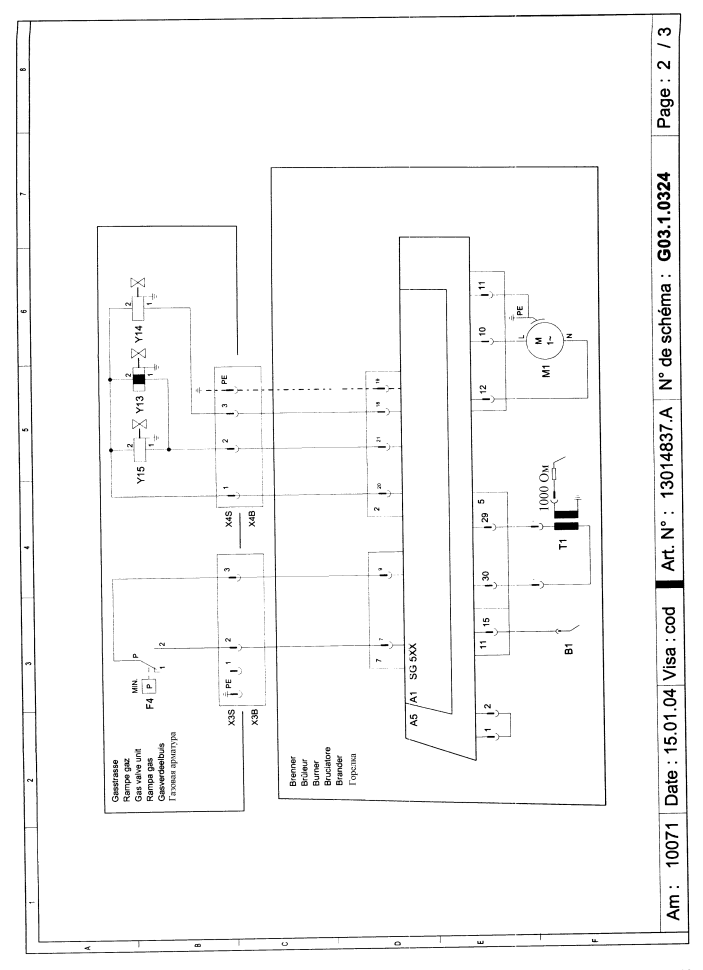
C 20 GX 107/8 T1 p 20/300	13 004 155
C 20 GX 107/8 T2 p 20/300	13 004 156
C 24 GX 107/8 T1 p 20	13 004 157
C 24 GX 107/8 T2 p 20	13 004 158
C 24 GX 107/8 T1 p 300	13 005 056
C 24 GX 107/8 T2 p300	13 005 057
C 20 GX 207/8 T1 p 20/300	13 004 194
C 20 GX 207/8 T2 p 20/300	13 004 195
C 24 GX 207/8 T1 p 20	13 004 185
C 24 GX 207/8 T2 p 20	13 004 186
C 24 GX 207/8 T1 p 300	13 005 058
C 24 GX 207/8 T2 p 300	13 005 059

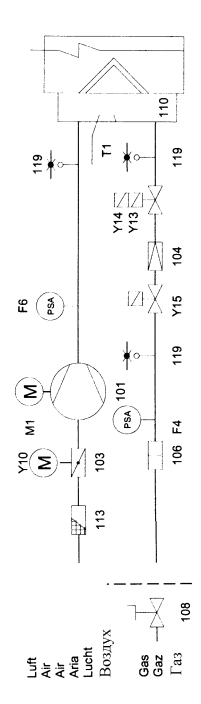






A1	Прибор управления
A5	Клеммная коробка
B1	Ионизационный электрод
F4	Реле давления газа
F6	Реле давления воздуха
M1	Двигатель горелки
T2	Трансформатор розжига
Y13	Газовый клапан со стороны горелки
Y15	Предохранительный газовый клапан
Y16	Защитный клапан
101	Воздуходувка
103	Воздушна заслонка
104	Регулятор давления
106	Фильтр
108	Ручной клапан
110	Газовый инжектор
113	Всасывающая решетка
119	Измерительный ниппель





A1	Прибор управления
A5	Клеммная коробка
B1	Ионизационный электрод
F4	Реле давления газа
F6	Реле давления воздуха
M1	Двигатель горелки
T1	Трансформатор розжига
Y10	Серводвигатель
Y13	Газовый клапан со стороны
	горелки
Y14	Газовый клапан, 2-ая ступень
Y15	Предохранительный клапан
101	Воздуходувка
103	Воздушная заслонка
104	Регулятор давления
106	Фильтр
108	Ручной клапан
110	Газовый инжектор
113	Всасывающая решетка
119	Измерительный ниппель