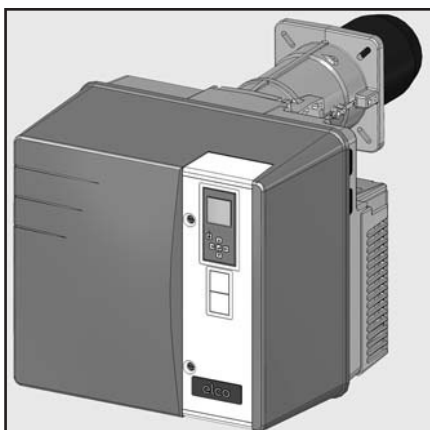


Электрическая и гидравлическая схема

Газовая горелка

Electric and hydraulic diagrams

Gas burner



**VECTRON G 5.950 DP
VECTRON G 5.1200 DP**

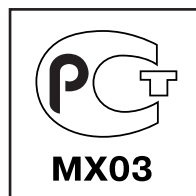


Технические данныеDOC128381

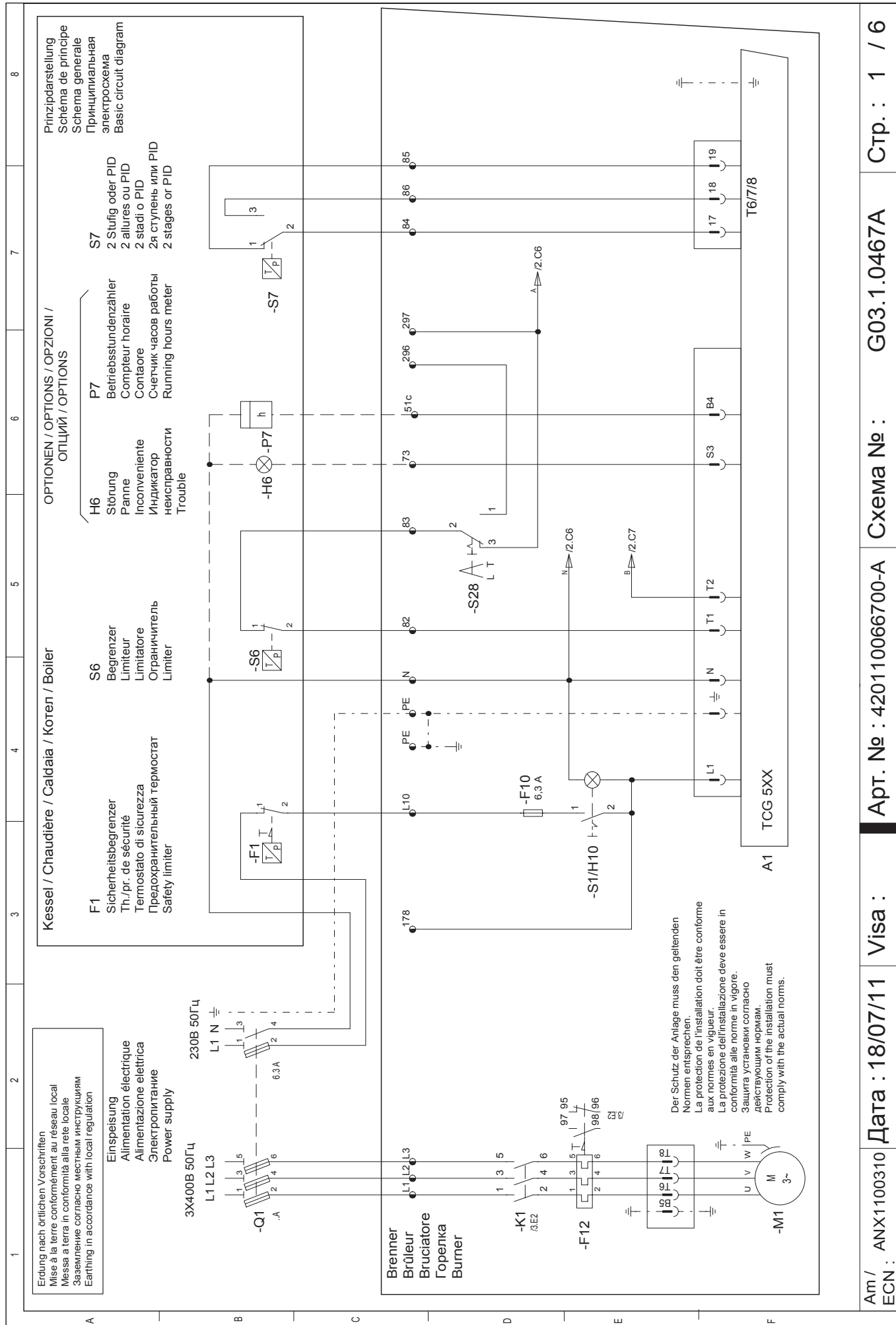
Инструкция по эксплуатации.....DOC128184

Запасные части.....DOC128244

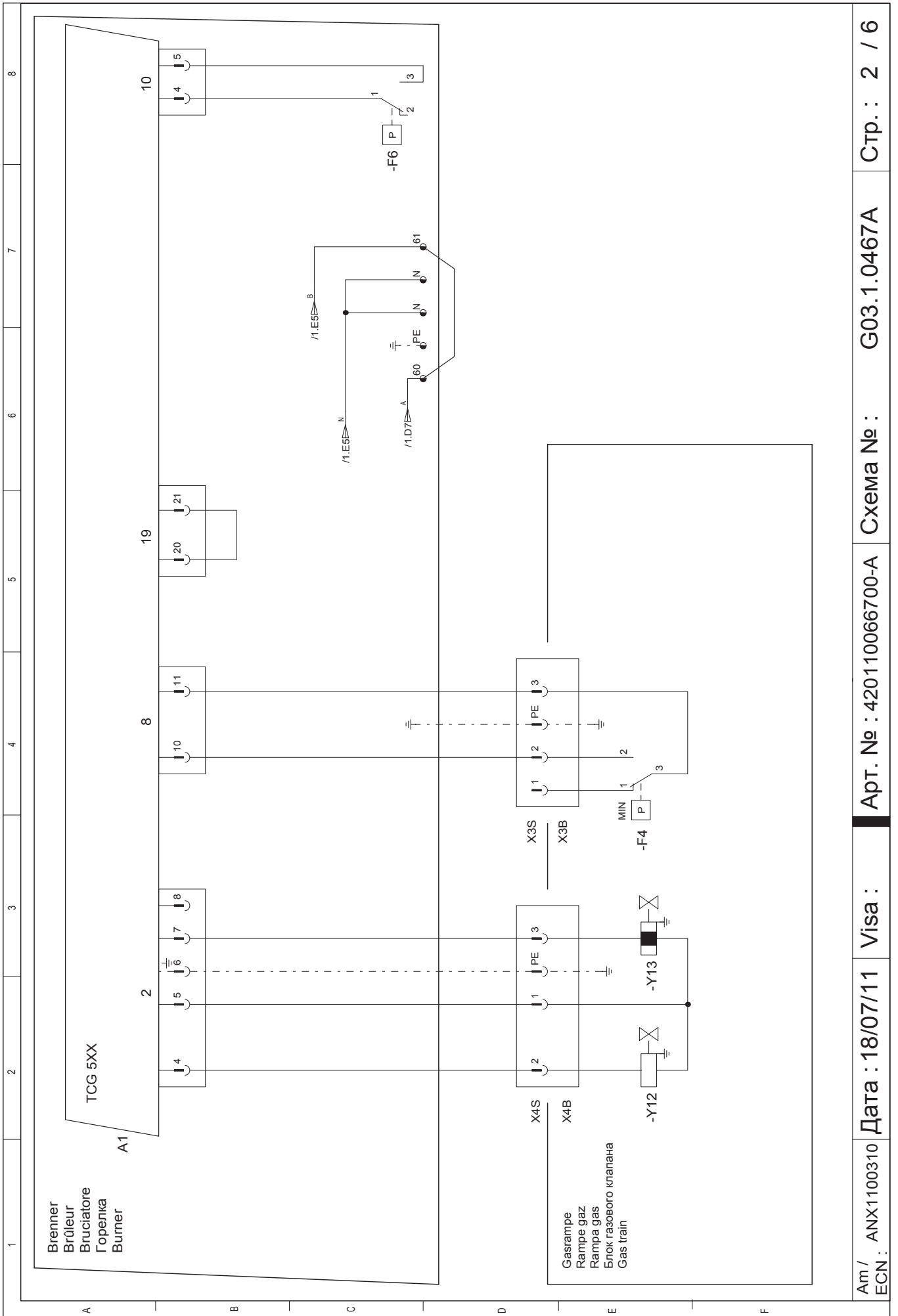
VG 5.950 DP KN / KM / KL	¾"	3833583 / 3833627 / 3833584
	1¼"	3833579 / 3833625 / 3833580
	1½"	3833585 / 3833623 / 3833586
	2"	3833595 / 3833621 / 3833596
VG 5.1200 DP KN / KM / KL	1¼"	3833581 / 3833635 / 3833582
	1½"	3833589 / 3833633 / 3833590
	2"	3833597 / 3833631 / 3833598
	DN65	3833603 / 3833629 / 3833604



Электрическая схема



Электрическая схема



Электрическая схема

8

7

6

5

4

3

2

1

A

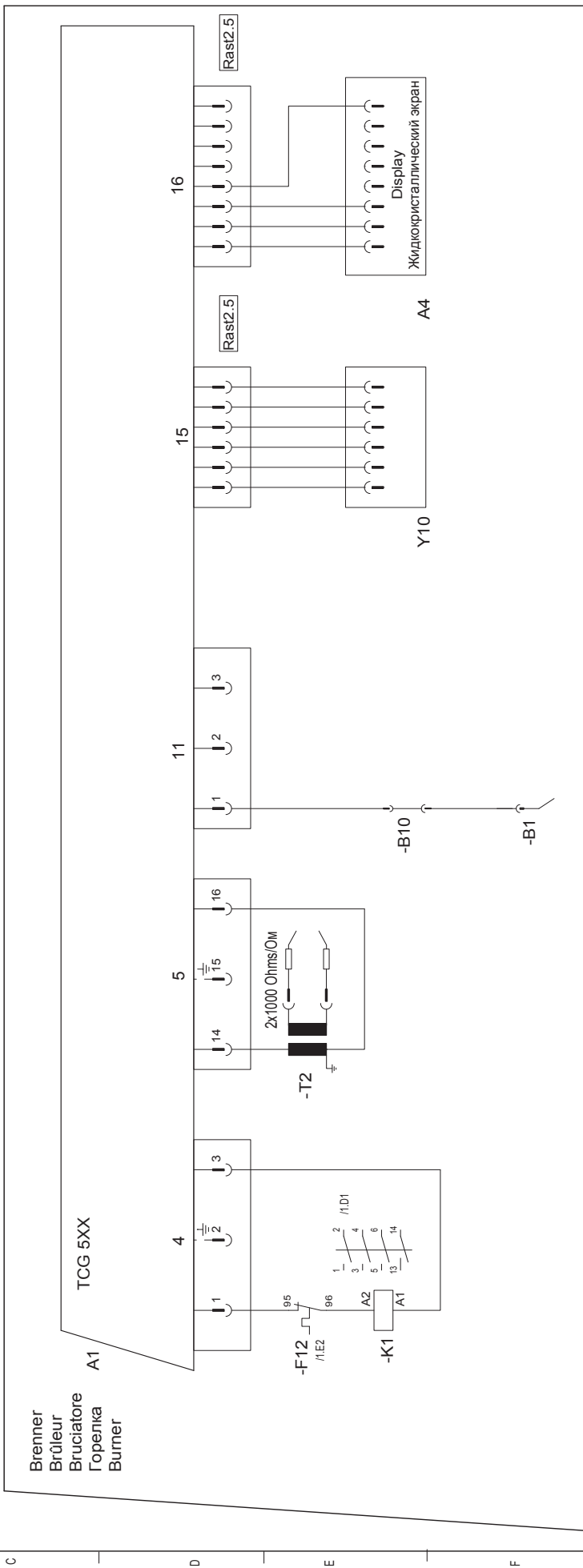
B

C

D

E

F



Am/ ANX1100310
ECN :

Дата : 18/07/11

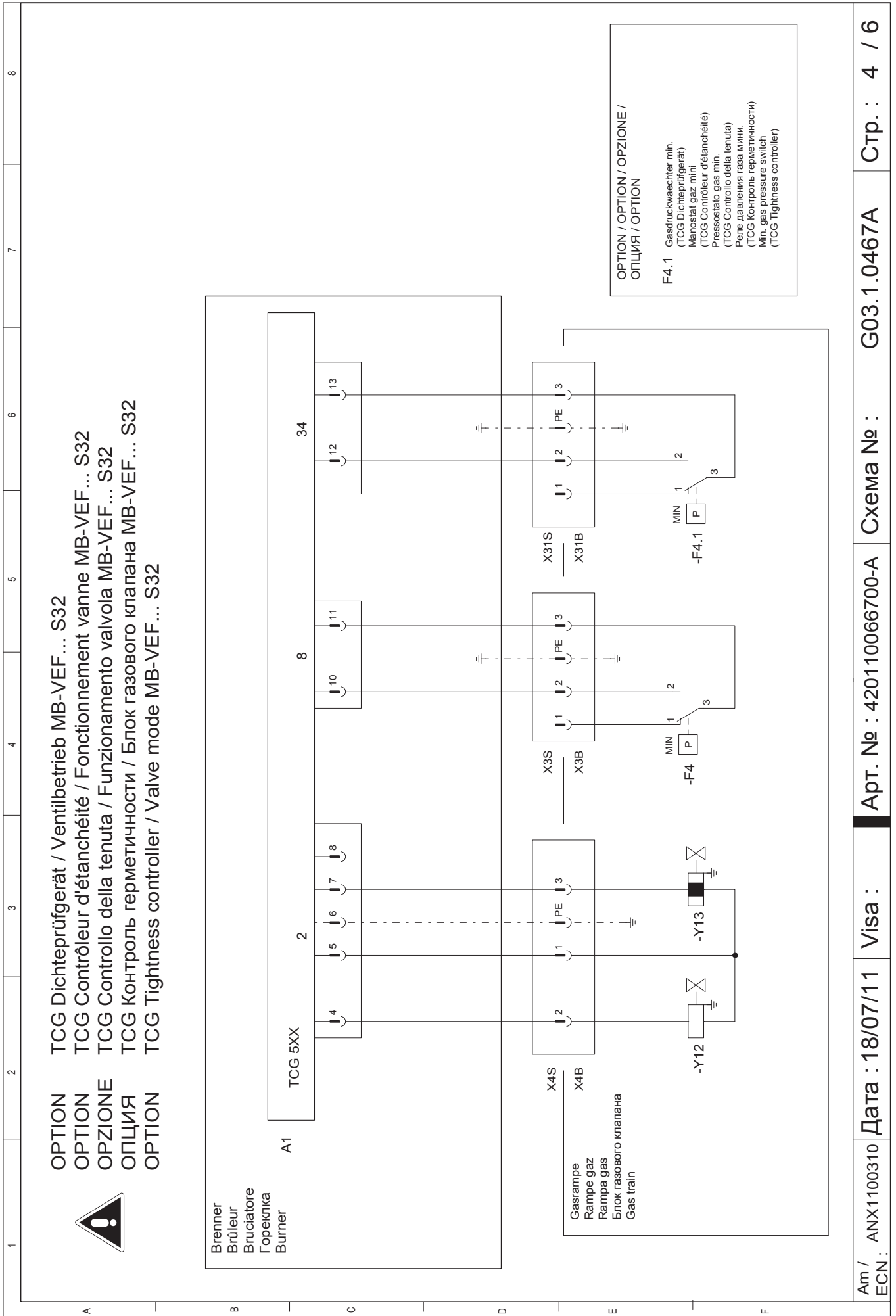
Visa :

Арт. № : 420110066700-A

Схема № : G03.1.0467A

Стр. : 3 / 6

Электрическая схема



Am/ ANX1100310
ECN:

Дата : 18/07/11
Visa :

Арт. № : 420110066700-A
Схема № :

G03.1.0467A
Стр. : 4 / 6

10/2012 - DOC128286

5/4

Электрическая схема

	1	2	3	4	5	6	7	8		
	"DE"			"FR"		"IT"		"RU"		"EN"
A	A1	Feuerungsautomat	Coffret de contrôle	Programmatore di comando	Менеджер горения	Control and safety unit				
	A4	Display	Afficheur	Visualizzatore	Жидкокристаллический экран	Display				
	B1	Ionisationssonde	Sonde de ionisation	Sonda d'ionizzazione	Электрод ионизации	Ionisation sensor				
	B10	Messbrücke	Pont de mesure	Ponte di misura	Переключатель тока ионизации	Current bridge				
	F4	Gasdruckwaechter min.	Manostat gaz mini	Pressostato gas min.	Реле давления газа мини.	Min. gas pressure switch				
B	F4.1	Gasdruckwaechter min. (TCG Dichtepuffergerät) OPTION	Manostat gaz mini (TCG Contrôleur d'étanchéité) OPTION	Pressostato gas min. (TCG Controllo della tenuta) OPZIONE	Реле давления газа мини. (TCG контроль герметичности) ОПЦИЯ	Min. gas pressure switch (TCG Tightness controller) OPTION				
	F6	Luftdruckwaechter	Manostat d'air	Pressostato aria	Реле давления воздуха	Air pressure switch				
	F10	Sicherung	Fusible	Fusibile	Плавкий предохранитель	Control fuse				
	F12	Wärmeschutz M1	Protection thermique M1	Protezione termica M1	Тепловое реле электродвигателя M1	Thermal protection M1				
	K1	Kontaktschalter des Ventilators	Contacteur du ventilateur	Contattore del ventilatore	Миниконтактор электродвигателя	Fan unit contactor				
C	M1	Brennervomotor	Moteur du brûleur	Motore del bruciatore	Электродвигатель горелки	Burner motor				
	S1/H10	Ein/Aus	Marche/arrêt	Acceso/spento	Вкл./Выкл.	ON/OFF				
	S28	Inter-Fernsteuerung / Vor Ort	Inter. Télécommande/local	Inter. Telecomando/locale	Дистанционный/локальный переключатель	Local/remote control inter.				
	T2	Zündtrafo	Transformateur d'allumage	Trasformatore d'accensione	Трансформатор поджига	Ignition transformer				
	Y10	Luftklappen-Stellantrieb	Servomoteur air	Servomotore aria	Сервопривод воздушной заслонки	Air damper motor				
	Y12	Gasventil gasseitig	Vanne gaz de sécurité	Valvola sicurezza gas	Газовый предохранительный клапан	Safety gas valve				
	Y13	Gasventil brennervseitig	Vanne gaz principale	Valvola principale gas	Газовый клапан со стороны горелки	Gas valve burner side				
D	296/297	Ein/Aus ferngesteuert	Marche/arrêt par télécommande	Accesso/spento con telecomando	Вкл./Выкл. дистанционный переключатель	ON/OFF by remote control				
E										
F										

Am/
ECN : ANX1100310

Дата : 18/07/11

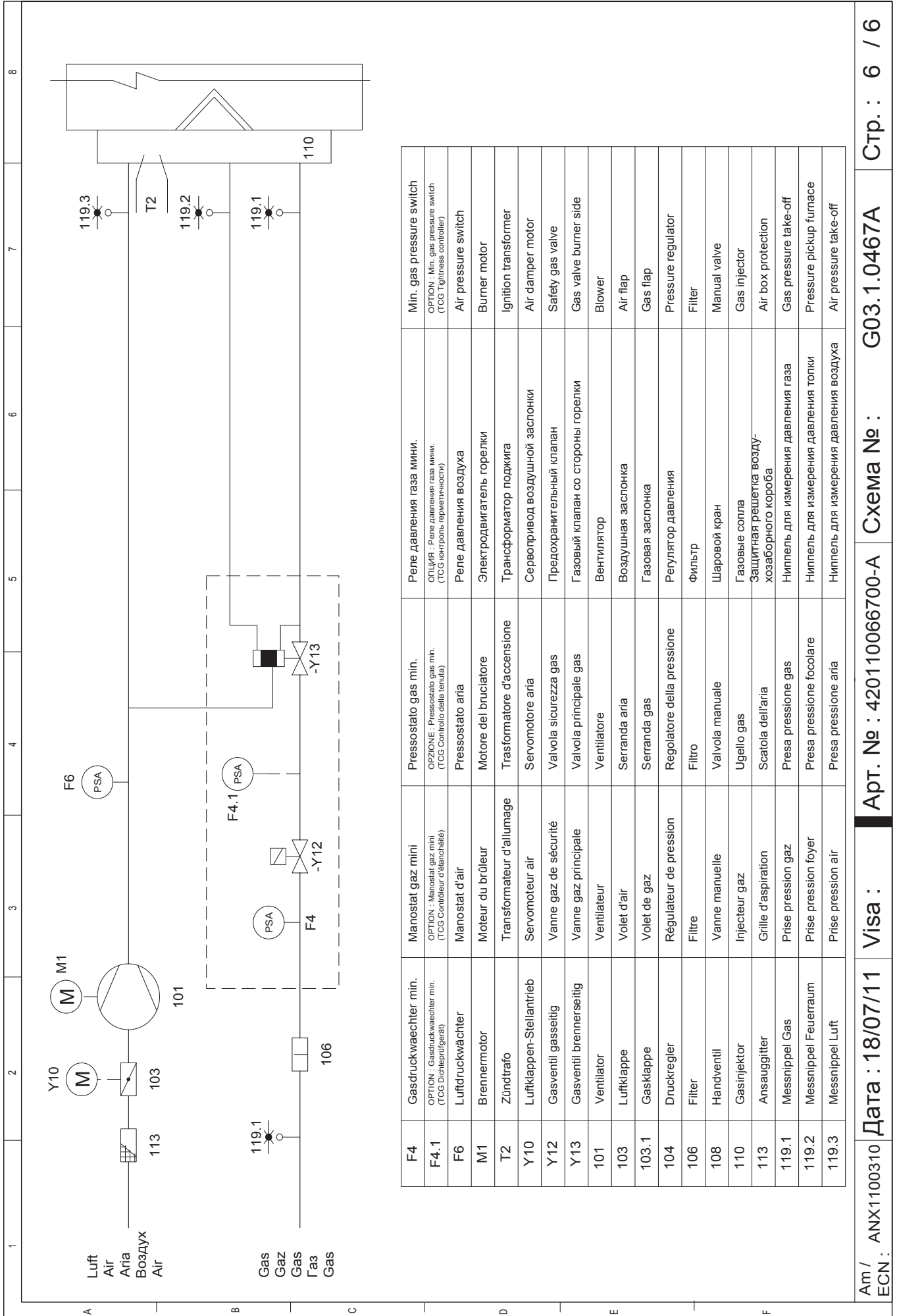
Visa :

Арт. № : 420110066700-A

Схема № : G03.1.0467A

Стр. : 5 / 6

Гидравлическая схема



We reserve the right to make technical changes to improve our products without prior notice.
Мы сохраняем за собой право производить технические изменения для улучшения нашей
продукции без предварительного уведомления.

ELCO

**ELCO
KLOCKNER**
Heiztechnik

ELCOTHERM

elco

CUENOD

12 10 / 4200 1039 2700A