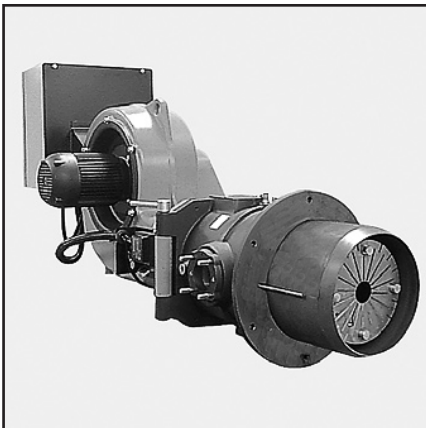


Электрическая и гидравлическая схема

Газовая горелка

Electric and hydraulic diagrams

Gas burner



**ES 08.2800 G/F-VT
ES 08.3700 G/F-VT
ES 08.4000 G/F-VT
ES 08.5000 G/F-VT**

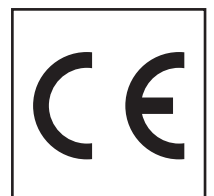
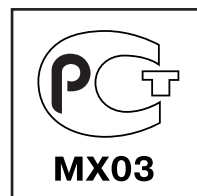


Технические данныеDOC128324

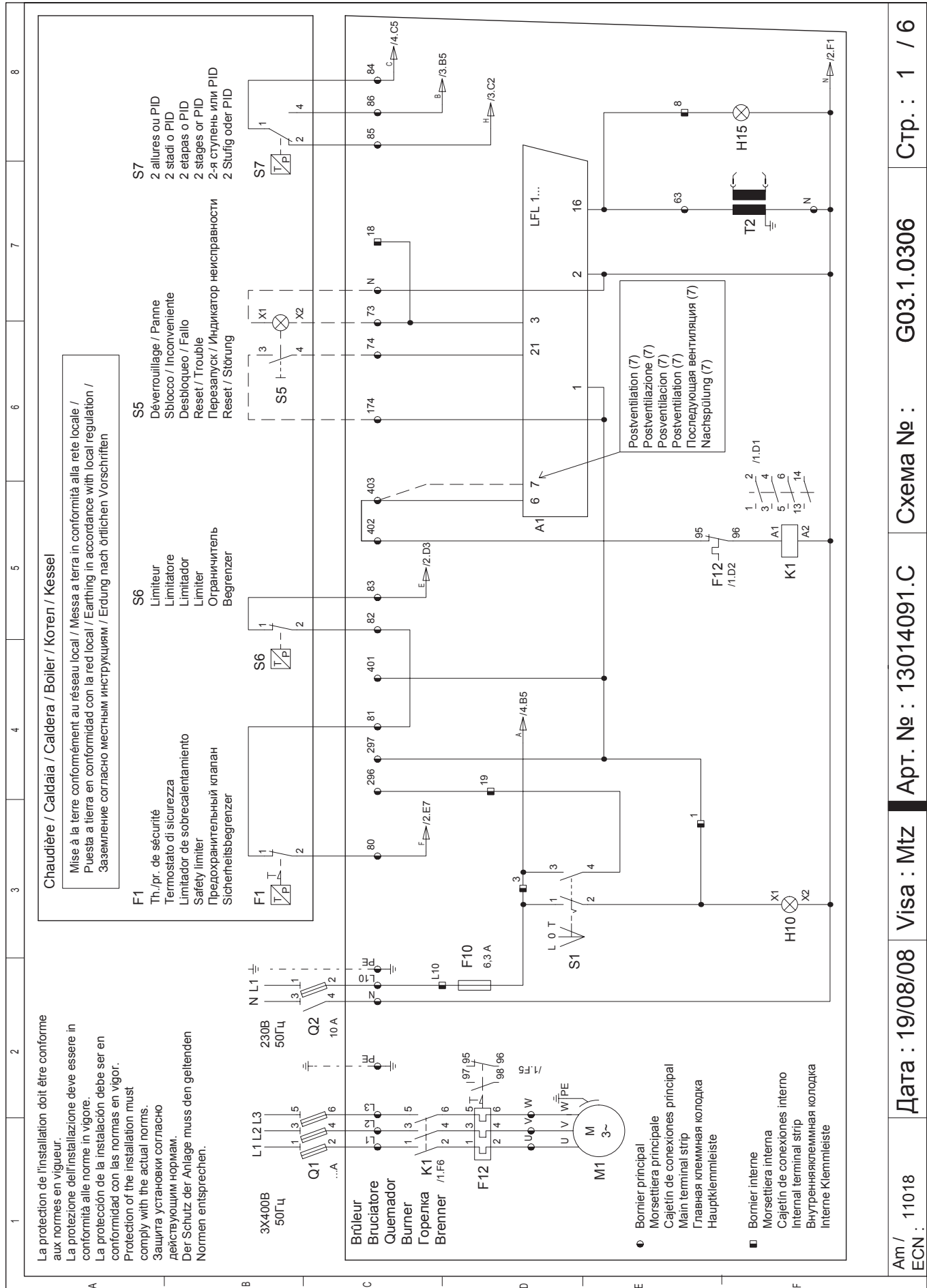
Инструкция по эксплуатации.....DOC128170

Запасные части.....DOC128229

ES 08.2800 G/F-VT KN
ES 08.2800 G/F-VT KL
ES 08.3700 G/F-VT KN
ES 08.3700 G/F-VT KL
ES 08.4000 G/F-VT KN
ES 08.4000 G/F-VT KL
ES 08.5000 G/F-VT KN
ES 08.5000 G/F-VT KL



Электрическая схема



Стр.: 1 / 6

Схема № : G03.1.0306

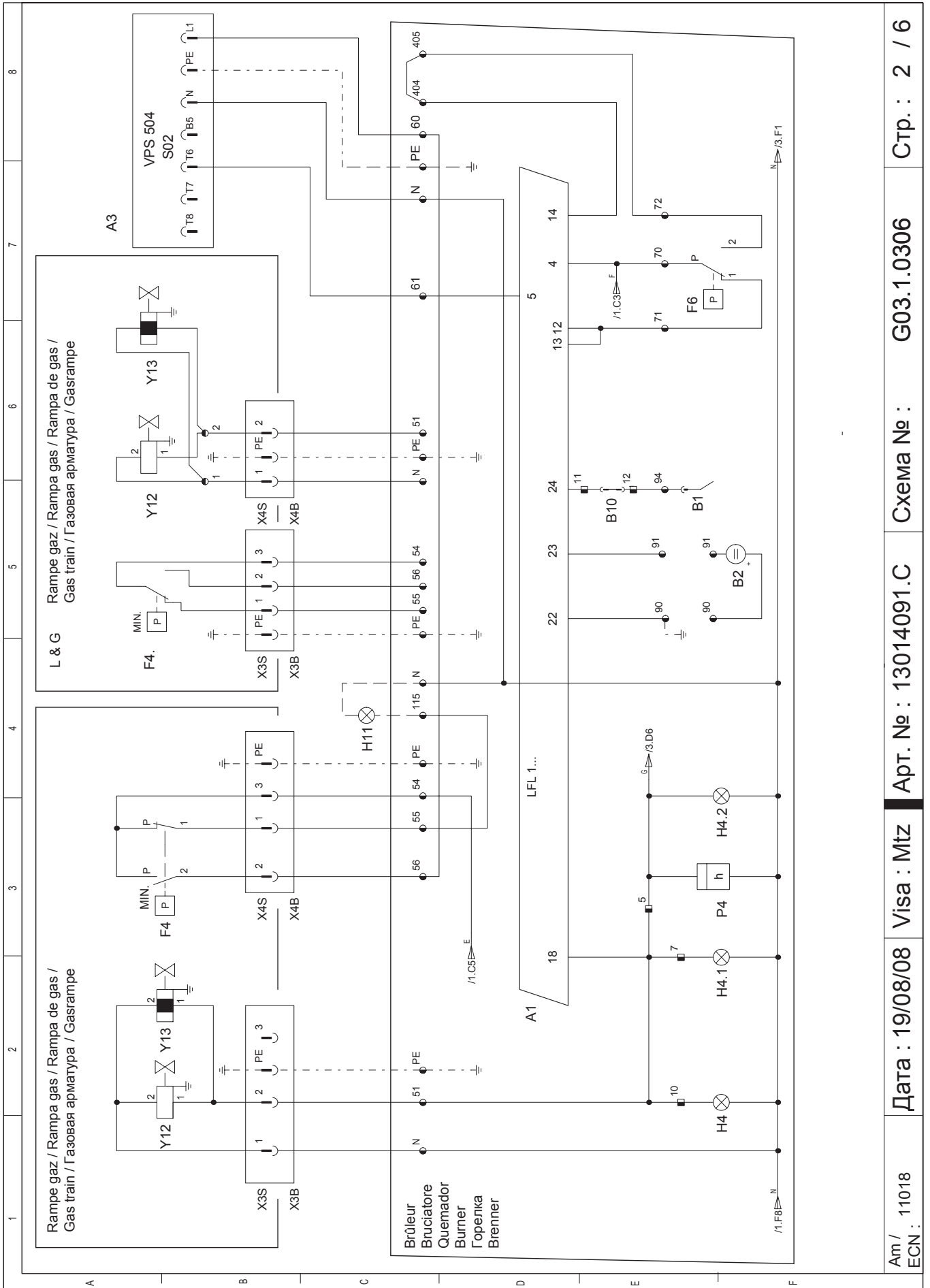
Арт. № : 13014091.C

Дата : 19/08/08

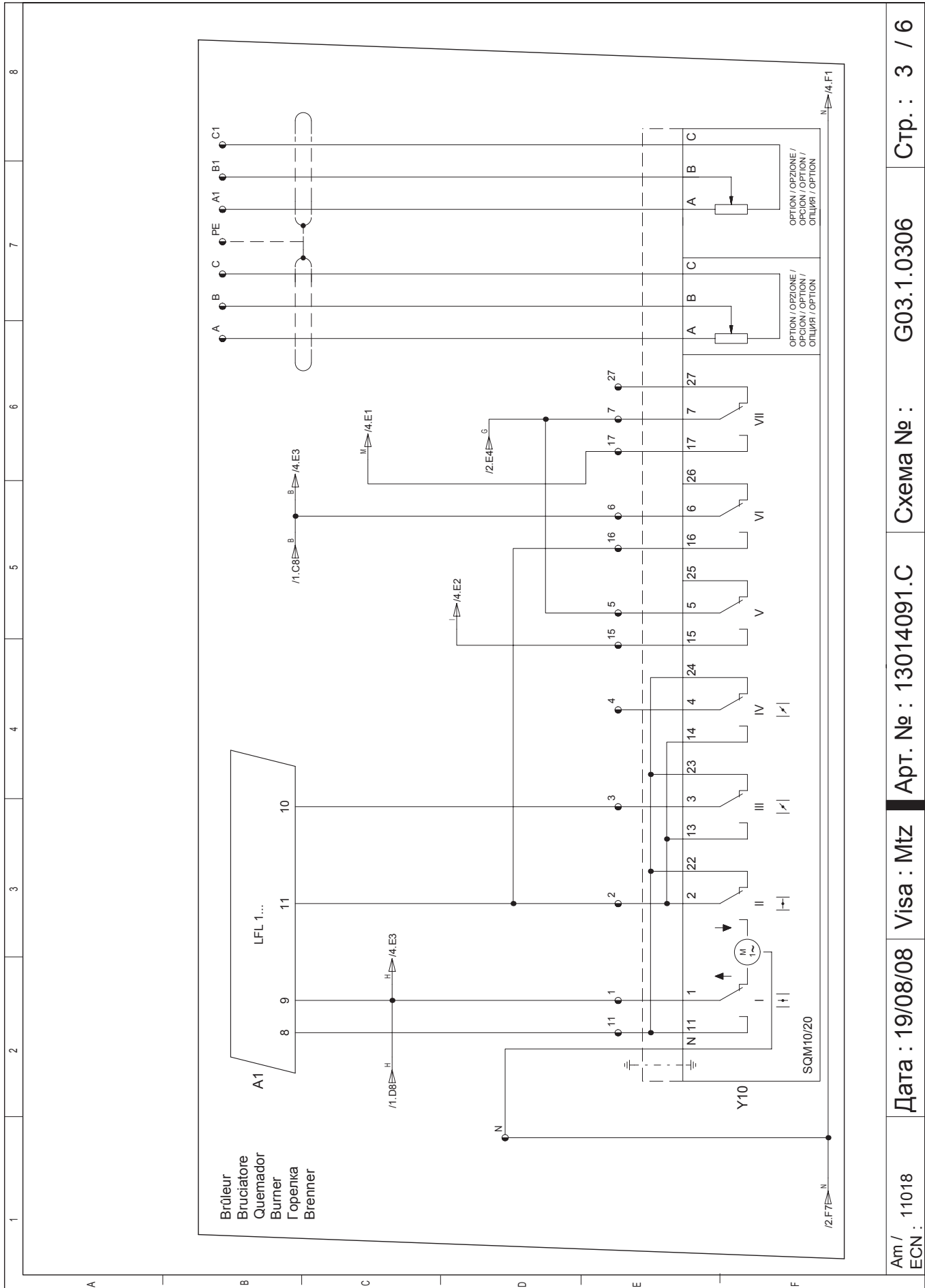
Visa : Mtz

Am/ ECN : 11018

Электрическая схема



Электрическая схема



Am / 11018
ECN :

Дата : 19/08/08

Visa : Mtz

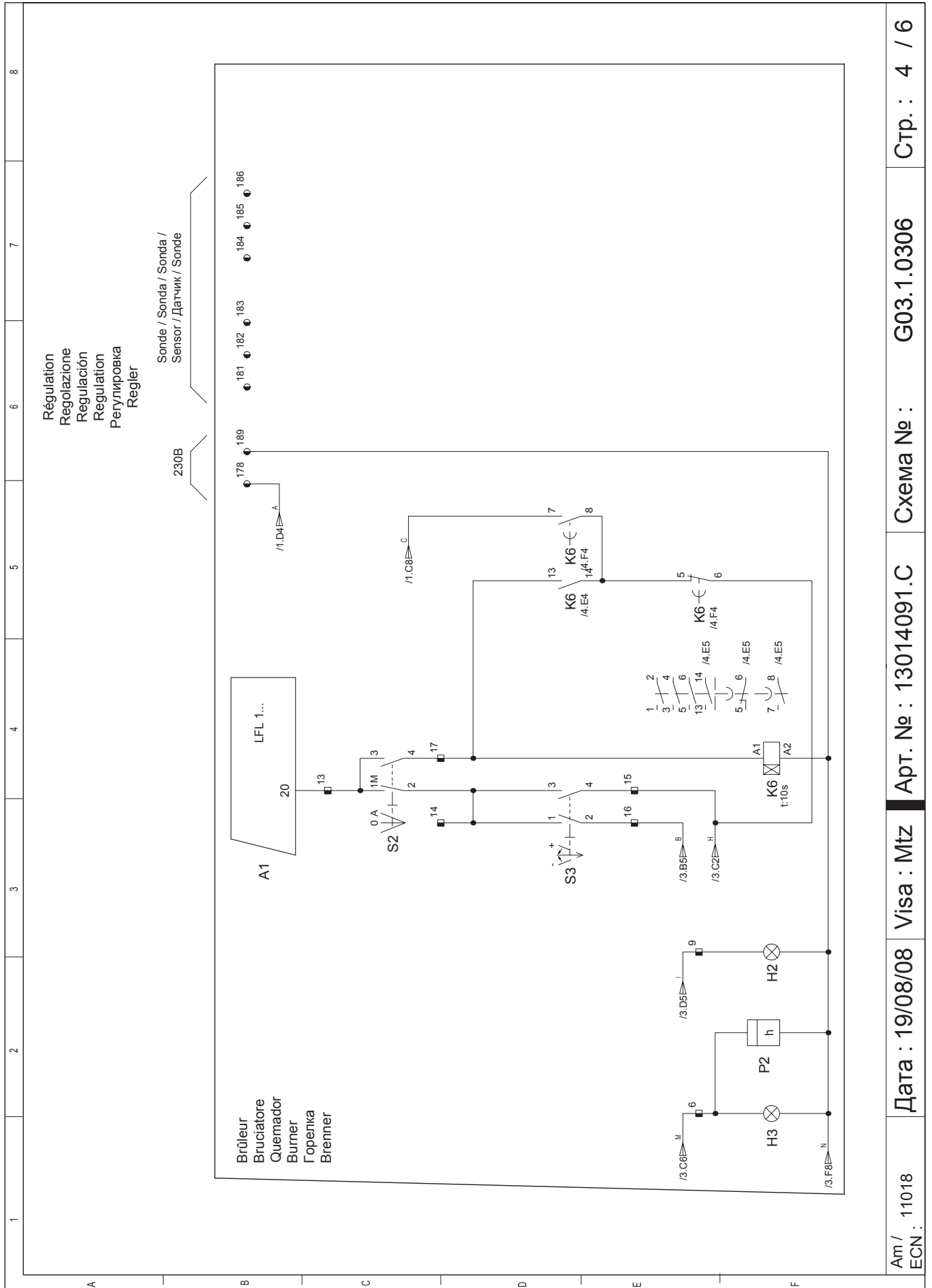
Арт. № : 13014091.C

Схема № :

G03.1.0306

Стр. : 3 / 6

Электрическая схема



Электрическая схема

	1	2	3	4	5	6	7	8
	"FR"	"IT"	"ES"	"GB"	"RU"	"DE"		
A	A1	Coffret de contrôle	Programmatore di comando	Caja de mando y seguridad	Control and safety unit	Топочный автомат	Feuerungsautomat	
	A3	Contrôle d'étanchéité	Controllo della tenuta	Control de estanqueidad	Tightness controller	Контроль герметичности	Dichtheitskontrollgerät	
	B1	Sonde de ionisation	Sonda d'ionizzazione	Sonda de ionizacion	Ionisation sensor	Электрод ионизации	Ionisationssonde	
	B2	Option QRA	Opzione QRA	Opción QRA	Option QRA	Опция УФ датчик пламени QRA	Option QRA	
B	B10	Pont de mesure	Ponte di misura	Puente de medición	Current bridge	Перемычка тока ионизации	Messbrücke	
	F4	Manostat gaz mini	Pressostato gas min.	Presostato de gas min.	Min. gas pressure switch	Реле давления газа мини.	Gasdruckwächter min.	
	F6	Manostat d'air	Pressostato aria	Presostato de aire	Air pressure switch	Реле давления воздуха	Luftdruckwächter	
	F10	Fusible	Fusibile	Fusible	Control fuse	Плавающий предохранитель	Sicherung	
	F12	Protection thermique M1	Protezione termica M1	Proteccion térmica M1	Thermal protection M1	Термозащита M1	Wärmeschutz M1	
C	H2	Débit intermédiaire	Portata intermedia	Caudal intermedio	Intermediate flow-rate	Промежуточный расход топлива	Durchsatz Zwischenstufe	
	H3	Plein régime	Pieno regime	A toda marcha	Full power	Полная мощность	Vollbetrieb	
	H4/H4.1/ H4.2	Fonctionnement vannes	Funcionamiento valvole	Funcionamiento válvulas	Valve mode	Режим клапана	Ventilbetrieb	
	H15	Fonctionnement transfo.	Funcionamiento trasformatore	Funcionamiento transformador	Transformer mode	Режим трансформатора поджига	Transformatorbetrieb	
	H11	Manque de gaz	Mancaenza del gas	Ausencia de gas	Gas lack	Недостаток газа	Gasmangel	
	K..	Contacteur/relais	Contattore/relè	Contactore/relé	Contact/relay	Выключатель/реле	Schalter/Relais	
D	M1	Moteur du brûleur	Motore del bruciatore	Motor del quemador	Burner motor	Электродвигатель горелки	Brennmotor	
	P2/P4	Compteur horaire	Contaore	Contador horario	Running hours meter	Счетчик часов работы	Betriebsstundenzähler	
	S1/H10	Marche/arrêt	Acceso/spento	Marcha/Parada	ON/OFF	ВКЛ./ВЫКЛ.	Ein/Aus	
	S2	Inter. man./auto.	Inter. man/aut	Interruptor manual/auto.	Man./auto. response	Переключатель ру./автомат	Wahlschalter man./autom.	
	S3	Inter. + / -	Inter. + / -	Interruptor + / -	+ / - switch	Переключатель + / -	Schalter + / -	
E	T2	Transformateur d'allumage	Trasformatore d'accensione	Transformador de encendido	Ignition transformer	Трансформатор поджига	Zündtrafo	
	Y10	Servomoteur	Servomotore	Servomotor	Servomotor	Сервопривод	Stellantrieb	
	Y12	Vanne gaz de sécurité	Valvola sicurezza gas	Válvula de seguridad de gas	Safety gas valve	Газовый предохранительный клапан	Gasventilgasseitig	
	Y13	Vanne gaz principale	Valvola principale gas	Válvula principal de gas	Gas valve burner side	Газовый клапан со стороны горелки	Gasventil Brennerseitig	
F	296/297	Marche/arrêt par télécommande	Acceso/spento con telecomando	Marcha/Parada mediante telemando	ON/OFF by remote control	Дистанционный переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.	Ein/Aus ferngesteuert	

Am / 11018
ECN :

Дата : 19/08/08

Visa : Mtz

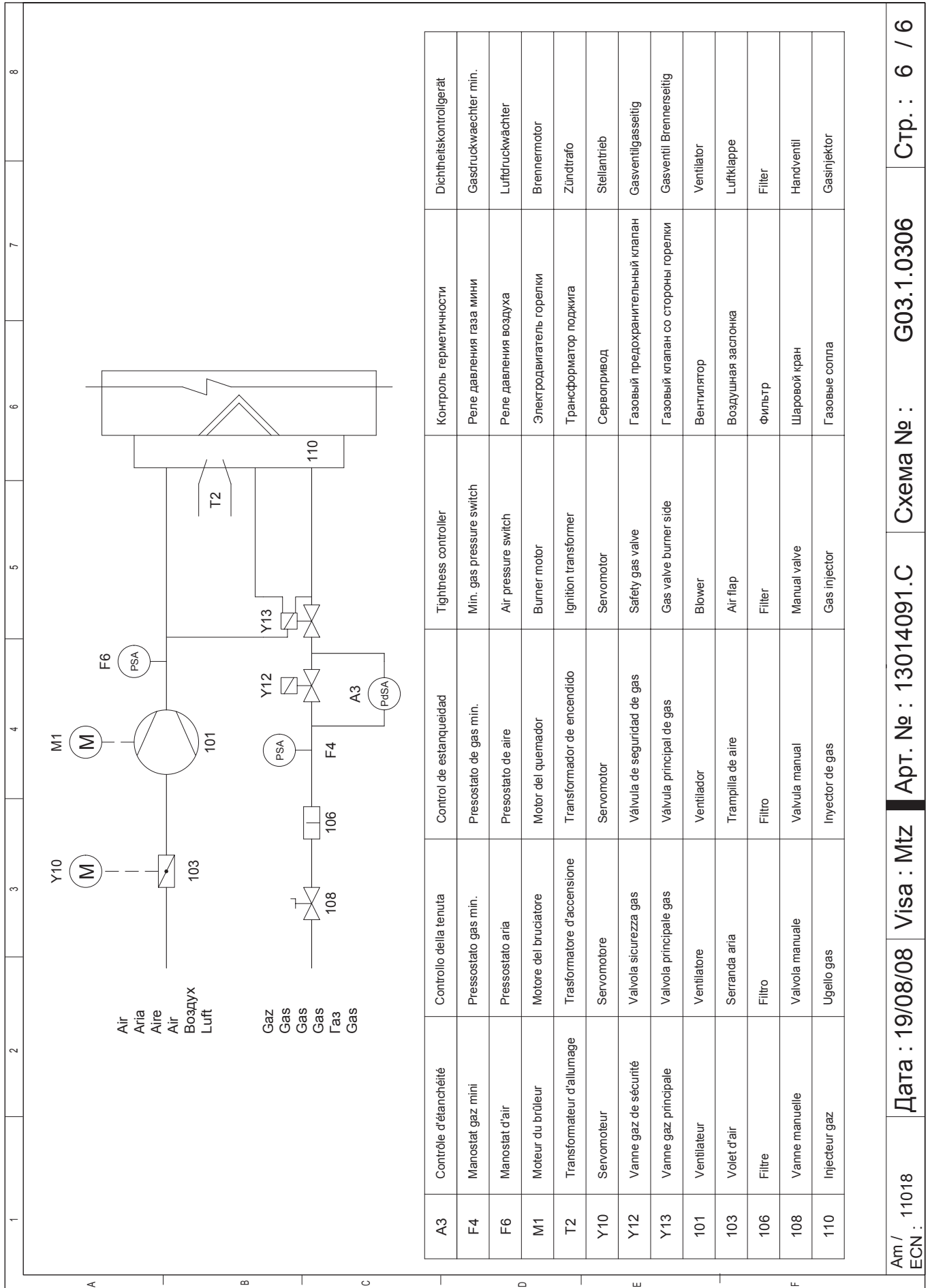
Арт. № : 13014091.C

Схема № :

G03.1.0306

Стр. : 5 / 6

Гидравлическая схема



A3	Contrôle d'étanchéité	Controllo della tenuta	Control de estanqueidad	Tightness controller	Контроль герметичности	Dichtheitskontrollgerät
F4	Manostat gaz mini	Pressostato gas min.	Presostato de gas min.	Min. gas pressure switch	Реле давления газа мини	Gasdruckwaechter min.
F6	Manostat d'air	Pressostato aria	Presostato de aire	Air pressure switch	Реле давления воздуха	Luftdruckwaechter
M1	Moteur du bruleur	Motore del bruciatore	Motor del quemador	Burner motor	Электродвигатель горелки	Brennermotor
T2	Transformateur d'allumage	Trasformatore d'accensione	Transformador de encendido	Ignition transformer	Трансформатор поджига	Zündtrafo
Y10	Servomoteur	Servomotore	Servomotor	Servomotor	Сервопривод	Stellantrieb
Y12	Vanne gaz de sécurité	Valvola sicurezza gas	Valvula de seguridad de gas	Safety gas valve	Газовый предохранительный клапан	Gasventiligasseitig
Y13	Vanne gaz principale	Valvola principale gas	Valvula principal de gas	Gas valve burner side	Газовый клапан со стороны горелки	Gasventil Brennersseitig
101	Ventilateur	Ventiliatore	Ventilador	Blower	Вентилятор	Ventilator
103	Volet d'air	Serranda aria	Trampilla de aire	Air flap	Воздушная заслонка	Luftklappe
106	Filtre	Filtro	Filtro	Filter	Фильтр	Filter
108	Vanne manuelle	Valvola manuale	Valvula manual	Manual valve	Шаровый кран	Handventil
110	Injecteur gaz	Ugello gas	Injector de gas	Gas injector	Газовые сопла	Gasinjektor

Стр. : 6 / 6

Схема № : G03.1.0306

Арт. № : 13014091.C

Дата : 19/08/08

Дата : 19/08/08

Дата : 19/08/08

ELCO

**ELCO
KLOCKNER**
Heiztechnik

ELCOTHERM

elco

CUENOD

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.

<https://partsburners.com>
8 (800) 600-01-34