

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.euroburners.nt-rt.ru || esn@nt-rt.ru

Двухступенчатые горелки MAIOR. Технические характеристики.

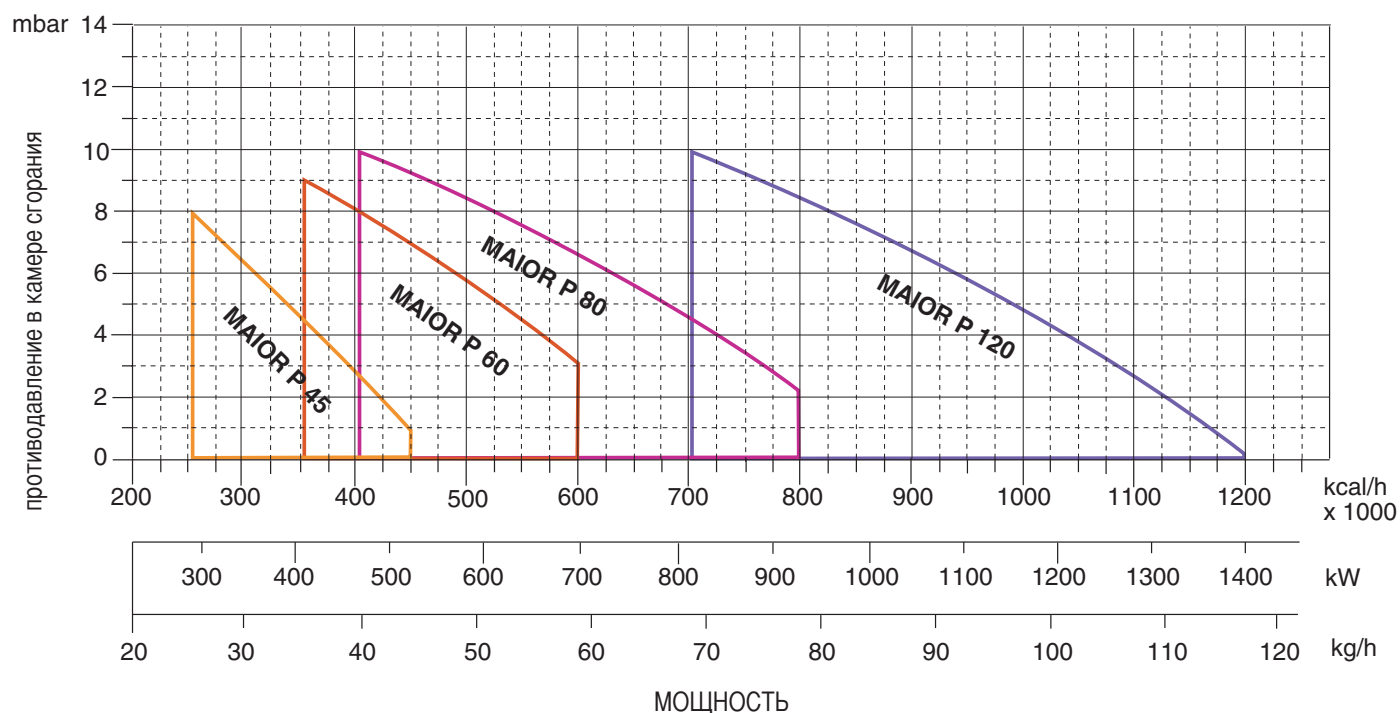


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

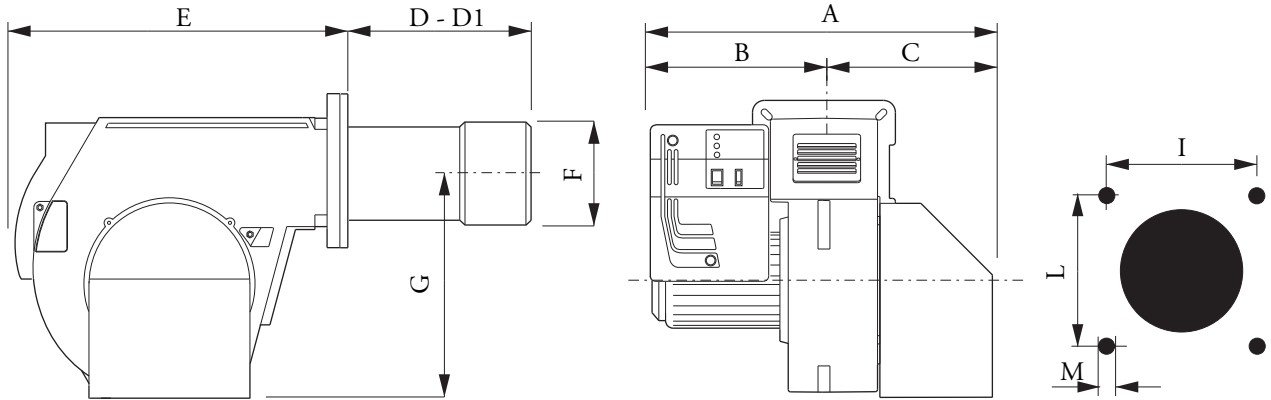
RU

MODELLO		MAIOR P 45	MAIOR P 60	MAIOR P 80	MAIOR P 120
Максимальная теплопроизводительность	ккал/ч	459.000	600.000	800.000	1.200.000
	кВт	532	710	949	1423
Минимальная теплопроизводительность	ккал/ч	255.000	350.000	400.000	700.000
	кВт	296	415	474	830
Максимальный расход дизтоплива	кг/ч	45	60	80	120
Минимальный расход дизтоплива	кг/ч	25	35	40	70
Напряжение электропитания	50 Гц В	230/400	230/400	230/400	230/400
Мощность двигателя	кВт	0,55	0,74	1,1	2,2
Двигатель	об/мин	2.800	2.800	2.800	2.800
Трансформатор розжига	кВ/мА	10/20	10/20	10/20	10/20
Устройство контроля пламени	LANDIS	LMO 44	LMO 44	LMO 44	LMO 44
Топливо : дизельное топливо	ккал/кг	10.200 макс. вязкость 1,5°E при 20°С			

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

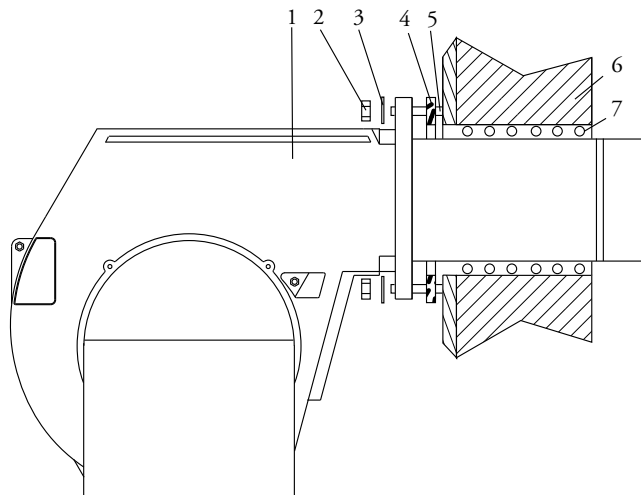


RU

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	D1	E	F	G	I	L	M
MAIOR P 45 AB	590	330	260	225	385	555	160	376	190	190	M10
MAIOR P 60 AB	590	330	260	230	390	555	180	376	190	190	M10
MAIOR P 80 AB	590	330	260	230	390	555	180	376	190	190	M10
MAIOR P 120 AB	690	350	340	220	440	555	190	376	190	190	M10

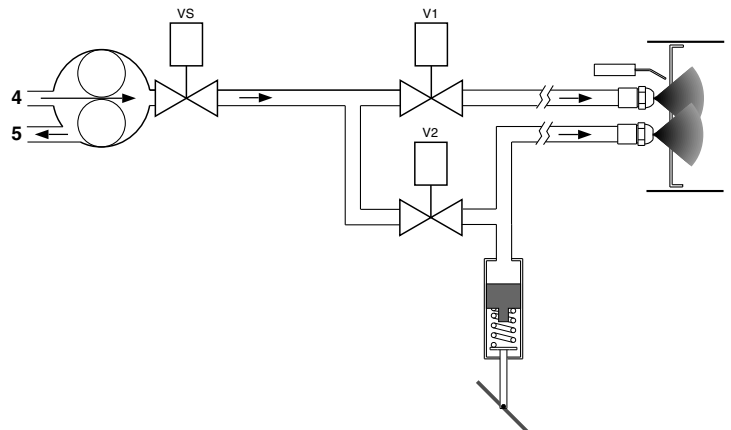
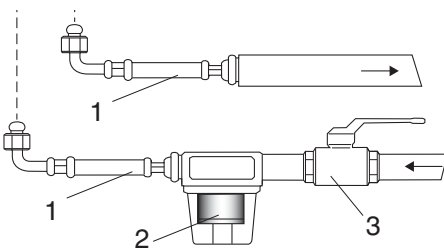
ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ: D = КОРОТКАЯ D1= ДЛИННАЯ

МОНТАЖ ГОРЕЛКИ



- 1 - ГОРЕЛКА
- 2 - ГАЙКА
- 3 - ШАЙБА
- 4 - ПРОКЛАДКА ISOMART
- 5 - РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА
- 6 - КОТЕЛ
- 7 - "КОСИЧКА" ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

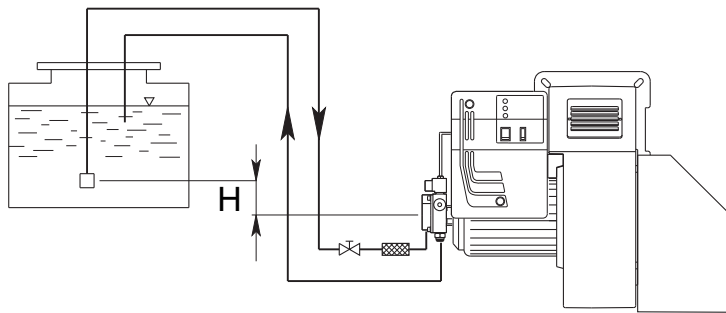
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



- 1 - ГИБК. ШЛАНГ
- 2 - ФИЛЬТР
- 3 - ВЕНТИЛЬ
- 4 - ВСАСЫВАНИЕ
- 5 - ОБРАТН. КОНТУР

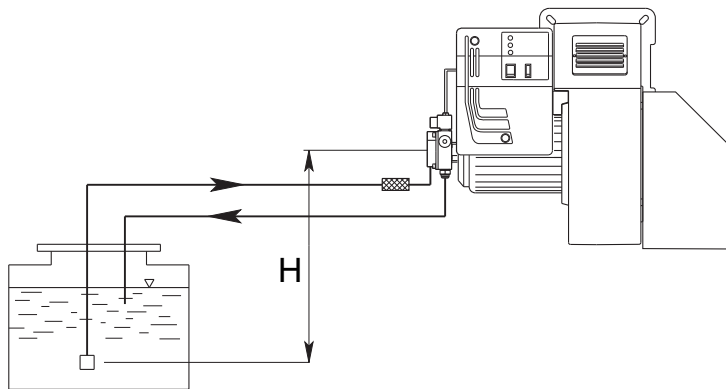
СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

Бак выше оси насоса



ОТ ОСИ НАСОСА (М)	Длина топливопровода (м)			
	AS 67 / AN 77 (м)		AJ 6 (м)	
	ø 10 mm	ø 12 mm	ø 14 mm	ø 16 mm
0	32	90	22	38
0,5	36	90	25	45
1	40	90	30	50
2	48	90	35	60
3	56	90	38	70
3,5	60	90	40	80

Бак ниже оси насоса



ОТ ОСИ НАСОСА (М)	Длина топливопровода (м)			
	AS 67 / AN 77 (м)		AJ 6 (м)	
	ø 10 mm	ø 12 mm	ø 14 mm	ø 16 mm
0	25	70	25	45
0,5	21	62	20	38
1	18	54	18	33
2	10	38	10	20
3	5	20	5	10
3,5	---	10	2	4

Длина топливопровода равняется сумме длин всех прямолинейных отрезков, горизонтальных и вертикальных, и поворотов. Статическая высота всасывания (не более 3,5 м) равняется расстоянию между донным клапаном и осью насоса горелки. Разрежение не должно превышать 0,45 бар; превышение данной величины может повлечь за собой повышенный износ насоса, повышенный уровень шума и, в конечном итоге, выход из строя насоса.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕЛОК

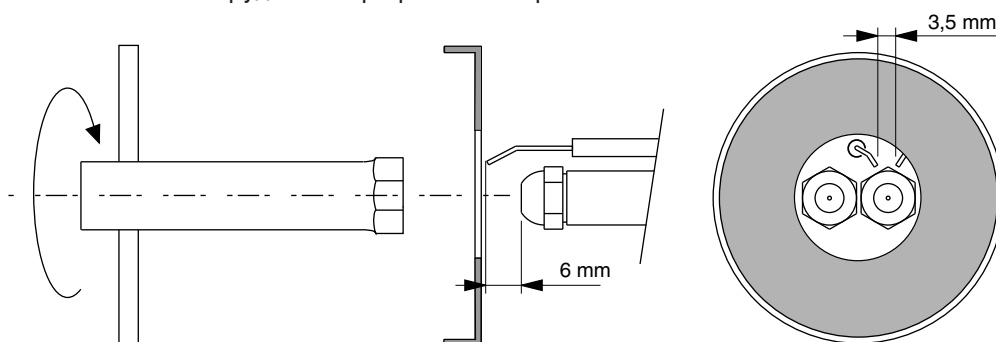
DELAVAN B - MONARCH PLP

ФОРСУНКА галлон/час	ДАВЛЕНИЕ НАСОСА (бар)						
	10	11	12	13	14	15	16
2,50	9,50	9,97	10,41	10,83	11,24	11,64	12,02
3,00	11,40	11,96	12,49	13,00	13,49	13,96	14,42
3,50	13,30	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83
4,00	15,20	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23
4,50	17,10	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63
5,00	19,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04
5,50	20,90	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44
6,00	22,80	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84
6,50	23,70	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25
7,00	26,60	27,90	29,14	30,33	31,48	32,58	33,65
7,50	28,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05
8,30	31,54	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90
9,50	36,10	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67
10,50	40,06	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50
12,00	45,60	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70
13,80	52,40	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30
15,30	58,10	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60
17,50	66,50	69,80	72,90	75,80	78,70	81,50	84,10
19,50	74,10	77,70	81,20	84,50	87,70	90,80	93,70
21,50	81,70	85,70	89,50	93,20	96,70	100,10	103,40
24,00	91,20	95,70	99,90	104,00	107,90	111,70	115,40
галлон/час	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кг/час)						

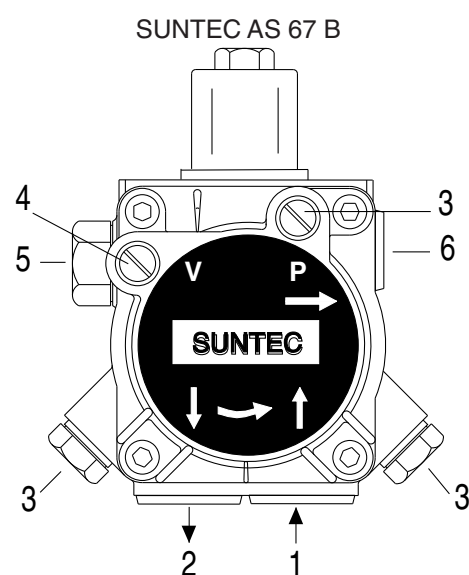
ЧИСТКА И ЗАМЕНА ФОРСУНКИ

Для демонтажа форсунки использовать исключительно поставляемый в комплекте ключ. Обратит внимание, чтобы не повредить электроды. Также аккуратно установить новую форсунку.

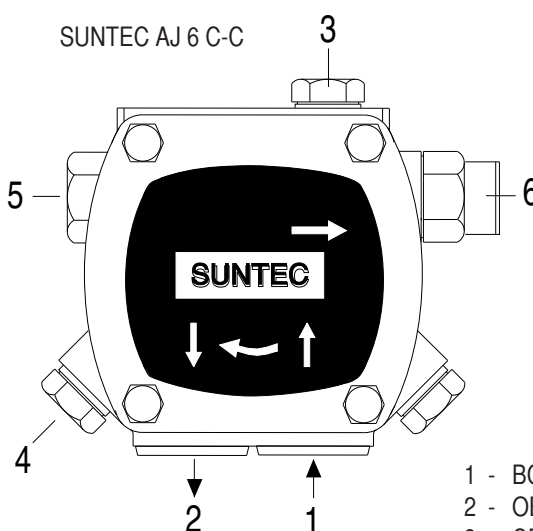
Внимание: в заключение проверить положение электродов (см. рис.). Неправильное положение электродов может повлечь за собой трудности при розжиге горелки.



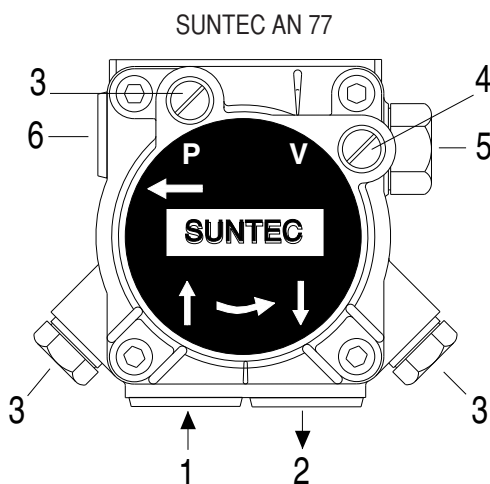
ПУСК И РЕГУЛИРОВАНИЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА



SUNTEC AS 67 B



SUNTEC AJ 6 C-C



SUNTEC AN 77

- 1 - ВСАСЫВАНИЕ
- 2 - ОБРАТНЫЙ КОНТУР
- 3 - СПУСКНИК И ОТБОР ДАВЛЕНИЯ
- 4 - ГНЕЗДО ВАКУУММЕТРА
- 5 - РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ
- 6 - К ФОРСУНКЕ

ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕД ПУСКОМ:

- Герметичность трубопроводов (рекомендуется по возможности использовать жесткие трубы (медные));
- Для предупреждения кавитации насоса разрежение не должно превышать 0,45 бар;
- Убедиться, что установленный донный клапан имеет требуемые размеры;

Во время испытаний горелки насос тарируется на давление 12 бар.

Перед запуском горелки следует стравить через гнездо отбора давления содержащийся в насосе воздух. Для облегчения пуска насоса заполнить топливопровод топливом. Запустить горелку и

проверить давление на выходе из насоса. Если запуск насоса не произошел во время предварительной промывки и, как следствие, произошла блокировка горелки, следует произвести перезапуск горелки, нажав для этого красную кнопку, расположенную на контрольном устройстве. Если пуск насоса прошел нормально, но вследствие падения давления топлива в насосе после предварительной промывки произошла блокировка горелки, произвести перезапуск оборудования. Работа насоса без топлива в течение более, чем 3 минут запрещается.

Внимание: Перед запуском горелки следует убедиться, что обратный контур топливопровода открыт. Если обратный контур перекрыт, последует немедленное разрушение насоса.

ЗАПУСК И РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОРЕЛКИ

По завершении монтажа горелки следует проверить следующее:

- Напряжение электроснабжения горелки и предохранители.
- Правильность подключения двигателя.
- Правильность выбора длины топливопровода и его герметичность.
- Тип топлива должен соответствовать модели горелки.
- Соединения термостатов котла и предохранительной аппаратуры.
- Направление вращения двигателя.
- Правильность тарирования теплового реле двигателя.

При положительных результатах проверки можно приступать к испытанию горелки.

Подать напряжение на горелку. Контрольная аппаратура подает напряжение на трансформатор розжига и одновременно с этим на двигатель горелки - начинается предварительная промывка камеры сгорания, которая длится около 20 секунд.

По завершении предварительной промывки по импульсу, подаваемому контрольной аппаратурой, напряжение подается на электроклапан топливного насоса и клапан 1-й ступени горелки, трансформатор розжига создает искру и происходит розжиг факела горелки. По истечении 5 секунд аварийного времени контрольная аппаратура отключает трансформатор и еще через 10 секунд дает команду на максимальное открытие воздушной заслонки и открывает клапан 2-й ступени (максимальная мощность).

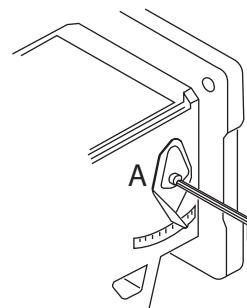
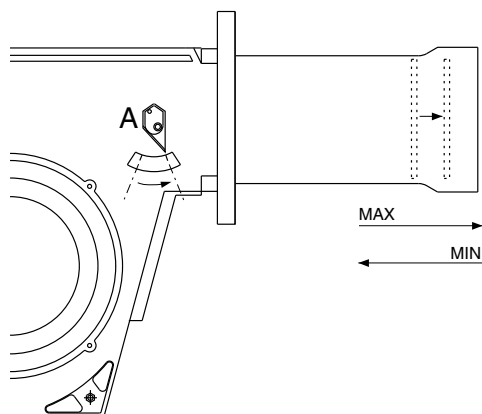
В случае неудачного розжига контрольная аппаратура блокирует горелку в течение 5 секунд. В таком случае ручной перезапуск горелки возможен не ранее, чем по истечении 30 секунд после блокировки. Для получения оптимального качества сгорания следует выполнить регулирование расхода воздуха на 1-й и 2-й ступенях мощности горелки (см. далее). Во время регулирования расхода переключение с 1-й на 2-ую ступень мощности и обратно производится с помощью режимов мощности переключателя. По завершении регулирования переключатель должен оставаться в положении 2-й ступени мощности (поз. II) Давление топлива после насоса должно составлять около 12 бар.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ LANDIS IMO 44

На случай аварийной блокировки горелки предусмотрена система диагностики причин, повлекших за собой блокировку. Диагностика осуществляется следующим образом: При действующей аварийной блокировке (горит индикатор красного цвета) нажмите и не отпускайте в течение 3 секунд кнопку перезапуска. Индикатор красного цвета начинает мигать. Причины блокировки расшифровываются, как показано в таблице ниже:

Код ошибки	Возможная причина
2 импульса	По истечении времени аварийной остановки розжиг не произошел - вышли из строя электроклапаны - вышел из строя электрод обнаружения пламени - - неправильно отрегулирована горелка - вышли из строя электроды
3 импульса	Не используется
4 импульса	Посторонние источники света во время предварительной продувки.
5 импульсов	Не используется
6 импульсов	Не используется
7 импульсов	Исчерпано предельное количество гашений факела во время работы (превышен предел повторов цикла). - вышли из строя электроклапаны - вышел из строя электрод обнаружения пламени - неправильно отрегулирована горелка
8 импульсов	Контроль времени подогрева топлива
9 импульсов	Не используется
10 импульсов	Неисправны контакты на выходе или внутренняя неисправность аппаратуры

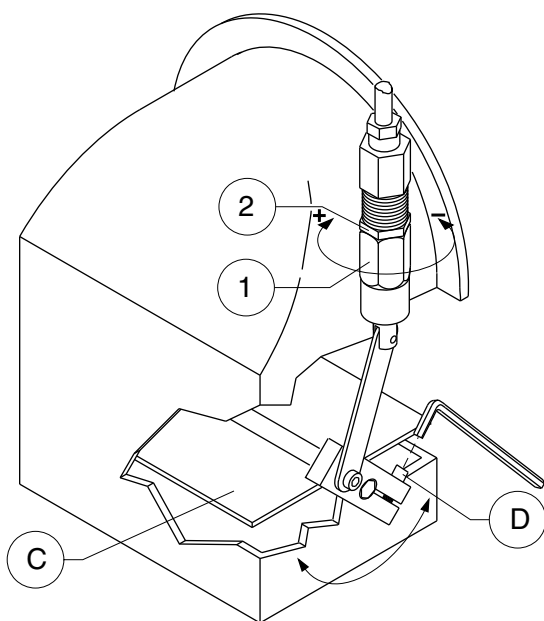
РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ



RU

РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Регулирование расхода воздуха на 1-й ступени мощности:



- 1- Запустить горелку (воздушная заслонка должна быть приоткрытой).
- 2 - Ослабить винт D.
- 3 - Вращать заслонку C вплоть до получения требуемого качества сгорания.
- 4 - Затянуть винт D.

Регулирование расхода воздуха на 2-й ступени мощности:

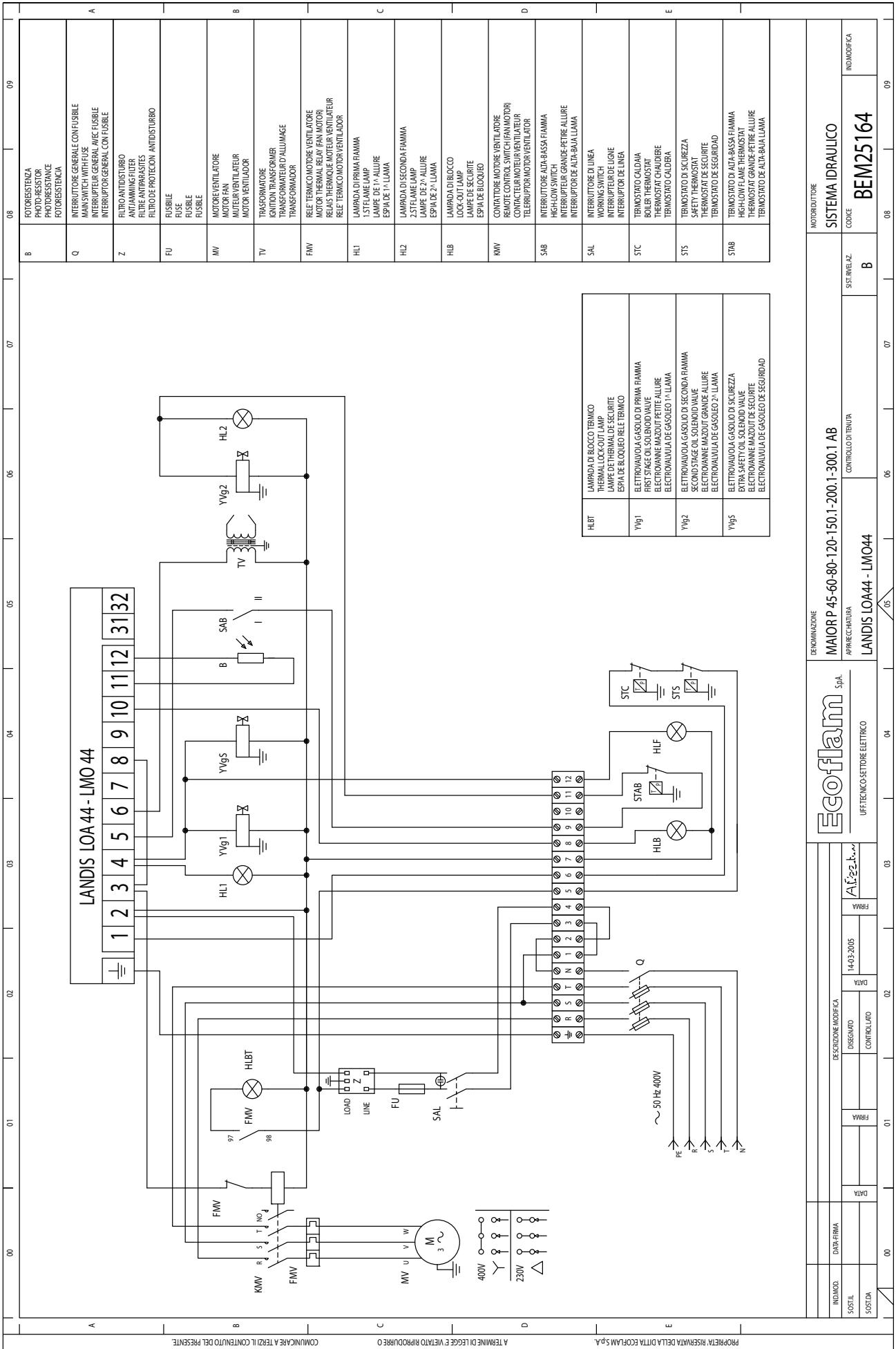
ВНИМАНИЕ: ввиду того, что во время работы горелки на 2-й ступени мощности масло внутри гидравлического поршня находится под давлением, регулирование расхода воздуха должно выполняться, когда горелка работает на 1-й ступени. Регулирование осуществляется с помощью регулировочного винта 1. Проверка качества сгорания

выполняется после перевода горелки на 2-ую ступень мощности.

- 1 - Ослабить зажимное кольцо 2.
- 2 - С помощью регулировочного винта 1 уменьшить или увеличить расход воздуха (при вращении по часовой стрелке расход увеличивается, против часовой стрелки - уменьшается).
- 3 - Затянуть зажимное кольцо 2.
- 4 - Вручную переключить горелку на 2-ую ступень мощности и проверить параметры сгорания.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Все двигатели горелок прошли заводские испытания при трехфазном напряжении 400 В 50 Гц, а цепи управления - при однофазном напряжении 230 В 50 Гц + ноль. При необходимости обеспечить электропитание горелки от сети 230 Вольт 50 Гц без нуля, необходимо выполнить подключения, руководствуясь соответствующей электрической схемой. Линия электроснабжения должна быть оборудована соответствующими предохранителями.

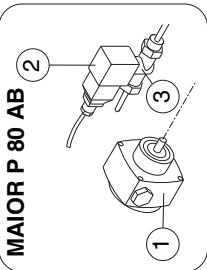
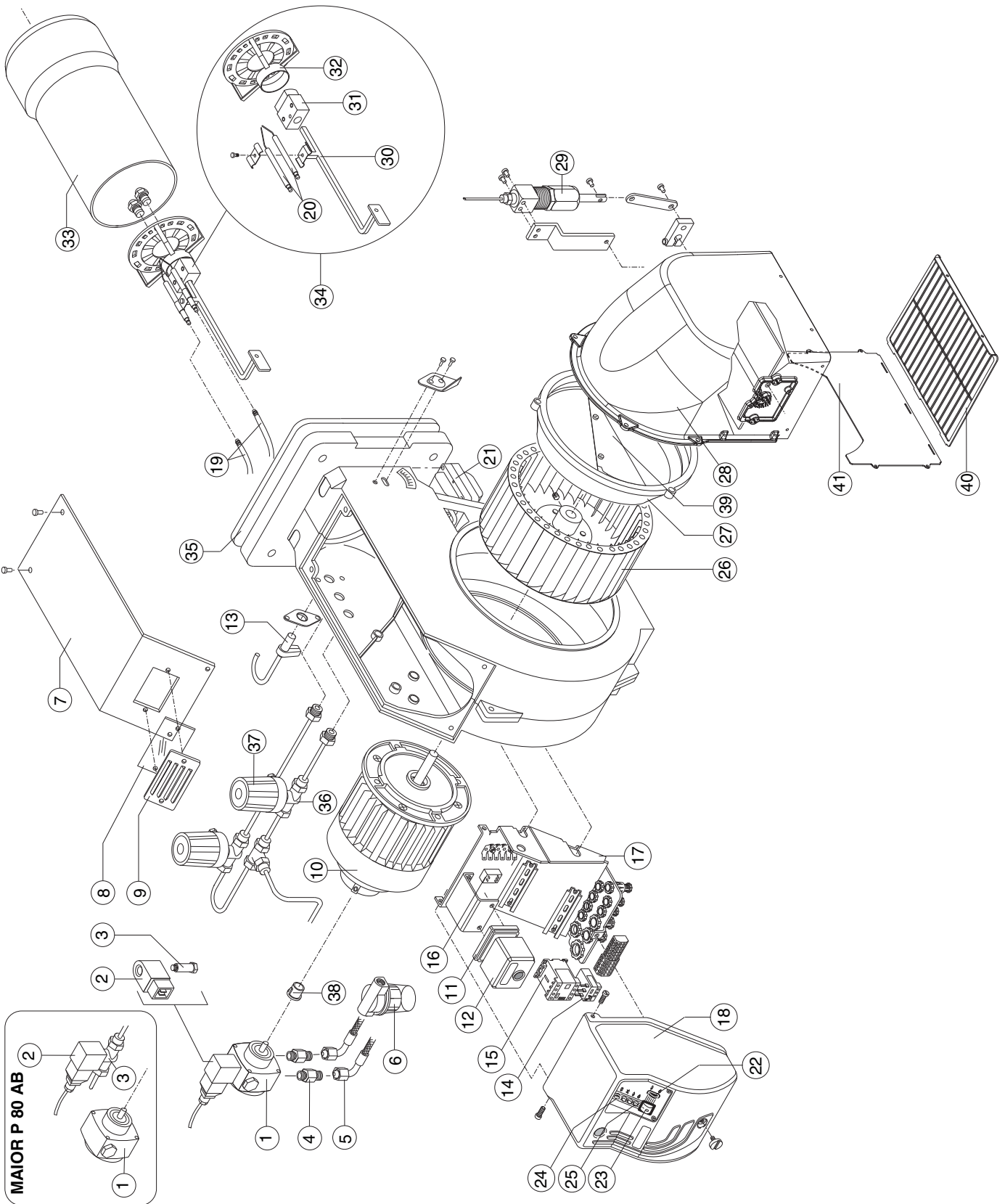


Letter	Description
B	FOTORESISTENZA PHOTO-RESISTOR FOTORESISTENCIA
Q	INTERUTTORE GENERALE CON FUSIBILE MAIN SWITCH WITH FUSE INTERRUPTEUR GENERAL AVEC FUSIBLE INTERRUPTOR GENERAL CON FUSIBLE
Z	FILTRO ANTIDISTURBO ANTI-JAMMING FILTER FILTRE ANTIPARASITES FILTRO DE PROTECCION ANTIDISTURBO
FU	FUSIBILE FUSE FUSIBLE FUSIBLE
MV	MOTORE VENTILATORE MOTOR FAN MOTEUR VENTILATEUR MOTOR VENTILADOR
TV	TRASFORMATORE IGNITION TRANSFORMER TRANSFORMATEUR TRANSFORMADOR
FWV	RELE TERMICO MOTORE VENTILATORE MOTOR THERMAL RELAY (FAN MOTOR) RELAIS THERMIQUE MOTEUR VENTILATEUR RELE TERMICO MOTOR VENTILADOR
HL1	LAMPADA DI PRIMA FIAMMA 1ST FLAME LAMP LAMPE DE 1 ^{re} ALLURE ESPA DE 1 ^{ra} LLAMA
HL2	LAMPADA DI SECONDA FIAMMA 2ND FLAME LAMP LAMPE DE 2 ^e ALLURE ESPA DE 2 ^a LLAMA
HLB	LAMPADA DI BLOCCO LOCK-OUT LAMP LAMPE DE SECURITE ESPA DE BLOQUEO
KWV	CONVATORE MOTORE VENTILATORE REMOTE CONTROL SWITCH (FAN MOTOR) CONTACTEUR MOTEUR VENTILATEUR TELEINTERRUPTOR MOTOR VENTILADOR
SAB	INTERUTTORE A BASSA FIAMMA HIGH-LOW SWITCH INTERRUPTEUR GRANDE-PETITE ALLURE INTERRUPTOR DE ALTA-BAJA LLAMA
SAL	INTERUTTORE DI LINEA LINE LOCK-OUT SWITCH INTERRUPTEUR DE LIGNE INTERRUPTOR DE LINEA
STC	TERMOSTATO CALDAIA BOILER THERMOSTAT THERMOSTAT CHAUDIERE TERMOSTATO CALDERA
STS	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT DE SECURITE TERMOSTATO DE SEGURIDAD
STAB	TERMOSTATO DI ALTA-BASSA FIAMMA HIGH-LOW FLAME THERMOSTAT THERMOSTAT GRANDE-PETITE ALLURE TERMOSTATO DE ALTA-BAJA LLAMA

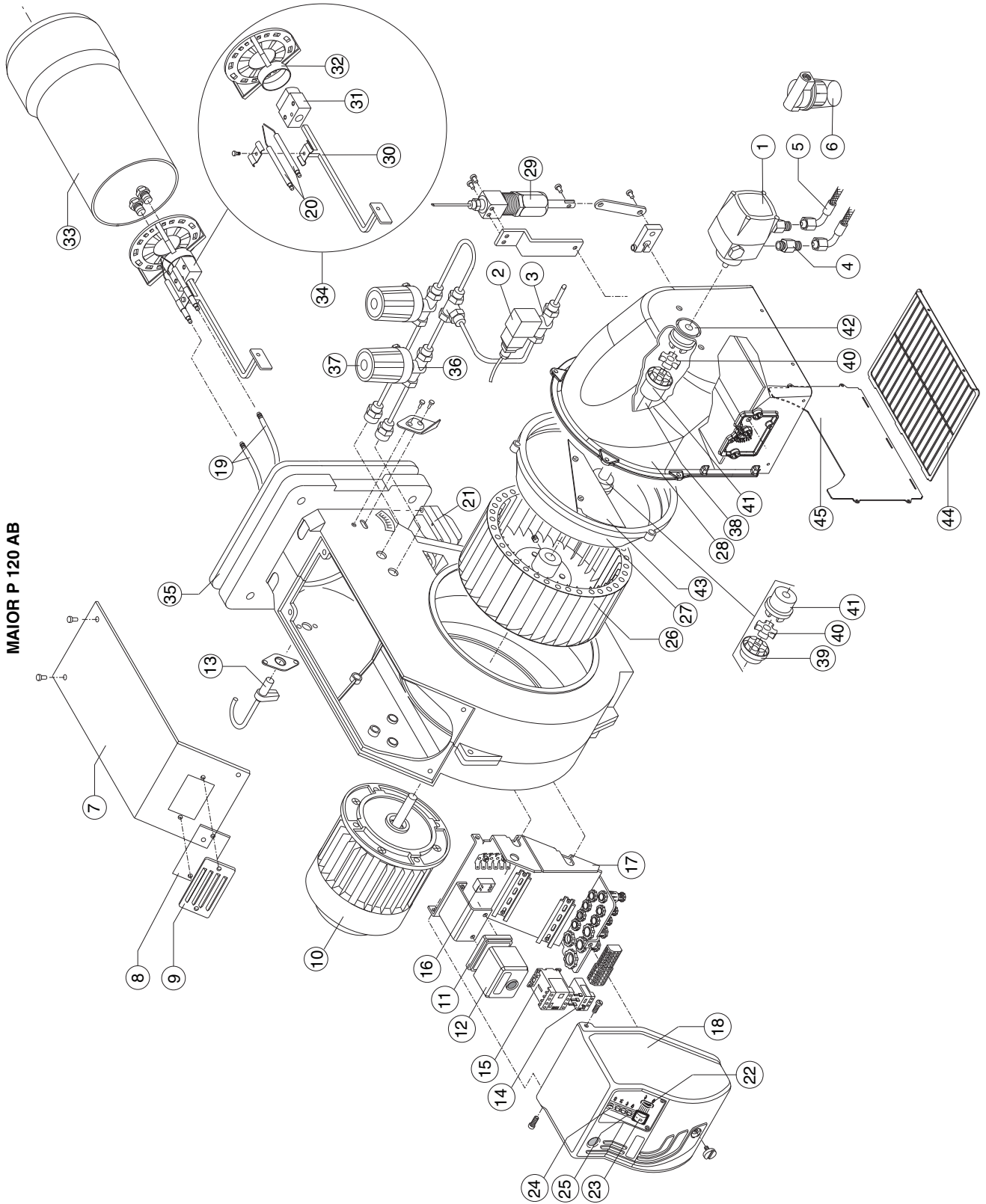
HLBT	LAMPADA DI BLOCCO TERMICO THERMAL LOCK-OUT LAMP LAMPE DE BLOQUEO RELE THERMIQUE ESPA DE BLOQUEO RELE THERMIQUE
YVg1	ELETTROVALVOLA GASOLIO DI PRIMA FIAMMA FIRST STAGE OIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE MAZOUT PETITE ALLURE ELECTROVALVULA DE GASOLEO 1 ^{ra} LLAMA
YVg2	ELETTROVALVOLA GASOLIO DI SECONDA FIAMMA SECOND STAGE OIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE MAZOUT GRANDE ALLURE ELECTROVALVULA DE GASOLEO 2 ^a LLAMA
YVg5	ELETTROVALVOLA GASOLIO DI SICUREZZA EXTRA SAFETY OIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE MAZOUT DE SECURITE ELECTROVALVULA DE GASOLEO DE SEGURIDAD

MOTORIDUTTORE		SISTEMA IDRAULICO	
MAIOR P 45-60-80-120-150-1-200-1-300-1 AB		CONTROLLO DI TEMPERATURA	
APPARECCHIATURA		SISTEMA CALORE	
LANDIS LOA44 - LMO44		B	
BEM25164		INDICAZIONE	
EGOFIAM S.p.A.		UFFICIO TECNICO SETTORE ELETTRICO	
DESCRIZIONE MODIFICA		DATA	
DISEGNO		DATA	
CONTROLLO		DATA	
FIRMA		DATA	
FIRMA		DATA	
FIRMA		DATA	

MAIOR P 45-60-80 AB



MAIOR P 120 AB



ES

			MAIOR P 120 AB
Nº	DESCRIPCION		código
1	BOMBA	SUNTEC AJ 6CC 1000	65322950
2	BOBINA	DELTA	65323765
3	VALVULA	DELTA 1/8 F.F.F84	65323754
4	TUERCA	TN 10X1200 F/3	65323188
5	LATIGUILLOS	TN 14X1200 3/8-A	65323184
6	FILTRO	ATT. 3/4 70207	65324055
7	TAPA		65324052
8	VIDRIOS		65320487
9	SOPORTE VIDRIOS		65320488
10	MOTOR	2200 W	65322841
11	BASE DEL EQUIPO	LANDIS	65320092
12	EQUIPO CONTROL LLAMA	LANDIS LMO44.255A2	65320024
13	FOTORRESISTENCIA	LANDIS	65320076
14	TERMICO	AEG 4-6,3A	65323117
15	TELERRUPTOR	AEG LS4K.10	65323133
16	FILTRO ANTITRATORNO		65323170
17	SOPORTE		65320478
18	CAJA DE PROTECCION		65324052
19	CABLE	TC	65320940
		TL	65320942
20	ELECTRODO		65322315
21	TRANSFORMADOR	CÓFI 1020 CM	65323223
22	INTERRUPTOR DE ALTA/BAJA LLAMA	cod.360000001	65323065
23	INTERRUPTOR DE LINEA	cod.4010011509	65323064
24	SOPORTE FUSIBLE	Fusit FH-B528	65322181
25	ESPIA	EL/N-SC4 Elettrospring	65322053
26	VENTILADOR	260 x 110	65321775
27	REJILLA DEFLECTORA		65320639
28	CIERRE EN ASPIRACION		65324277
29	SISTEMA HIDRAULICO		65322333
30	SOPORTE PORTAINYECTOR	TC	65320234
		TL	65320235
31	PORTAINYECTOR		65320712
32	DIFUSOR		65320771
33	TUBO LLAMA	TC	65320404
		TL	65320405
34	GRUPO CABEZA DE COMBUSTION	TC	65322420
		TL	65322419
35	JUNTA		65321117
36	VALVULA	Parker SCEN VE131	65323624
37	BOBINA	PARKER	65323782
38	SOPORTE		65321458
39	ACOPLAMIENTO VENTILADOR		65321785
40	ACOPLAMIENTO GOMA		65321786
41	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO		65321782
42	ACOPLAMIENTO BOMBA		65324165
43	SURPRESSORE		65320623
44	PROTECCION		65324049
45	HOJA CERRADA		65324050

TC = CABEZA CORTA TL = CABEZA LARGA

№	НАИМЕНОВАНИЕ		MAIOR P 45 AB	MAIOR P 60 AB
			код	код
1	НАСОС	SUNTEC AS 67 B	65322960	65322960
2	КАТУШКА	SUNTEC	65323767	65323767
3	КЛАПАН	SUNTEC	65323744	65323744
4	НИППЕЛЬ	TN 10X1200 F/3	65323188	65323188
5	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	TN 10X1200 3/8 G/BIS	65323187	-
		TN 14X1200 3/8-A	-	65323184
6	ФИЛЬТР	ART.70301-01P	65324051	65324051
7	КРЫШКА		65324052	65324052
8	СТЕКЛО		65320487	65320487
9	РАМКА СТЕКЛА		65320488	65320488
10	ДВИГАТЕЛЬ	550 W	65322848	-
		740 W	-	65322808
11	МОНТАЖН. ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ	LANDIS	65320092	65320092
12	КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА	LANDIS LMO44.255A2	65320024	65320024
13	ФОТОДАТЧИК	LANDIS	65320076	65320076
14	ТЕПЛОЕ РЕЛЕ	AEG 1,7-2,4A	65323115	-
		AEG 2,2-3,2A	-	65323122
15	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	AEG LS05.10	65323132	65323132
16	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170	65323170
17	КОРОБКА ПОДДЕРЖКИ		65320478	65320478
18	КОРОБКА		65324052	65324052
19	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65320940	65320940
		TL	65320941	65320942
20	ЭЛЕКТРОД		65322315	65322315
21	ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА	COFI 1020 CM	65323223	65323223
22	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ГОРЕНИЯ	cod.360000001	65323065	65323065
23	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	cod.4010011509	65323064	65323064
24	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Fusit FH-B528	65322181	65322181
25	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	ELN-SC4 Elettrospring	65322053	65322053
26	ВЕНТИЛЯТОР	250 x 50	65321778	-
		250 x 84	-	65321777
27	ВОЗДУХОВОД		65320639	65320639
28	КОЖУХ ВОЗДУХОВОДА		65324054	65324054
29	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД		65322333	65322333
30	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ	TC	65320234	65320236
		TL	65320235	65320237
31	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ		65320712	65320712
32	РАССЕКАТЕЛЬ		65320770	65320779
33	СТАКАН	TC	65320388	65320408
		TL	65320389	65320409
34	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ В СБОРЕ	TC	65322414	65322418
		TL	65322413	65322417
35	ПРОКЛАДКА ISOMART		65321115	65321116
36	КЛАПАН	Parker SCEM VE131	65323624	65323624
		BRAHMA	-	65323737
37	КАТУШКА	PARKER	65323782	65323782
		BRAHMA	-	65323762
38	МУФТА		65322918	65322918
39	ДЕФЛЕКТОР		65324360	65324360
40	PROTECTION		65324049	65324049
41	SHEET CLOSING		65324050	65324050

№	НАИМЕНОВАНИЕ	MAIOR P 80 AB	
			код
1	НАСОС	SUNTEC AN 77 A	65322953
2	КАТУШКА	DELTA	65323765
3	КЛАПАН	DELTA 1/8 F.F.F84	65323754
4	НИППЕЛЬ	TN 10X1200 F/3	65323188
5	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	TN 14X1200 3/8-A	65323184
6	ФИЛЬТР	ART.70301-01P	65324051
7	КРЫШКА		65324052
8	СТЕКЛО		65320487
9	РАМКА СТЕКЛА		65320488
10	ДВИГАТЕЛЬ	1100 W	65322799
11	МОНТАЖН. ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ	LANDIS	65320092
12	КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА	LANDIS LMO44.255A2	65320024
13	ФОТОДАТЧИК	LANDIS	65320076
14	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ	AEG 3-4.7A	65323116
15	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	AEG LS05.10	65323132
16	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170
17	КОРОБКА ПОДДЕРЖКИ		65320478
18	КОРОБКА		65324052
19	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65320940
		TL	65320942
20	ЭЛЕКТРОД		65322315
21	ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА	COFI 1020 CM	65323223
22	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ГОРЕНИЯ	cod.360000001	65323065
23	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	cod.4010011509	65323064
24	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Fusit FH-B528	65322181
25	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	EL/N-SC4 Elettrospring	65322053
26	ВЕНТИЛЯТОР	260 x 98	65321776
27	ВОЗДУХОВОД		65320639
28	КОЖУХ ВОЗДУХОВОДА		65324054
29	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД		65322333
30	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ	TC	65320236
		TL	65320237
31	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ		65320712
32	РАССЕКАТЕЛЬ		65320779
33	СТАКАН	TC	65320408
		TL	65320409
34	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ В СБОРЕ	TC	65322418
		TL	65322417
35	ПРОКЛАДКА ISOMART		65321117
36	КЛАПАН	Parker SCEM VE131	65323624
37	КАТУШКА	PARKER	65323782
38	МУФТА		65322918
39	ДЕФЛЕКТОР		65324360
40	PROTECTION		65324049
41	SHEET CLOSING		65324050

			MAIOR P 120 AB
N°	НАИМЕНОВАНИЕ		код
1	НАСОС	SUNTEC AJ 6CC 1000	65322950
2	КАТУШКА	DELTA	65323765
3	КЛАПАН	DELTA 1/8 F.F.F84	65323754
4	НИППЕЛЬ	TN 10X1200 F/3	65323188
5	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	TN 14X1200 3/8-A	65323184
6	ФИЛЬТР	ATT. 3/4 70207	65324055
7	КРЫШКА		65324052
8	СТЕКЛО		65320487
9	РАМКА СТЕКЛА		65320488
10	ДВИГАТЕЛЬ	2200 W	65322841
11	МОНТАЖН. ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ	LANDIS	65320092
12	КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА	LANDIS LMO44.255A2	65320024
13	ФОТОДАТЧИК	LANDIS	65320076
14	ТЕПЛОЕ РЕЛЕ	AEG 4-6,3A	65323117
15	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	AEG LS4K.10	65323133
16	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170
17	КОРОБКА ПОДДЕРЖКИ		65320478
18	КОРОБКА		65324052
19	ПРОВОД РОЗЖИГА	ТС	65320940
		TL	65320942
20	ЭЛЕКТРОД		65322315
21	ТРАНСФОРМАТОР РОЗЖИГА	COFI 1020 CM	65323223
22	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЛЬШОГО МАЛОГО ГОРЕНИЯ	cod.360000001	65323065
23	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	cod.4010011509	65323064
24	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Fusit FH-B528	65322181
25	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	EL/N-SC4 Elettrospring	65322053
26	ВЕНТИЛЯТОР	260 x 110	65321775
27	ВОЗДУХОВОД		65320639
28	КОЖУХ ВОЗДУХОВОДА		65324277
29	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД		65322333
30	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ГОЛОВКИ ГОРЕЛКИ	ТС	65320234
		TL	65320235
31	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ		65320712
32	РАССЕКАТЕЛЬ		65320771
33	СТАКАН	ТС	65320404
		TL	65320405
34	ГОЛОВКА ГОРЕЛКИ В СБОРЕ	ТС	65322420
		TL	65322419
35	ПРОКЛАДКА ISOMART		65321117
36	КЛАПАН	Parker SCEM VE131	65323624
37	КАТУШКА	PARKER	65323782
38	ПАЛЕЦ		65321458
39	МУФТА ВЕНТИЛЯТОРА		65321785
40	МУФТА РЕЗИНОВАЯ		65321786
41	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ МУФТА		65321782
42	МУФТА НАСОСА		65324165
43	ДЕФЛЕКТОР		65320623
44	PROTECTION		65324049
45	SHEET CLOSING		65324050

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.euroburners.nt-rt.ru || esn@nt-rt.ru