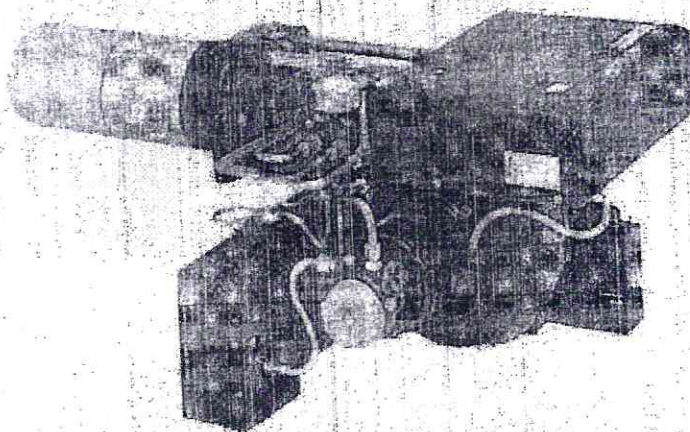


Инструкции по монтажу, эксплуатации и
техническому обслуживанию

RIELLO

Горелка на жидком топливе

Двухступенчатый режим работы



КОПИЯ ВЕРНА
ООО НПО
ТЕПЛОСНАБКОМ

Водопровод

Артикул

20065825

МОДЕЛЬ

PRESS 45 N/ECO

ПАСПОРТ

WL1

AP0111-800-06.0700-000

29.09.2015

Роданья

Горелка вентиляторная

PRESS 45 N/ECO NO/LO T.C.

1. Изготовитель

Фирма изготовитель,
адрес

Riello S.p.A. Via Pilade Riello 7, 37045 Legnago, Italia

2. Общие сведения

Заводской номер	02365005025
Год изготовления	2015
Тип (модель)	PRESS 45 N/ECO NO/LO T.C.
Мощность (кВт)	114/205 - 513 кВт
д топлива	Мазут (вязкость до 15°Е при 50°С), Дизельное топливо
Назначение	Используется в различных теплогенераторах для сжигания топлива

3. Комплектность горелки

Наименование	Кол-во	Краткая техническая характеристика
Горелка	1	
Гибкие топливные шланги	2	
Прокладки	2	
Теплоизоляционная прокладка	1	
Ниппели	2	
Винты	4	

4. Свидетельство о приемке

ГОРЕЛКА PRESS 45 N/ECO NO/LO T.C. изготовлена в соответствии с требованиями с требованиями технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газоопасном топливе» и «О безопасности машин и оборудования» и признана годной к эксплуатации.

Сертификат соответствия C-IT.AE44.B.00552

Входной контроль

прошел 19.08.2015

Исправлено верно

Роданья

Riello S.p.A.
via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)-Italy

Подпись ответственного за приемку

ПАСПОРТ

WLE VOTRUP
 АВНМ-800-06.0700-000
 29.09.2015.
Родоминский

Горелка вентиляторная PRESS 45 N/ECO HO/LO T.C.

1. Изготовитель

Фирма изготовитель, адрес	Riello S.p.A. Via Pilade Riello 7, 37045 Legnago, Italia
---------------------------	--

2. Общие сведения

Заводской номер	08365005024
Год изготовления	2015.
Тип (модель)	PRESS 45 N/ECO HO/LO T.C.
Мощность (кВт)	114/205 - 513 кВт
Д топлива	Мазут (вязкость до 15°Е при 50°С), Дизельное топливо
Назначение	Используется в различных теплогенераторах для сжигания топлива

3. Комплектность горелки

Наименование	Кол-во	Краткая техническая характеристика
Горелка	1	
Гибкие топливные шланги	2	
Прокладки	2	
Теплоизоляционная прокладка	1	
Ниппели	2	
Винты	4	

4. Свидетельство о приемке

ГОРЕЛКА PRESS 45 N/ECO HO/LO T.C. изготовлена в соответствии с требованиями с требованиями технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газоопасном топливе» и «О безопасности машин и оборудования» и признана годной к эксплуатации.

Сертификат соответствия C-IT.AE44.B.00552

Входной контроль

прошел 19.08.2015.

Родоминский

Riello S.p.A.
 via Ing. Pilade Riello, 7
 37045 Legnago (VR)-Italy

Подпись ответственного за приемку _____

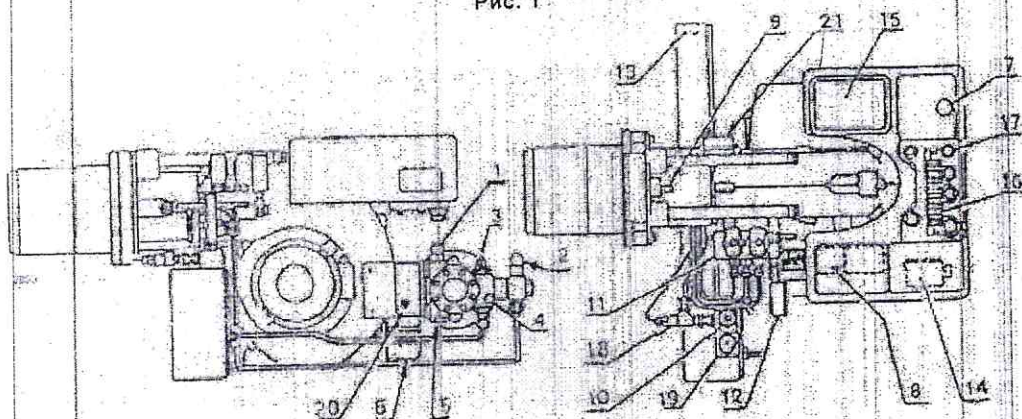
УКАЗАТЕЛЬ

1 ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ	1	4 РАБОТА	6
1.1 Комплектация	1	4.1 Выбор форсунок	6
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2	4.2 Давление насоса	6
2.1 Технические характеристики	2	4.3 Регулировка головки горелки	6
2.2 Размеры	2	4.4 Регулировка сервопривода воздушной заслонки	6
2.3 Рабочий диапазон	2	4.5 Реле давления воздуха	7
3 МОНТАЖ	3	4.6 Регулировка температуры распыления	7
3.1 Система подачи жидкого топлива	3	4.7 Программа пуска	8
3.2 Электрическая схема	4	4.9 Диагностика программы пуска	9
3.3 Электрические соединения	5	4.10 Диагностика неполадок	9

1. ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ

Мазутная двухступенчатая горелка

Рис. 1



- | | |
|--|---|
| 1 – патрубок всасывания | 11 – блок клапанов |
| 2 – патрубок обратного трубопровода | 12 – манометр с защитным вентилем |
| 3 – регулятор давления на насосе | 13 – регулировочный термостат |
| 4 – штуцер манометра (1/8") | 14 – пускатель нагревателя |
| 5 – штуцер вакуумметра (1/2") | 15 – трансформатор |
| 6 – сервопривод воздушной заслонки | 16 – клеммная колодка |
| 7 – кнопка перезапуска после аварийной остановки блока управления (автомата горения) с сигнализацией аварийной остановки | 17 – кабельные сальники |
| 8 – кнопка перезапуска после аварийной остановки устройства защиты вентилятора | 18 – клапан выпуска излишнего газа |
| 9 – винт регулировки головки горелки | 19 – термометр |
| 10 – двойной фильтр | 20 – пускатель двигателя насоса с кнопкой перезапуска после аварийной остановки |
| | 21 – реле давления воздуха |

1.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Гибкие топливные шланги	2 шт.	Ниппели	2 шт.
Прокладки	2 шт.	Винты	4 шт.
Теплоизоляционная прокладка	1 шт.	Спецификация запасных частей	1 шт.
Удлинитель для направляющих (для моделей с длинной словкой)	2 шт.	Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.