

# ***Siemens LMV 5x***



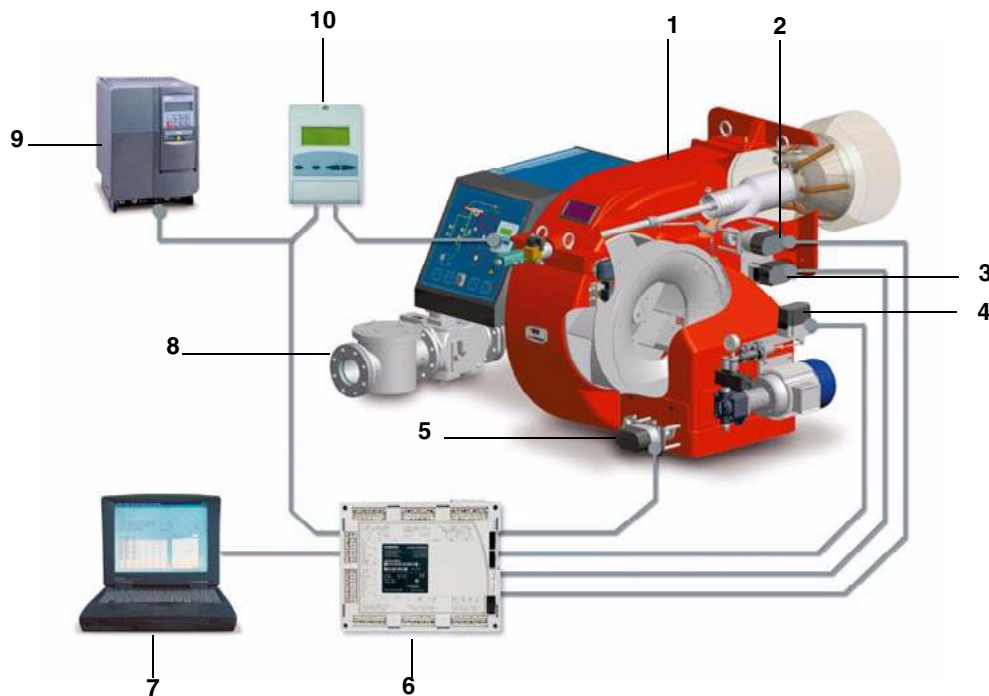
***Инструкции для  
сервисной службы***

---

## УКАЗАТЕЛЬ

ГОРЕЛКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С МЕНЕДЖЕРОМ ГОРЕНИЯ SIEMENS LMV5 .....	3
<i>Фазы программы функционирования менеджера горения LMV5 .....</i>	6
СТРУКТУРА МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ МЕНЕДЖЕРА ГОРЕНИЯ LMV5 .....	7
ДОСТУП К УРОВНЯМ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПАРОЛЕМ .....	9
<i>Дезактивация пароля .....</i>	10
<i>Идентификационный номер горелки .....</i>	11
ЗАПУСК/ОТКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ С ПОМОЩЬЮ СЕРИИ ТЕРМОСТАТОВ .....	12
АДРЕСАЦИЯ СЕРВОПРИВОДОВ .....	14
СТАНДАРТИЗАЦИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ.....	15
<i>Программирование скорости приводов .....</i>	15
КОНФИГУРАЦИЯ ТИПА РЕГУЛЯТОРА НАГРУЗКИ (МОДУЛЯТОРА).....	16
КОНФИГУРАЦИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ ДАВЛЕНИЯ .....	18
ВВЕДЕНИЕ ФУНКЦИЙ “TP_порог_Выкл” и “TP_диап_пер_Вкл” .....	21
ВВЕДЕНИЕ УСТАВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ .....	22
ТОЧКА РОЖИГА .....	24
<i>Газовые горелки с прямым рожигом типа “G”, без запальника .....</i>	24
<i>Изменение положения сервоприводов в точке рожига при работе на газе .....</i>	24
<i>Газовые горелки с запальником для рожига типа Gp2” .....</i>	25
НАСТРОЙКА КРИВЫХ СООТНОШЕНИЯ “ВОЗДУХ - ТОПЛИВО”.....	26
ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ .....	27
<i>Программирование точки максимальной нагрузки для максимальной мощности .....</i>	28
<i>Сохранение точки в памяти .....</i>	31
<i>Уставка новой точки (T3) .....</i>	32
ХОЛОДНЫЙ СТАРТ (CSTRP) .....	36
РАБОТА ГОРЕЛКИ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ .....	38
<i>Выбор процента нагрузки при ручном режиме работы .....</i>	38
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ 230 V .....	39
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ИНВЕРТОРА) .....	46
<i>Описание функций кнопок для частотного преобразователя SED2 .....</i>	47
<i>Программирование .....</i>	48

## ГОРЕЛКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С МЕНЕДЖЕРОМ ГОРЕНИЯ SIEMENS LMV5



### Обозначения

- 1 ГОРЕЛКА
- 2 СЕРВОПРИВОД ГОЛОВЫ СГОРАНИЯ
- 3 СЕРВОПРИВОД ГАЗОВОГО ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА
- 4 СЕРВОПРИВОД РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА
- 5 СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНОК
- 6 МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ Siemens LMV
- 7 ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР
- 8 РАМПА ГАЗОВАЯ
- 9 ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ИНВЕРТОР)
- 10 ИНТЕРФЕЙС ПОТРЕБИТЕЛЯ Siemens БУИ

Система электронного контроля состоит из центрального электронного блока Siemens LMV (6), который включает в себя все функции по контролю за работой горелки и местное программирующее устройство Siemens БУИ (10), которое связано с помощью интерфейса с потребителем.

Основные характеристики:

- Уменьшенное количество механических движущихся составных частей;
- Встроенный электронный блок контроля пламени;
- Интегрированный в систему контроль герметичности газовых клапанов;
- Возможность использования разных типов сенсоров, позволяющих применять систему «менеджер горения– горелка» в самых разнообразных аппликациях;
- Регулятор мощности PID;
- Управление, как максимум, шестью независимыми исполнительными механизмами, для оптимизации эффективности и регулирования;
- Оптимальное регулирование соотношения «воздух- топливо», с повторяемостью и точностью выполненных регулировок.

Система полностью открыта и может применяться для удовлетворения самых разнообразных оперативных требований в области промышленности. Возможность контролирования нагрузки и/или установочных данных на расстоянии дает системе преимущество управления нагрузкой горелки или изменения данных регулировки на расстоянии как вручную, с помощью ПК, так и с помощью других промышленных устройств. Это комплектная система, которая позволяет адаптировать работу горелки к специфическим потребностям клиента, даже после монтажа, очень часто благодаря изменению введенных в электронный блок данных.

Другие характеристики, которые необходимо выделить:

- Передача данных через шину Modbus;
- Защита с помощью пароля, во избежание изменения введенных параметров и регулировок;
- Возможность программирования с помощью ПК;
- Уменьшение или увеличение времени предварительной продувки (в пределах, предусмотренных нормативами);
- Непрерывная продувка;
- Пост – продувка, по отключении, с программируемой длительностью;

- Исключение или введение в действие функции контроля герметичности;
  - Программируемое время проверки герметичности газовых клапанов, в зависимости от разного диаметра и объема;
  - Исключение или введение в действие регулятора PID;
  - Автоматическая функция (активируемая и дезактивируемая), Thermal shock protection – Защита от теплового удара, (применяемая при пуске паровых котлов на холодную во избежание выхода из строя котлов от теплового удара);
  - Возможность контроля и управления нагрузкой вручную;
  - Непрерывная работа с соответствующим датчиком контроля пламени;
- Примечание:** на рисунке изображена полная система электронного контроля.

### Дисплей/Программирующее устройство БУИ

Интерфейс пользователя мод. Siemens БУИ используется для программирования электронного блока контроля (BMS) мод. Siemens LMV и визуализации данных системы.



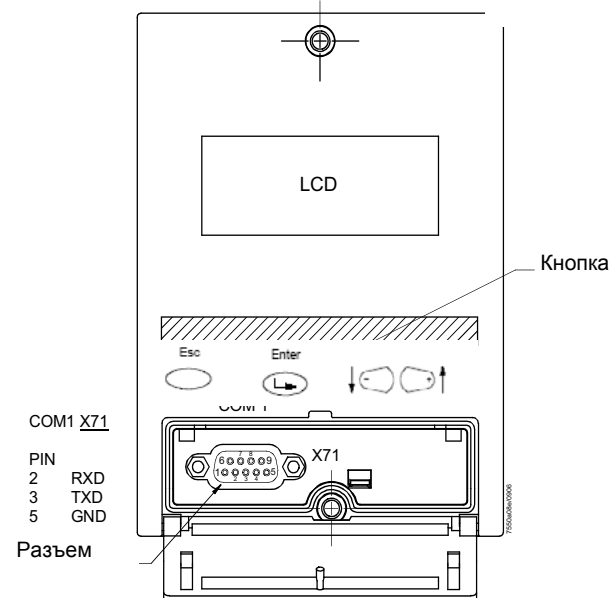
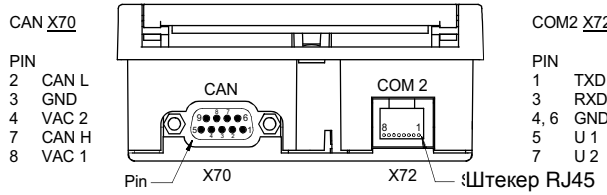
Описание интерфейсного устройства:

1. **дисплей:** визуализирует меню и параметры

2. клавиша **ESC** (предыдущий уровень): чтобы вернуться в предыдущее меню и выйти из программирования данных без изменения последних

3. Клавиша **ENTER** (следующий уровень): для подтверждения изменения параметра и перехода к меню/следующему параметру

4. клавиши **SELECT** : для выбора одной позиции меню и для изменения параметров.



БУИ5х имеет три разъема для наружной интерфейсной связи:

- разъем X70 для подключения с помощью кабеля CAN bus: подсоединение включает питание для дисплея
- разъем COM1 (X71) для подключения с помощью ПК/Laptop через соединительный разъем RS232
- разъем COM2 (X72) для подключения к общей системе автоматизации с помощью соединительного разъема RJ45

**Примечание: схемы COM 1 и COM 2 не могут действовать одновременно.**



**Внимание: когда шина MODBUS активизирована, в это время нет возможности сохранения данных с компьютера через ACS450; если делается попытка сохранения, то теряются введенные ранее параметры и горелка сразу же отключается!!!**

## **Фазы программы функционирования менеджера горения LMV5**

Дисплей интерфейса потребителя БУИ последовательно отображает разные фазы работы программы.

**В СТОРОНУ ПОЛОЖЕНИЯ ПАУЗЫ** (Фаза 10)

**ПАУЗА** (Фаза 12)

**ПУСК I** (Фазы 20, 21) **Ожидание разрешения на запуск**

**ПУСК II** (Фаза 22) **Запуск вентилятора**

**ПУСК III** (Фаза 24) **В сторону положения предварительной продувки**

**ПУСК IV** (Фазы 30 ... 34) **Предварительная продувка**

**ПУСК V** (Фаза 36) **В сотору положения розжига**

**ПУСК VI** (Фаза 38) **Положение розжига**

**ПУСК VII** (Фаза 40, 42, 44) **Подача топлива 1**

**ПУСК VIII** (Фазы 50, 52) **Подача топлива 2**

**ПУСК IX** (Фаза 54) **В сторону положения малого пламени**

**ОПЕРАЦИЯ I**(Фаза 60)

**ОПЕРАЦИЯ II** (Фаза 62) **Низкое тушение пламени**

**ПИТАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ** (Фаза 70)

**ПИТАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ** (Фаза 72) **К пост-вентиляционной позиции**

**ПИТАНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ** (Фаза 74...78) **Пост-вентиляция**

**ОТКЛЮЧЕНИЕ** (Фаза 79) **Тестирование реле давления воздуха**

**КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ** (Фазы 80 ... 83)

**ФАЗА БЕЗОПАСНОСТИ** (Фаза 01)

**БЛОКИРОВКА** ( Фаза 00)

При запуске горелки, дисплей последовательно отобразит разные фазы работы последовательной программы запуска вплоть до фазы нормальной работы (фаза 60).

Менеджер горения LMV5x программируется на заводе-изготовителе горелки.

При замыкании ряда термостатов, по завершении последовательного запуска, (от фазы 12 до фазы 34), горелка выводится в положение розжига, которое запрограммировано на заводе (фаза 38).

Теперь необходимо запрограммировать кривую нагрузки горелки вплоть до максимальной нагрузки (100% мощности). На этой фазе сервоприводы выводятся на положения, указанные запрограммированными точками на кривой нагрузки. Во время этих перемещений необходимо постоянно выполнять анализ уходящих газов, на каждой точке, и проверять стабильность пламени. На этой фазе можно ввести временные точки регулирования, которые впоследствии можно будет удалить. После достижения требуемой мощности, можно будет оптимизировать кривую на основании анализов уходящих газов.

Рекомендуется проверять расход газа на каждой точке кривой, с тем, чтобы он соответствовал реальной мощности, на которой горелка работает в этой точке.

После того, как будут запрограммированы все точки, менеджер горения LMV расставит их в порядке нарастания нагрузки.

**Пример:** если Точка 4 была запрограммирована на 50% нагрузки, а Точка 5 на 40%, LMV автоматически на Точку 4 установит 40% нагрузки, а на Точку 5 - 50%.



**ВНИМАНИЕ!** Процедура требует введения пароля: все изменения параметров горения должны выполняться квалифицированным персоналом и проверяться с помощью газоанализатора. После введения пароля можно будет вводить параметры. Необходимо помнить: если в течение определенного времени безопасности никакая кнопка не будет нажата, то срок действия пароля истекает, и поэтому он будет запрошены заново.

## СТРУКТУРА МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ МЕНЕДЖЕРА ГОРЕНИЯ LMV5

Раб. Индикация	Норм. Режим		
	Статус/разблок.		
	Список ошибок		
	Список аварий		
	ТревогаВКЛ/ВЫКЛ		
Обслуживание	Зад.Знач.Котла	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Зад. знач. W1</li> <li>● Зад. знач. W2</li> </ul>	
	МаксМощн_Экспл		
	Топливо		
	Дата/время		
	Рабочие часы		
	Счетчикстартов		
	Расход топлива		
	Кол-во аварий		
	Модуль О2		
	Код горелки		
Ручн. режим	Выбор режима		
	Выбор режима		
Парам & индикация	Целевая мощность		
	Авт./Ручн./Выкл		
	Автомат горения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Время</li> <li>● Конфигурация</li> <li>● Контр. герм.</li> <li>● Заводской код</li> <li>● Версия ПО</li> </ul>	
	Связ. регулир.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Настройка ГАЗ</li> <li>● Настройка Ж/Т</li> <li>● Авт./Ручн./Выкл</li> <li>● Время</li> <li>● КолТоплПрив</li> <li>● Спос_откл</li> <li>● Остан_программы</li> </ul>	
	Рег.02/контр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Настройка ГАЗ</li> <li>● Настройка Ж/Т</li> <li>● Данные процесса</li> </ul>	
	Регул. мощности	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Парам. регул.</li> <li>● Темп. реле</li> <li>● Хол. старт</li> <li>● Конфигурация</li> <li>● Адаптация</li> <li>● <b>Версия ПО</b></li> </ul>	
	БУИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Время</li> <li>● Язык</li> <li>● Формат даты</li> <li>● Физ. Единицы</li> <li>● Шина</li> <li>● Шина</li> <li>● Контр. диспл.</li> <li>● Заводской код</li> <li>● Версия ПО</li> </ul>	
	Сервоприводы	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Адресация</li> <li>● Напр. врац.</li> <li>● Заводской код</li> <li>● Версия ПО</li> </ul>	

Парам & индикаия	Модуль ЧП	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Конфигурация</li> <li>● Данные процесса</li> <li>● Заводской код</li> <li>● Версия ПО</li> </ul>	
	Модуль О2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Конфигурация</li> <li>● Значения индик</li> <li>● Заводской код</li> <li>● Версия ПО</li> </ul>	
	Рециркуляция	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>	
	СистКонфиг	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Режим с РМ</li> <li>● ВнешВходХ62 U/I</li> <li>● Темп. реле</li> <li>● Рег_O2/контр_ГАЗ</li> <li>● Рег_O2/контр_Ж/Т</li> <li>● LСАналогВыход</li> <li>● РазницаПотенциом</li> </ul>	
	Рабочие часы		
	Счетчик стартов		
	Счетчик топлива		
Актуализация	Пароли		
	Код горелки		
	Заш. параметров		
	Загр. ПО с ПК		
Ввести пароль			
Деакт. пароль			
Тест TUV			

## ДОСТУП К УРОВНЯМ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПАРОЛЕМ

### 1 С заглавной страницы

Устан.Знач	80°C
Реал.Знач	78°C
Выжидание	12

перейти на главное меню, нажав ESC два раза  : на дисплее появится надпись

Раб. Индикация
Обслуживание
Ручн. режим
<b>Парам &amp; индикация.</b>

- 2   с помощью кнопок со стрелками  , выбрать “Params&Visual” - “Параметры и индикация” и нажать ENTER : на дисплее появится запрос пароля:

Доступ без пароля
<b>Доступ с паролем HF</b>
Доступ с паролем OEM
Доступ с паролем LS

- 3   выбрать с помощью кнопок со стрелками  , строчку “Доступ с паролем HF” (“Доступ с паролем - уровень Service - Обслуживание”) и подтвердить нажатием кнопки ENTER. 
- 4 ввести пароль уровня Service - Обслуживание (“9876”).
- 5 Для ввода числа или одной буквы нажимать кнопки со стрелками до тех пор, пока не дойдете до желаемого знака, затем нажать кнопку ENTER - для подтверждения и переходить к следующему знаку (введенный знак - цифра или буква - не будет визуализироваться после подтверждения нажатием кнопки ENTER). 



- 6 Повторять только что описанную процедуру вплоть до полного введения пароля.
- 7 Подтвердить полный пароль, нажав еще раз ENTER. 
- 8 При этом появится надпись

Автомат горения
<b>Связ. регулир.</b>
Рег.02/контр.
Регул. мощности

Таким образом, будет получен доступ ко всем параметрам всех 6 меню, разрешенных для пользования на уровне “Service HF - Обслуживание”.

**Внимание:** на дисплее за один раз могут отображаться 4 строчки с помощью кнопок  , могут быть визуализированы все строчки любого уровня. Чтобы выйти на подменю/параметр, указанный на строчке, нажать “Enter” , чтобы вернуться назад - нажать “Esc” .

**Чтобы вернуться на основное меню, нажать несколько раз “Esc”  пока не вернетесь на меню первого уровня, затем нажать несколько раз на правую стрелку , пока не подниметесь на верхнюю строчку, затем нажать 2 раза “Enter” .**

## Дезактивация пароля

Для того, чтобы помешать клиенту изменить введенные регулировки или нарушить параметры, необходимо дезактивировать пароль. Функция дезактивации пароля находится в меню первого уровня: с помощью кнопки ↓ (L) выбрать (PW Logout / Деакт. Пароль/DisattivPassword) нажать “Enter” (L) для того, чтобы дезактивировать пароль.

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Раб. Индикация ↓							
Обслуживание ↓							
Ручн. режим ↓							
Парам & индикация ↓							
Актуализация ↓							
Ввести пароль ↓							
Деакт. пароль (L)						Service	Дезактивация доступа к параметров, получаемого с помощью пароля

**Примечание:** Если никакая кнопка на дисплее не нажимается в течение заранее установленного времени, пароль автоматически дезактивируется.

**Примечание:** Если снимается напряжение с ме неджера горения, пароль автоматически дезактивируется.

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Актуализация							
(L)	Пароли						
	(L)	Пароль HF				Service	Минимум 3 знака Максимум 8 знаков

- 1 Выбрать строчку “Актуализация” на первом уровне и нажать “Enter”.
- 2 на надписи “Password - Пароль”, нажать “Enter”: будет запрошено ввести новый пароль;
- 3 подтвердить нажатием “Enter”;
- 4 будет запрошено написать снова вновь новый пароль для подтверждения;
- 5 нажать “Enter” для введения в память нового пароля.

**Внимание:** чтобы облегчить срочный доступ к данным, в случае необходимости, рекомендуется не менять пароль сервисной службы, который вводится на заводе.

## **Идентификационный номер горелки**

Идентификационный номер горелки совпадает с  **заводским номером горелки**.

**Примечание:** в том случае, если возникнет необходимость связаться с центром техобслуживания, указать тип и заводской номер горелки.

- 1 Нажать 2 раза “ Esc ” : появятся первые 4 строчки в меню первого уровня
- 2 с помощью кнопок , выбрать строчку **Обслуживание**;
- 3 нажать “Enter” , чтобы выйти на второй уровень и выбрать “Идентификационный номер горелки”;
- 4 нажать “Enter” , чтобы визуализировать значение.

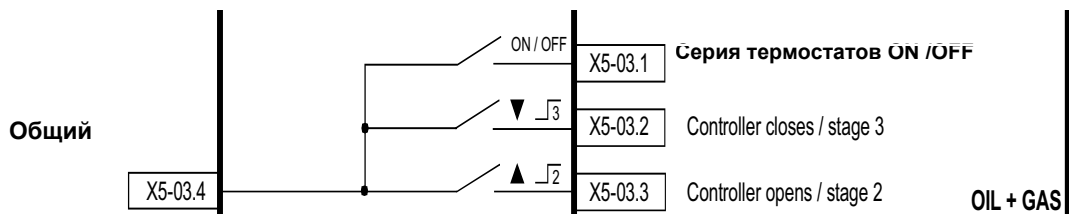
1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Раб. Индикация							
	Код горелки					AB-	Идентификационный номер горелки

Идентификационный номер изделия является параметром уровня OEM, введенным производителем горелки и не может быть изменен; он может состоять, как минимум, из 4 знаков и, как максимум, из 15.

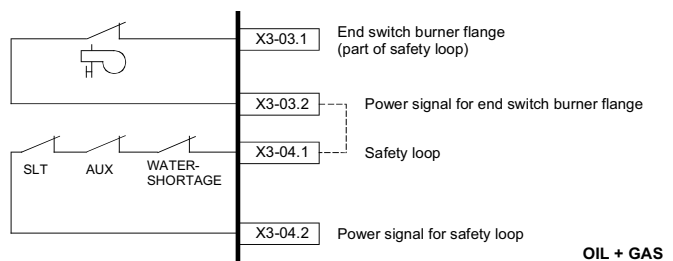
**Для того, чтобы вернуться на основное меню, нажимать несколько раз “Esc”** , до тех пор, пока не вернетесь в меню первого уровня, затем нажать опять несколько раз правую стрелку , пока не достигнете самой верхней строчки, затем нажать 2 раза “ Enter ” .

## ЗАПУСК/ОТКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ С ПОМОЩЬЮ СЕРИИ ТЕРМОСТАТОВ

Горелка отключается нормальным образом, когда размыкаются контакты 1 и 4 серии термостатов (X5-03.1 и X5-03.4 - клеммы 3 и 4 горелки - см. рисунок ниже). Таким образом, горелка, прежде, чем отключиться, будет выведена на минимальную нагрузку, а затем будут перекрыты топливные клапаны. Затем последует фаза пост-продувки, если она введена в программу работы. При замыкании серии термостатов, горелка вновь включится в работу.



В системе предусмотрен также и предохранительный термостат. В случае срабатывания этого термостата (клеммы X3-04.1 и X3-04.2, соответствующие клеммам 318 и 319 клеммника питания - см. рисунок ниже), система спровоцирует немедленную остановку работы горелки. При замыкании предохранительного термостата горелка вновь заработает.



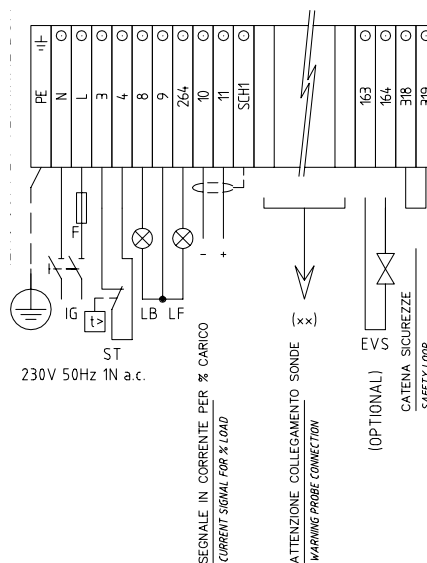
**SLT:** предохранительный термостат (safety loop thermostat)

**AUX:** вспомогательный контакт

**Water Shortage:** датчик прохождения водного потока

В том случае, если горелки спроектированы для их автоматического изъятия из котла, к клеммам X3-03.1 и X3-03.2 подсоединяется конечный микровыключатель фланца горелки. В случае размыкания контакта, горелка сразу отключается.

**Клеммник питания горелки:**



Могут произойти, как максимум, 16 аварийных отключений, после чего произойдет блокировка работы. БУИ визуализирует сообщение: "Разомкнута цепь безопасности".

Максимальное количество возможных отключений перед блокировкой может быть изменено от 1 до 16 с помощью следующего программирования:

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	Диапазон	Ошибка	Описание
Парам & индикация							Режим меню для ввода параметров
	Автомат горения						Настройки параметров для контроля горелки
		Конфигурация					
			Счетчик повт.				Устанавливает предельное количество возможных повторений
				ЦепьБезопасн	1 - 16	16	Предельное знач. повторений: цепь безопасности

## АДРЕСАЦИЯ СЕРВОПРИВОДОВ

Адресация служит для установки функции каждого привода. Адресация осуществляется уже на заводе производителем горелки.

В случае необходимости замены сервопривода, необходимо выполнить адресацию, иначе система не сможет работать. Параметр, посвященный адресации сервоприводов, защищен паролем уровня Сервисной Службы. Убедитесь, что в последнем сервоприводе шины CAN bus, перемычка "Bus termination" (Конец линии шины) установлена на "ON" перед началом введения параметров.

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							
	Сервоприводы						
		Адресация					Адресация свободных сервоприводов
			1. СервВозд 2. СервГаза(Жидк.т опл) 3. СервВспом1 4. СервВспом2 5. СервВспом3			HF	

Чтобы выполнить адресацию сервопривода, необходимо выбрать соответствующий привод, который будет следовать инструкциям, которые появятся на дисплее:

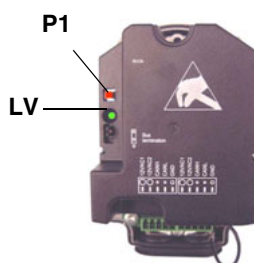
Когда ЗЕЛЕНЫЙ индикатор на сервоприводе мигает - это означает, что, на основании количества выполненных миганий, ему была присвоена одна из следующий функций:

Количество миганий	Функция сервопривода
1 мигание	сервопривод воздушной заслонки
2 мигания	сервопривод газового дроссельного клапана
3 мигания	сервопривод регулятора давления жидкого топлива
4 мигания	сервопривод вспомогательный
5 миганий	сервопривод вспомогательный
6 миганий	сервопривод вспомогательный



**ВНИМАНИЕ:** никакая регулировка не выполняется с сервоприводами. В любом случае, никогда не держать в нажатом состоянии слишком долго красную кнопку P1 сервоприводов, иначе будут стерты некоторые параметры, фундаментальные для работы горелки. Горелка при этом будет постоянно блокироваться.

В том случае, если случайно будет нажата кнопка P1 в течение длительного времени, необходимо выполнить новую адресацию сервопривода.



**Примечание:** Когда зеленый индикатор LV на сервоприводе горит непрерывно - это означает, что ему еще не был присвоен адрес или же его адрес был стерт и должен быть присвоен заново.

## СТАНДАРТИЗАЦИЯ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ

Стандартизация двигателя требуется для менеджера LMV, для того, чтобы контролировать точное число оборотов двигателя при максимальной частоте на выходе частотного преобразователя. Временная стандартизация выполняется на заводе с целью выполнения испытаний. Окончательная стандартизация должна выполняться на месте, на установке Центром Техобслуживания (Сервисной службой) перед испытаниями.

Для выполнения стандартизации горелка должна находиться в режиме отдыха, но не должна быть заблокирована (X5-03 разомкнута). "Цепь защиты" (Safety Loop) должна быть замкнута (X3-04).

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	Диапазон	Описание
Парам & индикация						Режим меню ввода параметров
	Модуль ЧП					Настройки модуля ЧП
		Конфигурация				
			Частота вращения			
				Нормирование	выкл/вкл	Нормирование частоты вращения вентилятора

При активации функции стандартизации, не включая при этом горелку, сервопривод воздуха максимально открывается. Запускается двигатель вентилятора и частотный преобразователь увеличивает количество оборотов двигателя до максимума. Сенсор, установленный на двигателе, считывает количество оборотов в минуту. Менеджер горения LMV вводит в память эту информацию и двигатель останавливается.

**Внимание:** не вводить вручную количество оборотов, указанные на заводской табличке двигателя на строчке "НормЧастоВ".

**ВНИМАНИЕ:** силовой кабель, который соединяет частотный преобразователь с двигателем должен быть заэкранирован.

### Программирование скорости приводов

Менеджер горения LMV принимает частотный преобразователь за привод, поэтому время наращивания оборотов и время торможения не должно превышать время хода сервопривода. Если появится необходимость увеличить эти два времени частотного преобразователя, необходимо будет изменить также и время хода сервопривода, следуя нижеуказанным процедурам. Следуя, описанным в таблице, действиям, ввести оба параметра "Раб\_рампа\_мод" и "Передв\_рамп" для определения скорости наращивания скорости/торможения частотного преобразователя и времени открытия (от 0° до 90°) сервоприводов.

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	Пароль	Диапазон	Значение по умолчанию	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
	Связ. регулир.						В этом разделе вводятся данные по соотношению Воздуха/Топлива
		Время					
			Раб_рампа_мод	HF	10...60 s	40s	Скорость сервоприводов во время работы в модуляции
			Передв_рамп	HF	10...120 s	40s	Скорость сервоприводов во время фазы предварительной и пост-продувки

## КОНФИГУРАЦИЯ ТИПА РЕГУЛЯТОРА НАГРУЗКИ (МОДУЛЯТОРА)

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
	Регул. мощности						Настройки для внутреннего регулятора расхода
		Конфигурация					Общая конфигурация регулятора расхода
			Режим работы РМ			AB-	Работа с регулятором нагрузки
				внш.PMX5-03 внт. РМ внт.РМ,шина внт.РМ X62 внш.РМ X62 внш.РМ,шина		AB-	

выбирается тип работы регулятора нагрузки: использовать модулятор, находящийся внутри менеджера LMV, или же один из наружных типов, или же внутренний, но с наружным контролем, и т.д.... между следующими вариантами:

внш.PMX5-03 = модулятор наружный с 3-х точечным управлением (с помощью клемм X5-03 )

внт. РМ = модулятор внутренний ( LMV5x )

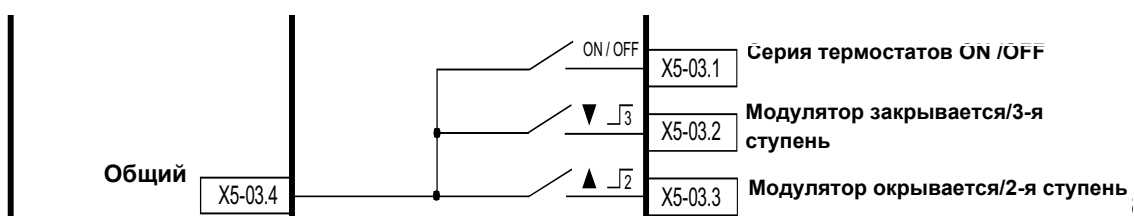
внт.РМ,шина = модулятор внутренний, контроль через соединение с шиной

внт.РМ X62 = модулятор внутренний ( LMV ), установка параметров контролируется снаружи с помощью сигнала напряжения или токового сигнала на клеммы РМ X62

внш.РМ X62 = модулятор наружный, управляемый мощность, выдаваемая горелкой, с помощью сигнала напряжения или токового сигнала на клеммы РМ X62

внш.РМ,шина = модулятор наружный, управляемый мощность, выдаваемая горелкой, с помощью шины

- Схема подсоединения 3-х точечного контроллера наружной нагрузки, напрямую на клеммник X5-03



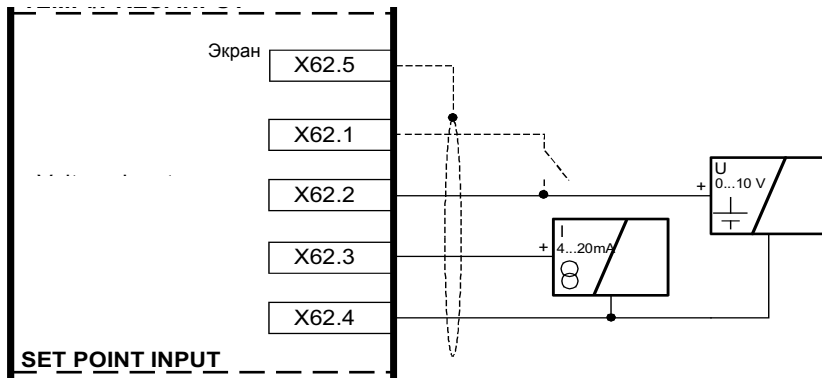
X5-03.4 = общий

X5-03.1 = контакт термостата или реле давления котла для Стандартного отключения

X5-03.2 = контакт, который замыкается и увеличивает нагрузку горелки (Большое пламя)

X5-03.3 = контакт, который размыкается и уменьшает нагрузку горелки (Малое пламя)

- Схема подсоединения контроллера наружной нагрузки, с сигналом напряжения или токовым сигналом напрямую на клеммник X62



X62.5 = экран кабелей с сигналом

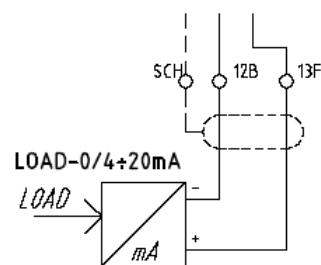
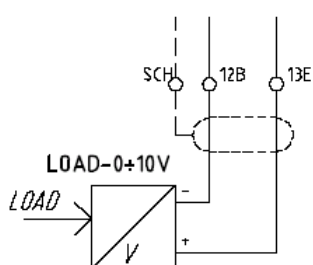
X62.1 = контакт на x62.1 который выполняет замену с Set Point внутренний W1на Set Poin внутренний W2

X62.2 = вход ( позитивный ) сигнала в Вольтах для контроля Set Point или для контроля нагрузки снаружи.

X62.3 =вход ( позитивный ) для сигнала в миллиамперах для контроля Set Point или для контроля нагрузки снаружи.

X62.4 = Негативный общий для входа сигналов

- Схема подсоединения контроллера наружной нагрузки, с сигналом напряжения или токовым сигналом напрямую на клеммник горелки**



В случае принятия решения поменять Уставку - Set Point снаружи или контролировать нагрузку снаружи с помощью сигнала на клеммах X62, выбрать тип сигнала следующим образом:

1уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
	Регул. мощности						Настройки для внутреннего регулятора мощности
		Конфигурация					Общая конфигурация регулятора мощности
			ВнешВходХ62 U/I			HF	Конфигурация внешнего входа X62: сигнал на входе на X62 может управлять Уставкой или нагрузкой
				4..20 мА 2..10 В 0..10 В 0..20 мА			

## КОНФИГУРАЦИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ ДАВЛЕНИЯ

Если используется функция с регулятором внутренней нагрузки менеджера горения LMV5x, к клемма X60 или X61 можно подсоединить температурный датчик или датчик давления. В этом случае надо будет выбрать как тип используемого датчика, так и диапазон измерения используемого датчика.

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
	Регул. мощности						Настройки для внутреннего регулятора расхода
		Конфигурация					Общая конфигурация регулятора расхода
			Выбор сенсора				Выбор входа для фактического значения
						HF	Pt100 Pt1000 Ni1000 Датчик температ. Датчик давления Pt100Pt1000 Pt100Ni1000 Нет датчика

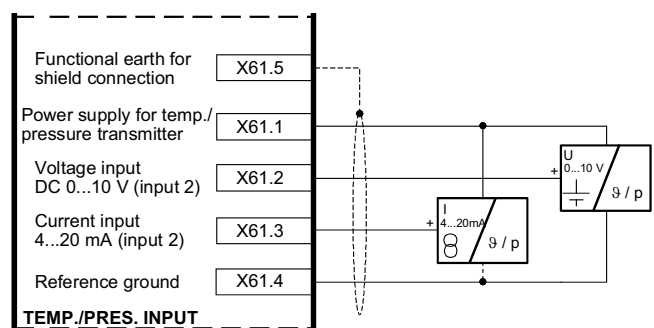
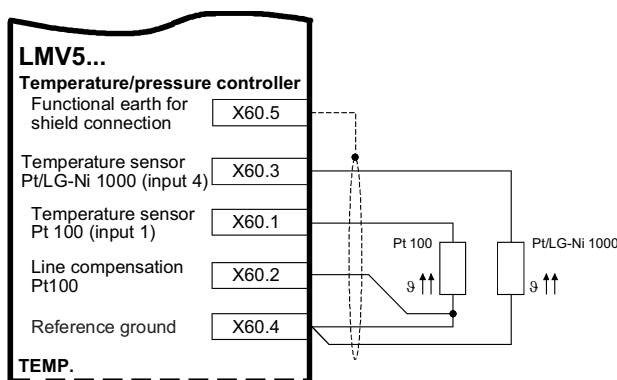
**ПРИМЕЧАНИЕ:** если выбирается функция с регулятором нагрузки наружного типа, наружный регулятор использует свой собственный независимый датчик, а значит она уже не подсоединяется к клеммам X60. В том случае, если все-таки будет решено подсоединить к клеммам X60, и второй температурный датчик (только на 1000 Ом) котла, тогда автоматически задействуются внутренние функции TP\_порог\_Выкл и TP\_диап\_пер\_Вкл (см. следующий параграф программирования TP\_порог\_Выкл и TP\_диап\_пер\_Вкл). Эти функции вводят в действие программируемый порог **для незамедлительного отключения**, в случае превышения введенных значений на TL\_ThreshOffTP\_порог\_ВыклSogliaTermOff. Автоматический новый запуск осуществляется при значениях ниже введенных на строчке TL\_SD\_OnTP\_диап\_пер\_BKLDiffIntervTermOn. На дисплее будут одновременно отображены также и значения температуры/давления, снятые датчиком.

**Выбираемыми значениями являются:**

Датчик	Описание функции
Pt100	темпер. реле вкл.
Pt1000	темпер. реле вкл.
Ni1000	темпер. реле вкл.
Температурный датчик	Темп., темп. реле выкл.
Датчик давления	Давление, темп. реле выкл.
Pt100 + Pt1000	для регулятора + темп. реле и Pt1000 для темп. реле
Pt100 + Ni1000	для регулятора + темп. реле и E4-> Ni1000 для темп. реле
Датчик не подсоединен	нет входа

Подсоединение температурных датчиков на 100 Ом / 1000 Ом напрямую к клеммам менеджера LMV

Подсоединение датчиков давления на 0...10V / 4...20 mA / 0...20 mA напрямую к клеммам менеджера LMV

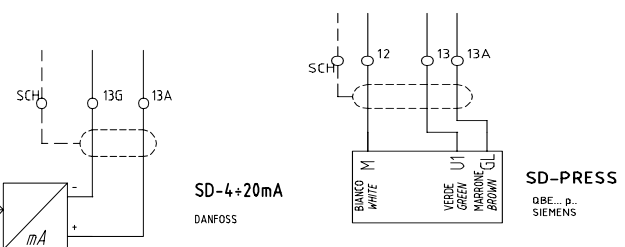
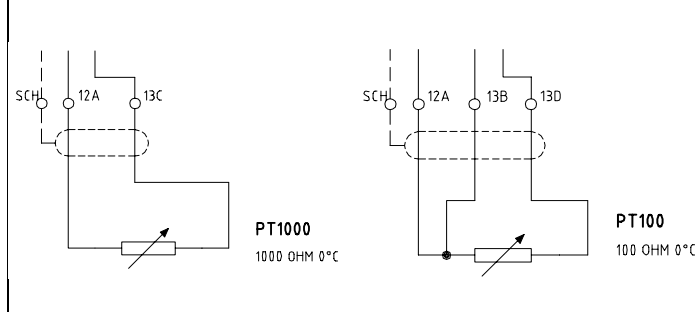


Температурные датчики на электрощите		
Клеммы		Описание
LMV	Горелка	
X60.5	SCH	Экран кабеля датчиков
X60.3	13C	Температурный датчик 1000 Ω
X60.1	13D	Температурный датчик 100 Ω
X60.2	13B	кабель компенсации ошибки линии
X60.4	12A	Общий для датчиков

Датчики давления на электрощите		
Клеммы		Описание
LMV	Горелка	
X61.5	SCH	Экран кабеля датчиков
X61.1	13A	Положительный питания датчиков
X61.2	13	Сигнал от датчиков (0...10 Volt)
X61.3	13G	Сигнал от датчиков (0/4...20 mA)
X61.4	12	Отрицательный для датчиков

Подсоединение температурных датчиков на 100 Ом / 1000 Ом к клеммам горелки

Подсоединение датчиков давления на 0...10V / 4...20 mA / 0...20 mA к клеммам горелки



**ПРИМЕЧАНИЕ:** датчики давления Siemens QBE2...P подают сигнал на выходе от 0 до 10 Вольт, в то время, как датчики давления Danfoss MBS3200... подают сигнал на выходе от 4 до 20 мА.

В том случае, если будет использоваться датчик давления , необходимо сконфигурировать тип сигнала, который от датчика поступает на вход di X61, действуя следующим образом:

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
(L→)	Регул. мощности						Настройки для внутреннего регулятора расхода
	(L→)	Конфигурация					Общая конфигурация регулятора расхода
		(L→)	Внеш.входХ6 1 U/I				Конфигурация внешнего входа X61
			(L→)			HF	4...20 mA 2...10 V 0...10 V 0...20 mA

После того, как будет введен тип сигнала, который поступает от датчика давления, необходимо определить также и диапазон работы датчика (sensor range), действуя следующим образом:

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
(L→)	Регул. мощности						Настройки для внутреннего регулятора расхода
	(L→)	Конфигурация					Общая конфигурация регулятора расхода
		(L→)	ДиапСенсДавл				Конец диапазона измерения давления для входа X61
			(L→)			HF	r0...99.9 бар

**Пример:** если используется датчик Siemens на максимальное давление в 10 бар, будет поступать сигнал в 0 Вольт при давлении в 0 бар, в то время как сигналу в 10 Вольт будет соответствовать максимальное давление в 10 бар. В том случае, если будет решено заменить датчик на другой - на максимальное давление 16 бар, тогда 0 Вольт будет при 0 барах давления, а 10 Вольт при 16 барах давления на датчике, значит надо будет заново установить параметр максимального давления, написав 16 бар на строчке программирования ДиапСенсДавл.

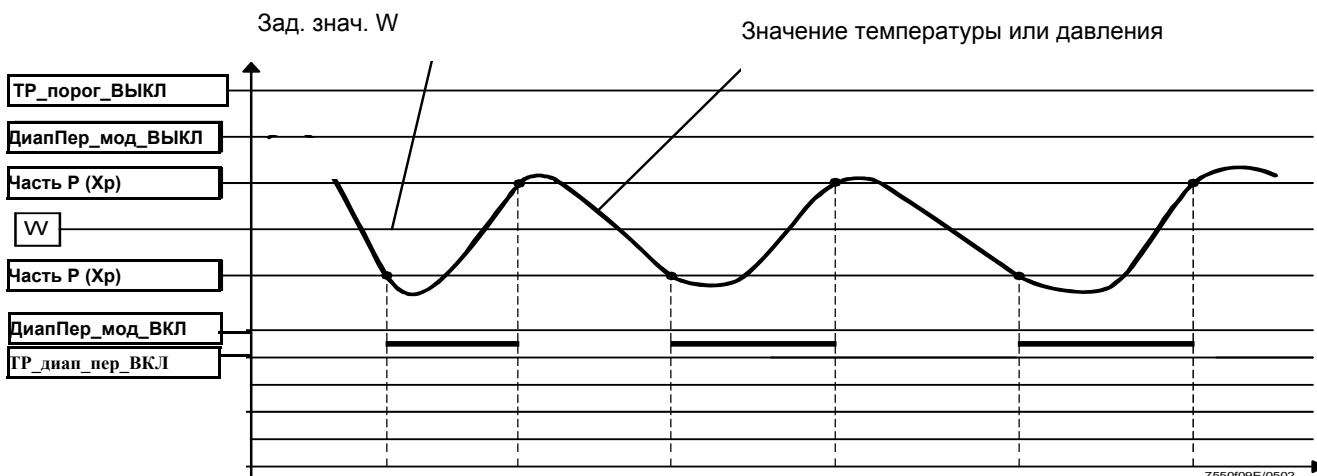
## ВВЕДЕНИЕ ФУНКЦИЙ “TP\_порог\_Выкл” и “TP\_диап\_пер\_ВКЛ”

**Примечание:** Функция применяется только с температурным датчиком Ni1000 или Pt 1000 при подсоединении к клеммам X60.3 и X60.4.

- **TP\_порог\_Выкл:** сразу отключает горелку, если температура превысит введенное значение.
- **TP\_диап\_пер\_ВКЛ:** автоматически запускает горелку, когда значение температуры опускается ниже заданного значения.

**ВНИМАНИЕ:** на самом деле, эти параметры выполняют функцию подобную той, которую выполняет предохранительный термостат, но они никогда не могут замещать предохранительный термостат! Котел должен всегда работать со своим предохранительным термостатом подключенным соответствующим образом.

**ВНИМАНИЕ:** TP\_порог\_Выкл - для незамедлительного отключения, всегда нужно програмировать на более высокое значение, чем значение нормального отключения ДиапПер\_мод\_Выкл (см. главу программирования функций TP\_порог\_Выкл и ДиапПер\_мод\_ВКЛ).



1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	Диапазон	Пароль	Значение по умолчанию	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
(L)	Регул. мощности						Настройки для внутреннего регулятора расхода
	(L)	Темп. реле					Настройки функций предельного термостата
		(L)	TP_порог_Выкл	0...2000 °C	HF	95°C	Порог откл термостата в °C
		(L)	TP_диап_пер_ВК	-50..0 % TP_порог_Выкл	HF	- 5%	Дифференциал включ. термостата в %

## ВВЕДЕНИЕ УСТАВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** уставка является параметром, который может вводить клиент.

Для того, чтобы ввести уставку температуры, то есть рабочую температуру или давление генератора, действовать следующим образом. С заглавной страницы выйти на основное меню, нажав ESC два раза.

Раб. Индикация  
Обслуживание  
Ручн. режим  
**Парам & индикация.**

с помощью кнопок со стрелками выбрать “Парам & индикация” и нажать ENTER: появится надпись с запросом пароля:

**Доступ без пароля**  
Доступ с паролем HF  
Доступ с паролем OEM  
Доступ с паролем LS

с помощью кнопок со стрелками выбрать строчку “Доступ без пароля” (доступ без пароля - уровень клиента) и подтвердить нажатием ENTER.

Другие уровни требуют пароля, зарезервированного только для Центра Техобслуживания, Производителя и т.д. без пароля появляется следующее изображение на дисплее:

Автомат горения  
Связ. регулир.  
Рег.02/контр.  
**Регул. мощности**

Выбрать надпись “Регул. мощности” (РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ) и нажать ENTER: появится следующее меню:

**Автомат горения**  
Связ. регулир.  
Рег.02/контр.  
Регул. мощности

Выбрать **Автомат горения** (Параметры регулятора) и нажать ENTER: появится страница:

ВыборПарРегул  
Шаг\_исп\_огр\_мин  
ВрПостФильтрPO  
**Зад\_знач W1**

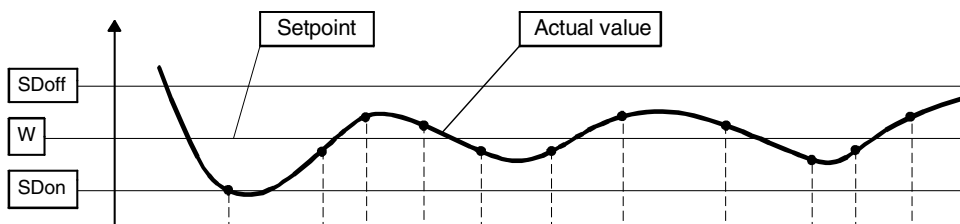
выбрать **Зад\_знач W1 (SetPointW1)**, с помощью кнопок со стрелками и нажать на ENTER:

**Зад\_знач W1**  
Тек.Знач.:90°  
Новое Знач.:90°

**Текущее значение:** указывается величина уже заданного значения, чтобы изменить величину параметра использовать клавиши со стрелками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** имеющийся диапазон зависит от используемого датчика; единица измерения снятого показателя и соответствующих границ замера заблокированы параметрами уровня “Сервис”. После того, как будет задано новое значение, подтвердить нажатием на ENTER, или же для выхода без ввода изменений нажать на ESC. Нажать на ESC, чтобы выйти из программирования задаваемого значения, после подтверждения введенного значения нажатием на ENTER.

После введения заданного значения температуры W1, установить значения “термостата предельных значений розжига” (SDon) и “термостата предельного значения отключения” (SDOff):



Чтобы ввести эти значения, выбрать с помощью стрелок строчку **ДиапПер\_мод\_ВКЛ**, спускаясь вниз меню “Регул. мощности”; нажать на ENTER.

Зад_знач W1
Зад_знач W2
<b>ДиапПер_мод_ВКЛ</b>
ДиапПер_мод_Выкл

появится надпись:

ДиапПер_мод_ВКЛ
Тек.Знач.:1.0%
Новое Знач.:1.0%

По умолчанию значение этого параметра равно 1%: то есть горелка вновь включится при температуре, которая на 1% ниже заданного значения.

Изменить значение с помощью кнопок со стрелками. Нажать на ENTER для подтверждения и затем на ESC, чтобы выйти. Или нажать только на ESC, чтобы выйти, не изменяя значения. Затем выбрать, опять с помощью кнопок со стрелками строчку **ДиапПер\_мод\_Выкл** (SDOff), спускаясь вниз меню “Регул. мощности”; нажать на ENTER.

Зад_знач W1
Зад_знач W2
ДиапПер_мод_ВКЛ
<b>ДиапПер_мод_Выкл</b>

появится надпись

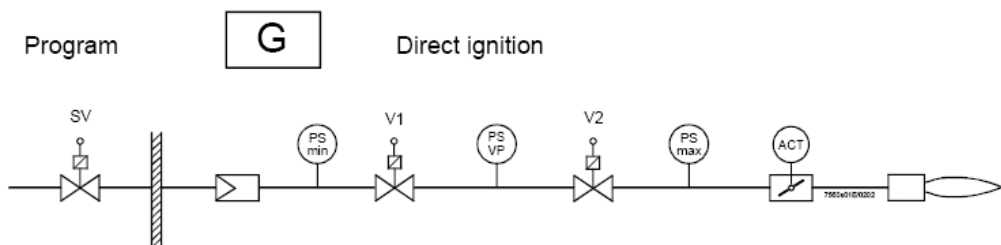
ДиапПер_мод_Выкл
Тек.Знач.:10.0%
Новое Знач.:10.0%

По умолчанию значение этого параметра равно 10%: то есть горелка отключится при температуре, которая на 10% выше заданного значения. Нажать на ENTER для подтверждения, затем на ESC, чтобы выйти. Или нажать только на ESC, чтобы выйти, не изменяя значения. Нажать на ESC, чтобы визуализировать меню.

Автомат горения
Связ. регулир.
Рег.02/контр.
Регул. мощности

## ТОЧКА РОЖИГА

*Газовые горелки с прямым рожигом типа “G”, без запальника*



**SV** = Предохранительный клапан

**V1** = Клапан 1

**V2** = Клапан 2 и регулятор давления для расхода при максимальной нагрузке

**ACT** = Сервопривод газа, отрегулированный на точку розжига

**Точка розжига независима от всех остальных точек кривой регулировки воздух/топливо.**

**В случае комбинированных горелок, точка розжига, введенная для работы на газе, независима от точки розжига, введенной для работы на жидкое топливо.**

Горелка поставляется с точкой розжига, запрограммированной на заводе, таким образом, облегчая операции при первом розжиге Центром Техобслуживания (Сервисом). Сервопривод воздуха в точке розжига, устанавливается на заводе на открытие между 6° и 7°, в то время, как сервопривод газа устанавливается на открытие между 12° и 15°. В случае горелок, оснащенных частотными преобразователями, рекомендуется производить розжиг при частотном преобразователе, настроенном на 100% частоты.

Первичной целью настройки является определение реального рабочего давления стабилизатора (V2 - на схеме) при максимальном расходе. Все остальные настройки зависят от этого показателя давления, а значит и от регулировки точки розжига.

Для изменения положения сервоприводов в точке розжига, следовать процедуре, описанной в следующем параграфе.

### Изменение положения сервоприводов в точке розжига при работе на газе

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	5 уровень меню	6 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация							Режим меню ввода параметров
(L→)	Связ. регулир.						
	(L→)	Настройка ГАЗ					
		(L→)	Спец_положения				
			(L→)	Положени я розжига			
				(L→)	ПолЗажГаз	HF	
				(L→)	ПолЗажВозд	HF	
				(L→)	ПолЗажВспом 1	HF	
				(L→)	ПолЗажВспом 2	HF	
				(L→)	ПолЗажВспом 3	HF	
				(L→)	ПолЗажЧПPos	HF	

**Пример:**

ПолЗажГаз:12°; ПолЗажВозд: 6,7°; ПолЗажЧП: 100%

	<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Если на фазе розжига не происходит улавливания наличия пламени, действовать следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• убедиться, что с газовой трубы правильно был выпущен воздух;</li> <li>• увеличивать постепенно (как максимум на пару градусов за один раз) открытие сервопривода газа в точке розжига</li> <li>• рекомендуется никогда не превышать открытие более, чем на 20°.</li> </ul>
--	--

Другими причинами необразования пламени могут быть следующие:

- повреждение керамической изоляции электродов
- отсоединение кабеля запального электрода во время работ по демонтажу и повторному монтажу сопла горелки
- повреждение кабеля запального электрода
- выход из строя запального трансформатора
- выход из строя топливного клапана
- излишек воздуха горения в точке розжига (например: в случае очень сильного разрежения в камере сгорания)

Если пламя не образуется в течение безопасного времени “**Bp\_безоп1\_газ\_жт**”, или образуется, но не улавливается датчиком пламени, горелка блокируется и на дисплее появляется сигнальная надпись:

#### “НИКАКОГО ПЛАМЕНИ В КОНЦЕ ВРЕМЕНИ БЕЗОПАСНОСТИ”

альтернативно появится номер Кода **C:25**, и номер Диагностики **D**

**C: 25 D:----**

Если горелка не розжигается, появится надпись:

#### “ОШИБКА ПОЛОЖЕНИЯ СЕРВОПРИВОДА”

альтернативно появится номер Кода **C:15**, и номер Диагностики **D**

**C: 15 D:----**

это означает, что имеет место неисправность сервопривода, номер Диагностики **D**, указывает какая именно

**C:15 D 01** = Сервопривод воздуха не достиг положения

**C:15 D 02** = Сервопривод топлива не достиг положения

**C:15 D 04** = Не достиг положения сервопривод Вспомогательный 1

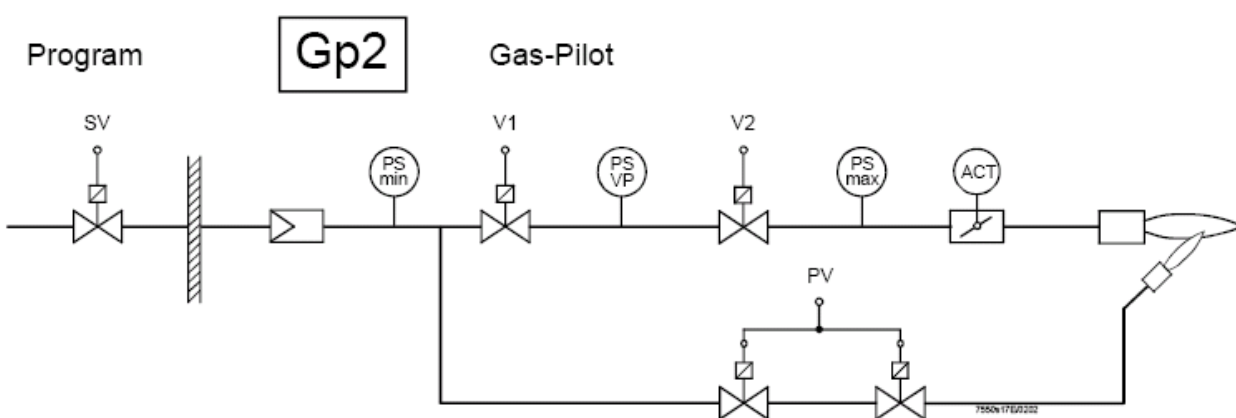
**C:15 D 08** = Не достиг положения сервопривод Вспомогательный 2

**C:15 D 10** = Не достигнуто точное количество оборотов двигателя, управляемого частотным преобразователем

**C:15 D 20** = Не достиг положения сервопривод Вспомогательный 3

**ВНИМАНИЕ:** в этих случаях сервопривод необходимо заменить и присвоить адрес (см. параграф “Адресация сервоприводов”).

#### *Газовые горелки с запальником для розжига типа Gp2\**



SV = Предохранительный клапан

V1 = Клапан 1

V2 = Клапан 2 и регулятор давления для расхода на максимальной нагрузке

ACT = Сервопривод газа

PV = Клапанная группа запальника с регулятором давления для пламени запальника

Горелка поставляется с точкой розжига уже запрограммированной на заводе, клапаны газового запальника (PV) программируются на полностью открытое положение и регулятор давления запальной горелки (PV) на такие значения, чтобы облегчить работы по первому розжигу горелки со стороны Сервисной службы / HF.

**Если не образуется пламя запальной горелки в течение 1-го времени безопасности, тогда не открываются и основные клапаны V1 и V2, а горелка войдет в режим “блокировка пламени”.**

Сервопривод газа (ACT) не задействован во время розжига пилотной горелки, но все равно он программируется на типичные значения, с тем, чтобы содействовать переходу от пламени с запальной горелкой к пламени на минимальной мощности с основными клапанами. Также и сервопривод воздуха настраивается на типичные значения для облегчения первого розжига со стороны Центра Техобслуживания (Сервиса).

Если фабричные настройки не достаточны, можно приступить к модификации как давления на выходе стабилизатора клапанной группы запальной горелки (PV), так и угла раскрытия сервопривода воздуха в точке розжига, выполняя такие же процедуры, как и в предыдущем параграфе.

## НАСТРОЙКА КРИВЫХ СООТНОШЕНИЯ “ВОЗДУХ - ТОПЛИВО”



**Внимание:** на горелках, оснащенных частотным преобразователем, для выполнения регулировки кривых соотношения воздух/топливо, сначала необходимо выполнить **Стандартизацию** количества оборотов двигателя (см. главу Стандартизация)

- 1 С заглавной страницы

Уставка	80°C
Дейст.Значен	78°C
Выжидание	12

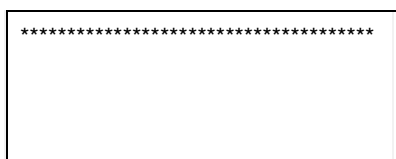
перейти на главное меню, нажав на ESC два раза: на дисплее появится надпись

Раб. Индикация  
Обслуживание  
Ручн. режим  
**Парам & индикация.**

- 2 с помощью кнопок со стрелками выбрать “Params&Visual” - “Парам & индикация” и нажать на ENTER: на дисплее появится запрос пароля:

Доступ без пароля  
**Доступ с паролем HF**  
Доступ с паролем OEM  
Доступ с паролем LS

- 3 выбрать с помощью кнопок со стрелками строчку “Доступ с паролем HF” (“Доступ с паролем - уровень Service - Обслуживание”) и подтвердить нажатием кнопки ENTER.
- 4 ввести пароль уровня Service - Обслуживание (“9876”).
- 5 Для ввода числа или буквы нажимать кнопки со стрелками до тех пор, пока не дойдете до желаемого знака, затем нажать кнопку ENTER - для подтверждения и переходить к следующему знаку (введенный знак - цифра или буква - не будет визуализироваться после подтверждения нажатием кнопки ENTER).



- 6 Повторять только что описанную процедуру вплоть до полного введения пароля.
- 7 Подтвердить полный пароль, нажав еще раз на ENTER.
- 8 При этом появится надпись

Автомат горения  
**Связ. регулир.**  
Рег.02/контр.  
Регул. мощности

## ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

А для того, чтобы облегчить работу по запуску Центру техобслуживания, на заводе вводятся в программу две рабочие точки:

- 1 первая точка (**T1**) временно называется "10% нагрузки": открытие сервоприводов воздуха и газа устанавливается на минимальные значения;
- 2 для безопасности, на второй точке (**T2**) открытие сервоприводов воздуха и газа устанавливается на те же минимальные значения, что и в точке (**T1**), хотя точка **T2** временно называется "100% нагрузки".

**Примечание:** точки **P1** и **P2**, временно называются 10% и 100% нагрузки, независимо от реальной нагрузки. Оператор имеет возможность назвать каждую точку с любой нагрузкой, независимо от реальной нагрузки этой точки. Менеджер LMVx затем автоматически выстроит эти точки по нарастающей нагрузке, **на основании величины нагрузки**, введенной оператором для каждой точки.

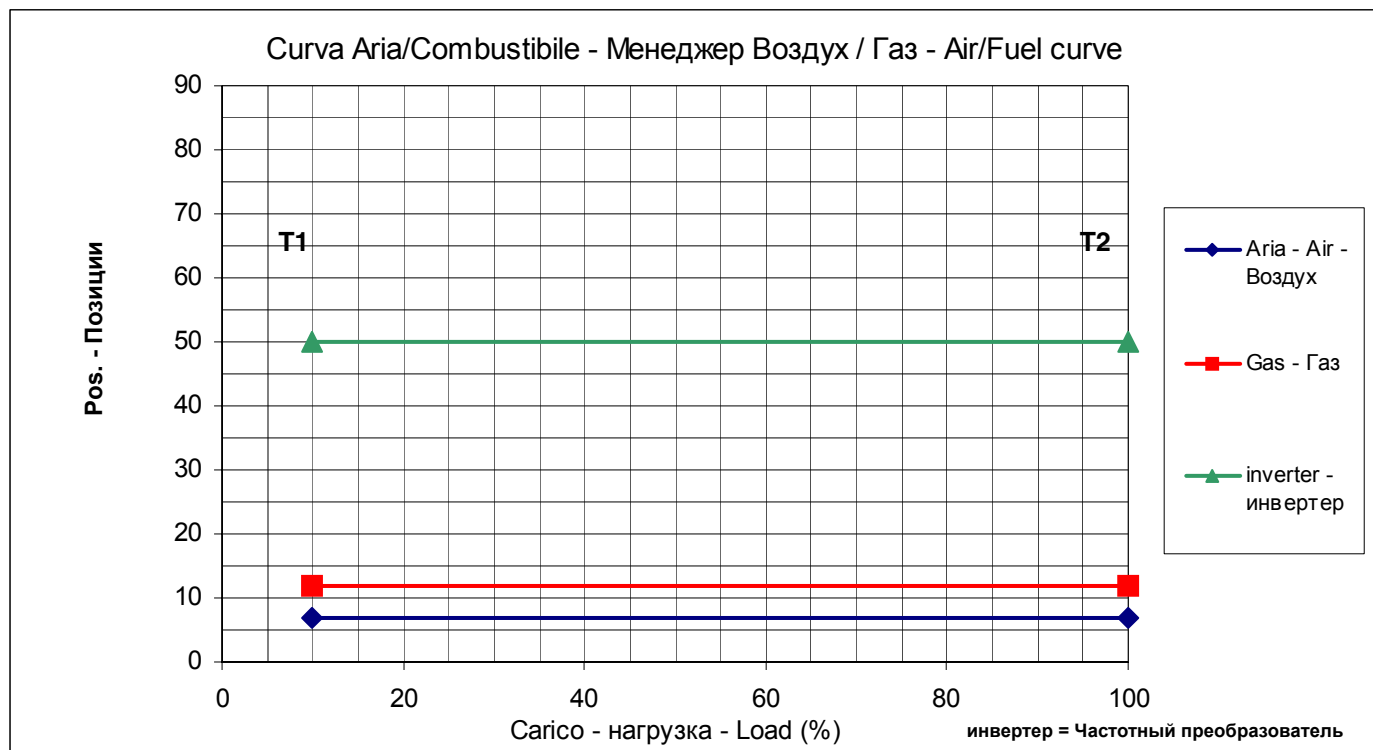


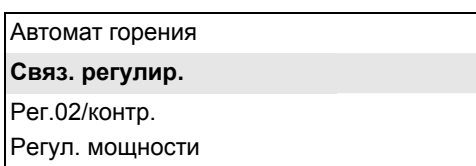
Рис. 1 - График кривых, созданных на заводе

Таким образом, замыкая серию термостатов, горелка, после розжига останется на минимальной нагрузке T1, а затем постепенно перейдет на точку максимальной нагрузки T2, но не увеличивая выдаваемую мощность, потому что в обоих точках кривой все сервоприводы отрегулированы на одинаковое открытие на минимальных значениях.

## Программирование точки максимальной нагрузки для максимальной мощности

Для того, чтобы установить точку максимальной нагрузки **T2** в соответствие с максимальной мощностью, действовать следующим образом:

1 с меню:



выполнять последовательно действия согласно таблиуе, используя указанные кнопки

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	Пароль	Описание
Парам & индикация				HF	
(L→)	Связ. регулир.				Уставка соотношений Воздух/Топливо
	(L→)	Настройка ГАЗ			Регулировка параметров работы в зависимости от горения при работе на газе
		(L→)	Парам_хар-ки		Устанавливает соотношение между газом и воздухом горения.

2 выбрать с помощью кнопок со стрелками строку “ParametriCurve” - “Парам\_хар-ки” и подтвердить нажатием кнопки ENTER: при этом появится надпись:

Точка	Мощн	10	
Топл	6.7	Подождать пока прекратит вращаться “/”	
Возд	12	Нажать на Enter, чтобы визуализировать Точку 1.	
Руч	ЧП	50	

(L→)	Точка	Мощн	10	Нажать на “правая стрелка” (L→)↑, чтобы визуализировать Точку2.
:1	Топл	12		
O2	Возд	6.7		
	ЧП	50		

(L→)↑	Точка	Мощн	100	Нажать на Enter, чтобы поменять Точку2
:2	Топл	12		
O2	Возд	6.7		
	ЧП	50		

(L→)	<b>Поменять</b>	(Только LMV52xx) нажать на Enter, чтобы поменять Точку2
	<b>Удалить</b>	

(L→)	<b>Следует</b>	Нажать на Enter в соответствии со “Следует”.
	<b>Не следует</b>	

(L)

Точка	Мощн	100
:2	Топл	12
O2	Возд	6.7
	Вспом1	xx
	ЧП	50

Теперь можно выполнить изменения в Точке2 согласно следующей процедуре

Непрерывно проверяя избыток воздуха с помощью газоанализатора, увеличить всего на несколько градусов\* (см. примечание) открытие воздушной заслонки и, если он присутствует, также и частотного преобразователя.

Затем увеличить всего на несколько градусов\* (см. примечание) также и открытие газового дроссельного клапана (или сервопривода топлива). Продолжать поступенчато таким же образом до тех пор, пока не дойдете до полного открытия газового дроссельного клапана (сервопривод на 90° - см. график).

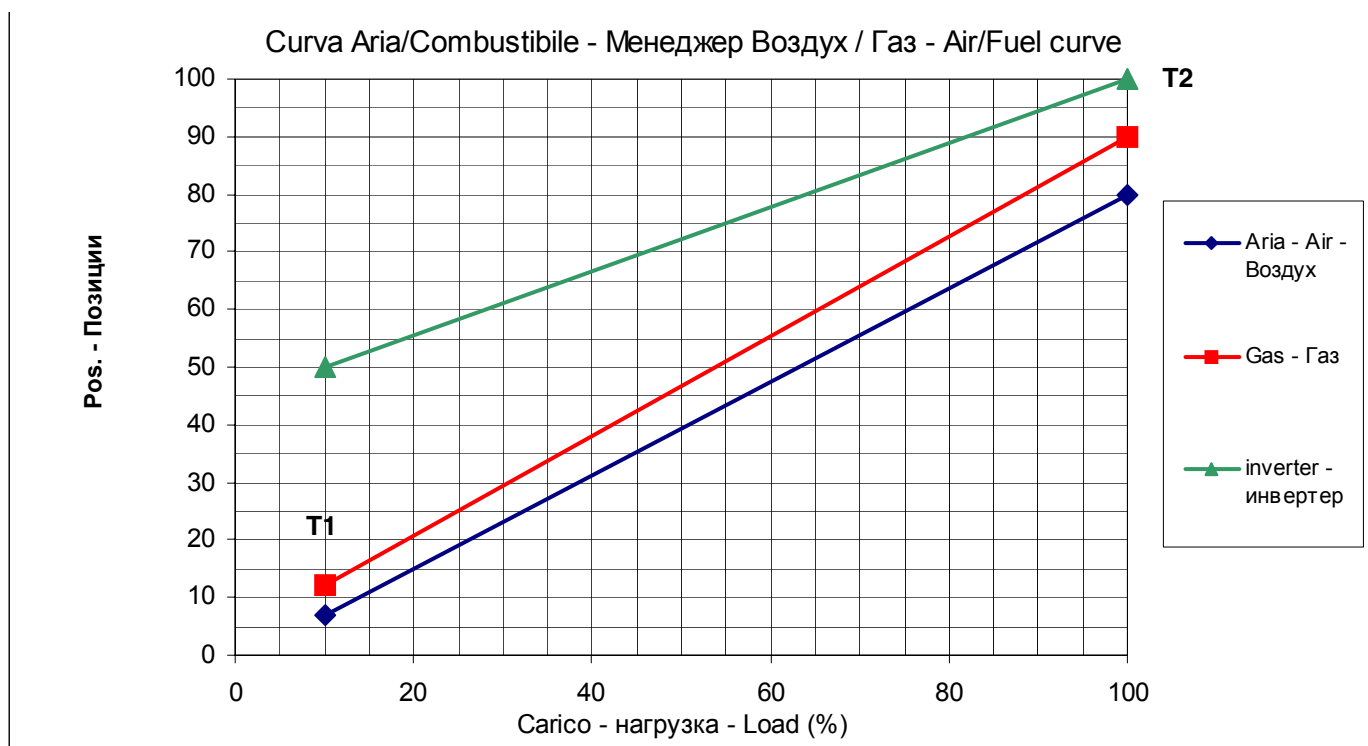
Целью является достижение, при удовлетворительном избытке воздуха, положения максимального открытия газового дроссельного клапана.

Во время этой операции увеличения положения сервоприводов, кроме постепенного увеличения количества воздуха, нужно держать под контролем количество топлива, с помощью регулятора давления клапанной группы, чтобы не получить максимальный расход выше требуемого.

После того, как будет достигнуто положение максимального открытия газового дроссельного клапана, отрегулировать расход топлива, но только с помощью стабилизатора давления клапанной группы (или с помощью регулятора давления жидкого топлива, если используется такое топливо).

**\*Примечание:** Под увеличением в “несколько градусов”, подразумевается, что операция по увеличению должна выполняться таким образом, чтобы не спровоцировать большие излишки воздуха или условия с недостатком воздуха.

С этой целью операция по увеличению градусов выполняется при непрерывном контроле анализов уходящих газов с помощью газоанализатора. Рекомендуется выполнять увеличение градусов, поддерживая содержание O<sub>2</sub> % между: максимум 7,5% и минимум 3%.



Продолжая контролировать показатели горения с помощью газоанализатора, после того как будет отрегулирован расход топлива с помощью регулятора давления клапанной группы, отрегулировать избыток воздуха с помощью сервопривода воздуха и/или частотного преобразователя. В конце всех операций сохранить в памяти Точку 2, следуя следующим процедурам:

Точка	Мощн	100	
	Топл	12	Чтобы выбрать сервопривод, который надо регулировать, нажать на левую стрелку  и опуститься вниз до Возд или ЧП
	Возд	6.7	
	ЧП	50	

Точка Мощн 100  
:2 Топл 12  
O2 Возд 6.7 Нажать на Enter , чтобы получить доступ к изменению значения сервопривода Воздуха.  
ЧП 50

Точка Мощн 100  
Топл 12 Нажимать на правую или левую стрелку , чтобы изменить значение.  
Возд 6.7 Нажать на Enter , чтобы подтвердить значение и вернуться на сервопривод Воздуха. (Не выходить напрямую с помощью Esc с колонны с цифрами, иначе данные не будут сохранены.)  
ЧП 50

Точка Мощн 100  
:2 Топл 12 Нажать на правую или левую стрелку , чтобы выбрать другой сервопривод, который надо отрегулировать, например нажать на чтобы выбрать сервопривод Топливо  
O2 Возд 9.5  
ЧП 50

Точка Мощн 100  
:2 Топл 12 Нажать на Enter , чтобы выйти на величину, подлежащую изменению, сервопривода топлива.  
O2 Возд 9.5  
ЧП 50

Точка Мощн 100  
:2 Топл 12 Нажать на правую или левую стрелку , чтобы поменять значение. Нажать на Enter , чтобы подтвердить значение и вернуться на сервопривод Топливо.  
O2 Возд 9.5  
ЧП 50

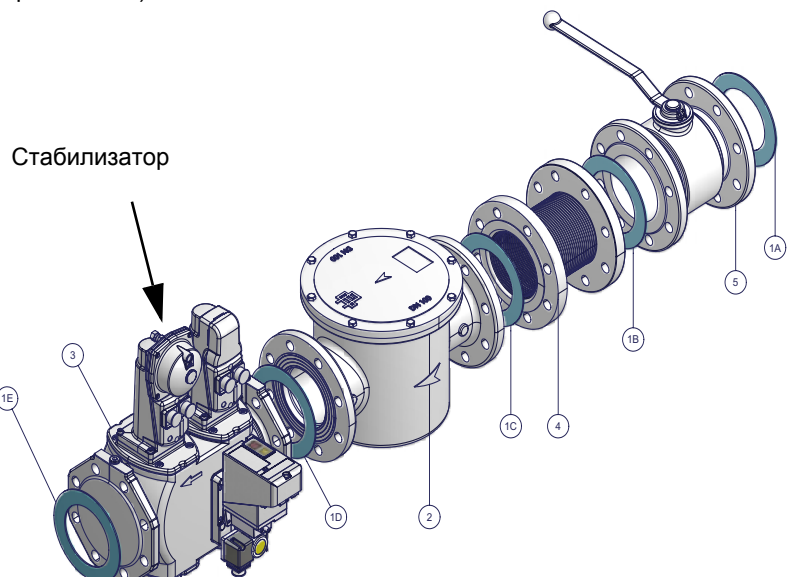
Точка Мощн 100  
:2 Топл 15  
O2 Возд 9.5  
ЧП 50

Постоянно контролируя показатели горения с помощью газоанализатора, продолжать увеличивать открытие сервоприводов Воздуха (и/или, если присутствует, с частотного преобразователя) и Топлива до тех пор, пока положение газового дроссельного клапана не достигнет 90°.

Точка	Мощн	100	
:2	Топл	90	Нажать на Enter , чтобы подтвердить значение и вернуться на сервопривод Топливо.
O2	Возд	85	Не выходить напрямую с помощью кнопки Esc  с колонки цифр, а иначе данные не будут сохранены.
	ЧП	100	

Точка Мощн 100  
:2 Топл 90  
O2 Возд 85  
ЧП 100

После того, как будет достигнуто положение максимального открытия газового дроссельного клапана, отрегулировать расход топлива, **только с помощью стабилизатора давления** клапанной группы (или с помощью регулятора давления жидкого топлива, в случае его применения)..



После того, как будет отрегулирован расход топлива с регулятора давления клапанной группы, продолжая контролировать параметры горения, отрегулировать излишек воздуха с помощью сервопривода воздуха и/или частотного преобразователя.

#### **Сохранение точки в памяти**

Точка	Мощн	100
:2	Топл	90
O2	Возд	85
	ЧП	100

С клавиши сервоприводов нажать на Esc чтобы сохранить точку, при этом появится:

Точка	Нажать на Enter  чтобы подтвердить точку.
Сохранить	
Удалить	

Не выходить напрямую, нажав на Esc с колонки с цифрами, иначе данные не будут сохранены.

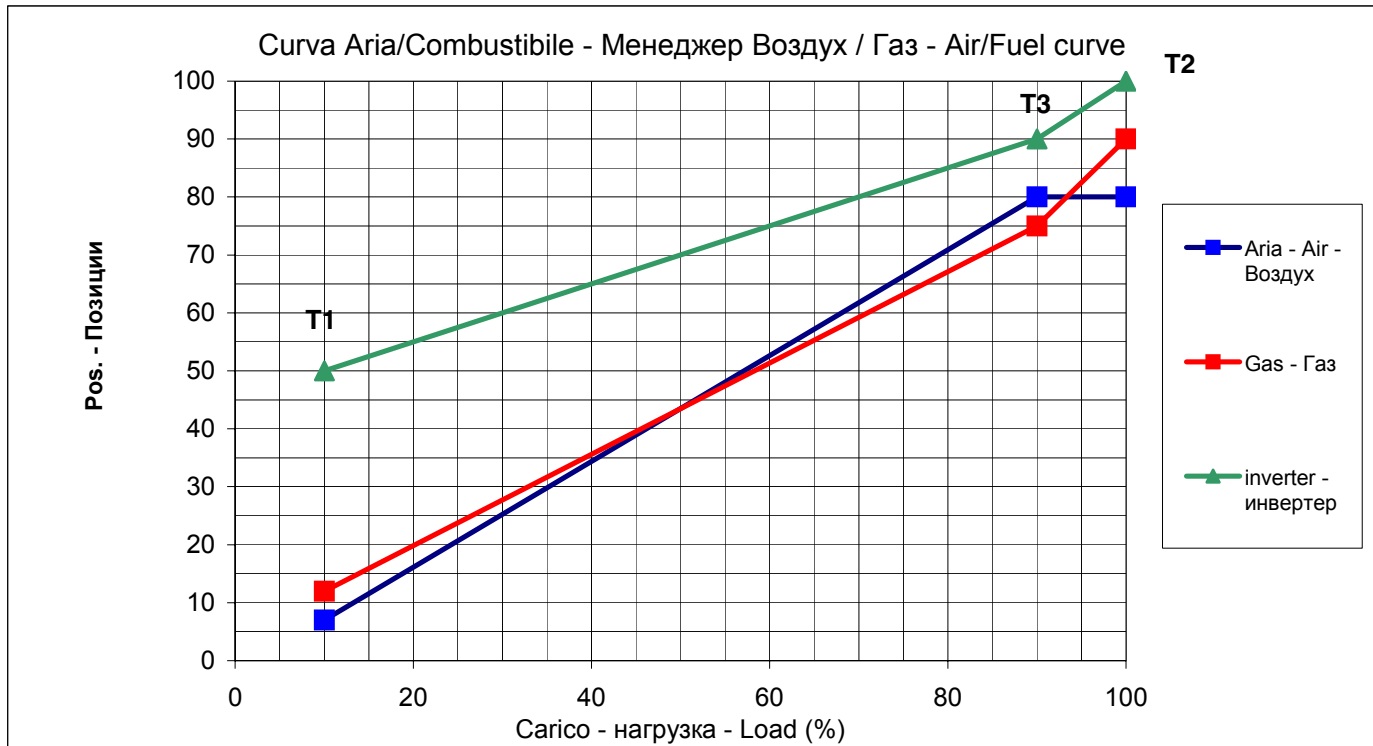
	Точка	Мощн	100
	Топл	90	
	Возд	85	
	ЧП	100	

Точка 2 теперь сохранена.

**Внимание!** После установки в точке2 максимальной нагрузки, в целях безопасности, не переходить напрямую на минимальную нагрузку в Точке1, не запрограммировав все остальные промежуточные точки (см. следующий параграф).

**Внимание!** В случае необходимости отключить незамедлительно горелку,ирующую на большом пламени, при уже отрегулированной точке максимальной нагрузки, а значит находящейся на фазе горения, отключить горелку с помощью главного выключателя. При последующем включении не подниматься с Точки 1 до точки максимальной нагрузки T2, не установив промежуточные точки. **Внимание!** В случае необходимости отключить незамедлительно горелку,ирующую на большом пламени, но при этом, точка максимальной нагрузки еще не отрегулирована на горение, необходимо снизить подачу газа со стабилизатора до тех пор, пока горелка не будет иметь достаточный избыток воздуха, затем отключить горелку с главного выключателя. При последующем включении, начать работать с Точкой 2 на минимальной мощности (фабричная настройка - см. предыдущий параграф) и продолжить вводить и настраивать все точки.

## Установка новой точки (T3)



Чтобы сохранить в памяти новую точку, действовать следующим образом:

Точка	Мощн	100
:2	Топл	90
O2	Возд	85
	ЧП	100

С последней сохраненной точкой (T2), нажать на кнопку , появится надпись на дисплее для программирования новой точки (T3).

Точка	Мощн	xxxx
:3	Топл	xxxx
		xxxx
	ЧП	xxxx

Нажать на Enter чтобы получить доступ к новой точке (T3), которую надо запрограммировать и при этом будет предложена новая точка с параметрами предыдущей точки (T2).

Точка	Мощн	100
	Топл	90
	Возд	85
	ЧП	100

Нажать на Enter , чтобы поменять название нагрузки новой точки (T3).

В последствии, используя стрелки можно изменять значения

Точка	Мощн	xxxx
	Топл	90
	Возд	85
	ЧП	100

Если, например, решено, что значение нагрузки новой точки (T3) должно быть 90 %, с помощью стрелок меняется значение.

Точка	Мощн	xxxx
	Топл	90
	Возд	85
	ЧП	100

Нажать на Enter для подтверждения и вернуться на колонку сервоприводов.

<input type="radio"/>	Точка	Мощн	90
<input type="radio"/>	:3	Топл	90
<input type="radio"/>	O2	Возд	85
<input type="radio"/>		ЧП	100

Чтобы выбрать новый сервопривод для изменения его параметров, выбрать, например, сервопривод **Топл**, с помощью стрелок

<input type="radio"/>	Точка	Мощн	90
<input type="radio"/>	:3	Топл	90
<input type="radio"/>	O2	Возд	85
<input type="radio"/>		ЧП	100

Нажать на Enter

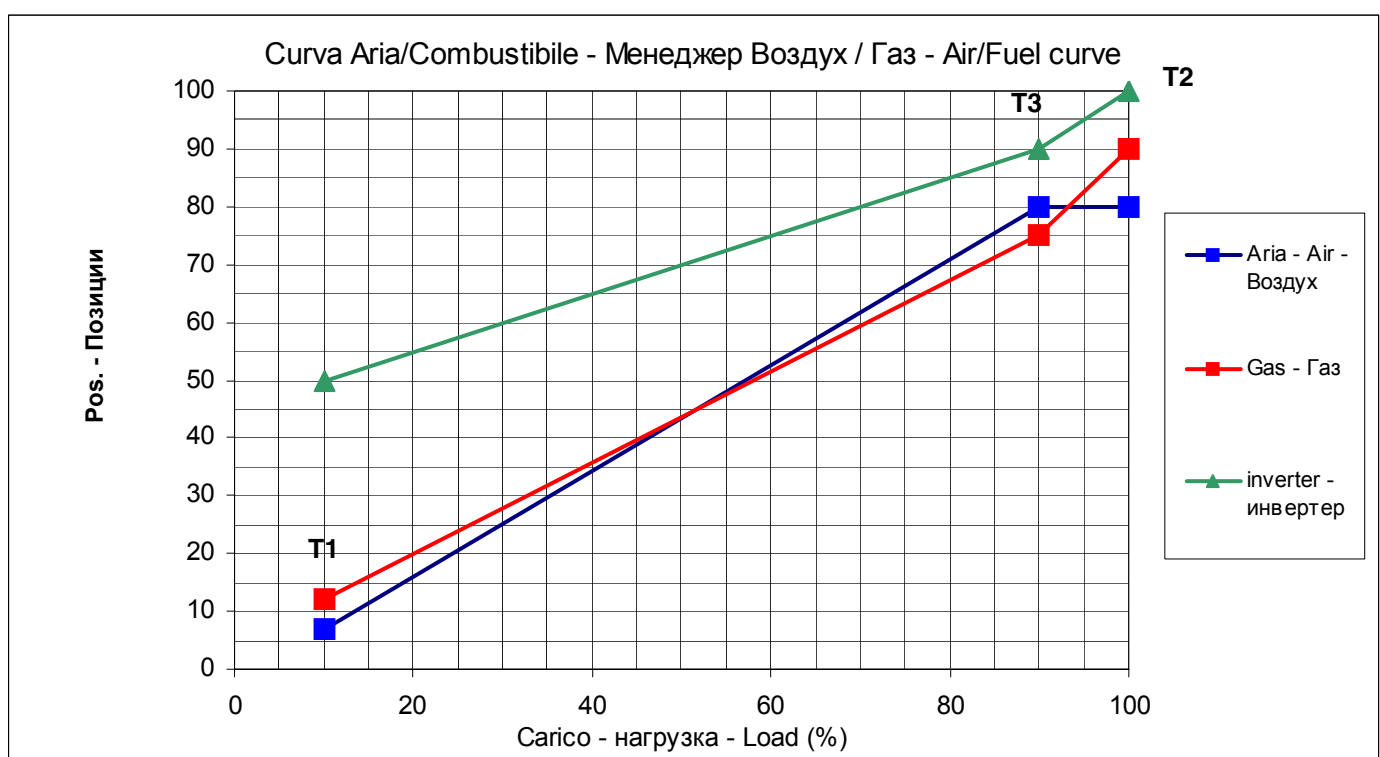
<input type="radio"/>	Точка	Мощн	90
<input type="radio"/>	:3	Топл	90
<input type="radio"/>	O2	Возд	85
<input type="radio"/>		ЧП	100

Изменить значение стрелками

<input type="radio"/>	Точка	Мощн	90
<input type="radio"/>	:3	Топл	90
<input type="radio"/>	O2	Возд	85
<input type="radio"/>		ЧП	100

Предполагая уменьшить топливо на определенную величину, например, на 75°, использовать

Нажать на Enter  для подтверждения и вернуться на колонку с сервоприводами, затем выбрать сервоприводы воздуха и изменить значения, согласно той же процедуре, пока не будут получены желаемые показатели избытка воздуха в этой точке. Таким образом, программируется новая точка t3, расположенная, как на рисунке.



Точка	Мощн	100
	Топл	90
	Возд	85
	ЧП	100

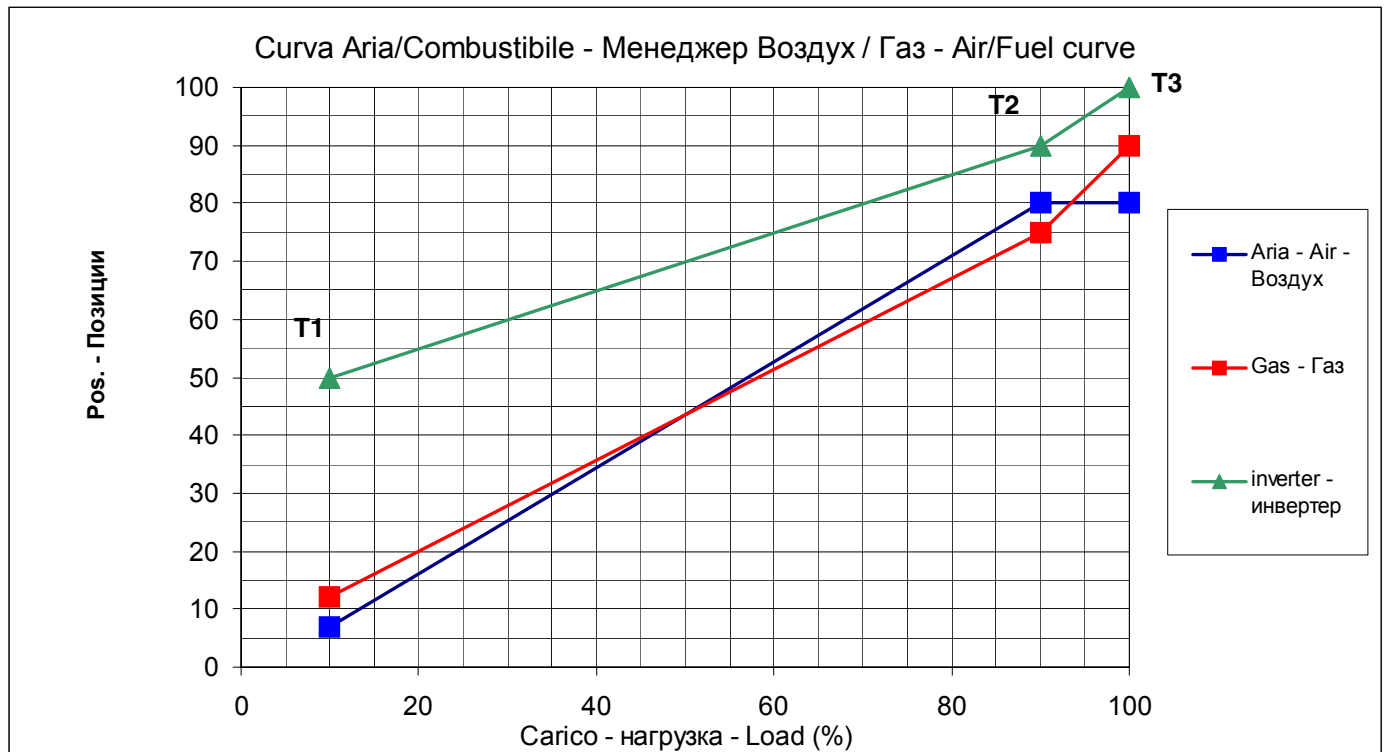
По завершении операций сохранить новую точку, выйдя из колонки сервоприводов, нажатием на кнопку Esc Чтобы сохранить точку появится:

Точка	
Сохранить	Enter
Удалить	ESC

Нажать на Enter чтобы подтвердить точку

Не выходить напрямую с помощью кнопки Esc с колонки цифр, иначе данные не будут сохранены.

После того, как сохраните точку, менеджер LMV автоматически разставит точки по порядку - по мере возрастания нагрузки:

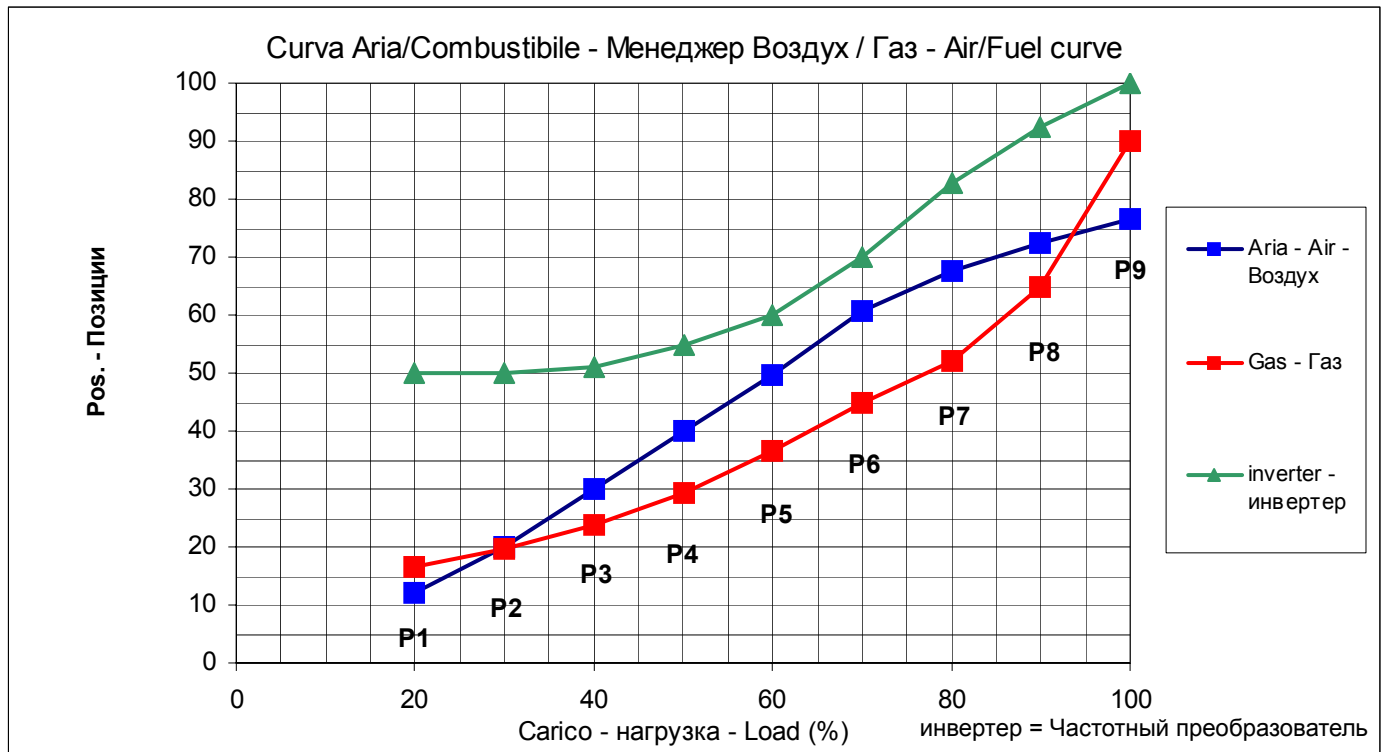


Продолжать таким же образом программировать и оставшиеся точки до минимальной нагрузки, как изображено на рисунке, в качестве примера.

Можно запрограммировать, как максимум, 15 точек, обычно бывает достаточно от 8 до 10 точек.

Пример кривой соотношения Воздух/Топливо:

Нагрузка %	Воздух	Газ	Частотный преобразователь
20	12	16.6	50
30	20	19.7	50
40	30	23.8	51
50	40	29.3	55
60	49.7	36.6	60
70	60.7	45	70
80	67.6	52.1	82.8
90	72.4	65	92.4
100	76.6	90	100



**Примечание:** на горелках, оснащенных частотным преобразователем, не рекомендуется снижать количество оборотов двигателя более, чем на 50%.

## ХОЛОДНЫЙ СТАРТ (CSTP)

Если в системе присутствует паровой котел или котел, который должен запускаться с холодным стартом и, во избежание теплового удара, требуется медленный разогрев котла, то, поддерживая горелку в режиме минимальной мощности, может быть использована автоматическая функция Холодный старт, или в качестве альтернативы, работа в ручном режиме с минимальной нагрузкой. Функция Cold Start ("Холодный старт") может быть задействована **только Сервисной службой** (доступ с помощью специального пароля). Если такая функция была активирована, и котел находится в холодном состоянии, то при включении горелки появится надпись "Активирована защита от теплового удара". Если же, функция не активирована, после включения, горелка, как обычно будет наращивать нагрузку, на основании требования потребителя.

**Примечание:** Ручной ввод в работу может быть выполнен и самим клиентом, (см. главу Работа в ручном режиме), но временно исключает функцию Холодный старт, возвращение на Автоматический режим восстанавливает функцию Холодный старт, если она ранее была активирована Сервисной Службой.

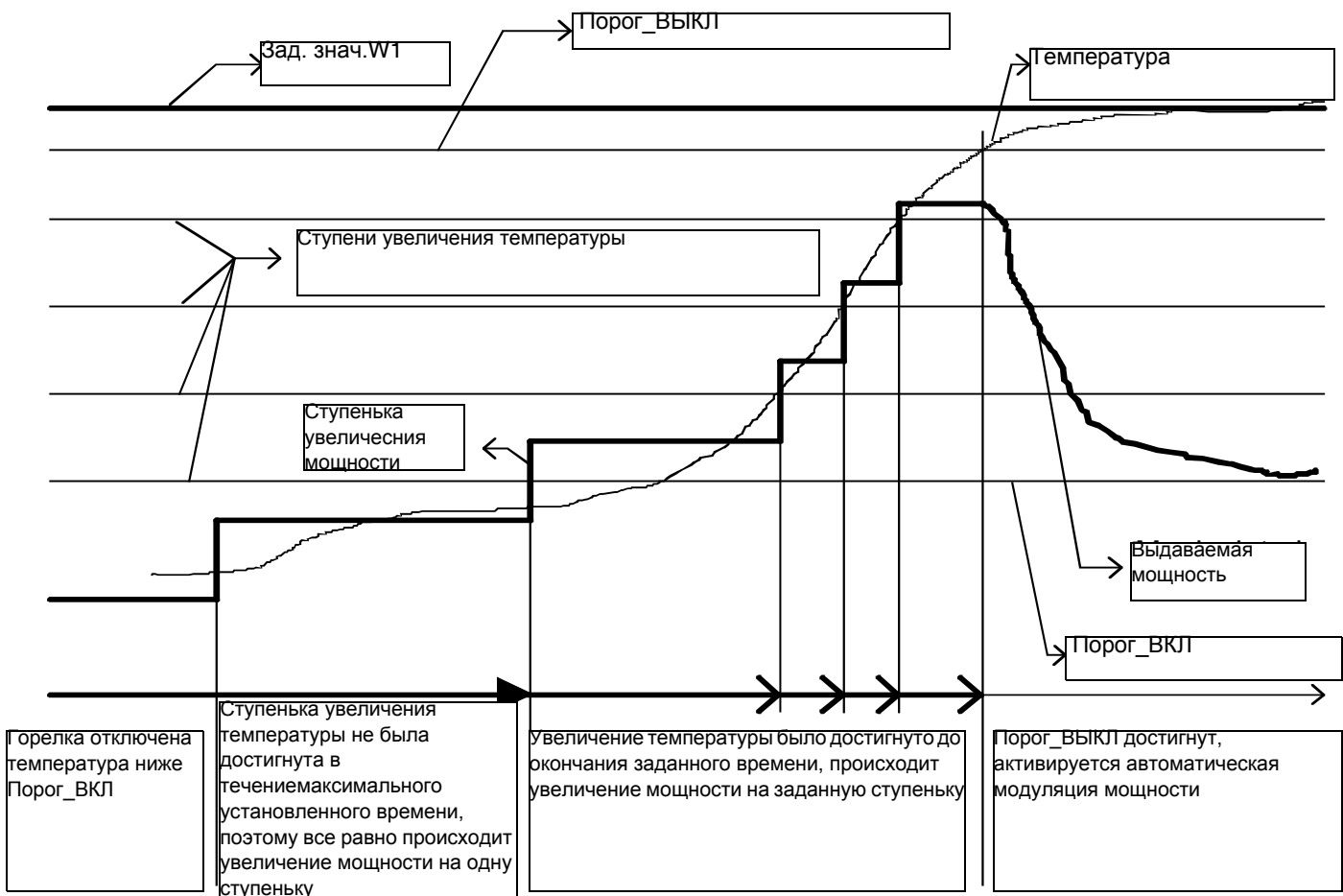
Функция Холодный старт является параметром Сервисной службы, для выполнения ее активации выполнить следующую процедуру:

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	4 уровень меню	Диапазон	Пароль	Уставка по умолчанию	Описание
Парам & индицац ия							Режим меню ввода параметров
	Регул. мощност и						Настройки для внутреннего регулятора расхода
		Хол. старт					Настройки холодного старта (защита от теплового удара)
			Хол_старт_ ВКЛ	выкл/вкл	HF	выкл	Активирует/ дезактивирует защиту от теплового удара при холодном старте

Параметр Хол\_старт\_ВКЛ активирует или дезактивирует функцию автоматической защиты при холодном старте, остальные параметры уже введены на заводе и могут быть изменены, если следовать нижеуказанным строчкам программирования: (см. также и график)

		Порог_ВКЛ	0...100%Wcurrent0..100 % (отн. актуального заданного знач.)	HF	20%	Значение активации защиты от теплового удара для хол. старта (в % относит. заданной уставки)
		ШагМощн	0..100%	HF	15%	Процент увеличения нагрузки (модулирующая)
		Шагзад_знач_М	1..100 % (отн. актуального заданного знач.)	HF	5%	Увеличение % относительно уставки (только модулирующие)
		Шаг зад_знач_cVar	1..100 % (отн. актуального заданного знач.)	HF	5%	Увеличение % относительно уставки (работа ступенчатая)
		Макс_врем_мд	1..63мин	HF	3мин	Макс. время на каждое увеличение (модулир.)

		(L)	Макс_врем_ступ	1..63мин	HF	3мин	Макс. время на каждое увеличение (ступенч.)
		(L)	Порог_ВЫКЛ	1..100 % (отн. актуального заданного знач.)	HF	80%	Значение дезактивации защиты от теплового удара для холодного старта( в % относит. заданной уставки)
		(L)	ДопСенсор	Дезактив	HF	Дезактивир ов Pt100 Pt1000 Ni1000	Выбрать дополнит. сенсор (защита от теплового удара во время холодного пуска)
		(L)	ТемпДопДатчик	---	AB-	0...2000 °C	Индикация температуры дополнительного сенсора для функции запуска холодного котла
		(L)	ЗадЗнДопСенс	60 °C	HF	0...450 °C	Зад. знач. для дополнит. сенсора для термозащиты хол. старта
		(L)	ВклСту		HF	не готово/готово	Ступень для ступенчатой работы (защита от теплового удара при холодном пуске)



## РАБОТА ГОРЕЛКИ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Оператор может выбрать работу горелки в ручном режиме на фиксированной нагрузке, которую можно задать, или модулирующий режим работы, с помощью регулятора автоматической нагрузки, может даже решить уставку отключения с помощью функции “отключенная горелка”.

Выбрать тип работы (Manuale / Automatico / Spento Авт. / Ручн. / Выкл Au-tom / Manual / Off)

1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	Пароль	Описание
Ручн. режим				Оператор может контролировать вручную нагрузку или оставить ее в автоматическом режиме или держать горелку отключенной
	Авт./Ручн./Выкл			Выбор режима: ручн./автомат/откл
		автоматич/Ручной/Выкл	AB	

### **Выбор процента нагрузки при ручном режиме работы**

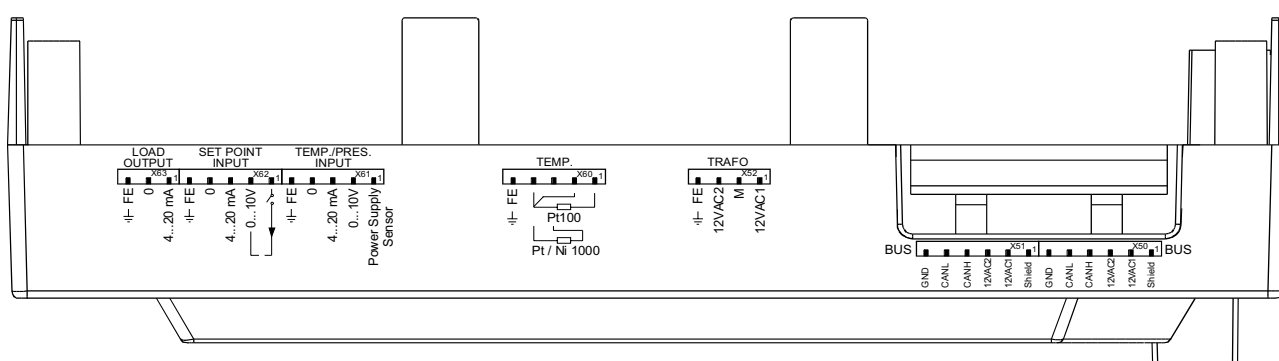
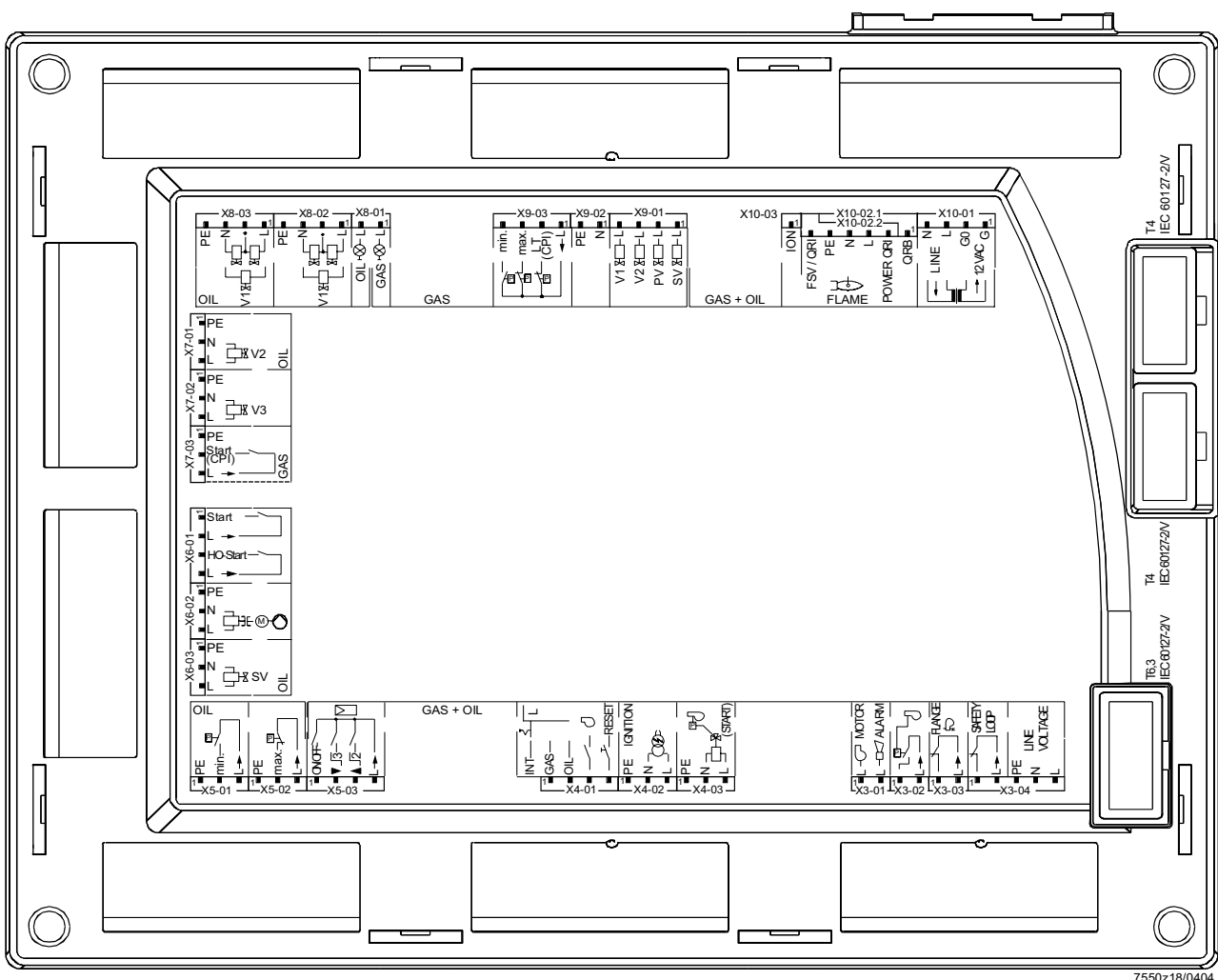
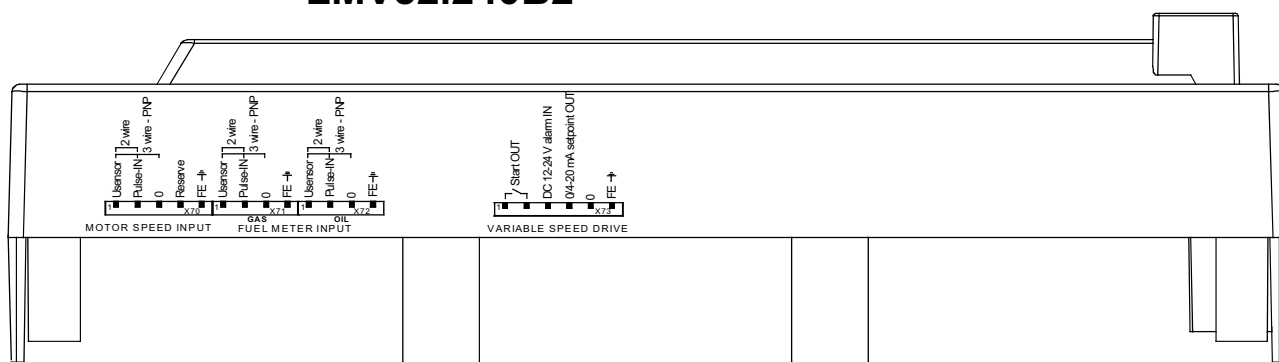
Для того, чтобы ввести процент нагрузки, на котором горелка должна будет работать в ручном режиме, действовать, как описано ниже.

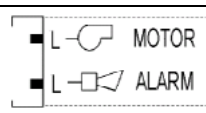
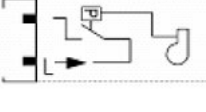
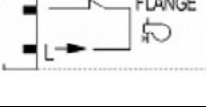
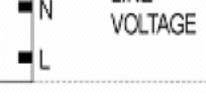
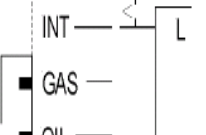
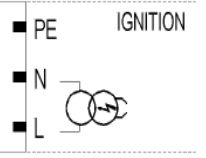
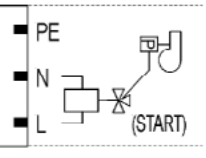
1 уровень меню	2 уровень меню	3 уровень меню	Пароль	Описание
Ручн. режим				Оператор может контролировать вручную нагрузку или оставить ее в автоматическом режиме или держать горелку отключенной
	Целевая мощность			Выбрать процент нагрузки
		0..100%	AB	

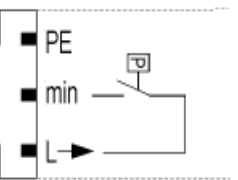
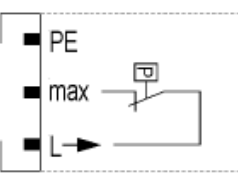
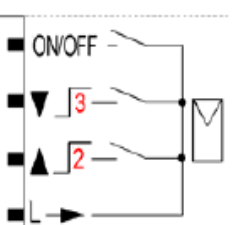
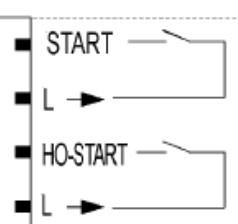
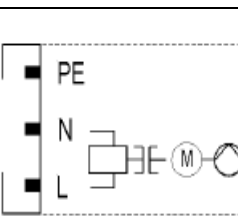
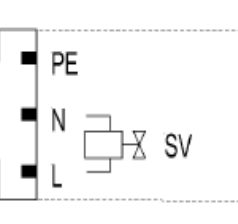
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ 230 В

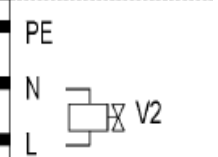
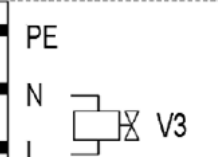
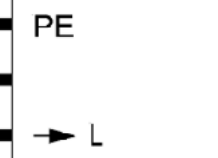
Клеммники

### LMV51.300B2 / LMV52.200B1 / LMV52.200B2 / LMV52.240B2



Блок клемм	Символы соединительных разъемов	Входы	Выходы	Описание	Питание
X3-01	PIN1  PIN2		x	Выключатель двигателя вентилятора	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
			x	Сигнализация блокировки	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
X3-02	PIN1  PIN2	x		Реле давления воздуха (LP)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
			x	Питание реле давления воздуха (LP)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
X3-03	PIN1  PIN2	x		Контакт концевого выключателя фланца горелки	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 5 A
			x	Питание контакта концевого выключателя фланца горелки	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 5 A
X3-04	PIN1  PIN2 PIN3 PIN4 PIN5 	x		Цель предохранительных устройств	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 5 A
			x	Питание для цепи предохранительных устройств	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 5 A
	PIN3	x		Заземление (PE)	
	PIN4	x		Питание нейтрали (N)	
	PIN5	x		Питание фазы (F)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, fuse 6.3 AT (DIN EN 60 127 2 / 5)
X4-01				"Внутренний" выбор типа топлива, если не используются клеммы 1-2.	
	PIN1  PIN2 PIN3 PIN4	x		Выбор работы на газе	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
		x		Выбор работы на жидким топливе	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
		x		Контакт контроля контактора вентилятора (FCC)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
		x		Кнопка Reset или ручная разблокировка	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
X4-02	PIN1 PIN2 PIN3 	x		Заземление (PE)	
		x		Нейтраль (N)	
		x		Запальный трансформатор	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.2
X4-03	PIN1 PIN2 PIN3 	x		Заземление (PE)	
		x		Нейтраль (N)	
		x		Присоединение реле давления для непрерывной продувки	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 0.5 A, cos.0.4

Блок лемм	Символы соединительных разъемов	Входы	Выходы	Описание	Питание
X5-01			x	Заземление (PE)	
		x		Реле минимального давления жидкого топлива (DWмин-жид. топл.)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
			x	Питание реле минимального давления жидкого топлива (DWмин-жид. топл.)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
X5-02			x	Заземление (PE)	
		x		Реле максимального давления жидкого топлива (DWмакс-жид. топл.)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
			x	Питание реле максимального давления жидкого топлива (DWмакс-жид. топл.)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
X5-03		x		Контакт включения/выключения горелки	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
		x		Контакт наружного контроллера уменьшает нагрузку/ступень 3	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
		x		Контакт наружного контроллера увеличивает нагрузку/ступень 2	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
			x	Питание контактов	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
X6-01		x		Термостат готовности жидкого топлива в подогревателе (TCN)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
			x	Питание термостата готовности жидкого топлива в подогревателе (TCN)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
		x		Термостат мазутного топлива внутреннего контура горелки (TCI)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
			x	Питание термостата мазутного топлива внутреннего контура горелки (TCI)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
X6-02			x	Заземление (PE)	
			x	Нейтраль (N)	
			x	Насос жидкого топлива	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4
X6-03			x	Заземление (PE)	
			x	Нейтраль (N)	
				Предохранительный отсечной клапан жидкого топлива	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4

Блоки клемм	Символы соединительных разъемов	Входы	Выходы	Описание	Питание	
X7-01	PIN1			x	Заземление (PE)	
	PIN2			x	Нейтраль (N)	
	PIN3				Клапан жидкого топлива 2-ой ступени	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
X7-02	PIN1			x	Заземление (PE)	
	PIN2			x	Нейтраль (N)	
	PIN3				Клапан жидкого топлива 3-ей ступени	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
X7-03	PIN1			x	Заземление (PE)	
	PIN2		x		Контакт для сжиженного газа (LMV52...)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 1.5 mA
	PIN3		x		Питание контакта (резервн.)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA

Блок клемм	Символы соединительных разъемов	Входы	Выходы	Описание	Питание
X8-01		PIN2	x	Сигнальная лампочка работы на жидком топливе	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
		PIN1	x	Сигнальная лампочка работы на газе	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
X8-02		PIN4	x	Заземление (PE)	
		PIN3	x	Нейтраль (N)	
		PIN2	x	Клемма для последовательного соединения клапанов	
		PIN1	x	Клапан жидкого топлива 1	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
X8-03		PIN4	x	Заземление (PE)	
		PIN3	x	Нейтраль (N)	
		PIN2	x	Клемма для последовательного соединения клапанов	
		PIN1	x	Клапан жидкого топлива 1	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 1 A, cos.0.4
X9-01		PIN4	x	Газовый клапан 1	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4
		PIN3	x	Газовый клапан 2	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4
		PIN2	x	Газовый клапан 3	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4
		PIN1	x	Предохранительный отсечной газовый клапан	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, 2 A, cos.0.4
X9-02		PIN2	x	Заземление (PE)	
		PIN1	x	Нейтраль (N)	
X9-03		PIN4	x	Реле минимального давления газа	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA
		PIN3	x	Реле максимального давления газа	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA
		PIN2	x	Реле давления газа для контроля герметичности клапанов или контакт закрытых клапанов	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 1.5 mA
		PIN1	x	Питание для контактов реле давления	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, I <sub>max</sub> 500 mA

Блоки клемм	Символы соединительных разъемов	Выходы	Входы	Описание	Питание
X10-01		PIN4		x Нейтраль (N)	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, max 1 mA
		PIN3		x Фаза питания трансформатора	
		PIN2	x	Питание для GO	AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, max 1.2 mA
		PIN1	x	Питание для G	
X10-02		PIN6	x	QRI...(Инфракрасный датчик) QRA7...сигнал в Вольтах	Umax DC 5 V
		PIN5		x Заземление (PE)	
		PIN4		x Нейтраль (N)	
		PIN3		x Power signal	AC 230 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Imax 500 mA
		PIN2		x Питание QRI...(Инфракрасный датчик)/QRA7...сигнал в Вольтах	DC 14 / 21 VC Imax 100 mA
		PIN1	x	QRB...сигнал в Вольтах	Max. DC 8 V
X10-03		PIN1		x ИЭлектрод детектирования (ION) - альтернатива ультрафиолетовым датчикам QRA... см. главу выходы и входы датчиков	Umax (X3-04-PINS) Imax. 0.5 mA
X50		PIN6		x Заземление ссылки (PELV)	
		PIN5		x Кабель сигнала (CANL)	DC U <5 V, Rw = 120 Ή, level to ISO-DIS 11898
		PIN4		x Кабель сигнала (CANH)	
		PIN3		x Питание для сервоприводов/ Дисплей БУИ	AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Fuse max. 4 A
		PIN2		x Питание для сервоприводов/ Дисплей БУИ	
		PIN1	x	Экран   (Заземление)	
X51		PIN6	x	Заземление ссылки (PELV)	
		PIN5	x	Кабель сигнала (CANL)	DC U <5 V, Rw = 120 Ή, level to ISO-DIS 11898
		PIN4	x	Кабель сигнала (CANH)	
		PIN3	x	Питание для сервоприводов/ Дисплей БУИ	AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz, Fuse max. 4 A
		PIN2	x	Питание для сервоприводов / Дисплей БУИ	
		PIN1	x	Экран   (Заземлени)	
X52		PIN4	x	(Заземление)	
		PIN3	x	Питание от трансформатора для LMV5x	AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz
		PIN2	x	Заземление ссылки (PELV)	
		PIN1	x	Питание от трансформатора для LMV5x	AC 12 V +10 % / -15 %, 50...60 Hz

Блокировка клемм	Символы соединительных разъемов	Входы	Выходы	Описание	Питание
<b>Датчики температуры/Давления менеджера</b>					
X60		PIN5	x	Экран кабеля датчиков	
		PIN4	x	Общий	
		PIN3	x	Вход температурного датчика Pt / LG-Ni 1000	
		PIN2	x	Компенсирующий кабель температурного датчика PT100	
		PIN1	x	Вход температурного датчика PT100	
X61		PIN5	x	Экран кабеля	
		PIN4	x	Заземление ссылки	
		PIN3	x	Вход токового сигнала для датчиков давления/температуры 0/4...20 mA	DC 0/4...20 mA
		PIN2	x	Вход сигнала напряжения для датчиков давления DC 0...10 V	DC 0...10 V
		PIN1	x	Питание для датчиков Давления/температуры	approx. DC 20 V Max. 25 mA
X62		PIN5	x	Экран кабеля	
		PIN4	x	Заземление ссылки	
		PIN3	x	Вход в mA для сигнала Уставки или нагрузки	DC 0...20 mA
		PIN2	x	Вход в Вольтах для сигнала Уставки или нагрузки	DC 0...10 V
		PIN1	x	Питание для изменения Уставки	approx. DC 24 V Max. 2 mA
X63		PIN3	x	Экран кабеля	
		PIN2	x	Заземление ссылки	
		PIN1	x	Выход сигнала в mA процента нагрузки	DC 4...20 mA, RLmax = 500 Ή

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ИНВЕРТОРА)

Для того, чтобы запрограммировать частотный преобразователь - использовать интерфейсную панель ВОР.



BOP - SED2

Панель ВОР позволяет изменять значения параметров, с целью программирования работы частотного преобразователя под конкретның тип применяемого двигателя. Кроме кнопок на нем имеется дисплей 5-ти позиционный LCD, на котором отображаются числа параметров gxxxx или Pxxxx, значения параметров, единица измерения параметра (напр. (A), (V), )HZ), (сек), аварийные сигнализации Axxxx или сигнализации о неполадках Fxxxx, а также значения ссылки и действительные значения.

**ВНИМАНИЕ!** Частотный преобразователь конфигурируется на заводе под двигатель вентилятора горелки, поэтому никакого дополнительного программирования не требуется!

Следующая процедура используется только в том случае, когда старый инвертор заменяется новым, не запрограммированным, или когда есть необходимость сконфигурировать заново инвертор для применения с другим двигателем, в этом случае убедиться в том, что максимальная мощность инвертора удовлетворяет мощности, требуемой двигателем.

Следующая процедура перенастроит все параметры на значения по умолчанию, вводимые на заводе фирмой Siemens и введет данные, которые необходимы для работы горелки, поэтому с настоящей процедурой могут быть удалены неправильно введенные параметры.

## Описание функций кнопок для частотного преобразователя SED2

Дисплей/кнопка	Функции	Описание
	Состояние дисплея	Дисплей LCD (дисплей 5-кнопочный для ВОР, дисплей многолинейный и многоязычный для АОР) отображает введенные значения, используемые в данное время SED2 или используемые для введения параметров в SED2.
	Пуск двигателя	При нажатии этой кнопки двигатель запускается. Эта кнопка введена в действие для работы в ручном режиме, согласно программированию, выполненному на заводе.
	Останов двигателя	OFF1 - При нажатии этой кнопки происходит останов двигателя согласно выбранной рампе замедления. Эта кнопка введена в действие для работы в ручном режиме, согласно программированию, выполненному на заводе. OFF2 - При нажатии этой кнопки 2 раза (или только один раз, но длительно), происходит инерционное замедление действия двигателя до полной остановки. Эта функция активирована для работы в ручном и автоматическом режиме.
	Переключение вручную	При нажатии этой кнопки во время работы двигателя происходит изменение логики на входе, в результате чего контроль над SED2 переходит к оператору. Таким образом, никакая из контролируемых переменчивых величин не может влиять на команды SED2.
	Автоматическое переключение	Автоматическим способом все входы и выходы программируются для представления зависимых переменчивых величин системы. Никакая команда вручную не будет приниматься. SED2 будет отвечать на изменения параметров только в соответствии со своими запрограммированными параметрами.
	Функции	<p>Эта кнопка позволяет визуализировать дополнительную информацию. Обратиться к параграфу "Кнопки со специальными функциями панели АОР" инструкций по работе этой панели.</p> <p><b>Способ многократной визуализации:</b> при нажатии этой кнопки в течении 2 секунд на любом параметре, находящемся в этот момент в работе, будет визуализирована следующая информация: 1. Напряжение постоянного тока промежуточной цепи (указываемое надписью d – unità V). 2. Ток на выходе (A). 3. Напряжение на выходе (указываемое надписью 0 – unità V). 4. Частота на выходе (Hz). 5. Выбранное значение параметра P0005. (если P0005 запрограммирован для визуализации одного из вышеуказанных значений (от 1 до 4), тогда оно заново не будет визуализироваться). При помощи последующих нажатий на кнопку можно управлять чередующимся переходом на вышеуказанные визуализации. При длительном повторном нажатии этой кнопки можно будет выйти с этой многократной визуализации.</p> <p><b>Распознавание ошибок:</b> В случае какого-либо аномального действия SED2 отключается, использовать эту кнопку для распознавания ошибок.</p> <p><b>Функция скачка:</b> исходя с любого параметра (rXXXX или PXXXX), нажать на короткое время кнопку Fn, чтобы "перескакнуть" напрямую на r0000, значит, если это требуется, то можно изменить и другой параметр. С r0000, нажав еще раз кнопку Fn, можно будет вернуться на исходную точку. Во время изменения параметров кнопка Fn может быть использована для скачка с одного значения на последующее, начиная от менее значительного. Для получения информации по другим функциям АОР, обратиться к инструкциям по работе панели АОР.</p>
	Только для АОР	Нажать одновременно кнопки Fn и P для того, чтобы войти в главное меню.
	Доступ к параметрам	Нажатие этой кнопки позволяет: 1. Доступ к параметрам 2. Выход из параметра с подтверждением сделанного выбора.
	Увеличение величины значения	Нажимать эту кнопку для увеличения показанного на дисплее значения. Эта кнопка позволяет увеличить текущее значение во время введения параметров. Эта кнопка позволяет увеличить скорость (внутренний потенциометр двигателя МОР) ручным способом.
	Уменьшение величины значения	Нажимать эту кнопку для уменьшения показанного на дисплее значения. Эта кнопка позволяет уменьшить текущее значение во время введения параметров. Эта кнопка позволяет уменьшить скорость (внутренний потенциометр двигателя МОР) ручным способом.

## Программирование

Для доступа к процедуре программирования, действовать следующим образом:

- 1 нажать кнопку “P” 
- 2 появится сообщение Г000   
 
- 3 затем нажимать  до тех пор, пока на дисплее не покажется параметр “P0010”
- 4 нажать “P”, чтобы войти на страницу и затем с помощью  поменять функцию с 0 на 1, для того, чтобы запрограммировать быструю смену страниц;
- 5 нажать снова “P” для подтверждения и выхода..

Далее нажать кнопку  перейти на следующие страницы и выполняя эту же процедуру ввести следующие данные:

Страница	Описание	Величина, которую необходимо ввести
P0304	Вольт с заводской таблички двигателя	обычно 400 V
P0305	tАмпер с заводской таблички двигателя	
P0307	кВт - мощность двигателя с заводской таблички двигателя	
P0310	Частота двигателя	Обычно 50 Hz
P0311	Количество оборотов в минуту с заводской таблички двигателя	M-1
P1080	Минимальная частота двигателя	Обычно 0 Hz
P1082	Максимальная частота двигателя	Обычно 50 Hz
P1120	Время установки наращивания оборотов	Обычно 20 сек.
P1121	Время установки уменьшения оборотов	Обычно 20 сек.

- 6 теперь, для того, чтобы выполнить автоматически процедуру расчета параметров:
- 7 выбрать страницу P3900
- 8  нажать на  для того, чтобы перейти с 0 на 1;
- 9  нажать на  для подтверждения: автоматически будет осуществлена процедура расчета параметров
- 10 После того, как будут запрограммированы указанные страницы, нажать на “P”, чтобы выйти с режима программирования.

**Внимание:** после того, как будет выполнен расчет параметров с помощью предусмотренной функцией на “P3900”, функция “P0010” программирования параметров, ранее заданная с 0 на 1, автоматически возвращается на 0. Действительно, если функция “P0010” осталась бы запрограммированной на 1, то и частотный преобразователь остался бы в модальности программирования и не смог бы работать.

**Примечание:** Чтобы выйти в ручном режиме с программирования, вернуться на страницу “P010”, нажать на  и с помощью , снова поменять 1 на 0 для того, чтобы завершить функцию программирования.

**Внимание:** возможный выход в ручном режиме, без выполнения расчета параметров, предусмотренный на “P3900”, не позволит осуществить точный ввод параметров частотного преобразователя.

**Внимание:** после выполнения расчета, предусмотренного на “P3900” частотный преобразователь автоматически восстанавливает некоторые параметры, введенные на заводе, как, например, максимальную частоту на “P2000”, поэтому необходимо вернуться на эти заданные значения и изменить их заново.

Затем действовать следующим образом:

- 11 нажать ;
- 12 нажимать  пока не появится “P0003” (Конфигурация для экспертов);
- 13 нажать “P” для входа: поменять функцию с 1 на функцию 3 (которая позволяет визуализировать все страницы); затем нажать снова “P” для подтверждения и выхода..
- 14 нажимать  пока не появится “P0006” (Стабильная визуализация частоты на выходе): нажать  чтобы войти,

- поменять функцию с 2 на функцию 4 и затем нажать per confermare e uscire. для подтверждения и выхода.
- 15 Выбрать страницу “P0700” (Источники сигнальных команд): для того, чтобы выбирать модальность источника сигнала нажать для того, чтобы войти в подстраницу и визуализировать: “IN000” (Питание в автоматической модальности); затем, выбрать 2 (с тем, чтобы вход сигнала был с клемм, для работы в автоматической модальности);
- 16 еще раз нажать на для того, чтобы снова войти на “P0700”;
- 17 с помощью кнопки выбрать теперь “IN001” (Питание в ручной модальности);
- 18 выбрать 1 (вход сигнала с ВОР для работы в ручной модальности);
- 19 выбрать затем страницу “P0756” (Типы входного сигнала)
- 20 нажать на для того, чтобы войти на “IN000”;
- 21 выбрать 2 (для того, чтобы выбрать сигнал источника 0 :20 mA)
- 22 снова нажать на P и кнопку

**Только для частотного преобразователя MM440:**

- 23 Выбрать страницу “P1237” (Задействование тормозных реостатов): ввести 1, или же выбрать значения следующей таблицы
- |                         |
|-------------------------|
| 0 – Дезактивировано     |
| 1 – 5% цикла работы     |
| 2 – 10% цикла работы    |
| 3 – 20% цикла работы    |
| 4 – 50% цикла работы    |
| 5 – 100% цикла нагрузки |
- 24 Затем войти на “P1820” (Направление вращения двигателя) и выбрать желаемое направление вращения.
- 25 с помощью кнопки выйти на “P2000” (Максимальная частота): нажать чтобы войти на страницу и с помощью кнопки поменять частоту на **52,60 Hz**
- 26 нажать снова на для подтверждения и выхода.
- 27 Вернуться на страницу “P0003” и вернуться с 3 снова на 1.
- 28 Вернуться затем на страницу Г000
- 29 Выйти, нажав .

**Внимание:** не забыть установить также 2 микровыключателя DIP-SWITCH на положение ON.

Примечание: устройство возвращается автоматически на визуализацию, если никакая кнопка не нажимается в течение нескольких секунд.

**Внимание :** параметр P0640 представляет собой фактор “% сверхнагрузки двигателя” (в амперах) относительно параметра P0305 (Ампер с заводской таблички).

Убрав питание, подождать около 5 минут прежде, чем открывать прибор. Линейные конденсаторы остаются под опасным напряжением даже после того, как питание будет отсечено. Клеммы L1, L2, L3, U, V, W могут находиться под опасным напряжением даже в том случае, когда частотный преобразователь не будет работать.

---

---

---

---



C.I.B.UNIGAS S.p.A.

Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY

Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945

website:[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it)-e-mail:[cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Информация, содержащаяся в этих инструкциях является чисто информационной и не влечет за собой никаких обязательств. Фирма оставляет за собой право внесения изменений без какого-либо обязательства по предварительному извещению об этом потребителей.

# ***Siemens LMV 5x***

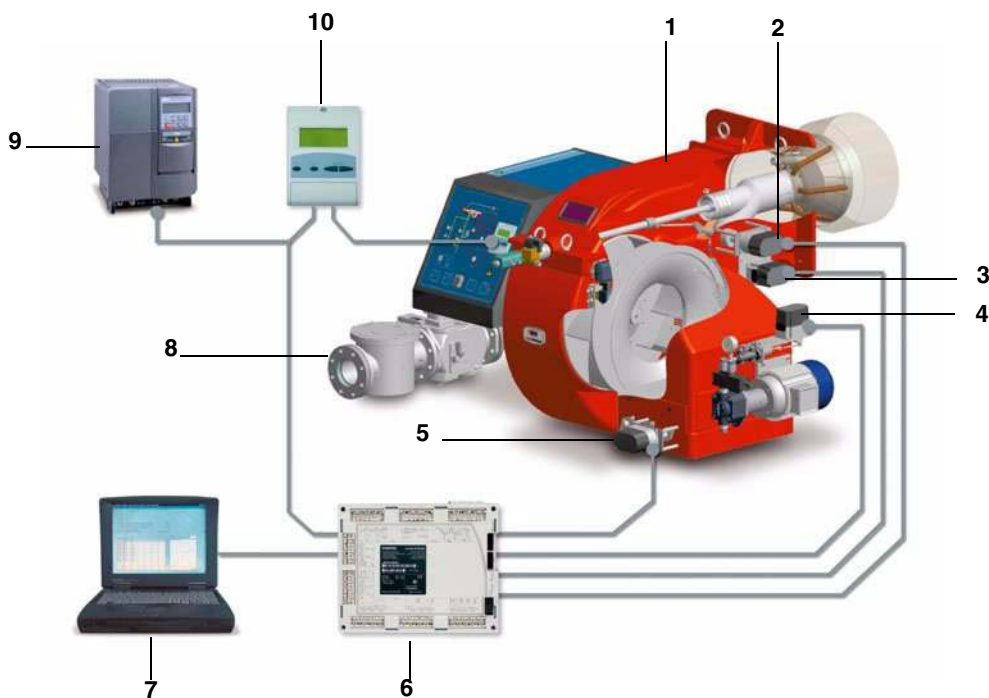


***Инструкции для  
пользования***

---

---

## ГОРЕЛКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



### Обозначения

- 1 ГОРЕЛКА
- 2 СЕРВОПРИВОД ДВИЖЕНИЯ ГОЛОВКИ СГОРАНИЯ
- 3 СЕРВОПРИВОД ГАЗОВОГО ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА
- 4 СЕРВОПРИВОД РЕГУЛЯТОРА ДИЗТОПЛИВА
- 5 СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНОКИ
- 6 КОНТРОЛЛЕР Siemens LMV
- 7 ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР
- 8 РАМПА
- 9 ИНВЕРТОР
- 10 ИНТЕРФЕЙС ПОТРЕБИТЕЛЯ Siemens AZL

### Система с электронным управлением несет в себе

многочисленные преимущества:

- Уменьшение количества механических движущихся составных частей;
- Встроенный электронный блок контроля пламени;
- Интегрированный в систему контроль герметичности газовых клапанов;
- Возможность использования разных типов сенсоров, позволяющих применять систему «менеджер горения– горелка» в самых разнообразных аппликациях;
- Регулятор мощности PID;
- Управление, как максимум, шестью независимыми исполнительными механизмами, для оптимизации эффективности и регулирования;
- Оптимальное регулирование соотношения «воздух- топливо», с повторяемостью и точностью выполненных регулировок.

Система полностью открыта и может применяться для удовлетворения самых разнообразных оперативных требований в области промышленности. Возможность контролирования нагрузки и/или установочных данных на расстоянии дает системе преимущество управления нагрузкой горелки или изменения данных регулировки на расстоянии как вручную, с помощью ПК, так и с помощью других промышленных устройств. Это комплектная система, которая позволяет адаптировать работу горелки к специфическим потребностям клиента, даже после монтажа, очень часто благодаря изменению введенных в электронный блок данных.

Другие характеристики, которые необходимо выделить:

- Передача данных через шину Modbus;
- Защита с помощью пароля, во избежание изменения введенных параметров и регулировок;
- Возможность программирования с помощью ПК;
- Уменьшение или увеличение времени предварительной продувки (в пределах, предусмотренных нормативами);

- 
- *Непрерывная продувка;*
  - *Пост – продувка, по отключении, с программируемой длительностью;*
  - *Исключение или введение в действие функции контроля герметичности;*
  - *Программируемое время проверки герметичности газовых клапанов, в зависимости от разного диаметра и объема;*
  - *Исключение или введение в действие регулятора PID;*
  - *Автоматическая функция (активируемая и дезактивируемая), Thermal shock protection – Защита от теплового удара, (применяемая при пуске паровых котлов нахолодную во избежание выхода из строя котлов от теплового удара);*
  - *Возможность контроля и управления нагрузкой вручную;*
  - *Непрерывная работа с соответствующим датчиком контроля пламени;*

## ВВЕДЕНИЕ ДАННЫХ В ПРОГРАММУ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

Продолжать вводить данные.

Для ввода данных, разрешенных пользователю, имеется доступ без пароля (См. “Ввод исходных значений температуры” ) Интерфейс пользователя мод. Siemens AZL используется для программирования электронного блока контроля мод. Siemens LMV и визуализации данных системы.

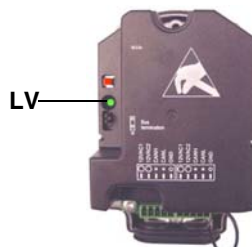


Описание устройства интерфейса:

1. **дисплей:** визуализирует меню и параметры
2. **ESC** (предыдущий уровень): чтобы вернуться в предыдущее меню и выйти из программирования данных без изменения последних
3. Клавиша **ENTER** (следующий уровень): для сохранения изменения параметра и перехода к меню/следующему параметру
4. клавиши **SELECT**: для выбора одной позиции меню и для изменения параметров.

Для того, чтобы ознакомиться с функцией сервоприводов, подсоединенных к горелке, действовать следующим образом:

- 1 снять крышки сервоприводов;



- 2 проверить количество миганий зеленого индикатора LV каждого сервопривода, сверяясь с нижеследующей таблицей:

Количество миганий	Функция сервопривода
1 мигание	сервопривод воздушной заслонки
2 мигания	сервопривод газового дроссельного клапана
3 мигания	сервопривод регулятора давления жидкого топлива
4 мигания	сервопривод вспомогательный
5 миганий	сервопривод вспомогательный
6 миганий	сервопривод вспомогательный



**ВНИМАНИЕ:** никакая регулировка не должна выполняться с помощью сервоприводов. В любом случае, никогда не трогать красную кнопку сервоприводов, иначе будут стерты некоторые параметры, фундаментальные для работы горелки. Горелка при этом будет постоянно блокироваться.

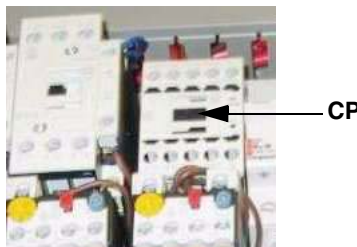
## Процедуры по вводу в действие

- 1 Включить горелку следующим образом:
  - для комбинированных горелок: выбрать тип топлива с помощью селекторного переключателя, имеющегося на контрольной панели горелки;
  - для горелок с одним видом топлива: включать с помощью главного выключателя, имеющегося на контрольной панели горелки
- 2 Электронный блок **LMV** выполняет цикл тестирования системы: на дисплее блока AZL появляется сообщение **System Test (Тестирование Системы)**; по завершении фазы тестирования появляется основная страница и система замирает в режиме ожидания (при открытой цепи безопасности) разрешительного сигнала на запуск (standby (ожидание) - фаза 12 программы)

Зад.знач.	80°C
Дейс.знач	78°C
Топливо	ГАЗ
Ожидание	12

Основная визуализация

- 3 Проверить направление вращения двигателя вентилятора.
- 4 в случае жидкотопливных или комбинированных горелок, с открытым электрощитом, ввести в действие жидкотопливный насос, воздействуя напрямую отверткой на соответствующий контактор **CP** (см. рисунок): проверить направление вращения двигателя насоса и держать отвертку в нажатом состоянии до тех пор, пока не заполнится контур жидкого топлива;



- 5 выпустить воздух со штуцера (**M**) манометра насоса (Рис. 1), расслабив слегка заглушку, но не снимая ее; затем отпустить контактор;

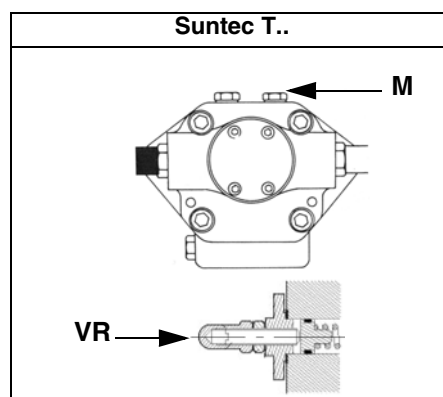


Рис. 1

- 6 запустить систему таким образом, чтобы цепи безопасности послали разрешительный сигнал на запуск;
  - 7 начинается цикл розжига: дисплей отображает разные этапы работы:
    - **Предварительная продувка** (фаза 30 программы)
    - **Перейти в положение розжига** (фаза 36 программы)
    - **Положение розжига** (фаза 38 программы)
    - **Разрешительный сигнал на подачу топлива** (открываются топливные электроклапаны)
    - **Пламя** (образуется пламя)
    - **Перейти на минимальную мощность работы** (сервопривод переходит в положение малого пламени).
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Символы **C** и **A** внизу дисплея указывают соответственно положение открытия подачи топлива и воздуха.

После выполнения цикла розжига на дисплее появляется основной экран со значениями:

Зад. знач.	80°C
Дейс.знач.	78°C
Мощн.ть	24%
Пламя	60%

Основная визуализация

**Заданное значение:** введенная величина по температуре

**Действительное значение:** действительное значение температуры/давления

**Мощность:** процент нагрузки (мощности горелки)

**Пламя:** процент тока улавливания (контроля) пламени

С основной страницы перейти на вторую страницу, нажав на **ENTER**

Топл.	0.0	Возд. 1.8
Всп.1	CF	0.0
Всп.2	O2	
Всп.3	Мощн.	0.0

Вторичная визуализация

**Топливо:** указывает (в градусах) на положение сервопривода, соответствующего топливу.

**Воздух:** указывает (в градусах) на положение сервопривода, соответствующего воздуху.

Вспом. 3: вспомогательное оборудование

**CF:** значение в % максимальной частоты инвертера

**O2:** процент кислорода

**Мощность:** процент нагрузки, то есть мощность, развиваемая горелкой.

.При нажатии на **ENTER** осуществляется возврат на основную страницу.

Чтобы войти в **основное меню** с основной визуализации, нажать **ESC** два раза:

Раб. индикация
Обслуживание
Ручн. режим
Парам и индикация

Основное меню

Нажав на **ESC** один раз можно войти напрямую на подменю **ПОКАЖИ СТАТУС** (состояние), на первую позицию основного меню:

Норм. режим
Статус/разблок.
Список ошибок
Список блокировок

Меню **ПОКАЖИ СТАТУС** содержит следующие показатели:

- **Норм.Режим:** выбрав этот показатель и нажав на ENTER можно выйти на начальную визуализацию, нажать **ESC**, чтобы вернуться на основное меню.
- **Статус/Разблокировка:** показывает ошибку в системе или текущую аварию/представляет собой функцию сброса блокировки (Lockout)
- **Список ошибок:** при выборе этого показателя с помощью клавиши ENTER, будет визуализирован список последних 21 случившихся аварий
- **Список блокировок:** при выборе этого показателя с помощью клавиши ENTER, будет визуализирован список последних 9 случившихся блокировок с указанием даты и времени.
- **СигнАктДезак:** активирует/дезактивирует сирену в случае аварийной сигнализации.

## **Список ошибок**

Чтобы визуализировать Список Ошибок, выбрать этот показатель и нажать на ENTER. Появившееся сообщение будет следующего типа:

1 Класс: 05 Газ	Фаза: 10
код. BF	Мощн.: 0.0
Диаг.: 00	88
Кол-вопусков	

которое будет перемежаться ошибочным сообщением типа:

Регулирование и контроль О2 дезактивировано автоматически
--

чтобы визуализировать другие страницы списка нажимать клавиши стрелок.

Чтобы выйти из Списка Ошибок, нажать ESC.

## **Список блокировок**

Чтобы визуализировать Список Блокировок, выбрать этот показатель и нажать ENTER.

Появится сообщение типа:

1 10.08.07 13.47	
C:71 D:00 F: 12	
Кол.во Пусков	88
Мощн. 0.0 Газ	

которое будет перемежаться ошибочным сообщением типа:

ручная блокировка введена в действие
---

чтобы визуализировать другие страницы списка нажимать клавиши стрелок.

Чтобы выйти из Списка Блокировок, нажать ESC.

## **Введение рабочих данных по температуре**

Чтобы ввести значения по температуре, то есть параметр рабочей температуры теплогенератора, действовать следующим образом:

С основной страницы перейти на основное меню, нажав ESC два раза.

Раб. индикация
Обслуживание
Ручн. режим
Парам и индикация

с помощью клавиш со стрелками выбрать “Параметры и индикация” и нажать на ENTER:

Доступ без пароля PW  
Доступ с HF  
Доступ с OEM  
Доступ с LS

выбрать с помощью клавиш со стрелками показатель “Доступ без пароля PW” (доступ без пароля - уровень пользователя) и подтвердить нажатием на ENTER/

Другие уровни доступа требуют пароля, который сообщается только Центрам техобслуживания, Конструктору, и т.д.

Меню, которое появляется без пароля, следующее:

Автомат горения  
Связ. регулир.  
Рег.02/контр.  
Регул. мощности

Выбрать надпись “Регулятор Мощности” и нажать ENTER:

Парам. регул.  
Конфигурация  
Адаптация  
Версия ПО

Выбрать Параметры Регулятора и нажать ENTER:

ВыборПарРегул  
Шаг\_исп\_орг\_мин  
ВрПостФильтрПО  
Зад\_знач W1

Выбрать **Задание значения W1** с помощью клавиш стрелок и нажать ENTER:

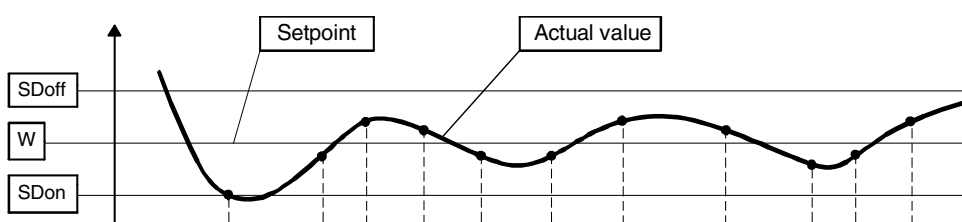
Зад\_знач W1  
Тек.Знач.: 90°  
Новое Знач.: 90°

**Текущее значение:** указывается уже введенное значение, чтобы изменить величину параметра использовать клавиши стрелок.

**ВНИМАНИЕ:** Имеющийся диапазон зависит от используемого сенсора; единица измерения считываемой величины и соответствующие ограничения заблокированы параметрами уровня “Сервис”. После введения нового значения, подтвердить нажатием ENTER, или же, чтобы выйти без выполнения изменений, нажать ESC.

Нажать ESC, чтобы выйти из программирования после подтверждения введенного параметра нажатием ENTER.

После введения значения рабочей температуры W1, ввести значения “термостата - предельного значения розжига (ДиапПер\_мод\_ВКЛ - Sdon) и “термостата предельного значения отключения” (ДиапПер\_мод\_ВыКЛ - SDoff).



Для введения этих значений, выбрать с помощью стрелок обозначение ДиапПер\_мод\_ВКЛ (SDon), опускаясь вниз меню

Зад\_знач W1  
Зад\_знач W2  
ДиапПер\_мод\_ВКЛ  
ДиапПер\_мод\_Выкл

“РегулМощности”, нажать ENTER.

ДиапПер\_мод\_ВКЛ  
Текущ.: 1.0%  
Новое: 1.0%

На заводе- изготавителе этот параметр настраивается на 1%: то есть, горелка вновь включится при температуре ниже 1% относительно заданного значения. Можно изменить значение с помощью клавиш стрелок. Нажать ENTER, чтобы подтвердить изменение и затем ESC, чтобы выйти. Или же нажать только ESC, чтобы выйти без изменения значения.

Выбрать, как всегда, с помощью стрелок обозначение ДиапПер\_мод\_Выкл (SDoff), опускаясь вниз меню “РегулМощности”, нажать ENTER.

Зад\_знач W1  
Зад\_знач W2  
ДиапПер\_мод\_ВКЛ  
ДиапПер\_мод\_Выкл

появится надпись:

ДиапПер\_мод\_Выкл  
Текущ.: 10.0%  
Новое: 10.0%

На заводе- изготавителе этот параметр настраивается на 10%: то есть, горелка отключится при температуре выше на 10% относительно заданного значения.

Нажать ENTER, чтобы подтвердить изменение и затем ESC, чтобы выйти. Или же нажать только ESC, чтобы выйти без изменения значения.

Нажимать ESC пока не появится меню.

Автомат горения  
Связ. регулир.  
Рег.02/контр.  
Регул. мощности

опуститься вниз меню и выбрать надпись “БУИ”

Регул. Мощности  
БУИ  
Сервоприводы  
Модуль ЧП

подтвердить нажатием ENTER.

Время  
Язык  
Формат даты  
Физ. единицы

**Времена года:** позволяет установить работу “Зима/Лето” а также разницу во времени (EU - Европа; USA - США)

Лето / зима  
ФормВрем EU/US

выбрать желаемое время года Лето/Зима и подтвердить нажатием ENTER; нажать ESC, чтобы выйти. Ввести разницу во времени таким же образом.

**Язык:** позволяет ввести язык для визуализации данных.

Язык  
Вн.: Английский  
Новый: Итальянский

выбрать желаемый язык и подтвердить нажатием ENTER, нажать ESC, чтобы выйти.

**ФорматДаты:** позволяет ввести формат даты ДД-ММ-ГГ (день-месяц-год) или же ММ-ДД-ГГ (месяц-день-год)

ФорматДаты  
Текущ: ДД ММ ГГ  
Новое: ММ-ДД-ГГ

выбрать желаемый формат и подтвердить нажатием ENTER; нажать ESC, чтобы выйти.

**Физические Единицы:** позволяет ввести единицы измерения температуры и давления.

Единица изм.температуры  
Единица изм. давления

Единицы измерения температуры, которые можно ввести: °C или °F.

Единицы измерения давления, которые можно ввести: бар или psι.

выбрать желаемую единицу измерения, подтвердить нажатием ENTER; нажать ESC, чтобы выйти.

выбрать желаемую единицу измерения температуры и давления, подтвердить нажатием ENTER; нажать ESC, чтобы выйти.

### **Блокировка системы**

При блокировке системы появится надпись:

1 10.08.07 13.47
C:71 D:00 F: 12
Кол-во пусков 88
Мощн. 0.0 Газ

Обратиться в Центр Техобслуживания и сообщить данные этой надписи.

Если в системе имеется паровой котел, который должен запускаться вхолодную, оператор должен прогреть котел, поддерживая мощность горелки на минимальной мощности - во избежание термического шока.

Электронный блок LMV имеет функцию “Холодный Пуск”, которая может быть уже введена в действие Центром Техобслуживания (доступ с помощью отдельного пароля, предназначенного для таких центров.) Если такая функция уже подключена, при розжиге горелки появится надпись “Защита от Термического Шока активирована”. Если же эта функция не подключена, то после включения горелки, она будет быстро наращивать мощность, в зависимости от требований потребителя и, при необходимости, до максимальной мощности.

## **РУЧНОЙ РЕЖИМ**

Для того, чтобы обойти использование термозащиты или не оставлять работать горелку на большом пламени после розжига, предусмотрен РУЧНОЙ режим.

Для того, чтобы выбрать ручной режим, использовать клавиши стрелок SELECT, для того, чтобы выбрать надпись РУЧНОЙ

Раб. индикация  
Обслуживание  
Ручн. режим  
Парам & индикация

РЕЖИМ и нажать на ENTER:

при этом необходимо будет ввести следующие значения:

Целевая мощность  
Авт./Ручн./Выкл

**Выбор Мощности:** вводится желаемый процент мощности

Выбор Мощности  
Текущая: 0.0%  
Новая: 20.0%

ввести желаемый процент и подтвердить нажатием ENTER; нажать ESC, чтобы выйти.

Целевая мощность  
Авт./Ручн./Выкл

теперь выбрать позицию “Автомат/Ручной/Отключено”:

Автом/Руч/Отключ  
Текущ: Автоматический  
Новый: Горелка Вкл

в наличии имеются три режима:

**Автоматический:** работа в автоматическом режиме

**Горелка Вкл:** работа в ручном режиме

**Горелка Откл:** горелка находится в режиме ожидания



**Внимание:** если выберете режим “Горелка Откл”, горелка останется в режиме ожидания.

**Внимание:** в ручном режиме (Горелка ВКЛ) пороги безопасности вводятся Центром Техобслуживания.

---

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Название	Код
МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMV 51.100 - 110V	2020460
МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMV 51.100 - 230V	2020456
МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMV 51.200 - 110V	2020463
МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMV 51.200 - 230V	2020457
МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMV 52.200 - 110V	2020461
МЕНЕДЖЕР ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНИ SIEMENS LMV 52.200 - 230V	2020459
ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ О2 ДЛЯ LMV52 SIEMENS PLL52.110	2022111
ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ AZL 52.00	2022112
ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ AZL 52.09	2022121
БЛОК ПИТАНИЯ SIEMENS AGG5.220 220V	2022103
БЛОК ПИТАНИЯ SIEMENS AGG5.210 110V	2022113
СЕРВОПРИВОД SIEMENS SQM45	2480070
СЕРВОПРИВОД SIEMENS SQM48	2480071
ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК (ФРОНТАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ) SIEMENS QRI2A2	2510028
ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК (БОКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ) SIEMENS QRI2B2	2510027
СЕНСОР КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ SIEMENS AGG5.310	2512108
КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК SIEMENS QGO	2570304

---

---

---

---



C.I.B.UNIGAS S.p.A.

Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY

Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945

website:[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it)-e-mail:[cibunigas@cibunigas.it](mailto:cibunigas@cibunigas.it)

Информация, содержащаяся в этих инструкциях является чисто информационной и не влечет за собой никаких обязательств. Фирма оставляет за собой право внесения изменений без какого-либо обязательства по предварительному извещению об этом потребителей.

## RECOMMENDATIONS FOR LMV5x CONNECTIONS

Connections affected by EMC noises are related to the bus cable (actuator line cable, PLL52), detection probe cable, speed sensor cable, 4-20mA signal cable that controls the VSD.

Input and power cables (400V e 230V) must be laid separately from the signal cables.

The bus cable between control panel and burner and between burner and PLL52 board (used when O2 trim control must be performed) must be laid separately and far from power cables.

When long cables must be provided, it is recommended to put the bus cable into a pipe or a metallic sheath: the sheath ends must be grounded with suitable rings.

Provide a shielded three-pole cable type FG7OH2R+T (see Annex 1), between VSD and motor; earth must be outside the shielding.

Shielding must get to the lower part of the VSD and get to the motor junction box.

Shielding must be connected to the equipotential ground on both ends, better with suitable rings.

Otherwise, a standard cable can be used also but put inside a pipe or metallic sheath (the sheath ends must be grounded with suitable rings) and an earth external wire for the motor ground.

The cable for the 4÷20mA signal that controls the VSD, must be shielded, only LMV5x side ends connected to the equipotential terminal. If the VSD is not inside the control panel, the cable must be laid separately inside a metallic sheath earthed by means of rings.

As for the speed sensor cable and QRI detection probe cable, provide a "Ethernet" cat.5 or 6 cable, inside a metallic sheath (with ends earthed by means of rings) and laid separately from the motor cable.

As the sensor uses three wires, divide and twist the pairs to avoid noises.

Alternatively, provide a 3x2x0,50 twisted cable Liycy type (see Annex 2).

In case of O2 trim control version, O2 probe and PLL52 board must be connected by means of a 3x2x0,50 twisted cable Liycy type (see Annex 2).

*NB: when a shielding has both ends wired to Earth, be sure they are at the same potential. If there is any Voltage difference, ground just one of the two ones, generally the one closest to the weakest, respect to EMC, component. Anyway give way to the burner control, that is wire to ground the end of the shielding closest to the LMV.*

*For instance, the cable between LMV and VSD, if the shielding has only one end wired to Earth, this one has to be the one LMV side.*

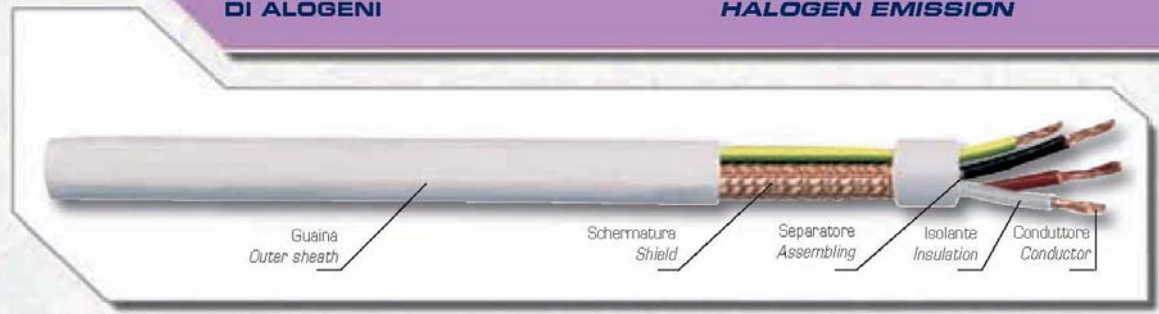
## Annex1 – Example for motor cable

**Industria e Automazione**



**FG70H2R+T 0,6/1 kV**  
A RIDOTTA EMISSIONE  
DI ALOGENI

**FG70H2R+T 0,6/1 kV**  
WITH REDUCED  
HALOGEN EMISSION



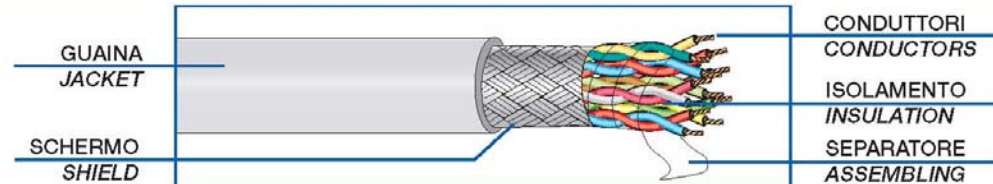
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Colore delle anime:	UNEL 00722 / VDE 0293 (Tab. 8)
Conduttori:	normativa CEI EN 60228 Cl.5 (Tabella 9)
Isolante:	normativa CEI 20-11 - CEI EN 50363
Separatore:	
Schermatura:	
Guaina esterna:	
Colore della guaina:	normativa CEI 20-11 - CEI EN 50363
Prova N.P. verticale:	
Prova GAS emessi:	normativa CEI EN 60332-1-2
Resistenza agli olii:	normativa CEI EN 50267-2-1
Resistenza N.P.I.:	normativa CEI 20-34/0-1
Resistenza elettrica:	normativa CEI 20-22/2
Tens. nominale Uo/U:	normativa CEI EN 60228 (Tabella 9)
Tensione di prova:	
Temperatura d'esercizio:	
Temperatura di corto circuito:	
Marcatura:	BERICA CAVI S.P.A. (VI) FG70H2R + T 0,6/1 KV O.R. CEI 20-22 II CE Anno/Lotto - N° Anime x Sezione + T
Raggio di curvatura:	minimo 15 volte diametro esterno

TECHNICAL FEATURES	
Cores colour code:	UNEL 00722 / VDE 0293 (Tab. 8)
Conductors :	CEI EN 60228 Cl.5 (Tab.9) rule
Insulation:	CEI 20-11 - CEI EN 50363 rules
Assembling:	
Shield:	
Outer sheath:	
Sheath colour code:	CEI 20-11 - CEI EN 50363 rules
Vertical fire retardant test:	
Emission GAS test:	CEI EN 60332-1-2 rule
Oil resistant test:	CEI EN 50267-2-1 rule
Flame retardant test:	CEI 20-34/0-1 rule
Electric resistance:	CEI 20-22/2 rule
Working voltage:	CEI EN 60228 (Tab. 9)
Testing voltage:	
Working temperature:	
Short circuit temperature:	
Outer printing:	
Bending radius:	



## Annex 2 – Example for sensor cable

<b>CAVI TIPO "Li-YCY-P"</b> A COPPIE SCHERMATI A TRECCIA	<b>CABLES TYPE "Li-YCY-P"</b> TWISTED PAIRS, TINNED COPPER BRAID SHIELD
<p><b>IMPIEGO:</b> Cavi schermati per segnali e trasmissione dati per applicazioni in elettronica ed informatica, efficaci contro le interferenze elettromagnetiche ed atti ad offrire una protezione contro influenze capacitive dovute a campi elettrici.</p>	<p><b>STANDARD USE:</b> Signal and data transmission shielded cables for electronics and information technology applications, effective against electromagnetic interferences and suited to offer protection against capacitive influences due to electric fields.</p>



CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL FEATURES	
<b>CONDUTTORI:</b> Flessibili in rame rosso sec. CEI 20-29 (IEC 228) Cl. 5, VDE 0295 Cl. 5, NF C32-013 (0,34 mm <sup>2</sup> : VDE 0295 Cl.2)		<b>CONDUCTORS:</b> Flexible bare copper conductors CEI 20-29 (IEC 228) Cl. 5, VDE 0295 Cl. 5, NF C32-013 Ref. (0,34 mm <sup>2</sup> : VDE 0295 Cl.2)	
<b>ISOLANTE:</b> Polivinilcloruro (PVC) Sec. CEI 20-11 Cl. R2, VDE 0207 Cl. Y12 Codici colori: a norma DIN 47100		<b>INSULATION:</b> Polyvinylchloride (PVC) CEI 20-11 Cl. R2, VDE 0207 Cl. Y12 Ref. Colour code according to DIN 47100	
<b>SEPARATORE:</b> Nastro di poliestere		<b>ASSEMBLING:</b> Polyester tape helically wound	
<b>SCHERMATURA:</b> A treccia di rame stagnato Cordina di continuità a richiesta		<b>SHIELD:</b> Tinned copper braid On request with drain wire	
<b>GUAINA ESTERNA:</b> Polivinilcloruro (PVC) Sec. CEI 20-20 Cl. TM2, VDE 0207 Cl. YM2 colore: grigio (diverso a richiesta)		<b>JACKET:</b> Polyvinylchloride (PVC) CEI 20-20 Cl. TM2, VDE 0207 Cl. YM2 Ref. colour: grey or on request	
<b>RESISTENZA ELETTRICA DEI CONDUTTORI:</b> 0,14 mm <sup>2</sup> : <148 Ohm/Km 0,25 mm <sup>2</sup> : <79 Ohm/Km 0,34 mm <sup>2</sup> : <55 Ohm/Km 0,50 mm <sup>2</sup> : <39 Ohm/Km 0,75 mm <sup>2</sup> : <26 Ohm/Km 1mm <sup>2</sup> : <19,5 Ohm/Km		<b>ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE:</b> 0,14 mm <sup>2</sup> : <148 Ohm/Km 0,25 mm <sup>2</sup> : <79 Ohm/Km 0,34 mm <sup>2</sup> : <55 Ohm/Km 0,50 mm <sup>2</sup> : <39 Ohm/Km 0,75 mm <sup>2</sup> : <26 Ohm/Km 1 mm <sup>2</sup> : <19,5 Ohm/Km	
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b> posa fissa: -25°C + 70°C posa mobile: -15°C + 70°C		<b>WORKING TEMPERATURE:</b> fixed installation: -25°C + 70°C flexing: -15°C + 70°C	
<b>RAGGIO DI CURVATURA:</b> 15 volte il diametro del cavo		<b>BENDING RADIUS:</b> 15 times overall diameter of cable	
<b>TENSIONE DI ESERCIZIO:</b> 250 V		<b>WORKING VOLTAGE:</b> 250 V	
<b>TENSIONE DI PROVA:</b> 1500 V		<b>TEST VOLTAGE:</b> 1500 V	

**CAVI TIPO "Li-YCY-P"**  
A COPPIE SCHERMATI A TRECCIA

**CABLES TYPE "Li-YCY-P"**  
TWISTED PAIRS, TINNED COPPER BRAID SHIELD

**PROVA N.P. FIAMMA:**

Standard: sec. CEI 20-35 (IEC 332.1)  
A richiesta: sec. CEI 20-22 II (IEC 332.3A)



**FLAME RETARDANT TEST:**

Standard: CEI 20-35 (IEC 332.1) Ref.  
On request: CEI 20-22 II (IEC 332.3A) Ref.

**IMPEDENZA DI TRASFERIMENTO:**

max 200 mohm/m ( $f < 10\text{MHz}$ )



**SURFACE TRANSFER IMPEDANCE:**

max 200 mohm/m ( $f < 10\text{MHz}$ )

**CAPACITA' DI LAVORO:**

cond/cond: 120 nF/km (nom.)  
cond/shield: 180 nF/km (nom.)



**CAPACITANCE:**

cond/cond: 120 nF/km (nom.)  
cond/shield: 180 nF/km (nom.)

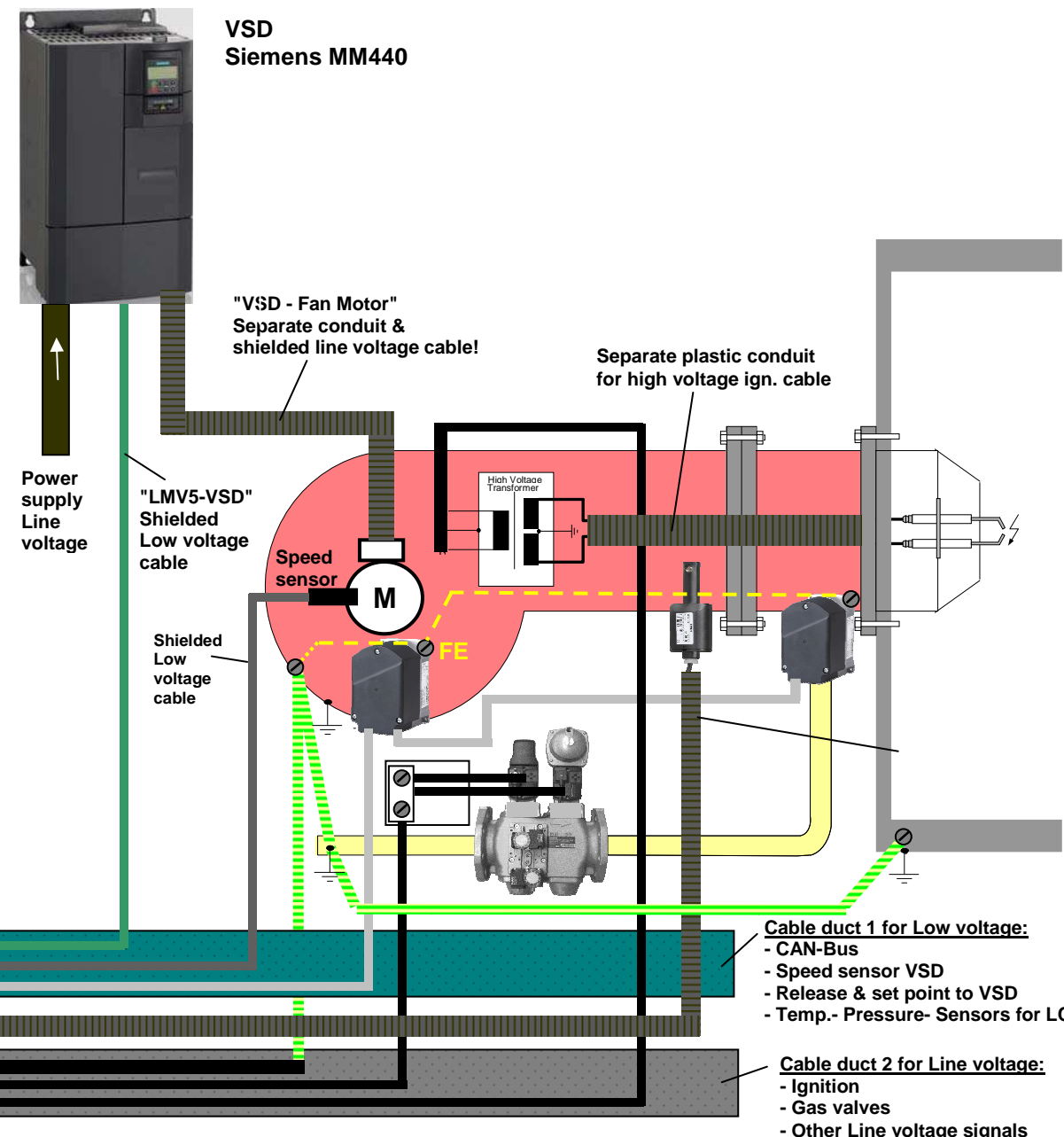
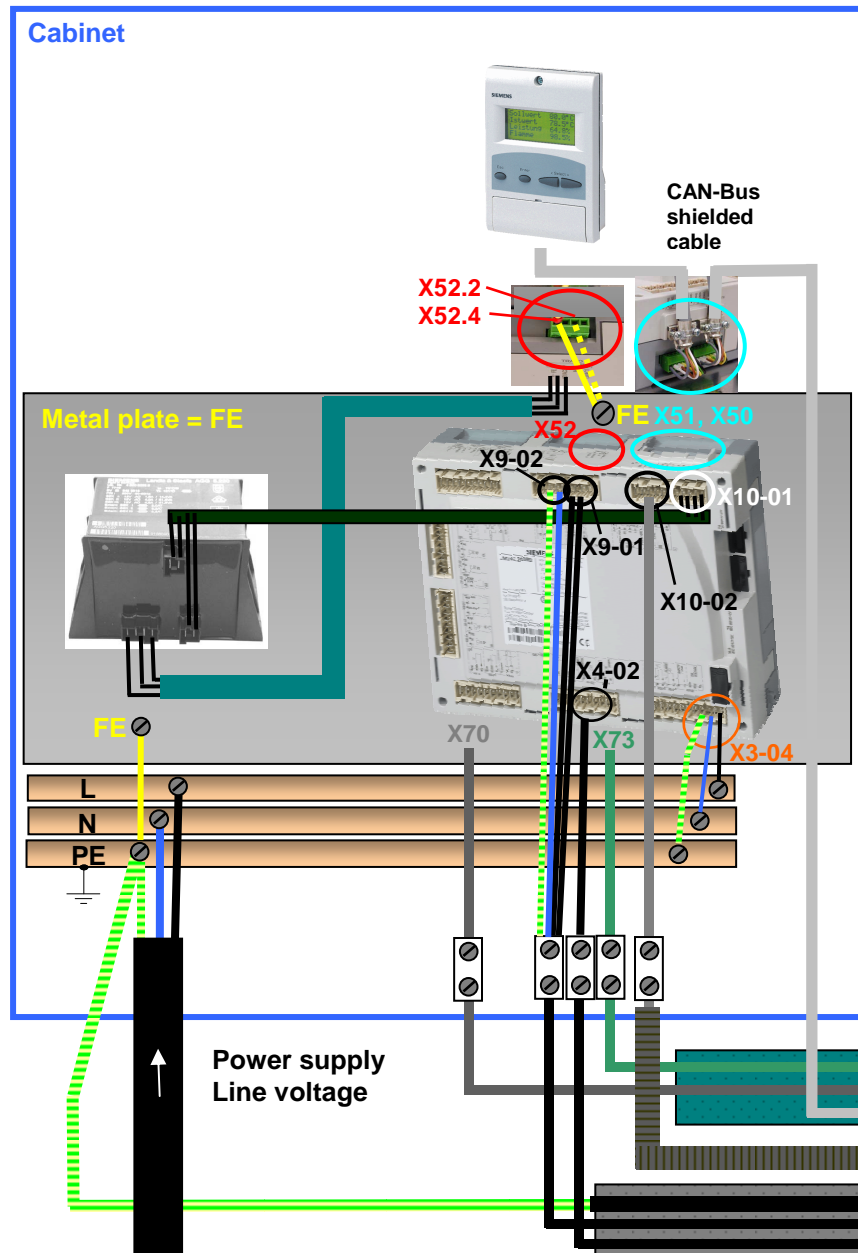
CODICE	FORMAZIONE	ø esterno medio	Peso medio Kg/Km	CODICE	FORMAZIONE	ø esterno medio	Peso medio Kg/Km
CODE	TYPE	outer diameter ø	Medium weight Kg/Km	CODE	TYPE	outer diameter ø	Medium weight Kg/Km
28.204.1.02.1.000	2x2x0.14	5.6	40.0	28.204.1.02.4.000	2x2x0.34	7.3	68.0
28.204.1.03.1.000	3x2x0.14	5.9	47.0	28.204.1.03.4.000	3x2x0.34	7.8	82.0
28.204.1.04.1.000	4x2x0.14	6.2	61.0	28.204.1.04.4.000	4x2x0.34	8.6	96.0
28.204.1.05.1.000	5x2x0.14	7.2	68.0	28.204.1.05.4.000	5x2x0.34	10.0	110.0
28.204.1.06.1.000	6x2x0.14	7.6	76.0	28.204.1.06.4.000	6x2x0.34	10.6	130.0
28.204.1.07.1.000	7x2x0.14	7.6	82.0	28.204.1.07.4.000	7x2x0.34	10.6	145.0
28.204.1.08.1.000	8x2x0.14	8.4	90.0	28.204.1.08.4.000	8x2x0.34	11.5	150.0
28.204.1.10.1.000	10x2x0.14	9.8	118.0	28.204.1.10.4.000	10x2x0.34	13.0	190.0
28.204.1.12.1.000	12x2x0.14	10.2	130.0	28.204.1.12.4.000	12x2x0.34	13.5	220.0
28.204.1.16.1.000	16x2x0.14	11.2	160.0	28.204.1.16.4.000	16x2x0.34	15.2	250.0
28.204.1.18.1.000	18x2x0.14	11.7	186.0	28.204.1.18.4.000	18x2x0.34	16.0	275.0
28.204.1.20.1.000	20x2x0.14	12.4	200.0	28.204.1.20.4.000	20x2x0.34	17.1	290.0
28.204.1.25.1.000	25x2x0.14	14.0	273.0	28.204.1.25.4.000	25x2x0.34	19.5	400.0
<hr/>							
28.204.1.02.3.000	2x2x0.25	5.8	54.0	28.204.1.02.5.000	2x2x0.50	7.6	75.0
28.204.1.03.3.000	3x2x0.25	7.0	65.0	28.204.1.03.5.000	3x2x0.50	9.0	125.0
28.204.1.04.3.000	4x2x0.25	7.3	89.0	28.204.1.04.5.000	4x2x0.50	10.0	140.0
28.204.1.05.3.000	5x2x0.25	8.0	99.0	28.204.1.05.5.000	5x2x0.50	10.8	160.0
28.204.1.06.3.000	6x2x0.25	9.0	114.0	28.204.1.06.5.000	6x2x0.50	11.7	190.0
28.204.1.07.3.000	7x2x0.25	9.0	120.0	28.204.1.07.5.000	7x2x0.50	11.7	220.0
28.204.1.08.3.000	8x2x0.25	9.6	126.0	28.204.1.08.5.000	8x2x0.50	14.0	250.0
28.204.1.10.3.000	10x2x0.25	10.3	160.0	28.204.1.10.5.000	10x2x0.50	15.0	300.0
28.204.1.12.3.000	12x2x0.25	11.4	171.0	28.204.1.12.5.000	12x2x0.50	15.7	345.0
28.204.1.16.3.000	16x2x0.25	13.1	238.0	28.204.1.16.5.000	16x2x0.50	17.6	450.0
28.204.1.18.3.000	18x2x0.25	13.6	248.0				
28.204.1.20.3.000	20x2x0.25	14.2	275.0				
28.204.1.25.3.000	25x2x0.25	16.4	340.0				

**CAVI TIPO "Li-YCY-P"**  
A COPPIE SCHERMATI A TRECCIA

**CABLES TYPE "Li-YCY-P"**  
TWISTED PAIRS, TINNED COPPER BRAID SHIELD

CODICE	FORMAZIONE	ø esterno medio	Peso medio Kg/Km	CODICE	FORMAZIONE	ø esterno medio	Peso medio Kg/Km
CODE	TYPE	outer diameter ø	Medium weight Kg/Km	CODE	TYPE	outer diameter ø	Medium weight Kg/Km
28.204.1.02.6.000	2x2x0.75	8.6	103.0	28.204.1.02.7.000	2x2x1	9.4	122.0
28.204.1.03.6.000	3x2x0.75	9.0	128.0	28.204.1.03.7.000	3x2x1	11.5	179.0
28.204.1.04.6.000	4x2x0.75	10.6	167.0	28.204.1.04.7.000	4x2x1	12.8	237.0
28.204.1.05.6.000	5x2x0.75	12.0	215.0	28.204.1.05.7.000	5x2x1	13.8	297.0
28.204.1.06.6.000	6x2x0.75	12.8	240.0				
28.204.1.07.6.000	7x2x0.75	12.8	265.0				
28.204.1.08.6.000	8x2x0.75	14.6	306.0				
28.204.1.10.6.000	10x2x0.75	16.0	355.0				
28.204.1.12.6.000	12x2x0.75	17.0	405.0				
28.204.1.16.6.000	16x2x0.75	20.5	565.0				

## Appendix: Example for wiring, earthing and shielding the LMV5-System



# Addendum 4: LMV52... with O2 trim control and O2 module

## General

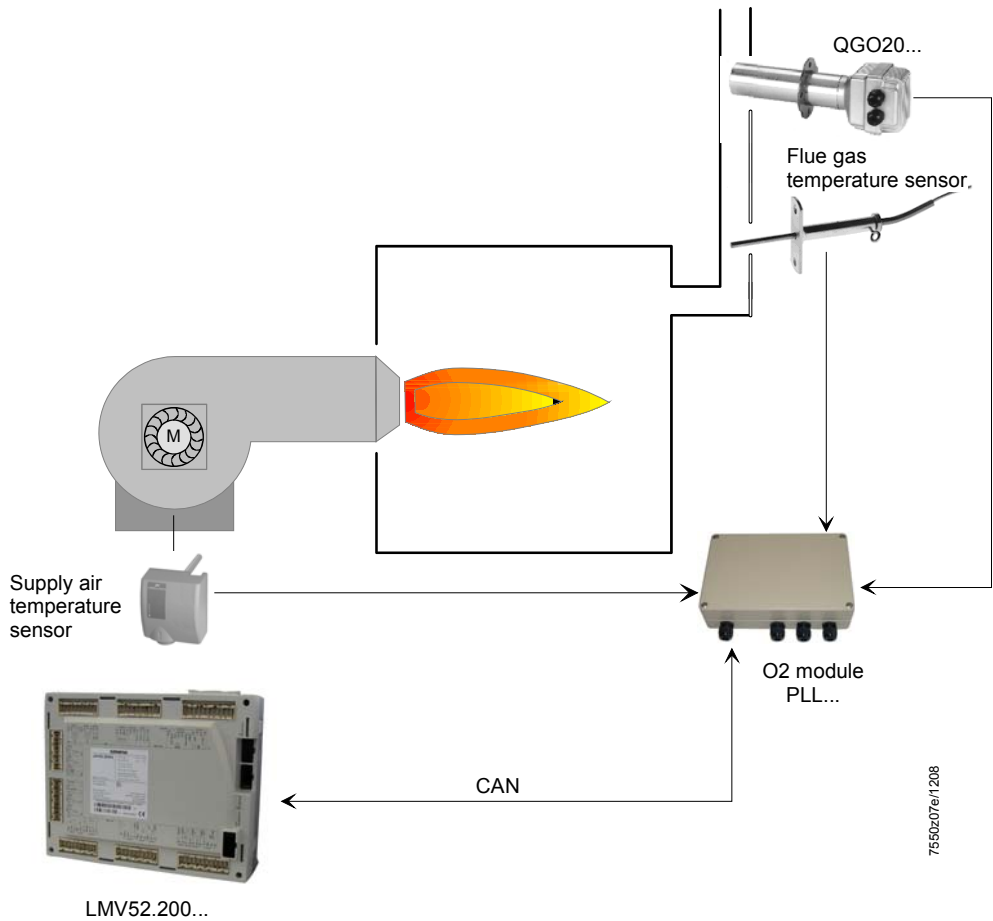
The LMV52... system is an extended LMV51... system. A special feature of the LMV52... is control of the residual oxygen content to increase the boiler's efficiency.

In addition to the features of the LMV51..., the LMV52... provides O2 trim control, control of a maximum of 6 actuators, control of a VSD, and acquisition of cumulated fuel consumption and current fuel throughput. The LMV52... system uses an O2 sensor (QGO20...), an external O2 module, and the standard components of the LMV51... system.

**ATTENTION:** for the proper burner adjustment, it is necessary to install a fuel meter for each burner.

The PLL... O2 module is a detached measuring module for the QGO20... sensor and for 2 temperature sensors (Pt1000 / LG-Ni 1000). The module communicates with the LMV52... via CAN bus.

The fuel meters must be connected directly to the fuel-related inputs of the basic unit. On the AZL5... display and operating unit, the individual consumption values can be read out and the meter readings can be reset.



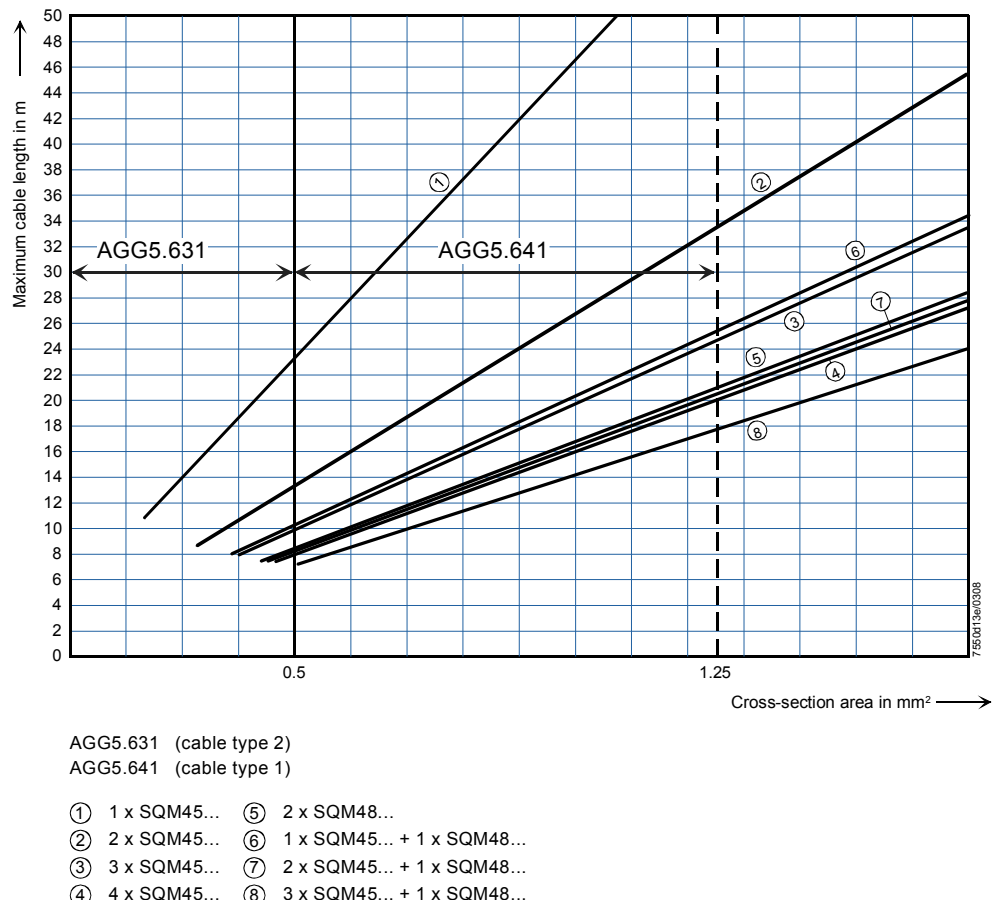
## Determination of the maximum cable length

The maximum cable length between transformer and CAN bus users is dependent on the type of cable (cross-sectional area), the number of actuators and the type of actuator used (current).

The following graphs can be used to determine the maximum CAN bus cable lengths between the transformer and group of actuators or the AZL5..., depending on the relevant influencing factors.

The assumption was made that the actuators within the group are close to one another. The **minimum** cross-sectional area for the system examples shown results from the start of the curve.

The **maximum** cable lengths for the defined system cables AGG5.641 and AGG5.631 result from the points of intersection in the graph.



*CAN bus connection between transformer and actuator group*



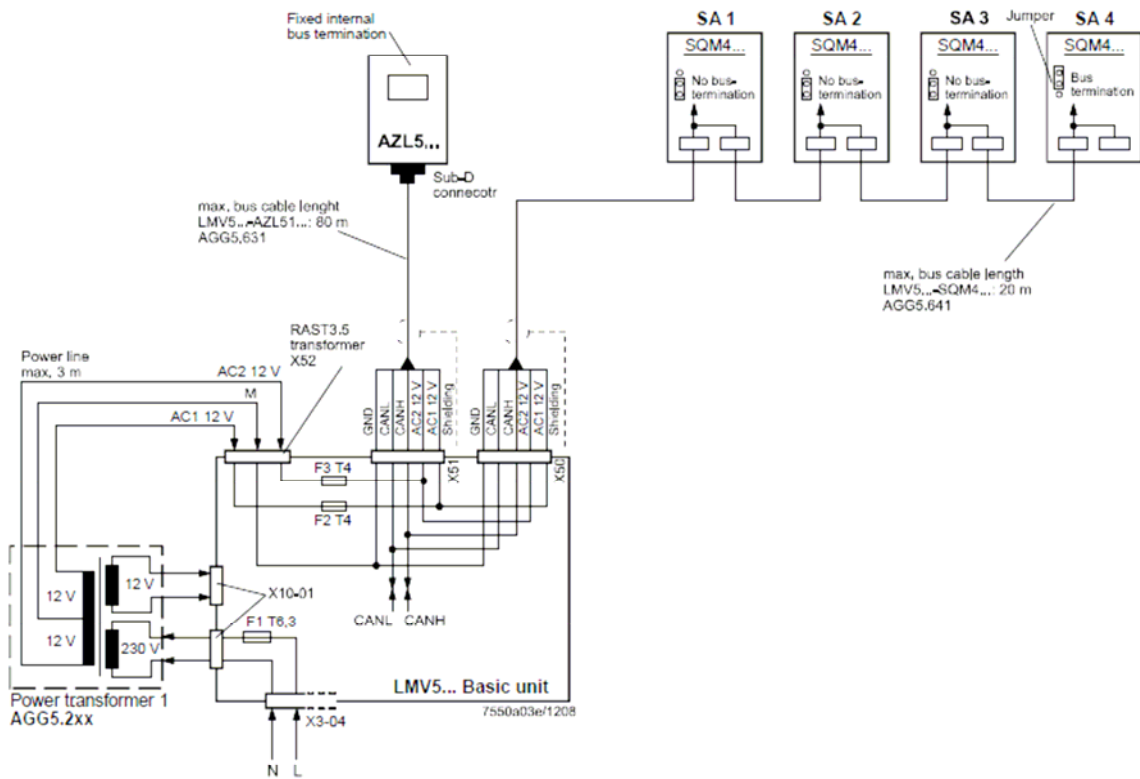
When connecting a PLL52... O2 module, the maximum permissible cable length of a network is to be reduced by 2 m.

**Example:** - System cable: AGG5.641 (connecting cable to the actuators)  
- Actuators: 2 x SQM45...

The point of intersection of the vertical line for the AGG5.641 (1.25 mm<sup>2</sup>) and curve ① (2 x SQM45...) gives a maximum cable length of 33.4 m between the transformer and the group of actuators.

Example 1

**Installation of all components in the burner;  
CAN bus cable «LMV5... →shielding last actuator» 20 m**

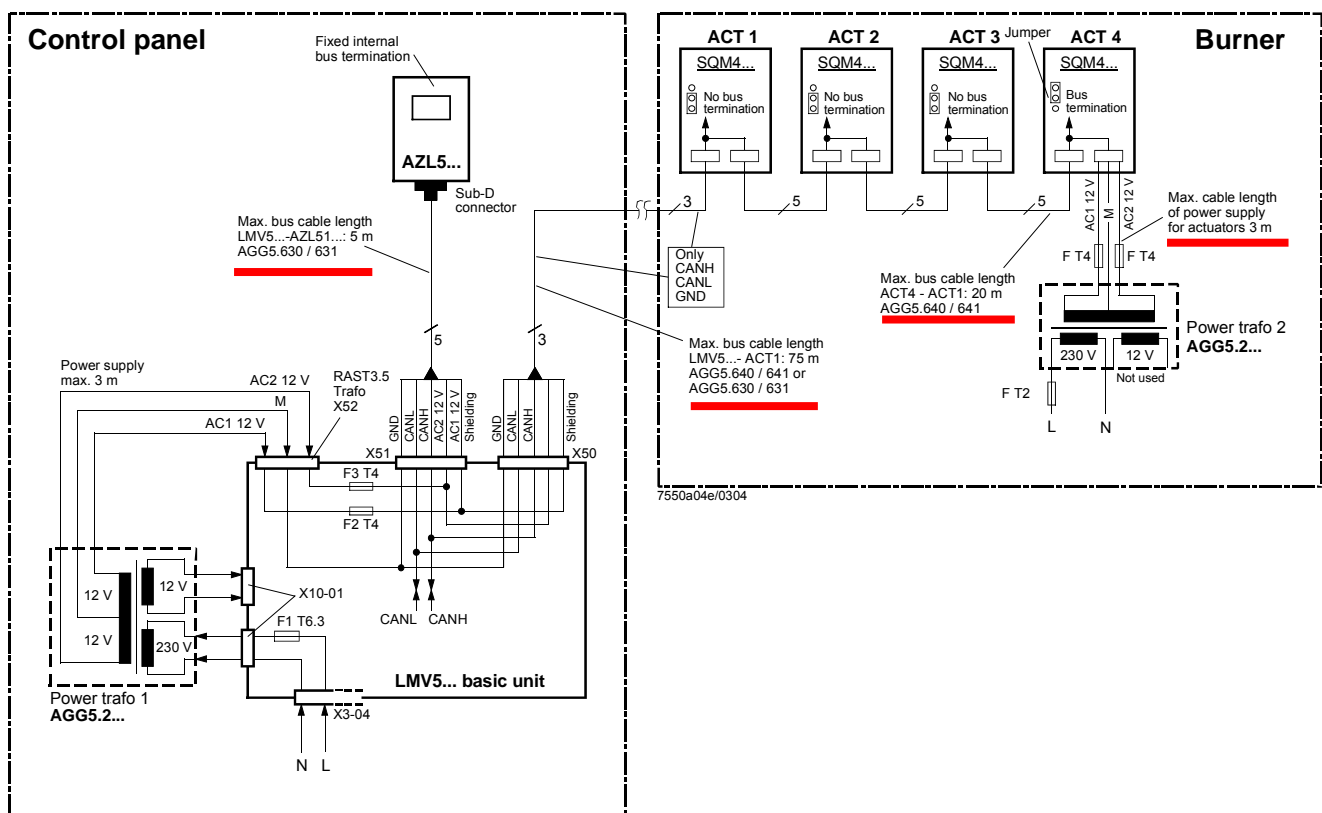


Note on example 1

**Total length of CAN bus cable  $\leq$  100 m**

## Example 2

**LMV5... basic unit in the control panel, actuator on the burner;  
CAN bus cable «LMV5... → SA» > 20 m**



### Notes on example 2

#### Total length of CAN bus cable ≤ 100 m

Whenever the distance between the LMV5... and the last actuator exceeds 20 m, or if more than one SQM48 is used on the burner (refer to sizing chart "Determination of maximum cable length"), a second transformer is required for powering the actuators.

In that case, transformer 1 powers the LMV5... basic unit and the AZL5... display and operating unit (**Fig. 1**). Transformer 2 powers the actuators (**Fig. 2**).



With the CAN bus cable connections from the LMV5... (**Fig. 1**) to the first actuator (**Fig. 2**), the 2 voltages AC1 and AC2 on the LMV5... side must **not** be connected and only cables CANH, CANL and M (+shielding) are to be connected to the first actuator (**Fig. 2**).

In that case, the actuators must be powered by a second transformer which to be located near the actuators.

The power from that transformer (lines AC1, AC2, M) must be fed to the actuator (ACT4 in the example above) and then connected through via bus cable AGG5.640 (cable type 1) to all the other actuators.

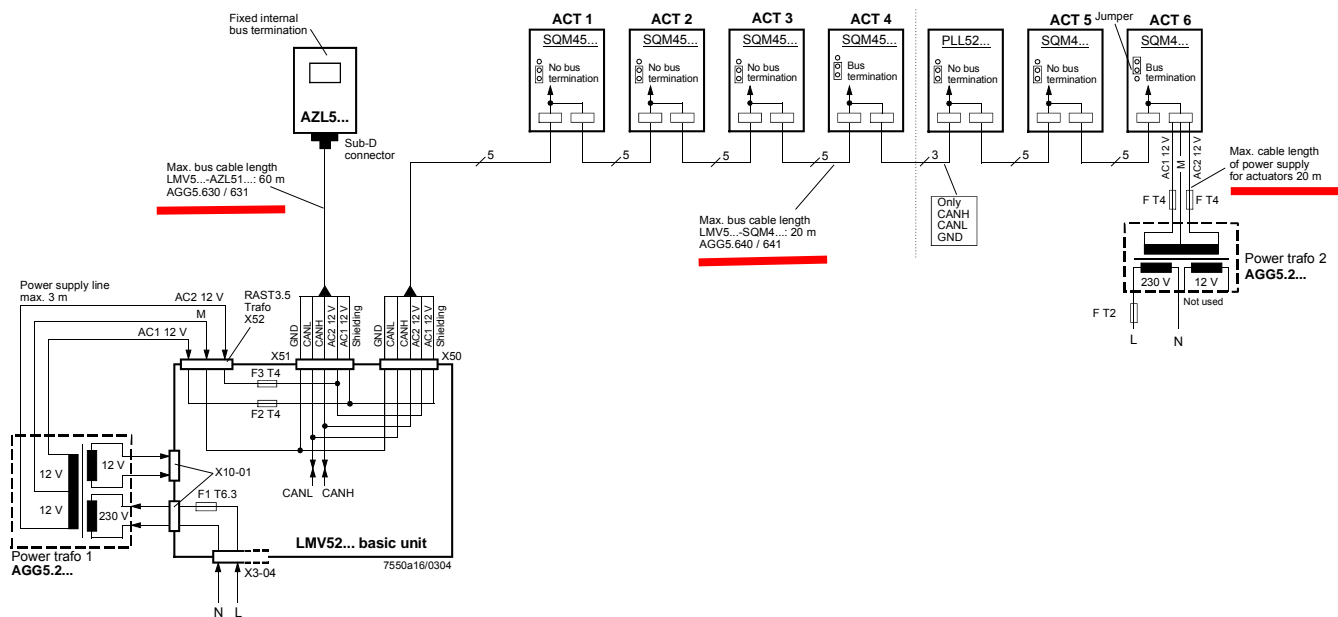
The fuses required for transformer 1 are accommodated in the LMV5... basic unit.



For transformer 2, these 3 fuses must be located close to the transformer (for type, refer to Basic Documentation P7550).

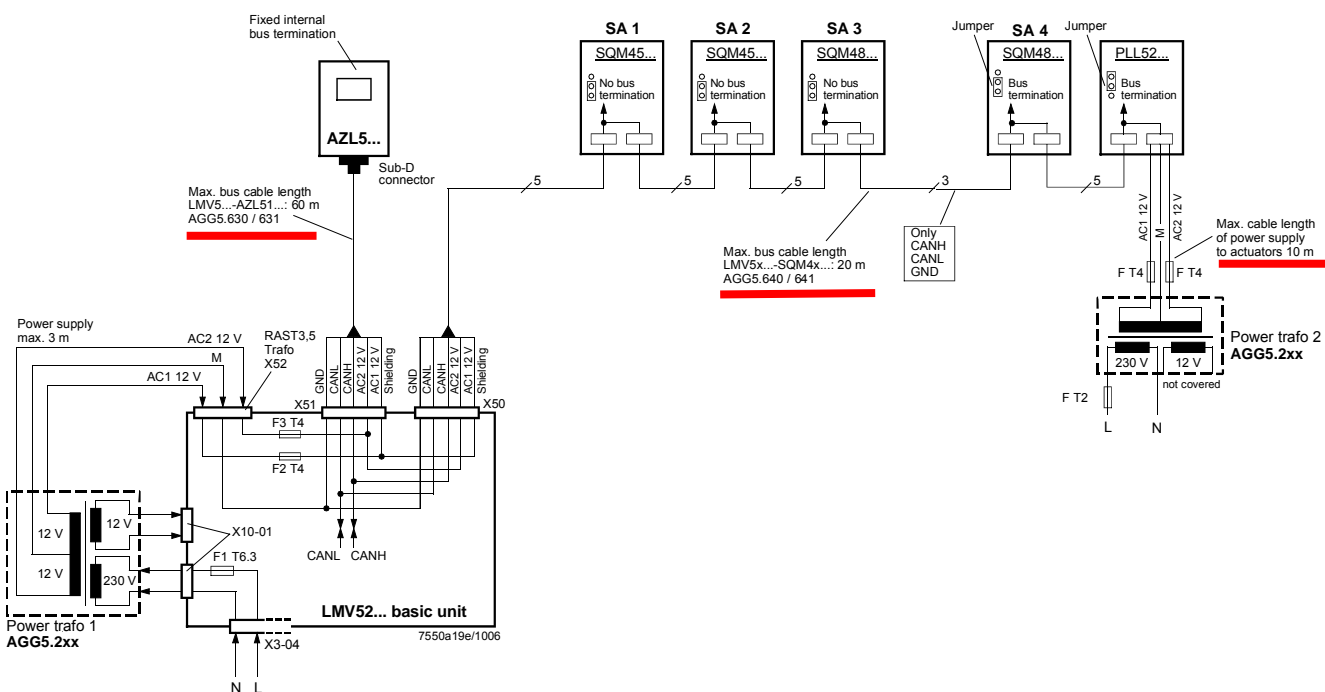
Example 3a

**Installation of all components in the burner;**  
**CAN bus cable «LMV52... ↔ SA» > 20 m with 6 actuators and O2 module**  
**PLL52...**



Example 3b

**Installation in the control panel, actuator on the burner;**  
**CAN bus cable «LMV52... ↔ SA» > 25 m with 4 actuators and O2 module**  
**PLL52...**



On LMV52... applications with more than 4 actuators (SQM45...), a second transformer is required for powering the extra actuators.

In that case, transformer 1 powers the LMV52... basic unit, the **AZL5...**, and the first 4 actuators.



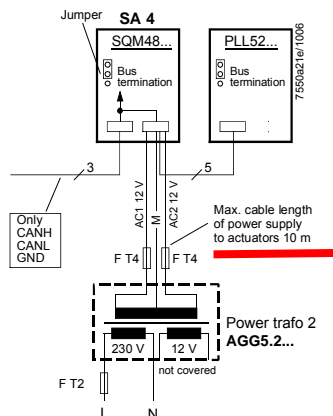
Interrupt the connection between the components at a suitable location. On the actuator side, the 2 voltages AC1 and AC2 must **not** be connected but only lines «CANH, CANL and M» (+shield) to the O2 module and the other actuator.

In that case, the actuators (SA5, SA6) and the O2 module must be powered by a second transformer to be located near the actuators and the O2 module.

Connect the power supply line from that transformer to the O2 module PLL52... (in example 3a «SA6» / in example 3b «Auxiliary terminal») (lines AC1, AC2, M) and from there, via bus cable AGG5.640 (cable type 1), through to the second actuator (SA) and the O2 module.

The fuses required for transformer 1 are accommodated in the LMV52... basic unit.

Optionally, the supply voltage can also be delivered via a conduit box and fed into the connecting line between SA4 and PLL52...

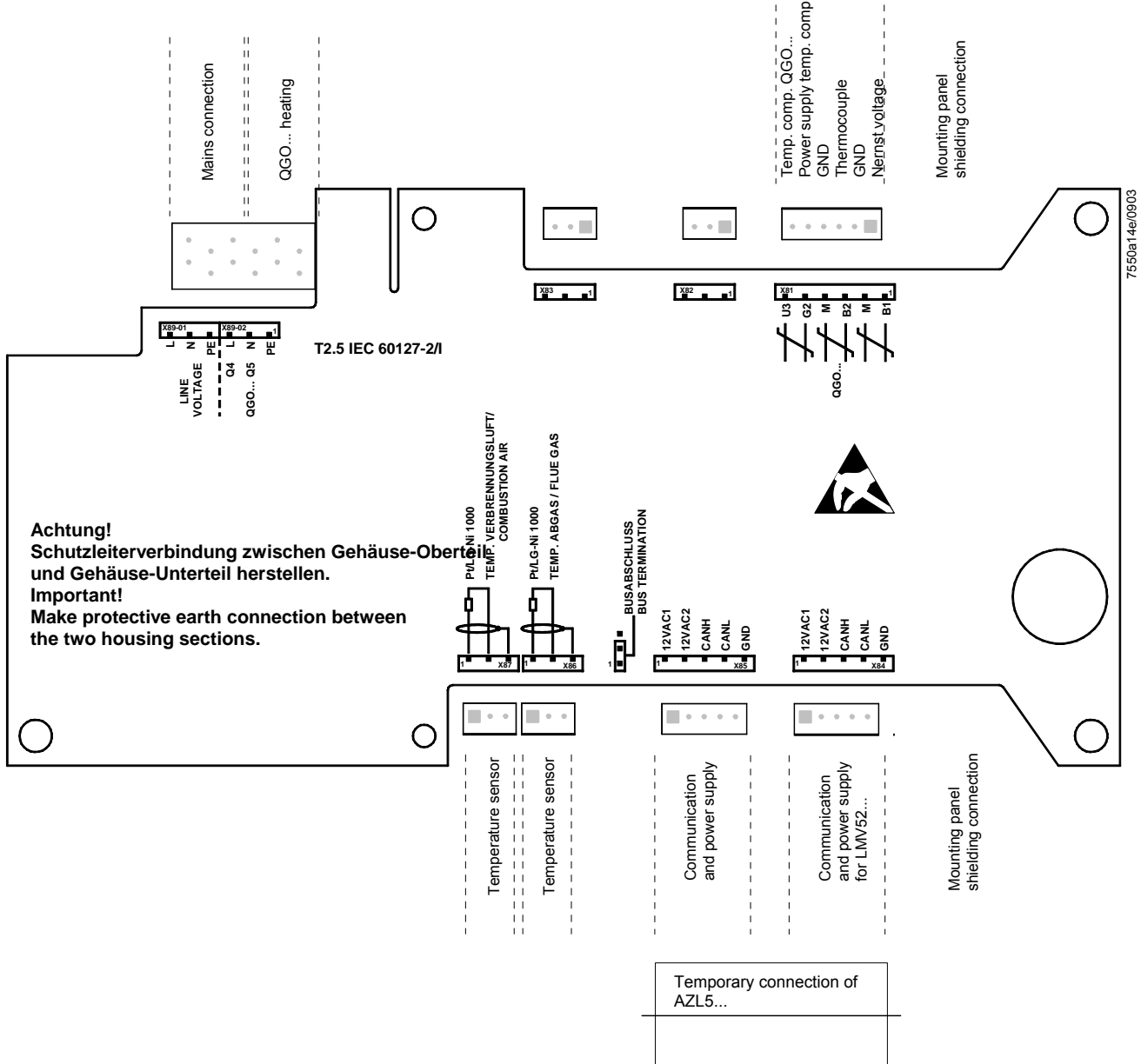


For transformer 2, the OEM must fit the 3 fuses close to the transformer.

## O2 module

In comparison with the LMV51... system, the extra components to be connected with the LMV52... system are the O2 module and the O2 sensor QGO... and, optionally, the combustion air and flue gas temperature sensors. The O2 module is to be connected to the basic unit via the CAN bus. The O2 module must be located in the vicinity of the QGO... (< 10 m), aimed at keeping interference on the sensitive detector lines as low as possible. For sensor heating, the O2 module requires a separate mains connection facility.

### 18.8.1 Inputs and outputs



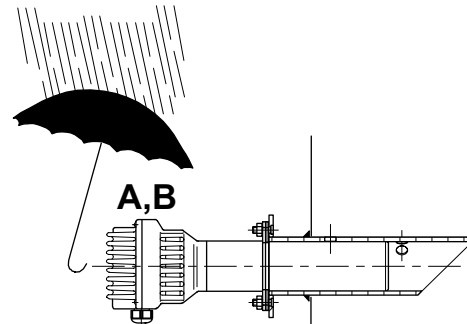
## QGO20...

Montageanleitung  
Mounting instruction  
Instruction de montage  
Monteringsanvisning  
Montage-aanwijzing

Istruzioni di montaggio  
Asennusohje  
Instrucciones de montaje  
Monteringsinstruktion  
Montasjeanvisning

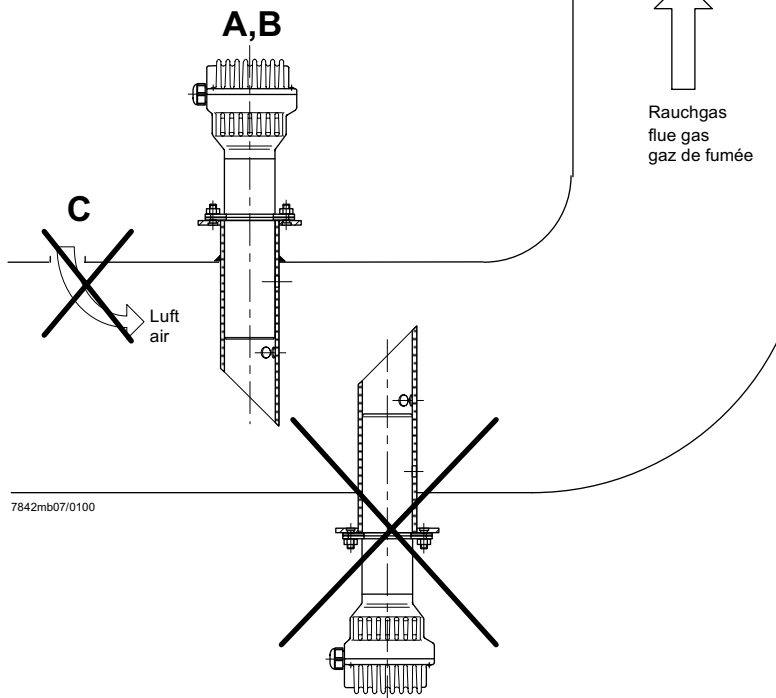


**Fühler aus Keramik - zerbrechlich**  
**Ceramic detector - fragile**  
**Sonde en céramique - fragile**



D

Rauchgas  
flue gas  
gaz de fumée



### O2-Fühler QGO20... und Rauchgassammler AGO20...

Voraussetzungen für eine korrekte messtechnische Erfassung des O<sub>2</sub>-Gehaltes der Rauchgase:

A - QGO20... nur mit Rauchgassammler AGO20... einsetzen

B - Einbauort des QGO20... so nahe am Brenner wie möglich, in einem Bereich ohne Turbulenzen und Inhomogenitäten. Nicht direkt im Bereich von Klappen oder Bögen montieren. Idealer Abstand: 5 x Kamindurchmesser.

C - Zwischen Brenner und Fühler darf keine Luft in die Rauchgase gelangen.

D - Strömungsgeschwindigkeit 1...10 m/s. Rauchgastemperatur am Messort ≤ 300°C

### O2-detector type QGO20... and flue gas collector type AGO20...

Presupposition for the correct measurement of the O<sub>2</sub> content of the flue gases:

A - Use QGO20... **only** with flue gas collector type AGO20...

B - Mounting position of the QGO as close as possible to the burner, in a homogenous area without any turbulences. Do not mount the QGO20... in the area of dampers or curves. Ideal distance: Five times the diameter of the stack.

C - No air must be allowed to join the flue gases on their way from the burner to the detector.

D - Flow velocity 1...10 m/s. Flue gas temperature at the measuring position ≤ 300°C

### Sonde O2 QGO20... et collecteur des gaz de fumée AGO20...

Conditions requises pour une détection correcte de la teneur en O<sub>2</sub> des gaz de fumée:

A - Utiliser le QGO20... **exclusivement** avec le collecteur des gaz de fumée AGO...

B - Lieu de montage du QGO20... le plus près possible du brûleur, dans un domaine homogène sans turbulences. Ne pas le monter dans le domaine des clapets ou dans les courbes. Distance idéale: Cinq fois le diamètre de la cheminée.

C - Entre le brûleur et la sonde, il ne doit pas pénétrer d'air dans les gaz de fumée.

D - Vitesse d'écoulement 1...10 m/s. Température des gaz fumée au lieu de la mesure ≤ 300°C

## Anschluss-Schema

6-adriges abgeschirmtes Kabel. Adern möglichst paarweise verdreht. Abschirmung an Klemme GND des RPO... . Abschirmung nicht mit Schutzleiter oder M verbinden!

Anschlusskabel z.B.:

LifCYC  
LiYCY 6 x 2 x 0,20 / 22 oder  
6 x 2 x 0,20

B1 (+)  
M (-) Signal O2-Messzelle  
Masse für B1, B2

B2 (+)  
M (-) Thermoelement-Spannung

U3 (+) Signal Temperaturkompensations-  
element  
G2 (-) Speisung Temperaturkompensations-  
element

GND Masse für Anschirmung

3 x 1,5 mm<sup>2</sup>:  
Q4 Fühlerheizung (AC 230 V)  
Q5 Fühlerheizung (AC 230 V)

## Wiring diagram

Shielded 6-core cable. Wires should be twisted in pairs. Screen must be connected to terminal GND of the RPO... . Do not connect the shielding to the protective earth or M!

Connecting cable e.g.:

LifCYC  
LiYCY 6 x 2 x 0,20 / 22 or  
6 x 2 x 0,20

B1 (+) Signal from O2-measuring cell  
M (-) Ground for B1, B2

B2 (+) Thermocouple voltage  
M (-)

U3 (+) Signal from temperature  
compensation element  
G2 (-) Power supply for temperature  
compensation element

GND Ground for screening

3 x 1,5 mm<sup>2</sup>:  
Q4 QGO... detector heating (AC 230 V)  
Q5 QGO... detector heating (AC 230 V)

## Schéma de raccordement

Câble blindé à 6 brins. Brins torsadés si possible par paires. Blindage sur la borne GND du RPO... . Ne pas connecter le blindage avec le conducteur de protection ou M!

Câble de raccordement p.ex.:

LifCYC  
LiYCY 6 x 2 x 0,20 / 22 ou  
6 x 2 x 0,20

B1 (+) Signal de la cellule de mesure d'O2  
M (-) Masse pour B1, B2

B2 (+) Tension de thermocouple  
M (-)

U3 (+) Signal de l'élément de compensation de  
température  
G2 (-) Alimentation de l'élément de  
compensation de température

GND Masse du blindage

3 x 1,5 mm<sup>2</sup>:  
Q4 Chauffage de sonde QGO... (AC 230 V)  
Q5 Chauffage de sonde QGO... (AC 230 V)



Erde\*



**Vorsicht** bei den Anschlüssen U3 und G2!  
Ein Fehlerverdrahten der Anschlüsse führt zu einem Ausfall des Kompensationselementes.

\* Am RPO... steht nur 1 Erdleiterklemme zur Verfügung. Beide Erdleiter müssen auf **eine** Klemme geführt werden.



Earth\*



**Caution** when connecting U3 and G2!  
Faulty wiring leads to failure of the compensation element.

\* At the RPO..., there is only 1 earth terminal available. Both earth wires must be connected to the **same** earth terminal.

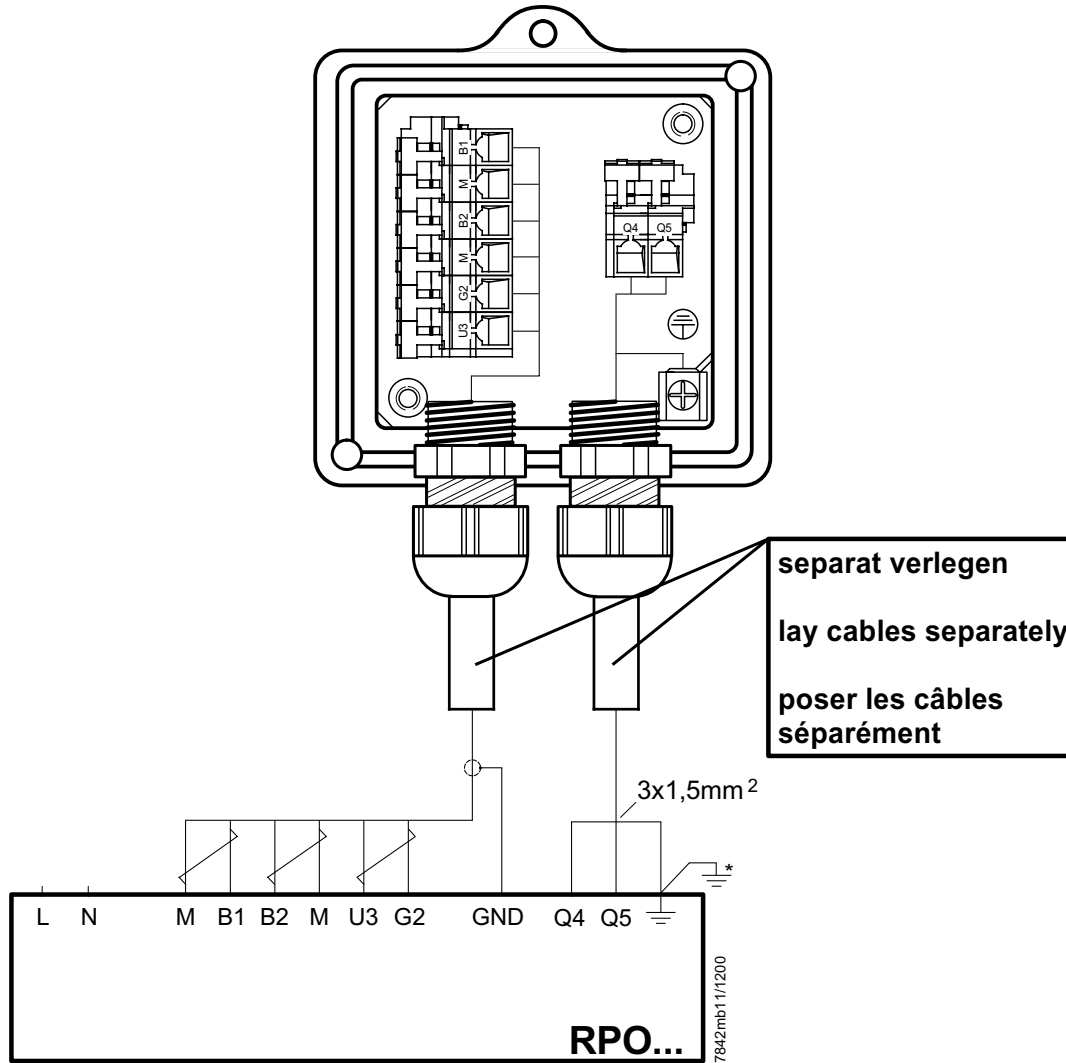


Terre\*



**Prière de faire attention** lors des raccordements U3 et G2. Une erreur de câblage des fils de raccordement conduit à une destruction de l'élément de compensation.

\* Le RPO... ne dispose que d'une seule borne de mise à la terre. Les deux fils de mise à la terre doivent être connectés sur **la même** borne.



## Hinweise für Installation und Inbetriebnahme

- Distanz zwischen Wand des Rauchgaskanals und Rauchgasaustritt (B) des AGO20... min. 10 mm
- Die Kaminisolierung darf nicht über den Anschlussflansch hinausragen und dadurch den Fühlerkopf isolieren (therm. Überlastung). Der Fühlerkopf muss frei bleiben! Strahlungswärme vermeiden; z.B. durch Wärmeleitbleche
- Bei der ersten Inbetriebnahme ist das Mess-System ca. 2 Stunden vor Gebrauch einzuschalten. Bei kurzen Abschaltungen der Anlage (1-2 Wochen) ist es empfehlenswert, das Mess-System (QGO... und RPO) nicht auszuschalten.
- Während des Aufheizvorganges kann der Fühler falsch messen.



- **QGO20...** nie im kalten Zustand bei laufendem Brenner im Kamin einsetzen.
- Nach Fühlertausch, Ansteuerung der Fühlerheizung überprüfen.
- Spannung an Q4 - Q5 muss im 2 s Takt pulsieren.
- **Sofort ausschalten** falls Spannung nicht pulsiert  
➡ RPO austauschen

## Commissioning and Installation Guide

- The distance between the wall of the flue gas duct and the flue gas outlet (B) of the AGO20... must be a minimum of 10 mm
- The insulation of the chimney must not project beyond the connecting flange, thus insulating the head of the sensor (thermal overload). The head of the sensor must remain uncovered! Avoid heat due to radiation, e.g. through thermal conductive plates
- When starting up the plant for the first time, the measuring system should be switched on approx. 2 hours prior to usage. If the plant is switched off for short periods of the time (1 to 2 weeks), it is recommended to leave the measuring system (QGO... and RPO) switched on.
- During the heating up phase, the detector could deliver an incorrect signal.

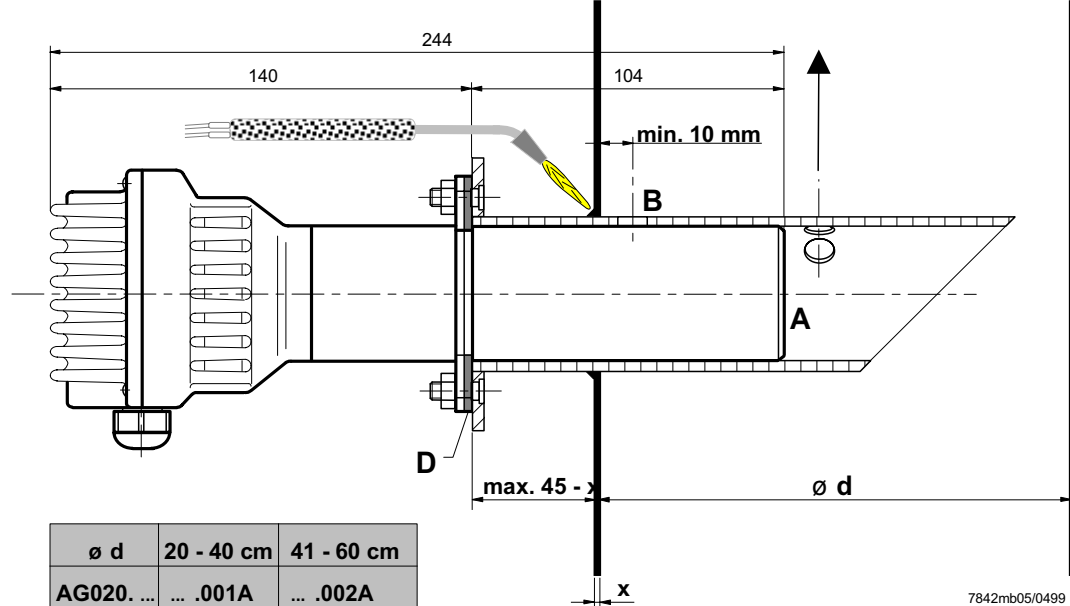


- Never use a cold QGO20... in the flueway while burner is operating.
- After changing the sensor, check the proper functioning of the sensor's heating element
- Voltage at Q4 - Q5 must pulsate at 2-s intervals
- If voltage does not pulsate, switch equipment off immediately  
➡ replace RPO

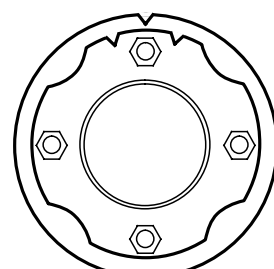


## Instructions de mise en service et installation

- La distance entre la paroi de la conduite de gaz et la sortie des gaz de fumée (B) du AGO20... doit être d'au moins 10 mm.
- L'isolation de la cheminée ne doit pas dépasser la bride de raccordement, c'est-à-dire couvrir la tête de la sonde (surcharge thermique). La tête de la sonde ne doit pas être couverte! Eviter la chaleur de rayonnement, p.ex. par tôles thermoconductrices
- Lors de la première mise en service, le dispositif de mesure doit être raccordé environ 2 heures avant l'utilisation. En cas de courtes interruptions de l'installation (1-2 semaines), il est recommandé de ne pas déclencher le dispositif de mesure (QGO... et RPO).
- Pendant l'opération d'échauffement, il est possible que la sonde ne mesure pas correctement.



Kerben beachten!  
Observe notches!  
Attention aux entailles!



Legende:

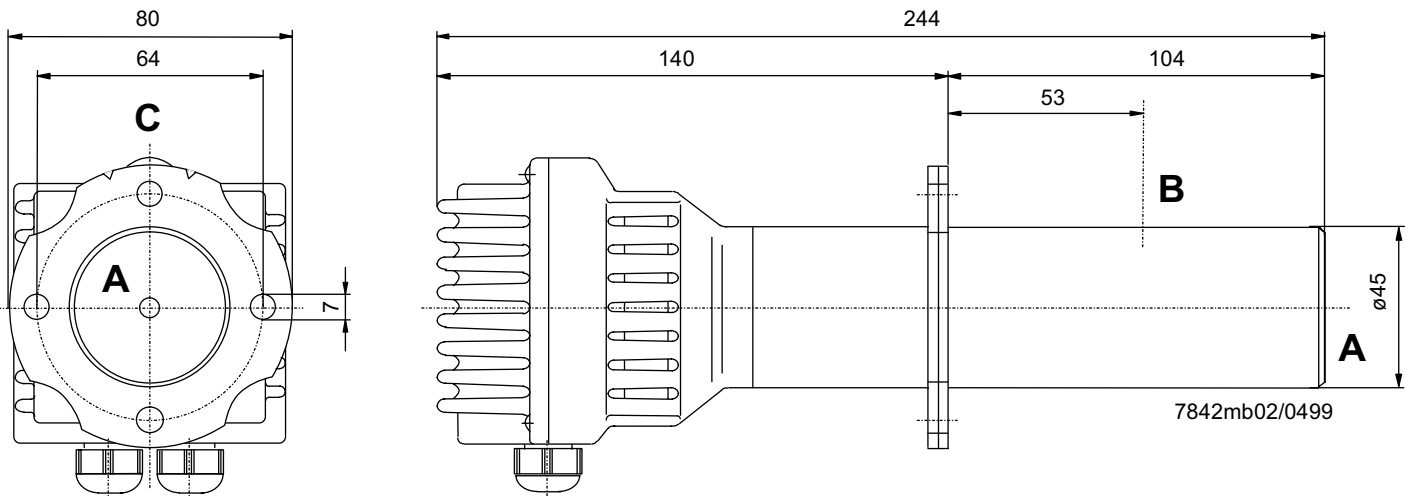
Strömungsrichtung

Direction of flow of flue gases

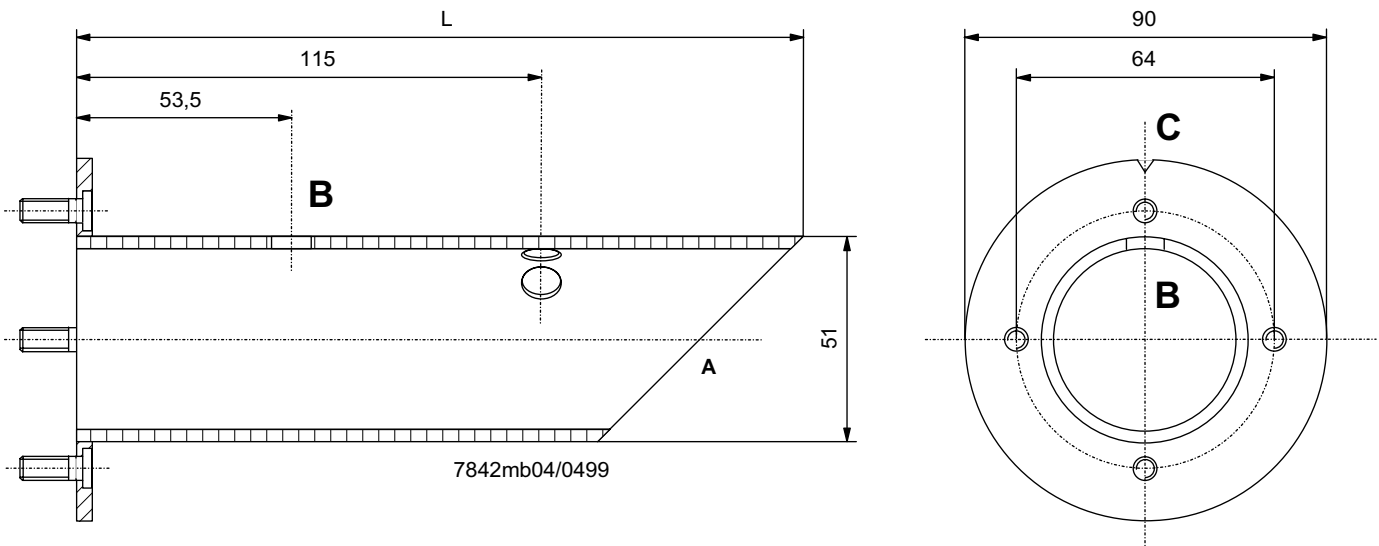
Direction du courant des gaz de fumée

# Maßbilder / Dimensions / Encombrements

QGO20...



AGO20...



L = 180 mm für AGO20.001A  
L = 260 mm für AGO20.002A

A = Rauchgaseintritt  
B = Rauchgasaustritt  
C = Kerbe  
D = Flachdichtung (beiliegend)

L = 180 mm for AGO20.001A  
L = 260 mm for AGO20.002A

A = Flue gas inlet  
B = Flue gas outlet  
C = Notch  
D = Flat seal (enclosed)

L = 180 mm pour AGO20.001A  
L = 260 mm pour AGO20.002A

A = Entrée du gaz de fumée  
B = Sortie de gaz de fumée  
C = Entaille  
D = Joint d'étanchéité plat (inclus)

## Technical Data PLL52...

### LMV52... basic unit

Refer to chapter *Technical Data!*

### PLL52...

Mains voltage «X89-01»	AC 120 V -15 % / +10 %	AC 230 V -15 % / +10 %
Safety class	I with parts according to II as per DIN EN 60730-1	
Mains frequency	50 / 60 Hz ±6 %	
Power consumption	Ca. 4 VA	Ca. 4 VA
Degree of protection	IP54, housing closed	
Transformer AGG5.210		
- Primary side	AC 120 V	
- Secondary side	AC 12 V (3x)	
Transformer AGG5.220		
- Primary side	AC 230 V	
- Secondary side	AC 12 V (3x)	
Environmental conditions		
<b>Storage</b>	DIN EN 60 721-3-1	
Climatic conditions	class 1K3	
Mechanical conditions	class 1M2	
Temperature range	-20...+60 °C	
Humidity	< 95 % r.h.	
<b>Transport</b>	DIN EN 60 721-3-2	
Climatic conditions	class 2K2	
Mechanical conditions	class 2M2	
Temperature range	-30...+70 °C	
Humidity	< 95 % r.h.	
<b>Operation</b>	DIN EN 60 721-3-3	
Climatic conditions	class 3K5	
Mechanical conditions	class 3M2	
Temperature range	-20...+60 °C	
Humidity	< 95 % r.h.	



Condensation, formation of ice or ingress of water are not permitted!

## Terminal ratings, cable lengths and cross-sectional areas

### LMV52... basic unit

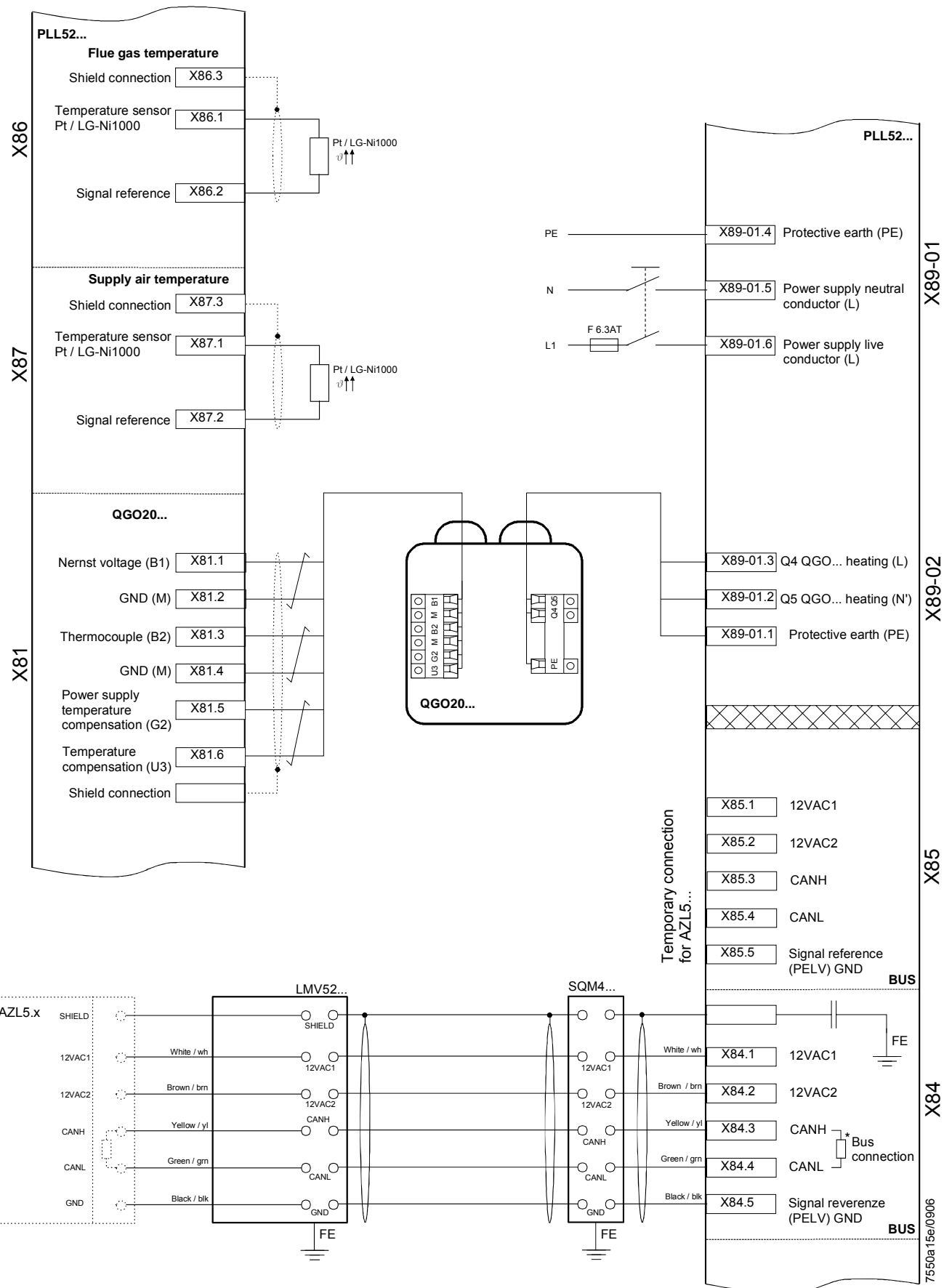
Refer to chapter «Technical Data / LMV5... and AZL5...!»

### PLL52...

Cable lengths / cross-sectional areas	
Electrical connection «X89»	Screw terminals up to max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Cable lengths	≤10 m to QGO20...
Cross-sectional areas	Refer to description of QGO20... Twisted pairs

### Analog inputs:

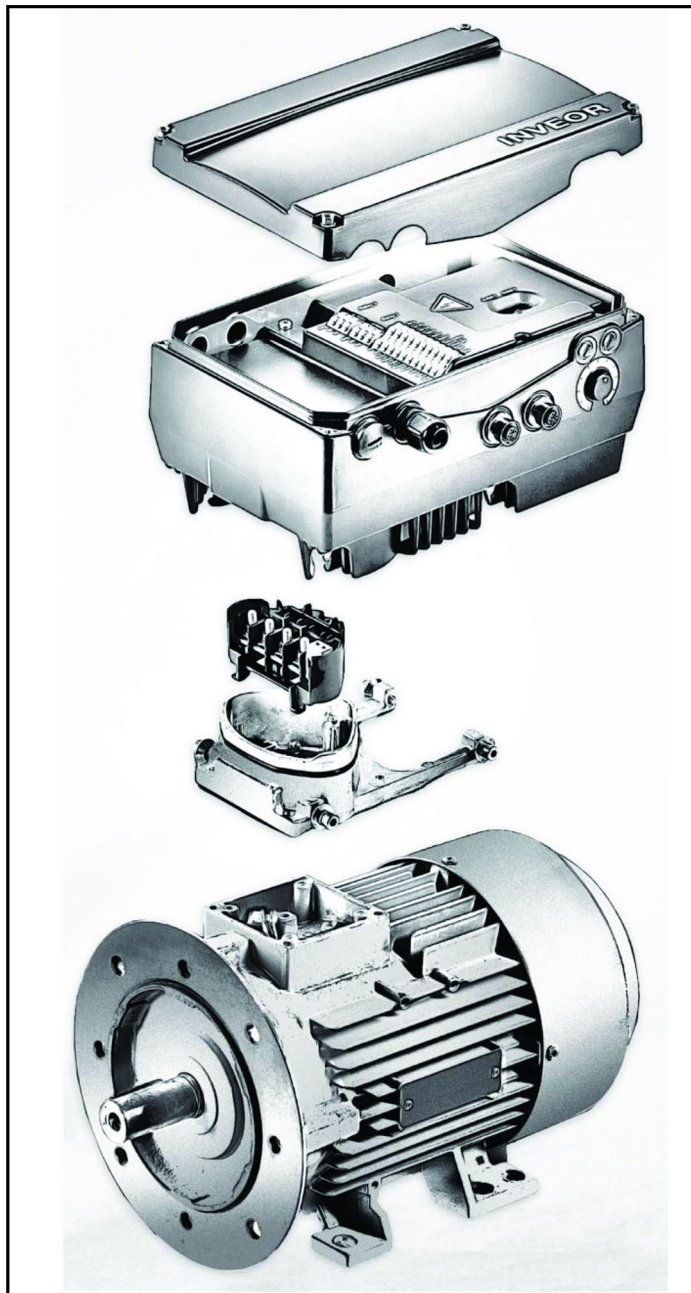
Fresh air temperature detector	Pt1000 / LG-Ni1000
Flue gas temperature detector	Pt1000 / LG-Ni1000
QGO20...	Refer to Data Sheet N7842
Interface	Communication bus for LMV52...



# ИНВЕРТОР KOSTAL

Подключение программатора  
для регулируемых горелок с

**LMV2x/3x, LMV5x, ETAMATIC  
и настройка ИНВЕРТОРА**



**Руководство по эксплуатации  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ**

---

**Указатель:**

Идентификация ИНВЕРТОРА	3
Обмен данными с интерфейсом пользователя (по запросу)	4
Электрические соединения	5
Варианты подключения электродвигателя для ИНВЕРТОРА типоразмеров А, В, С	5
Варианты подключения электродвигателя для ИНВЕРТОРА типоразмера D	6
Подключение сигналов и органов управления ИНВЕРТОРА	7
Электрические соединения и конфигурация параметров	7
Конфигурация аналоговых входов 0-10 В/4-20 мА	8
Конфигурация контакта управления/включение пуска и останова ИНВЕРТОРА	9
Конфигурация параметров пуска/останова и типа эксплуатации ИНВЕРТОРА	10
Характеристики электродвигателя	11
Вариант выходного сигнала для считывания скорости электродвигателя (дополнительно)	12
Соединения тормозного прерывателя	14
Клеммная коробка горелки с интерфейсом ИНВЕРТОРА	16

**INVEOR Mx IVxx PWxx LPxx APxx GHxx DKxx COxx 1**

---

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10

Условные обозначения		Условные обозначения	
<b>1</b>	Серия инверторов: INVEOR	<b>6</b>	Печатная плата для приложений: AP12 — стандартный тип AP13 — CANopen
<b>2</b>	Место установки/типоразмер: с подключением к электродвигателю — M, типоразмер: a, A, B, C, D	<b>7</b>	Управление: DK01 — стандартный тип (без мембранный клавиатуры) DK04 — с мембранный клавиатурой
<b>3</b>	Входное напряжение: IV02 — 230 В	<b>8</b>	Корпус GH10 — стандартный рассеиватель тепла (окрашен в черный цвет)
<b>4</b>	Рекомендуемая мощность электродвигателя  кВт: 0,55; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3,0; 4,0; 5,5; 7,5; 11,0; 15,0; 18,5; 22,0	<b>9</b>	Версия микропрограммы  CO00 — стандартная CO01 — специальная
<b>5</b>	Печатные платы  LP01/LP03 — стандарт (без тормозного прерывателя); LP02/LP04 — стандарт (с тормозным прерывателем);	<b>10</b>	Поколение устройств: 1 — текущая версия

Устройство **LMV5x** обеспечивает контроль скорости вращения электродвигателя вентилятора в соответствии с данными датчика и сигнала **4...20 мА** и управляет им посредством инвертора.

Устройство **LMV3x/LMV2x** обеспечивает контроль скорости вращения электродвигателя вентилятора с помощью датчика и сигнала **0÷10 В** управляет им посредством инвертора.

Как правило, кривая инвертора находится в диапазоне от 50 % до 100 % от скорости вращения электродвигателя. Благодаря этому можно не только усовершенствовать регулирование горелки, но и снизить расход энергии электродвигателем вентилятора.

#### ТИПОРАЗМЕРЫ ИНВЕРТОРОВ INVEOR



## **ОБМЕН ДАННЫМИ**

### **Пользовательский интерфейс (по запросу)**

Инвертор может управляться следующими способами:



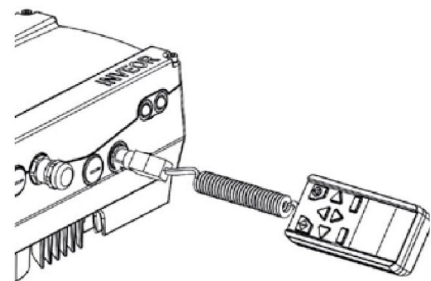
**Внимание:** Обратитесь к производителю, чтобы заказать наиболее подходящее устройство.

#### **USB-адаптер для ПК**

#### **С помощью программного обеспечения для ПК INVERTER PC**



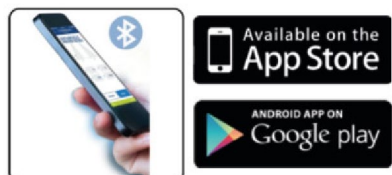
#### **Дистанционный дисплей INVEOR MMI:**



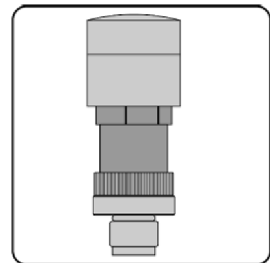
INVEROR MMI — это портативный дисплей, с помощью которого можно просматривать и изменять все параметры инвертора. Руководство по эксплуатации дисплея доступно на веб-сайте KOSTAL.

#### **Подключение по Bluetooth:**

С помощью адаптера Bluetooth можно подключиться через приложение с любого устройства, загрузив приложение для Android или OS из App Store/Google play.



Адаптер Bluetooth используется для создания подключения инвертора по Bluetooth, для изменения и отображения параметров инвертора необходимо использовать внешнее интерфейсное устройство — планшет или мобильный телефон, а также скачать приложение для Android или OS из App Store/Google play.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Варианты подсоединения электродвигателя для инверторов типоразмеров A, B, C

Принцип соединения звездой или треугольником для интегрированного с электродвигателем инвертора

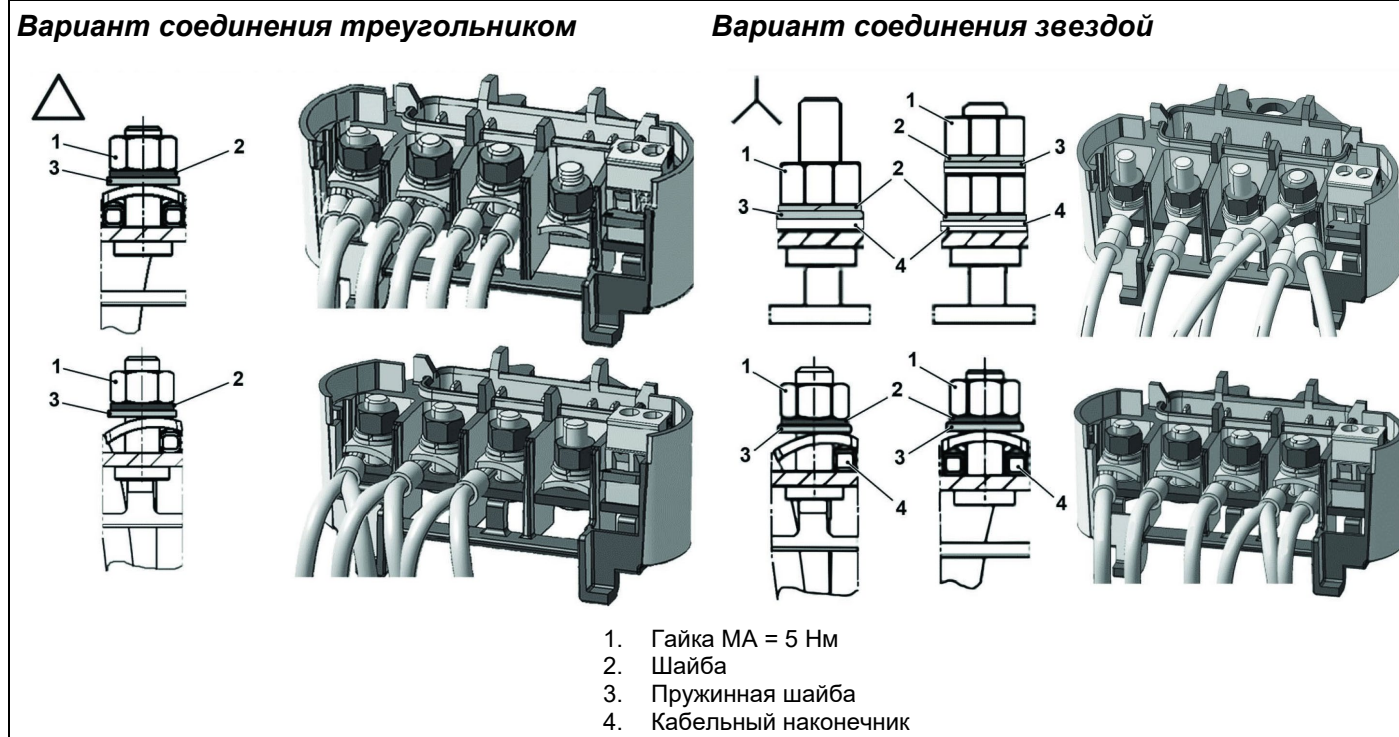
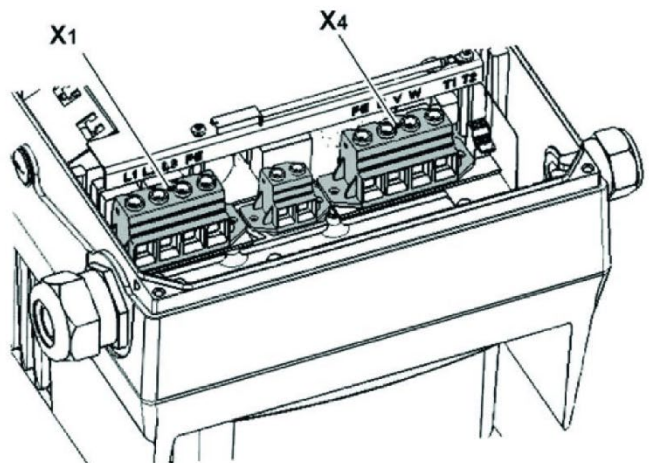


Рис. 1

## Варианты подключения электродвигателя для инвертора типоразмера D



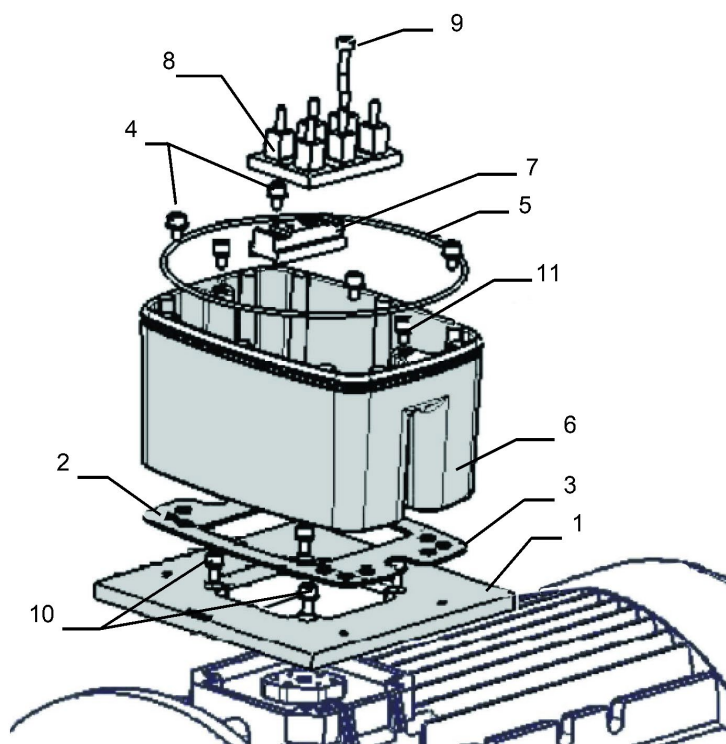
№ Клеммная колодка X1	Наименование	Назначение
1	L1	Фаза сети 1
2	L2	Фаза сети 2
3	L3	Фаза сети 3
4	PE	Заземляющая жила кабеля

Таб. 1 — Назначение клемм X1 — 3 × 400 В перемен. тока

№ Клеммная колодка X4	Наименование	Назначение
1	PE	Заземляющая жила кабеля
2	U	Фаза сети 1
3	V	Фаза сети 2
4	W	Фаза сети 3

Таб. 2 — Назначение клемм X1 — 3 × 400 В перемен. тока

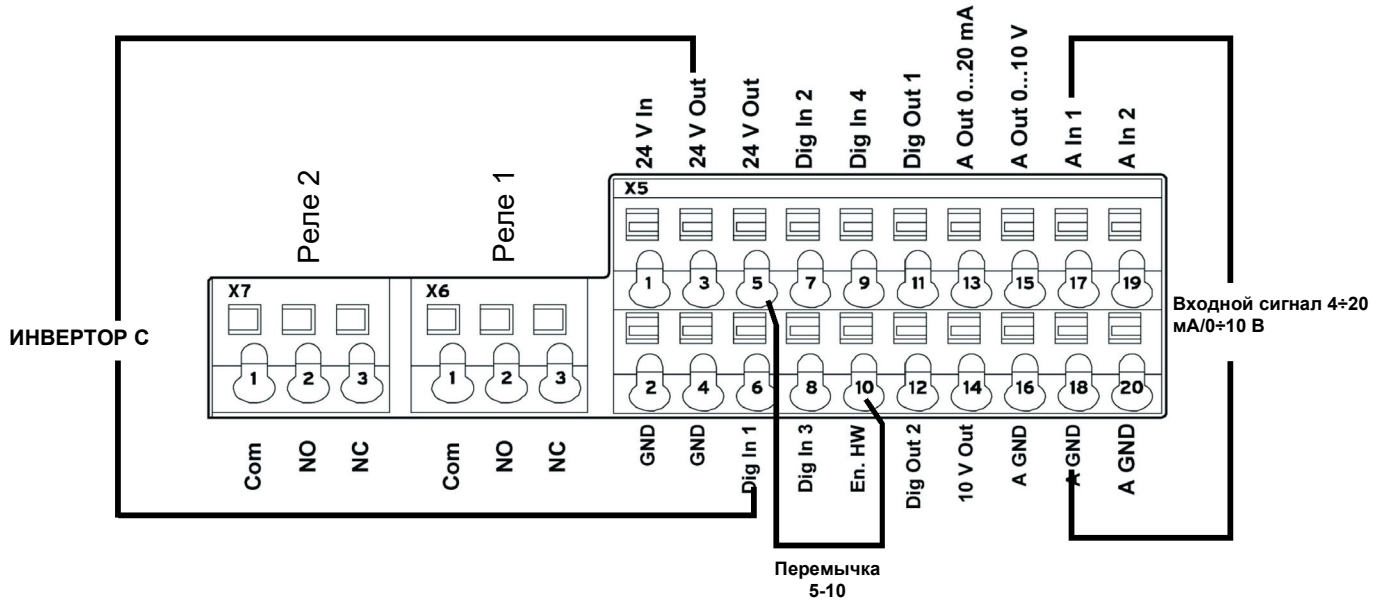
Рис. 2 — Последовательность сборки: соединительная коробка — переходная пластина размером D



### Условные обозначения:

1. Опция переходной пластины (вариант)
2. Соответствующие отверстия в электродвигателе
3. Прокладка
4. Крепежные винты с демпфирующими элементами
5. Уплотнительное кольцо
6. Держатель INVEOR/переходная пластина
7. Возможность подъема клеммной колодки
8. Оригинальная клеммная колодка (не входит в комплект поставки)
9. Возможность установки длинного винта (для поз. 7)
10. Возможность установки крепежного винта с демпфирующими элементами
11. Крепежные винты/опоры INVEOR

## Подключение сигналов и команд ИНВЕРТОРА



## Электрические соединения и конфигурация параметров

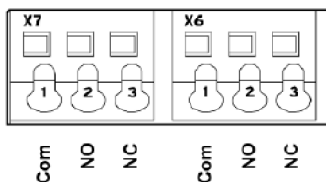
На ИНВЕРТОРЕ используются 2 реле, клеммы X7-1-2-3 и X6-1-2-3:

**LMV2/3x:** реле 1 используется в качестве защитного контакта в серии оборудования Safety loop. Реле 2 используется для сигнализации о неисправности на переднем щите горелки.

**LMV5x/ETAMATIC:** реле 1 используется в качестве контакта для команды запуска электродвигателя вентилятора. Реле 2 используется для сигнализации о неисправности от ИНВЕРТОРА к оборудованию LMV5x/ETAMATIC.

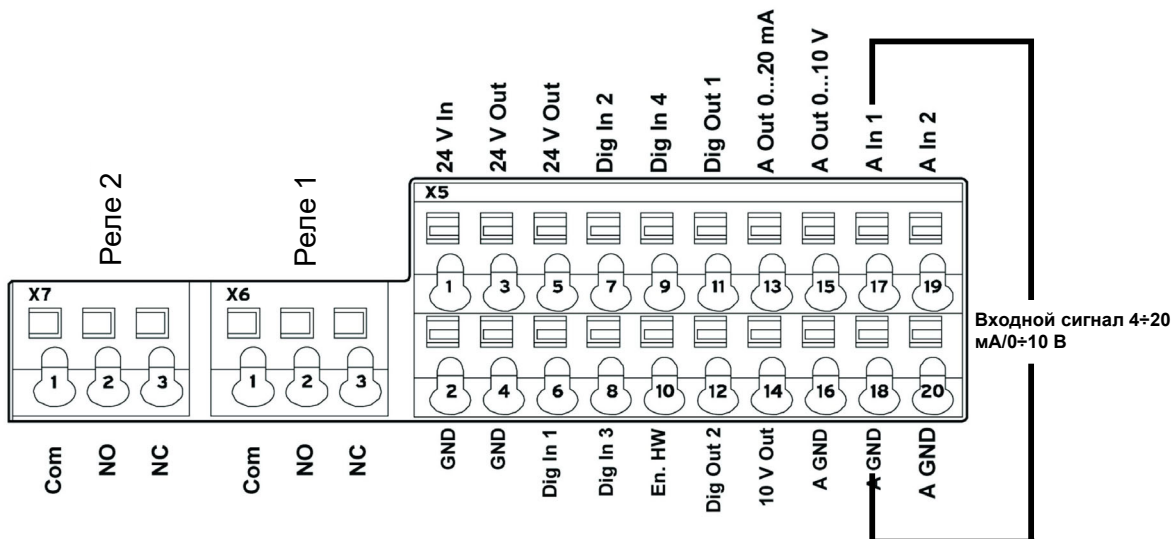
Реле 2

Реле 1



Параметр		
1.181	Функция автоматического сброса	Автоматический сброс неисправностей По истечении заданного времени ИНВЕРТОР сбрасывает ошибку. <b>Заданное значение = 30 секунд</b>
1.182	Количество автоматических сбросов	С помощью функции автоматического сброса можно ограничить максимальное количество автоматических сбросов. <b>Заданное значение = 0 (максимальное количество автоматических сбросов)</b>
4.190	Функции реле 1	Выбор рабочего режима реле 1 <b>Заданное значение = LMV2x/3x...= 11 (ошибка преобразования постоянного тока в переменный, Н3)</b> <b>Заданное значение = LMV5x/ETAMATIC = 19 (электродвигатель работает, НО)</b>
4.210	Функции реле 2	Выбор рабочего режима реле 2 <b>Заданное значение = LMV2x/3x...= 11 (ошибка преобразования постоянного тока в переменный, Н3)</b> <b>Заданное значение = LMV5x/ETAMATIC = 11 (ошибка преобразования постоянного тока в переменный, Н3)</b>

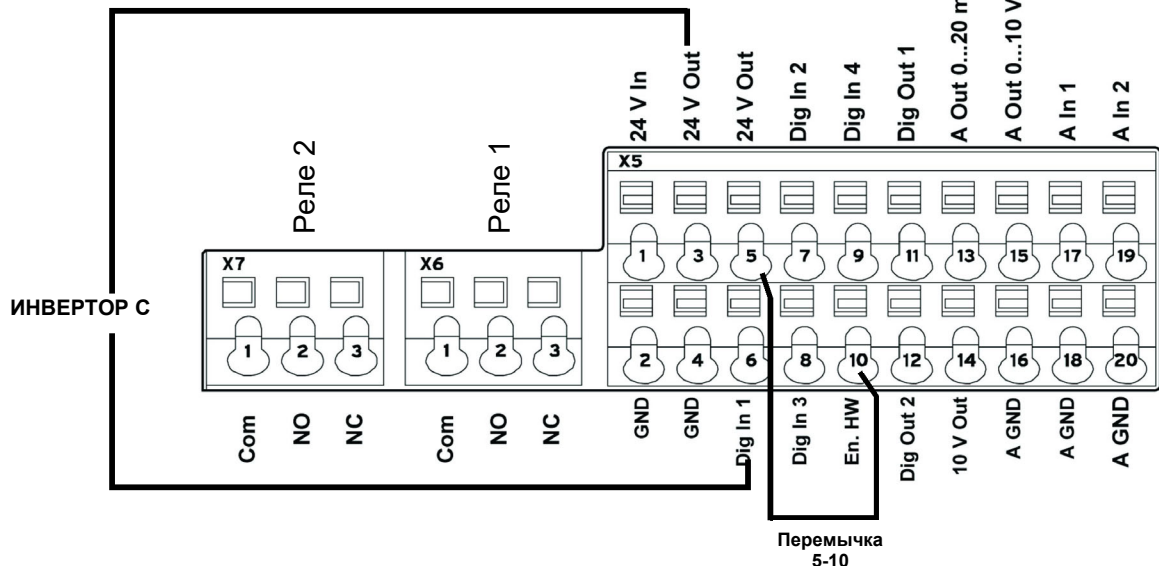
## Конфигурация аналоговых выходов 0-10 В/4-20 мА



Вход AIn1 может быть сконфигурирован как вход под напряжением или под током, для LMOV5-Etamatic — как вход под током 4-20 мА, для LMOV2x/3x — как вход напряжения 0-10 В.

<b>4.020</b>	Тип входа AI1	Определяет тип входа — ток или напряжение <b>1</b> = Вход напряжения 0-10 В (LMOV2x/3x) <b>2</b> = Вход тока 0/4-20 мА (LMOV5 ETAMATIC)
<b>4.021</b>	AI1 нормальный минимум	Определяет минимальное значение аналогового входа в процентах от диапазона. Пример: 0,10 В или 0,20 мА = 0 %...100 %. 2,10 В или 4,20 мА = 20 %...100 %. <b>Заданное значение = 20 % для LMOV2x/3x, LMOV5x, ETAMATIC</b>
<b>4.022</b>	AI1 максимум	Определяет максимальное значение аналогового входа в процентах от диапазона 10 В или 20 мА <b>Заданное значение = 100 %</b>
<b>4.023</b>	Время реакции AI1	Определяет мертвую зону входного сигнала <b>Заданное значение = 1 %</b>
<b>4.024</b>	At1 фильтр с таймером	По истечении этого времени учитывается изменение входного сигнала: если сигнал слишком короткий, то может возникнуть ошибка обрыва провода, если сигнал 4-20 мА на короткое время переходит в 0 <b>Заданное значение = 4 секунд</b>
<b>4.030</b>	AI1 функция входа	Указывает, является ли вход 0 = аналоговым/1 = цифровым <b>Заданное значение = 0 аналоговый</b>
<b>4.033</b>	AI1 единица измерения входа 1	Определяет единицу измерения входа 1 <b>Заданное значение = 0 (%)</b>
<b>4.034</b>	AI1 начало шкалы	Определяет начало шкалы входа 1 <b>Заданное значение = 0 (%)</b>
<b>4.035</b>	AI1 конец шкалы	Определяет начало шкалы входа 1 <b>Заданное значение = 100 (%)</b>
<b>4.036</b>	AI1 время обрыва провода 5 с	Определяет время, по истечении которого появляется ошибка при прерывании входа AI1 (обрыв провода). <b>Заданное значение = 5 секунд</b>
<b>4.037</b>	AI1 инвертирование	Инвертирует сигнал входа 1 <b>Заданное значение = 0 (неактивный)</b>

## Конфигурация управляющего контакта/включение пуска и останова ИНВЕРТОРА



### Клемма

<b>X5-3 (выход 24 В)... X5-6 (цифровой вход1)...</b>	Напряжение 24 В подается на клемму X5-6, включается ИНВЕРТОР и контакт, который обеспечивает его включение/выключение. На LMV2/3x X5-3 (выход 24 В) также обеспечивает питание энкодера оборотов электродвигателя.
<b>X5-5 (24 В Out) соединен с X5-10 (En.HW)...</b>	служит для включения рампы торможения xxxx

## Конфигурация параметров пуска/остановки и типа эксплуатации ИНВЕРТОРА

Параметр		
<b>1.020</b>	Минимальная частота в Гц	Частота входного сигнала холостого хода в Гц <b>Заданное значение = 0 Гц (LMV2x-3x/LMV5x)</b> <b>Заданное значение = &gt; 35 Гц (ETAMATIC)</b>
<b>1.021</b>	Максимальная частота в Гц	Максимальная частота входного сигнала в Гц <b>Заданное значение = 51,5 Гц (LMV2x-3x/LMV5x)</b> <b>Заданное значение = 50 Гц (ETAMATIC)</b>
<b>1.050</b>	Рампа 1 Время торможения 1	Время торможения при отключении до достижения частоты вращения 0 Гц после размыкания контактов пуска и останова (не используется) <b>Заданное значение = 10 секунд</b>
<b>1.051</b>	Рампа 1 Время ускорения 1	Время ускорения 1 — время, необходимое инвертору для ускорения от 0 Гц до максимальной частоты (не используется) <b>Заданное значение = 10 секунд</b>
<b>1.052</b>	Рампа 2 Время торможения 2	Время торможения при отключении до достижения частоты вращения 0 Гц после размыкания контактов пуска и останова <b>Заданное значение = 10 секунд</b>
<b>1.053</b>	Рампа 2 Время ускорения 2	Время разгона 2 — это время, необходимое инвертору для ускорения от 0 Гц до максимальной частоты. <b>Заданное значение = 10 секунд</b>
<b>1.054</b>	Выберите используемую рампу	Цифровой вход 1 (dig In1/X5-6) выбирает используемую рампу <b>Заданное значение = 1 (параметры 1.052 и 1.053)</b>
<b>1.088</b>	Быстрый останов	не используется, но установлен <b>Заданное значение = 10 секунд</b>
<b>1.100</b>	Режим работы	Режим настройки частоты: определяет тип работы ИНВЕРТОРА TER, в нашем случае это всегда регулирование частоты (0) <b>Заданное значение = 0</b>
<b>1.130</b>	Эталонное заданное значение	Определяет источник, из которого считывается эталонное заданное значение В нашем случае это всегда аналоговый вход A11 <b>Заданное значение = 1 (аналоговый вход 1)</b>
<b>1.131</b>	Активация программного обеспечения	В зависимости от выполненной модификации электродвигатель может запуститься сразу. Выбор источника для включения регулирования. <b>Заданное значение = 0</b>
<b>1.132</b>	Защита при запуске	Выбор действий в качестве реакции на активацию программного обеспечения. <b>Заданное значение = 1</b> <b>(Запуск только при нарастающем фронте импульса на входе активации управления)</b>
<b>1.150</b>	Направление вращения электродвигателя	Не изменять этот параметр. Для изменения направления вращения необходимо переключить 2 из 3 проводов жгута ИНВЕРТОР/ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, при этом необходимо выполнить следующие настройки ИНВЕРТОРОВ <b>Заданное значение = 1 только вперед/вращение по часовой стрелке (изменение направления вращения невозможно)</b>

## Характеристики электродвигателя

Характеристики электродвигателя зависят от типа используемого электродвигателя. См. данные на заводской табличке электродвигателя.

Необходимо выполнить следующие действия:

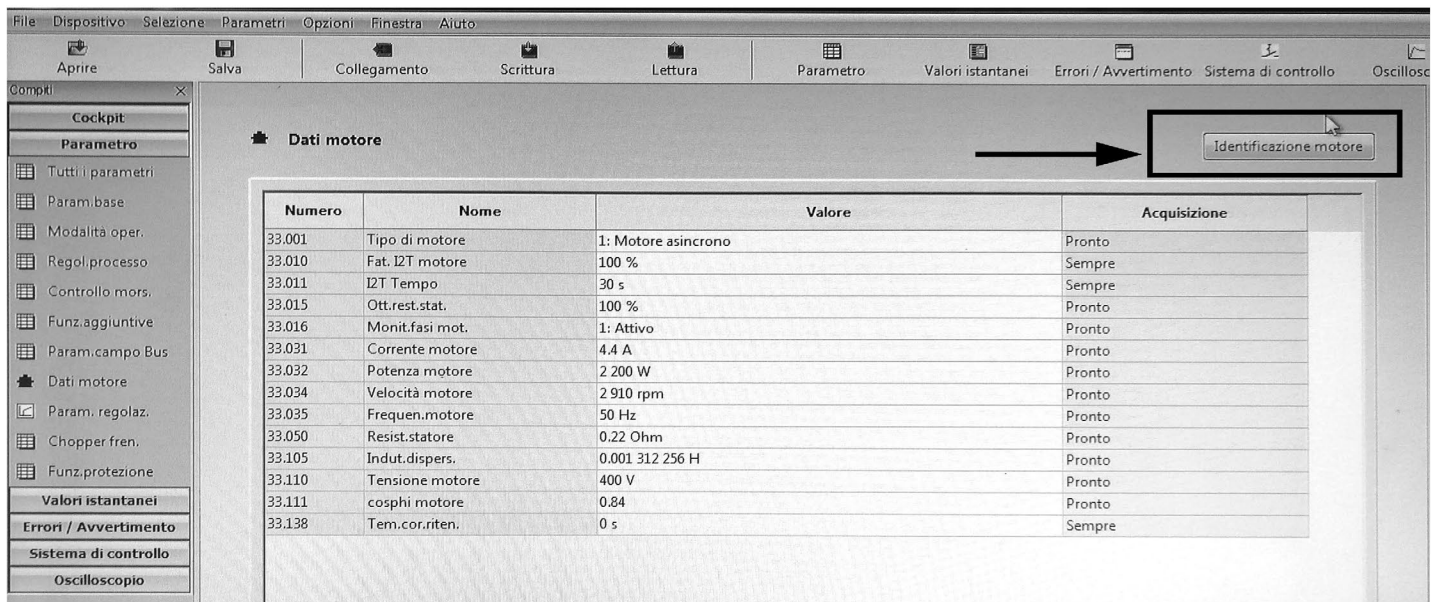
- ввести характеристики электродвигателя,
- активировать функцию распознавания электродвигателя,
- если функция выполнена успешно, ввести оставшиеся параметры.

На этапе распознавания ИНВЕРТОР измеряет некоторые параметры и изменяет некоторые настройки.

**ВНИМАНИЕ.** При каждом запуске программы распознавания повторно проверьте все параметры, приведенные в настоящем руководстве.

Параметр		
33 001	Тип электродвигателя	Выбор типа электродвигателя <b>Заданное значение = 1 (асинхронный электродвигатель)</b>
33.010	Коэффициент $I^2t$ электродвигателя	Не используется, предназначен только для энкодеров <b>Заданное значение = 100 %</b>
33.011	Время $I^2t$	Не используется, предназначен только для энкодеров <b>Заданное значение = 30 секунд</b>
33 015	Оптимизация R	При необходимости с помощью этого параметра можно оптимизировать действия, выполняемые при запуске. Не используется <b>Заданное значение = 100 %</b>
33.016	Управление фазами электродвигателя	С помощью этого параметра можно активировать/деактивировать проверку ошибки «Прервано соединение с электродвигателем» (ошибка 45). <b>Заданное значение = 1 (управление активно)</b>
33.031	Ток электродвигателя	Максимальный ток электродвигателя <b>Заданное значение = ток электродвигателя в амперах в соответствии с заводской табличкой</b>
33.032	Мощность электродвигателя	Мощность на валу электродвигателя <b>Заданное значение = мощность электродвигателя в Ваттах в соответствии с заводской табличкой</b>
33 034	Количество оборотов электродвигателя	Количество оборотов электродвигателя <b>Заданное значение = частота вращения электродвигателя в об/мин в соответствии с заводской табличкой</b>
33.035	Частота электродвигателя	Номинальная частота электродвигателя <b>Заданное значение = частота электродвигателя в Гц в соответствии с заводской табличкой</b>
33.050	Сопротивление статора	Распознается ИНВЕРТОРОМ <b>Заданное значение = автоматически определяется, значение в Омах</b>
33.105	Индуктивность рассеивания	Распознается ИНВЕРТОРОМ <b>Заданное значение = автоматически определяется, значение в Генри</b>
33.110	Номинальное напряжение электродвигателя	Номинальное напряжение электродвигателя <b>Заданное значение = 400 В</b>
33 111	Коэффициент мощности электродвигателя	Данные на заводской табличке электродвигателя <b>Заданное значение = 0,xx</b>
33.138	Время поддерживающего тока	Служит для остановки электродвигателя! После торможения постоянный ток сохраняется в течение определенного времени: необходимо следить за тем, чтобы в этой фазе отсутствовал перегрев, не более 5 с <b>Заданное значение = 0 секунд</b>

Активировать функцию «Идентификация электродвигателя» и следовать инструкциям, предлагаемым ИНВЕРТОРОМ, затем изменить описанные ниже параметры. На рисунке показан экран программного обеспечения на ПК.



Параметр		
34.010	Тип регулировки	Асинхронный электродвигатель, управляемый методом разомкнутого контура <b>Заданное значение = 100 (асинхронный электродвигатель, управляемый методом разомкнутого контура)</b>
34.020	Перезапуск на ходу	<b>Заданное значение = 1 (активировано)</b>
34.021	Время перезапуска на ходу	Рассчитывается инвертором <b>Заданное значение = значение, рассчитанное ИНВЕРТОРОМ, в мс</b>
34.090	Регулирование частоты вращения $K_P$	Вычисляется инвертором во время распознавания электродвигателя, после распознавания электродвигателя переопределяется со значением 2000 <b>Заданное значение = 2000 мА/рад/с</b>
34.091	Регулирование частоты вращения $T_N$	Вычисляется инвертором во время распознавания электродвигателя, после распознавания электродвигателя переопределяется со значением 7,5 с <b>Заданное значение = 7,5 сек</b>
34.110	Компенсация скольжения	Если 1, то функция активна Если 0, то электродвигатель работает так, как если бы был подключен к сети. При активной компенсации система выравнивает частоту статора и ротора, в результате чего фактические обороты электродвигателя увеличиваются и приводятся в соответствие с теоретическими оборотами электродвигателя, как указано на заводской табличке. На электродвигатель подается то же напряжение и та же частота, однако ток увеличивается, и количество оборотов приводится к значению, указанному на заводской табличке. <b>Заданное значение = 1 (компенсация скольжения)</b>

## **Вариант выходного сигнала для считывания скорости электродвигателя (дополнительно)**

Чтобы получить аналоговый выход 4-20 mA, показывающий частоту вращения электродвигателя на клеммах: X5-13 (Aout 0-20 mA) и X5-16 (A GND), установить указанные ниже параметры:

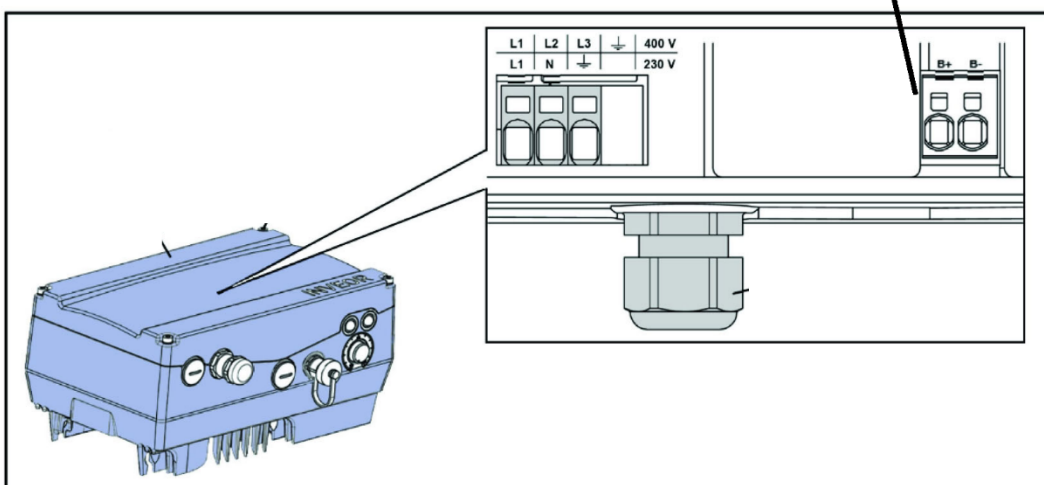
<b>Параметр</b>		
<b>4.100</b>	Аналоговый выход AO1	Выбор опций аналогового выхода В нашем случае, чтобы выход был пропорционален числу оборотов, установить значение 19. <b>Заданное значение = 19 (фактическое значение числа оборотов)</b>
<b>4.101</b>	Минимальное значение аналогового выхода AO1	Выходной сигнал 0-20 mA Для получения сигнала 4-20 mA (4 mA = 0 оборотов электродвигателя) выполнить следующее: например, при работе электродвигателя на максимальных 2900 об/мин: $2900/20 \times 4 = 580$ , что является отрицательным значением, соответствующим 0 mA, с которого следует начинать отсчет. Результат: 0 mA = - 580,
		20 mA = 2900 <b>Заданное значение = -xxx (в примере -580)</b>
<b>4.102</b>	Максимальное значение аналогового выхода AO1	Максимальное значение оборотов электродвигателя для 20 mA <b>Заданное значение = xxxx (в приведенном примере 2900)</b>

<b>ПРИМЕЧАНИЕ 1</b>	Если система входит в колебания с LMV... /ETAMATIC, необходимо воздействовать на параметры <b>34.090</b> и <b>34.091</b> , увеличивая их, в частности, на параметр <b>34.090</b> , с шагом 100 mA/рад/с.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ 2</b>	При использовании LMV 2x/3x с ИНВЕРТОРНЫМ управлением, оборудование управляет оборотами в режиме ожидания с помощью <b>параметра 653</b> . Если после отключения вентилятора оборудование LMV 2x/3x определяет, что электродвигатель продолжает работать, появляется ошибка <b>83</b> диагностики <b>32</b> . Это происходит при наличии больших значений инерции вентилятора (например, в случае горелок с очень тяжелыми передними лопатками), поэтому в таких ситуациях следует всегда деактивировать параметр 653, установив его на <b>0</b> .
<b>ПРИМЕЧАНИЕ 3</b>	При использовании LMV 2x/3x сигнал 0-10 В для управления частотой вращения электродвигателя при стандартизации увеличивается примерно до 9,7 В, а частота вращения электродвигателя вентилятора сохраняется. В руководстве по эксплуатации LMV указано, что для ИНВЕРТОРА необходимо установить значение в Гц максимум = 52,5 Во время стандартизации ИНВЕРТОР работает с частотой примерно 51-51,5 Гц, и может случиться так, что электродвигатель выйдет из режима поглощения энергии. Для этого необходимо установить значение параметра ИНВЕРТОРА в Гц максимум = 51,5 В процессе стандартизации ИНВЕРТОР будет работать на частоте 50 Гц, и проблема отсутствия поглощения энергии уменьшится.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ 4</b>	Если на ИНВЕРТОРЕ отображается <u>ошибка обрыва аналогового кабеля</u> , а сигнал 4-20 mA инвертора продолжает колебаться в пределах 1-6 mA, это не всегда означает, что неисправно оборудование LMV 2x/3x или ETAMATIC. Возможно, дело в старой прошивке ИНВЕРТОРА, которую необходимо обновить. В этом случае следует обратиться в сервисную службу.

<b>ОШИБКИ, НЕИСПРАВНОСТИ, РЕШЕНИЯ</b>		
<b>Параметр 36.020</b>	При возникновении ошибки 36...	Обнаружены проблемы в сети электропитания. Если установить этот параметр в 0, то ИНВЕРТОР перестает обеспечивать контроль над сетью, и сообщение об ошибке исчезает. Рекомендуется оставить значение параметра равным 1.
<b>Параметр 33.105</b>	Если во время работы напряжение в сети падает	Понижая напряжение в сети, ИНВЕРТОР снижает обороты электродвигателя. Чтобы уменьшить этот разброс, установить параметр в 0: это должно решить проблему.

## Соединения тормозного прерывателя

Клеммная колодка для подключения тормозного резистора



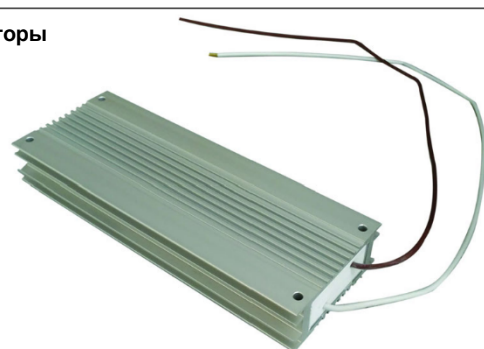
## Соединения тормозного прерывателя

№ Клеммная коробка	Наименование	Назначение
1	B+	Соединения тормозного резистора (+)
2	B-	Соединения тормозного резистора (-)

## Назначение тормозного прерывателя (опция)

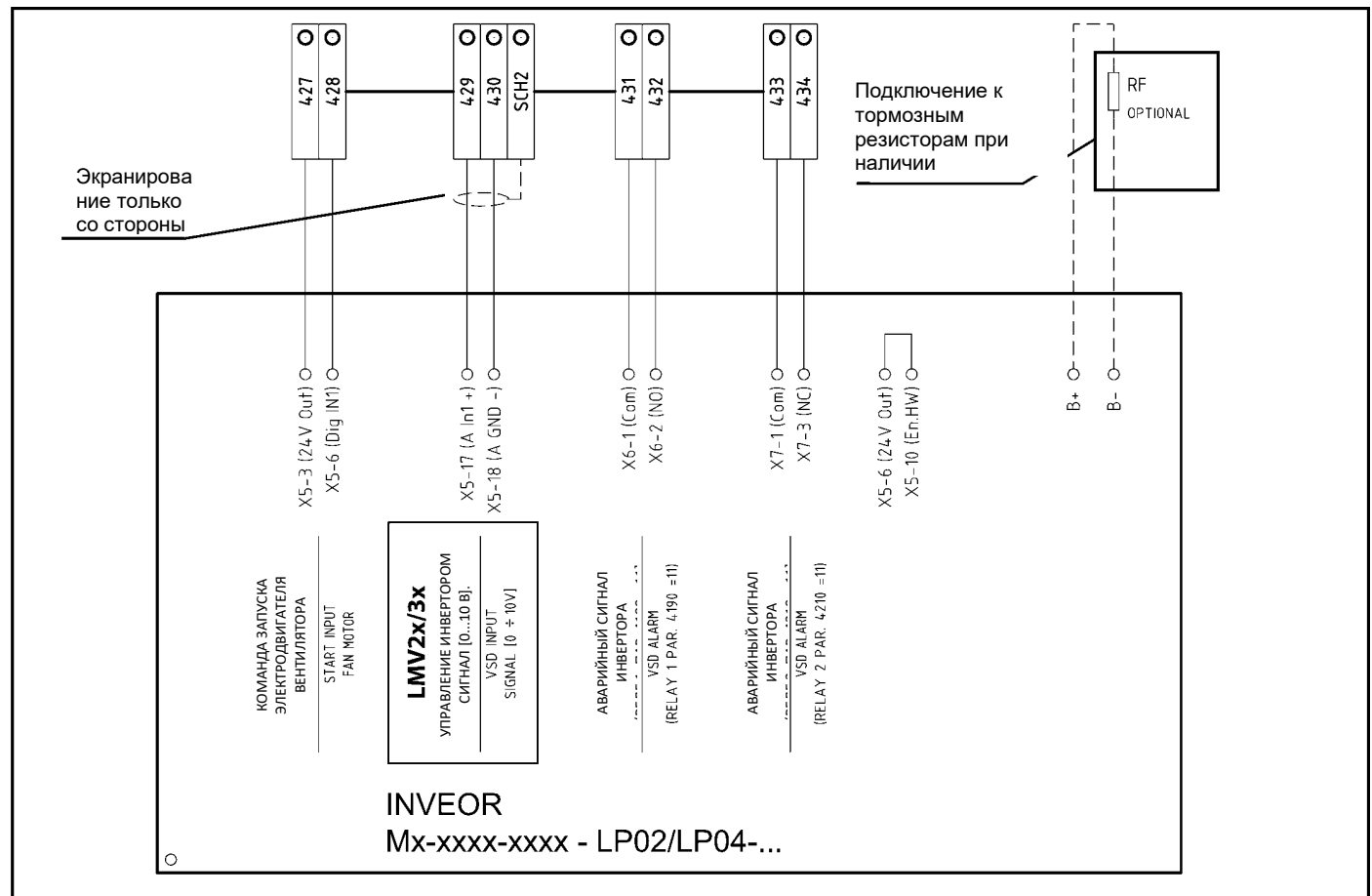
Параметр	
Устойчивость к торможению	Активная или неактивная

Тормозные резисторы

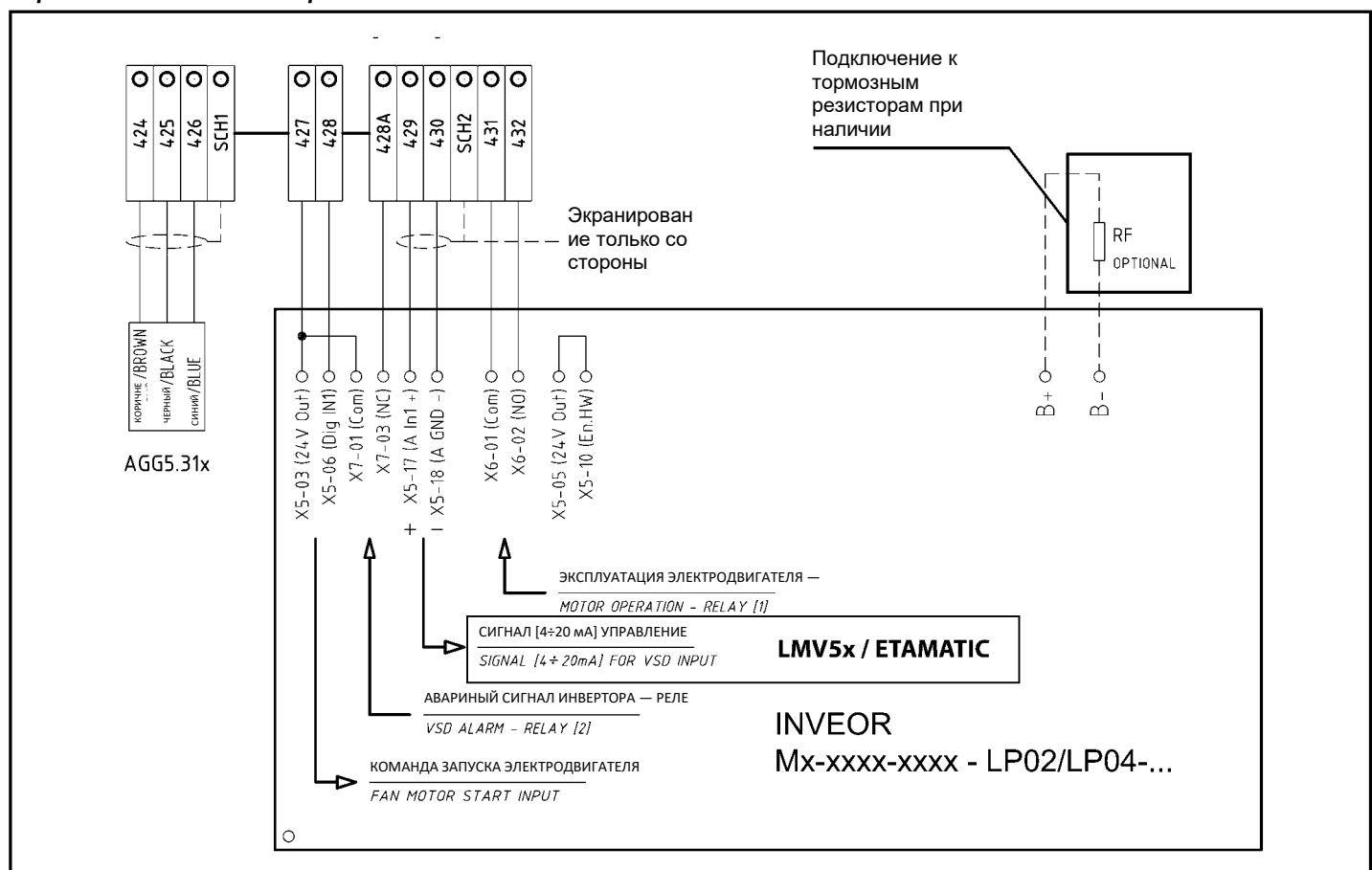


## Клеммная коробка горелки с интерфейсом ИНВЕРТОРА

### Варианты исполнения горелок с LMV2x/3x



### Варианты исполнения горелки с LMV5x или ETAMATIC





C.I.B.UNIGAS S.p.A.

Via L.Galvani ,9 - 35011Campodarsego (PD) - ITALY

Tel. +39 049 9200944 - Fax +39 049 9200945

website:[www.cibunigas.it](http://www.cibunigas.it)

e-mail:[cibunigas@cibunigas.com](mailto:cibunigas@cibunigas.com)

Информация, содержащаяся в этих инструкциях является чисто информационной и не влечет за собой никаких обязательств. Фирма оставляет за собой право внесения изменений без какого-либо обязательства по предварительному извещению об этом потребителей.



## Сертификаты ЕАС (EAC Certificate)

Уважаемый клиент!

Фирма «Чиб Унигаз» заявляет, что приобретенная Вами горелка сертифицирована в Вашей стране.

В этой книжице Вы найдёте один экземпляр российских сертификатов. В том случае, если Вам понадобятся другие сертификаты, просим Вас скачать их или распечатать в формате PDF со следующих сайтов:

[www.cibunigas.com](http://www.cibunigas.com)

Dear customers!

CIB Unigas SPA would like to inform you that the burners are certified in your country. This booklet lists the EAC Certificates. Should you need other Certificates, you can download them directly in PDF format from the following site:

[www.cibunigas.com](http://www.cibunigas.com)

RU C-IT.MX17.B.00061/19 N° 0101956 от 29-07-2019 до 28-07-2024

RU C-IT.MX17.B.00063/19 N° 0101958 от 29-07-19 до 28-07-2024

RU C-IT.MX17.B.00062/19 N° 0101957 от 29-07-2019 до 28-07-2024

RU C-IT.MX17.B.00361/22 N° 0349997 от 21-01-2022 до 20-01-2027

RU C-IT.MX17.B.00362/22 N° 0349998 от 21-01-2022 до 20-01-2027

RU C-IT.MX17.B.00363/22 N° 0349999 от 21-01-2022 до 20-01-2027

KG417/026.IT.02.09.09630 от 28-08-2023 до 27-08-2028

KG417/026.IT.02.09.09667 от 28-08-2023 до 27-08-2028

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭСРУ С-IT.MX17.B.00061/19

Серия RU № 0101956

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51,  
город Москва, Российской Федерации, 119530.  
Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIB UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9,  
35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия.

### ПРОДУКЦИЯ

Горелки газовые, комбинированные, жидкотопливные автоматические промышленные (смотри  
Приложения, бланки № 0605388, № 0605389, № 0605390, № 0605391, № № 0605392).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 100 0, 8416 20 200 0, 8416 20 800 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"  
(ТР ТС 010/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2325/704/2019, № 2326/704/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21IMP40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от 26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0605393).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Поманическая Роман  
Викторович  
(Ф.И.О.)  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

РУССКИЙ СВЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РАЭС RU C-II-MX17-B-000061/19

Cepus RU № 0605388

Сведения о продавце, на которого выдан сертификат соответствия



Викторович  
Курочкин Андрей  
Александрович

Руководство по эксплуатации

Поманичка Роман Викторович	Курочкин Андрей Евгеньевич
(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)
Гукохаматаль (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Эксперт (эксперт-издатель)
(Ф.И.О. эксперта-издателя)	

АНДРЕЙ КОНОВАЛЕВ

РУС-ИТ.МК17.Б.00061/19

Серия RU № 0605390  
Печат. 3

*Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия*

Код ТИ ВЭД ЕАЭС		Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)		Наименование и реквизиты документа (документы), в соответствии с которыми выданы проверки
Номер заявки	Серия	Модель	Материал, внешний вид/штабели	Документ 2016/626/EU Европейского парламента и Совета Европы об установке, работоспособности и сигнализации газоборонных типов.
НН16 20 200 0	Газовые комбинированные автоматические промышленные газо-воздушные	КТР90, КТР91, КТР92, КТР93 КТР10, КТР12, КТР15, КТР25, КТР25, КТР30, КТР35 КТР100, КТР140, КТР1050 КТР100, КТР200, КТР320, КТР500, КТР750, КТР2500	Металлический штабели	Директива 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Европы о машинном, работоспособном и применимом
	КТР... А	КТР90, КТР91, КТР92A, КТР93A, КТР10, КТР12A, КТР15A, КТР20A, КТР25A, КТР50A, КТР100A, КТР140A, КТР100A, КТР200A, КТР320A, КТР500A, КТР750A	Металлический штабели	Директива 2014/35/EC Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по применимому
	УРВ... -GO	УРВБ-4 GO, УРВ10-GO, УРВ15-GO, УРВ20-GO, УРВ25-GO, УРВ35-GO, УРВ40-GO, УРВ45-GO, УРВ50-GO, УРВ60-GO	Металлический штабели	Директива 2014/35/EC Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по применимому
	УРВ... -GO	УРВ3, УРВ10, УРВ15, УРВ20, УРВ35, УРВ45, УРВ50, УРВ60, УРВ70, УРВ80	Металлический штабели	Директива 2014/35/EC Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по применимому
	УРВ-SH... ...	УРВ-SH15, УРВ-SH10, УРВ-SH10, УРВ-SH10, УРВ-SH25, УРВ-SH30, УРВ-SH32, УРВ-SH35, УРВ-SH40, УРВ-SH45, УРВ-SH50, УРВ-SH60, УРВ-SH70, УРВ-SH80	Металлический штабели	UNI EN 676/2008 "Автоматическое дыхание людей для газообразного топлива".
	КТРВУW... ...	КТРВУW0, КТРВУW1, КТРВУW2, КТРВУW3, КТРВУW5, КТРВУW12, КТРВУW315, КТРВУW512, КТРВУW525, КТРВУW530, КТРВУW55, КТРВУW550, КТРВУW105, КТРВУW1090, КТРВУW1095, КТРВУW1200, КТРВУW130, КТРВУW1500, КТРВУW1800, КТРВУW2000, КТРВУW2500	Металлический штабели	EN 746-2-2010 "Правила поиска обзором для применения. Часть 2. Требования безопасности для систем сигнализации и обработка с помощью", EN 746-2-2011 "Автоматическое дыхание людей для жидкого топлива".
	КТРВУY... ...	КТРВУY0, КТРВУY1, КТРВУY2, КТРВУY5, КТРВУY10, КТРВУY25, КТРВУY30,	Металлический штабели	UNI EN 626/2009 "Автоматическое дыхание людей для газообразного топлива".
				CE EN 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".
				CE EN 60335-2-10/2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2- 102. Дополнительные требования к приборам, используемым на плавильных, плавильных и термических установках и изоляционных приборах. Часть 1. Изотопотехника".
				CE EN 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".
				CE EN 60335-2-10/2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2- 102. Дополнительные требования к приборам, используемым на плавильных, плавильных и термических установках и изоляционных приборах".



**Dünger (Acker-Dünger)** (Ersparnisse-Produktionsfaktor))

Город

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

КСЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ГАЭС РУ С-ИТ МХ17.Б.00061/19

Серия RU № 0605391

Сведения о продумании, на которое можно внести соответствия

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-II-MX17.B.00061/19

Серия RU № 0805392

Лист 5

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, следения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Назначение и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготавлена продукция
\$416 IU 100 0	Горелки жароизделий индукционные промышленные	Документ 2006/42/CE Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электроборудования, предписанного в различных применениях и определенных в пределах направления: Документ 2014/39/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электромагнитной совместимости,
PN...	PN01, PN045, PN060, PN064, PN070, PN075, PN080, PN081, PN085, PN092, PN100, PN105, PN125, PN130, PN140	ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний".
RN...	RN75, RN81, RN801, RN891, RN92, RN93, RN101, RN112, RN115, RN520, RN525, RN530, RN1025, RN1030, RN1040	ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидкокомпьютерном топливе. Методы испытаний".
TN...	TN86, TN881, TN882, TN891, TN893, TN894, TN895, TN1025, TN1030, TN1040, TN1050, TN1060, TN1065, TN1070, TN1075, TN1080, TN1085, TN1090, TN1095, TN1100, TN1105, TN1110, TN1115, TN1120, TN1125, TN1130, TN1135, TN1140, TN1145, TN1150, TN1155, TN1160, TN1165, TN1170, TN1175, TN1180, TN1185, TN1190, TN1195, TN1200, TN1205, TN1210, TN1215, TN1220, TN1225, TN1230, TN1235, TN1240	Документ 2014/39/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающегося электроборудования, предписанного в различных применениях и определенных в пределах направления:
PBV...	PBV75, PBV70, PBV72, PBV75, PBV82, PBV85, PBV91, PBV90, PBV95, PBV101, PBV105, PBV112, PBV115, PBV120, PBV125, PBV130, PBV140	ЕН 346-2-2/2010 "Промышленное оборудование для теплообогрева. Часть 2. Требования безопасности для систем стекания и обогрева с топливом".
PBV...	PBV125, PBV130, PBV135, PBV140, PBV145, PBV150, PBV155, PBV160, PBV165, PBV170, PBV175, PBV180, PBV185, PBV190, PBV195, PBV200, PBV205, PBV210, PBV215, PBV220, PBV225, PBV230, PBV235, PBV240, PBV245, PBV250, PBV255, PBV260, PBV265, PBV270, PBV275, PBV280, PBV285, PBV290, PBV295, PBV300, PBV305, PBV310, PBV315, PBV320, PBV325, PBV330, PBV335, PBV340, PBV345, PBV350, PBV355, PBV360, PBV365, PBV370, PBV375, PBV380, PBV385, PBV390, PBV395, PBV400, PBV405, PBV410, PBV415, PBV420, PBV425, PBV430, PBV435, PBV440, PBV445, PBV450, PBV455, PBV460, PBV465, PBV470, PBV475, PBV480, PBV485, PBV490, PBV495, PBV500, PBV505, PBV510, PBV515, PBV520, PBV525, PBV530, PBV535, PBV540, PBV545, PBV550, PBV555, PBV560, PBV565, PBV570, PBV575, PBV580, PBV585, PBV590, PBV595, PBV600, PBV605, PBV610, PBV615, PBV620, PBV625, PBV630, PBV635, PBV640, PBV645, PBV650, PBV655, PBV660, PBV665, PBV670, PBV675, PBV680, PBV685, PBV690, PBV695, PBV700, PBV705, PBV710, PBV715, PBV720, PBV725, PBV730, PBV735, PBV740, PBV745, PBV750, PBV755, PBV760, PBV765, PBV770, PBV775, PBV780, PBV785, PBV790, PBV795, PBV800, PBV805, PBV810, PBV815, PBV820, PBV825, PBV830, PBV835, PBV840, PBV845, PBV850, PBV855, PBV860, PBV865, PBV870, PBV875, PBV880, PBV885, PBV890, PBV895, PBV900, PBV905, PBV910, PBV915, PBV920, PBV925, PBV930, PBV935, PBV940, PBV945, PBV950, PBV955, PBV960, PBV965, PBV970, PBV975, PBV980, PBV985, PBV990, PBV995, PBV1000, PBV1005, PBV1010, PBV1015, PBV1020, PBV1025, PBV1030, PBV1035, PBV1040, PBV1045, PBV1050, PBV1060, PBV1065, PBV1070, PBV1075, PBV1080, PBV1085, PBV1090, PBV1095, PBV1100, PBV1105, PBV1110, PBV1115, PBV1120, PBV1125, PBV1130, PBV1135, PBV1140, PBV1145, PBV1150, PBV1155, PBV1160, PBV1165, PBV1170, PBV1175, PBV1180, PBV1185, PBV1190, PBV1195, PBV1200, PBV1205, PBV1210, PBV1215, PBV1220, PBV1225, PBV1230, PBV1235, PBV1240, PBV1245, PBV1250, PBV1255, PBV1260, PBV1265, PBV1270, PBV1275, PBV1280, PBV1285, PBV1290, PBV1295, PBV1300, PBV1305, PBV1310, PBV1315, PBV1320, PBV1325, PBV1330, PBV1335, PBV1340, PBV1345, PBV1350, PBV1355, PBV1360, PBV1365, PBV1370, PBV1375, PBV1380, PBV1385, PBV1390, PBV1395, PBV1400, PBV1405, PBV1410, PBV1415, PBV1420, PBV1425, PBV1430, PBV1435, PBV1440, PBV1445, PBV1450, PBV1455, PBV1460, PBV1465, PBV1470, PBV1475, PBV1480, PBV1485, PBV1490, PBV1495, PBV1500, PBV1505, PBV1510, PBV1515, PBV1520, PBV1525, PBV1530, PBV1535, PBV1540, PBV1545, PBV1550, PBV1555, PBV1560, PBV1565, PBV1570, PBV1575, PBV1580, PBV1585, PBV1590, PBV1595, PBV1600, PBV1605, PBV1610, PBV1615, PBV1620, PBV1625, PBV1630, PBV1635, PBV1640, PBV1645, PBV1650, PBV1655, PBV1660, PBV1665, PBV1670, PBV1675, PBV1680, PBV1685, PBV1690, PBV1695, PBV1700, PBV1705, PBV1710, PBV1715, PBV1720, PBV1725, PBV1730, PBV1735, PBV1740, PBV1745, PBV1750, PBV1755, PBV1760, PBV1765, PBV1770, PBV1775, PBV1780, PBV1785, PBV1790, PBV1795, PBV1800, PBV1805, PBV1810, PBV1815, PBV1820, PBV1825, PBV1830, PBV1835, PBV1840, PBV1845, PBV1850, PBV1855, PBV1860, PBV1865, PBV1870, PBV1875, PBV1880, PBV1885, PBV1890, PBV1895, PBV1900, PBV1905, PBV1910, PBV1915, PBV1920, PBV1925, PBV1930, PBV1935, PBV1940, PBV1945, PBV1950, PBV1955, PBV1960, PBV1965, PBV1970, PBV1975, PBV1980, PBV1985, PBV1990, PBV1995, PBV2000, PBV2005, PBV2010, PBV2015, PBV2020, PBV2025, PBV2030, PBV2035, PBV2040, PBV2045, PBV2050, PBV2055, PBV2060, PBV2065, PBV2070, PBV2075, PBV2080, PBV2085, PBV2090, PBV2095, PBV2100, PBV2105, PBV2110, PBV2115, PBV2120, PBV2125, PBV2130, PBV2135, PBV2140, PBV2145, PBV2150, PBV2155, PBV2160, PBV2165, PBV2170, PBV2175, PBV2180, PBV2185, PBV2190, PBV2195, PBV2200, PBV2205, PBV2210, PBV2215, PBV2220, PBV2225, PBV2230, PBV2235, PBV2240, PBV2245, PBV2250, PBV2255, PBV2260, PBV2265, PBV2270, PBV2275, PBV2280, PBV2285, PBV2290, PBV2295, PBV2300, PBV2305, PBV2310, PBV2315, PBV2320, PBV2325, PBV2330, PBV2335, PBV2340, PBV2345, PBV2350, PBV2355, PBV2360, PBV2365, PBV2370, PBV2375, PBV2380, PBV2385, PBV2390, PBV2395, PBV2400, PBV2405, PBV2410, PBV2415, PBV2420, PBV2425, PBV2430, PBV2435, PBV2440, PBV2445, PBV2450, PBV2455, PBV2460, PBV2465, PBV2470, PBV2475, PBV2480, PBV2485, PBV2490, PBV2495, PBV2500, PBV2505, PBV2510, PBV2515, PBV2520, PBV2525, PBV2530, PBV2535, PBV2540, PBV2545, PBV2550, PBV2555, PBV2560, PBV2565, PBV2570, PBV2575, PBV2580, PBV2585, PBV2590, PBV2595, PBV2600, PBV2605, PBV2610, PBV2615, PBV2620, PBV2625, PBV2630, PBV2635, PBV2640, PBV2645, PBV2650, PBV2655, PBV2660, PBV2665, PBV2670, PBV2675, PBV2680, PBV2685, PBV2690, PBV2695, PBV2700, PBV2705, PBV2710, PBV2715, PBV2720, PBV2725, PBV2730, PBV2735, PBV2740, PBV2745, PBV2750, PBV2755, PBV2760, PBV2765, PBV2770, PBV2775, PBV2780, PBV2785, PBV2790, PBV2795, PBV2800, PBV2805, PBV2810, PBV2815, PBV2820, PBV2825, PBV2830, PBV2835, PBV2840, PBV2845, PBV2850, PBV2855, PBV2860, PBV2865, PBV2870, PBV2875, PBV2880, PBV2885, PBV2890, PBV2895, PBV2900, PBV2905, PBV2910, PBV2915, PBV2920, PBV2925, PBV2930, PBV2935, PBV2940, PBV2945, PBV2950, PBV2955, PBV2960, PBV2965, PBV2970, PBV2975, PBV2980, PBV2985, PBV2990, PBV2995, PBV3000, PBV3005, PBV3010, PBV3015, PBV3020, PBV3025, PBV3030, PBV3035, PBV3040, PBV3045, PBV3050, PBV3055, PBV3060, PBV3065, PBV3070, PBV3075, PBV3080, PBV3085, PBV3090, PBV3095, PBV3100, PBV3105, PBV3110, PBV3115, PBV3120, PBV3125, PBV3130, PBV3135, PBV3140, PBV3145, PBV3150, PBV3155, PBV3160, PBV3165, PBV3170, PBV3175, PBV3180, PBV3185, PBV3190, PBV3195, PBV3200, PBV3205, PBV3210, PBV3215, PBV3220, PBV3225, PBV3230, PBV3235, PBV3240, PBV3245, PBV3250, PBV3255, PBV3260, PBV3265, PBV3270, PBV3275, PBV3280, PBV3285, PBV3290, PBV3295, PBV3300, PBV3305, PBV3310, PBV3315, PBV3320, PBV3325, PBV3330, PBV3335, PBV3340, PBV3345, PBV3350, PBV3355, PBV3360, PBV3365, PBV3370, PBV3375, PBV3380, PBV3385, PBV3390, PBV3395, PBV3400, PBV3405, PBV3410, PBV3415, PBV3420, PBV3425, PBV3430, PBV3435, PBV3440, PBV3445, PBV3450, PBV3455, PBV3460, PBV3465, PBV3470, PBV3475, PBV3480, PBV3485, PBV3490, PBV3495, PBV3500, PBV3505, PBV3510, PBV3515, PBV3520, PBV3525, PBV3530, PBV3535, PBV3540, PBV3545, PBV3550, PBV3555, PBV3560, PBV3565, PBV3570, PBV3575, PBV3580, PBV3585, PBV3590, PBV3595, PBV3600, PBV3605, PBV3610, PBV3615, PBV3620, PBV3625, PBV3630, PBV3635, PBV3640, PBV3645, PBV3650, PBV3655, PBV3660, PBV3665, PBV3670, PBV3675, PBV3680, PBV3685, PBV3690, PBV3695, PBV3700, PBV3705, PBV3710, PBV3715, PBV3720, PBV3725, PBV3730, PBV3735, PBV3740, PBV3745, PBV3750, PBV3755, PBV3760, PBV3765, PBV3770, PBV3775, PBV3780, PBV3785, PBV3790, PBV3795, PBV3800, PBV3805, PBV3810, PBV3815, PBV3820, PBV3825, PBV3830, PBV3835, PBV3840, PBV3845, PBV3850, PBV3855, PBV3860, PBV3865, PBV3870, PBV3875, PBV3880, PBV3885, PBV3890, PBV3895, PBV3900, PBV3905, PBV3910, PBV3915, PBV3920, PBV3925, PBV3930, PBV3935, PBV3940, PBV3945, PBV3950, PBV3955, PBV3960, PBV3965, PBV3970, PBV3975, PBV3980, PBV3985, PBV3990, PBV3995, PBV4000, PBV4005, PBV4010, PBV4015, PBV4020, PBV4025, PBV4030, PBV4035, PBV4040, PBV4045, PBV4050, PBV4055, PBV4060, PBV4065, PBV4070, PBV4075, PBV4080, PBV4085, PBV4090, PBV4095, PBV4100, PBV4105, PBV4110, PBV4115, PBV4120, PBV4125, PBV4130, PBV4135, PBV4140, PBV4145, PBV4150, PBV4155, PBV4160, PBV4165, PBV4170, PBV4175, PBV4180, PBV4185, PBV4190, PBV4195, PBV4200, PBV4205, PBV4210, PBV4215, PBV4220, PBV4225, PBV4230, PBV4235, PBV4240, PBV4245, PBV4250, PBV4255, PBV4260, PBV4265, PBV4270, PBV4275, PBV4280, PBV4285, PBV4290, PBV4295, PBV4300, PBV4305, PBV4310, PBV4315, PBV4320, PBV4325, PBV4330, PBV4335, PBV4340, PBV4345, PBV4350, PBV4355, PBV4360, PBV4365, PBV4370, PBV4375, PBV4380, PBV4385, PBV4390, PBV4395, PBV4400, PBV4405, PBV4410, PBV4415, PBV4420, PBV4425, PBV4430, PBV4435, PBV4440, PBV4445, PBV4450, PBV4455, PBV4460, PBV4465, PBV4470, PBV4475, PBV4480, PBV4485, PBV4490, PBV4495, PBV4500, PBV4505, PBV4510, PBV4515, PBV4520, PBV4525, PBV4530, PBV4535, PBV4540, PBV4545, PBV4550, PBV4555, PBV4560, PBV4565, PBV4570, PBV4575, PBV4580, PBV4585, PBV4590, PBV4595, PBV4600, PBV4605, PBV4610, PBV4615, PBV4620, PBV4625, PBV4630, PBV4635, PBV4640, PBV4645, PBV4650, PBV4655, PBV4660, PBV4665, PBV4670, PBV4675, PBV4680, PBV4685, PBV4690, PBV4695, PBV4700, PBV4705, PBV4710, PBV4715, PBV4720, PBV4725, PBV4730, PBV4735, PBV4740, PBV4745, PBV4750, PBV4755, PBV4760, PBV4765, PBV4770, PBV4775, PBV4780, PBV4785, PBV4790, PBV4795, PBV4800, PBV4805, PBV4810, PBV4815, PBV4820, PBV4825, PBV4830, PBV4835, PBV4840, PBV4845, PBV4850, PBV4855, PBV4860, PBV4865, PBV4870, PBV4875, PBV4880, PBV4885, PBV4890, PBV4895, PBV4900, PBV4905, PBV4910, PBV4915, PBV4920, PBV4925, PBV4930, PBV4935, PBV4940, PBV4945, PBV4950, PBV4955, PBV4960, PBV4965, PBV4970, PBV4975, PBV4980, PBV4985, PBV4990, PBV4995, PBV5000, PBV5005, PBV5010, PBV5015, PBV5020, PBV5025, PBV5030, PBV5035, PBV5040, PBV5045, PBV5050, PBV5055, PBV5060, PBV5065, PBV5070, PBV5075, PBV5080, PBV5085, PBV5090, PBV5095, PBV5100, PBV5105, PBV5110, PBV5115, PBV5120, PBV5125, PBV5130, PBV5135, PBV5140, PBV5145, PBV5150, PBV5155, PBV5160, PBV5165, PBV5170, PBV5175, PBV5180, PBV5185, PBV5190, PBV5195, PBV5200, PBV5205, PBV5210, PBV5215, PBV5220, PBV5225, PBV5230, PBV5235, PBV5240, PBV5245, PBV5250, PBV5255, PBV5260, PBV5265, PBV5270, PBV5275, PBV5280, PBV5285, PBV5290, PBV5295, PBV5300, PBV5305, PBV5310, PBV5315, PBV5320, PBV5325, PBV5330, PBV5335, PBV5340, PBV5345, PBV5350, PBV5355, PBV5360, PBV5365, PBV5370, PBV5375, PBV5380, PBV5385, PBV5390, PBV5395, PBV5400, PBV5405, PBV5410, PBV5415, PBV5420, PBV5425, PBV5430, PBV5435, PBV5440, PBV5445, PBV5450, PBV5455, PBV5460, PBV5465, PBV5470, PBV5475, PBV5480, PBV5485, PBV5490, PBV5495, PBV5500, PBV5505, PBV5510, PBV5515, PBV5520, PBV5525, PBV5530, PBV5535, PBV5540, PBV5545, PBV5550, PBV5555, PBV5560, PBV5565, PBV5570, PBV5575, PBV5580, PBV5585, PBV5590, PBV5595, PBV5600, PBV5605, PBV5610, PBV5615, PBV5620, PBV5625, PBV5630, PBV5635, PBV5640, PBV5645, PBV5650, PBV5655, PBV5660, PBV5665, PBV5670, PBV5675, PBV5680, PBV5685, PBV5690, PBV5695, PBV5700, PBV5705, PBV5710, PBV5715, PBV5720, PBV5725, PBV5730, PBV5735, PBV5740, PBV5745, PBV5750, PBV5755, PBV5760, PBV5765, PBV5770, PBV5775, PBV5780, PBV5785, PBV5790, PBV5795, PBV5800, PBV5805, PBV5810, PBV5815, PBV5820, PBV5825, PBV5830, PBV5835, PBV5840, PBV5845, PBV5850, PBV5855, PBV5860, PBV5865, PBV5870, PBV5875, PBV5880, PBV5885, PBV5890, PBV5895, PBV5900, PBV5905, PBV5910, PBV5915, PBV5920, PBV5925, PBV5930, PBV5935, PBV5940, PBV5945, PBV5950, PBV5955, PBV5960, PBV5965, PBV5970, PBV5975, PBV5980, PBV5985, PBV5990, PBV5995, PBV6000, PBV6005, PBV6010, PBV6015, PBV6020, PBV6025, PBV6030, PBV6035, PBV6040, PBV6045, PBV6050, PBV6055, PBV6060, PBV6065, PBV6070, PBV6075, PBV6080, PBV6085, PBV6090, PBV6095, PBV6100, PBV6105, PBV6110, PBV6115, PBV6120, PBV6125, PBV6130, PBV6135, PBV6140, PBV6145, PBV6150, PBV6155, PBV6160, PBV6165, PBV6170, PBV6175, PBV6180, PBV6185, PBV6190, PBV6195, PBV6200, PBV6205, PBV6210, PBV6215, PBV6220, PBV6225, PBV6230, PBV6235, PBV6240, PBV6245, PBV6250, PBV6255, PBV6260, PBV6265, PBV6270, PBV6275, PBV6280, PBV6285, PBV6290, PBV6295, PBV6300, PBV6305, PBV6310, PBV6315, PBV6320, PBV6325, PBV6330, PBV6335, PBV6340, PBV6345, PBV6350, PBV6355, PBV6360, PBV6365, PBV6370, PBV6375, PBV6380, PBV6385, PBV6390, PBV6395, PBV6400, PBV6405, PBV6410, PBV6415, PBV6420, PBV6425, PBV6430, PBV6435, PBV6440, PBV6445, PBV6450, PBV6455, PBV6460, PBV6465, PBV6470, PBV6475, PBV6480, PBV6485, PBV6490, PBV6495, PBV6500, PBV6505, PBV6510, PBV6515, PBV6520, PBV6525, PBV6530, PBV6535, PBV6540, PBV6545, PBV6550, PBV6555, PBV6560, PBV6565, PBV6570, PBV6575, PBV6580, PBV6585, PBV6590, PBV6595, PBV6600, PBV6605, PBV6610, PBV6615, PBV6620, PBV6625, PBV6630, PBV6635, PBV6640, PBV6645, PBV6650, PBV6655, PBV6660, PBV6665, PBV6670, PBV6675, PBV6680, PBV6685, PBV6690, PBV6695, PBV6700, PBV6705, PBV6710, PBV6715, PBV6720, PBV6725, PBV6730, PBV6735, PBV6740, PBV6745, PBV6750, PBV6755, PBV6760, PBV6765, PBV6770, PBV6775, PBV6780, PBV6785, PBV6790, PBV6795, PBV6800, PBV6805, PBV6810, PBV6815, PBV6820, PBV6825, PBV6830, PBV6835, PBV6840, PBV6845, PBV6850, PBV6855, PBV6860, PBV6865, PBV6870, PBV6875, PBV6880, PBV6885, PBV6890, PBV6895, PBV6900, PBV6905, PBV6910, PBV6915, PBV6920, PBV6925, PBV6930, PBV6935, PBV6940, PBV6945, PBV6950, PBV6955, PBV6960, PBV6965, PBV6970, PBV6975, PBV6980, PBV69	

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-ПМХ17.В.00535

Серия RU № 0726892

# ЕИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново.  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МХ17 от 26.02.2016.

**ЗАВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, город Москва,  
Российская Федерация, 119550.

Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIB UNIGAS S.p.A.".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности (смотри Приложение, бланк № 0374392).  
35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия.

## ПРОДУКЦИЯ

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0374392), изготавливаемые в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374392).  
Серийный выпуск.

## КОАТ ТВЭЛ ТС 8416 20 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на  
газобаллонном топливе" (ТР ТС 016/2011).

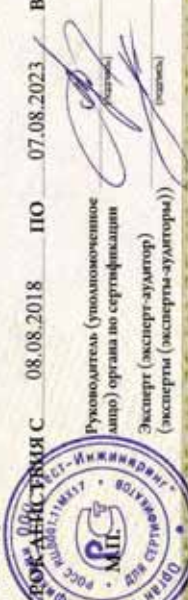
## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколом испытаний № 2013/617/2018, № 2014/617/2018 от 07.08.2018, выданых Испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат акредитации  
№ RA.RU.21MP40; акты о результатах анализа состояния производства № 295 от 26.06.2018, комплекта  
документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
Схема сертификации: 1с.

## АДДОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции и соответствия с эксплуатационной документацией,  
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк  
№ 0374392).

Срок действия: 08.08.2018 по 07.08.2023 включительно



Поминчук Роман  
Викторович  
(руководитель, техник)  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
(эксперт (эксперт-аудитор))

Поминчук Роман  
Викторович  
(руководитель, техник)  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
(эксперт (эксперт-аудитор))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-ПМХ17.В.00535  
Серия RU № 0374392

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготавлена продукция	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Серия	Тип	Мощность, киловатт	Документы
Директива 2009/142/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 21 марта 2009 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся испытования доступного на рынке электротехнического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах индустрии.	8416 20 200 0	Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные:	HRX	HRX92R	150 - 2550	Директива 2014/35/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся испытания доступного на рынке электротехнического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах индустрии.
Директива 2014/30/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся электроники промышленной сферы.	C	C83X, C92A, C120A			200 - 1200	UNI EN 676-2008 "Автоматическое устройство для газообразного горения"
UNI EN 267-2011 "Автоматическое устройство горения для жидкого топлива".	E	E115X, E140X, E165A, E190X, E205A			290 - 2050	EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электротехническим приборам, электрическим инверторам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехозащита".
EN 55014-2:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электротехническим приборам, электрическим инверторам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехозащита".	H	H365X, H420X, H440X, H455A, H500X, H630A, H685A			580 - 6850	СЕЛ EN 60335-1:2011 "Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".
СЕЛ EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и газовом топливе и имеющим электрическое соединение".	K	K390X, K750X, K750A, K590A, K990A			670 - 9900	СЕЛ EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и газовом топливе и имеющим электрическое соединение".
СЕЛ EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и газовом топливе и имеющим электрическое соединение".	N	N880X, N925X, N1060X, N1060A, N1300A			1200 - 13000	

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-ПМ.МХ17.В.00535

Серия RU № 0374393

Лист 2

#### Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" (разделы 4 – 6).

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5).

ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний".

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидкокомпрессионном топливе. Общие технические требования" (разделы 4 – 6).

ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидкокомпрессионном топливе. Методы испытаний".

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ПМ.МХ17.В.00063/19

Серия RU № 0101955



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат акредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 1147746589540.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Ошкошское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51,  
город Москва, Российская Федерация, 119530.  
Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@chibunigas.com.  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ "СИБ UNIGAS S.p.A.".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9,  
35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия.

#### ПРОДУКЦИЯ

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк  
№ 0605395).  
Серийный выпуск.

КОАТ ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента "Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на  
газообразном топливе" (ПР ТС 016/2011).  
Схема сертификации: 1c.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ  
Протоколов испытаний № 2329/706/2019, № 2330/706/2019 от 22.07.2019, выданных Испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат  
акредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 345 от  
26.06.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стендартах, примененных при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк  
№ 0605396).  
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 ПО 28.07.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
М.П.  
Поманисчка Роман  
Викторович  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Поманисчка Роман  
Викторович  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ИППОДОКЕНИЕ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РАЭС RU C-II-MX17.B.00063/19

Gaming Bill No. 0605395

100000

Cinecinema o culto gregoriano - II MOSTRAGEM DE CINEMA RELIGIOSO

Руководство (установление и  
анализ) оперативной сертификации  
состава (состава-проверки)

Борисовна  
Софья  
Борисовна  
Софья

Рыночный (упрощенный) вариант (аналогичный предыдущему)

ПРИЛОЖЕНИЕ

КСЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT-MX17B.00063/19

Серия БII № 0605396

Page 7

Система оценки производительности труда на производственных участках

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний» (разделы 4, 5);

СТБ EN 676-2012 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для

ГОСТ 27824-2000 "Горючие промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" (разделы 4-6).

000  
000

# Таможенный союз

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС РУ С-П.МХ17.В.00564

Серия RU № 0779952

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС РУ С-П.МХ17.В.00564

Серия RU № 0374409

Лист 1

ОГРН: 114774589540.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново.  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7(4932) 50-91-72; адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МХ17 от 26.02.2016.

ЗАВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 114774589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, город  
Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +74996382080. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIB UNIGAS S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani,  
9, 35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия.

### ПРОДУКЦИЯ

Горелки газовые блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0374409),  
изготавливаемые в соответствии с документацией (смотри Приложение, бланк № 0374409).  
Серийный выпуск.

КОДЫ ТВЭД ТС 8416 20 100 0  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на  
газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

СОЛДАТЫ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ  
Протокола испытаний № 2990/6-3/2018 от 29.11.2018, выданного Испытательной лабораторией Общества с  
ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНИКИНИРН", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о  
результатах анализа состояния производства № 310 от 21.11.2018, комплекта документов в соответствии с  
пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стандартах, применяемых при повторении соответствия: ГОСТ 31850-2012 (ЕН 676-1996) "Горелки  
газовые автоматические с приводом полной воздуходувки. Технические требования, требования безопасности и  
методы испытаний" (разделы 4, 5).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2018 ПО 02.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Поманикова Роман  
Викторович  
Курочкин Андрей  
Евгеньевич

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (испытатель-эксперт)  
(эксперт (испытатель-эксперт))



Код ТВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, спедения о продукции, обеспечивающее её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготвлена продукция
8416 20 100 0	Горелки газовые блочные автоматические промышленные	Директива 2009/142/EC Европейского парламента и Совета Европы об установке, работающих на газовом топливе;
Серия	Тип	Частичная замена и Союза Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, включавшая изготвление доступного на рынке электроборудования, предписанного для применения в определенных пределах национальных стандартов.
FC	FC83X, FC85A, FC120A	Директива 2014/35/EC Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, включавшая замену национальных стандартов.
FE	FE115X, FE140A, FE140X, FE180X, FE186A	EN 55014-1:2006 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электротехническим приборам, электронным и аналогичным приборам. Часть 1: Помехозащита".
FG	FG267A, FG267X, FG305A, FG313X, FG410A	СЕI EN 60335-1:2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приборам, работающим на проводках, машин и твердом топливе и износа из электрическое освещение".
		СЕI EN 60335-2-102:2004 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на проводках, машин и твердом топливе и износа из электрическое освещение".



# ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-ИМХ17.В.00534

Серия RU № 07268891

ОГРАНПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Янтаря, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 59-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат акредитации № RA.RU.1IMX17 от 26.02.2016.

ЗАВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 1147746389540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Октябрьское шоссе, дом 52, город Москва,  
Российская Федерация, 119530.

Телефон: +74996527100. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIB UNIGAS S.p.A.".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9,  
35011 Campodarsego (PD), Italy, Италия.

ПРОДУКЦИЯ  
Горелки газовые блочные автоматические промышленные (смогри Приложение, бланк № 0374390),  
изготавливаемые в соответствии с документацией (смогри Приложение, бланк № 0374390).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на  
газобаллонном топливе" (TR ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколом испытаний № 2011/6/2018, от 07.08.2018, выданных Испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат акредитации  
№ RA.RU.21MР40, акта о результатах анализа состояния производства № 295 от 26.06.2018; комплекта  
документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
Схема сертификации: 1c.

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией,  
Сведения о стандартах, примененных при подтверждении соответствия: (смогри Приложение),  
бланк № 0374391).

АПОЛЛИНАРЬЯНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией,  
Сведения о стандартах, примененных при подтверждении соответствия: (смогри Приложение),  
бланк № 0374391).

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

Сергей

(подпись)

Курочкин Андрей

(подпись)

Евгеньевич

(подпись)

08.08.2018 ПО 07.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Поминчика Роман

(подпись)

Курочкин Андрей

(подпись)

000

TEST-ИНЖИНИРИНГ

сертификация

сертификация

сертификация

000

TEST-ИНЖИНИРИНГ

</div

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU-C-T.MX17.B.00534

Серия RU № 0374391

Лист 2

#### Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" (разделы 4 – 6).

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5).

ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-T.MX17.B.00361/22

Серия RU № 0349997

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".  
ОГРН: 1147746585540.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж,  
кабинет 51, город Москва, Российская Федерация, 119530.

Телефон: +7 (499) 638-20-80. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "С.И.В. UNIGAS S.p.A.".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani,  
9, 35011 Campodarsego (Padova), Italy, Италия.

#### ПРОДУКЦИЯ

Горелки жидкотопливные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0857376).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"  
(TR ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
Протокола испытаний № 3220/1034/2022 от 14.01.2022, выданного Испытательной лабораторией  
Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021;  
комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.  
Сведения о стандартах, применимых при подтверждении соответствия: ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования"; ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С — 21.01.2022 ПО — 20.01.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Поманючка Роман  
Викторович  
(подпись)

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперт-аудиторы))

Сертификат № 000  
Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперт-аудиторы))

Поманючка Роман  
Викторович  
(подпись)

Курочкин Андрей  
Евгеньевич  
(подпись)

Сертификат № 000  
Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперт-аудиторы))



ПРИЛОЖЕНИЕ

КСЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭС RU C-IT.MX17.B.00361/22

Census RU № 08857376

Лист 1

СЕРГИЙ ФИКАТ СОЛГАВА

№ FA39C RUC-IT.MX17.B.00362/22

Contra DII № 0349998

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново, Российской Федерации, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат аккредитации № RA RU 11МХ17 от 26.07.2016

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготавлена продукция
8416 10 100 0	Горелки жидкотопливные автоматические промышленные: дизельные RG... мазутные RN... PBY... ...	Директива 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Европы о машинах, Directive 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся изготавливания доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения;
		Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся электромагнитной совместимости;
		EN 746-2-2011 "Промышленное оборудование для термообработки. Часть 2. Требования безопасности для систем сжигания и обращения с топливом";
		UNI EN 267-2020 "Автоматические дутьевые горелки для жидкого топлива";
		EN 55014-1-2013 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоиммиссия";
		CEI EN 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения";
		CEI EN 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения".

<b>Свидетельство о стандартизации, примененных при подтверждении соответствия: ГОСТ 31850-2012 (ЕН 676-1996) "Горелки газовые автомотивные с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5); СТБ EN 676-2012 (ЕН 676-1996) "Горелки газовые автомотивные с принудительной подачей воздуха для горения" (разделы 4-5).</b>
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ПО 20.01.2027</b>
<b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>
<b>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</b>
<b>Эксперт (эксперт-автор) (эксперты (эксперт-авторы))</b>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Курочкин Андрей Евгеньевич  
Эксперт (эксперт-автор)  
*(подпись)*

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.МХ17.В.00362/22

Серия RU № 0857377

Лист 1

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготавлена продукция
8416 20 100 0	Горелки газовые блочные автоматические промышленные:	Директива 2016/426/EU Европейского парламента и Совета Европы об установках, работающих на сжиженном газообразном топливе;
Серия E...	Модель E150X, E180X	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающихся изготавления, доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения;
G...	G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A	Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости;
K...	K660X	165 – 4000
R...	R2050, R2060, R2080	165 – 4000
RX...	RX2050, RX2050R, RX2060, RX2080	1780 – 19000
FE...	FE150X, FE175X	1780 – 19000
FG...	FG225X, FG258A, FG270X, FG325X, FG335A, FG380A, FG400A	165 – 4000
FN...	FN880X, FN925A, FN1060X	1100 – 10600
FRX...	FRX2050	1780-13000
		ENI EN 676-2020 "Автоматические дутьевые горелки для газообразного топлива".
		CEI EN 60335-1:2013 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Понятийный",
		CEI EN 60335-1:2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";
		CEI EN 60335-2-102:2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидкоком твердом топливе и имеющим электрические соединения".
		Безопасность. Часть 2-102.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	Поманисочка Роман Викторович	С (подпись)	000
Эксперт (эксперт-аудитор)	М.П. Курочкин Андрей Евгеньевич	Ана Сергеевна (подпись)	000
(эксперт-аудитор)	(фамилия)	(фамилия)	(фамилия)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ИТ.МХ17.В.00363/22

Серия RU № 0349999

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново.  
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.  
Аттестат акредитации № RA.RU.11МХ17 от 26.02.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЧИБ УНИГАЗ".

ОГРН: 1147746589540.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Очаковское шоссе, дом 32, 4 этаж, кабинет 51, город Москва, Российская Федерация, 119530. Телефон: +7 (499) 638-20-80. Адрес электронной почты: info@cibunigas.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "С.И.В. УНИГАЗ С.П.А."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Galvani, 9, 35011 Campodarsego (Padova), Italy, Италия.

### ПРОДУКЦИЯ

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные (смотри Приложение, бланк № 0357378). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
Протоколом испытаний № 3221/1/036/2022, 3222/1/036/2022 от 14.01.2022, выданых Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестованной акредитацией № RA.RU.24МР40, акта о результате анализа состояния производства № 1034 от 01.12.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.  
Схема сертификации: 1.с.

**АДДОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией. Сведения о стандартах, применимых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0857379).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ПО 20.01.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
М.П. Курочкин Андрей Евгеньевич  
(подпись) (фамилия) (подпись) (фамилия)



АО «Сигнал», Москва, 2020 г., № 13/354

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX17.B.00363/22

Серия RU № 0857378

Лист 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX17.B.00363/22

Серия RU № 0857379

Лист 2

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о пропускни, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготавливается продукция
8416 20 200 0	Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные:	Директива 2014/64/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающейся изготовления доступного на рынке электрооборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения;
E...	E150X, E180X	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);
G...	G225X, G258A, G270X, G325X, G335A, G380A, G400A	ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидким топливе. Общие технические требования" (разделы 4-6).
K...	K660X	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);
HR...	HR2050, HR2060, HR2080	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);
HRX...	HRX2050, HRX2050R HRX2060, HRX2080	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);
KR...	KR2050, KR2060, KR2080	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);
KRBV...	KRBV2050, KRBV2060, KRBV2080	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" (разделы 4, 5);



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
М.П. Поманисочка Роман Викторович  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперт/эксперт-аудитор) (подпись)

М.П. Курочкин Андрей Евгеньевич  
(подпись)

М.П. Поманисочка Роман Викторович  
(подпись)

М.П. Курочкин Андрей Евгеньевич  
(подпись)

