

**RU Газовая вентиляторная горелка**

Модуляционный режим работы

CE

UK  
CA

EAC

| КОД      | МОДЕЛЬ                       | ТИП    |
|----------|------------------------------|--------|
| 20160293 | RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | S032T2 |



Оригинальных Инструкций

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Общие сведения и меры предосторожности .....</b>   | <b>3</b>  |
| 1.1      | Сведения о руководстве по эксплуатации .....  | 3         |
| 1.1.1    | Введение .....  | 3         |
| 1.1.2    | Общие предупреждения .....  | 3         |
| 1.1.3    | Другие знаки.....   | 3         |
| 1.1.4    | Передача оборудования и руководства по эксплуатации.....  | 4         |
| 1.2      | Гарантия и ответственность .....  | 4         |
| <b>2</b> | <b>Правила техники безопасности .....</b>   | <b>5</b>  |
| 2.1      | Предисловие .....   | 5         |
| 2.2      | Обучение персонала .....  | 5         |
| <b>3</b> | <b>Техническое описание горелки.....</b>  | <b>6</b>  |
| 3.1      | Обозначение горелок .....   | 6         |
| 3.2      | Модели в наличии .....  | 6         |
| 3.3      | Категории горелки - страны назначения.....  | 7         |
| 3.4      | Технические данные .....  | 7         |
| 3.5      | Данные электрооборудования .....  | 7         |
| 3.6      | Габаритные размеры .....  | 8         |
| 3.7      | Комплект поставки.....  | 8         |
| 3.8      | Рабочие диапазоны.....  | 9         |
| 3.9      | Испытательный котел .....   | 9         |
| 3.10     | Описание горелки.....   | 10        |
| 3.11     | Описание электрощита .....  | 11        |
| 3.12     | Блок контроля (LMV52...) .....  | 12        |
| 3.13     | Исполнительный механизм .....   | 14        |
| 3.14     | Модуль PLL52... (доп. вариант) .....  | 15        |
| 3.14.1   | Классификация клемм, длина кабелей и сечение проводов .....   | 15        |
| 3.15     | Кислородный датчик QGO20 ... (доп. вариант) .....   | 16        |
| 3.15.1   | Технические данные QGO20 .....  | 17        |
| <b>4</b> | <b>Установка .....</b>  | <b>18</b> |
| 4.1      | Примечания по технике безопасности при установке .....  | 18        |
| 4.2      | Перемещение .....   | 18        |
| 4.3      | Предварительный контроль .....  | 18        |
| 4.4      | Рабочее положение.....  | 19        |
| 4.5      | Снятие блокировочных винтов затвора.....  | 19        |
| 4.6      | Подготовка котла .....  | 19        |
| 4.6.1    | Выполнение отверстий в плите котла .....  | 19        |
| 4.6.2    | Длина жаровой трубы .....   | 19        |
| 4.7      | Крепление горелки к котлу.....  | 20        |
| 4.8      | Доступ к внутренней части головки.....  | 20        |
| 4.9      | Положение датчика и электрода.....  | 20        |
| 4.10     | Регулировка головки горения .....   | 20        |
| 4.11     | Подача газа .....   | 21        |
| 4.11.1   | Линия подачи газа (пример) - Более подробная информация о работе приведена в руководстве по газовой рампе ..... | 21        |
| 4.11.2   | Газовая рампа.....  | 22        |
| 4.11.3   | Установка газовой ramпы .....   | 22        |
| 4.11.4   | Давление газа .....   | 22        |
| 4.12     | Электрические подключения .....   | 23        |
| 4.12.1   | Прокладка кабелей питания и внешние подключения .....   | 24        |
| <b>5</b> | <b>Запуск, регулировка и принцип работы горелки .....</b>   | <b>25</b> |
| 5.1      | Примечания по технике безопасности при вводе в эксплуатацию .....   | 25        |
| 5.2      | Регулировки перед розжигом .....  | 25        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 5.3      | Запуск горелки .....   | 26        |
| 5.4      | Регулировка воздуха/топлива .....                              | 27        |
| 5.4.1    | Регулировка воздуха для максимальной мощности .....            | 27        |
| 5.4.2    | Система регулировки воздуха/топлива и модуляция мощности ..... | 27        |
| 5.4.3    | Регулировка горелки .....                                      | 27        |
| 5.4.4    | Розжиговая мощность .....                                      | 27        |
| 5.4.5    | Максимальная мощность .....                                    | 27        |
| 5.4.6    | Минимальная мощность .....                                     | 27        |
| 5.5      | Финальная регулировка реле давления .....                      | 28        |
| 5.5.1    | Реле давления воздуха .....                                    | 28        |
| 5.5.2    | Реле максимального давления газа .....                         | 28        |
| 5.5.3    | Реле минимального давления газа .....                          | 29        |
| 5.5.4    | Реле давления - комплект PVP .....                             | 29        |
| 5.6      | Останов горелки .....  | 30        |
| 5.7      | Последние проверки (при работающей горелке) .....              | 30        |
| 5.8      | Описание системы контроля O <sub>2</sub> (доп. вариант) .....  | 31        |
| 5.8.1    | Принцип работы системы контроля O <sub>2</sub> .....           | 31        |
| <b>6</b> | <b>Техобслуживание .....</b>                                   | <b>32</b> |
| 6.1      | Примечания по технике безопасности при техобслуживании .....   | 32        |
| 6.2      | Программа техобслуживания .....                                | 32        |
| 6.2.1    | Периодичность техобслуживания .....                            | 32        |
| 6.2.2    | Испытание на безопасность с закрытой подачей газа .....        | 32        |
| 6.2.3    | Контроль и очистка .....                                       | 32        |
| 6.2.4    | Измерение тока ионизации .....                                 | 33        |
| 6.2.5    | Компоненты безопасности .....                                  | 33        |
| 6.3      | Проверка позиционирования датчика оборотов .....               | 34        |
| 6.4      | Открытие горелки .....   | 34        |
| 6.5      | Закрытие горелки .....   | 34        |
| <b>7</b> | <b>Неисправности - Причины - Способ устранения .....</b>       | <b>35</b> |
| <b>A</b> | <b>Приложение - Дополнительные принадлежности .....</b>        | <b>36</b> |
| <b>B</b> | <b>Приложение - Схема электроцита .....</b>                    | <b>38</b> |

## 1 Общие сведения и меры предосторожности

### 1.1 Сведения о руководстве по эксплуатации

#### 1.1.1 Введение

Руководство по эксплуатации в комплекте горелки:

- является неотъемлемой и важной частью изделия и должно всегда быть при нем; бережно храните его для будущих просмотров и прилагайте к горелке даже в случае передачи другому владельцу/пользователю или при установке в другой системе. В случае повреждения или потери руководства запросите его копию в службе техподдержки на вашей территории;
- предназначено для использования квалифицированным персоналом;
- содержит важные указания по технике безопасности при монтаже, запуске, эксплуатации и техобслуживании горелки.

#### Система условных обозначений руководства

В некоторых частях руководства приводятся треугольные знаки, предупреждающие об ОПАСНОСТИ. Обращайте на них особое внимание, поскольку они указывают на ситуацию потенциальной опасности.

#### 1.1.2 Общие предупреждения

Предупреждения делятся на 3 уровня, как указано далее



**ОПАСНОСТЬ**

Максимальный уровень опасности!  
Этот знак обозначает операции, которые в случае неправильного выполнения приводят к серьезным травмам, смерти или долгосрочным рискам для здоровья.



**ВНИМАНИЕ!**

Этот знак обозначает операции, которые в случае неправильного выполнения могут привести к серьезным травмам, смерти или долгосрочным рискам для здоровья.



**ОСТОРОЖНО**

Этот знак обозначает операции, которые в случае неправильного выполнения могут привести к повреждению оборудования и/или ущербу для человека.

#### 1.1.3 Другие знаки



**ОПАСНОСТЬ**

#### ОПАСНО. ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Этот знак обозначает действия, которые в случае неправильного выполнения приводят к электрическому удару со смертельным исходом.



#### ОПАСНО. ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

Этот знак обозначает присутствие горючих веществ.



#### ОСТОРОЖНО. ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Этот знак указывает на опасность получения ожога от высоких температур.



#### ОСТОРОЖНО. ВОЗМОЖНО ТРАВМИРОВАНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ

Этот знак указывает на движущиеся части и опасность раздавливания конечностей.



#### ВНИМАНИЕ! ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ

Этот знак запрещает приближать конечности к движущимся механическим частям из-за опасности раздавливания.



#### ВЗРЫВООПАСНО

Этот знак указывает места, где могут присутствовать взрывоопасные среды. Под взрывоопасной средой подразумевается смесь горючих веществ в газо-, паро-, порошко- или маслянообразном состоянии с воздухом при атмосферных условиях, которые после зажигания распространяют горение и на несгоревшую смесь.



#### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Эти знаки отмечают оснащение, которое оператор должен использовать для защиты от рисков, которые ставят под угрозу его безопасность или здоровье во время работы.



#### УСТАНОВКА КОЖУХА ОБЯЗАТЕЛЬНА

Этот знак указывает на необходимость обязательной установки кожаной одежды после техобслуживания, очистки или контроля.



#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Этот знак указывает, что прибор должен использоваться с учетом бережного отношения к окружающей среде.



#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот знак обозначает важную информацию.



Этот знак обозначает перечень.

#### Используемые сокращения

|       |          |
|-------|----------|
| Гл.   | Глава    |
| Рис.  | Рисунок  |
| Стр.  | Страница |
| Разд. | Раздел   |
| Табл. | Таблица  |

### 1.1.4 Передача оборудования и руководства по эксплуатации

При передаче оборудования необходимо, чтобы:

- Руководство по эксплуатации было передано пользователю поставщиком оборудования с требованием его хранения в месте установки теплогенератора.
- В руководстве были указаны:
  - заводской номер горелки;

.....

- адрес и номер телефона ближайшего Сервисного центра;

.....  
 .....  
 .....

- Поставщик оборудования тщательным образом проинформировал пользователя о:
  - использовании оборудования;
  - возможных дополнительных испытаниях, которые могут быть необходимы перед запуском оборудования;
  - техобслуживании и необходимости контроля оборудования хотя бы раз в год уполномоченным представителем завода-изготовителя или другим техническим специалистом. Для обеспечения периодического контроля изготовитель рекомендует заключить договор на техобслуживание.

## 1.2 Гарантия и ответственность

Изготовитель предоставляет гарантию на новые изделия, начиная с даты установки, согласно действующим нормативам и/или договору купли-продажи. Перед началом работы проверьте целостность и укомплектованность горелки.



**ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение правил, изложенных в данном руководстве, невнимательность при работе, неправильная установка и осуществление неразрешенных модификаций являются причиной, по которой изготовитель отменяет действие гарантии на горелку.

В частности, право на гарантию теряется в случае нанесения ущерба людям и/или имуществу, если причинами нанесения данного ущерба стало следующее:

- установка, запуск, эксплуатация и техобслуживание горелки выполняются неправильно;
- неподходящее, ошибочное и неразумное использование горелки;
- вмешательство неподготовленного персонала;
- осуществление неразрешенных модификаций;
- использование горелки с неисправными, неработоспособными и/или неправильно установленными устройствами безопасности;
- установка дополнительных компонентов, не прошедших испытания вместе с горелкой;
- использование неподходящего топлива;
- неисправность в системе подачи топлива;
- использование горелки даже при обнаружении ошибки и/или отказов;
- неправильный ремонт и/или осмотр;
- изменение конструкции камеры сгорания путем введения вставок, которые мешают предусмотренному образованию пламени;
- недостаточный и неправильный контроль и уход за компонентами горелки, которые подвергаются наибольшему износу;
- использование неоригинальных деталей (запчастей, комплектов, аксессуаров и опций);
- причины форс-мажора.

**Кроме этого, изготовитель снимает с себя всякую ответственность за несоблюдение информации, изложенной в данном руководстве.**

## 2 Правила техники безопасности

### 2.1 Предисловие

Горелки спроектированы и изготовлены в соответствии с действующими нормативами и стандартами с соблюдением известных правил техники безопасности и с учетом всех потенциальных опасных ситуаций.

Тем не менее необходимо принимать во внимание, что неосторожное и неумелое использование прибора может стать причиной возникновения ситуаций с опасностью смертельного исхода для пользователя или третьих лиц, а также повреждения горелки или другого имущества. Рассеянность, легкомыслие, излишняя самоуверенность, усталость и сонливость часто приводят к несчастным случаям.

Рекомендуется принять во внимание следующее:

- Горелка должна использоваться только по назначению. Любое другое использование считается несоответствующим и, следовательно, опасным.

В частности:

горелка может быть установлена на водяные и паровые котлы, котлы на диатермическом масле, а также на другое оборудование, предусмотренное изготовителем; тип и давление топлива, напряжение и частота тока электроснабжения, минимальная и максимальная мощность, на которую настраивается горелка, давление в камере сгорания и ее размеры, а также температура окружающей среды должны соответствовать указанным в руководстве по эксплуатации.

- Не разрешается модифицировать горелку с целью изменения ее эксплуатационных характеристик и назначения.
- Горелка должна использоваться в условиях полной безопасности. Возможные помехи, которые могут нарушить безопасность, должны быть своевременно устранены.
- Не разрешается открывать компоненты или вносить в них несанкционированные изменения, за исключением тех деталей, которые подлежат техобслуживанию.
- Заменять можно только те детали, которые предусмотрены изготовителем.



**ВНИМАНИЕ!**

Изготовитель гарантирует безопасное функционирование только в случае, если все компоненты горелки являются целыми и расположены правильно.

### 2.2 Обучение персонала

Пользователь – это человек, организация или компания, которая приобрела агрегат и намеревается использовать его в предусмотренных целях. Он несет ответственность за состояние оборудования и обучение работающего персонала.

Пользователь:

- Обязуется передать агрегат только квалифицированному и обученному персоналу.
- Обязуется информировать рабочих соответствующим образом о применении и соблюдении требований техники безопасности. В этих целях он обязуется ознакомить весь обслуживающий персонал с инструкциями по эксплуатации и правилами техники безопасности.
- Персонал должен соблюдать все предупреждающие знаки, установленные на оборудовании.
- Персонал не должен по собственной инициативе выполнять операции или действия, которые не входят в его компетенцию.
- Персонал обязан сообщить своему начальнику о возникновении любой проблемы или опасной ситуации.
- Монтаж деталей других производителей или внесение модификаций могут изменить характеристики оборудования, а значит, нарушить его безопасность. Фирма-изготовитель снимает с себя всякую ответственность за любой ущерб, нанесенный в результате использования неоригинальных деталей.

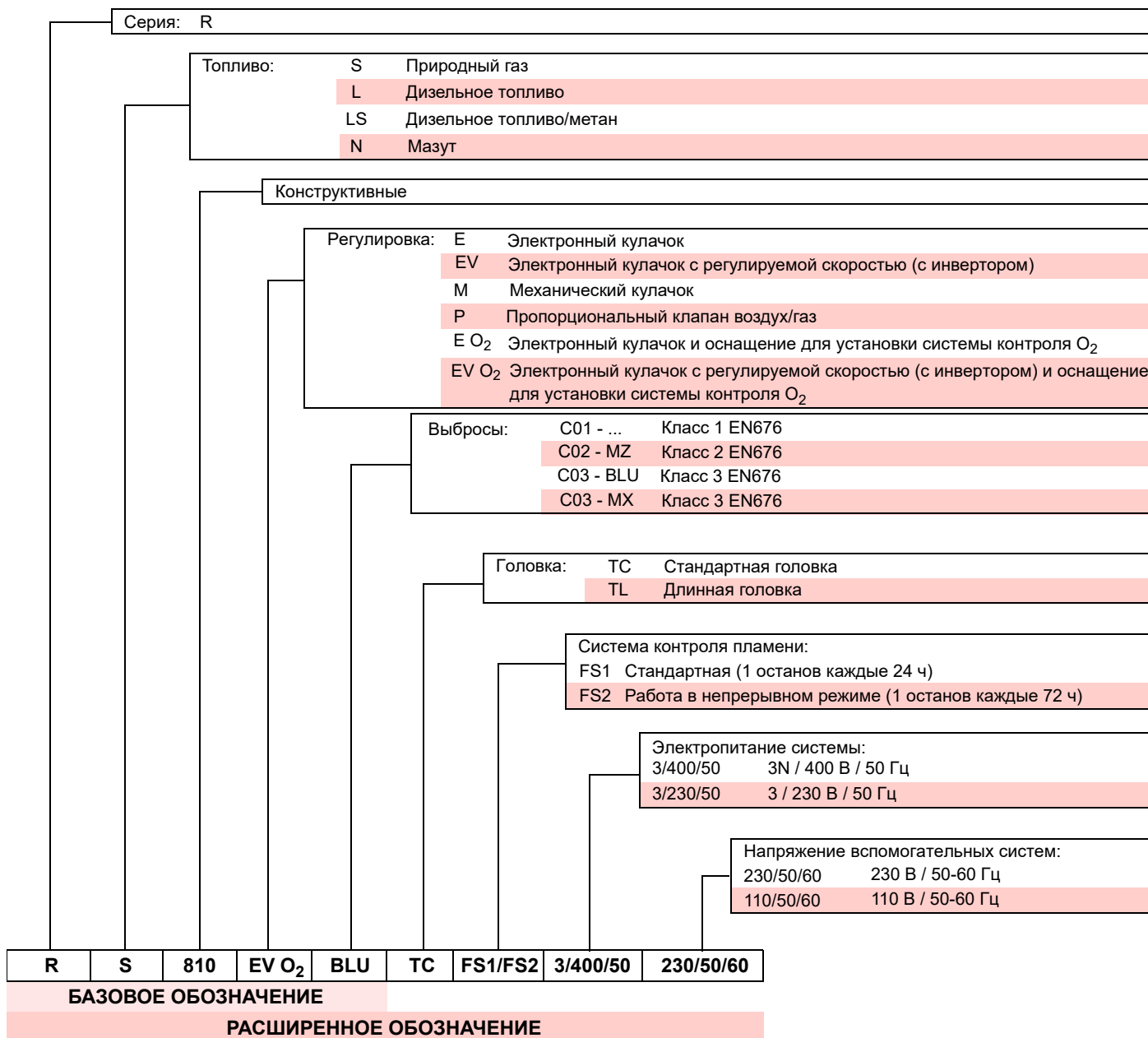
Кроме того, он:



- Обязуется принять все необходимые меры по предупреждению доступа к агрегату людей, не имеющих на это разрешения.
- Должен сообщить фирме-изготовителю о возможных обнаруженных дефектах или неисправностях систем обеспечения безопасности, а также о любой ситуации потенциальной опасности.
- Персонал должен всегда использовать средства индивидуальной защиты, предусмотренные нормативами, и соблюдать всю изложенную в данном руководстве информацию.

### 3 Техническое описание горелки

#### 3.1 Обозначение горелок



#### 3.2 Модели в наличии

| Обозначение                  | Напряжение | Запуск   | Код      |
|------------------------------|------------|----------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 3/400/50   | Инвертор | 20160293 |

Табл. А

**3.3 Категории горелки - страны назначения**

| Категория газа     | Страна назначения   |
|--------------------|---|
| I <sub>2E</sub>    | DE - LU - PL  |
| I <sub>2H</sub>    | AT - BG - CH - CZ - DK - EE - ES - FI - FR - GB - GR - HU - IE - IS - IT - LT - LV - NO - PT - RO - SE - SI - SK - TR |
| I <sub>2E(R)</sub> | BE  |

Табл. В

**3.4 Технические данные**

| Модель                          |                   |          | RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU   |
|---------------------------------|-------------------|----------|--|
| Мощность (1)                    | мин. - макс.      | кВт      | 1000/3500-8000   |
| Расход (1)                      |                   |          |  |
| Топливо                         |                   |          | Природный газ G20 (метан) - G25  |
| Прерывистый                     |                   |          | <b>FS1:</b> Прерывистый (мин. 1 остановка каждые 24 часа)<br><b>FS2:</b> Непрерывный (мин. 1 остановка каждые 72 часа)<br>Горелка поставляется с заводской настройкой для работы в прерывистом режиме. |
| Стандартное использование       |                   |          | Котлы: водяные, паровые, на диатермическом масле   |
| Температура окружающей среды    |                   | °C       | 0-40   |
| Температура воздуха для горения |                   | °C макс. | 60   |
| Масса горелки                   |                   | кг       | 300  |
| Уровень шума (2)                | Звуковое давление | дБ(А)    | 88,3   |
|                                 | Звуковая мощность |          | 103,00   |
| CE                              |                   |          | CE-0476DP3335  |

Табл. С

(1) Исходные условия: Температура окружающей среды 20 °C - Температура газа 15 °C - Барометрическое давление 1013 мбар - Высота 0 м н. у. м.

(2) Звуковое давление было измерено в лаборатории на заводе-изготовителе, горелка работала на испытательном котле на максимальной мощности.  
Звуковая мощность была измерена по методу свободного поля, предусмотренному стандартом EN 15036, и согласно классу точности измерения 3, как описано в нормативе EN ISO 3746.

**3.5 Данные электрооборудования**

| Модель                              |           |  | RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU                     |
|-------------------------------------|-----------|--|--|
| Основное электрическое питание      |           |  | 3 ~ 400 В +/-10% 50 Гц<br>1Н~ 230 В +/-10% 50 Гц |
| Потребляемая электрическая мощность | кВт макс. |  | 24,5   |
| Степень защиты                      |           |  | IP 54  |

Табл. D

### 3.6 Габаритные размеры

Габаритные размеры горелки приведены на Рис. 1. Необходимо учитывать, что для осмотра головки горения горелку следует открыть, повернув ее заднюю часть на шарнире.

Габариты открытой горелки указаны размерами A и R. Величина I - значение толщины огнеупора двери котла.

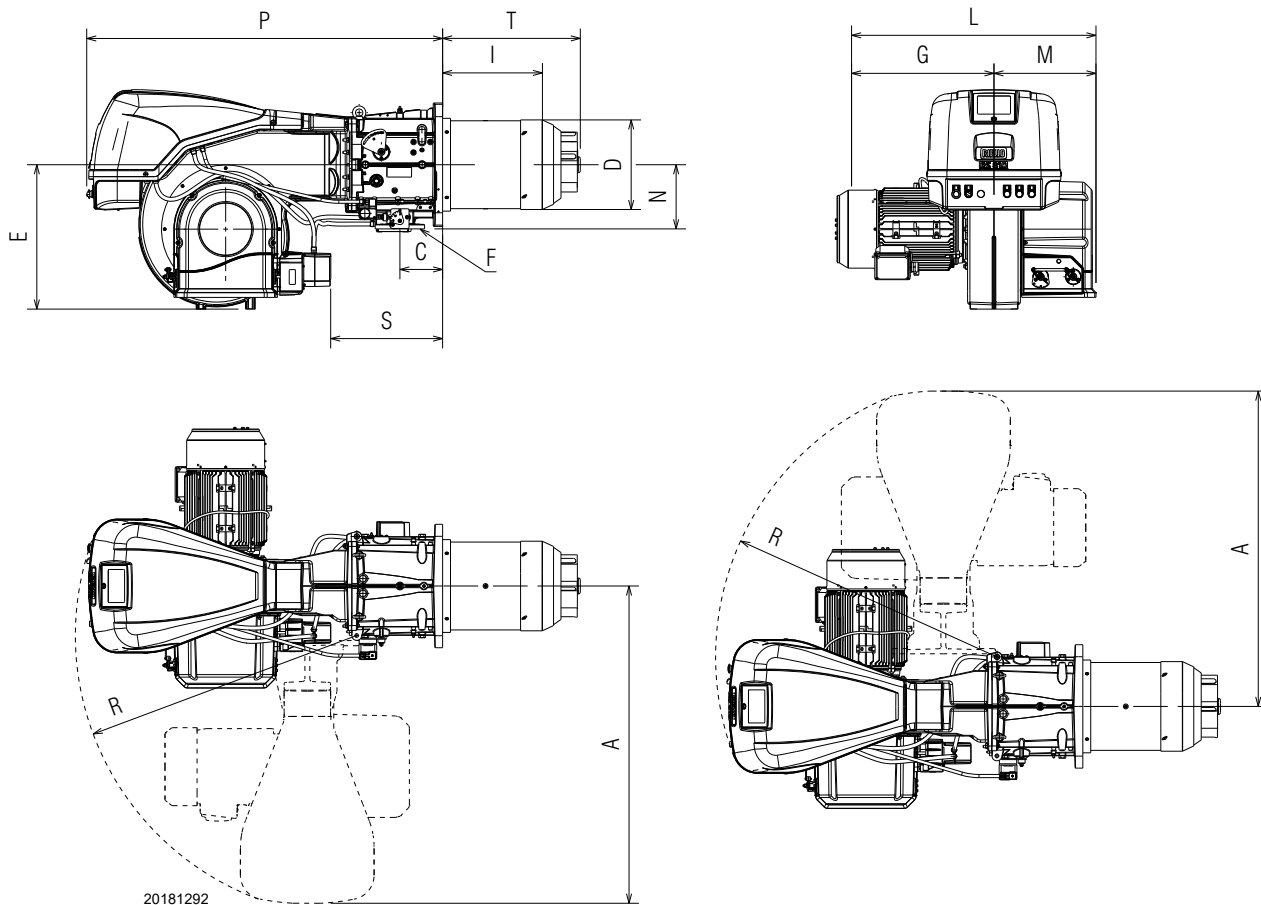


Рис. 1

| мм                           | A    | C   | D   | E   | F    | G   | I   | L    | M   | N   | P    | R    | S   | T   |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 1285 | 173 | 363 | 585 | DN80 | 637 | 405 | 1050 | 413 | 260 | 1440 | 1140 | 452 | 558 |

Табл. E

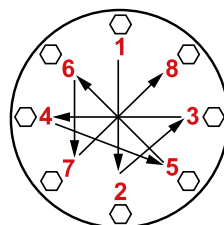
### 3.7 Комплект поставки

- Тепловой экран . . . . . 1 шт.
- Прокладка для газовой рампы . . . . . 2 шт.
- Винт M12x16 для замены винтов крепления головки . . 2 шт.
- Винт M18x70 для крепления горелки к котлу . . . . . 4 шт.
- Шайба Ø18 для крепления горелки к котлу . . . . . 4 шт.
- Шпилька M16x70 для крепления газового фланца . . . . 8 шт.
- Гайка M16 для крепления газового фланца . . . . . 8 шт.
- Шайба Ø16 для крепления газового фланца . . . . . 8 шт.
- Комплект реле давления . . . . . 1 шт.
- Руководство . . . . . 1 шт.
- Каталог запчастей . . . . . 1 шт.



**ВНИМАНИЕ!**

Рекомендуется затягивать винты газового фланца с моментом затяжки **40 Нм ±10%**.



Постепенно затягивайте гайки (сперва до 30%, затем до 60% и в завершение до 100%) в соответствии с крестообразной схемой, показанной на рисунке.

**3.8 Рабочие диапазоны**

**МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ** следует выбрать в пределах пунктирной зоны диаграммы (Рис. 2).

**МИНИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** не должна быть меньше минимального предельного значения на графике:



Рабочий диапазон (Рис. 2) был получен при температуре окружающей среды 20 °С и атмосферном давлении 1013 мбар (примерно 0 м над уровнем моря) с головкой горения, отрегулированной, как показано на стр. 20.

| Модель                       | кВт  |
|------------------------------|------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 1000 |

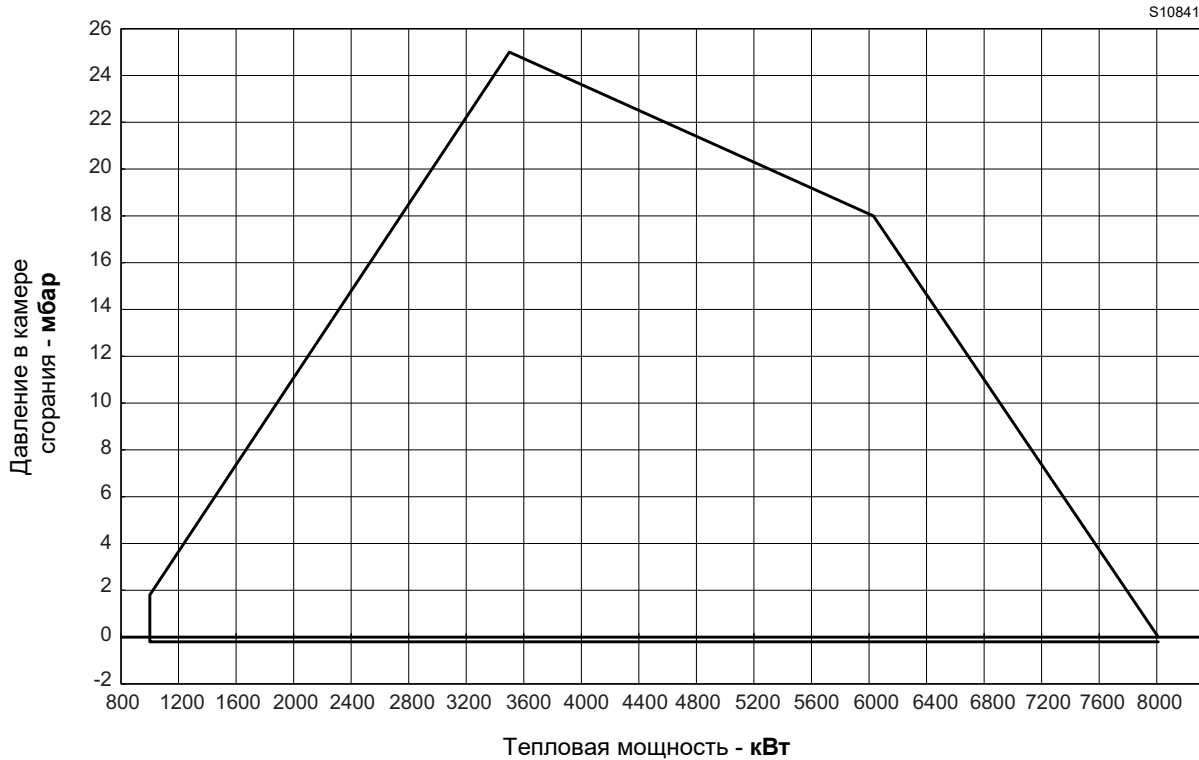


Рис. 2

**3.9 Испытательный котел**

Подбор горелки к котлу не вызывает трудностей, если котел имеет маркировку ЕС и размеры его камеры сгорания не сильно отличаются от размеров, указанных на графике (Рис. 3). Если же горелка устанавливается на котел без сертификации ЕС и/или размеры камеры сгорания значительно меньше по сравнению с указанными на графике, обратитесь к изготовителям.

Рабочие диапазоны были получены на специальных испытательных котлах согласно стандарту EN 676. На Рис. 3 даны диаметр и длина камеры сгорания испытательного котла.

**Пример:**  
Мощность 7000 кВт, диаметр 120 см, длина 6 м

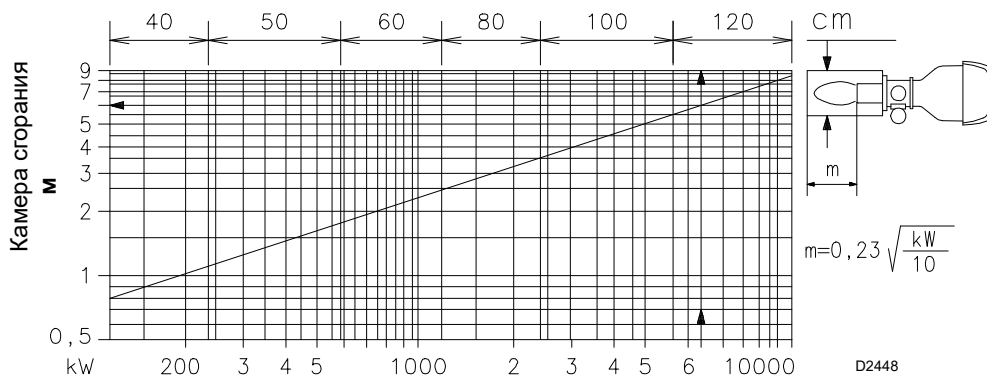


Рис. 3

### 3.10 Описание горелки

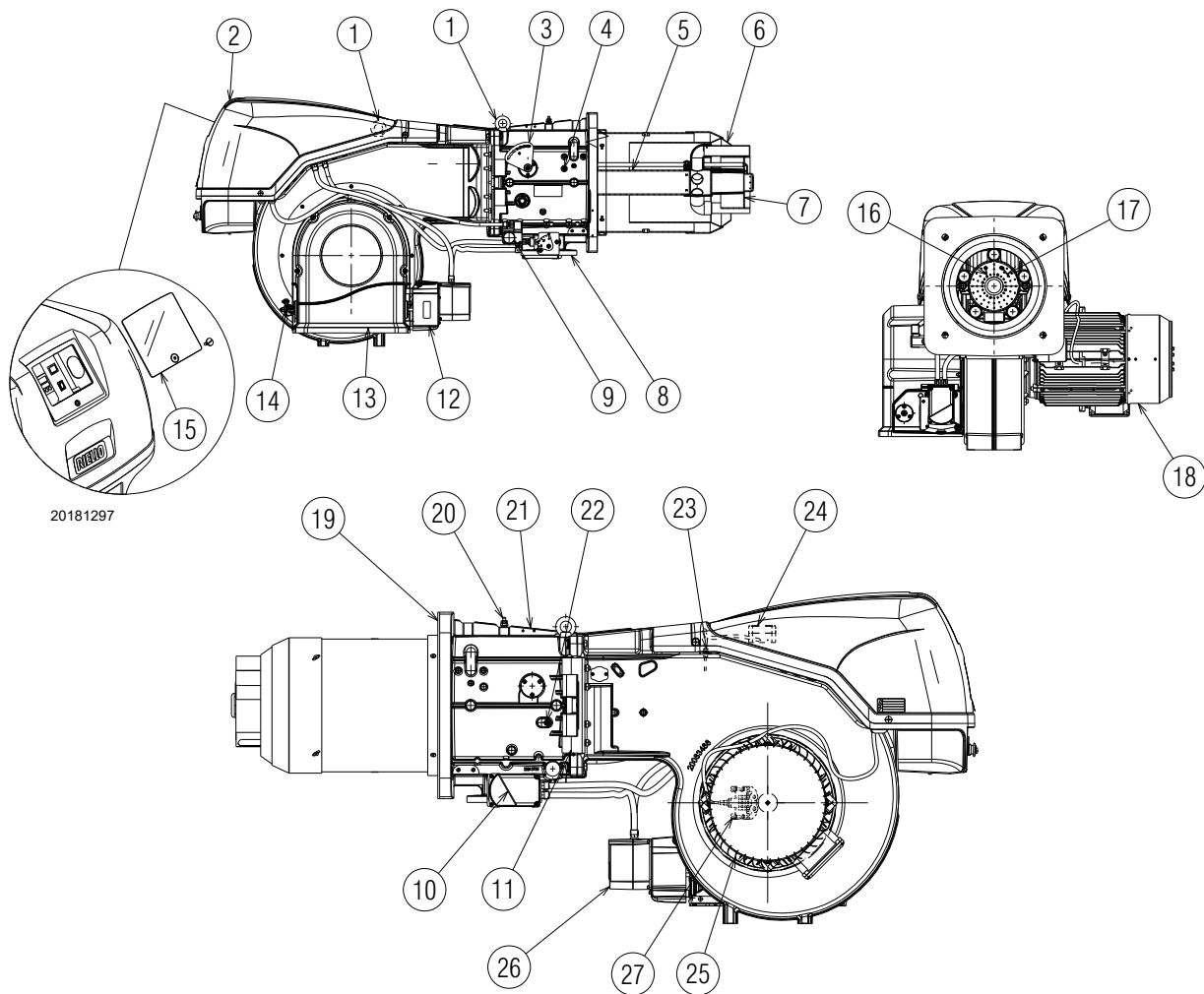


Рис. 4

- 1 Подъемные кольца
- 2 Кожух электрощита
- 3 Рычаг для перемещения головки горения
- 4 Штуцер давления воздуха на головке горения
- 5 Головка горения
- 6 Затвор
- 7 Подпорная шайба
- 8 Входной фланец газа
- 9 Реле максимального давления газа
- 10 Сервопривод газа
- 11 Шарнир открытия горелки
- 12 Защита
- 13 Вход воздуха вентилятора
- 14 Рычаг управления воздушной заслонкой
- 15 Защитное стекло
- 16 Электрод розжига
- 17 Датчик для контроля наличия пламени
- 18 Двигатель вентилятора
- 19 Экран для крепления к котлу
- 20 Штуцер газового давления головки горения
- 21 Патрубок
- 22 Штуцер давления воздуха на головке горения
- 23 Штуцер давления для реле давления воздуха «+»
- 24 Реле давления воздуха
- 25 Вентилятор
- 26 Сервопривод воздушных заслонок
- 27 Датчик оборотов



**ОСТОРОЖНО**

Открытие горелки может осуществляться как с правой, так и с левой стороны, без ограничений, обусловленных стороной подачи топлива. При закрытой горелке шарнир можно расположить на противоположной стороне.

3.11 Описание электрощита

20166943

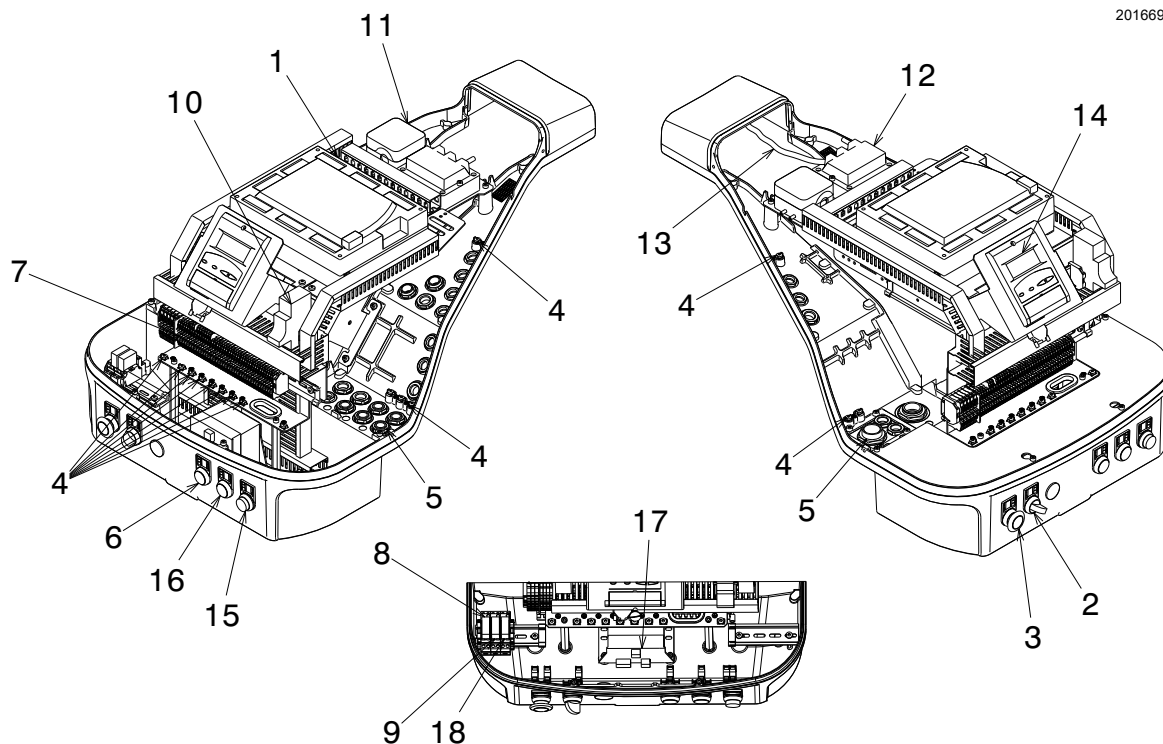


Рис. 5

- 1 Автомат горения
- 2 Переключатель «0/AVT.»
- 3 Аварийная кнопка
- 4 Клемма заземления
- 5 Прокладка кабелей питания и внешние подключения. См. параграф «Электрические подключения» на стр. 23
- 6 Световой индикатор «POWER ON»
- 7 Клеммник основного питания
- 8 Реле с сухими контактами для сигнализации блокировки горелки
- 9 Реле с сухими контактами для сигнализации работающей горелки
- 10 Плавкий предохранитель вспомогательных контуров
- 11 Реле давления воздуха
- 12 Трансформатор розжига
- 13 Кабель датчика ионизации
- 14 Панель оператора с ЖК-дисплеем
- 15 Световой сигнал блокировки горелки и кнопка сброса блокировки
- 16 Световой индикатор «OVERLOAD FAN MOTOR»
- 17 Блок питания автомата горения
- 18 Реле с сухими контактами

## 3.12 Блок контроля (LMV52...)

## Важные примечания

**ВНИМАНИЕ!**

Для предотвращения несчастных случаев, материального ущерба или вреда окружающей среде соблюдайте следующие предписания!

Автомат горения LMV52... является устройством обеспечения безопасности! Запрещается открывать, изменять и принудительно включать его для работы. Riello S.p.A. не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный несанкционированным вмешательством!

**Опасность взрыва!**

Неправильная конфигурация может привести к избыточной подаче топлива с последующим возникновением риска взрыва! Операторы должны отдавать себе отчет в том, что неправильная настройка автомата горения AZL5... и положений исполнительных механизмов топлива и/или воздуха способно создать опасные ситуации во время работы горелки.

- Все работы (монтаж, установка, обслуживание и т. д.) должен выполнять квалифицированный персонал.
- Перед внесением изменений в электропроводку в зоне подключения автомата горения LMV5... полностью изолируйте систему от электросети (всеполюсным выключателем). Убедитесь, что система не находится под напряжением и что она не может быть случайно запущена. В противном случае существует опасность поражения электрическим током.
- Правильный монтаж автомата горения LMV5... и всех подключенных электрических компонентов обеспечивает защиту от рисков поражения электрическим током.
- Прежде чем выполнять какие-либо операции (монтаж, установка, обслуживание и т. д.), убедитесь, что электропроводка в порядке и правильно заданы параметры, а только потом проверьте соблюдение безопасных условий.
- Падения и удары могут отрицательно сказаться на функциях безопасности. В таких случаях нельзя запускать автомат горения, даже если он не имеет никаких видимых повреждений.
- В режиме программирования контроль положения исполнительных механизмов и VSD (управляет электронным устройством контроля соотношения топлива/воздуха) отличается от контроля, осуществляемого в автоматическом режиме работы. Как и в автоматическом режиме, исполнительные механизмы перемещаются в требуемые положения. Если один из них не доходит до необходимого положения, вносятся корректировки до тех пор, пока он не достигнет его. В отличие от автоматического режима, для этих корректировочных мер отсутствуют ограничения по времени. Другие исполнительные механизмы остаются в своих положениях до тех пор, пока все исполнительные механизмы не достигнут правильного положения. Это является очень важным для настройки системы управления соотношением топлива/воздуха. Во время программирования кривых соотношения топлива/воздуха специалист, отвечающий за регулировку системы, должен постоянно контролировать качество процесса горения (напр., используя газоанализатор). Кроме того, если уровень топлива недостаточный или присутствуют опасные ситуации, специалист по техобслуживанию должен быть наготове, чтобы вмешаться в случае необходимости (к примеру, отключить ручную систему).

Для обеспечения безопасности и надежности системы LMV5... придерживайтесь следующих указаний:

- Не допускайте условий, которые могут привести к образованию конденсата и влаги. В противном случае перед повторным включением проверьте, чтобы автомат горения был совершенно сухим!
- Необходимо избегать накопления электростатических зарядов, которые при контакте могут повредить электронные компоненты автомата горения.



D9301

Рис. 6

**Механическая конструкция**

Автомат горения LMV5... – это микропроцессорная система управления горелками, оснащенная компонентами для регулировки и контроля вентиляторных горелок средней и большой мощности.

В базовый прибор системы LMV5... интегрированы следующие элементы:

- Устройство регулировки горелки с системой управления герметичностью газовых клапанов.
- Электронное устройство контроля соотношения топлива/воздуха с исполнительными механизмами в максимальном количестве 6 единиц.
- Дополнительный ПИД-регулятор температуры/давления (контроль нагрузки).
- Дополнительный модуль VSD - Механическая конструкция.

## Электрическое подключение датчика пламени

Важно, чтобы во время передачи сигналов отсутствовали помехи и утечки:

- Следует всегда отделять кабели датчика пламени от других кабелей:

- Емкостное сопротивление линии уменьшает размер сигнала пламени.
- Используйте отдельный кабель.
- Соблюдайте допустимую длину кабеля.

## Технические данные

|  |   |   |
|--|---|---|
| Базовый автомат горения LMV52...               | Напряжение сети   | 230 В пер.т. -15 % / +10 %  |
|  | Частота сети  | 50 / 60 Гц ±6 %   |
|  | Потребление мощности  | < 30 Вт (нормал.)   |
|  | Класс безопасности  | I, с компонентами, соответствующими II и III, согласно DIN EN 60730-1 |
| Нагрузка на клеммы «Входа»                     | Плавкий предохранитель блока F1 (внутренний)                                | 6,3 АТ  |
|  | Первичный плавкий предохранитель сети (внеш.)                               | Макс. 16 АТ   |
|  | Недостаточное напряжение  |   |
|  | • Защитное выключение с рабочего положения при сетевом напряжении           | < 186 В пер.т.  |
|  | • Повторный запуск при повышении напряжения сети                            | > 188 В пер.т.  |
|  | Жидкотопливный насос/ магнитная муфта (номинальное напряжение)              |   |
|  | • Номинальный ток   | 2 А   |
|  | • Фактор мощности   | cosφ > 0,4  |
|  | Испытательный клапан реле давления воздуха (номинальное напряжение)         |   |
|  | • Номинальный ток   | 0,5 А   |
| • Фактор мощности                              | cosφ > 0,4  |   |
| Нагрузка на клеммы «Выхода»                    | <b>Общая нагрузка на контакты:</b>  |   |
|  | • Напряжение сети   | 230 В пер.т. -15 % / +10 %  |
|  | • Общий входной ток блока (цель аварийной защиты), нагрузка на контакты от: | Макс. 5 А   |
|  | - Контактora двигателя вентилятора  |   |
|  | - Трансформатора розжига  |   |
|  | - Клапана   |   |
|  | - Жидкотопливного насоса/Магнитной муфты                                    |   |
|  | <b>Нагрузка на обычный контакт:</b>   |   |
|  | Контактora двигателя вентилятора (номинальное напряжение)                   |   |
|  | • Номинальный ток   | 1 А   |
|  | • Фактор мощности   | cosφ > 0,4  |
|  | Выход аварийных сигналов (номинальное напряжение)                           |   |
|  | • Номинальный ток   | 1 А   |
|  | • Фактор мощности   | cosφ > 0,4  |
|  | Трансформатор розжига (номинальное напряжение)                              |   |
|  | • Номинальный ток   | 2 А   |
|  | • Фактор мощности   | cosφ > 0,2  |
|  | Топливный газовый клапан (номинальное напряжение)                           |   |
| • Номинальный ток                              | 2 А   |   |
| • Фактор мощности                              | cosφ > 0,4  |   |
| Жидкотопливный клапан (номинальное напряжение) |   |   |
| • Номинальный ток                              | 1 А   |   |
| • Фактор мощности                              | cosφ > 0,4  |   |
| Длина кабелей                                  | Главная линия   | Макс. 100 м (100 пФ/м)  |
| Условия окружающей среды                       | Прерывистый   | DIN EN 60721-3-3  |
|  | Климатические условия   | Класс 3К3   |
|  | Механические условия  | Класс 3М3   |
|  | Диапазон температуры  | -20...+60 °C  |
|  | Влажность   | < 95% относительной влажности   |

Табл. F



**ВНИМАНИЕ!**

Конденсация, обледенение и попадание воды не допускается!

**3.13 Исполнительный механизм**

**Важные примечания**



**ВНИМАНИЕ!**

**Для предотвращения несчастных случаев, материального ущерба или вреда окружающей среде соблюдайте следующие меры предосторожности!**

**Не открывайте и не модифицируйте приводы и принудительно не запускайте их.**

- Все работы (монтаж, установка, обслуживание и т. д.) должен выполнять квалифицированный персонал.
- Перед внесением изменений в электропроводку в зоне подключения системы SQM4... полностью изолируйте автомат горения от электросети (автоматическим выключателем).
- Чтобы избежать риска поражения электрическим током следует должным образом защитить соединительные клеммы и правильно установить защитное покрытие.
- Убедитесь, что электропроводка в порядке.
- Падения и удары могут отрицательно сказаться на функциях безопасности. В таких случаях нельзя запускать блок, даже если он не имеет никаких видимых повреждений.



**ВНИМАНИЕ!**

**Во время выполнения работ на электропроводке или при конфигурации можно снять облицовку, но на небольшой отрезок времени. В этих случаях следите за тем, чтобы пыль или грязь не попали внутрь исполнительного механизма.**

**Эксплуатация**

Исполнительный механизм (Рис. 7) применяется для приведения в действие и позиционирования воздушной заслонки и дроссельного газового клапана без механических рычагов с помощью гибкой муфты. При использовании в сочетании с регуляторами горелки или электронной системой управления соотношением воздуха/топлива соответствующие элементы управления регулируются в зависимости от мощности горелки.

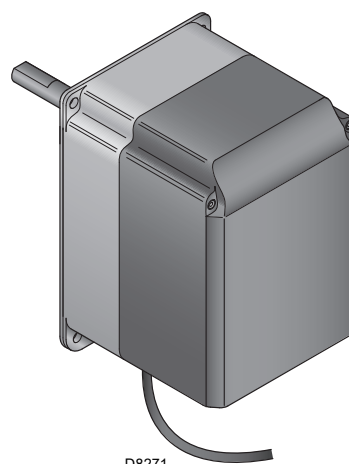
**Замечания по установке**

- Проложите высоковольтные кабели отдельно от других на максимально возможном расстоянии от контроллера.
- Статический крутящий момент сокращен, когда электропитание исполнительного механизма отключено.



**ВНИМАНИЕ!**

**Во время техобслуживания или замены исполнительных механизмов будьте внимательны, чтобы не перепутать местами разъемы.**



D8271

**Рис. 7**

**Технические данные**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Модель                      | SQM45   |
| Рабочее напряжение          | AC 2 x 12 В через соединительный кабель к базовому автомату горения или отдельному трансформатору<br>Рабочее напряжение |
| Класс безопасности          | очень низкое напряжение с защитной изоляцией от сетевого напряжения<br>Класс безопасности                               |
| Потребление мощности        | 9...15 В·А  |
| Степень защиты              | соответствует EN 60 529, IP 54, с соответствующими кабельными вводами   |
| Соединение проводов         | RAST3, 5 разъемов   |
| Направление вращения        | - Против часовой стрелки (стандартное)<br>- По часовой стрелке (обратное вращение)                                      |
| Рабочее время (мин.) на 90° | 10 с  |
| Номинальный момент (макс.)  | 3 Нм  |
| Масса                       | около 1 кг  |
| Условия окружающей среды:   |   |
| Прерывистый                 | DIN EN 60 721-3-1   |
| Климатические условия       | Класс 1К3<br>Класс 1М2  |
| Механические условия        | -20...+60 °С  |
| Диапазон температуры        | < 95% относительной влажности   |
| Влажность                   |   |

**Табл. G**

**3.14 Модуль PLL52... (доп. вариант)**

**Важные примечания**



**ВНИМАНИЕ!**

Для предотвращения несчастных случаев, материального ущерба или вреда окружающей среде соблюдайте следующие меры предосторожности!

**Запрещается открывать, изменять и принудительно запускать устройство.**

- Все работы (монтаж, установка, обслуживание и т. д.) должен выполнять квалифицированный персонал.
- Падения и удары могут отрицательно сказаться на функциях безопасности. В таких случаях нельзя запускать блок, даже если он не имеет никаких видимых повреждений.

**Замечания по монтажу**

- Проверьте соблюдение применимых правил национальной безопасности.

**3.14.1 Классификация клемм, длина кабелей и сечение проводов**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Длина кабелей и сечение проводов |  |
| Электрическое подключение X89    | Винтовые клеммы до макс. 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Длина кабелей                    | ≤ 10 м до QGO20...                           |
| Сечение проводов                 | См. описание QGO20...                        |
| <b>Аналоговые вводы</b>          |  |
| Датчик температуры воздуха       | Pt1000 / LG-Ni1000                           |
| Датчик температуры дымовых газов | Pt1000 / LG-Ni1000                           |
| QGO20...                         | См. технический паспорт N7842                |
| Интерфейс                        | Шина связи для LMV52...                      |

**Табл. Н**



**Рис. 8**

**Технические данные**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Модель                    | PLL52...                                     |
| Сетевое напряжение X89-01 | 230 В пер.т. -15 %/10 %                      |
| Класс безопасности        | I, с компонентами класса II (DIN EN 60730-1) |
| Частота сети              | 50 / 60 Гц ±6 %                              |
| Потребление энергии       | Около 4 В·А                                  |
| Степень защиты            | IP54, закрытый корпус                        |
| Трансформатор AGG5.220    |  |
| - Основная сторона        | 230 В пер.т.                                 |
| - Вторичная сторона       | 12 В пер. т. (3x)                            |

**Условия окружающей среды:**

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>Хранение</b>        | DIN EN 60721-3-1     |
| Климатические условия: | Класс 1K3            |
| Механические условия:  | Класс 1M2            |
| Диапазон температуры:  | -20...+60 °C         |
| Влажность:             | < 95% относит. влаж. |

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>Транспортировка</b> | DIN EN 60721-3-2     |
| Климатические условия: | Класс 2K2            |
| Механические условия:  | Класс 2M2            |
| Диапазон температуры:  | -25...+60 °C         |
| Влажность:             | < 95% относит. влаж. |

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Прерывистый</b>     | DIN EN 60 721-3-1             |
| Климатические условия: | Класс 3K5                     |
| Механические условия:  | Класс 3M2                     |
| Диапазон температуры:  | -20...+60 °C                  |
| Влажность:             | < 95% относительной влажности |

**Табл. I**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Для получения подробной информации обращайтесь к специальным инструкциям для модуля PLL52.



**ВНИМАНИЕ!**

Конденсация, обледенение и попадание воды не допускается!

## 3.15 Кислородный датчик QGO20 ... (доп. вариант)

## Важные примечания



ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения несчастных случаев, материального ущерба или вреда окружающей среде соблюдайте следующие меры предосторожности!  
Запрещается открывать, изменять и принудительно запускать кислородный датчик.

- Все работы (монтаж, установка, обслуживание и т. д.) должен выполнять квалифицированный персонал.
- Перед внесением изменений в электропроводку в зоне подключения датчика полностью изолируйте устройство от электросети (всеполюсным выключателем).
- Проверьте, чтобы датчик не мог быть случайно включен. Для этого выполните тест электропитания.
- Чтобы избежать риска поражения электрическим током следует должным образом защитить соединительные клеммы и правильно закрепить устройство.
- Во время работы фланец подключения датчика должен быть закрыт, и все винты должны быть надежно затянуты.
- Убедитесь, что электропроводка в порядке.
- Падения и удары могут отрицательно сказаться на функциях безопасности. В таких случаях нельзя запускать блок, даже если он не имеет никаких видимых следов повреждения.
- Проверьте, чтобы что устройство не контактировало со взрывоопасными или легковоспламеняющимися газами.
- Существует опасность ожогов, так как измерительный датчик функционирует при рабочей температуре 700 °C и другие доступные компоненты тоже могут сильно нагреваться (> 60 °C).
- Во избежание травм, которые могут быть нанесены горячей погружной трубкой, извлекайте устройство только после того, как оно охладится.
- Убедитесь, что вход и выход датчика не загрязнены.
- Перед очисткой входа и выхода датчика дайте ему остыть в течение не менее 1 часа.
- Установите датчик так, чтобы соединительная часть (от головки до фланца) была свободной для обеспечения воздухообмена. В противном случае измерения могут быть искажены, что приводит к созданию опасных ситуаций.
- Убедитесь, что вблизи датчика нет химических веществ, как например, паров растворителей.

## Замечания по монтажу

- Поток дымовых газов, проходящий через измерительный датчик, должен быть однородным и без или с незначительной турбулентностью. При установке слишком близко к заслонкам или отводам труб могут возникнуть ошибки в измерениях.
- Определенные ситуации могут изменить результаты измерений (это может создать опасные ситуации в связи с проверкой значения кислорода):
  - Если фланец плохо затянут, воздух может присоединиться к продуктам сгорания.
  - В этом случае остаточное содержание кислорода, указываемое датчиком, выше, чем его фактическое содержание.
  - Если скорость дымовых газов низкая, реакция датчика замедляется, поскольку газам в дымоходе требуется больше времени для прохождения измерительного датчика. В данном случае рекомендуется установить датчик под углом (см. инструкцию по монтажу).
  - Чем больше расстояние датчика от пламени, тем больше «мертвое» время.

S9895

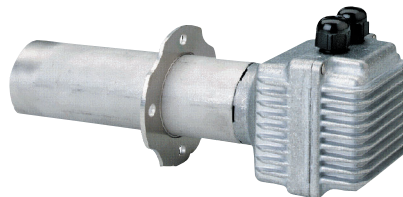


Рис. 9

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Информацию об электрических подключениях см. в руководстве, поставляемом с компонентом 20045187.



ВНИМАНИЕ!

Конденсация, обледенение и попадание воды не допускается!

**3.15.1 Технические данные QGO20**

|  |   |
|--|---|
| Напряжение сети для нагрева измерительного датчика:        |   |
| – QGO20.000D27   | 230 В пер.т. ± 15 %   |
| – QGO20.000D17   | 120 В пер.т.<br>(Только с LMV52 ... с PLL52...)                                 |
| Частота сети:  | 50...60 Гц ± 6%   |
| Потребляемая мощность:                                     | Макс. 90 Вт, типичные значения 35 Вт (под контролем)                            |
| Допустимое положение монтажа:                              | Смотрите инструкцию по монтажу M7842  |
| Тип защиты:  | IP40, должно обеспечиваться во время монтажа                                    |
| Масса нетто:   | около 0,9 кг  |
| Индикаторные линии   | Двухжильные провода   |
| – Экранированный 6-жильный кабель                          |   |
| – Экран подключен к клемме заземления устройства PL52...   |   |
| Диаметр кабеля   | LiFYCY3x2x0,2 или LYCY3x2x0,2   |
| Принцип измерения  | Измерительный датчик из диоксида циркония в качестве иона, проводящего кислород |
| Допустимая скорость дымовых газов (только с AGO20...)      | 1...10 м/с  |
| Допустимый тип топлива                                     | Дизельное топливо EL, Метан Н   |
| Диапазон измерения   | 0,2...20,9 % O <sub>2</sub>   |
| Допустимая длина кабеля                                    | Макс. 100 м   |
| Рекомендуемая длина кабеля                                 | <10 м   |
| Линия питания (сетевой кабель)                             | Мин. 1 мм <sup>2</sup>  |
| – Диаметр кабеля   | QGO20.000D27: напр., NYM 3 x 1,5  |
| – Тип кабеля   | QGO20.000D17: UL AWM Style 1015/MTW или CSA-AWM/TEW                             |
| Необходимая рабочая температура для измерительного датчика | 700 °C ± 50 °C  |
| <b>Условия окружающей среды</b>                            |   |
| <b>Хранение</b>  | DIN EN 60721-3-1  |
| Климатические условия:                                     | Класс 1K3   |
| Механические условия:                                      | Класс 1M2   |
| Диапазон температуры:                                      | -20...+60 °C  |
| Влажность:   | < 95% относит. влаж.  |
| <b>Транспортировка</b>                                     | DIN EN 60721-3-2  |
| Климатические условия:                                     | Класс 2K2   |
| Механические условия:                                      | Класс 2M2   |
| Диапазон температуры:                                      | -25...+60 °C  |
| Влажность:   | < 95% относит. влаж.  |
| <b>Прерывистый</b>   | DIN EN 60721-3-3  |
| Климатические условия:                                     | Класс 3K5   |
| Механические условия:                                      | Класс 3M2   |
| Диапазон температуры:                                      | Макс. 250 °C  |
| – Фланец   | Макс. 70 °C   |
| – Соединительная головка                                   | ≤300 °X   |
| – Дымовые газы   | < 95% относит. влаж.  |
| Влажность:   | Макс. 2000 м н.у.м.   |
| Высота установки:  |   |

Табл. J



4.4 Рабочее положение



**ВНИМАНИЕ!**

- Горелка предназначена исключительно для функционирования в положениях 1, 2, 3 и 4 (Рис. 11).
- Положение 1 предпочтительнее, так как только оно позволяет выполнить техобслуживание, как описано в настоящем руководстве.
- Положения 2, 3 и 4 обеспечивают функционирование, но делают менее удобными техобслуживание и осмотр головки горения.

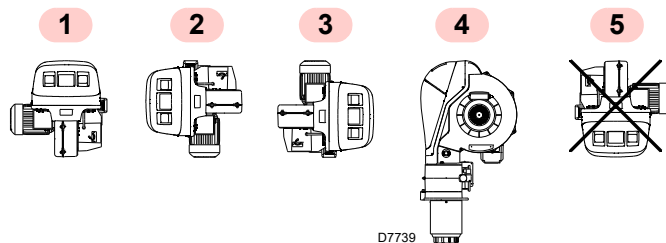


Рис. 11



**ОПАСНОСТЬ**

- Любое другое положение считается компромиссным для правильного функционирования прибора.
- Положение 5 запрещено по соображениям безопасности.

4.5 Снятие блокировочных винтов затвора



**ВНИМАНИЕ!**

Перед установкой горелки на котел снимите винты и гайки 1)-2)(Рис. 12).  
Замените их на винты 3) M12x16 из комплекта поставки.

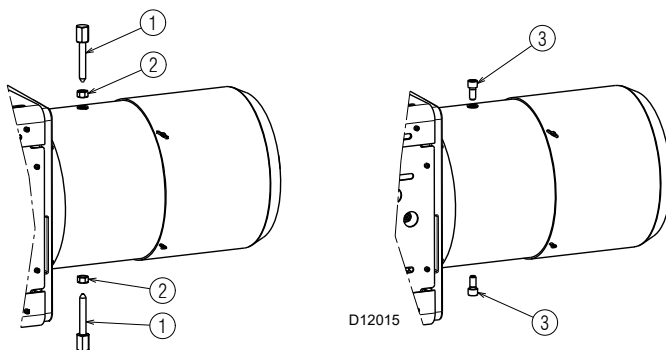


Рис. 12

4.6 Подготовка котла

4.6.1 Выполнение отверстий в плите котла

Просверлите отверстия в плите, закрывающей камеру сгорания, как показано на рис (Рис. 13). Положение резьбовых отверстий можно разметить с помощью теплового экрана из комплекта горелки.

4.6.2 Длина жаровой трубы

Длина жаровой трубы выбирается в соответствии с указаниями изготовителя котла и в любом случае должна быть больше толщины дверцы котла, оснащенной огнеупорным материалом. Для котлов с передними оборотами дыма 1)(Рис. 14 на стр. 20), или с камерой инверсии пламени выполните защитное приспособление из огнеупорного материала 5) между футеровкой котла 2) и соплом пламени 4).

Защита должна быть сделана так, чтобы можно было легко извлечь жаровую трубу.

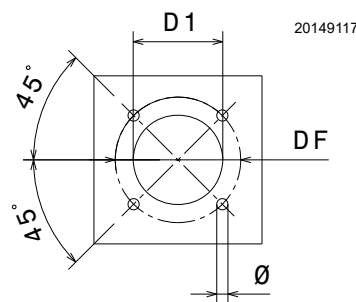


Рис. 13

| MM                           | D1  | DF  | Ø   |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 400 | 495 | M18 |

Табл. К

**4.7 Крепление горелки к котлу**



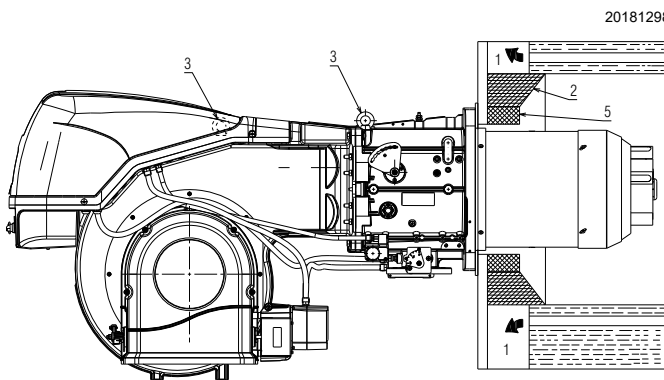
Следует предусмотреть соответствующую систему подъема с креплением к кольцам 3)(Рис. 14).

- Вставьте термозащиту из комплекта на жаровую трубу.
- Вставьте горелку в ранее подготовленное отверстие котла (Рис. 13 на стр. 19) и закрепите ее при помощи винтов из комплекта поставки.



**ВНИМАНИЕ!**

Уплотнение между горелкой и котлом должно быть герметичным.

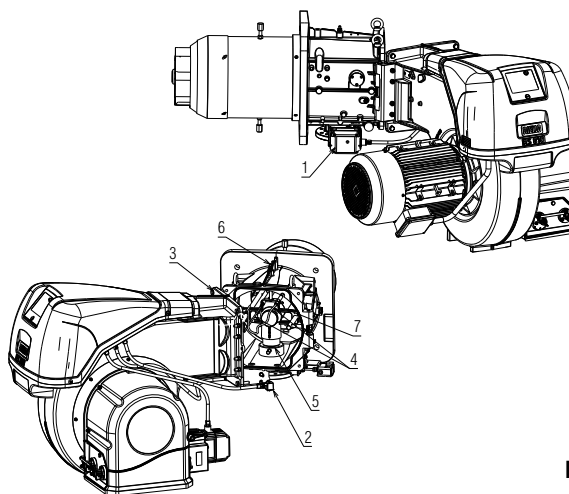


20181298

Рис. 14

**4.8 Доступ к внутренней части головки**

- Снимите сервопривод газа 1) (Рис. 15).
- Выньте разъем 2) реле давления газа.
- Отверните 4 крепежных винта 3).
- Откройте горелку на петле, как показано на Рис. 15.
- Отсоедините провода датчика и электрода 4).
- Поверните против часовой стрелки нижнюю часть отвода 5) так, чтобы она отсоединилась от гнезда.
- Отверните винт 6) со штуцером для замера давления.
- Извлеките внутреннюю часть головки горения 7).



20162276

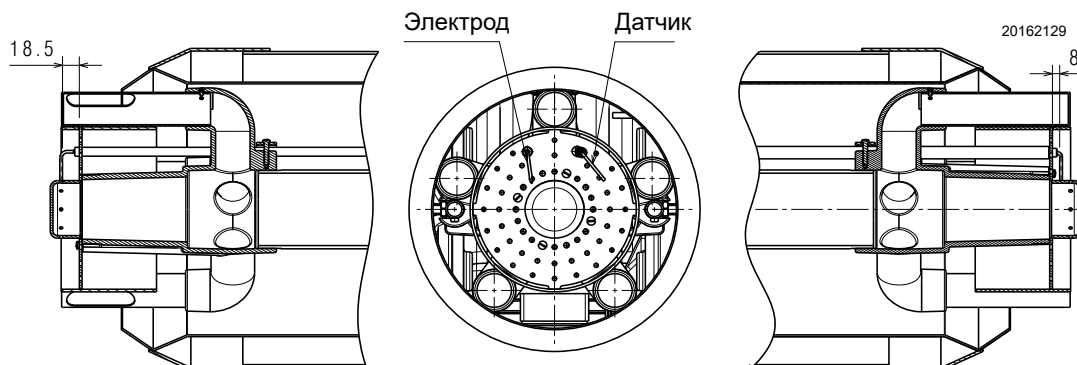
Рис. 15

**4.9 Положение датчика и электрода**



**ВНИМАНИЕ!**

Проверьте, чтобы датчик и электрод были расположены в соответствии с указаниями Рис. 16 и соблюдались указанные размеры.



20162129

Рис. 16

**4.10 Регулировка головки горения**

Сервопривод воздушной заслонки изменяет подачу воздуха в зависимости от требуемой мощности, а сервопривод головки горения меняет открытие заслонки. Данная система позволяет также оптимально отрегулировать минимальную мощность.

## 4.11 Подача газа



Опасность взрыва из-за утечки топлива в непосредственной близости от легковоспламеняющихся источников.  
Меры предосторожности: избегайте ударов, трения, искр, воздействия тепла.  
Проверить закрытие запорного клапана топлива, прежде чем осуществлять любые манипуляции с горелкой.



ВНИМАНИЕ!

Установку линии подачи топлива должен выполнять квалифицированный персонал в соответствии с действующими правилами и нормами.

## 4.11.1 Линия подачи газа (пример) - Более подробная информация о работе приведена в руководстве по газовой рампе

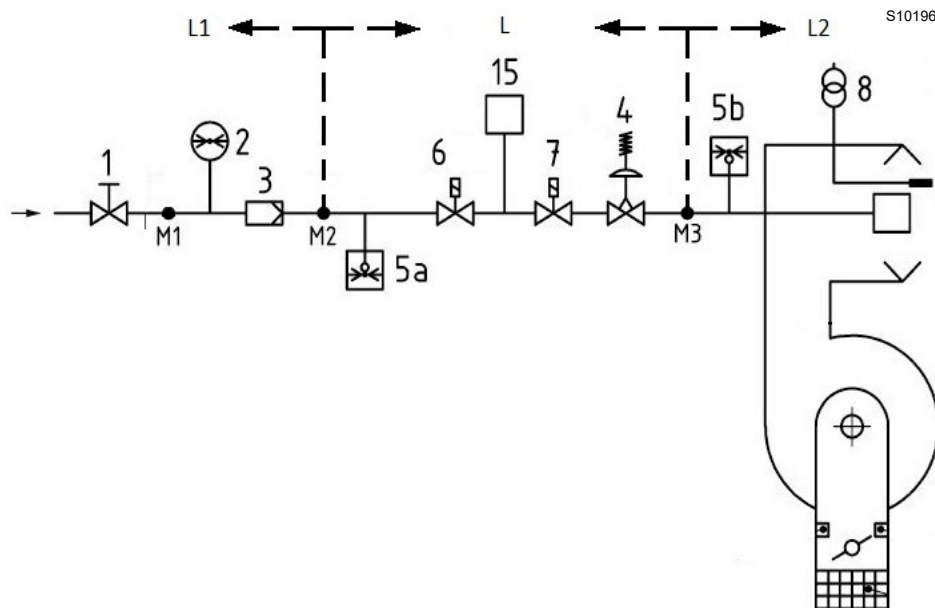


Рис. 17

Обозначения (Рис. 17)

- 1 Ручной запорный клапан
- 2 Манометр
- 3 Фильтр
- 4 Регулятор давления
- 5a Предохранительное устройство для низкого давления
- 5b Реле максимального давления газа
- 6 Первое предохранительное устройство
- 7 Второе предохранительное устройство
- 8 Устройство розжига
- 15 Система контроля герметичности клапана
- L Газовая рампа (поставляется отдельно)
- L1 Выполняет монтажник
- L2 Горелка
- M1 Штуцер для замера давления
- M2 Штуцер для замера давления
- M3 Штуцер для замера давления

### 4.11.2 Газовая рампа

Прошла испытания в соответствии с EN 676 и поставляется отдельно от горелки.

### 4.11.3 Установка газовой рампы



**ОПАСНОСТЬ**

Отключите электропитание от горелки при помощи главного выключателя установки.



Проверьте, чтобы не было утечек газа.



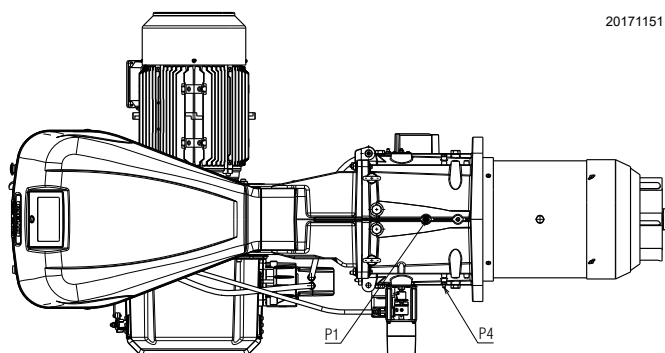
Будьте осторожны при обращении с рампой: опасность защемления конечностей.



Следует обеспечить правильную установку газовой рампы, убедившись в отсутствии утечки топлива.



Оператор должен использовать оборудование, необходимое для выполнения установки.



20171151

Рис. 18



**ВНИМАНИЕ!**

Данные по тепловой мощности и давлению газа на головке горения относятся к работе с полностью открытым дроссельным газовым клапаном (90°).

### 4.11.4 Давление газа

В таблице Табл. L указываются минимальные потери давления на линии подачи газа с учетом максимальной мощности горелки. Значения, приведенные в Табл. L, относятся к:

- Природному газу G 20 с низшей теплотворной способностью 9,45 кВт·ч/ст.м<sup>3</sup> (8,2 Мкал/ст.м<sup>3</sup>).
- Природному газу G 25 с низшей теплотворной способностью 8,13 кВт·ч/ст.м<sup>3</sup> (7,0 Мкал/ст.м<sup>3</sup>).

#### Столбец 1

Потеря давления на головке горения.

Давление газа, измеренное на штуцере P1 (Рис. 18), с:

- давлением в камере сгорания 0 мбар;
- горелкой, работающей на максимальной мощности;
- головкой горения, отрегулированной в соответствии с указаниями на стр. 20.

#### Столбец 2

Потеря нагрузки дроссельного газового клапана при максимальном открытии: 90°.

Для того чтобы узнать приблизительную мощность, на которой горелка работает на **МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**:

- вычитите из давления газа на штуцере P1) (Рис. 18) давление в камере сгорания.
- Найдите в Табл. L соответствующей горелки значение давления, максимально приближающееся к полученному результату вычитания.
- Посмотрите слева соответствующую ему мощность.

#### Пример с природным газом G20:

Функционирование на макс. мощности

Давление газа на штуцере P1) (Рис. 18) = 27,6 мбара  
 Давление в камере сгорания = 2 мбара  
 27,6-2= 25,6 мбара

Давлению 25,6 мбара (столбец 1) по Табл. L соответствует мощность, равная 5750 кВт.

Это значение является только приблизительным; фактическое значение следует замерять при помощи счетчика.

Для того чтобы узнать давление газа, необходимое на штуцере P1) (Рис. 18), определив МАКС. мощность, при которой должна работать горелка:

- Найдите в Табл. L, соответствующей горелке, значение мощности, максимально приближенное к требуемому значению.
- Посмотрите справа в столбце 1 давление на штуцере P1) (Рис. 18).
- Добавьте к этому значению предполагаемое давление в камере сгорания.

#### Пример с природным газом G20:

Требуемая МАКС. мощность: 5750 кВт

Давление газа при мощности 5750 кВт = 25,6 мбара  
 Давление в камере сгорания = 2 мбара  
 25,6 + 2= 27,6 мбара

необходимое давление на штуцере P1) (Рис. 18).

| кВт  | 1 Др (мбар) |      | 2 Др (мбар) |      |
|------|-------------|------|-------------|------|
|      | G 20        | G 25 | G 20        | G 25 |
| 3500 | 9,5         | 14,0 | 0,4         | 0,6  |
| 4250 | 14          | 20,6 | 0,6         | 1,0  |
| 5000 | 19,4        | 28,5 | 0,9         | 1,4  |
| 5750 | 25,6        | 37,7 | 1,2         | 1,8  |
| 6500 | 32,7        | 48,1 | 1,5         | 2,3  |
| 7250 | 40,7        | 59,9 | 1,9         | 2,9  |
| 8010 | 49,7        | 73,0 | 2,3         | 3,5  |

Табл. L

## 4.12 Электрические подключения

## Примечания по технике безопасности при выполнении электрических подключений



ОПАСНОСТЬ

- Электрические подключения должны выполняться в отсутствие электропитания
- Их должен выполнять квалифицированный персонал в соответствии с действующими нормативами страны назначения. Смотрите электросхемы.
- Изготовитель снимает с себя любую ответственность за внесение изменений или за выполнение подключений, отличающихся от указанных на электросхемах.
- Убедитесь, что электропитание горелки соответствует электропитанию, указанному на идентификационной табличке и в данном руководстве.
- Горелки, оснащенные LMV5....., могут работать в режиме FS1 или FS2. См. специальное руководство LMV 5... для получения информации о непрерывном/прерывистом режиме работы (FS1/FS2). См. следующие примечания по типу заданного режима.
- Горелки FS1 сертифицированы для работы в прерывистом режиме. Это означает, что стандартно горелка должна останавливаться не менее 1 раза за 24 часа, чтобы позволить автомату горения выполнить контроль своей эффективности при запуске. Обычно горелка останавливается термостатом/реле давления котла. В противном случае необходимо последовательно установить на TL таймер, который будет останавливать горелку FS1 не менее 1 раза каждые 24 часа. Смотрите электросхемы.
- Горелки FS2 сертифицированы для работы в прерывистом режиме. Это означает, что стандартно горелка должна останавливаться не менее 1 раза за 72 часа, чтобы позволить автомату горения выполнить контроль своей эффективности при запуске. Обычно горелка останавливается термостатом/реле давления котла. В противном случае необходимо последовательно установить на TL таймер, который будет останавливать горелку FS2 не менее 1 раза каждые 72 часа. Смотрите электросхемы.
- Электрическая безопасность оборудования обеспечивается правильно выполненным подключением к системе заземления в соответствии с требованиями действующих нормативов. Необходимо удостовериться в соблюдении этого основного требования безопасности. В случае сомнений поручите уполномоченному персоналу выполнить тщательный контроль электрооборудования. Не используйте газовые трубы для заземления электрических приборов.
- Электрооборудование должно соответствовать максимальной потребляемой мощности агрегата, указанной на табличке и в данном руководстве. Проверьте, чтобы сечение кабелей соответствовало потребляемой мощности агрегата.
- При подаче питания на агрегат от электросети:
  - не используйте адаптеры, колодки с несколькими розетками, удлинители;
  - предусмотрите многополюсный выключатель с минимальным зазором между разомкнутыми контактами 3 мм (класс III по избыточному напряжению) в соответствии с требованиями действующих нормативов по безопасности.
- Не касайтесь оборудования мокрыми или влажными руками и/или босиком.
- Не тяните за электропровода.
- Удостоверьтесь, что электрические подключения внутри котла соответствуют национальным и местным стандартам безопасности.
- Не перепутайте местами фазу и нейтраль (вызывает опасные неисправности, потерю защиты от поражения электрическим током и т. д.).
- Убедитесь, что кабельные вводы подключенных кабелей соответствуют применимым стандартам (например, EN60730 и EN60 335).
- Во время монтажа электропроводки следите за тем, чтобы высоковольтные кабели сети переменного тока 230 В располагались отдельно от низковольтных кабелей для предотвращения риска поражения электрическим током.

Перед выполнением ремонта, очистки или контроля:



ОПАСНОСТЬ

Отключите подачу электропитания на горелку главным выключателем системы.



ОПАСНОСТЬ

Закройте запорный кран топлива.



ОПАСНОСТЬ

Не допускайте образования конденсата, льда и проникновения воды.

Снимите кожух и выполните электрические соединения согласно электрическим схемам. Используйте гибкие кабели в соответствии с нормативом EN 60 335-1.

### 4.12.1 Прокладка кабелей питания и внешние подключения

Все кабели подсоединения к горелке должны проходить через кабельные зажимы. Гермовводы можно использовать различными способами. В качестве примера см. Рис. 19: Обозначения (Рис. 19)

- 1 Электропитание - отверстие для M32
- 2 Разрешения и безопасность - отверстие для M20
- 3 Реле минимального давления газа - отверстие для M20
- 4 Комплект блока контроля герметичности газовых клапанов VPS - отверстие для M20

- 5 Газовая рампа - отверстие для M20
- 6 В распоряжении - отверстие для M20
- 7 В распоряжении - отверстие для M16
- 8 В распоряжении - отверстие для M32

Гермовводы, используемые на заводе:

- A Датчик оборотов
- B Реле максимального давления газа
- C Сервоприводы



После техобслуживания, очистки и контроля установите на место кожух и все защитные и предохранительные устройства горелки.

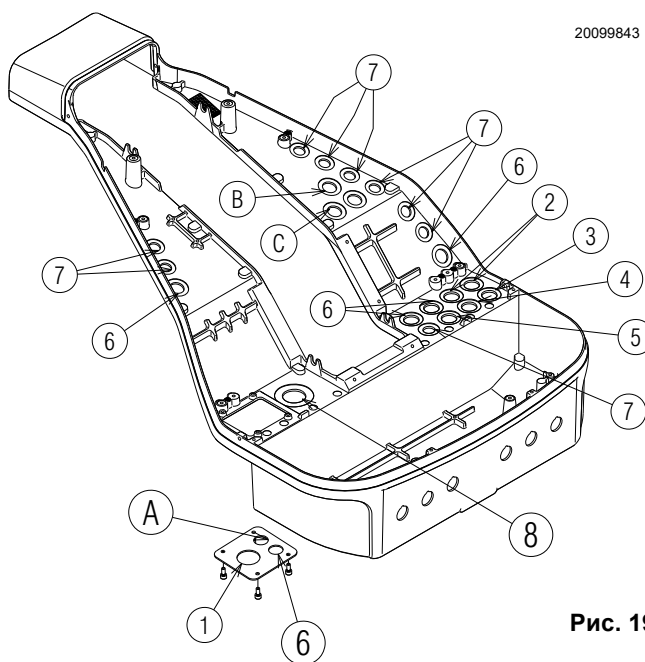


Рис. 19

## 5 Запуск, регулировка и принцип работы горелки

### 5.1 Примечания по технике безопасности при вводе в эксплуатацию



**ВНИМАНИЕ!**

Первый запуск горелки должен проводить подготовленный персонал, как указано в настоящем руководстве, и в соответствии с нормативами и требованиями действующих законов.



**ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь в исправности работы устройств регулировки, управления и защитных приспособлений.



**ВНИМАНИЕ!**

Перед включением горелки обратитесь к параграфу «Испытание на безопасность с закрытой подачей газа» на стр. 32.

### 5.2 Регулировки перед розжигом

Регулировка головки горения была описана на стр. 20.

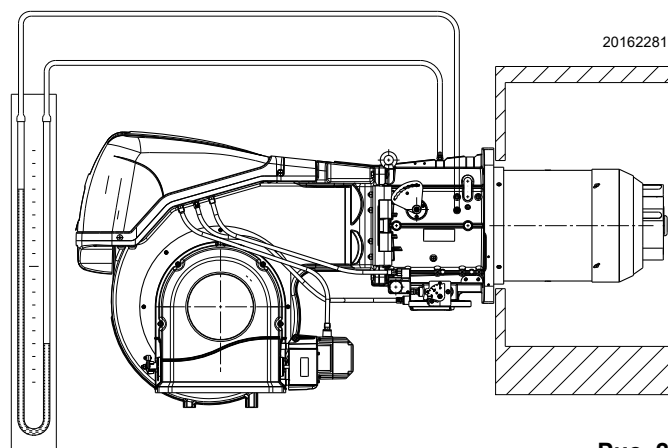
Выполните следующие регулировки:

- Откройте ручные клапаны перед газовой рампой.
- Отрегулируйте реле минимального давления газа на начало шкалы.
- Отрегулируйте реле максимального давления газа на конец шкалы.
- Отрегулируйте реле давления воздуха на начало шкалы.
- Выпустите воздух из газового трубопровода. Рекомендуется вывести наружу здания пластиковую трубу и стравить воздух до появления запаха газа.
- Соедините U-образный манометр или дифференциальный манометр (Рис. 20) со штуцером (+) замера давления газа на патрубке, а (-) с камерой сгорания. Служит для получения приблизительной МАКС. мощности горелки через Табл. L на стр. 22.
- Соедините параллельно двум электромагнитным клапанам газа две лампочки или тестер для контроля момента появления напряжения. Это операция необязательна, если каждый из двух электромагнитных клапанов оснащен световым индикатором наличия электрического напряжения.



**ОСТОРОЖНО**

Перед включением горелки необходимо отрегулировать газовую рампу так, чтобы розжиг происходил в условиях максимальной безопасности, а именно с малым расходом газа.



**Рис. 20**

### 5.3 Запуск горелки

Подключить электропитание горелки через выключатель нагрузки на щите котла.

Замкните термостаты/реле давления.

Установите переключатель в положение «АВТ» (Рис. 21).



**ОПАСНОСТЬ**

Проконтролируйте, чтобы лампочки или тестеры, подключенные к электромагнитным клапанам, или индикаторные лампочки самих электромагнитных клапанов указывали на отсутствие напряжения.

Если они показывают наличие напряжения, остановите **немедленно** горелку и проверьте электрические соединения.

Когда горелка запустится, проверьте направление вращения двигателя, как показано на (Рис. 21).

Так как горелка не оснащена устройством контроля последовательности этапов, направление вращения двигателя может оказаться неправильным.

Как только горелка включится, встаньте напротив охлаждающей внутренней крыльчатки двигателя вентилятора и проверьте, чтобы она вращалась против часовой стрелки.

В противном случае:

➤ Установите выключатель Рис. 21 в положение «0» и подождите, пока автомат горения не выполнит процедуру отключения.

➤ Отключите электропитание горелки.

➤ Поменяйте местами фазы трехфазного питания.

После выполнения ранее описанной процедуры горелка должна зажечься.

Если же двигатель запущен, но не появилось пламя, и оборудование заблокировано, необходимо разблокировать его и выполнить новую попытку розжига.

Если розжига не происходит, скорее всего, газ не доходит до головки горения за время безопасности 3 секунды.

Следовательно, необходимо увеличить расход газа для розжига.

Поступление газа на патрубок определяется по U-образному манометру (Рис. 20 на стр. 25).

При обнаружении последующих блокировок горелки обращайтесь к процедуре сброса блокировки, приведенной в руководстве к автомат горения из комплекта поставки.



**ВНИМАНИЕ!**

При остановке горелки не запускайте горелку больше двух раз подряд во избежание повреждений системы. Если произошла третья блокировка горелки, свяжитесь с отделом техобслуживания.



**ОПАСНОСТЬ**

Если происходят дальнейшие аварийные остановки или неполадки в работе горелки, все работы на ней должен выполнять квалифицированный и уполномоченный на это персонал с соблюдением указаний настоящего руководства и действующих законов и нормативных требований.

После розжига перейдите к комплексной регулировке горелки. Дополнительные интерфейсы и функции обмена данными с компьютером для дистанционного управления или добавления контрольных систем в котельную доступны в зависимости от конфигурации системы.

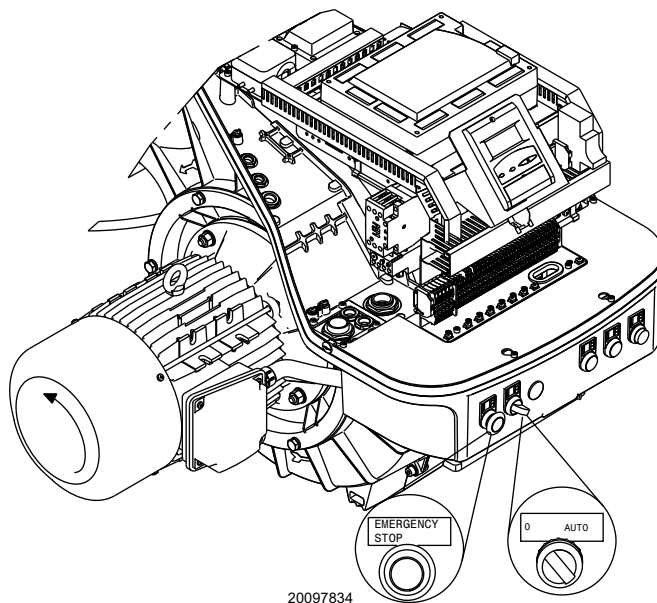


Рис. 21



**ВНИМАНИЕ!**

Для первого пуска, так же как и для каждой последующей внутренней настройки системы регулирования или расширения базовых функций регулирования или расширения базовых функций необходимо ввести пароль для доступа, предоставляемый работникам отдела техобслуживания, которые прошли инструктаж по выполнению внутреннего программирования прибора и знают конкретный вид использования данной горелки.

Инструкция по вводу в эксплуатацию и синхронизации кривой поставляется вместе с горелкой.

По запросу можно получить полное руководство по контролю и настройке всех параметров.

## 5.4 Регулировка воздуха/топлива

Синхронизация подачи воздуха/топлива осуществляется соответствующими сервоприводами воздуха и газа по сохраненной кривой, настраиваемой при помощи электронного кулачка.

Для снижения утечек и обеспечения обширного диапазона настройки рекомендуется отрегулировать сервоприводы на максимальную используемую мощность, как можно ближе к максимальному открытию (90°).

Подгонка расхода воздуха под максимальную мощность горения осуществляется путем регулировки головки горения (См. «Регулировка головки горения» на стр. 20).

При полностью открытом сервоприводе дросселирование подачи топлива с учетом требуемой мощности осуществляется стабилизатором давления, расположенным на газовой рампе.

### 5.4.1 Регулировка воздуха для максимальной мощности

- Отрегулируйте сервопривод на максимальное открытие (близкое к 90°), чтобы воздушные заслонки оказались полностью открытыми.

### 5.4.2 Система регулировки воздуха/топлива и модуляция мощности

Система регулировки воздуха/топлива и модуляции мощности, которой оборудованы горелки серии **RS/E**, выполняет ряд функций, необходимых для оптимизации энергопотребления и работы горелки, как в случае отдельного функционирования, так и при совмещении с другими агрегатами (напр., котел с двойной топкой или несколько параллельно установленных теплогенераторов).

Базовые функции системы контролируют следующее:

- 1 Дозировку воздуха и топлива посредством позиционирования с прямым сервоуправлением соответствующих клапанов, исключая возможные люфты систем регулирования с рычажными механизмами и механическим кулачком, используемых на традиционных модуляционных горелках.
- 2 Модуляцию мощности горелки с учетом требуемой нагрузки системы с поддержанием давления или температуры котла на заданных рабочих значениях.
- 3 Последовательность работы котлов при каскадном управлении посредством соответствующего подключения различных агрегатов и активации внутреннего ПО отдельных систем (доп. вариант).

Дополнительные интерфейсы и функции обмена данными с компьютером для дистанционного управления или добавления контрольных систем в котельную доступны в зависимости от конфигурации системы.



**ВНИМАНИЕ!**

Для первого пуска, так же как и для каждой последующей внутренней настройки системы регулирования или расширения базовых функций необходимо ввести пароль для доступа, предоставляемый работникам отдела техобслуживания, которые прошли инструктаж по выполнению внутреннего программирования прибора и знают конкретный вид использования данной горелки.

### 5.4.3 Регулировка горелки

Для получения оптимальной регулировки горелки выполните анализ продуктов сгорания на выходе из котла.

Затем отрегулируйте:

- 1 - Розжиговую мощность
- 2 - Максимальную мощность
- 3 - Минимальную мощность
- 4 - Промежуточную мощность между двумя вышеуказанными
- 5 - Реле давления воздуха
- 6 - Реле максимального давления газа
- 7 - Реле минимального давления газа

### 5.4.4 Розжиговая мощность



**ВНИМАНИЕ!**

Для обеспечения безопасности и исправной работы изделия регулирующую розжиговую мощность должен настраивать квалифицированный персонал в соответствии с действующими стандартами и правовыми нормами.

### Регулировка воздуха

Регулировка воздуха осуществляется изменением угла наклона воздушной заслонки путем изменения градусов сервопривода воздуха в пределах программы электронного кулачка.

### 5.4.5 Максимальная мощность

Максимальная мощность выбирается из рабочего диапазона (Рис. 2 на стр. 9).

### Регулировка газа

Измерьте расход газа по счетчику.

Приблизительное значение можно получить из Табл. L на стр. 22. Для этого достаточно считать давление газа на U-образном манометре (см. Рис. 20 на стр. 25) и следовать указаниям:

- Если необходимо снизить его, уменьшите давление газа на выходе посредством регулятора давления, расположенного под газовым клапаном.
- Для увеличения расхода необходимо повысить давление газа на выходе регулятора.

### Регулировка воздуха

При необходимости измените градусы сервопривода воздуха.

### 5.4.6 Минимальная мощность

Минимальная мощность выбирается из рабочего диапазона (Рис. 2 на стр. 9).

**5.5 Финальная регулировка реле давления**

**5.5.1 Реле давления воздуха**

Настройка реле давления воздуха (Рис. 22) выполняется после всех остальных регулировок горелки, устанавливая реле давления воздуха на начало шкалы.

С горелкой, работающей на минимальной мощности, вставьте газоанализатор в дымоход, медленно закрывайте всасывающее отверстие вентилятора (например, картоном) до тех пор, пока значение CO не превысит 100 чм.

Затем медленно поверните специальное регулировочное кольцо по часовой стрелке до блокировки горелки.

Проверьте направление обращенной вверх стрелки на градуированной шкале. Снова поверните регулировочное кольцо по часовой стрелке, чтобы значение на градуированной шкале совпало со стрелкой, обращенной вниз, восстановив таким образом гистерезис реле давления, обозначенный белым цветом на синем фоне между двумя стрелками.

Проверьте правильность запуска горелки. Если снова произойдет блокировка горелки, поверните еще немного регулировочное кольцо против часовой стрелки. Во время этих операций может оказаться полезным использование манометра для измерения давления воздуха.

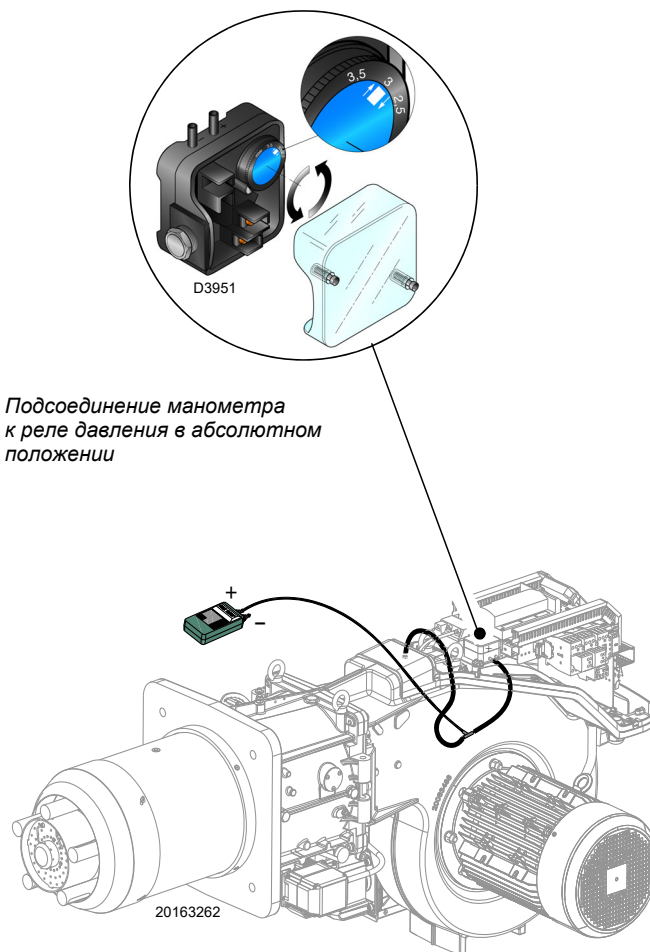
Подсоединение манометра указано на Рис. 22. Стандартная конфигурация, когда подсоединено реле абсолютного давления воздуха. Обратите внимание, что наличие "Т"-образного соединения не входит в поставку.

В некоторых применениях с очень низким давлением соединение реле давления не позволяет ему коммутировать.

В таком случае необходимо подсоединить реле дифференциального давления, устанавливая вторую трубку между реле давления воздуха и всасывающим отверстием вентилятора.

В этом случае манометр также должен быть дифференциальным, как показано на Рис. 22.

На горелке **RS 810/EV O<sub>2</sub> BLU** реле давления воздуха устанавливается в «абсолютное» положение, т. е. подключается только к штуцеру давления «+» 23) (Рис. 4 на стр. 10).



*Подсоединение манометра к реле давления в абсолютном положении*

**Рис. 22**



**ВНИМАНИЕ!**

Если подключить реле давления воздуха в дифференциальном режиме, горелка больше не будет сертифицирована в соответствии со стандартом EN 676.

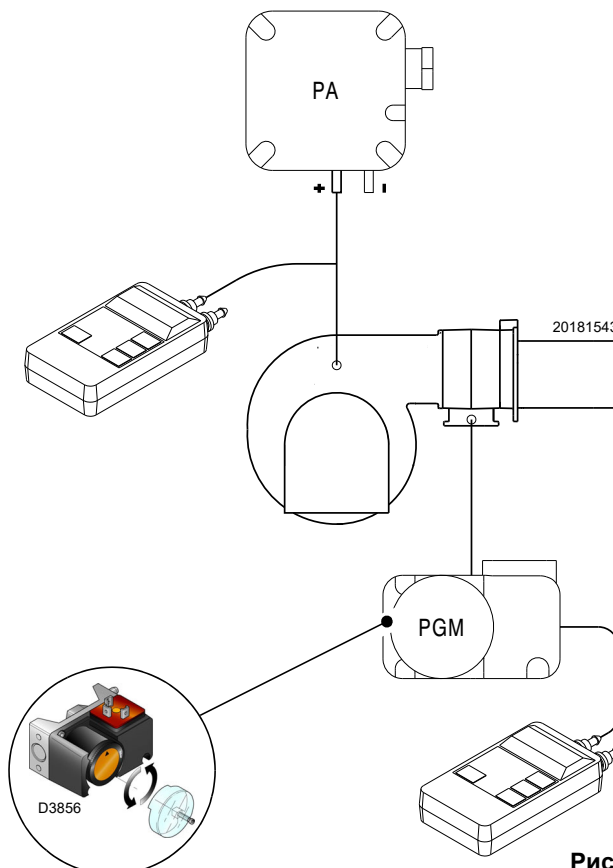
**5.5.2 Реле максимального давления газа**

Настройка реле максимального давления газа (Рис. 23) выполняется после всех остальных регулировок горелки, устанавливая реле максимального давления газа на конец шкалы.

Чтобы откалибровать реле максимального давления газа, после открытия крана подключите к штуцеру давления манометр.

Реле максимального давления газа должен быть установлен на значение, не превышающее 30% от показаний манометра, при этом горелка должна работать на максимальной мощности.

После выполнения регулировки снимите манометр и закройте кран.



**Рис. 23**

### 5.5.3 Реле минимального давления газа

Реле минимального давления газа служит для предотвращения неисправной работы горелки из-за слишком низкого давления газа.

Отрегулируйте реле минимального давления газа (Рис. 24) после регулировки горелки, газовых клапанов и стабилизатора рампы.

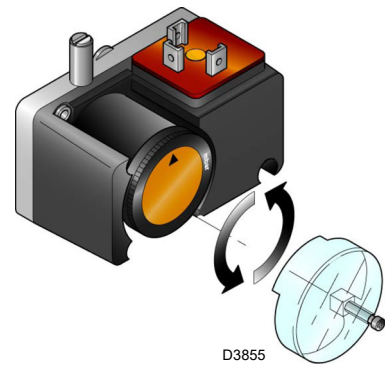
При максимальной мощности горелки:

- установите манометр за стабилизатором рампы (например, на штуцере давления газа на головке сгорания горелки);
- медленно выключайте ручной газовый кран, пока давление на манометре не снизится примерно на 0,1 кПа (1 мбар). На этом этапе необходимо контролировать значение CO, которое всегда должно быть ниже 100 мг/кВтч (93 ppm).
- Повышайте регулировку реле давления до его срабатывания и последующего отключения горелки;
- снимите манометр и закройте кран на штуцере давления, используемом для измерения;
- полностью откройте ручной газовый клапан.

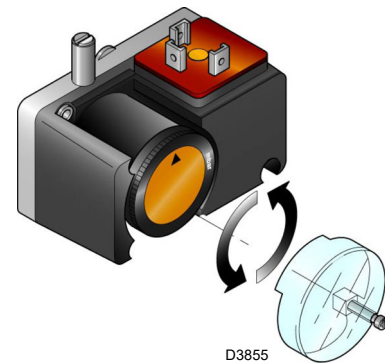


1 кПа = 10 мбар

**ВНИМАНИЕ!**



**Рис. 24**



**Рис. 25**

### 5.5.4 Реле давления - комплект PVP

Отрегулируйте реле давления для контроля герметичности (комплект PVP) (Рис. 25) в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к самому комплекту.

### 5.6 Останов горелки

Останов горелки может быть выполнен:

- при помощи выключателя-разъединителя электрической сети, расположенного на щите котла;
- на панели оператора согласно процедуре ручной блокировки;
- при помощи выключателя 0-ABT на Рис. 21 на стр. 26.

### 5.7 Последние проверки (при работающей горелке)



|   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разомкните термостат/реле давления TL.</li> <li>➤ Разомкните термостат/реле давления TS.</li> </ul>  |  | Горелка должна остановиться.                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Установите регулировочное кольцо реле максимального давления газа на предельное минимальное значение.</li> <li>➤ Поверните регулировочное кольцо реле давления воздуха до предельного максимального значения.</li> </ul> |  | Горелка должна остановиться в положении блокировки.                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Выключите горелку и отключите напряжение.</li> <li>➤ Отсоедините разъем реле минимального давления газа.</li> </ul>  |  | Горелка не должна включиться.                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Отсоедините разъем датчика ионизации.</li> </ul>   |  | Горелка должна заблокироваться по причине несостоявшегося розжига. |

Табл. М



**ВНИМАНИЕ!**

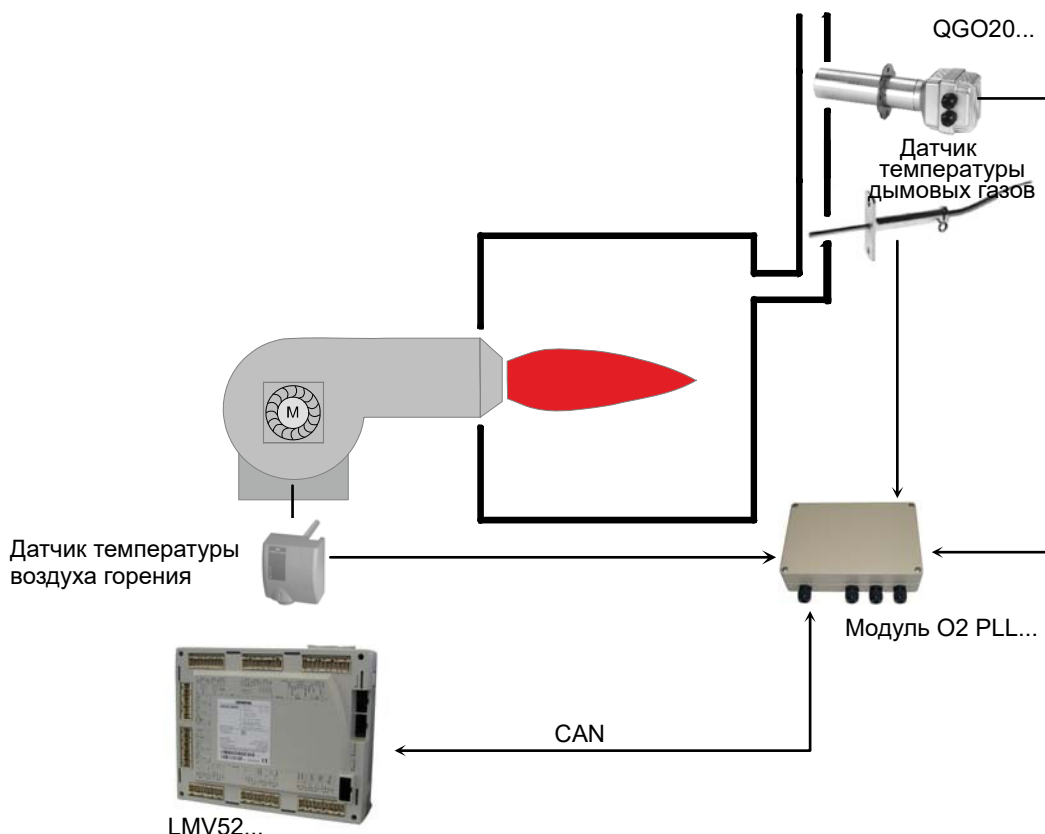
Проверьте, чтобы были хорошо затянуты механические крепежные элементы регулировочных устройств.

5.8 Описание системы контроля O<sub>2</sub> (доп. вариант)

Особой функцией системы LMV52... является контроль процентного содержания кислорода в дымовых газах с целью повышения КПД котла.

LMV52 использует датчик QGO20, внешний модуль PLL52 и стандартные компоненты LMV5. PLL52 является независимым измерительным модулем для датчика O<sub>2</sub> и 2 температурных датчиков (Pt1000 / LG-Ni 1000). Модуль связывается с LMV52... по CAN-шине.

Далее приведена общая схема системы (Рис. 26).



S9903

Рис. 26

5.8.1 Принцип работы системы контроля O<sub>2</sub>

Система контроля остаточного кислорода снижает количество воздуха для горения в зависимости от разницы между рабочей точкой O<sub>2</sub> и фактическим значением O<sub>2</sub>.

Количество воздуха для горения обычно зависит от регулировок различных исполнительных механизмов и VSD, при наличии.

**Уменьшение количества воздуха достигается за счет уменьшения расхода воздуха регулировочными исполнительными механизмами.** Поэтому, в силу кривых, исполнительные механизмы, регулирующие воздух, находятся в тесной связи друг с другом. Вне зависимости от кривых соотношения параметров, исполнительные механизмы, регулирующие воздух, находятся в постоянном отношении друг к другу.

Регулировка O<sub>2</sub> облегчается за счет **предварительно выполненного контроля. Последний рассчитывает снижение подачи воздуха так, чтобы в случае изменения нагрузок горелки не требовалось вмешательство контроллера O<sub>2</sub>.**

При настройке горелки учитывается ряд измеренных значений. Это означает, что система управления должна активироваться только при изменении условий окружающей среды (температуры, давления), а не при изменении нагрузки горелки.



ВНИМАНИЕ!

Установку и калибровку системы должен выполнять квалифицированный персонал в соответствии с документацией на конкретное устройство.

## 6 Техобслуживание

### 6.1 Примечания по технике безопасности при техобслуживании

Профилактическое техобслуживание очень важно для правильного функционирования, безопасности, производительности и срока службы горелки. Оно позволяет сократить потребление и вредные выбросы, а также сохранить надежность изделия во времени.



**ОПАСНОСТЬ**

Техобслуживание и настройку горелки должны выполнять исключительно подготовленные и уполномоченные работники согласно изложенной в данном руководстве информации и в соответствии с нормами и требованиями действующих законов.

Перед выполнением ремонта, очистки или контроля:



**ОПАСНОСТЬ**

Отключите подачу электропитания на горелку главным выключателем системы.



**ОПАСНОСТЬ**

Закройте запорный кран топлива.



Дождитесь полного охлаждения компонентов, находящихся в контакте с источниками тепла.

### 6.2 Программа техобслуживания

#### 6.2.1 Периодичность техобслуживания



Ежегодную проверку системы газового отопления должен выполнять уполномоченный техник фирмы-изготовителя или другой специалист.

#### 6.2.2 Испытание на безопасность с закрытой подачей газа

Для безопасного ввода в эксплуатацию очень важно проверить правильность электрических подключений между газовыми клапанами и горелкой.

С этой целью после проверки подключений в соответствии с электрическими схемами горелки необходимо выполнить цикл запуска с закрытым газовым краном (испытание в сухом состоянии).

- 1 Ручной газовый клапан должен быть закрыт с помощью устройства блокировки/разблокирования (процедура по предотвращению несанкционированного включения оборудования).
- 2 Убедитесь в замыкании электрических контактов предельных устройств горелки.
- 3 Проверьте замыкание контакта реле минимального давления газа.
- 4 Выполните попытку запуска горелки.

**Цикл запуска должен осуществляться в соответствии со следующими этапами:**

- Запуск двигателя вентилятора для продувки.
- Выполнение контроля герметичности газовых клапанов, если предусмотрено.
- Завершение продувки.
- Достижение точки розжига.
- Подача питания на трансформатор розжига.
- Подача питания на газовые клапаны.

Так как газ закрыт, горелка не сможет разжечься, и автомат горения перейдет в состояние останова или блокировки. Фактическое питание газовых клапанов можно проверить посредством тестера; некоторые клапаны оснащены световыми сигналами (или индикаторами положения закрытия/открытия), которые активируются во время подачи питания.



**ВНИМАНИЕ!**

**ЕСЛИ ПИТАНИЕ НА ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ ПОДАЕТСЯ В НЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВРЕМЯ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ РУЧНОЙ КЛАПАН, ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ, ПРОВЕРЬТЕ ПРОВОДКУ, УСТРАНИТЕ ОШИБКИ И СНОВА ПОЛНОСТЬЮ ПОВТОРИТЕ ИСПЫТАНИЕ.**

#### 6.2.3 Контроль и очистка



Для выполнения техобслуживания оператор должен использовать соответствующие инструменты и приборы.

##### Горение

Выполните анализ продуктов сгорания.

Значительные отклонения по сравнению с предыдущим контролем указывают зоны, требующие более внимательного контроля при техобслуживании.

##### Головка горения

Откройте горелку и проверьте, чтобы все детали головки горения были целостными, недеформированными из-за высокой температуры и правильно расположенными. Кроме того, на них не должно быть загрязнений, вызванных окружающей средой.

##### Горелка

Проверьте, чтобы не было следов износа или ослабленных винтов.

Очистите горелку снаружи.

##### Вентилятор

Проверьте, чтобы внутри вентилятора и на лопастях крыльчатки не было пыли, так как это снижает расход воздуха и приводит к неправильному горению.

##### Котел

Очищайте котел в соответствии с поставляемыми в комплекте с ним инструкциями, чтобы поддерживать исходные параметры горения, в частности, сопротивление в камере сгорания и температуру дымовых газов.

### 6.2.4 Измерение тока ионизации

Горелка оснащена системой ионизации для контроля наличия пламени.

Минимальный ток для работы приборов составляет 4  $\mu$ A.

Горелка подает гораздо больший ток, поэтому, как правило, не требуется никаких проверок.

Если требуется измерить ток ионизации, отсоедините штепсельное соединение на кабеле датчика ионизации и подсоедините микроамперметр для постоянного тока с предельным значением шкалы 100  $\mu$ A Рис. 27.



Соблюдайте полярность!

**ВНИМАНИЕ!**

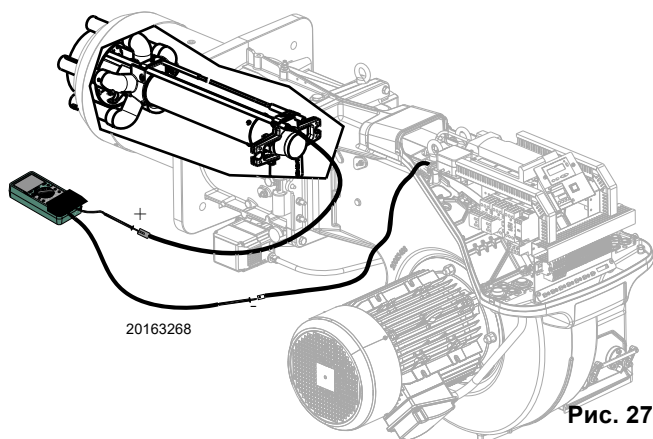


Рис. 27

### Утечки газа

Убедитесь, что на трубопроводе от счетчика до горелки отсутствуют утечки газа.

### Газовый фильтр

Замените газовый фильтр, если он засорен.

### Горение

В случае, если параметры сгорания, отмеченные в начале операции, не отвечают требованиям действующих правил или, в любом случае, не соответствуют хорошему сгоранию, следует обратиться к приведенной ниже Табл. N и при необходимости связаться с Сервисным Центром для осуществления необходимых корректировок.

Рекомендуется настраивать горелку с учетом типа используемого газа, следуя рекомендациям из Табл. N.

| EN 676 |  | Избыток воздуха                      |                 |                                     |                 |
|--------|--|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
|        |  | Макс. мощность<br>$\lambda \leq 1,2$ |                 | Мин. мощность<br>$\lambda \leq 1,3$ |                 |
| ГАЗ    | CO <sub>2</sub> макс.<br>теоретически<br>и 0% O <sub>2</sub> | Настройка CO <sub>2</sub> %          |                 | CO                                  | NO <sub>x</sub> |
|        |  | $\lambda = 1,2$                      | $\lambda = 1,3$ | мг/кВ*ч                             | мг/кВ*ч         |
| G 20   | 11,7   | 9,7                                  | 9,0             | $\leq 100$                          | $\leq 170$      |
| G 25   | 11,5   | 9,5                                  | 8,8             | $\leq 100$                          | $\leq 170$      |
| G 30   | 14,0   | 11,6                                 | 10,7            | $\leq 100$                          | $\leq 230$      |
| G 31   | 13,7   | 11,4                                 | 10,5            | $\leq 100$                          | $\leq 230$      |

Табл. N

### 6.2.5 Компоненты безопасности

Компоненты безопасности должны заменяться по истечении срока службы, указанного в Табл. O. Указанные рабочие ресурсы не относятся к гарантийным условиям, приведенным в условиях поставки или оплаты.

| Компонент безопасности  | Рабочий ресурс                    |
|---|-----------------------------------|
| Блок контроля пламени   | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Датчик пламени  | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Газовые клапаны (электромагнитного типа)                      | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Реле давления   | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Регулятор давления  | 15 лет                            |
| Сервопривод (электронный кулачок) (при наличии)               | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Клапан жидкого топлива (электромагнитного типа) (при наличии) | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Регулятор жидкого топлива (при наличии)                       | 10 лет или 250 000 рабочих циклов |
| Топливные трубы/фитинги (металлические) (при наличии)         | 10 лет                            |
| Крыльчатка вентилятора  | 10 лет или 500 000 запусков       |

Табл. O

### 6.3 Проверка позиционирования датчика оборотов

Для настройки датчика оборотов 6) (Рис. 28) поступайте следующим образом:

- Демонтируйте крышку 1), отвернув винты 2).
- Открутите или закрутите гайки 3) и 5) и считывающую пластину 4) так, чтобы пластина 4) установилась на расстоянии 2 мм от датчика оборотов 6).
- Расположите пластину 4) на гайке 5) и закрепите контргайкой 3).
- Закройте крышку 1), затянув винты 2).

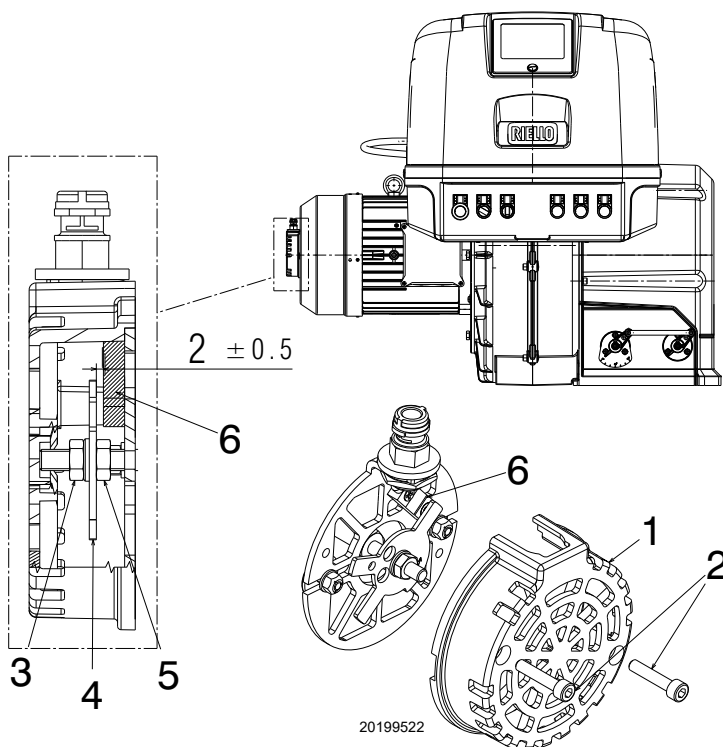


Рис. 28

Обозначения (Рис. 28)

- 1 - Крышка
- 2 - Винты крепления крышки

- 3 - Контргайка
- 4 - Считывающая пластина
- 5 - Нижняя гайка
- 6 - Датчик оборотов

### 6.4 Открытие горелки



Отключите подачу электропитания на горелку главным выключателем системы.



Дождитесь полного охлаждения компонентов, находящихся в контакте с источниками тепла.



Закройте запорный кран топлива.

См. «Доступ к внутренней части головки» на стр. 20.

### 6.5 Закрытие горелки

Выполните монтаж в обратном порядке, устанавливая все компоненты горелки в исходные положения.



После выполнения всех работ по техобслуживанию установите на место кожух.

**7** Неисправности - Причины - Способ устранения

В случае неисправностей при розжиге или во время работы горелка выполнит «безопасный останов», идентифицируемый загоранием красного индикатора блокировки горелки. На дисплее панели оператора поочередно будет отображаться код блокировки и соответствующая диагностика. Как только горелка запускается, отключается красная лампа.

**ВНИМАНИЕ!**

При останове горелки не запускайте горелку больше двух раз подряд во избежание повреждений системы.

Если произошла третья блокировка горелки, свяжитесь с отделом техобслуживания.

**ОПАСНОСТЬ**

Если происходят дальнейшие аварийные остановки или неполадки в работе горелки, все работы на ней должен выполнять квалифицированный и уполномоченный на это персонал с соблюдением указаний настоящего руководства и действующих законов и нормативных требований.

**A** Приложение - Дополнительные принадлежности**Комплект для модуляции**

| Горелка                      | Датчик                 | Регулировочный диапазон     | Код     |
|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | Температура PT 100     | от минус 100 до плюс 500 °C | 3010110 |
|                              | Давление от 4 до 20 мА | 0...2,5 бар                 | 3010213 |
|                              | Давление от 4 до 20 мА | 0...16 бар                  | 3010214 |
|                              | Давление от 4 до 20 мА | 0...25 бар                  | 3090873 |

**Комплект шумопоглотителя**

| Горелка                      | Тип   | дБ(А) | Код      |
|------------------------------|-------|-------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | R 810 | 10    | 20177776 |

**Комплект непрерывной продувки**

| Горелка                      | Код      |
|------------------------------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 20077810 |

**Комплект программного интерфейса (ACS410)**

| Горелка                      | Код     |
|------------------------------|---------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 3010388 |

**Комплект PVP (функция контроля герметичности - см. брошюру по газовым рампам)**

| Горелка                      | Тип ramпы | Код     |
|------------------------------|-----------|---------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | MB - CB   | 3010344 |

**Комплект прокладок**

| Горелка                      | Код      |
|------------------------------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 20008903 |

**Комплект инвертора (VSD)**

| Горелка                      | Напряжение сети | Мощность двигателя (кВт) | Мощность инвертора (кВт) | Код      |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 400 В           | 22                       | 22                       | 20163099 |

**ВНИМАНИЕ!**

Использование инверторов, отличающихся от предписанных изготовителем, может привести к отказу горелки, а в крайних случаях и к повреждению имущества или травмам людей.

Ущерб, нанесенный из-за несоблюдения предписаний из настоящего руководства, ни в коей мере не может быть отнесен на счет изготовителя.

**Комплект обеспечения эффективности с комплектом блока контроля кислорода**

| Горелка                      | Код     |
|------------------------------|---------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 3010377 |

**Комплект блока контроля кислорода**

| Горелка                      | Код      |
|------------------------------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 20045187 |

**Комплект дополнительного трансформатора**

| Горелка                      | Код      |
|------------------------------|----------|
| RS 810/EV O <sub>2</sub> BLU | 20044117 |

**Газовые рампы согласно стандарту EN 676**

Обращайтесь к руководству.

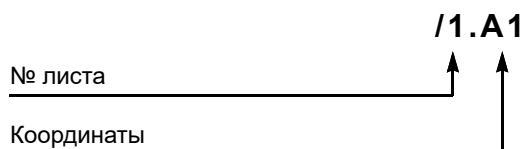


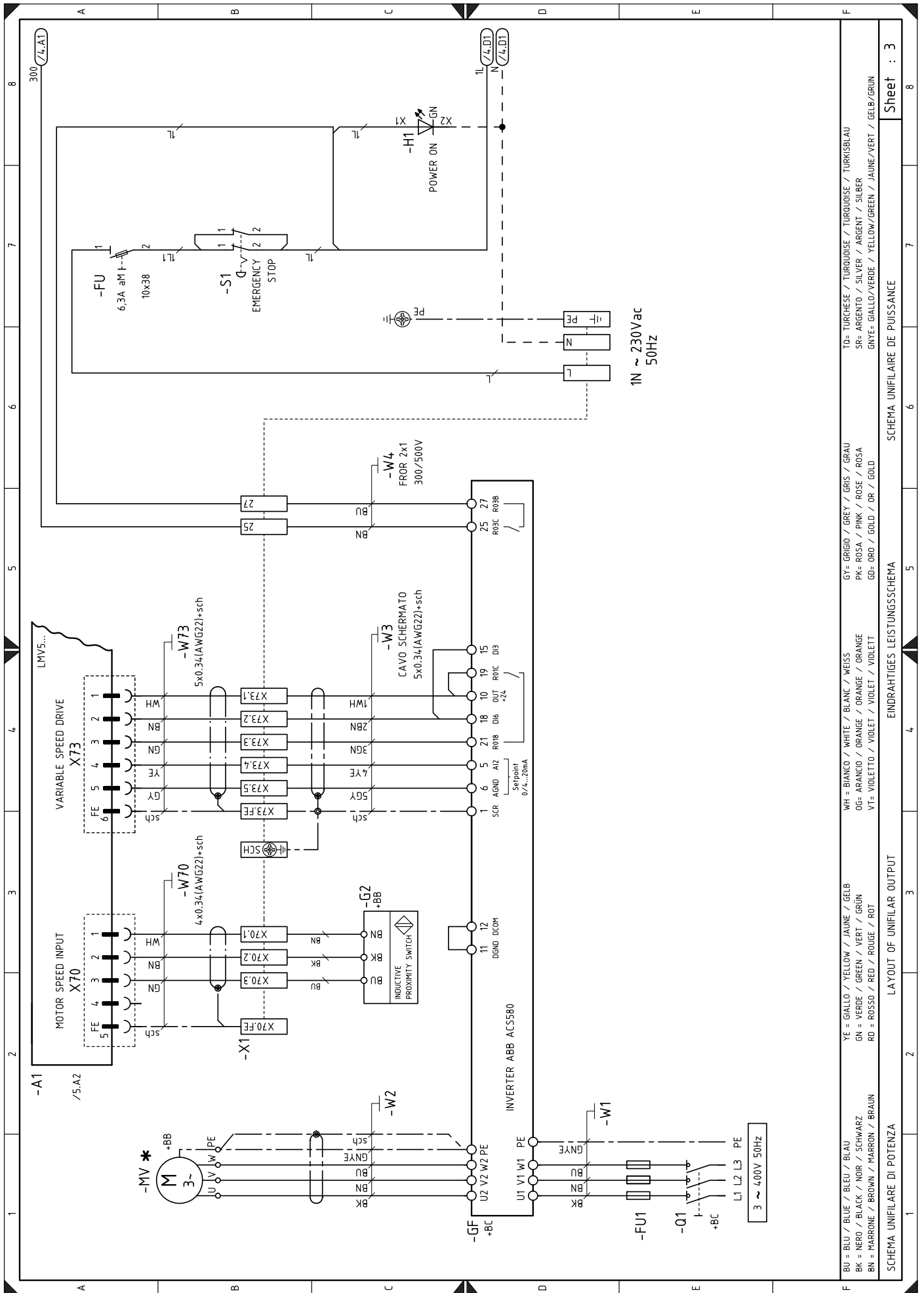
**ВНИМАНИЕ!**

Монтажник несет ответственность за установку дополнительных устройств безопасности, непредусмотренных настоящим руководством.

**В** Приложение - Схема электроцита

|            |  |
|------------|--|
| <b>1</b>   | Оглавление схем  |
| <b>2</b>   | Указатель ссылок                                       |
| <b>3</b>   | Однолинейная схема мощности                            |
| <b>4</b>   | Однолинейная схема мощности                            |
| <b>5</b>   | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>6</b>   | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>7</b>   | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>8</b>   | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>9</b>   | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>10</b>  | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>11</b>  | Функциональная схема LMV 52 ...                        |
| <b>12</b>  | Функциональная схема PLL52.../QG020... с комплектом O2 |
| <b>12B</b> | Функциональная схема PLL52.../QG020... с комплектом O2 |
| <b>13</b>  | Электрические подключения, выполняемые монтажником.    |
| <b>14</b>  | Электрические подключения, выполняемые монтажником.    |

**2** Указатель ссылок



TO= TURCHESE / TURQUOISE / TURKISBLAU  
 SF= ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER  
 GNYE= GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRUN

GY= GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU  
 PK= ROSA / PINK / ROSE / ROSA  
 GD= ORO / GOLD / OR / GOLD

WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS  
 OG= ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE  
 VT= VIOLETTO / VIOLET / VIOLET / VIOLETT

YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB  
 GN = VERDE / GREEN / VERT / GRUN  
 RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT

BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU  
 BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ  
 BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN

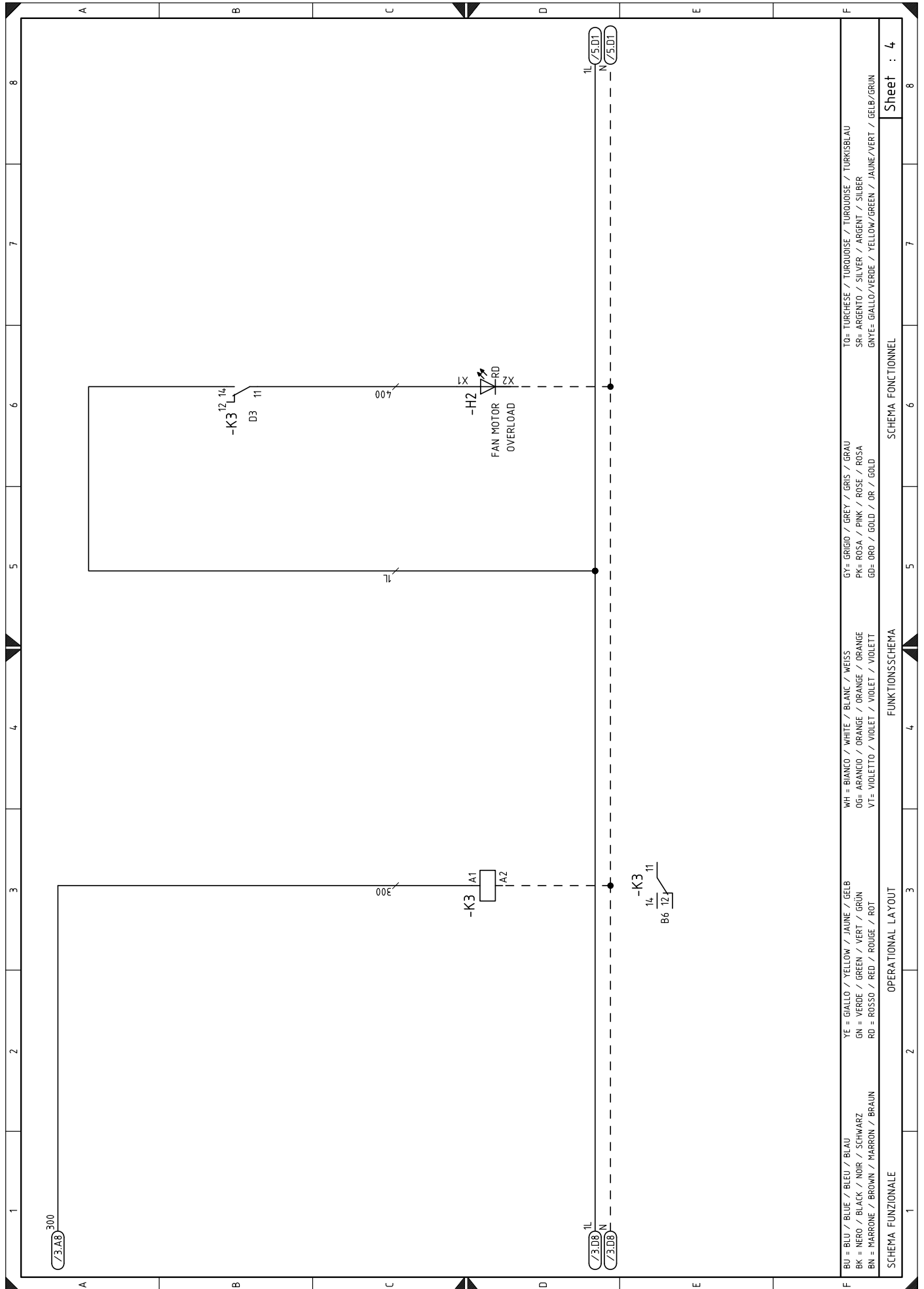
Sheet : 3

SCHEMA UNIFILARE DE PUISSANCE

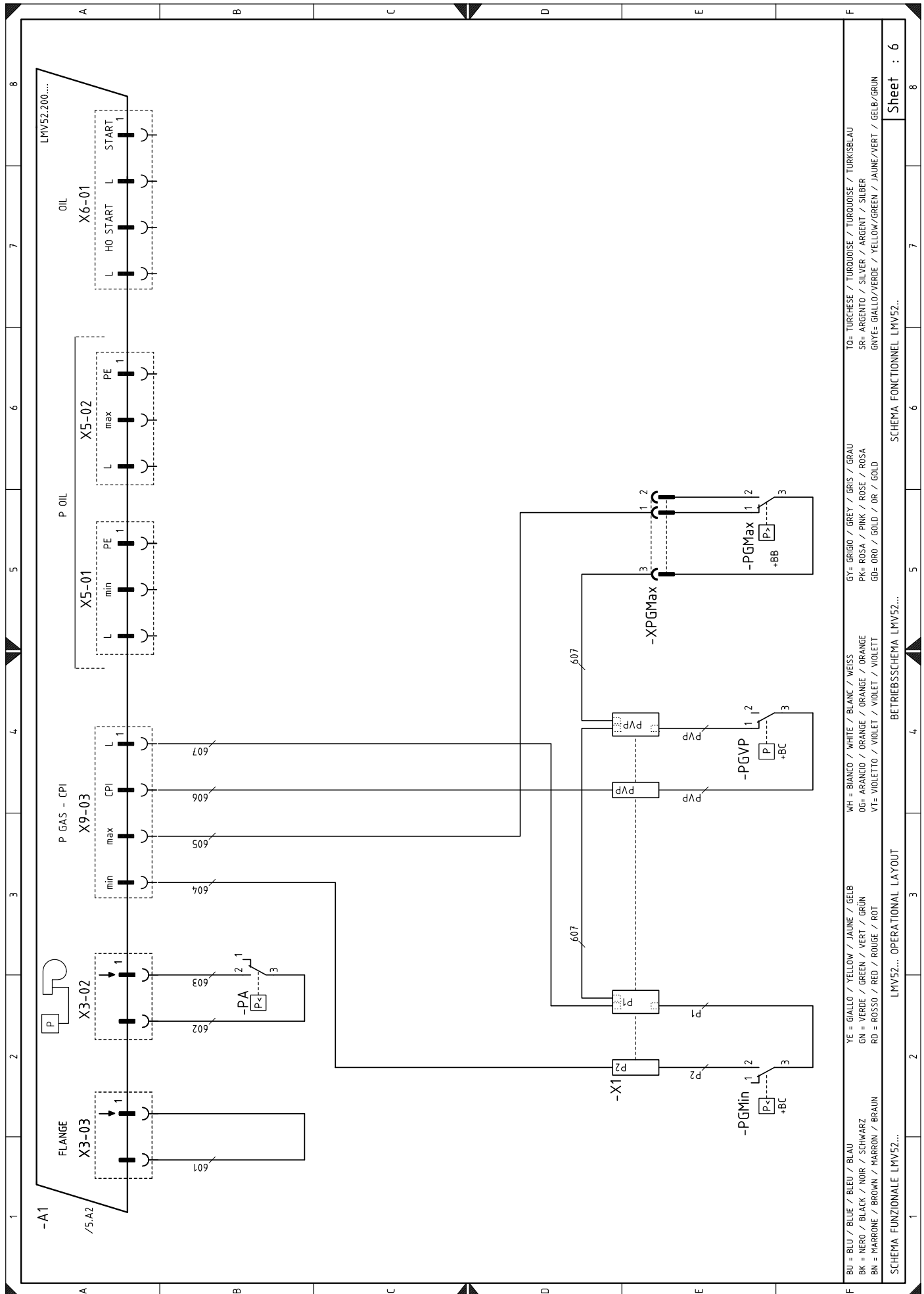
EINDRAHTIGES LEISTUNGSSCHEMA

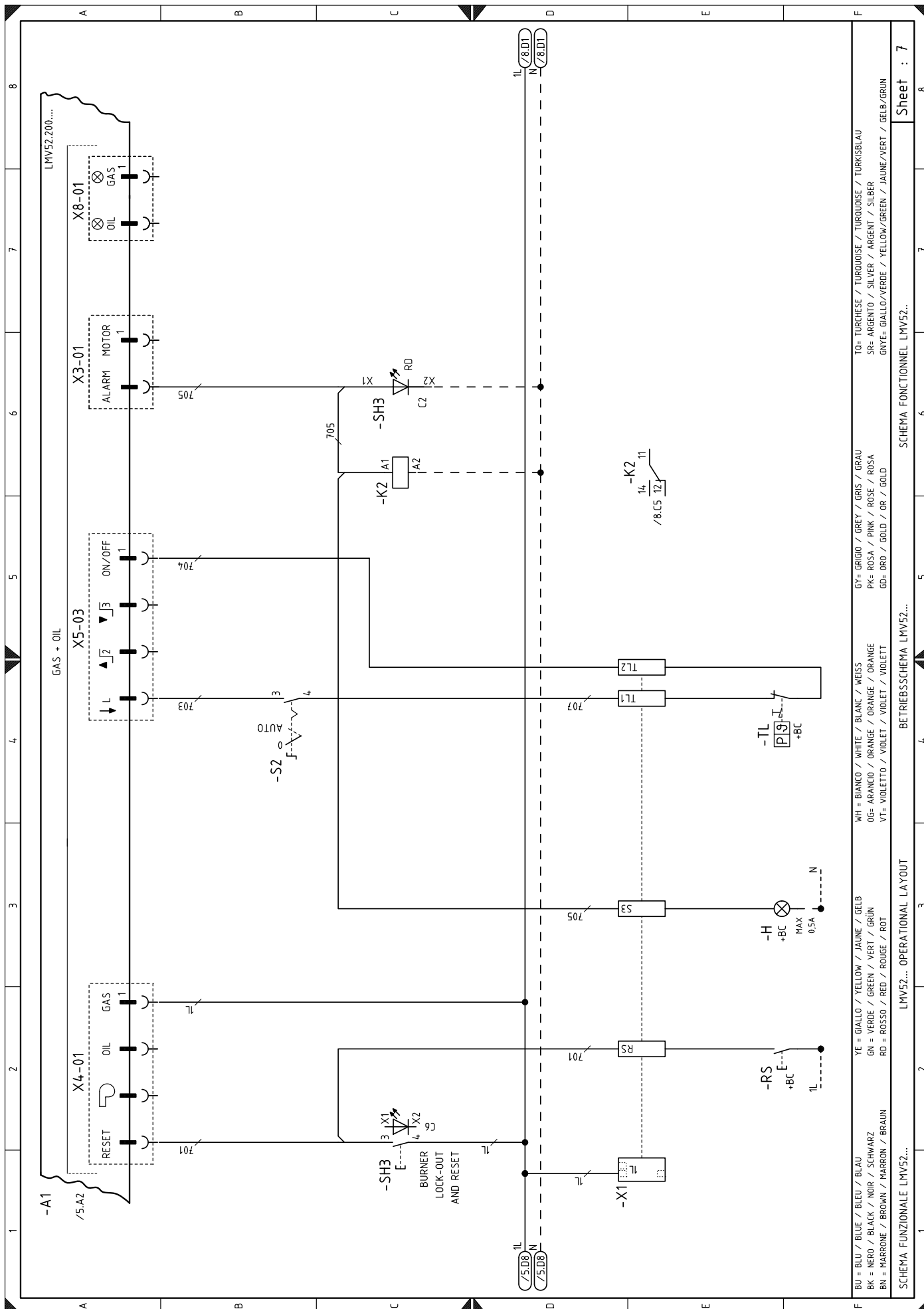
LAYOUT OF UNIFILAR OUTPUT

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA





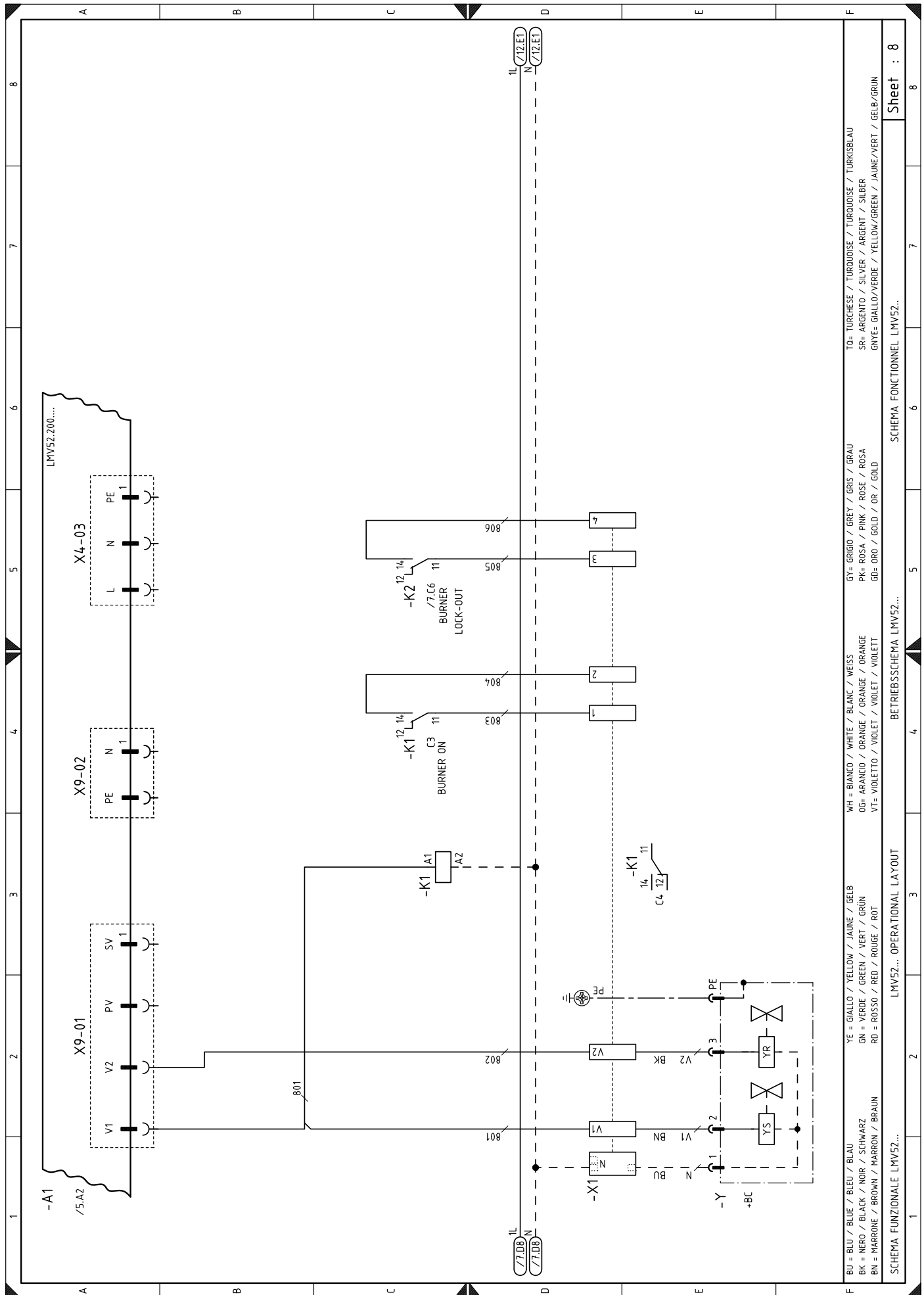




LMV52... OPERATIONAL LAYOUT

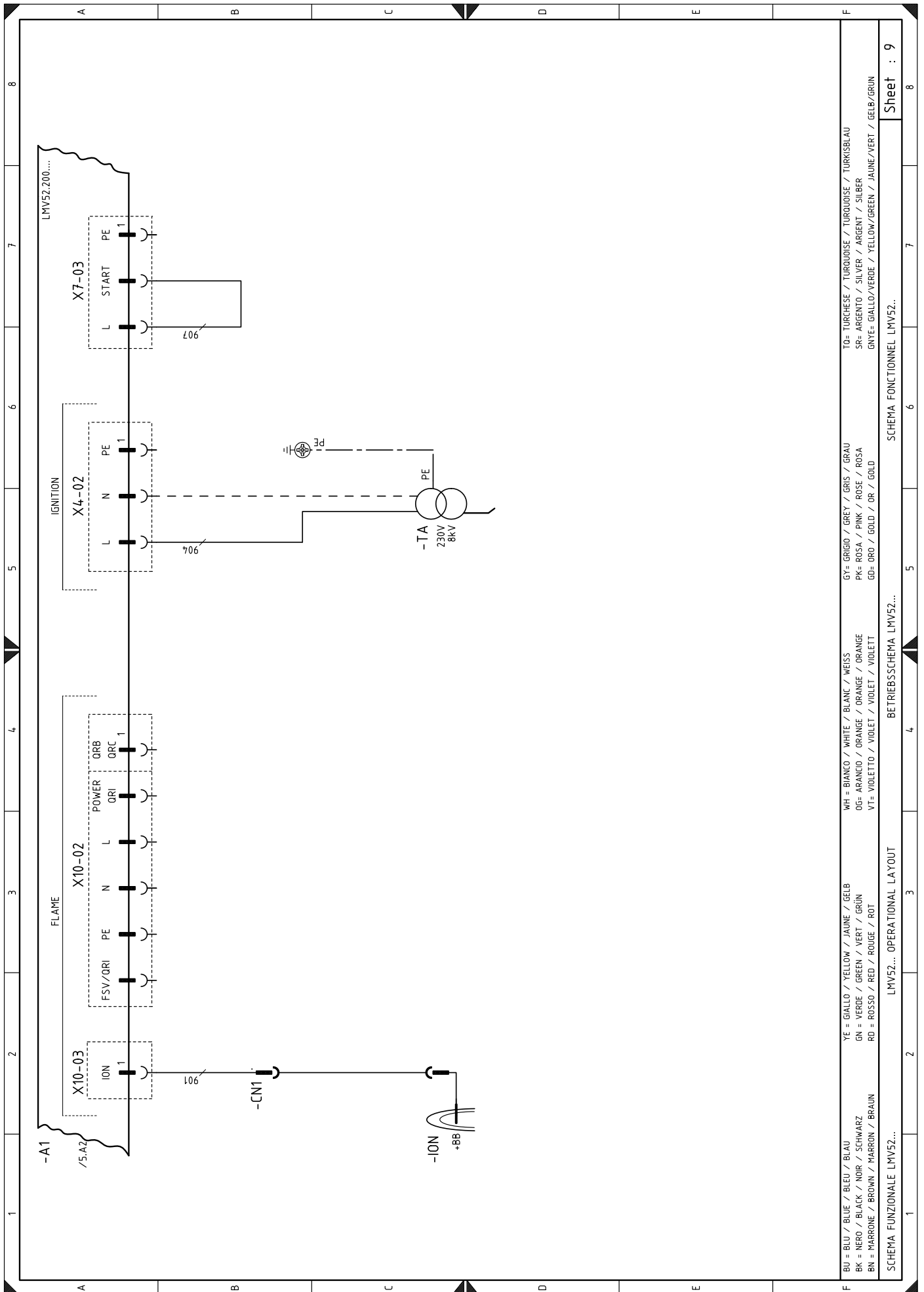
SCHEMA FUNZIONALE LMV52...  
 SCHEMA FONCTIONNEL LMV52...  
 BETREIBSSSCHEMA LMV52...

BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU  
 BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ  
 BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN  
 YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB  
 GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN  
 RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT  
 WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS  
 OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE  
 VT = VIOLETTO / VIOLET / VIOLET / VIOLETT  
 WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS  
 OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE  
 VT = VIOLETTO / VIOLET / VIOLET / VIOLETT  
 GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU  
 PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA  
 GD = ORO / GOLD / OR / GOLD  
 TO = TURCHESE / TURKUISE / TURKUISE / TURKUISE  
 SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER  
 GNYE = GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN



|                                       |   |                                  |   |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU         | WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS       | GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU | TO = TURCHESE / TURQUOISE / TURKOISE / TURKISBLAU           |
| BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ    | OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE   | PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA   | SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER                     |
| BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN | VT = VIOLETTA / VIOLET / VIOLET / VIOLETT | GD = ORO / GOLD / OR / GOLD      | GRYE = GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRUN |
| YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB   |   |                                  |   |
| GN = VERDE / GREEN / VERT / GRUN      |   |                                  |   |
| RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT        |   |                                  |   |

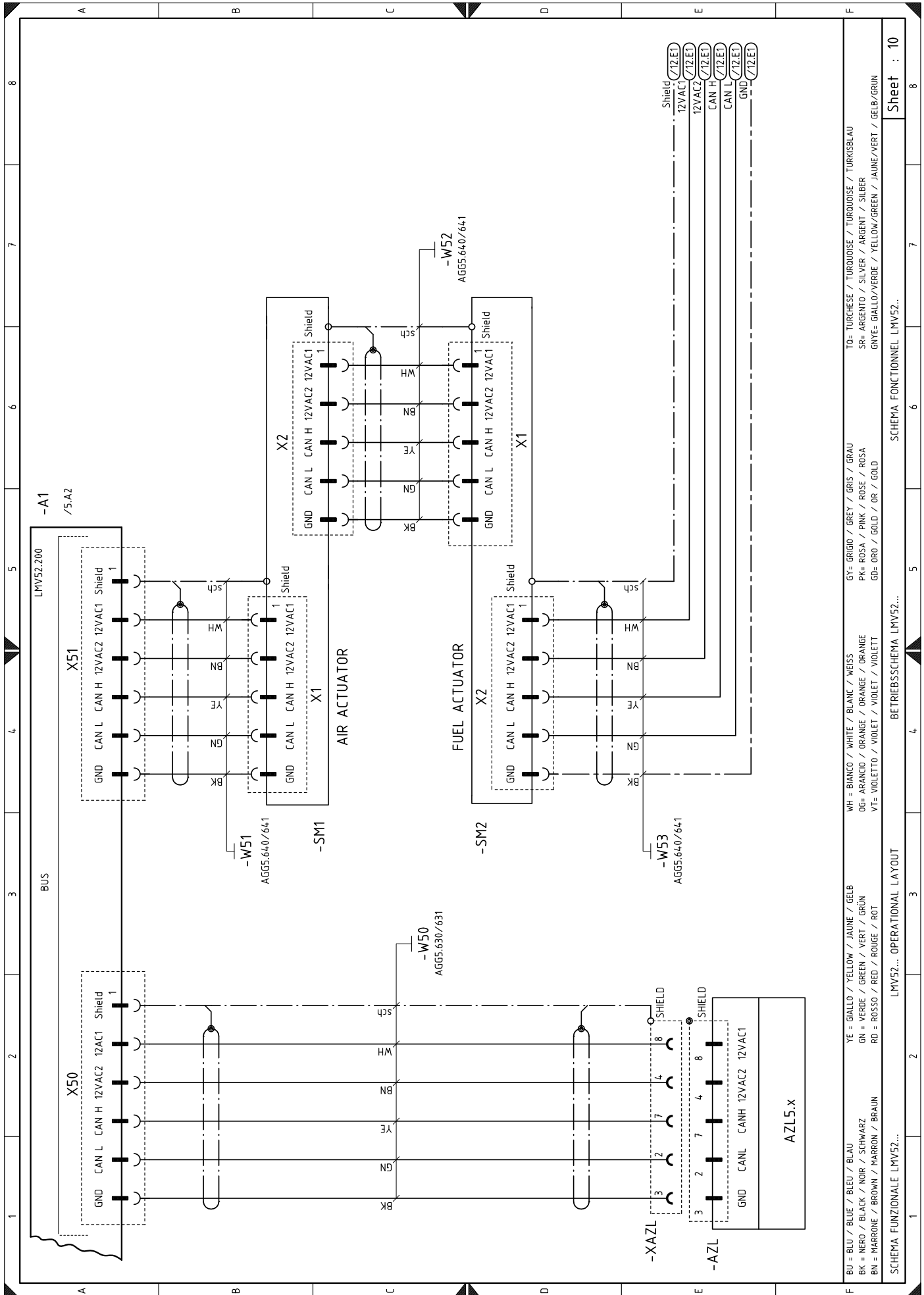
Sheet : 8

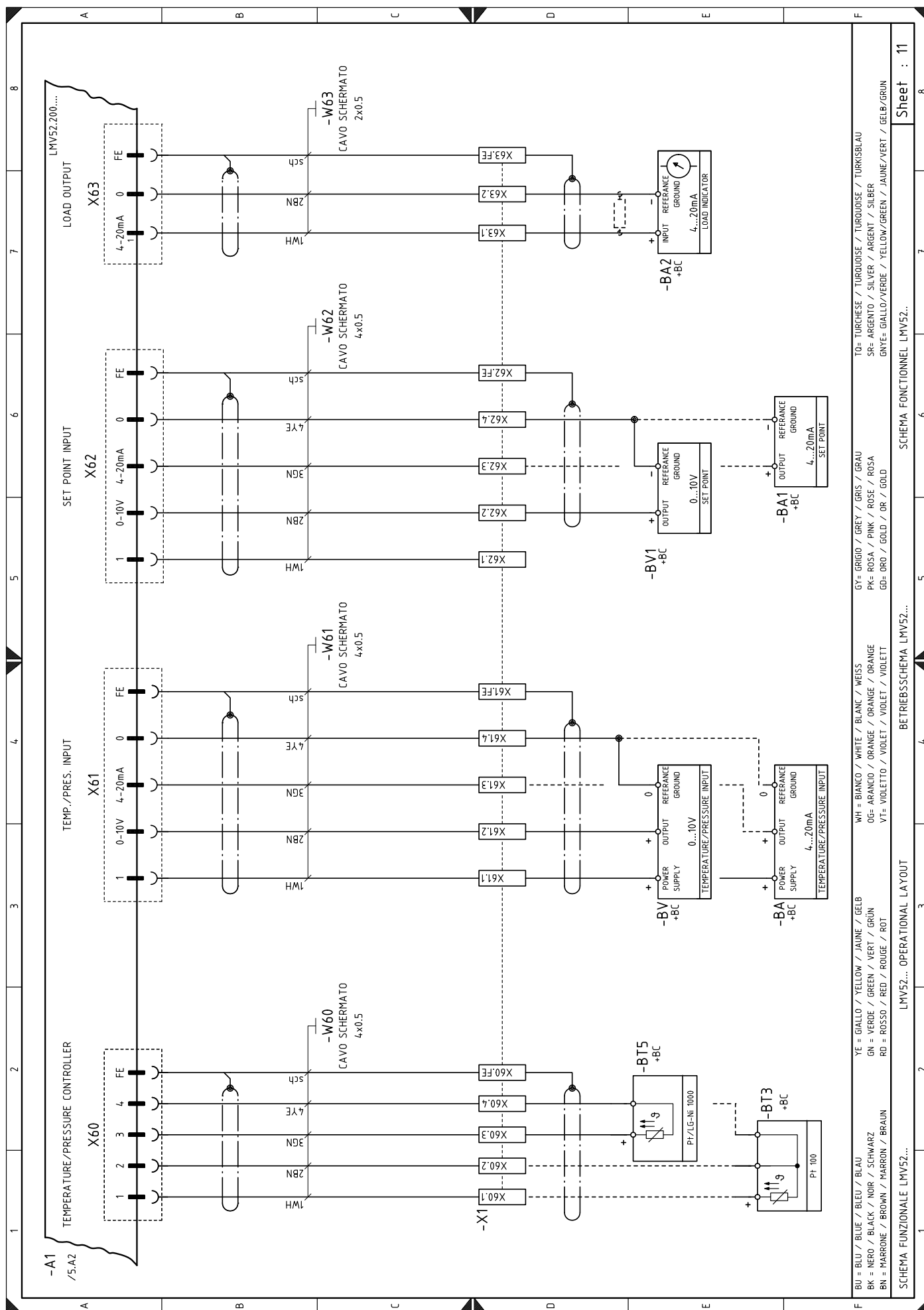


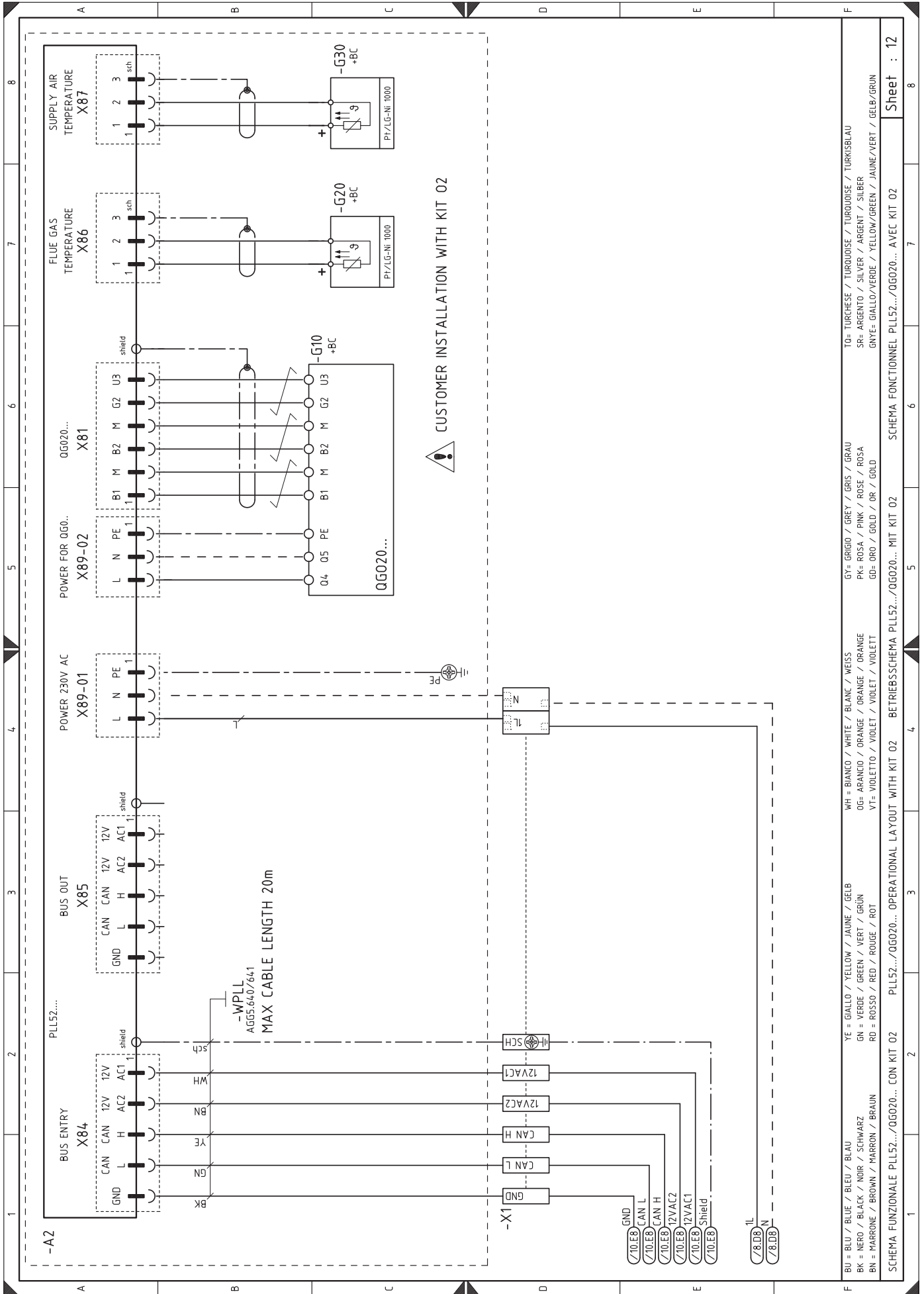
BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU  
 BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ  
 BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN  
 YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB  
 GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN  
 RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT  
 WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS  
 OG= ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE  
 VT= VIOLETTO / VIOLET / VIOLET / VIOLETT  
 GY= GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU  
 PK= ROSA / PINK / ROSE / ROSA  
 GD= ORO / GOLD / OR / GOLD  
 TO= TURCHESE / TURQUOISE / TURQUOISE / TURKISBLAU  
 SR= ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER  
 GNYE= GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN

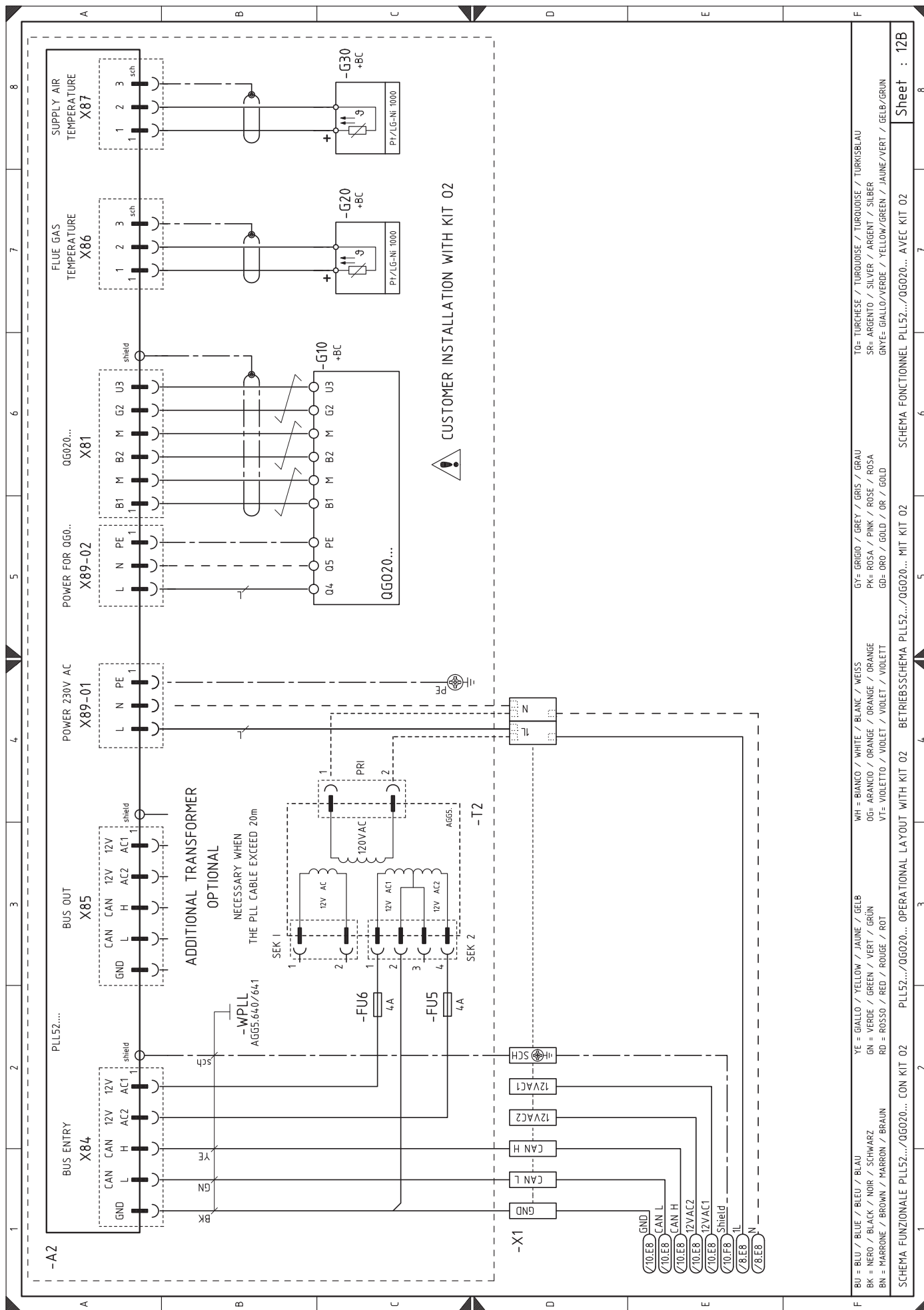
SCHEMA FUNZIONALE LMV52...  
 LMV52... OPERATIONAL LAYOUT  
 SCHEMA FONCTIONNEL LMV52...

Sheet : 9



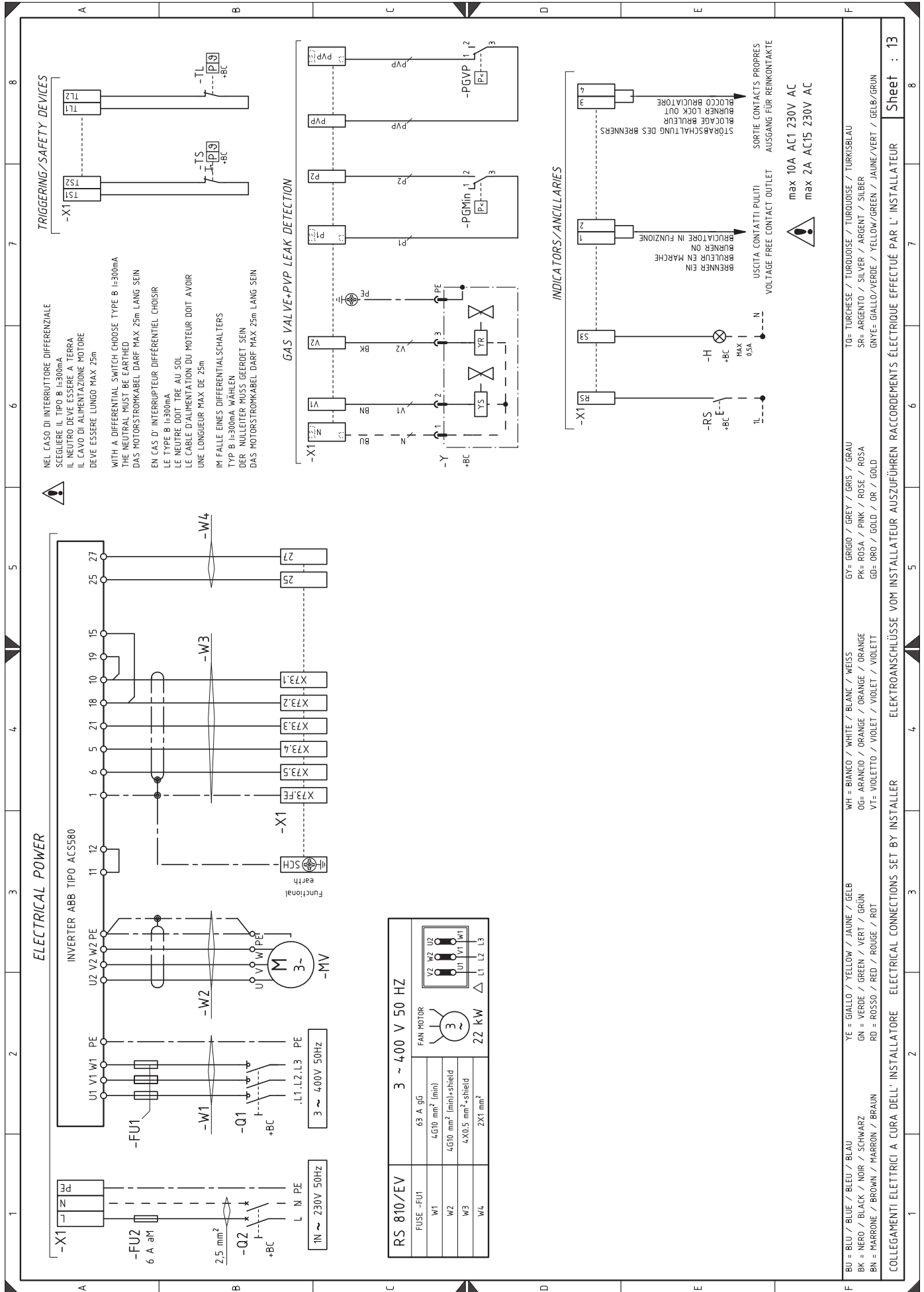


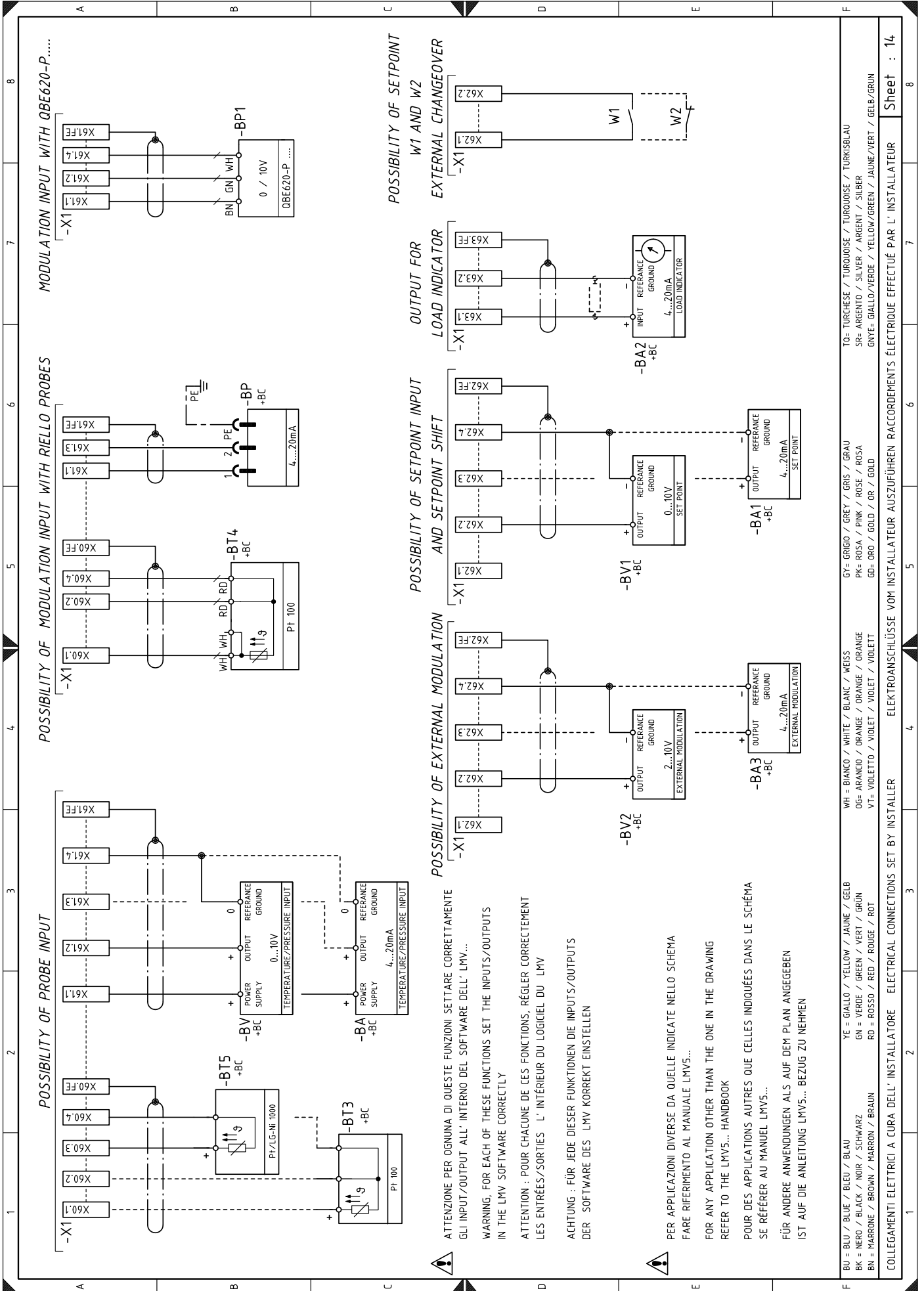




|                                       |                                     |                                       |                                  |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| BU = BLU / BLEU / BLAU                | YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB | WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS   | GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU | TO = TURCHISE / TURQUOISE / TURKOISE / TURKISBLAU           |
| BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ    | GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN    | OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ROSA | PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA   | SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER                     |
| BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN | RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT      | VT = VIOLETTO / VIOLET / VIOLETT      | GD = ORO / GOLD / OR / GOLD      | GRYE = GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN |

SCHEMA FUNZIONALE PLL52.../0G020... CON KIT 02      PLL52.../0G020... OPERATIONAL LAYOUT WITH KIT 02      BETRIEBSSCHEMA PLL52.../0G020... MIT KIT 02      SCHEMA FONCTIONNEL PLL52.../0G020... AVEC KIT 02





**A** ATTENZIONE PER OGNIUNA DI QUESTE FUNZIONI SETTARE CORRETTAMENTE GLI INPUT/OUTPUT ALL' INTERNO DEL SOFTWARE DELL' LMV...  
**B** WARNING, FOR EACH OF THESE FUNCTIONS SET THE INPUTS/OUTPUTS IN THE LMV SOFTWARE CORRECTLY  
**C** ATTENTION : POUR CHACUNE DE CES FONCTIONS, RÉGLER CORRECTEMENT LES ENTRÉES/SORTIES L' INTÉRIEUR DU LOGICIEL DU LMV  
**D** ACHTUNG : FÜR JEDE DIESER FUNKTIONEN DIE INPUTS/OUTPUTS DER SOFTWARE DES LMV KORREKT EINSTELLEN  
**E** PER APPLICAZIONI DIVERSE DA QUELLE INDICATE NELLO SCHEMA FARE RIFERIMENTO AL MANUALE LMV5...  
 FOR ANY APPLICATION OTHER THAN THE ONE IN THE DRAWING REFER TO THE LMV5... HANDBOOK  
 POUR DES APPLICATIONS AUTRES QUE CELLES INDIQUÉES DANS LE SCHEMA SE RÉFÉRER AU MANUEL LMV5...  
 FÜR ANDERE ANWENDUNGEN ALS AUF DEM PLAN ANGEGBEN IST AUF DIE ANLEITUNG LMV5... BEZUG ZU NEHMEN

**F** BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU  
 BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ  
 BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN  
 YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB  
 GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN  
 RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT  
 WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS  
 OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE  
 VT = VIOLETTA / VIOLET / VIOLET / VIOLETT  
 GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU  
 PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA  
 GD = ORO / GOLD / OR / GOLD  
 TO = TURCHESE / TURQUOISE / TURQUOISE / TURKISBLAU  
 SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER  
 GNYE = GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN

## Условные обозначения в электрических схемах

|        |   |
|--------|---|
| A1     | Электронный кулачок   |
| A2     | Модуль O <sub>2</sub>   |
| AZL    | Дисплей для отображения и настройки   |
| BA     | Датчик с токовым выходом  |
| BA1    | Устройство с токовым выходом для дистанционного изменения заданных значений |
| BA2    | Индикатор нагрузки с токовым выходом  |
| BA3    | Внешнее устройство модуляции 4...20 мА                                      |
| BP     | Датчик давления   |
| BP1    | Датчик давления   |
| BT3    | 3-проводный датчик Pt100  |
| BT4    | 3-проводный датчик Pt100  |
| BT5    | 2-проводный датчик Pt100  |
| BV     | Датчик с токовым выходом  |
| BV1    | Устройство с токовым выходом для дистанционного изменения заданных значений |
| BV2    | Внешнее устройство модуляции 2...10 мА                                      |
| CN1    | Разъем датчика ионизации  |
| FU     | Плавкий предохранитель вспомогательных контуров                             |
| FU1    | Плавкие предохранители питания инвертора                                    |
| FU2    | Плавкие предохранители линии  |
| GF     | Инвертор  |
| G2     | Датчик оборотов   |
| G10    | Кислородный датчик  |
| G20    | Датчик температуры топлива  |
| G30    | Датчик температуры воздуха  |
| H      | Выход для светового сигнала работающей горелки                              |
| H1     | Сигнал работающей горелки   |
| H2     | Световой сигнал блокировки двигателя вентилятора                            |
| ION    | Датчик ионизации  |
| K1     | Выход сухих контактов реле включенной горелки                               |
| K2     | Выход сухих контактов реле заблокированной горелки                          |
| K3     | Реле  |
| MV     | Двигатель вентилятора   |
| PA     | Реле давления воздуха   |
| PE     | Заземление горелки  |
| PGMax  | Реле максимального давления газа  |
| PGMin  | Реле минимального давления газа   |
| PGVP   | Реле давления газа для контроля герметичности                               |
| Q1     | Разъединитель питания инвертора   |
| Q2     | Линейный разъединитель  |
| RS     | Кнопка сброса блокировки горелки  |
| S1     | Аварийная кнопка  |
| S2     | Переключатель <b>0-ABT</b> .  |
| SH3    | Индикатор заблокированной горелки и кнопка сброса блокировки                |
| SM1    | Сервопривод воздуха   |
| SM2    | Сервопривод газа  |
| TA     | Трансформатор розжига   |
| TL     | Предельный термостат/реле давления  |
| TS     | Предохранительный термостат/реле давления                                   |
| T1     | Трансформатор электронного кулачка  |
| T2     | Дополнительный трансформатор для сервоприводов                              |
| Y      | Регулировочный клапан газа + предохранительный клапан газа                  |
| X1     | Клеммник основного питания  |
| XAZL   | Вилка для бортового дисплея   |
| XPGMax | Разъем реле максимального давления газа                                     |



---

**RIELLO**

RIELLO S.p.A.  
I-37045 Legnago (VR)  
Тел.: +39.0442.630111  
[http:// www.riello.it](http://www.riello.it)  
[http:// www.riello.com](http://www.riello.com)