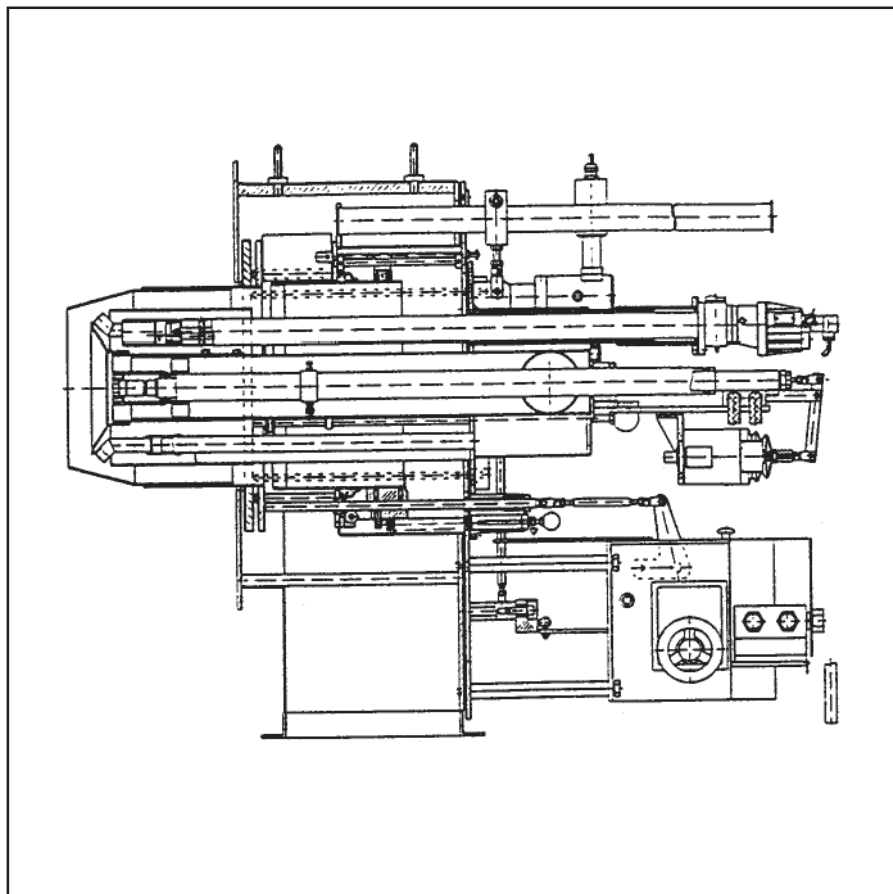


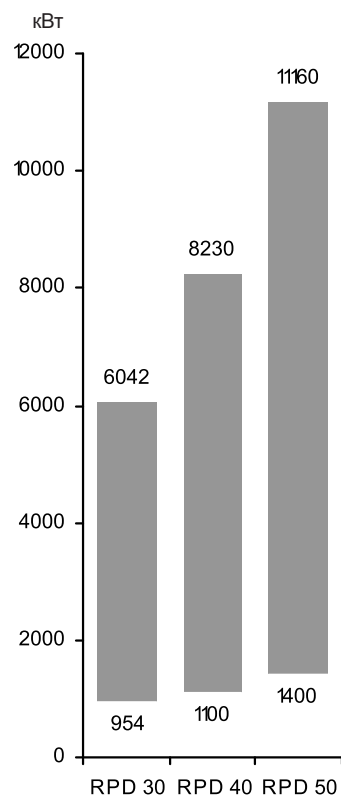
Комбинированная двухблочная горелка RPD 30, 40 и 50 GL-R / GS-R

RU

| Технические данные | RPD 30 | RPD 40 | RPD 50 |
|--|--|-----------------------------|------------------------------|
| Теплопроизводительность топочного устройства | 954 – 6042 кВт | 1100 – 8230 кВт | 1400 – 11160 кВт |
| Расход топлива (жидкое топливо EL) | 81 – 513 кг/ч | 98 – 694 кг/ч | 118 – 941 кг/ч |
| Расход топлива (природный газ H) | 95 – 604 м ³ /ч | 110 – 823 м ³ /ч | 140 – 1116 м ³ /ч |
| Режим эксплуатации | Модулируемый | | |
| Топливо | Жидкое топливо EL + S / особые виды топлива / природный газ / технические горючие газы | | |
| Топочный автомат | LFL 1., LGK 16 или другой проверенный тип | | |
| Датчик пламени | QRA 2, QRA 53 или другой проверенный тип | | |
| Горелка поджига | MAT / Hegwein ZNVL (ZT0) | | |
| Трансформатор поджига, тип | D-52 L5 KV для горелки поджига MAT Z112 K5 для горелки поджига Hegwein | | |
| Производительность насоса при 35 бар | 1200 л/ч | 1850 л/ч | 2400 л/ч |
| Регулирующий блок MAT | SRB 19000/30 | SRB 19000/40 | SRB 19000/50 |
| Подсоединение регулирующего блока | R 3/4" / 22 мм | R 3/4" / 22 мм | R 3/4" / 22 мм |
| Форсуночный стержень | MAT / DG 75 | MAT / DG 75 | MAT / DG 75 |
| Форсунка | MAT – МК 27 | MAT – МК 27 | MAT – МК 27 |
| Сервопривод | WAN 4 | WAN 4 | WAN 4 |
| Газовое соединение | R 3" | R 3" | R 5" |
| Газорегулирующее устройство | В соответствии с давлением газа | | |
| Вес | 430 кг | 450 кг | 600 кг |
| Потеря давления в смесительном устройстве | 30 мбар или в соответствии с диаграммой | | |



Диапазон мощности



Описание горелки

Размерный эскиз

Режим эксплуатации

Автоматическая модулируемая комбинированная горелка с наддувом, для режима работы на жидком топливе или газе, оснащенная предохранительными техническими устройствами в соответствии с EN 267 и EN 676, специально разработана для высокого диапазона регулировки.

Исполнение

Горелка готова к подключению при помощи подсоединенной клеммной колодки. Топочный автомат размещается в отдельном распределительном шкафу. Отдельно расположенный насосный агрегат.

Воздух для горения

Отдельно расположенный вентилятор с крутой характеристикой, для создания высокого нагнетательного давления воздуха. Свободный от пульсаций и

стабильный режим работы возможен также и с теплогенераторами с высоким сопротивлением на стороне отходящих газов.

Разделение объемного потока воздуха для горения на первичный и вторичный поток. Согласование геометрии пламени при помощи регулируемых завихрительных заслонок.

Регулирование

Со стороны жидкого топлива: регулирование при помощи повышения рециркуляционного давления через комбинированный регулятор посредством рециркуляционной форсунки.

Со стороны газа: регулирование расхода топлива при помощи комбинированного регулятора посредством регулируемого дискового кулачка и газорегулирующей заслонки.

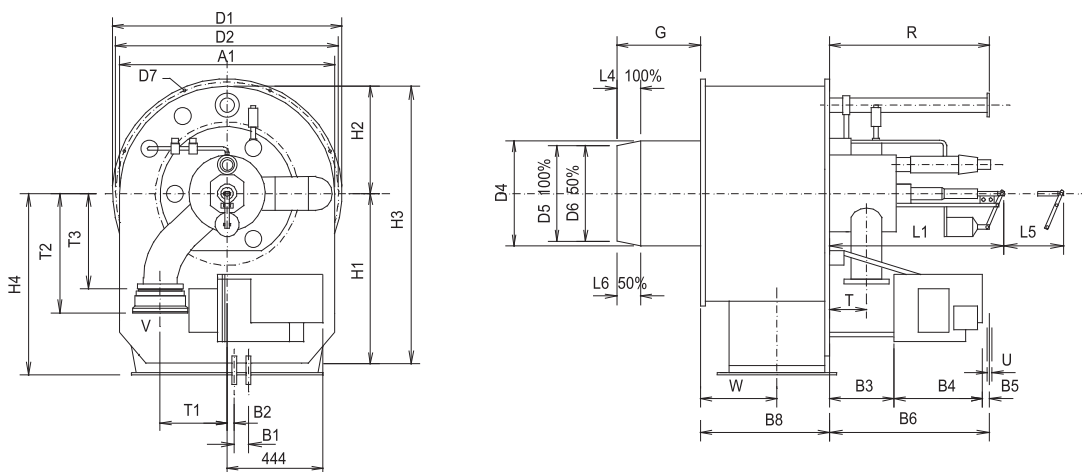
Со стороны воздуха: при помощи комбинированного регулятора путем воздействия через регулируемый дисковый кулачок на воздушную заслонку для первичного воздуха, для вторичного воздуха - на воздушный цилиндр.

Контроль

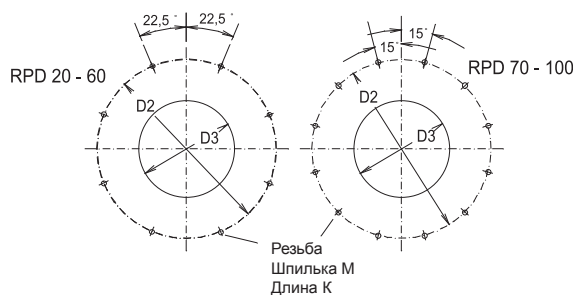
Контроль пламени при помощи ультрафиолетового датчика пламени и соответствующего топочного автомата. Контроль наддува при помощи реле давления воздуха; при регулировании числа оборотов - при помощи контроля числа оборотов.

Поджиг

Электрический поджиг высокого напряжения 5000 В, через встроенную горелку поджига.



Размеры в присоединительной плите котла



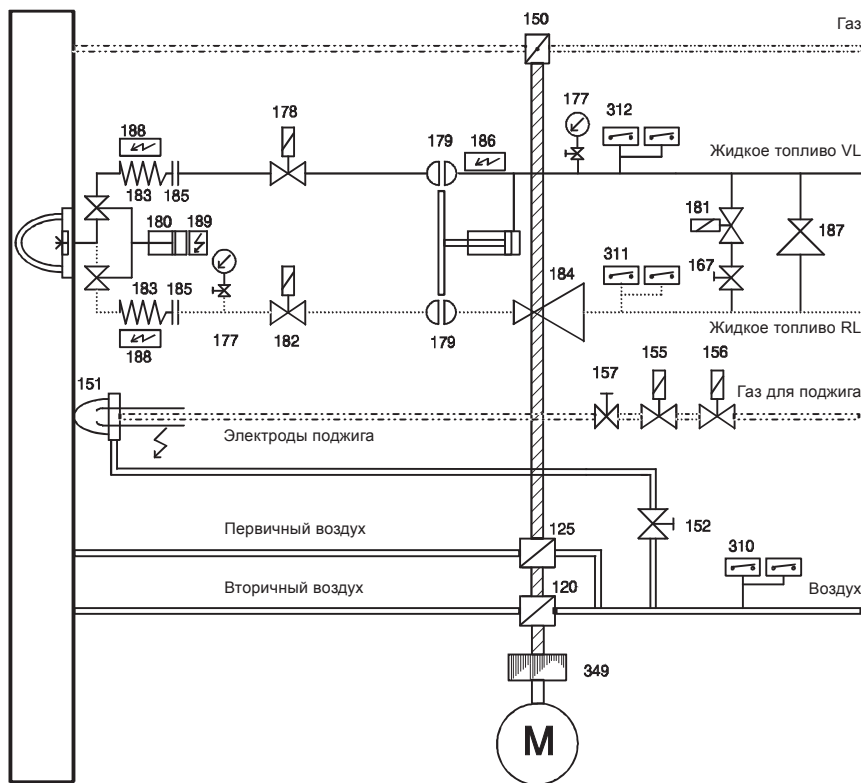
| RPD | A1 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B8 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | G | H1 | H2 | H3 | H4 | K | L1 | L4 |
|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--------|-------|------|-------|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|
| 30 | 745 | 78 | 19 | 260 | 375 | 70 | 705 | 416 | 830 | 790 | 385 | 371 | 290 | 323,5 | 17,5 | 317 | 620 | 373 | 993 | 650 | 30 | 700 | 124 |
| 40 | 745 | 78 | 19 | 260 | 375 | 70 | 705 | 416 | 830 | 790 | 423 | 409 | 340 | 367 | 17,5 | 442 | 620 | 373 | 993 | 650 | 30 | 700 | 95 |
| 50 | 950 | 78 | 19 | 315 | 375 | 70 | 760 | 535 | 1030 | 990 | 470 | 456 | 380 | 410 | 17,5 | 370 | 675 | 475 | 1150 | 740 | 30 | 770 | 110 |
| RPD | L5 | L6 | M | P1 | P2 | P3 | P4 | R | T | T1 | T2 | T3 | U | V | W | X | Y | Z | LB | C | F1 | F2 | F3 |
| 30 | 1350 | 62 | 12 | 580 | 670 | 320 | 410 | 1265 | 160 | 192 | 491 | 346 | 22x1,5 | 3" | 248 | 4x92 | 5x126 | 10 | - | - | - | - | - |
| 40 | 1425 | 50 | 12 | 580 | 670 | 320 | 410 | 1265 | 160 | 192 | 491 | 346 | 22x1,5 | 3" | 248 | 4x92 | 5x126 | 10 | - | - | - | - | - |
| 50 | 1620 | 55 | 12 | 740 | 830 | 416 | 506 | 1743 | 181 | 250 | 530 | 376 | 22x1,5 | 5" | 319 | 3x152 | 5x156 | 10 | - | - | - | - | - |

Гидравлическая схема

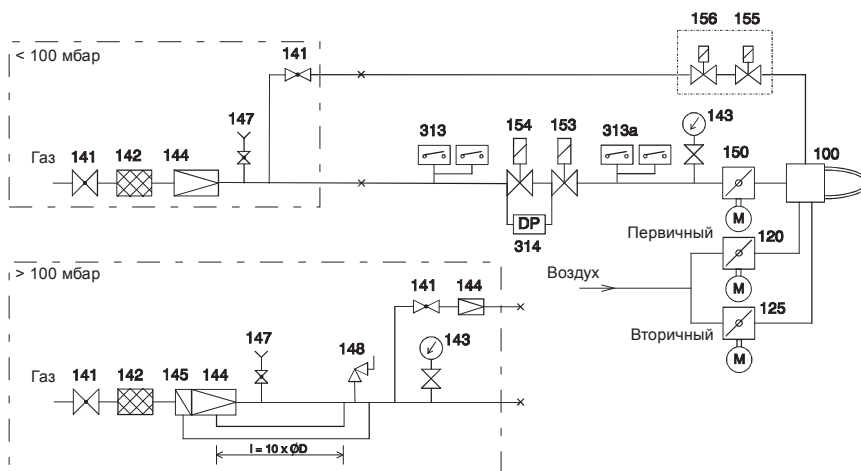
Газовые тракты

RPD 30 - 50 GL-R / GS-R

Гидравлическая схема TRD 604 - 72 h



Газовая линия – TRD 604 - 72 h



При TRD 604 – 72 h:

Реле давления 310, 311, 312, 313, 313а в двойном исполнении или проверены как «особая конструкция», должен быть установлен электромагнитный клапан RL (182).

При TRD 604 – 24 h:

Реле давления 310, 311, 312, 313, 313а в единичном исполнении, электромагнитный клапан RL (182) устанавливается при давлении в обратной линии/кольцевом трубопроводе более 1 бар.

При EN:

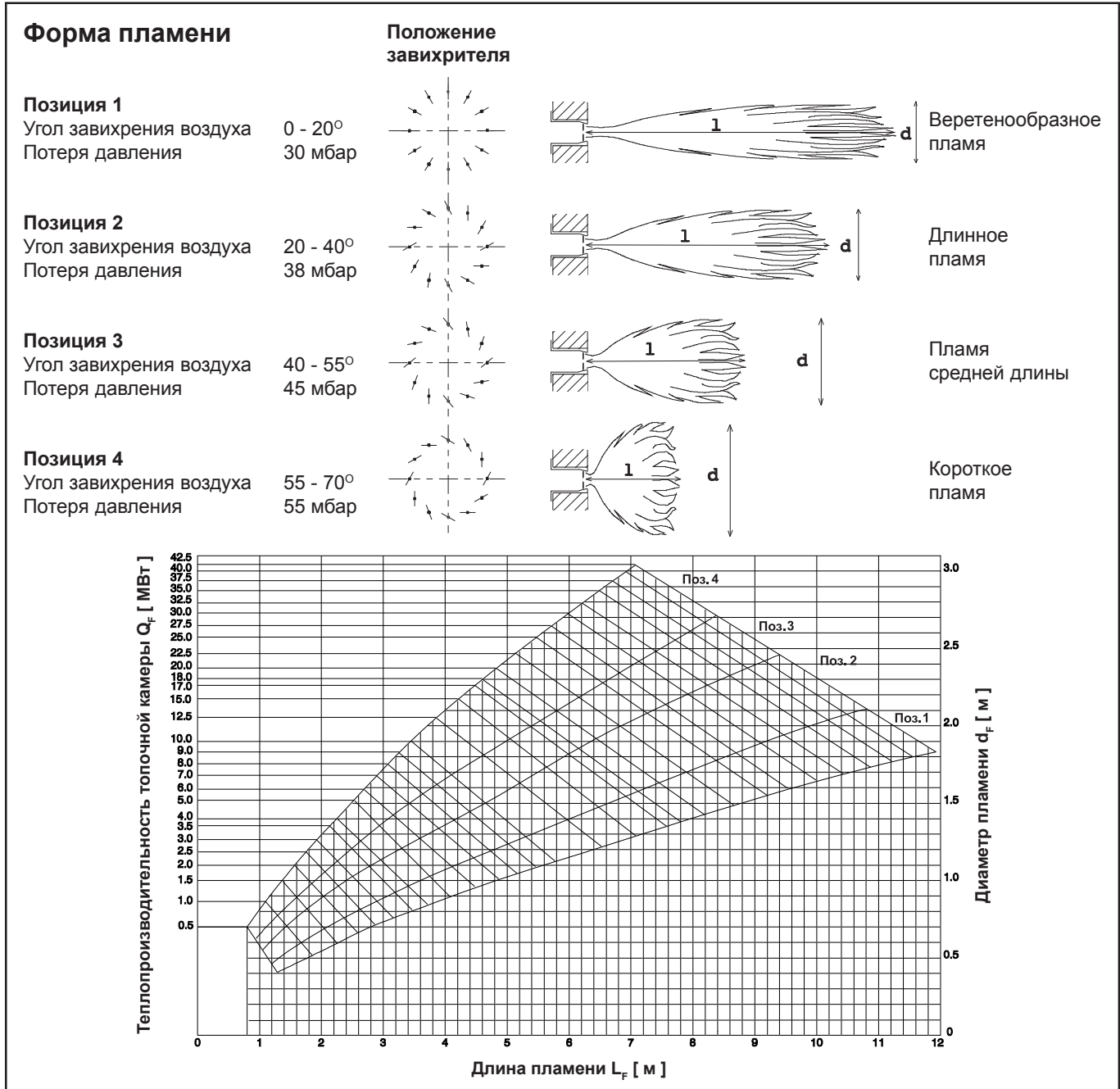
Реле давления 310, 311, 312, 313, в единичном исполнении, реле максимального давления 313а не требуется. Должен быть установлен электромагнитный клапан RL (182).

Электроподогреватели 186, 188, 189 применяются только при использовании мазута.

- 100 Горелка
- 120 Заслонка вторичного воздуха
- 125 Заслонка первичного воздуха
- 141 Шаровой кран
- 142 Газовый фильтр
- 143 Манометр с кнопочным краном
- 144 Регулятор давления газа
- 145 Предохранительный запорный клапан
- 147 Тестовая горелка с кнопочным краном
- 148 Предохранительный сбросный клапан
- 150 Газорегулирующая заслонка
- 151 Горелка поджига
- 152 Регулирующий клапан
- 153 Главный газовый электромагнитный клапан
- 154 Предохранительный электромагнитный клапан
- 155 Электромагнитный клапан газа для поджига
- 156 Электромагнитный клапан газа для поджига
- 157 Регулирующий клапан
- 167 Шаровой кран
- 177 Манометр с кнопочным краном
- 178 Электромагнитный клапан, подающая линия (115 В)
- 179 Гидравлическое запорное устройство
- 180 Форсуночный стержень с силовым электромагнитом
- 181 Продувочный клапан
- 182 Электромагнитный клапан, обратная линия (115 В)
- 183 Топливный шланг
- 184 Регулирующий клапан мощности
- 185 Соединение
- 186 Электроподогреватель регулирующего блока
- 187 Редукционный клапан
- 188 Электроподогреватель топливного шланга
- 189 Электроподогреватель форсуночного стержня
- 310 Реле давления воздуха
- 311 Реле давления жидкого топлива, обратная линия
- 312 Реле давления жидкого топлива, подающая линия
- 313 Реле давления газа (мин.)
- 313а Реле давления газа (макс.)
- 314 Контроль герметичности
- 349 Комбинированный регулятор

По 1x178 и 182 электрически соединены последовательно

RPD горелка Эскиз пламени, размеры



We reserve the right to make technical changes to improve our products without prior notice.
Мы сохраняем за собой право производить технические изменения для улучшения нашей продукции без предварительного уведомления.



02 02 / 102.867.7890
ELCO / ELCO Klöckner
Moscow / Russia
info@elco-burners.ru