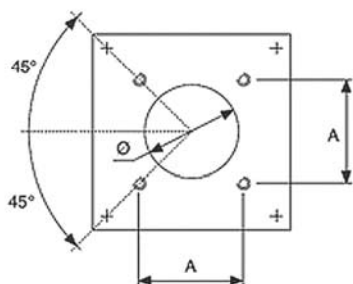


ФЛАНЕЦ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРЕЛКИ

Модели RTQ 50-105 стандартно комплектуются фланцем с отверстиями для крепления горелки.



| | 50 | 64 | 82 | 105 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| Ø (мм) | 110 | 110 | 140 | 140 |
| A (мм) | 106 | 106 | 120 | 120 |
| Резьба | M8 | M8 | M8 | M8 |

Модели **RTQ 154 – 5000** стандартно комплектуются глухим фланцем для крепления горелки. Отверстия для головки горелки и крепления горелки соответствующего размера монтажник должен сделать **самостоятельно** или можно заказать (как аксессуар) уже готовый фланец с отверстием для соответствующей горелки (см. таблицы подбора горелок к котлам RTQ стр. 13-17).

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ГОРЕЛОК К КОТЛАМ RTQ

Газовые горелки

| МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ* | | |
|-----------------------|----------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-------------|
| | | 50 | 64 | 82 | 105 | 154 | 203 | 235 | 297 | 323 | 357 | 418 | 467 | 537 | 597 | 715 | 837 | | 920 | |
| GULLIVER BS 2 TL (5) | 20052601 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте |
| GULLIVER BS 3 TL (5) | 20052611 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте |
| GULLIVER BS 3 TL (5) | 20052611 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 4031186 |
| GULLIVER RS 5 TL (5) | 20052614 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 4031186 |
| GULLIVER BS2D TL (2) | 3761618 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте |
| GULLIVER BS 3D TL (2) | 3761718 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте |
| GULLIVER BS 3D TL (2) | 3761718 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 4031186 |
| GULLIVER RS 5D TL (2) | 20052615 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 4031186 |
| RS 34/1 MZ t.l. (5) | 3789501 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 4031189 |
| RS 34/1 MZ t.l. (5) | 3789501 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44/1 MZ t.l. (5) | 3788601 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44/1 MZ t.l. (5) | 3788601 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 4031195 |
| RS 34 MZ t.l. (3) | 3789001 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 4031189 |
| RS 34 MZ t.l. (3) | 3789001 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44 MZ t.l. (3) | 3789101 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44 MZ t.l. (3) | 3789101 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 4031195 |
| RS 50 t.l. (3) | 3764701 | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | 4031195 |
| RS 70 t.l. (3) | 3785101 | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | 4031188 |
| RS 100 t.l. (3) | 3785301 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | 4031188 |
| RS 34/M MZ t.l. (1) | 3788701 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 4031189 |
| RS 34/M MZ t.l. (1) | 3788701 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 34/E MZ t.l. (7) | 3789401 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 4031189 |
| RS 34/E MZ t.l. (7) | 3789401 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44/M MZ t.l. (1) | 3788801 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44/M MZ t.l. (1) | 3788801 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 4031195 |
| RS 44/E MZ t.l. (7) | 3789501 | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 4031192 |
| RS 44/E MZ t.l. (7) | 3789501 | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | 4031195 |
| RS 50/M MZ t.l. (1) | 3781621 | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | 4031195 |
| RS 50/E MZ t.l. (7) | 3781623 | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | 4031195 |
| RS 70/M t.l. (1) | 3789601 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 4031188 |
| RS 70/E MZ t.l. (7) | 3787033 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | 4031188 |
| RS 100/M t.l. (1) | 3789701 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | 4031188 |
| RS 100/E MZ t.l. (7) | 3787233 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | 4031188 |

* – дополнительная принадлежность для установки горелки на соответствующий котёл (заказывается отдельно)

| | МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | АРТИКУЛ | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ** | | | |
|-------------------|----------------------|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|----------|----------|
| | | | 1020 | 1250 | 1510 | 1700 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3200 | 3500 | 4000 | | 4500 | 5000 | |
| ГАЗ | RS 100 t.l. (3) | 3785301 | ● | | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | RS 130 t.l. (3) | 3785501 | | ● | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | RS 100/M t.l. (1) | 3789701 | ● | | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | RS 130/M t.l. (1) | 3789801 | | ● | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | RS 100/E MZ t.l. (7) | 3787233 | ● | | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | RS 130/E MZ t.l. (7) | 3787433 | | ● | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | RS 190 t.l. (3) | 20030034 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 20047680 |
| | RS 190 t.l. (3) | 20030034 | | | | | ●* | | | | | | | | | | 20067631 |
| | GAS 9 P/M t.c. (1) | 3754031 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20067632 |
| | GAS 10 P/M t.c. (1) | 3754133 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20067633 |
| | RS 190/M t.l. (1) | 20052616 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 20047680 |
| | RS 190/M t.l. (1) | 20052616 | | | | | ●* | | | | | | | | | | 20067631 |
| | RS 190/E t.l. (7) | 20052617 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 20047680 |
| | RS 190/E t.l. (7) | 20052617 | | | | | ●* | | | | | | | | | | 20067631 |
| | RS 250/M MZ t.l. (1) | 3788411 | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 20067631 |
| | RS 250/E MZ t.l. (7) | 3789211 | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 20067631 |
| | RS 300/M C01 (1) | 20071010 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 |
| | RS 300/E C01 (7) | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 |
| | RS 300/EV C01 (6) | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 |
| | RS 310/M MZ (1) | 20071010 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 |
| | RS 310/E MZ (7) | 20068349 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 |
| | RS 310/EV MZ (7) | 20074275 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 |
| | RS 400/M C01 (1) | 20075666 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20076596 |
| | RS 400/E C01 (7) | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20076596 |
| | RS 400/EV C01 (6) | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20076596 |
| | RS 410/M MZ (1) | 20067141 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20076596 |
| | RS 410/E MZ (7) | 20068358 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20076596 |
| | RS 410/EV MZ (7) | 20074277 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | 20076596 |
| | RS 500/M C01 (1) | 20071545 | | | | | | | | | | | ● | | | | 20076618 |
| | RS 500/E C01 (7) | | | | | | | | | | | | ● | | | | 20076618 |
| | RS 500/EV C01 (6) | 20077132 | | | | | | | | | | | ● | | | | 20076618 |
| | RS 510/M MZ (1) | 20068027 | | | | | | | | | | | ● | | | | 20076618 |
| | RS 510/E MZ (7) | 20068028 | | | | | | | | | | | ● | | | | 20076618 |
| | RS 510/EV MZ (7) | 20074278 | | | | | | | | | | | ● | | | | 20076618 |
| | RS 650/M C01 (1) | 20070525 | | | | | | | | | | | | ● | | | 20076620 |
| | RS 650/E C01 (7) | | | | | | | | | | | | | ● | | | 20076620 |
| RS 650/EV C01 (6) | | | | | | | | | | | | | ● | | | 20076620 | |
| RS 610/M MZ (1) | 20066706 | | | | | | | | | | | | ● | | | 20076620 | |
| RS 610/E MZ (7) | 20067963 | | | | | | | | | | | | ● | | | 20076620 | |
| RS 610/EV MZ (7) | 20074279 | | | | | | | | | | | | ● | | | 20076620 | |
| RS 800/M C01 (1) | | | | | | | | | | | | | | ● | | 20076620 | |
| RS 800/E C01 (7) | | | | | | | | | | | | | | ● | | 20076620 | |
| RS 800/EV C01 (6) | | | | | | | | | | | | | | ● | | 20076620 | |

* – номинальная теплопроизводительность котла ограничена 1900 кВт

Двухтопливные горелки (газ – дизельное топливо)

| | МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ** | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИНВЕРСИОННОЙ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ | |
|---------------|---------------------------|----------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-------------------------------------------|----------|
| | | | 50 | 64 | 82 | 105 | 154 | 203 | 235 | 297 | 323 | 357 | 418 | 467 | 537 | 597 | 715 | 837 | | | 920 |
| ДВУХТОПЛИВНЫЕ | RIELLO 40 D8 TL (5) | 20052630 | ● | ●* | | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте | |
| | RIELLO 40 D17 (5) | 20052631 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | в комплекте | |
| | RLS 28 t.l. (2) | 20052632 | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | 4031189 | |
| | RLS 38 t.l. (2) | 20052633 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | 4031192 | |
| | RLS 50 t.l. (2) | 20052634 | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | 4031195 | |
| | RLS 70 t.l. (2) | 20052635 | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | 4031196 | |
| | RLS 70 t.l. (2) | 20052635 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | 4031188 | |
| | RLS 100 t.l. (2) | 20052636 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | 4031196 | |
| | RLS 68/M MX t.l. (1)-(2) | 3898011 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | 4031196 | 20006401 |
| | RLS 120/M MX t.l. (1)-(2) | 3898111 | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | 4031196 | 20006402 |

* – номинальная теплопроизводительность котла ограничена до 55 кВт

** – дополнительная принадлежность для установки горелки на соответствующий котёл (заказывается отдельно)

| | МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ** | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИНВЕРСИОННОЙ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------------------------------|------|----------|----------|---------|
| | | | 1020 | 1250 | 1510 | 1700 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3200 | 3500 | 4000 | 4500 | | | 5000 | | | |
| ДВУХТОПЛИВНЫЕ | RLS 100 t.l. (2) | 3485200 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | 20043900 | |
| | RLS 160/M MX t.l.(1)-(2) | 3898211 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 20065921 | 3010249 |
| | RLS 160/M MX t.l.(1)-(2) | 3898211 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 20047680 | 3010249 |
| | RLS 190/M MZ t.l. (1)-(2) | 20052642 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | 20065921 | |
| | RLS 190/M MZ t.l. (1)-(2) | 20052642 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | 20047680 | |
| | RLS 250/M MZ t.l. (1)-(2) | 20052649 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 20067631 | |
| | GI/EMME 3000 t.c. (1) | 3488753 | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | 20067633 | |
| | GI/EMME 4500 t.c. (1) | 3489057 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20067633 | |
| | ENNE/EMME 1400 t.l. (1)* | 3486702 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 20067664 | |
| | ENNE/EMME 2000 t.l. (1)* | 3487802 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | 20051785 | |
| | ENNE/EMME 3000 t.c. (1)* | 3488801 | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | 20067633 | |
| | ENNE/EMME 4500 t.c.(1)* | 3489203 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20067633 | |
| | RLS 300/BP (1) – (2) | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 20076596 | |
| | RLS 300/E C11 (7) | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 20076596 | |
| | RLS 300/EV C11 (6) | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 20076596 | |
| | RLS 400/BP (1)-(2) | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RLS 400/E C11 (7) | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RLS 400/EV C11 (6) | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | RLS 500/M C11 (1) | 20071625 | | | | | | | | | | | ● | | | | | | 20076596 | |
| | RLS 500/E C11 (7) | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | 20076596 | |
| | RLS 500/EV C11 (6) | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | 20076596 | |
| | RLS 650/M C11 (1) | 20069388 | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | 20076620 | |
| | RLS 650/E C11 (7) | 20079243 | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | 20076620 | |
| RLS 650/EV C11 (6) | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | 20076620 | | |
| RLS 800/M C11 (1) | 20056476 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 20076620 | | |
| RLS 800/E C11 (7) | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 20076620 | | |
| RLS 800/EV C11 (6) | 20075098 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 20076620 | | |

* – топливо: газ – мазут

** – дополнительная принадлежность для установки горелки на соответствующий котёл (заказывается отдельно)

Дизельные горелки

| МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ** | КОМПЛЕКТ для ИНВЕРСИОННОЙ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ | |
|-------------------------|----------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-------------------------------------------|---------|
| | | 50 | 64 | 82 | 105 | 154 | 203 | 235 | 297 | 323 | 357 | 418 | 467 | 537 | 597 | 715 | 837 | | | 920 |
| GULLIVER RG 2 t.l. (5) | 20052619 | ● | ●* | | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте | |
| GULLIVER RG 3 t.l. (5) | 20052621 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | в комплекте | |
| GULLIVER RG 4S t.l. (5) | 20052623 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 4031186 | |
| GULLIVER RG 5S t.l.(5) | 20052625 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 4031186 | |
| GULLIVER RG 2D t.l.(2) | 20052620 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | в комплекте | |
| GULLIVER RG 3D t.l.(2) | 20052622 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | в комплекте | |
| GULLIVER RG 4D t.l.(2) | 20052624 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 4031186 | |
| GULLIVER RG 5D t.l.(2) | 20052625 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 4031186 | |
| RL 34/1 MZ t.l. (5) | 3470111 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 4031198 | |
| RL 34/1 MZ t.l. (5) | 3470111 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 4031192 | |
| RL 34 MZ t.l. (2) | 3470201 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 4031198 | |
| RL 34 MZ t.l. (2) | 3470201 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 4031192 | |
| RL 44 MZ t.l. (2) | 3470301 | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | 4031192 | |
| RL 50 t.l. (2) | 3474631 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | 4031395 | |
| RL 70 t.l. (2) | 3475031 | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | 4031188 | |
| RL 100 t.l. (2) | 3475231 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | 4031188 | |
| RL 28/M t.l. (1) | 3471003 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 4031198 | 3010178 |
| RL 38/M t.l. (1) | 3471403 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | 4031192 | 3010178 |
| RL 38/M t.l. (1) | 3471403 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | 4031395 | 3010178 |
| RL 50/M t.l. (1) | 3471603 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | 4031395 | 3010179 |
| RL 70/M t.l. (1) | 3477013 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | 4031188 | 3010180 |
| RL 100/M t.l. (1) | 3477213 | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | 4031188 | 3010180 |

* – номинальная теплопроизводительность котла ограничена 55 кВт

** – дополнительная принадлежность для установки горелки на соответствующий котёл (заказывается отдельно)

| МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ** | КОМПЛЕКТ для ИНВЕРСИОННОЙ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ | | | | |
|------------------------|------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------------------------------|---|---|----------|---------|
| | | 1020 | 1250 | 1510 | 1700 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3200 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | | | | | | |
| RL 100 t.l. (2) | 3475231 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | 20043900 | |
| RL 130 t.l. (2) | 3475431 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | 20043900 | |
| RL 190 t.l. (2) | 20052627 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | 20047680 | |
| RL 190 t.l. (2) | 20052627 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 20067631 | |
| RL 250 MZ t.l. (2) | 20052629 | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 20067631 | |
| RL 100/M t.l. (1) | 3477213 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | 20043900 | 3010180 |
| RL 130/M t.l. (1) | 3477413 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | 20043900 | 3010183 |
| RL 190/M t.l. (1) | 20052628 | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | 20047680 | 3010241 |
| RL 190/M t.l. (1) | 20052628 | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 20067631 | 3010241 |
| RL 300/B MZ (2) | 3482800 | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 20076596 | |
| RL 400/B MZ (2) | 3488754 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | 20076596 | |
| PRESS 300 T/G t.c. (4) | 3478831 | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | 20067632 | |
| PRESS 300 P/G t.c. (1) | 3479861 | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | 20067632 | |
| PRESS 450 T/G t.c. (4) | 3489203 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | 20067633 | |
| PRESS 450 P/G t.c. (1) | 3898612 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | 20067633 | |
| RL 300/E (7) | по запросу | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 20076596 | |
| RL 300/EV (6) | по запросу | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | 20076596 | |
| RL 400/M (1) | по запросу | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 | |
| RL 400/E (7) | по запросу | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | 20076596 | |
| RL 400/EV (6) | по запросу | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | 20076596 | |
| RL 650/M C10 | по запросу | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | 20076620 | |
| RL 650/E (7) | по запросу | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | 20076620 | |
| RL 650/EV (6) | по запросу | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | 20076620 | |
| RL 800/M C10 | по запросу | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 20076620 | |
| RL 800/E (7) | по запросу | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 20076620 | |
| RL 800/EV (6) | по запросу | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | 20076620 | |

Мазутные горелки*

| | МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ |
|-------|--------------------------|----------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| | | | 50 | 64 | 82 | 105 | 154 | 203 | 235 | 297 | 323 | 357 | 418 | 467 | 537 | 597 | 715 | 837 | 920 | |
| МАЗУТ | RIELLO 40N 10 TXL (5) | 20045810 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 4031186 |
| | RIELLO 40N 20 TXL (5) | 20037320 | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 4031194 |
| | PRESS 30/N ECO t.l. (2) | 3434822 | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | 4031197 |
| | PRESS 45/N ECO t.l. (2) | 3434622 | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | 4031197 |
| | PRESS 60/N ECO t.l. (2) | 3435022 | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | 4031196 |
| | PRESS 100/N ECO t.l. (2) | 3436022 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | 4031196 |

| | МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ | Артикул | МОДЕЛЬ КОТЛА | | | | | | | | | | | | ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ | | | | |
|-------|----------------------------|-----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|--|--|----------|
| | | | 1020 | 1250 | 1510 | 1700 | 2020 | 2320 | 2620 | 2920 | 3200 | 3500 | 4000 | 4500 | | 5000 | | | |
| МАЗУТ | PRESS 100/N ECO t.l. (2) | 3436022 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | 20043900 |
| | PRESS 140 T/N ECO t.l. (4) | 3436922 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | 4031396 |
| | PRESS 140 P/N ECO t.l. (1) | по заказу | | ● | | | | | | | | | | | | | | | 4031396 |
| | PRESS 140 T/N ECO t.l. (4) | 3436922 | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 20067658 |
| | PRESS 140 P/N ECO t.l. (1) | по заказу | | | ● | | | | | | | | | | | | | | 20067658 |
| | PRESS 200 T/N ECO t.l. (4) | 3437822 | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 20051785 |
| | PRESS 200 P/N ECO t.l. (1) | по заказу | | | | ● | | | | | | | | | | | | | 20051785 |
| | PRESS 200 T/N ECO t.l. (4) | 3437822 | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 20067660 |
| | PRESS 200 P/N ECO t.l. (1) | по заказу | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | 20067660 |
| | PRESS 300 T/N ECO t.c. (4) | 3439021 | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | 20067632 |
| | PRESS 300 P/N ECO t.c. (1) | по заказу | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | 20067632 |
| | PRESS 450 T/N ECO t.c. (4) | по заказу | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | 20067632 |
| | PRESS 450 P/N ECO t.c. (1) | по заказу | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | 20067632 |

* – при установке мазутной горелки номинальная теплопроизводительность котла понижается на 20%

** – дополнительная принадлежность для установки горелки на соответствующий котёл (заказывается отдельно)

Обозначения типов горелок:

- (1) – двухступенчатые прогрессивные или модуляционные
- (2) – двухступенчатые
- (3) – двухступенчатые прогрессивные

- (4) – трёхступенчатые
- (5) – одноступенчатые
- (6) – модуляционные с контроллером горения
- (7) – двухступенчатые прогрессивные или модуляционные с контроллером горения