

# ВИД ТОПЛИВА: ГАЗ – ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

## RIELLO 40 D

Тип регулирования мощности: одноступенчатые

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3481701	RIELLO 40 D8	35 - 100	2 296
3482601	RIELLO 40 D17	80 - 197	2 710

### Дополнительные принадлежности для горелок серии RIELLO 40 D

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
---------	-------------	----------------	------

#### Удлинитель головки

3000638	RIELLO 40 D 17	280 мм	61
---------	----------------	--------	----

#### Комплект для работы на сжиженном газе

3000840	RIELLO 40 D 8		50
3000841	RIELLO 40 D 17		123

#### Фильтр - дегазатор для жидкого топлива

3000926	RIELLO 40 D	картридж - сталь (100 мкм)	52
---------	-------------	----------------------------	----

#### Фильтр для жидкого топлива

3006561	RIELLO 40 D	картридж - нейлон (60 мкм)	23
3075011	RIELLO 40 D	картридж - сталь (60 мкм)	16

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RLS

Тип регулирования мощности: двухступенчатые

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3483200	RLS 28	100/163 - 325	3 853
3484100	RLS 38	116/232 - 442	5 558
3484600	RLS 50	145/290 - 581	6 143
3485000	RLS 70	232/465 - 814	7 434
3485200	RLS 100	349/698 - 1163	8 698
3485400	RLS 130	465/930 - 1395	9 280

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010154	RLS 28	326 мм	292
3010155	RLS 38	336 мм	311
3010156	RLS 50	351 мм	311
3010162	RLS 70	385 мм	408
3010163	RLS 100	385 мм	383
3010164	RLS 130	385 мм	385
<b>Деаэратор для жидкого топлива</b>			
3010054	RLS	без фильтра	276
3010055	RLS	с фильтром	342

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RLS/M MX (MZ)

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (газ)  
двухступенчатые (дизельное топливо)

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267 и 3 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898000	RLS 68/M MX t.c.	230/350 - 860	9 980
3898100	RLS 120/M MX t.c.	300/600 - 1200	12 005
3898200	RLS 160/M MX t.c.	300/930 - 1840	13 637
3488100	RLS 190/M MZ t.c. *	550/1100 - 2150	14 129

\* вредные выбросы (2 класс по EN 267 и по EN 676)

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS/M MX(MZ)

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Удлинитель головки</b>			
3010360	RLS 68-120/M MX	395 мм	460
3010340	RLS 160/M MX	503 мм	898
3010366	RLS 190/M MZ	542 мм	625
<b>Ограничительная вставка</b>			
3000722	RLS/M MX (MZ)	102 мм	628
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010404	RLS 68 - 120/M MX	C4/5	3 145
3010376	RLS 160 - 190/M MX (MZ)	C 7	4 429
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	RLS/M MX (MZ)		105
<b>Потенциометр</b>			
3010021	RLS/M MX (MZ)		412
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010212	RLS/M MX (MZ)		1 119
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RLS/M MX (MZ)	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RLS/M MX (MZ)	0 - 2,5 бар	894
3010214	RLS/M MX (MZ)	0 - 16 бар	894
<b>Деаэратор для жидкого топлива</b>			
3010054	RLS/M MX (MZ)	без фильтра	276
3010055	RLS/M MX (MZ)	с фильтром	342

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RLS/BP MX

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные (газ)  
двухступенчатые (дизельное топливо)

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267 и 3 класс по EN 676)

Особенности: пропорциональный газовый клапан

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898510	RLS 300/BP MX	600/1250 - 3650	22 240
3898612	RLS 400/BP MX	1000/2000 - 4500	24 464

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS/BP MX

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Комплект для дистанционного выбора вида топлива</b>			
3010372	RLS/BP MX		246
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010376	RLS/BP MX	C 7	4 429
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010356	RLS/BP MX		1 089
3010357	RLS/BP MX		1 480
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RLS/BP MX	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RLS/BP MX	0 - 2,5 бар	894
3010214	RLS/BP MX	0 - 16 бар	894
<b>Блок непрерывной вентиляции</b>			
3010094	RLS/BP MX		105
<b>Потенциометр</b>			
3010021	RLS/BP MX		412
<b>Фильтр для жидкого топлива</b>			
3090236	RLS/BP MX	картридж - сталь (100 мкм)	356

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# RLS/E MX

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: Low NOx (2 класс по EN 267 и 3 класс по EN 676)

Особенности: контроллер горения

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3898520	RLS 300/E MX	600/1250 - 3650	28 595
3898522	RLS 400/E MX	1000/2000 - 4500	29 230

## Дополнительные принадлежности для горелок серии RLS/E MX

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Панель управления AZL</b>			
3010469	RLS/E MX		875
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010376	RLS/E MX	C 7	4 429
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010356	RLS/E MX		1 089
3010357	RLS/E MX		1 480
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	RLS/E MX	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	RLS/E MX	0 - 2,5 бар	894
3010214	RLS/E MX	0 - 16 бар	894
<b>Фильтр для жидкого топлива</b>			
3090236	RLS/E MX	картридж - сталь (100 мкм)	356

## Форсунки

Артикул	Название	Расход топлива (кг/ч)	Цена
3009363		150	349
3009364		200	349
3009365		225	349
3009366		250	349
3009367		275	349
3009368		300	349
3009369		325	349
3009370		350	349
3009371		375	349
3009372		400	349
3009373		425	349

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

# GI/EMME

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные  
Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 267 и по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3486653	GI/EMME 1400 t.c.	407/820 - 1540	11 983
3486654	GI/EMME 1400 t.l.	407/820 - 1540	12 245
3487653	GI/EMME 2000 t.c.	581/1163 - 2325	14 329
3487654	GI/EMME 2000 t.l.	581/1163 - 2325	14 618
3488753	GI/EMME 3000 t.c.	872/1744 - 3488	16 048
3488754	GI/EMME 3000 t.l.	872/1744 - 3488	16 506
3489057	GI/EMME 4500 t.c.	1163/2350 - 4650	18 621
3489058	GI/EMME 4500 t.l.	1163/2350 - 4650	19 048

## Дополнительные принадлежности для горелок серии GI/EMME

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3010063	GI/EMME		326
<b>Ограничительная вставка</b>			
3000722	GI/EMME 1400 - 2000	102 мм	628
3000751	GI/EMME 3000 - 4500	130 мм	961
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010376	GI/EMME	C 7	4 429
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010211	GI/EMME		1 172
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	GI/EMME	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	GI/EMME	0 - 2,5 бар	894
3010214	GI/EMME	0 - 16 бар	894
<b>Потенциометр</b>			
3010021	GI/EMME		412
<b>Фильтр для жидкого топлива</b>			
3090236	RLS/E MX	картридж - сталь (100 мкм)	356

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)

## ВИД ТОПЛИВА: ГАЗ – МАЗУТ

### ENNE/EMME

Тип регулирования мощности: двухступенчатые прогрессивные или модуляционные

Вредные выбросы: обычные (1 класс по EN 676)

Артикул	Название	Мощность (кВт)	Цена
3486701	ENNE/EMME 1400 t.c.	407/814 - 1628	15 475
3486702	ENNE/EMME 1400 t.l.	407/814 - 1628	15 702
3487801	ENNE/EMME 2000 t.c.	581/1163 - 2325	17 079
3487802	ENNE/EMME 2000 t.l.	581/1163 - 2325	17 425
3488801	ENNE/EMME 3000 t.c.	872/1744 - 3488	18 967
3488802	ENNE/EMME 3000 t.l.	872/1744 - 3488	19 312
3489203	ENNE/EMME 4500 t.c.	1163/2325 - 5000	21 038
3489204	ENNE/EMME 4500 t.l.	1163/2325 - 5000	21 571

### Дополнительные принадлежности для горелок серии ENNE/EMME

Артикул	Тип горелки	Характеристика	Цена
<b>Комплект для работы на сжиженном газе</b>			
3010063			326
<b>Ограничительная вставка</b>			
3000722	ENNE/EMME 1400 - 2000	102 мм	628
3000751	ENNE/EMME 3000 - 4500	130 мм	961
<b>Звукоизолирующий кожух</b>			
3010376	ENNE/EMME	C 7	4 429
<b>Модулятор RWF 40</b>			
3010211	ENNE/EMME		1 172
<b>Датчик температуры</b>			
3010110	ENNE/EMME	-100 /+ 500С°	302
<b>Датчик давления</b>			
3010213	ENNE/EMME	0 - 2,5 бар	894
3010214	ENNE/EMME	0 - 16 бар	894
<b>Потенциометр</b>			
3010021	ENNE/EMME		412
<b>Фильтр для жидкого топлива</b>			
3090236	RLS/E MX	картридж - сталь (100 мкм)	356
<b>Топливный фильтр</b>			
3010022			1 832
<b>Дегазатор</b>			
3000748	ENNE/EMME 1400-2000		606
3010012	ENNE/EMME 3000-4500		1 271

Форсунки (см. стр. 52)

Газовые рампы и мультиблоки (см. стр. 49)