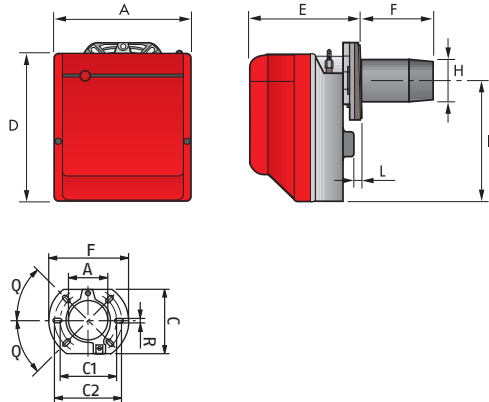
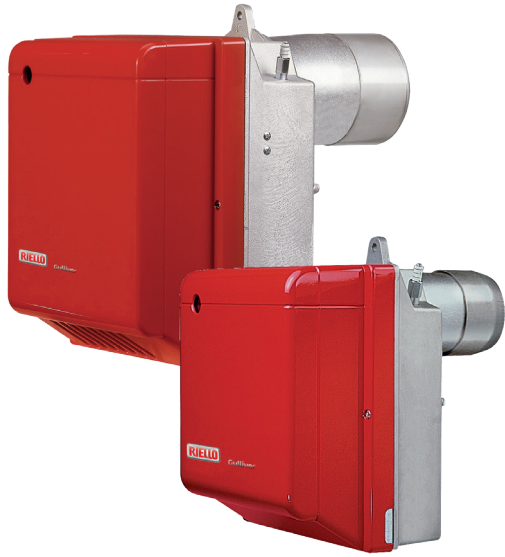


Стандартные дизельные горелки

Gulliver RGD



- Двухступенчатые дизельные горелки

Коммерческое наименование	A мм	C мм	C1 мм	C2 мм	F мм	Q мм	R мм
RG1RKD	91	144	130	150	180	45°	11
RG2D	106	166	140	168	189	45°	11
RG3-4-5D	127	198	160	190	213	45°	11

Коммерческое наименование	A мм	D мм	E мм	F мм	H мм	I мм	L мм	Масса с упаковкой кг
RG1RKD	234	254	196	111	84	210	4	12
RG2D	255	280	202	115÷185	95	230	10	13
RG3D	300	345	228	142÷212	123	285	12	13
RG4D	300	345	228	142÷212	123	285	12	13
RG5D	300	345	247	154÷294	125	285	12,5	18

Серия GULLIVER RGD, разработанная на основе различных мощностей и с двухступенчатым режимом работы, представляет собой модельный ряд продукции для бытового отопления и легких технологических процессов.

Компактные размеры позволяют легко комбинировать их со многими типами котлов и другими теплоагрегатами, представленными на рынке.

- В комплекте с форсункой
- В комплекте поставки входят гибкие шланги для дизельного топлива
- Звукоизоляционный капот обеспечивает чрезвычайно низкий уровень шума
- Простые монтаж и обслуживание благодаря доступности компонентов при смонтированной горелке
- Калибровка воздуха горения в одноступенчатых моделях осуществляется с помощью заслонки с наружным доступом, а в двухступенчатых моделях - с помощью заслонки и гидравлического домкрата
- Электрические соединения с розеткой/вилкой
- Степень электрической защиты IP X0D (IP 40)

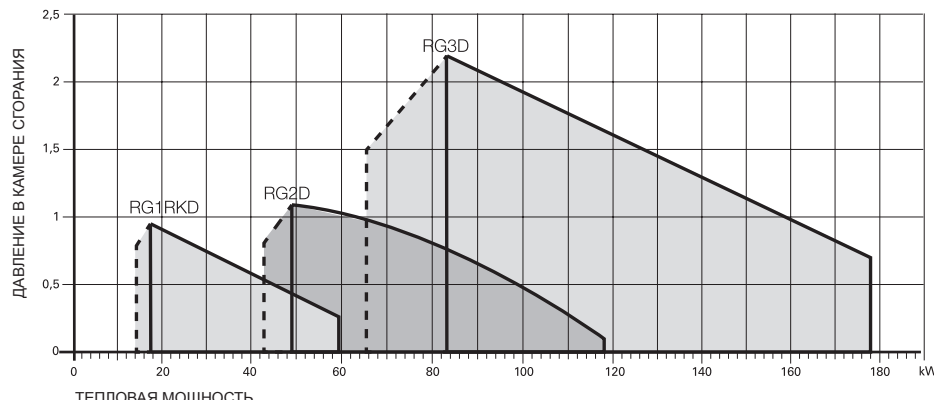
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коммерческое наименование	Тепловая мощность кВт	Расход дизельного топлива кг/ч	Электропитание В/Фаза/Гц	Потребляемая электрическая мощность кВт	Код
RG1RKD	14/17÷60	1,2/1,45÷5	230/1/50	0,29	3736654
RG2D	42/49÷118	3,6/4,1÷10	230/1/50	0,18	3738054
RG3D	65/83÷178	5,5/7÷15	230/1/50	0,39	3739454
RG4D	106/130÷237	9/11÷20	230/1/50	0,39	3739754
RG5D	95/142÷296	8/12÷25	230/1/50	0,47	3739854

Низшая теплотворная способность дизельного топлива: 11,8 кВт·ч/кг - вязкость при 20 °C: 4÷6 мм²/с (сСт).

Горелки соответствуют требованиям директив 2014/30/EC - 2014/35/EC - 2006/42/EC - 2014/68/EC и стандарта EN 267.

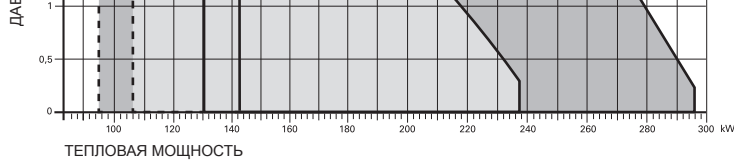
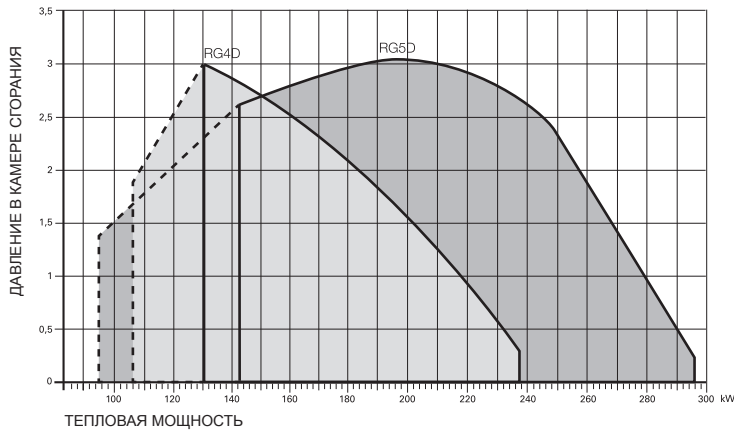
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



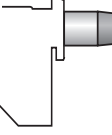
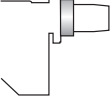
□ ОПТИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ГОРЕЛКИ

···· РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН НА 1-Й СТУПЕНИ

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ
СОГЛАСНО
ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТА EN 267
Температура 20 °C
Давление = 1013,5 мбар
Высота над уровнем моря 0 м.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Изображение	Модель горелки	Коммерческое наименование	Спецификация	Примечание	Код
	RG1RKD	Длинная головка	Позволяет конвертировать стандартную модель с короткой головкой (TC) в версию с длинной (TL) или сверхдлинной головкой (TXL). Длина TL = 181 мм		3000982
	RG2D	Длинная головка	Длина TL = 180 мм		3000964
	RG2D	Сверхдлинная головка	Длина TXL = 300 мм		3000967
	RG3D	Длинная головка	Длина TL = 210 мм		3000965
	RG3D	Сверхдлинная головка	Длина TXL = 300 мм		3000968
	RG4D	Длинная головка	Длина TL = 210 мм		3000966
	RG4D	Сверхдлинная головка	Длина TXL = 300 мм		3000969
	RG5D	Длинная головка	Длина TL = 300 мм		3000981
	RG1RKD	Распорная деталь	Это позволяет уменьшить проникновение головки горелки в камеру сгорания. Толщина S= 15 мм	(1)	3007931
	RG2D	Распорная деталь	Толщина S= 25 мм		3000672
	RG3D-RG4D RG5D	Распорная деталь	Толщина S= 15 мм		20103452
	Все модели	Фильтр дизельного топлива	Для фильтрации частиц и примесей из топлива. Алюминиевый корпус, фильтрующий картридж из нержавеющей стали (степень фильтрации 60 мкм); поставляется в индивидуальной упаковке.	(1)	3006561
	Все модели	Фильтр дизельного топлива	Для фильтрации частиц и примесей из топлива. Алюминиевая крышка, пластиковый лоток, нейлоновый фильтрующий картридж (степень фильтрации 60 мкм); в упаковках по 50 штук.		3075011
	Все модели	Фильтр деаэрации	Предназначен для фильтрации топлива и для удаления воздуха или воды в дизельном контуре. Алюминиевая крышка, прозрачный лоток, фильтрующий картридж из нержавеющей стали (степень фильтрации 100 мкм), колпачок для выпуска воздуха и сливной клапан. Доступно в индивидуальной упаковке.		3000926

(1) Коды, применяемые для запасных частей, обращайтесь к торговому представителю сети Rielo.