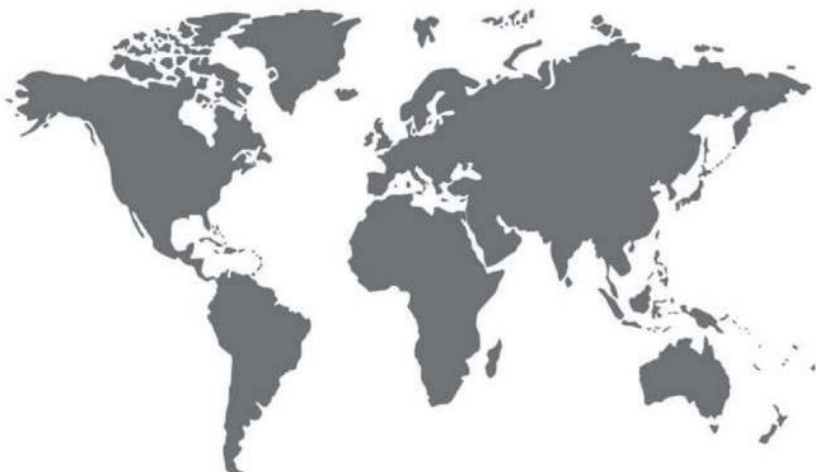


**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

# ГОРЕЛКИ

Square Burner

(газовые, дизельные)



[www.ecostar.com.ua](http://www.ecostar.com.ua)

[mail@ecostar.com.ua](mailto:mail@ecostar.com.ua)

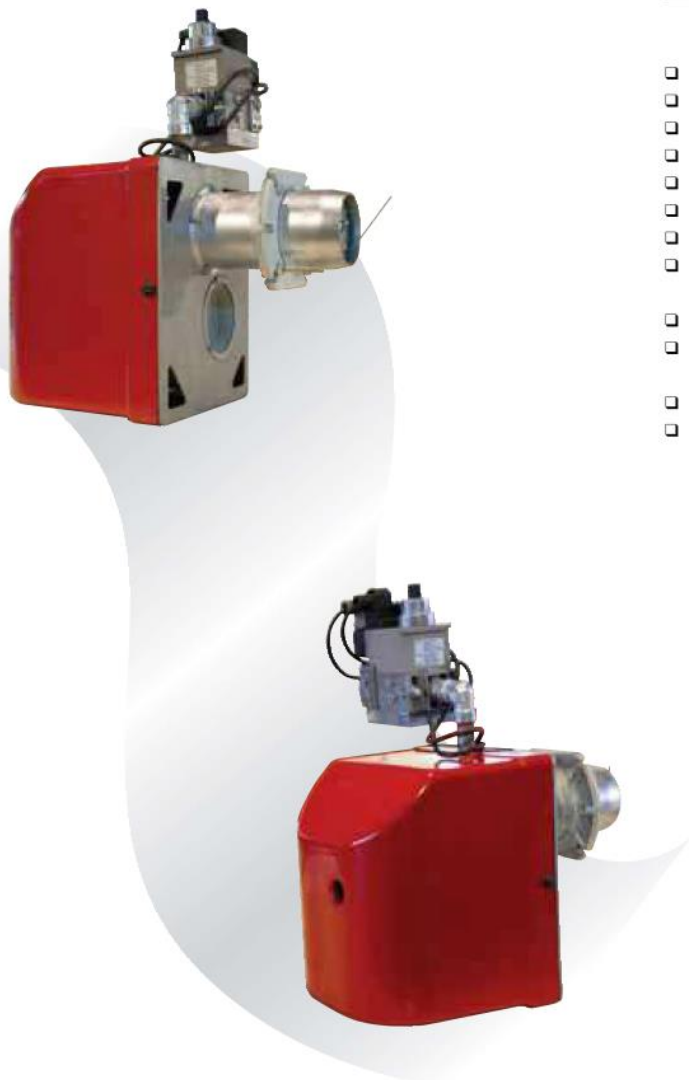
(044) 578-27-36

# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 GC 1

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

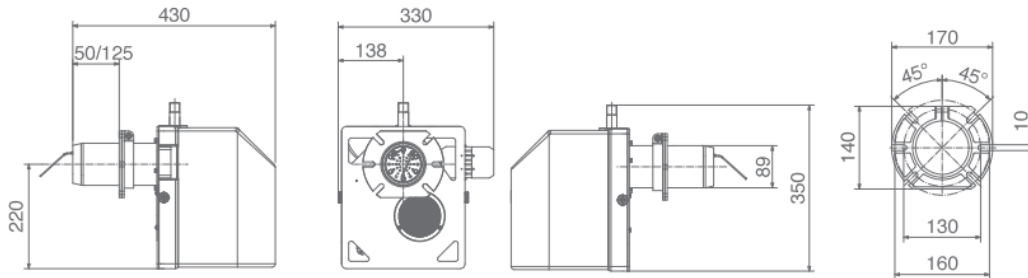
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



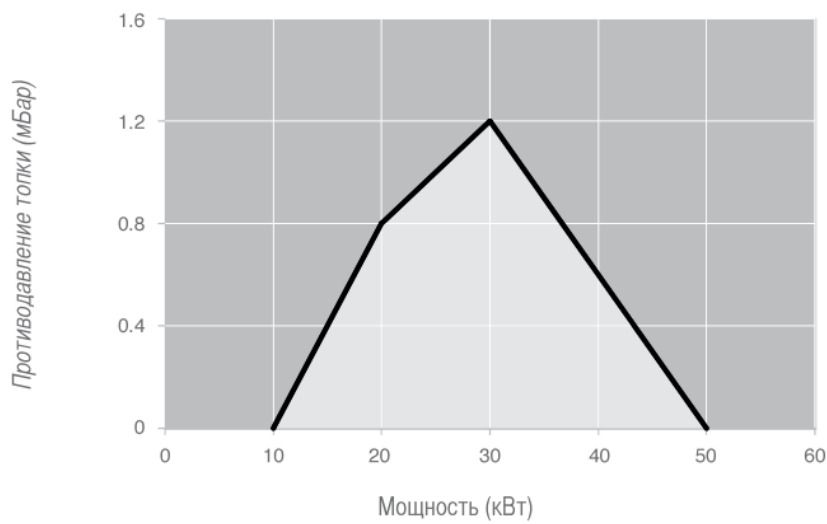
- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Возможен одноступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 1.0 GC 1	8,600	43,000	10	50	1.0	5.2	0.4	1.9	0.11	220	11

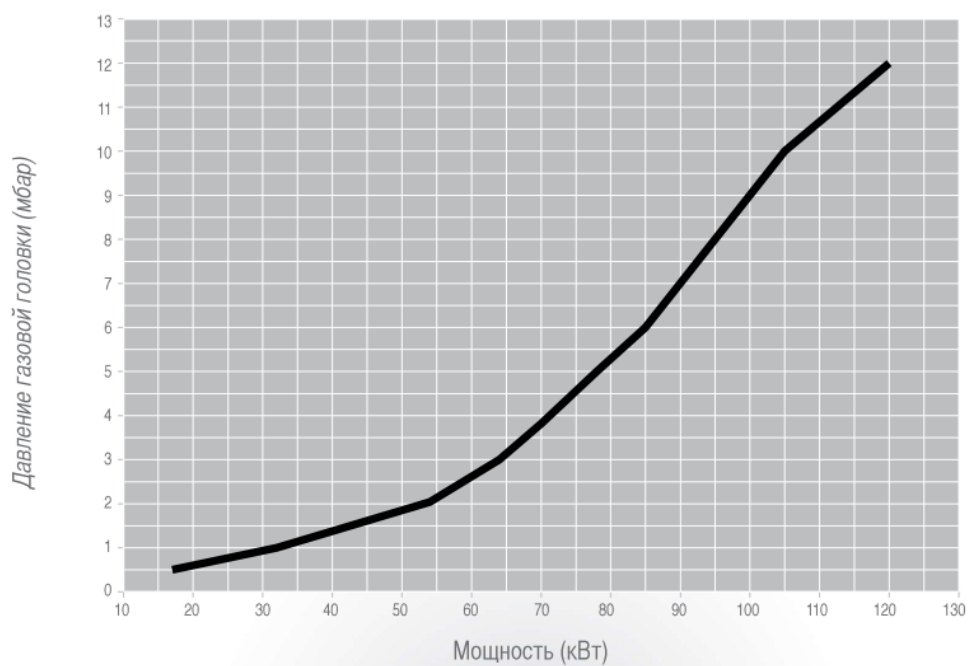
## Размеры горелок



## ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



## ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ

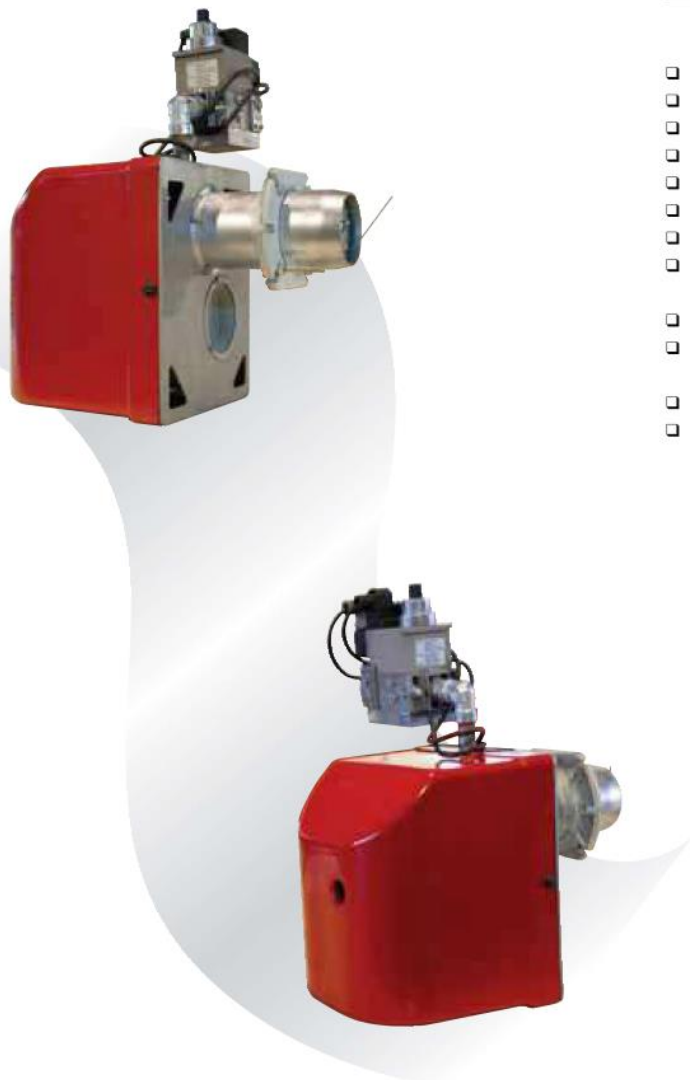


# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 GC 1a

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Возможен одноступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 1.0 GC 1a	8,600	51,600	10	60	1.0	6.3	0.8	3.8	0.11	220	11

Размеры горелок

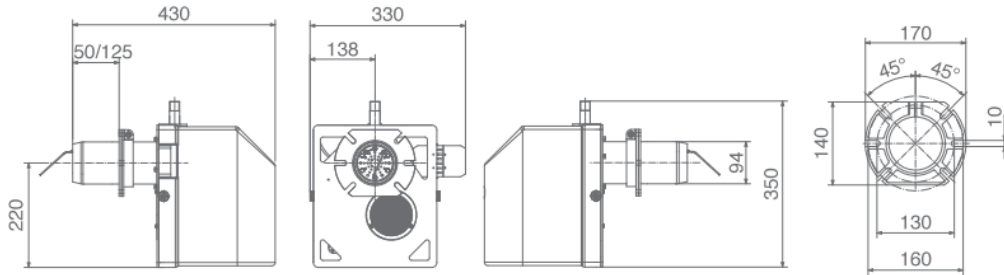


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

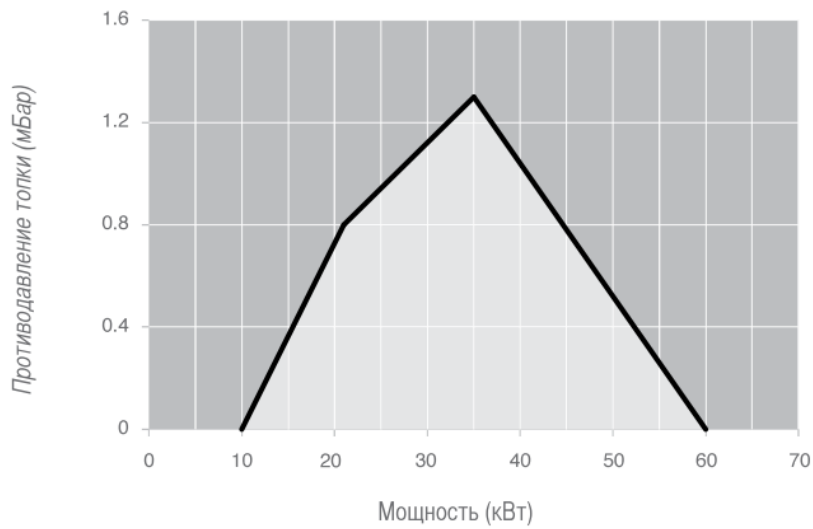
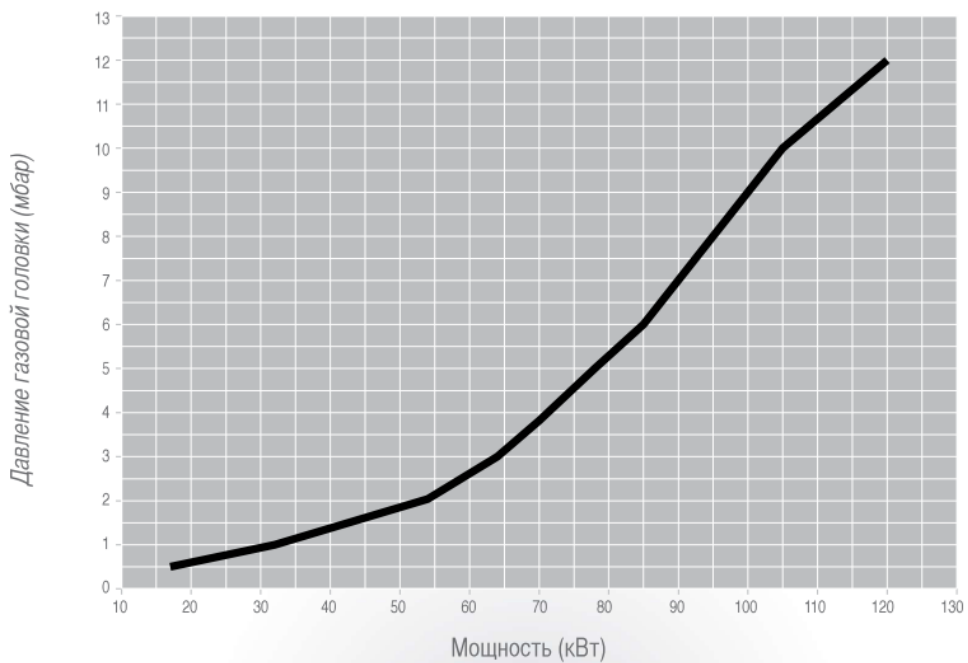


ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ

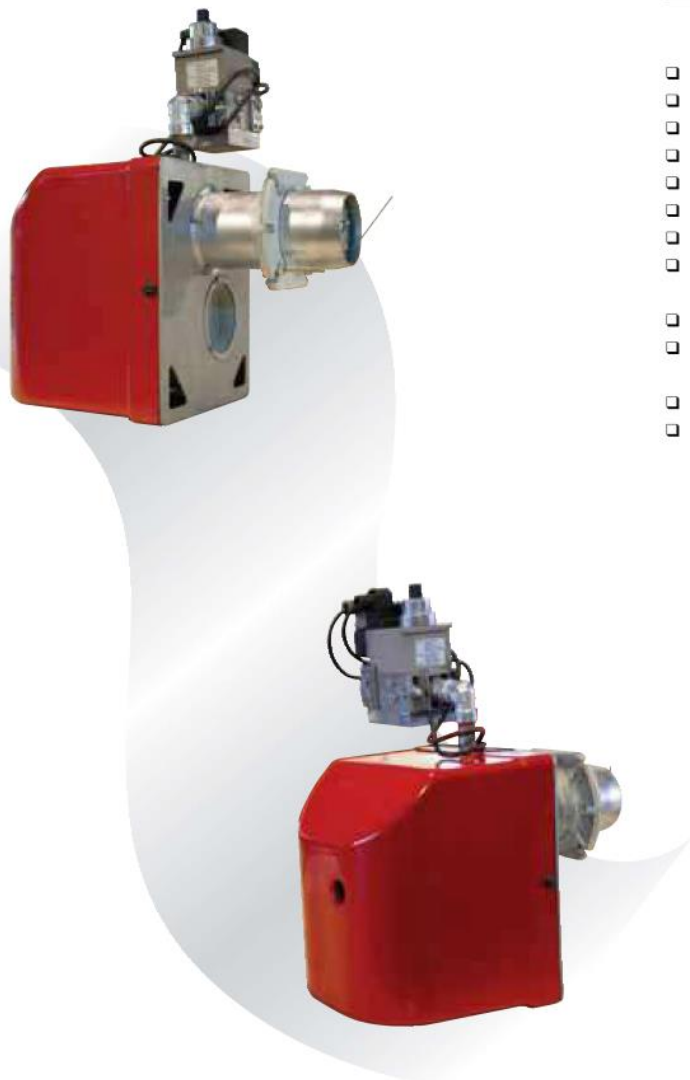


# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 GC 1b

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Возможен одноступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 1.0 GC 1b	17,200	73,100	20	85	2.1	8.9	1.8	4.8	0.11	220	11

Размеры горелок

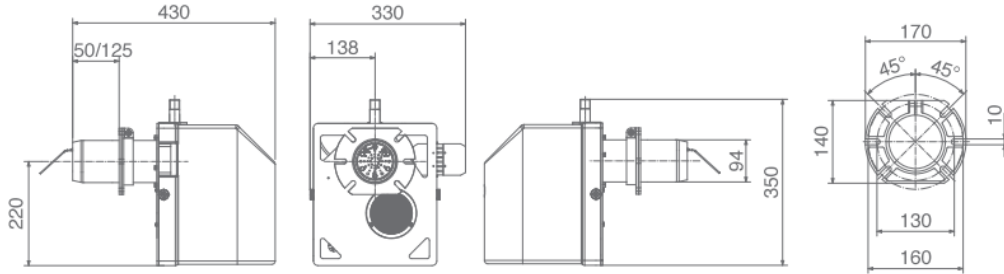


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

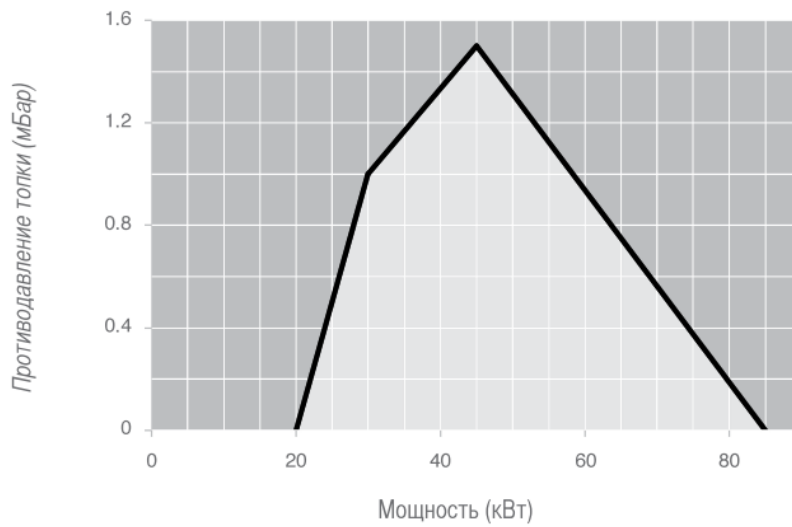
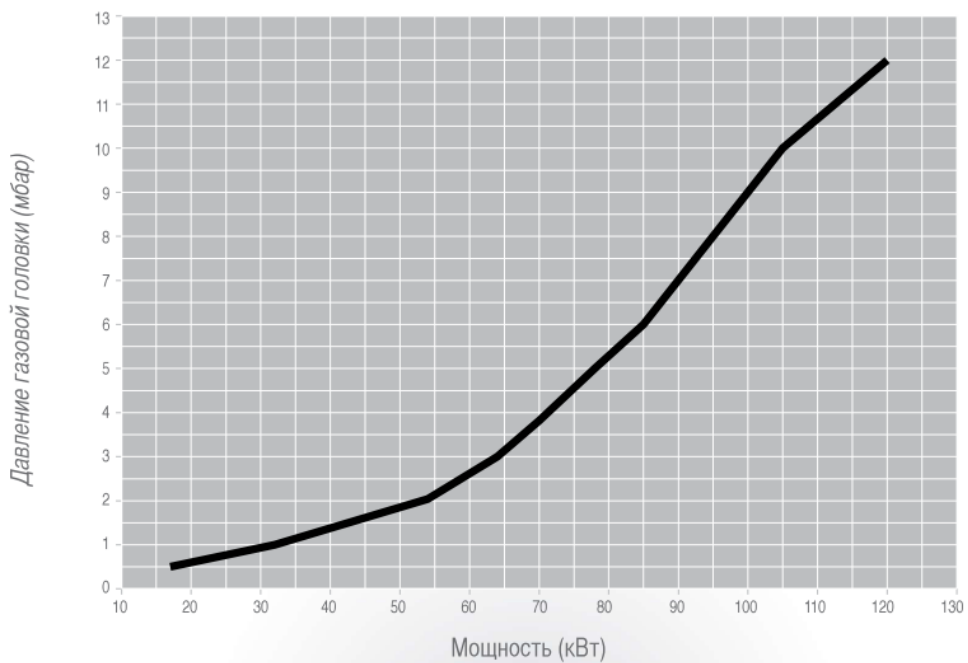


ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ

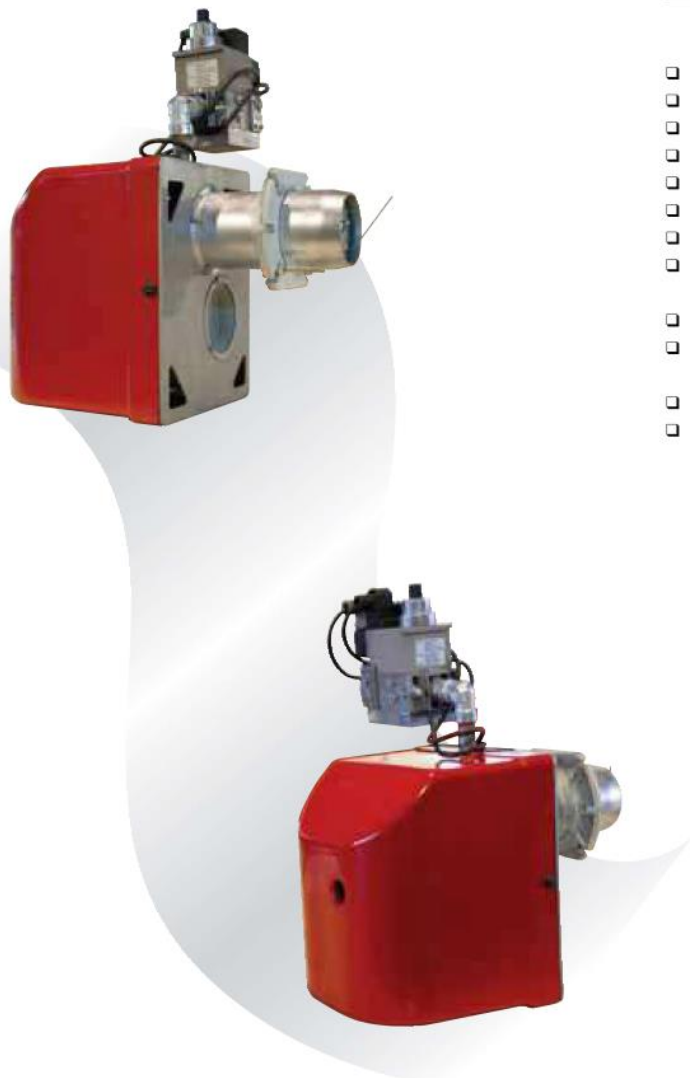


# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 GC 1c

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Возможен одноступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 1.0 GC 1c	17,200	86,000	20	100	2.1	10.4	2.8	5.8	0.11	220	11

Размеры горелок

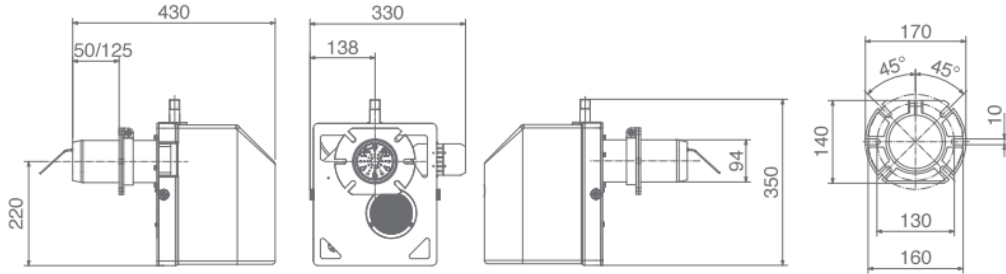


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

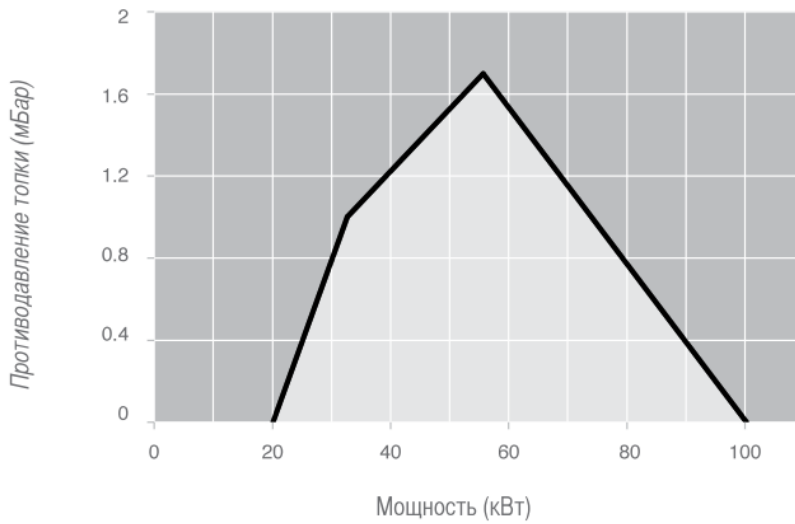
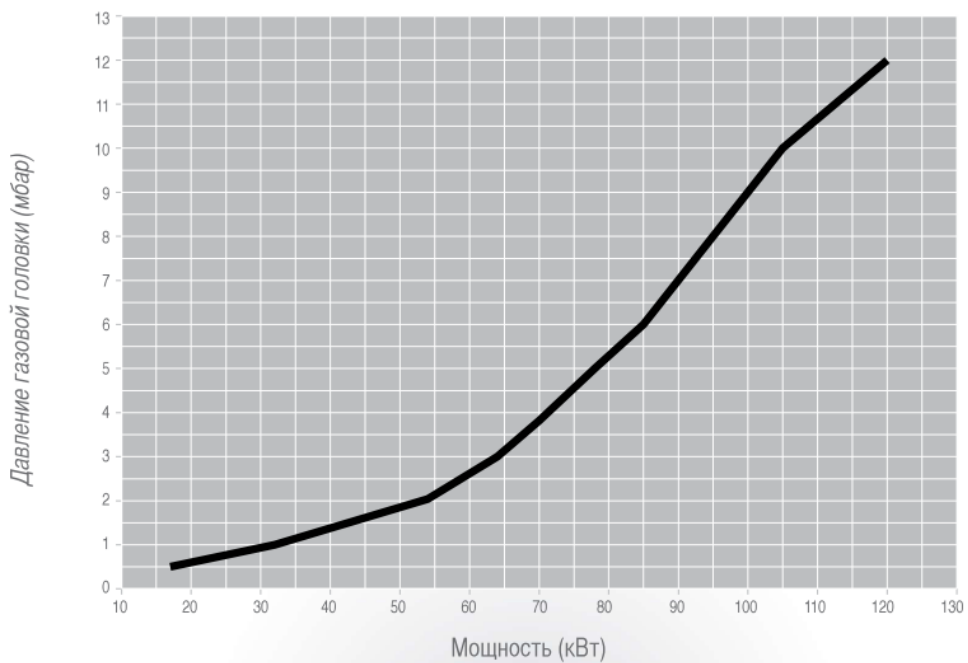


ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 GC 1

ECO 2.0 GC 2

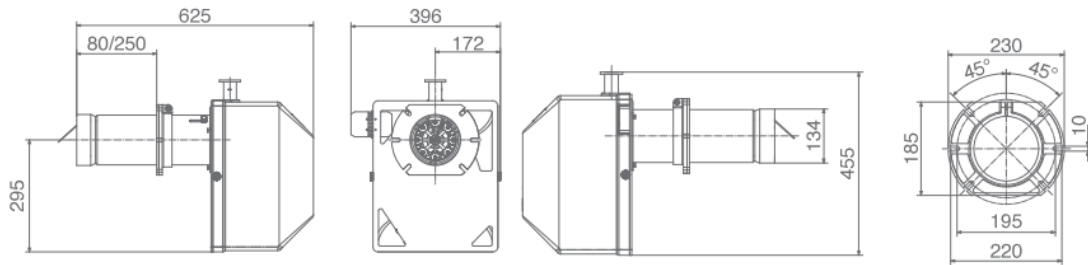
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Одноступенчатый, двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

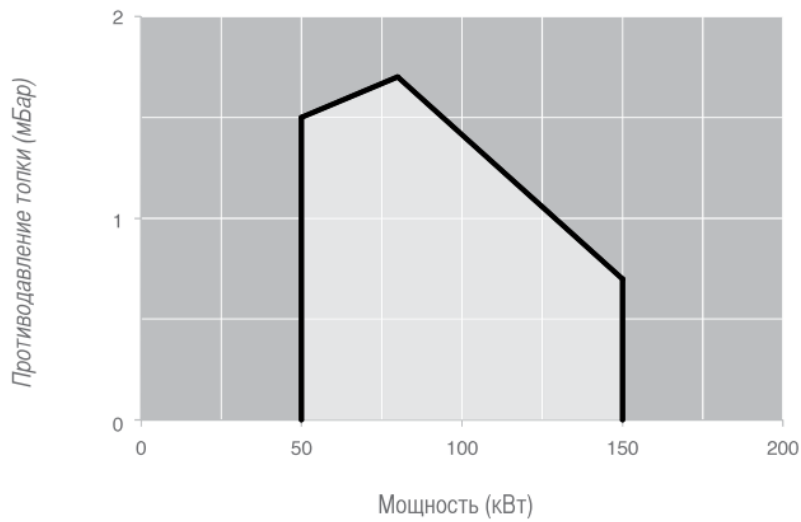


ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 2.0 GC 1	43,000	129,000	50	150	5.2	15.6	1.9	5.7	0.11	220	13
ECO 2.0 GC 2	43,000	129,000	50	150	5.2	15.6	1.9	5.7	0.11	220	13

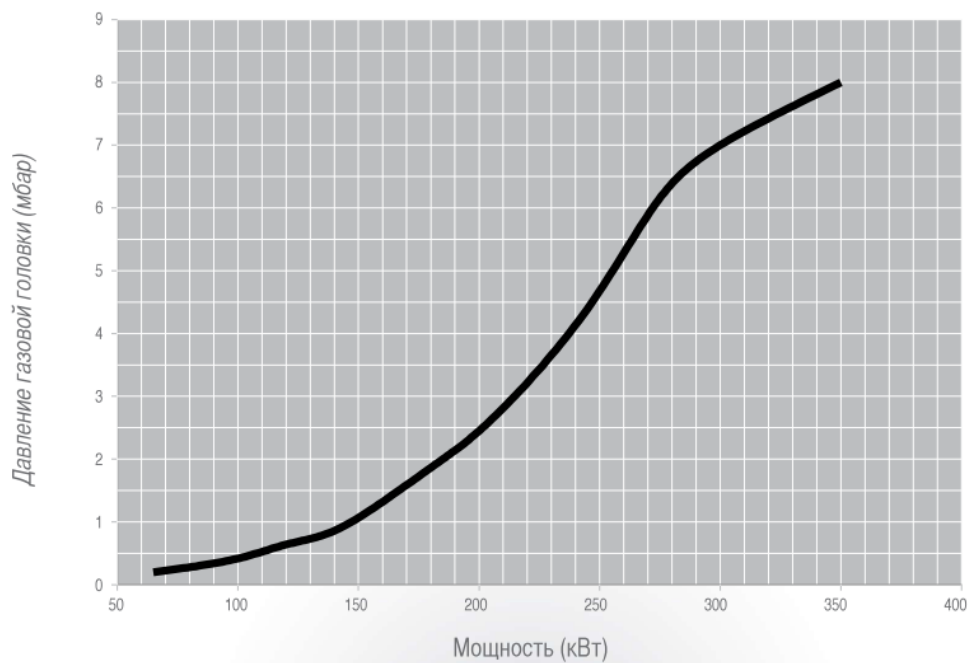
### Размеры горелок



### ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



### ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 GC 1a

ECO 2.0 GC 2a

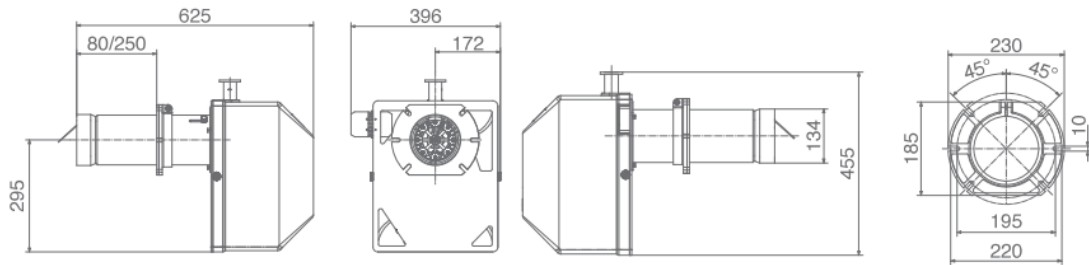
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Одноступенчатый, двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

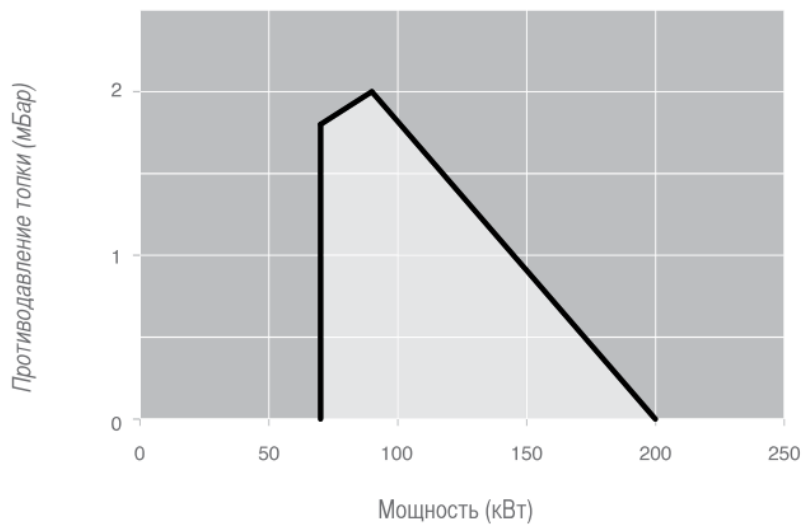


ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 2.0 GC 1a	60,200	172,000	70	200	7.3	20.8	2.7	7.6	0.11	220	13
ECO 2.0 GC 2a	60,200	172,000	70	200	7.3	20.8	2.7	7.6	0.11	220	13

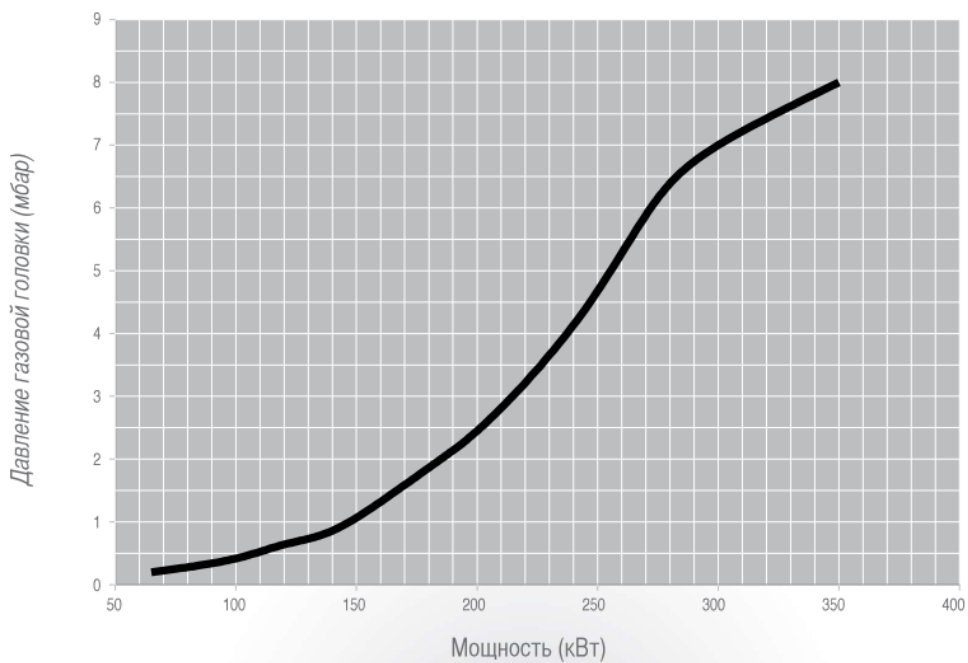
**Размеры горелок**



**ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ**



**ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ**

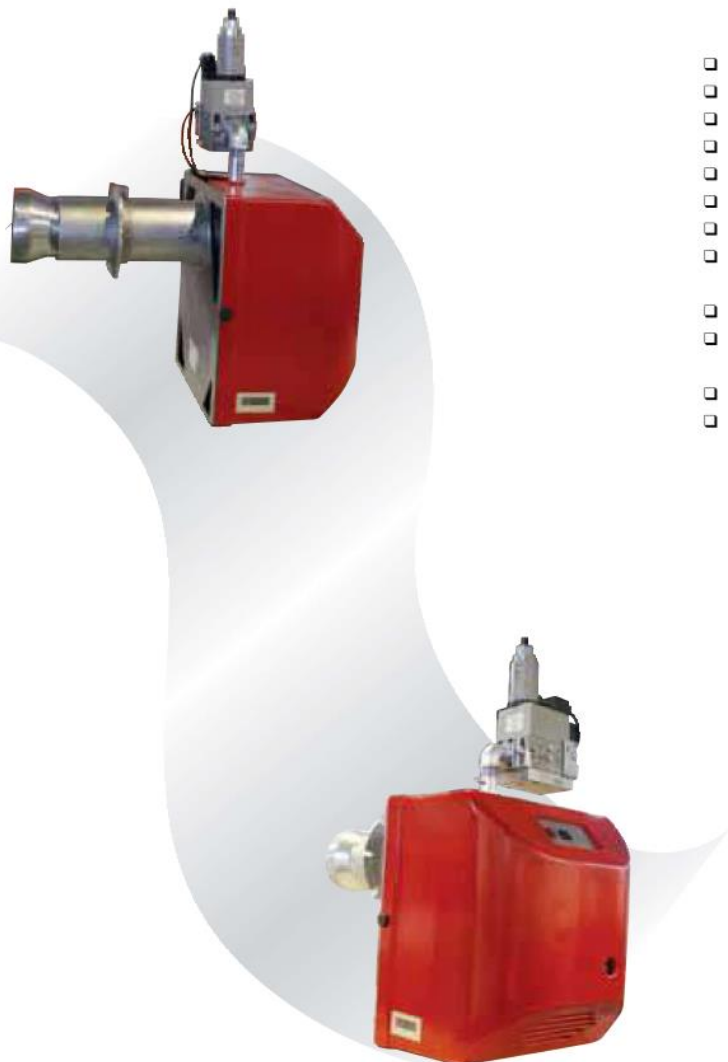


# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 2.0 GC 1b

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

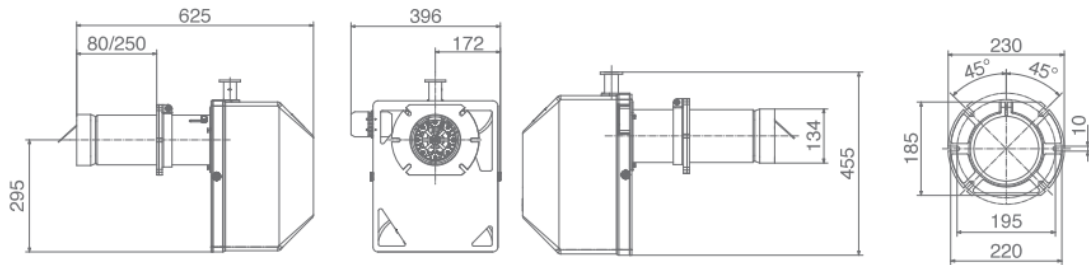
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



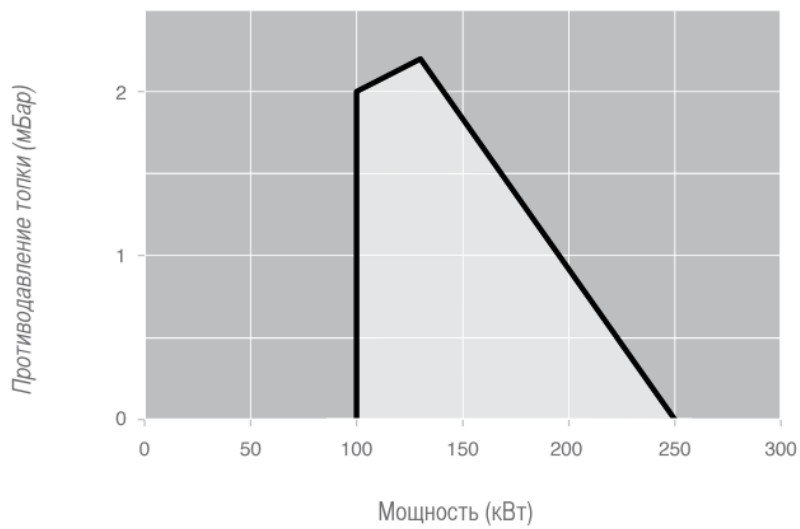
- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Одноступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 2.0 GC 1b	77,400	215,000	90	250	9.4	26.1	3.4	9.6	0.11	220	13

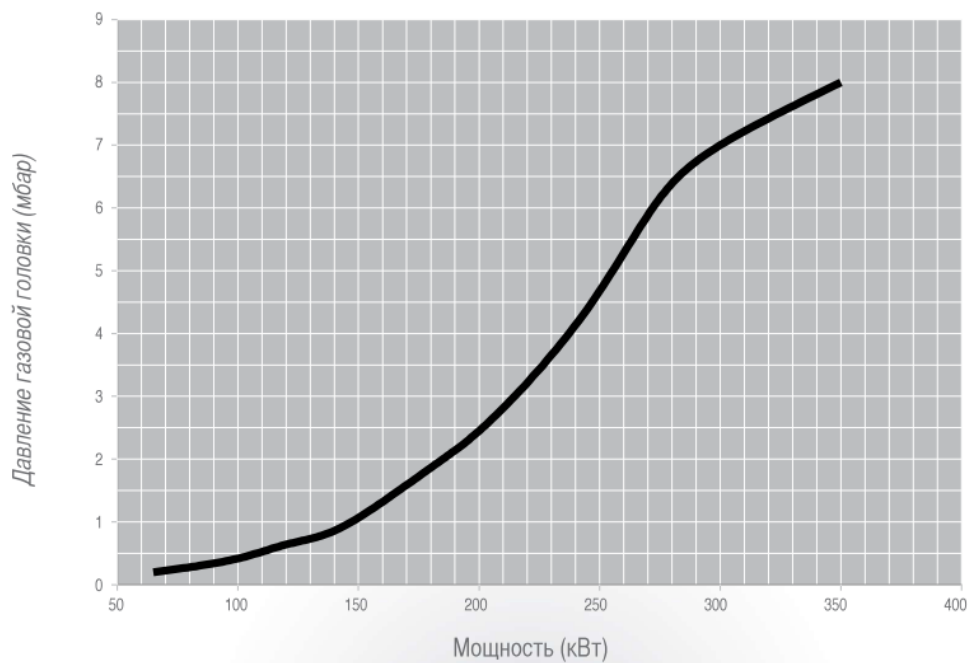
## Размеры горелок



## ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



## ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 2.0 GC 2b

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

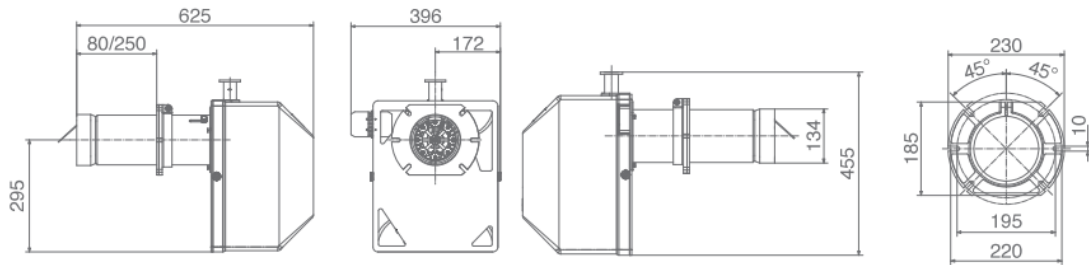
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



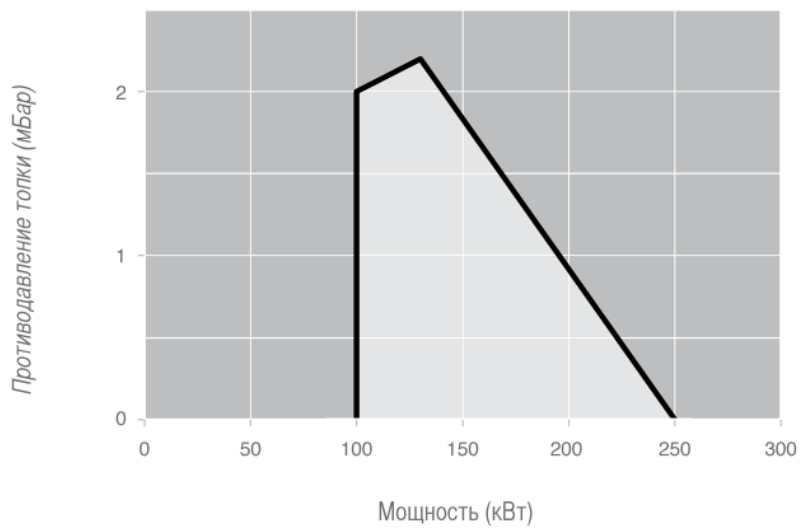
- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 2.0 GC 2b	86,000	215,000	100	250	10.4	26.1	3.8	9.6	0.11	220	13

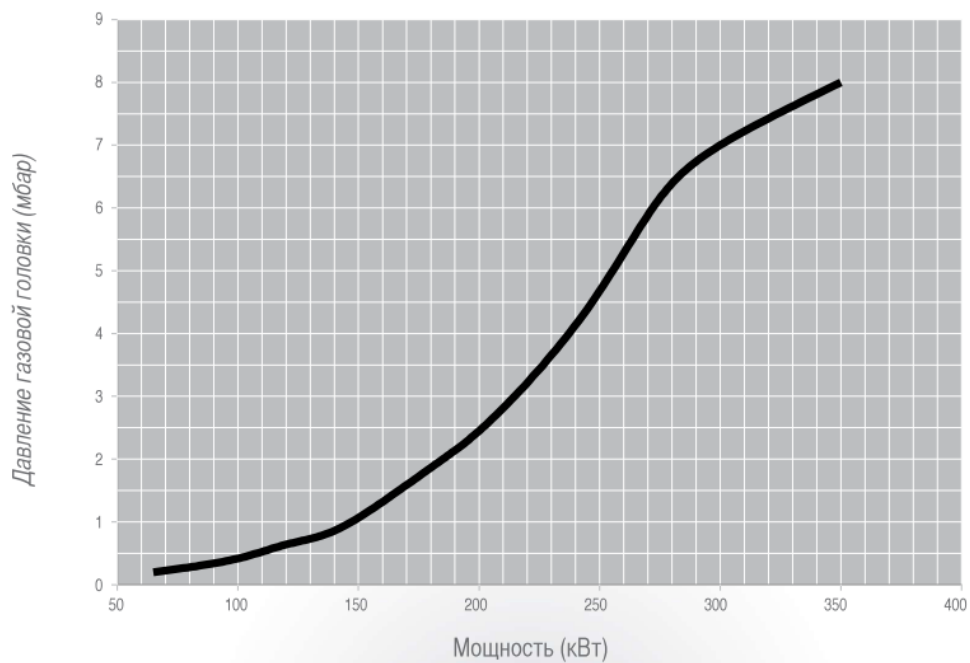
## Размеры горелок



## ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



## ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 GC 1c

ECO 2.0 GC 2c

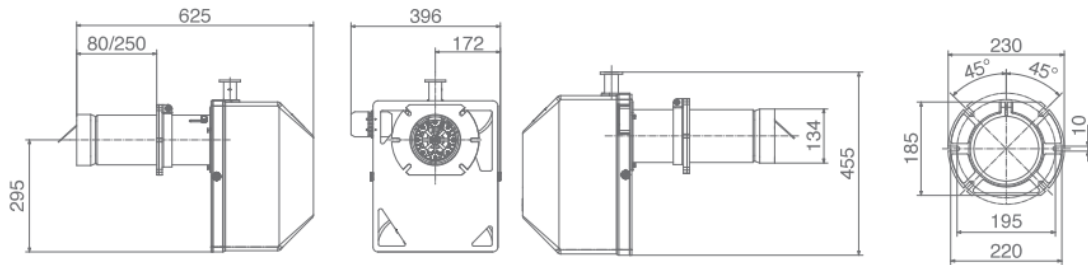
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Одноступенчатый, двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676



ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 2.0 GC 1c	103,200	301,000	120	350	12.5	36.5	4.6	13.4	0.15	220	13
ECO 2.0 GC 2c	103,200	301,000	120	350	12.5	36.5	4.6	13.4	0.15	220	13

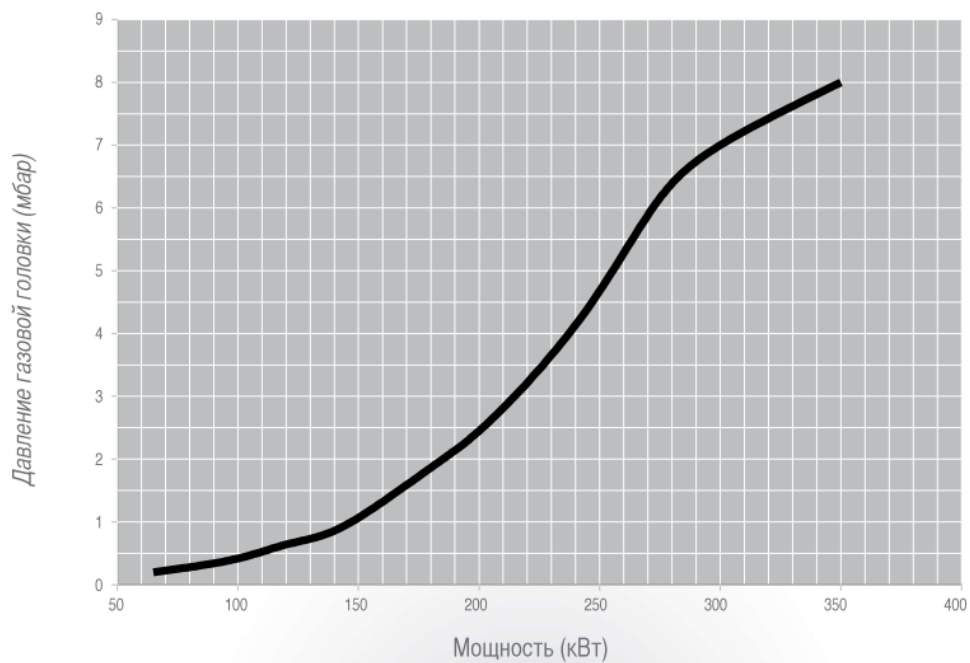
## Размеры горелок



## ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



## ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 GC 2

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 30.0 GC 2	86,000	309,600	100	360	10.4	37.5	3.8	13.8	0.25	220	21

Размеры горелок

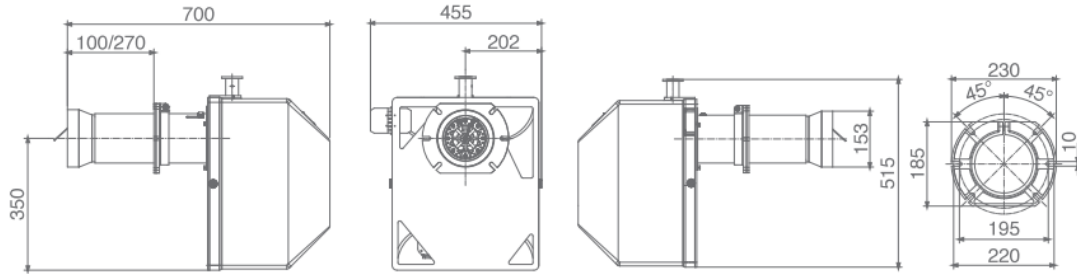


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

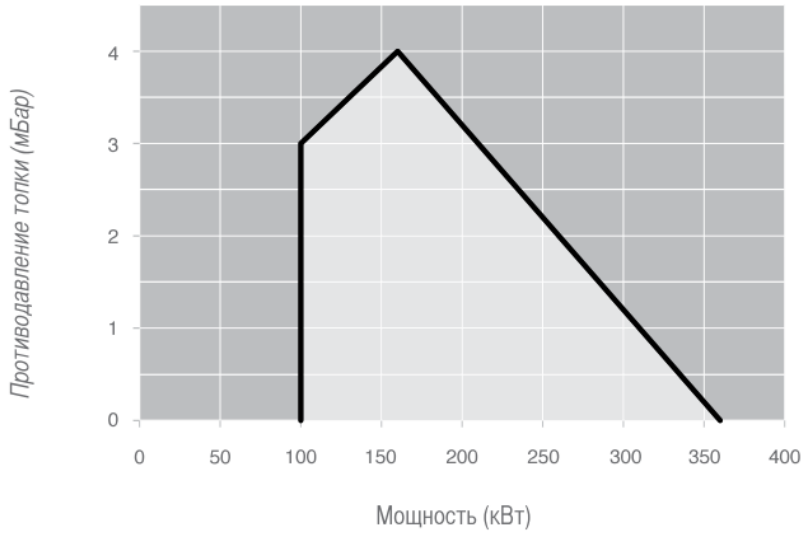
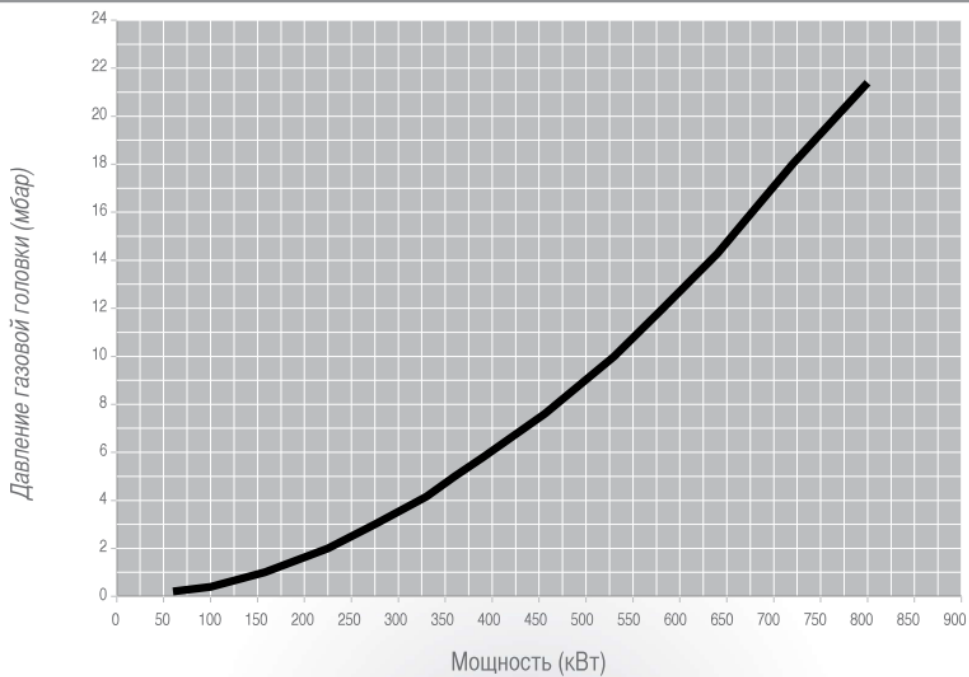


ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 GC 2a

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

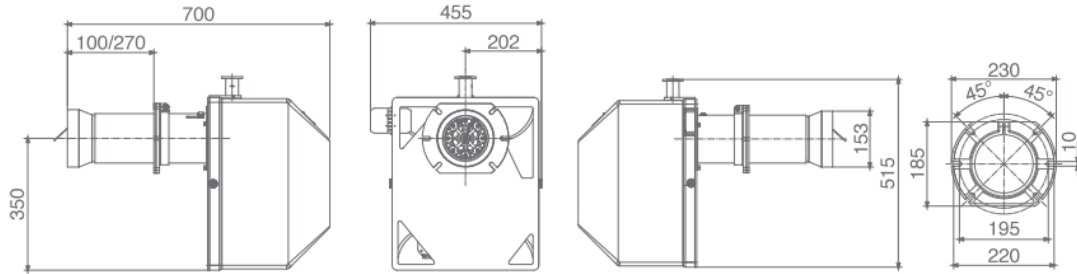
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



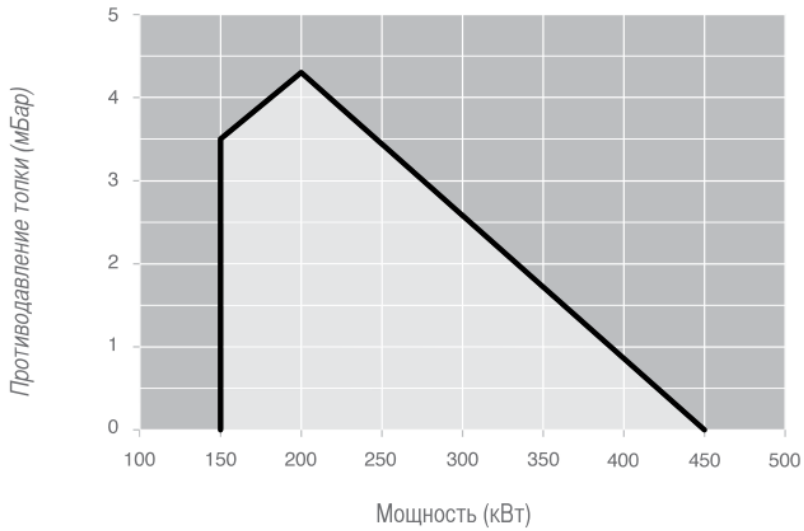
- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 30.0 GC 2a	129,000	387,000	150	450	15.6	46.9	5.7	17.2	0.25	220	21

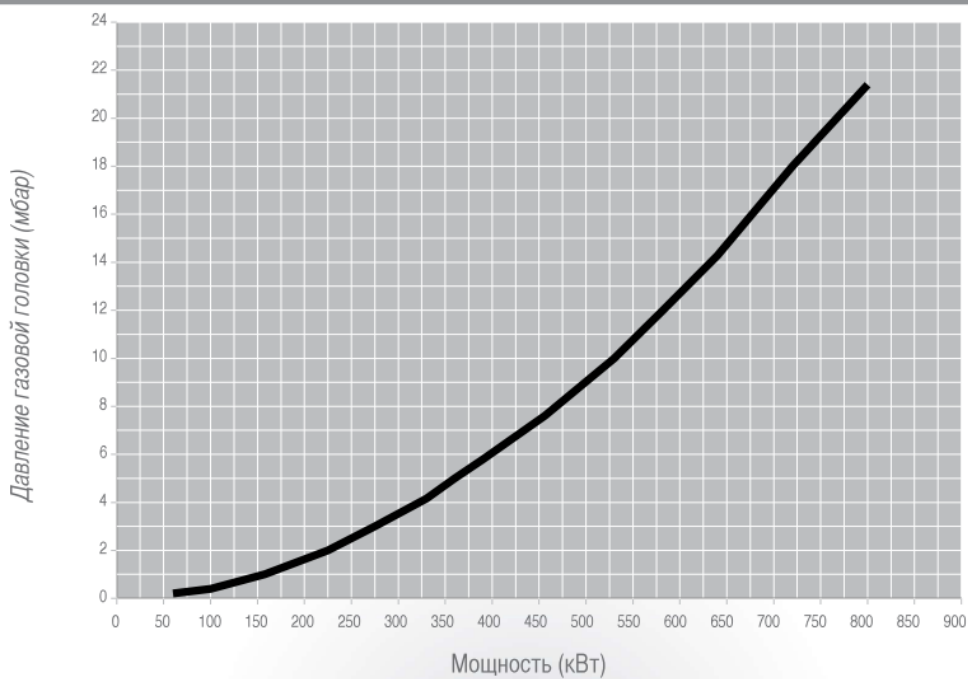
**Размеры горелок**



**ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ**



**ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ**



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 GC 2b

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

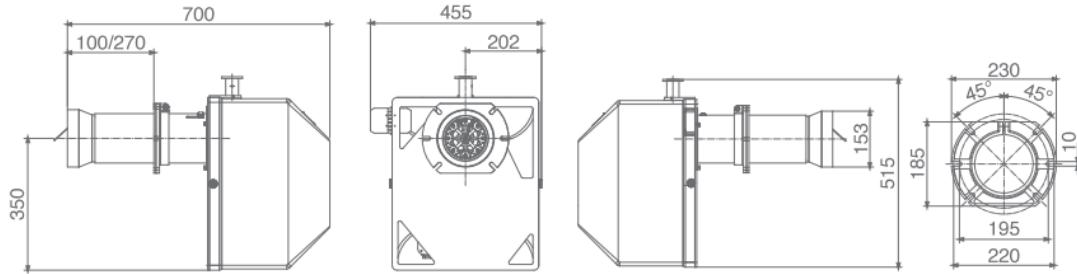
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



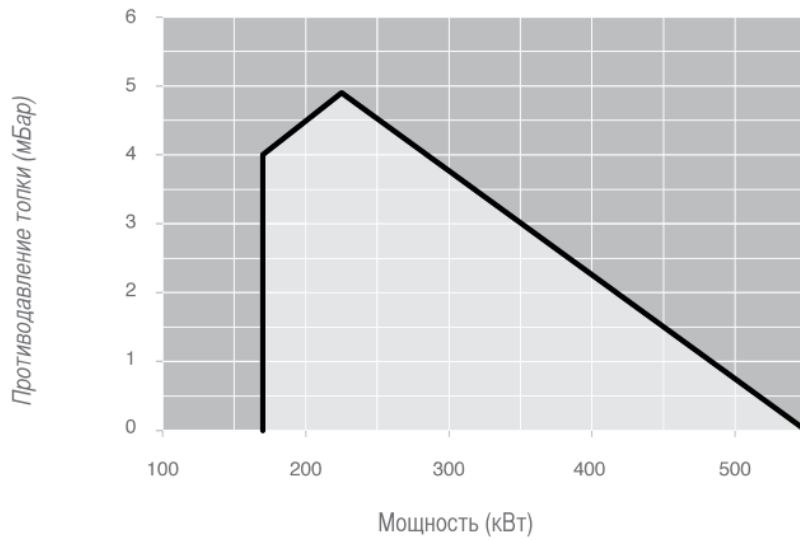
- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мах. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мах м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 30.0 GC 2b	146,200	473,000	170	550	17.7	57.3	6.5	21.0	0.55	220	21

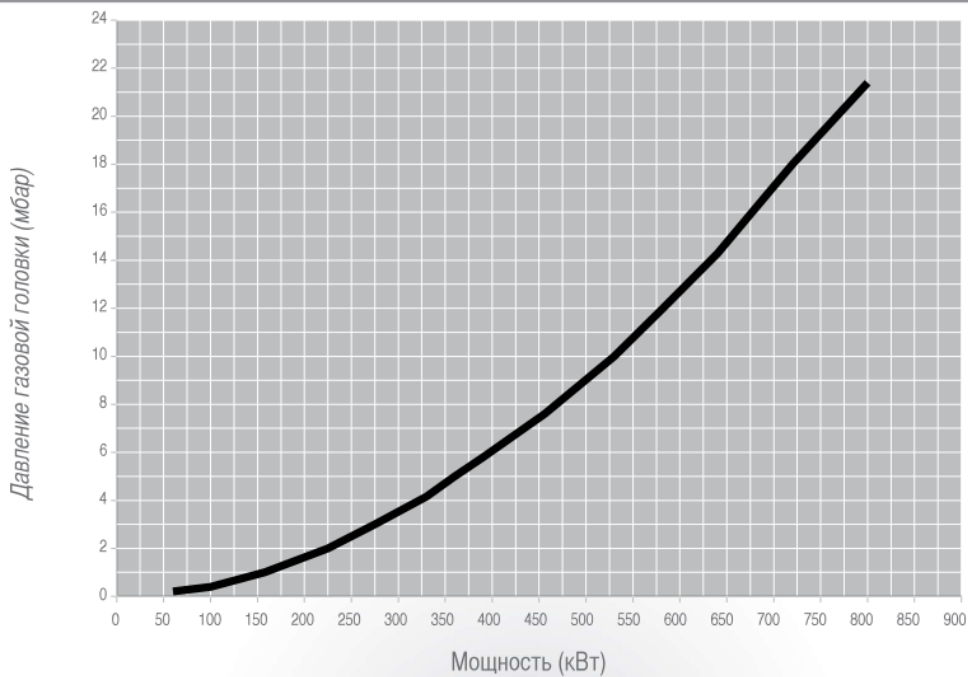
**Размеры горелок**



**ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ**



**ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ**



# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 GC 2c

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

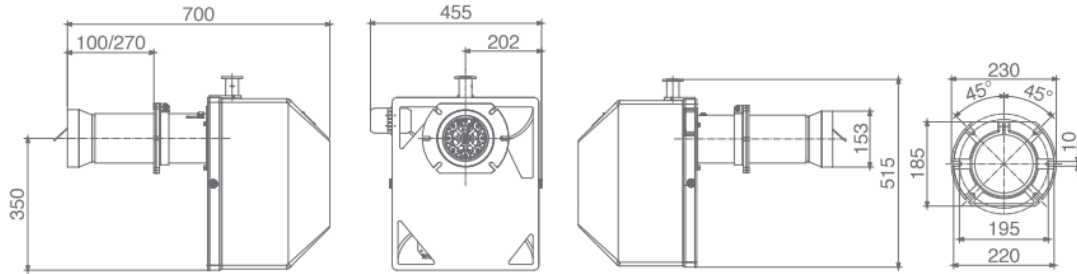
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



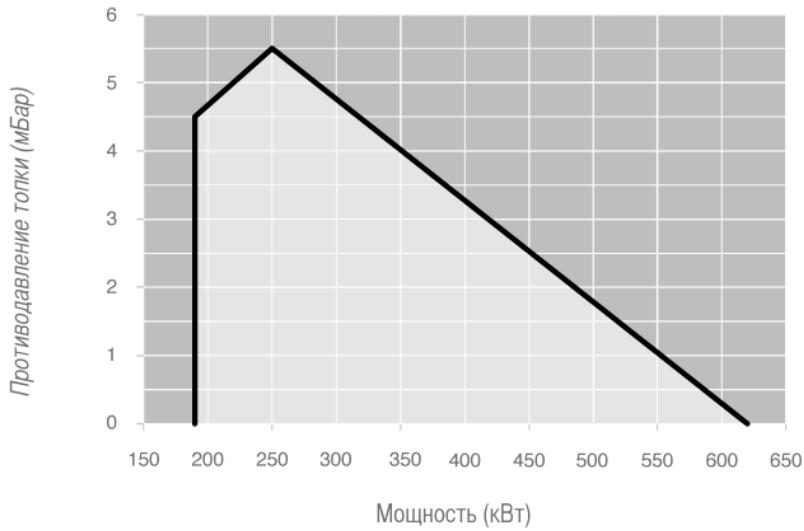
- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Низкое электропотребление и экономия электроэнергии
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Надежная работа и удовлетворение клиента
- ❑ Низкие показатели эмиссии и экологически безвредные
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Оптимальная форма факела благодаря настройке головки сгорания
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию тепла и других окружающих факторов
- ❑ Двухступенчатый тип работы
- ❑ Производство в соответствии со стандартами TS EN 676

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход природного газа		Расход сжиженного газа		Мощность вентилятора	при 50 герц напряжении	ВЕС
	Мин. ККАЛ/ ЧАС	Мак. ККАЛ/ ЧАС	Мин. кВт	Мак. кВт	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мак. м <sup>3</sup> / час	Мин. м <sup>3</sup> / час	Мак. м <sup>3</sup> / час	кВт	Вольт	Кг
ECO 30.0 GC 2c	163,400	533,200	190	620	19.8	64.6	7.3	23.7	0.55	220	21

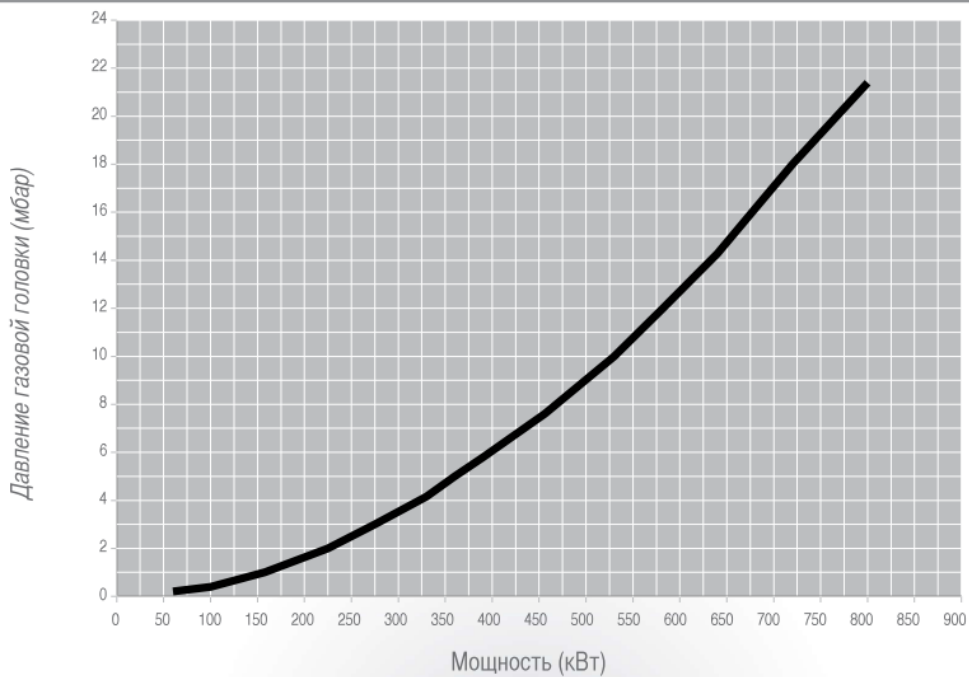
**Размеры горелок**



**ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ**



**ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ**



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 OLC 1

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Шестерённый насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотоэлемента
- ❑ Возможен одноступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 1.0 OLC 1	10,200	35,700	12	42	1.0	3.5	0.15	220	11

Размеры горелок

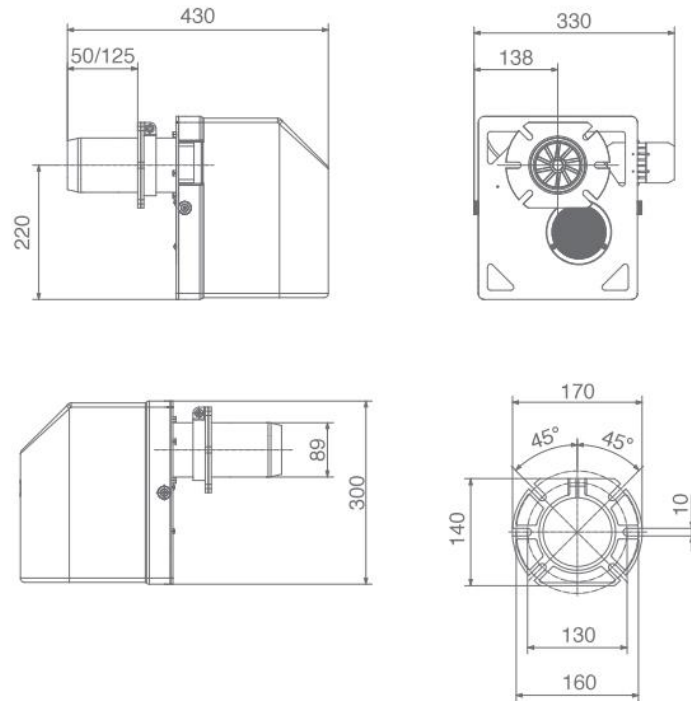
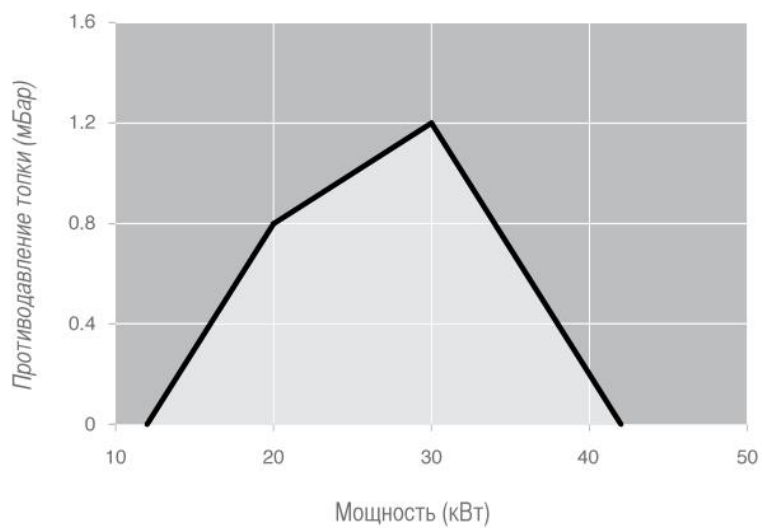


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 OLC 1a

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Шестерённый насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотоэлемента
- ❑ Возможен одноступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 1.0 OLC 1a	15,300	51,000	18	59	1.5	5.0	0.15	220	11

Размеры горелок

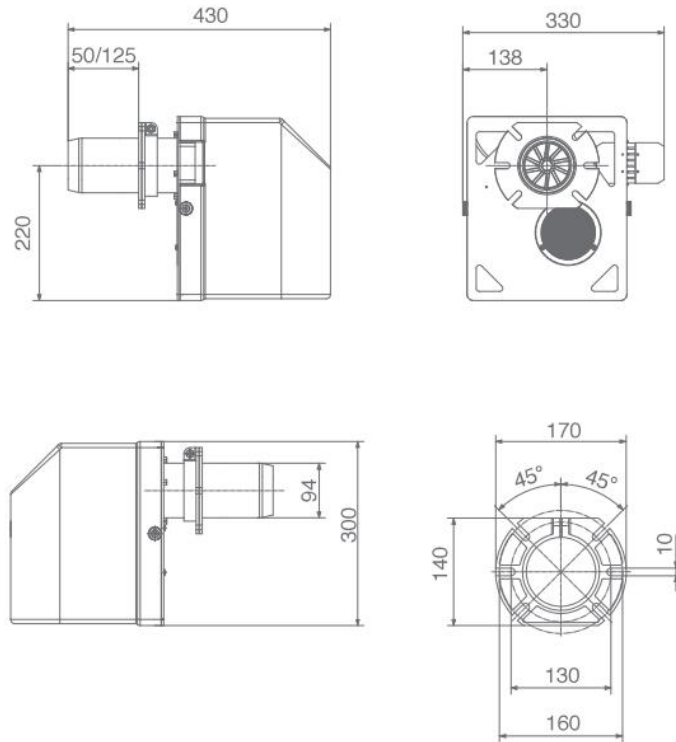
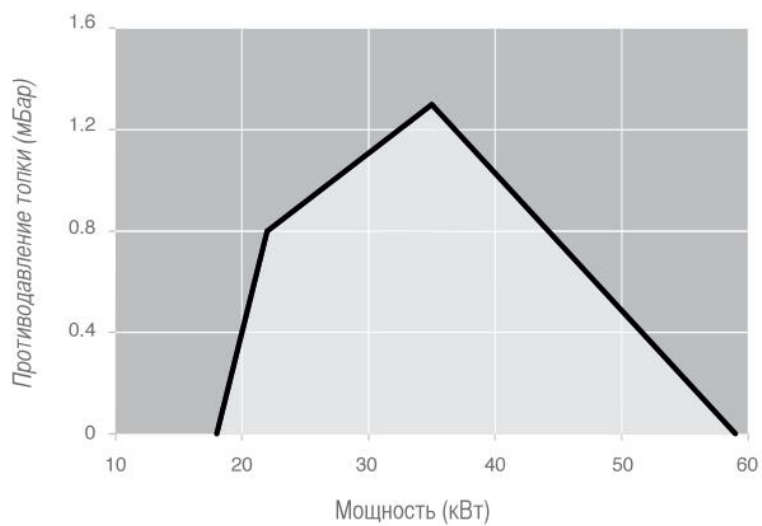


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 OLC 1b

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Бесшумная работа и высокий комфорт
- Легкое сервисное обслуживание и уход
- Новый компактный дизайн и простая установка
- Легкость
- Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- Вентилятор высокой мощности
- Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- Шестерённый насос с регулировкой давления
- Контроль факела при помощи фотоэлемента
- Возможен одноступенчатый тип работы
- Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 1.0 OLC 1b	20,400	71,400	24	83	2.0	7.0	0.15	220	11

Размеры горелок

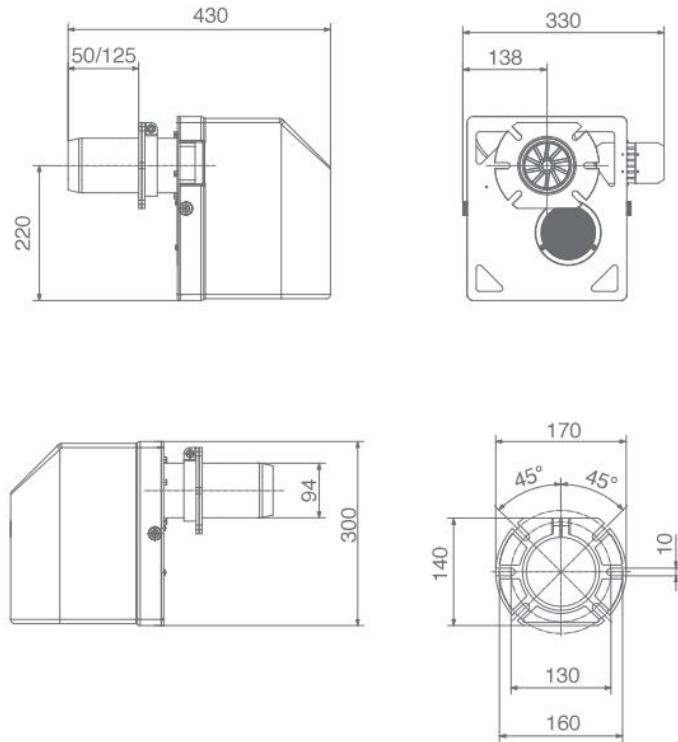
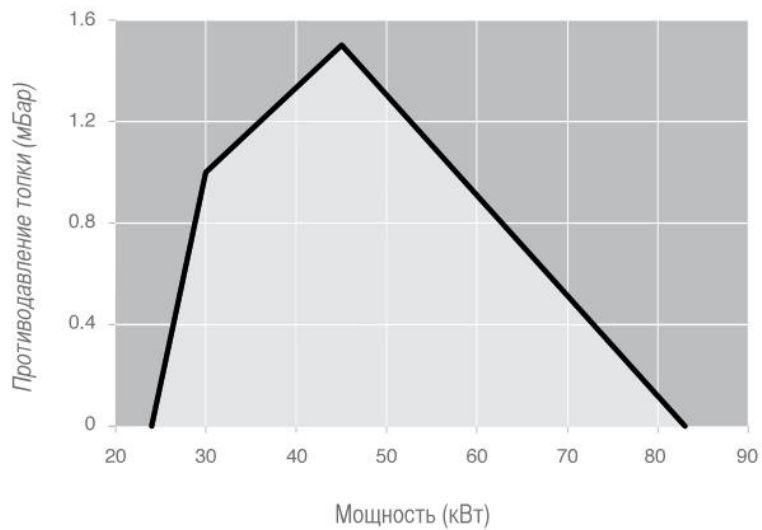


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 1.0 OLC 1c

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Бесшумная работа и высокий комфорт
- Легкое сервисное обслуживание и уход
- Новый компактный дизайн и простая установка
- Легкость
- Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- Вентилятор высокой мощности
- Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- Шестерённый насос с регулировкой давления
- Контроль факела при помощи фотоэлемента
- Возможен одноступенчатый тип работы
- Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 1.0 OLC 1c	25,500	84,660	30	98	2.5	8.3	0.15	220	11

Размеры горелок

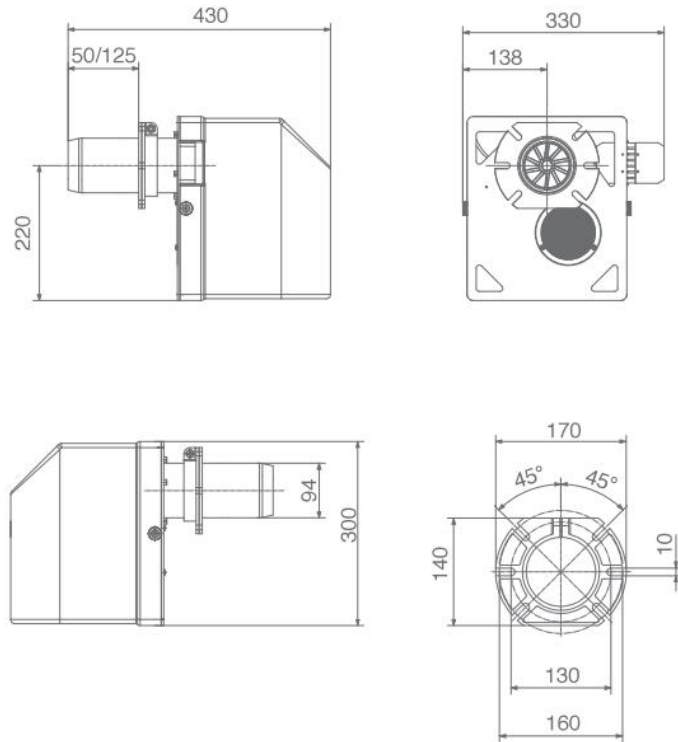
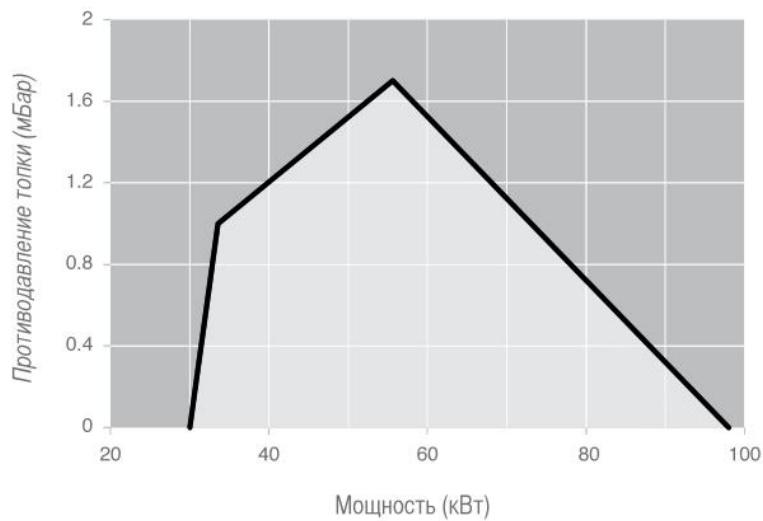


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 OLC 1

ECO 2.0 OLC 2



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесшумная работа и высокий комфорт
- Легкое сервисное обслуживание и уход
- Новый компактный дизайн и простая установка
- Легкость
- Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- Вентилятор высокой мощности
- Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- Шестерённый насос с регулировкой давления
- Контроль факела при помощи фотоэлемента
- Возможен одноступенчатый и двухступенчатый тип работы
- Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 2.0 OLC 1	59,976	132,600	70	154	5.9	13.0	0.15	220	13
ECO 2.0 OLC 2	59,976	132,600	70	154	5.9	13.0	0.15	220	13

Размеры горелок

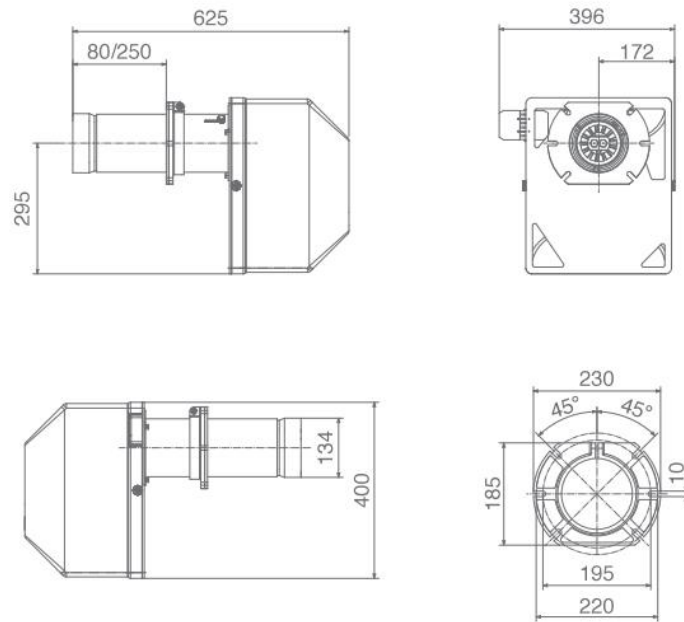
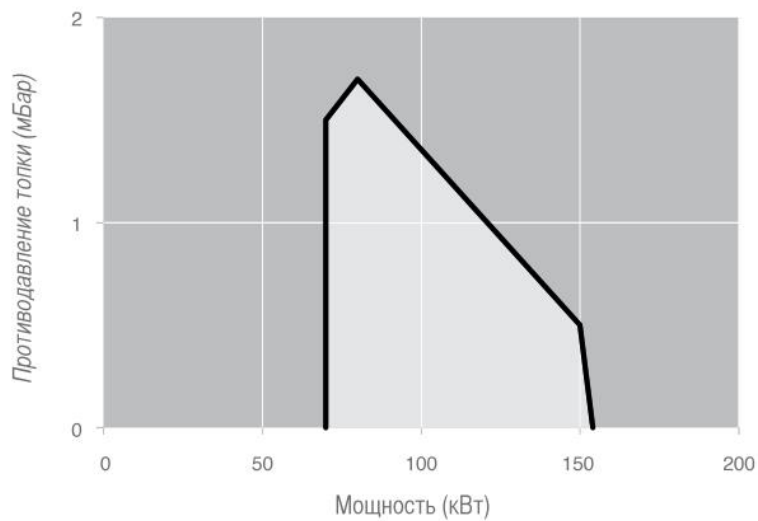


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 OLC 1a

ECO 2.0 OLC 2a



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерённый насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотоэлемента
- ❑ Возможен одноступенчатый и двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 2.0 OLC 1a	71,400	173,400	83	202	7.0	17.0	0.15	220	13
ECO 2.0 OLC 2a	71,400	173,400	83	202	7.0	17.0	0.15	220	13

Размеры горелок

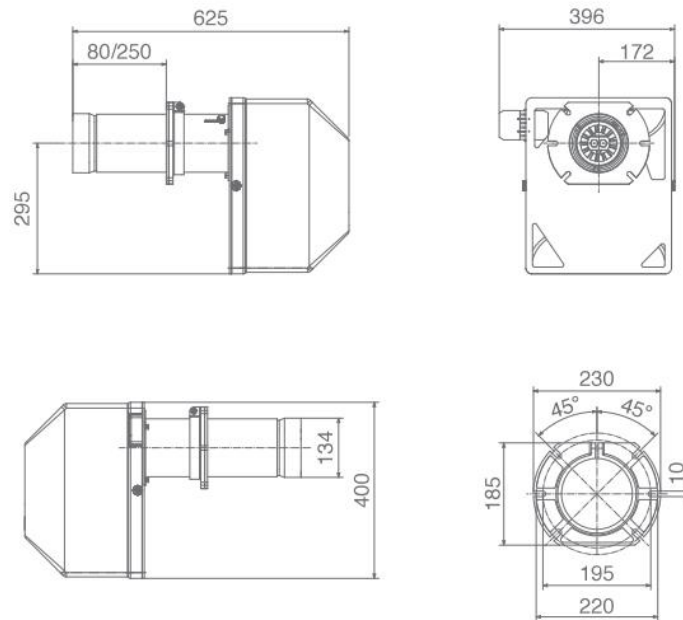
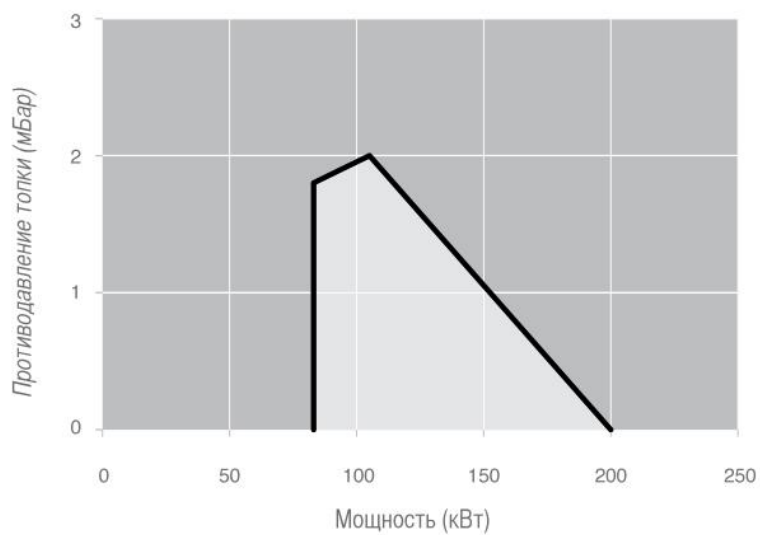


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 OLC 1b

ECO 2.0 OLC 2b



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерённый насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотоэлемента
- ❑ Возможен одноступенчатый и двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 2.0 OLC 1b	81,600	214,200	95	249	8.0	21.0	0.25	220	13
ECO 2.0 OLC 2b	81,600	214,200	95	249	8.0	21.0	0.25	220	13

Размеры горелок

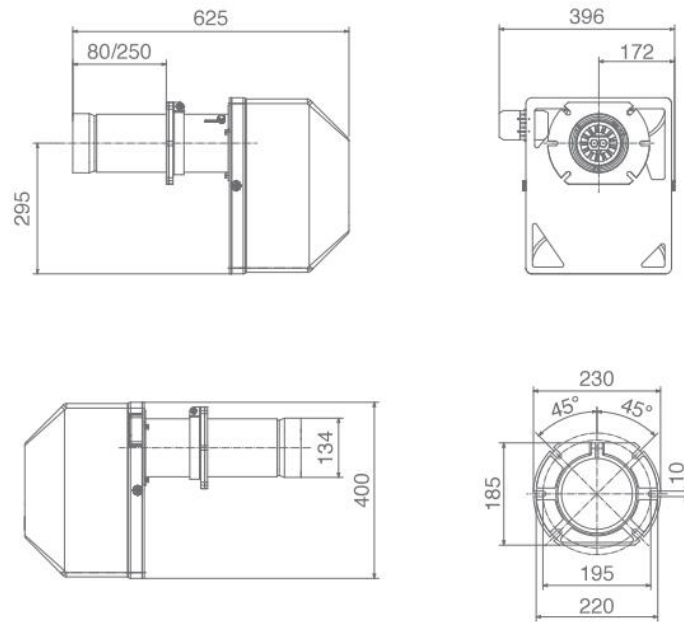
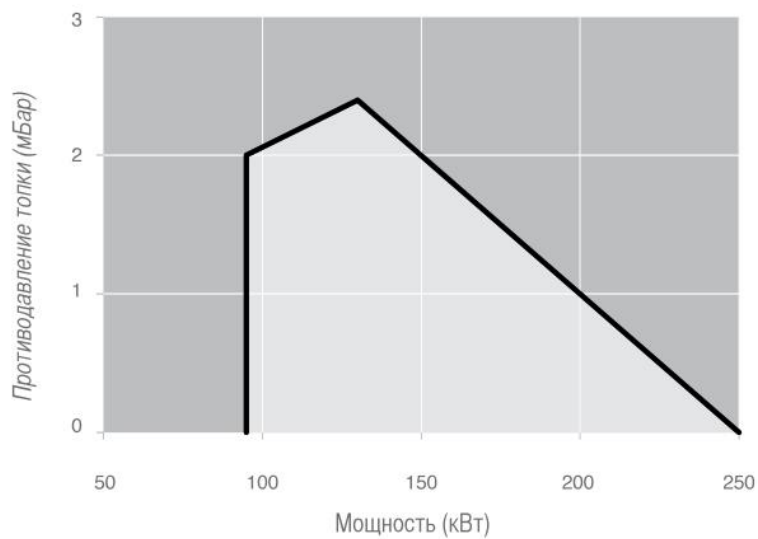


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

ECO 2.0 OLC 1c

ECO 2.0 OLC 2c



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерённый насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотоэлемента
- ❑ Возможен одноступенчатый и двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 2.0 OLC 1c	107,100	265,200	125	308	10.5	26.0	0.25	220	13
ECO 2.0 OLC 2c	107,100	265,200	125	308	10.5	26.0	0.25	220	13

Размеры горелок

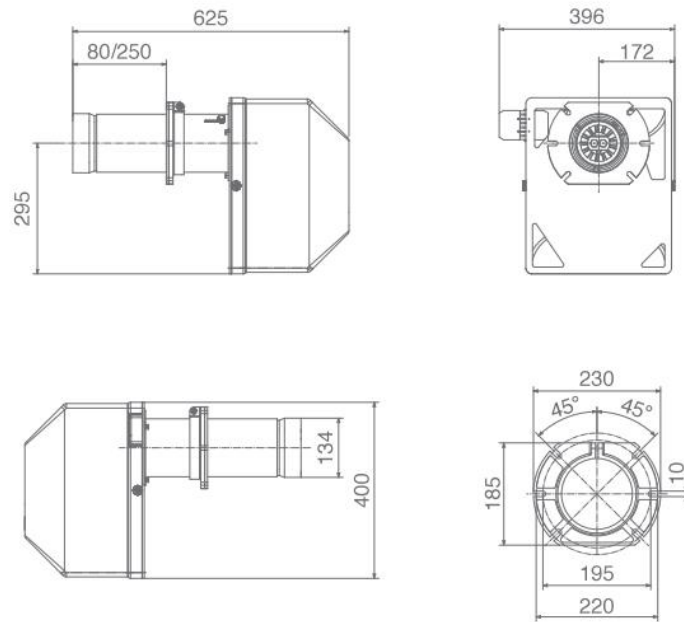
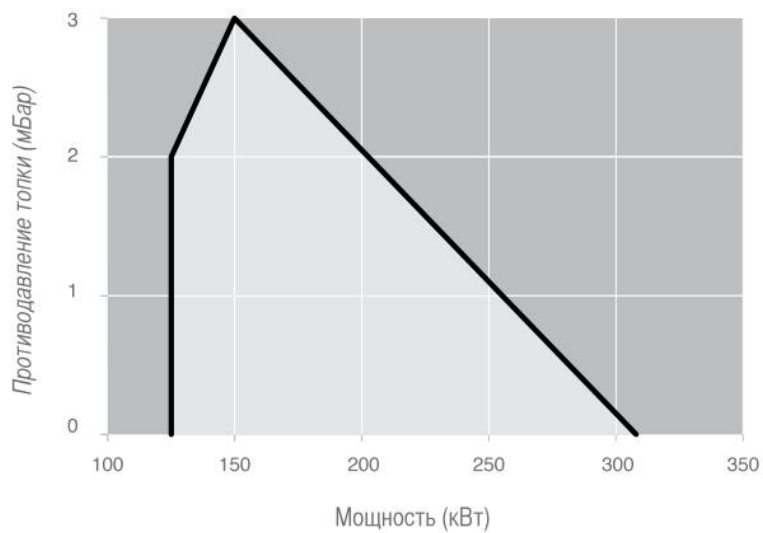


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 OLC 2

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерёночный насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотозлемента
- ❑ Возможен двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 30.0 OLC 2	112,200	306,000	130	356	11	30	0.25	220	21

Размеры горелок

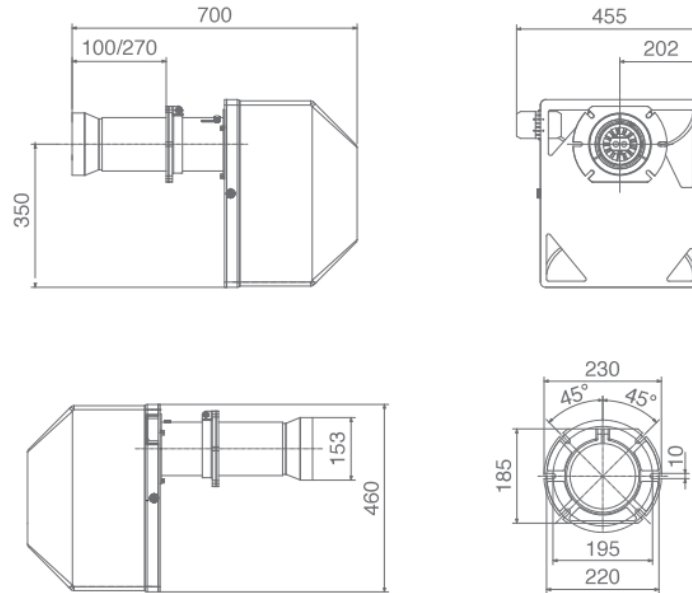
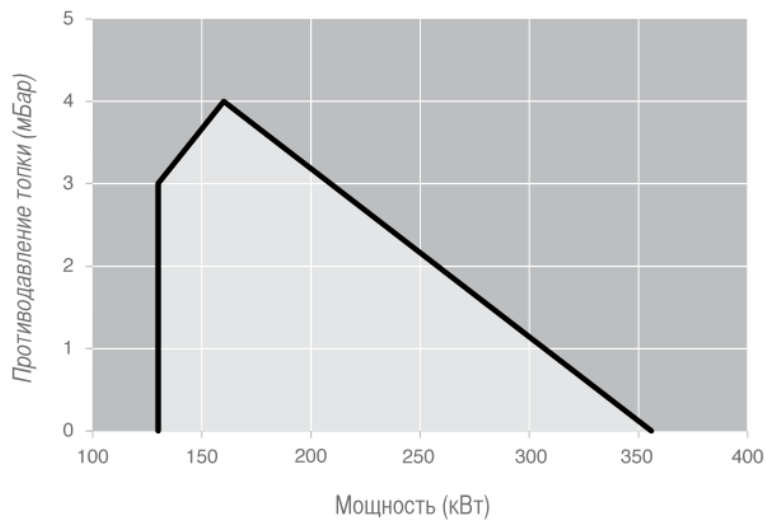


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 OLC 2a

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерёночный насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотозлемента
- ❑ Возможен двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 30.0 OLC 2a	132,600	387,600	154	451	13	38	0.55	220	21

Размеры горелок

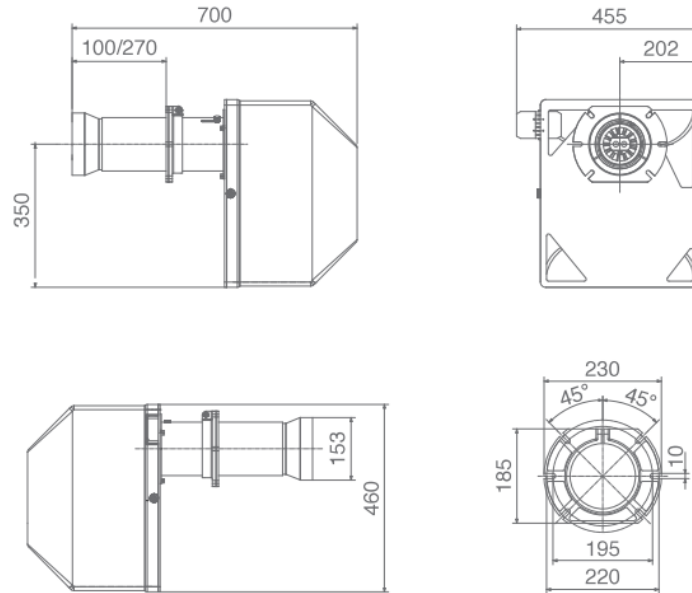
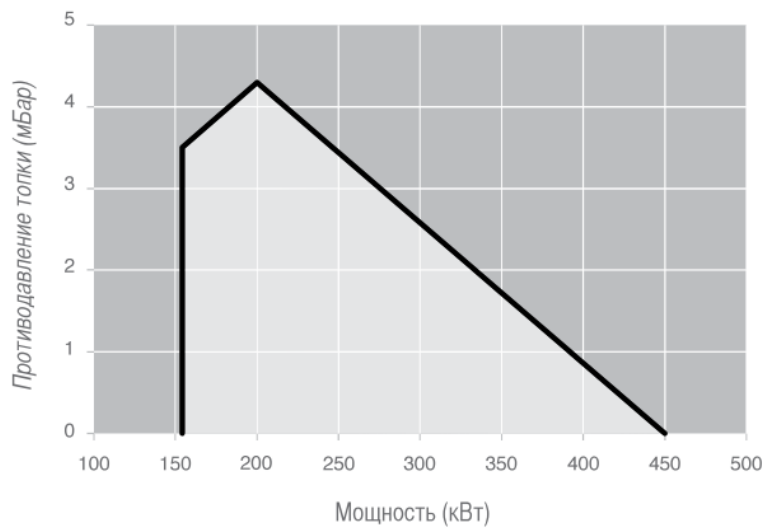


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 OLC 2b

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерёночный насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотозлемента
- ❑ Возможен двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 30.0 OLC 2b	142,800	469,200	166	546	14	46	0.55	220	21

Размеры горелок

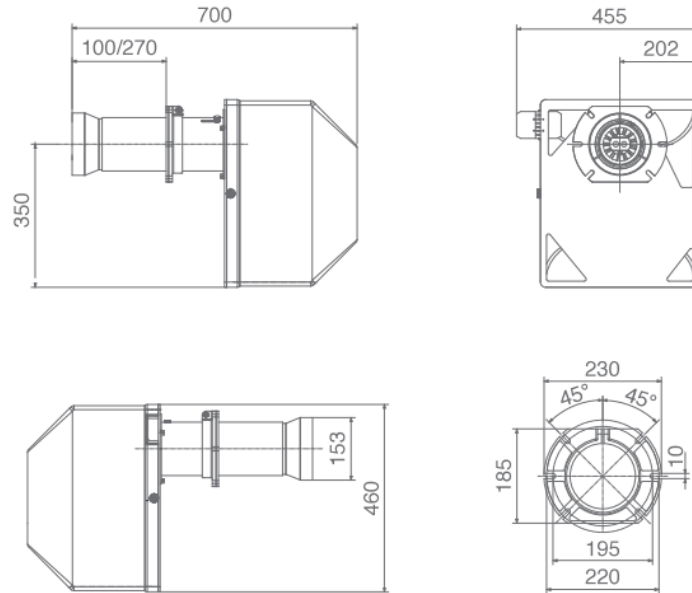
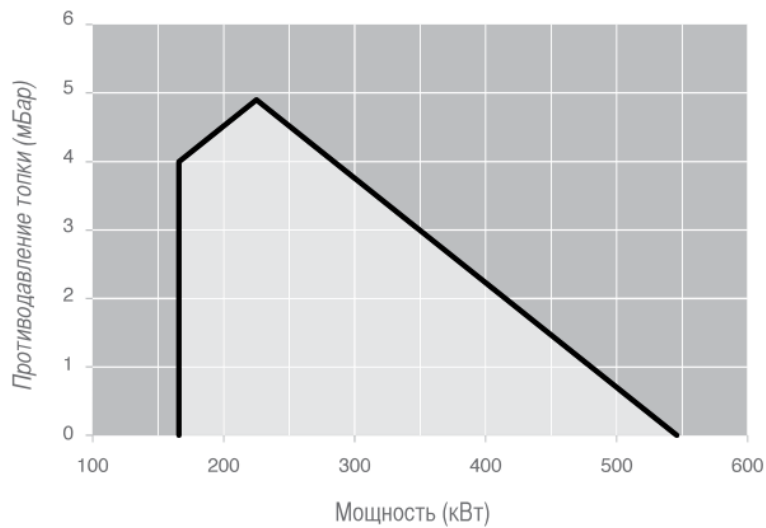


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



# ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ - КВАДРАТНЫЕ

## ECO 30.0 OLC 2c

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ❑ Бесшумная работа и высокий комфорт
- ❑ Легкое сервисное обслуживание и уход
- ❑ Новый компактный дизайн и простая установка
- ❑ Легкость
- ❑ Фланцевое соединение, адаптированное ко всем котлам
- ❑ Специальная крышка корпуса, устойчивая к действию высоких температур и других окружающих факторов
- ❑ Работа при высоком давлении из форсунки с механическим распылением топлива
- ❑ Обеспечение оптимального горения за счет регулирования соотношения воздуха на подаче и головке горения
- ❑ Вентилятор высокой мощности
- ❑ Регулируемая насадка, стальной диск головки и форсунка из нержавеющей стали
- ❑ Электрический сервомотор с механическим кулачком для синхронного регулирования топлива и воздуха для горения
- ❑ Шестерёночный насос с регулировкой давления
- ❑ Контроль факела при помощи фотозлемента
- ❑ Возможен двухступенчатый тип работы
- ❑ Автоматические приборы для управления горелкой в соответствии с EN 230
- ❑ Производство в соответствии со стандартами EN 267

ГОРЕЛКА	Мощность		Мощность		Расход дизеля		Мощность вентилятора кВт	при 50 герц напряжении Вольт	ВЕС Кг
	Мин. ККАЛ/ЧАС	Мах. ККАЛ/ЧАС	Мин. кВт	Мах. кВт	Мин. Кг/ час	Мах. Кг/ час			
ECO 30.0 OLC 2c	163,200	530,400	190	617	16	52	0.55	220	21

Размеры горелок

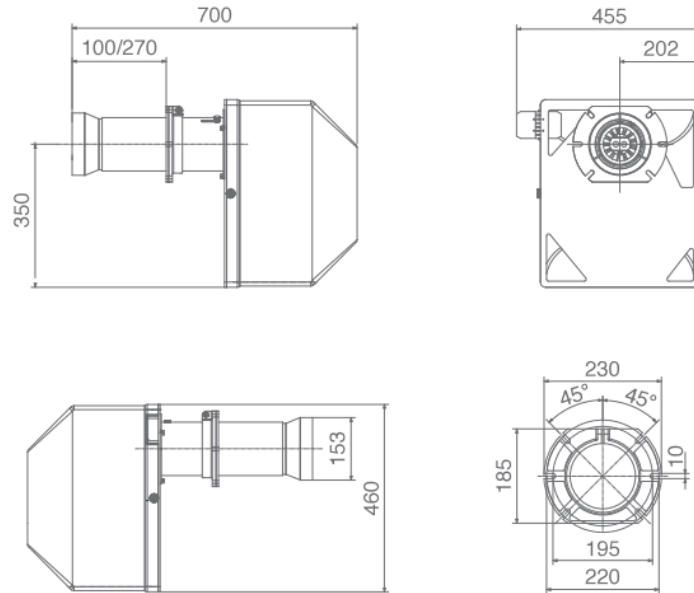


ДИАГРАММА ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ

