

## EXPERT SERIES

### Газовый проточный Водонагреватель с модуляцией Пламени и закрытой камерой Сгорания

#### Особенности и преимущества продукта:

- Наличие электронной модуляции пламени.
- Водонагреватель устойчиво работает при низком давлении воды от 0,2 бар.
- Медный теплообменник.
- Наличие УЗО.

Номинальная мощность	24kw turbo
Тип дымоудаления	С принудительным отводом газов
Тип камеры сгорания	Закрытая
КПД	Не менее: 88%
Вид применяемого газа	Природный газ
Способ розжига	Автоматический
Производительность при $\Delta T=25^{\circ}C$	12
Диаметр дымохода (мм)	60/90 (coaxial)
Давление воды (бар) мин/макс	0,2/8
Давление газа (кПа) мин/макс	0,68/1,8
Напряжение питания (В)	~220
Диаметр газового патрубка (дм)	1/2
Диаметр водяных патрубков (дм)	1/2
Вес теплообменника (кг)	1,6
Размер (в*ш*г, мм)	515*325*148
Вес нетто (кг)	10,81



## MASTER SERIES

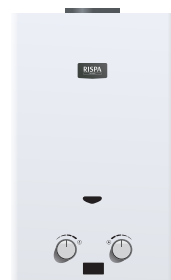
### Газовый проточный Водонагреватель

#### Особенности и преимущества продукта:

- Водонагреватель устойчиво работает при низком давлении воды от 0,25 бар.
- Использование комплектующих с увеличенным рабочим ресурсом.
- Медный теплообменник с увеличенным рабочим ресурсом.

Номинальная мощность	22kw	28kw
Тип дымоудаления	Открытого типа	
КПД	Не менее: 88%	
Вид применяемого газа	Природный	
Способ розжига	Автоматический	
Производительность (л/мин)	11	14
Диаметр дымохода (мм) атмо./turbo	110	
Давление воды (бар) мин/макс	0,25/8	
Напряжение питания (В)	~3	
Диаметр газового патрубка (дм)	1/2	
Диаметр водяных патрубков (дм)	1/2	
Вес теплообменника (кг)	2,0	2,8
Размер (в*ш*г, мм)	550*330*185	650*400*188
Вес нетто (кг)	8,41	10,99

22/28 kw



## NORMA SERIES

### Газовый проточный Водонагреватель

#### Особенности и преимущества продукта:

- Водонагреватель устойчиво работает при низком давлении воды от 0,2 бар.
- В моделях Turbo встроены воздушный обратный клапан, и вентилятор для удаления продуктов сгорания.
- В модели RGN099 газогорелочное устройство перенастроено для работы на сжиженном газе.
- Наличие УЗО в моделях «Turbo».
- Медный теплообменник с термостойким антикоррозионным покрытием

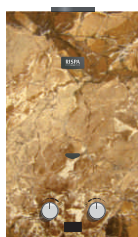
Номинальная мощность	16kw	20kw 20kw turbo	26kw
Тип дымоудаления	Открытого типа / С принуд.отводом газов (для turbo)		
КПД	Не менее: 88%		
Вид примен. газа	Прир.	Прир./Сжиж.	Прир.
Способ розжига	Автоматический		
Производительность (л/мин)	8	10	13
Диаметр дымохода (мм) атмо./turbo	110	110/60	110
Давление воды (бар) мин/макс	0,2/8		
Давление газа (кПа) мин/макс	0,68/1,8		
Напряжение питания (В)	~3-220 (для Turbo)		
Диаметр газ.патрубка (дм)	1/2		
Диаметр вод.патрубков (дм)	1/2		
Вес теплообменника (кг)	1,5	1,8	2,2
Размер (в*ш*г, мм)	520*320*162	550*330*184	610*350*188
Вес нетто (кг)	6,09	7,97/9,46	9,33

16kw

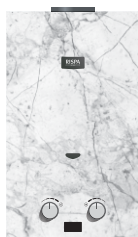
20kw  
20kw turbo

26kw

### Палитра дизайнерских колонок RISPA серии «Norma»



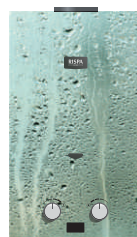
RGN01-20  
RGN01-20T



RGN02-20  
RGN02-20T



RGN04-20  
RGN04-20T



RGN05-20  
RGN05-20T



**САНТЕХГАЗ**  
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д 13, офис 406; 8(910) 496-79-69, moscow@santehgaz.com;  
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, 115; 8(861-37) 7-38-89, opt@santehgaz.com.