

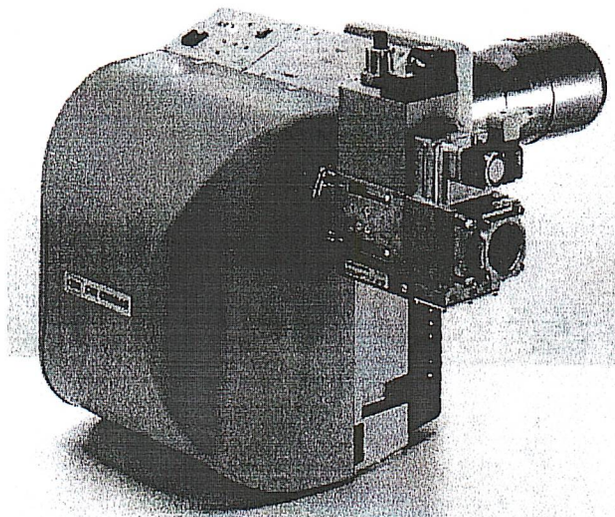


РОС. ФЕД.  
Унигаз  
Муниципальное предприятие  
«Кургангаз»  
общество с ограниченной  
ответственностью  
0111

**CIB UNIGAS**

# ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ СЕРИИ IDEA

## NG550



### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ - ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЮ

**ЧАСТЬ I: ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРЕЛКИ		NG550	NG550	NG550	LG550	LG550	LG550
		M-.TN....0.32	M-.TN....0.40	M-.TN....0.50	L-.TN....0.32	L-.TN....0.40	L-.TN....0.50
Мощность	мин. кВт	245	245	245	245	245	245
	макс.кВт	570	570	570	570	570	570
	мин. ккал/ч	210.700	210.700	210.700	210.700	210.700	210.700
	макс. ккал/ч	490.200	490.200	490.200	490.200	490.200	490.200
Топливо		Газ природный	Газ природный	Газ природный	сжиженном пропане	сжиженном пропане	сжиженном пропане
Класс		I <sub>2h</sub>	I <sub>2h</sub>	I <sub>2h</sub>	I <sub>3+</sub>	I <sub>3+</sub>	I <sub>3+</sub>
Расход газа мин.- макс. (ст.м <sup>3</sup> /ч)		26 - 60	26 - 60	26 - 60	9.4 - 22	9.4 - 22	9.4 - 22
Давление газа мин.* - макс. мбар		26 - 360	20 - 360	20 - 360	30 - 360	30 - 360	30 - 360
Электропитание		230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Общая электрическая мощность кВт		0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Электродвигатель (2800 об./мин) кВт		0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Класс защиты		IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Масса кг		43	45	46	55	55	5
Диаметр клапанов		1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2"	1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2"
Газовые соединения		Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp 2	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp 2
Исполнение		одноступенчатое					
Страна назначения		Россия	Россия	Россия	Россия	Россия	Россия

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ/ ПЛАВНОДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ И МОДУЛИРУЮЩИЕ ГОРЕЛКИ		NG550	NG550	NG550	LG550	LG550	LG550
		M-.....0.32	M-.....0.40	M-.....0.50	L-.xx...0.32	L-.xx...0.40	L-.xx...0.50
Мощность	мин. кВт	160	160	160	160	160	160
	макс.кВт	570	570	570	570	570	570
	мин. ккал/ч	137.600	137.600	137.600	137.600	137.600	137.600
	макс. ккал/ч	490.200	490.200	490.200	490.200	490.200	490.200
Топливо		Газ природный	Газ природный	Газ природный	сжиженном пропане	сжиженном пропане	сжиженном пропане
Класс		I <sub>2h</sub>	I <sub>2h</sub>	I <sub>2h</sub>	I <sub>3+</sub>	I <sub>3+</sub>	I <sub>3+</sub>
Расход газа мин.- макс. (ст.м <sup>3</sup> /ч)		17 - 60	17 - 60	17 - 60	6.2 - 22	6.2 - 22	6.2 - 22
Давление газа мин.* - макс. мбар		26 - 360	20 - 360	20 - 360	30 - 360	30 - 360	30 - 360
Электропитание		230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Общая электрическая мощность кВт		0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Электродвигатель (2800 об./мин) кВт		0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Класс защиты		IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Масса кг		41	43	44	55	55	55
Диаметр клапанов		1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2"	1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2"
Газовые соединения		Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp 2	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rp 2
Исполнение		двухступенчатое / плавнодвухступенчатое - модулирующее					
Страна назначения		Россия	Россия	Россия	Россия	Россия	Россия