

GUARD



☰

		6			0			G 100C	G 150C	G 200C
		G 100W	G 150W	G 200W	G 100E	G 150E	G 200E			
Длина	м	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5	2,0
Максимальный расход воздуха	м³/ч	2 000	3 600	4 800	2 000	3 600	4 800	2 100	3 700	5 000
Мощность нагрева*	кВт	10 – 16	20 – 29	25 – 40	4 – 7	6,5 – 11	8,5 – 14	–	–	–
Уровень шума на I, II и III скор.**	дБ (А)	44/49/59	45/49/61	46/49/61	44/49/59	45/49/61	46/49/61	45/50/60	46/50/61	47/50/61
Макс. высота установки	м	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Макс. мощность двигателя	кВт	0,22	0,32	0,32	0,22	0,32	0,32	0,22	0,32	0,32
Диаметр патрубков	"	1/2	1/2	1/2	–	–	–	–	–	–
Масса агрегата без воды	кг	16,5	20,5	28,5	17,0	21,5	29,0	15,0	18,5	25,0
Электропотребление	В/А	230/1,4	230/1,8	230/2,4	400/14,0	400/20,9	400/27,5	230/1,4	230/1,8	230/2,4

* При температуре теплоносителя 90/70°C и температуре воздуха на входе +10°C / максимальная температура теплоносителя 130°C

Воздушно-тепловые завесы

CG019	GUARD 100W	44 390
CG020	GUARD 150W	58 250
CG021	GUARD 200W	68 890
CG022	GUARD 100E	46 390
CG023	GUARD 150E	60 690
CG024	GUARD 200E	70 490
CG025	GUARD 100C	30 540
CG026	GUARD 150C	40 990
CG027	GUARD 200C	44 790

Автоматика и аксессуары

CGA0051	Комплект кронштейнов гориз.	2 800
CGA0052	Комплект кронштейнов верт.	2 800
WAA0054	Пульт управления COMFORT	4 300
CGPA0010	Концевой выключатель ВП-15К21	2 000
CGA0003	Клапан с сервоприводом 1/2"	3 500 / 2 300

+

+

+

+

+

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

GUARD PRO



**Высокая мощность
и бескомпромиссная
надежность**

Новинка!

Все модели с 2021 года оснащены трёхскоростными моторами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МОДЕЛЬ ЗАВЕСЫ						
		с водяным нагревом		с электронагревом		без нагрева		
		GP 150W	GP 200W	GP 150E	GP 200E	GP 050C	GP 150C	GP 200C
Длина завесы	м	1,5	2,0	1,5	2,0	0,5	1,5	2,0
III скорость вращения	м³/ч	6 500	9 100	6 550	9 450	3 250	6 700	9 600
II скорость вращения	м³/ч	4 100	5 150	4 100	5 650	2 275	4 250	5 700
I скорость вращения	м³/ч	2 750	3 400	2 700	3 750	1 300	2 750	3 800
Мощность нагрева*	кВт	32	46	14	21	-	-	-
Уровень шума	дБ (А)	60	64	59	61	59	59	61
Класс защиты	IP	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Макс. высота проёма	м	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Мощность двигателя	кВт	0,5	0,75	0,5	0,75	0,25	0,5	0,75
Диаметр патрубков	"	3/4	3/4	-	-	-	-	-
Масса агрегата с водой/без воды	кг	54/53	74/72	52	68	23	44	58
Электропотребление	В/А	230/2,4	230/3,6	400/23,7	400/36,1	230/1,2	230/2,4	230/3,6

* При температуре теплоносителя 90/70°C и температуре воздуха на входе +10°C / максимальная температура теплоносителя 130°C

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- + Универсальный модульный монтаж
- + Надежный медно-алюминиевый теплообменник
- + Мощные экономичные осевые электромоторы
- + Система сокращения затрат на отопление Active Protection
- + Работа при температурах от -30°C до +60°C. Высокая влаго и пылезащита (IP 54)

Артикул	Наименование	Цена с НДС, руб
Промышленные воздушно-тепловые завесы		
CGP0023	GUARD PRO 150W	110 690
CGP0024	GUARD PRO 200W	143 500
CGP0032	GUARD PRO 150E	142 790
CGP0033	GUARD PRO 200E	173 390
CGP0027	GUARD PRO 050C	59 150
CGP0025	GUARD PRO 150C	77 690
CGP0026	GUARD PRO 200C	107 690
Автоматика и аксессуары		
CGPA0013	Универсальный кронштейн для GUARD PRO	1 020
CGPA0010	Концевой выключатель ВП-15К21	2 000
WAA0054	Пульт управления COMFORT	4 300
WAA0035	Панель управления INTELLIGENT	8 500
WAA0055	Щит управления SPLITTER MULTI 6	14 000
WAA0067	Внешний температурный датчик NTC10K	1 900

**ГАЗОВЫЕ
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ
С МОДУЛЯЦИЕЙ МОЩНОСТИ**

LRP RAPID PRO

**Новая ступень
эволюции газовых
воздухонагревателей**



НОВИНКА: ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ LRP RAPID PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

		LRP018	LRP028	LRP035	LRP045	LRP055	LRP075	LRP102
Производительность макс./мин.	кВт	15 / 10	25 / 15	32 / 20	41 / 25	48 / 29	68 / 43	91 / 50
Максимальный расход воздуха	м³/ч	2000	2700	3100	4300	4500	7800	7900
Эффективность макс./мин.	%	91,8 / 95,8	91,2 / 96,3	93,1 / 96,8	92,3 / 96,3	92,1 / 96,8	91,8 / 95,8	91,1 / 96,4
Прирост температуры воздуха	°С	22 / 14	26 / 16	30 / 18	27 / 17	31 / 18	25 / 16	34 / 18
Расход газа G20 макс./мин.	м³/ч	1,8 / 1,1	2,9 / 1,7	3,7 / 2,1	4,7 / 2,8	5,5 / 3,2	7,8 / 4,7	10,6 / 5,5
Расход газа G30, G31 макс./мин.	кг/ч	0,8 / 1,4	1,3 / 2,2	1,7 / 2,9	2,2 / 3,6	2,5 / 4,3	3,7 / 6,1	4,1 / 8,6
Дальность гориз. возд. потока	м	10	12	12	16	16	24	20
Дальность верт. возд. потока	м	8	8	8	10,5	10,5	10	10
Напряжение питания	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Электрическая мощность	Вт	0,14	0,2	0,18	0,32	0,33	0,49	0,58
Масса	кг	58	58	68	70	78	102	123

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- + Высокий КПД и самое низкое потребление газа в своем классе
- + Инновационная модуляционная горелка PREMIX
- + Закрытая камера сгорания из кислотостойкой стали AISI 441
- + Высочайший уровень безопасности
- + Минимальная эмиссия NO_x и CO₂

Подробнее на SONNIGER.RU

Артикул	Наименование	Цена с НДС, €
Газовые воздухонагреватели		
GRP0001	LRP 018-S000	по запросу
GRP0002	LRP 028-S000	по запросу
GRP0003	LRP 035-S000	по запросу
GRP0004	LRP 045-S000	по запросу
GRP0005	LRP 055-S000	по запросу
GRP0006	LRP 075-S000	по запросу
GRP0007	LRP 102-S000	по запросу
Автоматика и аксессуары		
G27400	Пульт лето/зима с термостатом	по запросу
G27800	Переключатель зима/лето RAPID PRO	по запросу
G27900	Неподвижные кронштейны LRP018-055	по запросу
G27850	Поворотные кронштейны LRP075-LRP102	по запросу
GA0017	Комплект дымохода горизонтальный	по запросу
GA0018	Комплект дымохода вертикальный	по запросу
G27500	Программируемый термостат SMART EASY	по запросу
G17675	Выносной датчик для SMART EASY	по запросу

Оборудование
поставляется
в 55 стран мира



Отапливает >100 000
складских, торговых,
производственных,
административных
и офисных зданий
и помещений



You
Tube

Инфолиния: 8 800 775 01 45



ООО «СОННИГЕР»

115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 13

Тел/факс: 8 495 620 48 43

russia@sonniger.com

WWW.SONNIGER.RU