

## Настенные газовые теплогенераторы с атмосферной горелкой Remko GPA

Настенные нагреватели Remko GPA успешно используются в спортивных залах, клубах, выставочных залах и других помещениях любого объема.

- Быстрый и легкий монтаж.
- Большая экономия из-за оптимальной эффективности.
- Атмосферная стальная горелка для природного и сжиженного газа.
- Высокоэффективный теплообменник, сделанный из нержавеющей стали.
- Малошумный осевой вентилятор.
- Полностью автоматическая работа горелки с ионизационным контролем пламени.



### Внешний вид



Remko GPA 40



Remko GPA 60

### Особенности конструкции



Компактное расположение горелки и элементов управления

### Дополнительные опции



Термостаты: от термостатических до программируемых (электронных).

Наим.	GPA 25-C - propane gas-	GPA 25-C - natural gas-L	GPA 25-C - natural gas-H	GPA 40-C - propane gas-	GPA 40-C - natural gas-L	GPA 40-C - natural gas-H	GPA 60-C - propane gas-	GPA 60-C - natural gas-L	GPA 60-C - natural gas-H
Диаметр дымохода, мм	80	80	80	80	80	80	100	100	100
Размер в/ш/д, мм	840/695/480						840/1150/480		
Топливо	Сжиженный	Природный легкий	Природный тяжелый	Сжиженный	Природный легкий	Природный тяжелый	Сжиженный	Природный легкий	Природный тяжелый
Потребление сжиж. газа, кг/ч	1,94	3,06	2,65	2,71	4,29	3,7	4,42	6,98	6,03
Вес, кг	66	66	66	66	66	66	95	95	95
Выход гор. Воздуха, м³/ч	2100	2100	2100	2500	2500	2500	5000	5000	5000
Макс. тепл. мощность, кВт	25	25	25	35	35	35	57	57	57
Номинальная тепл. мощн., кВт	23	23	23	32	32	32	51,6	51,6	51,6
Эл. подкл., В/Гц	230/1~/50								
Подача возд. для горения, мм	140/150								
Дальность струи теплого возд., м	20	20	20	22	22	22	22	22	22
Потребление природного газа легкого, м³/ч	-	3,06	-	-	4,29	-	-	6,98	-
Потребление природного газа тяжелого, м³/ч	-	-	2,65	-	-	3,7	-	-	6,03
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<b>132 000</b>			<b>138 000</b>			<b>227 000</b>		