

## Рекуперативные высокоскоростные горелки типа NOXMAT® RHGB - прямой нагрев -

### Технические характеристики

Размер горелки		RHGB 15	RHGB 25	RHGB 40	RHGB 80	RHGB 100	RHGB 160	RHGB 250
Тепловая мощность <sup>[1]</sup>	кВт	15	25	40	80	100	160	250
Мин. тепловая мощность <sup>[1]</sup>	кВт	9	13	25	40	50	80	100
Присоединительное давление газа <sup>[2]</sup>	кПа	5	5	5	5	7	5	7
Присоединительное давление воздуха <sup>[2]</sup>	кПа	10	10	10	12	12	12	13
Вес (базовая горелка)	кг	22	30	32	48	48	80	80
Макс. температура рекуператора	°С	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Горючее <sup>[3]</sup>	-	природный газ, сжиженный газ, другие виды газа – по запросу						

Возможно изменение технических характеристик

<sup>[1]</sup> Другие величины возможны по запросу

<sup>[2]</sup> Колебания давления не должны превышать +/- 5%; действительно также для эксплуатации групп горелок

<sup>[3]</sup> Другие виды горючего газа должны быть согласованы с изготовителем