



Универсальные горелки NORTEC WB

Горелки для отработанного масла,
газоконденсата, сырой нефти,
легкого печного топлива

Реальная экономия!

Горелки NORTEC серии WB мощностью от 15 до 650 кВт предназначены для сжигания широкого спектра видов жидкого топлива — дизтоплива, печного топлива, отработанных масел, жидких животных жиров и растительных масел.

Горелки NORTEC WB надежны, просты в эксплуатации, отвечают самым высоким стандартам качества

Универсальные горелки NORTEC WB 15 – 450 кВт



Горелки на отработке
NORTEC WB40 – WB170



Горелки на отработке
NORTEC WB230 – WB270



Горелки на отработке
NORTEC WB550

Преимущества горелок NORTEC WB:

- Форсунки с увеличенным углом распыла для оптимизации формы факела.
- Двухканальная схема подачи первичного воздуха обеспечивает стабильный розжиг и широчайший диапазон регулировки мощности.
- Горелка WB230 имеет 2 форсунки, WB270 — 3 форсунки, WB350, WB550 — 4 форсунки, WB650 — 6 форсунок для улучшения параметров факела и достижения максимальной мощности.
- Насосный агрегат (подъемное устройство) с фильтром входят в комплект поставки.
- Мощность от 15 до 650 кВт.



Насосный агрегат с фильтром в комплекте



Двойная система очистки топлива



Форсунки большой производительности

Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/час	Расход топлива, кг/час	Эл. мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
NORTEC WB40	15-40	4	1,5-3,9	0,68 (220/50)	760x515x318	8,7
NORTEC WB60	30 59	5	3,65 6	0,68 (220/50)	760x515x318	17,2
NORTEC WB120	55-130	9,5	6,03-13	0,88 (220/50)	760x515x318	17,5
NORTEC WB170	130-170	10	14-16,9	1,60 (220/50)	840x610x420	18
NORTEC WB230	165-230	12	14-23	1,60 (220/50)	840x610x420	25
NORTEC WB270	220 270	15	19 27	1,60 (220/50)	840x610x420	25,5
NORTEC WB350	270 350	20	26-35	2,30 (220/50)	880x610x340	27
NORTEC WB550	320 550	25	32 55	2,30 (220/50)	840x610x420	30,5
NORTEC WB650 *	250-350 (1) 550 700 (2)	35	25-65	2,80 (220/50)	880x610x340	55,5

* Двухступенчатая универсальная горелка с пневматическим приводом воздушной заслонки. В скобках указаны ступени работы для каждого диапазона мощности.