

## ГОРЕЛКИ НА ОТРАБКЕ NORTEC



**Горелки на отработке NORTEC** - универсальные горелки, предназначенные для использования в котлах и теплогенераторах.

В качестве топлива может использоваться: **дизельное топливо, отработанное масло, печное топливо, сырая нефть.**



**Nortec 40**

15-40 кВт



**Nortec 60**

30-59 кВт



**Nortec 120**

55-130 кВт



**Nortec 170**

130-170 кВт

Также есть серия горелок NORTEC большой мощности **220-700 кВт**

## Горелки на отработке Nortec



**Nortec 230 - Nortec 650**  
**горелки большой мощности**  
220-700 кВт

Горелки на отработанном масле NORTEC имеют ряд существенных отличий от горелок других производителей, дающих горелкам **NORTEC безусловные конкурентные преимущества:**

- Усиленные требования к качеству сборки и используемым комплектующим.
- 100% заводской контроль качества и предпродажная регулировка.
- Постоянная работа над конструктивным улучшением горелок.
- Форсунки с увеличенным углом распыла для оптимизации формы факела.
- Двухканальная схема подачи первичного воздуха на моделях WB230 и WB 270 обеспечивает стабильный розжиг и широчайший диапазон регулировки мощности.
- Улучшенные электромагнитные клапаны
- Электронный блок управления Siemens (Сделано в Германии).
- Трансформатор Fida (Сделано в Италии).
- Насосный агрегат (подъёмное устройство) с фильтром входят в комплект поставки.

## Горелки на отработке Nortec 40



### Nortec 40

<i>Мощность, кВт</i>	15—40
<i>Расход воздуха, куб.м/ч</i>	4
<i>Потребление топлива, кг/час</i>	1,5—3,9
<i>Давление воздуха, бар</i>	0,15
<i>Электрическая мощность, кВт</i>	0,68 (220/50)
<i>Габариты, (ДхШхВ), мм</i>	760x515x318
<i>Вес, кг</i>	36

В качестве топлива может использоваться: **дизельное топливо, отработанное масло, печное топливо, сырая нефть.**

Больше на сайте <http://www.sunstor.com.ua/pr126-gorelki-na-otrabotke-nortec/>

Комплексные инженерные решения для обогрева и кондиционирования

## Горелки на отработке Nortec 60



### Nortec 60

<i>Мощность, кВт</i>	30-59
<i>Расход воздуха, куб.м/ч</i>	5
<i>Потребление топлива, кг/час</i>	3,65-6
<i>Давление воздуха, бар</i>	0,15-0,3
<i>Электрическая мощность, кВт</i>	0,68 (220/50)
<i>Габариты, (ДхШхВ), мм</i>	760x515x318
<i>Вес, кг</i>	36

В качестве топлива может использоваться: **дизельное топливо, отработанное масло, печное топливо, сырая нефть.**

Больше на сайте <http://www.sunstor.com.ua/pr126-gorelki-na-otrabotke-nortec/>

Комплексные инженерные решения для обогрева и кондиционирования

## Горелки на отработке Nortec 120



### Nortec 120

<b>Мощность, кВт</b>	55—130
<b>Расход воздуха, куб.м/ч</b>	9,5
<b>Потребление топлива, кг/час</b>	6,03—13
<b>Давление воздуха, бар</b>	0,18
<b>Электрическая мощность, кВт</b>	0,88 (220/50)
<b>Габариты, (ДхШхВ), мм</b>	760x515x318
<b>Вес, кг</b>	39

В качестве топлива может использоваться: **дизельное топливо, отработанное масло, печное топливо, сырая нефть.**

Больше на сайте <http://www.sunstor.com.ua/pr126-gorelki-na-otrabotke-nortec/>

Комплексные инженерные решения для обогрева и кондиционирования

## Горелки на отработке Nortec 170



### Nortec 170

<i>Мощность, кВт</i>	130—170
<i>Расход воздуха, куб.м/ч</i>	10
<i>Потребление топлива, кг/час</i>	14—16,9
<i>Давление воздуха, бар</i>	0,20
<i>Электрическая мощность, кВт</i>	1,60 (220/50)
<i>Габариты, (ДхШхВ), мм</i>	840x610x420
<i>Вес, кг</i>	45

В качестве топлива может использоваться: **дизельное топливо, отработанное масло, печное топливо, сырая нефть.**

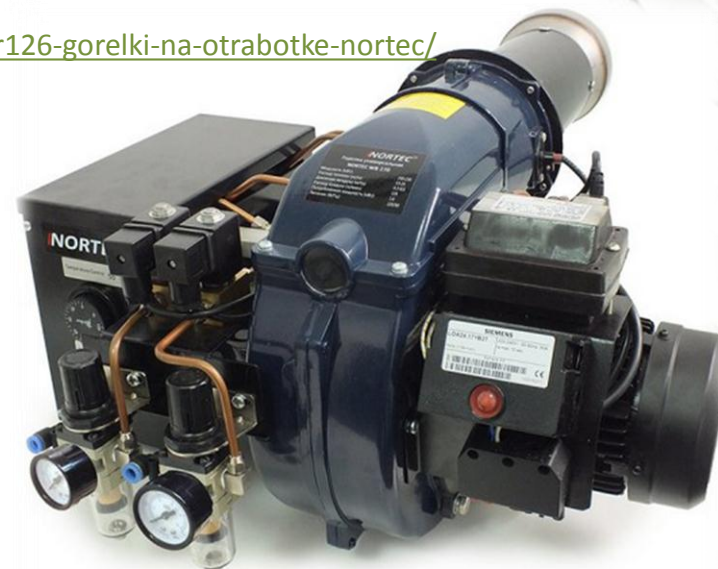
Больше на сайте <http://www.sunstor.com.ua/pr126-gorelki-na-otrabotke-nortec/>

Комплексные инженерные решения для обогрева и кондиционирования



Модель	NORTEC 230
Мощность, кВт	165—230
Расход воздуха, куб.м/ч	12
Потребление топлива, кг/час	14—23
Давление воздуха, бар	0,22
Электрическая мощность, кВт	1,60 (220/50)
Габариты, (ДхШхВ), мм	840x610x420
Вес, кг	45

Больше на сайте <http://www.sunstor.com.ua/pr126-gorelki-na-otrabotke-nortec/>



Модель	NORTEC 270
Мощность, кВт	220—270
Расход воздуха, куб.м/ч	15
Потребление топлива, кг/час	19—27
Давление воздуха, бар	0,25
Электрическая мощность, кВт	1,60 (220/50)
Габариты, (ДхШхВ), мм	840x610x420
Вес, кг	45,5





Модель	NORTEC 350
Мощность, кВт	270—450
Расход воздуха, куб.м/ч	25
Потребление топлива, кг/час	27—45
Давление воздуха, бар	0,30
Электрическая мощность, кВт	2,20 (220/50)
Габариты, (ДхШхВ), мм	880х610х340
Вес, кг	48

Модель	NORTEC 650
Мощность, кВт	330(1)-700(2)
Расход воздуха, куб.м/ч	35
Потребление топлива, кг/час	23—65
Давление воздуха, бар	0,3-0,7
Электрическая мощность, кВт	2,80 (220/50)
Габариты, (ДхШхВ), мм	1100х710х510
Вес, кг	75,5



**\*\* Двухступенчатая универсальная горелка с пневматическим приводом воздушной заслонки. В скобках указаны ступени работы. Насосный агрегат повышенной производительности в комплекте.**

**Компания «Санстор» проводит комплексный подбор и  
установку систем отопления.  
Закажите расчёт по указанным контактам.**

## ООО "Санстор"

ул. Хмельницкая 5, г. Киев, 03115  
Тел. (044) 503-06 -23 (-24), 067- 245-05 -45  
e-mail: [info@tecnoclima.com.ua](mailto:info@tecnoclima.com.ua)

Более детально с нашим оборудованием, эксплуатационными затратами, сравнительными характеристиками, анализом использования установленного оборудования можно ознакомиться на сайтах:

Наши сайты:

Теперь все на одном сайте. Заходите: <http://www.sunstor.com.ua/>

<http://tecnoclima.com.ua/>

<http://www.systema-ukraine.com.ua/>