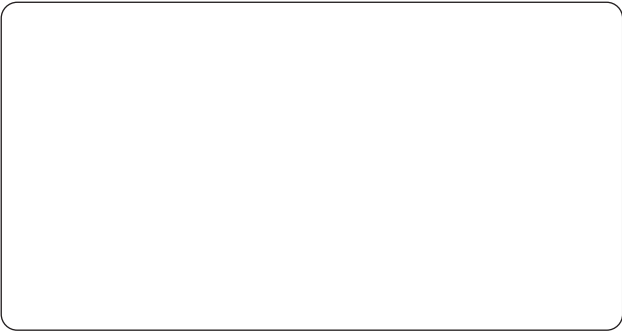


Тип конвектора	NGS 20	NGS 30	NGS 40	NGS 50	NGS 20(F)	NGS 30(F)	NGS 40(F)	NGS 50(F)
Количество рожков горелки								
Наличие вентиллятора								
Тип прибора			Нет			Да		
Потребляемая мощность	кВт	2,7	3,80	4,4	5,0	2,7	3,8	4,4
	ккал/час	2280	3225	3785	4300	2280	3225	3785
КПД	%	87,5	89,0	89,0	90,0	89,0	90,0	91,0
Класс NOx								
Расход газа	м³/час	0,28	0,38	0,46	0,52	0,28	0,38	0,46
Температура отработанных газов	°C	157	180	170	177	157	180	170
Диаметр дымоходной трубы	мм							
Диаметр трубы забора воздуха	мм							
Диаметр присоединения газа	дюйм							
Вес нетто	кг	27,0		35,0		27,0		35,0
Габариты	высота							
	глубина							
	ширина							
Электрическое подключение	В	Нет	Нет	Нет	Нет	230	230	230
	Гц	Нет	Нет	Нет	Нет	50	50	50
	Вт	Нет	Нет	Нет	Нет	18	18	18



DemirDöküm

A member of the Vaillant Group

109147, г. Москва  
ул. Таганская, 34/3  
Тел.: (495) 580-7877  
Факс: (495) 780-7870

info@demirdokum.ru  
www.demirdokum.ru



Предприятие DEMIR DÖKÜM существует на рынке уже более полувека, отпраздновав в 2004 году 50-летие с момента основания. Благодаря своим многочисленным новаторским разработкам и технологиям, завод оказал значительное влияние на рынок отопительной техники, что позволяет занимать ему лидирующие позиции среди европейских производителей. На сегодняшний день, DEMIR DÖKÜM является крупнейшим производителем чугуна в Европе и стальных радиаторов в мире, это дает право называть компанию международной и транснациональной.

В настоящий момент продукция предприятия экспортируется более чем в 50 стран мира, а с 1998 и в Россию под торговыми марками DEMRAD и АВАНГАРД. На всей территории России существует более 100 сертифицированных сервисных центров, которые обслуживают оборудование DEMIR DÖKÜM.

Инженеры DEMIR DÖKÜM, благодаря своим знаниям, опыту и высоким требованиям к качеству производимой продукции, совместно с экспертами научных институтов, применяя передовые технологии, работают над разработкой нового высокотехнологичного отопительного оборудования.

Эффективное использование свойств материалов является одним из существенных аспектов технических решений компании DEMIR DÖKÜM. Именно благодаря рациональному использованию такого материала как чугун, в DEMIR DÖKÜM добились высоких результатов в производстве отопительной техники. В частности показатели масштабов качества, помимо высококачественных материалов, требуют так же и высокотехнологичной обработки. Современные производственные технологии, научно-технические знания и многолетний опыт сотрудников предприятия DEMIR DÖKÜM гарантируют стабильно высокое качество изготавливаемой продукции.

Ознакомится с полным ассортиментом продукции компании DEMIR DÖKÜM, Вы можете на сайте:  
[www.demrad.ru](http://www.demrad.ru)

# NGS

Газовые настенные воздушонагреватели мощностью от 2,7 до 5,0 кВт



Компания DEMIR DÖKÜM представляет Вам новый модельный ряд газовых настенных воздушонагревателей серии NGS.

Привлекательная стоимость, высокое качество и надежность, изящный дизайн, простая установка\* и подключение\* - основные отличительные особенности воздушонагревателей NGS, это позволяет применять их для поддержания комфортного микроклимата в квартирах, жилых домах, офисах, офисных центрах, ресторанах, кафетериях и школах, складских и производственных помещениях.

**\* Внимание!**

Работы по установке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования должны проводиться организациями имеющими лицензию на данные виды работ.

- Воздушонагреватели NGS выпускаются в четырех мощностных модификациях: от 2,7 до 5,0 кВт.
- Воздушонагреватели NGS производятся как с установленным вентилятором (F), так и без. Модели без вентилятора электронезависимы и могут устанавливаться в помещениях, где нет электрической сети.
- При установке воздушонагревателей не требуется дополнительного пространства по бокам. Все важные для технического обслуживания компоненты легко доступны с фронта.
- Благодаря компактным размерам, бесшумной работе и привлекательному дизайну, воздушонагреватели NGS легко находят применение, как в квартирном отоплении, так и отоплении производственных и складских помещениях.
- Удобный регулятор позволяет быстро устанавливать желаемую температуру в помещении в диапазоне от +18°С до +38°С.
- Теплообменник воздушонагревателя изготовлен из высококачественного чугуна, что обеспечивает более 50-ти летний срок его эксплуатации.
- Закрытая камера сгорания. Забор воздуха и выброс продуктов сгорания осуществляется через коаксиальную газоотводящую трубу. Воздушонагреватели не требуют дополнительной организации вентиляции в помещении.
- Телескопическая коаксиальная дымоходная труба входит в комплект поставки воздушонагревателей.
- Воздушонагреватели адаптированы к эксплуатации на территории России, устойчиво работают при пониженном давлении магистрального и баллонного газа.
- Все воздушонагреватели оснащены горелкой POLIDORO и газовой арматурой SIT, что дополнительно гарантирует качество продукции, ее надежность и долговечность.
- Воздушонагреватели могут работать как на магистральном, так и на баллонном газе. Комплект перевода на баллонный газ приобретается отдельно.
- Заводская гарантия 1 год, а на чугунный теплообменник 10 лет.