

## Характеристики

Модель	25 F	30 F
Тип	традиционный	
Мощность (кВт)	25,7	30
Отопляемая площадь (м²)	257	300
Дымоудаление	принудительное	
Количество теплообменников (шт)	2	
Контур ГВС	есть	
Производительность горячей воды при ΔT = 25 °C (л/мин)	13,7	16,2
Габариты (Ш x В x Г) (мм)	400 x 700 x 245	450 x 700 x 245



Green Heating Technology  
**ITALTHERM**



8 800 222-52-19

### КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Только самые лучшие комплектующие используются в котлах ITALTHERM.

### НАДЁЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Латунь, медь, нержавеющая сталь и термостойкий композит – создано для долгой работы.

### 100% ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Все котлы запускаются и подвергаются серии эксплуатационных испытаний.

### MADE IN ITALY

Все котлы произведены в Италии. Все бойлеры и комплектующие - на заводах стран Евросоюза.

### ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Производство с 1970 года.

### ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

на газовые котлы и бойлеры косвенного нагрева.

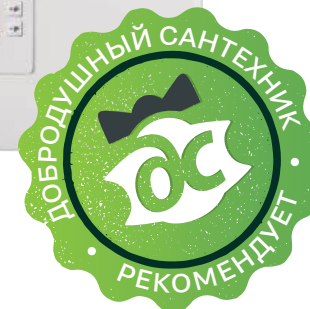


### АРТЁМ ИВАНОВ

автор популярного канала о сантехнике «Добродушный Сантехник»

Green Heating Technology  
**ITALTHERM**

## Традиционные котлы SMART



Самое доступное и компактное решение с обновленным набором функций



25  
кВт

25 F



35  
кВт

30 F



**ТЕПЛООБМЕННИК**

Высокоэффективный медный теплообменник от итальянской фабрики Valmet. Покрывает специальным защитным составом Supral® на основе алюминия и кремния, предотвращающим коррозию меди в агрессивной среде камеры сгорания котла. Обладает высокой пропускной способностью и низким гидравлическим сопротивлением. Прост в обслуживании, надёжен в эксплуатации.



**ВЕНТИЛЯТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ**

Практически бесшумный вентилятор от итальянской фабрики FIME. Горизонтальное расположение оси вращения обеспечивает максимальную надёжность (так как нагрузка на ось распределена равномерно) и долгий срок службы. Демпфирующие элементы конструкции вентилятора гасят вибрацию и снижают шум устройства до естественного человеческого уровня.



**ГАЗОВЫЙ КЛАПАН**

Простой, популярный и крайне надёжный газовый клапан от лидера рынка, итальянской фабрики SIT. Выполняет функции безопасности и эффективной подачи газа в камеру сгорания котла.



**ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ**

Электронная плата от итальянской фабрики Nordgas. Поддерживает подключение внешних устройств: термостата, уличного датчика, автоматики удаленного управления (по цифровой шине OpenTherm). Позволяет настраивать работу газового котла по более чем 30-ти различным параметрам. Имеет множество функций безопасности: антизамерзание, антиблокировка, антилегионелла, защита котла от перегрева и др.



**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС**

Многоскоростной насос от датского концерна Grundfos. Является критически важным элементом котла, так как работает практически в постоянном режиме и содержит вращающиеся механизмы. Изготовлен из самых надежных и дорогостоящих материалов: керамический вал, керамические подшипники, ротор в оболочке из нержавеющей стали, гильза ротора из нержавеющей стали, рабочее колесо из термостойкого композита, медная обмотка статора.



**ТЕПЛООБМЕННИК ГВС**

Проточный теплообменник горячего водоснабжения на основе пластин из нержавеющей стали от итальянской фабрики Zilmet/Gidex. Способен оперативно нагревать большие объёмы воды за счёт тепловой энергии котла.