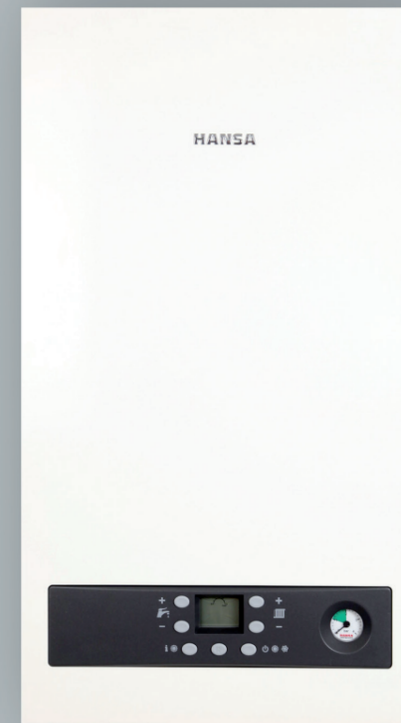


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | INOX 24/30 | INOX 24/30 Kombi | INOX 28/35 | INOX 28/35 Kombi | INOX 35/40 | INOX 35/40 Kombi |
|---|--------------|------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|
| Область применения | отопление | отопление и ГВС | отопление | отопление и ГВС | отопление | отопление и ГВС |
| Тепловая мощность (50-30°C) | 4,5-26,4 кВт | 4,5-26,4 кВт | 5,1-30,8 кВт | 4,6-28/35 кВт | 5,8-35 кВт | 6,47-38,5 |
| Тепловая мощность (80-60°C) | 4-24 кВт | 4-24 кВт | 4,6-28 кВт | 4,6-28/35 кВт | 5,8-35 кВт | 4,6-35 кВт |
| Тепловая мощность в режиме ГВС | | 4-30 кВт | | 4,6-35 кВт | | 4,6-40 кВт |
| Стандартизированный коэффициент использования[%], η_i / η_s | 110,3%/98,7% | 101,1% / 98,6% | 109,3% / 98% | 109,01% / 98% | 109,05% / 98% | 109,02% / 98% |
| Подключение подачи и обратки | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм |
| Размер дымохода LAS, мм | 80/125 | 80/125 | 80/125 | 80/125 | 80/125 | 80/125 |
| Подключение газа | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм | 3/4" 22мм |
| Подключение воды | 1/2" 15мм | 1/2" 15мм | 1/2" 15мм | 1/2" 15мм | 1/2" 15мм | 1/2" 15мм |
| Предохранительный клапан | 3 бар | 3 бар | 3 бар | 3 бар | 3 бар | 3 бар |
| Производительность ГВС | | ок. 630 л/ч | | ок. 720 л/ч | | ок. 750 л/ч |
| Нагрев ГВ от 10°C до 50°C | | 10 л/мин. | | 11,5 л/мин. | | 12,5 л/мин. |
| Глубина | 294 мм | 294 мм | 294 мм | 294 мм | 294 мм | 294 мм |
| Ширина | 405 мм | 405 мм | 405 мм | 405 мм | 405 мм | 405 мм |
| Высота | 763 мм | 763 мм | 763 мм | 763 мм | 763 мм | 763 мм |
| Вес | 45 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг | 45 кг |
| Природный газ | II 2H 3B/P | II 2H 3B/P | II 2H 3B/P | II 2H 3B/P | II 2H 3B/P | II 2H 3B/P |
| Эмиссионный класс по Nox | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Потребляемая мощность | 15W/90W | 15W/90W | 15W/90W | 15W/90W | 15W/90W | 15W/90W |
| Класс защиты | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Арт. № | 100229 | 100230 | 100231 | 100232 | 100233 | 100234 |

02.2018. Действуют наши условия продажи, поставки и оплаты. Ошибки и пропуски не считаются.

HANSA
ENERGIETECHNIK



HANSA INOX — ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПРОСТОТЕ

Конденсационный газовый котёл | Номинальная тепловая мощность: 4 - 40 кВт

HANSA
ENERGIETECHNIK

ООО ХАНЗА РУС | 143430 Московская обл. пос. Нахабино
Советская, д. 86 | Телефон: +7 (495) 799 58 70
info@hansa-energietechnik.ru | www.hansa-energietechnik.ru

HANSA INOX – ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПРОСТОТЕ

Новый отопительный котел INOX соответствует всем современным требованиям по энергоэффективности и отличается оптимальным соотношением цены и качества. Котел INOX разработан и собран на заводе HANSA в Германии. Процесс производства контролируется на каждом этапе, а комплектующие поставляются известными европейскими производителями. HANSA гарантирует качество, стабильность и надежность оборудования.



КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ГЛАВНОМ

Новый котёл INOX это удачное решение для отопления и горячего водоснабжения помещений от 40м² до 400 м.²

Компактные размеры котла позволяют установку в небольших помещениях. В квартирах и частных домах, при реконструкции и в новостройках. В сердце котла – уникальный теплообменник из нержавеющей стали и качественные комплектующие. Удобство эксплуатации продумано до мелочей.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ

INOX – это высокий уровень комфорта при низком расходе топлива и малой мощности потребления электроэнергии. Особая конструкция теплообменника и высокая модуляция премиксной газовой горелки (1:6) позволяют достигать до 108 % КПД. Эффективная технология сжигания обеспечивает минимальный выброс вредных продуктов сгорания, что соответствует высоким европейским экологическим стандартам.

БЕСШУМНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ

Дополнительная шумоизоляция кожуха котла обеспечивают его тихую работу. При эксплуатации котла с бойлером специальная функция защиты от легионелльных бактерий позволяет защитить здоровье Вашей семьи.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В конструкцию котла уже встроен расширительный бак вместимостью 10 л., что позволяет ускорить монтаж, сэкономить место в котельной и упростить ввод системы в эксплуатацию.

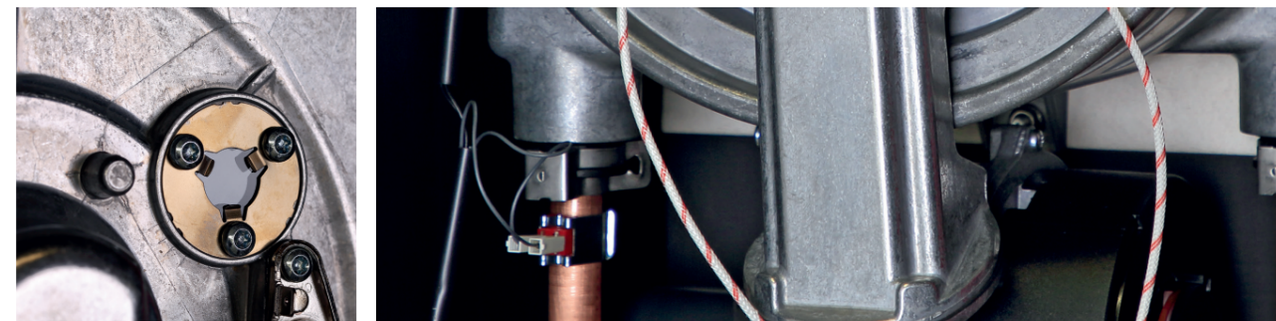
Для взаимодействия автоматики котла с системой «умный дом» или другими внешними системами управления климатом в помещении котёл INOX имеет два дополнительных входа управления:

- управляющий сигнал 0-10В
- подключение к интерфейсу OpenTherm

Это даёт возможность полностью автоматизировать работу котла, создавая в каждом помещении дома особую зону комфорта при любой погоде за окном.

Модель двухконтурного котла INOX со встроенным пластинчатым теплообменником обеспечивает расход горячей воды до 12,5 литров в минуту. Для большего комфорта и обеспечения потребностей в горячей воде котел может комплектоваться различными моделями бойлеров HANSA косвенного нагрева от 120 л. до 1000 л.

Конденсационный котел INOX в комбинации с бойлером или буферной емкостью идеально совместим с солнечными коллекторами, как в качестве основного источника тепла, так и для покрытия пиковых нагрузок (в комбинации с тепловыми насосами).



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » Интервал мощности 4,0 -40,0 кВт
- » Диапазон модуляции 1:6
- » Теплообменник из нержавеющей стали
- » Погодозависимое регулирование
- » Компактные размеры
- » Низкий уровень шума
- » Удобный монтаж и техобслуживание
- » Высококачественные комплектующие, Made in Germany
- » Комбинируется солнечными коллекторами
- » Интуитивно понятное управление.

Ко всем элементам и узлам котла есть доступ спереди. Составные части расположены так, чтобы обеспечить удобство обслуживания. Места соединений четко обозначены, что исключает ошибки при монтаже.

Управление интуитивно понятно любому пользователю.

HANSA
ENERGIETECHNIK