

Коммерческое предложение от 09.06.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Titan 14SK

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyy_gazovyy_kotel_titan_14sk



Описание

- Настенные котлы ТИТАН с атмосферной горелкой, работающие на природном газе, предназначены для отопления помещений с тепловыми потерями до 15 кВт
- Отвод продуктов сгорания выполняется через дымоход
- Безопасность ТИТАН оснащен всеми необходимыми элементами, обеспечивающими безопасную работу котла: включение горелки не произойдет без протока воды или в отсутствие воды в отопительной системе; ограничитель температуры в теплообменнике не допустит перегрева воды и теплообменника при любой аварийной ситуации, выведя котёл из эксплуатации; контроль пламени горелки происходит с помощью термоэлемента, что предотвращает утечку газа; предохранитель обратной тяги предотвращает попадание продуктов сгорания в помещение (например, при засорении дымохода); зажигание основной горелки не произойдет при неисправности вентилятора или при непроходимости труб отвода продуктов сгорания (например, при их засорении); предотвращение замерзания воды в отопительной системе
- При снижении температуры воды до +5°C, котёл начнет нагревать воду в системе и не допустит ее повреждения
- Компактность, простота, функциональность Благодаря своим компактным размерам

(380x740x241мм) котёл ТИТАН можно размещать даже в небольших помещениях

- Сочетает удобство бытового с простотой сервисного обслуживания
- Для монтажа не требует предварительной замены узлов существующей системы отопления
- Надежность В котле используется энергонезависимая блочная водно-газовая арматура с регулировкой мощности и перекрытием газа при разъединении контура безопасности
- Работает при давлении газа 0,6 – 2,0 кПа
- Гидроблок ТИТАНА состоит из мощного трехскоростного насоса с интегрированным обезвоздушивающим клапаном и предохранительным клапаном
- Отсутствие «уязвимой» электроники делает ТИТАН особенно привлекательным для потребителей, проживающих в районах с перепадами напряжения в электросетях
- Экономичность ТИТАН обеспечивает высокий КПД работы (92%) при небольшом потреблении газа (1, 78 м³/час) благодаря специально разработанному медному теплообменнику с мокрой камерой сгорания
- При работе на минимальной мощности потребление газа составляет всего около 1,0 м³/час
- Давление газа на входе Давление газа на форсунку Расход газа Потребляемая мощность котла Температура выходящей воды Температура входящей воды Проток воды Мощность котла
мБар мБар м³/час кВт °С °С л/мин кВт 13,0 6,0 1,78 17,0 80,4 61,6 8,0 14,8 5,5 1,7 16,0 75,5 50,5
7,5 13,1 4,0 1,4 12,9 80,5 60,9 7,2 9,8 Комфорт Котел произведет нагрев воды в отопительной системе на максимальной мощности при ее остывании в отсутствие пользователей (например, после возвращения из отпуска)
- При использовании дополнительного оборудования с котлом ТИТАН можно достичь более высокого уровня комфорта: при подключении комнатного термостата достигается более оптимальное регулирование температуры в отапливаемых помещениях и экономия газа; при необходимости обеспечения ГВС - подключение бойлера через дополнительный комплект
- Обеспечивает удобное использование в квартирах или домах с несколькими точками водоразбора
-

Характеристики

Тип	Газовый
Мощность (кВт)	14,8
КПД (%)	90
Паспорт продукта	Загрузить
Вид топлива	Природный газ (G20)

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.