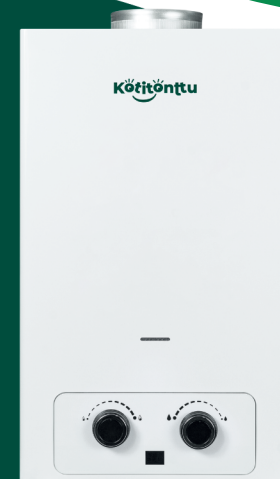


отопительное  
и водонагревательное  
оборудование

**Kotitonttu**

# Водо нагреватели проточные газовые

серия  
**SUARI**



Горелка из нержавеющей стали



Жаропрочная эмаль

**водонагреватели  
проточные  
газовые**

# SUARI

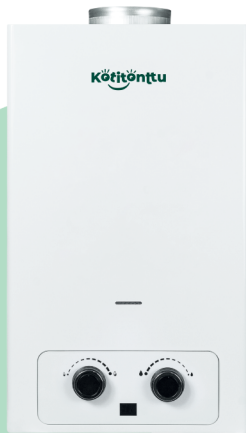


Работа при низком давлении воды

Датчик контроля тяги

Защита от включения без воды





КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ,  
МЕХАНИЧЕСКАЯ  
РЕГУЛИРОВКА

**S10**                      **S12**

Номинальная  
тепловая  
мощность, кВт

20                      24

Модуляция  
пламени

–                      –

КПД, %, не менее

88                      88

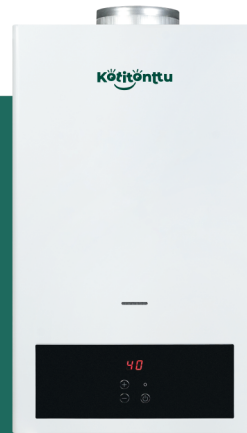
Расход воды  
при нагреве  
на  $\Delta T = 25^\circ C$ ,  
л/мин

10                      12

Внутренний  
диаметр трубы,  
мм

115                      110

Классическая модель  
с механической  
регуляцией температуры.



КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ,  
ЭЛЕКТРОННАЯ МОДУЛЯЦИЯ  
ПЛАМЕНИ

**S10EM**                      **S12EM**

20                      24

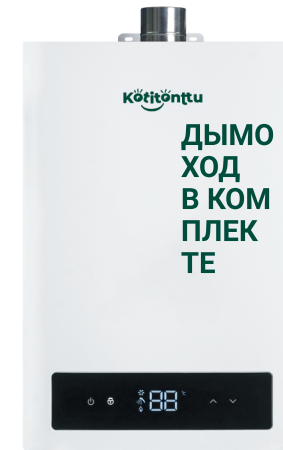
электронная                      электронная

88                      88

10                      12

115                      110

Система электронной  
модуляции пламени горелки  
позволяет более точно  
поддерживать заданную  
температуру горячей воды  
в пределах  $1^\circ C$   
вне зависимости  
от увеличения/уменьшения  
протока.



МОДЕЛИ  
«ПОЛУТУРБО»

**S13ST**                      **S16ST**

26                      32

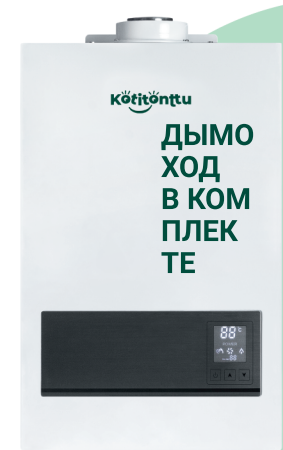
электрон.                      электрон.

89                      89

13                      16

60                      60

В моделях «Полутурбо»  
с закрытой камерой  
сгорания воздух  
для горения поступает  
из помещения, в котором  
установлены  
водонагреватели,  
а дымовые газы отводятся  
при помощи вентилятора  
и дымовой трубы наружу.



МОДЕЛИ  
«ТУРБО»

**S12FT**

24

электронная

89

12

60/100

В моделях «Турбо»  
с закрытой камерой  
сгорания турбина  
доставляет уличный  
воздух для горения  
и выводит наружу  
продукты сгорания  
при помощи  
коаксиальной  
дымохода.