

## Кипятильник непрерывного действия с накопителем кипятка «Самсон»

- **100% кипяченая вода**
- **всегда горячий кипяток 94°**
- **максимальная производительность 210 чашек в час**



# Проблемы, которые вас тревожат



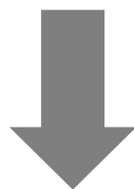
**Недостаточно горячая  
вода**



**Смешивается сырая  
вода с кипячёной**



**Большое потребление  
электроэнергии**



**НЕДОВОЛЬСТВО КЛИЕНТОВ**

Как решить эти проблемы?

# Кипятильник «Самсон» решает эти проблемы

## Генератор кипятка

кипячение сырой  
воды до 100 °С

## Аварийный слив

сырая вода  
сбрасывается в  
канализацию при  
отказе автоматики

## Накопитель кипятка

поддерживает темпе-  
ратуру воды до 99 °С



## Цифровая индикация температуры кипятка

## Установка температуры кипятка

автоматически  
поддерживает  
установленную  
температуру в  
накопителе кипятка

## Каплесборник

исключает попадание  
кипятка на столешницу

# Ассортимент кипятильников «Самсон»

Параметр	КНЭ-7	КНЭ-12	КНЭ-17
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	380x525x640	380x525x700	380x525x760
Номинальная мощность, кВт	3,0		
Масса, кг	24	27	30
Ёмкость накопителя кипятка, л	7	12	17
Диапазон регулировки температуры в накопителе, 0°С	80-99		
Максимальная производительность кипятка, чашек/ч	160	185	210
Номинальное напряжение, В	220		
Мощность нагревательного элемента генератора кипятка, кВт	3,0		
Мощность нагревательного элемента накопителя, кВт	1,0		
Стоимость в руб.	<b>72 900</b>	<b>73 500</b>	<b>75 800</b>



# Качеству продукции «Атеси» доверяют:

