

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 °C

Аварийный слив

сырая вода сбрасывается в канализацию при отказе автоматики

Накопитель кипятка

поддерживает температуру воды до 99 °C



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°C		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.	72 900	73 500	75 800



Качеству продукции «Атеси» доверяют:













