

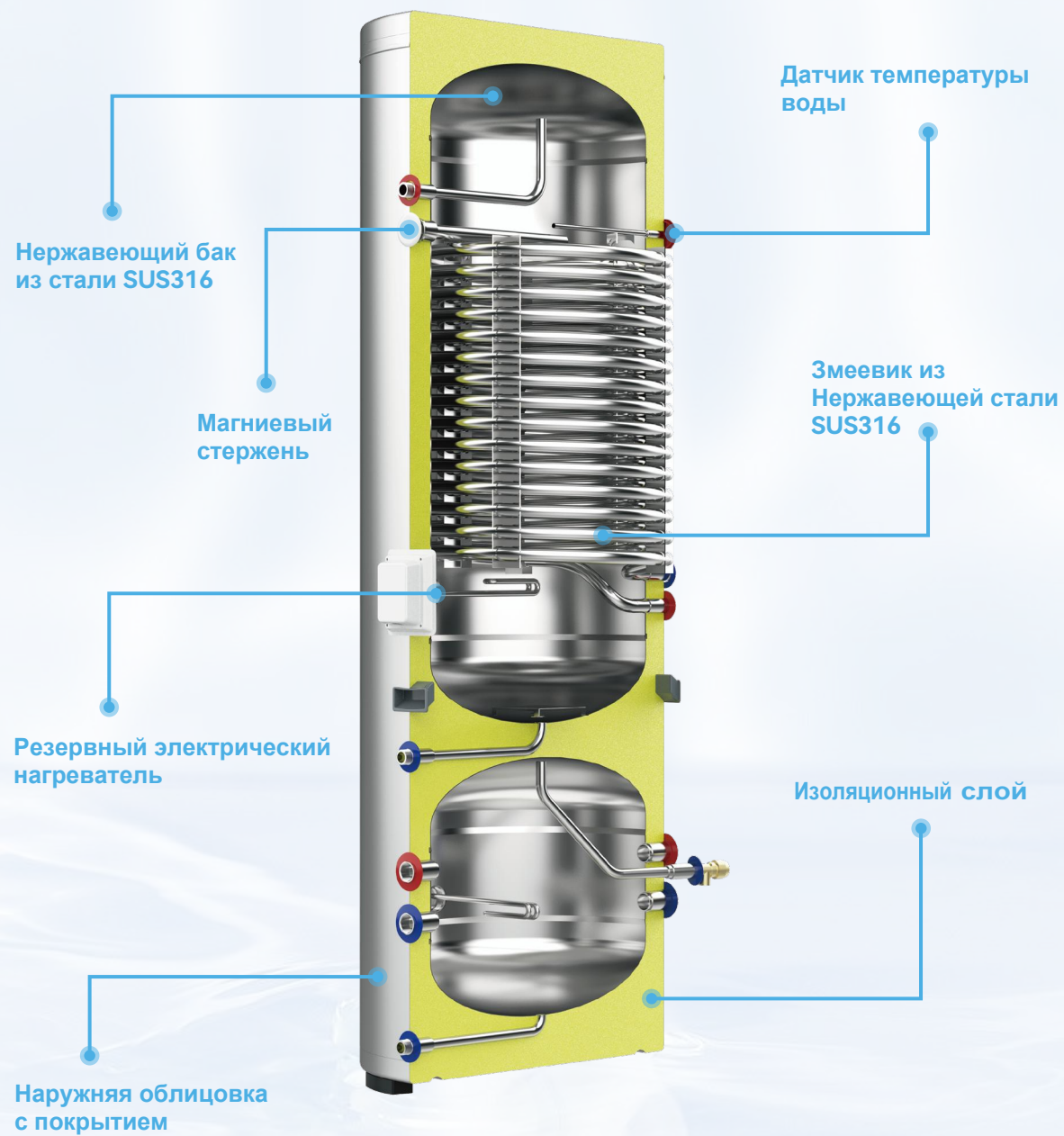


# Серия GEMINI

## Резервуар для воды 2 в 1



## Внутренняя структура Из резервуара для воды



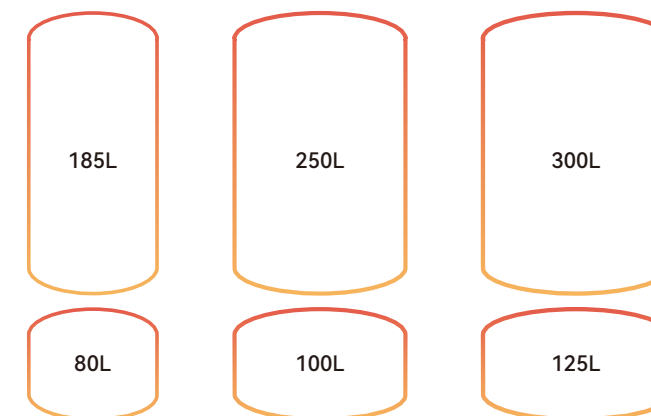
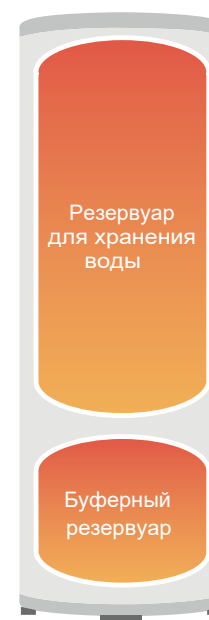
## Совместимый с тепловым насосом

Резервуар для воды "два в одном" это комплексное решение к тепловому насосу для обеспечения отопления помещений, охлаждения и горячего водоснабжения всего дома.



## Различные Объемы резервуаров

Существуют различные объемы для буферного бака и резервуара для хранения. Таким образом, пользователи могут гибко выбирать различные резервуары в соответствии с размером дома, потребностями в отоплении и потреблении воды.



Варианты исполнения

Тепловой насос мощностью 4 ~ 6 кВт

Тепловой насос мощностью 9 ~ 20 кВт

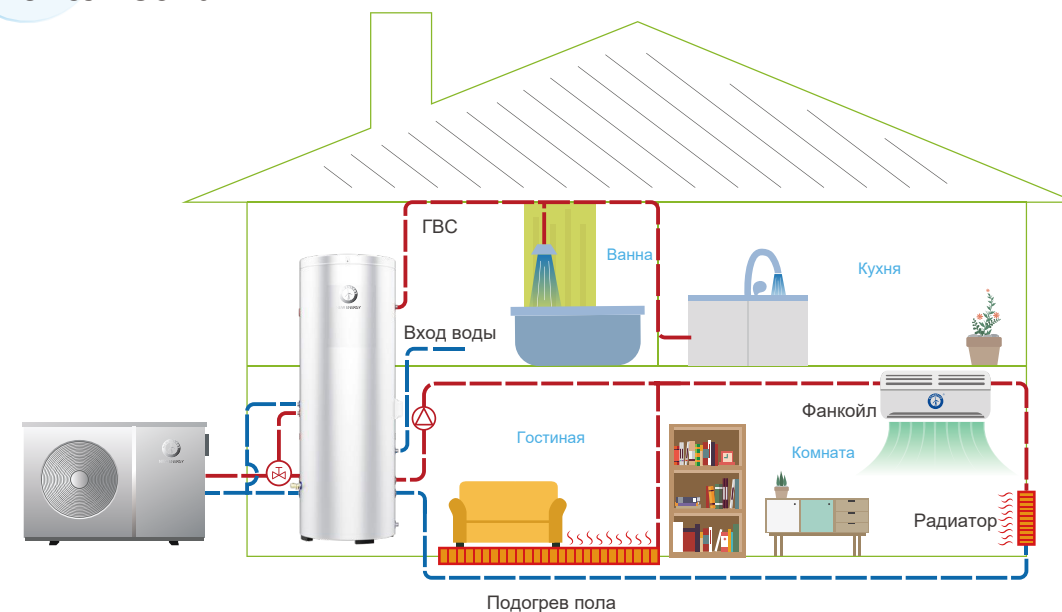
Тепловой насос мощностью 23 ~ 31 кВт



## Экономия Пространства

Благодаря вертикальной интегрированной конструкции комбинированный бак серии Gemini экономит половину занимаемой площади пола, что делает его гибким при установке в узком месте. Кроме того, это повышает удобство монтажа водопроводных труб и повышает эффективность монтажных работ.

## Возможности Использования



## Таблица Параметров

Model: NE-F	185 + 80WTC2	250 + 100WTC2	250 + 100WTC21	300 + 125WTC2
Объем резервуара для хранения горячей воды (л)	185	250	250	300
Объем буферного бака (л)	80	100	100	125
Материал внутреннего бака	SUS304 / SUS316			
Материал наружного бака	Пластина с покрытием			
Размер катушки	φ25mm×11m	φ25mm×23m	φ25mm×36m	φ25mm×55m
Площадь теплообменника (м <sup>2</sup> )	0.84	1.8	2.8	4.3
Электрический нагреватель (кВт)	3			
Тип анодной защиты	Магнийевый			
Размеры нетто (Д/Ш/В) (мм)	φ560×1870	φ650×1870	φ650×1870	φ700×1870

Уведомление:  
Приведенные выше данные приведены только для справки. Конкретные данные зависят от фактического продукта.