



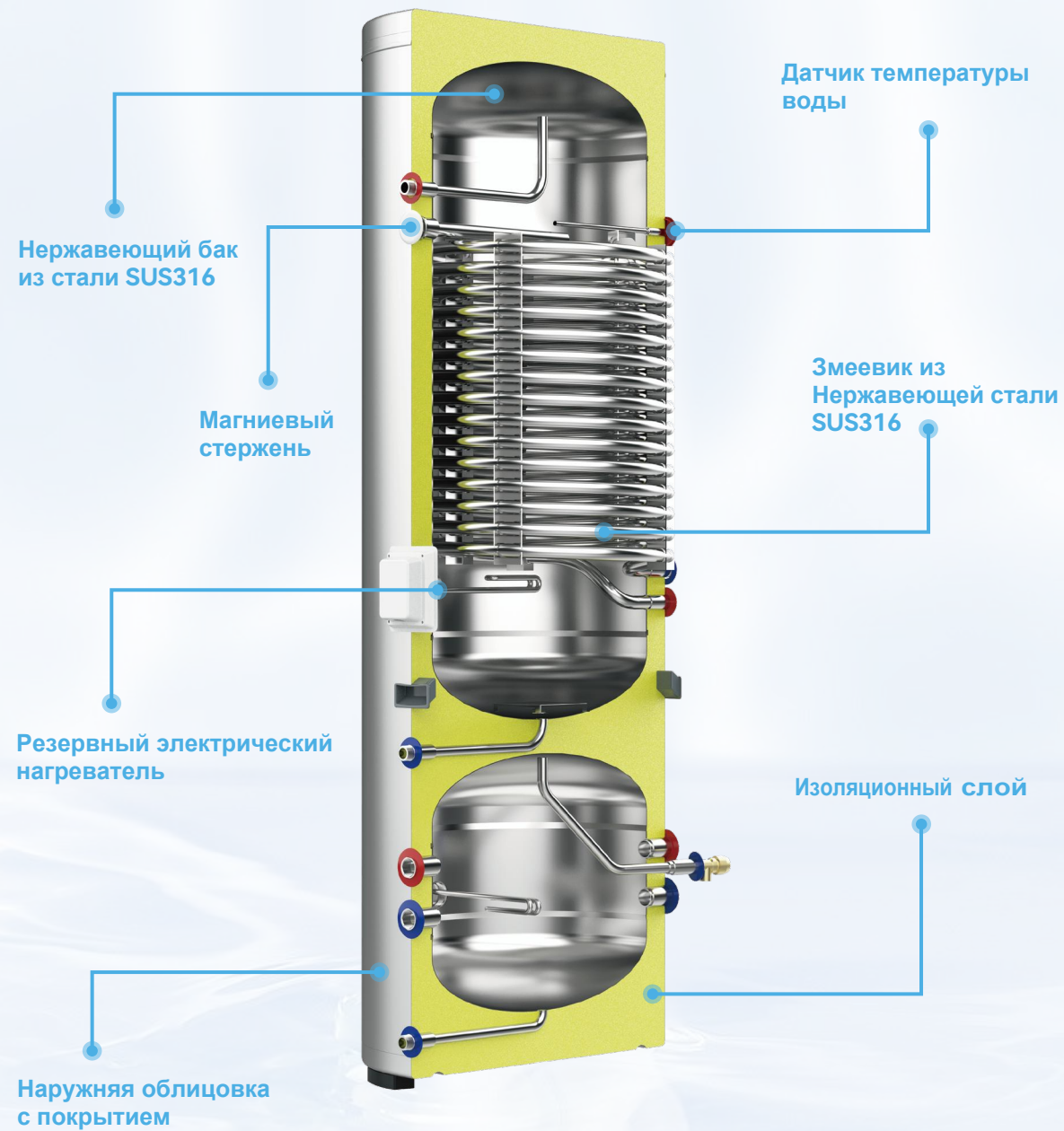
Серия GEMINI Бак 2 в 1

Бесплатное тепло из воздуха!



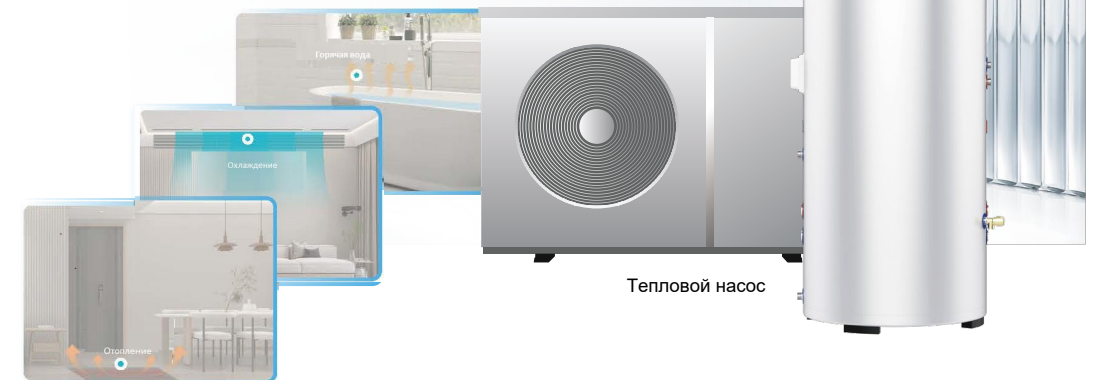
ООО «Нью Энерджи Рус»
адрес: Свердловская наб., 60В, БЦ «Набережная».
телефон: 8-800-555-12-43 / +7 (993) 478-11-12
email: info@newenergy-e.ru

Внутреннее исполнение



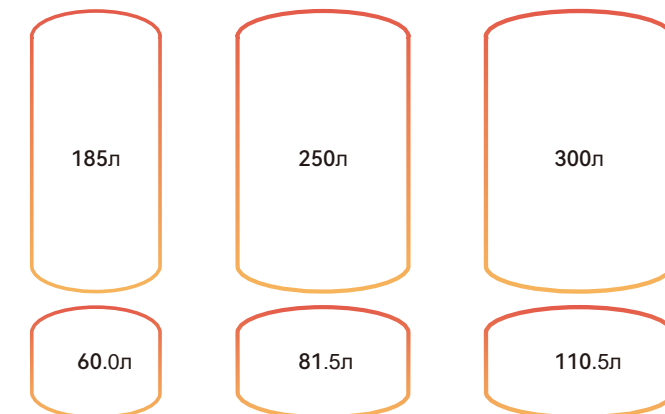
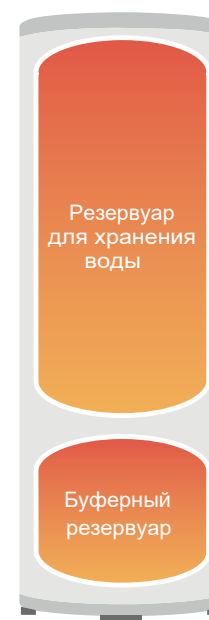
Совместимый с тепловым насосом

Бак для воды "2 в 1" 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

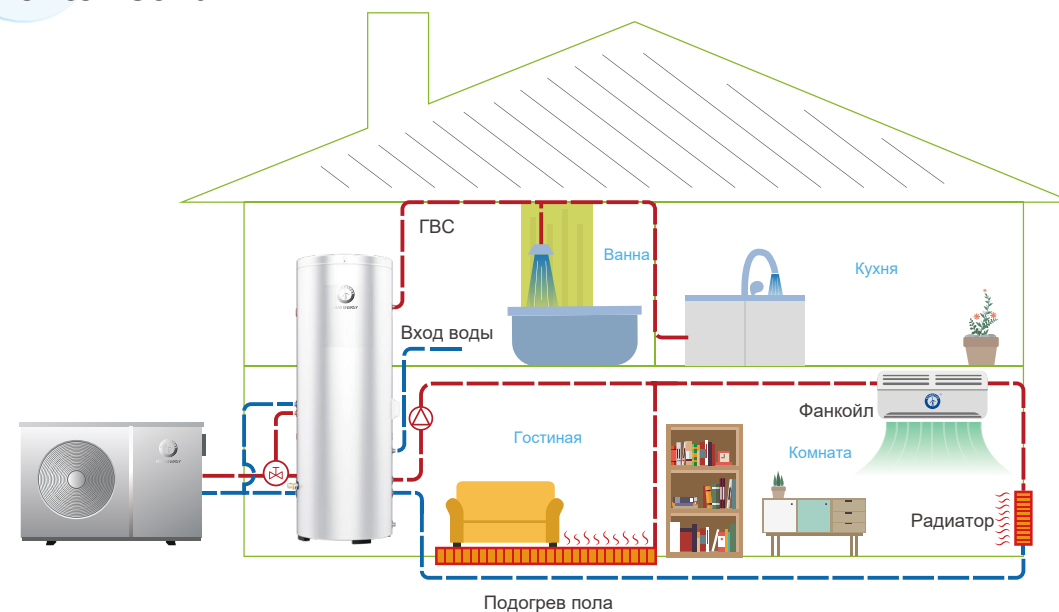


Таблица Параметров

Модель :	NE-F185+65WBHMIC6-SA	NE-F250+80WBHMIC6-SA	NE-F300+110WBHMIC6-SA
Объем резервуара для хранения горячей воды (Л)	185	250	300
Объем буферного бака (Л)	65	81.5	110.5
Материал внутреннего бака	SUS316		
Материал наружного бака	Пластина с покрытием		
Размер катушки	φ25mm×11m	φ25mm×23m	φ32mm×31m
Площадь теплообменника (м2)	0.84	1.8	3,2
Электрический нагреватель (кВт)	2		
Тип анодной защиты	Магниевый		
Размеры нетто (Д/Ш/В) (мм)	φ560×1895	φ650×1895	φ700×1895

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