

ferroli

**Высокоскоростной бойлер
косвенного нагрева
с покрытием из биостекла,
который обеспечивает высокую
гигиеничность и надежность**

ECOUNIT N



Покрытие из стеклофарфора обеспечивает высокую надежность



Безопасность и экологичность питьевой воды



Высокая производительность и проточный режим



Быстрый нагрев и комфортная эксплуатация



Простота в монтаже и обслуживании



ООО «ФерролиБел»

Республика Беларусь, Минская обл. Дзержинский р-н,
г. Фаниполь, ул. Заводская, 45, +375 17 169 79 49
e-mail: info@ferroli.by, ferroli.by

ООО «ФерролиРус»

РФ, Московская обл., г. Мытищи,
Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1, + 7 495 646 06 23
e-mail: info@ferroli.ru, ferroli.ru

Мы отвечаем! 8-800-707-0623

(бесплатный звонок по России)

service.ferroli.ru
service.ferroli.by

Модель 1С снабжена одним вытянутым змеевиком, широко охватывающим необходимую для прогрева часть бака.

Модель 2С имеет два змеевика для соединения с различными источниками тепла.

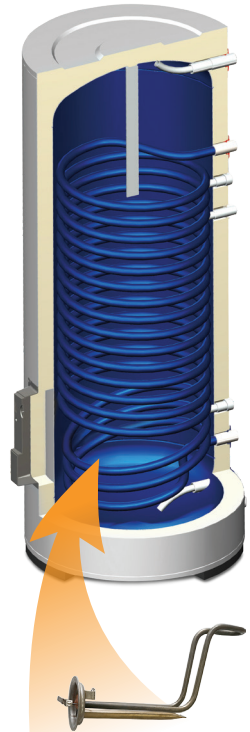
Бак из стали с покрытием из голубого стеклофарфора:

- технология нанесения обеспечивает адгезию на молекулярном уровне, то есть отслоение защитного слоя исключается;
- экологичность – биостекло никак не влияет на качество воды, что гарантирует отсутствие запаха и исключает возможность появления вредных примесей в воде;
- имеет оптимальный баланс прочности и эластичности, что предохраняет защитный слой от повреждений при перепадах давления и температуры;
- коэффициент теплового расширения стеклофарфора практически идентичен коэффициенту расширения стали, что предохраняет от образования микротрещин;
- обладает большей теплопроводностью, чем эмаль, поэтому вода в баке нагревается быстрее.

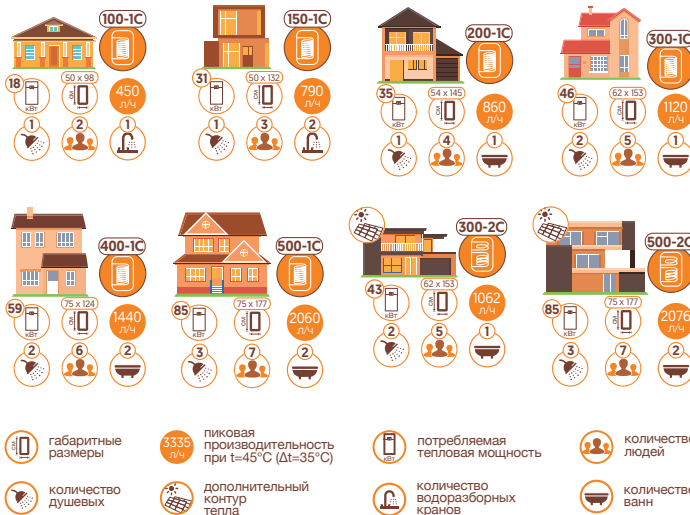
Толщина изоляции 50 мм по всей поверхности бака.

Надежный ABS термометр.

Патрубок для подключения контура рециркуляции.



Имеется возможность установить тэн (нагревательный элемент мощностью 1,5 кВт, арт. 46280160) с терморегулятором и собственным магниевым анодом



МОДЕЛЬ		100 1C	150 1C	200 1C	300 1C	400 1C	500 1C	300 2C	500 2C
Полезный объем бака ГВС	л	89	129	173	261	355	460	262	461
Тепловая мощность змеевика	кВт	18,5	31,25	35	45,75	59,25	84,75	18 + 25	29,6 + 55
Время нагрева от котла до 45°C	мин	13	11,5	14	16	17	14,5	17	15
Время нагрева от котла до 60°C	мин	19	17	20	23	24	21	25	21
Производительность при 45°C	л/ч	450	790	860	1120	1440	2060	444 + 618	726 + 1350
Производительность при 60°C	л/ч	318	537	606	774	1020	1458	310 + 430	510 + 945
Площадь поверхности теплообмена	м²	0,74	1,25	1,4	1,83	2,37	3,39	0,72 + 1	1,19 + 2,2
Макс. давление теплообменника/ГВС	бар	6 / 8,5							
Масса пустого бойлера	кг	45	64	73	102	126	155	103	155
Габаритные размеры	мм	978×500	1325×500	1453×540	1535×620		1769×750	1535×620	1769×750
АТИКУЛ		GRZ101KA	GRZ301KA	GRZ411KA	GRZ631KA	GRZ741KA	GRZ841KA	GRM6320A	GRH842VA