



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

буклет RU 09/z/2017



SG(K) Kumulo
без теплообменника

SG(K) Kumulo
с двумя теплооб-
менниками

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ „БАК В БАКЕ” - ТИП SG(K) KUMULO

- ▶ Возможность подключения нескольких источников тепла (котел, камин, солнечные коллекторы, тепловой насос).
- ▶ Доступные версии исполнения: без теплообменника, с теплообменником в баке-аккумуляторе, с теплообменником в баке ГВС и с двумя теплообменниками (например для подключения солнечных коллекторов и СО).
- ▶ Внутренний бак системы ГВС внутри покрыт керамической эмалью и защищен магниевым анодом, внешний бак-аккумулятор покрыт керамической эмалью.
- ▶ Возможность установки электрического комплекта GE - опция.
- ▶ Внешний бак-аккумулятор и внутренний бак ГВС могут быть снабжены спиральными теплообменниками.



Используя тепловые накопители Kumulo вы экономите минимум **2700 см²** площади в помещении котельной.

характеристика	ед. изм.	SG(K) Kumulo с 2 теплообменниками					
		300/80	380/120	500/160	600/200	800/200	1000/200
объем внешнего бака-аккумулятора (I)	л	220	260	340	400	600	800
объем внутреннего бака ГВС (II)	л	80	120	160	200	200	200
E _{rp} класс энергоэффективности	-	B	B	C	C	C	C
максимальное рабочее давление бака I/бака II	МПа	0,3 / 0,6					
максимальное рабочее давление теплообменников	МПа	0,6					
макс. рабочая температура бака / теплообменника	°C	100 / 110					
площадь контура теплообменника I (внешн. бак)	м ²	1,6	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4
площадь контура теплообменника II (внутр. бак)	м ²	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
высота	мм	1470	1840	1670	1840	1650	1850
диаметр	мм	550	550	700	700	900	900

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ БЕЗ ОБРАБОТКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ТЕПЛОБМЕННИКА - ТИП SG(B)

- ▶ Объем от 200 л до 5000 л.
- ▶ Незамалированный рабочий бак.
- ▶ Версии с пенополиуретановой теплоизоляцией и без теплоизоляции.
- ▶ Возможность работы с несколькими независимыми источниками тепла.
- ▶ Возможность комплектации одним или двумя медными теплообменниками.



SG(B)

характеристика	ед. изм.	SG(B)		
		200	300	400
объем ¹	л	223	305	387
E _{rp} класс энергоэффективности	-	B	B	C
максимальное рабочее давление	МПа	0,3		
максимальное рабочее давление	°C	100		
высота	мм	1140	1480	1830
диаметр	мм	670	670	700

* Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

¹ В соответствии с постановлением комиссии (ЕС) 812/2013, 814/2013.