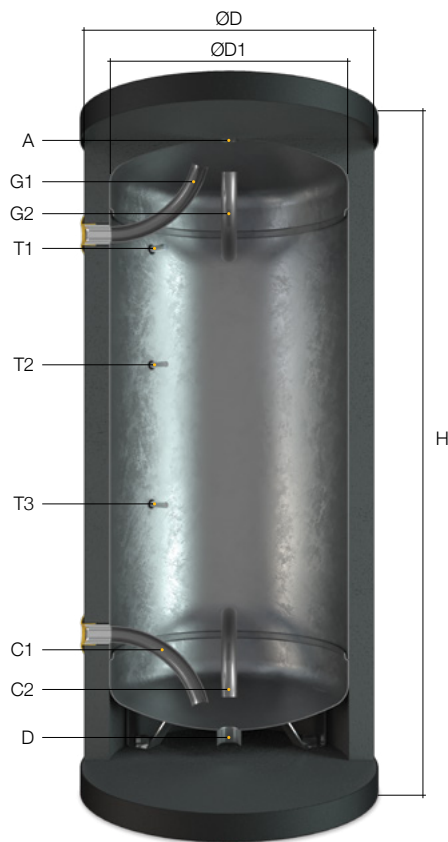
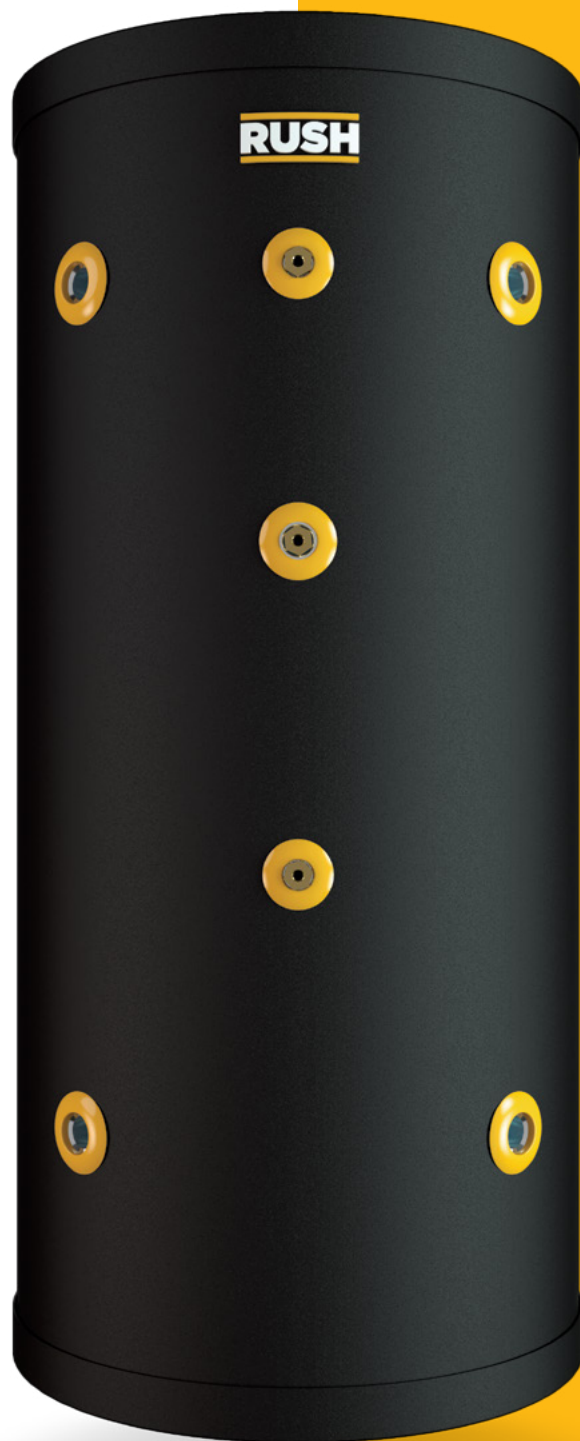


# Серия RSB

## БУФЕРНЫЙ (УРАВНИТЕЛЬНЫЙ) БАК

Буферные баки марки RUSH используются для балансировки давления и температуры в системах отопления и охлаждения. Полностью нагретый буферный бак означает, что горячая вода доступна для немедленного использования в соответствии с внезапными потребностями системы. Это избавляет от необходимости ждать, пока какой-либо источник тепла нагреет воду. Буферные баки рекомендуются для инверторных и включенных/выключенных тепловых насосов.



Бережливое производство



Индивидуальное производство



Оптовый заказ



Дополнительная изоляция



Дополнительное внешнее покрытие

## Технические характеристики серии **RSB**

КОД ПРОДУКТА		RSA100	RSA160	RSA200	RSA300	RSA500	
	Объем	lt	100	160	200	300	500
ØD1	Внутренний диаметр	mm	380	480	480	480	640
ØD	Наружный диаметр	mm	480	580	580	580	740
H	Высота бака (± 30 мм)	mm	1026	1116	1276	1826	1896
A	Вентиляционное отверстие	inch	1/2"				
C	Подключение термодатчика и датчика чувствительности	inch	1"				
D	Дренаж	inch	1/4"				
G	Подключение к входу-выходу горячей воды.	inch	1"				
T	Подключение термодатчика и датчика чувствительности	inch	1/2"				
	Стальная втулка щупа		OP / 100 mm X 3 pcs				
	Термометр (0 - 120°C)		OP / Ø63 mm				
	Расчетное давление	bar	10				
	Испытательное давление	bar	13				
	Максимальное рабочее давление	bar	10				
	Максимальная температура воды	°C	95				
Тип и толщина изоляции		STD - 50 мм Эластомерная резина (42 kg/m³)					
		OP - 50 мм Мягкий полиуретан (18 kg/m³)					
		OP - 80 мм Мягкий PU (18 kg/m³)					
Наружная крышка		STD - XLPE Сшитый полиэтилен					
		OP - Искусственная кожа					
		OP - Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)					
Наружная крышка коллар		RAL 9005 - RAL 7016					

STD: Стандартное оборудование OP: Дополнительное оборудование