

БУФЕРНЫЕ БАКИ

RSB 800–3000 HR/HS

ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Характеристики серии	
Макс. рабочее давление	7 бар
Макс. рабочая температура	95 °С
Магнийевый анод	в комплекте
Боковой фланец	∅ 110
Приемная гильза для датчика ГВС	есть
Объем поставки	2 упаковки

Основные размеры подключений	
Вход холодной/выход горячей воды для ГВС (RSB 800 — RSB 2000)	Rp 1"1/2
Вход холодной/выход горячей воды для ГВС (RSB 800 — RSB 2000)	R 2"
Циркуляция ГВС	Rp 1"
Приемная гильза	∅ 6 мм
Приемная гильза (труба и термометр)	1/2"
Муфта для приемной гильзы/ анода	3/4"
Слив с заглушкой	R 3/4"
Выход горячей воды/ удаление воздуха	Rp 2"
R: наружная резьба Rp: внутренняя резьба	





Буферные баки RSB — это баки-теплоаккумуляторы для системы горячего водоснабжения. Выполнены из листовой стали большой толщины. Внутреннее покрытие: специальное эмалевое покрытие, подходящее в том числе и для высокотемпературных режимов, например, для солнечных установок. Для защиты от коррозии в баке-теплоаккумуляторе установлен магниевый анод.


- Слив в нижней части бака.
- Пластина-держатель для идеального расположения датчиков ГВС
- 3 варианта обшивки:
 - жесткая обшивка (HR) с тепловой изоляцией из полиэфирного волокна толщиной 100 мм и наружным слоем из полистирола;
 - гибкая обшивка (HS) с классом огнезащиты M1, из минераловатного утеплителя толщиной 100 мм с наружным покрытием из ПВХ;
 - жесткая обшивка (MO HR) с классом огнезащиты M0, из минераловатного утеплителя толщиной 100 мм с покрытием из алюминиевой фольги.

Технические характеристики								Ед. изм.
RSB ... HR/HS		800	1000	1500	2000	2500	3000	
Объем		800	1000	1500	2000	2500	3000	л
Коэффициент тепловых потерь (для обшивки HS)		1,91	2,22	2,6	3,31	3,76	4,25	Вт/К
Вес		255	265	340	372	450	541	кг
Габариты В × Ш × Г (∅)	нетто (с обшивкой)	2055 × ∅ 990	2271 × ∅ 990	2011 × ∅ 1300	2252 × ∅ 1300	2033 × ∅ 1600	2195 × ∅ 1600	мм, ∅
	брутто (без обшивки)	2024 × 1120 × 1250	2167 × 1120 × 1250	2023 × 1500 × 1970	2162 × 1329 × 1780	2019 × 2200 × 1590	2186 × 2200 × 1590	мм
Вес отгрузочный (без обшивки)		201	207	318	344	453	480	кг
Артикул		7650474	7650469	7650470	7650471	7650472	7650473	
Цена с НДС		3080	3213	4139	4333	5630	5765	€
Обшивка жесткая — HR								
Габариты отгрузочные В × Ш × Г		2024 × 1120 × 1250	2023 × 1500 × 1970	2019 × 2200 × 1590	2024 × 1120 × 1250	2023 × 1500 × 1970	2019 × 2200 × 1590	мм
Вес отгрузочный		36	39	44	49	54	61	кг
Артикул		7650497	7650499	7650502	7650506	7650508	7650511	
Цена с НДС		971	1164	1258	1538	2108	2192	€
Обшивка гибкая — M1 HS (огнестойкая, класс огнезащиты M1)								
Габариты отгрузочные В × Ш × Г		230 × 1230 × 1750	260 × 1200 × 2090	350 × 1180 × 1900	300 × 1370 × 2110	420 × 1200 × 1900	420 × 1270 × 2060	мм
Вес отгрузочный		38	41	47	50	57	62	кг
Артикул		7650534	7650554	7650558	7650561	7650563	7650566	
Цена с НДС		670	813	986	1133	1160	1240	€
Обшивка гибкая — M0 HS (огнестойкая, класс огнезащиты M0)								
Габариты отгрузочные В × Ш × Г		550 × 800 × 1860						мм
Вес отгрузочный		41						кг
Артикул		7650583						
Цена с НДС		2752						€

Открытые электрические нагревательные элементы							
	6 кВт/400 В, 1 1/2" (для всех моделей) 89757750	9 кВт/400 В, 1 1/2" (для RSB 1500–3000) 100019313	12 кВт/400 В, 1 1/2" (для RSB 2500–3000) 100019314		9 кВт/400 В, DN 110 (для всех моделей) 7651086	15 кВт/400 В, DN 110 (для RSB 1500–3000) 7651088	30 кВт/400 В, DN 110 (для RSB 2500–3000) 7651116
	948 €	944 €	590 €		917 €	1069 €	1211 €

	Боковой фланец 110 с муфтой 1 1/2" 7651082
	419 €

	Термометр 89757746
	62 €

	Анод с наводимым током 89608920
	620 €

10

ПРОМЫШЛЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ И БУФЕРНЫЕ БАКИ