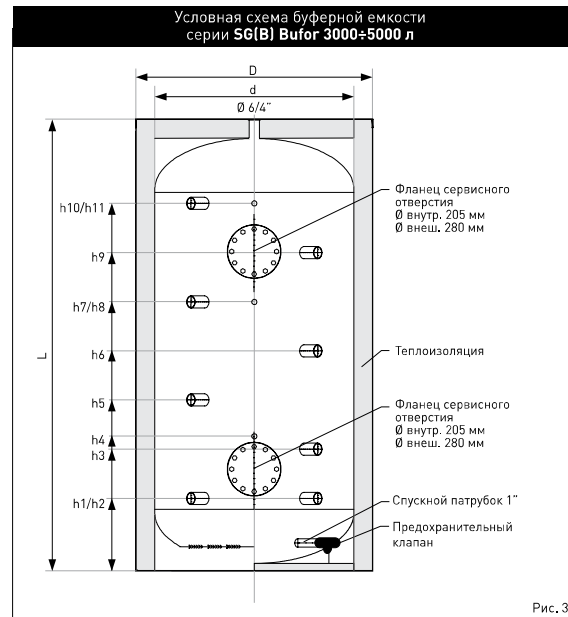
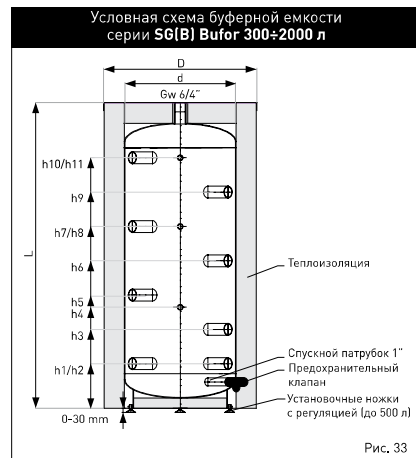
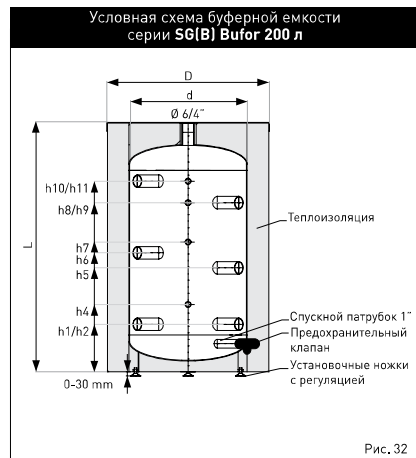


> Без эмалированного покрытия без теплообменника  
напольного монтажа **серии SG(B) Bufor**

Характеристика		SG(B) 200	SG(B) 300	SG(B) 400	SG(B) 500	SG(B) 800	SG(B) 1000	SG(B) 1500	SG(B) 2000	SG(B) 3000	SG(B) 4000	SG(B) 5000
Номинальный объем	л	200	300	380	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Макс. рабочее давление бака	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Макс. рабочая температура	°С	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
h1 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	220	220	220	215	250	250	375	385	410	445	445
h2 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	220	220	220	215	250	250	375	385	410	445	445
h3 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	-	390	450	455	435	500	700	660	725	675	760
h4 – Датчик/термометр – 1/2"	мм	315	500	575	610	570	570	915	800	825	790	920
h5 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	485	560	680	675	620	740	1015	930	1040	910	1075
h6 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	555	730	905	915	820	980	1325	1205	1360	1140	1390
h7 <sup>10)</sup>	мм	605	900	1135	1145	1020	1240	1640	1480	1680	1365	1705
h8 – Датчик/термометр – 1/2"	мм	785	900	1135	1145	1020	1240	1640	1480	1680	1365	1705
h9 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	785	1070	1365	1375	1215	1485	1950	1755	1995	1605	2020
h10 – Теплоноситель источника – 6/4"	мм	885	1235	1580	1605	1410	1730	2260	2025	2310	1840	2335
h11 – Датчик/термометр – 1/2"	мм	885	1235	1580	1605	1410	1730	2260	2025	2310	1840	2335
L – Высота	мм	1105	1370	1830	1900	1730	2050	2700	2500	2750	2355	2855
d – Диаметр без изоляции	мм	550	550	550	600	790	790	900	1100	1250	1600	1600
D – Диаметр с изоляцией	мм	670	670	700	800	990	990	1100	1300	1450	1800	1800
Вес нетто (без изоляции)	кг	60	75	90	105	125	150	210	235	300	380	440



# Буферные емкости систем отопления тип SG(B)

**Galmel**  
Теплая техника



Фото 43



Буферные емкости серии **SG(B) Bufor** успешно применяются в закрытых системах отопления для накопления и возмещения тепловой энергии теплоносителя, выравнивая термические пульсации (такты) элементов высокой тепловой аккумуляции и уравнивая температурный баланс системы ЦО в целом. Существенно продлевает срок эксплуатации всей системы и гарантирует экономию топлива до 15%. Стабильность, переходящая в надежность!

### > Особенности:

- неэмалированный рабочий бак;
- предусмотрены все возможные подключения;
- применение в системе очищенной и подготовленной воды (теплоносителя);
- возможность установки дополнительных медных теплообменников (в емкостях 3000+5000 л);
- версии с теплоизоляцией и без таковой;
- максимальное рабочее давление 0,3 МПа;
- объем до 5000 л.

### > Преимущества:

- способны обслуживать несколько независимых источников тепла;
- наделяет систему отопления высокой инерционностью;
- безальтернативны в системах, оснащенных твердотопливным котлом или гелиосистемой;
- простота монтажа и обслуживания.

### > Объекты применения:

индивидуальные и центральные тепловые пункты жилых, хозяйственных, административных и других зданий.

## Буферные емкости систем отопления напольного монтажа типа SG(B) неэмалированные без теплообменника серии Bufor без теплоизоляции

№ кат.	Объем	Модель
75-200000	200 л	SG(B) Bufor 200 без теплоизоляции
75-300000	300 л	SG(B) Bufor 300 без теплоизоляции
75-400000	380 л	SG(B) Bufor 400 без теплоизоляции
75-500000	500 л	SG(B) Bufor 500 без теплоизоляции
75-800000	800 л	SG(B) Bufor 800 без теплоизоляции
75-1000000	1000 л	SG(B) Bufor 1000 без теплоизоляции
75-1500000	1500 л	SG(B) Bufor 1500 без теплоизоляции
85-2000000	2000 л	SG(B) Bufor 2000 без теплоизоляции
85-3000000	3000 л	SG(B) Bufor 3000 без теплоизоляции
85-4000000	4000 л	SG(B) Bufor 4000 без теплоизоляции
85-5000000	5000 л	SG(B) Bufor 5000 без теплоизоляции



## Буферные емкости систем отопления напольного монтажа типа SG(B) неэмалированные без теплообменника серии Bufor в теплоизоляции PUR

№ кат.	Объем	Модель
70-200000	200 л	SG(B) Bufor 200, теплоизоляция PUR, корпус – искожа ПВХ
70-300000	300 л	SG(B) Bufor 300, теплоизоляция PUR, корпус – искожа ПВХ
70-400000	380 л	SG(B) Bufor 400, теплоизоляция PUR, корпус – искожа ПВХ
70-500600	500 л	SG(B) Bufor 500 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
70-800600	800 л	SG(B) Bufor 800 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
70-100600	1000 л	SG(B) Bufor 1000 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
70-150600	1500 л	SG(B) Bufor 1500 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
80-200600	2000 л	SG(B) Bufor 2000 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
80-300600	3000 л	SG(B) Bufor 3000 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
80-400600	4000 л	SG(B) Bufor 4000 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ
80-500600	5000 л	SG(B) Bufor 5000 RP, съемная теплоизоляция, корпус – искожа ПВХ