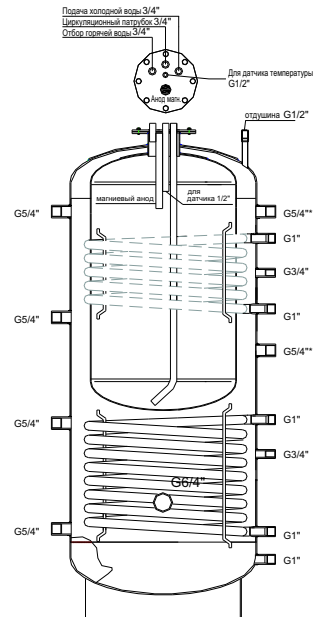


КОМБИНИРОВАННЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ВОДЫ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Возможно изготовление как с одним, так и двумя теплообменниками.
- Возможность подключения нескольких источников тепловой энергии одновременно: котлов, геосистем, теплового насоса.
- Все внутренние части покрыты керамической эмалью и защищены огромным магниевым анодом.
- Изолирован полиуретановой пеной.
- Для увеличения площади поверхности теплообмена предусмотрена возможность изготовления теплообменника из медной спирально-накатаной ребристой трубы.
- Внутренняя емкость для горячего водоснабжения покрыта высокотемпературной эмалью.

		300/80	380/120	500/160	600/200	800/200	1000/200
Номинальный объем бака (система отопления)	л	220	260	340	400	600	800
Номинальный объем бака (вода бытовая)	л	80	120	160	200	200	200
Рабочее давление в баке воды бытовой	МПа	0,3 / 0,6					
Поверхность нижнего теплообменника	м ²	1,6	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4
Емкость нижнего теплообменника	л	8,8	12,8	12,8	12,8	15,8	15,8
Мощность теплообменника (70/10/45°C)	кВт	39	50,4	50,4	50,4	57,6	57,6
Поверхность верхнего теплообменника	м ²	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Емкость верхнего теплообменника	л	5	7	7	7	7	8,6
Мощность теплообменника (70/10/45°C)	кВт	22	29	29	29	29	36
Потребность в теплоносителе от котла отопления	м ³ /ч	3	3	3	3,5	4,5	5
Высота, L	мм	1520	1890	1750	1950	1750	2000
Диаметр в теплоизоляции		700	700	850	850	1050	1050
Диаметр без теплоизоляции*, D	мм	550	550	700	700	900	900
Вес, НЕТТО (полиуретановая пена, с 1 змеевиком спиральный)	кг	165	220	255	295	485	525

*Комбинированные накопители емкостью 600/200 л и больше, могут быть со съемной полиуретановой теплоизоляцией 100 мм



* не применяется в версиях с двумя теплообменниками

Galmet

PL 48-100 Glubczyce, ul. Raciborska 36, tel. +48 77 403 45 00, fax +48 77 403 45 99 internet: www.galmet.eu; e-mail: galmet@galmet.com.pl