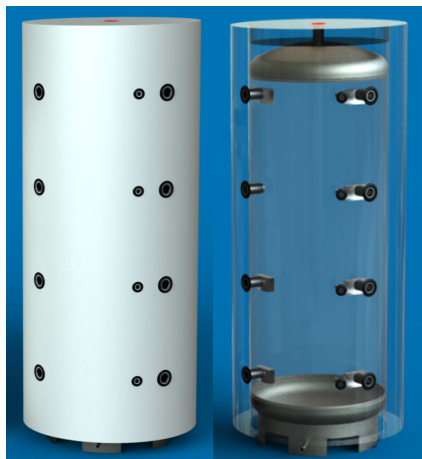




РТ..., РТ...С, РТ...СF



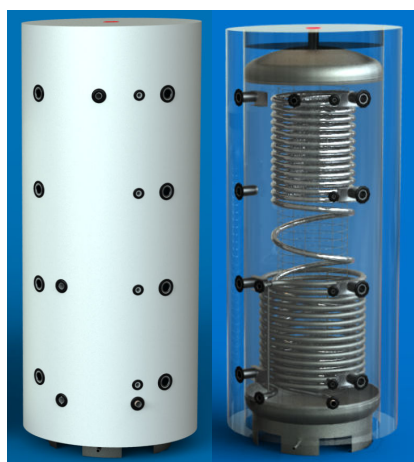
РТ 300
РТ 500
РТ 750
РТ 1000

Буферные накопители
в четырёх объёмах



РТ 300 С
РТ 500 С
РТ 750 С
РТ 1000 С

Буферные накопители
с теплообменником для
непосредственного
присоединения солнечного
коллектора или
теплового насоса



РТ 500 CF
РТ 750 CF
РТ 1000 CF

Комбинированный буферный
накопитель с теплообменником
и гибкой трубой из
нержавеющей стали для
получения потребительской
горячей воды

Накопитель энергии отопительных систем. Выравнивают разности по времени теплопроизводителя и потребителя тепла. Выпускаются в напольном исполнении объёмом 300-1000 литров: «полые», с теплообменником и комбинированные.

«Полые» накопители (серия РТ) имеют 9 шт 6/4 дюймовых соединений для подключения теплопроизводителей и теплотребителей а также 1/2 дюймовых соединения для датчиков. Оборудования с теплообменником (серия РТ...С) служат для для непосредственного подключения систем солнечного коллектора или теплового насоса. Комбинированные накопители (серия РТ...СF) кроме в предыдущем перечисленными снабжены с гибкой нержавеющей трубой для получения потребительской горячей воды.

Внутренняя поверхность бака не имеет антикоррозионную защиту, таким образом заправляется только водой для отопления. Теплоизоляцией баков является мягкая полиуретановая пена, толщиной 100 мм + кожзаменитель. Плащ и изоляция отдельно монтируемые, таким образом без них монтируется накопитель на место эксплуатации. Без изоляции самый большой (1000 л) накопитель легко проходит через 800-тую дверь.

Комбинированные буферы обеспечивают потребительскую горячую воду, проточным методом, нагревая холодную воду через стенку гибкой нержавеющей трубы. Но простой буфер через косвенный накопительный водонагреватель также может обеспечить потребительскую горячую воду, как непосредственно от

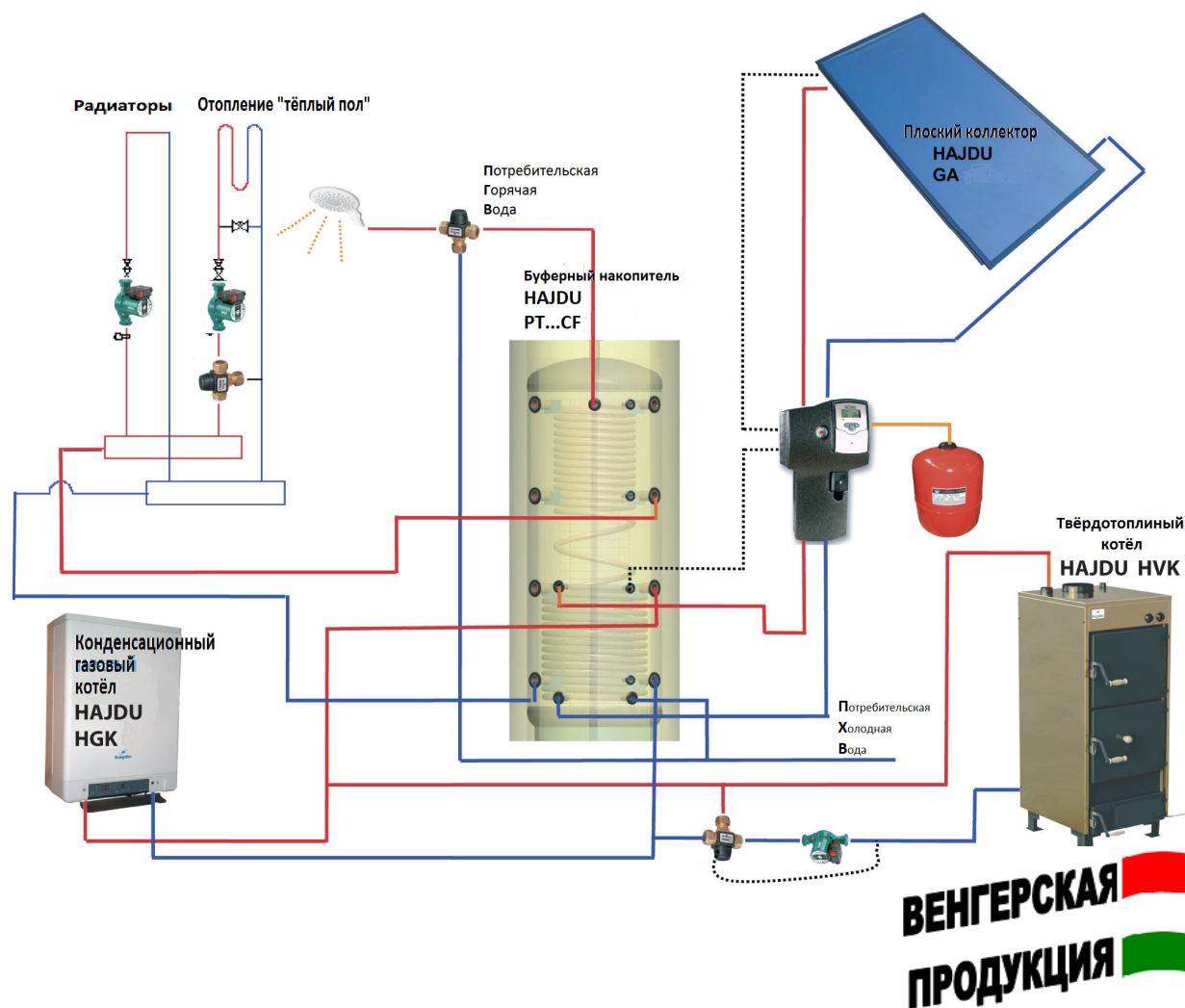


накопители

PT..., PT...C, PT...CF

Технические параметры

	PT 300	PT 500	PT 750	PT 1000	PT 300C	PT 500C	PT 750C	PT 1000C	PT 500CF	PT 750CF	PT 1000CF
Номинальный объём (литр)	300	500	750	1000	300	500	750	1000	500	750	1000
Диаметр (без изоляции) (мм)	Ø560	Ø650	Ø790	Ø790	Ø560	Ø650	Ø790	Ø790	Ø650	Ø790	Ø790
Диаметр (с изоляцией) (мм)	Ø760	Ø850	Ø990	Ø990	Ø760	Ø850	Ø990	Ø990	Ø850	Ø990	Ø990
Высота (мм)	1600	1780	1910	2410	1600	1780	1910	2410	1780	1910	2410
Макс.рабочее давление (бар)											
накопитель	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
змеевик солнечного коллектора	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6
труба ПГВ	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10
Размер подключения воды	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Подключение ТЭН-а	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
Подклчение термодатчика	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подклчения ПГВ	-	-	-	-	-	-	-	-	1"	1"	1"
Поверхность змеевика сол.кол.(м ²)	-	-	-	-	1,5	2,2	2,8	2,8	2,2	2,8	2,8
Поерхность змеевика ПГВ (м ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	6,8	6,8
Вес (кг)	85	142	171	198	97	158	191	218	173	210	245



Производитель: **HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.**
 4243 г.Теглаш, ВР Тел.:+36 52/582854
 e-mail: hajdu@hajdurt.hu www.hajdurt.hu