

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PT___, PT___C, PT___CF



БУФЕРНЫЕ МУЛЬТИЭНЕРГИЙНЫЕ АККУМУЛИРУЮЩИЕ НАКОПИТЕЛИ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО РАССПОЛОЖЕНИЯ

скачено с сайта www.hajdushop.ru

Официальный торговый партнер Hajdu



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Буыерные накопители HAJDU – в зависимости от выполнения – могут работать от нескольких источников энергии: косвенным методом от солнечной энергии, от газа, угля и других энергоносите-лей (прим. дополнительный ТЭН).

Подключение оборудования в сеть отпления и первый запуск поручите специалисту с учётом указаний данного технического паспорта.

Тшательно изучите предписания по монтажу и эксплуатации и придерживайтесь к изложенным. Таким образом Ваше оборудован-ие будет долго и надежно служить Вам.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РА-БОТЫ

Буферный накропитель состоит из металлического бака, мягкой полиуретановой теплоизоляции, плаща и крышки из искуственной кожи. Бак и теплооюменник изгатавливается из стали Ст37-2.

Внутренняя поверхность бака не имеет коррозионную защиту, таким образом заполнять можно только водой для отопления. Не годен для хранения питьевой воды!

Изоляцией накопителей является 100мм.ая мягкая полиуретановая пена; плащь из искуственой кожи. Плащь и изоляция монтируемая, таким образом их отделив без них (так-же) можно установить на место эксплуатации. Без теплоизоляции даже самый большой накопитель можно занести через 80-ую дверь. Комбинтрованные буферы (РТ_СF) могут произвести потреби-

тельскую горячую воду (ПГВ) проточным методом, нагревая холодную воду через стенку гибкого нержавеющего змеевика. Но простой буферный накопитель вместе с косвенным накопитель-ным водонагревателем также может обеспечить горячую воду, нагреваясь непосредственно от источника тепловой энергии или от буферного накопителя.

Обхватывающий бак мягкая полиуретановая пена продолжи-тельно обеспечивает поддержа-ние температуры воды без дополнительного подогрева.

Ассортимент продукции:

В напольном исполнении 300,500, 750 и 1000 литровые, «пустые» (РТ), со змеевиком (РТ_С) и комбинированные (РТ СГ) лагаются для применения. «Пустые» (РТ) имеют 9 шт 6/4"-х соединитель-ных патрубков для подкючения производителей- и потребителей тепловой энергии, а также 1/2"-ые патрубки для термодатчиков. Оборудования со змеевиками (РТ С) имеют теплооб-менник для непосредственного подключения солнечного коллектора системы или теплового насоса. Комбинированные накопители (модели РТ_СF) кроме в предеду-щем перечисленными дополняются гибким нержавеющим змеевиком для приготовления потребитель-ской горячей воды.

Основные наружные размеры и размеры присоединительных патрубков указаны в таблицах 1 и 2.

Цель работы

Буферные накопители являются накопителями тепловой энергии отопительных систем.

Технические параметры

Tun 300 500 750 1000 3000		PT					
(6ap) (mm) 200 500 750 1000 300 (mm) 6560 6650 6790 6790 6560 6790 6790 6790 6790 6790 6790 6790 67	750 1000	300C 500C	C 750C	1000C	500CF	750CF	1000CF
(6ap) (mm) Ø560 Ø650 Ø790 Ø790 Ø560 (mm) (595 1878 1909 2409 1595 Ø760 (6ap) ————————————————————————————————————	750	300 500	150	1000	009	750	1000
(6ap)	Ø790 Ø790	Ø560 Ø650	062Ø 09	067Ø	Ø650	062Ø	06 <i>L</i> Ø
(6ap)	066Ø 066Ø	Ø760 Ø850	066Ø 09	066Ø	Ø850	066Ø	Ø890
(6ap) - (6ap) - (ap) -	1909 2409	1595 1878	8 1909	2409	1878	1909	2409
(6ap) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
(6ap) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		9					
	I			9			
- 1,5	I					10	
- (m²) - 1,5		Rp6/4"	.4				
- (m²) - 1,5		Rp6/4"	. 4				
- (m²)		Rp1/2"	.5				
(m²) —	I					G1"	
	ı	1,5 2,2	2,8	2,8	2,2	2,2	2,8
Площадь тепло- обменника ПГВ (m²) — — —	I					8,9	

Таблица 1.

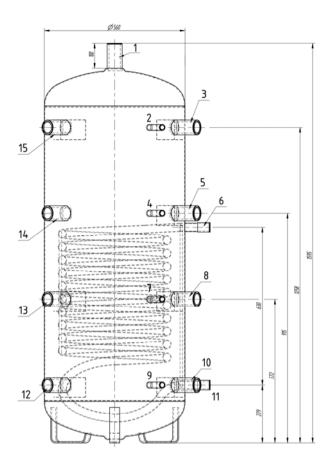


Рис. 1. Габаритные размеры буферных накопителей РТ300 и РТ300С и патрубков

1. верхний патрубок Rp6/4", 2.,4.,7.,9. патрубки термостатов Rp1/2", 3.,5.,8.,10. патрубки для ввода и отвода теплоносителя Rp6/4", 6.,11. патрубки теплообменников Rp1", 12.,13.,15. патрубки для ввода и отвода теплоносителя Rp6/4", 14. патрубок для дополнительного ТЭН-а Rp6/4"

Выступают патрубки на 100 мм, патрубки теплообменников на 120 мм.

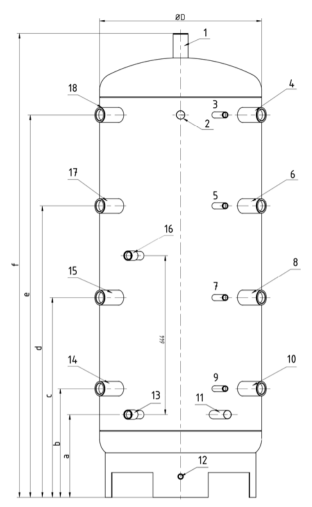


Рис. 2.

Габаритные размеры буферных накопителей РТ500,-750,-1000; РТ500С,-750С,-1000С и РТ500СF,-750СF,1000СF и патрубков

Обём	а	b	С	d	е	f	ØD
500 л	334	439	809	1179	1549	1878	650
750 л	345	450	820	1190	1560	1909	790
1000 л	345	450	980	1510	2040	2409	790

1. верхний патрубок Rp6/4", **3.,5.,7.,9.** патрубки термостатов Rp1/2", **4.,6.,8.,10.** патрубки для ввода и отвода теплоносителя Rp6/4", **13.,16.** патрубки теплообменников Rp1", **2.,11.** HMV hőcserélő csonk G1", **14.,15.,18.**

патрубки для ввода и отвода теплоносителя Rp6/4'', **12.** патрубок для слива G1/2'', **17.** патрубок для дополнительного ТЭН-а Rp6/4''

Выступают патрубки на 100 мм, патрубки теплообменников на 120 мм.

МОНТАЖ

Для монтажа буферного накопителя необходимо обеспечить следующие условия:

- Следите за тем, чтобы пол был неповреждённым и стабильным, чтобы выдержал вес заполненного буферного накопителя.
- Горизонтальный, ровный пол, чтобы оборудование обьязательно стояло вертикально. Вертикальность при необходимости можно обеспечить при помощи безопасного подложения под кольцо ножки.
- Накопитель можно установить только в защищённом от морозов помещении. В случае отсутствия этого с наступле-нием мороза оборудование необходимо опорожнить.
- Оборудование необходимо монтировать таким образом, чтобы расстояние от стены небыло меньше 50 мм.
- Для возможного дальнейшего расширения системы желательно отступить расстояние от 6/4"-ых патрубков до стены или до других инженерных сооружений 70 см.
- На месте монтажа необходимо обеспечить надлежащее водоснабжение и канализацию (стёки в полу), а также при подключении дополнительного ТЭН-а и электрическую сеть.
- С целью минимализации тепловых потерь буферный накопи-тель необходимо установить на самое мини-мальное расстояние к потре-бителям. Це-

- лесообразно тру-бы покрыть теплоизоляцией.
- Неиспользуемые патрубки оборудования необходимо заглушить и рекомендовано изолировать.
- На сливной патрубок накопителя установите вентиль.

НАКОПИТЕЛЬ И ТЕПЛООБМЕННИКИ ПОДВЕРГАТЬ БОЛЬШИМ ДАВЛЕНИЯМ ДОПУСТИМОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭТИ ЗНАЧЕНИЯ СОДЕРЖИТ ТАБЛИЦА 1.

Монтаж предохранительного клапана объязателен но не входит в состав упаковки!

МОНТАЖ ВОДОЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ МЕЖДУ БУФЕРНЫМ НАКОПИТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Перед монтажём клапана трубы необходимо тшательно ополоскать, чтобы предотвратиь повреждения из-за возможных засорений.

Предлагаемая схема подключения системы отопления с использованием буферного накопителя РТ...СF, плоского коллектора HAJDU GA, твёрдотопливного котла HAJDU HVK и конденсационного газового котла HAJDU HGK:

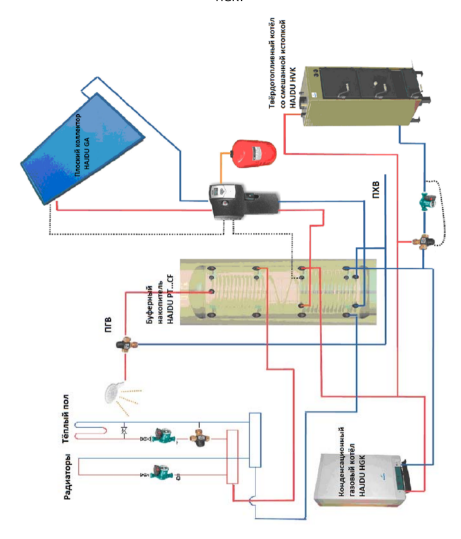


Рис. 3.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтаж и запуск может произвести только специалист. После монтажа трубы и бак необходимо тшательно ополоскать, после чего бак заполнить водой. Проверте работу предохранительного клапана и спустисобранный воздух. первой эксплуатацией буферный накопитель необходимо полностью заправить и обезвоздушить. У находящихся в одной сети с буферным накопителем котлах максимальная буферная температура не должна превысшать 95°С. После первого нагрева проверте уплотнения.

ПЕРВЫЙ НАГРЕВ ДО РАБОЧЕГО РЕЖИМА ПОРУЧИТЕ СПЕЦИАЛИС-ТУ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

В целях безопасной эксплуатации целесообразно периодически (прибл. ежегодично) с привлечением сантехника перепроверить оборудование, особое внимани уделив уплотнениям соединений и правильности работы предохранительного клапана.

Также целесообразно ежегодично обезвоздушить, а также при опастности разморожения слить воду.

Монтаж предохранительного клаапана и расширительного бака объязателен. Можно использовать предохранительный клапан только освидетельствованного качесва. Рабочее давление должны выдержать все элементы всей системы. Монтаж вентиля между оборудованием и предохранительным клапа-ном строго запрещается!

Максимальное рабочее давление срабатывания предохранительного клапана может быть 7 бар (0,7 МПа)!

ПРИ КОСВЕННОМ ОТОПЛЕНИИ ОТ ПЕРЕГРЕВА ЗАЩИТУ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ КОСВЕННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ!

Для удаления накипи и отложений с поверхности змее-вика применять острый металлический инструмент запрещается!

Слив воды

ВНИМАНИЕ! ПРИ СЛИВЕ ВОДЫ МОЖЕТ ПОСТУПИТЬ ГОРЯЧАЯ ВОДА!

Опорожнение буфера осуществляется через вентиль, монтированный на слиной патрубок (кроме РТ300, РТ300С).

У оборудований РТ300, РТ300С для слива служит самый нижний патрубок, размером RP ½".

Основная часть оборудования: сварной бак

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. Потребитель свои потребности по гарантии может потребовать на основании гарантийного листа.
- 2. Просим, потребуйте у продавца при покупке указать дату покупки на каждом талоне гарантийного листа.
- 3. Гарантийные работы только на основании действительного гарантийного листа могут произвести сервисные партнёры.
- 4. Неправильно оформленный гарантийный таллон или его отсутствие является причиной отказа в выполнении гарантийных объязательств.
- 5. Потерянный гарантийный лис восстановить возможно лиш в достоверном докозательстве факта покупки (счёт).
- 6. Срок гарантии исчисляется от даты покупки и передачи товара потребителю.
- 7. При ремонте оборудования срок гарантии продлевается от дат заявления неисправности на тот промежуток времени, пока потребитель из-за несправности не мог применять оборудовани по назначению.
- 8. Ремонт необходимо выполнить таким образом, чтобы стоимость и применяемость оборудования соответствовал состоянию оборудования до выявления неисправности. При выполнении ремонтных работ в оборудование монтируется новая зпчасть.
- 9. Если ответственный за гарантийный ремонт не объязуется выпонить на соответствующий срок или не выполнит его, потребитель имеет право за счёт объязанного произвести ремонтные работы.

Мосто проведения ремонта.

- Ремонт проводится на месте эксплуатации при жёстком подключении оборудовани в систему а также ели вес оборудования превысит 10 кг.
- Если ремонт на месте эксплуатации нельзя провести, тогда о демонтаж и монтаж а также транспортировку должен обеспечить сервисная служба.
- Сервисная служба заранее согласует с Потребителем дату выезда и в этот день до- или после обеденное время выполнит его.

Кому и когда должен заявить свои претензии, вытекающие из гарантии?

Потребитель о неисправности гарантийногооборудования должен заявить у сервисной службы, указанного на гарантийном листе или у продавца данного оборудования. Потребитель объязан в кратчайшее время после выявления неисправности об этом заявить. За причинённые ущербы, вызванные из-за несвоевременного заявления неисправности несёт ответственность потребитель.