## Паспорт изделия Накопительные водонагреватели Майбес

## Общие указания по монтажу

- 1. Монтаж и запуск бака в эксплуатацию должен производиться только специалистами
- 2. Бак опрессовывается на заводе, но после транспортировки и монтажа необходимо повторить тест давлением
- 3. Рекомендуется замена уплотнений контрольного фланца спустя 2 года эксплуатации или после каждой ревизии
- 4. Монтаж производить в защищенном от замерзания месте, установка рекомендуется в месте минимально удаленном от водоразборных приборов.
- 5. При монтаже соблюдайте местные требования по осуществлению данного вида работ
- 6. Внимание! Все подключения под плоское уплотнение!
- 7. Качество питьевой воды и теплоносителя должны соответствовать стандартам
- 8. Требуется соблюдать местные нормы по выполнению электрических подключений
- 9. Нельзя превышать допустимое рабочее давление, указанное на шильдике бака
- 10. Защита от гидроударов в сети XBC должна быть обеспечена с помощью вспомогательных элементов (предохранительный клапан, расширительные баки), а также должен соблюдаться набор вспомогательной арматуры для обвязки см. рис.1

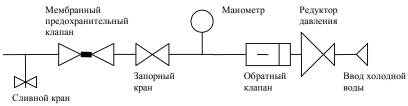


Рис.1

- 11. Очистка бака и проверка системы и арматуры ГВС должна проводиться минимум 1 раз в год
- 12. При возможности замерзания необходимо обеспечить бак защитой от замерзания или полностью слить воду из него
- 13. Группу безопасности бойлера необходимо регулярно проверять в период регламентного обслуживания
- 14. Сливную воронку группы безопасности бойлера в целях безопасности рекомендуется вывести в безопасное место. Сечение трубопровода после группы безопасности не должно быть закупорено или сужено ниже проходного сечения выходного отверстия
- 15. Магнитный анод требуется проверять 1 раз в 2 года, при необходимости производить замену. Проверка производится с помощью амперметра по контролю минимально допустимого тока
- 16. Анод от постороннего источника тока (серийно комплектуются водонагреватели свыше 750 л) имеет практически неограниченный срок службы. Постоянно горящая контрольная лампочка свидетельствует о нормальной работе анода (для этого смотрите соответствующее руководство по эксплуатации). При неполадках немедленно обратитесь в организацию осуществляющую сервис. Корректная работа возможна при полностью заполненном баке
- 17. В качестве греющей рабочей среды может быть исключительно вода. Для средних температур греющей воды свыше 95°С необходимо защищать (изоляцию и кожух) в месте ввода патрубков гладкотрубного теплообменника от повышенных температур, а также использовать соответствующие уплотнения и соединения
- 18. На вводе водопроводной воды установить фильтр-грязевик.
- 19. Очистка бака снаружи производится только водой или влажной ветошью

Последовательность монтажа кожуха бака

Внешний кожух подвержен действию окружающих температур. Запрещается производить монтаж кожуха при температурах ниже  $20^{\circ}$ С. При монтаже в холодном помещении требуется нагреть внешний кожух до  $20\text{-}25^{\circ}$ С.

При монтаже и перед выполнением подключений по питьевой воде, циркуляции и отопительной воде необходимо одеть кожух.

Во время монтажа необходимо:

- 1. Развернуть изоляцию и обернуть бойлер без натягивания и одеть отверстиями выполненными в кожухе на ответвления.
- 2. Плавно разгладить изоляцию ладонью, чтобы она приняла форму бака и молния имела возможность легко застегнуться.
- 3. Плавно застегивать замок молнии сверху вниз. Не прикладывать чрезмерные усилия при застегивании молнии.
- 4. Надеть пластиковые крышки на фланец и на верхнюю часть бака

Для определения технических характеристик соответствующего бака смотрите раздел технической документации, которая представлена в бумажном или электронном виде на сайте компании www.meibes.ru.

## Примечание:

В зависимости от типа бака изоляция может быть мягкая (съемная) или твердая (несъемная). При непосредственном заносе бака на объект рекомендуется снимать мягкую изоляцию или кожух (для баков с твердой изоляцией) во избежание их повреждения и упрощения процедуры заноса.

Производитель оставляет за собой право на технические изменения. Заполненный паспорт изделия является основой для гарантийного обслуживания.

Тип	Дата продажи		
		дата	печать/подпись
Заводской №	Ввод в эксплуатацию		
(см. таб. на баке)		дата	печать/подпись
	Гарантийное обслуживание		
		дата	печать/подпись
Дата проверки	Гарантийное обслуживание		
		дата	печать/подпись
Подпись	Гарантийное обслуживание		
		дата	печать/подпись