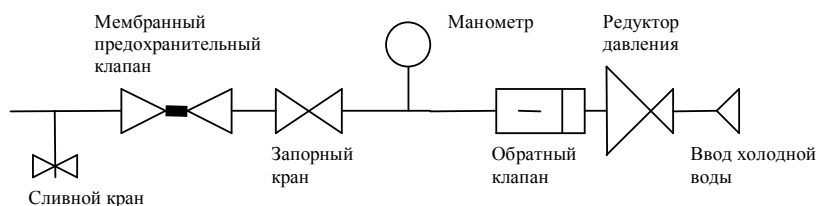


## Паспорт изделия Накопительные водонагреватели Майбес

### 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 ХВС 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°C необходимо защищать (изоляция 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°C. При монтаже в холодном помещении требуется нагреть внешний кожух до 20-25°C.

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](http://www.meibes.ru).

Примечание:

В зависимости от типа бака изоляция может быть мягкая (съёмная) или твердая (несъёмная). 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 № (см. таб. на баке)		Ввод в эксплуатацию		
			дата	печать/подпись
		Гарантийное обслуживание		
			дата	печать/подпись
Дата проверки		Гарантийное обслуживание		
			дата	печать/подпись
Подпись		Гарантийное обслуживание		
			дата	печать/подпись