

Руководство по эксплуатации баков-водонагревателей



SM200, SM290, SM300, SM400

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-488	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-166	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-1-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-400	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

1 Пояснения условных обозначений

1.1 Расшифровка символов

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

Знак	Описание
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
–	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Общие правила техники безопасности

Общие положения

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для

специалистов. Несооблюдение правил техники безопасности может привести к тяжёлым травмам персонала.

- ▶ Прочтите правила техники безопасности и выполняйте приведённые там указания.
- ▶ Для обеспечения исправной работы оборудования выполняйте требования инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- ▶ Монтируйте и эксплуатируйте котлы и дополнительное оборудование в соответствии с их инструкциями по монтажу.
- ▶ Не используйте открытые расширительные баки.
- ▶ Никогда не перекрывайте предохранительный клапан!

2 Информация об оборудовании

2.1 Использование по назначению

Баки-водонагреватели предназначены для нагрева и хранения горячей воды. Соблюдайте нормы и правила для оборудования, работающего с питьевой водой, действующие в той стране, где оно эксплуатируется!

При нагреве бака от солнечного коллектора используйте для нагрева только специальную рабочую жидкость для солнечных коллекторов.

Применяйте баки-водонагреватели только в закрытых системах. Использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

Требования к питьевой воде	Единицы измерения	
Жёсткость воды, минимальная	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
Показатель pH, мин. – макс.		6,5 – 9,5
Проводимость, мин. – макс.	мкС/см	130 – 1500

Таб. 2 Требования к питьевой воде

2.2 Заводская табличка

Заводская табличка находится вверху на задней стороне бака-водонагревателя. Она содержит следующие сведения:

Поз.	Наименование
1	Обозначение типа
2	Серийный номер
3	Фактический объём
4	Потери тепла в состоянии готовности
5	Объём, нагреваемый электронагревателем
6	Год изготовления
7	Антикоррозионная защита
8	Максимальная температура горячей воды в баке
9	Максимальная температура подающей линии источника нагрева
10	Максимальная температура подающей линии солнечного коллектора
11	Электрическая потребляемая мощность
12	Входная мощность греющей воды
13	Расход греющей воды при входной мощности
14	Объём водоразбора при электрическом нагреве до 40 °C
15	Максимальное рабочее давление в контуре ГВС
16	Наибольшее расчётное давление
17	Максимальное рабочее давление в контуре источника нагрева
18	Максимальное рабочее давление в контуре солнечного коллектора
19	Максимальное рабочее давление в контуре
20	Максимальное испытательное давление в контуре ГВС, (Швейцария)
21	Максимальная температура горячей воды при электрическом нагреве

Таб. 3 Заводская

таблица 2.3 Объем

- Бак-водонагреватель
- Поставки
- Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

2.4 Технические данные

	Единица измерения	SM200.5
Общие характеристики		
Размеры		→ рис. 1, стр. 57
Высота при опрокидывании	мм	1625
Подключения		→ табл. 6, стр. 19
Подключение горячей воды	DN	1"
Подключение холодной воды	DN	1"
Подключение циркуляции	DN	¾"
Внутренний диаметр отверстия в точке замера для датчика температуры воды в баке, нагреваемого от солнечного коллектора	мм	19
Внутренний диаметр отверстия в точке замера для датчика температуры воды в баке	мм	19
Вес незаполненного бака (без упаковки)	кг	94
Общий вес заполненного бака	кг	289
Объём бака		
Полезный объём (общий)	л	195
Полезный объём (без нагрева от солнечного коллектора)	л	88
Полезный объём солнечного коллектора	л	107
Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ :		
45 °C	л	119
40 °C	л	139
Потери тепла в состоянии готовности DIN 4753, часть 8 ³⁾	кВтч/24ч	2,1
Максимальный расход холодной воды на входе	л/мин	19,5
Максимальная температура горячей воды	°C	95
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар изб.	10
Наибольшее расчётное давление (холодная вода)	бар изб.	7,8
Максимальное испытательное давление горячей воды	бар изб.	10
Верхний теплообменник		
Объём	л	4,8
Площадь	м ²	0,7
Коэффициент мощности N_L по DIN 4708 ⁴⁾	NL	1,0
Эксплуатационная производительность (при температуре подающей линии 80 °C, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45 °C и температуре холодной воды 10 °C)	кВт л/мин	25,0 10,2
Время нагрева при номинальной мощности	мин	14
Максимальная мощность нагрева ⁵⁾	кВт	25
Максимальная температура греющей воды	°C	160
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	16
Подключение греющей воды	DN	R1"
График потери давления		→ рис. 2, стр. 58
Нижний теплообменник		
Объём	л	6,0
Площадь	м ²	0,9
Максимальная температура греющей воды	°C	160
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	16
Подключение контура солнечного коллектора	DN	R1"
График потери давления		→ рис. 3, стр. 58

Таб. 4 Размеры и технические характеристики (→ рис. 1, стр. 57 и рис. 4, стр. 58)

1) Без нагрева от солнечного коллектора и дозагрузки; заданная температура бака 60 °C

2) Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)

3) Потери вне бака-водонагревателя не учтены.

4) Коэффициент мощности $N_L=1$ по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент N_L меньше.

5) У котлов с большей мощностью нагрева её нужно ограничить до указанного значения.

2.5 Параметры потребления энергии

Следующие параметры соответствуют требованиям Постановлений ЕС № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013, дополняющих Директиву 2010/30/EU.

Номер позиции	Тип изделия	Объем хранения (V)	Потери тепла в состоянии готовности (S)	Класс энергетической эффективности приготовления
7 735 500 674	SM200.5 E	190,3 л	64,0 Вт	C
8 718 543 021	SM200/5			
8 718 543 093	SM200/5W			

Таб. 5 Параметры потребления

2.6 Описание

Поз.	Наименование
1	Выход горячей воды
2	Подающая линия бака
3	Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла
4	Подключение циркуляции
5	Обратная линия бака
6	Подающая линия солнечного коллектора
7	Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от солнечного коллектора
8	Обратная линия солнечного коллектора
9	Вход холодной воды
10	Нижний теплообменник для нагрева от солнечного коллектора, эмалированная
11	Верхний теплообменник для дополнительного нагрева от котла, эмалированная гладкая труба
12	Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной
13	Электрически изолированный встроенный магниевый анод
14	Бак, эмалированная сталь
15	Люк для техобслуживания и чистки
16	Полистироловая крышка

Таб. 6 Описание изделия (→ рис. 4, стр. 58 и рис. 11, стр. 60)

3 Предписания

Соблюдайте следующие нормы и

правила предписания

- EnEG (в Германии)
- EnEV (в Германии).

Монтаж и оборудование отопительных и водонагревательных установок:

- Стандарты DIN и EN
 - DIN 4753-1 – Водонагреватели ...; требования, обозначения, оборудование и испытания
 - DIN 4753-3 – Водонагреватели ...; защита от коррозии эмалевыми покрытиями; требования и испытания (стандарт продукции)
 - DIN 4753-6 – Водонагревательные системы ...; катодная защита от коррозии эмалированных стальных емкостей; требования и испытания (стандарт)
 - DIN 4754 – Водонагреватель ... - часть 8: Техноизоляция водонагревателей ёмкостью до 1 000 л - требования и испытания (стандарт продукции)
 - DIN EN 12897 – Водоснабжение - определения ... водонагревателей (стандарт продукции)

- DIN 1988 – Технические правила монтажа систем питьевой воды
- DIN EN 1717 – Защита питьевой воды от загрязнений ...
- DIN EN 806 – Технические правила монтажа систем питьевой воды
- DIN 4708 – Централизованные системы горячего водоснабжения
- EN 12975 – Термические солнечные установки и их конструктивные элементы (коллекторы).
- DVGW
 - Рабочий лист W 551 – Системы приготовления и подачи питьевой воды; технические мероприятия по снижению образования легионелл в новых установках; ...
 - Рабочий лист W 553 – Измерения в циркуляционных системах

4 Транспортировка

- При перевозке закрепите бак от падения.
- Перевозите упакованный бак-водонагреватель на тележке со стяжными ремнями (→ рис. 5, стр. 59).
- Для транспортировки распакованного бака используйте транспортировочную сеть, при этом защитите штуцеры от повреждений.

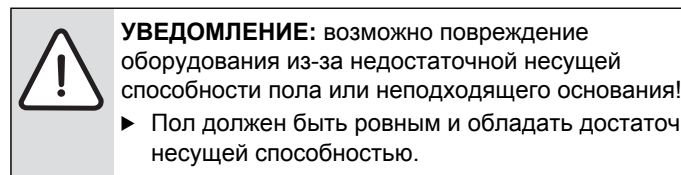
5 Монтаж

Бак-водонагреватель поставляется полностью

см. рисунок 1.1. Убедитесь в отсутствие повреждений и комплектность бака.

5.1 Установка

5.1.1 Требования к месту установки оборудования



- Поставьте бак-водонагреватель на подставку, если существует опасность скопления воды на полу.
- Устанавливайте бак-водонагреватель в сухих, защищённых от холода помещениях.
- Соблюдайте минимальные расстояния до стен (→ рис. 59).

5.1.2 Установка бака-водонагревателя

- Установите и выровняйте бак-водонагреватель (→ рис. 59),
- Снимите защитные колпачки.
- Намотайте на резьбу штуцеров тefлоновую ленту или тefлоновую нить (→ рис. 10, стр. 60).

5.2 Гидравлические подключения



ОСТОРОЖНО: опасность пожара при выполнении пайки и сварочных работ!

- ▶ При проведении пайки и сварки примите необходимые меры защиты, так как теплоизоляция является горючим материалом. Укройте теплоизоляцию.
- ▶ После проведения работ проверьте невредимость облицовки бака.



ОСТОРОЖНО: опасность для здоровья из-за загрязнения воды!

При неаккуратном выполнении монтажных работ возможно загрязнение питьевой воды.

- ▶ Монтаж и подключение бака-водонагревателя следует проводить в соответствии с действующими гигиеническими нормами и правилами.

5.2.1 Гидравлическое подключение бака-водонагревателя

Пример схемы подключения бака со всеми рекомендуемыми клапанами и кранами (→ рис. 11, стр. 60).

- ▶ Используйте монтажный материал с теплостойкостью до 160 °C (320 °F).
- ▶ Не используйте открытые расширительные баки.
- ▶ В системах горячего водоснабжения с пластмассовыми трубами применяйте металлические резьбовые
- ▶ Радиусные размеры сливного трубопровода в соответствии с диаметром соединения.
- ▶ На сливном трубопроводе не допускается наличие колен, так как необходимо обеспечить беспрепятственное
- ▶ Удаление излишних трубопроводы должны быть как можно более короткими и изолированными.
- ▶ Если применяется обратный клапан на подводящей линии холодной воды, то предохранительный клапан должен устанавливаться между обратным клапаном и подключением холодной воды к баку.
- ▶ Если полное давление в системе более 5 бар, то установите редукционный клапан.
- ▶ Все неиспользуемые подключения закройте заглушками.

5.2.2 Установка предохранительного клапана

- ▶ Потребитель должен установить в линию холодной воды сертифицированный предохранительный клапан ($\geq DN\ 20$), имеющий допуск для работы с питьевой водой (→ рис. 11, стр. 60).
- ▶ Выполняйте требования инструкции по монтажу предохранительного клапана.
- ▶ Соединение сливной линии предохранительного клапана с водоотводом должно быть хорошо видно и находиться в защищенной от замерзания зоне.
 - Сечение сливной линии должно быть как минимум равно выходному сечению предохранительного клапана.
 - Сливная линия должна быть способной пропускать как минимум такой объёмный поток, который возможен на входе холодной воды (→ таб. 4, стр. 18).
- ▶ На предохранительном клапане установите предупреждающую табличку со следующей надписью: "Не перекрывать дренажную линию. Во время нагрева в целях безопасности может вытекать вода."

Если давление в системе превышает 80 % давления срабатывания предохранительного клапана:

- ▶ установите перед баком редукционный клапан (→ рис. 11, стр. 60).

Давление в сети (полное давление)	Давление срабатывания предохранительного клапана	Редукционный клапан	
		в ЕС	вне ЕС
< 4,8 бар	≥6	не требуется	
5 бар	6 бар	макс. 4,8 бар	
5 бар	≥8	не требуется	
6 бар	≥8	макс. 5,0 бар	не требуется
7,8 бар	≥9 бар	макс. 5,0 бар	не требуется

Таб. 7 Выбор редукционного клапана

5.3 Установка датчика температуры горячей

воды Для измерения и контроля температуры горячей воды в баке-водонагревателе установите температурный датчики в местах замеров [7] (для солнечного коллектора) и [3] (для другого источника тепла) (→ рис. 4, стр. 58). Установите датчики температуры горячей воды (→ рис. 12, стр. 61). Поверхность датчика должна по всей длине соприкасаться с погружной гильзой.

6 Ввод в эксплуатацию



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за высокого давления. Из-за высокого давления возможно образование трещин от внутренних напряжений в эмалированном покрытии.

- ▶ Не перекрывайте сливную линию предохранительного клапана.

- ▶ Эксплуатируйте бак и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.

6.1 Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя



Испытание на герметичность (опрессовку) бака выполняйте только водопроводной водой.

Испытательное избыточное давление в контуре горячей воды не должно превышать 10 бар (150 psi).

- ▶ Тщательно промойте трубопроводы и бак-водонагреватель перед пуском в эксплуатацию (→ рис. 14, стр. 61).

6.2 Инструктаж обслуживающего персонала



ОСТОРОЖНО: опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора! Во время проведения термической дезинфекции или если температура горячей воды установлена выше 60 °C, существует опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора.

- ▶ Необходимо указать потребителю, что горячую воду можно открывать только вместе с холодной водой.

- ▶ Объясните потребителю принцип действия и правила эксплуатации бака-водонагревателя, особенно обратите его внимание на правила техники безопасности. Принцип действия и порядок проверки предохранительного клапана.

- ▶ Передайте потребителю всю прилагаемую к оборудованию документацию.
- ▶ **Рекомендации для потребителя:** заключите договор на проведение осмотров и технического обслуживания со специализированной фирмой, имеющей разрешение на выполнение таких работ. Выполняйте техническое обслуживание бака-водонагревателя через заданные промежутки времени (→ таб. 8, стр. 21) и ежегодно проводите контрольные осмотры.
- ▶ Укажите потребителю на следующее:
 - При нагреве вода может вытекать из предохранительного клапана.
 - Сливная линия предохранительного клапана должна быть всегда открыта.
 - Соблюдайте периодичность проведения технического обслуживания (→ таб. 8, стр. 21).
 - **Рекомендации по действиям при угрозе заморозков и кратковременном отсутствии потребителя:** оставьте бак-водонагреватель работать и установите самую низкую температуру горячей воды.

7 Прекращение эксплуатации

- ▶ Выключите регулятор температуры на системе управления.



ОСТОРОЖНО: опасность ошпаривания горячей водой!

- ▶ Дайте баку полностью остить.

- ▶ Слейте воду из бака-водонагревателя (→ рис. 16 и 17, стр. 62).
- ▶ Выключите все части отопительной системы и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в **Заключении гарантийных обязательств** (→ рис. 18, стр. 62).
- ▶ Обросьте давление в верхнем и нижнем теплообменниках.
- ▶ Слейте и продуйте верхний и нижний теплообменники (→ рис. 19, стр. 62).
- ▶ Чтобы не возникла коррозия, высушите бак внутри и оставьте открытым смотровой люк.

8 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является одним из основных принципов деятельности группы Bosch. Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы строго выполняем законы и правила охраны окружающей среды.

Упаковка

При изготовлении упаковки мы соблюдаем национальные правила утилизации отходов, которые гарантируют оптимальные возможности для переработки материалов. Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

Оборудование, отслужившее свой срок

Оборудование, отслужившее свой срок, содержит материалы, которые нужно отправлять на повторное использование.

Узлы легко снимаются, а пластмасса имеет маркировку. Поэтому можно отсортировать различные конструктивные узлы и отправить их на повторное использование или утилизацию.

9 Техническое обслуживание

- ▶ Перед проведением техобслуживания дайте баку-водонагревателю остить.
- ▶ Проводите чистку и техническое обслуживание с указанной периодичностью.
- ▶ Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности.
- ▶ Используйте только оригинальные запчасти!

9.1 Периодичность проведения технического обслуживания

Периодичность проведения технического обслуживания зависит от интенсивности эксплуатации, рабочей температуры и жёсткости воды (→ таб. 8, стр. 21).

При использовании хлорированной воды или устройств снижения жёсткости эти интервалы сокращаются.

Жёсткость воды в °dH	3 – 8,4	8,5 – 14	> 14
Концентрация карбоната кальция в моль/м3	0,6 – 1,5	1,6 – 2,5	> 2,5
Температуры	Месяцы		
При нормальном расходе (< объёма бака за 24 ч)			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
При повышенном расходе (> объёма бака за 24 ч)			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Таб. 8 Периодичность проведения технического обслуживания

Запросите качество водопроводной воды у местного предприятия водоснабжения.

В зависимости от состава воды интервалы проведения техобслуживания могут отличаться от приведённых здесь.

9.2 Работы по техническому обслуживанию

9.2.1 Проверка

- ▶ Ежегодно проверяйте предохранительный клапан.

9.2.2 Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя



Чистка проходит эффективнее, если нагреть теплообменники перед промывкой. Благодаря эффекту термошока известковые отложения отделяются лучше.

- ▶ Отсоедините бак-водонагреватель от водопроводной сети.
- ▶ Закройте запорные краны (→ рис. 16, стр. 62).
- ▶ Слейте воду из бака-водонагревателя (→ рис. 17, стр. 62).
- ▶ Проверьте наличие загрязнений (известковых отложений, осадка) в баке.
- ▶ Для мягкой воды:
Регулярно проверяйте наличие осадка в баке.
- ▶ Для воды при сильном загрязнении:
Регулярно проводите химическую чистку в зависимости от количества образующейся извести (например, средствами для растворения извести на основе соли натрия).
- ▶ Проверьте наличие осадка в баке (→ рис. 21, стр. 62).
- ▶ Отавившиеся куски можно удалить пылесосом для сухой и влажной чистки с пластмассовым соплом.

- ▶ Закройте смотровой люк с новым уплотнением (→ рис. 24, стр. 64).
- ▶ Введите бак-водонагреватель в эксплуатацию (→ глава 6.1, стр. 20).

9.2.3 Проверка магниевого анода



При неправильном обслуживании магниевого анода перестаёт действовать гарантия на бак водонагреватель.

Магниевый анод представляет собой анод протекторной защиты от коррозии, изнашивающийся в процессе эксплуатации бака-водонагревателя.

Мы рекомендуем ежегодно измерять защитный ток контрольным прибором проверки анода. Его можно приобрести как дополнительное оборудование.

Проверка с контрольным прибором анода



Выполняйте рекомендации инструкции по эксплуатации прибора контроля анода.

Условием измерения защитного тока контрольным прибором проверки анода является изолированная установка магниевого анода (→ рис. 26, стр. 64).

Измерение защитного тока возможно только при заполненном водой баке-водонагревателе. Необходимо обеспечить безуказанный контакт на клеммах. Присоединительные клеммы следует подключать только к оголенным металлическим поверхностям.

- ▶ На одной из двух точек подключения необходимо отсоединить провод заземления (провод между анодом и баком).
- ▶ Красный провод подключите к аноду, черный - к баку-водонагревателю.
- ▶ Если провод заземления имеет штекер, то красный провод нужно подсоединить к резьбе магниевого анода. Для измерения нужно удалить провод заземления.
- ▶ Замените магниевый анод, если ток анода меньше 0,3 мА.
- ▶ После проверки обязательно подключите провод заземления.

Поз.	Наименование
1	Красный провод
2	Винт крепления провода заземления
3	Крышка люка
4	Магниевый анод
5	Резьба
6	Провод заземления
7	Чёрный провод

Таб. 9 Проверка с контрольным прибором анода
(→ рис. 26, стр. 64)

Визуальный контроль

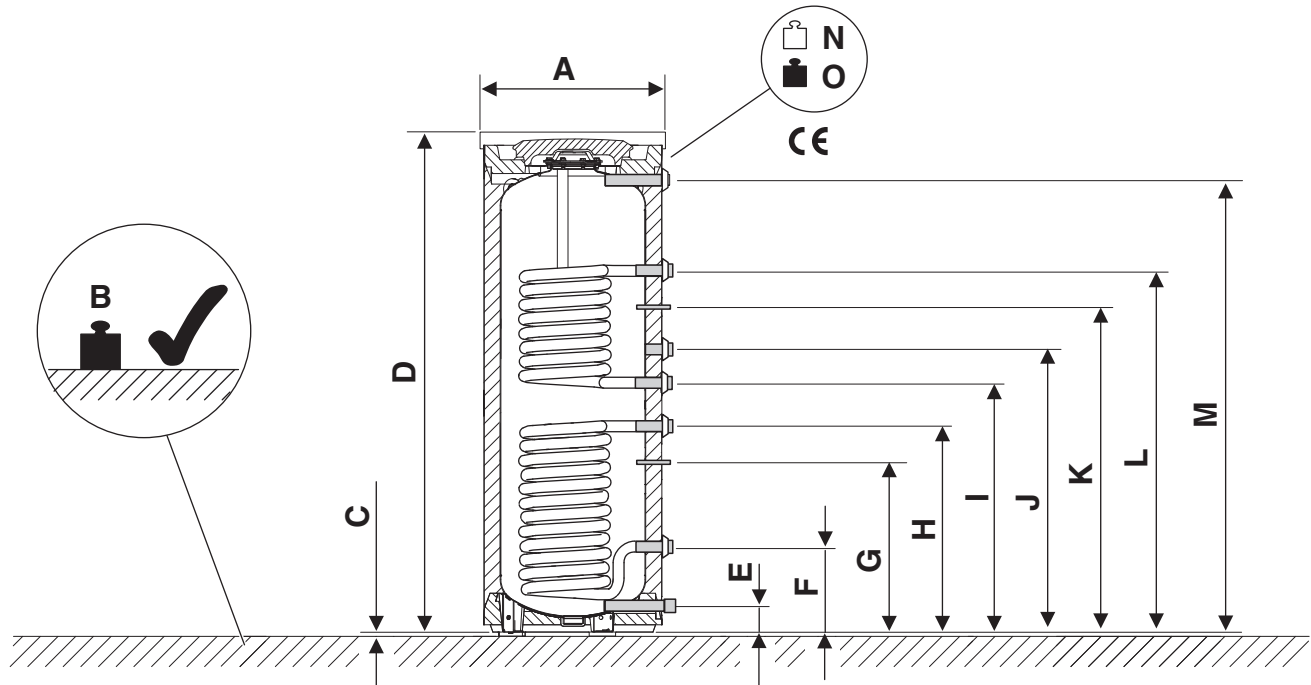


Поверхность магниевого анода не должна контактировать с маслом или смазкой.

- ▶ Соблюдайте чистоту.

- ▶ Перекройте подачу холодной воды
- ▶ Сбросьте давление в баке-водонагревателе (→ рис. 16, стр. 62).
- ▶ Демонтируйте и проверьте магниевый анод (→ рис. 20, стр. 63 и рис. 22, стр. 63).
- ▶ Если диаметр анода стал меньше 15 мм, то замените его.

i

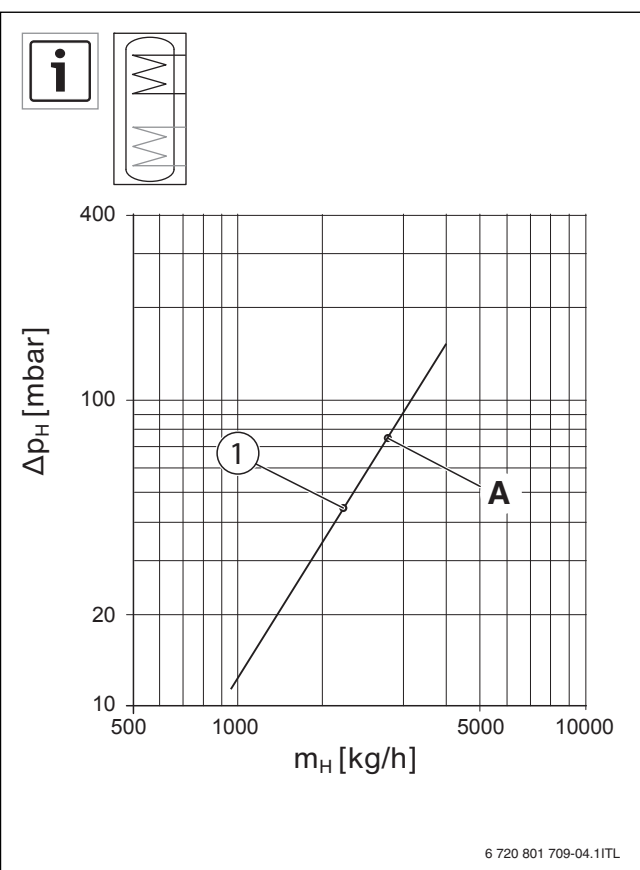


6 720 801 709-01.1ITL

1

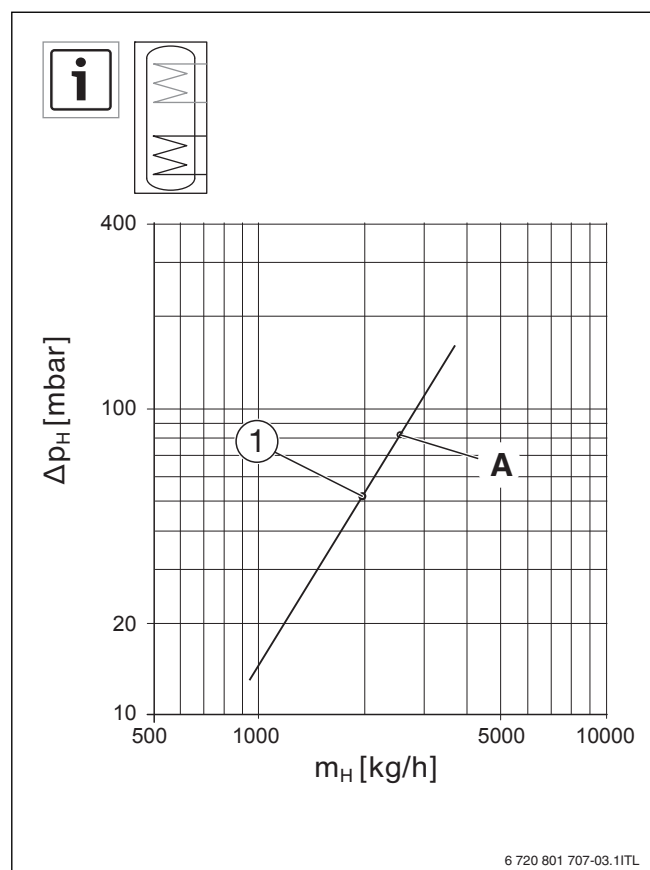
		SM200.5
A	mm	550
B	kg	289
C	mm	12,5
D	mm	1530
E	mm	80
F	mm	265
G	mm	443
H	mm	553
I	mm	772
J	mm	878
K	mm	1008
L	mm	1118
M	mm	1398
N	kg	94
O	kg	289

10



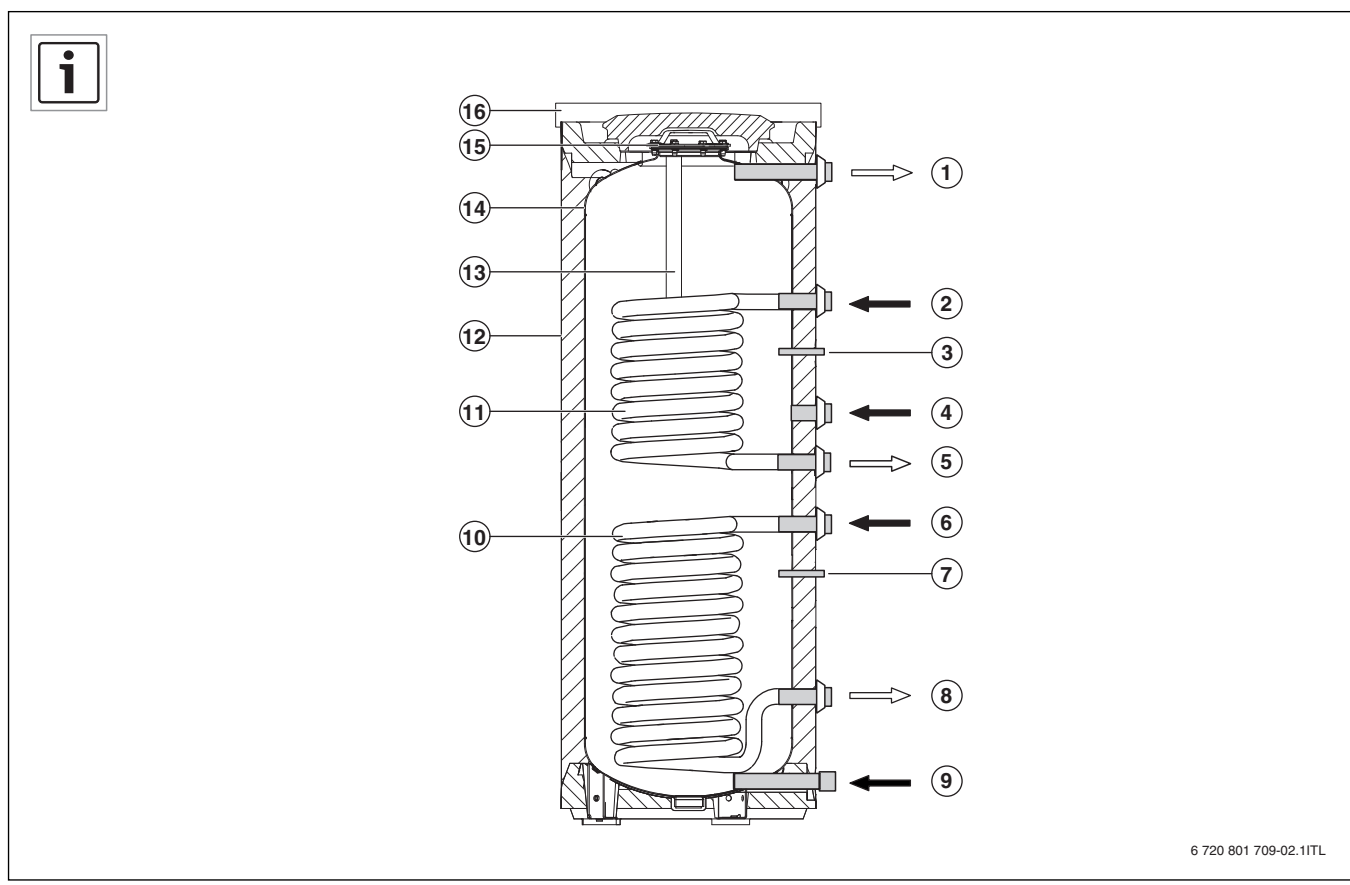
2

[1] SM200.5
 [A] 75 mbar
 2600 kg/h

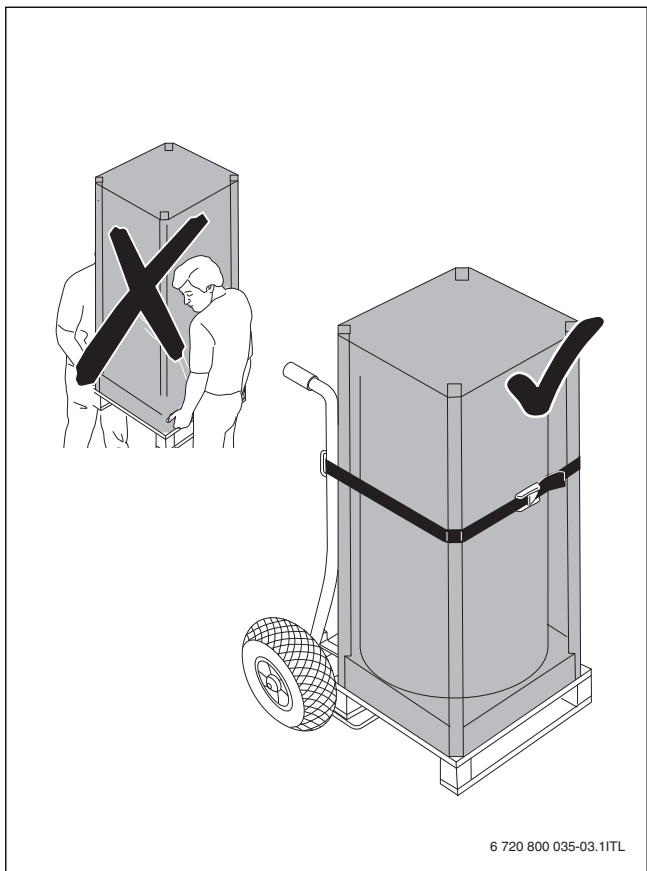


3

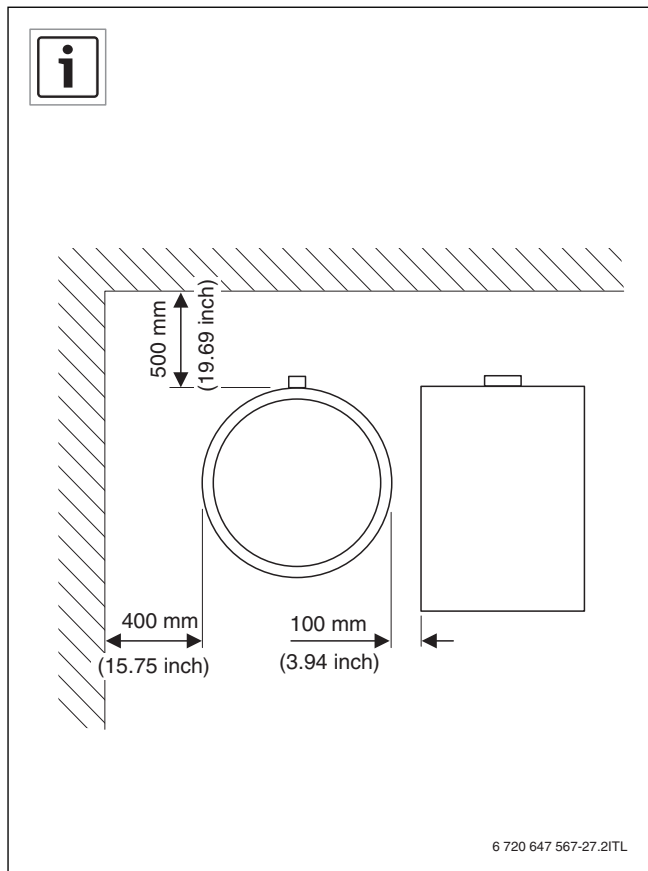
[1] SM200.5
 [A] 82 mbar
 2600 kg/h



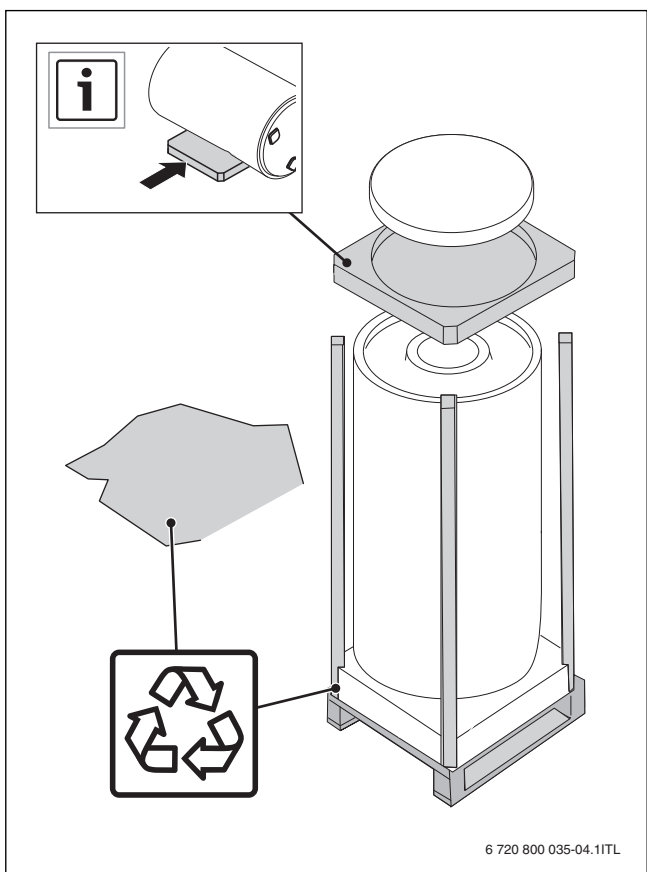
4



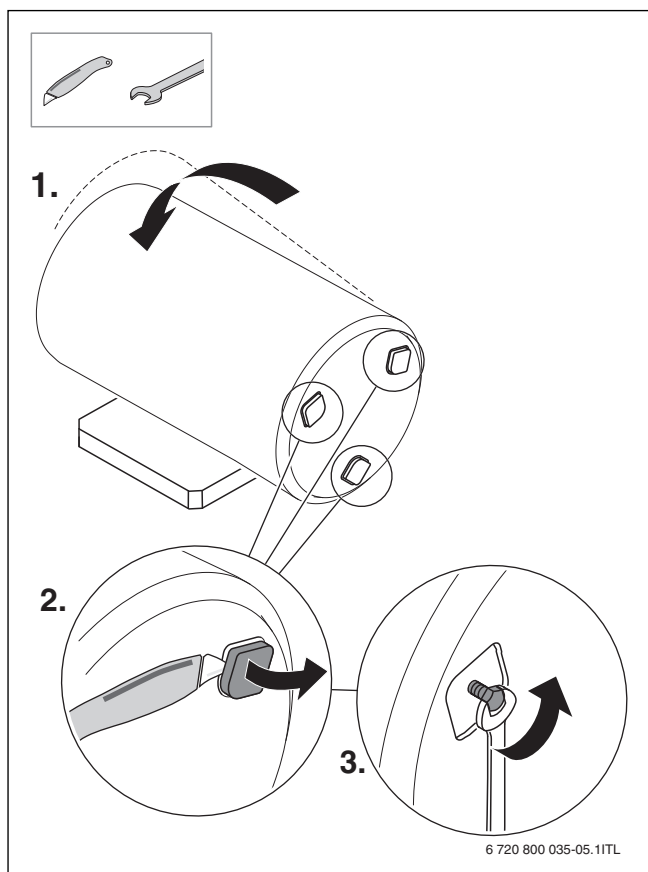
5



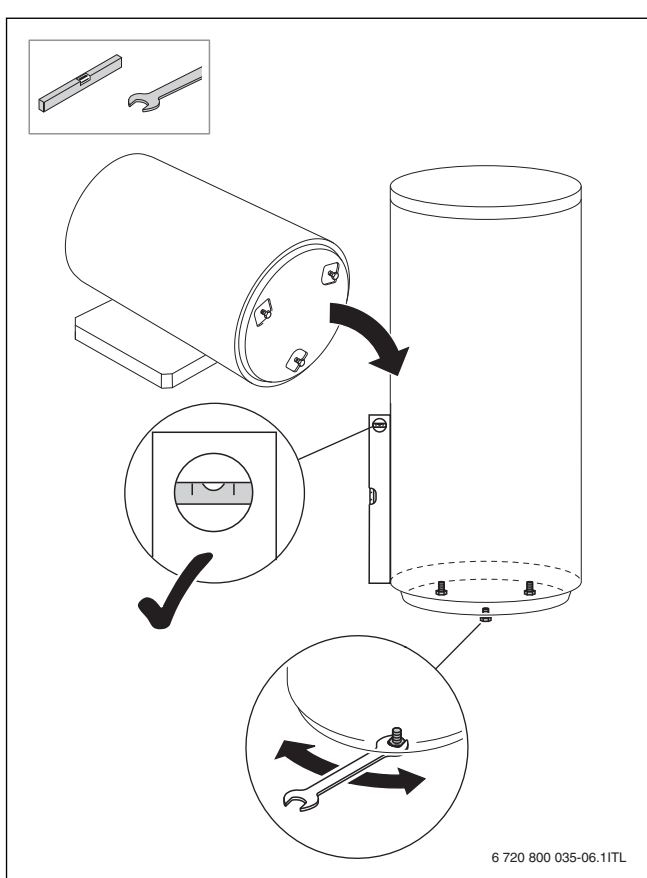
7



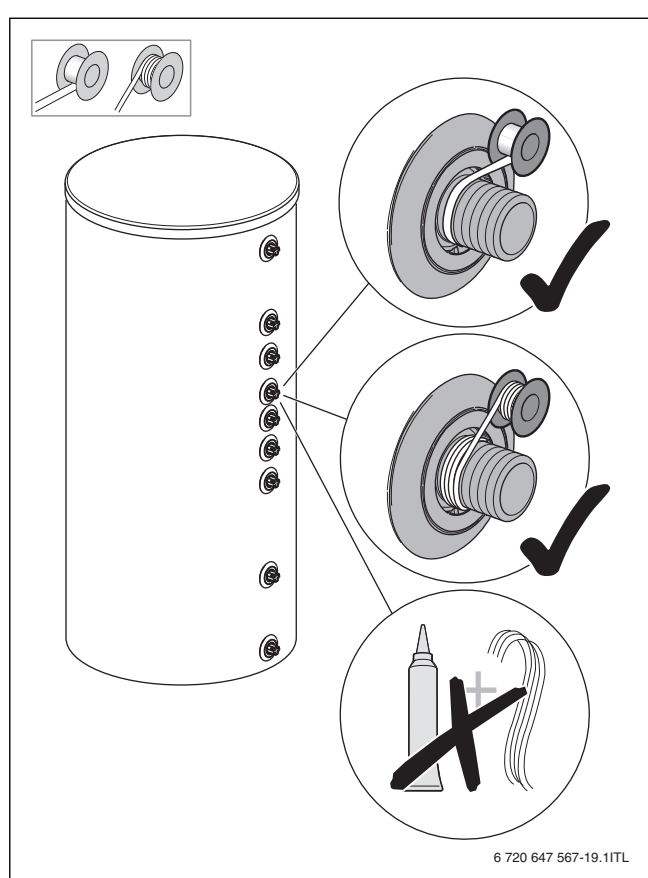
6



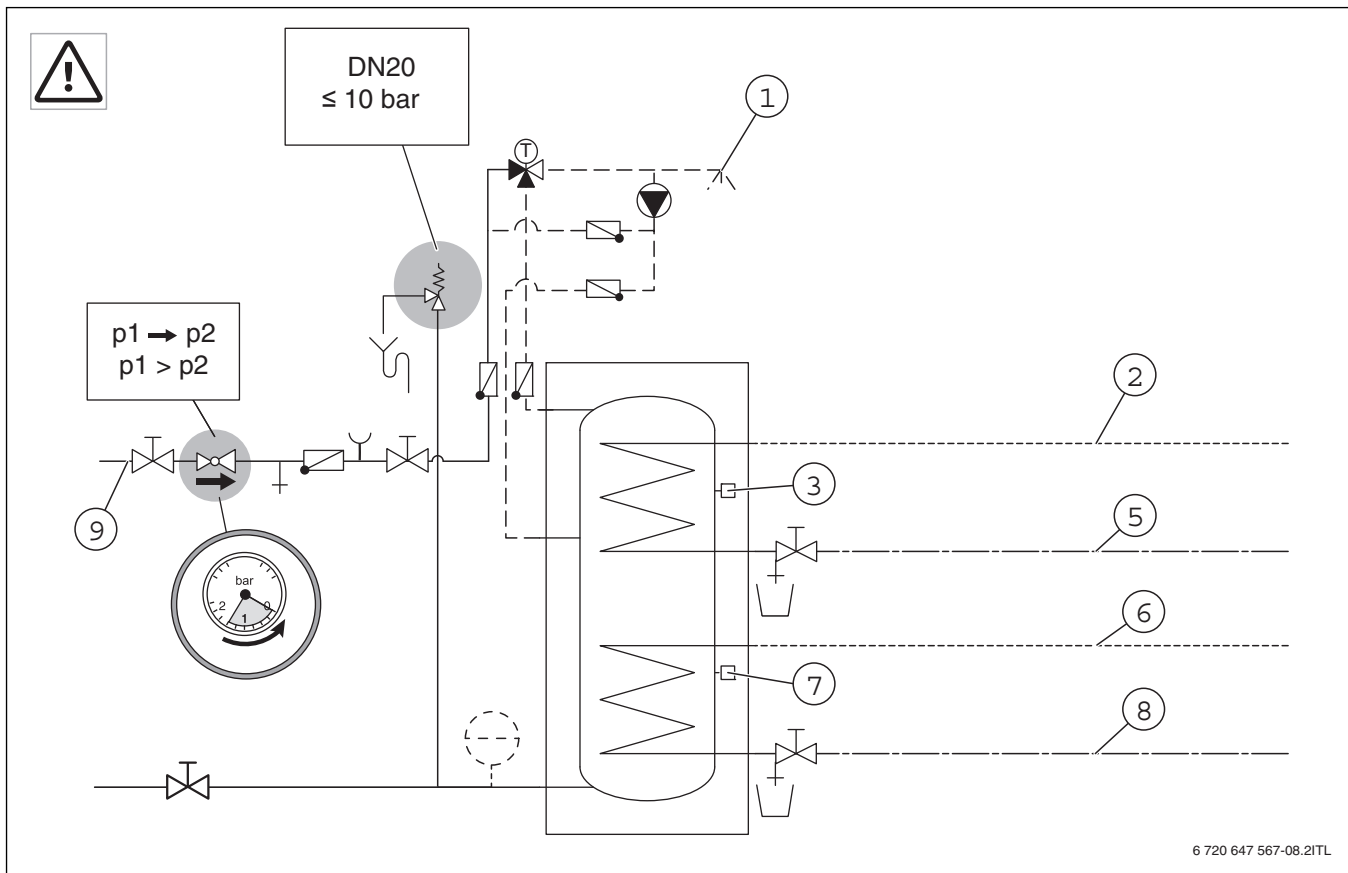
8



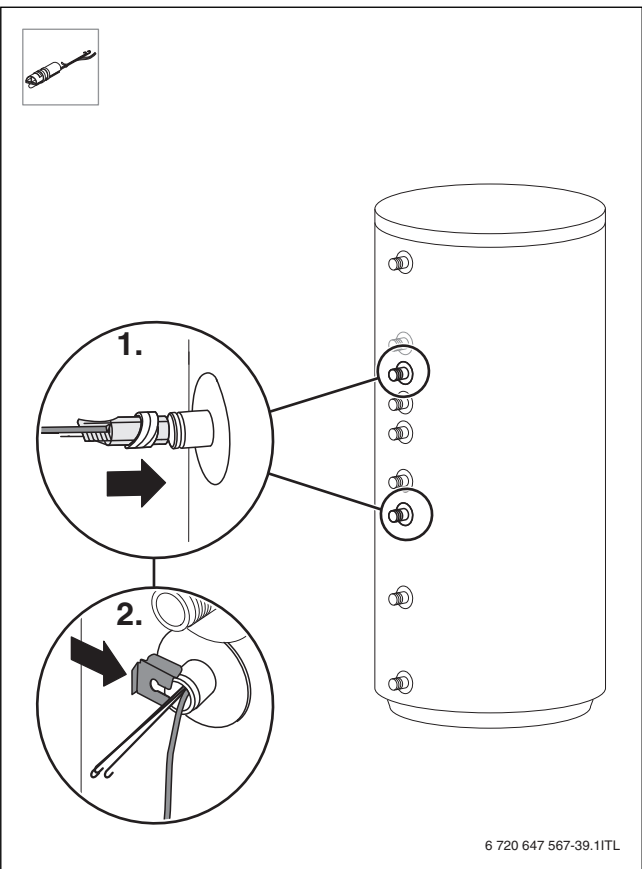
9



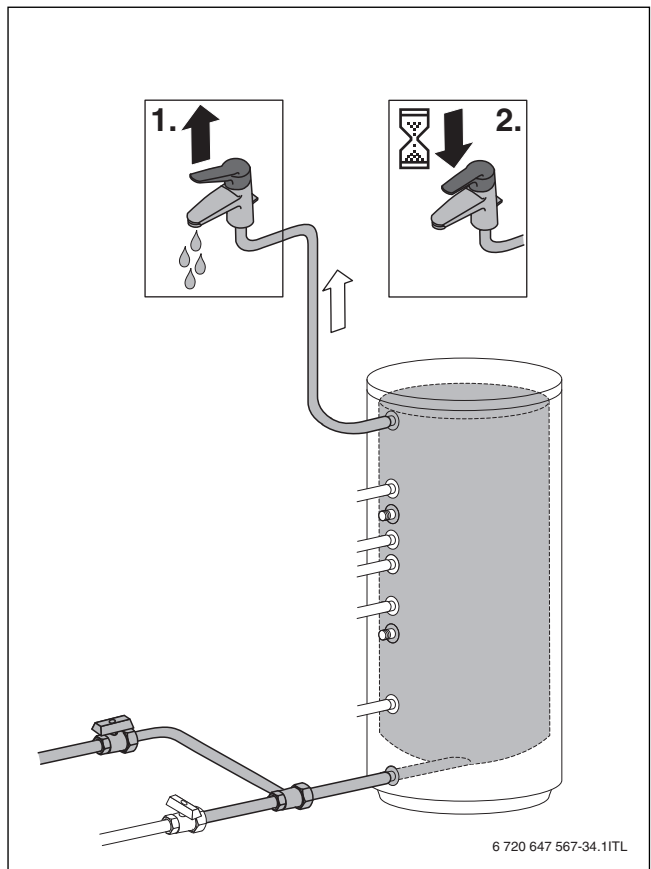
10



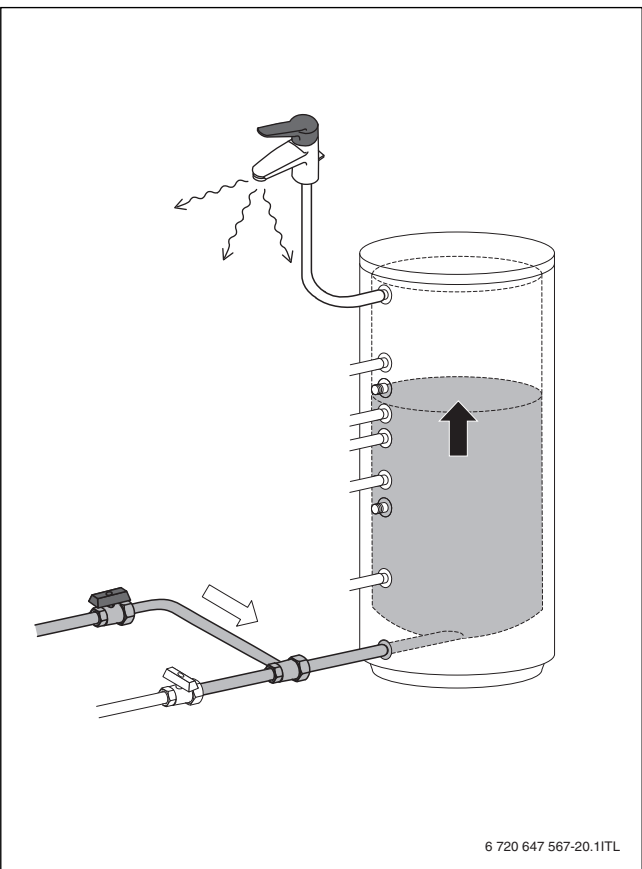
11



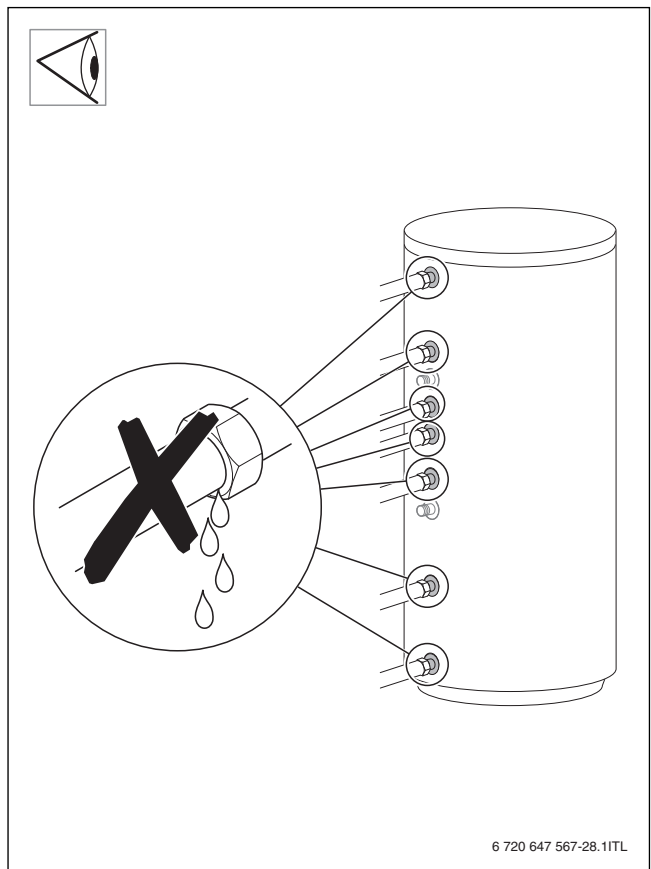
12



14



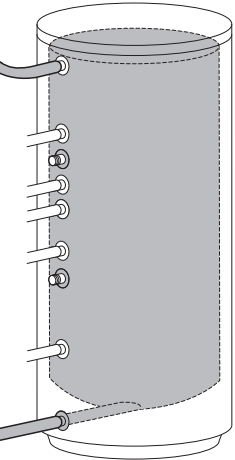
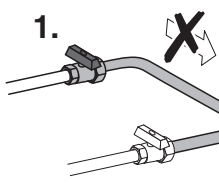
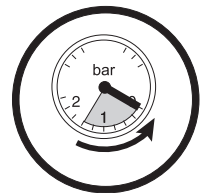
13



15

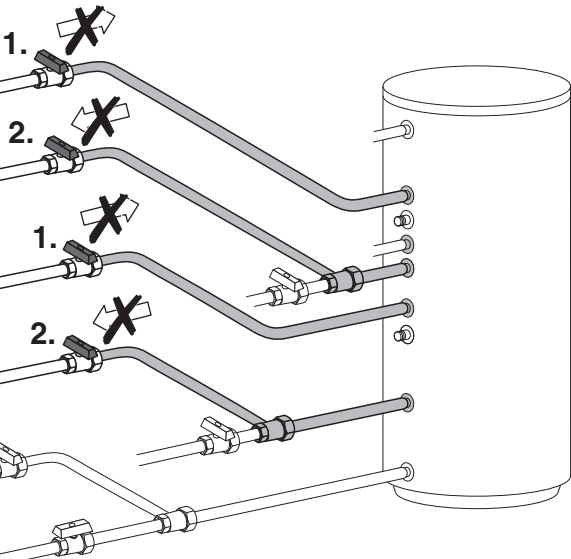


2.



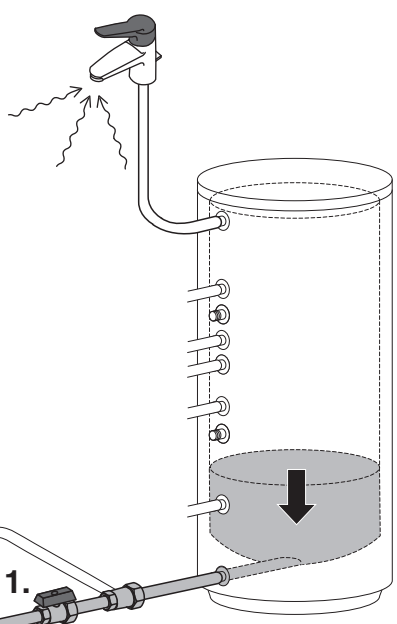
6 720 647 567-33.1ITL

16



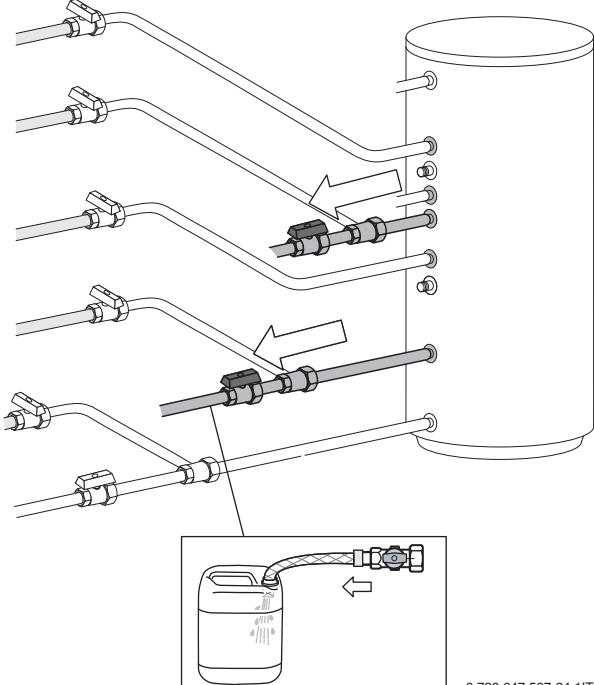
6 720 647 567-17.1ITL

18



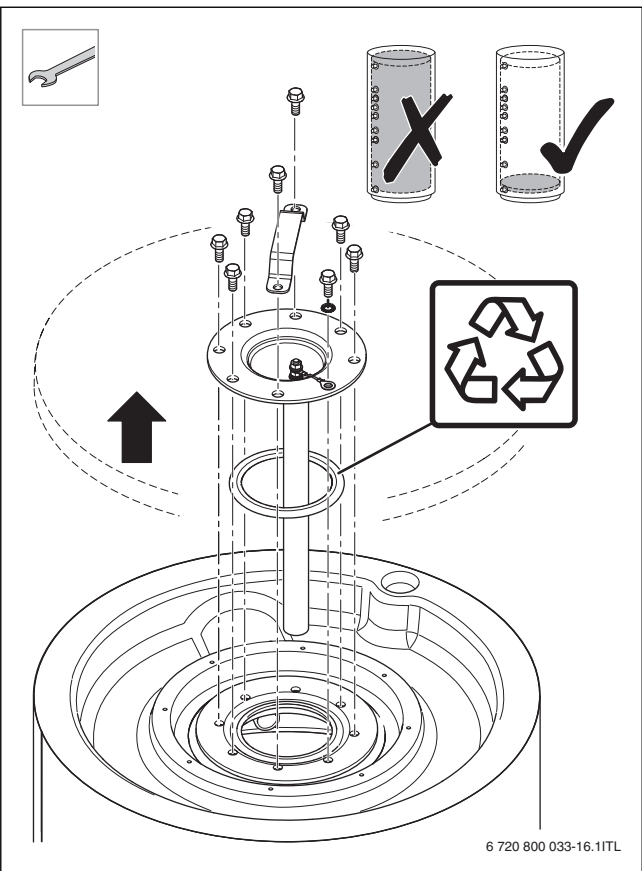
6 720 647 567-23.1ITL

17

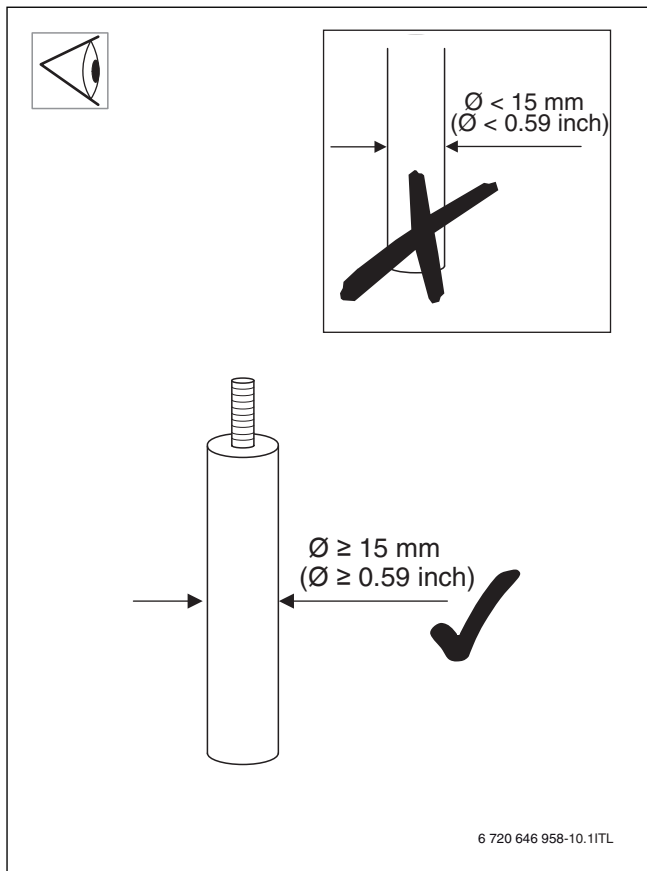


6 720 647 567-24.1ITL

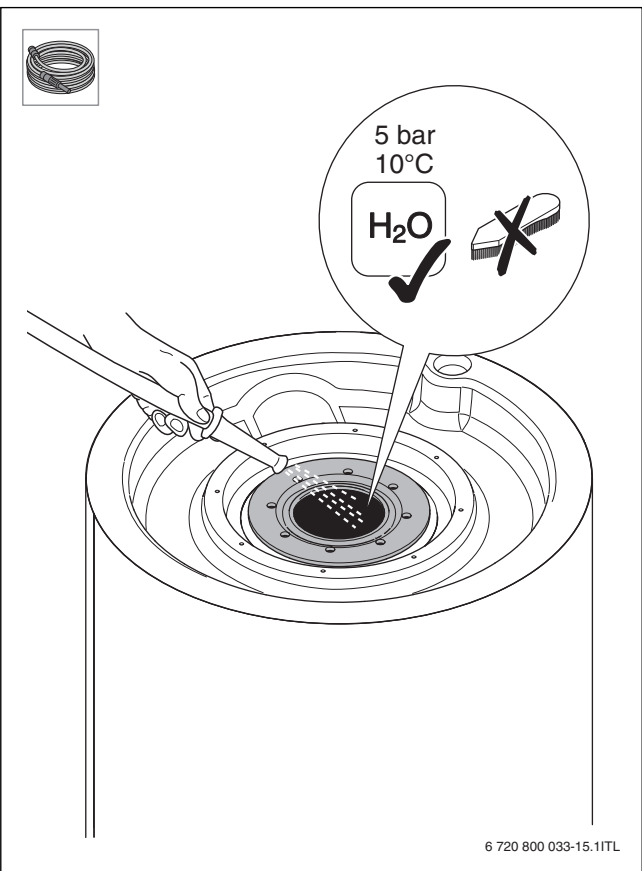
19



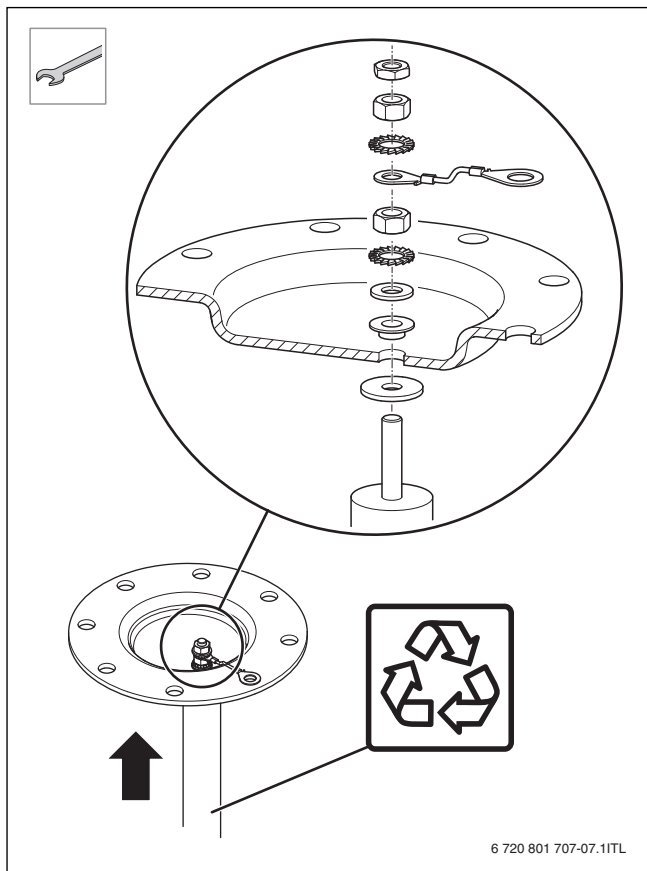
20



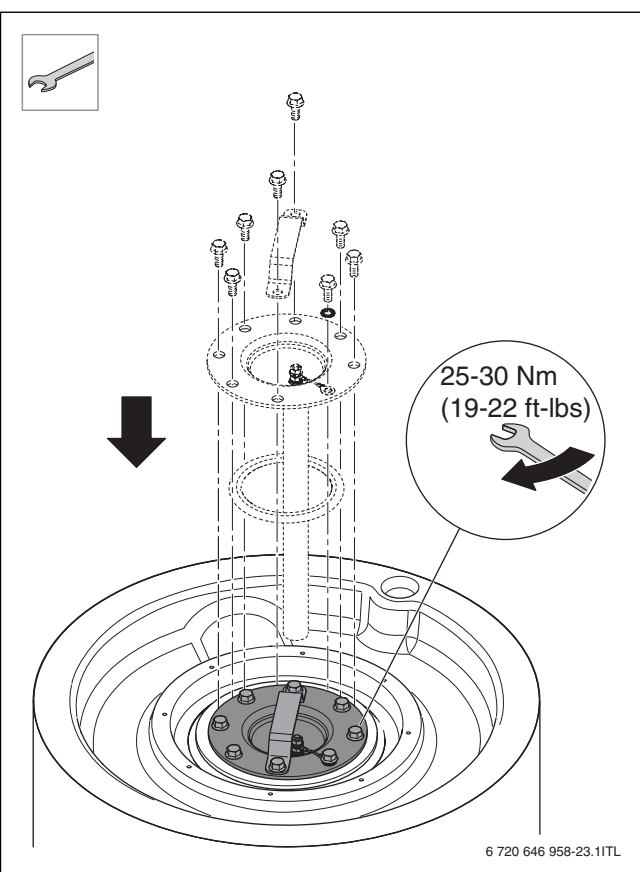
22



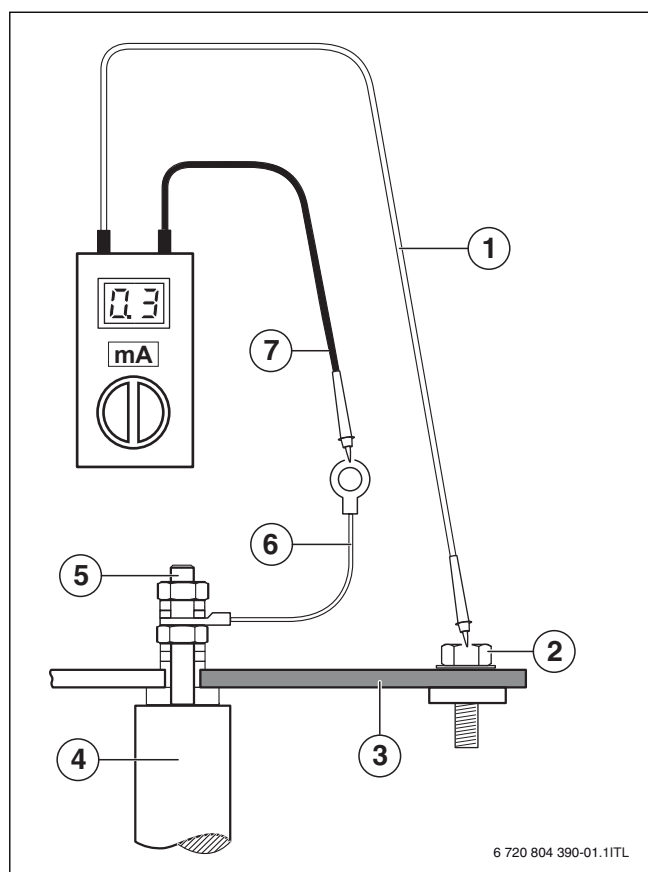
21



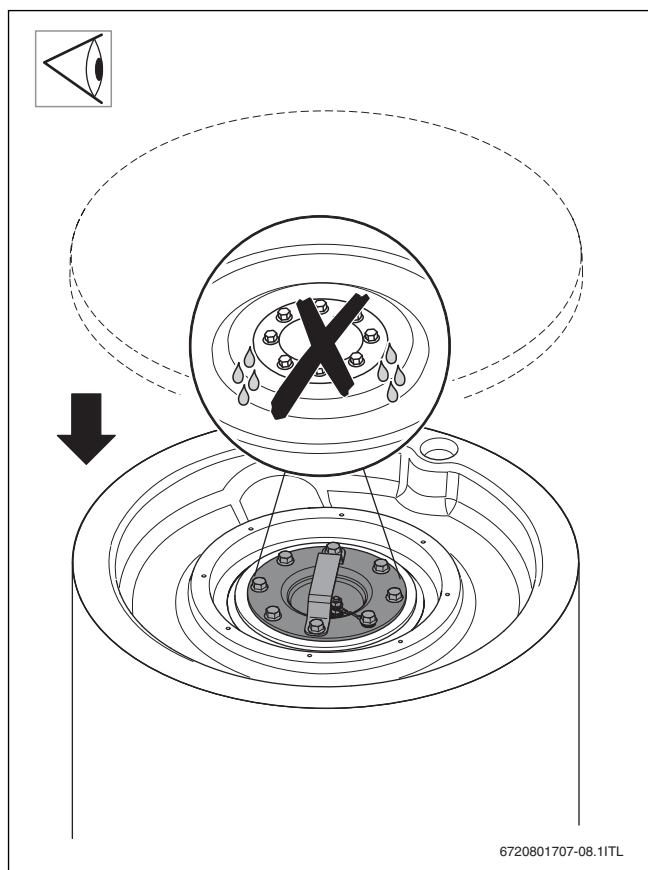
23



24



26



25

1 Пояснения условных обозначений

1.1 Расшифровка

символов Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

Знак	Описание
►	Д е й с
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
—	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Общие правила техники безопасности

Общие положения

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для специалистов.

Несоблюдение правил техники безопасности может привести к тяжёлым травмам персонала.

- ▶ Прочитайте правила техники безопасности и выполняйте приведённые там указания.
- ▶ Для обеспечения исправной работы оборудования выполняйте требования инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- ▶ Монтируйте и эксплуатируйте котлы и дополнительное оборудование в соответствии с их инструкциями по монтажу.
- ▶ Не используйте открытые расширительные баки.
- ▶ Никогда не перекрывайте предохранительный клапан!

2 Информация об оборудовании

2.1 Использование по назначению

Баки-водонагреватели предназначены для нагрева и хранения горячей воды. Соблюдайте нормы и правила для оборудования, работающего с питьевой водой, действующие в той стране, где оно эксплуатируется!

При нагреве бака от солнечного коллектора используйте для нагрева только специальную рабочую жидкость для солнечных коллекторов.

Применяйте баки-водонагреватели только в закрытых системах. Другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

Требования к питьевой воде	Единицы измерения	
Жёсткость воды, минимальная	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
Показатель pH, мин. – макс.		6,5 – 9,5
Проводимость, мин. – макс.	мкС/см	130 – 1500

Таб. 2 Требования к питьевой воде

2.2 Заводская табличка

Заводская табличка находится вверху на задней стороне бака-водонагревателя. Она содержит следующие сведения:

Поз.	Описание
1	Обозначение типа
2	Серийный номер
3	Фактический объём
4	Потери тепла в состоянии готовности
5	Объём, нагреваемый электронагревателем
6	Год изготовления
—	Коррозионная защита
—	Максимальная температура горячей воды в баке
8	Максимальная температура подающей линии источника нагрева
9	Максимальная температура подающей линии солнечного коллектора
10	Электрическая потребляемая мощность
11	Входная мощность греющей воды
12	Расход греющей воды при входной мощности
13	Объём водоразбора при электрическом нагреве до 40 °C
14	Максимальное рабочее давление в контуре ГВС
15	Наибольшее расчётное давление
16	Максимальное рабочее давление в контуре источника нагрева
17	Максимальное рабочее давление в контуре солнечного коллектора
18	Максимальное рабочее давление в контуре ГВС, СН
19	Максимальное рабочее давление в контуре ГВС, СН
20	Максимальное испытательное давление в контуре ГВС, СН
21	Максимальная температура горячей воды при электрическом нагреве

Таб. 3 Заводская табличка

2.3 Комплект поставки

- Бак-водонагреватель

- Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

2.4 Технические данные

	Единица измерения	SM290/5(E)	SM300/5	SM400/5(E)
Общие характеристики				
Размеры		→ рис. 1, стр. 54		
Высота при опрокидывании	мм	1945	1655	1965
Минимальная высота помещения для замены анода	мм	2000	1850	2100
Подключения		→ Таб. 5, стр 43		
Подключение горячей воды	Ду	R1"	R1"	R1"
Подключение холодной воды	Ду	R1"	R1"	R1"
Подключение циркуляции	Ду	R ^{3/4} "	R ^{3/4} "	R ^{3/4} "
Внутренний диаметр в точке замера для датчика температуры воды в баке, нагреваемой от солнечного коллектора	мм	19	19	19
Внутренний диаметр в точке замера для датчика температуры воды в баке	мм	19	19	19
Вес незаполненного бака (без упаковки)	кг	115	118	135
Общий вес заполненного бака	кг	405	408	515
Объём бака				
Полезный объём (общий)	л	290	290	380
Полезный объём (без нагрева от солнечного коллектора)	л	120	125	155
Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ :				
45 °C	л	171	179	221
40 °C	л	200	208	258
Потери тепла в состоянии готовности DIN 4753, часть 8 ³⁾	кВтч/24ч	2,1	2	2,2
Максимальный расход холодной воды на входе	л/мин	29	29	38
Максимальная температура горячей воды	°C	95	95	95
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар изб.	10	10	10
Наибольшее расчётное давление (холодная вода)	бар изб.	7,8	7,8	7,8
Максимальное испытательное давление горячей воды	бар изб.	10	10	10
Верхний теплообменник				
Объём	л	5,7	6,2	7,0
Площадь	м ²	0,84	0,9	1
Коэффициент мощности N _L по DIN 4708 ⁴⁾	NL	1,8	2	3
Эксплуатационная производительность (при температуре подающей линии 80 °C, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45 °C и температуре холодной воды 10 °C)	кВт л/мин	23 9,4	28,5 11,7	36 14,7
Время нагрева при nominalной мощности	мин	16	18	18
Максимальная мощность нагрева ⁵⁾	кВт	31,5	28,5	36
Максимальная температура греющей воды	°C	160	160	160
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	16	16	16
Подключение греющей воды	Ду	R1"	R1"	R1"
График потери давления		→ рис. 2, стр. 55		
Нижний теплообменник				
Объём	л	5,8	8,8	12,1
Площадь	м ²	1,3	1,3	1,8
Максимальная температура греющей воды	°C	160	160	160
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	16	16	16
Подключение контура солнечного коллектора	Ду	R1"	R1"	R1"
График потери давления		→ рис. 3, стр. 55		

Таб. 4 Размеры и технические характеристики (→рис. 1, стр. 54 и рис. 3, стр. 55)

1) Без нагрева от солнечного коллектора и дозагрузки; заданная температура бака 60 °C

2) Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)

3) Потери вне бака-водонагревателя не учтены.

4) Коэффициент мощности N_L=1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент N_L меньше.

5) У котлов с большей мощностью нагрева её нужно ограничить до указанного значения.

2.5 Описание оборудования

Поз.	Описание
1	Выход горячей воды
2	Подающая линия бака
3	Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла
4	Подключение циркуляции
5	Обратная линия бака
6	Подающая линия солнечного коллектора
7	Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от солнечного коллектора
8	Обратная линия солнечного коллектора
9	Вход холодной воды
10	Нижний теплообменник для нагрева от солнечного коллектора, эмалированная
11	Линия техобслуживания и чистки
12	Баки SM290/5E и SM400/5E с муфтой (Rp 1 S") для установки электронагревательного
13	элемента Верхний теплообменник для дополнительного нагрева от котла, эмалированная гладкая
14	Бак, эмалированная сталь
15	Электрически изолированный встроенный магниевый анод
16	Полистироловая крышка
17	Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 ММ

Таб. 5 Описание изделия (→рис. 4, стр. 56 и рис. 12, стр. 12)

3 Предписания Соблюдайте

следующие нормы и правила:

- местные предписания
- EnEG (в Германии)
- EnEV (в Германии).

Монтаж и оборудование отопительных и водонагревательных установок:

- Стандарты DIN и EN
 - DIN 4753-1 – Водонагреватели ...; требования, обозначения, оборудование и испытания
 - DIN 4753-3 – Водонагреватели ...; защита от коррозии эмалевыми покрытиями; требования и испытания (стандарт продукции)
 - DIN 4753-6 – Водонагревательные системы ...; катодная защита от коррозии эмалированных стальных емкостей; требования и испытания (стандарт DIN 4753-6)
 - DIN 4753-8 – Водонагреватель ... - часть 8: Техноизоляция водонагревателей ёмкостью до 1 000 л - требования и испытания (стандарт продукции)
 - DIN EN 12897 – Водоснабжение - определения ... водонагревателей (стандарт продукции)
 - DIN 1988 – Технические правила монтажа систем питьевой воды
 - DIN EN 1717 – Защита питьевой воды от загрязнений ...
 - DIN EN 806 – Технические правила монтажа систем питьевой воды
 - DIN 4708 – Централизованные системы горячего водоснабжения
 - EN 12975 – Термические солнечные установки и их конструктивные элементы (коллекторы).

• DVGW

- Рабочий лист W 551 – Системы приготовления и подачи питьевой воды; технические мероприятия по снижению образования взвешенных частиц в новых установках
- Рабочий лист W 553 – Измерения в циркуляционных системах

4 Транспортировка

- При перевозке закрепите бак от падения.
- Перевозите упакованный бак-водонагреватель на тележке со стяжными ремнями (→рис. 5, стр. 56).
- Для транспортировки распакованного бака используйте транспортировочную сеть, при этом защитите штуцеры от повреждений.

5 М о н т а ж

Бак-водонагреватель поставляется полностью

в комплекте с инструкциями по монтажу и комплектность бака.

5.1 Установка

5.1.1 Требования к месту установки



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение

оборудования из-за недостаточной

несущей способности пола или

неподходящего основания!

При монтаже должны быть уверенным и обладать достаточной

несущей способностью.

- Поставьте бак-водонагреватель на подставку, если существует опасность скопления воды на полу.
- Устанавливайте бак-водонагреватель в сухих, защищённых от хлода помещениях.
- Соблюдайте минимальную высоту помещения (→Таб. 4, стр. 57), минимальные расстояния до стен (→рис. 7, стр. 57).

5.1.2 Установка бака-водонагревателя

- Установите и выровняйте бак-водонагреватель (→рис. 57-9),
- Снимите защитные колпачки (→рис. 10),
- Намотайте на резьбу штуцеров тефлоновую ленту или тефлоновую нить (→рис. 11, стр. 58).

5.2 Гидравлические подключения



ОСТОРОЖНО: опасность пожара при

выполнении пайки и сварочных работ!

► При проведении пайки и сварки примите необходимые меры защиты, так как теплоизоляция является горючим материалом. Укройте теплоизоляцию.

► После проведения работ проверьте невредимость облицовки бака.



ОСТОРОЖНО: опасность для здоровья из-за загрязнения воды!
При неаккуратном выполнении монтажных работ возможно загрязнение питьевой воды.
► Монтаж и подключение бака-водонагревателя следует проводить в соответствии с действующими гигиеническими нормами и правилами.

5.2.1 Гидравлическое подключение бака-водонагревателя

- Пример схемы подключения бака со всеми рекомендуемыми клапанами и кранами (→рис. 12, стр. 58).
 ► Используйте монтажный материал с теплостойкостью до 160 °C (320 °F).
 ► Не используйте открытые расширительные баки.
 ► В системах горячего водоснабжения с пластмассовыми трубами применяйте металлические резьбовые соединения.
 ► Подберите размеры сливного трубопровода в соответствии с диаметром соединения.
 ► На сливном трубопроводе не допускается наличие колен, так как необходимо обеспечить беспрепятственное удаление шлама.
 ► Загородочные трубопроводы должны быть как можно более короткими и изолированными.
 ► Если применяется обратный клапан на подводящей линии холодной воды, то предохранительный клапан должен устанавливаться между обратным клапаном и подключением холодной воды к баку.
 ► Если полное давление в системе более 5 бар, то установите редукционный клапан.
 ► Все неиспользуемые подключения закройте заглушками.

5.2.2 Установка предохранительного клапана

- Потребитель должен установить в линию холодной воды сертифицированный предохранительный клапан ($\geq DN\ 20$), имеющий допуск для работы с питьевой водой (→рис. 12, стр. 58).
 ► Выполняйте требования инструкции по монтажу предохранительного клапана.
 ► Соединение сливной линии предохранительного клапана с водоотводом должно быть хорошо видно и находиться в защищенной от замерзания зоне.
 – Сечение сливной линии должно быть как минимум равно выходному сечению предохранительного клапана.
 – Сливная линия должна быть способной пропускать как минимум такой объёмный поток, который возможен на входе холодной воды (→Таб. 4, стр. 42).
 ► На предохранительном клапане установите предупреждающую табличку со следующей надписью: "Не перекрывать дренажную линию. Во время нагрева в целях безопасности может вытекать вода."

Если давление в системе превышает 80 % давления срабатывания предохранительного клапана:

- установите перед ним редукционный клапан (→рис. 12, стр. 58).

Давление в сети (полное давление)	Давление срабатывания предохранительного клапана	Редукционный клапан	
		в ЕС	вне ЕС
< 4,8 бар	≥ 6 бар	не требуется	
5 бар	6 бар	макс. 4,8 бар	
5 бар	≥ 8 бар	не требуется	
6 бар	≥ 8 бар	макс. 5,0 бар	не требуется
7,8 бар	10 бар	макс. 5,0 бар	не требуется

Таб. 6 Выбор редукционного клапана

5.3 Установка датчиков температуры горячей воды

Для измерения и контроля температуры горячей воды в баке-водонагревателе установите температурный датчики в местах замеров [7] (для солнечного коллектора) и [3] (для другого источника тепла) (→рис. 4, стр. 56).

- Установите датчики температуры горячей воды (→рис. 13, стр. 59). Поверхность датчика должна по всей длине соприкасаться с погружной гильзой.

5.4 Электронагревательный элемент (дополнительное оборудование)

- Установите электронагревательный элемент в соответствии с отдельной инструкцией по эксплуатации.
 ► После завершения монтажа бака проверьте защитный провод и металлические резьбовые соединения.

6 Ввод в эксплуатацию



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за высокого давления. Из-за высокого давления возможно образование трещин от внутренних напряжений в эмалированном покрытии.

- Не перекрывайте сливную линию предохранительного клапана.

- Эксплуатируйте бак-водонагреватель и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.

6.1 Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя



Испытание на герметичность (опрессовку) бака выполняйте только водопроводной водой.

Испытательное избыточное давление в контуре горячей воды не должно превышать 10 бар (150 psi).

- Тщательно промойте трубопроводы и бак-водонагреватель перед пуском в эксплуатацию (→рис. 15, стр. 59).

6.2 Инструктаж обслуживающего персонала



ОСТОРОЖНО: опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора!
Во время проведения термической дезинфекции или если температура горячей воды установлена выше 60 °C, существует опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора.
► Необходимо указать потребителю, что горячую воду можно открывать только вместе с холодной водой.

- Объясните потребителю принцип действия и правила эксплуатации бака-водонагревателя, особенно обратите его внимание на правила техники безопасности, действия и порядок проверки предохранительного клапана.
- Передайте потребителю всю прилагаемую к оборудованию документацию.
- **Рекомендации для потребителя:** заключите договор на проведение осмотров и технического обслуживания со специализированной фирмой, имеющей разрешение на выполнение таких работ. Проводите техническое обслуживание бака-водонагревателя через заданные промежутки времени (\rightarrow Таб. 7, стр. 45) и ежегодно проводите контрольные осмотры.
 - При нагреве вода может вытекать из предохранительного клапана.
 - Сливная линия предохранительного клапана должна быть всегда открыта.
 - Соблюдайте периодичность проведения технического обслуживания (\rightarrow Таб. 7, стр. 45).
- **Рекомендации по действиям при угрозе заморозков и кратковременном отсутствии потребителя:** оставьте бак-водонагреватель работать и установите самую низкую температуру горячей воды.

7 Прекращение работы котла

- При наличии электронагревательного элемента (дополнительное оборудование) обесточьте бак-водонагреватель
- \rightarrow рис. 17, стр. 60
Выключите регулятор температуры на системе управления.



ОСТОРОЖНО: опасность ошпаривания горячей водой!
► Дайте баку полностью остить.

- Слейте воду из бака-водонагревателя (\rightarrow рис. 17 и 18,
- \rightarrow рис. 60)
выключите все компоненты отопительной системы и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации (\rightarrow рис. 19, стр. 60).
- Сбросьте давление в верхнем и нижнем теплообменниках.
- Слейте и продуйте верхний и нижний теплообменники (\rightarrow рис. 20, стр. 60).
- Чтобы не возникала коррозия, высушите бак внутри и оставьте открытый смотровой люк.

8 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является одним из основных принципов деятельности группы Bosch. Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы строго выполняем законы и правила охраны окружающей среды.

Упаковка

При изготовлении упаковки мы соблюдаляем национальные правила утилизации отходов, которые гарантируют оптимальные возможности для переработки материалов. Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

Оборудование, отслужившее свой срок

Оборудование, отслужившее свой срок, содержит материалы, которые нужно отправлять на повторное использование.

Узлы легко снимаются, а пластмасса имеет маркировку. Поэтому можно отсортировать различные конструктивные узлы и отправить их на повторное использование или утилизацию.

9 Техническое обслуживание

- Перед проведением техобслуживания дайте баку-водонагревателю остить.
- Проводите чистку и техническое обслуживание с указанной периодичностью.
- Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности.
- Используйте только оригинальные запчасти!

9.1 Периодичность проведения технического обслуживания

Периодичность проведения технического обслуживания зависит от интенсивности эксплуатации, рабочей температуры и жёсткости воды (\rightarrow Таб. 7, стр. 45).

При использовании хлорированной воды или устройств снижения жёсткости эти интервалы сокращаются.

Жёсткость воды в ° dH Концентрация карбоната кальция в моль/м³	3 – 8 , 4 0,6 – 1,5	8,5 – 14 1,6 – 2,5	> 14 > 2,5
Температуры	Месяцы		
При нормальном расходе (< объёма бака за 24 ч)			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
При повышенном расходе (> объёма бака за 24 ч)			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Таб. 7 Периодичность проведения технического обслуживания в месяцах

Запросите качество водопроводной воды у местного предприятия водоснабжения.

В зависимости от состава воды интервалы проведения техобслуживания могут отличаться от приведённых здесь.

9.2 Работы по техническому обслуживанию

9.2.1 Проверка

► Ежегодно проверяйте предохранительный клапан.

9.2.2 Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя



Чистка проходит эффективнее, если нагреть теплообменники перед промывкой. Благодаря эффекту термошока известковые отложения отделяются лучше.

- Отсоедините бак-водонагреватель от водопроводной сети.
- Закройте запорные краны и при наличии электрического нагревательного элемента отсоедините его от электросети (→рис. 19, стр. 60).
- Слейте воду из бака-водонагревателя (→рис. 18, стр. 60).
- Проверьте наличие загрязнений (известковых отложений, осадка) в баке.

► Для мягкой воды:

Регулярно проверяйте наличие осадка в баке.

-или-

► Для мягкой воды при сильном загрязнении:

Регулярно проводите химическую чистку в зависимости от количества образующейся извести (например, средствами для растворения извести на основе

- **лимонной кислоты**) (→рис. 22, стр. 61).
- Отвалившиеся куски можно удалить пылесосом для сухой и влажной чистки с пластмассовым соплом.
- Закройте смотровой люк с новым уплотнением (→рис. 23, стр. 61).
- Введите бак-водонагреватель в эксплуатацию (→ глава 6, стр. 4).

9.2.3 Проверка магниевого анода



При неправильном обслуживании магниевого анода перестаёт действовать гарантия на бак водонагреватель.

Магниевый анод представляет собой анод протекторной защиты от коррозии, изнашивающийся в процессе эксплуатации бака-водонагревателя. Возможно применение двух видов магниевых анодов.

Стандартно устанавливается: один неизолированный магниевый анод (→вариант А, рис. 27, стр. 62).

Как дополнительное оборудование можно приобрести: изолированный магниевый анод (→вариант В, рис. 27, стр. 62). Изолированного анода мы рекомендуем ежегодно проверять защитный ток контрольным прибором (→рис. 25, стр. 62). Его можно приобрести как дополнительное оборудование.

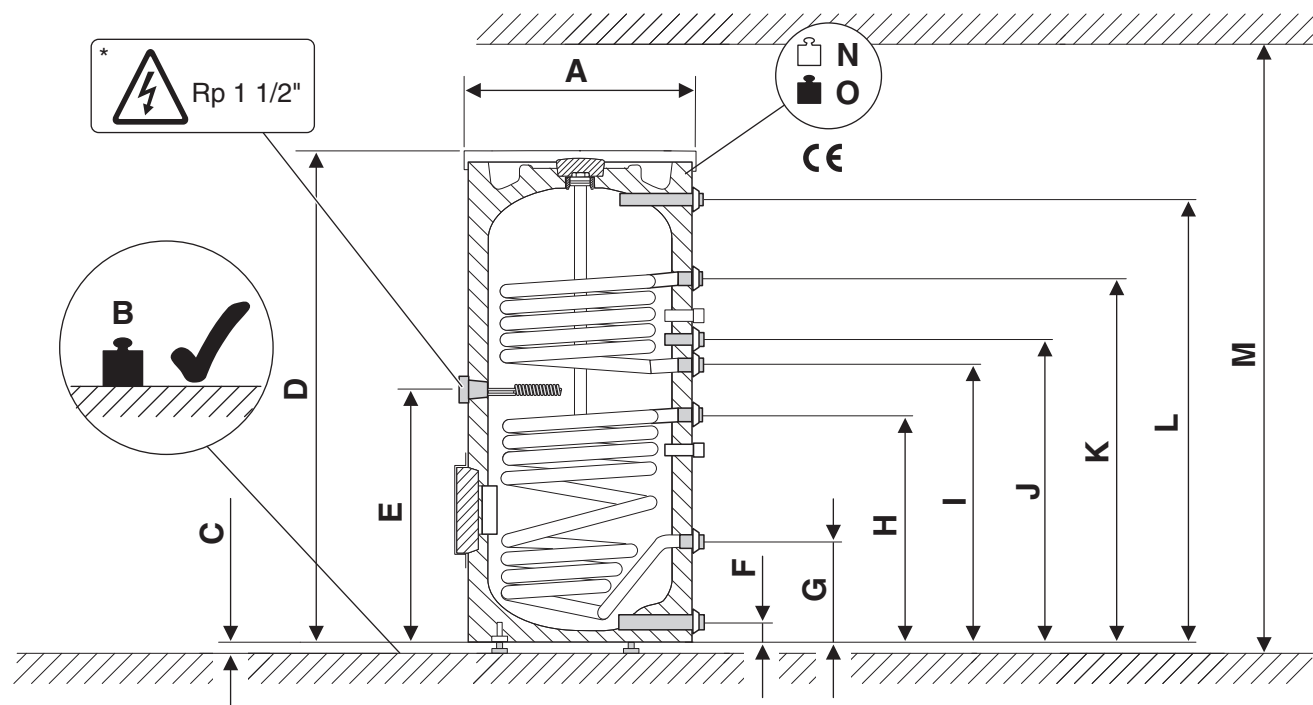


Поверхность магниевого анода не должна контактировать с маслом или консистентной смазкой.

► Соблюдайте чистоту.

- Проверьте переходное сопротивление между подключением защитного провода и магниевым анодом.

- Перекройте подачу холодной воды
- Если диаметр анода стал меньше 15 мм, то замените его.
- Сбросьте давление в баке-водонагревателе (→рис. 18, стр. 60).
- Демонтируйте и проверьте магниевый анод (→рис. 26 и 29, стр. 62).

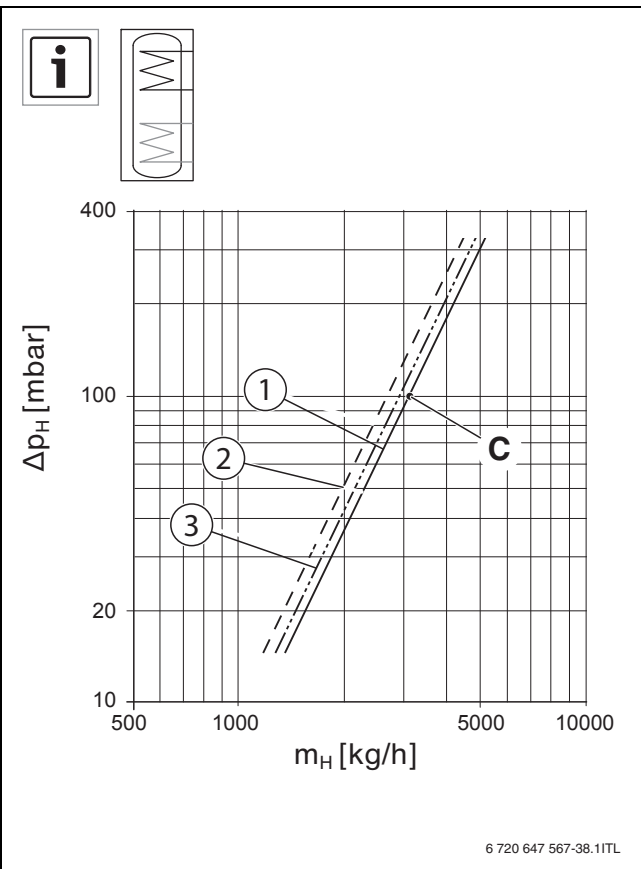


6 720 647 567-18.1ITL

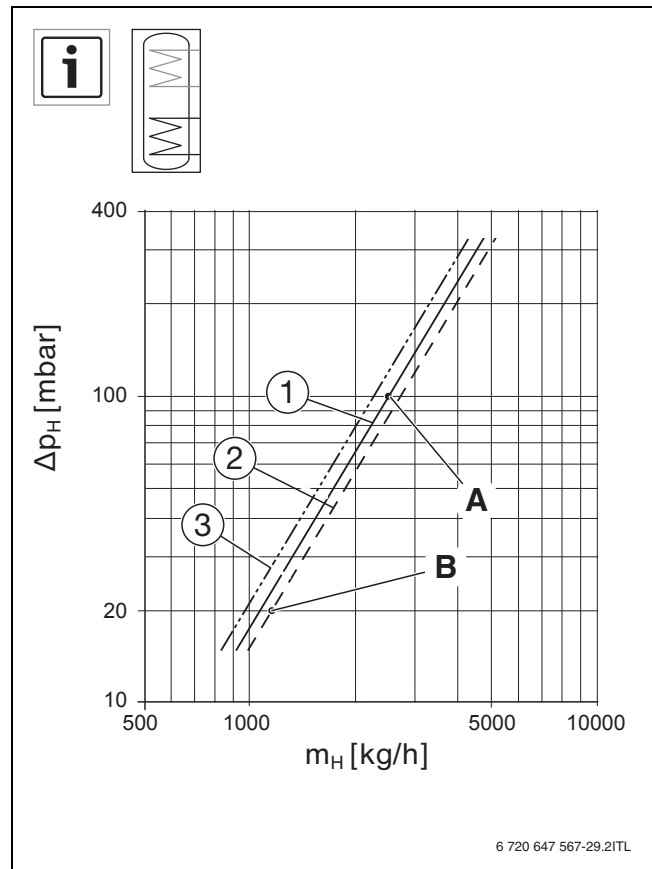
1

		SM290/5	SM290/5E	SM300/5	SM400/5	SM400/5E
A	mm	600	600	670	670	670
B	kg	405	405	408	515	515
C	mm	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20
D	mm	1835	1835	1495	1835	1835
E	mm	—	890	—	—	740
F	mm	80	80	80	80	80
G	mm	283	283	318	318	318
H	mm	790	790	722	898	898
I	mm	1019	1019	813	1033	1033
J	mm	1125	1125	903	1143	1143
K	mm	1365	1365	1118	1383	1383
L	mm	1695	1695	1355	1695	1695
M	mm	2000	2000	1850	2100	2100
N	kg	115	115	118	135	135
O	kg	405	405	408	515	515

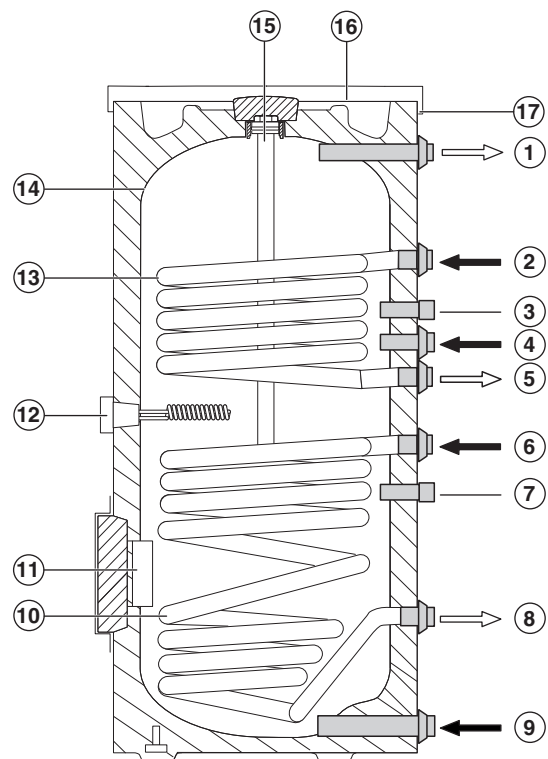
8



2

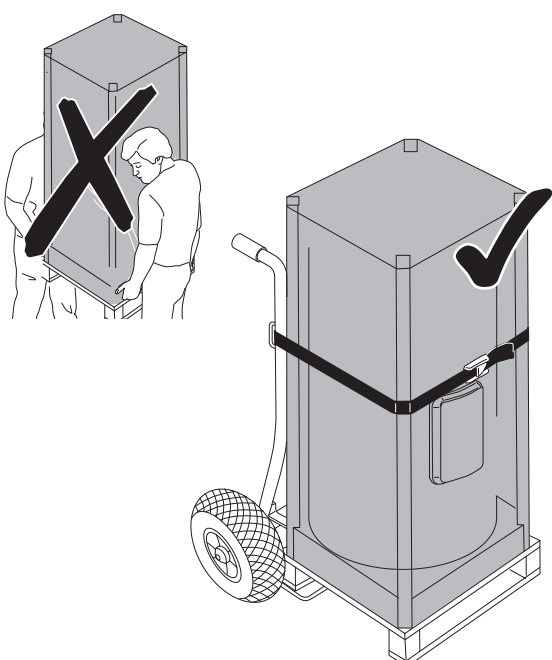


3

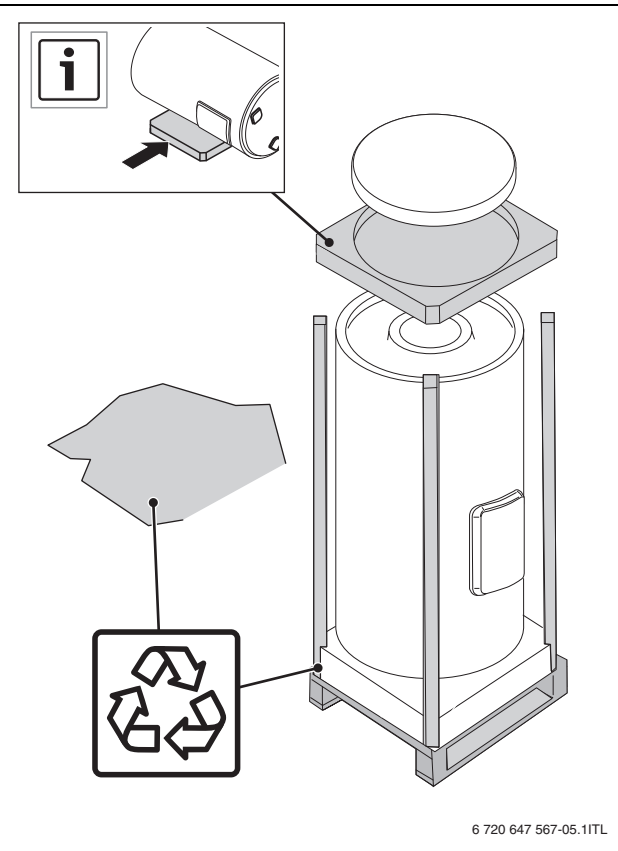


6 720 647 567-26.1ITL

4



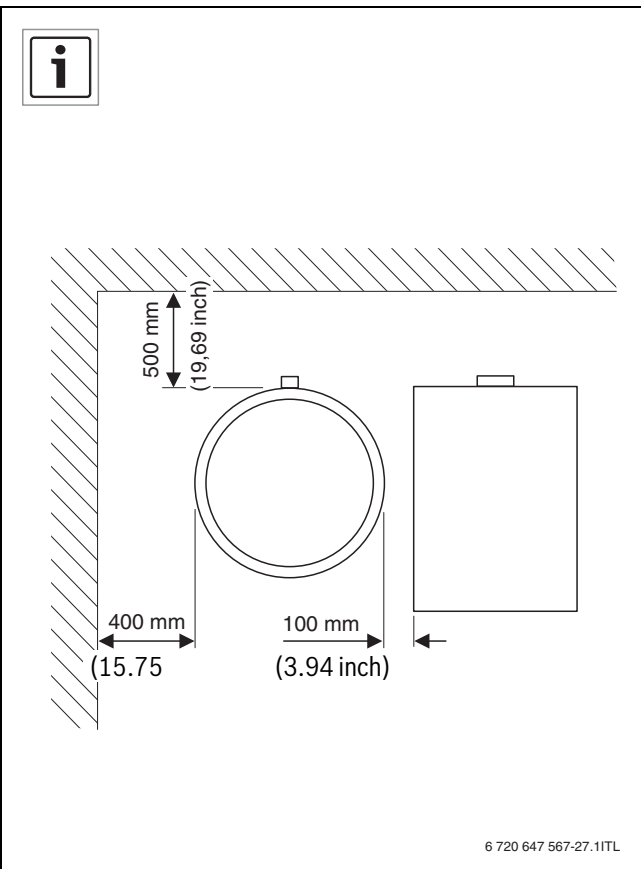
6 720 647 567-02.1ITL



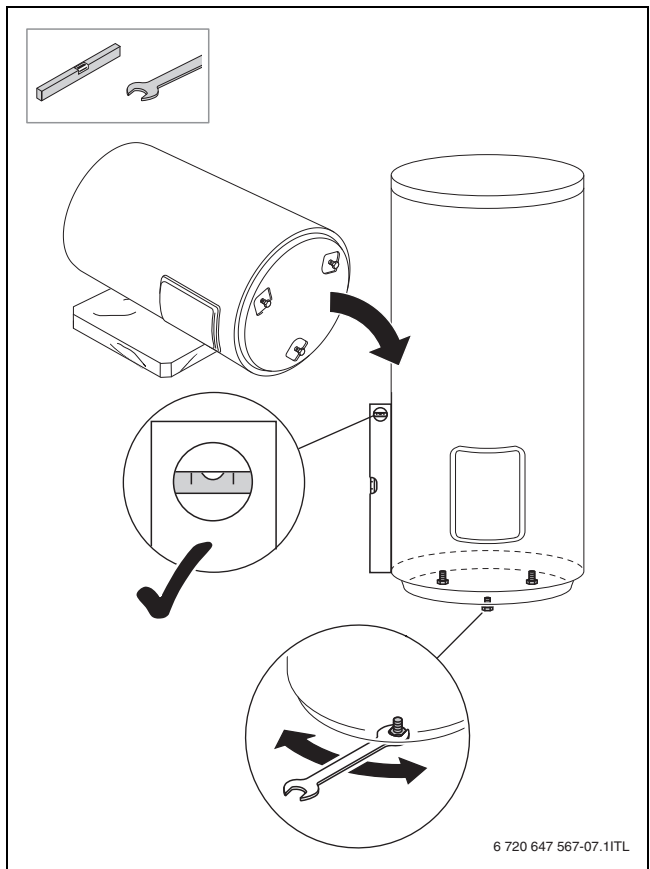
6 720 647 567-05.1ITL

5

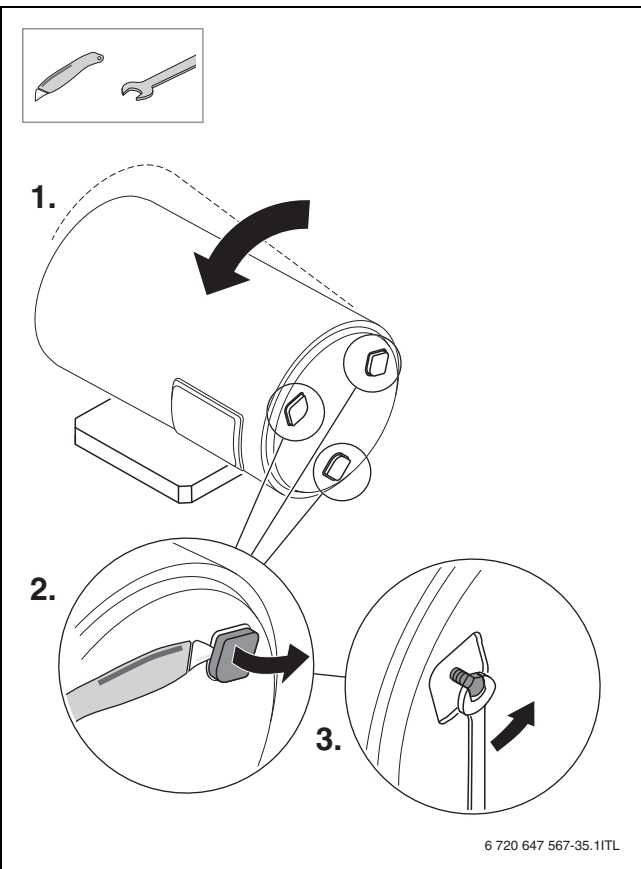
6



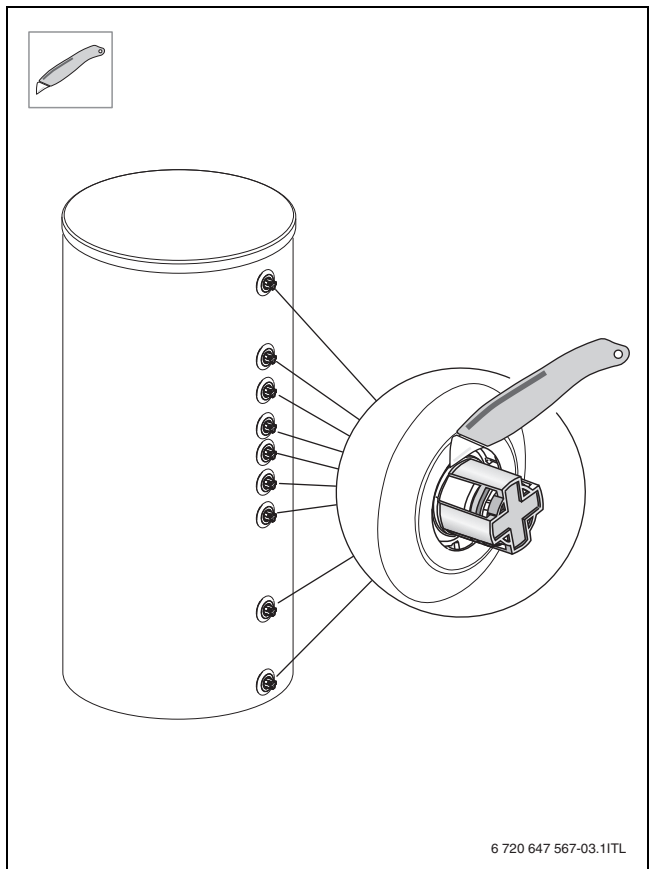
7



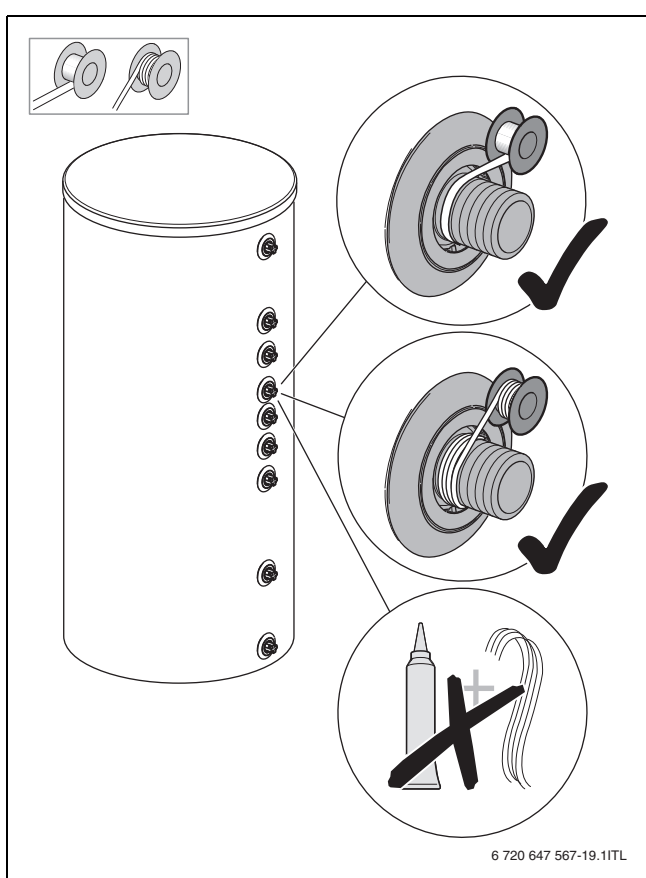
9



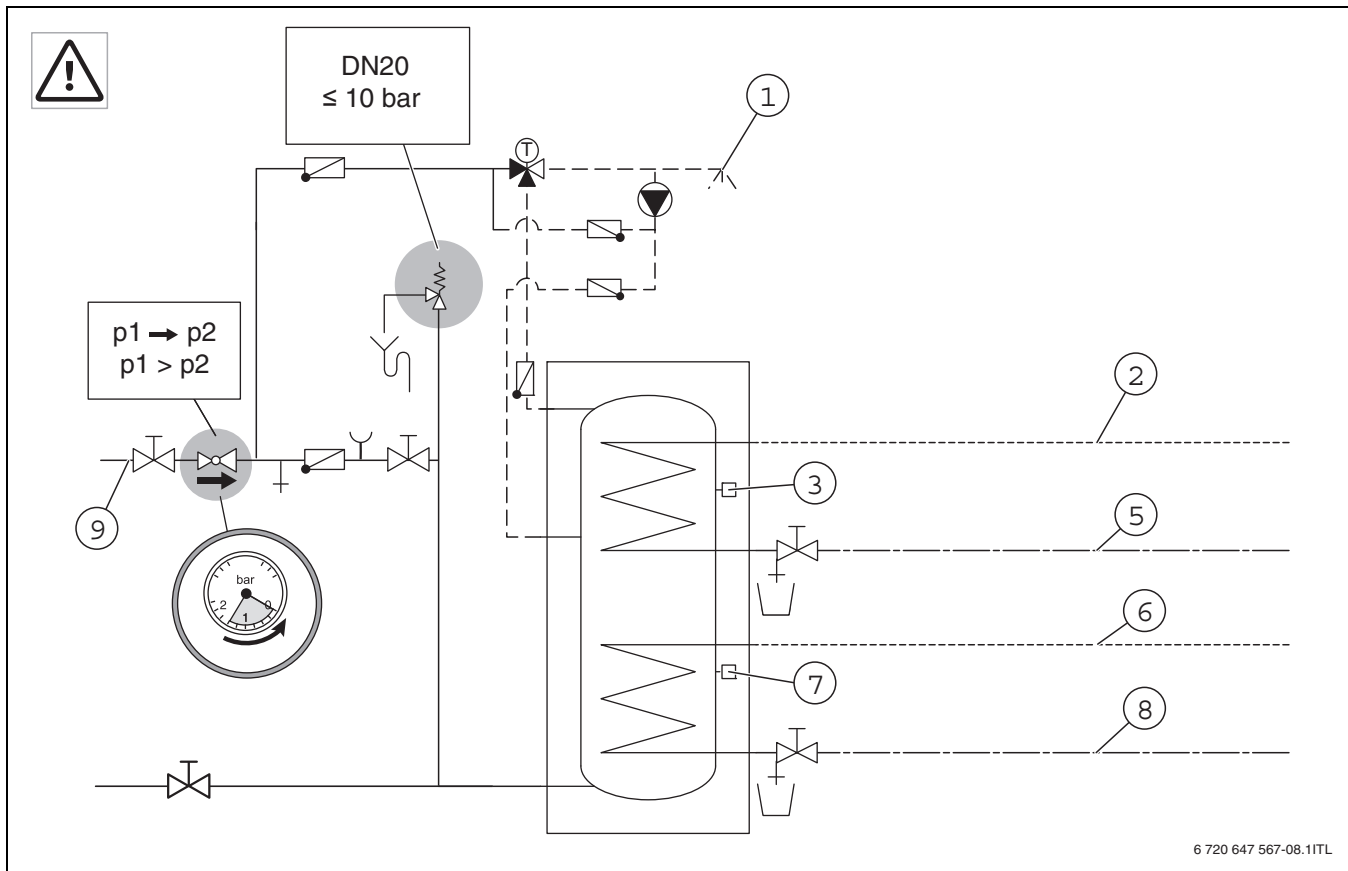
8



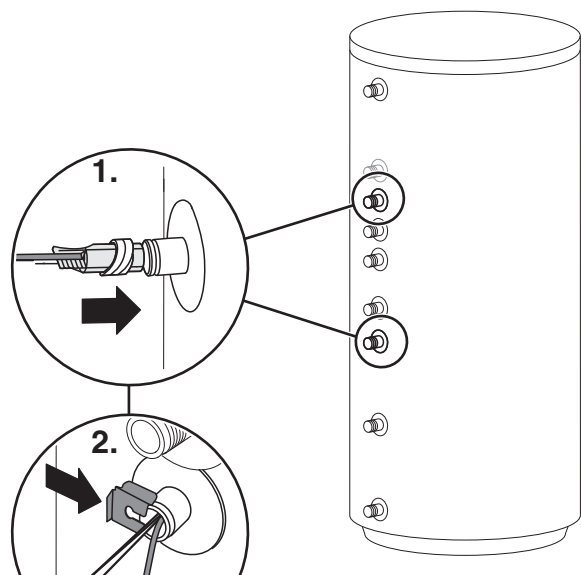
10



11

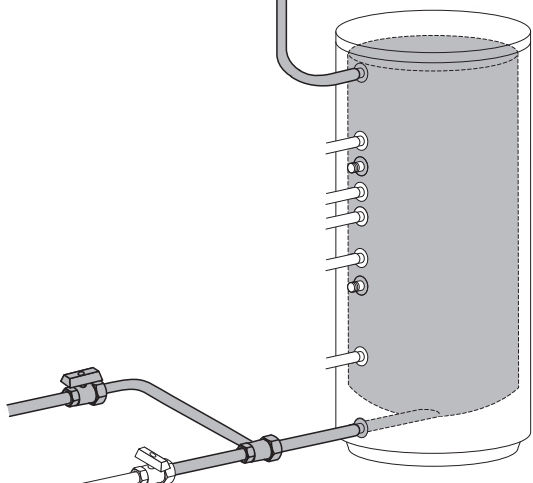
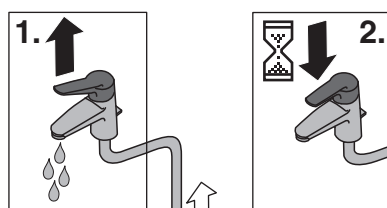


12



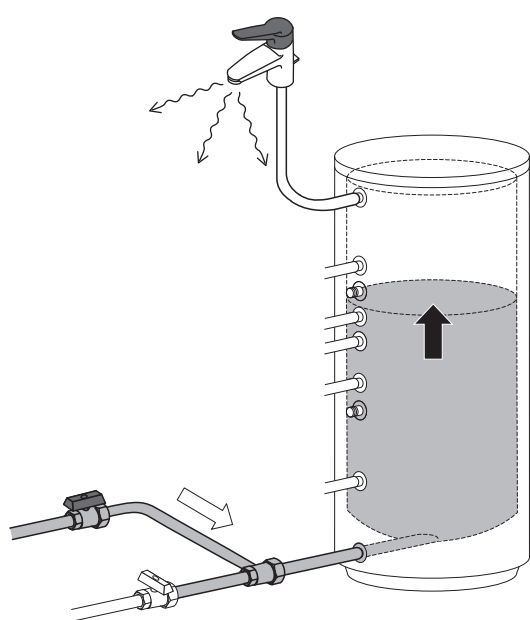
6 720 647 567-39.1ITL

13



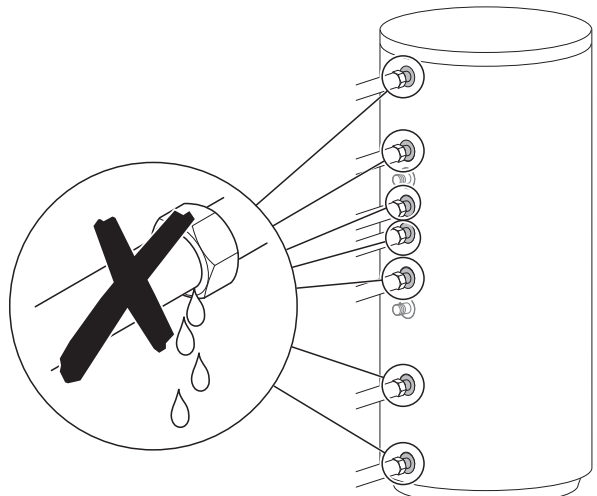
6 720 647 567-34.1ITL

15



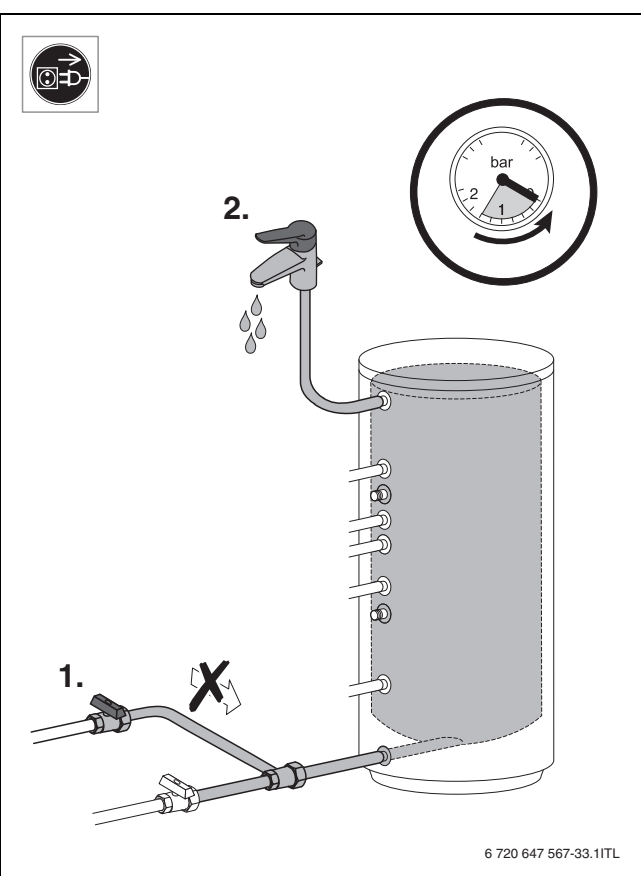
6 720 647 567-20.1ITL

14

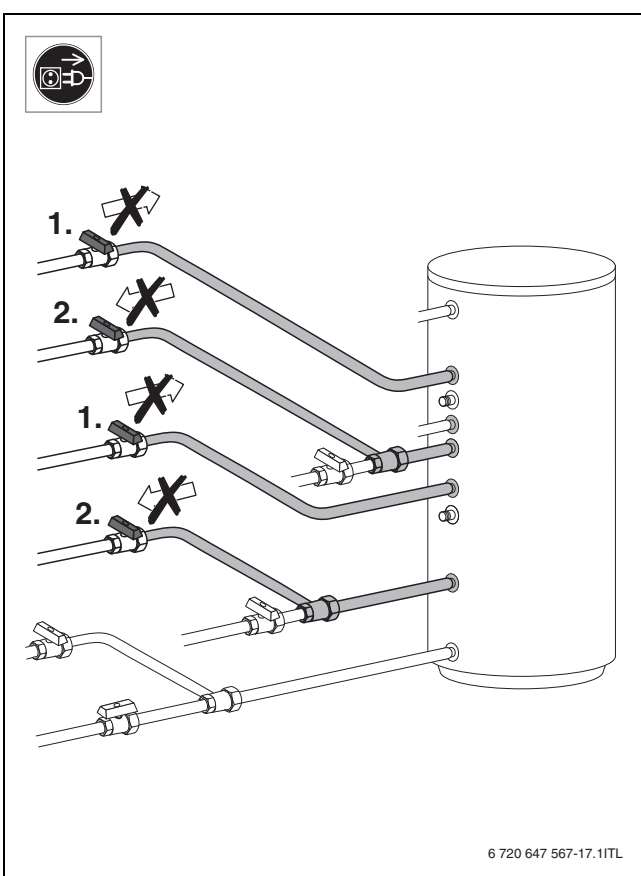


6 720 647 567-28.1ITL

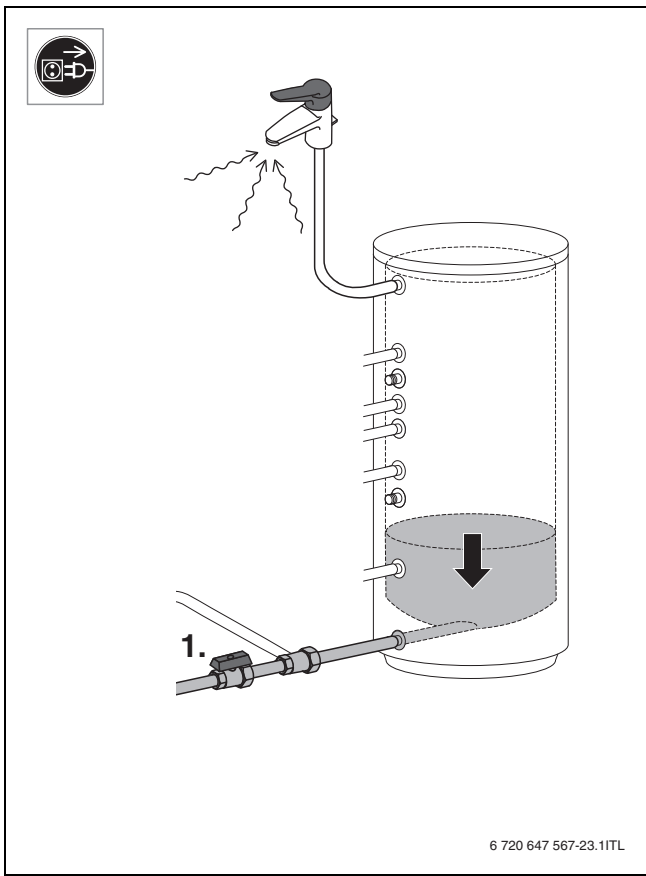
16



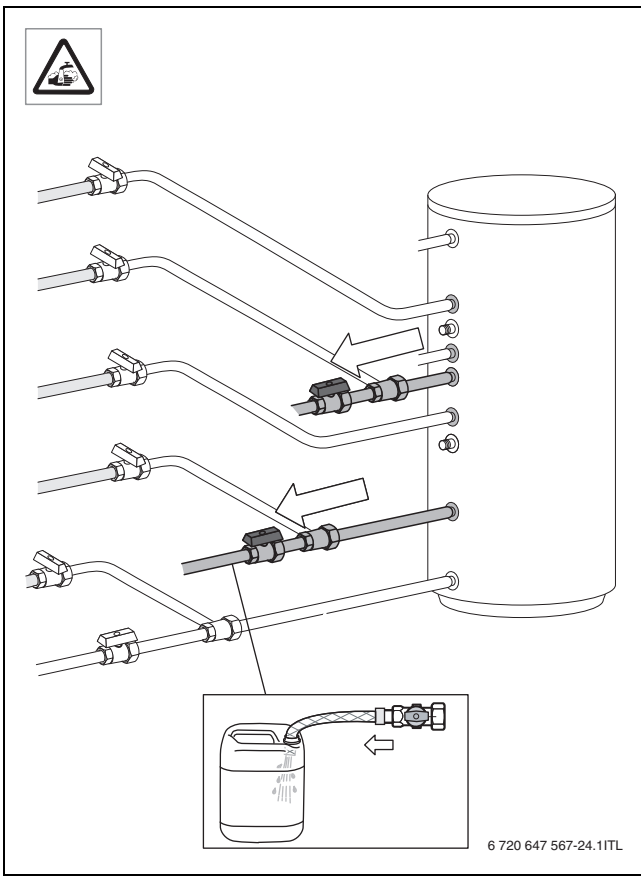
17



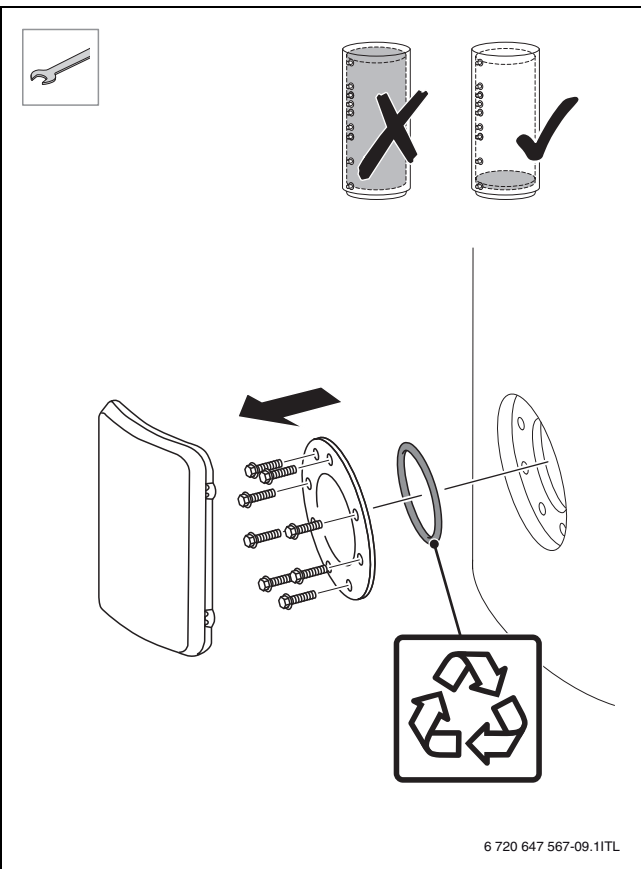
19



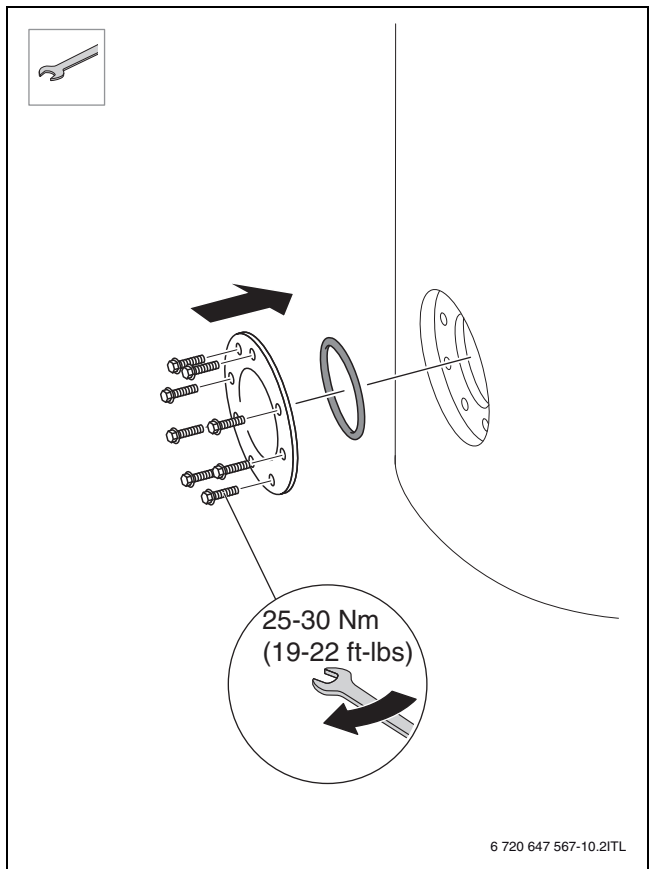
18



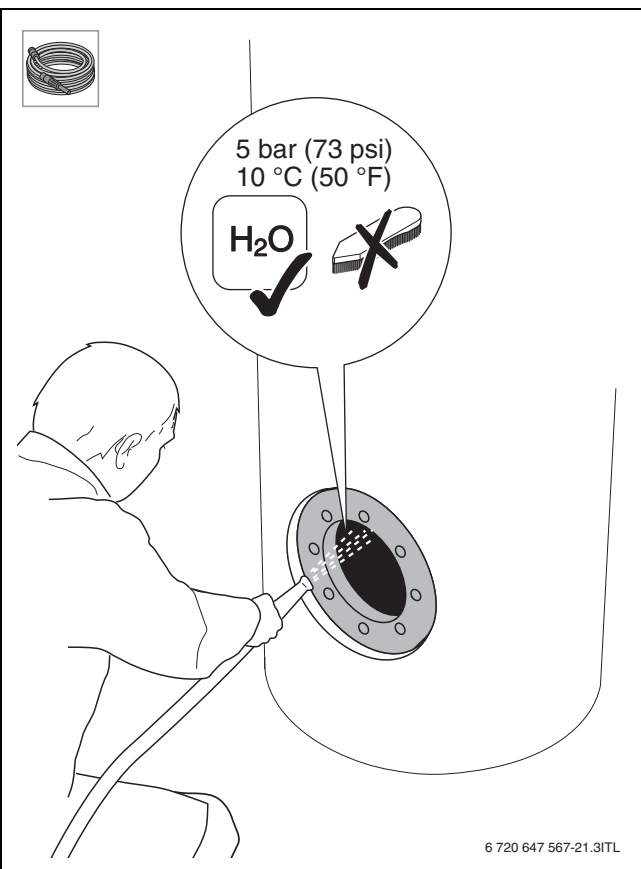
20



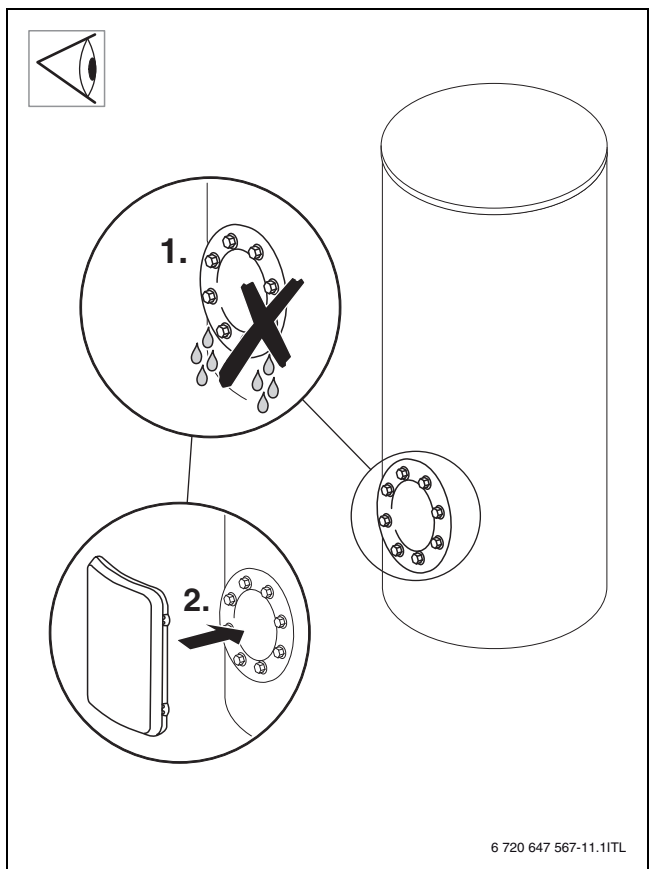
21



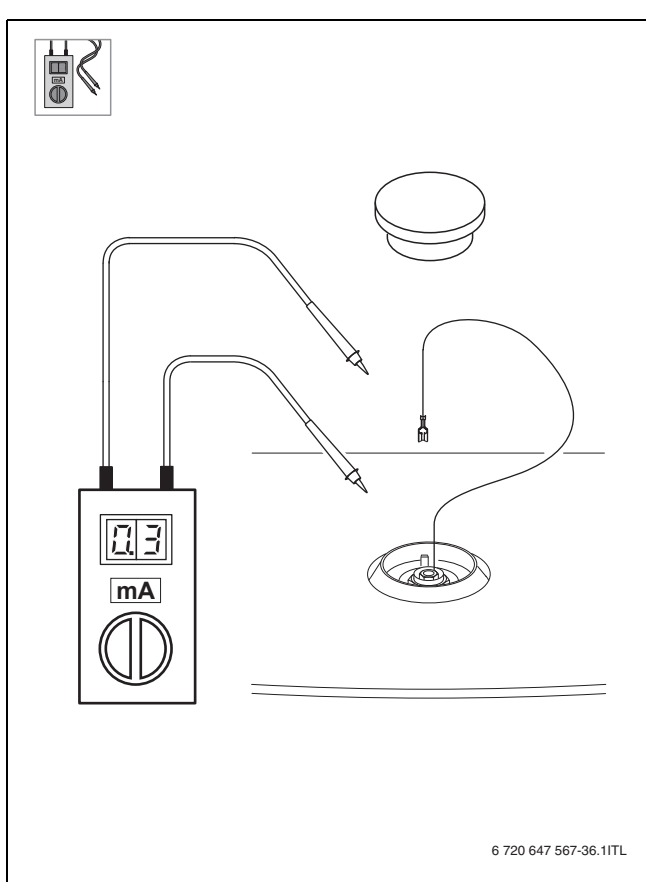
23



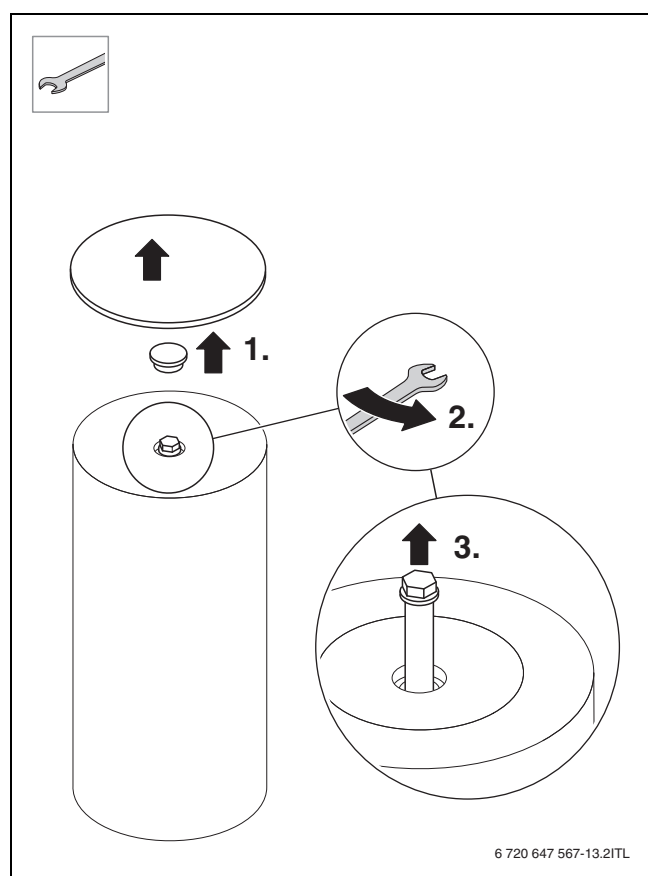
22



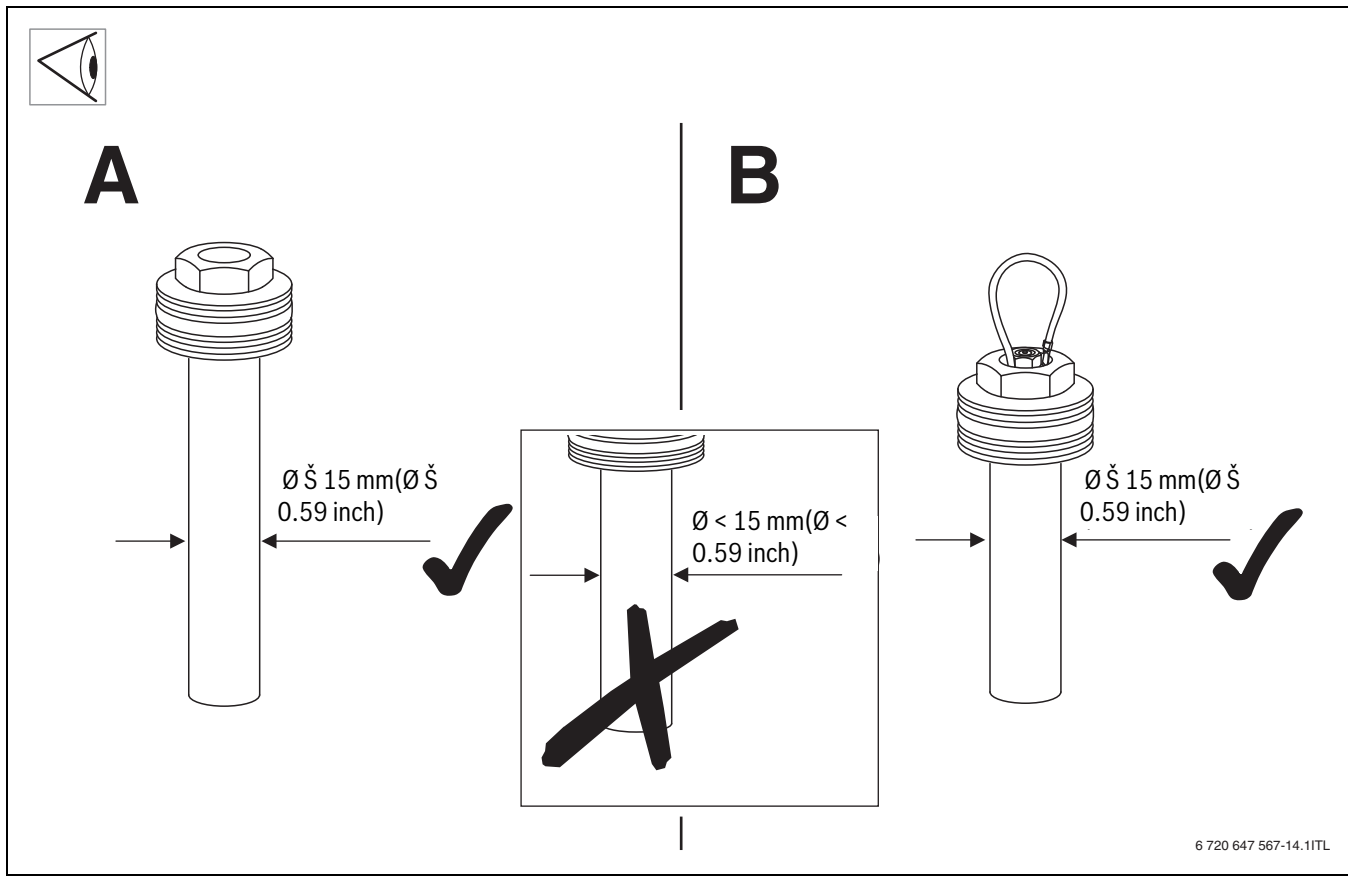
24



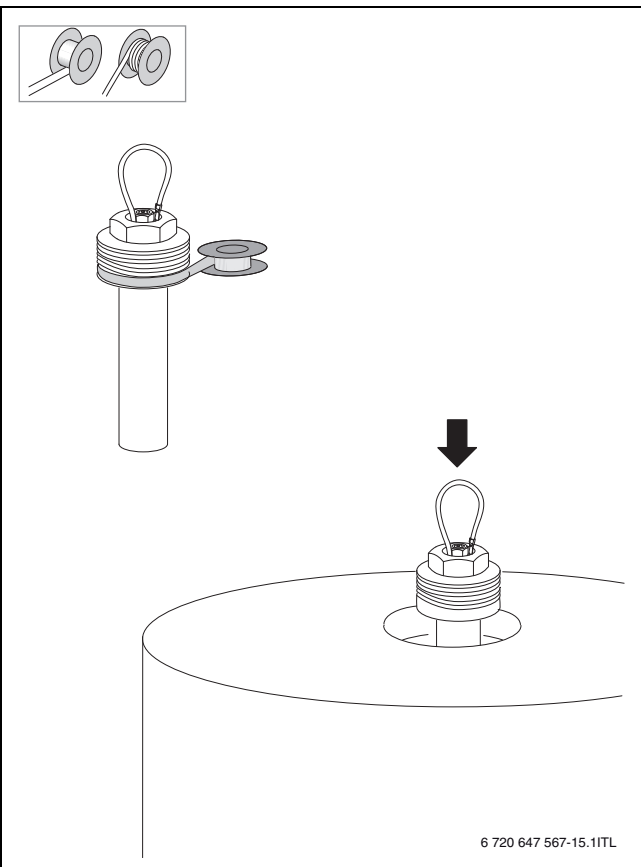
25



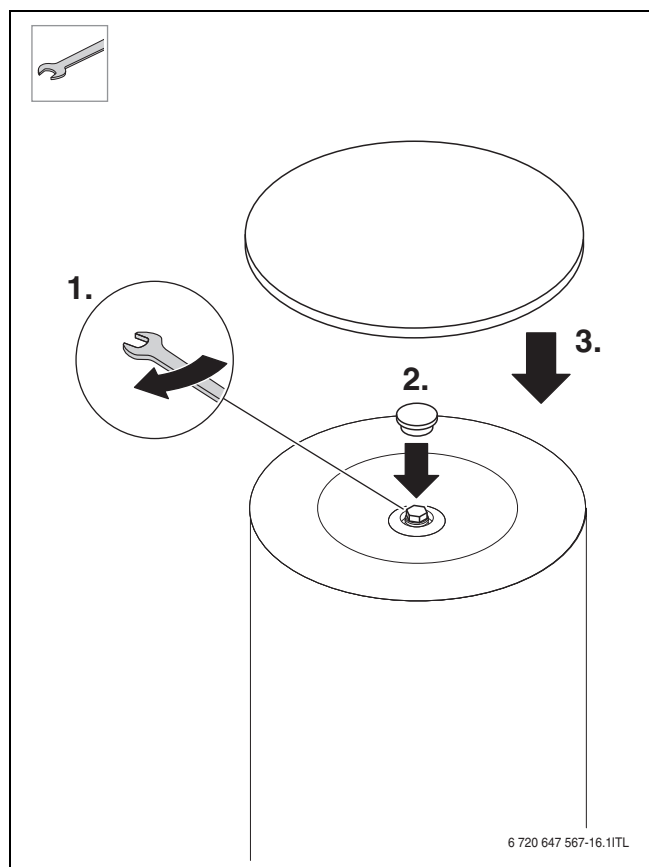
26



27



28



29

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-488
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-1-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-166
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-400
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93