Брошюра с инструкциями и предупреждениями RU



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ UB INOX 80-2 UB INOX 120-2 UB INOX 200-2

Уважаемый клиент,

Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия компании, которая на долгое время обеспечит Вам комфорт и надёжность. Как клиент компании вы всегда можете рассчитывать на нашу авторизированную сервисную службу, всегда готовую обеспечить постоянную и эффективную работу Вашего водонагревателя.

Внимательно прочитайте нижеследующие страницы: вы сможете найти в них полезные советы по работе агрегата, соблюдение которых, только увеличит у вас чувство удовлетворения от приобретения котла фирмы.

При необходимости проведения ремонта и планового техобслуживания, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры компании; они располагают оригинальными комплектующими и персоналом, прошедшим специальную подготовку под руководством представителей фирмы производителя.

Общие указания по технике безопасности

Брошюра с инструкциями является неотъемлемой частью продукта и должна быть выдана пользователю.

Её следует тщательно хранить и внимательно изучать, так как в ней содержаться важные указания по безопасности монтажа, эксплуатации и техобслуживания агрегата.

Монтаж и техобслуживание агрегата должны производиться с соблюдением всех действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя квалифицированным персоналом, под которым понимаются лица, обладающие необходимой компетентностью в области соответствующего оборудования, как предусмотрено с Д.М. 37/2008 и дополнения и обновления действующего законодательства.

Неправильный монтаж может привести к вреду для здоровья людей и животных или материальному ущербу, за которые изготовитель не будет нести ответственность. Техобслуживание должно выполняться квалифицированным техническим персоналом; авторизованная Сервисная служба компании обладает в этом смысле гарантией квалификации и профессионализма.

Агрегат должен использоваться исключительно по тому назначению, для которого он предназначен. Любое прочее использование следует считать неправильным и, следовательно, представляющим опасность.

В случае ошибок при монтаже, эксплуатации или техобслуживании, вызванных несоблюдением действующих технических норм и положений или указаний, содержащихся в настоящей инструкции (или в любом случае предоставленных изготовителем), с изготовителя снимается любая контрактная или внеконтрактная ответственность за могущий быть причиненным ущерб, а также аннулируется имевшаяся гарантия.

СОДЕРЖАНИЕ

yo	становщик стр.
1	Установка водонагревателя 3
1.1	Указания по технике безопасности
	при монтаже
1.2	Основные размеры
1.3	Блок подключения4
1.4	Заполнение установки4
1.5	Водонагреватель ГВС 4
1.6	Установка солнечного коллектора.
	(Факультативно только для моделей
	UB INOX 120-2 и 200-2)5
1.7	Сопротивление гидравлического
	контура6
1.8	Комплекты, предоставляемые по
	заказу6
1.9	Основные компоненты7

HO/IB3OBATE/IN		стр.
2	Инструкции по эксплуатации и	
	техобслуживанию	8
2.1	Чистка и техобслуживание	8
2.2	Слив воды из водонагревателя	8
2.3	Очистка внешней оболочки	8
2.4	Окончательное отключение	8
2.5	Панель управления	8

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ		
3	Проверка и техобслуживание	
3.1	Гидравлическая схема	9
3.2	Ежегодный контроль и	
	техобслуживание агрегата	9
3.3	Демонтаж корпуса	10
3.4	Замена анода	10
3.5	Технические данные	10

Компания S.p.A. снимает с себя всякую ответственность за полиграфические ошибки и ошибки печати, и сохраняет за собой право вносить изменения в собственную техническую и коммерческую документацию без предупреждений.

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)278-03-48 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)55-03-13 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)22-31-16 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)309-46-40 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

сайт: www.imteplo.nt-rt.ru || эл. почта: igm@nt-rt.ru

1 УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

1.1 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

Только специалист-гидравлик с необходимой профессиональной квалификацией уполномочен ус танавливать аппараты. Установка должна быть произведена согласно предписаниям нормативных требований, действующего законодательства согласно местным техники.

Перед установкой аппарата необходимо проверить, что данный аппарат доставлен в целостном виде; если это не так, необходимо немедленно обратиться к поставщику. Детали

упаковки (скобы, гвозди, пластиковые пакеты, вспененный полиэстер, и т.д.) не должны быть оставлены рядом с детьми, так как являются источниками опасности.

В том случае, если аппарат размещается внутри шкафа или между двумя шкафами, должно быть достаточно пространства для нормального техобслуживания; рекомендуется оставлять не менее 2÷3 см между кожухом бойлера и панелями шкафа.

В случае неполадок, поломок или не налаженного функционирования, аппарат должен быть отключён, а также необходимо вызвать квалифицированного техника (например, техника Авторизированного Сервисного центра, который обладает специализированной технической подготовкой, и оригинальными запчастями). Не проводить никаких не уполномоченных вмешательств или

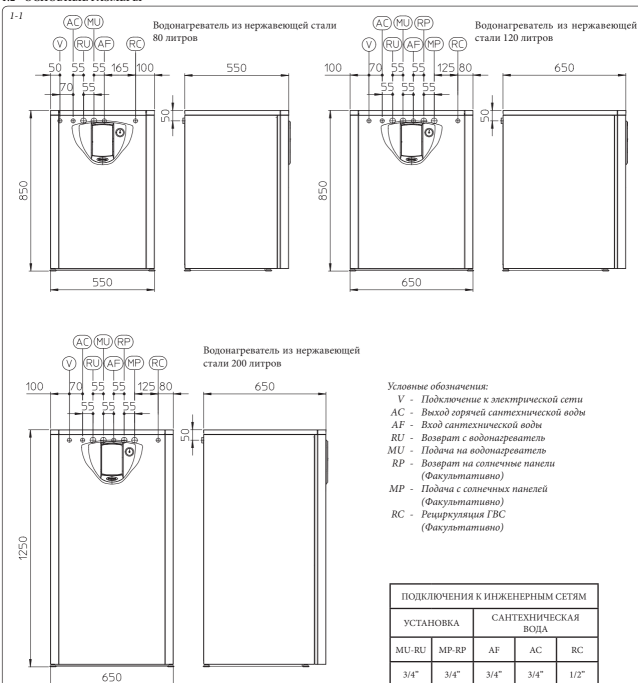
попыток ремонтных работ.

Несоблюдение вышеуказанных правил лежит на личной ответственности и прерывает гарантию оборудования.

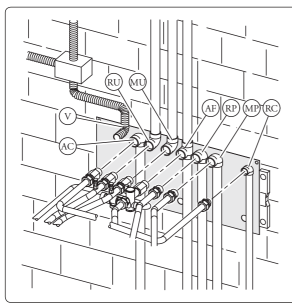
• Нормы установки: настоящий водонагреватель спроектирован только для напольной установки; должны использоваться для накопления горячей санитарной воды для бытовых и подобных целей. Они ни в коем случае не подходят для настенной установки.

Внимание: Бойлеры данного типа служат для накопления воды при температуре, меньшей точки кипения, при атмосферном давлении. Должны быть подключены к бойлеру и к сети водоснабжения. А также, должны быть установлены в помещениях, температура в которых, не опускается ниже 0°С. Не должны подвергаться атмосферным явлениям.

1.2 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



1.3 БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



Условные обозначения:

V - Подключение к электрической сети

АС - Выход горячей сантехнической воды 3/4"

RU - Возврат с водонагревателя 3/4"

MU - Подача на водонагреватель 3/4"

AF - Вход холодной санитарной воды G 3/4"

RP - Возврат на солнечные панели 3/4" (факультативно для UB INOX 120-2 и 200-2)

MP - Подача на солнечные панели 3/4" (факультативно для UB INOX 120-2 и 200-2)

RC - Рециркуляция 1/2" (факультативно)

1-2

Гидравлическое соединение. Перед тем, как выполнить подключения, весь трубопровод системы необходимо аккуратно промыть, чтобы удалить осадки, которые могут негативно повлиять на работу водонагревателя. Гидравлические соединения должны быть произведены рациональным путём, используя соединения на шаблоне водонагревателя. Выход защитного клапана на водонагревателе должен быть подключён к сточной воронке. В противном случае, если срабатывание спускного клапана приведет к затоплению помещения, изготовитель водонагревателя не будет нести ответственность.

1.4 ЗАПОЛНЕНИЕ УСТАНОВКИ.

После подключения водонагревателя необходимо заполнить систему с помощью специального вентиля на бойлере. Заполнение должно происходить медленно, давая, таким образом, возможность выйти пузырькам воздуха через выпуск воздуха бойлера и системы отопления.

Закрыть вентиль наполнения, когда стрелка манометра указывает около 1,2 бар (смотреть брошюру с инструкциями водонагревателя).

1.5 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГВС.

Водонагреватель должен быть подключен к бойлеру. Внутри находятся трубы теплового обмена из нержавеющей стали больших размеров, в форме змеевика, что позволяет значительно сократить время производства горячей воды. Оболочка и дно водонагревателя выполнены из нержавеющей стали, что гарантирует больший срок эксплуатации.

Конструктивные концепты сборки и сварочных работ (Т.І.G.) разработаны в малейших деталях, что обеспечивает максимальную надёжность.

Верхний ревизионный фланец обеспечивает практичную проверку водонагревателя и трубы теплообменника змеевика, а также упрощает внутреннюю очистку.

На крышке фланца находятся крепления для подключения ГВС (поступление холодной и выход горячей воды), и крышка-держатель магниевого анода, включая сам анод, который

серийно предоставляется для защиты водонагревателя от коррозии находится рядом с водонагревателем в версии UB INOX 200-2 а на остальных моделях, находится на инспекционном фланце.

Примечание: техник, имеющий соответствующую квалификацию (например, техник Авторизированного Сервисного центра), должен ежегодно проверять эффективность магниевого анода водонагревателя. К водонагревателю можно подключить переходник рециркуляции сантехнической воды.

1.6 УСТАНОВКА СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА.

(Факультативно только для моделей UB INOX 120-2 и 200-2).

Используя солнечный коллектор, можно подключить Водонагреватель UB INOX 120-2 и 200-2 к системе солнечного теплоснабжения.

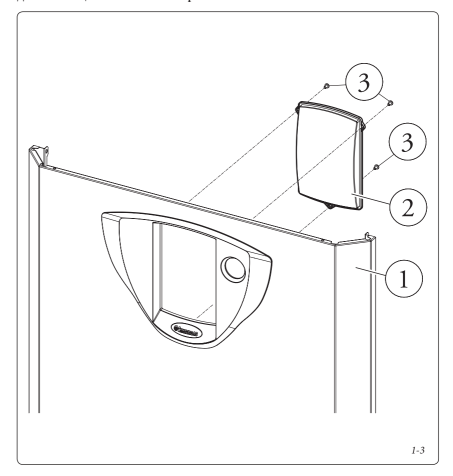
Демонтаж защитной пластины отверстия (Илл. 1-3).

- Демонтировать кожух как описывается в параграфе 3.3 настоящей брошюры;
- взять панель корпуса (1) и демонтировать защитную пластину отверстия (2) отвинтить 3 крепёжных болта (3).

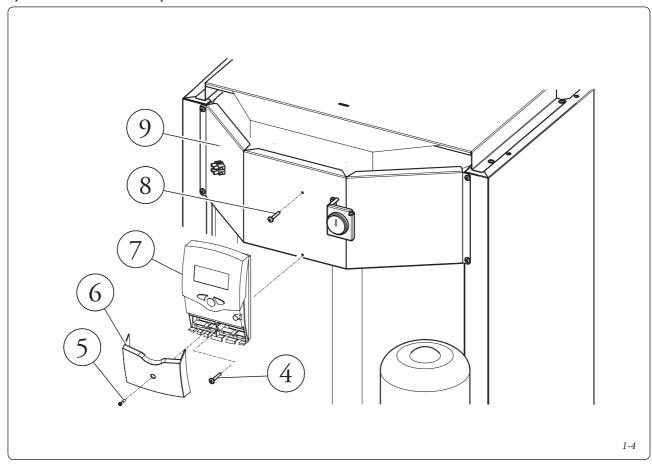
Крепление солнечного коллектора (Рис. 1-4).

- Закрепить болт (8) на опорной пластине (9) обратите особое внимание чтобы осталось около 2 мм между головкой болта и опорной пластиной;
- снять крышку (6) с солнечного коллектора (7) отвинчивая болт (5);
- закрепить верхнюю часть солнечного коллектора (7) на болт (8);
- заблокировать солнечный коллектор (7) в нижней части с помощью болта (4);
- выполнить все электрические подключения как указано в брошюре с инструкциями по солнечному коллектору;
- установить на место крышку (6) с помощью болтов (5);
- установить на место кожух водонагревателя.

Демонтаж защитной пластины отверстия.



Крепление солнечного коллектора.



1.7 СОПРОТИВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КОНТУРА.

Чтобы обеспечить достаточную подачу ГВС, необходимо учитывать сопротивление гидравлического контура водонагревателя, подключаемого к бойлеру. (Илл. 1-5). Для правильного подключения водонагревателя и бойлера компании ознакомьтесь с брошюрой с инструкциями для бойлера.

1.8 КОМПЛЕКТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ЗАКАЗУ.

• Защитный комплект (опция). В водонагревателе предусмотрена установка комплекта рециркуляции. предоставляе т ряд переходников и фитингов, которые позволяют подключить водонагреватель к сантехнической установке. На шаблоне установке также предусмотрено указание крепления комплекта рециркуляции.

- Колонный комплект подключения (по заявке для UB INOX 200-2). Для подключения к колонному водонагревателю предусмотрен вертикальный комплект подключения, позволяющий непосредственно подключить водонагреватель к бойлеру не проводя в стене соединительный трубопровод.
- Комплект солнечных коллекторов (по заявке для UB INOX 120-2 и 200-2). Если необходимо использовать солнечные панели только для производства ГВС, компания факультативно поставляет необходимые комплекты.
- Параллельный комплект двойного водонагревателя (по заявке для UB INOX 200-2). Для подключения двух водонагревателей предусмотрен комплект подключения, позволяющий непосредственно подключить водонагреватель к бойлеру не проводя в стене соединительный трубопровод.

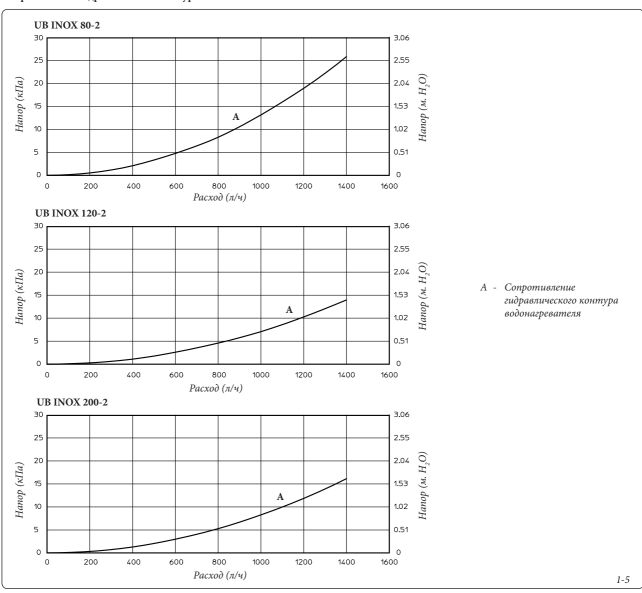
- Комплект солнечных панелей в параллельном подключении (по заявке для UB INOX 200-2). Для подключения двух водонагревателей к солнечным панелям без установки в стену соединительных труб.
- Параллельный комплект рециркуляции водонагревателей (по заявке для UB INOX 200-2). Для подключения двух водонагревателей к трубам рециркуляции без установки в стену соединительных труб.
- Комплект электронного анода (по заявке). (Не доступно для UB INOX 80-2). Постоянный ток циркулирует между

Постоянный ток циркулирует между устройством и защищаемым бакам, через специальный титановый анод.

Для установки анода использовать переходник на верхнем фланце водонагревателя (Свободный переходник для UB INOX 200-2, или заменить анод на UB INOX 120-2).

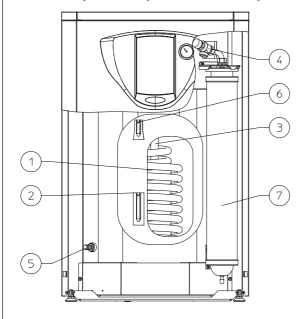
Вышеуказанные комплекты предоставляются вместе с инструкционным листом для установки и эксплуатации.

Сопротивление гидравлического контура.

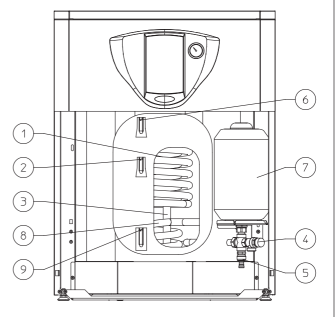


1.9 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.

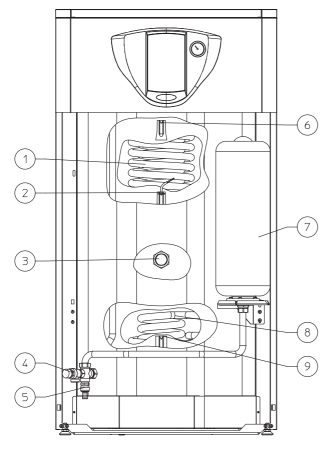
Водонагреватель из нержавеющей стали 80 литров



Водонагреватель из нержавеющей стали 120 литров



Водонагреватель из нержавеющей стали 200 литров



Условные обозначения:

- 1 Змеевик из нержавеющей стали для водонагревателя
- 2 Зонд ГВС
- 3 Магниевый анод
- 4 Предохранительный клапан 8 бар5 Кран слива воды из водонагревателя
- 6 Датчик термометра
- Расширительный бак ГВС
- 8 Змеевик, подключаемый к солнечным панелям
- 9 Датчик солнечных панелей (Факультативно)

2 ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ.

2.1 ЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.

При необходимости выполнять ежегодное техобслуживание прибора.

Это позволит обеспечить неизменность с течением времени таких характеристик, отличающих данный прибор, как надежность и эффективность функционирования.

2.2 СЛИВ ВОДЫ ИЗ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.

Слив воды из водонагревателя выполнять с помощью специального крана, который находится в его нижней части (Дет. 5 Илл. 1-6). Перед тем, как выполнить эту операцию, убедитесь в том, что закрыт кран входа холодной санитарной воды.

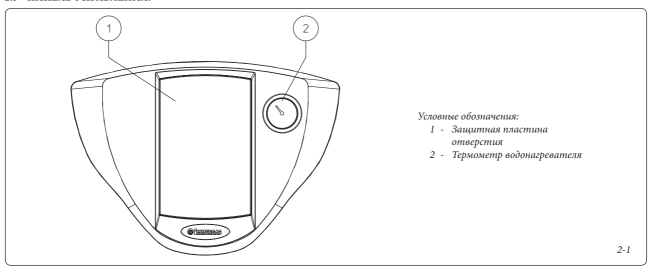
2.3 ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ.

Для очистки внешней оболочки водонагревателя использовать влажную материю и нейтральное моющее средство. Не использовать абразивные и порошковые моющие средства.

2.4 ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ.

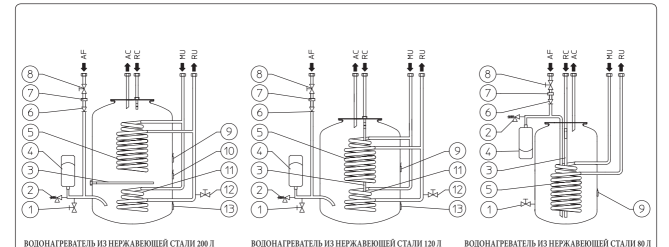
В случае принятия решения об окончательном отключении водонагревателя, отключение должно быть произведено квалифицированным персоналом, убедиться при этом, что аппарат отключён от водопровода.

2.5 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.



ПРОВЕРКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА.



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 200 Л

Условные обозначения:

- 1 Кран слива воды из водонагревателя
- 2 Предохранительный клапан 8 бар
- 3 Магниевый анод
- 4 Расширительный бак ГВС
- 5 Змеевик из нержавеющей стали для водонагревателя
- 6 Обратный клапан (OV 20)
- 7 Входной фильтр холодной воды
- 8 Кран входа холодной воды
- 9 Зонд ГВС
- 10 Пробник ГВС на входе (факультативно)
- 11 Змеевик из нержавеющей стали, подключаемый к солнечным панелям
- 12 Кран слива воды из системы
- 13 Датчик солнечных панелей (Факультативно)

АС - Выход горячей сантехнической воды RC - Рециркуляция (Факультативно)

AF - Вход сантехнической воды

MU - Подача на водонагреватель RU - Возврат с водонагреватель

3-1

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ АГРЕГАТА.

Не реже одного раза в год следует выполнять

- Визуально проверить отсутствие утечек воды и окисление на переходниках;
- -Визуально проверить, что предохранительные и контрольные устройства не были разобраны и в частности, датчик NTC санитарного управления;
- Проверить целостность магниевого Анода водонагревателя;
- Проверить состояние внутреннего змеевика;
- Проверить наличие илистых отложений на дне водонагревателя.

3.2 ЕЖЕГОДНЫЙ КОНТРОЛЬ И

следующие операции по техобслуживанию.

3.3 ДЕМОНТАЖ КОРПУСА.

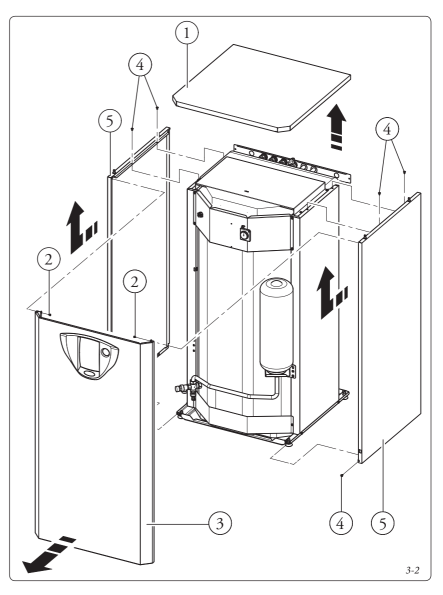
Для упрощения технического обслуживания водонагревателя, возможно, полностью демонтировать корпус, следя эти простым указаниям:

Примечание: процедура демонтажа кожуха одинакова для всех моделей водонагревателя.

- демонтировать крышку (1) снимая её вверх;
- демонтировать болты (2) и потянуть наружу переднюю панель (3);
- отвинтить болты (4) боковых панелей (5), находящиеся в верхней и нижней части. После того, как болты отвинчены, снять панели, потянуть их вперёд, а затем вверх.

3.4 ЗАМЕНА АНОДА.

Ежегодно необходимо заменять магниевый анод (Дет. 3 Рис. 1-6) на водонагревателе на другой, с такими же характеристиками.



3.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.	1 1		T	
		UB INOX 80-2	UB INOX 120-2	UB INOX 200-2
Полезныё объём Водонагревателя	Л	80	120	200
Максимальное давление с санитарной стороны	бар	8	8	8
Максимальная температура с санитарной стороны	°C	99	99	99
Расширительный бак ГВС	Л	4,0	5,0	8,0
Потери	кВтч/24 ч	1,96	2,54	3,42
Толщина змеевика	MM	0,8	0,8	0,8
Длина змеевика	MM	10350	-	-
Длина нижнего змеевика	MM	=	3850	6500
Длина верхнего змеевика	MM	-	8400	10700
Теплообменная поверхность змеевика	\mathbf{M}^2	0,65	-	-
Теплообменная поверхность нижнего змеевика	\mathbf{M}^2	-	0,24	0,41
Теплообменная поверхность верхнего змеевика	\mathbf{M}^2	-	0,53	0,67
Объём змеевика	Л	2,75	-	-
Объём нижнего змеевика	Л	=	1,02	1,73
Объём верхнего змеевика	л	-	2,23	2,84
Расход первичной жидкости (змеевик)	л/ч	1030	1325	1390
Потери нагрузки на змеевике 1000 л/ч	кПа (м. Н ₂ О)	13,2 (1,35)	7,1 (0,72)	8,3 (0,85)
Максимальное давление со стороны отопления	бар	6	6	6
Максимальная температура со стороны отопления	°C	90	90	90
Максимальная мощность теплообмена	кВт	23,9	30,8	32,3
Полезная мощность подпитки	кВт	15,7	18,8	20,2
Вес при полной нагрузке	КГ	154,0	203,0	304,0
Порожний вес	кг	70,9	78,9	99,4
Общее содержание воды	л	82,7	123,0	205,0

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)278-03-48 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)55-03-13 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)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 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

сайт: www.imteplo.nt-rt.ru || эл. почта: igm@nt-rt.ru