

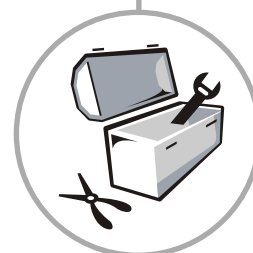
ВН 150

Водонагреватель горячей санитарно-технической воды для

РУССКИЙ
22/02/06



Инструкция по
установке



Инструкция по
эксплуатации



Техническая
инструкция



CE



300001092-001-G




De Dietrich 

www.dedietrich.com

Содержание

Общие сведения	3
1 Соответствие конструкции и изготовления	3
2 Важные рекомендации	3
Описание	3
1 Основные размеры	4
2 Технические характеристики	4
3 Упаковка	3
Установка	6
1 Установка водонагревателя с котлом ELITEC DTG 130	6
2 Выравнивание	6
3 Raccordement du préparateur au circuit eau sanitaire (circuit secondaire)	6
4 Электрические подключения	9
Ввод в эксплуатацию	10
Техническое обслуживание и периодические проверки	11
Ведомость технического обслуживания	14
Запасные части	15


Используемые символы

	Осторожно, опасность	Существует риск травмы пользователя или поломки оборудования. Уделить особое внимание технике безопасности для сохранности оборудования и отсутствия травм.
	Особая информация	Информация должна быть принята во внимание для обеспечения удобства.
	Ссылка	Обратитесь к другой инструкции или к другим страницам данной инструкции.

Мы поздравляем Вас с выбором оборудования DE DIETRICH, являющимся высококачественным продуктом. Мы рекомендуем Вам прочитать следующие инструкции, чтобы обеспечить оптимальную работу Вашего оборудования. Мы убеждены, что оно полностью удовлетворит Вас и будет соответствовать Вашим ожиданиям.

Общие сведения

Водонагреватели горячей санитарно-технической воды BH 150 подключаются к котлам центрального отопления De Dietrich ELITEC DTG 130.

 **Правильная работа оборудования обуславливается точным соблюдением настоящей инструкции.**

1 Декларация соответствия

Соответствие конструкции и изготовления

Настоящий продукт соответствует требованиям параграфа 3 пункта 3 Директивы Европейского Союза 97 / 23 / CE относительно приборов под давлением.

Электрическое соответствие / Маркировка

Данное оборудование соответствует следующим европейским нормам и стандартам :


- 73/23/CEE – Директива о низком напряжении
Затрагиваемая норма : EN 60.335.1.
- 89/336/CEE – Директива об электромагнитной совместимости
Затрагиваемые нормы : EN 50.081.1 / EN 50.082.1 / EN 55.014.

2 Важные рекомендации


Установить оборудование :

- в защищенном от замерзания помещении
- на подставку для облегчения уборки помещения
- как можно ближе к точкам водоразбора, чтобы минимизировать потери энергии в трубопроводах.

Теплоизолировать трубопроводы.

 **Вода из системы отопления и санитарно-техническая вода не должны смешиваться. Не должно быть циркуляции санитарно-технической воды в теплообменнике.**

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной работы.

 **Любые операции на установке должны производиться квалифицированным специалистом, соблюдая все действующие нормы и в соответствии с этой инструкцией.**

Хранить этот документ рядом с местом установки.

Для использования гарантии не допускается выполнение каких-либо изменений в водонагревателе горячей санитарно-технической воды.

Описание

Бак из высококачественной стали с внутренней стороны покрыт стекловидной эмалью питьевого качества, которая защищает бак от коррозии и сохраняет все свойства санитарно-технической воды.

Бак защищен от коррозии титановым анодом (Titan Active System®).

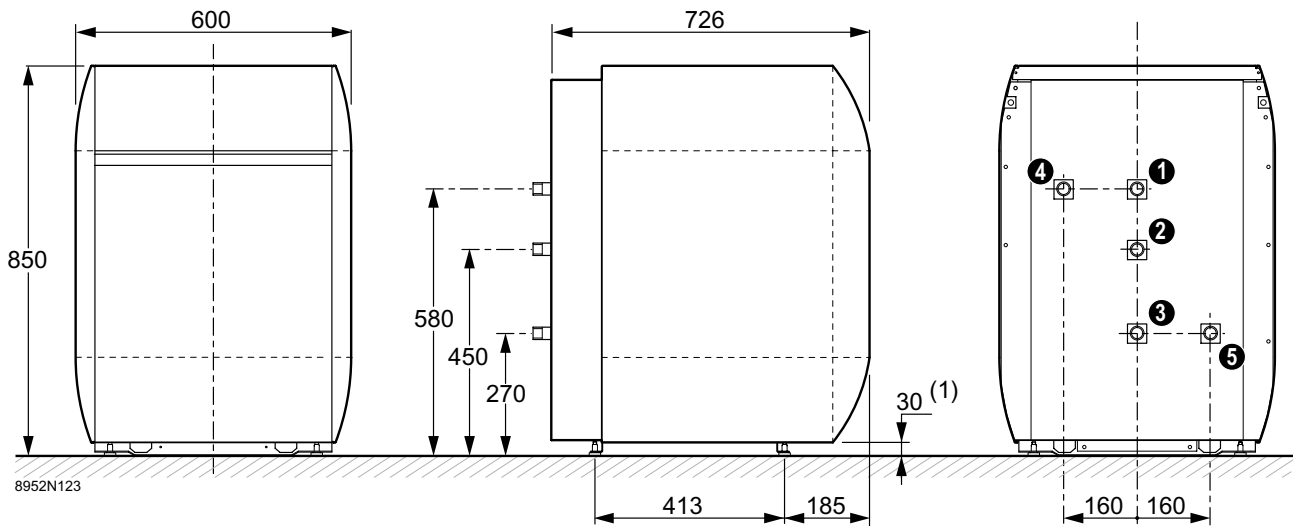
Приваренный к баку теплообменник изготовлен из гладкой трубы, внешняя поверхность которой, находящаяся в контакте с санитарно-технической водой, эмалирована.

Водонагреватели горячей санитарно-технической воды хорошо теплоизолированы пенополиуретаном без содержания фреона, что позволяет максимально уменьшить тепловые потери.

Теплоизоляция может быть легко отделена от бака. Полиэтиленовая пленка не позволяет пенополиуретану прилипнуть к баку. Это облегчает повторное использование материалов.

Наружная обшивка выполнена из окрашенной листовой стали.

1 Основные размеры



- 1 Выход горячей санитарно-технической воды R 3/4
- 2 Циркуляционный насос R 3/4
- 3 Вход холодной воды R 3/4
- 4 Вход теплообменника R 3/4
- 5 Выход теплообменника R 3/4

- (1) Базовая высота (ножки + подставка): 30
- Возможная регулировка: 30 до 42
- R: Коническая резьба

2 Технические характеристики

Для котлов DE DIETRICH заводская установка системы регулирования ограничивает температуру первичного контура величиной 75 °С. Возможна регулировка от 50 до 95 °С. См. инструкцию для панели управления котла.

		Первичный контур вода для отопления	Вторичный контур санитарно- техническая вода
Максимальная рабочая температура	°С	90	90
Максимальное рабочее давление	бар	12	10
Максимальное безопасное давление согласно W/TPW (1)	бар	6	6
Объем воды	л	6	150
Поверхность теплообмена змеевика	м ²	0.91	-
Отгрузочный вес	кг		110

(1) Швейцарские Директивы

3 Упаковка

Обозначение	Ед. поставки
Водонагреватель ВН 150	GL 29
Комплект для подключения к котлу DTG 130	EA 92
Комплект для подключения к оборудованному котлу DTG E 130	EA 94
Дополнительное оборудование :	
Комплект для крепления DTG 130/ВН 150	EA 82
Магниевый анод ⁽¹⁾	EA 103

- (1) Мы рекомендуем использовать магниевый анод для домов с малой продолжительностью пребывания (для анода Titan Active System[®] необходимо постоянное электропитание).

Установка

! Установка должна быть выполнена в соответствии с действующими нормативными правилами и нормами, а также и рекомендациями, приведенными в данной инструкции.

1 Установка водонагревателя с котлом ELITEC DTG 130

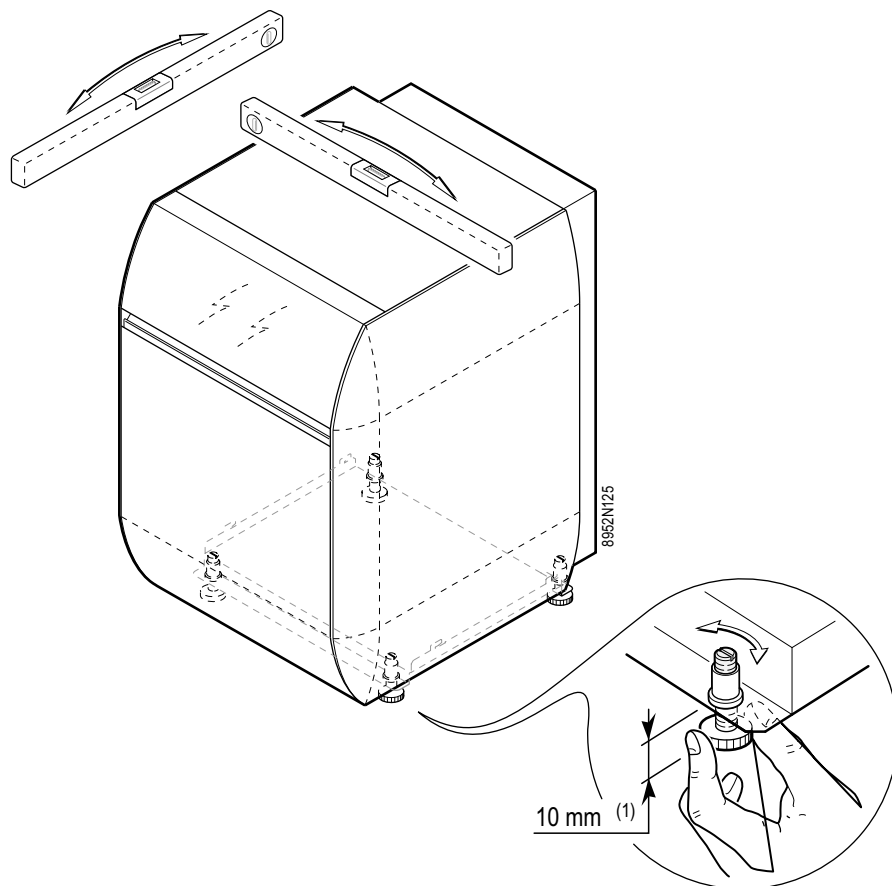
Водонагреватель ВН 150 предназначен для подключения к котлу ELITEC DTG 130 и прекрасно гармонирует с внешним видом котла.

Котел может быть установлен :

- или рядом с водонагревателем (слева или справа)
- или на водонагревателе (в этом случае необходимо использовать набор деталей жесткости EA 82, поставляемый в качестве дополнительного оборудования, соблюдая приложенные инструкции по монтажу).

2 Выравнивание

Выравнивание водонагревателя горячей санитарно-технической воды происходит с помощью регулируемых ножек, находящихся в его основании



i Для осуществления регулировки немного приподнять водонагреватель и ножки с помощью рычага.

- (1) **Регулируемые ножки :**
Основной размер 10 мм
Возможная регулировка: 10 до 22

3 Подключение водонагревателя к контуру санитарно-технической воды (вторичный контур)

При подключении необходимо соблюдать соответствующие нормы и местные директивы

Баки емкостных водонагревателей для горячей санитарно-технической воды могут работать при максимальном рабочем давлении 10 бар. Как правило, баки работают под давлением 7 бар.

3.1 Особые меры предосторожности

Перед гидравлическим подключением **промыть трубопровод подачи холодной санитарно-технической воды** для предотвращения попадания частиц в бак водонагревателя.

3.2 Предписание для Швейцарии

Выполнить подключения в соответствии с указаниями Швейцарской Ассоциации Водной и Газовой Промышленности. Соблюдать местные указаниями водопроводных распределительных станций.

3.3 Запорные вентили

Гидравлически изолировать первичный и вторичный контуры запорными вентилями, чтобы облегчить операции по техническому обслуживанию водонагревателя. Это позволит выполнять техническое обслуживание бака водонагревателя и его частей, не опорожняя всю установку.

Эти вентили позволят изолировать водонагреватель во время контроля под давлением герметичности отопительной установки, если испытательное давление превышает допустимое рабочее давление водонагревателя.

! Если распределительные трубопроводы выполнены из меди, то установить втулку из стали, чугуна или изолирующего материала между выходом горячей санитарно-технической воды водонагревателя и трубопроводом для предотвращения любой коррозии на уровне соединения

3.4 Подключение холодной санитарно-технической воды

Выполнить подключение холодной воды (См. следующую страницу). Предусмотреть отвод воды в котельной, а также "воронку-сифон" для группы безопасности.

Детали, используемые для подключения подачи холодной воды, должны отвечать действующим правилам и нормам данной страны. Предусмотреть обратный клапан на контуре холодной санитарно-технической воды.

3.5 Предохранительный клапан

! В соответствии с правилами техники безопасности установить опломбированный предохранительный клапан на входе холодной санитарно-технической воды водонагревателя.

Тарирование предохранительного клапана : → 10 бар.

Для Франции, мы рекомендуем использовать мембранные группы гидравлической безопасности марки NF.

- Встроить предохранительный клапан в контур холодной воды.
- Установить предохранительный клапан рядом с водонагревателем, в легкодоступном месте.

Расчет размеров

Группа безопасности и ее подсоединение к водонагревателю горячей санитарно-технической воды должны быть, по крайней мере, того же диаметра, что подводный трубопровод холодной санитарно-технической воды водонагревателя.

Никакой запорный орган не должен находиться между клапаном или группой безопасности и водонагревателем.

Отводящий трубопровод группы безопасности должен иметь постоянный и достаточный наклон, а его сечение должно быть, по крайней мере, равно сечению выхода группы безопасности (это позволит избежать торможения стекания воды в случае повышения давления).

Дренажный трубопровод клапана или группы безопасности не должен быть перекрыт.

Франция

Уровень группы безопасности должен быть ниже, чем вход холодной воды, для осуществления слива. В противном случае предусмотреть отводящий трубопровод в нижней точке водонагревателя.

Германия

Определить размеры предохранительного клапана в соответствии с нормами DIN 1988 :

Объем л	Размер клапана Минимальный размер входного подсоединения	Мощность нагрева kW макс.
< 200	R или Rp 1/2	75

Установить предохранительный клапан выше водонагревателя, чтобы предотвратить слив водонагревателя в течение работ

Установить сливной вентиль в нижней точке водонагревателя.

3.6 Редуктор давления

Если питающее давление превышает 80% калибровки клапана или группы безопасности (например, 5,5 бар для опломбированной группы безопасности при 7 бар), редуктор давления должен быть установлен до водонагревателя горячей санитарно-технической воды. Установите редуктор давления после водяного счетчика для того, чтобы было одинаковое давление во всех трубопроводах установки.

3.7 Отводящий трубопровод

! Во время нагрева вода может стекать через отводящий трубопровод для обеспечения безопасности установки. Не закрывать!

3.8 Контур циркуляции горячей санитарно-технической воды

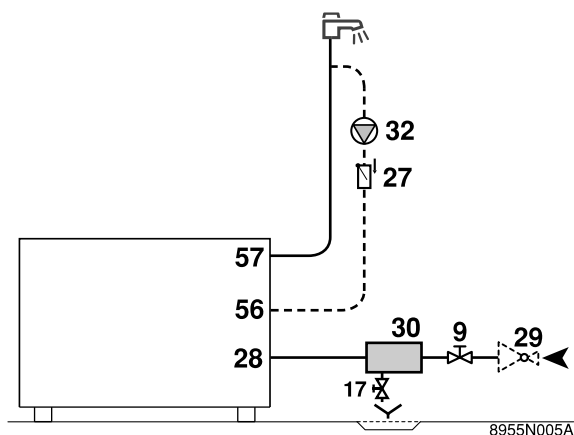
См. схему .

3.9 Меры, необходимые для предотвращения обратного течения горячей воды

Предусмотреть обратный клапан на контуре холодной санитарно-технической воды.

В случае, когда водонагреватель закрыт, обратный клапан должен быть легко доступен.

3.10 Примеры установок.



- 9. Отсечной вентиль
- 17. Сливной вентиль
- 27. Обратный клапан
- 28. Вход холодной санитарно-технической воды
- 29. Редуктор давления
- 30. Группа безопасности
- 32. Насос циркуляции горячей санитарно-технической воды (необязателен)
- 54. Окончание отводящего трубопровода должно быть свободным и видимым на 2-4 см выше сливной воронки
- 56. Обратная линия контура циркуляции горячей санитарно-технической воды
- 57. Выход горячей санитарно-технической воды

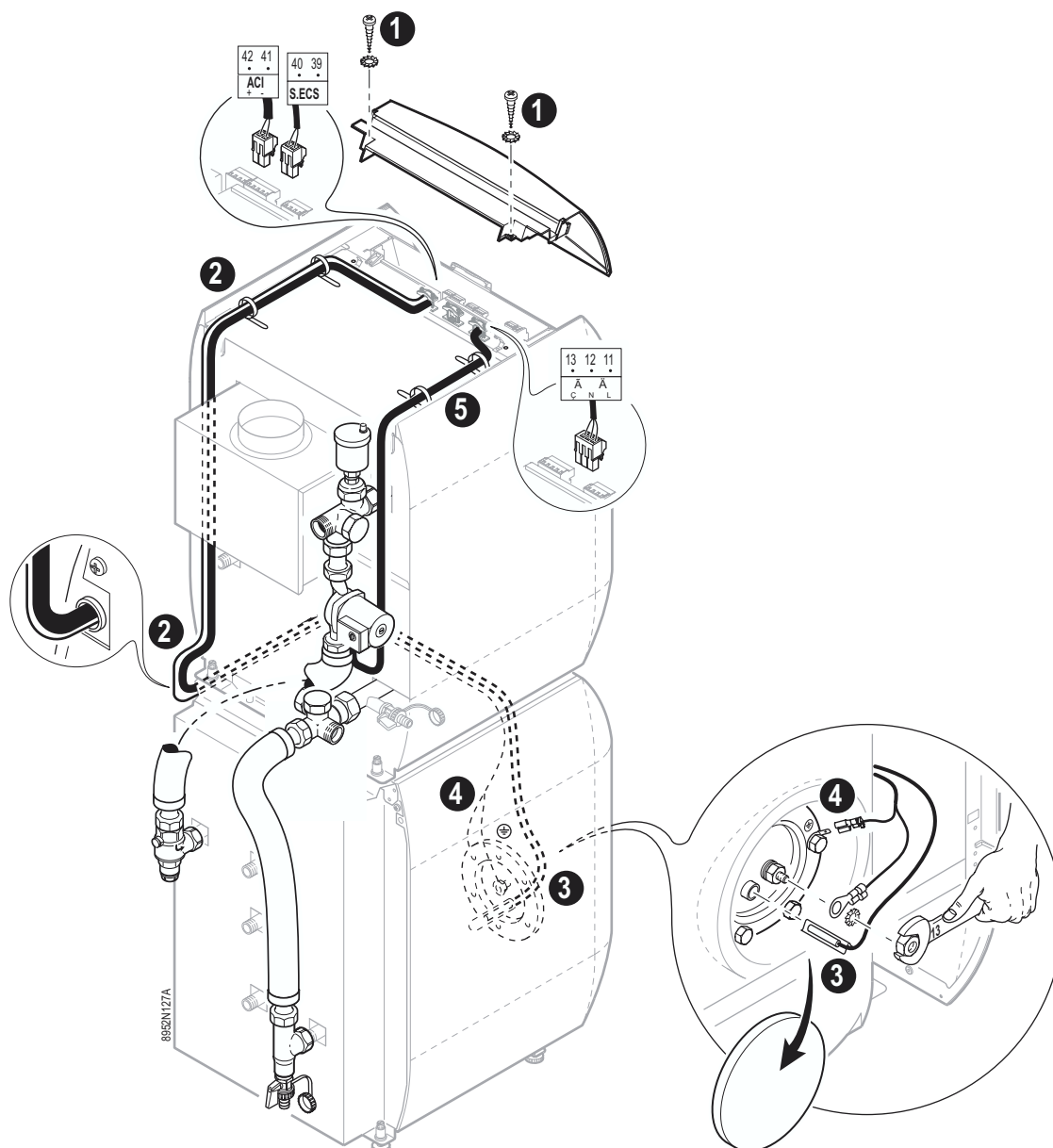
4 Электрические подключения

! Ни в коем случае не размещать в одном и том же кабелепроводе или кабельном канале кабели датчиков (низковольтные) и кабели других цепей (230 В). Для предотвращения помех соблюдайте между ними минимальное расстояние 10.

1. Снять крышку панели управления котла.
2. Пропустить датчик ГВС водонагревателя и кабель питания титанового анода так, как показано на схеме и подключить их к разъемам, предусмотренным на панели управления котла (-+, S.ECS).

3. Открыть дверцу водонагревателя и поместить датчик ГВС в погружную гильзу на заглушке в передней части водонагревателя.
4. Подсоединить коричневый провод (+) к аноду, используя шайбу и гайку, и синий провод (-) к язычку.
5. Подключите кабель циркуляционного насоса, идущий от задней части водонагревателя к указанному месту на панели управления котла.

! В случае изменения кабельного соединения титанового анода соблюдать подключение (коричневый провод на +, синий провод на -).



В первую очередь заполнить водонагреватель.

Контур горячей санитарно-технической воды

1. В случае необходимости промыть контур санитарно-технической воды и заполнить водонагреватель через трубу входа холодной воды.
2. Тщательно удалить воздух из водонагревателя горячей санитарно-технической воды и распределительной сети, чтобы уменьшить шумы и толчки, вызванные заключенным внутри воздухом, перемещающимся по трубам во время водоразбора.

Для этого :

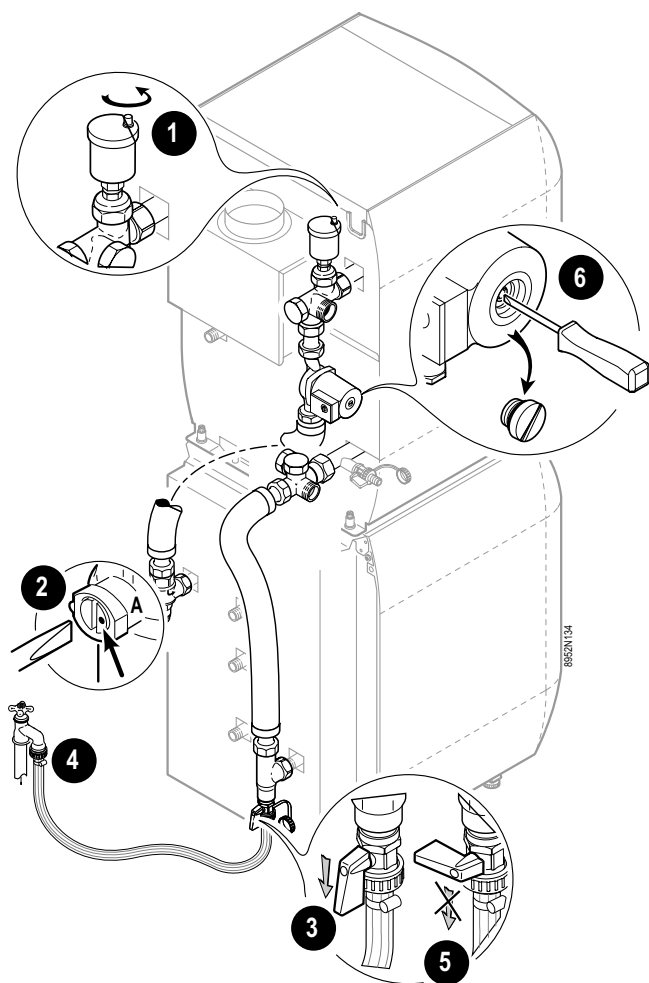
- Полностью заполнить водонагреватель горячей санитарно-технической воды через трубу входа холодной санитарно-технической воды, оставив открытым кран горячей воды. Не закрывать этот кран до тех пор, пока слив не будет равномерным, бесшумным и без толчков в трубопроводе.
- Затем постепенно удалить воздух из всех трубопроводов горячей воды, открывая соответствующие краны.

i Эти действия позволят также промыть и прочистить трубопроводы горячей воды, расположенные на выходе водонагревателя горячей санитарно-технической воды.

3. Максимально удалить воздух из первичного контура (отопление) в наиболее высокой точке при помощи предназначенного для этого воздухоотводчика (не поставляется с водонагревателем).
4. Проверить защитные устройства (клапан и особенно группу безопасности), руководствуясь поставляемой с ними инструкцией.

! Во время нагрева некоторое количество воды может вытечь из клапана или группы безопасности; это происходит из-за расширения воды. Это совершенно нормальное явление и мешать этому не следует.

Контур отопления



Контур отопления (котел и теплообменник водонагревателя) должен обязательно быть заполнен через сливной кран, расположенный сзади водонагревателя. При заполнении контура отопления обеспечить удаление воздуха из теплообменника водонагревателя следующим образом :

1. Отвинтить на несколько оборотов колпачок автоматического воздухоотводчика.
2. Убедиться, что угловой обратный клапан находится в положении автоматической работы.
3. Убедиться, что сливной кран находится в открытом положении.
4. Выполнить заполнение контура отопления через сливной кран с небольшим расходом воды для облегчения удаления воздуха.
5. После заполнения установки закрыть сливной кран.
6. В случае необходимости разблокировать загрузочный насос : для этого отвинтить защитную заглушку на передней части насоса и ввести отвертку в щель (V) на оси насоса. Сделать несколько оборотов вправо и влево. Дать поработать загрузочному насосу вхолостую несколько минут для обеспечения лучшего пуска. Воздух из контура отопления будет отводиться в самой высокой точке установки при помощи поставляемого автоматического воздухоотводчика.

Техническое обслуживание и периодические проверки

Титановый анод

Операции по техническому обслуживанию отсутствуют.

⚠ На панель управления должно быть подано напряжение для обеспечения работы анода.

Магниевого анода - Ед. поставки EA 103 (дополнительное оборудование)

Титановый анод может быть заменен магниевым анодом.

Следует проверять состояние магниевых анодов один раз в 2 года. После первой проверки следует наметить периодичность последующих проверок, исходя из степени износа анода.

Проверку анода можно осуществить одним из двух следующих способов :

► Визуальный контроль

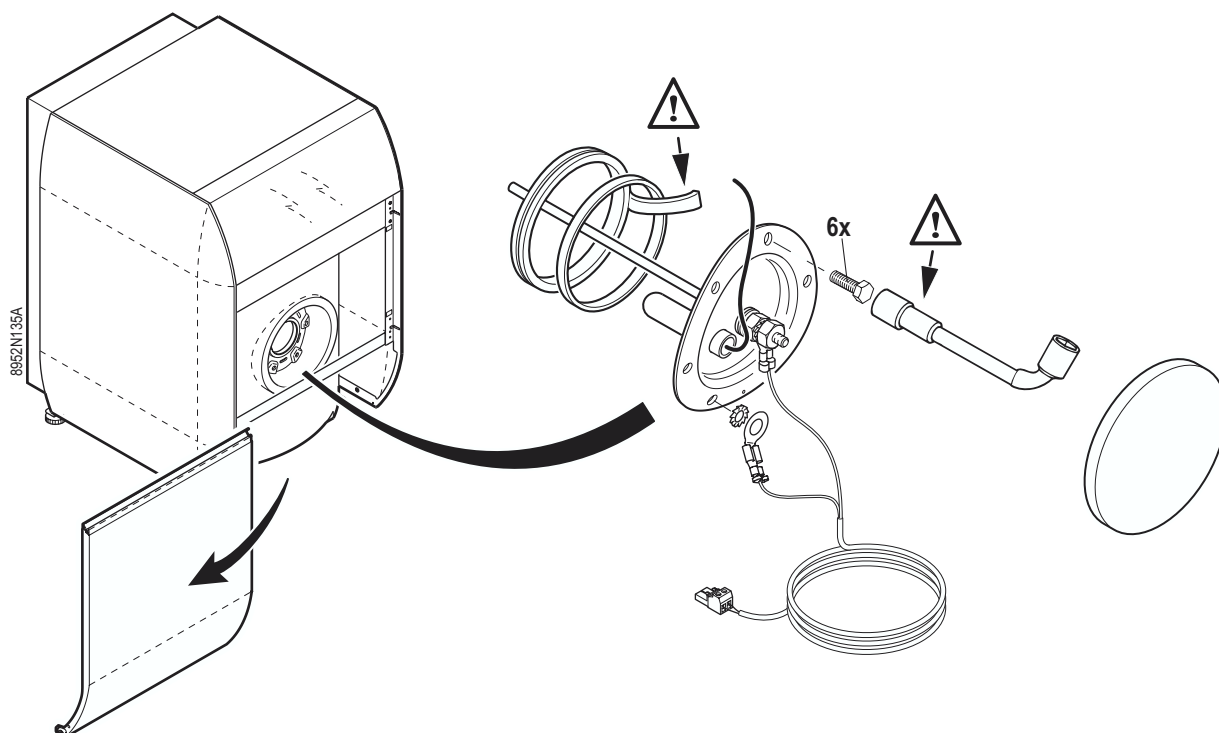
Анод должен быть заменен, если его диаметр менее 15 мм (начальный диаметр = 33 мм).

► Контроль путем измерения

- отсоединить провод заземления анода.
- замерить ток между баком (масса) и анодом. Если ток окажется менее 0.1 мА, то анод следует заменить.

Операции по контролю или замене магниевых анодов и удалению накипи

- Титановый анод (серийная поставка)



Если анод необходимо заменить, действуйте как описано ниже.

Клапан или группа безопасности

Клапан или группа безопасности должны приводиться в действие не менее **1 раза в месяц** для обеспечения их правильной работы и не допущения возможного повышения давления, которое может повредить водонагреватель горячей санитарно-технической воды.

⚠ Несоблюдение этого правила по техническому обслуживанию может вызвать повреждение бака водонагревателя горячей санитарно-технической воды и отмену гарантии для него.

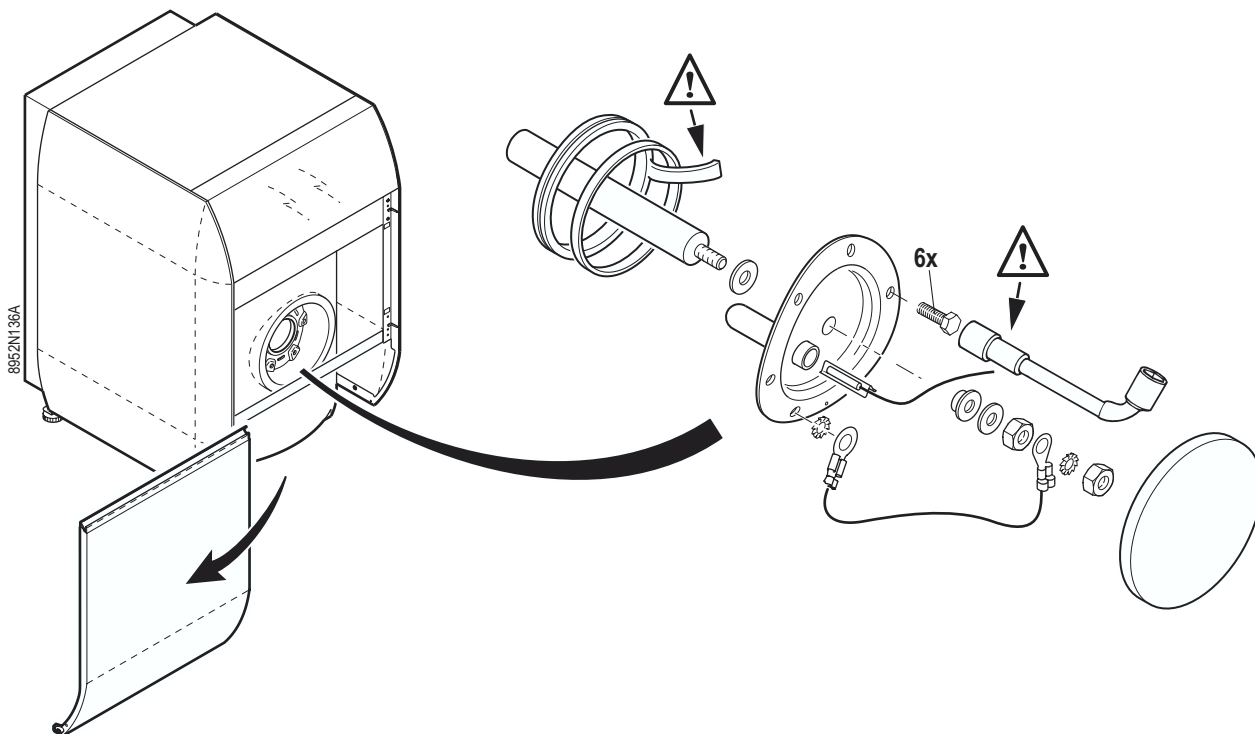
Удаление накипи

В районах с жесткой водой рекомендуется договориться с монтажной организацией ежегодно выполнять **удаление накипи** с теплообменника водонагревателя горячей санитарно-технической воды, чтобы сохранить его наилучшую работу.

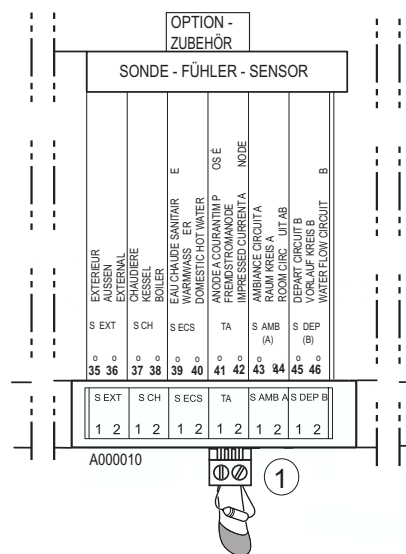
Обшивка

Обшивку водонагревателя горячей санитарно-технической воды можно мыть мыльной водой.

- **Магние́вый анод (дополнительное оборудование) - Ед. поставки EA 103**



1. Подготовить новую уплотнительную прокладку.
2. Отключить электропитание котла.
3. Перекрыть подачу холодной воды и слить воду из водонагревателя горячей санитарно-технической воды. Чтобы осуществить слив через группу безопасности, надо поставить группу в положение для слива и открыть кран горячей воды (или сливной кран), чтобы впустить воздух.
4. Снять переднюю панель и датчики.
5. Снять заглушку для чистки (ключ 13 мм).
6. Проконтролировать и при необходимости заменить магниевый анод.
7. Удалить накипь, осевшую в форме налета или хлопьев на дне бака. Но не убирать накипь с внутренней поверхности бака, так как она образует эффективную защиту от коррозии и усиливает теплоизоляцию водонагревателя горячей санитарно-технической воды.
8. Удалить накипь с теплообменника для обеспечения его наилучшей работы.
9. Установить все детали на место. Заменить уплотнительную прокладку заглушки и установить ее так, чтобы язычок остался снаружи водонагревателя горячей санитарно-технической воды. Установить заглушку для чистки погружной гильзой вниз.
10. При замене титанового анода магниевым анодом, подключить разъем для симуляции ТА ① (поставляется с ед. поставки EA103) на разъемы панели управления котла, которые обычно используются для титанового анода.



11. Проверить герметичность уплотнительной прокладки водонагревателя после сборки.

⚠ Момент затяжки винтов заглушки для чистки должен быть 6 Н•м +1/-0. Использовать динамометрический ключ. Примечание : усилие в 6 Н•м дает торцовый трубчатый ключ с короткой рукояткой.

12. Произвести ввод в эксплуатацию.

Ведомость технического обслуживания

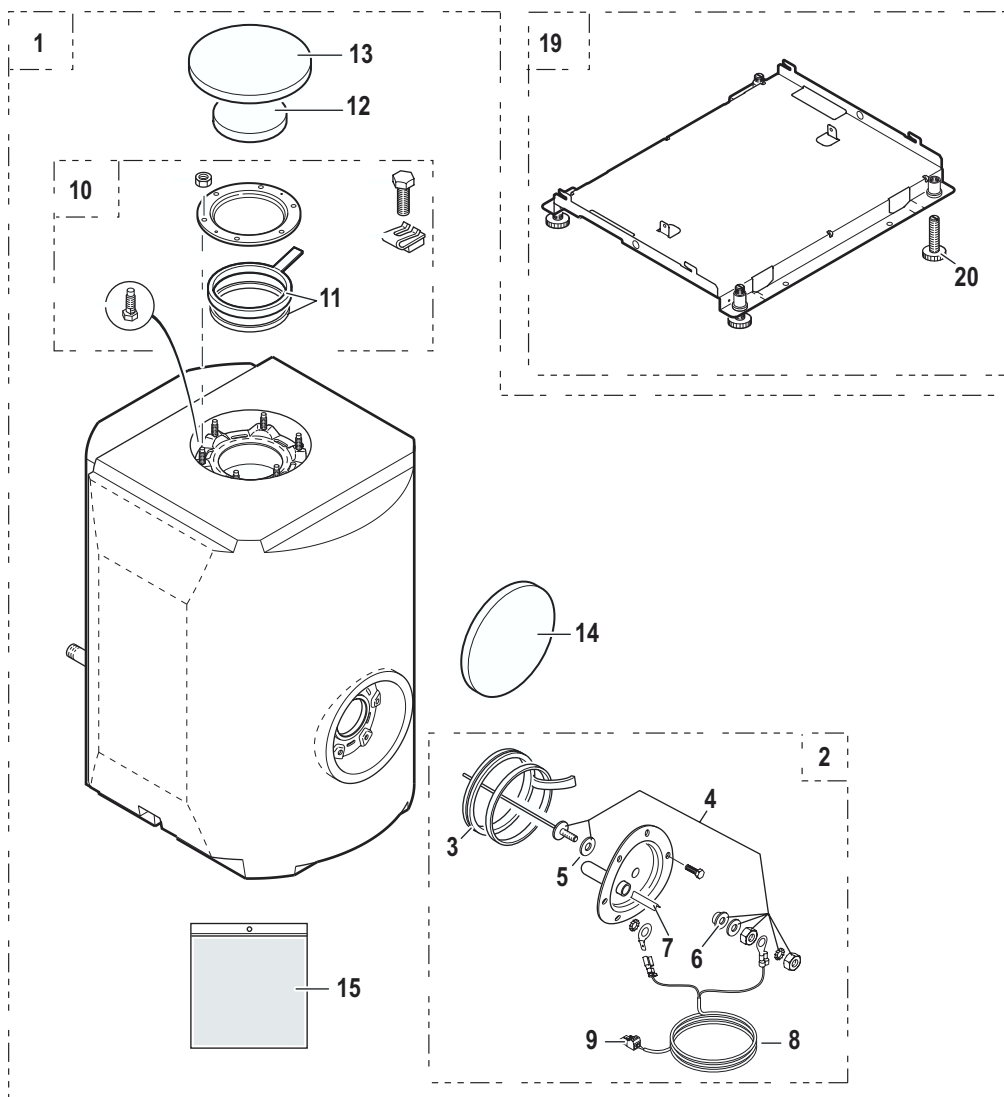
№	Дата	Выполненный контроль	Примечания	Исполнитель	Подпись
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Запасные части - ВН 150

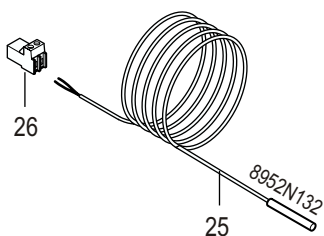
22/02/06 - 300001092-002-F



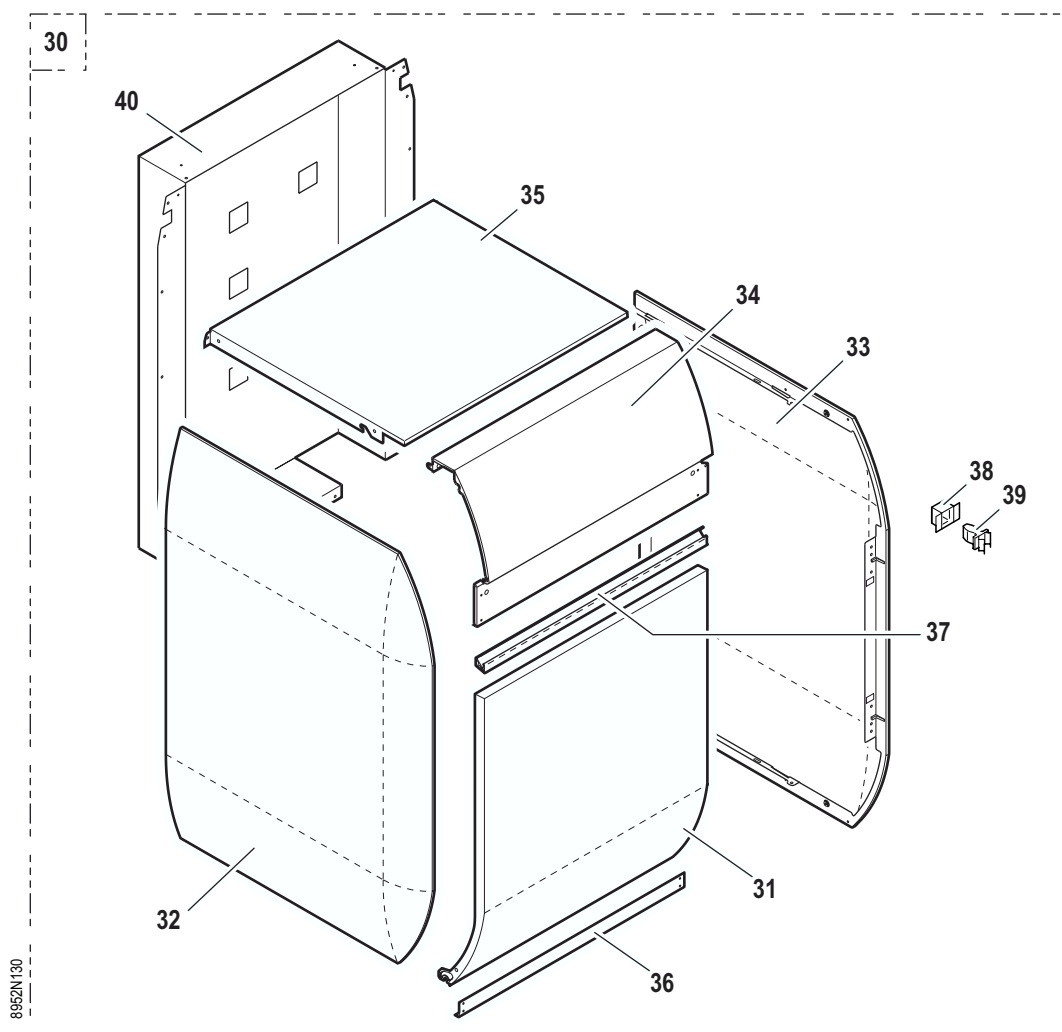
Для заказа запасной части указать номер артикула, расположенный напротив желаемой позиции.



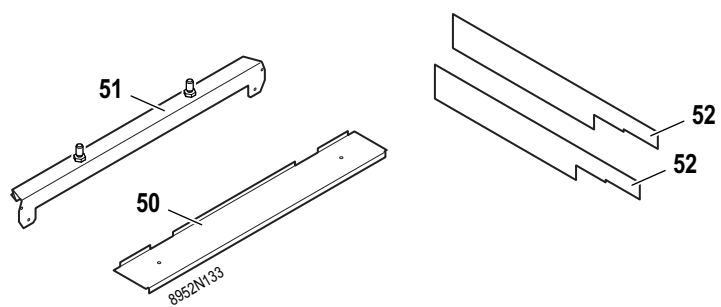
8952N129F



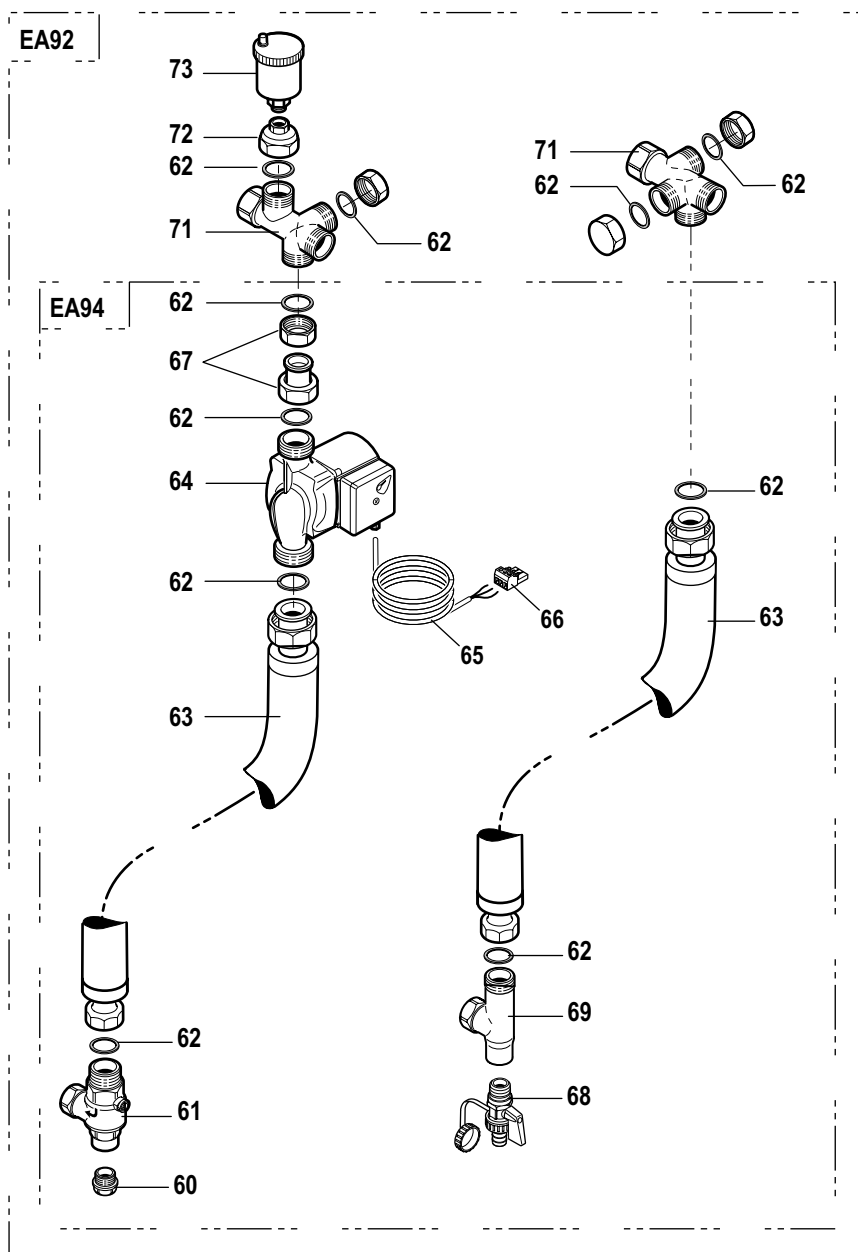
Обшивка



Набор для крепления - Ед. поставки EA 82 (дополнительное оборудование)

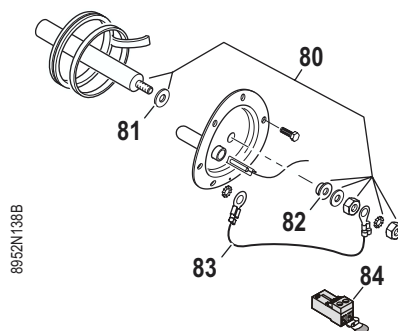


Комплект для подключения к котлу DTG 130 и DTG 130 E - Ед. поставки EA 92 и EA 94



8952N131A

Магниевый анод - Ед. поставки EA 103 (дополнительное оборудование)



8952N138B

Поз.	Артикул	Обозначение
Водонагреватель горячей санитарно-технической воды ВН 150		
1	89525516	Бак с теплоизоляцией из пены ВН 150
2	89525518	Боковая заглушка в сборе
3	95013133	Уплотнительная прокладка диам. 82
4	20000093	Анод в сборе
5	95013023	Прокладка Viton 20x8.25x2
6	94974525	Нейлоновая прокладка
7	95365613	Разделитель погружной гильзы
8	88014964	Кабельное соединение анода АСІ (с разъемом)
9	20000049	Разъем Т.А.
10	89525501	Верхняя заглушка в сборе
11	89705511	Набор прокладок 7 + кольцо
12	89524007	Изолирующий диск
13	89524006	Изолирующий диск
14	89584009	Боковой изолирующий диск
15	95610097	Винт 8x20
16	97758783	Гайка
17	95610000	Винт 8X25 самофиксирующийся
18	95800278	Гайка НМ 8
19	89528574	Изогнутая подставка в сборе
20	97581059	Регулируемая ножка М8x25
25	95362448	Датчик KVT 60 дл. 5 м
26	85754909	2-контактный разъем для датчика ГВС
Обшивка		
30	89525517	Обшивка ВН 150
31	89528834	Передняя панель в сборе
32	200000471	Накладка левая боковая в сборе DTG 130
33	200000470	Накладка правая боковая в сборе DTG 130
34	89528575	Поперечина в сборе
35	85188554	Верхняя панель в сборе DTG 130
36	89528044	Нижняя деталь жесткости
37	97525380	Ручка
38	94820110	Гнездо
39	94820120	Язычок
40	89528572	Задняя панель в сборе
Набор для крепления - Ед. поставки EA 82		
50	89520550	Верхняя деталь жесткости
51	89528576	Опора котла в сборе
52	95037117	Декоративная боковая деталь

Поз.	Артикул	Обозначение
Набор для подключения (Ед. поставки EA 92) к котлу DTG 130		
60	94950113	Латунная заглушка 1/2"
61	94914292	Обратный клапан
62	95013010	Прокладка EPDM 29x19x3
63	300000504	Набор гибких трубопроводов из нержавеющей стали
64	95132254	Загрузочный насос
65	89554900	Кабель питания загрузочного насоса
66	85754925	3-контактный разъем, установленный на насосе ГВС
67	89998522	Муфта в сборе 1" + гайка
68	94902073	Сливной вентиль
69	94914419	Колено 90°
71	300001300	Набор соединительных крестовин 1"
72	94914421	Латунный переход
73	85000023	Автоматический воздухоотводчик
	300002019	Гибкое соединение + прокладка
Набор для подключения (Ед. поставки EA 94) к котлу DTG 130 E		
60	94950113	Латунная заглушка 1/2"
61	94914292	Обратный клапан
62	95013010	Прокладка EPDM 29x19x3
63	300000504	Набор гибких трубопроводов из нержавеющей стали
64	95132254	Загрузочный насос
65	89554900	Кабель питания загрузочного насоса
66	85754925	3-контактный разъем, установленный на насосе ГВС
67	89998522	Муфта в сборе G 1 + гайка
68	94902073	Сливной вентиль 1/2"
69	94914419	Колено 90°
	300002019	Гибкое соединение + прокладка
Магнийевый анод - Ед. поставки EA 103 (дополнительное оборудование)		
80	89608950	Анод в сборе
81	95014035	Прокладка 8.5x25x2
82	94974525	Нейлоновая прокладка
83	89604901	Заземляющий провод
84	8801-4963	Разъем для симуляции TАС

ГАРАНТИИ

Вы приобрели оборудование DE DIETRICH и мы Вам признательны за оказанное доверие.

Мы позволим привлечь Ваше внимание на то, что оборудование наилучшим образом сохранит свои первоначальные качества при условии проведения регулярной проверки и технического обслуживания.

Ваша монтажная организация, а также вся служба поддержки компании DE DIETRICH находятся в Вашем распоряжении по всем дополнительным вопросам.

Гарантийные условия

Ваше оборудование имеет договорную гарантию против любого производственного дефекта, которая вступает в действие начиная с даты покупки, указанной в счете, предоставленном монтажной организацией.

Срок действия нашей гарантии указан в нашем прайс-листе.

Наша ответственность производителя не действует в случае неправильного использования оборудования, его неправильного или недостаточного технического обслуживания или же неправильной установки оборудования (что касается последнего, то Вы должны проследить, чтобы установка была выполнена квалифицированными специалистами).

В частности, мы не принимаем ответственности за материальные повреждениа, моральный ущерб или травмы, возникшие вследствие установки, не соответствующей :

- Местным нормативам безопасности и правилам, а также распоряжениям местных властей
- Всем государственным, местным и частным регламентам, касающимся установки подобного оборудования
- Нашим инструкциям и указаниям по установке, в особенности, связанным с регулярным техническим обслуживанием оборудования
- Действующим правилам и нормам

Наша гарантия ограничивается заменой или ремонтом только тех компонентов оборудования, которые были признаны неисправными нашими техническими специалистами, не включая расходы на оплату труда персонала, переезды и транспортные расходы.

Наша договорная гарантия не покрывает замену или ремонт компонентов оборудования, которые пришли в негодность вследствие нормального износа или неправильной эксплуатации, вмешательства неквалифицированных третьих лиц, вследствие ошибки или недостаточного наблюдения или технического обслуживания, использования несоответствующего электрического питания и использования несоответствующего или некачественного топлива.

Гарантия на внутренние узлы оборудования, такие как двигатели, насосы, электрические клапаны и т.д. распространяется только в том случае, если они не были демонтированы.

Франция

Все указанные выше положения не исключают прав покупателя, гарантируемые статьями Гражданского Кодекса с номера 1641 по номер 1648.

Бельгия

Все указанные выше положения, касающиеся договорной гарантии, не исключают прав покупателя, гарантируемых законодательством Бельгии касательно скрытых дефектов.

Швейцария

Применение гарантии подчиняется условиям продажи, поставки и гарантии организации, которая торгует оборудованием DE DIETRICH.

Другие страны

Все указанные выше положения не исключают прав покупателя, гарантируемых законодательством его страны касательно скрытых дефектов.

Гарантийный сертификат

Дата покупки :

Печать розничного продавца :

Фамилия и адрес покупателя :

.....

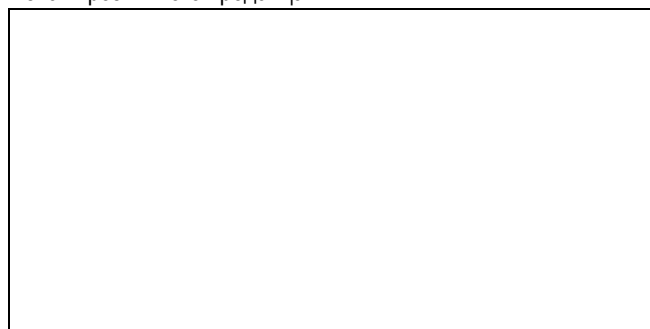
.....

.....

.....

.....

Тел. :



Информация, касающаяся оборудования (списать с идентификационной таблички) :

Модель :

Серийный номер :

DE DIETRICH THERMIQUE S.A.S.

www.dedietrich.com



Direction des Ventes France
57, rue de la Gare
F- 67580 MERTZWILLER
☎ +33 (0)3 88 80 27 00
☎ +33 (0)3 88 80 27 99

DE DIETRICH HEIZTECHNIK

www.dedietrich.com



Am Concorde Park 1 - B 4 / 28
A-2320 SCHWECHAT / WIEN
☎ +43 (0)1 / 706 40 60-0
☎ +43 (0)1 / 706 40 60-99
office@dedietrich.at

DE DIETRICH HEIZTECHNIK

www.dedietrich.com



Rheiner Strasse 151
D- 48282 EMSDETTEN
☎ +49 (0)25 72 / 23-5
☎ +49 (0)25 72 / 23-102
info@dedietrich.de

DE DIETRICH EQUIPOS QUIMICOS

www.dedietrich.com



Av. Príncipe d'Asturies, 43-45, 1r-5a
E- 80120 BARCELONA
☎ +34 (0)932.920.520
☎ +34 (0)932.184.709

VAN MARCKE

www.vanmarcke.be



Weggevoedenlaan 5
B- 8500 KORTRIJK
☎ +32 (0)56/23 75 11

DE DIETRICH

www.dedietrich.com



8 Gilyarovskogo Str. 7
R- 129090 MOSCOW
☎ +7 (0)095.974.16.03
☎ +7 (0)095.974.66.08

VESCAL S.A.

www.chauffeur.ch / www.heizen.ch



Z.I de la Veyre, St-Légier
1800 VEVEY 1
☎ +41 (0)21 943 02 22
☎ +41 (0)21 943 02 33

DE DIETRICH

www.dedietrich.com



Room 512, Tower A, Kelun Building
12A Guanghua Rd, Chaoyang District
C-100020 BEIJING
☎ +86 (0)106.581.4017
☎ +86 (0)106.581.4018
☎ +86 (0)106.581.7056
☎ +86 (0)106.581.4019

NEUBERG S.A.

www.dedietrich.com



39 rue Jacques Stas
L- 2010 LUXEMBOURG
☎ +352 (0)2 401 401



De Dietrich

DE DIETRICH THERMIQUE
57, rue de la Gare F- 67580 MERTZWILLER - BP 30
www.dedietrich.com