

Водоподогреватели для горячего водоснабжения

MLS 150/III - MLS 250/II



Руководство по вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	1
2.	ОПИСАНИЕ	1
	2.1 Идентификационная таблица	1
	2.2 Основные размеры	2
	2.3 Технические характеристики	2
3.	установка	3
	3.1 Монтаж	
	3.2 Установка по уровню	3
	3.3 Подключение к водоподогревателя трубопроводов	3
	3.4 Подключение контура бытового применения	4
4.	ввод в эксплуатацию	5
5.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ	6
6.	УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	7
7.	ЧЕРТЕЖИ АППАРАТА В РАЗВЕРНУТОМ ВИДЕ И ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	7

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ /МАРКИРОВКА ЗНАКОМ ЕС (\in

Настоящее изделие отвечает предписаниям следующих европейских директив и стандартов:

- Директива 73.23 ЕЭС по применению бытового электрооборудования Соответствует стандарту: EN 60.335.1

-Директива 89.336 ЕЭС Совета по электромагнитной совместимости Соответствует стандартам EN 50.081.1/ EN 50.082.1/ EN 55.014.

Водоподогреватели для горячего водоснабжения MLS 150/III и MLS 250/II подключаются к котлам центрального отопления фирмы DE DIETRICH, которые производят нагрев воды.

1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Блок котел/водоподогреватель должен быть размещен в защищенном от мороза помещении и как можно ближе к точкам забора, чтобы свести к минимуму потери тепла в трубопроводах, которые мы рекомендуем теплоизолировать в любом случае.
- Для облегчения уборки помещения рекомендуется устанавливать блок котел/водоподогреватель на подставке.
- Настоящая инструкция должна быть вывешена на видном месте вблизи места установки аппарата.



Предупреждения:

- Операции по установке, вводу в эксплуатации и техническому обслуживанию должны производиться квалифицированным специалистом с соблюдением технических требований и следуя настоящему документу.
- Регулярное техническое обслуживание аппарата необходимо для гарантии его надежной и бесперебойной работы.
- Гарантия теряет силу в случае внесения любых изменений водоподогреватель.
- Вода для центрального отопления и вода бытового применения не должны смешиваться. Именно поэтому циркуляция воды бытового применения не должна производиться через теплообменник.

2. ОПИСАНИЕ

Высококачественные стальные емкости изнутри покрыты при температуре 850°С силикатной эмалью, которая будучи безвредной для пищевых продуктов, защищает емкость от коррозии.

Емкости также защищены от коррозии с путем применения магниевого анода, который должен проверяться каждые два года и заменяться в случае необходимости (обратитесь к разделу "Техническое обслуживание" на стр. 6). Вваренный в емкость теплообменник выполнен в виде гладкой трубы, поверхность которой, находящаяся в контакте с водой бытового применения, имеет эмалевое покрытие.

Водоподогреватели MLS хорошо теплоизолированы пенполиуретановым покрытием, не содержащим хлоруглеродов, что позволяет снизить до минимума тепловые потери.

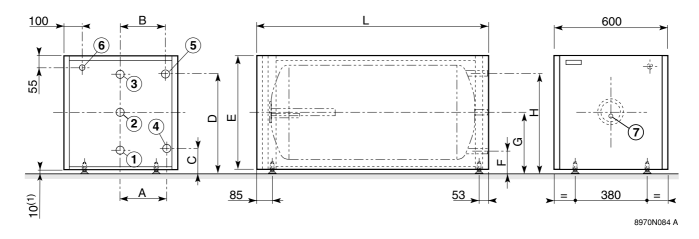
Наружный кожух аппарата выполнен из окрашенного листового металла.

Водоподогреватель серийно оборудован термометром.

2.1 Идентификационная таблица

Назначен	ие	MLS 150/III	MLS 250/II
Водопод	огреватель	BH 59	BH 9
ДОПОЛ- НИТЕЛЬ- НОЕ	Самовосстанавливаю щийся анод	AM 7	AM 7
ОБОРУДО- ВАНИЕ	Электрический нагревательный элемент 2400 Вт	BH 58	BH 56

2.2 Основные размеры



(1) Регулируемые опоры:

минимальная высота 10 мм

диапазон регулирования: от 9 до 15 мм

Тип водоподогревателя	Α	В	С	D	E	F	G	н	L
MLS 150/III	238	244	90	442	550	65	270	475	1030
MLS 250/II	258	250,5	121	515	600	105	310	515	1274

- 1 Вход холодной воды, резьба 3/4"
- **2** Контур, резьба 3/4"
- **3** Выход воды для горячего водоснабжения, резьба 3/4"
- 4 Выход теплообменника, резьба 3/4"
- 5 Вход теплообменника, резьба 3/4"
- 6 Кожух
- 7 Приемная втулка

2.3 Технические характеристики

Примечание: на котлах фирмы DE DIETRICH система регулирования имеет заводскую установку на ограничение температуры первичного контура 75°C

(ограничение регулируется а пределах от 50° С до 95° С).

ип водоподогревателя		MLS 150/III	MLS 250/II
ервичный контур (вода для центрального отс	опления)		
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Максимальное рабочее давление	бар	12	12
Емкость теплообменника	Л	5,9	7,2
Поверхность теплообменника	м ²	0,92	1,2
торичный контур (вода бытового применени:	я)		
Максимальная рабочая температура	°C	95	95
Максимальное рабочее давление	Бар	10	10
Емкость	Л	150	250
	КГ	100	130

3. УСТАНОВКА

3.1 Монтаж

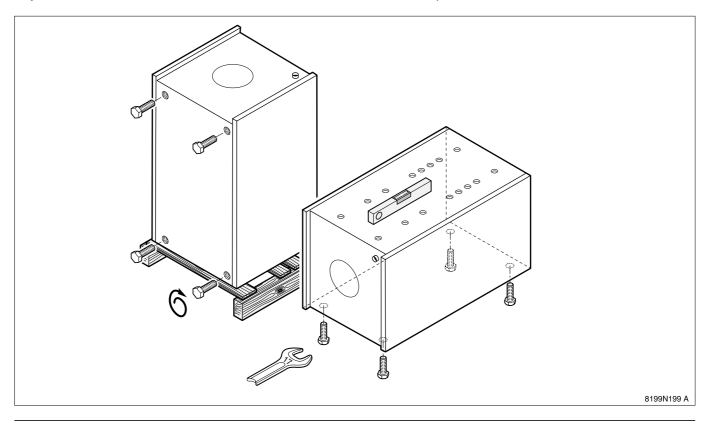
В верхней части водоподогревателя MLS 150 (исключительно) предусмотрены пазы, позволяющие

точно установить его относительно котлов DE DIETRICH ряда GT 110 или GT 210 (см. Руководства по работе с этими аппаратами)

3.2 Установка по уровню

Установка водоподогревателя по уровню осуществляется с помощью 4 болтов для

выравнивания Н 10i20 (находящихся в пакете с Руководством), которые вворачиваются в дно водоподогревателя.



3.3 Подключение к водоподогревателю трубопроводов

Монтаж должен производиться в соответствии с действующими нормативами, правилами работы и рекомендациями, содержащимися в данном Руководстве.



Между котлом и предохранительными клапанами не должно быть никаких устройств, осуществляющих полное или частичное перекрывание.



Нагревательные установки должны быть продуманы и выполнены таким образом, чтобы избежать возврата воды из нагревательного контура и введенных в него продуктов в систему питьевой воды. Должна быть установлена задвижка для заполнения нагревательного контура в соответствие с действующими нормативами.

- Перед подключением трубопроводов нагревательного контура обязательно следует промыть водяную систему, чтобы избежать попадания в нее посторонних частиц, которые могут повредить аппаратуру (предохранительный клапан, насосы, вентили...).
- Воспользовавшись запорными вентилями, позаботьтесь о гидравлической изоляции первичного и вторичного контуров, что облегчит проведение операций по техническому обслуживанию водоподогревателя.

Клапаны позволяют проводить техническое обслуживание нагревателя и его составных частей без опорожнения всей системы. Они также обеспечивают отключение водоподогревателя во время гидравлического испытания системы при давлении, превышающим допустимое давление для водоподогревателя.

3.4 Подключение контура воды бытового применения

Водоподогреватели для получения горячей воды бытового применения может работать при рабочем давлении до 10 бар. В нормальном режиме он

 Перед подключением контура воды бытового применения необходимо промыть трубопроводы, чтобы предотвратить попадание металлических и других частиц, которые могут вызвать повреждения некоторых составных частей водоподогревателя (группы предохранительных устройств, нагнетающего насоса, клапанов...)

- B соединительной линии между предохранительным клапаном водоподогревателем не должно быть запорных устройств. Кроме τοгο, линия слива клапана предохранительного не должна перекрываться. Если давление питания превышает 5,5 бар, R верхнюю часть водоподогревателя должен быть вмонтирован редукционный клапан. Рекомендуется установить редукционный клапан у водомера, что обеспечит одинаковое давление во всех трубопроводах.
- В помещении должен быть предусмотрен спуск воды и воронкообразный сифон для предохранительного блока.
- Линия подачи холодной воды должна быть подсоединена в соответствии с приведенной ниже схемой. Элементы должны отвечать нормативам и стандартам, действующим в стране потребителя.

На линии подачи холодной воды должен быть установлен подпорный клапан.



Если распределительный трубопровод выполнен из меди, то во избежании коррозии на уровне подсоединения между выходом горячей воды из резервуара нагревателя и этим трубопроводом должна быть поставлена стальная или чугунная муфта, или муфта из изолирующего материала.

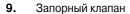
работает под давлением 7 бар.



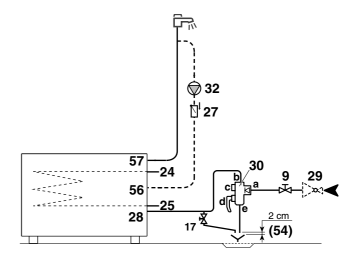
В соответствии с правилами техники безопасности. запломбированный предохранительный должен клапан монтироваться на входе питьевой холодной воды водоподогревателя. Этот клапан калиброван на давление 7 бар. Тем не менее, характеристики технические нашего водоподогревателя допускают его работу при установке клапана на 10 бар. Во всех случаях мы рекомендуем мембранные защитные гидравлические устройства.

Замечание:

- Предохранительный блок и его подсоединение к водоподогревателю должны быть по меньшей мере того же диаметра, что труба подающей линии питьевой холодной воды водоподогревателя (не меньше 3/4").
- Выпускная трубка предохранительного блока должна иметь непрерывный и достаточный наклон, а ее сечение быть не меньше сечения выхода предохранительного блока (чтобы избежать задержки стока при возникновении избыточного давления).
- Предохранительный блок должен располагаться ниже уровня входа холодной воды, что обеспечит опорожнение. В противном случае следует предусмотреть сливную трубу в точке ниже водоподогревателя (см. схему).
- Для обеспечения поступления горячей воды сразу же после открывания кранов можно установить виток циркуляции между пунктами отбора и трубой рециркуляции из водонагревателя. Панель управления DIEMATIC... позволяет запрограммировать работу циркуляционного насоса в периоды его использования. В таком витке должен быть предусмотрен подпорный клапан.



- 17. Сливной клапан
- **24.** Первичный вход теплообменника водоподогревателя для горячей воды бытового применения
- **25.** Первичный вход теплообменника водоподогревателя для горячей выход бытового применения
- 27. Обратный клапан
- 28. Вход холодной воды
- 29. Редукционный клапан
- 30. Предохранительный блок, установленный на 7 бар
 - а. Подвод холодной воды с обратным клапаном
 - **b.**Подсоединение на вход холодной воды подогревателя
 - с. Запорный кран
 - **d.**Предохранительный клапан и ручной слив
 - е.Сливное отверстие
- **32.** Насос на витке горячей воды бытового применения (не является обязательным)
- 54. Прерывание нагрузки
- 56. Возврат витка циркуляции
- 57. Выход горячей воды бытового применения



8970N062

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Промывайте, когда представится случай, контур горячей воды бытового применения (особенно при пуске в ход) и заполняйте водоподогреватель питьевой холодной водой через входную трубку.
- Удалите воздух из вторичного контура (водоподогреватель и распределительная сеть), чтобы избежать шумов от захваченных пузырьков воздуха, перемещающихся при подогреве и переливаниях. Для этого необходимо контур полностью заполнить водой, оставляя открытым кран горячей воды; не закрывайте этот кран, пока слив не станет ровным и без шумов в трубах. Также освободите от воздуха последовательно все трубопроводы горячей воды путем открывания соответствующих кранов.
- Освободите от воздуха контур теплообменника водоподогревателя с помощью предусмотренного для этого выпускного крана.
- Проверьте предохранительные устройства (в особенности клапан или предохранительный блок), пользуясь прилагаемыми к ним инструкциями.



Во время подогрева горячей воды она должна выступать из предохранительного клапана или предохранительного блока из-за расширения воды, содержащейся в баке. Это совершенно нормальный эффект, не дающий повода для беспокойства.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

● Предохранительные клапаны или предохранительные группы:



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Работоспособность предохранительного блока должна периодически проверяться (по крайней мере 1 раз в месяц). С этой целью поставьте предохранительный блок в положение опорожнения. Эта операция позволяет удалить возможные осадки, которые могут засорить клапан блока. Несоблюдение этого правила обслуживания может повлечь повреждение емкости водонагревателя (см. инструкцию, прилагаемую к предохранительному блоку).

Удаление извести:

В регионах с кальцинированной водой рекомендуется вызывать специалиста для проведения ежегодной операции по удалению извести с теплообменника водоподогревателя, чтобы сохранить его эксплуатационные качества.

• Магниевый анод:

Магниевый анод должен проверяться по крайней мере раз в 2 года. После первой проверки и в зависимости от износа анода следует определить периодичность последующих проверок.

Проверка анода может осуществляться одним из следующих способов:

- Визуальный контроль:

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

- Контроль с помощью измерения:
- отсоедините провод заземления анода;
- измерьте ток между емкостью и анодом; если измеренный ток составляет менее 0,1 мA, анод подлежит замене.

Если анод должен быть заменен, выполните описанные ниже операции.

Кожух водоподогревателя можно чистить мыльной водой.

Операции по удалению извести, визуальному контролю и замене магниевого анода

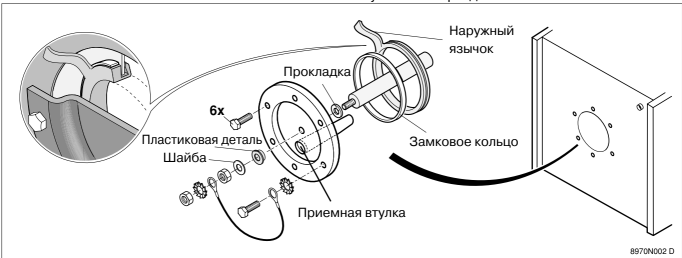
- Перекройте подход холодной питьевой воды и опорожните водоподогреватель. Чтобы провести опорожнение посредством предохранительного блока, поставьте блок в положение опорожнения и откройте кран горячей воды, чтобы обеспечить поступление воздуха.
- Удалите переднюю панель и датчики.
- Снимите верхнюю крышку (ключ 13 мм).
- При необходимости замените анод.
- Удалите накипь и образовавшийся на дне резервуара известковый шлам.
 Для обеспечения нормальной работы теплообменника, он также должен быть очищен от извести.

- Поставьте на место крышку доступа, следя за правильным положением приемной втулки внизу крышки и замените уплотнение:
 - поставьте фигурную прокладку в проем для доступа, следя за тем, чтобы язычок был снаружи водоподогревателя;
 - расположите замковое кольцо вокруг прокладки таким образом, чтобы язычок находился над кольцом;
 - закрепите крышку с приемной втулкой внизу на фланце с помощью 6 болтов, равномерно затягивая их накрест.



Момент затягивания болтов крышки доступа не должен превышать $8 \text{ Hm} \pm 1$; пользуйтесь динамометрическим ключом. Замечание: приблизительно 6 Hm можно получить, если держать трубчатый ключ малым рычагом.

- После монтажа проверьте герметичность водоподогревателя.
- Ввод в эксплуатацию проводите в соответствие с указаниями раздела 4.



6. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

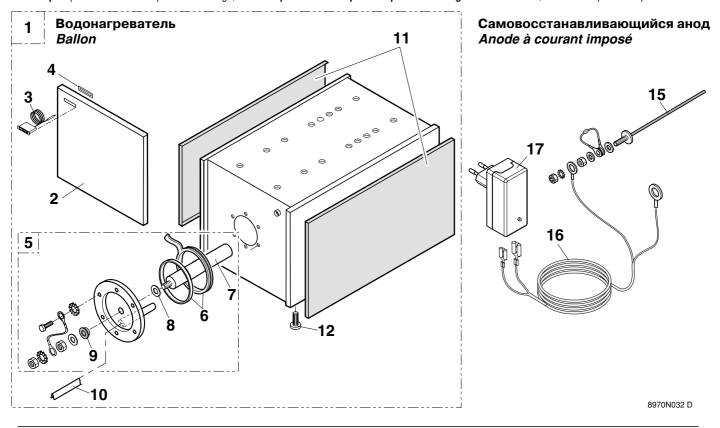
Nº	Дата	Проведенные проверки	Замечания	Оператор	Отметка
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

7. ЧЕРТЕЖИ АППАРАТА В РАЗВЕРНУТОМ ВИДЕ И ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Запасные части Pièces de rechange

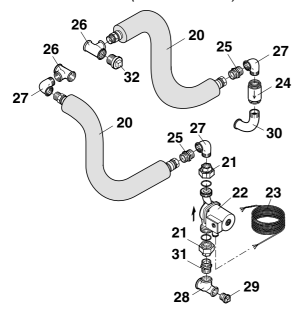
MLS 150/II - MLS 250/II MLS 150/III

Замечание: для оформления заказа на запасную часть необходимо указать номер кода, приводимый в списке, против отметки у желаемой детали. Remarque: pour commande une pièce de rechange, il est indispensable d'indiquer le nupéro de code figurant dans la liste, en face du repère de la pièce désirée.



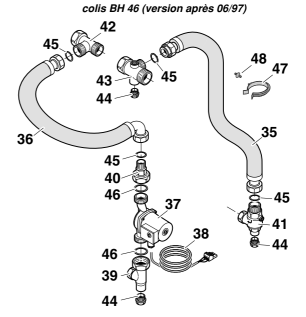
Соединительный набор: GT/GTM/GTU 110 и GT/GTM/GTU 2104 – 2105 позиция ВН 46 (версия до 06/97)

Kit de liaison : GT /GTM /GTU110 et GT /GTM 2104 - 2105 colis BH 46 (version avant 06/97)



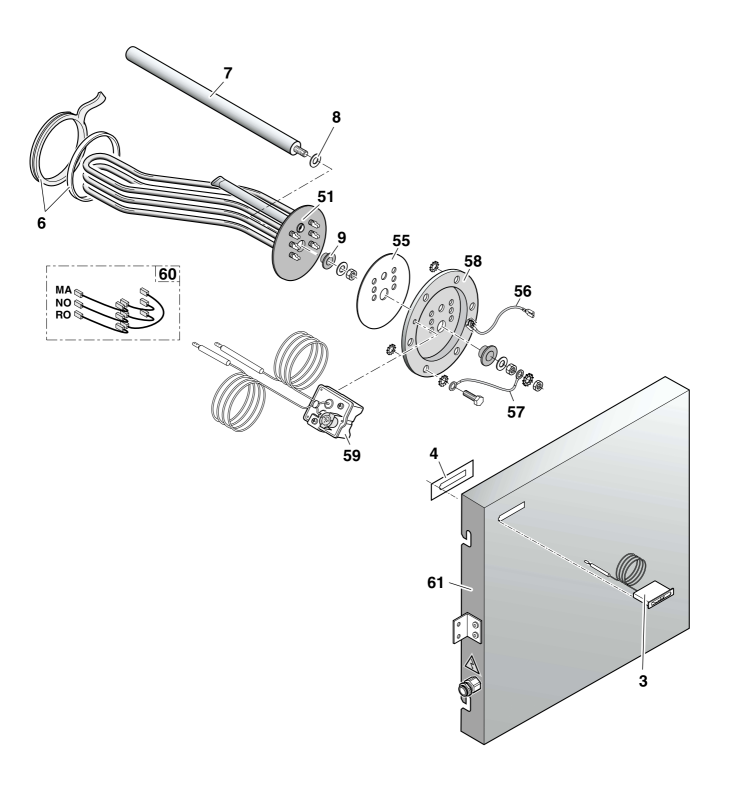
Соединительный набор: GT/GTM/GTU 110 и GT/GTM/GTU 2104 – 2105 позиция ВН 46 (версия после 06/97)

Kit de liaison : GT /GTM /GTU110 et GT /GTM 2104 - 2105



8970N033 C

Электрический нагревательный элемент Résistance électrique



MLS 150/II - MLS 250/II - MLS 150/III

Поз.	Код	Назначение	Поз.	Код	Назначение
Rep.	Code n°	DÉSIGNATION	Rep.	Code n°	DÉSIGNATION
		ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ BALLON	28	9492-8080	Тройник 3/4"-1/2" <i>Té 3/4"-1/2"</i>
1	8970-9164	Водоподогреватель в сборе MLS 150/III	29	9495-0110	Глухая крышка 1/2"
		Ballon complet MLS 150/III Водоподогреватель в сборе MLS 150/II			Bouchon plein 1/2" Изогнутый фитинг 3/4" черный
1	8970-9162	Ballon complet MLS 150/II	30	9492-0207	Courbe 3/4" noir
1	8970-9170	Водоподогреватель в сборе MLS 250/II Ballon complet MLS 250/II	31	9494-6145	Ниппель 3/4" <i>Mamelon 3/4"</i>
2	8375-7770	Упаковка передняя панель цвета слоновой кости - H.600	32	9506-7143	Глухая крышка 1"1/4
2	8970-7755	Colis panneau avant ivoire - H.600 Упаковка передняя панель серая - H.600			Bouchon plein 1"1/4
		Colis panneau avant gris - H.600 Упаковка передняя панель антитерм H.550			Набор соединений котел/водоподогреватель (упаковка ВН 48 после 06/97
2	8970-8505	Colis panneau avant anthr H.550			Kit de liaison chaudière/ballon (colis BH 46 après 06/97)
3	9536-5151	Термометр Thermomètre	35	9499-4121	Гибкий теплоизолятор 3/4° (длина 1120 мм) Flexible calorifugé 3/4" (Ig 1120 mm)
4	8949-8038	Гнездо для термометра Entretoise thermomètre	36	9499-4123	Гибкий теплоизолятор изогнутый 3/4" (длина 1200 мм Flexible coudé calorifugé 3/4" (Ig 1200 mm)
5	8970-5500	Крышка + анод + уплотнение MLS 150/II/III	37	9513-2263	Циркуляционное устройство "RS 25/65R 1300"
		<i>Tampon + anode + joint MLS 150/II/III</i> Крышка + анод + уплотнение MLS 250/II			Circulateur "RS 25/65R 1300" Электрическая схема нагнетающего насоса
5	8970-5504	Tampon + anode + joint MLS 250/II	38	8970-4902	Circuit électrique pompe de charge
6	8970-5505	Набор прокладок 9 мм + замковое кольцо Kit joint 9 mm + jonc	39	9491-4401	Тройник с гайкой 1"1/2 - 3/4" <i>Té avec écrou 1"1/2 - 3/4"</i>
7	8970-8901	Анод в сборе d 33 мм, длина 330 MLS 150/II/III Anode complète ø 33, Lg 330 MLS 150/II/III	40	9491-4402	Соединитель из двух частей 1"1/2 - 1" Raccord 2 pièces 1"1/2 - 1"
7	8960-8950	Анод в сборе MLS 250/II	41	9491-4292	Клапан угловой антитермосифон 1" - 3/4"
		Anode complète MLS 250/II Прокладка для анода d 25 x 8,5 x 2			Clapet équerre antithermosiphon 1" - 3/4" Тройник 1"1/4
8	9501-4035	Joint pour anode ø 25 x 8,5 x 2	42	9491-4403	Té 1"1/4
9	9497-4525	Втулка нейлоновая для анода Entretoise nylon pour anode	43	9491-4404	Тройник 1"1/4 с насадкой 1/2" <i>Té 1"1/4 avec piquage 1/2"</i>
10	9536-5613	Контактная пружина для приемной втулки Ressort de contact pour doigt de gant	44	9495-0113	Глухая крышка 1/2" Bouchon plein 1/2"
11	8970-8912	Комплект из 2 боковых панелей цвета слоновой кости MLS 150/II - H.602	45	9501-3064	Прокладка d 44 x 32 (1"1/2)
		Jeu de 2 plaques latérales ivoire MLS 150/II - H.602 Комплект из 2 боковых панелей цвета слоновой кости MLS 250/II - H.602			Joint ø 44 x 32 (1"1/2) Прокладка d 30 x 21 (3/4")
11	8970-8917	Jeu de 2 plaques latérales ivoire MLS 250/II - H.602	46	9501-3062	Joint ø 30 x 21 (3/4")
11	8970-5512	Комплект из 2 боковых панелей цвета слоновой кости MLS 150/III - H.550 Jeu de 2 plaques latérales ivoire MLS 150/III - H.550	47	9786-8212	Держатель шланга Support de flexible
12	9561-0593	Регулируемые опоры Pieds de réglage	48	9487-4529	Распорка Entretoise à pressionner
		rieus de regiage			Littletoise a pressionnei
		Самовосстанавливающийся анод (по дополнительному заказу)			Набор электрического нагревательного элемента (дополнительное оборудование)
		Anode à courant imposé (option)			Kit résistance électrique (option)
15	9752-5500	Самовосстанавливающийся анод Длина 400 Anode à courant imposé Lg 400	51	8970-5507	Нагревательный элемент 2400 Вт комплект Elément chauffant 2400 W complet
16	9752-5060	Кабель 3,5 м для самовосстанавливающегося анода	55	8970-8502	Электроизолирующий элемент комплект
		Câble 3,5 m pour anode à courant imposé Трансформатор для самовосстанавливающегося анода			Entretoise diélectrique complète Провод заземления
17	9510-6090	Transformateur pour anode à courant imposé	56	8970-4903	Fil mise à la masse
			57	8970-5509	Заземление Mise à la masse
		Набор соединений котел/водоподогреватель (упаковка ВН 46 до 06/97)	58	8970-5510	Затяжной фланец комплект
		Kit de liaison chaudière/ballon (colis BH 46 avant 06/97) Гибкий теплоизолятор 3/4"			Bride de serrage complète Тепловое реле
20	9499-4116	Flexible calorifugé 3/4"	59	9536-3327	Thermostat
21	9513-2273	Набор уплотнительных муфт 3/4" Jeu de manchons unions 3/4"	60	8964-4901	Набор проводов резистора электронагревателя Câblage de la résistance
22	9513-2257	Циркуляционное устройство "RS 25/65R 1300" Circulateur "RS 25/65R 1300"	61	8970-0642	Передняя панель H.600 для MLS 150/II и MLS 250/II Panneau avant H.600 pour MLS 150/II et MLS 250/II
22	9513-2263	Циркуляционное устройство "GRUNDFOSS"	61	8970-0649	Передняя панель H.550 для MLS 150/III
		Circulateur "GRUNDFOSS" Электрическая схема нагнетающего насоса		2210000	Panneau avant H.550 pour MLS 150/III
23	8438-4900	Circuit électrique pompe de charge			
24	9491-4285	Обратный клапан 3/4" Clapet anti-retour 3/4"			
25	9786-9051	Соединительный узел RUMS Union RUMS			
26	9492-8139	Тройник 1"1/4			
		<i>Té 1"1/4</i> Колено 3/4"			
27	9492-0241	Coude 3/4"			



Монтажное предприятие							

Станция технического обслуживания							



BP 30 - 57, rue de la Gare F - 67580 MERTZWILLER

🖚 +33 3 88 80 27 00 - Факс: +33 3 88 80 27 99

N° IRC: 347 555 559 RCS STRASBOURG

AD 33