

Жидкостной подогреватель

Инструкция по монтажу

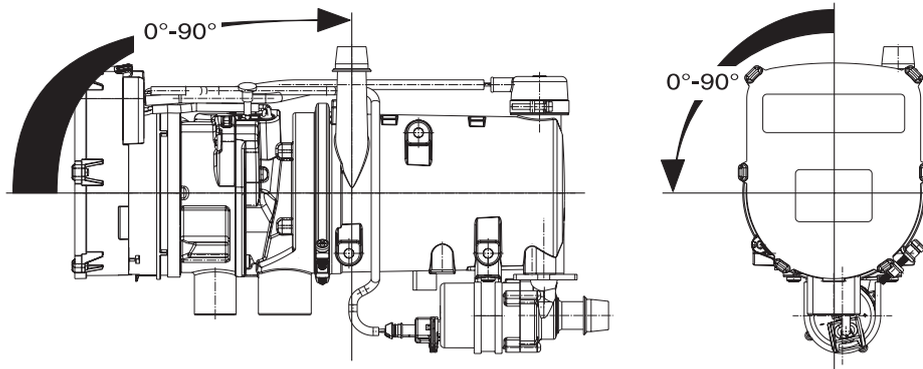
Thermo Pro 90

Thermo Pro 90 12 V Diesel - ADR
(перевозка опасных грузов)

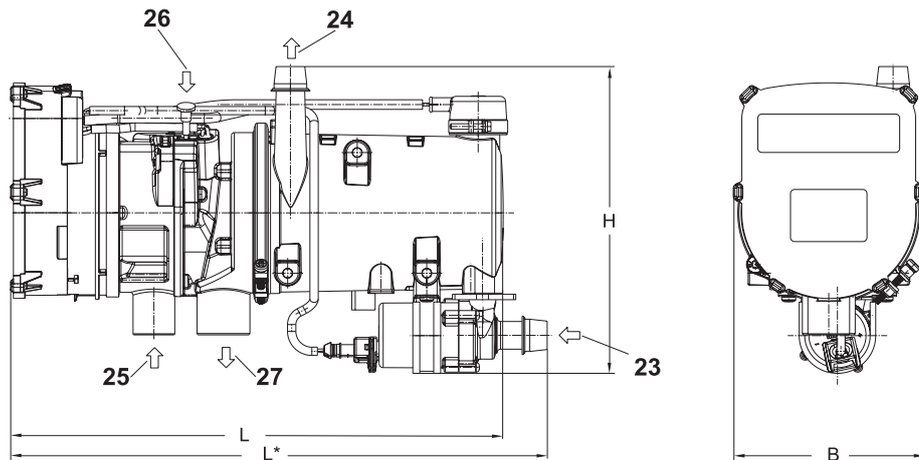
Thermo Pro 90 24 V Diesel - ADR
(перевозка опасных грузов)

Thermo Pro 90 High Altitude 24 V Diesel

1

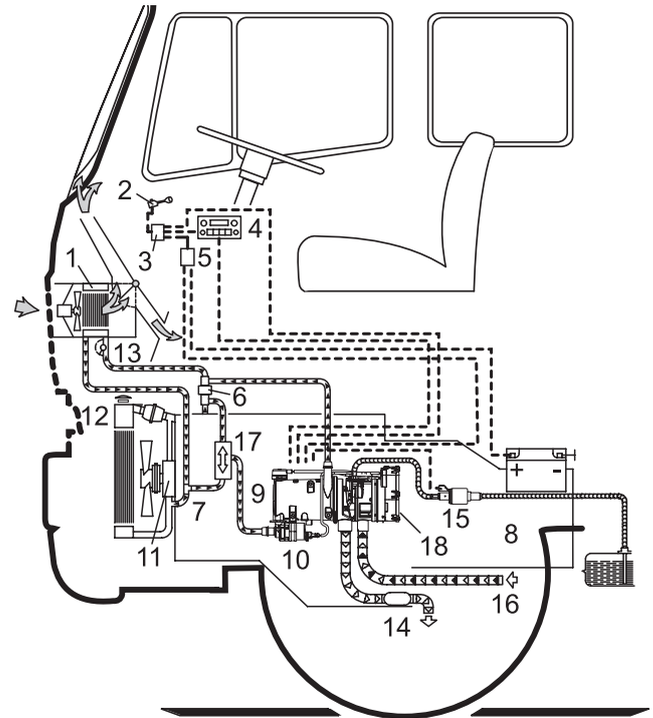
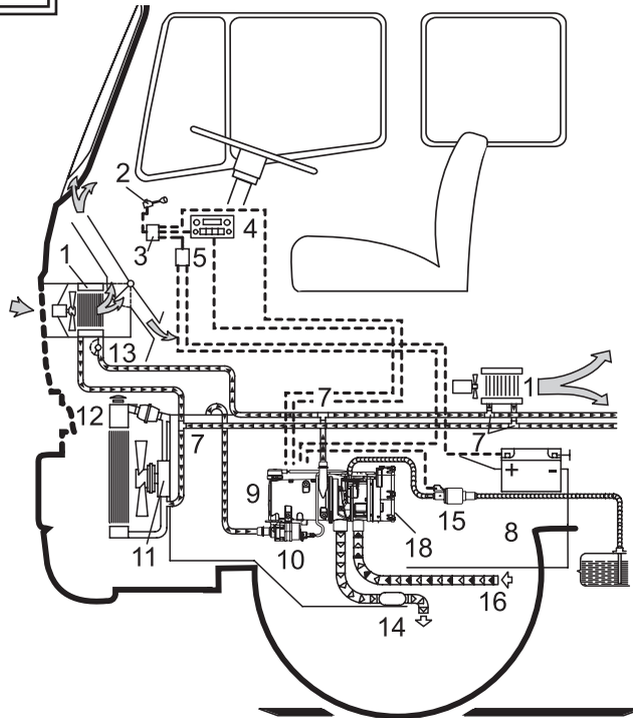


2



Thermo Pro 90

3



▤▤▤▤▤ : 16

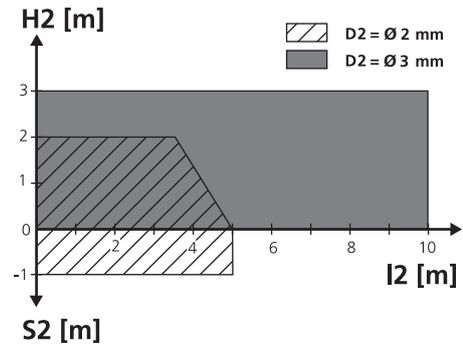
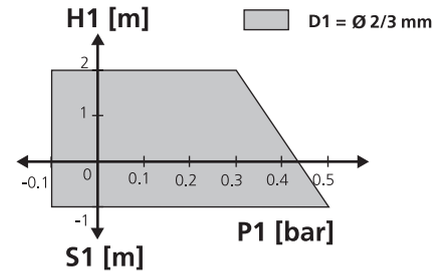
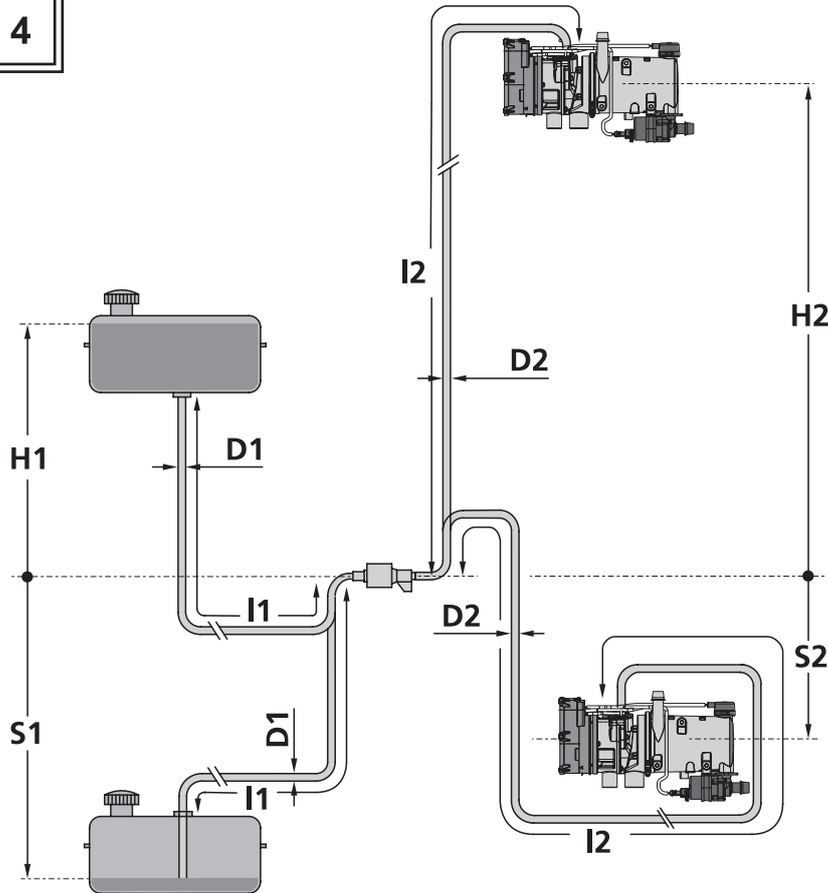
▬▬▬▬▬ : 20

----- : 19

▤▤▤▤▤ : 21

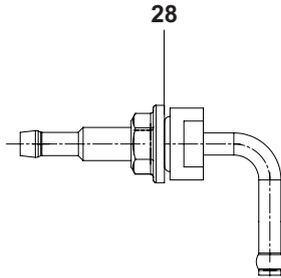
----- : 22

4

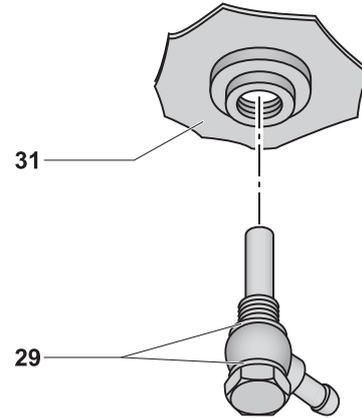


Thermo Pro 90

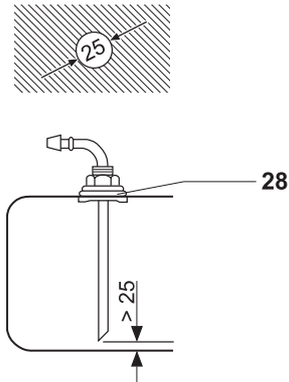
5



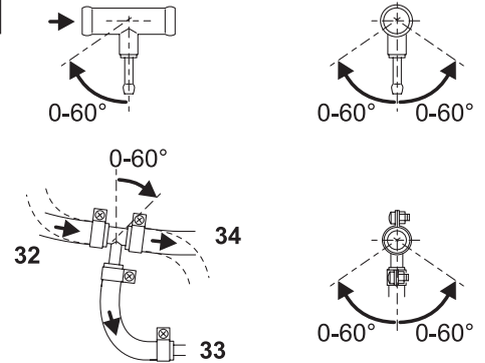
6



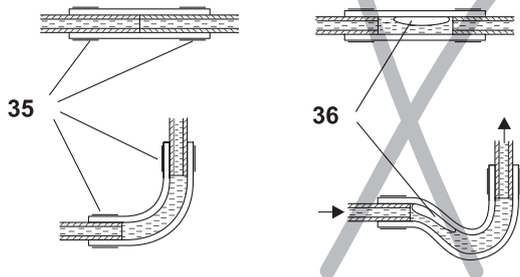
7



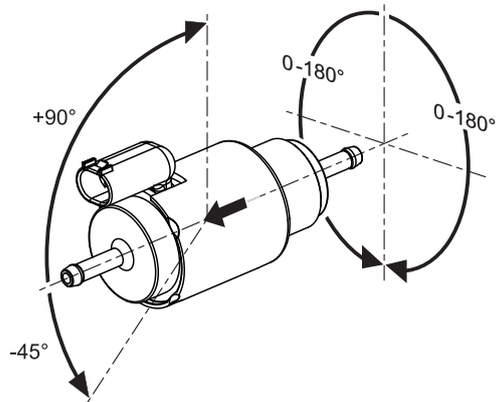
8



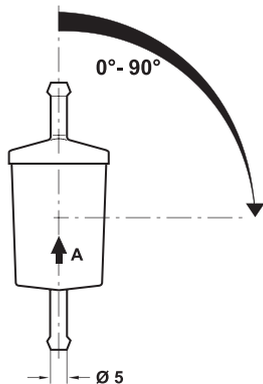
9



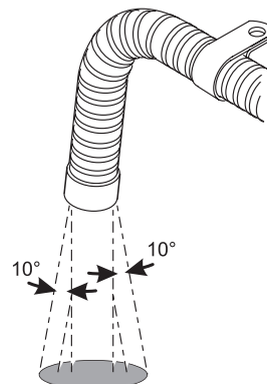
10



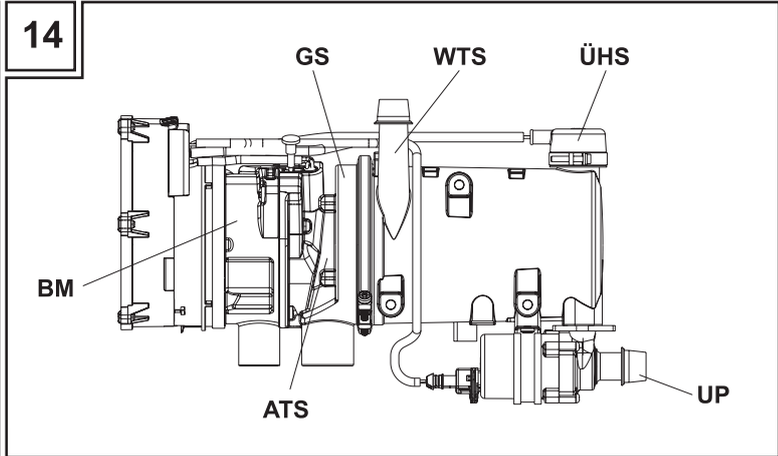
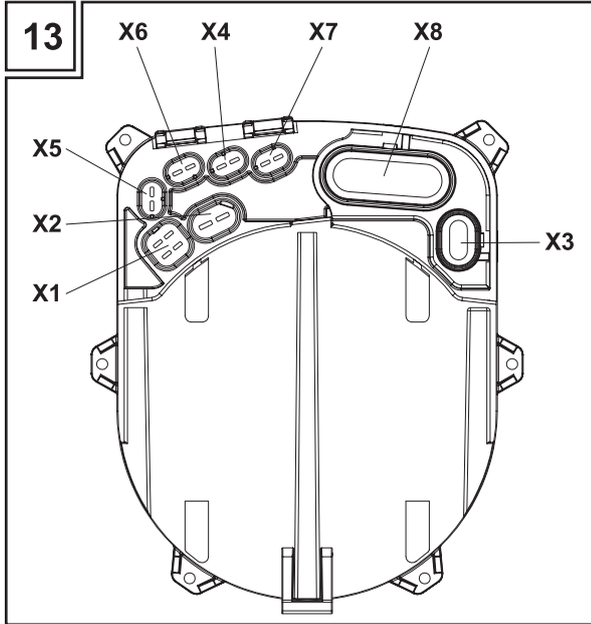
11



12



Thermo Pro 90



15

Webasto

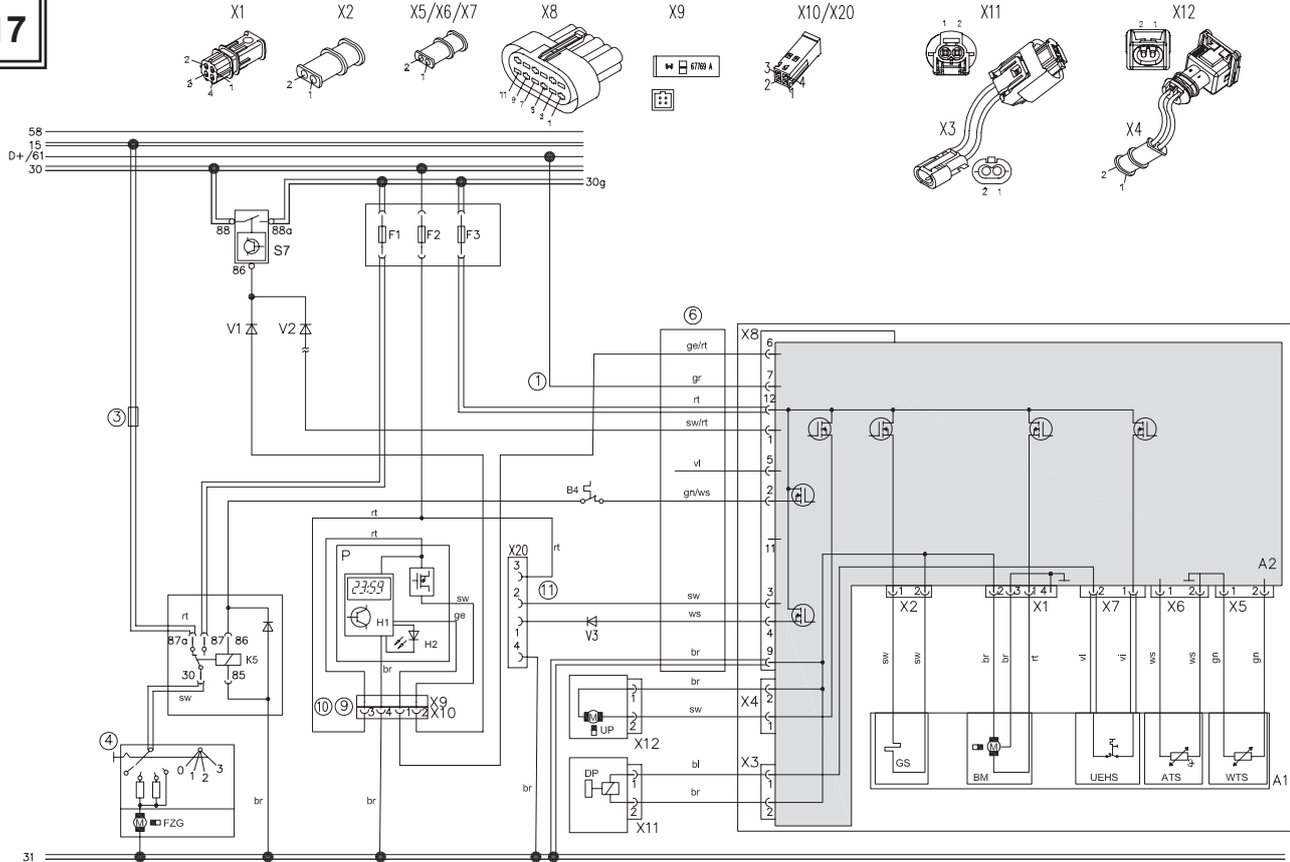
1. Heater OFF

2.

16

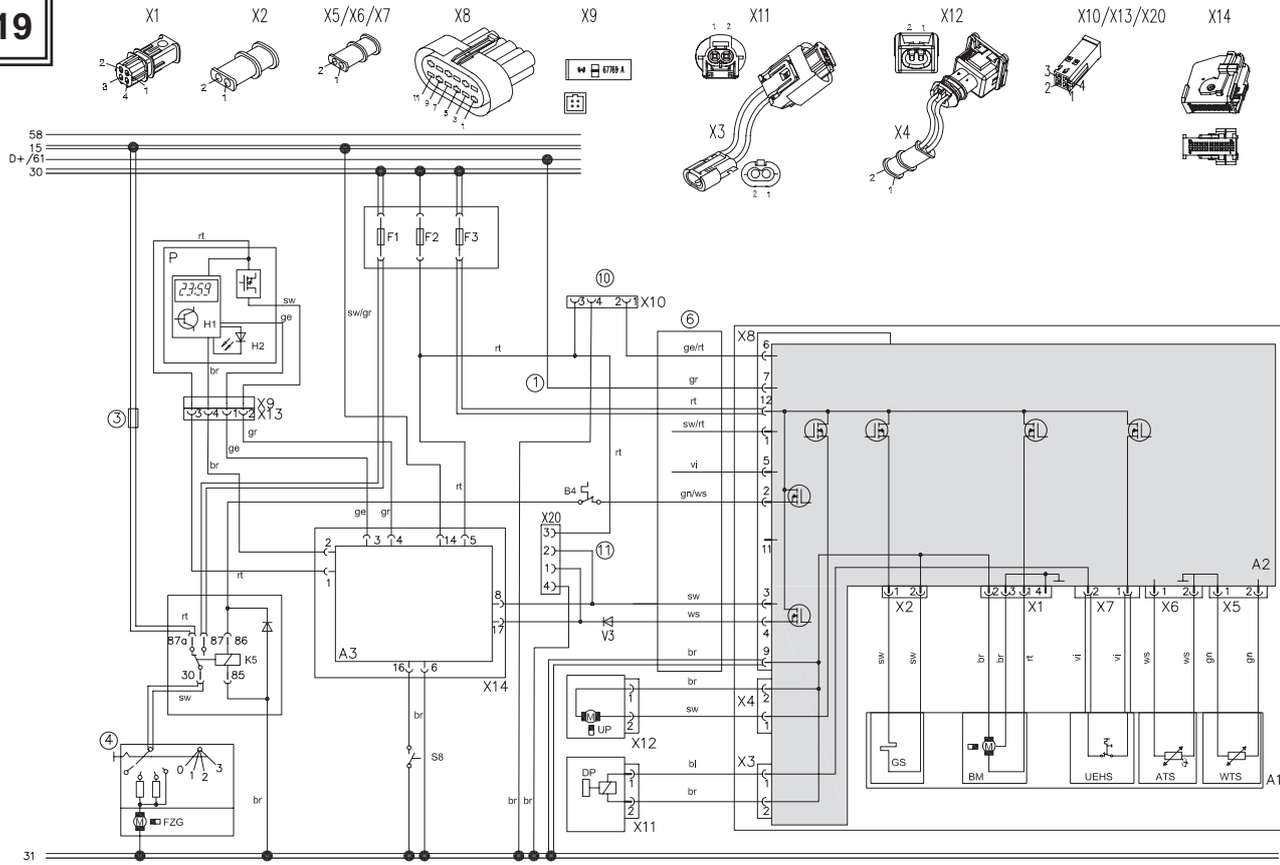
Webasto			122R 10R
Made in Germany			
Model Type		Thermo Pro 90	
Operating Voltage/Rated Output		12 V / 9,1 kW	
Fuel Type		Diesel	
Max. Working Overpressure		2,0 bar	
Part No. %%%%-_		Serial No. XAJJXXXXXXX	
Year of Manufacture		YYYY	YYYY YYYY

17



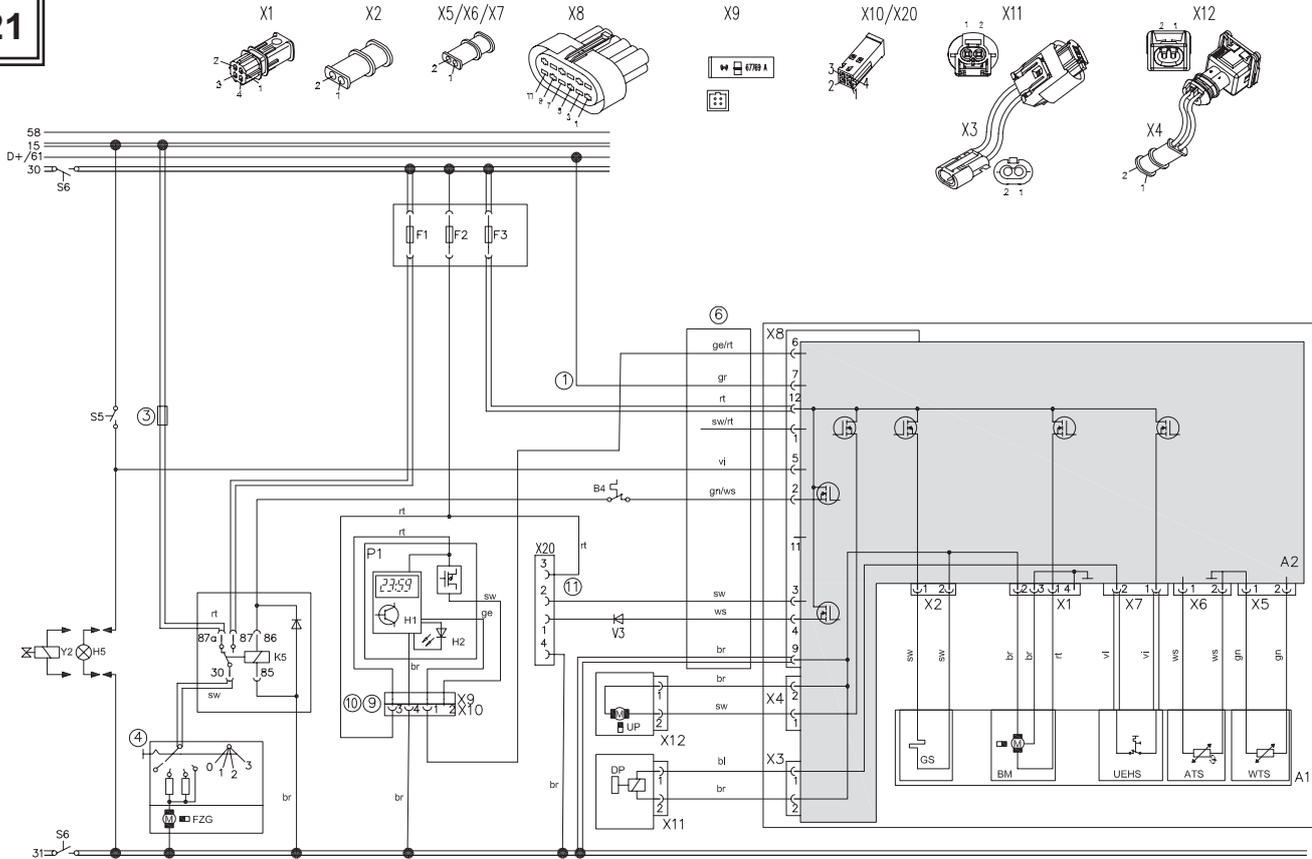
9032679A03

19



9032352A04

21





Нарушение установленных правил монтажа или ремонта систем отопления и кондиционирования „Вебасто“ может стать причиной возникновения пожара или утечки смертельно опасного угарного газа и привести к получению серьезных травм или летальному исходу.

Монтаж и ремонт систем отопления и кондиционирования „Вебасто“ должен выполняться персоналом, прошедшим специальное обучение у фирмы „Вебасто“ или ее представителей и ознакомленным с необходимой технической информацией, с применением предписанных „Вебасто“ компонентов, инструментальных средств и оборудования.

Применяйте только оригинальные детали фирмы Вебасто. Смотрите также каталог дополнительного оборудования для воздушных и жидкостных отопителей Вебасто.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить монтаж или ремонт систем отопления и кондиционирования „Вебасто“ с привлечением персонала, не прошедшего курс обучения у фирмы „Вебасто“ или ее представителей и не имеющего необходимых технических навыков, без предоставления соответствующей технической информации, инструментов и оборудования, необходимых для правильного выполнения требуемых операций.

ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ необходимо точно выполнять инструкции по монтажу и ремонту компании „Вебасто“ и принимать во внимание все **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**.

Компания „Вебасто“ снимает с себя всякую ответственность за любые неполадки и повреждения, возможные в случае выполнения монтажа системы необученным персоналом.

RU Содержание

1	Положения о монтаже.....	17	9	Система выпуска отработанных газов	29
1.1	Установленные законами положения о монтаже.....	17	9.1	Трубопровод выпуска отработанных газов.....	29
1.2	Исполнение отопительных приборов, работающих от сжигания топлива, в автомобилях для перевозки опасных грузов.....	17	9.2	Глушитель отработанных газов	29
1.3	Дополнительно применяемая документация	18	9.3	Указания по монтажу	29
2	Применение / исполнение.....	19	10	Электрические соединения	30
2.1	Применение жидкостных подогревателей	19	10.1	Подключение блока управления/подогревателя	30
2.2	Исполнение.....	19	10.2	Подключение при установке Thermo Pro 90-ADR в автомобиль для перевозки опасных грузов (ADR)	30
3	Монтаж	20	10.3	Установка и подключение элементов управления	30
3.1	Место монтажа / монтажное положение	20	10.4	Вентилятор автомобиля	30
3.2	Монтаж подогревателя	21	10.5	Электрическое подсоединение жгута проводов	31
4	Заводская табличка	22	10.6	Регулировка температуры подогревателя	31
5	Пример монтажа	23	11	Электрические схемы	32
6	Интеграция в систему охлаждения автомобиля.....	24	11.1	Сечения проводов.....	32
6.1	Подключение.....	24	11.2	Цвета проводов	32
6.2	Контроль.....	24	11.3	Пояснения к электросхемам	33
7	Подсоединение к топливной системе.....	25	11.4	Пояснения к примечаниям.....	34
7.1	Общие положения.....	25	11.5	Пояснения к штекеру X8, 12 контактов.....	35
7.2	Интеграция в топливный бак автомобиля	25	11.6	Первый пуск SmartControl / MultiControl	35
7.3	Подсоединение в обратную линию двигателя	26	12	Первый пуск	36
7.4	Топливопровод	26	13	Неисправности.....	37
7.5	Топливный насос	27	14	Технические характеристики	38
7.6	Наклейки.....	27	14.1	Электрическое оборудование	38
7.7	Зимнее топливо	27	14.2	Топливо.....	38
8	Подача воздуха для горения	28			

Пояснения к этой инструкции

Для быстрого поиска отдельных глав, на соответствующей странице вверху по наружному краю приведены условные знаки.

Механика



Электрика



Контур
охлаждения



Топливо



Отработанные
газы



Воздух для горения



Техническая
информация



Внимание



Примечание



1 Положения о монтаже

1.1 Установленные законами положения о монтаже

Для подогревателя Thermo Pro 90 имеются разрешения к эксплуатации в соответствии с ECE-R 10 (электромагнитная совместимость) и ECE-R 122 (отопление).

Номер разрешения см. в главе 14 Технические характеристики (стр. 38).



Положения этих документов являются обязательными в области действия директив ЕС 70/156/EWG и/или EG/2007/46 (для новых типов автомобилей с 29.04.2009) и должны соблюдаться также в тех странах, где нет специальных требований к этому оборудованию!



Несоблюдение инструкции по монтажу и содержащихся в ней требований ведёт к исключению любой ответственности со стороны Webasto.

То же самое касается проведения ремонта специалистами, не имеющими должной квалификации, или с использованием неоригинальных запасных частей, не получивших разрешение изготовителя. Это ведёт к прекращению действия типовой лицензии обогревателя и общего разрешения к эксплуатации / типового разрешения ECE.

1.2 Исполнение отопительных приборов, работающих от сжигания топлива, в автомобилях для перевозки опасных грузов

Автомобили для перевозки опасных грузов подлежат типовой проверке согласно ECE-R 105. Для наших подогревателей действуют следующие положения:

- Электрические провода/жгут проводов должны иметь достаточное сечение, чтобы не происходил их нагрев. Электрические провода/жгут проводов должны быть хорошо изолированы. Все электрические цепи должны быть защищены предохранителями или автоматическими выключателями.

- Провода должны быть надёжно закреплены и проложены защищёнными от механических и термических нагрузок.
- Отопительные приборы, работающие от сжигания топлива, подлежат типовой проверке согласно ECE-R 122 и приложению 9 – выполняйте дополнительные инструкции для автомобилей, перевозящих опасные грузы.
- Отопительные приборы, работающие от сжигания топлива, и их системы выпуска отработанных газов должны быть сконструированы, расположены, защищены или укрыты так, чтобы исключить любые неприемлемые риски нагрева или возгорания грузов.
- В случае утечки топлива должно отводиться на пол, не касаясь груза и горячих частей автомобиля.
- Система выпуска отработанных газов и её трубы должны быть расположены и защищены так, чтобы не мог произойти опасный нагрев или возгорание грузов. Детали системы выпуска отработанных газов, расположенные непосредственно под топливным баком должны находиться на расстоянии не менее 100 мм от бака или должны быть защищены тепловым экраном.
- Отопительный прибор, работающий от сжигания топлива, должен иметь возможность включения только вручную. Автоматическое включение от программируемого таймера не разрешается. Отопительный прибор, работающий от сжигания топлива, после выключения двигателя должен иметь возможность включения только вручную.

Требования к основному прибору:

При выключении отопительного прибора, работающего от сжигания топлива, разрешается выбег не более 40 секунд. Разрешается эксплуатация только таких отопительных приборов, теплообменники которых не повреждаются из-за пониженного времени выбега 40 секунд после обычного времени пользования.

1.3 Дополнительно применяемая документация

Эта инструкция по монтажу содержит рекомендации и всю необходимую информацию о монтаже обогревателя Thermo Pro 90.

Также пользуйтесь следующей документацией:

- Инструкция по эксплуатации обогревателя
- Инструкция по эксплуатации и монтажу пульта управления

Подробная техническая информация приведена в руководстве для сервисных центров.

2 Применение / исполнение

2.1 Применение жидкостных подогревателей

Жидкостной подогреватель предназначен для монтажа в грузовых автомобилях. При монтаже в специальных автомобилях необходимо учитывать действующие для них требования. Другое применение возможно по согласованию с Webasto.

2.1.1 Режим стояночного отопления

Жидкостной подогреватель в сочетании с собственной отопительной системой автомобиля в режиме стояночного отопления предназначен

- для обогрева кабины и предпускового разогрева двигателя,
- для использования остаточного тепла двигателя автомобиля.

В зависимости от комплектации предусмотрена функция ADR для исполнений 12 В и 24 В.

Жидкостной подогреватель работает независимо от двигателя автомобиля и встраивается в его систему охлаждения, топливную и электрическую систему.

2.1.2 Режим дополнительного отопления

Жидкостной подогреватель работает вместе с двигателем и выполняет термическую поддержку системы охлаждения. Жидкостной подогреватель встраивается в систему охлаждения, топливную и электрическую систему автомобиля.

При выключении двигателя подогреватель автоматически выключается и подача топлива прекращается в течение 5 секунд.

2.2 Исполнение

- Thermo Pro 90 12 V Diesel - ADR

Жидкостной подогреватель работает на дизельном топливе. Жидкостной подогреватель рассчитан на напряжение 12 В.

- Thermo Pro 90 24 V Diesel - ADR

Жидкостной подогреватель работает на дизельном топливе. Жидкостной подогреватель рассчитан на напряжение 24 В.

- Thermo Pro 90 High Altitude 24 V Diesel

Жидкостной подогреватель, работающий на дизельном топливе, исполнение для эксплуатации на большой высоте - до 5000 м над уровнем моря. Увеличение высоты ведёт к снижению теплопроизводительности.

Жидкостной подогреватель без допуска ADR рассчитан на напряжение 24 В.

Это исполнение представляет собой вариант, отличающийся от двух, приведённых выше стандартных подогревателей.

Техническое исполнение см. в главе 14 Технические характеристики (стр. 38).

3 Монтаж



- Подогреватель разрешается устанавливать только вне кабины автомобиля.
- Монтаж подогревателя в автомобилях для перевозки опасных грузов должен выполняться с учётом дополнительных требований ADR в действующей редакции.



Выполняйте требования изготовителя автомобиля.



Подогреватель нельзя устанавливать:

- в зоне прямого теплового воздействия системы выпуска отработанных газов
- ниже уровня преодолеваемого брода автомобиля
- выше компенсационного бачка охлаждающей жидкости.

3.1 Место монтажа / монтажное положение



Для Thermo Pro 90 High Altitude:

Устанавливайте Thermo Pro 90 High Altitude вертикально. Горизонтальное положение технически возможно. Недостатки:

- более короткий срок службы
- более высокие расходы на обслуживание

Гарантия Webasto не распространяется на случаи, являющиеся следствием горизонтального расположения подогревателя.

Части конструкции и другие узлы вблизи от отопительного прибора должны быть защищены от чрезмерного нагрева и загрязнения топливом и маслом.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.2.1.).

От отопительного прибора не должна исходить опасность пожара, в т.ч. при его перегреве. Это требование считается выполненным, если при монтаже выдержаны необходимые расстояния до всех частей транспортного средства и обеспечена достаточная вентиляция или применяются жаропрочные материалы или установлены теплозащитные экраны.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.2.2.).

Монтаж должен производиться как можно ниже, чтобы обеспечить самостоятельное удаление воздуха из подогревателя и насоса охлаждающей жидкости.

Это имеет большое значение из-за несамовсасывающего насоса охлаждающей жидкости.

Допустимые монтажные положения отопителя:

см. рис. 1

Расположение подключений подогревателя:

см. рис. 2

Размеры подогревателя:

см. рис. 2 и глава 14 Технические характеристики (стр. 38).

Пояснение к рис. 2:

- 23) вход теплообменника
- 24) выход теплообменника
- 25) вход воздуха для горения
- 26) вход топлива
- 27) выход отработанных газов

L = длина

L* = длина от блока управления до входного штуцера насоса охлаждающей жидкости

B = ширина

H = высота

3.2 Монтаж подогревателя

Место установки отопительного прибора нужно выбирать так, чтобы опасность травмирования людей и повреждения соседних предметов была минимальной.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.2.5.).

Только для ADR:

Автомобили EX/II, EX/III, AT, FL, и OX:

Отопительные приборы, работающие от сжигания топлива, и их система выпуска отработанных газов должны быть сконструированы, расположены, защищены или укрыты так, чтобы исключить любые неприемлемые риски нагрева или возгорания грузов. Это требование считается выполненным, если топливный бак и система выпуска отработанных газов прибора соответствуют следующим положениям:

- Топливный бак, снабжающий топливом отопительный прибор, должен соответствовать следующим требованиям:
 - а) В случае утечки топлива должно отводиться на пол, не касаясь груза и горячих частей автомобиля.

[...]

- Система выпуска отработанных газов и её трубы должна быть расположена и защищена так, чтобы не мог произойти опасный нагрев или возгорание грузов. Детали системы выпуска отработанных газов, расположенные непосредственно под топливным баком (дизельное топливо) должны находиться на расстоянии не менее 100 мм от бака или должны быть защищены тепловым экраном.

Соблюдение этих требований необходимо проверить на полностью укомплектованном автомобиле.

(Требование из ECE-R 122, приложение 9, пункт 3.1.1).

Автомобили FL

Отопительные приборы, работающие от сжигания топлива, должны выключаться как минимум приведёнными далее способами:

- а) выключение вручную в кабине водителя;
- б) при выключении двигателя автомобиля, в этом случае водитель может снова включить отопительный прибор вручную;
- в) при пуске встроенного подающего насоса на автомобиле для перевозки опасных грузов.

[...]

(Требование из ECE-R 122, приложение 9, пункт 3.3.1).

4 Заводская табличка

Указанная в приложении 7, раздел 4 табличка или её копия должна располагаться так, чтобы она оставалась хорошо читаемой, когда отопительный прибор установлен в автомобиле.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.2.4.).

Заводская табличка должна находиться в защищённом от повреждения месте.

Удалите на заводской табличке ненужные цифры годов и оставьте только текущий год.

Пример см. на рис. 16.

5 Пример монтажа

На рис. 3 показаны два примера монтажа подогревателя в автомобиле.

Пояснения:

1. Теплообменник отопления автомобиля
2. Выключатель вентилятора автомобиля
3. Реле вентилятора автомобиля
4. Таймер
5. Колодка предохранителей в автомобиле
6. Обратный клапан со сливным отверстием
7. Тройник
8. Двигатель автомобиля
9. Жидкостной подогреватель
10. Насос охлаждающей жидкости
11. Насос охлаждающей жидкости автомобиля
12. Радиатор
13. Регулирующий клапан
14. Глушитель отработанных газов
15. Топливный насос
16. Трубопровод всасывания воздуха для горения
17. Термостат
18. Блок управления
19. Жгут проводов
20. Топливопровод
21. Трубопровод выпуска отработанных газов
22. Контур охлаждения



6 Интеграция в систему охлаждения автомобиля

6.1 Подключение

В термостатических контурах можно применять только термостаты с началом открытия < 65 °С.

Подогреватель подключается в систему охлаждения автомобиля в соответствии с рис. 3. Количество охлаждающей жидкости в контуре должно быть не менее указанного в главе 14, "Технические характеристики".

Подсоединение подогревателя к системе охлаждения осуществляется обычно на входе теплообменника автомобиля.



Собирайте вытекающую охлаждающую жидкость в поддоющую ёмкость.

Всегда применяйте шланги охлаждающей жидкости, поставляемые фирмой Webasto. В ином случае шланги должны как минимум соответствовать DIN 73411, класс материала В. Прокладывайте шланги без изломов и по возможности с подъёмом от подогревателя, чтобы обеспечить беспрепятственное удаление воздуха.

Закрепите шланговые соединения хомутами от соскальзывания.



Затягивайте хомуты на шлангах с моментом 4 Нм.

Перед первым пуском отопителя и после замены охлаждающей жидкости тщательно удалите воздух из системы охлаждения. Подогреватель и трубопроводы должны располагаться так, чтобы обеспечивалось статическое удаление воздуха.

Правильно выполненное удаление воздуха можно определить по почти бесшумной работе насоса охлаждающей жидкости.

Недостаточное удаление воздуха может привести к сбоям в работе из-за перегрева.

6.2 Контроль

После монтажа подогревателя и всех узлов системы охлаждения проверьте её герметичность с давлением, предписанным изготовителем автомобиля.

7 Подсоединение к топливной системе

7.1 Общие положения

Отбор топлива является важной, влияющей на безопасность частью монтажа.

Выполняйте установленные законами требования той страны и региона, где эксплуатируется оборудование, относительно отбора топлива и типа автомобиля. Могут потребоваться дополнительные испытания и / или разрешения от органов технического контроля.

Топливозаливная горловина не должна находиться в салоне автомобиля. Она должна плотно закрываться крышкой, чтобы не допустить выливания топлива.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.3.1.).

На отопительных приборах, работающих на жидком топливе, у которых подача топлива происходит отдельно от топливной системы автомобиля, должны быть четко обозначены вид топлива и заливная горловина.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.3.2.).

Топливопровод делится на всасывающую и нагнетательную линию. Всасывающая линия соединяет топливный бак с топливным насосом, а нагнетательная линия - топливный насос с подогревателем.

Сведения о допустимом давлении в месте отбора топлива, а также допустимые длины труб приведены на рис. 4. и в таблицах.

Сторона всасывания:

D1: внутренний диаметр топливопровода = 2 или 3 мм.

H1: расстояние между уровнем топлива в баке и топливным насосом (бак выше топливного насоса [м])

S1: расстояние между уровнем топлива в баке и топливным насосом (бак ниже топливного насоса [м])

I1: длина топливопровода:

при D1 = 2 мм $\Rightarrow I1 \leq 3$ м

при D1 = 3 мм $\Rightarrow I1 \leq 5$ м с $(I1 + I2) \leq 8$ м

P1: относительное давление топлива в месте отбора.

Сторона нагнетания:

D2: внутренний диаметр топливопровода = 2 или 3 мм.

H2: расстояние до подогревателя над топливным насосом [м]

S2: расстояние до подогревателя под топливным насосом [м]

I2: длина топливопровода

Только для ADR:

Автомобили EX/II, EX/III, AT, FL и OX: см. главу 3 Монтаж (стр. 20).

Соблюдайте установленные законами положения ADR о топливном баке, см. ECE-R 122, приложение 9, пункт 3.



Опасность пожара из-за вытекания топлива из негерметичного пластмассового бака: возможны ожоги кожи

- Не сверлите пластмассовый топливный бак.
- Если отбор топлива будет производиться из пластмассового бака, то устанавливайте топливозаборник Webasto только на арматуру топливного бака автомобиля

7.2 Интеграция в топливный бак автомобиля

Соблюдайте меры безопасности, предписанные изготовителем автомобиля.

Убедитесь, что место монтажа соответствует следующим требованиям:

- Топливо можно забирать непосредственно из бака.
- Отбор топлива должен осуществляться из топливного бака автомобиля или из отдельного бака (см. рис. 5, 6 и 7).
- Устанавливайте только оригинальный топливозаборник Webasto.
- Топливо из успокоительного стакана не должно во время работы сливаться полностью.

См. также главу 5 Пример монтажа (стр. 23), рис. 3.



7.2.1 Отбор топлива из пластмассового бака



Запрещается монтаж топливозаборника (подъёмной трубки) в корпус топливного бака. Топливозаборник разрешается устанавливать только в арматуру топливного бака автомобиля.

- Рис. 5: топливозаборник Webasto (подъёмная трубка): выбирайте длину подъёмной трубки так, чтобы в смонтированном состоянии расстояние до дна бака было не менее 10 мм или 20 мм до дна узла подачи топлива. Пояснения к рис. 5
- 28) Топливозаборник
- Рис. 6: отбор топлива через сливной винт бака. Пояснения к рис. 6:
- 29) Уплотнение
- 31) Топливный бак

7.2.2 Отбор топлива из металлического бака



- Зачистите разъём на топливозаборнике после отпиливания и удалите металлическую стружку.
- Топливозаборник можно устанавливать только в работающий без давления металлический бак.
- Отверстие разрешается делать только на верхней стороне бака.
- Топливозаборник должен всегда устанавливаться вертикально.
- Подходящий топливозаборник для металлического бака: см. каталог дополнительного оборудования Webasto.
- При таком отдельном отборе топлива исключается влияние давления.

- Рис. 6: отбор топлива через сливной винт бака. Пояснения к рис. 6:
- 29) Уплотнение
- 31) Топливный бак
- Рис. 7: топливозаборник Webasto с подъёмной трубкой. Пояснения к рис. 7:
- 28) Топливозаборник

Диаметр отверстия 25 мм.

7.3 Подсоединение в обратную линию двигателя

Отбор топлива из обратной линии разрешается только со специальным топливоотборником Webasto. При этом необходимо обеспечить, чтобы обратная линия доходила почти до дна бака, и не перекрывалась обратным клапаном.

Установите топливоотборный тройник так, чтобы пузырьки воздуха и газа могли сами уходить в сторону бака. См. рис. 8.

Пояснения к рис. 8:

- 32) из бака
- 33) к топливному насосу
- 34) к двигателю

Отбор топлива не должен происходить рядом с двигателем, так как здесь в трубопроводах возможно образование пузырьков газа из-за теплового излучения двигателя.

7.4 Топливопровод

В большинстве случаев невозможно обеспечить прокладку топливопровода с постоянным подъёмом, поэтому внутренний диаметр не должен превышать определённое значение. При внутреннем диаметре 4 мм и более происходит скопление пузырьков воздуха и газа, что может привести к нарушениям в работе, если шланги провисают или проложены с уклоном вниз. Указанные на рис. 4 диаметры гарантируют, что не произойдёт образование пузырей.



Обрежьте трубы без заусенцев и не сплющивайте их.

7.4.1 Прокладка топливопровода

Длина топливопровода должна быть как можно более короткой.

См. главу 7.1 "Общие положения".

Топливопровод должен быть защищён от повреждений по всей длине (например, от ударов камней).

Прокладывайте топливопровод в прохладных зонах, чтобы не проис-

ходило образование пузырьков из-за нагрева. Высокая температура топлива может стать причиной сбоев в работе подогревателя. Поэтому топливопровод не должен проходить возле сильных источников тепла (например, системы выпуска отработанных газов), а также в зонах скопления тепла.

По возможности топливопровод следует прокладывать с подъёмом от бака к подогревателю.

Крепите топливопровод так, чтобы он не провисал.

При переходе через острые кромки устанавливайте защиту от истирания.

7.4.2 Исполнение топливопровода



Для топливопроводов разрешается использовать трубки из стали или светостойких и термостойких полимерных материалов PA12/ETFE, PA12/EFEP, PA9T/PA12 по DIN 73378.

7.4.3 Соединение двух труб шлангом



Опасность кавитации:

Правильное соединение труб шлангом показано на рис. 9.

Пояснения к рис. 9:

35) Хомут

36) Пузырёк воздуха



Проверьте герметичность соединений.

7.5 Топливный насос

Топливный насос является комбинированной транспортирующей, дозирующей и запирающей системой (см. рис. 4 и 10).

Подогреватель Thermo Pro 90 можно эксплуатировать только с топливным насосом DP 42.

7.5.1 Место монтажа

Перед монтажом топливного насоса убедитесь, что не превышаете допустимое давление в месте отбора топлива. Значения давления

показаны в главе 7.1 Общие положения стр. 25.

Топливный насос нельзя устанавливать в зоне теплового воздействия горячих частей автомобиля. При необходимости используйте теплоизоляцию. Предпочтительное расположение - возле бака.

Допустимая температура окружающей среды в зависимости от применяемого топлива приведена в главе 14 Технические характеристики стр. 38.

7.5.2 Монтажное положение и крепление

Крепите топливный насос на виброгасящей подвеске. Монтажное положение ограничено согласно рис. 10, таким образом обеспечивается хорошее удаление воздуха.

Стрелка показывает направление потока топлива.

7.5.3 Топливный фильтр

Если не исключается заправка грязным топливом, то разрешается устанавливать только топливный фильтр Webasto. Фильтр следует устанавливать по возможности вертикально, но разрешается вплоть до горизонтального положения. См. рис. 11.



Соблюдайте монтажное положение и направление потока.

7.6 Наклейки

Возле топливозаливной горловины нужно разместить предупреждение о том, что отопительный прибор должен быть выключен перед заправкой топливом. [...]

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.3.3.).

Используйте прилагаемые наклейки (пример см. на рис. 15).

7.7 Зимнее топливо

При переходе на зимнее топливо включите подогреватель примерно на 15 минут в режиме горения, чтобы топливопровод и топливный насос заполнилась новым топливом.

Вредное влияние присадок неизвестно.



8 Подача воздуха для горения

Вход воздуха должен располагаться или быть защищённым так, чтобы его не могли перегорудить мусор или багаж.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.5.2.).

Воздух для горения никогда не должен забираться из помещений, в которых находятся люди.

Воздухозаборное отверстие должно располагаться так, чтобы не происходило загрязнение всасываемого воздуха. Воздухозаборное отверстие нельзя располагать по направлению движения.

Забор воздуха для горения должен производиться из прохладного, защищённого от брызг места, расположенного выше уровня брода, преодолеваемого автомобилем.

Для подачи воздуха для горения требуется впускной трубопровод.

Впускной трубопровод должен быть длинной не менее 0,5 м и диаметром не менее 30 мм.

Максимально допустимая длина впускного трубопровода составляет 5,0 м.

Трубопровод может иметь несколько поворотов, при этом их суммарный угол изгиба не должен превышать 360°.

Наименьший радиус изгиба 45 мм.

Вход впускного трубопровода воздуха для горения не должен располагаться над выходом отработанных газов.



Если невозможно проложить впускной трубопровод до подогревателя с постоянным подъёмом, то нужно в его самом нижнем месте сделать отверстие для слива конденсата \varnothing 4 мм.

При монтаже подогревателя рядом с топливным баком автомобиля в общем монтажном пространстве воздух для горения должен забираться "с улицы", и отработанные газы должны также отводиться "на улицу". Все проходы должны быть защищены от водяных брызг.

Если подогреватель находится в закрытом коробе, то в нём должно быть вентиляционное отверстие. Диаметр этого отверстия должен составлять не менее двух диаметров трубопровода подачи воздуха для горения. Если температура в коробе превышает допустимую для подогревателя температуру окружающей среды (см. главу), то нужно увеличить вентиляционное отверстие.



9 Система выпуска отработанных газов

9.1 Трубопровод выпуска отработанных газов

Трубопровод выпуска отработанных газов (внутренний диаметр 38 мм) можно прокладывать с несколькими поворотами (в сумме 360°, наименьший радиус изгиба 85 мм).

Общая длина трубопровода должна составлять от 0,5 до 5 м.

Для отвода отработанных газов используйте трубы, разрешённые к применению фирмой Webasto.

9.2 Глушитель отработанных газов

Работа подогревателя Thermo Pro 90 разрешается только с глушителем отработанных газов.

Глушитель следует устанавливать рядом с подогревателем и нельзя располагать вблизи от забора воздуха для горения.



При монтаже глушителя учтите, что конденсат должен иметь возможность стекать через отверстие для его слива в глушителе.

На рис. 3 (поз. 14) показан глушитель отработанных газов.

9.3 Указания по монтажу



Не монтируйте части системы выпуска отработанных газов рядом с блоком управления подогревателя.

Глушитель и выпускной трубопровод отвода отработанных газов нельзя крепить на чувствительных к температуре деталях автомобиля (тормозных трубопроводах, электрических проводах, приборах управления автомобиля, фарах, нижней защите двигателя, пластмассовых деталях и др.) и следует располагать на расстоянии не менее 40 мм от них.

Выпускной трубопровод должен быть хорошо закреплён, чтобы избежать вибраций, в том числе при движении автомобиля.

Рекомендуется монтировать систему выпуска отработанных газов в месте, защищённом от брызг.

Выпускной трубопровод крепится к подогревателю хомутом.



Скапливающийся в выпускном трубопроводе конденсат должен надёжно отводиться. При необходимости можно сделать в самом низком месте отверстие для слива конденсата.

Отверстия для слива конденсата не должны быть направлены на чувствительные к температуре детали автомобиля.

Выход отработанных газов следует располагать так, чтобы эти газы не попадали в салон через вентиляционные устройства, входы тёплого воздуха и открытые окна автомобиля.

(Требование из ECE-R 122, пункт 5.3.4.1.).

Отработанные газы должны свободно выдвигаться на выходе выпускного трубопровода. Выход не должен быть направлен на детали автомобиля. Выход не должен располагаться в зоне выброса из-под колёс.

Следите за тем, чтобы выход отработанных газов не забивался, и **чтобы его нельзя было повредить при любых условиях эксплуатации.**

Конец выпускной трубы нельзя располагать по направлению движения автомобиля.

Чтобы обеспечить угол $90^\circ \pm 10^\circ$, крепление должно располагаться не далее 150 мм от конца выпускной трубы.

См. рис. 12: выход отработанных газов.

После прохода через нижнюю защиту двигателя выпускная труба должна выходить ещё на 10 мм.

Только для ADR:

Автомобили EX/II, EX/III, AT, FL und OX: см. главу 3.2 стр. 21.

Соблюдайте установленные законами положения ADR о прокладке трубопровода выпуска отработанных газов, см. ECE-R 122, приложение 9, пункт 3.

10 Электрические соединения

10.1 Подключение блока управления/подогревателя

Электрические подключения подогревателя выполняются по рис. 13 и рис. 17 - 22.

10.2 Подключение при установке Thermo Pro 90-ADR в автомобиль для перевозки опасных грузов (ADR)

Автомобили EX/II, EX/III, AT, FL, и OX:

Отопительный прибор, работающий от сжигания топлива, должен иметь возможность включения только вручную. Автоматическое включение от программируемого таймера не разрешается.

(требование из ECE-R 122, приложение 9, пункт 3.1.2).

При монтаже подогревателей Thermo Pro 90-ADR в автомобиль для перевозки опасных грузов необходимо дополнительно выполнять требования директивы ECE-R 122, приложение 9 – Отопление от сжигания топлива. Выполните электрические подключения в соответствии с электросхемой (SmartControl (ADR) или пусковой выключатель (ADR), см. в главе 11 Электрические схемы (стр. 32)).



Если имеется механизм отбора мощности, то выключатель S7 должен быть установлен так, чтобы при пуске транспортного устройства положительный потенциал (плюс) подавался на соответствующий вход блока управления.



Если на входе блока управления X8/5 (отбор мощности) при включении нет массы через Y2 или H5, то все функции ADR не действуют.

После подачи положительного потенциала на вход блока управления X8/5 (отбор мощности вкл.) или отсутствия сигнала генератора D+ осуществляется короткий выбег в течение 40 секунд, и затем блок управления находится в режиме "блокировки ADR".



В соответствии с директивой ADR подогреватели должны включаться отдельным, расположенным в кабине ручным выключателем.

Таким образом, подогреватель может включаться только кнопкой быстрого старта (электросхема по запросу).

Применение других таймеров в автомобилях ADR не разрешается.

10.3 Установка и подключение элементов управления

Чётко видимая контрольная лампа в поле зрения водителя должна показывать, включен или выключен отопительный прибор.

(Требование из ECE-R 122, приложение 7, пункт 7.1).



Установка пульта управления: пользуйтесь инструкцией по эксплуатации и инструкцией по монтажу пульта управления.

Подогреватель можно использовать со следующими элементами управления Webasto:

- MultiControl (W-шина или аналоговый)
- ThermoCall TC4
- SmartControl (ADR) (W-шина или аналоговый)
- Пусковой выключатель (ADR)

Подключайте элементы управления в соответствии с электросхемой, см. в главе 11 Электрические схемы (стр. 32).

10.4 Вентилятор автомобиля

Управление вентилятором автомобиля осуществляется через реле или через реле с комнатным термостатом.

Выполните электрические подключения в соответствии с электросхемой, см. стр. 32.

10.5 Электрическое подсоединение жгута проводов



Опасность пожара

Окисление в проводах может привести к опасным ситуациям.



Если штекеры выполнены не водонепроницаемыми, то гарантия на подогреватель не действует.

Подогреватель имеет водонепроницаемые штекеры. Выполняйте все электрические соединения водонепроницаемыми. Открытые штекерные соединения на жгуте проводов (предохранители, реле, диагностический штекер) монтируйте в сухой области.

10.6 Регулировка температуры подогревателя

Если сигнал “Двигатель вкл.”/“Двигатель выкл.” (клемма D+) поступает на штекер X8 контакт 7 блока управления, то действуют различные пороги регулирования.

	Заданная температура на датчике	Перерыв в регулировании	Включение после перерыва в регулировании
“Двигатель вкл.”	65 °С	75 °С	60 °С
“Двигатель выкл.”	80 °С	90 °С	75 °С

Если сигнал клеммы D+ не поступает, то температуры соответствуют как при “Двигатель выкл.”.



Выбранная температура перерыва регулирования подогревателя должна быть ниже температуры открытия термостата радиатора.

11 Электрические схемы

На электрических схемах показаны возможные соединения для подогревателей с напряжением 12 и 24 В.

Электрические схемы Thermo Pro 90 и пульта управления:

Рис.	Электрическая схема	Стр.
17	SmartControl / MultiControl (разъединитель аккумуляторной батареи) в режиме W-шины	8
18	SmartControl / MultiControl аналоговый	9
19	SmartControl / MultiControl с UniBox (опция)	10
20	ThermoCall TC4	11
21	SmartControl (ADR)	12
22	Пусковой выключатель (ADR)	13

Пояснения к электросхемам см. в разделах 11.1, 11.2, 11.3 и 11.4.

Расположение штекерных соединений см. рис. 13.

Расположение электрических компонентов на подогревателе см. рис. 14.

Пояснения к рис. 14:

- ATS: датчик температуры отработанных газов
- BM: мотор горелки
- GS: штифт накаливания
- SG: блок управления
- ÜHS: датчик перегрева
- WTS: датчик температуры охлаждающей жидкости

11.1 Сечения проводов

Изображение	<7,5 м	7,5 – 15 м
	0,75 мм ²	1,0 мм ²
	1,0 мм ²	1,5 мм ²
	1,5 мм ²	2,5 мм ²
	2,5 мм ²	4,0 мм ²
	4,0 мм ²	6,0 мм ²

11.2 Цвета проводов

Сокращение	Цвет
bl	синий
br	коричневый
ge	жёлтый
gn	зелёный
gr	серый
or	оранжевый
rt	красный
sw	чёрный
vi	фиолетовый
ws	белый

11.3 Пояснения к электросхемам

Поз.	Наименование	Примечание
A1	Отопитель	Thermo Pro 90
A2	Блок управления	Thermo Pro 90
A3	UniBox	Опционально
A4	ThermoCall	TC4 Entry или TC4 Advanced
A5	Датчик температуры W-шины	Опционально только для TC4 Advanced
ATS	Датчик температуры отработанных газов	PT2000
B4	Комнатный термостат	Опционально
BA	Индикатор работы (выключатель S4)	Световой индикатор 0,15 Вт до макс. 2 Вт
BM	Мотор горелки	Вентилятор воздуха для горения
DP	Топливный насос	Топливный насос для подогревателя
F1	Предохранитель 20 А	Плоский предохранитель DIN 72581-3
F2	Предохранитель 1 А	
F3	Предохранитель 20 А	
FZG	Вентилятор автомобиля	–
GS	Штифт накаливания	
H1	Знак на дисплее	
H2	Светодиод (зелёный, синий, белый, красный)	Индикатор работы, индикатор готовности, контроль включения, индикатор ошибки

Поз.	Наименование	Примечание
H5	Лампа накаливания / светодиода	Контроль включения транспортирующего устройства (макс. 500 мА)
K5	Реле с безынерционным диодом	Вентилятор автомобиля
P	SmartControl / MultiControl	(W-шина)
P1	SmartControl	(W-шина)
S4	Выключатель	Включение/выключение (мин. 500 мА)
S5	Выключатель	Отбор мощности / транспортирующее устройство
S6	Выключатель одно- или двухконтактный	Разъединитель
S7	Разъединитель аккумуляторной батареи	Разъединитель с электронным управлением (макс. 500 мА)
S8	Кнопка	Отдельная кнопка быстрого нагрева (опция)
S9	Кнопка	ThermoCall TC4
ÜHS	Защита от перегрева	Датчик на теплообменнике
UP	Насос охлаждающей жидкости	Насос охлаждающей жидкости
V1/V2	Диод	Мин. 500 мА (опционально, нет в гугте проводов)
V3	Диод	При аналоговом подключении SmartControl / MultiControl

Поз.	Наименование	Примечание
WTS	Датчик температуры охлаждающей жидкости	Датчик температуры на контуре охлаждающей жидкости
X1	Штекерное соединение, 4-х контактное	Поз. VM на поз. A2
X2	Штекерное соединение, 2-х контактное	Поз. GS на поз. A2
X3		Поз. DP к поз. A2
X4		Поз. UP к поз. A2
X5		Поз. WTS к поз. A2
X6		Поз. ATS к поз. A2
X7		Поз. ÜNS к поз. A2
X8	Штекерное соединение, 12-х контактное	Жгут проводов зависит от автомобиля
X9	Штекерное соединение, 4-х контактное	К поз. P или P1 или к A4
X10	Штекерное соединение, 4-х контактное	W-шина, подключение SmartControl / MultiControl, Telearstart (только 12 В), ThermoCall или диагностики
X11	Штекерное соединение, 2-х контактное	К поз. DP
X12		к поз. UP
X13	Штекерное соединение, 4-х контактное	Подключение SmartControl / MultiControl
X14	Штекерное соединение, 18-х контактное	К поз. A3 (опционально)
X15	Штекерное соединение	Подключение датчика температуры W-шины
X16		К поз. A5 (опционально)

Поз.	Наименование	Примечание
X17	Штекерное соединение, 12-х контактное	На поз. A4
X19	Штекерное соединение HF	FAKRA (только при TC4 Advanced)
X20	Штекерное соединение, 4-х контактное	К поз. S4 или аналоговое подключение SmartControl / MultiControl
X21		К поз. S4
Y2	Электромагнитный клапан / насос	Отбор мощности / транспортирующее устройство

11.4 Пояснения к примечаниям

Поз.	Примечание
①	Сигнал D+ (двигатель автомобиля ВКЛ/ВЫКЛ) для определения регулируемой температуры
③	Предохранитель вентилятора автомобиля (установлен в автомобиле)
④	Выключатель вентилятора автомобиля
⑥	Жгут проводов
⑨	Доступно опциональное удлинение (подключение штекерного соединения X10)
⑩	Подключение SmartControl / MultiControl, Telearstart (только 12 В), ThermoCall или диагностики через W-шину
⑪	Аналоговое подключение SmartControl / MultiControl или выключателя

11.5 Пояснения к штекеру X8, 12 контактов

Поз.	Примечание
1	Выход сигнала разъединителя аккумулятора
2	Выход реле вентилятора автомобиля
3	Вход сигнала включения (ON / OFF)
4	Рабочая индикация / выдача кода ошибки
5	Вспомогательный привод
6	W-шина
7	Клемма D+
8	свободно
9	Электропитание – (клемма 31)
10	свободно
11	свободно
12	Электропитание + (клемма 30)

11.6 Первый пуск SmartControl / MultiControl

Пульты управления SmartControl / MultiControl могут на выбор подключаться в аналоговом режиме или через W-шину (шинная система Webasto) (не действует для UniBox). Для этого в жгуте проводов имеются два разъёма.

- W-шина к штекеру X10
- Аналог к штекеру X20

Только для UniBox: SmartControl / MultiControl подключить к штекеру X13.

Соединение нескольких пультов управления возможно только в одном режиме. Подключение нескольких пультов управления в различных режимах (W-шина и аналоговое) не допускается.

Thermo Pro 90 со SmartControl / MultiControl:

W-шина	Аналог	UniBox	SmartControl	MultiControl MAR/RV TT	MultiControl MAR/RV ATE	MultiControl HD	MultiControl Car	Выбор обогревателя в меню (при первом пуске)
✓			✓	✓	✗	✓	✗	
	✓		✓	✓	✗	✓	✗	Thermo Pro 50/90 HS
		✓	✓	✓	✗	✓	✗	Thermo Pro 50/90 UB

✓ : можно выбрать

✗ : не поддерживается

12 Первый пуск



- Соблюдайте правила техники безопасности, приведённые в инструкции по эксплуатации.
- Обязательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед пуском отопителя.

После монтажа подогревателя необходимо тщательно удалить воздух из системы охлаждения и топливной системы. При этом выполняйте предписания изготовителя автомобиля.

Дополнительно для удаления воздуха включите насос охлаждающей жидкости через функцию "Тест компонентов" в диагностической программе Webasto Thermo Test.

Перед первым пуском подогревателя температура охлаждающей жидкости должна быть < 60 °С, так как при высокой температуре двигателя подогреватель не перейдёт в режим сжигания топлива.

Выполните первый пуск с диагностической программой Webasto Thermo Test. Предварительно подайте топливо в подогреватель с помощью Webasto Thermo Test: нажмите экранную кнопку "Наполнить топливopровод" и выполняйте его заполнение до поступления топлива в подогреватель.

Производительность топливного насоса DP 42 дизель: 115 мл/(ч * Гц) (+/- 10%).

Это составляет 0,032 мл на ход при тактовой частоте 1 Гц.

Пример:

Количество подаваемого дизельного топлива при частоте топливного насоса 9,8 Гц и времени подачи 180 секунд составляет от 50,7 до 62 мл

Регулировка содержания CO₂ в отработанных газах при первом пуске не требуется, так как подогреватель уже отрегулирован на заводе. Подробный порядок действий при регулировке CO₂ приведён в руководстве для сервисных центров.

Во время пробного пуска подогревателя проверьте отсутствие протечек и затяжку всех соединений в системах охлаждения и подачи топлива. Если во время работы подогревателя возникла неисправность, то выполните поиск неисправности.



Топливный насос DP42: макс. 10В
Диапазон рабочего напряжения 8-10В

13 Неисправности

Поиск и устранение неисправностей подробно описаны в руководстве Thermo Pro 90 для сервисных центров.

14 Технические характеристики



Допуски:

Если не указаны предельные значения, то технические характеристики приведены с обычным для подогревателей допуском $\pm 10\%$ при температуре окружающей среды $+20^\circ\text{C}$ и номинальном напряжении.

14.1 Электрическое оборудование

Блок управления, электродвигатель вентилятора воздуха для горения, насос охлаждающей жидкости, штифт накаливания, выключатель рассчитаны на напряжение 12 или 24 В. Ограничитель температуры, датчик температуры, топливный насос и датчик температуры отработанных газов одинаковые у подогревателей на 12 В и 24 В.

14.2 Топливо

Подогреватель предназначен для работы на дизельном топливе по DIN EN 590, предписанном изготовителем автомобиля.

Также разрешается работа подогревателя Thermo Pro 90 на PME (био-дизельном топливе), соответствующем DIN EN 14214.

Вредное влияние присадок неизвестно. При отборе топлива из бака автомобиля учитывайте рекомендации изготовителя автомобиля по присадкам.

Дальнейшая информация о совместимости топлива по запросу.

Отопитель		Thermo Pro 90 Дизельное топливо	
		12 В	24 В
Типовая лицензия	ECE R122 (отопление)	E1 00 0320	
	ECE R10 (электромагнитная совместимость)	E1 04 6196	
Конструктивное исполнение		Жидкостной отопитель с испарительной горелкой	
Максимальная теплопроизводительность [кВт]		9,1	
Теплопроизводительность в диапазоне регулирования [кВт]		1,8 ... 7,6	
Топливо		Дизельное топливо по DIN EN 590 PME DIN EN14214	
Максимальный расход топлива +/- 10% (макс.) [л/ч]		1,1	
Расход топлива в диапазоне регулирования +/- 10% (макс.) [л/ч]		0,2 ... 0,9	
Номинальное напряжение [В]		12	24
Диапазон рабочего напряжения [В]		10,5 ... 15,5	20 ... 31,5
Потребляемая мощность в диапазоне регулирования без насоса охлаждающей жидкости и вентилятора автомобиля [Вт] (макс.)		37 ... 83 (≤ 90)	
Допустимая температура окружающей среды (работа /хранение)	Подогреватель (с блоком управления) [°C]	-40 ... +80 / -40 ... +125	
	Топливный насос [°C]	-40 ... +30 / -40 ... +85	
Макс. температура всасываемого воздуха для горения [°C]:		+40	
Макс. допустимое рабочее давление охлаждающей жидкости [бар]		2,0	
Объём теплообменника [л]		0,15	
Минимальное заполнение контура охлаждающей жидкости [л]		6,0	
Расход насоса охлаждающей жидкости при 0,15 бар [л/ч]		1650	
CO ₂ в отработанных газах (в допустимой области работы) [% объём.]		9 ... 12	
Содержание CO ₂ [% объём.] (при полной нагрузке 7,6 кВт)		10,1	
Размеры отопителя	Длина / длина* (от блока управления до входного штуцера насоса охлаждающей жидкости) [мм]	355 / 381*	
	Ширина [мм]	131	
	Вывод [мм]	232	
Вес [кг]		4,9	

Для исполнений на нескольких языках немецкий язык является определяющим.

Номера телефонов для вашей страны приведены в брошюре сервисных центров Webasto и в интернете на странице представительства Webasto в вашей стране.

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Адрес для посетителей::
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany

Technical Extranet: <http://dealers.webasto.com>

www.webasto.com