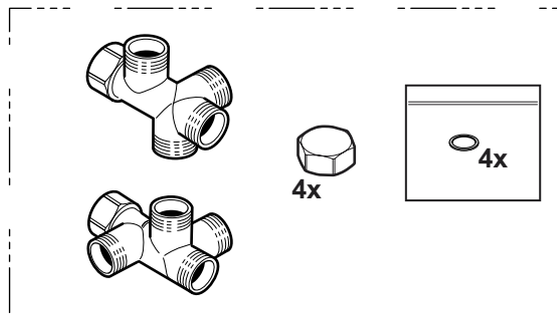
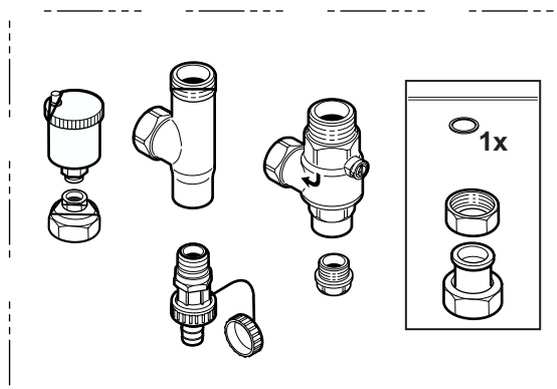
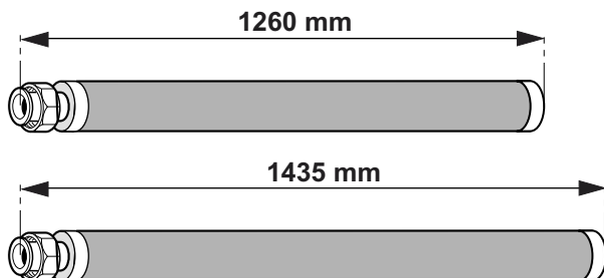
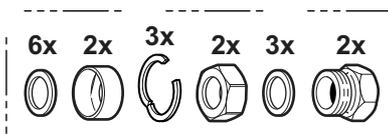
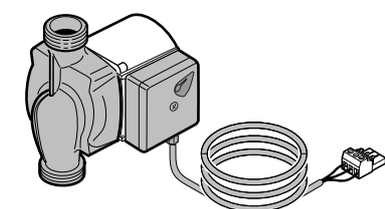


Набор для подключения котла и водонагревателя горячей санитарно-технической воды :

Котел	Водонагреватель	горячей
	санитарно-технической воды	
DTG 130 EcoNOx Plus	BH150, L 160 / L 250	
DTG 130 EcoNOx, DTG 130 FF	OBD 150, OBC 162 / OBC 252	
GSR 140 Condens		
GS 140 N, GS 140 S		

Внешний вид



PROVISOIRE

8952N145B

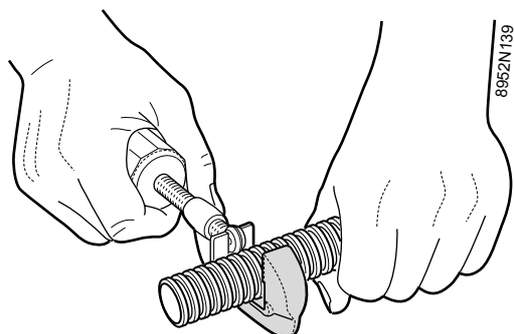


Соответствие / Маркировка CE

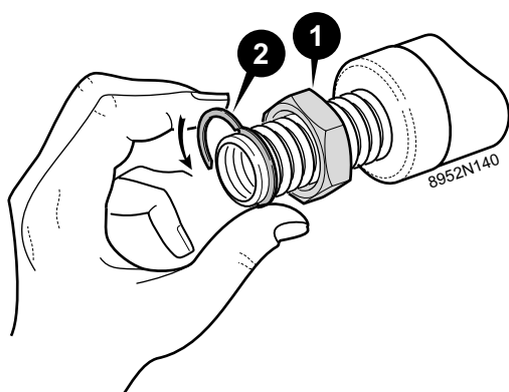
Данное оборудование соответствует следующим европейским нормам и стандартам :

- 73.23СЕЕ Директива о низком электрическом напряжении
Затрагиваемая норма : EN 60.335.1
- 89.336СЕЕ Директива об Электромагнитной Совместимости
Затрагиваемые нормы : EN 50.081.1, EN 50.082.1, EN 55.014

1 Отмерить нужную длину гибких трубопроводов

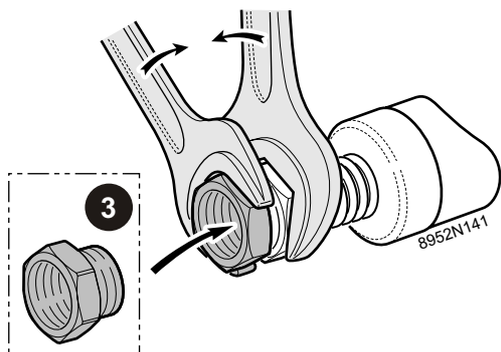


При помощи трубореза отрезать гибкий трубопровод нужной длины в углублении волнообразной поверхности.



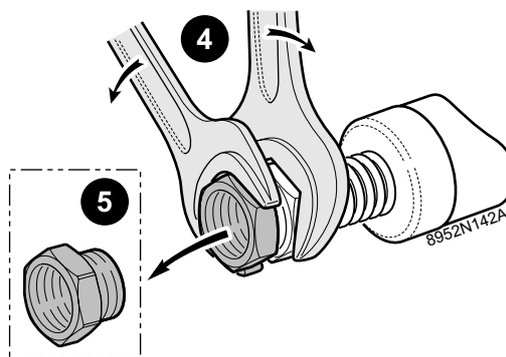
1. Надеть гайку на гибкий трубопровод.
2. Установить и закрыть замковую шайбу в первом углублении волнообразной поверхности.

Передвинуть гайку напротив замковой шайбы.

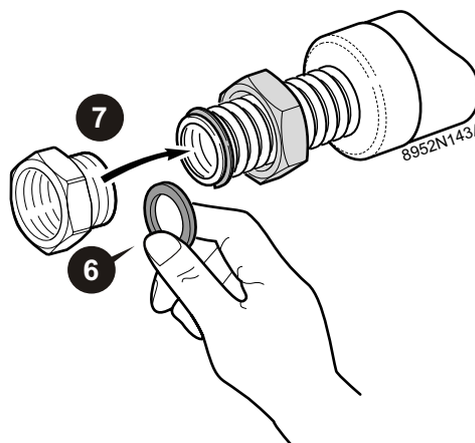


3. Вручную завинтить резьбовую деталь на гайку. Затем использовать 2 ключа, чтобы притянуть гайку к резьбовой детали :
Замковая шайба расплющится напротив свободной волнообразной поверхности трубопровода и образует, таким образом, плоский и герметичный фланец гибкого трубопровода.

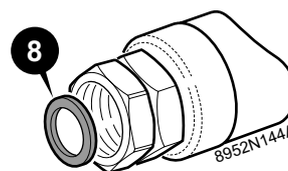
i Для упрощения операции зажать резьбовую деталь в тисках и затягивать гайку ключом.



4. Отвинтить гайку.
5. Снять резьбовую деталь.



6. Установить плоскую прокладку на фланец гибкого трубопровода.
7. Снова завинтить резьбовую деталь на конце.



! Не забыть герметичное уплотнение на конце.

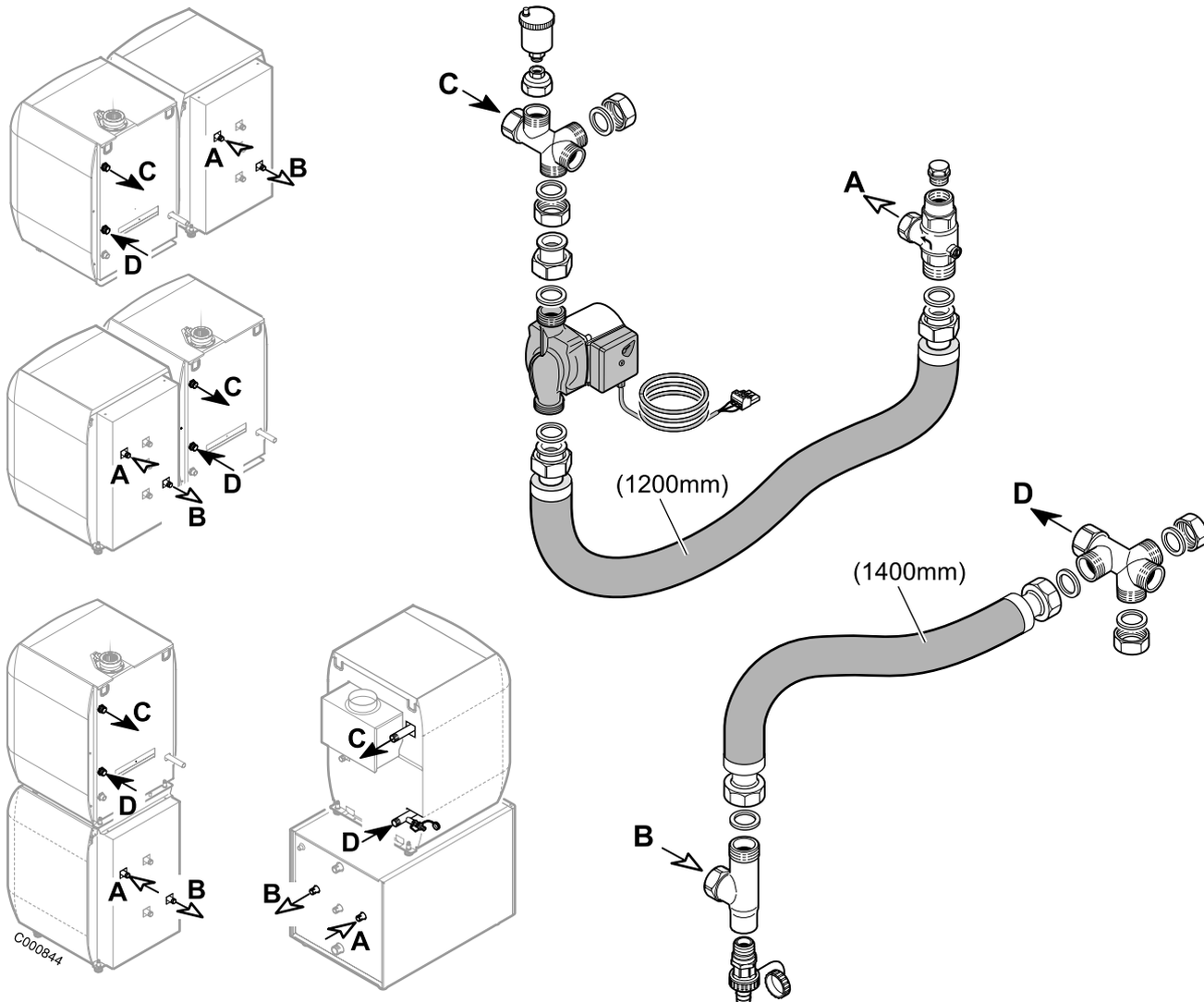
2 Установка набора для подключения

! Ручка регулировки скорости и винт разблокирования загрузочного насоса должны оставаться доступными.

! Не придавать гибким соединительным трубопроводам формы, которые могут вызвать образование воздушных пробок.

! Закрывать заглушками неиспользуемые отверстия.

! Проверить герметичность соединений.



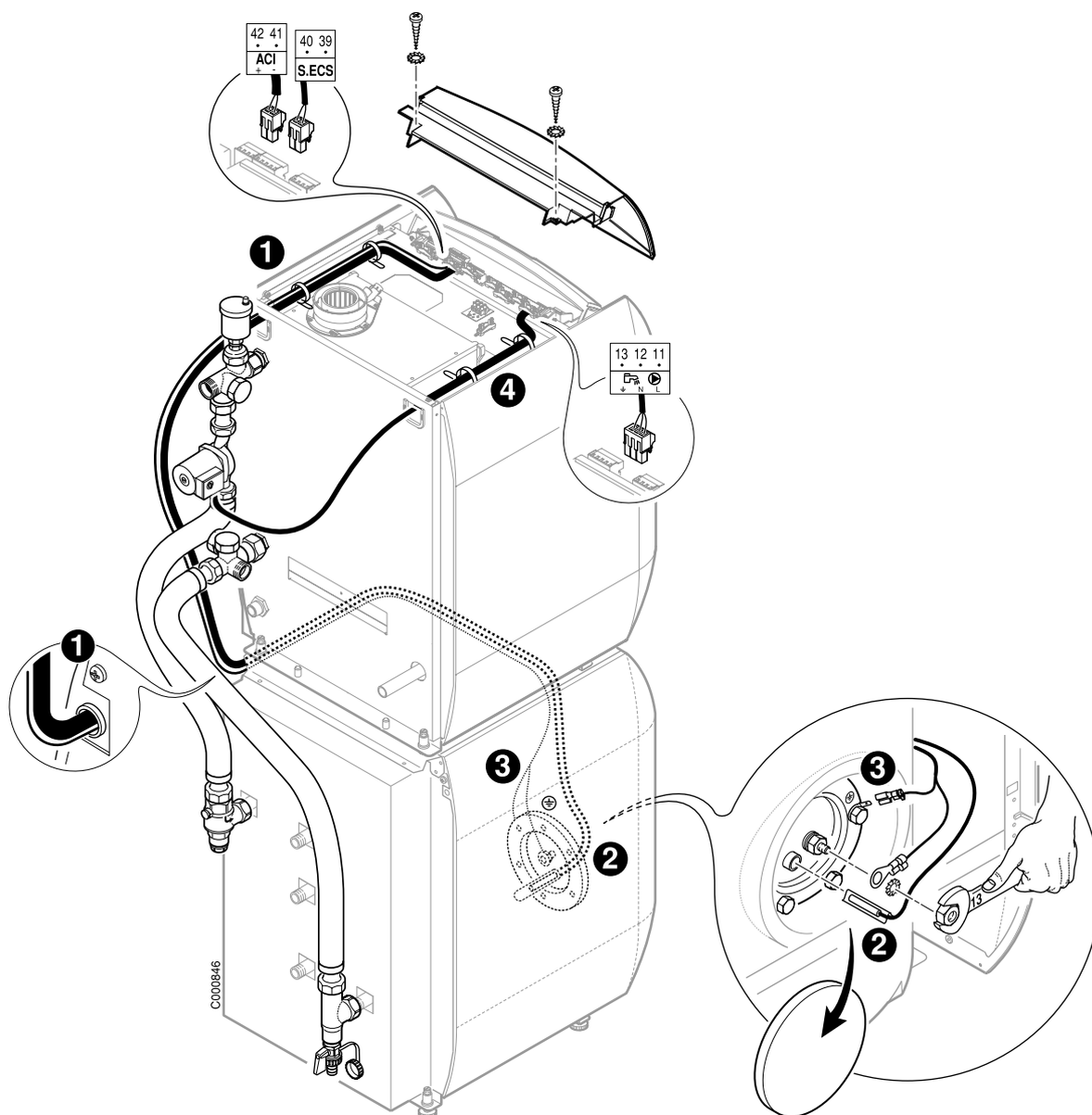
- A Вход теплообменника
- B Выход теплообменника
- C Подающая труба котла
- D Обратная труба котла

i В зависимости от модели, подающая и обратная трубы котла находятся с правой или с левой стороны оборудования.

Электрическое подключение

Электрическое подключение загрузочного насоса.

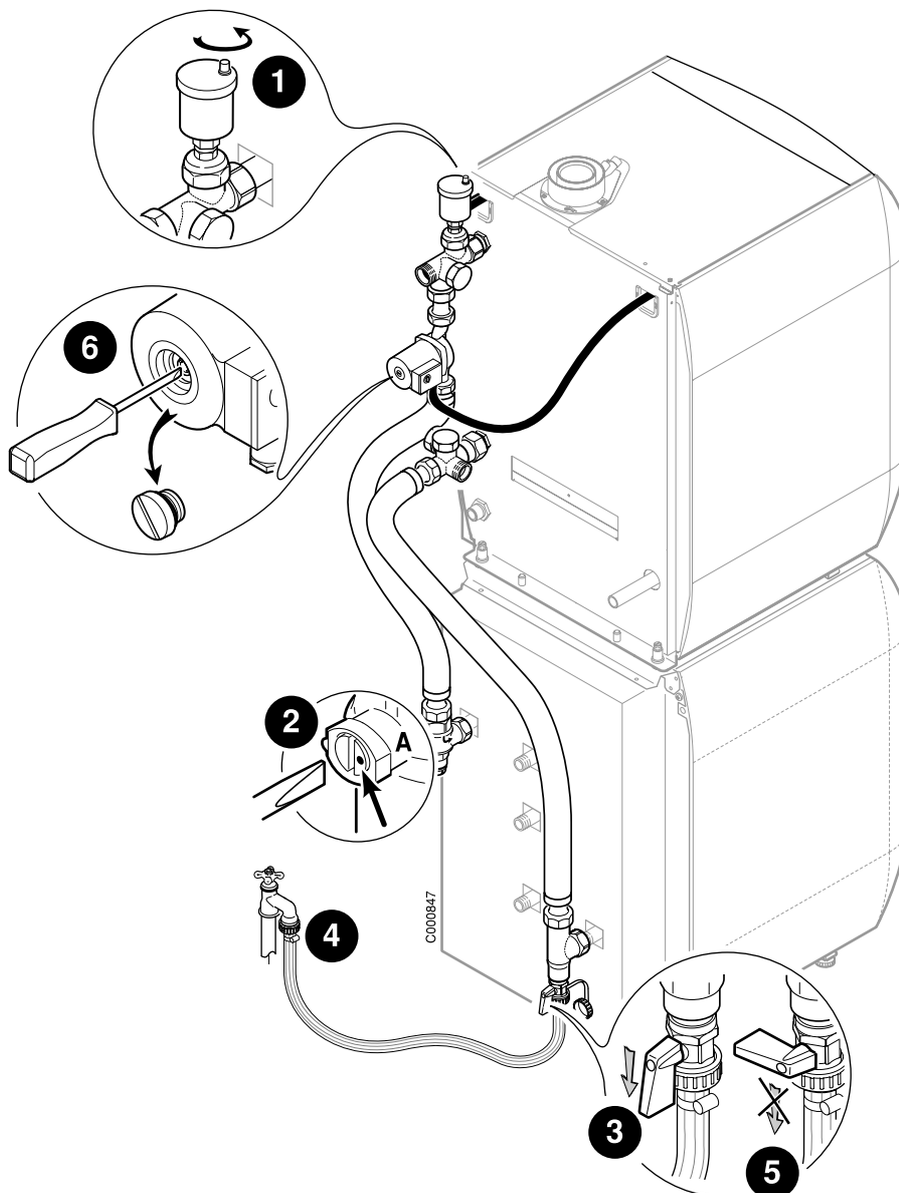
 Смотри : инструкция, поставляемая с панелью управления или модулем MB 2.



PROVISOIRE

Ввод в эксплуатацию

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 (A).
- 3** **4** Заполнить установку водой. Если начала выходить вода, то закрыть колпачок автоматического воздухоотводчика.
- 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.

PROVISOIRE