

# Устройство нейтрализации конденсата

## NE 2.0



6 720 801 566-00.1T

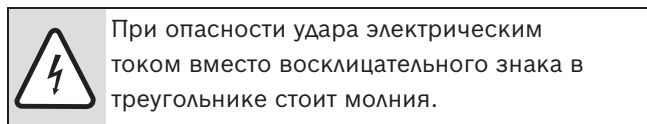
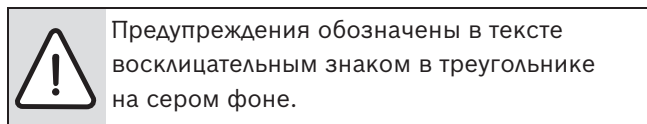
## Содержание

<b>1 Пояснения символов и указания по технике безопасности .....</b>	<b>3</b>
1.1 Расшифровка символов .....	3
1.2 Правила техники безопасности .....	3
<b>2 Информация об оборудовании .....</b>	<b>5</b>
2.1 Инструкции .....	5
2.2 Применение по назначению .....	5
2.3 Декларация о соответствии нормам ЕС ..	5
2.4 Комплект поставки .....	5
<b>3 Технические данные .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Монтаж .....</b>	<b>6</b>
4.1 Установка устройства нейтрализации ...	6
4.2 Подключение устройства нейтрализации	6
<b>5 Электрическое подключение .....</b>	<b>8</b>
<b>6 Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>9</b>
<b>7 Техническое обслуживание .....</b>	<b>10</b>
<b>8 Неисправности .....</b>	<b>11</b>
<b>9 Модуль повышения давления (дополнительное оборудование) .....</b>	<b>11</b>

# 1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

## 1.1 Расшифровка символов

### Предупреждения



Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

### Другие знаки

Знак	Описание
▶	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

## 1.2 Правила техники безопасности

**Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжёлым травмам вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования и загрязнению окружающей среды.**

- ▶ Установку должны принять местные органы надзора.
- ▶ Проводите чистку и техническое обслуживание минимум один раз в год. При этом необходимо проверить исправную работу всей отопительной системы. Сразу же устраняйте выявленные недостатки.
- ▶ Укажите письменно лицам, эксплуатирующим оборудование, на недостатки и опасности.
- ▶ Внимательно прочтайте правила техники безопасности перед пуском в эксплуатацию.
- ▶ Выполняйте требования инструкции по монтажу и техническому обслуживанию конденсационного котла.
- ▶ Выполните инструкции по безопасности изготовителя нейтрализующего средства.

**Возможны тяжёлые последствия при несоблюдении правил собственной безопасности в аварийных случаях, например, во время пожара**

- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.

### Повреждения из-за ошибок в управлении

Ошибки в управлении могут привести к травмам персонала и/или к повреждению оборудования.

- ▶ Обеспечьте доступ к котлу только тех лиц, которые умеют им правильно пользоваться.
- ▶ Монтаж и пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия.

### Установка

- ▶ Монтаж оборудования должно производить только уполномоченное специализированное предприятие.

### **Опасность удара электрическим током**

- ▶ Подключение к электросети должны выполнять только специалисты-электрики. Соблюдайте схему соединений.
- ▶ Перед монтажом отключите подачу напряжения на всех фазах. Обеспечьте защиту от случайного включения.
- ▶ Соблюдайте схемы подключения всех приборов и дополнительного оборудования.

### **Контрольные осмотры и техническое обслуживание**

- ▶ **Рекомендация для потребителя:** заключите договор о проведении технического обслуживания и контрольных осмотров с уполномоченным специализированным предприятием и ежегодно проводите техническое обслуживание оборудования.

### **Оригинальные запчасти**

Мы не несём ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не изготовителем.

- ▶ Применяйте только оригинальные запчасти и дополнительное оборудование.

### **Возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах**

- ▶ При опасности замерзания слейте воду из котла, бойлера, труб и всех водопроводящих узлов отопительной системы. Только при полностью опорожнённой системе не существует опасности замерзания оборудования.

### **Вводный инструктаж потребителя**

- ▶ Объясните потребителю принцип действия и управление оборудованием.
- ▶ Объясните потребителю, что он не имеет права вносить какие-либо изменения или производить ремонт оборудования.
- ▶ Укажите потребителю на то, что дети не должны находиться возле отопительной установки без присмотра взрослых.
- ▶ Передайте техническую документацию потребителю.

При отводе конденсата в городскую канализационную сеть необходимо соблюдать местные коммунальные правила.

После нейтрализации в этом устройстве, достигается значение pH, при котором разрешается сброс конденсата в канализацию.

Соизмеряйте зависящее от мощности необходимое количество гранулята с размерами устройства нейтрализации, приведёнными в таб. 2 на стр. 5.

Соответствующая лампочка на системе управления устройства нейтрализации сигнализирует о необходимости смены гранулята.

Устройство нейтрализации NE 2.0 предназначено для нейтрализации конденсата из котлов, работающих на природном, сжиженном и городском газе.



## 2 Информация об оборудовании

### 2.1 Инструкции

При отводе конденсата в городскую канализационную сеть соблюдайте местные коммунальные правила. Если требуется нейтрализация конденсата, то значение pH должно быть повышенено до безопасного значения, характерного для щелочной среды.

### 2.2 Применение по назначению

Это устройство можно использовать только для нейтрализации конденсата из газовых конденсационных котлов.

После нейтрализации в этом устройстве, достигается значение pH, при котором разрешается сброс конденсата в канализацию.

Соизмеряйте зависящее от мощности необходимое количество гранулята с размерами устройства нейтрализации, приведёнными в табл. 2, на стр. 5.

Соответствующая лампочка на системе управления устройства нейтрализации сигнализирует о необходимости смены гранулята.

### 2.3 Декларация о соответствии нормам ЕС

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям.

Соответствие подтверждено знаком СЕ.

### 2.4 Комплект поставки

- Устройство нейтрализации конденсата
- Подающий шланг с резьбовым соединением
- Сетевой кабель со штекером
- Труба из ПВХ Ø 40 мм
- Смена

## 3 Технические данные

Размеры [мм]			Подключения			Вес <sup>1)</sup> [кг]
B	T	H	EKO	AKO	EL	
545	840	275	DN 40 <sup>2)</sup> G 1 <sup>2)</sup>	G 1	G 1	60

Таб. 2 Размеры и подключения

1) Рабочее состояние

2) На выбор

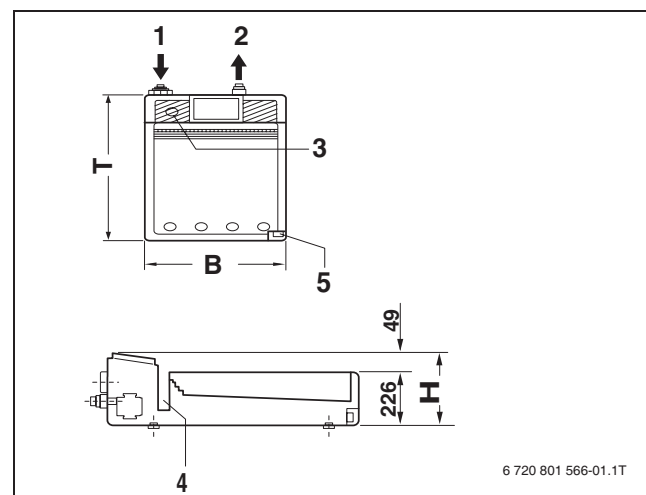


Рис. 1 Размеры и подключения, см. таб. 2

1 ЕКО = вход конденсата (подающий шланг)

2 АКО = выход конденсата (сливной шланг)

3 Отверстие для измерений

4 Грязевая камера

5 Слив

## 4 Монтаж



**ВНИМАНИЕ:** возможно повреждение устройства нейтрализации из-за неправильного обращения с ним!

- ▶ Не наступайте на корпус.
- ▶ Не нагружайте шланги, чтобы не сорвать резьбу на штуцерах.



**ОСТОРОЖНО:** опасность для жизни от выхода дымовых газов!

Если устройство нейтрализации не заполнено, то дымовые газы могут выходить из сифона котла.

- ▶ Чтобы не допустить выход дымовых газов, перед пуском в эксплуатацию заполните водой устройство нейтрализации..

### 4.1 Установка устройства нейтрализации

По-возможности, располагайте устройство нейтрализации рядом с котлом или теплообменником. Обязательно выдерживайте значения высоты подачи, приведенные на рис. 2.

- ▶ Снимите крышку с ванны гранулята.
- ▶ Выровняйте ванну опорными болтами (→ рис. 2, [1]) по горизонтали.

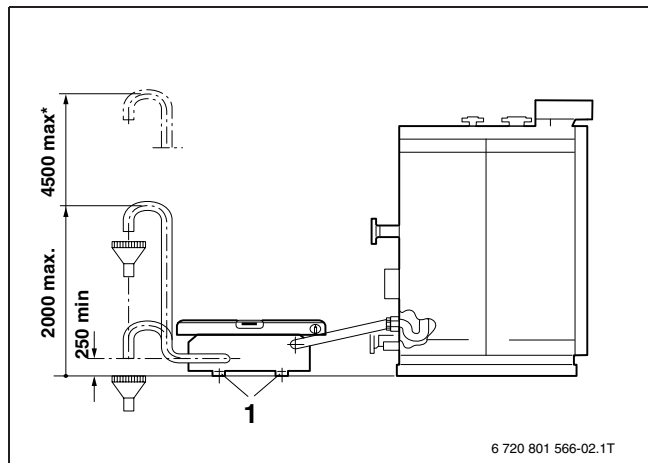


Рис. 2 Высота подачи

\* Высота подачи при наличии модуля повышения давления

1 Опорные болты

### 4.2 Подключение устройства нейтрализации



Линии отвода конденсата и соединительные элементы, устанавливаемые заказчиком (от дымохода к котлу или к устройству нейтрализации и др.), должны быть изготовлены из пластмассы или из нержавеющей стали!

Для трубы выхода конденсата из котла Ø 40 мм входной штуцер на устройстве нейтрализации (EKO) нужно заменить на трубу из ПВХ (→ рис. 3).

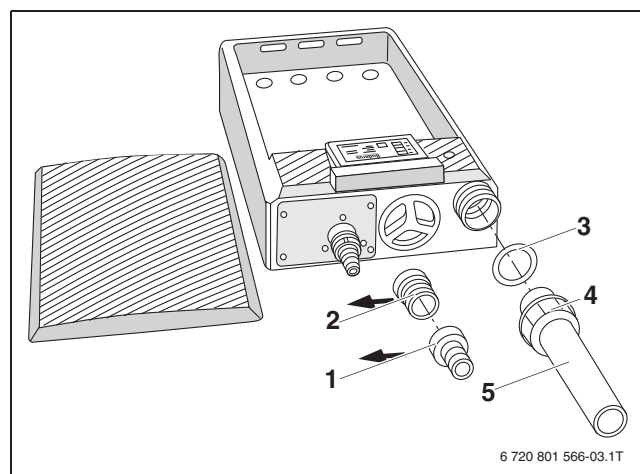


Рис. 3 Установка трубы ПВХ

- 1 Наконечник шланга
- 2 Переходник
- 3 Уплотнение
- 4 Накидная гайка
- 5 Труба из ПВХ

- ▶ Отверните накидную гайку, удалите наконечник шланга (→ рис. 3, [1]) и переходник (→ рис. 3, [2]).
- ▶ Закрепите трубу ПВХ (→ рис. 3, [5]) с уплотнением (→ рис. 3, [3]) накидной гайкой (→ рис. 3, [4]).
- ▶ Закрепите хомутом подающий шланг на выходе конденсата из котла или теплообменника.

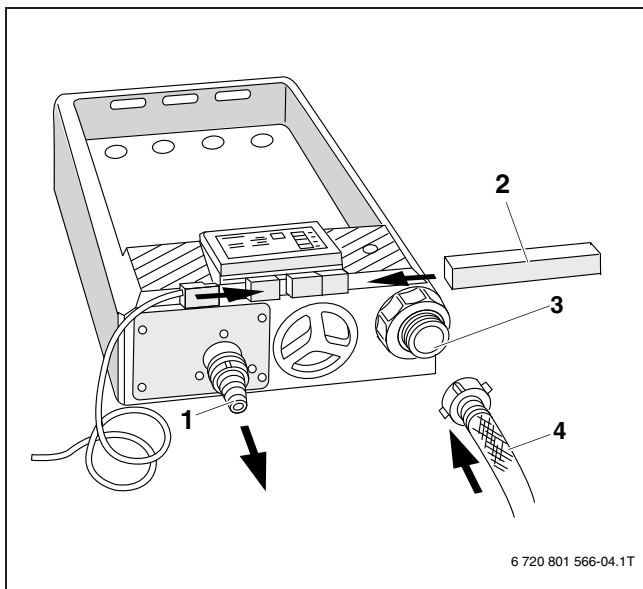


Рис. 4 Подсоединение подающего шланга EKO и сливного шланга AKO

- 1 AKO = выход конденсата
- 2 Защитная планка
- 3 EKO = вход конденсата
- 4 Подающий шланг EKO

► Подсоедините подающий шланг (→ рис. 4, [4]) к штуцеру EKO устройства нейтрализации (→ рис. 4, [3]).

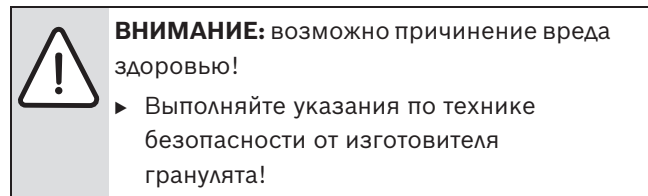


Если на выходе конденсата из котла или теплообменника нет сифона, то подающий шланг нужно проложить в виде сифона, но без переломов (выполните рекомендации инструкции по монтажу теплообменника!).

- Закрепите хомутом сливной шланг (дополнительная комплектация) на выходе конденсата AKO (→ рис. 4, [1]) устройства нейтрализации и проложите шланг к стоку в канализацию.
- Вставьте штекер сетевого провода в систему управления устройства нейтрализации.
- Установите на штекер защитную планку (→ рис. 4, [2]) и закрепите в середине саморезом.

Мощность конденсационной системы [кВт]	Количество гранулята	
	[л]	[кг]
≤ 650	6,0	7,5
> 650	9,0	11,5
≤ 1000		
> 1000	13,5	17,5
≤ 1500		

Таб. 3 Заправочные объемы гранулята



- Заполните ванну гранулятом в соответствии с таб. 3 на стр. 7.

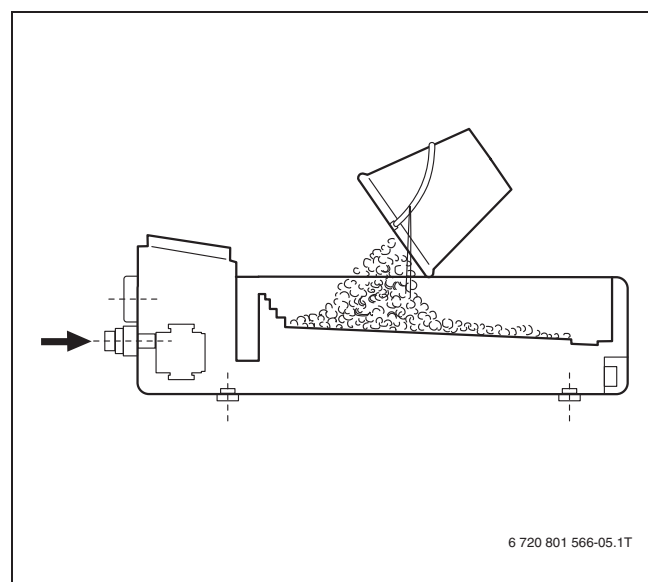
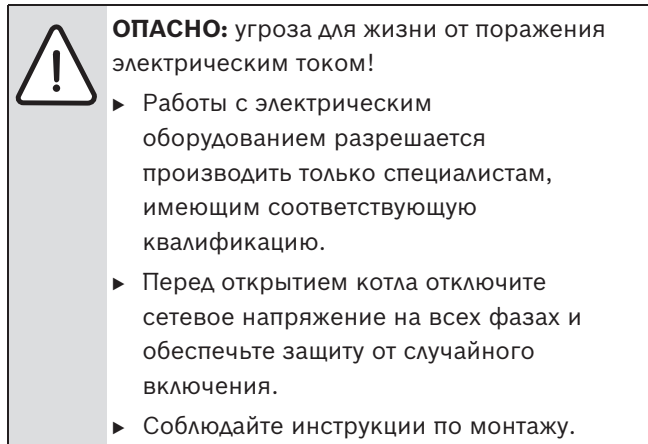


Рис. 5 Грязевая камера

## 5 Электрическое подключение



- ▶ Выверните 4 винта из системы управления (→ рис. 4, [1]) снимите её и поверните на 180° (→ рис. 6).

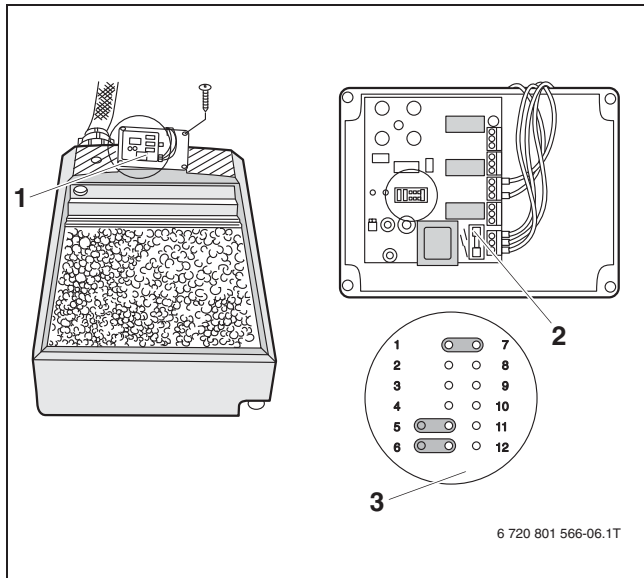


Рис. 6 Установка перемычек

- 1 Система управления  
2 Предохранитель  
3 Пример = 650 кВт



Циклы работы насоса должны задаваться в зависимости от конденсационной системы. Для проверки работоспособности можно задать 2 такта. Настройка осуществляется с помощью перемычек (Jumper).

Мощность конденсационной системы [кВт]	Положение перемычек	Мощность конденсационной системы [кВт]	Положение перемычек																																				
> 1000 ≤ 1500*	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>12</td></tr> </table>	1	1	7	2	0	8	3	0	9	4	0	10	5	1	11	6	1	12	> 650 ≤ 1000	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>12</td></tr> </table>	1	0	7	2	1	8	3	0	9	4	0	10	5	1	11	6	1	12
1	1	7																																					
2	0	8																																					
3	0	9																																					
4	0	10																																					
5	1	11																																					
6	1	12																																					
1	0	7																																					
2	1	8																																					
3	0	9																																					
4	0	10																																					
5	1	11																																					
6	1	12																																					
≤ 650	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>11</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>12</td></tr> </table>	1	1	7	2	0	8	3	0	9	4	0	10	5	1	11	6	1	12	Сервисное положение 2 такта	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>12</td></tr> </table>	1	1	7	2	1	8	3	0	9	4	0	10	5	0	11	6	1	12
1	1	7																																					
2	0	8																																					
3	0	9																																					
4	0	10																																					
5	1	11																																					
6	1	12																																					
1	1	7																																					
2	1	8																																					
3	0	9																																					
4	0	10																																					
5	0	11																																					
6	1	12																																					

Таб. 4 Установка перемычек

\* состояние при поставке оборудования

- ▶ Вставьте перемычки согласно таб. 4.
- ▶ Выполните электрические подключения в соответствии с электросхемой.
- ▶ Поверните систему управления на 180° и закрепите.



2-я розетка (5-контактная евровилка) имеет беспотенциальные контакты и при необходимости может использоваться для передачи данных.

## 6 Ввод в эксплуатацию

- ▶ Подключите установку к электросети.
- ▶ Заполните ванну гранулята примерно 25 литрами воды.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек во всех соединениях.
- ▶ Проверьте работоспособность электродов и насоса. При достижении максимального уровня воды (электрод максимального уровня) насос должен начать работать.
- ▶ Проверьте работу световых индикаторов (→ рис. 7).

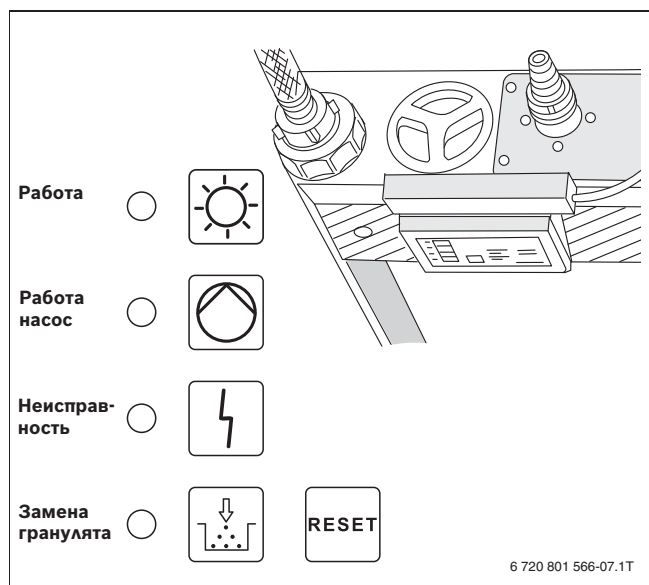


Рис. 7 Световые индикаторы

- ▶ Закройте прибор крышкой.
- ▶ Включите установку.



Выполняйте требования инструкции по монтажу котла!

## 7 Техническое обслуживание



Устройство нейтрализации нужно проверять не реже одного раза в год и проводить необходимое техническое обслуживание.



Необходимый для нейтрализации гранулят нужно заменять с периодичностью, зависящей от режима эксплуатации котла. Необходимость смены гранулята показывает световой индикатор „Замена гранулята“ на системе управления (→ рис. 8). Используйте такую возможность для чистки всего устройства нейтрализации.

- Один раз коротко нажмите кнопку Reset. Насос откачивает остатки воды (→ рис. 8).

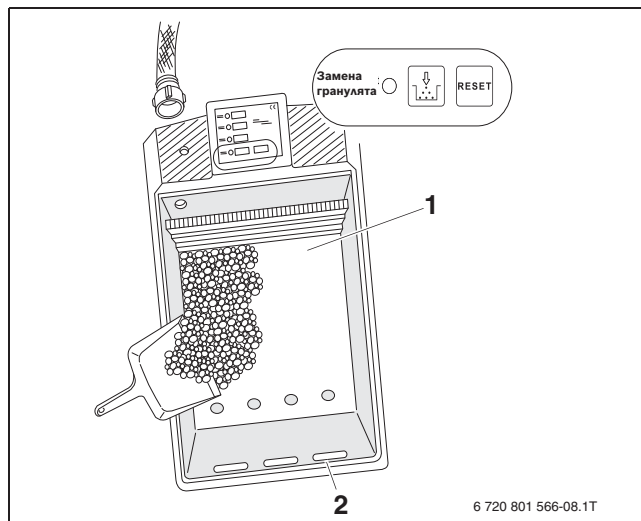


Рис. 8 Замена гранулята

- 1 Грязевая камера
- 2 Переливные отверстия



**ОПАСНО:** угроза для жизни от поражения электрическим током!

- Перед проведением работ обесточьте установку.

- Снимите крышку с ванны гранулята.
- Лопаткой или другим подобным инструментом удалите гранулят из ванны и выбросьте его с бытовым мусором.



Следите, чтобы гранулят не попал в переливные отверстия (→ рис. 8, [2]).

- Отсоедините подающий шланг.

## 8 Неисправности



**ОПАСНО:** угроза для жизни от поражения электрическим током!

- ▶ Перед проведением работ обесточьте установку.

Нарушения сигнализируются световым индикатором „Неисправность“ (→ рис. 7).

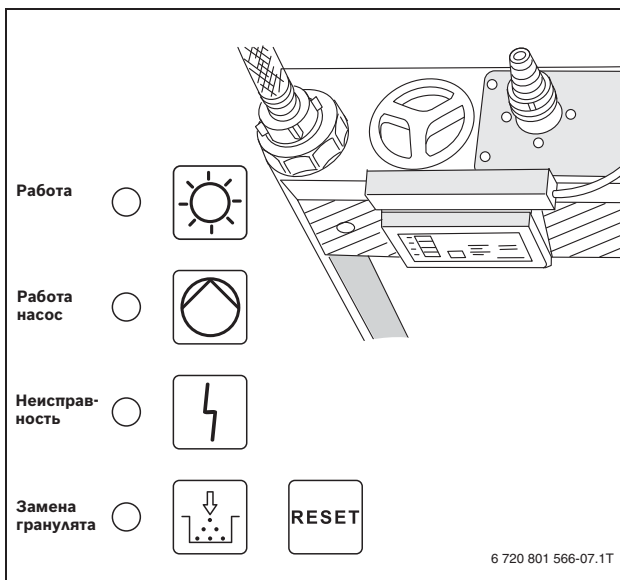


Рис. 10 Световые индикаторы

- ▶ Проверьте входной штуцер и подающий шланг.
- ▶ Проверьте сливной штуцер и сливной шланг.
- ▶ Удалите воздух из насоса.
- ▶ Проверьте электроды, при необходимости осторожно очистите их (→ рис. 9, стр. 10).
- ▶ Проверьте предохранитель в системе управления (→ рис. 6, стр. 8).
- ▶ Неисправен насос.
- ▶ Свяжитесь со специализированной фирмой.

Пользуйтесь электросхемой при включении устройства нейтрализации в систему управления всей отопительной установки !

## 9 Модуль повышения давления (дополнительное оборудование)

При высоте подачи >2000 и ≤ 4500 мм для организации слива нужно устанавливать модуль повышения давления.



**ОПАСНО:** угроза для жизни от поражения электрическим током!

- ▶ Перед проведением работ обесточьте установку.

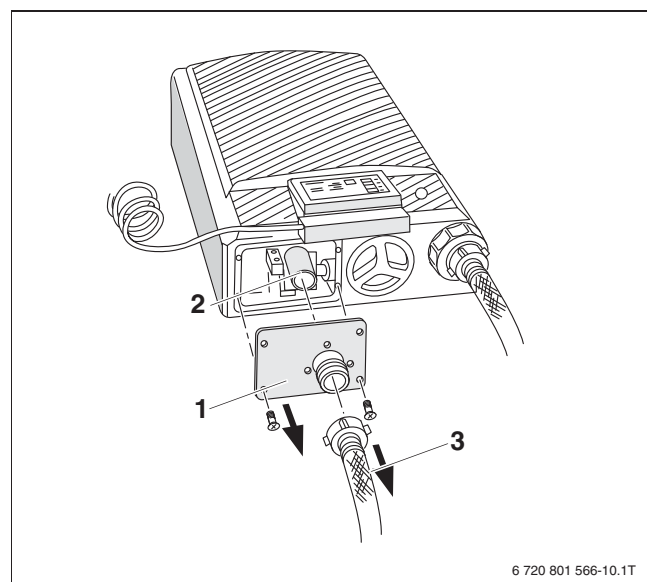
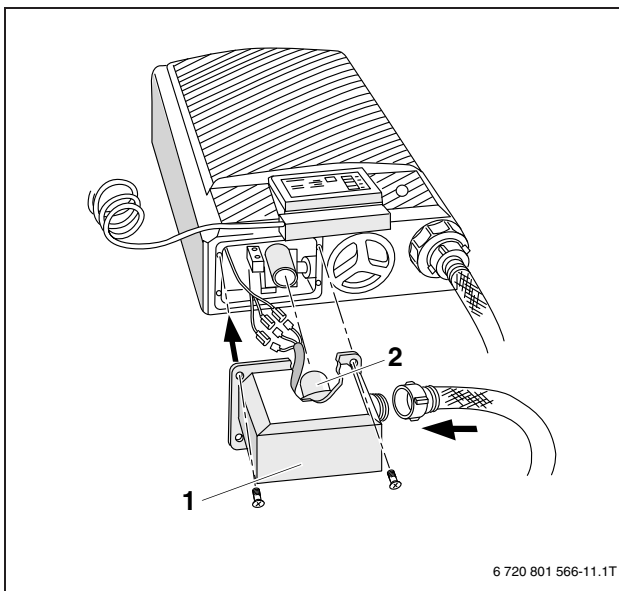


Рис. 11 Снятие крышки с отсека насоса

- 1 Крышка отсека насоса
- 2 Штуцер насоса
- 3 Сливной шланг АКО

- ▶ Отверните сливной шланг АКО (→ рис. 11, [3]).
- ▶ Выверните винты из крышки (→ рис. 11, [1]) и снимите её. Крышка больше не понадобится.
- ▶ Ослабьте хомут на штуцере насоса (→ рис. 11, [2]) и снимите соединительный шланг (вставлен за крышкой).



6 720 801 566-11.1T

Рис. 12 Установка модуля повышения давления

- 1 Модуль повышения давления  
2 Уплотнительное кольцо

- Соедините провод от корпуса насоса с проводом модуля повышения давления (→ рис. 12).



Учитывайте цветовую маркировку!

- Установите модуль повышения давления (→ рис. 12, [1]) так, чтобы вложенное уплотнительное кольцо (→ рис. 12, [2]) в его штуцере наделось на штуцер корпуса насоса.



Аккуратно проложите кабель!

- Совместите отверстия в корпусе насоса с отверстиями фланца и закрепите модуль повышения давления (→ рис. 12, [1]) 4 винтами к корпусу насоса.  
► Выверните 4 винта из системы управления, снимите её и поверните на 180° (→ рис. 6, стр. 8).  
► Установите прилагаемый предохранитель и смонтируйте систему управления (→ рис. 6, стр. 8).



Original Quality by  
**Bosch Thermotechnik GmbH**  
Sophienstraße 30-32  
D-35576 Wetzlar/Germany