

STIEBEL ELTRON

DDH 6 / 8 / 10

**Русский
Инструкция по установке и эксплуатации проточного водонагревателя**

Устанавливать (в т. ч. подключать к системе водоснабжения и электросети), вводить в эксплуатацию и обслуживать этот водонагреватель разрешается только квалифицированным специалистам в соответствии с настоящей инструкцией.

Общие сведения



Прежде чем пользоваться прибором, следует внимательно прочесть эту инструкцию; ее нужно сохранить для использования в качестве справочного материала в будущем. В случае передачи прибора другому пользователю вместе с ним следует передать эту инструкцию.



Лицам (в т. ч. детям) с ограниченными физическими возможностями, сенсорными функциями или умственными способностями, а также лицам, не имеющим соответствующего опыта и знаний, разрешается использовать этот прибор только при условии, что они находятся под надзором или получили указания по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.

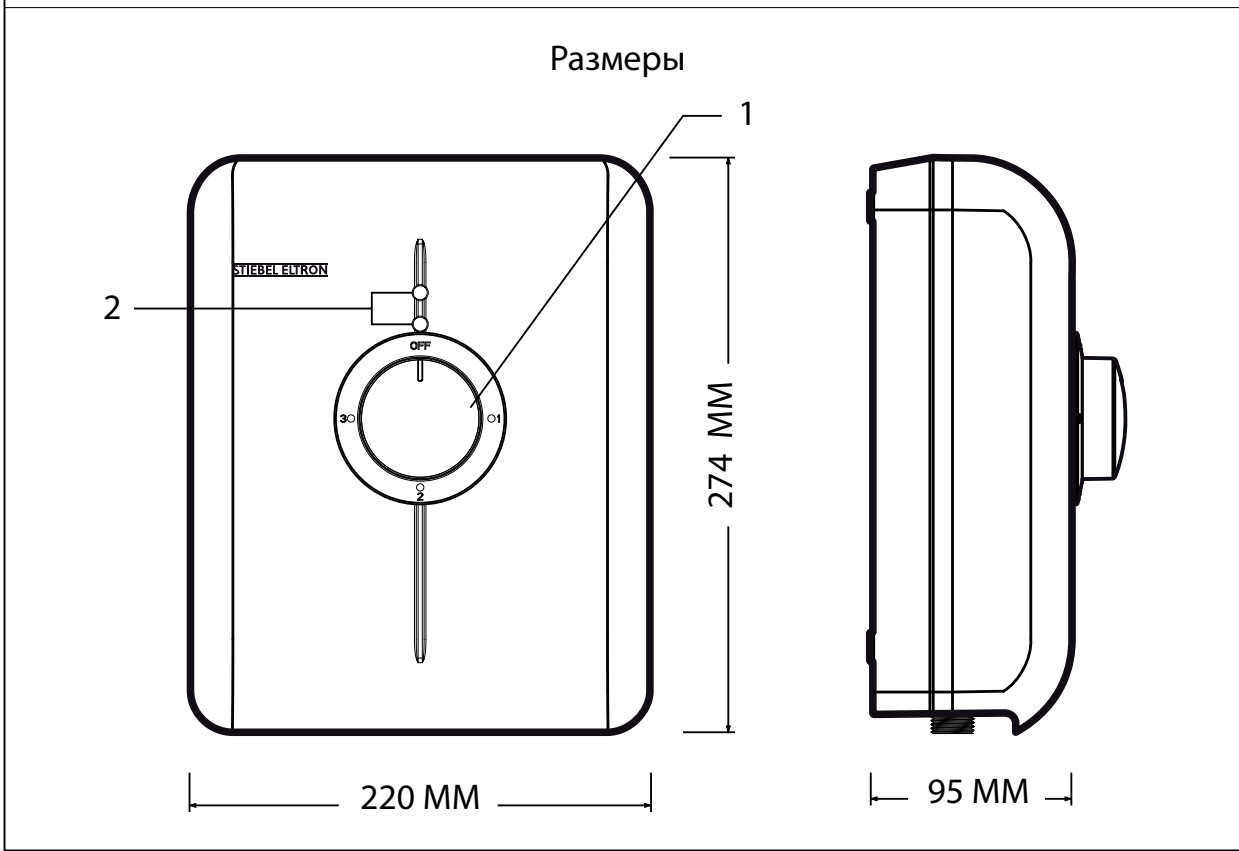
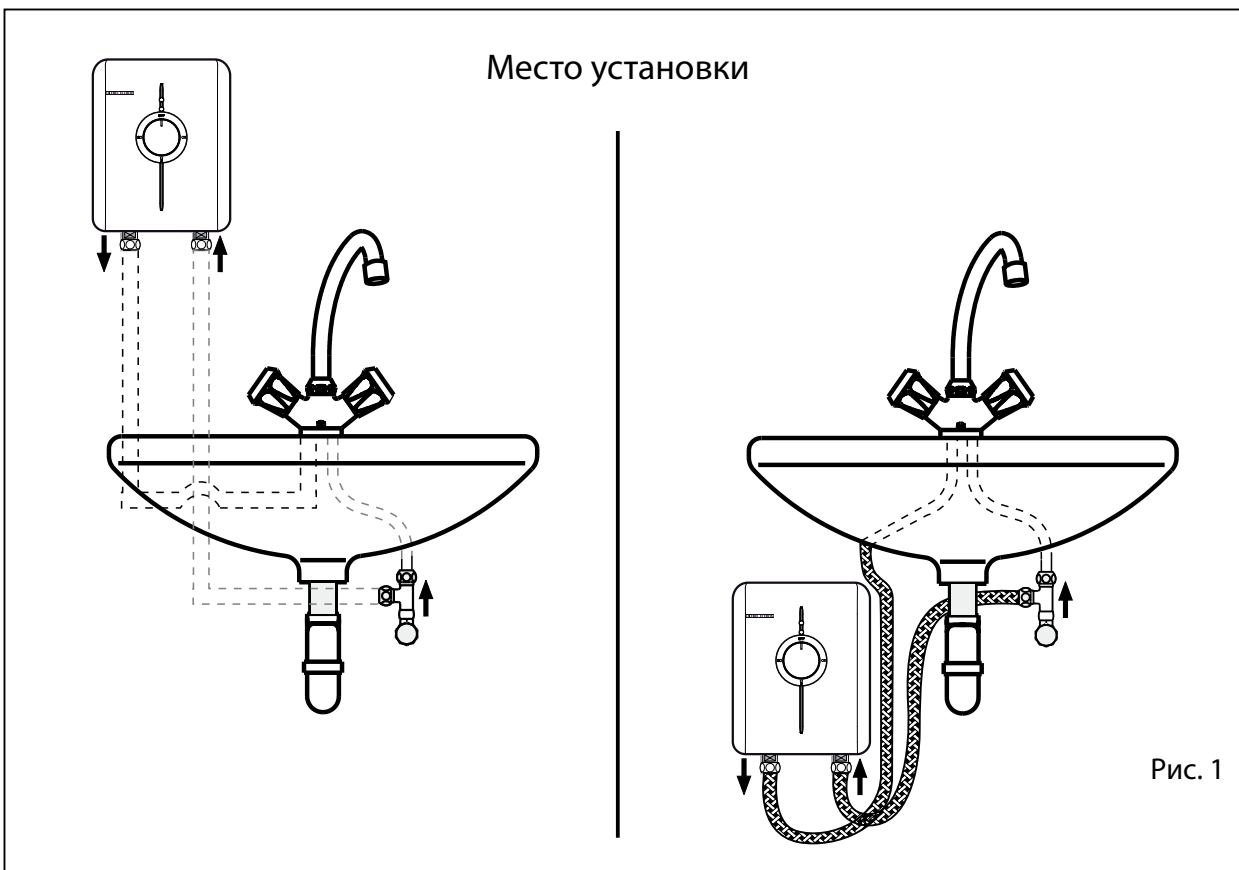


Не допускать детских шалостей с прибором.

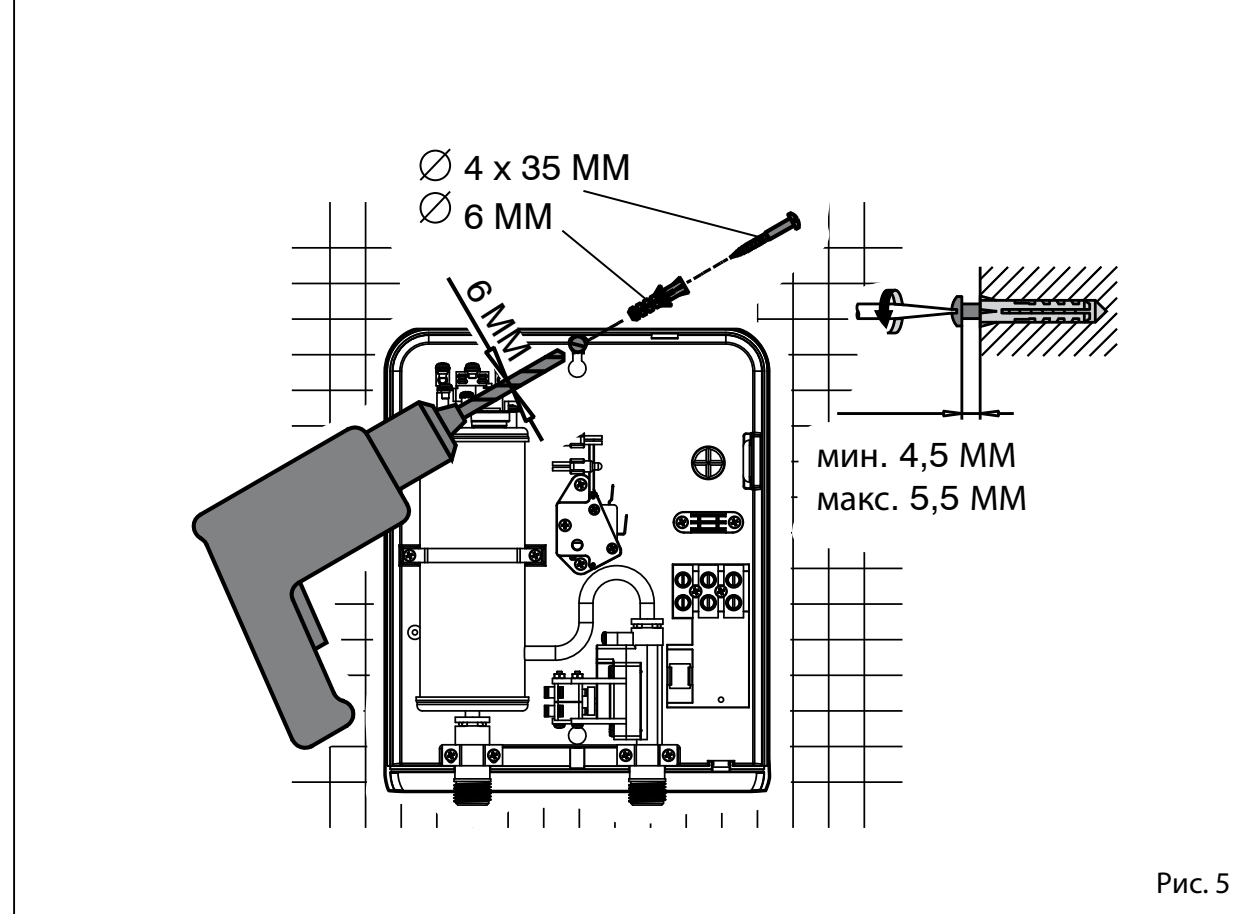
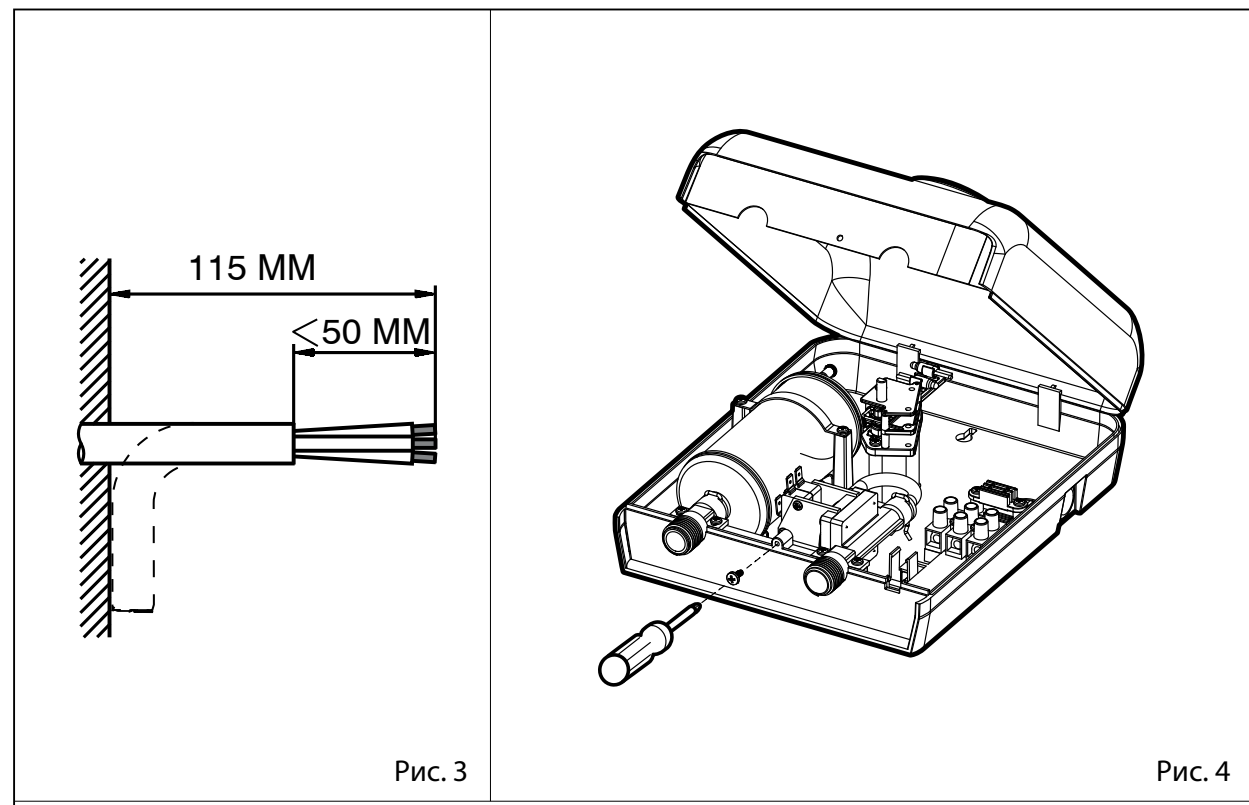


ВНИМАНИЕ! Слишком горячая вода является источником опасности, особенно для детей. Во избежание ожога следует держаться на безопасном расстоянии от места выхода горячей воды.

Инструкция по установке



Инструкция по установке



Инструкция по установке

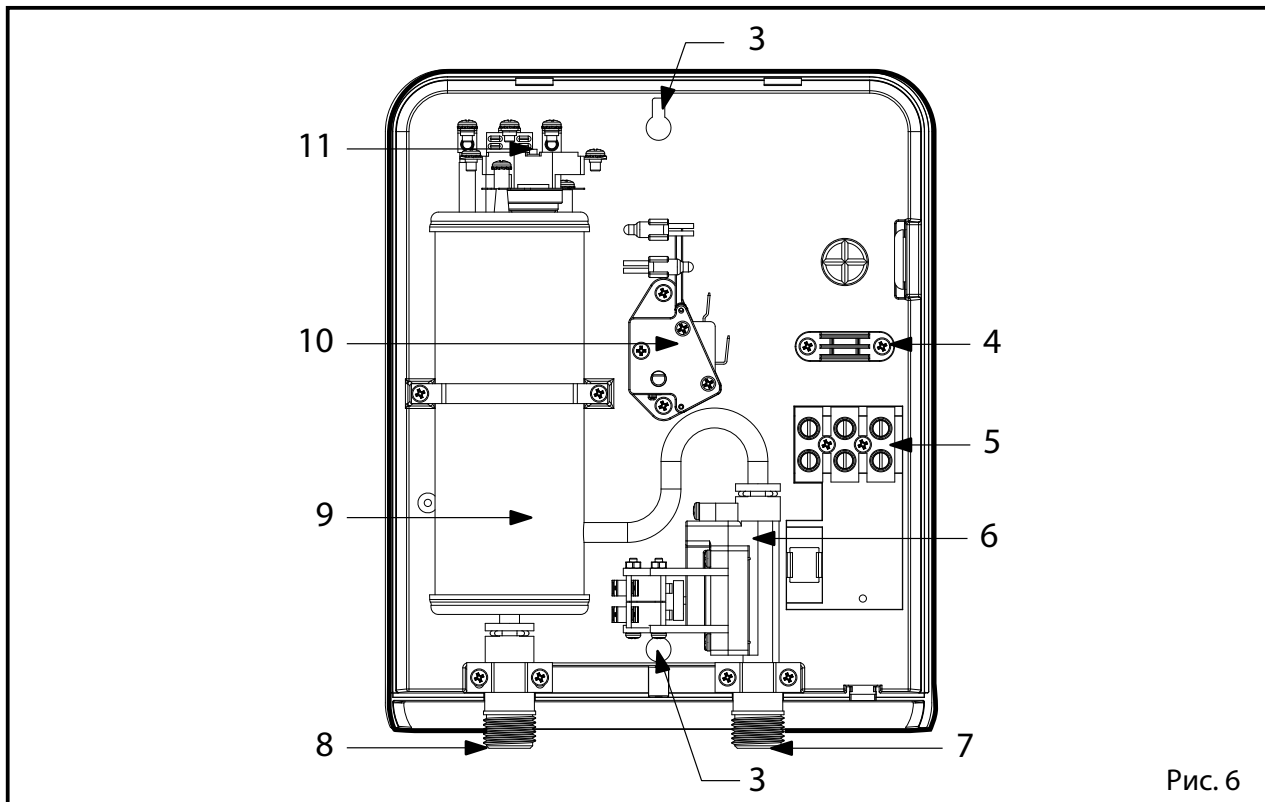


Рис. 6

Описание деталей

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ручка регулятора | 6. Манометрический выключатель |
| 2. Индикатор электропитания | 7. Вход (холодная вода) |
| 3. Крепежное отверстие (2NOS.) | 8. Выход (горячая вода) |
| 4. Зажим для кабеля | 9. Медный бак |
| 5. Клеммная колодка | 10. Ступенчатый регулятор |
| | 11. Предохранительный
расцепитель |

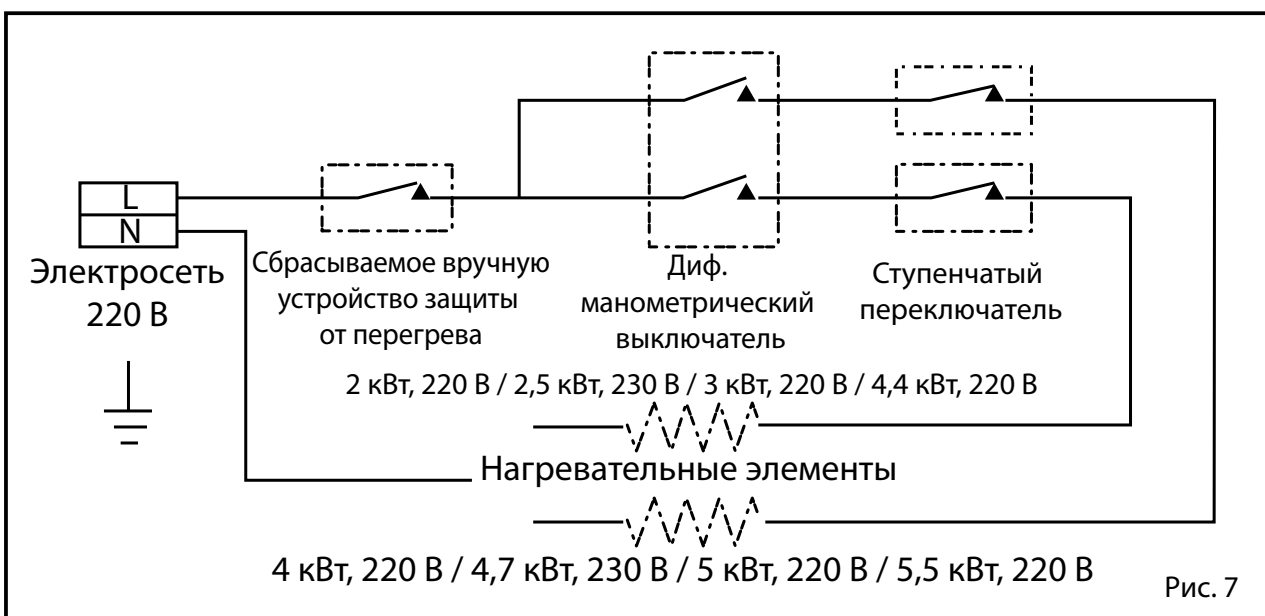


Рис. 7

Инструкция по установке и эксплуатации

Нормы и правила

- Соблюдать правила местного предприятия энергоснабжения.
- Соблюдать правила местного предприятия водоснабжения.
- Учитывать технические характеристики.
- Устанавливать прибор вровень со стеной.
- Обеспечить безопасность электрического подключения.

Место установки



Прибор следует устанавливать в закрытом и защищенном от минусовых температур помещении (демонтированные приборы также следует хранить в защищенном от минусовых температур помещении, поскольку в них всегда есть остатки воды).

Прибор DDH следует крепить к стене в вертикальном положении (патрубок для выхода горячей воды должен быть направлен вниз).

Важная информация

- Учитывать данные, указанные на заводской табличке.
- Устанавливать прибор вровень со стеной.
- Запрещается использовать дополнительную трубную систему отопления.
- Соблюдать требования к материалам системы водоснабжения.
Для холодной воды: трубная сталь или медь.
Для горячей воды: медь.
- Прибор должен быть подключен к стационарной электросети посредством автоматического выключателя.
- Запрещается использовать арматуру, предназначенную для приборов открытого типа.
- Использовать предохранительные клапаны не требуется.

Дополнительные средства обеспечения безопасности

Если по каким-либо причинам прибор перегревается, устройство защиты от перегрева с ручным сбросом отключает электропитание без повторного включения.

* Пользователю следует вызвать квалифицированного специалиста сервисной службы.

Уход и обслуживание



Следует неукоснительно соблюдать приведенные в этой инструкции требования к установке и эксплуатации. Здесь содержится важная информация о безопасности, эксплуатации и обслуживании прибора.

Очищать прибор следует влажной тканевой салфеткой. Запрещается использовать пенящиеся или абразивные чистящие средства!



Выполнять работы по техническому обслуживанию разрешается только квалифицированным специалистам.



Перед выполнением любых работ прибор следует полностью отключить от электросети.

Инструкция по установке и эксплуатации

Технические характеристики

Тип	DDH 6	DDH 8	DDH 10	
Номинальный объем л	0,35			
Конструкция	закрытого типа			
Макс. давление воды	10 бар / 1 МПа			
Мин. давление воды, необходимое для включения прибора	1 бар / 0,1 МПа			
Присоединительный патрубок для подачи воды	G½" (наружная резьба)			
Габариты (Ш x В x Г) мм	274 x 220 x 95			
Масса (без воды) кг	1,9			
Подключение к электросети	1/N/PE/AC			
Регулятор мощности	4-ступенчатый (выкл. — низкая — средняя — высокая)			
	Выкл.—2—4—6кВт	Выкл.—3—5—8кВт	Выкл.—4,4—5,5—9,9кВт	
Напряжение, В	220–240	220–240	220	
Стандарт, которому соответствует конструкция	IEC-6033501, IEC-60335-2-35			
Класс защиты согласно IEC 60335	1			
Код IP согласно IEC 60529	IP-25			
Рекомендованный номинал автоматического выключателя А	32	40	50	
Рекомендованное сечение кабеля (кв. мм)	4–6	6–8	8–10	
Номинальная мощность (кВт)	Номинальный ток (А) 220 В 230 В 240 В	кВт·А 6,0–27,3 6,6–28,7 7,7–29,6	кВт·А 8,0–36,4 8,7–37,8 9,5–39,6	кВт·А 9,9

Гарантия

Гарантийные обязательства изложены в условиях поставки, действующих в соответствующей стране.



Устанавливать этот прибор, подключать его к электросети и вводить в эксплуатацию разрешается только квалифицированным специалистам.



Наша компания не несет ответственности за какие-либо сбои, возникшие по причине неправильной установки и/или привлечения к этой работе неуполномоченных специалистов.

Самостоятельное устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Не подается горячая вода	<ul style="list-style-type: none">- Сработал автоматический выключатель- Сработало устройство защиты от перегрева- Слишком низкое давление воды	<ul style="list-style-type: none">- Включить автоматический выключатель- Вернуть устройство защиты от перегрева в исходное состояние- Повысить давление воды
Слишком низкая температура воды	<ul style="list-style-type: none">- Слишком большой расход воды- Слишком низкое напряжение	<ul style="list-style-type: none">- Уменьшить расход воды- Обеспечить подачу соответствующего напряжения

Размер: А5

Материал: зеленая бумага 75 г/м²

Полиэтиленовый пакет: 7 x 11 дюймов

№ артикула: 7901-297161

Наименование: Инструкция по эксплуатации DDH

Ред. 00

Код изделия: DDH 6: 232217 / DDH 8: 232218