

TOTO®

NEOREST LE

БАННА PKL1820

NEOREST®



Руководство по монтажу

Информация для монтера:

Меры предосторожности	2
Комплектность	4
Дополнительное оборудование	4
Необходимые инструменты	5
Технические характеристики	5
Размерные чертежи	6
Последовательность установки	7
Условные обозначения	7
Подготовка площадки для установки ванны – установка ванны	8
Проверка эксплуатационной готовности	11
При обнаружении неисправностей .	11
Окончательная отделка	12
Устранение неисправностей	15

Информация для специалистов по установке:

Покупатель должен быть проинформирован о функциях продукции **NEOREST** и о способе ее использования. В новых зданиях или других местах, где изделие не будет использоваться в течение продолжительного времени, следует отключить его от электропитания.

"NEOREST" – зарегистрированная марка компании TOTO.

Меры предосторожности

Перед установкой изделия NEOREST необходимо ознакомиться с инструкцией. Установка должна производиться согласно требованиям настоящей инструкции по установке. Необходимо соблюдать все требования безопасности и меры предосторожности.

 ВНИМАНИЕ	Наличие этого символа рядом с заголовком раздела означает, что неправильное выполнение работ может привести к смертельному исходу или тяжким телесным повреждениям.	 ОСТОРОЖНО	Наличие этого символа рядом с заголовком раздела означает, что неправильное выполнение работ может стать причиной травм или увечий.
--	---	---	---

Пример обозначений

	Знак запрета какого-либо действия.		Знак, обозначающий необходимость выполнения определенного действия.
---	------------------------------------	---	---

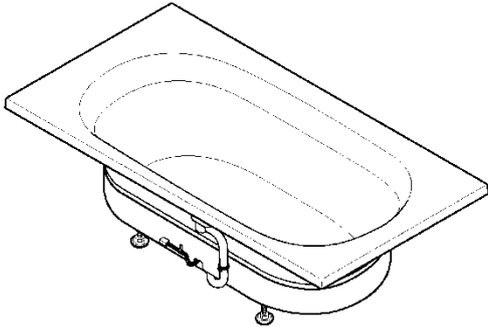
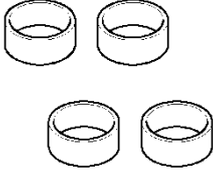
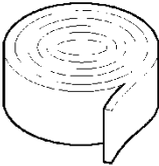
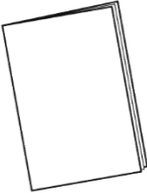
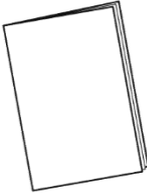
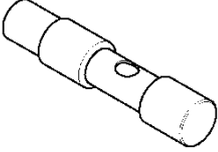
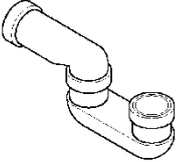
 ВНИМАНИЕ	
 Запрещается	<ul style="list-style-type: none"> • Запрещается устанавливать ванну на поверхность обода в качестве единственной опоры (во избежание повреждения). • Запрещается становиться на ванну во время работы. (Это может привести к соскальзыванию или падению, а также повреждению изделия). • При сборке изделия использовать комплектные или рекомендуемые детали. Запрещается видоизменять или переделывать детали. (Запрещается изменять размеры деталей). • Установка блока питания (дополнительный аксессуар) в местах возможного попадания воды не допускается. (Это может привести к поражению электрическим током). (IPX5 - степень защищенности изделия от воды и пыли) • Установка изделия должна производиться в соответствии с «Руководством по установке». (Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или пожару. Также это может привести к утечке воды, что станет причиной порчи или повреждения имущества).
 Обязательно	<ul style="list-style-type: none"> • Канализационные трубы должны устанавливаться в соответствии с общепринятыми правилами и нормами. (Неправильная установка канализационных труб может привести к утечке воды, что станет причиной порчи или повреждения имущества). • Упаковочные материалы следует выбросить сразу после распаковки изделия. (Существует риск получения травмы от деревянной рамы, гвоздей, картонных коробок, полиэтиленовых пакетов или упаковочных лент. Также необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с полиэтиленовыми пакетами и упаковочными материалами, это может привести к удушью или к другим несчастным случаям). • Все операции по работе с электричеством должен выполнять квалифицированный электрик. (Неправильное обращение с электричеством может привести к телесным повреждениям или материальному ущербу). • После установки изделия необходимо проверить работу предохранителя короткого замыкания (GFCI), и периодически повторять эту операцию согласно инструкциям производителя. (Неправильная работа предохранителя короткого замыкания (GFCI) может привести к поражению электрическим током, а также стать причиной пожара). • Необходимо убедиться, что оборудование установлено на устойчивую поверхность, имеющую достаточную прочность, как указано в Руководстве по установке. (Неправильная установка может стать причиной опрокидывания изделия и быть источником травматизма). • Перед подключением оборудования к сети следует убедиться в том, что силовые кабели обесточены. (Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током). • Во время транспортировки и монтажа, всегда следует занимать удобное рабочее положение. (Соблюдать осторожность на всех этапах работ. При выполнении монтажных работ рекомендовано присутствие второго человека). • Во время установки необходимо соблюдать правила техники безопасности, правила технической эксплуатации зданий, а также, санитарные и экологические нормы.

 ОСТОРОЖНО	
 Запрещается	<ul style="list-style-type: none"> • Запрещается ставить на ванну тяжелые предметы, а также помещать внутрь какие-либо предметы в качестве опоры. (Несоблюдение данного требования может стать причиной повреждения).
	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускается попадание тяжелых или твердых предметов внутрь ванны. (Образование трещин может быть причиной телесных повреждений, а также утечки воды и, впоследствии, загрязнения или порчи имущества).
	<ul style="list-style-type: none"> • Не устанавливать вблизи источников тепла. Не курить. (Нарушение данных требований может привести к повреждениям.)
	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускается установка ванны вне помещений или в местах, где она будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей (например, в соляриях). (Нарушение данных требований может привести к повреждениям, вызванных холодом и к потере цвета изделия).
	<ul style="list-style-type: none"> • При транспортировке, запрещается поднимать ванну за трубы или шланги, а также ударять ее о твердые предметы.
 Обязательно	<ul style="list-style-type: none"> • Перед установкой ванны, необходимо убедиться в целостности ванны и патрубков. (Сборка поврежденных или неисправных деталей запрещается. Поврежденные детали следует заменить).
	<ul style="list-style-type: none"> • Не снимать защитную пленку с ванны до окончания установки.
	<ul style="list-style-type: none"> • Установка изделия должна обеспечивать нормальные условия для использования и ухода за ванной.
	<ul style="list-style-type: none"> • После окончания установки, необходимо проверить отсутствие подтеканий. (При обнаружении подтеканий следует отключить водоснабжение и устранить причину подтеканий).

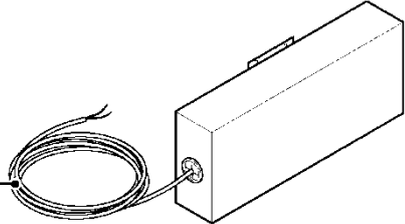
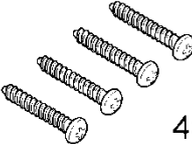
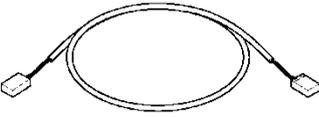
Место установки блока питания

- Вокруг ванны должно быть оставлено достаточно места для технического осмотра и ремонта.
- Установка блока питания (дополнительный аксессуар) в местах возможного попадания воды не допускается. (IPX5 - степень защищенности изделия от воды и пыли)

Комплектность

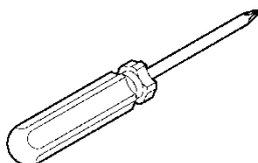
<p>A-1</p> 	<p>A-2</p> 	
<p>A-3</p> 	<p>A-4</p> <p>Руководство по эксплуатации</p> 	<p>A-5</p> <p>Руководство по установке</p> 
<p>A-6-1</p>  <p>Для конструкции без поддона</p>	<p>A-6-2</p>  <p>Для конструкции с поддоном</p>	<p>A-7</p> 

Дополнительное оборудование

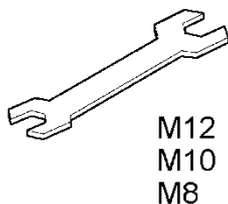
<p>C-1</p> <p>C-1a</p> 	<p>C-2</p>  <p>4×30</p>
<p>D-1</p>  <p>10 м</p>	<p>D-2</p>  <p>0,5 м</p>

Необходимые инструменты

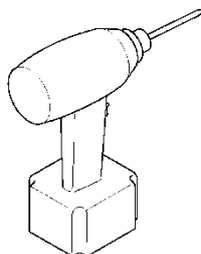
В-1



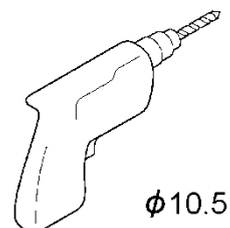
В-2



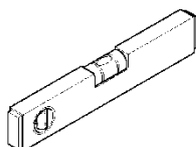
В-3



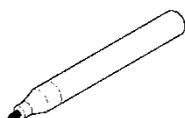
В-4



В-5



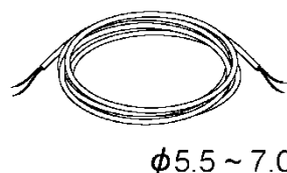
В-6



В-7



В-8

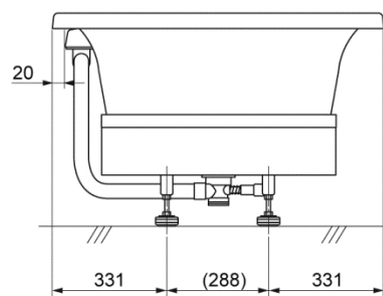
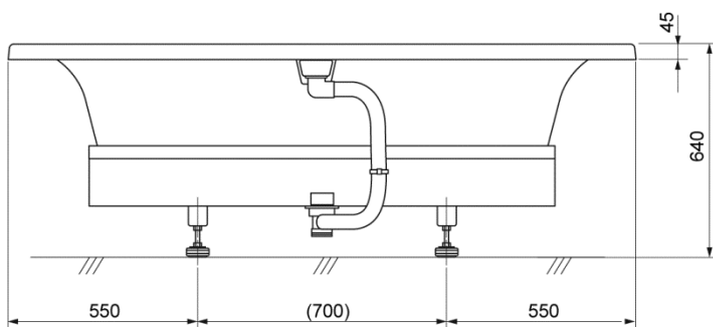
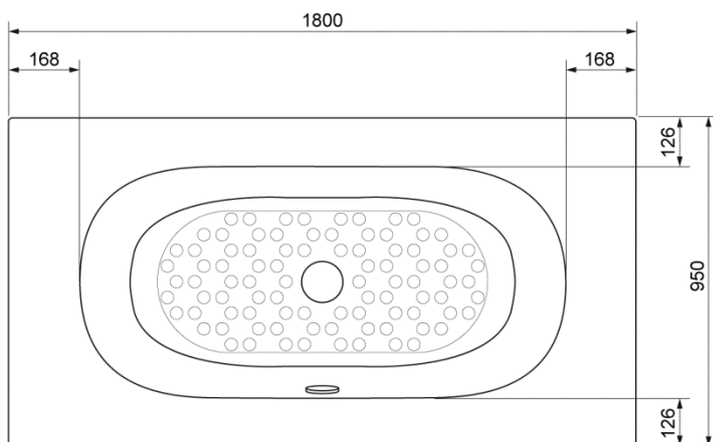


Технические характеристики

Позиция	Наименование	Технические характеристики
Ванна	Габаритные размеры	1800 x 950 x 640 мм
	Внутренние размеры	длина 1200 мм, ширина 610 мм
	Глубина ванны	395 мм
	Емкость	300 л.
	Вес	56 кг
	Материал	эпоксидный полимер
	Способ слива воды	Обычный слив и переливная горловина
	Сливная пробка	Ножная сливная пробка
	Скорость слива воды (с сеткой)	0,8 л/с
	Скорость слива воды (переливная горловина)	0,8 л/с
Светодиодная подсветка	Напряжение - 12 В	постоянный ток
	Сила тока	1,5А
	Вес	100 г

Размерные чертежи

- Ванна



(MM)

Последовательность установки

Подготовка площадки для установки ванны

▶ См. стр. 8



Проверка эксплуатационной готовности

▶ См. стр. 11

- В случае обнаружения неисправностей

▶ См. стр. 15



Окончательная отделка

▶ См. стр. 12

Условные обозначения



: Выполняется специалистом по установке



: Выполняется автоматически изделием NEOREST



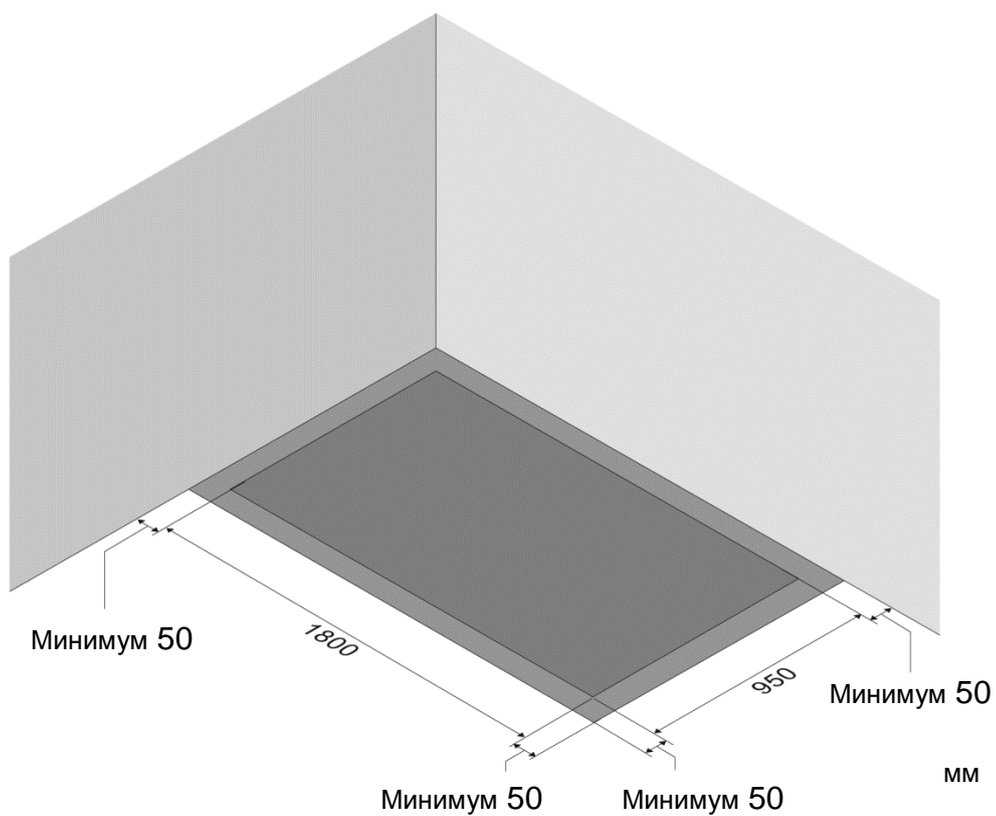
: Работа требует подтверждения



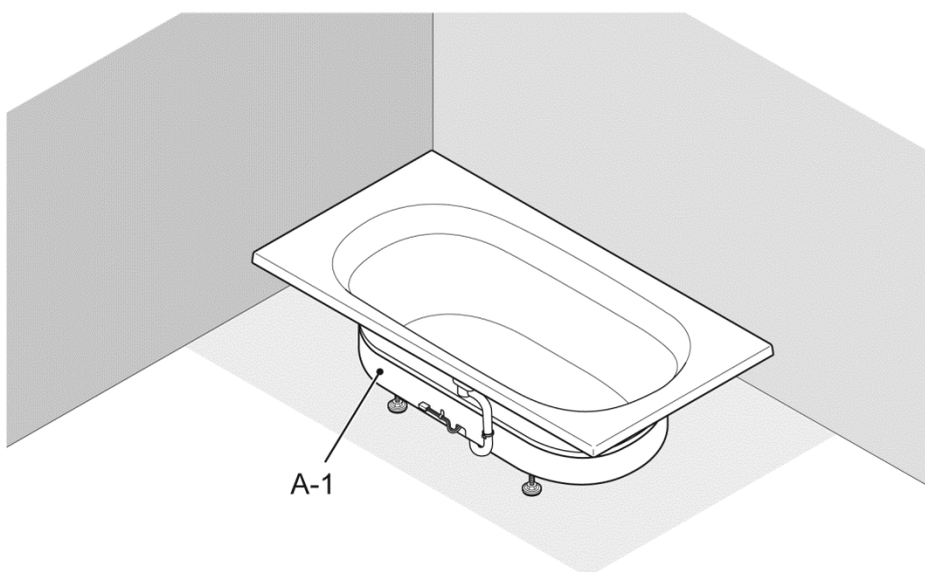
: Последовательность выполнения работ

Подготовка площадки для установки ванны – установка ванны

1

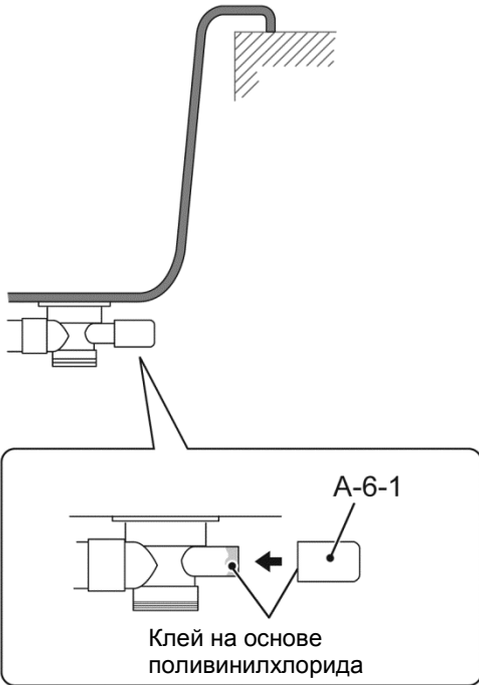


2

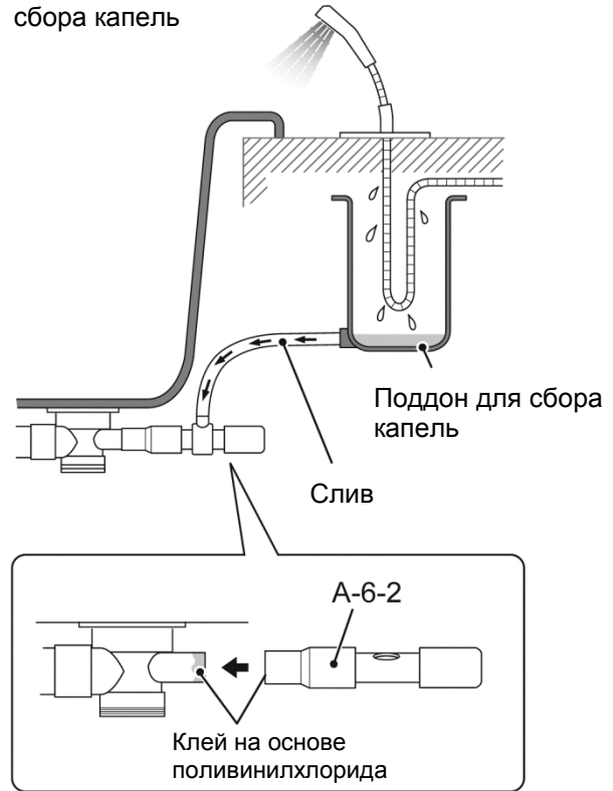


3

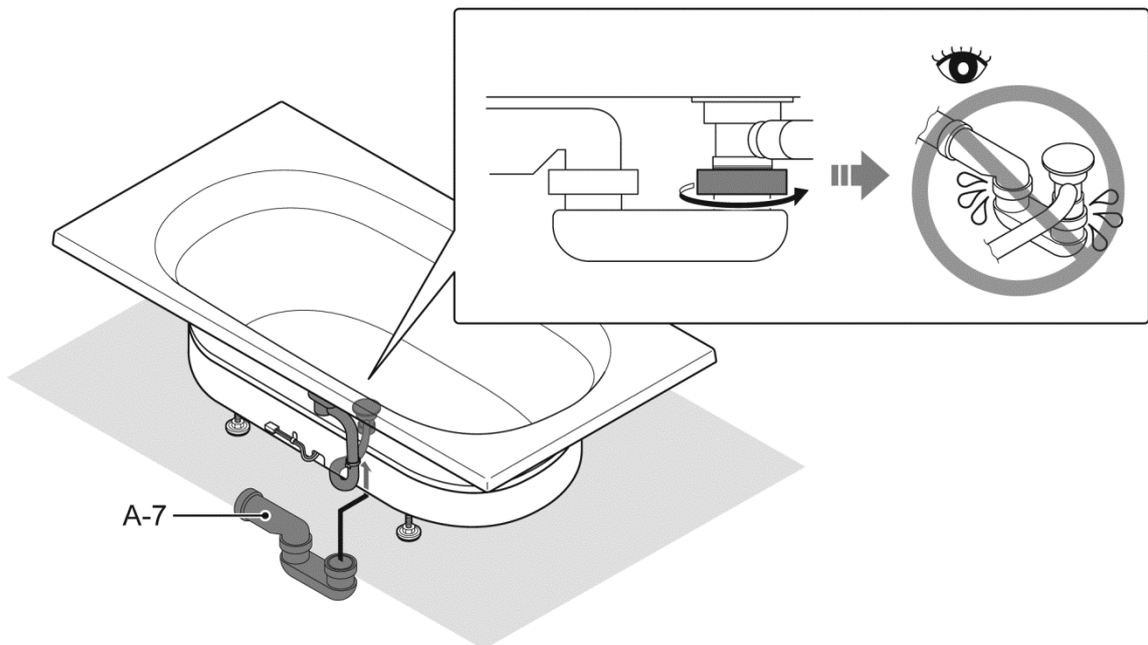
Для конструкции без поддона для сбора капель



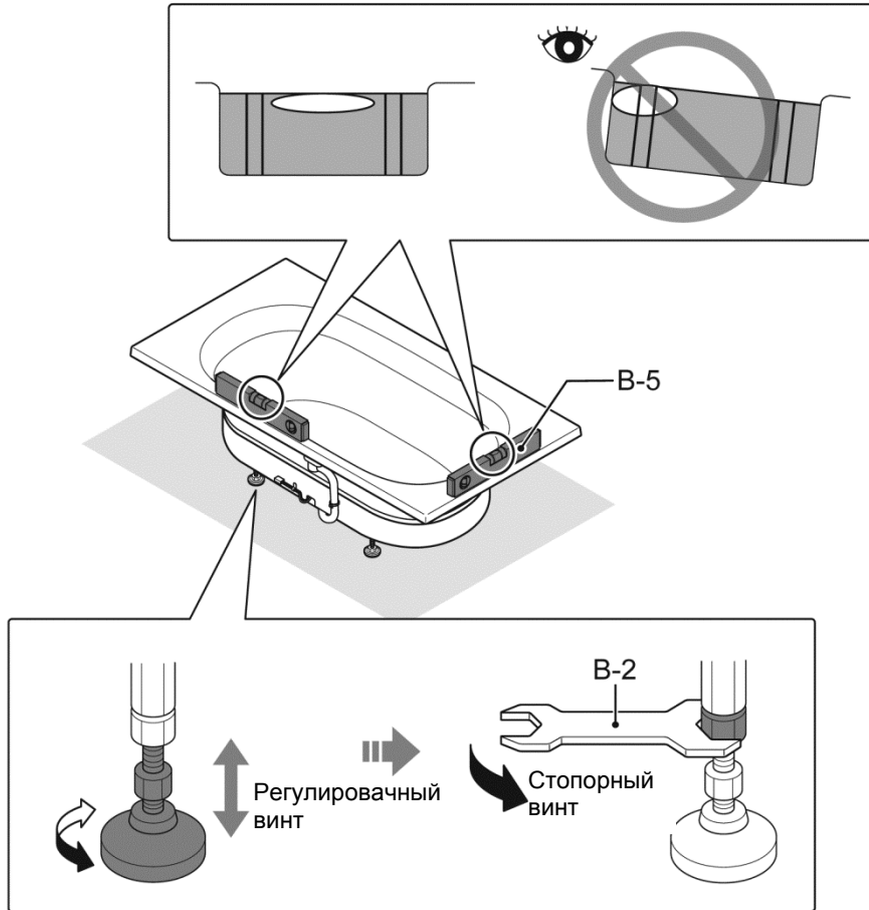
Для конструкции с поддоном для сбора капель



4



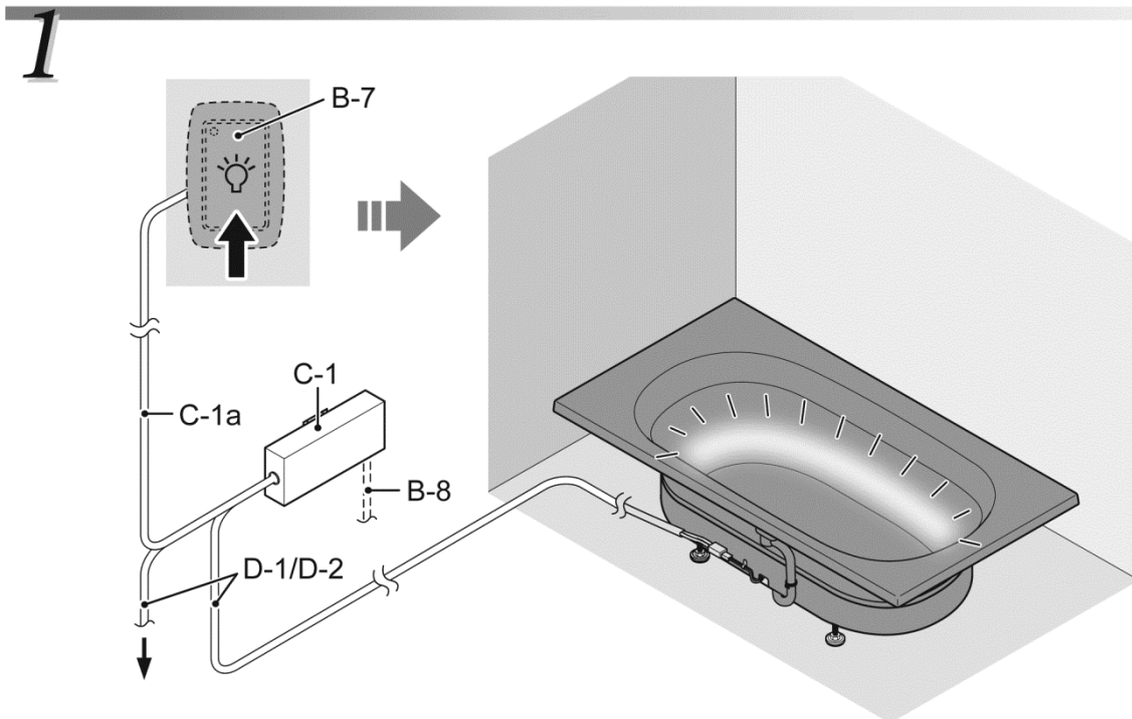
5



Проверка эксплуатационной готовности

Проверка эксплуатационной готовности

• Подсветка



ВАННА NEOREST

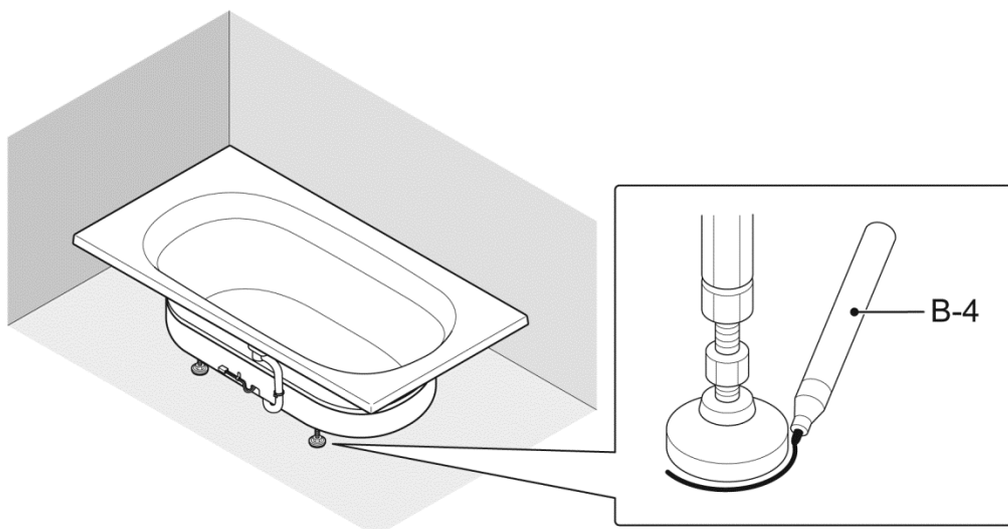
Информация по установке блока питания содержится в Инструкции по монтажу блока питания.

При обнаружении неисправностей

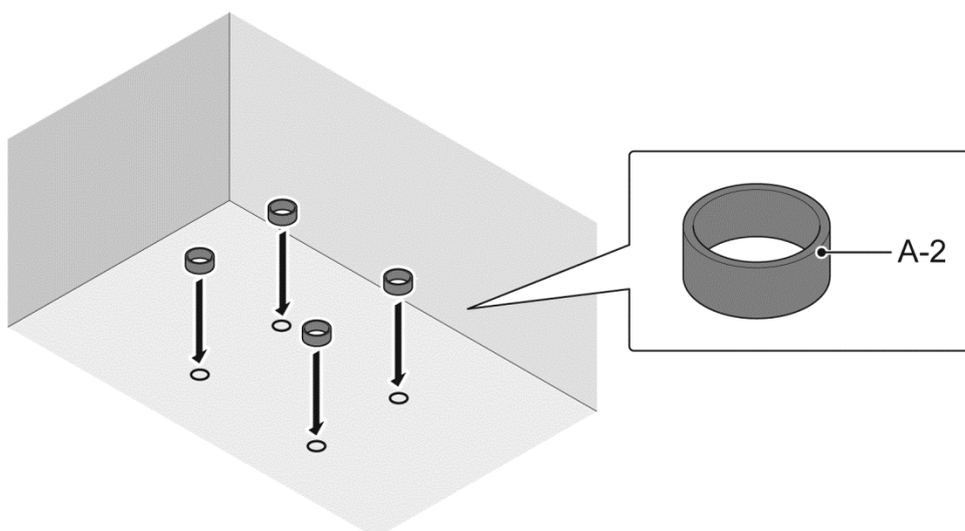
► См. раздел «Способы устранения неисправностей» на стр. 15.

Окончательная отделка

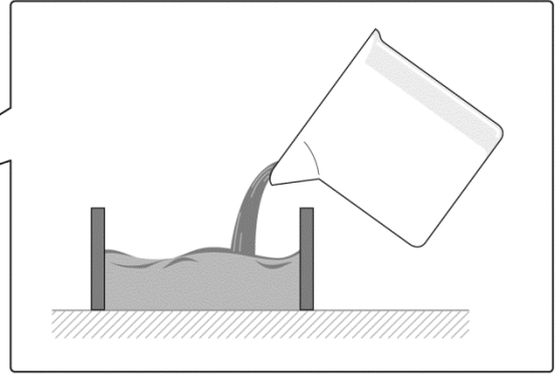
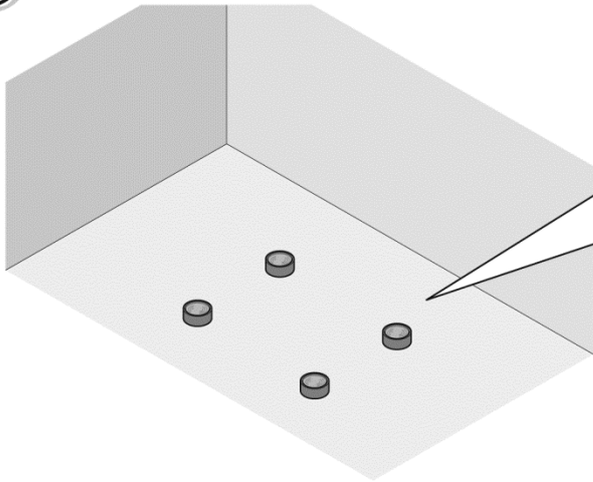
1



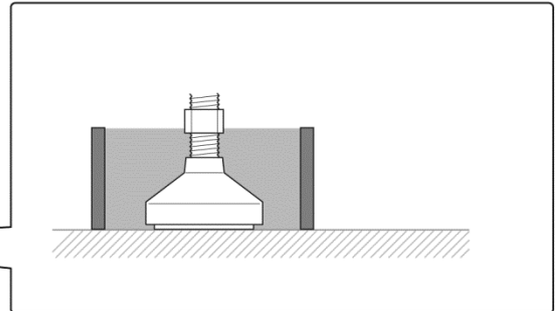
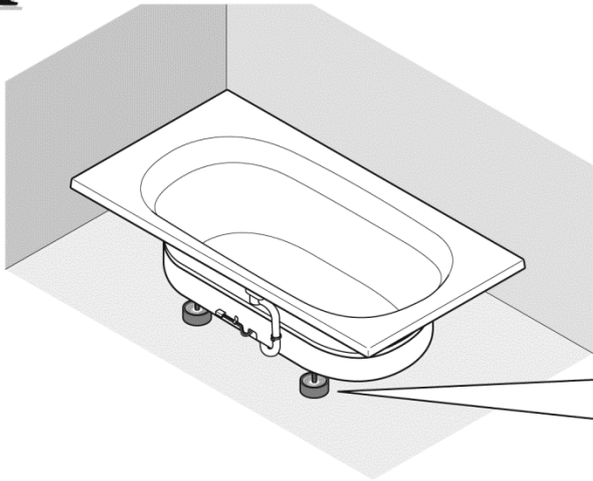
2



3



4



ОСТОРОЖНО



Обязательно

Фиксация ванны в установочных точках строительным раствором при помощи специальных деталей комплекта (А-2).

5



 ОСТОРОЖНО	
 Обязательно	<p>Между ванной и плиткой необходимо оставить зазор, который заполняется бесспиртовым силиконом.</p>
	<p>Перед установкой ванны, необходимо установить входящую в комплект прокладку из полиэтиленового пенопласта (А-3) на поверхность полки или снизу обода ванны. (См. укрупненный вид)</p> <ul style="list-style-type: none"> • После установки ванны закрепление пенопластовой прокладки может оказаться невозможным

Устранение неисправностей

Не включается подсветка	Проверить подключение кабеля подсветки.
	Проверить целостность кабеля.
	Проверить наличие электрического питания в общей сети.
Не открывается сливная пробка	Необходимо обратиться в службу ремонта.

* Для устранения прочих неисправностей, см. Инструкцию по эксплуатации

