

# Инструкция

Монтаж и использование  
поддонов из литьевого камня

The logo for STWORKI is displayed in white text on a black rounded rectangular background. The letters 'S', 'T', 'O', 'R', 'K', and 'I' are in a bold, sans-serif font. Between the 'T' and 'O' is a stylized icon consisting of three vertical rectangular blocks of varying heights, arranged to resemble a book or a set of steps.

STWORKI





# Содержание

<b>01</b>	Условия эксплуатации и технического обслуживания	<b>3</b> стр.
<b>02</b>	Условия поставки	<b>4</b> стр.
<b>03</b>	Подготовка к монтажу	<b>5</b> стр.
<b>04</b>	Монтаж	<b>6</b> стр.
<b>05</b>	Альтернативные варианты монтажа	<b>7</b> стр.
<b>06</b>	Сертификаты продукции и гарантийное обслуживание	<b>9</b> стр.
<b>07</b>	Талон гарантийного ремонта	<b>10</b> стр.

# Инструкция

**i** Просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством перед эксплуатацией.

## 01

### Условия эксплуатации и технического обслуживания

---

- Регулярная чистка поддона осуществляется путем промывания водой без добавления моющих средств.
- Стойкие загрязнения удаляются с помощью хозяйственного мыла и неабразивной губки.
- Исключается применение моющих средств с абразивными частицами, а также содержащие аммиак, ацетон и любые растворители.
- В процессе монтажа поддона изделие следует укрыть от попадания остатков строительного раствора, цемента, шпатлевки, и любых других смесей, используемых для укладки поддона и плитки. Избегайте царапин, ударов и укладки строительных материалов или инструмента в поддон.
- Проявляйте крайнюю осторожность при использовании затирочной пасты для плитки, т.к. содержащиеся в ее составе смолы и извести могут впитаться в поверхность поддона, что приведет к его порче.
- Для удаления цемента и плиточной затирки используйте бытовые антиизвестковые средства.
- После монтажа поддона рекомендуется промыть изделие большим количеством воды.
- Сливная решетка устанавливается после финальной чистки поддона.

## Монтаж и использование поддонов из литьевого камня

90×90

120×80

140×80

140×90

160×80

160×90

- ❗ Сифон не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.  
Накладка слива/сифона упакована внутри поддона.

## 02

### Условия поставки

---

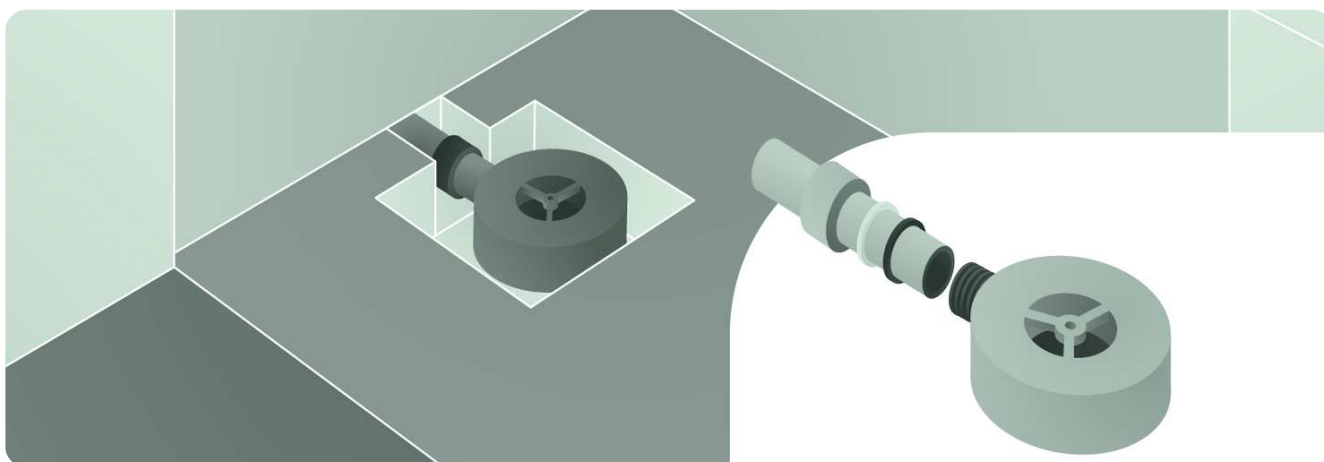
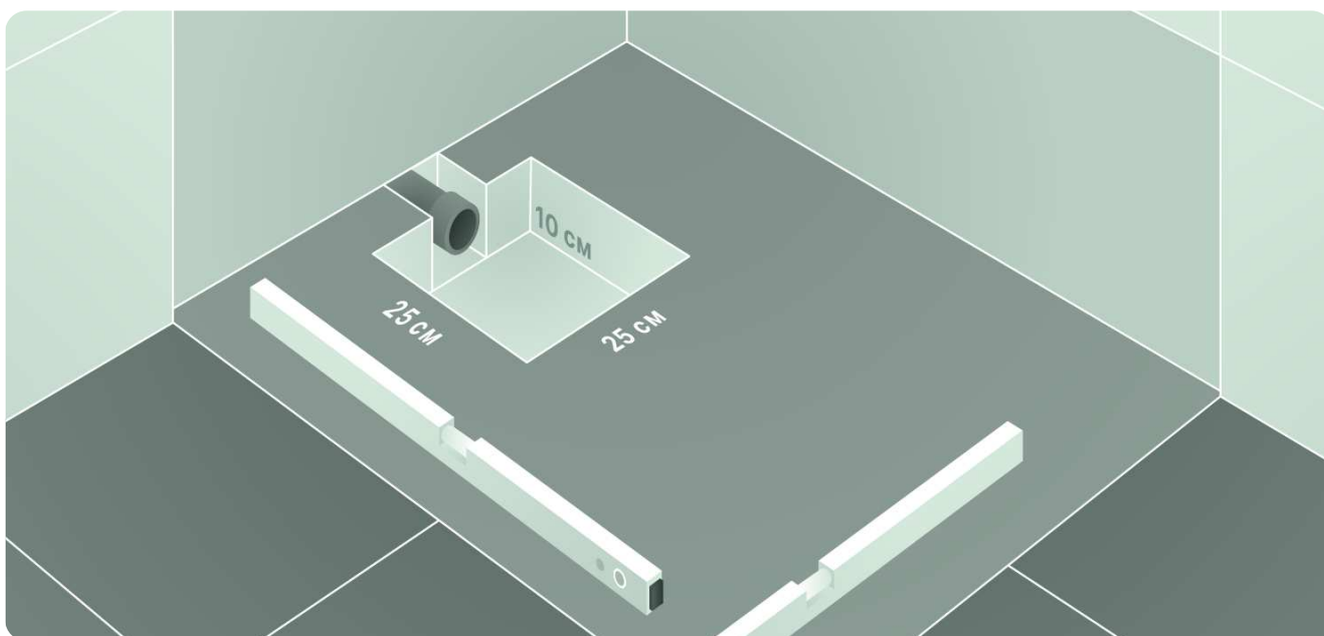
- Все душевые поддоны упакованы в индивидуальную картонную коробку с высокопрочной деревянной обрешеткой, что обеспечивает сохранность изделия в пути.
- При получении изделия внимательно осмотрите упаковку. При обнаружении значительных дефектов, пожалуйста, сделайте фотографии повреждений, и обратитесь к нам по контактными данным, указанным в конце брошюры. Обязательно пришлите фотографии, номер накладной и номер, указанный в поле контроля качества в этой брошюре.
- Не используйте острые предметы для вскрытия деревянной обрешетки и упаковки.
- При вскрытии коробки убедитесь, что она не имеет значительных дефектов. Проверьте соответствие комплектации, цвета, размеров и модели изделия к Вашему заказу. Претензии к несоответствию изделия после его монтажа не принимаются.

- ❗ Перед монтажом поддон должен быть помещен в предназначенное для него место и выровнен. Уровень наклона проверяется с помощью строительного уровня или другого соответствующего оборудования.
- ❗ Перед монтажом налейте воду на поддон и убедитесь, что вода стекает в сторону слива. Претензии на геометрию поддона после монтажа не принимаются.

## 03

### Подготовка к монтажу

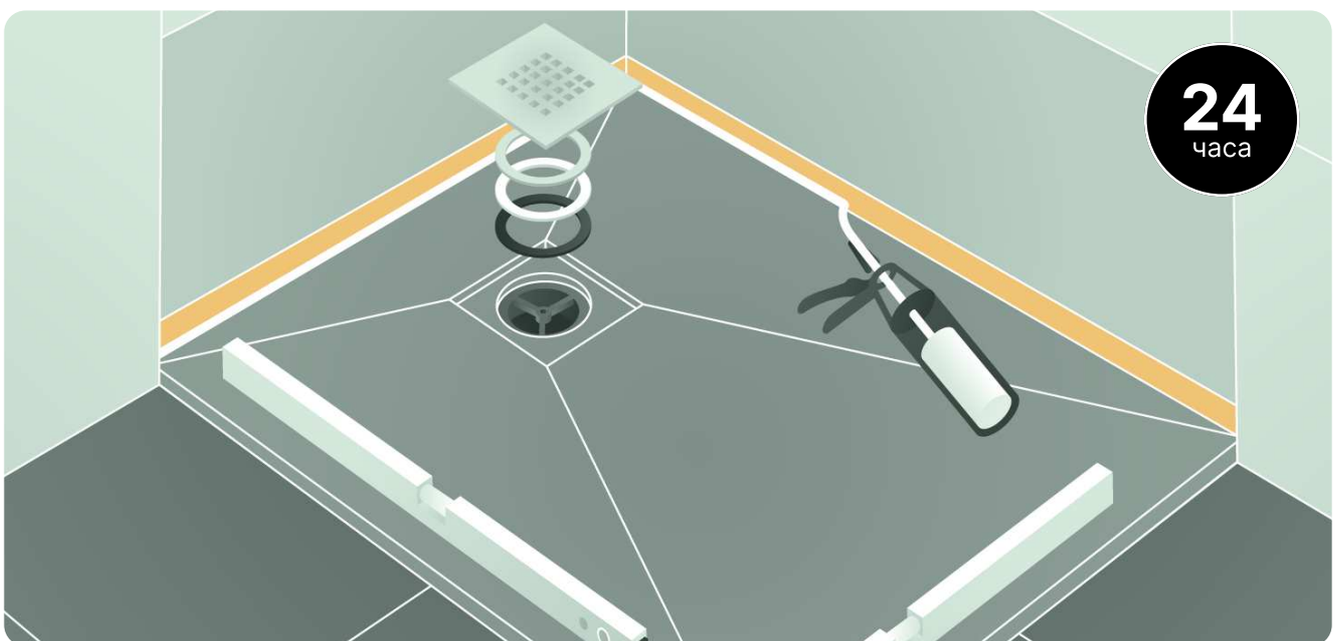
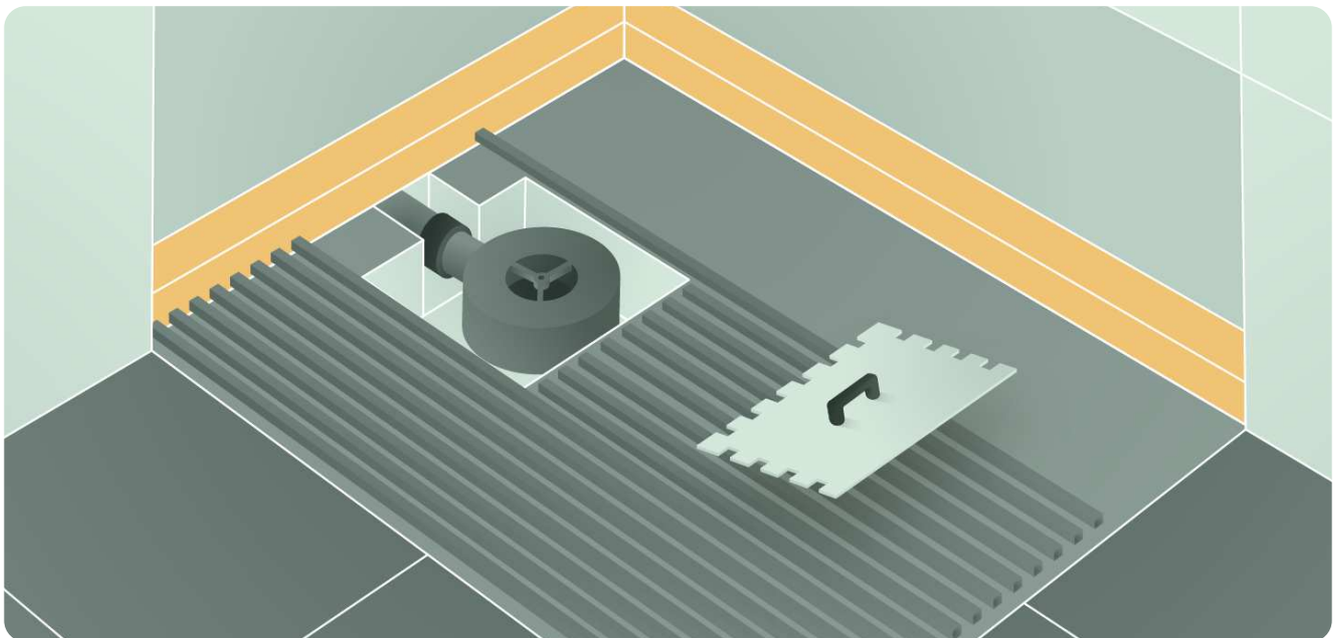
- Аккуратно распакуйте изделие.
- Не забудьте проверить углы наклона поддона к сливу перед монтажом.
- Обязательно защитите углы изделия и рабочую поверхность перед установкой поддона.
- Подготовьте гладкую основу из выровненного сухого раствора, оставив отверстие для слива (25x25 см, глубина 10 см), чтобы соединить сифон с системой водоотведения.
- Подсоедините отводную трубку сифона к водосточной трубе.
- Убедитесь, что сифон не находится выше уровня основания раствора. На данном этапе рекомендуется не фиксировать сифон, т.к. это облегчит проведение последующего монтажа.



# 04

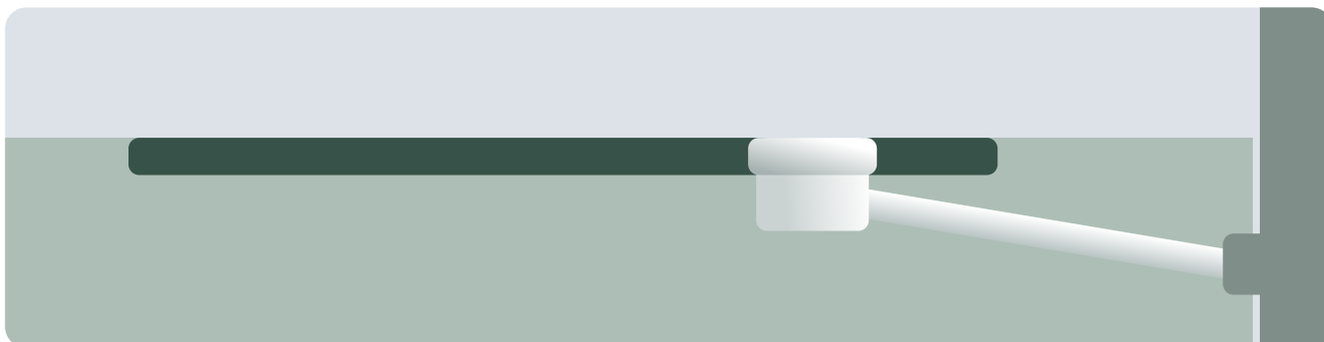
## Монтаж

- Нанесите по периметру гидроизоляционную ленту под углами, образующими стены.
- Нанесите цементный клей зубчатым шпателем или шпателем 1 см.
- Установите поддон по уровню.
- Загерметизируйте стыки поддона с полом и стенами при помощи нейтрального силикона.
- Проверьте установку сифона и правильность слива воды из поддона.
- Рекомендовано установить на поддон груз весом не менее 50 кг для окончательной фиксации изделия.
- Приступить к использованию поддона/облицовке остальной части ванной комнаты/монтажу другого оборудования можно через 24 часа после установки поддона.



# 05

## Альтернативные варианты монтажа



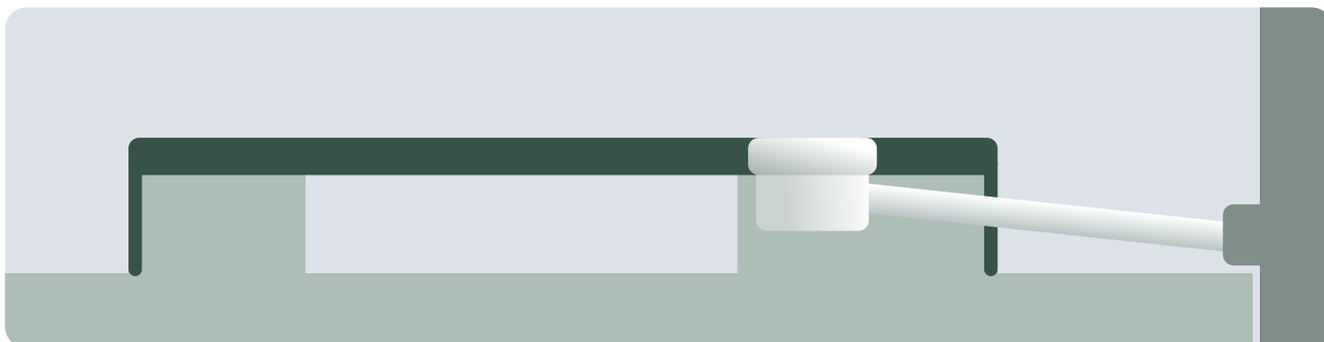
Монтаж в уровень с полом (отвод канализации должен быть ниже уровня пола)

**24**  
часа

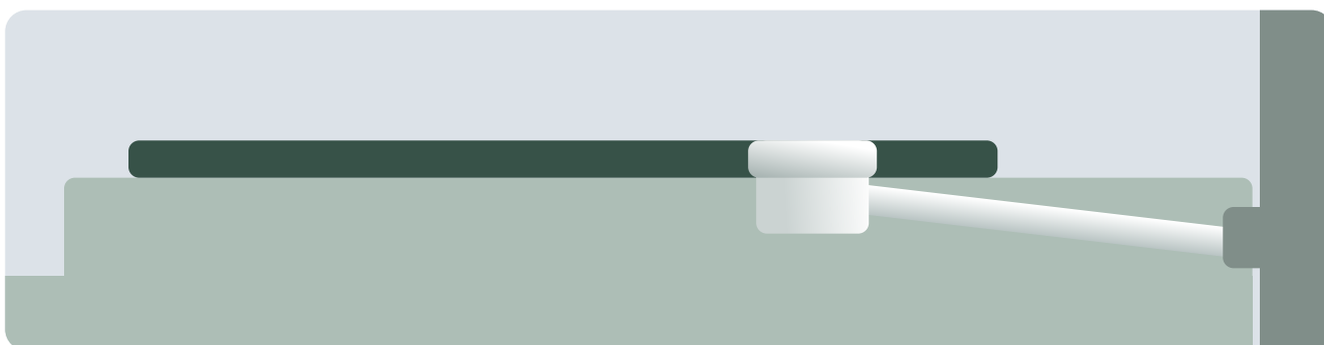
- i** Приступить к использованию поддона/облицовке остальной части ванной комнаты/монтажу другого оборудования можно через 24 часа после установки поддона.

# 05

## Альтернативные варианты монтажа



Монтаж над уровнем пола (с подъемом над уровнем пола и декоративной панелью)



Монтаж над уровнем пола (на подиум)

**24**  
часа

- ❗ Приступить к использованию поддона/облицовке остальной части ванной комнаты/монтажу другого оборудования можно через 24 часа после установки поддона.



## Соответствия стандарту EN 14688

Качество покрытия соответствует европейскому стандарту EN14688 и подтверждено положительным заключением лаборатории Европейского Научно-Технического Центра Строительства (Франция).

## Технические характеристики

Поддоны изготовлены из смолы сантехнического назначения, специально разработанной для мест, где необходимы максимальное сопротивление химическим агентам и большим перепадам температур. Обладает противоскользящими свойствами и нулевым водопоглощением. Поверхность изделий крайне устойчива к возможным царапинам, износу и химической агрессии.

## Условия гарантии

- Гарантийный срок начинает действовать с момента получения изделия заказчиком.
- Гарантийный талон даёт право на бесплатное устранение дефектов в течение гарантийного срока.
- Гарантийный ремонт выполняется бесплатно, включая стоимость работ и материалов.
- Решение вопроса о замене или ремонте изделия остаётся в компетенции уполномоченного сервисного центра.
- Если клиент не может предоставить необходимый доступ к элементам изделия, в сервисном обслуживании данного изделия может быть отказано (по усмотрению сервисной службы).
- Заменяемые детали и узлы переходят в собственность сервисного центра.

## Негарантийные случаи

Гарантия не распространяется на изделия, для которых в процессе использования или установки были нарушены условия эксплуатации, ухода и хранения.

### Ремонт и обслуживанию не производится:

- При наличии механических повреждений изделия, в т.ч. полученные во время транспортировки клиентом.
- При наличии признаков нарушений условий эксплуатации (производственно-технические нужды, обработка поверхности агрессивными химическими составами).

### Если неисправности изделия вызваны независимыми от производителя обстоятельствами:

- перепадами давления и температур в водопроводных сетях, плохим качеством воды, явлениями природы и стихийными бедствиями;
- наличие загрязнений, образование известкового налета и засорение песком, мелкими камнями и т.д;
- естественный износ деталей, а также механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Изготовитель не оплачивает расходы по обеспечению свободного доступа к узлам изделия для их ремонта, по установке и переустановке замурованных изделий. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия, без предварительного уведомления.

Наименование изделия

Дата продажи

День

Месяц

Год

Печать и подпись продавца

№ заказа на установку

Установка произведена (дата, подпись)

**Единая служба сервисной поддержки**

**service@stworki.ru**

**8 (800) 700-06-35**

**stworki.ru**

