

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---



Душевая кабина **Sansa**

Модель: S-90/40

Размеры: 900 x 900 x (400)1960 мм

## *Уважаемые покупатели!*

Благодарим вас за приобретение сантехники серии Sansa.

Sansa **S-90/40** - это удобная и компактная душевая кабина. В производстве кабины используются только высококачественные материалы: двери из каленого и надежного стекла, поддон из экологически чистого акрила. Наш продукт выполнен в современном, оригинальном стиле. Это лучшая сантехническая продукция как для гостиниц, так и для дома. Чтобы вы могли безопасно и эффективно пользоваться изделием, пожалуйста, перед инсталляцией и эксплуатацией внимательно прочитайте данное руководство.

Поскольку у нас в наличии есть разные типы кабин, и у каждой из них свои требования к установке, мы можем предложить вам помощь специалиста по установке. Если у вас возникли проблемы в процессе установки или эксплуатации, пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами.

## Содержание

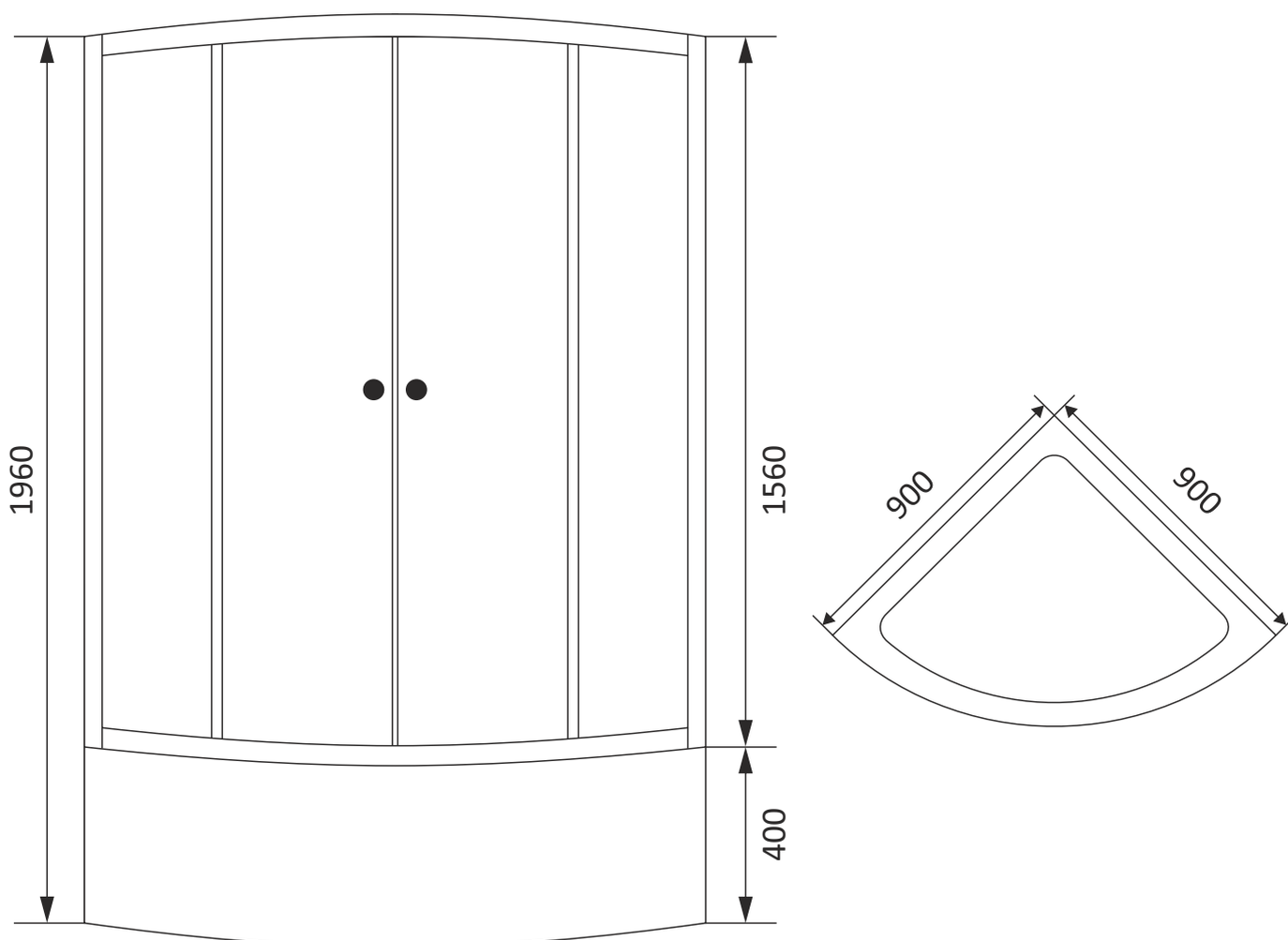
---

1 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ.....	3
2 УСТАНОВКА .....	4
2.1 Установка душевого поддона и каркаса .....	4
2.2 Установка боковых стекол .....	6
2.3 Установка стеклянных дверей.....	7
3 ЧИСТКА и ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	8

# 1 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

- акриловый поддон
- гофра для стока воды
- стальной каркас с возможностью регулировки опорных ножек
- панель для поддона
- алюминиевый каркас - профили и дуги
- правое и левое боковые стекла
- силиконовые ленты, уплотнители, фиксаторы для боковых стекол
- стеклянные двери
- магнитные ленты, ролики, ручки для стеклянных дверей
- саморезы и другие аксессуары для сборки кабины

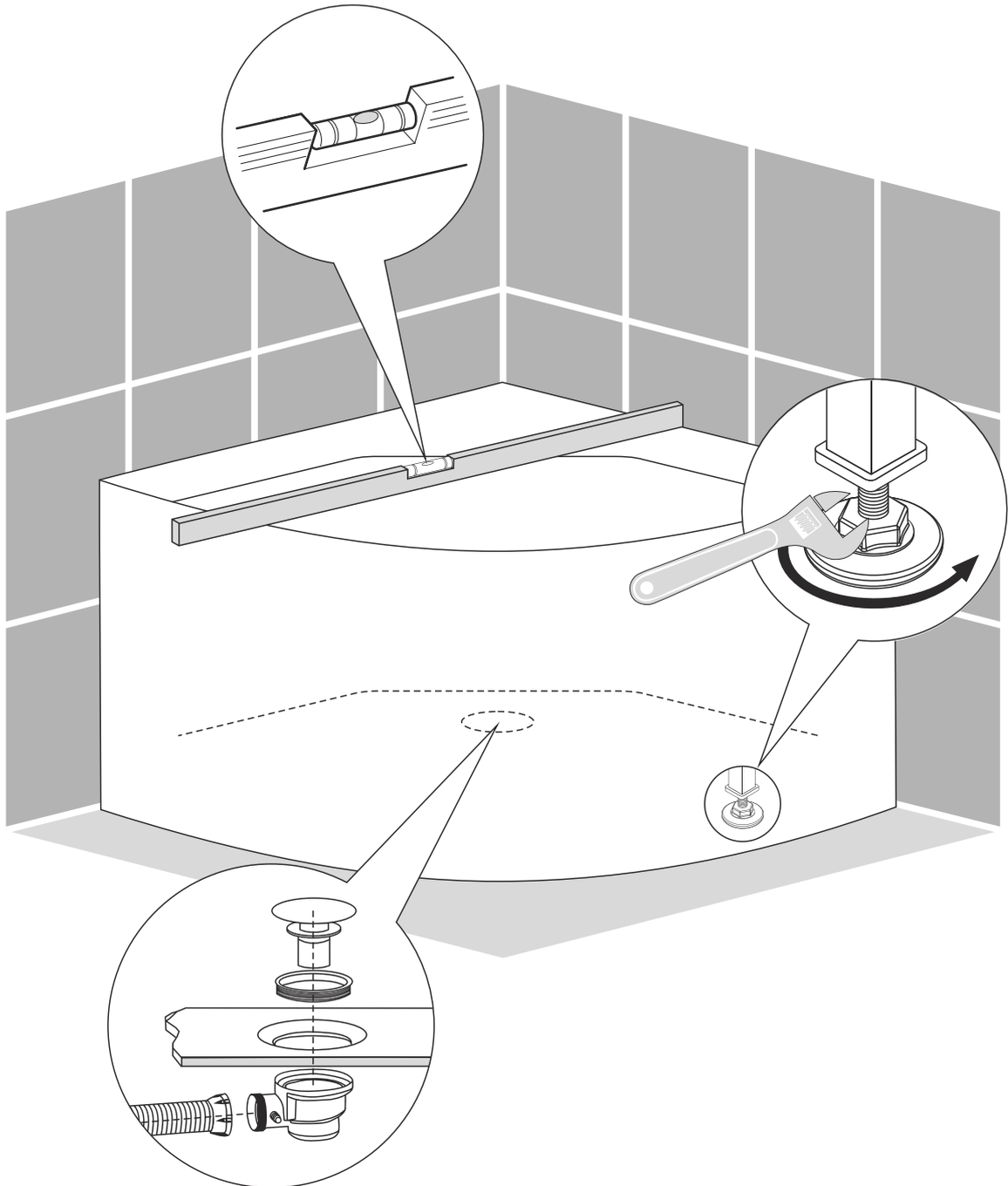
Размеры: 900 x 900 x (400)1960 мм



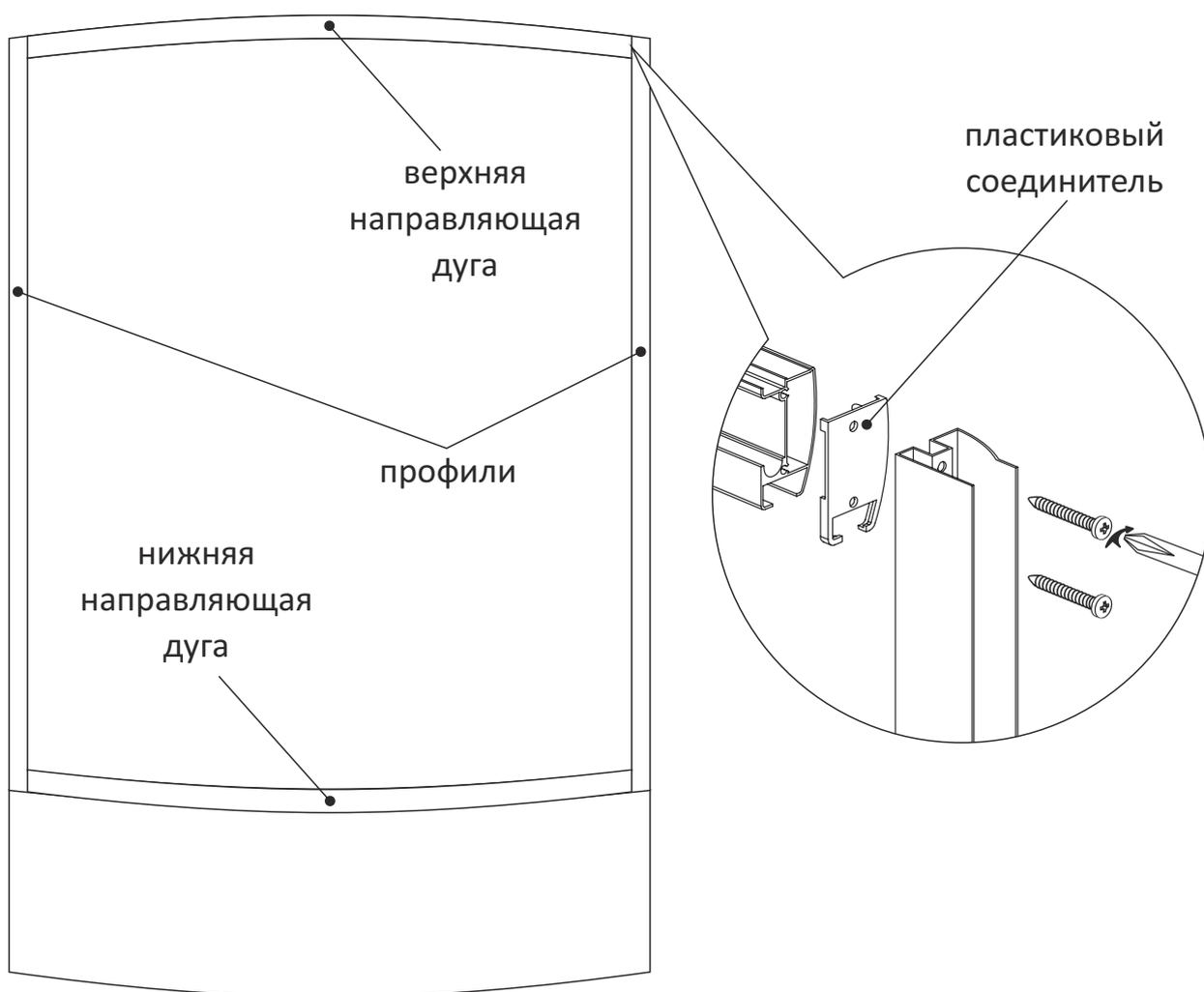
## 2 УСТАНОВКА

### 2.1 Установка душевого поддона и каркаса

Расположите поддон в угол, с помощью гофры подключите слив к канализации. Проверьте плотность прилегания дренажа. Если сифон установлен не плотно, пожалуйста, добавьте немного клея, чтобы его закрепить. Отрегулируйте ножки и установите поддон по уровню.

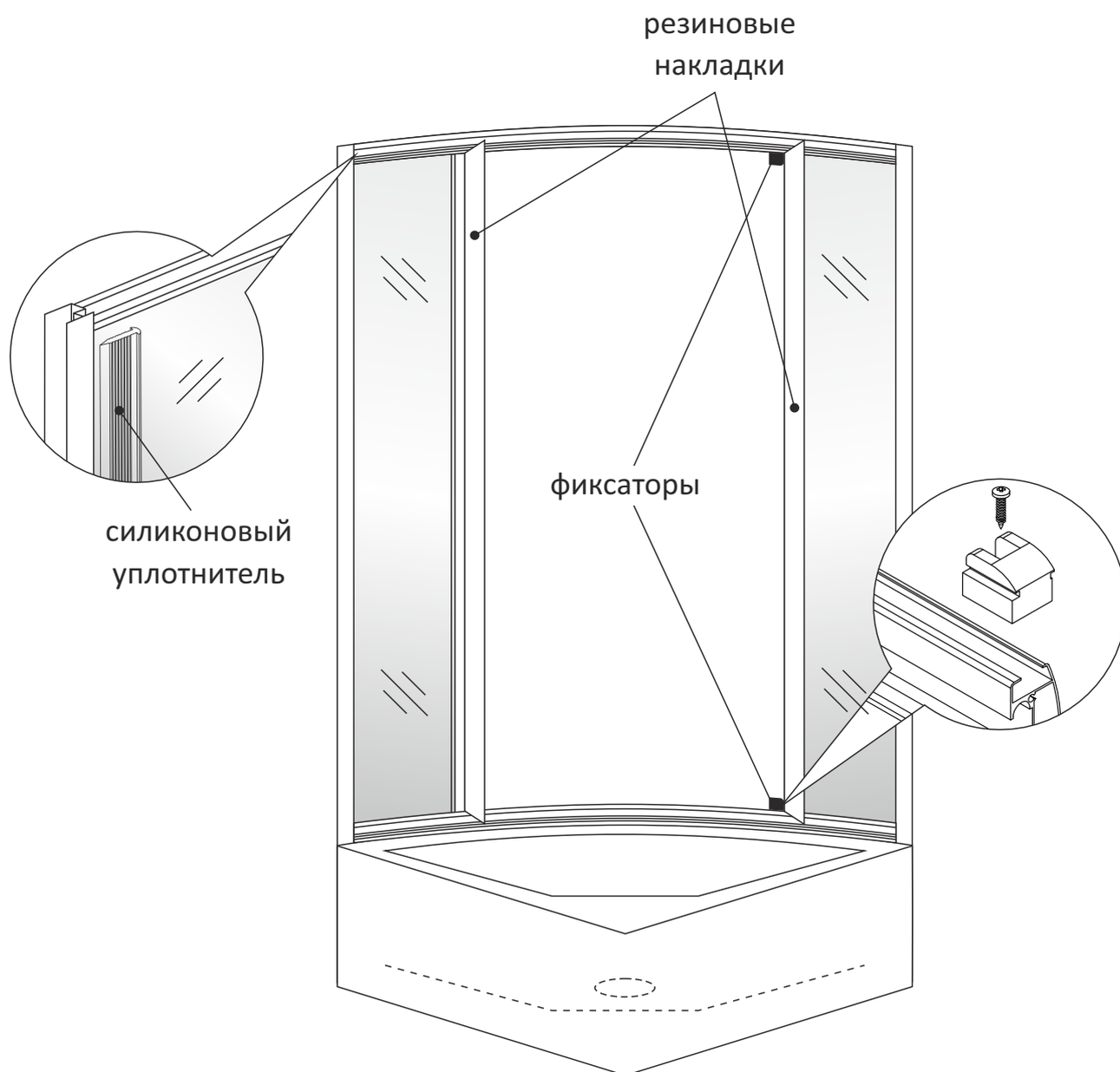


Используйте саморезы М4\*26, чтобы соединить вертикальные профили и направляющие дуги. Разместите собранный каркас на поддоне, сделайте разметку в местах крепления. С помощью дюбелей и саморезов (М4\*26) прикрепите каркас к стене.



## 2.2 Установка боковых стекол

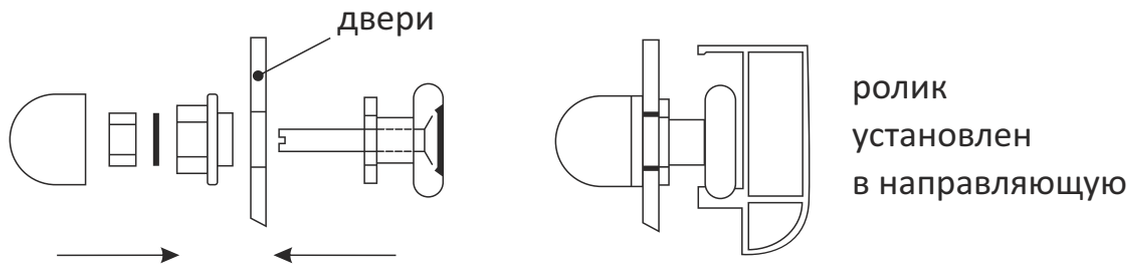
Разместите боковые стекла между дугами и задвиньте до упора в углубления профилей. Зафиксируйте стекла в профилях с помощью силиконовых уплотнителей. На верхней и нижней дугах с помощью саморезов М4\*16 закрепите фиксаторы стекол. На торцы стекол установите резиновые накладки.



## 2.3 Установка стеклянных дверей

1) Установите на двери ролики. Ролики с эксцентриками должны быть в верхней части кабины.

2) Разместите двери на каркасе кабины. Верхние и нижние ролики должны попасть в отведенные им пазы.



3) Установите на стекла магнитные уплотнители. Отрегулируйте двери с помощью эксцентриков так, чтобы магнитные уплотнители хорошо прилегали друг к другу.

4) Установите дверные ручки.

**На завершающем этапе установки обработайте герметиком стыки душевой кабины со стеной. Головки саморезов закройте пластиковыми колпачками.**

### 3 ЧИСТКА и ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для чистки поддона и боковых стен лучше использовать сухую и мягкую, желательно хлопковую ткань. В случае, когда есть налипание грязи, используйте только нейтральное чистящее средство и не пользуйтесь нейлоновым материалом, который обычно используется для того, чтобы прибавить блеск.

Обратите внимание, эти материалы, могут принести вред вашему здоровью и состоянию изделия, пожалуйста, не пользуйтесь ими: кислотные субстанции, щелочные растворители, хлористая кислота, разные полироли, нейлон, наждачная бумага и др.

При использовании любого химического моющего средства для очистки изделия, придерживайтесь, пожалуйста, инструкции к нему. После использования средства для очистки, промойте изделие большим количеством чистой воды и вытрите насухо мягкой тканью.

Если вы обнаружили протекание, обратите внимание на то, что возможное отставание уплотнителя или силиконового клея. В этом случае устраните протекание с помощью силиконового клея. Запрещается использовать при чистке поддона предметы, способные повредить акриловую поверхность.