

ИНСТРУКЦИЯ

ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



Модель: Sansa 6690A/15
Размер: 900 x 900 x (150) 2150 мм

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение душевой кабины Sansa 6690A/15.

Мы рады предложить Вам услуги наших специалистов по установке.

В случае самостоятельной установки, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством:

1. Комплектация душевой кабины	с. 3
2. Подготовка к установке	с. 5
3. Установка	с. 5
4. Чистка изделия	с. 7
5. Устранение неисправностей	с. 7

Всякое отступление от указаний по подготовке места для установки изделия должно быть обязательно согласовано с техническим специалистом.

Обращаем Ваше внимание, что сборка кабины осуществляется в отодвинутом состоянии. Учитывайте габариты изделия и наличие дополнительного свободного пространства на месте установки. Настоятельно рекомендуем устанавливать душевую кабину на ровной поверхности. В противном случае перемещение кабины будет затруднено из-за большого веса.

Несоблюдение указаний по установке может привести к значительным трудностям вплоть до полной невозможности установки изделия. В этом случае все обязательства по гарантийному обслуживанию могут быть сняты в одностороннем порядке.

1. Комплектация душевой кабины

№	Деталь/материал	К-во, шт.
1	Поддон	
	Стальной каркас с регулируемыми опорными ножками	
2	Сифон с гофрой	
3	Направляющие дуги	2
4	Боковые стойки	2
5	Передние боковые стекла	2
	Уплотнители, фиксаторы для боковых стекол	
6	Передние раздвижные двери	2
	Ручки, ролики, силиконовые ленты, магнитные ленты для дверей	
7	Задние боковые стекла	2
8	Полочка	
9	Смеситель	
10	Переключатель режимов	
11	Съемная душевая лейка	
12	Крыша	
13	Верхний душ	
	Саморезы и прочие аксессуары для сборки кабины	

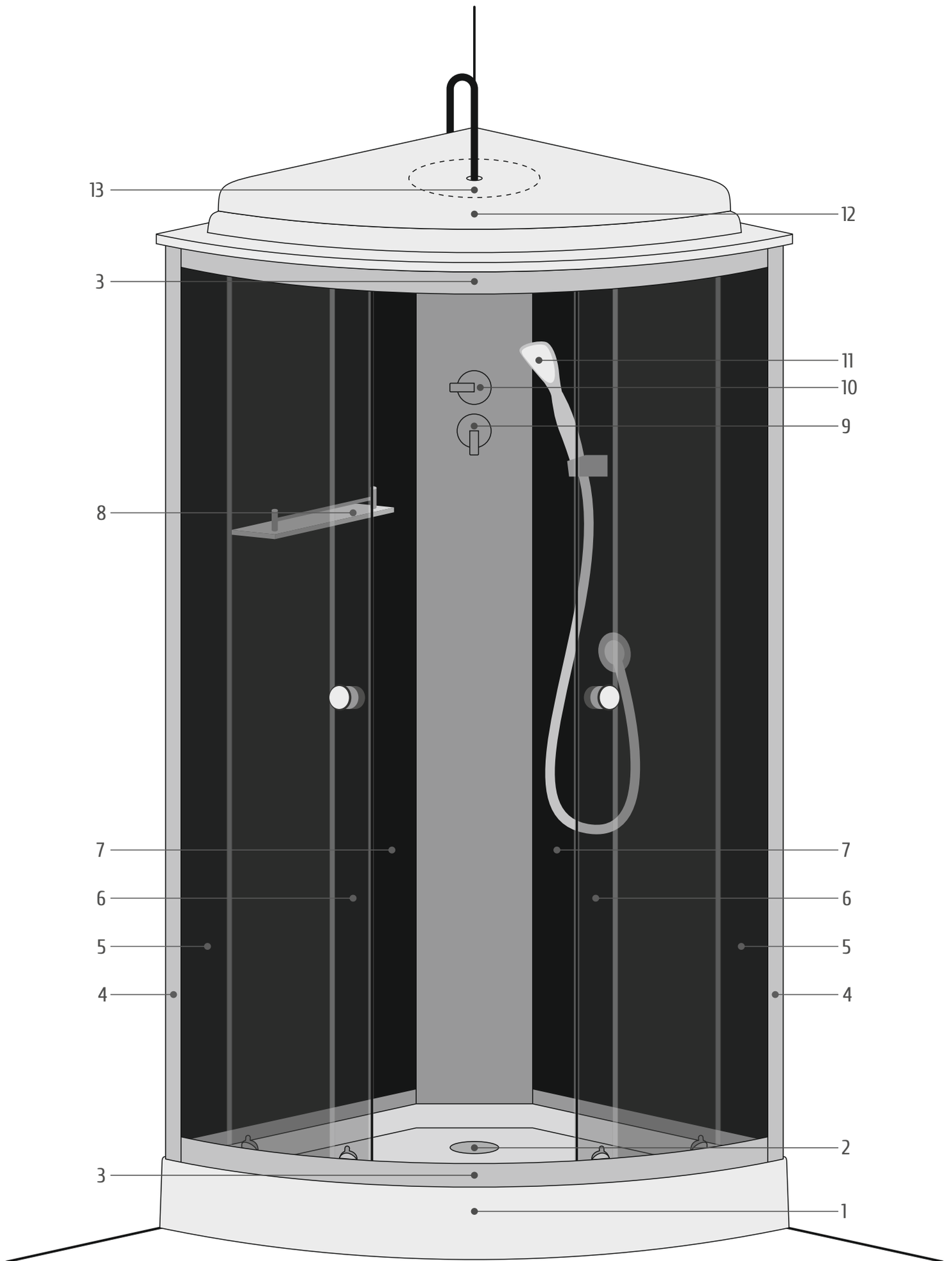


Рисунок 1 - Комплектация душевой кабины Sansa 6690A/15

2. Подготовка к установке

- Душевая кабина собирается обязательно на ровной поверхности, в отодвинутом положении и на расстоянии не менее 600 мм от стен. Учитывайте также и высоту кабины (2150 мм): расстояние от потолка до крыши должно составлять не менее 200 мм.
- Подводка горячей и холодной воды должна располагаться в месте установки кабины. Подключение душевой кабины к водопроводу осуществляется при помощи гибких шлангов. Гидравлическое давление: 0,4 МПа. Желательно, чтобы в системе водоснабжения стояли редукторы и фильтры грубой очистки.
- Выводы горячей и холодной воды, слива должны быть подведены согласно схеме (рис. 2).
- При невозможности обеспечить указанную на схеме высоту сливной трубы (не более 50 мм от уровня пола до центра сливной трубы) на месте установки изделия должен быть сооружен подиум.
- Непосредственно на месте установки кабины все трубы обязательно должны быть убраны в стены или пол (подиум). В противном случае выводы труб могут упереться в ребра жесткости, агрегаты и прочую арматуру душевой кабины, не давая возможности придвинуть кабину вплотную к стене.

3. Установка

- 1) Разместите поддон на расстоянии 600 мм от стен. Выровняйте поддон по горизонтали с помощью опорных ножек и уровневой линейки. Подсоедините сифон и гофру.
- 2) Поставьте на поддон пластиковую панель с заглушками и задние боковые стекла, соедините их при помощи саморезов.
- 3) Соберите раму, соединив при помощи саморезов боковые стойки и направляющие дуги.
- 4) В пазы рамы установите боковые стекла. Используйте фиксаторы и уплотнительные ленты для закрепления стекол в раме. Со стороны примыкания боковых стекол к двери установите резиновые уплотнители.
- 5) Установите ролики на двери. Аккуратно наденьте дверь на коньковый механизм на верхней и нижней направляющих дугах. Установите на двери магнитные ленты и ручки. Проверьте дверь на легкость открытия и плотность прилегания в закрытом состоянии.
- 6) Поставьте крышу на каркас. Убедитесь, что она плотно прилегает к конструкции и прикрепите саморезами к задним стеклам.
- 7) Внутри кабины установите съемную лейку и полочку.
- 8) Подключите душевую кабину к системе водоснабжения, проверьте работоспособность и герметичность.
- 9) Придвиньте кабину вплотную к стене. Загерметизируйте стыковочные швы. Пользоваться кабиной разрешается по прошествии 24 часов, когда герметик полностью высохнет.

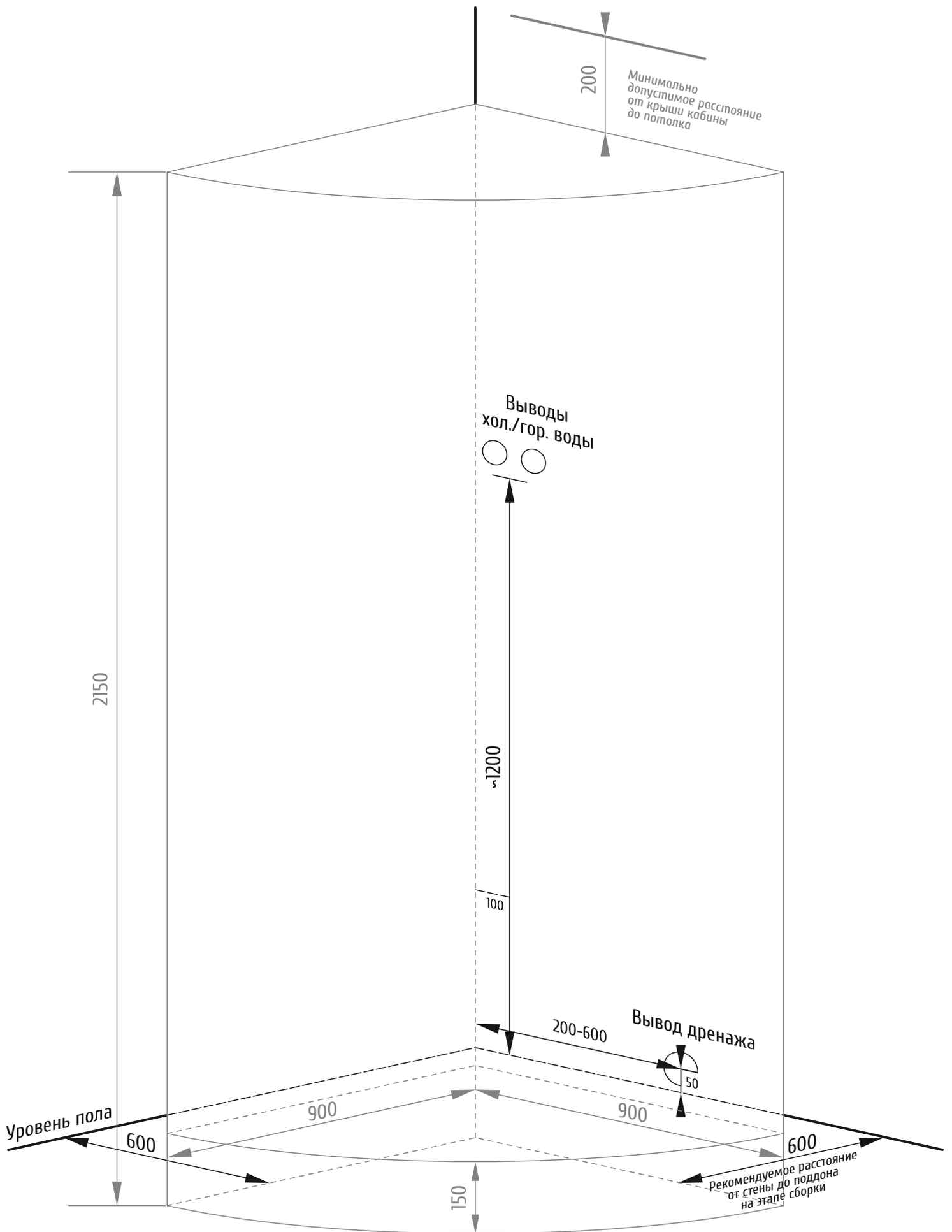


Рисунок 2 - Схема подводки коммуникаций и габариты изделия (мм)

4. Чистка изделия

- Для чистки душевой кабины используйте обычные жидкие моющие средства и мягкую ткань. Категорически запрещается применение моющих средств, содержащих ацетон, кислоту, аммиак, органические растворители, формальдегид, а также средств, содержащих абразивные частицы.
- Для полировки и устранения налета рекомендуется протереть поверхность поддона мягкой тканью с небольшим количеством зубной пасты или специального средства.
- Детали с металлическим покрытием рекомендуется протирать хлопчатобумажной мягкой тканью.

5. Устранение неисправностей

Не поступает вода из гидромассажных форсунок.	Засорены форсунки.	Прочистите форсунки.
Недостаточный напор воды из душа.	Засорены душевая лейка или шланг.	Прочистите или замените.
	Недостаточное давление воды.	Подождите пока увеличится давление воды в системе.
Утечка воды.	Некачественная уплотнительная прокладка.	Замените прокладку.
	Нарушено соединения труб.	Восстановите соединение.
Отсутствует питание.	Отсутствует напряжение в сети. Вилка не включена в розетку.	Проверить подключение и наличие напряжения в сети.
	Произошло короткое замыкание, не включен защитный выключатель.	Найдите и устраните короткое замыкание, подключите заново защитный выключатель.
Не работает вентиляция.	Произошло короткое замыкание или разомкнута проводка.	Найдите и устраните короткое замыкание, проверьте проводку.
	Испорчено вентиляционное оборудование.	Замените вентиляционное оборудование.