



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДУШЕВЫХ КАБИН

## NEVA



### NEVA 80/26 МТ / ТН

Размер 800\*800\*1900 мм

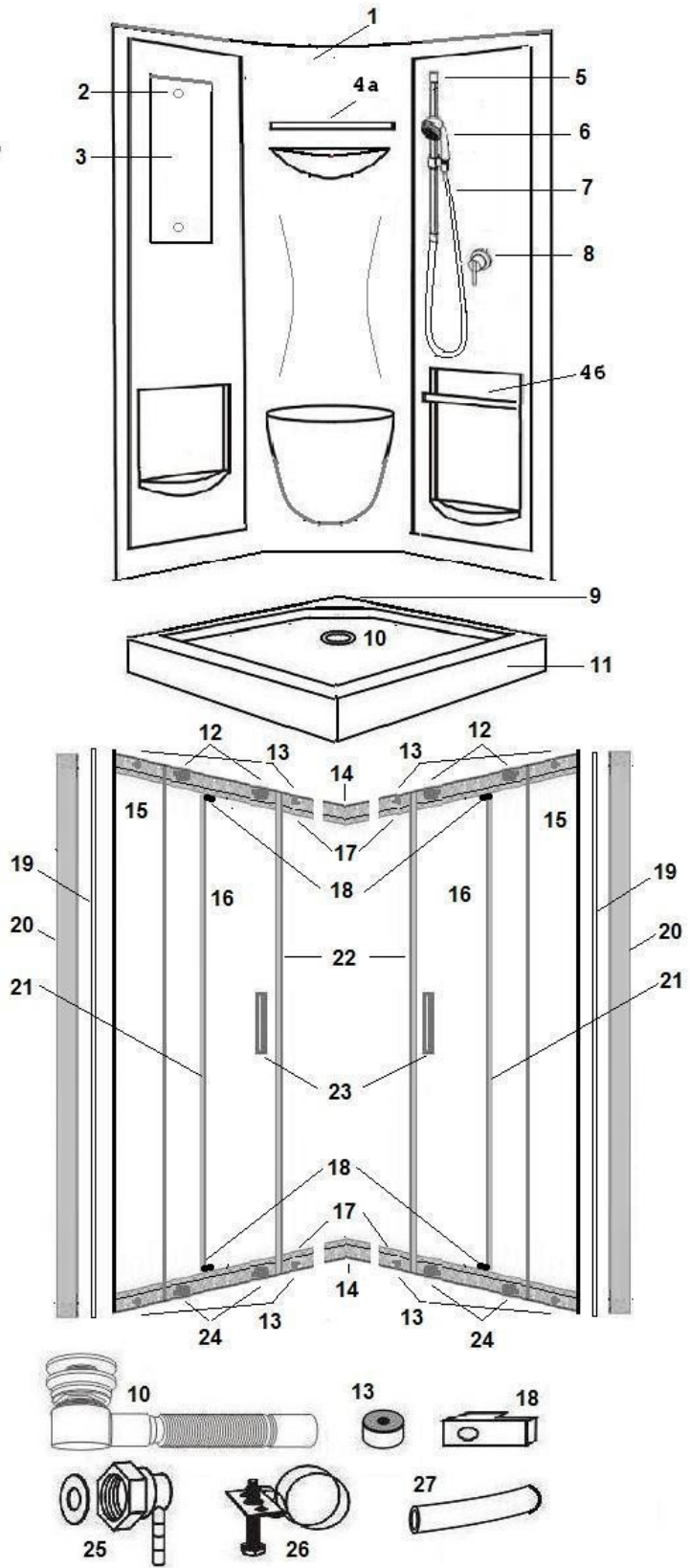
### NEVA 90/26 МТ / ТН

Размер 900\*900\*1900 мм

МТ - стекло матовое

ТН - стекло тонированное

# ДУШЕВАЯ КАБИНА



№	Наименование	Кол
1	Задняя стенка	1
2	Крепление для зеркала	2
3	Зеркало	1
4а	Ограничитель для верхней полки (полукруглый)	1
4б	Ограничители для нижней полки (П-образный)	1
5	Штанга для регулирования высоты ручного душа	1
6	Ручной душ	1
7	Шланг ручного душа	1
8	Смеситель	1
9	Поддон	1
10	Сифон	1
11	Съемный экран	2
12	Верхние ролики	4
13	Ограничители движения дверей	8
14	Соединительный уголок	2
15	Неподвижное стекло	2
16	Стекло двери	2
17	Верхний и нижний направляющие профили	4
18	Держатель неподвижного стекла	4
19	П-образный уплотнитель (для установки стекла в боковой профиль)	2
20	Боковые вертикальные профили	2
21	Г-образный уплотнитель на неподвижное стекло	2
22	Магнитный уплотнитель на стекло двери	2
23	Ручки	2
24	Нижние ролики	4
25	Угловой штуцер	2
26	Хомут	2
27	Шланг соединительный	2
28	Саморезы 4*10 для соединения задней стенки с фронтальной стенкой	10
29	Саморезы 4*8 для крепления ограничителей и держателей стекла (в комплекте с ограничителями и держателями)	12
30	Саморезы 4*30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями	8
31	Саморезы 4*10 для соединения уголков с верхними и нижними направляющими профилями	4
32	Саморезы 4*16 для соединения задней стенки с поддоном	6
33	Смазка	1

## 1. Инструкция по использованию душевой кабины серии NEVA

Благодарим за выбор душевой кабины нашей компании. Это руководство по применению является общим ко всем гидромассажным боксам серии NEVA. Перед установкой и использованием кабины внимательно прочитайте инструкцию и обратите внимание на следующее:

1. Установку приобретенного оборудования рекомендуем производить силами представителей сервисных центров, которые обеспечат последующее качественное гарантийное обслуживание гидромассажного бокса.
2. Наша гарантия не распространяется на повреждения и недостатки, возникающие в случае неправильной установки душевой кабины своими силами или действий, не предусмотренных данной инструкцией.
3. Такие органические растворители и сильные кислотные химикаты как ацетон, аммиак и бензин могут растворить или разрушить акриловые части и гальванопластиковые покрытия (центральная стойка и алюминиевые профили).

## 2. Подготовка места для установки душевой кабины

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж душевой кабины производится только на полностью подготовленное место (рис. 1).

1. Установка душевой кабины производится в предназначенном для этого помещении, в строгом соответствии со схемой проведения работ.

2. Стены и пол на месте установки должны быть облицованы и не должны иметь никаких выступов в пределах габаритных размеров оборудования (в том числе бордюров). Перед установкой кабины все отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть завершены.

3. Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации - 40 мм или 50 мм.

4. Для обеспечения слива воды из поддона канализационная труба должна быть ниже дна поддона. Уровень канализации не должен превышать 30 мм от пола до центра канализационной трубы.

5. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых ванн и кабин не должна превышать 60 градусов С.

**Фильтры, УЗО, редукторы давления воды и гибкие шланги для подключения к системе водопровода в серийную комплектацию оборудования не входят.**

**Внимание!** Соединительные шланги в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

## 3. Установка и выравнивание поддона (рис.2).

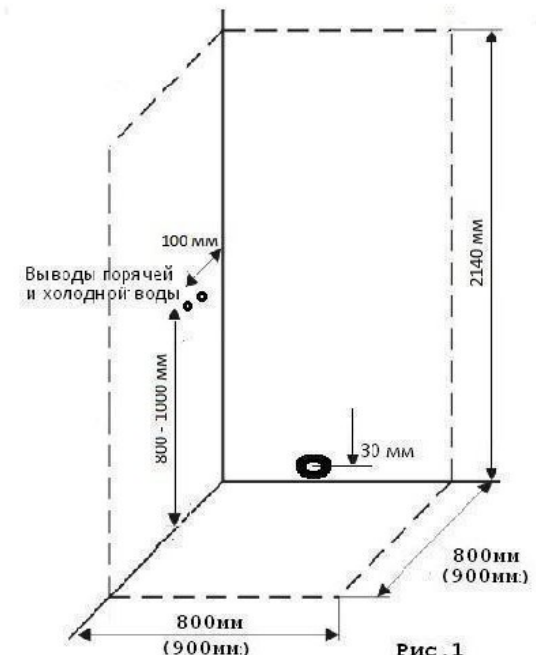
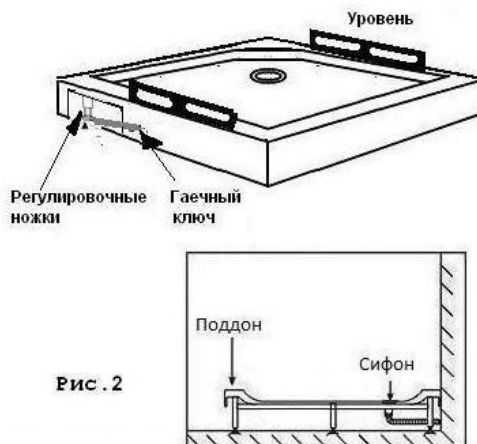


Рис. 1

Поддон /9/ поставляется в собранном виде. Для удобства снимите с поддона экран /11/. Установите поддон на подготовленное место. Уровнем проверьте горизонтальность поддона. При необходимости отрегулируйте горизонтальное положение поддона с помощью регулировочных винтов на ножках каркаса.

Установите сифон /10/, обработав места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг. Для удобства дальнейшей сборки отодвиньте поддон от места, на котором он будет стоять.

**ВАЖНО!** На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика.

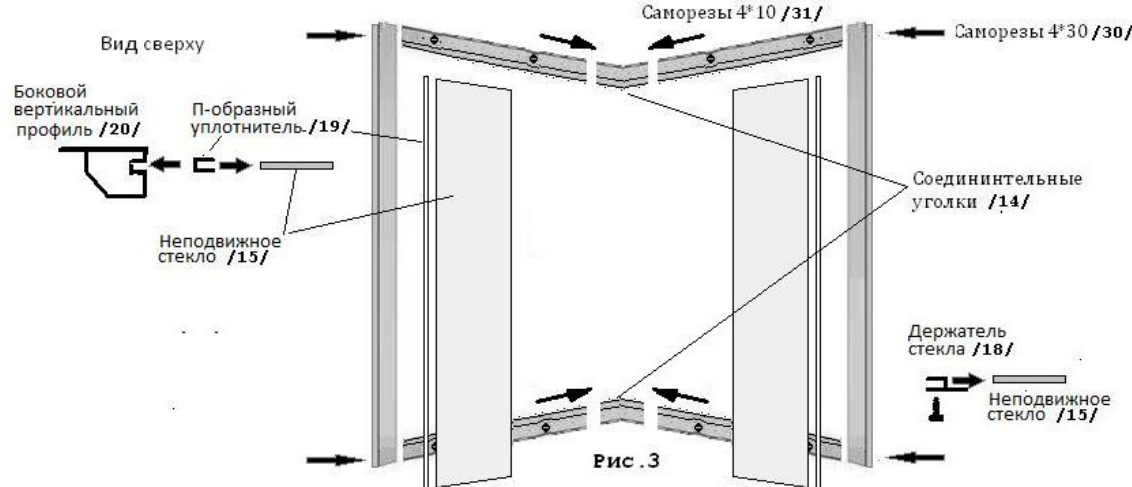
## 4. Сборка душевой кабины

### 4.1. Установка комплектующих

К нижнему креплению установленной на задней стенке штанги /5/ с наружной стороны прикрепите угловой штуцер /25/. Соедините нижний конец штанги /5/ со шлангом для ручного душа /7/.

Установите душевую лейку /6/.

### 4.2. Сборка фронтальной стенки (рис.3).



#### 4.3. Сборка душевой кабины (рис. 4).

Совместите задние стенки с каркасом фронтальной стенки, соедините их с помощью саморезов 4\*10 /28/ (рис.4).



Рис. 4



Установите собранный каркас душевой кабины на поддон /8/. Выровняйте на поддоне каркас душевой кабины по переднему бортику, просверлите отверстия на задней стенке и на поддоне и соедините задние стенки душевой кабины с поддоном саморезами 4\*16 /32/, нанесите на места соединений санитарный герметик.

На стекло дверей /16/ установите ручки /23/ и ролики /12 и 24/, ролики с кнопкой регулировки /24/ устанавливаются снизу. Смажьте направляющие профили /17/ силиконовой смазкой.

Навесьте двери, сначала вставив ролики в верхний направляющий профиль, затем, нажав кнопки регулировки на нижних роликах, установите их в нижний направляющий профиль.

Наденьте прозрачные Г-образные уплотнители /21/ на неподвижные стекла /15/. На место стыка дверей наденьте магнитные уплотнители /22/.

Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

Установите на поддон экран /11/.

#### 5. Подключение к системе водоснабжения

Соедините угловой штуцер /25/, установленный на штанге для ручного душа /5/ со смесителем с помощью шланга /27/ и хомута /26/. Подсоедините трубы горячего и холодного водоснабжения к входам смесителя

#### 6. Проверка герметичности

По истечении 24 часов после установки душевой кабины пролейте из душевой лейки места соединений. При отсутствии протеканий можете пользоваться душевой кабиной. При необходимости повторно нанесите герметик по швам соединения

Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

#### 7. Эксплуатация душевой кабины

**Стеклянные двери:** Стеклянные двери изделия представляют собой раздвижную конструкцию; герметичность дверей обеспечивается за счет магнитного уплотнителя. Двери открываются и закрываются без усилий. Пожалуйста, не открывайте и не закрывайте двери с усилием во избежание повреждения кабины. В случае возникновения затруднений при открывании-закрывании дверей, смазать направляющие роликов (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики (рис.5).

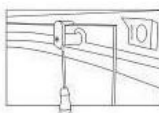


Рис.5

**Смеситель:** Смеситель имеет керамический картридж; вы можете регулировать напор воды поворотом ручки вверх/вниз и температуру воды поворотом ручки вправо/влево.

#### 8. Уход за душевой кабиной

1. Чистите кабину с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу за изделиями из акрила и ABS. Запрещено использовать средства, содержащие ацетон, амиачный спирт и органические растворители, абразивы.

2. Для удаления осадка от воды используйте моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий.

3. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам и контактам с царапающими предметами