

**Мойка
парикмахерская
OPTIMA**



**Руководство по эксплуатации,
сборке и установке мойки**

Содержание

Введение	3
Эксплуатационные требования	4
Рабочие условия	5
Комплектация	6
Разметка подвода коммуникаций.....	7-8

Подготовка мойки к установке

Установка слива	9
Установка узла наклона.....	10
Установка смесителя.....	11
Установка душа.....	12

Монтаж мойки

Подготовка к установке	13
Установка напольного слива.....	14
Установка бокового слива	14
Эксплуатация мойки	15
Техническое обслуживание мойки.....	15

Чертежи

Технический чертёж	16
План монтажа.....	17

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку парикмахерской мойки бренда Paolo Dagomari. В данной инструкции Вы сможете получить всю необходимую информацию по установке, эксплуатации и уходу за специализированным оборудованием

Настоятельно рекомендуем, перед началом использования мойки внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Эксплуатация оборудования должна производиться в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней.

Модельный ряд Paolo Dagomari регулярно пополняется новыми изделиями и коллекциями мебели для парикмахерских и салонов красоты. Каждое изделие по-своему уникально, отличается эргономичным дизайном, надежностью и оригинальным оформлением. Несмотря на это, технические и эксплуатационные характеристики, а также схемы подключения, для всех моделей моек едины.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления. Имейте это в виду, изучая руководство по эксплуатации.

Эксплуатационные требования

Установка мойки должна быть правильной и безопасной.

Для это необходимо выполнить ряд обязательных требований:

- 1. Пол или напольные покрытия должны соответствовать стандарту DIN 1055 В 1,3 и DIN 18560 Т 1.**
- 2. Для правильной и долгосрочной эксплуатации к мойке можно крепить только перечисленное в нашей инструкции оборудование.**
- 3. Необходимо произвести напольное крепление мойки для правильной эксплуатации оборудования.**

Производитель снимает с себя всю ответственность за безопасность мойки и ее надежность, если:

- 1. Установка или ремонт не производилась квалифицированным специалистом.**
- 2. Помещение, где было установлено парикмахерское оборудование не соответствует вышеуказанным стандартам.**
- 3. При сборке не соблюдались инструкции.**
- 4. Эксплуатация продукта не соответствует рекомендациям, указанным ниже.**

Рабочие условия

Требования к условиям транспортировки и хранения:



Температура окружающей среды от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$



Относительная влажность от 10% до 90%

Необходимые эксплуатационные характеристики:



Температура окружающей среды от $+5^{\circ}\text{C}$ до



$+50^{\circ}\text{C}$ Относительная влажность не более 80%

Комплектация

Комплект мойки Optima включает следующие узлы:



**Раковина (мелкая, средняя или глубокая)
белая или черная**



Узел наклона для раковины



Комплект смесителя с душиком



Слив с сеткой

Разметка подвода коммуникаций

Разметка установки коммуникаций в бок (в стену):

- 1. Определите точное место положения оборудования в помещении.**
- 2. Убедитесь, что мойка оптимально вписывается в рекомендованные размеры, расстояние от стены до подлокотника не менее 100 миллиметров, расстояние от задней стенки до стены не менее 600 миллиметров.**
- 3. На стене, на высоте 350 миллиметров от пола и на расстоянии не менее 1200 миллиметров от угла сделайте метку центра схемы подвода коммуникаций.**
- 4. От центра, который был размечен в предыдущем пункте, создайте разметку для вывода труб, как показано на плане монтажа, страница 17.**
- 5. Проведите коммуникации согласно схеме.**

Разметка установки коммуникаций в пол:

- 1. Определите точное место положения оборудования в помещении.**
- 2. Убедитесь, что мойка оптимально вписывается в рекомендованные размеры, расстояние от стены до подлокотника не менее 100 миллиметров, расстояние от задней стенки раковины до стены не менее 600 миллиметров.**
- 3. На полу, на расстоянии не менее 550 миллиметров от стены (по боковой поверхности мойки) и на расстоянии не менее 600 миллиметров от задней стенки раковины до стены, сделайте метку центра схемы подвода коммуникаций.**
- 4. От центра, который был размечен в предыдущем пункте, создайте разметку для вывода труб, как показано на плане монтажа, страница 17.**
- 5. Проведите коммуникации согласно схеме.**

Установка слива

Защитная решетка

Крепежный винт

Сливное отверстие

Уплотнитель

Раковина

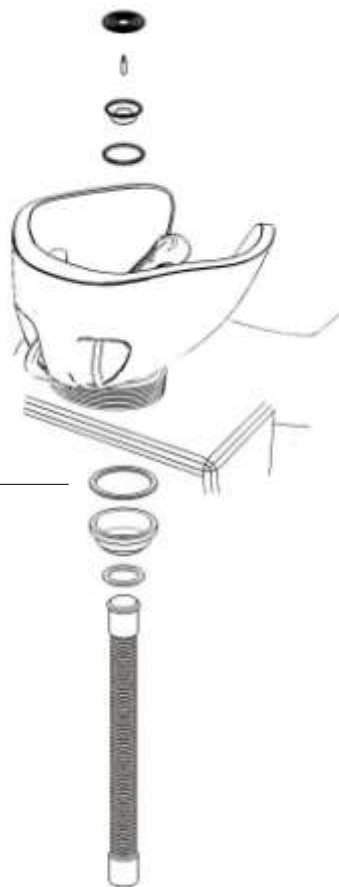
Узел наклона

Резиновая прокладка

Бочонок

Резиновая прокладка

Гофрированная сливная труба

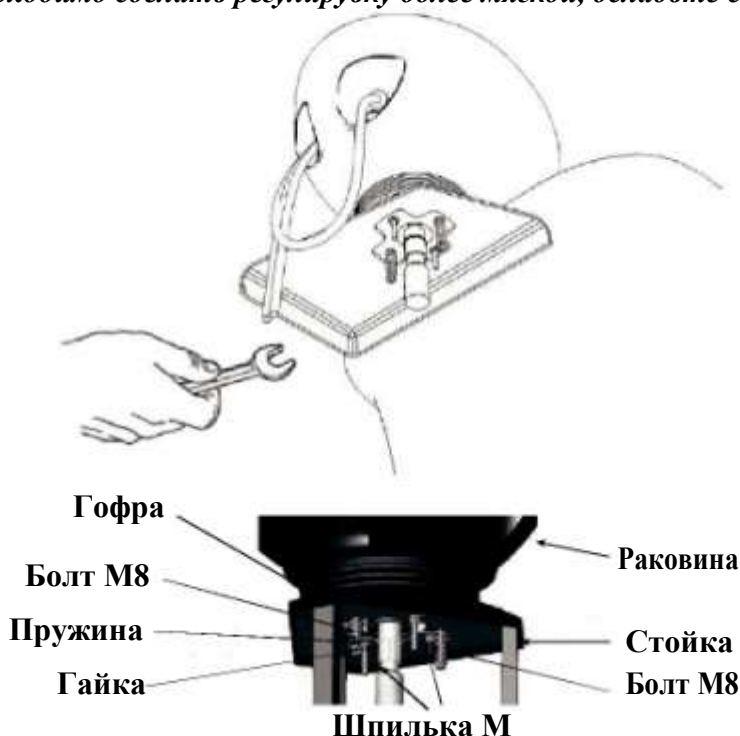


Для правильного подключения слива соберите вначале верхнюю часть комплекта, затем нижнюю. Аккуратно соедините детали и зафиксируйте крепежным винтом.

Установка узла наклона

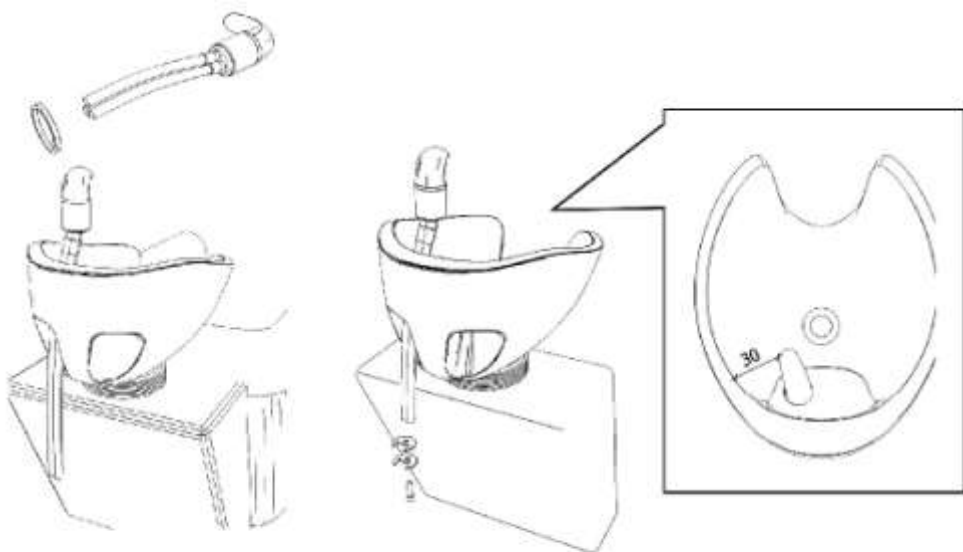
1. Аккуратно распакуйте узел наклона.
2. Подготовьте посадочное место для установки раковины.
3. Узел наклона поставляется в сборе, установите его на каркас.
4. На четыре резиновые втулки установите раковину.
5. Снизу зафиксируйте шпильки болтами.

Внимание! Сила утягивания нижних болтов влияет на мягкость движения раковины в процессе работы. Если необходимо сделать регулировку более мягкой, ослабьте стяжку.



Установка смесителя

1. Подготовьте комплект смесителя к установке.
2. Комплект смесителя включает само тело смесителя и три шланга, два из них короткие, служат для подключения холодной и горячей воды. Длинный шланг служит для подключения душа.
3. Перед началом установки необходимо надеть на все три шланга уплотнительное кольцо и довести его до основания тела смесителя.
4. Проденьте шланги в отверстие раковины и зафиксируйте смеситель снизу.
5. Рычаг смесителя при установке не должен касаться тела раковины.
6. Шланги подвода горячей и холодной воды прячут в специальную трубку и выводят внутри корпуса. Длинный шланг для установки лейки душа остается снаружи.



Установка душа

Внимание!

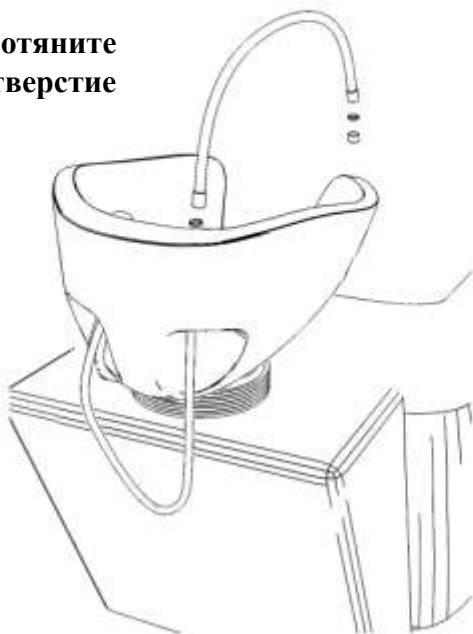
1. Для того, чтобы исключить повреждения шлангов и коммуникаций, тщательно промывайте сантехнику. Старайтесь избегать попадания в сливные отверстия острых металлических предметов.
2. Если давление в системе превышает 5 бар, установите регулятор давления, чтобы исключить экстренные ситуации.
3. При установке сливного устройства, обязательно используйте внешний фильтр, предохраняющий коммуникации от засора.

Установка

1. Возьмите шланг душа и протяните его через правое входное отверстие раковины снизу вверх.
2. К свободному концу шланга подсоедините лейку, качественно зафиксируйте все детали.

Технические характеристики:

1. Испытательное давление
– 15 бар
2. Холодное водоснабжение
– синий указатель справа
3. Горячее водоснабжение
– красный указатель слева



Подготовка к установке

Перед установкой мойки убедитесь, что Вы выполнили все подготовительные работы:

- 1. Разметили и провели все коммуникации;**
- 2. Установили раковину;**
- 3. Установили смеситель;**
- 4. Установили душ;**
- 5. Собрали и зафиксировали слив.**

Внимание!

Подвод коммуникаций и установку оборудования рекомендуем доверить специалистам. От того, насколько правильно будут выполнены все технические работы, будет зависеть срок службы оборудования.

Перед установкой повторно перепроверьте, выполнены ли все предварительные сборочные работы, качество фиксации деталей.

Установка мойки

Перед началом установки снимите с мойки все оставшиеся упаковочные материалы.

- 1. Согласно плану монтажа установите мойку в помещении.**
- 2. Мойки бренда Paolo Dagomari не требуют фиксации к полу, однако лучше все-таки закрепить оборудование, во избежание смещения и разрыва коммуникационных систем.**

Установка напольного слива

Монтаж мойки в пол наиболее простой и удобный. Для подключения коммуникаций необходимо просто качественно состыковать подвод горячей и холодной воды, а также канализационного слива. Доверьте эту работу квалифицированному специалисту.

Установка бокового слива

Монтаж мойки с боковым подводом коммуникаций считается сложным и требует профессионального подхода. При подготовке к подключению бокового слива необходимо в подлокотнике мойки сделать отверстия нужного диаметра на заданной высоте. Подробнее смотрите на плане монтажа.

Проделывать отверстия лучше с внутренней стороны подлокотника, тогда повреждения обивки будут минимальны. При установке шлангов в отверстия подлокотника, оптимально проводить процедуру наоборот. Трубы вводятся в отверстия с внешней, лицевой стороны подлокотника. Далее необходимо правильно состыковать подвод холодной и горячей воды и канализационного слива.

Эксплуатация мойки

Начало работы с мойкой

После того как были произведены все подключения, необходимо проверить работу оборудования. Для этого включите воду малым напором и постепенно увеличивайте его до максимума.

Выключите воду и посмотрите, нет ли протечек внутренних коммуникаций. Убедитесь, что слив работает хорошо, если вода скапливается в раковине, значит подключение выполнено неправильно и нужно обратиться к специалисту.

Работа с подножкой

Если в комплектацию мойки входит реклайнер (электрическая подножка), включите оборудование в розетку. При помощи пульта попробуйте регулировать высоту и угол наклона.

Техническое обслуживание

Правильная эксплуатация кресла требует регулярных проверок. Раз в месяц проверяйте, не разболтались ли подлокотники. Осматривайте сидение и спинку на предмет возможных повреждений.

Функции раковины

Необходимо регулярно проверять раковину на предмет возможных протечек. Для этого раскройте чехол, скрывающий коммуникации, убедитесь в том, что внутри нет протечек. Обязательно периодически проверяйте крепление раковины к каркасу мойки.

