

# Мойка «Эко»



### 1. Общие сведения об изделии

1.1. Мойка предназначена для выполнения водных процедур по уходу за волосами.

1.2. Мойка состоит из тубы-каркаса с декоративными крышками и раковины, оборудованной смесителем и душевой трубкой. Раковина прикреплена к каркасу с помощью шарнирного узла, что позволяет регулировать её наклон, для обеспечения наиболее удобного положения при проведении водных процедур.

### 2. Технические характеристики

- 2.1. Габаритные размеры изделия :
- длина - 500
  - высота - 970
  - ширина - 400
  - 18 кг
- 2.2. Масса изделия в сборе

### 3. Комплектация

№ п/п	Наименование детали	Кол-во, шт.
Основные сборочные единицы		
1	Каркас мойки	1
2	Накладка верхняя	1
3	Накладка средняя	1
4	Накладка нижняя	1
5	Шарнирный узел	1
6	Раковина	1
Сантехническое оборудование		
7	Слив в сборе	1
8	Смеситель с крепежной арматурой	1*
9	Душевой шланг	1
10	Душевая трубка с посадочным гнездом	1
Крепежные детали		
11	Шпилька крепежная	2
12	Шайба Ф8	2
13	Гайка М8	2
14	Шпилька ограничительная	2
15	Втулка распорная резиновая	4
16	Винт мебельный (с квадратом под шляпкой) М6х35	4
17	Шайба Ф6	4
18	Гайка М6	4
19	Саморез 12х3.5мм	4 (установлены на каркасе)

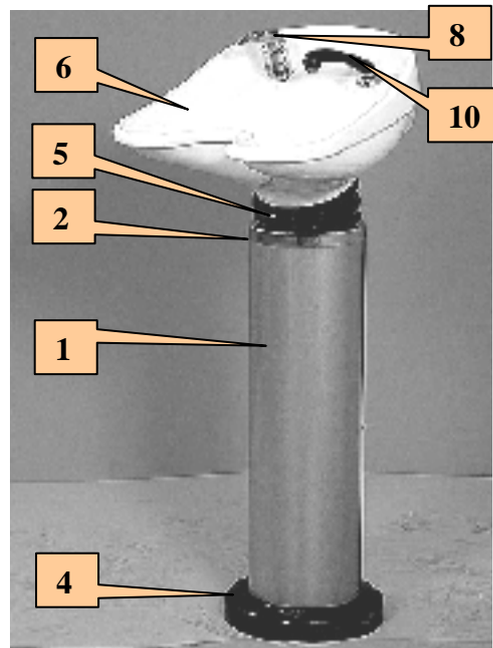


Рис.1



Рис.2

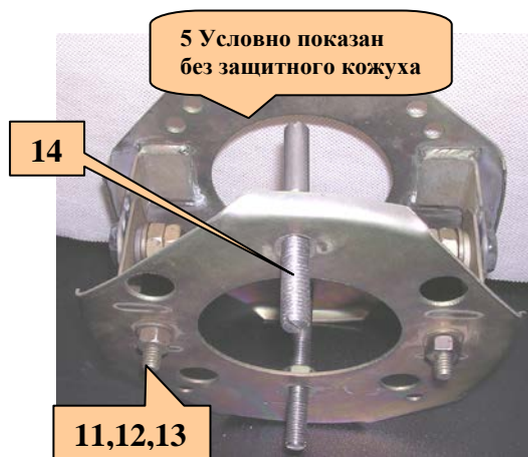


Рис.3

- в стандартный набор смесителя входят две гибкие подводки горячей и холодной воды (L=340 мм) и жесткая подводка под душевой шланг.

Примечание:

1. Крепеж каркаса мойки к полу приобретает покупатель в зависимости от покрытия пола;

2. Канализационную и подводящую арматуру приобретает покупатель в зависимости от места подводки горячей, холодной воды и канализации.

4. Установка и сборка мойки

- 4.1. Распаковать изделие, проверить комплектность, приготовить инструмент (Ключ торцовый 10мм, отвертка под крест №2).
- 4.2. Открутить саморезы, крепящие накладку среднюю (3) и снять ее.
- 4.3. Снять с тубы-каркаса (1) накладку верхнюю (2) и накладку нижнюю (4)
- 4.4. Произвести разметку и крепление тубы-каркаса к полу.
- 4.5. Установить на тубу каркаса (1) Накладку нижнюю (4) и накладку верхнюю (2), совместив отверстия для крепления шарнирного узла.
- 4.6. Вставить в резиновые распорные втулки (15) винты (16) и установить их в соответствующие отверстия опорной площадки раковины (6).
- 4.7. Совместив отверстия Ф10мм шарнирного узла (5) и винты распорных втулок, установить шарнирный узел (5) на опорную площадку раковины (6). Плотно прижав шарнирный узел к раковине, установить на винты распорных втулок шайбы (17) и торцевым ключом фиксировать гайками (18). Момент затяжки гаек должен обеспечить деформацию распорных втулок в отверстиях раковины и невозможность их извлечения (не более).
- 4.7.\* Установить на раковину смеситель (8), слив (7), посадочное гнездо душевой трубки (10).
- 4.8.\* Привернуть к смесителю гибкие подводки горячей и холодной воды и жесткую подводку для душевого шланга.
- 4.9.\* Вставив душевой шланг в опорную втулку душевой трубки, подсоединить душевой шланг к жесткой подводке смесителя.
- 4.10.\* Подсоединить душевую трубку к душевому шлангу.
- 4.11. Совместить крепежные шпильки (11) шарнирного узла (5) и соответствующие отверстия опорной площадки каркаса. Установить раковину на каркас. Зафиксировать положение раковины установкой гаек (13) с шайбами (12) на крепежные шпильки шарнирного узла.
- 4.12. Произвести регулировку предельных отклонений раковины, для чего необходимо вернуть или вывернуть ограничительные шпильки (14).
- 4.13\* Произвести подключение гибких подводок горячей и холодной воды к подводящему трубопроводу, а слива к канализации.
- 4.14\* Пробным включением подачи воды и слива ее проверить герметичность всех стыков.
- 4.15. Совместив соответствующие крепежные отверстия установить на тубу-каркас накладку среднюю (3). Фиксировать ранее снятыми саморезами.
  - - Операции, которые должен проводить специалист-сантехник с предварительным замером и приобретением (если нужно) гибких подводок, сифона и гофрированного шланга.

5. Меры безопасности.

Использование мойки только по прямому назначению и без превышения допустимых опрокидывающих нагрузок (не более 10 кг) обеспечит безопасность эксплуатации и продлит срок службы изделия.