

5. Рис.3: снизу, между мойками, установить фиксаторы моек (6) так, чтобы резьбовые части болтов фиксаторов попали в пазы на швеллерах (5), а борта фиксаторов прижали отбортовки боковых сторон моек к швеллерам (5), и закрепить фиксаторы моек (6) на швеллерах (5), при помощи гаек (9) и шайб (11 и 12), как показано на виде А. Окончательно затянуть все гайки. Установить на стойки (1) опоры (7), при помощи гаек (10), как показано на виде Б. Перевернуть мойки вместе с каркасом.

Установить ванну моечную на место постоянной эксплуатации, отрегулировать по высоте и уровню при помощи опор (10).

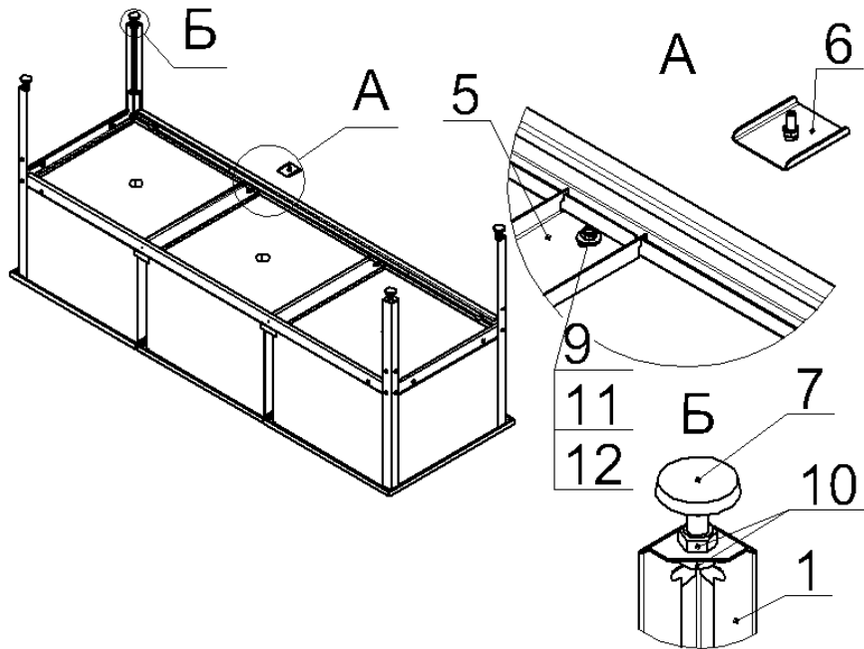


Рис.3

### 5. Свидетельство о приёмке

Ванна моечная ВМ \_\_\_\_\_

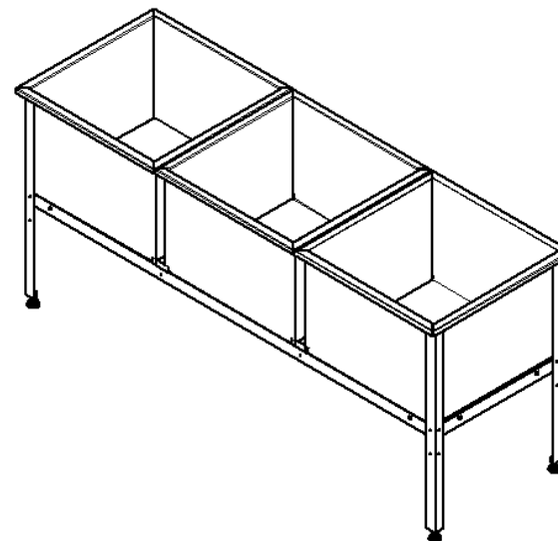
дата выпуска \_\_\_\_\_

соответствует требованиям ТУ 5151-010-01438786-04 и признана годной для эксплуатации.

Принято ОТК

# Ванна моечная, 3-х секционная ВМ/3

## Руководство по применению



Изготовитель:

**АО**  
**"Тулаторгтехника"**

300004, Россия, г. Тула  
ул. Марата, 63  
т/ф: (4872) 572-002

[www.torgtech.com](http://www.torgtech.com)

E-mail: [torgtech.com@yandex.ru](mailto:torgtech.com@yandex.ru)

## 1. Сведения об изделии

Ванны моечные предназначены для эксплуатации на кухнях предприятий общественного питания. Ванны моечные представляют собой модульную конструкцию и поставляются в разобранном виде.

Моечные ёмкости (мойки) сварены из листовой нержавеющей стали AISI430, толщиной 1мм, ширина бортов – 30мм. На дне моечной ёмкости выполнено формованное отверстие, диаметром 50мм для установки сифона или выпускной системы с разрывом струи. Моечные ёмкости поставляются в индивидуальной упаковке. Сифоны в комплект поставки не входят.

Каркасы ванн моечных изготовлены из оцинкованной, листовой, профилированной стали. При сборке, каркасы устанавливаются на винтовые, регулируемые опоры, что позволяет компенсировать неровности пола и изменять высоту установки моечных ёмкостей в диапазоне от 850 до 870мм. Каркасы поставляются в индивидуальной упаковке – бумаге, с комплектом метизов и установочных деталей для сборки на месте эксплуатации.

Соответствие моечных ёмкостей каркасу для них, указано на ярлыках, закреплённых на упаковках ёмкостей и каркаса.

## 2. Размеры ванн моечных 3-х секционных

Ванны моечные 3-х секционные выпускаются следующих габаритных размеров:

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм
BM 500/3 x 300	1500	500	850...870	300
BM 530/3 x 300	1590	530		300
BM 530/3 x 400	1590	530		400
BM 630/3 x 300	1890	630		300
BM 630/3 x 400	1890	630		400

## 3. Комплект поставки

	Мойка	3шт.
1	Стойка	4шт.
2	Угольник	8шт.
3	Профиль короткий	2шт.
4	Профиль длинный	2шт.
5	Швеллер	2шт.
6	Фиксатор моек	4шт.
7	Опора	4шт.
8	Болт М6	24шт.
9	Гайка М6	28шт.
10	Гайка М10 (или М12) для опор	8шт.
11	Шайба увеличенная Ø6	4шт.
12	Шайба пружинная Ø6	28шт.
13	Руководство по применению	1шт.

## 4. Порядок сборки

1. Проверить комплектность.

2. Рис.1: установить мойки на ровную поверхность, как показано на виде Б (в таком положении удобно производить сборку – дно моек используется для поддержки профилей коротких).

3. Закрепить профиль короткий (3) и угольники (2) на стойках (1), при помощи болтов (8), гаек (9) и шайб (12), как показано на виде А (гайки окончательно не затягивать). В такой же последовательности собрать вторую боковую рамку каркаса.

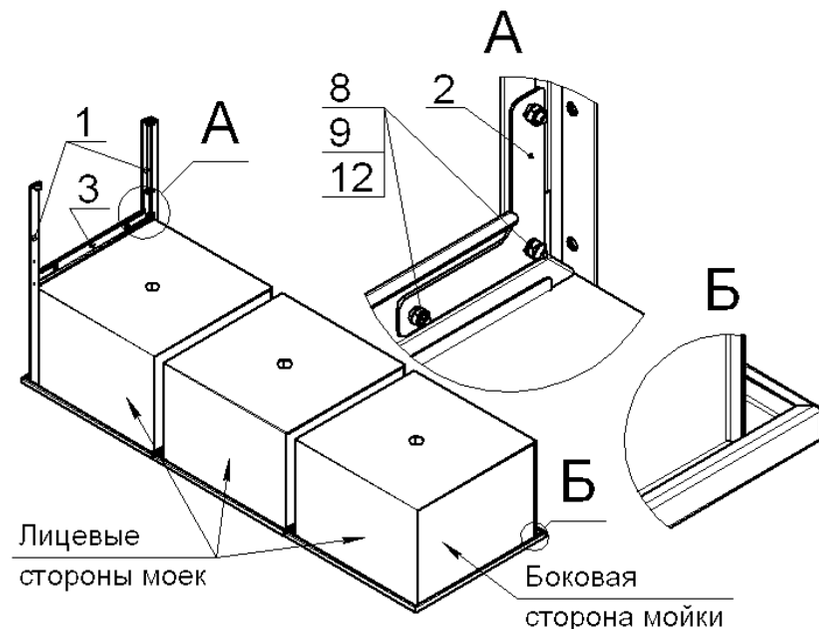


Рис.1

4. Рис.2: на дно моек положить швеллеры (5), на профили короткие (3) и на швеллеры (5) положить профили длинные (4) так, чтобы борта швеллеров (5) попали в пазы профилей длинных (4), как показано на виде А, закрепить профили длинные (4) и угольники (2) на стойках (1), при помощи болтов (8), гаек (9) и шайб (12), как показано на виде Б (гайки окончательно не затягивать).

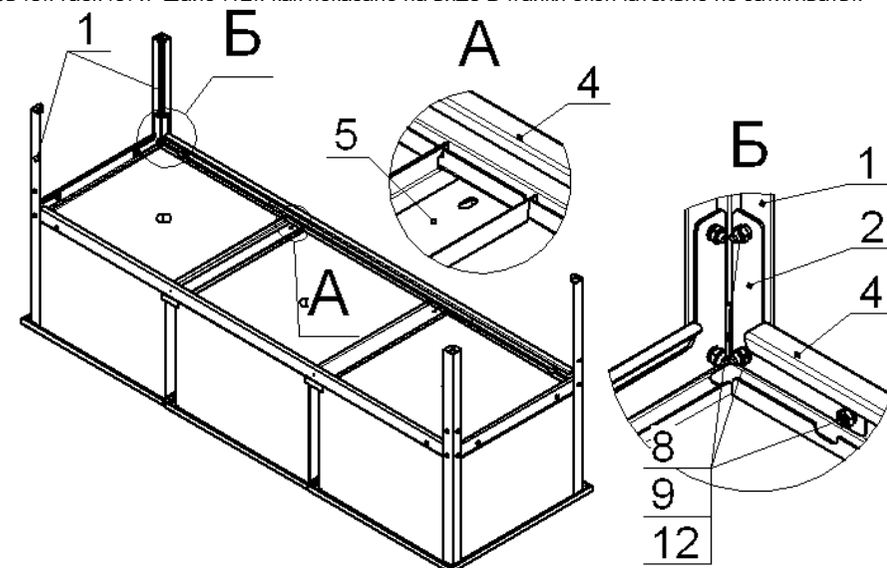


Рис.2