

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ванны моечные сварные серия Base (ВМСб) используются на предприятиях общественного питания и предназначены для ополаскивания и мытья посуды. Ванны состоят из моечных отделений, изготовленных из пищевой нержавеющей стали и сборно-разборных каркасов из оцинкованной стали. Ножки каркасов оснащены регулируемыми полиамидными опорами для компенсации неровностей пола. ВМСб могут комплектоваться полкой с отверстием для монтажа смесителя и бортом, полкой-настилом, лицевым/боковыми экранами (опция).

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

Перед началом эксплуатации изделия необходимо снять защитную пленку с поверхности деталей из нержавеющей стали. Обслуживание ванн заключается в периодической протяжке крепежа и выверке положения оборудования относительно горизонта. Не следует перегружать моечное отделение водой, грязной посудой, осуществлять дефростацию продуктов питания. Нагрузка на дно секции моечного отделения не должна превышать веса одной трети ее объема при заполнении водой. После каждого использования, моечное отделение требует соответствующего ухода, который заключается во влажной уборке с применением нейтральных моющих средств не содержащих твердых абразивных частиц и агрессивных химических реагентов, способных разрушить защитную оксидную пленку на поверхности нержавеющей стали. После мытья следует тщательно протирать поверхности изделия сухой мягкой тканью. **! При уходе запрещается использовать хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства.**

Рекомендуется периодически обрабатывать поверхности моечного отделения специальными средствами по уходу за нержавеющей сталью (очищающие и фосфатирующие полироли), которые позволяют существенно сократить время возобновления защитной оксидной пленки. При регулярном выполнении всех рекомендаций, на поверхностях моечных отделений не будут появляться следы окисления и трудноудаляемых загрязнений, которые в свою очередь, могут являться причиной зарождения очагов коррозии и привести к преждевременному выходу оборудования из строя.

Подробная информация по уходу за изделиями представлена на сайте предприятия-изготовителя [mecon.ru/reference/](http://mecon.ru/reference/)

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации оборудования – 12 месяцев с момента его отгрузки покупателю со склада предприятия-изготовителя или официального дилера, но не более 18 месяцев с момента изготовления (исчисляется со дня приемки ОТК, что подтверждается наличием информационной этикетки, расположенной на обратной стороне моечного отделения, в которой зашифрована информация о дате изготовления и прохождении изделием контроля качества).
2. Одним из условий сохранения гарантии на ванны является наличие, сохранность и читаемость информационной этикетки.
3. В течение гарантийного периода запрещается вносить в конструкцию оборудования какие-либо изменения, не предусмотренные предприятием-изготовителем и осуществлять несанкционированный ремонт.
4. Предприятие-изготовитель информирует о том, что рисунок кристаллизации на поверхности оцинкованных деталей одного изделия, либо на деталях изделий разных производственных партий может отличаться, что не является дефектом изделия.
5. Ремонт или замена оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и требований настоящего паспорта.
6. Со всеми условиями предоставления гарантии вы можете ознакомиться на сайте предприятия-изготовителя [mecon.ru/reference/](http://mecon.ru/reference/)



## ДАнные О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Компания Мекон» 620041, г. Екатеринбург, ул. Кислородная, 8

☎ (343) 270-22-55

✉ [ekb@mecon.ru](mailto:ekb@mecon.ru)

Прохождение контроля качества:



[mecon.ru](http://mecon.ru)



# ПАСПОРТ

## Ванны моечные сварные серия Base (ВМСб)



[mecon.ru](http://mecon.ru)

## Номенклатура BMC6

Марка	Размеры моечного отделения, мм	Размеры ванны, мм	Количество секций
Base			
BMC6-530	430x430x250	530x530x860	1
BMC6-630	530x530x300	630x630x860	1
BMC6-700	600x600x300	700x700x860	1
BMC6-530/2	430x430x250	1010x530x860	2
BMC6-630/2	530x530x300	1210x630x860	2
BMC6-700/2	600x600x300	1350x700x860	2
BMC6-530/3	430x430x250	1490x530x860	3
BMC6-630/3	530x530x300	1790x630x860	3

## Комплектная ведомость

№	Наименование элемента	Кол-во, шт
1	Моечное отделение	1
2	Ножка	4
3	Профиль верхний (12x34 мм)*	2
4	Профиль верхний паз (27x34 мм)*	2
5	Профиль средний (29x31 мм)*	4
6	Профиль нижний (14x31 мм)*	4
7	Опора регулируемая	4
8	Подпятник опорный (усиленный)	4
9	Болт М6х8	32
10	Гайка М6	32
11	Гайка М8	8
12	Полка с отверстием для смесителя и бортом (опционно)	1

\* Размер полки углового профиля

## Последовательность сборки

1. Установить опорные подпятники с регулируемыми опорами на ножки каркаса.
2. Соединить ножки с профилями, образующими верхнюю рамку каркаса.
3. Соединить ножки с профилями, образующими среднюю рамку каркаса.
4. Соединить ножки с профилями, образующими нижнюю рамку каркаса.
5. Протянуть все болтовые соединения.
6. Выкрутить гайки, фиксирующие закладные под облицовками моечного отделения.
7. Установить моечное отделение в собранный каркас, совместив пазы в верхнем профиле каркаса со шпильками на моечном отделении.
8. Закрепить моечное отделение на каркасе.
9. Отрегулировать каркас по высоте при помощи регулируемых опор.

## Схема сборки

