

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ванны моечные сварные серия Norma (ВМСн) используются на предприятиях общественного питания и предназначены для ополаскивания и мытья посуды. Ванны состоят из моечных отделений и сборно-разборных каркасов. Ножки каркасов оснащены регулируемыми полиамидными опорами для компенсации неровностей пола.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

Перед началом эксплуатации изделия необходимо снять защитную пленку с поверхности деталей из нержавеющей стали. Удалить с поверхности моечного отделения возможные остатки металлических частиц и пыли. Обработать изделие губкой, смоченной в мыльном растворе, уделяя особое внимание сварным швам моечного отделения. Тщательно промыть поверхность проточной водой и вытереть насухо мягкой тканью.

Во избежание появления вмятин на поверхности моечного отделения, запрещается перегружать моечное отделение посудой, осуществлять дефростацию продуктов питания.

Уход за изделием заключается во влажной ежедневной 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. Рекомендуется периодически обрабатывать поверхность моечного отделения специальными средствами по уходу за нержавеющей сталью (очищающие и фосфатирующие полироли), которые позволяют быстро восстановить защитную оксидную пленку. При регулярном выполнении всех рекомендаций, на моечных отделениях 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.

! При уходе запрещается использовать хлорсодержащие и концентрированные соледержащие средства.

При эксплуатации следует учитывать максимально допустимую нагрузку на дно секции моечного отделения – 1/3 ее объема при заполнении водой. Обслуживание ванн заключается в периодической протяжке крепежа и выверке положения относительно горизонта.

Подробная информация по уходу за изделиями представлена на сайте предприятия-изготовителя meccon.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 данными информационной этикетки, расположенной на обратной стороне оборудования).
2. Обязательным условием сохранения гарантии 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.
5. Возможные затемнения во внутренних углах моечных отделений не являются производственным дефектом, это неизбежное следствие процесса сварки.
6. Ремонт или замена оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и требований настоящего паспорта.
7. Со всеми условиями предоставления гарантии вы можете ознакомиться на сайте предприятия-изготовителя: meccon.ru/reference/

ДАнные О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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

☎ +7 (343) 270-22-55

✉ ekb@meccon.ru

Прохождение контроля качества:



ПАСПОРТ

Ванны моечные сварные серия Norma (ВМСн)



Номенклатура ВМСн

Марка	Размеры ванны, мм	Размеры МО, мм	Количество секций	Варианты исполнения МО
Norma Zn/Ral/Inox				
ВМСн-530	530x530x860	430x430x300	1	вид 1
ВМСн-630	630x630x860	530x530x350	1	вид 1
ВМСн-700	700x700x860	600x600x350	1	вид 1
ВМСн-800	800x800x860	700x700x400	1	вид 1
ВМСн-1010	1010x530x860	910x430x350	1	вид 1
ВМСн-1210	1210x630x860	1110x530x350	1	вид 1
ВМСн-1350	1350x700x860	1250x600x350	1	вид 1
ВМСн-530/2	1010x530x860	430x430x300	2	вид 1
ВМСн-630/2	1210x630x860	530x530x350	2	вид 1
ВМСн-700/2	1350x700x860	600x600x350	2	вид 1
ВМСн-800/2	1550x800x860	700x700x400	2	вид 1
ВМСн-530/3	1490x530x860	430x430x300	3	вид 1
ВМСн-630/3	1790x630x860	530x530x350	3	вид 1
ВМСн-530	530x530x860	190x200x300	4	вид 2
ВМСн-630	630x630x860	240x250x350	4	вид 2
ВМСн-700	700x700x860	275x285x350	4	вид 2
ВМСн-530	530x530x500(800)	430x430x200	1	вид 3
ВМСн-630	630x630x500(800)	530x530x200	1	вид 3
ВМСн-700	700x700x500(800)	600x600x200	1	вид 3

Опции: полка с бортом и отверстием для установки смесителя, полка-настил, экран лицевой/боковой, корзина для санитарной обработки яиц (вид 2), облицовка Г-образная/П-образная (вид 3).

Комплектная ведомость

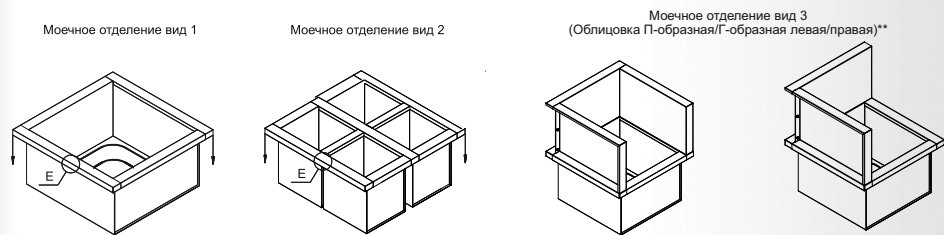
№	Наименование элемента	Кол-во, шт
1	Моечное отделение (вид 1 вид 2 вид 3)	1
2	Комплект рамок	1
	- Профиль верхний (12x33мм)* / верхний с пазом (25x34мм)*	2/2
	- Профиль средний (28x31мм)*	4
	- Профиль нижний (14x31мм)*	4
3	Ножки каркаса с метизами	1

* Размер полки углового профиля

Последовательность сборки ВМСн

- Для ванн на ножке из уголка установить опорные подпятники с регулируемыми опорами (А).
- Соединить ножки из уголка с профилями нижней рамки, зафиксировав их болтами (Б) / Соединить ножки из трубы с уголками и профилями нижней рамки, зафиксировав их болтами (В).
- Соединить ножки из уголка/трубы с профилями средней рамки, зафиксировав их болтами (Г).
- Соединить ножки из уголка/трубы с профилями верхней рамки, зафиксировав их болтами (Д).
- Протянуть все болтовые соединения
- Выкрутить гайки, фиксирующие закладные под облицовками моечного отделения (Е).
- Установить моечное отделение в собранный каркас, совместив пазы в верхнем профиле каркаса со шпильками на моечном отделении.
- Закрепить моечное отделение на каркасе при помощи гаек.
- Отрегулировать каркас по высоте с помощью регулируемых опор.

Схема моечного отделения



** Инструкцию по установке облицовок смотрите в листовке доп. опций

Схема сборки с каркасом на уголке

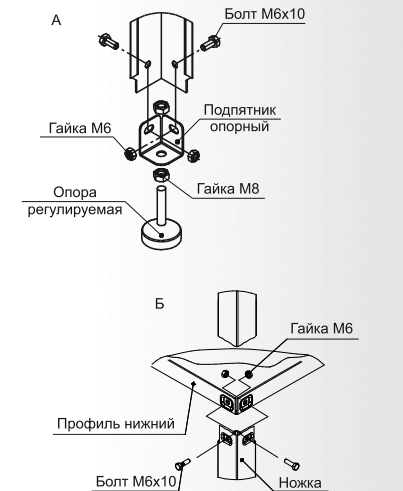
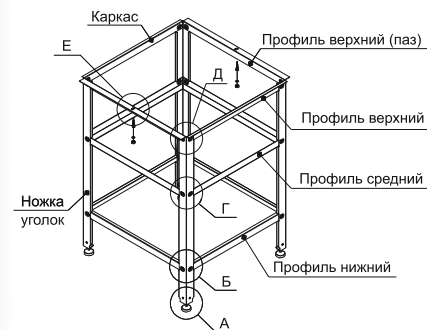


Схема сборки с каркасом на трубе

