

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ванны моечные цельнотянутые серия Norma (ВМЦн) используются на предприятиях общественного питания и предназначены для ополаскивания и мытья посуды. Ванны состоят из столешниц с моечными отделениями, изготовленных из пищевой нержавеющей стали (базовый элемент) и сборно-разборных каркасов из нержавеющей стали/оцинкованной стали/стали с полимерно-порошковым покрытием. Ножки каркасов оснащены регулируемыми полиамидными опорами для компенсации неровностей пола. ВМЦн изготавливаются с задним бортом, предотвращающим попадание воды за пределы моечного отделения, отверстием для монтажа смесителя, лицевым экраном.

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/

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/

ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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

☎ (343) 270-22-55

✉ ekb@mecon.ru

Прохождение контроля качества:



mecon.ru



ПАСПОРТ

Ванны моечные
цельнотянутые
серия Norma (ВМЦн)



mecon.ru
цельнотянутые.рф

Номенклатура ВМЦн

Марка	Размеры моечного отделения, мм	Размеры ванны, мм	Количество секций
Norma Zn / Norma RAL / Norma Inox			
ВМЦн-600/600	400x400x250	600x600x860	1
ВМЦн-600/700	400x500x250	600x700x860	1
ВМЦн-700/600	500x400x250	700x600x860	1
ВМЦн-700/700	500x500x300	700x700x860	1
ВМЦн-1200/600	960x510x420	1200x600x860	1
ВМЦн-1000/600	400x400x250	1000x600x860	2
ВМЦн-1200/600	400x400x250	1200x600x860	2
ВМЦн-1200/600	500x400x250	1200x600x860	2
ВМЦн-1400/600	500x400x250	1400x600x860	2
ВМЦн-1000/700	400x500x250	1000x700x860	2
ВМЦн-1200/700	400x500x250	1200x700x860	2
ВМЦн-1200/700	500x500x300	1200x700x860	2
ВМЦн-1400/700	500x500x300	1400x700x860	2
ВМЦн-1500/600	400x400x250	1500x600x860	3
ВМЦн-1800/600	500x400x250	1800x600x860	3
ВМЦн-1500/700	400x500x250	1500x700x860	3
ВМЦн-1800/700	500x500x300	1800x700x860	3

Комплектная ведомость

№	Наименование элемента	Кол-во, шт
1	Моечное отделение (базовый элемент)	1
2	Ножки каркаса: передняя с доп. отверстием/задняя	2/2
3	Профиль верхний/нижний	4/4
4	Опора регулируемая	4
5	Подпятник опорный	4
6	Болт М6х10	26
7	Гайка М6	26
8	Гайка М6 с прессшайбой	4
9	Гайка М8	8
10	Кронштейн монтажный	4
11	Экран лицевой (с логотипом)	1

Последовательность сборки

1. Установить опорные подпятники с регулируемыми опорами на ножки каркаса.
2. Соединить ножки с верхним профилем и лицевым экраном.
3. Соединить ножки с нижним профилем.
4. Протянуть все болтовые соединения.
5. Установить моечное отделение в каркас.
6. Зафиксировать моечное отделение монтажными кронштейнами.
7. Отрегулировать каркас по высоте, при помощи регулируемых опор.

Схема сборки

