### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ванны моечные - серия "MiraZn" и серия "MiraNox" предназначены для использования на предприятиях общественного питания и служат для выполнения различных технологических операций (ополаскивания и предварительной мойки посуды, кухонной утвари и предварительной обработки пищевых продуктов.

Ванны моечные состоят из моечных отделений (одно, двух или трехсекционных) изготовленных из коррозионностойкой (нержавеющей) стали и имеющих сварную конструкцию, и сборно – разборных каркасов, изготовленных из оцинкованной (серия " MiraZn") или коррозионностойкой (нержавеющей) стали (серия "MiraNox").

Ванны моечные (опционно) могут комплектоваться полкой с отверстием для монтажа смесителя, имеющей задний борт, и дополнительной нижней полкой каркаса (обвязкой, решетчатой или сплошной). 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. Обслуживание ванн заключается в периодической протяжке крепежа и выверке положения оборудования относительно горизонта. Не следуем перегружать моечные отделения ванны водой, грязной посудой и осуществлять дефростацию продуктов питания. Нагрузка на дно моечного отделения не должна превышать веса одной трети ее объема при заполнении водой. После каждого использования моечное отделение требует соответствующего ухода, заключающегося 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. При уходе запрещается использовать хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства. После мытья следует тщательно протирать поверхность 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 ваннах не будут появляться следы окисления и трудноудаляемые загрязнения, которые в свою очередь, могут являться причиной зарождения очагов коррозии и привести к преждевременному выходу оборудования из строя. Ванны моечные устанавливается в соответствии со схемой сборки, требованиями по установке, указанными в данном паспорте на изделие. Эксплуатация оборудования должна производиться в строгом соответствии с техническими требованиями и предельно-допустимыми нагрузками на конструктивные элементы, указанными в данном паспорте.

### 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.
- 2. В течение гарантийного периода запрещается вносить в конструкцию оборудования какиелибо изменения, не предусмотренные предприятием-изготовителем и осуществлять его несанкционированный ремонт.
- 3. Ремонт или замена элементов оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и требований настоящего паспорта.
- 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. С условиями осуществления гарантии можно ознакомиться на сайте предприятияизготовителя.

#### ΔΑΗΗЫΕ Ο ИЗГОТОВИТЕЛЕ

РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Раевского - 11 Б. телефон: +7 (343) 211-03-88 (многоканальный), e-mail: production@in-tech.group

**MIRANOX**®

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ производство и оптовые продажи

www.miranox.pro



серия "МігаZn"

серия "MiraNox"





# ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Моечное отделение из коррозионностойкой (нержавеющей) стали в защитной пленке
- Возможность установки полки для смесителя с задним бортом (опция)
- Каркас из коррозионностойкой стали ("MiraNox") или оцинкованной стали("MiraZn")
- > Безопасные подгибы моечного отделения
- Возможность установки нижней полки сплошная, решетчатая и полка обвязка
- > Суммарная нагрузка на изделие до 30 кг

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ТИПОРАЗМЕРЫ

Длина, мм	Ширина, мм	Размеры м/о, мм	Кол-во секций
500	500	400x400x250	
530	530	430×430×250	0.51.17
630	630	530×530×300	одна
700	700	600x600x300	
950	500	400x400x250	
1010	530	430×430×250	
1210	630	530x530x300	две
1350	700	600x600x300	
1400	500	400x400x250	T014
1490	530	430×430×250	три
Дополнительные элементы (опционно)			
Полка с отверстием для монтажа смесителя и задним бортом			
Нижняя полка каркаса (сплошная, решетчатая, обвязка)			
Комплект уголков усиления (для увеличения жесткости конструкции)			

<sup>\* -</sup> возможность изготовления ванн моечных с индивидуальными характеристиками запрашивайте у специалистов предприятия

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

- 1. Распаковать элементы ванны и удалить защитную пленку
- 2. Прикрепить к ножкам каркаса регулируемые опоры, предварительно накрутив на них фиксирующие гайки
- 3. Соединить ножки каркаса с профилями образующими верхнюю рамку
- 4. Соединить ножки каркаса с профилями образующими среднюю рамку (средняя рамка должна устанавливаться совместно с уголками усиления)
- 5. Установить нижнюю полку (опция) и полку для монтажа смесителя (опция)
- 6. Отрегулировать каркас ванны по высоте при помощи регулируемых опор
- 7. Протянуть все болтовые соединения с использованием гаечных ключей

## СХЕМА СБОРКИ

