

ООО "Техно-ТТ"
ВАННА МОЕЧНАЯ ВМ

Паспорт
ВМ-02. 000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Ванна моечная предназначена для мытья кухонной посуды, столовых приборов инвентаря на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные ванн приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение										
	ВМ-456			ВМ-557			ВМ-668			ВМ-957	ВМ-1257
1. Количество гнезд (емкостей), шт.	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	1
2. Объем ванны, дм ³ .	50	100	150	75	150	225	118	236	354	200	261
3. Габаритные размеры, ванны, мм ±5 1) длина L 2) ширина B 3) высота H	600	1200	1800	600	1200	1800	700	1400	2100	1200	1400
4. Размер емкости, мм ±3 1) длина l 2) ширина b 3) высота h	600 850			700 850			800 850			700 850	
	500 400 250			500 500 300			600 600 330			980 510 400	1280 510 400

2.2. Условное обозначение ванн

ВМ- ванна моечная

ВМ- /
1 2 3 4 5 6 7

1. Вид столешницы: 1- с одной ёмкостью
2- с двумя емкостями
3 - ёмкость с крылом(рифленным)
4 – три емкости
5 - ёмкость с крылом(плоским)

2. Материал каркаса 0- крашенный труба 40x20-Ст.3
1- крашенный уголок Ст.3
2- нержавеющей (труба 40x40;40x20 AISI 304)
3- нержавеющей (труба 40x40;40x20 AISI 430)
4- нержавеющей AISI 430 с дверями-купе
5-нержавеющий AISI 304 с дверями-купе
6- нержавеющей с полкой AISI 304 и дверкой
7- нержавеющей с полкой AISI 430 и дверкой
8- нержавеющей уголок AISI 304
9- нержавеющей уголок AISI 430

3. Материал емкости: - емкость из н/с AISI-304
2- емкость из н/с AISI-201

4. Ширина ёмкости: 4-400мм
5-500мм
6-600мм
9-980мм
12-1280мм

5. Длина емкости: 2
4-400мм
5- 500,510мм
6-600мм
9- 900÷990мм
12- 1200÷1290мм

6. Ширина столешницы: 6-600мм
7-700мм
8-800мм

7. Особые отметки: У-угловая
К - на колесах

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки определяется конструкцией ванны и заказом потребителя по таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, /шт/
1. Ванна моечная	1
2. Рег. опоры	4
<u>Стандартные изделия:</u>	
3. Сифон (выпуск)	1-3
Паспорт ВМ – 02.000 ПС	1

4. УСТРОЙСТВО

4.1. Конструкция ванны моечной состоит из сварного каркаса и устанавливаемой на него емкости. Емкость импортная цельнолитая из нержавеющей стали. Каркас изготавливается из профильного металла (труба) из нержавеющей стали или из черного металла с последующей его покраской. Ножки снабжены регуляторами высоты.

5. ТАРА И УПАКОВКА

5.1. Ванна моечная упаковывается гофрокартоном и п/пленкой.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание и ремонт ванны проводят слесари 3-4 разрядов. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по утвержденной структуре ремонтного цикла. Ежемесячно проверять надежность крепления соединений.

Изготовитель систематически работает над совершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее совершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Ванна моечная ВМ- 12/657; 22/557; 12/557 соответствует Техническим условиям ТУ 5151-010-49889137-06 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска _____

ООО ПФ «Техно-ТТ»
142450 Московская область, Ногинский р-н,
г. Старая Купавна, а/я 33
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru
www.tehno-tt.ru

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация ванны в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя.