

**ООО ПФ "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 <sup>3</sup> .	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			700			800			700	
	850			850			850			850	
	500			500			600			980	1280
	400			500			600			510	510
	250			300			330			400	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  
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. Регулир. 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 цельнотянутая 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 усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

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.