

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	600	1200	1800	600	1200	1800	700	1400	2100	1200	1400
2) ширина В											
3) высота Н											
4. Размер емкости, мм ±3											
1) длина l	600			700			800			700	
2) ширина b	850			850			850			850	
3) высота h	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 40х20-Ст.3

1- крашенный уголок Ст.3

2- нержавеющей (труба 40х40;40х20 AISI 304)

3- нержавеющей (труба 40х40;40х20 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:

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 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 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.