

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные Ванны моечной приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	ВМ-1Х/330		ВМ-2Х/330		ВМ-3Х/330		ВМ-4Х/330		ВМ-1Х/430		ВМ-2Х/430		ВМ-3Х/430		ВМ-4Х/430		ВМ-1Х/500		ВМ-2Х/500		ВМ-3Х/500		ВМ-4Х/500		ВМ-1Х/530		ВМ-2Х/530		ВМ-3Х/530		ВМ-4Х/530	
	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3
Кол-во емкостей, шт.	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3
Объем 1 емк., л	32				55				106				112																			
<u>Размеры емкости:</u>																																
Длина, ±2 мм	330				430				530				530																			
Ширина, ±2 мм	330				430				500				530																			
Глубина, ±2 мм	300								400																							
<u>Габаритные размеры:</u>																																
Длина, ±2 мм	430	800	800	1150	530	1000	1000	1450	630	1200	1200	1750	630	1200	1200	1750																
Ширина, ±2 мм	430				530				600				630																			
Высота, ±2 мм	850																															

Таблица 1 (продолжение)

Наименование параметра	ВМ-1Х/600		ВМ-2Х/600		ВМ-3Х/600		ВМ-4Х/600		ВМ-1Х/700		ВМ-2Х/700		ВМ-3Х/700		ВМ-1Х/800		ВМ-1Х/900		ВМ-1Х/1000		ВМ-1Х/1100		ВМ-1Х/1240		ВМ-1Х/1440							
	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3				
Кол-во емкостей, шт.	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3				
Объем 1 емк., л	162				220				69	116	220	233	335	454																		
<u>Размеры емкости:</u>																																
Длина, ±2 мм	600				700				700	900	1100	1100	1240	1440																		
Ширина, ±2 мм	600				700				330	430	500	530	600	700																		
Глубина, ±2 мм	450								300				400				450															
<u>Габаритные размеры:</u>																																
Длина, ±2 мм	700	1340	1340	1960	800	1540	1540	800	1000	1200	1200	1340	1540																			
Ширина, ±2 мм	700				800				430	530	600	630	700	800																		
Высота, ±2 мм	850																															

2.2. Условное обозначение Ванны моечной:

ВМ – Ванная моечная

ВМ – ___ / ___

1 2 3

1. Кол-во емкостей:

1 – одна емкость 2 – две емкости 3 – одна емкость с крылом 4 – три емкости

2. Каркас:

1 – сталь Ст3, крашенная 2 – нержавеющая сталь AISI 430 3 – нержавеющая сталь AISI 304

3. Размер емкости:

430 мм; 430 мм; 500 мм; 530 мм; 600 мм; 700 мм – ширина емкости

800 мм; 900 мм; 1000 мм; 1100 мм; 1240 мм; 1440 мм – длина емкости (для котломоечных ванн)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ванна моечная сварная предназначен для мытья кухонной посуды, столовых приборов и инвентаря на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные Ванны моечной приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	ВМ-1Х/330		ВМ-2Х/330		ВМ-3Х/330		ВМ-4Х/330		ВМ-1Х/430		ВМ-2Х/430		ВМ-3Х/430		ВМ-4Х/430		ВМ-1Х/500		ВМ-2Х/500		ВМ-3Х/500		ВМ-4Х/500		ВМ-1Х/530		ВМ-2Х/530		ВМ-3Х/530		ВМ-4Х/530	
	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3
Кол-во емкостей, шт.	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3
Объем 1 емк., л	32				55				106				112																			
<u>Размеры емкости:</u>																																
Длина, ±2 мм	330				430				530				530																			
Ширина, ±2 мм	330				430				500				530																			
Глубина, ±2 мм	300								400																							
<u>Габаритные размеры:</u>																																
Длина, ±2 мм	430	800	800	1150	530	1000	1000	1450	630	1200	1200	1750	630	1200	1200	1750																
Ширина, ±2 мм	430				530				600				630																			
Высота, ±2 мм	850																															

Таблица 1 (продолжение)

Наименование параметра	ВМ-1Х/600		ВМ-2Х/600		ВМ-3Х/600		ВМ-4Х/600		ВМ-1Х/700		ВМ-2Х/700		ВМ-3Х/700		ВМ-1Х/800		ВМ-1Х/900		ВМ-1Х/1000		ВМ-1Х/1100		ВМ-1Х/1240		ВМ-1Х/1440							
	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3				
Кол-во емкостей, шт.	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3				
Объем 1 емк., л	162				220				69	116	220	233	335	454																		
<u>Размеры емкости:</u>																																
Длина, ±2 мм	600				700				700	900	1100	1100	1240	1440																		
Ширина, ±2 мм	600				700				330	430	500	530	600	700																		
Глубина, ±2 мм	450								300				400				450															
<u>Габаритные размеры:</u>																																
Длина, ±2 мм	700	1340	1340	1960	800	1540	1540	800	1000	1200	1200	1340	1540																			
Ширина, ±2 мм	700				800				430	530	600	630	700	800																		
Высота, ±2 мм	850																															

2.2. Условное обозначение Ванны моечной:

ВМ – Ванная моечная

ВМ – ___ / ___

1 2 3

1. Кол-во емкостей:

1 – одна емкость 2 – две емкости 3 – одна емкость с крылом 4 – три емкости

2. Каркас:

1 – сталь Ст3, крашенная 2 – нержавеющая сталь AISI 430 3 – нержавеющая сталь AISI 304

3. Размер емкости:

430 мм; 430 мм; 500 мм; 530 мм; 600 мм; 700 мм – ширина емкости

800 мм; 900 мм; 1000 мм; 1100 мм; 1240 мм; 1440 мм – длина емкости (для котломоечных ванн)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ванна укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	1 емкость	2 емкости	3 емкости
		Количество		
1	Ванна моечная	1	1	1
2	Выпуск	1	2	3
3	Опоры регулируемые	4	4	4
4	Паспорт	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО

Ванна моечная состоит из каркаса и установленной на него ванны моечной. Ванна изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Каркас сварной из уголков, из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или из стали Ст3 с порошковым покрытием. Ножки снабжены пластмассовыми регуляторами высоты.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Ванна моечная упаковывается в гофрированный картон и полиэтиленовую пленку.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, отрегулировать изделие по высоте.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

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

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

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Ванна моечная **ВМ** – ____ / ____ соответствует Техническим условиям ТУ 31.09.11-007-49889137-2023 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: 2023 год

Производитель: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450, Область Московская, Г.О. Богородский, Город Старая Купавна, Ул. Кирова, дом 26 А тел. (495) 702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____

(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме. Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

9.2. 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.

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ванна укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	1 емкость	2 емкости	3 емкости
		Количество		
1	Ванна моечная	1	1	1
2	Выпуск	1	2	3
3	Опоры регулируемые	4	4	4
4	Паспорт	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО

Ванна моечная состоит из каркаса и установленной на него ванны моечной. Ванна изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Каркас сварной из уголков, из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или из стали Ст3 с порошковым покрытием. Ножки снабжены пластмассовыми регуляторами высоты.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Ванна моечная упаковывается в гофрированный картон и полиэтиленовую пленку.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, отрегулировать изделие по высоте.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

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

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

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Ванна моечная **ВМ** – ____ / ____ соответствует Техническим условиям ТУ 31.09.11-007-49889137-2023-06 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: 2023 год

Производитель: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450, Область Московская, Г.О. Богородский, Город Старая Купавна, Ул. Кирова, дом 26 А тел. (495) 702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____

(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме. Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

9.2. 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.

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