

ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

Рукомойник

Паспорт ВМ-03.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Рукомойник предназначен для мытья рук на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные рукомойника приведены в Таблице 1

Наименование параметра	ВМ-12/300			
	ВМ-12/300 ВМ-12/301	ВМ-12/302	ВМ-12/360У	ВМ-12/604 ВМ-12/605 ВМ-12/704 ВМ-12/705
Кол-во емкостей, шт.	1	1	1	1
Объем емкости, л	13,5	13,5	12,5	8,5
Размеры емкости (ДхШхГ), мм	355x255x150	355x255x150	295x295x145	325x265x150
<u>Габаритные размеры:</u>				
Длина, мм	400±2	400±2	360±2	405±2;505±2
Ширина, мм	320±2	320±2	360±2	600±2; 700±2
Высота, мм	210±2	850±2	210±2	850±2

2.2. Условное обозначение Рукомойника:

ВМ – Ванная моечная

ВМ – 1 2 / _____

1 2 3 4 5

1. Кол-во емкостей: 1 – одна емкость

2. Материал каркаса (Лицевой панели и Подставки под умывальник):

2 – нержавеющая сталь AISI 430

3. Габаритная ширина:

30 – 320мм 36 – 360 мм 60-600мм 70-700 мм

4. Исполнение:

0 – обычное; 1 – локтевое (с клапаном); 2 – ножное (с педалью);

4-напольный 400 мм; 5- напольный 500 мм.

5. Особые отметки: У – угловой

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

	Наименование	Количество				
		ВМ-12/300	ВМ-12/301	ВМ-12/302	ВМ-12/360	ВМ-12/604 ВМ-12/605 ВМ-12/704 ВМ-12/705
1	Емкость	1	1	1	1	1
2	Лицевая панель	1	1	1	1	—
3	Каркас	—	—	—	—	1
4	Подставка под умывальник	—	—	1	—	—
5	Излив	—	1	1	1	—
6	Шайба под смеситель	1	1	1	1	1
7	Выпуск-сифон	1	1	1	1	1
8	Клапан	—	1	—	—	—
9	Педаль-клапан	—	—	1	—	—
10	Инструкция по сборке	1	1	1	1	1
11	Паспорт	1	1	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО.

Рукомойник имеет четыре варианта исполнения:

Настенный рукомойник состоит из цельнотянутой емкости с отверстием под смеситель и облицовки
Локтевой (коленный) состоит из цельнотянутой емкости с отверстием под смеситель и облицовки, имеет клапан подачи воды, расположенный на передней панели рукомойника.

Ножной рукомойник состоит из цельнотянутой емкости с отверстием под смеситель и подставки, имеет педаль-клапан подачи воды который расположен в нижней части подставки.

Напольный рукомойник состоит из столешницы с цельнотянутой емкостью с отверстием под смеситель и каркаса с распашной дверкой.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимально допустимая статическая нагрузка - 15 кг.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Рукомойник упаковывается в гофрированный картон и полиэтиленовую пленку.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать изделие согласно инструкции по сборке.

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 креплений. **Срок службы – 10 лет.**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.Рукомойник **ВМ – 12 / _____** соответствует Техническим условиям ТУ 31.09.11-007-49889137-2023 и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

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@tehnot.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.

