

КАРТА ПРОДУКТА
МОЙКА МВ-1-300
ДЛЯ ВЕШАЛ И КРЮКОВ



Содержание:

1. Функциональное назначение	2
2. Процесс выполняемый оборудованием	2
3. Принцип действия оборудования	2
4. Базовая комплектация модели:.....	3
5. Технические данные	3
6. Схемы и чертежи	3

2021

1. Функциональное назначение

Мойка предназначена для мойки копильных вешал, убойных крюков и других металлических элементов, используемых в процессах пищевой переработки. Соответствующая конструкция барабана позволяет быстро и точно вымыть вешала, крюки и другие мелкие металлические изделия.

2. Процесс выполняемый оборудованием

Оборудование служит для автоматической мойки вешал в режимах работы:

- основная мойка с моющими детергентами.

3. Принцип действия оборудования

Конструкция и корпус мойки выполнены из кислотоустойчивой стали. Процесс мытья осуществляется с помощью вращающегося перфорированного барабана. Процесс мытья совершается в двух этапах:

1. Основная мойка моющей жидкостью;
2. Слив грязной воды и залив чистой для споласкивания.

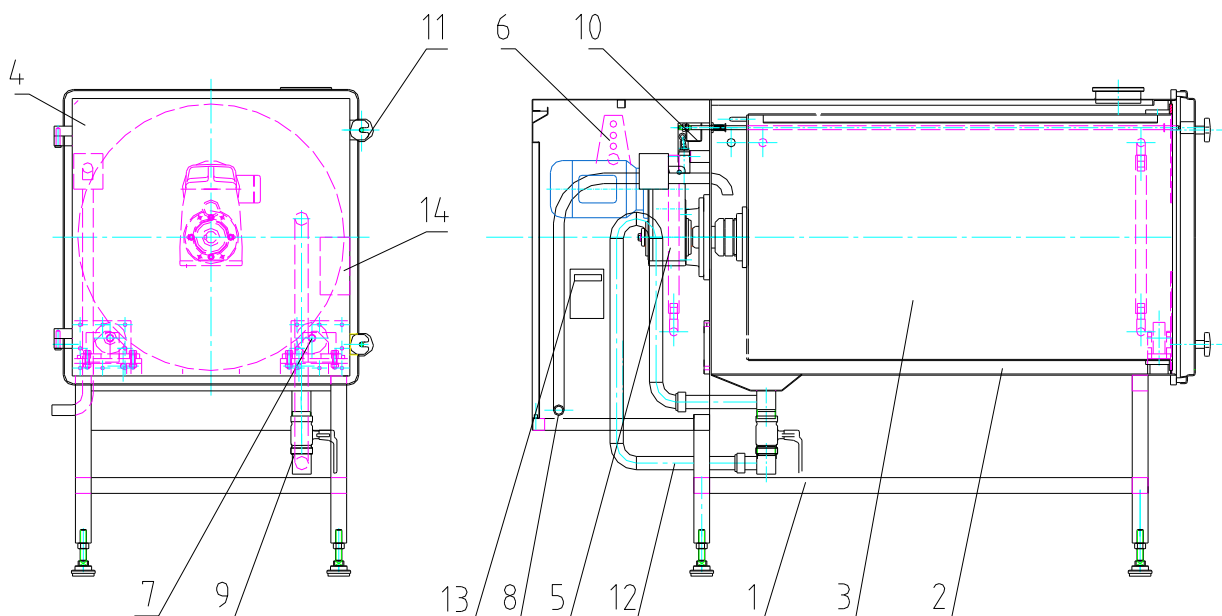


Рис 1. Узлы и системы мойки.

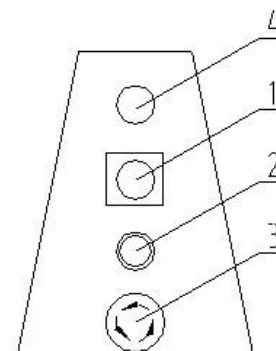
1.-несущая рама, 2 – ванна, 3 – барабан, 4 – крышка загрузочного люка, 5 – приводной узел, 6 – панель оператора, 7 – опорный ролик, 8 – узел наполнения водой, 9 – спускной клапан, 10 –конечный выключатель открытия крышки загрузочного люка, 11 – прижимной болт крышки загрузочного люка, 12 – перелив, 13 – дозирующий насос.

4. Базовая комплектация модели:

- 4.1. Вся конструкция, включая раму, выполнена из кислотоустойчивой стали.
- 4.2. Перфорированный моющий барабан.
- 4.3. Автоматическая программа управления.
- 4.4. Ревизионное отверстие.
- 4.5. Панель управления

Рис. 1 Панель управления - описание:

1. Регулятор времени работы.
2. Кнопка СТАР.
3. Кнопка безопасности АВАРИЙНЫЙ СТОП.
4. Оповещения о АВАРИИ.



5. Технические данные

Мойка МВ-1-300		
Производительность	шт./ 30 мин	300
Максимальная загрузка	кг	200
Мощность двигателя барабана	кВт	0,25
Электрическое питание	В, 50 Гц	3 x 400
Максимальный ток	А	~ 1
Диаметр отверстия подключения моющего средства	мм	6
Расход воды	л / цикл	~ 550
Оптимальная продолжительность цикла	мин	30
Габаритные размеры:		
– длина	мм	1 780
– ширина		970
– высота		1 230
Масса	кг	260

6. Схемы и чертежи

6.1. Чертежи оборудования с основными размерами

