



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

A **Apach** h

Посудомоечные машины АРАСН



МАШИНА СТАКАНОМОЕЧНАЯ АРАСН АР401 ФРОНТАЛЬНАЯ



- Внешние размеры, мм - 440*530*670
- Размеры кассет, мм – 385*385
- Высота загрузочного окна, мм - 295
- Количество моечных рукавов – 1 (снизу, нерж.сталь)
- Панель управления – электромеханическая
- Количество рабочих циклов – 1
- Длительность рабочего цикла, сек - 120 с
- Производительность, кас/ч – 30
- Электроподключение – 220В, 3,5кВт, 50Гц
- Объем бойлера, л – 2,6
- Расход воды за 1 цикл, л – 2,1
- Объем моечной ванны, л – 11
- Дозатор ополаскивающего средства – есть
- Дверца – двухстенная
- Кассеты: 706133 – 2 шт
712019 – 1 шт
- *Аксессуары:*
 - * 999166 - набор для установки дозатора моющих средств
 - * 999150 – набор для установки сливной помпы

МАШИНА СТАКАНОМОЕЧНАЯ АРАСН АР402 ФРОНТАЛЬНАЯ



Внешние размеры, мм - 440*530*700

Размеры кассет, мм – 385*385

Высота загрузочного окна, мм - 320

Количество моечных рукавов – 2 (сверху и снизу, нерж.сталь)

Панель управления – электромеханическая

Количество рабочих циклов – 1

Длительность рабочего цикла, сек – 120с

Производительность, кас/ч – 30

Электроподключение – 220В, 3,5кВт, 50Гц

Объем бойлера, л – 2,6

Расход воды за 1 цикл, л – 2,1

Объем моечной ванны, л – 11

Дозатор ополаскивающего средства – есть

Дверца – двухстенная

Кассеты: 706133 – 2 шт

712019 – 1 шт

780130 – 1 шт

Аксессуары:

* 999166 - набор для установки дозатора моющих средств

* 999150 – набор для установки сливной помпы

МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ АРАСН АР500 ФРОНТАЛЬНАЯ

Внешние размеры, мм – 580*600*830

Размеры кассет, мм – 500*500

Высота загрузочного окна, мм - 345

Количество моечных рукавов – 2 (сверху и снизу, нерж.сталь)

Панель управления – электромеханическая

Количество рабочих циклов – 2

Длительность рабочих циклов, сек – 90 И 120 с

Производительность, кас/ч – 40/30

Электроподключение – 220-380В, 3,6кВт, 50Гц

Объем бойлера, л – 6

Расход воды за 1 цикл, л – 2,8

Объем моечной ванны, л – 6

Дозатор ополаскивающего средства – есть

Дверца – двухстенная

Кассеты: 780078 – 1 шт

780072 – 1 шт

712019 – 1 шт

Аксессуары:

* 999166 - набор для установки дозатора моющих средств

* 999162 – набор для установки сливной помпы

* 121994 – набор поверхностных фильтров



МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ АРАСН АС800 КУПОЛЬНАЯ



- Внешние размеры, мм – 706*800*1470+/-30
- Размеры кассет, мм – 500*500
- Высота загрузочного окна, мм - 400
- Количество моечных рукавов – 2 (сверху и снизу, нерж.сталь)
- Панель управления – электромеханическая
- Количество рабочих циклов – 2
- Длительность рабочих циклов, сек - 90 И 120 с
- Производительность, кас/ч – 40/30
- Электроподключение –380В, 8,2кВт, 50Гц
- Объем бойлера, л – 7
- Расход воды за 1 цикл, л – 2,4
- Объем моечной ванны, л – 15
- Дозатор ополаскивающего средства – есть
- Двойные стенки – **купол одинарные**
- Кассеты: 780078 – 1 шт
- 780072 – 1 шт
- 712019 – 1 шт
- **Аксессуары:**
- * 41953 - набор для установки дозатора моющих средств
- * 69701 – набор для установки сливной помпы
- * 69820– набор поверхностных фильтров

МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ ARACH ARC100 ТУННЕЛЬНАЯ



- Внешние размеры, мм – 1150*770*1565+/-30
- Размеры кассет, мм – 500*500
- Моечные рукава – нерж.сталь
- Высота загрузочного окна, мм - 400
- Панель управления – электронная
- Скорость – 2
- Производительность, кас/ч – 50/100
- Электроподключение –380В, 13,3кВт, 50Гц
- Объем бойлера, л – 17
- Расход воды за 1 кассету, л – 2
- Объем моечной ванны, л – 69
- Дозатор ополаскивающего средства – нет
- Дозатор моющего средства - нет
- Двойные стенки - есть
- Кассеты: 780078 – 1 шт
- 780072 – 2 шт
- 780081 – 1 шт
- **Аксессуары:**
- * 75850 - набор для установки дозатора моющих средств
- * 75587 – набор для установки дополнительного тэна 9,5 кВт
- * 75588D – модуль сушки справа
- * 75588S – модуль сушки слева

КАССЕТЫ

• 706133 –



* 780072 –



• 712019 –



* 780081 –



• 780130 –



* 780078 –



Преимущества

- **ЭКОНОМИЯ ТЕКУЩИХ РАСХОДОВ:**

Низкий расход воды, а это значит - и электроэнергии, необходимой на ее нагрев и моющих средств для поддержания концентрации.

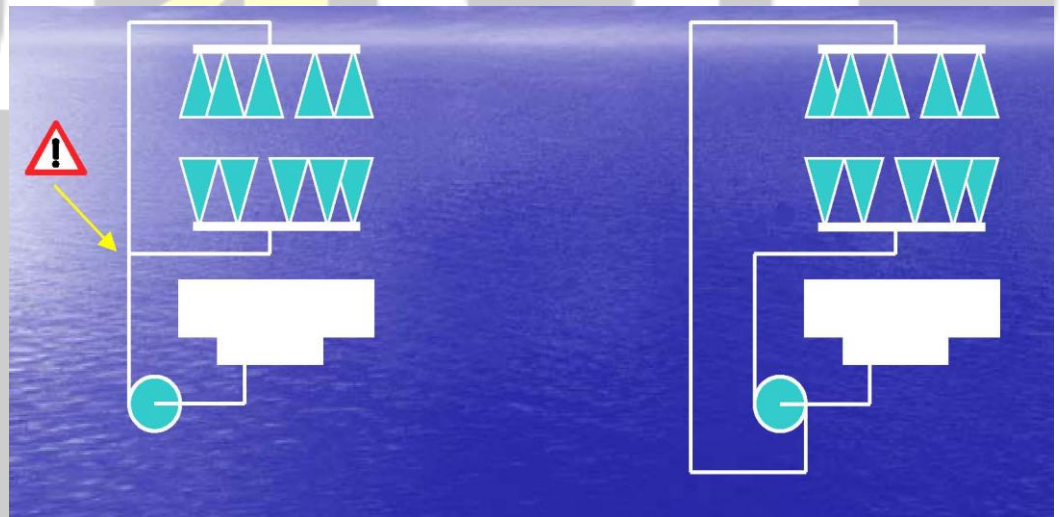
Моющие рукава (разбрызгиватели) были специально спроектированы чтобы напор был равномерным по всей его длине. Сопла различны по размеру и форме и ориентации

Мы используем меньше воды потому что мы смогли уменьшить ее потери!



Преимущества

- **СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ЭНЕРГИИ**
- Наша запатентованная система предотвращает потерю мощности за счет двух выходов помпы избегая потери давления при разделении потоков и снижая шумовые характеристики



Преимущества (конструктивные)

- Максимально использован **принцип самоочистки** - цельнотянутая мойка, у купольной и туннельной модели, минимальное наличие сварочных швов, во фронтальных машинах



Преимущества (конструктивные)

- Запатентованный 2х пружинный механизм поднятия купола для минимальных силовых затрат с предохранителем защемления руки.
- Возможность мойки подносов GN1/1



Преимущества

- **ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ:**

Электромеханическая панель управления, максимально проста, не требует специальной подготовки оператора и практически исключает повреждение машины из-за неправильного обращения.

- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:**

- Подключение как горячей так и к холодной воде купольной и туннельной машины, (при невысокой нагрузке, допускается подключение к холодной воде фронтальных моделей за счет встроенной функции *ТЕРМОСТОП*)