



## **ДВУХРЯДОВАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ КОРЗИН ДО 360 ШТ/ЧАС 23.2311.23**

Машина предназначена для быстрой и эффективной мойки корзин с ножами на предприятиях пищевой отрасли.

Машина двухрядовая; транспортирование корзин в обоих туннелях навстречное.

Каждый туннель состоит из секции мойки и секции ополаскивания.

Процесс мойки корзин начинается после того, как они войдут в секцию основной мойки. Это осуществляется при помощи установленных подходящим образом струйных форсунок для моющего раствора.

Резервуар мойки оснащен фильтром с ручной очисткой (барабанный фильтр – опция) для улавливания твердых частиц. Вода (моющий раствор) подогревается электронагревателями.

Температуру можно поддерживать в пределах 30-60°C при помощи термостата.

Вода для ополаскивания поступает из водопровода, затем она используется для пополнения и обновления моющего раствора в главном резервуаре.

Корзины подвешиваются на транспортирующей системе, которая транспортирует их через различные зоны.

На приводном вале транспортера установлена предохранительная фрикционная муфта как для предотвращения повреждений корзин с ножами ящиков в случае застревания, также и обеспечения безопасности обслуживающего персонала.

### **По желанию клиента:**

-Система автоматической подачи и дозирования моющего средства (с замером концентрации);

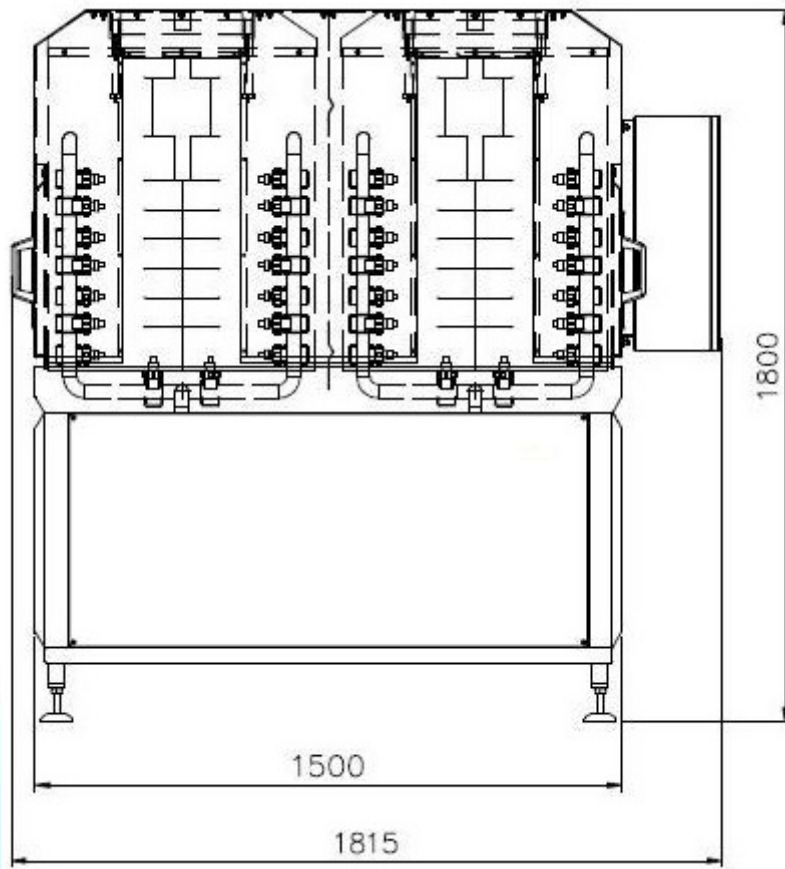
-Вентиляция – фланец, вентилятор, управление;

-Защитные переключатели на боковых крышках.

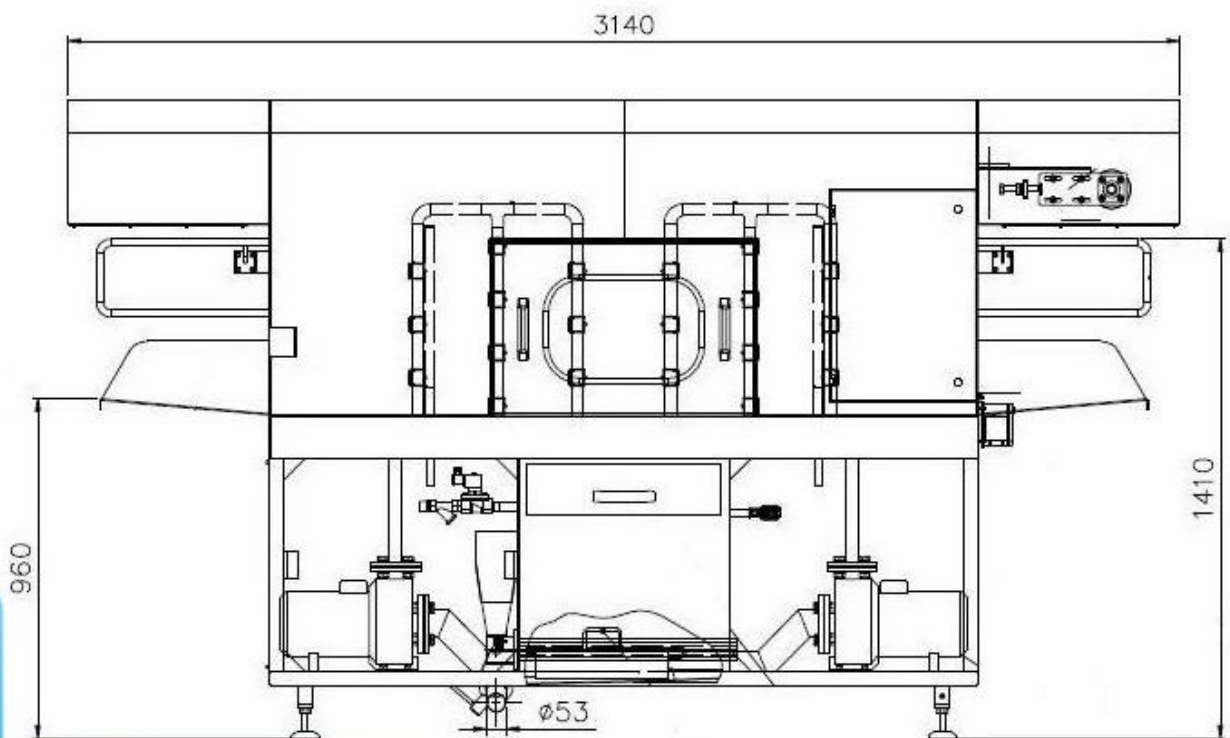
Изготовлена из нержавеющей стали марка 1.4301 (AISI 304), разрешенной для применения в пищевой отрасли.

Машина соответствует ГОСТ, директивам Совета Европы № 2006/45/EC и 2006/95/EC и предписаниям USDA.

спереди



сбоку





### Технические параметры:

Установленная мощность	кВт	27
Напряжение питания	В/Ф/Гц	400(3L, N, PE)50Hz
Подгрев	кВт	3 x 7
Мотор-редуктори	кВт	2x 0,18
Насосы		2,2 кВт/ 12,3 м <sup>3</sup> /ч / 3 бар
Давление поступающей воды	бар	3
Выпускное отверстие для воды	мм	DN50
Впускное отверстие для моющей воды	R "	3/4
Впускное отверстие для ополаскивающей воды	R "	1/2
Температура поступающей воды	° C	макс. 43
Вес	кг	~900

### Размеры:

Длина	мм	3 140
Ширина	мм	1 815
Высота	мм	1 800