



ДВУХРЯДОВАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ

Машина туннельного типа, двухрядовая, предназначена для мойки пластмассовых ящиков, лотков, ведер и подобной тары.

Изготовленная полностью из нержавеющей стали, 1.4301 DIN (AISI 304) разрешена для использования на предприятиях в пищевой отрасли – в соответствии с стандартом.

Мойка осуществляется при помощи центробежного насоса и регулируемых форсунок. Моющий концентрат следует добавлять вручную в резервуар перед запуском машины. Автоматическая система дозирования поставляется по желанию заказчика. Для мойки тележек используется рециркулирующая вода из резервуара, а ополаскивание осуществляется водой из водопроводной сети.

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

Ящики транспортируются в двух параллельных тунелях через цепной конвейер. Ящики транспортируются цепным конвейером с плавной регулировкой скорости. Привод осуществляется скользящей муфтой с целью обеспечения безопасности обслуживающего персонала.

Блок управления можно установить слева или справа.

По желанию клиента:

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

- Фланец Ø150 для подключения к аспирации;

- Вентиляция – фланец, вентилятор, управление;

- Химическая дезинфекция – добавление дезинфицирующего средства к процессу ополаскивания;

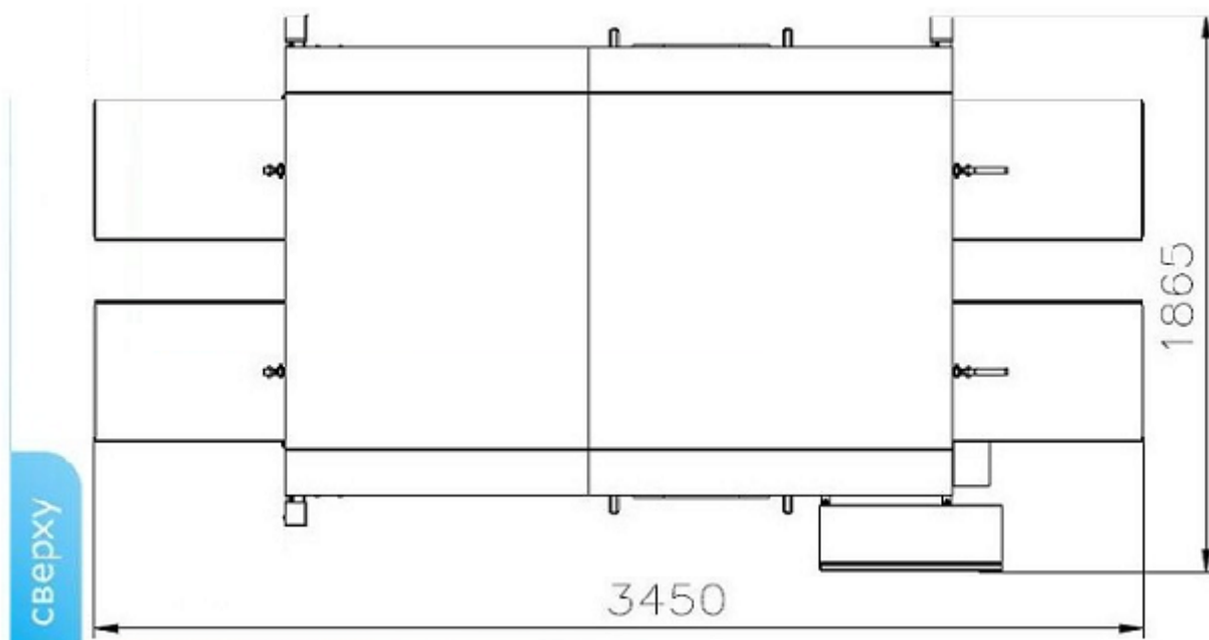
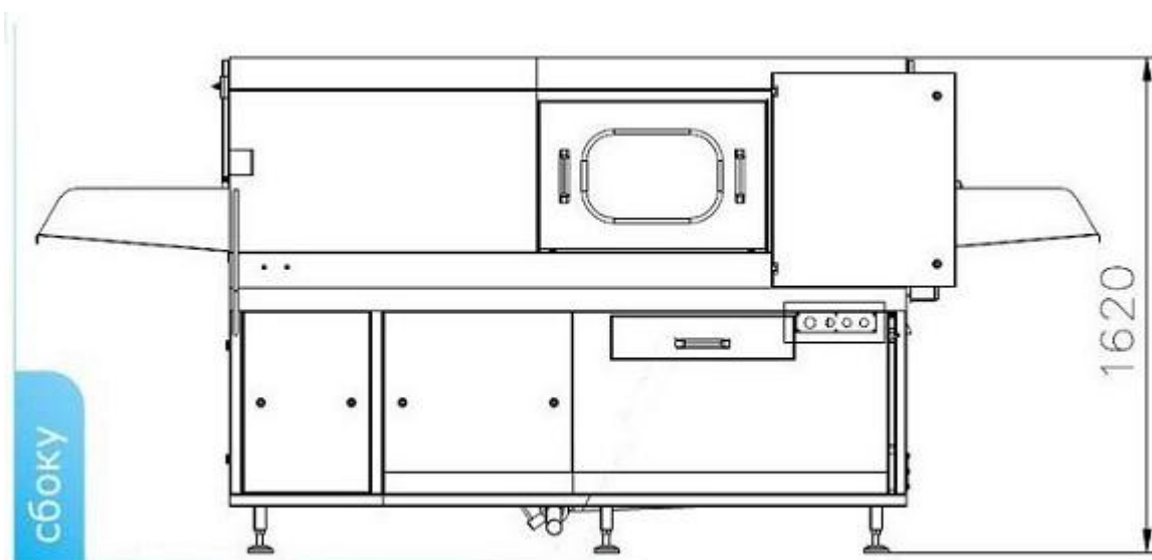
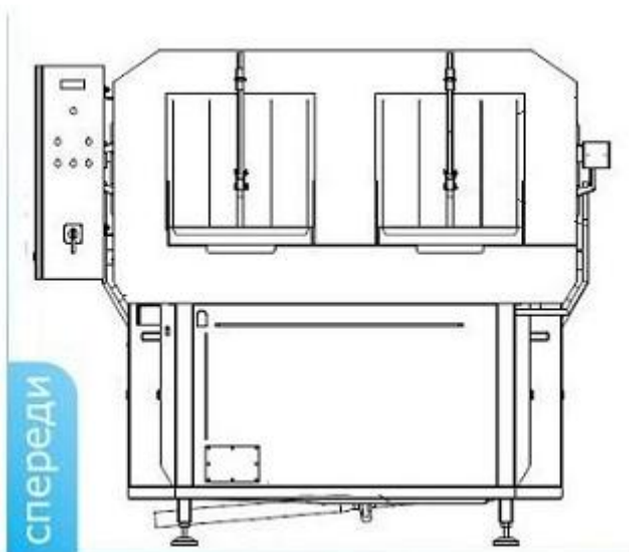
- Термическая дезинфекция (дополнительная секция ополаскивания) – горячая вода 82°C обеспечивается клиентом;

- Защитные переключатели на боковых крышках

- Барабанный фильтр.

Возможно изготовление нестандартного оборудования в зависимости от потребностей и пожеланий клиента.

Машина соответствует ГОСТ, директивам Совета Европы № 2006/42/ЕС и 2006/95/ЕС и предписаниям USDA



ДВУХРЯДОВАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ

Кат.номер	20.0009.22	20.1009.22	20.0159.22	20.1159.22	20.0159.23	20.1159.23
Размеры (L,B,H mm)	3450/1865/1620		5400/1945/1675		5400/1945/1675	
Предназначение	ящик макс. 600/400/400 мм		ящик макс. 600/400/400 мм		ящик макс. 600/400/400 мм	
Производительность - шт/ч*	макс. 800		макс. 1150		макс. 1150	
Фильтр - ленточный/барабанный	нет/нет		нет/ есть		нет/ есть	
Дозировка/вентиляция	нет/нет		есть /нет		есть /нет	
Предварительная мойка/обдув	нет/нет		есть/нет		есть/нет	
Подогрев предварительная мойка - ток/пар	нет	нет	3x11	3-10 bar/135°C	3x11	3-10 bar/135°C
Подогрев мойка - ток/пар	4x11 kW	3-10 bar/135°C	4x11	3-10 bar/135°C	4x11	3-10 bar/135°C
Установленная мощность (кВт)	53	10	92	15	92	15
Форсунки для предварительной мойки - регулируемые	нет		2x76		2x76	
Объем резервуара предварительной мойки	нет		400		400	
Насос для предварительной мойки	нет		5.5 kW/48 м³/h/ 2,5 bar		5.5 kW/40 м³/h/ 3 bar	
Форсунки для основной мойки - регулируемые	2x38		2x76		2x76	
Объем резервуара основной мойки	400		400		400	
Насос для основной мойки	7.5 kW/54 м³/h/ 3 bar		7.5 kW/54 м³/h/ 3 bar		7.5 kW/60 м³/h/ 4 bar	
Мощность мотора для передвижения ящиков (кВт)	2x0.37		0,75		0,55	
Питание - ток/вода/пар/воздух/слив	3x400 В/50Гц Вода мин. 3 бар, пар 3-10 бар/135°C слив DN 50		3x400 В/50Гц Вода мин. 3 бар, пар 3-10 бар/135°C слив DN 50		3x400 В/50Гц Вода мин. 3 бар, пар 3-10 бар/135°C слив DN 50	
Дополнительная информация					дополнительным люком для очистки барабанного фильтра, сигнальная лампочка, дополнительными каналами, общими каналами для воды для предварительной мойки и основной мойки, перебросом воды с резервуара для мойки в предварительную мойку	

* Производительность машины можно регулировать



20.0009.22

– с дозирочной системой

20.0159.22
– с дозирочной системой
– барабанным фильтром



20.0159.23

– с дозирочной системой
– барабанным фильтром
– дополнительным люком для очистки барабанного фильтра
– защитными переключателями установленными на боковых крышках
– сигнальная лампочка
– дополнительными каналами
– общими каналами для воды для предварительной мойки и основной мойки
– перебросом воды с резервуара для мойки в предварительную мойку

