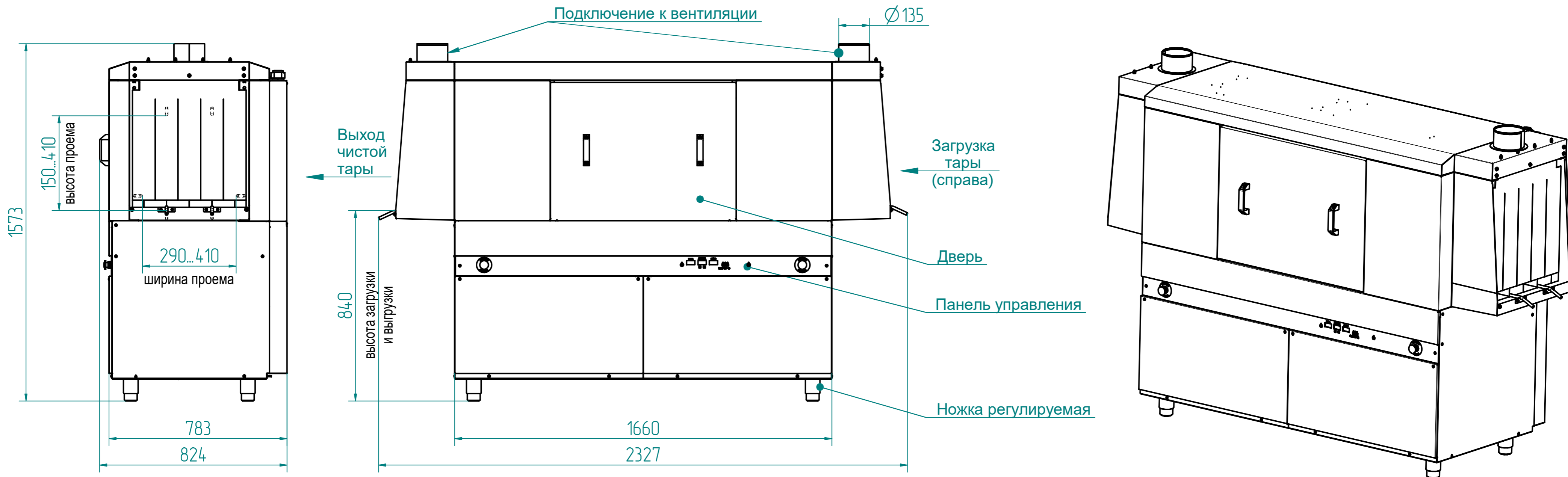


Машина таромоечная тунNELьная МТТ-150 (правая)



Основные технические характеристики

Наименование параметра	Величина параметра
	МТТ-150 (правая)
Код изделия для заказа	15000001001
Номинальная потребляемая мощность, кВт:	
- раздельная работа ТЭН-ов ванны и бойлера*	26,5
- одновременная работа ТЭН-ов ванны и бойлера	50,5
Номинальное напряжение, В	3Н/РЕ 400
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность ТЭН-ов ванны, кВт	24
Номинальная мощность ТЭН-ов бойлера, кВт	24
Температура, °С:	
- мойки (возможный диапазон)**	50...55 (40...80)
- ополаскивания (возможный диапазон)**	50...55 (20...90)
Объем, л:	
- ванны	120
- бойлера	17
Расход воды при непрерывной мойке, л/час***	780
Количество программ мойки (скоростей конвейера)	3
Производительность, тар/час****:	
- 1 скорость	130
- 2 скорость	150
- 3 скорость	170
Размеры тары, мм:	
- длина, не более	600
- ширина	300...400
- высота	140...400
Подача моющего средства	автомат.
Подача ополаскивающего средства	автомат.
Масса, кг, не более	270

* при подключении бойлера к сети ГВС с температурой воды (плюс) 50...60°С.

** см. паспорт изделия по различным схемам подключения и работе машины;

*** при динамическом давлении воды на штатном манометре 1,2 кгс/см²;

**** при мойке тары длиной 600 мм.

Машина таромоечная тунNELьная МТТ-150 предназначена для мытья тары (ящиков, контейнеров) прямоугольной формы.

Машина разделена на зоны основной мойки и ополаскивания.

Машина выполняет следующие технологические операции:

- основную мойку моющим раствором;
- горячее ополаскивание ополаскивающим раствором.

Машина оснащена:

- системой контроля тары на конвейере, что позволяет экономить чистую воду, моющее и ополаскивающее средства, вовремя отключая их подачу и, что немаловажно, электроэнергию;
- устройством остановки конвейера при его блокировке случайно попавшими предметами;
- регулируемыми по ширине и высоте направляющими, что позволяет производить мойку тары в широком диапазоне размеров;
- дозаторами моющего и ополаскивающего средств;
- группами нижних, верхних и боковых моющих и ополаскивающих разбрзгивателей, обеспечивающих высокое качество мойки;
- редуктором давления воды для регулировки напора водяных струй ополаскивающих разбрзгивателей для достижения лучших результатов ополаскивания.

Металлические детали машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

Скругленные углы ванны облегчают гигиеническую уборку машины. Конструкция разборных разбрзгивателей позволяет легко проводить их чистку.

Специально спроектированные моющие разбрзгиватели с измененным углом распыления форсунок обеспечивают качественную мойку наружных и внутренних стенок, а также всех труднодоступных мест тары.

Управление работой машины осуществляется с кнопочной электронной панели, на которой отображается температура воды в ванне, бойлере и выбранная программа мойки (скорость конвейера). В зависимости от загрязнения тары можно выбрать одну из трех доступных программ.

Предусмотрена двойная система фильтрации воды в ванне.

Осуществляется постоянный контроль температуры и уровня воды в ванне и бойлере.

Машина имеет регулируемые по высоте ножки.

Возможно изготовление машины по заказу:

- в левом исполнении (движение тары внутри машины осуществляется слева направо);
- оснащение устройством остановки конвейера в случае несвоевременного снятия тары;
- укомплектование водоумягчителем с корпусом из нержавеющей стали;
- на колесах с фиксатором для мобильности (вместо регулируемых ножек).