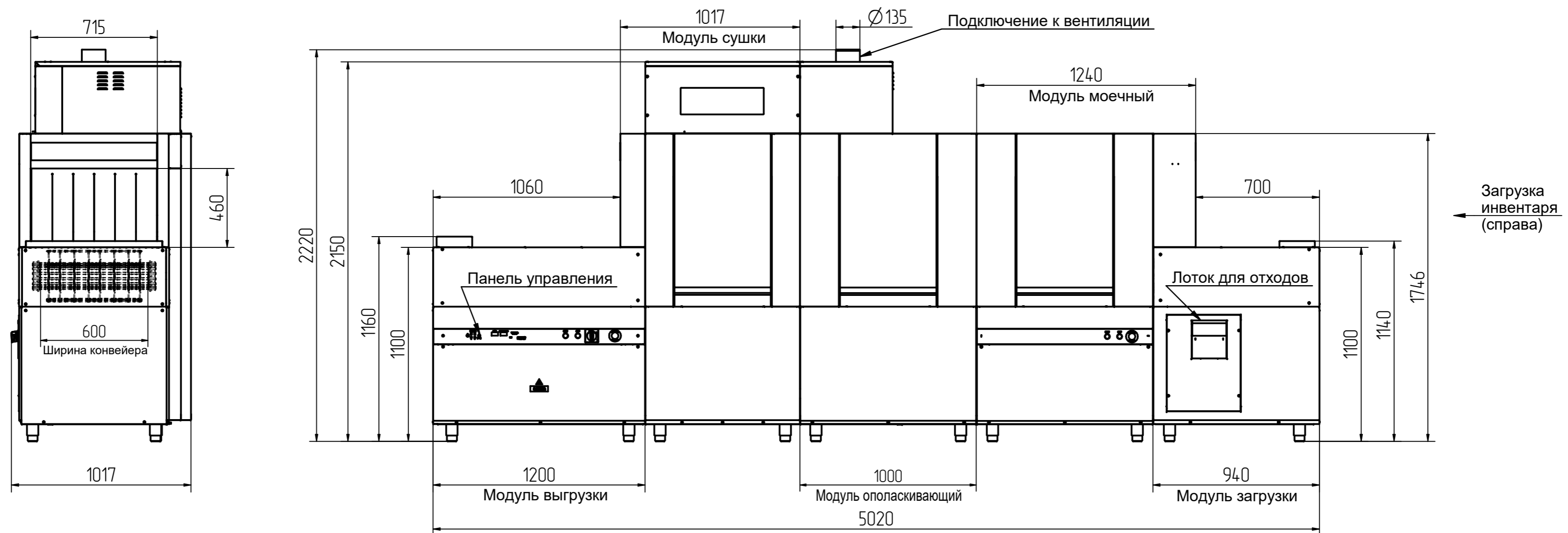


Машина посудомоечная туннельная МПТ-2000К (правая) с пальчиковым конвейером



Основные технические характеристики

Наименование параметра	Величина параметра
	МПТ-2000К (правая)
Код изделия	71000001975
Номинальная потребляемая мощность, кВт	48
Номинальное напряжение, В	3N/PE 400
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность ТЭН-ов бойлера, кВт	24
Номинальная суммарная мощность ТЭН-ов всех ванн, кВт	18
Номинальная мощность ТЭН-ов сушики, кВт	6,9
Температура, °С	
- основной мойки	50...60
- предварительного ополаскивания	50...60
- окончательного ополаскивания	≥85
Объем ванны, л	
- основной мойки	120
- ополаскивания	34
Расход воды при непрерывном цикле мытья, л/час	390
Количество программ мойки (скоростей конвейера)	4
Производительность, тарелок/час*	2000
Тип используемых кассет	500x500
Подача моющего средства	автомат.
Подача ополаскивающего средства	автомат.
Масса, кг, не более	880

* достигается при выполнении условий, приведенных в паспорте на изделие.

Машина посудомоечная туннельная МПТ-2000К с пальчиковым конвейером предназначена для мытья тарелок, стаканов, чашек, столовых приборов, подносов на малых и средних предприятиях общественного питания.

Машина имеет отдельные секции (модули) для качественного выполнения следующих технологических операций:

- основную мойку моющим раствором - в модуле моечном;
- двойное ополаскивание: предварительное и окончательное ополаскивающим раствором - в модуле ополаскивающим;
- сушку горячим воздухом, обеспечивающей быстрое высыхание посуды - в модуле сушики.

Машина оснащена:

- системой контроля посуды на конвейере, что позволяет экономить чистую воду и ополаскивающее средство, вовремя отключая их подачу и, что немаловажно, электроэнергию;
- устройством остановки конвейера в случае несвоевременного снятия посуды;
- устройством остановки конвейера при его блокировке случайно попавшими предметами;
- системой рекуперации энергии, которая использует выделяемое машиной тепло для предварительного нагрева поступающей холодной воды, что существенно экономит электроэнергию;
- универсальным пальчиковым конвейером, допускающим установку непосредственно на него любой посуды, а также кассет 500x500 мм;
- дозаторами моющего и ополаскивающего средств.

Металлические детали машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

Корпус машины двухстенный с теплоизолирующим зазором не менее 18 мм.

Скругленные углы ванны облегчают гигиеническую уборку машины. Конструкция разборных разбрызгивателей позволяет легко проводить их чистку. Большие размеры проема 715x460 мм (ширина x высота), при полезной ширине конвейера 600 мм, позволяют производить мойку широкого спектра крупногабаритной посуды и инвентаря.

Управление работой машины осуществляется с кнопочной электронной панели, на которой отображается температура воды в ваннах каждой из секций, температура воды в бойлере, выбранная программа мойки. В зависимости от загрязнения посуды можно выбрать одну из четырех возможных программ (скоростей конвейера).

Машина может эксплуатироваться при подключении как к горячему, так и холодному водоснабжению.

Обеспечивается автоматическое наполнение ванн водой. Предусмотрена двойная система фильтрации во всех ваннах.

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

Машина имеет регулируемые по высоте ножки.

Машина стандартно комплектуется:

- каскетой для мытья тарелок (подносов);
- каскетой нейтральной для мытья стаканов и чашек.
- каскетой для мытья столовых приборов;
- металлической сеткой (для нейтральной каскеты или каскеты для мытья столовых приборов), которая используется при мытье легких предметов (например, тонкостенных стаканов, небольших тарелок, столовых приборов, пластиковой посуды и др.).

Полная комплектация указана в паспорте на машину.

Изготовление машины по заказу:

- в правом (загрузка посуды - справа), либо левом (загрузка - слева) исполнении;
- укомплектование модулями загрузки и выгрузки необходимой длины;
- оснащение модуля загрузки душирующим устройством для предварительного ополаскивания посуды;
- укомплектование умягчителем воды с корпусом из нержавеющей стали.