

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Транспортер для грязной посуды ITERMA тр-12п

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/transportery-dlya-posudy/transporter\\_dlya\\_gryaznoy\\_posudy\\_iterma\\_tr\\_12p](https://prom-katalog.ru/catalog/transportery-dlya-posudy/transporter_dlya_gryaznoy_posudy_iterma_tr_12p)



### Описание

Транспортер для сбора грязной посуды серии «ТР» предназначен для транспортировки грязной посуды из обеденных залов в посудомоечное отделение или для перемещения посуды внутри отделения.

Перемещение посуды может осуществляться как поштучно, так и на подносах. Скорость движения ленты – 20 см/с.

Транспортер выпускается в двух исполнениях:

1. □□□□ ТР-П – Движение ленты справа -налево.

2. □□□□ ТР-Л – Движение ленты слева- направо

□□□□□□□□□□ Транспортер состоит из четырех типов секций:

1. ТРВ – ведущий модуль;

2. ТРП-1 – промежуточная секция □ □ 1м;

3. ТРП-2 – промежуточная секция □ □ 2м;

4. ТРН – натяжной модуль.

□ □ □ □ □ □ □ □

Промежуточная секция выпускается двух размеров – длиной 1 м и длиной □ □ 2 м.

Каркас и облицовка транспортёра выполнены из нержавеющей стали, что позволяет эксплуатировать транспортёр в помещениях с повышенной влажностью воздуха. Регулируемые ножки каркаса позволяют компенсировать неровности пола при установке оборудования.

В изделии применена беззамковая конвейерная лента импортного производства, состоящая из тканевого основания, верхнего слоя из ПВХ и одной тканевой прокладки. Ширина ленты транспортёра 400 мм, толщина 2 мм.

Использование беззамковой ПВХ ленты позволяет уменьшить до минимума звук работы транспортёра и обеспечивает простоту промывки изделия.

Лента приводится в движение мотор-редуктором. Для упрощения конструкции привод размещён непосредственно на валу барабана.

Ведущий модуль оборудован контейнером для сбора остатков пищи, который устанавливается под лентой на установленном поддоне.

Ведущий модуль оснащён очистителем, который счищает прилипшую грязь с ленты, и сбрасывает её в контейнер.

Транспортёр оборудован оптическим датчиком, если персонал не справляется с потоком посуды из зала, электродвигатель отключится – лента остановится.

Конструкция модулей транспортёра продумана таким образом, чтобы □ □ легко осуществлять тщательную □ □ санитарную обработку всех поверхностей, □ □ контактирующих с пищевыми продуктами.

## **Характеристики**

ГАБАРИТЫ (НЕТТО)	12108x500x850mm
НАПРЯЖЕНИЕ	380 Вольт
МОЩНОСТЬ	0.38 кВт
ВЕС (НЕТТО)	250кг
ВЕС (БРУТТО)	232кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.