

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://missp.nt-rt.ru/> || эл. почта: [mpi@nt-rt.ru](mailto:mpi@nt-rt.ru)

## Транспортер пластинчатый ТПЛ-525



Транспортер пластинчатый используется для перемещения тары (пластиковой, стеклянной) до автоматов розлива и укупорочных машин, разных типов ящиков и коробов. Оборудование предназначено для соединения элементов линий розлива или фасовки производств (пищевого, химического и прочее).

В зависимости от типа пластин, устройство имеет общее и специальное назначение. Выпускаются и изгибающиеся агрегаты, обладающие изогнутой пространственной траекторией. Комплектацию можно дополнить поворотными секциями и прочими элементами благодаря отдельным унифицированным узлам.

Транспортер пластинчатый, перемещая тару, способен обеспечить выполнение разных технологических операций:

- Мойку; · Охлаждение; · Сушку.

Специально подобранные материалы позволяют свободно циркулировать между секциями:

- Воде; · Маслу; · Воздуху.

Стоимость транспортного механизма зависит от цены материала и вида ленты, изготавливаемого из:

- Стального проката; · Пластика; · Профильной рамной конструкции.

По сравнению с ленточным оборудованием, пластинчатый транспортер:

- Прост в ремонте (обслуживании); · Экономичен и надежен в эксплуатации;
- Способен перемещать более широкую номенклатуру тары тару по сложным пространственным траекториям с изменяемыми углами.

Устройство бывает:

- Стационарным; · Мобильным; · Поворотным; · Наклонным; · Прямым; · Одноручьевым и многоручьевым;
- Без бортов и с бортами.

Настил транспортеров выполняется:

- волнистым; · плоским; · коробчатого сечения; · с бортами и без них.

# Технические характеристики

Ширина цепи, мм	152,4
Диаметр перемещаемых бутылок, мм.	75-190
Габаритные размеры, мм	
- длина	2500
- ширина	600
- высота, min	980
Max	1130
Скорость цепи, м/мин.	3,6-4,8
Род тока питающей сети	Трехфазный переменный ток напряжением 380 В, частота 50 Гц
Привод механизма перемещения: эл. двиг.	AIS 71A 0,25 6 230/400 50 I P55CLF B 5
- тип мотор-редуктор	RMI 70P 1:100 PAM 71 B5
- частота вращения тихоходного вала, об/мин.	9
- потребляемая мощность эл. двиг., кВт	0,25
- частота вращения эл. двигателя, об/мин.	900

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://mispp.nt-rt.ru/> || эл. почта: [mpi@nt-rt.ru](mailto:mpi@nt-rt.ru)