

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru

Транспортер пластинчатый ТРП



Транспортер узкий ТРП с лентой из нержавеющей стали предназначен для горизонтального перемещения изделий (бутылок, флаконов, канистр, пакетов и другой тары) от оборудования для выдува до автоматов розлива и укупорочных машин.

Пластинчатые транспортеры служат для соединения различных элементов линий розлива или фасовки пищевого, химического или других производств.

Транспортеры пластинчатые выполняются из нержавеющей стали и комплектуются приводной техникой ведущих мировых производителей.

Основные технические характеристики

Ширина транспортной цепи, мм	от 82,5
Материал транспортной цепи	нержавеющая сталь
Ширина перемещаемой тары, мм	до 120
Материал несущих элементов транспортера	нержавеющая сталь
Высота уровня транспортировки над полом, мм	регулируемая, 850 – 95
Длина транспортера, м	1 – 14
Номинальное напряжение питания, В (Гц)	220/380 (50)
Потребляемая мощность, кВт	0,18 – 1,1
Скорость транспортировки, м/мин	3 – 15
Тип регулирования скорости	нерегулируемые; с вариатором; с частотным регулятором
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В)	от 1000 x 500 x 1000
Масса, кг	от 30
Гарантия, мес.	12
Оборудование сертифицировано	