

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

Роликовый рольганг промежуточный



Роликовый рольганг промежуточный – рольганг неприводного типа модульного исполнения используется при комплектации термоупаковочного оборудования для перемещения пакуемых товаров. По ним проходит продукция от оборачивающего узла (термоножа) до термотоннеля.

Промежуточные роликовые рольганги в зависимости от геометрии рабочей трассы выпускаются на УПАК Потенциал двух видов:

- прямые рольганги;
- поворотные рольганги.

Основными элементами обеих модификаций являются цилиндрические ролики, которые закрепляются в специальной несущей раме на неподвижных осях. Ролики вращаются от взаимодействия с подвижной упаковкой, уменьшая сопротивление ее движению. Система роликов формирует рабочую поверхность промежуточного рольганга.

Поворотный участок роликового рольганга может оснащаться дополнительными направляющими.

Промежуточные рольганги незаменимы на любом производстве, являясь связующими звеньями между многими технологическими процессами.

Основные технические характеристики

Исполнение	модуль
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2000x585x880
Вес устройства (нетто), кг	90
Климатическое исполнение по ГОСТ 15.150-69	УХЛ-5

Конструкция промежуточных роликовых рольгангов может варьироваться.