

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

Приводной рольганг МТУ



Приводной рольганг МТУ модульного исполнения используется при комплектации термоупаковочных машин. Служит для перемещения самых разнообразных предметов.

Движение товаров на приводном рольганге осуществляется посредством роликов, которым передается вращательное движение от мотор-редуктора. Скорость перемещения предметов можно регулировать в зависимости от потребностей технологического процесса.

Приводной рольганг МТУ

представляет собой сборную металлическую конструкцию, включающую следующие элементы:

- несущая рама;
- привод от мотор-редуктора;
- цепь;
- валы;
- блок управления;
- бортики;
- регулируемые винтовые опоры.

Данный рольганг может применяться на любом производстве, где востребовано такое связующее звено в технологическом процессе.

Основные технические характеристики

Исполнение	модуль
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2150x1100x1850
Вес аппарата, кг	150
Потребляемая мощность, кВт/ч	0,25
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Климатическое исполнение по ГОСТ 15.150-69	УХЛ-4

На поставляемых приводных рольгангах внешний вид, габаритные размеры, вес, исполнительные механизмы и электрические схемы могут варьироваться.