



**Грузовые подъемники и
перегрузочное оборудование**

О КОМПАНИИ

Компания ПТМ специализируется на проектировании, производстве, монтаже и последующем сервисном обслуживании грузовых и инвалидных подъемников, перегрузочного оборудования, ленточных конвейеров и грузоподъемных кранов по всей территории России и странам Таможенного Союза.

ПТМ в цифрах:

на рынке с
1997
года

2500_{м²}
производственных
площадей

60
квалифицированных
сотрудника (2023 год)

> 4000
единиц поставленного
оборудования

> 100
единиц уникального
оборудования

> 1000
клиентов

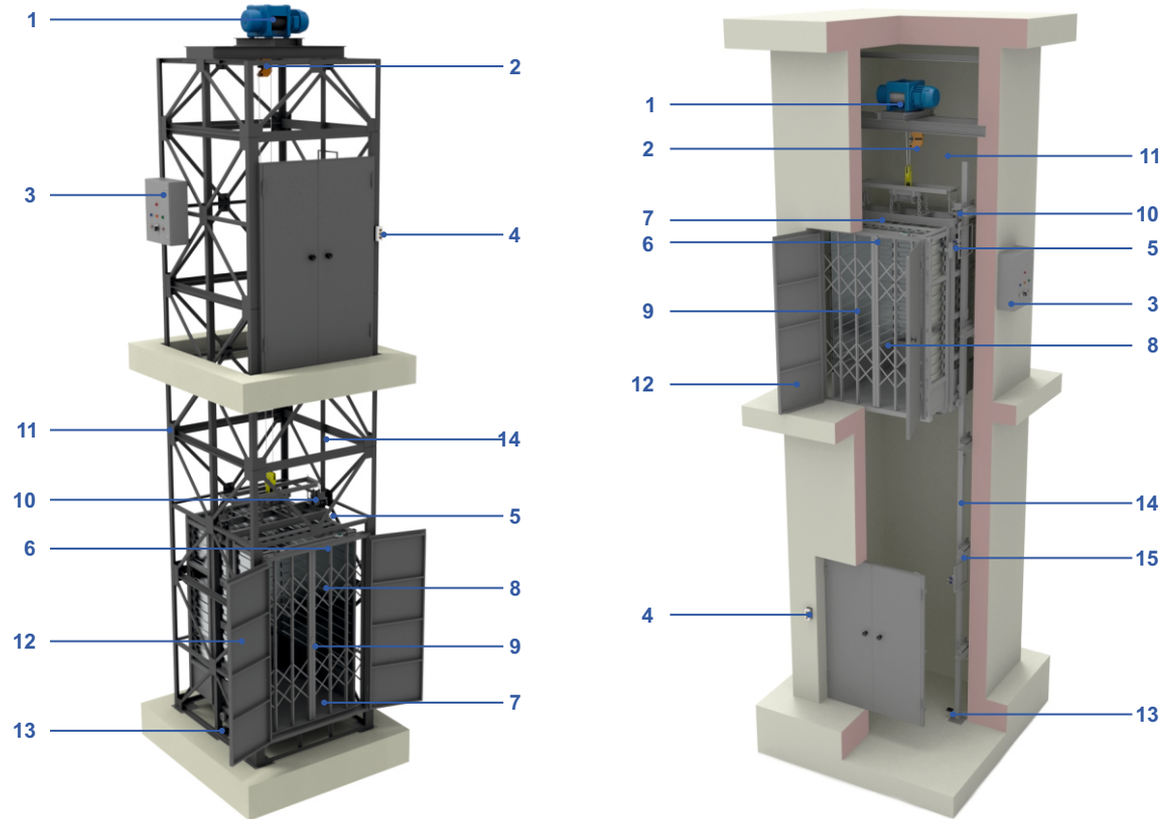
Сертифицировано по:



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Продукция

Шахтный подъемник



1. Электропривод, 2. Ограничитель грузоподъёмности и устройство контроля слабину каната, 3. Щит электрический, 4. Кнопочный пост управления, 5. Этажные и аварийные концевые выключатели, 6. Блокировки защитных ограждений, 7. Клеть, 8. Обшивка клетки, 9. Раздвижная решётка, 10. Ловитель, 11. Шахта, 12. Распашная дверь, 13. Буфер, 14. Направляющая, 15. Регулировочные кронштейны

Продукция

Шахтный подъемник: Вопрос, как быстро перемещать различные грузы между этажами складов, магазинов или производств очень часто возникает в связи с развитием многоэтажного строительства. Для решения подобных задач и был создан шахтный грузовой подъемник. Широкий диапазон грузоподъемностей и размеров кабины позволяют использовать этот тип подъемных устройств для регулярного перемещения грузов практически любых размеров и массы. Высокий уровень надежности и безопасности при этом немаловажный плюс.



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность от 10 кг до 10 т
- Высота подъема до 150 м
- Кабина любых размеров
- Специальное исполнение



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителей
- Наличие блокировок
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Возможность обшивки шахты



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС

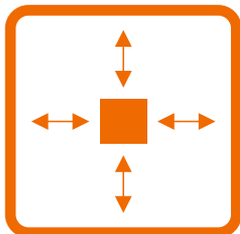


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя
- Трехсторонняя
- Четырехсторонняя

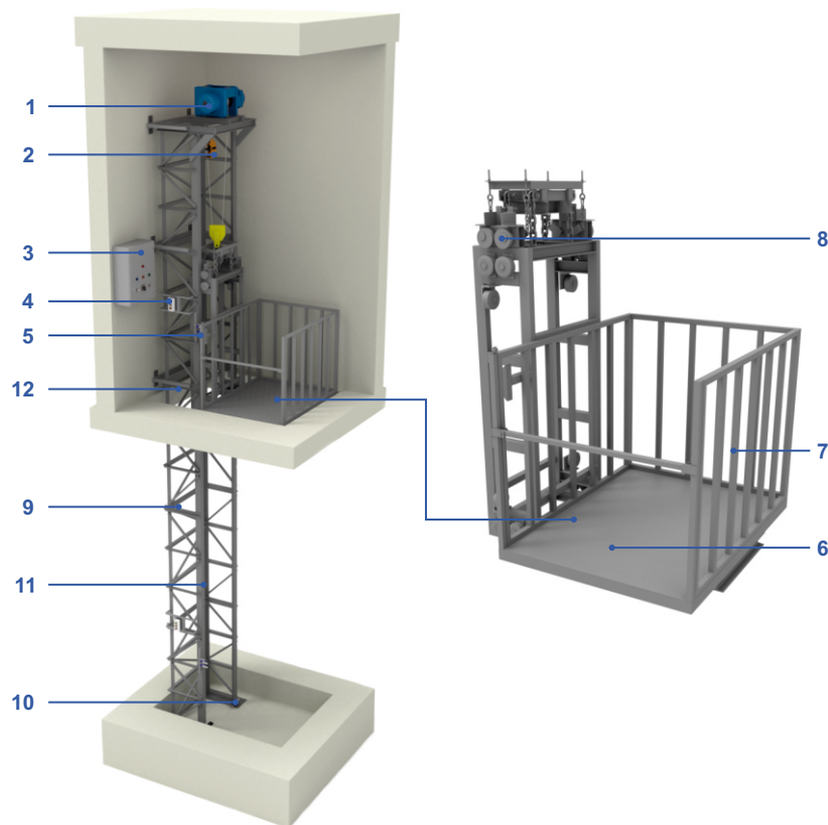


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 36 месяцев

Продукция

Мачтовый подъемник



1. Электродвигатель, 2. Ограничитель грузоподъёмности и устройство контроля слабины каната, 3. Щит электрический, 4. Кнопочный пост управления, 5. Этажные и аварийные концевые выключатели, 6. Платформа, 7. Ограждения платформы, 8. Ловитель, 9. Мачта, 10. Буфер, 11. Направляющая, 12. Кронштейн крепления мачты

Продукция

Мачтовый подъемник: Хотите сэкономить, но при этом не потерять в функциональности и надежности? Тогда мачтовый подъемник – это ваш вариант. Его конструкция проверена годами, а неприхотливость и ремонтпригодность позволяют использовать даже в самых жестких условиях. При необходимости грузовые подъемники этого типа могут оснащаться большинством устройств безопасности используемыми на подъемниках шахтного типа. Благодаря этому они пригодны к безопасному использованию не только на строительной площадке, но и в условиях магазина, склада, ресторана и т.д.



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность до 1500 кг
- Высота подъема до 150 м
- Размер платформы до 3 кв. метров
- Специальное исполнение



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителей
- Наличие блокировок
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Устойчивая к коррозии окраска
- Возможна установка без прямка



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС

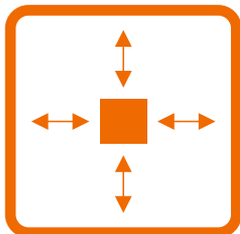


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя
- Трехсторонняя

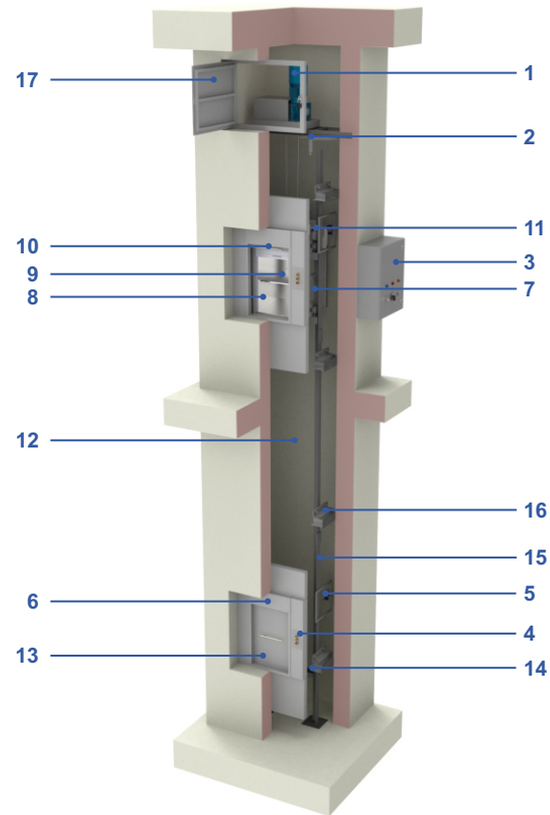
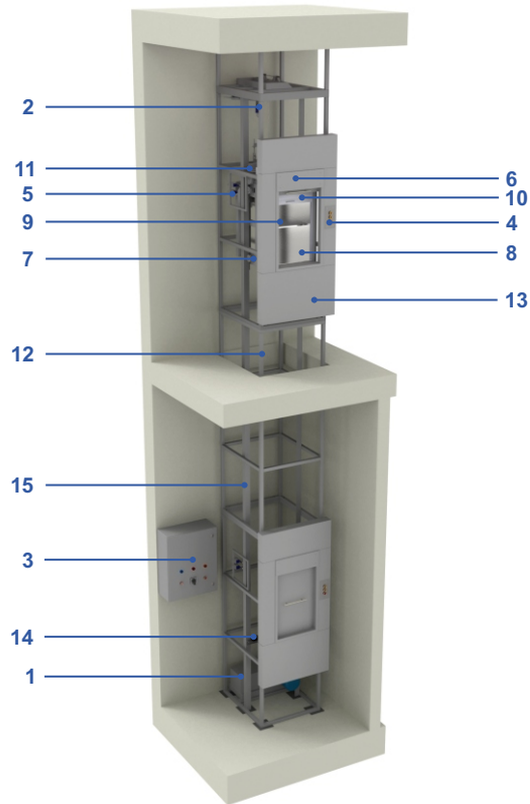


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 36 месяцев

Продукция

Малый грузовой подъемник



1. Электропривод (лебедка), 2. Устройство контроля слабины каната, 3. Щит электрический, 4. Кнопочный пост управления, 5. Этажные и аварийные концевые выключатели, 6. Блокировки защитных ограждений, 7. Клеть, 8. Обшивка клетки, 9. Полка, 10. Рольставни, 11. Ловитель, 12. Шахта, 13. Вертикально-раздвижная дверь, 14. Буфер, 15. Направляющая, 16. Регулировочный кронштейн, 17. Сервисная дверка

Продукция

Малый грузовой подъемник: С развитием многоэтажного строительства, все чаще возникает необходимость в перемещении небольших грузов между этажами объектов общественного питания, социальных учреждений или производств. Транспортировка грузов вручную требует больших физических и временных затрат. В установке большегрузного подъемника на таких объектах как правило нет необходимости. Как раз для решения подобных задач и была разработана более доступная, эффективная и экономичная конструкция, получившая название малый грузовой лифт или подъемник. Он не займет много места и впишется практически в любую обстановку, но пользу от его работы вы почувствуете с первого дня эксплуатации.



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность от 10 кг
- Скорость подъема до 0,4 м/с
- Низкий уровень шума
- Различные варианты отделки



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителей
- Наличие блокировок
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степень влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Возможность обшивки шахты



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС
- Соответствует требованиям СЭС

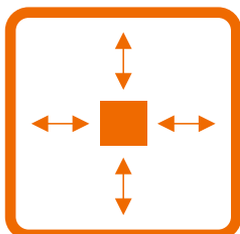


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя
- Трехсторонняя
- Четырехсторонняя

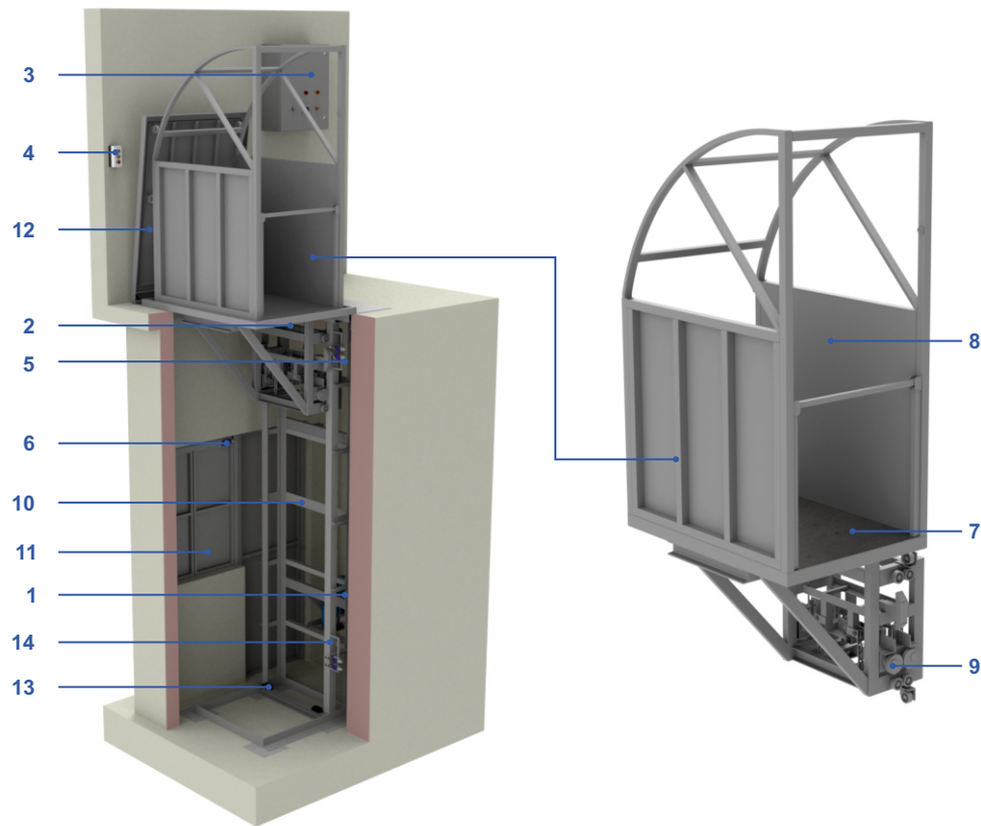


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 36 месяцев

Продукция

Тротуарный подъемник



1. Электропривод, 2. Устройство контроля слабины каната, 3. Щит электрический, 4. Кнопочный пост управления, 5. Этажные и аварийные концевые выключатели, 6. Блокировки защитных ограждений, 7. Платформа, 8. Ограждения платформы, 9. Ловитель, 10. Мачта, 11. Распашная дверь, 12. Люк с крышкой, 13. Буфер, 14. Направляющая

Продукция

Тротуарный подъемник: В помещении, которое занимает ваша компания низкие потолки на верхнем этаже? Свободного пространства не так много и загромождать его металлоконструкциями нет желания? А перемещать грузы между этажами для обеспечения работы предприятия необходимо! В такой ситуации надежным помощником станет тротуарный подъемник. От других грузоподъемных устройств его выгодно отличает тот факт, что все механизмы располагаются ниже уровня пола верхнего этажа и закрыты от посторонних глаз люком, который автоматически открывается при поднятии платформы. Благодаря изготовлению под заказ под технические требования заказчика, тротуарный подъемник можно вписать в обстановку практически любого помещения, что существенно расширяет область его применения.



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность до 1000 кг
- Размер платформы до 3 кв. м
- С машинным помещением и без
- Различные варианты комплектации



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителей
- Наличие блокировок
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Закрыт от воздействия окружающей среды
- Не займет много места



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС

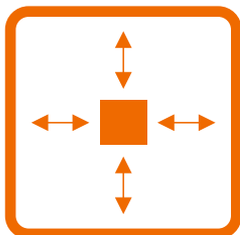


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя
- Трехсторонняя

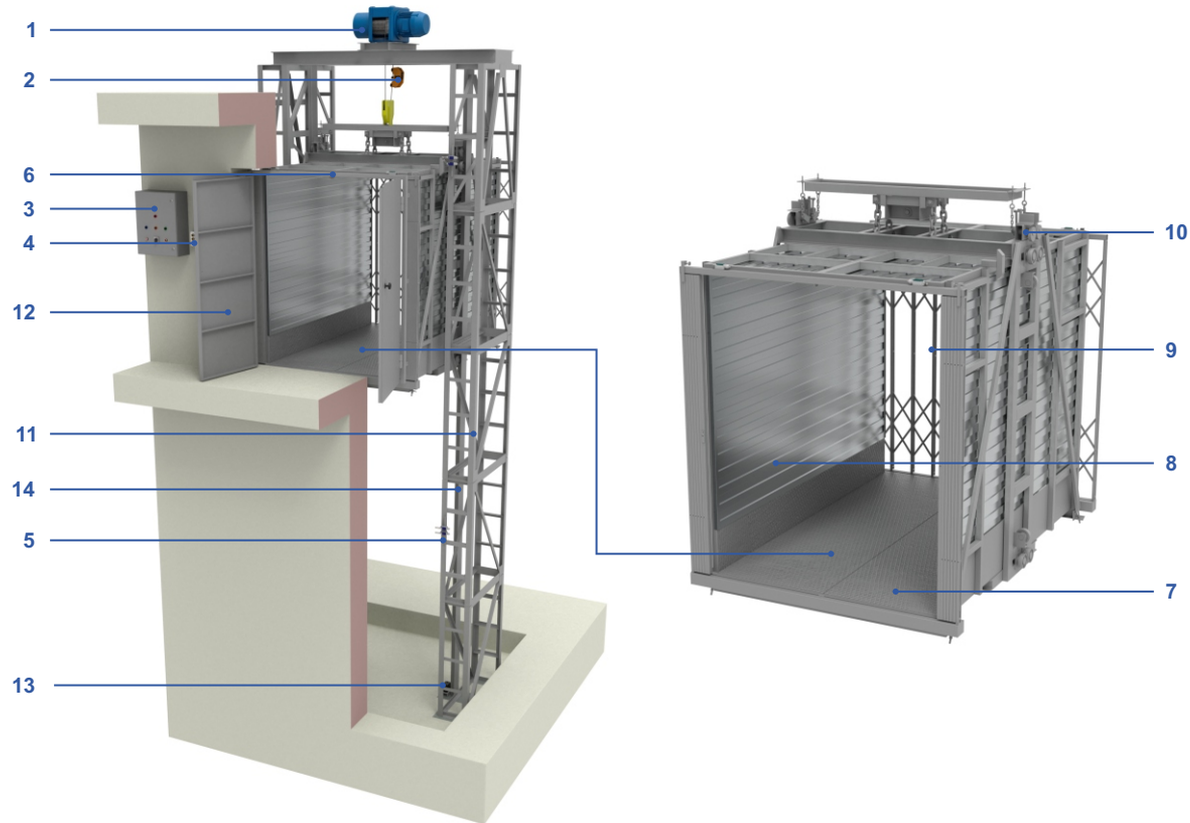


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 36 месяцев

Продукция

Двухмачтовый подъемник



1. Электропривод, 2. Ограничитель грузоподъёмности и устройство контроля слабины каната, 3. Щит электрический, 4. Кнопочный пост управления, 5. Этажные и аварийные концевые выключатели, 6. Блокировки защитных ограждений, 7. Клеть, 8. Обшивка клетки, 9. Раздвижная решётка, 10. Ловитель, 11. Мачта, 12. Распашная дверь, 13. Буфер, 14. Направляющая, 15. Кронштейн

Продукция

Двухмачтовый подъемник: Установка одномачтового подъемника не возможна, а шахтный слишком дорог? Одной из задач, с которой вы сталкиваетесь каждый день является перемещение крупногабаритных и тяжелых грузов между этажами вашего склада, производства или магазина? Тогда оптимальным решением для этой ситуации является установка двухмачтового подъемника. Он наилучшим образом подойдет как для установки на улице вдоль фасада, так и в существующую шахту или проем в перекрытии внутри здания. Более простая конструкция по сравнению с шахтным подъемником позволяет ему быть доступным по цене, а наличие всех необходимых устройств безопасности, разрешений и сертификатов делает его безопасным при эксплуатации.



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность до 3000 кг
- Высота подъема до 150 м
- Размер платформы до 15 кв. м
- Различные варианты комплектации



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителей
- Наличие блокировок
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Устойчивая к коррозии окраска



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС

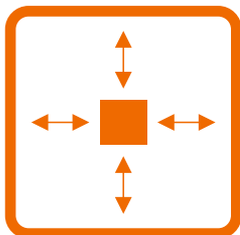


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя

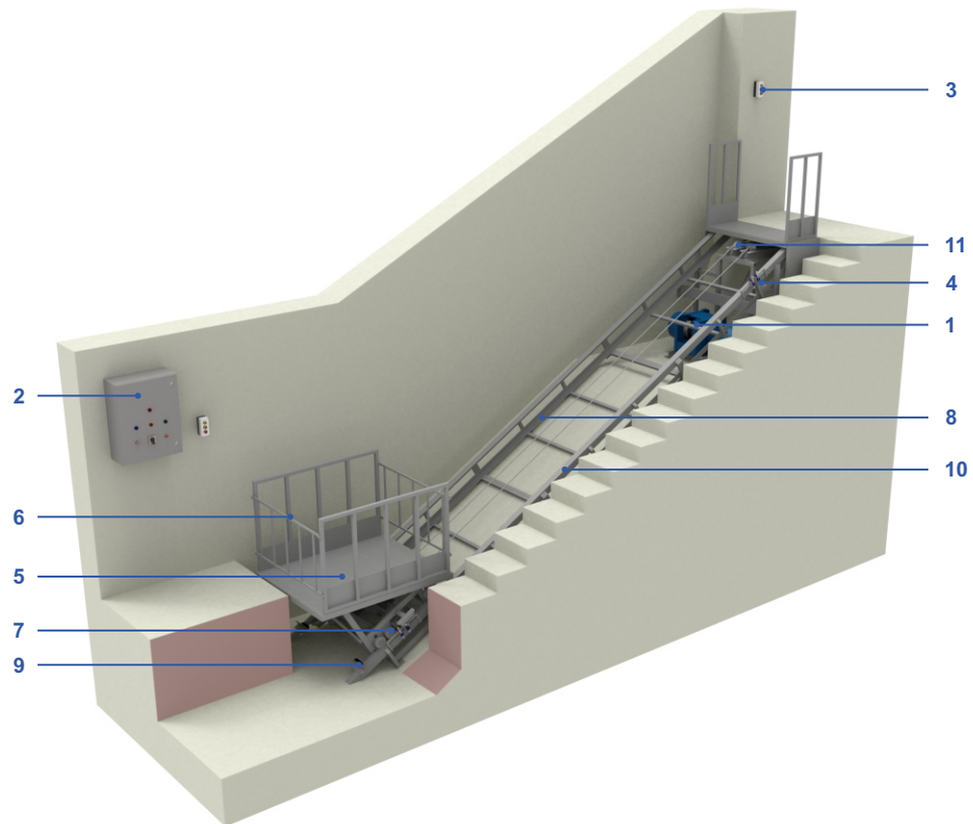


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 36 месяцев

Продукция

Наклонный подъемник



1. Электропривод, 2. Щит электрический, 3. Кнопочный пост управления, 4. Этажные и аварийные концевые выключатели, 5. Платформа, 6. Ограждения платформы, 7. Ловитель, 8. Пути, 9. Буфер, 10. Направляющая, 11. Отклоняющие блоки

Продукция

Наклонный подъемник: Ваш склад располагается в подвале или на цокольном этаже? Для перемещения товаров необходим грузоподъемный механизм, но нет места для установки вертикального подъемника?

Тогда наклонный подъемник именно то, что вам нужно! Его отличительной особенностью является возможность установки вдоль наклонной поверхности с любым уклоном. Будь то лестничный марш или склиз, подойдет любое место. Широкий диапазон грузоподъемностей и размеров платформы позволит подобрать вариант, наилучшим образом подходящий под ваши задачи. В эксплуатации он так же прост, как и мачтовый подъемник. В отличие от склиза, перемещение груза может осуществляться как вверх, так и вниз, что существенно улучшает его потребительские свойства.



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность до 1000 кг
- Размер платформы до 3 кв. м
- Угол наклона от 0 до 90 град
- Скорость перемещения до 0,4 м/с



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителей
- Наличие блокировок
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Устойчивая к коррозии окраска
- Возможна установка без приямка



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС

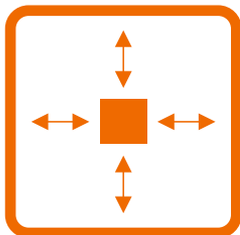


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя
- Трехсторонняя
- Четырехсторонняя

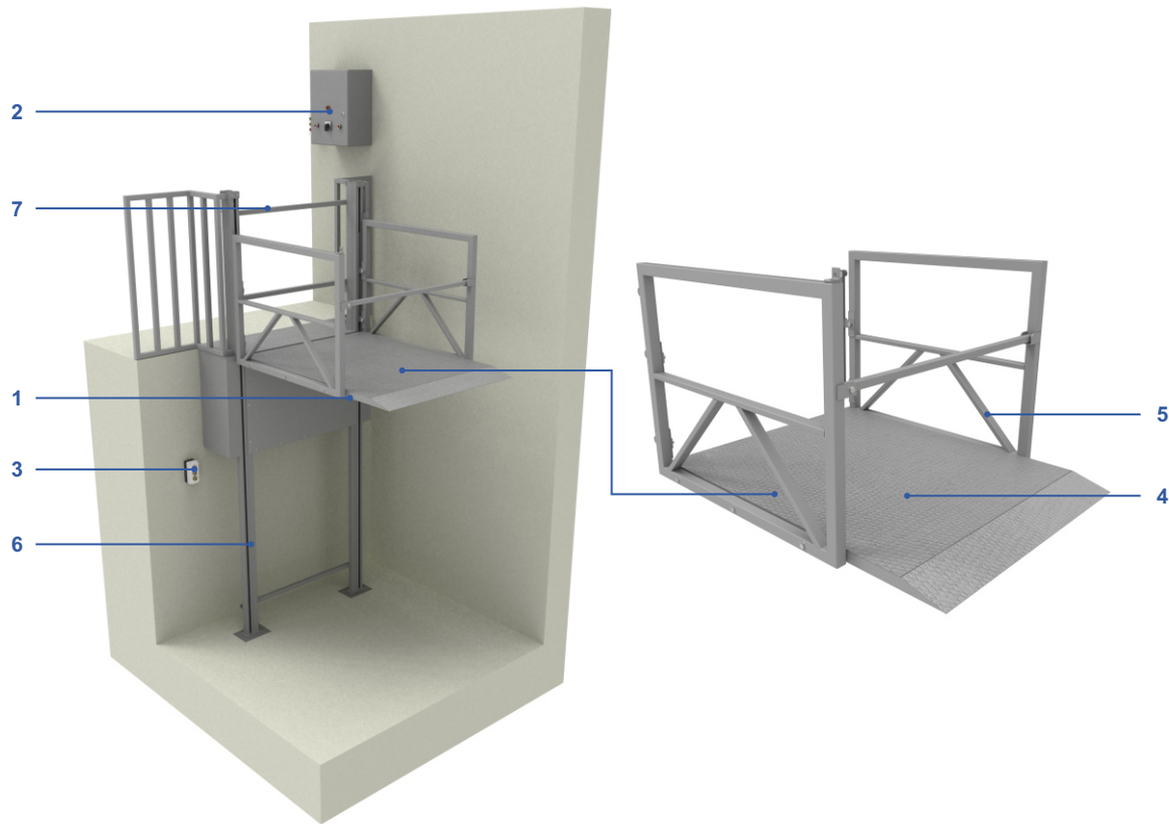


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 36 месяцев

Продукция

Инвалидный подъемник



1. Отсек привода, 2. Щит электрический, 3. Кнопочный пост управления, 4. Платформа, 5. Ограждения платформы, 6. Стойка-направляющая, 7. Калитка

Продукция

Инвалидный подъемник: Люди с ограниченными возможностями ежедневно сталкиваются со множеством проблем, связанных с перемещением из точки А в точку Б. Из-за отсутствия вспомогательных технических средств, они зачастую не могут не только посещать общественные места в условиях мегаполиса, но и покинуть свой дом. В связи с этим, одной из главных задач любого цивилизованного общества, является обеспечение возможности свободного перемещения для маломобильных групп населения во все общественные помещения и здания, а также средства транспорта. Для решения этих задач и созданы подъемники для инвалидов.

В зависимости от условий эксплуатации инвалидные подъемники подразделяются на следующие типы:

- Для вертикального перемещения
- Для перемещения вдоль наклонных поверхностей и лестниц



ПОД ЗАКАЗ

- Грузоподъемность до 500 кг
- Высота подъема до 4,0 м
- Размер платформы до 2 кв. метров
- Скорость подъема до 0,15 м/с



БЕЗОПАСНО

- Наличие ловителя
- Наличие блокировок
- Наличие защитных ограждений
- Наличие индикаторов состояния



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Устойчивая к коррозии окраска
- Возможна установка без приямка



ЗАКОННО

- Соответствует ГОСТ
- Соответствует ПБ

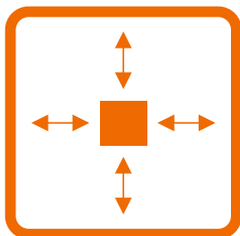


СХЕМА ЗАГРУЗКИ

- Односторонняя
- Двухсторонняя
- Трехсторонняя
- Четырехсторонняя

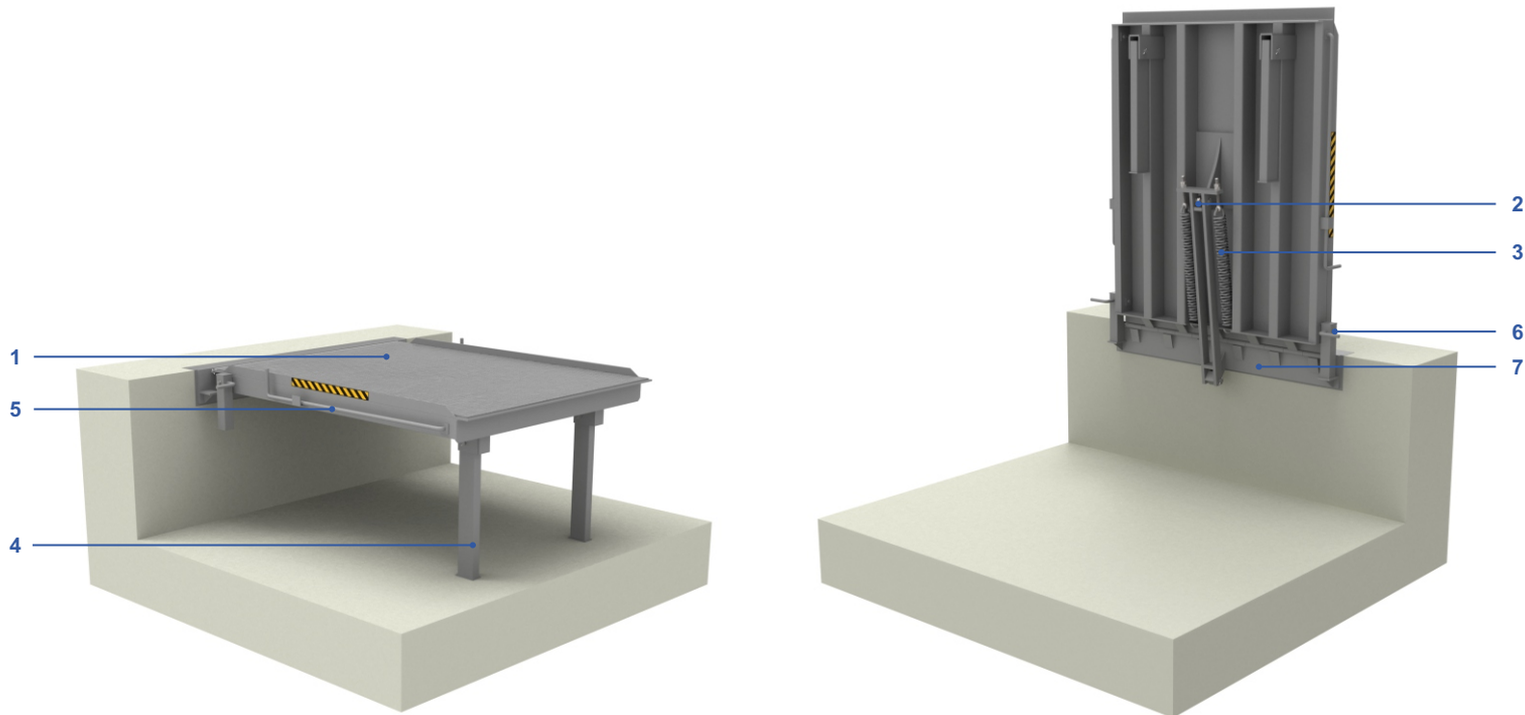


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия 18 месяцев

Продукция

Перегрузочный мост



1. Платформа с бортиками, 2. Механизм пружинной балансировки моста, 3. Пружина, 4. Опорная стойка, 5. Тяговая ручка управления мостом, 6. Замок блокировки моста в вертикальном положении, 7. Пластина крепления

Продукция

Перегрузочный мост: К дебаркадеру вашего склада часто подходят грузовые автомобили, но из-за разницы в высотах возникают проблемы с погрузкой при помощи ричтрака, рохли или тележки? Оптимальным решением для вас может стать перегрузочный мост серии МПМ. Его отличительной особенностью является простота и высокая надежность. Конструкция рассчитана на использование при погрузке не только ручных гидравлических тележек но и стандартных 4-х колесных погрузчиков с надувными шинами.



ПОД ЗАКАЗ

- Срок поставки от 1 дня
- Платформа любых размеров
- Любая грузоподъемность
- Возможно скользящее исполнение



БЕЗОПАСНО

- Наличие уравнильных пружин
- Наличие фиксаторов



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -30 до +50
- Устойчивая к коррозии окраска



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС



НАДЕЖНО

- Производство сертифицировано по СДС-СМ
- Производится на современном оборудовании
- Контроль на каждом этапе
- Обученный персонал

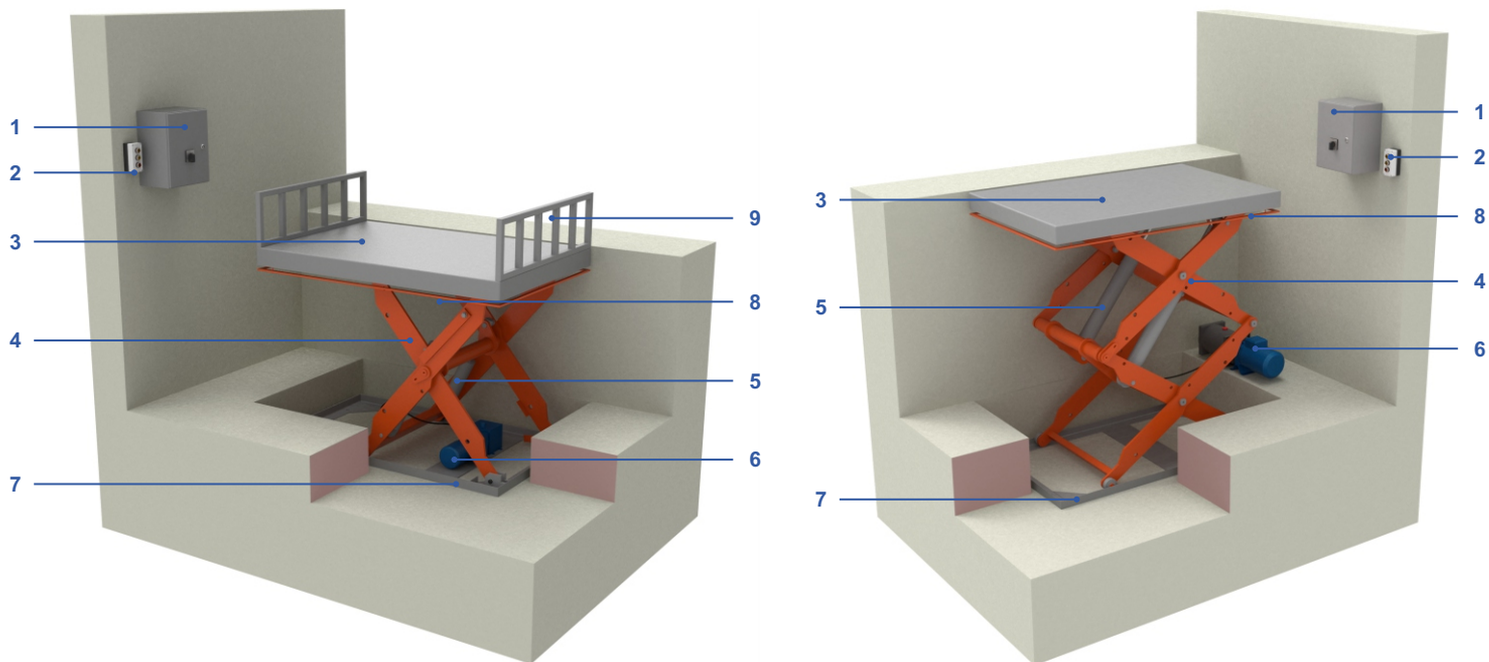


ЭКОНОМИЧНО

- Низкая цена
- Дешевое ТО
- Гарантия 18 месяцев

Продукция

Гидравлический подъёмный стол



1. Щит электрический, 2. Кнопочный пост управления, 3. Платформа, 4. Рычажный механизм ножничного типа, 5. Гидроцилиндры, 6. Гидростанция, 7. Опорная рама, 8. Рамка безопасности, 9. Ограждение,

Продукция

Гидравлический подъемный стол: На пути следования груза внутри помещения вашего предприятия есть перепад высот до 3000 мм, а сделать наклонный пандус нет возможности? К дебаркадеру подходят автомобили с разной погрузочной высотой и нужно компактное устройство, для перемещения груза в любой из них? Оптимальным вариантом в подобных ситуациях станет гидравлический подъемный стол ножничного типа. Отличительной особенностью этого типа подъемных устройств является большая грузоподъемность при скромных размерах. Ни сантиметра свободного пространства не будет использоваться впустую. Основная часть механизмов располагается под грузовой платформой. Насосная станция для удобства пользования может быть как встроенной, так и выносной. Все вышеперечисленные характеристики делают подъемный стол наиболее универсальным устройством для перемещения грузов на небольшую высоту.



ПОД ЗАКАЗ

- Срок поставки от 1 дня
- Платформа любых размеров
- Грузоподъемность до 10 т
- Встроенная или выносная станция
- Различные варианты комплектации



БЕЗОПАСНО

- Наличие клапана безопасности
- Наличие блокировок
- Наличие ограничителей хода
- Фиксаторы



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -30 до +40
- Степени влаго - пылезащиты IP54 и выше
- С прямым или без
- Устойчивая к коррозии окраска



ЗАКОННО

- Не требует регистрации и декларирования
- Выполнен в соответствии с ФНП
- Сертифицирован на соответствие ТР ТС



НАДЕЖНО

- Производство сертифицировано по СДС-СМ
- Комплектующие от именитых производителей
- Контроль на каждом этапе
- Обученный персонал

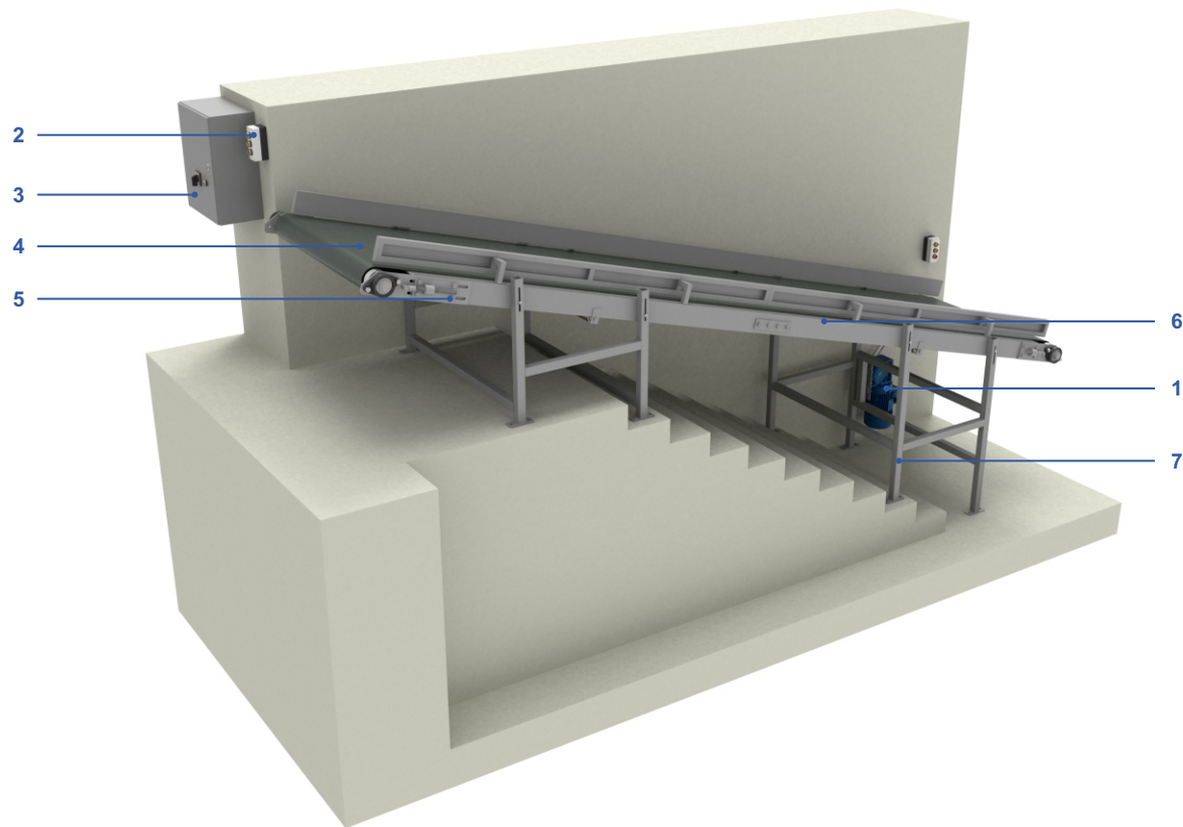


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Дешевые расходные материалы
- Гарантия до 24 месяцев

Продукция

Ленточный конвейер



1. Электропривод, 2. Щит электрический, 3. Кнопочный пост управления, 4. Лента конвейерная, 5. Устройство натяжения ленты, 6. Став, 7. Опоры

Продукция

Ленточный конвейер: Непрерывное перемещение сыпучих или штучных грузов различной массы – одна из задач с которой сталкиваются на большинстве производственных предприятиях, а также складах и логистических центрах. Ленточный конвейер был разработан специально для этих целей. Рабочим несущим органом в конструкции является лента, замкнутая в кольцо, движущаяся по роликоопорам или сплошному настилу. Модульная конструкция позволяет с легкостью вписать данное оборудование даже в самые стесненные условия и производить работы как в горизонтальном положении, так и с углом наклона до 30 градусов (в зависимости от параметров груза). Множество вариантов исполнения ленты позволяет использовать конвейеры во всех отраслях и существенно удешевлять и ускорять процесс перемещения грузов.



ПОД ЗАКАЗ

- Ширина ленты до 1000 мм
- Длина транспортирования до 20 м
- Угол наклона до 30 градусов
- Регулируемая скорость движения



ЗАКОННО

- Не требует регистрации
- Декларация на соответствие ТР ТС



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +40
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Устойчивая к коррозии окраска

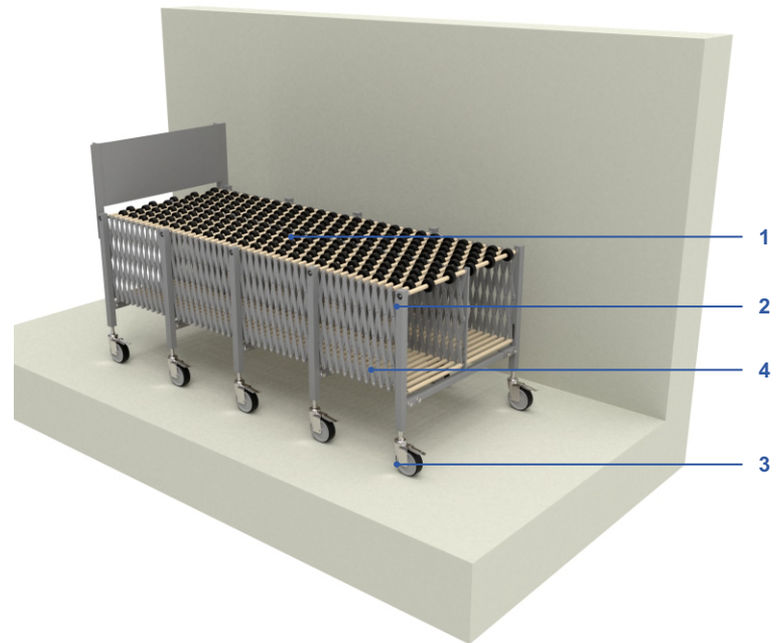
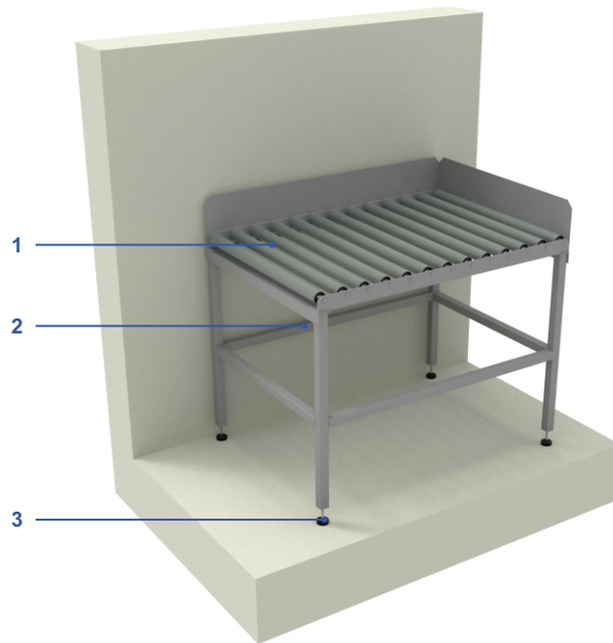


ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Гарантия 18 месяцев

Продукция

Рольганг



1. Ролик, 2. Рама рольганга, 3. Опора (стационарная или колёсная), 4. Пантограф

Продукция

Рольганг: В технологических линиях производства, а также логистического или складского центра встречаются участки, где использование ленточного конвейера при перемещении штучного груза невозможно или экономически не целесообразно. Тогда на помощь приходит рольганг. Его рабочим органом являются цилиндрические или конические ролики (пластиковые или металлические), по которым под действием силы тяжести или механического воздействия перемещается груз. В зависимости от поставленных задач, рольганг может перемещать груз как по прямой, так и по сложной траектории, а телескопическая конструкция делает его компактным в сложенном виде для удобства хранения.



ПОД ЗАКАЗ

- Ширина до 1000 мм
- Длина транспортирования до 20 м
- Ролики из различных материалов
- Приводной или гравитационный



ЗАКОННО

- Не требует регистрации
- Декларация на соответствие ТР ТС



УЛИЦА / ПОМЕЩЕНИЕ

- Температурный диапазон от -35 до +50
- Степени влаго- пылезащиты IP54 и выше
- Устойчивая к коррозии окраска



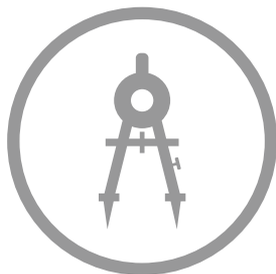
ЭКОНОМИЧНО

- Низкое энергопотребление
- Дешевое ТО
- Гарантия 18 месяцев

ПОД КЛЮЧ

Мы заботимся о своих клиентах. Наша основная задача – максимально избавить Вас от головной боли при закупке грузоподъемного оборудования, связанной с поиском подрядчика на конкретный этап работ, координацией их действий при взаимодействии друг с другом. Для этого мы собрали вокруг себя группу проверенных профессионалов, которые в любой момент готовы взяться за решение даже самой сложной задачи.

В перечень предоставляемых услуг входят:



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО



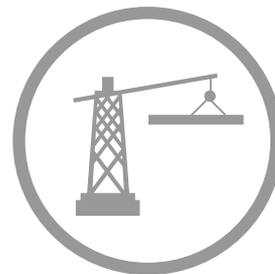
МОНТАЖ



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ**



**СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

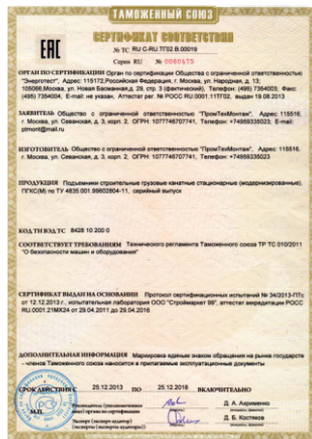
Наши клиенты



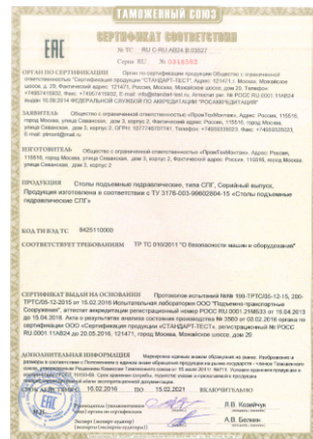
Разрешительная документация



Подъемник грузовой ПГК(М)
Разрешение на применение
технических устройств



Подъемник грузовой ПГК(М)
Сертификат TRPS



Стол подъемный СПГ
Сертификат TRPS



Конвейер ленточный КЛС
Декларация TRPS



СРО
Свидетельство о допуске



СРО
Свидетельство о допуске



СРО
Свидетельство о членстве



Интегрированная система
менеджмента
Сертификат СДС-ПСС

География поставок

Наличие сертификата соответствия ТР ТС позволяет поставлять наше оборудование не только по всей территории РФ, но и в страны Таможенного Союза!



Контакты



Звонок по всей России бесплатный:
8 (800) 333-2723



Факс:
+7 (495) 500-0988



Тел.:
+7 (499) 653-8023



Пишите нам:
sales@ptmont.ru



Адрес:
142100, МО, г. Подольск,
ул. Комсомольская, д. 1

