

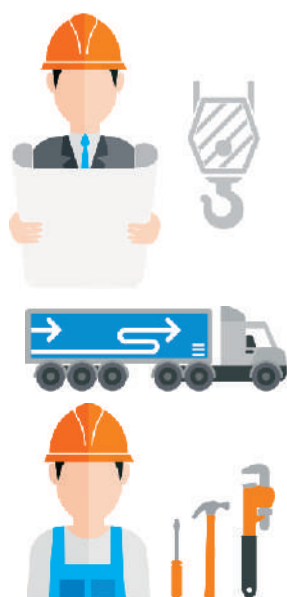


ГРУЗОВЫЕ
ПОДЪЕМНИКИ
ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА



КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ ГРУЗОВОГО ПОДЪЕМНИКА
ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ:



- ✔ СОЗДАНИЕ ПРОЕКТА
- ✔ ИЗГОТОВЛЕНИЕ
- ✔ КОНТРОЛЬНАЯ СБОРКА
- ✔ ДОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
- ✔ МОНТАЖ
- ✔ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
- ✔ ПОДПИСАНИЕ АКТА ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ
- ✔ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



ПОДЪЕМНИК В САМОНЕСУЩЕЙ ШАХТЕ



Характеристики

- › Высота подъема — до 36 м
- › Грузоподъемность — до 16 тонн
- › Различные габариты кабины

Места установки

- › На производстве
- › На оптовых складах
- › На складах
- › В логистических центрах
- › На торговых предприятиях
- › В бизнес-центрах

Преимущества

- › Дешевле лифтов
- › Минимальные сроки изготовления и монтажа
- › Экономичнее и проще в эксплуатации
- › Возможность самостоятельной установки
- › Полный пакет технической и разрешительной документации

Безопасность

- › Ограничитель грузоподъемности.
- › Датчик слабину каната.
- › Датчик обрыва троса.
- › Ловитель кабины.
- › Датчик аварийной остановки.
- › Реле контроля фаз (электрооборудование).
- › Блокировка дверей.
- › Товар сертифицирован.

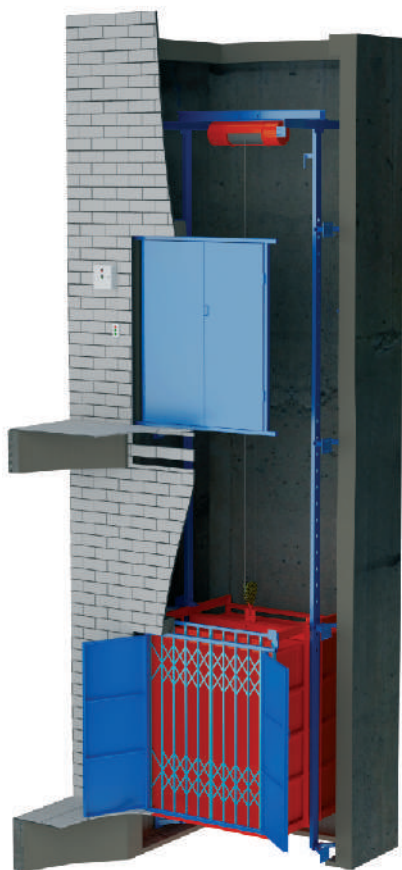
Описание

Подъемник в металлокаркасной самонесущей шахте или, проще говоря, шахтный подъемник предназначен для вертикального перемещения различных грузов. Каркасом является металлическая шахта, внутри которой смонтированы грузовая клеть, направляющие, системы безопасности и электрика. В отличие от грузового лифта пульт управления подъемником располагается не внутри клетки, а находится снаружи подъемника, поскольку подъемник предназначен исключительно для перевозки грузов. **Очень важно: перевозка людей в грузовом подъемнике запрещена!**

Все элементы подъемника проходят подготовку к окраске и окрашиваются в камере современными способами окраски металлоконструкций. Шахтные подъемники проектируются по размерам и потребностям заказчика, с учетом практически любых пожеланий. Данный тип грузового подъемника возможно установить в проем перекрытия, пристроить к существующему зданию снаружи или внутри. **Оборудование не требует регистрации в Ростехнадзоре.**

Системы безопасности: на кабине расположен ловитель резкого торможения, который в случае обрыва троса останавливает её движение. Двери кабины и двери шахты снабжены датчиками контроля закрытия, предотвращающими пуск подъемника. Также на подъемнике предусмотрены аварийные концевые выключатели остановки кабины в случае несрабатывания основных датчиков точной остановки, датчик контроля слабину троса, ограничитель грузоподъемности, световая индикация на поэтажных постах управления, звуковая и световая сигнализации, освещение шахты.

ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНИК В СУЩЕСТВУЮЩЕЙ (БЕТОННОЙ/КИРПИЧНОЙ) ШАХТЕ



Характеристики

- > Высота подъема — до 36 м
- > Грузоподъемность — до 16 тонн
- > Различные габариты кабины
- > Устройство плавного пуска и остановки

Места установки

- > На производстве
- > На складах
- > В логистических центрах
- > На торговых предприятиях
- > На оптовых складах
- > В любой готовой шахте

Преимущества

- > Дешевле лифтов
- > Минимальные сроки изготовления и монтажа
- > Экономичнее и проще в эксплуатации
- > Возможность самостоятельной установки
- > Полный пакет технической и разрешительной документации

Безопасность

- > Ограничитель грузоподъемности.
- > Датчик слабину каната.
- > Датчик обрыва троса.
- > Ловитель кабины.
- > Датчик аварийной остановки.
- > Реле контроля фаз (электрооборудование).
- > Блокировка дверей.
- > Товар сертифицирован.

Описание

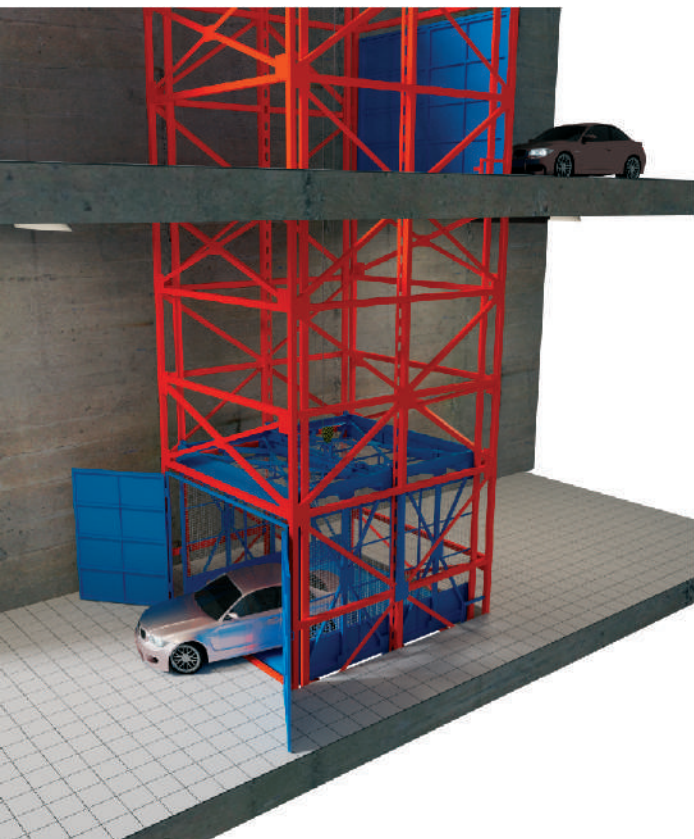
Подъемник в существующей шахте предназначен для вертикального перемещения различных грузов. В качестве несущего каркаса используется кирпичная/бетонная шахта, внутри которой смонтированы грузовая клеть, направляющие, системы безопасности и электрика. В отличие от грузового лифта пульт управления шахтным подъемником располагается не внутри кабины, а находится снаружи подъемника, поскольку подъемник предназначен исключительно для перевозки грузов. Это позволяет перемещать груз между этажами без сопровождающего лица.

Шахтные подъемники проектируются по размерам и потребностям заказчика, с учетом практически любых пожеланий. Оборудование не требует регистрации в Ростехнадзоре.

Данный тип подъемника монтируется в существующей шахте.

Все подъемники оборудуются системами безопасности. На кабине расположен ловитель резкого торможения, который в случае обрыва троса останавливает ее движение. Двери кабины и двери шахты снабжены датчиками контроля закрытия, предотвращающими пуск подъемника. На подъемнике предусмотрены аварийные концевые выключатели остановки кабины в случае несрабатывания основных датчиков точной остановки, датчик контроля слабину троса, ограничитель грузоподъемности, световая индикация на поэтажных постах управления, звуковая и световая сигнализации, освещение шахты.

ТЯЖЕЛЫЙ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНИК В МЕТАЛЛОКАРКАСНОЙ ШАХТЕ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)



Характеристики

- › Высота подъема — до 36 м
- › Грузоподъемность — до 10 тонн
- › Различные габариты кабины

Места установки

- › В бизнес-центрах
- › В торговых комплексах
- › В автосалонах
- › На автопарковочных комплексах

Преимущества

- › Минимальные сроки изготовления и монтажа
- › Экономичен и прост в эксплуатации
- › Дешевле лифтов
- › Полный пакет технической и разрешительной документации

Безопасность

- › Ограничитель грузоподъемности.
- › Датчик слабины каната.
- › Датчик обрыва троса.
- › Ловитель кабины.
- › Датчик аварийной остановки.
- › Реле контроля фаз (электрооборудование).
- › Блокировка дверей.
- › Товар сертифицирован.

Описание

Автомобильный подъемник предназначен для вертикального перемещения автотранспорта весом до 5 тонн в бизнес-центрах, автопарковочных центрах, торговых комплексах и т. д. В качестве каркаса применяется как металлокаркасная (самонесущая) шахта, так и кирпичная/бетонная шахта, внутри которой смонтирована грузовая кабина. В связи с большими габаритами грузовой кабины в шахте устанавливаются дополнительные ряды направляющих для исключения перекоса кабины. Также кабина оснащена выдвижными упорами для исключения перекоса кабины при погрузке-выгрузке автомобиля. Органы управления расположены снаружи подъемника, поскольку шахтный подъемник предназначен исключительно для перевозки автотранспортных средств. Автомобильные подъемники проектируются по размерам и потребностям заказчика. Данный тип подъемника может монтироваться пристроенным к зданию. Оборудование не требует регистрации в Ростехнадзоре.

Все подъемники оборудуются системами безопасности. На кабине расположен ловитель резкого торможения, который в случае обрыва троса останавливает ее движение. Двери кабины и двери шахты снабжены датчиками контроля закрытия, предотвращающими пуск подъемника. На подъемнике предусмотрены аварийные концевые выключатели остановки кабины в случае несрабатывания основных датчиков точной остановки, датчик контроля слабины троса, ограничитель грузоподъемности, световая индикация на поэтажных постах управления, звуковая и световая сигнализация, освещение шахты, инклинометр (контроль перекоса кабины в горизонтальной оси), частотный преобразователь для обеспечения плавного пуска и остановки грузовой клетки, парктроник внутри клетки.

СЕРВИСНЫЙ ПОДЪЕМНИК



Характеристики

- > Высота подъема — до 36 м
- > Грузоподъемность — от 50 до 300 кг
- > Различные габариты кабины
- > Устройство плавного пуска и остановки

Места установки

- > В ресторанах
- > В больницах
- > В банках
- > В коттеджах
- > В магазинах
- > В детских садах

Преимущества

- > Минимальные сроки изготовления и монтажа
- > Экономичнее и проще в эксплуатации
- > Возможность самостоятельной установки
- > Полный пакет технической и разрешительной документации

Безопасность

- > Ограничитель грузоподъемности.
- > Датчик слабину каната.
- > Датчик обрыва троса.
- > Ловитель кабины.
- > Датчик аварийной остановки.
- > Реле контроля фаз (электрооборудование).
- > Блокировка дверей.
- > Товар сертифицирован.

Описание

Сервисный подъемник является малогабаритным грузовым подъемником, предназначен в основном для перевозки продуктов питания и бытовых вещей. Рестораны, коттеджи, больницы, детские сады, банки, магазины – это список основных мест установки сервисных подъемников.

В качестве каркаса используется как существующая кирпичная/бетонная шахта, так и металлическая самонесущая шахта. Разгрузка-выгрузка возможна на одну, две или три стороны.

Подъемники для ресторана или иного пищевого предприятия, предназначенные для транспортировки продуктов питания, посуды, обязательно должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Использование «пищевой» стали AISI 304 обеспечивает долговечность конструкции, сохраняет свежесть продуктов и, кроме того, соответствует санитарным нормам. Все другие элементы металлоконструкции подъемника проходят подготовку к покраске и окрашиваются в камере современными способами окраски металлоконструкций. Для отделки дверей шахты мы предлагаем различные варианты – рольставни, цельнометаллические двухстворчатые с полимерным покрытием или из нержавеющей стали, противопожарные, вертикально-раздвижные. Оборудование не требует регистрации в Ростехнадзоре.

Размеры металлической конструкции, высота подъемника, место установки механизма подъема, отделка подъемника определяются на стадии разработки конструкторской документации.

КОНСОЛЬНЫЙ (МАЧТОВЫЙ) ПОДЪЕМНИК



Характеристики

- › Высота подъема — до 49 м
- › Грузоподъемность — от 100 кг до 2 тонн
- › Габариты подъемника — по требованию Заказчика

Загрузка клетки может осуществляться с одной, двух или трех сторон.

Места установки

- › На строительной площадке
- › На производстве
- › На складских терминалах
- › В логистических центрах
- › На торговых предприятиях

Преимущества

- › Дешевле лифтов
- › Минимальные сроки изготовления и монтажа
- › Экономичность в приобретении и в эксплуатации
- › Долговечность эксплуатации
- › Полный пакет технической и разрешительной документации
- › Компактность исполнения подъемника

Безопасность

- › Датчик слабину каната.
- › Ограничитель грузоподъемности со звуковым сигналом и цифровой индикацией.
- › Автоматические остановки.
- › Ловитель кабины.
- › Датчик аварийной остановки.
- › Реле контроля фаз (электрооборудование).
- › Тепловое реле.
- › Счетчик моточасов.
- › Электрические узлы коммутации.

Описание

Главной функцией консольного грузового подъемника является вертикальное перемещение различных грузов. Такой подъемник активно применяется на предприятиях различного направления производства, в магазинах, банках, на строительных площадках, складах всех типов.

Мачтовый (консольный) грузовой подъемник состоит из вертикальной металлической мачты, по которой движется грузовая платформа по жестко закрепленным направляющим, перемещая грузы на необходимый этаж. В движение платформа приходит благодаря электротельферу или мотор-редуктору, который устанавливается на конструкции сверху, внизу или сбоку. Управление подъемником осуществляется с помощью кнопочных постов, расположенных в зоне погрузки. Подъемник устанавливается на ровном прочном основании или в приямок. Крепление мачты осуществляется с помощью кронштейнов к стене или перекрытиям здания. Оборудование не требует регистрации в Ростехнадзоре.

Габарит грузовой клетки (Ш x Г x В):

min – 600 x 600 x 600 мм, max – 2000 x 1500 x 2000 мм, стандарт – 1500 x 1000 x 1000 мм.

Цена консольного подъемника складывается из технических параметров устройства, которые необходимы заказчику. В основном это общие габариты, необходимая грузоподъемность и высота подъема, дополнительное оборудование, обеспечивающее безопасность, конструкция, отделка платформы и т. д.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНИК



Характеристики

- › Модель подъемника – ГПВМ-М.
- › Грузоподъемность: 2000 кг.
- › Высота подъема от 3 до 102 метров.
- › Рабочий диапазон температур, °С от - 25 до + 40.

Места установки

- › Внутри здания в существующей шахте (при необходимости)
- › Внутри здания, примыкая к стене, с выполненными проемами под платформу
- › Снаружи здания, примыкая к стене

Преимущества

- › Минимальный срок изготовления, поставки и монтажа (20 рабочих дней)
- › Простота в эксплуатации
- › Экономичность в приобретении и в эксплуатации (значительно дешевле стоимости грузового крана и грузопассажирского строительного подъемника)
- › Выше производительность, чем у грузового крана
- › Подъемники оснащены всеми необходимыми устройствами безопасности, что обеспечивает сохранность груза при эксплуатации данного подъемника
- › загрузка платформы возможна с 3-х сторон

Безопасность

- › Аварийный ловитель резкого торможения грузовой платформы
- › Ограничитель грузоподъемности со звуковым сигналом и цифровой индикацией
- › Датчик слабину каната
- › Автоматические остановки (опционально)
- › Аварийные концевые выключатели переспуска/переподъема платформы
- › Реле контроля фаз (электрооборудование)
- › Все электрические узлы коммутации (концевые датчики), электромеханические замки, кабельные изделия, кнопочные посты управления работают на пониженном напряжении 24 В.
- › Устройство плавного пуска привода (электрооборудование) – опционально
- › Откидные борта с электроблокировкой
- › Ограждение платформы
- › Выкатной лоток

Описание

Мачтовые строительные подъемники применяют в производстве строительных и монтажных работ. Применение подъемников способствует перемещению грузов, отделочных материалов, инструментов, увеличивает производительность труда, при этом обеспечивая безопасность и комфорт труда рабочих. Оборудование не требует регистрации в Ростехнадзоре.

Подъемник состоит из вертикальной металлической мачты, по которой движется грузовая платформа по жестко закрепленным направляющим, перемещая грузы на необходимый уровень. В движение платформа приходит благодаря лебедке, которая устанавливается на раме внизу. Управление подъемником осуществляется с помощью кнопочных постов, расположенных вне зоны погрузки. Подъемник устанавливается на ровном прочном основании. Крепление мачты осуществляется с помощью кронштейнов к стене или перекрытиям здания. Все металлические конструкции проходят тщательную подготовку к окрашиванию и окрашиваются только качественной краской.

продукция сертифицирована

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NA04.B.00012/19
Серия RU № 0126611

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11NA04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@vesm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УниверсалТехКомплект" (ООО "УТК"). Место нахождения (адрес юридического лица): 630096, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/9, офис 317. Основной государственный регистрационный номер: 1155476061146. Номер телефона +73832993722, факс +73832993722, адрес электронной почты zavod@tlnsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УниверсалТехКомплект" (ООО "УТК"). Место нахождения (адрес юридического лица): 630096, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/9, офис 317. Адрес места осуществления деятельности: 630096, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/1, корпус 130.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно - транспортное: подъемники гидравлические ножничные "TECHNOLUX - GIDRO". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4835-001-50748353-2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8425 42 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2002-1-21 от 20.02.2019 Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI62; акта о результатах анализа состояния производства № 00017СТ от 27.11.2018. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соответствие продукции требованиям технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы: 7 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2019 ПО 26.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Антонова Ирина Николаевна (И.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Цыбулков Алексей Витальевич (И.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NA04.B.00014/19
Серия RU № 0126613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11NA04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@vesm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УниверсалТехКомплект" (ООО "УТК"). Место нахождения (адрес юридического лица): 630096, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/9, офис 317. Основной государственный регистрационный номер: 1155476061146. Номер телефона +73832993722, адрес электронной почты sale@tlnsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УниверсалТехКомплект" (ООО "УТК"). Место нахождения (адрес юридического лица): 630096, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/9, офис 317. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 60/1 к130.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно - транспортное: грузовые подъемники ГПВП-М, ГПВП-П грузоподъемностью от 100 до 10000 кг. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4835-001-50748353-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8425 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2002-1-19, № 2002-1-20 от 20.02.2019 Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI62; акта о результатах анализа состояния производства № 00009СТ от 21.09.2018. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на предприятии системы стандартов ГОСТ Р 55770-2011 "Изданный с рабочим платформами. Подъемники мажорского типа. Расчеты конструкций, проверка безопасности, методы испытаний", р.3 ГОСТ 12.2.007.0-75 "ССБТ. Изделия электротехнические". Условия хранения - в (ОЖ) по р.10 ГОСТ 15150-69. Срок хранения (до переконсервации) - 1 год. Срок службы: 25 лет. Место нанесения знака обращения на рынке ЕАЭС: на изделии, на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2019 ПО 02.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Антонова Ирина Николаевна (И.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Цыбулков Алексей Витальевич (И.И.О.)

Производство грузовых подъемников в г. Новосибирске



тел.: 8-800-550-95-52, +7 (383) 299-37-22
www.tlnsk.ru | e-mail: mail@tlnsk.ru
Доставка по России