

ООО «Строй-контакт»

300002, г. Тула, ул. Октябрьская, д. 1
ИНН/КПП 7103515075/710301001
Тел.: 8(4872)47-58-39, 8-910-162-44-77
E-mail: story-lift71@mail.ru

Р/сч40702810300490000885
В Филиале ТРУ ОАО «МИнБ» (г. Тула)
К/сч 30101810800000000726
БИК 047003726

www.sz-lift.ru

Производитель грузовых подъемников серии Ск-ПШ, Ск-ПМ

ТУ 3176-001-12445687-2012

Оборудование сертифицировано:

Сертификат соответствия ГОСТ № РОСС RU.AB25.H00275,

Разрешение на применение №РРС 11-00376, выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору,

Свидетельство о внесении в реестр членов Партнерства СРО «МОЛП» № МОЛП-040/2013

Свидетельство № 1472.00-2013-7103515075-С-151 о допуске к монтажу и пуско-наладке подъемно-транспортного оборудования (Регистрационный номер в государственном реестре саморегулирующих организаций СРО-С-151-24122009)

ООО "Строй-контакт" имеет полный пакет документов, лицензирующих деятельность предприятия


 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
РАЗРЕШЕНИЕ № РРС 11-00376

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
 подъемники грузовые шахтные Ск-ПШ по ТУ 3176-001-12445687-2012

Код ОКП (ТН ВЭД): 317667

Изготовитель (поставщик):
 Общество с ограниченной ответственностью «Строй-контакт»
 300002, г. Тула, ул. Октябрьская, д. 1. ИНН 7103515075

Основание выдачи разрешения:

- Акт приёмочных испытаний подъемника грузового шахтного Ск-ПШ зав. №12.105 от 17.12.2012.
- Заключение экспертизы промышленной безопасности №1-377-1/1-13 на техническое устройство – подъемник грузовой Ск-ПШ-1500-5,70, зав. №12.105, выданное экспертной организацией ОАО «ТехноТест-Энергов», Рег. №11-ИД-38169-2013.

Условия применения:

- Соблюдение Законодательства Российской Федерации, нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности, действующих норм, стандартов, технических условий ТУ 3176-001-12445687-2012 «Подъемник грузовой Ск-ПШ».
- В случае внесения изменений в технические условия, конструкцию или технологические процессы разрешение подлежит переоформлению.

Срок действия разрешения: до **15.03.2015**

Дата выдачи 07.03.2013

Заместитель руководителя
 Приюского управления
 Ростехнадзора

 В.С. Гаврюченков

АВ 056448


Система Добровольной Сертификации
Европейские Стандарты Качества
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 «ИСО КОНСАЛТИНГ»
 121170, РОССИЯ, г. Москва, Вузузовский проспект, д. 36, стр. 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.С.04ФЛ.СК.0200

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
 «Строй-контакт»
 300002, Россия, г. Тула, ул. Октябрьская, д.1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
 СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К ПРОИЗВОДСТВУ ЛИФТОВ,
 ПРОЧЕГО ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008)

Основание: Решение Органа по сертификации № 0200 от 28 февраля 2013 года

Дата выдачи: 01.03.2013 Срок действия до: 01.03.2016
 С.А. КОРКИН И.И. БЫШЕВА
 Руководитель Органа Эксперт

№ 000784

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Система добровольной сертификации «Европейские Стандарты Качества», № РОСС RU.0005.04ФЛ.00
 Головной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
 Адрес: 121170, г. Москва, Вузузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел: 8-800-100-0037

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих деятельность
 по производству лифтов и компонентов, производству прочего подъемно-транспортного
 оборудования

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ЛИФТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

123388 г. Москва, ул. Матвеев, дом 3, к. 1, оф.412; тел./факс: +7(495) 544-42-55, www.lifto.ru
 Внесена в государственный реестр саморегулируемых организаций Федеральной службы
 государственной регистрации, кадастра и картографии 27.12.2010 г. за № 0145

СВИДЕТЕЛЬСТВО
 О ВНЕСЕНИИ В РЕЕСТР ЧЛЕНОВ ПАРТНЕРСТВА

№ МОЛП-040/2013 от «22» января 2013 г.

Выдано члену саморегулируемой организации
ООО «Строй-контакт»
 ИНН: 7103515075 ОГРН: 1127154019948
 Адрес: 300002, РФ, г. Тула, ул. Октябрьская, дом 1

Настоящим Свидетельством подтверждается соответствие
 специализированной лифтовой организации положениям Устава
 Партнерства, внутренним Стандартам, Правилам и Положениям
 Партнерства

ПРЕЗИДЕНТ  О.В. НИКАНДРОВ

Саморегулируемая организация,
 основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Некоммерческое Партнерство «Центр объединения строителей «СФЕРА-А»
 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 50, лит.Б, www.sferasro.ru
 Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
 СРО-С-151-2412009

г. Санкт-Петербург «27» февраля 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 1472.00-2013-7103515075-С-151

Выдано члену саморегулируемой организации:
Обществу с ограниченной ответственностью «Строй-контакт»
 ОГРН 1127154019948, ИНН 7103515075, 300002, г. Тула, ул. Октябрьская, д. 1.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Центр объединения строителей
 «СФЕРА-А», протокол № 29 от «27» февраля 2013 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
 приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
 объектов капитального строительства.

Начало действия с «27» февраля 2013 г.
 Свидетельство без приложения недействительно.
 Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____ (дата выдачи, номер Свидетельства)

Председатель Совета
 Партнерства  Бондаренко М. Ю.

0873607

Коллектив нашей компании обеспечивает полный цикл работ по производству, поставке, монтажу, испытаниям, а также гарантийному и техническому обслуживанию грузоподъемного оборудования, используемого для решения широкого спектра задач.

Главным направлением деятельности нашей компании является производство несерийных грузоподъемных устройств, для подъема и перемещения грузов. Основной продукцией нашей компании являются подъемники консольного и шахтного исполнения, а также лифты для загородных домов коттеджного типа.

Среди наших клиентов предприятия строительства, общественного питания, легкой промышленности, бытового обслуживания, муниципального хозяйства, химической промышленности, объекты логистики и складского хозяйства, сельскохозяйственные предприятия, магазины и супермаркеты.

Так же нашими клиентами являются многочисленные лифтовые организации России и Белоруссии, с которыми мы ведем сотрудничество на взаимовыгодных условиях.

Нашими постоянными клиентами и партнерами являются компании:

ООО “Прайм-лифт-юг” (г. Краснодар)- официальный представитель компании

ООО “Лифтовой производственный центр ТИТАН” (г. Самара)

ООО “Солнечный город” (г. Москва)

ООО “Хабаровскифтсервис” (г. Хабаровск)

ООО “Вертикаль-Восток” (г. Хабаровск)

ООО “Система прогресс” (г. Хабаровск)

ЗАО “Гомельлифт” (г. Гомель, республика Беларусь)

ООО “Европодъем” (г. Москва)

ООО “Союзлифтмонтаж” (г. Ростов-на-Дону)

Мы стремимся к расширению этого списка и всегда будем рады новым партнерам и сотрудничеству с ними в рамках совместных бизнес-проектов в области грузоподъемного и лифтового оборудования.

Ниже Вы можете ознакомиться с продукцией нашей компании

Грузовые шахтные подъемники Ск-ПШ



Грузовые подъемники в комплекте с самонесущей шахтой идеально подходят для механизации производственных помещений, где есть возможность выполнить проемы в межэтажных перекрытиях.

Все подъемники выполнены на основе канатных электроталей болгарского производства, обладающих высокой степенью надежности и имеющих все необходимые сертификаты.



Такие подъемники, возможно, устанавливать и в шахты старых неработающих или исчерпавших свой ресурс лифтов



Подъемник Ск-ПШ выпускается как малой грузоподъемностью: от 100 до 250 кг.



Так и большой грузоподъемностью до 6000 кг.



Подъемники снабжены всеми системами безопасности, удовлетворяющим требованиям Правил безопасности ПБ-10-518-02

На грузовой клетки устанавливается раздвижная металлическая решетка, оснащенная концевыми выключателями, блокирующими движение клетки при открытых решетках.

На шахте подъемника устанавливаются металлические двери, оснащенные электрозамком, блокирующим открытие дверей при отсутствии клетки на этаже, а так же концевыми выключателями, блокирующими движение клетки при открытых дверях.



Каждый подъемник укомплектован ловителем, срабатывающим при ослаблении или обрыве троса.

При срабатывании ловителя клеть подъемника стопорится, концевой выключатель ловителя при этом отключает питание электропривода.

В целях безопасности металлические шахты обшиваются сварной сеткой, предотвращающей проникновение в шахту.



Возможна различная комплектация подъемников, в том числе установка вместо дверей и (или) решеток рольставней, как с механическим, так и с электрическим приводом. Так же возможна установка сертифицированных противопожарных дверей.

Возможна комплектация подъемника без самонесущей шахты, с установкой в монолитную шахту заказчика.



**Все подъемники
производятся по
индивидуальному
проекту и могут иметь
любые габаритные
размеры.**

**При проектировании
подъемника
учитываются
индивидуальные
пожелания заказчика, в
зависимости от
характера груза, условий
эксплуатации, бюджета.**



www.stroy-kontakt.ru

**Подъемник
Ск-ПШ может
устанавливаться
и с наружной
стороны здания
(например для
транспортировки
автомобилей в
автосалонах)**

Мачтовые (консольные) грузовые подъемники Ск-ПМ

предназначены для вертикальной транспортировки грузов различного назначения, в том числе строительных материалов.

Особенностью подъемников такого типа является то, что несущей конструкцией является не шахта, а металлическая мачта (ферма).

Внутри мачты установлены две направляющие, по которым с помощью роликов перемещается каретка с грузовой платформой.

Подъемник такого типа будет удобен для подачи различных материалов с улицы внутрь здания.



Отличие подъемников мачтового типа от шахтного подъемника (грузового лифта) – быстрые сроки изготовления, простота монтажа, более низкая стоимость по сравнению с шахтными подъемниками.



Мачтовый подъемник Ск-ПМ может устанавливаться как снаружи здания, так и внутри здания (в проемах межэтажных перекрытий или в готовую лифтовую шахту)



Управление подъемником осуществляется с помощью кнопочных постов управления (КПУ), расположенных на каждом этаже на самонесущей мачте или не далее 5 м. от нее. КПУ имеют кнопки со световой индикацией, а так же аварийную кнопку СТОП.



Движение платформы осуществляется за счет канатного электротельфера болгарского производства.

Электротельфер располагается, как правило, вверху самонесущей мачты. Возможно так же нижнее расположение электропривода, сзади мачты. Стандартная скорость подъема 0,13 м/с (8 м/мин)



Загрузка/выгрузка может осуществляться на одну, две и три стороны.



Подъемник Ск-ПМ являются не стандартным оборудованием. Проектирование, изготовление и установка осуществляется по индивидуальному проекту, в зависимости от требований Заказчика.

Подъемник Ск-Пм соответствует всем требованиям нормативных документов на строительные подъемники.

Основные характеристики подъемника Ск-ПМ:

Грузоподъемность от 100 до 1500 кг.

Высота подъема до 70 м.

Максимальные размеры грузовой платформы 2,5х2 м (ш х г).

Данный вид подъемников не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.



Грузовая платформа может быть как без ограждения, так и закрытого типа.

В последнем случае на платформу устанавливаются либо распашные двери, либо раздвижные металлические решетки.

На двери устанавливаются конечные выключатели, предотвращающие движение платформы при открытых дверях.



В целях безопасности каждая платформа имеет ловитель, срабатывающий в случае обрыва каната электротельфера. Конечный выключатель, установленный на ловителе при этом размыкает цепь питания, отключая электродвигатель.



Подъемник Ск-ПМ при оптимальном соотношении цены и качества в совокупности с индивидуальным подходом к каждому объекту позволяет в кратчайшие сроки механизировать объект строительства, обеспечив его надежную и бесперебойную работу.

