

STROS[®]
— SINCE 1960 —



BEST QUALITY
SINCE 1960

**НАДЕЖНОЕ
И МОЩНОЕ
ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

STROS[®]
SINCE 1960

НАДЕЖНОЕ И МОЩНОЕ

ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- / Строительные подъемники
- / Промышленные подъемники
- / Ex Proof подъемники
- / Грузовые подъемники
- / Рабочие платформы
- / Подвесные рабочие платформы



НАША ПРОДУКЦИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ

КАНАДА / США / ВЕЛИКОБРИТАНИЯ / АВСТРАЛИЯ / АВСТРАЛИЯ / РОССИЯ / ТУРЦИЯ / ДАНИЯ / ИТАЛИЯ / ФРАНЦИЯ / ВЬЕТНАМ / БЕЛЬГИЯ / ГЕРМАНИЯ / НИДЕРЛАНДЫ / ПОЛЬША / АВСТРИЯ / ШВЕЙЦАРИЯ / НОРВЕГИЯ / ФИНЛЯНДИЯ / БУЛГАРИЯ / ЭСТОНИЯ / ХОРВАТИЯ / ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ / ИРЛАНДИЯ / ВЕНГРИЯ / ИЗРАИЛЬ / ЯПОНИЯ / МАЛЬТА / РУМЫНИЯ / СЛОВАКИЯ / СЛОВЕНИЯ / ИСПАНИЯ / ШВЕЦИЯ / АЗЕРБАЙДЖАН / БАНГЛАДЕШ / БЕЛОРУССИЯ / БРАЗИЛИЯ / ЧИЛИ / ЕГИПЕТ / ФИЛИППИНЫ / КАТАР / ИНДИЯ / ИНДОНЕЗИЯ / ИРАН / ЮАР / КОРЕЯ / МАЛАЙЗИЯ / ЛИВАН / МАЛЬДИВЫ / МАРОККО / МЕХИКО / ОМАН / ПАНАМА / ПЕРУ / ПУЭРТО-РИКО / ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ / САУДОВСКАЯ РАВИЯ / СИНГАПУР / СЕРБИЯ / УКРАИНА / УЗБЕКИСТАН / КАЗАХСТАН...

НАДЕЖНОЕ И МОЩНОЕ ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Фирма STROS уже более чем 60 лет проектирует, выпускает, продает, монтирует и производит сервисное обслуживание подъемного оборудования по всему миру. За это время нам удалось войти в число мировых лидеров, и то преимущественно там, где предпочитают надежность при эксплуатации и долговечность.

В нашем современном роботизированном цехе мы уважаем традиционные технологические приемы, используя только высококачественные компоненты. В этом цехе мы также занимаемся изготовлением стальных конструкций, металлообработкой, лазерной нарезкой материала и выполнением других заказов на продукцию машиностроения.

Нами предлагаемое техническое решение полностью соответствует требованиям и пожеланиям

наших заказчиков. После завершения проекта мы проводим комплектное обучение обслуживающего персонала и сервисных бригад, и в дальнейшем оказываем нашим клиентам полную техническую поддержку.

Наши заказчики также оценивают нашу всемирно действующую продажную и сервисную сеть, также как и длительную и быструю доступность запасных частей.

Для своего будущего проекта выберите компанию STROS - Вы получите уникальный источник глобального опыта и партнера, на которого Вы сможете положиться.

- 📄 Directive No. 2006/42/EC
- 📄 ISO 9001
- 📄 EN 1090-2 EXC2 A EXC3
- 📄 EN ISO 3834-2
- 📄 ЕАС СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



BEST QUALITY
SINCE 1960

60 VÝROČÍ
ANNIVERSARY
VÝKON
A SPOLEHLIVOST
OD ROKU 1960



Изделия NOV, NOP, BV, WP в отношении нормативов ЕС представляют собой машины и механизмы, которые подлежат оценке соответствия техническим требованиям согласно Директиве Европейского парламента и Совета № 2006/42/ЕС.

На подъемные машины и механизмы фирмы STROS® распространяются технические требования и правила безопасности гармонизированного европейского технического норматива: NOV = EN 12159 - Строительные подъемники с вертикально веденными кабинами для транспортировки пассажиров и материала; WP = EN 1495- Мачтовые самоподъемные рабочие платформы; WP H = EN 1808 - Временные подвесные платформы.



Клиентский портал



Facebook.com/stros.cz



Youtube.com



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ





ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность работы двух кабин подъемника на одной мачте.

Массивные и очень устойчивые

Длительный срок службы в суровых условиях

Безопасные и надежные

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Приводное устройство состоит из одной, двух или трех конусоторцевых коробок передач с тормозными электродвигателями. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте. Приводы подъемника могут управляться частотным преобразователем, улучшающим ходовые качества. Приводное устройство, как правило, помещено над кабиной подъемника, однако, можно его поместить также внутри кабины подъемника.

ЛОВИТЕЛЬ:

Ловитель - это важный и надежный компонент, который безопасно остановит кабину подъемника при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности любого подъемника.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание подъемника, в большинстве случаев, обеспечивается при помощи подвешенного кабеля, натянутого при помощи кабельной тележки на самостоятельной дорожке, либо кабельной тележки, находящегося под кабиной. Подвесной кабель зафиксирован кабельными направляющими, предотвращающими его отклонения из-за сильного ветра. Строительные подъемники могут питаться также при помощи троллейных линий.

БОЛЕЕ ПОДРОБНО:



Грузоподъемность:

1 300 - 3 600 кг

Скорость:

0 - 90 м/мин

Макс. высота подъема:

350 м

Строительные подъемники представляют собой эффективный и безопасный способ транспорта материала и людей во время строительства. Наши изделия относятся к лидерам на рынке данной продукции.

Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный срок службы и отличная выносливость подъемников благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, и также возможность приспособить подъемники согласно специфическим требованиям клиента.

К строительным подъемникам STROS® относятся особенно технические требования и правила безопасности гармонизированного европейского технического норматива: EN 12159.

Подъемники STROS® соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза „О безопасности машин и оборудования“ ТР ТС 010/2011 и всем нормативам ГОСТ.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАБИН ПОДЪЕМНИКОВ

Корпус кабины образован модульной системой, состоящей из центральной секции кабины и к ней привинченных дверных панелей. Данная система предоставляет возможность простой замены дверной панели и изменения длины кабины дополнением или заменой удлинительной приставки

Помимо входной и выходной дверей кабину возможно оснастить на длинной стороне третьей дверью, служащей для погрузки при помощи автопогрузчика.

Двухмачтовые СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ





Грузоподъемность: до 6 000 кг

Скорость: 0 - 70 м/мин

Макс. высота подъема: 350 м

Строительные двухмачтовые подъемники представляют собой эффективный и безопасный способ транспорта материала и людей во время строительства. Наши изделия относятся к лидерам на рынке данной продукции.

Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный срок службы и отличная выносливость подъемников благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, а также возможность приспособлять подъемники согласно специфическим требованиям клиента.

К строительным подъемникам STROS® относятся особенно технические требования и правила безопасности гармонизированного европейского технического норматива: EN 12159.

Подъемники STROS® соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза „О безопасности машин и оборудования“ ТР ТС 010/2011 и всем нормативам ГОСТ.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАБИН ПОДЪЕМНИКОВ

Корпус кабины образован модульной системой, состоящей из центральной секции кабины и к ней привинченных дверных панелей. Данная система предоставляет возможность простой замены дверной панели и изменения длины кабины дополнением или заменой удлинительной приставки.

Помимо входной и выходной дверей кабину возможно оснастить на длинной стороне третьей дверью, служащей для погрузки при помощи автопогрузчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДВУХМАЧТОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ:

Возможность достичь больших размеров и высокой грузоподъемности

Массивные и очень устойчивые

Длительный срок службы в суровых условиях

Безопасные и надежные

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Приводные устройства состоят из двух конусоторцевых коробок передач с тормозными электродвигателями. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте. Приводы подъемника могут управляться частотным преобразователем, улучшающим ходовые качества. Приводное устройство, как правило, помещено над кабиной подъемника. Двухмачтовые строительные подъемники оснащены парой приводных устройств. Синхронное движение обеих сторон кабины подъемника обеспечено при помощи соединительного вала.

ЛОВИТЕЛЬ:

Ловитель - это важный и надежный компонент, который безопасно остановит кабину подъемника при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности любого подъемника.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание подъемника, в большинстве случаев, обеспечивается при помощи подвешенного кабеля, натянутого при помощи кабельной тележки на самостоятельной дорожке, либо кабельной тележки, находящегося под кабиной. Подвесной кабель зафиксирован кабельными направляющими, предотвращающими его отклонения из-за сильного ветра. Строительные подъемники могут питаться также при помощи троллейных линий.

БОЛЕЕ ПОДРОБНО:



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Промышленное применение / Взрывоопасная среда /
Пыльная и абразивная среда / Коррозионная среда





ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность достичь крупных размеров и высокой грузоподъемности

Массивные и очень устойчивые

Длительный срок службы в суровых условиях

Безопасные и надежные

Производство строго по желанию заказчика

Возможность производства для среды с температурами до -40°C

Возможность производства для взрывоопасной среды (EX)

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Приводное устройство состоит из одной, двух или трех конусоторцевых коробок передач с тормозными электродвигателями. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте. Приводы подъемника могут управляться частотным преобразователем, улучшающим ходовые качества. Приводное устройство, как правило, помещено над кабиной подъемника, однако, можно его поместить также под кабиной или внутри кабины подъемника.

ЛОВИТЕЛЬ:

Ловитель - это важный и надежный компонент, который безопасно остановит кабину подъемника при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности любого подъемника.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание подъемника, в большинстве случаев, обеспечивается при помощи подвесного кабеля, веденного при помощи кабельной тележки на самостоятельной дорожке, либо кабельной тележки, находящегося под кабиной. Подвесной кабель зафиксирован кабельными направляющими, предотвращающими его отклонения из-за сильного ветра.

БОЛЕЕ ПОДРОБНО:



Грузоподъемность:

400 - 3 600 кг

Скорость:

0 - 90 м/мин

Макс. высота подъема:

350 м

Промышленные одномачтовые подъемники представляют собой эффективный и безопасный способ транспорта материала и людей на промышленных объектах. Наши изделия относятся к лидерам на рынке данной продукции.

Промышленные двухмачтовые подъемники в отношении нормативов ЕС представляют собой машины и механизмы, которые подлежат оценке соответствия техническим требованиям согласно Директиве Европейского парламента и Совета оN 2006/42/ЕС. Требования безопасности подобраны с учетом европейского гармонизированного стандарта: ЧСН EN 81-20.

Подъемники STROS® соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза „О безопасности машин и оборудования“ ТР ТС 010/2011 и всем нормативам ГОСТ.

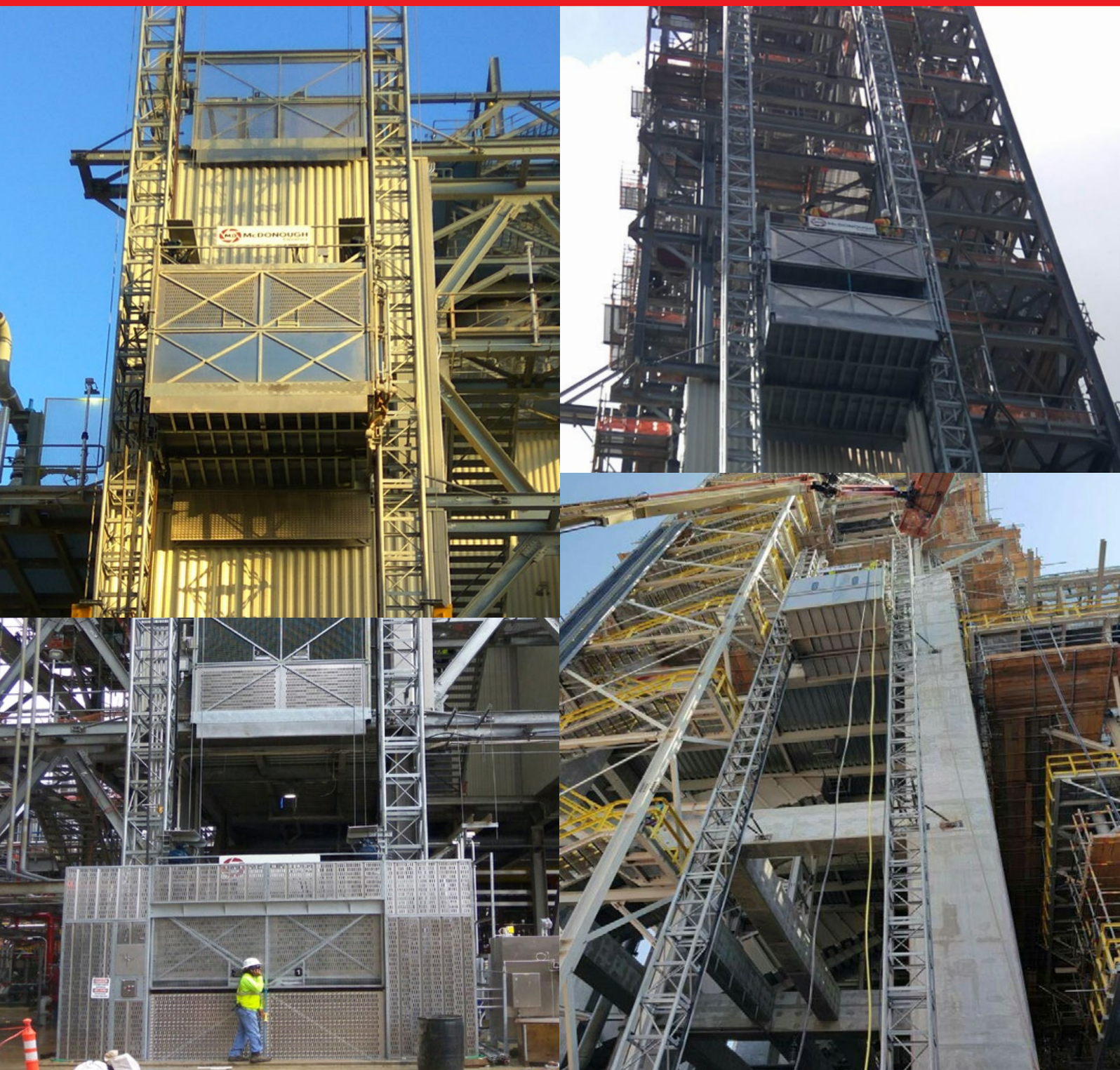
Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный срок службы и отличная выносливость подъемников благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, а также возможность приспособливать подъемники согласно специфическим требованиям клиента.

КОНСТРУКЦИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА:

Промышленные подъемники STROS® проектируются и выпускаются строго по желанию заказчика. Возможность крупных размеров и высокой грузоподъемности.

ДВУХМАЧТОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Промышленное применение / Взрывоопасная среда
/ Пыльная и абразивная среда / Коррозионная среда





ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность достичь крупных размеров и высокой грузоподъемности

Массивные и очень устойчивые / Безопасные и надежные

Длительный срок службы в суровых условиях

Производство строго по желанию заказчика

Возможность производства для среды с температурами до -40 °C

Возможность производства для взрывоопасной среды (EX)

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Приводные устройства состоят из двух конусорцековых коробок передач с тормозными электродвигателями. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте. Приводы подъемника могут управляться частотным преобразователем, улучшающим ходовые качества. Приводное устройство, как правило, помещено над кабиной подъемника. Двухмачтовые строительные подъемники оснащены парой приводных устройств. Синхронное движение обеих сторон кабины подъемника обеспечено при помощи соединительного вала.

ЛОВИТЕЛЬ:

Ловитель - это важный и надежный компонент, который безопасно остановит кабину подъемника при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности любого подъемника

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание подъемника, в большинстве случаев, обеспечивается при помощи подвешенного кабеля, натягиваемого при помощи кабельной тележки на самостоятельной дорожке, либо кабельной тележки, находящегося под кабиной. Подвесной кабель зафиксирован кабельными направляющими, предотвращающими его отклонения из-за сильного ветра. Строительные подъемники могут питаться также при помощи троллейных линий.



Грузоподъемность:

до 5 000 кг

Скорость:

0 - 70 м/мин

Макс. высота подъема:

350 м

Промышленные двухмачтовые подъемники представляют собой эффективный и безопасный способ транспорта материала и людей на промышленных объектах. Наши изделия относятся к лидерам на рынке данной продукции.

Промышленные двухмачтовые подъемники в отношении нормативов ЕС представляют собой машины и механизмы, которые подлежат оценке соответствия техническим требованиям согласно Директиве Европейского парламента и Совета оN 2006/42/ЕС. Требования безопасности подобраны с учетом европейского гармонизированного стандарта: ЧСН EN 81-20.

Подъемники STROS® соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза „О безопасности машин и оборудования“ ТР ТС 010/2011 и всем нормативам ГОСТ.

Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный срок службы и отличная выносливость подъемников благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, а также возможность приспособлять подъемники согласно специфическим требованиям клиента.

КОНСТРУКЦИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА

Промышленные подъемники STROS® проектируются и выпускаются строго по желанию заказчика. Возможность крупных размеров и высокой грузоподъемности

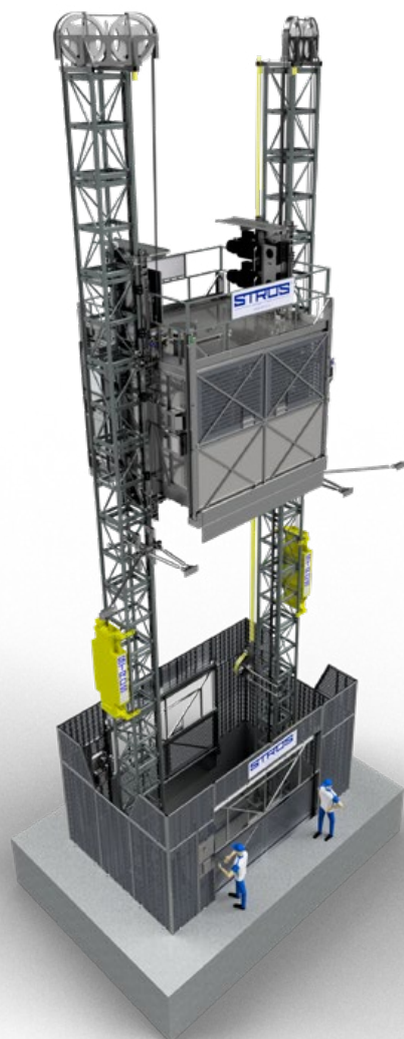
EX-PROOF

Специальные промышленные подъемники
для взрывоопасной среды



Стандарты: Machinery Directive 2006/42/EC; ASME A17.1-2016
/CSA B44-2016 (США, Канада)

Стандарты по электроустановкам: NEC 500 (США); ATEX



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность достичь крупных размеров и высокой грузоподъемности

Массивные и очень устойчивые

Длительный срок службы в суровых условиях

Безопасные и надежные

Производство строго по желанию заказчика

Возможность производства для среды с температурами до -40°C

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Приводные устройства состоят из двух конусоторцевых коробок передач, оснащенных специальными тормозными электродвигателями для взрывоопасной среды. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте. Приводы подъемника могут управляться частотным преобразователем, улучшающим ходовые качества. Приводное устройство, как правило, помещено над кабиной подъемника, однако, можно его поместить также внутри кабины подъемника. Двухмачтовые промышленные подъемники для взрывоопасной среды оснащены парой приводных устройств. Синхронное движение обеих сторон кабины подъемника обеспечено при помощи соединительного вала.

ЛОВИТЕЛЬ:

Ловитель - это важный и надежный компонент подъемника, который безопасно остановит кабину подъемника при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности любого подъемника.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание подъемника, в большинстве случаев, обеспечивается при помощи подвешенного кабеля, натягиваемого при помощи кабельной тележки на самостоятельной дорожке, либо кабельной тележки, находящегося под кабиной. Подвешенный кабель зафиксирован кабельными направляющими, предотвращающим его отклонения из-за сильного ветра.



Грузоподъемность:

500 - 5 000 кг

Скорость:

до 90 м/мин

Макс. высота подъема:

350 м

EX -Proof подъемники представляют собой эффективный и безопасный способ транспорта материала и людей на промышленных объектах с взрывоопасной средой. Наши изделия относятся к лидерам на рынке данной продукции.

На подъемное оборудование фирмы STROS® для потенциально взрывоопасной среды распространяются технические требования и правила безопасности, определенные Директивой Европейского парламента: 2014/34/ЕС.

Подъемники STROS® соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза „О безопасности оборудования для работы в взрывоопасных средах“ ТР ТС 012/2011 и всем нормативам ГОСТ.

Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный

срок службы и отличная выносливость подъемников благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, а также возможность приспособлять подъемники согласно специфическим требованиям клиента.

КОНСТРУКЦИЯ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА

Промышленные подъемники STROS® проектируются и выпускаются строго по желанию заказчика. Возможность крупных размеров и высокой грузоподъемности.

РАБОЧИЕ ПЛАТФОРМЫ





Грузоподъемность: до 3 000 кг

Рабочее пространство (ширина / длина): 1,6 м / 29,3 м

Макс. высота: 22 м (свободно стоящая) / 150 м (с анкерровкой)

Рабочие платформы WP применяются преимущественно в строительстве, для монтажных, покрасочных, сервисных и других работ. Для передвижения на стройплощадке могут быть оснащены управляемой самопередвижной ходовой частью. Модели с грузоподъемностью 2 - 3 тонны кроме того возможно оборудовать ведомой задней осью. Платформы возможно использовать или как свободно стоящие в пространстве, или с анкерровкой к зданию. Соединением платформ и работой на двух мачтах возможно получить рабочее пространство длиной почти в 30 метров. Наши изделия относятся к лидерам на рынке данной продукции.

На подъемное оборудование фирмы STROS распространяются преимущественно технические требования и правила безопасности, определенные европейским техническим стандартом: EN 1495.

Подъемники STROS® соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза „О безопасности машин и оборудования“ ТР ТС 010/2011 и всем нормативам ГОСТ.

Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный срок службы и отличная выносливость платформ благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, а также возможность приспосабливать платформы согласно специфическим требованиям клиента.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность использования платформ свободно стоящих и платформ с анкерровкой к зданию

Сборкой нескольких рабочих платформ достигается огромного рабочего пространства

Возможность расширения рабочей платформы

Безопасные, устойчивые и надежные

Возможность ведомой задней оси

Простой монтаж и передвижение по стройплощадке

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Приводные устройства состоят из двух конусоторцевых коробок передач со специальными тормозными электродвигателями. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте.

ЛОВИТЕЛЬ:

Ловитель - это важный и надежный компонент рабочих платформ, который безопасно остановит платформу при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание платформы обеспечивается при помощи подвешенного кабеля, который укладывается в пространство над рабочей платформой.

БОЛЕЕ ПОДРОБНО:



ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ И ALULIFT





Грузовой подъемник / Alulift

Грузоподъемность: 2 000 кг / 200 кг

Скорость: до 40 м/мин / до 25 м/мин

Макс. высота подъема: до 350 м / до 60 м

Грузовые подъемники служат для быстрой, экономной и безопасной вертикальной транспортировки материала в строительстве и на промышленных объектах.

Грузовые подъемники обладают транспортной мощностью до 2 тон. Для транспортировки груза до 200 кг предназначен подъемник Alulift, который легко смонтировать и имеется возможность его электропитания из стандартной 230В розетки.

Выпускаем для Вас технологии, которые экономят Ваше время и предоставляют Вам возможность понизить накладные расходы, повысить продуктивность и улучшить безопасность труда. Для производства использу-

ем только прочностную сталь, обладающую в сравнении с обычными материалами в несколько раз лучшими свойствами, причем подъемники достигают в связи с этим более длительного срока службы и большей безопасности.

Основные причины успеха и популярности нашей продукции следующие: длительный срок службы и отличная выносливость благодаря первоклассным материалам и компонентам, использование ряда элементов безопасности, современная передовая технология, постоянные разработки, высокая производительность, а также возможность приспособлений согласно специфическим требованиям клиента.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЕМНИКА:

Возможность достижения большой грузоподъемности и высоты подъема, массивные и очень устойчивые, длительный срок службы в суровых условиях.

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНИКА:

Приводные устройства состоят из двух конусоторцевых коробок передач со специальными тормозными электродвигателями. Шестерни приводного устройства соединяются с зубчатой рейкой на мачте. Приводы подъемника управляются частотным преобразователем, улучшающим ходовые качества.

ЛОВИТЕЛЬ ПОДЪЕМНИКА:

Ловитель - это важный и надежный компонент рабочих платформ, который безопасно остановит платформу при превышении номинальной скорости в направлении вниз. Ловитель относится к основным элементам безопасности.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПОДЪЕМНИКА:

Электропитание грузового подъемника обеспечивается при помощи подвешенного кабеля, натягиваемого при помощи кабельной тележки на самостоятельной дорожке, либо кабельной тележки, находящегося под кабиной. Подвесной кабель зафиксирован кабельными направляющими, предотвращающими его отклонения из-за сильного ветра.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЕМНИКА ALULIFT:

Исполнение из алюминия, простой и быстрый монтаж, сборочная система, подключение к обычной бытовой электросети 230 В.

ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНИКА ALULIFT:

Приводное устройство состоит из канатной лебедки, редуктора и тормозного электродвигателя.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПОДЪЕМНИКА ALULIFT:

Приводное устройство подъемника Alulift питается от стандартной розетки 230 V/16 A.



ПОДВЕСНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛАТФОРМЫ





Грузоподъемность:

до 1 140 кг

Макс. длина:

до 12 м

Подвесные рабочие платформы WP H представляют собой простое и эффективное решение для работ при техобслуживании и ремонте зданий. Пользуясь длительным опытом, мы разработали высоко безопасную модульную систему, позволяющую быстро и просто приспособить размеры и форму платформы точно Вашим актуальным потребностям.

Подвесные рабочие платформы сконструированы в виде составной конструкции, обеспечивающей сборку конструкции любых размеров в диапазоне от 2 до 12 метров.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Сборочная система

Максимальная длина до 12 м

Стандартный вынос до 2,1 м

Безопасные, устойчивые и надежные

Простой монтаж и нетребовательная эксплуатация

ПРИВОД:

Привод рабочей подвесной платформы выполнен посредством пары приводных устройств бельгийской фирмы Power Climber, оснащенных в соответствии с ЧСН EN 1808:

- Предохранителем перегрузки
- Ограничителем скорости
- Ловителем свободного каната
- Аварийным ручным опусканием
- Устройством контроля наклона
- Концевым выключателем

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

Электропитание подъемника обеспечивается при помощи подвешенного кабеля.

БОЛЕЕ ПОДРОБНО:



ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



1/ NOV 2032 UP F7, 1700 кг / 320 м, Третий мост через Босфор, Стамбул, Турция

2/ NOV 2738 UP3 F5, 162 м, Баку, Азербайджан

3/ HS-450-F4 ULA DELTA, 450 кг / 56 м, Cape Canaveral, NASA, США

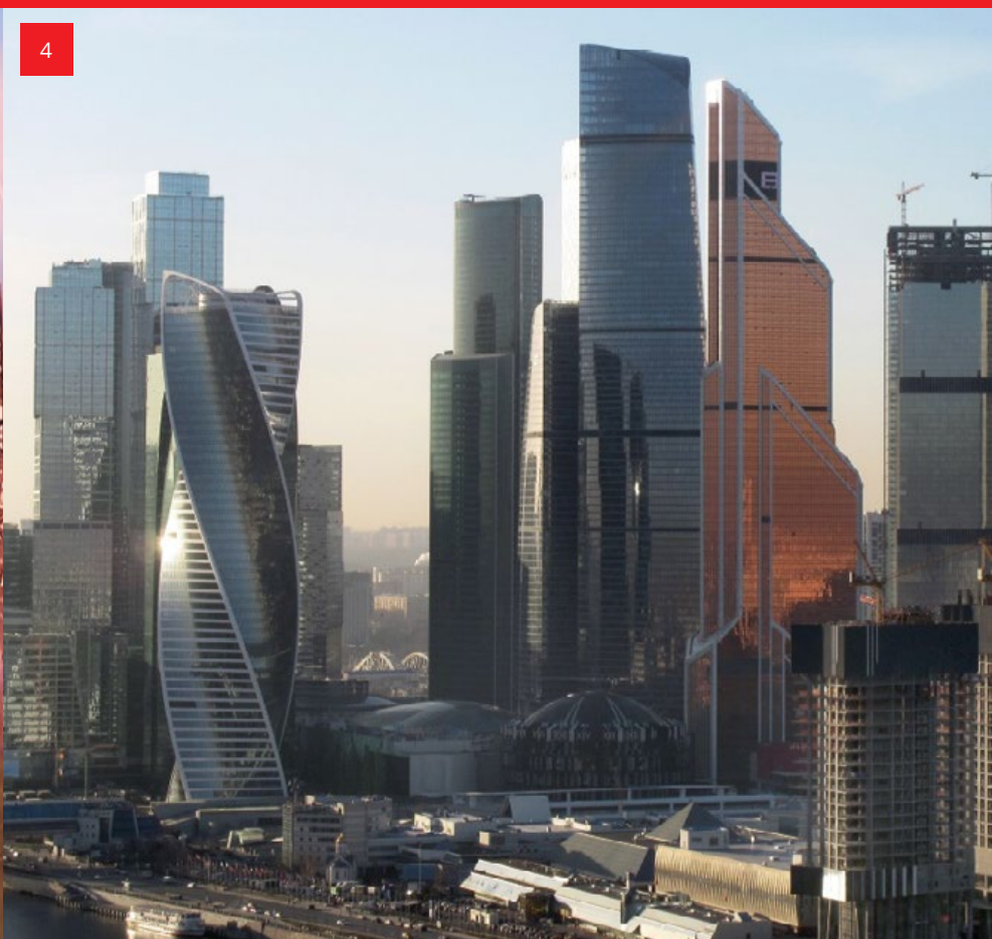
4/1xNOV 2032 UP F9-II- 160 м / 3xNOV 3242 UP F9-II- 280 м / 2xNOV 2032 UP F9- II - 190 м, 4xNOV 3242 UP F9-II- 280 м, Москва, Россия

5/ NOV 1623 F3, 20 м, Galati Port, Румыния

6/ HS-1000-F4, 1000 кг / 50 м, Horse Mesa Dam, Аризона, США

7/ NOV 3242 UFC9, 3200 кг / 234 м, Ice Condos, Торонто, Канада

8/NOV 1524 UP F, „Mobile“, 1500 кг / 17 м, Canadian Navy, Галифакс, Канада



STROS - Sedčanské strojírny, a. s.
Strojírenská 791, 264 01 Sedčany
Česká republika

ПРИЕМНАЯ:

Тел.: +420 318 842 111

СЕКРЕТАРИАТ

Тел.: +420 318 842 338

КОММЕРЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Тел.: +420 318 842 399

Тел.: +420 318 842 400

E-mail: info@stros.cz

www.stros.cz



Клиентский портал
www.stros.cz/client-portal



[Facebook.com/stros.cz](https://www.facebook.com/stros.cz)



[Youtube.com](https://www.youtube.com)