

STROS[®]
SINCE 1960



BEST QUALITY
SINCE 1960

**НАДЕЖНОЕ
И МОЩНОЕ
ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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.



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
тел.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 1324 UP



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно.

NOV 1324 UP

Г: 1 300 кг / В: 350 м / С: 40 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно запрограммировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительный подъемник использует привод без частотного преобразователя.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или откидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Поэтажная дверь в трубах или в раме, или с поэтажным ограждением
- Монтажная лебедка

Технические характеристики	NOV 1324 UP
Внутренние размеры кабины	1 490 x 2 300 x 2 400 мм
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника	1 300 кг
Максимальная скорость подъема	40 м/мин
Мощность двигателей	2 x 11 кВт
Частотный преобразователь	-
Номинальный ток (400 В · 480 В)	50 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	250 А
Основная защита (400 В · 480 В)	60 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	63 А
Противовес	-
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)
Макс. высота подъема	350 м
Возможность работы двух кабин на одной мачте	да
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	1 200 мм



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



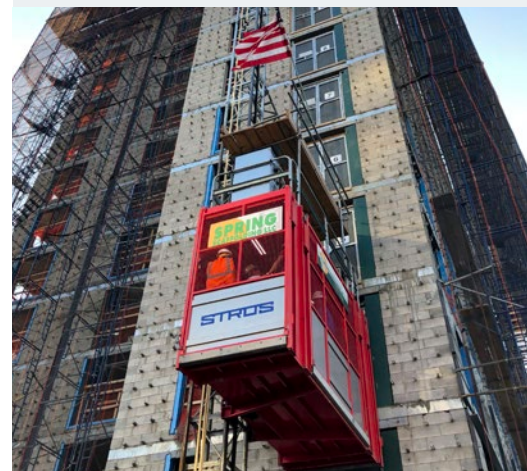
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 2032 UP F NOV 1832 - 2 UP F



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно.

NOV 2032 (NOV 1832 - 2)

Г: 2 000 кг (1 800 кг) / В: 350 м / С: 90 м/мин

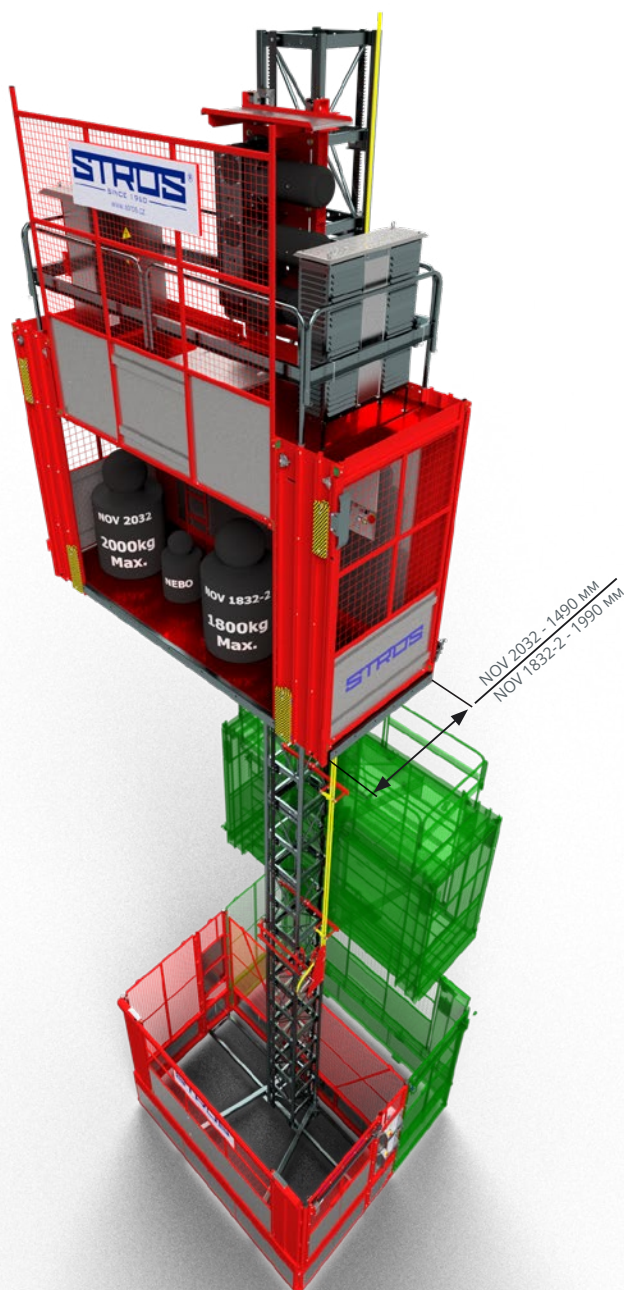
Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно программировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительные подъемники оснащаются приводами с частотным преобразователем либо без него.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

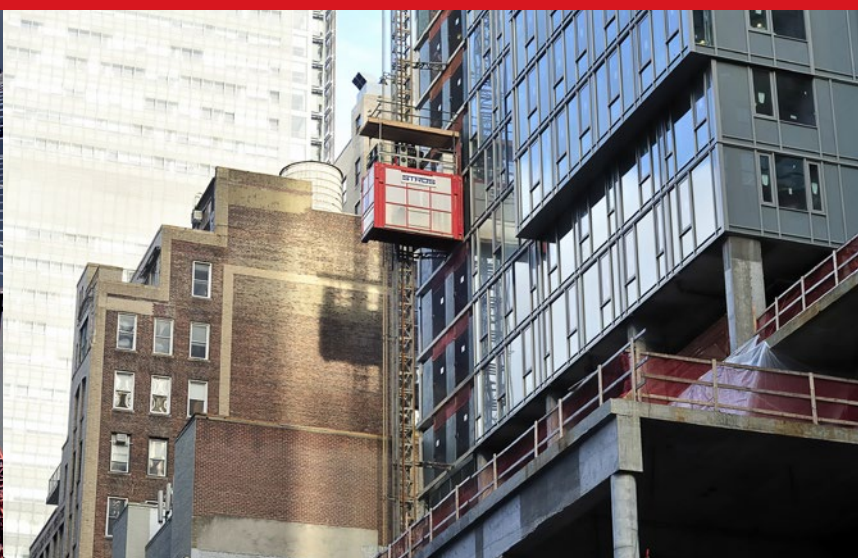
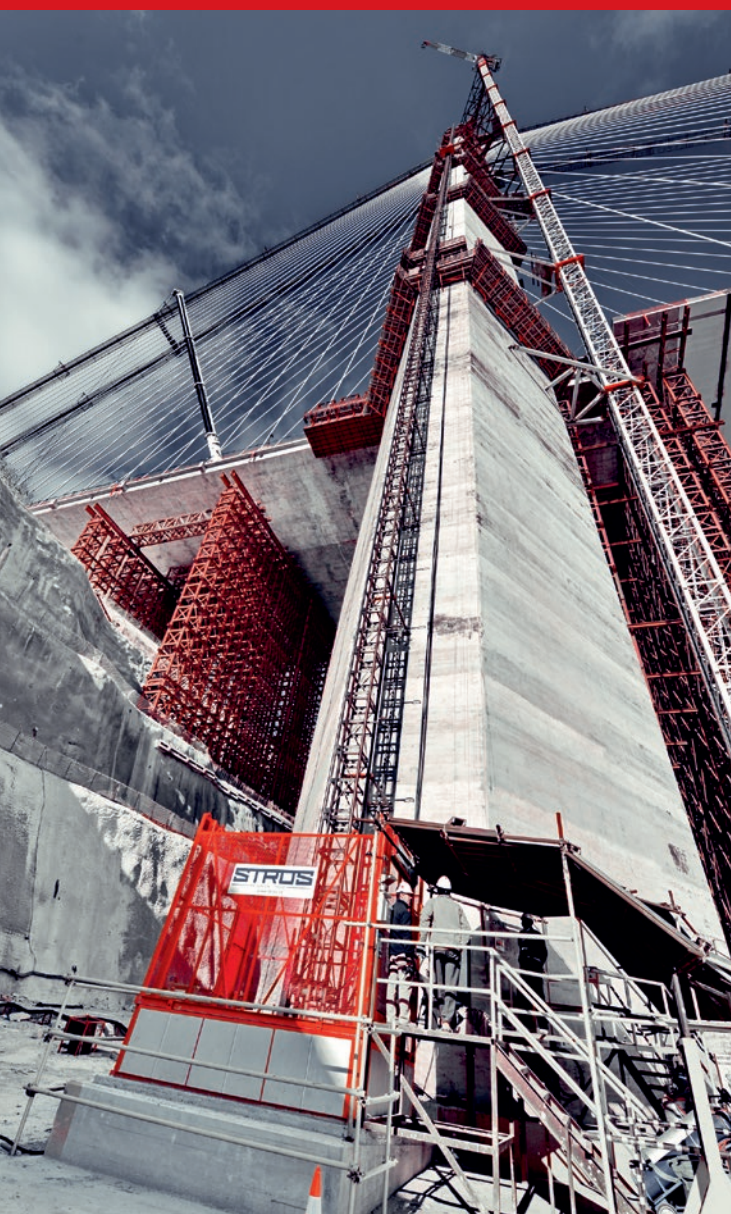
- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или опрокидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Дверь на «D» стороне кабины подъемника для работ на подвижной опалубке
- Пэтажная дверь в трубках или в раме, или с поэтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев



Подъемником возможно пользоваться в виде ДУО (2 кабины подъемника на одной мачте).

www.stros.cz

Технические характеристики	2032 UP	2032 UP F4	2032 UP F5	2032 UP F7	2032 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 490 x 3 100 x 2 400 мм				
Грузоподъемность подъемника	2 000 кг				
	1832 UP	1832-2 UP F4	1832-2 UP F5	1832-2 UP F7	1832-2 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 990 x 3 100 x 2 400 мм				
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм				
Грузоподъемность подъемника	1 800 кг				
Максимальная скорость подъема	35 м/мин	45 м/мин	55 м/мин	70 м/мин	90 м/мин
Мощность двигателей	2 x 11 кВт	2 x 11 кВт	2 x 15 кВт	3 x 11 кВт	3 x 15 кВт
Частотный преобразователь	-	45 кВт	55 кВт	75 кВт	90 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	50 А	80 А / 69 А	100 А / 83 А	122 А / 112 А	122 А / 112 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	250 А	120 А / 100 А	150 А / 125 А	185 А / 170 А	185 А / 170 А
Основная защита (400 В · 480 В)	60 А	90 А / 80 А	100 А / 90 А	125 А / 125 А	150 А / 150 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	70 А	100 А / 90 А	125 А / 100 А	150 А / 150 А	175 А / 175 А
Противовес	-	-	-	-	-
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)				
Макс. высота подъема	350 м				
Возможность двух кабин на одной мачте	да				
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура				
Стандартная высота основания	1 200 мм				





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



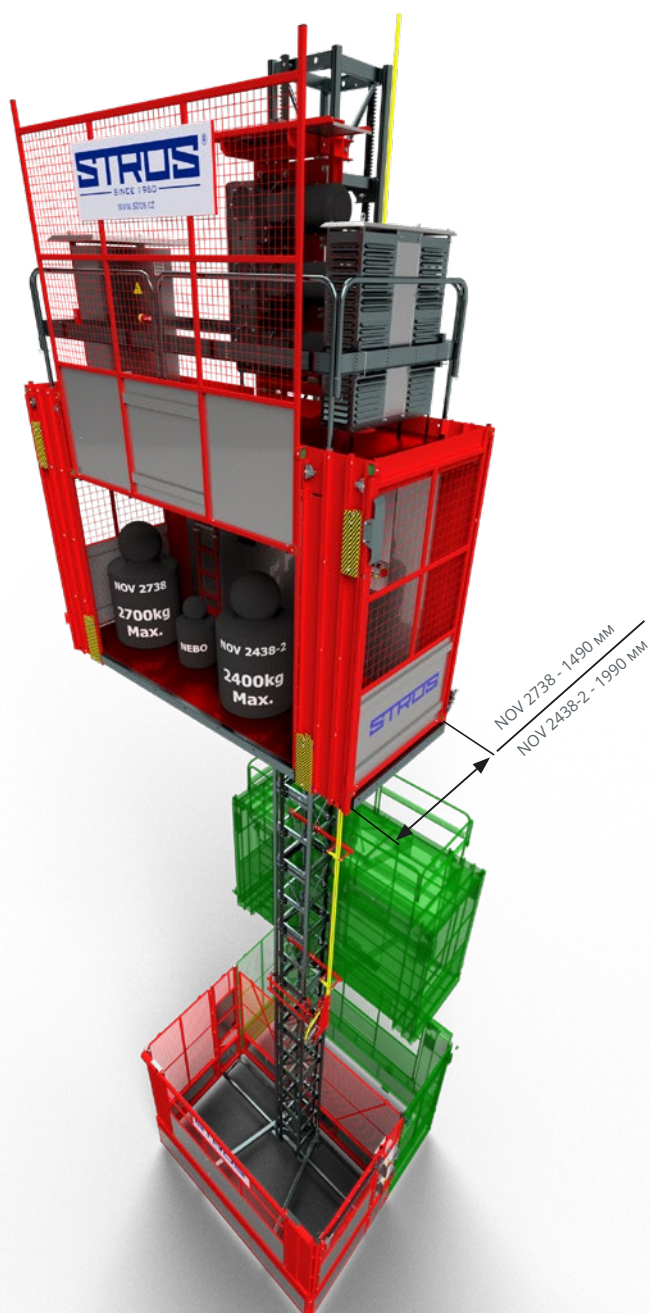
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 2738 UP F NOV 2438-2 UP F



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно.

NOV 2738 UP F (2438-2 UP F)

Г: 2 700 кг (2 400 кг) / В: 350 м / С: 90 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно программировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем.

Предоставляется возможность оснащения подъемников противовесом для повышения грузоподъемности или для понижения нагрузки на приводах.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или опрокидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Пэтажная дверь в трубах или в раме, или с поэтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Подъемником возможно пользоваться в исполнении ДУО (2 кабины подъемника на одной мачте).

www.stros.cz

Технические характеристики	2738 UP F5	2738 UP F7	2738 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 490 x 3 700 x 2 400 мм		
Грузоподъемность подъемника	2 700 кг		
	2438-2 UP F5	2438-2 UP F7	2438-2 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 990 x 3 700 x 2 400 мм		
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм		
Грузоподъемность подъемника	2 400 кг		
Максимальная скорость подъема	55 м/мин	70 м/мин	90 м/мин
Мощность двигателей	3 x 11 кВт	3 x 15 кВт	3 x 18,5 кВт
Частотный преобразователь	75 кВт	90 кВт	110 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	122 А / 112 А	122 А / 112 А	180 А / 164 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	185 А / 170 А	185 А / 170 А	270 А / 245 А
Основная защита (400 В · 480 В)	125 А / 125 А	150 А / 150 А	200 А / 175 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	150 А / 150 А	175 А / 175 А	225 А / 200 А
Противовес	-	-	-
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)		
Макс. высота подъема	350 м		
Возможность работы двух кабин на одной мачте	да		
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура		
Стандартная высота основания	1 200 мм		





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

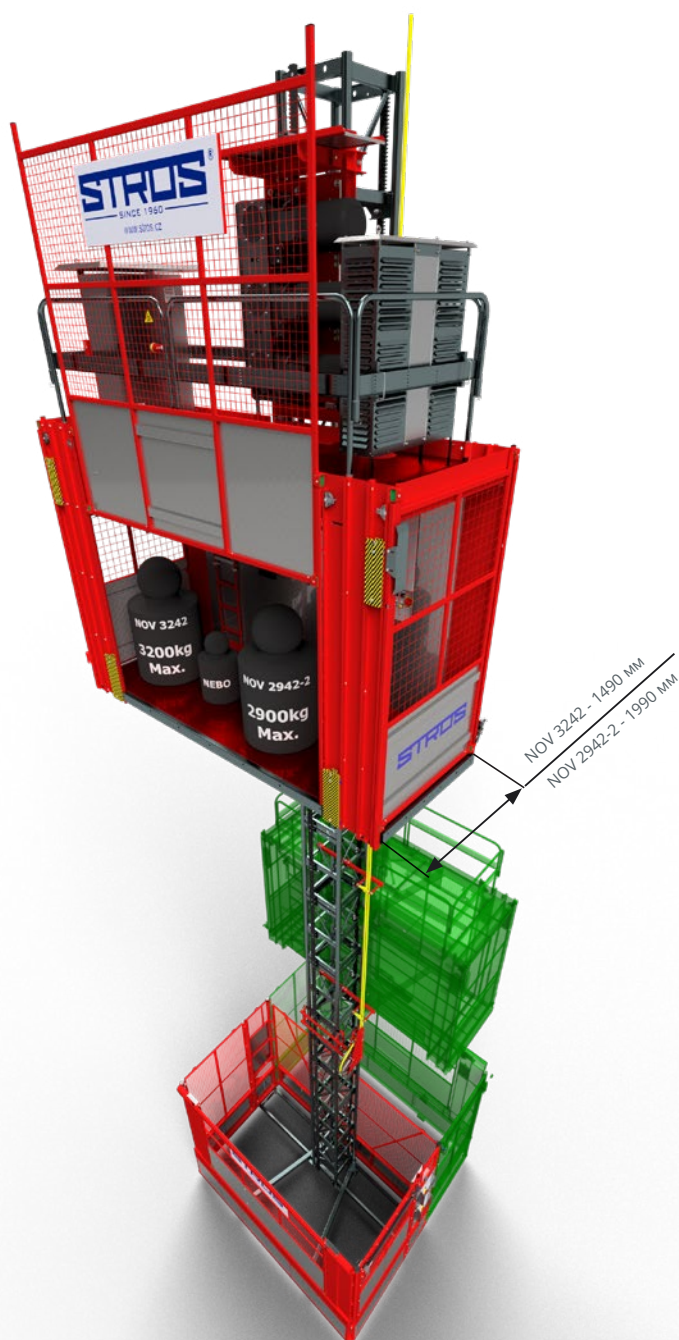
тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz



Грузопассажирский подъемник NOV 3242 UP F NOV 2942-2 UP F



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Подъемник поставляется также в исполнении ДУО (две кабины на одной мачте).

NOV 3242 UP F (2942-2 UP F)

Г: 3 200 кг (2 900 кг) / В: 350 м / С: 90 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно программировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем.

Предоставляется возможность оснащения подъемников противовесом для повышения грузоподъемности или для понижения нагрузки на приводах.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или опрокидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Подъемником возможно пользоваться в исполнении ДУО (2 кабины подъемника на одной мачте).

www.stros.cz

Технические характеристики	3242 UP F5	3242 UP F7	3242 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 490 x 4 100 x 2 400 мм		
Грузоподъемность подъемника	3 200 кг		
	2942-2 UP F5	2942-2 UP F7	2942-2 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 990 x 4 100 x 2 400 мм		
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм		
Грузоподъемность подъемника	2 900 кг		
Максимальная скорость подъема	55 м/мин	70 м/мин	90 м/мин
Мощность двигателей	3 x 11 кВт	3 x 15 кВт	3 x 18,5 кВт
Частотный преобразователь	75 кВт	90 кВт	110 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	122 А / 112 А	122 А / 112 А	180 А / 164 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	185 А / 170 А	185 А / 170 А	270 А / 245 А
Основная защита (400 В · 480 В)	125 А / 125 А	150 А / 150 А	200 А / 175 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	150 А / 150 А	175 А / 175 А	225 А / 200 А
Противовес	-	-	-
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)		
Макс. высота подъема	350 м		
Возможность работы двух кабин на одной мачте	да		
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура		
Внутренние размеры подъемника 1 990 x 4 100 x 2 400	1 200 мм		





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 3642 UP F9 W



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Подъемник поставляется также в исполнении ДУО (две кабины на одной мачте).

NOV 3642 UP F9 W

Г: 3 600 кг / В: 350 м / С: 90 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно запрограммировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем и противовесом для повышения грузоподъемности.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

Подъемник стандартно оснащен противовесом.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или опрокидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника.
- Пэтажная дверь в трубках или в раме, или с поэтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Технические характеристики	NOV 3642 UP F9 W
Внутренние размеры кабины	1 490 x 4 100 x 2 400 мм
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника с противовесом (без противовеса)	3 600 кг (3 200 кг)
Максимальная скорость подъема	90 м/мин
Мощность двигателей	3 x 18,5 кВт
Частотный преобразователь	110 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	180 А / 164 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	270 А / 245 А
Основная защита (400 В · 480 В)	200 А / 175 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	225 А / 200 А
Противовес	2 500 кг
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)
Макс. высота подъема	350 м
Возможность работы двух кабин на одной мачте	да
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Технические характеристики NOV 3642 UP F9 W	1 200 мм



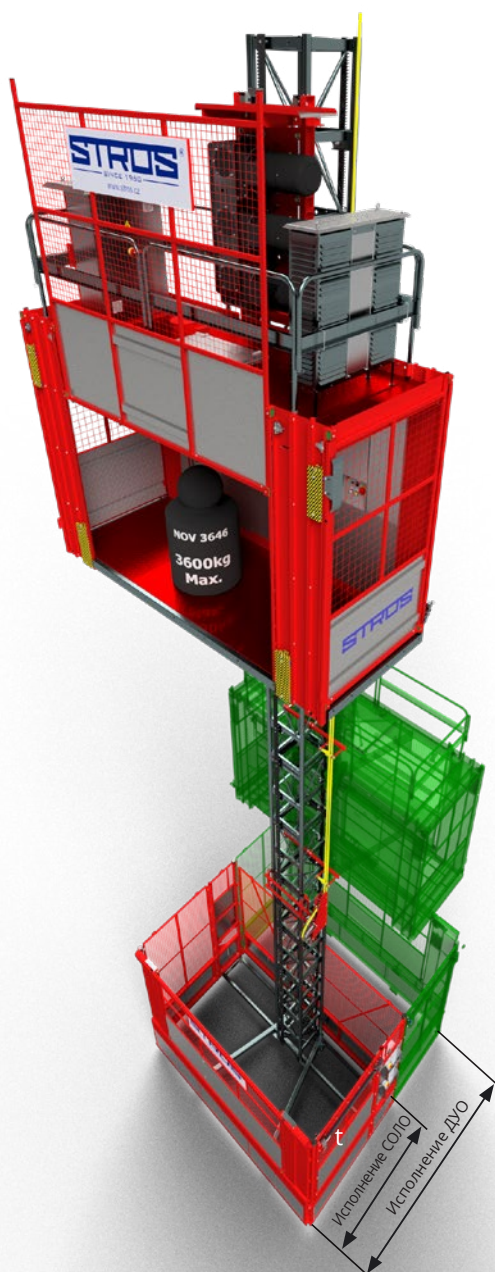


STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
тел.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 3646



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники спроектированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Подъемник поставляется также в исполнении ДУО (две кабины на одной мачте).

NOV 3646

Г: 3 600 кг / В: 350 м / С: 90 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно программировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем.

Предоставляется возможность оснащения подъемников противовесом для повышения грузоподъемности или для понижения нагрузки на приводах.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая, возможность оснащения мостиком или опрокидной рампой
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Поэтажная дверь в трубках или в раме, или с поэтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Подъемником возможно пользоваться в исполнении ДУО (2 кабины подъемника на одной мачте).

www.stros.cz

Технические характеристики	NOV 3646 UP F5	NOV 3646 UP F7	NOV 3646 UP F9
Внутренние размеры кабины	1 490 x 4 500 x 2 400 мм		
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм		
Грузоподъемность подъемника 3 600 кг	3 600 кг		
Максимальная скорость подъема	55 м/мин	70 м/мин	90 м/мин
Мощность двигателей	3 x 15 кВт	3 x 18,5 кВт	3 x 22 кВт
Частотный преобразователь	90 кВт	110 кВт	160 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	122 А / 112 А	180 А / 164 А	234 А / 206 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	185 А / 170 А	270 А / 245 А	350 А / 310 А
Основная защита (400 В · 480 В)	150 А / 150 А	200 А / 175 А	240 А / 206 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	175 А / 175 А	225 А / 200 А	250 А / 225 А
Противовес	-	-	-
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)		
Макс. высота подъема	350 м		
Возможность работы двух кабин на одной мачте	да		
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура		
Стандартная высота основания	1 200 мм		





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник NOV 4050-3 H3 F4 T



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники сконструированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Подъемник предназначен для работы на двух мачтах.

NOV 4050-3 H3 F4 T

Г: 4 000 кг / В: 350 м / С: 40 м/мин

Строительные подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно запрограммировать в соответствии с требованиями строительства.

Строительные подъемники оснащены частотным преобразователем.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения конструктивных приспособлений.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двустворчатая
- Пóзтажная дверь в трубках или в раме, или с пóзтажным ограждением
- Монтажная лебедка
- Возможность питания от троллеев

Подъемник в исполнении только с двумя мачтами (1 кабина на двух мачтах).

www.stros.cz

Технические характеристики	NOV 4050-3 H3 F4 T
Внутренние размеры кабины	3 000 x 5 000x 3 100 мм
Грузоподъемность подъемника	4 000 кг
Максимальная скорость подъема	40 м/мин
Мощность двигателей	4 x 11 кВт
Частотный преобразователь	90 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	150 А / 135 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	225 А / 200 А
Основная защита (400 В · 480 В)	150 А / 150 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	175 А / 175 А
Мачты	ВН, S, (Н в шахте)
Макс. высота подъема	350 м
Макс. высота подъема	Параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	1 400 мм





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
тел.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Грузопассажирский подъемник **NOV 6770 - 2.4 H 3.05 F7 TW**



Строительные подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке пассажиров и материала, на стройках высотных зданий и мостовых опор. Подъемники сконструированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Подъемник предназначен для работы на двух мачтах.

NOV 6770 - .4 3.05 F7 TW

Г: 6 730 кг / В: 350 м / С: 70 м/мин

Управление: полностью автоматическое при помощи группового управления, или полуавтоматическое при помощи прямого подбора этажа (Single Automatic).

Промышленные подъемники NOV поставляются с частотным преобразователем либо без него.

Подъемники комплектно проектируются, изготавливаются и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

Подъемник доступен в исполнении с лакировкой или с изготовлением из нержавеющей стали.

Подъемник стандартно оснащен противовесом.

Быстрый и простой монтаж. Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки
- Кабина с кондиционированием или отоплением



Технические характеристики	NOV 6770 - 2.4 Н 3.05 F7 TW
Внутренние размеры кабины	2 400 x 7 000 x 3 050 мм
Грузоподъемность подъемника	6 730 кг
Максимальная скорость подъема	0-70 м/мин
Мощность двигателей	4 x 15 кВт
Частотный преобразователь	110 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	215 А / 172 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	320 А / 260 А
Основная защита (400 В · 480 В)	225 А / 200 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	250 А / 225 А
Мачты	ВН или S
Макс. высота подъема	350 м
Для справки	Параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	1 400 мм





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
тел.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Грузовой подъемник NV 2038 F4



Грузовые подъемники используются при строительстве с высокими требованиями к транспортировке материала, на стройках высотных зданий, мостовых опор. Подъемники сконструированы и изготовлены, чтобы работали длительно и надежно. Длина кабины подъемника предусмотрена с 3 000 мм до 3 800 мм.

NV 2038 F4

Г: 2 000 кг / В: 350 м / С: 40 м/мин

Грузовые подъемники оснащены функцией программирования этажей. Отдельные этажи возможно программировать в соответствии с требованиями строительства.

Грузовые подъемники оснащены частотным преобразователем.

Благодаря модульной конструкции кабин предоставляется возможность выполнения доработок по желанию клиентов.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь для погрузки материалов крупных размеров на «С» стороне кабины подъемника
- Монтажная лебедка

Подъемник поставляется также в исполнении ДУО (две кабины на одной мачте).

www.stros.cz

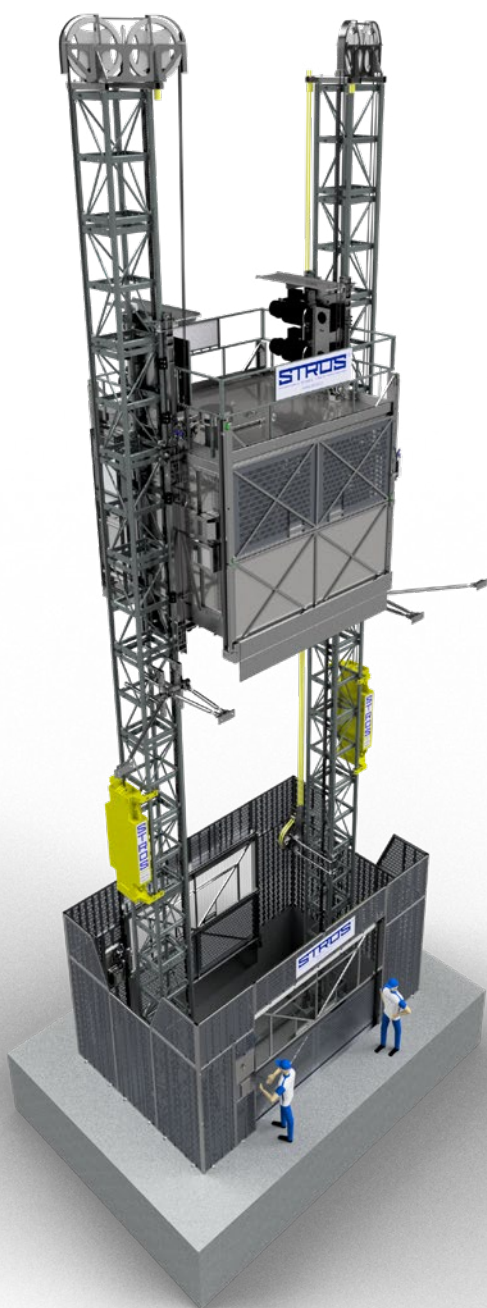
Технические характеристики	NV 2038 F4
Внутренние размеры грузового пространства	1 390 x 3 000 до 3 800 мм
Грузоподъемность подъемника	2 000 кг
Максимальная скорость подъема	40 м/мин
Мощность двигателей	2 x 9,2 кВт
Частотный преобразователь	37 кВт
Номинальный ток (400 В · 480 В)	68 А / 57 А
Пусковой ток (400 В · 480 В)	100 А / 85 А
Основная защита (400 В · 480 В)	90 А / 80 А
Рекомендуемая защита ввода (400 В · 480 В)	100 А / 90А
Мачты	S
Макс. высота подъема	350 м
Для справки	управление с основной остановки, только для транспортировки материала
Управление	Джойстик / Кнопки / Клавиатура
Стандартная высота основания	450 мм





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960

Специальные промышленные подъемники для взрывоопасной среды **EX PROOF**



Специальный подъемник для взрывоопасной среды, например, для нефтеперегонных заводов, складов горючих веществ, горных выработок и других сред с высокими требованиями к безопасности производства. Подъемники для данных специфических условий выпускаем в соответствии с требованиями стандартов ATEX, NEC.

NOP EX PROOF

Г: Для конфигурации / В: 350 м / С: 40 м/мин

Длительный срок службы и отличная устойчивость благодаря превосходным материалам и компонентам.

Управление подъемниками NOP Ex Proof или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Промышленные подъемники NOP Ex Proof могут управляться частотным преобразователем или при помощи контакторов.

Подъемники комплектно проектируются, изготавливаются и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакировкой, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Технические характеристики	NOP Ex Proof
Внутренние размеры кабины	900 - 2 000 x 1 200 - 4 200 x 2 400 мм
Стандартная внутренняя высота двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника	500 - 5 000 кг
Максимальная скорость подъема	до 90 м/мин
Мощность двигателей	согласно конфигурации
Управление двигателями	VDF или DOL
Частотный преобразователь	да или исполнение контакторное
Ввод	3PEN-50 Гц 400 В/TN-C-S3PEN-60 Гц 480 В/TN-C
Номинальный ток (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Основная защита (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Мачты	ВН, S, Н, I
Макс. высота подъема	350 м
Для справки	параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика
Управление	Single Automatic / Selective Collective
Стандартная высота основания	1 400 мм



STROS[®]
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
тел.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Промышленные подъемники NOP - 412 - 514



Промышленные подъемники NOP применяются в производствах с суровыми рабочими условиями, на разных промышленных объектах, например, в электростанциях, на цементных заводах, известковых заводах, складах угля, на сталелитейных заводах, пегонных заводах, на шахтах и т.п.

NOP - 514

Г: 400 - 500 кг / В: 350 м / С: 45 м/мин

Управление промышленными подъемниками NOP или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Промышленные подъемники NOP поставляются с частотным преобразователем либо без него.

Подъемники комплектно проектируются, изготавливаются и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

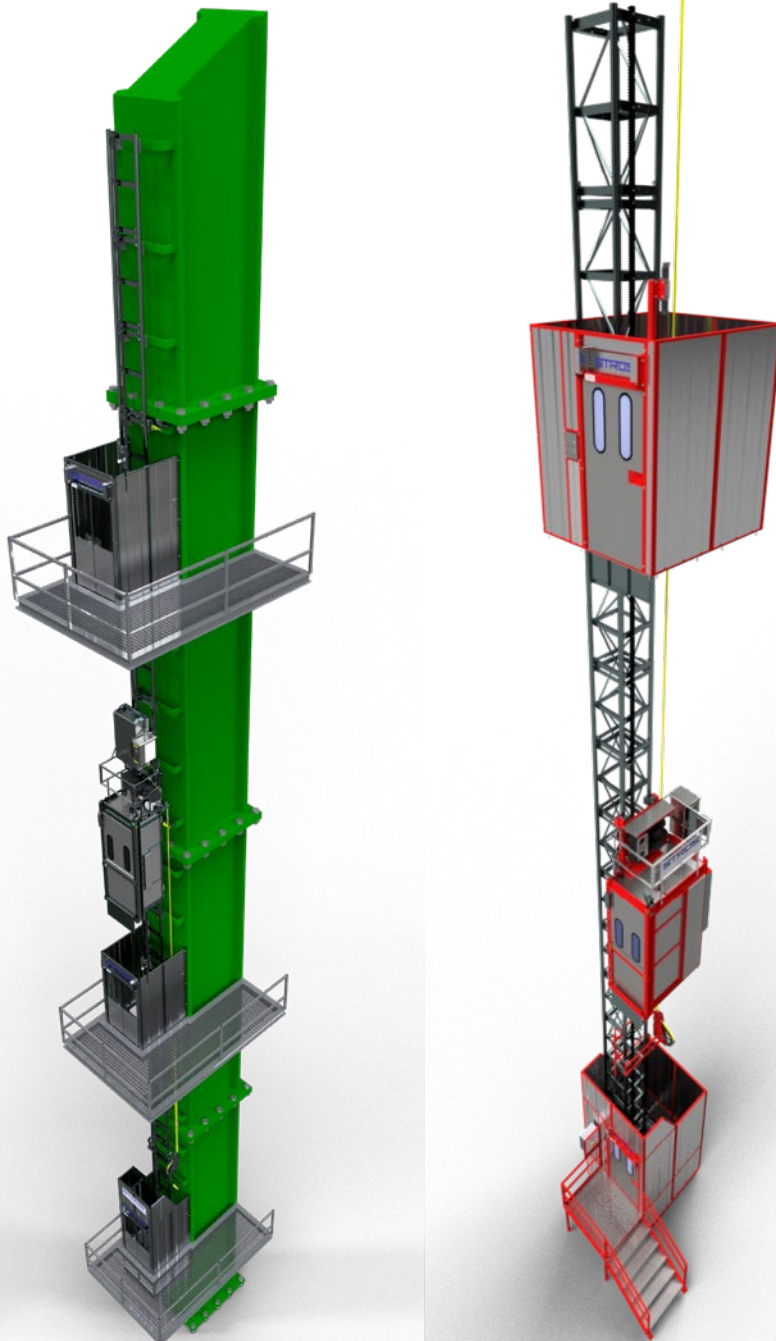
Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакированы, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Быстрый и простой монтаж. Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

Подъемники пригодны для портовых кранов STS Crane.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельный держатель на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки
- Электрощиты с кондиционированием или отоплением



Технические характеристики	NOP 412	NOP 514
Максимальные внутренние размеры кабины	910 x 1 280 x 2 400 (мм)	910 x 1 515 x 2 400 (мм)
Максимальная грузоподъемность подъемника	400 кг	500 кг
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм	
Максимальная скорость подъема	до 45 м/мин	
Мощность двигателей	согласно конфигурации	
Управление двигателями	Част. преобразователь или DOL	
Ввод	согласно конфигурации	
Номинальный ток (400 В · 480 В)	согласно конфигурации	
Основная защита (400 В · 480 В)	согласно конфигурации	
Мачты	BH, S, H, I	
Макс. высота подъема	350 м	
Для справки	параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика	
Управление	Single Automatic / Selective Collective	
Стандартная высота основания	1 250 мм	





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960

Промышленные подъемники грузоподъемностью ДО 1 000 КГ



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz



Промышленные подъемники NOP сконструированы так, чтобы работали в требовательной среде длительно и надежно, на разных промышленных объектах, например, в электростанциях, на цементных заводах, известковых заводах, складах угля, на сталелитейных заводах, перегонных заводах, на шахтах и т.п.

NOP ДО 1 000 КГ

Г: 1 000 кг / В: 350 м / С: 90 м/мин

Управление промышленными подъемниками NOP или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Промышленные подъемники NOP поставляются с частотным преобразователем либо без него.

Подъемники полностью проектируются, изготавливаются и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакировкой, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Быстрый и простой монтаж. Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки
- Кабина с кондиционированием или отоплением

Технические характеристики	NOR до 1 000 кг
Максимальные внутренние размеры кабины	1 195 x 2 000 x 2 400 мм
Максимальная грузоподъемность подъемника	1 000 кг
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Максимальная скорость подъема	до 90 м/мин
Мощность двигателей	согласно конфигурации
Управление двигателями	Част. преобразователь или DOL
Ввод	согласно конфигурации
Номинальный ток (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Основная защита (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Мачты	ВН, S, Н
Макс. высота подъема	350 м
Управление	Single Automatic / Selective Collective
Стандартная высота основания	1 250 мм

• Параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960

Промышленные подъемники грузоподъемностью ДО 2 500 КГ



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz



Промышленные подъемники NOP сконструированы так, чтобы работали в требовательной среде длительно и надежно, на разных промышленных объектах, например, в электростанциях, на цементных заводах, известковых заводах, складах угля, на сталелитейных заводах, перегонных заводах, на шахтах и т.п.

NOP ДО 2 500 КГ

Г: 2 500 кг / В: 350 м / С: 90 м/мин

Управление промышленными подъемниками NOP или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Промышленные подъемники NOP поставляются с частотным преобразователем либо без него.

Подъемники комплектно проектируются, производятся и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакировкой, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Быстрый и простой монтаж. Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки
- Кабина с кондиционированием или отоплением

Технические характеристики	NOP до 2 500 кг
Максимальные внутренние размеры кабины	1 495 x 3 330 x 2 400 мм
Максимальная грузоподъемность подъемника	2 500 кг
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Максимальная скорость подъема	аž 90 м/мин
Мощность двигателей	согласно конфигурации
Управление двигателями	Част. преобразователь или DOL
Ввод	согласно конфигурации
Номинальный ток (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Основная защита (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Мачты	ВН, S, Н
Макс. высота подъема	350 м
Управление	Single Automatic / Selective Collective
Стандартная высота основания	1 250 мм

• Параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика



STROS
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Промышленные подъемники грузоподъемностью СВЫШЕ 2 500 КГ



Промышленные подъемники NOP сконструированы так, чтобы работали в требовательной среде длительно и надежно, на разных промышленных объектах, например, в электростанциях, на цементных заводах, известковых заводах, складах угля, на сталелитейных заводах, перегонных заводах, на шахтах и т.п.

NOP СВЫШЕ 2 500 КГ

Г: 2 500 кг / В: 350 м / С: 90 м/мин

Управление промышленными подъемниками NOP или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Подъемники комплектно проектируются, производятся и устанавливаются точно согласно требованиям и потребностям заказчика.

Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакировкой, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Быстрый и простой монтаж. Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Кабельная тележка на самостоятельной дорожке или под кабиной подъемника
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки
- Кабина с кондиционированием или отоплением

www.stros.cz

Технические характеристики	NOP свыше 2 500 кг
Максимальные внутренние размеры кабины	согласно конфигурации
Максимальная грузоподъемность подъемника	согласно конфигурации
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Максимальная скорость подъема	до 50 м/мин
Мощность двигателей	согласно конфигурации
Управление двигателями	частотный преобразователь
Ввод	согласно конфигурации
Номинальный ток (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Основная защита (400 В · 480 В)	согласно конфигурации
Мачты	ВН, S, Н
Макс. высота подъема	350 м
Управление	Single Automatic / Selective Collective
Стандартная высота основания	1 250 мм

• Параметры подъемника возможно приспособить по желанию заказчика



Иллюстративное фото



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



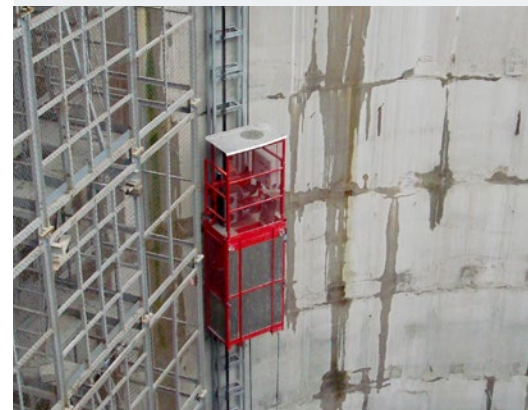
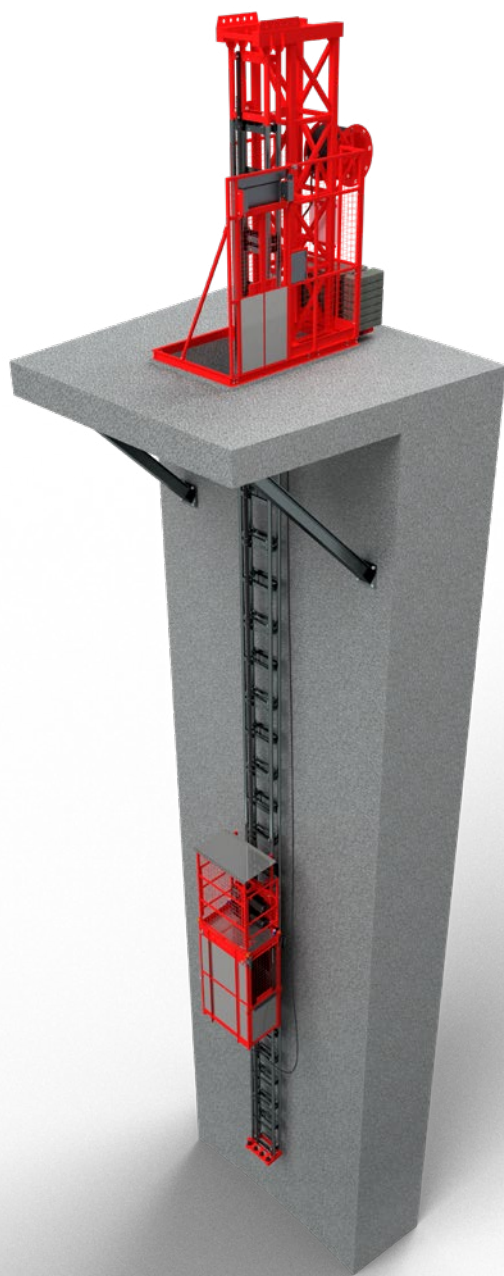
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Специальный промышленный подъемник **BV 400**



Промышленные подъемники BV используются на промышленных объектах с требованиями к транспортировке пассажиров и материала ниже уровня окружающей местности. Они сконструированы так, чтобы работали в требовательной среде длительно и надежно. Подъемники изготавливаются в соответствии с европейскими стандартами.

BV 400

Г: 400 кг / В: 95 м / С: 0-19,2 м/мин

Промышленные подъемники BV представляют собой специальный модельный ряд подъемников, предназначенный для транспортировки пассажиров и материала в подземные пространства, рудники, шахты подземных инженерных сетей и др. Основная остановка подъемника помещена на поверхности и подъемник опускается к программированным этажам на глубину до 95 м.

Подъемники доступны в разных исполнениях, они обработаны или лакировкой, или горячей оцинковкой, либо изготовлены из нержавеющей стали.

Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Автоматическая смазка зубчатой рейки

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Промышленные подъемники BV применяются в производствах с суровыми рабочими условиями, на разных промышленных объектах, например, в шахтах рудников, в шахтах подземных инженерных сетей и т.п.

Технические характеристики	BV 400
Внутренние размеры кабины	800 x 1 350 x 2 000 мм
Стандартная внутренняя высота двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника	400 кг
Максимальная скорость подъема	19,2 м/мин
Мощность двигателей	2 x 4,5 кВт
Ввод	ЗPEN ~50Гц 400В/TN-C-S
Номинальный ток [400 В] 18 А	18 А
Основная защита [400 В]	25 А
Степень защиты от наружных воздействий	IP54
Мачты	Н
Макс. глубина транспортировки	95 м
Управление	Single Automatic





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Аккумуляторный подъемник NOP 515 F3 BATTERY



Подъемники NOP 515 F3 Battery оснащены рекуперативной установкой, возвращающей часть энергии в аккумуляторы при движении вниз. Благодаря данной функции подъемники являются энергетически нетребовательными. Подъемник является экстремально устойчивым при подключении к нестабильной электрической сети, при сбросе электропитания продолжает работать. Данный тип подъемника целесообразно устанавливать в качестве сервисного подъемника на большой высоте.

NOP 515 F3 BATTERY

Г: 500 кг / В: 350 м / С: 30 м/мин

Управление подъемниками NOP 515 F3 Battery или полностью автоматическое при помощи селективного группового управления (Selective Collective) или полуавтоматическое при помощи непосредственного подбора этажа (Single Automatic).

Подъемник не нуждается в подвесном кабеле, кабельном держателе или в направляющих.

Электропитание подъемника возможно из обычной бытовой розетки (230/16А-110/15А). Небольшая потребляемая мощность (примерно 2 кВт) и никакие пусковые толчки тока.

Быстрый и простой монтаж. Возможность достижения больших высот. Установка без необходимости закрытой шахты.

ВОЗМОЖНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство защиты от перегрузки
- Дверь кабины одностворчатая или двухстворчатая
- Монтажная лебедка
- Автоматическая смазка зубчатой рейки

Технические характеристики	NOP 515 F3 Battery
Внутренние размеры кабины	910 x 1 535 x 2 350 мм
Стандартный внутренний размер двери	2 000 мм
Грузоподъемность подъемника	500 кг
Максимальная скорость подъема	35 м/мин
Мощность двигателей	16 кВт
Частотный преобразователь	16 кВт
Питание	1PH 230 В, 50 Гц (110 В, 60 Гц)
Номинальный ток [230 В]	13 А
Основная защита [230 В]	16 А
Степень защиты от наружных воздействий	IP54
Мачты	S, H, I
Макс. высота подъема	350 м
Управление	Single Automatic
Стандартная высота основания	850 мм



STROS
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ STS



Зубчато-реечные промышленные подъемники STROS используются в качестве средства вертикального перемещения пассажиров и материала в разных областях промышленности. Они сконструированы так, чтобы работали в суровых условиях эксплуатации длительно и надежно, производятся они в соответствии с Европейской директивой о машинах и механизмах, они могут быть маркированы ASME A17.1/B44 кодом, особенно в США и Канаде.

ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ

Стандартная комплектация

- Устройство аварийного опускания
- Звонки с посадочных площадок
- Телефонные аппараты из нержавеющей стали
- Электрощиты из нержавеющей стали
- Электрические панельные нагреватели
- Контроллер ПЛК
- Устройство защиты от перегрузки

По выбору I

- Рама кабины с обработкой горячей гальванизацией
- Стены и двери кабины из нержавеющей стали
- Дистанционное наблюдение
- Вентилятор
- Автоматическая смазка зубчатой рейки
- Телекоммуникационная система

Технические характеристики	STS Crane
Грузоподъемность	400 - 450 - 500 кг
Скорость подъема	35 - 46 м/мин
Управление подъемником	Single Automatic
Управление двигателями	DOL / частотный преобразователь
Управление двигателями	EN-81, European Machinery Directive 2006/42/EC ASME A17.1-2016/CSA B44-2016
Размеры кабины	0,9 x 1,17 x 2,5 м для грузоподъемности 400 кг 0,9 x 1,4 x 2,5 м для грузоподъемности 450 кг и 500 кг





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Рабочая платформа WP 1000



ОПИСАНИЕ:

Рабочая платформа WP 1000 представляет собой зубчатореечное подъемное устройство, предназначенное для перемещения материала и людей. Подъем самой платформы обеспечивается от приводного устройства, оснащенного электродвигателями с коробкой передач. Частью приводного устройства является предохранительный ловитель.

Рабочая платформа устанавливается на управляемой самопередвижной ходовой части. Платформу возможно использовать или как свободно стоящую в пространстве, или с анкерровкой к зданию.

Стальная конструкция ходовой части и центра платформы защищена двухкомпонентной лакокрасочной системой, другие детали обработаны горячей оцинковкой.

Мачта состоит из отдельных секций.

НАЗНАЧЕНИЕ:

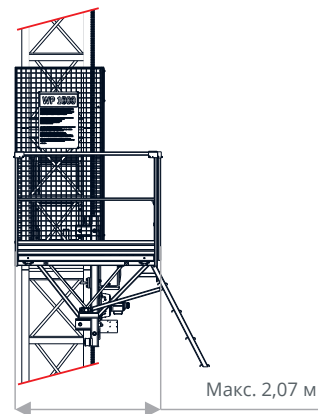
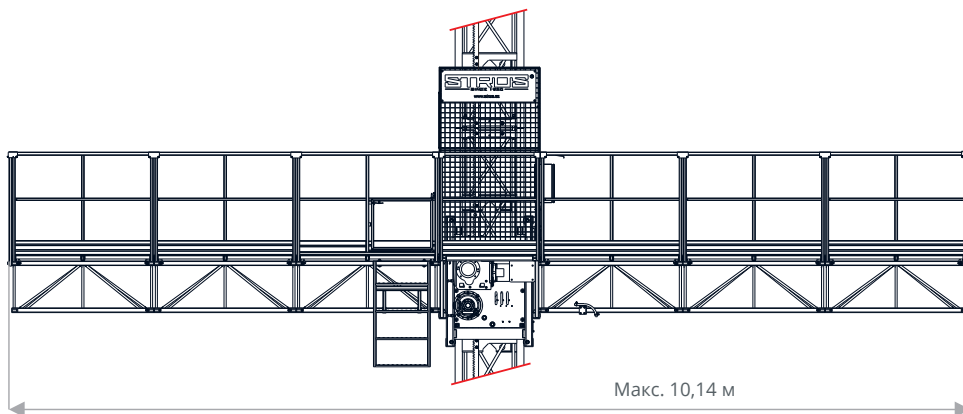
Рабочая платформа WP предназначена для выполнения работ в строительстве, а также для монтажных, покрасочных, сервисных и других работ.

Мачтовая самоподъемная рабочая платформа удовлетворяет техническим требованиям и правилам безопасности европейского стандарта EN 1495. Оценка ее соответствия была проведена согласно директиве Европейского парламента и Совета оN 2006/42/ES (Directive of the European Parliament and the Council No. 2006/42/EC).

Технические параметры

WP 1000

Макс. грузоподъемность	1 000 кг
Макс. длина платформы	10,14 м
Номинальная скорость подъема	6,3 м/мин
Ширина платформы + расширение	1,42 + 0,65 м
Мощность двигателей с нагрузкой 100%	1 x 3 кВт
Макс. высота свободно стоящей платформы	8 м
Макс. высота платформы с анкерровкой	100 м
Ввод	3 NPE~50 Гц 400 В/TN-S 3 NPE~60 Гц 480 В



WP 1000

www.stros.cz



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Рабочие платформы WP 2000



ОПИСАНИЕ:

Рабочая платформа WP 2000 представляет собой зубчато-реечное подъемное устройство, предназначенное для перемещения материала и людей. Подъем самой платформы обеспечивается от приводного устройства, оснащенного электродвигателями с коробкой передач. Частью приводного устройства является предохранительный ловитель.

Рабочая платформа устанавливается на управляемой самопередвижной ходовой части или на мини-раме. Управляемую ходовую часть возможно оснастить ведомой осью. Платформу возможно использовать или как свободно стоящую в пространстве, или с анкерровкой к зданию.

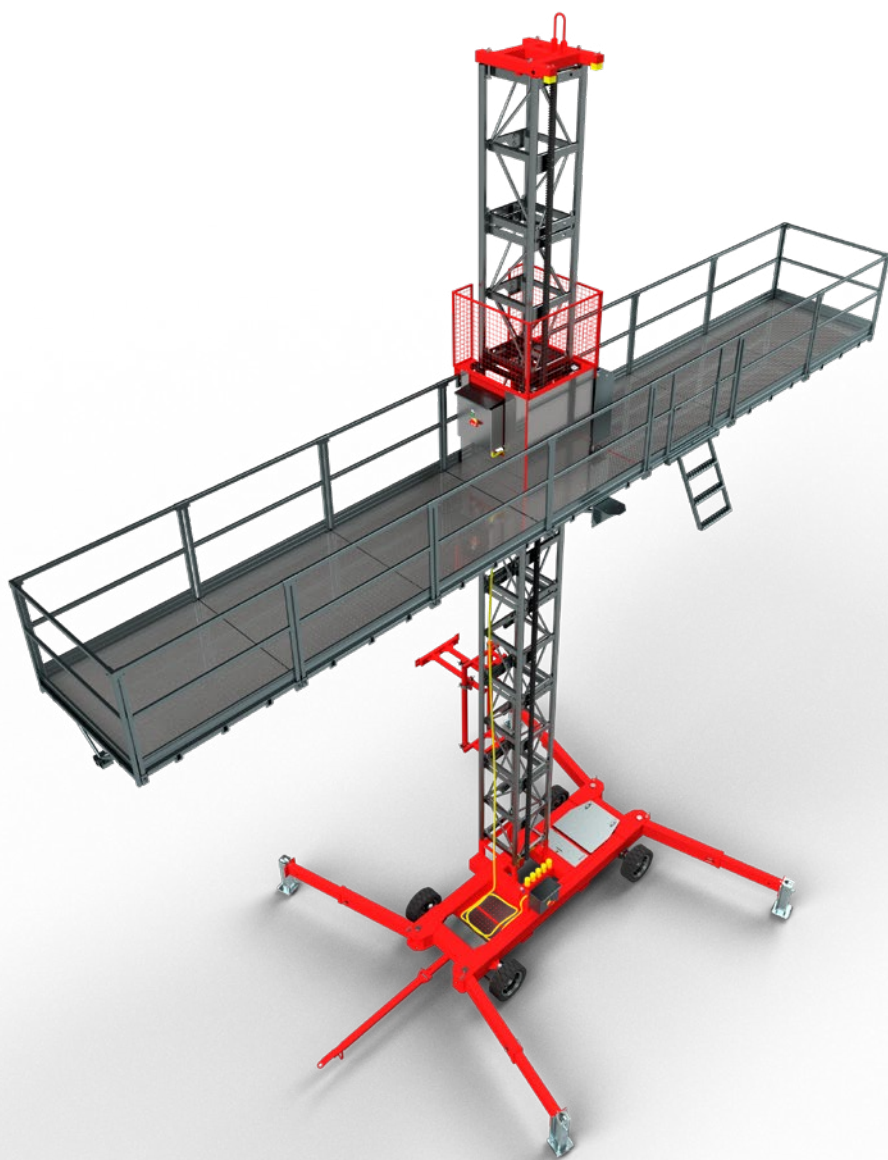
Стальная конструкция ходовой части и центра платформы защищена двухкомпонентной лакокрасочной системой, другие детали обработаны горячей оцинковкой.

Мачта состоит из отдельных секций.

НАЗНАЧЕНИЕ:

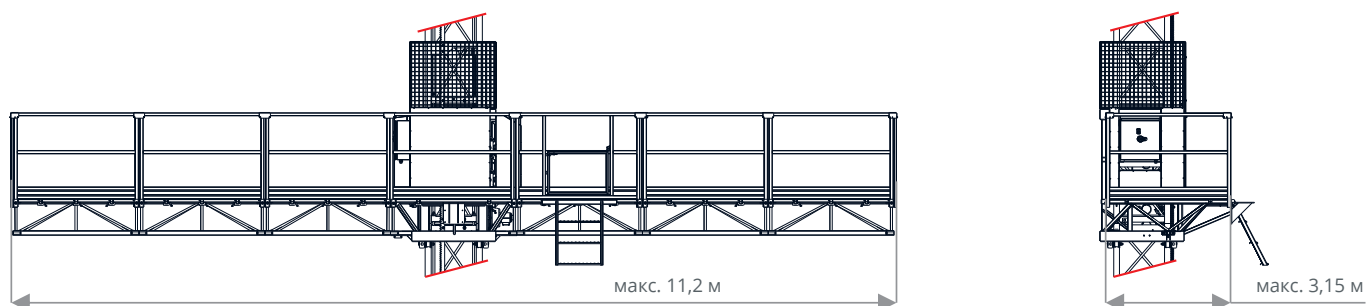
Рабочая платформа WP предназначена для выполнения работ в строительстве, а также для монтажных, покрасочных, сервисных и других работ.

Рабочая платформа удовлетворяет требованиям безопасности европейского стандарта EN 1495. Испытания и сертификация платформы проводятся согласно данному стандарту.

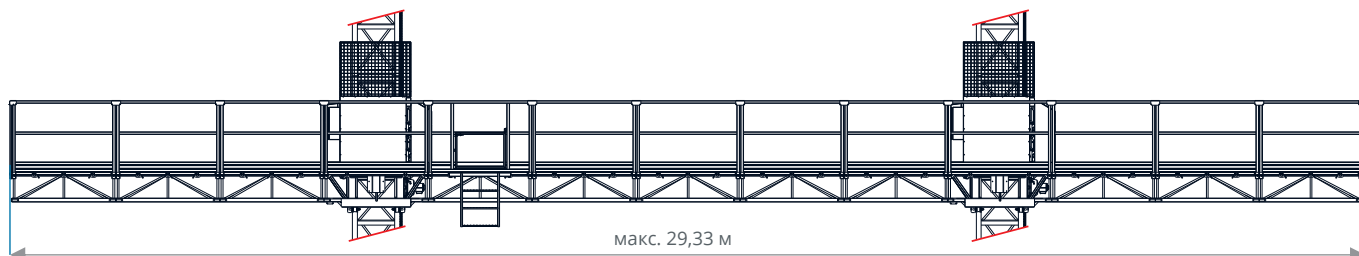


Технические параметры		WP 2000
Макс. грузоподъемность		2 000 кг
Макс. длина платформы	исполнение с одной мачтой	11,20 м
	исполнение с двумя мачтами	29,33 м
Номинальная скорость подъема		8,5 м/мин
Ширина платформы + расширение		1,6 + 1,55 м
Мощность двигателей с нагрузкой 100%		2 x 2,2 кВт
Макс. высота свободно стоящей платформы		22 м
Макс. высота платформы с анкерровкой		150 м
Ввод		3 NPE~50 Гц 400 В/TN-S 3 NPE~60 Гц 480 В

ИСПОЛНЕНИЕ С ОДНОЙ МАЧТОЙ



ИСПОЛНЕНИЕ С ДВУМЯ МАЧТАМИ



Иллюстративное фото WP 1000



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Рабочие платформы WP 3000



ОПИСАНИЕ:

Рабочая платформа WP 3000 представляет собой зубчато-реечное подъемное устройство, предназначенное для перемещения материала и людей. Подъем самой платформы обеспечивается от приводного устройства, оснащенного электродвигателями с коробкой передач. Частью приводного устройства является предохранительный ловитель.

Рабочая платформа устанавливается на управляемой самопередвижной ходовой части или на мини-раме. Управляемую ходовую часть возможно оснастить ведомой осью. Платформу возможно использовать как свободно стоящую в пространстве, или с анкеровкой к зданию.

Стальная конструкция ходовой части и центра платформы защищена двухкомпонентной лакокрасочной системой, другие детали обработаны горячей оцинковкой.

Мачта состоит из отдельных секций.

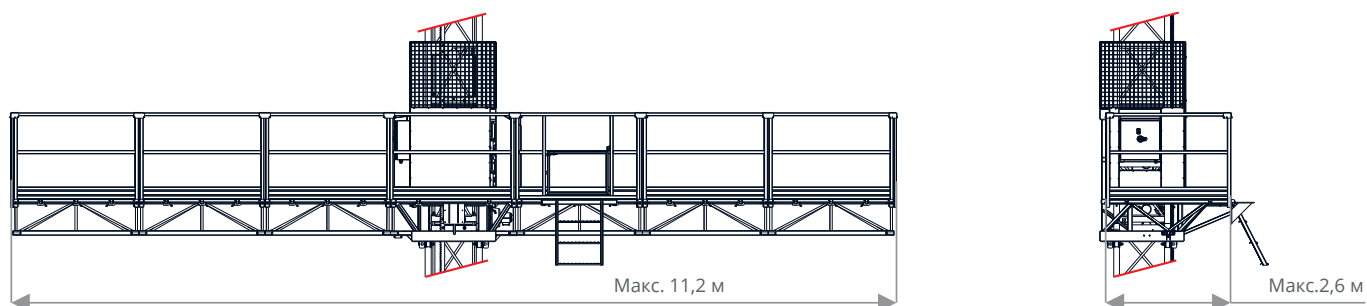
НАЗНАЧЕНИЕ:

Рабочая платформа WP предназначена для выполнения работ в строительстве, а также для монтажных, покрасочных, сервисных и других работ.

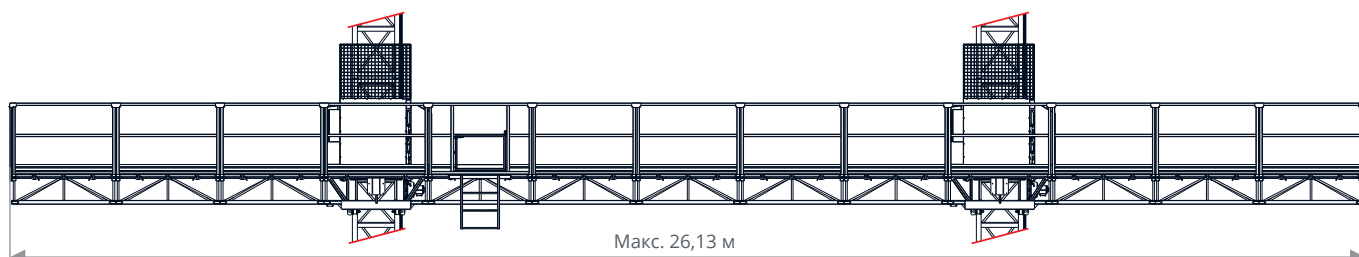
Рабочая платформа удовлетворяет требованиям безопасности европейского стандарта EN 1495. Испытания и сертификация платформы проводятся согласно данному стандарту.

Технические характеристики		WP 3000
Макс. грузоподъемность		3 000 кг
Макс. длина платформы	исполнение с одной мачтой	11,20 м
	исполнение с двумя мачтами	26,13 м
Номинальная скорость подъема		8,5 м/мин
Ширина платформы + расширение		1,6 + 1 м
Мощность двигателей с нагрузкой 100%		3 x 2,2 кВт
Макс. высота свободно стоящей платформы		22 м
Макс. высота платформы с анкерровкой		150 м
Ввод		3 NPE-50 Гц 400 В/TN-S
		3 NPE-60 Гц 480 В

ИСПОЛНЕНИЕ С ОДНОЙ МАЧТОЙ



ИСПОЛНЕНИЕ С ДВУМЯ МАЧТАМИ



Иллюстративное фото WP 1000



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



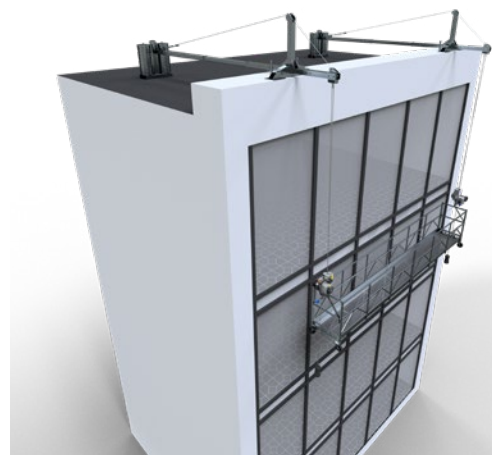
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

ПОДВЕСНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛАТФОРМЫ



ОПИСАНИЕ:

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

Все стальные части площадки и подвесной консоли обработаны горячей оцинковкой.

Несущая конструкция рабочей платформы сварена из качественных стальных профилей, пол изготовлен из алюминиевого листа с противоскользящей отделкой. Отдельные узлы конструкции соединены в требуемое целое при помощи прочностных болтов и самостопорных гаек. Для перемещения на стройке платформа оснащена колесами.

Питание осуществляется через подвесной кабель и шкаф управления, оснащенный главным выключателем, переключателем направления, сигнализацией перегрузки и выключателем, реагирующим на изменение наклона площадки платформы.

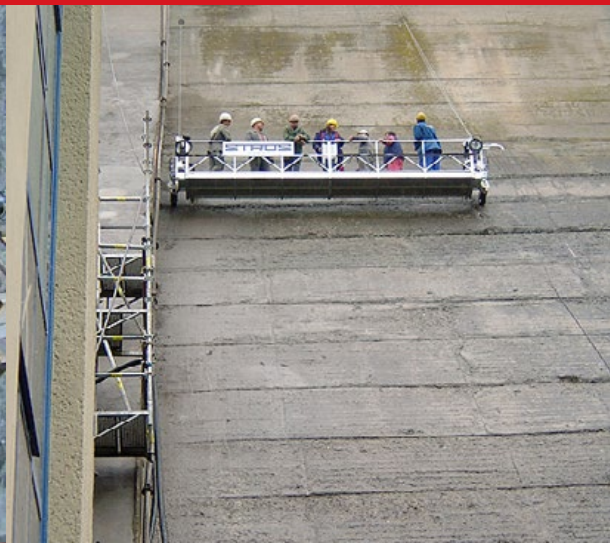
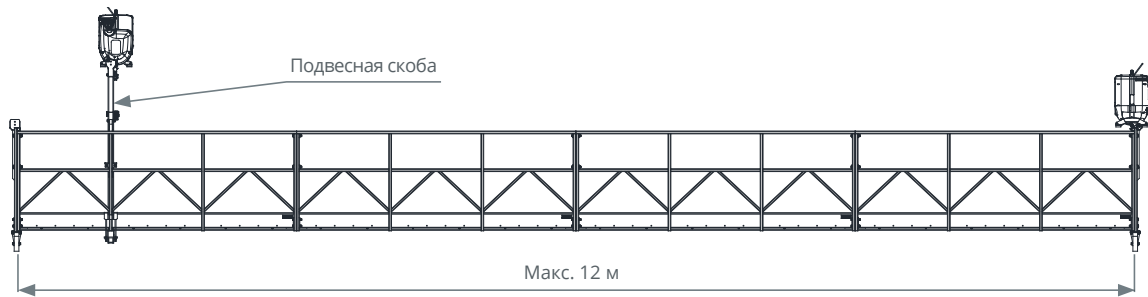
Подвесную рабочую платформу возможно оснастить дополнительными приспособлениями для применения на наклонных поверхностях.

Привод платформы выполнен посредством пары приводных устройств, оснащенных в соответствии с ЧСН EN 1808:

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



Тип	Длина м	Состав	Собственная масса кг	Грузоподъемность при равномерном распределении нагрузки	
				Подвес торцевой TITAN кг	Подвесная скоба TITAN кг
ZL 2	2	2	284	420	420
ZL 3	3	3	322	630	630
ZL 4	4	2+2	364	840	840
ZL 5	5	2+3	402	898	900
ZL 6	6	3+3	440	860	800
ZL 7	7	2+3+2	482	818	760
ZL 8	8	3+2+3	525	775	700
ZL 9	9	3+3+3	558	742	670
ZL 10	10	2+3+3+2	598	702	630
ZL 11	11	3+3+2+3	641	659	590
ZL 12	12	3+3+3+3	674	626	550





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Легкий грузовой подъемник ALULIFT 200



ОПИСАНИЕ:

- Низкая масса
- Быстрый монтаж
- Выгодная цена
- Сборочная система
- Подключение к обычной бытовой электросети 230 В
- Возможность изменения высоты подъема по 2 м до максимальной высоты 60 м
- Покупная цена зависит от желаемой высоты подъема подъемника

Строительный подъемник Alulift это легкий грузовой подъемник с грузоподъемностью до 200 кг, предназначенный для транспорта материала на стройках с меньшим или средним объемом работ. Подъемником пользуются как небольшие, так и крупные строительные фирмы.

Подъемник экономит значительно время на транспортировку строительного материала, повышая безопасность труда на стройке. Строительный подъемник Alulift возможно подключить к обычной бытовой электросети 230 В с защитой 16 А.

Alulift является популярным и очень любимым из-за простого и быстрого монтажа, и также благодаря очень привлекательной цене. Данный алюминиевый подъемник поставляется в виде составной конструкции, и тем самым отдельные компоненты возможно постепенно покупать или комбинировать. Основой подъемника является лестничная мачта с приводным устройством в нижней части. Клеть подъемника поднимается и опускается при помощи несущего каната и блока в верхней части подъемника.

Технические характеристики	ALULIFT 200 V	ALULIFT 200 S
Грузоподъемность	200 кг	
Скорость подъема	25 м/мин	
Высота подъема	макс. 60 м	макс.. 19 м
Канат (диаметр / длина)	6,3 мм / 43 м, 63 м, 83 м, 125 м	
Ввод	1 PEN 50 Гц 230 В	
Управляющее напряжение	24 В АС	
Мощность электродвигателя	1,5 кВт	

Анкеровка мачты и свободный конец мачты

Высота мачты [м]	Шаг анкеров [м]	Свободный конец мачты [м]
100	12	9
150	9	9
250	9	7,5
350	9	7,5



ALULIFT 200 V



ALULIFT 200 S





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

ТРАНСПОРТНАЯ ПЛАТФОРМА TR MX 1024



Транспортные платформы TR MX 1024 служат для транспорта пассажиров и материала. К основным преимуществам TR MX 1024 относятся их компактные транспортировочные и рабочие размеры. Этой платформой возможно пользоваться практически на любой строительной площадке. Несмотря на минимальное необходимое для размещения пространство, платформы TR MX 1024 являются исключительно мощными и надежными.

TR MX 1024

Г: 1000 кг / В: 200 м / С: 12 / 24 м/мин

Управление: переключатель режимов работы с ключом: транспорт пассажиров только с кабины, транспорт материала только с основной кабины.

Современный поворотный переключатель обеспечивает простое и удобное управление направлением передвижения.

Посадочная площадка: Благодаря надежным и массивным поэтажным ограждениям, обеспечена эффективная выгрузка и погрузка на посадочных площадках

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- PLC контроллер диагностический режим
- Опрокидная монтажная площадка анкеровки
- Ограждение основной остановки
- Концевой выключатель против перегрузки подвесного кабеля
- Крыша

Технические характеристики	TR MX 1024
Внутренние размеры платформы	1 400 x 1 700 мм
Грузоподъемность платформы	1 000 кг
Максимальная скорость подъема	12 или 24 м/мин
Макс. высота подъема	200 м



STROS[®]
SINCE 1960



STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



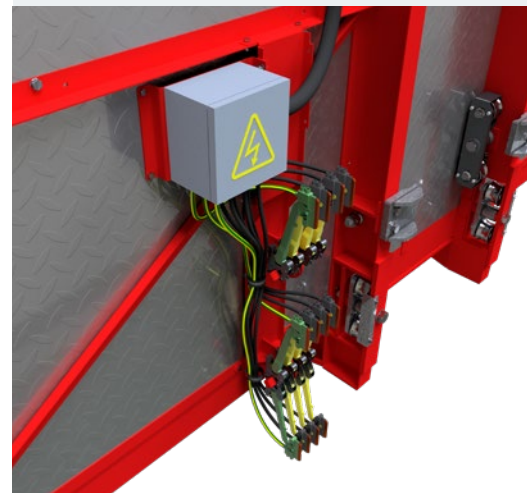
STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

Питание и нагрев ТРОЛЛЕЕВ



ТРОЛЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ

В: 350 м / С: 0-90 м/мин

ПРЕИМУЩЕСТВА

- На троллейные линии не воздействуют погодные условия как на подвесной кабель
- У троллейных линий намного меньше потери напряжения, чем у подвесного кабеля

НЕВЫГОДЫ

- Сложность монтажа
- Высшая цена

НАГРЕВ ТРОЛЛЕЕВ

Д: 80 - 800 м

ПРЕИМУЩЕСТВА

- В экстремальных условиях предотвращает намерзание троллеев
- Автоматическая активация

НЕВЫГОДЫ

- Сложность монтажа
- Высшая цена



Технические характеристики	ТРОЛЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ
Длина одного сегмента	4 000 мм
Размер троллея	18 x 26 мм
Сечение троллея	120 мм ²
Расстояние между теллеемы	50 мм
Максимальная скорость подъемника	0-90 м/мин
Рабочая температура	от -30°C до +55°C
Номинальное напряжение	480 В
Номинальный ток	320 А
Степень защиты от наружных воздействий	IP23
Мачты	S
Макс. высота подъема	350 м

Троллейные линии используются для питания, прежде всего, подъемников с более высокими требованиями к транспортной высоте и потребляемой мощности. Целесообразным является применение при экстремальных погодных условиях

Троллейные линии образованы 4 троллеями (3 фазы + 1 защитный проводник). Троллеи укреплены при помощи держателей к мачте подъемника и в месте анкеровки мачты при помощи рамочного держателя. Максимальный шаг держателей 1,5 м.

Кабина подъемника оснащена токоприемниками, когда для одной троллеи предусмотрены всегда 3 токоприемника. Общее количество токоприемников на кабине составляет 12 шт.

Технические характеристики	НАГРЕВ ТРОЛЛЕЕВ
Макс. отопительная мощность	20 кВт
Отопительная мощность на 800 м длины линии	30 Вт / 1 м троллея
Минимальная длина нагреваемых троллеев	80 м (20 м высоты подъема)
Максимальная длина нагреваемых троллеев	800 м (200 м высоты подъема)
Питающее напряжение	480Y/277 В AC 60 Гц 3Вт
Максимальный входной ток	600 А
Система нагрева троллейных линий спроектирована для устранения обледенения на троллейных линиях длиной, в основном исполнении, от 80 до 800 м. Значит, системой возможно пользоваться для нагрева до 200 м длиной трехфазной питающей линии, включая защитного проводника. У расширенного исполнения имеется возможность использования системы нагрева для линии длиной до 1 600 м. Нагрев троллеев оснащен автоматической активацией в холодную погоду с риском обледенения.	

Троллейные линии склонны к намерзанию. В зимний период, при температурах около 0° C (32° F) происходит намерзание воздушной влажности, осадков в виде дождя, распыленной технологической воды со стройки на скользящей поверхности троллейных линий. Тонкий слой льда на скользящей поверхности повышает электрическое сопротивление, и во

время эксплуатации может произойти искрообразование, в результате которого повреждаются токоприемники и сама поверхность троллеев. В экстремальных случаях может произойти намерзание паза троллея или примерзание токоприемника. При эксплуатации подъемника происходит при проходе тока троллеями в подъемник естественный нагрев трол-

леев с интенсивностью зависящей от мощности подъемника и периодичности движения. Устройство по нагреву троллеев работает на принципе обогрева троллеев током, проходящим равномерно по всей длине троллеев.





STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.

тел.: +420 318 842 111

e-mail: info@stros.cz

www.stros.cz

ПАНЕЛЬ RM2

КЛАВИАТУРА ДЛЯ ПРЯМОГО ВЫБОРА



НОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

Предоставляется возможность оснащения строительных подъемников клавиатурой для прямого выбора целевой посадочной площадки с кабины.

Выбор работает так, что после подбора номера существующей посадочной площадки и подтверждения кнопкой Enter подъемник подъедет на данную площадку и там автоматически остановится. Если обслуживающий персонал во время езды изменит свое мнение и захочет остановить кабину на более близком по направлению езды этаже, может изменить выбор вводом более близкого этажа или остановить на следующем этаже при помощи кнопки Stop next landing. Тем самым предыдущий выбор удаляется, система не работает с последовательностью команд. Любим движением джойстика исключается предыдущий выбор и управление мгновенно переходит на джойстик.

Функцией можно пользоваться у всех строительных подъемников с преобразователем, с программой управления NOX_TLJ 1. 8. 0 и более. Необходимые компоненты для установки являются частью комплектации № 1817814.

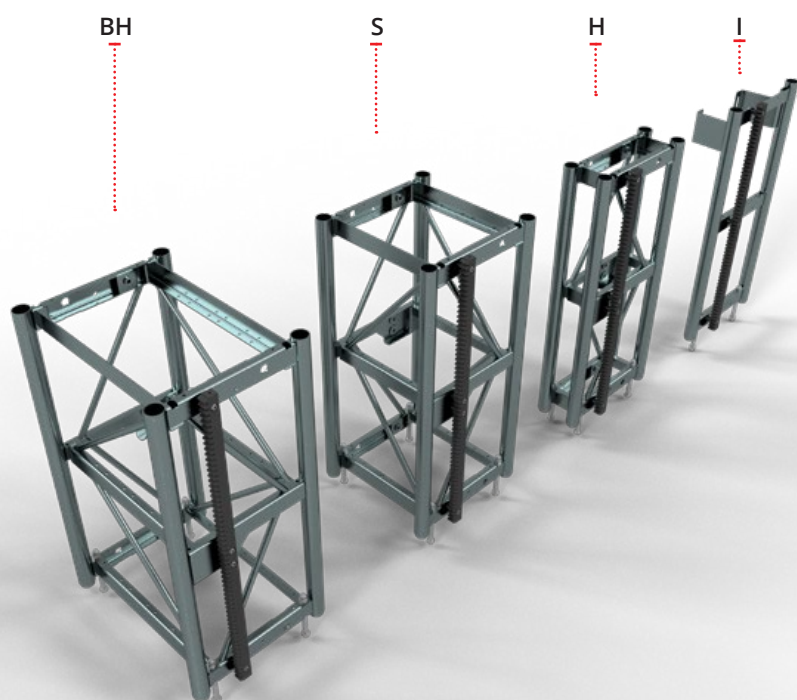


STRONG
AND RELIABLE
SINCE 1960



STROS - Sedlčanské
strojířny, a.s.
тел.: +420 318 842 111
e-mail: info@stros.cz
www.stros.cz

Мачты BH, S, H, I



ОПИСАНИЕ:

Секция мачты четырехгранная, длиной 1 508 мм, сваренная из качественных стальных труб диаметром 76 мм и толщиной стены 4, 6,3 или 8 мм (в зависимости от высоты подъема).

Мачту можно оборудовать одним или двумя зубчатыми рейками, используя одну или две кабины соответственно на одной мачте.

Все секции мачты на заводе сваривают на современном роботизированном участке. Поверхностная отделка обеспечена горячей оцинковкой.

Мачты типа BH и S возможно оборудовать направляющими для противовеса. Мачты с направляющими используются для оснащенных противовесом подъемников.

Тип мачты	BH	S	H	I
Размеры (мм)	900 x 650 x 1 508	650 x 650 x 1 508	200 x 650 x 1 508	650x1 508
Поверхностная отделка	горячая оцинковка или нержавеющее исполнение			
Зубчатые рейки	1 или 2	1 или 2	1	1
Толщина стены трубки [мм]	4; 6,3; 8			

Толщина стены трубки мачты для подъемников грузоподъемностью до 2 000 кг

Высота мачты [м]	0 - 150	150 - 250	250 - 350
Толщина стены трубки [мм]	4	6,3	8

Толщина стены трубки мачты для подъемников грузоподъемностью от 2 000 кг

Высота мачты [м]	0 - 70	70 - 250	250 - 350
Толщина стены трубки [мм]	4	6,3	8

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



BEST QUALITY
SINCE 1960

60
WÝROČÍ
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



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)