



Тольяттинский Завод Грузоподъемного Оборудования

ИНН 7731025412 КПП 732502001

Р/с 40702810310120000314 Филиал ОАО «БИНБАНК» в Ульяновске, Опер. Офис «Автоград/63» филиала ОАО «БИНБАНК» ,К/с 30101810100000000887, БИК 047308887

Наша компания предлагает Вам лучшее грузоподъемное оборудование

Почему нас выбирают?



Собственное производство
на территории города



Собственный
конструкторский отдел



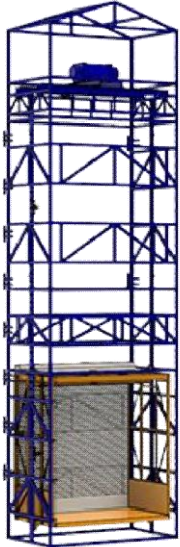
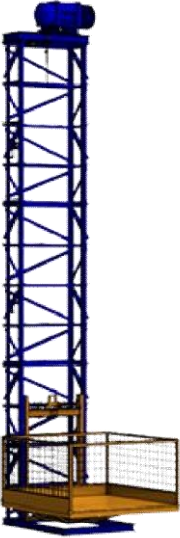
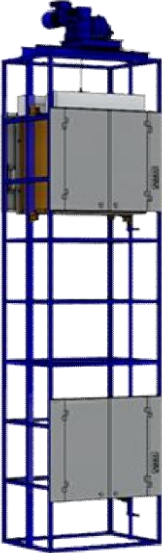
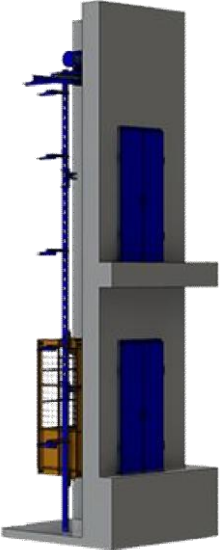
Более 3х лет на рынке



Работаем по всей стране

НАША ПРОДУКЦИЯ

Вы можете подобрать подъемник по индивидуальным характеристикам

	Металла шахтные подъемники*	Консольные подъемники*	Сервисные подъемники	Грузовые подъемники в готовую глухую шахту лифта
Изображение				
Основные характеристики	<p>Шахтный тип подъемника является самым распространённым.</p> <ul style="list-style-type: none"> •легкость и быстрота монтажа; •устанавливать его можно как внутри, так и снаружи; •внушительный срок эксплуатации; •высокая надежность. <p>Мощность двигателя, которым будет оборудован подъёмник, зависит от предпочтений заказчика. Размеры шахты и платформы также оговариваются и могут варьироваться.</p> <p>Лимиты на мощность подъемника:</p> <ul style="list-style-type: none"> • грузоподъемность не более 10 	<p>Часто его называют мачтовым подъемником. Грузоподъемник можно устанавливать, не только внутри здания, но и с наружи. Единственное условие для наружного монтажа – обеспечить защиту конструкции от коррозии. Консольный подъемник немного уступает шахтному по своим характеристикам, но это компенсируется его стоимостью и простотой монтажа. В виду того, что конструкция подъемника сборная, многие параметры могут варьироваться в ту или иную</p>	<p>Сервисный подъемник является одним из видов шахтного подъемника, можно сказать, что это мини-версия шахтного подъемника, которая используется для грузов небольшой массы. В основном к работе этого оборудования прибегают в том случае, если на кону стоит сохранность груза, а также если требуется упростить перемещение груза внутри таких помещений как рестораны, архивы и так далее.</p> <p>В зависимости от того в каком здании оборудуется сервисный</p>	<p>Складские комплексы, предприятия, с многоэтажными строениями часто сталкиваются с проблемами, связанными с работой грузовых лифтов. Наиболее существенными являются поломка механизмов подъемного устройства, расхищение дорогостоящих элементов, опасность эксплуатации при завершении срока службы или отсутствие самой кабины в шахте. В таких случаях ремонт является экономически не целесообразным ввиду дороговизны восстановительных операций.</p>

	<p>тонн;</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимальная высота шахты не более 90 метров; • скорость движения платформы до 0,13 м/с. <p>Грузоподъемник хоть и значительно уступает лифту в скорости, но по остальным параметрам он гораздо лучше (по каким?)</p>	<p>сторону.</p> <p>Максимальные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высоте подъема, этот параметр составляет 90 м; • максимальному весу груза – 3,2 т; • скорости движения – 0,13 м/с. 	<p>подъемник, его технические характеристики могут меняться, но так как чаще всего это устройство имеет малые размеры на него устанавливаются ограничения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вес грузов, не должен превышать 250 кг; • самая большая высота подъема – 30 м; • подъемник должен передвигаться со скоростью не больше 0,13 м/с; 	<p>Оптимальным выходом из сложившейся ситуации может стать установка грузоподъемника в глухую шахту.</p>
Конструкция	<p>Шахтный подъемник – это клеть (либо платформа), которая движется внутри шахты по направляющим. В качестве материала для шахты используются профилированные металлические трубы, также данный тип подъемника может применять «глухую», то есть классический вариант шахты от лифта. Провод и трос приводит платформу в движение.</p>	<p>Схема подъемника предельно проста, состоит из платформы, мачты, двигателя, троса и одного или нескольких пультов (могут потребоваться при установке многоэтажных конструкций). Движение платформы обеспечивает двигатель, который устанавливается сверху мачты, либо снизу.</p>	<p>Перемещение кабины подъемника осуществляется внутри шахты, которая изготавливается из специальных металлических труб, по направляющим. Электродвигатель находится вверху шахты. Там же находится барабан, на который наматывается трос. Каждый этаж в месте прохождения шахты имеет дверцы, которые имеют надежную блокировку на момент передвижения.</p>	<p>Подъемник в глухой шахте предназначен для вертикального перемещения грузов по жестким направляющим при помощи специальной подвижной клетки. Здание, в котором будет установлен подъемник, должно быть оснащено приемком. Наличие приемка обеспечит точную остановку платформы на уровне пола первого этажа и применение погрузчиков при загрузке/выгрузке поддонов.</p>
Безопасность	<p>Шахта имеет двери, которые делают работу с подъемником безопасной, платформа остается не подвижной, пока открыты двери, в случае обрыва троса специальные «ловители» останавливают платформу.</p>	<p>Пульты располагаются на каждом этаже, что позволяет вызывать платформу на любой уровень. На случай обрыва троса, или поломки двигателя мачта оборудована «уловителями», которые при аварии блокируют платформу и не позволяют ей упасть вниз</p>	<p>Сервисные подъемники оснащаются «ловителями», которые нужны на случай обрыва троса.</p>	<p>Для экстренной остановки клетки предусмотрены ловители, которые останавливают кабину при обрыве тягового каната. Двери шахты устанавливаются в готовые проемы глухой шахты и благодаря встроенным электромеханическим замкам, двери шахты надежно блокируются, пока кабина не окажется на нужном этаже, а также не дают возможность вызова, если двери открыты.</p>
Дизайн шахты	<p>При желании или надобности,</p>		<p>Дизайн шахты, то чаще всего</p>	

	обшить шахту можно листовым материалом, или сэндвич-панелями, что никак не повлияет на эксплуатационные характеристики подъемника.		материал для обшивки подбирают в зависимости от стиля помещения или же шахта просто внедряется внутрь стены.	
Погрузка	Прием и отдача груза, в зависимости от места установки, шахтным подъемником может осуществляться несколькими способами. К примеру, при монтаже к зданию вплотную, он осуществляет прием груза с одной стороны, а отдача происходит с другой. Внутри здания осуществлять разгрузку и погрузку можно одновременно с двух, трех, при надобности даже с четырех сторон.	Т.к. шахты у подъемника нет и платформа плоская, то процесс загрузки и разгрузки платформы может осуществляться с трех сторон. Иногда могут встречаться платформы с ограничителями, что с одной стороны улучшает устойчивость груза, но с другой – позволяет загружать и разгружать платформу только с одной стороны.	Для экономии места шахты могут располагаться снаружи помещения, но грузы туда можно поместить только из самого здания.	
Мобильность шахты	Монтаж шахты отличается простотой, благодаря ее мобильности ее легко можно переместить в любое здание и осуществить монтаж. Такая шахта в разобранном виде не занимает много места	Конструкция предельно проста и обходится намного дешевле лифта, даже шахтового его варианта. Благодаря простоте конструкции обеспечивается и скорость монтажа.		
Дополнительные возможности		Следует учитывать необходимость более тщательного закрепления груза на платформе, либо использовать конструкцию с ограждением. Низкая стоимость конструкции, обеспечивается ее простотой. Этим же обуславливается и ее надежность и отказоустойчивость.	Грузоподъемность данного оборудования невелика, но несмотря на это оно весьма востребовано в организациях, связанных с общественным питанием. Так как в основном в устройстве перемещается пицца, его стенки обшивают нержавеющей сталью, что защищает кабину от коррозии, а также способствует легкому очищению от любых загрязнений.	
Ремонт	При возникновении различного	Благодаря открытости всех		Установка подъемника в готовую

рода поломок ремонтные работы осуществляются в довольно сжатые сроки благодаря простоте монтажа таких подъемников. Частые проблемы со сбоями автоматики практически не страшны.

механизмов, все возникшие неполадки устраняются в кратчайшие сроки, что позволяет минимизировать простои в работе

шахту обойдется в разы дешевле замены лифта, даже если потребуются проведение ремонтно-восстановительных работ помещения

*. Для грузоподъемника не нужна регистрация, потому как перевозка людей в нем запрещена.

Вы уже приняли решение! Еще несколько причин выбрать нас:



При изготовлении всех металлоконструкций исполняются все требования ГОСТ



Мы предоставляем 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



Все детали конструкций легко монтировать собственными силами



Наши бригады осуществят монтаж или шефмонтаж на вашем объекте



Мы имеем всю разрешительную документацию на изготовление подъемного оборудования с высотой подъема до 90 метров

Вы можете заказать подъемник через наш сайт: www.tzgo.pф
или по телефону: **8(903)333-50-65**

e-mail: torgashov.tzgo@yandex.ru

С уважением, руководитель отдела продаж компании «ТЗГО» Торгашов Сергей.

