



Сервисное обслуживание

1. Гарантия качества

Гарантийный срок нашей продукции 18 месяцев после даты отгрузки. Более длительный срок гарантийного обслуживания можно обсудить отдельно.

2. Комплекующие изделия и запасные части

Вместе с заказанным лифтом или эскалатором поставляются некоторые комплекующие изделия и запасные части.

В течение гарантийного периода мы предоставляем бесплатно запасные части для замены поврежденных при условии соблюдения пользователем требований нормальной эксплуатации оборудования. И мы предоставляем клиентам запасные части по приемлемым ценам в послегарантийный период.

3. Онлайн техническое руководство

Если инженеры и специалисты клиента не могут правильно использовать и произвести отладку лифтов и эскалаторов, мы привлечем наших профессиональных инженеров для предоставления технических рекомендаций по онлайн-видео. Особенно эффективно эта система онлайн-руководства подходит для отладки электрической и электронной системы.

4. Монтаж, пуско-наладочные работы, руководство монтажными работами, руководство пуско-наладочными работами.

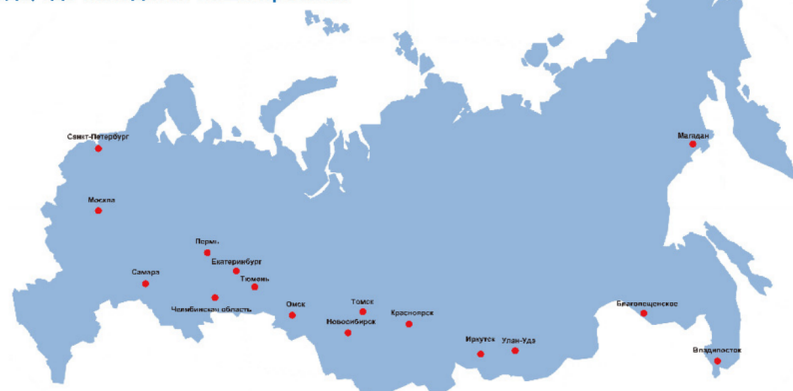
Наша компания может обеспечить монтаж, пусконаладочные работы, руководство по установке, пусконаладочное руководство и т.д. согласно независимому соглашению о предоставлении услуг.

5. Техническое обучение

Наша компания может обеспечить техническое обучение инженеров и техников из России на базе своего производства. Также мы можем направить специальных инженеров в компанию клиента для технического обучения персонала на месте.



Города, где находятся наши проекты

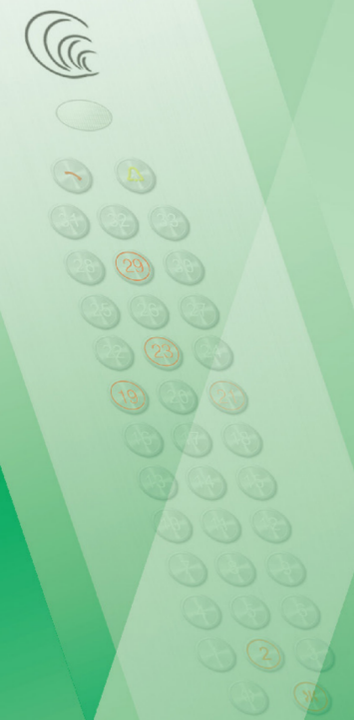


<p>Компания Suzhou Diao Elevator Co., Ltd. Taihu Road, Badu Industry Zone, Zhenze Town, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China, 215233 Tel: 86-512-63970070, Факс: 86-512-63970073, E-mail: lixiaoyu@diaoelevator.com</p>	
<p>Агентство по поставкам в РФ</p>	<p>Tianjin O'Sullivan International Trading Co., Ltd. Rm 1206, Block 1 Liandong Plaza, Chitong Rd, Jinnan, Tianjin, China Тел./факс: 86-22-2838-3731, моб. 86-138-2159-3331, 670000, РФ: г. Улан-Удэ, ул. Борсоева 7а/303; моб. +7-983-334-7532, E-mail: grand-asia@mail.ru</p>
<p>Представитель в Москве</p>	<p>моб. +7-926-149-8352</p>



DIAO ELEVATOR

Немецкая марка, классический «DIAO»



• Лифты и Эскалаторы
 • Производство и Экспорт
 • Высококвалифицированные специалисты

DIAO ELEVATOR

О нашей компании

Компания "Suzhou Diao Elevator Co., Ltd" (сокращено DIAO) представляет собой известное совместное предприятие по производству и экспорту лифтов и эскалаторов. Компания находится в Индустриальном парке БАДУ в провинции Цзянсу, занимает площадь 133 200 кв.м. Расположение предприятия очень удобное, от Шанхая всего в одном часе езды на автомобиле.

Наша компания применяет большое количество передового оборудования, в том числе гибкая производственная линия FMS S4+P4 компании SALVAGNINI (Италия), имеет 19-этажную башню для тестирования лифтов и 25-метровую башню тестирования эскалаторов. В настоящее время производственная мощность нашей компании составляет 15 000 различных моделей лифтов и эскалаторов в год.

- Основные виды выпускаемой продукции следующие:
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Пассажирские лифты - Панорамные лифты - Больничные лифты - Коттеджные (домашние) лифты - Грузовые и грузопассажирские лифты - Автомобильные лифты - Комплекующие изделия и запчасти для лифтов | <ul style="list-style-type: none"> - Эскалаторы - Траволаторы (пассажирские конвейеры) - Комплекующие изделия и запчасти для эскалаторов |
|--|---|

Компания DIAO имеет лицензию на производство, монтаж, модернизацию, техническое обслуживание специального оборудования (лифтов и эскалаторов) КНР, выданную Главным Государственным управлением по контролю, инспекции и карантину качества продукции, сертификаты ISO9001:2000. Лифты и эскалаторы DIAO имеют сертификаты CE, выданные немецким сертификационным органом TÜV SÜD.

Лифты с машинным помещением (редукторные и безредукторные), лифты без машинного помещения, грузопассажирские лифты компании DIAO имеют Сертификаты соответствия TP TC и разрешены для применения на территории России и Таможенного союза. Эскалаторы и траволаторы имеют Разрешения на применение Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

Наша продукция экспортируется в Россию, Грузию, Турцию, Украину, Бангладеш, Индонезию, Малайзию, Таиланд, Вьетнам, Индию, Пакистан, Иран, Иорданию, Кувейт, Саудовскую Аравию, ОАЭ, Египет, Нигерию, Южную Африку, Судан, Бразилию, Колумбию, Кубу, Гондурас, Перу и другие страны.

Компания DIAO приглашает Вас, наших дорогих гостей посетить офис и производственные цеха предприятия, чтобы ознакомиться с образцами нашей продукции и убедиться в высоком качестве производства и сервиса.

Мы искренне надеемся на долговременное сотрудничество и установление дружеских партнерских отношений с Вами и вашей компанией, и готовы плодотворно работать для совместного процветания и развития.



Серия лифтов THJ

Грузопассажирские лифты с машинным помещением редукторные
(Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МБ06.В.00126)

Прочность и надежность в эксплуатации, повышенная грузоподъемность и вместимость

- Экономичный и прочный, надежный и комфортный современный грузопассажирский лифт DIAO идеально подходит для перемещения пассажиров и различных грузов в супермаркетах, торговых-развлекательных центрах, гостиницах и ресторанах, в аэропортах и на вокзалах, офисах, промышленных предприятиях, больницах и складах.

- Компания DIAO выпускает редукторные грузопассажирские лифты с машинным помещением различных габаритных размеров и грузоподъемности, с непроходной и проходной кабинами, разрабатывает специальные лифты с пыле- и влажностойкой с учетом климатических условий, особых требований заказчика и особенностей строительных параметров здания, в том числе лифты для торговых и складских зданий, автомобильные лифты.



- Грузопассажирские лифты DIAO для торговых и складских зданий оборудованы мощной редукторной лебедкой с частотным регулированием, компактным шкафом управления с микропроцессорной системой, которые соответствуют современным мировым стандартам, обеспечивают малозумную работу, плавный ход и точную остановку, что крайне необходимо при работе с хрупкими и ценными грузами.

Автоматические двери с инфракрасным фотобарьером раскрываются на всю ширину кабины, что обеспечивает оптимальное использование полезного пространства, безопасность и удобство при загрузке и выгрузке, возможность применения тележек и погрузчиков. В лифтах используется автоматическая вентиляция и LED освещение, кабина и панель управления изготавливаются из материалов устойчивых к механическим повреждениям и легко очищаемым от загрязнений, что увеличивает срок службы лифта, делает лифт безопасным для окружающей среды, рентабельным в эксплуатации.

- Автомобильные лифты DIAO предназначены для установки в паркингах, многоуровневых гаражах и многостояных коттеджах.

Оборудование отличается высокой грузоподъемностью и позволяет легко перемещать автомобили на нулевой этаж. Каждый лифт проектируется и изготавливается с учетом строительной части гаража или стоянка. Автомобильные лифты позволяют значительно сэкономить площадь, предназначенную для заезда автотранспорта, и делают удобной навигацию между этажами.

Лифты для автомобилей могут дополнительно оснащаться деревянными обшивками в кабине, усиленными дверными порогами, пультами дистанционного управления, системой помощи выравнивания автомобиля в кабине. Кроме этого, могут быть установлены автоматические светододы, разрешающие или запрещающие подъезд автомобиля к лифту.

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	2000	3000	5000
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	0,5/1,0	0,5/1,0	0,5/1,0
Число остановок, тах	18	18	18
Высота подъема, тах, м	50	50	50
Ширина купе кабины, мм	1500...2800	1500...3850	1500...6000
Глубина купе кабины, мм	1500...2800	1500...3850	1500...6000
Высота купе кабины, min, мм	2000	2000	2000
Глубина приямка, в зависимости от скорости лифта min, мм	1400	1400	1400
Высота верхнего этажа, в зависимости от высоты кабины и скорости лифта, min, мм	4500	4500	4500

Серия лифтов TKJG

Пассажирские лифты с машинным помещением редукторные
(Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МБ06.В.00127)

Широкие возможности для изменения конфигурации и дизайна лифтов

- Применяемые в лифтах DIAO современные микропроцессорные системы на основе интегрированных контроллеров дают простор для придания лифтам дополнительных функций и возможность быстро адаптировать оборудование к различным требованиям заказчика.

Можно изменить конфигурацию системы лифта, добавить необходимое оборудование - информационные мониторы, камеры, систему голосового оповещения, электронные ключи и карты доступа, датчики, вывод на централизованный пульт управления, произвести интеграцию лифта в систему пожарной безопасности, систему охраны и безопасности здания, систему "Умный дом", систему удаленного доступа для дистанционной диагностики и управления лифтом по сетям Интернет и т.п. Кроме того можно выбрать кабину лифта из большого ряда стандартных моделей или заказать свой собственный дизайн кабины.



- Компания DIAO выпускает редукторные пассажирские лифты с машинным помещением различных габаритных размеров и грузоподъемности, с непроходной и проходной кабинами, разрабатывает специальные лифты с учетом особых требований заказчика и особенностей строительных параметров здания, в том числе лифты для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, пассажирские лифты для жилых многоквартирных зданий.

- Лифты DIAO для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения являются прекрасным выбором для оснащения медицинских центров, больниц, госпиталей, поликлиник, реабилитационных центров и санаториев, везде, где требуется транспортировка пациентов, не имеющих возможности передвигаться самостоятельно, в сопровождении медицинского персонала с необходимым оборудованием.

Конструкция большого лифта с частотным регулированием и автоматическими дверями соответствует повышенным требованиям по вместимости, надежности, безопасности и интенсивности эксплуатации, функциональности и энергоэффективности, предъявляемым к лифтам, используемым в медицинских учреждениях. Кабина и панель управления лифта изготавливаются из материалов устойчивых к механическим повреждениям и легко поддающихся санобработке.



- Пассажирские лифты DIAO для жилых многоквартирных зданий созданы специально для эксплуатации в типовых многоквартирных домах и призваны удовлетворить потребность рынка в качественном и недорогом лифтовом оборудовании. Редукторный привод, применяемый в данных лифтах, отличается современной технологией, высокой надежностью, длительным сроком эксплуатации и обеспечивает высокие параметры комфортабельности в сочетании с устройством частотного регулирования.

Дизайн лифта простой, стандартный, проверенный временем. Панели кабины выполнены из стали и покрыты эпоксидной эмалью, которая обеспечивает высокую стойкость к механическим повреждениям. Кнопки, поручни, фурнитура выполнены из нержавеющей стали. Кнопки вызова тоже выполнены из нержавеющей стали. Имеется визуальная индикация направления движения кабины («вверх» и «вниз») и звуковое оповещение, в этих лифтах установлены специальные антивандальные плафоны из поликарбоната, которые не поддерживают горение.

Также в жилых многоквартирных домах часто устанавливаются лифты для перевозки пожарных подразделений, которые в случае возникновения пожара управляют непосредственно из кабины пожарным подразделением. Невысокая стоимость лифтов DIAO в сочетании с высокими техническими показателями обеспечивает им высокую популярность у застройщиков.

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	400	450	630	800	1000	1150	1250	1350	1600
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75
Число остановок, тах	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Высота подъема, тах, м	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Ширина купе кабины, мм	1450...1000	1600...1000	2050...1000	2300...1000	2450...1000	2500...1000	2450...1000	2500...1000	2500...1000
Глубина купе кабины, мм	800...1150	800...1300	800...1650	850...2000	1000...2400	1100...2700	1150...2800	1250...2800	1400...2800
Высота купе кабины, min, мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Глубина приямка, в зависимости от скорости лифта min, мм	1300/1400/1500/1600	1300/1400/1500/1600	1300/1400/1500/1600	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500
Высота верхнего этажа, в зависимости от высоты кабины и скорости лифта, min, мм	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900
- габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, (ШхГ), мм			1100 x 1400	1100...1350x1400...1700	1100...1600x1400...2100	1100...1800x1400...2300	1300...1500x1400...2400	1400...1700x1400...2400	1500...1800x1400...2500
- габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, (ШхГ), мм				1100 x 2100/2100 x 1100	1100...1200x2100...2300/2100...2500x1000...1100	1100...1350x2100...2600/2100...2800x1100...1350	1100...1450x2100...2600/2100...2800x1100...1450	1150...1650x2100...2800/2100...2500x1150...1450	1300...1650x2100...2800/2100...2500x1300...1650

Серия лифтов TKJGL

Пассажирские лифты с машинным помещением безредукторные
(Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МБ06.В.00128)

Эффективное использование электроэнергии и пространства здания

- В лифтах DIAO серии TKJGL применяется усовершенствованная безредукторная лебедка с синхронным электродвигателем на постоянных магнитах- мощная, бесшумная и компактная. Лифт комплектуется станцией управления с уменьшенными габаритами с системой регулирования привода лифта напряжением и частотой (VVVF), что позволяет экономить пространство здания и электроэнергию, обеспечивает плавное перемещение и комфортную поездку пассажиров. Вместе все это дает возможность использовать машинное помещение меньшего размера.

- В лифтах DIAO серии TKJGL применяется усовершенствованная безредукторная лебедка с синхронным электродвигателем на Компания DIAO выпускает безредукторные пассажирские лифты с машинным помещением различных габаритных размеров и грузоподъемности, с непроходной и проходной кабинами, разрабатывает специальные лифты с учетом особых требований заказчика и особенностей строительных параметров здания, в том числе лифты для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, панорамные лифты.



- Лифты DIAO для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения соответствуют современным мировым стандартам, работают под управлением микропроцессорной системы, оборудованы автоматическими дверями, безредукторной лебедкой с частотным регулированием, что обеспечивает бесшумную работу лифта, плавный ход и точную остановку, которые являются важными и необходимыми условиями при перевозке тяжелобольных пациентов.

Конструкция лифта соответствует высоким требованиям по надежности, безопасности и интенсивности эксплуатации, функциональности и энергоэффективности. Кабина и панель управления лифта изготавливаются из материалов легко поддающихся санобработке, устойчивых к механическим повреждениям.



- Панорамные лифты DIAO являются прекрасным решением для организации перевозки пассажиров в торговых-развлекательных центрах, современных офисных зданиях, туристических комплексах и гостиницах, элитных жилых новостройках.

Панорамный лифт - это важный элемент в облике всего здания, который придает ему эстетичный вид, украшает и подчеркивает индивидуальность, и поскольку может размещаться как внутри, так и снаружи здания, то открывает широкий простор для архитектурного творчества.

Панорамные лифты DIAO сочетают совершенный дизайн, эlegantные формы, разнообразие оригинальных и необычных конструкций с надежностью и высокой производительностью, функциональностью и энергоэффективностью.

Компания DIAO предлагает широкий выбор конфигурации панорамных лифтов. Форма кабины и шахты лифта могут быть самыми разными - прямо- и многоугольными, полукруглыми, круглыми или другой формы, отдают и дизайн можно выбрать как среди готовых популярных моделей, так и разместить индивидуальный заказ с учетом стиля и архитектурной концепции своего здания.

Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	400	450	630	800	1000	1150	1250	1350	1600
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75
Число остановок, тах	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Высота подъема, тах, м	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Ширина купе кабины, мм	1450...1000	1600...1000	2050...1000	2300...1000	2450...1000	2500...1000	2450...1000	2500...1000	2500...1000
Глубина купе кабины, мм	800...1150	800...1300	800...1650	850...2000	1000...2400	1100...2700	1150...2800	1250...2800	1400...2800
Высота купе кабины, min, мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Глубина приямка, в зависимости от скорости лифта min, мм	1300/1400/1500/1600	1300/1400/1500/1600	1300/1400/1500/1600	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500	1400/1500/1600/1700/2000/2500
Высота верхнего этажа, в зависимости от высоты кабины и скорости лифта, min, мм	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900	3500/3600/3700/3900
- габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, (ШхГ), мм			1100 x 1400	1100...1350x1400...1700	1100...1600x1400...2100	1100...1800x1400...2300	1300...1500x1400...2400	1400...1700x1400...2400	1500...1800x1400...2500
- габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, (ШхГ), мм				1100 x 2100/2100 x 1100	1100...1200x2100...2300/2100...2500x1000...1100	1100...1350x2100...2600/2100...2800x1100...1350	1100...1450x2100...2600/2100...2800x1100...1450	1150...1650x2100...2800/2100...2500x1150...1450	1300...1650x2100...2800/2100...2500x1300...1650

Серия лифтов TKWJ

Пассажирские лифты с машинным помещением безредукторные
(Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МБ06.В.00129)

Эффективное использование электроэнергии и пространства здания

- В лифтах DIAO серии TKWJ применяется усовершенствованная безредукторная лебедка с синхронным электродвигателем на постоянных магнитах- мощная, бесшумная и компактная. Лифт комплектуется станцией управления с уменьшенными габаритами с системой регулирования привода лифта напряжением и частотой (VVVF), что позволяет экономить пространство здания и электроэнергию, обеспечивает плавное перемещение и комфортную поездку пассажиров. Вместе все это дает возможность использовать машинное помещение меньшего размера.

Уменьшение стоимости строительства

- Все оборудование монтируется в шахте лифта, сокращается стоимость и сроки строительных работ

Простор для архитектурного проектирования

- Исчезновение машинного помещения позволяет архитекторам и разработчикам свободно воплощать свои дизайнерские решения на освободившемся пространстве



- Панорамные лифты DIAO без машинного помещения являются прекрасным решением для организации перевозки пассажиров в торговых-развлекательных центрах, современных офисных зданиях, туристических комплексах и гостиницах, элитных жилых новостройках.

Поездка в панорамном лифте открывает пассажирам возможность для полного обзора окружающего пространства, превращает обычный подъем или спуск в чудесное и незабываемое путешествие, которое приносит большое удовольствие и детям и взрослым, и оставляет у них неизгладимые впечатления.

Компания DIAO предлагает широкий выбор конфигурации панорамных лифтов. Форма кабины и шахты лифта могут быть самыми разными - прямо- и многоугольными, полукруглыми, круглыми или другой формы, отдают и дизайн можно выбрать как среди готовых популярных моделей, так и разместить индивидуальный заказ с учетом стиля и архитектурной концепции своего здания.



- Коттеджные (домашний) лифты DIAO - это в первую очередь забота о вас и вашей семье. Мы используем синхронную лебедку последнего поколения на постоянных магнитах, которая обеспечивает высокий коэффициент полезной мощности и комфорт в пользования лифтом. Она не требует смазки машинным маслом. Не производится никаких загрязнений масляными отходами. Вибрация при движении лифта составляет всего 0,18 мм/с. Почти бесшумное плавное перемещение, надежная и безопасная конструкция лифта, простота в использовании предоставляют вашей семье теплое и мирное жизненное пространство.

В наших лифтах применяется прет маленной шахты, занимающей меньшую площадь. Минимально требуемое пространство 1,5 x 1,5 метра. Готовая шахта экономит до 40% полезного пространства. Лифт гармонирует с окружающей обстановкой, техникой и эстетично вписывается в интерьер вашего дома. На ваш свободный выбор есть различные модели многостороннего открывания дверей, которые обеспечивают стерео открывание на три стороны. Это позволяет вам свободно выбирать расположение дверей.

Для работы лифта используется домашнее однофазное электропитание на 220 В. Потребляемая мощность такая же, как у одного домашнего холодильника. Это полностью соответствует энергосберегающему и безопасному для окружающей среды стилю жизни в 21 веке.

Номинальная грузоподъемность	400	450	630	800	1000	1150	1250	1350	1600
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75	1,0/1,5/1,6/1,75
Число остановок, тах	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Высота подъема, тах, м	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Ширина купе кабины, мм	1150...850	1300...850	1650...850	1950...850	2300...950	2450...1000	2500...1000	2450...1000	2500...1000
Глубина купе кабины, мм	1000...1350	1000...1500	1000...1950	1000...2350	1000...2500	1100...2700	1150...2800	1250...2800	1400...2800
Высота купе кабины, min, мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Глубина приямка, в зависимости от скорости лифта min, мм	1300/1400/1500/1600	1300/1400/1500/1600	1300/1400/1500/1600	1400/1500/1600/1700/1800	1500/1600/1700/1800	1400/1500/1600/1700/1800	1400/1500/1600/1700/1800	1400/1500/1600/1700/1800	1500/1600/1700/1800
Высота верхнего этажа, в зависимости от высоты кабины и скорости лифта, min, мм	3600/3700/3800/3900	3600/3700/3800/3900	3700/3800/3900/4000	3800/3900/4000/4100	3800/3900/4000/4100	3900/4000/4100/4200	3900/4000/4100/4200	4200/4300/4400/4500	4400/4500/4600/4700
- габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, (ШхГ), мм			1100 x 1400	1100...1350x1400...1700	1100...1600x1400...2100	1100...1800x1400...2300	1300...1500x1400...2400	1400...1700x1400...2400	1500...1800x1400...2500
- габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, (ШхГ), мм				1100 x 2100/2100 x 1100	1100...1200x2100...2300/2100...2500x1000...1100	1100...1350x2100...2600/2100...2800x1100...1350	1100...1450x2100...2600/2100...2800x1100...1450	1150...1650x2100...2800/2100...2500x1150...1450	1300...1650x2100...2800/2100...2500x1300...1650