



ЩЕРБИНСКИЙ
ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

Щербинский лифтостроительный завод

- 67 лет на рынке
- Лидер в области лифтостроения
- Производственная мощность –
12 тыс. единиц лифтового оборудования в год
- Номенклатура производства –
более 80 моделей лифтов
- Ежегодный прирост объемов
производства – 25%
- 45 Торговых Представительств
на территории РФ



В России в последние годы рынок лифтостроения растет высокими темпами: ведется активное строительство, появляются элитные многоэтажные жилые здания, спортивные комплексы международного уровня, и необходимым конструктивным элементом многих из них являются лифты. Сегодня сложно представить новое многофункциональное сооружение без лифтового оборудования. Инновационность, скорость, комфорт, безопасность – таковы требования современной жизни. И лифты нового поколения успешно справляются с поставленными задачами.

Мы выпускаем продукцию, способную удовлетворить запросы самого

вызыскательного клиента. Мы производим пассажирские, грузовые и больничные лифты всех модификаций. Обладая богатым опытом, мы предлагаем только высококачественную продукцию, соответствуем европейским стандартам качества, комфорта и безопасности, подтверждением чему являются сертификаты и награды международных выставок. В производстве мы используем новейшие мировые технологии, отделочные материалы, оборудование лучших европейских производителей и нетривиальные дизайнерские решения.

Своими успехами Щербинский лифтостроительный завод обязан упорному труду сотрудников, грамотному планированию, талантливому

руководству. Наша сплоченная команда профессионалов способна решить самые сложные задачи, что не раз подтверждала на практике. ЩЛЗ широко представлен по всей России и в странах ближнего зарубежья благодаря сети официальных представительств и сервисных центров, включающей сотрудников 45 торговых домов.

Мы ставим перед собой амбициозные задачи. Это будет способствовать более динамичному развитию компании как в области новых, так и уже существующих контрактов. Именно такой подход позволяет нам оставаться лидером российского лифтостроения и достойно конкурировать на международном рынке.





Центральная проходная
ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Сварочно-заготовительный цех №1



ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» основан 67 лет назад и на сегодняшний день является лидером на рынке производителей лифтового оборудования в России. В настоящее время на предприятии работает свыше 2300 человек. Номенклатура производства более 80 моделей лифтов.

Номенклатура производства:

- лифты пассажирские для жилых, административных зданий, лечебно-профилактических учреждений, перевозки инвалидов, пожарных подразделений; лифты для коттеджей и т.д. (без машинного помещения или с машинным помещением, расположенным «вверху», «внизу» или рядом с шахтой);
- лифты грузовые предназначены для транспортирования: грузов, автомобилей, театральных декораций, малые грузовые, тротуарные лифты и т. д.;
- подъемники, смонтированные в закрытой шахте или на свободно стоящей металлоконструкции, для транспортирования инвалидов в креслах-колясках (без сопровождающего), а также подъемники для автомобилей.

Все перечисленные виды лифтов и подъемников имеют исполнение с электрическим и гидравлическим приводом.





В каждом т
новом жилом
установлен
Щербинского
лифтострои
завода

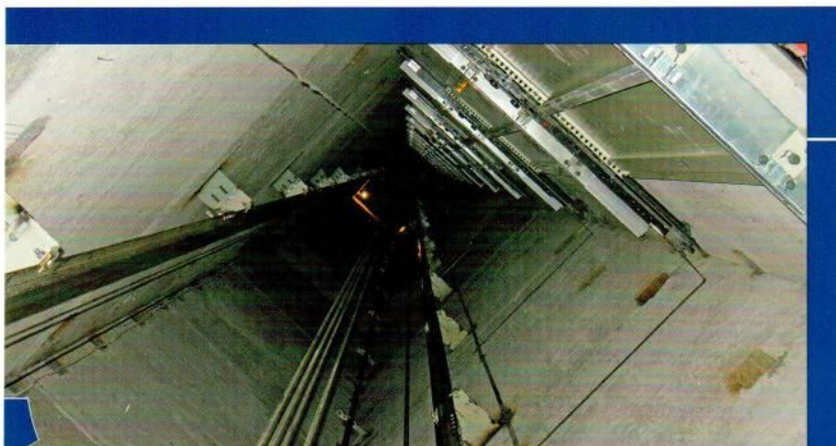
ОАО «Щербинский лифто-строительный завод» обладает более чем полувековой историей, давними традициями и богатым опытом. Наша продукция всегда отличалась качеством, надежностью, удобством и была широко востребована, в том числе за рубежом.

Нынешнее технологическое обеспечение Щербинского лифтостроительного завода позволяет выпускать лифты самого высокого качества. Мы используем оборудование ведущих европейских производителей: линию

порошковой окраски Otefal Ingegneria (Италия), конвейерную линию порошковой окраски Wurster (Германия) для окрашивания как крупногабаритных, так и небольших деталей лифтов, оборудование компании Finn-Power (Финляндия), снабженное интегрированным лазером, для комплексной обработки сложноконтурных изделий и др. Современные зарубежные технологии, поставленные на службу нашей компании, позволяют российским потребителям пользоваться надежными, безопасными,

комфортными лифтами высочайшего качества. Использование такого технического оснащения выгодно выделяет нас и выдвигает в число лучших отечественных производителей лифтов.

Ведущее положение на российском рынке лифтового оборудования достигнуто не только благодаря передовым технологиям. ЩЛЗ – это опытный руководящий состав, квалифицированный персонал, высококлассные инженерно-технические кадры, современная система маркетинга, самая обширная в лифтостроительной отрасли торговая сеть, качественный менеджмент. ЩЛЗ – это крупная финансовая структура, ведущий игрок на отечественном рынке лифтостроения, составляющий конкуренцию мировым лидерам; надежный и солидный партнер известных компаний.



Шахта пасса
лифта

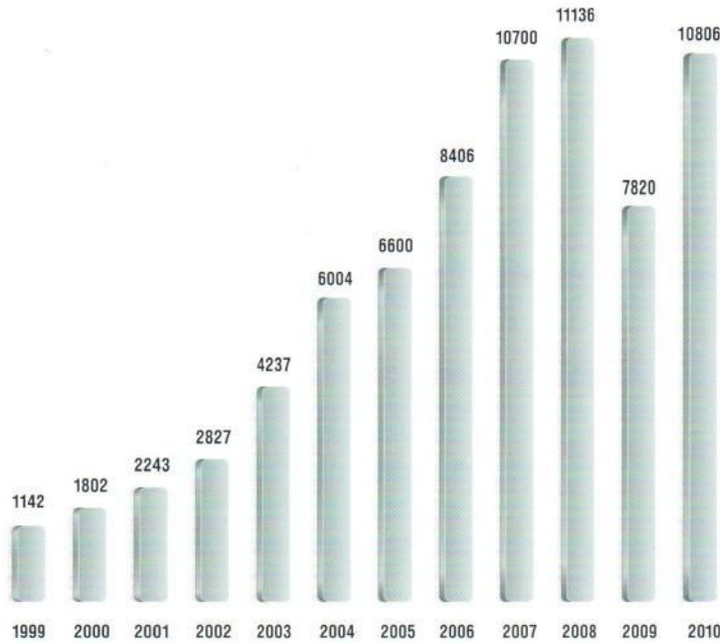
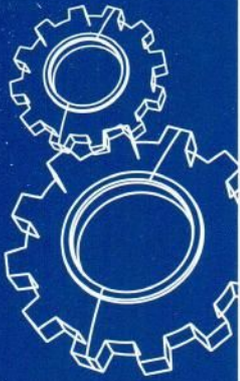


График 1
Объем производства (шт.) за период с 1999 по 2010 гг.

График 2
Доля серийного выпуска лифтов по России (%) по состоянию на 10.03.2010 г.

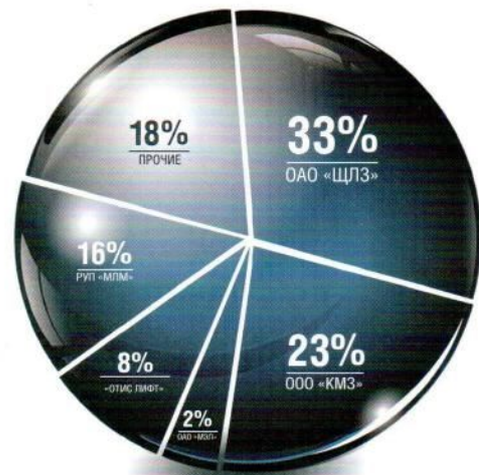


Таблица 1
Динамика основных экономических показателей деятельности ОАО «ЩЛЗ» за последние 5 лет

Показатели	Ед. изм.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1. Выпуск лифтов	шт.	8406	10720	11135	7820	10806
2. Темп роста	%	127	127	104	70	138
3. Реализация продукции	млн руб.	3577	5075	5949	4292	5751
4. Темп роста	%	141	136	117	72	134
5. Выработка на 1 человека ППП	тыс. руб.	1438	1902	1924	1910	2676
6. Темп роста	%	121	132	101	99	140
7. Средняя заработная плата	руб.	19963	25896	26924	24639	33268
8. Темп роста	%	120	130	104	92	135
9. Численность ППП	чел.	2551	2718	2717	2230	2238
10. Темп роста	%	119	107	100	82	100



Серийные лифты для муниципального жилья

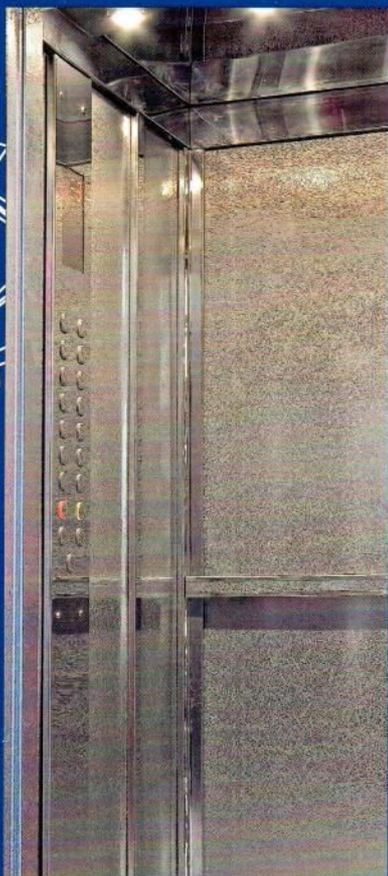
В лифтах, изготавливаемых ОАО «ЩЛЗ» для муниципального жилья, применяются:

- энергосберегающие технологии (светодиодное или люминесцентное освещение, частотно-регулируемый привод дверей кабины, частотно-регулируемый главный привод лифта);
- вандалозащищенное покрытие и электроаппараты;
- оборудование для обеспечения требований пожарной безопасности;
- оборудование для обеспечения доступности инвалидов и других маломобильных групп населения.



Лифт ППО621Щ

Пассажирский лифт для административных зданий



Лифт ПП-0601
в отделке
Люкс 1-00

Щиты купе кабины

- 1 Окраска ТЛКП RAL 7032
- 2 Сатинированная нержавеющая сталь

Накладные элементы

- 1 Окраска ТЛКП белый антик
- 2 Сатинированная нержавеющая сталь

Створки дверей кабины

- 1 Окраска ТЛКП RAL 7032
- 2 Сатинированная нержавеющая сталь

Створки дверей шахты

- 1 Окраска ТЛКП RAL 7032
- 2 Окраска ТЛКП

Поручень

- 1 Окраска ТЛКП белый антик, прямоугольного сечения
- 2 Сатинированная нержавеющая сталь

Дополнительное оборудование

- 1 Шумоизоляция кабины
- 2 Вентилятор
- 3 Гонг в кабине
- 4 Фотоэлемент

Панель указателя лифтового

- 1 Окраска ТЛКП серый антик
- 2 Окраска ТЛКП

Потолок

- 1 Окраска ТЛКП светло-серый, структурированный

Светильник

- 1 Потолочный

Пост управления

- 1 Вертикальный модуль из сатинированной нержавеющей стали с кнопками импортного производства

Вызывные посты на этажах

- 1 Окраска ТЛКП серый антик
- 2 Окраска ТЛКП

Пол

- 1 Линолеум
- 2 Рифленый алюминий



По желанию заказчика

- 1 Щиты купе, створки дверей кабины и шахты, накладные элементы (раскладка, поручень), панели вызывных постов и указателей лифтовых могут быть окрашены ТЛКП других цветов
- 2 Устанавливается зеркало
- 3 Могут быть изготовлены обрамления дверных проемов

- 1 Вариант 1
- 2 Вариант 2
- 3 Стандартная отделка по проекту
- 4 Оригинальная отделка по выбору заказчика



Дизайн пассажирских лифтов «Люкс»



Люкс 1-00

Люкс 1-02

Люкс 1-03

Щиты купе кабины

- 1 Нержавеющая сталь
- 2 Окраска ТЛКП
- 3 Пластик

Накладные элементы

- 1 3 Полированная или сатирированная нержавеющая сталь
- 2 Нержавеющая сталь

Створки дверей кабины

- 1 3 Нержавеющая сталь
- 2 Окраска ТЛКП

Створки дверей шахты

- 1 2 3 Окраска ТЛКП
- 2 Нержавеющая сталь

Зеркало

- 1 2 3 Прямоугольное с вертикальным факетом
- 2 Арочное с вертикальным факетом

Поручень

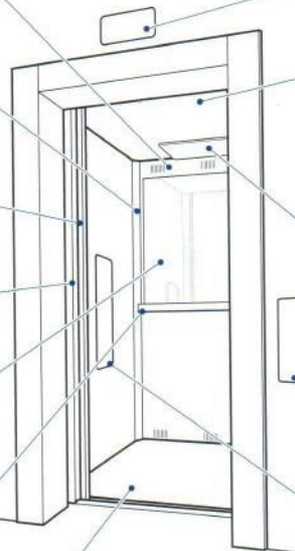
- 1 2 3 Прямоугольного сечения из полированной или сатирированной нержавеющей стали
- 2 Круглого сечения из нержавеющей стали

Пол

- 1 2 3 Линолеум
- 2 Керамическая плитка

Дополнительное оборудование

- 1 2 3 Шумоизоляция кабины
- 2 Вентилятор
- 2 Гонг в кабине
- 2 Фотоэлемент



Панель указателя лифтового

- 1 2 3 Полированная или сатирированная нержавеющая сталь

Потолок

- 1 3 Полированная или сатирированная нержавеющая сталь
- 2 Нержавеющая сталь
- 2 Окраска ТЛКП светло-серый структурированный
- 2 Нержавеющая сталь

Светильник

- 1 2 3 Угловой горизонтальный подвесной
- 2 Энергосберегающие лампы
- 2 Светодиодные лампы

Вызывные посты на этажах

- 1 2 3 Полированная или сатирированная нержавеющая сталь
- 2 Нержавеющая сталь

Пост управления

- 1 2 3 Вертикальный модуль из полированной или сатирированной нержавеющей стали с кнопками импортного производства

По желанию заказчика

- 1 2 3 Щиты купе, створки дверей кабины и шахты, накладные элементы (раскладка, поручень), панели вызывных постов и указателей лифтовых могут быть изготовлены из текстурированной, полированной или сатирированной нержавеющей стали
- 2 Щиты купе, створки дверей кабины и шахты могут быть окрашены ТЛКП по выбору заказчика
- 1 2 3 Потолок подвесной

- 1 Люкс 1-00
- 2 Люкс 1-02
- 3 Люкс 1-03

- 1 Стандартная отделка по проекту
- 2 Оригинальная отделка по выбору заказчика



Подъемник инвалидный наклонный для транспортирования пассажиров в кресле-коляске без сопровождающего, модель ПИН2010



Подъемник наклонный
ПИН2010



Подъемная платформа модели ПИН2010 предназначена для перемещения инвалидов, передвигающихся в кресле-коляске без сопровождающего, с уровня входа в здание на уровень

Технические характеристики

- Грузоподъемность
- Максимальная скорость движения
- Количество остановок
- Высота подъема
- Габариты посадочной площадки платформы
- Тип привода

посадочной площадки лифта, обслуживающего здание.

Подъемная платформа смонтирована на металлоконструкции, прикрепленной к стене, примыкающей к лестничному пролету здания.

225 кг

0,15 м/с

2

1500 мм

800 × 1250 мм

мотор-редуктор

с ременной передачей

Платформа проходная. На входе и выходе платформа оборудована шлагбаумами, поднимающимися автоматически.

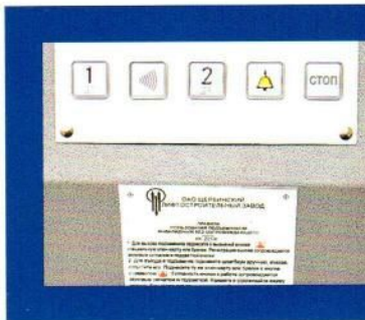
Для вызова платформы на посадочных площадках установлены кнопки вызова.

Для управления движением на подъемнике установлен пульт.

Конструкция подъемника предусматривает его автоматическое складывание-раскладывание на посадочных площадках для освобождения пространства лестничного пролета.



Подъемник для транспортировки пассажиров в кресле-коляске без сопровождения, модель ППО-2008, открытого типа



Подъемная платформа модели ППО-2008 предназначена для транспортирования инвалидов в креслах-колясках с уровня пола в подъезде до уровня пола площадки, обслуживаемой лифтом. Подъемная платформа открытого типа смонтирована на свободно стоящей конструкции. Проходная, оснащена ловителями, по бокам имеет ограждения на входе и выходе. Платформа оборудована шлагбаумами, легко доступными в обращении для людей в инвалидных колясках. Для вызова платформы на металлоконструкции установлены кнопки вызова.

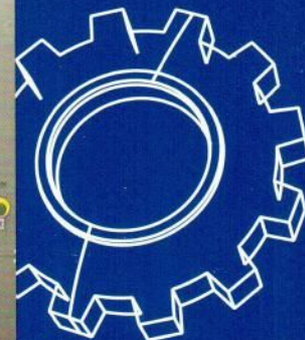
Конструктивные преимущества

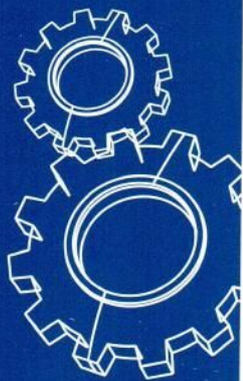
- Автоматическое удержание платформы на уровне остановки
- Позволяет легко преодолеть расстояние до лифта человеку в инвалидной коляске
- Безопасен, надежен
- Прост в использовании
- Имеет ограждение шлагбаумами

Технические характеристики

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| • Грузоподъемность | 225 кг |
| • Скорость движения | 0,08 м/с |
| • Количество остановок | 2 |
| • Габариты шахты | 1460×1570 мм |
| • Габариты кабины | 850×1250 мм |
| • Высота подъема | до 2000 мм |
| • Тип кабины | проходная |
| • Платформа оборудована шлагбаумами | |
| • Подъем | до 2 м |

Подъемник, модель ППО-2008, открытого типа.
Комплекс жилых домов в Северном Бутово, МО





Подъемник для транспортировки пассажиров в кресле-коляске без сопровождения, модель ПП-2015

Подъемная платформа модели ПП-2015 устанавливается, как правило, в неохраемых подъездах зданий с целью транспортирования инвалидов в креслах-колясках с уровня тротуара до первого (посадочного) этажа, обслуживаемого пассажирским лифтом.



Подъемник,
модель ППО-2015

Конструктивные преимущества

- Имеет ограждение металлической шахтой
- Автоматическое удержание платформы на уровне остановки
- Безопасен, надежен
- Прост в использовании
- Защищен от вандализма

Технические характеристики

- | | |
|------------------------|----------------------|
| • Грузоподъемность | 225 кг |
| • Скорость движения | 0,15 м/с |
| • Количество остановок | 2 |
| • Габариты шахты | 1570 × 1490 мм |
| • Габариты кабины | 900 × 1250 × 2000 мм |
| • Дверной проем | 900 × 2000 мм |
| • Тип кабины | проходная |
| • Двери шахты | телескопические |
| • Подъем | до 2 м |



Пассажирский лифт для перевозки пассажиров на инвалидных колясках ПП-0601И и ПП-0611И

Пассажирские лифты ПП-0601И и ПП-0611И предназначены для установки в жилых и общественных зданиях с целью транспортирования пассажиров, в т. ч. пассажиров на инвалидных колясках, масса которых, вместе с сопровождаемым грузом, не превышает номинальную грузоподъемность лифта.

Принцип действия

При нажатии кнопки вызова на посадочном этаже кабина лифта приходит на уровень точной остановки. Двери лифта открываются автоматически.

Пассажир на инвалидной коляске заезжает в кабину и нажимает кнопку вызова нужного этажа, расположенную в посту управления.

Двери лифта автоматически закрываются, и лифт приходит в движение, разгоняясь до номинальной скорости. При подходе кабины лифта

к датчику необходимого этажа движение лифта замедляется, и он останавливается на уровне точной остановки, открывая двери.

Отличительными особенностями данной конструкции лифта являются:

- установка поста управления на уровне высоты коляски;
- ширина дверного проема 900 мм;
- кабины лифтов имеют специальные размеры для пользования инвалидом в кресле-коляске с сопровождающим;
- точность остановки кабины в пределах ± 20 мм, обеспечивается преобразователем частоты;
- частотный преобразователь, речевой информатор, фотобарьер, кнопки с азбукой Брайля, указатели направления кабины на этажах со звуковым оповещением о вызове и прибытии кабины.

Технические характеристики лифта

- Грузоподъемность
- Скорость движения
- Размеры кабины в плане
- Ширина дверного проема
- Размеры шахты
- Глубина приямка
- Высота верхнего этажа

ПП-0601И

630 кг
1,0 м/с
1140 × 1440 мм
900 мм
1950 × 2000 мм
1400 мм
3500 мм

ПП-0611И

630 кг
1,0 м/с
1140 × 2200 мм
900 мм
1950 × 2550 мм
1400 мм
3500 мм



Пассажирский лифт ПП-0601И



Лифты для лечебно-профилактических учреждений



Лифты для лечебно-профилактических учреждений изготавливаются в зависимости от размеров и конфигурации строительной части с проходной или непроходной кабиной и автоматическим или ручным открыванием дверей.

Лифт позволяет транспортировать лежачего больного с применением различных по ширине транспортных средств. Особенностью дан-

ного лифта является наличие режима приоритетного вызова кабины на любой этаж с целью перевозки больного в сопровождении медперсонала без выполнения попутных вызовов с площадок, мимо которых проходит лифт.

При остальных режимах лифт, установленный в лечебно-профилактическом учреждении, работает как обычный пассажирский.

Лифт для лечебно-профилактических учреждений

Городская клиническая больница № 33 им. А. А. Остроумова



Грузовые лифты

Мы выпускаем широкую гамму грузовых лифтов и подъемников с электрическим и гидравлическим приводом различного функционального назначения:

- лифты грузовые электрические для зданий промышленного и административного назначения грузоподъемностью до 5000 кг и скоростью до 0,5 м/с до 20 этажей с распашными или автоматическими дверями шахты и кабины;
- лифты грузовые гидравлические для зданий промышленного и административного назначения грузоподъемностью до 3200 кг и скоростью до 0,5 м/с до 6 этажей с распашными или автоматическими дверями шахты и кабины;
- лифты грузовые электрические и гидравлические для транспортировки автомобилей грузоподъемностью до 3200 кг и скоростью до 0,5 м/с;
- подъемники грузовые электрические для транспортировки автомобилей грузоподъемностью до 3200 кг и скоростью до 0,5 м/с;
- лифты малые грузовые электрические грузоподъемностью до 250 кг и скоростью до 0,3 м/с;
- лифты электрические грузовые для работы в потенциально взрывоопасных зонах.

Производимые лифты соответствуют европейским и отечественным нормам безопасности (ПУБЭЛ), а также нормам пожарной безопасности. Имеют режимы «пожарная опасность», «погрузка» и другие.

На выбор заказчика мы предлагаем различные варианты исполнения грузовых лифтов: с гидравлическим или электрическим приводом; проходным и непроходным исполнением кабины; с наружным, внутренним или смешанным управлением; с огнестойкими или неогнестойкими дверями шахты.

Мы выпускаем малые грузовые лифты грузоподъемностью 100 и 250 кг, которые, в связи с ростом сферы обслуживания, незаменимы для удобной работы. Сервисный лифт практически бесшумен и поглощает мало электроэнергии. Конструктивной отличительной особенностью лифтов, поставляемых с металлокаркасной шахтой, является применение дверей в шахте лифта вертикально-раздвижного принципа действия.

Такое решение не требует дополнительного свободного места в зоне обслуживаемо-

го этажа, а также использования в качестве приводного элемента звездочки на валу лебедки и цепи взамен каната, на которой подвешена кабина. Кабина малого грузового лифта изготавливается из металлических модулей и может иметь как проходное, так и непроходное исполнение. В кабине может быть установлена решетка ограждения или горизонтальная полка.



Серийный грузовой лифт



Малый грузовой лифт используется в ресторанах, магазинах, банках





Подъемник для
транспортирования
автомобилей

Грузовые лифты для транспортирования автомобилей

устанавливать в жилых микрорайонах многоэтажные гаражи, которые оснащаются лифтами или подъемниками для транспортирования автомобилей.

Кабина лифта для транспортирования автомобилей имеет большую грузоподъемность и большую площадь, рассчитанную для крупногабаритных автомо-

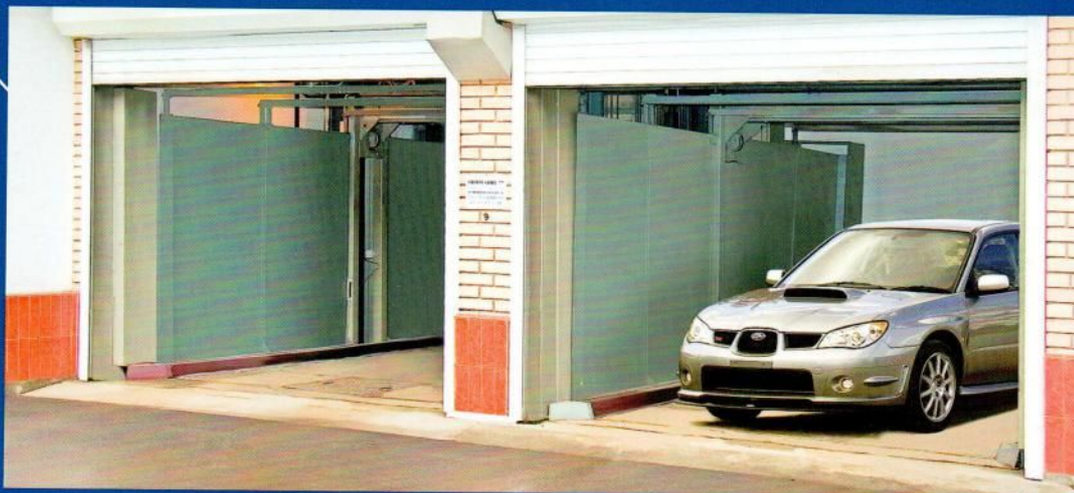
билей. Лифт имеет высокую точность остановки на уровне этажа, что позволяет заезжать в кабину автомобилям с малыми по диаметру колесами.

Автомобильные подъемники проектируются и изготавливаются заводом по отдельному заказу с учетом строительной части гаражного комплекса.

В связи с развитием строительной индустрии и плотной застройкой жилых массивов, а также экономией территории появилась потребность

В настоящее время мы предлагаем грузовые лифты, которые имеют следующие технические характеристики:

- грузоподъемность *3200 кг*
- скорость перемещения кабины *0,5 м/с*
- габариты шахты в плане *4200 × 6700 мм*
- габариты кабины *2700 × 6100 × 2200 мм*
- ширина дверного проема *2400 × 2200 мм*
- высота подъема *до 45 м для электрических лифтов с верхним машинным отделением*
- вид кабины *проходная*
- двери кабины и шахты *четырёхстворчатые, попарно-телескопические, автоматические, раздвижные центрального открывания*
- расположение машинного помещения *верхнее или нижнее*
- привод *электрический или гидравлический*



Подъемник для механизированного паркинга АКСЦМ

Разработанный нами специальный подъемник лифтового типа АКСЦМ предназначен для оснащения механизированных паркингов. Вариант разработки паркинга, оснащенного таким подъемником, приведен на схеме.

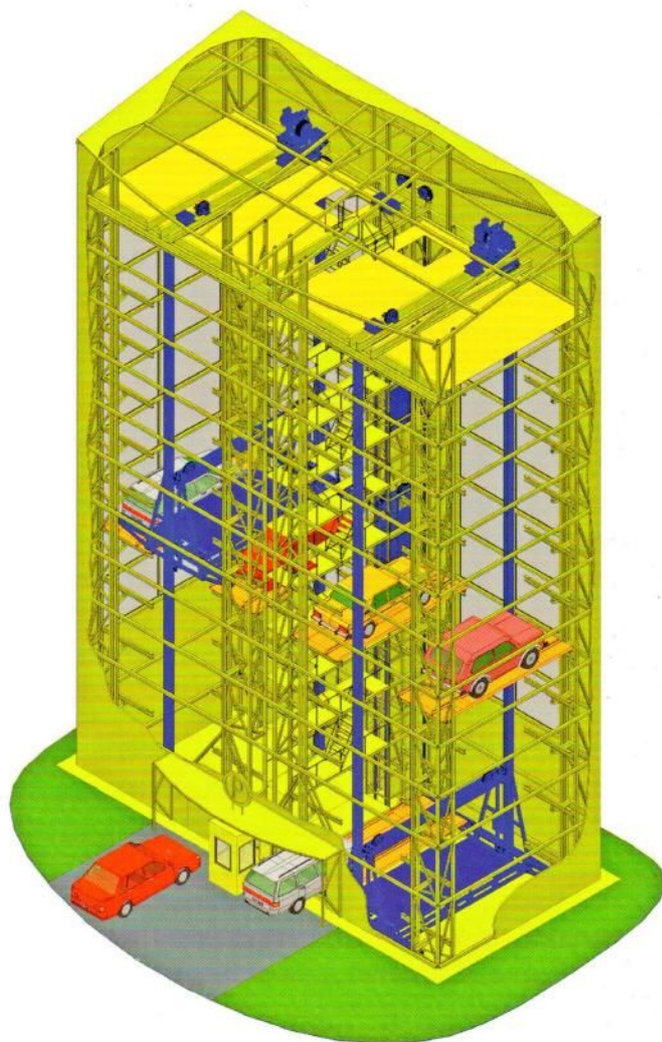
Конструкция подъемника создана с максимальным использованием технических решений, применяемых в производстве лифтов, что позволило приблизить уровень безопасности его работы к требованиям, предъявляемым к лифтовому оборудованию, и обеспечить возможность привлечения для его обслуживания специалистов, имеющих опыт в обслуживании пассажирских лифтов.

Основным преимуществом такого паркинга является максимальное использование земельных участков.

Разработанный подъемник прошел испытание в 2008–2009 г. на специально оборудованном стенде (3 этажа) и показал достаточную надежность при работе в неотапливаемом помещении при низких температурах (до -30°C).

Указанный ниже вариант компоновки механизированного паркинга выполнен по экономическим соображениям в двухмодульном исполнении, что позволяет на площадке $15,4 \times 7,1$ м разместить 62 автомобиля при высоте строения 36,1 м.

В настоящее время наша организация ведет пере-



говоры со строительными фирмами, заинтересованными в строительстве таких паркингов.

Вариант компоновки спаренного паркинга на базе подъемника АКСЦМ. Синим цветом помечены узлы подъемника, поставляемые ОАО «ШЛЗ». Все остальное – элементы строительной части



Противовес



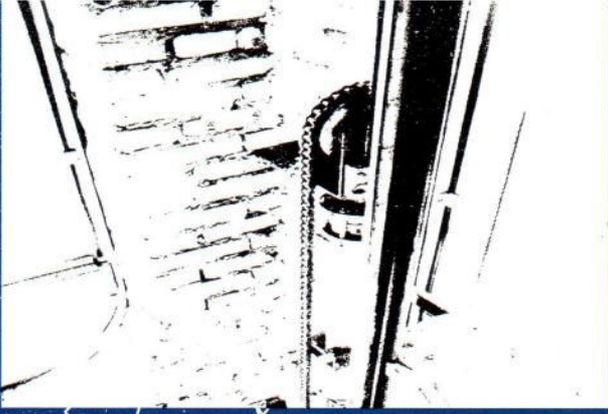
Каретка

Пульт управления



Привод





Гидравлические лифты

Гидравлические лифты предназначены для перевозки пассажиров и грузов в жилых и административных зданиях, лечебно-профилактических учреждениях, банках и офисах, ресторанах и складских помещениях, гаражных комплексах и во многих других. Грузоподъемность составляет от 240 до 3500 кг, скорость движения – от 0,15 до 0,7 м/с. Отличительной особенностью такого механизма является бесшумность работы, плавность хода и точность остановки.

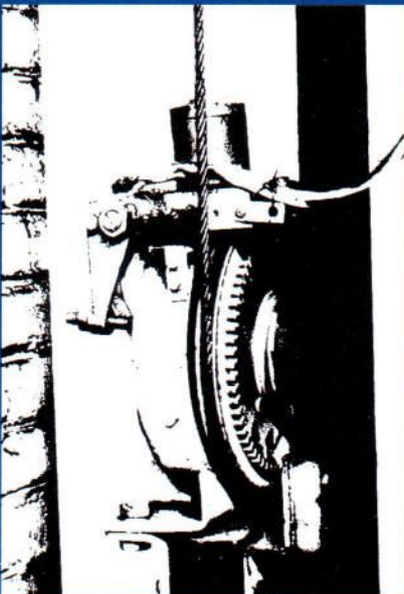
Производимые лифты соответствуют европейским и отечественным нормам безопасности, а также нормам пожарной безопасности. В зависимости от места

установки комплектуются дверьми шахты с соответствующими уровнями огнестойкости.

Отсутствие машинного помещения, непосредственно примыкающего к шахте лифта, делает гидравлические лифты очень популярными, особенно для коттеджей. Лифты оснащены системой аварийного опу-

скания и открывания дверей при внезапном отключении электроэнергии.

По желанию заказчика гидравлические лифты комплектуются гидроприводом, гидроцилиндром, станцией управления и кнопками вызова производства ведущих лифтостроительных фирм мира, периферийным электрооборудованием.



Лифты без машинного помещения

Установка лифтов без машинного помещения в мировой практике – одно из приоритетных направлений. Она получила развитие и в России. При реконструкции здание, как правило, в последнюю очередь оснащается лифтом (лифтами), который по архитектурным соображениям устанавливается без машинного помещения. Да и во вновь строящихся зданиях иногда возникает потребность в установке лифта без машинного помещения.

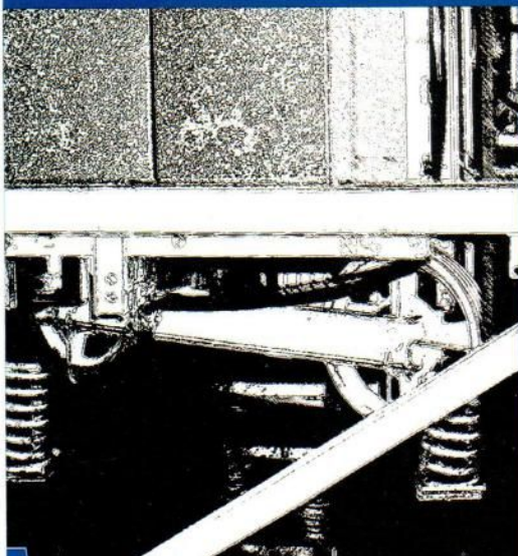
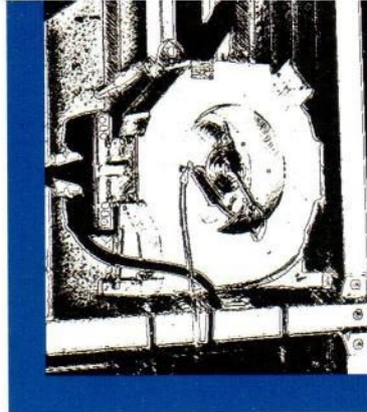
Расширяя рынок сбыта своей продукции, мы освоили выпуск таких лифтов. Мы имеем ряд типовых разработок грузоподъемностью 400, 630 и 1000 кг с применением лебедок как отечественного, так и зарубежного производства.

В конструкции лифтов применяются частотно-регулируемые приводы дверей и приводы дверей, регулируемые по скорости, как отечественных, так и ведущих зарубежных фирм.

Кинематические схемы данных лифтов могут быть весьма разнообразными: как с прямым, так и полиспа-

стным подвесом; с размещением лебедки и шкафа управления как в верхней части здания, так и в нижней.

При установке лифта без машинного помещения особое внимание уделяется удобству технического обслуживания лебедки и шкафа управления при строгом выполнении правил безопасности.



Лифт без машинного отделения

Грузовые лифты для работы в потенциально взрывоопасных зонах

В 2001 году нами запущены в производство грузовые электрические лифты для работы в потенциально взрывоопасных зонах. Электрооборудование и материалы, входящие в состав данного лифта, предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах класса 2, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА группы взрывоопасных смесей ТЗ.

Конструкционные материалы, применяемые для изготовления грузовых лифтов во взрывозащищенном исполнении, не опасны в отношении фрикционного искрения при трении, скольжении или соударении, что

подтверждено результатами испытаний.

Кабина грузового лифта изготавливается из металлических модулей, окрашенных твердым лакокрасочным покрытием, нанесенным с помощью порошковой технологии, и снабжена дверью типа «Боствиг». Пол кабины выполнен из рифленого стального листа. Исполнение дверей шахты для грузовых лифтов – двустворчатые ручные, распашные.

Изготовление такого типа лифта требует учета специфических особенностей работы в потенциально взрывоопасных зонах, поэтому заказы принимаются в индивидуальном порядке.

Угольная шахта
«Комсомольская»
(г. Воркута).
Потенциально
взрывоопасная зона



Модернизация: новая жизнь вашего устаревшего лифта

Мы предлагаем проверенное и экономически целесообразное решение проблемы обновления устаревшего лифта. Комплексная замена всей системы жизнеобеспечения при сохранении каркаса кабины лифта, направляющих и противовеса позволит получить практически новый лифт, отвечающий всем требованиям эстетики и качества. Комплекты модернизации разработаны в соответствии с требованиями ПУБЭЛ и руководящим документом Ростехнадзора России.

Пакеты модернизации, разработанные нашими специалистами, учитывают интересы как заказчика – технологичность, надежность и приемлемую стоимость, так и пассажира – безопасность и комфорт.

Пакеты модернизации предусматривают замену системы управления лифтом, лебедки, электропитания и электропроводки, кнопочных и вызывных постов, отделки и освещения кабин,

установку дополнительного антивандального оборудования, блоков аварийного освещения, сервисных устройств и др.

Пакеты модернизации – это гарантия быстрого и качественного обновления лифта. Модернизация может производиться поэтапно, поэтому сложившийся ритм работы здания не будет нарушен. Кроме того, это позволит вам распределить затраты по полному восстановлению лифта на несколько лет, а в результате вы получите новый лифт, превосходящий своего предшественника как по техническим параметрам, так и по комфортности и дизайну.

Замена вышедшего из строя оборудования на современное позволяет при наименьших затратах получить лифт, отвечающий техническим требованиям и не уступающий по своим параметрам новому комплекту, но со значительной экономией денежных средств.

Преимущества модернизации

- Экономия средств до 40% от стоимости замены лифта
- Минимальный объем строительных работ
- Модернизация сразу или в несколько этапов
- Строгое соответствие требованиям Ростехнадзора РФ о проведении модернизации
- Гарантия качества



До модернизации



После модернизации



Серийный пассажирский лифт для жилых зданий



Щиты купе кабины

- Окраска ТЛКП RAL 7032
- Окраска ТЛКП других цветов

Накладные элементы

- Окраска ТЛКП белый антик
- Сатинированная нержавеющая сталь

Створки дверей кабины

- Окраска ТЛКП RAL 7032
- Окраска ТЛКП других цветов

Створки дверей шахты

- Окраска ТЛКП RAL 7032
- Окраска ТЛКП других цветов

Фотозлемент

Поручень

- Окраска ТЛКП белый антик, прямоугольного сечения
- Сатинированная нержавеющая сталь

Панель указателя лифтового

- Окраска ТЛКП серый антик
- Окраска ТЛКП других цветов

Потолок

- Окраска ТЛКП светло-серый, структурированный

Светильник

- Потолочный

Пост управления

- Вертикальный модуль окрашенный ТЛКП
- Вертикальный модуль из сатинированной нержавеющей стали

Вызывные посты на этажах

- Окраска ТЛКП серый антик
- Окраска ТЛКП других цветов

Пол

- Линолеум
- Рифленый алюминий

По желанию заказчика

- Щиты купе, створки дверей кабины и шахты, накладные элементы (раскладка, пост управления, поручень), панели вызывных постов и указателей лифтовых могут быть окрашены ТЛКП других цветов
- Устанавливается зеркало
- Могут быть изготовлены обрамления дверных проемов

- стандартная отделка по проекту
- оригинальная отделка по выбору заказчика





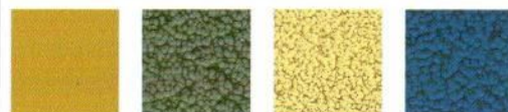
Образцы декоративных покрытий и поверхностей, применяемых в отделке лифтов

серийная отделка



светло-серый, структурированный №15
 белый антик №22
 зеленый антик №24
 серый 7032

Твердые лакокрасочные покрытия (ТЛКП)



золотистый №31
 серый антик №21
 бежевый антик №30
 синий антик №23



медный антик №1
 светло-коричневый антик №26
 розовый гранит №29*
 лак со смешанными блестками №38*
 лак с золотыми блестками №37*
 синий №34*
 вишневый №35*
 коричневый №36*

оригинальная отделка

Бумажно-слоистые покрытия



982
 WZ8
 1904 (WZ2)
 WZ7
 3089 (M-43)

Листовая нержавеющая сталь

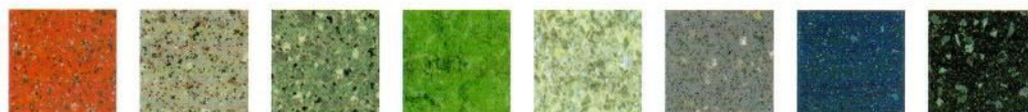


Deko 16
 HY-082*



сатирированная нержавеющая сталь
 полированная нержавеющая сталь
 шлифованное золото*
 золотая полированная сталь
 Deko 1
 Deko 2
 Deko 6
 Deko 8
 Deko 9

Линолеумы



Л4
 Л5
 Л7
 Л9
 Л10
 Л11
 Л12
 Л13

Керамическая плитка



KP1
 KP2
 KP3
 KP5

* Данные виды отделки и сроки изготовления рассчитываются индивидуально

Из-за различий техники печати представленные цвета могут отличаться от фактических цветов предлагаемой продукции



Технологии энергосбережения в лифтах ЩЛЗ

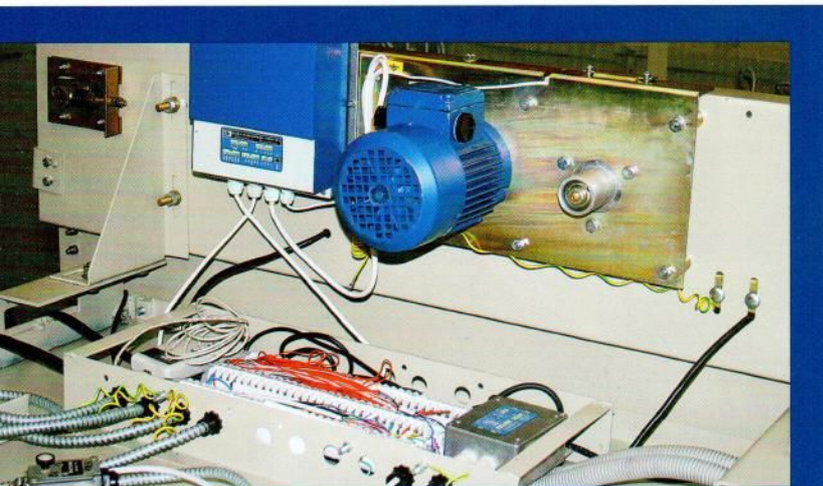
В условиях рыночной конкуренции значительно возросли требования, предъявляемые к лифтовому оборудованию. Комфортные и надежные лифты ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» создаются с использованием современных материалов, новых технологических и конструктивных решений, в частности, лифты нового поколения оснащаются

светодиодным освещением, частотным преобразователем на главном приводе и приводе дверей кабины. Применение таких инноваций значительно повышает технико-эксплуатационные характеристики лифтов и экономических показателей, например улучшается плавность разгона и торможения кабины лифта, что делает поездку более комфортной для пассажиров, а также

снижает шум и вибрации в жилом доме.

Соблюдая положения закона об энергосберегающих технологиях, мы выпускаем продукцию, отвечающую современным требованиям комфортности, безопасности, энергосбережения, повышенной надежности и долговечности.

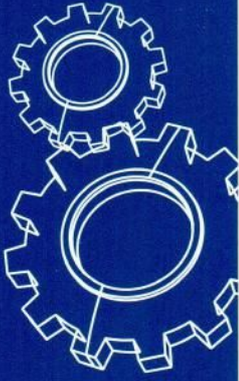
Усилия наших сотрудников не остались незамеченными: в апреле 2010 года международной компанией TÜV SÜD, специализирующейся на сертификации, консалтинге, экспертизе работ, товаров и оборудования, были вручены сертификаты соответствия стандарту VDI 4707 по энергетической эффективности, который широко применяется во всем мире. На основании испытаний моделям лифтов ЩЛЗ присвоили категории А до С для серийных лифтов, предназначенных для жилых многоквартирных домов. Как показывает международная практика, это очень высокая оценка, которой удостоивается не каждая даже европейская компания. Такая награда тем более ценна, что мы первыми на российском рынке лифтостроения получили международное признание как отвечающие стандарту энергоэффективности.



Награды

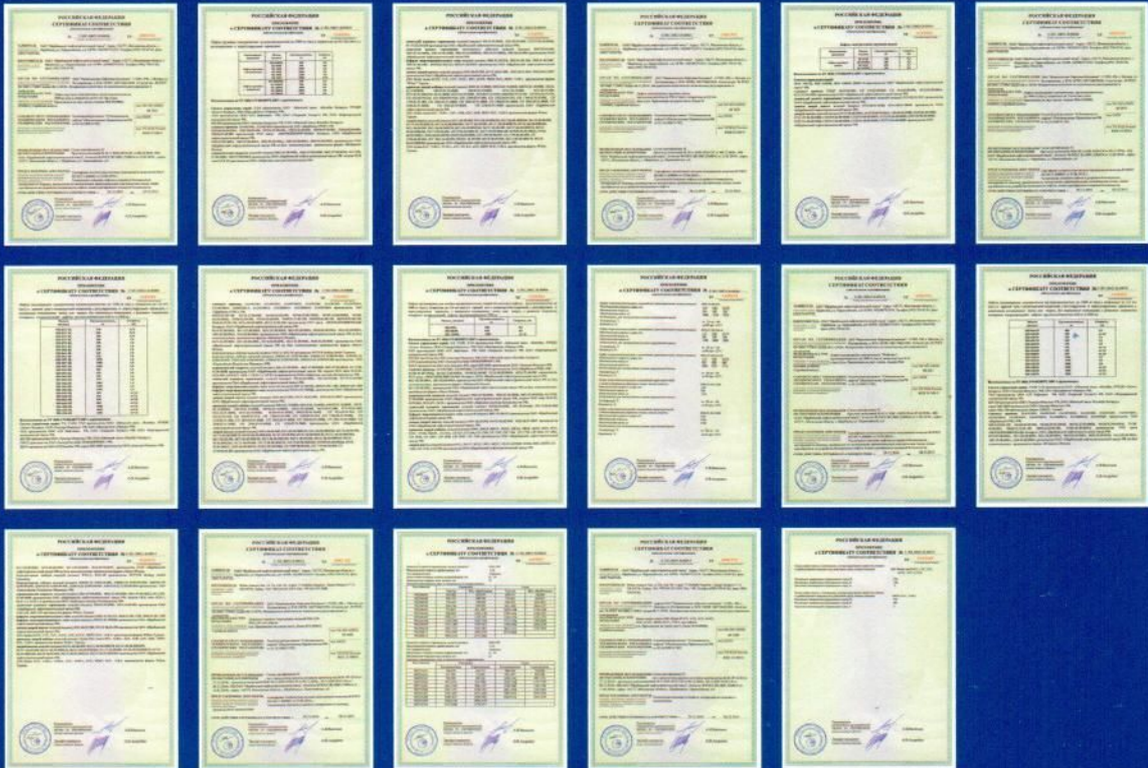
Заслуги работников завода и продукция ОАО «ЩЛЗ» отмечены рядом наград и грамот.





Сертификаты

Лифты и подъемники, производимые ОАО «Щербинский лифтостроительный завод», сертифицированы и имеют разрешительные документы на применение.



Сертификаты энергоэффективности TÜV SÜD

