



AMG

AMG ELEVATOR

МОДЕЛЬ 5.0

ГРУЗОВЫЕ

ПАНОРАМНЫЕ

ЛИФТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

AMG Elevator

СОВЕРШЕНСТВО ИНТЕРЬЕРА, БЕЗУПРЕЧНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ

Совмещая лучшие традиции мирового рынка подъёмного лифтового оборудования, мы предоставляем безграничный ассортимент моделей лифтов в сочетании с надежной сервисной и технической поддержкой.



КАЖДЫЙ КЛИЕНТ УНИКАЛЕН

Мы поднимаем на новый уровень понимание индивидуального подхода в сфере подъемного оборудования. Инновации, гибкость и технологичность производственных процессов лежат в основе наших решений и мы заботимся о каждом пассажире.

ЭСТЕТИКА ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ

Мы создаем лучший на рынке каталог простых, эстетичных и бесперебойных в работе лифтов, подчеркивающих неповторимость каждого здания.

Наша компания запустила интегрированное решение системы поддержки для лифтов с небольшими машинными помещениями, лифтов без машинного помещения, скоростные, экскурсионные, грузовые, медицинские и бытовые лифты, грузоподъемностью от 250 кг до 5000 кг, а максимальная скорость - 4 м / с.

НАДЕЖНОСТЬ ЭКОНОМИЧНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы каждый день совершенствуем наши производственные и экономические процессы, чтобы находить лучшее решение.

Простая конструкция и точная техническая документация обеспечивают быстрый монтаж и надежную сервисную поддержку. Бесперебойность и долговечность эксплуатации наших решений сокращает стоимость обслуживания здания. Надежная сервисная поддержка наших партнеров обеспечивает гарантию стабильной работы и снижает количество негативных обращений гостей и жильцов.

AMG Elevator

Сегодня пассажиры наших лифтов наслаждаются комфортом во время поездки благодаря усердной работе над повышением качества оборудования огромной команды наших инженеров, конструкторов, механиков и других сотрудников.

В 2016 году завод начал деятельность с разработки лифтов для коттеджей. С тех пор мы расширяли линейку, добавляя лифты для многоэтажного строительства и различных отраслей применения, делая упор на качество и дизайн.

Главными направлениями нашего развития остаются: ориентация на задачи клиентов, качество исполнения, постоянное совершенствование технологий и повышение эффективности производственных процессов и управления.

Главные цели AMG Elevator: превосходить ожидания клиентов и войти в число мировых лидеров в отрасли производства лифтового оборудования.

Принцип развития производства – ориентация на «интеллектуальные решения» и оптимизацию процессов.

Повышение производственных мощностей, технологичности и стандартизации операций, усиление контроля качества комплектующих и готовой продукции, внедрение системы бережливого производства формируют устойчивое развитие нашего производства и сбыта.

Для обеспечения мирового стандарта сервиса и поставки лифтов премиум-качества были внедрены европейские системы аудита и оптимизации производственных процессов и цепочки поставок VDA6.3 и 6Sigma «Ноль Дефектов».

Механизмы контроля качества PDCA сформированы для достижения результатов по итогам регулярного улучшения производственных и управленческих процессов.

Мы создали технический центр НИОКР для разработки, тестирования, внедрения и совершенствования технических инноваций на собственном производстве в г. Гуанчжоу.

Сегодня мы продолжаем совершенствовать ключевые процессы НИОКР и производства, осуществляем строгий контроль качества на протяжении всего процесса: от исследований и новых разработок, управления цепочкой поставок комплектующих, до производства готовой продукции и доставки конечному клиенту.



ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ В ОСНОВЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Мы всегда помним, что в основе качественного обслуживания лежит забота о заказчике. В AMG Elevator мы стремимся не только производить максимально качественное лифтовое оборудование, но и превосходить клиентские ожидания, уделяя пристальное внимание деталям.

Чтобы лучше изучить потребности клиентов и обеспечить необходимую реализацию лифтового оборудования, мы создали учебный центр для клиентов. Регулярные визиты заказчиков для информирования и обучения процессам установки и отладки позволяют достигать превосходного конечного результата и лучшего пользовательского опыта.

Наша модель сервисного обслуживания характеризуется «четким разделением труда, точной координацией, быстрым реагированием и непрерывным улучшением», за что получила высокую оценку и доверие со стороны национальных и международных клиентов.

ВИДЕНИЕ:

Главные задачи, которые мы ставим перед собой со дня основания и на будущие десятилетия: прилагать все усилия для еще большего развития и создания сильного бренда, синонимами которого являются «надежность и комфорт».

Мы сможем добиться этого совершенствуя и оптимизируя технологические, интеллектуальные, управленческие и сервисные процессы для обеспечения лучшего пользовательского опыта на рынке лифтового оборудования.



БЕЗГРАНИЧНЫЙ ВЫБОР ВАРИАНТОВ

Задачи наших клиентов - фокус нашей деятельности.

Модельный ряд соответствует потребностям всех отраслей и строительства любого масштаба.

Современное строительство – это огромный выбор вариантов: от простых и экономичных сооружений до энергоэффективных зданий по индивидуальному проекту.

ДИЗАЙН, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ УНИКАЛЬНОСТЬ

Вдохновляйтесь нашими технически безупречными решениями и создавайте особую инфраструктуру, где в каждой детали - неповторимый характер всего здания.

ЭСТЕТИКА

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ 5.0

Обеспечьте посетителям высокий комфорт поездки и убедитесь, что ценные грузы безопасно и плавно перемещаются в надежном, просторном лифте.

Модель лифта AMG 5.0 легко встраивается в любую архитектурную концепцию промышленного, медицинского и коммерческого здания благодаря разнообразию конструктивных особенностей, дизайну интерьера и гибкому подходу к процессу транспортировки.

Дальнейшие усовершенствования в плане безопасности, эргономики и экономии электроэнергии делают лифт AMG 5.0 лучшим выбором.



Больницы



Промышленные
здания

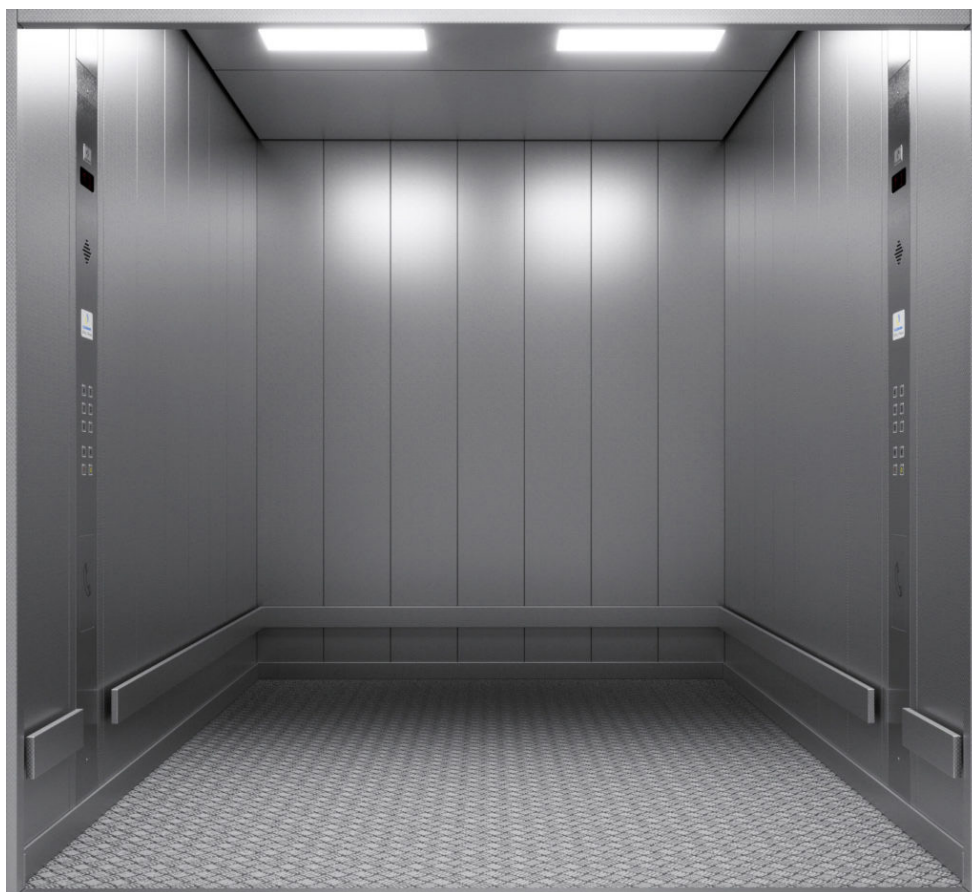


Гостиницы



Торговые центры

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Вместимость, чел	18-21
Грузоподъёмность, кг	1250-5000
Макс высота подъёма, м	82,5
Макс. количество этажей	32
Скорость, м/с	0.5-2.5
Машинное помещение	Да/нет



ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

УДОБНАЯ ЗАГРУЗКА И РАЗГРУЗКА

Обеспечьте свободную транспортировку грузов и пассажиров благодаря просторным кабинам, различным вариантам открытия дверей, а также порогу, который не препятствует погрузке и разгрузке и противоскользящему покрытию пола

ПРЕВОСХОДЯЩАЯ ОЖИДАНИЯ НАДЕЖНОСТЬ

Техническое оснащение соответствует международным стандартам. Безопасность является ключевой характеристикой модели. Система осуществляет постоянный мониторинг точности и надежности работы лифтов, предупреждая тем самым возникновение неисправностей.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Конструкция кабины тщательнейшим образом продумана с технической точки зрения. Благодаря большому выбору вариантов дизайна и компактным размерам, Вы сможете реализовать даже самые сложные технические замыслы как с машинным помещением, так и без него.

ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

Технические характеристики

Тип лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Макс. Этажей	Макс. Высота подъема, м	Мин. Высота верхнего этажа, мм
С машинным помещением	1250, 1350, 1600	1.0	16	55	4400
		1.6, 1.75	32	90	
		2.0	32	105	
		2.5	32	120	
Без машинного помещения	1350, 1600	1.0	16	60	
		1.6, 1.75	28	80	
С машинным помещением	2000, 3000	0.5	10	30	4400
		0.1	16	50	
Без машинного помещения	1600	0.5	10	30	4400
		1.0	17	50	
		1.5, 1.75	32	90	
	3000	0.5	10	30	4400
	4000, 4500	0.5	10	30	5100

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ ДИЗАЙН

Дизайн кабин помогает сохранять презентабельный вид на протяжении всего срока эксплуатации. Легкий в обслуживании, устойчивый к вандализму. Дарит пассажирам совершенно новый уровень комфорта при поездке благодаря новейшим материалам и приятному освещению.

РИФЛЁНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛА ПРЕДОТВРАЩАЕТ СМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

Специальная поверхность по всей поверхности пола кабины помогает предотвратить нежелательные перемещения и соскальзывание грузов во время загрузки/погрузки лифта и во время его движения. Что существенно облегчает процесс транспортировки, повышает безопасность пассажиров, грузов и самой кабины.

ДИЗАЙН ГРУЗОВЫХ КАБИН

Стандарт



Потолок Крашенная сталь

Панели стен Крашенная сталь

Освещение Энергосберегающее LED

Двери Крашенная сталь

Пол Рифленая сталь

Панель управления FP 001

Опции



Потолок Крашенная сталь

Панели стен Крашенная сталь

Освещение Энергосберегающее LED

Двери Крашенная сталь

Пол Рифленая сталь

Панель управления FP 002

ДИЗАЙН КАБИН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Стандарт



Потолок	Крашенная сталь
Панели стен	Крашенная сталь
Освещение	Энергосберегающее LED
Двери	Крашенная сталь
Пол	Рифленая сталь
Панель управления	FP 003
Опция	Прорезиненная защита на стенках кабины

Опции



Потолок	Нержавеющая сталь
Панели стен	Нержавеющая сталь
Освещение	Энергосберегающее LED
Двери	Нержавеющая сталь
Пол	Рифленая сталь
Панель управления	FP 003
Опция	Прорезиненная защита на стенках кабины

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИКАЗОВ

FP 001

Нержавеющая
сталь

Панель
верхнего
этажа

Панель
промежуточных
этажей

Панель
нижнего
этажа

Квадратные
кнопки



FP 002

Нержавеющая
сталь

Панель
верхнего
этажа

Панель
промежуточных
этажей

Панель
нижнего
этажа

Квадратные
кнопки



FP 003

Нержавеющая
сталь

Панель
верхнего
этажа

Панель
промежуточных
этажей

Панель
нижнего
этажа

Круглые
кнопки



ПОЛ

Рифлёная сталь

Рифленый
листовой алюминий
опция

Рифленая листовая
нержавеющая сталь
Декоративный узор
опция



ТИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

Центральное



Центральное
телескопическое

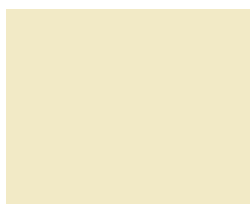


Центральное
телескопическое
четырёхстворчатое

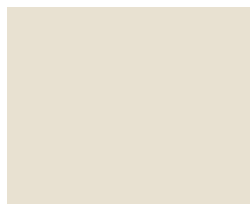


ЦВЕТА ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ДВЕРЕЙ

Matte beige
AMG PW 004



Matte ivory
AMG PW 007
опция



Matte light grey
AMG PW 011
опция



Pale Apple green
AMG PW 030
опция



Salad Green
AMG PW 033
опция



Sea-grey
AMG PW 036
опция



Dark-grey
AMG PW 038
опция





ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СОЗДАН ДЛЯ СЛОЖНОЙ И ОТВЕТСТВЕННОЙ РАБОТЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ

Мы учли все необходимые требования: плавный запуск и остановку, высокую скорость передвижения, конструктив кабины, удобный для пассажиров с ограниченными возможностями и перевозки лежачих пациентов и многое другое, чтобы обеспечить максимальную безопасность в поездке.

ЧИСТОТА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Применение безопасных материалов, соответствующий специфике медучреждений обеспечит чистоту и простоту ухода за кабиной лифта, а также комфорт во время поездки.

ТОЧНОСТЬ И БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ РАБОТЫ

Безупречная точность в процессе всего срока эксплуатации. Система постоянно отслеживает и сигнализирует о возможности возникновения проблемы, а мы предупреждаем её появление.

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЕЖАЧИХ ПАЦИЕНТОВ

Технические характеристики

Тип лифта	Грузоподъёмность, кг	Скорость, м/с	Макс. Этажей	Макс. Высота подъема, м	Мин. Высота верхнего этажа, мм
С машинным помещением	1600	1.0	16	55	4000
		1.6, 1.75	32	90	
Без машинного помещения	1600	1.0	16	55	
		1.6, 1.75	32	80	

АБСОЛЮТНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Впечатляющая надежность в каждой детали гарантирует, что необходимый специалист и медицинское оборудование прибудет тогда, когда этого требует ситуация. В случае отключения в здании электроэнергии или возможности возникновения неисправности, лифт замедлится и остановится на ближайшем этаже, оповестив пассажиров голосовым предупреждением, чтобы не вызвать паники.

ОПЕРАТИВНОЕ ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)

Понимая необходимость оперативной работы лифтов при пиковых нагрузках, мы разработали опцию Группового управления, которая координирует вызов ближайшего лифта к каждой станции.

ДИЗАЙН КАБИН

Модель AMG CE 01



Потолок	Зеркальная нержавеющая сталь, прозрачная акриловая панель, нисходящий свет
---------	--

Поручни	AMG - HR - 011, плоские матовые металлические
---------	---

Боковые и задняя стены	Нержавеющая сталь с текстурой риски
------------------------	-------------------------------------

Контрольная панель управления	FP 004 зеркальная нержавеющая сталь
-------------------------------	--

Кнопки	Круглые
--------	---------

Дисплей	Матричный
---------	-----------

Панель приказов	Нержавеющая сталь CP 001
-----------------	--------------------------

Панель приказов	Износостойкий ПВХ/ узор мрамора
-----------------	------------------------------------



Модель AMG CE 02

Потолок	Зеркальная нержавеющая сталь, прозрачная акриловая панель
---------	---

Поручни	AMG - HR - 011, плоские матовые, металлические
---------	--

Боковые и задняя стены	Нержавеющая сталь с текстурой риски
------------------------	-------------------------------------

Контрольная панель управления	FP 005 зеркальная нержавеющая сталь
-------------------------------	--

Кнопки	Круглые
--------	---------

Дисплей	Матричный
---------	-----------

Панель приказов	Нержавеющая сталь CP 001
-----------------	--------------------------

Пол	Износостойкий ПВХ/ узор мрамора
-----	------------------------------------



ДВЕРЬ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ ЭТАЖА

AMG LD 001

AMG LD 002

AMG LD 003

AMG LD 004



ПОРУЧНИ

AMG - HR - 001 - круглый

AMG - HR - 011 - плоский



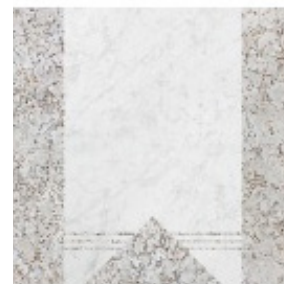
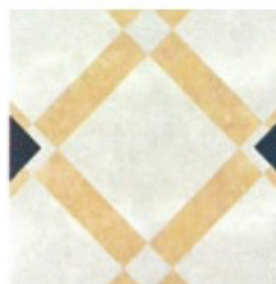
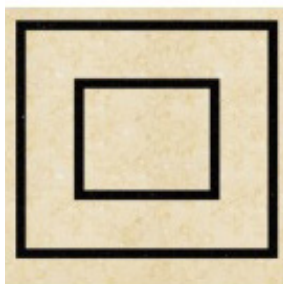
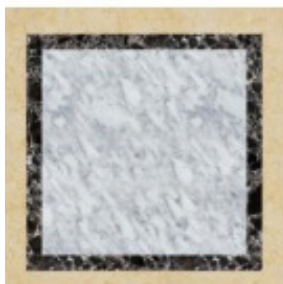
ПОЛ

AMG FB 001

AMG FB 002

AMG FB 003

AMG FB 004





ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Это произведение искусства. Прозрачные кабины различных конфигураций на любой вкус дают пассажирам возможность насладиться прекрасными видами города или интерьером здания, а архитекторам воплотить в реальность самые смелые творческие фантазии.

ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

В основе которых высокопроизводительные системы и обновлённая конфигурация главного процессора, обеспечивающие надёжность, бесперебойность, эффективность и предельную точность управления и систем ускорения, простую установку, запуск и эксплуатацию.

Разнообразные стандартные и персонализированные стили, адаптированные под задачи клиентов, отвечают самым разнообразным потребностям.

Безупречная точность в процессе всего срока эксплуатации.

Система постоянно отслеживает и сигнализирует о возможности возникновения проблемы, а наши сервисные специалисты предупреждают её появление.

ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Технические характеристики

Тип лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость, м/с	Макс. Этажей	Макс. Высота подъема, м	Мин. Высота верхнего этажа, мм
С машинным помещением	630	1.0	18	55	4000
		1.6, 1.75	28	90	
Без машинного помещения	800, 1000	1.0	18	55	
		1.6, 1.75	28	90	
		2.0	32	106	

Гладкие линии экстерьера кабин лифта гармонично сочетаются как с обликом здания, так и с окружающей средой, создавая удобную и комфортную среду, дарят по-настоящему эстетическое наслаждение во время поездки.

Материал стен кабин выполнен с использованием высокопрочного ламинированного стекла и функцией защиты от УФ - лучей, так же обеспечивает шумоизоляцию и энергосбережение.

Большая площадь остекления обеспечивает широкий угол обзора.



AMG PE 001

Верхняя и нижняя панели	Крашенная сталь с декоративным освещением
Потолок кабины	Отделка из нержавеющей стали, мягкое освещение
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь с текстурой риски
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 002

Верхняя и нижняя панели	Нержавеющая сталь
Потолок кабины	Отделка из нержавеющей стали, мягкое освещение
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь с текстурой риски
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 003

Верхняя и нижняя панели	Крашенная сталь с декоративным освещением
Потолок кабины	Крашенная сталь, прозрачные акриловые панели с LED освещением
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 004

Верхняя и нижняя панели	Крашенная сталь с декоративным освещением
Потолок кабины	Нержавеющая сталь, прозрачные акриловые панели с LED освещением
Панорамная стена	Нержавеющая сталь
Стены	Нержавеющая сталь с ламинированным стеклом
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 005

Верхняя и нижняя панели	Нержавеющая сталь, акрил
Потолок кабины	Нержавеющая сталь, прозрачные акриловые панели с LED освещением
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь с ламинированным стеклом
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 006

Верхняя и нижняя панели	Круглые стальные панели с декоративным освещением
Потолок кабины	Нержавеющая сталь, прозрачные акриловые панели с LED освещением
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 007

Верхняя и нижняя панели	Крашенная сталь
Потолок кабины	Высокопрочное ламинированное стекло
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 008

Верхняя и нижняя панели	Крашенная сталь
Потолок кабины	Нержавеющая сталь, прозрачные акриловые панели с LED освещением
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 005

Верхняя и нижняя панели	Нержавеющая сталь, акрил
Потолок кабины	Нержавеющая сталь, прозрачные акриловые панели с LED освещением
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь с ламинированным стеклом
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



AMG PE 010

Верхняя и нижняя панели	Круглые стальные панели с декоративным освещением
Потолок кабины	Рама из крашенной стали, прозрачные акриловые панели с нисходящим светом
Панорамная стена	Высокопрочное ламинированное стекло
Стены	Нержавеющая сталь, зеркальное напыление
Поручень	Нержавеющая сталь
Пол	Износостойкий ПВХ/ рисунок мрамора



ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИКАЗОВ

**AMG FP 005 |
AMG CP 002**

ПОД ЗАКАЗ

**AMG FP 006 |
AMG CP 003**



**AMG FP 007 |
AMG CP 004**

**AMG FP 008 |
AMG CP 005**

**AMG FP 009 |
AMG CP 006**



AMG LD 001

AMG LD 002

AMG LD 003

AMG LD 004



ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

AMG OL 001



AMG OL 002



AMG OL 003



AMG OL 004



ПАНЕЛИ ПОЛА

AMG FB 005



AMG FB 006



AMG FB 007



AMG FB 008



AMG Elevator

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Компания AMG Elevator прошла сертификацию системы менеджмента качества ISO9001, системы экологического менеджмента ISO14001 и системы менеджмента гигиены труда OHASA18001. Двери лифтов, тяговых машин, регуляторов скорости и других ведущих продуктов прошли сертификацию CE. Противопожарные двери получили международную сертификацию TUV.



ОПЕРАТИВНЫЙ РЕМОНТ И БЫСТРАЯ ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ

Система поставки запчастей по принципу ЗИП ящика
Такая система позволяет производить замену деталей в сроки до 1 недели.

ГАРАНТИЯ

До 60 месяцев в зависимости от условий договора технического обслуживания.

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ И ДОСТАВКИ

Срок производства до 35 календарных дней. Гибкие условия поставки в зависимости от пожеланий заказчика.



Address

No.37, West Road, Huanshi, Liwan district,
Guangzhou city, China

www.amgelevator.com

tel: +86 18575725404

email: info@amgelevator.com

