



ОАО «ЩЕРБИНСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
142171, Россия, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

ООО «СЕРПУХОВСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
142204, Московская область, г. Серпухов, ул. Базовая, д. 7



wellmaks[®]

business class elevators

business class elevators







«На протяжении последних лет увеличивается потребление лифтов российского рынка. Ежегодно возрастает доля импорта в связи с увеличением спроса на более качественные и привлекательные по дизайну лифты, а доля отечественной продукции сокращается из-за неспособности удовлетворить современные требования потребителей. Маркетинговые исследования показывают, что рынок лифтового оборудования в сегменте бизнес-класса ежегодно растет более чем на 16%. В 2008 году мы презентовали новый продукт – лифты бизнес-класса wellmaks. Теперь у отечественного производителя есть возможность достойно конкурировать на рынке.

Мы рассчитываем новыми лифтами wellmaks восполнить пробелы на рынке и занять лидирующее место в среднем ценовом сегменте лифтового оборудования. В конце апреля текущего года wellmaks прошел сертификационный

аудит, по результатам которого было подтверждено, что наши лифты отвечают требованиям стандарта по энергоэффективности, принятого в Европе.

Также наша новая модель лифта будет способствовать развитию российских фирм по обслуживанию и монтажу, даст возможность независимо от иностранных производителей управлять собственной зарегистрированной торговой маркой».

Президент НП СРО
«Российское лифтовое
объединение»
Генеральный директор
ОАО «ЦЛЗ»
М.А. Ваксман



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИФТОВ WELLMAKS

1. Потребительские свойства

- » Благодаря введенному в базовую комплектацию преобразователю частоты главного привода достигаются безупречная плавность хода и высокие показатели энергоэффективности лифта.
- » Современный привод дверей кабины обеспечивает плавную и бесшумную работу дверей с возможностью регулировки времени открывания/закрывания дверей. За счет этого может быть увеличен пассажиропоток.
- » Удобство использования лифта маломобильными группами населения.
- » Дизайн кабины лифтов выполнен на высоком европейском уровне.
- » Целый комплекс мер обеспечивает снижение уровня шума в кабине.

2. Монтаж лифтов

- » Кабина лифта поставляется в разобранном виде, что удобно при замене, монтаже лифта в перекрытых шахтах. При этом в конструкции кабины предусмотрена возможность быстрой (до трех часов) сборки в условиях шахты бригадой из двух монтажников.
- » Все электрические соединения в кабине выполняются при помощи разъемов. Жгуты с этими разъемами поставляются в обжатом виде. Это обеспечивает высокую скорость и безошибочность монтажа.

3. Заказчику (застройщику, эксплуатационному органу)

- » Богатый ассортимент компоновок, покрывающий как типовые российские шахты, так и шахты по международным стандартам.
- » Широкий выбор комплектующих.

Конкуренция в лифтовой индустрии России очень высока. На рынке много качественных хороших лифтов, но иностранного производства, соответственно, цена на такой продукт достаточно высока. Успех марки wellmaks обусловлен наилучшим предложением по соотношению цена/качество. Данные лифты бизнес-класса сравнимы с западными аналогами, но по более низкой цене за счет совместного производства.

wellmaks – серия пассажирских лифтов бизнес-класса грузоподъемностью от 400 кг до 1000 кг и скоростью до 1,6 м/с, оснащенных частотно-регулируемым главным приводом и частотно-регулируемым приводом дверей кабины. В разработке – лифты грузоподъемностью до 1600 кг и скоростью до 4 м/с с распределенной системой управления.

wellmaks – совместный продукт с ведущими европейскими производителями, адаптированный к российским требованиям, сочетающий в себе наиболее удачные инженерно-конструкторские решения и высококачественные комплектующие.

Преимущества:

- » монтаж лифта и его сервисное обслуживание адаптировано для российских монтажных компаний;
- » энергосберегающие технологии, сертификат TÜV SÜD;
- » стоимость запасных частей не выше, чем у бюджетных лифтов;
- » широкий ассортимент отделочных материалов кабины и дверей;
- » высокое качество отделки;
- » комплектующие основных узлов от ведущих европейских производителей;
- » конкурентоспособная цена;
- » оперативные поставки лифтового оборудования.

Целевой рынок:

- » рынок элитного жилья;
- » административные и офисные здания;
- » развлекательные, торговые комплексы;
- » гостиницы, банки, вокзалы;
- » выставочные центры, аэропорты, etc.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДВЕРЕЙ И КАБИНЫ ЛИФТА WELLMAKS

Привод дверей Hydra+

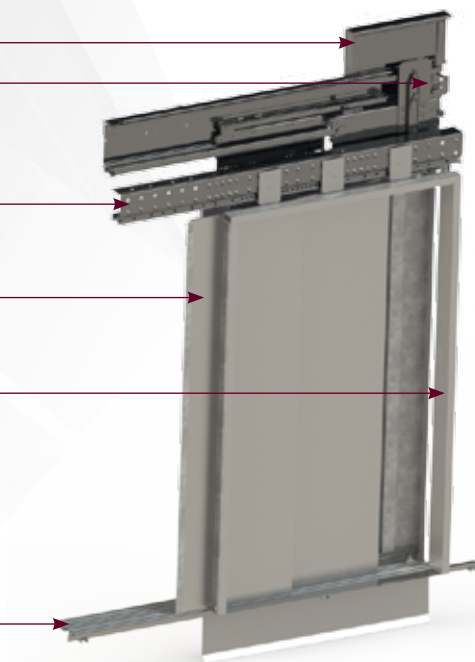
Подвижная отводка

Балка дверей шахты Hydra

Огнестойкие двери

Портал дверей приспособлен для российских шахт

Алюминиевый порог



Верхняя балка

Привод двери Hydra+

Телескопические двери кабины

Панель управления ЖК

Кнопки импортного производства (возможно с азбукой Брайля)

Фотобарьер

Алюминиевый порог

Электроразводка по кабине на разъемах

Оцинкованная сталь

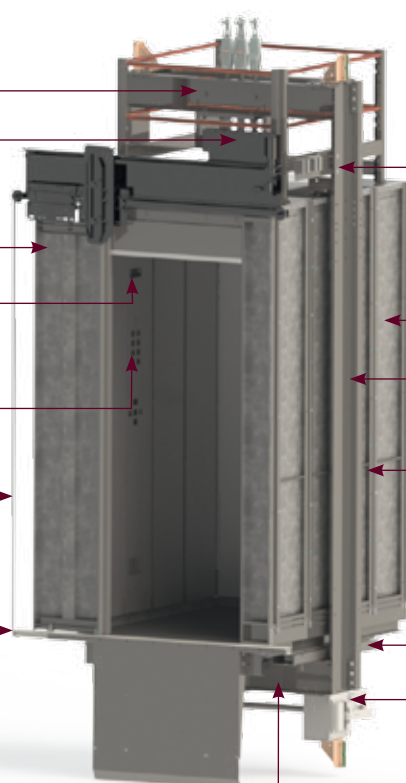
Каркас кабины

Система сборки купе, упрощающая монтаж

Неподвижный пол с электронной взвешивающей системой

Ловители плавного торможения

Нижняя балка



КАБИНА MONTE CARLO

МОДУЛЬНОГО ТИПА С ПОДВЕСНЫМ
ПОТОЛКОМ СО СВЕТОДИОДНЫМ
ОСВЕЩЕНИЕМ



ЩИТЫ КУПЕ
КАБИНЫ
матово-голубое
ламинированное
непрозрачное
стекло

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ
нерж.
шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства

ВЫЗЫВНЫЕ
ПОСТЫ

нерж.
шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства

ПРОФИЛИ
нерж.
шлифованная
сталь

ПОРУЧНИ
нерж.
шлифованная
сталь

ЗЕРКАЛО
на задней стенке
(стандарт)

ПОТОЛОК
нерж.
шлифованная
сталь

ОСВЕЩЕНИЕ
светодиодные
светильники
(поликарбонат)

ПЛИНТУСА
нерж.
шлифованная
сталь

ПОЛ
натуральный
камень или
керамогранит



КАБИНА MOSCOW

модульного типа
с подвесным потолком со
светодиодным освещением



ЩИТЫ КУПЕ
КАБИНЫ
металлопласт

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ
нерж.
шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства



ВЫЗЫВНЫЕ
ПОСТЫ
нерж. шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства

ПРОФИЛИ
нерж.
шлифованная
сталь (по заказу
под золото)



ПОРУЧНИ
нерж.
шлифованная
сталь (1 шт. по
задней стенке)

ЗЕРКАЛО
на задней стенке
(стандарт)



ПОТОЛОК
нерж.
шлифованная
сталь

ОСВЕЩЕНИЕ
светодиодные
светильники
(поликарбонат)

ПЛИНТУСА
нерж.
шлифованная
сталь

ПОЛ
рифленный
алюминий или
керамическая
плитка

*По согласованию с заказчиком возможно применение других вариантов нержавеющей стали и металлопласта.

КАБИНА LONDON

модульного типа
с подвесным потолком со
светодиодным освещением



ЩИТЫ КУПЕ
КАБИНЫ
металлопласт
глянцевый (цвет –
нержавеющая сталь)



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ
нерж.
шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства

ВЫЗЫВНЫЕ
ПОСТЫ
устойчивое
к внешним
воздействиям
химическое
покрытие
с кнопками
импортного
производства



ПРОФИЛИ
нерж. шлифованная
сталь

ПОРУЧНИ
нерж.
шлифованная
сталь (1 шт. по
задней стенке)



ЗЕРКАЛО
на задней стенке
(стандарт)

ПОТОЛОК
нерж.
шлифованная сталь

ОСВЕЩЕНИЕ
светодиодные
светильники
(поликарбонат)

ПЛИНТУСА
нерж.
шлифованная
сталь GP320

ПОЛ
рифленый
алюминий или
линолеум

* По согласованию с заказчиком возможно применение других вариантов нержавеющей стали и металлопласта.

КАБИНА AMSTERDAM

МОДУЛЬНОГО ТИПА С ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКОМ СО СВЕТОДИОДНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ



ЩИТЫ КУПЕ
КАБИНЫ
нерж. шлифованная
сталь

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ
нерж. шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства

ВЫЗЫВНЫЕ
ПОСТЫ
нерж. шлифованная
сталь с кнопками
импортного
производства

ПРОФИЛИ
нерж.
шлифованная
сталь

ПОРУЧНИ
нерж.
шлифованная
сталь (1 шт. по
задней стенке)

ЗЕРКАЛО
на задней стенке
(стандарт)

ПОТОЛОК
нерж.
шлифованная
сталь

ОСВЕЩЕНИЕ
светодиодные
светильники
(поликарбонат)

ПЛИНТУСА
нерж.
шлифованная
сталь

ПОЛ
рифленый
алюминий или
керамическая
плитка



* По согласованию с заказчиком возможно применение других вариантов нержавеющей стали и металлопласта.

КАБИНА OSAKA

панорамная кабина
цилиндрической формы



Панорамный лифт wellmaks грузоподъемностью от 630 кг до 1275 кг выполнен со сплошным остеклением криволинейных стен кабины и предназначен для установки в жилых и административных зданиях.



Используемое для ограждений кабины многослойное стекло соответствует требованиям российских стандартов.



Кабина имеет автоматический привод дверей с реверсом, укомплектована фотобарьером с расположением фотоизлучателя и фотоприемника в верхней и нижней частях кабины.

* Возможны варианты исполнения как непроходной, так и проходной кабины.



СЕРПУХОВСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

В сентябре 2008 года в промышленной зоне Серпухова был заложен фундамент нового лифтового предприятия – Серпуховского лифтостроительного завода. В скором времени на новом современном заводе будет запущено производство лифтов бизнес-класса wellmaks. Это новая перспективная разработка ведущих специалистов лифтостроительной отрасли. Серпуховский завод оснащен высокотехнологичным импортным оборудованием. Производственные мощности до 10 000 лифтов ежегодно, планируемый выпуск лифтов в краткосрочной перспективе 4000 лифтов. Подготовку, освоение и внедрение нового производства ведут специалисты Щербинского лифтостроительного завода.



Лифты wellmaks – совместный продукт с ведущими европейскими производителями. Лифт полностью адаптирован к российским стандартам и требованиям, сочетает в себе наиболее удачные инженерно-конструкторские решения специалистов и высококачественные узлы и комплектующие европейских производителей.

Главное конкурентное преимущество таких лифтов – в техническом оснащении: энергосберегающий частотно-регулируемый привод дверей кабины, поставляемый знаменитой европейской компанией, с подвижными отводками; двигатель имеет минимальные габаритные характеристики; современные безредукторные лебедки на основе синхронного двигателя; отделка на выбор: нержавеющая сталь, металлопласт, стекло, натуральный шпон; удобный монтаж. Такие характеристики главным образом отличают лифты wellmaks от остальных и позволяют не зависеть от иностранных поставщиков и легко адаптировать монтаж и сервис к российским компаниям.

Современный дизайн кабины лифта, удобство эксплуатации делают лифт универсальным для эксплуатации в жилых домах, административных и офисных зданиях, развлекательных и торговых комплексах, выставочных центрах, гостиницах, банках, аэропортах и на вокзалах... Словом, новая линия лифтов марки wellmaks практически универсальна в использовании.



ОБЪЕКТЫ, ГДЕ УСТАНОВЛЕННЫ ЛИФТЫ WELLMAKS



Офисное здание,
г. Москва.
Модель Moscow:
1 лифт, 630 кг,
 $V=1,0$ м/с
Модель Zurich:
2 лифта, 630 кг,
 $V=1,0$ м/с



ТЦ «Хайвэй»,
г. Щербинка, МО.
Модель London:
1 лифт, без м/п,
1000 кг,
 $V=1,0$ м/с



ЖК «Калипсо»,
г. Щербинка, МО.
Модель London:
6 лифтов,
630 и 1000 кг,
 $V=1,0$ м/с



Жилой микрорайон,
г. Санкт-Петербург.
Модель London:
12 лифтов,
400 и 630 кг,
 $V=1,0$ м/с

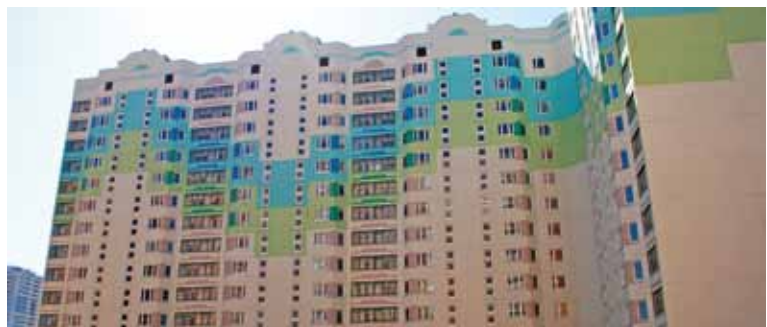


Р-н «Павшинская
пойма»,
г. Красногорск, МО.
Модель London:
400 и 630 кг,
 $V=1,6$ м/с

«Федерация профсоюзов»,
Украина, Киев.
Модель London:
400 кг,
 $V=1,0$ м/с



3-й микрорайон,
г. Щербинка, МО.
Модель London:
2 лифта,
400 и 630 кг,
 $V=1,0$ м/с



«НС Банк»,
г. Москва.
Модель London:
2 лифта,
630 и 1000 кг,
 $V=1,0$ м/с



Санаторий «Обь»,
г. Барнаул.
Модель London:
2 лифта,
400 кг,
 $V=1,0$ м/с



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЛЕБЕДКА

Wittur, OTIS, ЕПМ

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

микропроцессорная, собирательная система управления кабиной с частотным регулированием

ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ГЛАВНОГО ПРИВОДА

Emotron, Altivar, Omron, KEB, Unidrive, Wittur

ГРУЗОВЗВЕШИВАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО

LSC 25 электронное, на тензодатчиках

ДВЕРИ ШАХТЫ И ПРИВОД ДВЕРЕЙ
КАБИНЫ

wellmaks, привод Hydro Plus

ЛОВИТЕЛИ ПЛАВНОГО
ТОРМОЖЕНИЯ

двустороннего действия Wittur BSG 25P
одностороннего действия Wittur USG 25P
одностороннего действия wellmaks

СРОК СЛУЖБЫ ЛИФТА

25 лет, ГОСТ Р 53780-2010

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию

РАЗВОДКА ПО ШАХТЕ

плоский ленточный жгут, клипсовые соединения

НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАБИНЫ

2/3А, Т89А, Т89В, Т90В

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

соответствует типовым российским шахтам

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОТИВОВЕСА

Т50 тавровые



ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ФИРМЫ OMRON L7



ЛОВИТЕЛЬ
WITTUR
BSG-25R



ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ALTIVAR-71
SCHNEIDER
ELECTRIC



ГРУЗО-
ВЗВЕШИВАЮЩЕЕ
УСТРОЙСТВО
LSC25



ШКАФ
УПРАВЛЕНИЯ
СЕРИИ ШК 6000



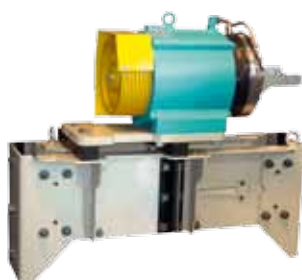
БАЛКА ПРИВОДА
ДВЕРЕЙ КАБИНЫ
WITTUR



ЧАСТОТНЫЙ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
UNIDRIVE CONTROL
TECHNIQUE



ЛЕБЕДКА ЗАО
«ЩЕРБИНКА -
OTIS»



ЛЕБЕДКА WITTUR S



ЛЕБЕДКА ЕПМ

ОТДЕЛКА КАБИН



САТИНИРОВАННАЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ GP320



ПОЛИРОВАННАЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



ЗОЛОТАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



МЕТАЛЛОПЛАСТ
«ПОД КОЖУ»



DECO 8



МЕТАЛЛОПЛАСТ
ГЛЯНЦЕВЫЙ

ПОЛЫ



ЛИНОЛЕУМ



РИФЛЕННЫЙ
АЛЮМИНИЙ

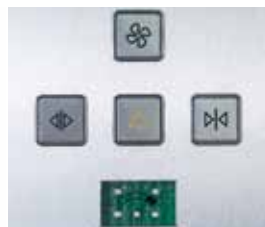


КЕРАМОГРАНИТ



КЕРАМОГРАНИТ

КНОПКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ПОДСВЕТКОЙ ПО КОНТУРУ



ПОРУЧНИ



ПЕРИФЕРИЙНАЯ АППАРАТУРА



ОПИСАНИЕ МОНТАЖА



- » Поставка в разобранном виде на перекрытые корпуса (время на разборку не затрачивается).
- » В монолитных шахтах простой монтаж и наладка дверей шахт.
- » Не требуется кран для перекрытия шахты и машинного отделения – строители не прерывают строительные работы.
- » Российские станции управления, установленные в лифте, не требуют программирования дополнительного оборудования, что значительно экономит денежные средства.
- » Простая и удобная сборка купе кабины из-за меньшего количества болтовых соединений. Наличие «замковых» соединений. Сборка в условиях шахты бригадой из двух монтажников (до трех часов).
- » Все электрические соединения в кабине выполняются при помощи разъемов. Жгуты с этими разъемами поставляются в обжатом виде. Это обеспечивает высокую скорость и безошибочность монтажа.
- » Широкий выбор компоновок, покрывающий как типовые постсоветские шахты, так и шахты по международным стандартам.
- » В лифтах г/п 630 кг проем дверей шахты 1200 мм используется на все 100% (открывается на всю ширину проема).
- » При использовании серийной станции управления отечественного производства и частотного преобразователя обеспечиваются низкий уровень шума и плавность хода.

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЛИФТАХ WELLMAKS



В условиях рыночной конкуренции значительно возросли требования, предъявляемые к лифтовому оборудованию. Комфортные и надежные лифты wellmaks создаются с использованием современных материалов, новых технологических и конструктивных решений, в частности, лифты оснащаются светодиодным освещением, частотным преобразователем на главном приводе и приводе дверей кабины, преимущественно безредукторными лебедками.

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 тре-





бованиям 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 wellmaks присвоили категории от А до С. 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.

ПАМЯТКА


wellmaks®

П Р А В И Л А
ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИФТОМ ПАССАЖИРСКИМ
Г/П 630 КГ (МАХ 8 )




- Для вызова кабины нажмите вызывную кнопку.
- Войдя в кабину, нажмите кнопку нужного Вам этажа.
- Если при закрытии двери лифта Вам понадобилось их открыть, нажмите кнопку с символом  - двери откроются.
- При остановке кабины между этажами нажмите кнопку одного из этажей.
- Если кабина не придет в движение - нажмите кнопку с символом  (вызов) и ждите ответа диспетчера.
- При наличии кнопки с символом  имеется возможность закрыть двери на посадочном этаже, не дожидаясь их автоматического закрытия, нажав на вышеуказанную кнопку.
- Для перевозки ребенка в коляске необходимо:
 - при входе в кабину - взять ребенка на руки и войти в кабину, затем везти за собой коляску;
 - при выходе из кабины - вывезти пустую коляску, затем выйти с ребенком на руках.
- При проезде с детьми дошкольного возраста в кабину входят сначала взрослые, затем дети. Выходят сначала дети, затем взрослые.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Перевоз легковоспламеняющихся веществ.
- Проезд детей дошкольного возраста без сопровождения взрослых.
- Пользоваться лифтом во время пожара в здании и землетрясения.

БЕРЕГИТЕ ЛИФТ!

- О всех неисправностях сообщайте дежурному Лифтеру-диспетчеру по телефону

	max 8 	
---	--	---

» На некоторых рисунках лифты изображены со специальным оборудованием, которое устанавливается за дополнительную плату. Сведения о комплектации, внешнем виде, технических характеристиках, цвете и отделке приведены по состоянию на момент подготовки каталога к печати. Возможны некоторые отличия цвета и формы рисунков, ошибки и опечатки. Возможны изменения. Перепечатка каталога, а также его частей возможна только с письменного разрешения владельца торговой марки wellmaks.