

Agile

Готовая подъёмная платформа



разработано и произведено в Италии



Доступность делаем проще



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ AGILE?

Подъемная платформа Agile разработана для повышения мобильности и преодоления архитектурных барьеров в частных зданиях, квартирах, магазинах и общественных местах.

Модель Agile специально разработана, чтобы предложить качественный и недорогой продукт, сертифицированный в соответствии с Директивой по машиностроению 2006/42/ЕС и соответствующий стандарту электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU.

Подъемная платформа Agile - самое функциональное, безопасное и экономически эффективное решение, доступное в настоящее время на рынке. Потребляет минимум энергии и не требует сложного обслуживания.

Agile - продукт Made in Italy, гарантирующий самые современные технологии от IGV Group - компании с штаб-квартирой в Милане, играющей ведущую роль в дизайне и производстве лифтов и подъемных платформ с 1966 года.

- Компактный, тихий и готовый к установке уже через 2-3 недели
- Потребляемая мощность, как у любого бытового электроприбора
- подключается к любой электрической сети 220 В
- преодолевает архитектурные барьеры
- 2 года гарантии
- Низкие затраты на техническое обслуживание
- Статус Made in Italy

Технические хар-ки	Swing landing door
Высота подъема - max	3600 mm
Приямок - min.	130 mm
Верхний этаж - min.	2250 mm
Грузоподъемность	250 kg
Количество остановок - max	2
Скорость - max	0,15 m/s
Потребление электроэнергии	1,1 kW
Рабочее напряжение	220 V одна фаза / 380 V три фазы
Габариты шкафа управления	600 x 280 x h 1000 mm

Готов к доставке

Agile - это умное решение для преодоления архитектурных барьеров, предоставляемое в кратчайшие сроки.

Не нужно ждать производства. Сразу после заказа, Agile готов к отправке на Ваш строительный объект.

Agile может быть установлен в Вашем доме в специальной каменной или железобетонной шахте, достаточно одной несущей стены для крепления направляющих.

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЗДАНИЯ

Благодаря своей универсальности, Agile подходит также для самых сложных ситуаций и позволяет установку в любом архитектурном контексте - как в новых, так и в существующих зданиях и даже зданиях с историческими ограничениями.

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

"Зеленые" лифты в линейке Agile - энергоэффективны и соответствуют требованиям низкого энергопотребления в соответствии с экологическим подходом IGV Group. Технология светодиодного освещения в кабине обеспечивает дополнительную экономию энергии по сравнению с традиционными светильниками. В режиме ожидания наши зеленые подъемники снижают потребление энергии почти до нуля (0,020 кВт), сохраняя при этом максимальную производительность.



Комфортный дом

ПРОСТО

Быстрая процедура установки, требует незначительных усилий монтажной бригады с учётом минимального приямка (130 мм) и высоты верхнего этажа (2250 мм).

НАДЁЖНО

Кабина закрыта с трех сторон, а инфракрасный барьер на входе гарантирует безопасность пассажиров (стандартная комплектация). В случае сбоя питания, устройство с автоматическим управлением возвращает кабину на нижний этаж и позволяет пассажирам выйти (стандартная комплектация).

УНИВЕРСАЛЬНО

Agile - это продукт, разработанный для удобства пассажиров. От гаража до крыши Agile может передвигаться без особых усилий.

До 2-х этажей (3600 мм).



Стены кабины

Отделочная пластина

Для внутренних стен и профилей кабины (только для модели 1С/А)



F12PPS - Эффект полированной нержавеющей стали
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ для внутренних стен кабины (только для модели 1С/Н)



A32PP - Полированный эффект

Пол кабины

РЕЗИНА



Дымчато-серая резина



Сатин 127

Приказной пост

ПРИКАЗНОЙ ПОСТ В КАБИНЕ

ширина 450 mm
высота 1600 mm

Устанавливается в центре стены кабины только на стороне направляющих кабины для проверки механических и электрических компонентов. Доступен в той же отделке, что и стены кабины.



Сатин 127



A32PP



F12PPS

Двери и аксессуары

ПОКРАСКА RAL



7001

Освещение кабины



LED - СВЕТИЛЬНИК

Потолок из окрашенной листовой стали RAL (RAL 9010 - белый). С люком.

Двери на этажах



тип С МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ

Подготовленная под покраску RAL 7001.

Выдвижной доводчик.

Класс пожароустойчивости:
EI 120, EI 60.



ДВЕРНАЯ РУЧКА
из нержавеющей стали

Вызывная панель на этажах



Пластина из шлифованной нержавеющей стали

ширина 80 mm
высота 260÷320 mm



КНОПКИ

С шрифтом Брайля и красной контурной подсветкой (42 x 38 mm)

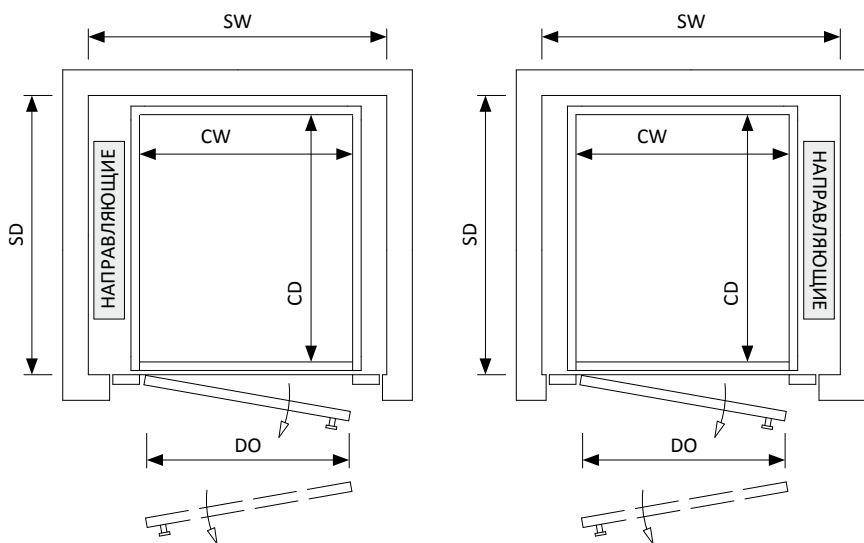
Цвета могут отличаться от показанных.
Содержание может быть изменено без предварительного уведомления.

Техническая спецификация

Строительная Шахта из кирпича или бетона

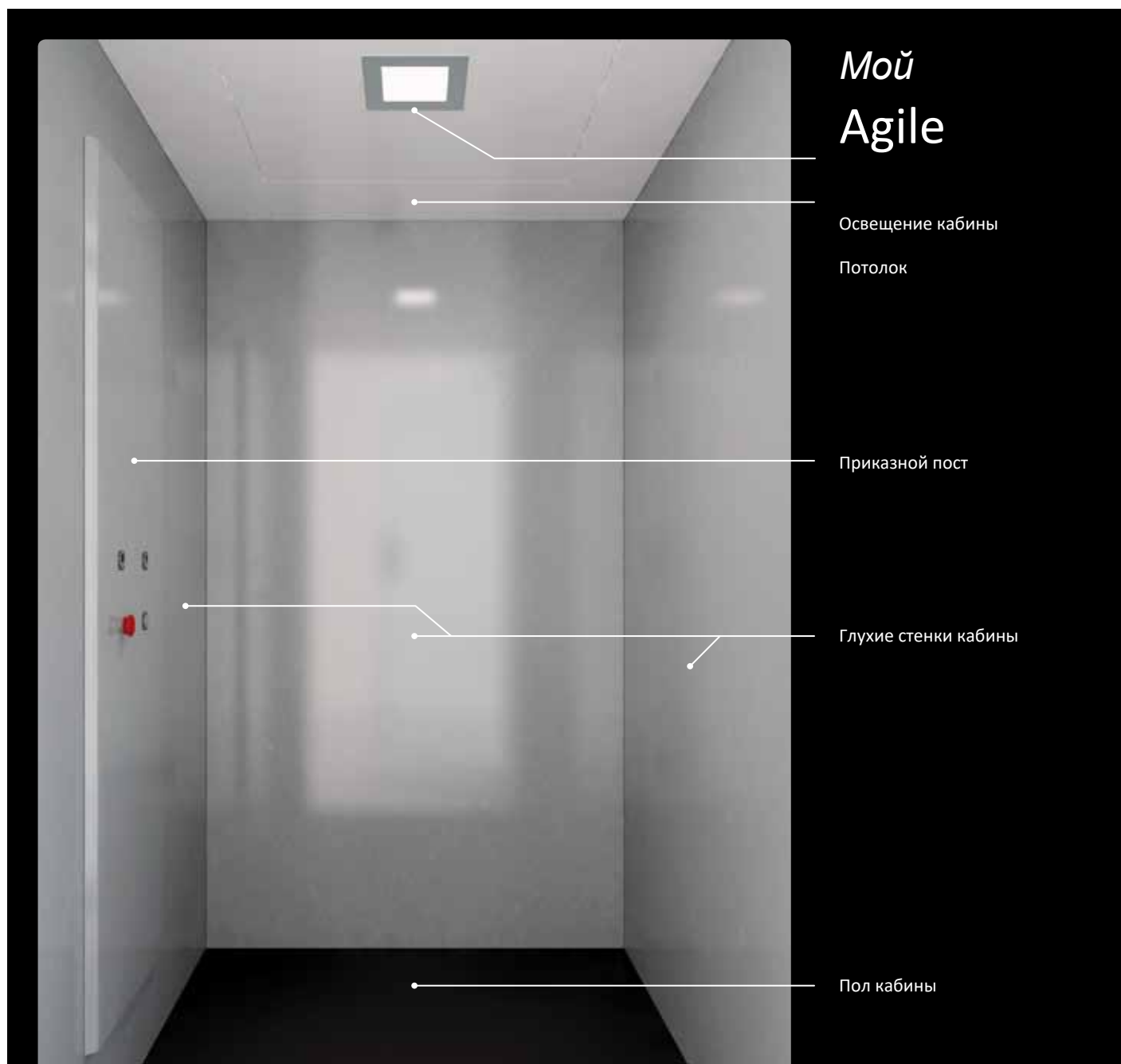
Распашная этажная дверь

*SW - SD - Ширина между стенами шахты



AG-1C			
		1С/А	1С/Н
Кабина	CW	850	850
	CD	1000	1200
Шахта из кирпича или бетона	SW	1200	1200
	SD	1150	1350
Двери	DO	800	800
Грузоподъёмность	Kg	250	250

- Высота кабины: 2000 mm
- Серийная панель управления
- Телескопический гидроцилиндр
- Защитный барьер на входе в кабину
- Переговорное устройство



Мой Agile

Освещение кабины

Потолок

Приказной пост

Глухие стенки кабины

Пол кабины

IGV Group - ведущая компания в производстве лифтового оборудования по индивидуальному заказу с 1966 года.

Основанная инженером Джузеппе Вольпе в 1966 году, IGV Group известна во всем мире благодаря разработке и производству DomusLift - подъемных платформ с уменьшенными приемком и высотой верхнего этажа.

IGV Group экспортирует в более чем 70 стран 85% своего общего производства, что представляет собой превосходство Made in Italy.

На протяжении более 50-ти лет IGV разрабатывает и производит тысячи решений для вертикальной мобильности, специализируясь на подъемных системах на заказ и экспортируя по всему миру инновационные технологии и неповторимый стиль Made in Italy.

Member of



Certified by



Reallift IGV Distribution

115114, Москва,
Дербеневская набережная 11

www.igvlift.ru