

PL300  
РУССКИЙ



# PL300

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК

  
MADE IN ITALY



# Избавьтесь от лестниц

Вертикальный подъемник Reset Evo был создан с целью удовлетворить потребности в передвижении и разрушить архитектурные препятствия на частных жилищах, совместных владениях, в магазинах и общественных зданиях.

Модели линии Reset Evo, сочетающие в себе качество и удобство в использовании, обладают сертификатами согласно Директиве по машиностроению 2006/42/ЕС и соответствуют нормам электромагнитной совместимости EMC 2004/108/ЕЕС и DL 6/11/2007 № 194.

Подъемник Reset Evo – решение с самым высоким уровнем функциональности и безопасности имеющимся на рынке и обеспечивает клиенту очень хорошее отношение качества с ценой.

Преимуществом этого типа устройства является возможность произвести его установку даже в очень небольших помещениях. Подъемник обладает низкой потребляемой мощностью и легок в обслуживании.

Автоматические раздвижные двери, доступные в качестве альтернативы традиционной распашной двери, обеспечивают простоту использования, сравнимую с традиционным лифтом.

Почему выбрать Reset Evo:

- Компактность, бесшумность и простота установки
- Экономичность: энергопотребление как у обычного бытового электроприбора
- Питание стандартной домашней сетью в 230 В
- Устранение архитектурных барьеров
- **Изготовление по индивидуальному заказу**
- **Энергетическая эффективность в Классе А**
- Минимальные затраты на техническое обслуживание
- **100% Made in Italy**
- Доступно более 30 стандартных моделей для внутреннего и наружного использования
- Размеры кабины переменные по требованиям клиента





## Простота эксплуатации в доме

### ПРОСТОТА

Reset Evo устанавливается в течение нескольких дней и требует проведения несложных строительных работ, благодаря его уменьшенным характеристикам пряжка (100 мм) и оголовка (2450 мм). У него невысокие расходы на техобслуживание, низкие потребления и питается стандартной домашней сетью в 230 В, имеющейся во всех жилищах. Пуск в эксплуатацию требует минимальных бюрократических формальностей.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Закрытое с трех сторон купе кабины и инфракрасные барьеры на стороне входа обеспечивают полную безопасность пассажиров.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОСОБЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ

Reset Evo предлагает широкий выбор высокофункциональных и персональных решений со специфическими принадлежностями, как, например, дистанционное управление, которое обеспечивает автоматическое открывание двери или вызов на этаж, идеально подходящие для людей с ограниченной подвижностью или для особенных требований использования.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Reset Evo - продукт продуманный и созданный по размеру клиента благодаря наличию переменных размеров кабины. Такой лифт позволяет быстро и без всяких усилий попасть из подвала на чердак Вашего дома (максимум до 7 этажей).

# Для внутреннего и наружного использования

## КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗА

Конструкция из железа, невероятно прочная, позволяет размещать Reset Evo в любом месте, даже снаружи здания, обеспечивая наилучшее использование пространства без ущерба для архитектурной среды.

## ШАХТА В СТРОИТЕЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Reset Evo может быть установлен и внутри дома, в специальной шахте, изготовленной в каменной кладке или из железобетона, и при единственной несущей стеной.

## ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ

Адаптируемый к более сложным ситуациям, Reset Evo позволяет установку в любой архитектурной среде, даже в уже существующих исторических зданиях или домах с узкими лестничными проемами и небольшими пространствами.



Круглые



Квадратные



## Экологичность

Reset Evo - это экологически приемлемый лифт, может похвастаться применением светодиодной технологии для освещения кабины и имеется в наличии на гидравлическом варианте, и с экологическим стопроцентным биоразложимым маслом.

Reset Evo был удостоен престижного международного признания энергетической эффективности **класса А** от организаций по сертификации TÜV SÜD и IMQ.

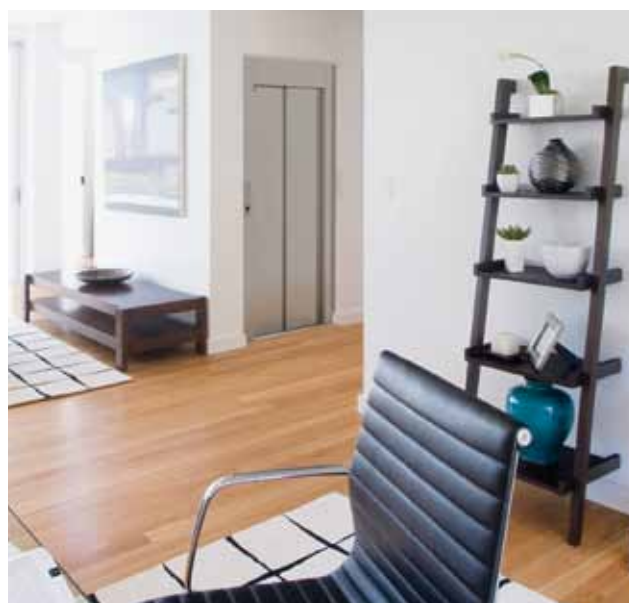




## С автоматическими дверьми

Гамма Reset Evo продолжает расширяться благодаря возможностям, предложенным новой Директивой 2006/42/ЕС (Директива Европейского Союза «Машины и механизмы»). Теперь Reset Evo доступен в версии с автоматическими раздвижными дверьми с 2, 3 или 4 малогабаритными створками.

Использование автоматических дверей позволяет обойтись без маневра «в присутствии человека», заменяя его автоматическим управлением, что более практично и удобно. В случае отсутствия напряжения предусмотрен автоматический возврат на этаж и открытие дверей.



## Общественные места

Reset Evo является идеальным решением для обеспечения удобства перемещения, как в общественных местах, так и в офисных помещениях. Reset Evo устанавливается в магазинах, ресторанах, торговых центрах, офисах, гостиницах и промышленных предприятиях, обеспечивая комфортный доступ на все необходимые уровни.

Гибкость применения, сервис и широкий ассортимент отделок всегда были сильными сторонами Reset Evo.



# Стены кабины

## ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ - СТАНДАРТ

Для внутренних стен и профилей кабины, зашивки конструкции и покрытия автоматических раздвижных дверей



DL81E - Под дерево



A90GTA



DL86 - Под дерево



M12



B32SMA



G22SMA



G21SMA



R8SME



A32PP - Полированный эффект



F2SMA



F42PPS - Эффект матовой стали



F12PPS - Эффект полированной стали

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Для внутренних стен и профилей кабины, зашивки конструкции и покрытия автоматических раздвижных дверей



Зеркальная 128



Матовая 127

## СТЕКЛО

Для внутренних стен кабины, зашивки шахты и дверей оконного типа



Прозрачное



Молочное белое



Рефлективное



Зеркало  
тонируемое



Профили кабины  
(12 см по стороне)

Профили и внутренний свод  
кабины представляются  
необходимо с самой отделкой.

Стены кабины  
индивидуализируются с  
разными отделками.

Панорамическая стена

В кабине имеются в наличии  
две стены из стекла как  
максимум, за исключением  
стороны аркады

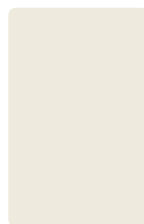
# Профили кабины\*, корпус, дверь и аксессуары

\* Внутренние профили кабины имеются в наличии из пластифицированного металлического листа, нержавеющей стали или с лаком RAL

## ЛАК RAL



9010



1013



7001



5023



5011



6010



3003



По запросу

Цвет оригинального материала может отличаться от представленных расцветок. Информацию данного каталога можно изменять.

# Пол кабины

## LINOLEUM - СТАНДАРТ



Marmoleum 3861 Arabian pearl



Marmoleum 3874 Walnut



Marmoleum 3866 Eternity

## РЕЗИНА



Резина серая гладкая



Резина серая дутая



Резина черная дутая

## PVC



Eternal 12802 Elegant oak



Eternal 10482 Rustic oak



Eternal 11562 Tropical beech



Eternal 10382 Silver chestnut



Eternal 10492 Red oak

# Освещение кабин



Светодиодный Плафон

Потолок наличный из лакированного металлического листа RAL 9010 (белый) обеспеченный смотровым люком.



Светодиодные Светильники

# Кнопочный пульт в кабине



1

2

## МОДУЛЬ ВСТРОЕННЫЙ В СТЕНУ

Ширина 295 мм  
Высота Изменяемая в зависимости от высоты кабины

Установленный в центре стены, только на стороне аркады по осмотру механических и электрических компонентов.

Наличный из пластифицированного металлического листа или нержавеющей стали.

- 1 Модель для лифта без дверей кабины (управление с нажатием кнопки).
- 2 Модель для лифта с дверями кабины (автоматическое управление).

# Кнопочный пульт этажа

## ПЛИТА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

Ширина 80/85 мм  
Высота 260 ÷ 320 мм



### КНОПКИ

Черные со шрифтом Брайля (35 x 35 мм)



1

2

# Дисплей



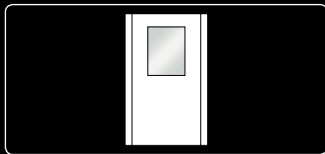
**ICARO** (74 x 70 x 2 мм)  
Доступен для систем с дверями кабины или без. Для панели управления этажа и в кабине.

**TRICOLOR** (83 x 150 x 5 мм)  
Доступен для систем с дверями кабины или без. Только для панели управления в кабине.



# Дополнительные опции

## КОМФОРТ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



Зеркало (550 x 700 мм)



Телефон

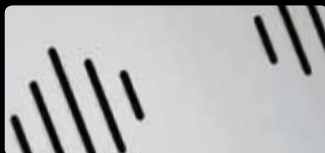


Ключ активации



Пульт дистанционного управления

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Устройство сигнализации телефонное или домофон



Плоский поручень из натурального анодированного алюминия



Круглый поручень из сатинированной нержавеющей стали 127

# Двери кабины и этажные

## ЭТАЖНЫЕ РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ



### С - СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ ЖЕЛЕЗНЫЕ

Железные двери из нержавеющей основы, тип RAL 7001. Скрытые доводчики дверей.

**Противопожарные двери:**  
EI 120, EI 60

**ОТДЕЛКИ**  
- Лак RAL



### D ОКОШКО ИЗ ЖЕЛЕЗА

Железные двери из нержавеющей основы типа RAL 7001 и окошко из стекла. Скрытые доводчики дверей.

**Противопожарные двери:**  
BELGIUM, BS476-UK, EI 120, EW 60

**ОТДЕЛКИ**  
- Лак RAL



### E ВИД ЖЕЛЕЗА

Железные двери из нержавеющей базы типа RAL 7001 и большим окном из стекла. Скрытые доводчики дверей.

**ОТДЕЛКИ**  
- Лак RAL



### B ВИД АЛЮМИНИЯ

Дверь из натурального анодированного алюминия с широким окном из стекла или ДСП. Доводчики (стандарт).

**ОТДЕЛКИ**  
- Натуральный анодированный алюминий  
- Лак RAL

## ДВЕРИ ЭТАЖА И КАБИНЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ



**2AT**  
Автоматические телескопические 2-х панельные.

**Противопожарные двери:** EI120-EI20-EW30

Рама из железа с антикоррозионным слоем вида RAL 7001.

**ОТДЕЛКИ**  
Лак RAL и покрытия из пластифицированного металлического листа или нержавеющей стали.



### РУЧКА

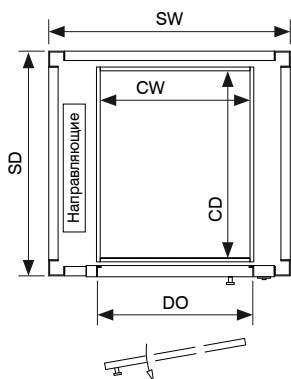
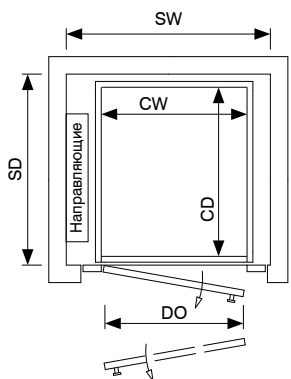
Ручка из натурального анодированного алюминия с возможностью лакирования RAL.

Шахта в строительном  
или бетонном  
исполнении\*

Конструкция  
из железа

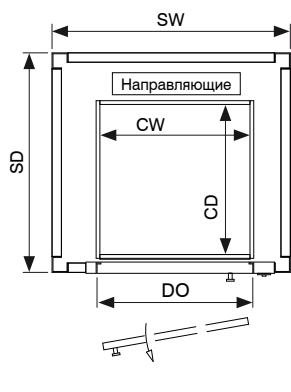
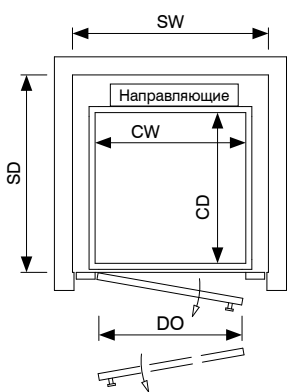
## РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ

\* SW - SD - Чистые размеры между отделанными стенками



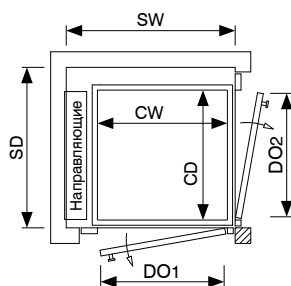
RS-1C	3 people		4 people		5 people		6 people		
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL	
Кабина	CW	800	800	800	950	950	950	800	1100
	CD	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470
	SD	900	1100	1400	1400	1100	900	1300	1500
Конструкция из железа	SW	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642
	SD	1022	1212	1512	1512	1212	1022	1412	1612
Дверь	DO	800	800	800	950	950	950	800	950
Г/п	КГ	250	250	250	300	250	250	250	400

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 800 до 1100 x 1400.



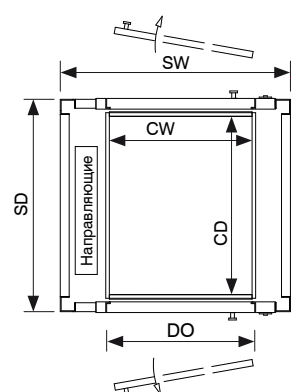
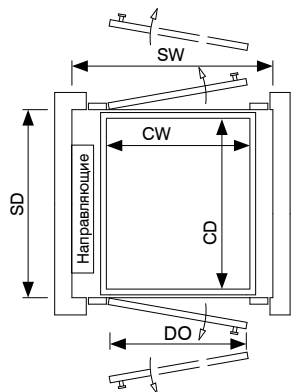
RS-1L	3 people						
	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
Кабина	CW	800	950	1300	1300	950	800
	CD	800	800	800	1000	1000	1000
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1030	1180	1530	1530	1180	1030
	SD	1070	1070	1070	1270	1270	1270
Конструкция из железа	SW	1310	1460	1700	1700	1460	1310
	SD	1187	1187	1187	1387	1387	1387
Дверь	DO	800	950	950	950	950	800
Г/п	КГ	250	250	250	300	250	250

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 800 до 1400 x 1100.



RS-2A	3 people						
	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6	
Кабина	CW	800	800	800	1000	1000	1000
	CD	800	1000	1300	1300	1000	800
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1070	1070	1070	1270	1270	1270
	SD	980	1180	1480	1480	1180	980
Дверь	DO1	750	750	750	950	950	950
Дверь	DO2	750	950	950	950	950	750
Г/п	КГ	250	250	250	300	250	250

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 800 до 1100 x 1400.



RS-2P	3 people		4 people		5 people		6 people		
	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	2P/XL	
Кабина	CW	800	800	800	950	950	950	800	1100
	CD	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470
	SD	880	1080	1380	1380	1080	880	1280	1480
Конструкция из железа	SW	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642
	SD	1002	1202	1502	1502	1202	1002	1402	1602
Дверь	DO	800	800	800	950	950	950	800	950
Г/п	КГ	250	250	250	300	250	250	250	400

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 800 до 1100 x 1400.

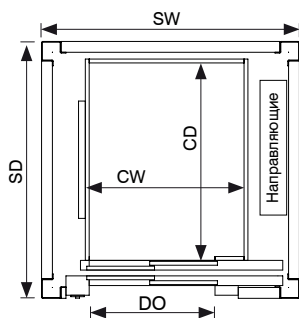
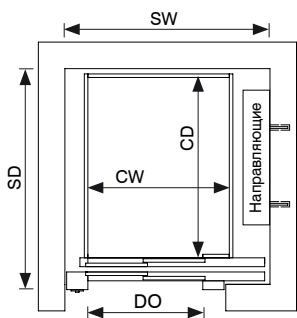
Шахта в строительном или бетонном исполнении\*

Конструкция из железа

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ

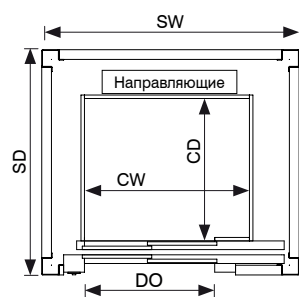
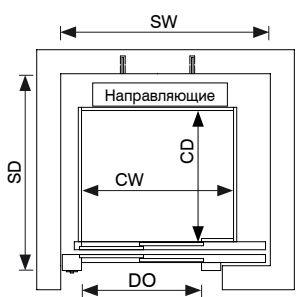
Решения с автоматическими дверями 2AT наличные

\* SW - SD - Чистые размеры между отделанными стенками



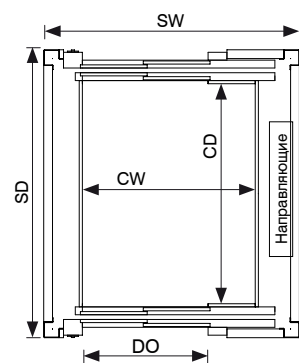
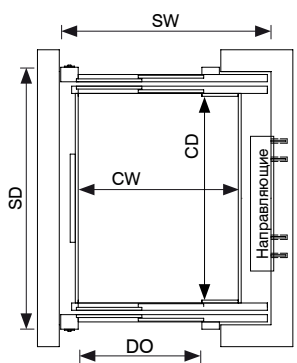
RS-1C/2AT		Icon 1		Icon 2		Icon 3	
		1C/2	1C/3	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL
Кабина	CW	800	800	950	950	800	1100
	CD	1000	1300	1000	800	1200	1400
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1160	1160	1310	1310	1160	1460
	SD	1220	1520	1220	1040	1420	1620
Конструкция из железа	SW	1332	1332	1482	1482	1332	1627
	SD	1327	1627	1327	1127	1527	1727
Дверь	DO	650	650	750	750	650	800
Г/п	КГ	250	250	250	250	250	400

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 800 до 1100 x 1400.



RS-1L/2AT		Icon 1				
		1L/1	1L/2	1L/3	1L/5	1L/6
Кабина	CW	800	950	1300	950	800
	CD	800	800	800	1000	1000
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1160	1310	1480	1310	1160
	SD	1200	1200	1200	1400	1400
Конструкция из железа	SW	1332	1482	1672	1482	1332
	SD	1297	1297	1297	1497	1497
Дверь	DO	650	750	850	750	650
Г/п	КГ	250	250	250	250	250

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 800 до 1400 x 1100.



RS-2P/2AT		Icon 1
		2P/XL
Кабина	CW	1100
	CD	1400
Шахта в стр. или бетонном исполнении	SW	1460
	SD	1740
Конструкция из железа	SW	1627
	SD	1832
Дверь	DO	800
Г/п	КГ	400

Переменные размеры от (CW x CD) 800 x 950 до 1100 x 1400.

Технические параметры	Распашные двери	Автоматические двери	1C/XL - 2P/XL
Максимальная длина хода	12 м	12 м	17 м
Максимальная глубина шахты	100 мм	100 мм	120 мм
Минимальный размер торца	2450 мм	2600 мм	2500 мм (2600 мм автоматические двери)
Грузоподъемность	250 кг	250 кг	400 кг
Максимальное количество остановок	7	7	7
Предел скорости	0,15 м/с	0,15 м/с	0,15 м/с
Мощность	1,1 кВт	1,1 кВт	2,2 кВт
Питание	230 В	230 В	230 В
Размеры шкафа управления	600 x 280 x h 1000/1160 мм	600 x 280 x h 1000/1160 мм	720 x 360 x 1500 мм (высоты) высотой подъема до 12 м 950 x 400 x 1850 мм (высоты) высотой подъема больше 12 м

