

# DV

ПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК



**Volmas**

Лифтовые и подъёмные системы

[www.volmas.ru](http://www.volmas.ru)

# Пассажирский подъёмник модель DV

Пассажирский подъёмник Volimas DV разработан для широкого спектра применения : для частных домов, коммерческих или общественных зданий в соответствии с европейским стандартом EN.81-41 и директивой по машиностроению 2006/42/ЕС.

Подъёмники Volimas DV в отличие от обычных лифтов, обладают пониженной скоростью подъёма для соблюдения требований ГОСТ Р55555-2013 ПОДЪЁМНИКИ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ (аналог Европейского стандарта по вертикальным подъёмникам VLC для лиц с ограниченной подвижностью как без инвалидной коляски, так и с коляской. Кабина подъёмника Volimas DV адаптирована к требуемым в ГОСТ Р55555-2013 размерам.

Подъёмники Volimas DV имеют широкий спектр отделки кабин, оборудуются автоматическими или полуавтоматическими дверьми, сведения о которых представлены в данном каталоге. В соответствии с действующим законодательством, в моделях подъёмников с кабинами не оборудованными дверьми, устанавливается фотоэлектрический занавес безопасности. В кабине имеется кнопка экстренной остановки и кнопка сигнализации для связи с диспетчером. Управление движением происходит при постоянном нажатии на кнопку нужного этажа (требования ГОСТ Р-55555 2013)

Подъёмник Volimas DV может поставляться как в варианте для монтажа в бетонную / кирпичную шахту так и совместно с самонесущей металлокаркасной шахтой. Металлокаркасная шахта может быть выполнена глухой или остеклённой.

Данный подъёмник идеально подходит для установки в тех местах, где не возможна установка обычного лифта из-за малых размеров шахты. При высоте подъёма до 7м, направляющие кабины могут крепиться только к полу приямка, этажным площадкам и потолку, что значительно облегчает процесс монтажа (опция - предварительно собранная направляющая структура).

Скорость подъёма	не более 0,15 м/с
Высота подъёма	до 12 метров
Минимальный приямок	от 120 мм до 200 мм (в зависимости от высоты подъёма)
Высота верхнего этажа	от 2450 мм до 2600 (в зависимости от приямка и высоты подъёма)
Грузоподъёмность	до 400 кг
Ширина дверного проёма	800 мм и 900 мм
Кабина	Односторонняя, проходная на 90, проходная на 180
Размеры карнизы	Ширина от 700 до 1100 мм, глубина от 750 до 1400 мм.

**СТЕНКИ****ПОЛ**

Панель управления из нержавеющей стали на всю высоту кабины. Освещение кабины в верхней части панели управления. Кнопки из нержавеющей стали со встроенной индикацией. Плинтус из нержавеющей стали. Потолок белого цвета. Стены из оцинкованной стали или с виниловым покрытием под карбон. Покрытие пола – алюминиевый рифлённый лист, рифлённая резина или коммерческий линолеум. Переговорное устройство подготовленное к подключению к телефонной линии. Зеркало напротив входа в кабину (ОПЦИЯ).



## СТЕНКИ



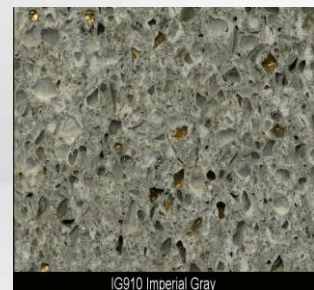
## ПОЛ



Панель управления из нержавеющей стали на всю высоту кабины с поручнем. Освещение кабины в верхней и нижней части панели управления. Кнопки из нержавеющей стали со встроенной индикацией. Плинтус из нержавеющей стали. Потолок белого цвета. Стены из оцинкованной стали с виниловым покрытием на выбор. Покрытие пола – алюминиевый рифлённый лист, рифлённая резина или коммерческий линолеум. Переговорное устройство подготовленное к подключению к телефонной линии. Зеркало напротив входа в кабину (ОПЦИЯ)

**СТЕНКИ****ПОЛ**

Панель управления из нержавеющей стали на всю высоту кабины с поручнем. Освещение кабины в верхней и нижней части панели управления. Кнопки из нержавеющей стали со встроенной красной индикацией. Плинтус из нержавеющей стали. Потолок белого цвета. Стенки выполнены из оцинкованной стали с виниловым покрытием под дерево. Покрытие пола – искусственной камень. Переговорное устройство подготовленное к подключению к телефонной линии. Зеркало напротив входа в кабину (ОПЦИЯ)

**СТЕНКИ****ПОЛ**

Панель управления из нержавеющей стали на всю высоту кабины с поручнем. Светодиодное свечение кабины в верхней и нижней части панели управления. Кнопки из нержавеющей стали со встроенной красной индикацией. Плинтус из нержавеющей стали. Потолок белого цвета. Стенки выполнены из матовой или зеркальной нержавеющей стали. Покрытие пола – искусственный камень. Переговорное устройство встроено в панель управления. Зеркало напротив входа в кабину (ОПЦИЯ)

# ДВЕРИ

Распашные полуавтоматические этажные двери. Фотобарьер 2го класса.



СТАНДАРТ  
(со смотровым окном)



С БОЛЬШИМ СТЕКЛОМ



ДОВОДЧИК ДВЕРИ

Наши лифты могут быть  
оборудованы:  
**обычными**  
**межкомнатными дверями,**  
которые установлены  
во всем доме



## ЗЕРКАЛА



ОТ ПОРУЧНИ



КОЛОНКА

# ДВЕРИ

## в лифте

кабина лифта  
может быть  
оборудована  
складными дверями  
типа «BUS»



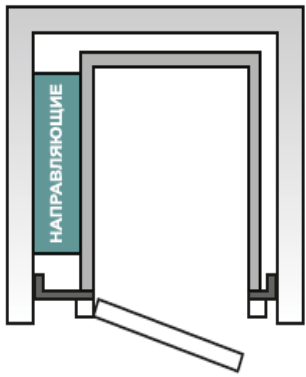
или лифтовой световой завесой,  
во время работы которой,  
с помощью множества лучей  
происходит обнаружение  
предметов.  
Если предмет обнаружен,  
происходит остановка лифта.



# Возможные конфигурации

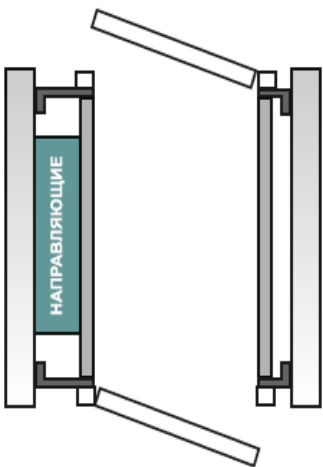
## Односторонний лифт

вход и выход с одной стороны



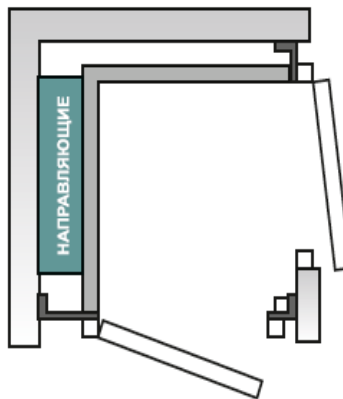
## Двусторонний лифт

вход и выход с противоположных сторон



## Угловой лифт

вход справа или слева от входа



Благодарим за  
внимание

