

V-SHAFT

ШАХТА ЛИФТА САМОНЕСУЩАЯ

МЫ СДЕЛАЕМ ПРОСТРАНСТВО
ДЛЯ ВАШЕГО ЛИФТА

Компания Volimas разрабатывает и производит стальные самонесущие шахты, позволяющие устанавливать лифты и пассажирские подъемники в новых и реконструируемых зданиях, без применения классических бетонных или кирпичных шахт.

Данные шахты просты в установке, не требуют больших затрат времени и представляют собой удобное, функциональное и самое главное безопасное решение. Volimas предлагает лучшее решение и полный контроль над производственным процессом и сроками поставки.

Volimas поставляет данные шахты для:

- **Пассажирские лифты UV / AV.**
Для невысоких зданий, на открытом воздухе возле зданий, в павильонах, существующих и реконструируемых зданиях.
- **Пассажирские подъемники DV.**
Для частных домов, коммерческих помещений и общественных зданий с ограниченным использованием.

Volimas
Лифтовые и подъемные системы

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варианты применения.

Внутри и снаружи зданий. Лестничные клетки и внутренние двory.

Индивидуализация.

В соответствии с требованиями к шахте, прямку, расположением входов и привода для оптимизации внешних размеров

Профили.

Все профили шахты изготовлены из листовой стали толщиной 3 мм.



Лёгкость монтажа.

Монтаж производится с помощью резьбовых соединений и не требует сварочных работ

Двери шахты.

Могут быть установлены как на саму шахту так и в проёмы здания.

Варианты дверей шахты:

- Автоматические телескопические бокового открывания
- Полуавтоматические распашные двери



Отделка.

Профили и облицовочные панели покрыты порошковой краской. Для дополнительной защиты возможно применение цинкового покрытия.

Облицовочные панели.

Стандартные панели для проёмов изготовлены из листовой стали 1,5 мм.



Остекление возможно в качестве опции



Крепление МК-шахты.

Конструкция крепится к полу прямку, перекрытиям на посадочных площадках, потолку верхней остановки (если имеется)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина прямка	120 - 1800 мм
Количество остановок	2 - 6
Размеры кабины (ширина/глубина/высота)	750-1400мм/700-1200 мм/2000-2100мм
Максимальные размеры шахты (внутри)	1750 x 1650 мм (Ширина x Глубина)
Максимальная грузоподъёмность	450 кг.
Расположение входов в кабину	Односторонняя, проходная 180°, проходная 90°