

# ПЛАТФОРМА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕНИЕМ

## **PV 400 (HELPV2)**

### НАИБОЛЕЕ ПРОСТОЕ И КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ

Для следующих условий : 2 уровня остановки, высота подъёма до 4,00 метров, нет возможности сделать приямок для лифта, ограниченная высота верхнего уровня остановки, для гостей и пользователей с ограниченными физическими возможностями.

Платформа PV 400 обеспечивает доступность в общественных и частных зданиях, а так же в коммерческих и жилых комплексах.

- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ: неглубокий приямок 80мм, которого можно избежать с помощью небольшого пандуса. Проходы 180° или 90°.
  Подключение к обычной розетке.
- ЭСТЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ : Красивое и практичное ограждение. В проёмы ограждающей конструкции ставятся стальные панели или стеклопакеты из закалённого прозрачного или матового стекла. Дверь всегда с остеклением.
- ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА: не требуется отдельное машинное помещение. Гидростанция и электрическая панель размещены в отдельном шкафу, внутри шахты.



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный подъёмник, предназначенный для установки внутри или снаружи зданий, в бетонную или металлокаркасную шахту.
- Для перемещения пассажиров с ограниченными возможностями в креске-коляске, стоя и с сопровождением сбоку.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Соответствует требованиям ГОСТР 55555-2013
- Разрывной клапан безопасности
- Оистема выравнивания при открытых дверях
- Кромка безопасности по периметру платформы
- Ограничитель грузоподъёмности
- Кнопка аварийной остановки и кнопка аварийной сигнализации для вызова внешней помощи при аварии или поломке.
- Опционально возможна установка оборудования 2-х сторонней связи (диспетчеризация). Соответствие приказу № 743 правительства РФ.
- Блокирующее устройство (для проведения тех. обслуживания)

#### **ОТДЕЛКА**

- Все видимые стальные детали подъёмника (направляющая стойка, защитные панели, двери) окрашены краской серого цвета RAL 7035. Возможна окраска в другие цвета RAL.
- Панель управления окрашена краской чёрного цвета RAL 9005.
- . Покрытие пола виниловое противоскользящее покрытие чёрного цвета.
- Ограждение легко возводимая конструкция из стальных профилей со вставленными в проёмы сендвич-панелями или стеклопакетами.
- Двери с остеклением

#### ОПЦИИ

- Проходная платформа 180° (сквозная) или 90° (боковая).
- Автоматически открываемая и закрываемая дверь.
- Окраска в другие цвета RAL или отделка нержавеющей сталью.
- Встроенный телефон для вызова службы спасения.
- Оборудование 2-х сторонней связи (диспетчеризация). Соответствие приказу № 743 правительства РФ.
- Панели со стеклопакетами из закалённого стекла. Могут быть прозрачными или матовыми.
- Электропитание от личное от стандартного (220 B, 50 Гц).
- Вариант наружной установки подъёмника (на открытом воздухе)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Вид на платформу



Панель управления.



Кромка безопасности



Шкаф управления внутри ограждения

Грузоподъёмность	300 кг, 400 кг.
Скорость	0,15 м/сек.
Размеры пола платформы	Ширина (А): от 900 до 1100 мм. Глубина (В): от 1250 до 1400 мм.
Высота подъёма	До 4-х метров
Конфигурации платформы	Проходная 180°, проходная 90°, не проходная.
Распашная дверь	Высота проёма в свету (HL): 2000 мм. Ширина проёма в свету (FL): 700,800 (минимальный размер для общественного пользования),900 мм.
Калитка	Полуавтоматическая, высотой 1100 мм. Ширина проёма в свету: 800,900 мм.
Питание	220B ± 5%, 50/60Гц.
Соответствие	ГОСТ P 55555-2013 и ТР ТС 010/2011.