



КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМ типа ПВИ-220

ВНИМАНИЕ! Платформы подъемные для инвалидов с наклонным перемещением и платформы подъемные с вертикальным перемещением без ограждения шахтой на улице работать не могут (независимо от производителя платформ). Для работы на улице нами разработаны и выпускаются платформы подъемные с вертикальным перемещением с ограждением шахтой. Для правильного выбора оборудования для инвалидов для конкретных объектов и выпуска проекта привязки (без проекта привязки невозможно провести полное техническое освидетельствование) рекомендую Вашему проектному институту обращаться к нашему предприятию за консультациями, с предоставлением нам планировок мест установки.

Платформы подъемные для инвалидов с вертикальным перемещением типа ПВИ-220

Температура эксплуатации	от плюс 5° С до плюс 60° С.
Грузоподъемность платформы	225 кг
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Напряжение питания	переменное 220В, 50Гц
Скорость подъема	0,06 м/с
Габаритные размеры	см. установочный чертеж
Внутренние размеры платформы	900x1250 мм.
Платформа оснащена голосовым сопровождением действий пользователя	
На пультах управления установлены кнопки с подсветкой и кодом Брайля	

В соответствии с принятыми Постановлениями правительства г. Москвы и введенными соответствующими регламентами, с целью обеспечения возможности самостоятельного пользования инвалидом (под наблюдением с удаленного автоматизированного рабочего места оператора), платформы подъемные для инвалидов, разработанные и выпускаемые нашим предприятием типа ПВИ-220 оборудованы следующими системами:

- Системой дистанционного включения платформы с удаленного места оператора.
- Системой автоматического контроля за техническим состоянием средств и цепей безопасности с удаленного места оператора.
- Системой двухсторонней переговорной связи как на платформе, так и на каждой поэтажной площадке, обеспечивающей совместимость и связь с удаленным рабочем местом оператора.
- Системой диагностики технического состояния платформы с выводом на дисплей 20 кодов.
- Датчиком несанкционированного вскрытия шкафа Главного выключателя.
- При отказах системы электропитания для эвакуации пользователя платформа оснащена приводом ручного опускания кабины.

- Платформы ПВИ-220 полностью автоматизированы, а именно входные проемы как на платформе, так и на каждой поэтажной площадке открываются (или закрываются) автоматически.

Без автоматики входных проемов невозможно создание удаленного рабочего места оператора.

ТРЕБОВАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА ПРИВЯЗКИ ПЛАТФОРМЫ ПВИ-220

- для выполнения проекта привязки платформы необходимо использовать в работе габаритно- установочный чертеж на платформу.
- для установки платформы с шахтой требуется железобетонная монолитная плита, выполненная по уровню, с минимальной толщиной 160 мм.
- Подвод электропитания должен осуществляться от щита распределительного, располагаемого в схеме питания здания. Распределительный щит должен содержать автомат защиты цепи питания 20А.
- Подводка электропитания должна быть выполнена проводами с сечением не менее 2,5 мм².
- Для обеспечения работы связи с оператором при отсутствии электропитания на объекте, на платформе предусмотрены клеммы для подключения от внешнего бесперебойного источника с постоянным напряжением 12В.
- От распаячной коробки, расположенной рядом с шахтой, до главного выключателя прокладывается кабель, который входит в комплект поставки платформы.
- распаячная коробка устанавливается на верхней поэтажной площадке рядом с корпусом платформы (примерно 200 – 250 мм от корпуса) на высоте не менее 1500 мм.
- проводка до распаячной коробки должна быть проложена в металлической трубе (или в металлическом коробе).
- на потолке над платформой должен быть установлен светильник, обеспечивающий освещенность не менее 50 Люкс на уровне пола.
- масса платформы - 450 кг.
- максимальная динамическая нагрузка на основание (на площадь под оборудованием, равную 2,0 м²) – не более 1500 кг.
- Каждый проект привязки платформы необходимо согласовать с нашим предприятием.

**УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НА САЙТЕ
WWW.OKBTURBOMASH.RU**