



КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМ типа ПНИ-200

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 наклонным перемещением типа ПНИ-200

Температура эксплуатации	от плюс 5° С до плюс 60° С
Грузоподъемность платформы	225 кг
Потребляемая электрическая мощность	0,75 кВт.
Напряжение питания	переменное 220В, 50Гц
Скорость подъема	0,06 м/с
Внутренние размеры платформы	800x1250 мм или 800x1000 мм (для домов старой постройки)
Габаритные размеры указаны в габаритно	см. установочный чертеж
Платформа оснащена голосовым сопровождением действий пользователя	
Платформы выпускаются в антивандальном исполнении. Ограждающие поручни в нерабочем положении опущены вниз и закрыты складываемой платформой	
На пультах управления установлены кнопки с подсветкой и кодом Брайля	

В соответствии со Сводом Правил СП 59.13330 и введенными ГОСТ Р 55555, ГОСТ Р 55556, ГОСТ Р 55640 и ГОСТ Р 55643 в технический регламент таможенного союза, 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 ПНИ-200 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 рабочим местом оператора.

- Системой диагностики технического состояния платформы с выводом на дисплей 32 кодов.
- Датчиком несанкционированного вскрытия шкафа Главного выключателя.
- При отказах системы электропитания для эвакуации пользователя платформа оснащена приводом ручного опускания кабины.
- Платформы ПНИ-200 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.
На платформу ПНИ-200 выдано – «Сертификат соответствия» и «Разрешение на применение».

ТРЕБОВАНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА ПРИВЯЗКИ ПЛАТФОРМЫ ПНИ-200

- для выполнения проекта привязки платформы необходимо использовать в работе габаритно- установочный чертеж на платформу.
 - для установки платформы требуется железобетонная (или кирпичная в 2,5 кирпича(не пустотного)) стена, выполненная без уступов в местах установки направляющих. Возможна установка платформы на дополнительных опорах (согласовывается при выпуске проекта привязки).
 - Подвод электропитания должен осуществляться от щита распределительного (далее ЩР), располагаемого в схеме питания здания. ЩР должен содержать автомат защиты цепи питания 20А.
 - 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.
 - Подводка электропитания должна быть выполнена проводами с сечением не менее 2,5 мм².
 - 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 окончанием направляющих (примерно 200 – 250 мм от направляющих) на высоте 1300 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 полу.
 - масса платформы (без направляющих) - 180 кг. Масса направляющих – 160 кг
 - максимальная динамическая нагрузка на стену – не более 1500 кг.
- Каждый проект привязки платформы необходимо согласовать с нашим предприятием.

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