

## Монтаж:

### **Внимание!**

Корпус подъемника состоит из 2-х частей: верхняя часть - защита привода и основание. При погрузочно-разгрузочных работах захват корпуса подъемника проводить только за основание.

**2.1.** Определить место для монтажа подъемника и обеспечить подведение к нему электрического питания напряжением 220В и контура заземления. Подводку линии питания должен выполнять квалифицированный электрик.

**2.2.** Перед установкой подъемника убедиться в целостности и прочности фундамента.

**2.3.** Перед установкой проверить комплектность и состояние всех частей подъемника.

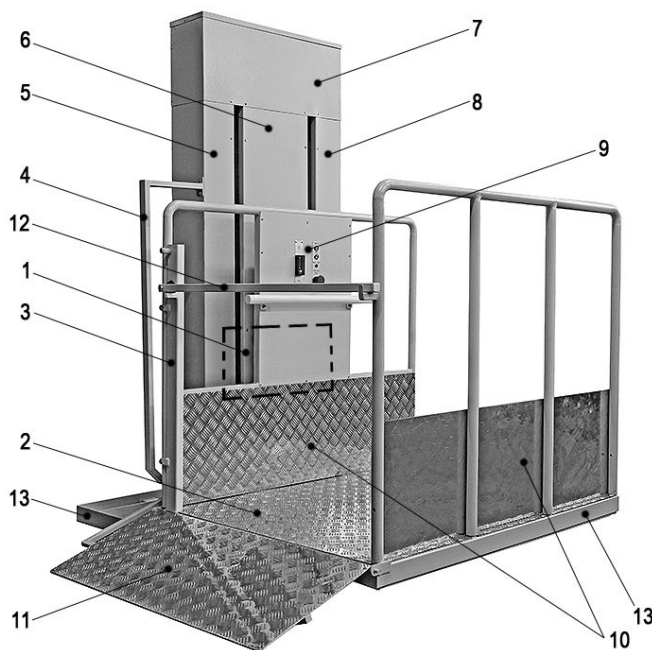
**2.4.** Корпус подъемника устанавливается на ровную бетонную площадку размером 1400x1800 мм толщиной не менее 150 мм.

**2.5.** Снять центральную лицевую (6), правую (8) части обшивки корпуса, и обшивку с верхней части корпуса (7) - защиты привода.

#### Условные обозначения

1. Каретка
2. Платформа
3. Стойка шлагбаума
4. Копир
5. Левая часть
6. Центральная лицевая часть
7. Верхняя обшивка привода
8. Правая часть
9. Кнопки управления
10. Ограждения платформы
11. Пандус
12. Шлагбаум
13. Рама

#### Схема подъемника



**2.6.** Установить корпус вертикально, с помощью подходящего подъемного оборудования по уровню и прочно прикрепить его к раме (13) болтами М12 через готовые отверстия в кронштейнах в нижней части корпуса. Прикрепить раму (13) анкерными болтами ф10х110 к бетонной площадке.

**2.7.** Закрепить платформу на каретке корпуса (1) винтами М12

**2.8.** Убедиться в том, что характеристики подведенной сети электропитания соответствуют параметрам, указанным в технических характеристиках, и после этого подключить привод подъемника к сети. Подключить к клеммной колодке, установленной на платформе, гибкий кабель 4х0,75, находящийся в корпусе подъемника, и провод 3х0,75, идущий от кнопок (9), установленных на ограждении платформы.

### **Внимание!**

**2.9.** После подключения привода нажать на блоке кнопок (9) верхнюю кнопку - движение вверх. Если фактическое движение платформы соответствует положению кнопки, то можно продолжать дальнейший монтаж подъемника. Если не соответствует, то необходимо переключить фазы на приводе и снова проверить направление движения платформы. При данной операции не допускать касания платформы фундамента, чтобы исключить повреждение нижнего концевого выключателя.

**2.10.** Выставить концевые выключатели: нижнее положение - платформа на фундаменте; верхнее положение - высота необходимого подъема. Регулировку платформы по высоте можно выполнить вручную с помощью воротка, вращая винт (шейка винта выступает из редуктора привода). На нижней и верхней площадках установить стойки с ключами вызова и прикрепить таблички «Инвалид» и «Инструкция по использованию ВПМ» к стене здания. Подключить ключи вызова согласно электрической схеме. Проводка к ключам вызова должна быть уложена в кабель-каналы и закреплена на стене.

**2.11.** Несколько раз произвести подъем и опускание платформы без груза для проверки исправности переключателей и регулировки работы всех механизмов.

### **Внимание!**

По окончании пуско-наладочных работ на редукторе установить сапун вместо заглушки!

**2.12.** Установить на место обшивку корпуса подъемника и защиты привода (6,7,8).

**2.13.** Установить копир (4) на боковой стороне корпуса и откидной пандус (11) на платформе. **Внимание!** В положении «платформа на площадке» колесо на рычаге пандуса должно быть прижато к копиру.

**2.14.** Закрепить боковые ограждения (10) на платформе. На боковом ограждении со стороны корпуса, закрепить блок кнопок управления (9) и табличку «Инструкция по использованию ВПМ».

**2.15.** Отсутствие отклонений в работе подъемника при его проверке подтверждает его готовность к эксплуатации.