



Адрес установки:

Число остановок	2
Высота подъема, м	1,500
Скорость, (м/с)	0,03
Грузоподъемность, (кг)	225
Система управления	Кнопка постоянного нажатия
Размеры платформы, мм	1100х1400

- До начала монтажа необходимо выполнить следующие требования:
  - нижняя и верхняя площадки должны быть ровными, допустимые отклонения от плоскостности и горизонтальности - не более 5 мм.
  - участок стены со стороны выезда с платформы должен быть гладким и без острой кромки.
  - допускаются выступы и впадины высотой не более 5 мм, при этом горизонтальные кромки выступов и впадин высотой более 1,5 мм должны иметь скос под углом не менее 15° от горизонтали;
  - в месте установки двери толщина стены должна быть не менее 120 мм. Стена должна быть ровной, допустимые отклонения от плоскостности и вертикальности - не более 5 мм.
  - к месту установки ЩР (щита распределительного) (поставляется в комплекте с платформой), в соответствии с ПУЭ, подвести однофазную сеть 220В/50Гц медным кабелем сечением 3х2,5мм<sup>2</sup> с защитой цепи автоматическим выключателем 10А. В месте выхода кабеля оставить свободный конец 1м;
  - к месту присоединения заземления (указано на чертеже) подвести медный провод сечением 1х6мм<sup>2</sup> со свободным концом 1м.
- Монтаж подъемника производить согласно инструкции по монтажу.
- \*Размеры для справок.

Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата	Платформа подъемная БК 420 Установочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Шилин					Лист 1	Листов 1	1:25
Пров.	Белевцов							
Т. контр.								
Соглас.								
Н. контр.								
Утв.	Карпенков							