



"Согласовано"

"Согласовано"

"Согласовано"

1. *Размеры для справок.
2. Платформа подъемная с вертикальным перемещением для физически ослабленных лиц.
3. Размеры шахты (пространства для монтажа и перемещения подъемной платформы, высота с учетом установки навеса) – 1900x2130x{H+2580}мм. Шахта по всей высоте должна быть свободна от наплывов бетона, выступов арматуры, строительных конструкций, элементов коммуникаций и других предметов.
4. Тип платформы – проходная.
5. Максимальная высота подъема $H = 2000\text{мм}$
6. **Размер платформы для размещения пользователя $900 \times 1600\text{мм}$.
7. Привод – электрический.
8. Возможные места подвода электричества. Напряжение питания – $220\text{В}, 50\text{Гц}$.
9. Установленная потребляемая мощность не более $0,95\text{kВт}$.
10. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP4X (защита от прямого потока струй воды обеспечивается навесом)
11. Под установку подъемника произвести заливку фундамента глубиной не менее 200мм . Использовать бетон классом не ниже С20/25.
12. Часть стены под установку калитки должна выдерживать нагрузку на анкера крепления не менее 650Н .
13. В фундаменте предусмотреть два желоба. Допускается вместо желобов сделать общее зонирование размерами 680×1500 на глубину 40^{+5}мм .
14. Посадочная площадка перед входом на подъемную платформу должна быть не менее $1100 \times 1400\text{мм}$.
15. Поверхность общей площадки должна быть ровной, без выбоин, нескользкой, с гарантированным водостоком. Отклонение поверхности площадки от горизонта и (или) заданного уклона должно быть не более $0,2\%$.
16. Устройство площадки может выполняться из материалов согласно проекту, с обеспечением требований п.15.
17. ***Размеры необходимые для установки стационарного навеса (опция, уточнить при заказе).
18. Варианты крепления верхнего вызывного поста: на боковой поверхности стойки подъемника; на стойке с креплением в пол; на стене (уточнить при заказе).
19. Калитка имеет правостороннее или левостороннее исполнение независимо от исполнения платформы (уточнить при заказе).

Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Вергун		
Проф.	Ляпунов		
Т.контр.			
Нач. КБ			
Н.контр.	Ляпунов		
Утв.	Хоменков		

ГРАК-М450

Строительное задание
под установку платформы
подъемной ГРАК-М450

Лит.	Масса	Масштаб
		1:25
Лист 1	Листов 1	

ЗАО Гомельлифт