



1. *Размеры для справок.
2. Платформа подъемная с вертикальным перемещением для маломобильных групп людей.
3. Размеры пространства для монтажа и перемещения подъемной платформы - 1300x2300x(H+1200)мм. Пространство по всей высоте должно быть свободно от напылов бетона, выступов арматуры, строительных конструкций, элементов коммуникаций и других предметов.
4. Тип платформы - проходная.
5. Максимальная высота подъема H = 2000мм
6. **Размеры площадки для размещения пользователя 900x1600мм.
7. Привод - электрический.
8. Возможные места подвода электричества. Напряжение питания - 220В, 50Гц. Длина свободного кабеля не менее 1м.
9. Установленная потребляемая мощность не более 0,95кВт
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 C10/12,5. При прочности основания не менее 0,5 МПа, допускается фундамент не заливать.
12. Вертикальная стена должна быть выполнена из материала прочностью не менее 150МПа.
13. Посадочная площадка перед входом на подъемную платформу должна быть не менее 1100x1400мм.
14. Поверхность общей площадки должна быть ровной, без выбоин, нескольких, с гарантированным водостоком. Отклонение поверхности площадки от горизонта и (или) заданного уклона должно быть не более 0,2%.
15. Устройство площадки может выполняться из любых материалов с обеспечением требований п.14.
16. Варианты крепления верхнего вышибного поста: на боковой поверхности стойки подъемника, на стойке с креплением в пол, на стене - оговариваются при заказе.
17. Калитка имеет проростороннее или лебостороннее исполнение (уточнить при заказе).

Обозначение нагрузки	Величина номинальной нагрузки, Н	Примечание
F ₁	3760	На 4 анкера
F ₂	3760	На 4 анкера
F ₃	4300	На фундамент

				ГРСК-450			
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подъемник вертикальный для ММГЛ Строительное задание	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.			22.02.19				1:20
Проб.					Лист 1	Листов 2	
Т.контр.					3АО Гомельлифт		
Нач. КБ							
Н.контр.							
Утв.							