

Подъемные устройства с вертикальным перемещением транспортирующей платформы на высоту более 3 метров
устанавливаются в металлокаркасную шахту с дверями. Двери оснащены электро-замками, ограничивающими доступ к подъемному устройству в соответствии с требованиями безопасности ПБ 10-403-01.

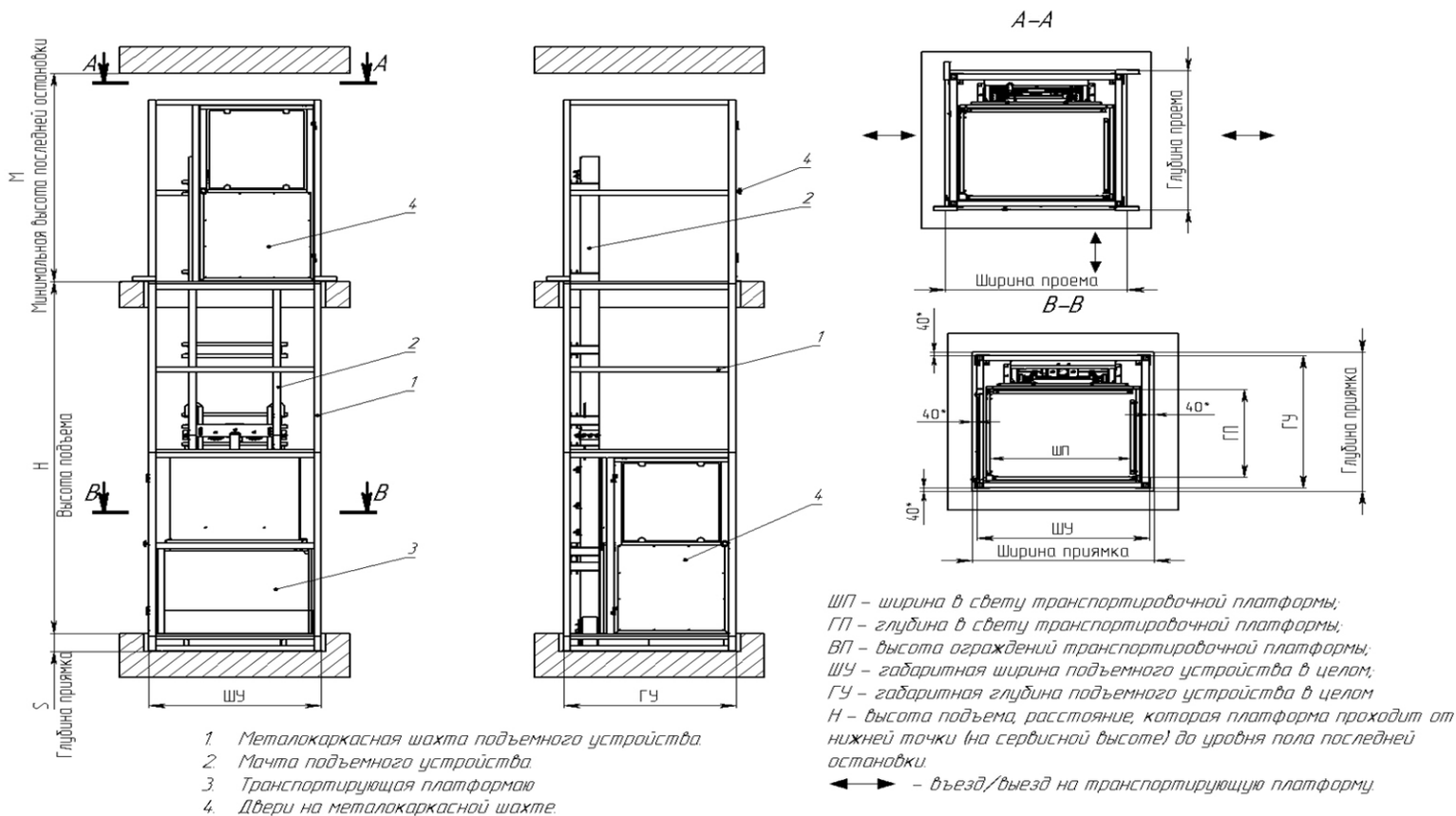
Подъемное устройство для инвалидов с вертикальным перемещением транспортирующей платформы в МК шахте



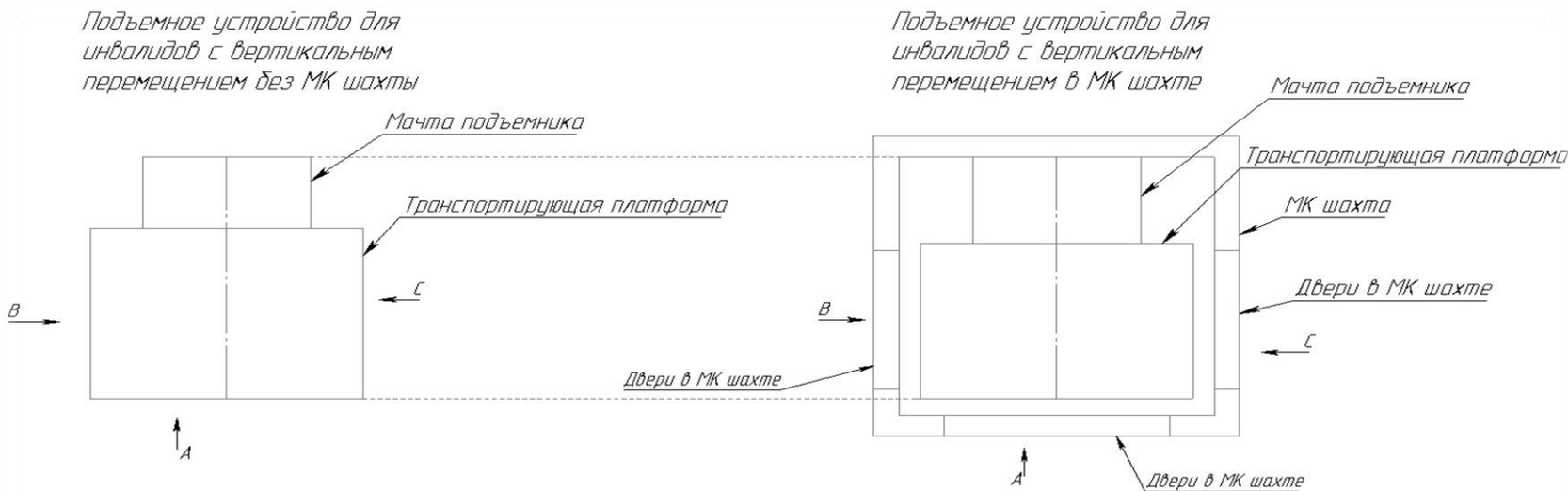
Технические характеристики и схема подъемных устройств для инвалидов с вертикальным перемещением транспортной платформы в МК шахте

| Грузоподъемность, кг | Тип привода | Н, Максимальная высота подъема платформы, м | S, Площадь пола платформы, м ² | Размеры транспортной платформы, мм | | | Габаритные размеры устройства, мм | | М, Минимальная высота последней остановки, мм | Размеры проема в перекрытии, мм | | S, Сервисная высота/Минимальная глубина проема, мм |
|----------------------|----------------|---|---|------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------|--------|---|---------------------------------|-------|--|
| | | | | ШП | ГП | ВП | ШУ | ГУ | | ШП | ГП | |
| до 500 | Гидравлический | 15 | 0,648-1,56 | 900-1400* | 1100-2100* | 1100-2100* | ШП+250 | ГП+520 | 2500 | ШУ+40 | ГУ+40 | 150 |

* - по желанию заказчика эти параметры могут быть изменены.



Варианты выполнения сторон въезда/выезда на транспортирующую платформу подъемника показаны на рисунке



A, B, C – стороны въезда/выезда. По желанию заказчика выполняются в любой комбинации, включая одновременно со всех трех указанных сторон

Требования к строительной части под установку подъемников с вертикальным перемещением транспортирующей платформы

Подъемные устройства с вертикальным перемещением транспортирующей платформы без металлокаркасной шахты, которые устанавливаются снаружи здания должны быть установлены на ровную горизонтальную бетонную площадку, обеспечивающую прочность не менее 2 кг/см². В месте установки подъемного устройства по габаритным размерам будущего подъемника не должно быть никаких препятствий (выступающих трубопроводов, арматуры, надстройки) на всю высоту предполагаемого устройства.

Подъемные устройства с вертикальным перемещением транспортирующей платформы в МК-шахте, а также подъемники без МК-шахты, устанавливаемые внутри здания должны устанавливаться в специальном приямок, выполненном по параметрам, указанным в таблице технических характеристик данных подъемных устройств. Размеры проемов в межэтажных перекрытиях должны быть равны размерам приямка. В случае, если выполнения приямка невозможно, возможен вариант установки стационарного пандуса.