

Общие требования к лифтам и подъёмникам

Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъёмными платформами в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа подъёма инвалидов и возможность дублирования этих способов подъёма устанавливаются в проектно-техническом решении (п. 3.34).

Параметры кабины лифта, предназначенного для пользования инвалидом на кресле-коляске, должны иметь внутренние размеры не менее, м: ширина – 1,1; глубина – 1,4. Для нового строительства общественных и производственных зданий рекомендуется применять лифты с шириной дверного проема не менее 0,9 м. В остальных случаях размер дверного проема устанавливается в задании на проектирование по ГОСТ Р 51631 (п. 3.35).

В подвальном или цокольном этаже перед дверью лифта для инвалидов необходимо устройство тамбур-шлюза (п. 3.36).

Световая и звуковая информирующая сигнализация, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51631, должна быть предусмотрена у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках (п. 3.37).

Число лифтов устанавливается согласно приложению Б.

Следует применять лифты, оснащенные системами управления и противодымной защиты, соответствующими требованиям НПБ 250 (п. 3.38).

Установку подъёмных платформ для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51630.

Выходы из подъёмника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами (п. 3.39).