***Электроподъемники – настоящее спасение на лестницах для инвалидов***

Сегодня при перемещении в пространстве особые трудности испытывают инвалиды-колясочники. Высокие препятствия – а именно лестницы, для них порой становятся непосильным барьером. Однако с развитием «Доступной среды» все чаще стали уделять внимание существованию в обществе людей с ограниченными возможностями. Так архитекторы современных зданий уже на стадии зарождения проекта включают в обустройство лестничных маршей вспомогательное оборудование. Но что делать людям в «сталинках» или «хрущевках», которые не оснащены никаким [оборудованием для колясочников](http://tiflocentre.ru/obespechenie-dostupnosti-dlja-koljasochnikov.php)? Ответ один – электроподъемники для инвалидов.

Их основная цель - облегчить жизнь человека, который прикован к инвалидному креслу. При этом в зависимости от условий применения они подразделяются на: стационарные и мобильные подъемники.

В свою очередь ***стационарные* *подъемники*** можно поделить на:

*Вертикальные подъемники* – самые распространенные среди всех видов подъемников. Они схожи по своей конструкции с лифтом: поднимают человека вверх или спускают вниз. Из их основных преимуществ – прочность конструкции и высокая грузоподъемность, при этом имеет ограничение – неподвижность (стационарность) конструкции.

*Наклонные подъемники* – также заранее проектируются и монтируются к лестничному пролету. Плюс такого подъемника перед кресельным – инвалиду не нужно пересаживаться на другое кресло, он перемещается на своей коляске.

*Кресельный подъемник* – современное устройство для перемещения инвалида по лестнице на мобильном кресле с реечной передачей. Данное оборудование устанавливается заранее с удобной стороны при проектировке лестницы. При этом кресло оборудовано пультом управления, есть подставка под ноги. Инвалид-колясочник может самостоятельно и с комфортом передвигаться по такому подъемнику. Недостатками данной конструкции будут – не мобильность устройства и значительная дороговизна установки.

***Мобильный подъемник*** ([ступенькоход](http://tiflocentre.ru/mobilnye-podemniki.php?act=20)) – вид электроподъёмника, используемый в основном на лестничных маршах. С помощью такого оборудования инвалиды-колясочники могут легко подниматься или спускаться по лестнице с помощью сопровождающего лица. Они отличаются надежностью, комфортом и простотой управления. В свою очередь, мобильные электроподъемники подразделяются на: гусеничные и колесные (шагающие).

Все ступенькоходы нуждаются в обязательном участии помощника при подъеме или спуске колясочника. Гусеничный механизм подъемников позволяет легко подняться или спуститься по лестнице человеку на инвалидной коляске. Данный тип устройства отличается удобством использования, надежностью и комфортом. Также гусеничные ступенькоходы обладают щадящим механическим режимом воздействия на поверхность пола и ступеней. Поэтому их активно применяют в госучреждениях и гостиницах. Недостаток гусеничного оборудование – большой вес и громоздкость. В свою очередь, колесные (шагающие) ступенькоходы менее громоздки. Поэтому они широко используются в зданиях с узкими лестничными проходами при помощи сопровождающего.

С качественными электроподъемниками лестницы и входные группы не станут преградой для людей с ограниченными физическими возможностями. Главное - выбрать наиболее подходящий вариант для использования у проверенных [специалистов](http://tiflocentre.ru/)!