

Лифт представляет собой лифт, предпочтительно, без машинного помещения. В этом лифте подъемная машина обслуживает совокупность подъемных канатов с помощью канатоведущего шкива, причем указанная совокупность подъемных канатов включает подъемные канаты, в основном, круглого поперечного сечения. Подъемные канаты удерживают противовес и кабину лифта, которые движутся по соответствующим рельсам, а, в основном, круглый подъемный канат имеет толщину менее 8 мм, и/или диаметр канатоведущего шкива составляет менее 320 мм. Угол контакта между подъемным канатом или подъемными канатами и канатоведущим шкивом превышает 180° .