

10 Правил по Охране Труда



Блокировка источников энергии и информирование о блокировке (LOTO)

Всегда проверяйте и контролируйте

Убедитесь, что в кабине нет пассажиров, все двери закрыты и механически заблокированы.

Оградите все цепи, которые остаются под напряжением при выключении контроллера: например, цепь освещения 110 В.

Всегда лично выключайте и блокируйте установку перед выполнением работ, если оборудование не требуется приводить в движение.



Защита от падения

Всегда используйте страховочные средства, если существует опасность падения с высоты 1,3 м или более

Всегда используйте средства защиты при работе на высоте: страховочную привязь, защитный строп. Проверяйте свою страховочную привязь перед каждым использованием.

Всегда следите за окружающей обстановкой (при высоте > 1,3 м и зазоре > 300 мм).



Перемычки

Всегда пересчитывайте перемычки перед установкой и после снятия

Проверяйте исправность перемычек. Используйте только разрешенные к применению перемычки.

Не допускается установка перемычек в цепи безопасности при работе лифта в режиме нормальной работы. Всегда сообщайте об использовании перемычек работающим совместно с вами сотрудникам.



СИЗ

Всегда применяйте необходимые средства индивидуальной защиты

Всегда используйте спецодежду, и при необходимости: защитную обувь, защитную каску и очки, защиту органов слуха и защитные перчатки.

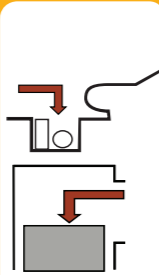


Вход на крышу кабины и в приямок

Постоянно сохраняйте контроль над лифтом

Вход: крыша кабины – отправьте кабину вниз, откройте дверь (дверной замок) и зафиксируйте ее стопором. Независимо друг от друга проверьте дверные переключатели безопасности, кнопки стоп и переключатель ревизии. Приямок – активируйте кнопку стоп в приямке и воспользуйтесь лестницей, соблюдая осторожность.

Выход: при выходе с крыши кабины или из приямка убедитесь, что кнопка СТОП активирована (включена). При выходе из приямка - деактивируйте выключатель(-ли) приямка - кнопку СТОП и, соблюдая осторожность, воспользуйтесь лестницей или подножкой.



Электрические цепи под напряжением / поиск неисправностей

Пользуйтесь сертифицированным инструментом и избегайте случайных прикосновений к элементам, находящимся под напряжением электрических цепей. Выполняйте измерения только одной рукой.

Если необходимо снять напряжение, отключите и заблокируйте источник питания и вывесьте предупреждающую табличку. Перед использованием проверьте инструмент. Всегда ограждайте цепи находящиеся под напряжением. Проверьте измерительный прибор на известном источнике.



Опасность движущихся механизмов и предметов

Избегайте мест возможного заземления материалами, движущимися предметами и инструментами

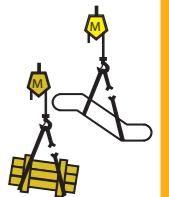
Старайтесь не надевать слишком свободную одежду и соблюдать осторожность, работая в рукавицах рядом с подвижными деталями. Убедитесь, что все грузы закреплены в устойчивом положении. Избегайте красных зон (берегитесь попадания в зону соседней шахты и т.п.).



Такелажные и подъемные работы

Проверяйте устойчивость грузов и соответствие грузоподъемности

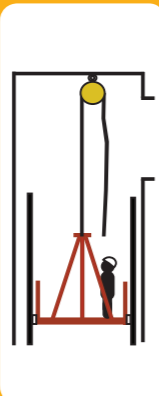
Проверяйте такелажное оборудование перед каждым использованием. Убедитесь, что стропы имеют правильный размер и не повреждены. Убедитесь, что груз сможет обойти все препятствия. Не стойте и не проходите под поднимаемым грузом.



Фальшкабины и монтажные платформы

Работайте с использованием двух защитных средств

При подъеме с помощью лифтового привода всегда используйте предохранительные устройства и ограничитель скорости. При использовании временной канатной лебедки должен применяться вторичный стопор. Необходимо использовать ограничитель и/или предохранительную ножную педаль.



Защитные ограждения

Оградите свое рабочее место защитными ограждениями

Если двери лифта, ступени, звенья дорожки, паллеты, плиты гребенок, зубья плит гребенок, плиты настила или крышки люков были сняты или вовсе не были установлены и имеется опасность падения в открытый проем, оборудование следует оградить защитными ограждениями (в случае эскалатора – с обеих сторон). Всегда защитные ограждения должны быть установлены, если в этом месте не ведутся работы.



Ни одна работа не может быть настолько важной или срочной, чтобы ее нельзя было выполнить безопасным способом.



thyssenkrupp