

# 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 1,8 м или более

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

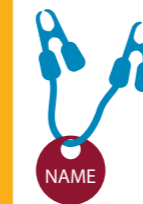
Всегда следите за окружающей обстановкой (при высоте > 1,8 м и зазоре > 300 мм).



## 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

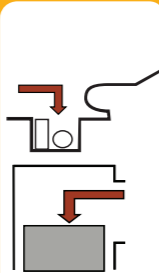
Всегда используйте спецодежду, и при необходимости: защитную обувь, защитную каску и очки, защиту органов слуха и защитные перчатки.



## 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

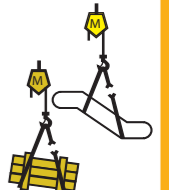
Старайтесь не надевать слишком свободную одежду и соблюдать осторожность, работая в рукавицах рядом с подвижными деталями. Убедитесь, что все грузы закреплены в устойчивом положении. Избегайте красных зон (берегитесь попадания в зону соседней шахты и т.п.).



## Такелажные и подъемные работы

### Проверяйте устойчивость грузов и соответствие грузоподъемности

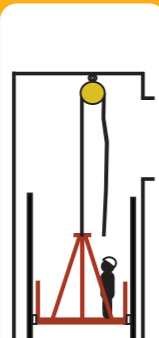
Проверяйте такелажное оборудование перед каждым использованием. Убедитесь, что стропы имеют правильный размер и не повреждены. Убедитесь, что груз сможет обойти все препятствия. Не стойте и не проходите под поднимаемым грузом.



## 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