# 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

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

(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

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



## СИ3

#### Всегда применяйте необходимые средства индивидуальной защиты

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











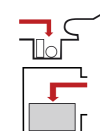


# Вход на крышу кабины и в приямок

#### 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, находящихся 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 защемления 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.

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

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

Всегда защитные ограждения должны быть установлены, если в этом месте не ведутся



НИ ОДНА РАБОТА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ НАСТОЛЬКО ВАЖНОЙ ИЛИ СРОЧНОЙ, ЧТОБЫ ЕЕ НЕЛЬЗЯ БЫЛО ВЫПОЛНИТЬ БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБОМ.

