

Квалификация: ЛИФТЕР. 3 УРОВЕНЬ

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	<p>Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже?</p> <p>А) неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии; Б) выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты; В) выключатель безопасности, контролирующий запираение двери кабины; Г) автоматический замок двери шахты.</p>
2	<p>Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью?</p> <p>А) механизм привода двери кабины; Б) автоматический замок, запирающий дверь кабины; В) выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины; Г) неавтоматический замок, запирающий дверь кабины.</p>
3	<p>Концевой выключатель лифта предназначен для:</p> <p>А) отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений; Б) отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах; отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях; В) контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках.</p>
4	<p>Ограничитель скорости предназначен для:</p> <p>А) приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса; Б) снижения скорости движения кабины перед остановкой. В) регулировки скорости движения кабины лифта.</p>
5	<p>Ловители лифта предназначены для:</p> <p>А) остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов; Б) замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования. В) остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений</p>
6	<p>Электрические выключатели, контролирующие закрытие дверей шахты, предназначаются для:</p> <p>А) запираения дверей шахты при отсутствии кабины на этаже; Б) фиксации закрытых дверей шахты до начала пуска и движения кабины; В) исключения пуска и движения кабины с открытыми дверями шахты; Г) реверсирования дверей шахты при встрече с препятствием</p>

7	<p>Электрический выключатель, контролирующий закрытие двери кабины предназначен для:</p> <p>А) контроля запираения двери кабины до начала её пуска и движения;</p> <p>Б) исключение пуска и движения кабины с открытой дверью;</p> <p>В) включение и отключение привода автоматической двери кабины;</p> <p>Г) реверсирование двери кабины при её встрече с каким-либо препятствием.</p>
8	<p>Электрические выключатели, контролирующие запираение дверей шахты предназначены для:</p> <p>А) включения привода и открывания дверей шахты после прибытия кабины на этажную площадку;</p> <p>Б) включение привода и закрывания дверей шахты до начала пуска и движения кабины по приказам и вызовам;</p> <p>В) включения и отключения привода автоматических дверей;</p> <p>Г) исключения пуска и движения кабины с незапертыми дверями шахты</p>
9	<p>Какие двери шахты должны быть оборудованы неавтоматическими замками?</p> <p>А) распашные двери шахты.</p> <p>Б) автоматически закрываемые двери шахты.</p> <p>В) двустворчатые раздвижные двери.</p>
10	<p>Назначение подвижного пола кабина лифта с распашными дверями кабины.</p> <p>А) для амортизации кабины при остановки на этаже;</p> <p>Б) для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины;</p> <p>В) для обеспечения контроля наличия загрузки кабины.</p>

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА

1	Провести проверку исправности замка дверей шахты у лифтов с распашными дверями
2	Провести мероприятия по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта с автоматическими дверями
3	Сделать запись о ежесменном осмотре и о проведенной эвакуации
4	Прокомментировать свои действия по предыдущим пунктам
5	Провести проверку аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках