

СТ-3.2. Монтажные и пусконаладочные работы подъёмно-транспортного оборудования по направлению «Лифты»

Приказ № 624, раздел III, пункты 23.1 и 24.1:
23.1. Монтаж подъёмно-транспортного оборудования
24.1. Пусконаладочные работы подъёмно-транспортного оборудования

Вопрос

1. Точность автоматической остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы, м?
2. Нагрузка, которую должны выдерживать двери шахты и кабины, Н?
3. Минимальная высота в свету проема двери шахты и кабины лифта, допускающего транспортировку людей, м?
4. Кинетическая энергия двери шахты и жестко связанных с нею элементов при средней скорости закрывания при отсутствии реверса, Дж?

Комментарий

[Постановление от 2 октября 2009 г. № 782 «Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов»](#)

приложение 1

[Постановление от 2 октября 2009 г. № 782 «Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов»](#)

приложение 1

[Постановление от 2 октября 2009 г. № 782 «Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов»](#)

приложение 1

[Постановление от 2 октября 2009 г. № 782 «Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов»](#)

приложение 1

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

[Образовательный портал Академии](#)

e-mail: portal@akdgs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83