

Комментарий Карачаровского механического завода о современной системе безопасности лифтов

25.01.2016

Современные лифты, которые устанавливает ПАО «Карачаровский механический завод» в рамках программы капремонта в Москве, оборудованы новой системой безопасности. Об этом Агентству городских новостей «Москва» сообщил гендиректор КМЗ Сергей Заика.

«Новые лифты, которые мы выпускаем, в том числе и для реализации программы капитального ремонта в Москве, гораздо безопаснее старых. Во-первых, абсолютно новая конструкция лифта сама по себе обеспечивает более высокий уровень безопасности поездок по сравнению со старыми моделями, отслужившими нормативный срок. Во-вторых, наши лифты оборудованы более совершенными системами безопасности. Так, против несчастных случаев «работает» инфракрасная световая завеса, которая установлена по всему проему дверей кабины. Если при закрытии дверей между створками окажется даже небольшое препятствие - например, рука или палец, механизм тут же среагирует и остановит их движение», - сказал С.Заика.

Он добавил, что в лифтах, оборудованных частотными преобразователями и источниками бесперебойного питания, предусмотрена функция экстренной эвакуации пассажиров в случае отключения в здании электроэнергии. «В старых лифтах такого не было», - сказал он.

При этом гендиректор отметил, что современные лифты более энергоэкономичны, то есть они потребляют меньше энергии, чем старое лифтовое оборудование.

«Это стало возможно благодаря технологиям применения частотных преобразователей. С их помощью мы также добились более плавного разгона и торможения, движения в шахте и точности остановок лифтов на этажах. Они стали менее шумными, менее вибрационными», - заявил директор завода.

Адрес страницы: <http://fond.mos.ru/presscenter/news/detail/2463376.html>

[Фонд капитального ремонта г. Москвы](#)