

Стойка для считывателя ЛКД-СС-150-150/2

Паспорт

Руководство по эксплуатации

Стойки для считывателя серии ЛКД-СС предназначены для установки СКУД: считывателя, вызывной панели домофона, кнопки выхода.

Стойка окрашена порошковым полимерным покрытием оранжевого цвета RAL 2008 (оранжевый), или RAL 9005 (черный). Полимерное покрытие защищает конструкцию стойки от агрессивного воздействия окружающей среды, предотвращает возникновение коррозии.

Возможны исполнения в иных цветах по согласованию с заказчиком.

Для удобства монтажа считывателей в короб стойки используется монтажная пластина из ПВХ 5 мм. Задняя, боковые и верхняя стенки короба - сталь.



Внешний вид стойки для считывателя

Технические характеристики ЛКД-СС-150-150/2:

Площадка под оборудования	150x150 мм.
Высота	1275 мм.
Основание для крепления	220x180x4 мм.
Глубина короба	18 мм.

Комплект поставки ЛКД-СС-150-150/2:

Стойка для считывателя	1 шт.
Пластина из ПВХ 5 мм	1 шт.
Закладная пластина	1 шт.
Шпильки	4 шт.

Эксплуатация стойки разрешается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}\text{C}$. Стойка в стандартном комплекте поставки упакована в транспортировочную тару, которая предохраняет ее от повреждений во время транспортирования и хранения.

Стойки для считывателей по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению У1 по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации на открытом воздухе.

Хранение стойки допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при $+25^{\circ}\text{C}$. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих повреждение покрытий.

При монтаже рекомендуется: устанавливать изделие на прочные и ровные бетонные (бетон с характеристиками не ниже марки 400, группа прочности В 22,5), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм. Перед установкой стойки проверить горизонтальность и плоскостность основания строительным уровнем и при необходимости, выровнять его; максимальное допустимое отклонение основания от плоскостности составляет 1,5 мм.