

Стойка для считывателя ЛКД-СС-150-250

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. 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-150-250:

Площадка под оборудования	150x250 мм.
Высота	1275 мм.
Основание для крепления	220x180x4 мм.
Глубина короба	18 мм.

Комплект поставки ЛКД-СС-150-250:

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.