

# Стойка для считывателя ЛКД-СС-150-150-3 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.



#### Технические характеристики ЛКД-СС-150-150/3:

Площадка под оборудования	150x150 мм.
Высота	2450/1300 мм.
Основание для крепления	300x300x5 мм.

#### Комплект поставки ЛКД-СС-150-150/3:

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

*Внешний вид стойки для считывателя*

**Эксплуатация стойки** разрешается при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  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  $-40^{\circ}\text{C}$  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.