

## Шкаф сухого хранения серии DC ESD с 3 секциями



**Производитель:**

Viking

### Характеристики

Артикул	C-DC	S-DC	SHG-DC ESD RAL7035
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
ESD	-	-	Да
Высота, мм	-	-	-
Цвет	-	-	RAL7035
Длина, мм	-	-	-

Артикул	SHB-DC ESD RAL9005	SHW-DC ESD RAL9010	SHB-SH-DC ESD RAL9005
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
ESD	Да	Да	Да
Высота, мм	-	-	-
Цвет	RAL9005	RAL9005	-
Длина, мм	-	-	-

Артикул	SHG-SH-DC ESD RAL7035	SHW-SH-DC ESD RAL9010	DC-3B ESD RAL9005
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
ESD	Да	Да	Да
Высота, мм	-	-	1947
Цвет	-	-	RAL9005
Длина, мм	-	-	600

Артикул	DC-3G ESD RAL7035	DC-3W ESD RAL9010
Цена	Под заказ	Под заказ
ESD	Да	Да
Высота, мм	1947	1947
Цвет	RAL7035	RAL9010
Длина, мм	600	600

## Описание

Шкаф сухого хранения трехсекционный серии DC ESD — предназначен для обеспечения ультранизких значений относительной влажности, что необходимо для хранения влагочувствительных компонентов и материалов, электрорадиоэлементов, печатных плат, пластин, кассет, электронных модулей и других изделий радиоэлектронной техники. Типовое применение шкафов — оснащение лабораторий, полупроводниковых производств, межоперационное и складское хранение компонентов, печатных плат и смонтированных модулей.

Шкаф сухого хранения DC-3 ESD имеет 3 отделения, закрывающиеся каждое на свой ключ. Шкаф для хранения компонентов линейки характеризуются низким уровнем шума, оснащены индикаторами температуры и влажности и автоматической функцией сигнала открытой двери.

Все шкафы серии DC по умолчанию оснащены портом **RS-232** для подсоединения к компьютеру и оперативной передачи информации, для подключения используется стандартный кабель.

Панель управления: цифровая панель, управление происходит с помощью трёх кнопок. Информация о режимах работы и величинах влажности и температуры выводится на цветной ЖКИ дисплей.

Контроль влажности и температуры: осуществляется с помощью встроенного точного датчика с цифровым интерфейсом, процессора и ЖКИ дисплея. Основу датчика составляет ёмкостной сенсор, выполненный по CMOS-технологии, каждый сенсор проходит заводскую калибровку.