

Лабораторные столы серии Гамма LAB

Производитель:

Viking

Характеристики

Артикул	ГМ-18-7/х Гамма LAB RAL 9010	ГМ-15-7/х Гамма LAB RAL 9010	ГМ-12-7/х Гамма LAB RAL 9010
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Артикул	ГМ-О-18-7/ПР Гамма LAB RAL 9010	ГМ-О-15-7/ПР Гамма LAB RAL 9010	ГМ-О-12-7/ПР Гамма LAB RAL 9010
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ

Описание

Рабочие места Viking (викинг) серии Гамма LAB - это серия мебели, основанная на концепции лаконичных линий и свободных поверхностей, где все коммуникации скрыты, а крепеж органично вписан в элементы конструкции.

Все горизонтальные поверхности серии крепятся на опоры Г-образной конфигурации, в которые встраивается электрика, освещение и весь необходимый крепеж, оставляя рабочее пространство свободным от лишних деталей.

Рабочее место серии Гамма LAB может использоваться как стол для радиомонтажных работ, как верстак для легких слесарных операций, стол для работы с габаритным радиоизмерительным оборудованием.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ГАММА LAB

Столы лабораторные в своей основе имеют прочный металлический каркас, покрытый химически стойкой краской, который регулируется по высоте от 740 до 860 мм и выдерживает нагрузку до 200 кг. Материал столешниц можно подобрать исходя из поставленных задач. Столы в стандартной комплектации имеют основную полку, выполненную из ЛДСП или пластика (HPL, HPL PLUS) и

встроенный в правую или левую панель блок розеток (5 розеток с заземлением, 1 розетка без заземления, кнопка выключения), в верхний горизонтальный кронштейн встроено основное светодиодное освещение.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ГАММА LAB С НАДСТРОЙКАМИ

АРТИКУЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Ш×Г×В, ММ	ЭЛЕКТРОБЛОК	МАТЕРИАЛЫ СТОЛЕШНИЦ
ГМ-12-7/x Гамма LAB RAL 9010	1356 × 700 × 2000		
ГМ-15-7/x Гамма LAB RAL 9010	1656 × 700 × 2000	правосторонний/ левосторонний	ЛДСП, HPL, HPL PLUS, керамогранит, ceramic granite PRO
ГМ-18-7/x Гамма LAB RAL 9010	1956 × 700 × 2000		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- > Лабораторные тумбы
- > Основание дополнительной лабораторной полки
- > Дополнительная полка шириной 400 мм (ЛДСП, HPL,HPL PLUS)
- > Светильник под верхнюю лабораторную полку 748 × 50 × 177 мм с регулировкой угла наклона 10 градусов
- > Панель электромонтажная настольная, 1/2 панели панели электромонтажной (4 евророзетки с заземлением, выключатель питания, сетевой провод 3 м)
- > Дополнительно розетки, автомат безопасности, УЗО, телефонная розетка

СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ ГАММА LAB С НАДСТРОЙКАМИ

АРТИКУЛ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Ш×Г×В, ММ	ЭЛЕКТРОБЛОК	МАТЕРИАЛЫ СТОЛЕШНИЦ
ГМ-О-12-7/ПР Гамма LAB RAL 9010	1356 × 1400 × 2000	правосторонний/ левосторонний	ЛДСП, HPL, HPL PLUS, керамогранит, ceramic granite PRO

**ГАБАРИТНЫЕ
АРТИКУЛ РАЗМЕРЫШ×Г×В,
ММ ЭЛЕКТРОБЛОК**

**МАТЕРИАЛЫ
СТОЛЕШНИЦ**

ГМ-О-15-7/ПР Гамма LAB RAL 9010	1656 × 1400 × 2000
ГМ-О-18-7/ПР Гамма LAB RAL 9010	1956 × 1400 × 2000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- > Лабораторные тумбы
- > Основание дополнительной островной полки
- > Дополнительная островная полка шириной 400 мм (ЛДСП, HPL,HPL PLUS)
- > Светильник под верхнюю лабораторную полку 748 × 50 × 177 мм с регулировкой угла наклона 10 градусов
- > Панель электромонтажная настольная (4 евророзетки с заземлением, выключатель питания, сетевой провод 3 м)
- > Дополнительно розетки, автомат безопасности, УЗО, телефонная розетка