

Аксессуары специальной мебели

ISO МОДУЛЬНЫЕ КОРЗИНЫ





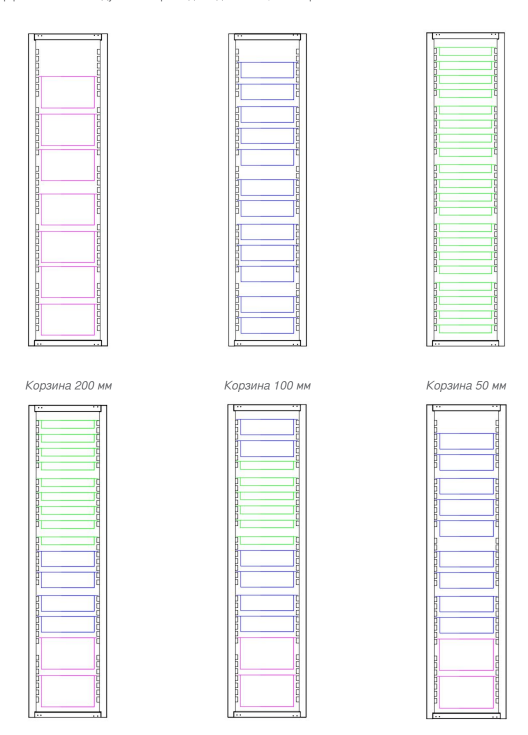
ISO-модульные корзины-это функциональные дополнения к ISO модульным шкафам, которые описаны в главе 214.05А. Корзины могут быть специфицированы для отдельных секций ISO модульного шкафа или возможно специфицировать только общее требуемое количество корзин. Корзины могут быть дополнены разделительными перегородками, соединителями и держателями описательных этикеток. Эти принадлежности описаны в главе 214.50А.

- Каждая корзина дополнена стопором выдвигания
- Материал корзины АБС-пластик (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
- Цвет светло-голубой
- Корзины штабелируемые
- Закрытое дно обеспечивает безопасную защиту от утечек жидкостей и загрязняющих материалов
- Несущая способность корзин до 20 кг
- Размеры корзин (ШхГхВ):
 - ∘ Корзина 200
 - 400x600x200 мм
 - ∘ Корзина 100
 - 400x600x100 мм
 - Корзина 50
 - 400x600x50 мм



Стопор выдвигания

Пример разбивки ISO модульных корзин для одной секции шкафа



Сочетание корзин высота 200, 100 Сочетание корзин высота 200, 100 Сочетание корзин высота 200 а 100 а 50 мм мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

ISO модульные корзины

ISO модульная корзина 200	
размер	значение
600x400x200	Максимальное количество корзин высоты 200 мм для одной секции шкафа
	Не требуется корзина высоты 200 мм
600x400x200	Вместо X дополнить требуемое количество корзин

ISO модульная корзина 100		
размер	значение	
600x400x100	Максимальное количество корзин высоты 100 мм для одной секции шкафа	
	Не требуется корзина высоты 100 мм	
600x400x100	Вместо Х дополнить требуемое количество корзин	

ISO модульная корзина 50		
размер	значение	
600x400x50	Максимальное количество корзин высоты 100 мм для одной секции шкафа	
	Не требуется корзина высоты 100 мм	
600x400x50	Вместо Х дополнить требуемое количество корзин	

Атипичное исполнение

Типовое исполнение

Атипичное исполнение

Типовое исполнение

0 - четкий выбор из предлагаемых вариантов

Атипичное исполнение

Q - Атипичное исполнение, которое невозможно четко определить при помощи кода