

Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса

Введение

➤ Стойка **Spacial SF** для ПК предназначена для защиты и мониторинга компьютерного оборудования в промышленных условиях.

PB500901-54



Стальные стойки для ПК

PB500864-28



Удобство

- Антибликовая прозрачная дверь, предназначенная для просмотра информации на экранах до 25,5 дюйма.
- Ввод кабелей оптимизирован благодаря использованию платы кабельных вводов (2 шт.)

PB500865-28



Эргономика

- Доступ к различным функциям и рабочим высотам, обеспечивающим оптимальный комфорт.
- Частичные дверцы ограничивают доступ к каждой функции с помощью замка с двумя 3-миллиметровыми бородками.
- Встроенный экран и держатель для ЦП.
- Встроенный держатель для клавиатуры и мыши.

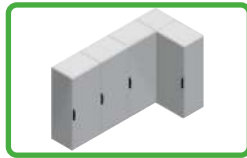
PB500490-35



Прочность

- Структура сформирована из одной секции из оцинкованной стали 15/10e мм с высокой жесткостью.
- Вертикальные стойки, соединенные вместе с помощью соединительных элементов из стали. Размещение и скручивание четырех вертикальных стоек в углах верхней и нижней рам. Крепление с помощью 8 винтов, по одному на каждом углу шкафа.
- Выдерживает распределенную нагрузку, полной массой 1000 кг.

PB500495-21



Простота

Конструкция Spacial SF обеспечивает соединение шкафов в любом направлении с адаптацией ко всем поверхностям установки.

PB500667-35



Деталь замка DB 5 мм на задней дверце.

Система блокировки

Система блокировки с плоской накладкой с замочной скважиной, изготовленная из полиамида-6 с 30 % содержанием стекловолокна, RAL 9005 (черный цвет), с двумя 5-миллиметровыми бородками для непрозрачной задней дверцы и небольшой плоской накладкой с замочной скважиной с двумя 3-миллиметровыми бородками для частичных передних дверец.

Возможно конфигурирование в соответствии с вашими нуждами

Вместе с продукцией можно заказать 4 услуги:



Сборка по заказу



Монтаж стандартных вспомогательных компонентов



Лакокрасочное покрытие



Инструментальная обработка

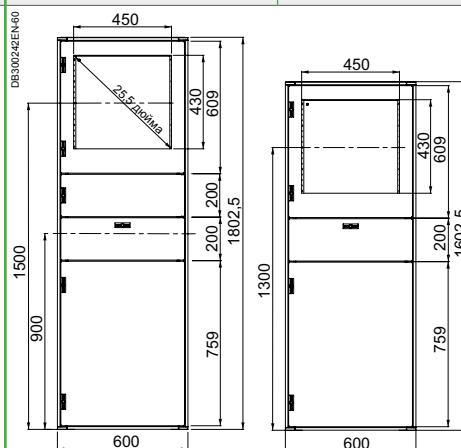
Подробную информацию см. на стр. 496 или на нашем веб-сайте www.se.com/ru

Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса

Характеристики



Характеристики		Стойка для ПК Spacial SF		
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Частичная дверца для экрана ПК с антибликовым стеклом Securit®. ■ Непрозрачная частичная дверца для ЦП (шкафы высотой 1800 мм). ■ Непрозрачная откидная дверца для клавиатуры. ■ Непрозрачная частичная дверца для дополнительной установки держателя для принтера А4. ■ Частичные передние дверцы, открывающиеся вправо. ■ Непрозрачная задняя дверца, реверсивное направление открытия (вправо или влево). ■ Крыша и боковые панели закреплены изнутри. ■ Плата кабельных вводов с 1 входом. 		
Покрытие		Структурированное порошковое покрытие из полиэфира с эпоксидной смолой.		
Цвет		Серый RAL 7035.		
Степень защиты от проникновения твердых предметов и жидкостей согласно IEC 60529		IP40.		
Степень защиты от внешних механических ударов согласно IEC 62262		IK10.		
Сертификаты		UL 508A типы 1, 12 и CUL		
Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Кол-во отсеков	№ по каталогу
1600	600	600	3	NSYSF16660PC
		800	3	NSYSF16680PC
1800	600	600	4	NSYSF18660PC
		800	4	NSYSF18680PC



Стойка для ПК высотой 1800 мм

Стойка для ПК высотой 1600 мм

Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса

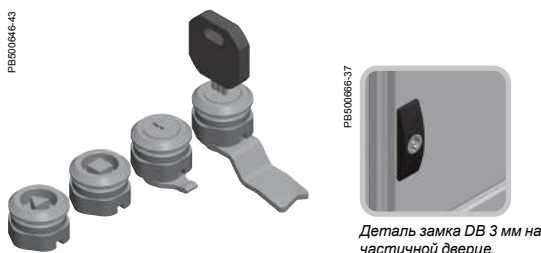
Принадлежности

Цоколь



Характеристики	Передний цоколь	Боковые панели цоколя				
	Передняя и задняя стороны цоколя состоят из четырех уголков с двумя или четырьмя панелями.	Крепятся к уголку цоколя с помощью двух крепежных винтов.				
Материал	Гнутая листовая сталь, уголок толщиной 25/10° мм.	Гнутая листовая сталь.				
Покрытие	Структурированное порошковое покрытие из полиэфира с эпоксидной смолой.	Структурированное порошковое покрытие из полиэфира с эпоксидной смолой.				
Цвет	Серый RAL 7022.	Серый RAL 7022.				
Степень защиты корпуса	IP30 согласно стандарту IEC 60529.	IP30 согласно стандарту IEC 60529.				
Устойчивость к механическим воздействиям	IK10 согласно IEC 62262.	IK10 согласно IEC 62262.				
Установка	-	-				
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высота 100 мм: четыре уголка, две панели (передняя и задняя), четыре угловых заглушки и крепежные элементы. ■ Высота 200 мм: четыре уголка, четыре панели (две передних и две задних), четыре угловых заглушки и крепежные элементы. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высота 100 мм: две боковые панели, четыре угловых заглушки и крепежные элементы. ■ Высота 200 мм: четыре боковых панели (высота 100 мм, по две на каждой стороне), четыре угловых заглушки и крепежные элементы. 				
№ по каталогу						
Ширина (мм)	Глубина (мм)		100 мм	200 мм	100 мм	200 мм
600	600	NSYSPPF6100	NSYSPPF6200	NSYSPPF6100	NSYSPPF6200	NSYSPPF6200
	800			NSYSPPS8100	NSYSPPS8200	NSYSPPS8200

Система блокировки



Деталь замка DB 3 мм на частичной дверце.

Характеристики	Замки для частичных дверей			
	Замки для замены замка с двумя 3-миллиметровыми бородками, поставляемого с частичными дверцами.			
	Модели <ul style="list-style-type: none"> ■ Преобразование замка с фигурными вставками, треугольной 6,5 мм и квадратной 6 мм. ■ Замок с ключом 2233X для частичных дверец. ■ Замок с ключом 2233X, исключительно для откидной дверцы полки для клавиатуры. 			
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замок с профилированными личинками, треугольный профиль 6,5 мм и квадратный профиль 6 мм: металлический корпус, профилированная личинка и защитная шайба. ■ Замок с ключом 2233X для частичных дверец: металлический корпус, вставка, болт, защитная шайба и ключ. ■ Замок с ключом 2233X, исключительно для откидной дверцы полки для клавиатуры: металлический корпус, вставка, специальный болт, защитная шайба и ключ. 			
№ по каталогу	С треугольной вставкой 6,5 мм для частичной и навесной дверцы	С квадратной вставкой 6 мм для частичной и навесной дверцы	С ключом 2233X для частичной дверцы	С ключом 2233X для откидной дверцы полки для клавиатуры
	NSYMLT6	NSYMLS6	NSYML23	NSYMLCD23

Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса

Принадлежности

Поддоны



Фиксированные поддоны				Телескопические поддоны					
<ul style="list-style-type: none"> Оptionальная установка дополнительного фиксированного или телескопического поддона непосредственно на конструкцию или на поперечные рейки. Допустимая нагрузка: 150 кг для фиксированных поддонов и 50 кг для телескопических реек (при условии равномерного распределения). Более подробную информацию и другие опции см. в разделе «Монтаж: поддоны», стр. 236. 									
-				-					
-				-					
-				-					
-				-					
-				-					
На каркас		На поперечные рейки		На каркас		На поперечные рейки			
-		-		-		-			
Поддон	Поддон	Универсальная поперечная рейка 40 мм (1-рядная)	Быстросъемная поперечная рейка 40 мм (1-рядная)	Поддон	Телескопические рейки	Поддон	Телескопические рейки	Универсальная поперечная рейка 40 мм (1-рядная)	Быстросъемная поперечная рейка 40 мм (1-рядная)
NSYFXT6060	NSYFXT6060	NSYSUCR4060	NSYSQCR4060	NSYFXT6060	NSYTTG60	NSYFXT6060	NSYTTG60	NSYSUCR4060	NSYSQCR4060
-	NSYFXT6060	NSYSUCR4080	NSYSQCR4080	-	-	NSYFXT6060	NSYTTG60	NSYSUCR4080	NSYSQCR4080

Прочие принадлежности



Характеристики	Ручка для телескопических поддонов
	Ручка для легкого извлечения передвижных поддонов.
Материал	Полиамид 6 (черный)
Комплект поставки	2 единицы и крепежные элементы
№ по каталогу	NSY1TH