

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Шкаф-стеллаж ШС-1 соответствует требованиям ГОСТ 16371-93 и признан годным для эксплуатации.

Комплектовщик _____

ОТК _____

Дата _____

ВНИМАНИЕ!:

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

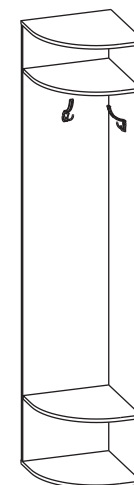
№ дет.	Наименование	Размеры	Кол-во
1	Боковая стенка	2005 x 423	1
2	Боковая стенка	2005 x 395	1
3	Крышка	414 x 425	1
4	Основание	414 x 425	1
5	Полка	394 x 405	2
Фурнитура, метизы			
	Наименование	Ед. измер.	Кол-во
	Стяжка винтовая	шт.	20
	Стяжка межсекционная	шт.	3
	Заглушка для винтовой стяжки	шт.	20
	Ключ для винтовой стяжки	шт.	1
	Крючок трехрожковый	шт.	2
	Шуруп 4x20	шт.	4
	Опора	шт.	2



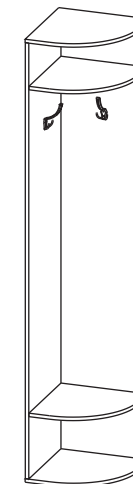
Наш адрес: Россия, 124482, г.Москва, Зеленоград Савелкинский проезд, дом 4, офис 1604
ООО "Сокол-Т" Тел/факс 739-41-48, 739-41-49 www.sokol-mebel.ru



Шкаф-стеллаж ШС-1 (2080 x 415 x 425) ПАСПОРТ



левый



правый

1. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА МЕБЕЛЬЮ.

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.)

Не допускается воздействие влаги. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла.

Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Шкафа-стеллажа ШС-1 требованиям ГОСТ 16371-93 и ТО-27575562-01-2009 при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения Покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.



АЕ83

№ РОСС RU.AE83.H08596

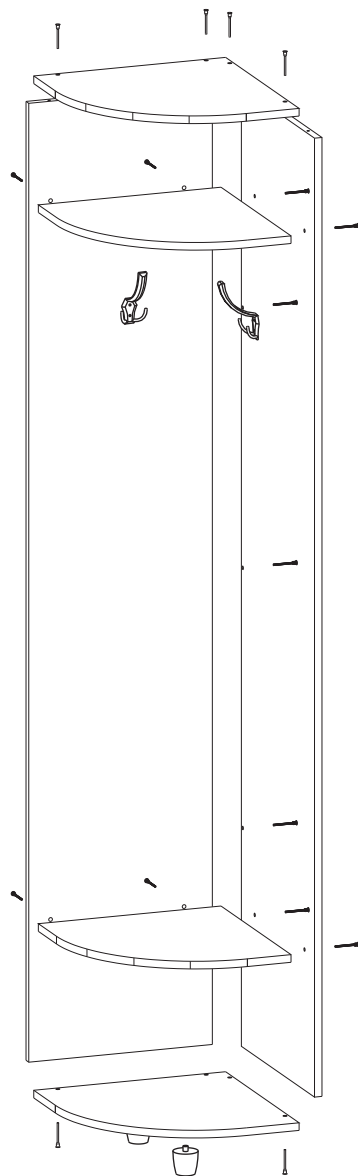
3.УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА ШС-1.

Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту. В случае самостоятельной сборки 1.1.В отверстия на основании шкафа (дет.№1) вставьте регулируемые опоры (поз.Г).В строго следуйте указаниям настоящей инструкции.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за повреждения изделия, произошедшие во время сборки.

Для сборки изделия необходим следующий инструмент: крестовая отвертка, молоток, 1.2.Оденьте боковину шкафа (дет.№3) на основание таким образом, чтобы штоки эксцентриков, закрепленных на основании, вошли в отверстия в торце боковины.

Ниже описан процесс сборки для шкафа ШС-1 лев. Шкаф ШС-1 прав. собирается аналогично с учетом конфигурации.



отверстия на основании (дет.№1) и крышке (дет.№2) заверните штоки эксцентриков (поз.В). В отверстия на боку (дет.№3) и задней стенки (дет.№4)вставьте эксцентрики (поз.Б). Стрелка на эксцентрике должна быть направлена к торцу детали.

1.2.Оденьте боковину шкафа (дет.№3) на основание таким образом, чтобы штоки эксцентриков, закрепленных на основании, вошли в отверстия в торце боковины. Поверните эксцентрики на боковине на 180 градусов по часовой стрелке. Вставьте заднюю стенку шкафа (дет.№4) таким образом, чтобы штоки эксцентриков, закрепленных на основании шкафа вошли в отверстия в торце задней стенки. Поверните эксцентрики на боковине и задней стенки на 180 градусов по часовой стрелке. Соедините бок шкафа (дет.№3) с задней стенкой (дет.№45) винтовой стяжкой (поз.А). Опустите крышку шкафа (дет.№2) на боковину (дет.№3) и заднюю стенку таким образом, чтобы штоки эксцентриков, закрепленные на крышке вошли в отверстия в торцах боковины и задней стенки.

Поверните эксцентрики на боковинах на 180 градусов по часовой стрелке. Соедините полки (дет.№№5) с боковиной и задней стенкой винтовой стяжкой (поз.А).

1.3.Закройте заглушками (поз.Е) эксцентрики. Межсекционные стяжки предназначены для соединения шкафа с другими изделиями мебели.

Шкаф-стеллаж ШС-1 готов к эксплуатации.