

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Шкаф для одежды ШО-1 соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 и признан годным для эксплуатации.

Комплектовщик _____

ОТК _____

Дата _____

ВНИМАНИЕ!:

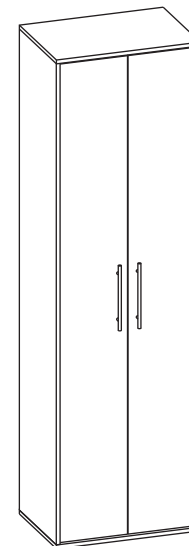
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

| № дет. | Наименование | Размеры | Кол-во |
|-------------------|--|------------|--------|
| 1 | Боковая стенка | 2005 x 423 | 2 |
| 2 | Крышка | 600 x 425 | 1 |
| 3 | Основание | 600 x 425 | 1 |
| 4 | Полка | 402 x 567 | 2 |
| 5 | Дверь | 1993 x 279 | 2 |
| 6 | Задняя стенка (ДВП) | 1725 x 296 | 2 |
| 7 | Задняя стенка (ДВП) | 595 x 308 | 1 |
| Фурнитура, метизы | | | |
| | Наименование | Ед.измер. | Кол-во |
| | Стяжка винтовая | шт. | 9 |
| | Дюбель ввинчиваемый | шт. | 9 |
| | Заглушка для винтовой стяжки | шт. | 9 |
| | Ключ для винтовой стяжки | шт. | 1 |
| | Ручка | шт. | 2 |
| | Петля 4-х шарнирная для внутренней двери | компл. | 8 |
| | Шуруп 4x16 | шт. | 33 |
| | Штанга выдвижная | шт. | 1 |
| | Шуруп 4x20 | шт. | 5 |
| | Опора | шт. | 4 |
| | Стыковочный профиль | мм. | 1703 |
| | Гвозди | шт. | 40 |
| | Скрепка Хельги | шт. | 6 |
| | Шуруп 3x20 | шт. | 7 |



Шкаф для одежды ШО-1 (2087 x 600 x 429) ПАСПОРТ



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 для одежды ШО-1 требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТО-27575562-01-2019 при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

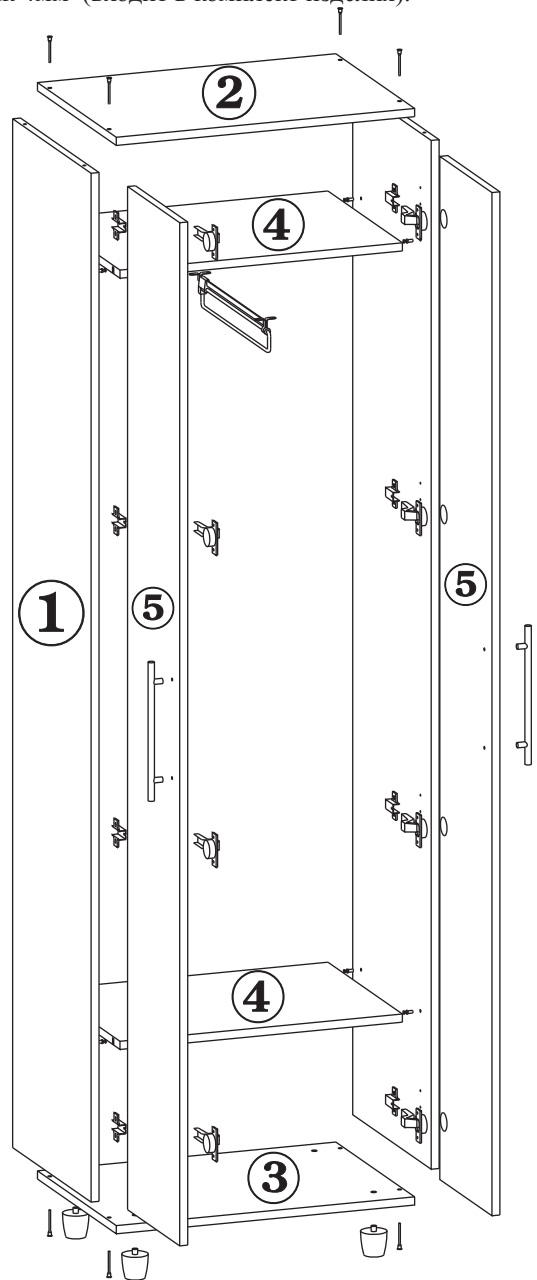
Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения Покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

3.УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА ШО-1.

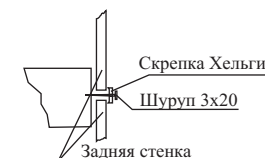
Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту. В случае самостоятельной сборки строго следуйте указаниям настоящей инструкции.

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

Для сборки изделия необходим следующий инструмент: крестовая отвертка, молоток, ключ-шестигранник 4мм (входит в комплект изделия).



1. Шурупами 4x20 прикрепите к верхней полке (дет.№ 4) выдвижную штангу. К боковым стенкам (дет.№ 1) шурупами 4x16 прикрепите ответные части 4-х шарнирной петли. В отверстия на боковинах (дет.№№ 1) закрутите ввинчиваемые дюбели. К дверям (дет.№№ 5) шурупами 4x16 прикрепите 4-х шарнирные петли для внутренней двери, и прикрутите ручки.
2. В отверстия на основании (дет.№ 2) вставьте опоры.
3. Соедините между собой винтовой стяжкой боковые стенки (дет.№№1) с крышкой и основанием(дет.№№ 2,3). Опустите полки (дет.№4) таким образом, чтобы дюбели, закрепленные на боковинах, вошли в муфты, запрессованные в полках и поверните эксцентрики в муфтах на 180 градусов по часовой стрелке.
4. Навесьте двери (дет.№№ 5), закрепив петли на ответные части крепежными винтами.
5. Соедините части задней стенки (дет.№6) стыковочным профилем и прикрепите задние стенки ДВП к стенкам (дет.№№1) и крышке (дет.№2).
Обратите внимание:ДВП должна равномерно покрывать торцы деталей. Прикрепите заднюю стенку (дет.№7) к стенкам (дет.№№1) и основанию (дет.№3). К нижней полке (дет.№2) части задней стенки крепятся через скрепку Хельги.
6. Отрегулируйте положение дверей регулировочными винтами.
7. Вставьте заглушки в отверстия на винтовых стяжках.



Шкаф для одежды ШО-1 готов к эксплуатации.