



механика

ЕАС

Паспорт
Шкаф стеллажный серии 1693

Место штампа ОТК

ООО "Чайковский завод "Механика"
617760, Пермский край
г.Чайковский, ул.Советская 1/13
тел./факс: +7 (34241) 2-22-95
www.mehan59.ru
info@mehan59.ru

1. Общие сведения

1.1 Шкаф стеллажный серии 1693 представляет собой сборно-разборную конструкцию (схема сборки в приложении А).

Шкаф стеллажный предназначен для удобного хранения комплектации и мелкоштучной продукции в производственных цехах, мастерских, гаражах. Шкафы комплектуются полочными лотками. Полочные лотки фиксируются в наклонном положении, предотвращается случайное их выпадение.

1.2 Максимально допустимые равномерно распределённые нагрузки:

-Корпус шкафа 1693 (включая внутреннее наполнение) - 1500 кг,

-Полка - 100 кг.

1.3 Для исключения опрокидывания шкафа, на задней стенке предусмотрены отверстия для крепления стеллажа к стене и анкерное крепление к полу.

1.4 Шкаф стеллажный изготовлен по ТУ 31.09.11-009-88084571-2022.

1.5 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства.

При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

2. Требования по безопасности

2.1 К работе со шкафами допускается персонал, подготовленный в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 и изучивший данный паспорт.

2.2 К работе со шкафами допускаются лица не моложе 18-летнего возраста, прошедшие специальную подготовку для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

2.3 Погрузочно-разгрузочные работы следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 12.3.010-82, 12.3.020-80 и стандартов на отдельные виды производственных процессов.

2.4 Пол в помещении должен быть ровным, горизонтальным и соответствовать СНиП 2.03.13-88 "Полы".

2.5 Все винты для крепления элементов конструкции должны быть затянуты.

2.6 Для сохранности покрытия рабочих поверхностей необходимо регулярно проводить уборку шкафа от пыли и других производственных загрязнений, своевременно убирать подтеки жидкостей.

2.7 Требования по безопасности

ВНИМАНИЕ! Шкаф следует нагружать равномерно снизу вверх, разгрузку производить в обратном порядке. Заполнение полочных лотков должно быть равномерным. При загрузке различных по весу грузомест, следует наиболее тяжелые располагать в нижних лотках стеллажей.

3. Транспортировка и хранение

3.1 Шкаф может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом предприятии.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- ударять шкаф и его части друг о друга, о борта транспортного средства и другие твёрдые выступающие предметы;
- перевозить шкаф в транспортных средствах не приспособленных, и не подготовленных для перевозок.

3.2 При длительном хранении шкафа необходимо соблюдать следующие правила хранения:

- хранение в закрытом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5 °С
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50%;
- не допускается нарушение упаковки шкафа.

4. Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.

4.2 Гарантия 12 месяцев со дня продажи.

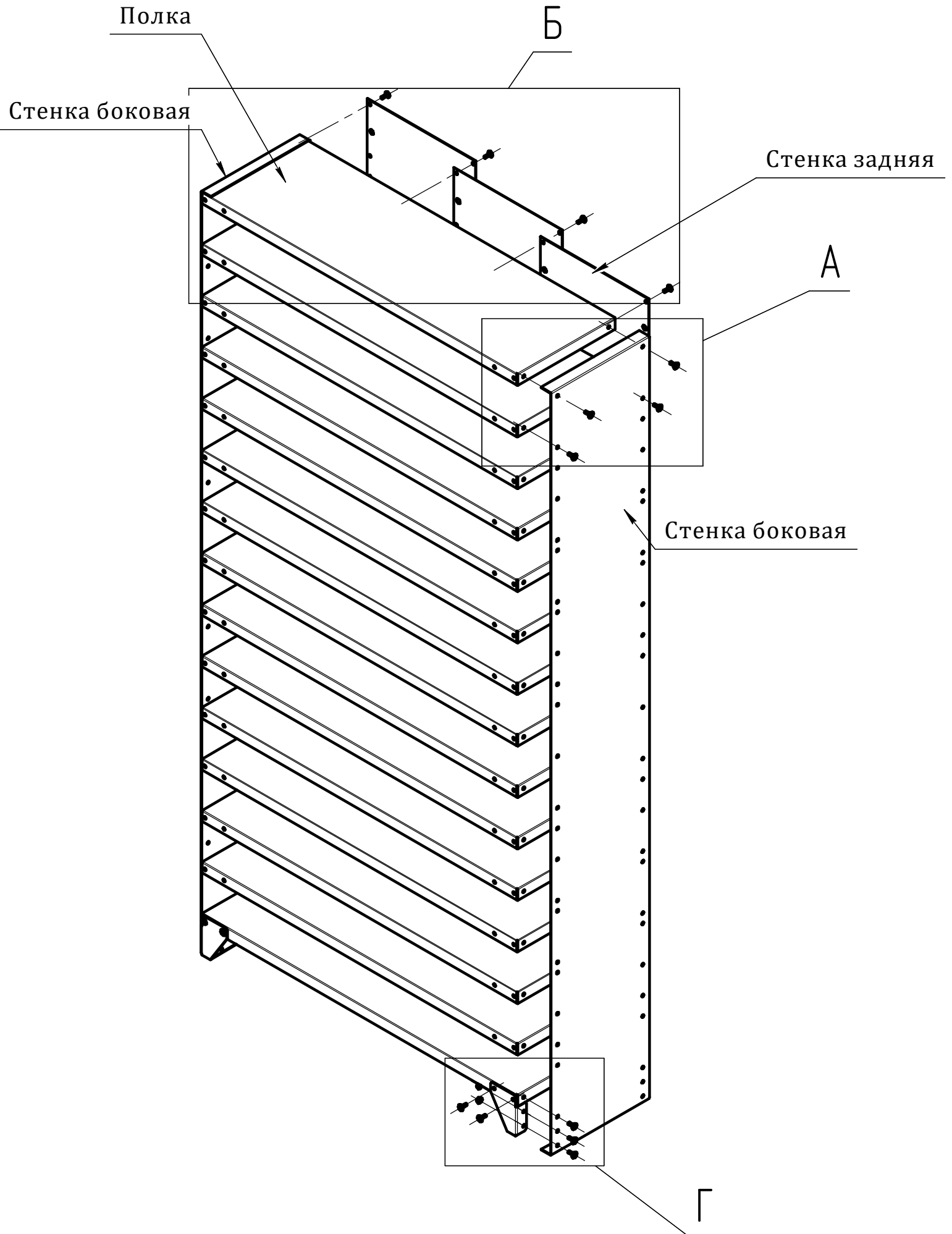
4.3 Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Внимание!

4.4 В случае нарушения работоспособности изделия по вине Пользователя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании изделия не по назначению) гарантии не сохраняются.

4.5 При обнаружении дефектов производственного характера изделие необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Типовая схема сборки



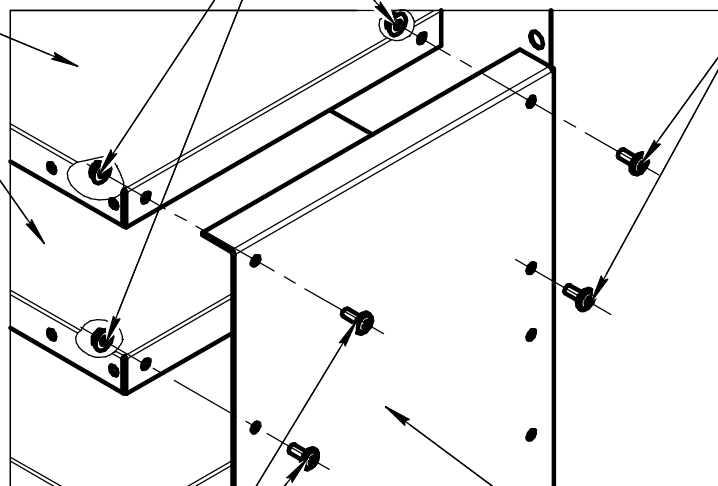
A(1:5)

Крепление полок к боковой стенке

Гайка фланцевая М6

Полка

Винт М6 х 16



Винт М6 х 16

Стенка боковая правая

**При сборке обратить внимание на расположение
отверстий на боковых и задних стенках**

В

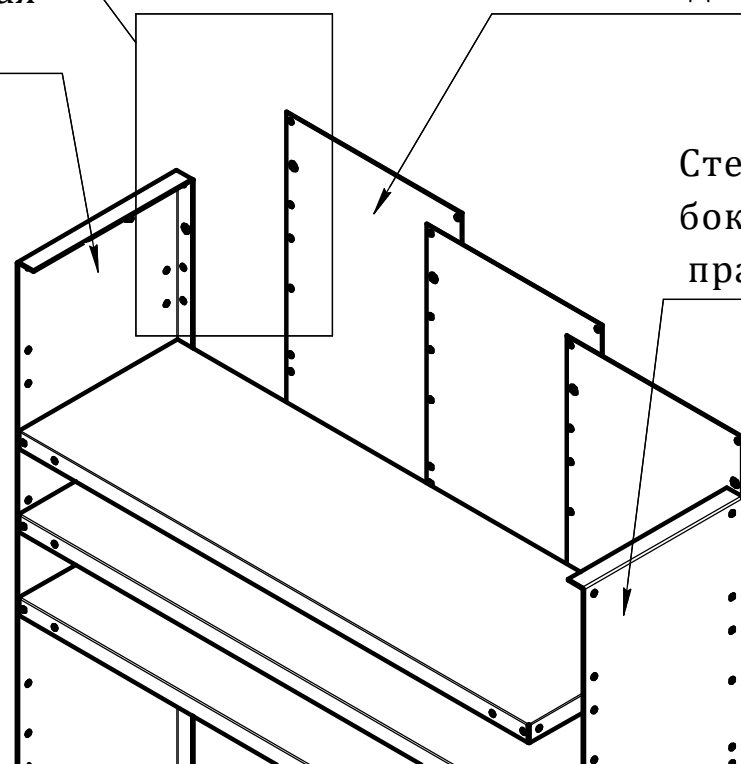
Стенка
боковая
левая

Стенка задняя

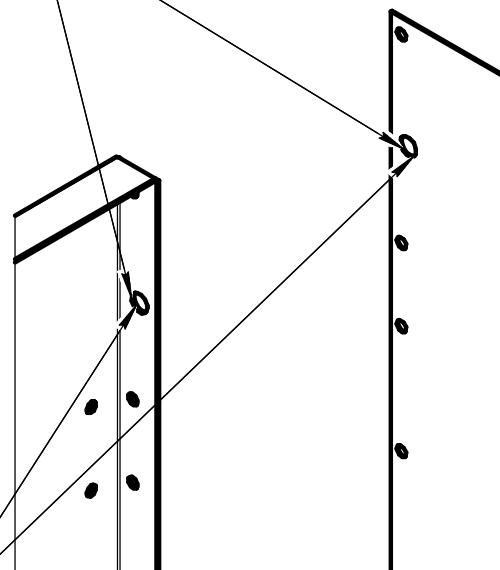
Стенка
боковая
правая

В(1:4)

Большое отверстие
позиционируется
вверху шкафа



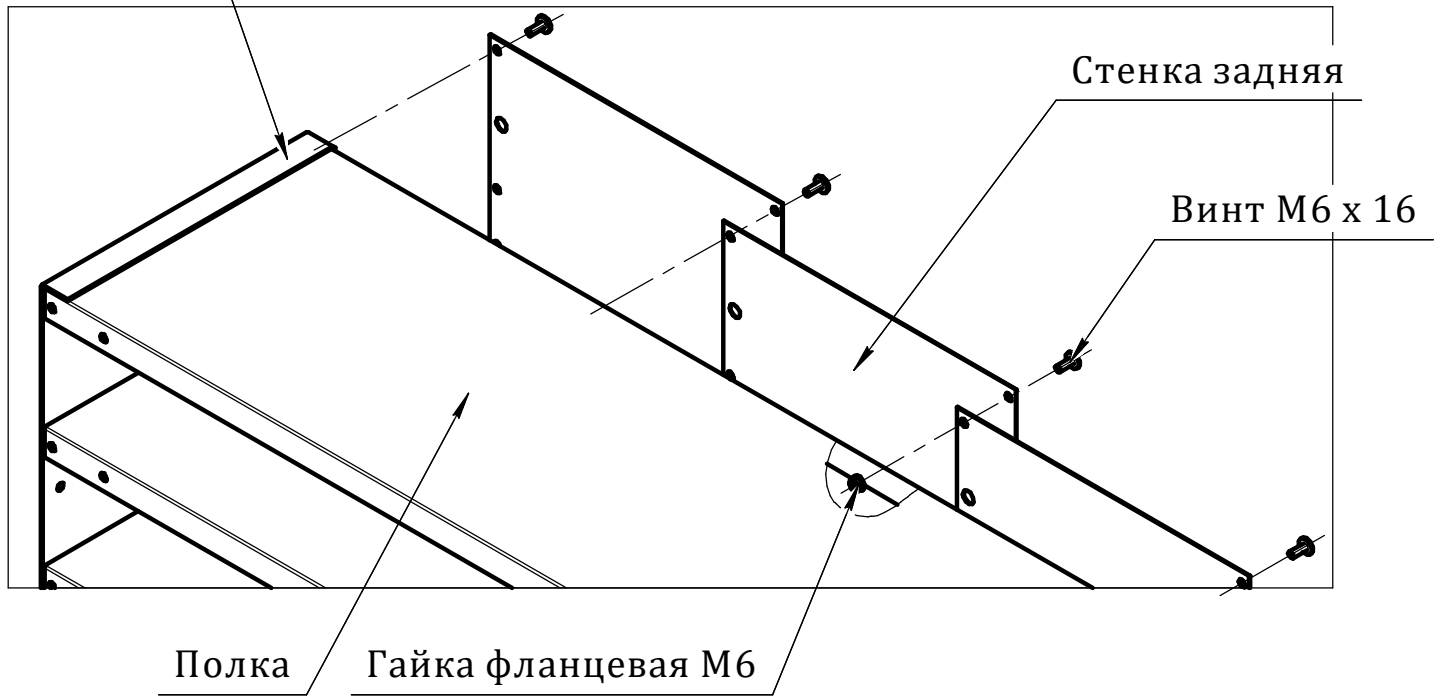
Отверстие для крепления шкафа к стене



Б(1:6)

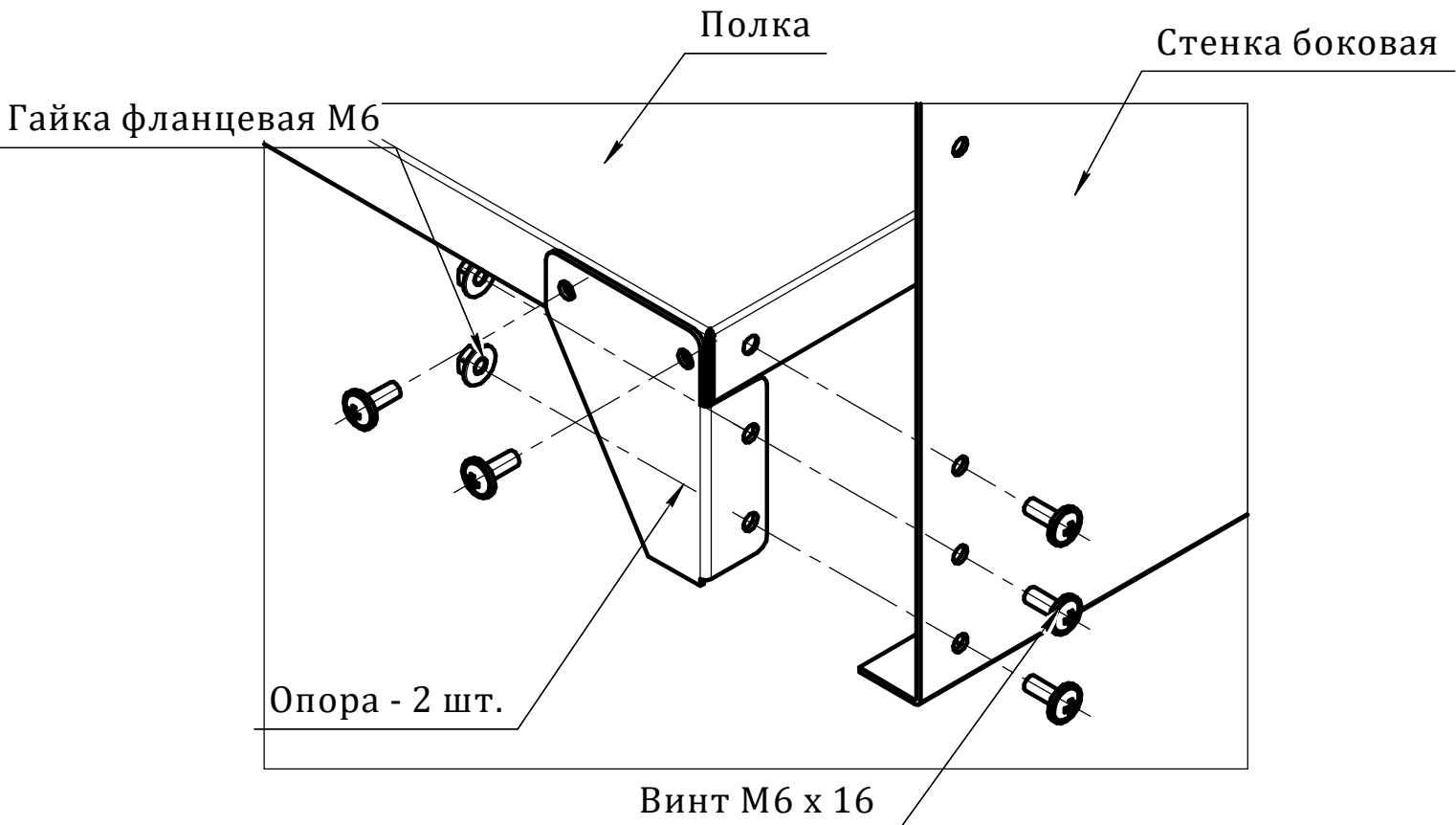
Крепление задних стенок к боковым стенкам и полкам

Стенка боковая



Г(1:2,5)

Крепление опоры к стенке боковой и полке



Стенка боковая
левая

Схема сборки шкафа с полками состоящими из двух полок

Полка

Д(1:4)

Стенка боковая

Отверстие
для крепления
анкерным болтом
к полу

Стенка боковая правая

Крепление полок между собой

Винт М6 х 16

Полка

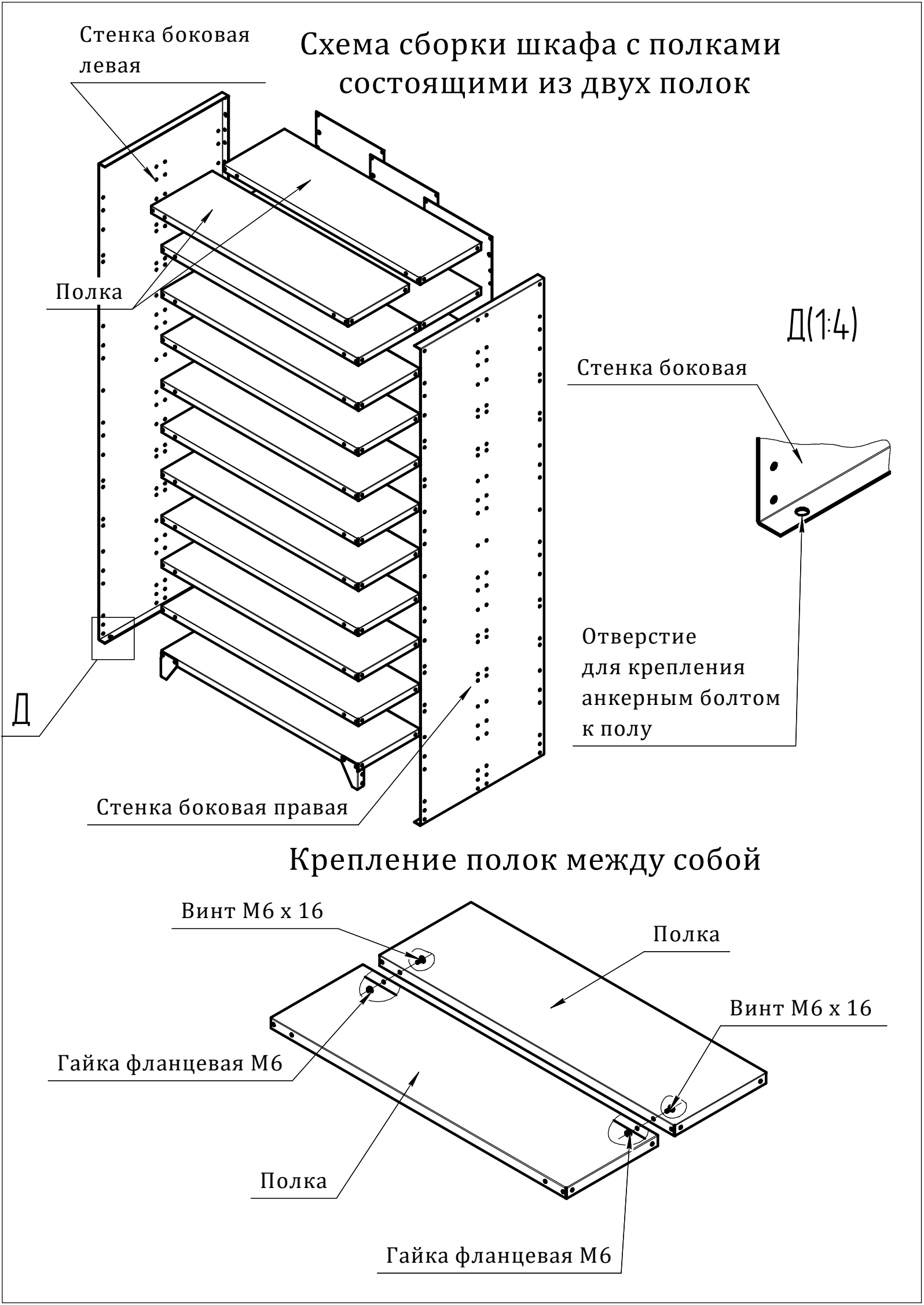
Винт М6 х 16

Гайка фланцевая М6

Полка

Гайка фланцевая М6

Д





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Чайковский завод "Механика"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пермский край, 617761, город Чайковский, улица Промышленная, дом 8, корпус 17, основной государственный регистрационный номер: 1085920002046, номер телефона: +73424122295, адрес электронной почты: info@mehan59.ru
в лице Директора Бевзенко Андрея Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Мебель для общественных помещений на металлическом каркасе: тумбы, шкафы, тумбы-тележки и стеллажи марки «Flames»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Чайковский завод "Механика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пермский край, 617761, город Чайковский, улица Промышленная, дом 8, корпус 17.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 31.09.11-009-88084571-2022 «Мебель металлическая специальная: стеллажи, стойки. Технические условия», ТУ 31.09.11-015-88084571-2022 «Мебель металлическая специальная: верстаки, столы, тележки, тумбы. Технические условия» и ТУ 31.01.11-016-88084571-2022 «Мебель металлическая специальная: шкафы, стулья. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9403208009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2Х/3-18.10/24 от 18.10.2024 года, выданного Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЦИ01, Технических условий № ТУ 31.09.11-009-88084571-2022 от 07.09.2022 года, Технических условий № ТУ 31.09.11-015-88084571-2022 от 11.10.2022 года, Технических условий № ТУ 31.01.11-016-88084571-2022 от 29.11.2022 года.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», пункты 5.2.30 и 5.2.31 пункты 5.2.4 - 5.2.7, пункты 5.2.8, 5.3.4 и 5.3.5, пункты 5.3.1 - 5.3.3, пункты 5.4.1 - 5.4.5, пункт 5.4.6;

ГОСТ Р 58865-2020 «Тумбы инструментальные из металла. Общие технические условия»;


ГОСТ 55525-2017 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 58864-2020 «Шкафы инструментальные из металла. Общие технические условия».

Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2029 включительно


(подпись)



Бевзенко Андрей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.98946/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2024

