

СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ 25 СЕРИЯ
2250•1000•500 мм

ПАСПОРТ

Содержание

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
3. Комплектность	3
4. Устройство стеллажа	3
5. Требования к помещению и монтажу стеллажа	4 4
6. Монтаж стеллажа	4
7. Эксплуатационные требования	5
8. Техническое обслуживание	5
9. Транспортировка и хранение	5
10. Упаковка	5
11. Сведения об утилизации	6
12. Гарантийные обязательства	6
13. Нагрузочные характеристики	6
14. Приложения	7

Введение

В настоящем паспорте содержатся сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования), транспортирования, хранения, монтажа и технического обслуживания стеллажа пристенного 25-ой серии (в дальнейшем - стеллаж) и поддержания его в рабочем состоянии.

1. Назначение

- 1.1. Стеллаж предназначен для оснащения продовольственных, промтоварных и универсальных магазинов.

2. Технические характеристики

- 2.1. Стеллаж представляет собой металлическую сборно-разборную конструкцию.
- 2.2. Стеллаж собирается из унифицированных конструктивных элементов.
- 2.3. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха стеллаж соответствует виду климатического исполнения У.2 ГОСТ 15150 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения, транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".
- 2.4. Допустимая нагрузка на стеллаж определяется, исходя из нагрузочных характеристик применяемых элементов конструкции.

3. Комплектность

- 3.1. Элементы стеллажа отгружаются со склада в разобранном виде с комплектом крепежа.
- 3.2. Размеры стеллажа и комплект поставки (включая дополнительно изготовленные детали) определяются в соответствии с договором на поставку стеллажа.

4. Устройство стеллажа

- 4.1. Стеллаж представляет собой металлоконструкцию, собранную из унифицированных конструктивных элементов.
- 4.2. Полки стеллажа устанавливаются горизонтально или наклонно за счет особенности конструкции полкодержателя на разной высоте, что позволяет перфорированная стойка (шаг перфорации 25 мм).
- 4.3. Стеллажи могут быть как отдельностоящими, так и собираться линейками.

5. Требования к помещению и монтажу стеллажа

- 5.1. Климатические условия в помещении, предназначенном для монтажа стеллажа, должны соответствовать У.2 ГОСТ 15150.
- 5.2. При установке стеллажей полы должны быть ровными и горизонтальными. Допустимый уклон поверхности - 2 мм на длине 1000 мм.
- 5.3. Полы должны соответствовать требованиям нормативных документов:
 - СНиП 2.03.13-88 "Полы";
 - Рекомендации по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13-88) МДС 31-1.98 (АО ЦНИИпромзданий).

Внимание!

Изготовитель не несет ответственности за устойчивость стеллажей, установленных на полах, выполненных с нарушением требований нормативных документов.

6. Монтаж стеллажа

- 6.1. Монтаж стеллажей, подключение электрооборудования должны выполняться квалифицированными работниками, имеющими необходимые инструменты, руководствуясь соответствующей инструкцией по сборке.

7. Эксплуатационные требования

- 7.1. Перестановка и перемещение стеллажей допускается только в разобранном виде.
- 7.2. Проведение работ по монтажу (демонтажу) и ремонту элементов подсветки производится при отключенном напряжении, лицом, имеющим право допуска для работы с электрооборудованием .
- 7.3. Все допускаемые нагрузки - статические. Динамические нагрузки (удары, толчки) сбоку или сверху (в том числе и при выкладке груза) недопустимы.
- 7.4. Запрещается:
 - устанавливать элементы конструкции стеллажа с нарушением инструкции по сборке;
 - перегружать элементы конструкции стеллажа сверх установленных допустимых нагрузок;
 - механически переделывать элементы конструкции стеллажа.
- 7.5. Для обеспечения устойчивости стеллажа выкладка товара на полки должна осуществляться начиная с базового яруса и заканчивая верхним. При демонтаже снятие товара осуществлять в обратном порядке.
- 7.6. Нагрузка на полки стеллажа должна быть равномерно распределенной по всей площади полки.

8. Техническое обслуживание

- 8.1. Не менее чем раз в полгода необходимо произвести наружный осмотр стеллажа:
- проверить и подтянуть болтовые соединения;
 - проверить и устранить, в случае нарушения, целостность сварных швов;
 - подкрасить, в случае повреждения, поверхность стеллажа.

9. Транспортировка и хранение

- 9.1. Упакованные элементы конструкции стеллажа могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на этом виде транспорта.
- 9.2. Транспортировка стеллажей должна осуществляться в транспортном средстве, имеющем защиту от воздействия окружающей среды.
- 9.3. Хранение стеллажей должно осуществляться в крытом помещении, защищенном от прямого воздействия атмосферных осадков, на деревянных поддонах и стеллажах
- 9.4. В помещении, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от -10 до +25°C и относительная влажность не более 80%.

10. Упаковка

- 10.1. Все элементы стеллажа поставляются заказчику в упаковке.
- 10.2. Упаковка в зависимости от вида и количества продукции, производится в оберточную бумагу, полимерную пленку, картонную тару.
- 10.3. Упаковка обеспечивает защиту от внешних факторов (пыль, грязь), надежную фиксацию и исключает трение изделий друг о друга в период хранения на складе, транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

11. Сведения об утилизации

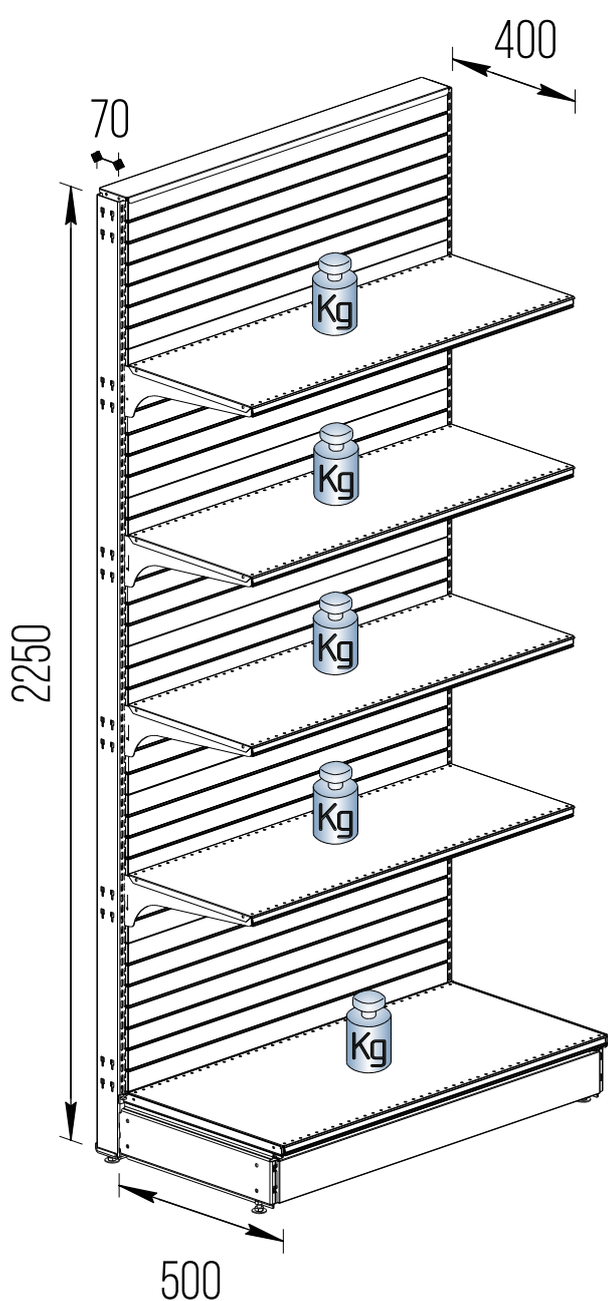
- 11.1. Элементы конструкции стеллажа опасности для окружающей среды не представляют.
- 11.2. По окончании срока службы стеллажей элементы подлежат утилизации в обычном порядке.
- 11.3. Утилизация отработавших ламп светильников производится согласно требований утилизации люминисцентных осветительных приборов.

12. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует качество и надежность стеллажей при условии соблюдения потребителем требований к транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве.

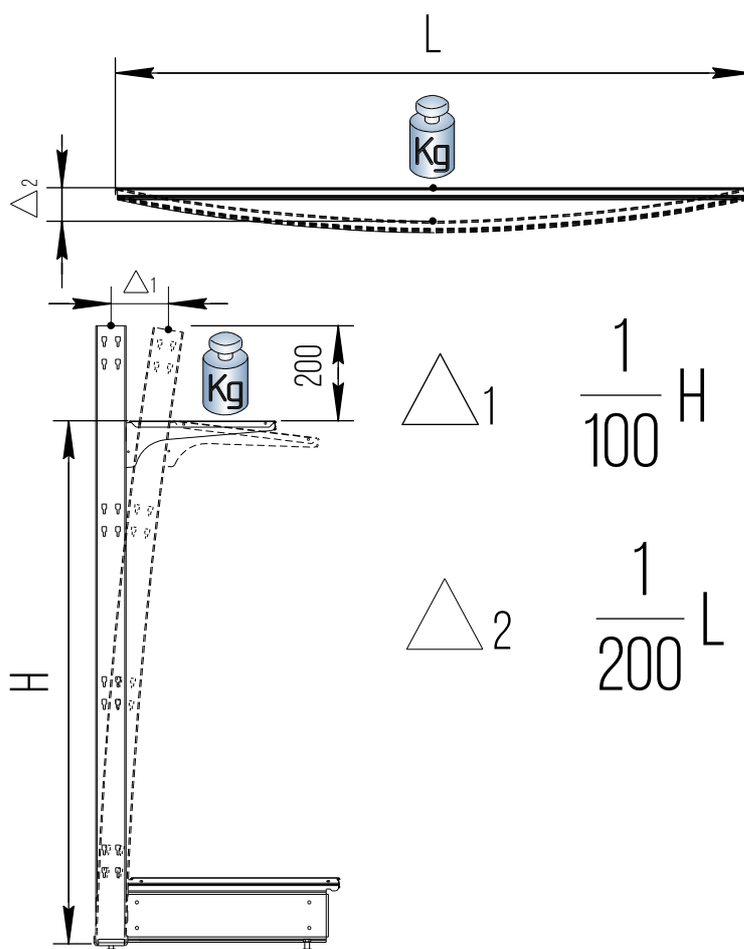
13. Нагрузочные характеристики

Допустимая грузоподъемность секции стеллажей рассчитывается при условии статической равномерности распределённой нагрузки на каждую полку стеллажа. Нагрузки на полки по высоте стеллажа одинаковые.



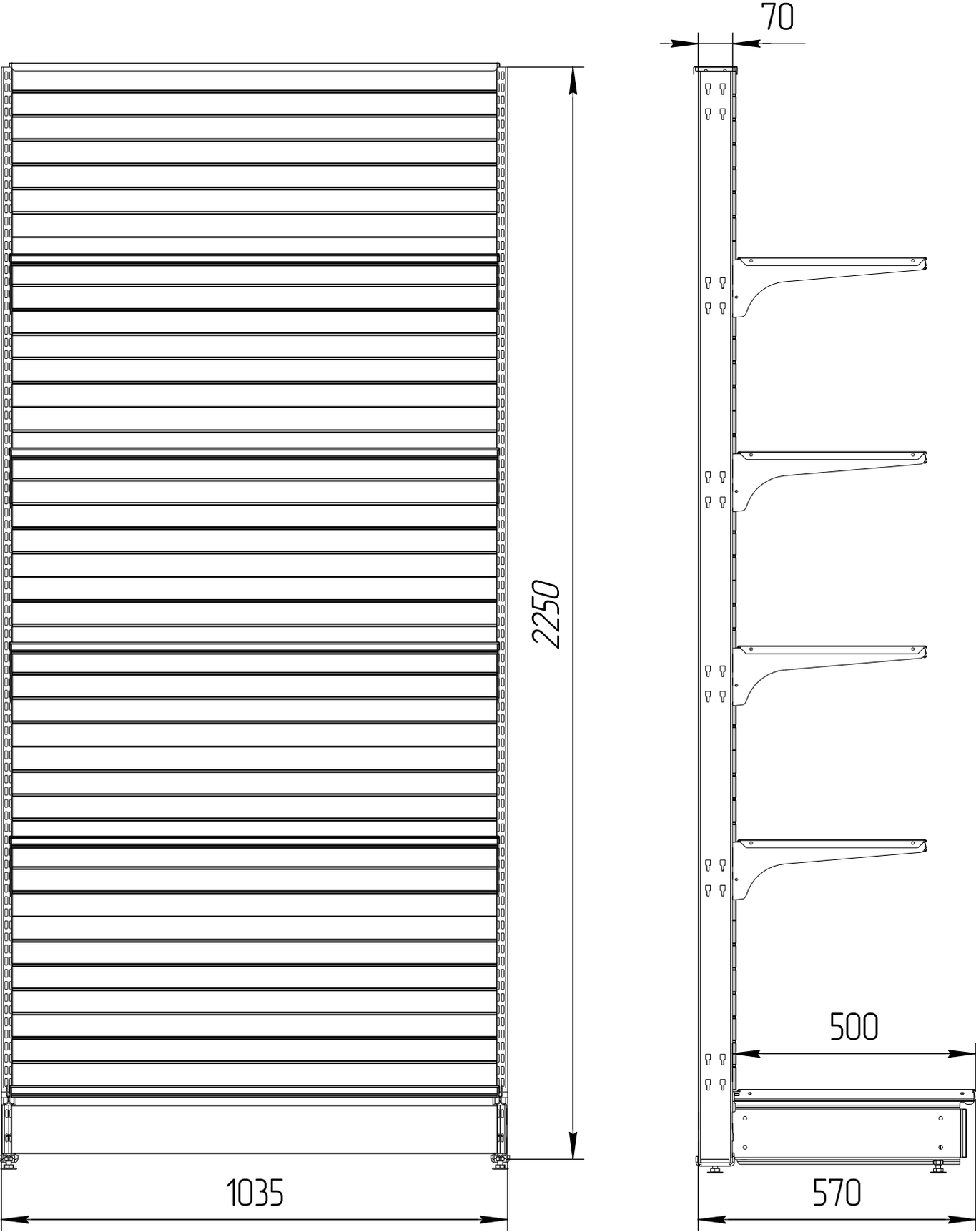
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БАЗОВОЙ ПОЛКИ ЛАЙТ 500 ММ, КГ	140
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НАВЕСНОЙ ПОЛКИ ЛАЙТ 400 ММ, КГ	80
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СЕКЦИИ С ЧЕТЫРЬМЯ ПОЛКАМИ, КГ	460

Допустимый прогиб полки и отклонение стойки, мм

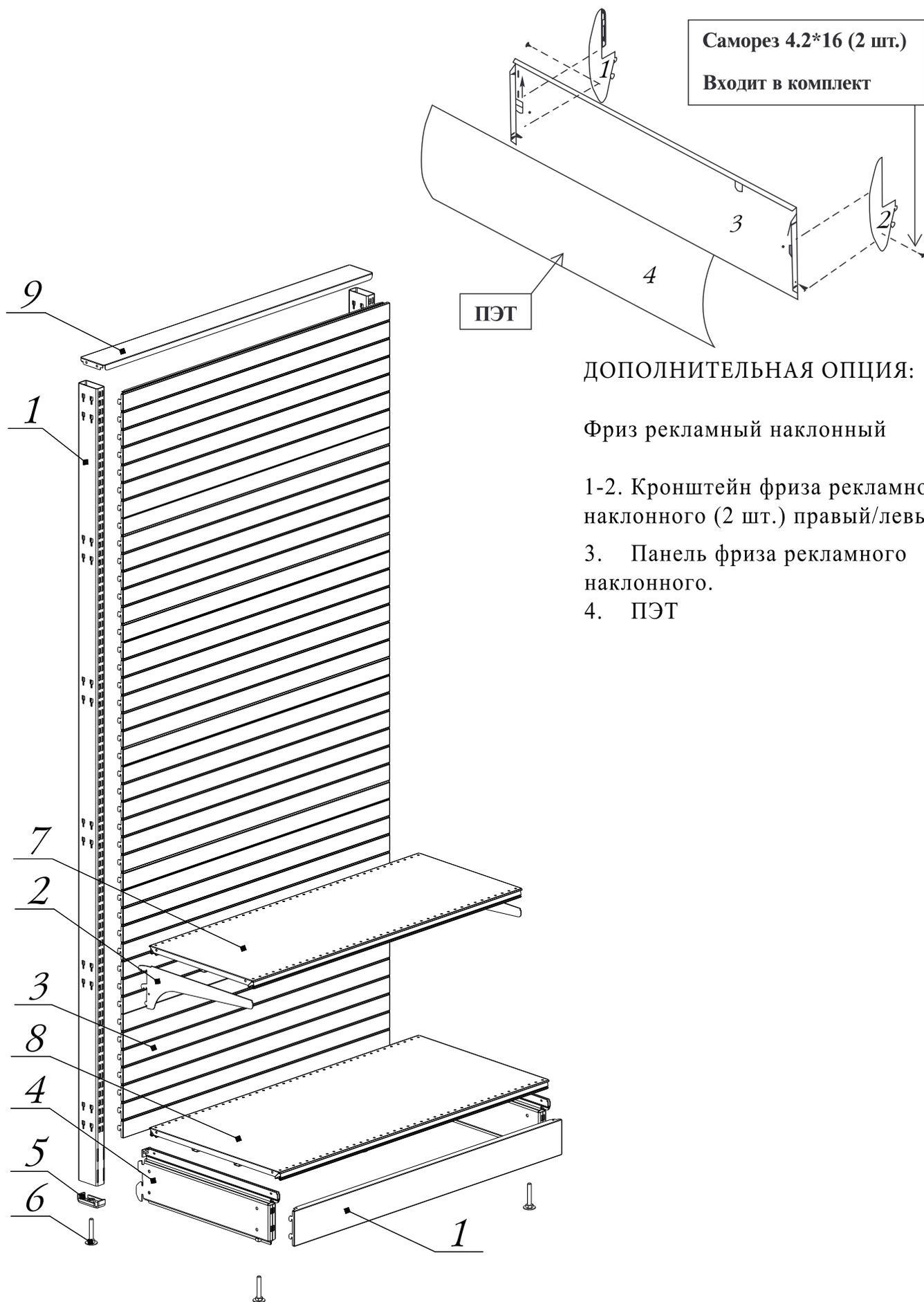


14. Приложения

Габаритные размеры, мм



Составные элементы стеллажа



Саморез 4.2*16 (2 шт.)

Входит в комплект

ПЭТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ:

Фриз рекламный наклонный

1-2. Кронштейн фриза рекламного наклонного (2 шт.) правый/левый

3. Панель фриза рекламного наклонного.

4. ПЭТ

1. Стойка 70×30 мм 2250 мм
2. Полкодержатель 400 мм
3. Стенка евро 350×1000 мм
4. База 500 мм
5. Опора стойки 70×30 мм
6. Ножка
7. Полка Лайт 400 мм
8. Полка Лайт 500 мм
9. Заглушка универсальная 90 мм
10. Плинтус 1000 мм

Внимание!

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию стеллажа при покупке всех необходимых элементов конструкции стеллажа.

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию стеллажей при выполнении требований, указанных в данном паспорте.

В случае нарушения работоспособности изделия по вине Покупателя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании стеллажа не по назначению и пр.) гарантия аннулируется.

Изготовитель не несет ответственность за безопасность эксплуатации стеллажей с поврежденными элементами.

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного оповещения, которые не влияют на технические и функциональные характеристики продукции.