

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Стеллажное оборудование предназначено для полочного хранения тарных и штучных грузов, соответствующих требованиям ГОСТ.

## 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Стеллажное оборудование представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, собираемую из рам балок и полок.

2.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшая его потребительских свойств. При этом возможны изменения комплекта поставки.

2.3. Все элементы изготовлены в соответствии с техническими требованиями по ГОСТ 55525-2013 из металлических профилей, отличающихся прочностью и легкостью сборки.

Исходным сырьем для несущих конструкций стеллажа – балок, опор, рам и полок являются:

а. Сталь холоднокатаная марки Ст20 со следующими техническими характеристиками согласно ГОСТ16523-89: группа прочности – К350В, предел текучести – не менее 245 Н/мм кв, временное сопротивление – 350-500 Н/мм кв, относительное удлинение – 23-24 мм.

б. Сталь оцинкованная марки проката 350 со следующими техническими характеристиками согласно ГОСТ Р 52246-2004: предел текучести – не менее 350 Н/мм кв, временное сопротивление – не менее 460 Н/мм кв, относительное удлинение – 16 мм.

2.4. Покраска металлических конструкций осуществляется порошково-полимерными красителями, за исключением оцинкованных.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Сдача-приемка изделий оформляется Актом, который подписывается уполномоченными представителями.

5.2. Размещение оборудования и высоты уровней хранения приведены в планировках.

5.3. При соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения гарантийный срок службы стеллажей — 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

5.4. При соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения срок службы стеллажей — 10 лет с момента изготовления.

Дата отгрузки оборудования

Отметка о приемке изделия представителем ОТК

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

Дата

«    »

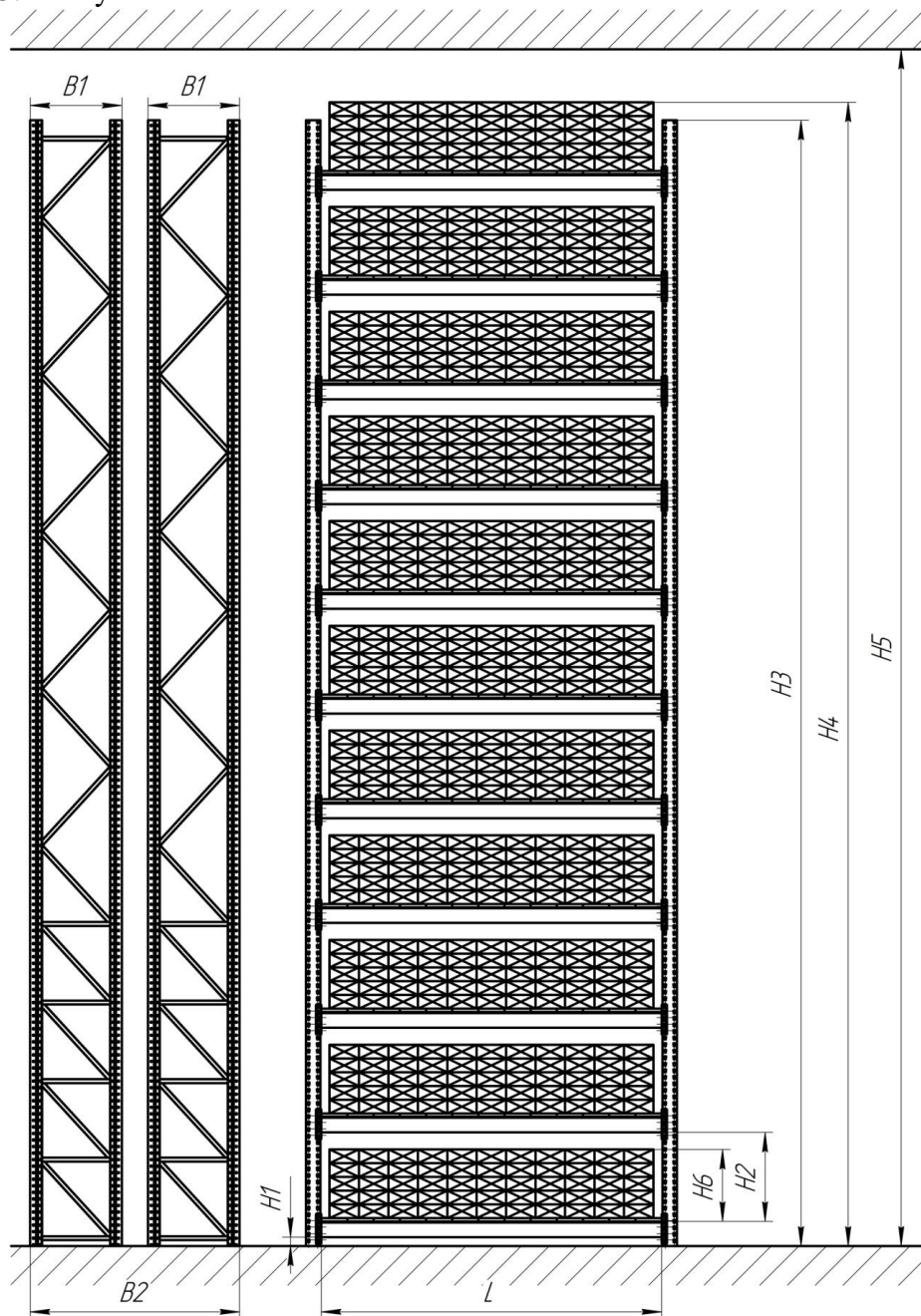
г.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1 Общие характеристики.

1	Максимальная общая высота груза Н6, мм	Не более 660	
2	Высота до 1-о нагруженного яруса Н1, мм	Не более 200	
3	Высота помещения до потолочного перекрытия (min) Н5, мм	8470	
4	Высота стеллажа общая Н3, мм	8600	
5	Высота стеллажа с грузом Н4, мм	Не более 9000	
6	Характеристики рамы (профиль, высота (Н3) x глубина (В1))	110x2,0; 8600 x 700	
7	Общая глубина стеллажа В2, мм	1600	
8	Максимальная допустимая нагрузка на спаренную секцию стеллажа, без учета груза, стоящего на полу, кг	42000	
9	Максимальная нагрузка на одну раму, кг	21000	
10	Способ крепления рамы стеллажа к полу	Анкер Ф10x95/2 шт	
11	Количество ярусов, не считая пола	11	
13	1-11 ярус	Максимальный вес груза на ярусе (4 балки)	3500
14		Характеристики балки (длина L в мм, профиль)	2000x100x50 В S=1,5
15		Характеристики полок (длина x ширина x толщина (тип))	200x1600x0,7 Тип А (с усил.)
16		Максимальная допустимая нагрузка на ярус (на 4 балки)	3650
17		Высота яруса Н2, мм	Не более 700

3.2 Рисунок 1. Схема стеллажа.



3.3. Покупатель обязуется эксплуатировать стеллажи в соответствии с техническими характеристиками, указанными в Таблице №1 и в «Спецификации». Удары по балкам и рамам, в том числе и при установке груза на балки, не допустимы.

3.4. Настоящие технические характеристики гарантируются при условии закрепления рам стеллажа к полу анкерными болтами. Моменты затяжки резьбовых соединений анкерных болтов М10 – 25 Нм или следуя рекомендациям производителя крепежа.

3.5. Конструкция стеллажей предусматривает следующие моменты затяжки резьбовых соединений: М10 – 10-15 Нм (стойка - стяжки), М10 – 25-30 Нм (стойка - опора)

3.6. Поставщик не несет ответственности за безопасность эксплуатации стеллажей при неправильной подготовке пола под установку стеллажей в случае, если монтаж осуществляется силами Покупателя. Полы должны соответствовать СНиП 2.03.13-88 «Полы» и «Рекомендации по проектированию полов (в развитии СНиП 2.03.13-88 «Полы») МДС 31-1.98 (АО ЦНИИ промзданий).

3.7. В случае поставки дополнительных изделий и аксессуаров, не указанных в Таблице №1, технические характеристики и допустимые нагрузки и т.д. см. в «Спецификации».

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплектность поставки оборудования см. в «Спецификации».



**Индивидуальный предприниматель**

**Кривошеков Александр Иванович**

**ИНН 665812103395 ОГРНИП: 316965800166113**

Свидетельство: серия 66 №007983182

Р/сч 40802810338250000487 Филиал «Екатеринбургский» АО «Альфа-Банк»

г.Екатеринбург

БИК 046577964, к/сч 30101810100000000964

## **Паспорт**

**на стеллажи промышленные - полочные**

**к счету N \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ года**

г.Екатеринбург

дата \_\_\_\_\_.