

Рассмотреть  
в проекте по РСМ  
Срочно  
19.05.26

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

АО «КЛЕВЕР» в г. Таганрог

Мижерицкий Р.А.

«18» 05 2026г.

Техническое задание № 596 от 20.05.2026 г.

на разработку изготовление и поставку комплекта полочных стеллажей

**Описание:** организация хранения готовой продукции, на складе участка аппликаций:

1. Техническое задание предусматривает проектирование, изготовление и поставку стальных сборно-разборных стеллажей с фронтальной загрузкой, предназначенных для хранения готовой печатной продукции, эксплуатируемых в закрытых помещениях, количество стеллажей указывается в тендерной документации;

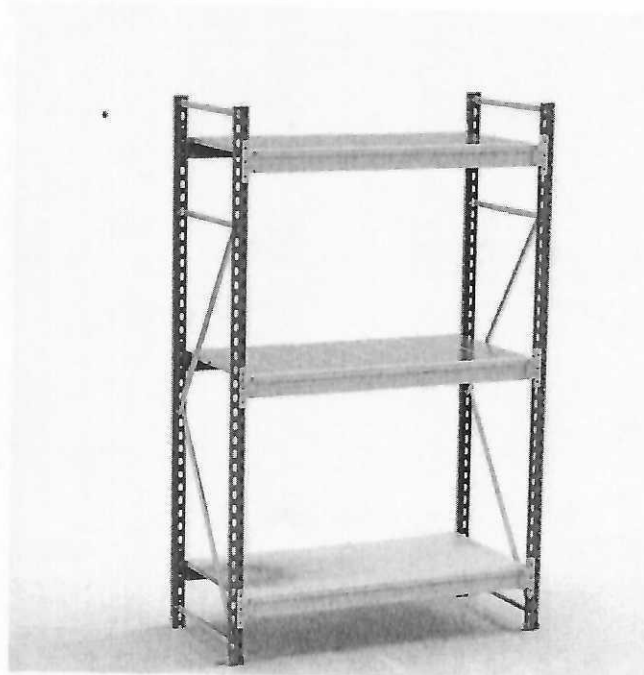
**2. Технические требования**

2.1 Конструкция стеллажей должна соответствовать требованиям ГОСТ 57381-2017

2.2 Стеллажи должны быть отдельно стоящими (не иметь общих стоек).

2.3 Конструкция стеллажа должна обеспечивать безопасную, удобную погрузку и выгрузку.

Примерный вид стеллажа:



2.4 Стеллажи должны быть следующего типоразмера:

№ п.п.	Размер Длина x высота x ширина полки, мм	Количество полок	Высота от опорной поверхности до первой полки	Высота между полками
1	1500x2000x800	3	500	500±100

- 3 Размещение грузов в стеллаж осуществляется только с использованием ручного труда.
- 4 Стеллажи стационарные, должны иметь жёсткое крепление к полу.
- 5 Стеллажи должны комплектоваться разгружающими пластинами 4x300x300 для подпятников.
- 6 Нагрузка на одну полку секции стеллажа не менее 300 кг. Материал настила полки - сталь.
- 7 Стеллажи должны быть окрашены в красный цвет.
- 8 К каждому комплекту стеллажей, должен быть приложен паспорт, табличка грузоподъемности, инструкция, по монтажу и инструкция по эксплуатации с указанием конструктивных особенностей стеллажа, его технических характеристик (грузоподъемности и т.д.), требований по технике безопасности при эксплуатации;
- 9 До начала изготовления стеллажей, с заказчиком необходимо согласовать окончательный вид и технические параметры стеллажей, спецификацию поставки и требования к монтажу;
- 10 Оформление акта приемки стеллажей осуществляется после проверки соответствия стеллажей, требованиям данного ТЗ и проведение контрольных измерений параметров стеллажей в ненагруженном состоянии согласно ГОСТ 57381-2017
- 11 Поставщик обязуется взять на себя гарантийные обязательства в соответствии с ГОСТ 57381-2017, на срок не менее 24 месяца с момента ввода стеллажей в эксплуатацию;
- 12 Приемка оборудования осуществляется на территории заказчика.

Приложение: схема размещения стеллажей – 1 л. ф. А4

**Разработал:**  
**ведущий инженер технолог**



**Фетисова Т.Н.**

**Согласовано:**

**Главный инженер**

**Полтев А.Г.**

**Главный технолог**

**Василенко А.В.**

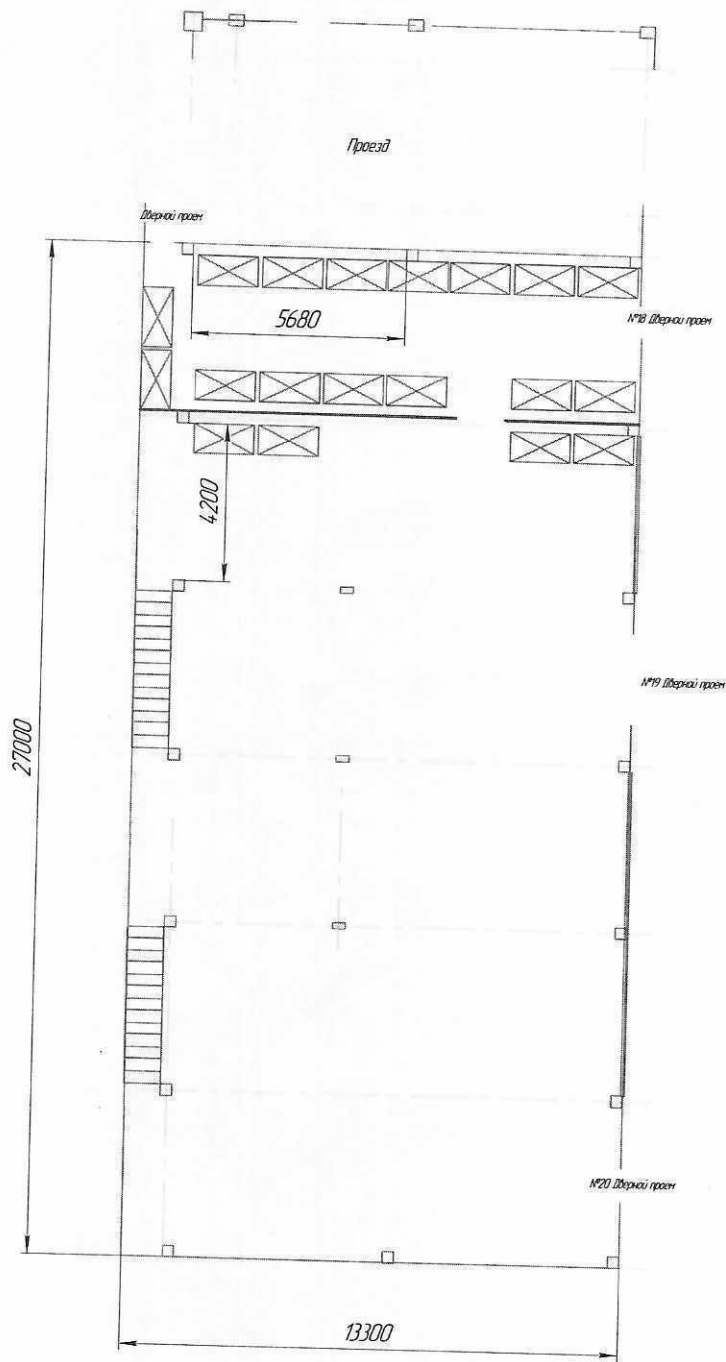
**Директор по производству**

**Добряков С.В.**

**Начальник по охране труда  
и промышленной безопасности**

**Радченко Д. В.**

Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed on the right side of the page. The signatures are arranged vertically, with the top signature being the largest and most prominent, followed by three smaller ones, and a long horizontal line at the bottom.



размер стеллажа	1500x2000x800
количество стеллажей	19 шт
количество полок	3
нагрузка на полку	не менее 300 кг
цвет стеллажей	красный
размер разгружающих пластин	4x300x300

Изд. № 001/01  
Лист и дата  
Взам. инв. №  
И-в. № 001/01  
Подп. и дата  
Спроект. №  
Перв. проект

Разработал:  
Вед. инженер-технолог Фетисова Т.Н.

Согласовано:  
Главный Технолог Василенко А.В.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	корпус №2 Участок аппликаций Схема расположения стеллажей	Лит.	Масса	Масштаб
		Фетисова						195
Исполн.	Утв.	Лицкаренко				Лист	Листов	1
						АО "Клевер" г. Таганрог		
						Копирабан		
						Формат А2		

8-918-536-41-27.

Рейсова Т.Н