

Технические характеристики Steller Zn

Стандартный комплект поставки: стеллажная секция с тремя уровнями грузовых балок. Стеллажным настилом стандартный комплект не оснащается. Конструкция стеллажа позволяет увеличивать количество секций путем присоединения дополнительных элементов (рам, грузовых балок). Завод-изготовитель для оснащения стеллажа полками и дополнительными секциями поставляет доборные элементы.

Стеллажные системы

Технические характеристики стеллажа в зависимости от комплекта поставки приведены в Таблице 1

Таблица 1

№ Модель	Кол-во секций	Фактичес- кая длина стеллажа, мм.	Высота стеллажа, мм.	Глубина стеллажа, мм.	Кол-во ярусов в секции, шт.	Макс. грузоподъе- мность секции, кг.
Модель №1 цинк	1	1000	1800	600	3	1200
Модель №2 цинк	1	1600				
Модель №3 цинк	1	1900				

Грузоподъемность яруса хранения приведена в Таблице 2.

Таблица 2

Длина секции, мм.	Грузоподъемность яруса хранения, кг.	
	Стальной оцинкованный настил	Без настила
900	180	700
1500	300	500
1800	360	400

Суммарная грузоподъемность всех ярусов хранения в секции стеллажа не должна превышать максимальную грузоподъемность секции!

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не влияющих на его технические характеристики.

В комплект поставки каждого стеллажа входит:

- комплект элементов стеллажа полочного серии РП50, 1 шт.;
- тара упаковочная, 1 шт.;
- паспорт (Руководство по эксплуатации), 1 шт.

Количество элементов, входящих в стандартный комплект поставки, зависит от вида комплектации и приведено в Таблице 3.

Таблица 3

№ комплекта	Рама РП50. 1800.08	Балка грузовая		Фиксатор	Комплект крестовых связей
		Длина, мм.	Кол-во, шт.		
Модель №1 цинк	2	900	6	12	СК.900-2шт
Модель №2 цинк	2	1500	6	12	СК.1500-2шт
Модель №3 цинк	2	1800	6	12	СК.1800-2шт

Стеллаж в стандартной комплектации настилами не оснащается.

Завод-изготовитель для оснащения стеллажа настилами предлагает доборные элементы: комплекты настилов Модель №1, Модель №2, Модель №3, номенклатура которых представлена в Таблице 4.

Доборные элементы и настил

Стеллаж имеет возможность дооснащения путем увеличения количества секций (при помощи установки дополнительных секций необходимой длины).

Номенклатура доборных элементов представлена в Таблице 4.

Таблица 4

Наимено- вание добор- ного эле- мента	Состав комплекта				
	Рама	Балка грузовая		Полка	Фиксатор
	Кол-во, шт.	Длина, мм.	Кол-во, шт.	Кол-во, шт.	Кол-во, шт.
Доп.секция Модель №1 цинк	1	900	6	—	12
Доп.секция Модель №2 цинк	1	1500	6	—	12
Доп.секция Модель №3 цинк	1	1800	6	—	12
Настил Модель №1	—	—	—	9	—
Настил Модель №2	—	—	—	15	—
Настил Модель №3	—	—	—	18	—

Грузоподъемность яруса хранения, образованного при помощи доборных элементов, в зависимости от длины секции определяется по Таблице 2. Технические характеристики дополнительных секций в зависимости от типа комплекта приведены в Таблице 5.

Таблица 5

Наимено- вание компл-та.	Кол-во секций	Фактиче- ская длина доп. секции мм.	Высота доп. секции, мм.	Глубина доп. секции, мм.	Количество ярусов в доп. секции, шт.	Макс. грузоподъ- емность секции, кг.
Доп. секция Модель №1 цинк	1	950				
Доп. секция Модель №2 цинк	1	1550	1800	600	3	1200
Доп. секция Модель №3 цинк	1	1850				