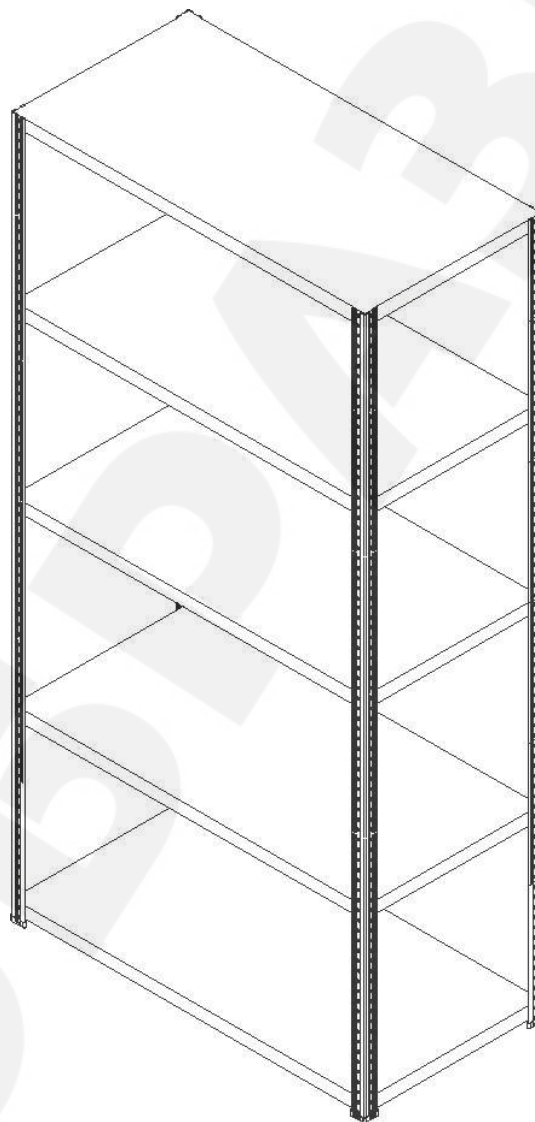




ПАСПОРТ

Инструкция по сборке

**«Стеллаж металлический
сборно-разборный серии СТФ»
ТУ 9693-001-76628652-2011**



Содержание

1. Назначение изделия.
2. Технические характеристики и комплектность
3. Инструкции по сборке стеллажей
4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

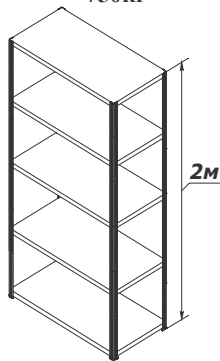
1. Назначение изделия.

Стеллажи сборно-разборные серии СТФ с металлическими полками длиной 700, 1000 и 1500 мм предназначены для хранения разнообразной продукции весом до 100 кг (для полок длиной 700 и 1000 мм равномерно распределённая нагрузка может быть увеличена до 120 кг).

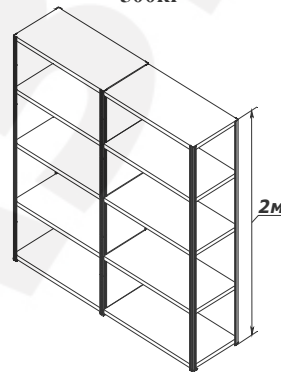
**РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЁННАЯ НАГРУЗКА НА
ВЕРХНЮЮ ПОЛКУ СТЕЛЛАЖА ВСЕГДА НЕ БОЛЕЕ 60КГ.**

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ СТЕЛЛАЖА ВЫСОТОЙ ДО 2-Х МЕТРОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Односекционного
750кг

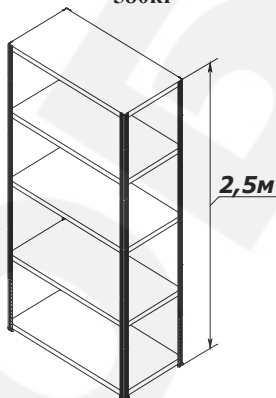


Многосекционного(каждой секции)
500кг

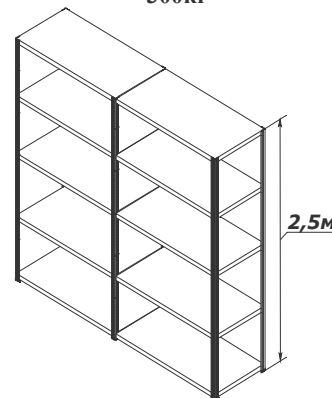


ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ СТЕЛЛАЖА ВЫСОТОЙ ОТ 2-Х ДО 2.5 МЕТРОВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Односекционного
580кг



Многосекционного(каждой секции)
300кг



2. Технические характеристики и комплектность.

Конструкция стеллажей позволяет к собранной основной секции присоединять неограниченное число последующих секций.

Перфорированные стойки (отверстия диаметром 7мм с шагом 25 мм) позволяют устанавливать полки на различной удобной для потребителя высоте.

Габаритные размеры стеллажа могут меняться в зависимости от типоразмеров полок и стоек.

Стеллаж металлический состоит из стоек, полок, уголков жесткости, пластиковых подпятников и крепежных стандартных изделий (болт, шайба, гайка).

Типоразмеры полок* (длина x ширина), мм
700x300, 700x400, 700x500, 700x600
1000x300, 1000x400, 1000x500, 1000x600, 1000x700, 1000x800
1500x300, 1500x400, 1500x500, 1500x600

Типоразмеры стоек* (высота стеллажа), мм
500, 1000, 1200
1500, 1800, 2000
2500

*Все размеры имеют только информационные значения.

Стандартная комплектация стеллажей СТФ

Поз.	Основная секция		Последующая (дополнительная секция)	
	Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
1	Стойка	4 шт.	Стойка	2 шт.
2	Полка	4 шт.	Полка	4 шт.
3	Уголок жёсткости	16 шт.	Уголок жёсткости	8 шт.
4	Подпятник пластик.	4 шт.	Подпятник пластик.	2 шт.
5	Болт М6x16	64 шт.	Болт М6x16	32 шт.
6	Гайка М6	64 шт.	Гайка М6	32 шт.
7	Шайба 6	64 шт.	Шайба 6	32 шт.

По желанию заказчика дополнительно стеллаж может комплектоваться папкодержателями, ограничителями для полок, боковыми и задними стенками.

Детали стеллажей с необходимой комплектацией могут поставляться отдельно.

Комплектация отдельно поставляемых деталей стеллажа СТФ

Стойка* (от 1500 мм и выше)		Полка		Полка угловая	
Подпятник пластик.	1 шт.	Болт М6x16	8 шт.	Болт М6x16	18 шт.
Болт М6x16	8 шт.	Шайба 6	8 шт.	Шайба 6	18 шт.
Шайба 6	8 шт.	Гайка М6	8 шт.	Гайка М6	18 шт.
Гайка М6	8 шт.			Уголок жёсткости	6 шт.
Уголок жёсткости	4 шт.				

Ограничитель		Переходник	
Болт М6x16	2 шт.	Болт М6x 16	8 шт.
Шайба 6	2 шт.	Шайба 6	8 шт.
Гайка М6x16	2 шт.	Гайка М6x16	8 шт.

*Отдельно заказанные стойки высотой от 500 до 1200мм уголками жёсткости (косынками), метизами и подпятниками не комплектуются. Уголки жёсткости («косынки») крепежом не комплектуются.

3. Инструкция по сборке

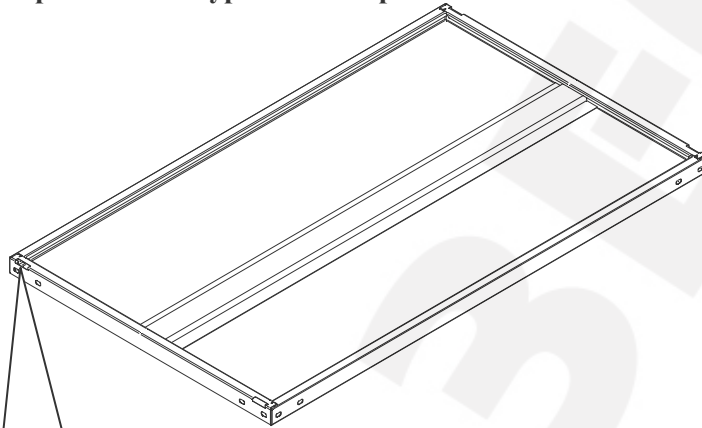
ВНИМАНИЕ!!!

При комплектации стеллажа деталями других производителей
ООО «Металл-Завод» ответственность не несёт.

ВНИМАНИЕ!

При монтаже каждой полки на стойках стеллажа гайки на болтах закручивать до упора только
после установки всех болтов узла в отверстиях стойки

Окончательную затяжку болтовых соединений всех узлов стеллажа производить только после
проверки с помощью строительного уровня на вертикальность стоек и горизонтальность полок



При установке полок стеллажа серии СТФ
на клипсы или зацепы замок-«язычок» загнуть в паз.

Замок-язычок подогнуть

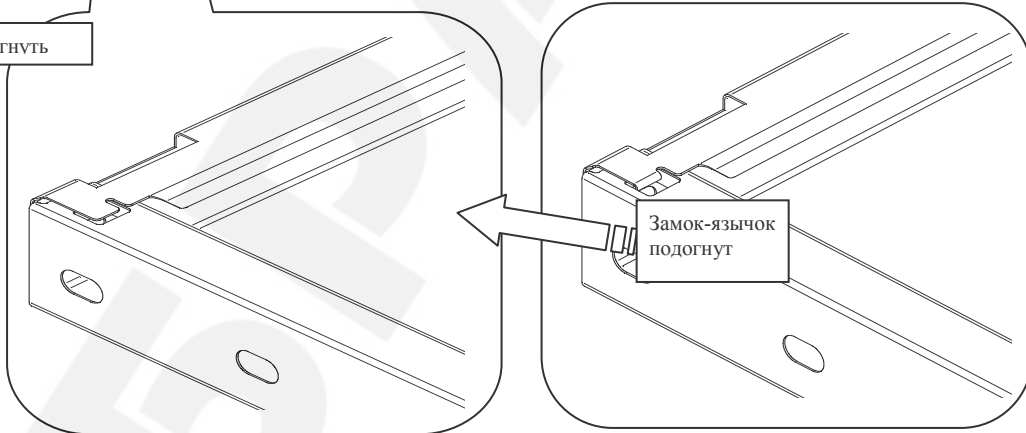
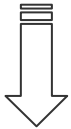


Рис.1

- 3.1. На ровную горизонтальную поверхность положить параллельно две стойки.
- 3.2. Верхнюю и нижнюю полку закрепить за 2-а угла на стойках через уголки жёсткости (узел I рис.2). Средние полки закрепить за 2-а угла на стойках без уголков жёсткости (узел II).

**НИЖНЮЮ ПОЛКУ ЗАКРЕПИТЬ НА СТОЙКАХ НЕ ВЫШЕ
150 ММ ОТ ПОЛА.**

- 3.3. Сверху на полках аналогичным способом закрепить оставшиеся 2-е стойки.
- 3.4. На нижние торцы стоек надеть пластиковые подпятники.
- 3.5. Установить стеллаж в вертикальное положение.

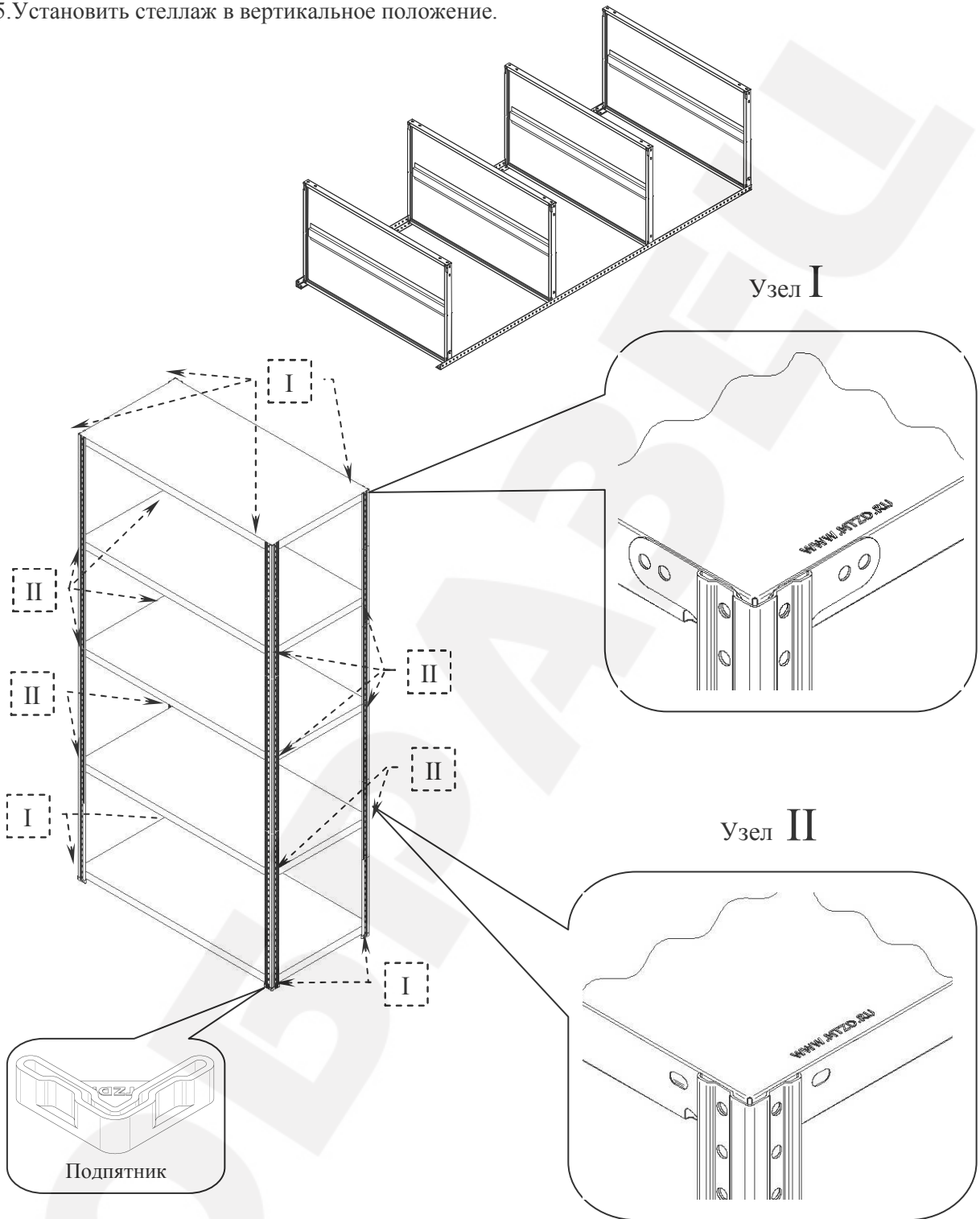
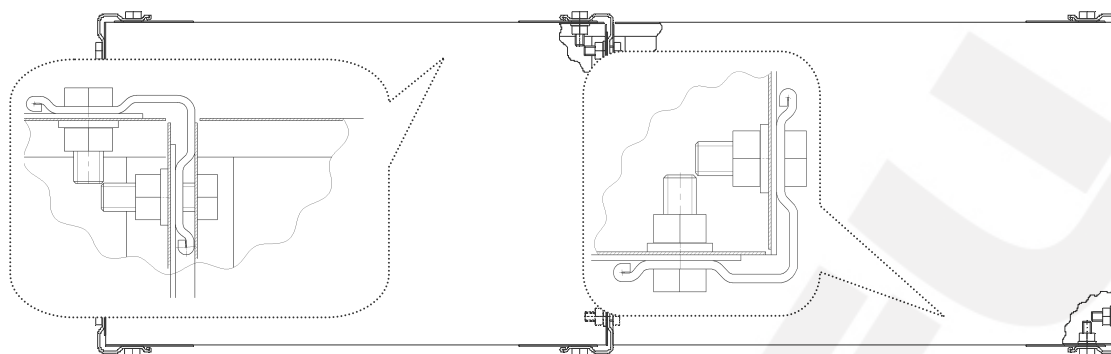


Рис.2

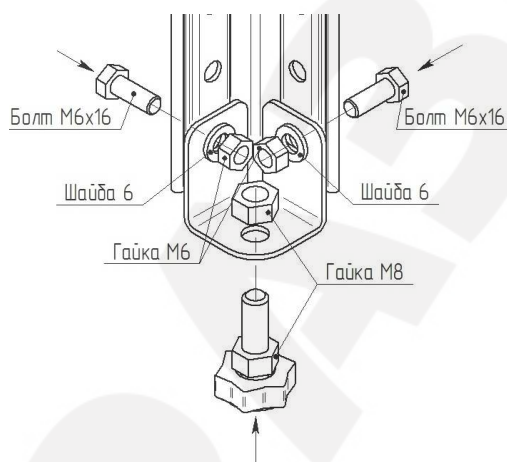
СТЕЛЛАЖ ГОТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.6.

Схема сборки многосекционного стеллажа (вид сверху):



3.7. Установка регулируемого подпятника



В случае применения регулируемых подпятников расчетная максимально допустимая нагрузка на секцию стеллажа СТФ не должна превышать
700кг-для отдельно стоящей секции стеллажа
и
450кг - на каждую секцию многосекционного стеллажа

4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.

4.1. Перед эксплуатацией стеллажа необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.

4.2. Не допускается использование бракованных комплектующих, стоек и полок, погнутых при транспортировке или при погрузке-разгрузке.

Перед началом монтажа с помощью строительного уровня проверить горизонтальность и ровность пола.

Вертикальность стоек и горизонтальность полок проверить с помощью строительного уровня

4.3. На всех стойках стеллажа подпятники должны быть надёжно зафиксированы.

Верхнюю и нижнюю полку обязательно крепить к стойкам через уголки жёсткости. Все болтовые соединения должны быть надёжно затянуты гаечным ключом с усилием от руки.

4.4. Если необходимо, секции стеллажей можно располагать парами вплотную, стягивая их между собой по верхним отверстиям на стойках болтовыми соединениями.

4.5 Отдельно стоящую основную секцию стеллажа рекомендуется крепить к стене на $2/3$ высоты (в верхней части стоек) минимум в 2-х точках.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ
ПЕРЕГРУЗКА ПОЛОК ВЫШЕ УКАЗАННЫХ ЗНАЧЕНИЙ
РАСПРЕДЕЛЁННОЙ НАГРУЗКИ :
100 КГ- ДЛЯ ПОЛОК ДЛИННОЙ 1500мм
120 КГ- ДЛЯ ПОЛОК ДЛИНОЙ ДО 1000мм

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ
В ПРОЦЕССЕ ЗАГРУЗКИ
СТЕЛЛАЖА КРАЙ ГРУЗА
МАССОЙ БОЛЕЕ 15 КГ
ОПИРАТЬ НА КРАЙ ПОЛКИ

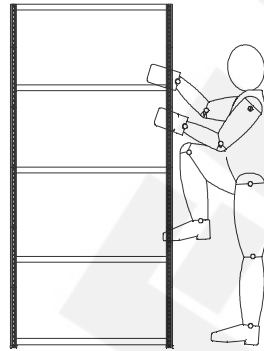
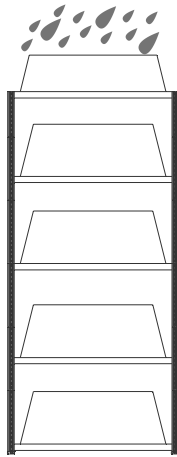
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
ДВИГАТЬ , ТОЛКАТЬ , ТЯНУТЬ ГРУЗ МАССОЙ БОЛЕЕ
15 КГ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЛКИ

4.6. Загрузка собранных стеллажей должна производиться строго последовательно, начиная с нижнего яруса, и только затем - на вышестоящие полки. Более тяжелая нагрузка и предметы должны быть распределены на нижних ярусах стеллажа



Категорически запрещается вставлять на полки, опираться на элементы стеллажа, опираться на стеллажную конструкцию какие-либо предметы.
Загрузку и последующее использование полок, установленных выше 1500 мм от уровня пола, необходимо производить с использованием лестницы-стремянки.
Максимально нагруженный стеллаж необходимо предохранять от разнообразных сотрясений и ударов.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ



4.7. Стеллаж в разобранном виде транспортируется в упаковке завода-изготовителя всеми видами транспорта без ограничения по расстоянию. В процессе транспортировки упаковка должна быть надёжно закреплена на транспортном средстве и защищена от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков.

5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу стеллажа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.

5.2. Завод принимает претензии по качеству продукции в течении одного года после продажи.

5.3. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

5.4. При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приёмке».

5.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

5.6. Стеллаж соответствует требованиям нормативных документов
ТУ 9693-001-76628652-2011.

Упаковщик _____/_____/_____	Мастер участка упаковки _____/_____/_____
Штамп ОТК	Дата упаковки << ____ >> _____ 20 ____ г.
Дата продажи: << ____ >> _____ 20 ____ г.	
Подпись продавца _____/_____/_____	Ваш региональный дилер _____/_____/_____