

Металлические стеллажи с нагрузкой на полку до 100 кг

Стеллажи серии СТФЛ, соответствуют ГОСТ Р 56356-2015, технические особенности
Рекомендации по сборке и эксплуатации стеллажа СТФЛ:

- максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СТФЛ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 650 кг;
 - максимально допустимая нагрузка на секцию многосекционного стеллажа СТФЛ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 750 кг;
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа следует соблюдать следующие рекомендации по сборке:
- нижняя полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
 - при любой высоте стеллажа, нижние уголки жесткости крепятся совместно со второй от пола полкой;
 - на стеллажах высотой до 2м, включительно, верхние уголки жесткости крепить на высоте верхнего яруса полок;
 - остальные полки стеллажа напрямую крепятся к стойкам;
 - уголки жесткости выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 1 мм;
 - использование уголков жесткости на каждой полке увеличивает грузоподъемность стеллажа на 20%;
 - каждая стойка стеллажа СТФЛ комплектуется съемным пластиковым подпятником. Пластиковый подпятник устанавливается на нижнюю часть стойки с посадкой «в натяг» и не требует дополнительной фиксации крепежными элементами. Подпятник необходим для сохранения напольного покрытия;
 - по желанию заказчика, стеллаж СТФЛ может быть укомплектован металлическими регулируемыми по высоте подпятниками. В случаи применения металлических регулируемых подпятников, нагрузка на каждую секцию стеллажа не должна превышать 400 кг;
 - максимально допустимые нагрузки на стеллаж СТФЛ, в зависимости от высоты стеллажа и типа сборки (односекционный или многосекционный), представлены в таблице ниже:

Высота стеллажа, мм	Допустимая нагрузка на секцию стеллажа СТФЛ, кг		
	Односекционный стеллаж	Многосекционный стеллаж	
		Крайняя секция	Промежуточная секция
1800	650	750	850
2000			

Стойки СТФЛ:

- стойки производятся из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 0,9 мм;
- стойки имеют сложный, фигурный угловой профиль с размером сечения 37 мм x 37 мм;
- профиль стойки имеет одиннадцать изгибов (ребер) жесткости;
- у стойки завальцованны продольные края, что обеспечивает травмобезопасность при сборке и эксплуатации стеллажа и придает дополнительную жесткость;
- для легкой идентификации продукции на каждой стойке нанесена несмываемая маркировка, в виде чеканки, с информацией о заводе-изготовителе;
- стойки имеют два ряда перфорации, в виде отверстий Ф 7 мм, с шагом 25 мм по всей высоте;
- высота стоек СТФЛ, мм: 1800/2000;
- тип покрытия стоек - порошковое, полимерное;
- цвет покрытия стоек - RAL 7035.

Полки СТФЛ, максимально допустимая нагрузка 100 кг:

- полки выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 0,5 мм;
- допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую полку СТФЛ до 100 кг;
- высота боковых ребер жесткости полок не менее 35 мм, что обеспечивает повышение прочностных характеристик полки;
- полки имеют прочную, коробчатую, цельногнутую конструкцию. Смонтированные на стеллаж полки обладают полностью замкнутым по периметру контуром без разрывов и пазов. Замкнутый контур полок, обеспечивают металлические угловые язычки на продольных ребрах. При монтаже полок язычки отгибаются и ложатся внутрь поперечных ребер. Использование отгибных угловых элементов жесткости, повышает жесткость конструкции полки на 10%;
- поперечные ребра жесткости полок завальцованны (двойной металл), что обеспечивает дополнительную жесткость и травмобезопасность при эксплуатации;
- каждая полка усилена продольным центральным ребром жесткости П-образного профиля,



- Модификация стеллажей серии СТФ – стеллажи СТФЛ с допустимой распределенной нагрузкой на каждую полку не более 100 кг и рекомендованной нагрузкой на верхнюю полку – не более 60 кг.
- Металлические стеллажи СТФЛ используются для хранения различных документов, товаров на складах, в учреждениях и на предприятиях, а также в домах, гаражах и т.д..
- Конструкция стеллажей серии СТФЛ позволяет формировать многосекционный стеллаж любой длины.
- Максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СТФЛ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 650 кг;
- Максимально допустимая нагрузка на секцию многосекционного стеллажа СТФЛ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 750 кг;
- Стойки имеют сложный фигурный профиль и завальцованные края, что повышает их прочность, а значит и надежность всей конструкции стеллажа. Каждая стойка стеллажа СТФЛ комплектуется съемным пластиковым подпятником. Пластиковый подпятник не требует дополнительной фиксации крепежными элементами.
- Опционально, стеллаж СТФЛ может быть укомплектован металлическими регулируемыми по высоте подпятниками. В случаи применения металлических регулируемых подпятников, нагрузка на каждую секцию стеллажа не должна превышать 400 кг
- Полки выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 0,5 мм;
- Тип крепления полок к стойкам болтовой, при помощи болтов М6х16 и фланцевых гаек М6; Шаг регулировки полок по высоте 25 мм;

из стали толщиной 0.5 мм. Профиль ребра имеет четыре изгиба жесткости, шириной 90 мм и высотой 15 мм;
 -на обоих наружных боковых ребрах полки, несмываемым промышленным способом в виде чеканки, нанесена маркировка с информацией о допустимой максимальной нагрузке на полку, указанная в килограммах. Данная информация необходима для профилактики нарушений условий охраны труда и соблюдения техники безопасности при эксплуатации стеллажей;
 -на полке предусмотрены 16 овальных отверстий размером 7x12 мм для крепления к стойкам;
 -тип крепления полок к стойкам болтовой, при помощи болтов М6х16 и фланцевых гаек М6;
 -шаг регулировки полок по высоте 25 мм;
 -стандартная длина полок СТФЛ -1000 мм;
 -стандартная глубина полок СТФЛ -300/400/500/600 мм;
 -тип покрытия полок -порошковое, полимерное;
 -цвет покрытия полок-RAL 7035.

•Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL 7035 светло-серого цвета.

Универсальные металлические стеллажи с нагрузкой на полку до 170 кг MZ-PROFIL

Металлический без болтовой стеллаж универсального применения на складе, в офисе или дома.
 Изготовлен из высококачественной стали с порошковым покрытием поверхности.
 Простая сборка за 10 минут за счёт уникальной конструкции сборочных узлов без применения специальных инструментов (ключей, отвёрток и т.д). Нужен только резиновый молоток (киянка).
 Презентабельный внешний вид стеллажа обеспечивает специально подобранная по цвету и фактуре порошковая краска.
 Пять регулируемых по высоте ярусов с допустимой равномерно распределённой нагрузкой до 170 кг.
 Высота стеллажа, мм 1800
 Ширина, мм 750; 900; 1200
 Глубина, мм 350; 400; 450



Архивные металлические стеллажи с нагрузкой на полку 100, 125, 150 кг

Стеллажи серии СТФ, соответствуют ГОСТ Р 56356-2015, технические особенности

Рекомендации по сборке и эксплуатации стеллажа СТФ:

- максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СТФ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 900 кг;
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа следует соблюдать следующие рекомендации по сборке:
- нижняя полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
- при любой высоте стеллажа, нижние уголки жёсткости крепятся совместно со второй от пола полкой;
- на стеллажах высотой до 2м, включительно, верхние уголки жёсткости крепить на высоте верхнего яруса полок;
- на стеллажах высотой от 2м до 2,5м, включительно, верхние уголки жёсткости крепить на высоте предпоследнего яруса полок;
- остальные полки стеллажа напрямую крепятся к стойкам;
- уголки жесткости выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 1 мм;
- использование уголков жесткости на каждой полке увеличивает грузоподъемность стеллажа на 20%;
- каждая стойка стеллажа СТФ комплектуется съемным пластиковым подпятником. Пластиковый подпятник устанавливается на нижнюю часть стойки с посадкой «в натяг» и не требует дополнительной фиксации крепежными элементами. Подпятник необходим для сохранения напольного покрытия;
- по желанию заказчика, стеллаж СТФ может быть укомплектован металлическими регулируемыми по высоте подпятниками. В случаи применения металлических регулируемых подпятников, нагрузка на каждую секцию стеллажа не должна превышать



Металлический полочный усиленный стеллаж модели СТФ, сборно-разборного типа, предназначен для хранения малогабаритных грузов, архивной документации, оргтехники, различных товаров и продукции в помещениях офисов, архивов, библиотек и складов. Возможно

400 кг;
 -максимально допустимые нагрузки на стеллаж СТФ, в зависимости от высоты стеллажа и типа сборки (односекционный или многосекционный), представлены в таблице ниже:

Высота стеллажа, мм	Допустимая нагрузка на секцию стеллажа СТФ, кг		
	Односекционный стеллаж	Многосекционный стеллаж	
		Крайняя секция	Промежуточная секция
550	900	1000	1050
1000			
1200			
1500			
1600	1000	1150	1250
2000			
2200	800	950	1050
2300			
2500	700	850	950

Стойки СТФ:

- стойки производятся из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 1,2 мм;
- стойки имеют сложный, фигурный угловой профиль с размером сечения 37 мм x 37 мм;
- профиль стойки имеет одиннадцать изгибов (ребер) жесткости;
- у стойки завальцованны продольные края, что обеспечивает травмобезопасность при сборке и эксплуатации стеллажа и придает дополнительную жесткость;
- для легкой идентификации продукции на каждой стойке нанесена несмываемая маркировка, в виде чеканки, с информацией о заводе-изготовителе;
- стойки имеют два ряда перфорации, в виде отверстий Ф 7 мм, с шагом 25 мм по всей высоте;
- стойки СТФ высота: 550/1000/1200/1500/1600/2000/2200/2300/2500 мм;
- тип покрытия стоек - порошковое, полимерное;
- цвет покрытия стоек - RAL 7035.

Полки СТФ, максимально допустимая нагрузка 150 кг:

- полки выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 0,5 мм;
- допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую полку СТФ до 150 кг;
- высота боковых ребер жесткости полок не менее 35 мм, что обеспечивает повышение прочностных характеристик полки;
- полки имеют прочную, коробчатую, цельногнутую конструкцию. Смонтированные на стеллаж полки обладают полностью замкнутым по периметру контуром без разрывов и пазов. Замкнутый контур полок, обеспечивают металлические угловые язычки на продольных ребрах. При монтаже полок язычки отгибаются и ложатся внутрь поперечных ребер. Использование отгибных угловых элементов жесткости, повышает жесткость конструкции полки на 10%;
- поперечные ребра жесткости полок завальцованны (двойной металл), что обеспечивает дополнительную жесткость и травмобезопасность при эксплуатации;
- каждая полка усилена продольным центральным ребром жесткости П-образного профиля, из стали толщиной 0.6 мм. Профиль ребра имеет четыре изгиба жесткости, шириной 90 мм и высотой 15 мм;
- на обоих наружных боковых ребрах полки, несмываемым промышленным способом в виде чеканки, нанесена маркировка с информацией о допустимой максимальной нагрузке на полку, указанная в килограммах. Данная информация необходима для профилактики нарушений условий охраны труда и соблюдения техники безопасности при эксплуатации стеллажей;
- на полке предусмотрены 16 овальных отверстий размером 7x12 мм для крепления к стойкам;
- тип крепления полок к стойкам болтовой, при помощи болтов М6x16 и фланцевых гаек М6;
- шаг регулировки полок по высоте 25 мм;
- стандартная длина полок СТФ -700/1000/1200/1500 мм;
- стандартная глубина полок СТФ, длиной 700/1000 мм-300/400/500/600/700/800 мм;
- стандартная глубина полок СТФ, длиной 1200/1500 мм-300/400/500/600 мм;
- тип покрытия полок - порошковое, полимерное;
- цвет покрытия полок- RAL 7035.

бытовое использование металлического стеллажа СТФ для хранения различного инвентаря, инструментов и домашней утвари в гаражах, на балконах и даче.

- Способ крепления полок к стойкам – болтовое соединение, при помощи болтов, шайб и гаек.
- Шаг регулировки горизонтальных полок по высоте составляет 25 мм.
- Максимальная равномерно распределенная нагрузка на каждую полку длиной 700 мм составляет 150 кг; длиной от 1000 до 1200 мм не должна превышать 125 кг, при длине полки свыше 1200 мм максимальная равномерно распределенная нагрузка на каждую полку не более 100 кг.
- В собранном виде, металлический полочный стеллаж СТФ представляет собой абсолютно жесткую, прочную и устойчивую конструкцию, безопасную для эксплуатации потребителем.
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа, нижняя горизонтальная попка устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола и крепится по 4 углам к стойкам через металлические уголки жесткости. Верхние уголки жесткости крепятся к 4 углам полки, расположенной на расстоянии не более 2 м от пола.
- Для сохранности напольного покрытия, каждая стойка стеллажа СТФ комплектуется съемным пластиковым подпятником.
- Конструктив металлического полочного стеллажа СТФ позволяет собирать, как отдельно стоящий стеллаж, так и многосекционный стеллаж, состоящий из основной секции и неограниченного числа дополнительных секций.
- Стойки металлического стеллажа СТФ представляет собой сложный, фигурный холодно-катанный профиль «Г»-образной формы.
- Дополнительную жесткость, увеличение нагрузочных характеристик, а так же травмобезопасность эксплуатации металлической стойки СТФ обеспечивают завальцованные продольные края.
- Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL 7035 светло-серого цвета.

Усиленные металлические стеллажи с нагрузкой на полку до 200 кг

Стеллажи серии СТФУ, соответствуют ГОСТ Р 56356-2015, технические особенности

Рекомендации по сборке и эксплуатации стеллажа СТФУ:

- максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СТФУ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 1200 кг;
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа следует соблюдать следующие рекомендации по сборке:
- нижняя полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
- при любой высоте стеллажа, нижние уголки жесткости крепятся совместно со второй от пола полкой;
- на стеллажах высотой до 2м, включительно, верхние уголки жесткости крепить на высоте верхнего яруса полок;
- на стеллажах высотой от 2м до 2,5м, включительно, верхние уголки жесткости крепить на высоте предпоследнего яруса полок;
- остальные полки стеллажа напрямую крепятся к стойкам;
- уголки жесткости выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 1 мм;
- использование уголков жесткости на каждой полке увеличивает грузоподъемность стеллажа на 20%;
- каждая стойка стеллажа СТФУ комплектуется съемным пластиковым подпятником. Пластиковый подпятник устанавливается на нижнюю часть стойки с посадкой «в натяг» и не требует дополнительной фиксации крепежными элементами. Подпятник необходим для сохранения напольного покрытия;
- максимально допустимые нагрузки на стеллаж СТФУ, в зависимости от высоты стеллажа и типа сборки (односекционный или многосекционный), представлены в таблице ниже:

Высота стеллажа, мм	Допустимая нагрузка на секцию стеллажа СТФУ, кг		
	Односекционный стеллаж	Многосекционный стеллаж	
		Крайняя секция	Промежуточная секция
2000	1200	1400	1500
2200	950	1050	1150
2300			
2500	800	900	1000
3000	600	700	850

Стойки СТФУ:

- стойки производятся из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 1,5 мм;
- стойки имеют сложный, фигурный угловой профиль с размером сечения 37 мм x 37 мм;
- профиль стойки имеет одиннадцать изгибов (ребер) жесткости;
- у стойки завальцованы продольные края, что обеспечивает травмобезопасность при сборке и эксплуатации стеллажа и придает дополнительную жесткость;
- для легкой идентификации продукции на каждой стойке нанесена несмываемая маркировка, в виде чеканки, с информацией о заводе-изготовителе;
- стойки имеют два ряда перфорации, в виде отверстий Ф 7 мм, с шагом 25 мм по всей высоте;
- стойки СТФУ высота: 2000/2200/2300/2500/3000 мм;
- тип покрытия стоек - порошковое, полимерное;
- цвет покрытия стоек - RAL 7035.

Полки СТФУ, максимально допустимая нагрузка 200 кг:

- полки выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 0,6 мм;
- допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую полку СТФУ до 200 кг;
- высота боковых ребер жесткости полок не менее 35 мм, что обеспечивает повышение прочностных характеристик полки;
- полки имеют прочную, коробчатую, цельногнутую конструкцию. Смонтированные на стеллаж полки обладают полностью замкнутым по периметру контуром без разрывов и пазов. Замкнутый контур полок, обеспечивают металлические угловые язычки на продольных ребрах. При монтаже полок язычки отгибаются и ложатся внутрь поперечных ребер. Использование отгибных угловых элементов жесткости, повышает жесткость конструкции полки на 10%;
- поперечные ребра жесткости полок завальцованы (двойной металл), что обеспечивает дополнительную жесткость и травмобезопасность при эксплуатации;
- каждая полка усилена продольным центральным ребром жесткости П-образного профиля, из стали толщиной 0.6 мм. Профиль ребра имеет четыре изгиба жесткости, шириной 90 мм



Металлический полочный усиленный стеллаж модели СТФУ, сборно-разборного типа, предназначен для хранения малогабаритных грузов, архивной документации, оргтехники, различных товаров и продукции в помещениях офисов, архивов, библиотек и складов. Возможно бытовое использование металлического стеллажа СТФУ для хранения различного инвентаря, инструментов и домашней утвари в гаражах, на балконах и даче.

- Способ крепления полок к стойкам – болтовое соединение, при помощи болтов М6х16 и фланцевых гаек М6;
- Шаг регулировки горизонтальных полок по высоте составляет 25 мм.
- Полки выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 0,6 мм;
- Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую полку СТФУ до 200 кг;
- В собранном виде, металлический полочный стеллаж СТФУ представляет собой абсолютно жесткую, прочную и устойчивую конструкцию, безопасную для эксплуатации потребителем.
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа, нижняя горизонтальная полка устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола и крепится по 4 углам к стойкам через металлические уголки жесткости. Верхние уголки жесткости крепятся к 4 углам полки, расположенной на расстоянии не более 2 м от пола.
- Для сохранности напольного покрытия, каждая стойка стеллажа СТФУ комплектуется съемным пластиковым подпятником.
- Конструктив металлического полочного

и высотой 15 мм;
 -на обоих наружных боковых ребрах полки, несмываемым промышленным способом в виде чеканки, нанесена маркировка с информацией о допустимой максимальной нагрузке на полку, указанная в килограммах. Данная информация необходима для профилактики нарушений условий охраны труда и соблюдения техники безопасности при эксплуатации стеллажей;
 -на полке предусмотрены 16 овальных отверстий размером 7x12 мм для крепления к стойкам;
 -тип крепления полок к стойкам болтовой, при помощи болтов М6х16 и фланцевых гаек М6;
 -шаг регулировки полок по высоте 25 мм;
 -стандартная длина полок СТФУ -1000 мм;
 -стандартная глубина полок СТФУ-300/400/500/600/700 мм;
 -тип покрытия полок -порошковое, полимерное;
 -цвет покрытия полок-RAL 7035.

стеллажа СТФУ позволяет собирать, как отдельно стоящий стеллаж, так и многосекционный стеллаж, состоящий из основной секции и неограниченного числа дополнительных секций.

- Стойки металлического стеллажа СТФУ представляет собой сложный, фигурный холодно-катанный профиль «Г»-образной формы.
- Дополнительную жесткость, увеличение нагрузочных характеристик, а так же травмобезопасность эксплуатации металлической стойки СТФУ обеспечивают завальцованные продольные края.
- Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL 7035 светло-серого цвета.

Металлические многосекционные стеллажи с нагрузкой на полку до 200 кг

Стеллажи серии СТФУ-П, соответствуют ГОСТ Р 56356-2015, технические особенности

Рекомендации по сборке и эксплуатации стеллажа СТФУ-П:

-максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СТФУ-П, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 1600 кг;

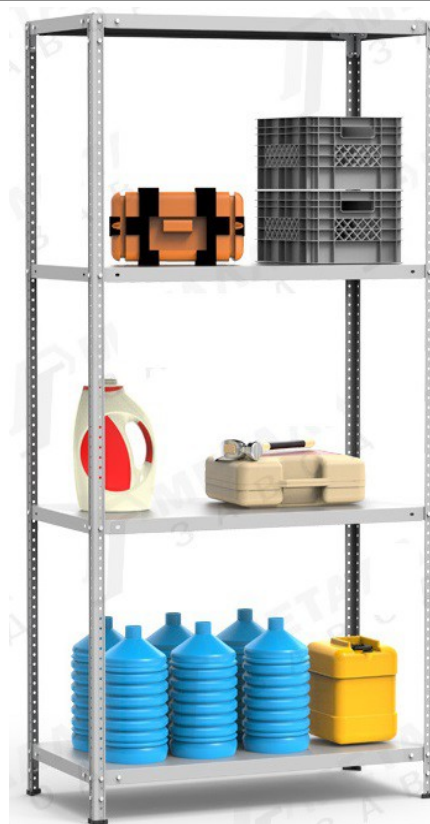
Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа следует соблюдать следующие рекомендации по сборке:

- нижняя полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
- при любой высоте стеллажа, нижние уголки жесткости крепятся совместно со второй от пола полкой;
- на стеллажах высотой до 2м, включительно, верхние уголки жесткости крепить на высоте верхнего яруса полок;
- на стеллажах высотой от 2м до 2,5м, включительно, верхние уголки жесткости крепить на высоте предпоследнего яруса полок;
- остальные полки стеллажа напрямую крепятся к стойкам;
- уголки жесткости выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 1 мм;
- использование уголков жесткости на каждой полке увеличивает грузоподъемность стеллажа на 20%;
- каждая стойка стеллажа СТФУ-П комплектуется съемным пластиковым подпятником. Пластиковый подпятник устанавливается на нижнюю часть стойки с посадкой «в натяг» и не требует дополнительной фиксации крепежными элементами. Подпятник необходим для сохранения напольного покрытия;
- максимально допустимые нагрузки на стеллаж СТФУ-П, в зависимости от высоты стеллажа и типа сборки (односекционный или многосекционный), представлены в таблице ниже:

Высота стеллажа, мм	Допустимая нагрузка на секцию стеллажа СТФУ-П, кг		
	Односекционный стеллаж	Многосекционный стеллаж	
		Крайняя секция	Промежуточная секция
2000	1600	1750	1900
2200	1300	1400	1600
2300	1200	1300	1400
2500	1000	1100	1200
3000	750	850	1000

Стойки СТФУ-П:

- стойки производятся из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 1,8 мм;
- стойки имеют сложный, фигурный угловой профиль с размером сечения 37 мм x 37 мм;
- профиль стойки имеет одиннадцать изгибов (ребер) жесткости;
- у стойки завальцованы продольные края, что обеспечивает травмобезопасность при сборке и эксплуатации стеллажа и придает дополнительную жесткость;



Стеллажи сборно-разборные серии СТФУ-П предназначены для хранения разнообразной продукции в офисах, торговых залах, бытовках, камерах хранения, гаражах, складских площадях, архивах.

- Грузоподъемность односекционного стеллажа СТФУ-П высотой 3м составляет 750кг, а многосекционного стеллажа – до 1000 кг. При этом на верхнюю полку равномерно распределенная нагрузка (как в односекционном, так и многосекционном стеллажах) не должна превышать 60 кг. Нижняя полка стеллажа должна размещаться не выше 150 мм от пола.

- для легкой идентификации продукции на каждой стойке нанесена несмываемая маркировка, в виде чеканки, с информацией о заводе-изготовителе;
- стойки имеют два ряда перфорации, в виде отверстий Φ 7 мм, с шагом 25 мм по всей высоте;
- стойки СТФУ-П высота: 2000/2200/2300/2500/3000 мм;
- тип покрытия стоек - порошковое, полимерное;
- цвет покрытия стоек - RAL 7035.

Полки СТФУ-П, максимально допустимая нагрузка 200 кг:

- полки выполнены из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС, толщиной 0,6 мм;
- допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую полку СТФУ-П до 200 кг;
- высота боковых ребер жесткости полок не менее 35 мм, что обеспечивает повышение прочностных характеристик полки;
- полки имеют прочную, коробчатую, цельногнутую конструкцию. Смонтированные на стеллаж полки обладают полностью замкнутым по периметру контуром без разрывов и пазов. Замкнутый контур полок, обеспечивают металлические угловые язычки на продольных ребрах. При монтаже полок язычки отгибаются и ложатся внутрь поперечных ребер. Использование отгибных угловых элементов жесткости, повышает жесткость конструкции полки на 10%;
- поперечные ребра жесткости полок завальцованны (двойной металл), что обеспечивает дополнительную жесткость и травмобезопасность при эксплуатации;
- каждая полка усилена продольным центральным ребром жесткости П-образного профиля, из стали толщиной 0.6 мм. Профиль ребра имеет четыре изгиба жесткости, шириной 90 мм и высотой 15 мм;
- на обоих наружных боковых ребрах полки, несмываемым промышленным способом в виде чеканки, нанесена маркировка с информацией о допустимой максимальной нагрузке на полку, указанная в килограммах. Данная информация необходима для профилактики нарушений условий охраны труда и соблюдения техники безопасности при эксплуатации стеллажей;
- на полке предусмотрены 16 овальных отверстий размером 7x12 мм для крепления к стойкам;
- тип крепления полок к стойкам болтовой, при помощи болтов М6х16 и фланцевых гаек М6;
- шаг регулировки полок по высоте 25 мм;
- стандартная длина полок СТФУ-П -1000 мм;
- стандартная глубина полок СТФУ-П-300/400/500/600/700 мм;
- тип покрытия полок - порошковое, полимерное;
- цвет покрытия полок- RAL 7035.

•В основном стеллажи продаются поэлементно. Данная базовая модель - стеллаж СТФУ-П 1066-3.0 комплектуется 4 оцинкованными стойками h3000 мм, 6 полками 1000*600 мм, четырьмя подпятниками, 96 комплектами крепежа, 24 уголками жесткости.

•Стойки стеллажа изготовлены из профиля "равносторонний угол", шаг перфорации равен 25 мм (диаметр перфорации 7 мм).

•Полки усилены ребром жесткости.

•Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской RAL 7035 светло-серого цвета.

•Стеллаж поставляется в разобранном виде, упакованный в стрейч пленку и гофрокартон.

Сборные металлические стеллажи с нагрузкой на полку до 125 кг

Стеллажи металлические серии СК, соответствуют требованиям ТУ 9693-002-76628652-14

Рекомендации по сборке и эксплуатации стеллажа СК:

- максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СК, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 1400 кг;
 - максимально допустимая нагрузка на секцию многосекционного стеллажа СК, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 1500 кг;
 - максимально допустимая нагрузка на каждый горизонтальный ярус-полку СК 125 кг;
 - способ крепления полок СК к рамам СК - на защелках;
 - шаг регулировки горизонтальных ярусов-полок СК по высоте составляет 53 мм.
 - перестановка горизонтальных ярусов-полок стеллажа СК не требует демонтажа всего стеллажа и специальных крепежных элементов;
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа СК следует соблюдать следующие рекомендации по сборке:
- нижний ярус-полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
 - каждый последующий ярус-полка размещается на расстоянии не более 800 мм от нижней полки;
 - для дополнительной устойчивости стеллажа каждая рамная стойка стеллажа СК комплектуется металлическим подпятником СК с отверстием для анкерного крепления к полу;
 - подпятник СК устанавливается на нижнюю часть стойки СК и фиксируется крепежными элементами, болтом М6х45 и гайкой с фланцем М6;
 - жесткость стеллажа СК задается установкой по задней плоскости конструкции крестовины жесткости, состоящей из 4х стяжек и 2х талрепов, регулирующих натяжение стяжек;
 - каждая базовая секция металлического стеллажа СК представляет собой отдельную стационарную конструкцию или начало модульного ряда, к которому возможно присоединить неограниченное количество дополнительных секций, состоящих из одной рамы и нескольких полок;



- Стеллажи универсальные металлические серии СК/СКУ предназначены для установки внутри помещения для хранения грузов с ручной обработкой в магазинах, на складах, автосервисах и на промышленных предприятиях.
- Дополнительная секция СК ДС состоит из рамы, четырех полок, подпятников и полукрестовины.

-максимально допустимые нагрузки на стеллаж СК, в зависимости от высоты стеллажа и типа сборки (односекционный или многосекционный), представлены в таблице ниже:

Высота стеллажа СК, (Н) мм		1850/2060	2275/2485	2964	
Вариант сборки стеллажа СК	Односекционный, нагрузка, кг	1400	900	800	
	Многосекционный, нагрузка, кг	Крайняя секция	1500	1000	1000
		Внутренняя секция	1650	1100	1200

Особенности стеллажей серии СК.

Рама СК:

-каждая базовая рама СК состоит из двух металлических стоек СК и рамных балок СК;
 -количество рамных балок зависит от высоты рамы (от 3 до 5 шт.);
 -способ крепления рамных балок к стойкам на саморезах Ф 4,8 x 13 мм, для крепления каждой балки необходимо 6 саморезов;

Стойки СК:

-стойки изготавливаются из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 0.7 мм;
 -стойки имеют сложный фигурный П-образный профиль с размером сечения 56 мм x 33 мм;
 -профиль стойки имеет двенадцать изгибов (ребер) жесткости;
 -продольные края стойки имеют вальцовку по всей длине, что обеспечивает травмобезопасность при сборке и эксплуатации стеллажа, а также придает ему дополнительную жесткость;
 -стойки имеют два ряда зацепов, специальной формы, размером 15x16,5 мм с шагом 53 мм по всей длине, что позволяет регулировать горизонтальные ярусы по высоте;
 -также на стойке предусмотрены овальные отверстия размером 7x12 мм с шагом 53 мм по всей длине, для крепления крестовины жесткости и отверстия диаметром 5 мм с шагом 26,5 мм по всей длине, для крепления рамных балок;
 -высота стоек СК, мм: 1850/2060/2275/2485/2964;
 -тип покрытия стоек высотой до 2485 мм включительно - порошковое, полимерное;
 -стандартный цвет покрытия стоек высотой до 2485 мм включительно - RAL 7035;
 -стойки высотой 2964 мм изготавливаются из качественной оцинкованной стали.

Полки СК:

-стойки изготавливаются из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 0.5 мм;
 -максимально допустимая нагрузка на каждый горизонтальный ярус-полку СК 125 кг;
 -высота боковых ребер жесткости полок 38 мм, что обеспечивает повышение прочностных характеристик полки;
 -полки имеют прочную, коробчатую, цельногнутую конструкцию с продольными гibaми, замкнутыми в короб (закрытый продольный короб с 4х-кратным гибом);
 -для повышения жесткости и прочности, углы полки СК закрыты жестким соединением методом клинчинга;
 -каждая полка усилена продольным центральным ребром жесткости П-образного профиля, из стали толщиной 0.6 мм. Профиль ребра имеет четыре изгиба жесткости, шириной 90 мм и высотой 15 мм;
 -на обоих наружных боковых ребрах полки, несмываемым промышленным способом в виде чеканки, нанесена маркировка с информацией о допустимой максимальной нагрузке на полку, указанная в килограммах. Данная информация необходима для профилактики нарушений условий охраны труда и соблюдения техники безопасности при эксплуатации стеллажей;
 - для безопасной укладки при транспортировке, исключая сдвиг полок относительно друг друга на поперечных гibaх полки имеется «пуклевка»;
 -на поперечных ребрах полки СК предусмотрены отверстия, размером 7x20 мм, для фиксации полки на зацепах рамных стоек;
 -способ крепления полок к рамам - на зацепах;
 -шаг регулировки полок по высоте 53 мм;
 -стандартная длина полок СК -700/1000/1200 мм;
 -стандартная глубина полок СК-300/400/500/600/800 мм;
 -тип покрытия полок - порошковое, полимерное;
 -цвет покрытия полок- RAL 7035.

- Дополнительная секция устанавливается к основной секции на зацепы, создавая таким образом многосекционный стеллаж.
- Шаг перестановки ярусов – 53 мм
- Метод крепления балок к стойкам – крепление на зацепах.
- Тип покрытия - порошковое цвет RAL 7035
- Грузоподъемность многосекционного стеллажа изменяется в зависимости от высоты стеллажа.

Торговые металлические стеллажи с нагрузкой на полку до 200 кг

Стеллажи металлические серии СКУ, соответствуют требованиям ТУ 9693-002-76628652-14

Рекомендации по сборке и эксплуатации стеллажа СКУ:

- максимально допустимая нагрузка на отдельно стоящий стеллаж СКУ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 1400 кг;
- максимально допустимая нагрузка на секцию многосекционного стеллажа СКУ, высотой до 2 м включительно, в стандартной комплектации составляет 1500 кг;
- максимально допустимая нагрузка на каждый горизонтальный ярус-полку СКУ- 200 кг;
- способ крепления полок СКУ к рамам - на зацепах;
- шаг регулировки горизонтальных ярусов-полок СКУ по высоте составляет 53 мм.
- перестановка горизонтальных ярусов-полок стеллажа СКУ не требует демонтажа всего стеллажа и специальных крепежных элементов;
- Для обеспечения жесткости конструкции стеллажа СКУ следует соблюдать следующие рекомендации по сборке:
- нижний ярус-полка всегда устанавливается на расстоянии не более 150 мм от пола;
- каждый последующий ярус-полка размещается на расстоянии не более 800 мм от нижней полки;
- для дополнительной устойчивости стеллажа каждая рамная стойка стеллажа СКУ комплектуется металлическим подпятником СКУ с отверстием для анкерного крепления к полу;
- подпятник СКУ устанавливается на нижнюю часть стойки и фиксируется крепежными элементами, болтом М6х45 и гайкой с фланцем М6;
- жесткость стеллажа СКУ задается установкой по задней плоскости конструкции крестовины жесткости, состоящей из 4х стяжек и 2х талрепов, регулирующих натяжение стяжек;
- каждая базовая секция металлического стеллажа СКУ представляет собой отдельную стационарную конструкцию или начало модульного ряда, к которому возможно присоединить неограниченное количество дополнительных секций, состоящих из одной рамы и нескольких полок;
- максимально допустимые нагрузки на стеллаж СКУ, в зависимости от высоты стеллажа и типа сборки (односекционный или многосекционный), представлены в таблице ниже:

Высота стеллажа СК, (Н) мм		1850/2060	2275/2485	2964	
Вариант сборки стеллажа СК	Односекционный, нагрузка, кг	1400	900	800	
	Многосекционный, нагрузка, кг	Крайняя секция	1500	1000	1000
		Внутренняя секция	1650	1100	1200

Особенности стеллажей серии СКУ.

Рама СКУ:

-каждая базовая рама СКУ состоит из двух металлических стоек СКУ и рамных балок СКУ;

-количество рамных балок зависит от высоты рамы (от 3 до 5 шт.);

-способ крепления рамных балок к стойкам на саморезах Ф 4,8 x 13 мм, для крепления каждой балки необходимо 6 саморезов;

Стойки СКУ:

-стойки изготавливаются из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной 0.7 мм;

-стойки имеют сложный фигурный П-образный профиль с размером сечения 56 мм x 33 мм;

-профиль стойки имеет двенадцать изгибов (ребер) жесткости;

-продольные края стойки имеют вальцовку по всей длине, что обеспечивает травмобезопасность при сборке и эксплуатации стеллажа, а также придает ему дополнительную жесткость;

-стойки имеют два ряда зацепов, специальной формы, размером 15x16,5 мм с шагом 53 мм по всей длине, что позволяет регулировать горизонтальные ярусы по высоте;

-также на стойке предусмотрены овальные отверстия размером 7x12 мм с шагом 53 мм по всей длине, для крепления крестовины жесткости и отверстия диаметром 5 мм с шагом 26,5 мм по всей длине, для крепления рамных балок;

-высота стоек СКУ, мм: 1850/2060/2275/2485/2964;

-тип покрытия стоек высотой до 2485 мм включительно - порошковое, полимерное;

-стандартный цвет покрытия стоек высотой до 2485 мм включительно - RAL 7035;

-стойки высотой 2964 мм изготавливаются из качественной оцинкованной стали.

Полки СКУ:

-стойки изготавливаются из качественной холоднокатаной стали марки 08 ПС толщиной



Стеллажи универсальные металлические серии СК/СКУ предназначены для установки внутри помещения для хранения грузов с ручной обработкой в магазинах, на складах, автосервисах и на промышленных предприятиях.

- Стеллажи СКУ представляют собой универсальную стеллажную конструкцию из рам и полок с креплениями к стойкам на зацепах. Для обеспечения жесткости в продольном направлении по задней плоскости стеллажа стойки одной секции стянуты крестовиной.

- Стойка имеет сложный фигурный профиль, обеспечивающий прочность и надежность конструкции, а также позволяет присоединять неограниченное количество дополнительных секций (ДС) к основной, как слева, так и справа. Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую полку СКУ не превышает 200 кг.

- Для устойчивости стеллажа предусмотрены подпятники с возможностью крепления к полу при помощи анкерных болтов.

- Все элементы стеллажа окрашены полимерной (порошковой) краской RAL 7035 светло-серого цвета.

- Стеллаж поставляется в разобранном виде, упакованный в стрейч-пленку и гофрокартон.

0.7 мм;

- максимально допустимая нагрузка на каждый горизонтальный ярус-полку СКУ -200 кг;
 - высота боковых ребер жесткости полок 38 мм, что обеспечивает повышение прочностных характеристик полки;
 - полки имеют прочную, коробчатую, цельногнутую конструкцию с продольными гибами, замкнутыми в короб (закрытый продольный короб с 4х-кратным гибом);
 - для повышения жесткости и прочности, углы полки СКУ закрыты жестким соединением методом клинчинга;
 - каждая полка усилена продольным центральным ребром жесткости П-образного профиля, из стали толщиной 0.6 мм. Профиль ребра имеет четыре изгиба жесткости, шириной 90 мм и высотой 15 мм;
 - на обоих наружных боковых ребрах полки, несмываемым промышленным способом в виде чеканки, нанесена маркировка с информацией о допустимой максимальной нагрузке на полку, указанная в килограммах. Данная информация необходима для профилактики нарушений условий охраны труда и соблюдения техники безопасности при эксплуатации стеллажей;
 - для безопасной укладки при транспортировке, исключая сдвиг полок относительно друг друга
- на поперечных гибах полки имеется «пуклевка»;
- на поперечных ребрах полки СКУ предусмотрены отверстия, размером 7x20 мм, для фиксации полки на зацепах рамных стоек;
 - способ крепления полок к рамам - на зацепах;
 - шаг регулировки полок по высоте 53 мм;
 - стандартная длина полок СКУ -700/1000/1200 мм;
 - стандартная глубина полок СКУ-300/400/500/600 мм;
 - тип покрытия полок - порошковое, полимерное;
 - цвет покрытия полок- RAL 7035.