

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Монтаж регулируемой опоры.

Регулируемая опора предназначена для компенсации неровностей пола не более 5 мм!
Монтаж регулируемой опоры производится при горизонтальном положении секции стеллажа на ровной поверхности.

1. На резьбовую часть регулируемой опоры навернуть гайку М8 (входит в комплект регулируемой опоры) на расстояние 25 мм от свободного края.
2. В отверстие с резьбой М8 подпятника, закрепленного согласно схемы сборки на нижний край стойки стеллажа, вернуть резьбовую часть регулируемой опоры до касания подпятником гайки М8.
3. После приведения стеллажа в вертикальное положение, произвести корректировку неровностей пола, путем вращения резьбовой части регулируемой опоры относительно подпятника. Добиться устойчивого состояния стеллажа.
4. Произвести перемещение гайки М8 по резьбовой части регулируемой опоры до касания ее с подпятником.
5. С помощью гаечного ключа небольшим усилием добиться плотного прилегания гайки М8 к нижней плоскости подпятника.

ПОДПЯТНИК ДОЛЖЕН ОПИРАТЬСЯ НА ГАЙКУ М8 РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРЫ.

Стыковка стоек с помощью переходника.

Увеличение высоты стоек стеллажа, с помощью переходника допускается только на 600 мм т.е. стойке 2500 возможно присоединить стойку 600. Присоединение более длинных стоек **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

Инструкция по сборке и эксплуатации изделия.

Для **максимального** использования грузоподъемности конструкции необходимо выполнять следующие требования:

- Груз на полках стеллажа располагать равномерно, с уменьшением нагрузки в направлении снизу вверх (тяжелый груз на нижних полках, легкий на верхних).
- Расстояние между полками стеллажа одинаковое или увеличивается в направлении снизу вверх. Расстояние между полками в нижней части стеллажа не более 500 мм.
- Нижнюю полку стеллажа необходимо закрепить на уровне третьего отверстия от нижнего конца стойки.
- Верхнюю часть стеллажа, стоящего у стены закрепить к стене; секции, стоящие напротив, «связать» с помощью стоек соответствующей длины.
- При сборке нескольких стеллажей в ленточную конструкцию, использовать основные секции, соединяя их между собой длинным крепежом.
- Категорически запрещается наступать на полки стеллажа.

Наименование изделия, серия	Стеллаж металлический СУ «Лёгкий» Для установки внутри помещения
ГОСТ, ТУ	ТУ 5620-1310050-001-04
Изготовитель	
Дата изготовления	«__» _____ 201__ г.
	М.П.
Гарантийный срок	Один год, с даты продажи
Продавец	
Дата продажи	«__» _____ 201__ г.
	М.П.

Допустимая распределенная нагрузка на полку основной секции указана в обозначении номенклатуры изделия в скобках, например: «Полка 1000x300 (60)» и на упаковке. Полки выпускаются со следующей допустимой нагрузкой: 60, 80, 120, 170 и 220 кг.

Допустимая нагрузка на основную секцию при полном выполнении инструкции по сборке и эксплуатации изделия: из стандартных стоек до 750 кг, из стоек «Л» - до 500 кг. При присоединении к основной секции стеллажа дополнительных секций (без двух смежных стоек), допустимая нагрузка на каждую секцию в линии уменьшается до 550 кг на стандартных стойках и до 370 кг на стойках «Л».

Минимальное количество полок в секции – четыре.

Нагрузка на конструкцию только статическая, без толчков и ударов.

Запрещается использовать конструкцию с поврежденными элементами.

Упаковка: полки - картонные коробки по 4 штуки, угловые полки, стойки, разделители, ограничители – стрейч-плёнка.

Транспортировка, хранение: крытый транспорт, крытый склад, коробки вертикально-до 3-х ярусов, стойки горизонтально-до 15-ти ярусов, между ярусами деревянные прокладки.