

Среднегрузовой SGR стеллаж

на ярус 500кг

Компания "Металл-Завод" провела модернизацию среднегрузового стеллажа SGR, стремясь улучшить потребительские свойства изделия, повысить конкурентоспособность и увеличить его ценность для потребителя. Теперь конструкция позволяет использовать стеллаж как с металлическим настилом (полки SGR) так и с настилом ДСП.



- На полках появились прокатанные ребра жесткости по всей длине

- Универсальная балка позволяет использовать ДСП настил

- Для стягивания балок не требуется крепеж

- Новая конструкция улучшила внешний вид, сделала сборку проще без потери несущих способностей

- **Нагрузка:**

- на ярус **500кг**

- на секцию **-3000кг**

- на секцию в линии - **3500кг**

- Собирается в линию (возможность присоединения дополнительных секций, без потери несущих способностей)

- Возможность выбора материала полки

- Шаг перестановки яруса 50мм

До модернизации	После модернизации	Особенности новых элементов
		<p>• SGR стяжка балок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вместо крепежа “болт+гайка“ новая конструкция стяжки балок за счет специальных пазов 2. В ярусе SGR с настилом из ДСП несколько стяжек выполняют задачу помимо стягивания балок ещё и опорного элемента для ДСП. 3. Материал и покрытие стандартно - сталь оцинкованная.
		<p>• SGR полка яруса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За счёт уменьшения ширины полки до 150мм увеличилось количество рёбер жёсткости и, как следствие, произошло повышение надёжности и жёсткости конструкции. 2. Полки за счёт специальными отгибами соединяются между собой в единую конструкцию яруса. 3. Дополнительные прокатные ребра жесткости на верхней поверхности полки улучшили внешний вид настила в целом. 4. Материал и покрытие стандартно - сталь оцинкованная.
		<p>• SGR балка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теперь помимо использования металлических полок конструкция позволяет устанавливать ДСП настил. Настилы устанавливаются вровень с верхней поверхностью балки, что увеличивает полезный объём загрузки на каждом ярусе. 2. На внутренней части балки предусмотрены спец пазы для установки - базирования SGR стяжки балок 3. На лицевой части балки нанесена маркировка - логотип “Металл - Завод” и указана максимально возможная нагрузка на ярус «500 кг» 4. Материал и покрытие стандартно - сталь окрашенная , цвет RAL 7035.