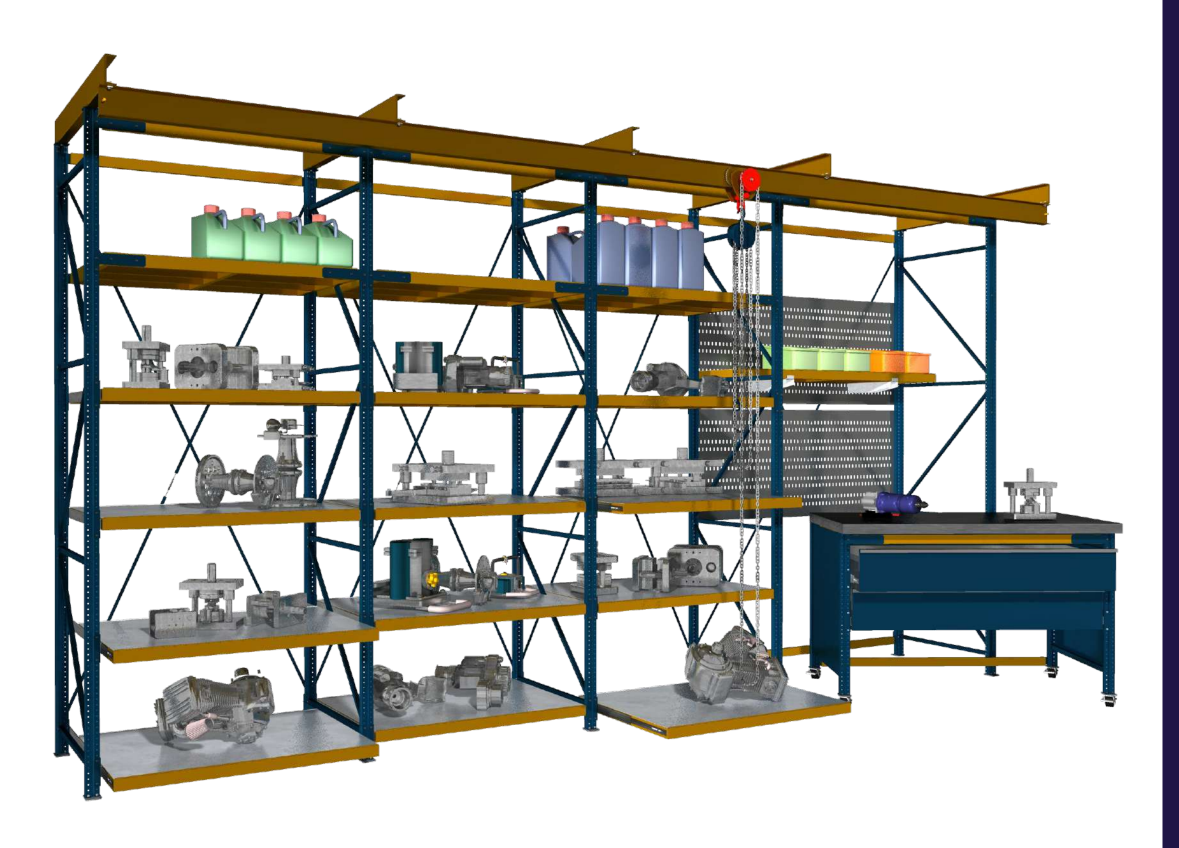




Российский завод по производству металлических стеллажей



# ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ



**Множество вариантов конструкций** стеллажей для разного вида работ



Стеллажи позволяют минимизировать усилия работников при загрузке и разгрузке



Нагрузка на выдвижную полку до 1400 кг



Дополнительное оборудование поможет усовершенствовать любой стеллаж

# КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТЕЛЛАЖЕЙ





#### Серия «Slide - 200» с полками полного выдвижения

Нагрузка на полку: до 200 кг. Защита от одновременного выдвижения полок.

Для оборудования складов, участков ремонта легкого инструмента, узлов, агрегатов.





Нагрузка на полку до 200 кг.



Высота стеллажа 2000-2700 мм.



С рабочим местом



С талью/без тали



#### Серия «Slide - 1000» с выкатными уровнями

Нагрузка на полку: до 1000 кг Защита от одновременного выдвижения полок.

Для хранения прессформ, штампов.





Нагрузка на полку до 1000 кг.



Высота стеллажа 2000-2700 мм.



С талью/без тали



#### Серия «Slide - 1400» с полками полного выдвижения

Нагрузка на полку: до 1400 кг Защита от одновременного выдвижения полок. Для хранения тяжелого сменного инструмента.





Нагрузка на полку до 1400 кг.



Высота стеллажа 2000-2700 мм.



С талью/без тали



Полки полного выдвижения



# Серия «СГС», «СБ-СГС» Полочный среднегрузовой стеллаж

Нагрузка на полку: до 350 кг Складские стеллажи для хранения грузов. Каркас состоит из боковых рам и полок с ребрами жесткости. Стационарный и передвижной вариант конструкции.





Нагрузка на полку до 350 кг.



Высота стеллажа 1800-2950 мм



*-* дверями



С рабочим местом

# СТЕЛЛАЖ ПРОМЫШЛЕННЫЙ SLIDE-200







Стеллажи для хранения оснастки (инструмент, небольшие штампы, формы для литья и т.п.): до 200 кг на полке полного выдвижения. Все стеллажи имеют защиту от одновременного выдвижения полок, фиксацию полок в рабочем (выдвинутом) и в состоянии полка «задвинута», крепление анкером к полам.

Варианты конструкций: без встроенной тали и со строенной талью. Монтаж: отдельно стоящие стеллажи или сборка в линейку. При комплектации талью – одна таль на подвижной каретке может обслуживать несколько стеллажей (секций) собранных в линейку. По желанию полки комплектуются ковриками из технической резины.

Стандартная комплектация: три выдвижные и одна стационарная (верхняя) полка. Количество полок может быть как больше, так и меньше стандартного. Производим стеллажи под заказ с другими габаритами по ширине, глубине и высоте секций.

Параметр	Значение
Высота стеллажа стандартная, мм	2000 (без тали); 2700 (с талью)
Высота стеллажа под заказ, мм	до 2950
Нагрузка на секцию стеллажа, кг	1500
Нагрузка на полку (полное выдвижение), кг	200
Глубина полки, мм	600, 800, 1000
Длина полки, мм	1100, 1300

# СТЕЛЛАЖ ПРОМЫШЛЕННЫЙ SLIDE-1000





Стеллажи для хранения тяжелой оснастки (штампы, формы для литья и т.п.): до 1000 кг на выдвижной полке. Стеллажи имеют защиту от одновременного выдвижения полок, фиксацию полок в рабочем (выдвинутом) и в состоянии полка «задвинута», крепление анкером к полам.

Стеллажи с полками неполного выдвижения. Варианты конструкций: без встроенной тали и со строенной талью. При комплектации талью – одна таль на подвижной каретке может обслуживать несколько стеллажей (секций), собранных в линейку. По желанию полки комплектуются ковриками из технической резины.

Максимальная нагрузка на полку 1000 кг. Повышенная устойчивость благодаря выступающим нижним опорам (не возникает момента опрокидывания при выдвижении загруженной полки).

Параметр	Значение
Высота стеллажа стандартная, мм	2000 мм (без тали); 2700 мм (с талью)
Высота стеллажа под заказ, мм	до 4000 мм
Нагрузка на секцию стеллажа, кг	6000
Нагрузка на полку, кг, (выдвижение)	до 1000 (не полное)
Выдвижение полки	ручное
Таль	Механическая или электрическая
Глубина полки, мм	800, 1000, 1200
Длина полки, мм (не полное выдвижение)	1220, 1600, 2000, 2500, 3000

# СТЕЛЛАЖ ПРОМЫШЛЕННЫЙ SLIDE-1400







Стеллажи для хранения тяжелой оснастки (штампы, формы для литья и т.п.): до 1400 кг на выдвижной полке. Стеллажи имеют защиту от одновременного выдвижения полок, фиксацию полок в рабочем (выдвинутом) и в состоянии полка «задвинута», крепление анкером к полам.

Стеллажи с полками полного выдвижения. Варианты конструкций: без встроенной тали и со строенной талью. При комплектации талью – одна таль на подвижной каретке может обслуживать несколько стеллажей (секций), собранных в линейку. По желанию полки комплектуются ковриками из технической резины.

Максимальная нагрузка на полку 1400 кг. Дополнительная опция: редуктор со съемной рукояткой на каждую полку: усилие выдвижения не более 10 кг при полной полезной загрузке.

Параметр	Значение
Высота стеллажа стандартная, мм	2000 мм (без тали); 2700 мм (с талью)
Высота стеллажа под заказ, мм	до 4000 мм
Нагрузка на секцию стеллажа, кг	6000
Нагрузка на полку, кг, (выдвижение)	до 1400 (полное)
Выдвижение полки	1. ручное; 2. ручное от съемной рукоятки; 3. электрический привод
Таль	Механическая или электрическая
Глубина полки, мм	800, 1000, 1200
Длина полки, мм (полное выдвижение)	1205, 1400

# СРЕДНЕГРУЗОВЫЕ СТЕЛЛАЖИ СГС







Стеллажи для хранения любых грузов и товаров весом до 350 кг (детали, узлы, строительные материалы).

- Серия СБ СГС: передвижные складские стеллажи с механическим приводом, на усиленном мобильном основании с металлическими колесами на стальных рельсах.
- Серия СГС-Актив: передвижение от электропривода, многоуровневая система безопасности, встроенное освещение, режим проветривания, подключение через интернет и wi-fi.
- Серия СГС: стеллажи предназначены для хранения грузов на складах и в цехах. Каркас состоит
  из боковых рам и полок с ребрами жесткости.

Секции стеллажей можно сформировать в комплекс с рабочим местом, укомплектовать выдвижными ящиками с нагрузкой до 200 кг, дверями, выдвижными полками, лампой подсветки и другими деталями.

Параметр	Значение
Высота стойки, мм	2000, 2450, 2950
Длина полки в секции стеллажа, мм*	1100, 1300, 1600
Глубина полки (настила) в секции стеллажа, мм *	600, 800, 1000, (1200)
Полезная нагрузка на уровень хранения, кг (макс.)	350
Полезная нагрузка на секцию стеллажа, кг (макс)	1500
Полезная нагрузка на выдвижной ящик, кг (макс)	200
Дополнительно	Двери, выдвижные ящики, задняя и боковые стенки

# ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ С ВЫКАТНЫМИ ПЛАТФОРМАМИ



Прочность конструкции

Катаная стойка рамы имеет повышенную прочность при небольшом сечении.

#### Защита от одновременного выдвижения

Защита задействуется, как только одна из полок выдвинута, остальные надежно блокируются.

#### Надежное крепление к полу

Все стойки имеют подпятники, через отверстия в которых стеллажи закрепляются к полу.

#### Быстрая адаптация к новым формам хранения

Вы можете оптимизировать конструкцию для размещения штамповой оснастки разных габаритов.



#### Минимизация размеров

Сборка в линию с общими средними рамами минимизирует размер линейки секций по длине.

#### Наращивание конструкции

Есть возможность добавления к ранее установленному главному стеллажу дополнительных секций.

#### Дополнительные возможности

Двутавровый профиль служит для перемещения тали вдоль линейки стеллажей.

#### Много вариантов хранения грузов

Выкатная платформа 1220 х 800 кг подходит для размещения неразборных штампов весом до 1400 кг.

# ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ СБ-СГС





# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



#### ЗАКАЗЧИК

АО Инвестиционно-финансовая компания «Солид»



#### ЗАДАЧА

Укомплектовать 4 склада на производстве разноформатного содержания, обеспечивая его сохранность.



#### РЕШЕНИЕ

Поставили передвижные стеллажи серии СБ-СГС среднегрузовые с боковыми и задними стенками. Разработали внутреннее содержание каждого стеллажного блока относительно хранимого.



#### **РЕЗУЛЬТАТ**

Предприятие увеличило вместимость складского хранения за счет установки мобильных стеллажей. Обеспечило безопасное хранение содержимого.



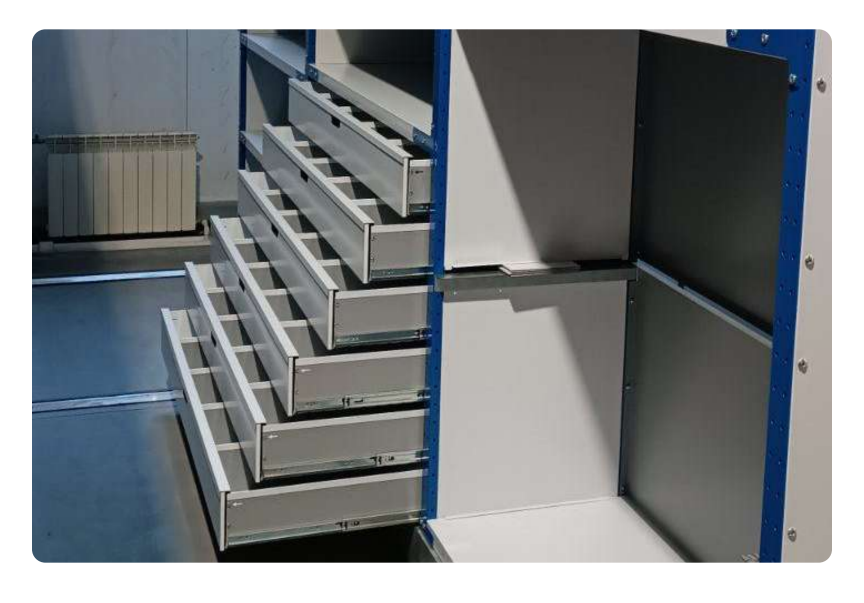


## ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА









# СЕРИЯ СБ-СГС

Передвижные среднегрузовые стеллажи позволяют сэкономить пространство на складе и обладают высокой нагрузкой на полку до 350 кг и нагрузкой на секцию до 1500 кг.

#### УСТАНОВКА ЗАДНИХ И БОКОВЫХ СТЕНОК И ЗАМКОВ

Ограничен доступ к открытию стеллажного блока, обеспечена безопасность хранимого.

#### выдвижные ящики

Выдвижные ящики с внутренними перегородками применяются для упорядоченного хранения мелких деталей. При монтаже ящиков используются направляющие полного выдвижения.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ЗАКАЗЧИК

ООО Завод «Алпас»



#### ЗАДАЧА

Организовать хранение различных тяжелых изделий весом до 1000 кг в помещениях, где нет возможности установки кран-балки и мало места для работы подъемной техники.



#### РЕШЕНИЕ

Поставили стеллажи SLIDE с полками неполного выдвижения и нагрузкой на полку до 1000 кг и секцию до 6000 кг. В комплекте к стеллажам установили встроенную таль.



#### РЕЗУЛЬТАТ

Разместили детали и распределили оборудование по его весу на стеллажах, для удобного и безопасного пользования. Каждую линейку стеллажей обслуживает одна встроенная таль.



## ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА









# ВЫСОКАЯ НАГРУЗКА НА ОДНУ ПОЛКУ - ДО 1000 КГ.

Завод может хранить внушительный объём грузов на одном стеллаже, экономя при этом площадь помещения.

#### СТЕЛЛАЖ УКОМПЛЕКТОВАН ВСТРОЕННОЙ ТАЛЬЮ

Возможность подъема и перемещения тяжелых грузов при отсутствии на складе потолочной кран-балки.

#### ВЫДВИЖНЫЕ ПОЛКИ

Штамповую оснастку удобно загружать и выгружать, выдвинув и зафиксировав выкатную платформу стеллажа. При задвинутой полке штампы хранятся надежно и безопасно.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



#### ЗАКАЗЧИК

АО "Уральский Завод Гражданской авиации"



#### ЗАДАЧА

Укомплектовать производственный цех стеллажами с высокой нагрузкой на полку. Обеспечить безопасность в цехе. Работать с компанией, которая уже зарекомендовала себя надежным производителем стеллажей для цеха и склада.



#### РЕШЕНИЕ

Выиграли тендерную закупку, предложив лучшие условия. Разработали проект стеллажей с разными размерами и количеством полок, и разной нагрузкой на них. Установили стеллажи серии "SLIDE" с полками неполного выдвижения нагрузкой до 1000 кг.



#### РЕЗУЛЬТАТ

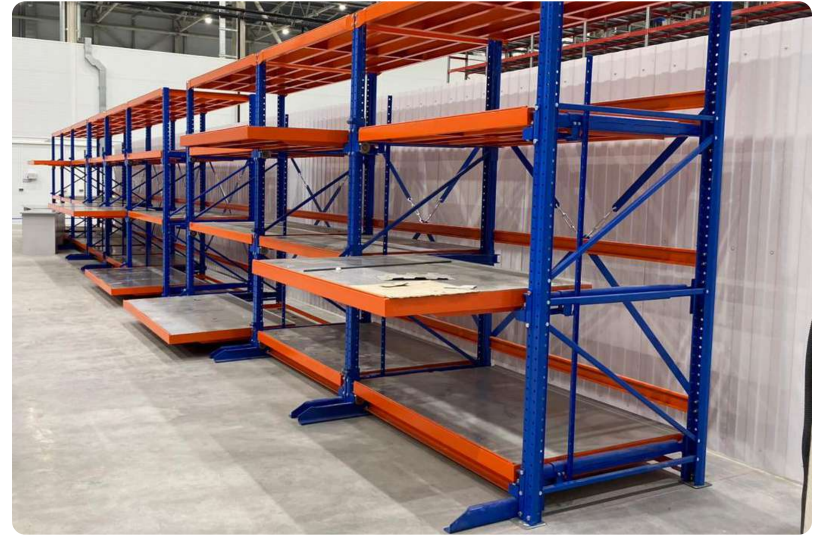
Поставили оборудование в указанные сжатые сроки. Установка стеллажей SLIDE – 1000 позволило компактно разместить всё необходимое оборудование, решив проблему хранения тяжёлых комплектующих.



### ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТА









# ВЫСОКАЯ НАГРУЗКА НА ОДНУ ПОЛКУ - ДО 1000 КГ

Завод может хранить внушительный объём грузов на одном стеллаже, экономя при этом площадь помещения.

# ВЫСТУПАЮЩИЕ НИЖНИЕ ОПОРЫ

Способствуют повышенной устойчивости. Не возникает момента опрокидывания при выдвижении загруженной полки.

#### БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ФИКСАЦИЯ ПОЛОК

При одной выдвинутой полке все остальные автоматически блокируются. Фиксация полок предотвращает самопроизвольное выдвижение.

# ПОЧЕМУ СТОИТ ЗАКАЗАТЬ СТЕЛЛАЖИ ИМЕННО У НАС?





#### Большой опыт участия в тендерах

«Фирма «Сатурн» с 2012 года успешно участвует в электронных аукционах и торгах.



#### Работа без посредников за счет собственного производства

Это позволяет контролировать качество производимой продукции, устанавливать оптимальные цены без наценки.



#### Персональное ведение проекта

Ведущий менеджер предварительно проводит консультацию дает рекомендации по оптимизации помещения и эффективному размещению хранимого.



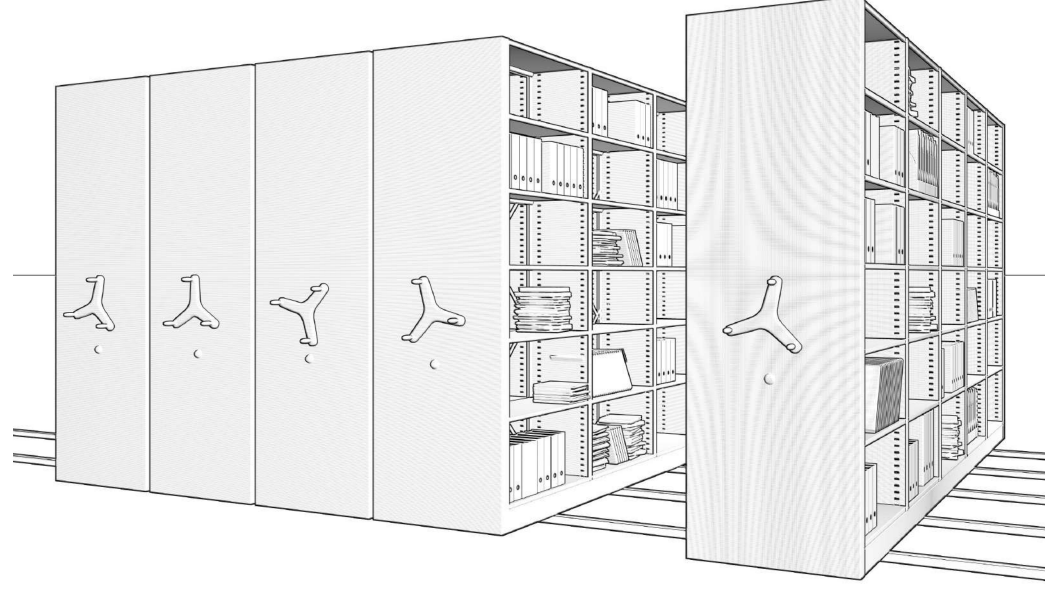


Мы предоставляем полный комплекс работ, начиная от проектирования, и заканчивая вводом в эксплуатацию стеллажей.

#### Наличие собственного складского помещения



Благодаря собственному складу, мы производим стеллажи заранее, еще до готовности вашего помещения. Это позволяет нам быстро отгрузить и доставить в нужное время ваш заказ.



# ЗАКАЖИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ ПРОЕКТ РАССТАНОВКИ СТЕЛЛАЖЕЙ ДЛЯ ВАШЕГО ПОМЕЩЕНИЯ

САТУРН

эксперт в области хранения

основан в 1990 году •

И расчет стоимости под Ваши предпочтения



+7 (8000 551-10-93



saturngk.ru

