

**Предлагаем Вашему вниманию металлические паллетные стеллажи для склада во Владивостоке и Дальневосточном регионе в широком ассортименте и на выгодных условиях. Мы поставляем фронтальные стеллажи различных конструкций и габаритов, с различными аксессуарами для оборудования складов любой площади и геометрии.**



Секция фронтального стеллажа

**Стеллажи для паллетного хранения – удобная, широко распространенная, исключительно простая конструкция из вертикальных рам, горизонтальных балок и межрамных связей, которая:**

быстро монтируется и демонтируется;  
проектируется под любую высоту и ширину, устанавливается в одинарные и сдвоенные ряды;  
выдерживает нагрузку до 4.5 тонн на пару балок (общая грузоподъемность одной секции – до 24 тонн);

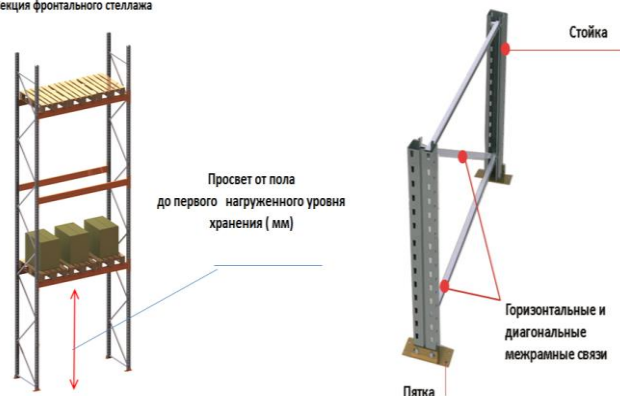
предполагает вертикальное размещение грузов как на евро поддонах (80x120x150 см) и финских паллетах (100x120x150 см), так и на любых нестандартных паллетах

при использовании различных типов настила и полок, позволяет организовать хранение для негабаритных грузов.

Рама паллетная глубиной 1100мм; высота от 2000мм до 12000мм с шагом 100мм.

Балки паллетные под евро поддоны 800x1200мм длина: 1825мм под два паллета; 2700мм под три паллета; 3600мм под четыре паллета.

Балки паллетные под финские поддоны 1000x1200мм длина: 2225мм под два паллета; 3300мм под три паллета.



Купить паллетные складские стеллажи – практичное решение как для больших складов, логистических центров и коммерческих грузовых терминалов с большой площадью, высоким грузооборотом так и для небольших складов.

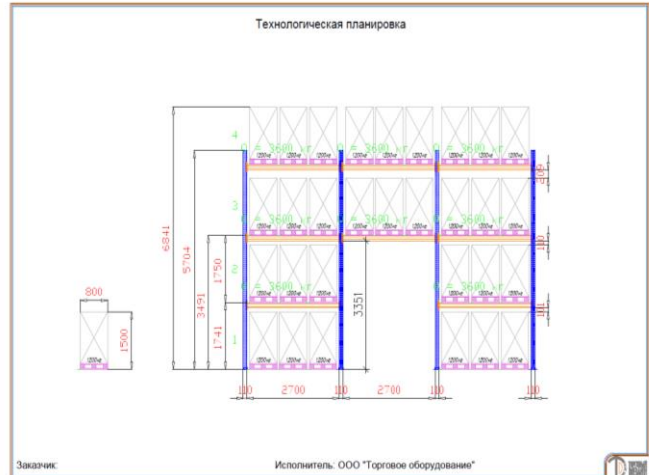
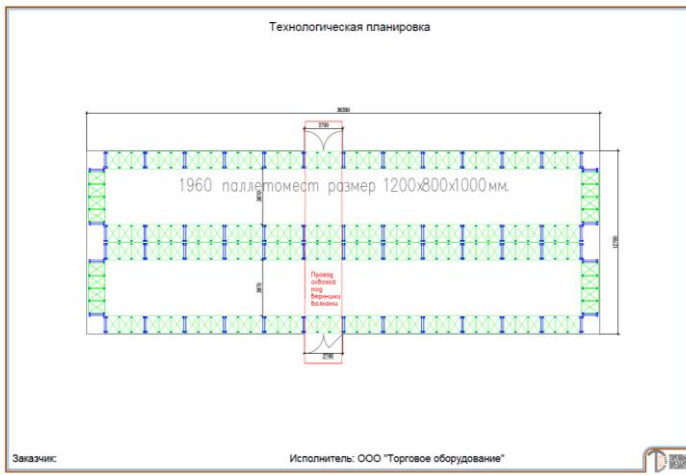
**Фронтальные стеллажи позволяют оптимизировать вместимость любых складских площадей, обеспечивают качественное хранение, инвентаризацию и прямой доступ к складуемому грузу без перемещения других паллет.**

При обращении к нам Вы получите грамотную консультацию, проект расстановки с учетом всех требований к складской логистике, мы создадим проект под Вашу технику, если техники нет, предложим технику и варианты решений исходя из поставленной задачи.

Каждый проект рассчитывается индивидуально по техническому заданию заказчика, исходя из размеров паллетомест, их веса, технических характеристик техники и особенностей складской логистики.

Пример:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Рама 5700x1100мм грузоподъемность до 11000кг	60
2	Балка 2700мм (4000 кг)	280
3	Балка 3600мм (4000 кг)	24
4	Пластины регулировочные	120
5	Соединители спаренных рядов 250мм	26
6	Крестовины жесткости одиночного ряда	8
7	Крестовины жесткости спаренного ряда	2
8	Портальные связи	4



Дополнительно возможно оборудование склада:

- защитными ограждениями, для защиты стоек и проездов от повреждений работающей техникой.
- ограничителями заднего положения поддона, для облегчения работы оператора и предотвращения случайного столкновения соседнего поддона или повреждения стен.
- полки наборные и сетчатые, для комбинированного хранения груза как на поддонах так и на полках.

### Стеллажи глубинные



**Стеллажи металлические набивные /глубинные используются на складах с небольшим ассортиментным рядом товара, но со значительными объемами складирования. Между стеллажами не требуется делать проходы. Возможно двустороннее обслуживание конструкции.**

Наша компания предлагает своим клиентам в РФ современные функциональные набивные стеллажи для комплектации складских комплексов на производстве, логистических центров и складов ответственного хранения на выгодных условиях.

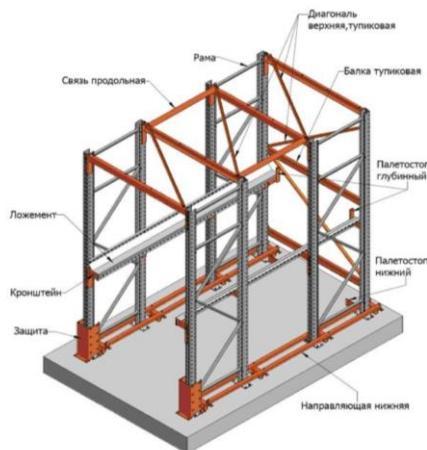
Преимущества:

- Высокая плотность хранения позволяет эффективно использовать площадь склада
- Использование разных типов паллет в одном канале ( при одинаковой ширине)
- Хранение больших объемов однотипного товара
- Жесткость и прочность конструкции.

В набивных стеллажах используется цельнокатанный ложемент. Ложемент состоит из профилей выполненных методом холодного профилирования. Применяется высококачественная оцинкованная сталь.

Крепление ложемента к вертикальным рамам осуществляется с помощью кронштейнов, специальная сварная конструкция которых обеспечивает высокую прочность стеллажа.

Болтовые соединения элементов позволяют надежно зафиксировать сцепление балки с кронштейном и перфорацией стойки. Шаг перфорации стоек 50 мм/Для предотвращения повреждения стеллажей погрузочной техникой устанавливается защита стоек.



\*Стоимость заказа рассчитывается индивидуально под каждый проект, по тех заданию заказчика.