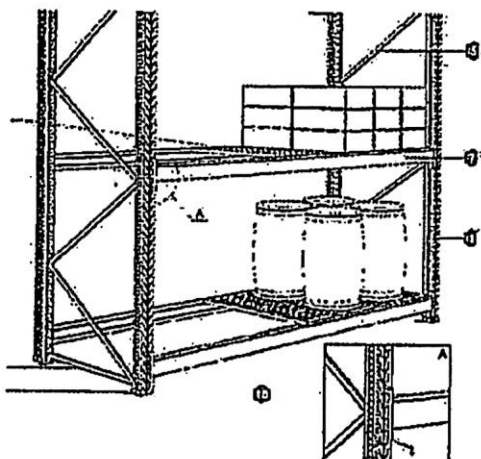


Техническое задание №012-NOVO

на обустройство стеллажных конструкций на склад МТ в п. Кирилловка

Общие требования к стеллажным конструкциям:

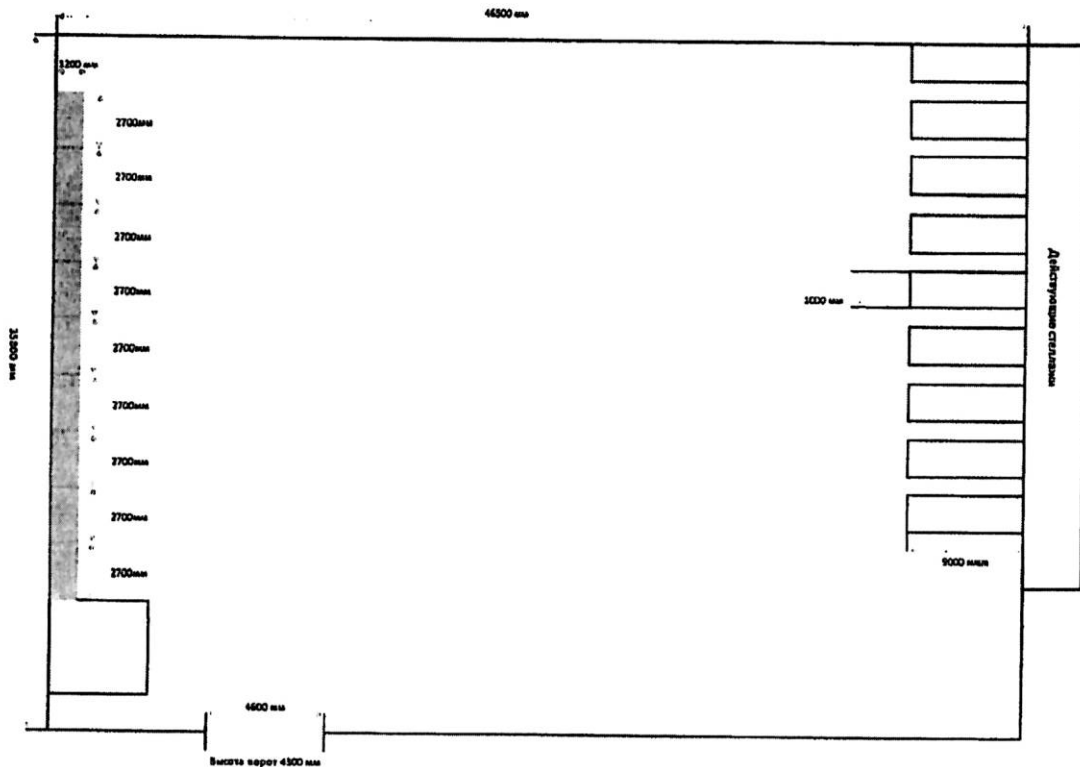
- порошковой краской покрашены стойки (серый) и поперечные балки (красный)
- в комплекте каждой секции – комплект метизов, вспомогательных элементов монтажа, монтажные комплекты крепления к основанию. Наклейки на каждую балку о грузоподъемности полки.
- каждая наружная сторона рам стеллажей должна быть укомплектована отбойниками для предохранения стоек стеллажей от случайного наезда погрузчика (кроме стеллажей ТИП 3).
- косое перфорирование на стойках, обеспечивающее дополнительное удобство монтажа (рис), на поперечных балках – выступ, позволяющий укладывать в него сплошные полки, в результате чего полки не выступают (рис). Для стеллажей хранения бочек – полки с отверстиями, для предотвращения горения.



- стоимость стеллажей указывается за секцию, в соответствии со спецификацией. Общая стоимость ряда секций должна быть распределена между секциями в равной степени.
- На все изделия необходимы сертификаты соответствия, паспорта качества, другая разрешительная документация, подтверждающая требования по охране труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности.
- В стоимость секций должна быть включена стоимость доставки до склада Покупателя на склад МТ в п.Кирилловка, а также стоимость монтажа, акт испытаний, паспорт, сертификаты, инструкцию по монтажу и эксплуатации, гарантийный период обслуживания,
- Для секций фронтальных стеллажей; предусмотреть разгрузочные пластины под стойки стеллажей, не выступающие в проходы.
- Предусмотреть верхние связи (крепления) с отдельно стоящими секциями для лучшей устойчивости.

Стеллажи на склад МТ в п Кирилловка:

Стеллажи устанавливаются по схеме (рис)



ТИП стеллажей:

Высота стоек 5000 мм, 4 ряда полок, 1 ряд полок МГК с полочным алюминиевым сплошным настилом, грузоподъемностью 400 кг/м², 3 ряда полок МГ для фронтального хранения

(В комплекте с поперечными балками из расчета 6 шт на одну пару балок, грузоподъемность 800 кг/м².)

Спецификация:

№ п/п	Наименование продукции	Модель ТУ	Ед. изм.	Кол-во
1	Стеллаж 2700x1050 h=5000, 4 полки	ТЗ №012-NOVO	шт	9

Согласовано:

Старший специалист складского хозяйства

Руководитель региональных служб МТО

Инженер по ПБ

Ведущий инженер
ОТ. ПБНООС
ПАВЛОВ Д.Г.

Н.Н. Прохоров (М.П.)

Руководитель группы
РЕГИОНАЛЬНЫХ СЛУЖБ
МТО Прохоров Н.Н.