

Настоящий паспорт, содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках на ограждение паллеты сетчатое ОПС. А также гарантийные обязательства компании производителя. Для обеспечения длительной работы и во избежание поломок, а так же нанесению вреда товарному виду ограждения, настоятельно рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией представленной в данном паспорте.

1. Назначение

Ограждение паллеты сетчатое предназначено для хранения и перевозки крупно и мелкогабаритных не сыпучих грузов. С возможностью установки ОПС -1 вертикально друг на друга по схеме 1+3. (далее штабелирование). Сборка ОПС осуществляется при помощи болтов, что позволяет транспортировать и хранить ОПС в разобранном виде. Данная особенность позволяет значительно экономить полезную складскую площадь.

2. Технические характеристики.

- Габаритные размеры:
В рабочем состоянии: 800x1200 мм. (ШхДхВ – высота см.таб.).
Максимальная грузоподъемность ОПС – от 1000 кг(в зависимости от структуры изделия)
- При установке вертикально друг на друга, максимальная динамическая нагрузка на стойки нижнего ОПС – от 1000 кг. (в зависимости от структуры изделия)
- Указанные параметры грузоподъемности, выдерживаются при условии равномерного распределения массы груза по всей плоскости паллеты.
- Заполнение заднего борта, боковых бортов, переднего борта – сетка 100x100x4.5 мм, 50x50x3.0 мм.
- На переднем борту установлен открывающийся люк, для удобной загрузки и выгрузки груза из ОПС.

3. Применение

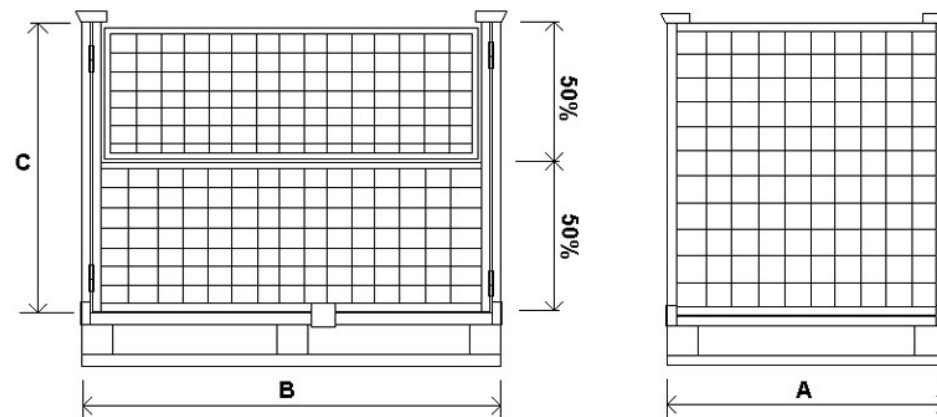
Область применения ограждения паллеты сетчатой – складские комплексы торговые помещения. Погрузо-разгрузочные терминалы, фермы, мясоперерабатывающие комбинаты, сельское хозяйство. Предприятия общественное питание, производственные участки, и т.п.

4. Условия эксплуатации.

- Во избежание повреждения антикоррозийного покрытия, не допускается грубое механическое воздействие на ОПС
- Диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С
- Рабочая поверхность пола, на который устанавливаются ограждение, должна отвечать требованиям СНиП 2.03.13-88.
- Максимальный угол вертикального отклонения при штабелировании – 5°.
- При перемещении ОПС с использованием вилочного погрузчика, либо других грузоподъемных механизмов, необходимо следить за тем, чтобы рабочая поверхность вилок, полностью заходила в «П» образную направляющую паллеты .
- При загрузке ОПС, необходимо следить за равномерным распределением груза по всей площади основания.

5. Комплект поставки.

6. Вид ограждения паллеты сетчатого в рабочем состоянии.



Наименование	Высота, С, мм.	Люк спереди	Калитка	Сетка 50x50	Сетка 50x50
ОПС-800	800	-	-	+	-

7. Руководство по сборке

- Установить паллету на ровную поверхность
- Соединить каждый боковой борт с передним или задним бортом
- Установить связки на паллету зацепив уголком переднего или заднего борта за нижний край паллеты.

8. Гарантия изготовителя.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи при соблюдении правил эксплуатации.
- При выявлении скрытых дефектов, изготовитель производит ремонт или замену ОПС .
- В случае обнаружения механических повреждений ОПС , возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счет потребителя.
- Гарантия не изделие не распространяется при внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию. А так же при проведении самостоятельных ремонтных работ.

В случае необходимости проведение гарантийных работ, следует обращаться к представителям компании изготовителя.

Дата изготовления	
Отметка ОТК	

Сведения о продаже изделия	
Название компании	ООО «Русский металл»
Адрес и телефон	8(343) 202 00 51 620035, г. Екатеринбург, ул. Шефская ,110а
Дата продажи	
Штамп	

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

ДЛЯ ПОДДОНА

800x800(1000)x1200

