

REAL STEEL

ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОДДОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ серии ОПК, ОПС

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Ограждения для поддонов металлические серии ОПК, ОПС (далее по тексту – ограждение или изделие) предназначены для надёжной транспортировки товара, его сохранности и компактного размещения.

1.2 Изделие предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -30°C до + 40°C при влажности не более 95 %.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие соответствует требованиям настоящего паспорта и технической документации. Типоразмеры ограждений указаны в таблице 1:

Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм
ОПК-500	800	1200	535
ОПС-1	800	1200	860
ОПС-500	800	1200	535
ОПС-1800	800	1200	1795

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие должно собираться на горизонтальной поверхности.

3.2 При установке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки указан в таблице 2:

Наименование	Борт	Передняя створка	Паспорт
ОПК-500	1	-	1
ОПС-1	4	1	1
ОПС-500	4	-	1
ОПС-1800	4	-	1

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Изделий поставляется в разобранном виде.

5.2 Извлечь изделие из упаковки.

5.3. Используя упаковочный материал, согласно схеме сборки (рис.1,2,3), произвести сборку ограждения.

5.4. Поставить ограждение на поддон и установить два кронштейна посредством болтов М8х25 и шайб из комплекта поставки. Момент на ключе при затяжке болтов – не более 55Н/м.

5.5. Схемы сборки ограждений:



Рис. 1 Схема сборки ограждения ОПК-500

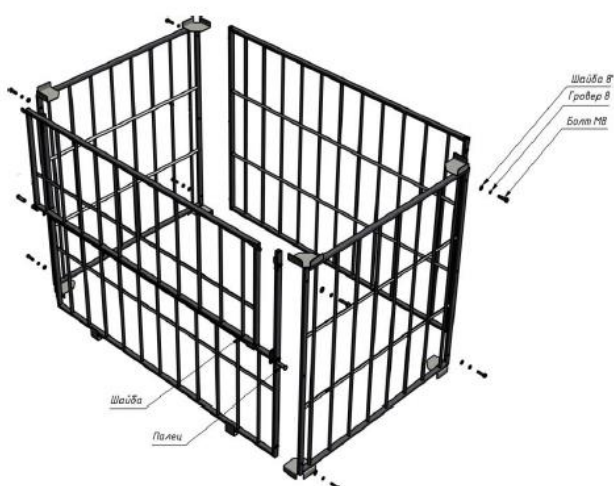


Рис. 2 Схема сборки ограждения ОПС-1

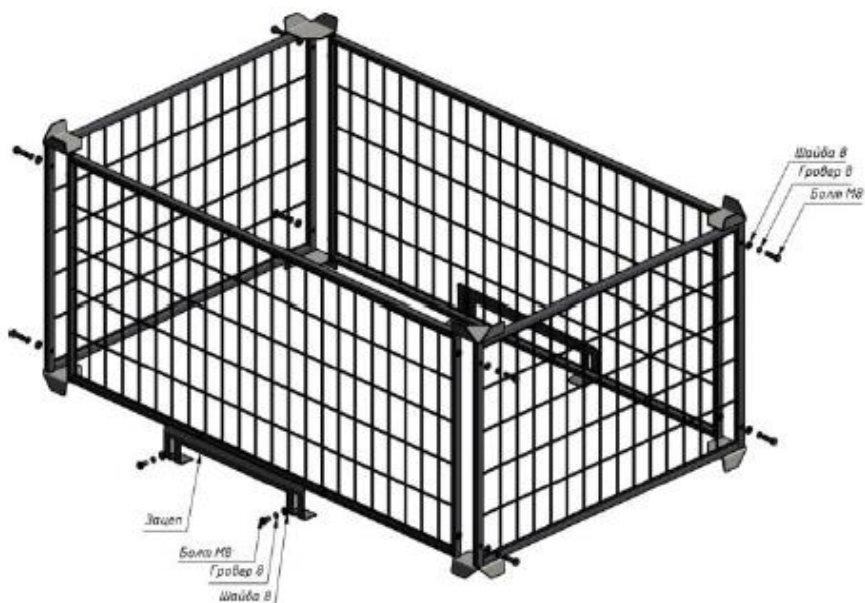


Рис. 3 Схема сборки ограждения ОПС-500

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

6.3 В процессе эксплуатации изделия не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

6.4 Изделие разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6.5 Изделие хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 95 %.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограждение для поддона серии _____ с артикулом _____ признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____
число, месяц, год

№ партии _____ Кол-во: _____ шт.

М.П. _____

подпись лица, ответственного за приемку

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

8.3 Срок службы изделия – 7 лет.

8.4 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.