

REAL STEEL

ПОДДОНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Поддон металлический (далее по тексту – поддон или изделие) предназначен для хранения, складирования и транспортировки продукции различного назначения. Конструкция поддона – сварная, выполненная из металлического профиля, позволяющая производить транспортировку вилочным погрузчиком.

1.2 Конструкция изделия позволяет ставить поддоны один на другой.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие соответствует требованиям настоящего паспорта и технической документации.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ с поддонами - по ГОСТ 12.3.009-76 и ГОСТ 12.3.010-82.

3.2 Запрещается перемещать поддоны волоком в загруженном состоянии.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 В комплект поставки входят готовое изделие и паспорт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Поддон поставляется в готовом виде.

5.2 Погрузку, выгрузку и перемещение как загруженных, так и порожних поддонов следует производить грузозахватными приспособлениями, обеспечивающими жесткую опору по всей ширине поддона.

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, исключающее возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6.5 Изделие хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°С до +40°С и относительной влажности не более 95 %.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Металлический поддон серии _____ с артикулом _____ признан 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.