

Технический паспорт

Производитель: ООО «КрымХимПласт».

Адрес производственных мощностей: *Россия, Республика Крым, Симферопольский р-н, с.Совхозное, пер.Кадровый, д.14А, 297536.*

Количество единиц изделий в партии: / _____ /шт
ТУ 2296-002-00183555-2014

Дата выпуска партии продукции:
Дата продажи:

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
ПРИНЯТ 2021 Г.
«КРЫМХИМПЛАСТ»

Дата выпуска партии

Кол-во в партии

Название модели



+7(978)809 7770

Бак – «АГРО МС»

Модель: МБТ-75

ТУ 2296-002-00183555-2014

Гарантийные обязательства:

* Гарантийный срок использования бака в комплекте с крышкой – 12 месяцев только при условии соблюдения потребителем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в настоящей инструкции.

* Категорически запрещено подвергать бак и крышку к нему механическому воздействию, для того чтобы не нарушить целостность конструкции.

* Изделия допускается использовать при температуре окружающей среды от -30 до +50 °С

* Следует использовать эластичные прокладки в местах болтового соединения элементов крышки к баку, чтобы избежать повышенного напряжения.

* Предприятие-изготовитель не несет никакой ответственности в случае использования изделия не по назначению, неправильном химическом и механическом воздействии на него, в процессе неосновного назначения.

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в номенклатуру и конструкцию изделий не противоречащие основным ТУ.

* Гарантия действительна при наличии отметки продавца о дате продажи.

Производитель _____ ООО «КрымХимПласт»

ПОДПИСЬ
ПЕЧАТЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

*Россия, Республика Крым, Симферопольский р-н, с.
Совхозное, пер. Кадровый 14А
с с.Совхозное*

1. Назначение изделия:

Бак МБТ-75 и крышка к нему изготавливается из полиэтилена по ТУ 2296-002-00183555-2014, предназначены для комплектации посевной техники марки МС (производитель ПАО «Миллеровосельмаш»), её аналогов или специального использования для аналогичных/индивидуальных целей. Также возможно применение данных изделий как плавучих и стационарных узлов кормления, равно как и для другого приемлемого назначения.

2. Технические данные:

- основной технический документ: чертеж № УХП.15.01.МБТ75.05
- основной регламентирующий документ: ТУ 2296-002-00183555-2014
- материал изделия: первичный полиэтилен марки LLDPE ротоформовочный.
- комплект поставки: Бак МБТ-75 и крышка к баку в разобранном виде. Элементы крепления не входят.

3. Погрузка, транспортировка и хранение

Хранение

Изделия должны храниться в диапазоне температур от -30°C до +50°C на ровной плотной площадке, или паллете, обеспечивающей их устойчивое положение, и не более 15 штук вверх по высоте. Условия хранения должны исключать попадание агрессивных веществ на их поверхность. Хранение изделий должно быть обеспечено безопасно. По возможности исключить при хранении попадание прямых солнечных лучей.

Погрузка-разгрузка изделий

Операция выполняется вручную при штучной погрузке-разгрузке, в особых случаях, при соответствующей упаковке или на паллете, может производиться механическим способом. Погрузка-разгрузка изделия осуществляется только за корпус или упаковочную конструкцию.

Транспортирование

Транспортировать изделия допускается любым видом транспорта с необходимой грузоподъемностью и габаритами грузовой платформы. При транспортировании баков должна сохраняться целостность упаковки и самой конструкции, либо другое по согласованию с отправителем. Паллеты при необходимости закрепляются специальными страховочными ремнями, исключающими их перемещение при перевозке.

4. Установка

Устанавливаться изделия должны согласно технических условий или карты сборки соответствующего узла и агрегата, подготовленными специалистами. Изделия перед эксплуатацией должны быть тщательно проверены на дефекты, влияющие на их эксплуатационные характеристики. При обнаружении таковых информировать

предприятие-изготовитель с целью устранения недостатков. Сборку изделий и ввод в эксплуатацию должен выполнять специалист, имеющий соответствующую квалификацию с учетом правил техники безопасности. Баки устанавливаются с учетом рекомендаций, указанными в инструкции по установке (разрабатывается предприятием-потребителем самостоятельно и дополнительно).

5. Использование изделий в работе

Перед использованием изделия в первый раз, а также при смене режима эксплуатации, он должен быть осмотрен на предмет механических повреждений. Запрещается во время эксплуатации оказывать дополнительное силовое воздействие на изделие и соединительные элементы. Во время эксплуатации следует учитывать рекомендации таблицы устойчивости к различным химическим веществам (прилагается по требованию), поскольку это позволит обеспечить длительную функциональность изделия. Не допускается эксплуатация изделий не по основному назначению.