

Назначение и устройство

1. Портативные ранцевые канистры (далее ПРК) предназначены для хранения, переноски и перевозки автомобильных бензинов, дизельного топлива, моторных масел и других нефтепродуктов, воды питьевой, пищевых жидкостей (только в новых ПРК) и воды технической.
2. ПРК состоит из внутреннего герметичного, стойкого к нефтепродуктам полимерного вкладыша снабженного сливо-наливным отводом с колпачком и внешней силовой тканевой оболочкой, снабженной ручками для нагтива и стиба, а также ранцевыми стропами для переноски.

- Сертификат соответствия РОСС RU.AE95.H00335

- Разрешение на применение ФС по экологическому, технологическому

и атомному надзору № РРС 00-21930

- Сертификат пожарной безопасности ССПБ.РУ. ОП0060. Н.00019

- Экологический сертификат соответствия СЕР (754) Г-31/ОС-62

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

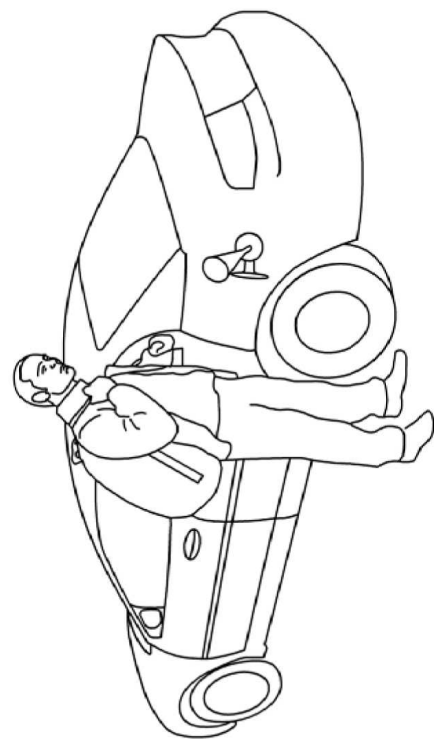
ПОРТАТИВНЫХ РАНЦЕВЫХ КАНИСТР ПРК-21

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. Хранить нефтепродукты в ПРК на расстоянии менее 4-х метров от отопительных и электронагревательных приборов.
2. Курить и пользоваться открытым огнем при эксплуатации ПРК.
3. Разбирать и повреждать оболочки и другие детали ПРК.
4. Хранить в доступном для детей месте.
5. Размещать заполненные ПРК с предметами, могущими повредить оболочку (ножи, ножницы, отвертки и др. острые инструменты, гвозди, метизы, осколки и т.д.). Бросать и перемещать волоком.
6. Хранить заполненные нефтепродуктами ПРК в жилых помещениях и под прямыми солнечными лучами.
7. Заливать пищевые продукты после нефтепродуктов.
8. Нагревать выше 45°C
9. Заполнять ПРК свыше номинальной вместимости.

Правила эксплуатации

1. Извлечь портативную канистру из чехла, развернуть её и расправить складки, образовавшиеся при хранении порожней канистры и снять колпачок сливо-наливной горловины.
2. Заполнять портативные канистры можно из крана или из сосуда (банка, бутыль, ведро и т.д.) через лейку (воронку). При заполнении необходимо удерживать канистру за ручку в вертикальном положении, в случае необходимости опустив дно канистры на опору (пол, земля, скамейка и т.д.).
3. При заливке нефтепродуктов на заправочных станциях (АЗС) необходимо расправить (продуть) оболочку и аккуратно вставить носик заправочного пистолета в сливо-наливную горловину портативной канистры на глубину 70-100 мм. Во



ООО НПФ «ПОЛИТЕХНИКА» - ВЕДУЧИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛАСТИЧНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 400 М³
ДЛЯ НУЖД МО РФ, МЧС РФ, НЕФТЕГАЗОВЫХ И ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Основные назначения эластичных резервуаров:

- Мобильные Поплавые Склады Горючего
- Доставка и Хранение Нефти и ГСМ
- Мобильные Пожарные Резервуары
- Доставка и Хранение Питьевой Воды
- Ликвидация Аварийных разливов
- Водоналивные Дамбы для Защиты от Паводков

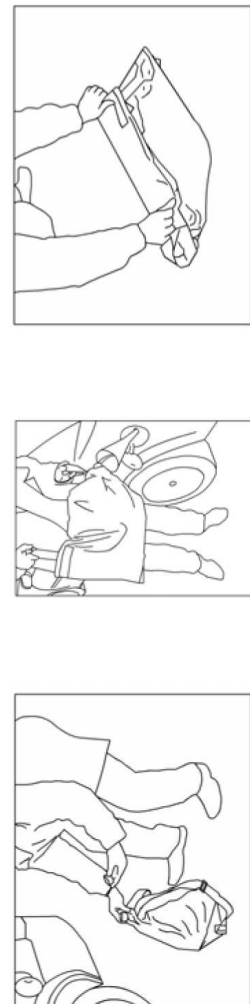
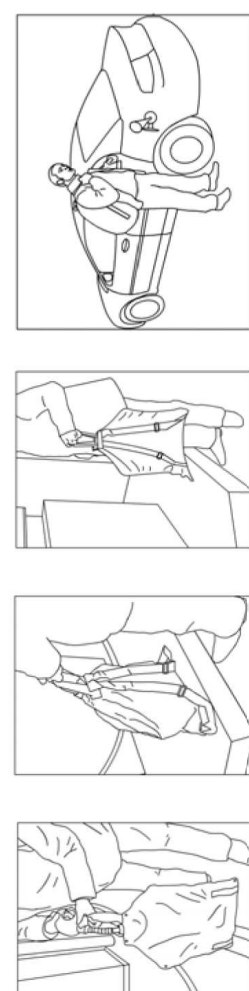
Гарантийные обязательства производителя*

Гарантийный срок службы резервуаров – 1 год со дня продажи, или, при отсутствии отметки продавца 1 год со дня изготовления указанного в техническом паспорте (гарантийном талоне)

4. Ручку раздаточного пистолета АЗС нельзя фиксировать в позиции «открыто». При заполнении канистры необходимо плавно нажимать на ручку пистолета для исключения автоматической остановки подачи заправочной колонкой АЗС. Не допускать перегрев.

5. После заполнения портативной канистры, удерживая её за верхнюю ручку и сливо-нагливной отвод плотно закрутить колпачок.

6. Для слива горючего следует удерживать ПРК за верхнюю и боковые ручки. Для заправки а/м необходимо использовать лейку (воронку).



7. После использования ПРК необходимо сложить и упаковать в чехол. Для этого, не закручивая колпачок (для выпуска воздуха) нужно сложить оболочку по длине в три раза, закрыть колпачок и сложить по ширине в три раза, начиная со стороны с колпачком. Сложенную канистру разместить в чехле.

8. Хранить ПРК в сухом, прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

В течение гарантийного срока службы разрешается:

- хранить резервуары всех типоразмеров в порожнем состоянии;
- хранить топливо в резервуарах всех типоразмеров;
- осуществлять установку, налив и сплив топлива.

Акты-рекламации оформляются на резервуары, у которых обнаружены дефекты до истечения гарантийного срока хранения и эксплуатации, при условии, что резервуары эксплуатировались и хранились в соответствии с правилами, указанными в настоящей Инструкции.

Дефектами, дающими право на предъявление акта-рекламации заводу-изготовителю, являются:

- Отсутствие герметичности в полотнищах оболочки при опрессовке избыточным давлением воздуха до 350 мм вод. ст.;
- Отпотыны, просачивание, капельное подтекание и течь топлива через оболочку и в местах крепления отводов;
- Разрывы оболочки, расслоение швов и другие дефекты, образовавшиеся при эксплуатации.

При обнаружении дефектов потребитель высылает дефектный резервуар по адресу завода-изготовителя с приложением чека или накладной продавца, с указанием места и времени приобретения, а также письменного описания обнаруженного дефекта. Дефектные резервуары подлежат замене на новые в пределах гарантийного срока службы.

*гарантийные обязательства общие для всех видов Полимерных Эластичных Резервуаров производства ООО НПФ «Политехника», в т.ч. ПЭР-Н, ПЭР-В, портативных топливных баков ПТМБ и портативных ранцевых канистр ПРК

Гарантийный талон производителя:

Портативная ранцевая канистра ПРК-21

Дата изготовления:
« » г.
Дата проведения испытаний на герметичность:
« » г.

Контролер ОТК _____
М.П.