

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТАТИВНЫХ РАНЦЕВЫХ КАНИСТР ПРК-21

ТУ 2297-001-18007830-2005

- Сертификат соответствия РОСС RU.AE95.H00335
- Разрешение на применение ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-21930
- Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU. ОП060. Н.00019
- Экологический сертификат соответствия СЕР (754) Г-31/ОС-62



ООО НПФ «ПОЛИТЕХНИКА» - ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛАСТИЧНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 400 м³
ДЛЯ НУЖД МО РФ, МЧС РФ, НЕФТЕГАЗОВЫХ И ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

- Основные Назначения Эластичных Резервуаров:
- Мобильные Полевые 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

Москва, 2008 г.

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 оболочки, снабженной ручками для налива и слива, а также ранцевыми стропами для переноски.
3. Номинальная вместимость 21 литр.

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 свыше 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, бутылка, 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

время налива нефтепродукта канистру необходимо удерживать в вертикальном положении за верхнюю ручку, опустив дно канистры на землю.

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 перелив.

5. После заполнения портативной канистры, удерживая её за верхнюю ручку и сливо-наливной 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.

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)

В течение гарантийного срока службы разрешается:

- хранить резервуары всех типоразмеров в порожнем состоянии;
- хранить топливо в резервуарах всех типоразмеров;
- осуществлять установку, налив и слив 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.;
- Отпотины, просачивание, капельное подтекание и течь топлива через оболочку и в местах крепления отводов;
- Расслоение швов без течи;
- 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: «___» _____ 200__ г.
Дата проведения испытаний на герметичность: «___» _____ 200__ г.

Контролер ОТК _____
М.П.

Изготовлено: ООО НПФ «ПОЛИТЕХНИКА»
Адрес производителя: 109383 Москва, ул. Шоссейная 110-в,
Тел/Факс (495) 783-01-67, 783-01-68.
Интернет: URL: www.poli.ru, Email: info@poli.ru