

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Емкости полимерные ALUX



Содержание

Назначение _____	3
Технические характеристики _____	3
Комплект поставки _____	4
Устройство и принцип работы _____	4
Требования к монтажу _____	4
Транспортировка и хранение _____	4
Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации _____	5
Сведения о приемке _____	6
Отметка о продаже _____	6
Гарантийные обязательства _____	7
Отметка о монтаже _____	8
Документы _____	9
Журнал технического обслуживания _____	10



Назначение

Емкости полимерные предназначены для стационарного наземного хранения воды, пищевых продуктов, агрессивных сред (согласно таблице химической стойкости применяемого материала, с которой можно ознакомиться на сайте Алюкс.РФ), различных масел и других химических веществ. Возможно использование емкостей в качестве ванн и купелей различного назначения.

Полимерная емкость выполнена в соответствии с ТУ 2297-001-10588230-2014. Изделие выполняется из полиэтилена/полипропилена в виде прямоугольной, цилиндрической либо другой формы вертикального/горизонтального расположения.

ООО «ПК АЛЮКС» оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих заданные качественные показатели оборудования.

Технические характеристики

Таблица технических параметров

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	
Диаметр горловины, мм (опционально)	
Диаметр заливных и сливных патрубков, мм	
Масса, кг	
Материал	
Температурный режим, °С	-20...+95



Комплект поставки

Полимерная емкость	шт.	
Крышка заливной горловины (опционально)	шт.	
Эксплуатационная документация, гарантийный талон	шт.	

Устройство и принцип работы

Емкость полимерная представляет с собой герметичную полимерную емкость из листового полипропилена или полиэтилена. Емкость может быть оснащена крепежной системой, отводами, отверстиями, крышками различных размеров, усиленными вставками согласно техническому заданию. Емкость предназначена для стационарного наземного хранения воды, пищевых продуктов, агрессивных сред (согласно таблице химической стойкости применяемого материала, с которой можно ознакомиться на сайте [Алюкс.РФ](http://aluxrf.ru)), различных масел и других химических веществ. Возможно использования емкостей в качестве ванн и купелей различного назначения.

Требования к монтажу

Установка емкости осуществляется на ровное основание, соответствующее СП 22.13330.2011. Крепление емкости к несущим поверхностям должно соответствовать техническому заданию, согласованному с изготовителем.

Транспортировка и хранение

Транспортирование установки осуществляется любым видом транспорта. На время транспортировки все незакрепленные части емкости необходимо закрепить. Погрузочно-разгрузочные рабо-



ты должны выполняться с исключением ударов по корпусу с использованием синтетических строп и ремней, закрепленных с учетом центра тяжести изделия, во избежание нежелательных деформаций.

Емкость полимерная хранится в закрытых отапливаемых или не отапливаемых помещениях. Хранение допускается на открытом воздухе с закрытыми люками/крышками, исключая возможность попадания атмосферных осадков внутрь емкости. Следует исключать механическое повреждение корпуса, воздействие огня и нагревательных приборов.

Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации

Обслуживание емкости должно производиться персоналом, который ознакомился с паспортом и технической документацией на данное оборудование.

При эксплуатации емкости полимерной необходимо соблюдать требования, изложенные в следующих документах:

- «Правила безопасности при эксплуатации водопроводно- канализационных сооружений»;
 - «Охрана труда и техника безопасности в коммунальном хозяйстве»,
- а так же правилами техники безопасности, установленными внутренним распорядком организации-владельца.

Запрещается:

- использование незакрепленной емкости, если иного не указано в техническом задании;
- использование абразивных моющих средств для мытья емкости;
- попадание в емкость сильнодействующих кислот, растворителей, щелочей, токсичных веществ, не включенных в перечень (согласно таблице химической стойкости применяемого материала, с которой можно ознакомиться на сайте Алюкс.РФ);



- использование емкости при наружной температуре и температуре наполняемой среды выше и ниже температурного режима указанного в данном техническом паспорте;
- замерзание жидких сред в емкости.

Сведения о приемке

Модель	
Серийный номер	
Дата	
Отметка ОТК	
	МП

Соответствует ТУ 4859-002-10588230-2016 и признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже

Модель	
Изготовитель ООО «ПК Алюкс», г. Вологда	
Продавец	
Адрес	Телефон
Продавец	
Подпись	Дата продажи
МП	



Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель

Подпись

Гарантийные обязательства

Гарантийный талон

Гарантийный срок эксплуатации емкости 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства исполняются только при наличии заполненного гарантийного талона.

Гарантия не распространяется:

- на изделия с дефектами, возникшими по вине потребителя в результате нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте;
- на изделия, получившие по вине пользователя механические повреждения;
- на изделия, получившие повреждения в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- на изделия, получившие повреждения в процессе монтажа и подключения.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются бесплатно. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.





Модель	
Серийный номер	
Дата выдачи	
Изготовитель ООО «ПК Алюкс»	
МП	

Отметка о монтаже

Монтажная организация	
Адрес	Телефон
ФИО ответственного лица	
Подпись	Дата монтажа
Срок гарантийных обязательств	



Документы

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.НА36.Н00994 Срок действия с 07.11.2018 по 06.11.2021 № 0342964
	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.10НА36 Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru
ПРОДУКЦИЯ Изделия из полимерных материалов. Ассортимент согласно Приложению № 0057339, 0057340 бланков. Серийный выпуск.	код ОК 22.22.1
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2297-001-10588230-2014	код ТН ВЭД 3926909709
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПК АЛЮКС». ОГРН: 1183525033614, ИНН: 3507314313, КПП: 350701001. Адрес: РОССИЯ, Вологодская обл., Вологодский р-н, п. Майский, ул. Дачная, д. 59, телефон/факс: 88172508070.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПК АЛЮКС». ОГРН: 1183525033614, ИНН: 3507314313, КПП: 350701001. Адрес: РОССИЯ, Вологодская обл., Вологодский р-н, п. Майский, ул. Дачная, д. 59, телефон/факс: 88172508070	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/R-07/11/18 от 07.11.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3	
	Руководитель органа _____ Инициалы, фамилия: С.Е. Федоров Эксперт _____ Инициалы, фамилия: И.Р. Деминов
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	



Продукция, выпускаемая компанией Алюкс

- ▲ септики, отстойники, станции биологической очистки сточных вод;
- ▲ погреба, кессоны, зернохранилища, бункеры;
- ▲ емкости для хранения и транспортировки пищевых продуктов, сыпучих веществ, технической и питьевой воды;
- ▲ емкости для транспортировки и хранения химических веществ, дизельного топлива;
- ▲ резервуары, бассейны, чаши, купели;
- ▲ жируловители, колодцы, кнс;
- ▲ шкафы для электрооборудования;
- ▲ ванны для засолки пищевых продуктов, выращивания мальков и рыбы, оборудование для животноводства;
- ▲ муфты, манжеты;
- ▲ разделочные доски, элементы декора, понтоны, футеровка, прочие технические изделия;
- ▲ оборудование для лабораторий и производств, промывочных ванн, гальванических линий, травильных, систем бытовой и промышленной приточной и вытяжной вентиляции.

