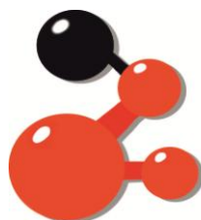


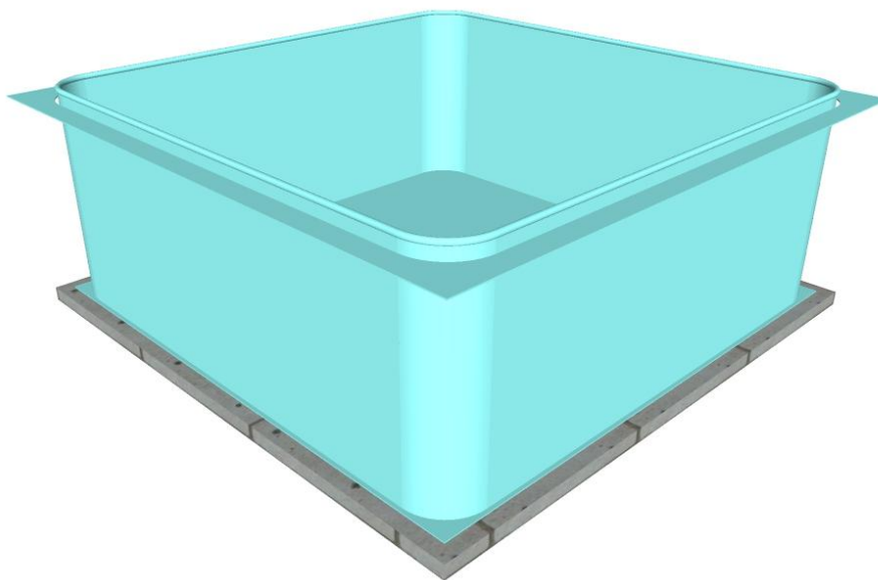
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на бассейны/купели

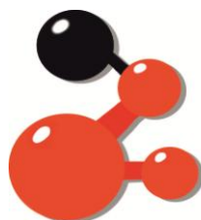


ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
Алюкс
Оригинальное решение, качественный подход!

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

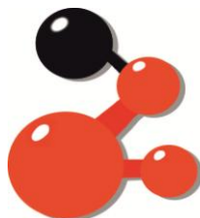
Бассейны Купели





СОДЕРЖАНИЕ

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



1. Назначение.

Бассейны, купели изготавливаются из листового материала методом ручной и машинной экструзионной сварки. Изделие может взаимодействовать с питьевой водой, пищевыми продуктами, агрессивными средами (согласно химической стойкости применяемого материала, ознакомиться можно на сайте Алюкс.РФ), различными маслами и другими химическими веществами согласно техническому заданию.

Изделие полимерное выполнено в соответствии с ТУ 2297-001-10588230-2014. Срок службы более 50 лет.

Изделие выполняется из полиэтилена/полипропилена согласно техническому заданию.

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

2. Технические характеристики.

Таблица технических параметров

Наименование изделия	
Форма	
Габаритные размеры, мм	
Комплектующие (опционально)	
Масса, кг	
Материал	
Температурный режим	-35...+80 °С

3. Комплект поставки.

Бассейн/Купель	1 шт.	
Комплектующие (опционально)	1 комп.	
Эксплуатационная документация, гарантийный талон	1 шт.	

4. Устройство и принцип работы.

Изделие изготавливается согласно техническому заданию из листового полипропилена или полиэтилена. Изделие может быть оснащено сидением, подиумом, необходимыми техническими отверстиями, крышкой, лестницей, подсветкой и т.п.. Изделие может взаимодействовать с питьевой водой, пищевыми продуктами, агрессивными средами (согласно химической стойкости применяемого материала, ознакомиться можно на сайте Алюкс.РФ), различными маслами и другими химическими веществами согласно техническому заданию.

5. Требования к монтажу.

Монтаж изделия должен осуществляться специалистами, обладающими достаточными знаниями в сфере бассейностроения и предоставляющими гарантию на свои работы.

Чаша бассейна должна устанавливаться на ровное подготовленное основание, необходима заливка бетонной плиты с армированием, а так же защита стенок чаши при помощи бетонного каркаса.

6. Транспортировка и хранение.

Транспортирование изделия осуществляется любым видом транспорта. На время транспортировки все незакрепленные части изделия необходимо закрепить. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться с исключением ударов по корпусу с использованием синтетических строп и ремней, закрепленных с учетом центра тяжести изделия, во избежание нежелательных деформаций.

Изделие полимерное хранится в закрытых отапливаемых или не отапливаемых помещениях. Хранение допускается на открытом воздухе. Следует исключать механическое повреждение корпуса, воздействие огня и нагревательных приборов.

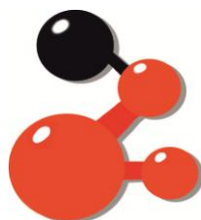
7. Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации.

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

При эксплуатации изделия полимерного необходимо соблюдать требования, изложенные в правилах безопасности, разработанных для эксплуатации полимерного изделия изготовленного согласно техническому заданию, а так же правилами техники безопасности, установленными внутренним распорядком организации-владельца.

Запрещается:

- использование незакрепленного изделия, если иного не указано в техническом задании;
- использование абразивных моющих средств для мытья изделия;
- попадание в изделие сильнодействующих кислот, растворителей, щелочей, токсичных веществ (согласно химической стойкости применяемого материала, ознакомиться можно на сайте Алюкс.РФ);
- проезд автотранспорта и установку несущих конструкций ближе, чем на 4 метра от стенок изделия (при подземном размещении согласно техническому заданию).
- использование изделия при наружной температуре и температуре наполняемой среды выше и ниже температурного режима указанного в данном техническом паспорте.



8. Сведения о приемке.

Изделие полимерное.

Модель

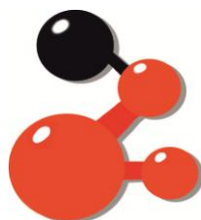
Серийный №

Дата

Отметка ОТК

соответствует ТУ 2297-001-10588230-2014 и признано годным для эксплуатации.

М.П.



9. Отметка о продаже.

Модель _____

Изготовитель: ООО «АЛЮКС», г. Вологда

Продавец: _____

Адрес: _____

Телефон _____

Подпись _____

Дата продажи _____

М.П.

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

Покупатель _____

Подпись _____

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный талон

Гарантийный срок эксплуатации изделия 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.

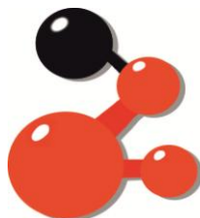
Модель:

Серийный номер:

Дата выдачи:

Изготовитель: ООО «АЛЮКС», г. Вологда

М.П.



11. Сертификат соответствия.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.АГ51.Н04734	
Срок действия с 02.11.2015 по 01.11.2018	
№ 0907448	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11АГ51 продукции "ТестСертификация". 117279, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 93А, офис 401. Телефон (495) 6459854, факс (495) 6459854, адрес электронной почты infotest@bk.ru.	
ПРОДУКЦИЯ Изделия из полимерных материалов согласно приложению (бланк № 0899740). ТУ 2297-001-10588230-2014. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): 22 9700
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2297-001-10588230-2014	код ТН ВЭД России:
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЮКС". Адрес: 160002, Вологодская область, г. Вологда, ул. Гагарина, дом 73-40.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЮКС". Адрес: 160002, Вологодская область, г. Вологда, ул. Гагарина, дом 73-40. Телефон 8 (8172) 70-14-11, 8 (921) 716-14-11.	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1/10-91 от 30.10.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СоюзГарант", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ЭП50 от 27.07.2011 года до 27.07.2016 года, адрес: 117607, город Москва, улица Лобачевского, дом 136	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.	
	Руководитель органа подпись Д.Ш. Чикоралзе инициалы, фамилия
Эксперт	подпись С.А. Дмитриев инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Продукция, выпускаемая компанией «АЛЮКС»

- * емкости для хранения и транспортировки пищевых продуктов, сыпучих веществ, инертных материалов, технической и питьевой воды;
- * емкости для транспортировки и хранения химических веществ, дизельного топлива, бензина;
- * погреба, кессоны, зернохранилища, бункеры;
- * резервуары, бассейны, чаши, купели;
- * септики, отстойники, станции биологической очистки сточных вод, жируловители, колодцы, кнс;
- * оборудование для лабораторий и производств, промывочных ванн, гальванических линий, травильных, систем бытовой и промышленной приточной и вытяжной вентиляции;
- * шкафы для электрооборудования;
- * ванны для засолки пищевых продуктов, выращивания мальков и рыбы, оборудование для животноводства;
- * муфты, манжеты, уплотнители, прокладки;
- * детские игрушки, оборудование для детских площадок;
- * разделочные доски, гардеробные системы, элементы декора, ящики для инструмента, столы, стеллажи, ящики-сиденья для лодок, лодки, понтоны, футеровка, прочие технические изделия.