

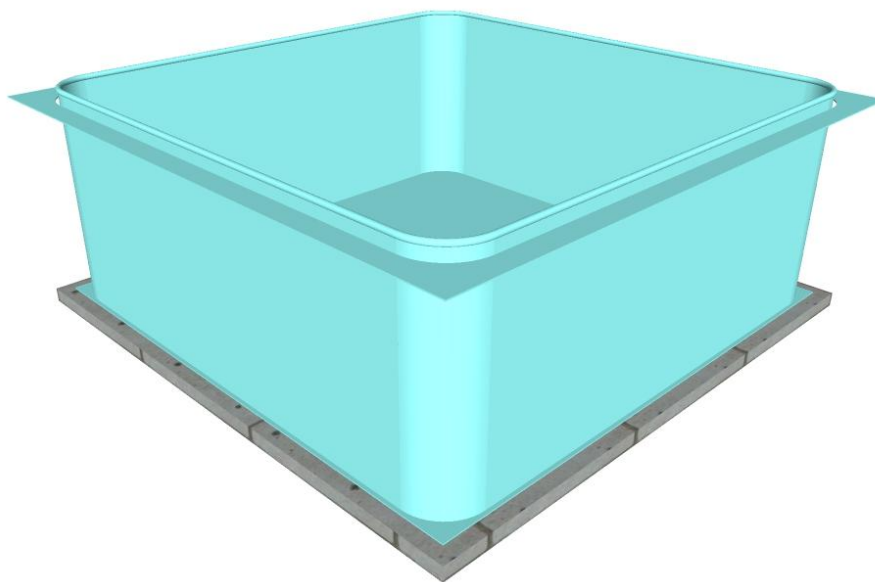
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на бассейны/купели



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.

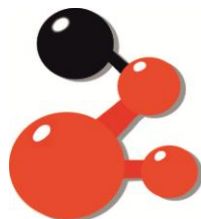
7. Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации.

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

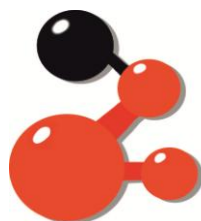
Серийный №

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.

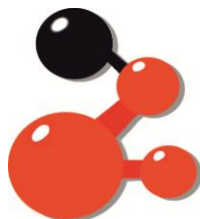
Модель:

Серийный номер:

Дата выдачи:

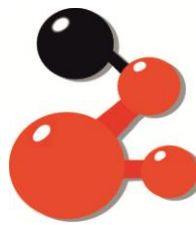
Изготовитель: ООО «АЛЮКС», г. Вологда

М.П.



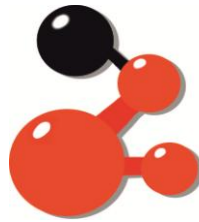
11. Сертификат соответствия.

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 рег. № 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	



12. Журнал технического обслуживания.

Дата	Результаты	ФИО	Подпись



Дата	Результаты	ФИО	Подпись

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.