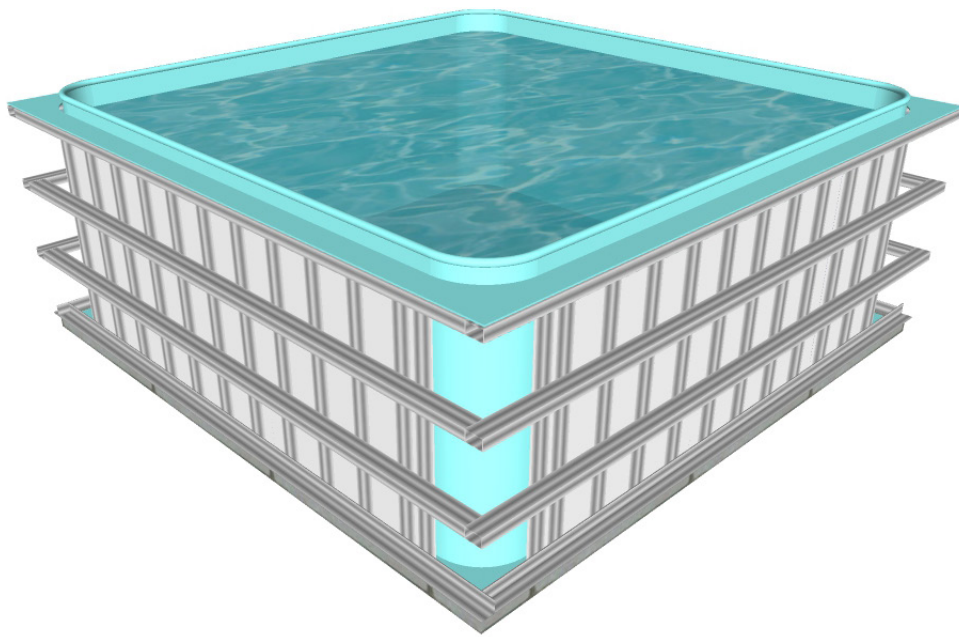


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КУПЕЛИ/БАССЕЙНЫ 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

Бассейны, купели изготавливаются из листового материала методом ручной и машинной 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.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих заданные качественные показатели оборудования.

Технические характеристики

Таблица технических параметров

Наименование изделия	
Форма	
Габаритные размеры, мм	
Комплектующие (опционально)	
Масса, кг	
Материал	
Температурный режим, °С	-20...+80



Комплект поставки

Бассейн/купель	шт.	
Комплектующие (опционально)	компл.	
Эксплуатационная документация, гарантийный талон	шт.	

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.

Требования к монтажу

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

Возможна установка купели на металлический каркас, который рассчитывается отдельно, исходя из параметров и нагрузок основного изделия.

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



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.

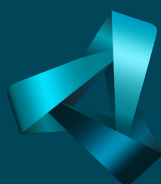
Изделие полимерное хранится в закрытых отапливаемых или не отапливаемых помещениях. Хранение допускается на открытом воздухе. Следует исключать механическое повреждение корпуса, воздействие огня и нагревательных приборов.

Обслуживание. Меры безопасности при эксплуатации

При эксплуатации изделия 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.



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 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 «ПК Алюкс»	
МП	

Отметка о монтаже

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



Документы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ГЛОБАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»
Регистрационный номер в реестре № РОСС RU.32770.04ГСК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Добровольная
сертификация

№ № RU.ГСК.057.24.СМ.0570340

Срок действия с 04.10.2024 по 03.10.2027

№ 0610404



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № RU.ГСК.32770.OS.01057
Общество с ограниченной ответственностью "ГК СОЮЗСЕРТИФИКАЦИЯ". Адрес: 302028, РОССИЯ, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом,45. Телефон +7 (4862) 48-74-10. Адрес электронной почты info@sertunion.com

ПРОДУКЦИЯ Изделия из полимерных материалов согласно
Приложению к сертификату № RU.ГСК.057.24.СМ.0570340.

Серийный выпуск.

код ОК

Код ОК
22.22.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2297-001-10588230-2014 «Изделия из полимерных материалов. Технические условия»

код ТН ВЭД

3926909709

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПК АЛЮКС». ОГРН: 1183525033614, ИНН: 3507314313. Адрес: 160508, Россия, Вологодская область, Вологодский район, поселок Майский, улица Дачная, дом 59, телефон: +7 (4862) 48-74-10, адрес электронной почты: info@sertunion.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПК АЛЮКС». ОГРН: 1183525033614, ИНН: 3507314313. Адрес: 160508, Россия, Вологодская область, Вологодский район, поселок Майский, улица Дачная, дом 59, телефон: +7 (4862) 48-74-10, адрес электронной почты: info@sertunion.com

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 0107-1501 от 04.10.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Центр лабораторных испытаний продукции» (Аттестат аккредитации RU.ГСК.32770.ИЛ.0107).



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации - Ic



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



В.Р. Раджабов

инициалы, фамилия

Е.Н. Ставцева

инициалы, фамилия

Алюкс.рф

sale@aluxrf.ru

8-800-100-81-13



9

Журнал технического обслуживания

Дата	Результаты	ФИО, организация	Подпись



Журнал технического обслуживания

Дата	Результаты	ФИО, организация	Подпись



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.

