



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки BelBagno®

Для изготовления акриловых ванн BelBagno применяется литьевой акрил производства фабрики Altuglas (Франция). Ванны производятся в соответствии с нормами HRN EN 14516 и HRN EN 14527 в соответствии с международной классификацией стандартов для акриловых ванн (ICS), и проходят еще более строгий внутренний контроль. Ванны изготавливаются из 100% литьевого сантехнического акрила высочайшего качества, который характеризуется цветовой стабильностью, высоким уровнем твердости, химической стойкостью и, прежде всего, безупречным блеском. Благодаря своей молекулярной структуре ванны из литьевого акрила очень гладкие и имеют минимальную микроскопическую пористость, поэтому бактерии и микроорганизмы не остаются на поверхности, что обеспечивает максимальный уровень гигиены в Вашей ванной комнате.

Автоматизированный процесс нанесения смолы и стекловолокон в нижней части акриловой оболочки и размещение древесно-стружечной плиты в основание ванны обеспечивает долговечность и превосходную прочность акриловых ванн BelBagno.

Акриловые ванны BelBagno обладают уникальными свойствами: прочностью, низкой теплопроводностью, долговечностью, экологичностью, простотой в уходе, стойкостью к окрашиванию, возможностью восстановления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Ванна акриловая
2. Слив-перелив*
3. Донный клапан*

*комплектуется в зависимости от модели

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Ванна транспортируется в собранном виде в защитной упаковке производителя, состоящей из полиэтилена и цельного короба, выполненного из картона. Во время транспортировки ванна должна быть надежно закреплена, чтобы исключить любые перемещение внутри транспортного средства. Конструкция упаковки может изменяться производителем в зависимости от условий транспортировки (картон, стрейч-пленка, пенопласт, фанера). Изделие следует хранить в упаковке производителя в крытых проветриваемых помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 85% и при температуре окружающего воздуха не ниже 20 °С.

Хранение изделия до момента его установки на месте эксплуатации, должно осуществляться в упаковке производителя или в упаковке из полиэтиленовой пленки.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не оставляйте ванну без присмотра при наполнении её водой
- Перед использованием ванны необходимо проверить температуру воды. Для принятия ванны комфортная температура воды до 40°С.
- Во время нахождения в ванне не разрешается пользоваться электроприборами. Расположенное поблизости от ванны и включенное в электрическую сеть оборудование должно быть закреплено так, чтобы исключить возможность его падения.

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

- Исправность канализации
- Настоятельно рекомендуется установить фильтры тонкой очистки на холодное и горячее водоснабжение. Не допускается установка фильтров непосредственно на выводную арматуру к ваннам (из-за габаритных размеров и невозможности обслуживания без демонтажа ванны).
- При транспортировке в холодных условиях обязательно дайте изделию прогреться до комнатной температуры, в течении трех часов. Запрещается наполнение водой ванны, охлажденной до температуры ниже 5 °С.
- Площадь для монтажа ванны должна быть очищена от строительного мусора и различных загрязнений. От чистоты помещения зависит срок качественной работы изделия. Все ремонтно-отделочные работы, включая отделку потолка, на этапе монтажа ванны должны быть в обязательном порядке завершены. Установка производится, на уже готовых и облицованных полу и стенах (без цоколя, плитусов, обломов, выступов). Следует обеспечить вертикальность стен и горизонтальность полов.
- При установке сантехники следует предусмотреть возможность демонтажа оборудования.

- При установке слив-перелива не перетягивайте крепления перелива.
- Установка смесителя должна производиться согласно схеме установки смесителя на борт ванны на специально оборудованную для этого площадку на борту ванны*.
- Подъем данного изделия необходимо выполнять силами не менее двух человек с использованием такелажных ремней.
- Место подключения ванны к системе канализации рекомендуется располагать внизу одной из стен или в полу. Центр сливного отверстия в стене должен располагаться не выше 6 см. от пола, что обеспечит уклон между сифоном и сливом не менее 3%.
- Сливная труба в ванной комнате не должна подниматься над полом более чем на 10 см. Если это обеспечить невозможно, то необходимо делать подиум.
- Для монтажа и последующего обслуживания ванны необходимо свободное пространство перед ванной не менее 50 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Освободите ванну от упаковки. Проверьте комплектность и отсутствие внешних повреждений.
2. Установите комплект ножек*.
3. Установите ванну на место монтажа, отрегулируйте высоту ножек* с помощью строительного уровня. Ванна должна опираться на все точки опоры.
4. Установите на ванне слив-перелив* (донный клапан*).
5. Подключите ванну к системе канализации и водопроводу.
6. Наполните ванну до перелива для проверки герметичности и работоспособности системы слива, а затем слейте воду.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Монтаж и демонтаж изделия должен проводиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые знания и опыт, допуски и сертификаты;
- При покупке ванны, проверьте комплектность и отсутствие внешних повреждений;
- Не заполняйте Изделие водой, температура которой более 60°C;
- Не ставьте на дно Изделия предметы с острыми краями;
- Оберегайте Изделие от ударов и падения тяжелых и острых предметов на борта и дно ванны.

*возможность установки смесителя зависит от модели ванны

**в зависимости от модели и необходимой комплектации

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Сохранение Изделия в первоначальном состоянии на протяжении всего срока службы возможно при соблюдении несложных правил:

Категорически не приемлемы воздействия на поверхность изделий следующих средств:

- абразивные моющие средства;
- средства, содержащие ацетон, химические очищающие средства, разбавители для красок, бензин, скипидар и т.п.;
- концентрированные кислоты (как минеральные – серная, азотная и хромовая кислоты и другие, так и органические);
- хлорированные углеводороды (дихлорэтан, хлороформ);

Для чистки поверхности используйте тканевые салфетки, мягкие губки с использованием неабразивных моющих и дезинфицирующих средств предназначенных для ухода за акриловыми ваннами.

СРОКИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- На акриловые ванны – 10 лет с даты продажи;
При использовании изделий в общественных местах (пункты общественного питания, учебные заведения, офисы, здравоохранение) срок гарантии уменьшается;
- На акриловые ванны – 6 месяцев с даты продажи;
Гарантийный срок начинается с даты приобретения изделия в розничной торговой сети, при условии соблюдения всех правил установки и эксплуатации Изделия.

Для подтверждения даты покупки необходимо предъявить кассовый и товарный чеки и правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и с четкой подписью продавца и/или печатью торгующей организации.

Подписанием настоящего гарантийного соглашения покупатель подтверждает своё согласие с условиями гарантии.

В случае обнаружения скрытого производственного дефекта в течение гарантийного срока, необходимо оформить претензию в произвольной форме, указать артикул изделия, приложить фото- или видеоматериалы, подтверждающие брак, скан правильно оформленного гарантийного талона. Компания выполняет гарантийные обязательства в виде бесплатного ремонта и/или замены дефектных деталей, посредством сервисного отдела или авторизованной сервисной службой.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию Изделий изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- на дефекты, возникшие в результате транспортных повреждений при перевозке Изделия после передачи его покупателю;
- на дефекты, возникшие в случае неквалифицированной установки изделия;
- на не зависящие от производителя причины (перепады давления в водопроводной сети, пожар, низкое качество и загрязненность воды и т.п.);
- на механические повреждения, следы взаимодействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств;
- на несоблюдение требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- в случае использования запчастей другого производителя;
- в случае использования Изделия не по назначению;
- в случае эксплуатации Изделия при температуре ниже 0°C;
- на царапины, трещины и аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации вследствие несоблюдения рекомендаций по монтажу и эксплуатации, а также на работы по чистке, удалению налета, регулировке и прочему уходу за изделием;
- на ремонт изделий, вышедших из строя вследствие загрязнения воды;
- на Изделия, демонтированные после установки, либо установленные повторно.



**Продолжительность гарантийного срока указывается в Гарантийном талоне и исчисляется с даты продажи изделия.
Дата продажи указывается в Гарантийном талоне**

Разработано и изготовлено по заказу ООО «ИБЕРИС ГРУПП»

Юридический адрес: 127018, г. Москва, ул. Полковая, дом №3,
помещение III, этаж 3, ком. 1

+7 (495) 967-16-74 | info@iberis-pro.ru | www.iberis-group.ru

Единый телефон по сервисному обслуживанию
розничных покупателей
(по гарантийному и постгарантийному обслуживанию):
+7 (800) 250-15-19



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Отметки о продаже изделия:

Внешний вид и комплектация изделия
проверяются в момент покупки.

Наименование, артикул: _____

Наименование продавца: _____

Дата
продажи: _____
 дд.мм.гггг

Подпись
Продавца: _____

Мне предоставлена вся информация о приобретенном изделии. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею, с Паспортом изделия, гарантийными обязательствами, условиями гарантийного обслуживания, инструкцией по установке, правилами эксплуатации и ухода за изделием ознакомлен и согласен. Паспорт изделия получил.

ФИО
покупателя: _____

Подпись
покупателя: _____

