

Уважаемый Покупатель!
Мы благодарим Вас за покупку!

Вы приобрели высокотехнологичное изделие – уникальную по своим свойствам акриловую ванну POLLA. Ваша новая ванна произведена из высококачественных материалов немецкой компании GEBAU с использованием новейшей итальянской, экологически чистой, технологии армирования.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ ВАННЫ POLLA УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ В ПРАВИЛЬНОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРОДАЖЕ (РАЗДЕЛ 9).

НА ВАННАХ POLLA ПРЕДУСМОТРЕННЫ МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОМАССАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЭТОМУ НА ВАННАХ БЕЗ ГИДРОМАССАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОНИ МОГУТ БЫТЬ ВИЗУАЛЬНО ЗАМЕТНЫ.

ГИДРОМАССАЖНЫЕ ВАННЫ, СОБРАННЫЕ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ, МАРКИРУЮТСЯ ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ НАКЛЕЙКОЙ И ИМЕЮТ ПЛОМБЫ НА ГИДРОМАССАЖНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТЕМ САМЫМ МЫ ГАРАНТИРУЕМ, ЧТО ВАННЫ СОБРАНЫ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ПРОШЕДШИХ ПРОВЕРКУ НА КАЧЕСТВО.

Данное руководство по эксплуатации предназначено для обязательного ознакомления лиц, производящих монтаж, подключение и эксплуатацию ванн из сантехнического акрила, и распространяется на все модификации ванн из сантехнического акрила (далее по тексту ванн) POLLA

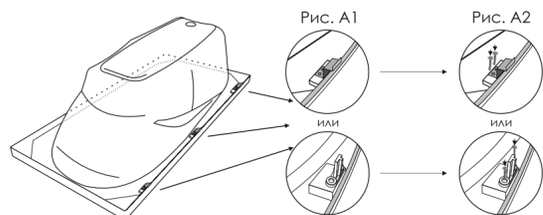
Ванны торговой марки POLLA произведены в соответствии с ТУ №4941-001-73172812-2010 - Ванна из сантехнического акрила, и ТУ №4941-002-73172812-2011 - Ванна гидромассажная из сантехнического акрила.

Ванны POLLA полностью адаптированы к российским условиям эксплуатации, что подтверждается сертификатом соответствия качества ГОСТ Р №РОСС RU.АГ65.В00245

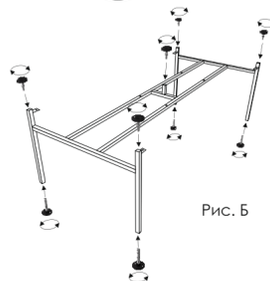
①

4. СБОРКА И УСТАНОВКА

- Расположить чашу ванны на горизонтальной поверхности дном вверх.
- Установить верхнее z-образное металлическое или вертикальное пластиковое крепление (поставляется с асимметричными и угловыми ваннами) на установочную площадку (Рис. А1);
- С помощью шуруповерта и 2-х саморезов 3,5x19 прикрутить крепление к установочной площадке (Рис. А2);



- Закрутить регулировочные ножки в подставку. Верхние ножки закрепить с помощью гаечного ключа и гайки М10 (Рис. Б);

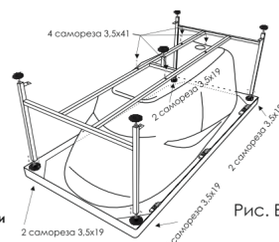


- Сориентировать подставку на ванне. Наклейка "сифон" на подставке должна быть расположена рядом с отверстием слива. Закрепить подставку на днище ванны саморезами 3,5x41. Через отверстия ножек, по углам ванны, саморезами 3,5x19 (Рис. В);

Обратите внимание!

Использовать саморезы длиннее указанных в инструкции по сборке значений ЗАПРЕЩЕНО. Это может повлечь за собой нарушение целостности акриловой поверхности и, как следствие, отказ от заводской гарантии

⑤



1. Описание и работа изделия

- Назначение изделия
Ванна POLLA предназначена для проведения гигиенических водных процедур;
- Технические характеристики
Основные технические характеристики приведены в таб. 1

Таб. 1

Наименование ванны	Объем, л	Справочные материалы			Масса ванны без декоративных экранов, кг
		Габаритные размеры			
		Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	
Густо	180	1500	750	670	30
Делизия	190	1600	750	650	34
Комфорт	220	1700	700	670	35
Онда	230	1700	750	610	34
Вела	240	1600	950	630	39
Амата	230	1700	785	650	37
Делирио	305	1800	785	710	40
Афалина	470	1800	900	670	55
Аллегро	235	1500	1040	660	35
Дольче	250	1650	1100	650	41
Александрия	390	1500	1500	670	65
Престижио	415	1500	1500	760	67
Ларго	475	1900	1090	690	59
Афалина-мини	440	1800	800	630	45

Если Вы не обнаружили модель своей ванны POLLA в этой таблице, возможно, что мы не успели внести ее данные в паспорт. Просим Вас обратиться на завод-изготовитель по бесплатному номеру телефона 8-800-700-3452, для отправки Вам нового паспорта.

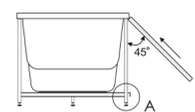
②

Установка декоративного пластикового экрана на прямоугольных ваннах

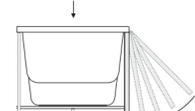
- С помощью болта регулировки установить нижнее крепление экрана на раму ванны;



- Установить экран в верхнее крепление;



- Перевести экран в вертикальное положение "до щелчка";

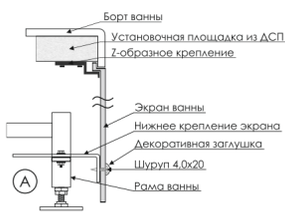


Установка декоративного пластикового экрана на асимметричных и угловых ваннах

- Установку экрана, для большего удобства, рекомендуем производить на предварительно перевернутой вверх дном ванне. Нижняя часть экрана должна плотно встать в паз, образованный между укрепляющим слоем и крепежным элементом.



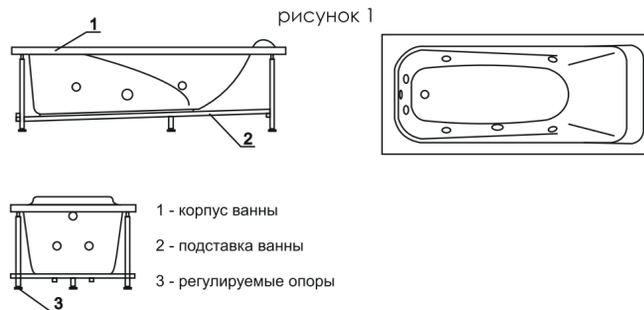
- Перемещая нижнее крепление вдоль паза, выровнять экран по вертикали;
- С помощью шурупа 4,0x20 прикрутить экран к нижнему креплению, установить декоративную заглушку.



⑥

1.3 Устройство ванны POLLA

Устройство ванн POLLA независимо от модификации однотипно и отличается только формой корпуса, декоративного экрана и подставки. Устройство ванны POLLA на примере ванны "АМАТА" приведено на рис. 1



1.4 Общие сведения

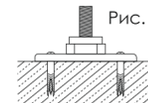
Корпус ванны POLLA произведен из современного многослойного полимера немецкой компании GEBAU. Материал обладает повышенной устойчивостью к изменениям температуры и ударопрочностью, что подтверждается его тестированием различными независимыми международными лабораториями в соответствии с EN 198 (prEN 14516), prEN 13559, EN 263 и ANSI Z 124.1 1995. Эти стандарты являются основными для сантехнической промышленности. Уникальность акриловых ванн POLLA заключается в использовании при их производстве:

- Полимеров третьего тысячелетия – многослойных сополимеров с акрилом – повышенной прочности.
 - Армирования (усиления) экологичным по своей природе полиуретановым композитом, свободным от присутствия ядовитых стирольных смол и стекловолокна.
- Ванны POLLA имеют эксклюзивный снежно-белый цвет и специально адаптированную к антропологическим характеристикам жителей России эргономику дизайна.

③

- Установить слив-перелив на ванну согласно приложенной к нему инструкции завода-изготовителя;
- Установить ванну на ровную поверхность. С помощью регулировки ножек и строительного уровня добиться горизонтального положения ванны;
- Подключить ванну к канализации, при этом надо учесть, что сливная труба ванной комнаты не должна подниматься над полом более чем на 10 см. Если это условие выполнить невозможно, то необходимо устанавливать ванну на подиум. Подключить смеситель к водопроводу (если смеситель был установлен на ванну) согласно инструкции производителя. Подключить дополнительное электрическое оборудование (гидро-, аэромассаж, и.т.д) с использованием устройства защитного отключения (УЗО) и розетки 220В с заземлением;
- Установить ванну на ее постоянное место.

Для придания ванне дополнительной устойчивости вы можете закрепить ванну в пол, используя для этого отверстия в ножках и дюбель-шурупы 3,5x40 (в комплект не входят) Рис. Г



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Корпус ванны изготовлен из сантехнического акрила, поэтому во избежание потери блеска наружных поверхностей, а также хромированных деталей, чистку ванны рекомендуем производить мягкой губкой с применением фирменного чистящего средства POLLA-ECO clean. Применение абразивных моющих средств, растворов кислот, щелочей, спирта, и спиртосодержащих веществ, ацетона и любых других растворителей для очистки ванны ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАПОЛНЕНИЕ ВАННЫ ВОДОЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ БОЛЕЕ 60С.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Ванны перевозят крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта;
- Ванну в заводской упаковке следует хранить при температуре окружающего воздуха от +40 до -50С

⑦

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не рекомендуется, во избежание падения и получения травм, вставать на борт ванны;
- При принятии ванны не рекомендуется употребление алкогольных напитков, лекарственных или наркотических веществ;
- Не оставляйте детей в наполненной ванне без присмотра взрослых!
- Перед включением массажной системы необходимо заполнить ванну водой на 5-10 см выше уровня форсунок;

В целях обеспечения электро- и пожаробезопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключать ванну в электросеть без УЗО (Устройство Защитного Отключения) и без заземления;
- заземлять ванну через отопительное, водопроводное и канализационное оборудование;
- запрещается укорачивание каких-либо проводов-соединений во время установки или эксплуатации изделия;
- включать подсветку ванны при уровне воды ниже верхней точки подсветки;
- использовать электрические приборы во время приема ванны или рядом с наполненной ванной;
- запрещается эксплуатация массажной ванны при напряжении электросети ниже 220в.;

3. РЕКОМЕНДАЦИИ

- Настоятельно рекомендуем поручить подготовку ванны к работе квалифицированным сантехникам;
- Настоятельно рекомендуем, во избежание повреждения чаши ванны (появления трещин) использовать сливы/переливы торговых марок «Wirquin» и «Alcaplast»;
- Установка ванны без подставки завода-изготовителя не допускается. В противном случае завод-изготовитель снимает с себя ответственность за возникновение дефектов;
- Переноска ванны POLLA осуществляется ТОЛЬКО за металлическую подставку. Не допускается перенос ванны за борта или за любые другие ее части (шланги, помпы, ручки, смеситель, и.т.д) во избежание повреждения ванны;
- В случае хранения массажной ванны при температуре окружающей среды от 0 С до -50 С обязательно требуется выстоять ванну в помещении с комнатной температурой в течение 24 часов перед пуском в эксплуатацию;
- Установка дополнительного оборудования должна производиться на заводе-изготовителе либо в аккредитованных сервисных центрах, в противном случае гарантия аннулируется;
- Для бесперебойной работы массажных систем требуется установка фильтров грубой очистки воды. В противном случае гарантийные претензии по работе массажных систем рассматриваться не будут;
- Не рекомендуется вскрывать пломбы на оборудовании массажной системы, это приведет к потере заводской гарантии;
- Не рекомендуется купание животных в массажных ваннах, так как это может привести к засорению шерстью массажной системы и, как следствие, выводу ее из строя. Гарантия на такой вид поломки не распространяется.

④

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВАННЫ

Ванна _____

Заводской номер экрана № _____

Изготовлена ООО "УК "Строй-Дизайн" согласно требованиям, предусмотренным в действующем Техническом Условии.

_____ Должность _____ Личная подпись _____

_____ Расшифровка подписи _____ Год, месяц, число _____

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ВАННЫ

Ванна _____

Заводской номер экрана № _____

Принята и упакована в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, и признана годной к эксплуатации.

Приемщик _____ Печать _____

Контролер качества _____ Печать _____

_____ Дата выпуска _____

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ВАННЫ

Наименование торгового предприятия _____

_____ Фактическое и _____

Продавец _____

Дата продажи _____ 20__г.

Печать _____

предприятия _____ В случае незаполненного раздела 9 покупатель лишается права на гарантийное обслуживание

⑧

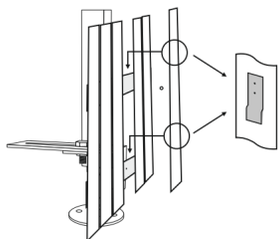
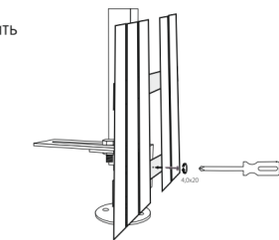
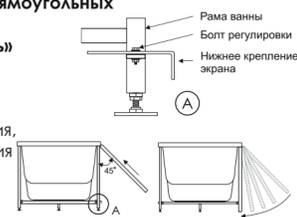
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Гарантийный срок эксплуатации ванны POLLA - 8 лет со дня продажи, но не более 9 лет со дня выпуска ванны заводом-производителем;
- 10.2 Срок службы ванны составляет 10 лет. По истечении срока службы дальнейшая эксплуатация изделия возможна после проведения сервисного обслуживания заводом-изготовителем, либо аккредитованным сервисным центром, в противном случае завод-изготовитель не несет ответственности за возникновение опасности для жизни и здоровья потребителя, а также его имущества.
- 10.3 В случае выхода ванны из строя в гарантийный период необходимо обращаться на завод-изготовитель по адресу: 625000, Россия, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 111, ООО «УК «Строй-Дизайн», тел. 8-800-700-3452, (3452) 39-30-30, e-mail: info@pollavanna.ru www.pollavanna.ru
В рекламации необходимо указать: Фамилию, Имя, Отчество владельца или наименование организации, полный почтовый адрес, контактный телефон; тип и заводской номер ванны и/или экрана; дата выпуска и продажи; наименование организации, продавшей ванну; условия, при которых произошла поломка; перечень деталей, вышедших из строя.
- 10.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности, если поломка произошла в случае: не соблюдения требований безопасности(раздел 2); не соблюдения правил транспортирования и хранения ванны (раздел 6); стихийных бедствий; неправильной установки ванны; не соблюдения правил эксплуатации; изменения конструкции или ремонта ванны, выполненных потребителем, либо сервисным центром, не аккредитованным заводом-изготовителем.
- 10.5 Гарантийный ремонт не может быть произведен в случаях: Отсутствия отметок о продаже в разделе 9 настоящего руководства; если заводской номер на этикетке ванны изменен, удален или не может быть прочитан; использования ванн в профессиональных целях или установки в местах общего пользования; при отсутствии доступа к оборудованию ванны для ремонта и обслуживания (т.е. при заделке ванны в плитку, при установке рядом с ванной предметов, препятствующих выдвигению ванны от прилегающих стен на расстояние менее 50 см. и т.п.). Потребитель обязан обеспечить такой доступ. Все расходы по обеспечению доступа для проведения ремонта оборудования несет Потребитель;
- 10.6 Гарантийные обязательства не распространяются на ванны: имеющие механические повреждения возникшие в результате эксплуатации (сколы, трещины, царапины, вмятины, потертости); имеющие следы химического воздействия растворителей, кислот, красителей (изменение цвета(пятна), матовые участки, подрастворенные участки, сеть мелких трещин); имеющие трещины, появившиеся в следствие неправильной установки ванны, либо появившиеся в результате использования прокладочных материалов, содержащих в своем составе кислоты и щелочи, либо появившиеся в результате установки не рекомендованного слива/перелива(п.3.2); вышедшие из строя гидромассажные ванны в результате скачков напряжения; в случае выхода из строя гидромассажной системы в результате засора водозабора посторонними предметами; с механическими повреждениями хромированных деталей, возникших в результате эксплуатации; в случае протечек гидромассажных шлангов, возникших в результате неправильной транспортировки или переноски.

9

Установка декоративного экрана на прямоугольных ваннах при комплектации доп. опции «Деревянная лицевая и торцевая панель»

- 4.6 С помощью болта регулировки установить нижнее крепление экрана на раму ванны;
- 4.7 Установить экран в верхние крепления, предварительно отогнув эти крепления на угол 15-20°;
- 4.8 Перевести экран в вертикальное положение;
- 4.9 Перемещая нижнее крепление вдоль паза, выровнять экран по вертикали;
- 4.10 С помощью шурупа 4,0x20 прикрутить экран к нижнему креплению;
- 4.11 Установить декоративные планки на свои места с помощью крючкообразного крепления.



10

Описание системы управления гидро/аэромассажными ваннами

1. Кнопка вкл./выкл. гидромассажа.

Однократное нажатие приводит к включению гидромассажа, повторное нажатие выключает гидромассаж;



2. Регулятор интенсивности массажа.

За счет плавного инжекционного подмешивания воздушного потока усиливается массажный эффект;



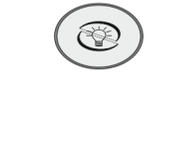
3. Переключатель режимов (Турбопул).

Служит для переключения режимов работы гидромассажа. С его помощью можно включить либо отключить спинной массаж;



4. Кнопка вкл./выкл. аэромассажа.

Однократное нажатие приводит к включению аэромассажа, повторное нажатие выключает аэромассаж;



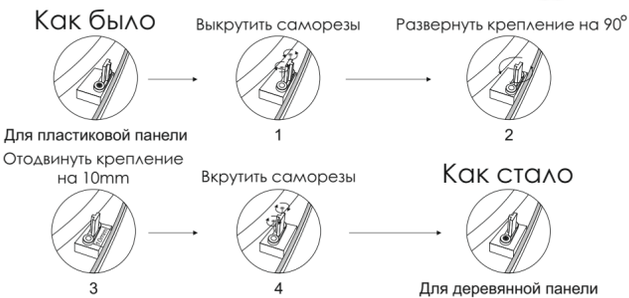
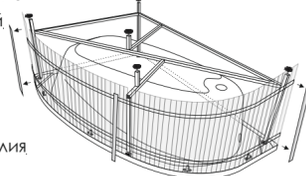
5. Кнопка вкл./выкл. хромотерапии.

Для подводной подсветки используется хромолампа переливающаяся различными цветами, что оказывает успокаивающий и расслабляющий эффект при принятии ванны.

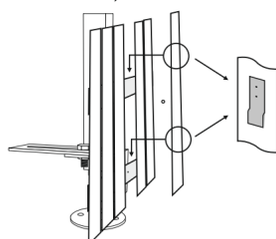
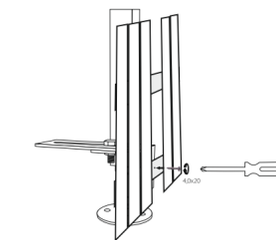
12

Установка декоративного экрана на асимметричных и угловых ваннах при комплектации доп. опции «Деревянная лицевая панель»

- 5.1 Развернуть пластиковый крепежный элемент на 90° вокруг своей оси и прикрутить к установочной площадке на расстоянии 10мм от внутреннего края ванны. Экран должен плотно встать в паз, образованный между бортом изделия и крепежным элементом.



- 5.2 Перемещая нижнее крепление вдоль паза, выровнять экран по вертикали;
- 5.3 С помощью шурупа 4,0x20 прикрутить экран к нижнему креплению;
- 5.4 Установить декоративные планки на свои места с помощью крючкообразного крепления.



11

Комплектация ванн POLLA

Ванна корыто	Крепеж подплавинный	Затяжка внутренняя 20x20x1,2-2,0	Слив-перелив Wipclip	Крепление экрана верхнее (пластик)	Крепление экрана верхнее (Z металл)	Саморез 3,5x41 мм	Саморез 3,5x19 мм	Ножка регулировочная верхняя 10x100 мм	Ножка регулировочная нижняя 10x100 мм	Гайка M10	Крепление экрана нижнее (Г металл)	Затяжка экрана декоративная (пластик белый)	Саморез 4,0x20 мм	Болт M6x20 мм	Гайка M6	Шайба M6	Руководство по эксплуатации	Коробка POLLA	Экран лицевой деревянный	Экран лицевой пластиковый
Густо	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Делизия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комфорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Амата	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Онда	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Делирио	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Афалина	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ларго	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Аллегро	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вела	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дольче	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Престижио	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Александрия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Густо	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Делизия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комфорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Амата	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Онда	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Делирио	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Афалина	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ларго	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Аллегро	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вела	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дольче	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Престижио	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Александрия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

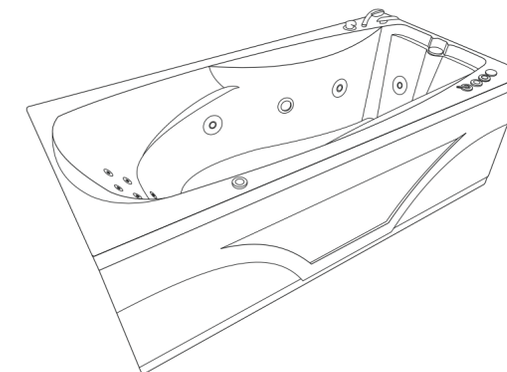


AG 65

ВАННА АКРИЛОВАЯ

Руководство по эксплуатации

POLLA®



ВНИМАНИЕ!
ПРИ ПОКУПКЕ ВАННЫ УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ В ЗАПОЛНЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРОДАЖЕ (РАЗДЕЛ 9).

НА ВАННАХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОМАССАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЭТОМУ НА ВАННАХ БЕЗ ГИДРОМАССАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОНИ МОГУТ БЫТЬ ВИЗУАЛЬНО ЗАМЕТНЫ.

Российская Федерация, 625000
г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 111
ООО «УК «Строй-Дизайн»
(3452) 39-30-30, www.pollavanna.ru
Бесплатный справочно-информационный номер
8-800-700-3452