



Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор изделия нашей фирмы. Надеемся, что и впредь не только Вы, но и Ваши друзья и знакомые будут отдавать предпочтение нашей продукции

ПАСПОРТ

ВАННА АКРИЛОВАЯ «ЧАРЛИ»

Для мытья животных и хозяйственных нужд

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Ванна акриловая «Чарли» предназначена для мытья животных и хозяйственных нужд; устанавливается в санитарных узлах жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Ванна изготовлена из плоского листа акрила методом вакуумного формования на оборудовании фирмы PVI (США). Конструкционное усиление методом полиэфирного ламинирования произведено по технологии и на оборудовании фирмы «Glas-Craft» (США).

2.2. Основные размеры и параметры ванн приведены в таблице.

Модель	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
«ЧАРЛИ»	1200	690	500

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация включает в себя:

- 3.1. Чаша ванны;
- 3.2. Рама-подставка;
- 3.3. Слив;
- 3.4. Декоративная панель;
- 3.5. Паспорта ванны.

Дополнительные опции:

- Душевая лейка
- Смеситель
- Держатель-штанга

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Освободить ванну от упаковки и демонтировать декоративную панель.

4.2. Установить ванну на место, отрегулировать с помощью ножек горизонтальность ванны относительно пола.

4.3. Подключить ванну к системе канализации. Проверить герметичность соединений.

4.4. Установить декоративную панель.

4.5. Произвести герметизацию зазора между ванной и стеной при помощи силиконового герметика.

5. УХОД ЗА АКРИЛОВОЙ ВАННОЙ

Сохранение ванны в хорошем состоянии на протяжении всего срока службы возможно при соблюдении несложных условий:

Категорически неприемлемы воздействия на поверхность изделия следующих средств:

- абразивных (царапающих) средств;

- средств с высоким содержанием этилового спирта;
- средств, содержащих ацетон, химические очищающие средства, разбавители для красок, бензин, сосновый скипидар и т. п.; растворителей и очищающих средств, относящихся к химическим классам кетонов, сложных эфиров и ароматических растворителей;
- концентрированных кислот (как минеральных – серная, азотная и хромовые кислоты и др., так и органических);
- разбавленных фтористоводородных и цианистоводородных кислот;
- галогеносодержащих углеводородов;
- хлорированных углеводородов (дихлорэтан, хлороформ);
- альдегидов;
- бензола, трихлорэтилена;
- спиртов (метилвый, бутиловый, этиловый, пропиловый).

Допустимо воздействие на поверхность изделия следующих средств:

- 2%-ого водного раствора этилового спирта;
- слабых (до 2%) щелочных или нейтральных чистящих водных растворов.

Рекомендуемые очищающие средства:

2%-ые водные растворы на мыльной основе (теплые – до 70°C): Ajax, Ariel.

Общие рекомендации

- не заполняйте ванну кипятком. Допустимая температура воды – не более 45°C;
- не подвергайте ванну резкому перепаду температур (с холода в тепло и наоборот);
- не ставьте на дно ванны металлических предметов с острыми краями;
- не протирайте ванну металлическими губками или щетками;
- оберегайте ванну от ударов и падения на края и дно тяжелых и острых предметов;
- во время ремонта избегайте попадания строительной пыли на поверхность ванны (содержание взвешенных частиц в такой пыли крайне высоко и может при последующей непрофессиональной уборке привести к царапинам);
- пыль и сухую грязь удаляйте мягкой, увлажненной тканью без размазывания по поверхности изделия;
- не допускайте образования на поверхности изделия жирных и масляных пятен;
- не допускайте контакта чистящих средств с изделием более 5 минут при комнатной температуре;
- удаляйте чистящее средство с поверхности изделия сразу после чистки интенсивным смывом теплой (до 45°C) водой;

– горячий пепел от сигарет, сигар, папирос, курительных трубок при попадании на поверхность изделия приводит к образованию неудаляемых следов;

– перед использованием любых моющих и дезинфицирующих средств в инструкции к этим средствам необходимо найти рекомендации производителя к использованию для обслуживания изделий с акриловым покрытием, с покрытием из полиметилметакрила, изделий из оргстекла;

ВНИМАНИЕ!!!

Отказ от приведенных рекомендаций, неаккуратное или безответственное отношение к изделию может привести к появлению трещин, которые под воздействием определенных сред могут разрастаться и приводить к разрушению изделия.

Применение нерекомендованных средств или сред с неизвестными химическими свойствами может вызывать появление волнистости и размягчение материала изделия.

Контроль фирмы-производителя изделия не распространяется на текущую эксплуатацию и обслуживание изделия, поэтому действия покупателя, выходящие за рамки наших рекомендаций, выходят за пределы нашей гарантии.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1. Хранить изделие при температуре +18°...+25°С и влажности воздуха не выше 85%.

6.2. Транспортировать ванну в рабочем положении (чашей вверх) любым закрытым видом транспорта, при этом ванна должна стоять на ножках. Надежно закрепите ванну, чтобы исключить любые возможные перемещения внутри транспортного средства.

6.3. При переноске, погрузке и разгрузке необходимо держать ванну за металлический каркас, не допуская ударов ванны о посторонние предметы.

При несоблюдении условий хранения и транспортировки претензии производителем не принимаются.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой ванну выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.