

Ванна чугунная эмалированная Инструкция по монтажу и эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Мы рады, что Вы остановили свой выбор на изделии нашего предприятия. Наша продукция изготавливается из экологически чистого высококачественного сырья и прослужит Вам не менее 25 лет при условии правильной эксплуатации.

Напомним: чугунная купальная ванна предназначена для принятия водных процедур и удовлетворения потребности индивидуальной гигиены человека.

Просьба иметь в виду, что внутренняя поверхность ванны покрыта современным эластичным эмальевым покрытием, поэтому используемые моющие средства не должны содержать кислот, растворителей и абразивных частиц.

Не следует:

- замачивать и стирать в ванне белье;
- длительное (более суток) хранить водопроводную воду;
- сливать жидкости из автоматических и ручных стиральных машин;
- использовать ее для иных целей, не связанных с ее непосредственным назначением.

Транспортирование ванны допустимо всеми видами транспорта при исключении возможности:

- свободного перемещения изделия по грузовому объему;
- падения на изделие или столкновения с ним других, одновременно перевозимых предметов;

- контактов эмалированной поверхности с металлическими и абразивными предметами и поверхностями;
- попадания на изделие атмосферных осадков;
- ударов и опрессовывания при погрузке, выгрузке и перемещении.

Монтаж ванны рекомендуется осуществлять с привлечением квалифицированных специалистов.

Для установки ванны необходимо:

- ванну повернуть вверх дном. Удалить консервирующую смазку по кромке борта и присоединить к прилегаем корпусу ванны ножки;
- смонтировать водопроводную арматуру согласно паспорту на водопроводную арматуру;
- установить ванну на место. Борты ванны должны быть строго горизонтальными, ножки должны обеспечивать устойчивое положение ванны при эксплуатации;
- присоединить ванну к системе канализации. Проверить герметичность места присоединения ванны к канализационной, а также герметичность соединений выпуска и перелива;
- подключить ванну к дополнительной системе уравнивания потенциалов, а в случае ее отсутствия - к РС-шине на входе в квартиру;

ВНИМАНИЕ! Подключение ванны к системе уравнивания электрических потенциалов должно производиться специализированной организацией, согласно ПУЭ.

Подключение проводить медным проводом сечением не менее 4 мм² или стальной полосой толщиной не менее 2 мм и сечением не менее 24 мм².

Использование и уход

● После каждого использования ванны необходимо протереть эмалированную поверхность жидкими моющими средствами, специально предназначенными для этих целей, и вытереть насухо мягкой тканью.

● Моющие средства, применяемые для чистки эмалированной поверхности, не должны содержать любых кислот, растворителей и абразивных частиц. В противном случае после чистки эмальевое покрытие может потерять гладкость и блеск. В случае, если имеют место сомнения в возможности применения выбранного средства, испытайте его действие в течение получаса на небольшом участке эмалированной поверхности, не значимой для дальнейшей эксплуатации изделия (угол борта, кромка и т.д.). Дополнительно обращаем Ваше внимание, что средства, предназначенные для чистки глянцевых изделий (строительный керамический облицовочный и половой плиткой) в большинстве случаев не подходят для чистки эмалированных поверхностей, так как содержат в своем составе кислоты.

● Ванну вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода или постоянная течь из сантехнического (ввиду наличия в воде различных минеральных солей) образуют желтый налет на эмали, который практически невозможно удалить.

● Не перегружайте ванну во время эксплуатации. Корпус изделия, ножки, места крепления рассчитаны и испытаны на допустимую нагрузку 300 кг, т.е. 160-180 кг - вес воды в ванне плюс вес одного человека.

● Не допускайте падений в ванну твердых предметов.

Изготовитель - ОАО «Кировский завод»,
249440, Россия, Калужская обл.,
г. Киров, пл. Заводская, д.2,
тел.: 8 (484-56) 5-88-31; 5-81-03

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации ванны три года.

Гарантийный талон

Настоящий гарантийный талон дает право на бесплатную замену изделия в случаях выявления скрытых технологических дефектов в течение гарантийного срока эксплуатации.

Заводской номер 0 659118

Заводской номер _____

Категория качества 100-100-100-100

Контролер ОТК _____

Дата продажи _____

Название и печать торговой организации _____

Подпись продавца _____

Гарантия аннулируется:

- при отсутствии гарантийного талона;
- при отсутствии на гарантийном талоне даты продажи, подписи ответственного лица, печати торговой организации;
- при отсутствии на корпусе изделия заводского номера или несовпадении этого номера с номером изделия в гарантийном талоне;
- при использовании изделия не по назначению;
- при наличии механических повреждений или следов самостоятельного ремонта;
- при несоблюдении инструкции по эксплуатации;
- в случае стихийных бедствий, катастроф и других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

Изготовитель — ОАО «Кировский завод»,
249440, Россия, Калужская обл.,
г. Киров, пл. Заводская, д. 2,
тел.: 8 (484-56) 5-88-31; 5-81-03