

**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.

Напоминаем, чугунная кухонная ванна предназначена для принятия водных процедур и удаления потребности индивидуальной гигиены человека.

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

Не следует:

- замачивать и стирать в асбесте белье;
- длительно (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 грунтовому обуви;
- падений на изделие или столкновения с ним другими, одновременно перевозимыми предметами;

- контактов эмалированной поверхности с металлическими и абразивными предметами и поверхностями;
- попадания на изделие атмосферных осадков;

- ударов и опрокидывания при погрузке, выгрузке и перемещении.

Монтаж ванны рекомендуется осуществлять с привлечением квалифицированных специалистов.

Для установки ванны необходимо:

- ванну повернуть вправо дном. Удалить консервирующую смазку по краю борта и присоединить к приемным кортузам ванны ножки;
- смонтировать водоподъемную арматуру согласно паспорту на водопроводную арматуру;
- установить ванну на место. Борта ванны должны быть строго горизонтальны, ножки должны обеспечивать устойчивое положение ванны при эксплуатации;

- присоединить ванну к системе канализации. Проверить герметичность места присоединения ванны с канализацией, а также герметичность соединений выпускса и перелива;

- подключить раку к дополнительной системе уравнивания потенциалов, в случае ее отсутствия - к РС-шлангу на щоде в квартире;

ВНИМАНИЕ! Подключение ванны к системе

уравнивания электрических потенциалов должно производиться специализированной организацией, согласно ПУЭ.

Подключении проводить машинным провором сечением не менее 4 мм² или стальной полосой толщиной не менее 2 мм и сечением не менее 24 мм.

Использование и уход

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

• Моечные средства, применяемые для чистки эмалированной поверхности, не должны содержать любых кислот, растворителей и абразивных частиц. В противном случае после чистки эмалевое покрытие может потерять гладкость и блеск. В случае, если имеют место сомнения в возможности применения выбранного средства, испробуйте его действие в тщательно получаса на небольшом участке эмалированной поверхности, не значимый для дальнейшей эксплуатации изделия (угол борта, кромка и т.д.). Дополнительно обращаем Ваше внимание, что средства, предназначенные для чистки глянцеванных изделий (строительной керамикой, облицовочной 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. Стаякая вода или постоянная тень из канализации (между наливами в ванне различными минеральными солевыми) образуют желтый налет на эмали, который практически невозможно удалить.

• Не перегружайте ванну во время эксплуатации. Корпус изделия, ножки, места крепления рассчитаны и на допускаемую нагрузку 300 кг/кв. м. 160-180 кг - вес воды в ванне гляссвес одиночной человека.

• Не допускайте падения 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

Контролер СТК

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 инструкций 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. Киржач, пл. Заводская, д.2,
тел.: 8 (484-56) 5-88-31; 5-81-03