

## Толстостенная стальная ванна Padova

**Размер:** 1700 x 725 мм

**Толщина:** 3,5 мм

Гарантия: 30 лет

Ванна Padova - результат работы итальянских дизайнеров и производственного подразделения компании Smavit s.p.a., выпускающей высококачественные сантехнические изделия из эмалированной стали на заводе в Виторкьяно, Италия начиная с 1961 года.

## Преимущества толстостенных стальных ванн перед чугунными:

- ✓ стоят дешевле при одинаковых размерах;
- ✓ имеют меньший вес при равноценных потребительских свойствах и одинаковых размерах;
- ✓ не приходят в негодность в результате небольшой деформации или при ударе;
- ✓ имеют гладкую, ровную поверхность и точные линейные размеры;
- ✓ быстрее нагреваются;
- ✓ идеально подходят для нанесения ровных слоёв эмали равномерной толщины;
- ✓ выдерживают более высокую температуру запекания эмали, по причине более высокой температуры плавления стали;
- ✓ имеют стабильную, заданную производителем толщину стенок;
- ✓ после нанесения тонкого слоя титанового покрытия не подвержены коррозии;
- ✓ имеют более высокие показатели твёрдости и прочности;
- ✓ длительное время не теряю потребительских свойств



## ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАННЫ PADOVA

Ванна Padova изготовлена из холоднокатаного листового проката, изготовленного в EC;

После штамповки, перед покрытием эмалью, каждая ванна проходит контроль качества, обезжиривается, подвергается антикоррозионной обработке и покрывается специальной грунтовкой;

Для эмалирования ванны Padova применяется оригинальная стекловидная эмаль собственной разработки на основе кварца, которая обладает исключительно белой, глянцевой, блестящей поверхностью. Белый цвет эмали достигается за счет добавления в её состав оксида титана.

В состав эмали входят только экологически чистые материалы;

Эмаль наносится в три слоя, каждый толщиной 0,3 мм. После нанесения каждого слоя эмали следует высокотемпературный (около 900°С) обжиг изделия с полным остыванием для кристаллизации эмали;

Эмаль обладает очень высокой твёрдостью и износоустойчивостью, не царапается металлическими предметами, не подвержена воздействию кислот, растворителей, щелочей и других химических реагентов, не боится высоких температур, длительное время не тускнеет и не меняет цвет;

Эмаль обладает антибактериальными свойствами за счёт добавления в её состав ионов серебра: не допускает размножения бактерий и появление плесени.

- ✓ Форма ванны Padova, с ассиметричной гранью, узкой с одной стороны и широкой с другой, плавно перетекающей по периметру в верхней части изделия, придаёт ей яркий акцент, выгодно выделяя эту ванну среди изделий других производителей данного сегмента.
- ✓ Чистые линии ванны Padova создают стильный, элегантный силуэт в сочетании с удобством ежедневного пользования.





✓ Сохраняя классический внешний вид и пропорции, Padova выглядит модной и современной, идеально вписывается в интерьеры различных стилей, подчёркивая достоинства и особенности каждого из них.



- **Струя** воды, падающая на поверхность толстостенной стальной ванны, практически не создаёт шума.
- У Кроме того, ванна Padova на стадии производства комплектуется тремя шумоизолирующими пластинами из специально разработанного материала.
- Пластины из пенополиуретана надёжно, заводским способом, закреплены на внешней стороне изделия: две на дне ванны, одна в области падения воды со стороны слива.
- ➤ Такая защита не только поглощает шум, но и уменьшает тепловые потери, наделяя ванну Padova дополнительной способностью сохранять тепло

- ➤ Специально для ванны Padova производителем были разработаны оригинальные ножки из запатентованного материала молочно-белого цвета.
- Для их установки на внешней стороне ванны предусмотрены индивидуальные крепления по количеству ножек.
- После установки в паз, каждая ножка жёстко и надёжно фиксируется винтовой парой, плотно прилегая к телу ванны.







- При этом сохраняется возможность регулировки ножки по высоте и углу наклона к установочной поверхности.
- ▶ После фиксации всех ножек на теле ванны, другой, более крупной винтовой парой, выполняющей функции поворотной оси, ножки устанавливаются под нужным углом для сопряжения с поверхностью на которую будет установлена ванна.
- После этого, вращая нижнюю массивную часть ножки с рёбрами, потребитель выбирает подходящую индивидуальную высоту установки