

Реставрация Ванн в ГРОДНО



Гродно, Беларусь

Уникальная Технология Реставрации Ванн Жидким Акрилом

- . Белоснежный слой до 8 мм.
 - . Не требует демонтаж старой ванны
 - . Значительно дешевле, чем приобретение новой ванны
 - . Опыт работы более 5 лет
- СРОК СЛУЖБЫ: 10- 15 ЛЕТ!!!**
ГАРАНТИЯ: 3 ГОДА!!!

Вам в значительной степени надоела ваша ветхая ванна? Вам становится печально при ее виде, не огорчайтесь и не торопитесь её выкидывать. Мы в силах отреставрировать ее. А если вы подумали, что легче приобрести новую ванну, то вы заблуждаетесь, если конечно затраты в 400\$(примерно) для вас пустяк.

Новая чугунная ванна – от 300\$!!!

Демонтаж старой ванны – от 10\$

Вынос чугунной ванны (без стоимости транспортных услуг) – от 10\$

Установка новой чугунной ванны с подключением – от 50\$

Плюс ко всему потребуется еще ремонт, если были повреждены трубы, плитка и т.д.

Итого – от 370\$!!!

Мы высказываем мнение, что целесообразнее и подешевле воспользоваться услугой наливная ванна. При этом не понадобится куда везти Вашу ванну, всю необходимое мы сделаем у вас дома. Наш материал экологически безвреден и имеет необходимые сертификаты.

Наливная ванна – это один из самых рациональных способов реставрирования старых ванн. Эта услуга уже распространена и популярна среди населения, так как она позволяет сэкономить деньги, которые вы бы затратили на покупку новой ванны и на ремонт после её установки.

Процесс этой методики очень прост: на поверхность ванны (только не кисточкой) наливается эмаль, в основе которой лежит жидкий акрил, образуя слой, толщина которого примерно 2-6 мм.

Отреставрированная ванна выглядит как новая! От старого мрачного вида не осталось и следа: нет подтёков, следов от кисточки, покрытие станет блестящим, белым и глянцевым! А уже спустя несколько дней, когда высохнет покрытие ванны, вы сможете насладиться качеством проделанной работы. Срок службы ванны после такой реставрации составляет не менее 10-15 лет.

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

Захаревич Илья

8(029)5721093