

# Качество стальных эмалированных изделий: ВАННЫ, ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ И РАКОВИНЫ ВЕТТЕ

ВАННЫ, ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ И РАКОВИНЫ ВЕТТЕ из стали с эмалевым покрытием соответствуют следующим стандартам:

## Ванны

- DIN EN 232:2012
- DIN ISO 4532:1995
- DIN EN 10209:2013
  
- DIN EN 14519:2006+A1: 2010
- DIN EN ISO 28706-1:2011
  
- DIN EN ISO 28706-2:2011
  
- DIN EN ISO 26706-3:2011

Ванны. Присоединительные размеры.  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение ударной прочности эмалированных изделий.  
Прокат плоский холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для керамической эмали. Технические условия поставки (поставка в стадии рассмотрения: Текущий статус DIN EN 10209:1996)  
Ванны бытового назначения  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 1: Под действием кислот при комнатной температуре. (заменяет ISO 2722)  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 2: Под действием кипящих кислот, кипящих нейтральных жидкостей и/или их паров (заменяет ISO 2742 и ISO 2744)  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 3: Определение стойкости к химической коррозии под действием щелочных жидкостей (заменяет ISO 4533)

## Душевые поддоны

- DIN EN 251:2012
- DIN ISO 4532:1995
- DIN EN 10209:2013
- DIN EN 14527:2006+A1: 2010
- DIN EN ISO 28706-1:2011
  
- DIN EN ISO 28706-2:2011
  
- DIN EN ISO 26706-3:2011

Душевые поддоны. Присоединительные размеры.  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение ударной прочности эмалированных изделий.  
Прокат плоский холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для керамической эмали. Технические условия поставки  
Душевые поддоны бытового назначения  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 1: Под действием кислот при комнатной температуре (заменяет ISO 2722)  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 2: Под действием кипящих кислот, кипящих нейтральных жидкостей и/или их паров (заменяет ISO 2742 и ISO 2744)  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 3: Определение стойкости к химической коррозии под действием щелочных жидкостей (заменяет ISO 4533)

## Раковины

- DIN EN 31:2011
- DIN ISO 4532:1995
- DIN EN 10209:2013
- DIN EN 14688:2006
- DIN EN 14296:2005
- DIN EN ISO 28706-1:2011
  
- DIN EN ISO 28706-2:2011
  
- DIN EN ISO 26706-3:2011

Раковины. Присоединительные размеры.  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение ударной прочности эмалированных изделий.  
Прокат плоский холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для керамической эмали. Технические условия поставки  
Раковины. Функциональные требования и методы испытаний  
Лотки моечного коммунального оборудования  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 1: Под действием кислот при комнатной температуре (заменяет ISO 2722)  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 2: Под действием кипящих кислот, кипящих нейтральных жидкостей и/или их паров (заменяет ISO 2742 и ISO 2744)  
Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение сопротивления химической коррозии. Часть 3: Определение стойкости к химической коррозии под действием щелочных жидкостей (заменяет ISO 4533)

Дельбрюк, 16 мая 2014 г.

Bette GmbH & Co. KG

И. В. Свен Ренсигнгофф  
(I.V. Sven Rensinghoff)

Руководитель отдела  
маркетинга

Bette GmbH & Co. KG P.O. Box 11 64 D- 33119  
Delbruck Тел.: +49 5250 511-0 Факс: +49 5250  
511-130 [info@bette.de](mailto:info@bette.de) [www.bette.de](http://www.bette.de)

Bette GmbH & Co. KG, Delbrück  
HRA 4103, Amtsgericht Paderborn  
Партнер, несущий полную ответственность:  
Bette Verwaltungs-Beteiligungs-GmbH, Delbruck  
HRB 6389, Amtsgericht Paderborn  
Исполнительный директор: Дипломированный инженер Тило С. Пал  
(Thilo C. Pahl)  
Налоговый идентификационный номер: 339/5873/3880 | Номер НДС:  
DE126316477

Bankverbindungen:  
Deutsche Bank AG Bielefeld  
IBAN: DE17 4807 0020 0012 3737 00  
BIC: DEUT DE 3B  
Volksbank Paderborn-Huxter-Detmold eG  
IBAN: DE57 4726 0121 8604 4003 00 BIC:  
DGPB DE 3M