

## Технологии Burlington

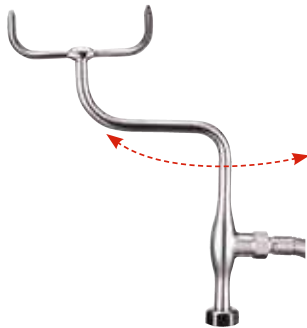
### ИЗЛИВЫ ДЛЯ ВАННЫ

Изливы всех наших смесителей для ванны и душа можно поворачивать в стороны, благодаря чему они никогда не мешают вам при принятии душа (а если вы принимаете ванну вдвоем, то и тот, "кому не повезло", сможет расслабиться, не думая об изливе за спиной!).



### ПОДСТАВКА ДЛЯ ДУША

Теперь Вы можете приобретать наши смесители с "S-образной" подставкой для ручного душа (по желанию). Капли воды после принятия душа будут стекать в ванну. Подставку можно разворачивать параллельно стене.



### ВОДОСБЕРЕЖЕНИЕ

Экономия воды становится неотъемлемой частью нашей жизни. Компания Burlington является первой традиционной британской компанией, предоставляющей такую возможность. Новой прогрессивной частью кранов является аэратор. Наиболее успешным производителем аэраторов является швейцарская компания Neoperl. Продукция именно этой компании используется в нашем производстве. В некоторых домах Великобритании напор воды слишком слабый, а в некоторых домах – наоборот.

Каждый кран, который мы производим, включает в себя 2 устройства Neoperl:

1. Выпрямитель потока – предназначен для домов со слабым напором.
2. Аэратор - предназначен для домов с сильным напором.

Благодаря этим устройствам, вы всегда можете настроить кран на подходящий режим работы. Наши краны изготовлены таким образом, чтобы можно было достичь максимального напора воды (см. таблицу ниже), независимо от поступающего давления.

*Смесители на раковину – 13 литров в минуту  
Смесители для ванны/душа – 22 литра в минуту*

...более того, объем сливаемой за один раз воды в унитазы Burlington равен всего 4,5 л., что на 25% экономичнее других систем унитазов.

### СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ

Все наши смесители для ванны и душа теперь доступны в варианте "под наклоном". Теперь, при входе в ванную комнату, вы сможете видеть ручки крана под правильным углом.



### СМЕСИТЕЛЬ НА РАКОВИНУ

Смеситель на раковину Bridge на два отверстия обеспечивает подачу смешанной горячей и холодной воды. Излив можно поворачивать в разные стороны...

- 1 положение: Излив направлен вниз - обычный режим подачи воды;
- 2 положение: Излив повернут на 90 градусов влево или вправо - подача воды отключена;
- 3 положение: Излив направлен вверх - режим "питьевого фонтанчика"



Вращается



Внутренняя сторона излива традиционного крана на ванну

Внутренняя сторона излива крана Burlington со встроенным аэратором Neoperl



Напор воды в обычном кране



Напор воды при слабом давлении в кране Burlington с установленным аэратором Neoperl



Напор воды при сильном давлении в кране Burlington с установленным аэратором Neoperl