

GROHE – победитель испытания

Продолжительное эксплуатационное испытание на
механическую долговечность 2007

Однорычажный смеситель



Complete test report on www.grohe.com

GROHE
ENJOY WATER®

Испытание на механическую долговечность компанией TÜV SÜD

- Продолжительное сравнительное испытание на механическую долговечность однорычажного смесителя для раковины.
Критерии испытаний: Усилие смещения рычага, регулировка, точность управления и герметичность

- Проведенное в 2007 г. компанией TÜV SÜD испытание на механическую долговечность подтвердило: в сравнении с продукцией ведущих конкурентов технология **GROHE SilkMove®** является **безусловным победителем!**
Технология GROHE SilkMove® применяется во всех однорычажных смесителях.

- В 9 из 11 категорий испытаний, насчитывающих в общей сложности 40 отдельных тестов, GROHE безоговорочно занимает первое место.
- В ходе испытания на долговечность преимущество GROHE перед конкурентами становится все более и более очевидным. Неизменная легкость хода в течение нескольких лет является исключительной.



Технология GROHE SilkMove® обеспечивает удовлетворение клиентов в течение длительного времени.

Обзор конечных результатов

Испытание на механическую долговечность 2007 компанией TÜV SÜD

GROHE



Eurodisc



1.

Jacob Delafon
Clip

2.

Hansgrohe
Metris S

3.

Ideal
Standard
Ceramix 2000

4.

DELTA
Brizo Riviera

5.

KLUDI
Kludi Mix

6.

KOHLER
Fairfax

6.

HANSA
Hansamix

8.

Roca
Victoria R44P

8.


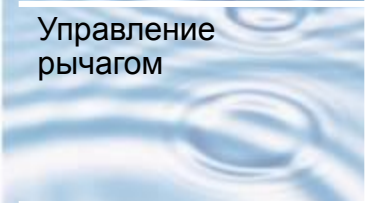
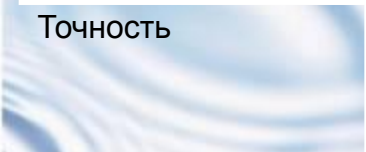
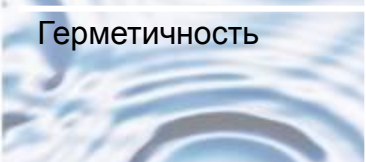


Технология GROHE SilkMove® используется во всех однорычажных смесителях GROHE

Полный отчет по испытаниям – на www.grohe.com

Компания TÜV SÜD, Германия, подтверждает, что GROHE занимает 1-е место

Критерии испытаний и их значимость для потребителей

Критерии испытаний	Виды испытаний	Значимость для клиента
 <p>Усилия, прилагаемые при управлении</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Усилие открывания ■ Усилие закрывания ■ Усилие регулировки температуры воды при открытом рычаге ■ Усилие регулировки температуры воды при закрытом рычаге ■ Усилие смещения рычага 	<p>Безупречная плавность хода обеспечивает комфортную эксплуатацию. Плавное и гладкое скольжение говорит о высоком стандарте качества. Продолжительность этих критериев обеспечивает максимальное удовлетворение клиента.</p>
 <p>Управление рычагом</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ При регулировке температуры воды ■ При регулировке расхода воды ■ При повороте рычага в стороны 	<p>Разбалтывающиеся рычаги со временем приводят к подрыву качества и доверия. Работа смесителя перестает быть точной и начинает раздражать. GROHE обеспечивает особенную надежность.</p>
 <p>Точность</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ощущение контроля ■ Аккуратность (запаздывание) 	<p>Высокий уровень комфорта при регулировке благодаря точному функционированию и ощущению контроля. Точная регулировка помогает экономить воду и энергию.</p>
 <p>Герметичность</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметичность 	<p>Протекающие краны требуют замены. В результате – удручающие дополнительные затраты на покупку дешевых изделий. Серьезные дефекты изделий.</p>

Полный отчет по испытаниям – на www.grohe.com



1-е преимущество: Плавность хода

Усилие при использовании изделия

- Технология плавного хода и легкого управления **GROHE SilkMove®** приносит удовольствие –каждый день, год за годом
- Смесители GROHE требуют самого малого усилия открывания среди всех изделий, протестированных компанией TÜV SÜD.
- Уникальность испытания компании TÜV SÜD: плавный ход смесителей GROHE остается практически неизменным на протяжении 20-тилетнего срока эксплуатации смесителя.
- В ходе эксплуатационного испытания на долговечность конкурентоспособное преимущество GROHE, состоящее в минимальном усилии открывания, становится все более очевидным.
- Технология **GROHE SilkMove®** обеспечивает совершенно незначительное усилие открывания крана (усилие смещения), которое остается таким же в течение продолжительного времени.



Полный отчет по испытаниям – на www.grohe.com

«После 20 лет работы – так же плавно и легко, как и в первый день!»



2-е преимущество: Качество в течение продолжительного времени

Функционирование рычага

- Даже после 210 000 включений / 20-летней интенсивной эксплуатации рычаг остается таким же прочным.
- Смесители GROHE впечатляют своим осязаемо солидным качеством в процессе регулировки температуры и расхода воды. В конечном счете, смесители конкурентов показывают значительно более сильный «люфт».
- Высокая механическая точность рычага гарантирует комфортный плавный ход и точное функционирование.

Полный отчет по испытаниям – на www.grohe.com

Характерно для GROHE – комфорт в течение продолжительного времени, который Вы ощущаете каждый день.



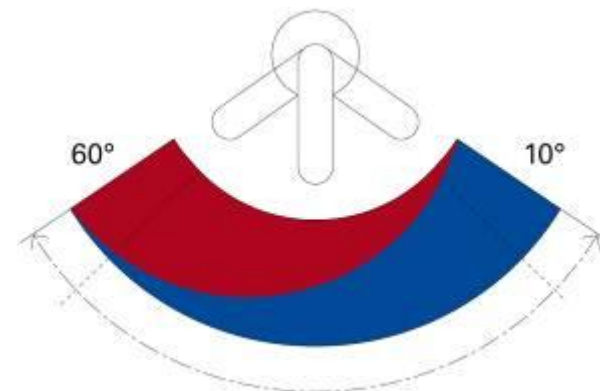
3-е преимущество: Точность

Точность

- По результатам сравнительного испытания GROHE предлагает наивысшую точность регулировки температуры воды благодаря сверхширокому углу поворота рычага. Это позволяет экономить энергию и воду.
- Каждый раз GROHE лидирует во всех соответствующих циклах испытаний.
- Не нужна раздражающая дополнительная регулировка температуры воды.

Комфорт на грани возможного

Широкий угол работы рычага. Расширенная комфортная зона и самая точная регулировка температуры обеспечивают пользователю максимум удобств.



Полный отчет по испытаниям – на www.grohe.com

Технологии GROHE помогают экономить Вам свое время, воду и энергию день за днем.



Эксплуатационное испытание на механическую долговечность однорычажного смесителя 2007

- Испытание: продолжительное испытание, моделирующее 20-летнюю эксплуатацию в семье со средним достатком (=70 000 циклов, включая 210 000 открываний/закрываний и 140 000 переключений между горячей/холодной водой).
- Результаты испытаний: технология **GROHE SilkMove®** является лучшей на рынке и обеспечивает комфортную эксплуатацию изделия в течение всего срока службы. Долговечность и качество смесителей GROHE являются непревзойденными.
- Испытания проведены компанией TÜV SÜD Product Service GmbH, Германия, всемирно признанной компанией в области сертификации и ведущей международной сервисной группой.
- Участники испытания: Jacob Delafon (Clip), hansgrohe (Metris S), Ideal Standard (Ceramik 2000), Delta (6515521 – PC), Kludi (Kludi Mix), Kohler (Fairfax), Hansa (Hansamix), Roca (Victoria Plus R44P) and GROHE (Eurodisc).
- Критерии испытаний: усилия смещения (открывание/ закрывание, регулировка температуры), движение рычага, точность, долговечность деталей смесителя, герметичность.
- Срок проведения испытаний: 26-я – 41-я недели 2007 г.
- Испытание проведено в соответствии с техническими стандартами DIN EN 817: 10/1997 и NF 077: 07/2005

Полный отчет по испытаниям – на www.grohe.com

