

# ПАСПОРТ СМЕСИТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ







## СОДЕРЖАНИЕ:

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ	3
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ СО ВСТРОЕННЫМ В КОРПУС ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЗЛИВ/ДУШ	5
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ СО ВСТРОЕННЫМ В КОРПУС ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЗЛИВ/ДУШ	7
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША	ç
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	1
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ КУХНИ	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	15
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	16

Благодарим Вас за выбор смесителя «DAMENTO».

Смесители DAMENTO разработаны и протестированы для долговечной и стабильной работы. Все детали, имеющие постоянный контакт с водой, успешно прошли соответствующие исследования в НИИ Санитарной техники.

Перед упаковкой изделия проходят тестовое испытание на специализированных стендах под давлением воды 9 Атм на функциональность рабочих эле-ментов и на герметичность в закрытом состоянии. Система контроля качества производства и управления технологическими процессами предприятия сертифицирована по системе ISO 9001.

Ремонт и установка должны производиться квадифицированным специалистом.

Действует гарантия 5 лет — на корпус смесителя при использовании в бытовых условиях, 1 год — на комплектующие и аксессуары к смесителю.

Вы можете оставить отзыв о нашей продукции на сайте WWW.DAMENTO.RU

#### **ВНИМАНИЕ!**

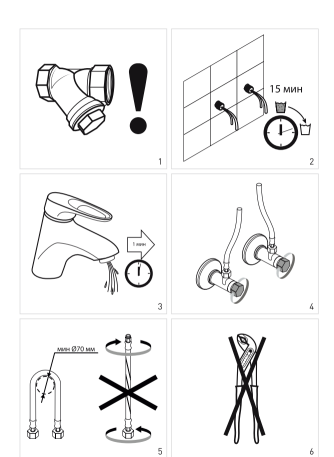
СЛЕДУЙТЕ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ — ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ БЫСТРО И ПРОСТО УСТАНОВИТЬ СМЕСИТЕЛЬ.

#### ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- 1. Перед монтажом смесителя необходимо устранить загрязнения тщательной промывкой водопроводной сети.
- Если производится установка нового смесителя вместо старого, откройте ручку установленного смесителя, чтобы убрать давление в системе. Убедитесь, что вода полностью выбежала. Демонтируйте старый смеситель. Аккуоатно промойте соединения.
- 3. Полностью перекройте подачу воды в системе с помощью шарового крана.
- 4. При монтаже водопроводящих шлангов не допускать их сгибания, перекручивания (при установке смесителя для кухни/умывальника).
- 5. Недопустимо использовать газовый ключ, так как им можно деформировать накидные гайки.

## РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ





Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики и качество.

## УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ СО ВСТРОЕННЫМ В КОРПУС ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЗЛИВ/ДУШ.

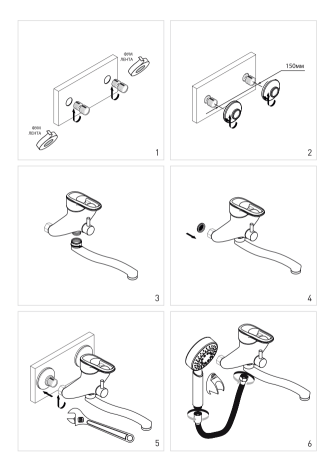
#### ΚΟΜΠΠΕΚΤ ΠΟСΤΔΒΚΙΙΙ-

- Корпус смесителя 1 шт.
- Излив 1 шт.
- S-образный G1/2 X G3/4 эксцентрик 2 шт.
- Декоративные чашки (отражатели) 2 шт.
- Уплотнительные прокладки 2 шт.
- Лушевой шланг 1 шт.
- Душевая насадка (лейка) 1 шт.
- Держатель для душевой насадки с комплектом крепежа 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура от +7 до 90°С.
- Рекомендуемое рабочее давление 0.1-0.5 МПа.
- Максимальное давление 1МПа.
- Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой не более 10%.
- Подсоединение к водопроводу через S-образные эксцентрики, размер резьбы подводящих труб G1/2".
- Межосевое расстояние 150±24мм.
- Группа герметичности I (полное отсутсвие протекания в закрытом состоянии).

- 1. Накрутите два эксцентрика на водопроводные трубы, предварительно намотав уплотнительную ленту на резьбу фитингов. Следите за тем, чтобы соблюдалось должное расстояние между эксцентриками.
- 2. Оденьте на них отражатели.
- 3. Вставьте гусак в соответствующее отверстие и надежно закрепите, используя специальную фиксирующую гайку.
- 4. Поместите прокладки плоско внутрь гаек корпуса смесителя, чтобы обеспечить максимальную герметизацию.
- 5. Затяните гайки на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера с мягкими накладками.
- 6. Присоедините гибкий шланг для душа к корпусу смесителя, накручивая соответствующую гайку на отверстие с резьбой.
- Завершите сборку, прикрепив лейку к другому концу гибкого шланга.
- Расположите настенный держатель лушевой дейки в удобном для Вас месте.



Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики и качество.

## УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ И РАЗДЕЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЗЛИВ/ДУШ.

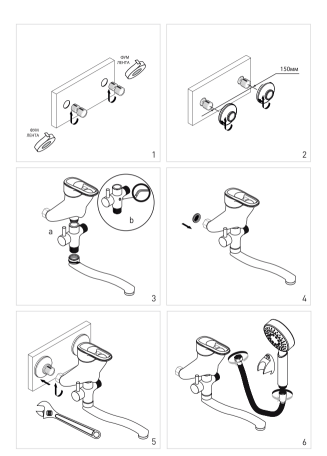
#### ΚΟΜΠΠΕΚΤ ΠΟСΤΔΒΚΙΙΙ-

- Корпус смесителя 1 шт.
- Излив 1 шт.
- Дивертор (переключатель излив/душ) 1 шт.
- S-образный G1/2 X G3/4 эксцентрик 2 шт.
- Декоративные чашки (отражатели) 2 шт.
- Уплотнительные прокладки 2 шт.
- Душевой шланг 1 шт.
- Душевая насадка (лейка) 1 шт.
- Держатель для душевой насадки с комплектом крепежа 1 шт.
- Ключ-шестигранник 1 шт. (опционально, в зависимости от типа дивертора)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура от +7 до 90°С.
- Рекомендуемое рабочее давление 0.1-0.5 МПа.
- Максимальное давление 1МПа.
- Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой не более 10%.
- Подсоединение к водопроводу через S-образные эксцентрики, размер резьбы подводящих труб G1/2".
- Межосевое расстояние 150±24мм.
- Группа герметичности I (полное отсутсвие протекания в закрытом состоянии).

- Накрутите два эксцентрика на водопроводные трубы, предварительно намотав уплотнительную ленту на резьбу фитингов. Следите за тем, чтобы соблюдалось должное расстояние между эксцентриками.
- 2. Оденьте на них отражатели.
- 3. a) Присоедините дивертор к корпусу смесителя, используя специальную фиксирующую гайку.
- 3. 6) Присоедините дивертор к корпусу смесителя, закрепите фиксирующий болтик, входящим в комплект ключом-шестигранником. Затем присоедините гусак в
- входящим в комплект ключом-шестигранником, затем присоедините гусак в соответствующее отверстие дивертора и надежно закрепите, используя специальную фиксирующую гайку.
- 4. Поместите прокладки плоско внутрь гаек корпуса смесителя, чтобы обеспечить максимальную герметизацию.
- 5. Затяните гайки на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера с мягкими накладками.
- 6. Присоедините гибкий шланг для душа к корпусу смесителя, накручивая соответствующую гайку на отверстие с резьбой.
- Завершите сборку, прикрепив лейку к другому концу гибкого шланга.
- Расположите настенный держатель душевой лейки в удобном для Вас месте.



Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики и качество.

#### УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ И ДУША

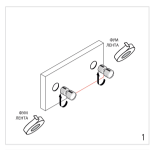
#### ΚΟΜΠΠΕΚΤ ΠΟСΤΔΒΚΙΙΙ-

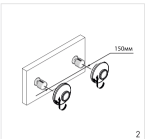
- Корпус смесителя 1 шт.
- S-образный G1/2 X G3/4 эксцентрик 2 шт.
- Декоративные чашки (отражатели) 2 шт.
- Уплотнительные прокладки 2 шт.
- Душевой шланг 1 шт.
- Душевая насадка (лейка) 1 шт.
- Держатель для душевой насадки с комплектом крепежа 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

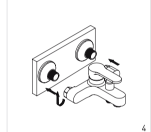
- Рабочая температура от +7 до 90°C.
- Рекомендуемое рабочее давление 0,1-0,5 МПа.
- Максимальное давление 1МПа.
- Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой не более 10%.
- Подсоединение к водопроводу через S-образные эксцентрики, размер резьбы подводящих труб G1/2".
- Межосевое расстояние 150±24мм.
- Группа герметичности I (полное отсутсвие протекания в закрытом состоянии).

- Накрутите два эксцентрика на водопроводные трубы, предварительно намотав уплотнительную ленту на резьбу фитингов. Следите за тем, чтобы соблюдалось должное расстояние между эксцентриками.
- 2. Оденьте на них отражатели.
- 3. Поместите прокладки плоско внутрь гаек корпуса смесителя, чтобы обеспечить максимальную герметизацию.
- 4. Затяните гайки на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера с мягкими накладками.
- 5. Присоедините гибкий шланг для душа к корпусу смесителя, накручивая соответствующую гайку на отверстие с резьбой.
- Завершите сборку, прикрепив лейку к другому концу гибкого шланга.
- Расположите настенный держатель душевой лейки в удобном для Вас месте.











Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики и качество.

#### УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА

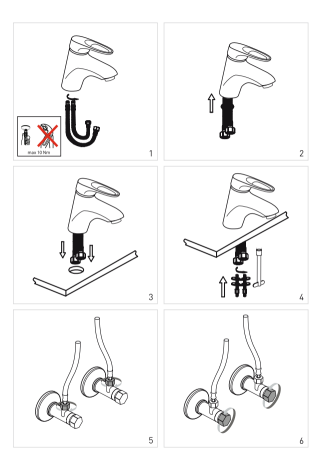
#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Корпус смесителя 1 шт.
- Гибкие шланги для подвода воды 2 шт.
- Крепежный набор:
- Шпилька металлическая 1-2 шт.
- Гайка металлическая 1-2 шт.
- Крепежная скоба 1 шт.
- Крепежная прокладка 1 шт.
- Уплотнительная прокладка 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура от +7 до 90°C.
- Рекомендуемое рабочее давление 0.1-0.5 МПа.
- Максимальное давление 1МПа.
- Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой не более 10%.
- Подсоединение к водопроводу через S-образные эксцентрики, размер резьбы подводящих труб G1/2".
- Группа герметичности I (полное отсутсвие протекания в закрытом состоянии).
- Рекомендуемое подключение воды: горячая слева, холодная справа.

- 1. В торцевую часть корпуса при помощи рук вверните гибкие шланги, обеспечив герметичность подсоединения.
- 2. Наденьте уплотнительную прокладку на нижнюю часть корпуса смесителя.
- 3. Установите смеситель на раковине.
- 4. С внутренней стороны раковины вверните металлические шпильки с резьбой в корпус смесителя, проденьте через них крепежную прокладку, затем установите на нее крепежную скобу, после чего накрутите на шпильки гайки и плотно затяните их при помощи соответствующего ключа.
- 5. При помощи накладных гаек гибких подводок соедините смеситель с
- трубопроводом, подводящим горячую и холодную воду.
- 6. Далее откройте полностью подачу воды в системе с помощью шарового крана.



Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудщающие заявленные характеристики и качество.

#### УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ КУХНИ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Корпус смесителя 1 шт.
- Гибкие шланги для подвода воды 2 шт.

Крепежный набор:

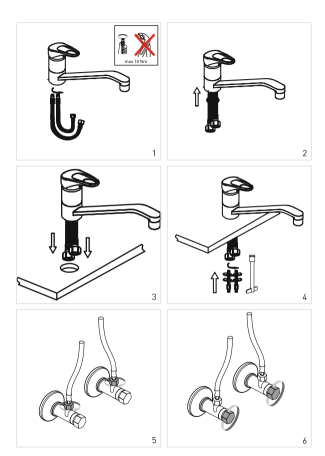
- Шпилька металлическая 1-2 шт.
- Гайка металлическая 1-2 шт.
- Крепежная скоба 1 шт.
- Крепежная прокладка 1 шт.
- Уплотнительная прокладка 1 шт.

#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- Рабочая температура от +7 до 90°C.
- Рекомендуемое рабочее давление 0.1-0.5 МПа.
- Максимальное давление 1МПа.
- Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой не более 10%.
- Подсоединение к водопроводу через S-образные эксцентрики, размер резьбы подводящих труб G1/2".
- Группа герметичности I (полное отсутсвие протекания в закрытом состоянии).
- Рекомендуемое подключение воды: горячая слева, холодная справа,

## **УСТАНОВКА**

- 1. В торцевую часть корпуса при помощи рук вверните гибкие шланги, обеспечив герметичность подсоединения.
- 2. Наденьте уплотнительную прокладку на нижнюю часть корпуса смесителя.
- 3. Установите смеситель на раковине.
- 4. С внутренней стороны раковины вверните металлические шпильки с резьбой в корпус смесителя, проденьте через них крепежную прокладку, затем установите на нее крепежную скобу, после чего накрутите на шпильки гайки и плотно затяните их при помощи соответствующего ключа.
- 5. При помощи накладных гаек гибких подводок соедините смеситель с трубопроводом, подводящим горячую и холодную воду.
- 6. Далее откройте полностью подачу воды в системе с помощью шарового крана.



Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики и качество.

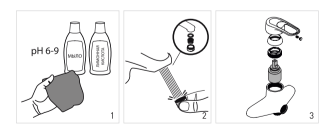
#### ВНИМАНИЕ!

Перед первой подачей воды через смеситель рекомендуется снять аэратор и дать пробежать воде в течение 1 минуты для очистки от ржавчины и других мелких частиц, которые могут засорить аэратор. После этого перекройте подачу воды и установите аэратор на место.



#### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Необходимо использовать моющие/чистящие средства только на мыльной основе.
  Запрещается использовать абразивные чистящие вещества, а также средства, содержащие алкоголь, азотную и фосфорную кислоту, щелочи, хлорсодержащие компоненты.
- 2. Рекомендуется производить чистку аэратора один раз в месяц.
- 3. Картридж (кранбуксы) смесителя могут требовать периодической замены (в зависимости от качества воды и интенсивности эксплуатации). Для демонтажа картриджа необходимо сначала перекрыть подачу воды к смесителю. Затем выгянуть заглушку (с её помощью, как правило, маркируют сторону подачи холодной и горячей воды) и выкрутить винт, который крепит ручку смесителя. Снять ручку, затем картридж. Монтаж осуществляется в обратной порядке.
- 4. При необходимости замена картриджа должна производиться только специалистом!



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ДОВЕРИЕ И ВЫБОР СМЕСИТЕЛЯ DAMENTO. НАША ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ СТАНДАРТАМИ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ НОРМАМИ РФ.

Гарантия подразумевает право на бесплатное устранение подтвержденных дефектов производства или материалов в течении гарантийного срока при условии соблюдения действующих норм, правил монтажа, эксплуатации и ухода. Решение о целесообразности ремонта или замене принимается уполномоченным Сервисным центром. При устранении лефекта гарантия не возобновляется, а продложает действовать дальше.

#### СБОК ГФБФНТИИ-

- 5 лет на корпус смесителя, при использовании в бытовых условиях.
- 1 год на рукоятки, картриджи, кран-буксы, аэраторы, изливы, переключателидиверторы и гибкую подводку.
- 1год на душевые шланги, душевые лейки, душевые стойки, лейки верхнего душа, держатели для леек, шланги для вытяжных изливов, донные клапаны, резиновые прокладки
- При использовании смесителей в общественных местах или в промышленных условиях на корпус, а также на аксессуары и комплектующие к смесителям гарантия составляет 6 месяцев.

Гарантия исчисляется со дня продажи. Для подтверждения даты продажи необходимо предъявить правильно и полностью гарантийный талон, подписанный продавцом и покупателем, заверенный печатью торговой организации, а также кассовый (товарный) чек.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КОМПЛЕКТНОСТИ И ВНЕШНЕМУ ВИДУ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО В МОМЕНТ ПОКУПКИ. В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО ПРИ:

- механических, химических, термических повреждениях;
- несоблюдении действующих норм и правил:
- неквалифицированном монтаже;
- небрежном уходе:
- неправильной эксплуатации:
- внесением изменений в конструкцию;
- ремонте изделия неуполномоченными производителем лицами;
- попадании внутрь изделия инородного предмета;
- неполной или неоригинальной комплектации;
- использовании не по назначению:
- других, не зависящих от производителя причин.

По всем вопросам, касающимся гарантийного обслуживания, обращайтесь в торговую организацию, где Вы приобрели данное изделие.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики и качество.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	Артикул	
Торговая организация		
Адрес		
Телефон	Дата продажи	20 г
Продавец		Подпись
	ПОКУПАТЕЛЬ	
С техническими данными	, характеристики соответствуют моим треб и, гарантийными условиями и инструкциями ильность заполнения гарантийного талона і ктности не имею.	і по монтажу, эксплуатации
Покупатель		Подпись
	СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ:	
Наименование организац	ии	
Дата монтажа		
Мастер		Подпись
		**
	ОТЧЕТ О РЕМОНТЕ:	
	OTHER OFEMORIE.	
Дата приема/выдачи	Описание неисправности	Штамп сервис-центра

