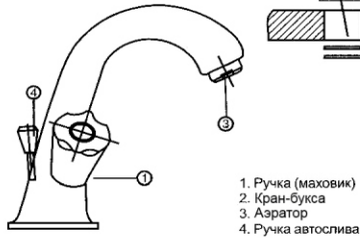
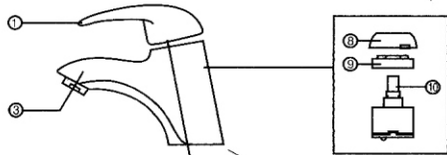
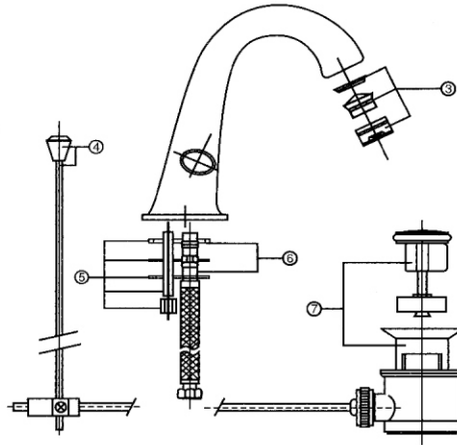


СХЕМА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ

1. Ручка (маховик)
2. Кран-букса
3. Аэратор
4. Ручка автосливa
5. Крепление
6. Гибкая подводка
7. Автослив
8. Декоративная гайка
9. Зажимная гайка
10. Картридж



1. Ручка (маховик)
2. Кран-букса
3. Аэратор
4. Ручка автосливa

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Смеситель **BOOU** соответствует международным стандартам, отвечает действующим нормам питьевой воды. Мы гарантируем, что смеситель **BOOU** надежен при правильном использовании и монтаже.

ЧАСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

Гарантийный срок составляет 7 лет со дня приобретения изделия. В случае заявления рекламации необходимо предъявление чека и гарантийного талона.

СФЕРА ОБЩЕСТВЕННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ:

Гарантийный срок составляет 3 месяца с момента приобретения смесителя. Требования потребителей, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 5 лет/3 месяцев со дня начала действия гарантийного срока при условии, что неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения покупателем правил установки, использования, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т. п.), вследствие иных посторонних факторов. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по месту приобретения смесителя **BOOU**.

Для подтверждения даты покупки изделия при предъявлении рекламаций убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (товарный и кассовый чек, правильно и четко заполненный гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи, четко различимой печати продавца).

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

В течение гарантийного периода бесплатно устраняются доказанные заводские дефекты путем ремонта или замены деталей.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие или его части, вышедшие из строя по следующим причинам:

- нарушение технических требований, изложенных в инструкции по установке и эксплуатации смесителя **BOOU**;
- неисправность системы водоснабжения, в т. ч. аварии системы канализации, водоснабжения, а также негативное воздействие окружающей среды;
- установка и ремонт неквалифицированным специалистом;
- механические повреждения корпуса смесителя, лейки, душевого шланга, излива, дивертора;
- неполадки, вызванные нерегулярным техническим обслуживанием; использование запасных частей и расходных материалов, не рекомендованных производителем;
- отсутствие редукторов давления воды, если давление воды в системе превышает нормы производителя, указанные в инструкции по установке и эксплуатации смесителя **BOOU**;
- небрежное обращение, умышленная или случайная поломка изделия потребителем.

Обязательна установка изделия только организациями (частными предпринимателями), специализирующимися на выполнении таких работ.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без специального уведомления потребителей.

Товар с инструкцией на русском языке получил.
С условиями гарантии ознакомлен _____

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за выбор в пользу смесителя **BOOU!**

Изготовитель гарантирует надежную работу смесителя **BOOU** при правильном использовании и обращении в течение 5 лет.

Гарантия действительна при предъявлении гарантийного талона, с указанной датой продажи и штампом продавца (магазина). Гарантия дает право бесплатной замены бракованных частей (фабричный брак).

Настоящий документ определяет условия предоставления гарантийных обязательств и содержит основные требования по техническому обслуживанию приобретаемого Вами смесителя.

После проведения гарантийных сервисных работ гарантия не возобновляется, а действует далее.

Изделие	
Модель/артикул изделия	
Штамп продавца (магазина)	
Дата продажи	

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Дата	Вид и причина неисправности
Дата	Вид и причина неисправности

BOOU®

отрывной талон для магазина

Получить клиенте

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смеситель данного типа разрешается устанавливать:

- в системе центрального водоснабжения;
- в системе с гидроаккумулятором;
- в системе с прямоточным водонагревателем (газовой колонкой);
- в системе с гидравлически управляемыми проточными водонагревателями.

ВНИМАНИЕ! Смеситель не разрешается устанавливать с накопителями, не создающими давление (открытые водогрейные колонки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимально допустимая температура горячей воды 80°C.
- Минимальное давление воды 0,5 Бар.
- Максимальное давление воды 10 Бар.
- Оптимальное давление воды 1,5 Бар.
- Различие давления холодной и горячей воды 10 %.
- Минимальный расход воды при давлении в сети 5 Бар составляет не менее 4,2 л/мин.

Для сохранения минимального коэффициента шума при полном давлении потока воды свыше 5 Бар необходима установка редуктора. Для нормальной работы смесителя при значительном различии давления холодной и горячей воды обязательна установка понижающего редуктора.

УХОД ЗА СМЕСИТЕЛЕМ:

Для сохранения блеска хромированной поверхности рекомендуется производить чистку от известкового налета мягкой тканью или замшей. Для очистки смесителей лучше использовать мыльный раствор.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Пользоваться при чистке травящими химическими средствами (кислоты, щелочи), а также порошками и пастами грубозернистой структуры. В данном случае производитель не несет ответственность за повреждение поверхности.

ВНИМАНИЕ! Использование средств, не рекомендованных для очистки продукции, может привести к повреждению поверхности смесителя. После длительного пользования при отложении накипи (особенно в районах, где питьевая вода имеет повышенную жесткость) аэратор следует очистить:

- Отвернуть аэратор в сборе (правая резьба);
- Вынуть из корпуса аэратора резиновую прокладку и набор фильтров;
- Промыть от загрязнения набор фильтров под струей воды;
- Вставить набор фильтров и резиновую прокладку в корпус аэратора и плотно закрутить аэратор в корпус смесителя.

УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

Обязательна установка фильтров очистки воды от механических примесей со степенной очистки не более 315 микрон, а между фильтром и смесителем установить трубы, не подверженные коррозии (например, медные или пластиковые). Фильтры грубой очистки воды предотвратят выход из строя керамических пластин смесителя (из-за попадания между ними ржавчины и мелких предметов, находящихся в водопроводной системе).

Необходимо, чтобы в системе водоснабжения стояли редукторы давления и фильтры грубой очистки. Перед подключением оборудования к водопроводной системе необходимо установить на каждой водопроводной трубе по два водопроводных фильтра. На каждую водопроводную трубу устанавливается один фильтр грубой очистки и один фильтр тонкой очистки. Редукторы должны поддерживать давление воды в системе не более 4,5 атмосфер, обязательных для системы водоснабжения объекта. После завершения монтажа необходимо провести опрессовку установленного оборудования с максимальным давлением воды 4,5 Бар (4,5 атмосфер) не более 5 минут.

Необходимо периодически развинчивать сменные фильтры и промывать их в проточной воде, т. к. они со временем забиваются, что влияет на чистоту воды и на эксплуатацию смесителя. Эти работы необходимо проводить с периодичностью один раз в три месяца при условии постоянной эксплуатации смесителя:

- промывать трубы холодной и горячей водой;
- установить сливной гарнитур (смесители для умывальника и биде);
- закрепить смеситель и присоединить подводку (шланги) к трубам горячей и холодной воды (горячая вода слева, холодная вода справа);
- установить S-образные эксцентрики на трубы (смесители для ванной/душа);
- закрепить корпус смесителя на эксцентрик; для защиты гаек, имеющих декоративное гальваническое покрытие, лучше применять ключи с мягкими губками или прокладками;
- при присоединении излива к корпусу смесителя смазать резиновые уплотнения на изливе специальной смазкой или мылом;
- выкрутить аэратор и включить воду для промывки внутренних частей смесителя, плотно вкрутить аэратор в излив смесителя;
- проверить присоединение на герметичность;
- проверить работу смесителя.

Гарантийный талон ВООУ

СХЕМА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ С КОРОТКИМ ИЗЛИВОМ

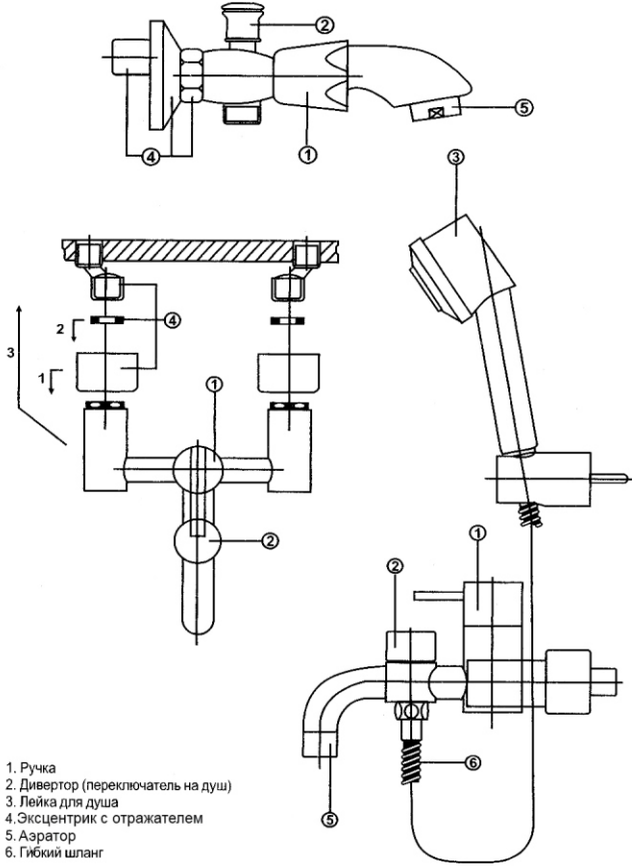


СХЕМА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ КУХНИ

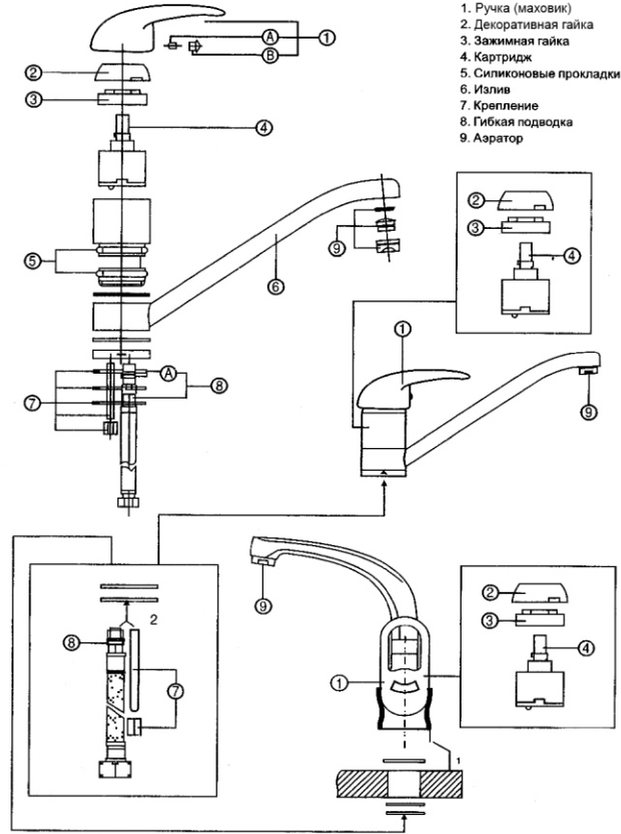
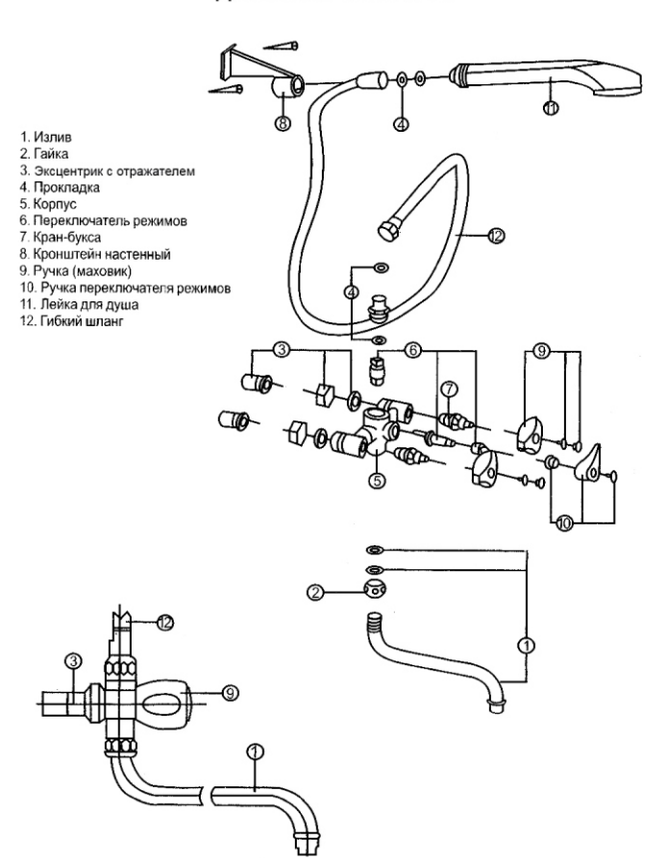
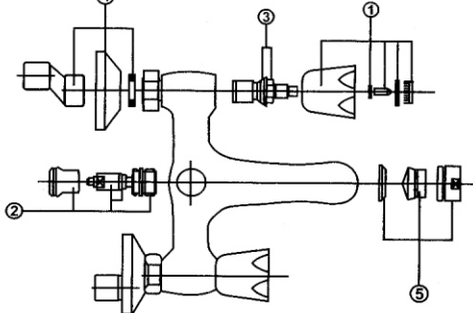


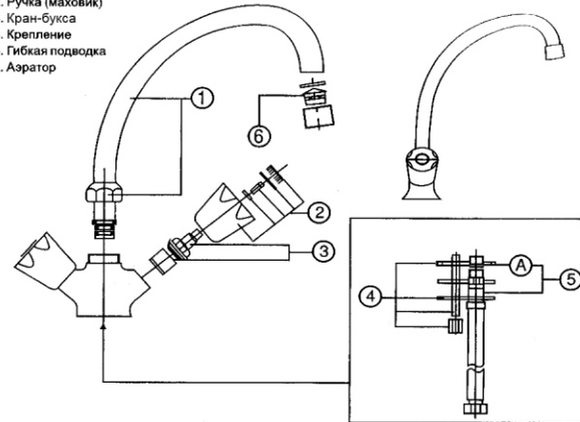
СХЕМА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ



1. Ручка (маховик)
2. Дивертор (переключатель на душ)
3. Кран-букса
4. Эксцентрик с отражателем
5. Аэратор



1. Излив
2. Ручка (маховик)
3. Кран-букса
4. Крепление
5. Гибкая подводка
6. Аэратор



1. Ручка (маховик)
2. Декоративная гайка
3. Зажимная гайка
4. Картридж
5. Переходник
6. Дивертор (переключатель на душ)
7. Аэратор
8. Эксцентрик с отражателем
9. Излив

