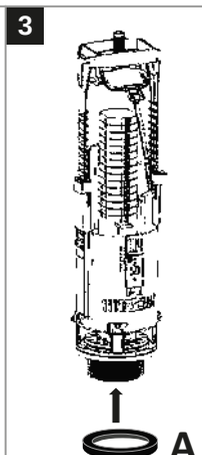
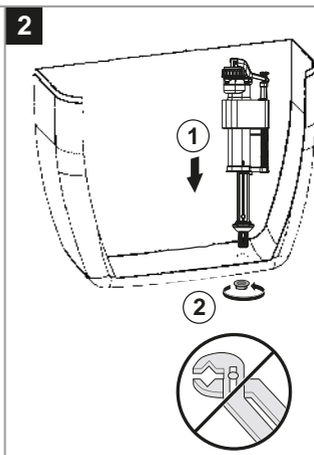
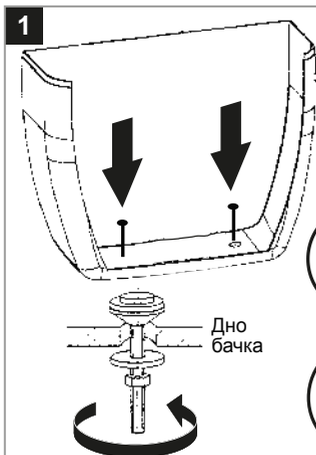
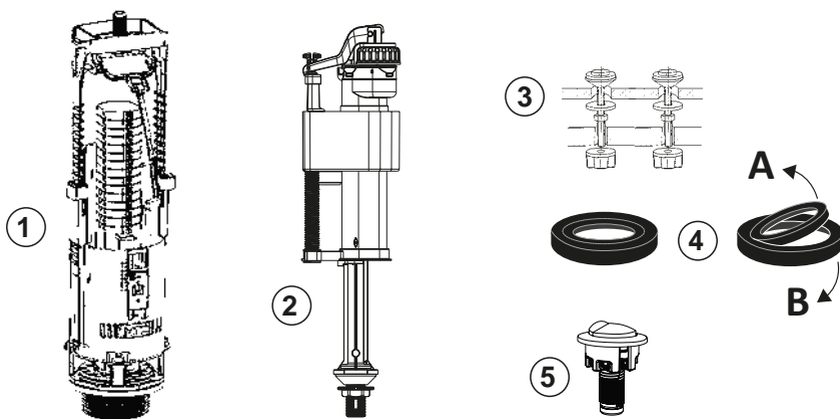


### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

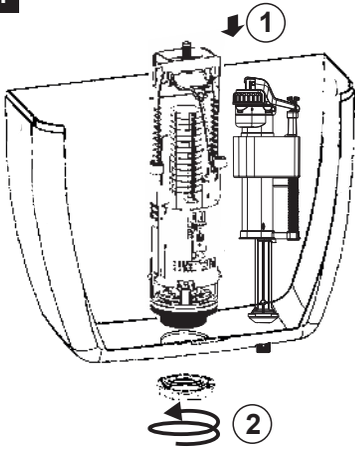
#### КОМПЛЕКТНОСТЬ НАБОРА МЕХАНИЗМОВ

Приступая к установке арматуры, убедитесь в полной комплектности набора механизмов, который включает в себя:

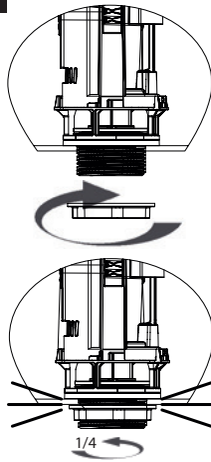
- |  |     |
|--|-----|
| 1. Сливной механизм, шт.                                 | - 1 |
| 2. Наливной механизм, шт.                                | - 1 |
| 3. Набор креплений бачка к унитазу, шт.                  | - 1 |
| 4. Уплотнительная прокладка между бачком и унитазом, шт. | - 1 |
| 5. Кнопка смыва с двойным режимом                        | - 1 |



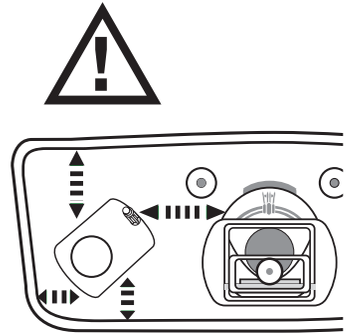
4



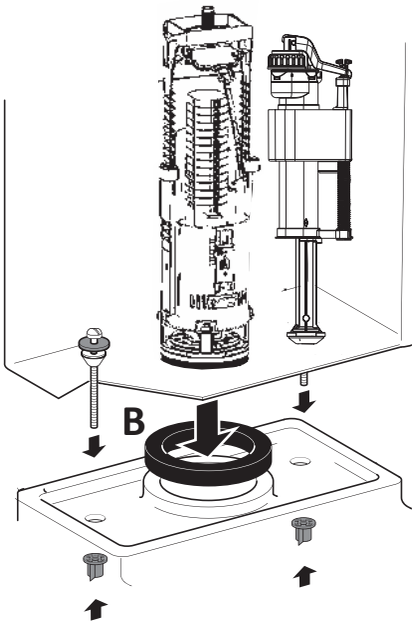
5



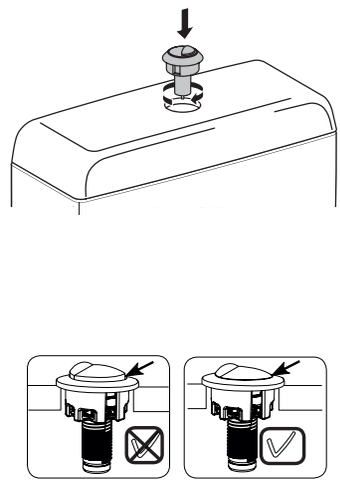
6



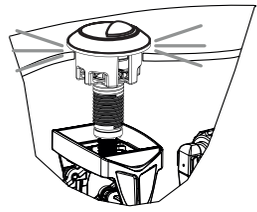
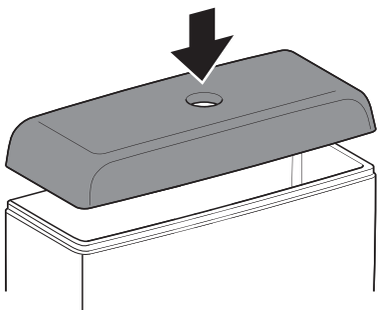
7



9



8



# НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ АРМАТУРЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

## 1. Течь из бачка в унитаз.

1.1. Протекает запорное кольцо (рис. 14):

– замените запорное кольцо, проверьте корзину сливного механизма.

1.2. Сливной механизм не закрывается:

– проверьте кнопку смыва. Устраните зависание сливного механизма.

## 2. Бачок не наполняется.

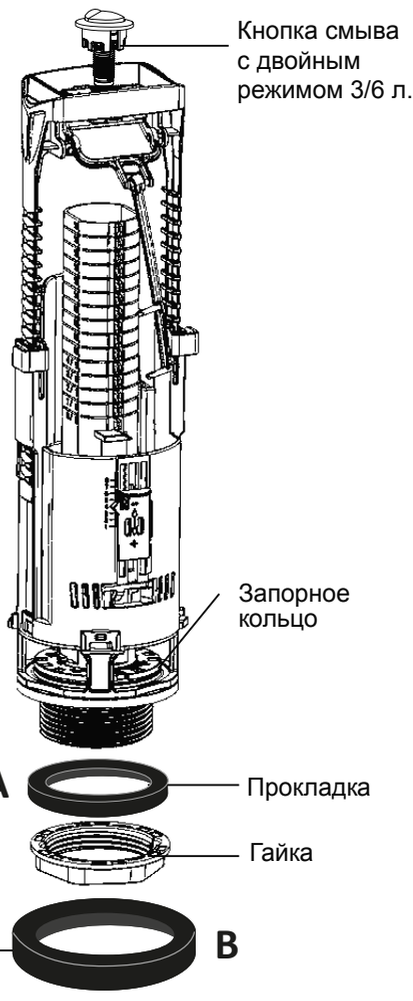
2.1. Отключена подача воды. Закрыт запорный вентиль:

– откройте вентиль.

2.2. Ограничено движение поплавкового рычага и /или поплавка:

– проверьте траекторию движения рычага.

Убедитесь в правильности установки наливного механизма. Необходимо проверить, нет ли касания поплавка и стенок бачка.



## 3. Бачок наполняется слишком медленно.

5.1. Запорный вентиль для подачи воды от водопроводной сети открыт не полностью.

5.2. Низкое давление в трубопроводе.

5.3. Засорился фильтр грубой очистки наливного механизма.

– прочистите фильтр грубой очистки наливного механизма.

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Если наблюдается течь в месте соединения спускной арматуры с бачком, то необходимо подтянуть гайку или заменить прокладку.

6.2. Если наблюдается течь в месте соединения бачка с унитазом, то необходимо подтянуть гайки крепления бачка к унитазу, либо заменить прокладку.

6.3. Если наблюдается течь из-под клапана, то необходимо заменить запорное кольцо.

## ХРАНЕНИЕ

- Условия хранения Арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150-69
- Арматуру следует хранить в упакованном виде на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов

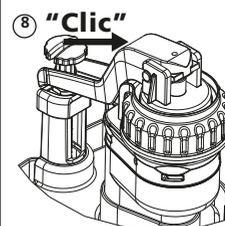
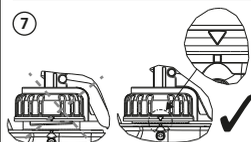
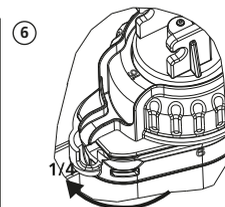
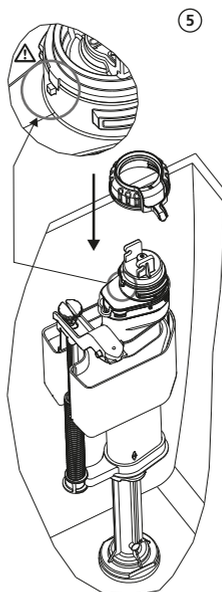
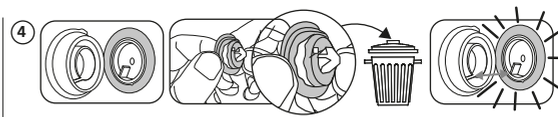
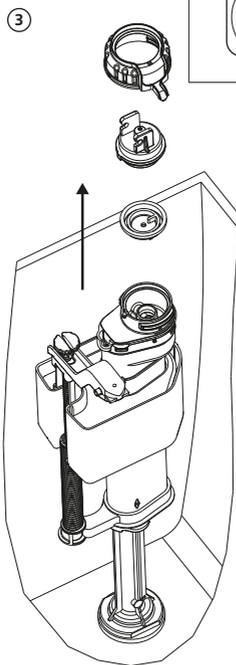
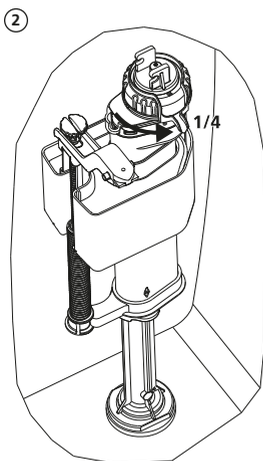
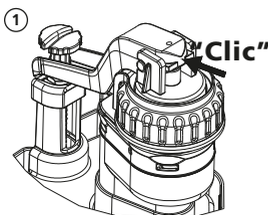
## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (при реализации через розничную сеть)
- При давлении воды в системе холодного водоснабжения менее 0,05МПа предприятие не гарантирует работу клапана наполнительного. Качество воды в системе должно соответствовать ГОСТ Р 512232-98, ГОСТ 2874-82

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Качество продукции обеспечено Сертификатом соответствия № РОСС МС.АГ99.Н 07043

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



# SIAMP

Ref. 50 7792 00

Производитель: ООО «СИМП»  
105005, Москва, Посланников пер., д.9, стр.3  
Телефон: (495) 136-68-05 / e-mail: russia@siamp.com