



**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ АРМАТУРЫ DI**



Руководство по монтажу и эксплуатации арматуры DI.

ГК ИнкоЭр искренне благодарит Вас за приобретение высокотехнологичной арматуры для бачка ТМ DI.

Мы приложили все усилия и наш многолетний опыт для того, чтобы Вы остались довольны покупкой.

Мы желаем Вам комфортной эксплуатации на долгие годы.

Термины, использующиеся в настоящем руководстве:

Арматура наполнительная — устройство, автоматически заполняющее определенным количеством воды смывной бачок после его опорожнения и герметически закрывающееся;

Арматура спускная — устройство, приводимое в действие вручную, обеспечивающее слив воды из смывного бачка в унитаз;

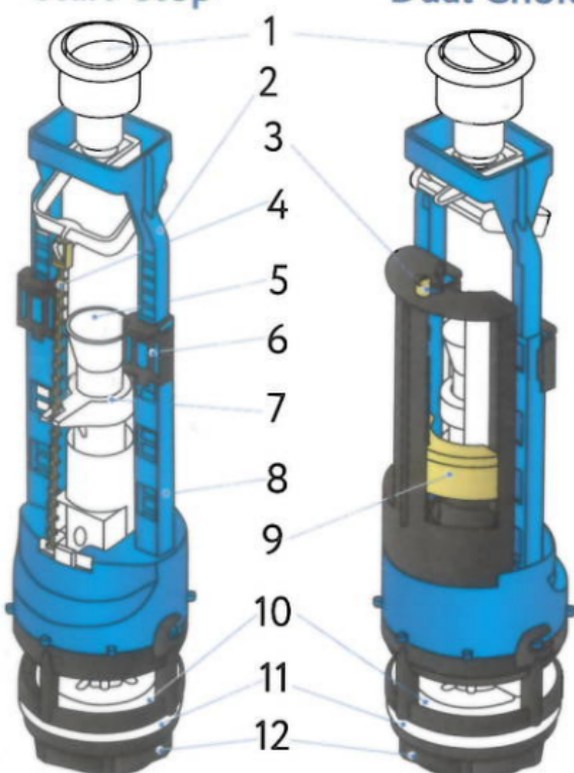
Dual Choice (двойной выбор) — спуск всего объема воды из бачка в унитаз производится путем однократного нажатия на большую кнопку спуска; при нажатии на малую кнопку спуска, продолжительностью не более двух секунд, происходит спуск фиксированного количества воды.

*В арматуре Dual Choice предоставляется возможность выбора функций спуска воды. Выполнив простые регулировки (см. этап 4) устанавливается функция Start-Stop.

Start-Stop — спуск всего объема воды из бачка в унитаз производится путем однократного нажатия на большую кнопку спуска; при нажатии на малую кнопку спуска - объем спускаемой воды зависит от времени ее удержания.

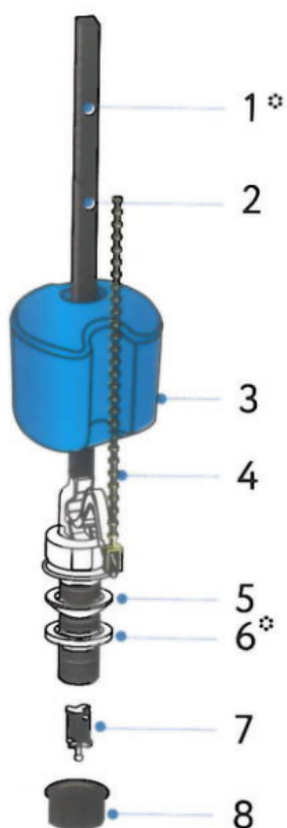
Start-Stop

Dual Choice



- 1 - кнопка;
- 2 - стойка с делениями;
- 3 - винт тяги малого спуска;
- 4 - тяга;
- 5 - труба перелива;
- 6 - фиксаторы стойки;
- 7 - накидная гайка;
- 8 - стойка;
- 9 - поплавок малого спуска;
- 10 - мембрана;
- 11 - прокладка;
- 12 - гайка.

Арматура наполнительная в сборе

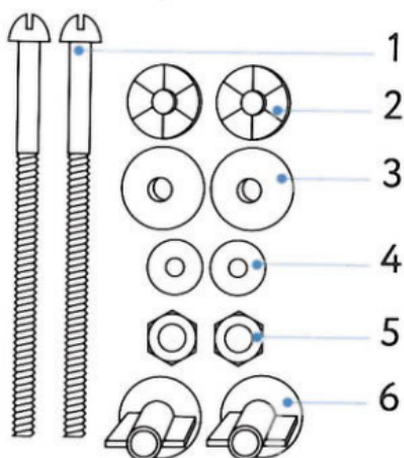


- 1 – удлинитель стойки;
- 2 – стойка;
- 3 – поплавок;
- 4 – тяга;
- 5 – прокладка конусная;
- 6 – прокладка регулировочная;
- 7 – фильтр;
- 8 – гайка.

1* Удлинитель стойки применяется в случае установки клапана наполнительного в высокие смывные бачки.

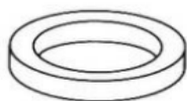
6* Прокладка применяется в случае необходимости установки клапана наполнительного с наклоном внутри смывного бачка (во избежание касания подвижных частей арматуры наполнительной и смывной и стенок бачка прокладка устанавливается снаружи бачка). При установке, ребро на прокладке регулировочной должно быть направлено в сторону желаемого наклона.

Крепление бачка к чаше унитаза

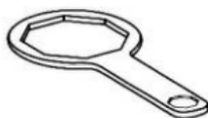


- 1 – болт М6;
- 2 – шайба;
- 3 – прокладка конусная;
- 4 – шайба;
- 5 – гайка М6;
- 6 – гайка пластиковая (барашковая).

Прокладка уплотнительная между бачком и чашей унитаза - 1 шт.



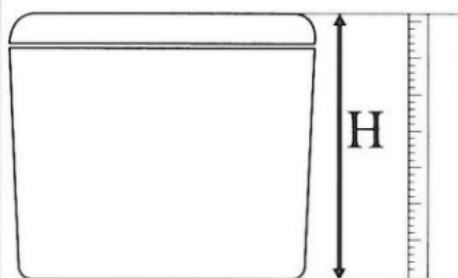
Ключ для затягивания спускной арматуры - 1 шт.



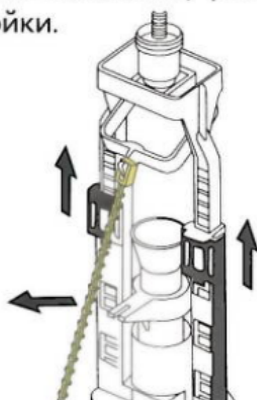
ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ ДЕТАЛЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЯ.

Этап 1. Регулировка спускной арматуры

Измерьте расстояние Н от дна бачка до верха крышки.



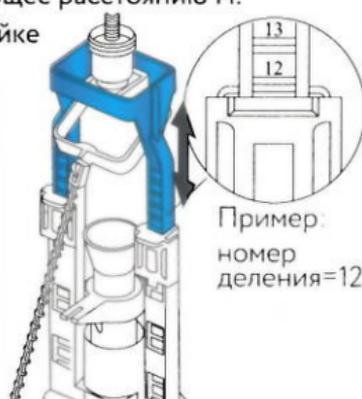
Отсоедините тягу от накидной гайки. Вытяните до упора (но не снимайте!) фиксаторы стойки.



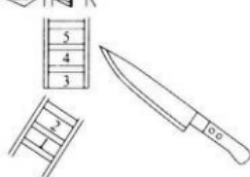
Установите стойку на деление, соответствующее расстоянию Н.

Соответствие расстояния Н делениям на стойке (цифра над опущенным фиксатором стойки).

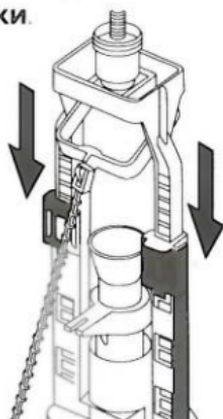
Высота бачка (Н)	Номер деления	Высота бачка (Н)	Номер деления
293-299	-	356-362	10
300-306	18	363-369	9
307-313	17	370-376	8
314-320	16	377-383	7
321-327	15	384-390	6
328-334	14	391-397	5
335-341	13	398-404	4
342-348	12	405-411	3
349-355	11	412-420	2



Примечание: при установке на деление 14 и более ножки стойки обрезать по делению 3 подручным инструментом (ножом).



Опустите фиксаторы вниз до упора. Убедитесь, что стойка зафиксирована плотно. **Внимание! Цифра номера деления должна быть над фиксаторами стойки.**



Расположите арматуру вертикально и потяните за тягу вниз до упора и присоедините ее к накидной гайке.

Примечание: обрезать тягу подручным инструментом (ножом) на 4 деления ниже места крепления к накидной гайке



Внимание! Резиновая мембрана должна прилегать к выпускному отверстию.

Этап 2. Установка арматуры в бачок

Установите крепеж в бачок согласно схеме. Затяните гайки.



- 1 - болт М6;
- 2 - шайба;
- 3 - прокладка конусная;
- 4 - шайба;
- 5 - гайка М6;
- 6 - гайка пластиковая (барашковая).

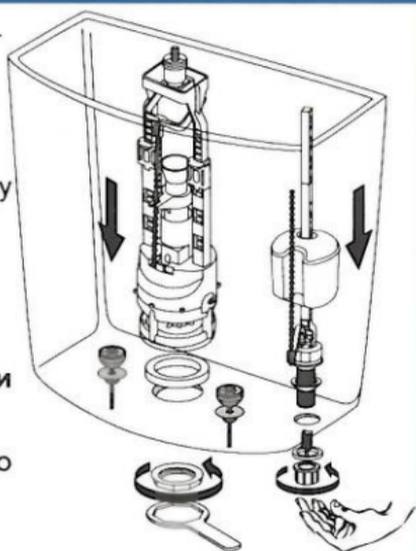


Установите спускную и наполнительную арматуру в бачок. Убедитесь, что подвижные части арматуры не касаются стенок бачка и друг друга.

Гайку (поз.12) спускной арматуры и гайку (поз.8) наполнительной арматуры затяните от руки или ключом (поставляется в комплекте).

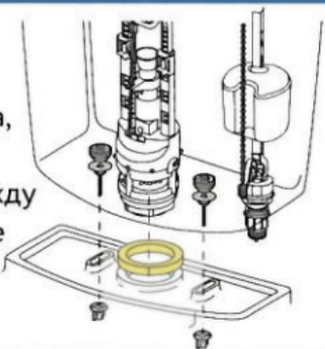
Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать металлические ключи для затягивания гаек!

Использование нереконмендованного инструмента может привести к разрушению гайки.



Этап 3. Установка бачка

Установите бачок с вкрученной в него арматурой и крепежом на полочку унитаза, предварительно положив под спускную арматуру уплотнительную прокладку (между бачком и унитазом). Затяните пластиковые барашковые гайки (поз. 6) под полочкой унитаза.

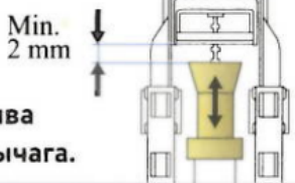


Этап 4. Настройка наполнительной арматуры.

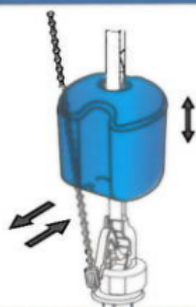
Убедитесь, что труба перелива спускной арматуры находится на расстоянии, не менее 50 мм от края бачка.

При необходимости отрегулируйте трубу перелива. Для этого потяните/опустите трубу, придерживая за накидную гайку.

Внимание! Необходимо проследить, чтобы при нажатой до упора кнопке труба перелива не упиралась в перекладину поворотного рычага.

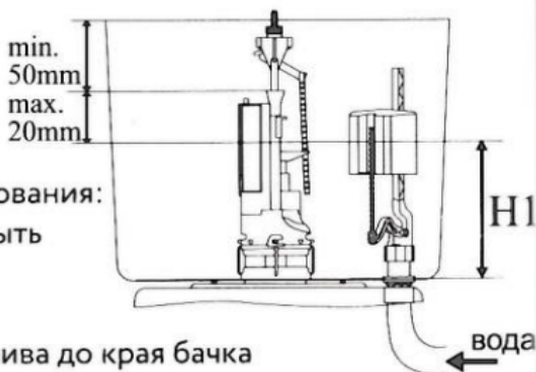


Установите необходимый для смыва уровень воды (рекомендуется не менее 6л).
 Для этого необходимо отсоединить тягу от поплавка, переместить поплавок по стойке вверх или вниз и затем вновь прикрепить к нему тягу.



Для обеспечения правильной работы арматуры в аварийной ситуации необходимо соблюдать следующие требования:

- уровень воды H_1 должен быть ниже верхнего края трубы перелива не более 20мм
- расстояние от трубы перелива до края бачка не менее 50мм



Для арматуры Dual Choice отрегулируйте объем малого смыва h путем вращения винта тяги малого спуска (соответственно – перемещением поплавка малого пуска вверх/вниз).

Для изменения режима работы арматуры с Dual Choice на Start-Stop необходимо путем вращения винта тяги поднять поплавок малого спуска максимально вверх.

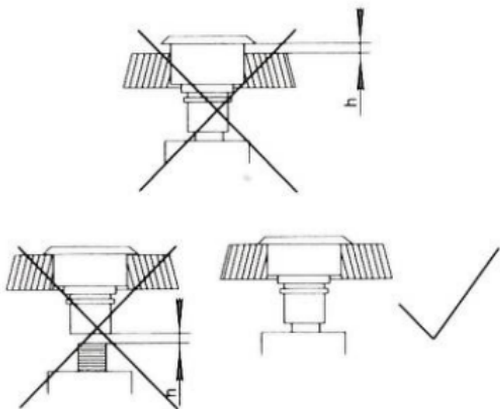
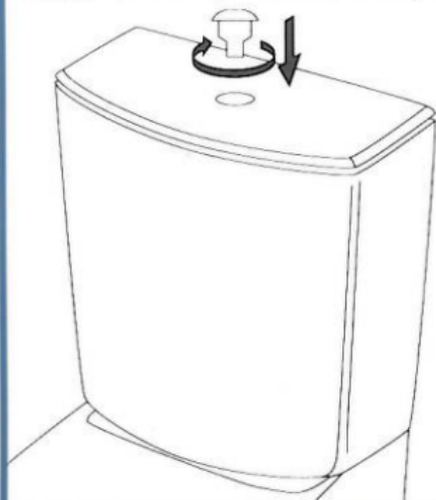


Этап 5. Установка крышки бачка и кнопочного узла.

Установите крышку на бачок.

Вкрутите без нажима кнопку спуска.

Убедитесь в правильности установки кнопки согласно схеме.



Характерные неисправности и способы их устранения.

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Наблюдается течь в месте соединения наполнительной арматуры с бачком.	Разгерметизировалось соединение арматуры с бачком.	Подтянуть гайку или заменить прокладку.
Наблюдается течь в месте соединения бачка с унитазом.	Слабо затянуты гайки крепления бачка к унитазу.	Подтянуть гайки крепления бачка к унитазу.
	Неправильно подобрана прокладка.	Заменить прокладку.
Наблюдается течь в чаше унитаза, при этом бачок не наполняется водой.	Нарушена целостность мембраны.	Заменить мембрану.
	Неправильная регулировка спускной арматуры.	Выкрутить кнопку спуска. Провести регулировку по этапам 1 и 5.
Наблюдается течь в чаше унитаза, при этом бачок наполнился водой.	Неправильная регулировка наполнительной арматуры и переливной трубы.	Выполнить требования по настройке в этапе 4.
	Разгерметизировалось соединение арматуры с бачком.	Подтянуть гайку или заменить прокладку.
Западание кнопки.	Неправильная установка кнопочного узла.	Открутить кнопочный узел. Установить кнопку в первоначальное положение.
Не набирается вода в бачок.	Засор отверстия подачи воды.	Промыть фильтр. Проверить положение поплавка и отрегулировать его.

Конструкция заливной и сливной арматуры позволяет произвести техническое обслуживание без демонтажа бачка.

Для поддержания долговечности изделий рекомендуется соблюдать следующие правила:

- рекомендуется профессиональная установка изделия специалистом в соответствии с приложенной инструкцией, в противном случае возможны поломки и некорректная работа арматуры;
- рекомендуется использовать изделия в соответствии с их функциональным назначением;
- изделия из пластика предназначены для эксплуатации в крытых и отапливаемых помещениях при температуре от +2 °С до +45°С.

Существенное отклонение от указанного режима приводит к значительному ухудшению потребительских качеств изделий;

- изделия необходимо оберегать от механических повреждений;
- просим обращать внимание на правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи изделия и печати организации-продавца гарантийное обслуживание не производится.

- давление воды в системе холодного водоснабжения должно быть 0,05-1 МПа, в противном случае предприятие не гарантирует работу клапана наполнительного.

- качество воды в системе холодного водоснабжения должно соответствовать ГОСТ Р 512232-98, ГОСТ 2874-82.

При соблюдении всех перечисленных рекомендаций на изделия предоставляется гарантия в течение гарантийного срока

Гарантийный срок - 3 года.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия	
Дата реализации	
Продавец МП	

DI



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ИнкоЭр

Телефон сервисной службы ИнкоЭр:

+7 495 664 20 19

04.2022 г.
ОТК