

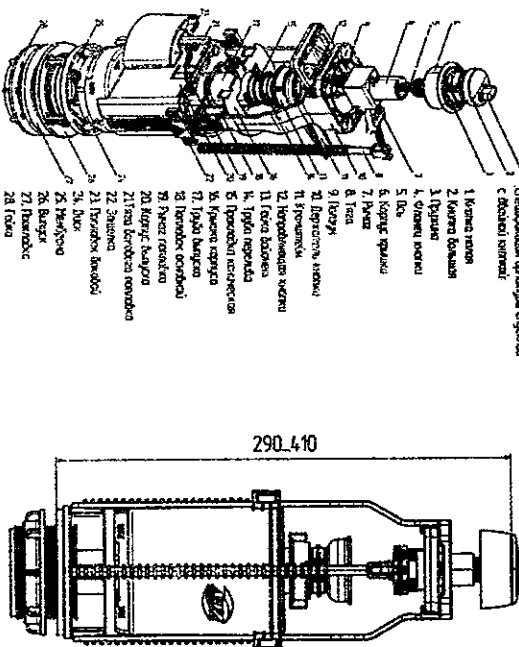
## Арматура спускная двухкнопочная к смывным бачкам WC7050 (WC7050M)

ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие ТУ»

Паспорт № WC7050.000 ПС  
с инструкцией по монтажу и эксплуатации

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Арматура спускная WC7050 представляет собой устройство, правоильное в действие вручную и обеспечивающее автоматический слив воды из смывного бачка в унитаз. Арматура универсальная и подходит для установки в смывные бачки различной формы и размеров при условии, что в краине бачка присутствует отверстие под кранку диаметром 40 мм.



### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРISTИКИ

- 2.1 Регулируемая установленная высота изделия 290...410 мм.
- 2.2 Регулируемое положение кнопки по открытию в пределах 10 мм от оси.
- 2.3 Спуск воды из смывной обеспечивается посредством одностороннего нажатия на кнопку арматуры спускной с усилием не более 30Н.
- 2.4 Средний расход воды, подаваемой из бачка на смыв через арматуру 1,8±0,2 л/с.
- 2.5 Расход воды через первую арматуру спускной не менее 0,3 л/с.
- 2.6 Установленный ресурс арматуры спускной не менее 150 тысяч циклов, установленная безотказная наработка не менее 60 тысяч циклов.
- 2.7 Срок службы арматуры спускной не менее 10 лет.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки арматура спускной входит:
  - арматура спускная (без кранового комплекта)
  - крановый комплект
  - паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации
- 3.2 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию легкой изменения, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

### 4 ПОДГОТОВКА АРМАТУРЫ СПУСКНОЙ К РАБОТЕ

- 4.1 Сборка пластмассовых разводных соединений арматуры спускной производится дручную.
- 4.2 Для обеспечения правильной работы и выполнения требований п. 5.2.1-5.2.3, 5.2.14 ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие ТУ», перед установкой в смывной бачок арматуру смывную WC7050 рекомендуется отрегулировать в следующий последовательности (см. схему настройки).

### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Арматуру спускную следует транспортировать в картонных транспортных ящиках согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспортер этого вида, с соблюдением требований, указанных на упаковочных таре. При транспортировке и разгрузке арматуры спускной должны приниматься меры, исключающие возможность её механического повреждения.

5.2 Арматуру спускную следует хранить в заводской упаковке штабелями не более чем по 4 ряда на расстоянии не ближе 1 м от готовительных приворотов.

5.3 Условия хранения арматуры спускной в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69 «Машинны, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

### 6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

6.1 В процессе длительной эксплуатации возможны неисправности, причина и способ устранения которых представлены в таблице:

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Наблюдаются течь из-под мембранных	Неправильная регулировка заты	Протягивая под 11° вверх на 1 полиню
	Перетянут фланец	Открутить краночный угол и заново установить на место
	Контакт между мембранный	Пропроверить правильность установки мембранны
Наблюдаются течь в месте соединения бачка с унитазом	Пробка выпускна	Подогнать пробку выпускна под 17
	Нарушенна герметичность соединения	Подогнать гайки крепления бачка к унитазу или заменить прокладку между пробкой выпускна и унитазом, имеющуюся в каталоге предприятия
Наблюдаются течь в месте соединения трубки перелива и трубы выпускка	Нарушенна герметичность соединения	Подогнать гайки или заменить прокладку коническая 25 мм, имеющуюся в каталоге предприятия-изготовителя.
6.2 Замена потерянных или поврежденных дисталей возможна только оригиналами предприятия-изготовителя.		

### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие арматуры спускной требованиям ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие ТУ» при соблюдении условий по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации изделия.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня продажи через розничную сеть, но не более трёх лет со дня изготовления.

7.3 Устранив произошедшие дефекты, производится предприятием-изготовителем путём замены не качественных изделий при условии предоставления покупателем паспорта на изделие с оттиском горячей организацией о продаже или иных документов, подтверждающих дату продажи, а также самого изделия, в котором обнаружены дефекты.

### 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.

### 9 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Материалы, используемые для изготовления арматуры спускной, в условиях хранения и эксплуатации не являются в экологичную среду вредных веществ и не оказывают при контакте вредного воздействия на организм человека.

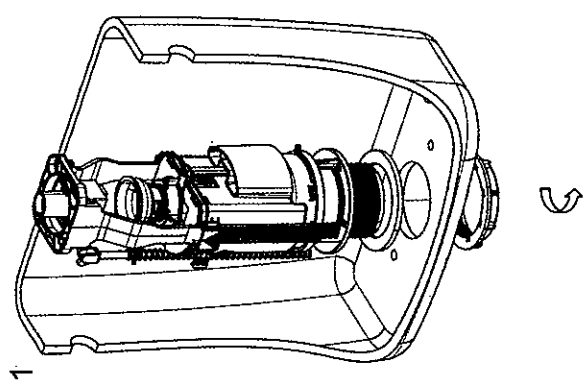
9.2 Работа с арматурой спускной не требует особых мер предосторожности.

9.3 Корпусные легкие арматуры спускной изготавливаются из пластика и подлежат вторичной переработке.

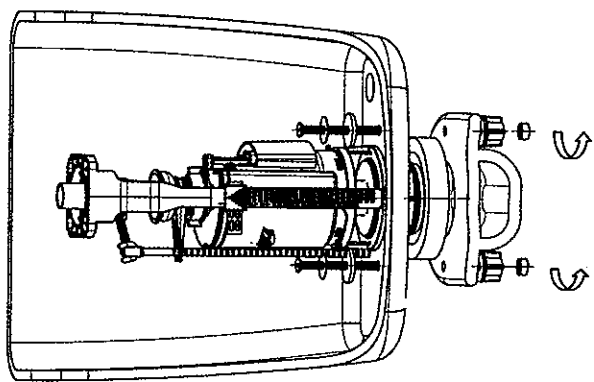
### 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

10.1 Арматура спускная к смывным бачкам изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие ТУ», действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

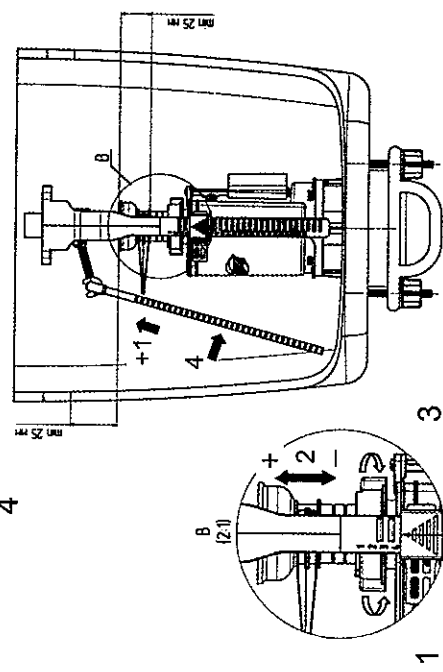
ОТК \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.  
Изготовитель: ООО «АДИ Пласт»  
РФ, 143180, Московская область, г. Звенигород, микрорайон Ракиты  
По вопросам реализации продукции и рекламаций обращаться:  
Тел.: (495) 598-54-33, Е-mail: info@adiplast.ru



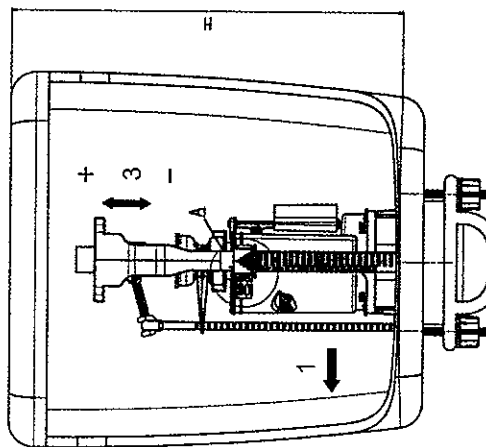
1



2

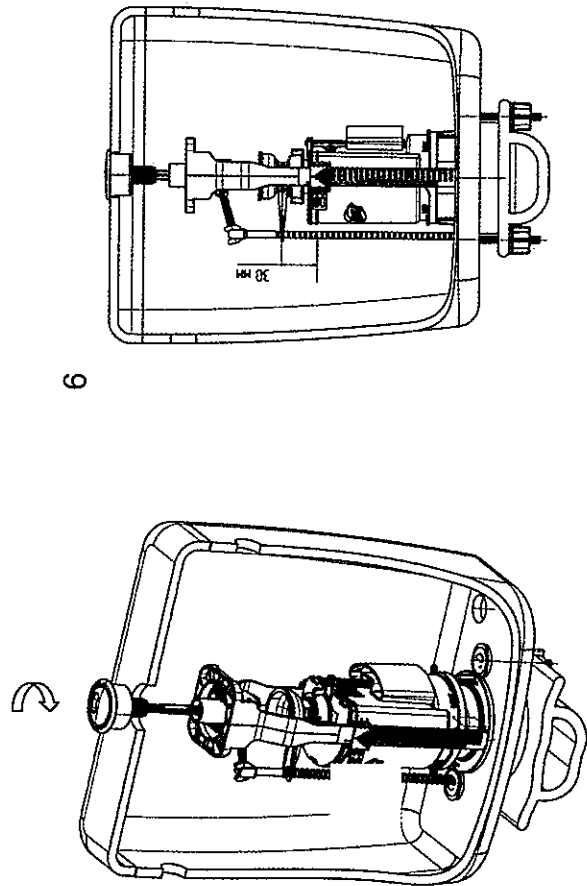
3  
4

3



2 4

5



6

x	H
1	290-295
2	295-300
3	300-305
4	305-310
5	310-315
6	315-320
7	320-325
8	325-330
9	330-335
10	335-340
11	340-345
12	345-350
13	350-355
14	355-360
15	360-365
16	365-370
17	370-375
18	375-380
19	380-385
20	385-390
21	390-395
22	395-400
23	400-405
24	405-410