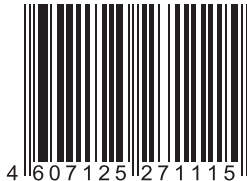




Бачок смыивной пластмассовый среднерасполагаемый в соответствии с ГОСТ 21485-2016

Производитель: ООО фирма РБМ; РФ, 300002, г. Тула, ул. Герцена, д. 22, www.rbmsantech.ru
тел./факс: (4872) 34-57-32, тел. (4872) 34-74-96, www.rbmtula.ru



ИСП. 2

1 Исполнение

1.1 Бачок выпускается в трех исполнениях.

1.2 Установка и присоединение к унитазу производится согласно приведенным рисункам.

Исполнение 1 - для установки на унитазе с полочкой

Рис.1 Клапан выпуска

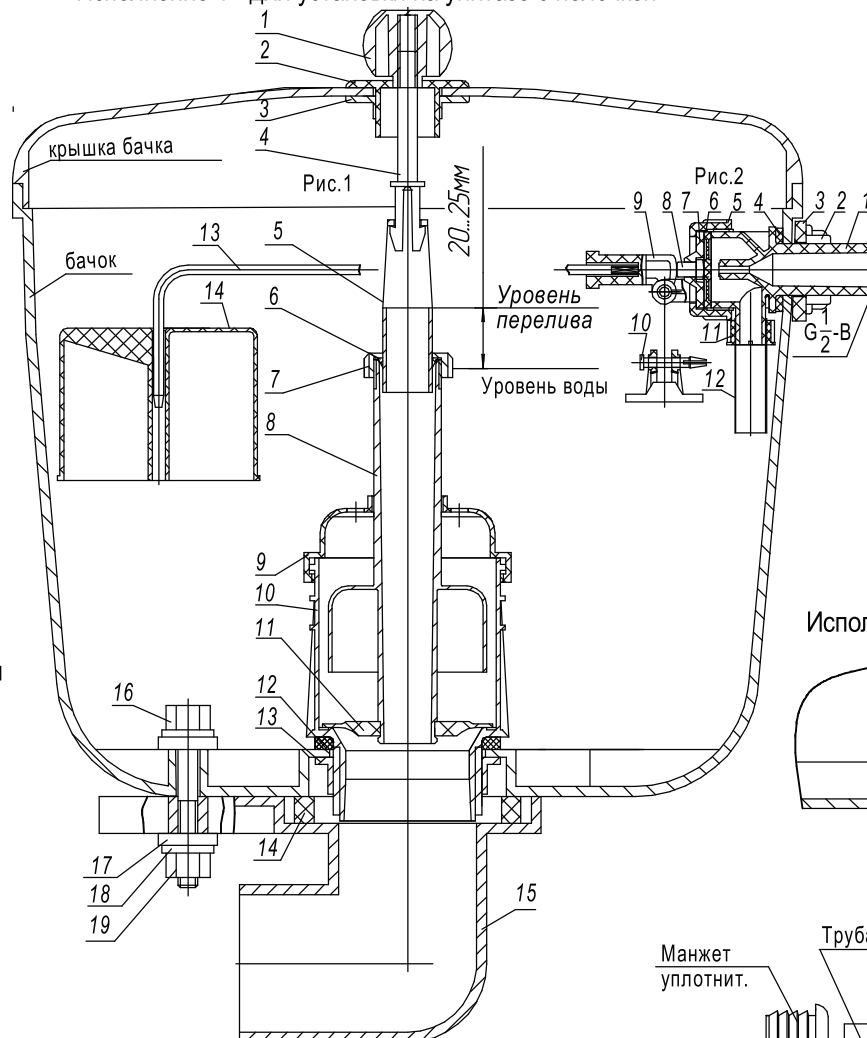
№поз.Наименование деталей

- 1 Кнопка
- 2 Втулка
- 3 Втулка крепления
- 4 Тяга
- 5 Труба перелива
- 6 Кольцо уплотнительное
- 7 Гайка
- 8 Поплавок
- 9 Колпак
- 10 Седло
- 11 Клапан донный
- 12 Кольцо уплотнительное
- 13 Гайка M60
- 14 Прокладка
- 15 Полочка
- 16 Болт M6
- 17 Прокладка
- 18 Шайба
- 19 Гайка M6

Рис.2 Клапан наполнительный

№поз.Наименование деталей

- 1 Корпус клапана
- 2 Гайка G1/2
- 3 Шайба угловая
- 4 Прокладка
- 5 Гайка M33x1.5
- 6 Мембрана
- 7 Крышка
- 8 Кнопка
- 9 Наконечник
- 10 Ось
- 11 Кольцо
- 12 Трубка 12x0.4
- 13 Рычаг
- 14 Поплавок



2 Назначение изделия

Бачок пластмассовый предназначен для унитазов с цельнолитой полочкой, приставной полочкой, либо без полочки.

3 Технические характеристики.

3.1 Диапазон рабочих давлений	0.05-0.6 МПа
3.2 Время заполнения бачка в объеме 6.0л., не более	2-3 мин.
3.3 Расход воды при смыве	1.5-2.5 л/сек.
3.4 Расстояние между отверстиями при установке на кронштейнах на стене :	200 ± 6 мм.

4 Комплектность

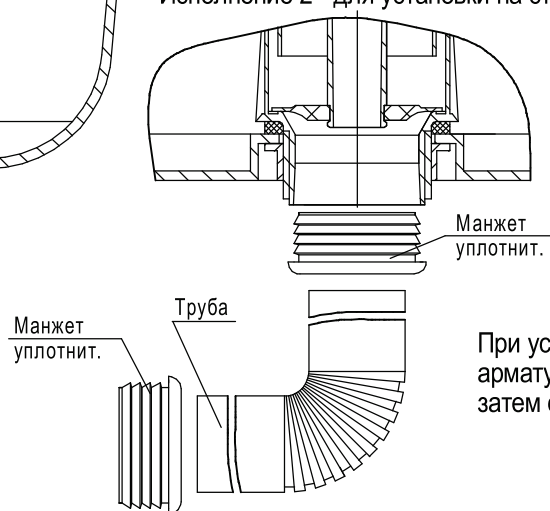
4.1 В комплектность входит:	
- Клапан наполнительный	1 шт.
- Клапан выпуска	1 шт.
- Паспорт	1 шт.

5 Принцип работы.

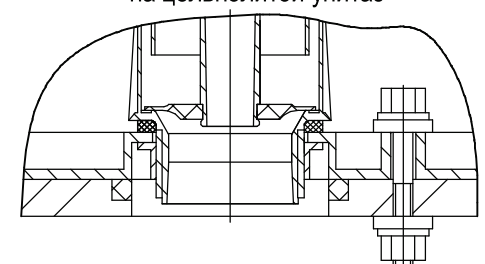
5.1 Наполнительный клапан прямоточный-запирание поплавком (14) через рычаг (13), нажатием наконечника (9) на мембрану (6) через кнопку (5), при этом перекрывается отверстие корпуса клапана (1), доступ воды в бачок прекращается. Регулирование воды в бачке осуществляется перемещением поплавка (14) по рычагу (13) или изломом рычага.

5.2 Смыв осуществляется подъемом донного клапана (11), установленного на поплавке (8) кнопкой (1) через тягу (4), соединенную трубкой перелива (5) с поплавком (8). Отпустив тягу (4) донный клапан (11) перекрывает выпускное отверстие седла (10).

Исполнение 2 - для установки на стене



Исполнение 3 - для установки на цельнолитой унитаз



При установки бачка на стену (исп.2) вначале в арматуру вставить манжету уплотнительную, затем соединить трубу

6 Монтаж изделия.

6.1 Бачки исполнения 1 устанавливаются с приставной полочкой. Бачки исполнения 3 устанавливаются на бачки с цельнолитой полочкой. Установка и присоединение к унитазу производится согласно приведенным рисункам.

6.2 Бачки исполнения 2 крепятся к стене.

В комплектность бачка входит :манжета уплотнительная 2шт), труба.

Установка производится согласно приведенным рисункам.

6.3 Крышка бачка фиксируется на защелках на боковых сторонах бачка. Для ее снятия необходимо нажать боковые стенки бачка под крышкой. Паз для бокового клапана на левом или правом боку бачка вырезается ножом.

7 Монтаж арматуры.

7.1 Надеть на конец рычага (13) поплавок (14),

7.2 Собранный клапан наполнительный установить на боковой стенке бачка, зафиксировав его гайкой (2).

7.3 Арматуру спускную установить в бачок и закрепить при помощи гайки (13), при этом кольцо уплотнит. (12) должно находиться внутри бачка.

7.4 Закрепить бачок на унитазе при помощи болтов (16) и гаек (18), установив между бачком и унитазом прокладку (14).

7.5 Открыть кран водопроводной сети и наполнить бачок водой. Установить необходимый уровень перелива, выдвинув трубку перелива (5), для этого открутить гайку (7) и передвинуть кольцо уплотнительное (6) или сделать это подгибкой рычага наполнительного клапана (8).

7.6 Проверить герметичность соединений клапана выпуска и клапана наполнительного.

7.7 Закрепить втулку (2) втулкой крепления (3) на крышке унитаза и установить кнопку (1).

7.8 Проверить работу арматуры методом пробных смызов.

8 Уход за изделием.

Бачок рекомендуется мыть мягкой губкой или тканью с применением pH-нейтрализующих средств. Запрещается применять абразивы содержащие моющие средства и растворители.

9 Транспортирование и хранение.

9.1 Бачок с арматурой следует транспортировать и хранить в таре предприятия-изготовителя в сухих закрытых помещениях. Не допускается хранение изделия в освещенных местах в открытом виде, а также вблизи источников тепла.

10 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1.Клапан наполнительный Клапан неизвестно отрегулировать, идет постоянное подтекание воды или вода течет через трубу перелива.	1.Поплавок не герметичен. 2.Износилась мембрана (6) 3.Слишком большой уровень воды в бачке.	1.Заменить поплавок или уплотнить отверстие поплавка. 2.Сменить мембрану (6). 3.Отрегулировать уровень воды в бачке согласно инструкции.
2.Клапан выпуска. Наблюдается течь из-под донного клапана (11).	1.Неточно установлен донный клапан (11). 2.Слабо затянута гайка (13).	1.Отрегулировать посадку донного клапана (11) поворотом вокруг оси. 2.Затянуть гайку (13).

Запрещается наносить удары по деталям арматуры!

Вниманию потребителя!

Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию арматуры не ухудшая ее потребительских качеств.

11 Гарантия изготовителя.

11.1 Гарантийный срок эксплуатации арматуры смывного бачка 2 года со дня ввода в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

12 Свидетельство о приемке.

12.1 Бачок соответствует конструкторской документации и ГОСТ 21485-94 и признан годным для эксплуатации.

12.2 Арматура смывного бачка соответствует требованиям нормативно-технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

МП _____

Дата изготовления: _____