

ООО «ТЕХНОПАРК» 610004, г.Киров.

ул. Профсоюзная д.23-Б

тел./факс /8332/ 35-11-01

http://www.tn.kirov.ru, tpark@list.ru

БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ СРЕДНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

БС ГОСТ 21485-94

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

1. Назначение изделия

Смывной бачок предназначен для промывки унитазов и напольных чаш.

2. Основные технические данные

1. Объем воды в бачке не менее 7 литров.
2. Уровень шума при работе бачка не более 50 дБ.
3. Срок службы - 10 лет.

3. Комплектность

- 1- Корпус; 2- Крышка; 3- Кнопка пуска воды
- 4- Сливная труба; 5- Фиксатор крепления сливной трубы;
- 6- Поплавковый клапан; 7- Резьбовая втулка;
- 8- Переливная трубка; 9- Запорный клапан; 10- Поплавок; 11 - Прокладка; 12- Гайка; 13- Конусная прокладка;
- 14- Гайка; 15- Соединительная муфта; 16 - Декоративная заглушка.

4. Маркировка, название предприятия-

изготовителя выполнена на внутренней поверхности корпуса бачка.

5. Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

6. Установка и подготовка смывного бачка к работе

Бачок поставляется в разобранном виде. Устанавливается на стенке за унитазом.

Пусковое устройство, состоящее из резьбовой втулки 7, переливной трубки 8, на которой установлены запорный клапан 9, поплавок 10 и пусковая кнопка 3 устанавливается следующим образом: на резьбовую втулку 7, одевают прокладку 11 и вставляют в отверстие в днище бака, и закрепляют гайкой 12. В задней стенке бачка имеются два отверстия, в которых бачок крепится на стенке на высоте от пола 900-1200 мм.

В резьбовую втулку 7 вставляется сливная труба 4, которая при помощи конусной прокладки 13 и гайки 14 закрепляется в ней, затем сливная труба 4 крепится к стенке фиксатором 5, и к унитазу при помощи соединительной муфты 15.

После этого устанавливается переливная трубка 8, и производится настройка поплавкового клапана 6, таким образом, чтобы уровень воды в бачке был ниже края отверстия на переливной трубке на 15 мм.

Если не обнаружено никаких протечек, на крышку 2 устанавливаем декоративную заглушку 16, крышку монтируем на корпус бачка 1, вставляем т.о. что бы резьбовой конец пускового устройства оказался снаружи крышки, и накручиваем пусковую кнопку 3.

Бачок работает следующим образом: при поднятии кнопки 3 переливная трубка 8 поднимается вверх, обеспечивая слив воды из бачка.

7. Гарантии изготовителя

5 лет с момента отгрузки с предприятия.

8. Дата изготовления

9. Упаковщик

