|  |  |
| --- | --- |
| **ООО «ТП Системы» 610004, г.Киров,ул. Профсоюзная,д.23-Б /8332/ 35-11-01**  **http: // www.tp.kirov.ru** [**tpark@list.ru**](mailto:tpark@list.ru) **icq 8782265** БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ СРЕДНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ХРОМ. КНОПКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБОЙ. БУ 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**  рисунок бак хром с трубой.jpg2.1.Объем воды в бачке не менее 7 литров.  2.2.Уровень шума при работе бачка не более 50 дБ.  **3.Комплектность**  1. Корпус 2. Крышка 3.Кнопочный механизм 4. Арматура спускная 5. Поплавковый клапан 6. Гайка 7.Резьбовой конец спускной арматуры  8. Прокладка 9. Манжета 11. Заглушка 12. Колено 13. Зажимная гайка  **4.Маркировка названия 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**  Арматура спускная 4, вставляется резьбовым концом 7, на который надевается прокладка 8, в отверстие в днище бачка, и фиксируется гайкой 6. Затем в резьбовой конец спускной арматуры вставляем манжету 9. Далее на колено 12, одеваем заглушку 11, зажимную гайку 13 и Манжету 9. Длинным концом колено 12 вставляем в резьбовой конец спускной арматуры 7 и накручиваем Зажимную гайку 13. Короткий конец присоединяем при помощи манжеты 9 к санитарному устройству. Настраиваем поплавковый клапан 5, т.о. что бы уровень воды в бачке был ниже отверстия в трубе перелива на 15 мм. Убедившись , что нет протечек одеваем крышку 2 и вкручиваем кнопочный механизм 3 пуска воды.  Бачок готов к работе:  При нажатии на кнопку пуска воды поднимается запорный клапан спускной арматуры и производится слив воды.  **7.Гарантии изготовителя**  Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода изделия в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.  **8.Дата изготовления**  **9.Упаковщик** | **ООО «ТП Системы» 610004, г.Киров,ул. Профсоюзная,д.23-Б /8332/ 35-11-01**  **http: // www.tp.kirov.ru** [**tpark@list.ru**](mailto:tpark@list.ru) **icq 8782265** БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ СРЕДНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ХРОМ. КНОПКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБОЙ. БУ 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**  рисунок бак хром с трубой.jpg2.1.Объем воды в бачке не менее 7 литров.  2.2.Уровень шума при работе бачка не более 50 дБ.  **3.Комплектность**  1. Корпус 2. Крышка 3.Кнопочный механизм 4. Арматура спускная 5. Поплавковый клапан 6. Гайка 7.Резьбовой конец спускной арматуры  8. Прокладка 9. Манжета 11. Заглушка 12. Колено 13. Зажимная гайка  **4.Маркировка названия 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**  Арматура спускная 4, вставляется резьбовым концом 7, на который надевается прокладка 8, в отверстие в днище бачка, и фиксируется гайкой 6. Затем в резьбовой конец спускной арматуры вставляем манжету 9. Далее на колено 12, одеваем заглушку 11, зажимную гайку 13 и Манжету 9. Длинным концом колено 12 вставляем в резьбовой конец спускной арматуры 7 и накручиваем Зажимную гайку 13. Короткий конец присоединяем при помощи манжеты 9 к санитарному устройству .Настраиваем поплавковый клапан 5, т.о. что бы уровень воды в бачке был ниже отверстия в трубе перелива на 15 мм. Убедившись , что нет протечек одеваем крышку 2 и вкручиваем кнопочный механизм 3 пуска воды.  Бачок готов к работе:  При нажатии на кнопку пуска воды поднимается запорный клапан спускной арматуры и производится слив воды.  **7.Гарантии изготовителя**  Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода изделия в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.  **8.Дата изготовления**  **9.Упаковщик** |
| **ООО «ТП Системы» 610004, г.Киров,ул. Профсоюзная,д.23-Б /8332/ 35-11-01 http: // www.tp.kirov.ru** [**tpark@list.ru**](mailto:tpark@list.ru) **icq 8782265** БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ СРЕДНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ХРОМ. КНОПКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБОЙ. БУ 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**  рисунок бак хром с трубой.jpg2.1.Объем воды в бачке не менее 7 литров.  2.2.Уровень шума при работе бачка не более 50 дБ.  **3.Комплектность**  1. Корпус 2. Крышка 3.Кнопочный механизм 4. Арматура спускная 5. Поплавковый клапан 6. Гайка 7.Резьбовой конец спускной арматуры  8. Прокладка 9. Манжета 11. Заглушка 12. Колено 13. Зажимная гайка  **4.Маркировка названия 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**  Арматура спускная 4, вставляется резьбовым концом 7, на который надевается прокладка 8, в отверстие в днище бачка, и фиксируется гайкой 6. Затем в резьбовой конец спускной арматуры вставляем манжету 9. Далее на колено 12, одеваем заглушку 11, зажимную гайку 13 и Манжету 9. Длинным концом колено 12 вставляем в резьбовой конец спускной арматуры 7 и накручиваем Зажимную гайку 13. Короткий конец присоединяем при помощи манжеты 9 к санитарному устройству. Настраиваем поплавковый клапан 5, т.о. что бы уровень воды в бачке был ниже отверстия в трубе перелива на 15 мм. Убедившись , что нет протечек одеваем крышку 2 и вкручиваем кнопочный механизм 3 пуска воды.  Бачок готов к работе:  При нажатии на кнопку пуска воды поднимается запорный клапан спускной арматуры и производится слив воды.  **7.Гарантии изготовителя**  Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода изделия в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.  **8.Дата изготовления**  **9.Упаковщик** | **ООО «ТП Системы» 610004, г.Киров,ул. Профсоюзная,д.23-Б /8332/ 35-11-01 http: // www.tp.kirov.ru** [**tpark@list.ru**](mailto:tpark@list.ru) **icq 8782265** БАЧОК ПЛАСТМАССОВЫЙ СРЕДНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ХРОМ. КНОПКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБОЙ. БУ 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**  рисунок бак хром с трубой.jpg2.1.Объем воды в бачке не менее 7 литров.  2.2.Уровень шума при работе бачка не более 50 дБ.  **3.Комплектность**  1. Корпус 2. Крышка 3.Кнопочный механизм 4. Арматура спускная 5. Поплавковый клапан 6. Гайка 7.Резьбовой конец спускной арматуры  8. Прокладка 9. Манжета 11. Заглушка 12. Колено 13. Зажимная гайка  **4.Маркировка названия 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**  Арматура спускная 4, вставляется резьбовым концом 7, на который надевается прокладка 8, в отверстие в днище бачка, и фиксируется гайкой 6. Затем в резьбовой конец спускной арматуры вставляем манжету 9. Далее на колено 12, одеваем заглушку 11, зажимную гайку 13 и Манжету 9. Длинным концом колено 12 вставляем в резьбовой конец спускной арматуры 7 и накручиваем Зажимную гайку 13. Короткий конец присоединяем при помощи манжеты 9 к санитарному устройству .Настраиваем поплавковый клапан 5, т.о. что бы уровень воды в бачке был ниже отверстия в трубе перелива на 15 мм. Убедившись , что нет протечек одеваем крышку 2 и вкручиваем кнопочный механизм 3 пуска воды.  Бачок готов к работе:  При нажатии на кнопку пуска воды поднимается запорный клапан спускной арматуры и производится слив воды.  **7.Гарантии изготовителя**  Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода изделия в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.  **8.Дата изготовления**  **9.Упаковщик** |