# **Техническая спецификация на приобретение расходного материала.**

## 1. Пульт дистанционного управления



2-х канальный устройство радиоуправления

Характеристики

Несущая частота 433, 92 МГц Радиус действия не менее 50 не более 150 Кодовые комбинации 4096 Батарейки 2xCR2016 Размеры 32x68x13 Серия ТОР

Автоматическое определение кода "от передатчика к передатчику".

Могут быть дополнены стеклянной капсулой-транспондером.

кодовые комбинаций не менее 4 096

Количество: 10 шт.

## 2. Арматура для бачка нижняя подводка



Арматура с кнопочным клапаном выпуска с металлизированной кнопкой, под нижнюю подводку воды, может, применяется для бочков с отверстием в крышке 40 мм.: Быстрое заполнение бачка через малошумный наливной клапан. Подсоединительный штуцер для гибкой подводки воды из высокопрочного пластика имеет внутренний фильтр для очистки воды.

В комплект входит: Заливной клапан, спускной механизм, комплект крепежа бачка к унитазу, манжета-прокладка между бачком и унитазом

Количество: 10 штук

#### 3. Гибкий шланг (мама-папа) 90 см

Присоединительные размеры:

1/2" x M10

Параметры гибкого шланга внутренний/наружный диаметр в оплетке:

**Ø**9/13

Характеристики:

Среда рабочая - Вода

Назначение гибкой подводки - для смесителей

Рабочее давление - 3.0 (бар)

Давление на разрыв, более - 16.0 (бар)

Максимальная температура окружающей среды не менее - 100.0 (град.)

Длина 900.0 (мм) Количество: 30 штук.

### 4. Гибкий шланг (мама-мама) 90 см

Присоединительные размеры:

1/2" х 1/2" гайка/гайка

Характеристики:

Среда рабочая – Вода

Назначение гибкой подводки - для смесителей

Рабочее давление - 3.0 (бар)

Давление на разрыв, более - 16.0 (бар)

Максимальная температура окружающей среды не менее - 100.0 (град.)

Длина 900.0 (мм) Количество: 30 штук.

#### 5. Сифон, гофрированный для моек и раковин



нержавеющая чашка, 0,9м

Сифон: пластмассовый белого цвета и из нержавеющей стали

Легко трансформируются при монтаже

Количество: 40 штук.

Обязательное предоставление технической спецификации по всем товарам.

SIII

Инженер по эксплуатации здания

Горин А.А