

## Техническая спецификация

### ЛОТ №1 Батарейка крона

Используются в качестве источника питания в различных приборах.

Щелочной элемент питания типа КРОНА

Типа размер: 6LR61

Напряжение: 9В

Вес: не менее 45грамм

Тип электролита : щелочная

Температура эксплуатации: от -30 до +50С

Размер: 26,5X17,5X48,5 мм

Количество 150 шт

Срок гарантии не менее 2 лет на момент поставки

### ЛОТ №2 Батарейка ААА

Предназначены для использования в устройствах с длительным равномерным потреблением энергии.

Батарейка ААА

Напряжение: 1.5 В

Упаковка: 1шт

Емкость: не 1150 мАч

Температура работы: от -40 до +60

Вес: не менее 12 грамм

Количество 8000 шт

Срок гарантии не менее 2 лет на момент поставки

### ЛОТ №3 Батарейки типа АА

Используются в электрических приборах с повышенным потреблением электроэнергии

Алкалиновые батарейки типа АА/LR6/15А без содержания ртути и кадмия.

Тип электролита: щелочной

Номинальная ёмкость, мА\*ч : не менее 2500

Напряжение: 1,5 вольта

Вес: не менее 24грамм

Тип электролита : щелочная

Количество 1200 шт

Срок гарантии не менее 2 лет на момент поставки

### ЛОТ №4 Батарея типа С

Щелочная батарея предназначена для использования в фонарях, жезлах и т.д.

Щелочной (не перезаряжаемый) 1,5 В элемент питания. Электрохимическая система:

Первичный щелочно-марганцевый.

Стандарт С (R14)

Весом не менее 68 грамм

Срок гарантии не менее 2 лет на момент поставки

Количество 200 шт

### ЛОТ №5 Батарейка типа CR2032

Применяется в измерительных электронных приборах

напряжение 3 В;

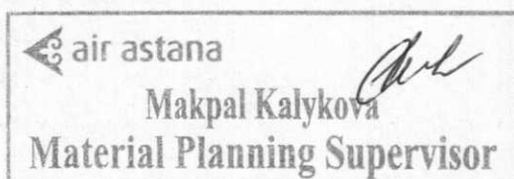
номинальная емкость 220мАч

размеры:

диаметр— 20мм,

толщина — 3,2 мм.

вес не менее 3 грамм



Шербанова Марина

Срок гарантии не менее 1 года на момент поставки  
Количество 30 шт

#### ЛОТ № 6 Батарейка CR2450(B)

Используются в электрических приборах с повышенным потреблением электроэнергии

Плоский литиевый элемент

Напряжение 3В

Химический состав: литиевый

Номинальная емкость, мАч: 610

Срок гарантии не менее 1 года на момент поставки

Количество 10 шт

#### ЛОТ №7 Батарейка типа D

Щелочной (не перезаряжаемый) 1,5 В элемент питания.

Вес: не менее 143 грамм

стандарт D (LR20/D/XL).

Срок гарантии не менее 2 лет на момент поставки

Количество 500 шт

#### ЛОТ № 8 Изолента ПВХ

Применяется для обмотки проводов и кабеля с целью их электро-изоляции.

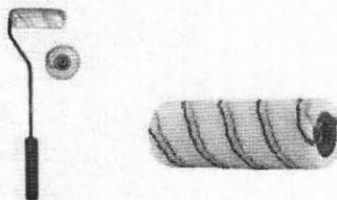
Представляет собой прорезиненную клейкую ленту, изготовленную из ПВХ-композиции с нанесенным на одну сторону клеевым слоем.

Размер: 15мм x 10м x 0,15мм

Количество 200 шт

Срок гарантии не менее 2 лет на момент поставки

#### ЛОТ № 9 Малярный валик с рукояткой в сборе



Малярный валик с рукояткой используется при покрасочных работах.

Материал валика: мех/полиакрил

Длина сменного мини-валика: 100-120 мм.

Внутренний диаметр: 6мм

Внешний диаметр: 40-50 мм

Рукоятка должна быть изготовлена из ударопрочной пластмассы (полипропилен) и иметь эргономичную форму.

Диаметр оси: 6 мм.

Для роликов 100-150 мм.

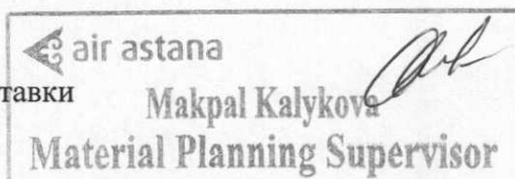
Длина пластиковой рукоятки: не более 120 мм.

Общая длина рукоятки с бюгелем: 420-450 мм.

Длина оси для крепления валика: 90 мм

Количество 100 шт

Срок гарантии не менее 1 года на момент поставки



Шербакоева Марина

**ЛОТ №10 Тиски настольные поворотные**



Поворотные настольные тиски

Длина губок 50 мм, поворотные

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Корпус устройства должен быть окрашен, что обеспечивает его защиту от коррозии

**Параметры упакованного товара**

Вес, не менее кг: **1,02**

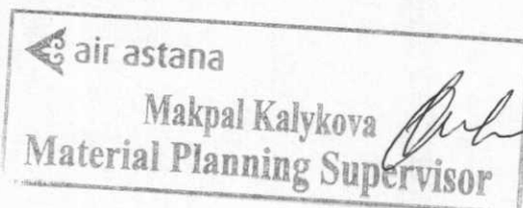
Габариты, не более мм: **148 x 55 x 110**

Количество 3 шт

**Ценовое предложение по всем лотам должно содержать следующее:**

- 1) **техническую спецификацию;**
- 2) **наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).**

**По Лотам №1-9 Обязательно предоставление образца: «Образец товара, соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, должен быть предоставлен после окончательного срока предоставления заявок (дата закрытия) до 13:00 часов следующего рабочего дня».**



*Швербакова Марина*