



г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, дом 56,

№	Наименование	Ед.изм.
1	Мешок полипропиленовый 55*105 см, 80-90гр, термообрез. Минимальная партия 500 шт.	шт
2	Мешок для авиаотправлений 52,5*92 см Минимальная партия 100 шт.	шт
3	Мешок полипропиленовый с логотипом 70*110	шт

4	Мешок полипропиленовый с логотипом 85*110. Минимальная партия 500 шт.	шт
5	Мешок полипропиленовый с логотипом 110*130. Минимальная партия 500 шт.	шт
6	Мешок полипропиленовый с логотипом 250*300. Минимальная партия 500 шт.	шт
7	Упаковочный мешок полипропиленовый, 50x70. Минимальная партия 500 шт.	шт
8	Упаковочный мешок полипропиленовый, 70x120. Минимальная партия 500 шт.	шт

9	Упаковочный мешок полипропиленовый, 100x150. Минимальная партия 500 шт.	шт
10	Мешок полипропиленовый с логотипом 180*200. Минимальная партия 500 шт.	шт
11	Мешок полипропиленовый с логотипом 150*200. Минимальная партия 500 шт.	шт
12	Мешок полипропиленовый с логотипом 130*200. Минимальная партия 500 шт.	шт
13	Нить полипропиленовая, 1100 текс. Минимальная партия 100 кг	кг
14	Шпагат полипропиленовый 1100ктекс, 2 бобины на 5кг. Минимальная партия 100 кг	кг
15	Шпагат полипропиленовый 2200текс, 2 бобины на 5кг. Минимальная партия 100 кг	шт
16	Кордшнур полиэфирный. Минимальная партия 100 уп.	упак

17	Лента полипропиленовая 9*0,5 (4 000 метров). Минимальная партия 50 боб.	боб
18	Лента полипропиленовая 12*0,5 (3 000 метров). Минимальная партия 50 боб.	боб
19	Лента полипропиленовая 5*0,4 (6 000 метров). Минимальная партия 50 боб.	боб

, стр. 2, этаж 2, офис 1211, тел. 8(495)909-81-82

Техническое задание (ТЗ)
Материал: полипропилен; Размер: 55 x 105 (± 1) см; Горловина мешка: термообрез; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.
Размеры мешка мм 525*920; Вес мешка не более 120 гр; Предельные отклонения по размерам 3%; Грузоподъемность 20 кг; Мешки должны изготавливаться из ткани полиэстер (100%); Разрывная нагрузка ткани не менее 600Н; Водостойкость ткани не менее 1000 мм В.С.; Цвет ткани устойчив к воздействию окружающей среды; Краска 1 цвет, используемая для нанесения логотипа, устойчива к истиранию и воздействию внешних факторов окружающей среды; Или без нанесения логотипа. Ткань не деформируется (не имеет остаточных деформаций) при воздействии внешних факторов окружающей среды. Все швы мешка внутренние, двойные и окантованы тесьмой. Для защиты от несанкционированного вскрытия мешка, в шов горловины мешка вставлен вкладыш диаметром не менее 10 мм. На боковой части мешка для фиксации вложений в нем предусмотрены две контактные ленты длиной 180 мм каждая на расстоянии 300 мм и 500 мм соответственно от нижней части мешка. Мешки обеспечивают работу с ними при: температуре окружающей среды от минус 60 С до плюс 60 С; относительной влажности 98% при температуре плюс 25 С; атмосферном давлении (84...106) кПа. Мешки синего цвета RAL 5002. 5005. 5010. На мешке нанесен фирменный логотип «Почта России» белого цвета. Все материалы используемые
•Размер: 700*1100 мм; Плотность ткани: 85 – 90 г/м2(мешка – 170 – 180 г/м2); Материал: полипропилен; Цвет: молочно-белый, не прозрачный; Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; Диаметр шнура в горловине не менее 10 мм; Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522;

Размер: 850*1100 мм; Плотность ткани: 85 – 90 г/м²(мешка – 170 – 180 г/м²); Материал: полипропилен; Цвет – молочно-белый, не прозрачный; Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; Диаметр шнура в горловине – не менее 10 мм; Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

Размер: 1100*1300 мм; Плотность ткани: 90 – 95 г/м² (мешка – 180-190 г/м²); Материал: полипропилен; Цвет – молочно-белый, не прозрачный; Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; Диаметр шнура в горловине – 10 мм; Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

Размер: 2500*3000 мм; Плотность ткани: 85 – 95 г/м² (мешка – 170-190 г/м²); Материал – полипропилен первичка; Цвет – молочно-белый, не прозрачный; Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; Диаметр шнура в горловине – не менее 10 мм; Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

Размер: 500*700 мм; Плотность: 74-81 г/м²; Материал - полипропилен, ламинированный (внутри); Цвет – оранжевый; Логотип – 1 цвет с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине (диаметр канта не менее 10 мм); Количество нитей на 10 см (основа/уток) – 36/36 не менее (штук); Разрывная нагрузка донного шва – 342,3 (34,9) не менее Н (кгс); Масса ламинирующего слоя, г/м² – 21-23; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

Размер - 700*1200 мм; Плотность - 74-81 г/м²; Материал - полипропилен, ламинированный (внутри); Цвет – оранжевый; Логотип – 1 цвет с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине (диаметр канта не менее 10 мм); Количество нитей на 10 см (основа/уток) – 36/36 не менее (штук); Разрывная нагрузка донного шва – 358,3 (36,6) не менее Н (кгс); Масса ламинирующего слоя, г/м² – 22-25. Допуски в соответствии с ГОСТ 32522

Размер: 1000*1500 мм; Плотность: 79,6 г/м²; Материал - полипропилен, ламинированный (внутри); Цвет – оранжевый; Логотип – 1 цвет с одной стороны; Или без нанесения логотипа. Внутренние швы, кант на горловине (диаметр канта не менее 10 мм); Количество нитей на 10 см (основа/уток) – 39/39 не менее (штук); Разрывная нагрузка донного шва – 361,8 (36,9) не менее Н (кгс); Масса ламинирующего слоя, г/м² – 24-26; Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

•Размер: 1800*2000 мм; •Плотность ткани: 90 – 95 г/м² (мешка – 180-190 г/м²); •Материал: полипропилен первичка; •Цвет: молочно-белый, не прозрачный; •Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. •Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; •Диаметр шнура в горловине – не менее 10мм; •Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; •Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; •Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

•Размер: 1500*2000 мм; •Плотность ткани: 85 – 90 г/м² (мешка – 170 – 180 г/м²); •Материал: полипропилен первичка; •Цвет – молочно-белый, не прозрачный; •Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. •Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; •Диаметр шнура в горловине – не менее 10мм; •Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; •Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; •Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

•Размер: 1300*2000 мм; •Плотность ткани: 90 – 95 г/м² (мешка – 180-190 г/м²); •Материал: полипропилен; •Цвет – молочно-белый, не прозрачный; •Логотип голубого цвета, с одной стороны; Или без нанесения логотипа. •Внутренние швы, кант на горловине прошивается полипропиленовой нитью; •Диаметр шнура в горловине – не менее 10 мм; •Количество нитей на 10 см (основа/уток) – не менее 34/34; •Разрывная нагрузка донного шва – 342 Н; •Допуски в соответствии с ГОСТ 32522.

Материал: полипропилен; Линейная плотность: 1.1 Ктекс; Разрывная нагрузка: 30 F, кгс; Допуски в соответствии с ГОСТ 4.128.

Материал: полипропилен; Линейная плотность: 1.1 Ктекс; Вес бобины: 5 кг; Допуски в соответствии с ГОСТ 17308.

Материал: полипропилен; Линейная плотность: 2.2 Ктекс; Вес бобины: 5 кг; Допуски в соответствии с ГОСТ 17308.

Капроновая нить с пропиткой для жесткости, длина 60 см, 800 шт в упаковке

Материал: полипропилен; Цвет: белый; Ширина: $9 \pm 0,1$ мм;
Толщина: $0.5 \pm 0,05$ мм; Прочность на разрыв: 90 кгс; Допуски по
ГОСТ 26996; Намотка: 4000 метров $\pm 0,5$.

Материал: полипропилен; Цвет: белый; Ширина: $12 \pm 0,1$ мм;
Толщина: $0.5 \pm 0,05$ мм; Прочность на разрыв: 110 кгс; Допуски
по ГОСТ 26996; Намотка: $3000 \pm 0,5$ метров.

Материал: полипропилен; Цвет: белый; Ширина: $5 \pm 0,1$ мм;
Толщина: $0.4 \pm 0,05$ мм; Прочность на разрыв: 50 кгс; Допуски по
ГОСТ 26996; Намотка: $6000 \pm 0,5$ метров.

Цены с НДС, руб. с
учётом стоимости
доставки по Москве

27,25

211,74

61,6

74,39

106,83

559,25

40,17

60,4

95,14

308,59

240,94

203,52

259,5

267,74

242,27

966,7

2328,01
2328,01
2500,3