

## Контрольная пломба "МЗ"

*Контрольные пластиковые пломбы "МЗ", затяжного типа, мешковая*

Пломба состоит из ремешка и информационного флажка с со стальной цангой для фиксации ремешка. Наиболее надежный способ установки - при максимальном натяжении ремешка.

**Материал:** полипропилен  
**Цвет материала:** синий, красный, желтый  
 по доп. согласованию возможны любые цвета

*Длина ремешка 400 мм ; Ширина ремешка 8 мм*

*Габаритный размер информационного флажка: 34 x 18 мм*



**Нумерация:** уникальный порядковый номер **7 цифр** высотой 5 мм **белым или черным** цветом по дополнительному согласованию возможны любые цвета номера. номер наносится термотиснением цветной пленкой

**Маркировка:** в стандартном варианте - надпись **"ОПЛОМБИРОВАНО! НЕ ВСКРЫВАТЬ!"** или **"ОПЕЧАТАНО!"** наносится термотиснением цветной пленкой или тампопечатью.

**Цвет маркировки:** в стандартном варианте **белый или черный** по дополнительному согласованию возможны любые цвета надписи или логотипа, наносимой термотиснением. надпись или логотип заказчика, который наносится тампопечатью может иметь любой цвет.

*Размер маркировки не более 28 x 13 мм*

*Упаковка: картонные коробки по 600 шт.; габариты упаковки 600 x 400 x 250 мм; вес брутто 4,2 кг*

*Предварительный порядок ценообразования:*

нумерация маркировка	Цена или доплата на количество, шт.				
	100	500	1 000	5 000	10 000
стандартный вариант	4,20 р.	4,25 р.	4,00 р.	3,75 р.	3,25 р.
доп. информация или цветной логотип (надпись) заказчика в 1 цвет	нет	нет	+ 1,20 р.	+ 0,80 р.	+ 0,55 р.

**Окончательная калькуляция цен осуществляется с учетом индивидуальных требований и особенностей работы заказчика и представляется дополнительно в виде официального предложения.**

Условия поставки и оплаты по договоренности

Доставка до склада заказчика по Российской Федерации. Необходимую дополнительную информацию можно получить:

- по Электронной почте (для связи E-mail: [lasertamp@ro.ru](mailto:lasertamp@ro.ru))
- пригласить представителя в России, позвонив по телефону: +7 (495) 646-8928