

Общество с ограниченной ответственностью
ООО "ПОЛИМЕРМАШ ГРУПП"

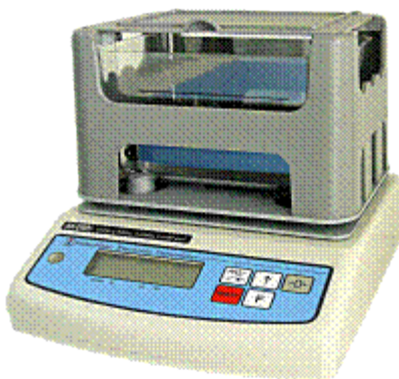
197375, г. Санкт-Петербург, Озерковский пр-кт, д.38 лит.А А/Я 47
ИНН 7814405633, КПП 781401001
р/с 40702810470000000245 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург», к/с 30101810900000000790,
БИК 044030790, ОГРН 1089847163977, ОКПО 85529920, ОКАТО 40270567000
Тел.(812) 304-38-96 iplap@mail.ru www.polgroup.ru



№ 11360 от 25 июня 2024 года

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Цифровой прибор для определения плотности резины и пластмасс.
Денситометр MZ-A300. Китай. <https://www.polgroup.ru/density.html>**



Машина в основном используется для испытаний резины, пластика, фарфора, порошка и нового твердого материала. Согласно стандартов: GB/T 533, GBT/1463 2005, ISO 2781 и т.д.

Открыть и скачать бесплатно



[ГОСТ 267-73 Резина. Метод определения плотности.](#)

Открыть и скачать бесплатно



[ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности.](#)

Для точного считывания значения плотности используется принцип выталкивающей силы по Архимеду. Удобная функция для настройки температурной компенсации и настройки компенсации жидкости, делает его более соответствующим фактическим операциям.

Технические параметры

1. Диапазон измерения: 0,01...300 г/см³
2. Типы тестирования: твердое, гранулированное, тонкая пленка, плавающее тело.
3. Время тестирования: около 5 секунд.
4. Диапазон плотности: материалы, плотность которых больше или меньше 1, могут быть измерены.
5. Точность плотности: 0,001 г/см³
6. Габариты 400x200x350 мм.
7. Вес – 2,5 кг.

Цена в Санкт-Петербурге - 483.000=00 рублей с НДС 20%. + стоимость доставки до Вас ~ 2000р.

При поставке в СНГ цена без таможни - 370.000=00 рос.рублей без НДС.

Пуско-наладка не требуется. Обучение не требуется, всё подробно и понятно написано в паспорте на русском языке.

Гарантия – 1 год.

Предоплата 100%.

Срок поставки и таможня ~ 1-2 месяца. (Обычно есть на складе в Китае).

Прибор не включён в Реестр СИ.

Поставляется без поверки. Это обычные весы. Поверите в ближайшей лаборатории.

Генеральный директор



Лаптев Вячеслав Анатольевич