**Опросный лист для заказа оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | Весы (аналитические, лабораторные, промышленные)  |
| **2** | **Назначение** |  |
| **3** | **Технические характеристики** |
| 3.1 | Наибольший предел взвешивания, г |  |
| 3.2 | Наименьший предел взвешивания, г |  |
| 3.3 | Дискретность отсчёта (d), мг |  |
| 3.4 | Цена поверочного деления (е), мг |  |
| 3.5 | Класс точности по ГОСТ 24104-2001 |  |
| 3.6 | Среднеквадратическое отклонение показаний весов, мг, не более |  |
| 3.7 | Пределы допускаемой погрешности весов в интервалах взвешивания: при первичной поверке/периодической поверке, ±мгот 0,01 до 50 г включ.св. 50 г до 200 г включ.св. 200 до 220 г включ. |  |
| 3.8 | Время установления показаний, с |  |
| 3.9 | Гиря для калибровки весов |  |
| **4.** | **Основные параметры и размеры** |
| 4.1 | Габаритные размеры (ДхШхВ),мм |  |
| 4.2 | Интерфейс |  |
| 4.3 | Размер чаши весов, мм |  |
| **5.** | **Дополнительная информация** |
| 5.1 | Компания изготовитель | SARTORIUS, Germany  |
| **6.** | **Требования к сопроводительной документации** |  |
| **7.** | **Гарантийный срок** |  |
| **8.** | Сервисный центр |  |