**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Диски диаграмные (0-800 квадр.) | шт. | 1000 |
| 2 | Диски диаграмные (0-100 лин.) | шт. | 1000 |
| 3 | Диски диаграмные (0-16 лин.) | шт. | 1000 |
| 4 | Диски диаграмные (0-60 лин.) | шт. | 1000 |
| 5 | Диски диаграмные (0-400 квадр.) | шт. | 1000 |
| 6 | Лента диаграмная (0-100 лин.) | м2 | 1296 |
| 7 | Преобразователь давления измерительныйПД100И-ДИ0,1-141-0,25 | шт. | 1 |
| 8 | Преобразователь давления измерительныйПД100И-ДИ1,6-141-0,25  | шт. | 1 |
| 9 | Преобразователь давления измерительныйПД100И-ДИ2,5-141-0,5 | шт. | 1 |
| 10 | Преобразователь давления измерительныйПД100И-ДИ2,5-111-0,5 | шт. | 1 |
| 11 | Преобразователь давления измерительныйПД100-ДИ6,0-111-0,5  | шт. | 1 |
| 12 | Манометр МТС-711М1 (0-16)кгс/см2  | шт | 1 |
| 13 | Шнур лавсавновый | м | 100 |
| 14 | Потенциометр КСУ2-004-01 (4-20мА) | шт | 1 |
| 15 | Воронка лаб ВД 1-250 ХС | шт. | 2 |
| 16 | Стакан В-1-100ТС | шт. | 2 |
| 17 | Стакан В-1-250ТС | шт. | 5 |
| 18 | Цилиндр Снеллена-40(д.36) ТУ 4324-014-07609129-2014 ГФ7.380.313  | шт. | 2 |
| 20 | Часы песочные 5 мин | шт. | 1 |
| 21 | Гигрометр ВИТ-1 | шт. | 3 |
| 22 | Шнур МБС 1-4С 8х8 / Шнур резиновый МБС 8мм | м | 2 |
| 23 | Трубка кварцевая 18х2х1000 | шт | 5 |
| 24 | Стекло натр. Жидк. (10л) | шт | 2 |
| 26 | Рукав Г(IV)-18х32  | м | 40 |
| 27 | Фильтр сетка 0,09х0,14х0,14 Л80 | м2 | 3 |
| 28 | Графит серебристый | кг | 5 |
| 29 | Фторопласт круг Ф30х500 | кг | 1 |
| 30 | Фторопласт круг Ф40х1000 | кг | 2,8 |
| 31 | Фторопласт круг Ф50х400 | кг | 2 |
| 32 | Кольцо МУВП К-5-56х5х30х14х7,5 | шт | 72 |
| 33 | Кольцо МУВП К-6-70х7,5х38х18х9,5 | шт | 40 |
| 34 | Кольцо МУВП К-6-70х18х35х4,5х9 | шт | 64 |
| 35 | Термометр ТТЖ-М исп.5П4 0+250о -2-240/100 / ТТП №7 (0+300С)/103 Термометр технический (аналог) | шт | 5 |
| 36 | Термометр ТТЖ-М исп.5П5 0+300о -2-240/100 / ТТП №7 (0+300С)/103 Термометр технический (аналог) | шт | 2 |