

2.1.2. Цифровые приборы для измерения постоянного тока и напряжения допускающие эксплуатацию при отрицательной температуре окружающей среды Щ02.00



Щ02.00

Габаритные размеры 96x48x52 мм
Высота знака - 14 мм

Максимальная индицируемая величина.....1999
Гальваническая развязка измерительной цепи от цепи питания
Рабочий диапазон температур.....от -25 до +50 °С
Класс точности.....0,2

| Тип | Диапазон измерения | Питание | Цвет индикатора | Описание |
|--------|--------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|
| Щ02.00 | 2 мА; 20 мА; 200 мА; 2 А | | | Непосредственно |
| | 20 А; 200 А; 2000 А | | | С наружным шунтом на 75 мВ |
| | 200 мВ; 2 В; 20 В; 200 В | | | Непосредственно |
| | | 5 В | | Напряжение питания +5 В±5% |
| | | 12 В | | Напряжение питания +12 В±5% |
| | | 24 В | | Напряжение питания +24 В±5% |
| | | | К | Красный |
| | | | З | Зеленый |

Пример оформления заказа
Щ02.00-2В-5В-К, ТУ 25-7504.180-2005
(Тип прибора, диапазон измерения, напряжение питания, красный цвет индикатора)

2.1.3. Блоки питания для щитовых цифровых приборов

Блоки питания предназначены для подключения цифровых приборов с напряжением питания +5 В.



Габаритные размеры
96x48x90 мм

| Тип блока питания | Uпитания, В | Uвыхода, В | Iнагрузки |
|-------------------|-------------|------------|-----------|
| БПЛ5-1, 0,25 А | 220 | 5 | 250 мА |
| БПЛ5-2, 2x0,2 А | 220 | 5 | 2x200 мА |
| БПИ5-1, 1 А | 220 | 5 | 1 А |
| БПИ5-1.01, 3 А | 220 | 5 | 3 А |

Блоки БПЛ5-1 и БПЛ5-2 обеспечивают индивидуальное (изолированное) питание приборов. Блоки БПИ5-1 обеспечивают групповое (неизолированное) питание приборов.

Пример оформления заказа для блока питания линейного одноканального, ток нагрузки канала 0,25 А
БПЛ5-1, 0,25 А, ТУ 25-7504.166-2003