

Таблицы рекомендуемой замены серии щитовых вольтметров завода «ОАО
Электроприбор» на цифровой вольтметр БИЦ-1

| Измеряемая величина | Тип прибора | Исп № | Исполнение с предельной индицируемой величиной | Необходимость дополнительного источника питания* | Цена без НДС(руб.)** |
|-----------------------------|-------------|-------|--|--|----------------------|
| Напряжение постоянного тока | Щ00 | 1 | 1 В | да | 1990 (3890) |
| | | 2 | 2 В | | |
| | | 3 | 5 В | | |
| | | 4 | 10 В | | |
| | | 5 | 20 В | | |
| | | 6 | 50 В | | |
| | | 7 | 100 В | | |
| | | 8 | 200 В | | |
| | Щ01 | 1 | 1 В | да | 2490 (4390) |
| | | 2 | 2 В | | |
| | | 3 | 5 В | | |
| | | 4 | 10 В | | |
| | | 5 | 20 В | | |
| | | 6 | 50 В | | |
| | | 7 | 100 В | | |
| | | 8 | 200 В | | |
| | Щ02 | 1 | 1 В | в зависимости от исполнения | 2990 (4890) |
| | | 2 | 2 В | | |
| | | 3 | 5 В | | |
| | | 4 | 10 В | | |
| | | 5 | 20 В | | |
| | | 6 | 50 В | | |
| | | 7 | 100 В | | |
| | | 8 | 200 В | | |
| Напряжение переменного тока | Щ02.01 | 1 | 1 В | Да | 4490 (6390) |
| | | 2 | 2 В | | |
| | | 3 | 5 В | | |
| | | 4 | 10 В | | |
| | | 5 | 20 В | | |
| | | 6 | 50 В | | |
| | | 7 | 100 В | | |
| | | 8 | 200 В | | |
| | Щ02М | 1 | 1 В | в зависимости от исполнения | 4490 (6390) |
| | | 2 | 2 В | | |
| | | 3 | 5 В | | |
| | | 4 | 10 В | | |
| | | 5 | 20 В | | |
| | | 6 | 50 В | | |
| | | 7 | 100 В | | |
| | | 8 | 200 В | | |

Примечание:

* – в скобках указана цена комплекта с необходимым для работы источником питания (в расчетах использовался рекомендованный заводом производителем блок питания для цифровых приборов БПИ5-1, пр-ва «ОАО Электроприбор»). Цены в расчетах, взяты с сайта производителя.

В таблице рассмотрена возможность замены изделий завода «ОАО Электроприбор» по основной технической характеристике: диапазон измерения.

Цифровой вольтметр «БИЦ-1» способен заменить также серию приборов постоянного и переменного тока «Щ72», «Щ120» («ОАО Электроприбор»), но ввиду разных габаритных размеров, с вольтметром «БИЦ-1» данные серии не рассматривалась.

Розничная стоимость прибора «БИЦ-1» составляет 3280 руб. без НДС.