

# БЛОКИРАТОРЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АТС

## Техническое описание

### 1. Назначение

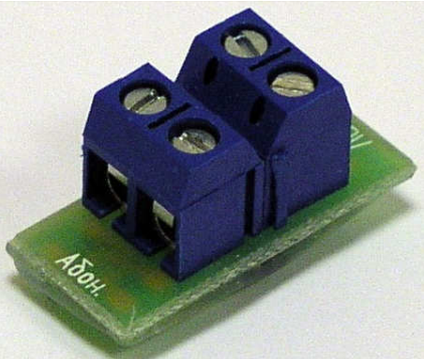
#### Блокираторы релейные малогабаритные Б1

<p>Предназначен для подключения двух абонентов к спаренным абонентским линиям АТСК 50/200 и АТСК 100/2000.</p> <p>Обеспечивает взаимосвязь между спаренными абонентами. Имеет встроенную защиту от импульсных помех.</p> <p>Б1 изготавливается в уличном исполнении.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Б1</b></p> 
--	---

#### Диодно-релейная приставка ДРП-М

<p>Предназначена для подключения одного абонента к спаренным абонентским линиям АТСК 50/200 М.</p> <p>Обеспечивает взаимосвязь между телефонами спаренных абонентов. Устанавливается у каждого абонента.</p>	
--	---

#### Абонентские приставки спаренного телефона АПСТ

<p>Используются для подключения абонентов к спаренным абонентским линиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АПСТ-1к - электронных АТС;</li> <li>- АПСТ-4к - координатных и декадно-шаговых АТС. Устанавливаются в коммутационной коробке либо в телефонной розетке.</li> </ul>	
---	--

### 2. Технические характеристики

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра	
		Б1	ДРП-М
Типы АТС	-	АТСК 50/200, АТСК 100/2000	АТСК 50/200-М
Максимальное активное сопротивление шлейфа АТС-Абонент	Ом	1300	2200
Сопротивление рабочего заземления	Ом	≤ 200	-
Прямое затухание	дБ	≤ 0,5	
Переходное затухание между абонентами	дБ	≥ 65	
Масса	г.	130/60	60

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра	
		АПСТ-1	АПСТ-4М
Ток утечки (при напряжении 60В)	мкА	200...300	< 150
Коэффициент передачи вызывного сигнала	В	≤ 0,66	≤ 0,47
Прямое затухание	дБ	≤ 0,5	
Переходное затухание	дБ	≥ 65	
Масса	г.	5	

### 3. Схемы подключения блокираторов

