



## ПРИСТАВКИ ДУБЛИРОВАНИЯ СИГНАЛА ВЫЗОВА

### ПДСВ-02 ПДСВ-02В ПДСВ-02В-2 ПДСВ-02М



**ПДСВ-02  
IP44**



**ПДСВ-02М  
IP44**



**ПДСВ-02В  
ПДСВ-02В-2  
IP66**

Приставки дублирования сигнала вызова (ПДСВ) предназначены для преобразования сигнала индукторного вызова или дискретного сигнала постоянного напряжения в сигнал повышенной мощности посредством коммутации напряжения питания на исполнительное устройство (ИУ).

В качестве ИУ могут использоваться различные приборы звуковой и световой сигнализации или их сочетание: ревун, звонок громкого боя, акустическая сирена, лампа накалывания и т.д.

ПДСВ имеют исполнения в зависимости от степени защиты корпуса, климатического исполнения, массо-габаритных размеров и материала корпуса.

ПДСВ	Климатическое исполнение	Степень защиты корпуса	Масса, кг не более	Габаритные размеры, мм, не более:	Материал корпуса
ПДСВ-02	УХЛ 4	IP44	0,12	127,0x71,6x20,5	ABS-пластик
ПДСВ-02В, ПДСВ-02В-2	УХЛ 1*	IP66	1,5	131x140x59	алюминий
ПДСВ-02М	УХЛ 4**	IP44	0,06	36,5x94,5x57,5	ABS-пластик

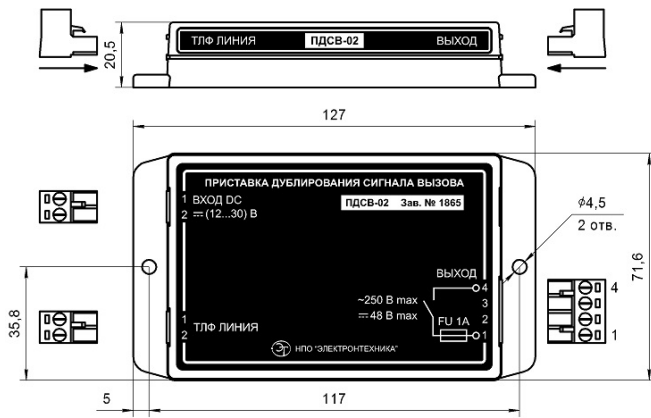
\* - но для работы при температурах от минус 40 до +50°C \*\* - но для работы при температурах от минус 25 до +50°C

Пример записи в документации и при заказе	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
	Наименование изделия	Кол-во
<b>Приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ-02 ДРБА.468629.022</b>	Приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ-02	1 шт.
<b>Приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ-02В ДРБА.468629.026</b>	Блок клеммный 2 контакта	2 шт.
<b>Приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ-02В-2 ДРБА.468629.027</b>	Блок клеммный 4 контакта	1 шт.
<b>Приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ-02М ДРБА.468629.033</b>	Приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ-02. Паспорт	1 экз.
	Тара упаковочная	1 шт.

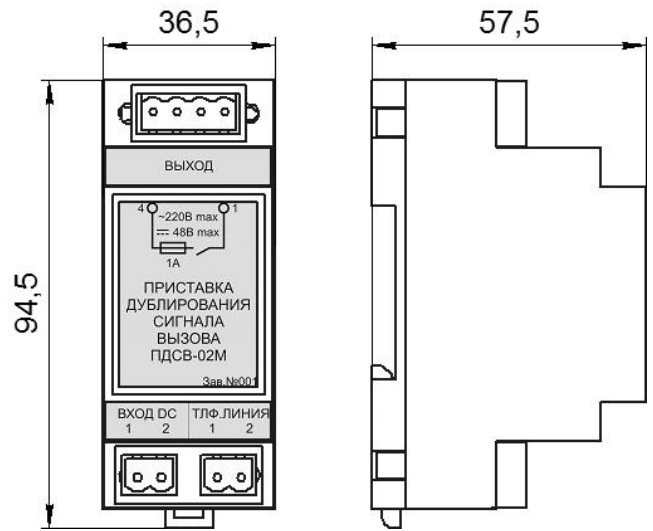
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Диапазон коммутируемого напряжения, В	
- переменного частотой 50 Гц	0-250
- постоянного	0-48
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Вход ПДСВ и диапазон напряжения, при котором обеспечивается срабатывание ПДСВ:	
- вход "ТЛФ ЛИНИЯ", переменное частотой (20-50) Гц, В	30-120
- вход "ВХОД DC", постоянного, В	12-30
Диапазон входных токов, мА:	
- "ТЛФ ЛИНИЯ", в зависимости от амплитуды и частоты индукторного вызова	10-75
- "ВХОД DC", не более:	12,5

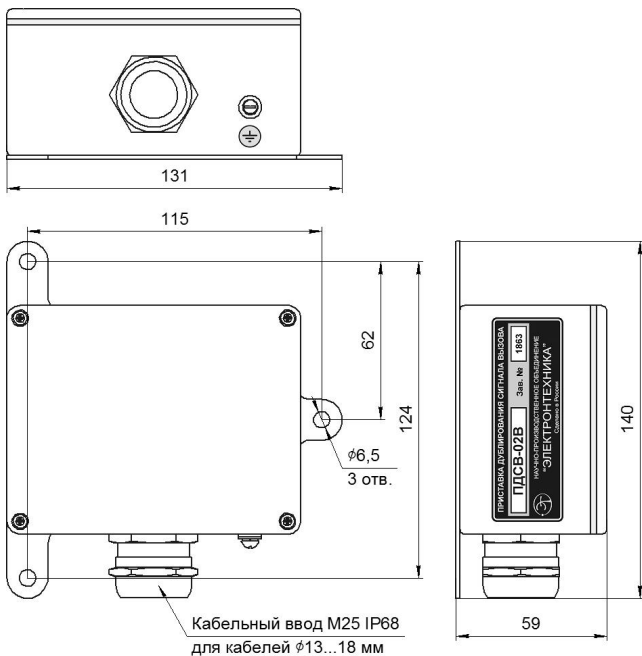
## ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



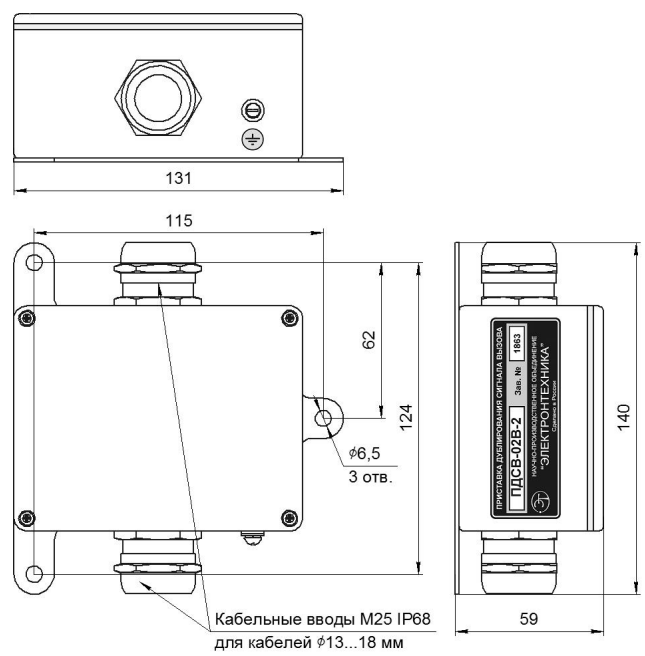
**ПДСВ-02**



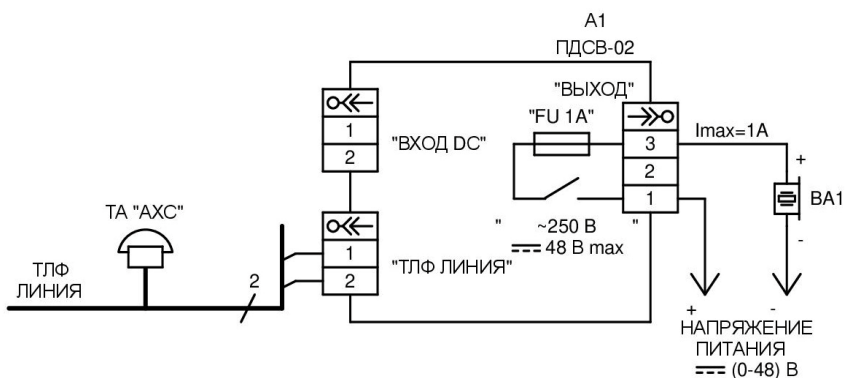
**ПДСВ-02М**



**ПДСВ-02В**

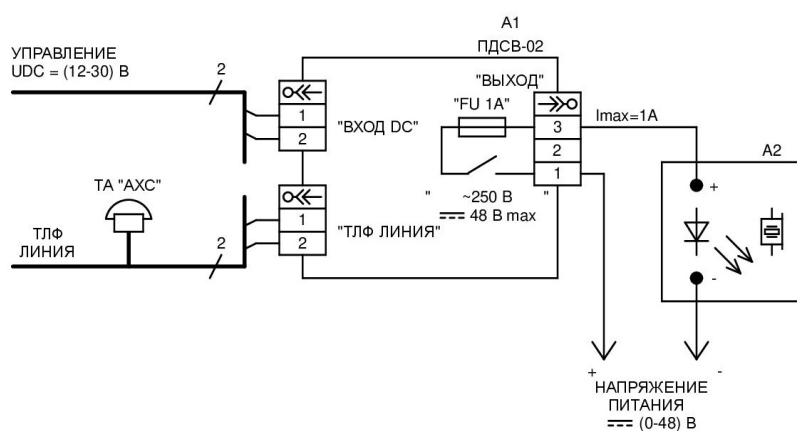


**ПДСВ-02В-2**



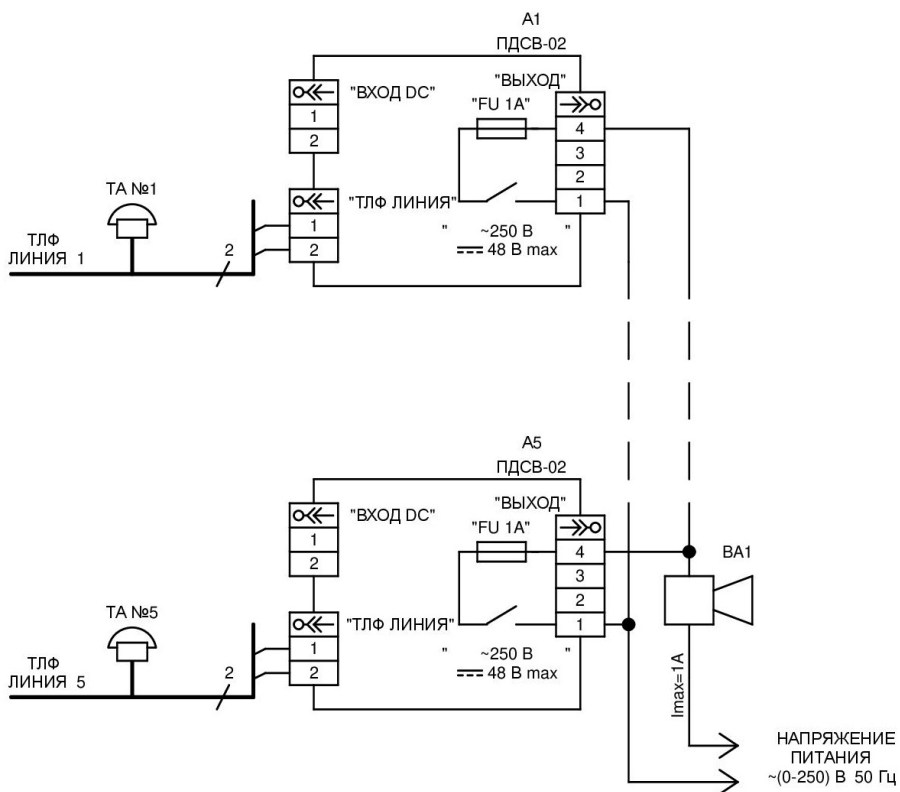
ВА1 – прибор звуковой сигнализации ПЗС-02-12, ПЗС-02-24, ПЗС-02М, ПЗС-02М-24 или иной прибор с питанием от постоянного напряжения.

**Схема подключения ПДСВ для дублирования сигнала вызова от одной телефонной линии на один ревун.**



А2 – прибор звуковой и световой сигнализации ПЗСС-02-12, ПЗСС-02-24, ПЗСС-02М-12, ПЗСС-02М-24 или иной прибор с питанием от постоянного напряжения.

**Схема подключения ПДСВ для дублирования сигнала вызова телефонной линии и сигнала вызова от устройства с дискретным выходом по напряжению на комбинированный прибор световой и звуковой сигнализации с питанием от постоянного напряжения.**



ВА1 – ревун, звонок громкого боя, ПЗС-02М-220 и т.д. с питанием от переменного напряжения

**Схема подключения ПДСВ для дублирования сигнала вызова от пяти телефонных линии на один ревун.**