Россия, 241031, г. Брянск, бульвар Щорса, 1 тел/факс: +7(4832) 51-02-40, 77-29-80, 77-29-81

e-mail: et@et32.ru

Разработка и производство электронной техники промышленного назначения и средств оперативно -технологической связи

www.et32.ru

БОКСЫ ВПС-02 ВПС-02-2 ВПС-03



Боксы ВПС-02, ВПС-02-2 и ВПС-03 (бокс) предназначены для оперативного подключения временного пункта связи (ВПС) на объектах метрополитена при возникновении чрезвычайных ситуаций.

ВПС подключается к боксу через клеммы Push-In или патч-кордом через разъём RJ45.

Бокс обеспечивает подключение к:

- двум линиям АХС;
- одной линии ДЦХ;
- постоянному напряжению питания 24 В.

Климатическое исполнение – УХЛ 4
Степень защиты корпуса – IP30
Габаритные размеры не более, мм:
- бокс BПС-02 – 110x161x70
- бокс BПС-02-2 – 110x161x70
- бокс BПС-03 – 110x150x70
Масса не более – 1 кг
Материал корпуса – сталь оцинкованная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕММ		
Наименование параметра	Значение	
Максимальное напряжение, В	800	
Максимальный ток, А	24	
Количество клемм	8	
Сечение жил подключаемых проводов, мм²		
- однопроволочная	0,344,00	
- многопроволочная	0,342,50	
- многопроволочная с наконечником	0,252,50	

Пример записи в документации и при заказе

Цвет полимерного покрытия - RAL 5010 синий

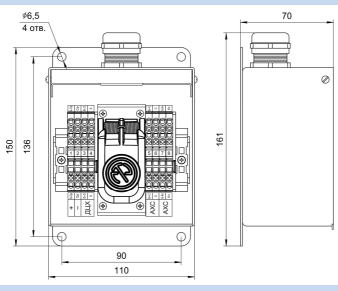
Бокс ВПС-02 ДРБА.687226.002

Бокс ВПС-02-2 ДРБА.687226.003

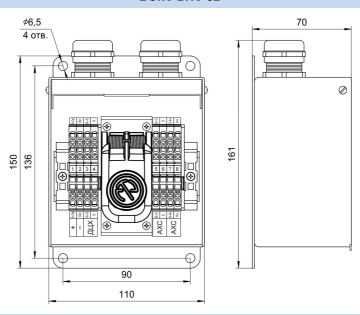
Бокс ВПС-03 ДРБА.687226.004

сентябрь 2025 1 из 2

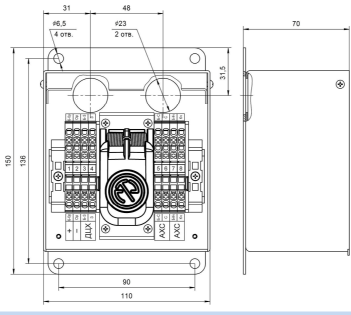
ОБЩИЕ ВИДЫ, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



БОКС ВПС-02



БОКС ВПС-02-2



БОКС ВПС-03