

БЛОК КОНТРОЛЯ БДИТЕЛЬНОСТИ БКБ-1 УЗ 579.00.54

ПАСПОРТ

579.00.54 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок предназначен для периодической проверки бдительности машиниста путем кратковременного нажатия рукоятки бдительности при движении локомотива по железным дорогам, не оборудованным автоблокировкой.

1.2 Электрическое питание блока осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением (50 ± 5) В или $(75 \pm 7,5)$ В.

1.3 Время отпускания реле контроля бдительности РКБ с замедляющим контуром - $(60-90)$ с.

1.4 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей блока, изолированных от корпуса, выдерживает относительно корпуса в течение 1 минуты эффективное напряжение 1000 В (Эфф) переменного тока частотой 50 Гц без пробоя и явлений разрядного характера от источника мощностью не менее 0,5 кВ·А.

1.5 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей блока, изолированных от корпуса - не менее 20 МОм.

1.6 Габаритные размеры: 385 мм x 175 мм x 215 мм.

1.7 Масса не более 9,0 кг.

2 Комплектность

- Блок БКБ-1 УЗ 579.00.54 - 1 шт.

- Паспорт 579.00.54 ПС - 1 экз.

- Руководство по эксплуатации 579.00.54 РЭ-1 экз. на 20 блоков

- Винт В1М6.6g x 45.58.019 ГОСТ 17473-80-4 шт.

- Гайка М6.6Н.5.019 ГОСТ 5916-70-4 шт.

- Шайба 6.65Г.05 ГОСТ 6402-70-4 шт.

- Шайба 6.01.0112 ГОСТ 11371-78-4 шт.

3 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

4 Свидетельство о приемке

Блок контроля бдительности БКБ-1 заводской номер № 30 соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК



Дата выпуска

-- АЕЛ 2015

МП

Подпись лица, ответственного за приемку