

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЛОКЕ

Блок расширения питания (БРП-6К) предназначен для отдельного питания опорным напряжением резистивных датчиков, включенных в контур управления КИС.

Областью применения БРП-6К являются путевые машины, оснащенные автоматизированной системой управления (ВПО-3000, ВПО-3-3000, ВПО-3000М, ВПО-С).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Величина опорных напряжений _____	±9,91В
Количество подключаемых датчиков _____	6 шт.
Максимальный допустимый ток нагрузки на канал _____	40 мА
Напряжение питания _____	24В
Потребляемая мощность _____	50 мВт
Габариты _____	117*93*54
мм Масса не более _____	0,16 кг

Изделие сохраняет технические характеристики при температуре окружающего воздуха от -10 до + 40°С и атмосферном давлении 750±30 мм рт. ст.

Допускается значение относительной влажности 98% при окружающей температуре +35°С.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА

Монтаж изделия производится в соответствии с принципиальной схемой системы КИС машины ВПО.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 1 год со дня продажи.

Предприятие-изготовитель в течение срока гарантии производит замену или ремонт изделия, вышедшего из строя.

Если в период гарантийного срока эксплуатации изделие вышло из строя вследствие неправильной эксплуатации (технического обслуживания), хранения или других причин по вине заказчика (потребителя), то изделие снимается с гарантии.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Порядок предъявления претензий.

В случае повреждения тары при транспортировке претензии предъявляются агентству, производившему транспортировку устройства. Порядок предъявления рекламации определяется действующими условиями поставки.

Потребитель несет ответственность за нарушение режимов работы и условий эксплуатации устройства.

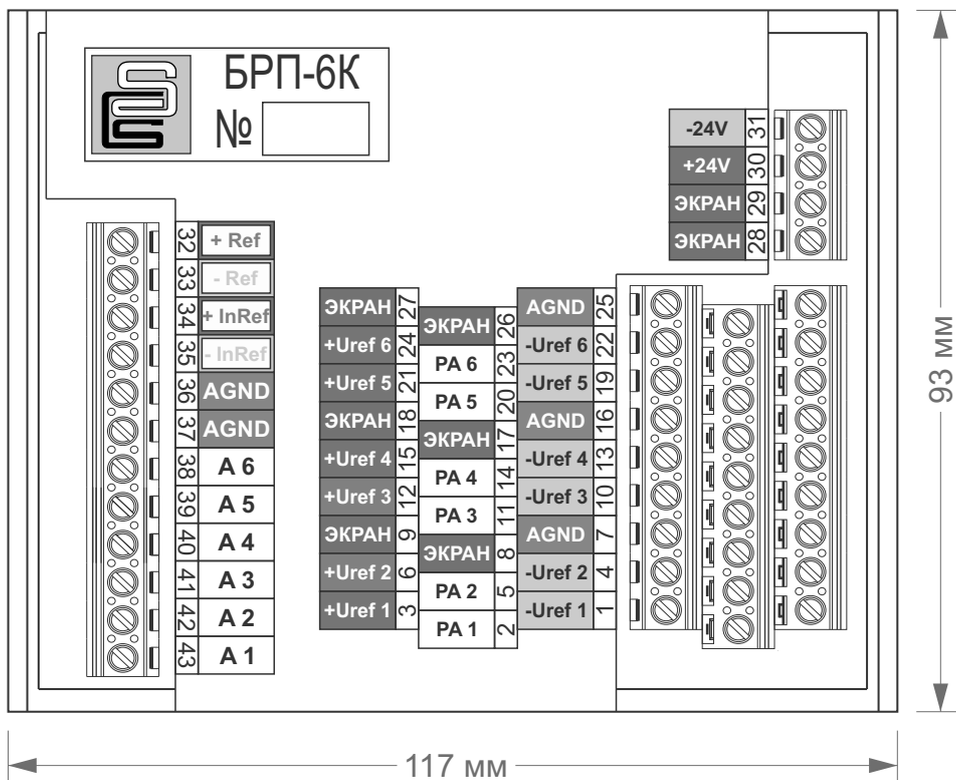
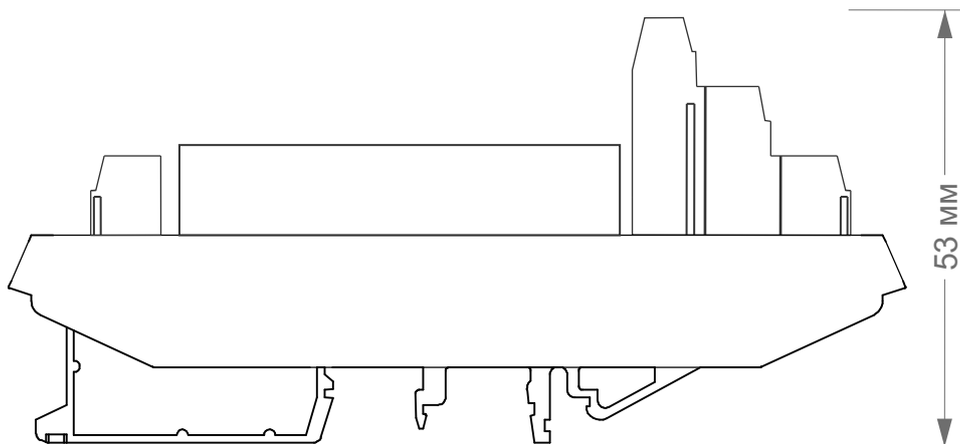


Рисунок 1. Габаритный чертеж БРП-6К.