

**Область применения**

Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения

Назначение

Предназначен для защиты путевых реле типа ДСШ-13 от помех тока частотой 50 Гц при питании рельсовых цепей током частотой 25 Гц

Технические характеристики

Электрическая ёмкость каждого из трёх конденсаторов МБГЧ равна $(4 \pm 0,4)$ мкФ, конденсаторы включены параллельно.

При напряжении на входе блока 10В частотой 50 Гц должен быть резонанс напряжения. При этом напряжения на дросселе и конденсаторах должны быть равны. Разница между напряжениями допускается не более 3В

Полное сопротивление обмоток дросселя при напряжении 120В частотой 50 Гц должно быть равным (280 ± 28) ом

Вид климатического исполнения блока УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150.

Диапазон рабочих температур- $+60^{\circ}\text{C}$ до -60°C

Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP40.

Габаритные размеры, мм - 82x203x230 max

Масса не более 3,3 кг

Срок службы изделия: 8лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 3года