

## ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГПШК



### Область применения

Ящики путевые типа ПЯ-ГП могут применяться в схемах рельсовых цепей и СЦБ, перевода и контроля положения стрелок, обогрева стрелочных электроприводов, разделения сигнального кабеля.

### Назначение

Ящики путевые типа ПЯ-ГП предназначены для размещения и установки трансформаторов, реле, малогабаритных резисторов, разделки сигнального кабеля, подключения приборов рельсовых цепей к рельсам при помощи перемычек.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 1401-82, 25003-00-00 ПС

### Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1;
- допускаемые механические воздействия по классу МС3 ГОСТ Р 55369-2012;
- допускаемые климатические воздействия по классу К4 ГОСТ Р 55369-2012;
- степень защиты человека от поражения электрическим током по классу 0 ГОСТ Р 55369-2012;
- габаритные размеры: 520×390×230 мм;
- корпус и крышка выполнены из композитных материалов;
- в конструкции петель применена лента из нитей СВМ;
- цвет ящика реализован в пластмассе и окрашиванию не подлежит;
- масса (средняя по исполнениям): 40,0 кг.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев с момента изготовления.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 5 лет со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более одного года со дня изготовления.

### Исполнения изделия:

№	Наименование	Обозначение	ТУ	Код СКМТР
1	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГПШК (на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм, без перемычек)	25003-00-00-12	ТУ 32 ЦШ 1401-82	318567056 9
2	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГПШК (на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм, с 1 комплектом герметизированных перемычек)	25003-00-00-13	ТУ 32 ЦШ 1401-82	318567057 3
3	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГПШК (на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм, с 2 комплектами герметизированных перемычек)	25003-00-00-14	ТУ 32 ЦШ 1401-82	318567057 4
4	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГПШК (на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм БШК-2,5-35-2-3, без перемычек)	25003-00-00-15	ТУ 32 ЦШ 1401-82	318567066 1
5	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГПШК-III (6 двухконтактных клемм, блок шинных клемм БШК-2,5-20-2-3, 4 комплекта герметизированных перемычек)	25003-00-00-19	ТУ 32 ЦШ 1401-82	318567071 6