

## ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП



### 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 Литера «А».

### 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-ГП (на 9 двухконтактных клемм, без перемычек)	25003-00-00	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670563
2	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 10 двухконтактных клемм, без перемычек)	25003-00-00-01	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670564
3	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 4 двухконтактных клеммы и одну 12-контактную клемму, без перемычек)	25003-00-00-02	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670565
4	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 15 двухконтактных клемм, без перемычек)	25003-00-00-03	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670566
5	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 5 двухконтактных клемм и две 12-контактных клеммы, без перемычек)	25003-00-00-04	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670567
6	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 6 двухконтактных клемм и две 12-контактных клеммы, без перемычек)	25003-00-00-05	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670568
7	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 9 двухконтактных клемм, с 1 комплектом герметизированных перемычек)	25003-00-00-06	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670570
8	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 15 двухконтактных клемм, с 1 комплектом герметизированных перемычек)	25003-00-00-07	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670571
9	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 6 двухконтактных клемм и 12-контактных клеммы, с 1 комплектом герметизированных перемычек)	25003-00-00-08	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670572
10	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 9 двухконтактных клемм, с 2 комплектами герметизированных перемычек)	25003-00-00-09	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670575
11	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 15 двухконтактных клемм, с 2 комплектами герметизированных перемычек)	25003-00-00-10	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670576
12	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (на 6 двухконтактных клемм и две 12-контактных клеммы, с 2 комплектами герметизированных перемычек)	25003-00-00-11	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670577
13	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (9 двухконтактных клемм, 4 комплекта герметизированных перемычек)	25003-00-00-16	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670713
14	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (15 двухконтактных клемм, 4 комплекта герметизированных перемычек)	25003-00-00-17	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670714
15	ЯЩИК ПУТЕВОЙ из композитного материала типа ПЯ-ГП (6 двухконтактных клемм, две 12-ти контактные клеммы, 4 комплекта герметизированных)	25003-00-00-18	ТУ 32 ЦШ 1401-82	3185670715