

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ  
ВНИИМ им. Д.И.Менделеева



В.С.Александров  
05 2007г.

Шаблоны путевые ПШ-1520, ПШ-1520П, ПШ-1520В	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>14054-04</u> Взамен 14054-02
--	---

Выпускается по ИНШК-273 ТУ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шаблоны путевые (в дальнейшем - шаблон) ПШ-1520 предназначены для измерения параметров железнодорожного пути: ширины колеи, относительного возвышения рельсов (уровня), ширины желоба, ординат переводных кривых, размеров сердечник крестовины-контррельс и контррельс-усовик, а также для определения бокового износа путевого рельса.

Шаблоны путевые (в дальнейшем - шаблон) ПШ-1520П предназначены для измерения параметров железнодорожного пути: ширины колеи, относительного возвышения рельсов (уровня).

Шаблоны путевые (в дальнейшем - шаблон) ПШ-1520В предназначены для измерения параметров железнодорожного пути: ширины колеи, относительного возвышения рельсов (уровня), ширины желоба, ординат переводных кривых, размеров сердечник крестовины-контррельс и контррельс-усовик, определения бокового износа путевого рельса (размер справочный), определения понижения остряка относительно рамного рельса, определения вертикального износа сердечника и усовиков крестовины, а также определения дефектов поверхности катания рельсов.

Шаблоны путевые могут быть применены службами пути железнодорожного транспорта, метрополитена и городского трамвая.

## ОПИСАНИЕ

Шаблон путевой состоит из следующих основных устройств, смонтированных на корпусе, прессованном из алюминиевого сплава.

*Устройство измерения ширины колеи* состоит из неподвижного и подвижного упоров, электрически изолированных от корпуса. Подвижный упор посредством тяги, размещенной внутри корпуса, соединен с рычагом и ручкой. На тяге закреплен указатель (стрелка), взаимодействующий со шкалой, закрепленной на корпусе.

*Устройство измерения относительного возвышения рельсов (уровень)* содержит скобу, внутри которой шарнирно закреплен подпружиненный корпус. Внутри корпуса закреплена

**Устройство измерения относительного возвышения рельсов (уровень)** содержит скобу, внутри которой шарнирно закреплен подпружиненный корпус. Внутри корпуса закреплена пузырьковая ампула. На другом конце корпуса закреплен палец, опирающийся на спираль улитки. На улитку надет лимб со 160-ю делениями, соответствующими возвышению рельсов.

**Устройство измерения желобов, ординат и расстояния сердечник крестовины-контррельс (1472 мм)** содержит ползун, перемещаемый по продольному пазу корпуса шаблона. На ползуне закреплены упоры в рельсы и нониус (подвижная шкала). По длине корпуса шаблона размещены дискретные указатели ординат и желоба с началом отсчета от неподвижного упора ширины колеи. Размер 1472 мм определяется по ординате 1400 мм и показаниям нониуса.

**Устройство измерения расстояния контррельс-усовик (1435 мм)** содержит вторую стрелку, закрепленную на тяге, взаимодействующую со шкалой, закрепленной на корпусе шаблона. Так как размер 1435 мм относится к категории охватывающих, то измерение его производят при рычаге, нажатом до контакта с упорами ширины колеи в контррельс и усовик.

**Устройство определения размера бокового износа путевого рельса** содержит закрепленный на нониусе подвижный упор в нижнюю часть головки рельса, а на корпусе шаблона установлен соответствующий указатель износа рельса.

Основные параметры и размеры.

Цена деления линейных шкал, мм .....	.....	1
Цена деления шкалы уровня, мм .....	.....	2
Количество делений линейных шкал:		
- усовик-контррельс .....	.....	30
- ширины колеи .....	.....	55
- вертикальной шкалы .....	.....	45
- нониуса, предназначенного для измерения желобов, ординат переводных кривых, расстояния сердечник крестовины-контррельс, размера бокового износа рельса .....	100	
Количество делений шкалы уровня .....	.....	160
Погрешность измерительных шкал, мм .....	.....	± 0,15

«Номинальные» размеры, диапазоны измерения и пределы допускаемой основной погрешности шаблонов путевых ПШ-1520, ПШ-1520В, ПШ-1520П должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование модификации шаблона	Измеряемый параметр колеи	«Номинальный» размер, мм	Диапазон измерений, мм	Предел допускаемой основной погрешности, мм
1	2	3	4	5
ПШ-1520	Ширина колеи	1520	1505 - 1555	±1
	Относительное возвышение рельсов (уровень)	0; ±40; ±80; ±120; ±160	0 - 160*	±1

1	2	3	4	5
ПШ-1520В (дополнительно)	Ординаты переводных кривых	110; 1420	100 - 1500	$\pm 1$
	Расстояние сердечник крестовины - контррельс	1472	1400 - 1500	$\pm 1$
	Расстояние усовик-контррельс	1435	1420 - 1450	$\pm 1$
	Ширина желоба	42	40 - 140	$\pm 1$
ПШ-1520П	Боковой износ путевого рельса	-	0 - 20	$\pm 0.5$
	Вертикальное смещение элементов рельсовой колеи	-	-25 - 20	$\pm 0.5$
	Ширина колеи	1520	1505 - 1555	$\pm 1$
	Относительное возвышение рельсов (уровень)	0; $\pm 40$ ; $\pm 80$ ; $\pm 120$ ; $\pm 160$	0 - 160*	$\pm 1$

«+» - возвышение левого рельса; «-» - возвышение правого рельса;  
 \* Диапазон измерения приведен к базе 1600 мм.

Нормальные условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха .....	$(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
- относительная влажность .....	до 80%
- атмосферное давление .....	84-106,7 кПа
Дополнительная погрешность измерения в диапазоне рабочих температур и условий транспортирования от -40 до +50°C не должна превышать, мм	0.6
Электрическое сопротивление изоляции, не менее, МОм	20
Масса шаблонов, кг:	
- ПШ-1520 .....	2.9
- ПШ-1520В .....	3
- ПШ-1520П .....	2.6
Габариты (длина x ширина x высота), мм .....	1690 x 60 x 190
Усилие нажатия на рычаг шаблонов, не более, Н .....	69 (7 кг)
Статическая нагрузка на шаблоны, не более, Н .....	392 (40 кг)
Средний срок службы шаблонов, лет .....	10

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе эксплуатационной документации типографским способом и на шильдике укрепленном на шаблоне путевом методом градуировки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паспорт

-1 шт

Шаблон путевой ПШ-1520, ПШ-1520П, ПШ-1520В	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации ИНШК-273-РЭ	- 1 шт.
Методика поверки ИНШК-273И	- 1 шт.

## ПОВЕРКА

Проверка производится по методике ИНШК-273 И, входящей в комплект документации шаблона. При проверке применяются: штангенциркули кл.2 с диапазоном измерения 0...160 и 500...1600 мм ГОСТ 166-89 или стенд поверки шаблонов путевых СППШ-1 ИНШК-290 ТУ.

Межпроверочный интервал 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

МИ 2060-90 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне  $1 \cdot 10^{-6}$  ... 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 ... 50 мкм.

Технические условия ИНШК-273 ТУ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип шаблонов путевых ПШ-1520, ПШ-1520П, ПШ-1520В утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

Изготовитель: НПФ «Экомед-Комплекс», 197101, Санкт-Петербург, ул.Рентгена, д.1

Директор НПФ «Экомед-Комплекс»

В.Ш.Жарницкий



