

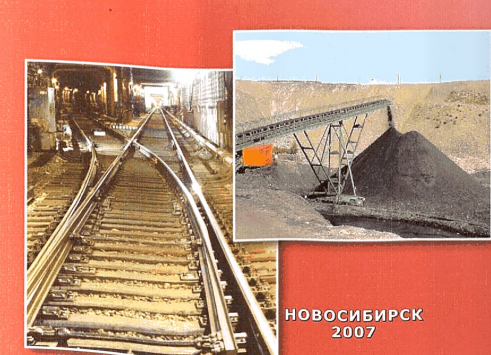


#### НОВОСИБИРСКИЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ЗАВОД

### KATAJOJ-CIPABOYHMK

стрелочной продукции

для подъездных путей предприятий, металлургических комбинатов, угольных разрезов, шахт, метрополитенов и трамвайных путей городского транспорта









#### НОВОСИБИРСКИИ СТРЕЛОЧНЫЙ ЗАВОД

### **КАТАЛОГ-**СПРАВОЧНИК

стрелочной продукции

для подъездных путей предприятий, металлургических комбинатов, угольных разрезов, шахт, метрополитенов и трамвайных путей городского транспорта

Настоящий каталог предназначен для работников лутевого хозяйства ОАО "Российские железные дороги" и содержит информацию о номенклатуре стрелочной продукции, выпускаемой Новосибирским стрелочным заводом – филиалом ОАО "РЖД".

В каталоге приведены все исполнения выпускаемых изделий, основные геометрические размеры и основные технические характеристики. Кроме того, дана информация о применяемости ремонтных комплектов стрелок и отдельных крестовин в стрелочных переводах.

Обращаем внимание на то, что часть стрелочной продукции типа Р65 марок 1/9 и 1/11 с О1.О1.2ООЗ года Указанием ОАО "РЖД" снята с производства и вместо нее рекомендованы новые модернизированные стрелочные переводы. Для замены изношенных частей, снятых с производства стрелочных переводов, заводом выпускаются запасные части – ремонтные комплекты стрелок и отдельные крестовины.

Ремонтные комплекты стрелок выпускаются с полной навеской "башмаков" или с неполной – с двумя "башмаками" и с мостиком.

Отдельные крестовины также отгружаются с подкладками (мостиками) или без них. Наличие основания необходимо указывать при заказе изделия.

Тенденция развития путевого хозяйства предусматривает применение в стрелочных переводах новых материалов с более высокими прочностными свойствами. Это, в свою очередь, требует применения нового оборудования, изменения технологий.

На заводе внедряются новые технологические процессы с применением современных методов обработки на оборудовании, позволяющем с большей производительностью и с лучшим качеством обрабатывать материалы повышенной прочности и твердости.

Наш завод постоянно расширяет свою номенклатуру, мы еже-годно осваиваем до 10 новых видов стрелочных переводов.

В настоящее время практически вся продукция, выпускаемая заводом для Российских железных дорог, имеет сертификаты соответствия. Исключение составляют опытные изделия, которые после прохождения испытаний и выполнения рекомендации приемочной комиссии будут поставлены на серийное производство, и их можно будет сертифицировать. Кроме того, заводом получен сертификат системы менеджмента качества, подтверждающий соответствие производства требованиям международных стандартов ИСО.

Мы постоянно открыты к сотрудничеству и готовы рассмотреть возможности изготовления другой продукции, не указанной в настоящем каталоге.

По заявкам мы можем поставить продукцию в удобной для потребителей комплектации, возможна поставка отдельных частей и деталей.

Ждем ваших заявок.

Директор Новосибирского стрелочного завода – филиала ОАО "РЖД"

С. Ю. Иванцов

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Стрелочная продукция для подъездных путей пред-	
	приятий, металлургических комбинатов, угольных	
	разрезов, шахт, метрополитенов и трамвайных	
	путей городского транспорта	2
2.	Таблица применяемости крестовин в стрелочных	
	переводах	7
3.	Таблица применяемости ремкомплектов стрелок	
	в стрелочных переводах	=

#### НОВОСИБИРСКИЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ЗАВОД

Новосибирский стрелочный завод был основан в 1942 г. на базе эвакуированного Нижнеднепровского стрелочного завода.

Первой продукцией завода были стрелочные переводы из рельсов типов I-а, II-а и IV-а с рельсосборными крестовинами и контррельсами из рельсов, с лафетными стрелками и шкворневым креплением корня остряка. Первые конструкции стрелочных переводов выдерживали небольшие нагрузки и позволяли пропускать поезда с малыми скоростями.

По мере восстановления народного хозяйства возрастали нагрузки на элементы верхнего строения пути и скорости движения поездов, поэтому на железных дорогах шло внедрение рельсов более тяжелых типов – это рельсы Р4З, Р5О, Р65, Р75 и, соответственно, создавались новые конструкции стрелочных переводов для них.

В целях полного обеспечения спроса потребителей на Новосибирском стрелочном заводе постоянно расширяется номенклатура выпускаемых изделий. В 2007 г. насчитывается более 300 видов выпускаемой продукции — это стрелочные переводы, глухие пересечения, съезды, уравнительные приборы, уравнительные стыки, башмакосбрасыватели, запасные части к стрелочным переводам (ремонтные комплекты стрелок, отдельные крестовины) и т. д.

Завод выпускает стрелочную продукцию для магистральных путей ОАО "РЖД", для подъездных путей предприятий, для металлургических комбинатов, угольных разрезов, для шахт и для трамвайных путей. В номенклатуру изделий входят стрелочные переводы различных типов и марок, в том числе стрелочные переводы на деревянных и железобетонных брусьях, стрелочные переводы с крестовинами непрерывной поверхности катания, двойные перекрестные стрелочные переводы, стрелочные переводы с гибкими остряками, симметричные стрелочные переводы, съезды для метрополитенов и магистральных путей ОАО "РЖД", уравнительные приборы для железнодорожных мостов, уравнительные стыки на ЖББ для компенсации изменения длины рельсовых нитей безстыкового пути, примыкающих к мостовым пролетным строениям и к стрелочным переводам, башмакосбрасыватели, ручные переводные механизмы, отдельные крестовины, гарнитуры к электроприводам стрелок и крестовин непрерывной поверхности катания, как с внешними замыкателями, так и без них и др.

#### внимание!

Размеры на схемах указаны для справок и могут быть изменены. Для работы рекомендуется пользоваться сопроводительной документацией.

При заказе стрелочной продукции обязательно оговариваются следующие условия поставки и комплектации:

- 1. Тип рельсов;
- 2. Марка;
- Обозначение конструкторской документации с указанием исполнения;
- 4. Направление бокового пути (право, лево);
- Комплектация тилом контррельса крестовинного узла (из профиля РК или из уголка СП850);
- Комплектация видом подкладок (с ребордами или без реборд);
- 7. Комплектация типом подкладок под рельсы (СД, СК);
- Комплектация стрелок контррельсом-протектором и тип контррельса-протектора (из рельсового профиля, из контррельсового профиля или из уголка СП 850).

### 1. СТРЕЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ КОМБИНАТОВ, УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ, ШАХТ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА

1.1. 0	Съезды	перекрестные	ппя	метрополитенов
--------	--------	--------------	-----	----------------

Табл. 1

18

Обозначение	Тип	Марка	Примечание	№ стр.
2099.00.000	P65	2/9		11
2216.00.000	P65	2/9		14
1.2. Стрелочный перевод для метрополитенов				

### 1.3. Стрелочные переводы для подъездных путей предприятий, металлургических комбинатов, угольных разрезов

1/5

P50

ЛПТП.665121.001	P65	1/9		20
ЛПТП.665121.100	P65	1/9		24
ЛПТП.665121.101	P65	1/9		26
ЛПТП.665121.103	P65	1/7		30
267A.00.000-02	P65	1/9		32
2673.00.000	P50	1/5	колеи 750 мм	36
2675.00.000	P50	1/5	колеи 900 мм	40
2690.00.000	P65	1/7		44

#### 1.4. Стрелочные переводы для шахт

1909.00.000

	-			
ПШОН 733.00.00.000	P33	1/5	колеи 750 мм	47
ПОНШ 933.00.00.000	P33	1/5	колеи 900 мм	48
LITTON 50:00:000-05	P33	1/4	колеи 900 мм	50
ПШО 924.00.000	P24	1/4	колеи 900мм, модернизированный	52
ПОМ 924.04.000	P24	1/3	колеи 900 мм	54

1.5. Ремонтные комплекты стрелок для стрелочных переводов Возможна поставка с полной навеской «башмаков» или

с двумя «башмаками» и мостиком.

### 1.6. Отдельные крестовины для стрелочных переводов Возможна поставка с основанием или без него.

#### 1.7. Трамвайные стрелки литые одноперые

KMK-C30-00.00.000		R поворота 30 м	57
H-C50-00.00.000		R поворота 50 м	57

#### 2. ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ КРЕСТОВИН В СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДАХ

Табл. 2

Обозначение	Тип, мар-	Применяемость в стрелочных перевс	удах
	ка	обозначение	примечание
СП566-О1 (тупая на подкладках)	P <b>6</b> 5	2216.00.000	съезд метро
СП568-О1 (острая на подкладках)	2/9	2216.00.000	GOOGIA MOTEO
НМЗ.02.000 (острая на мостике)	P50 1/9		
НМ4.01.000 (острая на мостике с контррельсами)	DEO	2099.00.000	перекрест— ный съезд метро
М5.00.000 (тупая на подкладках и мостике, с рельсами)	P50 2/9		метро
1909.02.010 (цельно-литая на подкладках)	P50 1/5	1909.00.00007	(все испол- нения) для метро
2690.08.010 (цельно-питая на подкладках с ребордами и мостиках)	P65	2690.00.000 все исполнения	пенных тий
НЛПТП.668352.103 (на подкладках с ребордами и мостиках)	1/7	ЛПТП.665121.103/-01	цпя промышленных предприятий
1088.00.000-02 (цельнолитая на подкладках	P65	ЛПТП.665121.001 все исполнения	1 2
с ребордами и мостиках)	1/9	ЛПТП.665121.101 все исполнения	для ГОКов
1088.00.000-10 (цельнолитая на	P65	267A.00.000-04/-05, -06/-07	для угольных разрезов
подкладках и мостике)	1/9	260A.00.000/-01	для промыш- ленных предприятий

#### 2. Таблица применяемости крестовин в стрелочных переводах

Продолжение табл. 2

Обозначение	Тип,	Применяемос в стрелочных пер	
	марка	обозначение	примечание
ПОНШ	P33	ПШ0Н733.00.000	
933.60.00.000	1/5	ПОНШ933.00.000/-01	для шахт
ПШОУ 20.07.000-01	P33 1 /4	ПШ0У20.00.000-02	
H-C30-01.01.000 (тело внутреннее левое)		H-C30-00.00.000	стрелка тремвайная левая R3O
H-C30-02.01.000 (тело внутреннее правое)		H-C30-00.00.000 -01	стрелка трамвайная правая R3O
СЗО-О1.00.001 (тело наружное глухое левое)		H-C30-00.00.000	стрелка трамвайная левая R3O
СЗО-02.00.001 (тело наружное глухое правое)	Warming .	HC30-00.00.000 -01	стрелка трамвайная правая R3O
H-C50-O1.O1.O00 (тело внутреннее левое)	_	H-C50-00.00.000	стрелка трамвайная левая R50
H-C50-02.01.000 (тело внутреннее правое)	_	H-C50-00.00.000 -01	стрелка трамвайная правая R50
1284.00.001 (стрелка глухая левая)		H-C50-00.00.000	стрелка трамвайная левая R50
1284.00.001 -01 (стрелка глухая правая)		H-C50-00.00.000 -01	стрелка трамвайная правая R50

#### 3. ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ РЕМКОМПЛЕКТОВ СТРЕЛОК В СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДАХ

Табл.З

Обозначение	Характеристика ремкомплекта	Тип, марка	Применяемость в стрелочных переводах	
2433.03.010,-01PK	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух "башмаках" и мостике)			
2433.03.020,-01PK	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на двух "башмаках" и мостике)			
СП524-06/-07	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")	P65	2216.00.000	
СП525-06/-07	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на всех "башмаках")	1/11- 1/9	2216.00.000	
CП524-10/-11	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух цельнотянутых "башмаках"и мостике)	,, 5		
СП525-10/-11	Репьс рамный кривой с остряком прямым (на двух цельнотянутых "башмаках"и мостике)			
СП574,-01	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")		2099.00.000 (съезд метро)	
СП575,-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на всех "башмаках")	P50		
2642.03.010,-01	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух "башмаках" и мостике)	1/11-		
2642.03.020,-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на двух "башмаках" и мостике)	., -		
2690.06.010,-01	Рельс ремный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")			
2690.06.020,-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на всех "башмаках")		2690,00,000	
2690.06.010,-01PK	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух "башмаках" и мостике)	P65 1/7	-18/-19, -20/-21, -22/-23, -24/-25	
2690.06.020,-01PK	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на двух "башмаках" и мостике)		,,,,	

Обозначение	Характеристика ремкомплекта	Тип, марка	Применяемость в стрелочных лереводех	
лптп.668341.001,01	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")			
ЛПТП.668342.001,-01	Рельс рамный кривой с острякам прямым (на всех "башмаках")	205		
ЛПТП.668341.001,-01РК	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух "башмаках" и мостике)	P65 1/9	ЛПТП.665121.001/-01,-02/-03, -04/-05,-06/-07	
ЛПТП.668342.001,-01РК	Репьс рамный кривой с остряком прямым (на двух "башмаках" и мостике)			
ЛПТП.668341.101	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")			
ЛПТП.668342.101,-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на всех "башмаках")		ЛПТП.665121.101/-01, -02/03 (для ГОК) 260A.00.000/01	
ЛПТП.668341.101,-01РК	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух "башмаках" и мостике)	P65 1/9		
ЛПТП.668342.101,-01РК	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на двух "башмаках" и мостике)			
ЛПТП.668341.103,-01	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")	P65	ЛПТП.665121.103/-01,	
ЛПТП.668342.103,-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на всех "башмаках")	1/7	·	
267A110.00,-01	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на всех "башмаках")		747	
267A120.00,-01	Рельс рамный кривой с остряком прямым [на всех "башмаках"]			
267A110.00,-01PK	Рельс рамный прямой с остряком кривым (на двух "башмаках" и мостике)	P65 1/9	267A.00.000/-01,-02/-03, -04/-05, -06/-07	
267A120.00,-01PK	Рельс рамный кривой с остряком прямым (на двух "башмаках" и мостике)			
1909.01.0100107	Рельс рамный с остряком (на всех "башмаках")	P50 1/5	1909,00.00007	

### СЪЕЗД ПЕРЕКРЕСТНЫЙ на деревянных брусьях Тип Р50, марка 2/9

Предназначен для эксплуатации в метрополитенах МПС. Состоит из глухого пересечения и четырех стрелок. Рельсы стрелок обработаны ТВЧ. Подкладки с высокими цельнотянутыми ребордами.

Съезд перекрестный изготавливается следующих исполнений:

2099.00.000-03	с двумя левыми и двумя правыми стрелками
2099.00.000-04	с тремя левыми и одной правой стрелками
2099.00.000-05	с двумя левыми и двумя правыми стрелками
2099.00.000-06	с двумя левыми и двумя правыми стрепками

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление.
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня
крестовины	тупая — типа общей отливки, из высокомарганцовистой стали; острая — сборная, с литым сердечником типа общей отливки из высокомарганцовистой стапи и рельсовыми усовиками

#### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1520
Полная длина по прямому пути, мм	64178
Ширина междупутья, мм	4000
Максимальная скорость движения поездов, км/ч	30
Масса, не более, т	45
Максимальная масса отгрузочного места, т	1,44
Максимальная длина отгрузочного места, м	12,5

### СЪЕЗД ПЕРЕКРЕСТНЫЙ на деревянных брусьях Тип Р50, марка 2/9

### Проект ПТКБ ЦП **2099.00.000**

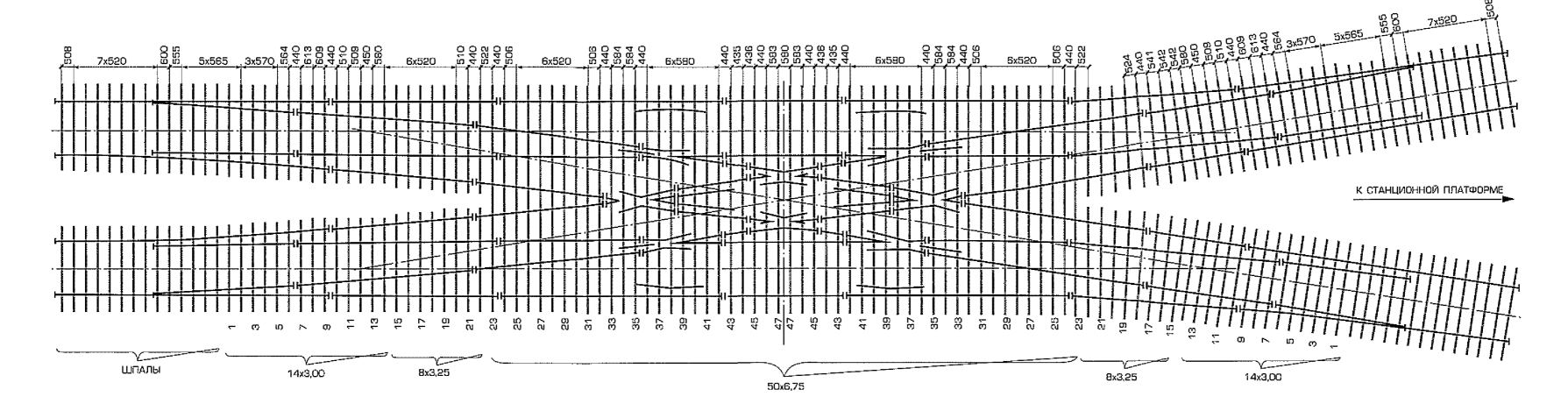
Продолжение

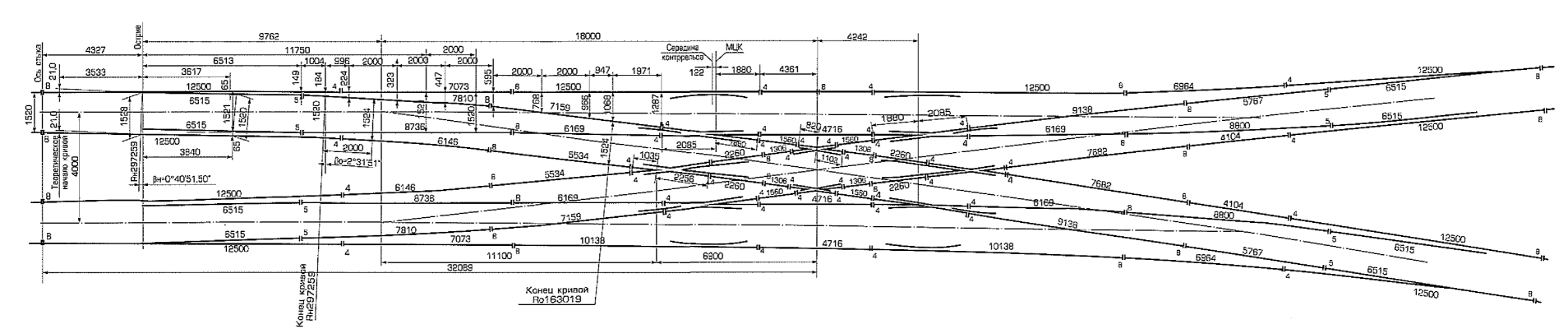
#### 3. Комплект поставки

Наименование изделия		Исполнение		
		-03/-05	-04	-06
Рельс	прямой с остряком кривым	2	1	2
рамный типа	кривой с остряком прямым	2	3	2
P50	прямой с остряком кривым и тягой соединительной	2	1	5
To the state of th	кривой с остряком прямым и тягой соединительной	2	3	2
Кресто-	тупая марки 2/9	2	2	5
вина типа	марки 1/9 для перекрестного съезда	4	4	4
P50	острая марки 2/9	2	2	2
Рельс крестовины с контррельсом		12	12	12
Подкладки СД5О		360		360
Подкладки СШ50		-	360	_
Комплект подкладок на съезд		11	1	1
Узел с деталями съезда		4	4	4
Накладка 1Р50 ГОСТ19128-73		48	48	48
Ящик с	деталями съезда	7	7	7
Рельсы типа Р5О длиной, мм		4104 - 2 5513 - 2 5767 - 2 6146 - 2 6169 - 4 6964 - 2 7073 - 2 7682 - 2 7810 - 2 8736 - 2 8800 - 2	4104 - 1 5513 - 3 5767 - 1 6146 - 4 6964 - 1 7073 - 1 7682 - 1 7810 - 3 8736 - 1	5535 - 4 6146 - 4 6169 - 4 7073 - 4 7810 - 4 8736 - 4

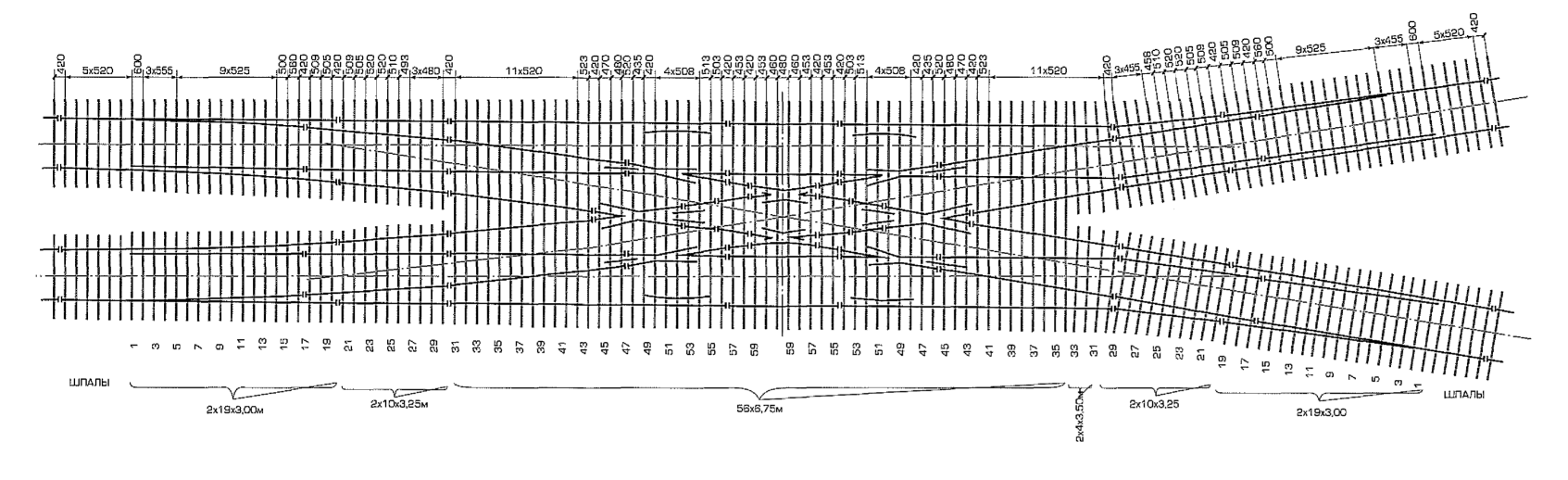
#### В комплект поставки не включены

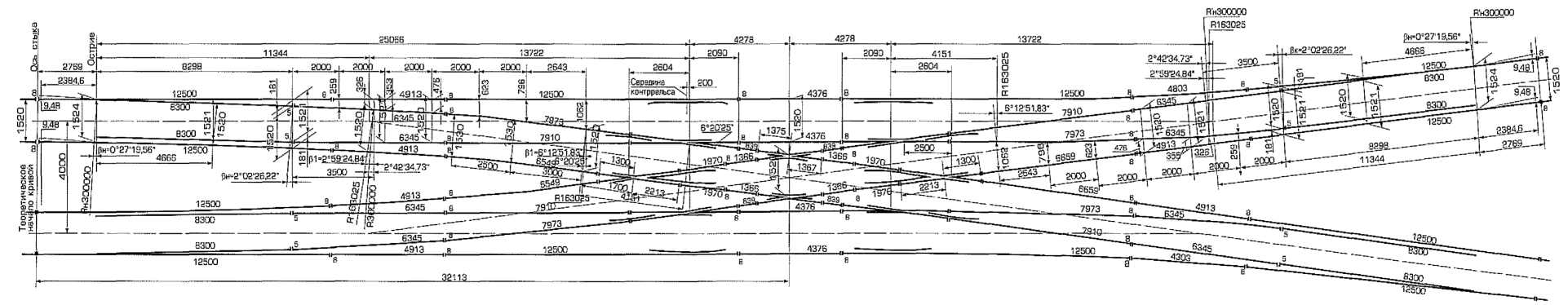
Стык изолирующий рельсов типа Р50 с полимерными накладками12
Брусья деревянные тип II A ГОСТ 8816-70
Шпалы деревянные для метрополитена ГОСТ 22830-77
Клееболтовой изолирующий стык рельсов типа Р50 с полимерными
накладками (для исполнения 2099.00.000-03)





Перекрестный съезд колеи 1520 мм с междулутьем 4,0 м для метрополитенов типа Р50 марки 2/9. Проект ПТКБ ЦП 2099.00.00.





Перекрестный съезд колеи 1520 мм с междупутьем 4,0 м для метрополитенов типа Р65 марки 2/9. Проект ПТКБ ЦП 2216.00.000

Предназначен для эксплуатации в метрополитенах МПС. Состоит из глухого пересечения и четырех стрелок. Рельсы стрелок обработаны ТВЧ.

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление. Брусья деревянные, обрезные тип II ГОСТ 8816-70. Брусья с 1 ло 25 и с 41 по 59 – с уширенной наружной пластью.
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня
крестовины	тупые — типа общей отливки, изготовлены из высокомарган— цовистой стали; острые — сборные, с литым сердечником типа общей отливки из высокомарганцовистой стапи и рельсовыми усовиками

#### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		1520
Полная длина, мм	Полная длина, мм	
Ширина междупутья, мм		4000
Максимальная скорость движения п	одвижного состава, км/ч	30
Радиус бокового пути, м		300
	стрелки	320
Нормативный ресурс до снятия, не менее, млн. т	тупой крестовины	75
	острой крестовины	75
Масса, не более, т		58
Максимальная масса отгрузочного места, т		2,25
Максимальная длина отгрузочного места, м		12,5

### Проект ПТКБ ЦП **2216.00.000**

Продолжение

#### 3. Комплект поставки

Рельс рамный прямой с остряком кривым	4
Рельс рамный кривой с остряком прямым	
Крестовина тупая типа Р65 марки 2/9	
Крестовина острая тила Р65 марки 2/9	
Крестовина т.Р65 марки 1/9	
Рельс крестовины с контррельсом1	2
Рельсы Р65 длиной, мм 6549	2
4376	2
4803	2
4913	6
6659	2
7910	2
7973	2
Комплект подкладок на съезд	1
Комплект подкладок СД65	1
Ящик с деталями съезда	4
Накладка 2Р65 ГОСТ19128-733	2
Накладка 1Р65 ГОСТ19128-733	2
_	
В комплект поставки не включены:	
Шурупы путевые ГОСТ809-71242	0
Гайки M22x22,5 ГОСТ 16018-79920	
Клеммы ПК ГОСТ 22343-7792	0
Шайбы 2-х витковые 24 ГОСТ 21797-7692	0
Болты М22 ГОСТ 16016-7992	
Комплекты изолирующих деталей клееболтовых	
изолирующих стыков	2
Прокладки ПР65х7ЦПБ-06	
Брусья деревянные ГОСТ 8816-70, комплект	_

Стрелочная продукция, выпускаемая заводом, отличается надежностью и высоким качеством.

Заводские специалисты постоянно работают над совершенствованием изделий, творчески сочетая технические достижения прошлого с новейшими конструкторскими и технопогическими решениями.

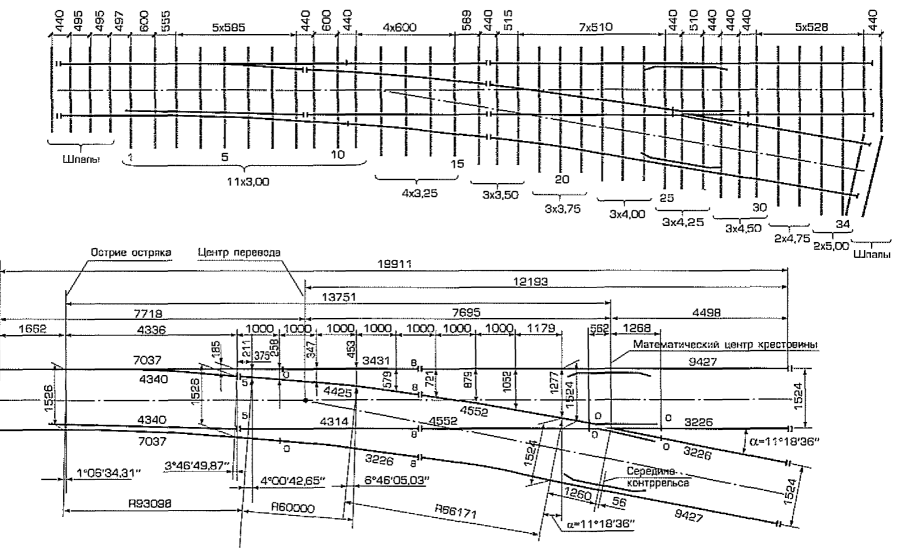


Для изготовления крестовин используется высокомарганцовистая сталь, обладающая высокой износостойкостью при ударных нагрузках и больших контактных напряжениях.



Пресс гидравлический ПМ10 усилием 10 тыс. тонн

1524



Стрелочный перевод т.Р50 м.1/5 колеи 1524. Проект ПТКБ ЦП 1909.00.000.

Проект ПТКБ ЦП **1909.00.000** 

Предназначен для эксплуатации в метрополитенах МПС

#### 1. Особенности конструкции

перевода	раздельное скрепление, на уширенных подкладках с ребордами, шурупное крепление подкладок к железобетон— ному брусу, клеммы типа ПК
стрелки	сварной башмак, вкладышно-накладочное крепление корня, упругие П-образные клеммы
крестовины	крестовина цельнолитая, на подкладках

#### Стрелочный перевод изготавливается следующих исполнений:

1909,00,000	правый	
1909.00.000-01	левый	
1909.00.000-02	правый	с уширенной колеей
1909.00.000-03	левый	с уширенной колеей
1909.00.000-04	правый	с колеей в переднем вылете 1530 мм
1909.00,000-05	левый	с колеей в переднем вылете 1530 мм
1909.00.000-06	правый	на шурупно-клеммном скреплении
1909.00.000-07	левый	на шурупно-клеммном скрепления

#### 2. Техническая характеристика

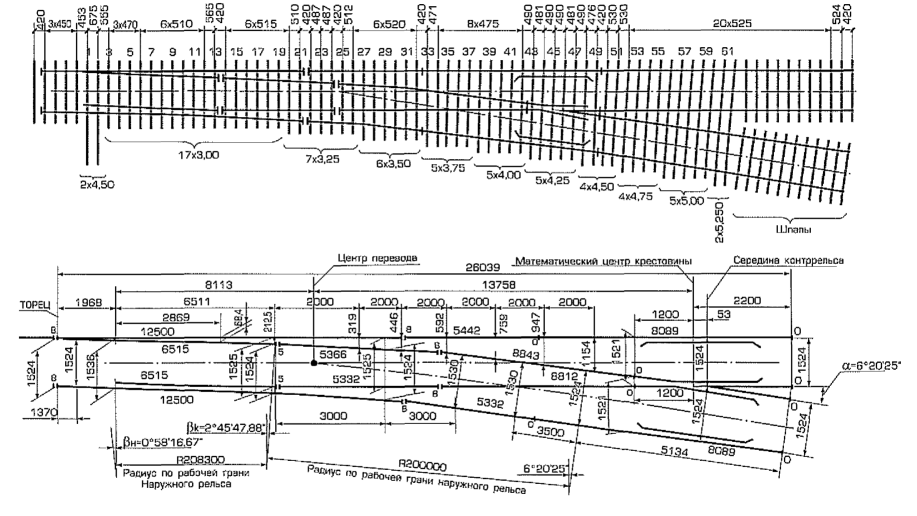
Полная длина, мм		19911
Максимальная статическая нагрузка на рельс, кН		16
Максимальная скорость движения подвижного состава, км/ч		15
Масса, не более, т		6,9
Нерматили и розило на мана т бритто стрелки		100
Нормативный ресурс, не менее, млн. т брутто крестовины		60
Гарантийный срок с момента поставки, не более, лет		5

#### 3. Комплект поставки

Рельс рамный с остряком		
Рельс рамный с остряком в комплекте с тягой		
Крестовина типа Р50 марки 1/5		
Рельс крестовины с контррельсом	n2	
Комплект подкладок для перевода		
Рельсы тила Р50 длиной, мм	32263	
	34311	
	43141	
	44251	
	45222	
Ящик с деталями стрелочного пе	ревода1	
Накладка 1P50 ГОСТ 19128-73		
Подкладка СД5О		

#### В комплект поставки не включены:

Комплект деревянных брусьев по ГОСТ 8816-70 типа IIA	
Стык изолирующий ходовых рельсов типа Р65	2
Шурулы путевые 24х170 ГОСТ 809-71	



Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/9. Проект ЛПТП.665121.001.

Предназначен для перевода железнодорожного состава с одного пути на другой, применяется на подъездных путях предприятий металпургичес-кой промышленности

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление.
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня
крестовины	крестовина на мостиках, острая, с литым сердечником и рельсовыми усовиками

#### Стрелочный перевод изготавливается следующих исполнений:

665121.001	правый	на подкладках СД
665121.001-01	левый	на подкладках СД
665121.001-02	правый	на подкладках СК
665121.001-03	левый	на подкладках СК
665121.001-04	правый	на подкладках СД, с контррельсом-протектором
665121.001-05	левый	на подкладках СД, с контррельсом-протектором
665121.001-06	правый	на подкладках СК, с контррельсом-протектором
665121.001-07	левый	на подкладках СК, с контррельсом-протектором

#### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		1520
Полная длина, мм		26039
Радиус бокового пути	стрелки	200000
(по рабочей грани наружного пути), м	переводной кривой	208300
Максимальная статическая нагрузка на рельс от оси локомотива, кН		265
Максимальная скорость движения, км/ч	по прямому пути	100
тиаксимальная скорость движения, км/ ч	по боковому пути	50
Масса, не более, т		11,5
Наибольшая масса отгрузочного места, т		2.0
Наибольшая длина отгрузочного места, м		12,5

Проект ЛПТП **665121.001** 

Продолжение

#### 3. Комплект поставки

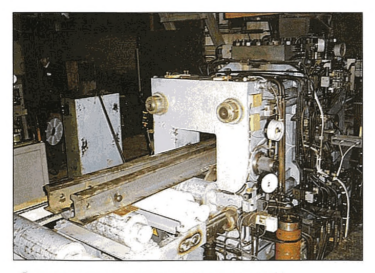
Рельс рамный прямой с	с остряком кривым с тягой соединительной1
Рельс рамный кривой с	остряком прямым1
Крестовина типа Р65 м	арки 1/91
Рельс крестовины с кон	тррельсом1
Накладка 1Р65 ГОСТ 8	193-7320
Подкладка СД65	106
Комплект подкладок	
Ящики с деталями стре	лочного перевода, рельсового скрепления
Рельсы дпиной, мм	53322
	53661
	5442 1
	88121
	8843 1

#### В комплект поставки не включены:

Комплект брусьев деревянных.

	Наименование изделия		
Исполнение	Костыль 165 ГОСТ 5812-82	Шуруп путевой 1.24x170 ГОСТ 809-71	
665121.001	70	172	
665121.001-01	70	172	
665121.001-02	_	220	
665121.001-03		220	
665121.001-04	55	184	
665121.001-05	55	184	
665121.001-06		220	
665121.001-07	-	550	

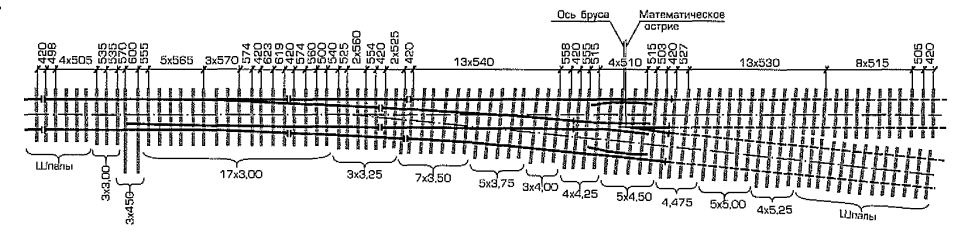
В целях повышения надежности и износостойкости элементов стрелочных переводов разработаны новые конструкции переводов, в которых сердечники и остряки соединяются с примыкающими рельсами при помощи стыковой сварки.

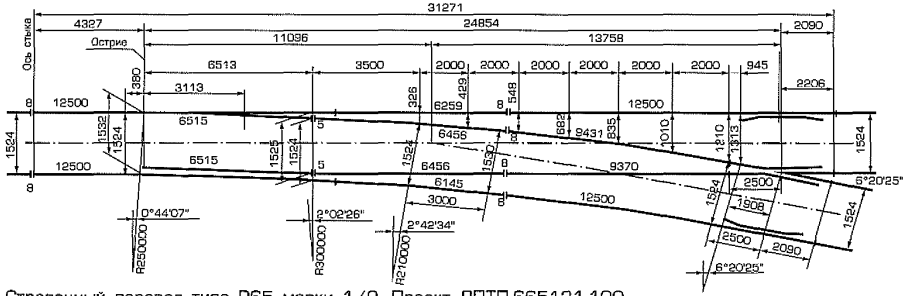


Сварка сердечника с рельсовыми окончаниями









Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/9. Проект ЛПТП.665121.100

#### Проект ЛПТП 665121.100

Исполнения: 665121.100 - правый, 665121.100-01 - левый

Предназначен для эксплуатации на железнодорожных путях промышленных предприятий Минуглепрома РФ.

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня
крестовины	крестовина рельсосборная на подкладках

#### 2. Техническая характеристика

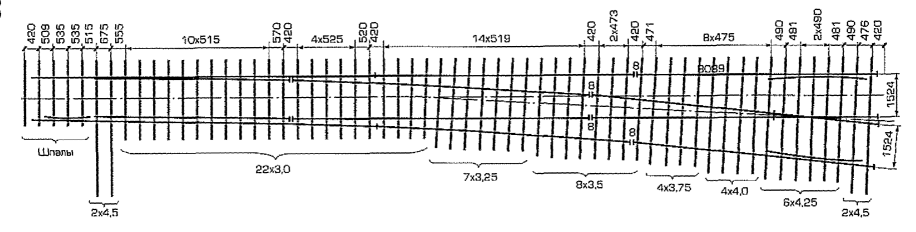
Ширина колеи, мм		1524
Полная длина, мм		31267
Радиус бокового пути	остряка	250000-300000
переменной кривизны, мм	переводной кривой	210000-200000
Максимальная статическая	от оси локомотива	320
нагрузка на рельс, кН	от оси вагона	320
Максимальная скорость движения, км/ч	по прямому пути	50
движения, км/ч	по боковому пути	40
Масса, не более, т		13,2

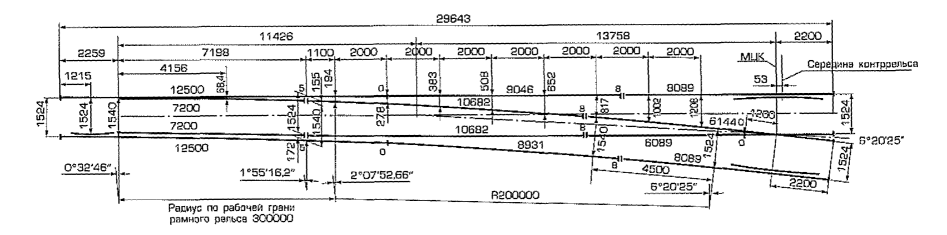
#### 3. Комплект поставки

Рельс рамный прямой с остряком кривым	1
Рельс рамный кривой с остряком прямым	1
Крестовина типа Р65 марки1/9	1
Рельс крестовины с контррельсом	2
Накладка 1Р65 ГОСТ 8193	
Подкладка СД65 ГОСТ 8194-751	17
Комплект подкладок	1
Ящики с деталями стрелочного перевода, рельсового скрепления	
Рельсы длиной, мм 6145	1
6259	1
6456	2
9370	
9431	1

#### В комплект поставки не включены

Стык изолирующий типа Р65	2
Костыль 165 ГОСТ 5812-82	
Шурупы путевые 2.24х170 ГОСТ 809-71	
Брусья деревянные	
Эпектропривод и гаринтура про ого установки	





Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/9. Проект ЛПТП.665121.101.

Предназначен для эксплуатации на подъездных путях угольных разрезов, шахт

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня, регулируемая тягв
крестовины	крестовина цельнолитая на подкладках с ребордами

#### Стрелочный перевод изготавливается следующих исполнений:

665121.101	правый	на подкладках СД, без контррельса—протектора
665121.101	правый	на подкладках СД, с контррельсом-протектором
665121.101-01	левый	на подкладках СД, без контррельса-протектора
665121.101-01	левый	на подкладках СД, с контррельсом-протектором
665121.101-02	правый	на подкладках СК, с контррельсом-протектором
665121.101-03	левый	на подкладках СК, с контррельсом-протектором

#### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		1520
Полная длина, мм		29643
Радиус бокового пути (по рабочей грани наружного пути), м		200000
Максимальная скорость движения, км/ч по боковому пути		100
		50
Масса, не более, т		11,5
Наибольшая масса отгрузочного места, т		2.0
Наибольшая длина отгрузочного места, м		12,5

Проект ЛПТП 665121.101

Продолжение

#### 3. Комплект поставки

Рельс рамный прямой с остряком кривым       1         Рельс рамный кривой с остряком прямым       1         (для ислолн. 667121.101-01 без контррельса-протектора)       1         Рельс рамный кривой с остряком прямым       1         с контррельсом-протектором       1         Крестовина типа Р65 марки 1/9       1         Рельс крестовины с контррельсом       2         Накладка 1Р65 ГОСТВ193-73       20         Подкладка СД65 (для исполн. 665121.101-01)       97         Подкладка СК65 (для исполн. 665121.101-02/-03)       89         Комплект подкладок       1         Ящики с деталями стрелочного перевода, рельсового скрепления         Рельсы длиной, мм       10682       2         6144       1         6089       1         8931       1
90461
В комплект поставки не включены:
Стыки изолирующие типа P65 Костыль 165 ГОСТ5812-82

Возможна поставка с контррельсом-протектором и гарнитурой к электроприводу СП6 (при заказе оговаривается комплектование контррельсом-протектором и гарнитурой)

Электропривод и гарнитура для его установки

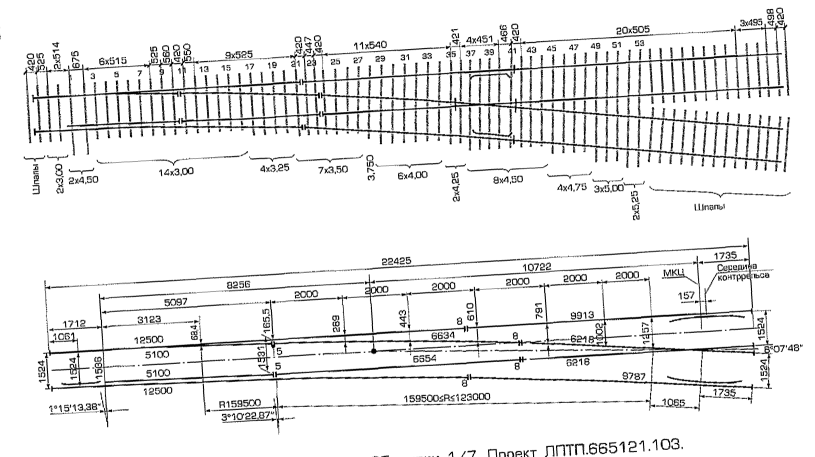
Поверхностная закалка рамных рельсов и остряков с помощью токов высокой частоты (ТВЧ) повышает износостойкость стрелки до 20%.

Поверхностная твердость закаленных рамных рельсов и остряков составляет 321–388 НВ, глубина закаленного слоя — 7–9 мм. Завод производит 100 % стрелочных переводов с закаленными рамными рельсами и остряками.



Для увеличения эксплуатационной стойкости изделий особое внимание уделяется применению новых высокопрочных материалов и эффективных способов упрочнения ответственных деталей стрелочных переводов.





Стрелочный перевод типа 65 марки 1/7. Проект ЛПТП.665121.103.

Проект ЛПТП **665121.103** 

Исполнения: 665121.103 — правый 665121.103-01- левый

Предназначен для эксплуатации на подъездных путях угольных разрезов, шахт

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление	
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня, регулируемая тяга	
крестовины	крестовина цельнолитая на подкладках с ребордами	

#### 2. Техническая характеристика

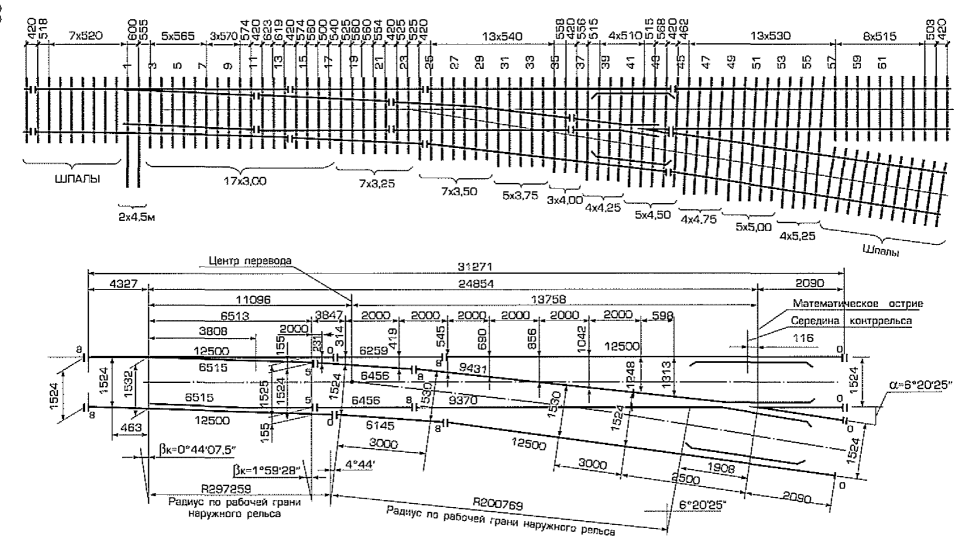
Ширина колеи, мм		1524
Полная дяина, мм		22425
Радиус бокового пути, мм	стрелки	159500
T advise condected figure, with	переводной кривой	123000
Максимальная скорость движения, км/ч	по прямому пути	50
тиаксимальная скорость движения, км/ ч	по боковому пути	40
Масса, не более, т		8,0
Наибольшая масса отгрузочного места, т		4,5
Наибольшая длина отгрузочного места, м		12,5

#### 3. Комплект поставки

Рельс рамный прямой с остряком кривым1
Рельс рамный кривой с остряком прямым
с контррельсом протектором1
Крестовина типа Р65 марки 1/71
Рельс крестовины с контррельсом
Накладка 1Р65ГОСТ8193-7312
Подкладка СД65
Комплект подкладок1
Ящики с деталями стрелочного перевода, рельсового скрепления
Рельсы длиной, мм 62182
66341
65541

#### В комплект поставки не включены

Стыки изолирующие типа Р65	
Костыль 165 ГОСТ5812-82	500
Шурупы путевые	
Брусья деревянные	
Электропривод и гарнитура для его установки	



Стрелочный перевод типа Р65 марки 1/9. Проект 267А.ОО.ООО

Предназначен для эксплуатации на подъездных путях угольных разрезов, шахт

#### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление	
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня регулируемая тяга	
крестовины	крестовина цельнолитая на подкладках и мостике	

#### Стрелочный перевод изготавливается следующих исполнений:

267A.00.000-02	правый	на подкладках СД
267A.00.000-03	левый	на подкладках СД
267A.00.000-04	правый	на подкладках СД, с контррельсом-протектором
267A.00.000-05	левый	на подкладках СД, с контррельсом-протектором
267A.00.000-06	правый	на подкладках СК, с контррельсом-протектором
267A.00.000-07	левый	на подкладках СК, с контррельсом—протектором

#### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		1520
Полная длина, мм		31271
Радиус бокового пути (по рабочей грани наружного пути),м		297259
Максимальная статическая	вагона	250
нагрузка на рельс от оси, кН	локомотива	250
Максимальная скорость движения, км/ч	по прямому пути	100
тиаксимальная скорость движения, кму ч	по боковому пути	50
Масса, не более, т	12,2	
Наибольшая масса отгрузочного места, т		2.2
Наибольшая длина отгрузочного места, м		12,5

#### Проект **267A.00.000-02**

Продолжение

#### 3. Комплект поставки

Накладка 2Р65 ГОСТ8193-73Подкладка СД65 ( исполн. 267A.00.0 (испол. 267A.00.000-0405)	ямым (267A.00.000-02, -03)1 ямым 00.000-4, -05, -06, -07)1 1418 (267A.00.000-02, -03)1 088.00.000-10 
ПодкладкаСК65 (исполн. 267А.00.00	0-06,-07)102
Комплект подкладок ( исполн.267А.0	0.000-0203)1
(исполн. 267А.00.000-04,-05,-06,-0	7]2
Ящики с деталями стрелочного пере	вода, рельсового скрепления
Рельсы длиной, мм 6456	2
6145	1
6259	1
(267A.00.000-02, -03) (267A.00.000-02, -03) (267A.00.000-04, -05, -06, -07) (267A.00.000-04, -05, -06, -07)	
В комплект поставки не включены	
Брусья деревянные	
Костыль 165 ГОСТ 5812-821	
Шуруп путевой 1,24x170 ГОСТ 809-	-71204

Впервые в мировой практике на заводе построен специальный цех для упрочнения сердечников крестовин методом взрыва.

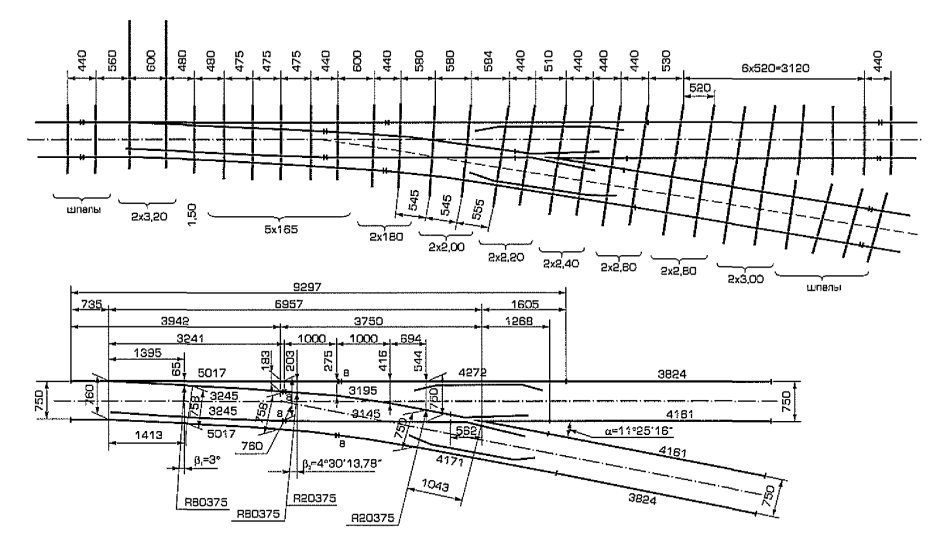


Камера для упрочнения крестовин методом взрыва

Внедрение технологического процесса упрочнения взрывом рабочих поверхностей сердечников в зоне перекатывания колеса подвижного состава с острия сердечника на усовик и обратно, где создаются высокие контактные напряжения, позволило повысить износостойкость железнодорожных крестовин на 10–15%. Поверхностная твердость в зоне упрочнения достигает 330–350 НВ, глубина упрочненного слоя 30–40 мм.



При применении подкладок с высокими ребордами внедряется принцип раздельного скрепления деталей перевода с брусьями, которое позволяет производить замену элементов стрелочного перевода, не отделяя подкладки от бруса. Подкладки с высокими цельнотянутыми ребордами позволяют повысить надежность скрепления, получить стабильность рельсовой колеи за все время эксплуатации, при этом значительно сокращаются затраты на текущее содержание.



Стрелочный перевод типа Р5О марки 1/5 радиуса 20 м колеи 750 мм. Проект ПТКБ ЦП 2673.00.000

СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД колеи 750мм на деревянных брусьях Тип Р50, марка 1/5

Проёкт ПТКБ ЦП **2673.00.000** 

Исполнения: 2673.00.000 — правый, 2673.00.000-01 — левый

Предназначен для перевода подвижного состава с одного пути на другой на железнодорожных путях горнорудных выработок Норильского горнометаллургического комбината.

### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-шурупное скрепление			
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня			
1 '	цельнолитая на подкладках			

### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		750	
Полная длина, мм		9297	
Минимальнь	й радиус по оси бокового пути, мм	20000	
	Расстояние от центра перевода до переднего торца рамного рельса, мм		
	Расстояние от острия остряков до математического центра крестовины, мм		
Шаг остряко	Шаг остряков по оси переводной тяги, мм		
Ширина	в прямой части контррельсов	32	
желобов	в прямой части усовиков крестовины	42	
на уровне 14,2 мм	на входе усовиков крестовины и контррельсов	60	
от верха	улавливающие желоба контррельсов	82	
головки рельса, мм	в горле крестовины	60	
peribod, mm	улавливающий желоб крестовины	90	
Максимальная статическая нагрузка на рельс от оси подвижного состава, кН		147	
Максимальная скорость движения подвижного состава, км/ч		15	
Масса, не более, т		5	

# СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД колеи 750 мм на деревянных брусьях Тип **P50**, марка 1/5

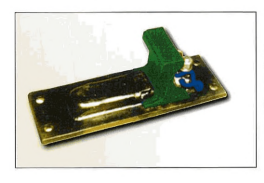
## Проект ПТКБ ЦП **2673.00.000**

Продолжение

### 3. Комплект поставки

	Рельс рамный прямой с остряком кривым	1
	Репьс рамный кривой с остряком прямым	
	Крестовина типа Р50 марки 1/5	1
	Рельс крестовины с контррельсом	
	Комплект подкладок для перевода	
	Рельсы Р50 длиной, м 3195	1
	3145	1
	3824	2
	4161	2
	Ящик с деталями стрепочного перевода	2
	Накладка 1Р50 ГОСТ19128	
	Подкладка СД50 ГОСТ 12135-75	42
	Механизм переводной	1
В	комплект поставки не входят	
	Комплект деревянных брусьев	
	Стыу перевольой тила РБО	Б

### Цельнотянутый "башмак" с упругим прикреплением к рамному рельсу



Применение упругого прикрепления "башмаков" к рамным рельсам позволяет увеличить плавность хода подвижного состава по стрелочному переводу, снизить интенсивность бокового износа остряков и рамных рельсов

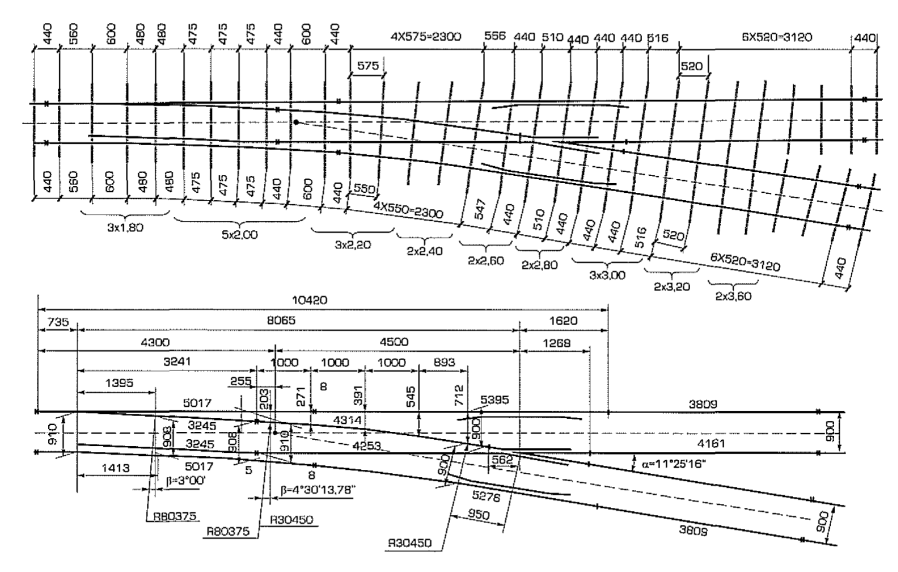
### Рельс крестовины с контррельсом новой конструкции

В существующих конструкциях контррельсовых узлов контррельс соединен с ходовым рельсом при помощи вкладышей и болтов.



При эксплуатации таких узлов бывают случаи разрыва болтов, что влияет на безопасность движения. В новой конструкции контррельс изготовлен из другого профиля и не связан с ходовым рельсом. Боковой износ контррельса можно компенсировать за счет установки регулировочных металлических пластин.





Стрелочный перевод типа Р5О марки 1/5 колеи 900 мм. Проект ПТКБ ЦП 2675.00.000

### СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД колеи 900 мм на деревянных брусьях Тип Р50, марка 1/5

Проект ПТКБ ЦП **2675.00.000** 

Исполнения: 2675.00.000 - правый, 2675.00.000-01 - левый

Предназначен для перевода подвижного состава с одного пути на другой на железнодорожных путях подземных рудников НПО "Джезказганцветмет".

### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-шурупное скрепление			
стрелки	релки поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня			
крестовины	цельнолитая на подкладках			

### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм			
Полная длина, мм		10420	
Минимальны	й радиус по оси бокового пути, мм	30000	
	Расстояние от центра перевода до переднего торца рамного рельса, мм		
	Расстояние от острия остряков до математического центра крестовины, мм  Шаг остряков по оси переводной тяги, мм		
Шаг остряко			
Ширина	в прямой части контррельсов	32	
желобов	в прямой части усовиков крестовины	42	
на уровне 14,2 мм	на входе усовиков крестовины и контррельсов	60	
от верха	улавливающие желоба контррельсов	82	
головки рельса, мм	в горле крестовины	60	
period, with	улавливающий желоб крестовины	86	
Максимальная статическая нагрузка на рельс от оси подвижного состава, кН		147	
Максимальная скорость движения подвижного состава, км/ч		15	
Масса, не более, т		6	

### СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД колеи 900 мм на деревянных брусьях Тип Р50, марка 1/5

## Проект ПТКБ ЦП **2675.00.000**

Продолжение

### 3. Комплект поставки

Рельс рамный прямой с остряком кривым1
Рельс рамный кривой с остряком прямым1
Крестовина типа Р50 марки 1/51
Рельс крестовины с контррельсом2
Комплект подкладок для перевода1
Рельсы Р50 длиной, м 42531
43141
38092
41612
Ящик с деталями стрелочного леревода2
Накладка 1Р50 ГОСТ191288
Подкладка СД50 ГОСТ 12135-7550
Стык переходной рельсов типа Р50-Р43
на переходных накладках из накладок Р506
12 11 F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
В комплект поставки не входят
E REMINERY HOUSENING EXCEPT
Комплект деревянных брусьев
Комплект деревянных брусьев Шурупы путевые 24х170 ГОСТ 809-71
Шурупы путевые 24x170 ГОСТ 809-71136

## Станок продольный фрезерно-расточной модели PMF/Z2 фирмы Mecof (Италия).

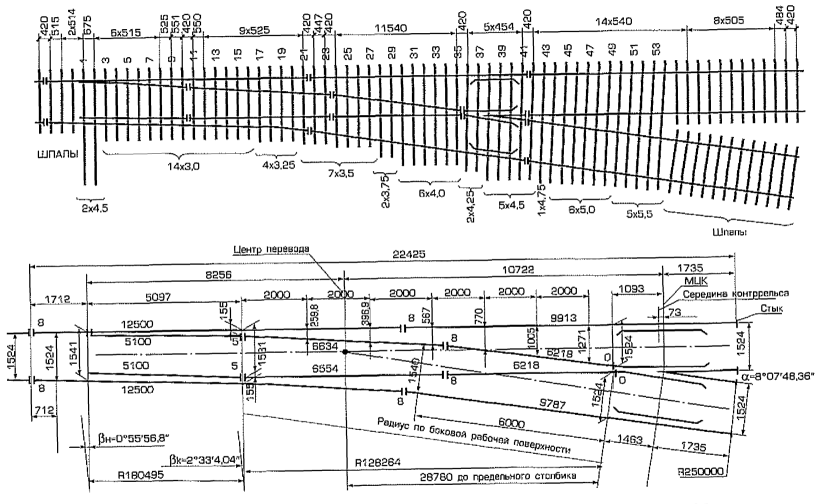


Станок с подвижным порталом и неподвижным столом, с двумя шпиндельными головками, оснащен системой ЧПУ SIEMENS 84OD, специальным электромагнитным приспособлением для закрепления заготовок.



Станок позволяет вести обработку остряков повышен- ной твердости при высоких скоростях резания, с высокой степенью точности и чистоты обрабатываемых поверхностей.





Стрелочный леревод типа Р65 марки 1/7. Проект ПТКБ ЦП 2690.00.000

СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД обыкновенный колеи 1524 мм на деревянных брусьях Тип Р65, марка 1/7

Предназначен для перевода железнодорожного состава с одного пути на другой на предприятиях угледобывающей промышленности. Остряки и рамные рельсы закалены ТВЧ.

### 1. Особенности конструкции

перевода	костыльно-клеммное скрепление на подкладках с ребордами
стрелки	поворотный остряк, вкладышно-накладочное крепление корня
крестовины	цельнолитая на подкладках с ребордами

### Стрелочный перевод изготавливается следующих исполнений:

Обозначение	означение Исполнение Отличия исполнени	
2690.00.000-18	правый	на подкладках СД
2690.00.000-19	левый	на подкладках СД
2690.00.000-20	лравый	на подкладках СК
2690.00.000-21	левый	на подкладках СК
2690.00.000-22	правый	на подкладках СД с контррельсом-протектором
2690.00.000-23	левый	на подкладках СД с контррельсом-протектором
2690.00.000-24	правый	на подкладках СК с контррельсом-протектором
2690.00.000-25	левый	на подкладках СК с контррельсом-протектором

### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1524	
Полная длина, мм		22425
Минимальный радиус по ос	Иинимальный радиус по оси бокового пути, мм	
Максимальная скорость	по прямому пути	30
движения, км/ч	по боковому пути	50
Масса, не более, т	9,5	
Наибольшая масса отгрузочного места, т		3,3
Наибольшая длина отгрузочного места, м		12,5

# СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД обыкновенный колеи 1524 мм на деревянных брусьях Тип Р65, марка 1/7

### Проект ПТКБ ЦП **2690.00.000**

Продолжение

### 3. Комплект поставки

Наименование изделия		Исполнение		
		-20/ -21 -24/ -25	-18/ -19 22/ -23	
Рельс рамный прямой с остряком кривым с тягой стрелочной		1	1	
Рельс рамный кривой с прямым с тягой соедини	•	1	1	
Крестовина типа Р65 м	врки 1/7	1	1	
Рельс крестовины с кон	тррельсом	1	1	
D	6218	2	2	
Рельсы Р65 длиной, м	6634	1	1	
	6554	1	1	
Комплект подкладок для перевода		1	1	
Комплект прокладок (резина) для перевода		1	_	
Клемма ПК ГОСТ 22343-90		100 (исполн24/-25) 106 (исполн20/-21)	_	
Накладки 2Р65 ГОСТ 8193-73		8	8	
Подкладка 1СК65 ГОСТ16277-93		75 (ислолн24/-25) 78 (ислолн20/-21)		
Покладка СД65 ГОСТ 8194-73		_	8	
Ящик с деталями стрелочного перевода и гарнитуры*		3	3	
Узел с деталями гарнитуры*		1	1	

### \* 16737-00-00 Гарнитура

### В комплект поставки не включены

Деревянные брусья уширенные, комплек	
Стык изолирующий рельсов типа Р65с полимерными	
накладками ЦП 478-012	ŀ
Шурупы путевые 24х170 ГОСТ 809-71	ļ
Костыли 1,165 ГОСТ 5812-82	
Электропривод и гарнитура для его установки	

### СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД односторонний, шахтный,

### Проект ПШОН 733.00.00.000

шахтный, колеи 750 мм, повышенной несущей способности, на деревянных брусьях Тип Р33, марка 1/5

Исполнения: ПШОН 733.00.00.000 — правый ПШОН 733.00.00.000—01 — левый

Стрелочный перевод предназначен для эксплуатации на путях внутри шахт.

### 2. Техническая характеристика

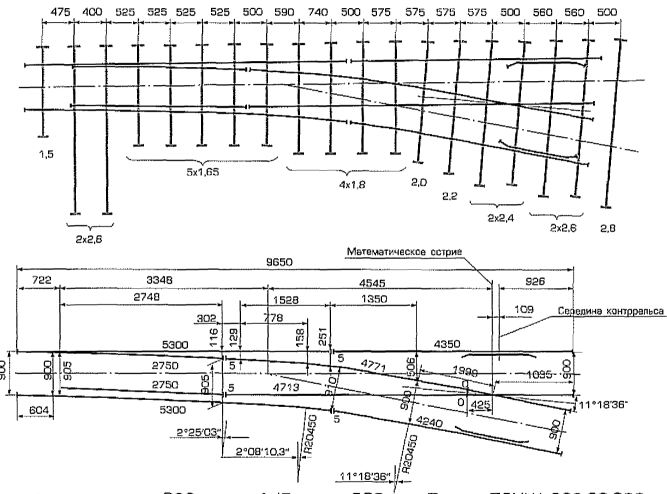
Ширина колеи, мм		750
Полная длина, мм		9367
Радиус бокового пути, мм		20375
Максимальная статическая нагрузка на рельс, кН		50
Максимальная скорость движения, км/ч по прямому пути по боковому пути		9
		6
Максимальная длина отгрузочного места, м		5,3
Масса, не более, кг		1936,4

### 3. Комплект поставки

Рельс рамный с остряком1
Рельс рамный кривой с остряком1
Крестовина типа РЗЗ марки 1/51
Рельс крестовины с контррельсом2
Комплект подкладок для перевода1
Рельс переводной длиной, м 42621
43151
Узел с тягами1
Ящик с деталями стрелочного перевода1
Самостав в сборе
Самостав
Механизм переводной ПШО 14.00.000-01 (РЗЗ)

### В комплект поставки не включены:

Комплект деревянных брусьев по ГОСТ 8992-75 типа IIA Накладки стыковые, болты, шайбы, гайки, соединяющие перевод с примыкающими рельсами Шурупы путевые 2,24x170 ГОСТ 809-71 Костыли 16x16 ГОСТ 5812-75



Стрелочный перевод типа РЗЗ марки 1/5 колеи 900 мм. Проект ПОНШ 933.00.000.

## СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД односторонний, шахтный, колеи 900 мм,

### Проект ПОНШ 933.00.00.000

повышенной несущей способности, на деревянных брусьях Тип РЗЗ, марка 1/5

Исполнения:

ПОНШ 933.00.00.000 — правый ПОНШ 933.00.00.000-01 — левый

Стрелочный перевод предназначен для эксплуатации на путях внутри шахт.

### 2. Техническая характеристика

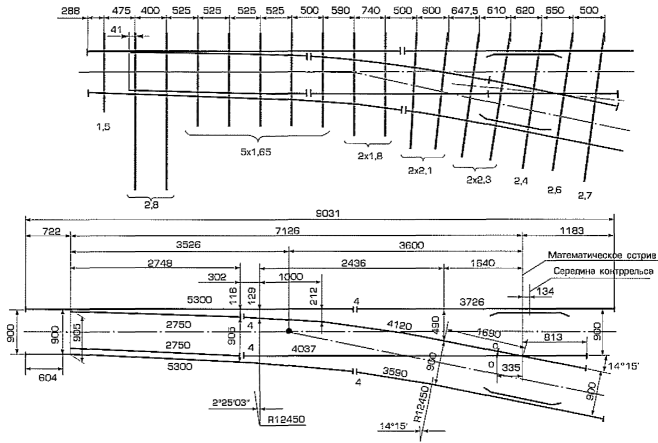
Ширина колеи, мм		900
Полная длина, мм		9650
Радиус бокового пути, мм		20450
Максимельная статическая нагрузка на рельс, кН		50
Максимальная скорость движения, км/ч	по прямому пути	9
	по боковому пути	6
Максимальная дпина отгрузочного места, м		5,3
Масса, не более, кг		1708,5

#### 3. Комплект поставки

Рельс рамный с остряком
Рельс рамный кривой с остряком
Крестовина типа РЗЗ марки 1/51
Рельс крестовины с контррельсом2
Комплект подкладок для перевода1
Рельс переводной дпиной, м 47131
47701
Узел с тягами 1
Ящик с деталями стрепочного перевода
Самостав в сборе
Самостав
Механизм переводной ПШО 14.00.000-01 (P33)

### В комплект поставки не включены:

Комплект деревянных брусьев по ГОСТ 8992-75 типа IIA Накладки стыковые, болты, шайбы, гайки, соединяющие перевод с примыкающими рельсами Шурупы путевые 2,24х170 ГОСТ 809-71 Костыли 16х16 ГОСТ 5812-75



Стрелочный перевод тила РЗЗ марки 1/4 колеи 900 мм. Проект Ленпромтранспроект ПШОУ 20.00.000-02

# СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД односторонний участковый, шахтный, колеи 900 мм на деревянных брусьях Тип Р33, марка 1/4

### Ленпромтранспроект **ПШОУ 20.00.000-02**

Исполнения: ПЦІОУ 20.00.000-02 - правый ПЦІОУ 20.00.000-03 - левый

Стрелочный перевод предназначен для эксплуатации на путях внутри шахт.

### 2. Техническая характеристика

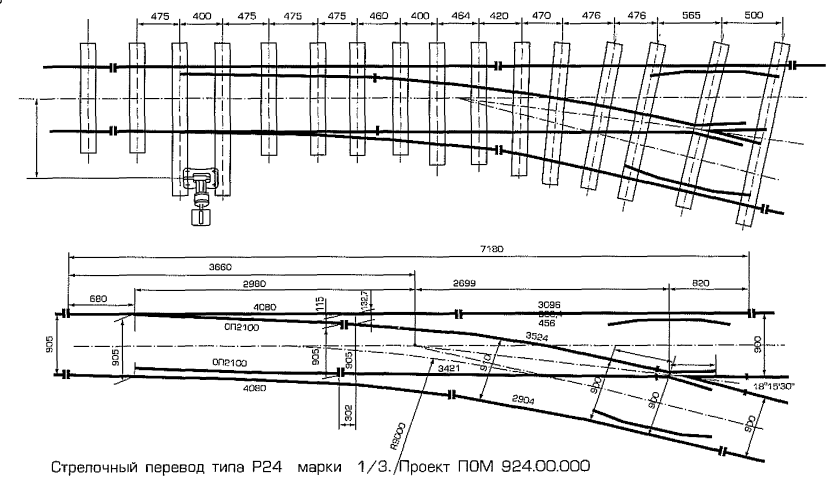
Ширина колеи, мм		900
Полная длина, мм		9031
Радиус переводной кривой, мм		12000
Максимальная вертикальная нагрузка от оси ходовой части подвижного состава на рельсы, кН		50
Максимальная скорость движения подвижного состава по переводу, км/ч	по прямому пути	9
	по боковому пути	6,12
Максимальная длина отгрузочного места, м		5,3

### 3. Комплект поставки

Рельс рамный с остряком
Рельс рамный кривой с остряком1
Крестовина типа РЗЗ марки 1/41
Рельс крестовины с контррельсом2
Комплект подкладок для перевода
Рельс переводной длиной, м 41191
40361
Узел с тягами1
Самостав в сборе
Самостав
Механизм переводной ПШО 14.00.000-01 (РЗЗ)

### В комплект поставки не включены:

Комплект деревянных брусьев по ГОСТ 8992-75 типа IA Накладки стыковыв, болты, шайбы, гайки, соединяющие перевод с примыкающими рельсами Шурупы путевые 2,24х170 ГОСТ 809-71 Костыли 14х14 ГОСТ 8143-71



# СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД односторонний модернизированный, колеи 900 мм на деревянных брусьях Тип Р24, марка 1/3

### Проект **ПОМ 924.00.000**

Исполнение: ПОМ 924.00.000 — правый, ПОМ 924.00.000-01 — левый

Стрелочный перевод предназначен для эксплуатации на путях внутри шахт.

### 2. Техническая характеристика

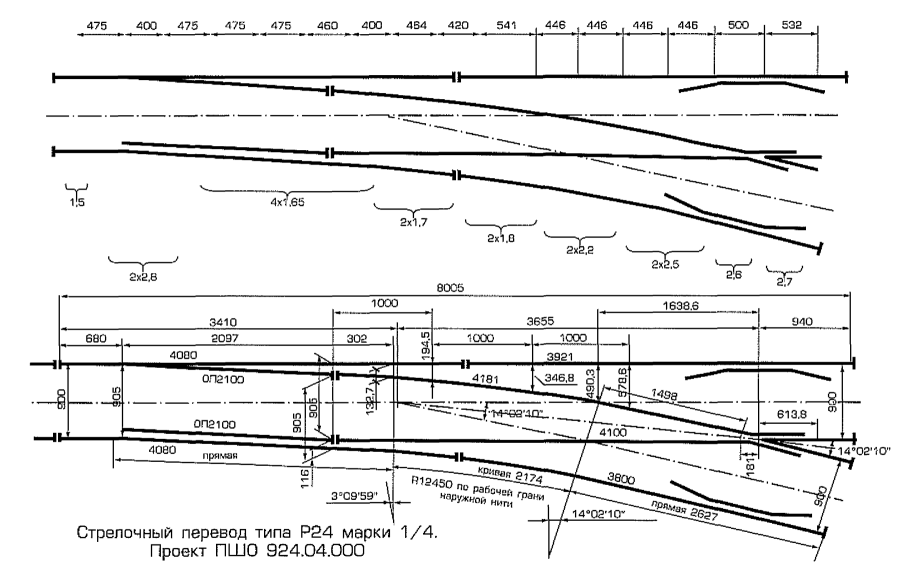
Ширина колеи, мм		900
Полная длина, мм		7180
Радиус переводной кривой, мм		9000
Максимальная вертикальная нагрузка от оси ходовой части подвижного состава на рельсы, кН		50
Максимальная скорость движения подвижного состава по переводу, км/ч	по прямому пути	9
	по боковому пути	6,12

### 3. Комплект поставки

Рельс рамный с остряком1
Рельс рамный кривой с остряком1
Крестовина типа Р24 марки 1/31
Рельс крестовины с контррельсом Р242
Комплект подкледок для перевода1
Рельс переводной длиной, м 35241
34211
Узел с тягами1
Ящик с деталями перевода1
Механизм переводной ПШО 14.00.000-01 (РЗЗ)

### В комплект поставки не включены:

Комплект деревянных брусьев по ГОСТ 8992-75 типа IA Накладки стыковые, болты, шайбы, гайки, соединяющие перевод с примыкающими рельсами Шурупы путевые 2,24x170 ГОСТ 809-71 Костыли 14x14 ГОСТ 8143-71



# СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД односторонний колеи 900 мм на деревянных брусьях Тип Р24, марка 1/4

### Проект ПШО 924.04.000

Исполнениє: ПШО 924.04.000 — правый, ПШО 924.04.000-01 — левый

Стрелочный перевод предназначен для эксплуатации на путях внутри шахт.

### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		900
Полная длина, мм		8005
Радиус переводной кривой, мм		12000
Максимальная вертикальная нагрузка от оси ходовой части подвижного состава на рельсы, кН		50
Максимальная скорость движения подвижного состава по переводу, км/ч	по прямому пути	9
	по боковому пути	6,12

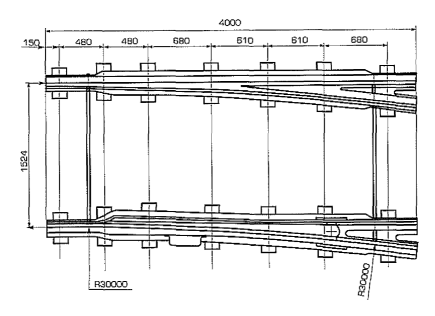
### 3. Комплект поставки

Рельс рамный с остряком1
Рельс рамный кривой с остряком1
Крестовина типа Р24 марки 1/41
Рельс крестовины с контррельсом
Комплект подкладок для перевода
Рельс переводной длиной, м 41811
41001
Узел с тягами1
Ящик с деталями перевода1
Механизм переводной ПШО 14.00.0001

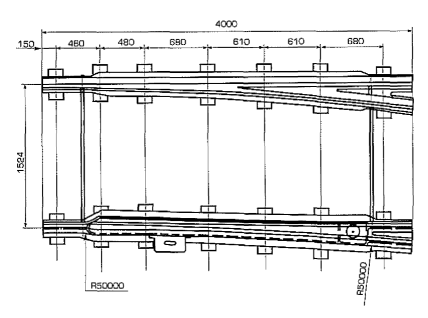
### В комплект поставки не включены:

Комплект деревянных брусьев по ГОСТ 8992-75 типа IA Накладки стыковые, болты, шайбы, гайки, соединяющие перевод с примыкающими рельсами Шурупы лутевые 2,24x170 ГОСТ 809-71 Костыли 14x14 ГОСТ 8143-71





Стрелка трамвайная одноперая, радиус 30 м. Проект КМК-С30-00.000



Стрелка трамвайная одноперая, радиус 50 м. Проект Н-С50-00.000.000

## СТРЕЛКА ТРАМВАЙНАЯ литая, радиус кривизны — 30 м, на деревянных брусьях

### Проект НИКТИ ГХ КМК-С30-00.00.000

Исполнения: КМК-C30-01.00.000 - левая КМК-C30-02.00.000 - правая

Стрелка предназначена для эксплуатации на кривых участках трамвайных путей радиусом 50 метров. Детали стрелки, подвергающиеся интенсивному износу выполнены из высокомарганцовистой стали.

### 2. Техническая характеристика

Ширина колеи, мм		1524	
Радиус поворота, мм		знутренний	30000
		наружный	31524
Габаритные размеры, мм		лина	4000
		ширина (без шпал)	2090
		высота (без шпал)	210
Масса (без шпал), не более, кг			1300
Масса тела глухой стрелки, не более, кг			600
Масса тела подвижной стрепки, не более, кг			550
	пошерстное движение	по прямому пути	15
		по боковому пути	10
	противошеро	стное движение	5

#### 3. Комплект поставки

### 

# СТРЕЛКА ТРАМВАЙНАЯ одноостряковая, радиус кривизны — 50 м, на деревянных брусьях

### Проект НИКТИ ГХ H-C50-00.00.000

Исполнения: H-C50-01.00.000 - левая H-C50-02.00.000 - правая

Стрелке предназначена для эксплуатации на кривых участках трамвайных путей радиусом 50 метров. Детали стрелки, подвергающиеся интенсивному износу выполнены из высокомарганцовистой стали.

### 2. Техническая характеристика

Ширинв колеи, мм		1524	
Длина стрелки, мм			4000
Радиус кривизны, мм			50000
Максимальная статическая нагрузка на рельс от оси локомотива, кН			
Максимальная скорость движения подвижного состава по переводу, км/ч	пошерстное движение	по прямому пути	15
		по боковому пути	10
	противошерстное движение		5
Максимальная масса отгрузочного места, т		2,3	

### 3. Комплект поставки

### 

## Станок координатный сверлильно-фрезерно-расточной модели OC2555ПМФ4 производства OAO "Одесский завод радиально-сверлильных станков"





Станок с подвижной колонной и неподвижным столом, предназначен для сверления отверстий в объемно-закаленных рельсах, оснащен системой ЧПУ NC-110 и позволяет вести обработку деталей на высоких скоростях резания, с высокой точностью позиционирования осей отверстий.

### НОВОСИБИРСКИЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ЗАВОД

Россия, 630025, г.Новосибирск, ул.Аксенова, 7 тел./факс: (383) 338-20-28 e-mail: ogt@sibmail.ru, ogtnsz@rambler.ru



