


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника
Департамента пути и сооружений
ОАО «РЖД»

 В.П. Конаков
28.09.04

ПЕРЕВОД СТРЕЛОЧНЫЙ ТИПА Р65 МАРКИ 1/11
ДЛЯ КРИВОЙ РАДИУСА 750 м НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БРУСЬЯХ

Формуляр
2925.00.000 ФО

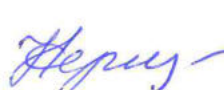
Директор
Проектно-технологическо-
конструкторского бюро по
пути и путевым машинам
Структурное подразделение
ОАО «РЖД»

 А.И. Бунин

2004

10 Div 12.04r





СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Общие сведения об изделии	3
3. Основные технические данные	3
4. Комплектность	4
5. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя ..	8
6. Консервация	8
7. Свидетельство о приёмке	9
8. Свидетельство об упаковывании	9
9. Учет работы изделия	10
10. Учет технического обслуживания	11
11. Работы при эксплуатации	11

70 000 12.04/2

					2925.00.000ФО				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Перевод стрелочный типа Р65 марки 1/11 для кривой радиуса 750 м на железобетонных брусьях Формуляр	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.		Мальшева	<i>Мальшева</i>	09.04		0	01А	2	14
Пров.		Сури	<i>Сури</i>	09.04		①	②	③	
Рук.		Гучков	<i>Гучков</i>	09.04					
Н. Контр.		Жерикова	<i>Жерикова</i>	09.04					
Утв.									

1 Общие указания.

1.1. Все записи в формуляре производить только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2 Общие сведения об изделии.

2.1 Перевод стрелочный типа Р65 марки 1/11 для кривой радиуса 750 м на железобетонных брусьях, конструкторская документация 2925.00.000, заводской номер _____ изготовлен _____ стрелочным заводом в 20__ году.

2.2 Перевод стрелочный изготавливается следующих исполнений:

2925.00.000 - правый

2925.00.000-01 - левый

3 Основные технические данные.

3.1 Вид стрелочного перевода	обыкновенный криволинейный односторонний
3.2 Тип рельсов	Р65
3.3 Марка крестовины	1/11
3.4 Ширина колеи, мм	1520
3.5 Полная длина стрелочного перевода по основному пути, мм	34848
3.6 Радиус основного пути, мм	750000
3.7 Радиус бокового пути, мм	
в пределах стрелки и переводной кривой	214000
в пределах крестовины	390000
3.8 Передний вылет рамного рельса, мм	1750
3.9 Передний вылет крестовины, мм	2906
3.10 Задний вылет крестовины, мм	4089
3.11 Шаг острияков по оси рабочей тяги, мм	154
3.12 Максимальная статическая нагрузка на рельс	
от оси локомотива, кН	250
от оси вагона, кН	250
3.13 Максимальная скорость движения пассажирских поездов по прямому пути, км/ч	80
3.14 Максимальная скорость движения подвижного состава по боковому пути, км/ч	40
3.15 Масса без железобетонных брусьев, т, не более	16
3.16 Наибольшая масса отгрузочного места, т	3,5
3.17 Наибольшая длина отгрузочного места, м	18,77

					2925.00.000ФО	Лист
						3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

70 4020 72. 642

4 Комплектность.

Номера позиций соответствуют номерам позиций, указанным на монтажном чертеже 2925.00.000МЧ.

Таблица 1

№ поз.	Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол. на исп. 2925.00.000		Заводской номер	Примечание
			—	01		
	2925.00.000 -01	Перевод стрелочный типа Р65 марки 1/11 для кривой радиуса 750 м на железобетонных брусьях Перевод стрелочный типа Р65 марки 1/11 для кривой радиуса 750м на железобетонных брусьях	х	х		
4.1 Составные части изделия						
18	2925.01.000 - 01	Рельс рамный основного пути с остяком Рельс рамный основного пути с остяком	1	1		
19	2925.02.000 - 01	Рельс рамный бокового пути с остяком Рельс рамный бокового пути с остяком	1	1		
20	2925.03.000 -01	Крестовина типа Р65 марки 1/11 радиусов 750 м и 390 м Крестовина типа Р65 марки 1/11 радиусов 750м и 390м	1	1		
21	2925.04.000 - 01	Рельс крестовины с контррельсом Рельс крестовины с контррельсом	1	1		
22	- 02	Рельс крестовины с контррельсом	1			
	- 03	Рельс крестовины с контррельсом		1		
1	СП 131	Тяга соединительная регулируемая	1	1		
2	- 01	Тяга соединительная регулируемая	1	1		
3	СП 132 - 07	Тяга соединительная переводного устройства	1	1		
4	СП468 - 01	Тяга переводная	1	1		

					2925.00.000ФО	Лист
						4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

7V 4000 10. 672

№ поз.	Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол. на исп. 2925.00.000		Заводской номер	Примечание
			—	01		
10	2901.06.000 2285.01.140 ①	Станина с рычагом	1	1		
11	2285.01.140-01 ①	Станина с рычагом	1	1		
12	2901.07.000 2726.09.000 ①	Опора тяги	2	2		
15	2768.05.000 2768.15.000 ①	Полоса связная с закладкой	1	1		
26	ОП740 – 20	Подкладка	1	1		
27	ОП741 – 45	Подкладка	1	1		
28	- 46	Подкладка	1	1		
29	- 47	Подкладка	1	1		
30	- 48	Подкладка	1	1		
31	- 49	Подкладка	1	1		
32	- 50	Подкладка	1	1		
61	2878.00.003	Подкладка уширенная	154	154		
62	2925.00.001	Рельс типа Р65	1	1		
63	2925.00.002	Рельс типа Р65 кривой	1			
	- 01	Рельс типа Р65 кривой		1		
7	ЦП478-01	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с полимерными накладками	2	2		
37	СП 815	Прокладка	168	168		
42	ЦП 143	Прокладка	46	46		
43	ЦП 328	Прокладка	46	46		
44	2726.09.026 ЦП510 ①	Прокладка	2	2		
47	2726.00.005	Прокладка	34	34		
48	2726.00.006	Прокладка	12	12		
49	2726.00.007	Прокладка	8	8		
50	2726.00.008	Прокладка	2	2		
51	2726.00.009	Прокладка	5	5		

					2925.00.000ФО	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

Продолжение таблицы 1

№ поз.	Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол. на исп. 2925.00.000		Заводской номер	Примечание
			—	01		
52	2726.00.014	Прокладка	154	154		
54	2726.00.017	Прокладка	11	11		
55	2726.00.022	Прокладка	1	1		
57	2750.00.001	Прокладка	9	9		
58	2750.00.002	Прокладка	5	5		
59	2750.00.003	Прокладка	18	18		
53	2726.00.016	Накладка	20	20		
33	ОП 807	Болт клеммный	336	336		
35	СП 28	Болт М24х95	1	1		
36	СП 29-01	Гайка М24х27	1	1		
40	ЦП 138	Скоба для изолирующей втулки КБ	614	614		
41	ЦП 142	Втулка изолирующая КБ	614	614		
66		Болт М22-8gx175.36 ГОСТ 16017-79	542	542		
67		Болт М22-8gx185.36 ГОСТ 16017-79	72	72		
68		Болт М27-8gx160.88.35 ГОСТ 11530-93	40	40		
69		Болт М22-8gx75.48 ГОСТ 16018-79	92	92		
70		Гайка СМ27-7Н.5 ГОСТ 11532-93	40	40		
71		Гайка М22-7Н.5 ГОСТ 16018-79	1042	1042		
72		Клемма ПК ГОСТ 22343-90	428	428		
73		Накладка 1Р65 ГОСТ 8193-73	20	20		
74		Подкладка 1КБ65 ГОСТ 16277-93	46	46		
75		Проволока 4-10, L=150мм ГОСТ 17305-91	1	1		

					2925.00.000ФО	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

70 дмм 72.642

№ поз.	Обозначение изделия	Наименование Изделия	Кол. на исп. 2925.00.000		Заводской номер	Примечание
			—	01		
76		Шайба 24.02.Ст3кп ГОСТ 11371-78	1	1		
77		Шайба 27 ГОСТ 19115-91	40	40		
78		Шайба двухвитковая 25 ГОСТ 21797-76	1042	1042		
81	17663-00-00 17564-00-00 ②	Гарнитура электропри- вода СП6М для стрелоч- ного перевода Р65 м 1/11 для кривой R750-м на ж.б. основании	1	1		
	4.2 Эксплуатационная документация					
	Общая					
	2925.00.000МЧ	Монтажный чертеж	1	1		
	2925.00.000РЭ	Руководство по эксплуа- тации	1	1		
	2925.00.000ФО	Формуляр	1	1		
	2925.00.000ИМ	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия	1	1		
	На составные части					
	ЦП 478ПС	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с поли- мерными накладками Паспорт	1	1		
	② 17564-00-00 МЧ 17663-00-00МЧ	Гарнитура электропри- вода СП6М для стрелоч- ного перевода Р65 м 1/11 для кривой R750-м на ж.б. основании Монтажный чертеж	1	1		

					2925.00.000ФО	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

	4.3 Дополнительные сведения о комплектации					
		Комплект железобетонных брусьев №2002-08	1	1		с изделием не поставляются

5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

5.1 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя устанавливает ОАО “РЖД” по результатам испытаний.

6 Консервация.

6.1 Изделие поставляется потребителю без консервации.

					2925.00.000ФО	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

70 4000 7 д. 872

10 Учет технического обслуживания

Таблица 3

Дата (число, месяц, год)	Вид технического обслуживания	Пропущенный тоннаж, Мт брутто	Заключение о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответ- ственного лица

11 Работы при эксплуатации.

11.1. Учет выполнения работы.

Таблица 4

Дата	Наименование работы и при- чина её выполнения	Должность, фамилия и подпись ответст- венного лица	Примечание

					2925.00.000ФО	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

12 учёт 1 м. в. 1 с

11.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

Таблица 5

Дата	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

11.3 Сведения о замене составных частей изделия за время эксплуатации.

Таблица 6

Снятая часть				Вновь установленная часть		Дата, должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены
Наименование и обозначение	Заводской номер	Пропущенный тоннаж, Мг брутто	Причина выхода из строя	Наименование и обозначение	Заводской номер	

					2925.00.000ФО	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

70 4000 10.04.2

11.4 Порядок предъявления и рассмотрения рекламаций в соответствии с указаниями МПС от 03.06.1985г №Д-17606.

Таблица 7

№ п/п	Наименование изделия, на которое предъявлена рекламация	Пропущенный тоннаж в Мт брутто	Описание дефектов в соответствии с действующей классификацией и мест их расположения	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

					2925.00.000ФО	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13

12 2000 12. 872

