

ПЕРЕВОД СТРЕЛОЧНЫЙ, ДВОЙНОЙ, ПЕРЕКРЕСТНЫЙ

типа Р65 марки 1/9

ПРОЕКТ Kz1580.00.000

Предназначен для движения подвижного состава по двум прямым пересекающимся и по двум боковым направлениям, заменяет систему из двух обыкновенных стрелочных переводов при меньшей длине.
Соответствует всем требованиям эксплуатации.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- тупая крестовина цельнолитая;
- острая крестовина сборная из литого сердечника и рельсовых усювиков (с косо́й врезкой);
- приварные подушки-подкладки;
- подкладки с высокой ребордой;
- стык изолирующий с полимеркомпозитными накладками;
- независимый контррельс из контррельсового уголка;
- острия поворотные;
- основание – брусья деревянные;
- скрепление в переводной зоне костыльное.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рельс рамный прямой с острием кривым, компл.	4
Рельс рамный кривой с острием прямым, компл.	4
Крестовина отдельная тупая, компл.	2
Крестовина отдельная острая, компл.	2
Рельс крестовины с контррельсом, компл.	4
Полоса связная, компл.	4
Рельсы длиной, мм 8009	4
Подкладки прикладные, компл.	1
Крепежные и изолирующие детали, компл.	1
Подкладки СД 65, шт.	124
Накладка стыковая, шт.	8

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид стрелочного перевода	Двойной перекрестный
Тип	Р65
Марка крестовины	1/9
Ширина колеи, мм	1520
Полная длина, мм	47642
Макс. статическая нагрузка на рельс от оси подвижного состава, кН	245
Макс. скорость движения подвижного состава, км/ч	
- по прямому пути	70
- по боковому пути	40
Макс. длина погрузочного места, мм	12500

ДЕТАЛИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ОТДЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Стык изолирующий Р65, компл.	4
Шуруп путевой 24x170 ГОСТ 809	
Костыль 160 ГОСТ 5812	
Гарнитура 16751-00-00, компл.	2
Комплект тяг 16753-00-00, компл.	2
Электропривод СП 6, шт.	2
Рельс Р65 L=12,5 м ГОСТ Р 51685, шт.	8