

The image contains several technical diagrams and text blocks related to railway track construction. At the top left, there is a cross-section of a track with multiple layers and components labeled. To its right is a diagram of a curved track showing the arrangement of rails and sleepers. Below these are several smaller diagrams and text blocks, some of which are numbered (e.g., 'Шаг 1', 'Шаг 2', 'Шаг 3'). The diagrams illustrate different track configurations, including straight tracks, curves, and various types of sleepers and rails. The text blocks provide detailed descriptions and specifications for each component and configuration. The diagrams use various colors (red, blue, green, yellow) to highlight different parts of the track structure. The overall layout is organized into a grid-like structure, with diagrams and text blocks arranged in rows and columns.

Рельсовый материал Roco.

Автор: Василий

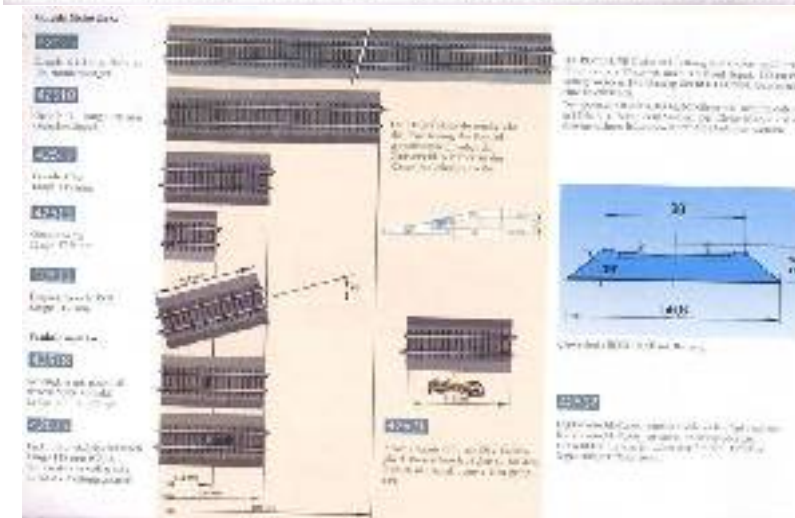
06.07.2008 18:37 - Обновлено 06.07.2008 18:38



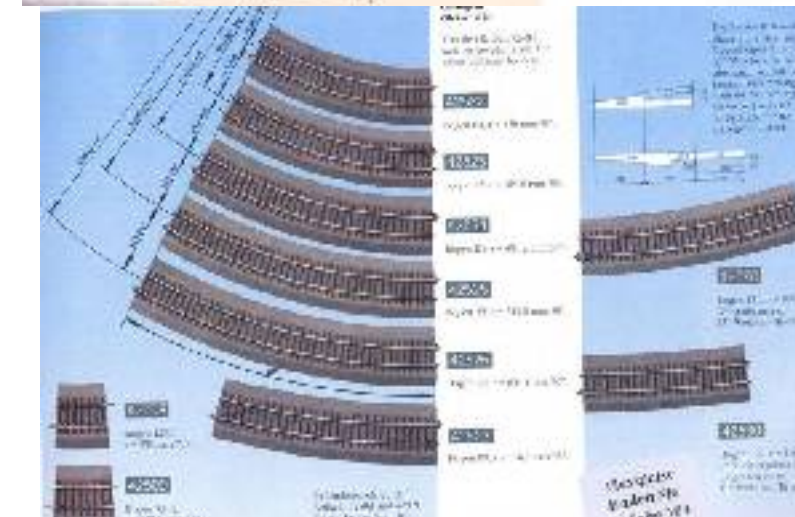
Standard Track
This is the most common type of track, used for most model railway layouts. It consists of two parallel rails with a standard cross-section.

Hand-held Component
This image shows a hand holding a specific component, likely a track joint or a special rail, used for connecting tracks or creating specific track configurations.

Special Profile Track
This track has a different cross-section, possibly designed for specific applications like curves or transitions between different track types.



Technical Diagram
This diagram illustrates the cross-section of a track, showing the rails, sleepers, and the underlying structure. It includes various labels and dimensions, such as the width of the rails and the spacing between sleepers. The diagram is used to provide precise specifications for the track components.



Track Components
This section displays a variety of track components, including curved tracks, straight tracks, and special profiles. Each component is accompanied by a small image and a brief description of its features and uses. The components are arranged in a grid-like fashion, making it easy to compare and contrast different types.

Рельсовый материал Росо.

Автор: Василий

06.07.2008 18:37 - Обновлено 06.07.2008 18:38

Рельсы
 Рельсы с шириной колеи 1520 мм, с шириной головки 140 мм, с высотой 180 мм, с весом 30 кг/м. Рельсы с шириной колеи 1520 мм, с шириной головки 140 мм, с высотой 180 мм, с весом 30 кг/м. Рельсы с шириной колеи 1520 мм, с шириной головки 140 мм, с высотой 180 мм, с весом 30 кг/м.

Спальники
 Спальники с шириной 250 мм, с длиной 2500 мм, с весом 10 кг. Спальники с шириной 250 мм, с длиной 2500 мм, с весом 10 кг. Спальники с шириной 250 мм, с длиной 2500 мм, с весом 10 кг.

Скрепки
 Скрепки с шириной 100 мм, с длиной 100 мм, с весом 0,5 кг. Скрепки с шириной 100 мм, с длиной 100 мм, с весом 0,5 кг. Скрепки с шириной 100 мм, с длиной 100 мм, с весом 0,5 кг.

Специальные материалы
 Специальные материалы для укладки рельсов, включая различные типы крепежных элементов и инструментов.

Детали
 Детали для сборки и обслуживания железнодорожных путей, включая различные типы болтов, гаек и шайб.

Специальные рельсы
 Специальные рельсы для различных условий эксплуатации, включая рельсы с повышенной прочностью и рельсы с антикоррозийным покрытием.

Специальные спальники
 Специальные спальники для различных условий эксплуатации, включая спальники с повышенной прочностью и спальники с антикоррозийным покрытием.

Специальные крепежные элементы
 Специальные крепежные элементы для различных условий эксплуатации, включая различные типы болтов, гаек и шайб.

Специальные инструменты
 Специальные инструменты для укладки и обслуживания железнодорожных путей, включая различные типы молотков, локоплеток и других инструментов.

Рельсовый материал Roso.

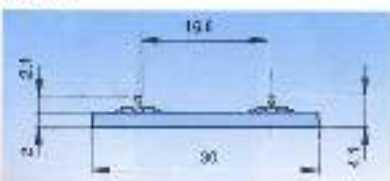
Автор: Василий

06.07.2008 18:37 - Обновлено 06.07.2008 18:38

Секция 18

Секция 18 - это стандартная секция для всех типов рельсов. Она имеет длину 12,5 м и высоту 150 мм. Секция 18 используется для всех типов рельсов, включая рельсы с шириной колеи 1520 мм, 1435 мм и 1000 мм. Секция 18 имеет следующие характеристики:

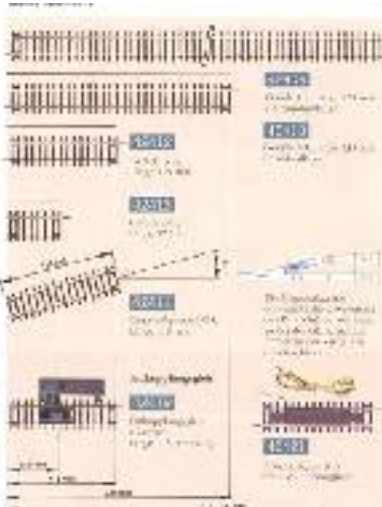
- Длина: 12,5 м
- Высота: 150 мм
- Ширина колеи: 1520 мм, 1435 мм, 1000 мм



Секция 19

Секция 19 - это стандартная секция для всех типов рельсов. Она имеет длину 12,5 м и высоту 150 мм. Секция 19 используется для всех типов рельсов, включая рельсы с шириной колеи 1520 мм, 1435 мм и 1000 мм. Секция 19 имеет следующие характеристики:


- Длина: 12,5 м
- Высота: 150 мм
- Ширина колеи: 1520 мм, 1435 мм, 1000 мм



Секция 20

Секция 20 - это стандартная секция для всех типов рельсов. Она имеет длину 12,5 м и высоту 150 мм. Секция 20 используется для всех типов рельсов, включая рельсы с шириной колеи 1520 мм, 1435 мм и 1000 мм. Секция 20 имеет следующие характеристики:


- Длина: 12,5 м
- Высота: 150 мм
- Ширина колеи: 1520 мм, 1435 мм, 1000 мм



Секция 21

Секция 21 - это стандартная секция для всех типов рельсов. Она имеет длину 12,5 м и высоту 150 мм. Секция 21 используется для всех типов рельсов, включая рельсы с шириной колеи 1520 мм, 1435 мм и 1000 мм. Секция 21 имеет следующие характеристики:


- Длина: 12,5 м
- Высота: 150 мм
- Ширина колеи: 1520 мм, 1435 мм, 1000 мм



Секция 22

Секция 22 - это стандартная секция для всех типов рельсов. Она имеет длину 12,5 м и высоту 150 мм. Секция 22 используется для всех типов рельсов, включая рельсы с шириной колеи 1520 мм, 1435 мм и 1000 мм. Секция 22 имеет следующие характеристики:

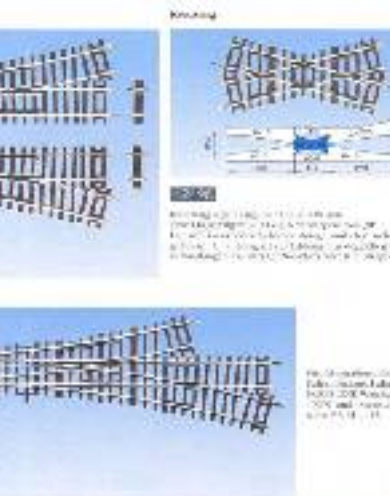
- Длина: 12,5 м
- Высота: 150 мм
- Ширина колеи: 1520 мм, 1435 мм, 1000 мм



Секция 23

Секция 23 - это стандартная секция для всех типов рельсов. Она имеет длину 12,5 м и высоту 150 мм. Секция 23 используется для всех типов рельсов, включая рельсы с шириной колеи 1520 мм, 1435 мм и 1000 мм. Секция 23 имеет следующие характеристики:

- Длина: 12,5 м
- Высота: 150 мм
- Ширина колеи: 1520 мм, 1435 мм, 1000 мм




Рельсовый материал Росо.

Автор: Василий

06.07.2008 18:37 - Обновлено 06.07.2008 18:38

ГОСТ 10183-79




ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79




ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79



ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

ГОСТ 10183-79
Классификация, размеры, технические условия
Этот стандарт распространяется на рельсы стальной прокатной и литой, имеющие стандартную форму и размеры, применяемые на железных дорогах общего назначения.

Рельсовый материал Rosco.

Автор: Василий

06.07.2008 18:37 - Обновлено 06.07.2008 18:38

The image displays a variety of technical documents for Rosco railway materials. Key elements include:

- Product Specifications:** Documents detailing the properties and uses of different rail types, such as 'ROSCO' and 'CLEAN'.
- Technical Drawings:** Detailed cross-sections and longitudinal views of rail profiles, showing dimensions and manufacturing details.
- Diagrams:** Schematic diagrams of rail joints and connections, illustrating how the rails are joined together.
- Logos and Branding:** The Rosco logo is prominently featured on several documents, including a 'CLEAN' sign and a 'ROSCO' logo on a rail joint diagram.

