

Вопрос:

11.11.2014 10:59

Прошу предоставить техническое описание и чертежи продукцию поз.2-8 технического задания.

Прочитать ответ:

Кочоржинский Алексей Николаевич 12.11.2014 09:33

Предоставляем техническое описание и чертежи на продукцию поз.2-8 технического задания. Смотрите подгруженный файл.

Скачать файл Хар-ки мат. верхнего строения пути (ответ)1.pdf (667 Кб)

Вопрос:

11.11.2014 10:59

Прошу предоставить техническое описание и чертежи продукцию поз.2-8 технического задания?

Ответ: Предоставляем техническое описание и чертежи на продукцию поз.2-8 технического задания.

Накладка Р-50

Технические характеристики:

Чертеж

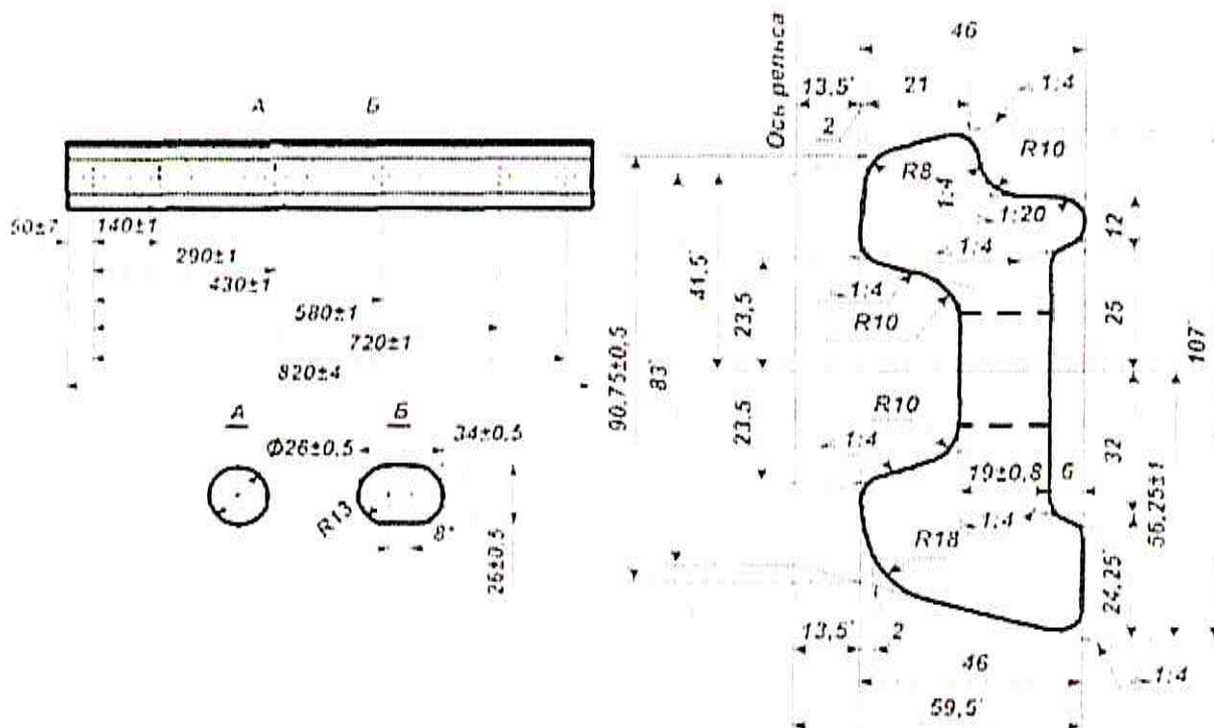
ГОСТ 19128-73

Материал

сталь М54

Описание:

Накладка 1Р-50 является элементом болтового крепления. Предназначена для скрепления с внутренней и внешней стороны шейки рельсов Р 50 между собой, с помощью болта стыкового. Накладка 1Р-50 имеет три отверстия $d = 26$ мм и три отверстия 34×26 мм под болт стальной М24х150.



Противоугон (Устройство противоугонное) П-65

Технические характеристики:

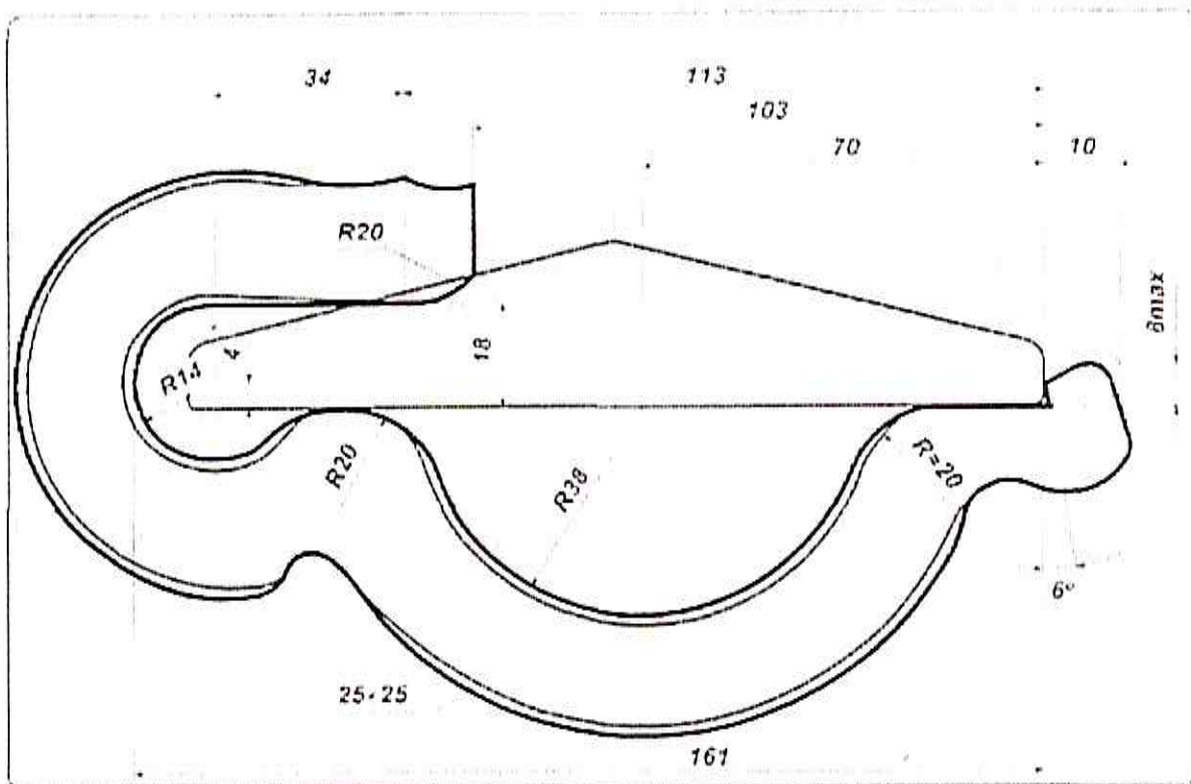
Чертеж ГОСТ 32ЦП 811-95
Материал сталь марки 40С2, 60С2А, 65

Описание:

Противоугон П-65 - элемент верхнего строения пути.

Область применения:

Противоугон П-65 служит для предотвращения продольного смещения рельса Р65, при движении подвижного состава.



Подкладка КД-65

Технические характеристики:

Чертеж ГОСТ 16277-93

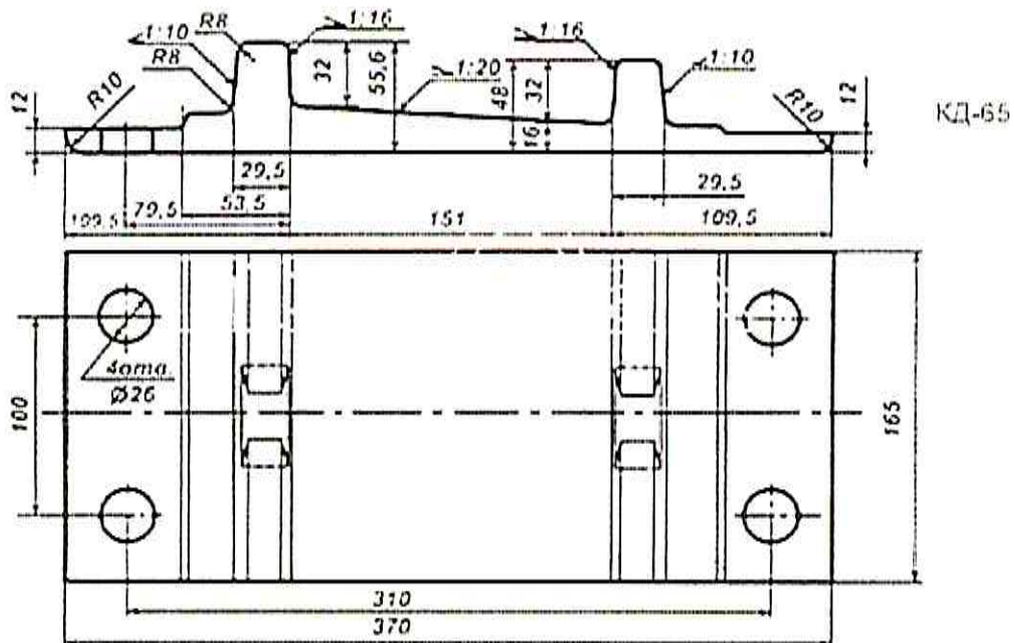
Материал — профильные пластины из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп

Описание:

Подкладка КД-65 имеет четыре технологических отверстия под Шпурел путевой М24х170 (для крепления с деревянной шпалой), а так же имеет реборды под Болт клеммный М22х75 (для крепления с рельсами Р-65).

Область применения:

Подкладка КД-65 относится к раздельному клеммно-болтовому креплению и предназначена для крепления деревянных шпал на кривых участках пути с железнодорожными рельсами Р-65.



Подкладка КД-50

Технические характеристики:

Чертеж ГОСТ 16277-93

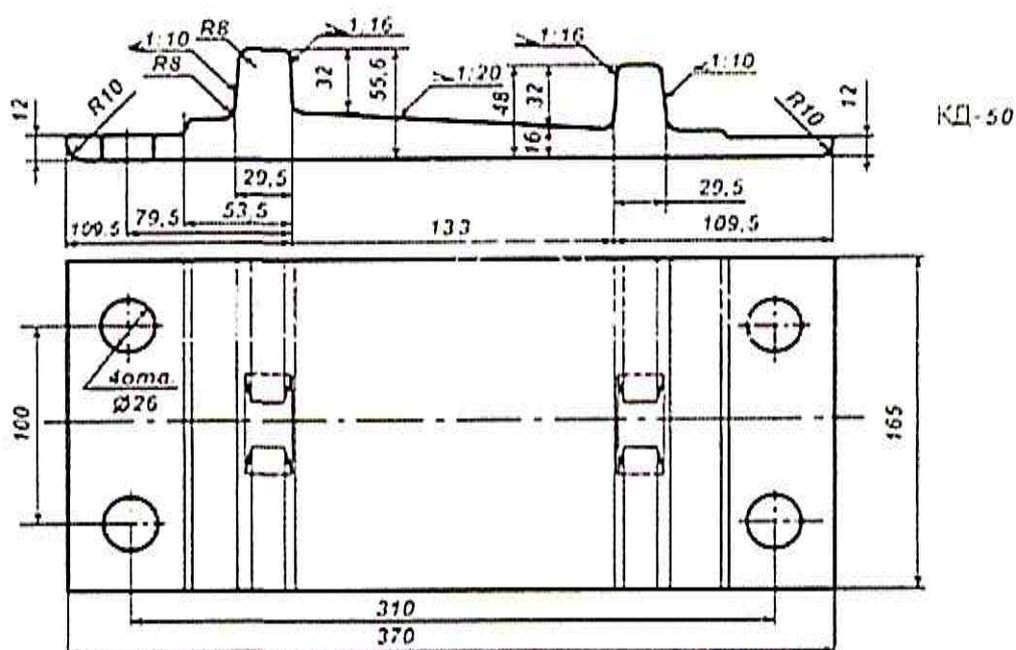
Материал профильные пластины из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс, Ст3сп, Ст4кп, Ст4пс, Ст4сп

Описание:

Подкладка КД-50 имеет четыре технологических отверстия под шуруп луговой М24х170 (для крепления с деревянной шпалой), а так же имеет реборды под болт клеммный М22х75 (для крепления с рельсами Р-50).

Область применения:

Подкладка КД-65 относится к отдельному клеммно-болтовому креплению и предназначена для крепления деревянных шпал на кривых участках пути с железнодорожными рельсами Р-65.



Болт клеммный М22х75 в сборе

Технические характеристики:

Чертеж ГОСТ 16016-79

Материал сталь 35

Описание:

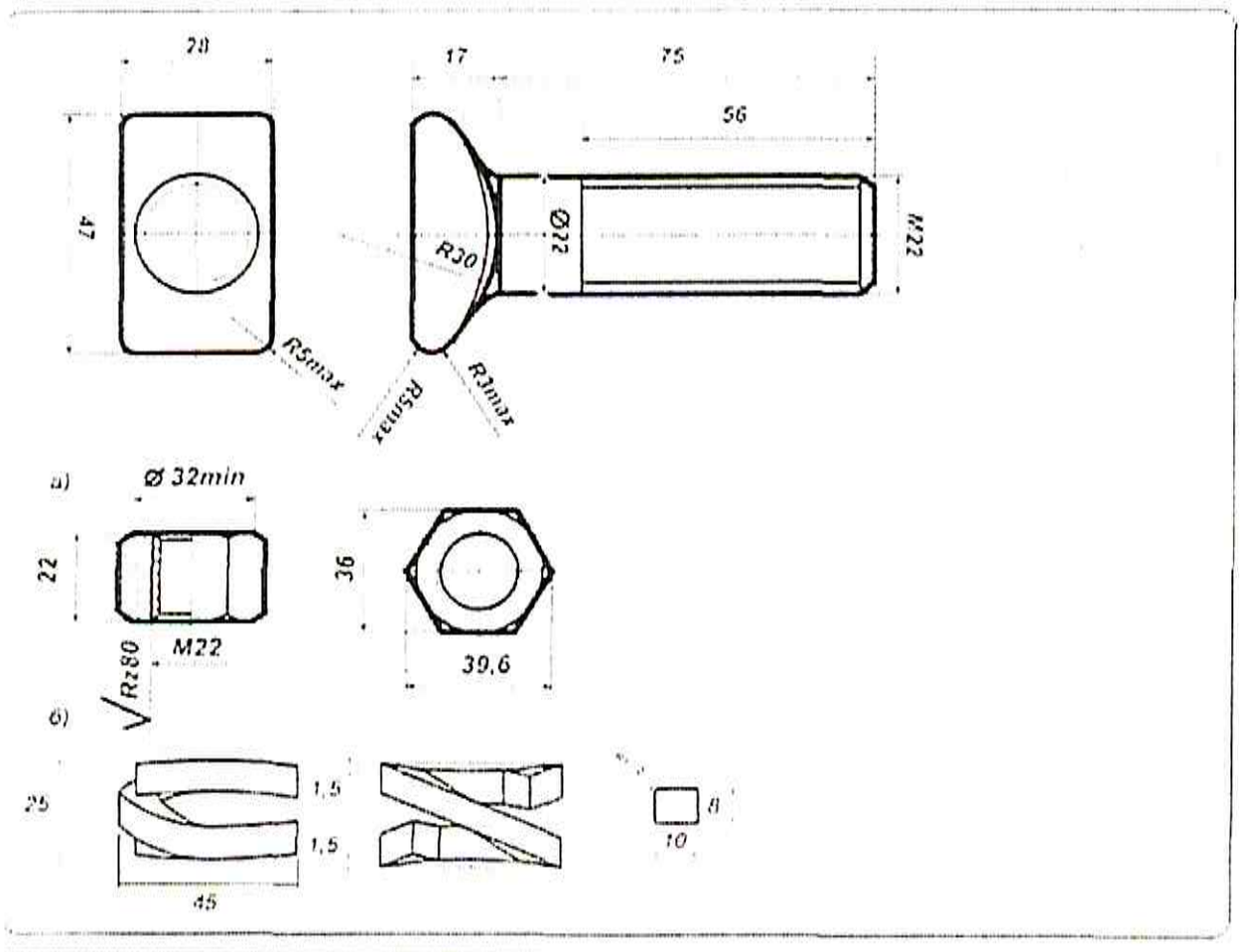
Болт клеммный М22х75 в сборе входит в состав крепления клеммно-болтового (КБ).

Область применения:

Применяется болт клеммный для скрепления подкладок КБ-65, КД-65 или КБ-50 с рельсами типов Р-50 и Р-65.

Комплектация:

гайка М22	1 шт
двухвитковая шайба М22	1 шт
болт М22х75	1 шт



Клемма жесткая ПК-65

Технические характеристики:

Чертеж ГОСТ 22343-90

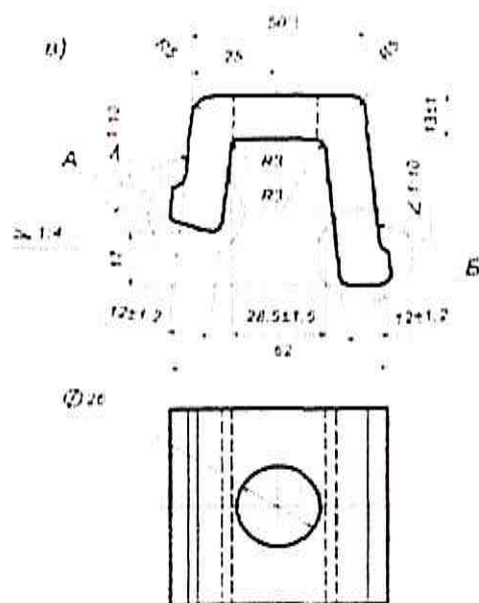
Материал сталь 35

Описание:

Клемма ПК-65 входит в состав крепления клеммно-болтового (КБ).

Область применения:

Применяется клемма ПК-65 для скрепления подкладок КБ-65, КД 65 или КБ-50 с рельсами типов Р-50 и Р-65.



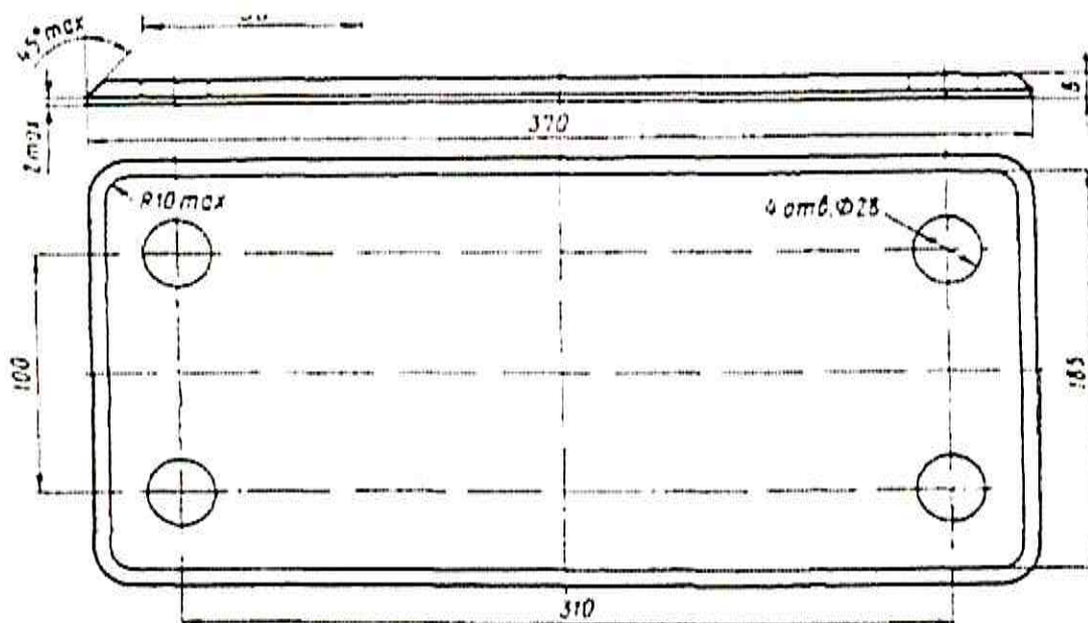
Прокладка под подкладку КД-65 ТУ 38104325-90

Описание:

Прокладка резиновая под подкладку КД-65.

Область применения:

Прокладка резиновая под подкладку КД-65 применяется в качестве амортизатора между шпалой деревянной и подкладкой КД-65



Черт. 97. Прокладка подподкладку КД65

Начальник СЛИМТО

С.А.Бухаров