



УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ

Тема: Роздільний пункт.

ЩО ТАКЕ РОЗДІЛЬНИЙ ПУНКТ:

Роздільний пункт це - станція, обгінний пункт, роз'їзд, прохідний світлофор автоблокування або межа блок-ділянки при автоматичній локомотивній сигналізації, що застосовується як самостійний засіб сигналізації та зв'язку. Роздільний пункт регулює пропуск поїздів, забезпечує безпеку руху і необхідну пропускну здатність.

Якщо в межах роздільного пункту є хоча б один стрілочний перевід, то він називається роздільним пунктом з колійним розвитком. Найпростіші роздільні пункти з колійним розвитком - роз'їзд і обгінний пункт.

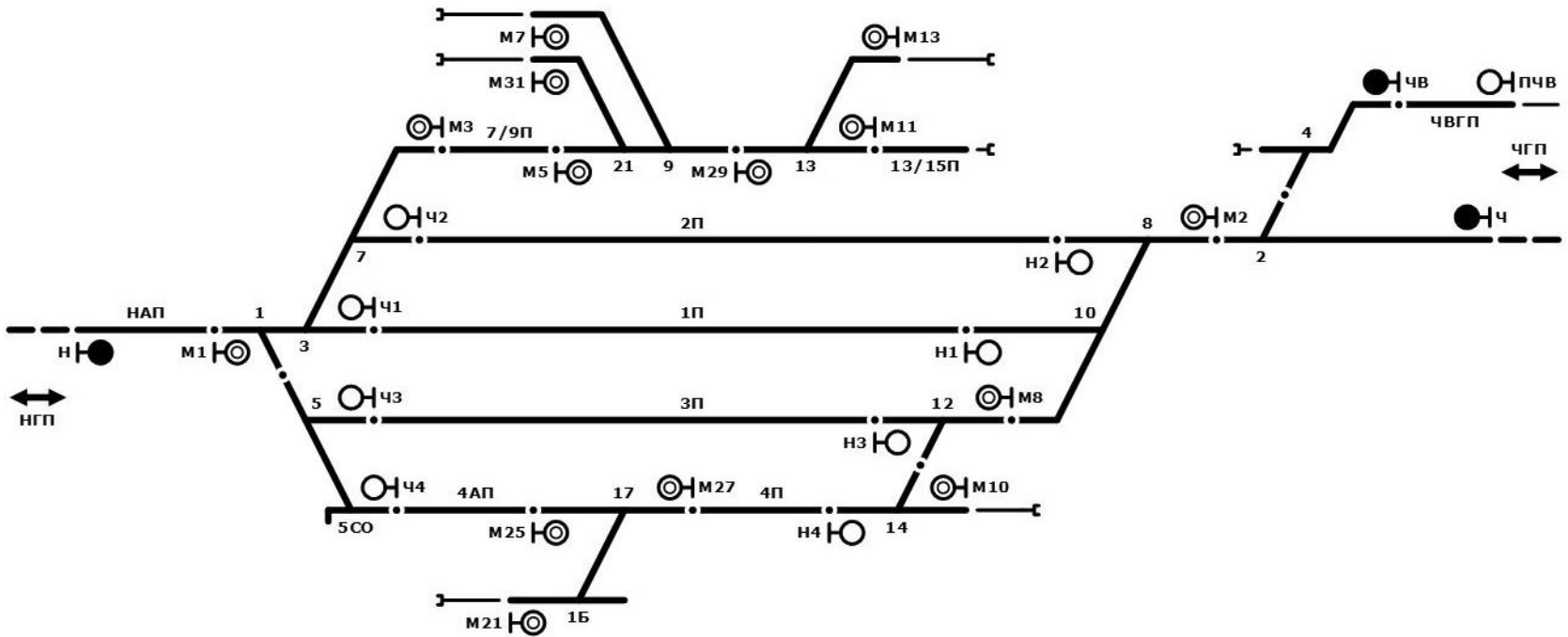
Роздільні пункти, призначені для прийому, відправлення, схрещення й обгону поїздів, прийому і видачі вантажів, обслуговування пасажирів, а також для виконання операцій з розформування та формування поїздів, обслуговування і ремонту рухомого складу і т. Д., Називаються станціями.

РОЗДІЛЬНИЙ ПУНКТ



Схема станции Остров.

--- ст. Ховрино (Станция ОСТРОВ) ст. Иркутск ---





Платформа №1

The image shows a technical drawing of a platform structure, likely a railway platform, with decorative borders on the left and right sides. The drawing consists of two main sections, each showing a platform (Платформа) supported by a structure. The top section shows a platform labeled 'Платформа №1' supported by a structure with a truss-like top. The bottom section shows a platform labeled 'Платформа №1' supported by a structure with a sloped top. Below each platform is another platform labeled 'Платформа №2'. The drawing uses black lines and black rectangular areas to represent the structure and platforms. The text is in Russian and is centered within the black rectangular areas.

Платформа №2

Платформа №1

Платформа №2



Платформа №1

The diagram shows a technical drawing of a platform. It consists of a top surface that is flat on the left and slopes downwards to the right. Below this top surface is a horizontal line representing the top of the platform body. The platform body itself is shown as a thick black rectangular block. The drawing is framed by decorative scrollwork on the left and right sides.

Платформа №2



Платформа №1

The diagram shows a technical drawing of a platform. It consists of a flat top surface. Below this top surface is a horizontal line representing the top of the platform body. The platform body itself is shown as a thick black rectangular block. The drawing is framed by decorative scrollwork on the left and right sides.

Платформа №2

КІНЕЦЬ

❖ Робив учень

5-Б класу,

ДРЯПА

МАКСИМ

