

#### Назначение и виды парков

**Парк**-это группа путей одинакового назначения, соединенных между собой стрелочными улицами.

#### По назначению парки подразделяются:

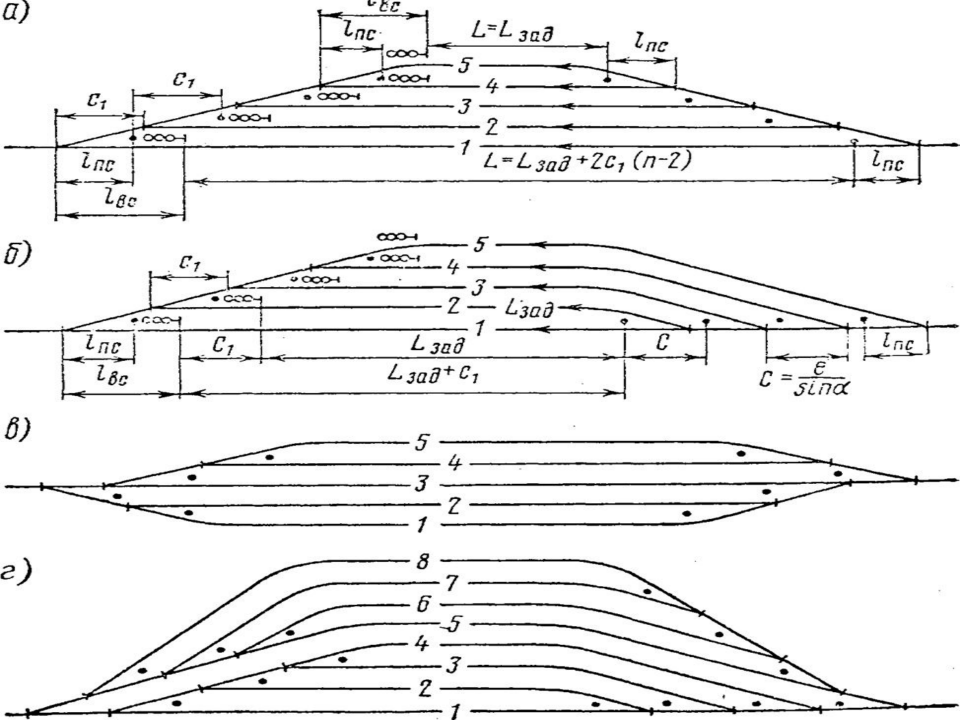
- Парк приёма (П) предназначен для приема, осмотра и подготовки состава к расформированию.
- Парк отправления (О) предназначен для подготовки к отправлению.
- Парк сортировочный (С) предназначен для формирования поездов.
- Парк технический (Т) предназначен для подготовки состава в рейс.
- Транзитный парк (Тр) предназначен для осмотра, приёма и отправления транзитных поездов без расформирования.

#### Парки могут объединяться, такие как:

- Приёмоотправочный предназначен для приёма, отправления и осмотра поездов.
- Сортировочно-отправочный предназначен для формирования,

#### Виды парков по конструкции:

- По конструкции различают следующие виды парков:
- а) Трапеция (в такие парки объединяют не более 3-4 путей). Пути парка объединены при помощи стрелочной улицы под углом крестовины.
- б) Парк трапецоид. Пути парка объединены с одной стороны стрелочной улицей на боковом пути, а с другой стороны на основном пути. Такой вид парка может увязывать большое количество путей
- в) «Рыбка». Пути парка представляют собой сочетание двух трапеций или трапецоидов, расположенных по разные стороны от основного пути.
- г) Параллелограмм (комбинированный). Пути парка объединяются стрелочной улицей на боковом пути, в отличие от других отсутствует главный путь.



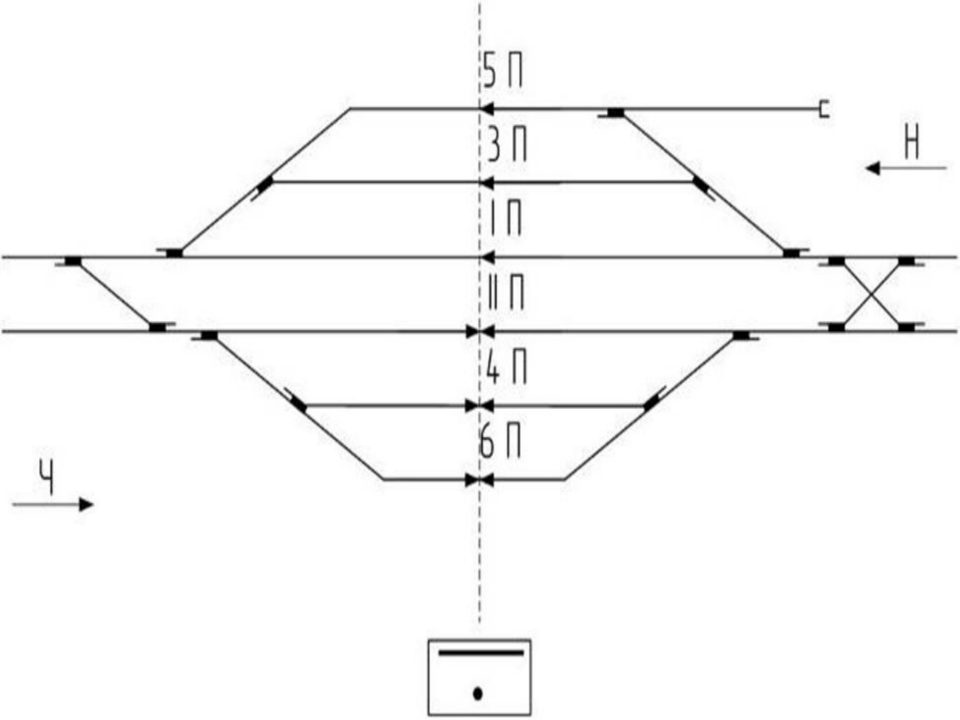
## Последовательность нумерации путей.

Главные пути нумеруются в зависимости от направления движения (чётные и нечётные) римскими цифрами.

Нумерация приемоотправочных путей производится последующими цифрами после нумерации главных путей. Также нумерация производится в зависимости от направления движения.

Пути двухстороннего действия нумеруют цифрами по порядку после нумерации путей одностороннего движения.

В третью очередь нумеруются остальные станционные пути.



#### Горловины станций

Горловина – это зона, где располагаются стрелочные переводы, связывающие пути и парки между собой.

Требования предъявляемые к горловинам:

- 1. Они должны обеспечивать безопасный прием и отправление поездов, а также производство маневровой работы.
- 2. Они должны быть компактные ( компактность обеспечивается укладкой перекрестных стрелочных переводов и съездов, а также применением допустимых значений прямых вставок при различном взаимном расположении стрелочного перевода на 1 пути ).
- 3. Должны обеспечивать выполнение как можно большего числа одновременных перемещений.
- 4. Ось станции должна делить ее на два района(чётный и нечётный).

Ось станции – это ось пассажирского здания.



## Нумерация стрелочных переводов.

Нумерация начинается с первых входных стрелочных переводов до оси станции: четными цифрами в чётной горловине, нечетными – в нечётной.

Съезды и стрелочные улицы имеют непрерывную нумерацию.



# Предельные столбики и места их установки

Для безопасного расположения составов на соседних путях в междупутье устраиваются предельные столбики. Они устанавливаются по середине междупутья, где расстояние между осями сходящихся путей – 4100мм.

Расстояние от центра стрелочного перевода до предельного столбика определяется по специальным таблицам, в зависимости от марки крестовины и ширины междупутья.

На существующих станционных путях, по которым не обращается подвижной состав построенный по габариту Т, разрешается сохранить расстояние 3810 мм. На перегрузочных путях в суженом междупутье предельные столбики устанавливаются в том месте, где ширина междупутья достигает 3600мм.

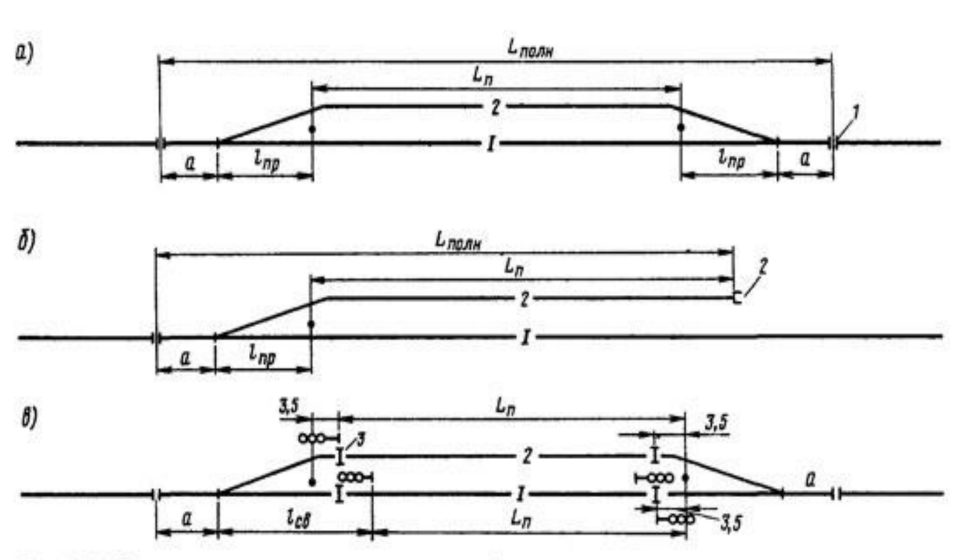


Рис. 24.3 Схемы расположения предельных столбиков, изолирующих стыков и выходных сигналов:

a, b — на путях, не оборудованных электрическими рельсовыми цепями (ЭРЦ), b — на путях, оборудованных ЭРЦ, l — стык рамного рельса; 2 — путевой упор, 3 — изолирующий стык,  $L_{\rm nors}$  — полная длина пути;  $L_{\rm n}$  — полезная длина пути; a — расстояние от стыка рамного рельса до центра стрелочного перевода,  $l_{\rm np}$  — расстояние от центра стрелочного перевода до предельного столбика,  $l_{\rm cs}$  — расстояние от центра стрелочного перевода до предельного столбика,  $l_{\rm cs}$  — расстояние от центра стрелочного перевода до выходного светофора

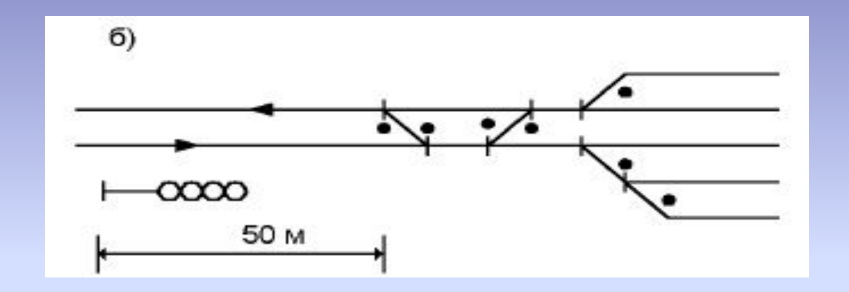
## Входные сигналы и места их

УСТАНОВКИ
Светофор- устройство для видимой ейгнализации на железных дорогах, подающее сигналы в любое время суток только светом огней (а именно, цветом, миганием, числом, расположением огней).

Входные сигналы разрешают или запрещают поезду проследовать с перегона на станцию. Обозначаются буквами Н и Ч, в зависимости от направления движения. Устанавливаются с правой стороны по ходу движения. Входные сигналы устанавливаются у первого входного стрелочного перевода по пути приёма поезда на станцию. Стрелочные переводы перед входными светофорами могут быть пошерстные и противошерстные.

#### Правило установки входных сигналов:

- 1) Входной сигнал устанавливается у пошерстного стрелочного перевода на расстоянии 50м от ножки светофора до предельного столбика при тепловозной тяге и 300 м при электровозной тяге.
- 2) Входной сигнал устанавливается у противошерстного стрелочного перевода на расстоянии при тепловозной тяге 50+а<sub>о</sub> до центра стрелочного перевода; при электровозной тяге 300+а<sub>о</sub>.

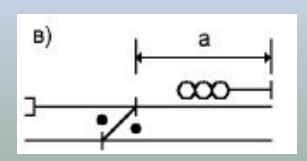


Входные сигналы являются границами станции на однопутных линиях. На двухпутных участках границы станции устанавливаются отдельно по каждому главному пути. Со стороны прибытия поездов границей станции является входной светофор, а со стороны отправления – сигнальный знак границы станции, который устанавливается на расстоянии 50м от последнего выходного стрелочного перевода. Если последний стрелочный перевод уложен крестовиной в сторону перегона, то 50 м отмеряется от предельного столбика.

#### Выходные сигналы

Выходные сигналы разрешают либо запрещают отправиться поезду со станции на перегон. Обозначаются буквами Н и Ч в зависимости от направления движения с индексом установленным номер пути. Например: Н3, Ч4, Н2. Устанавливаются с

правой стороны (б) (3,5 м) (5,5 м





#### Правило установки выходных сигналов:

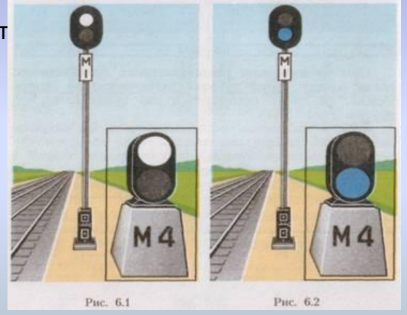
- 1) Определить границы приемоотправочного и главного пути.
- 2) Определить место установки выходного сигнала.
  - 3) Определить вид стрелочного перевода у которого устанавливается сигнал.
    - 4) Определить правило установки сигнала, указать расстояние до светофора.
- 5) Пронумеровать сигнал.

#### Маневровые сигналы

Маневровые сигналы разрешают либо запрещают маневровые движения.

Маневровыми светофорами передаются сигналы:

- 1) Лунно-белый разрешает
- 2) Синий запрещает.



Устанавливаются с правой стороны по ходу движения поездов, обозначаются буквами М с индексом , указывающим порядковый номер сигнала в районе станции. Устанавливаются для выезда их одинаковых путей, а также с главных и приемоотправочных, где не предусмотрена установка выходных светофоров.

## Маршрутные светофоры

Маршрутные светофоры – разрешают либо запрещают поезду проследовать из одного района станции в другой. Обозначается в зависимости от направления движения, М и номер пути.



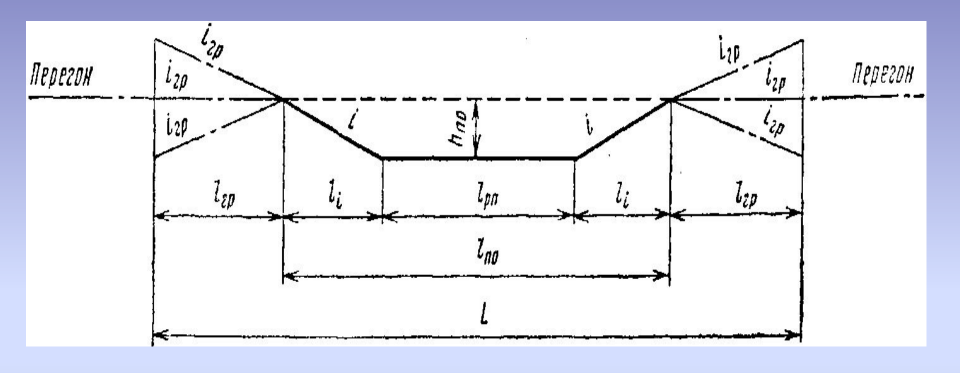
## Полная, полезная, строительная длина пути

Полная длина пути ограничивается стрелочными переводами, ведущими на этот путь. В практических целях полная длина устанавливается между центрами стрелочных переводов.

Съезды в полную длину не включаются.

Полезная длина – это часть полной длины, где может располагаться подвижной состав, не нарушая безопасности движения по соседним путям.

Полезная длина может ограничиваться сигналами, предельными столбиками, упором тупика, если нет сигналов – остряками стрелочного перевода. Существуют стандартные полезные длины: 850 м, 1050м, 1250м; для длинносоставных и соединенных поездов – 1700м и 2100м.



Строительная длина – это часть полной длины без учета основных геометрических элементов стрелочного перевода, расположенных в границах полной длины.