

# РЕЗИСТОРЫ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗА

# РЕЗИСТОРЫ

**Резисторы** в электрических цепях электровозов используют для ограничения тока, регулирования напряжения и тока на отдельных ее участках.



# РЕЗИСТОРЫ

Резисторы (сопротивления) делятся по назначению:

**Пусковые** – используемые для регулирования напряжения на тяговых двигателях, а следовательно регулируется ток и сила тяги тягового двигателя;

**Переходные** – используемые для шунтирования отдельных цепей при пересоединении тяговых двигателей;



# РЕЗИСТОРЫ

Резисторы (сопротивления) делятся по назначению:

**Шунтирующие** – используемые для регулирования тока возбуждения тяговых двигателей при ослаблении возбуждения;

**Уравнивающие** – используемые для выравнивания токов в параллельных ветвях при рекуперации;



# РЕЗИСТОРЫ

## ПУСКОВЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ типа КФП:

Такой элемент представляет собой намотанную на ребро ленту 4 из фехрала марки Х13Ю4, обладающую высоким омическим сопротивлением и способную длительно выдерживать высокие температуры нагрева.

Лента расположена в канавках стеатитовых изоляторов 3, сидящих на стальной штампованной распорке 2. Распорку концевыми частями закрепляют на поперечных изолированных слюдинитовыми трубками стержнях 6. Выводные медные концы 1, припаиваемые к концам ленты, укрепляют на стержнях 6 вместе с выводными шинами 10.

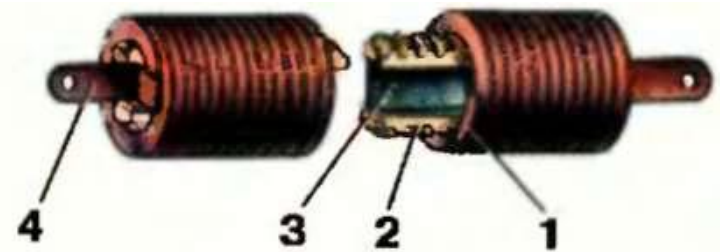


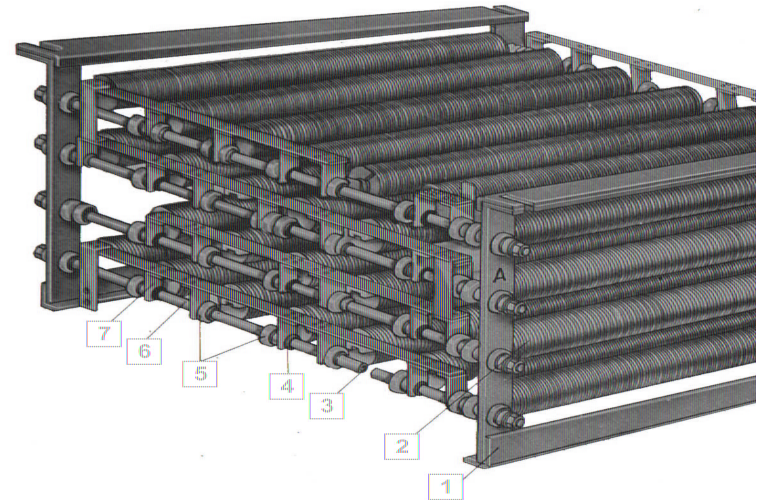
Рис. 2.16. Резисторный элемент КФ:  
1 – резисторный элемент (спираль); 2 – изолятор;  
3 – держатель; 4 – вывод

# РЕЗИСТОРЫ

## ПУСКОВЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ типа КФП:

В зависимости от тока и необходимого сопротивления элементы в ящиках включают параллельно или последовательно между собой. Кроме того, ящики отличаются числом элементов, сечением ленты и числом параллельно наматываемых лент.

Наибольшее применение находят резисторы с мощностью элемента 2870 Вт при температуре 350° С, имеющие 80 витков ленты и среднее значение сопротивления 1,05 Ом.

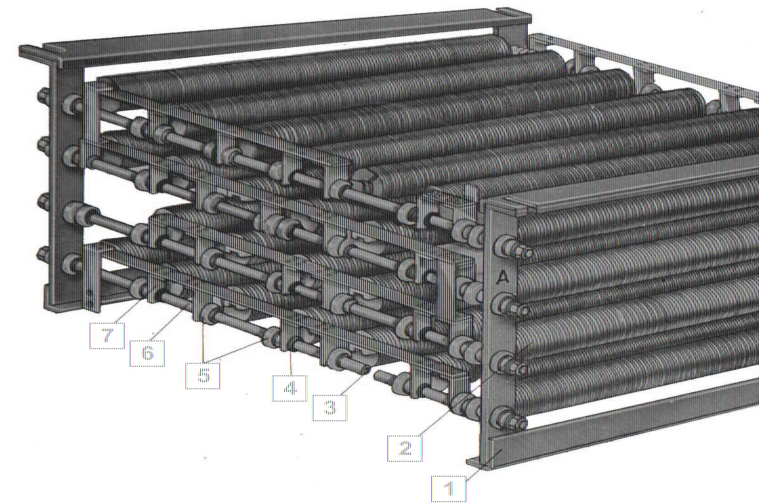


# РЕЗИСТОРЫ

## ПУСКОВЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ типа КФП:

Выводные концы изолируют один от другого и от распорок фарфоровыми шайбами 5 и миканитовыми шайбами 4. Расстояния между соседними элементами выдерживают с помощью дистанционных трубок 6, надеваемых на изолированный стержень.

Сами изолированные стержни прикреплены к раме 1, сваренной из полосовой стали.



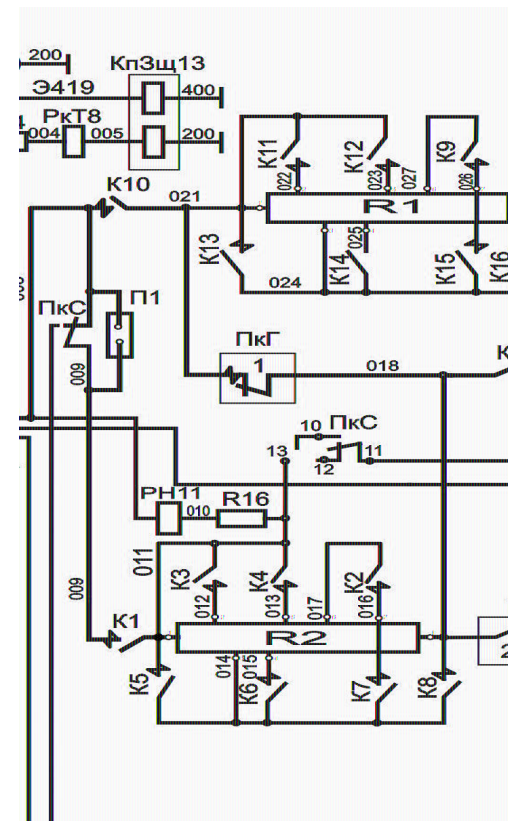
# РЕЗИСТОРЫ

## **Применение фехралевых резисторов:**

– пусковой резистор электровоза ВЛ11 1 (R1) и 2 (R2) группы общей величиной сопротивления 7,168 Ома, а с №490 - 14,28 Ома.

– резисторы ослабления возбуждения, величина сопротивления каждого 0,2329 Ома.

– резисторы уравнивательные для режима рекуперации: уравнивают токи между парами тяговых двигателей на "П" - соединении, величина сопротивления каждого 0,105 Ома.



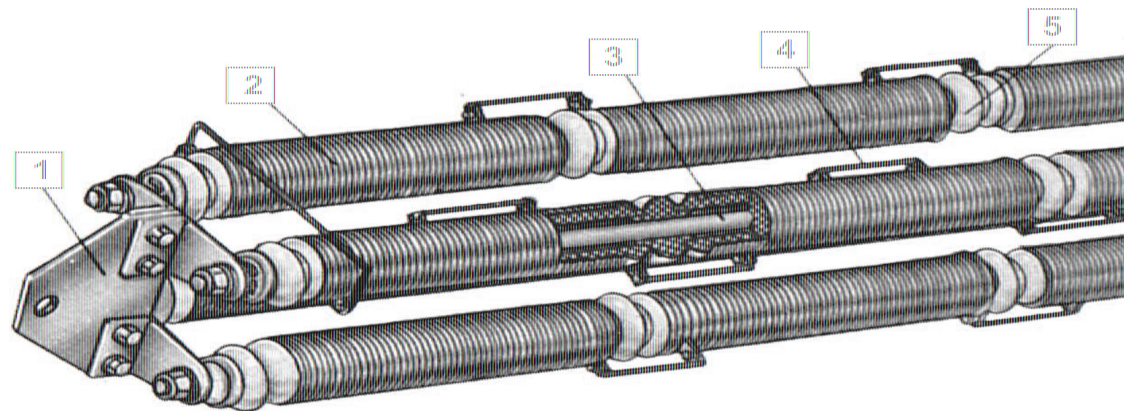


# РЕЗИСТОРЫ

## ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕЗИСТОРЫ

Резисторы в цепи вспомогательных машин служат для ограничения пускового тока и уменьшения бросков тока при колебаниях напряжения в контактной сети. Разрядные резисторы БК ограничивают перенапряжения на их контактах, а токоограничивающие - ограничивают величину тока в отключающих катушках БК, исключая срабатывание их при нормальной величине тока рекуперации.

В качестве таких резисторов применяют проволочные резисторы типа ПП и БС-576, собранных из элемента типа СР-3.



# РЕЗИСТОРЫ

## ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕЗИСТОРЫ

Элемент состоит из керамической трубки 5 с канавками, в который уложен нихромовый или фехралевый провод с припаянными выводами. Элементы имеют различное сечение провода, а значит и различное сопротивление.

### *Применение резисторов типа ПП:*

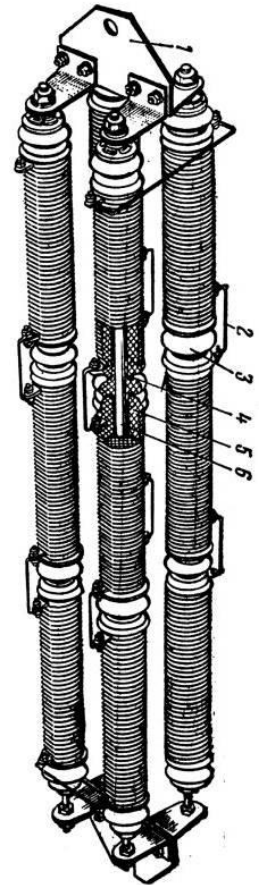
R20 – демпферно-пусковой к двигателю мотор-вентилятора.  
ПП-202  $R = 30,885 \text{ Ом}$ . Секция  $0,935 \text{ Ом}$  является демпферной (на электровозе ВЛ11 до номера 330 весь резистор пусковой).

R21 – ослабления поля (50%) для двигателя мотор-вентилятора. ПП-223  $R = 3,74 \text{ Ом}$ .

R22 – демпферный, к двигателю мотор-компрессора.  
ПП-202  $R = 27 \text{ Ом}$ .

R23 – демпферный к двигателю преобразователя.  
ПП-202  $R = 10,6 \text{ Ом}$ .

R24 – пусковой к двигателю преобразователя.  
ПП-221  $R = 40,8 \text{ Ом}$ .

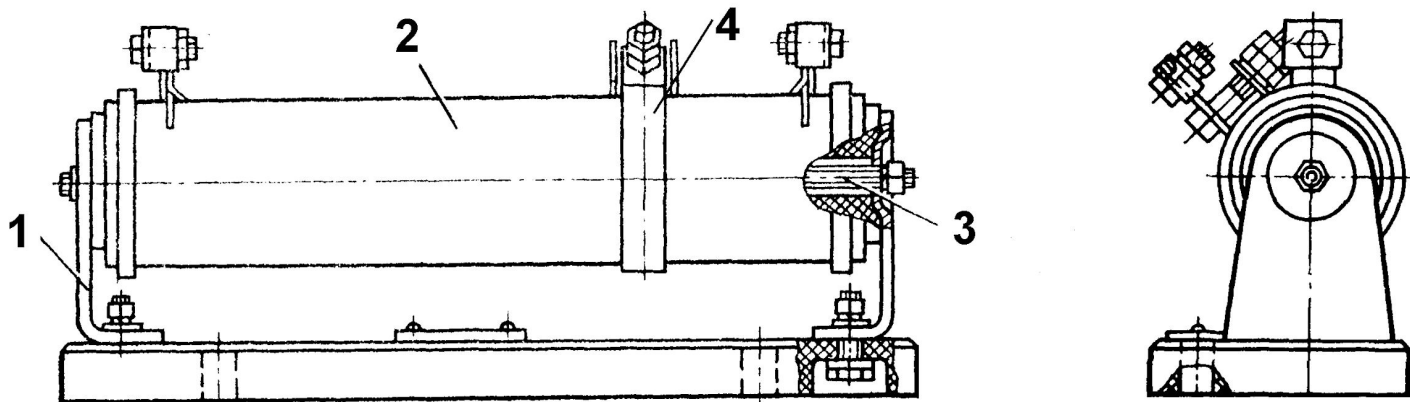


# РЕЗИСТОРЫ

## ТОКОГРАНИЧИВАЮЩИЕ РЕЗИСТОРЫ

Резисторы типа БС-576 выполняются из одного – двух элементов 2 типа СР с хомутом 4, закреплённые при помощи держателей 1 и шпильки 3 на текстолитовой панели.

Применение резисторов типа БС-576 R34 – токоограничивающий в цепи лампы прожектора.  $R = 2,13 \text{ Ома}$ .

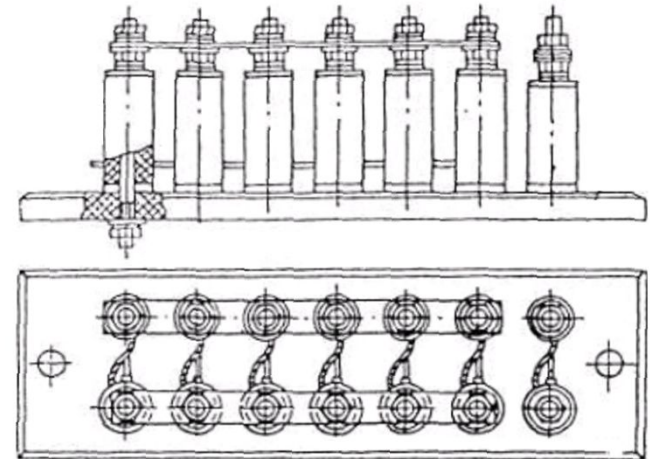


# РЕЗИСТОРЫ

## РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И ДОБАВОЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

Применяются в силовой цепи и в цепях управления. Выполняются в виде резисторов типа ЩС, собранных из элементов – резисторов типа ПЭВ

Элемент представляет из себя фарфоровую трубку 1. На неё наматывается нихромовый или константановый провод 2, к которому припаиваются выводы из медных шунтов, подсоединённые к зажимам 5. Зажимы соединены с лапками 8. Две трубки своими лапками соединяются - шпилькой 3 с гайками 7



# РЕЗИСТОРЫ

## РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И ДОБАВОЧНЫЕ РЕЗИСТОРЫ

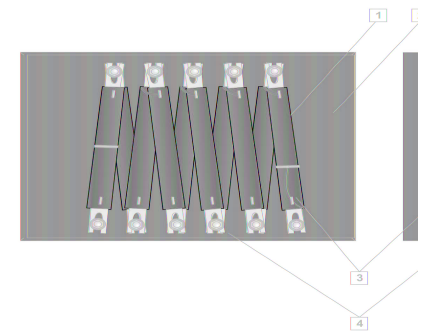
Провод заливается жаростойкой эмалью 4 зелёного цвета. Поскольку элементы наматываются из провода различного сечения, то и сопротивление их будет различное от 1 до 500 Ом. После подбора элементов по величине сопротивления и количеству, они при помощи шпилек крепятся на изоляционных рейках 1, скреплённых металлическими планками 3.

### *Применение резисторов типа ЩС:*

R11, R12 – резисторы противобоксовочной схемы. ЩС-222 R = 54 КОм.

R13 – резистор добавочный к реле максимального и минимального напряжения РН10 и РН9 ЩС-234 R = 54 кОм.

R14 – добавочный резистор к реле РкТ8 и к вентилю защиты КпЗщ13.



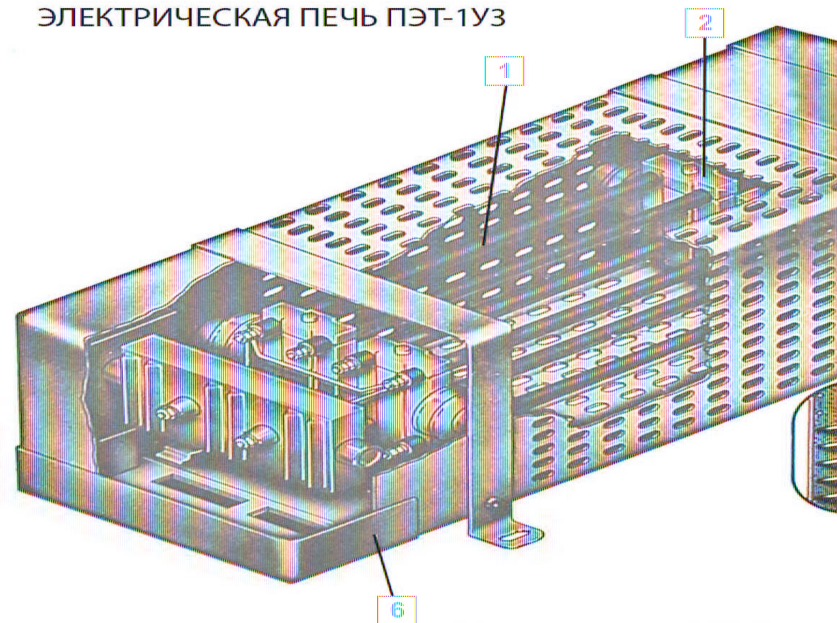
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ТИПА ПЭТ-1УЗ

Служат для обогрева кабины. В каждой кабине установлено по 8 печей: две группы по 4 печи, соединенных последовательно.

## **Основные технические данные:**

Напряжение, В	750
Мощность, кВт	1
Сопротивление, Ом	565

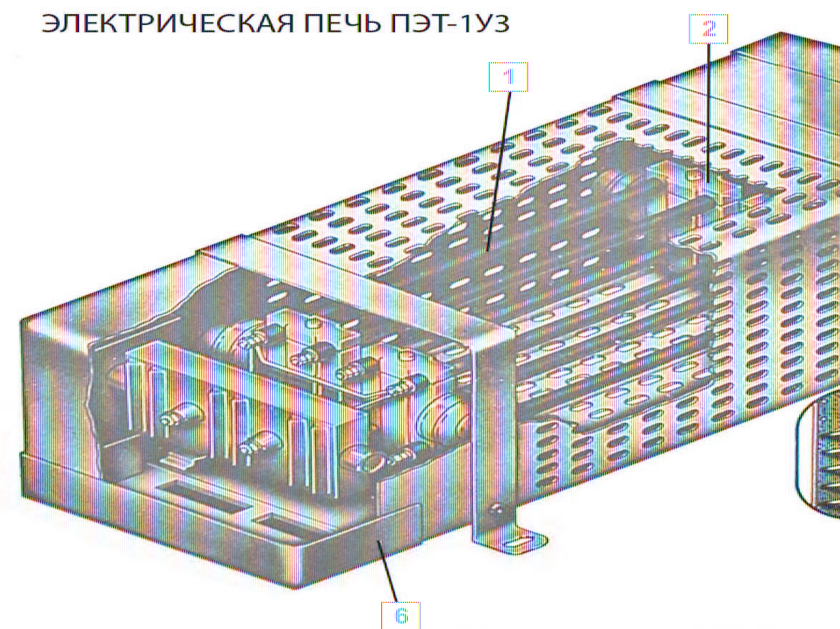
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ПЭТ-1УЗ





# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ТИПА ПЭТ-1УЗ

**Устройство.** Защитный кожух с двумя крышками, три изолятора, 8 металлических трубок со спиралями из нихромового провода, заполненных кварцевым песком. По концам трубки имеют выводные клеммы на фарфоровых изоляторах. Все 8 трубок соединяются между собой последовательно. Кожуха всех печей заземляются медной шиной.

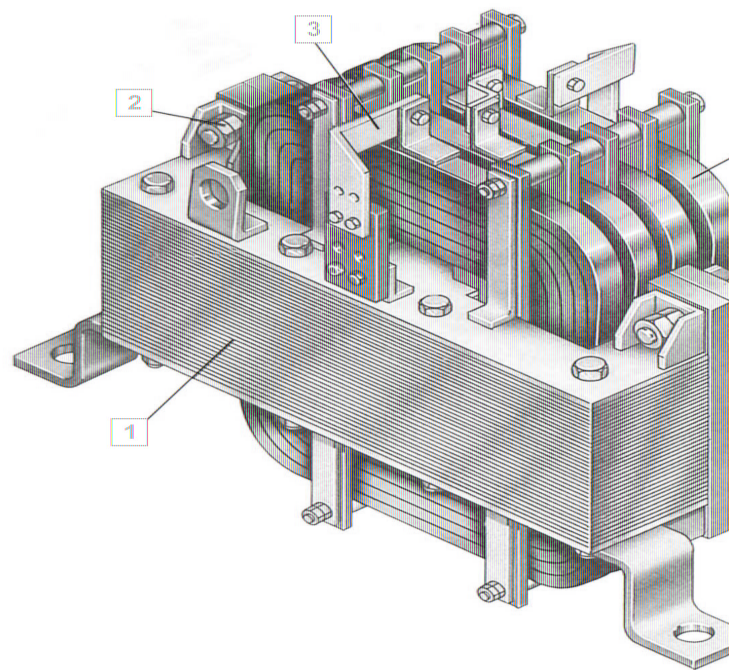


# ИНДУКТИВНЫЕ ШУНТЫ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗА



# ИНДУКТИВНЫЕ ШУНТЫ

Предназначен для предотвращения бросков тока в цепи тяговых электродвигателей при нестационарных процессах (отрыв токоприемника от контакторной сети, частичное снятие нагрузки с тяговых подстанций и т.д.) как в режиме тяги, так и в режиме рекуперации.



# ИНДУКТИВНЫЕ ШУНТЫ

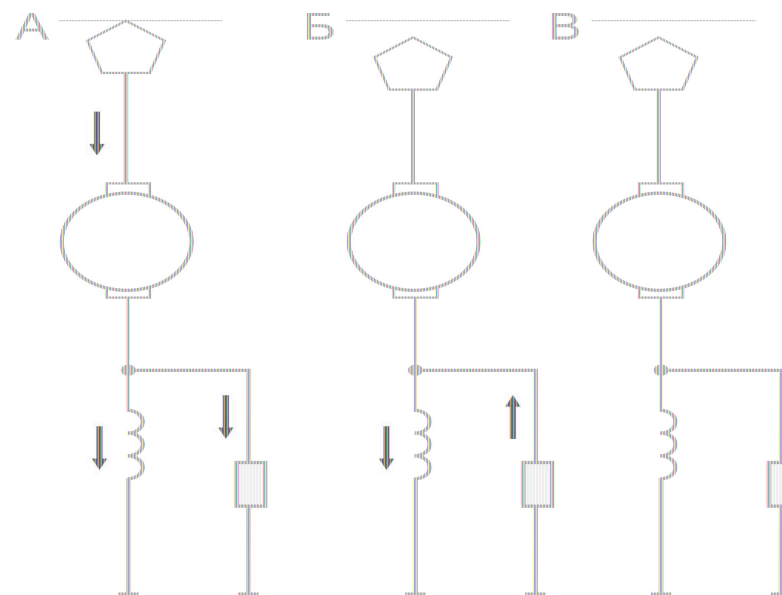
состоит из сердечника 1 (магнитопровода), и двух катушек. Магнитопровод набран из лакированных листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм. С целью получения высокой индуктивности в магнитопроводе магнитопровода имеются воздушные зазоры, что сохраняет постоянную индуктивность аппарата в пределах рабочих токов.

Обмотки катушек намотаны из шинной меди МГМ, межвитковая изоляция выполнена из асбестовой ленты в два слоя. Такая конструкция обеспечивает зазоры между слоями, проводником и цилиндром и достаточное охлаждение обмотки естественным потоком воздуха.

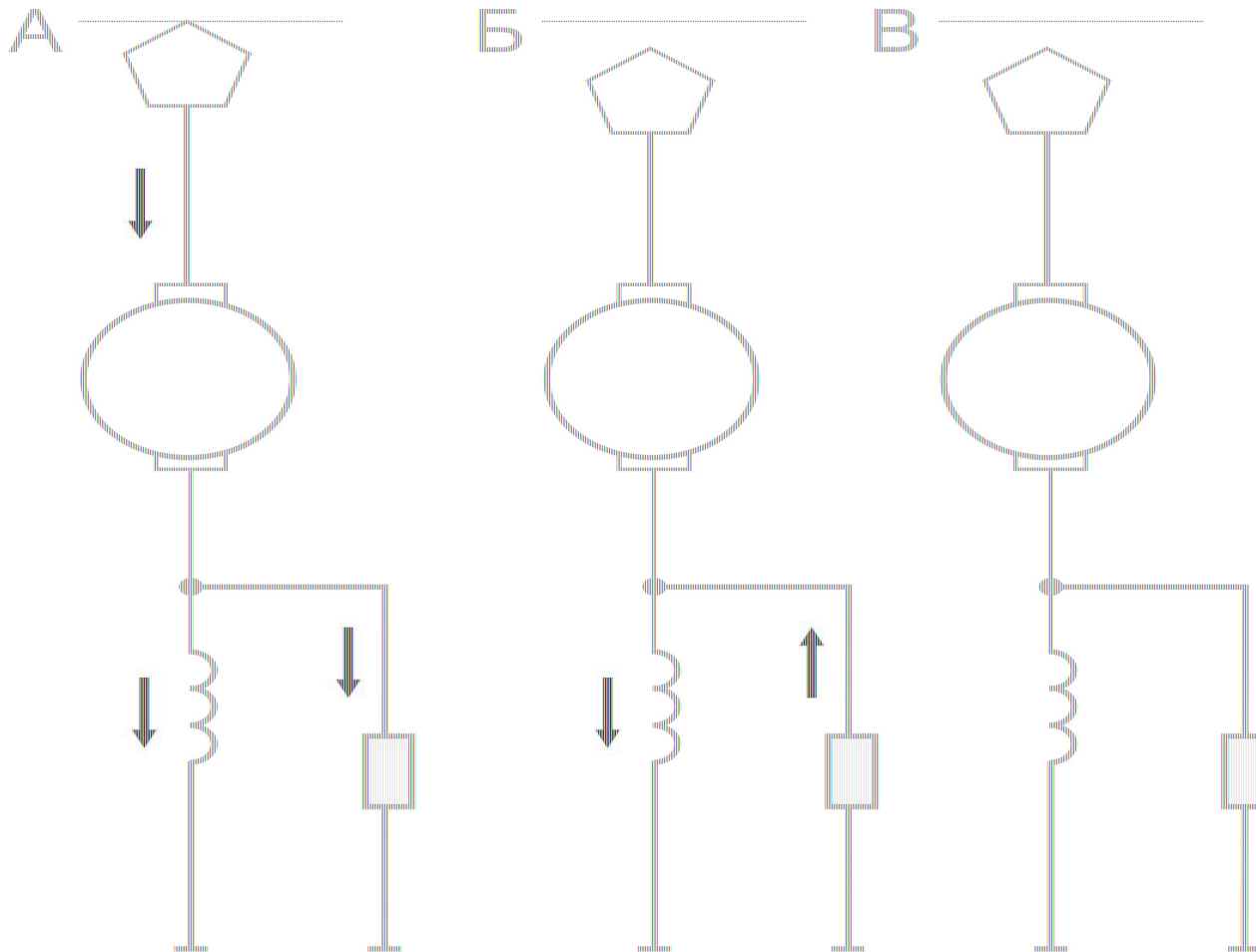


# ИНДУКТИВНЫЕ ШУНТЫ

При движении электровоза на моторном режиме с ослабленным возбуждением индуктивные шунты предотвращают прохождение больших токов через якоря двигателей во время кратко-временных перерывов тока в цепи тяговых двигателей или короткого замыкания контактной сети на землю. Такие кратковременные перерывы тока в цепи тяговых двигателей могут быть, например, при отрыве полоза токоприемника от контактного провода.

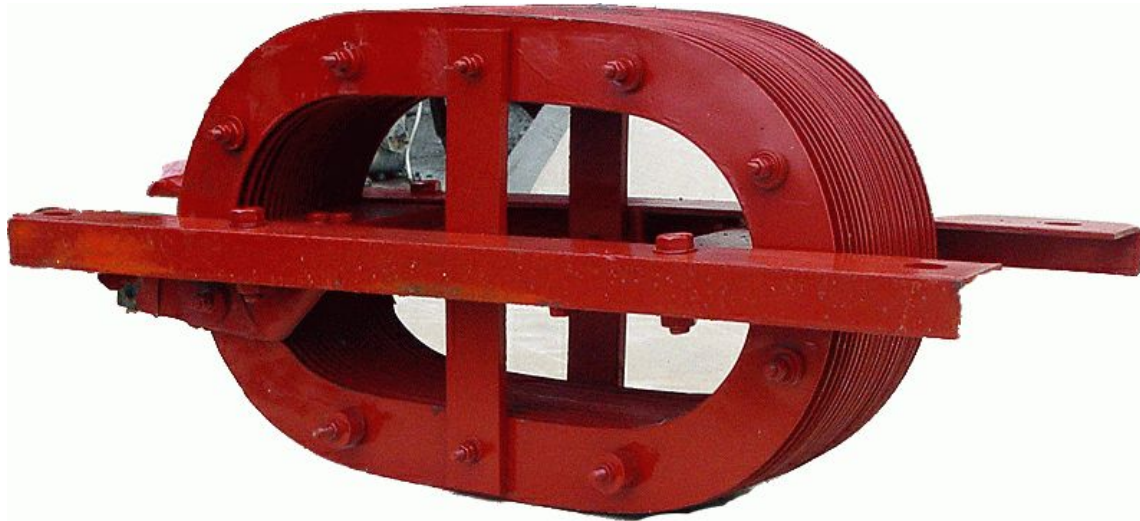


# ИНДУКТИВНЫЕ ШУНТЫ



# ДРОССЕЛЬ ДР-027

Дроссель ДР-027 предназначен для подавления радиопомех, создаваемых электрооборудованием электровоза. В силовой цепи дроссель находится между токоприемником и быстродействующим выключателем. Его устанавливают на основании токоприемника.



# ДРОССЕЛЬ ДР-027

Дроссель ДР-027 состоит из медной катушки 1, которая посредством текстолитовых пластин закреплена на угольниках 2. Катушка сверху защищена кожухом 3. Индуктивность дросселя 140— 145 мкГн

