### Электровоз ВЛ-10 КРП



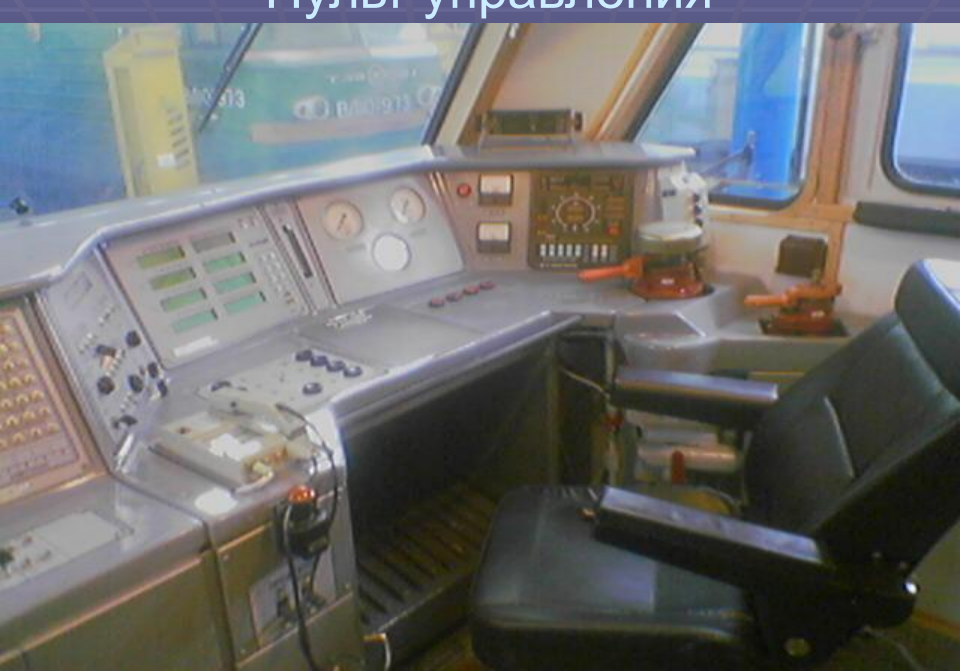
- Номинальное питающее напряжение 3000 В
- Ширина колеи 1520 мм
- Сила тяги часового режима 39500 кгс
- Сила тяги продолжительного режима 3200 кгс
- Конструкционная скорость 100 км/ч
- Масса электровоза 184 т
- Длина электровоза 32840 мм
- Ширина

3160 мм

Высота

5120 MM

# Пульт управления





• Тумблера: отключения СУ, контроля ТС, отключения тормозного режима, включения печей, отключения ПБЗ, обогрева кранов, отключения ВМ, отключения токоприемников, отключения БВ, возврата БВ, отключения ТД, отключения МК и вентилятора (при работе по системе многих единиц)



Пульт сигнализации (ПСУ). Сигнальные лампы БВ, РКЗ, ТМ, ПБЗ, СП-, Псоединения, номера позиции, ходовой позиции. Тумблера токоприемников (общий, передний, задний), БВ и возврата БВ, реверсора, компрессора, ВВ, кнопки набора позиций.



 Пульт управления аварийный (ПУА).

#### • Блок индикации



#### Основной пульт управления локомотивом



Тумблера: стеклоочистителей, обогрева кабины, буферных фонарей, освещения ходовой части, освещения измерительных приборов и кабины, обогрева кабины.



Манометры главных и уравнительных резервуаров, тормозных цилиндров и тормозной магистрали. Вольтметр контактной сети, амперметр тока возбуждения



#### Эл. печи



#### АГС и блок автоматов



Автоматический гребнесмазыватель.

#### Блок автоматов



# Комплексное локомотивное устройство безопасности (КЛУБ-У)



# Манометры уравнительного и главных резервуаров, тормозных цилиндров и тормозной магистрали.



## Поездная радиостанция



# Кнопки подачи тифона, свистка, песка, отпуска тормозов



Кнопки подачи свистка, песка, тумблер переключения буферных огней на красный, блок индикации п/м.



# Вольтметр цепей управления и манометр цепей управления



Электропневматический клапан ЭПК и кон



# Блок управления установкой пожаротушения БУ-УАПЭ





## Блок управления и информации



### Датчик и сигнализация

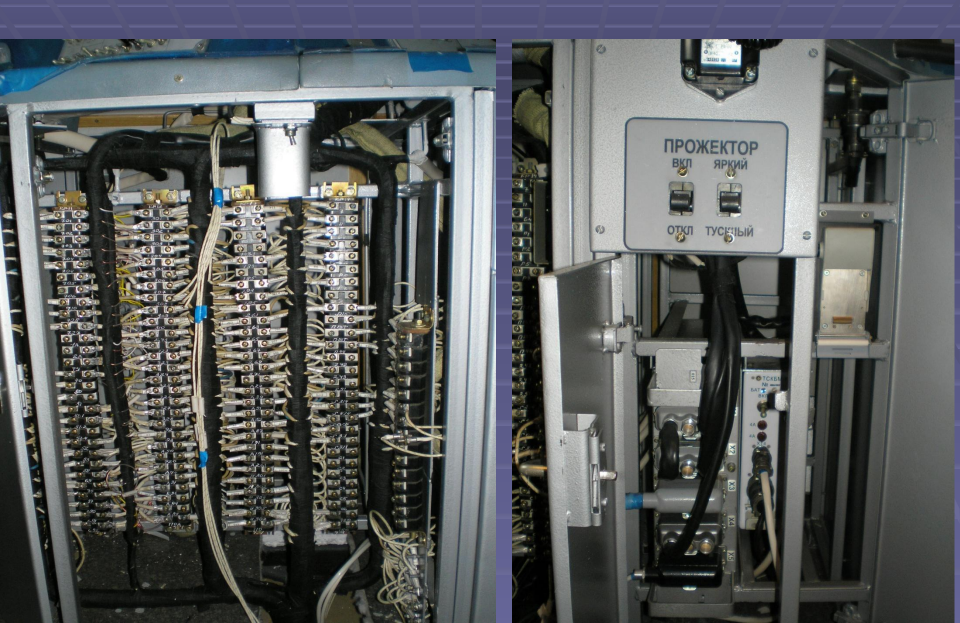




#### Блок управления кондиционером



### Клемная сборка,



#### Устройство ТСКБМ

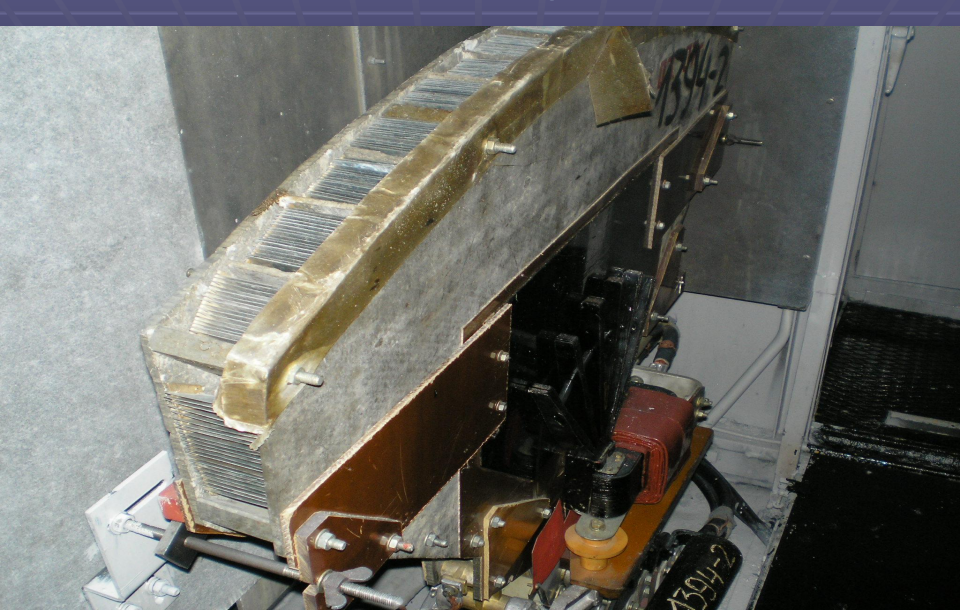


ТСКБМ –
 телеметрическая система контроля бдительности машиниста.

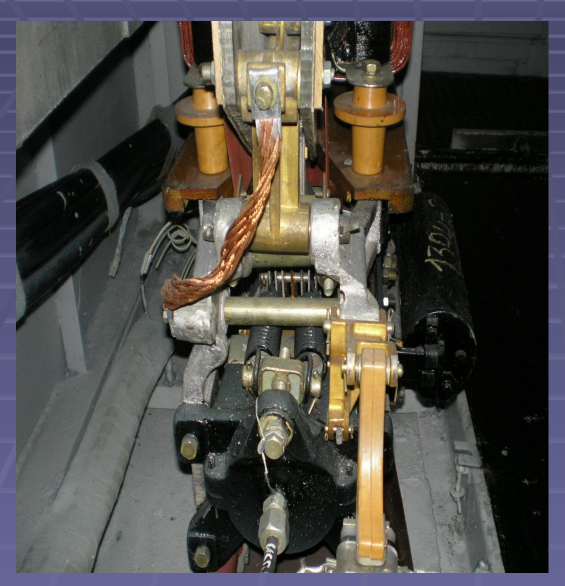
# ВВК (продольный проход)



# Быстродействующий выключатель БВП-5



# Назначение: БВП 5 предназначен для разрыва силовой цепи и ее защиты от токов короткого замыкания



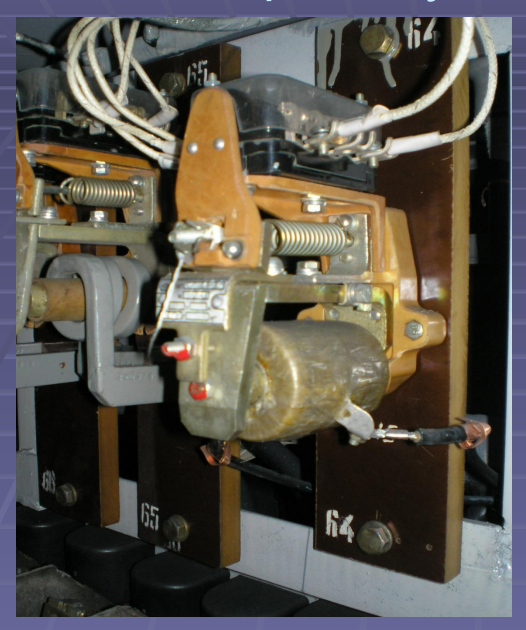
- Технические данные:
- Номинальное напряжение 3000 В
- Ток уставки 3100(+100 -50) А
- Macca 228 кг
- Собственное время срабатывания 0,0015-0,003 с
- Номинальное давление воздуха в цилиндре 5кгс/см2
- Наибольший разрывной ток 13600A

## Дифференциальное реле



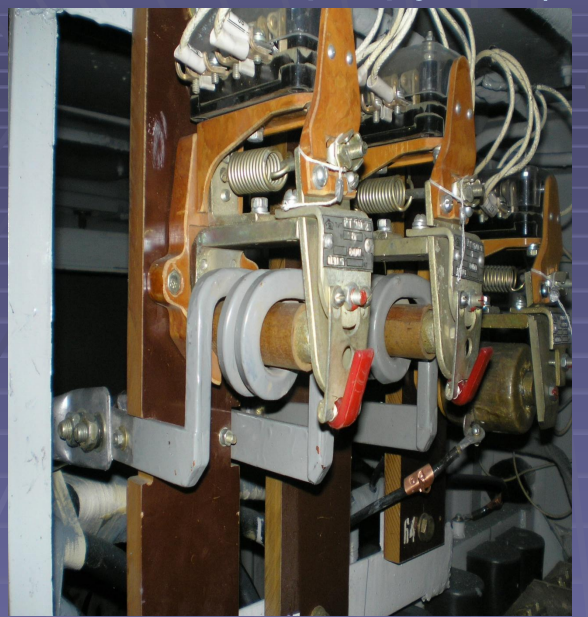
• Диф. Реле служат для защиты от токов короткого замыкания силовых цепей ТЯГОВЫХ двигателей и вспомогательных машин электровоза в тяговом режиме.

#### Промежуточное реле



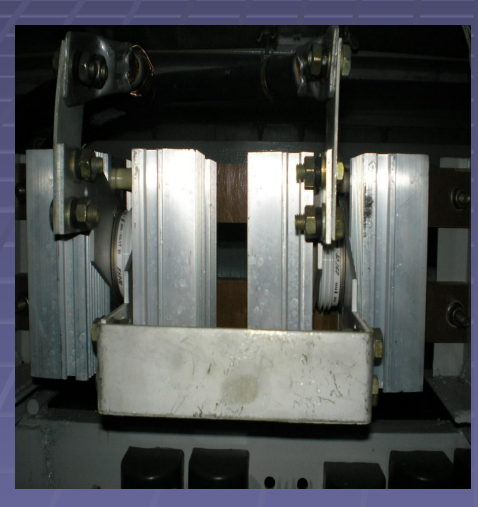
Промежуточное реле предназначено для увеличения независимых цепей, управляемых первичным реле, а также для сигнализации наличия напряжения на токоприемнике.

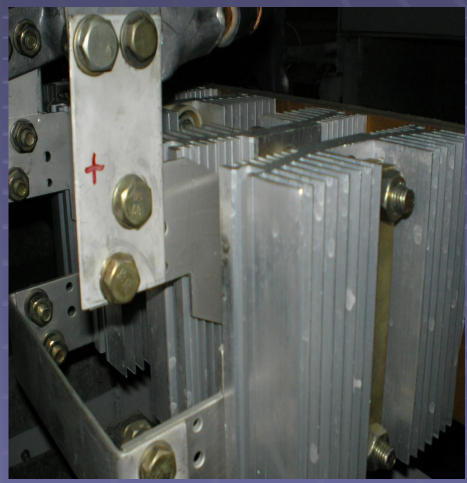
#### Реле перегрузки (РП-502) ТЭД



• Реле перегрузки служит для отключения быстродействующ его выключателя, вентиляторов и преобразователя в случае перегрузки в цепи преобразователя.

# Силовые диоды





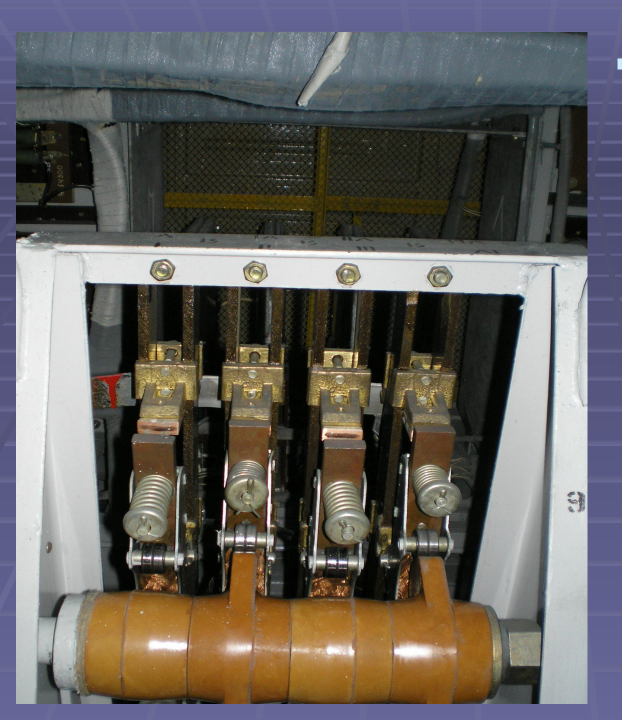
#### Отключатель двигателей (ОД 1-2 3-4)



• Отключатели двигателей предназначены для отключения неисправных ТЯГОВЫХ двигателей и сбора аварийной схемы.

# Реверсор





• Реверсор служит ДЛЯ переключения обмоток якорей ТЯГОВЫХ двигателей с целью изменения направления движения электровоза.

#### Тормозной переключатель.

Служит для переключения силовых цепей электровоза из тягового режима в режим рекуперативного торможения.

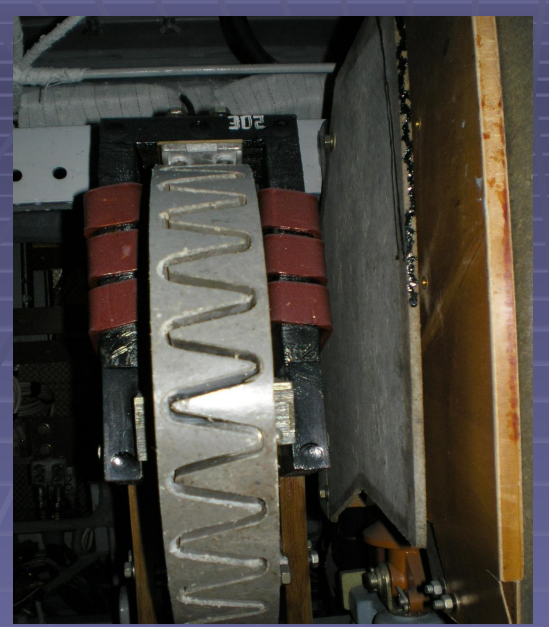


## Быстродействующий контактор БК-78



 Быстродействующий контактор предназначен для защиты силовых цепей тяговых двигателей от токов короткого замыкания в режиме рекуперации.

#### БК-78



- Технические данные:
- Номинальное напряжение 3300 В
- Номинальный ток силовых контактов
- Ток отключения 35-50 А
- Предельный отключаемый ток 2500 А
- Наибольшее напряжение 4000 В
- Контактное нажатие, не менее 16 кгс
- Macca 43 кг
- Собственное время отключения 0,0015 с



### Электропневматический контактор



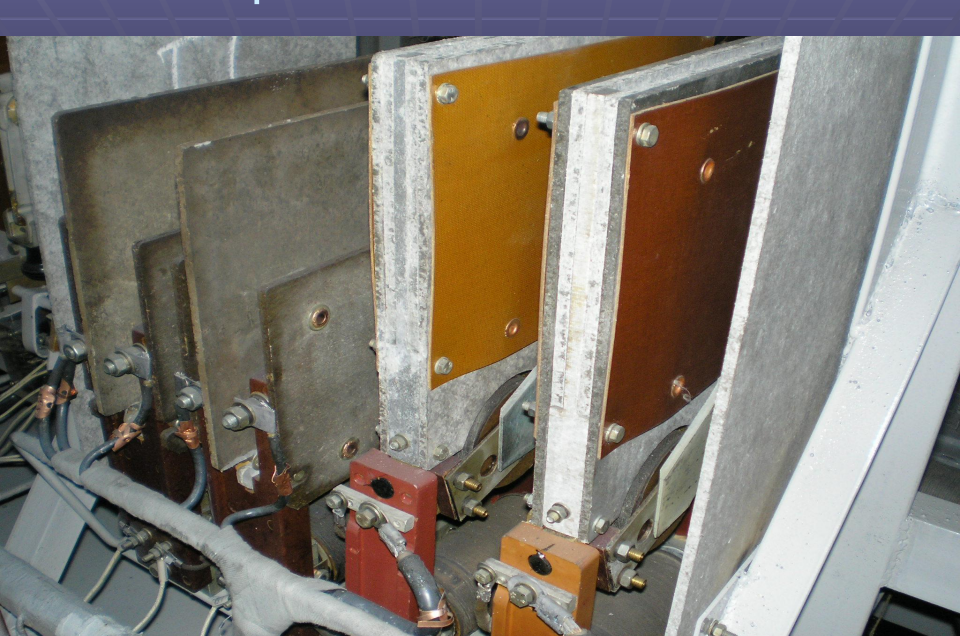
 Контакторы типа ПК
предназначены для замыкания и размыкания
силовых цепей электровоза под током.

# Пневматический привод и контакты ПК





# Контакторы вспомогательных машин



### Мотор-вентилятор и генератор управления



 Генератор управления предназначен для питания цепей управления, освещения и обмоток независимого возбуждения преобразователей.

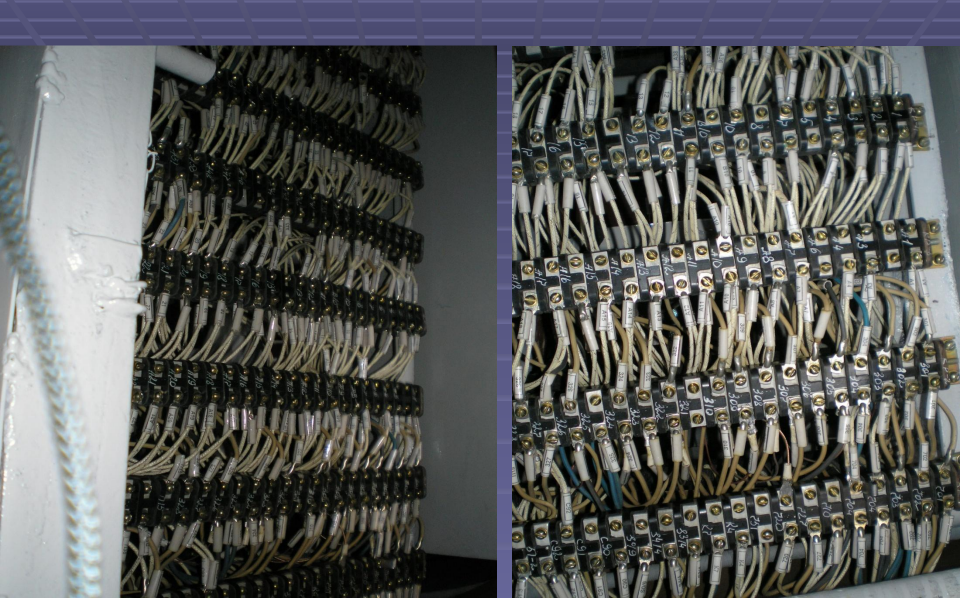
 Мотор-вентилятор предназначен для принудительного охлаждения ТЭД.
Привод вентилятора - электродвигатель ТЛ 110М.

# Компрессор и его двигатель



•Компрессор предназначен для обеспечения сжатым воздухом тормозной системы, аппаратов вспомогательных цепей и пескоподачи и электровоза. Привод компрессора электродвигатель НБ 431П.

# Клемная сборка



# Панель управления



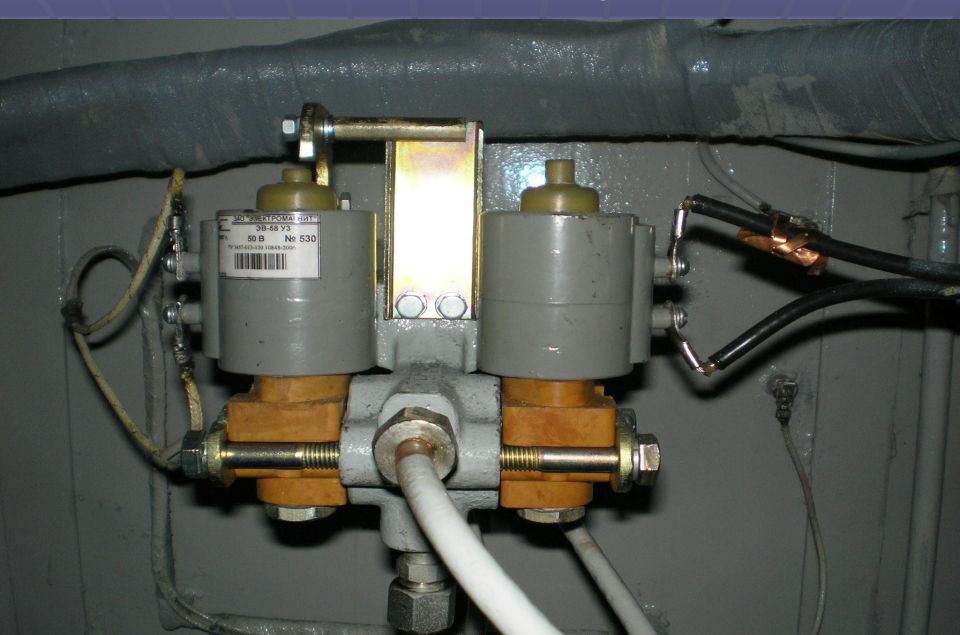


Панель управления предназначены для поддержания в цепях управления электровоза напряжения 50 В, обеспечения защиты аппаратуры при возникновении перенапряжений в цепях управления, осуществления оптимального режима аккумуляторной батареи.

# Стойка СМЕТ



# Вентиль защиты



## Клапаны песочниц, тифона, свистка.



### Блок ПБЗ



 Предназначен для защиты от боксования и юза колесных пар локомотива.

# Блоки СМЕТ



# Защитные реле



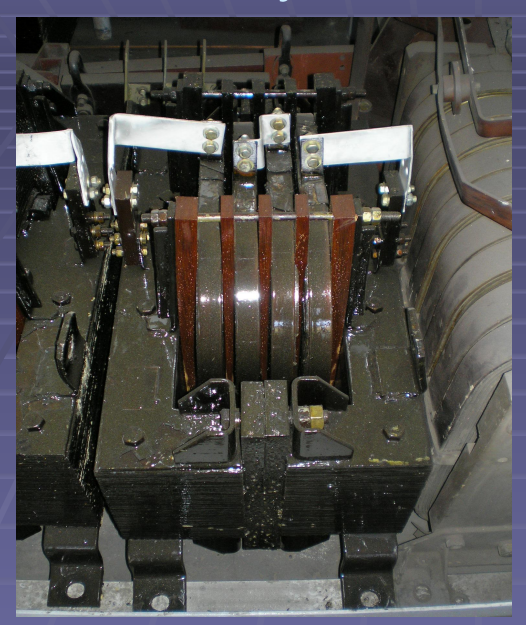
## Датчики защиты от боксования



# Электромагнитные контакторы вспомогательных цепей



## Индуктивный шунт ИШ2К



• ИШ2К предназначен для предотвращения прохождения больших токов через якоря тяговых двигателей при кратковременных перерывах тока (отрыв токоприемника от контактного провода, частичное снятие нагрузки с тяговых подстанций, к.з. и т.д.) как в тяговом, так и в рекуперативном режиме.