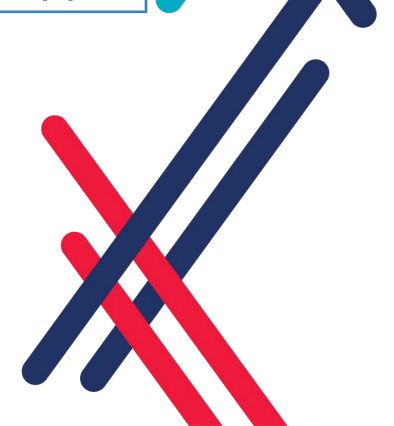
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Типы тяговых приводов







- АО «НПП «ЭПРО», Санкт-Петербург (БСПТ)
- ООО «Чергос», Санкт-Петербург (ПТАД)
- ЗАО «Канопус» Златоуст, Челябинской обл. (ИПТ)
- ООО НПФ «Арс Терм» (ИРБИС), Новосибирск (ИРБИ)
- ОАО «Белкоммунмаш», Минск (АКСМ)







Тяговый преобразователь представляет собой инвертор переменного тока (ИПТ) и предназначен для формирования задающего напряжения на тяговом двигателе для осуществления плавного разгона и торможения, установлен в ящике электрооборудования на крыше.

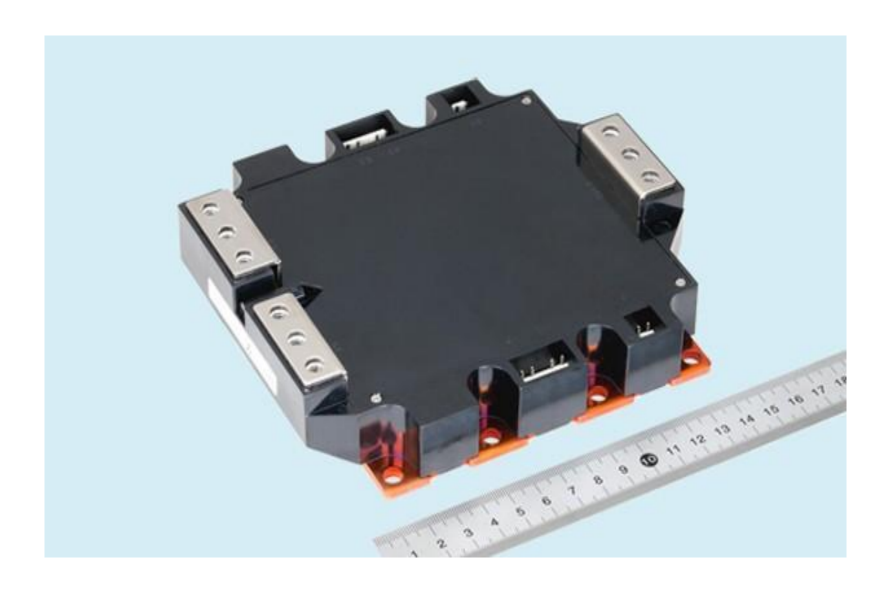
Водитель с помощью цифровых контроллеров, установленных под педалями, управляет ускорением разгона и замедления. Тяговый привод, принимая сигналы с цифровых контроллеров, контролируя ток и напряжение в сети и на двигателе, осуществляет векторное управление тяговым двигателем с помощью трёхфазного инвертора, состоящего из шести IGBT-модулей.

Контроль работы силовой части блока ИПТ осуществляет блок управления, который интегрирован в блок ИПТ. Блок управления анализирует данные, поступающие со всех датчиков и подсистем входящих в блок ИПТ, и на основании полученной информации осуществляет управление и защиту.



- Реостатно-контакторные;
- Тиристорные;
- Транзисторные (на IGBT- модулях)
 IGBT-, <u>англ.</u> *Insulated-gate bipolar transistor*(БТИЗ биполярный транзистор с изолированным затвором *T*) трёхэлектродный силовой полупроводниковый прибор, сочетающий два транзистора в одной
- полупроводниковой структуре: биполярный (образующий силовой канал) и полевой (образующий канал управления).

Применение БТИЗ-модулей в системах управления тяговыми двигателями позволяет (по сравнению с тиристорными устройствами) обеспечить высокий КПД, высокую плавность хода машины и возможность применения рекуперативного торможения практически на любой скорости. *IGBT* применяют при работе с высокими напряжениями (более 1000 В), высокой температурой (более 100 °C) и высокой выходной мощностью (более 5 кВт).



Технические характеристики

1.1.1.1 Входные параметры:

- номинальное напряжение контактной сети постоянного тока (КС) 550 В;
- рабочий диапазон напряжения КС 400 720 В.

1.1.1.2 Основные параметры:

 номинальная мощность преобразователя БСПТ–180КРВ 	180 kBt;
 максимальный входной рабочий ток в тяговом режиме при Uном 	400 A;
 максимальный возвращаемый ток в тормозном режиме – 	400 A;
- КПД преобразовательной части комплекта с учетом потерь на вентиляцию	97%;
- КПД комплекта с учетом ГЭД	90%.

- 1.2.1.3 Комплект обеспечивает следующие режимы работы троллейбуса:
 - разгон с заданным ускорением;
 - движение выбегом;
 - бесконтактное изменение направления движения (реверсирование ТЭД);
- служебное электрическое рекуперативно-реостатное торможение при наличии потребителей энергии. Допускается совместное действие электрического и воздушного тормозов при экстренном торможении;
- электрическое торможение при потере напряжения в контактной сети;

Блок *БВР* предназначены для индуктивного отделения от контактной сети (для снижения переменной составляющей потребляемого или рекуперируемого тока и для подавления радиопомех). *БВР* состоит из двух радиореакторов с суммарной индуктивностью не менее 0,24 мГн и с номинальным током 240 A.

Блок *БТР* предназначен для перевода стрелок под током, защиты от перенапряжений и рассеивания энергии электрического торможения в случае отсутствия или малой мощности потребителей в *КС*. Полное активное сопротивление одного блока *БТР* 1,9 Ом, мощность – 14 кВт.

Блок БСПТ осуществляет импульсное регулирование напряжения на тяговом двигателе. Блок БСПТ содержит все активные силовые функциональные узлы тягового преобразователя. В состав БСПТ входит система управления электроприводом (СУ), блоки питания собственных нужд преобразовательной установки (заряда конденсатора фильтра, питания вентиляторов и питания драйверов силовых транзисторных ключей).

Блок силовой преобразовательный тяговый БСПТ



В состав каждого блока БСПТ входят следующие функциональные силовые узлы (см. рис.4,5,6):

- отделитель (ОТД) U1, U2, транзисторный полумост INFINEON FF600R12IP (рис.6 поз.16);
- блок конденсаторов (фильтр) состоящий из 8 конденсаторов ELECTRONICON-PK16-900В-580мкФ(см. рис.6 поз.17), включенных параллельно с подключенными разрядными резисторами FRA100 20 кОм (см. рис.6 поз. 8);
- ограничитель напряжения (OH) U3, транзисторный полумост INFINEON FF900R12 IP4 (см. рис.6 поз.13);
- импульсный регулятор напряжения якоря и обмотки возбуждения U4...U6, транзисторные полумосты INFINEON FF600R12 IP4 (см. рис. 6 поз.5,7,9);
 - каждый транзисторный модуль управляется своим драйвером для полумостов;
 - датчики тока последовательной обмотки и якоря LF505—S (см. рис.6 поз.3);
 - датчик тока через тормозной резистор LF505—S (см. рис.поз.2);
 - датчик входного тока LF505—S (см. рис. поз.1);
 - вентиляторы обдува охладителя EBM 09576—2—4013.

Кроме того, в состав блока БСПТ входят следующие модули и платы:

- модуль микропроцессора (MII) (см. рис.6 поз. 6);
- модуль обеспечения собственных нужд преобразовательной установки (заряда конденсатора фильтра, управления вентиляторами, механическими тормозами), измерения напряжения фильтра и контактной сети (МСН) (см. рис. 6 поз. 11);
- модуль питания МП, МСН, датчиков напряжения, тока, частоты вращения, драйверов силовых транзисторных ключей, а также управления ЛК (МБП) (см. рис. 6 поз. 9);
- печатная плата, обеспечивающая соединения модулей, подключения устройств внутри
 БСПТ и ввода/вывода сигналов схемы троллейбуса (КРОСС) (см. рис. 6 поз. 12);
- плата с установленными на ней резисторами С5-35В-15-82 Ом в количестве 7 штук, для пропитки сигнальных цепей от контроллера водителя КВП 22 (см. рис. 6 поз. 14).

Отделитель входного конденсаторного фильтра от KC и собственных нужд троллейбуса является входным защитным устройством блока ECПТ по току и представляет собой транзисторный ключ (см. рис. 6 поз. 16), охваченный обратным диодом. ОТД предназначен для предотвращения разряда конденсаторов в контактную сеть, при отсутствии напряжения в KC, при КЗ во входных цепях ECПТ.

При выключенном *ОТД* электрическое торможение становится чисто реостатным. *ОТД* выключается при напряжении на блоке конденсаторов (фильтре) ниже 450 В, а также при срабатывании в *ОТД* токовой защиты.

Вентиляторы обеспечивают тепловые режимы работы *БСПТ* во всех режимах работы тягового электропривода. Для защиты от перегревов на охладителе установлены три пороговых датчика с температурой срабатывания 75±3°C. Температура отпускания датчиков 60±3°C. Сигнал о перегреве поступает в *СУ* и на пульт.

Если на БИ мигает лампа ТОК – это означает что сработала токовая защита БСПТ

ВНИМАНИЕ! ПРИ МНОГОКРАТНОМ (НЕ БОЛЕЕ ДВУХ РАЗ ПОДРЯД)

СРАБАТЫВАНИИ ЗАЩИТЫ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОПЫТКИ ВКЛЮЧЕНИЯ

НЕИСПРАВНОГО БСПТ ЗАПРЕЩЕНЫ.

Наименование неисправности и ее внешнее проявление.	Вероятная причина
1. Нет индикации «Контроль Питания» (<i>КП</i>) на пульте водителя	Не включен автоматический выключатель питания <i>БСПТ</i> Напряжение аккумуляторной батареи вышло из приделов 1630В Неисправность в цепях источников питания в <i>БСПТ</i>
2. Не взводится <i>ЛК</i>	Неисправны цепи управления ЛК нет сигнала на включение от схемы троллейбуса, управление и.т.п) Нет заряда конденсаторов фильтра БСПТ (нет индикации Uф на пульте) Сработала защита БСПТ Неисправен ограничитель напряжения Неисправен ЛК Неисправны МБП, МП
3. Двукратное (подряд) срабатывание <i>QF</i>	Выход из строя одного из входных элементов силовой цепи (варистор, обратный диод, реактор).

4. Двукратное (подряд) срабатывание защиты в режиме тяги или тормоза.	Неисправен <i>БСПТ</i> , Разряжена аккумуляторная батарея
 Срабатывает тепловая защита. 	Не работают вентиляторы в <i>БСПТ</i> . Закрыт воздушный канал <i>БСПТ</i> Неисправен <i>МСН</i>
6. Двукратное подряд срабатывание защиты о неисправности нагрузки	Ухудшение изоляции цепей питания двигателей относительно корпуса

Наименование неисправности и ее внешнее проявление.	Вероятная причина
7. Нет включения преобразователя.	Нет индикации контроль питания на пульте (неисправен <i>БСПТ</i>). Нет заряда конденсаторов фильтра <i>БСПТ</i> . Не выбрано направление движения. Неисправен контроллер водителя Блокируется пуск от схемы троллейбуса (открыты двери салона)
8. Троллейбус движется с ограниченной скоростью и не разгоняется, а при задании больших ходовых позиций двигается рывками.	Неисправен <i>БСПТ</i> Неисправен <i>ТАД</i>

- ✓ защита от превышения напряжения КС выше 720 В обеспечивается включением тормозного транзистора. Внимание! При торможении, если отсутствуют потребители, напряжение на входе БСПТ может также увеличиваться, что может привести к включению тормозного транзистора, что не является аварийным режимом т.к. тормозное усилие останется неизменным;
- ✓ защита в тормозном режиме от токов КЗ в контактной сети производится путем отделения БСПТ от контактной сети и собственных нужд троллейбуса. Данная защита необходима, потому, что при торможении двигатель работает в режиме генератора;
- ✓ защита от появления на БСПТ напряжения выше 850 В производится путем выдачи команды на разбор силовой схемы, (выключением ЛК), в тяговом и тормозном режиме;
- ✓ защита тормозных резисторов от длительного протекания максимального тока (работы с максимальным коэффициентом заполнения дольше 7 с) производится путем разбора силовой схемы троллейбуса выключением ЛК (в любом режиме);
- ✓ защита от неисправности нагрузки (межвитковое К.З. или замыкание на корпус троллейбуса неисправность двигателя), происходит путем выключения БСПТ;
- ✓ защита от импульсных перенапряжений на входе с энергией до 3000 Дж длительностью до 10 мс производится с помощью варисторов.

- 2.4.1.2 Восстановление сработавших защит, в зависимости от их вида, производится следующим образом:
 - ✓ внутренняя защита БСПТ восстанавливается выключением комплекта (см. Включение и выключение органов управления) с последующим повторным включением через несколько секунд (не менее 2 с);
 - ✓ токовые защиты и защита от неисправной нагрузки восстанавливаются нажатием клавиши ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ при не нажатых педалях контроллера водителя;
 - ✓ защиты от длительного протекания тока через тормозные резисторы и от напряжения выше 850 В, восстанавливаются нажатием кнопки ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ при не нажатых педалях контроллера водителя с последующим сбором силовой схемы включением ЛК:
 - ✓ Не подлежит восстановлению тепловая защита. Тепловая защита автоматически снимается после снижения температуры ниже установленного уровня;

При включении на троллейбусе необходимо иметь заряженную аккумуляторную батарею и исправный блок питания низковольтный (БПН), а также исправную систему механического торможения троллейбуса.

 $(U\phi)$ » зажигается с выдержкой времени и сигнализируют об исправности входных транзисторов **БСПТ**, исправном зарядном устройстве находящимся на плате **МСН** и заряженном конденсаторном фильтре и о разрешении взвода **ЛК**.

Вентиляторы *БСПТ* работают в функции температуры на его охладителе, лампы могут засветиться и погаснуть независимо друг от друга. При подаче на *БСПТ* напряжения 24 В вентиляторы включаются на короткое время, а затем начинают работать при температуре на охладителе выше 35°C. По мере роста температуры интенсивность их работы возрастает.

2.5.1.3 Поднять токоприемники. Включить автоматический выключатель силовых цепей QF1. Указатель напряжения контактной сети покажет величину напряжения в контактной сети.

ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДЪЕМ ТОКОПРИЕМНИКОВ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ. При подъезде к блокировке стрелочного перевода необходимо клавишу «СТРЕЛКА» перевести в режим «СТРЕЛКА ПОД ТОКОМ» с таким расчетом, чтобы с момента нажатия на клавишу до конца прохождения блокировки прошло менее 7 секунд. После нажатия на клавишу «СТРЕЛКА», через тормозные резисторы будет пропущен импульсный ток с частотой 750Гц±10%, обеспечивающий срабатывание стрелочного перевода, ДАЖЕ при движении выбегом или в тормозе. Время протекания импульсного тока ограничено 7...10 секундами. Повторное включение режима возможно ТОЛЬКО после истечения указанного времени. Если во время работы алгоритма кратковременно пропадет напряжение КС (проезд токороздела), то режим будет отменен и для повторного его включения, необходимо снова нажать на клавишу.

Технические данные

Входное напряжение контактной сети, В	550±250
Номинальный длительный выходной ток, (эфф.) А	280±5%
Кратность форсировки по току в течение 20 мин.	1,5
Уставка подключения тормозного резистора, В	800±50
Уставка отключения автоматического выключателя, В	1000±50
Диапазон изменения напряжение питания по цепи «+24В», В	1336
Испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции между цепью «+550В» и корпусом ПТ, (эфф.) в течение 1 мин. В	
Δοιωίο	3300
Испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции между	
цепью «+550B» и цепью «+24B» ПТ, (эфф.) в течение 1 мин. В	3300
Испытательное напряжение при проверке электрической прочности изоляции между цепью «+24В» и корпусом ПТ, (эфф.) в течение 1 мин. В	
	3300
Сопротивление изоляции между цепью «+550В» и корпусом ПТ, не менее МОм	50
Сопротивление изоляции между цепью «+550В» и цепью «+24В» ПТ, не менее МОм	50
Сопротивление изоляции между цепью «+24B» и корпусом ПТ, не менее МОм	50

Тяговый привод двигателя ПТТ-200НЛ в составе:



<u>ИРБИ-ПТ1-380-У2</u> Преобразователь тяговый предназначен для установки на базовый трамвай с тяговым двигателем постоянного тока. Отличительной особенностью преобразователя является полностью цифровое формирование алгоритмов управления, применение в качестве элементов развязки - витой пары, возможность внешнего программирования режимов потреблений работы. vчёта Имеет встроенные измерители ДЛЯ

электроэнергии.

Блок индикации <u>БИ-04-Р-НЛ</u> показывает давление, электрические параметры, тяговое задание, скорость, график изменения скорости, потребление энергии и проводит диагностику системы в целом, объединяет всю необходимую информацию для водителя.





Контроллер водителя <u>КВП-42НЛ</u> преобразует механическое движение манипулятора водителя в управляющие сигналы для процессора, задает режим «Вперед/назад».

Автоматический выключатель <u>ВБА-250НЛ</u> разрывает тяговую цепь в случае возникновения аварийного режима работы тягового преобразователя, обеспечивает дистанционное включение от кнопки, выключение от кнопки или от устройства контроля изоляции, от процессорного блока.



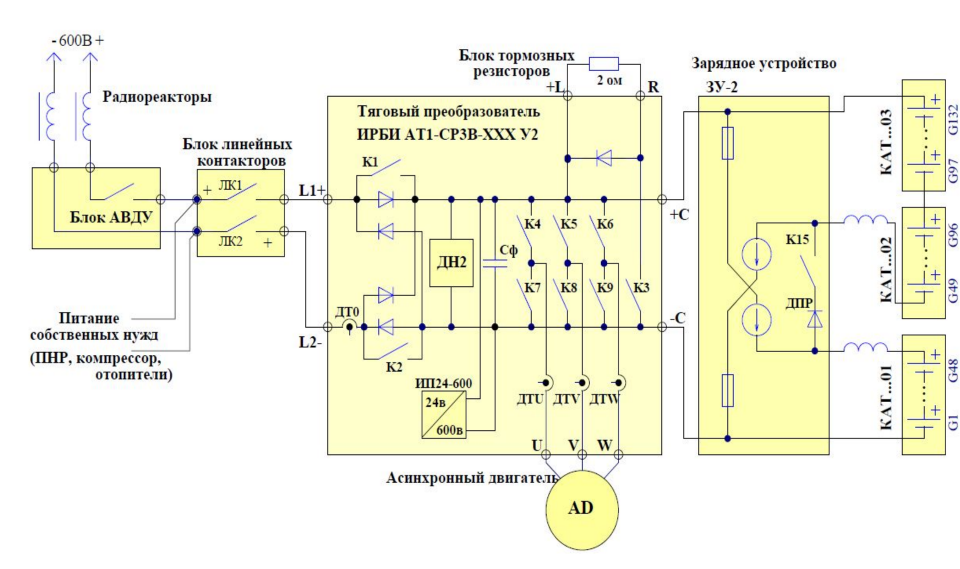


Преобразователь собственных нужд <u>ПНР-125-2НЛ</u> (Коммутационная коробка КРТЛ в комплекте) обеспечивает зарядку аккумуляторов от контактной сети и питание вспомогательного оборудования трамвая напряжением 28В.

Преобразователь напряжения <u>ПН24-600-Р-НЛ.</u> При отсутствии напряжения в контактной сети позволяет запустить силовой привод от собственных аккумуляторов, при установке двух блоков обеспечивает движение трамвая автономным ходом до 100м.



Датчик скорости предназначен для измерения скорости и передачи данных на Блок индикации.



Материал подготовил



- Ведущий инженер ГУП ГЭТ Виктор Чаусов
 - тел.: (812) 244-1820, доб. 1535
- Технические консультанты:
- Чупеев А.И., электронщик ОСП ТБ1
 - Тарасов А., электронщик ОСП