

Оборудование собственных нужд  
для тяговых подстанций  
городского электрического транспорта.  
Шкаф комбинированной защиты  
кабелей



## СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ПОДСТАНЦИИ

Комплект шкафов собственных нужд для тяговых подстанций городского электрического транспорта обладает следующими характеристиками:

- надежность;
- высокая степень защиты персонала от вероятного поражения электрическим током при проведении регламентных работ;
- минимальные затраты времени на обслуживание и устранение неисправностей, в случае их возникновения и др.

Комплект собственных нужд состоит из:

- Шкафа собственных нужд ШСН.
- Вводного устройства ВУ.
- Шкафа оперативного тока ШОТ.

Комплект шкафов собственных нужд идеально стыкуется с остальным оборудованием, которое ЧАО «Плутон» поставляет для тяговых подстанций городского электрического транспорта в части общих конструктивных подходов, стыковки с автоматизированной системой управления тяговой подстанции (АСУ ТП) и т.д.



## ШКАФ СОБСТВЕННЫХ НУЖД

Конструктивно шкаф собственных нужд (ШСН) представляет собой корпус одностороннего обслуживания, обеспечивающий степень защиты IP54 в соответствии со стандартами ГОСТ 14254, IEC 529, EN 60 529.

Благодаря оригинальной конструкции и рациональному использованию внутреннего пространства, новый шкаф собственных нужд заменил собой три шкафа ЩСН-1М, ЩСН-2М, ЩСН-3М предыдущего поколения, эксплуатируемых до сегодняшнего дня на большинстве тяговых подстанций.

Органы управления разделены на две группы:

1-я группа – органы управления, наиболее часто используемые в оперативных переключениях – расположены на дверях шкафа;

2-я группа – органы управления, используемые реже в оперативных переключениях, расположены внутри шкафа на двух поворотных рамках.

Релейно-контакторная аппаратура и аппаратура защиты и автоматики установлена на монтажной панели, расположенной у задней части шкафа. Благодаря такому к

онструкторскому решению обеспечивается простота, высокая технологичность изготовления и наладки оборудования, а также хорошая ремонтопригодность.



Шкаф собственных нужд имеет возможность подключения к трем вводам: двум – от трансформаторов собственных нужд и одному городскому вводу 0,4 кВ. Шкаф оснащен АВР в случае исчезновения питания на каком-либо вводе. Учет активной энергии, расходуемой на отопление подстанции, ведется современными цифровыми четырехзонными счетчиками.

В оборудовании использована релейно-коммутирующая аппаратура ведущих мировых производителей, таких как Schneider Electric, ABB и др.

Основные технические характеристики шкафов собственных нужд ШСН

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение вводов	B	220 (380) (50Гц)
Номинальное напряжение собственных нужд, переменное постоянное	B	24, 36, 220, 380 24, 220
Номинальный ток	A	100
Количество вводов		3
Наличие АВР		да
Устойчивость вводных аппаратов к токам КЗ	kA	25 (16)
Обслуживание		одностороннее
Степень защиты		IP 54
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	1200x2000x500
Масса, не более	кг	200

## ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО

Вводное устройство (ВУ) предназначено для ввода цепей питания собственных нужд тяговых подстанций городского электрического транспорта и учета активной энергии собственных нужд подстанции.

ВУ собран в металлическом шкафу одностороннего обслуживания, обеспечивающим степень защиты IP54 в соответствии со

ВУ оборудовано современными четырехзонными счетчиками учета электроэнергии.

Счетчики учета потребленной электроэнергии могут быть как трансформаторного включения, так и прямоточные. При трансформаторном включении счетчиков трансформаторы тока располагают в отдельном отсеке внутри ВУ с целью их пломбировки.

Аппаратура защиты и автоматики установлена на монтажной панели, расположенной у задней стенки шкафа.

Основные технические характеристики вводного устройства ВУ

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение вводов	В	220 (380) (50Гц)
Номинальный ток	А	100
Количество вводов (максимальное)		3
Устойчивость вводных аппаратов к токам КЗ	кА	25 (16)
Обслуживание		одностороннее
Степень защиты		IP 54
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	800x2000x 500
Масса, не более	кг	80



## ШКАФ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА



Шкаф оперативного тока (ШОТ) предназначен для питания постоянным током потребителей тяговой подстанции и служит источником бесперебойного питания для цепей управления оборудования тяговой подстанции, а так же цепей защит (вместо БПТ, БПН).

ШОТ собран в шкафу одностороннего обслуживания, обеспечивающим степень защиты IP54 в соответствии со стандартами ГОСТ 14254, IEC 529, EN 60 529.

В состав шкафа входят современные, необслуживаемые кислотные аккумуляторные батареи со сроком службы не менее 10-15 лет, устройства защиты, автоматики, а также импульсные блоки автоматической подзарядки батарей.

Основные технические параметры шкафа оперативного тока ШОТ

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение на вводе	В	220 (50Гц)
Номинальное напряжение на выходе (постоянного тока)	В	
- на выходе 1		220
- на выходе 2		24
Ограничение выходного тока	А	
- на выходе 1		4-20
- на выходе 2		1-10
Емкость аккумуляторных батарей	А/час	12 -40
Зарядное устройство		стационарное
Обслуживание		одностороннее
Степень защиты		IP 54
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	800x2000x500
Масса, не более	кг	270

## ШКАФ КОМБИНИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ



Современный шкаф комбинированной защиты кабелей (ШКЗ) предназначен для диагностики и защиты кабелей постоянного тока тяговых подстанций городского электрического транспорта с использованием контрольных жил (или брони и экрана кабеля).

Конструктивно ШКЗ представляет собой шкаф одностороннего обслуживания, обеспечивающий степень защиты IP54 в соответствии со стандартами ГОСТ 14254, IEC 529, EN 60 529.

Внутри оболочки расположена монтажная панель, на которой расположены компоненты шкафа, а также лицевая панель, на которой расположены органы управления и визуализации.

ШКЗ осуществляет контроль состояния кабелей и блокировки по следующим параметрам:

- ухудшение изоляции между контрольной и основной жилами;
- обрыв кабеля;
- замыкание контрольной жилы кабеля на основную;
- замыкание основной жилы на оболочку кабеля;
- контроль состояния изоляции полюсов постоянного тока;
- потенциальная защита кабелей в системе с заземленным отрицательным полюсом;
- разрешение или блокирование (запрет) включения линейного контактора отрицательной шины (при ремонтных работах на контактной сети троллейбуса);

Основные технические параметры шкафа комбинированной защиты ШКЗ

Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение контролируемой силовой сети постоянного тока	В	600
Номинальное напряжение питания (50 Гц)	В	220
Номинальное напряжение цепей автоматики	В	24, 220
Количество диагностируемых кабелей		10 (5+5)
Обслуживание		одностороннее
Степень защиты		IP54
Габарит (ШxВxГ)	мм	600x2000x500
Масса, не более	кг	80