



УКРЭЛЕКТРОАППАРАТ



Шкафы распределительные низкого напряжения ШРНН Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru



Шкафы распределительные низкого напряжения ШРНН.

Шкафы распределительные низкого напряжения ШРНН предназначены для комплектования вводно-распределительных устройств напряжением 0,4 кВ переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью, служащих для приема, распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и от токов короткого замыкания отходящих линий.

Структура условного обозначения

ШРНН — X — X — X — XX — УЗ

1 2 3 4 5 6

1 – Шкаф распределительный низкого напряжения одностороннего обслуживания;

2 – Исполнение (1-левый), (2- правый);

3 – Число отходящих линий 0,4 кВ (4, 6, 8, 10, 12);

4 – Номинальный ток вводного (секционного) выключателя (рубильника);

5 – Номинальный ток секционного выключателя (рубильника);

6 – Климатическое исполнение.

Шкафы ШРНН комплектуются следующим оборудованием.

1. Вводной автоматической выключатель может быть производства:

- Tmax производства «ABB»;
- Compact NSX производства «Schneider Electric»;
- MCCB производства LS Industrial Systems;
- ВА производства «Контактор»;
- NZM производства «Moeller»;

2. Отходящие линии на разъединителях с предохранителями:

- ARS производства «APPATOR»;
- серия EKDEO производства «EFEN»;
- CABELDON производства «ABB»;

Шкафы и узел учета могут комплектоваться оборудованием любого производителя согласно требований заказчика

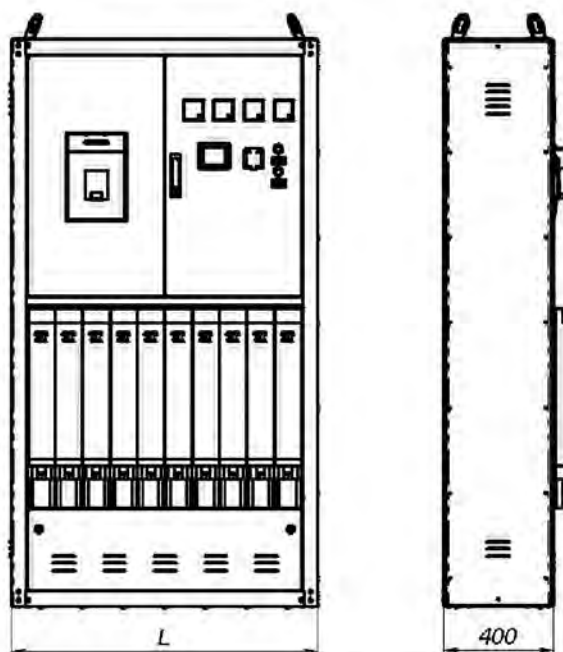
3. Подсоединение к вводным шинам автоматического выключателя может производиться сверху, снизу, так и назад через тыльную сторону шкафа. Согласно требований заказчика.



Основные технические параметры шкафов ШРНН.

Наименование параметра	Значения параметров
Номинальное напряжение, кВ	0.22, 0.38
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	250, 400, 630, 1000, 1250, 1600, 2000
Ток электродинамической стойкости, кА	16, 40
Ток термической стойкости, кА	12.5, 20, 25, 31.5
Номинальное напряжение, В	660
Место установки	В помещении
Степень защиты оболочек	
С фасадной стороны, боковых сторон	IP20
С остальных сторон	IP00
Масса одного шкафа не более, кг	350

Габаритные размеры шкафов ШРНН.

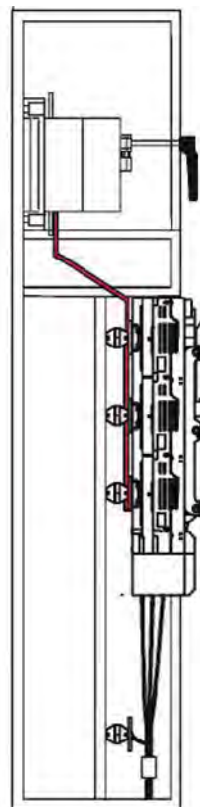
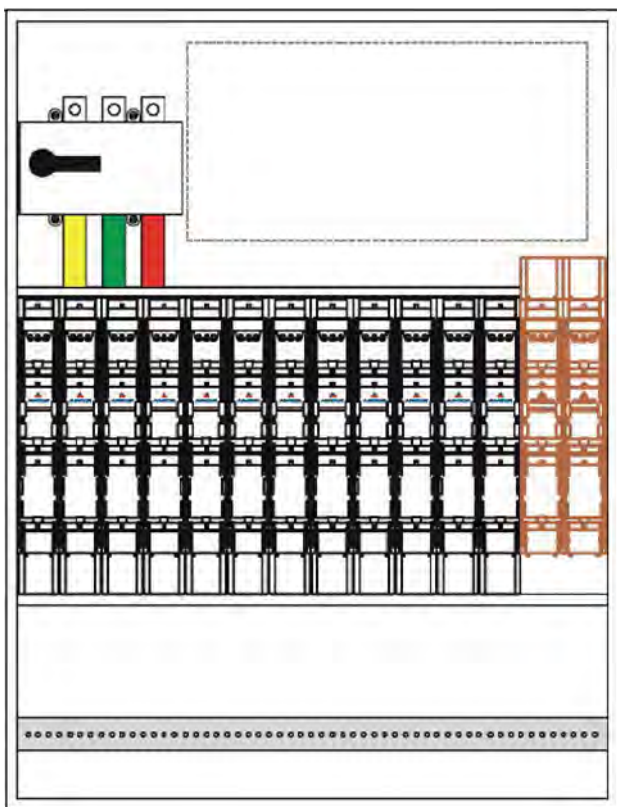


Количество отх. фидеров	6	8	10	12
Ширина, мм L	750	950	1150	1350
Высота, мм	2000			
Глубина, мм	400			

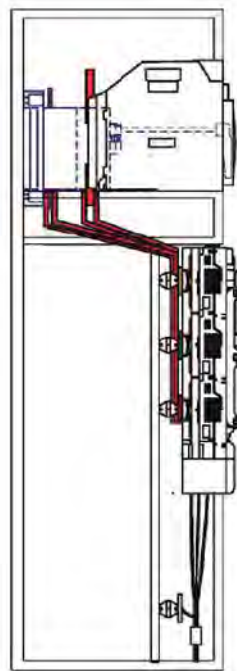
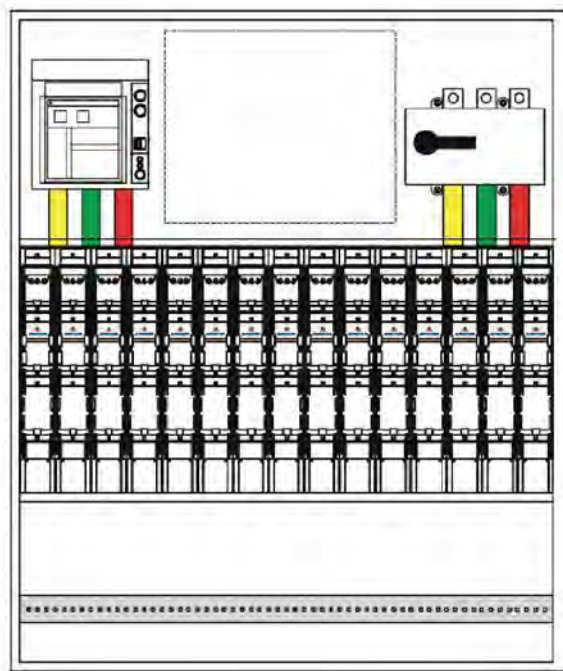


Возможные варианты исполнения ШРНН.

1. Вводно-распределительный шкаф.

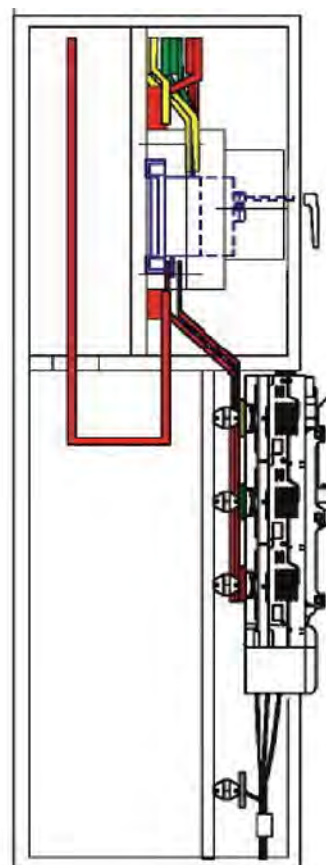
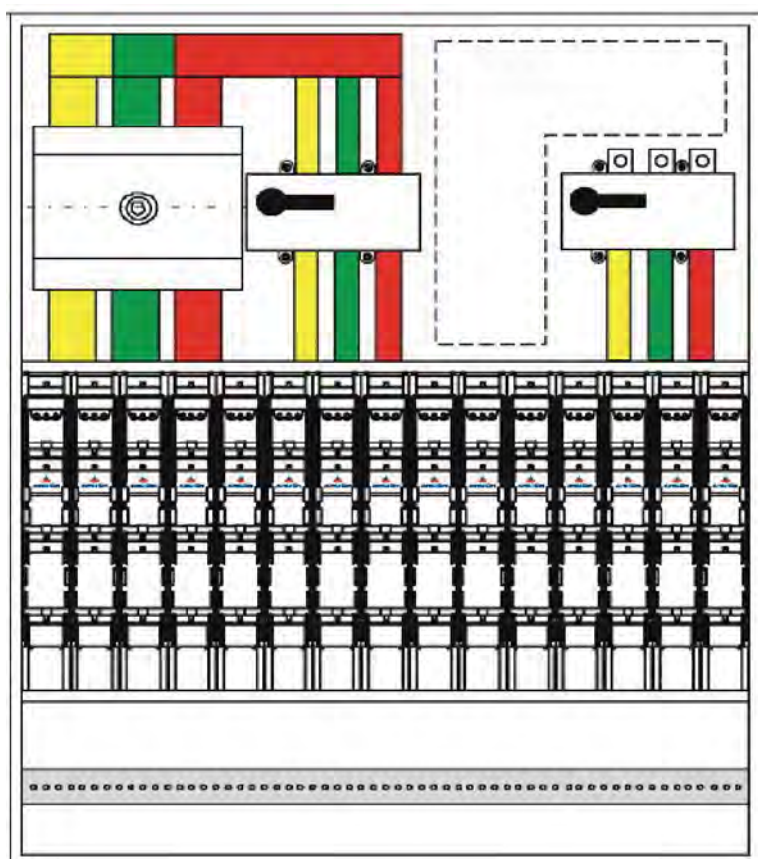


2. Вводно-распределительный шкаф с секционным рубильником.

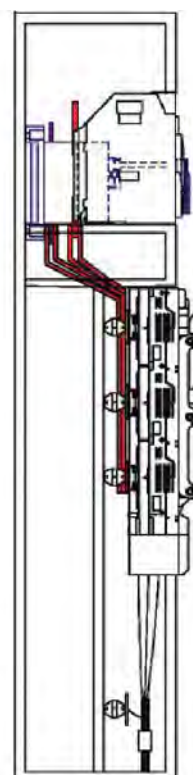
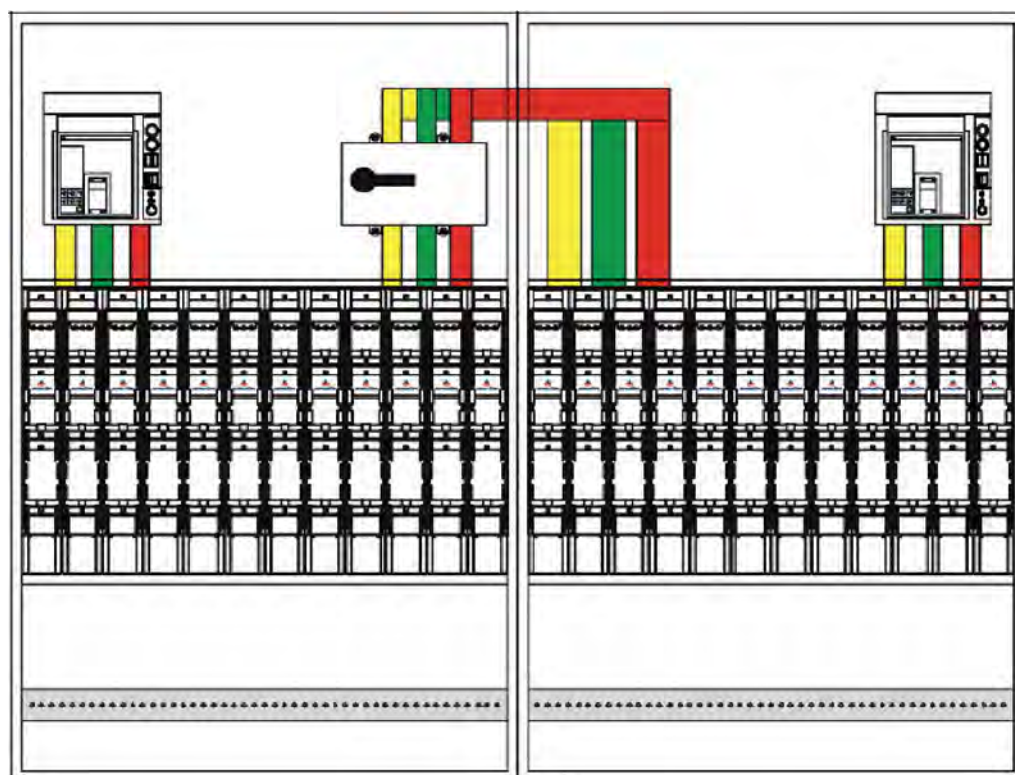




3. Вводно-распределительный шкаф (на вводе рубильник и автоматический выключатель) с секционным рубильником.



4. Два вводно-распределительных шкафа. В первом автоматический выключатель с секционным рубильником, во втором вводной выключатель





Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru