Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru

# **Шкафы распределительные низкого** напряжения **ШРНН**, **ШРНВ**



# ЩРНВ производства "ЭП"

НКУ типа ЩРНВ предназначено для распределителя электроэнергии по низкой стороне комплектных и блочных трансформаторных подстанций.

Применяются также в электроснабжении промышленных объектов.

Обладают существенным преимуществом в экономии простанства. По ширине не более 2-х метров при 14 отходящих линиях.

ЩРНВ представляет собой монобллок внутри которого установленны сборные шины на которых установленны вертигруппы с предохранителями. Корпус может быть изготовлен из оцинкованного металла и черного металла с порошковым покрытием. Моноблоки ЩРНВ могут иметь лево и правостороннее исполнение в зависимости от расположения вводного рубильника. ЩРНВ крепятся к полу либо к стене.

### ШРНН производства "ЭП"

**ШРНН** Шкаф низковольтный низкого напряжения (аналог ШНН, TUR).

Номинал ШРНН по току до 2 500 A (в том числе сборных шин). ШРНН апедставляет собой металлический каркас с вводным и секционным рубильником и линейными предохранителями. ШРНН выпускается с 14 отходящими линими. ШРНН может иметь левостороннее и правостороннего исполнения.

В качестве разъеденителей применяются аппараты OETL и их аналоги.

### Назначение ШРНН

ШРНН используются в составе КТИ и БКТП как распределительное устройство низкого напряжения. Нашли свое применение в большей части в БКТП и 2БКТП бетонного исполнения.

### Конструктив ШРНН

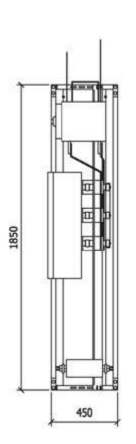
ШРНН производится одностороннего обслуживания только с фасадной части. Каркая ШРНН представляет собой сварной или собранный из металлических профилей и деталей шкаф с монтажными платами для установки оборудования. Узлы учета ШРНН монтируются на фасадную часть. ШРНН имеет ошиновку медными электротехническими шинами.Вся продукция сертифицированна.

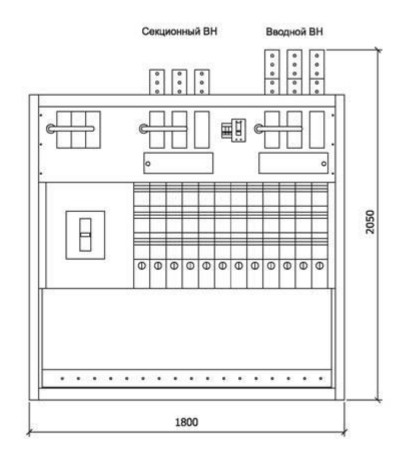
## Комплект ШРНН

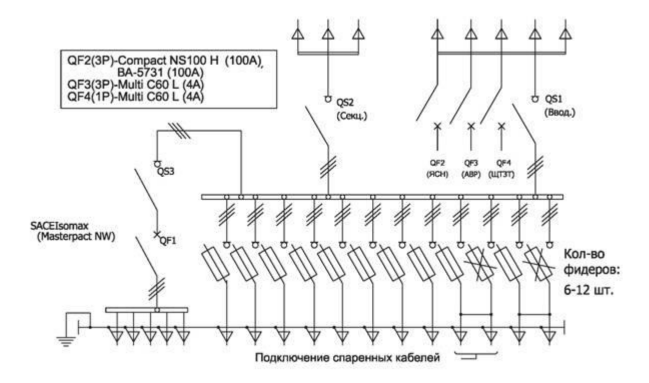
Комплектация и цена ШРНН зависит от технических параметров проекта. Спецификация ШРНН согласовывается с заказчиком. В комплект поставки ШРНН входит:

- шкаф ШРНН (или несколько секций ШРНН)
- о паспорт, сертификат, протоколы испытаний;
- о узлы учета, счетчики, ЯСН, ШПСН;
- о ключи от замков, плакаты, знаки, ЗИП;
- о инструкция по монтажу и эксплуатации.

Габарит ШРНН зависит от количества отходящих линий. Один из видов представлен ниже на странице. Глубина 450 мм.







Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (8852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капуга (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru