

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

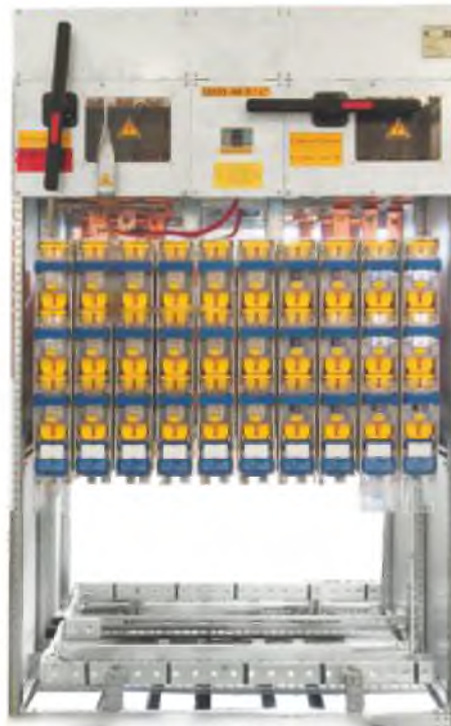
Единый адрес: enx@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.transelektro.nt-rt.ru

СТАНДАРТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СБОРКИ СЕРИИ ШНН-ХВ

2.

2.5.1.

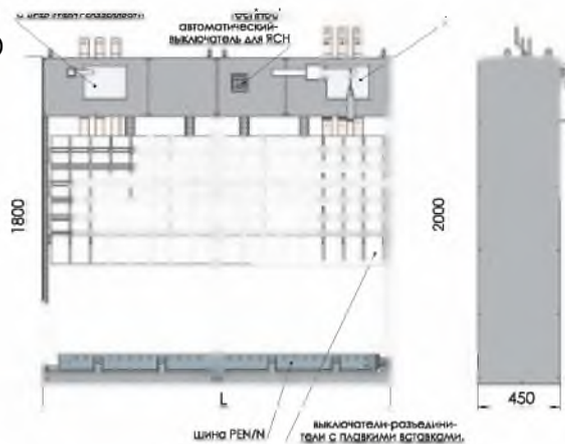
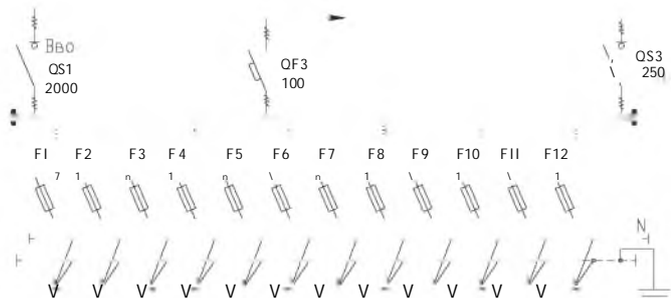
«Technoelectric» (),
 «Pronutec» (), «Aparator»
 (),



N		N			
1	- -8-1250 [800]	975	9	- -1 -2500 (1600)	1700
2	- -10-1600 [1250]	1175	10	- -1 -3150 (2000)	1700
3	- -10-2000 [1250]	1175	11	- -16-2000 (1250)	1950
	- -10-2500 [1600]	1175	12	- -16-2500 (1600)	1950
5	- -12-2000 [1250]	1 00	13	- -16-3150 (2000)	1950
6	- -12-2500 [2000]	1 00	1	- -18-3150 (2000)	2150
7	- -12-3150 [2000]	1 00	15	- -20-3150 (2000)	2350
8	- -1 -2000 [1250]	1700	16	- -22-3150 (2000)	2550

975 -2550 50 2000

- -12-2000 (1600)



2.5.2. ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШНН-ХВ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА



Назначение

ШНН-ХВ комбинированного типа предоставляют дополнительную возможность отвода большой мощности отдельному потребителю через автоматический выключатель. Рекомендованы к применению в Московских кабельных сетях.

Конструктивные особенности

В ШНН комбинированного типа последовательно с автоматическим выключателем стационарного типа установлен выключатель нагрузки — для обеспечения требования видимого разрыва на отходящем фидере (согласно Правилам устройства электроустановок).

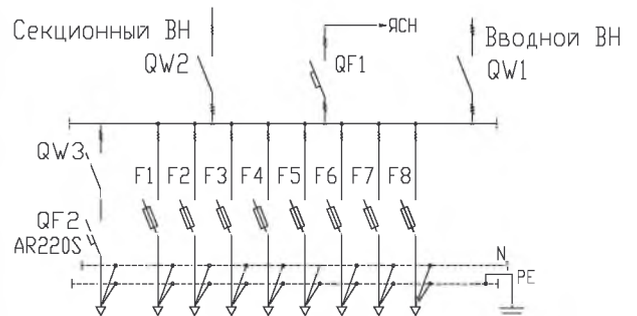
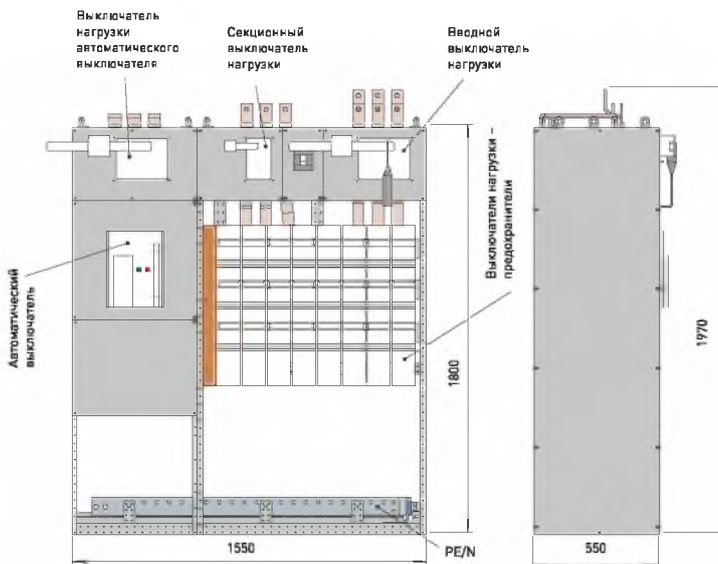
Для отвода мощности 400-1000 кВА используются автоматические выключатели серии «XS» (производитель «TERASAKI»), серии «S7 Isomax» (производитель «ABB»), серии «HiB» (производитель «Hyundai») с номинальными токами от 600 до 1600 А. Электронные расцепители с функциями L-S-I обеспечивают селективность защит с вышестоящими и нижестоящими устройствами РЗ. Оборудование для отвода мощности более 1250 А изготавливается по отдельному проекту.

По специальному заказу в низковольтных сборках под торговой маркой «Трансформер» возможна реализация пофидерного учета. Для примера на стр.55 приведена однолинейная схема ШНН-ХВ-14 с применением литых трансформаторов тока (номинальный ток втулки — 900 А, диаметр — 30 мм., класс точности — 0,5S 5А, климатическое исполнение — У3).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина, мм.	Глубина, мм.	Высота, мм.
1550	550	1970

ВНЕШНИЙ ВИД И ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ШНН-ХВ-9



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: enx@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.transelektro.nt-rt.ru