

ШРНН Р/А (Шкаф распределительный низкого напряжения Р/А)



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Кемерово (3842)65-04-62	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Колосна (4966)23-41-49	Кострома (4942)77-07-48	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Краснодар (861)203-40-90	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Курск (4712)77-13-04	Курган (3522)50-90-47	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Липецк (4742)52-20-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Москва (495)268-04-70	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Набережные Челны (8552)20-53-41	Нижний Новгород (831)429-08-12	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Новокузнецк (3843)20-46-81	Новосибирск (383)227-86-73	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Новосибирск (383)227-86-73		Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18			Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48			Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59			Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73			Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89			Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06			Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58			Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46			Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48			Сургут (3462)77-98-35	

Россия
+7(495)268-04-70

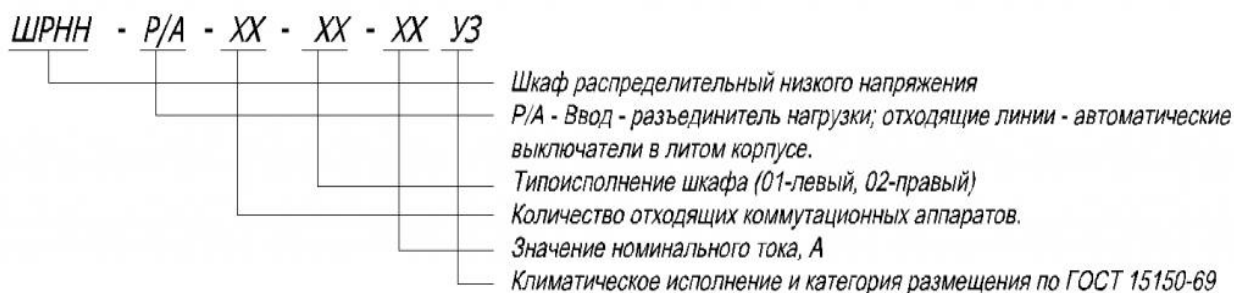
Казахстан
+7(7172)727-132

Киргизия
+996(312)96-26-47

kad@nt-rt.ru || <https://kristal.nt-rt.ru/>

ШРНН Р/А

Структура условного обозначения:



Пример записи условного обозначения шкафа при его заказе и в документации другого изделия: Шкаф распределительный низкого напряжения на номинальный ток до 3150А Ввод – разъединитель нагрузки, отходящие линии - 10 автоматических выключателей в литом корпусе и типоисполнение – 01 - левый: «Шкаф ШРНН-Р/А-01-10-3150 УЗ ТУ3434-002-31328119-2014»

Оформление заказов на поставку шкафов производится в соответствии с согласованным техническим заданием (опросным листом).

Конструкция

Шкаф представляет собой - горизонтально расположенные сборные шины, с которых осуществляется подключение автоматических выключателей в литом корпусе от 100 до 1600А*. Каждый автоматический выключатель выполняет функции защиты от перегрузок и коротких замыканий подключаемой к нему снизу кабельной линии. Вводным и секционным аппаратом является разъединитель нагрузки с номинальным током до 3150А.

* выключатель автоматический в литом корпусе 400А - 10 отходящих линий

Технические характеристики

Параметры	Значение
Номинальное напряжение на вводе, В	380/220
Номинальные токи вводных разъединителей нагрузки, А	До 3150
Степень защиты с фасадной стороны	IP20
Срок службы не менее	25 лет
Гарантийный срок	2 года
Ширина (Ш), Глубина (Г), Высота (В) мм	2000 x 600 x 2100

Классификация

Состав ШРНН	Тип аппарата
Отсек вводного аппарата	Разъединитель нагрузки до 3150
Отсек учёта электрической энергии	счётчик учёта активно – реактивной электроэнергии
Отсек отходящих линий	выключатель автоматический в литом корпусе 400А до 10 отходящих линий

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- шкаф ШРНН;
- комплект ЗИП (по запросу)
- электрические схемы главных и вспомогательных цепей;
- эксплуатационная документация и паспорта на комплектующую аппаратуру;
- руководство по эксплуатации ШРНН;
- сертификат соответствия;
- комплект ключей для замков дверей

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

kad@nt-rt.ru || <https://kristal.nt-rt.ru/>