

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://khomov.nt-rt.ru> | kvm@nt-rt.ru

Технические характеристики

трехфазных активных фильтров гармоник IPF 3 и IPF 4



Трехфазные активные фильтры гармоник IPF 3 с трехпроводной схемой подключения и IPF4 с четырехпроводной схемой подключения способствуют высокой эффективности фильтрации гармоник тока и понижению уровня шума и нагрева силового трансформатора.

Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм(ШхГхВ)
IPF3 -* 100	380, 440	100	800x800x2250**
IPF3 -* 200	380, 440	200	
IPF3 -* 300	380, 440	300	
IPF4 -* 100	380, 440	100	800x800x2250**
IPF4 -* 200	380, 440	200	
IPF4 -* 300	380, 440	300	

Технические характеристики однофазных активных фильтров гармоник SPC 15 и SPC 30



Модульное исполнение является уникальной особенностью однофазных активных фильтров серии SPC, которая обеспечивает монтаж в серверную стойку 19 дюймов (54 см) с возможностью расширения. Модульное расширение возможно до 500 А. Данные активные фильтры гармоник применяются при нагрузках, которые возникают на компьютерных серверах, импульсных источниках питания, инверторах, системах бесперебойного питания, ИТ-оборудовании. Обычно SPC 15 и SPC 30 размещается в больших компьютерных серверных центрах, банках данных, офисах, жилых помещениях, аэропортах, больницах.

Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Габаритные размеры, мм(ШхГхВ)
SPC 15	380, 440	15	483x420x220
SPC 30	380, 440	30	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93