

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](mailto: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