

Фильтр нейтрали Арнадн-ФН

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Фильтр токов нулевой последовательности

Назначение:

Фильтр токов нулевой последовательности "Фильтр нейтрали Арнади-ФН" предназначен для подавления несимметрической низкочастотной помехи в сети, как средство ТЗИ; подавления импульсной помехи природного (грозового и коммутационного) и/или преднамеренного происхождения (сварка и т.д.) в напряжениях сети, как средство ТЗИ; повышения надежности электроснабжения, в том числе и при разрыве провода одной из линейных фаз.

Подключение:

Фильтр (стабилизатор фаз), устанавливается в параллель нелинейной нагрузки, как дополнительное устройство в отдельном шкафу уличного или внутреннего исполнения. Специальной настройки и регулирования не требуется.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ном. рабочий ток, А.	Масса*, кг.	Габаритные размеры (ШхГхВ)*, мм.
Арнади-ФН-6,3	6,3	30	490x210x380
Арнади-ФН-10	10	37	490x210x380
Арнади-ФН-16	16	50	490x210x380
Арнади-ФН-25	25	60	550x260x460
Арнади-ФН-40	40	80	550x260x460
Арнади-ФН-63	63	95	550x260x460
Арнади-ФН-100	100	130	550x260x460
Арнади-ФН-160	160	125	625x505x725
Арнади-ФН-200	200	188	625x505x725
Арнади-ФН-250	250	255	765x720x790
Арнади-ФН-400	400	385	765x720x790
Арнади-ФН-630	630	652	910x750x840
Арнади-ФН-1000	1000	731	910x750x840

- Ном. напряжения питания: 380В (50-60Гц);
- Температурный диапазон: -60...+40 °С;
- Степень защиты по ГОСТ 14254-80: IP21;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ3.

* - изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения с целью улучшения качества продукции.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПАРАМЕТРОВ СЕТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО "МЕТОД", ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ФИЛЬТР "АРНАДИ-ФН-6,3А"

ПАРАМЕТРЫ

БЕЗ ФИЛЬТРА

С ФИЛЬТРОМ

Напряжение, ток, частота

Параллельное включение в сеть

Разрыв провода одной из линейных фаз

Угол сдвига по фазе

Параллельное включение в сеть

Разрыв провода одной из линейных фаз



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ady@nt-rt.ru || www.arnady.nt-rt.ru