

# ATLAS

## трехфазные

### 15-60 кВА

## технические характеристики

<https://ortea.nt-rt.ru> || [oot@nt-rt.ru](mailto:oot@nt-rt.ru)

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

### 3 x Atlas до 60 kVA



Стабилизаторы Atlas подойдут как для бытовых, так и для промышленных целей. Если напряжение в сети 380V, работа со стабилизаторами Atlas также применима: необходимо установить по одному стабилизатору на каждую фазу. Стабилизаторы серии Atlas выдерживают многократные перегрузки, сохраняя свою надежность долгие годы. Свет в доме горит ярко, не моргая, благодаря мягкому регулированию напряжения. Стабилизаторы Atlas реагируют на изменения напряжения моментально, отслеживая напряжение 2000 раз в сек.

Стабилизаторы оснащены интеллектуальной защитой, срабатывающей автоматически, призванной оберегать любое оборудование от внезапных скачков напряжения.

Использование морозостойких компонентов и уникальной технологии вакуумной пропитки трансформаторов позволяет всем стабилизаторам работать при -25°C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность нагрузки, кВт (кВА)	Входной ток, А	Рабочий диапазон, V	Uвх, %	Uвых, %	Габариты, мм	Вес, кг
3 x Atlas 5 (15кВА)	15	22	141-266	+10/-20%	380 ±0,5%	300*460*300 (3шт)	84
3 x Atlas 7 (21кВА)	21	30	141-266	+10/-20%	380 ±0,5%	300*460*300 (3шт)	108
3 x Atlas 10 (30кВА)	30	43	141-266	+10/-20%	380 ±0,5%	300*560*300 (3шт)	132
3 x Atlas 15 (45кВА)	45	65	141-266	+10/-20%	380 ±0,5%	300*560*300 (3шт)	150
3 x Atlas 20 (60кВА)	60	87	141-266	+10/-20%	380 ±0,5%	300*560*300 (3шт)	189

Мощность	от 5 до 60 кВА
Бренд	ORTEA sPa
Страна производитель	Италия
Принцип работы	электромеханический на графитовом ролике
Гарантия	от 24 месяцев
Гарантированный срок службы	25 лет
Диапазон температуры окружающей среды	-25...+45 C
Индикация	цифровой вольтметр на выходе, коды ошибок
Защита от перенапряжения	система "плавный пуск"
Способ установки	настенный / напольный
Способ подключения	клеммные колодки
Степень защиты	IP21
Охлаждение	естественное

#### Вход

Количество фаз	три
Частота	50 / 60 Гц ± 5%
Перегрузочная способность	1000% до 1 сек, 200 % до 2 мин
Допустимое изменение нагрузки	до 100%
Допустимая несбалансированность нагрузки	до 100%
Скорость реакции на изменение напряжения	16 мс

#### Выход

Количество фаз	три
Точность	0.5%
Номинальное напряжение (L+N)	210V / 220V / 230V /240V
Номинальное напряжение (L+L)	360V / 380V / 400V / 415V
Синусоида	без изменений
Гармонические искажения в сеть	не вносятся
КПД	98%
Выделяемое тепло	1% от текущей нагрузки

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

<https://ortea.nt-rt.ru> || [oat@nt-rt.ru](mailto:oat@nt-rt.ru)