

VEGA

трехфазные

15-45 кВА

технические характеристики

<https://ortea.nt-rt.ru> || 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 VEGA до 45 kVA



VEGA работает в широком диапазоне напряжений, оснащена революционным токосъемным механизмом, обеспечивающим максимальную скорость срабатывания и точность регулировки.

VEGA оснащена защитой от высокого напряжения, выдерживает десятикратные перегрузки и работает при отрицательных температурах.

В цепь регулятора напряжения установлен автоматический выключатель для защиты от перегрузок и коротких замыканий, а цепи управления защищены предохранителями.

На передней панели размещен цифровой вольтметр, на котором отображаются значение напряжения и индикаторы сигналов (мин/макс выходное напряжение, блокировка мотора регулятора, перегрев, перегрузка регулятора).

Стабилизаторы VEGA управляются платой на основе микропроцессора. Все стабилизаторы VEGA оснащены одинаковыми платами управления, что упрощает техническое обслуживание и хранение запасных частей.

Стабилизаторы серии VEGA можно использовать для работы с разными диапазонами колебаний входного напряжения.

В стандартных моделях 3 x VEGA предусмотрена возможность использовать два варианта подключения по входу, что позволит работать с двумя разными диапазонами колебаний напряжения: ± 15 и $\pm 20\%$.

Модель	Вариант подключения	Рабочий диапазон вариантов подключения: в пределах вариантов подключения точность на выходе 0,5%, за пределами - отключение	
		Вариант 1 / Вариант 2	Вариант подключения 1
3xVega 5(15кВА) / 4(12кВА)	max 18 kVt (кВа) / max15 kVt (кВа)	В пределах: 187 - 253V точность на выходе 0,5%, За пределами 150 - 278V - отключение	В пределах: 176 - 264V точность на выходе 0,5%, За пределами 141 - 290V - отключение
3xVega 7(21кВА) / 5(15кВА)	max 24 kVt (кВа) / max18 kVt (кВа)		
3xVega 10(30кВА)/7 (21кВА)	max 36 kVt (кВа) / max24 kVt (кВа)		
3xVega 15(45кВА)/10(30кВА)	max 51 kVt (кВа) / max36 kVt (кВа)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность нагрузки, кВт (кВА)	I _{вх} (max), А	Рабочий диапазон, V	Быстродействие, мс/В	U _{вх} , %	U _{вых} , %	Габариты, мм	Вес, кг
3xVega 5(15кВА) / 4(12кВА)	15/12	26/21	150-278	16/12	$\pm 20/\pm 15\%$	0,5%	300*460*300 (3шт)	84
3xVega 7(21кВА) / 5(15кВА)	21/15	35/28	150-278	16/12	$\pm 20/\pm 15\%$	0,5%	300*560*300 (3шт)	123
3xVega 10(30кВА)/7 (21кВА)	30/21	51/38	150-278	16/12	$\pm 20/\pm 15\%$	0,5%	300*560*300 (3шт)	141
3xVega 15(45кВА)/10(30кВА)	45/30	76/54	150-278	16/12	$\pm 20/\pm 15\%$	0,5%	300*560*300 (3шт)	165

Мощность	от 15 до 45 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...+4Б С
Индикация	цифровой вольтметр на выходе, коды ошибок
Защита от перенапряжения	устройство защиты от импульсных перенапряжений, 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	От 12 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