

Эл.почта: oat@nt-rt.ru
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 на стабилизатор напряжения ORTEA

Общие данные места установки	Установка	<input type="checkbox"/> внутри помещения <input type="checkbox"/> подвал <input type="checkbox"/> цоколь <input type="checkbox"/> этаж № _		<input type="checkbox"/> вне помещения место установки _				
	Окружающая среда	<input type="checkbox"/> обычные условия		<input type="checkbox"/> вредное производство				
	Температура окружающей среды	от _ °С до _ °С						
	Влажность воздуха	_ %						
	Назначение объекта места установки	<input type="checkbox"/> коттедж, квартира, офис <input type="checkbox"/> сфера услуг <input type="checkbox"/> мед., научно-исследовательские, общеобразовательные учреждения, гос. учреждения <input type="checkbox"/> производство <input type="checkbox"/> другое _						
Характеристики сети	Напряжение питающей сети		<input type="checkbox"/> 220В		<input type="checkbox"/> 380 В			
	Пределы отклонения напряжения сети	1-фазная сеть		U мин.	В	U макс.	В	
		3-фазная сеть	U фазное а		U мин. _____ В	U макс.	В	
			U фазное в		U мин.	В	U макс.	В
			U фазное с		U мин.	В	U макс.	В
			U междуфазное а		U мин.	В	U макс.	В
U междуфазное в			U мин.	В	U макс.	В		
U междуфазное с			U мин.	В	U макс.	В		
Характеристики нагрузки	1-ф и 3-ф сеть	Фактическая (номинальная)			кВА			
		Максимальная, с учетом пусковых токов			кВА			
		Номинальный ток вводного автомата			А			
	3-ф сеть	Фаза А	Фактическая (номинальная)		кВА			
			Максимальная, с учетом пусковых токов	кВА				
		Максимальный ток		А				
		Фаза В	Фактическая (номинальная)		кВА			
			Максимальная, с учетом пусковых токов	кВА				
		Максимальный ток		А				
	Фаза С	Фактическая (номинальная)		кВА				
Максимальная, с учетом пусковых токов		кВА						
Максимальный ток		А						
Номинальное напряжение питания нагрузки		1-ф сеть	<input type="checkbox"/> 210 В <input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> 230 В					
		3-ф сеть	<input type="checkbox"/> 380 В <input type="checkbox"/> 400 В <input type="checkbox"/> 415 В					
Допустимое отклонение напряжения питающей сети (по паспорту)					± %			
Тип нагрузки		(освещение, двигатели и т.д.) _						
Коэффициент реактивной мощности (cos f) -					, Коэффициент нелинейных искажений %			
Хар-ки стаб.	<input type="checkbox"/> однофазный <input type="checkbox"/> трехфазный							
	Степень защиты IP _____		Ввод кабеля		<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху			
	Опции	<input type="checkbox"/> изолирующий трансформатор <input type="checkbox"/> ручной Байпас <input type="checkbox"/> фильтр РЧ и ЭМ помех						
Дополнительные технические требования								
Планируемые сроки приобретения								
Контактная информация		ФИО _____ должность _ Предприятие (организация) - _____ Тел. _____ E-mail: _____						

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

Эл.почта: oat@nt-rt.ru