



M

E-mail: donpolikom@gmail.com

ответы заказчика

тел. +380 (50) 368-09-53; +380 (93) 368-09-53 +380 (96) 216-09-53; +380 (62) 216-09-53

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА

## УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР

ЗАПРАЦИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ

Сведения о основном вводе						
	Количество вводов (указат	ть количество)				
2	Номинальный ток/мощность			A	кВт	
3	Номинальное напряжение			~220В 🗆 ~380В 🗆 Другое		
	Сведения о дополнительном резервном вводе					
19	Наличие дополнительного резервного ввода для подключения ИВП, инвертора, генератора, и т.п.			□ Да □ Нет		
20	Тип дополнительного ввода			□ Инвертор □ ИБП □ Генератор □ Другое		
21	Номинальный ток/мощность дополнительного резервного ввода			A	кВт	
22	22 Номинальное напряжение дополнительного резервного ввода			□ ~220B □ ~380B □ Другое		
Сведения для производства						
23	Тип установки щита			□ На улице □ В помещении		
24	Номинальное напряжение щита			□ ~220B □ ~380B □ ~380\220B □Другое		
25	Напряжение цепей управления			□ 220B □ 380B □ Другое		
29	Удаленное управление и мониторинг с ПК			□ Да □ Нет		
30	Наличие модуля GSM-управления			□ Да □ Нет		
		При пропадании напряжения на люб	бой	□ Да	□ Нет	
		фазе основного питающего ввода		⊔ <del>μία</del>	- 1101	
71	Включение резервного напряжения	При нарушении чередования фаз на основном питающем вводе		□ Да	□ Нет	
31		При выходе питающего напряжения п питающем вводе за заданные предел		□ Да	□ Нет	
		- верхний предел, % от U <sub>ном</sub>		B		
		- нижний предел, % от U <sub>ном</sub>		В		
70	Pondrom via correction ====	Автоматический		□ Да □ Нет		
32	Возврат на основной ввод	Ручной		□ Да □ Нет		
33	Контроль параметров резервного ввода			□ Да □ Нет		
34	Задержка времени при переключении	- на резервный ввод		секунд		
		- на возврат на основной ввод		секунд		
35	Аппаратное решение АВР	контакторы/автоматические		□ контакторы □ автоматы с моторным		
		выключатели производитель контакторов/		приводом		
		автоматических выключателей - количество		шт. диаметром	MM	
	Ввод			mr. диаметром □ Сверху □ Снизу □ Сб		
37		- расположение		п оворку п онизу п ос	, Ozuy	
01		- марка подводимого кабеля				
		- сечение подводимого кабеля		□ Сверху □ Снизу □ (	George	
		- расположение			Jooky	
39	Наличие устройств сигнализации и контроля	- вольтметр		□ Да □ Нет		
		- амперметр		□ Да □ Нет		
		- светосигнальная арматура		□ Да □ Нет		
10	- контродлер					
42	Степень защиты корпуса					
43	Климатическое исполнение					
48	Исполнение			□ напольное □ навесное □ встроенное □		
49	9 Принудительная вентиляция корпуса			□ Да □ Нет		
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ						
	именование заказчика					
	иефон					
Электронная почта						
Адрес заказчика						
Дата и подпись заказчика						