	Py	ГРУППА РУСЭЛТ			
	AT	АО ЭЛЕКТРОМАШ			
	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ОЛ-СТАБ			
	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ				
1	Заказчик (Организация)				
2	Адрес				
3	Контактные телефоны				
4	Электронная почта				
5	Должность, Ф.И.О.				
6	Подпись , Дата				
	Разделы ОЛ-СТАБ	Примечания			
1.	Характеристики стабилизатора				
2.	Питающая электросеть				
3.	Дополнительные опции				
	Исполнитель от Группы РУСЭЛТ	Ангелина Гарбуз 8 (495) 641-01-10 доб. 109			
	Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89 тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m1@ruselt.ru				

сайт: www.ruselt.ru

Раздел 1. Характеристики стабилизатора / ОЛ-СТАБ					
	Тип стабилизатора напряжения:				
	Электродинамический				
1.1	Электромагнитный				
	Дискретный				
	Двойное преобразование энергии				
1.2	Потребляемая полная мощность оборудования		кВА		
1.3	Номинальный ток вводного автоматического выкл	пючателя	Α		
		Фаза А	Α		
1.4	Средние значения тока	Фаза В	Α		
		Фаза С	Α		
		Активная			
		Индуктивная			
1.5	Характер нагрузки	Активно-индуктивная			
		cosφ			
1.6	Тип нагрузки (освещение, станок с ЧПУ, двигател т.п.)	ь, мед. оборудование и			
1.7	Наличие в нагрузке преобразователей частоты эл мощность	пектродвигателей, их	Да / Нет		
1.8	Диапазон рабочих температур		°C		
		Вне помещения			
4.0	Тип помещения	Сухое, неотапливаемое			
1.9		Сухое, отапливаемое			
		Повышенная влажность			
1.10	Требуемая степень защиты (IP10, IP20, IP31, IP44	1, IP54)			
1.11	Дополнительные требования				
		•			

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89

тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m1@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru

		1ф. 220 В, 50 Гц	
	Входная сеть	3ф. 220 В, 50 Гц	
2.1		3ф. 380 В, 50 Гц	
		1ф. 230 В, 50 Гц	
		3ф. 400 В, 50 Гц	
	Реальное напряжение	Фазное (220 В)	В
2.2		Линейное (380 В)	В
2.3	Максимально / минимально возможное отклонение напряжения		%
2.3			%
2.4	Частые перепады напряжения		
2.5	Помехи от мощных потребителей		
2.6	Коэффициент нелинейных искажений		
	Качество питающей сети	Генератор переменного напряжения	
		Тип двигателя/привода	
2.7		Тип генератора	
		Мощность генератора	кВА
		Напряжение генератора	В
2.8	Точность выходного напряжения		%
	Требования к выходной сети	1ф. 220 В, 50 Гц	 <u>,I</u>
		3ф. 220 В, 50 Гц	
2.9		3ф. 380 В, 50 Гц	
		1ф. 230 В, 50 Гц	
		3ф. 400 В, 50 Гц	
2.10	Тип нейтрали, заземления		

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89

тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m1@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru

Раздел 3. Дополнительные опции / ОЛ-СТАБ						
3.1	Байпас	Ручной				
		Автоматический				
3.2	Защита от короткого замыкания	ткого замыкания				
3 3	Автоматическое отключение нагрузки при выходе за пределы диапазона регулирования стабилизатора					
3.4	Защита от перегрузки					
3.5	Блок ограничителя перенапряжения					
3.6	Индикация режимов работы					
3.7	Интерфейс RS-485 + ПО					
3.8	Щит коммутации					
3.9	Гальваническая развязка					
3.10	Упаковка для длительной транспортировки и хранения					

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89

тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m1@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru