

Опросный лист для подбора ИБП RUCELF-для электродвигателей

Количество фаз на входе и выходе ИБП требуется	1 фаза выход - 1 фаза выход	
Общая активная потребляемая мощность нагрузки	Каждым эл. двигателем. Исчисление в кВт (Кило Ватт)	
	Суммарно по всем эл. двигателям. Исчисление в кВт (Кило Ватт)	
Номинальный ток эл. двигателя в основном режиме работы	Исчисление в А (Ампер)	
	Если несколько эл. двигателей разных моделей, то описать ток каждого	
Пусковой ток эл. двигателя в режиме запуска	Исчисление в А (Ампер)	
	Если несколько эл. двигателей разных моделей, то описать ток каждого	
Архитектура эл. снабжения эл. двигателей	Несколько эл. двигателей объединены в группы (характерно номинальной мощности или другому признаку). Опишите по количеству и номиналу!	
	На одной линии несколько эл. двигателей с разной номинальной мощностью. Опишите по количеству и номиналу!	
Каков цикл работы двигателей	Каждый двигатель, единожды в день запущенный, работает всю смену (час, день сутки) без остановки	
	Происходит запуск, отключение, повторный запуск двигателей,	

	<p>многократно в течение дневного рабочего периода(час, день сутки)</p> <p>Разные группы двигателей работают по разным циклам.</p> <p>Опишите этот процесс!</p>	
Сколько полюсные двигатели используются на данном объекте (на каждой из двух групп)	2 полюсные	
Какого типа соединение используется на линии питания двигателей	"Треугольник"	
Установлены ли на данном объекте системы «веерного включения»	Только в последовательности один за другим	
Какого типа AC-DC контроллеры используются с двигателями данных двух групп.		
Присутствуют ли на линии питания двигателей, устройства, нейтрализующие высокие пусковые токи.	Устройства плавного пуска. До какого уровня они снижают пусковой ток (в А (Ампер), в % исчисления)	
	Частотные преобразователи. До какого уровня они снижают пусковой ток (в А (Ампер), в % исчисления)	
	Ваш вариант ответа	
Если есть возможность после заполнения опросного листа, вышлите тех. характеристики используемых двигателей, а так же устройств нейтрализующих высокие пусковые токи	Сканы или электронную версию тех. паспортов	
	Если нет возможности, то: марку, серию и название модели двигателей (устройств)	
Температура в помещении, отведенном для эксплуатации комплекта ИБП	Среднесуточная (ориентировочно)	
	Максимальная и минимальная (если есть отклонения в различные сезоны года)	