

## 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,



	многократно в течение дневного рабочего периода(час, день сутки) Разные группы двигателей работают по разным циклам. Опишите этот процесс!
Сколько полюсные двигатели используются на данном объекте (на каждой из двух групп)  Какого типа соединение используется на линии	2 полюсные
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 % исчислении) Частотные преобразователи. До
	какого уровня они снижают пусковой ток (в А (Ампер), в % исчислении) 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)