

Приложение А  
(обязательное) 1 из 3



ООО «Л-Старт»

125130, г. Москва, Старопетровский проезд, дом 7А,  
корпус 23, офис 2, тел/ф.: (495) 935-73-21 / 22,  
e-mail: info@l-start.ru

Опросный лист заказа системы частотного регулирования электро-  
двигателей «ПРОНЕГА»

Наименование компании заказчика			
Наименование отрасли			
Адрес			
Контактное лицо			
Обратная связь	Тел.:	Факс:	e-mail :

1. Параметры электрической сети

1.1	Номинальное напряжение		кВ
1.2	Номинальная частота	50	Гц

2. Электрический двигатель

2.1	Количество электродвигателей					шт.
2.2	Основные параметры электродвигателей	Наименование	Тип	Ном. ток, А	Ном. напряж., кВ	Ном. мощн., кВт
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
			<input type="checkbox"/> Синхронный <input type="checkbox"/> Асинхронный			
2.3	Предусмотреть установку защит по температуре: подшипников, обмоток статора, дополнительных защит (в дополнительных сведениях перечислить защиты):				<input type="checkbox"/>	

3. Механизм					
3.1	Основные параметры механизма	Наименование механизма	Номинальная мощность, кВт	Момент инерции механизма *, кг·м <sup>2</sup>	Наличие редуктора/ передаточное число
					<input type="checkbox"/> Да /
					<input type="checkbox"/> Да/
					<input type="checkbox"/> Да/
					<input type="checkbox"/> Да/
					<input type="checkbox"/> Да/
					<input type="checkbox"/> Да/
					<input type="checkbox"/> Да/
3.2	3.2.1 Необходим контроль технологических параметров механизма				<input type="checkbox"/> Да
	3.2.2 Количество контролируемых каналов				шт.

**Приложение А  
(обязательное) 2 из 3**

4. Требования к ВПЧ			
4.1.	Количество ВПЧ (один или более)		шт.
4.2	Номинальный ток (номинальные токи) ВПЧ		А
4.3	Степень защиты IP (по умолчанию IP 30)		IP

5. Общие требования к «ПРОНЕГА»					
5.1.	Номер схемы из каталога или своя схема			<input type="checkbox"/> № <input type="checkbox"/> Своя	
5.2	Наружные размещение (желаемые размеры комплекса зависят от количества оборудования)	блок контейнер 40 футовый 12192х2438х2895	<input type="checkbox"/>		
		мобильное здание в железнодорожном габарите 11930х3150х3150	<input type="checkbox"/>		
		Укажите размеры длины и ширины периметра в м			
	быстровозводимое здание	<input type="checkbox"/>	м		
5.3	Внутреннее размещение	внутри существующего здания	<input type="checkbox"/>	м	
5.4	Режимы управления «ПРОНЕГА» <input type="checkbox"/> Местный <input type="checkbox"/> Дистанционный (ДПО) <input type="checkbox"/> от АСУ ТП				
5.5	Требуется ли наличие системы управления			<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
5.6	Требуемое количество кнопочных постов управления двигателем			шт.	
5.7	Количество имеющихся линий питания 0,4 кВ для питания собственных нужд «ПРОНЕГА»			<input type="checkbox"/> Одна <input type="checkbox"/> Две	
5.8	Есть ли возможность/необходимость использовать оперативное питание с существующих шин оперативного питания секций РУ (для питания секций КСО)			<input type="checkbox"/> Не возможно <input type="checkbox"/> Возможно <input type="checkbox"/> Необходимо	
5.9	Значение напряжения цепей оперативного тока РУ	<input type="checkbox"/> ~220 <input type="checkbox"/> =220 <input type="checkbox"/> ~110 <input type="checkbox"/> =110			В
5.10	Рабочая температура			от до	°С

