



ООО "ЭСКОН"

198099 Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Баррикадная, д.10/2, оф.18

Филиал Петровский ПАО Банка «ФК Открытие» г. Санкт-Петербург

ИНН 7805536076 / КПП 780501001, р/сч 40702810701050800839

тел./факс: (812) 718-44-43

info@eskon-spb.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ (АСДУЭЛ)**

Общие сведения

Заказчик: _____

Наименование предприятия: _____

Установка/Цех/Объект: _____

Контактное лицо (Ф.И.О., должность): _____

Телефон/Факс: _____

E-mail: _____

Дата заполнения: _____

Характеристика объекта

Новое строительство

Модернизация

Расширение производства

Краткое описание Объекта (установки):

Существующий уровень автоматизации Объекта (установки):

(Наличие ЛВС, серверного и каналобразующего оборудования, АРМ диспетчера/оператора и т.д.)

Объем поставки

Контролируемый пункт (КП АСДУЭЛ)*	
АРМ оператора/диспетчера (мебель, количество мест...)	
Промежуточные кроссовые шкафы	
Сетевое/серверное оборудование	
SCADA-система	
Устройства отображения информации (мониторы), шт.	
Печатающие устройства (принтеры), шт.	
Комплект ЗИП	
Прочее:	

* - см. опросный лист на следующей странице

Опросный лист на контролируемый пункт (КП) АСДУЭл

Установка

Температура окружающей среды: С

Относительная влажность окружающего воздуха: %

Общие требования к шкафу КП

Обслуживание:

Ввод кабелей:

Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254:

Габариты (ВхШхГ), мм:

Система заземления:

Входное напряжение питания: Другое

Количество вводов питания: АВР

Защита от выбросов по цепи питания:

Бесперебойное питание:

Время работы от ИБП, не менее:

Розетка для питания сервисных устройств: Количество

Внутренняя вентиляция шкафа

Внутренний оборгев шкафа

Внутреннее освещение шкафа

Сигнализация отказов на двери КП

Резерв свободного места в КП %

Наличие переключателя "Телеуправление введено"/"Телеуправление выведено"

Физическая блокировка подачи команд ТУ при положении переключателя "Телеуправление выведено"

Технический учет электроэнергии

Контроль показателей качества электроэнергии

Требования к объему автоматизации

Входные аналоговые сигналы (ТИ)

Тип сигнала	Количество	Примечания
Ток 4-20 мА		
Другое:		

Входные дискретные сигналы (ТС)

Тип сигнала	Количество	Примечания
Сухой контакт		
Другое:		

Входные счетные сигналы (ТИИ)

Тип сигнала	Количество	Примечания
Сухой контакт		
Другое:		

Выходные дискретные сигналы (ТУ)

Тип сигнала	Количество	Примечания
Сухой контакт		
Другое:		

Выходные аналоговые сигналы (ТР)

Тип сигнала	Количество	Примечания
Ток 4-20 мА		
Другое:		

Резерв по входным и выходным сигналам

 %

Поканальное физическое отключение каналов ТС и ТУ образующее видимый разрыв цепи

 

Интерфейсы связи с внешними устройствами

Тип интерфейса	Количество	Примечания
RS-232		
RS-485		
Ethernet		
Другое:		

Способы и средства связи с пунктом управления

Наименование	Значение	Примечания
Канал связи с ПУ		
Оборудование для связи с ПУ		
Протокол связи с ПУ		
Прикладное ПО		
Контроллер*		
Другое:		

* - предпочтительный производитель

Дополнительные требования

--

Пожалуйста приложите к опросному листу:

- Однолинейную схему электроустановки
- Техническое задание на проектирование или проект (при наличии)

Заполненные опросные листы просьба направить по электронной почте на электронный адрес: info@eskon-spb.ru