

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для электротехнического решения

Просим Вас ответить на приведенные ниже вопросы. На основании Ваших ответов специалисты КЭАЗ подготавливают для Вас технически и экономически выгодное предложение по сборке и поставке электротехнического оборудования.

Если при заполнении данного листа у Вас возникли трудности, то обратитесь к нам за консультацией по телефону +7 (926) 314-95-37 или по электронной почте mtaevskiy@keaz.ru, наши специалисты будут рады Вам помочь.

Вы можете заполнить и отправить опросные листы прямо на сайте, нажав на кнопку «отправить» внизу формы опросного листа или распечатать опросный лист, заполнить опросный лист вручную и отправить его нам на электронную почту mtaevskiy@keaz.ru.

Наименование объекта / проекта:

Тип объекта:	Промышленное предприятие	Жилой комплекс	Инфраструктурный объект					
Отрасль предприятия:	Генерация и распределение энергии	Нефть и газ	Транспорт	Строительство	Металлургия и горная промышленность			
Пищевая промышленность	Телекоммуникации и ИТ-инфраструктура	ОПК и инфраструктура	Химическая и легкая промышленность					
Ожидаемый срок реализации:								
Количество объектов (зон, площадок):								
Этап проекта	Проектирование	Реализация						
Наличие документации	Техническое задание	Проектная документация	Рабочая документация					
	Вновь вводимое оборудование	Реконструкция						
Степень реконструкции	Полная замена	Частичная замена						
Тип оборудования	КТП	БКТП	РП	РУНН	РУСН	ШУ (ШУ)	Ретрофит СН	Ретрофит 0,4 кВ
Другое:								
Основные параметры сети:								
Низкое напряжение:	(0,4; 0,22 кВ)							
Среднее напряжение:	(6, 10, 20, 35 кВ)							
Частота сети (Гц):								
Максимальная нагрузка (кВА, кВт):								
Требования к резервированию:	Да	Нет						
Трансформаторные подстанции:								
Способ установки:	Внешнее	Внутреннее						
Тип оболочки:	Бетон	Сэндвич	Контейнер	Киоск	Другое:			
Класс напряжения ВН (кВ):								
Класс напряжения НН (кВ):								
Тип подстанции:	Понижающая	Повышающая						
Тип компоновки:	Выделенная абонентская часть	Совмещенный РУВН и РУНН						
Количество трансформаторов:								
Тип трансформатора:	Масляный	Сухой	Другое:					
Мощность трансформатора (кВА):								
* Рассматривать совместно с ОЛ для ТП								
Требования к СМР:	Под ключ	Шеф-монтаж						
Распределительные устройства низкого напряжения:								
Количество шкафов:								
Основные функции шкафов:	Распределение	Управление	Защита	Другое:				
Номинальный ток (А):								
Тип вводных автоматических выключателей:	Воздушный	В литом корпусе	Модульный	Другое:				
Тип распределительных автоматических выключателей:	Воздушный	В литом корпусе	Модульный	Другое:				
Системы мониторинга, индикации, коммуникации и управления:	Да	Нет						
Степень защиты:	IP							
Дополнительные требования по габаритам, материалам, вентиляции и пр.:								
Требования к СМР:	Под ключ	Шеф-монтаж						
Распределительные устройства среднего напряжения:								
Тип ячейки РУ:								
Назначение ячейки:								
Номинальное напряжение, кВ:								
Номинальный ток (А):								
Количество секций:								
Тип коммутационной аппаратуры:	Вакуумные выключатели	Элегазовые	Другое:					
Тип релейной защиты:	Электромеханическая	Микропроцессорная	Другое:					
Требования к обслуживанию и доступу:								
Требования к СМР:	Под ключ	Шеф-монтаж						
Блоки замены автоматических выключателей 0,4 кВ:								
Тип автоматических выключателей (марка, серия):								
Номинальный ток (А):								
Количество блоков замены:								
Требования к СМР:	Собственными силами		Шеф-монтаж					
* Рассматривать совместно с ОЛ для Ретрофит 0,4 кВ								
Комплекты замены автоматических выключателей/выкатных элементов КРУ СН:								
Тип автоматических выключателей (марка, серия):								
Номинальное напряжение сети, кВ:								
Номинальный ток (А):								
Способ модернизации:	Комплект монтажный	Выкатной элемент						
Тип релейной защиты:	Электромеханическая	Микропроцессорная	Другое:					
Количество комплектов замены:								
Требования к СМР:	Под ключ	Собственными силами	Шеф-монтаж					
* Рассматривать совместно с ОЛ для Ретрофит СН								
Общие и дополнительные требования:								
Требования к монтажу и пуско-наладке:								
Требования к документации (паспорт, сертификаты, инструкции и пр.):								
Требования к сервисному обслуживанию и гарантии:								
Требования к интеграции с существующими системами управления и мониторинга:								

Дополнительные комментарии: