

ООО Научно-производственная компания «Инженерные Решения»

141070, Московская область, г. Королев, Полевой проезд, дом 4, пом.2

info@npkir.ru тел./факс: +7(495) 516-44-87

Уважаемые господа!

Просим Вас заполнить и отправить в наш адрес данный опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для проектирования и изготовления шкафа НКУ.

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

<b>1 Заказчик*</b>	Компания	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Фамилия	<input style="width: 30%;" type="text"/>	Имя	<input style="width: 30%;" type="text"/>
	Отчество	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Телефон	<input style="width: 30%;" type="text"/>	E-mail	<input style="width: 60%;" type="text"/>
	Адрес:	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
<b>2 Общие данные*</b>	Название НКУ (кратко назначение)	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Порядковый номер схемы (для типового изделия)	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Интенсивность землетрясения по MSK-64	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Группа сейсмобезопасности по ГОСТ 30546.1-98	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
	Место установки	<input type="radio"/> На улице <input type="radio"/> В помещении		
	Температура окружающей среды минимальная минус	<input style="width: 20px;" type="text"/>	°С, максимальная	<input style="width: 20px;" type="text"/>
	°С			
	Степень защиты IP	<input style="width: 30px;" type="text"/>	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	<input style="width: 30px;" type="text"/>
	Подвод кабелей питания	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу		
	Сечение кабелей питания	<input style="width: 50px;" type="text"/> мм. кв.		
	Подвод кабелей от нагрузки	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу		
	Сечение кабелей от нагрузки	<input style="width: 50px;" type="text"/> мм. кв.		
	Количество фаз	<input style="width: 20px;" type="text"/>	Напряжение электропитания	<input style="width: 20px;" type="text"/> В    Частота <input style="width: 20px;" type="text"/> Гц
	Категория электроснабжения	<input style="width: 30px;" type="text"/>		
	Система заземления	<input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S		
Исполнение по способу установки	<input type="checkbox"/> Напольный <input type="checkbox"/> Навесной <input type="checkbox"/> Встроенный			
Габаритные размеры корпуса, мм	<input style="width: 30px;" type="text"/> Высота X <input style="width: 30px;" type="text"/> Ширина X <input style="width: 30px;" type="text"/> Глубина			
Исполнение передней двери	<input style="width: 95%;" type="text"/>			
Исполнение задней двери	<input style="width: 95%;" type="text"/>			
Элементная база аппаратуры	<input type="radio"/> ABB <input type="radio"/> SE <input type="radio"/> Legrand <input type="radio"/> Другой <input style="width: 30px;" type="text"/>			
Номинальная мощность нагрузки, не более	<input style="width: 30px;" type="text"/>	кВт	Стартовый ток, не более <input style="width: 30px;" type="text"/> А	
<b>3 Управление</b>	Тип оборудования	<input type="checkbox"/> АСУ (Wago) <input type="checkbox"/> Терморегуляторы		
	Протокол передачи данных	<input style="width: 30px;" type="text"/>	Интерфейс передачи данных	<input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>4 Дополнительное оборудование</b>	Прибор коммерческого учета	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
	Амперметры на вводе	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
	Вольтметры на вводе	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
	Система вентиляции	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
	Система освещение шкафа	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
	Обогреватель шкафа	<input type="radio"/> Да	<input type="radio"/> Нет	
<b>5 Дополнительная информация</b>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>			
Дата заполнения* <input style="width: 100px;" type="text"/>				

\* – Графа, обязательная для заполнения.