



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №**  
для заказа НКУ "Московия"

Лист из листов.

Покупатель:

Почтовый адрес:

Телефон:

Факс:

e-mail:

Ф.И.О. контактного лица:

Параметры		Ответы Покупателя					
Наименование объекта и его адрес							
Номинальное напряжение, В		400					
Напряжение цепей управления, В							
Номинальный ток сборных шин, А							
Материал сборных шин		Медь					
Система самозапуска							
Световая индикация отходящих линий							
Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254							
Термическая / Электродинамическая стойкость сборных шин, кА							
Алгоритмы работы АВР							
Заполняется при наличии АВР	Задержка на включение выключателей ввода,с						
	Задержка на отключение выключателей ввода,с						
	Задержка на включение секционного выключателя,с						
	Задержка на отключение секционного выключателя,с						
	Возможность параллельной работы						
Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛ3.1					
Система заземления по ГОСТ Р 50571.1							
Наличие рым-болтов							
Тип обслуживания							
Тип коммутирующего аппарата	автоматический выключатель	Тип					
		Номинальный ток, А					
	предохранитель	Тип					
		Ток плавкой вставки, А					
	выключатель-разъединитель	Тип					
		Номинальный ток, А					
Количество полюсов							
Конструктивное исполнение							
Пределы уставок по току расцепителей	Теплового, А						
	Электромагнитного, кА						
Дополнительные опции автоматического выключателя	Моторный привод, В						
	Независимый расцепитель, В						
	Минимальный расцепитель, В						
	Дополнительные контакты (тип сигнала)						
Контактор	Тип						
	Напряжение цепей управления, В						
	Тип вспомогательного блока						
Тепловое реле перегрузки	Тип						
	Уставка расцепителя, А						
Другое оборудование	Тип						
Передача данных	Состояние аппарата						
	Измерение						
	Команды управления						
	Дополнительное оборудование						
Номинальный ток трансформатора тока, А							
Амперметр-шкала, А							
Вольтметр-шкала, В							
Наличие трансформатора тока в нулевой шине							
Счетчик эл. энергии (тип, ток, напряжение, класс точности) *							
Присоединение	кабель	сверху,снизу, боку (указать нужное)					
		Марка, количество, сечение					
	шина	сверху, снизу, сбоку (указать нужное)					
		Марка, количество, сечение					
Конструктивные требования							
Габаритные размеры ШxГxВ, мм							
Наличие шинного моста для соединения секций в ряду							
Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций							
Требования к упаковке оборудования	При средних (С) условиях транспортирования на расстояние до 1000 км.	Применяется внутренняя упаковка ВУ-ИА-5 обертывание РУ в полиэтиленовую пленку внахлест не менее 1/2 периметра изделия в направлении заправки.					
	При жестких (Ж) условиях транспортирования на расстояние свыше 1000 км.	Применяется внутренняя упаковка ВУ-ИА-5 и транспортная тара ТЗ-1, состоящая из деревянного поддона, решетчатых стенок и однослойной крышки из досок с непрофилированными кромками.					

**Примечания Покупат вля:**

**Обязат вльные в приложения к опросному листу в выявлят в план расположения оборудования с габарит ами ст роит вльной част и.**

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу. При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на НКУ "Московия". При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «БНК» в г. Азове по тел. +7(863-42) 6-22-35, e-mail: [bnk@bnk-azov.ru](mailto:bnk@bnk-azov.ru).

Поставщик

Представитель Покупателя

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

М.П.

М.П.