



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №
для заказа КСО-S6 «Московия»

Лист из листов

Покупатель: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Характеристики ячеек КСО-S6 «Московия»

Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10
Номинальный ток сборных шин $I_{н.сб.ш.}$, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000
Номинальный ток отключения вакуумных выключателей, кА	<input type="checkbox"/> 20
Номер габаритного размера ячеек по высоте (см. сетку схем главных цепей КСО-S6 «Московия»)	<input type="checkbox"/> - габарит №1 (2010 мм) <input type="checkbox"/> - габарит №2 (2210 мм) <input type="checkbox"/> - габарит №3 (2220 мм) с цоколем 200 мм для БКТП <input type="checkbox"/> - габарит №4 (2020 мм) без цоколя 200 мм для БКТП

Параметры		Ответы Покупателя			
Наименование объекта и его адрес					
Номера ячеек КСО-S6 «Московия» по плану расположения РУ					
Номер схемы ячейки по сетке схем КСО-S6 «Московия»					
Назначение ячейки по сетке схем (Ввод, линия, ТН, ТСН и т.д.)					
Номинальный ток главной цепи ячейки, А (630 или 1000)					
Тип, кол-во и сечение присоединяемого кабеля					
Трансформаторы тока (кол-во, Ктр.) Мощность вторичных обмоток: 10ВА учет, измерение; 15ВА – релейная защита, 20кА					
Трансформаторы напряжения (тип, кол-во, Ктр.)					
Трансформатор тока нулевой последовательности (тип, кол-во)					
Ограничители перенапряжений (ОПН) ⁴					
Предохранители (тип, номинальный ток плавкой вставки), А					
Тип микропроцессорного блока релейной защиты (МБРЗ) ¹					
Тип счётчика электрической энергии					
Оперативный ток (род, напряжение) ²					
Антиконденсатный обогрев					
Комплект оперативных блокировок ³					
Блокировка привода разъединителя механическими замками ⁵					
Требования к упаковке оборудования	При средних (С) условиях транспортирования на расстояние до 1000 км.	Применяется внутренняя упаковка ВУ-ПА-5 обертывание РУ в полиэтиленовую пленку внахлест не менее 1/2 периметра изделия в направлении завертки.			
	При жестких (Ж) условиях транспортирования на расстояние свыше 1 000 км.	Применяется внутренняя упаковка ВУ-ПА-5 и транспортная тара ТЭ-1, состоящая из деревянного поддона, решетчатых стенок и однослойной крышки из досок с непрофилированными кромками.			

¹ - в типовом варианте применяется МБРЗ типа БЗП-01 производства компании «Микропроцессорные технологии».

² - в типовом варианте поставляется ШОТ (схема 37) либо комплект ЩСН и ЩИБП, обеспечивающий оперативный ток ~220В, при заказе оборудования, работающего на оперативном токе отличном от ~ 220В необходимо обратиться к техническим специалистам ООО «БНК».

³ - в типовом варианте устанавливается комплект оперативных электромагнитных блокировок на вводные ячейки, секционные ячейки и ячейки с заземлителем сборных шин. В случае необходимости изменения объема оперативных блокировок, это отражается в примечаниях.

⁴ - в типовом варианте устанавливаются ограничители перенапряжений (ОПН) типа ОПН-П производства компании «ЗЭУ».

⁵ - замки могут быть установлены по требованию покупателя в следующих положениях: А-блокировка отключения КА из линии; В-блокировка включения КА в линию; С-блокировка отключения КА из положения «заземлено»; D-блокировка включения КА в положение «заземлено». В случае если в ячейке два аппарата, замки указываются через дробь – верхний / нижний аппарат.

⁶ - в типовом варианте применяются модули управления вакуумных выключателей типа TER_CM_16_2 (220_1) с возможностью подключения ручного генератора.

⁷ - оборудование изготавливается в соответствии с решениями по схемам цепей вторичных коммутаций ООО «БНК». В случае необходимости внесения изменений цепей схем вторичных коммутаций, это необходимо отобразить в опросных листах.

Обязательным приложением к опросному листу является план расположения ячеек с габаритными размерами строительной части.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу.

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на КСО-S6 «Московия».

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «БНК» в г.Азове по

тел. (863-42) 6-22-35, e-mail: bnk@bnk-azov.ru

Поставщик

_____/_____
«__» _____ 201_г.

М.П.

Представитель Покупателя

_____/_____
«__» _____ 201_г.

М.П.



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №
для заказа КСО-S6 «Московия»

Лист из листов

Покупатель: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____ mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Характеристики ячеек КСО-S6 «Московия»

Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10
Номинальный ток сборных шин $I_{н.сб.ш.}$, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000
Номинальный ток отключения вакуумных выключателей, кА	<input type="checkbox"/> 20
Номер габаритного размера ячеек по высоте (см. сетку схем главных цепей КСО-S6 «Московия»)	<input type="checkbox"/> - габарит №1 (2010 мм) <input type="checkbox"/> - габарит №2 (2210 мм) <input type="checkbox"/> - габарит №3 (2220 мм) с цоколем 200 мм для БКТП <input type="checkbox"/> - габарит №4 (2020 мм) без цоколя 200 мм для БКТП

Дополнительные опции:

Наименование	Заказ	Кол-во
Генератор ручной TER_Cbunit_ManGen_1 для ISM15_LD, шт.	<input type="checkbox"/>	
Указатель напряжения визуальный УВНБУ-35, шт.	<input type="checkbox"/>	
Шкаф дуговой защиты «Овод-МД», компл.	<input type="checkbox"/>	
Пульт дистанционного управления для ISM15_LD, шт.	<input type="checkbox"/>	
Ключи магнитные и электромагнитные, компл.	<input type="checkbox"/>	
Прибор фазировки силового кабеля, шт.	<input type="checkbox"/>	
Фонарь ERA FA65M Аккумулятор., 6V 4,5 Ah 19LED+24LED, 3V 220V+12V, шт.	<input type="checkbox"/>	
Деблокирующее устройство, шт.	<input type="checkbox"/>	
Блокировка заземлителя при наличии напряжения на кабеле или участке главной цепи	<input type="checkbox"/>	

Алгоритм работы АВР: - Да - Нет.

- рабочий-резервный ввод

- ввод-секционный выключатель

- рабочий ввод-резервный ввод-секционный выключатель

- наличие схемы восстановления нормального режима

- отсутствие схемы восстановления нормального режима

Примечания Покупателя:

Обязательным приложением к опросному листу является план расположения ячеек с габаритными размерами строительной части.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу.

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на КСО-S6 «Московия».

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «БНК» в г.Азове по

тел. (863-42) 6-22-35, e-mail: bnk@bnk-azov.ru

Поставщик

«__» _____ 201_г.

М.П.

Представитель Покупателя

«__» _____ 201_г.

М.П.