



ООО «Энергокомплект»
 г.Волгоград, ул. Переяславская,
 д.5а ИНН 3441043324 КПП
 344101001 ОГРН 1123459003403 р/с
 40702810711000030409

Отделение №8621 Сбербанк России г.Волгоград
 к/с 30101810100000000647 БИК 041806647
 тел./факс (8442) 26-33-77
 e-mail: info@ek34.ru
www.ek34.ru

Заказчик _____
 Адрес _____
 Тел. _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПАНЕЛИ ЩО-70

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ПАНЕЛИ		1	2	3	4	5	6	7	8
Номинальное напряжение									
Номинальный ток и динамическая стойкость шин									
Сечение алюминиевого магистрального шинпровода									
Схема первичных соединений									
Сечение алюминиевой нулевой шины									
Тип панели									
Номер схемы вторичных соединений									
Назначение линии		Отходящая линия	Ввод	Отходящая линия	Секционный автомат	АВР	Отходящая линия	Ввод	Отходящая линия
Тип коммутационного аппарата	Автомат	Тип							
	Рубильник, ток, А								
Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя									
Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек									
Ток плавкой вставки, А									
Трансформаторы тока (Номинальный ток, А)									
Количество и сечение кабелей									
Амперметр (шкала, А)									
Вольтметр (шкала, В)									
Щиток учета									
Количество панелей (в том числе торцевых)									
Примечание: Для проектирования шинного моста (или нескольких мостов) необходим план расположения панелей, а также размеры помещения в котором устанавливается щит									