

запрашиваемые данные		ответы заказчика			
Порядковый номер панели					
Номинальное напряжение	V				
Номинальный ток и динамическая стойкость сборных шин	A kA				
Схема первичных соединений					
Материал и сечение нулевой шины					
Тип панели					
Назначение линии (надпись в рамке)					
Тип коммутирующе-защитного аппарата	тип автомата (предохранителя)				
	Ином. автомата, А				
	Ином. рубильника, А				
Номинальный ток максимального расцепителя автомата, А					
Пределы уставки по току расцепителя автомата	замедленного срабатывания, А				
	мгновенного срабатывания, А				
Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, s					
Ток плавкой вставки, А					
Трансформатор тока	номинальный ток, А				
Количество и сечение кабеля, мм ²					
Амперметр, шкала, А					
Вольтметр, шкала, V					
Реле					
Щиток учета					
Количество панелей (в т. ч. торцевых)					
Общий вид щита					

Заказчик:

подпись _____ ” “ 2011г.

Исполнитель: ООО “Монтаж-Сервис”

подпись _____ ” “ 2011г.

Россия, 655163, Республика Хакасия
г.Черногорск, ул.Промышленная 10
тел.ф.: 8(39031) 3-69-79, 3-87-84

Инженер Сбыта Голдырев Андрей
т. 8-923-217-7309, 8(39031) 3-69-79
E-mail: gold89232177309@yandex.ru

E-mail: keba_montag@mail.ru
www.montagservis.okis.ru