

Карта заказа Бреслер-01__7.080.__.____*
шкафа (панели) определения поврежденного фидера

Объект установки _____
 (наименования подстанции и энергосистемы; адрес)

1. Данные о подстанции:**

Секция	Кол-во фидеров	ТТНП			Секция	Кол-во фидеров	ТТНП		
		Номера фидеров	Тип ТТНП	Ктр			Номера фидеров	Тип ТТНП	Ктр
I					III				
II					IV				

Варианты параллельной работы секций: _____

2. Напряжение оперативного питания шкафа (панели): _____ (=220В, =110В, ≈220В)

3. Конструктив:

- Шкаф (2200x800x600мм, кабельный ввод снизу, двустороннего обслуживания, передняя дверь металлическая с окном в области терминалов)

- Панель (2400x800x600мм, двустороннего обслуживания)

- Другое конструктивное исполнение (по согласованию): _____

4.

Дополнительные оборудования и услуги		да	нет
1	Шеф-наладка на объекте представителями предприятия-изготовителя		
2	Переносной прибор контроля настройки ДГР и изоляции Бреслер-0107.065		
3	Функция осциллографирования фазных напряжений сети		
4			
5			

5. Предприятие-изготовитель: ООО «НПП Бреслер», 428018, г.Чебоксары, ул.Афанасьева, д.13. Тел./факс (8352) 45-91-91, 45-95-96.
www.bresler.ru, info@bresler.ru Технические вопросы: vladimir.petrov@bresler.ru

6. Заказчик: _____

7. Карту заказа подготовил: _____
 _____ Должность _____ Подпись _____ Ф.И.О. _____ Тел., Факс, E-mail

* Бреслер-01X7.080.Y.ZZ: X-исполнение (1-шкаф, 2-панель); Y-количество секций; ZZ-количество фидеров (06, 14, 22, 30, 38, 46, 54, 62, 70, 78).

** Карту заказа необходимо комплектовать главной электрической схемой подстанции.