



Входные сигналы	
Выход ТО	1
Выход МТЗ	2
Выход ОУ МТЗ	3
Выход ДЗ	4
Выход УРСЕ	5
РПВ1	7
РПО	8
РПВ2	9
Неиспр. ТН	10
Блокир. управ. выкл.	11
Выход терминала	12
Съем сигнализации	13
Группа уставок 1	14
Дистанционное управление	15
Режим КС1	17
Режим КС2	18
Отключение от КУ	19
Включение от КУ	20
Ввод ШОН	21
Внешнее отключение	22
Отключение от АНР	23
Включение по ТУ	24
Отключение по ТУ	25
Ввод 1-й АГВ	26
Ввод 2-й АГВ	27
Запрет АГВ ВЛ	28
Отключение от ДЗШ	29
Отключение от УРОВ	140
Запрет включения	141
Привод готов	142
Неиспр. выкл. с запретом	143
Неиспр. опер. тока 1	144
Неиспр. опер. тока 2	145
Неиспр. опер. тока 3	146
Неиспр. опер. тока 4	147
Неиспр. опер. тока 5	148
Неиспр. опер. тока 6	149
Внешнее включение	150
Запрет ЧАПВ	151
ДТ ЭМО1	152
ДТ ЭМО2	153
ДТ ЭМВ	154
Внешн. запрет АНР	155
Вывод защит	156
Контроль питания	157
Контроль ключа 1	158
Контроль ключа 2	159
Тестовый режим	160

АИПБ.656467.002-06.17.31

				АИПБ.656467.002-06.17.31			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб		Иванов С.В.		11.07.07			
Проб		Лодыгин А.Н.		11.07.07			
Т. контр.							
Н. контр.							
Члпб		Евдоким В.А.		11.07.07			

Терминал защиты линии и АУВ
Бреслер ШЛ 2606 17

Структурная схема терминала

Лист 1 / Листов 1
г Чебоксары
ООО «ИЦ Бреслер»