



- Настройка ПЧВ:
- |   |       |                  |   |                    |
|---|-------|------------------|---|--------------------|
| 1 | 14-22 | Заводские настр. | 2 | Перезагрузить      |
| 2 | 00-4  | Сохранять задан. | 0 | При перезап-ке     |
| 3 | 3-15  | Источник задания | 0 | частота от потенц. |
| 4 | 5-12  | Клемма 27        | 0 | не используется    |
- Реализация аварийного реле в ПЧВ:
- | № | Код   | Наименование     | Знач. | Примечание                  |
|---|-------|------------------|-------|-----------------------------|
| 1 | 5-40  | Реле функций     | 81    | Цифровой выход ПЛК          |
| 2 | 13-00 | Режим ПЛК        | 1     | Включён                     |
| 3 | 13-01 | Событие запуска  | 1     | TRUE                        |
| 4 | 13-51 | Событие ПЛК [0]  | 1     | TRUE                        |
| 5 | 13-51 | Событие ПЛК [1]  | 20    | Аварийный сигнал отключения |
| 6 | 13-52 | Действие ПЛК [0] | 39    | Высокий уровень реле        |
| 7 | 13-52 | Действие ПЛК [1] | 33    | Низкий уровень реле         |

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Алексеев			11.24
Провер.	Ивашкин			11.24
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Головач			11.24

**ГФШЭ 330009.640-Э**

**Шкаф управления ШУ**  
EFC-1x24.ПВ-ПР200/М

Схема электрическая принципиальная

**ПВ**

Литера	Масса	Масштаб

Лист 1	Листов 3
--------	----------

ООО "Климатавтоматика"