

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ Контроллера С-11, используемого в качестве регулятора температуры (рекомендуем передать в отдел Главного энергетика Вашего предприятия)

Поставщик: ООО Фирма «СЕМПАЛ Ко ЛТД»
Адрес: 03062, г. Киев, ул. Кулибина, 3
Тел./факс: (044) 239-21-97, 239-21-98
E-mail: info@sempal.com

Заказчик: _____
Адрес: _____
Тел./факс: _____
ЕГРПОУ: _____

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

1. Количество каналов: (один или два)

2. Конфигурация канала (выберите вариант из списка
внизу):

канал 1 канал 2

« - » - канал не используется,
 0 – свободное конфигурирование регулятора заказчиком,
 1 – регулирование по подаче с погодной компенсацией,
 2 – то же и с фиксированной Тобр,
 3 – по подаче с погодной компенс. и с графиком «обр.
 воды»,
 4 – по подаче без погодной компенсации и с графиком «обратной
 воды»,
 5 – регулирование по обратке с погодной компенсацией,
 6 – то же, что и конф. 5, и с управлением насосом по Тподачи,
 7 – поддержание температуры ГВС после теплообменника, одно ТСП,
 8 – то же, что и конф. 7, и с контролем Тобр.

3. Длины кабелей до датчиков температуры T1 ... T8, м (2 ... 100м):

Для вар. 1...8
 Канала 1 → T1 T2 T3 T4

Для вар. 1...8
 Канала 2 → T5 T6 T7 T8

4. Длины кабелей до внешних устройств, м:

привод 1 (2 ... 50м) пускатель 1 (0,25 ... 2м) питание (0,5 ... 2,5м)

привод 2 (2 ... 50м) пускатель 2 (0,25 ... 2м)

5. Поставка регулирующего клапана с приводом: канал 1 канал 2 (да/нет)

5.1. Тип привода и клапана

Например, из www.belimo.com.ua по параметрам ДУ, Kvs, температуре,...

6. Пускатель циркуляционного насоса: канал 1 канал 2 (да/нет)

6.1. Параметры насоса:

потребляемая мощность, Вт канал 1 канал 2

7. Интерфейс RS-232 для связи с компьютером, 2м (да/нет)
 с модемом, 1м (да/нет)

8. Интерфейс RS-485, 2 м (да/нет)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАКАЗА

8. Датчики температур	№	Длина, мм			Втулка, град.			Гильза (кожух НВ)
		58	80	150	45°	60°	90°	
T1								
T2								
T3								
T4								
T5								
T6								
T7								
T8								