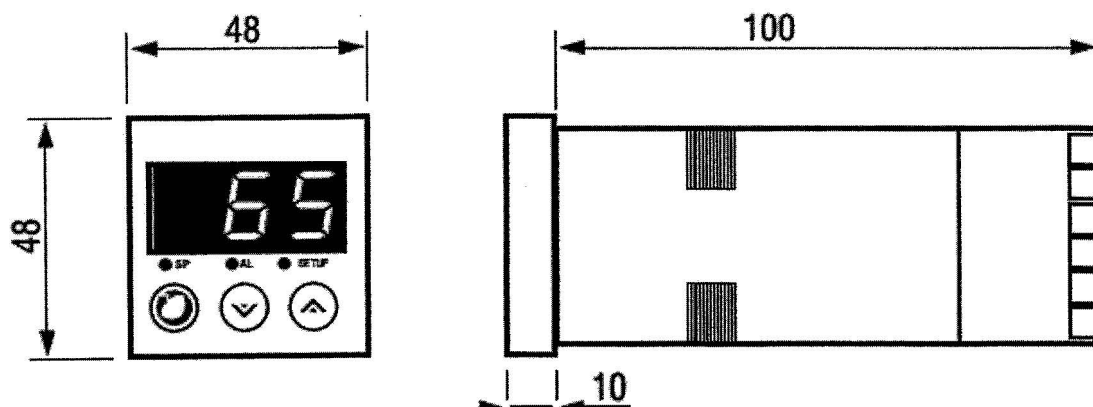


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1 К ЗАЯВКЕ №13935
для заказа цифрового терморегулятора



- Один 3-разрядный дисплей.
- Обеспечивает двухпозиционное или автоматическое ПИД-регулирование, класс 0.2.
- Удобное для пользователя программирование.
- Регулятор может быть сконфигурирован для работы с датчиком РТ100 или термопарами типа J, K, N или T.
- Управление выходом с использованием релейного или логического сигнала.
- Встроенные сигнализации, конфигурируемые с выходными реле.
- Размер прибора 48 x 48 мм (размер отверстия в панели 45 x 45 мм), класс защиты вмонтированного в панель прибора IP66.

Двухпозиционный или автоматический ПИД-регулятор, класс 0,2	
Управляющий выход №1	Реле, 2А/240 В
Выход №2	Отсутствует
Выход №3, сигнализация	Реле, 2А/240 В
Напряжение электропитания	От 90 до 240 В переменного тока
Температура окружающей среды	От -20+60 гр. С
Размер	48x48 мм
Класс защиты	IP 66
Дисплей	Один 3-разрядный

Ts mini.	Ts maxi..	Tm mini.	Tm maxi.	Humidity Влажность
-20	+80	0C	+55	< 95%

Старший инженер КИП МТ

13.02.2017
Смирнов В.Г.