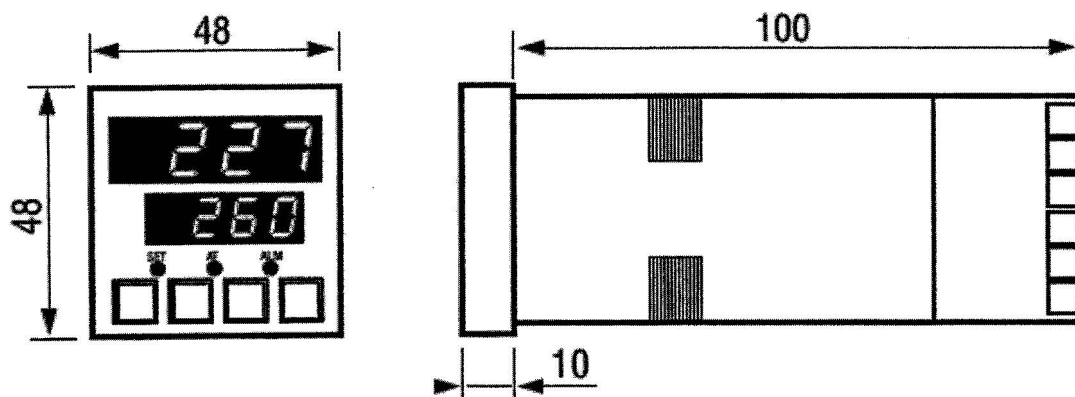



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №2 К ЗАЯВКЕ №13935
для заказа цифрового терморегулятора для установки на панели



- Два 4-разрядных дисплея.
- Автоматическая и адаптивная настройка универсальных входов. Может быть сконфигурирован для работы с датчиком РТ100, термопарой или сигналом 4-20 мА. Класс 0.2.
- Управляющий и сигнальный выходы, конфигурируемые для работы с релейным или логическим сигналами.
- Линейное изменение от температуры.
- Возможность установки дополнительных выходных плат.
- Размер прибора 48 x 48 мм (размер отверстия в панели 45 x 45 мм), класс защиты вмонтированного в панель прибора IP66.

ПИД-регулятор, автоматическая и адаптивная настройка универсальных выходов	
Управляющий выход №1	Конфигурируемый логический выход 0/5 В пост. тока – выходное реле 2А-240В.
Выход №2	Отсутствует
Выход №3	Реле, 2А/240 В
Напряжение электропитания	От 90 до 264 В переменного тока
Температура окружающей среды	От -20....+ 60 гр. С
Размер	48x48 мм
Класс защиты	IP 66
Дисплей	Два 4-разрядных дисплея

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.