ВАКУУММЕТР

Вакуумметр тепловой ВИТ16Т3



ВИТ16Т3 Вакуумметр предназначен измерения давления сухого воздуха и азота в вакуумных системах приборов лабораторного назначения. Прибор промышленного поддерживает работу с преобразователями ПМТ-2. ПМТ-4, ПМТ-4М, ПМТ-6-3 ПМТ6-3M-1. Имеет графический дисплей жидкокристаллический ДЛЯ отслеживания измеренных значений В динамике. Давление отображается на экране прибора паскалях или миллиметрах столба. Прибор оснащен ртутного двумя настраиваемыми аварийными реле,

интерфейсом RS485 для связи с ПК и архивной памятью для хранения данных.

Преимущества

- Высокая точность и стабильность измерений
- Графический экран, меню на русском языке
- Универсальный вход для подключения манометрических преобразователей
- Переключаемые единицы измерения давления: Па или мм.рт.ст
- 2 настраиваемых реле
- Интерфейс RS485
- Архивная энергонезависимая память 2Мб
- Щитовое исполнение, защита IP44
- Внесен в госреестр, №41616-09
- Гарантия 18 месяцев

Измерения

Давление вычисляется ПΟ величине рабочем напряжения на элементе манометрического преобразователя согласно Рабочий и обзорный его характеристике. диапазоны измеряемых давлений определяются манометрическим применяемым преобразователем. Погрешность измерений в рабочем диапазоне определяется подключаемым преобразователем составляет 30% от нижней границы диапазона измерения.

Устройство прибора

Доступно три режима индикации. В первом режиме на экран вводятся измеренное давление и напряжение на преобразователе, а так же информация о состоянии реле, типе преобразователя. Во втором режиме на экран выводится измеренное давление в степенной шрифтом форме крупным С доп. информацией. Третий режим – отображение графика изменения давления и текущего значения измеренного давления.

Реле служит для аварийной сигнализации о превышении или снижении давления выше или ниже заданного значения. Интерфейс RS485 служит для связи с ПК, передачи измеренных данных в реальном времени или работы с архивом.

Применение

- в металлургии в вакуумных печах
- в покрасочных вакуумных камерах
- в фармацевтике при производстве лекарств
- производство газоразрядных ламп
- электронная промышленность
- лабораторное и исследовательское оборудование

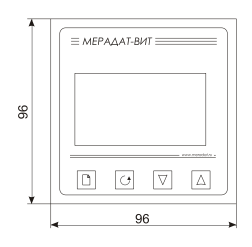
(342) 213-99-49 www.termodat.ru

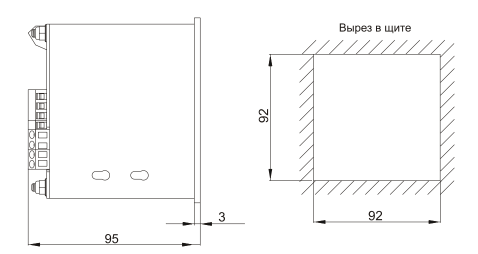
Технические характеристики

Вход				
Подключаемые датчики	ПМТ-2, ПМТ-4			
подключаемые датчики	ПМТ-6-3 (ПМТ-6-3М-1)			
Диапазон измерения давления				
ПМТ-2	0.001-0.2 мм.рт.ст			
ПМТ-4М	0.001-0.2 мм.рт.ст			
ПМТ-6-3 (ПМТ-6-3М-1)	0.001-75 мм.рт.ст			
Рабочий диапазон давления				
ПМТ-2	0.0001 – 0.2 мм.рт.ст.			
ПМТ-4М	0.0001 – 0.2 мм.рт.ст.			
ПМТ-6-3 (ПМТ-6-3М-1)	0.001 – 750 мм.рт.ст.			
Интерфейс				
Тип	RS485			
Протокол	Modbus ASCII			
Назначение	работа с ПК			
Архивная память	2 МБ			

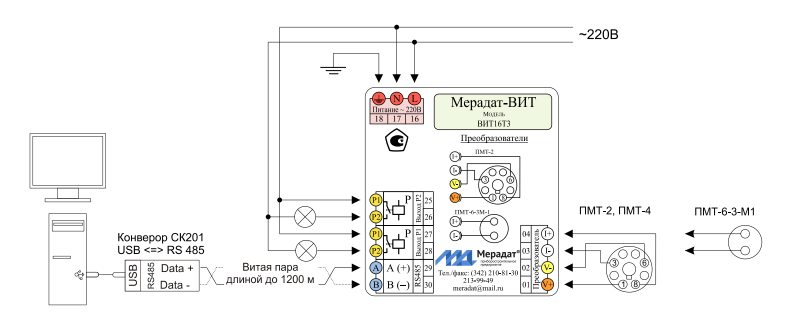
Выходы				
Реле		макс. 2 А, ~ 220 В АС		
Сервисные функции				
сигнапизация	- O	- О превышении давления выше		
	зад	заданного		
	- 0	- О снижении давления ниже заданного		
Питание				
Номинальное нап	е напряжение питания		~ 220 В, 50 Гц	
Допустимое напряжение питания		~160 B~ 250 B		
Потребляемая мо	ебляемая мощность		Не более 15 Вт	
Общая информация				
Экран		Графический с разрешением 128х64		
Технические усло	вия	я ТУ 4212-012-12058217-2008		
Условия эксплуатации	От +10°С до +40°С, влажность не			
	более 75%, без конденсата			
Гарантия		18 месяцев		
Macca		Нетто – 700 г, Брутто – 1 кг		

Габаритные размеры*





Типовая схема подключения*



^{*} Производитель оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может незначительно отличаться от представленных на фотографиях и рисунках

(342) 213-99-49 www.termodat.ru