

# Манометр давления расплава Модель: РТ124У-615Т

## Описание

Манометр давления расплава РТ124У-615Т с гибким стержнем выполнен из нержавеющей стали. Оснащен немецким механизмом, улучшенной мембраной и циферблатом диаметром 100 мм. Циферблат может быть установлен как с задней, так и с лицевой стороны манометра. Корпус манометра можно регулировать произвольно в пределах 360 градусов для наилучшего угла обзора. Данный манометр одновременно измеряет как давление, так и температуру.

## Применения

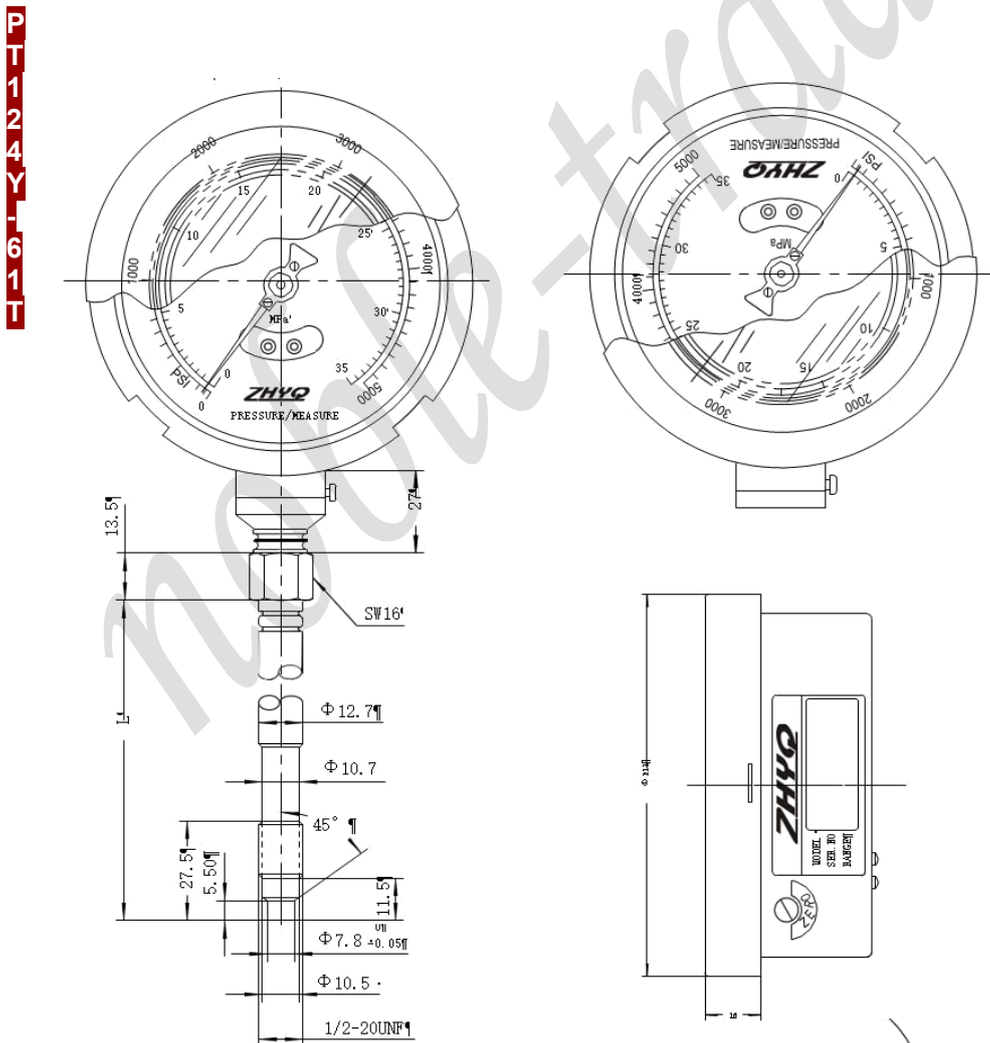
- ◆ Производство химических волокон
- ◆ Переработка пластмасс и резин
- ◆ Нефтехимическая промышленность
- ◆ Измерение и контроль всех видов расплавов

## Функции

- ◆ Прямое, локальное чтение
- ◆ Возможность управления диапазоном
- ◆ Легкая установка, высокая надежность
- ◆ Установка нуля
- ◆ Измерение температуры и давления



## Размеры



6PIN-Wiring-codes		
3.33mV/V		4-20mA
A	S+	E+/S+
B	S-	E-/S-
C	E+	
D	E-	
E	C	C
F	C	C

**Спецификация**

Диапазон измерения	От 0...16 МПа до 0...150 МПа
Выходной сигнал	4-20 мА; 3.33 мВ/В
Точность	±1.0%FS; ±1.5%FS
Входной сигнал	24VDC; 10VDC
Конфигурация	Трубка Бурдона
Избыточное давление	1.5×FS
Максимальная температура	350°C
Диаметр циферблата	100 мм
Длина гибкой трубки	0.5...5М
Электрическое соединение	6PIN или DIN43650 опционально для 4-20 мА
Технологическое соединение	1/2"-20UNF, M14×1.5, M18×1.5 (опционально)
Термопара	J, K, E; PT100

**Монтажное отверстие**

	D1	M22×1.5	M28×1.5	G3/4"	PT3/8"
	D2	Φ16.1	Φ18.3	Φ18.3	Φ10.3
	D3	Φ20.1	Φ26.1	Φ24.2	Φ14.9
	M	Φ23	Φ30	Φ21	Φ11
	A	11	12	12	14
	B	12	15	15	19
	C	40	35	35	40
	D1	M12×1.5	M14×1.5	1/2-20UNF	M18×1.5
	D2	Φ8	Φ8	Φ8	Φ10.1
	D3	Φ10.8	Φ12.5	Φ11.5	Φ16.1
	D4	Φ12.5	Φ14.5	Φ13.1	Φ20
	A	6	6	6	6.5
	B	9	9.5	9.5	10
	C				

**Инструкция для заказа**

Модель	Диапазон(бар)	Выходной сигнал	Резьба	Соединение	Другие требования
P T	---	---	---	---	---
Пример: PT124Y-615T-500Bar-3.33mV/V-1/2-20UNF-6PIN					