

Перв. прим.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.46

Установка датчика дифференциального давления РПД-Д

поз.1 Датчик давления РОСМА-РПД (датчик давления); -Д (дифференциальный)  
(0...10 кПа); (0...16 кПа); (0...25 кПа); (0...40 кПа); (0...60 кПа); (0...100 кПа);  
(0...160 кПа); (0...250 кПа); (0...400 кПа); (0...600 кПа); (0...1 МПа); (0...1,6 МПа);  
(0...2,5 МПа) (диапазон показаний)  
(4...20мА) (выходной сигнал)  
G1/2.; M20x1,5. (резьба присоединения)  
0,5 (класс точности)

Минусовой штуцер

Плюсовой штуцер

поз.2 Импульсная трубка

поз.3 Ниппель приварной с накидной гайкой G1/2; M20x1,5

поз.4 Переходник G1/2нар. - M20x1,5нар.

поз.5 Клапан игольчатый

поз.6 Бобышка приварная (угл. или нерж.сталь) БП-КР-40-G1/2; M20x1,5

поз.7 Насос, фильтр и т.п.

Схема внешних соединений датчиков дифференциального давления

Система сбора данных

РПД - датчик дифференциального давления  
Rн - сопротивление нагрузки  
А - амперметр  
БП - блок питания

Изм. Лист

Разраб.

Пров.

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

N докум.

Абраменко

Подп.

Дата

РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.46

Установка приборов КИПиА  
Датчик дифференциального давления РПД-Д

Лит.

Масса

Масштаб

Лист

Листов

1

3АО РОСМА

1. Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, h14, ±t2/2

2. Сварку производить в среде инертного газа по ГОСТ 14771-76, согласно правилам Гостехнадзора и СНиП 3.05.03-85.

Копировал

Формат А3