

Установка дифманометра ТМД-1 с 3-х
вентильным блоком

поз.1 Манометр дифференциальный мембранный РОСМА-ТМД-1
5 (при ØD=100); 6 (при ØD=150; 160) (ØD, мм - диаметр корпуса)
2 (нержавеющая сталь) (материал корпуса)
1 (нержавеющая сталь) (материал штуцера и измерительного
инструмента)
Р. (радиальное) (присоединение (расположение штуцера))
(0...1 кПа); (0...1,6 кПа); (0...2,5 кПа); (0...4 кПа); (0...6 кПа); (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)
1 кПа; 1,6 кПа; 2,5 кПа; 4 кПа; 6 кПа; 10 кПа; 16 кПа; 25 кПа; 40 кПа;
60 кПа; 100 кПа; 160 кПа; 250 кПа; 400 кПа; 1 МПа; 1,6 МПа; 2,5 МПа
(максимальное статическое давление)
2хG1/4; 2хG1/2 (резьба присоединения)
1,5 (класс точности)
ЗВБ (3-вентильный блок); 5ВБ(5-вентильный блок) (вентильный блок)

поз.2 Переходник к
вентильному блоку

поз.3 3-вентильный блок

поз.4 Рукав соединительный РС

поз.5 Клапан игольчатый SS-2R

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

Трубопровод
низкого давления

Трубопровод
высокого давления

					РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.62			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Установка дифманометра ТМД-1 с 3-х вентильным блоком	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ЗАО РОСМА		
Утв.								