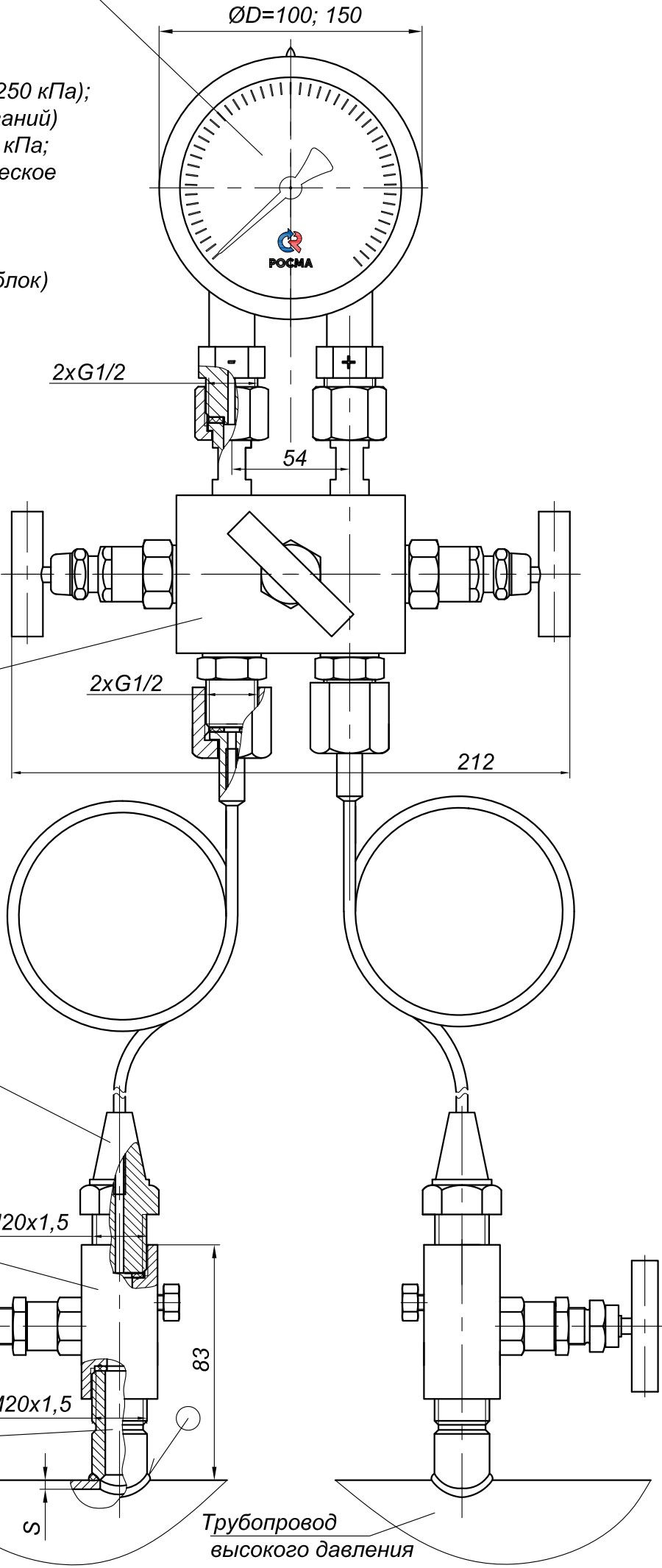


Установка дифманометра ТМД-5 с 3-х вентильным блоком

- поз.1 Манометр дифференциальный мембранный РОСМА-ТМД-5
5 (при ØD=100); 6 (при ØD=150) (ØD, мм - диаметр корпуса)
2 (нержавеющая сталь) (материал корпуса)
1 (нержавеющая сталь) (материал штуцера и измерительного инструмента)
Р.(радиальное) (присоединение (расположение штуцера))
(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) (диапазон показаний)
250 кПа; 400 кПа; 600 кПа; 150 кПа; 240 кПа; 360 кПа; 600 кПа; 960 кПа;
1,5 МПа; 2,4 МПа; 3,6 МПа; 6 МПа; 9,6 МПа (максимальное статическое давление)
2хG1/2 (резьба присоединения)
1,5 (класс точности)
3ВБ (3-вентильный блок); 5ВБ(5-вентильный блок) (вентильный блок)



поз.2 3-вентильный блок

поз.3 Рукав соединительный РС

поз.4 Клапан игольчатый SS-2R

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

					РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.67			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Установка дифманометра ТМД-5 с 3-х вентильным блоком	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ЗАО РОСМА		
Утв.								