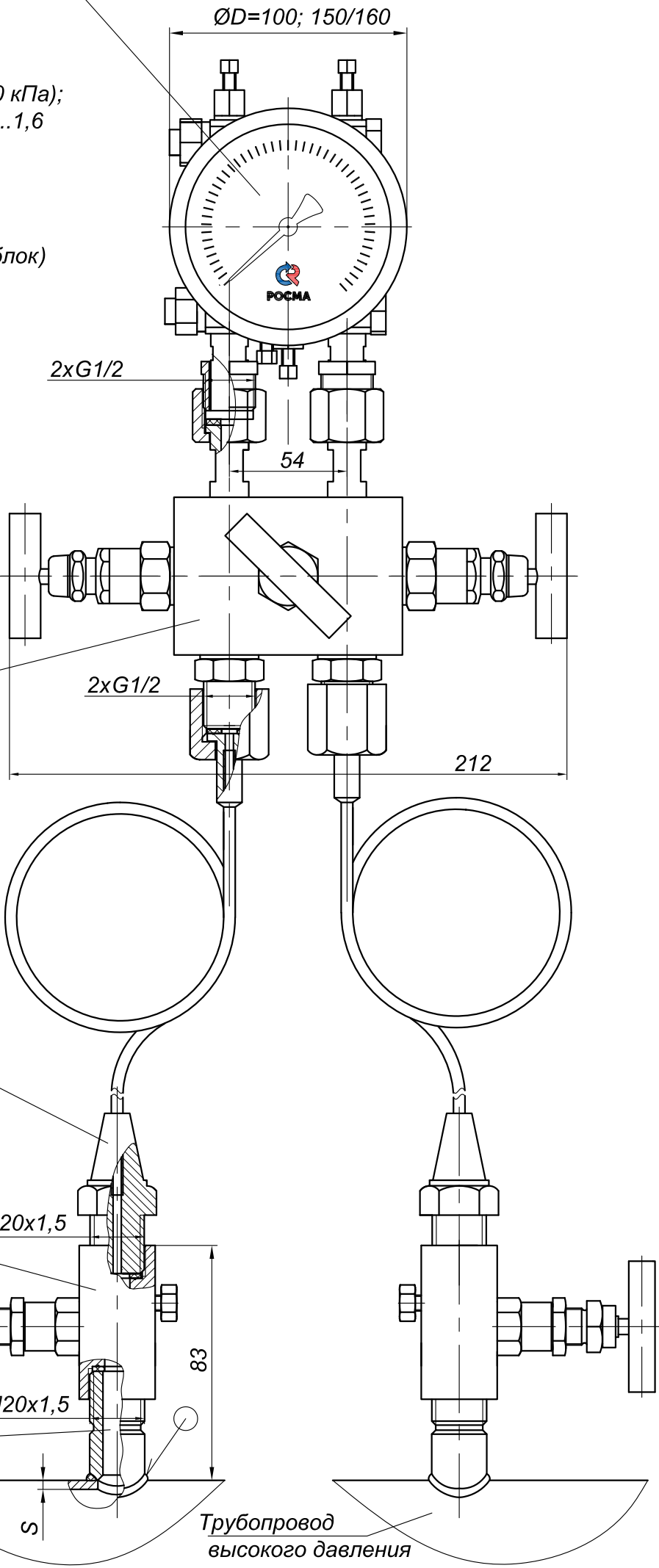


Установка дифманометра ТМД-2 с 3-х вентильным блоком

- поз.1 Манометр дифференциальный мембранный РОСМА-ТМД-2  
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...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) (диапазон показаний)  
10 МПа; 25 МПа; 40 МПа (максимальное статическое давление)  
2хG1/2 (резьба присоединения)  
1,5; 2,5 (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

Трубопровод  
низкого давления

Трубопровод  
высокого давления

					РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.63			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Установка дифманометра ТМД-2 с 3-х вентильным блоком	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						ЗАО РОСМА		
Утв.								