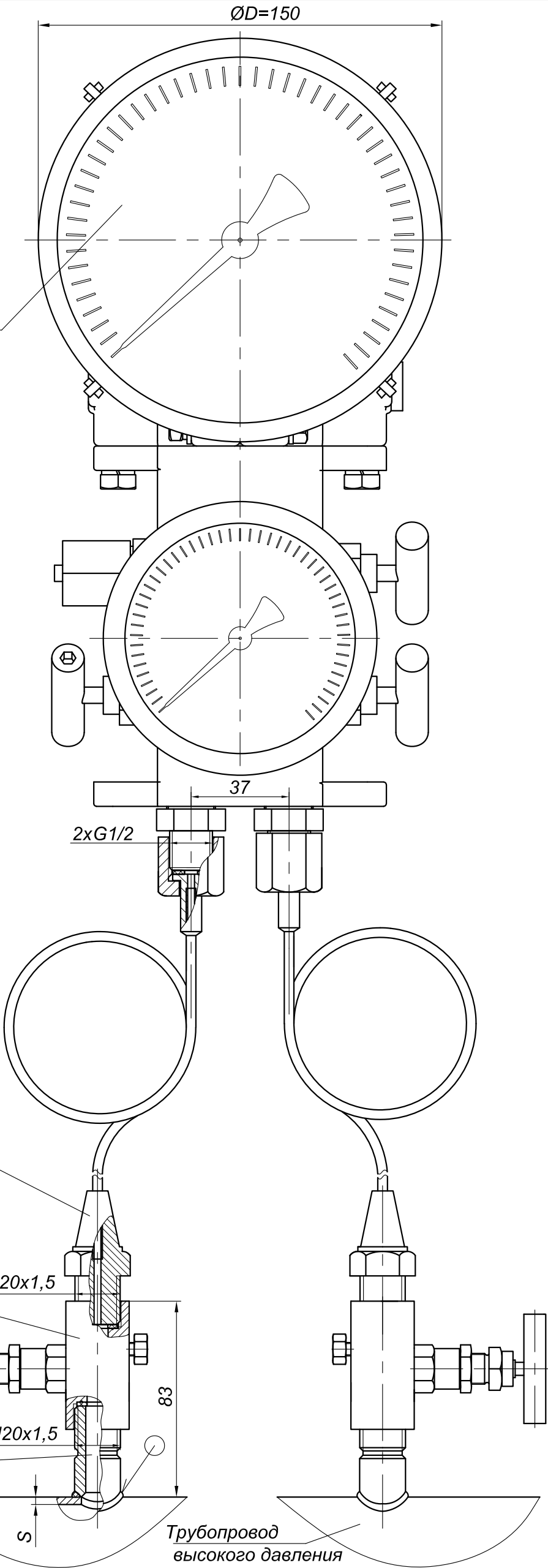


Установка дифманометра ТМД-3

поз.1 Манометр дифференциальный мембранный РОСМА-ТМД-3  
6 (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...10 кПа); (0...16 кПа); (0...25 кПа); (0...40 кПа); (0...60 кПа);  
(0...100 кПа); (0...160 кПа); (0...250 кПа) (диапазон показаний)  
1 МПа (максимальное статическое давление)  
2хG1/2 (резьба присоединения)  
1,5 (класс точности)



Перв. прим.	
Справ. N	

Подп. и дата	
Инв. N дубл.	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

					РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.65			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Установка дифманометра ТМД-3			
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.								
Н. контр.					Лит.    Масса    Масштаб			
Утв.								
					Лист    Листов    1			
					ЗАО РОСМА			