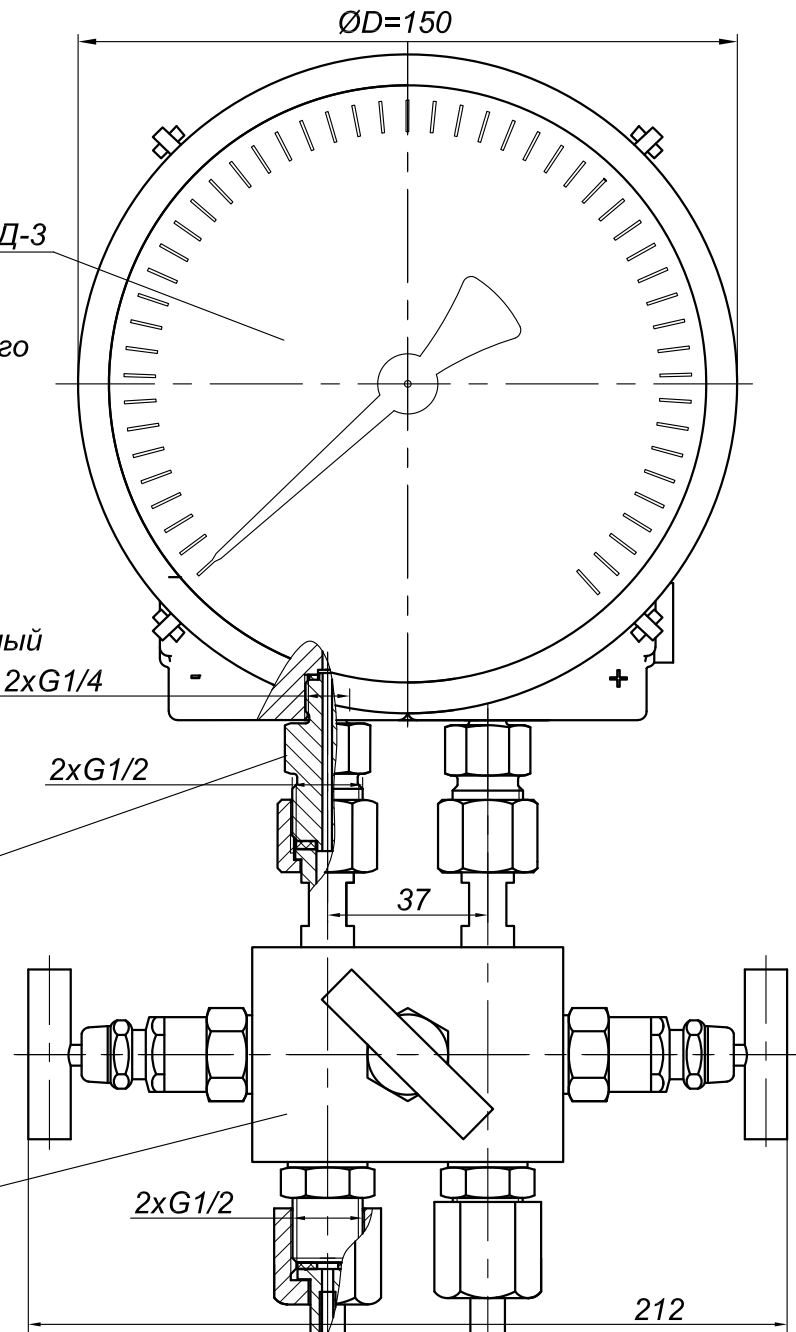


поз.1 Манометр дифференциальный мембранный РОСМА-ТМД-3 6 (ØD=150) (ØD, мм - диаметр корпуса)
2 (нержавеющая сталь) (материал корпуса)
1 (нержавеющая сталь) (материал штуцера и измерительного инструмента)
Р.(радиальное) (присоединение (расположение штуцера))
(0...10 кПа); (0...16 кПа); (0...25 кПа); (0...40 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)
3ВБ (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.64			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Установка дифманометра ТМД-3 с 3-х вентильным блоком	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.					ЗАО РОСМА			
Утв.								