

Установка дифманометра ТМД-4

поз.1 Манометр дифференциальный мембранный РОСМА-ТМД-4
4 (ØD=90) (ØD, мм - диаметр корпуса)
2 (нержавеющая сталь) (материал корпуса)
1 (нержавеющая сталь) (материал штуцера и измерительного инструмента)
Р.(радиальное) (присоединение (расположение штуцера))
(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); (диапазон показаний)
1,6 МПа (максимальное статическое давление)
2хМ12х1,5 (резьба присоединения)
1,5 (класс точности)

поз.2 Кронштейн ТМД-4

поз.3 Рукав соединительный РС

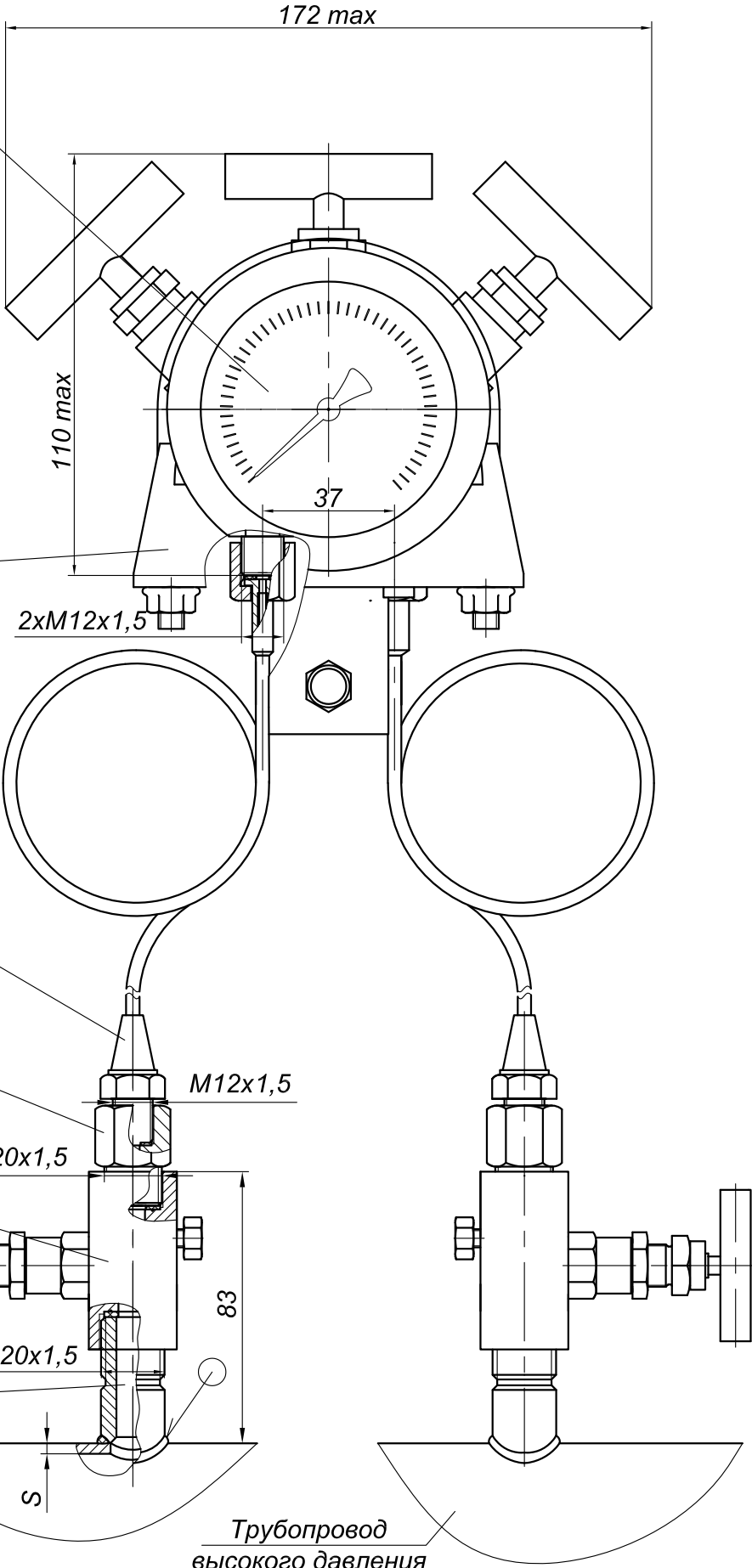
поз.4 Переходник М12х1,5вн.-G1/2нар.

поз.5 Клапан игольчатый SS-2R

поз.6 Бобышка приварная
(угл. или нерж.сталь) БП-КР-40-G1/2; М20х1,5

Трубопровод
низкого давления

Трубопровод
высокого давления



					РОСМА.XXXX.XXX.XXX.66			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Установка приборов КИП и А Установка дифманометра ТМД-4	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Абраменко							
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.					ЗАО РОСМА			
Утв.								