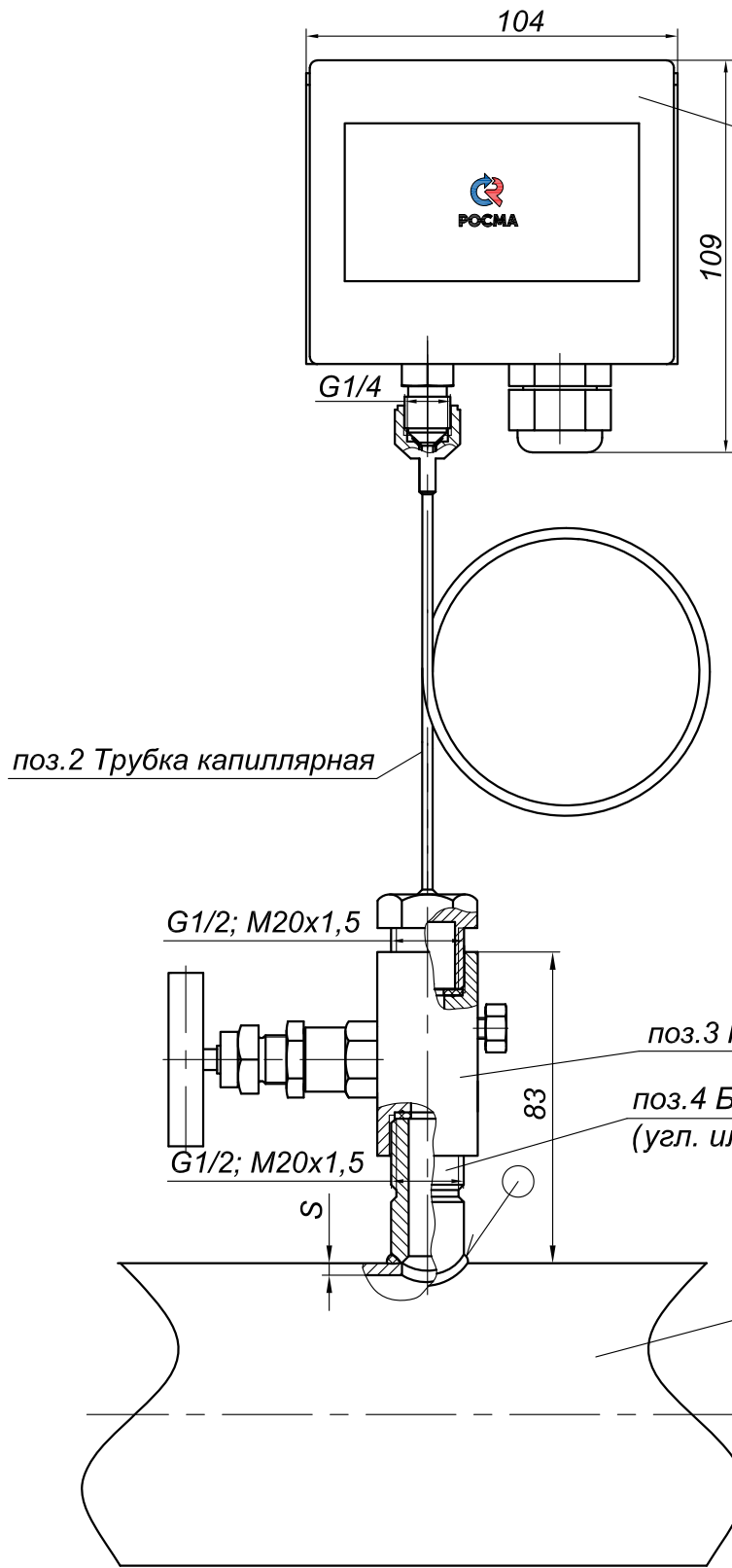


| | |
|----------------|--|
| Перв. прим. | |
| Справ. N | |
| Подп. и дата | |
| Инв. N дубл. | |
| Взам. инв. N | |
| Подпись и дата | |
| Инв. N подл. | |

РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.54

Установка реле давления РД-2Р с резьбой G1/4 в корпусе IP55 через капиллярную трубку



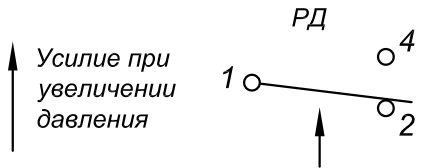
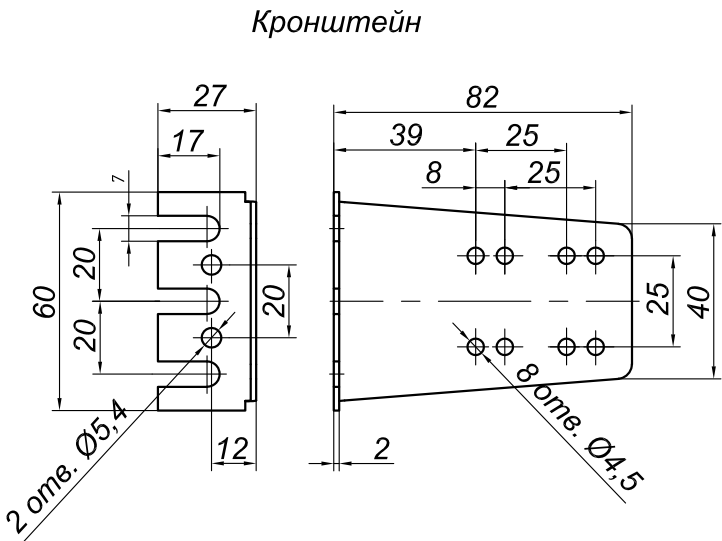
поз.1 Реле давления РОСМА-РД-2Р
0,3 МПа; 0,6 МПа; 0,8 МПа; 1 МПа; 1,6 МПа; 2,4 МПа; 3 МПа (верхний предел
рабочего диапазона)
G1/4 (резьба присоединения)
IP55 (степень защиты)
ПВ (кабельный ввод)

поз.2 Трубка капиллярная

поз.3 Клапан игольчатый

поз.4 Бобышка приварная
(угл. или нерж.сталь) БП-КР-40-G1/2; M20x1,5

Трубопровод



1. Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, h14, ±t2/2
2. Сварку производить в среде инертного газа по ГОСТ 14771-76, согласно правилам
Гостехнадзора и СНиП 3.05.03-85.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|-----------|-------|------|--|--|-----------|--|----------|-------|---------|--|
| | | | | | | РОСМА.ХХХХ.ХХХ.ХХХ.54 | | | | | | |
| | | | | | | Установка приборов КИПиА Реле давления РД-2Р с резьбой G1/4 в корпусе IP55 через капиллярную трубку | Лит. | | | Масса | Масштаб | |
| Изм. | Лист | N докум. | Подп. | Дата | | | | | | | | |
| Разраб. | | Абраменко | | | | | | | | | | |
| Пров. | | | | | | | | | | | | |
| Т. контр. | | | | | | | Лист | | Листов 1 | | | |
| | | | | | | | ЗАО РОСМА | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | | | | | |