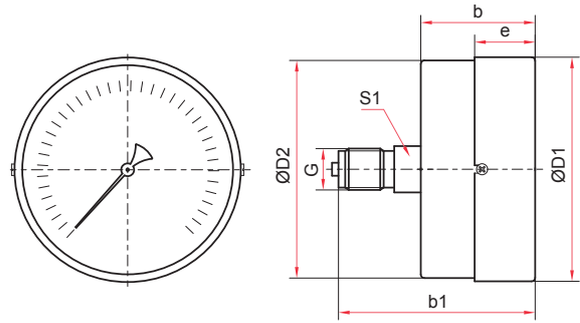
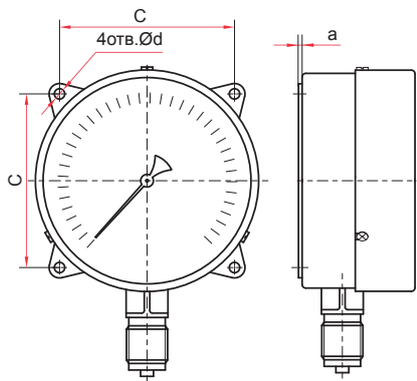


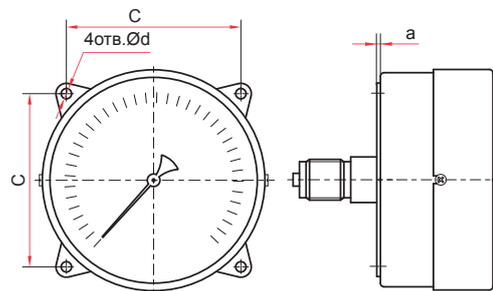
1. Радиальное присоединение



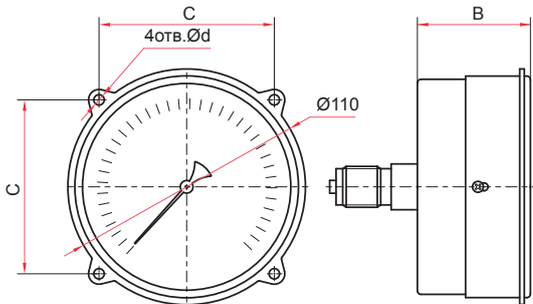
2. Осевое присоединение



3. Исполнение с задним фланцем и радиальным присоединением (Ø100, 150 мм)



4. Исполнение с задним фланцем и осевым присоединением (Ø100 мм)



5. Исполнение с передним фланцем и осевым присоединением (Ø100 мм)

## Основные размеры (мм), вес (кг)

| Ø    | D1  | D2  | b  | b1 | e  | h   | f  | S  | S1 | G   | Номер исполнения с фланцем | B  | C       | a | d   | Вес  |
|------|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|---|----------------------------|----|---------|---|-----|------|
| 40   | 42  | 41  | 25 | 41 | 9  | 38  | 8  | 11 | 11 | G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> или M10x1   | —                          | —  | —       | — | —   | 0,06 |
| 50   | 53  | 51  | 29 | 48 | 11 | 49  | 10 | 14 | 14 | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> или M12x1,5 | —                          | —  | —       | — | —   | 0,10 |
| 63   | 64  | 62  | 32 | 49 | 17 | 51  | 12 | 14 | 14 |   | —                          | —  | —       | — | —   | 0,13 |
| 100  | 101 | 98  | 47 | 70 | 21 | 82  | 17 | 17 | 22 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> или M20x1,5 | 3, 4, 5                    | 50 | 80±0,2  | 3 | 5,5 | 0,32 |
| 100* |     |     | 46 |    |    | 84  |    |    |    |   |                            | 49 |         |   |     |      |
| 150  | 151 | 148 | 47 | 79 | 23 | 104 | 18 | 17 | —  |   | 3                          | —  | 128±0,4 | 4 | 7   | 0,68 |
| 150* |     |     | 50 |    |    | 120 |    |    |    |   |                            |    |         |   |     |      |

\* — 100 МПа