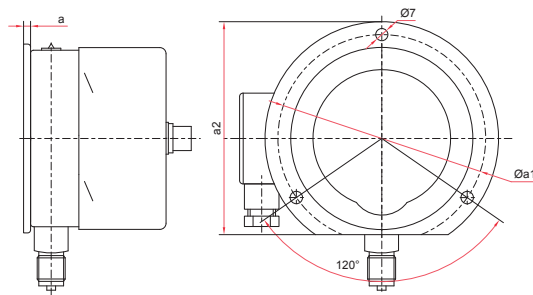


Радиальное присоединение



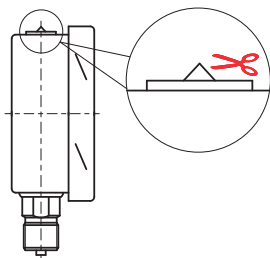
Радиальное присоединение с задним фланцем

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

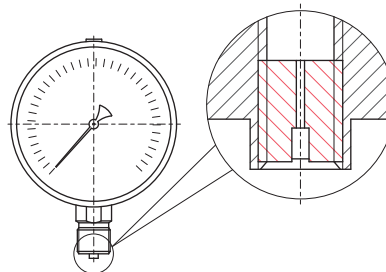
| Ø   | D1  | D2  | b  | e  | h   | f  | m  | L  | S  | G       | a | a1  | a2  | Вес  | Вес с заполнением | Объем заполняющей жидкости |
|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|---------|---|-----|-----|------|-------------------|----------------------------|
| 100 | 101 | 99  | 87 | 54 | 92  | 14 | 12 | 41 | 22 | M20x1,5 | 5 | 116 | 121 | 0,90 | 1,38              | 500                        |
| 150 | 149 | 147 | 87 | 55 | 115 | 14 | 12 | 41 | 22 |         | 5 | 166 | 171 | 1,41 | 2,85              | 1500                       |



Принципиальные электрические схемы Исп. I, II, III, IV, V, VI для ТМ, Исп. I, II, V для ТВ и ТМВ смотрите на страницах 66-68



Для манометра с гидрозаполнением



Демпфер для манометра



После монтажа необходимо срезать специальный выступ на пробке прибора или проколоть отверстие в пробке