

Общие сведения:

Краны для манометров Oventrop являются запорными кранами с внутренней резьбой.

Артикул №	диаметр:
111 00 03	Ду 10, G 3/8 x G 1/2
111 01 02	Ду 8, G 1/4
111 01 03	Ду 10, G 3/8
111 01 04	Ду 15, G 1/2
111 01 51	Ду 10, G 3/8, хромированные
111 01 52	Ду 15, G 1/2, хромированные
111 01 74	DN 15, G 1/2, PN 25

Технические данные:

диаметр:	Ду 8, 10, 15
корпус:	латунь (CW617N) без покрытия, артикул № 111 01 51/52: хромированный
управляющий элемент:	красная пластиковая рукоятка
подключение:	внутренняя резьба по ISO 228
область применения:	системы отопления
макс. рабочее давление p:	10 бар (PN 10), артикул № 111 01 74: PN 25
рабочая температура t:	(-10) 0 °C до +120 °C (исключить замерзание)

Монтаж:

Кран для манометра устанавливается на трубопровод (подключается со стороны шестигранной поверхности).

Между краном для манометра и манометром необходимо использовать соответствующее плоское уплотнение. В качестве альтернативы можно применять резьбовой герметик.

Необходимо соблюдать действующие нормы и правила.

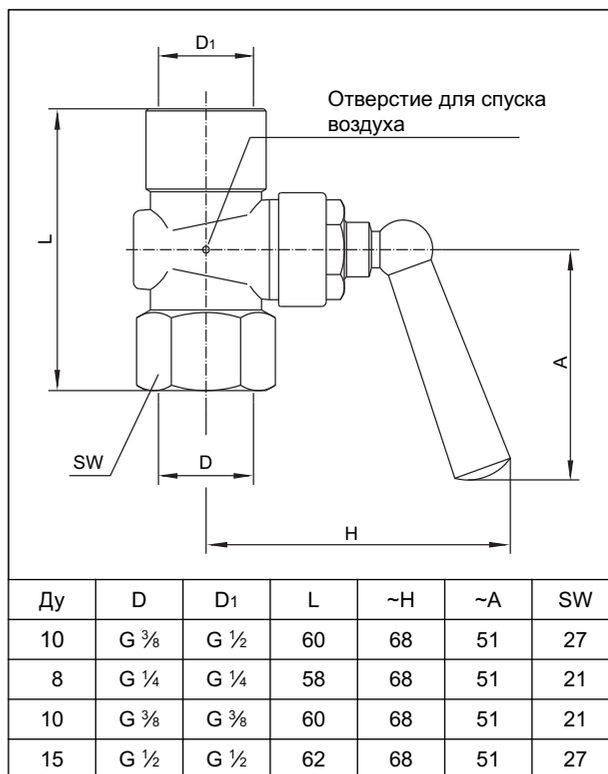
Обслуживание:

Переключение происходит поворотом маховика между положениями „спуск воздуха“, „рабочий режим“ и „сброс“ (см. рис.).

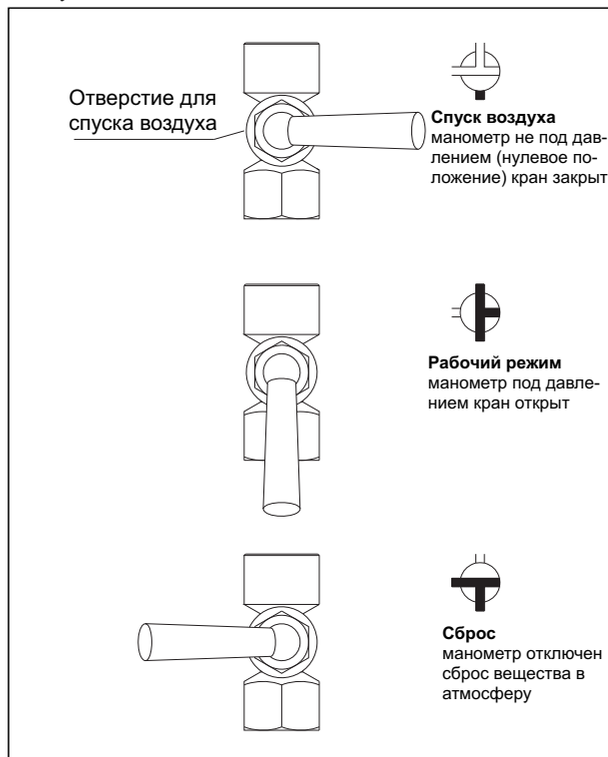
Регулировать кран для манометра в процессе эксплуатации с целью поддержания герметичности необходимо в случаях:

- работы при низких температурах
- сильных температурных перепадов
- использования в качестве добавок к теплоносителю текучих веществ

Для регулирования накидную гайку под маховиком осторожно повернуть по часовой стрелке гаечным ключом (SW 19).



Обслуживание:



Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 6
ti 264-0/10/MW
Издание 2011