

2.7. Манометры (индикаторы давления)



Рисунок 8 - Манометр (индикатор давления)

Манометр (индикатор давления) предназначен для информирования о давлении в модуле, которое является подтверждением того, что модули наполнены и заряжены ГОТВ в соответствии с паспортными данными (параметрами).

Характеристики:

- осевое присоединение, M10×1;
- диаметр корпуса 40 мм;
- диапазон показаний давлений 0-10 МПа;
- корпус IP40, сталь окрашенная;
- механизм из латунного сплава;
- класс точности: не более 2,5;
- рабочая температура: -60...+60 °С.

Таблица 28. Артикул манометра (индикатора давления).

Наименование	Артикул
Манометр (индикатор давления) Wika, PGS21.050	51-000
Манометр (индикатор давления) Wika, PGS11.040	52-000



Рисунок 9 - Электроконтактный манометр

Характеристики:

- осевое присоединение, M10×1;
- диаметр корпуса 40 мм;
- диапазон показаний давлений 0-10 МПа;
- корпус IP40, нержавеющая сталь;
- механизм из латунного сплава;
- класс точности: не более 2,5;
- рабочая температура: -60...+60 °С.

Таблица 29. Артикул электроконтактного манометра.

Наименование	Артикул
Электроконтактный манометр, Wika, 111.12	53-001



Рисунок 10 - Электроконтактный манометр G32

Характеристики:

- присоединение, NPT 1/4";
- диаметр корпуса 63 мм;
- диапазон показаний давлений 0-100 бар / 0-10 МПа;
- корпус IP65, нержавеющей сталь;
- механизм из латунного сплава;
- класс точности: не более 1,6;
- рабочая температура: -40...+60 °С.

Таблица 30. Артикул электроконтактного манометра G32.

Наименование	Артикул
Электроконтактный манометр, G32	54-002