



# КОНТРОЛЬНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

---

## Технические характеристики

МАКС рабочая температура: 80 °С

Диапазон температуры окружающей среды: от -20 до 60 °С

Материал корпуса: чёрный пластик

## Манометр аксиальный

Класс точности: 2,5



Артикул	Присоединение	Давление, бар	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
300P2020	1/4"	6	50	1	100
300P3020	1/4"	10	50	1	100
300P2030	1/4"	6	63	1	100
300P3030	1/4"	10	63	1	100

## Манометр радиальный

Класс точности: 1,6



Артикул	Присоединение	Давление, бар	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
301P2020	1/4"	6	50	1	100
301P3020	1/4"	10	50	1	100
301P2030	1/4"	6	63	1	100
301P3030	1/4"	10	63	1	100
301P2042	1/2"	6	80	1	50
301P3042	1/2"	10	80	1	50
301P4042	1/2"	16	80	1	50

## Манометр радиальный с индикаторной стрелкой

Класс точности: 2,5



Артикул	Присоединение	Давление, бар	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
301P1020	1/4"	4	50	1	100

## Манометр радиальный верхнее подключение

Класс точности: 1,6



Артикул	Присоединение	Давление, бар	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
302P2020	1/4"	6	50	1	100

## Технические характеристики

МАКС рабочая температура: 120 °С

Класс точности: давления 2,5, температуры 2,0

Диапазон температуры окружающей среды: от -20 до 60 °С

Диапазон измерения рабочей температуры: от 0 до 120 °С

Материал корпуса: чёрный пластик

## Термоманометр аксиальный



Артикул	Присоединение	Давление, бар	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
310P1442	1/2"	4	80	1	50
310P2442	1/2"	6	80	1	50
310P3442	1/2"	10	80	1	50

## Термоманометр радиальный



Артикул	Присоединение	Давление, бар	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
311P1442	1/2"	4	80	1	50
311P2442	1/2"	6	80	1	50
311P3442	1/2"	10	80	1	50

## Технические характеристики

МАКС рабочая температура: 120 °С

Класс точности: 2,0

Диапазон измерения температуры: от 0 до 120 °С

Материал корпуса: никелированная сталь

## Термометр погружной аксиальный



Артикул	Присоединение	Длина гильзы, мм	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
321P4232	1/2"	50	63	1	50
321P4242	1/2"	50	80	1	50

## Термометр накладной с пружиной



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка	Коробка
320P4030	63	1	50



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

