

Карта заказа технического манометра ТМ-610
Диаметр корпуса 150мм. Межповерочный интервал два года.

ТМ-610 X .00 (0-XX МПа) XXXX. XX. XX

Обозначение расположения штуцера	
Р Радиальное расположение штуцера.	
Т Осевое или тыльное расположение штуцера	
ТЭ Осевое эксцентричное расположение штуцера	
ТКТ осевое с задним фланцем	
ТКП осевое с передним фланцем	

Обозначение спец исполнения
M2 Условное обозначение модели с облегченным штуцером
IP54 Условное обозначение модели с повышенной защитой
O2 Обезжиренное исполнение для измерения давления кислорода. При отсутствии не заполняется.

Обозначение класса точности
 1,5 стандарт. 1,0 Спец исполнение.

Обозначение присоединительной резьбы на штуцере.
 G1/2 или M20×15

Обозначение диапазона измерения
 0... 0,06 / 0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 МПа. Для обще пром исп.
 0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 МПа. Для исп. с кт 1,0
 0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 МПа Для исп. IP54

Обозначения необходимости гидрозаполнения, и наличия электроконтактной приставки.

Основные исполнения манометра ТМ-610 общетехническое исполнение. Степень защиты IP40. Класс точности 1,5.

ТМ-610Р.00(0-0,06МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-1,6МПа)M20x1,5.1,0	ТМ-610Р.00(0-25МПа)M20x1,5.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,06МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-1,6МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-25МПа)G1/2.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,16МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-100МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-40МПа)M20x1,5.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,16МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-10МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-40МПа)M20x1,5.1,5.O2
ТМ-610Р.00(0-0,1МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-10МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-40МПа)G1/2.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,1МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-16МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-40МПа)G1/2.150C.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,25МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-16МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-4МПа)M20x1,5.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,25МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-1МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-4МПа)G1/2.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,4МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-1МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-60МПа)M20x1,5.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,4МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-2,5МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-60МПа)G1/2.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,6МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-2,5МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-6МПа)M20x1,5.1,5
ТМ-610Р.00(0-0,6МПа)G1/2.1,5	ТМ-610Р.00(0-25МПа)M20x1,5.1,5	ТМ-610Р.00(0-6кгс/см2)M20x1,5.1,5

Основные исполнения манометра ТМ-610 специальное исполнение с классом точности 1,0. Защита IP40. (Только радиальный штуцер)

TM-610P.00(0-0,16MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-1,0MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-25MPa)M20x1,5.1,0
TM-610P.00(0-0,1MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-1,6MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-40MPa)M20x1,5.1,0
TM-610P.00(0-0,25MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-10MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-4MPa)M20x1,5.1,0
TM-610P.00(0-0,4MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-16MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-60MPa)M20x1,5.1,0
TM-610P.00(0-0,6MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-2,5MPa)M20x1,5.1,0	TM-610P.00(0-6MPa)M20x1,5.1,0

Основные исполнения манометра ТМ-610 специальное исполнение со степенью защиты IP54. Класс точности 1,5. (Только радиальный штуцер)

TM-610P.00(0-0,16MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-100MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-25MPa)M20x1,5.1,5.IP54
TM-610P.00(0-0,1MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-10MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-40MPa)M20x1,5.1,5.IP54
TM-610P.00(0-0,25MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-16MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-4MPa)M20x1,5.1,5.IP54
TM-610P.00(0-0,4MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-1MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-60MPa)M20x1,5.1,5.IP54
TM-610P.00(0-1,6MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-2,5MPa)M20x1,5.1,5.IP54	TM-610P.00(0-6MPa)M20x1,5.1,5.IP54