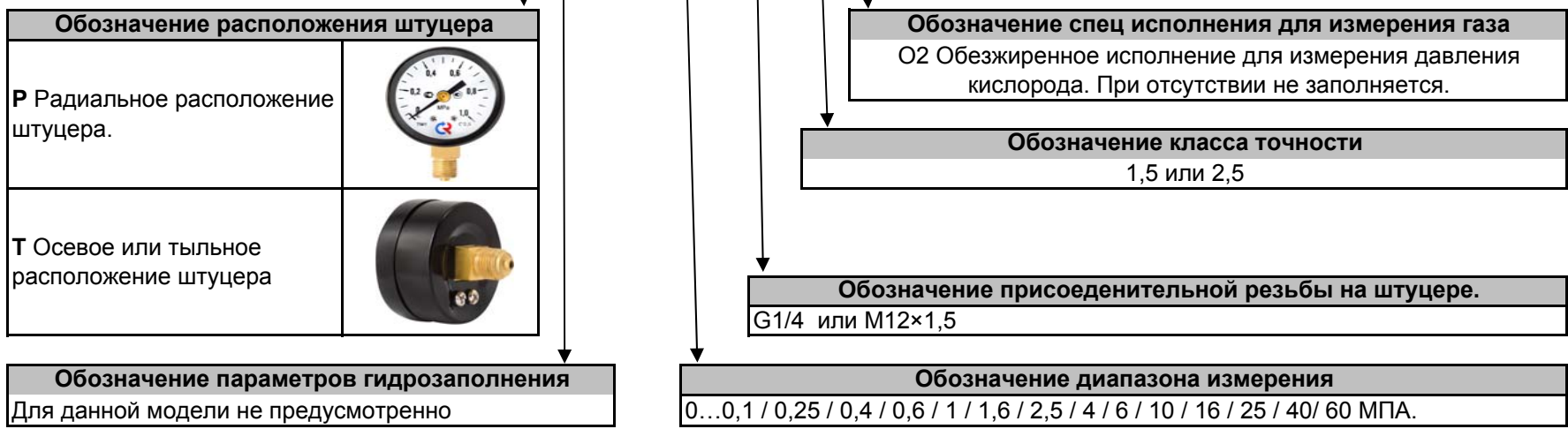


Карта заказа технического манометра ТМ-310
Диаметр корпуса 63мм. Межповерочный интервал два года.

ТМ-310 X .00 (0-XX МПа) XXXX. XX. XX



Основные исполнения

ТМ-310Р.00(0-0,16МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Р.00(0-2,5МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Т.00(0-0,4МПа)G1/4.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,16МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Р.00(0-2,5МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Т.00(0-0,4МПа)G1/4.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,16МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Р.00(0-2,5МПа)M12x1,5.2,5.O2	ТМ-310Т.00(0-0,6МПа)M12X1,5.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,1МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Р.00(0-2,5МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Т.00(0-0,6МПа)M12X1,5.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,1МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Р.00(0-2,5МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Т.00(0-0,6МПа)G1/4.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,1МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Р.00(0-25МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Т.00(0-0,6МПа)G1/4.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,25МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Р.00(0-25МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Т.00(0-1,6МПа)M12X1,5.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,25МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Р.00(0-25МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Т.00(0-1,6МПа)M12X1,5.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,25МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Р.00(0-25МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Т.00(0-1,6МПа)G1/4.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,4МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Р.00(0-40МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Т.00(0-1,6МПа)G1/4.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,4МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Р.00(0-40МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Т.00(0-10МПа)M12X1,5.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,4МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Р.00(0-40МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Т.00(0-10МПа)G1/4.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,4МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Р.00(0-4МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Т.00(0-10МПа)M12X1,5.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,6МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Р.00(0-4МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Т.00(0-16МПа)M12X1,5.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,6МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Р.00(0-4МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Т.00(0-16МПа)M12X1,5.2,5
ТМ-310Р.00(0-0,6МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Р.00(0-4МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Т.00(0-1МПа)M12x1,5.1,5
ТМ-310Р.00(0-0,6МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Р.00(0-60МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Т.00(0-1МПа)M12X1,5.2,5
ТМ-310Р.00(0-1,6МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Р.00(0-60МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Т.00(0-1МПа)G1/4.1,5
ТМ-310Р.00(0-1,6МПа)M12X1,5.2,5	ТМ-310Р.00(0-60МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Т.00(0-1МПа)G1/4.2,5
ТМ-310Р.00(0-1,6МПа)G1/4.1,5	ТМ-310Р.00(0-6МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Т.00(0-2,5МПа)M12X1,5.1,5
ТМ-310Р.00(0-1,6МПа)G1/4.2,5	ТМ-310Р.00(0-6МПа)M12X1,5.1,5	ТМ-310Т.00(0-2,5МПа)M12X1,5.2,5

TM-310P.00(0-10MPa)G1/4.2,5	TM-310P.00(0-6MPa)M12X1,5.2,5	TM-310T.00(0-2,5MPa)G1/4.2,5
TM-310P.00(0-10MPa)M12X1,5.1,5	TM-310P.00(0-6MPa)G1/4.1,5	TM-310T.00(0-40MPa)M12X1,5.2,5
TM-310P.00(0-10MPa)M12x1,5.2,5	TM-310T.00(0-0,16MPa)G1/4.1,5	TM-310T.00(0-40MPa)G1/4.2,5
TM-310P.00(0-10MPa)M12x1,5.2,5.O2	TM-310T.00(0-0,16MPa)G1/4.2,5	TM-310T.00(0-4MPa)M12X1,5.2,5
TM-310P.00(0-16MPa)M12X1,5.1,5	TM-310T.00(0-0,1MPa)M12X1,5.2,5	TM-310T.00(0-4MPa)G1/4.2,5
TM-310P.00(0-16MPa)M12X1,5.2,5	TM-310T.00(0-0,1MPa)G1/4.1,5	TM-310T.00(0-60MPa)M12X1,5.2,5
TM-310P.00(0-16MPa)G1/4.1,5	TM-310T.00(0-0,1MPa)M12x1,5.1,5	TM-310T.00(0-6MPa)M12X1,5.2,5
TM-310P.00(0-16MPa)G1/4.2,5	TM-310T.00(0-0,25MPa)G1/4.2,5	TM-310T.00(0-6MPa)G1/4.2,5
TM-310P.00(0-1MPa)M12X1,5.1,5	TM-310T.00(0-0,25MPa)M12X1,5.1,5	
TM-310P.00(0-1MPa)M12X1,5.2,5	TM-310T.00(0-0,25MPa)M12X1,5.2,5	
TM-310P.00(0-1MPa)G1/4.1,5	TM-310T.00(0-0,4MPa)M12X1,5.2,5	
TM-310P.00(0-1MPa)G1/4.2,5	TM-310T.00(0-0,4MPa)M12X1,5.1,5	

Манометры серии ТМ310 могут комплектоваться защитными оболочками.

