1. НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры серии F+R200 предназначены для измерения давления в газообразных и жидких, не сильно вязких и не кристаллизирующихся измеряемых средах, не агрессивных по отношению к медным сплавам в системах отопления, водоснабжения и охлаждения.

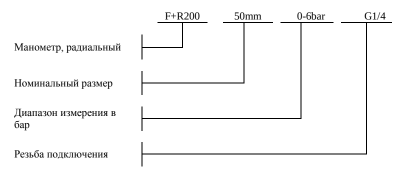
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание.

Манометр с трубчатой пружиной (пружиной Бурдона) представляет собой кругообразно согнутые трубки с овальным поперечным сечением, помещенные в герметичный корпус. Давление измеряемой среды воздействует на внутреннюю сторону этой трубки, в результате чего овальное поперечное сечение принимает почти круглую форму. В результате искривления пружинной трубки возникают напряжения в кольцах трубки, которые разгибают пружину. Не зажатый конец пружины выполняет движение, пропорциональное величине давления. Движение передаётся посредством стрелочного механизма на шкалу.

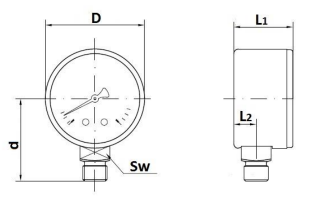
	Материалы	Технические ха	рактеристики
Корпус:	Черный пластик	Давление	•
Стекло:	Акриловое стекло	постоянное:	75% ВПИ*
Циферблат:	Белый пластик с черной шкалой,	переменное:	60% ВПИ*
	двойная шкала (опция)	кратковременное:	125% ВПИ*
Стрелка:	Черный пластик	Температура	
Манометрический	-	окружающей среды	-2060°C
элемент:	Трубчатая пружина	измеряемой среды:	≤ 80°C
		хранения:	-2060°C
		Номинальный размер:	См. таблицу в п.2.3
		Диапазоны измерений	0400бар
		Класс точности:	2.5 (1,6 по запросу)
		Защита	IP31
		Присоединение:	Радиальное
		* Верхний предел измерений	

2.2. Расшифровка условного обозначения



2.3 Размеры

Номинальный	Резьба	Масса, кг	D, мм	d, мм	SW	L ₁ , мм	L ₂ , мм
диаметр	подключения	· ·				,	,
DN40	1/8"	0,042	40	33,5±1	12	23,8±0,5	9
DN50	1/4"	0,073	51,6	44,0±1	14	27,5±0,5	10
DN63	1/4"	0,089	63	50,0±1	14	28,8±0,5	10
DN80	3/8"	0,128	79,5	64,0±1	14	28,0±0,5	10
DN100	1/2"	0,175	98	71,5±1	14	30,5±0,5	10



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Манометр радиальный серии F+R200 (1 шт.), паспорт (1 экз.)

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать манометр от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -20° С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать манометр во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение манометра при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАНОМЕТРА

Приборы должны монтироваться в таком же положении, в каком они были отрегулированы. До и во время монтажа манометр должен предохраняться от сотрясений. Для монтажа следует использовать имеющийся на штуцере четырёхгранник SW12 для DN40 и SW14 для других номинальных размеров корпуса. Не допускается эксплуатация манометра при параметрах, превышающих заданный рабочий диапазон. При соблюдении условий эксплуатации, манометр обслуживания не требует.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На все манометры серии F+R200, при соблюдении условий хранения транспортировки и монтажа, установлен гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров фирмы Watts Industries.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Манометры серии F+R200

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название	, адрес	торгующей	организации
_			
Продавет		М.П. печать торгующей орган	изании
Дата прод	цажи	1-4F-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
	ации и претензии к ка льных дилеров компании W	честву товара принимаются се Vatts Industries в России.	рвис центрами
-	редъявлении претензии цие документы:	к качеству товара покупатель	предоставляет
1.	наименовафактическкраткое о изделие	форме, в котором указывает: ание организации или покупателя кий адрес покупателя и контактный писание параметров системы, где писание дефекта	•
2. 3.	Документ, свидетельствую Настоящий гарантийный та	ощий о покупке изделия (накладная алон	1)
Отметк	а о возврате или обмене тов	apa:	

Дата: «___» _____201__ г.



МАНОМЕТРЫ СЕРИИ F+R200

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Watts Industries Deutschland GmbH