#### по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

### единый адрес ymp@nt-rt.ru веб-сайт yampol.nt-rt.ru

### Счетчики газа бытовые ротационного типа ОМЕГА



Счетчики газа бытовые ротационного типа ОМЕГА предназначены для измерения объема природного газа в соответствии с ГОСТ 5542 при проведении учета, в т.ч. коммерческого, в системах газоснабжения низкого давления (до 50 кПа) и среднего давления (до 300 кПа).

Данная линейка счетчиков газа приходит на замену хорошо зарекомендовавшим себя счетчикам газа типа РЛ. Межповерочный срок счетчиков увеличен до 8 лет. Расширен типоразмер до G16. Счетчики газа типоразмеров G10 и G16 имеют модификацию, предназначенную для работы с корректорами объема газа и могут иметь исполнение: механическое отсчетное устройство с магнитной муфтой.

Все типоразмеры счетчиков газа могутт выпускаться с электронным отсчетным устройством и возможностью дистанционного съема информации и построения автоматизированных систем учета



Счетчики с механическим отсчетным устройством и номинальным значением объемного расхода не менее 10 м3/ч могут быть оснащены генератором импульсов низкой частоты (типа "контакт с нулевым потенциалом", коммутированное напряжение постоянного тока не более 15 В, коммутированный ток не более 120 мА), количество которых прямопропорционально измеренному объему газа, протекшему через счетчики и могут использоваться для работы с корректорами объема газа.

Счетчики с механическим отсчетным устройством и генератором импульсов низкой частоты являются взрывозащищенными и имеют маркировку взрывозащиты "1ExibIIBT4X" (механическое отсчетное устройство, магнитная муфта) или "1ЕхіБІІВТЗ Х" (механическое отсчетное устройство, «газ под стеклом») в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99; ГОСТ Р 51330.10-99; ГОСТ 12.2.007.0-75 и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах согласно Правилам устройства электроустановок (гл. 7.3) и других документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

#### Технические данные:

Наименование параметров	Значение параметров					
	бытовые			коммунально-бытовые		
	G2,5	G4	G6	G10	G16	
1.Номинальный расход, Qnom. м <sup>3</sup> /час	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0	
2.Максимальный расход, Qmax, м <sup>3</sup> /час	4,0	6,0	10,0	16,0	25,0	
3.Минимальный расход, Qmin, м <sup>3</sup> /час	0,08/0,06/0,04	0,06	0,06	0,3	0,5	
4.Порог чувствительности (начало учета расхода) (Qstart), м³/ч	не более 1/5 Qmin					
5.Рабочее избыточное давление, кПа		300				
6.Пределы допускаемой относительной погрешности,%:						
- Qvt ≤ Qv ≤ Qvmax		± '	± 1,0			
- Qvmin ≤ Qv < Qvt	±3,0			±2,0		
7. Диаметр условного прохода, мм		32				
8. Температура окружающей и измеряемой среды, °C	от минус 25 до плюс 50					
9.Гарантийный срок эксплуатации, лет, не менее	5					
10.Средний срок службы, лет, не менее	20					
11.Габаритные размеры, мм	160x100x100					
12.Масса, кг	2,3					

Возможен выпуск счетчиков с иными характеристиками, согласованными с потребителями Основные преимущества роторных счетчиков газа:

- современная конструкция и дизайн;
- надежность и безопасность;
- малогабаритные;
- самоочишающиеся:
- стабильные метрологические характеристики на протяжении всего срока службы;
- стойкие к влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре 25 °C
- надёжно работают при изменениях плотности, давления и скорости потока газа;
- просты в обращении и обслуживании;
- легко и надежно монтируются в газовую систему.

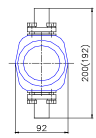
# Варианты схем монтажа счетчиков газа ротационных

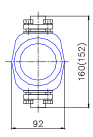
Испол		Способ	Номинальный	Положение	Положение
-	Обозначение	монтажа	диаметр	подводной	отводной
нение			трубопровода,	трубы	трубы
			MM		
I-1	562.M.T.305651.001	сварной	20 или 15	вертикальное	вертикальное
I-2	562.M.T.305651.001-01	резьбовой	15	вертикальное	вертикальное
I-3	562.M.T.305651.001-02	сварной, с	20 или 15	вертикальное	вертикальное
		отстойником			
I-4	562.M.T.305651.001-03	резьбовой, с	15	вертикальное	вертикальное
		отстойником			
I I -1	562.M.T.305651.001-06	сварной	20 или 15	горизонтальное	горизонтальное
I I –2	562.M.T.305651.001-07	резьбовой	15	горизонтальное	горизонтальное
I I –3	562.M.T.305651.001-08	сварной, с	20 или 15	горизонтальное	горизонтальное
		отстойником			
I I -4	562.M.T.305651.001-09	резьбовой, с	15	горизонтальное	горизонтальное
		отстойником			
III-1	562.M.T.305651.001-12	сварной	20 или 15	горизонтальное	вертикальное
III-2	562.M.T.305651.001-13	резьбовой	15	горизонтальное	вертикальное
III-3	562.M.T.305651.001-14	сварной, с	20 или 15	горизонтальное	вертикальное
		отстойником			
I I I -4	562.M.T.305651.001-15	резьбовой, с	15	горизонтальное	вертикальное
		отстойником			
IV-1	562.M.T.305651.001-18	сварной,	20 или 15	горизонтальное	вертикальное
		шланговый			
IV-2	562.M.T.305651.001-19	резьбовой,	15	горизонтальное	вертикальное
		шланговый			
IV-3	562.M.T.305651.001-20	сварной,	20 или 15	горизонтальное	вертикальное
		шланговый,			
		с отстойником			
IV-4	562.M.T.305651.001-21	резьбовой,	15	горизонтальное	вертикальное
		шланговый,			
		с отстойником			

в п. 5.7 паспорта на счетчик газа сказано, что «запрещено устанавливать запорную арматуру в трубопроводе непосредственно над счетчиком ...». Имеется ввиду что нельзя устанавливать запорную арматуру на вертикальном участке газопровода перед счетчиком, т.к. фильтр счетчика может быть засорен частицами окалины, сгустками консистентной смазки. Данное указание не относится к случаю когда для монтажа счетчика используется запорная арматура без консистентной смазки, а также если на входе счётчика устанавливается фильтр-отстойник газа.

# Приложение А

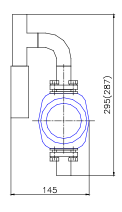
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОМПЛЕКТОВ

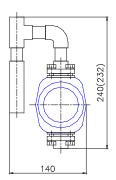




Исполнение I-1

Исполнение I-2



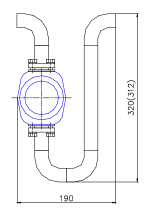


Исполнение I-3

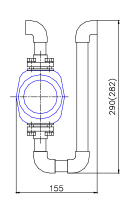
Исполнение I-4

Примечание. Размеры в скобках – для счетчиков высотою 92 мм

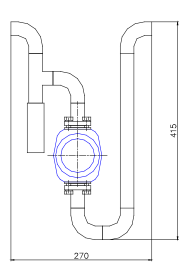
# Продолжение приложения А



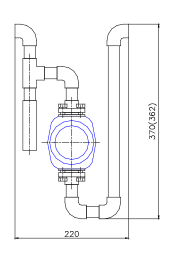
Исполнение II-1



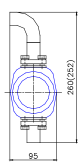
Исполнение II-2



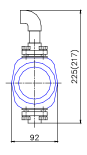
Исполнение II-3



Исполнение II-4

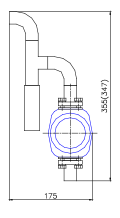


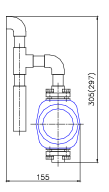
Исполнение III-1



Исполнение III-2, IV-2

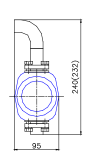
## Продолжение приложения А

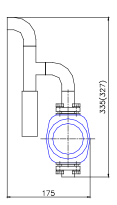




Исполнение III-3

Исполнение III-4, IV-4





Исполнение IV-1

Исполнение IV-3

Примечание. Размеры в скобках – для счетчиков высотою 92 мм

## по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12