



AFLOWT VT470

Вихревые расходомеры

- Температура среды
- -40 ...+250℃ (стандартный тип) -40 ...+350℃ (высокотемпературный тип)
- Пределы допускаемой относит. погрешности измерений расхода

врезной тип ±0.65% (жидкость) ±1.0%(газ, пар) ±1.5% (жикость, пар, газ) погружной тип

Измеряемая среда

Жидкость, газ, пар, суспензии

Давление

EN PN10/PN16/PN25/PN40 Фланцевое

10K/20K/30K/40K IIS

ANSI 150#/300#

Сэндвич 4.0MPa Резьбовое 1.6MPa Tri-clamp 1.6MPa Погружной 1.6MPa

Скорость потока

0.4-7.0 M/c: Жидкость 4.0-60.0 M/c; Газ Пар 5.0-70.0 M/c

Аналоговые выходные сигналы

4-20mA, Импульсный выход

Цифровые выходные сигналы

RS485 Modbus или HART протокол

Принцип действия вихревых расходомеров AFLOWT VT 470 основан на эффекте образования завихрений при помещении в поток среды измерения тела обтекания определенной формы.

Частота образования вихрей прямо пропорциональна скорости прохождения среды измерения в измерительном диаметре и, соответственно, объемному расходу среды.

Вихревые расходомеры широко используется для измерения расхода однородных и однофазных сред (газов, паров, жидкостей, суспензий).

Измерительный диаметр: DN15-DN300 (фланцевый/сэндвич тип) DN15-DN100 (резьбовое присоединение/Tri-clamp) DN80-DN2000 (погружной тип)

Встроенная компенсация показателя расхода по давлению и температуре среды (опционально).

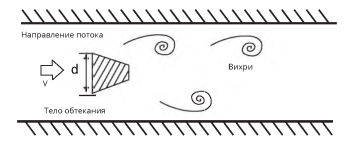
Принципы работы

Принцип действия расходомера основан на эффекте образования вихрей поочередно с каждой стороны тела обтекания, помещенного в поток среды.

Частота образования вихрей прямо пропорциональна скорости среды и соответственно объемному расходу. При этом она не зависит от параметров внешней среды таких, как температура, давление. Частота и мгновенный расход могут быть вычислены по следующим формулам:

F=sR*v (1-1.27*d/D) Q=3600*F/K M=Q*P

- F Частота образования вихря Кармана (Гц)
- Sr Число Строухала (единица измерения: безразмерная величина)
- V Средняя скорость потока (м/с)
- d Ширина треугольной призмы
- D Внутренний диаметр вихревого расходомера (м)
- Q Мгновенный объемный расход
- К Коэффициент вихревого измерения (число импульсов/м3)
- М Мгновенный поток качества (кг/ч)
- Р Плотность жидкости (кг/м3)



Применение

В химической и нефтехимической промышленности, в системах выработки электроэнергии и теплоснабжения. Используются для учета многих технологических сред: насыщенного и перегретого пара, сжатого воздуха, азота и других газов, сжиженных газов, деминерализованной воды, нефтепродуктов определенной вязкости, подготовленной котельной воды и т.п.

Особенности

- Встроенная компенсация показателя расхода по давлению и температуре среды
- Возможность выбора имульсного выхода, 4-20 мА, RS485 или HART-протокола
- Температурный диапазон до 350°C
- Встроенный пьезоэлектрический сенсор на 4-х чувствительных элементах
- Полностью сварной корпус расходомера из SS304 (стандарт) или SS316 (опция)

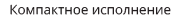
Конструкция

Тип присоединения



Варианты исполнения







① Разнесенное исполнение полевой монтаж (стандартный межблочный кабель 10 м, максимальная длина кабеля 20 м)







② Разнесенное исполнение промышленный монтаж (стандартный кабель 10 м, кабель иной длины может быть изготовлен на заказ)

Технические характеристики

Измеряемая среда	Жидкость, газ, пар, суспензи	И					
Температура среды	-40 250°С (стандартный т -40 350°С (высокотемпера						
	Фланцевое	EN PN10/PN16/PN25/PN40/PN63 JIS 10K/20K/30K/40K ANSI #150/#300/#400					
Давление среды	Сэндвич	1.6MPa					
давление среды	Резьбовое	1.6MPa					
	Tri-clamp	1.6MPa					
	Погружное	1.6MPa					
Предел допустимой относительной погрешности	то ±1.0% (фланцевое/сэндвич/резьбовое/Tri-clamp) по ±1.5% (погружной)						
	Жидкость	0.4 7.0 м/с					
Скорость потока	Газ	4.0 60.0 м/с					
Chopoel S Hotoku	Пар	5.0 70.0 м/c					
Измерительный диаметр	DN15-DN300 (фланцевый/сэн DN15-DN100 (резьбовое при DN80-DN2000 (погружной ти	соединение/Tri-clamp					
Материал корпуса	SS304 (стандартный), SS316 (под заказ)					
Число Рейнольдса	Норма 2х10^4~7х10^6						
Коэфф. резистентности	Cd≤2.6						
Допустимое ускорение	≤0.2r						
Взрывозащита	0Ex ia IIC T6 GaX / 0Ex ia II	C T6T1 Ga X					
Температура внешней среды	-40°С 65°С (общепромышл- -20°С 55°С (взрывозащита)						
Относительная влажнось	≤ 85%						
Давление окр.среды	86-106kPa						
Электропитание	DC12-30 В или питание от ли	птиевой батареи 3,6 B					
Аналоговые сигналы	4-20mA, Импульсный выход						
Цифровые сигналы	RS485 Modbus или HART про	токол					

Таблица 1. Диапазон объемного расхода жидкости и газа (м3/ч)

	Вода,	(м3/ч)	Воздух, (м3/ч)				
Номинальный DN (мм)	Стандартный диапазон	Расширенный диапазон	Стандартный диапазон	Расширенный диапазон			
15	0.8-6	0.5-8	6-40	5-50			
20	1-8	0.5-12	8-50	6-60			
25	1.5-12	0.8-16	10-80	8-120			
32	2-20	1.5-25	15-150	10-200			
40	2.5-30	2-40	25-200	20-300			
50	3-50	2.5-60	30-300	25-500			
65	5-80	4-100	50-500	40-800			
80	8-120	6-160	80-800	60-1200			
100	12-200	8-250	120-1200	100-2000			
125	20-300	12-400	160-1600	150-3000			
150	30-400	18-600	250-2500	200-4000			
200	50-800	30-1200	400-4000	350-8000			
250	80-1200	40-1600	600-6000	500-12000			
300	100-1600	60-2500	1000-10000	600-16000			
400	200-3000	120-5000	1600-16000	1000-25000			
500	300-5000	200-8000	2500-25000	1600-40000			
600	500-8000	300-10000	4000-40000	2500-60000			

Таблица 2. Диапазон массового расхода насыщенного пара (кг/ч)

Номинальный DN (мм)	Плотность (кг/м3)	1.129	1.651	2.163	2.669	3.17	3.667	4.162
DN15	Qmin	5.645	8.255	10.815	13.345	15.85	18.335	20.81
51(15	Qmax	56.45	82.55	108.15	133.45	158.5	183.35	208.1
DN20	Qmin	6.774	9.906	12.978	16.014	19.02	22.002	24.972
	Qmax	67.74	99.06	129.78	160.14	190.2	220.02	249.72
DN25	Qmin	9.032	13.208	17.304	21.352	25.36	29.336	33.296
	Qmax	135.48	198.12	259.56	320.28	380.4	440.04	499.44
DN32	Qmin	20.322	29.718	38.934	48.042	57.06	66.006	74.916
DN32	Qmax	203.22	297.18	389.34	480.42	570.6	660.06	749.16
DNI40	Qmin	22.58	33.02	43.26	53.38	63.4	73.34	83.24
DN40	Qmax	338.7	495.3	648.9	800.7	951	1100.1	1248.6
DN50	Qmin	28.225	41.275	54.075	66.725	79.25	91.675	104.05
	Qmax	564.5	825.5	1081.5	1334.5	1585	1833.5	2081
DN65	Qmin	45.16	66.04	86.52	106.76	126.8	146.68	166.48
DINOS	Qmax	903.2	1320.8	1730.4	2135.2	2536	2933.6	3329.6
DN80	Qmin	67.74	99.06	129.78	160.14	190.2	220.02	249.72
מאוט	Qmax	1354.8	1981.2	2595.6	3202.8	3804	4400.4	4994.4
DN1400	Qmin	112.9	165.1	216.3	266.9	317	366.7	416.2
DN100	Qmax	2258	3302	4326	5338	6340	7334	8324
	Qmin	169.35	247.65	324.45	400.35	475.5	550.05	624.3
DN125	Qmax	3387	4953	6489	8007	9510	11001	12486
DNI1EO	Qmin	225.8	330.2	432.6	533.8	634	733.4	832.4
DN150	Qmax	4516	6604	8652	10676	12680	14668	16648
DNI200	Qmin	395.15	577.85	757.05	934.15	1109.5	1283.45	1456.7
DN200	Qmax	9032	13208	17304	21352	25360	29336	33296
DNICEC	Qmin	564.5	825.5	1081.5	1334.5	1585	1833.5	2081
DN250	Qmax	13548	19812	25956	32028	38040	44004	49944
DNIZOO	Qmin	677.4	990.6	1297.8	1601.4	1902	2200.2	2497.2
DN300	Qmax	18064	26416	34608	42704	50720	58672	66592

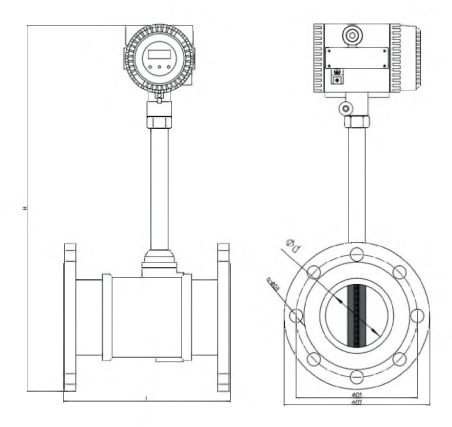
Таблица 3. Диапазон массового расхода насыщенного пара (кг/ч)

Номинальный DN (мм)	Плотность (кг/м3)	4.665	5.147	6.127	7.106	8.085	9.065	10.05
DNIIE	Qmin	23.325	25.735	30.635	35.53	4 0.425	45.325	50.25
DN15	Qmax	233.25	257.35	306.35	355.3	404.25	453.25	502.5
DN20	Qmin	27.99	30.882	36.762	42.636	48.51	54.39	60.3
DIVEO	Qmax	279.9	308.82	367.62	426.36	485.1	543.9	603
DN25	Qmin	37.32	41.176	49.016	56.848	64.68	72.52	80.4
	Qmax	559.8	617.64	735.24	852.72	970.2	1087.8	1206
DN32	Qmin	83.97	92.646	110.286	127.908	145.53	163.17	180.9
DN32	Qmax	839.7	926.46	1102.86	1279.08	1455.3	1631.7	1809
	Qmin	93.3	102.94	122.54	142.12	161.7	181.3	201
DN40	Qmax	1399.5	1544.1	1838.1	2131.8	2425.5	2719.5	3015
DN50	Qmin	116.625	128.675	153.175	177.65	202.125	226.625	251.25
	Qmax	2332.5	2573.5	3063.5	3553	4042.5	4532.5	5025
DN65	Qmin	186.6	205.88	245.08	284.24	323.4	362.6	402
	Qmax	3732	4117.6	4901.6	5684.8	6468	7252	8040
	Qmin	279.9	308.82	367.62	426.36	485.1	543.9	603
DN80	Qmax	5598	6176.4	7352.4	8527.2	9702	10878	12060
	Qmin	466.5	514.7	612.7	710.6	808.5	906.5	1005
DN100	Qmax	9330	10294	12254	14212	16170	18130	20100
	Qmin	699.75	772.05	919.05	1065.9	1212.75	1359.75	1507.5
DN125	Qmax	13995	15441	18381	21318	24255	27195	30150
	Qmin	933	1029.4	1225.4	1421.2	1617	1813	2010
DN150	Qmax	18660	20588	24508	28424	32340	36260	40200
	Qmin	1632.75	1801.45	2144.45	2487.1	2829.75	3172.75	3517.5
DN200	Qmax	37320	41176	49016	56848	64680	72520	80400
	Qmin	2332.5	2573.5	3063.5	3553	4042.5	4532.5	5025
DN250	Qmax	55980	61764	73524	85272	97020	108780	120600
	Qmin	2799	3088.2	3676.2	4263.6	4851	5439	6030
DN300	Qmax	74640	82352	98032	113696	129360	145040	160800

Таблица 4. Плотность перегретого пара, относительная температура и давление (кг/м³)

Абсолютное			Темпера	атура °C			
давление (МРа)	150	200	250	300	350	400	
0.1	0.52	0.46	0.42	0.38	-	-	
0.15	0.78	0.70	0.62	0.57	0.52	0.49	
0.2	1.04	0.93	0.83	0.76	0.69	0.65	
0.25	1.31	1.16	1.04	0.95	0.87	0.81	
0.33	1.58	1.39	1.25	1.14	1.05	0.97	
0.35	1.85	1.63	1.46	1.33	1.22	1.13	
0.4	2.12	1.87	1.68	1.52	1.40	1.29	
0.5	-	2.35	2.11	1.91	1.75	1.62	
0.6	-	2.84	2.54	2.30	2.11	1.95	
0.7	-	3.33	2.97	2.69	2.46	2.27	
0.8	-	3.83	3.41	3.08	2.82	2.60	
1.0	-	4.86	4.30	3.88	3.54	3.26	
1.2	-	5.91	5.20	4.67	4.26	3.92	
1.5	-	7.55	6.58	5.89	5.36	4.93	
2.0	-	-	8.968	7.97	7.21	6.62	
2.5	-	-	11.5	10.1	9.11	8.33	
3.0	-	-	14.2	12.3	11.1	10.1	
3.5	-	-	17.0	14.6	13.0	11.8	
4.0	-	-	-	17.0	15.1	13.6	

Фланцевое присоединение

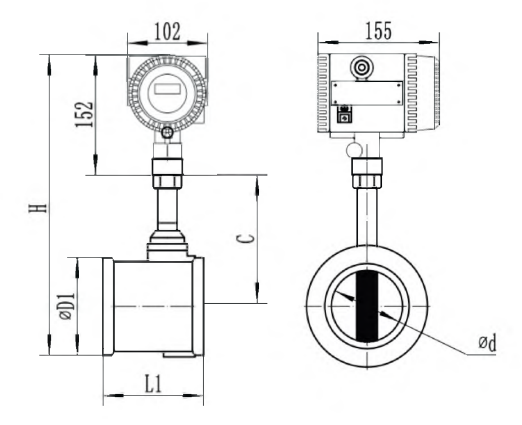


DIN PN16 Размер фланцевого присоединения

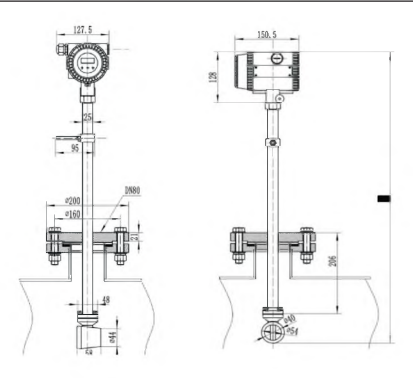
Измерительный DN (мм)	L	Н	d	D1	D2	n-D3	
DN15	170	440	15	65	95	4-φ14	
DN20	170	445	20	75	105	4-φ14	
DN25	170	450	26	85	115	4-φ14	
DN32	170	462	32	100	140	4-φ18	
DN40	190	465	38 110		150	4-φ18	
DN50	190	473	48	125	165	4-φ18	
DN65	220	487	62	145	185	4-φ18	
DN80	220	500	73	160	200	8-φ18	
DN100	240	533	95	180	220	8-φ18	
DN125	260	560	118	210	250	8-φ18	
DN150	280	608	140	240	285	8-φ22	
DN200	300	640	200	295	340	12-φ22	
DN250	360	705	250	355	405	12-φ26	
DN300	400	752	300	410	460	12-φ26	

Примечание: Вышеуказанные размеры соответствуют фланцу EN PN16

Сэндвич присоединение



Номинальный DN (мм)	L1	D1	d	С
DN15	65	65	15	240.5
DN20	65	65	20	240.5
DN25	65	65	26	240.5
DN32	65	65	32	240.5
DN40	80	76	38	237
DN50	80	88	48	237
DN65	92	101	62	242.5
DN80	100	112	73	247
DN100	124	134	95	271
DN125	145	158	118	284
DN150	165	180	140	313
DN200	195	247	200	319.5
DN250	115	300	250	348
DN300	130	347	300	369.5



Монтаж вихревого расходомера (прямые участки)

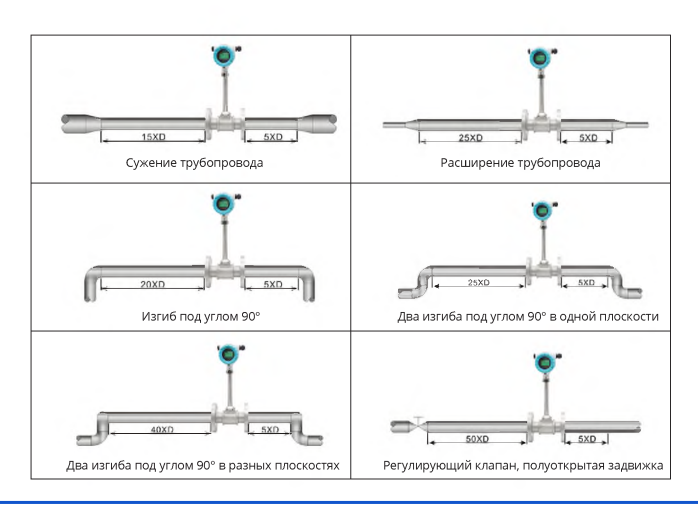


Таблица номенклатурных кодов

AFLOWT VT470		Х	х	х	х	х	Х	Х	х	Х	Х
Измерит. диаметр	DN15-2000mm										
	Насыщенный пар		S								
Измерит. диаметр Измеряемая среда Номинальное давление Номинальная температура Конструкция Тип присоединения Материал корпуса	Перегретый пар		Н								
Измеряемая среда 	Общий газ		С								
	Жидкость		L							X M H	
	Другие		0								
	0.6MPa			06							
	1.0MPa			10		ST НТ С R R RI PO (EN) D** WV T S S PO 4 T6 PV WP					
	1.6MPa			16							
Addition	2.5MPa			25							
	4.0MPa			40							
Номинальная	-40℃ 250℃				ST						
температура	-40°C 350°C				НТ						
	Интегральное исполнение					С					
Конструкция	Разнесенная версия (пол	евой м	онтаж)			R					
	Разнесенная версия (про	мышле	нный мо	нтаж)		RI				VT VP V2 M H	
	PN10/PN16/PN25/PN40 (EN) D**										
	Фланец (DN15-300mm)	A15:1	50#, A30:	300# (ANSI)		A**				
Tue		10K/2	0K/30K/4	OK (JIS)			J**				
присоединения	Сэндвич тип (DN15-300m	m)					W				
	Резьбовое (DN15-100mm)					Т				
	Погружной тип (DN80-200	00mm)					S				
Матариал карпуса	SS304 (Стандарт)							04			
іматериал корпуса	SS316							16			
	Без компенсации								WO		
Компенсация	С температурной компен	сацией	l						WT		
	С компенсацией по давле	ению							WP		
	С компенсацией по темп	ератур	е и давле	нию					W2	VT VP V2	
	4-20mA,импульсный,RS48	35								М	
Выходные сигналы	4-20mA,импульсный,НАR	Т (то	лько п	олево	το ν	ісполне	ения)			Н	
	DC24V										DC
Электропитание	3.6V Battery Powered (то	лько д	ля полев	ого ис	полне	ния)					ВР
	AC220V (только с промыш	ленным	и компьют	ером	расход	ιa)					AC