



AFLOWT EM470

Электромагнитный расходомер

- Предел основной относит. погрешности ±0.5% от измер. величины при скорости ≥ 0.5m/s;

±0.2/0.3% (опционально) от измер.велич ины при скорости ≥ 0.5m/s

- Скорость среды измерения

0.1~15 m/c

Степень защиты

Преобразователь: IP65 стандарт, IP67 опционально Сенсор: Стандарт IP65, IP68 (погружной, доступен только для разнесенного исполнения)

Электропроводимость среды измерения

> 5 MKCM/CM

Материал электрода

SS316L, Хастеллой, Титан, Тантал, Платина-иридий, Карбид вольфрама

Электропитание

 $85\sim250$ В переменного тока (50/60 Гц), $20\sim36$ В постоянного тока

Выходные сигналы

Аналоговый: 4~20mA (нагрузка 0~750Ω) Цифровой: RS485 MODBUS RTU по умолчанию, HART, GPRS, PROFIBUS (опционально) Электромагнитный расходомер AFLOWT EM470,широко используется благодаря своей экономичности и точности измерений, и также благодаря минимальному сопротивлению создаваемому потоку среды.

Расходомер AFLOWT EM 470 предназначен для измерения объемного расхода электропроводимых жидкостей, суспензий и т.п.

Электромагнитные расходомеры не имеют движущихся частей, которые подвержены износу, что существенно снижает необходимость в их обслуживании или замене.

Мы предлагаем расходомеры с футеровкой и электродами, выполненными из различных материалов, способные работать с широким спектром электропроводящих технологических сред.

Для сложных сред с высокой плотностью и абразивностью мы предлагаем расходомеры AFLOWT EM470 исполнения Slurry Mag, которые отличаются от обычных возможностью регулировки мощности сигнала возбуждения магнитной системы, изменения его частоты, а так же наличием схемы шумоподавления для выделения полезного сигнала из шумов, генерируемых при перемещении абразивной среды через измерительный диаметр.







Исполнение





Интегральное полевое исполнение

Удаленное промышленное исполнение

Отрасли промышленности

- Очистные сооружения
- Водоснабжение
- Металлургическая промышленность
- Химическая промышленность и производство удобрений
- Производство молока
- Производство сахара
- Целлюлозно-бумажная промышленность

Особенности

- Широкий диапазон измерительных диаметров (DN3-3000)
- Отсутствие движущихся частей не требует технического обслуживания
- Функция автоматической регистрации отключения питания (опция)
- Встроенные электроды опорного заземления
- Двунаправленное измерение расхода
- Доступна высокоточная калибровка 0,2%
- Функция самодиагностики, подача сигнала о незаполн. трубопроводе, настраиваемые выходные сигналы
- Поддержка записи данных / по Bluetooth / беспроводной связи (в т.ч. GPRS модем)



Промышленные системы теплообмена

Кислотные и щелочные растворы

Охлаждающая вода

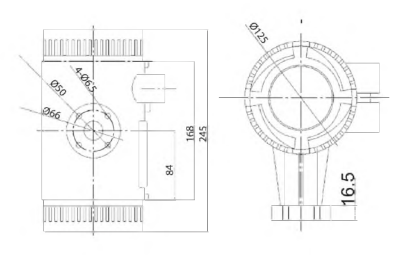
Солевые растворы

Технические характеристики

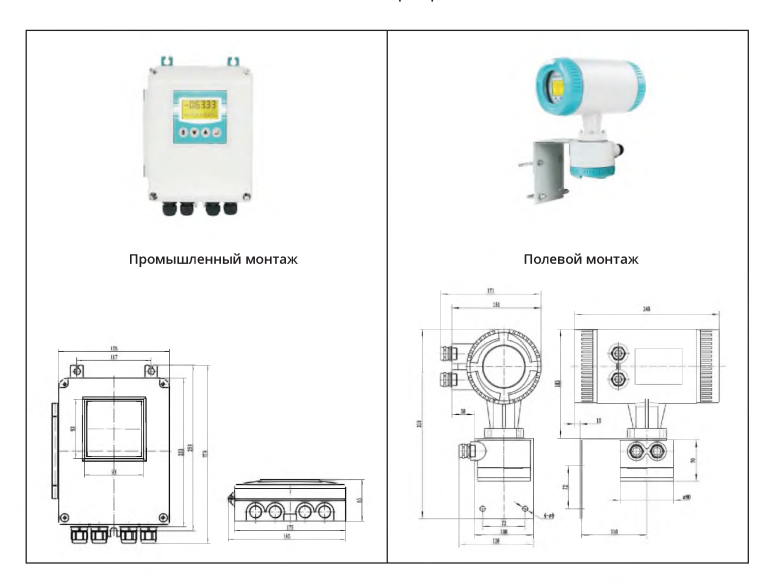
Измерит. диаметр	DN3-DN3000mm
Предел основной относит. погрешности	±0.5% от измеряемой величины при скорости ≥ 0.5m/s, ±0.2/0.3% (опционально) от измеряемой величины при скорости ≥ 0.5m/s ±1.5% от измеряемой величины для погружного типа исполнения
Скорость измер. среды	0.1~15 м/с
Воспроизводимость результата измерений	≤0.17%
Тип конструкции	Врезной интегральный / Разнесенное исполнение (длина кабеля 10 м стандарт., 100 м максимальная
Электропроводимость среды измерения	> 5 MKCM/CM
Степень защиты от пыли и воды	Преобразователь: IP65 стандарт, IP67 опционально Сенсор: Стандарт IP65, IP68 (погружной, доступен только для разнесен. исполнения)
Материал электродов	SS316L, Хастеллой, Титан, Тантал, Платина-иридий, Карбид вольфрама
Электропитание	$85\sim$ 250 В переменного тока (50/60 Гц), $20\sim$ 36 В постоянного тока, $9\sim$ 36 В постоянного тока от солнечного элемента
Энергопотребление	<20W

	Аналоговый: 4~20mA (нагрузка 0~750Ω)
Выходной аналоговый сигнал	Сигнал частоты: Выход прямого и обратного потока с диапазоном частот 1~5000 Гц
	Аварийный сигнал: Два изолированных открытых коллектора используются для выдачи аварийного сигнала.
Выходной цифровой сигнал	RS485 MODBUS RTU по умолчанию, HART, GPRS, PROFIBUS (опционально)
Дисплей	ЖК-дисплей, 128Х128 мм, три строки, 4 кнопки (оптические)
Температура окр. среды	-20°C~60°C
Температура измер. среды	Компактный: -20°C~80°C В разнесенном исполнении: -20°C~120°C
Материал футеровки	PTFE (-20°C~150°C, DN15-DN1600) FEP (-20°C~120°C, DN3-DN1800) PFA армированный (-20°C~160°C, DN3-DN800) Полиуретан (-10°C~60°C, DN40-DN1600) Неопрен (-10°C~80°C, DN40-DN3000) Жесткая резина (-10°C~80°C, DN 40-DN3000) Керамика (-20°C~180°C, DN15-DN200)
Стандарт фланцевого соединения	EN, DIN, ANSI, JIS
Материал корпуса сенсора	Измерительная система: SS304 Фланец и корпус: углеродистая сталь (стандарт), SS304 / SS316 опцион.
Материал корпуса преобразователя	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Номинальное давление фланцевого соединения	PN10 / PN16 / PN25 / PN40 DIN/EN 10K / 20K / 30 K JIS 150# / 300# / 600# ANSI
	Высокое давление до 42 МПа / ANSI 2500# может быть изготов. под заказ
Информация дисплея	Мгновенный расход, общий расход, скорость потока
Диагност. функции	Сигнализация высокого и низкого уровня, тревожная сигнализация, сигнализация пустой трубы, самодиагностика
Типы суммир. счетчиков	Три встроенных суммирующих устройства: прямой поток, обратный поток и чистый поток
Единицы индикации	L/s, L/m, L/h, m3/s, m3/m, m3/h, UKG, USG, gal/s, gal/m, gal/h, kg/s, kg/m, kg/h, t/s, t/m, t/h
Язык меню	Английский, итальянский, португальский, французский, испанский

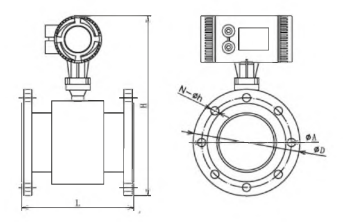




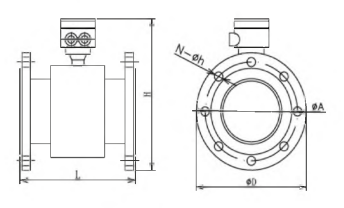
Полевой преобразователь



Преобразователь в удаленном исполнении



DN15-DN600 Компактный электромагнитный расходомер со стандартом фланца DIN

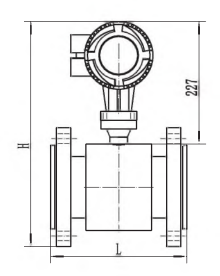


DN15-DN600 Электромагнитный расходомер в разнесенном исполнении со стандартом фланца DIN

	Компактный (размеры)										
Размер	Номинал. давление	L (мм)	ØD (мм)	ØА (мм)	Н (мм)	N-Øh (мм)					
15		200	95	65	332	4-Ø14					
20		200	105	75	332	4-Ø14					
25		200	115	85	335	4-Ø14					
32		200	140	100	352	4-Ø18					
40		200	150	110	362	4-Ø18					
50		200	165	125	375	4-Ø18					
65	PN16	200	185	145	395	4-Ø18					
80		200	200	160	402	8-Ø18					
100		250	220	180	422	8-Ø18					
125		250	250	210	452	8-Ø18					
150		300	285	240	485	8-Ø22					
200		350	340	295	542	12-Ø22					
250		450	405	355	607	12-Ø26					
300		500	445	400	652	12-Ø22					
350		550	505	460	707	16-Ø22					
400	PN10	600	565	515	770	16-Ø26					
450	PINIO	600	615	565	820	20-Ø26					
500		600 6		620	872	20-Ø26					
600		600	780	725	994	20-Ø30					

В разнесенном исполнении (размеры)											
Размер	Номинал. давление	L (MM)	ØD (мм)	ØА (мм)	Н (мм)	N-Øh (мм)					
15		200	95	65	220	4-Ø14					
20		200	105	75	220	4-Ø14					
25		200	115	85	223	4-Ø14					
32		200	140	100	240	4-Ø18					
40		200	150	110	250	4-Ø18					
50		200	165	125	263	4-Ø18					
65	PN16	200	185	145	283	4-Ø18					
80		200	200	160	290	8-Ø18					
100		250	220	180	310	8-Ø18					
125		250	250	210	340	8-Ø18					
150		300	285	240	373	8-Ø22					
200		350	340	295	430	12-Ø22					
250		450	405	355	495	12 - Ø26					
300		500	445	400	540	12-Ø22					
350		550	505	460	595	16-Ø22					
400	DN110	600	565	515	658	16-Ø26					
450	PN10	600	615	565	708	20-Ø26					
500		600	670	620	760	20-Ø26					
600		600	780	725	882	20-Ø30					

Размер от 1/2"-24", другие размеры могут быть изготовлены по запросу.



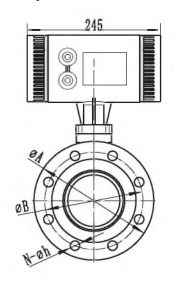
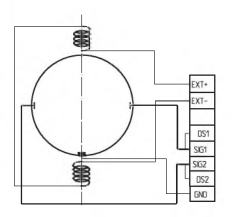
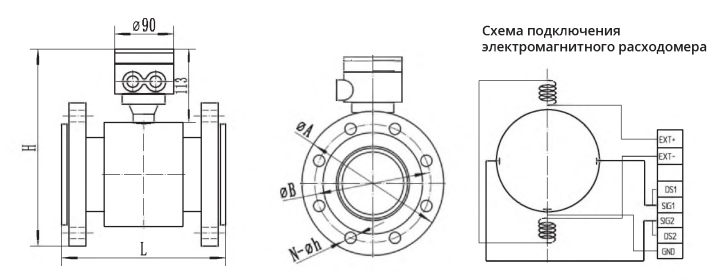


Схема подключения электромагнитного расходомера



Компактный электромагнитный расходомер 1/2"-24" со стандартом фланца ANSI 150#

Размер	Фланец стандарт.	Давление	Н (мм)	L (мм)	ØА (мм)	ØВ (мм)	N (мм)	Øh (мм)
1/2"	ANSI	150#	318	200	88.9	60.45	4	15.7
3/4"	ANSI	150#	323	200	98.6	69.85	4	15.7
1"	ANSI	150#	328	200	108	79.25	4	15.7
1¼"	ANSI	150#	333	200	117.3	88.9	4	15.7
1½"	ANSI	150#	343	200	127	98.6	4	15.7
2"	ANSI	150#	363	200	152.4	120.7	4	19.1
2½"	ANSI	150#	383	200	177.8	139.7	4	19.1
3"	ANSI	150#	398	200	190.5	152.4	4	19.1
4"	ANSI	150#	426	250	228.6	190.5	8	19.1
5"	ANSI	150#	449	250	254	215.9	8	22.4
6"	ANSI	150#	477	300	279.4	241.3	8	22.4
8"	ANSI	150#	538	350	342.9	298.5	8	22.4
10"	ANSI	150#	613	450	406.4	362	12	25.4
12"	ANSI	150#	678	500	482.6	431.8	12	25.4
14"	ANSI	150#	728	550	533.4	476.3	12	28.4
16"	ANSI	150#	784	600	596.9	539.8	16	28.4
18"	ANSI	150#	830	600	635	577.9	16	31.75
20"	ANSI	150#	887	600	698.5	635	20	31.75
24"	ANSI	150#	999	600	812.8	749.3	20	35.1



1/2"-24" Электромагнитный расходомер в разнесенном исполнении 1/2"-24" со стандартом фланца ANSI 150#

Размер	Фланец стандарт.	Давление	Н (мм)	L (мм)	ØА (мм)	ØВ (мм)	N (MM)	Øh (мм)
1/2"	ANSI	150#	318	200	88.9	60.45	4	15.7
3/4"	ANSI	150#	323	200	98.6	69.85	4	15.7
1"	ANSI	150#	328	200	108	79.25	4	15.7
1¼"	ANSI	150#	333	200	117.3	88.9	4	15.7
1½"	ANSI	150#	343	200	127	98.6	4	15.7
2"	ANSI	150#	363	200	152.4	120.7	4	19.1
2½"	ANSI	150#	383	200	177.8	139.7	4	19.1
3"	ANSI	150#	398	200	190.5	152.4	4	19.1
4"	ANSI	150#	426	250	228.6	190.5	8	19.1
5"	ANSI	150#	449	250	254	215.9	8	22.4
6"	ANSI	150#	477	300	279.4	241.3	8	22.4
8"	ANSI	150#	538	350	342.9	298.5	8	22.4
10"	ANSI	150#	613	450	406.4	362	12	25.4
12"	ANSI	150#	678	500	482.6	431.8	12	25.4
14"	ANSI	150#	728	550	533.4	476.3	12	28.4
16"	ANSI	150#	784	600	596.9	539.8	16	28.4
18"	ANSI	150#	830	600	635	577.9	16	31.75
20"	ANSI	150#	887	600	698.5	635	20	31.75
24"	ANSI	150#	999	600	812.8	749.3	20	35.1

Основные характеристики материала электрода

Материал электрода	Применения
SS316L	Применяется для промышленных и бытовых вод, сточных вод и низко коррозионных сред.
Хастеллой В	Сильная устойчивость к соляным кислотам ниже точки кипения. Стойкость к окисляемым кислотам, щелочам и неокисляемым солям, таким как купорос, фосфат, плавиковая кислота и органические кислоты.
Хастеллой С	Исключительная устойчивость к сильным растворам окисляющих солей и кислот, таких как Fe+++, Cu++, Азотная кислота, смешанные кислоты.
Титан	Титан выдерживает воздействие агрессивных сред, таких как морская вода, растворы хлористых солей, гипохлоритные соли, окисляемые кислоты (включая дымящуюся азотную кислоту), органические кислоты и щелочи. Не устойчив к восстановительным кислотам высокой чистоты, таким как серная кислота, соляная кислота.
Тантал	Высокая устойчивость к агрессивным средам. Применим ко всем химическим средам, кроме плавиковой кислоты, олеума и щелочи.
Платина-Иридий	Применим ко всем химическим средам, кроме солей аммония и Fortis.
Карбид вольфрама	Применим к абразивным средам: пульпы, пасты, суспензии.

Основные характеристики материала футеровки

Материал футеровки	Применения
PTFE	Лучшая химическая стойкость, выдерживает воздействие соляной кислоты, серной кислоты, азотной кислоты, щелочи и различных органических растворителей. Плохая износостойкость и плохая адгезия.
FEP	Высокая устойчивость к воздействию хим.веществ
PFA	Высокая устойчивость к воздействию химических веществ. Армирование сеткой из нерж.стали. Хорошо переносит разрежение.
Неопрен	Отличная эластичность, хорошая абразивная стойкость. Выдерживают коррозию низкоконцентрированной кислоты, щелочи, соли и других сред. Не устойчив к коррозии под воздействием окислительной среды.
Полиуретан	Сильная абразивная стойкость, применяется для вязких жидкостей и грязевых сред. Слабая коррозионная стойкость, не может использоваться для агрессивных сред.
Жесткая резина	Выдерживают коррозию соляной кислоты, уксусной кислоты, щавелевой кислоты, аммиачной воды, фосфорной кислоты и 50% серной кислоты, гидроксида натрия, гидроксида калия. Используется для общих растворов кислот, щелочей и солей, не устойчив к коррозии сильных окислителей.
Керамика	Выдерживает высокую температуру, коррозию и износ. Гладкая внутренняя поверхность. Полностью устойчив к разрежению.

Выбор модели

EM470		х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	'
Измер. диаметр	DN3-DN3000											
	Компактный		С									
	Разнесенное исполнение	!	R									
	Компактный со взрывоза	щитой	CEX									
	В разнесенном исполнен со взрывозащитой	ии	REX									
	±0.5%			5								
	±0.2%	DN3-DN3000 С китный С сенное исполнение R китный со взрывозащитой CEX несенном исполнении REX весенном исполнении REX несенном исполнении REX весенном исполнении REX весенном исполнении REX весенном исполнении REX весенном исполнении REX весен от PF весен от PF весен от OT весен от OT весен от DT весен от DT пан-иридий весен от весен от <										
оносит. Погреш.	Другие			0					M H P G D**			
	PTFE				PT							
	FEP				FE							
	PFA				PF							
Футеровка	Неопрен				NE							
	Полиуретан											
	Твердая резина	HR										
	Керамика				CE							
	Другие				ОТ							
	SS316L					SS						
	Хастеллой В					НВ						
	Хастеллой С											
	Титан											
	Тантал											
	Платина-иридий											
	Нержавеющая сталь с покрытием из карбида вольфрама					SST						
	Другие											
N.4	Углеродистая сталь						ST					
' '	SS304						04					
T	SS316	SS HB HC TI TA PI ль с покрытием из карбида SST ОТ Б ST 04 16 Ото тока О тока солнечной энергии SB ОТ										
	20~36 В постоянного тока	э						DC				
Электропитание	85~265 В переменного то	ка						AC				
Shekiponinianine	Твердая резина Керамика Другие ОТ SS316L Хастеллой В Хастеллой С Титан Тантал Тла Платина-иридий Нержавеющая сталь с покрытием из карбида вольфрама Другие ОТ Углеродистая сталь SS304 Другие ОТ Углеродистая сталь SS304 О4 SS316 16 20-36 В постоянного тока 35-265 В переменного тока ————————————————————————————————————											
	Другие							ОТ				
	4~20 mA + Pulse + RS485 N	/IODBUS	S						М			
Выходные	4~20 mA + HART								Н			
сигналы	4~20 mA + Profibus PA/DP								Р			
									G			
	DIN/EN D10: DIN PN10, D	16: DIN	PN16, D	25: DI	N PN25	5, D40: [OIN PN	40		D**		
· ·	ANSI A15: ANSI 150#, A30: ANSI 300#, A60: ANSI 600#								A**			
· ·	JIS J10: JIS 10K, J20: J	IS 20K, J:	30: JIS 30	K						J**		
	Другие									D** A** J** O 65 68		
6	IP65 Преобразователь + IP65 сенсор								65			
степень защиты	IP65 Преобразователь + I	Р68 сен	сор (для	разн	есенно	го испо	лнени	я)			68	
Удаленный	Промышленного типа											
преобразователь	Полевого типа											

Раз	Размер Таблица диапазона расхода и скорости среды								
ММ	дюймы	0.1 м/с	0.2 м/с	0.5 м/с	1 м/с	4 m/c	10 м/с	12 м/с	15 м/с
DN3	1/8"	0.003	0.005	0.013	0.025	0.102	0.254	0.305	0.382
DN6	1/4"	0.01	0.02	0.051	0.102	0.407	1.017	1.221	1.526
DN10	3/8"	0.028	0.057	0.141	0.283	1.13	2.826	3.391	4.239
DN15	1/2"	0.064	0.127	0.318	0.636	2.543	6.359	7.63	9.538
DN20	3/4"	0.113	0.226	0.565	1.13	4.522	11.304	13.56	16.956
DN25	1"	0.177	0.353	0.883	1.766	7.065	17.663	21.2	26.494
DN32	1¼"	0.289	0.579	1.447	2.894	11.575	28.938	34.73	43.407
DN40	1½"	0.452	0.904	2.261	4.522	18.086	45.216	54.26	67.824
DN50	2"	0.707	1.413	3.533	7.065	28.26	70.65	84.78	10.598
DN65	21/2"	1.19	2.39	5.97	11.94	47.76	119.4	143.3	179.1
DN80	3"	1.81	3.62	9.04	18.09	72.35	180.86	217	271.3
DN100	4"	2.83	5.65	14.13	28.26	113.04	282.6	339.1	423.9
DN125	5"	4.42	8.83	22.08	44.16	176.63	441.56	529.9	662.34
DN150	6"	6.36	12.72	31.79	63.59	254.34	635.85	763	953.78
DN200	8"	11.3	22.61	56.52	113.04	452.16	1130.4	1356	1696
DN250	10"	17.66	35.33	88.31	176.53	706.5	1766.25	2120	2649
DN300	12"	25.43	50.87	127.2	254.34	1017	2543.4	3052	3815
DN350	14"	34.62	69.24	173.1	346.2	1385	3461.85	4154	5193
DN400	16"	45	90	226.1	452	1809	4522	5426	6782
DN450	18"	57	114	286.1	572	2289	5723	6867	8584
DN500	20"	71	141	353.3	707	2826	7065	8478	10598
DN600	24"	102	203	508.7	1017	4069	10174	12208	15260
DN700	28"	138	277	692.4	1385	5539	13847	16617	20771
DN800	32"	181	362	904.3	1809	7235	18086	21704	27130
DN900	36"	229	458	1145	2289	9156	22891	27469	34336
DN1000	40"	283	565	1413	2826	11304	28260	33912	42390
DN1200	48"	407	814	2035	4069	16278	40694	48833	61042
DN1400	56"	554	1108	2769	5539	22156	55390	66468	83084
DN1600	64"	723	1447	3617	7235	28938	72346	86815	108518
DN1800	72"	916	1831	4578	9156	36625	91562	109875	137344
DN2000	80"	1130	2261	5652	11304	45216	113040	135648	169560
DN2200	88"	1368	2736	6839	13678	54711	136778	164134	205168
DN2400	96"	1628	3256	8139	16278	65111	162778	195333	244166
DN2600	104"	1910	3821	9552	19104	76415	191038	229245	286556
DN2800	112"	2216	4431	11078	22156	88623	221558	265870	332338
DN3000	120"	2543	5087	12717	25434	101736	254340	305208	381510

Примечание: Рекомендуемый диапазон скорости среды $0.5{\sim}15~\text{м/c}$