Eletta flow monitors and meters



for control, safety and economy

Расходомеры серии V

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, Белгород(4722)40-23-64, Брянск(4832)59-03-52, Владивосток(423)249-28-31, Волгоград(844)278-03-48, Вологда(8172)26-41-59, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Иваново(4932)77-34-06, Ижевск(3412)26-03-58, Казань(843)206-01-48, Калининград(4012)72-03-81, Калуга(4842)92-23-67, Кемерово(3842)65-04-62, Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Курск(4712)77-13-04, Липецк(4742)52-20-81, Магнитогорск(3519)55-03-13, Москва(495)268-04-70, Мурманск(8152)59-64-93, Набережные Челны (8552) 20-53-41, Нижний Новгород (831) 429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, Орел(4862)44-53-42, Оренбург(3532)37-68-04, Пенза(8412)22-31-16, Пермь(342)205-81-47 Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Смоленск(4812)29-41-54, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, Тверь(4822)63-31-35, Томск(3822)98-41-53, Тула(4872)74-02-29, Тюмень(3452)66-21-18, Ульяновск(8422)24-23-59, Уфа(347)229-48-12, Челябинск(351)202-03-61, Череповец(8202)49-02-64. Ярославль(4852)69-52-93

ete@nt-rt.ru

www.eletta.nt-rt.ru

Eletta flow

when you want to know



Преимущества механического регулируемого реле протока серии V исполнения V1 и V15:

- Низкая стоимость при высоком качестве
- Стандартные исполнения в наличии на складе
- Имеет механический свободнорегулируемый SPDT-микропереключатель
- Нечувствителен к электромагнитным полям
- Работает по проверенному методу дифференциального давления
- Единая конструкция диафрагмы и блока управления
- Прочное исполнение конструкции



Области применения

Механическое регулируемое реле протока серии V, исполнения V1 и V15 контролируют скорость потока жидкостей (вода, технические масла, антифриз и др.) и работает по методу дифференциального давления за счет пластины измерительной диафрагмы. Данное реле не является средством измерения, так как оно не имеет ни местного дисплея со стрелкой, LED или цифрового индикатора, ни выходного сигнала (частотного, аналогового или цифрового). Таким образом, оно не является техническим средством, предназначенным для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала времени.

Также данное реле протока не требует электрического питания и не является электрическим прибором. Само переключение реле осуществляется механическим способом за счет перемещения мембраны, к которой крепится шток регулируемого механического перекидного SPDT-микропереключателя.

Предназначены для трубопровода с условным диаметром (Ду) от 15 до 500 мм. Применяется преимущественно в металлургической, целлюлозно-бумажной, атомной и энергетической отраслях промышленности.

Приборы серии V могут иметь механический индикатор для визуализации примерного объемного расхода с несколькими рисками без каких-либо цифровых обозначений, по которому невозможно определить погрешность прибора и который предоставляет информацию лишь о наличии и интенсивности потока. Также реле может иметь светодиод зеленого цвета на боковой стороне корпуса, оповещающий о срабатывании механического реле.

Общие сведения и принцип работы

Прибор нечувствителен к магнитным полям и сочетает в себе проверенную на многолетнем опыте длительную работоспособность механизмов с высокой надежностью всей конструкции. Крепкое и прочное исполнение делает этот тип особенно подходящим для применения в условиях неблагоприятной окружающей среды. V-серия представлена в двух исполнениях V1 и V15, отличающиеся друг от друга измеряемыми диапазонами. Подробнее на стр.2 и 5.



Технические характеристики

Корпус:	Металлический					
Механизм:	Работает по принципу дифференциального манометра, измеряя перепад давления до и после сужающего устройства, с механическим устройством (не требует электрического питания)					
Диапазоны регулирования	В пределах от 0,4 до 12 000 л/мин (стандарт), диапазон устанавливается производителем, таблица диапазонов					
механического реле:	устанавливается производителем, таблица диапазонов регулирования механического SPDT-микропереключателя см. на стр.3					
Минимальный точка	Исп. V1: 50% от верхнего предела измерения потока					
срабатывания SPDT-	Исп. V15: 20% от верхнего предела измерения потока					
микропереключателя:						
Уплотнение:	Nitrile (HNBR), EPDM и Viton (FPM)					
Максимальное давление:	16 6ap (232 PSI)					
Температура блока	-20+120°C					
управления:						
Максимальная температура	-GL и -FA: 150°C					
на трубной части:	-GSS и -FSS: 250°C					
Пылевлагозащита:	IP43 (стандарт), IP65 (опция)					
Присоединение к процессу:	Ду 15-40 резьбовое (подробнее на странице 3)					
	Ду 15-500 межфланцевое (вафельное, подробнее на странице 3)					
Механический SPDT-	У моделей V1 и V15 имеется 1 (один) независимый механический					
микропереключатель:	микропереключатель, свободнорегулируемый в пределах					
B	диапазона регулирования механического SPDT-микропереключателя.					
Воспроизводимость:	<2% от актуального значения					
Трубная часть:	Сужающее устройство, изготавливаемое на производстве на					
	определённую среду, указанную на приборе					

Присоединения к процессу. Виды трубных частей.



GL - резьбовое латунь Ду 15-40 мм (1/2" – 1 ½")



GSS – резьбовое нерж.сталь (SS316) Ду 15,20 и 40 мм (1/2", ¾" и 1")



FA - межфланцевое материал: Ду 15-40 мм: медный сплав Ду 50-400 мм: чугун с эпоксидным покрытием, устанавливается между двумя фланцами, которые стягиваются болтами друг с другом



FSS – межфланцевое материал: нерж.сталь (SS316) Ду 15 - 500 мм (1/2"- 20"), устанавливается между двумя фланцами, которые стягиваются друг с другом



Таблица диапазонов регулирования механического SPDT-микропереключателя

Серия прибора V1, S02, S2, R2 and A2						
Диаметр	Диаметр Тип присоед.					
	·	0,4-0,8				
		0,6-1,2				
		1-2				
		1,6-3,2				
		2-4				
		2,4-4,8				
1/2" DN15	GL,GSS,FA,FSS	3,2-6,4				
		4-8				
		6-12				
		8-16				
		10-20				
		12-24				
		16-32				
		4-8				
		6-12				
		8-16				
3/4" DN20	GL,GSS,FA,FSS	10-20				
		12-24				
		16-32				
		20-40				
		8-16				
		10-20				
		12-24				
1" DN25	GL,GSS,FA,FSS	16-32				
I DIVES		24-48				
		36-72				
		40-80				
	FA, FSS	50-100				
		20-40				
11/4"		28-56				
DN32	FA, FSS	40-80				
3.102		60-120				
		80-160				
		20-40				
		28-56				
11/2"	GL,FA,FSS	40-80				
DN40		60-120				
		80-160				
	FA, FSS	100-200				

Серия прибора V15, S05, S25, R5 and A5					
Диаметр	Тип присоед.	Лит./мин			
		0,4-2			
		1-5			
1/2" DN15	GL,GSS,FA,	2-10			
1/2 DIVIS	FSS	4-20			
		6-30			
		8-40			
		4-20			
3/4" DN20	GL,GSS,FA,	6-30			
3/4 DINZU	FSS	8-40			
		15-75			
		6-30			
	GL,GSS,FA,	12-60			
1" DN25	FSS	16-80			
		24-120			
	FA,FSS	30-150			
		8-40			
11/4"	FA,FSS	20-100			
DN32	1 7,1 33	40-200			
		50-250			
11/2" DN40		8-40			
	GL,FA,FSS	20-100			
	OL,I A,I OO	40-200			
		60-300			
		20-100			
2" DN50	FA, FSS	40-200			
2 DN30	17,133	70-350			
		100-500			
		20-100			
21/2"	FA, FSS	50-250			
DN65	17,100	100-500			
		160-800			
		40-200			
3" DN80	FA, FSS	80-400			
5 5,400	171,100	160-800			
		240-1200			
		80-400			
4" DN100	FA, FSS	160-800			
- DIVIO	17.,100	250-1250			
		400-2000			



Регулируемое реле протока тип FM, серия V, исполнение V1 и V15

		,	
		40-80	
2" DN50		60-120	
	FA, FSS	80-160	
		120-240	
		160-320	
		60-120	
		80-160	
21/2"		120-240	
DN65	FA, FSS	160-320	
Bittoo			
		240-480	
		280-560	
		120-240	
		160-320	
3" DN80	FA, FSS	240-480	
0 2.100	,	320-640	
		400-800	
		160-320	
		280-560	
4" DN100	FA, FSS	400-800	
		600-1200	
		700-1400	
		400-800	
		600-1200	
5" DN125	FA, FSS	800-1600	
	,	1000-	
		2000	
		600-1200	
		800-1600	
		1200-	
011 DN14 50	FA F00	2400	
6" DN150	FA, FSS	1400-	
		2800	
		1500-	
		3000	
		800-1600	
		1200-	
		2400	
		1600-	
8" DN200	FA, FSS	3200	
		2400-	
		4800	
		2500-	
		5000	
		1600-3200	
10" DN250	FA, FSS	2000-4000	
	,	3200-6400	
		4000-8000	

	l	
5" DN125		100-500
	FA, FSS	200-1000
3 DIVI23	17,133	400-2000
		600-3000
		200-1000
6" DN150	FA, FSS	400-2000
0 DIVISO	FA, F33	600-3000
		900-4500
8" DN200	FA, FSS	400-2000
		600-3000
		1000-5000
		1500-7500
		600-3000
10" DN250	FA, FSS	1000-5000
		1600-8000
2230		2400-
		12000

Примечание: по запросу возможно изготовление реле протока с меньшим диапазоном измерения, чем указан в таблице для каждого диаметра.



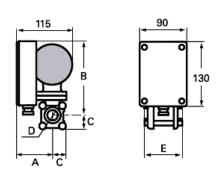
Вес и габаритные размеры

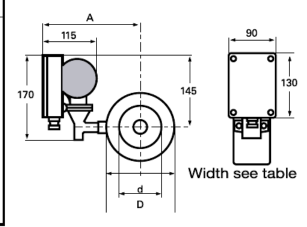
V–GL						
Туре	D	A mm	B mm	C mm	E mm	Weight kg*
-GL15 -GL20 -GL25 -GL40	R 1/2" R 3/4 R 1" R 1 1/2"	75 75 75 55	150 150 150 160	30 30 30 40	80 80 80 90	3,0 3,0 3,0 4,0

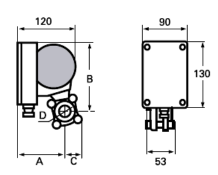
VFA				·	
Type	d	D	A	Width	Weight
	mm	mm	mm	mm	kg*
-FA15 -FA20 -FA25 -FA32 -FA40 -FA50 -FA65 -FA80 -FA100 -FA125 -FA150 -FA200 -FA250 -FA300	16 (1/2") 22 (3/4") 30 (1") 39 (1 1/4") 43 (1 1/2") 55 (2") 70 (2 1/2") 82 (3") 107 (4") 132 (5") 159 (6") 207 (8") 260 (10") 310 (12")	53 63 73 84 94 109 129 144 164 194 219 274 330 385	150 154 161 167 172 180 190 197 207 222 235 263 290 320	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	4,0 4,5 4,5 5,0 6,0 6,0 7,0 8,0 8,0 10,0 11,0 15,0 19,0 21,0
–FA350	340 (14")	445	345	70	35,0
–FA400	390 (16")	498	375		40,5

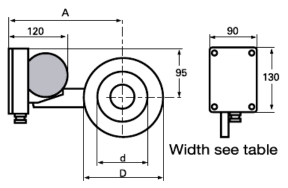
VGSS					
Type	D	A mm	B mm	C mm	Weight kg*
-GSS15 -GSS20 -GSS25	R 1/2" R 3/4" R 1"	100 100 100	130 130 130	35 35 35	3,0 3,0 3,0

VFSS					
Туре	d mm	D mm	A mm	Width mm	Weight kg*
-FSS15 -FSS20 -FSS25 -FSS32 -FSS40 -FSS50 -FSS65 -FSS80 -FSS100 -FSS125 -FSS150 -FSS200 -FSS250 -FSS250 -FSS250 -FSS250 -FSS300 -FSS350	16 (1/2') 22 (3/4') 30 (1') 39 (1 1/2') 43 (1 1/2') 55 (2') 70 (2 1/2') 82 (3') 107 (4') 132 (5') 159 (6') 207 (8') 260 (10") 340 (14") 390 (16")	53 63 73 84 94 109 129 144 164 194 219 274 330 385 445	169 175 183 185 190 210 220 228 238 253 266 293 320 350 375 405	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 4,0 4,5 5,0 6,5 8,0 9,5 14,5









*Approximate weight



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, Белгород(4722)40-23-64, Брянск(4832)59-03-52, Владивосток(423)249-28-31, Волгоград(844)278-03-48, Вологда(8172)26-41-59, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Иваново(4932)77-34-06, Ижевск(3412)26-03-58, Казань(843)206-01-48, Калининград(4012)72-03-81, Калуга(4842)92-23-67, Кемерово(3842)65-04-62, Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Курск(4712)77-13-04, Липецк(4742)52-20-81, Магнитогорск(3519)55-03-13, Москва(495)268-04-70, Мурманск(8152)59-64-93, Набережные Челны (8552) 20-53-41, НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, Орел(4862)44-53-42, Оренбург(3532)37-68-04, Пенза(8412)22-31-16, Пермь(342)205-81-47, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Смоленск(4812)29-41-54, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, Тверь(4822)63-31-35, Томск(3822)98-41-53, Тула(4872)74-02-29, Тюмень(3452)66-21-18, Ульяновск(8422)24-23-59, Уфа(347)229-48-12, Челябинск(351)202-03-61, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93

ete@nt-rt.ru

www.eletta.nt-rt.ru

