



01 - 02.4

08.12.RUS

# Регулирующие вентили LDM COMAR line





#### Вычисление коэффициента Ку

На практике вычисление проводится с учетом состояния регулирующей цепи и рабочих условий материала по приведенным ниже формулам. Регулирующий вентиль должен быть подобран так, чтобы был способен регулировать максимальный расход в данных эксплуатационных условиях. При этом следует контролировать чтобы наименьший регулируемый расход также поддавался регулированию.

При условии, что регулирующее отношение вентиля

#### $r > Kvs / Kv_{min}$

По причине возможного минусового допуска 10% значения  $Kv_{100}$  относительно Kvs и требования касательно возможности регулирования в области максимального расхода (снижение и повышение расхода) изготовитель рекомендует выбрать значение Kvs регулирующего вентиля, которое больше максимального рабочего значения Kv:

$$Kvs = 1.1 \div 1.3 Kv$$

Притом необходимо принять во внимание содержание "предохранительного припуска" в предполагаемом в расчете значении  $Q_{\text{max}}$ , который бы мог стать причиной завышения производительности арматуры.

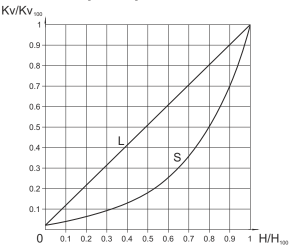
#### Отношения для расчета Kv

		Потеря давления	Потеря давления
		$p_2 > p_1/2$ $\Delta p < p_1/2$	$ \Delta p \ge p_{1}/2  p_{2} \le p_{1}/2 $
Kv =	Жидкость	Q 100 1	$\frac{\rho_{_{1}}}{\Delta p}$
174 –	Газ	$\frac{Q}{5141}\sqrt{\frac{\rho_n.T_1}{\Delta p.p_2}}$	$\frac{2.Q_n}{5141.p_1}\sqrt{\rho_n.T_1}$

# Выбор расходной характеристики с учетом сдвига вентиля

Для того, чтобы сделать правильный выбор регулирующей характеристики вентиля, целесообразно проконтролировать, каких сдвигов достигнет арматура в различных предполагаемых режимах эксплуатации. Такую проверку рекомендуем провести хотя бы при минимальной, номинальной и максимальной предполагаемой подаче. При выборе характеристики следует стараться, по возможности, избегать первых и последних 5÷10% сдвига арматуры. Для расчета сдвига в различных режимах эксплуатации и отдельных характеристиках можно воспользоваться фирменной вычислительной программой VENTILY. Программа предназначена для комплектного проектирования арматуры, начиная расчетом Ку коэффициента, до определения конкретного типа арматуры.

#### Расходные характеристики вентилей

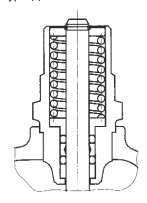


- L линейная характеристика
  - $Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})$
- S LDMspline® характеристика

 $Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.269 \cdot (H/H_{100}) - 0.380 \cdot (H/H_{100})^2 + 1.096 \cdot (H/H_{100})^3 - 0.194 \cdot (H/H_{100})^4 - 0.265 \cdot (H/H_{100})^5 + 0.443 \cdot (H/H_{100})^6$ 

#### Сальники - торообразное кольцо EPDM

Сальник с хорошо зарекомендовавшей себя конструкцией, оснащенный уплотнительными элементами из EPDM резины, применимый в эксплуатации при температуре от +2 до +150°C. Уплотнение отличается надежностью и длительным сроком службы. Не требует обслуживания. Главным преимуществом сальника являются низкие силы трения, уплотняющая способность в обоих направлениях и при разрежении в арматуре. Долговечность свыше 500 000 циклов.



#### Значения и единицы

Единица	Название значения
M <sup>3</sup> .H <sup>-1</sup>	Коэффициент расхода в составляющих единицах расхода
M <sup>3</sup> .4 <sup>-1</sup>	Коэффициент расхода при номинальном сдвиге
M <sup>3</sup> .4 <sup>-1</sup>	Коэффициент расхода при минимальной норме расхода
M <sup>3</sup> .4 <sup>-1</sup>	Условный коэффициент расхода арматуры
M <sup>3</sup> .4 <sup>-1</sup>	Объемный расход в рабочем режиме (Т, , р, )
Nм³.ч-¹	Объемный расход в нормальном состоянии (0°C, 0.101 MPa)
МПа	Абсолютное давление перед регулирующим вентилем
МПа	Абсолютное давление за регулирующим вентилем
МПа	Абсолютное давление насыщенного пара при данной температуре (T <sub>1</sub> )
МПа	Перепад давления на регулирующем вентиле (Δp= p <sub>1</sub> - p <sub>2</sub> )
Kr.M <sup>-3</sup>	Плотность рабочей среды в режиме эксплуатации (Т <sub>1</sub> , р <sub>1</sub> )
кг.№-³	Плотность газа в нормальном состоянии (0°C, 0.101 MPa)
К	Абсолютная температура перед вентилем (T <sub>i</sub> = 273 + t )
1	Регулирующее отношение
	м³.ч¹ м³.ч¹ м³.ч¹ м³.ч¹ м³.ч¹ Мпа.ч¹ Мпа Мпа Мпа Мпа Кг.м³ кг.Nм³



#### Упрощенный процесс расчета двухходового регулирующего вентиля

Дано: среда - вода, 115°C, статическое давление в точке присоединения 600 kPa (6 бар),  $\Delta p_{\text{доступ}} = 40$  kPa (0,4 бар),  $\Delta p_{\text{тельоорь}} = 7$  kPa (0,07 бар),  $\Delta p_{\text{тельоорь}} = 15$  kPa (0,15 бар), условный расход  $Q_{\text{ном}} = 3,5$  м³.ч¹, минимальный расход  $Q_{\text{мин}} = 0,4$  м³.ч¹.

$$\begin{split} &\Delta p_{\text{доступ}} = \Delta p_{\text{вентил}} + \Delta p_{\text{теплообм}} + \Delta p_{\text{трубопр}} \\ &\Delta p_{\text{вентил}} = &\Delta p_{\text{доступ}} - \Delta p_{\text{теплообм}} - \Delta p_{\text{трубопр}} = 40\text{-}15\text{-}7\text{=}18\text{kPa} \left(0,18\text{ бар}\right) \end{split}$$

$$Kv = \frac{Q_{\text{HOM}}}{\sqrt{\Delta p_{\text{BEHTUN}}}} = \frac{3.5}{\sqrt{0.18}} = 8.25 \text{ m}^3.\text{y}^{-1}$$

Предохранительный припуск на рабочий допуск (при условии, что расход Q не был завышен):

Kvs = 
$$(1,1 \text{ до } 1,3)$$
. Kv =  $(1,1 \text{ до } 1,3) \cdot 8,25 = 9,1 \text{ до } 10,7 \text{ м}^3. \text{ч}^{-1}$ 

Из серийно производимого ряда Kv величин выберем ближайшую Kvs величину, т.е. Kvs =  $10 \, \text{м}^3.\text{ч}^1$ . Этой величине соответствует диаметр в свету DN 25. Если выберем нарезной вентиль PN  $16 \, \text{из}$  серого чугуна получим номер типа:

#### RV 111 R 2331 16/150-25/T

и соответствующий привод.

## Определение гидравлической потери избранного вентиля при полном открытии и данном расходе.

$$\Delta p_{\text{BEHTUN H100}} = \left(\frac{Q_{\text{HOM}}}{\text{Kvs}}\right)^2 = \left(\frac{3.5}{10}\right)^2 = 0.123 \text{ fap (12.3 kPa)}$$

Таким образом вычисленная действительная гидравлическая потеря регулирующей арматуры должна быть отражена в гидравлическом расчете сети.

## Определение авторитета выбранного вентиля

$$a = \frac{\Delta p_{_{BEHTUЛ\,H100}}}{\Delta p_{_{BEHTUЛ\,H0}}} = \frac{12,3}{40} = 0,31$$

причем <u>а</u> должно равняться как минимум 0,3. Проверка установила: вентиль соответствует.

Предупреждение: Расчет авторитета регулирующего вентиля осуществляется относительно перепада давлений на вентиле в закрытом состоянии, т.е. имеющегося давления ветви  $\Delta p_{\text{доступ}}$  при нулевом расходе, и никогда относительно давления насоса  $\Delta p_{\text{насоса}}$ , так как  $\Delta p_{\text{доступ}} < \Delta p_{\text{насоса}}$  изза влияния потерь давления в трубопроводе сети до места присоединения регулируемой ветви. В таком случае для удобства предполагаем  $\Delta p_{\text{доступ} н 100} = \Delta p_{\text{доступ}} = \Delta p_{\text{доступ}}$ .

#### Контроль регулирующего отношения

Осуществим такой же расчет для минимального расхода  $Q_{\text{мин}}=0,4$  м³.ч¹. Минимальному расходу соответствуют перепады давления  $\Delta p_{\text{трубопр омин}}=0,23$  kPa,  $\Delta p_{\text{теполоовмомин}}=0,49$  kPa,  $\Delta p_{\text{вентиломин}}=40-0,23-0,49=39,28=39$  kPa.

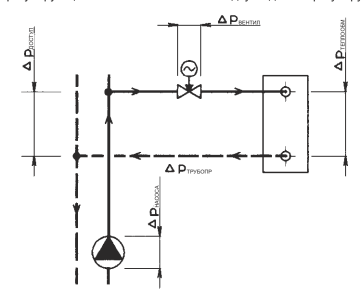
$$Kv_{\text{MMH}} = \frac{Q_{\text{MMH}}}{\sqrt{\Delta p_{\text{BEHTUJI QMMH}}}} = \frac{0.4}{\sqrt{0.39}} = 0.64 \text{ M}^3.\text{Y}^{-1}$$

Требуемое регулирующее отношение

$$r = \frac{Kvs}{Kv_{MMH}} = \frac{10}{0.64} = 15.6$$

должно быть меньше, чем задаваемое регулируещее отношение вентиля r = 50. Контроль удовлетворяет.

Типовая схема компоновки регулирующей петли с использованием двухходового регулирующего вентиля.



Примечание: подробные указания относительно расчета и проектирования регулирующей арматуры LDM приведены в инструкции по расчетам 01-12.0. Все приведенные выше отношения действительны в упрощенном виде для воды. Точный расчет лучше проводить при помощи специального софтвера VENTILY, который содержит необходимые контрольные расчеты и предоставляется в распоряжение бесплатно по требованию.



#### Упрощенный процесс расчета трехходового смесительного вентиля

Дано: среда - вода,  $90^{\circ}$ С, статическое давление в точке присоединения  $600\,$  kPa ( $6\,$  бар),  $\Delta p_{\text{насос}_{\mathbb{Q}}}=35\,$  kPa ( $0,35\,$  бар),  $\Delta p_{\text{телроор}}=10\,$  kPa ( $0,1\,$  бар),  $\Delta p_{\text{телроор}}=20$  kPa ( $0,2\,$  бар), номинальный расход  $Q_{\text{ном}}=5\,$  м $^3.$ ч $^4.$ 

 $\begin{array}{l} \Delta p_{\text{\tiny HACOC} \ \Omega 2} = \Delta p_{\text{\tiny BEHTUI}} + \Delta p_{\text{\tiny TEПЛООБM}} + \Delta p_{\text{\tiny TPУБОПР}} \\ \Delta p_{\text{\tiny BEHTUI}} = \Delta p_{\text{\tiny HACOC} \ \Omega^{2}} - \Delta p_{\text{\tiny TEПЛООБM}} - \Delta p_{\text{\tiny TPУБОПР}} = 35\text{-}20\text{-}10 = 0,05\text{kPa} \ (0,056\text{ap}) \end{array}$ 

$$\text{Kv=} \ \frac{Q_{\text{\tiny HOM}}}{\sqrt{\Delta}p_{\text{\tiny BEHTMJ}}} \text{=} \frac{5}{\sqrt{0.05}} \text{= 22,4 M}^3.\text{H}^{-1}$$

Предохранительный припуск на рабочий допуск (при условии, что расход Q не был завышен):

Kvs = 
$$(1,1 \text{ до } 1,3)$$
. Kv =  $(1,1 \text{ до } 1,3)$ .  $22,4 = 24,6 \text{ до } 29,1 \text{ м}^3.\text{ч}^1$ 

Из серийно производимого ряда Kv величин выберем ближайшую Kvs величину, т.е.  $Kvs = 25 \text{ м}^3.\text{ч}^1$ . Этой величине соответствует диаметр в свету DN 40. Если выберем нарезной вентиль PN 16 из серого чугуна, получим номер типа:

#### RV 111 R 2331 16/150-25/T

И в зависимости от требований, предъявляемых к регулированию, выберем соответствующий тип привода.

# Определение действительной потери давления выбранного вентиля при полном открытии

$$\Delta p_{\text{BEHTUN} H 100} = \left(\frac{Q_{\text{HOM}}}{\text{Kvs}}\right)^2 = \left(\frac{5}{25}\right)^2 = 0.04 \text{ bar (4 kPa)}$$

Таким образом вычисленная действительная гидравлическая потеря регулирующей арматуры должна быть отражена в гидравлическом расчете сети.

Предупреждение: У трехходовых вентилей самым главным условием безошибочного функционирования является соблюдение минимальной разности давлений на штуцерах А и В. Трехходовые вентили в состоянии справиться и со значительным дифференциальным давлением между штуцерами А и В, но за счет деформации регулирующих способностей. Поэтому при малейшем сомнении относительно разности давлении между обоими штуцерами (например, в случае, если трехходовой вентиль без напорного отделения прямо присоединен к примарной сети), рекомендуем для качественного регулирования использовать двухходовой вентиль в соединении с жестким замыканием.

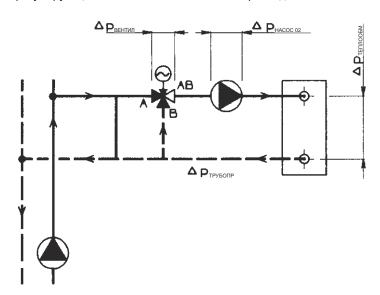
Авторитет прямой ветви трехходового вентиля в таком соединении, при условии постоянного расхода по цепи потребителя

$$a = \frac{\Delta p_{\text{BEHTUJI H100}}}{\Delta p_{\text{BEHTUJI H0}}} = \frac{4}{4} = 1 ,$$

обозначает, что зависимость расхода в прямой ветви вентиля соответствует идеальной расходной кривой вентиля. В данном случае Kvs обеих ветвей совпадают, обе характеристики линейные, значит, суммарный расход почти постоянный.

Комбинацию равнопроцентной характеристики на пути А, с линейной характеристикой на пути В, бывает иногда выгодно выбрать в случаях, когда невозможно избежать нагрузки вводов А относительно В дифференциальным давлением, или если параметры на примарной стороне слишком высокие.

Типичная схема компоновки регулирующей линии с использованием трехходового смесительного вентиля.



Примечание: подробные указания относительно расчета и проектирования регулирующей арматуры LDM приведены в инструкции по расчетам 01-12.0. Все приведенные выше отношения действительны в упрощенном виде для воды. Точный расчет лучше проводить при помощи специального софтвера VENTILY, который содержит необходимые контрольные расчеты и предоставляется в распоряжение бесплатно по требованию.





# COMAR line RV 111 R

# Регулирующие вентили DN 15 - 40, PN 16

#### Описание

Вентили RV 111 COMAR - это регулирующая арматура компактной конструкции с наружной присоединительной резьбой. Отличается минимальными строительными размерами и массой, качественной регулирующей функцией и высокой герметичностью в закрытом состоянии. Благодаря исключительной расходной характеристике LDMspline®, оптимизированной для регулирования термо-динамических процессов, они идеально подходят для использования в отопительных устройствах и установках для кондиционирования воздуха. Разработанная конструкция внутренних деталей и высокий срок службы сальника отвечают всем требованиям относительно долговременной эксплуатации, не требующей обслуживания.

Арматура изготавливается в двухходовом прямом исполнении или трехходовом. В состав поставки вентилей входят присоединительные концы, которые позволяют быстрый монтаж оборудования, как альтернативное винтовое, фланцевое или приварное присоединение арматуры, на трубопровод.

В соединении с электромеханическими приводами вентили позволяют осуществлять регулирование с трехпропорциональным или непрерывным управлением. Вместе с вентилями поставляется маховик, которым можно воспользоваться для ручного регулирования до монтажа привода.

#### Применение

Материал дроссельной системы, образованной конусом из качественной коррозиестойкой стали и мягкими уплотнительными элементами, гарантирующими герметичность, позволяет использовать названную арматуру не только в обычных тепловодных и горячеводных линиях, но

и в других областях, имеющих некоторые характерные свойства среды, например в системах отопления и кондиционирования воздуха. Самое высокое рабочее избыточное давление, зависящее от температуры среды, приведено в таблице на стр. 24 данного каталога.

#### Рабочая среда

Вентили RV 111 применяются в оборудовании, где регулируемой средой является вода или воздух. Кроме того, пригодны для охлаждающих смесей и других неагрессивных жидкостей, а также газообразных сред в диапазоне температур от +2 °C до +150 °C. Уплотнительные поверхности дроссельной системы устойчивы к обычной грязи и примесям среды, но при наличии абразивных примесей следует установить в трубопровод, перед вентилем, фильтр для обеспечения долговременной надежной функции и герметичности.

Клапаны типа RV111 не подходит для пара или парового конденсата.

#### Монтажные положения

Вентили могут устанавливаться в произвольном положении, кроме тех случаев, когда привод находится под вентилем. Направление течения определено меткой на корпусе - вводы обозначены буквами A и B, выводы AB.

#### Технические параметры

Конструкционный ряд	RV 1	11 R					
Исполнение	Двухходовой регулир. вентиль реверсивный	Трехходовой регулирующий вентиль					
Диапазон диаметров	DN 1	5 - 40					
Условное давление	PN 16						
Материал корпуса	Серый чугун	EN-JL 1030					
Материал конуса	Коррозиестойкая ста	аль 1.4021 / 17 022.6					
Диапазон рабочей температуры	от +2 до	) +150°C					
Присоединение	Патрубок с наружной резьбой + винтовое резьбовое соединение						
	Фланец с грубым уплотнительным выступом						
	Патрубок с наружной резьб	ой + приварное соединение					
Материал приварных патрубков	DN 15 до 32 1	.0036 / 11 373.0					
	DN 40 1.03	308 / 11 353.0					
Тип конуса	Фасонный или цилиндрический	, с мягким уплотнением в седле					
Расходная характеристика	LDMspline®, линейная	линейная/ линейная					
Значения Kvs	0.16 - 25 м³/ч	0.25 - 25 м³/ч					
Неплотность	Класс IV S1 согласно EN 1349 (5/2001) (<0.0005 % Kvs)						
Регулирующее отношение	Мин 50 : 1						
Прокладка сальника	Торообразное кольцо EPDM						

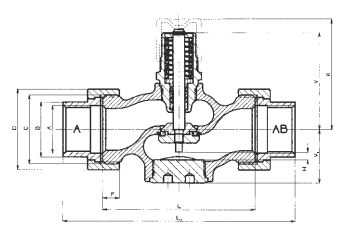


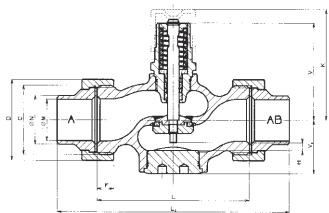
# Размеры и массы вентилей RV 111 R/T с винтовыми и RV 111 R/W с приварными патрубками

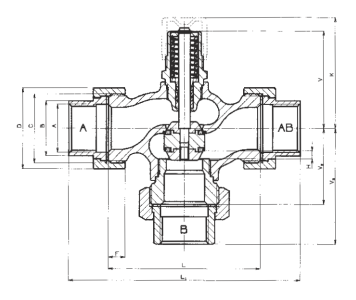
DN	L	L1	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	K	Α	В	С	D	ØM	ØN	F	Н	m 2-ход.	т 2-ход.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	67	36.5	50	73	77	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9		1.15	1.35
20	100	149	67	36.5	50	74.5	77	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9	10		1.45	1.75
25	105	160	67	37	52.5	80	77	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	11	5,5	1.7	2.15
32	130	193	78	49	65	96.5	88	Rp 1 1/4	47	G 2	71	37.2	42.4	12		3.0	3.8
40	140	207	78	49	70	103.5	88	Rp 11/2	53	G 2 1/4	76	43.1	48.3	14		3.5	4.4

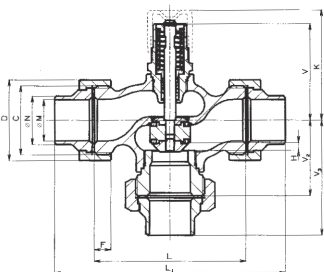
#### Вентили RV 111/Т с винтовым резьбовым соединением

#### Вентили RV 111/W с приварным резьбовым соединением







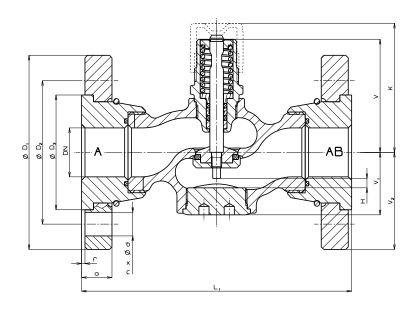


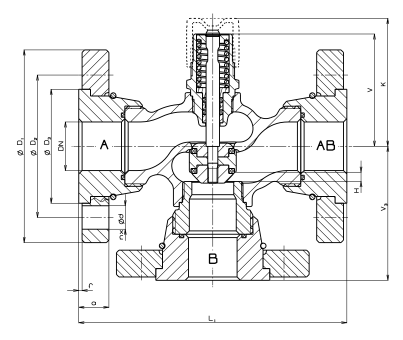


### Размеры и массы вентилей RV 111 R/F в фланцевом исполнении

DN	L <sub>1</sub>	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	ØD,	ØD <sub>2</sub>	ØD <sub>3</sub>	а	f	n	Ød	K	Н	m 2-ход.	т 3-ход.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	kg	kg
15	130	67	36.5	42.5	65	95	65	45	16	2	4	14	77		2.3	3.1
20	150	67	36.5	52.5	75	105	75	58	16	2	4	14	77		3.2	4.4
25	160	67	37	57.5	80	115	85	68	18	2	4	14	77	5,5	3.8	5.3
32	180	78	49	70	90	140	100	78	18	2	4	18	88		5.9	8.1
40	200	78	49	75	100	150	110	88	19	3	4	18	88		6.9	9.5

Вентили RV 111 R/F в фланцевом исполнении с грубым уплотнительным выступом







#### Коэффициенты расхода Kvs и дифференциальное давление

				Kvs [N		$\Delta p_{\sf max}$			
DN	1	2	3	4	5	6	7	8	kPa
15	4.0	2.5	1.6	1.0	0.63	0.4	0.25	0.16 1)	400
20	6.3								350
25	10.0								200
32	16.0								110
40	25.0								60

Двухходовое исполнение DN 15 - 25 характер. LDMspline $^{\circ}$ , DN 32 и 40 характеристика линейная.

#### Схема составления полного типового номера вентилей RV 111 R (COMAR)

		XX	XXX	Χ	XX	ХХ	XX	/ XXX	- XX /	X
1. Вентиль	Регулирующий вентиль	RV								Т
2. Обозначение типа	Вентиль с наружной резьбой		111							
3. Тип управления	Маховик с возможностью присоединения электропривода			R						
4.Исполнение	Двухходовое				2					
	Трехходовое				3					
5. Материал корпуса	Серый чугун				3					
6. Расходная характеристика	Линейная (двухход.исп DN 32 и 40 и трехход.исп)					1				
	LDMspline® (двухход.исп DN 15 - 25)					3				П
7. Kvs	Номер столбика согласно таблице Kvs коэффициентов					Х				П
8. Условное давление PN	PN 16						16			
9. Максимальная температура	150°C							150		
10. Условный диаметр DN	DN 15 - 40								XX	
11. Присоединение	Винтовое резьбовое соединение									Т
	Фланец с грубым уплотнительным выступом									F
	Приварное резьбовое соединение									W

Пример заказа: RV 111 R 2331 16/150-25/T

Привод специфицировать отдельно.

#### Поставляемые типы приводов

	T					
LDM	Электрический привод ANT3-5.10	AC 24 V, управление 3-пропорциональное				
	Электрический привод ANT3-5.11	AC/DC 24 V, управление 0(2) - 10V, (0)4 - 20 mA				
	Электрический привод ANT3-5.10SC	AC/DC 24 V, управление 3-пропорциональное, аварийная функция				
	Электрический привод ANT3-5.11SC	AC/DC 24 V, управление 0(2) - 10V, (0)4 - 20 mA				
		аварийная функция				
	Электрический привод ANT3-5.20, ANT3-5.22	АС 230 V, управление 3-пропорциональное				
	Электрический привод ANT3-5.21	AC 230 V, управление 0(2) - 10V, (0)4 - 20 mA				
	Электрический привод ANT3-5.20SC	AC 230 V, управление 3-пропорциональное, аварийная функция				
	Электрический привод ANT3-5.21SC	AC 230 V, управление 0(2) - 10V, (0)4 - 20 mA				
		аварийная функция				
Siemens	Электрический привод SSC31	АС 230 V, управление 3-пропорциональное				
(Landis & Staefa)	Электрический приводSSC61	AC 24 V, управление DC 010V				
	Электрический привод SSC61.5	AC 24 V, управление DC 010V, аварийная функция				
	Электрический приводSC81	АС 24 V, управление 3-пропорциональное				
	Электрический привод SQS 35.00 a SQS 35.03	АС 230 V, управление 3-пропорциональное				
	Электрический привод SQS 35.50 a SQS 35.53	AC 230 V, управление 3-пропорциональное, аварийная функция				
	Электрический привод SQS 65.5	AC 24 V, управление DC 010V, аварийная функция				

Трехход. исполнение - характер. в обеих ветвях линейная.  $^{\scriptscriptstyle 0}$  Действительно только для двухходового исполнения.





# COMAR line RV 111 S

# Регулирующие вентили DN 15 - 40, PN 16

#### Описание

Вентили RV 111 COMAR - это регулирующая арматура компактной конструкции с наружной присоединительной резьбой. Отличается минимальными строительными размерами и массой, качественной регулирующей функцией и высокой герметичностью в закрытом состоянии. Благодаря исключительной расходной характеристике LDMspline®, оптимизированной для регулирования термо-динамических процессов, они идеально подходят для использования в отопительных устройствах и установках для кондиционирования воздуха. Разработанная конструкция внутренних деталей и высокий срок службы сальника отвечают всем требованиям относительно долговременной эксплуатации, не требующей обслуживания.

Арматура изготавливается в двухходовом прямом исполнении или трехходовом. В состав поставки вентилей входят присоединительные концы, которые позволяют быстрый монтаж оборудования, как альтернативное винтовое, фланцевое или приварное присоединение арматуры, на трубопровод.

В соединении с электромеханическими приводами вентили позволяют осуществлять регулирование с трехпропорциональным или непрерывным управлением. Вместе с вентилями поставляется маховик, которым можно воспользоваться для ручного регулирования до монтажа привода. Клапаны в исполнении RV 111 разработаны для приводов Sauter.

#### Применение

Материал дроссельной системы, образованной конусом из качественной коррозиестойкой стали и мягкими уплотнительными элементами, гарантирующими герметич-

ность, позволяет использовать названную арматуру не только в обычных тепловодных и горячеводных линиях, но и в других областях, имеющих некоторые характерные свойства среды, например в системах отопления и кондиционирования воздуха. Самое высокое рабочее избыточное давление, зависящее от температуры среды, приведено в таблице на стр. 24 данного каталога.

#### Рабочая среда

Вентили RV 111 применяются в оборудовании, где регулируемой средой является вода или воздух. Кроме того, пригодны для охлаждающих смесей и других неагрессивных жидкостей, а также газообразных сред в диапазоне температур от +2 °C до +150 °C. Уплотнительные поверхности дроссельной системы устойчивы к обычной грязи и примесям среды, но при наличии абразивных примесей следует установить в трубопровод, перед вентилем, фильтр для обеспечения долговременной надежной функции и герметичности.

Клапаны типа RV111 не подходит для пара или парового конденсата.

#### Монтажные положения

ВВентили могут устанавливаться в произвольном положении, кроме тех случаев, когда привод находится под вентилем. Направление течения определено меткой на корпусе. Смесительный клапан - вводы обозначены буквами А и В, выводы АВ, распределительный клапан - ввод АВ и выводы.

#### Технические параметры

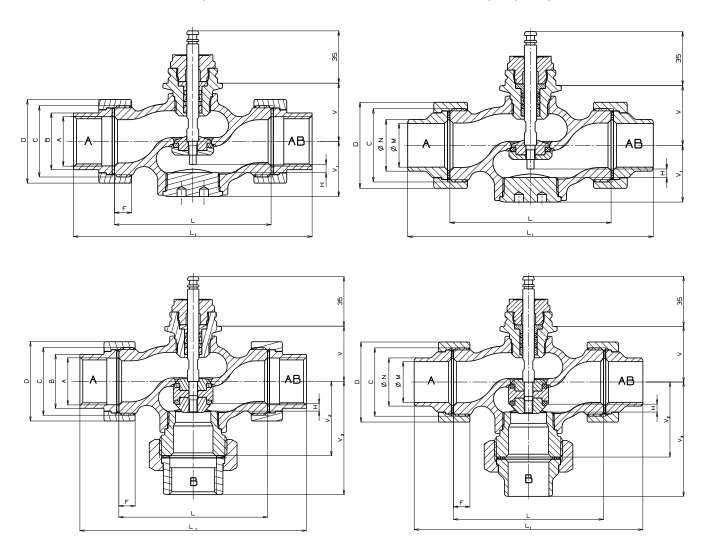
Конструкционный ряд	RV 1	111 S					
Исполнение	Двухходовой регулир. вентиль реверсивный	Трехходовой регулирующий вентиль					
Диапазон диаметров	DN 1	5 - 40					
Условное давление	PN	16					
Материал корпуса	Серый чугун	EN-JL 1030					
Материал конуса	Коррозиестойкая ста	аль 1.4021 / 17 022.6					
Диапазон рабочей температуры	от +2 до	) +150°C					
Присоединение	Патрубок с наружной резьбой +	винтовое резьбовое соединение					
	Фланец с грубым уплотнительным выступом						
	Патрубок с наружной резьбой + приварное соединение						
Материал приварных патрубков	DN 15 до 32 1	1.0036 / 11 373.0					
	DN 40 1.03	308 / 11 353.0					
Тип конуса	Фасонный или цилиндрический	, с мягким уплотнением в седле					
Расходная характеристика	LDMspline®, линейная	линейная/ линейная					
Значения Kvs	0.16 - 25 м³/ч	0.25 - 25 м³/ч					
Неплотность	Класс IV S1 согласно EN 1349 (5/2001) (<0.0005 % Kvs)						
Регулирующее отношение	Мин 50 : 1						
Прокладка сальника	Торообразное кольцо EPDM						



# Размеры и массы вентилей RV 111 S/T с винтовыми и RV 111 S/W с приварными патрубками

DN	L	L,	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	А	В	С	D	ØM	ØN	F	Н	т 2-ход.	m 2-ход.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	67	36.5	50	73	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3	9		1.15	1.35
20	100	149	67	36.5	50	74.5	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9	10		1.45	1.75
25	105	160	67	37	52.5	80	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	11	5,5	1.7	2.15
32	130	193	78	49	65	96.5	Rp 1 1/4	47	G 2	71	37.2	42.4	12		3.0	3.8
40	140	207	78	49	70	103.5	Rp 1 1/2	53	G 2 1/4	76	43.1	48.3	14		3.5	4.4

Вентили RV 111 S/T с винтовым резьбовым соединением Вентили RV 111 S/W с приварным резьбовым соединением

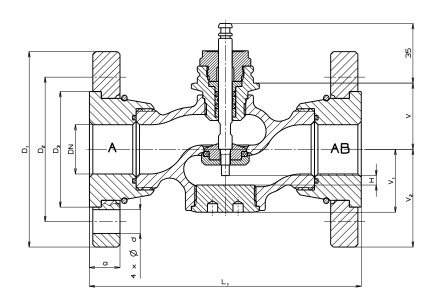


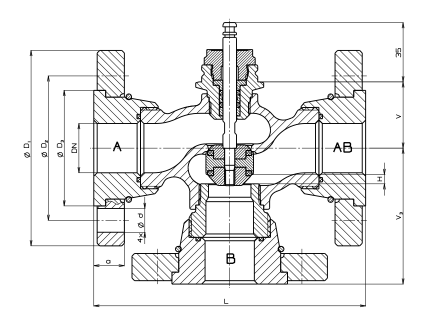


## Размеры и массы вентилей RV 111 S/F в фланцевом исполнении

DN	L,	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V 3	ØD₁	ØD <sub>2</sub>	ØD 3	а	f	n	Ød	Н	m 2-cest.	m 3-cest.
														2-0031.	J-0631.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg	kg
15	130	67	36.5	42.5	65	95	65	45	16	2	4	14		2.3	3.1
20	150	67	36.5	52.5	75	105	75	58	16	2	4	14		3.2	4.4
25	160	67	37	57.5	80	115	85	68	18	2	4	14	5,5	3.8	5.3
32	180	78	49	70	90	140	100	78	18	2	4	18		5.9	8.1
40	200	78	49	75	100	150	110	88	19	3	4	18		6.9	9.5

Вентили RV 111 R/S в фланцевом исполнении с грубым уплотнительным выступом







#### Коэффициенты расхода Kvs и дифференциальное давление

				Kvs [N	и³/час]				$\Delta p_{\text{\tiny max}}$ [kPa]				
DN	1	2	3	4	5	6	7	8	250 N	500 N			
15	4.0	2.5	1.6	1.0	0.63	0.4	0.25	0.16 1)	400	400			
20	6.3								400	400			
25	10.0								350	400			
32	16.0								220	400			
40	25.0								130	300			

Двухходовое исполнение DN 15 - 25 характер. LDMspline $^{\circ}$ , DN 32 и 40 характеристика линейная.

## Схема составления полного типового номера вентилей RV 111 S (COMAR)

		XX	XXX	Х	XX	ХХ	XX	/ XXX	- XX	/ X
1. Вентиль	Регулирующий вентиль	RV								
2. Обозначение типа	Вентиль с наружной резьбой		111							
3. Тип управления	Маховик с возможностью присоединения электропривода			S						
4.Исполнение	Двухходовое				2					Т
	Трехходовое				3					
5. Материал корпуса	Серый чугун				3					
6. Расходная характеристика	Линейная (двухход.исп DN 32 и 40 и трехход.исп)					1				
	LDMspline® (двухход.исп DN 15 - 25)					3				Т
7. Kvs	Номер столбика согласно таблице Kvs коэффициентов					Х				Т
8. Условное давление PN	PN 16						16			
9. Максимальная температура	150°C							150		
10. Условный диаметр DN	DN 15 - 40								XX	
11. Присоединение	Винтовое резьбовое соединение									Т
	Фланец с грубым уплотнительным выступом									F
	Приварное резьбовое соединение									W

Пример заказа: RV111 S 2331 16/150-25/T

Привод специфицировать отдельно.

#### Поставляемые типы приводов

Sauter	Электрический привод AVM 105	AC 24 V или 230 V, управление 3-пропорциональное, 250 N
	Электрический привод AVM 115	AC 24 V или 230 V, управление 3-пропорциональное, 500 N
Электрический привод AVM 105S		AC 24 V, технология SUT для управления 0-10V, 250N
	Электрический привод AVM 115S	AC 24 V, технология SUT для управления 0-10V, 500N

Трехход. исполнение - характер. в обеих ветвях линейная. 

<sup>1)</sup> Действительно только для двухходового исполнения.





## **ANT3-5.1x(SC)**

## Электрические приводы

#### Описание

Электромеханические приводы ANT3-5 предназначены для управления регулирующими вентилями LDM ряда RV 111 COMAR line. Конструкция присоединения на вентиль обеспечивает Конструкция присоединения на вентиль обеспечивает нулевой зазор между тягой привода и вентиля, таким образом обеспечивается точная способность регулирования даже при минимальных изменениях положения. Приводы самоадаптирующиеся, концевые положения ограничены собственным ходом вентиля. Для совместной работы с системой регулирования приводы оснащены стандартным трехпозиционным или пропорциональным управлением (выборочно 0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA или 4..20 mA). Версия с обозначением "SC" снабжена электронным способом управляемой аварийной мункцией, которая активируется при выпадении питания или напряжения на клемме NF у приводов с пропорциональным управлением. В настройке приводов с пропорциональным управлением можно определить положение в процентах хода, в которое привод перестановится после активации аварийной функции. "закрыто". Донастроечным положением является положение Источником энергии служит блок конденсаторов, который во время эксплуатации постоянно подзаряжается. Срок службы конденсаторов 10лет, что отвечает сроку службы клапанов под нормалными условиями. Все типы приводов оснащены маховиком, позволяющим

в случае необходимости производить управление вручную.

#### Применение

Приводы в комплекте с вентилями LDM предназначены прежде приводы в комплекте с вентилями LDM предназначены прежде всего для применения в системах отопления, установках кондиционирования воздуха и холодильных системах. В этих случаях можно с успехом применить комбинацию регулирующей характеристики LDMspline<sup>®</sup>, оптимизированной для процессов переноса тепла с точностью и надежностью функции, данной простой механической конструкцией привода. В некоторых случаях можно применить аварийную функцию привода, которая при прекращении подачи напряжения на клемме привода NF переставит вентиль в заранее определенное положение

#### Свойства

- простой монтаж на вентиль, не требующий настройки и инструментов
- самоадаптирующаяся функция, четко определяющая диапазон хода привода по концевым положениям хода вентиля
- маховик, позволяющий в случае необходимости осуществлять управление вручную
- указатель хода, информирующий о положении вентиля в настоящий момент
- возможность оснащения обратной резистивной связью или переставным выключателем положения (в приводах с трехпозиционным управлением)
- интеллектуальное микропроцессорное управление(в приводах с аварийной функцией и пропорциональным управлением)
- автоматическое опознавание проникновения загрязнений в пространство между седлом и конусом вентиля, включая алгоритм для функции самоочищения (в приводах с пропорциональным управлением)
- возможность выбора типа управления 0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA, 4..20 mA (в приводах с пропорциональным управлением)
- выбора целевого положения аварийной функции в приводах с пропорциональным управлением и аварийной функцией в диапазоне 0..100% хода
- возможность ознакомления с историей и диагностика аварийных состояний в исполнении с микропроцессором
- высокая эксплуатационная надежность и долговечность, благодаря простой конструкции и выбору качественных металлических материалов механически нагруженных деталей.
- обратная связь с сигналом напряжения или потока у приводов с микропроцессором
- возможность цифрового управления (протокол MODBUS)
- возможность настройки диапазона нечувствительности
- возможность изменения направления управляющего сигнала

#### Технические параметры ANT3-5

Тип ANT3	5.10	5.11	5.10SC	5.11SC		
Напряжение питания (± 10%)	24 V AC	24 V AC/DC				
Частота		50 Hz				
Управление	3-позиц.	010 V, 420 mA	3-позиц.	010 V, 420 mA		
Потрбляемая мощность	1,5 VA	14 VA	14 VA	14 VA		
Условное усилие		300 N	+ 30%			
Номиналмый ход		ANT3-5.xx	5,5 mm			
Время перестановки 50 Hz	66 s	5 s	33 s	5 s		
Аварийная функция			8 s	8 s		
Обратная связь	100 Ω, 1 kΩ <sup>1)</sup>	0(2)-10V; 0(4)-20mA <sup>2)</sup>				
Выключател положения переставной	PS1 1)					
Импеданс входа		≥10 kΩ (V)		≥10 kΩ (V)		
сигнала управления		250 Ω (mA)		250 Ω (mA)		
Степень защиты		IP 54 (IEC 60529)				
Макс. температура среды	150°C					
Рабоч. темпер. окруж. среды	-5 до+55°С					
Допустимая влажность окруж. среды	5 95 % относительной влажности					
Условия складирования	-15 до	-15 до +55 C°, 5 95 % относительной влажности				
Macca	0,7	7 kg 0,8 kg				

Принадлежности по заказу. Специфицировать в заказе. Только одну принадлежность возможно применить Становать в заказе тип и диапазон сигнала обратной связи. Стандартно доставляется 0-10V.



#### Принадлежности по заказу

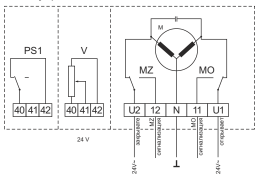
Обратная связь резистором  $0..100 \Omega$  или  $0..1000 \Omega$ (только в 3-поз. исполнении приводов без аварийнойй функции) (только в 3-поз. исполнении приводов без аварийнойй функции) Выключател положения переставной PS1

#### Электрическая схема приводов

Замечание: ANT3-5 ... закрывает вентиль при задвигании тяги: 🚓

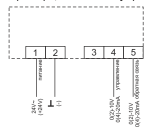
#### ANT3-5.10

3-поз.управление, 24 V AC



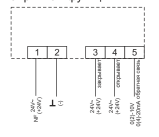
#### ANT3-5.11

Пропорциональное управление, 24 V AC/DC



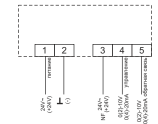
#### ANT3-5.10SC

3-поз.управление, 24 V AC/DC, аврийная функция



#### ANT3-5.11SC

Пропорциональное управление, 24 V AC/DC, аврийная функция



MO выключатель усилия для положе-

ния серводвигателя "О

выключатель усилия для положе-ΜZ

ния серводвигателя "Z"

M серводвигатель

обратная связь  $100\Omega$  или  $1000\Omega$ 

Выключател положения переставной Ps1

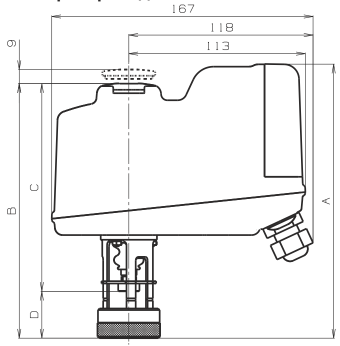
(max. zatížitelnost 0,5 A)

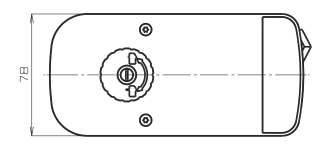
NF клемма аварийной функции 11, 12 клеммы сигнализации концевых положений

(макс. 0,5 А)

Тип сигнала управления и обратной связи (напряжения или токовой) настроен в продукции и невозможно его изменить. Диапазон возможно настроить посредством РС программы ANT3.

#### Размеры привода





	ANT3-5.xx
Α	172
В	159
С	133
D	26





## **ANT3-5.2x(SC)**

#### Электрические приводы LDM

#### Описание

Электромеханические приводы ANT3-5 предназначены для управления регулирующими вентилями LDM ряда RV 111 COMAR line. Конструкция присоединения но 55 града RV 111 COMAR Конструкция присоединения на вентиль обеспечивает нулевой зазор между тягой привода и вентиля, таким образом обеспечивается точная способность регулирования даже при минимальных изменениях положения. Приводы самоадаптирующиеся, концевые положения ограничены собственным ходом вентиля. Для совместной работы с системой регулирования приводы оснащены стандартным трехпозиционным или пропорциональным управлением (выборочно 0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA или 4..20 mA). Версия с обозначением "SC" снабжена электронным способом управляемой аварийной мункцией, которая активируется при выпадении питания или напряжения на клемме NF у приводов с пропорциональным управлением. В настройке приводов с пропорциональным управлением можно определить положение в процентах хода, в которое привод перестановится после активации аварийной функции. "закрыто". Донастроечным положением является положение Источником энергии служит блок конденсаторов, который во время эксплуатации постоянно подзаряжается. Срок службы конденсаторов 10лет, что отвечает сроку службы клапанов под нормалными условиями. Все типы приводов оснащены маховиком, позволяющим

в случае необходимости производить управление вручную.

#### Применение

Приводы в комплекте с вентилями LDM предназначены прежде всего для применения в системах отопления, установках кондиционирования воздуха и холодильных системах. В этих кондиционирования воздуха и холодильных системах. В этих случаях можно с успехом применить комбинацию регулирующей характеристики LDMspline®, оптимизированной для процессов переноса тепла с точностью и надежностью функции, данной простой механической конструкцией привода. В некоторых случаях можно применить аварийную функцию привода, которая при прекращении подачи напряжения на клемме привода NF переставит вентиль в заранее определенное положение.

#### Свойства

- простой монтаж на вентиль, не требующий настройки и инструментов
- самоадаптирующаяся функция, четко определяющая диапазон хода привода по концевым положениям хода вентиля
- маховик, позволяющий в случае необходимости осуществлять управление вручную
- указатель хода, информирующий о положении вентиля в настоящий момент
- возможность оснащения обратной резистивной связью или переставным выключателем положения (в приводах с трехпозиционным управлением)
- интеллектуальное микропроцессорное управление(в приводах с аварийной функцией и пропорциональным управлением)
- автоматическое опознавание проникновения загрязнений в пространство между седлом и конусом вентиля, включая алгоритм для функции самоочищения (в приводах с пропорциональным управлением)
- возможность выбора типа управления 0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA, 4..20 mA (в приводах с пропорциональным управлением)
- выбора целевого положения аварийной функции в приводах с пропорциональным управлением и аварийной функцией в диапазоне 0..100% хода
- возможность ознакомления с историей и диагностика аварийных состояний в исполнении с микропроцессором
- высокая эксплуатационная надежность и долговечность, благодаря простой конструкции и выбору качественных металлических материалов механически нагруженных деталей.
- обратная связь с сигналом напряжения или потока у приводов с микропроцессором
- возможность цифрового управления (протокол MODBUS)
- возможность настройки диапазона нечувствительности
- возможность изменения направления управляющего сигнала

#### Технические параметры ANT3-5

Тип ANT3	5.20	5.22	5.21	5.20SC	5.21SC	
Напряжение питания (± 15%)	230 V AC					
Частота		50 Hz				
Управление	3-по	озиц.	010 V, 420 mA	3-позиц.	010 V, 420 mA	
Потрбляемая мощность	3	VA	10 VA	10 VA	10 VA	
Условное усилие			300 N	+ 30%		
Номиналмый ход			ANT3-5.xx	5,5 mm		
Время перестановки 50 Hz	66 s	33 s	5 s	33 s	5 s	
Аварийная функция				8 s	8 s	
Обратная связь	100 Ω	, 1 kΩ ¹)	kΩ ¹) 0(2)-10V; 0(4)-20mA ²)			
	PS	S1 <sup>1)</sup>				
Импеданс входа	-		≥10 kΩ (V)		≥10 kΩ (V)	
сигнала управления			250 Ω (mA)		250 Ω (mA)	
Степень защиты		IP 54 (IEC 60529)				
Макс. температура среды		150°C				
Рабоч. темпер. окруж. среды	-5 до +55°C					
	5 95 % относительной влажности					
Условия складирования		-15 до +55 C°, 5 95 % относительной влажности				
Macca			7 ka	0.8 kg		

<sup>.</sup> Принадлежности по заказу. Специфицировать в заказе.Только одну принадлежность возможно применить Стндартное оснащение. Специфицировать в заказе тип и диапазон сигнала обратной связи. Стандартно доставляется 0-10V.



#### Принадлежности по заказу

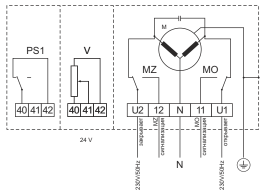
Обратная связь резистором  $0..100~\Omega$  или  $0..1000~\Omega$  (только в 3-поз. исполнении приводов без аварийнойй функции) Выключател положения переставной PS1 (только в 3-поз. исполнении приводов без аварийнойй функции)

#### Электрическая схема приводов

Замечание: ANT3-5 ... закрывает вентиль при задвигании тяги: 🗆

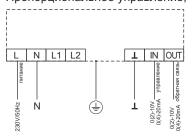
#### ANT3-5.20 ANT3-5.22

3-позиц. управление, 230 V AC



#### ANT3-5.21

Пропорциональное управление, 230 V AC



МО выключатель усилия для положения серводвигателя "О"

MZ выключатель усилия для положения серводвигателя "Z"

ния серводвигателя Z М серводвигатель

V обратная связь  $100\Omega$  или  $1000\Omega$ 

Ps1 Выключател положения переставной (max. zatížitelnost 0,5 A)

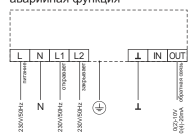
NF клемма аварийной функции

11, 12 клеммы сигнализации концевых положений

(макс. 0,5 А)

ANT3-5.20SC ANT3-5.21SC

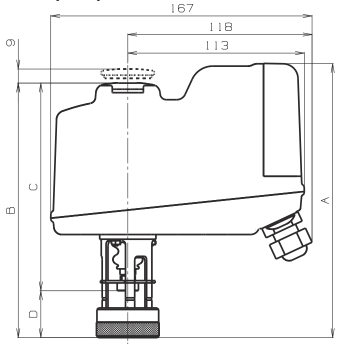
3-позиц. управление, 230 V AC, аварийная функция

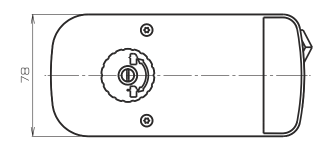




Тип сигнала управления и обратной связи (напряжения или токовой) настроен в продукции и невозможно его изменить. Диапазон возможно настроить посредством РС программы ANT3.

#### Размеры привода





	ANT3-5.xx
Α	172
В	159
С	133
D	26





SSC31 SSC61... SSC81

# Электрические приводы Siemens

#### Технические параметры

Тип	SSC31	SSC61	SSC61.5	SSC81			
Напряжение питания	AC 230 V	AC 24 V					
Частота		50 / 60 Hz					
Потребляемая мощность	6 VA	2 VA	2 VA (3 VA при заряж.конд.)	0,8 VA			
Управление	3 - пропорциональное	DC 0	3 - пропорциональное				
Время переключения	150 s	30	150 s				
Аварийная функция		30 s					
Условное усилие	300 N						
Сдвиг		5,5 mm					
Покрытие		IP	40				
Макс. температура среды		2 - 110°C					
Допуст. темп. окруж. среды	5 - 50°C						
Допуст. влаж. окруж. среды	0 95 % при конденс.						
Macca	0,26 kg	0,25 kg	0,25 kg				

#### Электрическая схема приводов

SSC31

Y2 Y1

вентиль ЗАКРЫВАЕТ (AC 230 V)

Вентиль ОТКРЫВАЕТ (AC 230 V)

N

Nulový vodič

SSC81

Y2 Y1 Y1

G

вентиль ЗАКРЫВАЕТ (AC 24 V)

Вентиль ОТКРЫВАЕТ (AC 24 V)

Фаза АС 24 V

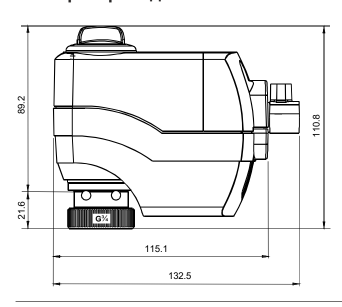
SSC61 SSC61.5 **G G G G** 

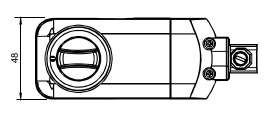
Управляющий сигнал 0...10V DC 0...10 V

Фаза AC 24 V (+ DC 24 V)

Системный нуль (- DC 24 V)

#### Размеры приводов









## SQS35...

#### Электроприводы Siemens

#### Технические параметры

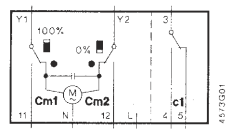
Тип	SQS 35.00	SQS 35.03	SQS 35.50	SQS 35.53	
Напряжение питания	AC 230V				
Частота	50 / 60Hz				
Потребляемая мощность	2,5 VA	3,5 VA	5 VA	6 VA	
Управление	3 - пропорциональное				
Временной диапазон переключения	150 s	35 s	150 s	35 s	
Аварийная функция	8 s		S		
Условное усилие	300N				
Сдвиг	5,5 mm				
Покрытие	IP 54				
Максимальная температура среды	130°C				
Допустимая температура окружающей среды	от -5 до 50°C				
Допустимая влажность окружающей среды	Класс D, DIN 40040				
Macca	0,5 kg 0,6 kg			i kg	

#### Принадлежности

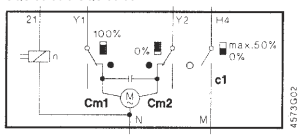
Для SQS 35.00 и SQS 35.03 Вспомогательный выключатель ASC 9.6

#### Схема присоединения приводов

SQS 35.00 a SQS 35.03

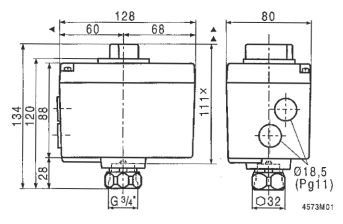


#### SQS 35.50 a SQS 35.53



Cm1 концевой выключатель для хода
 Cm2 концевой выключатель для хода 0%
 c1 вспомогательный выключатель ASC 9.6
 Y1 открытие регулирующего вентиля
 Y2 закрытие регулирующего вентиля
 предохранительная функция
 N нуль для измерения

#### Размеры приводов



х - размер для присоединения арматуры







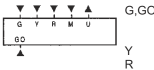
# Электропривод Siemens

#### Технические параметры

Тип	SQS 65.5
Напряжение питания	AC 24 V
Частота	50 / 60 Hz
Потребляемая мощность	7 VA
Управление	010 V
Время переключения	35 s
Аварийная функция	8 s
Условное усилие	300 N
Сдвиг	5,5 mm
Покрытие	IP 54
Максимальная температура среды	130°C
Допустимая температура окружающей среды	От -5 до 50°C
Допустимая влажность окружающей среды	Класс D, DIN 40040
Macca	0,6 kg

#### Схема присоединения приводов

#### Присоединительный клемник



G,GO напряжение питания 24 V

G - системный потенциал (SP) GO - системный нуль (SN) управляющий ввод 0...10V

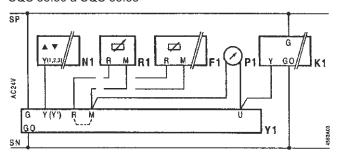
ввод для дистанционной настройки положения или морозозащитный термостат

 $0...1000\Omega$ 

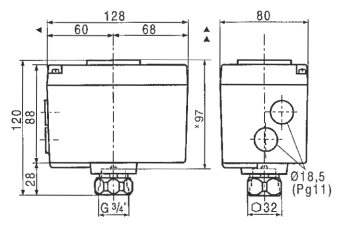
М нуль для измерения

вывод для измерительного напряжения 0...10V U

#### SQS 35.50 a SQS 35.53



#### Размеры приводов



х - размер для присоединения арматры

F1 морозозащитный термостат K1 двухполюсный выключатель

регулятор N1

P1 указатель положения

R1 устройство для дистанционного управления положением

привод





## **AVM 105 AVM 115**

#### Электроприводы Sauter

#### Технические параметры

AVM 105 F100	AVM 105 F120	AVM 105 F122	AVM 115 F120	AVM 115 F122
230 V AC	230 V AC	24 V AC	230 V AC	24 V AC
50 / 60 Hz				
4,5 VA	4,0 VA	1,7 VA	4,0 VA	1,7 VA
3 - позиционное; 2 - позиционное				
30 s 120 s				
250 N 500 N				
Макс. 8 mm				
IP 54				
100°C, с охлаждателем 130°C или 150°C				
от -10 до +55°C				
< 95% бец конденсации				
торцевой ключ - дополнительный аксецсуар				
0,7 kg				
	230 V AC 4,5 VA 30 s	230 V AC  4,5 VA  4,0 VA  3 - пози  30 s  250 N  100°C, с охи	230 V AC 230 V AC 50 / 60 Hz 4,5 VA 4,0 VA 3 - позиционное; 2 - пози 30 s 12 250 N Макс. 8 mm IP 54 100°C, с охлаждателем 130° от -10 до +55°C < 95% бец конденса	230 V AC         230 V AC         24 V AC         230 V AC           50 / 60 Hz         50 / 60 Hz         4,0 VA         4,0 VA         4,0 VA         4,0 VA         3 - позиционное; 2 - позиционное         250 N         120 s         50 Makc. 8 mm         1P 54         100°C, с охлаждателем 130°C или 150°C от -10 до +55°C         6 ец конденсации         7 95% бец конденсации         7 70 до +55°C         7 95% бец конденсации         7 70 до -7 70 до

Остальные принадлежности по каталогу изготовителя приводов.

#### Аксессуары

0372145 001*)	Вспомогательный переключающийся контакт. MV 505795
0372145 002*)	Вспомогательный переключающийся контакт двойной. MV 505795
0372249 001	Охлаждатель для температуры среды до 130°C (рекомендован для температуры под 10°C); МV 505932
0372249 002	Охлаждатель для температуры среды до 150°C; MV 505932
0372286 001*)	Потенциометр 130 Ω; MV 505795
0372286 002*)	Потенциометр 1000 $\Omega$ ; MV 505795
0372286 003*)	Потенциометр 5000 $\Omega$ ; MV 505795
0372320 001	Торцевой ключ для ручной установки

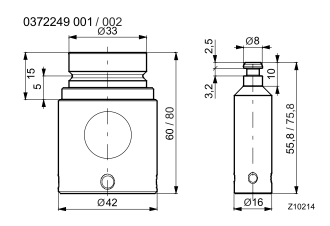
<sup>\*)</sup> Только один потенциометр или один комплект вспомогательных контактов может быть установлен на каждый привод.



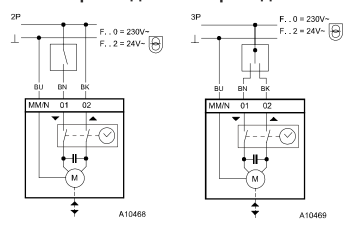
#### Размеры приводов

# 372145, 372286 E9 95 122 126,7

#### Охлаждатель



#### Схема присоединения приводов



#### Аксессуары







## **AVM 105S AVM 115S**

# Электроприводы Sauter

#### Технические параметры

Тур	AVM 105S F132 AVM 115S F132				
Исполнение	Привод с SUT				
Напряжение питания	24 V AC 230 V AC ± 20%, 5060 Hz / 24 V DC +20% / -10%				
Потребляемая мощность	8,5 VA	8,7 VA			
Управление	0 - 10 V; 3 - позиционное; 2 - позиционное				
Временной диапазон переключения	Регулируемый 35, 60, 120 s	Регулируемый 60, 120 s			
Условное усилие	250 N	500 N			
Сдвиг	Макс. 8 mm				
Степень защиты	IP 54				
Максимальная температура среды	100°C, с охлаждателем 130°C или 150°C				
Допустимая температура окружающей среды	от -10 до +55°C				
Допустимая влажность окружающей среды	< 95% бец конденсации				
Ручная установка	торцевой ключ - дополнительный аксецсуар				
Macca	0,7 kg				

Остальные принадлежности по каталогу изготовителя приводов.

#### Příslušenství

Устройство разделения диапазона для установки последовательностей;
устанавливается в отдельной распределительной коробке по MV 505671
Вспомогательный переключающийся контакт. MV 505795
Вспомогательный переключающийся контакт двойной. MV 505795
Охлаждатель для температуры среды до 130°C (рекомендован для температуры под 10°C); MV 505932
Охлаждатель для температуры среды до 150°C; MV 505932
Потенциометр 130 $\Omega$ ; MV 505795
Потенциометр 1000 Ω; MV 505795
Потенциометр 5000 $\Omega$ ; MV 505795
Торцевой ключ для ручной установки
CASE Drives PC Tool для настройки приводов с помощю компютера; MV 506101

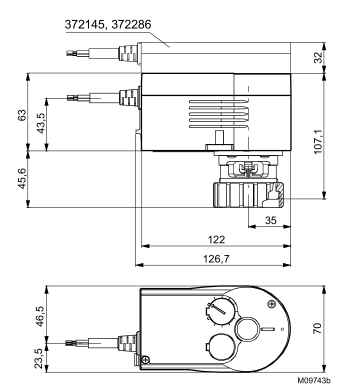
<sup>\*)</sup> Только один потенциометр или один комплект вспомогательных контактов может быть установлен на каждый привод.

#### **SUT - Sauter Universal Technology**

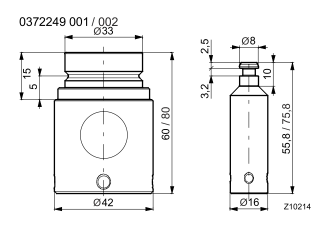
Привод возможно управлять контроллерами с аналоговым выходом (0...10 V) или переключаемым выходом (двух- или трехпозиционным управлением). Выбор характеристики (линейная/равнопроцентная, квадратическая), скорости, питания и действия управляющего сигнала привода может быть произведен на приводе.



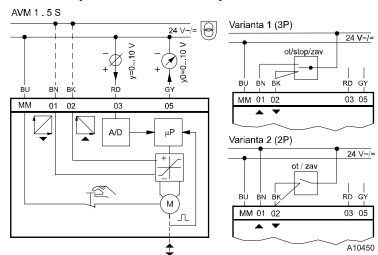
#### Размеры приводов



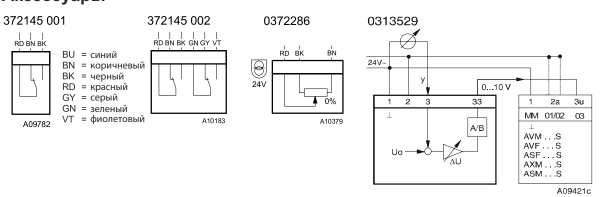
#### Охлаждатель



#### Схема присоединения приводов



#### Аксессуары





## Максимальное допустимое рабочее избыточное давление [ МРа]

Материал	PN	Температура [°С]											
		120	150	200	250	300	350	400	450	500	525	550	
Серый чугун EN-JL 1030	16	1,60	1,44										
(EN-GLJ-200)													

#### Замечания:





LDM, spol. s r.o. Litomyšlská 1378 560 02 Česká Třebová Czech Republic

tel.: +420 465 502 511 fax: +420 465 533 101 E-mail: sale@ldm.cz http://www.ldm.cz LDM, spol. s r.o. Office in Prague Podolská 50 147 01 Praha 4 Czech Republic

tel.: +420 241 087 360 fax: +420 241 087 192

LDM, spol. s r.o. Office in Ústí nad Labem Mezní 4 400 11 Ústí nad Labem Czech Republic

tel.: +420 475 650 260 fax: +420 475 650 263

LDM servis, spol. s r.o. Litomyšlská 1378 560 02 Česká Třebová Czech Republic

tel.: +420 465 502 411-3 fax: +420 465 531 010 E-mail: servis@ldm.cz

LDM, Polska Sp. z o.o. Modelarska 12 40 142 Katowice Poland

tel.: +48 32 730 56 33 fax: +48 32 730 52 33 mobile: +48 601 354 999 E-mail: ldmpolska@ldm.cz LDM Bratislava s.r.o. Mierová 151 821 05 Bratislava Slovakia

tel.: +421 2 43415027-8 fax: +421 2 43415029 E-mail: ldm@ldm.sk http://www.ldm.sk LDM - Bulgaria - OOD z. k. Mladost 1 bl. 42, floor 12, app. 57 1784 Sofia Bulgaria

tel.: +359 2 9746311 fax: +359 2 9746311 GSM: +359 888 925 766

E-mail: ldm.bg@ldmvalves.net

OOO "LDM Promarmatura" Moskovskaya street, h. 21, Office No. 541 141400 Khimki Russian Federation

tel.: +7 495 777 22 38 fax: +7 495 777 22 38

E-mail: inforus@ldmvalves.com

TOO "LDM" Lobody 46/2 Office No. 4 100008 Karaganda Kazakhstan

tel.: +7 7212 566 936 fax: +7 7212 566 936 mobile: +7 701 738 36 79 E-mail: sale@ldm.kz

E-mail: sale@ldm.k http://www.ldm.kz LDM Armaturen GmbH Wupperweg 21 D-51789 Lindlar Germany

tel.: +49 2266 440333 fax: +49 2266 440372 mobile: +49 177 2960469

E-mail: Idmarmaturen@Idmvalves.com

http://www.ldmvalves.com

Ваш партнер

LDM, o.o.o. оставляет за собой право изменять свои изделия и спецификации без предварительного предупреждения