

# Подключаемые контроллеры для ротаметров SM-6, SM-6-V Технические характеристики



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Технические характеристики: датчики расхода

Тип защиты	IP 67 DIN 40050	Допуск PTB 99 ATEX 2128X
Окружающая температура	-20...+70 °C	Ex II 2 G Ex ia II C T6
Длина кабеля	2 м	Подробнее: см. характеристики ротаметра SM-6

## Технические характеристики: контроллеры

	<b>KFD 2-SR2-Ex 1.W</b>	<b>KFA 5-SR2-Ex 1.W</b>	<b>KFA 6-SR2-Ex 1.W</b>	<b>KCD2-E2L 24</b>
Электропитание:	20 - 30 V DC	103.5 - 126 V AC 45 - 65 Hz	207 - 253 V AC 45 - 65 Hz	24 V DC
Искробезопасность	EN 60079-11	EN 60079-11	EN 60079-11	Нет
Обнаружение обрыва провода	Да	Да	Да	Да
Допуск	<b>PTB 00 ATEX 2080</b> ExII(1)GD [Ex ia]IIC	<b>PTB 00 ATEX 2081</b> ExII(1)GD [Ex ia]IIC	<b>PTB 00 ATEX 2081</b> ExII(1)GD [Ex ia]IIC	
	<b>UL</b> Класс I Группы A, B, C, D Класс II Группы E, F, G	<b>UL</b> Класс I Группы A, B, C, D Класс II Группы E, F, G	<b>UL</b> Класс I Группы A, B, C, D Класс II Группы E, F, G	
	<b>CSA</b> Класс I, Div. 1 Группы A, B, C, D Класс II, Div. 1 Группы E, F, G	<b>CSA</b> Класс I, Div. 1 Группы A, B, C, D Класс II, Div. 1 Группы E, F, G	<b>CSA</b> Класс I, Div. 1I Группы A, B, C, D Класс II, Div. 1I Группы E, F, G	
	Другие по запросу			
Переключатель выходной мощности	230 V AC, 2 A cos φ > 0.7 40 V DC, 2 A	230 V AC, 2 A cos φ > 0.7 40 V DC, 2 A	230 V AC, 2 A cos φ > 0.7 40 V DC, 2 A	200 mA DC
	Сопrotивление нагрузке			
Окружающая температура	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-20...+60 °C	-25...+70 °C
Тип защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Размеры	ШxВxД 20x118x115 мм	ШxВxД 20x118x115 мм	ШxВxД 20x118x115 мм	ШxВxД 20x63x44 мм

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	