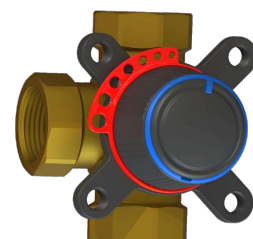
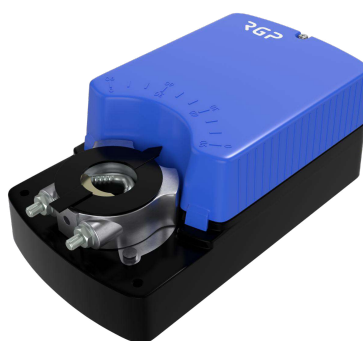
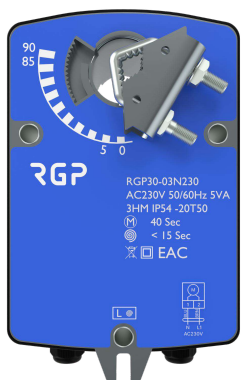


# ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОВК

RGP



RGP

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP30 ЭЛЕКТРОПРИВОД С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ

## 3Нм и 5Нм



Электропривод с пружинным возвратом предназначен для безопасного управления воздушными заслонками и клапанами в вентиляционных системах. Позволяет регулировать объём воздушного потока, проходящий через воздухопровод, или перекрывать сечение воздухопровода совсем, когда выключается вентилятор

- Усилие привода — 3 Нм и 5 Нм.
- Площадь заслонки 0,75 м<sup>2</sup> и 1 м<sup>2</sup>.
- С возвратной пружиной, универсальное подключение.
- Выбор направления вращения, фиксирующая скоба.
- Круглый вал 7–12 мм. и 10–16 мм. (мин. длина 40 мм.)
- Квадратный вал 6–9 мм. и 7–11 мм. (мин. длина 40 мм.)

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP30-03N24 RGF30-03N24S	RGP30-03N230 RGF30-03N230S	RGP30-05N24 RGF30-05N24S	RGP30-05N230 RGF30-05N230S
Крутящий момент	Двигатель, пружина: мин. 3 Нм		Двигатель, пружина: мин. 5 Нм	
Площадь заслонки	0,75 м <sup>2</sup>		1 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC	24В AC/DC	230В AC
Время хода	Двигатель 40 секунд, пружина < 15 секунд			
Потребляемая мощность	В действии: 5 Вт		В действии: 5 Вт	
	В ожидании: 2 Вт		В ожидании: 2,5 Вт	
Переключатель	S = 3 (1,5) A 230В			
Класс защиты	24В = III безопасное низкое напряжение, 230В = II полная изоляция			
Управление	2-точечное			
Угол поворота	90° (95° механический)			
Предельный угол	5 ~ 85° с шагом 5°			
Вес	1,8 кг	1,9 кг	1,8 кг	1,9 кг
Срок службы	60 000 циклов			
Уровень шума	Ниже 62 дБ			
Эксплуатация	-20 ~ +50 °С, 5 ~ 95% RH			
Степень защиты	IP 54			
Сертификация	CE / RoHS / EAC			

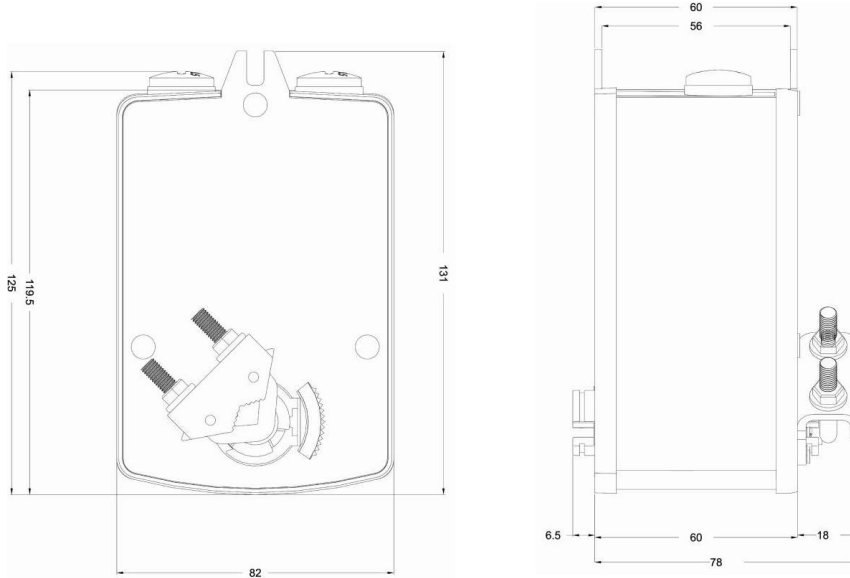


# RGF

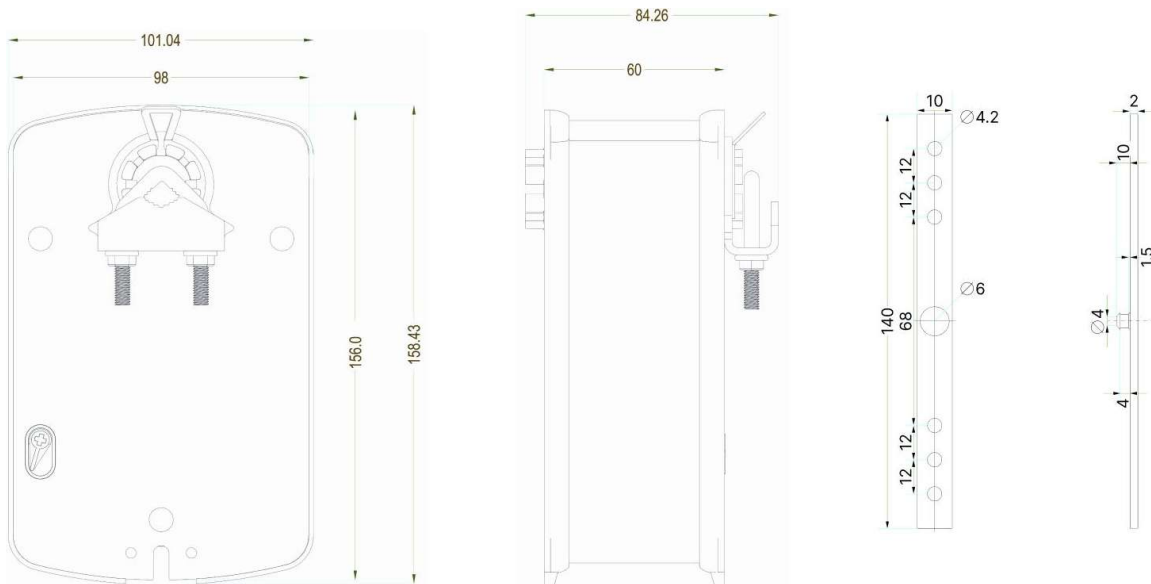
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

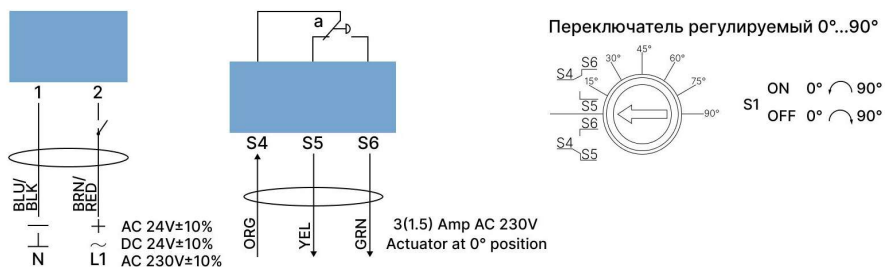


RGP30-03



RGP30-05

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
 ООО «Завод РГП»  
 190020, г. Санкт-Петербург,  
 наб. Обводного канала  
 д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
 ✉ sales@rgp-tech.ru  
 ☎ +7 (812) 425-61-16  
 🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP30 ЭЛЕКТРОПРИВОД С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ

## 10Нм и 15Нм



Электропривод с пружинным возвратом предназначен для безопасного управления воздушными заслонками и клапанами в вентиляционных системах. Позволяет регулировать объём воздушного потока, проходящий через воздухопровод, или перекрывать сечение воздухопровода совсем, когда выключается вентилятор

- Усилие привода — 10 Нм и 15 Нм.
- Площадь заслонки 2 м<sup>2</sup> и 3 м<sup>2</sup>.
- С возвратной пружиной, универсальное подключение.
- Выбор направления вращения, фиксирующая скоба.
- Круглый вал 10–19 мм. (мин. длина 40 мм.)
- Квадратный вал 10–16 мм. (мин. длина 40 мм.)

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP30-10N24 RGP30-10N24S	RGP30-10N230 RGP30-10N230S	RGP30-15N24 RGP30-15N24S	RGP30-15N230 RGP30-15N230S
Крутящий момент	10 Нм		15 Нм	
Площадь заслонки	2 м <sup>2</sup>		3 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC	24В AC/DC	230В AC
Время хода	Двигатель 100 секунд, пружина < 25 секунд			
Потребляемая мощность	В действии: 5 Вт	В действии: 6,5 Вт	В действии: 6 Вт	В действии: 6,5 Вт
	В ожидании: 2,5 Вт			
Переключатель	S = 3 (1,5) A 230В			
Класс защиты	24В = III безопасное низкое напряжение, 230В = II полная изоляция			
Управление	2-точечное			
Угол поворота	90° (95° механический)			
Предельный угол	5 ~ 85° с шагом 5°			
Вес	2,7 кг		≈ 3 кг	
Срок службы	60 000 циклов			
Уровень шума	50 дБ (А) и 62 дБ (А)			
Эксплуатация	-20 ~ +50 °С, 5 ~ 95% RH			
Степень защиты	IP 54			
Сертификация	CE / RoHS / EAC			

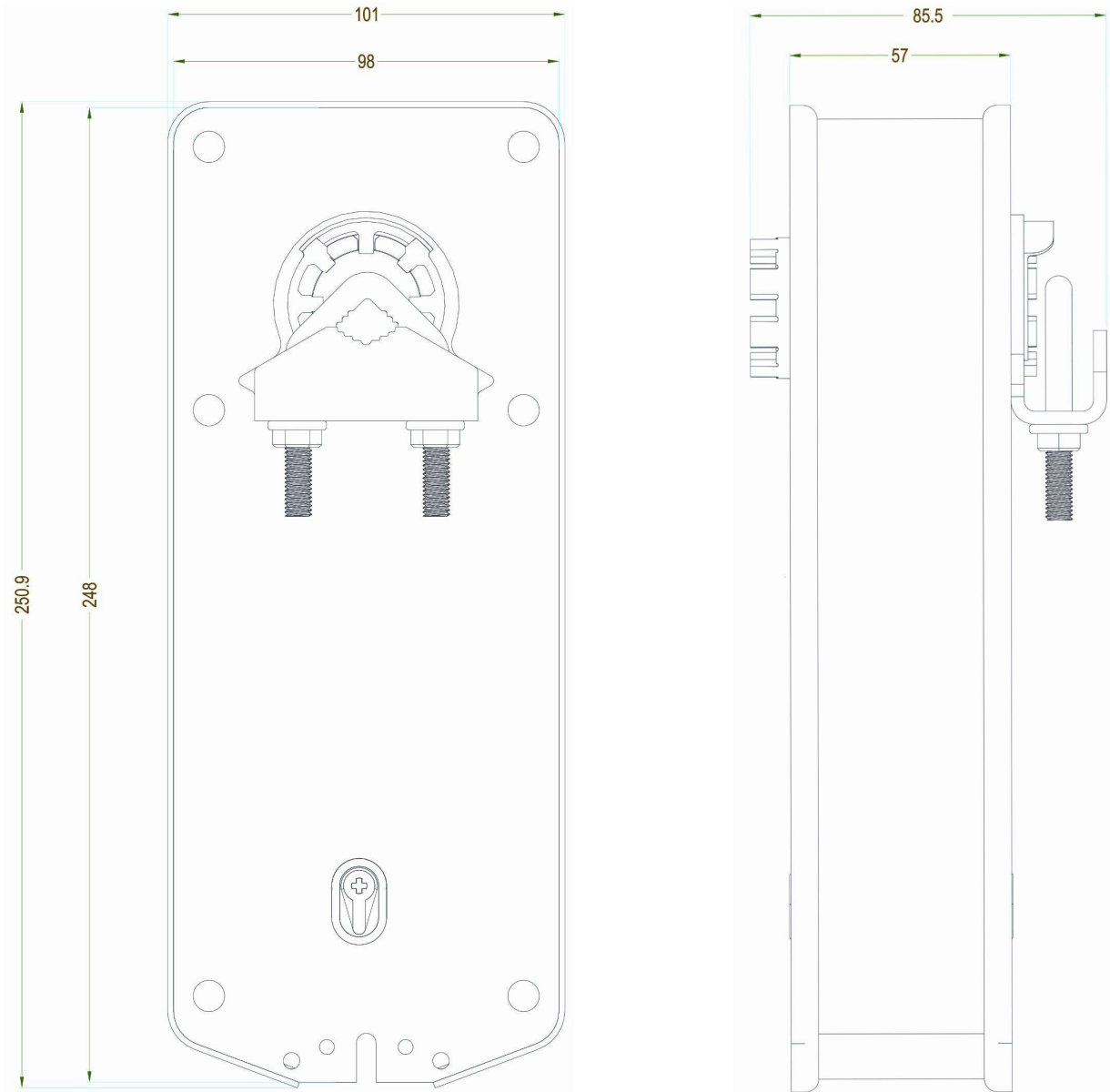


# RGP

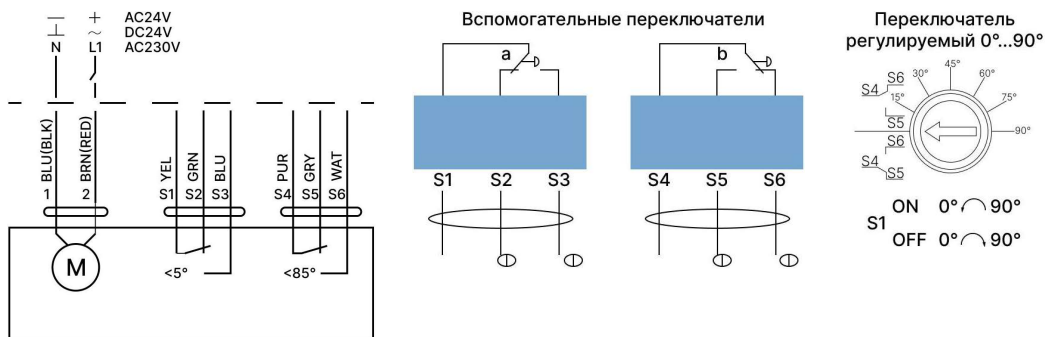
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP40 ЭЛЕКТРОПРИВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

## 3Нм



Электропривод предназначен для применения в противопожарных системах, системах дымоудаления и подпора воздуха. Разработан для использования с противопожарными и дымовыми заслонками, которые выполняют функции безопасности. Привод возвращает клапан в безопасное состояние при отключении питания или по температуре.

- Усилие привода — 3 Нм.
- Площадь заслонки до 0,75 м<sup>2</sup>.
- С возвратной пружиной, универсальное подключение.
- Выбор направления вращения, ручное управление.
- Квадратный вал 12x12 мм.
- Экономия энергии на конечных остановках
- Термодатчик (опционально), встроенные переключатели.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP40-03N24S RGP40-03N24ST	RGP40-03N230S RGP40-03N230ST
Крутящий момент	Двигатель, пружина: мин. 3 Нм	
Площадь заслонки	0,75 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC
Время хода	Двигатель 40 секунд, пружина < 15 секунд	
Потребляемая мощность	В действии: 5 Вт	
	В ожидании: 2 Вт	
Переключатель	<b>S</b> = 3 (1,5) А 230В – переключатели, <b>ST</b> – переключатели и термодатчик	
Класс защиты	III безопасное низкое напряжение	II полная изоляция
Управление	2-точечное	
Угол поворота	90° (95° механический)	
Термодатчик	Внешний и канальный сенсор, срабатывание при температуре > 72°C	
Вес	1,05 кг	1,05 кг
Срок службы	60 000 циклов	
Уровень шума	Ниже 62 дБ	
Эксплуатация	-20 ~ +50 °C, 5 ~ 95% RH	
Степень защиты	IP 54	
Сертификация	CE / RoHS / EAC	

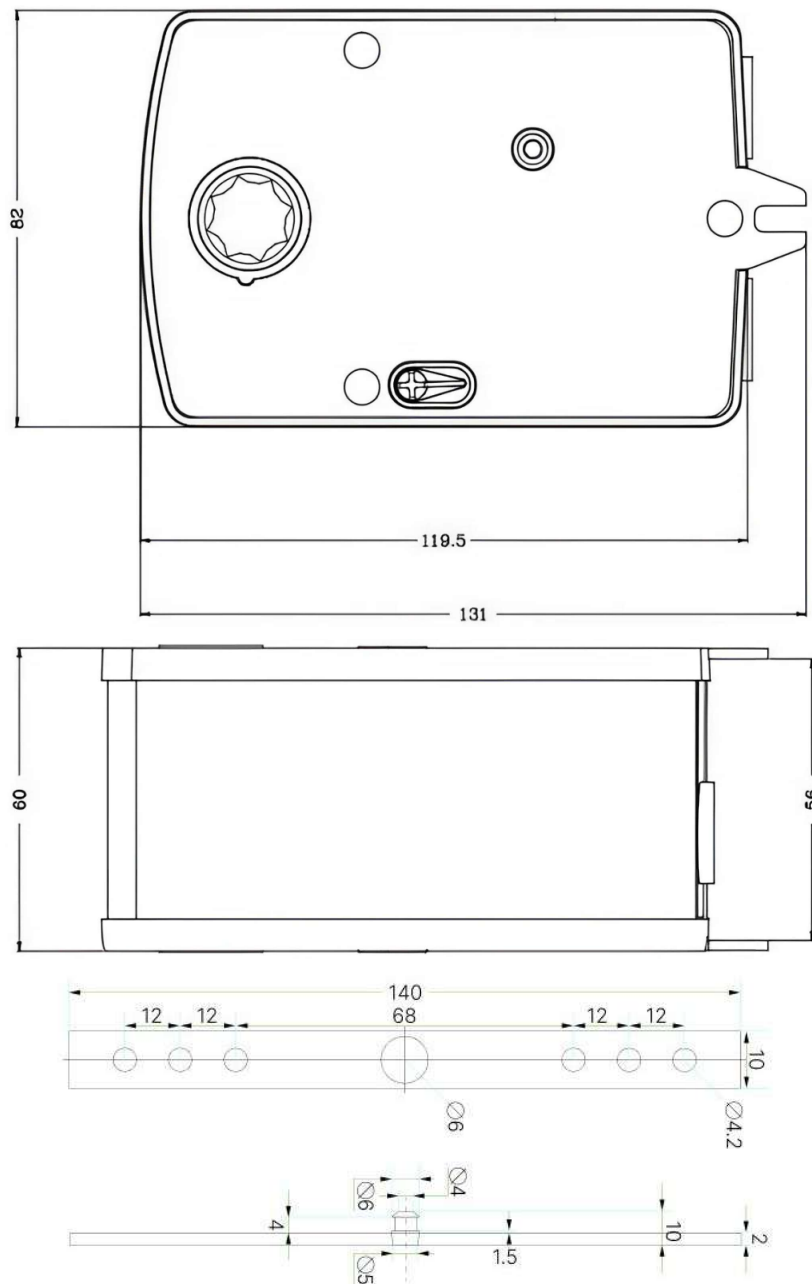


# RGP

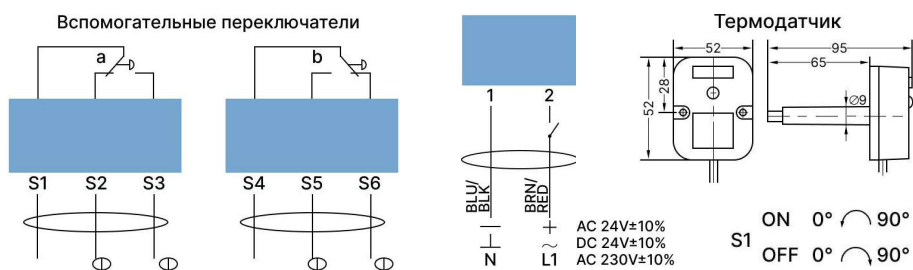
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP40 ЭЛЕКТРОПРИВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ 5Нм



Электропривод предназначен для применения в противопожарных системах, системах дымоудаления и подпора воздуха. Разработан для использования с противопожарными и дымовыми заслонками, которые выполняют функции безопасности. Привод возвращает клапан в безопасное состояние при отключении питания или по температуре.

- Усилие привода — 5 Нм.
- Площадь заслонки до 1 м<sup>2</sup>.
- С возвратной пружиной, универсальное подключение.
- Выбор направления вращения, ручное управление.
- Квадратный вал 12x12 мм.
- Адаптеры квадратного вала: 8 и 10 мм.
- Термодатчик (опционально), встроенные переключатели.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP40-05N24S RGF40-05N24ST	RGP40-05N230S RGF40-05N230ST
Крутящий момент	Двигатель, пружина: мин. 5 Нм	
Площадь заслонки	1 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC
Время хода	Двигатель 70 секунд, пружина < 20 секунд	
Потребляемая мощность	В действии: 6 Вт	
	В ожидании: 2,5 Вт	
Переключатель	<b>S</b> = 3 (1,5) А 230В – переключатели, <b>ST</b> – переключатели и термодатчик	
Класс защиты	III безопасное низкое напряжение	II полная изоляция
Управление	2-точечное	
Угол поворота	90° (95° механический)	
Термодатчик	Внешний и каналный сенсор, срабатывание при температуре > 72°C	
Вес	1,8 кг	1,9 кг
Срок службы	60 000 циклов	
Уровень шума	Ниже 62 дБ	
Эксплуатация	-20 ~ +50 °C, 5 ~ 95% RH	
Степень защиты	IP 54	
Сертификация	CE / RoHS / EAC	

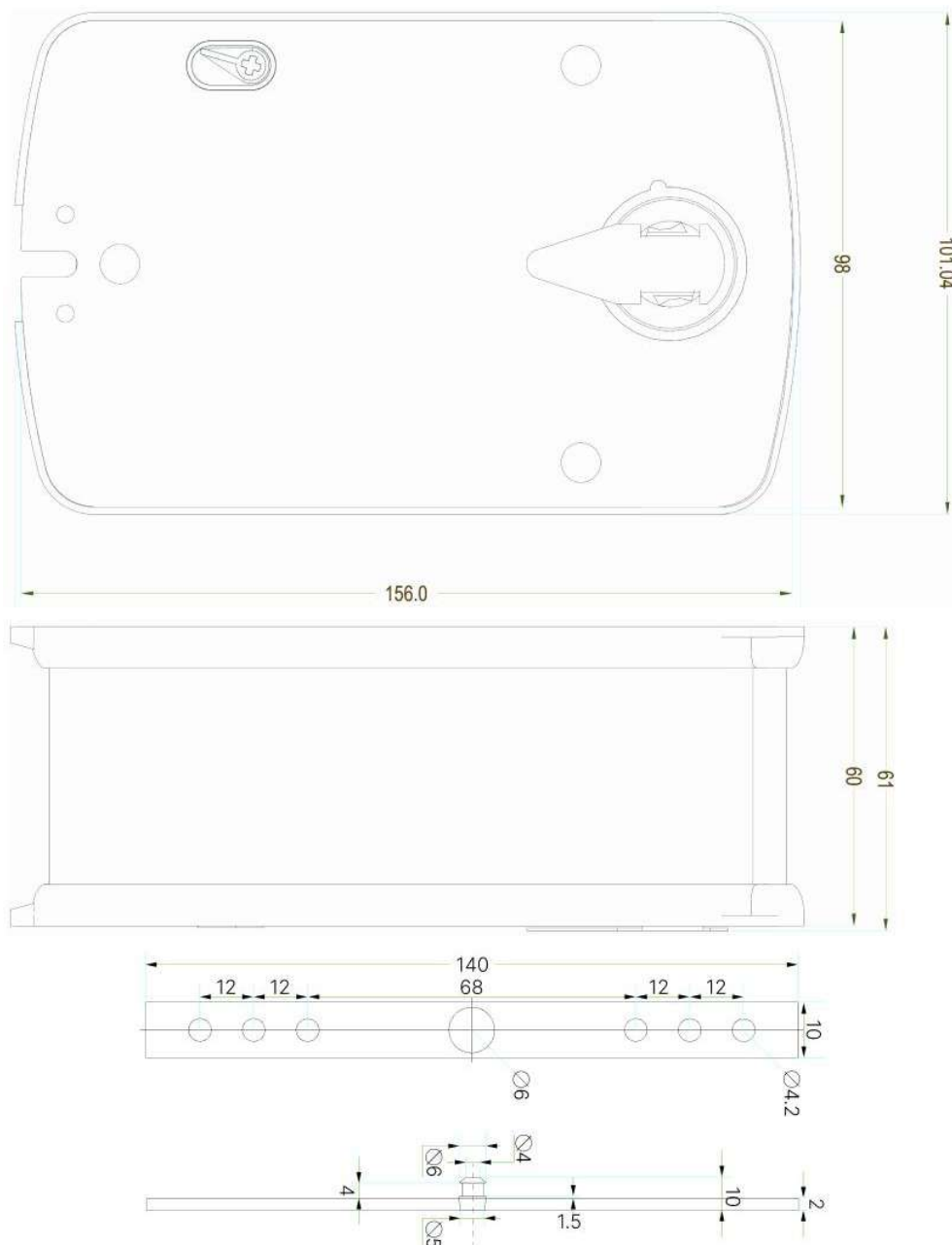


# RGP

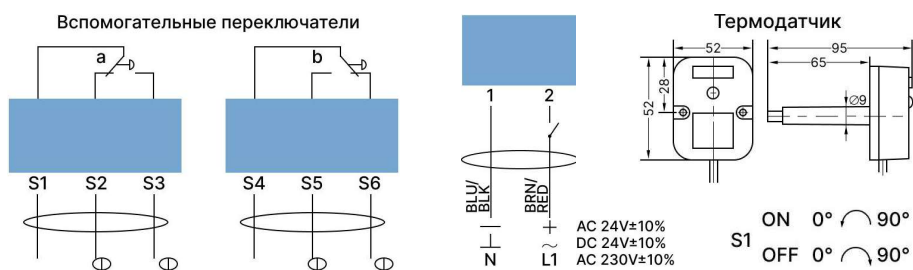
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP40 ЭЛЕКТРОПРИВОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

## 10Нм и 15Нм



Электропривод предназначен для применения в противопожарных системах, системах дымоудаления и подпора воздуха. Разработан для использования с противопожарными и дымовыми заслонками, которые выполняют функции безопасности. Привод возвращает клапан в безопасное состояние при отключении питания или по температуре.

- Усилие привода — 10 Нм и 15 Нм.
- Площадь заслонки 2 м<sup>2</sup> и 3 м<sup>2</sup>.
- С возвратной пружиной, универсальное подключение.
- Выбор направления вращения, ручное управление.
- Квадратный вал 10–16 мм., круглый вал 10–19 мм.
- Экономия энергии на конечных остановках
- Термодатчик (опционально), встроенные переключатели.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP40-10N24S RGF40-10N24ST	RGP40-10N230S RGF40-10N230ST	RGP40-15N24S RGF40-15N24ST	RGP40-15N230S RGF40-15N230ST
Крутящий момент	10 Нм		15 Нм	
Площадь заслонки	2 м <sup>2</sup>		3 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC	24В AC/DC	230В AC
Время хода	Двигатель 100 секунд, пружина < 25 секунд		Двигатель 150 секунд, пружина < 30 секунд	
Потребляемая мощность	В действии: 5 Вт	В действии: 6,5 Вт	В действии: 6 Вт	
	В ожидании: 2,5 Вт			
Переключатель	<b>S</b> = 3 (1,5) А 230В – переключатели, <b>ST</b> – переключатели и термодатчик			
Класс защиты	III безопасное низкое напряжение (RGF40-10N230 II полная изоляция)			
Управление	2-точечное			
Угол поворота	90° (95° механический)			
Термодатчик	Внешний и канальный сенсор, срабатывание при температуре > 72°C			
Вес	2,7 кг		~ 3 кг	
Срок службы	60 000 циклов			
Уровень шума	Двигатель < 50 дБ (А) , пружина < 62 дБ (А)			
Эксплуатация	-20 ~ +50 °С, 5 ~ 95% RH			
Степень защиты	IP 54			
Сертификация	CE / RoHS / EAC			

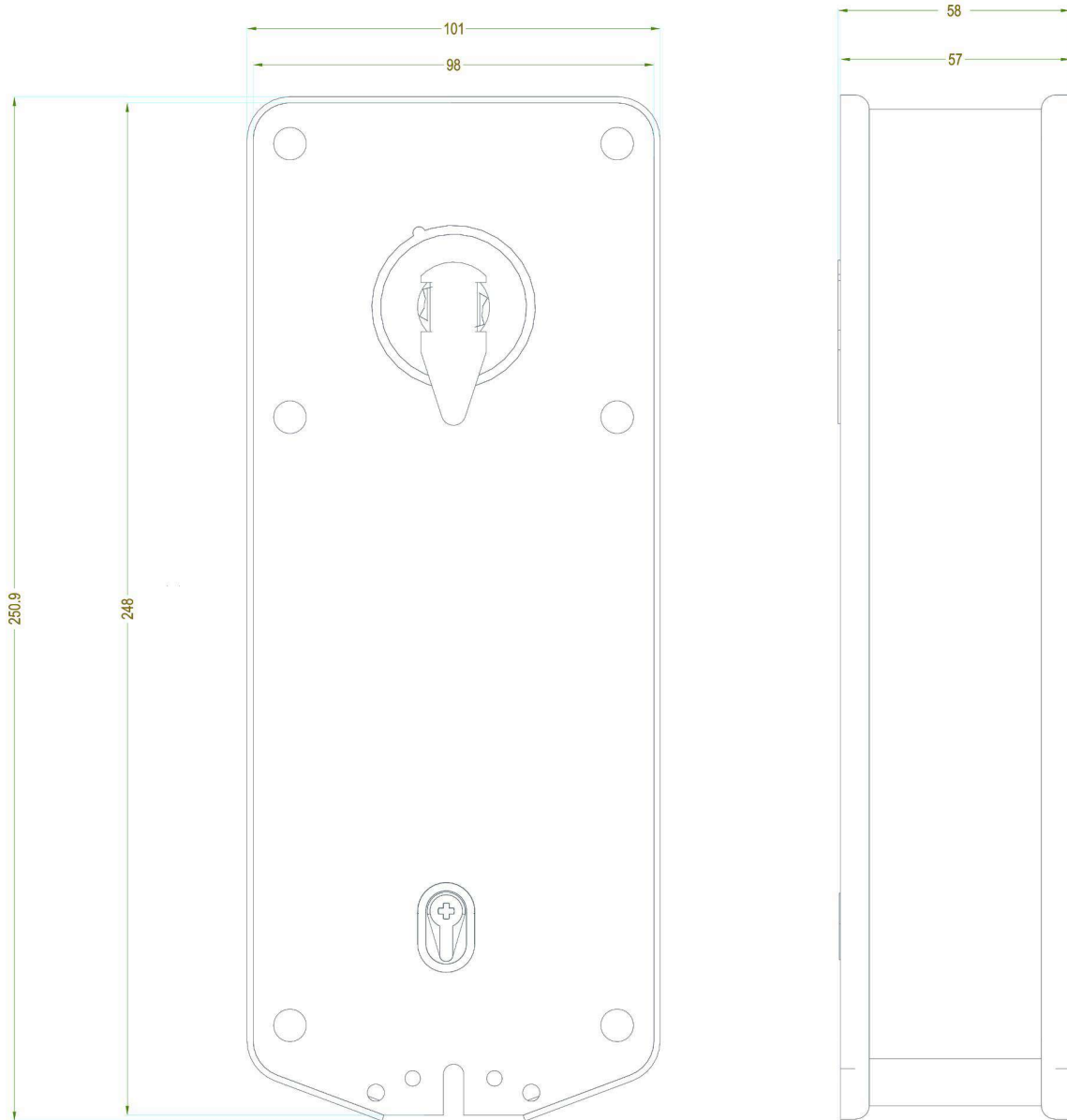


# RGP

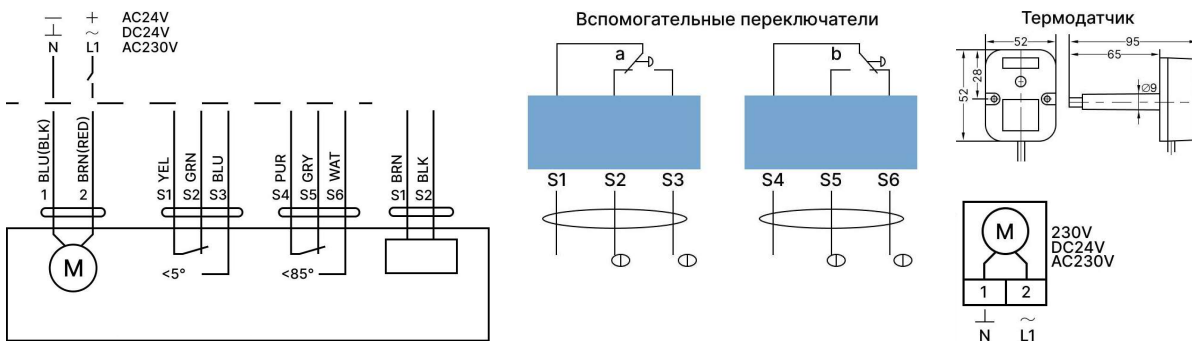
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
 ООО «Завод РГП»  
 190020, г. Санкт-Петербург,  
 наб. Обводного канала  
 д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
 ✉ sales@rgp-tech.ru  
 ☎ +7 (812) 425-61-16  
 🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP51 ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

2Нм и 5Нм



Электропривод предназначен для управления воздушными заслонками и клапанами в вентиляционных системах. Позволяет регулировать объем воздушного потока, проходящего через воздуховод, или перекрывать сечение воздуховода совсем, когда выключается вентилятор. Управление осуществляется подачей напряжения на соответствующий вход привода (серия N). Плавное управление осуществляется посредством подачи сигнала 0(2)...10В на вход привода (серия M).

- Усилие привода — 2 и 5 Нм.
- Площадь заслонки — 0,5 и 1 м<sup>2</sup>.
- Без возвратной пружины.
- Выбор направления вращения.
- Круглый вал 6-16 мм.
- Квадратный вал 5-11 мм.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP51-02N24 RGP51-02N24S RGP51-02M24 RGP51-02M24S	RGP51-02N230 RGP51-02N230S RGP51-02M230 RGP51-02M230S	RGP51-05N24 RGP51-05N24S RGP51-05M24 RGP51-05M24S	RGP51-05N230 RGP51-05N230S RGP51-05M230 RGP51-05M230S
	Крутящий момент	2 Нм		5 Нм
Площадь заслонки	0,5 м <sup>2</sup>		1 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC	24В AC/DC	230В AC
Время хода	50...70 секунд			
Потребляемая мощность	В действии: 2,5 Вт			
	В ожидании: 0,5 Вт			
Класс защиты	II полная изоляция			
Управление (серия N)	S – концевые выключатели, R – резистивный выход			
Управление (серия M)	Пропорциональное регулирование 0(2)...10В			
Обратная связь	Выход по напряжению 0(2)...10В, S – концевые выключатели, R – резистивный выход			
Угол поворота	0 ~ 90°			
Настраиваемый угол	10 ~ 80°			
Вес	0,5 кг		0,55 кг	
Срок службы	60 000 циклов			
Уровень шума	40 дБ (А)			
Эксплуатация	-20 ~ +50 °С, 5 ~ 95% RH			
Степень защиты	IP 54			
Сертификация	CE / RoHS / EAC			



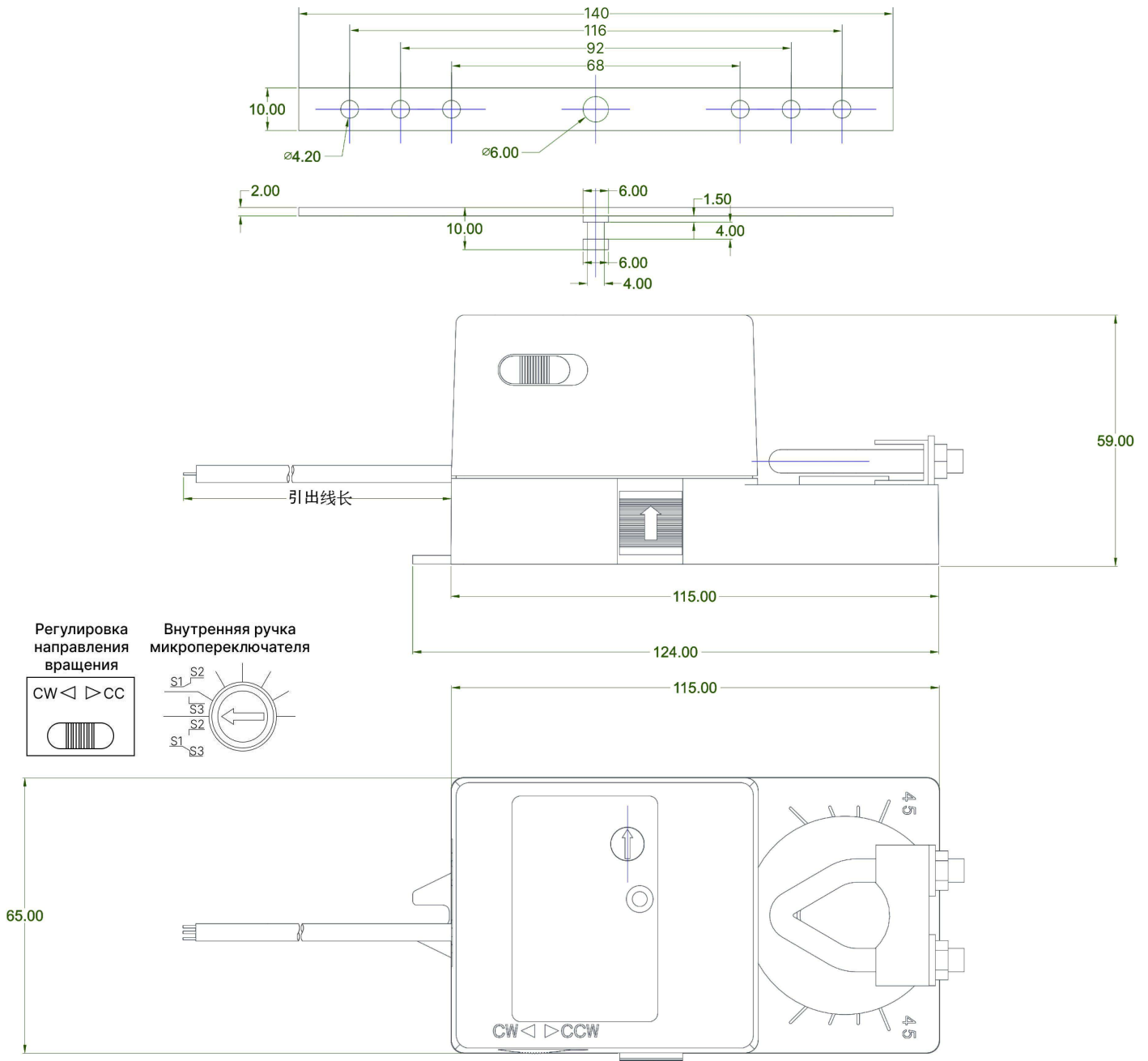
**RGP**

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

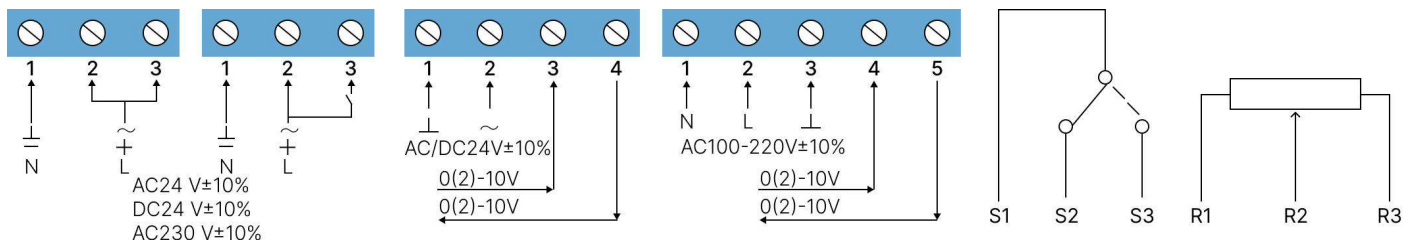
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

- ✉ info@rgp-tech.ru
- ✉ sales@rgp-tech.ru
- ☎ +7 (812) 425-61-16
- 🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



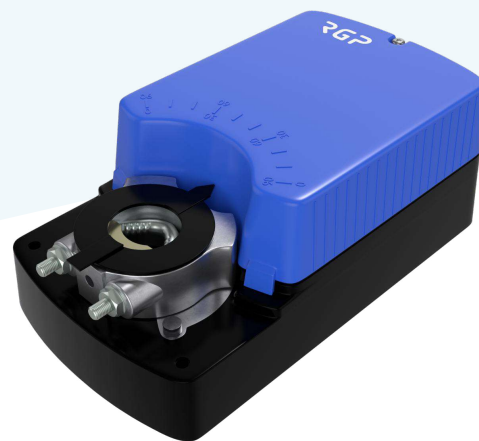
**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
 ООО «Завод РГП»  
 190020, г. Санкт-Петербург,  
 наб. Обводного канала  
 д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
 ✉ sales@rgp-tech.ru  
 ☎ +7 (812) 425-61-16  
 🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP50 ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

8Нм



Электропривод предназначен для управления воздушными заслонками и клапанами в вентиляционных системах посредством подачи управляющих сигналов «открыть» и «закрыть» (серия N), либо пропорционального управляющего сигнала 0(2)-10В (серия М). Позволяет регулировать объем воздушного потока, проходящего через воздуховод, или перекрывать сечение воздуховода совсем, когда выключается вентилятор.

- Усилие привода — 8, 16, и 24 Нм.
- Площадь заслонки — 1.5, 3 и 4.5 м<sup>2</sup>.
- Без возвратной пружины.
- Регулируемый угол поворота.
- Круглый вал 10-20 мм.
- Квадратный вал 10-16 мм.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP50-08N24 RGF50-08N24S RGF50-08M24 RGF50-08M24S	RGP50-08N230 RGF50-08N230S RGF50-08M230 RGF50-08M230S
	Крутящий момент	8 Нм
Площадь заслонки	1,5 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC
Время хода	30 секунд	
Потребляемая мощность	В действии: 4 Вт (24В), 4,5 Вт (230В)	
	В ожидании: 0,3 Вт (24В), 0,5 Вт (230В)	
Переключатель	S = 3 (1,5) А 230В	
Класс защиты	II полная изоляция	
Управление	N – 2-х/3-х позиционное, M – 0 (2)...10В и 0 (4)...20МА	
Угол поворота	0 ~ 90°	
Предельный угол	5 ~ 85° с шагом 5°	
Вес	1,1 кг	1,2 кг
Срок службы	60 000 циклов	
Уровень шума	45 дБ (А)	
Эксплуатация	-20 ~ +50 °С, 5 ~ 95% RH	
Степень защиты	IP 44 или IP 54	
Сертификация	CE / RoHS / EAC	



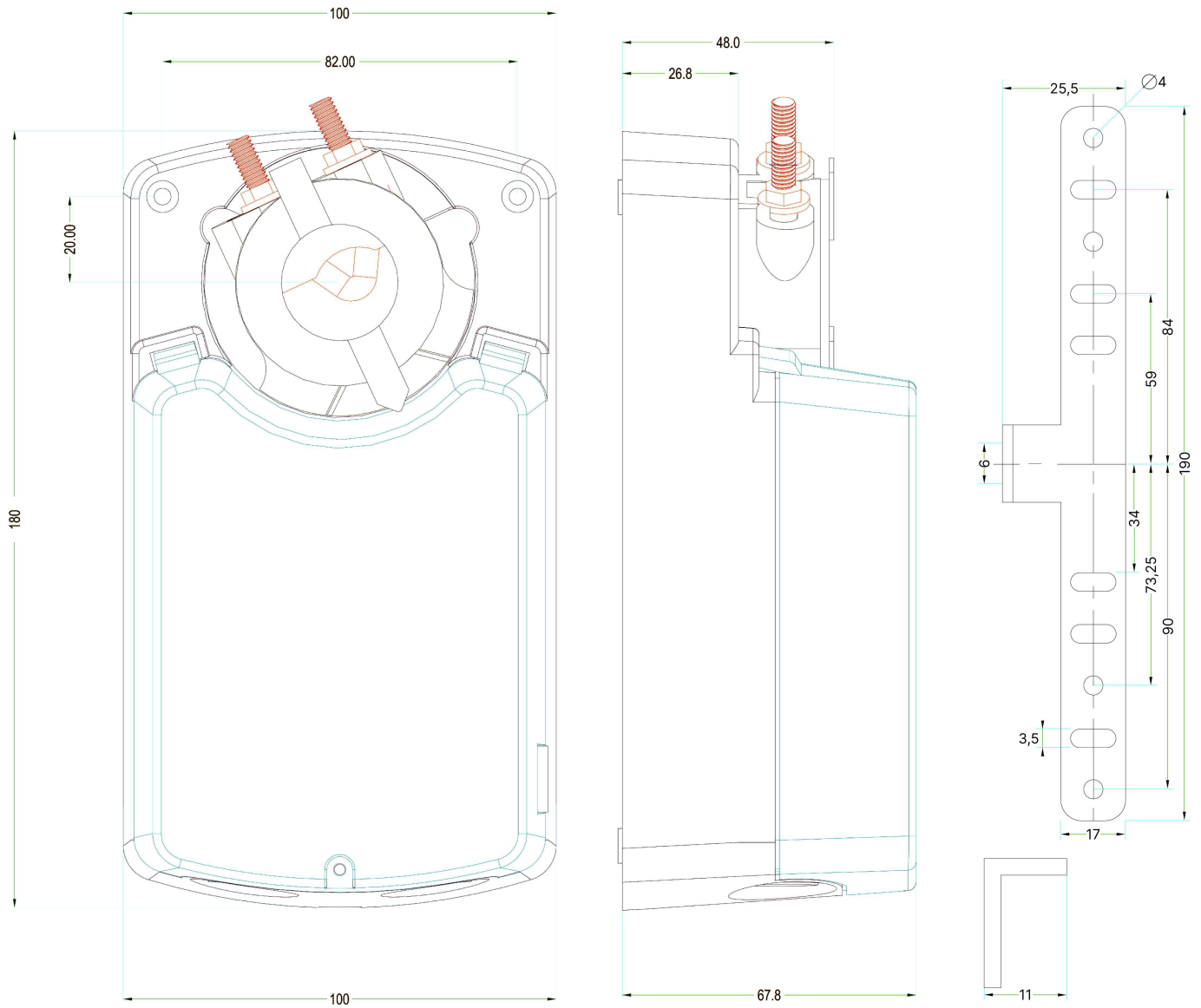
**RGP**

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

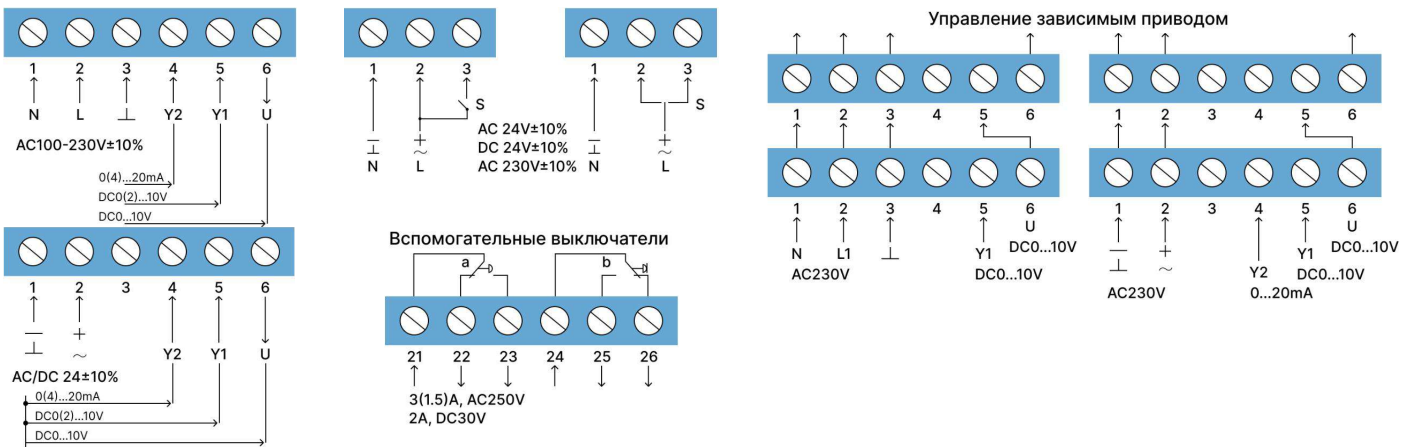
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru

# ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



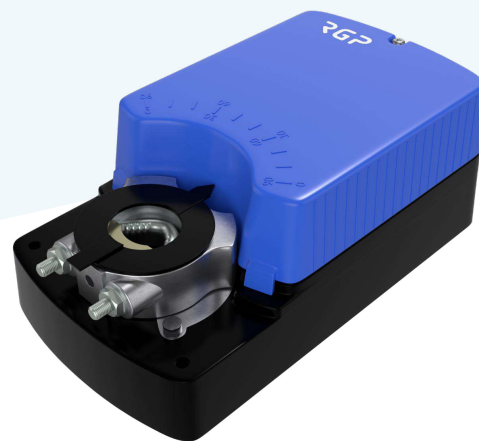
**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
 ООО «Завод РГП»  
 190020, г. Санкт-Петербург,  
 наб. Обводного канала  
 д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
 ✉ sales@rgp-tech.ru  
 ☎ +7 (812) 425-61-16  
 🌐 www.rgp-tech.ru

# RGP50 ПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

## 16Нм и 24Нм



Электропривод предназначен для управления воздушными заслонками и клапанами в вентиляционных системах посредством подачи управляющих сигналов «открыть» и «закрыть» (серия N), либо пропорционального управляющего сигнала 0(2)-10В (серия M). Позволяет регулировать объем воздушного потока, проходящего через воздуховод, или перекрывать сечение воздуховода совсем, когда выключается вентилятор.

- Усилие привода — 8, 16, и 24 Нм.
- Площадь заслонки — 1,5, 3 и 4,5 м<sup>2</sup>.
- Без возвратной пружины.
- Регулируемый угол поворота.
- Круглый вал 10-20 мм.
- Квадратный вал 10-16 мм.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	RGP50-16N24 RGF50-16N24S RGF50-16M24 RGF50-16M24S	RGP50-16N230 RGF50-16N230S RGF50-16M230 RGF50-16M230S	RGP50-24N24 RGF50-24N24S RGF50-24M24 RGF50-24M24S	RGP50-24N230 RGF50-24N230S RGF50-24M230 RGF50-24M230S
	Крутящий момент	16 Нм		24 Нм
Площадь заслонки	3 м <sup>2</sup>		4,5 м <sup>2</sup>	
Источник питания	24В AC/DC	230В AC	24В AC/DC	230В AC
Время хода	80 секунд		125 секунд	
Потребляемая мощность	В действии: 4 Вт (24В), 4,5 Вт (230В)			
	В ожидании: 0,3 Вт (24В), 0,5 Вт (230В)			
Переключатель	S = 3 (1,5) А 230В			
Класс защиты	II полная изоляция			
Управление	N – 2-х/3-х позиционное, M – 0 (2)...10В и 0 (4)...20мА			
Угол поворота	0 ~ 90°			
Предельный угол	5 ~ 85° с шагом 5°			
Вес	1,1 кг	1,2 кг	1,1 кг	1,2 кг
Срок службы	60 000 циклов			
Уровень шума	45 дБ (А)			
Эксплуатация	-20 ~ +50 °С, 5 ~ 95% RH			
Степень защиты	IP 44 или IP 54			
Сертификация	CE / RoHS / EAC			



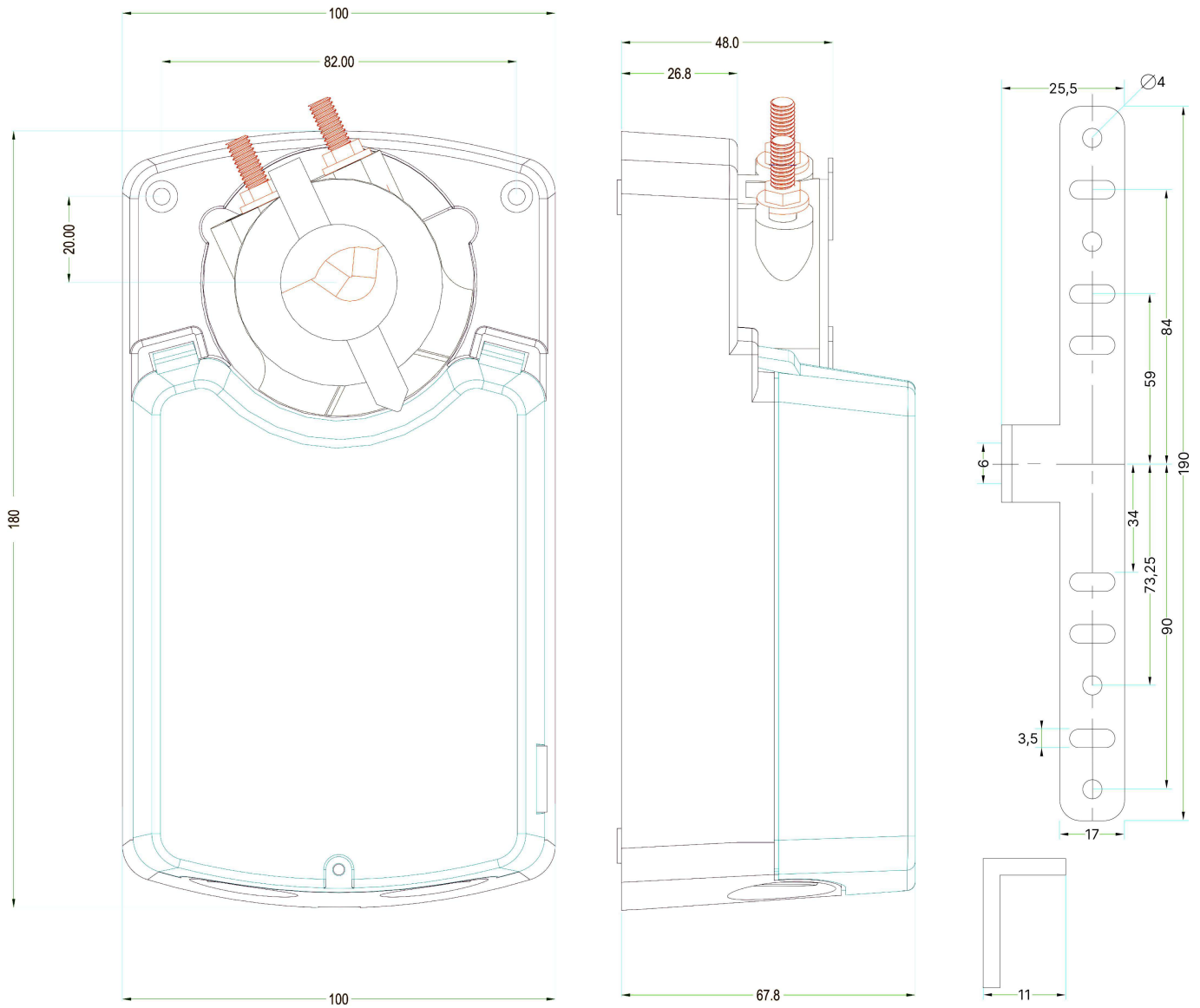
# RGP

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

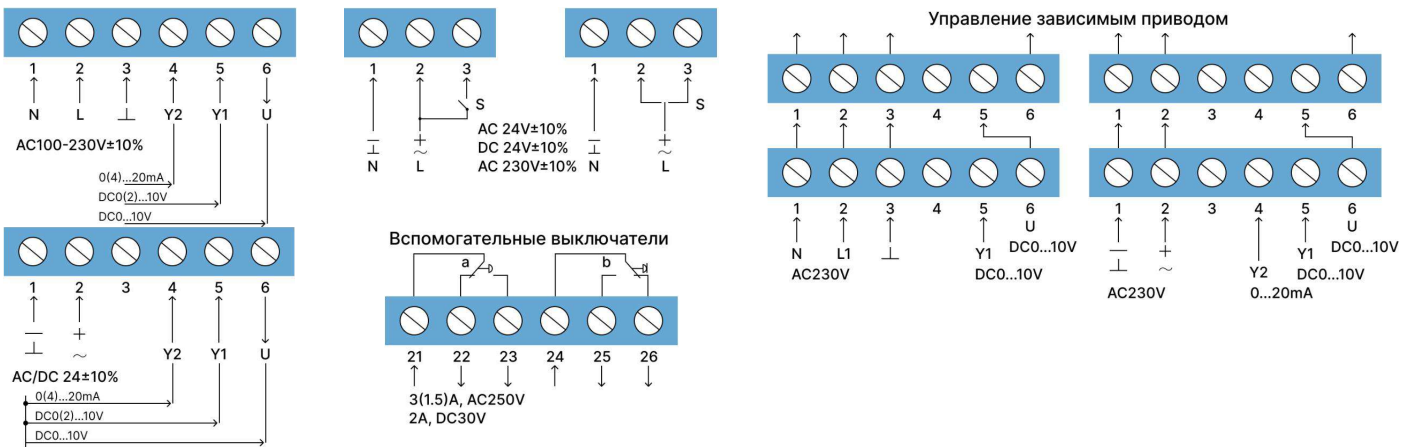
ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

- ✉ info@rgp-tech.ru
- ✉ sales@rgp-tech.ru
- ☎ +7 (812) 425-61-16
- 🌐 www.rgp-tech.ru

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



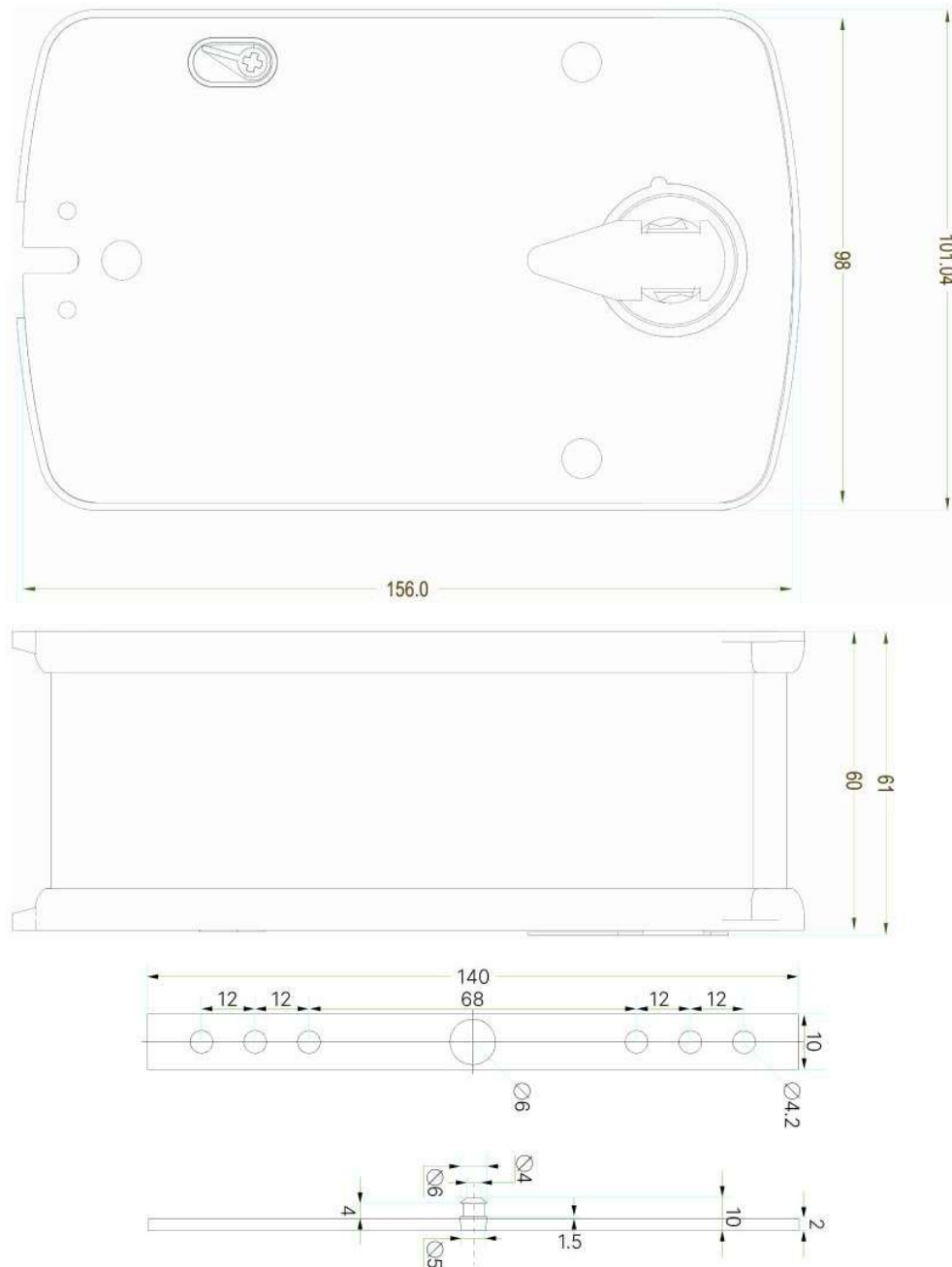
**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
 ООО «Завод РГП»  
 190020, г. Санкт-Петербург,  
 наб. Обводного канала  
 д. 223-225, лит. С

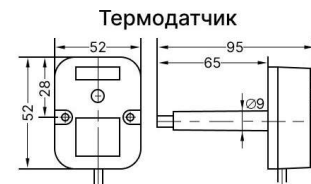
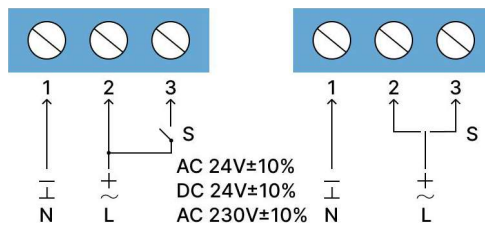
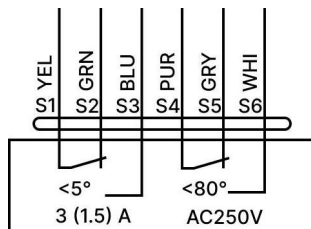
✉ info@rgp-tech.ru  
 ✉ sales@rgp-tech.ru  
 ☎ +7 (812) 425-61-16  
 🌐 www.rgp-tech.ru



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**RGP**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
 ООО «Завод РГП»  
 190020, г. Санкт-Петербург,  
 наб. Обводного канала  
 д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
 ✉ sales@rgp-tech.ru  
 ☎ +7 (812) 425-61-16  
 🌐 www.rgp-tech.ru