

Руководство по эксплуатации

Приводы для клапанов с возвратной пружиной серии 361

Применение

Приводы с возвратной пружиной используются для управления воздушными клапанами с защитными свойствами. При вращении привода из начального в конечное положение взводится пружина. Привод остается в конечной позиции при помощи реверсивного кулачка. В случае размыкания цепи или пропадания напряжения привод возвращается в начальное положение при помощи пружины. Приводы должны устанавливаться в сухой среде, свободной от агрессивных веществ. В случае наружного монтажа привод должен быть соответствующим образом защищен от внешних воздействий.



Указания по безопасности

- Используйте приводы только в целях, для которых они предназначены.
- Все работы с приводами (монтаж, электрические соединения, модификация и ремонт) должны производиться при отключенном электропитании.
- Подвод электропитания должен выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих правил.
- Корпус может открываться только производителем.**
- Приводы не пригодны для использования во взрывоопасной среде.
- С безопасно низким напряжением работают только версии на 24 В. Версии 230 В должны быть подключены многополюсным выключателем с минимальным зазором 3 мм.**
- Подключение привода на 24 В к напряжению в 230 В выведет привод из строя.

Технические данные

Тип 361— с универсальным зажимом для вала Ø9...26 или □9...18 мм и антиторсионной дугой.

Тип	Питающее напряжение	Потребление электроэнергии двигателем (пружиной)	Управление	Момент вращения двигателя/пружины	Класс защиты
361-024-10	19...29 В ~ (50/60 Гц)/=	5,5 (2,0) Вт / 8 ВА	2-позиционное	>10/10 Нм	III
361-230-10	85...265 В ~ (50/60 Гц) /=	5,5 (1,5) Вт / 11,5 ВА	2-позиционное	>10/10 Нм	II
361C-024-10	19...29 В ~ (50/60 Гц) /=	5,0 (2,0) Вт / 8 ВА	0–10 В, 2–10 В, 0–20 mA, 4–20 mA	>10/10 Нм	III

S2 — 2 вспомогательных переключателя, например **361-024-10-S2 (кроме приводов с плавным регулированием)**

S1 может регулироваться в диапазоне 0...90°

S2 может регулироваться в диапазоне 0...90°

Электрические данные

Вспомогательный переключатель	2 с перекидным контактом (Ag)
Нагрузка	1 мА...5(2,5) А, 5...250 В=
Точка переключения	0°...95° и 0°...95°
Температура термореле TF1/TF2	+72/+71°C
Подключение двигателя (2-позиционное управление)	кабель 900 мм 2×0,75 мм ² (без галогенов)
Подключение (плавное управление)	кабель 900 мм 4×0,75 мм ² (без галогенов)
Подключение вспомогательных переключателей	кабель 900 мм 6×0,75 мм ² (без галогенов)

Функциональные данные

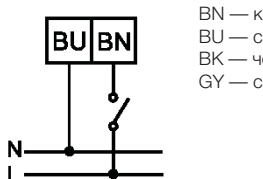
Время срабатывания	<150 с/90° (двигатель), < 20 с/90° (пружина)
Направление вращения	задается при монтаже
Ручное управление	работа/блокировка
Угол вращения	0°...95°
Уровень звуковой мощности двигателя	<45 дБ(А)
Уровень звуковой мощности пружины	<65 дБ(А)
Индикация положения	механическая указателем
Ресурс	>60 000 циклов (0°...+95°...0°)

Безопасность

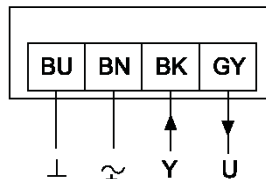
Степень защиты	IP54
Расчетное импульсное напряжение	800 В (модели на 24 В) / 4 кВ (модели на 230 В)
Температура в нормальном режиме	-30°...+50° C
Температура хранения	-30°...+80° C
Влажность	5...95%, без конденсации
Обслуживание	не требуется

Размеры/вес

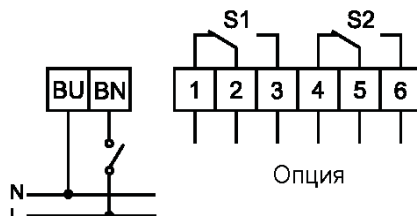
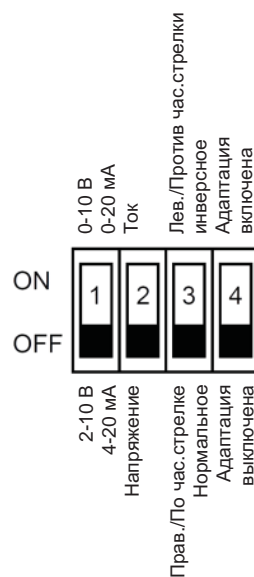
Размеры	193×96×60 мм
Вес	ок.1800 г

Схемы подключения**Базовая версия**

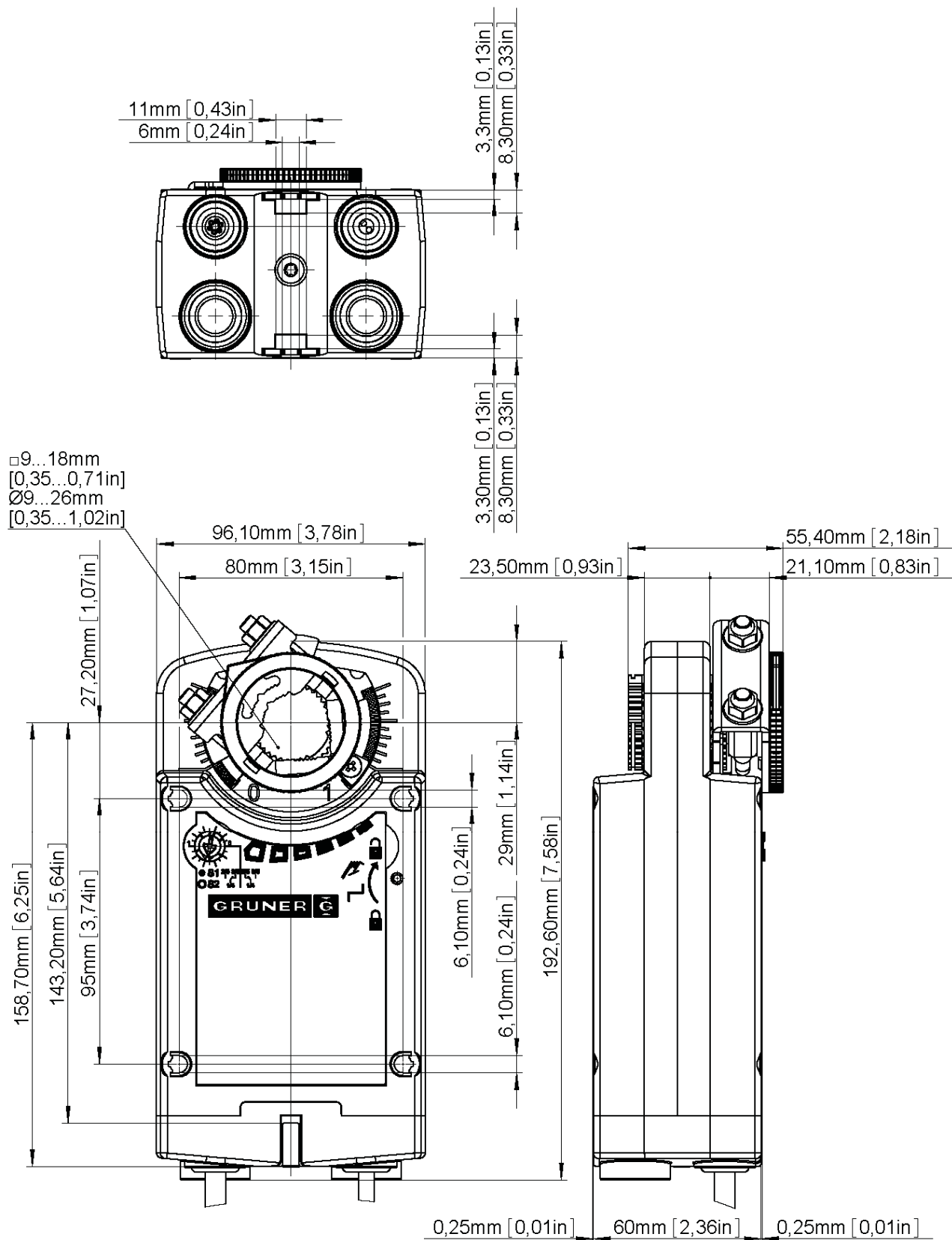
BN — коричневый
BU — синий
BK — черный
GY — серый

Плавное управление

BU-BN рабочее напряжение
BU-GY сигнал обратной связи
BU-BK сигнал управления
Выходная нагрузка (GY) 19...29 В ~/=
0-10 В
0-10 В
макс. 0,5 мА

Базовая версия + 2 вспомогательных переключателя**DIP-переключатели под крышкой**

Размеры



Реализация

Устройства реализуются через специализированные и розничные торговые организации.

Транспортировка и хранение

Исключайте попадание влаги внутрь устройств. Берегите их от ударов и падений. Не подвергайте их механическим нагрузкам. До монтажа храните устройства в сухом помещении, температура окружающей среды — между -5 и +40 °C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды. После транспортировки или хранения устройств при отрицательных температурах следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Эксплуатация

Запрещается:

- эксплуатировать изделие при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации, поломке или появлении трещин в корпусе и при поврежденных соединителях;
- накрывать изделие какими-либо материалами, размещать на нем приборы и другие предметы.

Обслуживание

При нормальной эксплуатации изделия не требуют технического обслуживания, кроме очистки.

Утилизация

По окончании срока службы агрегат следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.



Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:
TP TC 020/2011 «Электроприводы совместимость технических средств»; TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-L.АЯ46.В.94795

Срок действия: с 29/06/2017 по 28/06/2022

Код ТН ВЭД 8501101009

Декларация о соответствии обновляется регулярно.

Декларация о соответствии выдана:

SIA «Green Trace», Адрес: Латвия, LV- 1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia

Изготовитель - предприятие: «GRUNER AG» Postfach 1149, D-78560, Wehingen, Германия, тел.: (+49)7426/948-163.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 2 года с момента продажи.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристики. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.)

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения; использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или заглынности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организацией;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.; неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

В случае рекламаций принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.

Приводы для клапанов с возвратной пружиной серии 361



Модель	Серийный номер	Дата изготовления Production date	Срок гарантии, мес

Изготовитель	«GRUNER AG» Postfach 1149, D-78560, Wehingen, Германия, тел.: (+49)7426/948-163		
Импортер	ООО «Ай. Эр. Эм. Си.» 119049, Россия, г.Москва, Ленинский пр-т, д.6, стр.7, кабинет 14		
Покупатель		Дата продажи	
Продавец (наименование, адрес, телефон)		
	М.П.	(подпись уполномоченного лица)	(.....) (Ф.И.О.)