Приводы для клапанов ротационного типа 20/30/40 H·м серии 363



Schalten und Bewegen

Руководство по эксплуатации

C

Применение

Приводы серии 363 предназначены для приведения в действие воздушных клапанов и управления централизованными и децентрализованными вентиляционными устройствами. Стандартная версия с универсальным креплением скобой, антиторсионной фиксирующей планкой. Сечение клапана примерно до 4/6/8 м². Все приводы имеют кнопку ручного управления, кнопку установки направления вращения, механические указатель и ограничители угла поворота. Приводы должны устанавливаться в сухой среде, свободной от агрессивных веществ. В случае наружного монтажа приводы должны быть соответствующим образом защищены от внешних воздействий.



Указания по безопасности

- Используйте приводы только в целях, для которых они предназначены. Не используйте приводы вне их специфической области применения, особенно в самолетах.
- Все работы с приводами (монтаж, электрические соединения, настройка и ремонт) должны производиться при отключенном электропитании.
- Подвод электропитания должен выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих правил.
- Корпус полностью может открывать только производитель.
- При расчете требуемого момента вращения должны учитываться данные производителя клапанов (сечение, конструкция, место установки) и требования по расходу воздуха.
- Приводы непригодны 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.
- Приводы выключаются автоматически при достижении ими конечных положений или при перегрузке.
- Подключение привода на 24 В к напряжению в 230 В выведет привод из строя.

Версии

Привод	Питающее на- пряжение	Энергопо- требление при вращении (удержива- нии)	Управление	Кабель	Момент враще- ния	Класс защи- ты
363-024-20	24 (19-29) В ~ (50/60 Гц)/=	3 (1,5) Вт / 4,5 ВА	2/3-позиционное	1000 мм 2x0,75 мм2 (+1000 мм 6x0,75 мм2 у S2)	>20 Нм	III
363-230-20	230 (85-265) В ~ (50/60 Гц)	5 (2) Bt / 10 BA	2/3-позиционное	1000 мм 2x0,75 мм2 (+1000 мм 6x0,75 мм2 у S2)	>20 Нм	II
363C-024-20	24 (19-29) В ~ (50/60 Гц)/=	3 (1,5) Вт / 4,5 ВА	0(2)-10 В, (0)4-20 мА, обр. связь 0(2)-10 В, макс. 5 мА	1000 мм 4х0,75 мм2	>20 Нм	III
363-024-30	24 (19-29) В ~ (50/60 Гц)/=	4 (1,5) Bt / 6 BA	2/3-позиционное	1000 мм 2x0,75 мм2 (+1000 мм 6x0,75 мм2 у S2)	>30 Нм	III
363-230-30	230 (85-265) В ~ (50/60 Гц)	4 (1,5) Вт / 7,5 ВА	2/3-позиционное	1000 мм 2x0,75 мм2 (+1000 мм 6x0,75 мм2 у S2)	>30 Нм	II
363C-024-30	24 (19-29) В ~ (50/60 Гц)/=	4,5 (1,5) Вт / 6 ВА	0(2)-10 В, (0)4-20 мА, обр. связь 0(2)-10 В, макс. 5 мА	1000 мм 4х0,75 мм2	>30 Нм	III
363-024-40	24 (19-29) В ~ (50/60 Гц)/=	5,5 (2) Bt / 8 BA	2/3-позиционное	1000 мм 2x0,75 мм2 (+1000 мм 6x0,75 мм2 у S2)	>40 Нм	III
363-230-40	230 (85-265) В ~ (50/60 Гц)	5,5 (1,5) Вт / 10 ВА	2/3-позиционное	1000 мм 2x0,75 мм2 (+1000 мм 6x0,75 мм2 у S2)	>40 Нм	II
363C-024-40	24 (19-29) В ~ (50/60 Гц)/=	7 (2) BT / 9 BA	0(2)-10 В, (0)4-20 мА, обр. связь 0(2)-10 В, макс. 5 мА	1000 мм 4х0,75 мм2	>40 Нм	III

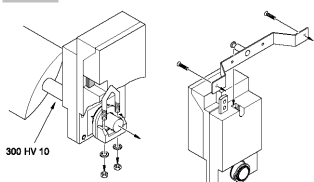
S2 - 2 вспомогательных переключателя с перекидными контактами, например 363-024-20-S2 (кроме приводов с плавным управлением)

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. 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.

Монтаж



Непосредственный монтаж V-образным зажимом к валу клапана □9-18 мм / Ø9-26 мм (рис. 1) и крепление с помощью прилагаемой антиторсионной фиксирующей планки (рис. 2).

Настройка положения клапана

Механизм расцепляется кнопкой разблокирования, после чего можно настраивать положение клапана.

Рис. 1

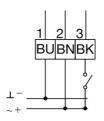
Рис. 2

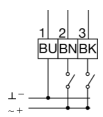
Схемы подключения

Управление ON/OFF

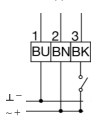
3-позиционное управление

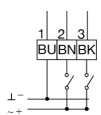
Базовые модели

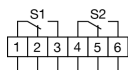




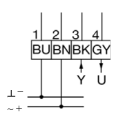
Модели со вспомогательными выключателями







Плавное управление

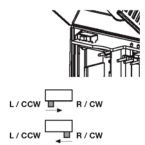


BU – синий BN – коричневый BK – черный GY – серый

Подача напряжения на BU+BN (1+2) и сигнала управления Y 0(2)-10 В перемещает привод в заданное положение. Сигнал обратной связи U на GY (4) сообщает о действительном положении в диапазоне 0(2)-10 В. Привод защищен от перегрузки, не требует ограничительных выключателей и автоматически останавливается при достижении конечного положения.

Настройка направления вращения, версии с 2/3-позиционным управлением

Привод имеет заводскую настройку на вращение по часовой стрелке. Направление вращения может быть изменено соответствующим переключателем.



L / CCW	R/CW
1, 2 +3	1, 2
1, 2	1, 2 + 3
1, 3	1, 2
1, 2	1, 3
	1, 2 +3 1, 2

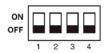
Настройка функций для версий с плавным управлением



Переключатель функций на электрической плате.

Неиспользуемые переключатели должны находиться в положении OFF.

На заводе все переключатели устанавливаются на OFF.



Настройка направления вращения

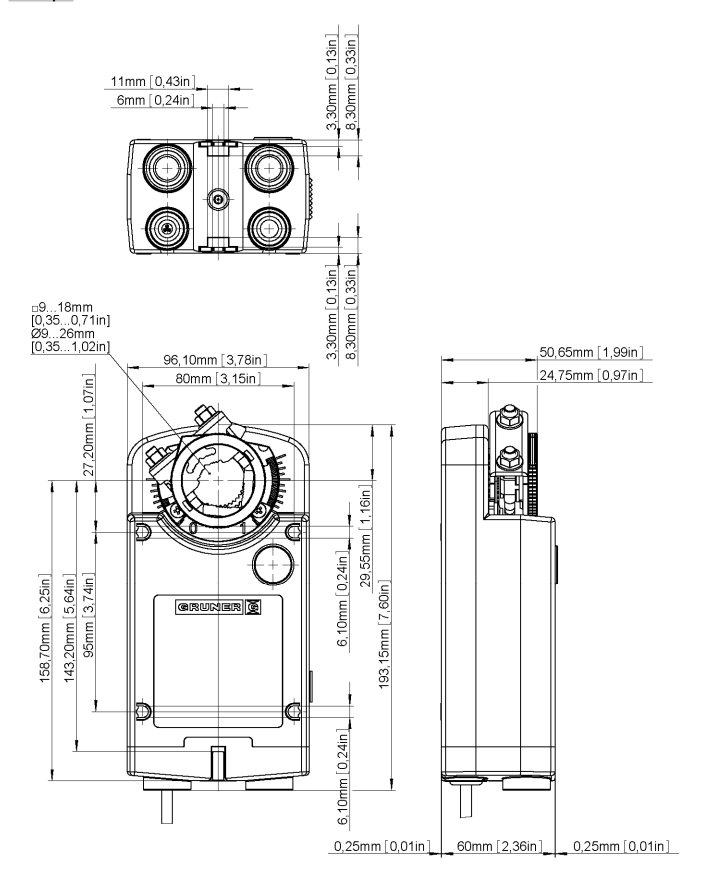
Привод имеет заводскую настройку на вращение по часовой стрелке. Направление вращения может быть изменено переключателем функций.

363	OFF	ON
по часовой стрелке (090°)	3	-
против часовой стрелки (900°)	-	3

Настройка сигнала управления Ү

Сигнал управления Ү может быть выбран переключателем функций

Сигнал управления Ү	OFF	ON
210 В= (стандарт)	1, 2	-
010 B=	2	1
420 мА	1	2
020 мА	-	1, 2



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

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

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 характеристик. 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 запыленности, 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 организации;

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 упаковке.

Технические данные

Модель	363
Вспомогательные выключатели	
Количество и тип	2 с перекидными контактами
Нагрузка	250 B~ 5(2,5) A
Точка переключения	090°
Функциональные данные	
Точность позиционирования	±5%
Направление вращения	выбирается кнопкой
Ручное управление	кнопкой, самосброс
Рабочий угол поворота	095°, может ограничиваться регулируемыми механи-
	ческими концевыми выключателями
Время срабатывания	150 c / 90°
Уровень звуковой мощности	<45 дБ(А)
Крепление	Универсальный зажим максимальным Ø26 мм
Индикация положения	механическая указателем
Pecypc	60 000 циклов
Безопасность	
Степень защиты	IP54
Тестовое импульсное напряжение	800 В (модели на 24 В) / 4 кВ (модели на 230 В)
Температура окружающей среды	-30+50°C
Температура хранения	-40+80°C
Влажность воздуха	595% без конденсирования
Обслуживание	необслуживаемый
Размеры и вес	
Размеры	193х96х60 мм
Bec	ок. 1700 г

Отметка о продаже

Покупа- тель		Дата
тель		продажи
Прода- вец	(наименование, а М.П.	адрес, телефон)
	(TOTTIME) VEOTUONOUGUIDES TIMUS)	(h M O)