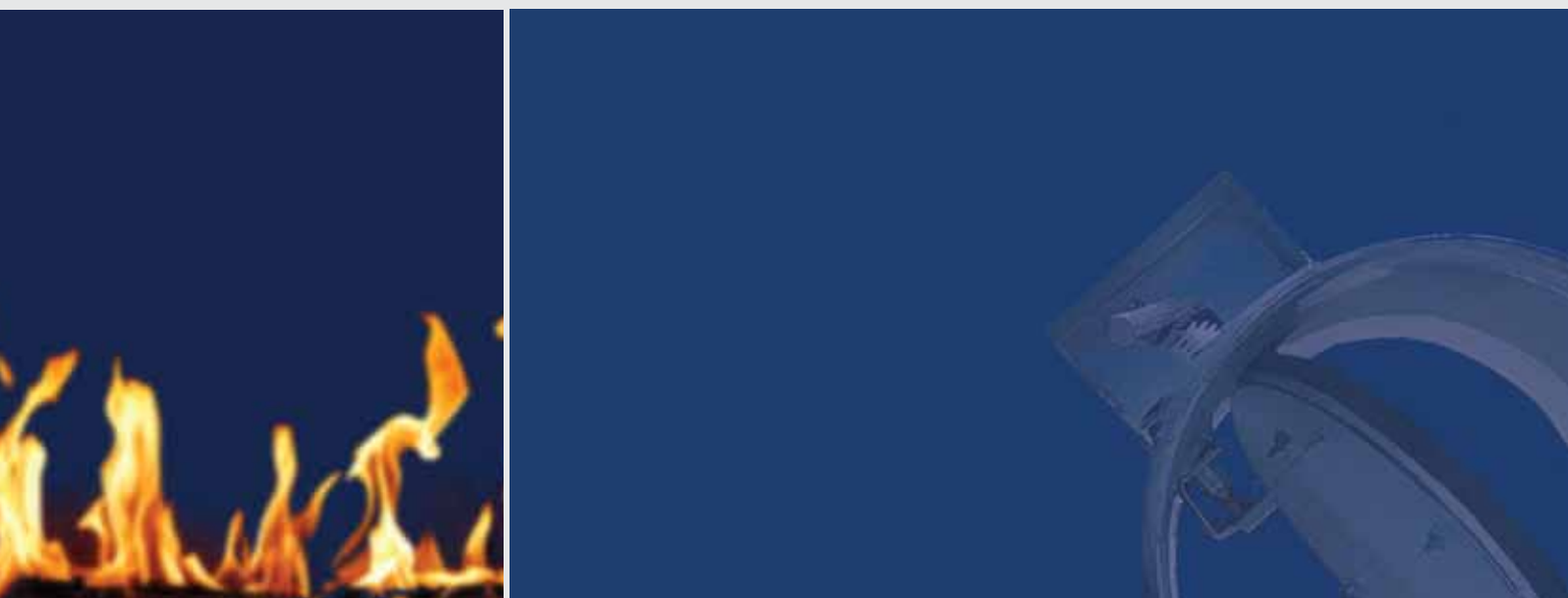


Электроприводы



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
сайт: www.amalva.nt-rt.ru || эл. почта: avm@nt-rt.ru**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПРИВодОВ

При подаче электрического тока к приводу противопожарный клапан открыт. При прерывании подачи питания на привод срабатывает возвратная пружина, которая закрывает клапан. Положение крышки противопожарного клапана с электроприводом может также регулироваться вручную и фиксироваться в любом положении.

Приводы управляют противопожарными клапанами по получении электрических сигналов централизованной системы управления или при срабатывании температурного сенсора.

По достижении температуры воздуха 72°C, срабатывают температурные сенсоры и необратимо прерывают подачу электрического тока к приводу. После срабатывания температурные сенсоры заменяются новыми.

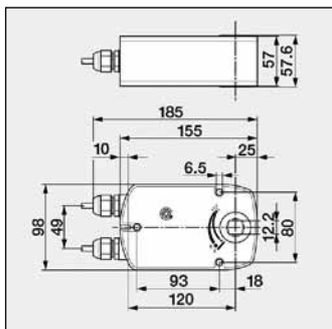
Температурные сенсоры:

- Тип Tf1 – монтируется снаружи воздуховода,
- Тип Tf2 – монтируется внутри воздуховода.

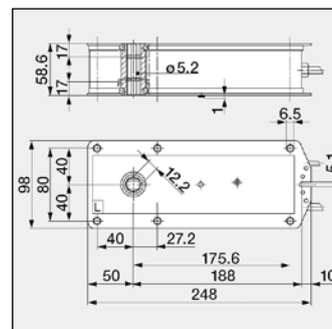
Технические данные	BLF 24	GNA 126	BLF 230	GNA 326	BF 24	GGA 126	BF 230	GGA 326
Электрический ток	AC 24V 50/60 Гц DC 24В		AC 230V 50/60 Гц		AC 24V 50/60 Гц DC 24В		AC 230V 50/60 Гц	
Масса	1540 г	1200 г	1680 г	1300 г	2800 г	2300 г	3100 г	2600 г
Вращательный момент: Двигателя Возвратной пружины	мин. 4 Нм мин. 4 Нм	мин. 7 Нм мин. 7 Нм	мин. 4 Нм мин. 4 Нм	мин. 7 Нм мин. 7 Нм	мин. 18 Нм мин. 12 Нм	мин. 18 Нм мин. 18 Нм	мин. 18 Нм мин. 12 Нм	мин. 18 Нм мин. 18 Нм
Время срабатывания: Двигателя Возвратной пружины	при t° окр. ср.=20°C							
	40...75 с ≈ 20 с	90 с ≈ 15 с	40...75 с ≈ 20 с	90 с ≈ 15 с	140с ≈ 16 с	90 с ≈ 15 с	140с ≈ 16 с	90 с ≈ 15 с
Угол поворота	95° (включая угол поворота возвратной пружины 5°)							
Температура рабочей среды	-30...+50°C							
Температура сенсора	Tf1: температура снаружи воздуховода 72°C Tf2: температура внутри воздуховода 72°C							
Класс защиты	IP54							

В заказе с температурным сенсором указывать букву Т. Пример: BLF 24-Т или GNA 126.1E/T12.

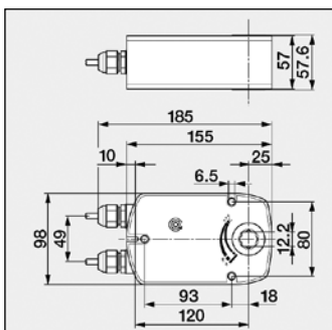
BLF



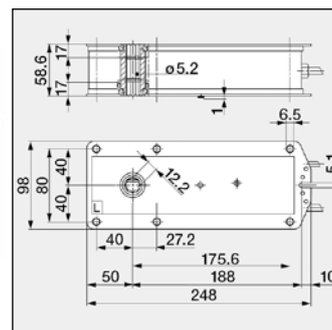
BF



BLF ... T

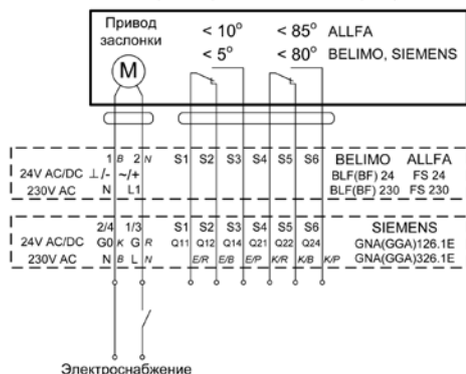


BF ... T

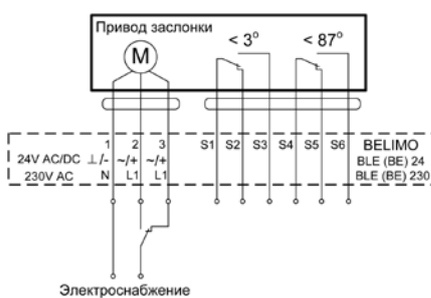


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРИВодОВ КЛАПАНОВ

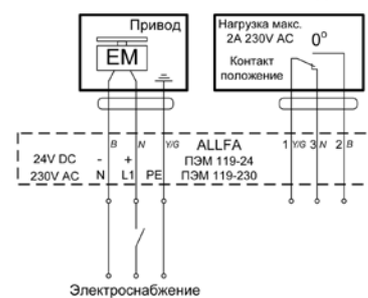
Нормально закрытые и дымовые клапаны
(без напряжения заслонка открыта)



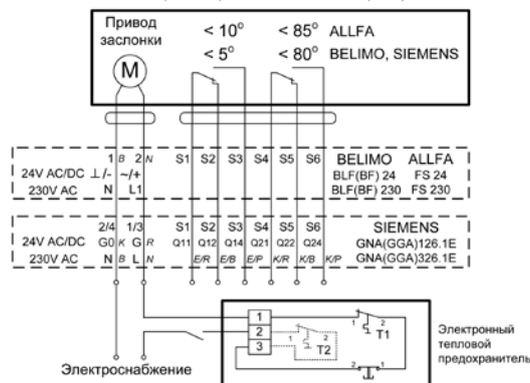
Клапаны нормально закрытые
(в т. ч. дымовые клапаны)
с реверсивными приводами



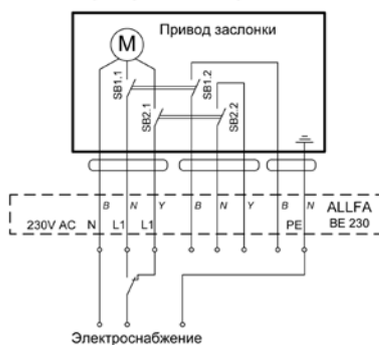
Клапаны дымовые, нормально закрытые и нормально открытые с электромагнитными приводами



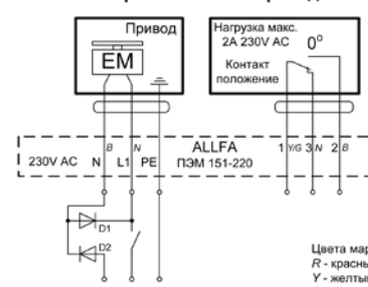
Нормально открытые клапаны с терморазмыкающим устройством
(без напряжения заслонка закрыта)



Клапаны нормально закрытые
(в т. ч. дымовые клапаны)
с реверсивными приводами



Клапаны дымовые, нормально закрытые и нормально открытые с электромагнитными приводами



Цвета маркировки:
R - красный;
Y - желтый;
G - зеленый;
E - серый;
B - синий;
N - коричневый;
K - черный;
P - розовый.

D1, D2 – рекомендованный диод 1N4007

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
сайт: www.amalva.nt-rt.ru || эл. почта: avm@nt-rt.ru

