

Реле давления и температуры КРІ и КР







ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Содержание:

1. РЕЛЕ Д	ДАВЛЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЗОНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КРІ И КР	3
1.1	Сведения об изделии	
1.2	Назначение и основные характеристики	
1.3	Технические характеристики и коды для оформления заказа	
1.4	Габаритные размеры	
1.5	Устройство прибора	
1.6	Выбор типоразмера	
1.7	Требования к монтажу	
1.8	Настройка прибора	
1.9	Проверка прибора	
1.10	Пример работы реле давления	
1.11	Подготовка реле давления к работе	
1.12	Меры безопасности при работе	
	ЕННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ КР44	
2.1	Назначение и основные характеристики	
2.1	Тизничение и основные характеристики Технические характеристики и коды для оформления заказа	
2.3	Габаритные размеры	
2.4	Устройство прибора	
2.5	Требования к монтажу	
2.6	Настройка прибора	
2.7	Пример работы реле давления	
	ГЕМПЕРАТУРЫ КР	
3.1	Сведения об изделии	
3.1 3.2	Свеоения оо изоелии Назначение	
3.2 3.3		
3.3 3.4	Технические характеристики и коды для оформления заказа Габаритные размеры	
3. 4 3.5	I иоиритные размерыУстройство прибора	
3.5 3.6	з строиство приоора Выбор типоразмера.	
3.0 3.7	Быоор типоразмера. Требования к монтажу	
3.7 3.8	Треоования к монтажу Настройка прибора	
3.0 3.9	Проверка прибораПроверка прибора	
	ТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	
5. КОМПЛ	<u> ІЕКТНОСТЬ</u>	19
6. СЕРТИ	ФИКАЦИЯ	19
7 TPAHC	ПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	10
8. ПРИЕМ	ІКА И ИСПЫТАНИЯ	19
9. УТИЛИ	ЗАЦИЯ	19
10 ΓΔΡΔΙ	НТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10

1.2 Назначение и основные характеристики

Реле давления типа КР/КРІ предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности. Устанавливаются в системах с жидкими и газообразными средами.

Реле давления снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным.

- Диапазон давлений: -0,2...28 бар
- Очень малое время срабатывания
- Вариант с позолоченными контактами
- Подходит для коммутации нагрузки как переменного, так и постоянного тока
- Для газообразных сред и воздуха
- Класс защиты корпуса IP44 при монтаже с верхней крышкой и задней платой
- Специальный кожух, повышающий класс защиты корпуса до IP55
- Компактные размеры не требуют большого пространства.
- Легкий монтаж
- Устойчивость к ударам и вибрации

Пояснение терминов

Диапазон настройки – рабочий диапазон реле, в пределах которого можно производить настройку значения, при котором происходит переключение контактов и подается сигнал.

Дифференциал – разность между давлением срабатывания и давлением отключения. Допустимое давление – наибольшее постоянное или периодическое давление, которое может подаваться на реле.

Максимальное испытательное давление – максимальное давление, которое может выдержать реле при проверке системы на наличие протечек или в других подобных случаях. Не может считаться допустимым для периодически возникающего давления в системе.

1.3 Технические характеристики и коды для оформления заказа

Технические характеристики

Тип		KP		KPI	
Температура окружающей среды	ы°С	-40 °С +65 °С (на короткий	і период до +80) °C)	
Температура среды °С		-40°C +100°C			
Среда		газообразные среды и воздух		воздух, масло, пресная вода	
Материалы, контактирующие	сильфон	Жесть, покрытая бронзой		жесть, покрытая бронзой	
со средой	коннектор	сталь		латунь	
Контактная система		Однополюсный перекидной	Однополюсный перекидной контакт		
		Переменный ток		Переменный ток	
По		AC-1 омич. нагрузка	16A,400B	АС-1 омич. нагрузка	16A,440B
Допустимая электрическая нагру		АС–3 индукт. нагрузка	16A,400B	АС-3 индукт. нагрузка	6A,440B
контактную систему из AgCdO (с серебра)	าเมเสห	АС-15 индукт. нагрузка	10A,400B	АС-15 индукт. нагрузка	4A,440B
сереора)		Постоянный ток		Постоянный ток	
		DC – 13 нагрузка	12BT,220B	DC – 13 нагрузка	12BT,220B
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему с позолоченными контактами.		Переменный ток АС-1 омич. нагрузка АС-3 индукт. нагрузка АС-15 индукт. нагрузка Постоянный ток DC – 13 нагрузка	10A,400B 6A,400B 4A,400B	1000 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100 - 500 - 400 - 300 - 200 -	DWPT88.1
		По кривой А определяется м допустимая нагрузка. Заштрихованная зона В обоз допустимую нагрузку для позконтактов.	вначает	10 - B 5 - B 2 - 20 60 100 140 11 40 80 120 160 5 30	80 220 ►V 200
Подключение кабеля		Уплотняемый ввод для кабе.	пей диаметром	6 - 14 мм	
		IP 33 при монтаже на плоску	ю поверхность	и закрытых неиспользуемы	х отверстий
Класс защиты корпуса		IP 44 при соблюдении услов			- P
Виброустойчивость		При установке на стенном кронштейне допускается вибрация в диапазоне 0 -1000 Гц, 4 g (1 g = 9.81 m/s²)			
· ·		Монтаж на угловой скобке не рекомендуется в местах, где возможна вибрация			

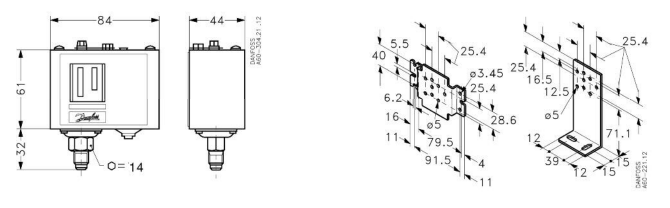
Коды для оформления заказа

Код заказа	Тип	Присоединительн ые размеры, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Рабочее давление, бар	Материал контакта
060-113366 060-504766	KP35	G ¼ A	-0.2 – 7.5	0.7 – 4	17	Ag Au
060-110866 060-113766	KP36	G ¼ A	2 – 14	0.7 – 4	17	Ag Au
060-122166 060-114466	KP36	G ¼ A	4 – 12	0.5 – 1.6	17	Ag Au
060-121766 060-316466	KPI35	G ¼ A	-0.2 – 8	0.4 – 1.5	18	Ag Au
060-121966 060-316566	KPI35	G ¼ A	-0.2 – 8	0.5 – 2	18	Ag Au
060-118966 060-113866	KPI36	G ¼ A	4 – 12	0.5 – 1.6	18	Ag Au
060-316966 060-316666	KPI36	G ¼ A	2 – 12	0.5 – 1.6	18	Ag Au
060-508166 060-316766	KPI38	G ¼ A	8 - 28	1.8 - 6	30	Ag Au

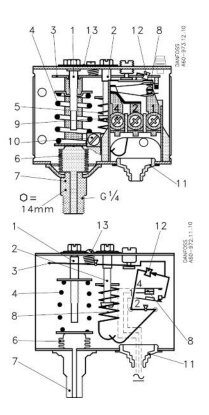
Принадлежности

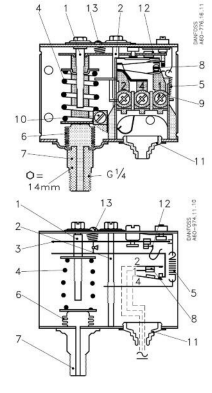
Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
		стенной кронштейн	10	060-105566
Кронштейны монтажа	The state of the s	угловая скоба	10	060-105666
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	4 шурупа М4×5 + 4 шайбы	1 комплект	060-105466
Кабельный ввод с резьбой		Pg =13.5 с гайкой для кабелей диаметром 6-14 мм	5	060-105966
Пломба		Защита изменения настроек	20	060-105766
Верхняя крышка		В стандартной комплектации прибор имеет степень защиты IP33, при установке верхней крышки степень защиты увеличивается до IP44	10	060-109766
Защитная крышка		Для защиты прибора от капель влаги и влажности. Степень защиты IP44	1	060-003166

1.4 Габаритные размеры



1.5 Устройство прибора





- 1 .Настроечный шпиндель шкалы «range»
- 2. Настроечный шпиндель шкалы «diff»
- 3. Основной рычаг
- 4. Пружина шкалы «range»
- 5. Пружина шкалы «diff»
- 6. Сильфон
- 7. Присоединительный штуцер
- 8. Клеммная панель
- 9. Клемма
- 10. Заземление
- 11. Кабельный вход
- 12. Омегообразная пружина(КРІ)
- 12. Тумблер(КР)
- 13. Стопорный винт(КРІ)
- 13. Блокировочная пластина(КР)

1.6 Выбор типоразмера

Подбор осуществляется по таблице в пункте 1.2.2 следующим образом:

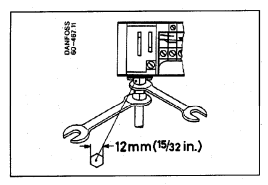
- 1. Определите необходимый диапазон настройки работы реле давления.
- 2. В зависимости от диапазона выберите тип реле давления.
- 3. В зависимости от дифференциала и материала контактов выберите код реле давления.

1.7 Требования к монтажу

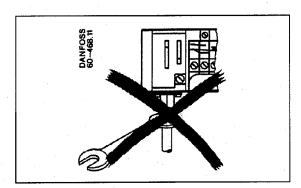
Монтаж прибора осуществляется при помощи кронштейна или угловой скобы.

Примечание.

- 1. Место отбора давления по импульсной трубке к реле давления должно осуществляться в верхней точке трубопровода.
- 2. Не допускается присоединение импульсной трубки с помощью одного гаечного ключа



Монтаж импульсной трубки - допустимо.



Монтаж импульсной трубки - недопустимо.

1.8 Настройка прибора

Установка давления отключения.

- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора (см. Рис.2)
- Поверните с помощью крестовой отвертки настроечного шпинделя 1
- Установите необходимое давление по шкале «range» на лицевой части прибора, при котором контакты 1-2 будут размыкаться
- После установки заверните до упора стопорный винт 13

Установка перепада давления.

- Ослабьте стопорный винт 13 на крышке прибора
- Поверните с помощью крестовой отвертки винт настроечного шпинделя дифференциала 2
- По шкале «diff» на лицевой части прибора установите необходимое значение
- После установки заверните до упора стопорный винт 13

1.9 Проверка прибора

- 1. Подключите прибор к трубопроводу, открыв шаровой кран на импульсной линии.
- 2. Создайте требуемое давление в импульсной линии (необходимо наличие манометра на трубопроводе)
- 3. При достижении установленного давления (шкала range) замыкаются контакты 1 и 4
- 4. Плавно понизьте давление в системе
- 5. При понижении давления ниже дифференциала, заданного на шкале «diff», должны замкнуться контакты 1 и 2

1.10 Пример работы реле давления

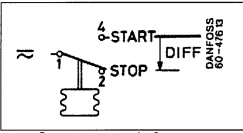
Реле давления установлено на узле подпитки.

Настройка прибора:

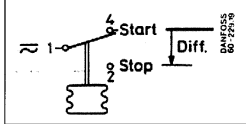
Шкала «range» - 6 бар Шкала «diff» -1,5 бар

Работа прибора:

При номинальном давлении выше 6 бар у прибора замкнуты клеммы 1 и 4. В системе происходит падение давления (утечки), клеммы находятся в том же положении, однако как только давление снижается до значения 4,5 бар, происходит размыкание контактов 1-4 и замыкание контактов 1-2, и открывается электромагнитный клапан. Производится подпитка системы из обратного трубопровода тепловой сети. Давление в сети выросло до значения 6 бар, происходит обратное переключение с 2 на 4 клемму, электромагнитный клапан закрывается.



Включения клемм 1 и 2.



Включения клемм 1 и 4.

1.11 Подготовка реле давления к работе

Перед началом эксплуатации трубопровод, на котором предусмотрена установка реле давления, необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

2. Сдвоенное реле давления КР44

2.1 Назначение и основные характеристики

Сдвоенное реле давления КР 44 предназначено для управления и защиты водяных насосов. КР 44 комбинирует функции выключателя давления и контролирующего устройства. Левый сильфон контролирует давление в системе. Правый - выключает насос, если давление всасывания насоса слишком низко. Таким образом, насос защищен от повреждений, связанных с сухим ходом.



2.2 Технические характеристики и коды для оформления заказа

Технические характеристики

Название		KP44		
Температура окружающей сред	ы °С	-40 °C +65 °C (на короткий период до +80 °C)		
Температура среды °С		Макс. +100°С		
Среда		Вода		
Подключение кабеля		кабель диаметром 6 - 14 мм		
Материалы, контактирующие	сильфон	жесть, покрытая бронзой		
со средой	коннектор	сталь		
Контактная система		левая сторона правая сторона пуск		
		Переменный ток		
Допустимая электрическая нагр	узка на	АС-1 омич. нагрузка	16A,400B	
контактную систему из AgCdO	-	АС-3 индукт. нагрузка	16A,400B	
серебра)	(CILIUD	АС-15 индукт. нагрузка	10A,400B	
Сереори)		Постоянный ток		
		DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	
Виброустойчивость		При установке на стенном кронштейне допускается вибрация в диапазоне 0 -1000 Гц, 4 g (1 g = 9.81 m/s²)		
		Монтаж на угловой скобе не рекомендует	ся в местах, где возможна вибрация	

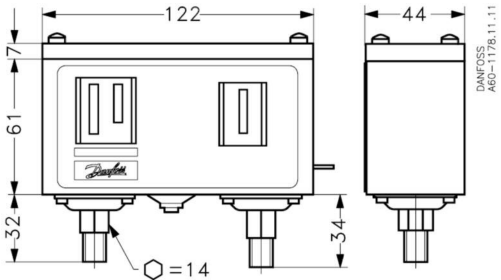
Коды для оформления заказа

Диапаз	юн	Диффере	нциал	Допустимое Макс. рабочее давление	Присо-	Материал контактов	Код	
контрольный бар	защитный бар	контрольный бар	защитный бар	раоочее давление бар	давление бар	едини- тельные размеры	KONIAKIOB	
2-12	0.5-6	0.7 - 4.0	1.0	LP/HP: 17	22	2 × G1/4A	Ag	060-001366

Принадлежности

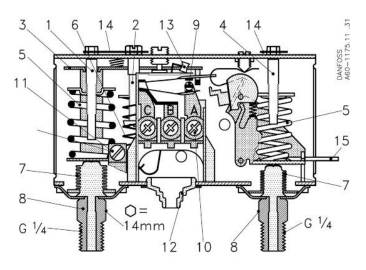
Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
Кронштейны монтажа		стенной кронштейн	10	060-105566
		угловая скоба	10	060-105666
	NA A	4 шурупа М4×5 + 4 шайбы	1 комплект	060-105466
Кабельный ввод с резьбой		Pg = 13.5 с гайкой для кабелей диаметром 6-14 мм	5	060-105966
Пломба		Защита изменения настроек	20	060-105766

2.3 Габаритные размеры



Масса прибора составляет примерно 0,5 кг.

2.4 Устройство прибора



- 1. Левый шпиндель установки давления
- 2. Шпиндель установки дифференциала
- 3. Главный рычаг
- 4. Правый шпиндель установки давления
- 5. Главная пружина
- 6. Дифференциальная пружина
- 7. Сильфон
- 8. Присоединительные штуцеры
- 9. Клеммная панель
- 10. Клемма
- 11. Контакт заземления
- 12. Вход кабеля
- 13. Тумблер
- 14. Блокировочная пластина
- 15. Пусковой рычаг

2.5 Требования к монтажу

Монтаж прибора аналогичен монтажу реле давления КРІ

2.6 Настройка прибора

Настройка давления отключения (уставки) для защиты от сухого хода.

Правый сильфон автоматически отключит насос при достижении уставки. Автоматический запуск будет иметь место, когда давление возрастет на 1 бар выше уставки. Пусковой рычаг принудительно запускает насос снова.

Значение уставки обычно определяется статическим давлением. Однако необходимо, чтобы значение уставки отключения для защиты от сухого хода было, по крайней мере, на 1,5 бара ниже уставки, контролирующей давление в системе. См. таблицу с примерами установки давления.

Давление воды	≥ 2.3 бар	≥ 4.0 бар	≥ 5.0 бар	≥ 8.0 бар
Уставка контроля давления в системе	3.0 бар	5.0 бар	8.0 бар	12 бар
Дифференциал	0.7 бар	1.0 бар	3.0 бар	4.0 бар
Давление включения (уставка минус дифференциал.)	2.3 бар	4.0 бар	5.0 бар	8.0 бар
Максимальная уставка отключения при сухом ходе	0.8 бар	2.5 бар	3.5 бар	6.0* бар

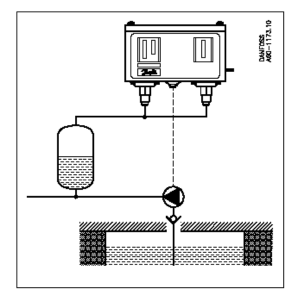
[&]quot; 6.0 Бар – максимальное значение уставки при защите от сухого хода

2.7 Пример работы реле давления

Вода подается из резервуара

Если вода подается из резервуара, насос может быть не способен увеличить давление. Вода в резервуаре может закончиться, и насос может начать работать без воды. Однако КР 44 остановит насос, как только в правом сильфоне давление понизится ниже установленного.

Насос может начать работу снова, если поднять пусковой рычаг. Насос продолжит работать, когда пусковой рычаг опущен, при условии, что давление в правом сильфоне выше, чем установленное плюс дифференциал.

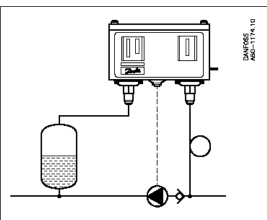


Вода подается по магистрали

Когда происходят сбои в подаче воды на стороне входного отверстия, насос не будет способен увеличить давление. Следовательно, насос продолжит работать возможно, без воды.

Однако КР 44 остановит насос, как только давление на линии всасывания понижается ниже установленного. Насос автоматически начнет работу снова, когда давление на всасывании насоса достигло уровня установленного.

Автоматический запуск будет только, если правый сильфон связан с линией всасывания насоса.



3.2 Назначение

Термостаты КР используются для регулирования, контроля и аварийной сигнализации в промышленности. Термостаты снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении температуры по сравнению с заланной.

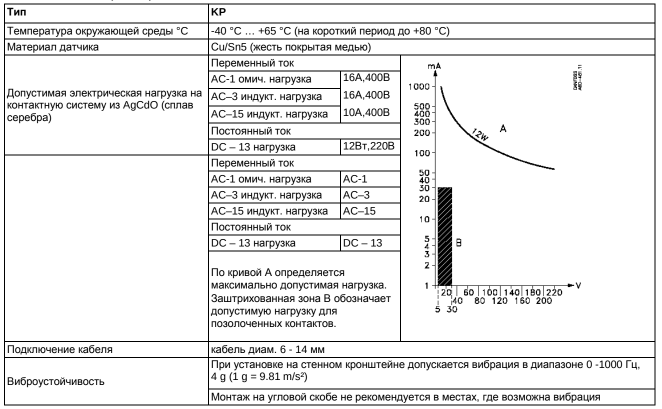
Позиция выключателя зависит от установки термостата и температуры датчика. Термостат KP может управлять двигателями переменного тока до $2\ \kappa B\tau$.



- Диапазон температуры: от 0° до 150° С
- Очень малое время срабатывания
- Вариант с позолоченными контактами
- Класс защиты корпуса IP44 при монтаже с верхней крышкой и задней платой
- Класс защиты корпуса IP55 для производителей серийного оборудования
- Компактные размеры экономят пространство
- Легкий монтаж
- Устойчивость к ударам и вибрации

3.3 Технические характеристики и коды для оформления заказа

Технические характеристики



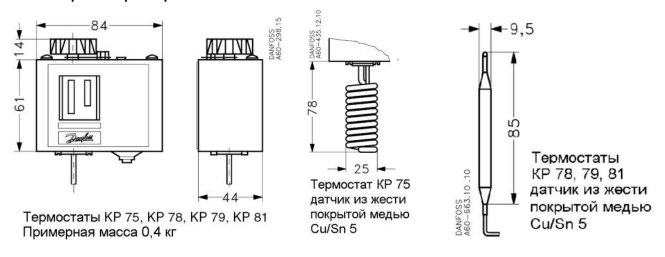
Коды для оформления заказа

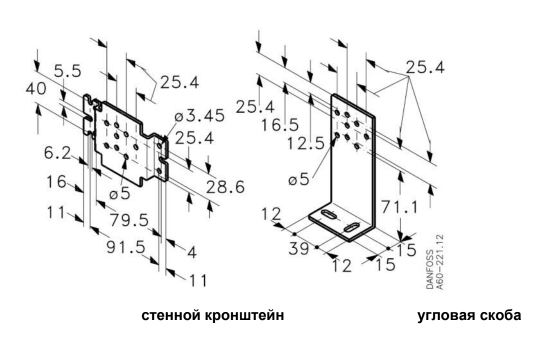
Код№	Тип	Диапазон настройки, °С	Дифференциал, °C	Макс температура, °С	Длина капиллярной трубки, м	Материал контакта
060L121266 060L117166	KP75	0 - 40	3 - 10	80	Комн. датчик	Ag Au
060L118466 060L121366	KP78	30 - 90	5 - 15	150	2	Ag Au
060L112666 060L121466	KP79	50 - 100	5 - 15	150	2	Ag Au
060L116966 060L122066	KP79	50 - 100	5 - 15	150	5	Ag Au
060L112566 060L121566	KP81	80 - 150	7 - 20	200	2	Ag Au
060L118366 060L121666	KP81	80 - 150	7 - 20	200	3	Ag Au
060L117066 060L121766	KP81	80 - 150	7 - 20	200	5	Ag Au
060L115566 060L121866	KP81	80 - 150	8	200	2	Ag Au

Принадлежности

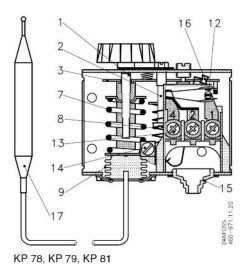
Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
		стенной кронштейн	10	060-105566
Кронштейны монтажа		угловая скоба	10	060-105666
	XX.	4 шурупа М4×5 + 4 шайбы	1 комплект	060-105466
Кабельный ввод с резьбой		Pg =13.5 с гайкой для кабелей диаметром 6-14 мм	5	060-105966
Пломба		Защита изменения настроек	20	060-105766
Верхняя крышка		В стандартной комплектации прибор имеет степень защиты IP33, при установке верхней крышки степень защиты увеличивается до IP44	10	060-109766
Защитная крышка		Для защиты прибора от капель влаги и влажности. Степень защиты IP44	1	060-003166
Сальниковое уплотнение для капиллярной трубки	<u></u>	Прокладка из маслостойкой резины (макс. температура 110 ⁰ C, давление - 90 бар)	5	017-422066
Крепеж для капиллярной трубки и термобаллона	dia.3/8 in. dia.9.5 — 10mm	Комплект для монтажа капиллярной трубки и термобаллона на стенке	20	017-420166
Ручка		Устанавливается на стандартный винт настройки	20	060-106366
	(I) 0 (E) 9 (B) (D)	Гильзы подходят для всех термостатов КР с цилиндрическим датчиком. В комплект входят гильза и уплотнения. Присоединение G ½. Макс. температура среды – 250 °C.		
Гильза для	бар Лагунь Нержавеющая сталь 200 150	Гильза из латуни, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 112 мм	1	017-437066
термобаллона	80 60 40 30 20	Гильза из нержавеющей стали, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 112 мм	1	017-436966
	—40 0 20 60 100140 180 220 240 280 °C Допустимое давление среды на гильзу термобаллона	Гильза из латуни, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 465 мм	1	017-421666
Теплопроводная алюминиевая	Тюбик, 5 г.	Используется для термостатов с датчиками, установленными в гильзах. Для температур от –20 до +150 °C (кратко до 220 °C)		
паста		Тюбик (масса 5 г.)	1	041E0114
	Банка, 750 г.	Банка (масса 750 г.)	1	041E0111

3.4 Габаритные размеры

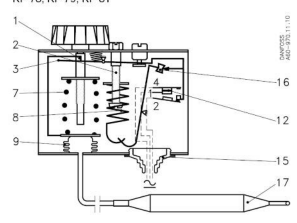




3.5 Устройство прибора



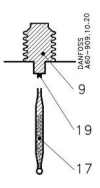
- 1. Шпиндель настройки температуры
- 2. Шпиндель установки дифференциала
- 3. Основной рычаг
- 7. Основная пружина
- 8. Дифференциальная пружина
- 9. Сильфон
- 12. Контакт
- 13. Клеммная панель
- 14. Терминал заземления
- 15. Кабельный вход
- 16. Тумблер
- 17. Датчик





Чувствительный элемент

Чувствительный элемент заполняют перегретым газом и твердым веществом С большой поглотительной поверхностью. Твердое вещество сконцентрировано в датчике (17),И, следовательно, ОН является регулирующей температуру частью термостатического элемента. Датчик может быть помещен в более теплый более холодный режим, чем термостат капиллярная труба. Однако, помещая его в режим с окружающей температурой выше или ниже чем +20, может измениться точность.



- 9. Сильфон 19. Капиллярная труба
- 17. Датчик

3.6 Выбор типоразмера

Подбор осуществляется следующим образом:

- 1. Определите диапазон настройки работы термостата
- 2. В зависимости от диапазона выберите тип термостата (см. Табл. 1)
- 3. В зависимости от дифференциала и материала контактов выберите код реле давления (см. Табл. 1).

3.7 Требования к монтажу

Монтаж прибора осуществляется при помощи кронштейна или угловой скобы

3.8 Настройка прибора

Термостаты с автоматическим сбросом

- Поверните с помощью крестовой отвертки винт настроечного шпинделя 1
- Установите верхний температурный предел по шкале «range» на лицевой части прибора, при котором контакты 1-2 будут размыкаться
- Установите дифференциал по шкале «diff»

Контакты вернутся в первоначальное положение, если температура опустится ниже значения дифференциала.

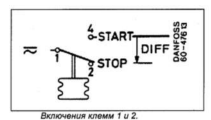
Термостаты с максимальным сбросом.

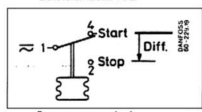
- Поверните с помощью крестовой отвертки настроечного шпинделя 1
- Установите верхний температурный предел по шкале «range» на лицевой части прибора, при котором контакты 1-2 будут размыкаться

Дифференциал установлен в фиксированном значении. При срабатывании термостата, запустить его можно будет после ручного сброса при условии, что температура опустилась ниже значения дифференциала.

3.9 Проверка прибора

- 1. Подключите прибор.
- 2. Создайте требуемую температуру в импульсной линии
- 3. При достижении установленной температуры (шкала range) замыкаются контакты 1 и 4
- 4. Начните снижать температуру в системе
- 5. При понижении температуры ниже дифференциала, заданного на шкале «diff» должны замкнуться контакты 1 и 2





Включения клемм 1 и 4.