



Реле давления и температуры КРІ и КР



ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Содержание:

1. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЗОНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛА КР1 И КР.	3
1.1 Сведения об изделии	3
1.2 Назначение и основные характеристики	3
1.3 Технические характеристики и коды для оформления заказа	4
1.4 Габаритные размеры	6
1.5 Устройство прибора	6
1.6 Выбор типоразмера	7
1.7 Требования к монтажу	7
1.8 Настройка прибора	7
1.9 Проверка прибора	8
1.10 Пример работы реле давления	8
1.11 Подготовка реле давления к работе	8
1.12 Меры безопасности при работе	8
2. СДВОЕННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ КР44	9
2.1 Назначение и основные характеристики	9
2.2 Технические характеристики и коды для оформления заказа	9
2.3 Габаритные размеры	10
2.4 Устройство прибора	11
2.5 Требования к монтажу	11
2.6 Настройка прибора	11
2.7 Пример работы реле давления	12
3. РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КР	13
3.1 Сведения об изделии	13
3.2 Назначение	13
3.3 Технические характеристики и коды для оформления заказа	14
3.4 Габаритные размеры	16
3.5 Устройство прибора	17
3.6 Выбор типоразмера	17
3.7 Требования к монтажу	18
3.8 Настройка прибора	18
3.9 Проверка прибора	18
4. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	19
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	19
6. СЕРТИФИКАЦИЯ	19
7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	19
8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ	19
9. УТИЛИЗАЦИЯ	19
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	19

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.

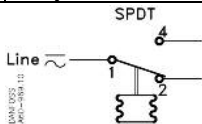
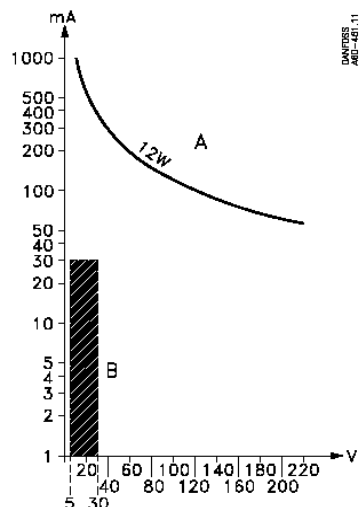
Дифференциал – разность между давлением срабатывания и давлением отключения.

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

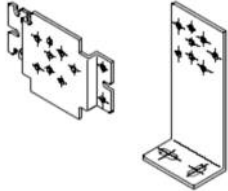
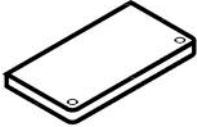
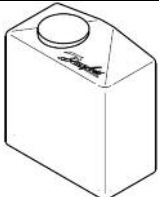
Технические характеристики

Тип		КР	КРІ			
Температура окружающей среды °С		-40 °С ... +65 °С (на короткий период до +80 °С)				
Температура среды °С		-40°С ... +100°С				
Среда		газообразные среды и воздух		воздух, масло, пресная вода		
Материалы, контактирующие со средой	сильфон	Жесть, покрытая бронзой		жесть, покрытая бронзой		
	коннектор	сталь		латунь		
Контактная система		Однополюсный перекидной контакт 				
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему из AgCdO (сплав серебра)	Переменный ток		Переменный ток			
	АС-1 омич. нагрузка	16А,400В	АС-1 омич. нагрузка	16А,440В		
	АС-3 индукт. нагрузка	16А,400В	АС-3 индукт. нагрузка	6А,440В		
	АС-15 индукт. нагрузка	10А,400В	АС-15 индукт. нагрузка	4А,440В		
	Постоянный ток		Постоянный ток			
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В		
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему с позолоченными контактами.	Переменный ток					
	АС-1 омич. нагрузка	10А,400В				
	АС-3 индукт. нагрузка	6А,400В				
	АС-15 индукт. нагрузка	4А,400В				
	Постоянный ток					
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В				
	По кривой А определяется максимально допустимая нагрузка. Заштрихованная зона В обозначает допустимую нагрузку для позолоченных контактов.					
	Подключение кабеля				Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм	
	Класс защиты корпуса	IP 33 при монтаже на плоскую поверхность и закрытых неиспользуемых отверстий				
		IP 44 при соблюдении условий для IP 33 и наличии верхней крышки				
	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				

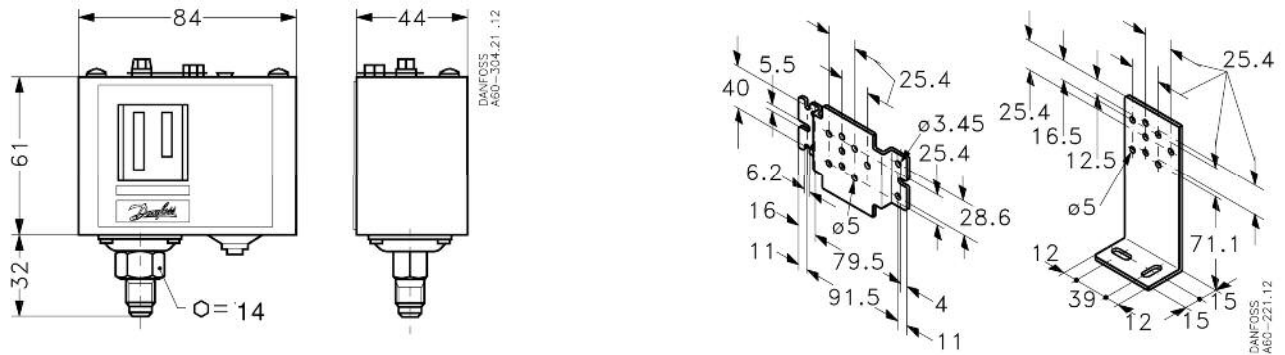
Коды для оформления заказа

Код заказа	Тип	Присоединительные размеры, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Рабочее давление, бар	Материал контакта
060-113366 060-504766	КР35	G ¼ A	-0.2 – 7.5	0.7 – 4	17	Ag Au
060-110866 060-113766	КР36	G ¼ A	2 – 14	0.7 – 4	17	Ag Au
060-122166 060-114466	КР36	G ¼ A	4 – 12	0.5 – 1.6	17	Ag Au
060-121766 060-316466	КРІ35	G ¼ A	-0.2 – 8	0.4 – 1.5	18	Ag Au
060-121966 060-316566	КРІ35	G ¼ A	-0.2 – 8	0.5 – 2	18	Ag Au
060-118966 060-113866	КРІ36	G ¼ A	4 – 12	0.5 – 1.6	18	Ag Au
060-316966 060-316666	КРІ36	G ¼ A	2 – 12	0.5 – 1.6	18	Ag Au
060-508166 060-316766	КРІ38	G ¼ A	8 - 28	1.8 - 6	30	Ag Au

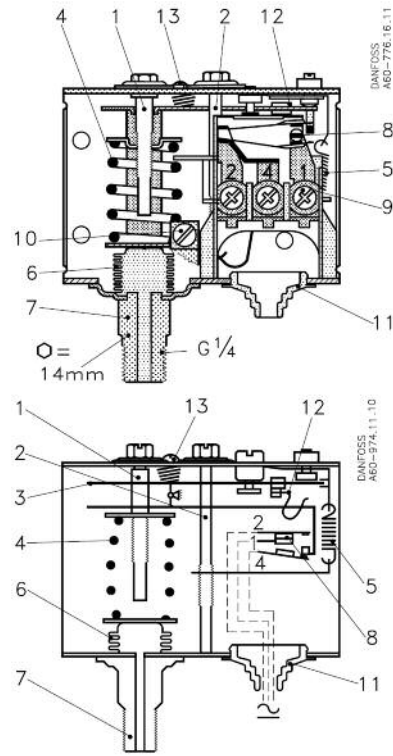
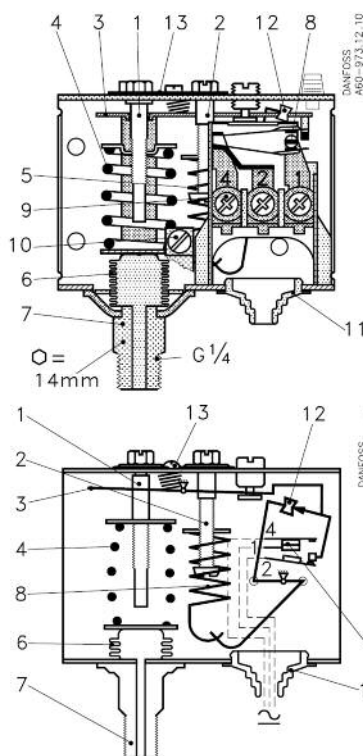
Принадлежности

Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
Кронштейны монтажа		стенной кронштейн	10	060-105566
		угловая скоба	10	060-105666
		4 шурупа M4×5 + 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(KPI)
12. Тумблер(KP)
13. Стопорный винт(KPI)
13. Блокировочная пластина(KP)

1.6 Выбор типоразмера

Подбор осуществляется по таблице в пункте 1.2.2 следующим образом:

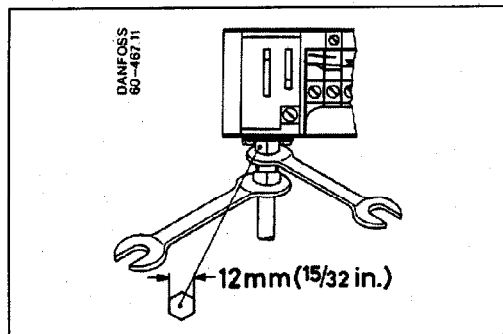
1. Определите необходимый диапазон настройки работы реле давления.
2. В зависимости от диапазона выберите тип реле давления .
3. В зависимости от дифференциала и материала контактов выберите код реле давления.

1.7 Требования к монтажу

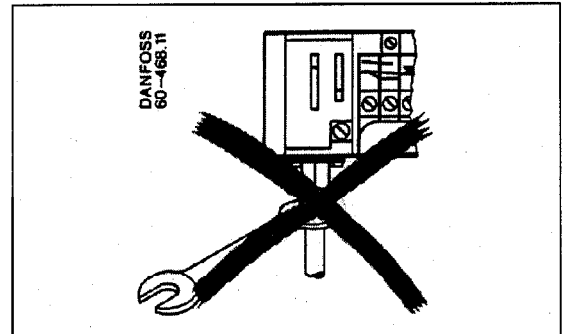
Монтаж прибора осуществляется при помощи кронштейна или угловой скобы.

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 «gange» 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

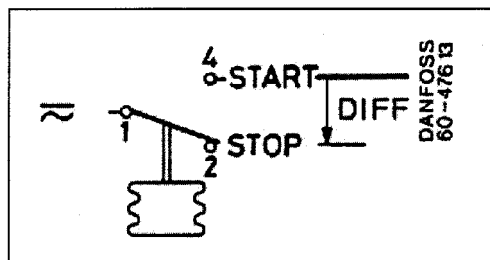
Реле давления установлено на узле подпитки.

Настройка прибора:

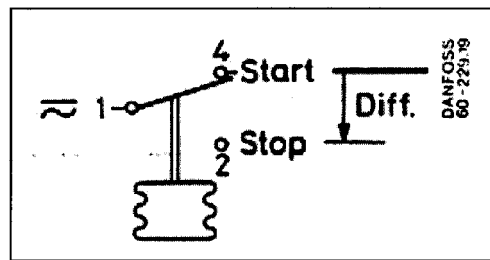
Шкала «range» - 6 бар Шкала «diff» -1,5 бар

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

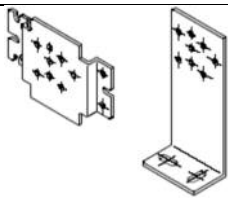
Технические характеристики

Название		КР44	
Температура окружающей среды °C		-40 °C ... +65 °C (на короткий период до +80 °C)	
Температура среды °C		Макс. +100°C	
Среда		Вода	
Подключение кабеля		кабель диаметром 6 - 14 мм	
Материалы, контактирующие со средой	сильфон	жесть, покрытая бронзой	
	коннектор	сталь	
Контактная система			
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему из AgCdO (сплав серебра)		Переменный ток	
		АС-1 омич. нагрузка	16А,400В
		АС-3 индукт. нагрузка	16А,400В
		АС-15 индукт. нагрузка	10А,400В
		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 рекомендуется в местах, где возможна вибрация	

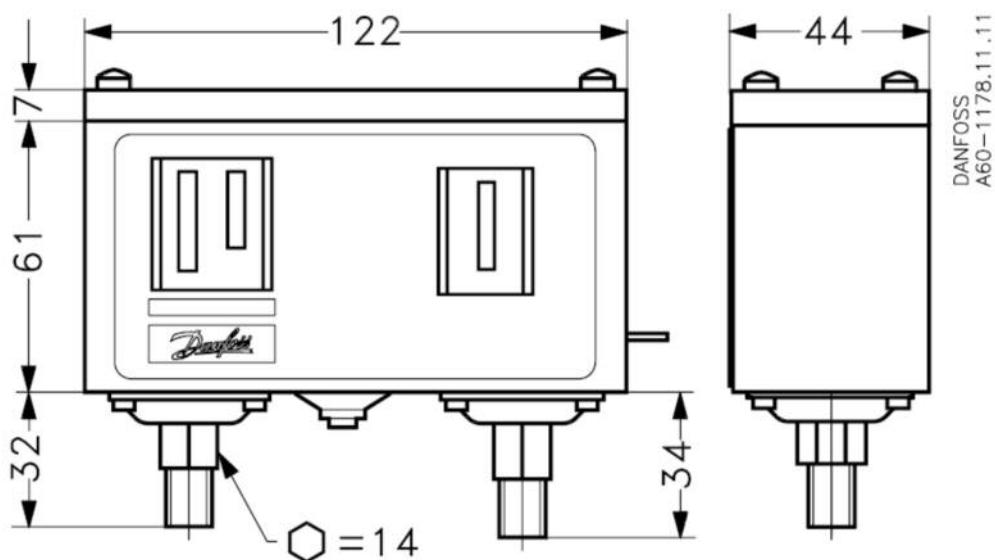
Коды для оформления заказа

Диапазон		Дифференциал		Допустимое рабочее давление бар	Макс. давление бар	Присоединительные размеры	Материал контактов	Код
контрольный бар	защитный бар	контрольный бар	защитный бар					
2-12	0.5-6	0.7 - 4.0	1.0	LP/HP: 17	22	2 × G1/4A	Ag	060-001366

Принадлежности

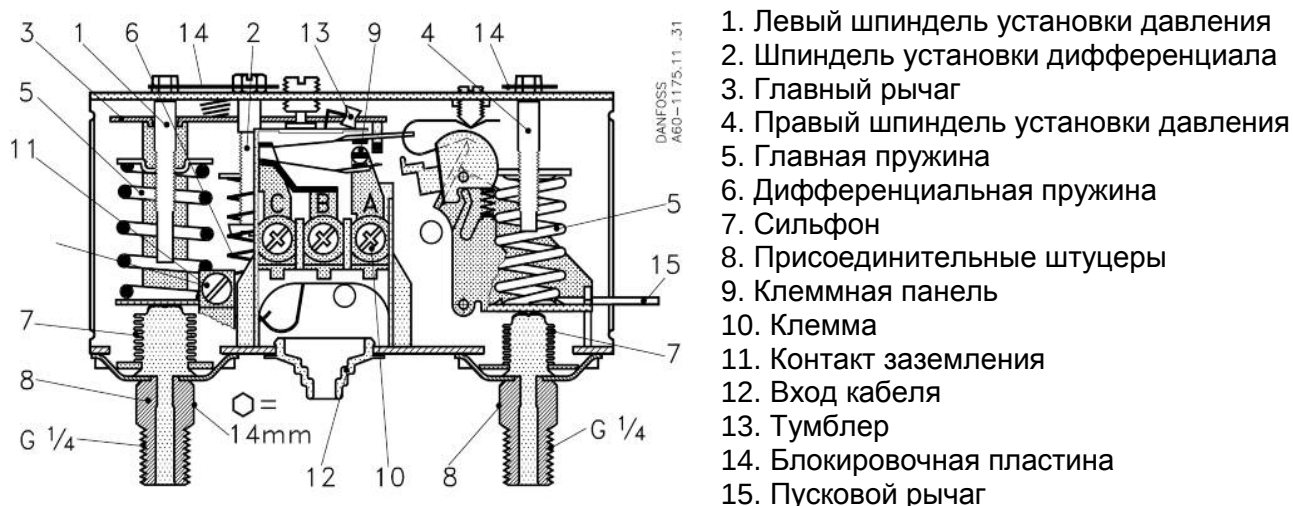
Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
Кронштейны монтажа		стенной кронштейн	10	060-105566
		угловая скоба	10	060-105666
		4 шурупа М4×5 + 4 шайбы	1 комплект	060-105466
Кабельный ввод с резьбой		Рg = 13.5 с гайкой для кабелей диаметром 6-14 мм	5	060-105966
Пломба		Защита изменения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

2.3 Габаритные размеры



Масса прибора составляет примерно 0,5 кг.

2.4 Устройство прибора



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

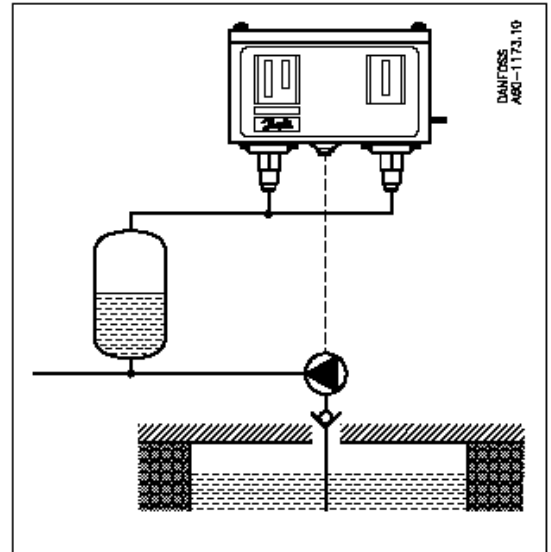
* 6.0 Бар – максимальное значение уставки при защите от сухого хода

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.

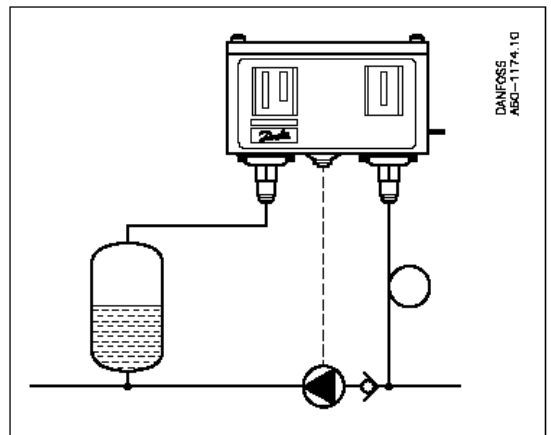


Вода подается по магистрали

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 заданной.

Позиция выключателя зависит от установки термостата и температуры датчика. Термостат КР может управлять двигателями переменного тока до 2 кВт.

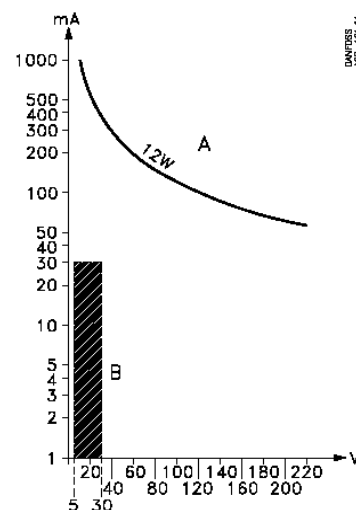


- Диапазон температуры: от 0° до 150° C
- Очень малое время срабатывания
- Вариант с позолоченными контактами
- Класс защиты корпуса IP44 при монтаже с верхней крышкой и задней платой
- Класс защиты корпуса IP55 для производителей серийного оборудования
- Компактные размеры экономят пространство
- Легкий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

3.3 Технические характеристики и коды для оформления заказа

Технические характеристики

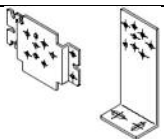
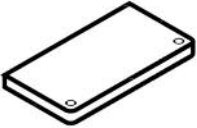
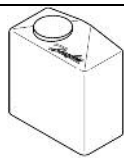
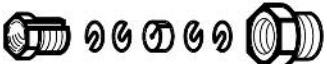
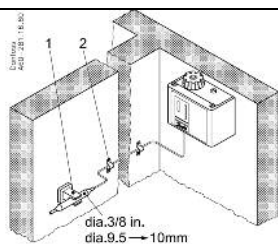
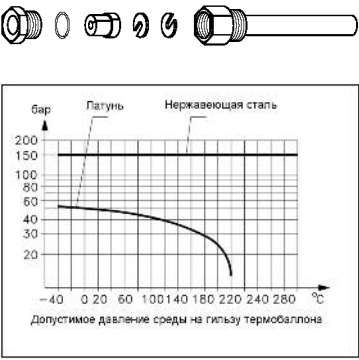
Тип	КР	
Температура окружающей среды °C	-40 °C ... +65 °C (на короткий период до +80 °C)	
Материал датчика	Cu/Sn5 (жесть покрытая медью)	
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему из AgCdO (сплав серебра)	Переменный ток	
	АС-1 омич. нагрузка	16А,400В
	АС-3 индукт. нагрузка	16А,400В
	АС-15 индукт. нагрузка	10А,400В
	Постоянный ток	
	DC – 13 нагрузка	12Вт,220В
	Переменный ток	
	АС-1 омич. нагрузка	АС-1
	АС-3 индукт. нагрузка	АС-3
	АС-15 индукт. нагрузка	АС-15
	Постоянный ток	
	DC – 13 нагрузка	DC – 13
	По кривой А определяется максимально допустимая нагрузка. Заштрихованная зона В обозначает допустимую нагрузку для позолоченных контактов.	
Подключение кабеля	кабель диам. 6 - 14 мм	
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 рекомендуется в местах, где возможна вибрация	



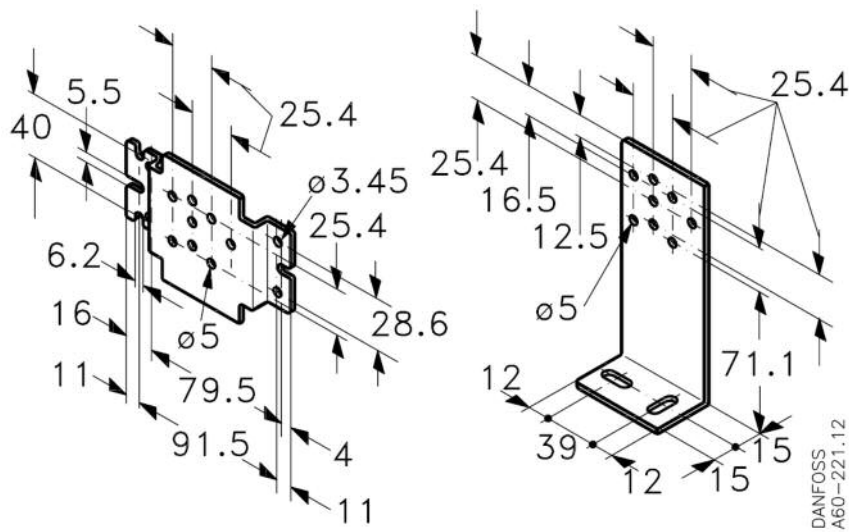
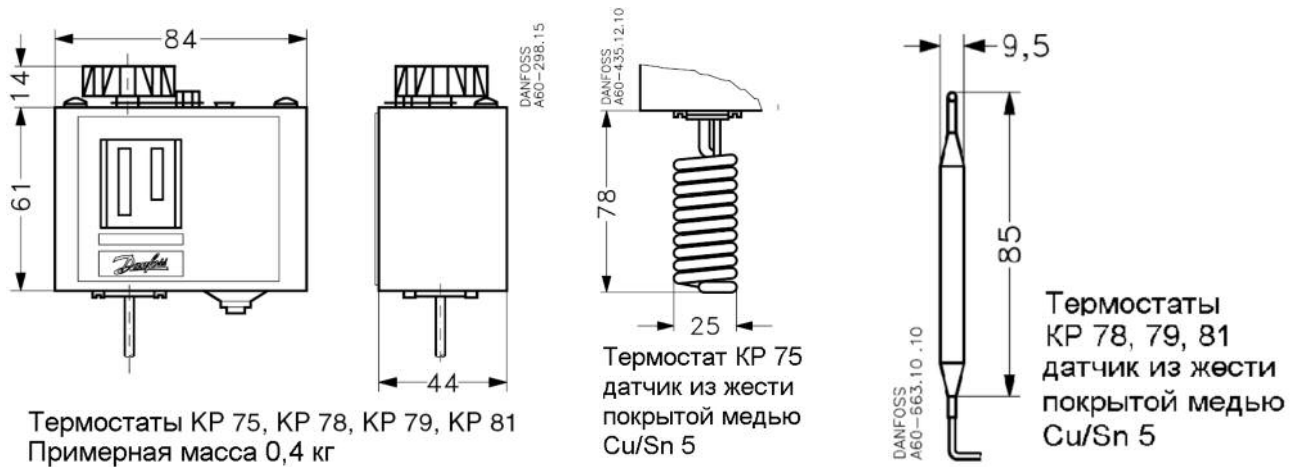
Коды для оформления заказа

Код№	Тип	Диапазон настройки, °C	Дифференциал, °C	Макс температура, °C	Длина капиллярной трубки, м	Материал контакта
060L121266 060L117166	КР75	0 - 40	3 - 10	80	Комн. датчик	Ag Au
060L118466 060L121366	КР78	30 - 90	5 - 15	150	2	Ag Au
060L112666 060L121466	КР79	50 - 100	5 - 15	150	2	Ag Au
060L116966 060L122066	КР79	50 - 100	5 - 15	150	5	Ag Au
060L112566 060L121566	КР81	80 - 150	7 - 20	200	2	Ag Au
060L118366 060L121666	КР81	80 - 150	7 - 20	200	3	Ag Au
060L117066 060L121766	КР81	80 - 150	7 - 20	200	5	Ag Au
060L115566 060L121866	КР81	80 - 150	8	200	2	Ag Au

Принадлежности

Наименование	Рисунок	Описание	Количество в коробке	Код заказа
Кронштейны монтажа		стенной кронштейн	10	060-105566
		угловая скоба	10	060-105666
		4 шурупа M4×5 + 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		Прокладка из маслостойкой резины (макс. температура 110 °С, давление - 90 бар)	5	017-422066
Крепеж для капиллярной трубки и термобаллона		Комплект для монтажа капиллярной трубки и термобаллона на стенке	20	017-420166
Ручка		Устанавливается на стандартный винт настройки	20	060-106366
Гильза для термобаллона		Гильзы подходят для всех термостатов КР с цилиндрическим датчиком. В комплект входят гильза и уплотнения. Присоединение G 1/2. Макс. температура среды – 250 °С.		
		Гильза из латуни, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 112 мм	1	017-437066
		Гильза из нержавеющей стали, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 112 мм	1	017-436966
		Гильза из латуни, внутренний диаметр 9,6 мм, внешний 11 мм, длина 465 мм	1	017-421666
Теплопроводная алюминиевая паста		Используется для термостатов с датчиками, установленными в гильзах. Для температур от –20 до +150 °С (кратко до 220 °С)		
		Тюбик (масса 5 г.)	1	041E0114
		Банка (масса 750 г.)	1	041E0111

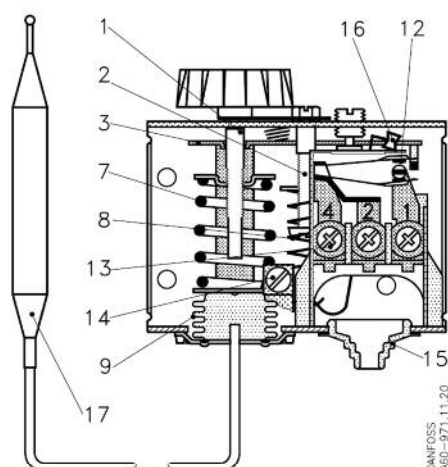
3.4 Габаритные размеры



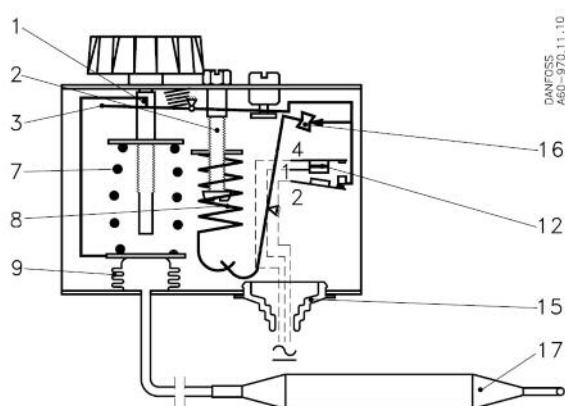
стенной кронштейн

угловая скоба

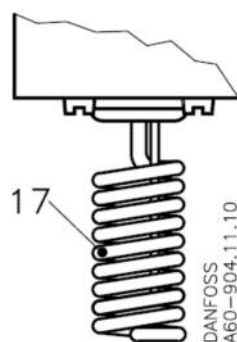
3.5 Устройство прибора



КР 78, КР 79, КР 81



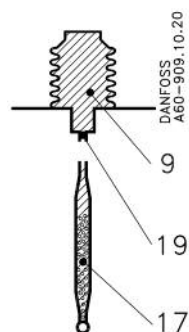
1. Шпindelь настройки температуры
2. Шпindelь установки дифференциала
3. Основной рычаг
7. Основная пружина
8. Дифференциальная пружина
9. Сильфон
12. Контакт
13. Клеммная панель
14. Терминал заземления
15. Кабельный вход
16. Тумблер
17. Датчик



КР 75 – комнатный 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 температурой частью термостатического элемента. Датчик может быть помещен в более теплый или более холодный режим, чем термостат и 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.

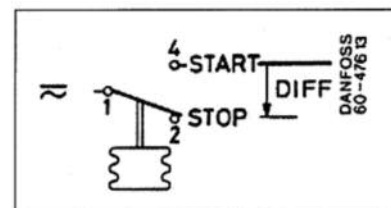
Термостаты с максимальным сбросом.

- 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

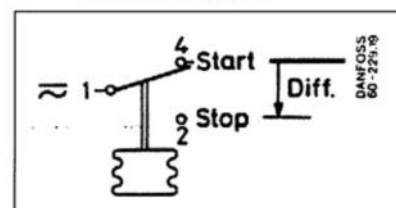
Дифференциал установлен в фиксированном значении. При срабатывании термостата, запустить его можно будет после ручного сброса при условии, что температура опустилась ниже значения дифференциала.

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 2.



Включения клемм 1 и 4.