



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Реле давления, Тип КР Модификация КР 15

Код материала: 060-124566

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 11.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа КР.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе реле в формате ХХУ (ХХ – порядковый номер недели года изготовления; У – последняя цифра года изготовления).

2. Назначение изделия

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

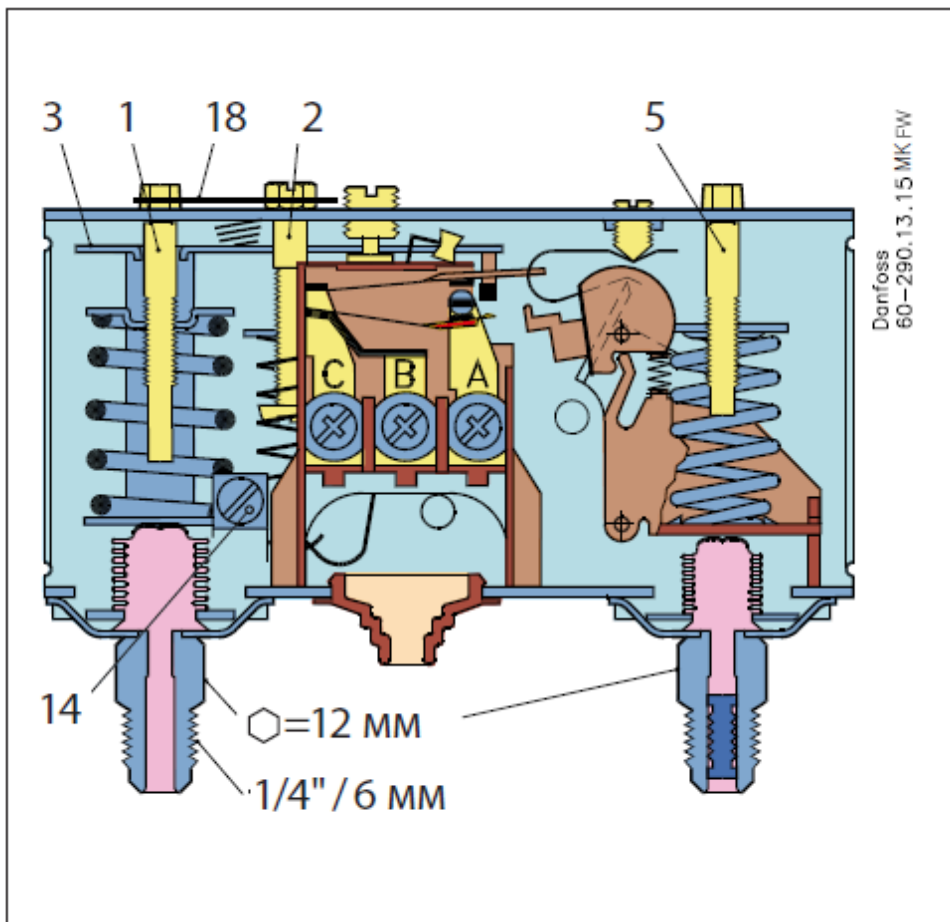
Реле давления снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным давлением.

Реле давления типа КР не являются средством измерения.

3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Конструкция



1. Регулировочный винт реле низкого давления (LP)

2. Винт настройки дифференциала реле низкого давления (LP)

3. Основной рычаг
5. Регулировочный винт реле высокого давления (НР)
7. Основная пружина
8. Пружина дифференциала
9. Сильфон
10. Штуцер низкого давления
11. Штуцер высокого давления
12. Переключатель
13. Клеммы
14. Клемма заземления
15. Кабельный ввод
16. Тумблер
18. Стопорная пластина
30. Кнопка сброса (возврата в исходное положение)

Принцип действия

Сильфон реле давления подсоединяется к стороне низкого или высокого давления контролируемой системы через штуцер. Поворачивая регулировочный винт, можно установить основную пружину реле таким образом, чтобы она уравнивала давление в сильфоне. Повышение давления в системе приводит к сжатию сильфона и заставляет двигаться вверх основной шток до тех пор, пока сила пружины и давление сильфона вновь не уравновесятся. Основной шток объединен с направляющей втулкой и гайкой настройки дифференциала, которые вместе передают движение штока переключателю.

Материалы, контактирующие с рабочей средой

Модификация	Материалы
RT 1A, RT 1AL, RT 5A, RT 5AL, RT 260A, RT 262A, RT 265A	<p>нержавеющая сталь 18/8, по. 1.4306 DIN 17440</p> <p>нелегированная углеродистая сталь, DIN 17223</p> <p>сталь глубокой вытяжки, по. 1.0338 DIN 1624</p> <p>нелегированная углеродистая сталь, по. 1,0402 DIN 1652</p> <p>науглероженная сталь, по. 1,0401 DIN 17210</p> <p>алюминий, по. 3.0255 DIN 1712</p>

Характеристики по EN 60947:

Сечение провода:

- одножильного/скрученного 0,2–1,5 мм²;
- гибкого без обжимных колец 0,2–1,5 мм²;
- гибкого с обжимными кольцами 0,2–1,5 мм².

Макс. момент затяжки: 1,5 Нм.

Номинальное импульсное напряжение: 4 кВ.

Степень загрязнения: 3.

Защита от короткого замыкания:

Плавкий предохранитель 10 А;

Электроизоляция 400 В.

Таблица 1 - Показатели надежности

Показатели надежности	Наименование отказа	Размерность
Не критический отказ		
Показатели безотказности	Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа	65700 часов

Показатели долговечности	Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы капитального ремонта	10 лет
	Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта	65700 часов
Показатели сохраняемости	Средний срок хранения	5 лет
Показатели ремонтпригодности	Среднее время восстановления работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта	3 часа
	Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта	3 часа

Таблица 2 - Показатели безопасности

Наименование показателя		Размерность
Назначенные показатели	Назначенный ресурс	200000 часов
	Назначенный срок службы	30 лет
	Назначенный срок хранения	10 лет

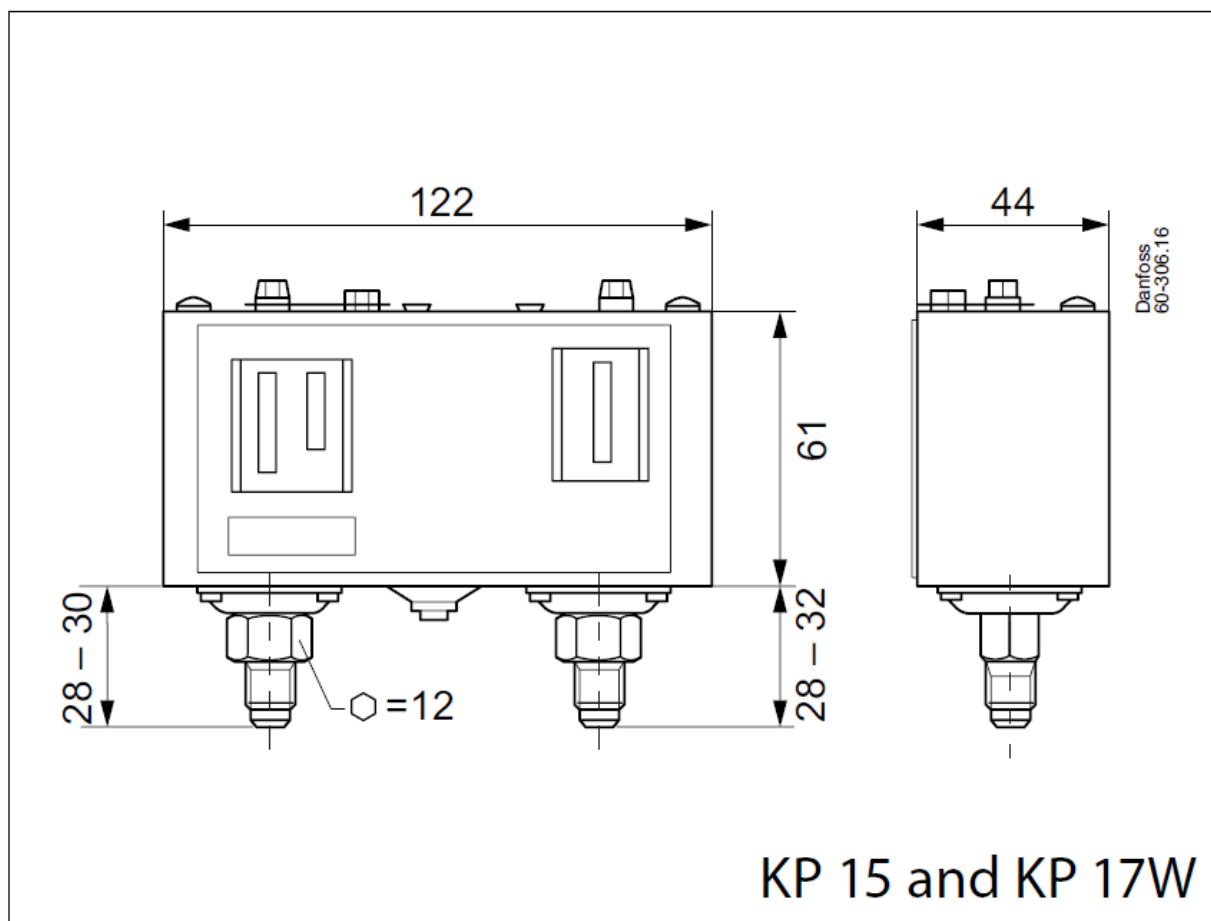
3.2. Маркировка и упаковка

Маркировка с указанием названия, кодового номера и ряда технических параметров нанесена на этикетку на корпусе.

3.3. Технические характеристики

Рабочая среда	ГХФУ и негорючие ГФУ
Диапазон регулирования (LP/HP), бар	-0,9 - 7,0 / 8 - 32
Дифференциал Δp (LP/HP), бар	0,7 / 4
Тип сброса (LP/HP)	Ручн. (мин.)/ Ручн. (макс.)
Контактная группа	SPDT+LP сигнал
Максимальное рабочее давление РВ на стороне высокого давления, бар	35
Максимальное рабочее давление РВ на стороне низкого давления, бар	17
Максимальное испытательное давление РВ на стороне низкого давления, бар	20

Максимальное испытательное давление РВ на стороне высокого давления, бар	35
Тип присоединения	Под отбортовку
Соединение	1/4"/ 6 мм под отбортовку
Кабельный ввод	Pg 13.5 (для кабелей диаметром 6 → 14 мм)Pg 16 (для кабелей диаметром 8 → 16 мм)
Температура окружающей среды	-40...+65С
Класс защиты корпуса согласно EN 60529/IEC 529	IP 30
Сечение провода (одножильного/ скрученного), мм ²	0,75 → 2,5
Сечение провода (гибкого без обжимных колец), мм ²	0,7 → 2,5
Сечение провода (гибкого с обжимными кольцами), мм ²	0,5 → 1,5
Момент затяжки, Нм	Макс. 2
Номинальное импульсное напряжение, кВ	4
Степень загрязнения	3
Защита от короткого замыкания: плавкий предохранитель	16А
Электроизоляция, В	400



4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Реле должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

4.2. Меры безопасности

4.2.1. При эксплуатации КР необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Министерством энергетики РФ) и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» для установок напряжением до 1000В (утверждены Минтруда РФ).

4.2.2. КР должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже III в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

4.2.3. Замену, присоединение и отсоединение КР от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить при отсутствии давления в системе.

4.3. Подготовка к монтажу

Особых указаний не требуется.

4.4. Монтаж и демонтаж

Правила монтажа указаны в инструкции и каталоге.

После проведения монтажа убедитесь, что кронштейн трубы достаточно прочно удерживают реле давления и защищают его от воздействия вибраций. В противном случае закрепите трубопроводы хомутом или установите реле давления в более безопасное место.

4.5. Наладка и испытания

Особых указаний не требуется.

4.6. Пуск (опробование)

Особых указаний не требуется.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Реле давления должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. Выход параметров рабочей среды за указанные в технической документации границы может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности. Не допускается разборка и демонтаж реле давления типа КР под напряжением и при наличии давления в системе.

Температура окружающей среды от -40°C до +65°C (в течение 2 ч до +80°C)

Максимальное рабочее давление:

LP: 17 бар

HP: 35 бар

КР 6: 46,5 бар

5.2. Подготовка изделия к использованию

Специальной подготовки изделия к использованию не требуется. Перед использованием необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

К обслуживанию реле давления допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации см. в инструкции и каталоге.

5.3 Использование по назначению

Реле используются в качестве защитных устройств.

5.4 Действия персонала в случае инцидента или аварии

Существуют следующие критерии отказов реле давления:

- появление постороннего шума при эксплуатации реле;
- деформация компонентов реле, приводящие к неработоспособности.

Установлены следующие критерии предельных состояний:

- нарушение герметичности материалов или соединений деталей, работающих под давлением;
- разрушение компонентов реле.
- несоответствие настроенной уставки давления реле фактической (показанной на манометре, предварительно убедитесь, что показания на манометре соответствуют действительности)..

При возникновении инцидента или аварии следует:

- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен клапан;
- обратиться в сервисную службу;
- действовать по указаниям сервисной службы, если таковые поступили;
- не допускать нахождения людей в зоне аварии.

5.5 Назначенные показатели

Срок службы – 10 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

5.6. Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать реле для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в реле;
- эксплуатировать реле без изучения его эксплуатационной документации.
- при монтаже реле давления

6. Техническое обслуживание

Не допускается разборка и демонтаж реле давления под напряжением и при наличии давления в системе.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей

оборудование.

К обслуживанию клапанов электромагнитных допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

8. Транспортирование и хранение

КР транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования КР должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Транспортировку КР необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ Р 51908-2002.

Условия хранения КР в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Расположение КР в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.

КР следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенами, полом хранилища и КР должно быть не менее 100 мм.

9. Утилизация



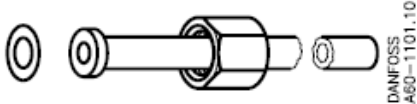
Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.


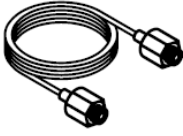
10. Комплектность

В комплект поставки входят:

- реле давления типа КР;
- упаковочная коробка;
- инструкция.

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото
Настенный кронштейн	060-105566	
Угловой кронштейн	060-105666	
Ниппель под сварку для NH3	060-005766	

Штуцер, M10 × 0.75 / G 1/4A	060-010466	 <p>DANFOSS A60-1150.10</p>
Капиллярная трубка, стальная, для NH3	060-007866	
Демпфирующее устройство, ID = 0.3 мм	060-104866	