

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Датчик температуры, Тип AKS Модификация AKS 21 A

Код материала: 084N2007

- 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

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Датчик температуры AKS Модификация AKS 21 A.

#### 1.2. Изготовитель

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

#### 2. Назначение изделия

Датчик температуры AKS Модификация AKS 21 А предназначен для точного измерения температуры поверхности трубы. Не предназначены для применения во взрывоопасных средах на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.



### 3. Описание и работа

#### 3.1. Устройство изделия

Датчики температуры AKS Модификация AKS 21 А является термометром сопротивления, в котором платиновая спираль напотана вокруг керамического элемента, и заключена в корпус из стали. При Страница 2 из 5

изменении температуры сопротиление датчика изменяется. Для подключения к измерительному устройству датчик температуры имеет кабельный вывод различной длинны.

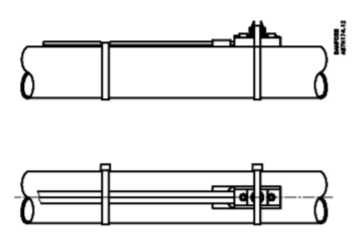


Схема установки датчика на трубу

#### 3.2. Маркировка и упаковка

На этикетке упаковки датчика нанесена следующая информация: товарный знак производителя, тип датчика, код для заказа.

#### 3.3. Технические характеристики

Модель	AKS 21 A
Длина кабеля	2 м
Диапазон измерения чувствительного элемента	-70 - 180°C
Чувствительный элемент	РТ 1000 Ом, при 0°C

Дополнительные технические характеристики

#### 4. Указания по монтажу и наладке

Общие указания. Датчик температуры AKS Модификация AKS 21 A должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование. Монтаж и демонтаж

При выборе места установки необходимо учитывать следующее: места установки должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа; температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации; для обеспечения надежной работы датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки электрические соединения необходимо вести витыми парами или витыми парами в экране. Экран при этом необходимо заземлить.

Наладка и испытания Не требуются.

Убедиться в работоспособности датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A по показаниям измерительного прибора. Регулирование Не требуется. Комплексная проверка Не требуется.

Обкатка Не требуется.

#### 5. Использование по назначению

- 5. Использование по назначению
- 5.1. Эксплуатационные ограничения Несоблюдение параметров рабочей среды, указанных в технических характеристиках, может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности.
- 5.2. Подготовка изделия к использованию Перед использованием необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

#### 6. Техническое обслуживание

- 6.1. Техническое обслуживание датчика температуры AKS Модификация AKS 21 А сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации и профилактическим осмотрам.
- 6.2. Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A, но не реже двух раз в год и включают: внешний осмотр;

проверку функционирования; проверку установки значения выходного сигнала датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A, проверку электрического сопротивления изоляции.

6.3. При внешнем осмотре необходимо проверить: отсутствие обрывов или повреждения изоляции внешнего соединительного кабеля. При профилактическом осмотре должны быть выполнены все работы внешнего осмотра. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от условий эксплуатации преобразователя давления. Эксплуатация датчика температуры AKS Модификация AKS 21 А с повреждениями и неисправностями запрещается.

#### 7. Текущий ремонт

В случае неисправности датчика температуры его следует заменить.

#### 8. Транспортирование и хранение

Датчик температуры AKS Модификация AKS 21 А транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 125 о С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Транспортирование AKS Модификация AKS 21 A необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ Р 51908-2002.

Условия хранения датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Расположение датчика температуры AKS Модификация AKS 21 A в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним. Датчик температуры AKS Модификация AKS 21 A следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенами, полом хранилища и датчиком температуры AKS Модификация AKS 21 A 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 входит:

- -датчик температуры AKS Модификация AKS 21 A;
- -хомуты для крепления к трубе;
- -инструкция.

# 11. Список комплектующих и запасных частей Отсутствует.