

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

11. Срок службы

Срок службы составляет 10 лет.

12. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

13. Сведения о сертификации

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU.AA87.B.00491 с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T3...T6 Gb X/1Ex ia IIC T6 Gb X.

14. Свидетельство о приемке

Коробка соединительная УСК 12.КН заводской номер _____
изготовлена и испытана согласно ТУ 3464-016-39803459-2016.

Дата изготовления _____20__ г.

Штамп ОТК

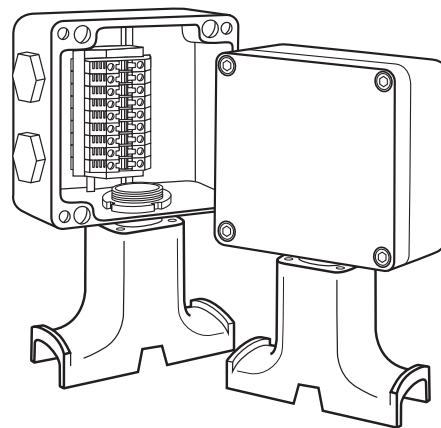
Дата продажи _____20__ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)
РОССИЯ 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1
E-mail: info@okb-gamma.ru; интернет: www.okb-gamma.ru
Тел./факс: +7 (495) 989-66-86.

Подписано в печать 12.01.2017 г.

Группа компаний «Специальные системы и технологии»

Соединительная коробка серии УСК 12.КН



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

АКС.00037.01 РЭ(П)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)
РОССИЯ 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1
Тел./факс: +7 (495) 989-66-86,
E-mail: info@okb-gamma.ru,
www.okb-gamma.ru



ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее «Руководство по эксплуатации» является интеллектуальной собственностью ООО ОКБ «Гамма».

Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем Руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено.

ООО ОКБ «Гамма» следит за соблюдением авторских и иных прав, нарушение которых преследуется по закону.

1. Сведения об изделии

1.1. Изготовитель

ООО ОКБ «Гамма» (входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии») РОССИЯ 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1
Тел./факс: +7 (495) 989-66-86, E-mail: info@okb-gamma.ru; www.okb-gamma.ru



Система менеджмента
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105086746

ООО ОКБ «Гамма», стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, в 2016 году внедрила и поддерживает обновленную систему менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



2. Назначение

Соединительные коробки серии УСК 12.КН и УСК(и) 12.КН (далее по тексту – коробки) с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T3...T6 Gb X/1Ex ia IIC T6 Gb X предназначены для подключения выводов датчиков температуры к кабелям систем управления и контроля во взрывоопасных зонах, при монтаже коробок непосредственно на поверхность обогреваемого трубопровода, резервуара и т. п.

Коробки комплектуются устройством ввода под теплоизоляцию и крепятся на поверхность обогреваемого трубопровода, резервуара и т. п.

Взрывозащищенность коробок УСК 12.КН обеспечивается защитой вида «е» по ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

Взрывозащищенность коробок УСК(и) 12.КН обеспечивается защитой вида «ia» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

- монтаж и подключение коробок должны производиться при отключенном напряжении питания и соблюдении требований, указанных в руководстве по эксплуатации;
- коробки при монтаже и эксплуатации требуются оберегать от ударов;
- коробки должны комплектоваться заглушками и клеммными соединителями, имеющими сертификат соответствия и разрешение на применение Ростехнадзора;
- коробки должны применяться со взрывозащищенными кабельными вводами, имеющими сертификат соответствия и разрешение на применение Ростехнадзора;
- температурный класс в маркировке взрывозащиты коробок выбирается в зависимости от температурного класса применяемого электронагревательного устройства;
- прокладка кабеля во взрывоопасной зоне должна проводиться с соблюдением требований гл. 7.3 ПУЭ. При подключении питающего кабеля к контактным зажимам коробок необходимо обеспечить надежное соединение, исключающее возможность короткого замыкания жил кабеля.

8. Техническое обслуживание

Обслуживание коробок с винтовыми клеммными соединениями проводить не реже 1 раза в 6 месяцев.

Обслуживание коробок с пружинными клеммными соединениями не регламентируется.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Нарушена герметичность коробки (внутрь попадают пыль и влага)	Износился (рассохся) уплотнительный шнур между крышкой и корпусом	Заменить шнур
	Пришли в негодность уплотнения кабельных вводов	Заменить уплотнения

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует нормальную работу устройства при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок – 18 месяцев с даты продажи

6. Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование допускается проводить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемые для перевозки, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т. п.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе «С» ГОСТ 23216-78, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.

Условия хранения устройства – по группе 1 (Л) ГОСТ 15150-69.

Коробки изготовлены из материалов, не содержащих каких-либо вредных веществ или примесей.

Коробки подлежат утилизации как обычный мусор.

7. Установка и эксплуатация

Установка соединительной коробки производится квалифицированным специалистом.

Перед началом монтажных работ необходимо убедиться, что:

- условия применения соответствуют техническим характеристикам соединительной коробки УСК 12.КН;
- в наличии полный комплект устройства согласно п. 4 настоящего Руководства;
- в наличии имеется необходимый инструмент для монтажа коробки согласно инструкции по монтажу (предоставляется по запросу).

Минимальная температура монтажа не ниже -50 °С.

Эксплуатация устройства в рабочем режиме начинается после выполнения и проверки всех соединений в соединительной коробке.

Коробка должна быть закреплена, закрыта и на нее должны быть нанесены предупреждающие наклейки.

В ходе эксплуатации рабочие температуры не должны выходить за границы, указанные в п. 3. настоящего Паспорта.

Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию соединительной коробки.

Знак X, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации коробок необходимо соблюдать следующие специальные условия:

3. Технические данные

Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-50 ... +55 °С
Максимальное напряжение	550 В
Максимальный ток	21 А
Степень пыле/влагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T3...T6 Gb X/ 1Ex ia IIC T6 Gb X
Габаритный размер коробки	233,5×126,0×91,5 мм

4. Комплект поставки

№	Наименование МЦ	Количество, шт.
1.	Корпус коробки УСК 12.КН	1
2.	Заглушка VP M25-EXE SW	2
3.	Кольцо уплотнительное M25 (Прокладка GWDR M25 NP)	2
4.	Устройство ввода под теплоизоляцию	1
5.	Коробка упаковочная со стикером	1
6.	Руководство по эксплуатации. Паспорт	1

5. Сборка устройства ввода под теплоизоляцию

Комплектация устройства ввода под теплоизоляцию УВК.0100

1. Опора YVK.01.01 – 1 шт.
2. Пластина УВК.0012 – 1 шт.
3. Винт М 5×40 – 4 шт.
4. Шайба ∅ 5 оц. – 4 шт.
5. Гайка DESTU.002 – 1 шт.
6. Уплотнение УВК.0015 – 1 шт.
7. Заглушка УВК.0016 – 3 шт.
8. Кольцо прямоугольного сечения – 1 шт.
9. Пакет с защелкой 18×25 мм – 1 шт.

Внимание!

Перед сборкой и последующей эксплуатацией изделия внимательно прочтите данную инструкцию.

Устройство собирается в следующей последовательности.

Шаг 1. Закрепите на обогреваемом трубопроводе или резервуаре датчик температуры.

Шаг 2. Сверху на датчик температуры наденьте пластину УВК.0012 (поз. 2 на рис. 1) таким образом, чтобы скругленные края внутреннего отверстия пластины были обращены вниз.

Шаг 3. Поверх пластины наденьте уплотнение УВК.0015 (поз. 6 на рис. 1). Если в уплотнение вводится один или два датчика температуры, свободные отверстия в уплотнении закройте заглушками УВК.0016 (поз. 7 рис. 1).

Шаг 4. Наденьте на нагревательные ленты опору УVK.01.01 (поз. 1 на рис. 1).

Шаг 5. Вставьте уплотнение в опору.

Шаг 6. Вставьте в опору сверху четыре винта (поз. 3) (размер под ключ 4 мм) с шайбами (поз. 4), как показано на рис. 1, и закрутите их в пластину. Винты закручиваются с помощью ключа-шестигранника.

Шаг 7. Установите опору на трубопровод и закрепите ее с помощью хомутов.

Шаг 8. После того, как на датчик температуры будет установлен комплект заделок, сверху на опору наденьте кольцо прямоугольного сечения (поз. 9, рис. 1).

Шаг 9. Наденьте коробку УСК 12.КН на опору.

Шаг 10. Зафиксируйте коробку на опоре с помощью гайки DESTU.002 (поз. 5, рис. 1). Гайка закручивается с помощью ключа для круглых шлицевых гаек под внешний диаметр гайки от 45 мм до 52 мм.

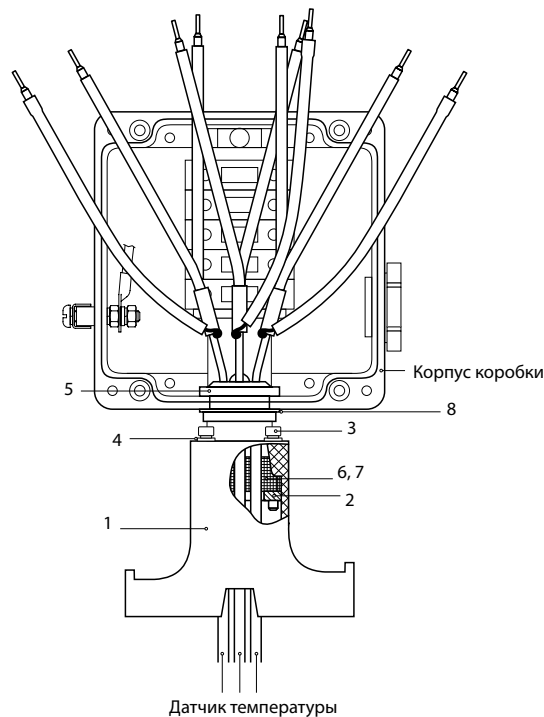


Рис. 1.