



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 04-7831

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)

Саморегулируемые нагревательные кабели с маркировкой взрывозащиты: ВТВ2-СТ - 2ЕхеИТ6Х, QTVR2-СТ - 2ЕхеИТ4Х, 4-15ХТВ2-СТ - 2ЕхеИТ3Х, 20ХТВ2-СТ - 2ЕхеИТ2Х, КТВ2-СТ - 2ЕхеИ226 С(Т2)Х.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 4246 (8516 80 990)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Raychem Corporation" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 345.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию нагревательных кабелей возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 12.02.2006



12.02.2003

Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России
А.И. Субботин
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052516



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 04-7827

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)
Нагревательные кабели НСС1М, НССК1М, НСН1М,
НСНК1М, НДС1М, НДФ1М, НSQ1М и НIQ1М с маркировкой
взрывозащиты 2ЕхеII(T1...T6) X.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 4246 (8516 80 990)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Raychem Corporation" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 366.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию нагревательных кабелей возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 12.02.2006

Дата выдачи 12.02.2003

М.П.



Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России

А.И. Субботин
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052513



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 04-8227

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)
Нагревательные кабели серий VPL2-CT и FHT/2/*-CT
с маркировкой взрывозащиты IExeIIТ6...230°C(T2)X,
и серии FCW-T с маркировкой взрывозащиты IExeIIТ6...Т3Х.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 4246 (8516 80 990 0)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Tyco Thermal Controls LLC" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 590.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Инструкциями по монтажу и эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию технических устройств возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 04.04.2006



04.04.2003

Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России

(подпись, должность, Ф.И.О.)

052957



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 04-7829

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)

Соединительные коробки JBS-100E, JBS-100-EP, JBM-100-E, JBM-100-EP, JBU-100-E, JBU-100EP, АВВGHG73111, E000866 и разветвительные коробки Т-100 с маркировкой взрывозащиты: 2ЕхеИТ6Х - для кабелей ВТV2-СТ, 2ЕхеИТ4Х - для кабелей QTVR2-СТ, 2ЕхеИТ3Х - для кабелей 4-15ХТV2-СТ, 2ЕхеИТ2Х - для кабелей 20 ХТV2-СТ, 2ЕхеИ226 С(Т2)Х - для кабелей КТV2-СТ.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 2000 (8536 90 100)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Raychem Corporation" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 348.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию коробок возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 12.02.2006

Дата выдачи

12.02.2003

М.П.



Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России

А.И. Субботин
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052514



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ ПРС 04-8228

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)

Комплекты для выполнения соединений в системах электрического обогрева типов CW-C/S-150 и C-150-E с маркировкой взрывозащиты ЕхеIIU.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 2000 (8536 90 100 0)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Tyco Thermal Controls LLC" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 591.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Инструкциями по монтажу и эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию технических устройств возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 04.04.2006



04.04.2003

Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052958



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 03-7828

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)

Оконцеватели и муфты с маркировкой взрывозащиты:

2ExeII (T2 или T3 или T4 или T6) X - оконцеватели E-100, E-150
и муфты S-150;

2ExesII (T2 или T3 или T4 или T6) X - оконцеватели E-100-L.-. .

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 2000 (8536 90 100)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Raychem Corporation" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 349.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию оконцевателей и муфт возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 12.02.2006

Дата выдачи

12.02.2003

М.П.



Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России

А.И. Субботин
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052501



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 04-7830

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)

Термостаты с маркировкой взрывозащиты:

Raystat-Ex-02-1ExdIICT6 X, Raystat-Ex-03, Raystat-Ex-04 - 2ExsiaeIICT6 X.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 6400 (9032 10 990)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Raychem Corporation" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 346.

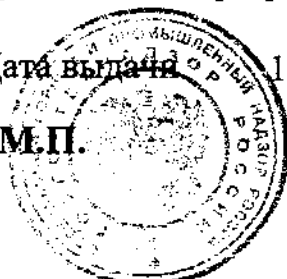
Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию термостатов возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 12.02.2006

Дата выдачи 12.02.2003

М.П.



Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России

А.И. Субботин
А.И. Субботин
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052515



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 04-8229

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)

Устройства контроля и управления цепями обогрева:

типа T-M-20-S/+x+y/EX с маркировкой взрывозащиты 1ExedIICT6,
типа MONI-RMM2-EX-E с маркировкой взрывозащиты 2ExnRIIT6X,
типов MONI-PT100-EXE и FTA-100 с маркировкой взрывозащиты
1ExeIICT6X.

Код ОКП (ТН ВЭД) 42 1000 (9032)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Tyco Thermal Controls LLC" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 592.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Инструкциями по монтажу и эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию технических устройств возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 04.04.2006



04.04.2003

Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России

(подпись, должность, Ф.И.О.)

052959



**Федеральный горный и промышленный надзор России
(Госгортехнадзор России)**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 04-7826

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал)
Нагревательные системы STS на принципе "Скин-эффект"
с маркировкой взрывозащиты - 2ExesIIТ2 X или 2ExesIIТ3 X
или 2ExesIIТ5 X.

Код ОКП (ТН ВЭД) 34 4000 (8516 80 990)

Изготовитель (поставщик) Фирма "Raychem Corporation" (США).

Основание выдачи разрешения Свидетельство ИСЦ ВЭ № 410.

Условия изготовления (применения)

1. Применять на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах и объектах в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ, издание 6.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию нагревательных систем возможно только по согласованию с аккредитованной испытательной организацией и Госгортехнадзором России.

Срок действия разрешения до 12.02.2006



12.02.2003

А.И. Субботин
Заместитель Начальника
Госгортехнадзора России
(подпись, должность, Ф.И.О.)

052512