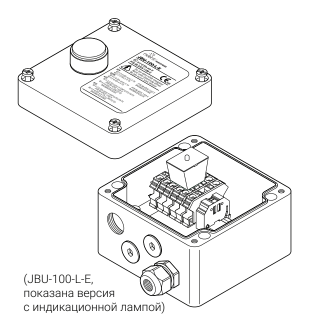
JBU-100



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 🖼



Соединительная коробка nVent RAYCHEM JBU-100 предназначена для подвода питания к нескольким (до трех) саморегулируемым греющим кабелям nVent RAYCHEM BTV, QTVR, XTV, KTV или VPL.

Коробка сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

Пружинные клеммы обеспечивают быстроту монтажа и безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию.

Коробка является одним из компонентов в составе модульной системы для подвода питания к греющему кабелю. Она обеспечивает максимальную степень гибкости, устанавливается на стене или трубопроводе.

Подсоединительные наборы (М25) и наборы для уплотнения прохода через теплоизоляцию нужно заказывать отдельно. Коробка выпускается в двух базовых комплектациях, учитывающих местные условия монтажа. В любой комплектации доступна также версия набора с индикационной лампой. В эту версию включены уникальный модуль подсветки с легко вставляющимся в клеммник сверхъярким светодиодом и крышка коробки с линзой. Индикационная лампа показывает наличие питания в коробке.

ОПИСАНИЕ

JBU-100-L-E	JBU-100-EP JBU-100-L-EP	
Эта коробка предназначена для стран Европы. Она имеет четыре резьбовых ввода М25, заглушки и один пластмассовый сальник для силового кабеля	Эта коробка предназначена для стран Европы. Она имеет четыре резьбовых ввода М25, пластину заземления и болт заземления. Предназначена для использования с бронированными кабелями и металлическими сальниками	
комплектация		
1 соединительная коробка с клеммником	1 соединительная коробка с клеммником, пластиной	
1 светодиодный блок (только в -L версии)	заземления и зажимом	
1 сальник М25 для силового кабеля	заземления	
диаметром 8–15 мм	1 светодиодный блок (только в -L версии)	
2 заглушки М25	2 заглушки М25	

RAYCHEM-DS-EU1397-JBU100-RU-2002 nVent.com | 1

СЕРТИФИКАЦИЯ (**)

PTB 09 ATEX 1061 U (a) II 2 G Ex eb mb IIC T* Gb (2) III 2 D Ex mb tb IIIC T* Db IECEx PTB 09.0039U Ex eb mb IIC T* Gb Ex mb tb IIIC T* Db

PTB 09 ATEX 1061 U (2) II 2 G Ex eb mb IIC T* Gb (III 2 D Ex mb tb IIIC T* Db IECEx PTB 09.0039U Ex eb mb IIC T* Gb Ex mb tb IIIC T* Db



Ex e II T*

Ex em II Т* (-L версия)

Ex e II T*

Ex em II Т* (-L версия)

Сертифицированы DNV

(сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)

Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)

* Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией



TC RU C-BE.MЮ62.B.00054/18 Ex e IIC Gb U Ex tb IIIC Db U Темп. окр. среды -55...+56 ІР66 для L версии: Ex e IIC Gb U Ex tb IIIC Db U Ex e mb IIC Gb U Ex tb mb IIIC Db U Темп. окр. среды -55...+40 IP66

000 "ПРОММАШ ТЕСТ"



TC RU C-BE.MЮ62.B.00054/18 Ex e IIC Gb U Ex tb IIIC Db U Темп. окр. среды -55...+56 IP66 для L версии: Ex e IIC Gb U Ex tb IIIC Db U Ex e mb IIC Gb U Ex tb mb IIIC Db U Темп. окр. среды -55...+40 ІР66 000 "ПРОММАШ ТЕСТ"

(**) Локализованные продукты могут иметь ограниченную сертификацию и отличные номера запчастей. Обратитесь за информацией в местное представительство компании.

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

JBU-10 JBU-10	00-E 00-L-E	JBU-100-EP JBU-100-L-EP	
90	160	90	
160 110	06 mm	06 mm	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты оболочки	IP66	IP66
Вводы	4 x M25	4 x M25
Допустимая температура окружающей среды	-55+56°C* (JBU-100-E) -55+40°C (JBU-100-L-E)	−55+56°C* (JBU-100-EP) −55+40°C (JBU-100-L-EP)
	* При температуре окр. воздуха свыше +55°С доп. условия для безопасной работы. Общая информация приведена на стр. 179, полная— в сертификате или инструкции по монтажу.	
Клеммы	Пружинные, 2 фазы, 2 нейтрали, 2 заземления	Пружинные, 2 фазы, 2 нейтрали, 2заземления
Макс. сечение жил	10 мм 2 многопров., 10 мм 2 однопров.	10 мм² многопров., 10 мм² однопров.
Макс. рабочее напряжение	480 В перем. тока	480 В перем. тока
Макс. рабочий ток	40 A	40 A

RAYCHEM-DS-EU1397-JBU100-RU-2002 nVent.com | 2

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Корпус, крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Винты крышки	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук
Пластина заземления	-	Сталь, оцинкованная, голуб.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИОННАЯ ЛАМПА

Цвет	Зелёный	Зелёный
Напряжение	100-254 В перем. тока	100-254 В перем. тока
Потребляемая мощность	< 1 BT	< 1 BT

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА(**)

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

Обозначение изделия (**)	JBU-100-E	JBU-100-EP
Номер по каталогу и вес	051976-000 (1,7 кг)	243948-000 (1,8 кг)

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА С ИНДИКАЦИОННОЙ ЛАМПОЙ

Обозначение изделия	JBU-100-L-E	JBU-100-L-EP
Номер по каталогу и вес	069262-000 (2,1 кг)	113974-000 (2,2 кг)

комплектующие		
Подсоединительные наборы	C25-100, C25-21, CCON25-100	C25-100, C25-21, CCON25-100, C25-100-METAL
Наборы для уплотнения прохода через теплоизоляцию	IEK-25-04 или IEK-25-PIPE	IEK-25-04 или IEK-25-PIPE
Сальник силового кабеля	GL-55-M25 сальник сертифицированный для применения во взрывоопасных зонах для кабеля диаметром 8-15 мм (диапазон температур -55°С+70°С) GL-36-M25 сальник сертифицированный для применения во взрывоопасных зонах для кабеля диаметром 8-17.5 мм (диапазон температур -20°С+70°С)	GL-38-M25-METAL (заказывается отдельно)
Опорный кронштейн соединительной коробки (заказывается отдельно)	SB-100, SB-101	SB-100, SB-101

(**) Локализованные продукты могут иметь ограниченную сертификацию и отличные номера запчастей. Обратитесь за информацией в местное представительство компании.

RAYCHEM-DS-EU1397-JBU100-RU-2002 nVent.com | 3

Россия

Тел: +7 495 926 18 85 Факс: +7 495 926 18 86 salesru@nVent.com

Казахстан

Тел: +7 7122 32 09 68 Факс: +7 7122 32 55 54 saleskz@nVent.com



Портфолио нашей компании включает в себя следующие марки:

nVent.com

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

TRACER