

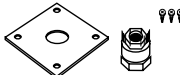
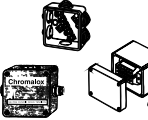
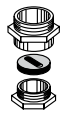

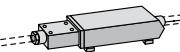






Принадлежности для промышленных нагревательных кабелей (параллельная конструкция)
Accessories for industrial cables (parallel construction)

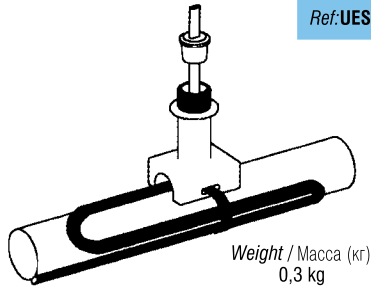
		Accessories Принадлежности		Cables Кабели		SRL	SRL-C	SRL-CR	SRL-CT	SRM / E	SRM / E-C	SRM / E-CT	CWLL	CWLL-C	CWLL-CT	CWL	CWL-C	CWL-CT	CWMS	CWMS-C ou S	CWMS-CT	CWMM	CWMM-S	CWMM-CT	SRL / S-C	SRL / S-CR	SRM / ES-C	SRM / ES-CT			
	Fiberglass adhesive tape (Lgth 50m) Клейкая лента на основе стекловолокна (длина 50 м)	Обозн. / ref FT04 Lg: 50m длина 50 м																													
	Обозн. / ref FT02 Lg: 50m длина 50 м																														
	Обозн. / ref FT03 Lg: 33m длина 33 м																														
	Aluminium adhesive tape (Lgth 50m) Клейкая лента на основе алюминиевой фольги (длина 50 м)	Обозн. / ref AT03 Lg: 50m длина 50 м																													
	End seal kit (suitable for hazardous areas) Комплект для заделки конца кабеля (пригоден для опасных зон)	Обозн. / ref KIE002C (5P) (упаковка из 5 шт.)																													
	Through bulkhead kit (includes gland to suit selected cable) (1p) Комплект для прохода кабеля через изоляцию (включает проходную втулку, соответствующую выбранному кабелю) (1 комп.)	Обозн. / ref RCC1																													
	Обозн. / ref RCC3																														
	Обозн. / ref RCC4																														
	Обозн. / ref RCC5																														
	Обозн. / ref RCC6																														
	Обозн. / ref RCC7																														
	Обозн. / ref RCC8																														
	Insulation outlet kit (1p) Комплект для изоляции выходного отверстия (1 комплект)	Обозн. / ref KSCA003																													
	Junction box (1p) Соединительная коробка (1 шт.)	Обозн. / ref VJP003N (IP67 en polyester) / Из полиэфир Обозн. / ref VJA001 (IP55 en aluminium) / Из алюминия Обозн. / ref VJEP004N - M25 (EEx e Ip65 Из полиэфир) Обозн. / ref VJEA004 - M25 (EEx e IP65 Из алюминия)																													
	Box support bracket (1p) Кронштейн крепления соединительной коробки (1 шт.)	Обозн. / ref KSB001 (vertical) / вертикальный Обозн. / ref KSB002 (horizontal) / горизонтальный																													
		Polyamide gland with cable sealing washer and backnut (1p) Полиамидная проходная втулка с уплотнительной кабельной втулкой и контргайкой (1 комп.)	Non ATEX Обозн. / ref KESPEM001 Обозн. / ref KESPEM003 Обозн. / ref KESPEM004 Обозн. / ref KESPEM005 Обозн. / ref KESPEM006 Обозн. / ref KESPEM007 Обозн. / ref KESPEM008	ATEX Обозн. / ref KESPEX001 Обозн. / ref KESPEX003 Обозн. / ref KESPEX004 Обозн. / ref KESPEX005 Обозн. / ref KESPEX006 Обозн. / ref KESPEX007 Обозн. / ref KESPEX008																											
		Brass EExe gland with cable sealing washer and backnut (1p) Латунная проходная втулка класса EEx"e" с уплотнительной кабельной втулкой и контргайкой (1 комп.)	Обозн. / ref KESMEX - M25 - ATEX																												
			Connection kit for use with appropriate box (1p) Комплект для заделки выводов, используемый с соответствующей коробкой (1 комплект)	Обозн. / ref KCA001																											
				Splice and T kit Комплект для сращивания и разводки проводов	Обозн. / ref RT-RST (5p) (упаковка из 5 шт.) (by shrink on sleeve) (с термоусадочной втулкой)																										
		Обозн. / ref Domo Click (fast connexion) (быстрое соединение)		DHB 100 DHB 102 DHB 104 DHB 101 DHB 103																											
		Обозн. / ref KEJ-Ex (3p) (упаковка из 3 шт.) (in line splice kit for hazardous areas) (комплект для сращивания проводов в опасных зонах)																													
			Self adhesive warning labels Самоклеющиеся предупредительные надписи	Обозн. / ref CL02 (French - English) (20p) Обозн. / ref CL02 (Russian) (20p) (на русском языке) (20 шт.)																											

Принадлежности для саморегулирующихся кабелей, используемых для обогрева зданий
Accessories for self regulating cables in buildings

		Accessories Принадлежности		Cables Кабели		STM	SRF-RG	STW	SRF-C	SRF-CR	SRM / E-C	SRM / E-CT	SRL / S-C	SRL / S-CR	SRM / ES-C	SRM / ES-CT
	Fiberglass adhesive tape Клейкая лента на основе стекловолокна	Обозначение / ref FT04 Lg: 50m Длина 50 (м)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Обозначение / ref FT02 Lg: 50m Длина 50 (м)								•	•	•	•			•	•
	Обозначение / ref FT03 Lg: 33m Длина 33 (м)										•	•			•	•
	Aluminium adhesive tape Клейкая лента на основе алюминиевой фольги	Обозначение / ref AT03 Lg: 50m Длина 50 (м)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Endseal kit (pack of 5) Комплект для заделки конца кабеля (упаковка из 5 шт.)	Обозначение / ref KIE002C						•		•						
	Through wall kit (includes gland to suit selected cable) Комплект для прохода кабеля через изоляцию (включает проходную втулку, соответствующую выбранному кабелю)	Обозначение / ref RCC1							•							
	Обозначение / ref RCC3						•			•						
	Обозначение / ref RCC4										•					
	Обозначение / ref RCC5											•				
	Обозначение / ref RCC6					•		•								
	Обозначение / ref RCC7													•	•	•
	Обозначение / ref RCC8													•	•	•
	Junction box Соединительная коробка	Обозначение / ref VJP003N (polyester IP67) (полиэфир, IP67)				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Обозначение / ref VJB003 (PVC IP55) (ПВХ, IP55)							•					•	•	•	•
	Обозначение / ref TAMHGE (PVC with integral anti-frost thermostat) (ПВХ с встроенным термостатом системы антиобледенения)							•	•	•			•	•	•	•
	Polyamide gland with cable sealing washer and backnut Полиамидная проходная втулка с уплотнительным сальником и контргайкой	Обозначение / ref KECPEN001							•							
	Обозначение / ref KECPEN003						•									
	Обозначение / ref KECPEN004										•					
	Обозначение / ref KECPEN005											•				
	Обозначение / ref KECPEN006					•		•								
	Обозначение / ref KECPEN007													•	•	•
	Обозначение / ref KECPEN008													•	•	•
	Connection kit for use with appropriate box Комплект для заделки выводов, используемый с соответствующей коробкой	Обозначение / ref KCA001				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Splice and T kit Комплект для сращивания и разветвления проводов	Обозначение / ref RT-RST (5p) (by shrink-on sleeve) (с термоусадочной муфтой)						•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Обозначение / ref Domo Click (1p) (fast connexion) (устройство для быстрого соединения)	DHB 100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DHB 102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DHB 104	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DHB 101	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DHB 103	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Self adhesive warning label Самоклеющаяся этикетка с предупредительной надписью	Обозначение / ref CL02 (20p)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Electronic de-icing controller Электронный регулятор системы предотвращения обледенения	Обозначение / ref CEDD (remote sensor required) (требуется дистанционный датчик)				•	•									
	External temperature sensor for CEDD Наружный датчик температуры для CEDD	Обозначение / ref CTN0050E				•	•									
	Snow / ice sensor (gutter) for CEDD Датчик обнаружения наличия снега / льда (в водосточной трубе) для CEDD	Обозначение / ref SNVC				•	•									
	On/off controller for din Rail mounting / 230V (remote sensor required) Двухпозиционный регулятор, устанавливаемый на направляющей по стандарту DIN / 230 В (требуется дистанционный датчик)	Обозначение / ref 1320-100T82 (range -50 to +150 C with digital indication) (диапазон: от -50 до +150 C, с цифровым индикатором температуры)						•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sensors for controller 1320 Датчики для регулятора 1320	Обозначение / ref PTC150C (with stainless steel sheath and 1.5m cable) (с кожухом из нержавеющей стали и кабелем длиной 1.5 м)						•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Обозначение / ref PTC150AE (weatherproof sensor) (в атмосферостойком исполнении)							•	•	•	•	•	•	•	•	•

Промышленный электроспутниковый обогрев
Industrial trace heating

UES Монтажный комплект оконечного уплотнения для 1 нагревательного кабеля
End Seal Fitting Kit for 1 heating cable



Weight / Масса (кг)
0,3 kg

- High temperature and high mechanical resistance pipe standoff, to bring and to protect the cable end outside the insulation, and to provide an IP56 water resistant entry.
The kit includes:
1 Pipe standoff
1 End cap and its slip ring
2 Grommets (1 for SR cable / 1 for CW cable)
- Option: Small pipe adapter for pipe size less than 1 1/2
Ref: SPA

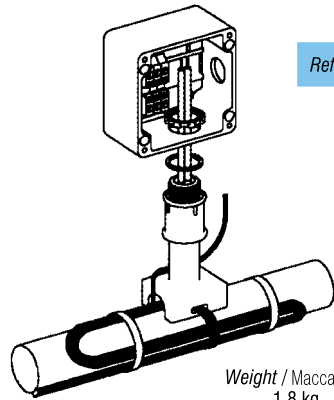
GOST and FM approved for hazardous areas.

- Трубчатый ответвитель с высокой устойчивостью к нагреву и механическим воздействиям для вывода и защиты конца нагревательного кабеля за пределы изоляции с обеспечением герметичного вывода в коробку IP56.
- В состав комплекта входят:
1 трубчатый ответвитель;
1 концевая заглушка с контактными кольцами;
2 изоляционные втулки (1 для кабеля SR / 1 для кабеля CW).

Модификация: Переходник для труб малого размера, меньше 1 1/2".
Индекс: SPA.

Аттестовано ГОСТ и FM для эксплуатации в опасных условиях.

UPC Монтажный комплект с ответвителем и распределительной коробкой IP56 для 1 нагревательного кабеля
Standoff IP56 junction box for 1 heating cable



Weight / Масса (кг)
1,8 kg

- UES standoff supplied with IP56 junction box and terminals set for connection of 1 SR or CW heating cable
The kit includes:
1 UES set (see above)
1 IP56 junction box with terminals on DIN rail
1 Silicone termination boot for heating cable
- Option: Small pipe adapter for pipe size less than 1 1/2
ref. SPA

On request: Variation with signal light (can also be used as end of line signal light)

GOST and FM approved for hazardous areas.

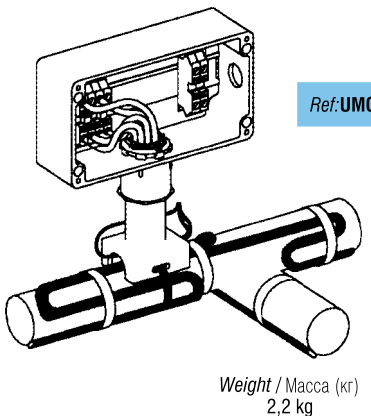
- Ответвитель UES, оснащенный распределительной коробкой IP56 и комплектом контактов для соединения с одним нагревательным кабелем SR или CW.
- В состав комплекта входят:
1 комплект UES (см. Выше);
1 распределительная коробка IP56 с контактами на DIN-рейке;
1 силиконовый защитный колпачок контактных выводов для нагревательного кабеля.

Модификация: Переходник для труб малого размера, меньше 1 1/2".
Индекс: SPA.

По запросу: Вариант с сигнальной лампой (также может использоваться в качестве сигнальной лампы конца линии).

Аттестовано ГОСТ и FM для эксплуатации в опасных условиях.

UMC Монтажный комплект с ответвителем и распределительной коробкой IP56 для 3 нагревательных кабелей
Standoff IP56 junction box for 3 heating cable



Weight / Масса (кг)
2,2 kg

- Variation with set of terminals, grommets and silicone termination boots for connection of 3 SR or CW heating cables as T connection, or from one power supply line.
- Option: Small pipe adapter for pipe size less than 1 1/2
ref. SPA

On request: Variation with signal light

GOST and FM approved for hazardous areas.

- Вариант комплекта контактов, изоляционных втулок и силиконовых защитных колпачков для подключения трех нагревательных кабелей SR или CW в виде Т-образного соединения или к одной линии питания.

Модификация: Переходник для труб малого размера, меньше 1 1/2".
Индекс: SPA.

По запросу: Вариант с сигнальной лампой.

Аттестовано ГОСТ и FM для эксплуатации в опасных условиях.

CL Самоклеящиеся таблички с предупредительными надписями
Self adhesive warning label



In Russian
На русском языке

For hazardous or non hazardous area
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.



In French and English
На французском и английском языках

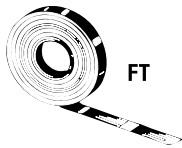
- Plastic self adhesive labels weather proof, freeze and UV ray resistant
- For setting every 5 metres on the protection sheet of insulation
- Bag of 20 labels

- Пластиковые самоклеящиеся предупредительные таблички, стойкие к воздействию погодных условий, заморозания и УФ-лучей.
- Устанавливаются через каждые 5 метров на защитном кожухе теплоизоляции.
- Находятся в пакетики, содержащем 20 табличек.

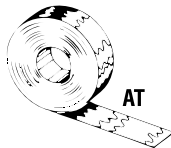
Обозн.: **CL02RU** Weight / Масса (кг) 0,03 kg

Обозн.: **CL02** Weight / Масса (кг) 0,03 kg

Промышленный электроспутниковый обогрев Industrial trace heating

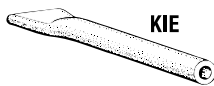


For hazardous or non hazardous areas
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.



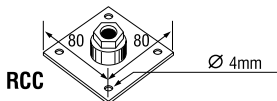
Reference Обозначение	T. max Т макс.	Width (mm) Ширина (мм)	Length (m) Длина (м)	Weight (kg) Масса (кг)
AT 03	250C	50	50	0,60

For hazardous or non hazardous areas
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.



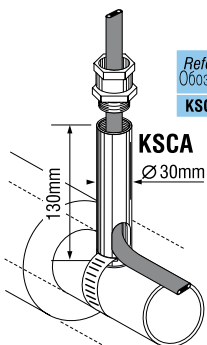
Reference Обозначение	For cables Для кабелей	T. max Т макс.
KIE 002 C	SRL / SRLS / SRME / SRMES / CWLL / CWL / CWMS / CWMM	250C

For hazardous or non hazardous areas
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.



Reference Обозначение	For cables Для кабелей	Weight Масса (кг)
RCC 1	SRL / SRL-L	0,6kg
RCC 3	SRL-CR / SRL-CT	0,6kg
RCC 4	SRME / SRME-C	0,6kg
RCC 5	SRME-CT	0,6kg
RCC 6	CWLL / CWLL-C / CWL / CWLC / CWMS / CWMS-C / CWMS-S / CWMM / CWMM-S	0,6kg
RCC 7	CWLL-CT / CWL-CT / CWMS-CT / CWMM-CT	0,6kg
RCC SMH	SMH	0,6kg

For hazardous or non hazardous areas
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.



Reference Обозначение	For cables Для кабелей	Weight Масса (кг)
KSCA 003	АИ/ Для всех	0,2kg

For hazardous or non hazardous areas
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.

FT Крепежная клейкая лента Fixing adhesive tape

- Fiber glass adhesive tapes to keep the cable in position on the pipe (every 0,3m)
- Клейкие ленты на основе стекловолоконной ткани, предназначенные для удержания кабеля в нужном положении на трубе (кабель закрепляется через каждые 0,3 м)

Reference Обозначение	T. max Т максим	Width (mm) Ширина (мм)	Length (m) Длина (м)	Weight (kg) Масса (кг)
FT 02	110C	19	50	0,24
FT 03	250C	19	33	0,25

AT Контактная клейкая лента Contact adhesive tape

- Aluminium adhesive tape used to apply the cable on the pipe, and to improve the heat transfer
- On plastic support, set the aluminium tape on the wall, set the cable on this tape, and add a second aluminium tape.
- Алюминиевая клейкая лента, используемая для установки кабеля на трубу и обеспечивающая улучшение теплопередачи.
- На пластиковой трубе: закрепите алюминиевую ленту на трубе, установите кабель на эту ленту и закройте его вторым отрезком алюминиевой ленты.

KIE Комплект для оконцовки греющего кабеля под теплоизоляцией Silicon end seal kit

- To allow the water-tightness and insulation of 5 ends of heating cables
- ATEX certification (EExe) to use in hazardous areas
- Each kit (in plastic bag) consists of:
 - 5 silicon caps
 - 1 tube of silicon paste
 - 1 instruction leaflet
- Комплект обеспечивает герметичность и изоляцию 5 концов нагревательных кабелей.
- Сертифицирован ATEX (EExe) для использования в опасных зонах.
- Каждый комплект (в пластиковом пакете) состоит из:
 - 5 силиконовых колпачков;
 - 1 тубика силиконового герметика;
 - 1 инструкции по применению.

RCC Комплект для прохода кабеля через изоляцию Through bulkhead kit

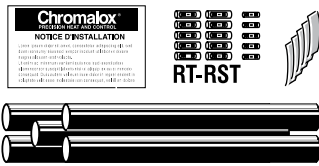
- To protect the heating cable and obtain a waterproof passage of cable where it crosses the metal sheet used to cover the insulation
- Each kit (in plastic bag) consists of:
 - 1 adaptation stainless steel plate
 - 1 polyamide M25 gland, with washer suitable for the section of heating cable
 - 4 fixing screw
 - 1 instruction leaflet
- **Note:** The water-tighting between our RCC and the protection metal sheet of insulation will have to be made by silicon mastic (not supplied)
- Служит для защиты нагревательного кабеля и обеспечения герметизации участков прохода кабеля через металлический лист, используемый в качестве кожуха теплоизоляции.
- Каждый комплект (в пластиковом пакете) состоит из:
 - 1 переходной пластины из нержавеющей стали;
 - 1 полиамидной втулки M25 с шайбой, соответствующей сечению нагревательного кабеля;
 - 4 крепежных винтов;
 - 1 инструкции по применению.
- **Примечание:** Для обеспечения герметичности между пластиной переходной втулки комплекта RCC и защитным листом металла кожуха теплоизоляции необходимо нанести силиконовую мастику (не входит в этот комплект).

KSCA Усиленный комплект проходной втулки Reinforced through bulkhead kit

- The better protect the cable during the setting of the insulation and of its metal sheet protection
- Setting on the pipe by locking ring (not supplied)
- Possible adaptation of gland for supply cable (Connected with heating cable by RT - RST kit under insulation) of gland for direct cable outlet (use "KECPEN" gland in place of M25 gland), or of flexible metal conduit for protection of heatings cable up to the terminal box
- Each kit (in plastic bag) consists of:
 - 1 tooled aluminium tube
 - 1 polyamide gland M25
 - 1 instruction leaflet
- Обеспечивает более эффективную защиту кабеля при установке теплоизоляции и металлического защитного кожуха теплоизоляции.
- Устанавливается на трубу с помощью крепежного хомута (в комплект поставки не входит).
- Имеется возможность подгонки втулки к размеру поставляемого кабеля (соединяется под слоем теплоизоляции с нагревательным кабелем с использованием комплекта "RT - RST"); для защиты кабеля при его выводе к соединительной коробке применяется проходная втулка для непосредственного вывода кабеля (вместо втулки M25 используйте втулки "KECPEN") или гибкий металлический кабелепровод.
- Каждый комплект (в пластиковом пакете) состоит из:
 - 1 обработанной алюминиевой трубки;
 - 1 полиамидной втулки M25;
 - 1 инструкции по установке.

Промышленный электроспутниковый обогрев
Industrial trace heating

RT - RST Комплект для сращивания и разветвления проводов
Splice and T Kit



For non hazardous areas
Для использования в безопасных зонах.
Maximum exposure temperature 100 C
Максимально допустимая температура кабеля (при отключенном питании): 100 C.

- To realize 5 connections in line or branching of heating cables, or between supply cable and SRL heating cables
- Each kit (in plastic bag) consist of:
 - 10 pre-insulated terminals
 - 5 non insulated Ø4mm terminals
 - 5 heat shrinks dia. 19mm 200mm long
 - 5 watertight tapes by 15mm
 - 1 instruction leaflet

- Предназначается для выполнения 5 линейных или разветвленных соединений нагревательных кабелей или соединений между кабелем электропитания и нагревательным кабелем SRL.
- Каждый элемент (в пластиковом пакете) состоит из:
 - 10 заранее изолированных выводов;
 - 5 неизолрированных выводов диаметром 4 мм;
 - 5 отрезков термоусадочной изолирующей трубки диаметром 19 мм и длиной 200 мм;
 - 5 герметичных лент шириной 15 мм;
 - 1 инструкции по применению.

Reference Обозначение	For cables Для кабелей	Weight Масса (кг)
RT-RST	all / Для всех	0,15kg



For non hazardous areas
Для использования в безопасных зонах.

Reference Обозначение	Up stream Подводимый кабель	Down stream Отводимый кабель	Weight Масса (кг)
DHB100	Кабель электропитания	1 Греющий кабель	— kg
DHB102	Кабель электропитания	2 Греющий кабель	— kg
DHB104	Кабель электропитания	3 Греющий кабель	— kg
DHB101	1 Греющий кабель	1 Греющий кабель	— kg
DHB103	1 Греющий кабель	1 Греющий кабель	— kg

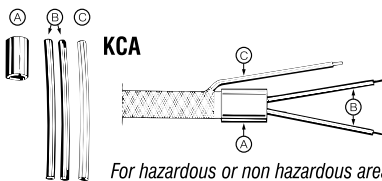
DOMO CLICK Приспособление для быстрого соединения
Fast connection

- Modular accessories to connect in line or in branching heating cables or supply cable and heating cables
- Very simple to use without using flame or heat shrink

- Модульные принадлежности для сращивания и разветвления греющих кабелей или же кабелей электропитания и греющих кабелей.
- Очень удобны в использовании, отсутствует необходимость применения пламени или термоусадочных материалов.
- **Примечание:** Максимально допустимая температура внешнего воздействия 65 C (80 C при кратковременном воздействии / при отключенном электропитании нагревательного кабеля).
Не допускайте попадания капель воды или погружения в воду.

Nota: Maximum exposure temperature 65 C (80 C for fast time / voltage OFF)
Do not expose to water splash or immersion

KCA Комплект для подсоединения выводов в соединительных коробках
End kit for connecton in boxes



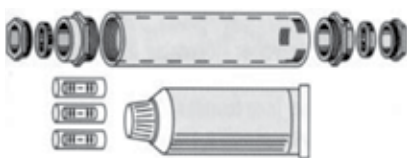
For hazardous or non hazardous areas
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.

Reference Обозначение	For cables Для кабелей	Weight Масса (кг)
KCA 001	All SRL / SRME / SWMM Все марки кабелей SRL / SRME / SWMM	0,04kg

- To insulate the 2 ends of bus wires, stripped part of polymere, and earth braid for connection of cable in a box
- Each Kit (in plastic bag) consist of:
 - 2 heat shrinks for insulation of wires
 - 1 heat shrinks for insulation of polymere
 - 1 heat shrinks for insulation of braid
 - 1 instruction leaflet

- Предназначается для изоляции 2 концов токопроводящих проводов, частично защищенных от полимерного материала, и оплетки заземления при подсоединении кабеля в соединительной коробке.
- Каждый комплект (в пластиковом пакете) состоит из:
 - 2 отрезков термоусадочной трубки для изоляции проводов;
 - 1 отрезка термоусадочной трубки для изоляции полимера;
 - 1 отрезка термоусадочной трубки для изоляции оплетки;
 - 1 инструкции по применению.

KEJ-EX Комплект линейного сращивания для эксплуатации в опасных условиях (Комплект 3 шт.)
In line splice Kit for hazardous area (Kit 3 pcs)



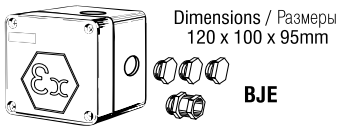
For cables Для кабеля		
SRL-CR	KEJ-EX100/003/CR	KEJ-EX101/003/CR
SRL-CT	KEJ-EX100/003/CT	KEJ-EX101/003/CT
SRME-CT	KEJ-EX100/005	KEJ-EX101/005
CWMM-CT	KEJ-EX100/007	KEJ-EX101/007

- To connect in line supply cable and heating cable, or to extend an heating cable to another one in hazardous areas
- Each Kit (in plastic bag) consists of :
 - junction stainless steel tube – 3
 - glands with washer suitable for the cables – 6
 - pre-insulated terminal – 3
 - non insulated terminal – 3
 - tube of silicon paste – 1
 - instruction leaflet – 1

- **Комплект предназначен для линейного соединения кабеля электропитания и нагревательного кабеля или для наращивания нагревательного кабеля при эксплуатации в опасных условиях.**
- В каждый комплект (в пластиковом пакете) входят:
 - соединительные трубки из нержавеющей стали - 3 шт.;
 - уплотнения с соответствующими кабелю кольцевыми прокладками - 6 шт.;
 - предварительно изолированные контакты - 6 шт.;
 - неизолированные контакты - 3 шт.;
 - тюбик с силиконовым герметиком - 1 шт.;
 - инструкция по применению - 1 шт.

Промышленный электроспутниковый обогрев
Industrial trace heating

ВЈЕ Взрывобезопасные соединительные коробки типа ЕЕхе
Connection boxes EExe



Dimensions / Размеры
120 x 100 x 95mm

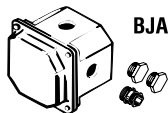
BJE

For hazardous areas (EExe protection)
Для использования в опасных зонах (тип защиты EExe).

Reference / Обозначение	Material / Материал	Weight / Масса (кг)
BJEP 004N - M25	Polyester / Полиэфир	— kg
BJEA 004 - M25	Aluminium / Алюминий	— kg

- Polyester or aluminium connection box IP65 with 5 inlets
- Supplied with:
 - 1 gland for supply cable
 - 3 caps M25 for optional inlets or for earth crossing
 - 1 inlet for gland with suitable washer for section of heating cable (KECMEX or KECPEX gland, which has to be ordered in addition)
 - 1 terminal set (6mm²)
 - 1 earth crossing (for SRL-C or SRME-C cables)
 - 1 instruction leaflet

- Соединительные коробки из полиэфир или алюминия (класс защиты IP65) с 5 вводами.
- Поставляется с:
 - 1 проходной втулкой для кабеля электропитания;
 - 3 крышками M25 для возможных выходов или для пересечения заземления;
 - 1 вводом для втулки с шайбой, соответствующей сечению нагревательного кабеля (втулка KECMEX или KECPEX, которые должны заказываться дополнительно);
 - 1 комплект клемм (площадь сечения 6 мм²);
 - 1 узлом крестообразного соединения заземления (для кабелей SRL-C или SRME-C);
 - 1 инструкции по монтажу.



BJA

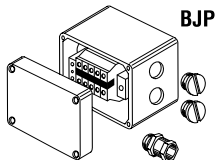
For non hazardous areas
Для использования в безопасных зонах.
Dimensions / Размеры 105 x 105 x 75mm

Обозначение: **BJA 001** Weight / Масса (кг) 0,45kg

BJA Алюминиевая соединительная коробка, Ip55
Aluminium connection box IP55

- Aluminium box IP55 with 4 inlets
- Supplied with:
 - 1 gland for supply cable
 - 2 caps M25 for optional outlets
 - 1 inlet for gland with washer suitable for section of heating cable (KECPEN gland, which has to be ordered in addition)
 - 1 terminal set (6 x 4 sq.mm / 16A)
 - 1 instruction leaflet

- Алюминиевый корпус (класс защиты IP55) с 4 вводами.
- Поставляется с:
 - 1 проходной втулкой для кабеля электропитания;
 - 2 крышками M25 для возможных выходных каналов;
 - 1 проходным каналом для втулки с шайбой, соответствующей сечению нагревательного кабеля; (втулка KECPEN, которая должна заказываться дополнительно);
 - 1 комплект клемм (6 x 4 мм² / 16A);
 - 1 инструкция по установке.



BJP

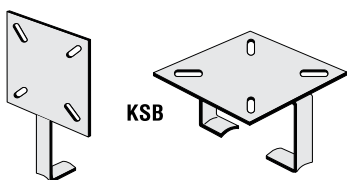
For non hazardous areas
Для использования в безопасных зонах.

Обозначение: **BJP 002N** Weight / Масса (кг) 0,30kg

BJP Соединительная коробка из полиэфир, Ip67
Polyester connection box Ip67

- Polyester box IP67 with 8 inlets
- Supplied with:
 - 1 gland for supply cable
 - 8 inlets for 1 or several glands with washers suitable for sections of heating cables (KECPEN glands have to be ordered in addition)
 - 1 terminal set (6 x 4 sq.mm / 16A)
 - 1 instruction leaflet

- Корпус из полиэфир (класс защиты IP67) с 8 вводами.
- Поставляется с:
 - 1 проходной втулкой для кабеля электропитания;
 - 8 вводами для 1 или нескольких втулок с шайбами, соответствующими сечению нагревательных кабелей; (втулка KECPEN, которая должна заказываться дополнительно);
 - 1 комплект клемм (6 x 4 мм² / 16A);
 - 1 инструкцией по применению.



KSB

Обозн.: **KSB001** Weight / Масса (кг) 0,30 kg Обозн.: **KSB002** Weight / Масса (кг) 0,35 kg

For hazardous or non hazardous area
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.

KSB Кронштейн крепления соединительной коробки
Support for connection box

- For box stood off from insulated pipes (insulation thickness up to 90 mm)
- Robust stainless steel support, suitable to all our connection boxes as BJA / BJP / BJE
- Fixing on pipe by ring (not supplied)
- Supplied with set of screws and instruction leaflet

- Предназначается для крепления соединительной коробки, отстоящей от теплоизолированных труб (толщина слоя теплоизоляции до 90 мм).
- Прочный кронштейн из нержавеющей стали, пригодный для всех типов наших соединительных коробок, таких как BJA / BJP / BJE.
- Крепится на трубе с помощью хомута (в комплект поставки не входит).
- Поставляется с комплектом винтов и инструкцией по установке.

КЕС Кабельные вводы со специальными шайбами
Glands with specific washer



- M25 brass or fiberglass reinforced polyamide glands
- Washer with oblong hole, suitable for the form and size of heating cable
- Supplied with neoprene gasket and lock nut
- EExe ATEX approved to use in hazardous areas

- Проходные втулки M25 из латуни или армированного стекловолокном полиамида.
- Шайба с отверстием продолговатой формы, соответствующим форме и размеру нагревательного кабеля.
- Поставляются с прокладкой из неопрена и контргайкой.
- Утверждено АTEX для использования в опасных зонах, класс взрывобезопасности - EExe.

For hazardous or non hazardous area
Может использоваться в опасных и безопасных зонах.

Reference / Обозначение			
Brass / Латунь Weight / Масса (кг) 0,07kg		Polyamide / Полиамид Weight / Масса (кг) 0,03kg	
ATEX	Non ATEX	ATEX	For cables / Для кабелей
	KECPEN 001	KECPEX 001	SRL / SRL-C
KECMEX - M25 - ATEX	KECPEN 003	KECPEX 003	SRL-CR / SRL-CT
	KECPEN 004	KECPEX 004	SRME / SRME-C
KECMEX - M25 - ATEX	KECPEN 005	KECPEX 005	SRME-CT
	KECPEN 006	KECPEX 006	CWLL / CWLL-C / CWL / CWL-C / CWMS / CWMS-C / CWMS-S / CWMM / CWMM-S
	KECPEN SPS	KECPEX SPS	SPS
KECMEX - M25 - PWR	KECPEN PWR	KECPEX PWR	Питающие кабели