

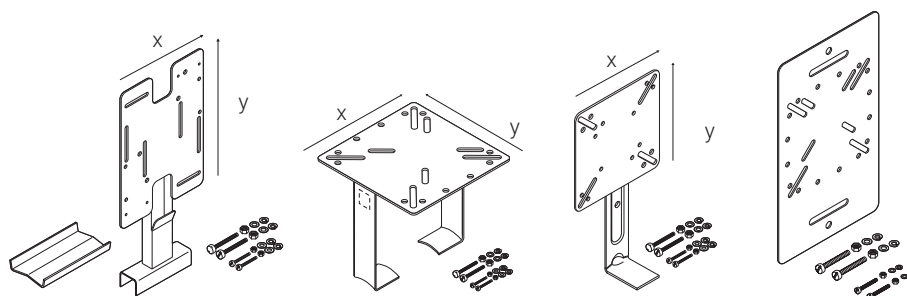
Комплектующие

ОПОРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Опорные кронштейны используются для крепления на трубопроводы такого оборудования, как термостаты или соединительные коробки. Для монтажа опорных кронштейнов необходимы крепежные хомуты, не входящие в комплект и заказываемые отдельно.

В комплект опорных кронштейнов входят крепежные винты М6 и/или М4, гайки, шайбы и шайбы с пружинным стопором для крепления одной соединительной коробки или термостата. Изготовлены из нержавеющей стали (марки SS304, с пассивацией).

Ниже приведена таблица совместимости опорных кронштейнов с основными соединительными коробками и термостатами; по вопросам совместимости с другим оборудованием обратитесь в местное представительство nVent.



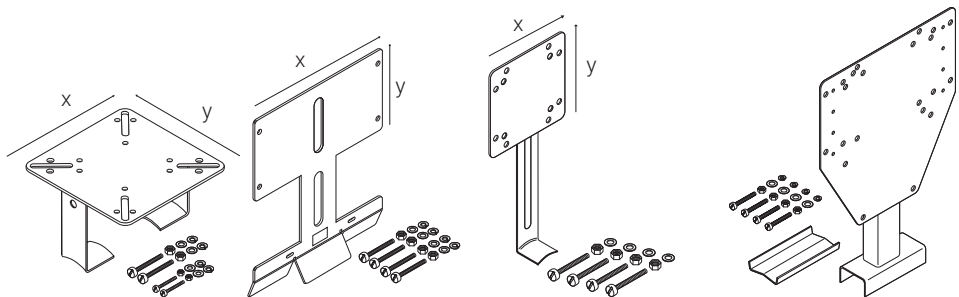
	SB-100 192932-000	SB-101 990944-000	SB-110 707366-000	SB-130** 1244-006602
AT-TS-13	X	X	X	X
AT-TS-14	X	X	X	X
JB-82	X	X	X	X
JB-NH2	X	X	X	
JB-NH4	X	X	X	
JB-EX-20(-EP)	X	X	X	X
JB-EX-21	X	X		X
JB-EX-21/35MM2				
JB-EX-25/35MM2				
JB-EX-32/35MM2				
JB-EX-42-EP				
JBU-100(-L)-E(P)	X	X		X
JB-EX-40-EP	X	X		X
JB-EX-41-EP	X	X		X
MONI-PT100-EXE		X		X
MONI-PT100-NH		X		X
MONI-PT100-4/20mA		X		X
RAYSTAT V5	X	X		X
RAYSTAT-EX-02	X	X	X	X
ETS-05	X	X	X	X
Elexant 5010i & Elexant 5010i-LIM				
T-M-10-S/+x+y	X	X	X	X
T-M-20-S/+x+y(/EX)			X	

**Опорный кронштейн для крепления к кабельным лоткам

Технические характеристики

	SB-100 192932-000	SB-101 990944-000	SB-110 707366-000	SB-130** 1244-006602
Размеры пластины (мм) X x Y	160 x 230	160 x 160	130 x 130	180 x 315
Расстояние между трубой и пластиной (мм)	100	160	100	N.A.
Количество необходимых для монтажа крепежных хомутов	2	2	1	2
Макс. температура трубы (°C)	230	230	230	N.A.
Вес (кг)	0.70	0.59	0.40	0.62

**Опорный кронштейн для крепления к кабельным лоткам



	SB-111 579796-000	SB-120 165886-000	JB-SB-26 338265-000	SB-125 1244-00603
AT-TS-13	x			
AT-TS-14	x			
JB-82	x			x
JB-NH2	x			
JB-NH4	x			
JB-EX-20(-EP)	x			
JB-EX-21				
JB-EX-21/35MM2	x*			
JB-EX-25/35MM2	x*			
JB-EX-32/35MM2	x*			
JB-EX-42-EP	x*			
JBU-100(-L)-E(P)				x
JB-EX-40-EP				x
JB-EX-41-EP				x
MONI-PT100-EXE	x		x	
MONI-PT100-NH	x		x	
MONI-PT100-4/20mA	x		x	
RAYSTAT V5				x
RAYSTAT-EX-02	x			x
ETS-05	x			
Elexant 5010i & Elexant 5010i-LIM		x		x
T-M-10-S/+x+y	x			
T-M-20-S/+x+y(/EX)		x		x

* Для крепления 1 соединительной коробки необходимо 2 опорных кронштейна.

Технические характеристики

Размеры пластины (мм) X x Y	130 x 130	220 x 120	80 x 80	220 x 232
Расстояние между трубой и пластиной (мм)	100	120	100	100
Количество необходимых для монтажа крепежных хомутов	2	2	1	2
Макс. температура трубы (°C)	230	230	230	230
Вес (кг)	0.48	0.66	0.20	0.90

НАДПИСИ И БИРКИ

Предупредительные надписи

Предупредительные надписи Осторожно, электрообогрев предупреждают о наличии электрообогрева под теплоизоляцией трубопровода или другого оборудования (требуется как минимум одна предупредительные надписи на каждые 5 м цепи обогрева)



Язык	Обозначение предупредительной надписи	Номер по каталогу
Арабский	LAB-ETL-AR	036236-000
Болгарский	LAB-ETL-BG	1244-002183
Чешский	LAB-ETL-CZ	731605-000
Датский	LAB-ETL-DK	C97690-000
Голландский	LAB-ETL-NL	749153-000
Английский	LAB-I-01	938947-000
Эстонский/Английский	LAB-ETL-EN/EE	1244-001415
Финский/шведский	LAB-ETL-SE/FI	756479-000
Французский	LAB-I-05	883061-000
Немецкий/Французский/Итальянский (230В)	LAB-ETL-DE/FR/IT	148648-000
Немецкий	LAB-ETL-DE	597779-000
Венгерский	LAB-ETL-HU	623725-000
Итальянский	LAB-ETL-IT	C97688-000
Казахский/Русский/Английский	LAB-ETL-KZ/RU/EN	1244-017393
Латышский	LAB-ETL-LV	841822-000
Литовский	LAB-ETL-LT	105300-000
Норвежский	LAB-ETL-NO	C97689-000
Норвежский/Английский	LAB-ETL-EN/NO	165899-000
Польский	LAB-ETL-PL	258203-000
Португальский	LAB-ETL-PT	945960-000
Румынский	LAB-ETL-RO	902104-000
Русский	LAB-ETL-RU	574738-000
Русский/Английский	LAB-ETL-EN/RU	1244-001060
Русский/Английский/Азербайджанский	LAB-ETL-AZ/RU/EN	1244-012283
Русский/Английский/Узбекский	LAB-ET-UZ/RU/EN	1244-022143
Испанский	LAB-ETL-ES	C97686-000
Шведский	LAB-ETL-SE	691703-000
Турецкий/Английский	LAB-ETL-EN/TR	1244-014860



Язык	Обозначение предупредительной надписи	Номер по каталогу
Английский	LAB-I-02	774499-000
Русский/Английский	LAB-I-02/E/R LAB-ENDSEAL	1244-001059 146909-000
Английский	ETL-END-SEAL LAB-SPLICE	103405-000 007063-000

Надписи для цепей обогрева со стабилизированным расчетом

Если соответствие температурному классу или неперевышение температуры самовозгорания не может быть достигнуто за счет безусловного температурного класса греющего кабеля, нормативные документы для взрывоопасных зон требуют, чтобы температура оболочки кабеля определялась в соответствии с правилами стабилизированного расчета в соответствии с EN 60079-30, а цепь обогрева имела соответствующую маркировку. Для доступны для физической маркировки цепей в полевых условиях выпускаются приведенные ниже надписи и бирки (минимум 1 надпись на цепь обогрева)

PI-LABEL-EX

Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией XPI и XPI-S для взрывоопасных зон.
Номер по каталогу: 1244-006940 Вес: 0,04 кг

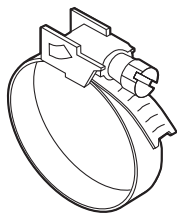
PI-LABEL-NH

Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией XPI и XPI-S для нормальных зон. Эта бирка не является обязательной, но мы настоятельно рекомендуем ее использовать для облегчения работы.
Номер по каталогу: 1244-006941 Вес: 0,04 кг

КРЕПЕЖНЫЕ ХОМУТЫ

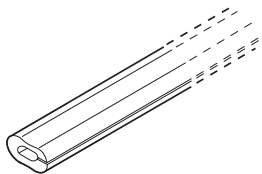
Металлические хомуты для крепления на трубе интегрированных узлов подвода питания, разветвительных коробок и концевых заделок над теплоизоляцией, а также опорных кронштейнов и трубчатых вводов под теплоизоляцию.

Материал: нерж. сталь



Внешний диаметр трубы			
мм	дюймы	Хомут	Номер по каталогу (вес)
20 – 47	(½" – 1¼")	PSE-047	700333-000 (0,017кг)
40 – 90	(1¼" – 3")	PSE-090	976935-000 (0,024кг)
60 – 288	(2" – 10")	PSE-280	664775-000 (0,052кг)
60 – 540	(2" – 20")	PSE-540	364489-000 (0,052кг)

ЗАЩИТНАЯ ТРУБКА



G-02

Силиконовая трубка для механической защиты греющего кабеля от повреждения острыми кромками, например торцами теплоизоляции, фланцами и т.д. Трубка поставляется отрезками 1 м, может быть нарезана на участки необходимой длины на месте и выдерживает температуру до 215°C.

Поставляется отрезками по 1 м.

Номер по каталогу: 412549-000 Вес: 0,37 кг/м

КРЕПЕЖНАЯ ЛЕНТА

Самоклеющаяся лента для крепления греющих кабелей на трубопроводы и другое оборудование.



GT-66

Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе. Не предназначена для использования с трубами из нерж. стали.

Минимальная температура монтажа: +5°C.

Длина рулона 20 м, ширина 12 мм.

Номер по каталогу: C77220-000 Вес: 0,053 кг

GS-54

Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе, с адгезивной системой на основе силикона. Содержат клей на основе кремнийорганических полимеров. Предназначена для использования с трубами из нерж. стали.

Для труб из нержавеющей стали или для любой установки при температуре ниже 5°C.

Длина рулона 16,5 м, ширина 12 мм.

Номер по каталогу: C77221-000 Вес: 0,048 кг

ATE-180

Алюминиевая лента* для крепления греющих кабелей и датчиков температуры термостатов к трубам и сосудам. Мин. температура монтажа: 0°C. Подходят также для труб из нержавеющей стали

Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм.

Номер по каталогу: 846243-000 Вес: 0,84 кг

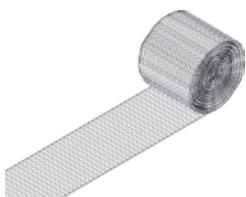
* Мощность обогрева саморегулируемых греющих кабелей при креплении их алюминиевой лентой или другим теплопередающим материалом может возрасти. Воспользуйтесь программой TraceCalc или свяжитесь с местным представительством nVent для получения более точной информации.

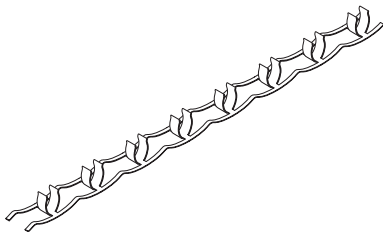
HWA-METAL-MESH-SS-50MM-10M

Сетка из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей на задвижки, насосы или другое оборудование сложной формы. Сетка обеспечивает оптимальный контакт и теплопередачу между греющими кабелями и обогреваемым оборудованием и может использоваться при температурах до 400°C.

Поставляется в рулонах по 10 м, ширина 50 мм.

Номер по каталогу: 1244-005772 Вес: 0,36 кг





HWA-PI-FIX- SS-хММ-10М

Лента с зажимами для крепления греющих кабелей с полимерной изоляцией к трубам. Зажимы с фиксированным интервалом позволяют обеспечить равномерное распределение тепла. Лента выпускается в двух версиях с различным интервалом зажимов для различных диаметров.

Длина рулона 10 м.

Для кабелей диаметром до 5 мм, HWA-PI-FIX-SS-5MM-10M

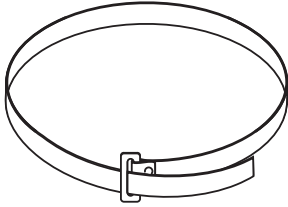
Номер по каталогу: 1244-007768 Вес: 0,32 кг

Для кабелей диаметром до 8 мм, HWA-PI-FIX-SS-8MM-10M

Номер по каталогу: 1244-007769 Вес: 0,52 кг

ХОМУТЫ

Хомуты из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей с минеральной изоляцией к трубе. Затягиваются с помощью плоскогубцев. Необходим 1 хомут на каждые 30 см трубы.

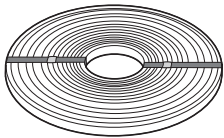


Обозначение изделия	Диаметр трубы	Количество в упаковке
PB 125	до 1 ¼" (32 мм)	50 шт.
PB 300	1 ½" до 3" (38-75 мм)	35 шт.
PB 600	3 ½" до 6" (89-150 мм)	25 шт.
PB 1000	6" до 10" (150-250 мм)	1 шт.
PB 1200	до 12" (300 мм)	1 шт.
PB 2400	до 24" (600 мм)	1 шт.
PB 3600	до 36" (900 мм)	1 шт.

SNLS

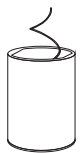
Монтажная лента из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей с минеральной изоляцией к трубе. Лента фиксируется с помощью пряжек.

Поставляется в катушках по 30 м.



SNLK

Пряжка из нержавеющей стали для использования с монтажной лентой типа SNLS

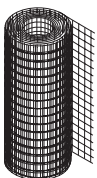


RMI-TW

Вязальная проволока для крепления греющих кабелей со стальной оболочкой. Особенно хорошо подходит для крепления греющих кабелей к объектам неправильной формы, таким как насосы, задвижки, фланцы. Поставляется в катушках по 50 м.

Необходимая длина вязальной проволоки/монтажной ленты

Размер трубы (мм)	25	40	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	900	1200
Длина крепежа (м на метр трубы)	0,8	1,1	1,2	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	4,6	5,2	5,9	6,5	7,9	9,8	11,8	15,7



FT-19/FT-20

Оцинкованная арматурная сетка (FT-19) или арматурная сетка из нерж. стали (FT-20) для монтажа греющих кабелей с минеральной изоляцией на резервуары, задвижки, насосы.

Поставляется в рулонах по 25 м (ширина примерно 1 м)

HARD-SPACER-SS-25MM-25M

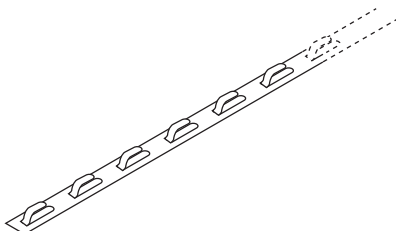
Фиксирующая опора из нерж. стали для крепления греющего кабеля с фиксированным интервалом на поверхности, трубы большого диаметра, резервуара и т.п.

Расстояние между фиксаторами: 12,5 мм.

Расстояние между закрепленными кабелями: 25 мм.

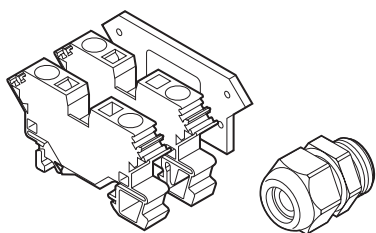
Длина: 25 м в каждой катушке.

Номер по каталогу: 107826-000 Вес: 1,10 кг



В случае других стран обращайтесь в местное представительство компании nVent. Распространяется на следующие клеммы, кабельные вводы, заглушки, адаптеры и переходники (ATEX и IECEx).

КЛЕММЫ



HWA-WAGO-TSTAT-KIT

Набор с дополнительными клеммными колодками для подключения термостатов типа RAYSTAT-EX-02 к соединительным коробкам JBS, JBM и JBU.

Набор включает 2 клеммные колодки серии WAGO 284 (1 фаза, 1 нейтраль), 1 сальник для силового кабеля GL-36-M25, 1 боковую пластину.

Номер по каталогу: 966659-000 Вес: 0,073 кг

HWA-WAGO-PHASE

Клеммы фаза/нейтраль (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок.

Номер по каталогу: 633476-000 Вес: 0,019 кг

HWA-WAGO-EARTH

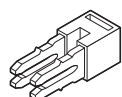
Клеммы фаза/нейтраль (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок.

Номер по каталогу: 911505-000 Вес: 0,027 кг

HWA-WAGO-ENDPLATE

Боковая пластина для HWA-WAGO-..., клеммы 10 мм², запасная часть.

Номер по каталогу: 983674-000 Вес: 0,003 кг



HWA-WAGO-JUMPER

Клеммная перемычка для HWA-WAGO-..., клеммы 10 мм², запасная часть

Номер по каталогу: 550942-000 Вес: 0,0004 кг

HWA-WDM-PHASE-35

Винтовая клемма фаза/нейтраль ((Ex e), является запасной частью для соединительных коробок JB-EX-xx/35MM², для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 35 мм².

Номер по каталогу: 1244-006990 Вес: 0,052 кг

HWA-WDM-EARTH-35

Винтовая клемма заземления (Ex e), является запасной частью для соединительных коробок JB-EX-xx/35MM², для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 35 мм².

Номер по каталогу: 1244-006992 Вес: 0,077 кг

HWA-WDM-EARTH-10

Винтовая клемма заземления (Ex e), является запасной частью для соединительных коробок JB-EX-xx/35MM², для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм².

Номер по каталогу: 1244-006994 Вес: 0,030 кг

HWA-WDM-JUMPER-35-2

Клеммная перемычка для соединения двух клемм HWA-WDM-... 35 мм², запасная часть

Номер по каталогу: 1244-006995 Вес: 0,013 кг

HWA-WDM-JUMPER-35-3

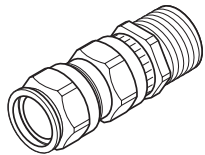
Клеммная перемычка для соединения трех клемм HWA-WDM-... 35 мм², запасная часть

Номер по каталогу: 1244-006996 Вес: 0,020 кг

HWA-WDM-PLATE

Боковая пластина для клемм HWA-WDM-... 35 мм²

Номер по каталогу: 1244-007004 Вес: 0,005 кг

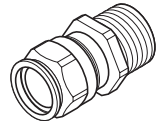


GL-33

Кабельный сальник с нормальной трубной резьбой 3/4" для ввода силового кабеля в термостаты типа RAYSTAT-EX-02 (Ex II2GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC)

Материал: Никелерованная латунь, изоляционная силиконовая втулка.
Предназначен для использования с бронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 13.5-21 мм и диаметром внутренней оболочки 10 - 15,5 мм.

Номер по каталогу: 1244-017517 Вес: 0,14 кг

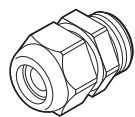


GL-34

Кабельный сальник с нормальной трубной резьбой 3/4" для ввода силового кабеля в термостаты типа RAYSTAT-EX-02 (Ex II2GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC)

Материал: Никелерованная латунь, изоляционная силиконовая втулка.
Предназначен для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 10 - 15,5 мм.

Номер по каталогу: 1244-017518 Вес: 0,08 кг



GL-36-M25

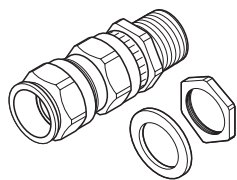
Сальник для силового кабеля M25 (Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb / Ex tb IIIC Db)

Материал: полиамид.

Предназначен для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 8-17,5 мм.

Запасная деталь для JBS-100, JBM-100 и JBU-100.

Номер по каталогу: 1244-019082 Вес: 0,016 кг



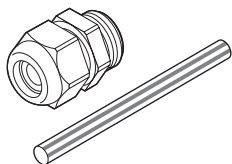
GL-38-M25-METAL

Сальник для силового кабеля M25 (Ex II 2 GD / Ex db IIC / Ex tb IIIC) для соединительных коробок с внутренней пластиной заземления (-EP) или металлических соединительных коробок.

Никелерованная латунь, изоляционная силиконовая втулка.

Предназначен для использования с бронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 13,5 - 21 мм и диаметром внутренней оболочки 10 - 15,5 мм.

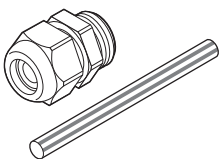
Номер по каталогу: 056622-000 Вес: 0,15 кг



C20-PI-PA-KIT

Сальник (Ex eb) из полиамида для кабелей с полимерной изоляцией диаметром 4-13 мм до -40°C. С жёлто-зеленой изоляционной трубкой.

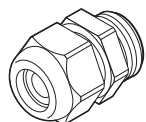
Номер по каталогу: 1244-019669 Вес: 0.02 кг



C20-PI-M0-KIT

Сальник (Ex eb) из никелированной латуни для кабелей с полимерной изоляцией диаметром 5-14 мм в составе соединительных коробок с пластиной заземления или полимерных соединительных коробок с болтом заземления до -55°C. С жёлто-зеленой изоляционной трубкой.

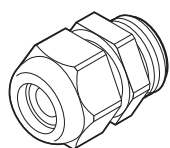
Номер по каталогу: 1244-019670 Вес: 0.71 кг



GL-45-M32

Сальник M32 (Ex eb) из полиамида для использования с силовыми кабелями диаметром от 12 до 21 мм.

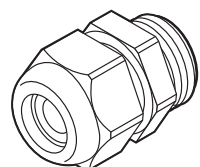
Номер по каталогу: 1244-000847 Вес 0,026 кг



GL-51-M40

Сальник M40 (Ex eb) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 17 до 28 мм.

Номер по каталогу: 1244-007003 Вес: 0,045 кг



GL-55-M25

Сальник M25 (Ex eb) из полиамида. Для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром от 8 до 15 мм. Диапазон температур: -55°C/+70°C. Запасная часть для JBS-100, JBM-100, JBU-100, JBU-100, JB-EX-20(-EP), JB-MB-25/16MM2 и JB-MB-26/16MM2.

Номер по каталогу: 1244-019083 Вес: 0.016 кг

ЗАГЛУШКИ



HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC

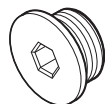
Заглушка M20 (Ex eb).

мин. –55°C.

Материал: полиамид.

Является запасной частью для различных соединительных коробок.

Номер по каталогу: 1244-000 845 Вес: 0,003 кг



HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC

Заглушка M25 (Ex eb).

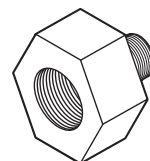
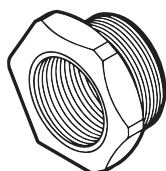
мин. –55°C.

Материал: полиамид.

Является запасной частью для JBS-100, JBM-100, JBU-100.

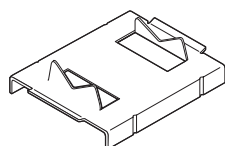
Номер по каталогу: 434994-000 Вес: 0,007 кг

ПЕРЕХОДНИКИ



Обозначение	Внеш.	Внутр.	Серт. для взрыв. зон	Мате-риал	Доп. комплек- тующие	Номер по каталогу (вес)
REDUCER-M25/M20-EEXE	M25	M20	Ex eb	Полиамид	Нет	1244-002089 (0.021 кг)
REDUCER-M32/M25-EEXE	M32	M25	Ex eb	Полиамид	Нет	1244-000859 (0.009 кг)
REDUCER-M40/M32	M40	M32	Ex eb	Полиамид	Кольцо	1244-007007 (0.016 кг)
ADPT-PG16-M25-EEXE	M25	PG16	Ex eb	Полиамид	Кольцо	541892-000 (0.020 кг)
REDUCER-M25/20-EEXD	M25	M20	Ex db/eb	Латунь	Кольцо	404287-000 (0.07 кг)
REDUCER-M25/20	M25	M20	Ex db/eb	Латунь	Контргайка, фибровая шайба, кольцо	630617-000 (0.07 кг)
REDUCER-M25/M20-EEXD-SS	M25	M20	Ex db/eb	Нерж. сталь	Кольцо	1244-002090 (0.028 кг)
REDUCER-1NPT/PG16-EEXD	1" NPT	PG16	Ex db/eb	Нерж. сталь	Нет	414478-000 (0.10 кг)
REDUCER-1NPT/25	1" NPT	M25	Ex db/eb	Нерж. сталь	Нет	1244-000953 (0.55 кг)
REDUCER-M25/PG16-EEXE	PG16	M25	Ex eb	Полиамид	Кольцо	953780-000 (0.03 кг)
ADAPTOR-M20/25	M20	M25	Ex d	Латунь	Контргайка и кольцо	492799-000 (0.092 кг)
ADPT-M20/25-EEXD	M20	M25	Ex db/eb	Латунь	Кольцо	684953-000 (0.09 кг)

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБ МАЛОГО ДИАМЕТРА



JBS-SPA

Адаптер для труб малого диаметра, необходимый для труб диаметром менее 1 дюйма (DN25). Предназначен для использования с наборами JBS-100, E-100, E-100-L.

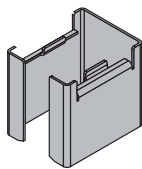
Номер по каталогу: E90515-000 (пакет с 5 адаптерами) Вес: 0,14 кг

JBM-SPA

Адаптер для труб малого диаметра, необходимый для труб диаметром менее 1 дюйма (DN25). Предназначен для использования с наборами JBM-100, T-100.

Номер по каталогу: D55673-000 (пакет с 5 адаптерами) Вес: 0,40 кг

ПРОСТАВКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ



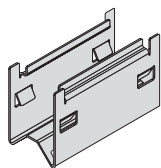
ПРОСТАВКА JBS-100-STAND-OFF,

P000003408

Для изоляции ≥ 120 мм & ≤ 180 мм*

вес (нетто) = 135 г

* Предусмотрите дополнительную длину трубной ленты 6–9" (150–225 мм) для крепления



ПРОСТАВКА JBM-100-STAND-OFF,

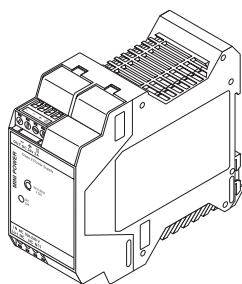
P000003624

Для изоляции ≥ 120 мм & ≤ 180 мм*

вес (нетто) = 272 г

*Предусмотрите дополнительную длину трубной ленты 6–9" (150–225 мм) для крепления

БЛОКИ ПИТАНИЯ



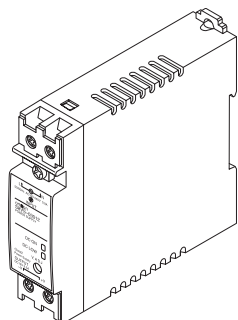
MONI-RMC-PS24

Блок питания на 24 В пост. тока.

Блок питания с широким диапазоном входного напряжения (100–240 В перем. тока) предназначен для подвода питания 24 В пост. тока к модулям MONI-RMC-BASE.

Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность.

Номер по каталогу: 972049-000 Вес: 0,28 кг



MONI-PS12

Блок питания на 12 В пост. тока.

Блок питания с широким диапазоном входного напряжения (100–240 В перем. тока) предназначен для подвода питания 12 В пост. тока к модулям nVent RAYCHEM NGC-30-CRM-E и nVent RAYCHEM NGC-30-CRMS-E. Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность.

Номер по каталогу: 1244-001505 Вес: 0,18 кг

Казахстан

Тел : +7.7122.32.09.68

Факс : +7.7122.32.55.54

saleskz@nVent.com



Наш мощный портфель брендов:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER