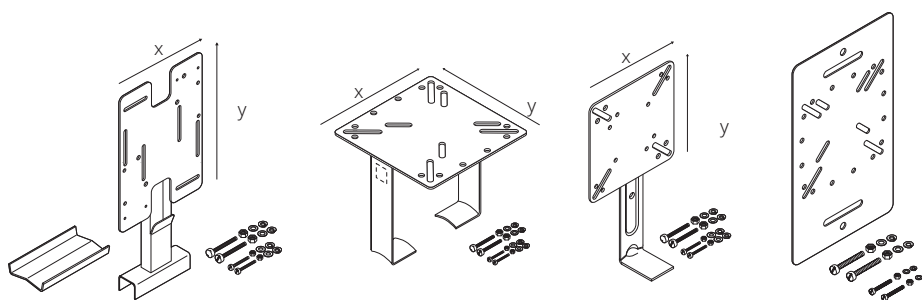


## ОПОРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

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 Chemelex.



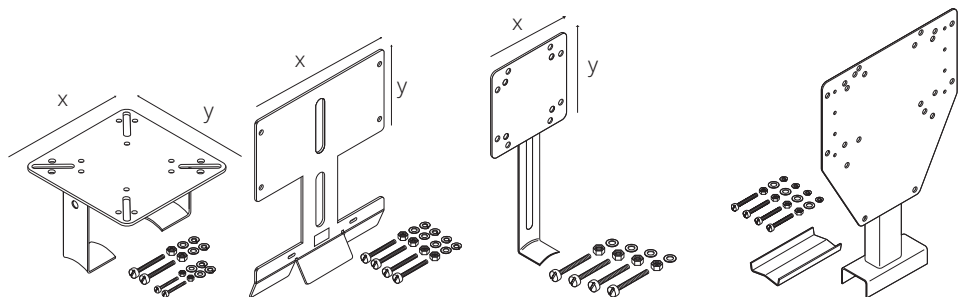
|                                   | SB-100<br>192932-000 | SB-101<br>990944-000 | SB-110<br>707366-000 | SB-130**<br>1244-006602 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| AT-TS-13                          | 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 3500i                     |                      | 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

|  | <b>SB-100</b><br><b>192932-000</b> | <b>SB-101</b><br><b>990944-000</b> | <b>SB-110</b><br><b>707366-000</b> | <b>SB-130**</b><br><b>1244-006602</b> |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 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



|                                   | <b>SB-111</b><br><b>579796-000</b> | <b>SB-120</b><br><b>165886-000</b> | <b>JB-SB-26</b><br><b>338265-000</b> | <b>SB-125</b><br><b>1244-00603</b> |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 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 3500i                     |                                    |                                    |                                      | x                                  |
| Elexant 5010i и 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      |

### 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/<br>Итальянский (230V) | 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/<br>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                          | 1244-001059       |
|                    | LAB-ENDSEAL                           | 146909-000        |
| Английский         | ETL-END-SEAL                          | 103405-000        |
|                    | LAB-SPLICE                            | 007063-000        |

### Надписи для цепей обогрева со стабилизированным расчетом

Если соответствие температурному классу или непревышение 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 этих цепей 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 ХРІ и ХРІ-S для взрывоопасных зон.  
Номер по каталогу: 1244-006940      Вес: 0,04 кг

### PI-LABEL-NH

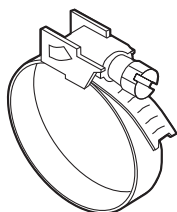
Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией ХРІ и ХРІ-S для нормальных зон. Эта бирка не является обязательной, но мы настоятельно рекомендуем ее использовать для облегчения работы.

Номер по каталогу: 1244-006941      Вес: 0,04 кг

## КРЕПЕЖНЫЕ ХОМУТЫ

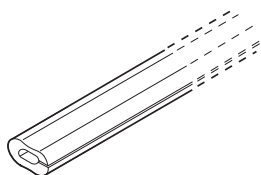
Металлические хомуты для крепления на трубе интегрированных узлов подвода питания, разветвительных коробок и концевых заделок над теплоизоляцией, а также опорных кронштейнов и трубчатых вводов под теплоизоляцию.

Материал: нерж. сталь



| Внешний диаметр |                 | Хомут   | Номер по каталогу (вес) |
|-----------------|-----------------|---------|-------------------------|
| мм              | дюймы           |         |                         |
| 20 – 47         | (1/2" – 1 1/4") | PSE-047 | 700333-000 (0,017кг)    |
| 40 – 90         | (1 1/4" – 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.

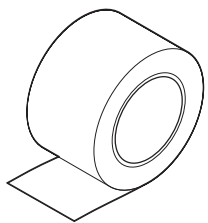
Номер по каталогу: C77220-000      Вес: 0,053 кг

### 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

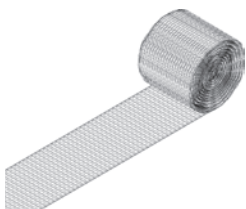
Алюминиевая лента\* для крепления греющих кабелей и датчиков температуры термостатов к трубам и сосудам. Мин. температура монтажа: 0°C. Подходят также для труб из нержавеющей стали

Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм.

Номер по каталогу: 846243-000

Вес: 0,84 кг

\*Мощность обогрева саморегулируемых греющих кабелей при крепении их алюминиевой лентой или другим теплопередающим материалом может возрасти. Воспользуйтесь программой TraceCalc или свяжитесь с местным представительством Chemelex 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-xMM-10M

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

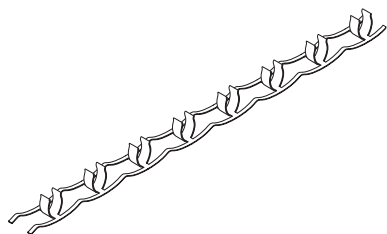
Номер по каталогу: 1244-007768

Вес: 0,32 кг

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

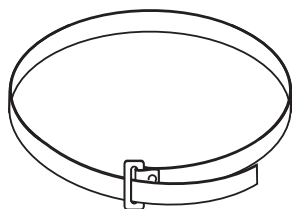
Номер по каталогу: 1244-007769

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.

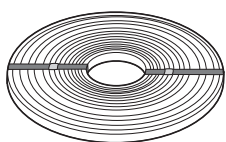


| Обозначение изделия | Диаметр трубы          | Количество в упаковке |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| PB 125              | до 1 ¼" (32 мм)        | 50 шт.                |
| PB 300              | 1 ½" до 3" (38-75 мм)  | 35 шт.                |
| PB 600              | 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.

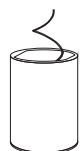


### SNLK

Пряжка из нержавеющей стали для использования с монтажной лентой типа SNLS.

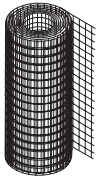
### RMI-TW

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 труб большого диаметра, резервуара и т.п.

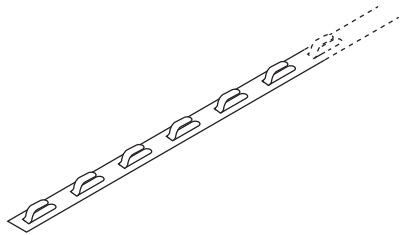
Расстояние между фиксаторами: 12,5 мм.

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 Chemelex. Распространяется на следующие клеммы, кабельные вводы, заглушки, адаптеры и переходники (ATEX и IECEx).

## КЛЕММЫ

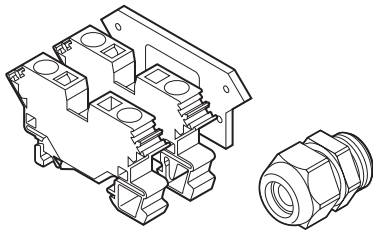
### HWA-WAGO-TSTAT-KIT

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 мм<sup>2</sup>, 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 мм<sup>2</sup>, 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 мм<sup>2</sup>, запасная часть.

Номер по каталогу: 983674-000

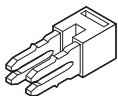
Вес: 0,003 кг

### HWA-WAGO-JUMPER

Клеммная перемычка для HWA-WAGO-..., клеммы 10 мм<sup>2</sup>, 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 мм<sup>2</sup>.

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 мм<sup>2</sup>.

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 мм<sup>2</sup>.

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

### HWA-WDM-JUMPER-35-2

Клеммная перемычка для соединения двух клемм HWA-WDM-... 35 мм<sup>2</sup>, 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 мм<sup>2</sup>, запасная часть.

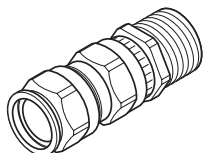
Номер по каталогу: 1244-006996 Вес: 0,020 кг

### HWA-WDM-PLATE

Боковая пластина для клемм HWA-WDM-... 35 мм<sup>2</sup>.

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

## КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ



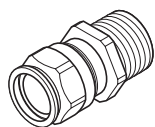
### GL-33

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



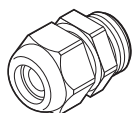
### GL-34

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

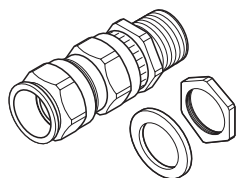
Сальник для силового кабеля M25 (Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb / Ex tb IIIC Db)

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



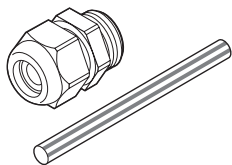
### GL-38-M25-METAL

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.

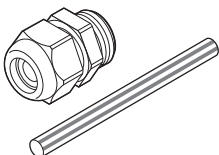
Номер по каталогу: 056622-000 Вес: 0,15 кг



### 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

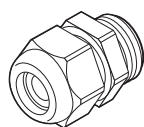


### C20-PI-M0-KIT

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.

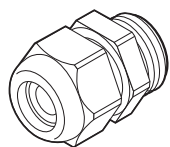
Номер по каталогу: 1244-019670 Вес: 0.71 кг



### GL-45-M32

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

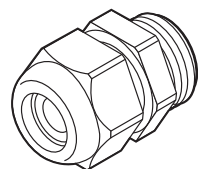
Номер по каталогу: 1244-000847 Вес 0,026 кг



### 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 неармированными 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

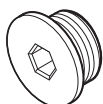
Заглушка M20 (Ex eb).

Минимальная температура -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).

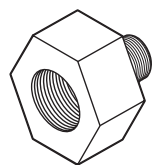
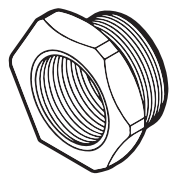
Минимальная температура -55°C.

Материал: полиамид.

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

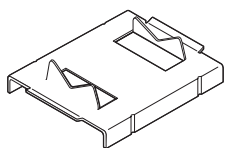
Номер по каталогу: 434994-000 Вес: 0,007 кг

## ПЕРЕХОДНИКИ



| Обозначение             | Внеш.  | Внутр. | Серт. для взрыв. зон | Мате-риал   | Доп. комплектующие                 | 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.

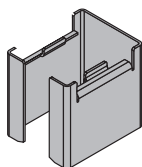
Номер по каталогу: E90515-000 (пакет с 5 адаптерами) Вес: 0,14 кг

### 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



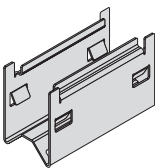
### ПРОСТАВКА JBS-100-STAND-OFF

P000003408

Для изоляции  $\geq 120$  мм и  $\leq 180$  мм\*

Вес (нетто) = 135 г

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



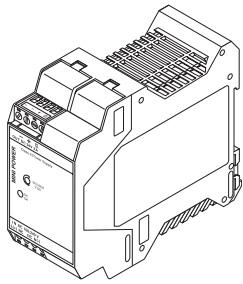
### ПРОСТАВКА JBM-100-STAND-OFF

P000003624

Для изоляции  $\geq 120$  мм и  $\leq 180$  мм\*

Вес (нетто) = 272 г

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



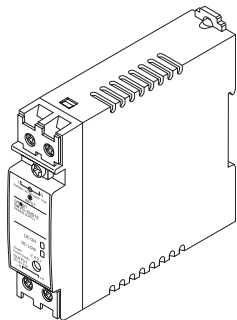
### MONI-RMC-PS24

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 Raychem NGC-30-CRM-E и Raychem NGC-30-CRMS-E. Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность.

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

## Казахстан

Tel +7 7112 31 67 03170

SalesKZ@chemelex.com