**AVEVA Plant**

**(12 Series)**

**Компания DKC.**

**Каталоги кабельных лотков и монтажных аксессуаров. "S5 Combitech** **", "L5 Combitech",**

**"B5 Combitech", "U5 Combitech"**

**"F5 Combitech"**

**(Описание)**

[1 Общее описание каталога 3](#_Toc385249692)

[1.1 Описание иерархии 3](#_Toc385249693)

[2 Именование компонентов каталога кабельных лотков 4](#_Toc385249694)

[Приложение 1. Описание иерархии каталогов 5](#_Toc385249695)

# Общее описание каталога

Каталог кабельных лотков компании DKC представлен в виде пяти разных подкаталогов, названных в соответствии с терминологией производителя.

"S5 Combitech" содержит геометрические модели листовых металлических лотков, "L5 Combitech" содержит модели металлических лестничных лотков, "U5 Combitech" содержит модели тяжелых металлических лотков, "F5 Combitech" содержит модели проволочных металлических лотков и "B5 Combitech" включает в себя информацию о монтажных аксессуарах для предыдущих наборов элементов кабельных лотков.

Каталог состоит из верхних уровней иерархии:

* каталоги (в терминологии PDMS) кабельных лотков, отдельно для каждой группы каталога производителя (DKC).

## Описание иерархии

Первые два каталога делятся на разделы или секции (элемент иерархии типа SECT), которые отвечают за деление каталога по типам элементов кабельных лотков. В каталоге / "S5 Combitech" ("L5 Combitech") имеется семь таких секций. Их имена: /CBL\_TRAYS\_DKC, /CBL\_BENDS\_DKC, /CBL\_RISERS\_DKC, /CBL\_TEES\_DKC, /CBL\_CROSS\_DKC, /CBL\_REDUCERS\_DKC, / CBL\_MATERIALS\_DKC. Эти секции содержат в себе соответственно: элементы типа TUBE, монтажные прямые элементы, угловые горизонтальные элементы, угловые вертикальные элементы, тройниковые элементы, крестообразные элементы, переходные элементы и материалы.

Секции, в свою очередь, делятся на категории (элементы иерархии типа CATE), которые отвечают за деление однотипных элементов по разным стандартам изготовления и, как вариант, по специальным характеристикам.

Описание иерархии каталога приведено в таблице CAT.

# Именование компонентов каталога кабельных лотков



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расшифровка позиций** | | |
| **Позиция** | **Описание** | **Символ** |
| 1 | Страна-производитель | **R** - Россия |
| 2 | Тип каталога | **CBL** – электрические элементы |
| 3 | Тип элемента | **A** – элемент типа **TUBE**  **B** – монтажные прямые элементы (**TRAY**)  **C** – угловые горизонтальные элементы (**BEND**)  **D** – угловые вертикальные элементы (**RISER**)  **E** – тройниковые элементы (**TEE**)  **F** – крестообразные элементы (**CROSS**)  **G** – переходные элементы (**REDU**)  **H** – заглушки торцовые (**CAP**) |
| 4 | Подтип элемента | **C** – закрытые  **O** – открытые  **K** – короба |
| 5 | Отличительная особенность элемента 1 | 0 – отсутствие параметра элемента  Для **TRAY:**  **A** – фиксированной длины  **B** – переменной длины  Для **BEND:**  **C** – под 90  **D** – под 135  Для **RISER**:  **E** – под 90  **F** – под 45  Для **TEE:**  **G** – постоянного сечения  **H** – переходного сечения |
| 6 | Отличительная особенность элемента 2 | 0 – отсутствие параметра элемента  Для **BEND:**  **A** – право  **B** – лево  Для **RISER**:  **C** – подъем  **D** – спуск  Для **TEE:**  **E** – право  **F** – лево |
| 7 | Наличие перфорации | 0 – отсутствие параметра элемента  **A** – перфорированные  **B** – глухие  **C** – лестничные |

* Первые три позиции разделены между собой символом "–".
* Имя компонента (SCOM) в каталоге состоит из имени содержащей его категории и типовых размеров элементов, где каждый размер отделяется символом "–". Размер в имени компонента отделен от первой части обозначения, составляющей имя категории, символом "–".

# Приложение 1 - Описание иерархии каталогов

***Таблица CAT. Описание иерархии каталога "S5 Combitech" DKC***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CATA** | **SECT** | **CATE** |
| **/"S5 Combitech" DKC**  *Листовые металлические лотки* | **/CBL\_TRAYS\_S5-DKC**  *Элементы типа TUBE* | **/R-CBL-BOB0A.DKC**  *Металлический лоток перфорированный открытого типа* |
| **/R-CBL-BCB0A.DKC**  *Металлический лоток перфорированный закрытого типа* |
| **/R-CBL-BOB0B.DKC**  *Металлический лоток неперфорированный открытого типа* |
| **/R-CBL-BСB0B.DKC**  *Металлический лоток перфорированный закрытого типа* |
| **/R-CBL-BСB0B.EXPANDER**  *Телескопические расширительные лотки* |
| **/R-CBL-BOBSA.DKC**  *Металлический лоток перфорированный открытого типа, в специальном исполнении по толщине* |
| **/R-CBL-BOB0B.EXPANDER**  *Расширение телескопического лотка* |
| **/R-CBL-BCBSA.DKC**  *Металлический лоток перфорированный закрытого типа, в специальном исполнении по толщине* |
| **/R-CBL-BOBSB.DKC**  *Металлический лоток неперфорированный открытого типа, в специальном исполнении по толщине* |
| **/R-CBL-BСBSB.DKC**  *Металлический лоток перфорированный закрытого типа, в специальном исполнении по толщине* |
| **/CBL\_BENDS\_S5-DKC**  *Угловые горизонтальные элементы* | **/R-CBL-CСС0B.90.HORIZONT**  *Горизонтальный угол 90, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.T-TYPE**  *Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.X-TYPE**  *Ответвитель горизонтальный Х-образный, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.RIGHT**  *Разворот плоскости правый, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.LEFT**  *Разворот плоскости левый, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.90UP**  *Угол вертикальный вверх 90, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.90DOWN**  *Угол вертикальный вниз 90, глухой* |
| **/R-CBL-COС0B.CPO\_90**  *Угол горизонтальный CPO 90, открытого типа* |
| **/R-CBL-CСС0B.CPO\_90**  *Угол горизонтальный CPO 90, закрытого типа* |
| **/R-CBL-COD0B.CPO\_90**  *Угол горизонтальный CPO 45, открытого типа* |
| **/R-CBL-CCD0B.CPO\_90**  *Угол горизонтальный CPO 45, открытого типа* |
| **/R-CBL-CСС0B.90.HORIZONT**  *Горизонтальный угол 90, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.T-TYPE**  *Ответвитель горизонтальный Т-образный, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.X-TYPE**  *Ответвитель горизонтальный Х-образный, глухой* |
| **/R-CBL-CСС0B.RIGHT**  *Разворот плоскости правый, глухой* |
| **/CBL\_RISERS\_S5-DKC**  *Угловые вертикальные элементы* | **/R-CBL-DOECB.CS90**  *Угол вертикальный внутренний CS90, открытого типа* |
| **/R-CBL-DCECB.CS90**  *Угол вертикальный внутренний CS90, закрытого типа* |
| **/R-CBL-DOFCB.CS45**  *Угол вертикальный внутренний CS45, отрытого типа* |
| **/R-CBL-DCFCB.CS45**  *Угол вертикальный внутренний CS45, закрытого типа* |
| **/R-CBL-DOECB.CD90**  *Угол вертикальный внешний CD90, открытого типа* |
| **/R-CBL-DСECB.CD90**  *Угол вертикальный внешний CD90, закрытого типа* |
| **/R-CBL-DOFCB.CD45**  *Угол вертикальный внешний CD45, отрытого типа* |
| **/R-CBL-DCFCB.CD45**  *Угол вертикальный внешний CD45, закрытого типа* |
| **/R-CBL-DOEDB.CDV90**  *Угол вертикальный внешний CDV90, открытого типа* |
| **/R-CBL-DCEDB.CDV90**  *Угол вертикальный внешний CDV90, закрытого типа* |
| **/R-CBL-DOEDB.CDSD90**  *Угол вертикальный внешний CDSD90, открытого типа* |
| **/R-CBL-DCEDB.CDSD90**  *Угол вертикальный внешний CDSD90, закрытого типа* |
| **/R-CBL-DOEDB.CDSS90**  *Угол вертикальный внешний CDSS90, открытого типа* |
| **/R-CBL-DCEDB.CDSS90**  *Угол вертикальный внешний CDSS90, закрытого типа* |
| **/R-CBL-D0ECB.CSSD90**  *Угол вертикальный внутренний переходник CSSD90* |
| **/R-CBL-D0EDB.CSSS90**  *Угол вертикальный внутренний переходник CSSS90* |
| **/CBL\_TEES\_S5-DKC**  *Тройниковые элементы* | **/R-CBL-EOG0B.TD**  *Ответвитель Т-образный вертикальный TD, открытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.TD**  *Ответвитель Т-образный вертикальный TD, закрытый* |
| **/R-CBL-EOG0B.TDS**  *Ответвитель Т-образный вертикальный боковой TDS, открытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.TDS**  *Ответвитель Т-образный вертикальный боковой TDS, закрытый* |
| **/R-CBL-EOG0B.TDSA**  *Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA-переходник, открытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.TDSA**  *Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA-переходник, закрытый* |
| **/R-CBL-EOG0B.TDSR**  *Ответвитель Т-образный вертикальный TDSR-переходник, открытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.TDSR**  *Ответвитель Т-образный вертикальный TDSR-переходник, закрытый* |
| **/R-CBL-EOG0B.DPT**  *Ответвитель Т-образный DPT, открытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.DPT**  *Ответвитель Т-образный DPT, закрытый* |
| **/R-CBL-EOG0B.DL**  *Ответвитель Т-образный DL, открытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.DL**  *Ответвитель Т-образный DL, закрытый* |
| **/R-CBL-ECG0B.TS**  *Т-ответвитель вверх TS* |
| **/R-CBL-ECG0B.TSS**  *Т-ответвитель вверх (плоский) TSS* |
| **/R-CBL-KRISHKA.TS**  *Крышка-ответвитель TS* |
| **/R-CBL-KRISHKA.TSS**  *Крышка-ответвитель (плоская) TSS* |
| **/CBL\_CROSS\_S5-DKC**  *Крестообразные элементы* | **/R-CBL-FO00B.DPX**  *Ответвитель крестообразный DPX, открытого типа* |
| **/R-CBL-FС00B.DPX**  *Ответвитель крестообразный DPX, закрытого типа* |
| **/CBL\_REDUCERS\_S5-DKC**  *Переходные элементы* | **/R-CBL-GO00B.RRC**  *Переходник RRC, закрытого типа* |
| **/R-CBL-GC00B.RRC**  *Переходник RRC, открытого типа* |
| **/R-CBL-GO00B.RRS**  *Переходник левосторонний RRS, закрытого типа* |
| **/R-CBL-GC00B.RRS**  *Переходник левосторонний RRS, открытого типа* |
| **/R-CBL-GO00B.RRD**  *Переходник правосторонний RRS, закрытого типа* |
| **/R-CBL-GO00B.S**  *Упрощенная редукция* |
| **/R-CBL-GC00B.RRD**  *Переходник правосторонний RRS, открытого типа* |

***Таблица CAT. Описание иерархии каталога "L5 Combitech" DKC***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CATA** | **SECT** | **CATE** |
| **/"L5 Combitech" DKC**  *Лестничные металлические лотки* | **/CBL\_TRAYS\_L5-DKC**  *Элементы типа TUBE* | **/R-CBL-STAIRS.STD**  *Лестничные лотки, прямые элементы открытого типа* |
| **/R-CBL-STAIRS.STD(C)**  *Лестничные лотки, прямые элементы закрытого типа* |
| **/R-CBL-STAIRS.PLUS**  *Лестничные лотки, прямые элементы открытого типа* |
| **/R-CBL-STAIRS.PLUS(C)**  *Лестничные лотки, прямые элементы закрытого типа* |
| **/CBL\_BENDS\_L5-DKC**  *Угловые горизонтальные элементы* | **/R-CBL-COC0CR-300**  *Угол горизонтальный 90 R-300, открытого типа* |
| **/R-CBL-COD0CR-300**  *Угол горизонтальный 45 R-300, открытого типа* |
| **/R-CBL-COC0CR-600**  *Угол горизонтальный 90 R-600, открытого типа* |
| **/R-CBL-CCD0CR-300**  *Угол горизонтальный 45 R-300, закрытого типа* |
| **/R-CBL-CCD0CR-600**  *Угол горизонтальный 45 R-600, закрытого типа* |
| **/R-CBL-COD0CR-600**  *Угол горизонтальный 45 R-600, открытого типа* |
| **/R-CBL-CCC0CR-600**  *Угол горизонтальный 90 R-600, закрытого типа* |
| **/R-CBL-CCC0CR-300**  *Угол горизонтальный 45 R-300, закрытого типа* |
| **/CBL\_CROSS\_L5-DKC**  *Крестообразные элементы* | **/R-CBL-FO00CR-300**  *Х-ответвитель R-300, открытого типа* |
| **/R-CBL-FC00CR-300**  *Х-ответвитель R-300, закрытого типа* |
| **/CBL\_TEES\_L5-DKC**  *Тройниковые элементы* | **/R-CBL-EOG0CR-300**  *T-ответвитель R-300, открытого типа* |
| **/R-CBL-ECG0CR-300**  *T-ответвитель R-300, закрытого типа* |
| **/CBL\_RISERS\_L5-DKC**  *Угловые вертикальные элементы* | **/R-CBL-DO00C**  *Угол вертикальный шарнирный* |
| **/CBL\_REDUCERS\_L5-DKC**  *Переходные элементы* | **/R-CBL-GO000.SINGLE**  *Упрощенные редукции* |

***Таблица CAT. Описание иерархии каталога "F5 Combitech" DKC***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CATA** | **SECT** | **CATE** |
| **/"F5 Combitech" DKC**  *Проволочные металлические лотки* | **/CBL\_TRAYS\_F5\_DKC**  *Элементы типа TUBE* | **/R-CBL-WIRE**  *Проволочные лотки, прямые элементы открытого типа* |
| **/R-CBL- WIRE(C)**  *Проволочные лотки, прямые элементы закрытого типа* |

***Таблица CAT. Описание иерархии каталога "U5 Combitech" DKC***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CATA** | **SECT** | **CATE** |
| **/"U5 Combitech" DKC**  *Система тяжелых лотков* | **/CBL\_TRAYS\_U5-DKC**  *Элементы типа TUBE* | **/R-CBL-STAIRS-H\_3000**  *Система тяжелых лотков, прямые элементы открытого типа (3000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-H(C)\_3000**  *Система тяжелых лотков, прямые элементы закрытого типа (3000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-H\_6000**  *Система тяжелых лотков, прямые элементы открытого типа (6000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-H(C)\_6000**  *Система тяжелых лотков, прямые элементы закрытого типа (6000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-HL\_3000**  *Система тяжелых лотков, прямые листовые элементы открытого типа (3000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-HL(C)\_3000**  *Система тяжелых лотков, прямые листовые элементы закрытого типа (3000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-HL\_6000**  *Система тяжелых лотков, прямые листовые элементы открытого типа (6000 мм)* |
| **/R-CBL-STAIRS-HL(C)\_6000**  *Система тяжелых лотков, прямые листовые элементы закрытого типа (6000 мм)* |
| **/CBL\_BENDS\_U5-DKC**  *Угловые горизонтальные элементы* | **/R-CBL-H-COС0СR-660** *Угол горизонтальный 90 R-660, открытого типа* |
| **/ R-CBL-H -CСС0СR-660**  *Угол горизонтальный 90 R-660, закрытого типа* |
| **/R-CBL-H-COD0СR-660**  *Угол горизонтальный 45 R-660, открытого типа* |
| **/R-CBL-H-CСD0СR-660**  *Угол горизонтальный 45 R-660, закрытого типа* |
| **/R-CBL-H-COС0BR-660** *Угол горизонтальный 90 листовой R-660, открытого типа* |
| **/ R-CBL-H -CСС0BR-660**  *Угол горизонтальный 90 листовой R-660, закрытого типа* |
| **/R-CBL-H-COD0BR-660**  *Угол горизонтальный 45 листовой R-660, открытого типа* |
| **/R-CBL-H-CСD0BR-660**  *Угол горизонтальный 45 листовой R-660, закрытого типа* |
| **/CBL\_CROSS\_U5-DKC**  *Крестообразные элементы* | **/R-CBL-H-FO00СR-660**  *Х-ответвитель R-660, открытого типа* |
| **/R-CBL-H-FС00СR-660**  *Х-ответвитель R-660, закрытого типа* |
| **/R-CBL-H-FO00СR-660**  *Х-ответвитель листовой R-660, открытого типа* |
| **/R-CBL-H-FС00СR-660**  *Х-ответвитель листовой R-660, закрытого типа* |
| **/CBL\_TEES\_U5-DKC**  *Тройниковые элементы* | **/R-CBL-H-EOG0СR-660**  *T-ответвитель R-660, открытого типа* |
| **/R-CBL-H-ECG0СR-660**  *T-ответвитель листовой R-660, закрытого типа* |
| **/R-CBL-H-EOG0СR-660**  *T-ответвитель R-660, открытого типа* |
| **/R-CBL-ECG0СR-660**  *T-ответвитель листовой R-660, закрытого типа* |
| **/CBL\_RISERS\_U5-DKC**  *Угловые вертикальные элементы* | **/R-CBL-H-DO00C**  *Угол вертикальный шарнирный, усиленный* |
| **/R-CBL-H-DO00B**  *Угол вертикальный шарнирный, листовой усиленный* |

***Таблица CAT. Описание иерархии каталога "B5 Combitech" DKC***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CATA** | **SECT** | **CATE** |
| **/"B5 Combitech" DKC**  *Монтажные аксессуары* | **/CBL\_ACCESSORISE\_DKC**  *Монтажные аксессуары* | **/R-CBL-000B.PROFIL**  *Заглушка для профиля* |
| **/R-CBL-CAP-TC**  *Заглушка цельная* |
| **/R-CBL-CONSOL\_BBF-60**  *Консоль быстрой фиксации* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMH-30**  *T-образное крепление к вертикальной двутавровой балке BMH-30* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMH-30**  *T-образное крепление к вертикальной двутавровой балке BMH-30* |
| **/** **R-CBL-CAP-TC(A)**  *Сборная заглушка TC* |
| **/R-CBL-CONSOL\_BBH-60**  *Усиленная консоль* |
| **/** **R-CBL-CONSOL\_BBH-70**  *Усиленная утяжеленная консоль* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMM-10**  *Стеновое крепление лотка* |
| **/R-CBL-MOUNT-BSV-29(CSS)**  *Крепление к потолку SML* |
| **/R-CBL-MOUNT-BSV-29(SML)**  *Крепление к потолку SML* |
| **/R-CBL-MOUNT-BSF-21**  *Крепление к потолку SSM* |
| **/R-CBL-MOUNT-BSF-41**  *Крепление к потолку SSH* |
| **/R-CBL-MOUNT-BSV-29**  *Крепление к потолку SSC* |
| **/R-CBL-PLATE-BMD-10(2\_90mm)**  *Пластина соединительная с 2 отверстиями, длина 90 мм* |
| **/R-CBL-PLATE-BMD-10(4\_190mm)**  *Пластина соединительная с 4 отверстиями, длина 190 мм* |
| **/R-CBL-PLATE-BMD-10(L-S)**  *Пластина соединительная L-образная* |
| **/R-CBL-PLATE-BMD-10(L-L)**  *Пластина соединительная удлиненная L-образная* |
| **/R-CBL-PLATE-BMD-10(T)**  *Пластина соединительная T-образная* |
| **/R-CBL-PLATE-BMD-10(X)**  *Пластина соединительная X-образная* |
| **/R-CBL-CONSOL-FBA-30**  *Легкая консоль для проволочного лотка FBA-30* |
| **/R-CBL-CONSOL-FBС-30**  *Легкая консоль для проволочного лотка FBС-30* |
| **/R-CBL-PROFILE-FPL-21**  *C-образный профиль для проволочного лотка FPL-21* |
| **/R-CBL-PROFILE-BM**  *Консоль BM для проволочного лотка* |
| **/R-CBL-CONSOL-ML(A)**  *Консоль ML для проволочного лотка, сборная* |
| **/R-CBL-CONSOL-ML)**  *Консоль ML для проволочного лотка* |
| **/ R-CBL-HANGER-BSD-21**  *Вертикальный подвес двойной 41х21* |
| **/R-CBL-HANGER-BSD-41** *Вертикальный подвес двойной 41х41* |
| **/R-CBL-HANGER-BSP-21**  *Вертикальный подвес одиночный 41х21* |
| **/R-CBL-TRAVERSA-BST-41**  *Траверса одиночная 41х41* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBF-50**  *Консоль быстрой фиксации BBF-50* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMT-10**  *Направляющая SPC под лоток* |
| **/R-CBL-MOUNT-BML-10**  *Скоба BML-10* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMP-10**  *Скоба верхняя BMP-10* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMS-10**  *Скоба нижняя BMS-10* |
| **/R-CBL-MOUNT-V**  *Монтажная пластина вертикальная* |
| **/R-CBL-MOUNT-H**  *Монтажная пластина горизонтальная* |
| **/R-CBL-CONSOL-BMH-80**  *Консоль для тяжелых нагрузок BBH-80* |
| **/R-CBL-MOUNT-BSF-82**  *Крепление к потолку BSF-82* |
| **/R-CBL-CHANGER-RB**  *Переходник по высоте RB* |
| **/R-CBL-FLANGE-FR**  *Соединительный фланец* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMS-10(STS-50-80)**  *Скоба нижняя BMS-10* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBD-21**  *Консоль двойная 41x21* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBP-41**  *Консоль одиночная 41x41* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBP-21**  *Консоль одиночная 41x21* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBA-20**  *Консоль потолочная* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBA-10**  *Консоль потолочная* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBL-40**  *Консоль ML облегченная, основание 100-300 мм* |
| **/ R-CBL-CONSOL-BBL-50**  *Консоль ML монолитная, основание 100-300 мм* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBL-55**  *Консоль ML, основание 400-600 мм* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBA-30**  *Легкая консоль потолочная DS* |
| **/R-CBL-CONSOL-BBC-30**  *Легкая консоль DW* |
| **/R-CBL-CONSOL.BBF**  *Консоль быстрой фиксации BBF* |
| **/R-CBL-MOUNT-BMD-10**  *Крепление стеновое* |
| **/R-CBL-CONER-BMC-10(S)**  *Угол крепежный одиночный* |
| **/R-CBL-CONER-BMC-10(L)**  *Угол одиночный удлиненный, 92 мм* |
| **/R-CBL-CONER-BMC-10(DS)**  *Угол крепежный двойной* |
| **/R-CBL-CONER-BMC-10(SS)**  *Угол крепежный усиленный, левый* |