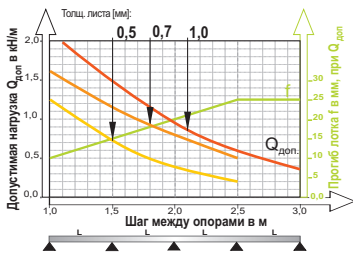
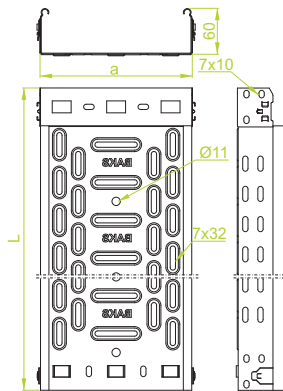




Начало производства в IV квартале 2014 г.

Лоток

KF...



| ширина | ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ |
|--------|---------------------|
| 50 | 29 см ² |
| 100 | 58 см ² |
| 150 | 88 см ² |
| 200 | 118 см ² |
| 300 | 178 см ² |
| 400 | 238 см ² |
| 500 | 298 см ² |
| 600 | 358 см ² |

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

KFR...H60

± 0,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | длина | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|--------|-------|------|--------------|----------|
| | а мм | L мм | | | |
| KFR50H60/2 | 50 | 2000 | 0,67 | 160123 | 4/8 |
| KFR50H60/3 | 50 | 3000 | 0,67 | 160223 | 4/12 |
| KFR100H60/2 | 100 | 2000 | 0,84 | 160323 | 4/8 |
| KFR100H60/3 | 100 | 3000 | 0,84 | 160423 | 4/12 |
| KFR150H60/2 | 150 | 2000 | 1,01 | 160523 | 4/8 |
| KFR150H60/3 | 150 | 3000 | 1,01 | 160623 | 4/12 |
| KFR200H60/2 | 200 | 2000 | 1,18 | 160723 | 4/8 |
| KFR200H60/3 | 200 | 3000 | 1,18 | 160823 | 4/12 |

KFL...H60

± 0,7 мм

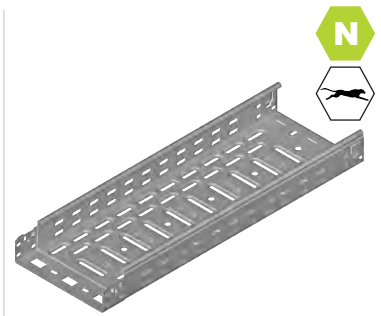
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | длина | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|--------|-------|------|--------------|----------|
| | а мм | L мм | | | |
| KFL50H60/2 | 50 | 2000 | 0,98 | 160923 | 4/8 |
| KFL50H60/3 | 50 | 3000 | 0,98 | 161023 | 4/12 |
| KFL100H60/2 | 100 | 2000 | 1,18 | 161123 | 4/8 |
| KFL100H60/3 | 100 | 3000 | 1,18 | 161223 | 4/12 |
| KFL150H60/2 | 150 | 2000 | 1,43 | 161323 | 4/8 |
| KFL150H60/3 | 150 | 3000 | 1,43 | 161423 | 4/12 |
| KFL200H60/2 | 200 | 2000 | 1,68 | 161523 | 4/8 |
| KFL200H60/3 | 200 | 3000 | 1,68 | 161623 | 4/12 |
| KFL300H60/2 | 300 | 2000 | 2,18 | 161723 | 2/4 |
| KFL300H60/3 | 300 | 3000 | 2,18 | 161823 | 2/6 |
| KFL400H60/2 | 400 | 2000 | 2,67 | 161923 | 2/4 |
| KFL400H60/3 | 400 | 3000 | 2,67 | 162023 | 2/6 |
| KFL500H60/2 | 500 | 2000 | 3,17 | 162123 | 2/4 |
| KFL500H60/3 | 500 | 3000 | 3,17 | 162223 | 2/6 |
| KFL600H60/2 | 600 | 2000 | 3,67 | 162323 | 2/4 |
| KFL600H60/3 | 600 | 3000 | 3,67 | 162423 | 2/6 |

KFJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | длина | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|--------|-------|------|--------------|----------|
| | а мм | L мм | | | |
| KFJ50H60/3 | 50 | 3000 | 1,33 | 162523 | 4/12 |
| KFJ100H60/3 | 100 | 3000 | 1,63 | 162623 | 4/12 |
| KFJ150H60/3 | 150 | 3000 | 1,98 | 162723 | 4/12 |
| KFJ200H60/3 | 200 | 3000 | 2,28 | 162823 | 4/12 |
| KFJ300H60/3 | 300 | 3000 | 2,96 | 162923 | 2/6 |
| KFJ400H60/3 | 400 | 3000 | 3,65 | 163023 | 2/6 |
| KFJ500H60/3 | 500 | 3000 | 4,32 | 163123 | 2/6 |
| KFJ600H60/3 | 600 | 3000 | 4,99 | 163223 | 2/6 |

Соединение лотков при помощи защелок. Для сохранения устойчивой непрерывности электрической цепи следует использовать 1 комплект SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.

Новый тип лотков с соединением с защелкой.

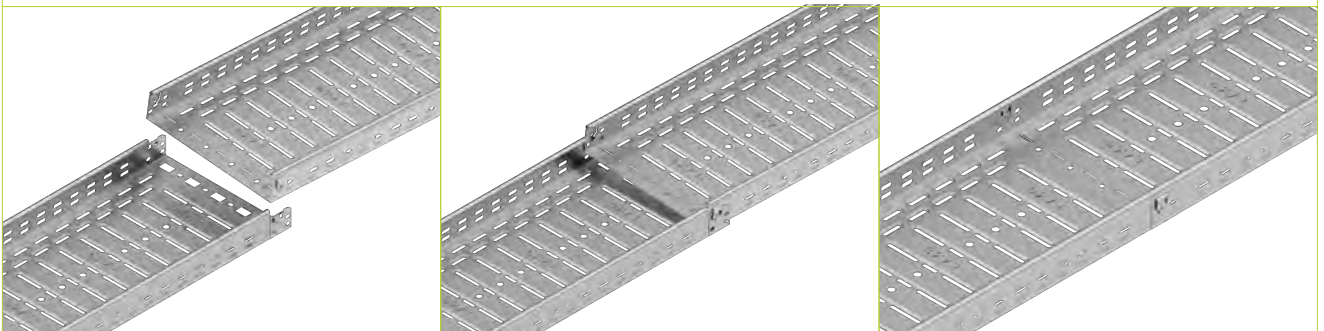
Преимущества новой системы:

- Сохранение устойчивой непрерывной электрической цепи обеспечивается соединением лотков с одним болтом
- Быстрый и простой монтаж
- Устойчивое соединение при помощи защелки
- Глубокая перфорация отверстий в дне повышает прочность лотка
- Плотная перфорация обеспечивает отличный обмен тепла и спроектирована таким образом, чтобы лоток можно было устанавливать на кронштейне BAKS в любом месте
- Отверстия Ø11 в дне лотка позволяют подвешивать лоток на нарезном стержне

Применение лотков KF... с соединением без болтов:

- В электроинсталляциях на стальных конструкциях с заземлением
- В электроинсталляциях с безопасным напряжением
- В гидравлических инсталляциях, пневматических инсталляциях и т.п.

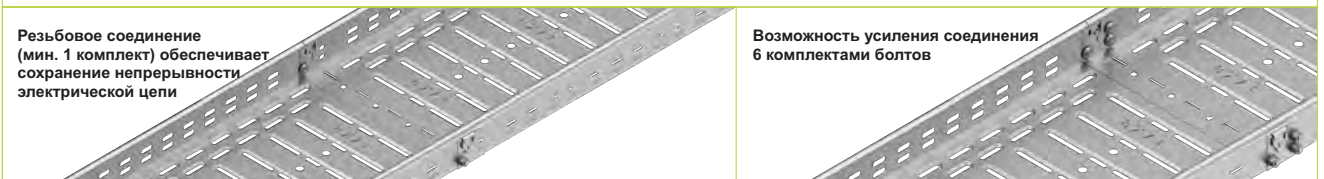
Соединение лотков KF... при помощи защелки



Соединение лотков KF... с использованием дополнительных болтов

Резьбовое соединение (мин. 1 комплект) обеспечивает сохранение непрерывности электрической цепи

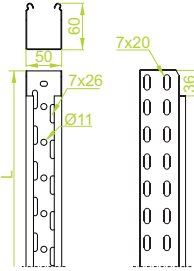
Возможность усиления соединения 6 комплектами болтов



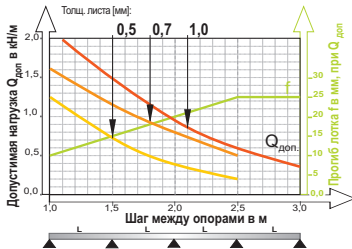
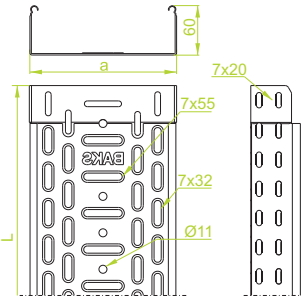


Лоток

KG.../KC.../KP...50H60



KG...



| ширина | ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ |
|--------|---------------------|
| 50 | 29 см ² |
| 100 | 58 см ² |
| 150 | 88 см ² |
| 200 | 118 см ² |
| 300 | 178 см ² |
| 400 | 238 см ² |
| 500 | 298 см ² |
| 600 | 358 см ² |

ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

Внимание! Компания BAKS начала производство специального типа кабельных лотков с углубленными пазами на дне.

Преимущества новой системы:

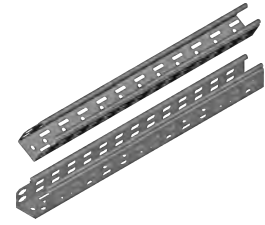
- Глубокие паза отверстий на дне увеличивают прочность лотка.
- Разширенный конец лотка облегчает соединение лотков и предотвращает повреждение кабелей при их укладке, а также обеспечивает лучшее крепление крышек.
- Перфорация в бортике (стене) размером 7x20 мм, размещена рядами «один над другим».
- Плотная перфорация с пазами способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы монтаж лотка на кронштейне BAKS был возможным в любом месте.
- Отверстия Ø11 мм на дне лотка позволяют подвешивать их на нарезном стержне.



KGR...H60

± 0,5 мм

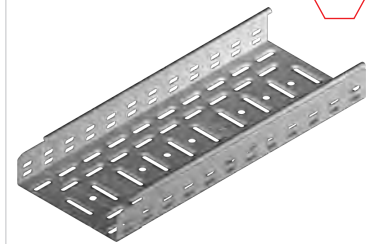
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина | | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|----------------|--------|------|-------|--------|-------|--------------|----------|
| | а | мм | L | мм | | | |
| KGR/KPR50H60/2 | 50 | 2000 | 0,67 | 160124 | 12/24 | | |
| KGR/KPR50H60/3 | 50 | 3000 | 0,67 | 160224 | 12/36 | | |
| KGR100H60/2 | 100 | 2000 | 0,84 | 164123 | 6/12 | | |
| KGR100H60/3 | 100 | 3000 | 0,84 | 161516 | 6/18 | | |
| KGR150H60/2 | 150 | 2000 | 1,01 | 164223 | 6/12 | | |
| KGR150H60/3 | 150 | 3000 | 1,01 | 161616 | 6/18 | | |
| KGR200H60/2 | 200 | 2000 | 1,18 | 164323 | 6/12 | | |
| KGR200H60/3 | 200 | 3000 | 1,18 | 161716 | 6/18 | | |
| KGR300H60/2 | 300 | 2000 | 1,88 | 164423 | 6/12 | | |
| KGR300H60/3 | 300 | 3000 | 1,88 | 161816 | 4/12 | | |



KGL/KGOL...H60

± 0,7 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина | | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------------|--------|------|-------|--------|-------|--------------|----------|
| | а | мм | L | мм | | | |
| KGL/KCL/KPL50H60/2 | 50 | 2000 | 0,98 | 160324 | 12/24 | | |
| KGL/KCL/KPL50H60/3 | 50 | 3000 | 0,98 | 160424 | 12/36 | | |
| KGL/KGOL100H60/2 | 100 | 2000 | 1,18 | 164011 | 12/24 | | |
| KGL/KGOL100H60/3 | 100 | 3000 | 1,18 | 160116 | 6/18 | | |
| KGL/KGOL150H60/2 | 150 | 2000 | 1,43 | 164012 | 12/24 | | |
| KGL/KGOL150H60/3 | 150 | 3000 | 1,43 | 160216 | 6/18 | | |
| KGL/KGOL200H60/2 | 200 | 2000 | 1,68 | 164021 | 12/24 | | |
| KGL/KGOL200H60/3 | 200 | 3000 | 1,68 | 160316 | 6/18 | | |
| KGL/KGOL300H60/2 | 300 | 2000 | 2,18 | 164031 | 8/16 | | |
| KGL/KGOL300H60/3 | 300 | 3000 | 2,18 | 160416 | 4/12 | | |
| KGL400H60/3 | 400 | 3000 | 2,67 | 160516 | 4/12 | | |
| KGL500H60/3 | 500 | 3000 | 3,17 | 160616 | 2/6 | | |
| KGL600H60/3 | 600 | 3000 | 3,67 | 160716 | 2/6 | | |



KGJ/KGOJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина | | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------------|--------|------|-------|--------|------|--------------|----------|
| | а | мм | L | мм | | | |
| KGJ/KCJ/KPJ50H60/3 | 50 | 3000 | 1,33 | 160624 | 6/18 | | |
| KGJ/KGOJ100H60/3 | 100 | 3000 | 1,63 | 160816 | 6/18 | | |
| KGJ100H60/6 | 100 | 6000 | 1,63 | 160817 | 6/36 | | |
| KGJ/KGOJ150H60/3 | 150 | 3000 | 1,98 | 160916 | 6/18 | | |
| KGJ150H60/6 | 150 | 6000 | 1,98 | 160917 | 6/36 | | |
| KGJ/KGOJ200H60/3 | 200 | 3000 | 2,28 | 161016 | 6/18 | | |
| KGJ200H60/6 | 200 | 6000 | 2,28 | 161017 | 6/36 | | |
| KGJ/KGOJ300H60/3 | 300 | 3000 | 2,96 | 161116 | 4/12 | | |
| KGJ300H60/6 | 300 | 6000 | 2,96 | 161117 | 4/24 | | |
| KGJ/KGOJ400H60/3 | 400 | 3000 | 3,65 | 161216 | 4/12 | | |
| KGJ400H60/6 | 400 | 6000 | 3,65 | 161217 | 4/24 | | |
| KGJ500H60/3 | 500 | 3000 | 4,32 | 161316 | 2/6 | | |
| KGJ500H60/6 | 500 | 6000 | 4,32 | 161317 | 2/12 | | |
| KGJ600H60/3 | 600 | 3000 | 4,99 | 161416 | 2/6 | | |
| KGJ600H60/6 | 600 | 6000 | 4,99 | 161417 | 2/12 | | |

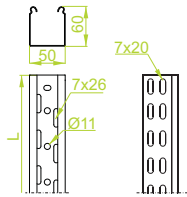
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сэндимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Лоток

KG.../KC.../KP...50H60



KGR/KPR50H60

± 0,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | длина L мм | кг 1 м.п. | каталожный № | шт./м.п. |
|----------------|------------|-----------|--------------|----------|
| KGR/KPR50H60/2 | 2000 | 0,67 | 160124 | 12/24 |
| KGR/KPR50H60/3 | 3000 | 0,67 | 160224 | 12/36 |

KGL/KCL/KPL50H60

± 0,7 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | длина L мм | кг 1 м.п. | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------------|------------|-----------|--------------|----------|
| KGL/KCL/KPL50H60/2 | 2000 | 0,98 | 160324 | 12/24 |
| KGL/KCL/KPL50H60/3 | 3000 | 0,98 | 160424 | 12/36 |

KGJ/KCJ/KPJ50H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | длина L мм | кг 1 м.п. | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------------|------------|-----------|--------------|----------|
| KGJ/KCJ/KPJ50H60/2 | 2000 | 1,33 | 160524 | 12/24 |
| KGJ/KCJ/KPJ50H60/3 | 3000 | 1,33 | 160624 | 6/18 |

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

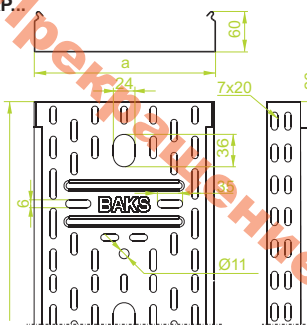
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KGJ/KCJ/KPJ...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



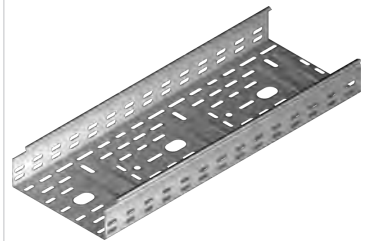
KP...



KPR...H60

± 0,5 мм

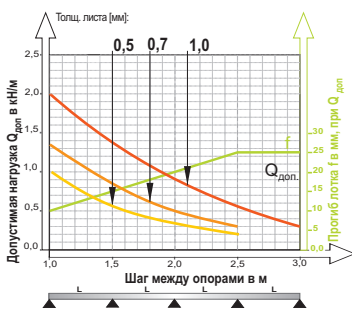
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | кг 1 м.п. | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|----------|
| KPR100H60/2 | 100 | 2000 | 0,84 | 160110 | 12/24 |
| KPR100H60/3 | 100 | 3000 | 0,84 | 160210 | 6/18 |
| KPR150H60/2 | 150 | 2000 | 1,01 | 160115 | 6/12 |
| KPR150H60/3 | 150 | 3000 | 1,01 | 160215 | 6/18 |
| KPR200H60/2 | 200 | 2000 | 1,18 | 160120 | 6/12 |
| KPR200H60/3 | 200 | 3000 | 1,18 | 160220 | 6/18 |



KPL...H60

± 0,7 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | кг 1 м.п. | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|----------|
| KPL100H60/2 | 100 | 2000 | 1,12 | 160310 | 8/16 |
| KPL100H60/3 | 100 | 3000 | 1,12 | 160410 | 8/24 |
| KPL150H60/2 | 150 | 2000 | 1,35 | 160315 | 6/12 |
| KPL150H60/3 | 150 | 3000 | 1,35 | 160415 | 6/18 |
| KPL200H60/2 | 200 | 2000 | 1,59 | 160320 | 4/8 |
| KPL200H60/3 | 200 | 3000 | 1,59 | 160420 | 4/12 |



| ширина | ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ |
|--------|---------------------|
| 50 | 29 см ² |
| 100 | 58 см ² |
| 150 | 88 см ² |
| 200 | 118 см ² |
| 300 | 178 см ² |

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KPJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | кг 1 м.п. | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|----------|
| KPJ100H60/2 | 100 | 2000 | 1,60 | 160510 | 6/12 |
| KPJ100H60/3 | 100 | 3000 | 1,60 | 160610 | 6/18 |
| KPJ150H60/2 | 150 | 2000 | 1,92 | 160515 | 6/12 |
| KPJ150H60/3 | 150 | 3000 | 1,92 | 160615 | 6/18 |
| KPJ200H60/2 | 200 | 2000 | 2,24 | 160520 | 6/12 |
| KPJ200H60/3 | 200 | 3000 | 2,24 | 160620 | 6/18 |

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

Внимание! Продукция KP... с IV квартала 2014 года будет заменена лотком типа KG...

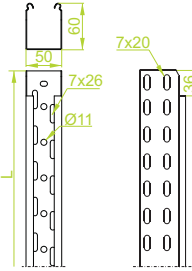
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 только KPJ...
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

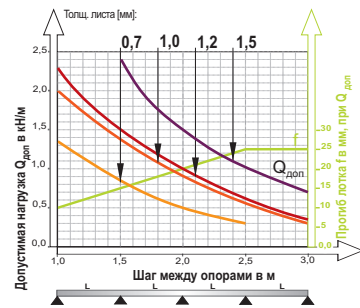
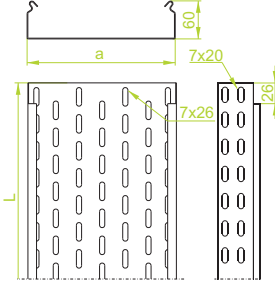


Лоток

KG.../KC.../KP...50H60

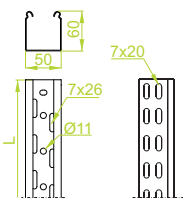


KC.../КСО...

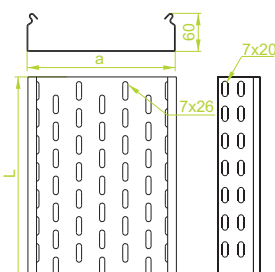


| ширина | ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ |
|--------|---------------------|
| 50 | 29 см ² |
| 100 | 58 см ² |
| 150 | 88 см ² |
| 200 | 118 см ² |
| 300 | 178 см ² |
| 400 | 238 см ² |
| 500 | 298 см ² |
| 600 | 358 см ² |

KCP50H60N



KCP/KCOP



ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

KCL/KCOL...H60

± 0,7 мм

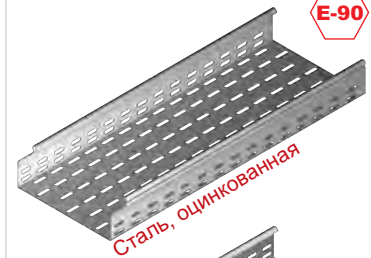
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | a | мм | | | | |
| KGL/KCL/KPL50H60/2 | 50 | 2000 | 0,98 | 160324 | 12/24 | |
| KGL/KCL/KPL50H60/3 | 50 | 3000 | 0,98 | 160424 | 12/36 | |
| KCL/KCOL100H60/3 | 100 | 3000 | 1,18 | 160810 | 6/18 | |
| KCL/KCOL150H60/3 | 150 | 3000 | 1,43 | 160815 | 6/18 | |
| KCL/KCOL200H60/3 | 200 | 3000 | 1,68 | 160820 | 6/18 | |
| KCL/KCOL300H60/3 | 300 | 3000 | 2,18 | 160830 | 4/12 | |
| KCL400H60/3 | 400 | 3000 | 2,67 | 160240 | 4/12 | |
| KCL500H60/3 | 500 | 3000 | 3,17 | 160250 | 2/6 | |
| KCL600H60/3 | 600 | 3000 | 3,67 | 160260 | 2/6 | |



KCJ/KCOJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | a | мм | | | | |
| KGJ/KCJ/KPJ50H60/2 | 50 | 2000 | 1,33 | 160524 | 12/24 | |
| KGJ/KCJ/KPJ50H60/3 | 50 | 3000 | 1,33 | 160624 | 6/18 | |
| KCJ/KCOJ100H60/3 | 100 | 3000 | 1,63 | 161010 | 6/18 | |
| KCJ100H60/6 | 100 | 6000 | 1,63 | 161011 | 6/36 | |
| KCJ/KCOJ150H60/3 | 150 | 3000 | 1,98 | 161015 | 6/18 | |
| KCJ150H60/6 | 150 | 6000 | 1,98 | 161018 | 6/36 | |
| KCJ/KCOJ200H60/3 | 200 | 3000 | 2,28 | 161020 | 6/18 | |
| KCJ200H60/6 | 200 | 6000 | 2,28 | 161021 | 6/36 | |
| KCJ/KCOJ300H60/3 | 300 | 3000 | 2,96 | 161030 | 4/12 | |
| KCJ300H60/6 | 300 | 6000 | 2,96 | 161031 | 4/24 | |
| KCJ/KCOJ400H60/3 | 400 | 3000 | 3,65 | 160440 | 4/12 | |
| KCJ400H60/6 | 400 | 6000 | 3,65 | 160441 | 4/24 | |
| KCJ500H60/3 | 500 | 3000 | 4,32 | 160450 | 2/6 | |
| KCJ500H60/6 | 500 | 6000 | 4,32 | 160451 | 2/12 | |
| KCJ600H60/3 | 600 | 3000 | 4,99 | 160460 | 2/6 | |
| KCJ600H60/6 | 600 | 6000 | 4,99 | 160461 | 2/12 | |



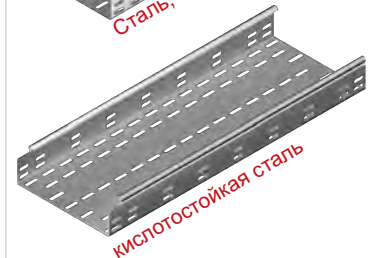
KCD/KCOD...H60

± 1,2 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|------------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | a | мм | | | | |
| KCD50H60/3 | 50 | 3000 | 1,66 | 160724 | 12/36 | |
| KCD/KCOD100H60/3 | 100 | 3000 | 2,07 | 161210 | 6/18 | |
| KCD/KCOD150H60/3 | 150 | 3000 | 2,49 | 161215 | 6/18 | |
| KCD/KCOD200H60/3 | 200 | 3000 | 2,90 | 161220 | 4/12 | |
| KCD/KCOD300H60/3 | 300 | 3000 | 3,73 | 161230 | 4/12 | |
| KCD/KCOD400H60/3 | 400 | 3000 | 4,56 | 160640 | 4/12 | |
| KCD500H60/3 | 500 | 3000 | 5,39 | 160650 | 2/6 | |
| KCD600H60/3 | 600 | 3000 | 6,22 | 160660 | 2/6 | |

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



KCP/KCOP...H60

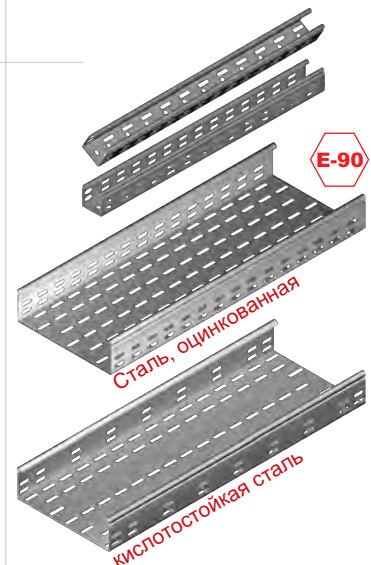
± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|------------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | a | мм | | | | |
| KCP50H60/2N | 50 | 2000 | 2,09 | 161305 | 12/24 | |
| KCP50H60/3N | 50 | 3000 | 2,09 | 860205 | 6/18 | |
| KCP/KCOP100H60/3 | 100 | 3000 | 2,49 | 161410 | 6/18 | |
| KCP100H60/6 | 100 | 6000 | 2,49 | 161411 | 6/36 | |
| KCP/KCOP150H60/3 | 150 | 3000 | 2,99 | 161415 | 6/18 | |
| KCP150H60/6 | 150 | 6000 | 2,99 | 161418 | 6/36 | |
| KCP/KCOP200H60/3 | 200 | 3000 | 3,48 | 161420 | 4/12 | |
| KCP200H60/6 | 200 | 6000 | 3,48 | 161421 | 4/24 | |
| KCP/KCOP300H60/3 | 300 | 3000 | 4,48 | 161430 | 4/12 | |
| KCP300H60/6 | 300 | 6000 | 4,48 | 161431 | 4/24 | |
| KCP/KCOP400H60/3 | 400 | 3000 | 5,48 | 160840 | 4/12 | |
| KCP400H60/6 | 400 | 6000 | 5,48 | 160841 | 4/24 | |
| KCP/KCOP500H60/3 | 500 | 3000 | 6,48 | 160850 | 2/6 | |
| KCP500H60/6 | 500 | 6000 | 6,48 | 160851 | 2/12 | |
| KCP/KCOP600H60/3 | 600 | 3000 | 7,47 | 160860 | 2/6 | |
| KCP600H60/6 | 600 | 6000 | 7,47 | 160861 | 2/12 | |

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).

При монтаже следует использовать болтов SGM6x12 или SGM6x12.

Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KCL/KCOL...

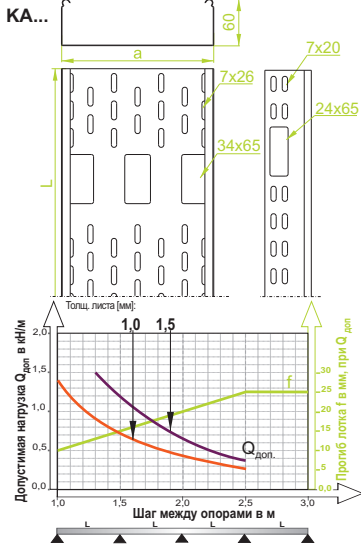
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088, изготовление с редкой перфорацией (фотография выше), секции в 3 м.п.

L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Толщ. листа ± [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Лоток



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

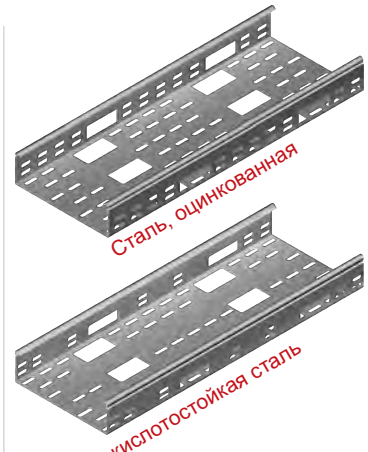
КАЖ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | а | мм | | | | |
| КАЖ50Н60/3 | 50 | 3000 | 1,33 | 170716 | 12/36 | |
| КАЖ100Н60/3 | 100 | 3000 | 1,58 | 170816 | 12/36 | |
| КАЖ150Н60/3 | 150 | 3000 | 1,92 | 170916 | 6/18 | |
| КАЖ200Н60/3 | 200 | 3000 | 2,21 | 171016 | 6/18 | |
| КАЖ300Н60/3 | 300 | 3000 | 2,87 | 171116 | 6/18 | |
| КАЖ400Н60/3 | 400 | 3000 | 3,54 | 171216 | 4/12 | |
| КАЖ500Н60/3 | 500 | 3000 | 4,19 | 171316 | 2/6 | |
| КАЖ600Н60/3 | 600 | 3000 | 4,84 | 171416 | 2/6 | |

КАР...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|-------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | а | мм | | | | |
| КАР50Н60/3 | 50 | 3000 | 2,09 | 171515 | 12/36 | |
| КАР100Н60/3 | 100 | 3000 | 2,37 | 171516 | 12/36 | |
| КАР150Н60/3 | 150 | 3000 | 2,88 | 171616 | 6/18 | |
| КАР200Н60/3 | 200 | 3000 | 3,32 | 171716 | 6/18 | |
| КАР300Н60/3 | 300 | 3000 | 4,31 | 171816 | 6/18 | |
| КАР400Н60/3 | 400 | 3000 | 5,31 | 171916 | 4/12 | |
| КАР500Н60/3 | 500 | 3000 | 6,29 | 172016 | 2/6 | |
| КАР600Н60/3 | 600 | 3000 | 7,26 | 172116 | 2/6 | |

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088 изготовление с редкой перфорацией (фотография выше)
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO...

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из лотка КА...

NO24x65

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а | высота Н | каталожный № | шт. |
|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| NO24x65 | 65 | 24 | 142001 | 100 |

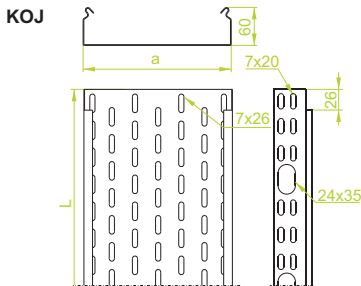
NO34x65

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а | высота Н | каталожный № | шт. |
|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| NO34x65 | 65 | 34 | 142002 | 100 |

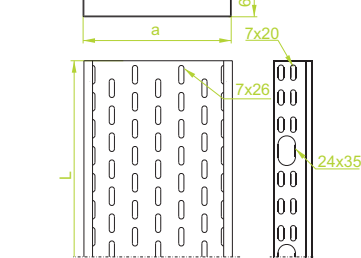


МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Лоток



KOP



ПРИМЕНЕНИЕ
Выполнение кабельной трассы

КОЖ...H60N

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | а | мм | | | | |
| КОЖ50Н60/3N | 50 | 3000 | 1,33 | 161524 | 12/36 | |
| КОЖ100Н60/3N | 100 | 3000 | 1,63 | 161610 | 6/18 | |
| КОЖ150Н60/3N | 150 | 3000 | 1,98 | 161615 | 6/18 | |
| КОЖ200Н60/3N | 200 | 3000 | 2,28 | 161620 | 6/18 | |
| КОЖ300Н60/3N | 300 | 3000 | 2,96 | 161630 | 4/12 | |
| КОЖ400Н60/3N | 400 | 3000 | 3,65 | 161040 | 4/12 | |
| КОЖ500Н60/3N | 500 | 3000 | 4,32 | 161050 | 2/6 | |
| КОЖ600Н60/3N | 600 | 3000 | 4,99 | 161060 | 2/6 | |

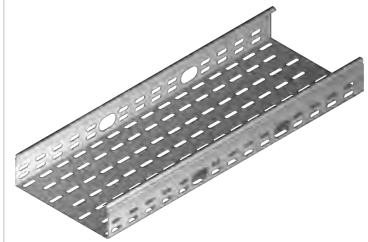
Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, монтаж осуществляется без соединителей.
При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



КОР...H60N

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | | длина L | кг | каталожный № | шт./м.п. |
|--------------|--------|------|---------|--------|--------------|----------|
| | а | мм | | | | |
| КОР50Н60/3N | 50 | 3000 | 2,09 | 161624 | 12/36 | |
| КОР100Н60/3N | 100 | 3000 | 2,49 | 161810 | 6/18 | |
| КОР150Н60/3N | 150 | 3000 | 2,99 | 161815 | 6/18 | |
| КОР200Н60/3N | 200 | 3000 | 3,48 | 161820 | 6/18 | |
| КОР300Н60/3N | 300 | 3000 | 4,48 | 161830 | 4/12 | |
| КОР400Н60/3N | 400 | 3000 | 5,48 | 161240 | 4/12 | |
| КОР500Н60/3N | 500 | 3000 | 6,48 | 161250 | 2/6 | |
| КОР600Н60/3N | 600 | 3000 | 7,47 | 161260 | 2/6 | |

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза).
При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12.
Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154



МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Защитная накладка

NO24x35

ПРИМЕНЕНИЕ
Позволяет безопасно выводить провода из борта лотка КО... Отламывая отдельные элементы накладки, можно отрегулировать размер отверстия в соответствии с размером выводимой кабельной связи.

NO24x35

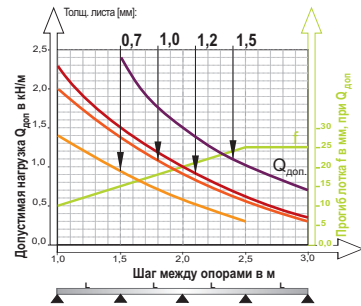
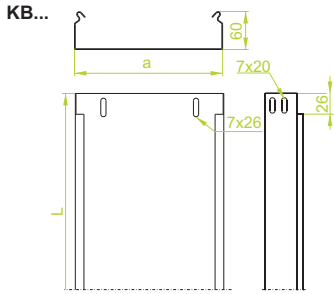
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а | высота Н | каталожный № | шт. |
|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| NO24x35 | 35 | 24 | 141000 | 100 |



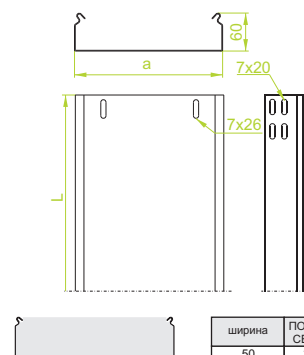
МАТЕРИАЛ
Полиэтилен. Стандарт - зеленый RAL 6029.
Под заказ белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.



Лоток



КВР



| ширина | ПОЛЕЗНОЕ СЕЧЕНИЕ |
|--------|---------------------|
| 50 | 29 см ² |
| 100 | 58 см ² |
| 150 | 88 см ² |
| 200 | 118 см ² |
| 300 | 178 см ² |
| 400 | 238 см ² |
| 500 | 298 см ² |
| 600 | 358 см ² |

ПРИМЕНЕНИЕ

Выполнение кабельной трассы

КВЛ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | ± 0,7 мм | |
|-------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | | | кг 1 м.п. | каталожный № шт./м.п. |
| КВЛ50Н60/2 | 50 | 2000 | 1,17 | 161724 12/24 |
| КВЛ50Н60/3 | 50 | 3000 | 1,17 | 161824 12/36 |
| КВЛ100Н60/2 | 100 | 2000 | 1,44 | 161910 12/24 |
| КВЛ100Н60/3 | 100 | 3000 | 1,44 | 162010 6/18 |
| КВЛ150Н60/2 | 150 | 2000 | 1,74 | 161915 6/12 |
| КВЛ150Н60/3 | 150 | 3000 | 1,74 | 162015 6/18 |
| КВЛ200Н60/2 | 200 | 2000 | 2,04 | 161920 6/12 |
| КВЛ200Н60/3 | 200 | 3000 | 2,04 | 162020 6/18 |
| КВЛ300Н60/2 | 300 | 2000 | 2,64 | 161930 4/8 |
| КВЛ300Н60/3 | 300 | 3000 | 2,64 | 162030 4/12 |
| КВЛ400Н60/2 | 400 | 2000 | 3,24 | 161340 4/8 |
| КВЛ400Н60/3 | 400 | 3000 | 3,24 | 161440 4/12 |
| КВЛ500Н60/2 | 500 | 2000 | 3,84 | 161350 2/4 |
| КВЛ500Н60/3 | 500 | 3000 | 3,84 | 161450 2/6 |
| КВЛ600Н60/2 | 600 | 2000 | 4,44 | 161360 2/4 |
| КВЛ600Н60/3 | 600 | 3000 | 4,44 | 161460 2/6 |

КВJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | ± 1,2 мм | |
|-------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | | | кг 1 м.п. | каталожный № шт./м.п. |
| КВJ50Н60/2 | 50 | 2000 | 1,53 | 161924 12/24 |
| КВJ50Н60/3 | 50 | 3000 | 1,53 | 162024 12/36 |
| КВJ50Н60/6 | 50 | 6000 | 1,53 | 162124 6/36 |
| КВJ100Н60/2 | 100 | 2000 | 2,00 | 162110 6/12 |
| КВJ100Н60/3 | 100 | 3000 | 2,00 | 162210 6/18 |
| КВJ100Н60/6 | 100 | 6000 | 2,00 | 162211 6/36 |
| КВJ150Н60/2 | 150 | 2000 | 2,40 | 162115 6/12 |
| КВJ150Н60/3 | 150 | 3000 | 2,40 | 162215 6/18 |
| КВJ150Н60/6 | 150 | 6000 | 2,40 | 162216 6/36 |
| КВJ200Н60/2 | 200 | 2000 | 2,80 | 162120 6/12 |
| КВJ200Н60/3 | 200 | 3000 | 2,80 | 162220 6/18 |
| КВJ200Н60/6 | 200 | 6000 | 2,80 | 162221 6/36 |
| КВJ300Н60/2 | 300 | 2000 | 3,60 | 162130 4/8 |
| КВJ300Н60/3 | 300 | 3000 | 3,60 | 162230 4/12 |
| КВJ300Н60/6 | 300 | 6000 | 3,60 | 162231 4/24 |
| КВJ400Н60/2 | 400 | 2000 | 4,40 | 161540 4/8 |
| КВJ400Н60/3 | 400 | 3000 | 4,40 | 161640 4/12 |
| КВJ400Н60/6 | 400 | 6000 | 4,40 | 161641 4/24 |
| КВJ500Н60/2 | 500 | 2000 | 5,20 | 161550 4/8 |
| КВJ500Н60/3 | 500 | 3000 | 5,20 | 161650 2/6 |
| КВJ500Н60/6 | 500 | 6000 | 5,20 | 161651 2/12 |
| КВJ600Н60/2 | 600 | 2000 | 6,00 | 161560 2/4 |
| КВJ600Н60/3 | 600 | 3000 | 6,00 | 161660 2/6 |
| КВJ600Н60/6 | 600 | 6000 | 6,00 | 161661 2/12 |

КВD...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | ± 1,2 мм | |
|-------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | | | кг 1 м.п. | каталожный № шт./м.п. |
| КВD50Н60/3 | 50 | 3000 | 2,02 | 162324 12/36 |
| КВD100Н60/3 | 100 | 3000 | 2,50 | 162410 6/18 |
| КВD150Н60/3 | 150 | 3000 | 3,00 | 162415 6/18 |
| КВD200Н60/3 | 200 | 3000 | 3,50 | 162420 4/12 |
| КВD300Н60/3 | 300 | 3000 | 4,50 | 162430 4/12 |
| КВD400Н60/3 | 400 | 3000 | 5,50 | 161840 4/12 |
| КВD500Н60/3 | 500 | 3000 | 6,50 | 161850 2/6 |
| КВD600Н60/3 | 600 | 3000 | 7,50 | 161860 2/6 |

Возможность сборки лотков посредством вставки одного лотка в другой, и монтаж осуществляется без соединителей. При монтаже следует использовать болтов SGKM6x10 или SGM6x10. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

КВР...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | длина L мм | ± 1,5 мм | |
|-------------|-------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| | | | кг 1 м.п. | каталожный № шт./м.п. |
| КВР50Н60/3 | 50 | 3000 | 2,45 | 162524 12/36 |
| КВР50Н60/6 | 50 | 6000 | 2,45 | 162624 6/36 |
| КВР100Н60/3 | 100 | 3000 | 3,00 | 162610 6/18 |
| КВР100Н60/6 | 100 | 6000 | 3,00 | 162611 6/36 |
| КВР150Н60/3 | 150 | 3000 | 3,60 | 162615 6/18 |
| КВР150Н60/6 | 150 | 6000 | 3,60 | 162616 6/36 |
| КВР200Н60/3 | 200 | 3000 | 4,20 | 162620 6/18 |
| КВР200Н60/6 | 200 | 6000 | 4,20 | 162621 6/36 |
| КВР300Н60/3 | 300 | 3000 | 5,40 | 162630 4/12 |
| КВР300Н60/6 | 300 | 6000 | 5,40 | 162631 4/24 |
| КВР400Н60/3 | 400 | 3000 | 6,60 | 162040 4/12 |
| КВР400Н60/6 | 400 | 6000 | 6,60 | 162041 4/24 |
| КВР500Н60/3 | 500 | 3000 | 7,80 | 162050 2/6 |
| КВР500Н60/6 | 500 | 6000 | 7,80 | 162051 2/12 |
| КВР600Н60/3 | 600 | 3000 | 9,00 | 162060 2/6 |
| КВР600Н60/6 | 600 | 6000 | 9,00 | 162061 2/12 |

Сборка лотков только при помощи соединителей (в бортах лотка нет выреза). При монтаже следует использовать болтов SGKM6x12 или SGM6x12. Крышки лотков и фасонных элементов представлены на страницах: 145-154

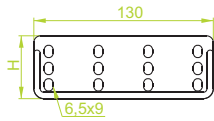


МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 кроме KBL...
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088,
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Соединитель для лотка
LP...



LPLH60

± 0,7 мм

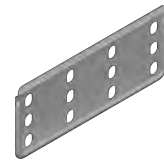
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LPLH60 | 55 | 0,04 | 163011 | 100 |

LPP/LPORH60

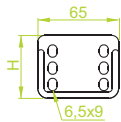
± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LPP/LPORH60 | 55 | 0,08 | 163111 | 100 |

При монтаже следует использовать 8 комплектов болтов SGKM6x12 или SGM6x12
Применение соединителей LPL и LPP обеспечивает прочное и неподвижное соединение лотков.



LPM...



LPMLH60

± 0,7 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LPMLH60 | 55 | 0,02 | 162800 | 100 |

LPMPH60

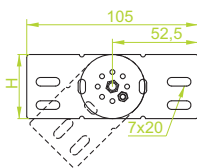
± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LPMPH60 | 55 | 0,04 | 162900 | 100 |

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Шарнирный соединитель для лотка
LG...



LGJH60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LGJH60 | 50 | 0,09 | 162400 | 100 |

LGP/LGORH60

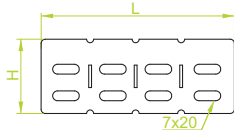
± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LGP/LGORH60 | 50 | 0,14 | 162100 | 100 |

При монтаже следует использовать 4 комплекта болтов SGKM6x12 или SGM6x12



Угловой соединитель для лотка
LKJ...

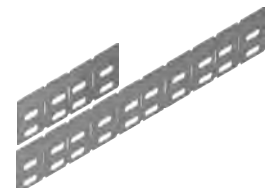


LKJ/LKOJH60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | длина L мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------------|----------|--------------|-----|
| LKJ/LKOJH60 | 50 | 140 | 0,03 | 162500 | 100 |
| LKJH60/1 | 50 | 1000 | 0,22 | 162600 | 10 |

Возможность отламывания и выгибания любого отрезка

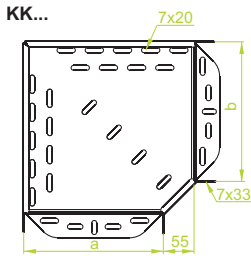


ПРИМЕНЕНИЕ
Соединение кабельных трасс.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°



ККJ...H60 ± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККJ50H60 | 50 | 0,22 | 162724 | 20 |
| ККJ100H60 | 100 | 0,41 | 166210 | 20 |
| ККJ150H60 | 150 | 0,58 | 166215 | 10 |
| ККJ200H60 | 200 | 0,79 | 166220 | 10 |
| ККJ300H60 | 300 | 1,30 | 166230 | 10 |
| ККJ400H60 | 400 | 2,20 | 166240 | 10 |
| ККJ500H60 | 500 | 2,94 | 166250 | 10 |
| ККJ600H60 | 600 | 3,92 | 166260 | 10 |

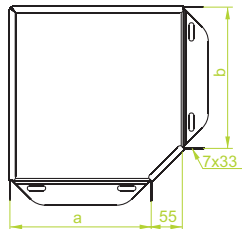


ККP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККP50H60 | 50 | 0,33 | 162824 | 20 |
| ККP100H60 | 100 | 0,62 | 162810 | 20 |
| ККP150H60 | 150 | 0,88 | 162815 | 10 |
| ККP200H60 | 200 | 1,26 | 162820 | 10 |
| ККP300H60 | 300 | 2,19 | 162830 | 10 |
| ККP400H60 | 400 | 3,30 | 162840 | 10 |
| ККP500H60 | 500 | 4,42 | 162850 | 10 |
| ККP600H60 | 600 | 5,89 | 162860 | 10 |

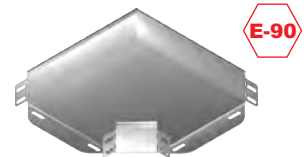
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

ККB...



ККBJ...H60 ± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККBJ50H60 | 50 | 0,22 | 162924 | 20 |
| ККBJ100H60 | 100 | 0,41 | 160101 | 20 |
| ККBJ150H60 | 150 | 0,58 | 160201 | 10 |
| ККBJ200H60 | 200 | 0,79 | 160301 | 10 |
| ККBJ300H60 | 300 | 1,30 | 160501 | 10 |
| ККBJ400H60 | 400 | 2,20 | 160601 | 10 |
| ККBJ500H60 | 500 | 2,94 | 160701 | 10 |
| ККBJ600H60 | 600 | 3,92 | 160801 | 10 |



ККBP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККBP50H60 | 50 | 0,33 | 163024 | 20 |
| ККBP100H60 | 100 | 0,62 | 160102 | 20 |
| ККBP150H60 | 150 | 0,88 | 160202 | 10 |
| ККBP200H60 | 200 | 1,26 | 160302 | 10 |
| ККBP300H60 | 300 | 2,19 | 160502 | 10 |
| ККBP400H60 | 400 | 3,30 | 160602 | 10 |
| ККBP500H60 | 500 | 4,42 | 160702 | 10 |
| ККBP600H60 | 600 | 5,89 | 160802 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

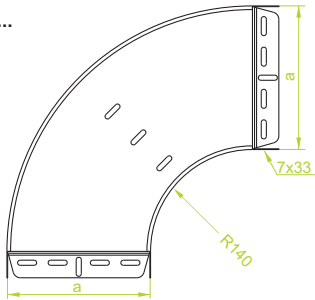
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 90°

ККР...



ККРJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККРJ50H60 | 50 | 0,41 | 163124 | 20 |
| ККРJ100H60 | 100 | 0,60 | 160114 | 10 |
| ККРJ150H60 | 150 | 0,82 | 160214 | 10 |
| ККРJ200H60 | 200 | 1,07 | 160314 | 10 |
| ККРJ300H60 | 300 | 1,66 | 160414 | 10 |
| ККРJ400H60 | 400 | 2,29 | 160514 | 10 |
| ККРJ500H60 | 500 | 3,20 | 160614 | 10 |
| ККРJ600H60 | 600 | 4,16 | 160714 | 10 |



ККРР/ККРОР...H60

± 1,5 мм

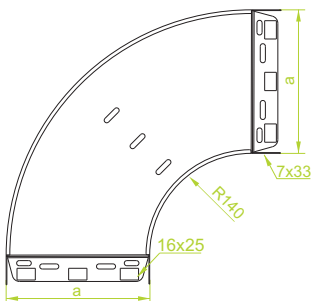
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|------------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККРР/ККРОР50H60 | 50 | 0,62 | 163224 | 20 |
| ККРР/ККРОР100H60 | 100 | 0,90 | 160814 | 10 |
| ККРР/ККРОР150H60 | 150 | 1,23 | 160914 | 10 |
| ККРР/ККРОР200H60 | 200 | 1,60 | 161014 | 10 |
| ККРР/ККРОР300H60 | 300 | 2,48 | 161114 | 10 |
| ККРР/ККРОР400H60 | 400 | 3,44 | 161214 | 10 |
| ККРР/ККРОР500H60 | 500 | 4,81 | 161314 | 10 |
| ККРР/ККРОР600H60 | 600 | 6,24 | 161414 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ККРJF



ККРJF...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККРJF50H60 | 50 | 0,41 | 160126 | 20 |
| ККРJF100H60 | 100 | 0,60 | 160226 | 10 |
| ККРJF150H60 | 150 | 0,82 | 160326 | 10 |
| ККРJF200H60 | 200 | 1,07 | 160426 | 10 |
| ККРJF300H60 | 300 | 1,66 | 160526 | 10 |
| ККРJF400H60 | 400 | 2,29 | 160626 | 10 |
| ККРJF500H60 | 500 | 3,20 | 160726 | 10 |
| ККРJF600H60 | 600 | 4,16 | 160826 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



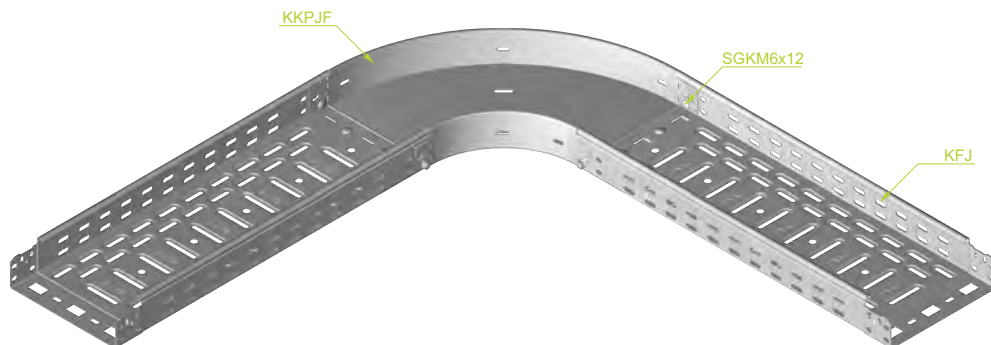
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Подходит для лотков KF...

МАТЕРИАЛ

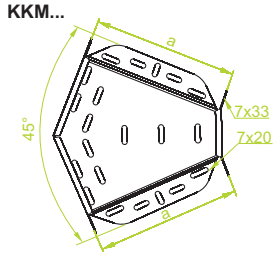
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

Пример использования KF... с ККРJF





Угол 45°



KKMJ...H60 ± 1,0 мм

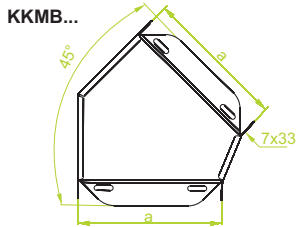
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| KKMJ50H60 | 50 | 0,16 | 163324 | 20 |
| KKMJ100H60 | 100 | 0,29 | 168902 | 20 |
| KKMJ150H60 | 150 | 0,41 | 169002 | 10 |
| KKMJ200H60 | 200 | 0,55 | 169102 | 10 |
| KKMJ300H60 | 300 | 0,91 | 169302 | 10 |
| KKMJ400H60 | 400 | 1,54 | 169402 | 10 |
| KKMJ500H60 | 500 | 2,06 | 162502 | 10 |
| KKMJ600H60 | 600 | 2,74 | 162602 | 10 |



KKMP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| KKMP50H60 | 50 | 0,24 | 163424 | 20 |
| KKMP100H60 | 100 | 0,43 | 163010 | 20 |
| KKMP150H60 | 150 | 0,62 | 163015 | 10 |
| KKMP200H60 | 200 | 0,88 | 163020 | 10 |
| KKMP300H60 | 300 | 1,53 | 163030 | 10 |
| KKMP400H60 | 400 | 2,31 | 163040 | 10 |
| KKMP500H60 | 500 | 3,10 | 163050 | 10 |
| KKMP600H60 | 600 | 4,12 | 163060 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



KKMBJ...H60 ± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| KKMBJ50H60 | 50 | 0,16 | 163524 | 20 |
| KKMBJ100H60 | 100 | 0,29 | 160103 | 20 |
| KKMBJ150H60 | 150 | 0,41 | 160203 | 10 |
| KKMBJ200H60 | 200 | 0,55 | 160303 | 10 |
| KKMBJ300H60 | 300 | 0,91 | 160503 | 10 |
| KKMBJ400H60 | 400 | 1,54 | 160603 | 10 |
| KKMBJ500H60 | 500 | 2,06 | 160703 | 10 |
| KKMBJ600H60 | 600 | 2,74 | 160803 | 10 |



KKMBP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| KKMBP50H60 | 50 | 0,24 | 163624 | 20 |
| KKMBP100H60 | 100 | 0,43 | 160104 | 20 |
| KKMBP150H60 | 150 | 0,62 | 160204 | 10 |
| KKMBP200H60 | 200 | 0,88 | 160304 | 10 |
| KKMBP300H60 | 300 | 1,53 | 160504 | 10 |
| KKMBP400H60 | 400 | 2,31 | 160604 | 10 |
| KKMBP500H60 | 500 | 3,10 | 160704 | 10 |
| KKMBP600H60 | 600 | 4,12 | 160804 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

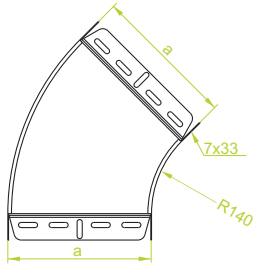
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Угол 45°

ККМР...



ККМРJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККМРJ50H60 | 50 | 0,22 | 163724 | 20 |
| ККМРJ100H60 | 100 | 0,34 | 161514 | 10 |
| ККМРJ150H60 | 150 | 0,46 | 161614 | 10 |
| ККМРJ200H60 | 200 | 0,60 | 161714 | 10 |
| ККМРJ300H60 | 300 | 0,91 | 161814 | 10 |
| ККМРJ400H60 | 400 | 1,29 | 161914 | 10 |
| ККМРJ500H60 | 500 | 1,72 | 162014 | 10 |
| ККМРJ600H60 | 600 | 2,22 | 162114 | 10 |

E-90



ККМРР/ККМРОР...H60

± 1,5 мм

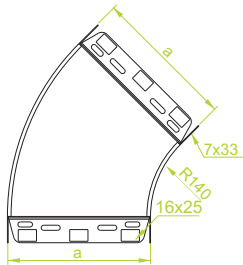
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|--------------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККМРР/ККМРОР50H60 | 50 | 0,33 | 163824 | 20 |
| ККМРР/ККМРОР100H60 | 100 | 0,51 | 162214 | 10 |
| ККМРР/ККМРОР150H60 | 150 | 0,69 | 162314 | 10 |
| ККМРР/ККМРОР200H60 | 200 | 0,89 | 162414 | 10 |
| ККМРР/ККМРОР300H60 | 300 | 1,36 | 162514 | 10 |
| ККМРР/ККМРОР400H60 | 400 | 1,93 | 162614 | 10 |
| ККМРР/ККМРОР500H60 | 500 | 2,58 | 162714 | 10 |
| ККМРР/ККМРОР600H60 | 600 | 3,33 | 162814 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

ККМРJF



ККМРJF...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| ККМРJF50H60 | 50 | 0,22 | 160926 | 20 |
| ККМРJF100H60 | 100 | 0,34 | 161026 | 10 |
| ККМРJF150H60 | 150 | 0,46 | 161126 | 10 |
| ККМРJF200H60 | 200 | 0,60 | 161226 | 10 |
| ККМРJF300H60 | 300 | 0,91 | 161426 | 10 |
| ККМРJF400H60 | 400 | 1,29 | 161526 | 10 |
| ККМРJF500H60 | 500 | 1,72 | 161726 | 10 |
| ККМРJF600H60 | 600 | 2,22 | 161826 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

N



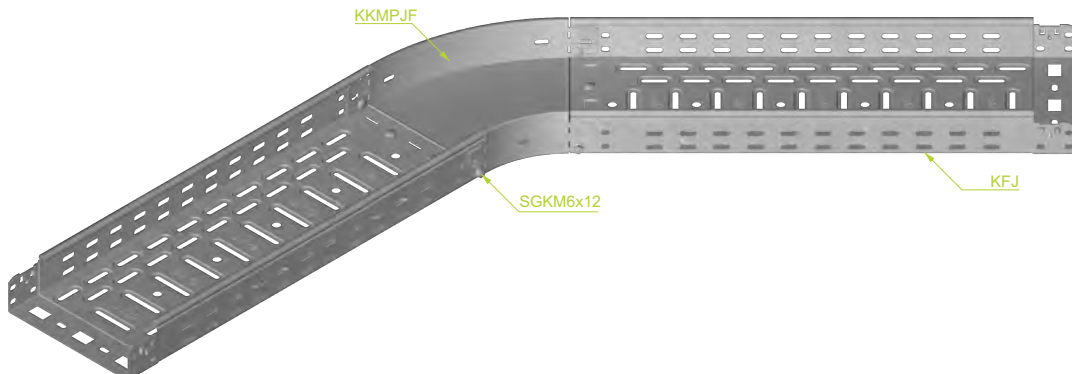
ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы. Подходит для лотков KF...

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

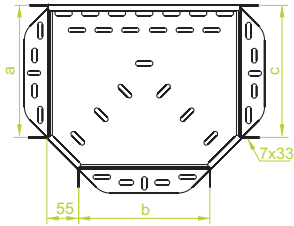
Пример использования KF... с ККМРJF





Тройник

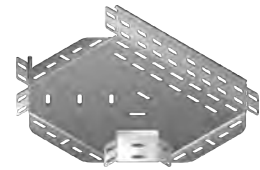
TK...



TKJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKJ50H60 | 50 | 0,28 | 163924 | 20 |
| TKJ100H60 | 100 | 0,45 | 166610 | 20 |
| TKJ150H60 | 150 | 0,64 | 166615 | 10 |
| TKJ200H60 | 200 | 0,90 | 166620 | 10 |
| TKJ300H60 | 300 | 1,49 | 166630 | 10 |
| TKJ400H60 | 400 | 2,26 | 166640 | 10 |
| TKJ500H60 | 500 | 3,04 | 166650 | 10 |
| TKJ600H60 | 600 | 3,96 | 166660 | 10 |



TKP...H60

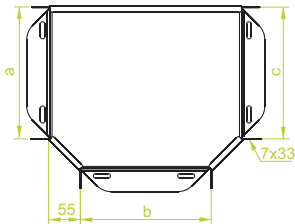
± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKP50H60 | 50 | 0,42 | 164024 | 20 |
| TKP100H60 | 100 | 0,68 | 163210 | 20 |
| TKP150H60 | 150 | 0,96 | 163215 | 10 |
| TKP200H60 | 200 | 1,35 | 163220 | 10 |
| TKP300H60 | 300 | 2,24 | 163230 | 10 |
| TKP400H60 | 400 | 3,39 | 163240 | 10 |
| TKP500H60 | 500 | 4,66 | 163250 | 10 |
| TKP600H60 | 600 | 5,95 | 163260 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

TKB...



TKBJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKBJ50H60 | 50 | 0,28 | 164124 | 20 |
| TKBJ100H60 | 100 | 0,45 | 160901 | 20 |
| TKBJ150H60 | 150 | 0,64 | 161001 | 20 |
| TKBJ200H60 | 200 | 0,90 | 161101 | 20 |
| TKBJ300H60 | 300 | 1,49 | 161301 | 20 |
| TKBJ400H60 | 400 | 2,26 | 161401 | 20 |
| TKBJ500H60 | 500 | 3,04 | 161501 | 20 |
| TKBJ600H60 | 600 | 3,96 | 161601 | 20 |



E-90

TKBP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-----------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKBP50H60 | 50 | 0,42 | 164224 | 20 |
| TKBP100H60 | 100 | 0,68 | 160902 | 20 |
| TKBP150H60 | 150 | 0,96 | 161002 | 20 |
| TKBP200H60 | 200 | 1,35 | 161102 | 20 |
| TKBP300H60 | 300 | 2,24 | 161302 | 20 |
| TKBP400H60 | 400 | 3,39 | 161402 | 20 |
| TKBP500H60 | 500 | 4,66 | 161502 | 20 |
| TKBP600H60 | 600 | 5,95 | 161602 | 20 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры a, b и c.

ПРИМЕНЕНИЕ

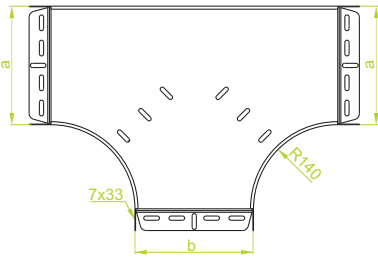
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



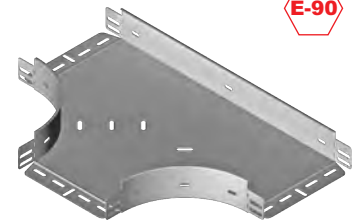
Тройник
TKP...



TKPJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKPJ50H60 | 50 | 0,66 | 164324 | 20 |
| TKPJ100H60 | 100 | 0,98 | 162914 | 20 |
| TKPJ150H60 | 150 | 1,30 | 163014 | 20 |
| TKPJ200H60 | 200 | 1,65 | 163114 | 20 |
| TKPJ300H60 | 300 | 2,47 | 163214 | 20 |
| TKPJ400H60 | 400 | 3,45 | 163314 | 20 |
| TKPJ500H60 | 500 | 4,59 | 163414 | 20 |
| TKPJ600H60 | 600 | 5,88 | 163514 | 20 |



TKPP/TKPOP...H60

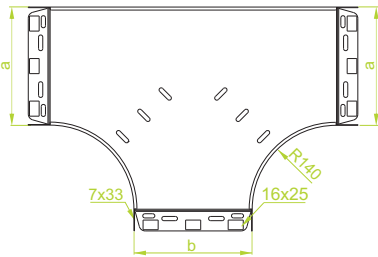
± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKPP/TKPOP50H60 | 50 | 0,99 | 164424 | 20 |
| TKPP/TKPOP100H60 | 100 | 1,48 | 163614 | 20 |
| TKPP/TKPOP150H60 | 150 | 1,95 | 163714 | 20 |
| TKPP/TKPOP200H60 | 200 | 2,48 | 163814 | 20 |
| TKPP/TKPOP300H60 | 300 | 3,71 | 163914 | 20 |
| TKPP/TKPOP400H60 | 400 | 5,18 | 164014 | 20 |
| TKPP/TKPOP500H60 | 500 | 6,88 | 164114 | 20 |
| TKPP/TKPOP600H60 | 600 | 8,82 | 164214 | 20 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.

ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

TKPJF...

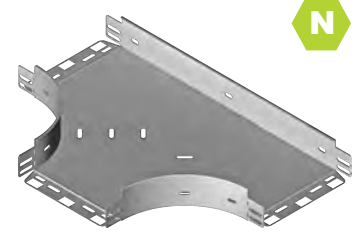


TKPJF...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----|
| TKPJF50H60 | 50 | 0,66 | 161926 | 20 |
| TKPJF100H60 | 100 | 0,98 | 162026 | 20 |
| TKPJF150H60 | 150 | 1,30 | 162126 | 20 |
| TKPJF200H60 | 200 | 1,65 | 162226 | 20 |
| TKPJF300H60 | 300 | 2,47 | 162326 | 20 |
| TKPJF400H60 | 400 | 3,45 | 162426 | 20 |
| TKPJF500H60 | 500 | 4,59 | 162526 | 20 |
| TKPJF600H60 | 600 | 5,88 | 162626 | 20 |

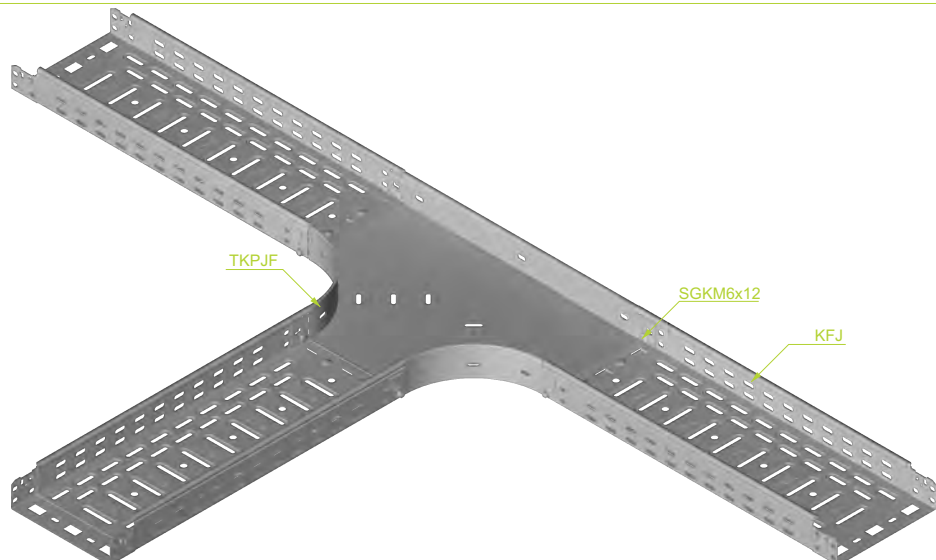
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF...

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

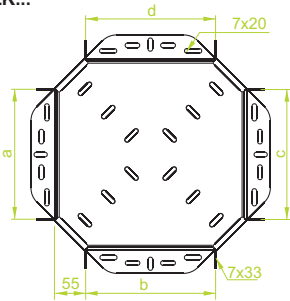
Пример использования KF... с TKPJF





Крестовина

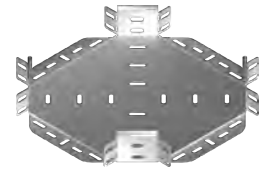
CZK...



CZKJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c=d мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----|
| CZKJ50H60 | 50 | 0,33 | 164524 | 20 |
| CZKJ100H60 | 100 | 0,48 | 166810 | 20 |
| CZKJ150H60 | 150 | 0,67 | 166815 | 10 |
| CZKJ200H60 | 200 | 0,96 | 166820 | 10 |
| CZKJ300H60 | 300 | 1,49 | 166830 | 10 |
| CZKJ400H60 | 400 | 2,28 | 166840 | 10 |
| CZKJ500H60 | 500 | 3,28 | 166850 | 10 |
| CZKJ600H60 | 600 | 3,99 | 166860 | 10 |



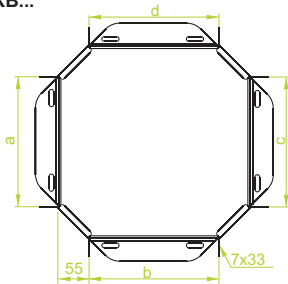
CZKP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c=d мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----|
| CZKP50H60 | 50 | 0,50 | 164624 | 20 |
| CZKP100H60 | 100 | 0,72 | 163410 | 20 |
| CZKP150H60 | 150 | 1,01 | 163415 | 10 |
| CZKP200H60 | 200 | 1,44 | 163420 | 10 |
| CZKP300H60 | 300 | 2,24 | 163430 | 10 |
| CZKP400H60 | 400 | 3,44 | 163440 | 10 |
| CZKP500H60 | 500 | 4,93 | 163450 | 10 |
| CZKP600H60 | 600 | 5,99 | 163460 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b, с и d.

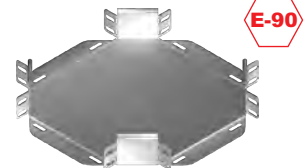
CZKB...



CZKBJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c=d мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----|
| CZKBJ50H60 | 50 | 0,33 | 164724 | 20 |
| CZKBJ100H60 | 100 | 0,48 | 160903 | 20 |
| CZKBJ150H60 | 150 | 0,67 | 161003 | 10 |
| CZKBJ200H60 | 200 | 0,96 | 161103 | 10 |
| CZKBJ300H60 | 300 | 1,49 | 161303 | 10 |
| CZKBJ400H60 | 400 | 2,28 | 161403 | 10 |
| CZKBJ500H60 | 500 | 3,28 | 161503 | 10 |
| CZKBJ600H60 | 600 | 3,99 | 161603 | 10 |



CZKBP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b=c=d мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----|
| CZKBP50H60 | 50 | 0,50 | 164824 | 20 |
| CZKBP100H60 | 100 | 0,72 | 160904 | 20 |
| CZKBP150H60 | 150 | 1,01 | 161004 | 10 |
| CZKBP200H60 | 200 | 1,44 | 161104 | 10 |
| CZKBP300H60 | 300 | 2,24 | 161304 | 10 |
| CZKBP400H60 | 400 | 3,44 | 161404 | 10 |
| CZKBP500H60 | 500 | 4,93 | 161504 | 10 |
| CZKBP600H60 | 600 | 5,99 | 161604 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры а, b, с и d.

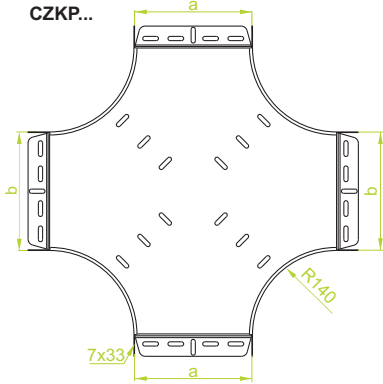
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Крестовина

CZKP...

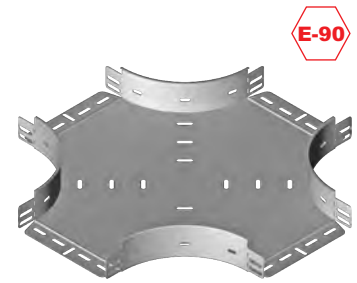


ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.

CZKPJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. в коробе |
|-------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| CZKPJ50H60 | 50 | 0,53 | 164924 | 20 |
| CZKPJ100H60 | 100 | 1,23 | 164314 | 10 |
| CZKPJ150H60 | 150 | 1,58 | 164414 | 10 |
| CZKPJ200H60 | 200 | 1,98 | 164514 | 10 |
| CZKPJ300H60 | 300 | 2,88 | 164614 | 10 |
| CZKPJ400H60 | 400 | 3,94 | 164714 | 10 |
| CZKPJ500H60 | 500 | 5,16 | 164814 | 10 |
| CZKPJ600H60 | 600 | 6,53 | 164914 | 10 |



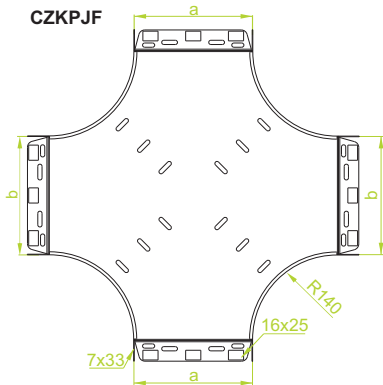
CZKPP/CZKPOP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. в коробе |
|--------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| CZKPP/CZKPOP50H60 | 50 | 0,80 | 165024 | 20 |
| CZKPP/CZKPOP100H60 | 100 | 1,84 | 165014 | 10 |
| CZKPP/CZKPOP150H60 | 150 | 2,38 | 165114 | 10 |
| CZKPP/CZKPOP200H60 | 200 | 2,97 | 165214 | 10 |
| CZKPP/CZKPOP300H60 | 300 | 4,32 | 165314 | 10 |
| CZKPP/CZKPOP400H60 | 400 | 5,92 | 165414 | 10 |
| CZKPP/CZKPOP500H60 | 500 | 7,74 | 165514 | 10 |
| CZKPP/CZKPOP600H60 | 600 | 9,80 | 165614 | 10 |

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.

CZKPJF



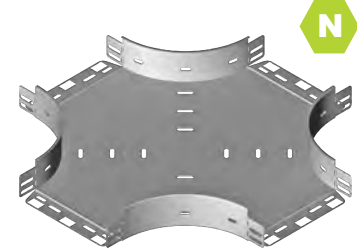
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF....

CZKPJFH60

± 1,0 мм

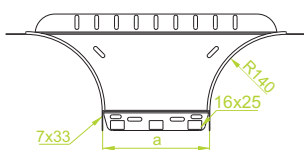
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a=b мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. в коробе |
|--------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| CZKPJF50H60 | 50 | 0,53 | 162726 | 20 |
| CZKPJF100H60 | 100 | 1,23 | 162826 | 10 |
| CZKPJF150H60 | 150 | 1,58 | 162926 | 10 |
| CZKPJF200H60 | 200 | 1,98 | 163026 | 10 |
| CZKPJF300H60 | 300 | 2,88 | 163126 | 10 |
| CZKPJF400H60 | 400 | 3,94 | 163226 | 10 |
| CZKPJF500H60 | 500 | 5,16 | 163326 | 10 |
| CZKPJF600H60 | 600 | 6,53 | 163426 | 10 |

При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Приставной тройник

TKDJF



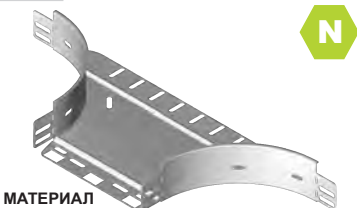
ПРИМЕНЕНИЕ
Разветвление кабельной трассы.
Подходит для лотков KF....

TKDJF...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина a мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. в коробе |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| TKDJF50H60 | 50 | 0,32 | 164826 | 10 |
| TKDJF100H60 | 100 | 0,44 | 163526 | 10 |
| TKDJF150H60 | 150 | 0,51 | 163626 | 10 |
| TKDJF200H60 | 200 | 0,58 | 163726 | 10 |
| TKDJF300H60 | 300 | 0,72 | 163826 | 10 |
| TKDJF400H60 | 400 | 0,86 | 163926 | 10 |
| TKDJF500H60 | 500 | 1,00 | 164026 | 10 |
| TKDJF600H60 | 600 | 1,14 | 164126 | 10 |

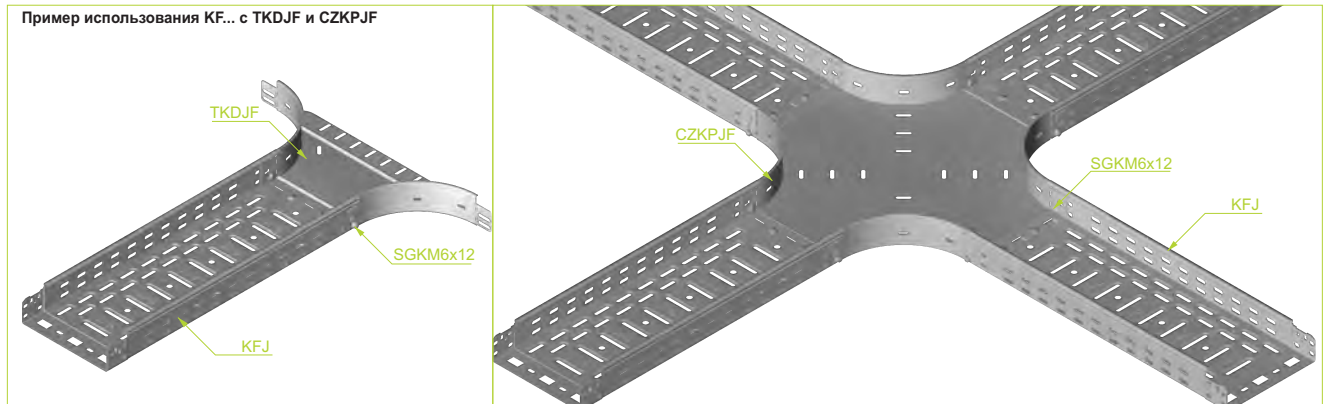
При монтаже следует использовать болты **SGKM6x12** или **SGM6x12**.



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

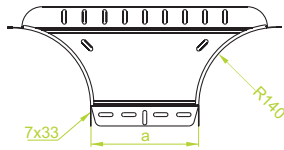
Пример использования KF... с TKDJF и CZKPJF





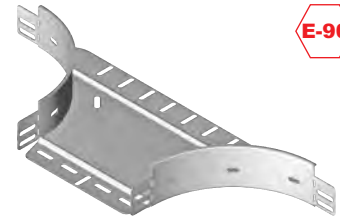
Приставной тройник

TKDJ...



TKDJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| TKDJ50H60 | 50 | 0,32 | 169705 | 10 |
| TKDJ100H60 | 100 | 0,44 | 169710 | 10 |
| TKDJ150H60 | 150 | 0,51 | 169715 | 10 |
| TKDJ200H60 | 200 | 0,58 | 169720 | 10 |
| TKDJ300H60 | 300 | 0,72 | 169730 | 10 |
| TKDJ400H60 | 400 | 0,86 | 169740 | 10 |
| TKDJ500H60 | 500 | 1,00 | 169750 | 10 |
| TKDJ600H60 | 600 | 1,14 | 169760 | 10 |



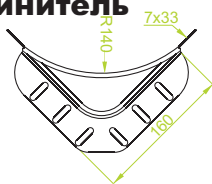
E-90

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Разветвительный соединитель

LRP...



TKDP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| TKDP50H60 | 50 | 0,66 | 159809 | 10 |
| TKDP100H60 | 100 | 0,66 | 169810 | 10 |
| TKDP150H60 | 150 | 0,76 | 169815 | 10 |
| TKDP200H60 | 200 | 0,87 | 169820 | 10 |
| TKDP300H60 | 300 | 1,08 | 169830 | 10 |
| TKDP400H60 | 400 | 1,29 | 169840 | 10 |
| TKDP500H60 | 500 | 1,50 | 169850 | 10 |
| TKDP600H60 | 600 | 1,71 | 169860 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



E-90

LRPJH60

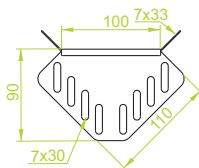
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| LRPJH60 | 60 | 0,24 | 164000 | 100 |

LRPPH60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| LRPPH60 | 60 | 0,36 | 164009 | 100 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

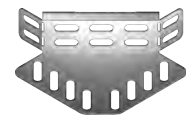
LRJ



LRJH60

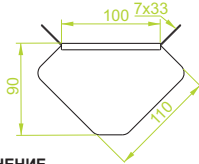
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| LRJH60 | 60 | 0,07 | 163100 | 100 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



E-90

LRBJ



LRBJH60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | высота Н мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| LRBJH60 | 60 | 0,07 | 163200 | 100 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



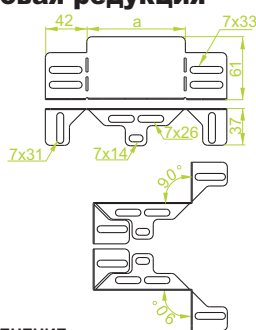
E-90

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.

Угловая редукция

RKJ

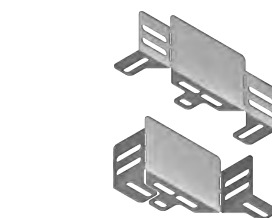


RKJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|------|--------------|-----|
| RKJ50H60 | 50 | 0,06 | 169706 | 10 |
| RKJ100H60 | 100 | 0,09 | 169711 | 10 |
| RKJ150H60 | 150 | 0,13 | 169716 | 10 |
| RKJ200H60 | 200 | 0,17 | 169721 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12

Подбирая соответствующий элемент, можно уменьшить ширину лотка на 50, 100, 150 или 200 мм. Например, присоединяя к лотку KCJ/KCOJ400H60 редукцию RKJ200H60, можно перейти на лоток KCJ/KCOJ200H60. Угловую редукцию можно применять ко всем видам лотков BAKS.

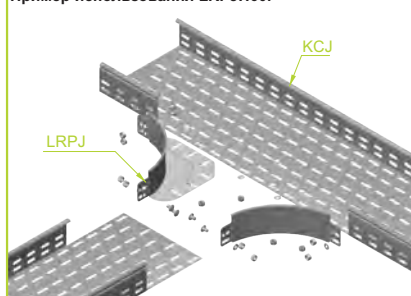


E-90

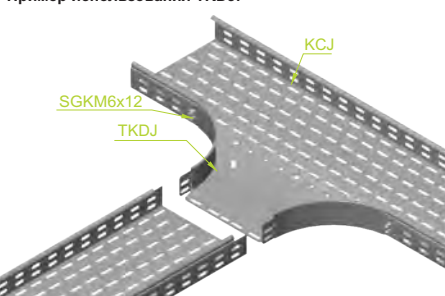
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

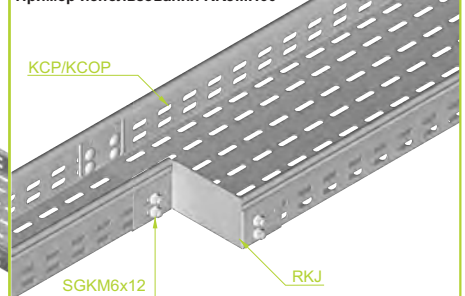
Пример использования LRPJH60.



Пример использования TKDJ.

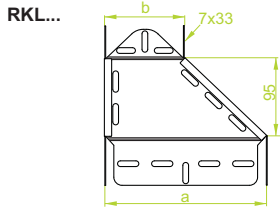


Пример использования RKJ...H60





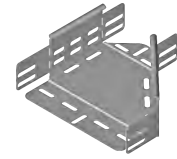
Левая редукция



RKLJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг | каталожный № | шт. |
|----------------|--------|--------|------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKLJ100/50H60 | 100 | 50 | 0,19 | 165124 | 10 |
| RKLJ150/100H60 | 150 | 100 | 0,23 | 169015 | 10 |
| RKLJ200/100H60 | 200 | 100 | 0,28 | 169120 | 10 |
| RKLJ200/150H60 | 200 | 150 | 0,30 | 169220 | 10 |
| RKLJ300/200H60 | 300 | 200 | 0,37 | 169130 | 10 |
| RKLJ400/300H60 | 400 | 300 | 0,41 | 169040 | 10 |
| RKLJ500/400H60 | 500 | 400 | 0,49 | 169050 | 10 |
| RKLJ600/500H60 | 600 | 500 | 0,57 | 169060 | 10 |



RKLP...H60

± 1,5 мм

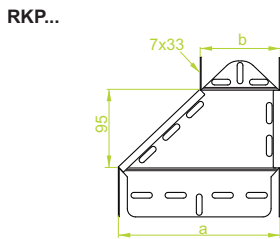
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг | каталожный № | шт. |
|----------------|--------|--------|------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKLP100/50H60 | 100 | 50 | 0,28 | 165224 | 10 |
| RKLP150/100H60 | 150 | 100 | 0,34 | 165615 | 10 |
| RKLP200/100H60 | 200 | 100 | 0,39 | 165720 | 10 |
| RKLP200/150H60 | 200 | 150 | 0,43 | 165820 | 10 |
| RKLP300/200H60 | 300 | 200 | 0,51 | 165730 | 10 |
| RKLP400/300H60 | 400 | 300 | 0,62 | 165640 | 10 |
| RKLP500/400H60 | 500 | 400 | 0,74 | 165650 | 10 |
| RKLP600/500H60 | 600 | 500 | 0,85 | 165660 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Правая редукция



RKPJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг | каталожный № | шт. |
|----------------|--------|--------|------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKPJ100/50H60 | 100 | 50 | 0,19 | 165324 | 10 |
| RKPJ150/100H60 | 150 | 100 | 0,23 | 169215 | 10 |
| RKPJ200/100H60 | 200 | 100 | 0,28 | 169520 | 10 |
| RKPJ200/150H60 | 200 | 150 | 0,30 | 169620 | 10 |
| RKPJ300/200H60 | 300 | 200 | 0,37 | 169530 | 10 |
| RKPJ400/300H60 | 400 | 300 | 0,41 | 169240 | 10 |
| RKPJ500/400H60 | 500 | 400 | 0,49 | 169250 | 10 |
| RKPJ600/500H60 | 600 | 500 | 0,57 | 169260 | 10 |



RKPP...H60

± 1,5 мм

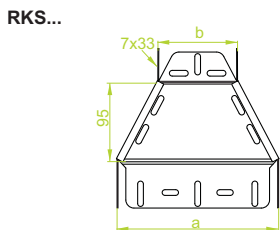
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг | каталожный № | шт. |
|----------------|--------|--------|------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKPP100/50H60 | 100 | 50 | 0,28 | 165424 | 10 |
| RKPP150/100H60 | 150 | 100 | 0,34 | 165815 | 10 |
| RKPP200/100H60 | 200 | 100 | 0,39 | 167702 | 10 |
| RKPP200/150H60 | 200 | 150 | 0,43 | 167802 | 10 |
| RKPP300/200H60 | 300 | 200 | 0,51 | 167902 | 10 |
| RKPP400/300H60 | 400 | 300 | 0,62 | 165840 | 10 |
| RKPP500/400H60 | 500 | 400 | 0,74 | 165850 | 10 |
| RKPP600/500H60 | 600 | 500 | 0,85 | 165860 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



Симметричная редукция



RKSJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг | каталожный № | шт. |
|----------------|--------|--------|------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKSJ100/50H60 | 100 | 50 | 0,19 | 165524 | 10 |
| RKSJ150/100H60 | 150 | 100 | 0,23 | 169415 | 10 |
| RKSJ200/100H60 | 200 | 100 | 0,28 | 169920 | 10 |
| RKSJ200/150H60 | 200 | 150 | 0,30 | 160020 | 10 |
| RKSJ300/200H60 | 300 | 200 | 0,37 | 169930 | 10 |
| RKSJ400/300H60 | 400 | 300 | 0,41 | 160040 | 10 |
| RKSJ500/400H60 | 500 | 400 | 0,49 | 160050 | 10 |
| RKSJ600/500H60 | 600 | 500 | 0,57 | 160060 | 10 |



RKSP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг | каталожный № | шт. |
|----------------|--------|--------|------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKSP100/50H60 | 100 | 50 | 0,28 | 165624 | 10 |
| RKSP150/100H60 | 150 | 100 | 0,34 | 166015 | 10 |
| RKSP200/100H60 | 200 | 100 | 0,39 | 168502 | 10 |
| RKSP200/150H60 | 200 | 150 | 0,43 | 168602 | 10 |
| RKSP300/200H60 | 300 | 200 | 0,51 | 168702 | 10 |
| RKSP400/300H60 | 400 | 300 | 0,62 | 166040 | 10 |
| RKSP500/400H60 | 500 | 400 | 0,74 | 166050 | 10 |
| RKSP600/500H60 | 600 | 500 | 0,85 | 166060 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

При нестандартных заказах необходимо указать размеры а и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение ширины кабельной трассы.

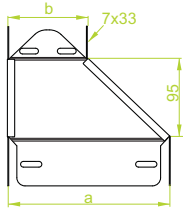
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Левая редукция

RKLB...



RKLBJ...H60

± 1,0 мм

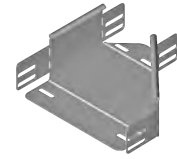
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-----------------|--------|--------|-------------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKLBJ100/50H60 | 100 | 50 | 0,19 | 165724 | 10 |
| RKLBJ150/100H60 | 150 | 100 | 0,23 | 165801 | 10 |
| RKLBJ200/100H60 | 200 | 100 | 0,28 | 165901 | 10 |
| RKLBJ200/150H60 | 200 | 150 | 0,30 | 166001 | 10 |
| RKLBJ300/200H60 | 300 | 200 | 0,37 | 166201 | 10 |
| RKLBJ400/300H60 | 400 | 300 | 0,41 | 166401 | 10 |
| RKLBJ500/400H60 | 500 | 400 | 0,49 | 166501 | 10 |
| RKLBJ600/500H60 | 600 | 500 | 0,57 | 166601 | 10 |

RKLBП...H60

± 1,5 мм

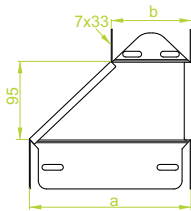
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-----------------|--------|--------|-------------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKLBП100/50H60 | 100 | 50 | 0,28 | 165824 | 10 |
| RKLBП150/100H60 | 150 | 100 | 0,34 | 165802 | 10 |
| RKLBП200/100H60 | 200 | 100 | 0,39 | 165902 | 10 |
| RKLBП200/150H60 | 200 | 150 | 0,43 | 166002 | 10 |
| RKLBП300/200H60 | 300 | 200 | 0,51 | 166202 | 10 |
| RKLBП400/300H60 | 400 | 300 | 0,62 | 166402 | 10 |
| RKLBП500/400H60 | 500 | 400 | 0,74 | 166502 | 10 |
| RKLBП600/500H60 | 600 | 500 | 0,85 | 166602 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Правая редукция

RKPВ...



RKPВJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-----------------|--------|--------|-------------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKPВJ100/50H60 | 100 | 50 | 0,19 | 165924 | 10 |
| RKPВJ150/100H60 | 150 | 100 | 0,23 | 165803 | 10 |
| RKPВJ200/100H60 | 200 | 100 | 0,28 | 165903 | 10 |
| RKPВJ200/150H60 | 200 | 150 | 0,30 | 166003 | 10 |
| RKPВJ300/200H60 | 300 | 200 | 0,37 | 166203 | 10 |
| RKPВJ400/300H60 | 400 | 300 | 0,41 | 166403 | 10 |
| RKPВJ500/400H60 | 500 | 400 | 0,49 | 166503 | 10 |
| RKPВJ600/500H60 | 600 | 500 | 0,57 | 166603 | 10 |

RKPВП...H60

± 1,5 мм

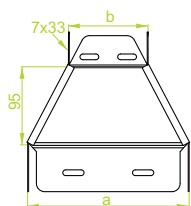
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-----------------|--------|--------|-------------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKPВП100/50H60 | 100 | 50 | 0,28 | 166024 | 10 |
| RKPВП150/100H60 | 150 | 100 | 0,34 | 165804 | 10 |
| RKPВП200/100H60 | 200 | 100 | 0,39 | 165904 | 10 |
| RKPВП200/150H60 | 200 | 150 | 0,43 | 166004 | 10 |
| RKPВП300/200H60 | 300 | 200 | 0,51 | 166204 | 10 |
| RKPВП400/300H60 | 400 | 300 | 0,62 | 166404 | 10 |
| RKPВП500/400H60 | 500 | 400 | 0,74 | 166504 | 10 |
| RKPВП600/500H60 | 600 | 500 | 0,85 | 166604 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



Симметричная редукция

RKSB...



RKSBJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-----------------|--------|--------|-------------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKSBJ100/50H60 | 100 | 50 | 0,19 | 166124 | 10 |
| RKSBJ150/100H60 | 150 | 100 | 0,23 | 166801 | 10 |
| RKSBJ200/100H60 | 200 | 100 | 0,28 | 166901 | 10 |
| RKSBJ200/150H60 | 200 | 150 | 0,30 | 167001 | 10 |
| RKSBJ300/200H60 | 300 | 200 | 0,37 | 167201 | 10 |
| RKSBJ400/300H60 | 400 | 300 | 0,41 | 167401 | 10 |
| RKSBJ500/400H60 | 500 | 400 | 0,49 | 167501 | 10 |
| RKSBJ600/500H60 | 600 | 500 | 0,57 | 167601 | 10 |

RKSBП...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина | ширина | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-----------------|--------|--------|-------------|--------------|-----|
| | a мм | b мм | | | |
| RKSBП100/50H60 | 100 | 50 | 0,28 | 166224 | 10 |
| RKSBП150/100H60 | 150 | 100 | 0,34 | 166802 | 10 |
| RKSBП200/100H60 | 200 | 100 | 0,39 | 166902 | 10 |
| RKSBП200/150H60 | 200 | 150 | 0,43 | 167002 | 10 |
| RKSBП300/200H60 | 300 | 200 | 0,51 | 167202 | 10 |
| RKSBП400/300H60 | 400 | 300 | 0,62 | 167402 | 10 |
| RKSBП500/400H60 | 500 | 400 | 0,74 | 167502 | 10 |
| RKSBП600/500H60 | 600 | 500 | 0,85 | 167602 | 10 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.
При нестандартных заказах необходимо указать размеры a и b.



ПРИМЕНЕНИЕ

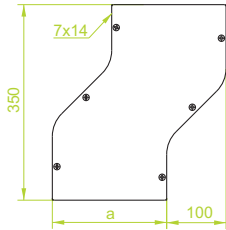
Изменение ширины кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

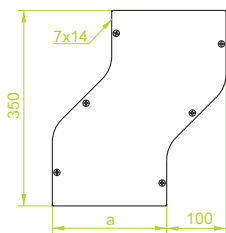
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



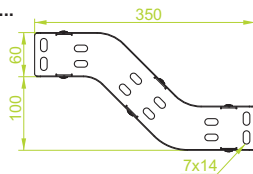
Горизонтальный обход
OPZ...



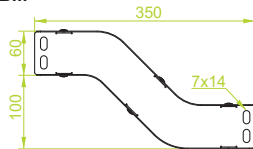
OPZB...



Вертикальный обход
OPN...



OPNB...



ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы

OPZJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPZJ50H60 | 50 | 0,62 | 166324 | 2 |
| OPZJ100H60 | 100 | 0,86 | 167810 | 2 |
| OPZJ150H60 | 150 | 1,12 | 167815 | 2 |
| OPZJ200H60 | 200 | 1,38 | 167820 | 2 |
| OPZJ300H60 | 300 | 1,92 | 167830 | 2 |
| OPZJ400H60 | 400 | 2,44 | 167840 | 2 |
| OPZJ500H60 | 500 | 3,18 | 167850 | 2 |
| OPZJ600H60 | 600 | 3,52 | 167860 | 2 |

OPZR...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPZR50H60 | 50 | 0,93 | 166424 | 2 |
| OPZR100H60 | 100 | 1,30 | 164410 | 2 |
| OPZR150H60 | 150 | 1,68 | 164415 | 2 |
| OPZR200H60 | 200 | 2,06 | 164420 | 2 |
| OPZR300H60 | 300 | 2,98 | 164430 | 2 |
| OPZR400H60 | 400 | 3,88 | 164440 | 2 |
| OPZR500H60 | 500 | 4,76 | 164450 | 2 |
| OPZR600H60 | 600 | 5,28 | 164460 | 2 |

OPZBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPZBJ50H60 | 50 | 0,62 | 166524 | 2 |
| OPZBJ100H60 | 100 | 0,86 | 163301 | 2 |
| OPZBJ150H60 | 150 | 1,12 | 163401 | 2 |
| OPZBJ200H60 | 200 | 1,38 | 163501 | 2 |
| OPZBJ300H60 | 300 | 1,92 | 163701 | 2 |
| OPZBJ400H60 | 400 | 2,44 | 163801 | 2 |
| OPZBJ500H60 | 500 | 3,18 | 163901 | 2 |
| OPZBJ600H60 | 600 | 3,52 | 164001 | 2 |

OPZBR...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPZBR50H60 | 50 | 0,93 | 166624 | 2 |
| OPZBR100H60 | 100 | 1,30 | 163302 | 2 |
| OPZBR150H60 | 150 | 1,68 | 163402 | 2 |
| OPZBR200H60 | 200 | 2,06 | 163502 | 2 |
| OPZBR300H60 | 300 | 2,98 | 163702 | 2 |
| OPZBR400H60 | 400 | 3,88 | 163802 | 2 |
| OPZBR500H60 | 500 | 4,76 | 163902 | 2 |
| OPZBR600H60 | 600 | 5,28 | 164002 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве правого или левого обхода.

OPNJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPNJ50H60 | 50 | 0,62 | 166724 | 2 |
| OPNJ100H60 | 100 | 0,86 | 168010 | 2 |
| OPNJ150H60 | 150 | 1,12 | 168015 | 2 |
| OPNJ200H60 | 200 | 1,38 | 168020 | 2 |
| OPNJ300H60 | 300 | 1,92 | 168030 | 2 |
| OPNJ400H60 | 400 | 2,44 | 168040 | 2 |
| OPNJ500H60 | 500 | 3,18 | 168050 | 2 |
| OPNJ600H60 | 600 | 3,52 | 168060 | 2 |

OPNR...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPNR50H60 | 50 | 0,93 | 166824 | 2 |
| OPNR100H60 | 100 | 1,30 | 164610 | 2 |
| OPNR150H60 | 150 | 1,68 | 164615 | 2 |
| OPNR200H60 | 200 | 2,06 | 164620 | 2 |
| OPNR300H60 | 300 | 2,98 | 164630 | 2 |
| OPNR400H60 | 400 | 3,88 | 164640 | 2 |
| OPNR500H60 | 500 | 4,76 | 164650 | 2 |
| OPNR600H60 | 600 | 5,28 | 164660 | 2 |

OPNBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPNBJ50H60 | 50 | 0,62 | 166924 | 2 |
| OPNBJ100H60 | 100 | 0,86 | 163303 | 2 |
| OPNBJ150H60 | 150 | 1,12 | 163403 | 2 |
| OPNBJ200H60 | 200 | 1,38 | 163503 | 2 |
| OPNBJ300H60 | 300 | 1,92 | 163703 | 2 |
| OPNBJ400H60 | 400 | 2,44 | 163803 | 2 |
| OPNBJ500H60 | 500 | 3,18 | 163903 | 2 |
| OPNBJ600H60 | 600 | 3,52 | 164003 | 2 |

OPNBR...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| OPNBR50H60 | 50 | 0,93 | 167024 | 2 |
| OPNBR100H60 | 100 | 1,30 | 163304 | 2 |
| OPNBR150H60 | 150 | 1,68 | 163404 | 2 |
| OPNBR200H60 | 200 | 2,06 | 163504 | 2 |
| OPNBR300H60 | 300 | 2,98 | 163704 | 2 |
| OPNBR400H60 | 400 | 3,88 | 163804 | 2 |
| OPNBR500H60 | 500 | 4,76 | 163904 | 2 |
| OPNBR600H60 | 600 | 5,28 | 164004 | 2 |

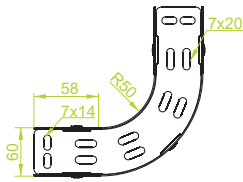
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве верхнего или нижнего обхода.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотоустойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



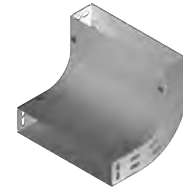
Дуга 90°

LU...



LUJ...H60 ± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LUJ50H60 | 50 | 0,66 | 167124 | 2 |
| LUJ100H60 | 100 | 0,89 | 167010 | 2 |
| LUJ150H60 | 150 | 1,17 | 167015 | 2 |
| LUJ200H60 | 200 | 1,45 | 167020 | 2 |
| LUJ300H60 | 300 | 2,01 | 167030 | 2 |
| LUJ400H60 | 400 | 2,57 | 167040 | 2 |
| LUJ500H60 | 500 | 3,11 | 167050 | 2 |
| LUJ600H60 | 600 | 3,67 | 167060 | 2 |

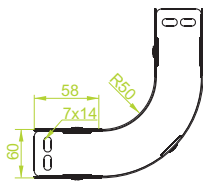


LUP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LUP50H60 | 50 | 0,99 | 167224 | 2 |
| LUP100H60 | 100 | 1,33 | 163610 | 2 |
| LUP150H60 | 150 | 1,75 | 163615 | 2 |
| LUP200H60 | 200 | 2,18 | 163620 | 2 |
| LUP300H60 | 300 | 3,01 | 163630 | 2 |
| LUP400H60 | 400 | 3,85 | 163640 | 2 |
| LUP500H60 | 500 | 4,65 | 163650 | 2 |
| LUP600H60 | 600 | 5,50 | 163660 | 2 |

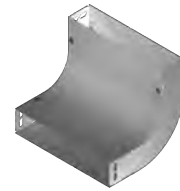
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUB...



LUBJ...H60 ± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LUBJ50H60 | 50 | 0,66 | 167324 | 2 |
| LUBJ100H60 | 100 | 0,89 | 161701 | 2 |
| LUBJ150H60 | 150 | 1,17 | 161801 | 2 |
| LUBJ200H60 | 200 | 1,45 | 161901 | 2 |
| LUBJ300H60 | 300 | 2,01 | 162101 | 2 |
| LUBJ400H60 | 400 | 2,57 | 162201 | 2 |
| LUBJ500H60 | 500 | 3,11 | 162301 | 2 |
| LUBJ600H60 | 600 | 3,67 | 162401 | 2 |

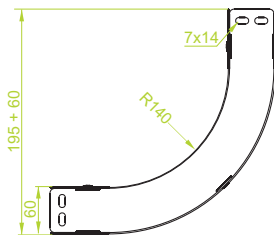


LUBP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LUBP50H60 | 50 | 0,99 | 167424 | 2 |
| LUBP100H60 | 100 | 1,33 | 161702 | 2 |
| LUBP150H60 | 150 | 1,75 | 161802 | 2 |
| LUBP200H60 | 200 | 2,18 | 161902 | 2 |
| LUBP300H60 | 300 | 3,01 | 162102 | 2 |
| LUBP400H60 | 400 | 3,85 | 162202 | 2 |
| LUBP500H60 | 500 | 4,65 | 162302 | 2 |
| LUBP600H60 | 600 | 5,50 | 162402 | 2 |

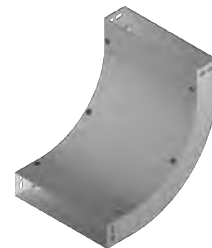
При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

LUP...



LUPJ...H60 ± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LUPJ50H60 | 50 | 0,72 | 167524 | 2 |
| LUPJ100H60 | 100 | 1,01 | 165714 | 2 |
| LUPJ150H60 | 150 | 1,30 | 165814 | 2 |
| LUPJ200H60 | 200 | 1,63 | 165914 | 2 |
| LUPJ300H60 | 300 | 2,36 | 166014 | 2 |
| LUPJ400H60 | 400 | 3,09 | 166114 | 2 |
| LUPJ500H60 | 500 | 3,81 | 166214 | 2 |
| LUPJ600H60 | 600 | 4,54 | 166314 | 2 |



LUPP...H60 ± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|--------------|-----|
| LUPP50H60 | 50 | 1,08 | 167624 | 2 |
| LUPP100H60 | 100 | 1,48 | 166414 | 2 |
| LUPP150H60 | 150 | 1,95 | 166514 | 2 |
| LUPP200H60 | 200 | 2,44 | 166614 | 2 |
| LUPP300H60 | 300 | 3,54 | 166714 | 2 |
| LUPP400H60 | 400 | 4,63 | 166814 | 2 |
| LUPP500H60 | 500 | 5,72 | 166914 | 2 |
| LUPP600H60 | 600 | 6,81 | 167014 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMRH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

МАТЕРИАЛ

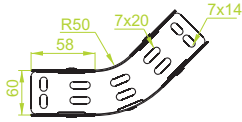
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы.



Дуга 45°

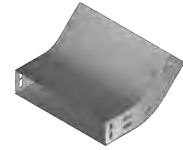
LUM...



LUMJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| LUMJ50H60 | 50 | 0,41 | 167724 | 2 |
| LUMJ100H60 | 100 | 0,61 | 167210 | 2 |
| LUMJ150H60 | 150 | 0,81 | 167215 | 2 |
| LUMJ200H60 | 200 | 1,01 | 167220 | 2 |
| LUMJ300H60 | 300 | 1,40 | 167230 | 2 |
| LUMJ400H60 | 400 | 1,79 | 167240 | 2 |
| LUMJ500H60 | 500 | 2,17 | 167250 | 2 |
| LUMJ600H60 | 600 | 2,56 | 167260 | 2 |



LUMP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| LUMP50H60 | 50 | 0,62 | 167824 | 2 |
| LUMP100H60 | 100 | 0,92 | 163810 | 2 |
| LUMP150H60 | 150 | 1,18 | 163815 | 2 |
| LUMP200H60 | 200 | 1,51 | 163820 | 2 |
| LUMP300H60 | 300 | 2,10 | 163830 | 2 |
| LUMP400H60 | 400 | 2,68 | 163840 | 2 |
| LUMP500H60 | 500 | 3,24 | 163850 | 2 |
| LUMP600H60 | 600 | 3,84 | 163860 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPRPH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

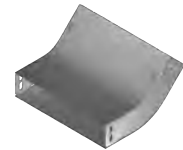
LUMB...



LUMBJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| LUMBJ 50H60 | 50 | 0,41 | 167924 | 2 |
| LUMBJ 100H60 | 100 | 0,61 | 161703 | 2 |
| LUMBJ 150H60 | 150 | 0,81 | 161803 | 2 |
| LUMBJ 200H60 | 200 | 1,01 | 161903 | 2 |
| LUMBJ 300H60 | 300 | 1,40 | 162103 | 2 |
| LUMBJ 400H60 | 400 | 1,79 | 162203 | 2 |
| LUMBJ 500H60 | 500 | 2,17 | 162303 | 2 |
| LUMBJ 600H60 | 600 | 2,56 | 162403 | 2 |



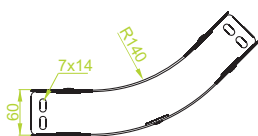
LUMBP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| LUMBP 50H60 | 50 | 0,62 | 168024 | 2 |
| LUMBP 100H60 | 100 | 0,92 | 161704 | 2 |
| LUMBP 150H60 | 150 | 1,18 | 161804 | 2 |
| LUMBP 200H60 | 200 | 1,51 | 161904 | 2 |
| LUMBP 300H60 | 300 | 2,10 | 162104 | 2 |
| LUMBP 400H60 | 400 | 2,68 | 162204 | 2 |
| LUMBP 500H60 | 500 | 3,24 | 162304 | 2 |
| LUMBP 600H60 | 600 | 3,84 | 162404 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPRPH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

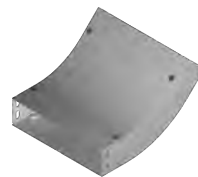
LUMP...



LUMPJ...H60

± 1,0 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| LUMPJ 50H60 | 50 | 0,55 | 168124 | 2 |
| LUMPJ 100H60 | 100 | 0,70 | 167114 | 2 |
| LUMPJ 150H60 | 150 | 1,05 | 167214 | 2 |
| LUMPJ 200H60 | 200 | 1,77 | 167314 | 2 |
| LUMPJ 300H60 | 300 | 2,12 | 167414 | 2 |
| LUMPJ 400H60 | 400 | 2,45 | 167514 | 2 |
| LUMPJ 500H60 | 500 | 2,79 | 167614 | 2 |
| LUMPJ 600H60 | 600 | 3,19 | 167714 | 2 |



LUMPP...H60

± 1,5 мм

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| LUMPP50H60 | 50 | 0,83 | 168224 | 2 |
| LUMPP100H60 | 100 | 1,08 | 167814 | 2 |
| LUMPP150H60 | 150 | 1,58 | 167914 | 2 |
| LUMPP200H60 | 200 | 2,65 | 168014 | 2 |
| LUMPP300H60 | 300 | 3,18 | 168114 | 2 |
| LUMPP400H60 | 400 | 3,67 | 168214 | 2 |
| LUMPP500H60 | 500 | 4,18 | 168314 | 2 |
| LUMPP600H60 | 600 | 4,78 | 168414 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPRPH60. Элемент можно употреблять в качестве наружной или внутренней дуги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

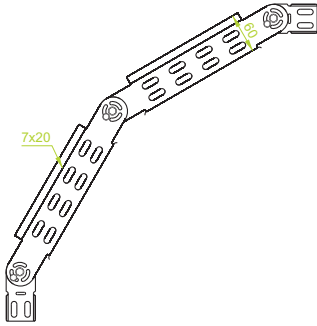
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011. Сендимира PN-EN 10346:2011. Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Шарнирная дуга

LL...



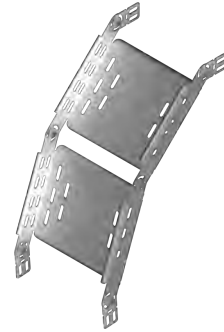
LLJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,0 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| LLJ50H60 | 50 | 0,70 | | 168324 | 2 |
| LLJ100H60 | 100 | 1,32 | | 167410 | 2 |
| LLJ150H60 | 150 | 1,50 | | 167415 | 2 |
| LLJ200H60 | 200 | 1,60 | | 167420 | 2 |
| LLJ300H60 | 300 | 1,98 | | 167430 | 2 |
| LLJ400H60 | 400 | 2,32 | | 167440 | 2 |
| LLJ500H60 | 500 | 2,64 | | 167450 | 2 |
| LLJ600H60 | 600 | 2,98 | | 167460 | 2 |

LLP/LLOP...H60

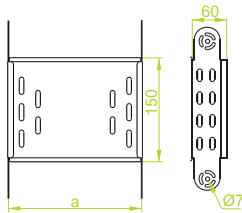
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,5 мм | каталожный № | шт. |
|----------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| LLP/LLOP50H60 | 50 | 1,05 | | 168424 | 2 |
| LLP/LLOP100H60 | 100 | 2,00 | | 164010 | 2 |
| LLP/LLOP150H60 | 150 | 2,25 | | 164015 | 2 |
| LLP/LLOP200H60 | 200 | 2,50 | | 164020 | 2 |
| LLP/LLOP300H60 | 300 | 3,00 | | 164030 | 2 |
| LLP/LLOP400H60 | 400 | 3,50 | | 164040 | 2 |
| LLP/LLOP500H60 | 500 | 4,00 | | 164050 | 2 |
| LLP/LLOP600H60 | 600 | 4,49 | | 164060 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12.
Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

EL...



ELJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,0 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| ELJ50H60 | 50 | 0,26 | | 168524 | 4 |
| ELJ100H60 | 100 | 0,41 | | 167610 | 4 |
| ELJ150H60 | 150 | 0,50 | | 167615 | 4 |
| ELJ200H60 | 200 | 0,58 | | 167620 | 4 |
| ELJ300H60 | 300 | 0,74 | | 167630 | 4 |
| ELJ400H60 | 400 | 0,91 | | 167640 | 4 |
| ELJ500H60 | 500 | 1,07 | | 167650 | 4 |
| ELJ600H60 | 600 | 1,24 | | 167660 | 4 |

ELP...H60

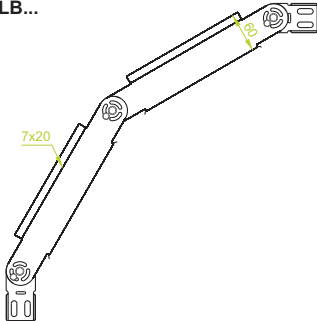
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,5 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| ELP50H60 | 50 | 0,39 | | 168624 | 4 |
| ELP100H60 | 100 | 0,62 | | 164210 | 4 |
| ELP150H60 | 150 | 0,74 | | 164215 | 4 |
| ELP200H60 | 200 | 0,87 | | 164220 | 4 |
| ELP300H60 | 300 | 1,12 | | 164230 | 4 |
| ELP400H60 | 400 | 1,37 | | 164240 | 4 |
| ELP500H60 | 500 | 1,62 | | 164250 | 4 |
| ELP600H60 | 600 | 1,86 | | 164260 | 4 |

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



Шарнирная дуга

LLB...



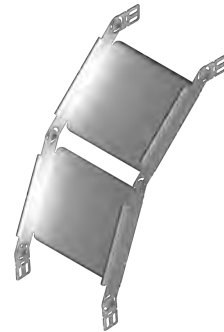
LLBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,0 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| LLBJ50H60 | 50 | 0,70 | | 168724 | 2 |
| LLBJ100H60 | 100 | 1,32 | | 162501 | 2 |
| LLBJ150H60 | 150 | 1,50 | | 162601 | 2 |
| LLBJ200H60 | 200 | 1,60 | | 162701 | 2 |
| LLBJ300H60 | 300 | 1,98 | | 162901 | 2 |
| LLBJ400H60 | 400 | 2,32 | | 163001 | 2 |
| LLBJ500H60 | 500 | 2,64 | | 163101 | 2 |
| LLBJ600H60 | 600 | 2,98 | | 163201 | 2 |

LLBP...H60

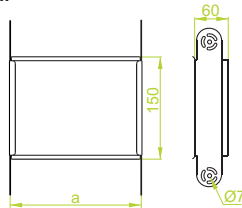
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,5 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| LLBP50H60 | 50 | 1,05 | | 168824 | 2 |
| LLBP100H60 | 100 | 2,00 | | 162502 | 2 |
| LLBP150H60 | 150 | 2,25 | | 162602 | 2 |
| LLBP200H60 | 200 | 2,50 | | 162702 | 2 |
| LLBP300H60 | 300 | 3,00 | | 162902 | 2 |
| LLBP400H60 | 400 | 3,50 | | 163002 | 2 |
| LLBP500H60 | 500 | 4,00 | | 163102 | 2 |
| LLBP600H60 | 600 | 4,49 | | 163202 | 2 |

При монтаже следует использовать болты SGKМ6х12 или SGM6х12.
Дуга поставляется в сборе: 2 элемента дуги, 4 половины шарнирного соединителя 6 (болтов + шайб + гаек)



Элемент шарнирной дуги

ELB...



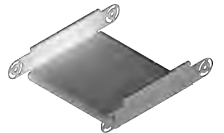
ELBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,0 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| ELBJ50H60 | 50 | 0,26 | | 168924 | 4 |
| ELBJ100H60 | 100 | 0,41 | | 162503 | 4 |
| ELBJ150H60 | 150 | 0,50 | | 162603 | 4 |
| ELBJ200H60 | 200 | 0,58 | | 162703 | 4 |
| ELBJ300H60 | 300 | 0,74 | | 162903 | 4 |
| ELBJ400H60 | 400 | 0,91 | | 163003 | 4 |
| ELBJ500H60 | 500 | 1,07 | | 163103 | 4 |
| ELBJ600H60 | 600 | 1,24 | | 163203 | 4 |

ELBP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | ± 1,5 мм | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|----------|----------|--------------|-----|
| ELBP50H60 | 50 | 0,39 | | 169024 | 4 |
| ELBP100H60 | 100 | 0,62 | | 162504 | 4 |
| ELBP150H60 | 150 | 0,74 | | 162604 | 4 |
| ELBP200H60 | 200 | 0,87 | | 162704 | 4 |
| ELBP300H60 | 300 | 1,12 | | 162904 | 4 |
| ELBP400H60 | 400 | 1,37 | | 163004 | 4 |
| ELBP500H60 | 500 | 1,62 | | 163104 | 4 |
| ELBP600H60 | 600 | 1,86 | | 163204 | 4 |

Возможность образования дуги любого радиуса посредством использования шарнирных соединителей



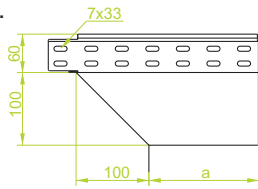
ПРИМЕНЕНИЕ
Изменение направления прокладки кабельной трассы. Регулировка угла в любом положении с блокировкой

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Правый редуцированный угол

KRP...

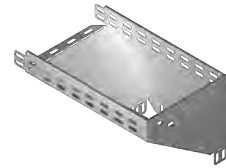


KRPJ...H60

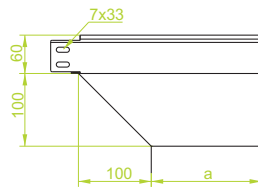
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRPJ50H60 | 50 | 0,48 | 169124 | 1 |
| KRPJ100H60 | 100 | 0,77 | 168410 | 1 |
| KRPJ150H60 | 150 | 1,16 | 168415 | 1 |
| KRPJ200H60 | 200 | 1,54 | 168420 | 1 |
| KRPJ300H60 | 300 | 2,32 | 168430 | 1 |
| KRPJ400H60 | 400 | 3,08 | 168440 | 1 |
| KRPJ500H60 | 500 | 3,85 | 168450 | 1 |
| KRPJ600H60 | 600 | 4,60 | 168460 | 1 |

KRPP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRPP50H60 | 50 | 0,72 | 169224 | 1 |
| KRPP100H60 | 100 | 1,16 | 165010 | 1 |
| KRPP150H60 | 150 | 1,74 | 165015 | 1 |
| KRPP200H60 | 200 | 2,32 | 165020 | 1 |
| KRPP300H60 | 300 | 3,48 | 165030 | 1 |
| KRPP400H60 | 400 | 4,64 | 165040 | 1 |
| KRPP500H60 | 500 | 5,80 | 165050 | 1 |
| KRPP600H60 | 600 | 6,96 | 165060 | 1 |



KRPB...



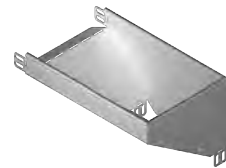
KRPBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRPBJ50H60 | 50 | 0,48 | 169324 | 1 |
| KRPBJ100H60 | 100 | 0,77 | 164103 | 1 |
| KRPBJ150H60 | 150 | 1,16 | 164203 | 1 |
| KRPBJ200H60 | 200 | 1,54 | 164303 | 1 |
| KRPBJ300H60 | 300 | 2,32 | 164503 | 1 |
| KRPBJ400H60 | 400 | 3,08 | 164603 | 1 |
| KRPBJ500H60 | 500 | 3,85 | 164703 | 1 |
| KRPBJ600H60 | 600 | 4,60 | 164803 | 1 |

KRPBP...H60

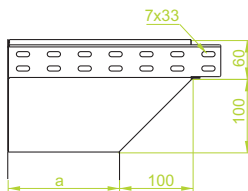
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRPBP50H60 | 50 | 0,72 | 169424 | 1 |
| KRPBP100H60 | 100 | 1,16 | 164104 | 1 |
| KRPBP150H60 | 150 | 1,74 | 164204 | 1 |
| KRPBP200H60 | 200 | 2,32 | 164304 | 1 |
| KRPBP300H60 | 300 | 3,48 | 164504 | 1 |
| KRPBP400H60 | 400 | 4,64 | 164604 | 1 |
| KRPBP500H60 | 500 | 5,80 | 164704 | 1 |
| KRPBP600H60 | 600 | 6,96 | 164804 | 1 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



Левый редуцированный угол

KRL...



KRLJ...H60

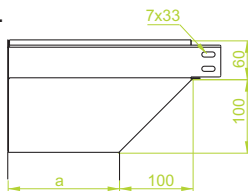
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRLJ50H60 | 50 | 0,48 | 169524 | 1 |
| KRLJ100H60 | 100 | 0,77 | 168210 | 1 |
| KRLJ150H60 | 150 | 1,16 | 168215 | 1 |
| KRLJ200H60 | 200 | 1,54 | 168220 | 1 |
| KRLJ300H60 | 300 | 2,32 | 168230 | 1 |
| KRLJ400H60 | 400 | 3,08 | 168240 | 1 |
| KRLJ500H60 | 500 | 3,85 | 168250 | 1 |
| KRLJ600H60 | 600 | 4,60 | 168260 | 1 |

KRLP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRLP50H60 | 50 | 0,72 | 169624 | 1 |
| KRLP100H60 | 100 | 1,16 | 164810 | 1 |
| KRLP150H60 | 150 | 1,74 | 164815 | 1 |
| KRLP200H60 | 200 | 2,32 | 164820 | 1 |
| KRLP300H60 | 300 | 3,48 | 164830 | 1 |
| KRLP400H60 | 400 | 4,64 | 164840 | 1 |
| KRLP500H60 | 500 | 5,80 | 164850 | 1 |
| KRLP600H60 | 600 | 6,96 | 164860 | 1 |



KRLB...



KRLBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRLBJ50H60 | 50 | 0,48 | 169724 | 1 |
| KRLBJ100H60 | 100 | 0,77 | 164101 | 1 |
| KRLBJ150H60 | 150 | 1,16 | 164201 | 1 |
| KRLBJ200H60 | 200 | 1,54 | 164301 | 1 |
| KRLBJ300H60 | 300 | 2,32 | 164501 | 1 |
| KRLBJ400H60 | 400 | 3,08 | 164601 | 1 |
| KRLBJ500H60 | 500 | 3,85 | 164701 | 1 |
| KRLBJ600H60 | 600 | 4,60 | 164801 | 1 |

KRLBP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| KRLBP50H60 | 50 | 0,72 | 169824 | 1 |
| KRLBP100H60 | 100 | 1,16 | 164102 | 1 |
| KRLBP150H60 | 150 | 1,74 | 164202 | 1 |
| KRLBP200H60 | 200 | 2,32 | 164302 | 1 |
| KRLBP300H60 | 300 | 3,48 | 164502 | 1 |
| KRLBP400H60 | 400 | 4,64 | 164602 | 1 |
| KRLBP500H60 | 500 | 5,80 | 164702 | 1 |
| KRLBP600H60 | 600 | 6,96 | 164802 | 1 |

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.



ПРИМЕНЕНИЕ

Изменение направления прокладки кабельной трассы.

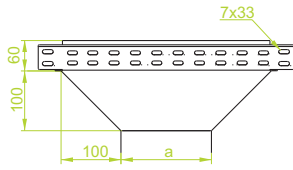
МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN ISO 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)



Редукционный тройник

TR...

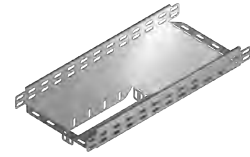


TRJ...H60

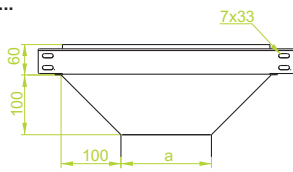
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRJ50H60 | 50 | 0,62 | 163323 | 1 |
| TRJ100H60 | 100 | 0,95 | 168610 | 1 |
| TRJ150H60 | 150 | 1,38 | 168615 | 1 |
| TRJ200H60 | 200 | 1,83 | 168620 | 1 |
| TRJ300H60 | 300 | 2,77 | 168630 | 1 |
| TRJ400H60 | 400 | 3,69 | 168640 | 1 |
| TRJ500H60 | 500 | 4,79 | 168650 | 1 |
| TRJ600H60 | 600 | 5,20 | 168660 | 1 |

TRP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRP50H60 | 50 | 0,93 | 163423 | 1 |
| TRP100H60 | 100 | 1,43 | 165210 | 1 |
| TRP150H60 | 150 | 2,00 | 165215 | 1 |
| TRP200H60 | 200 | 2,70 | 165220 | 1 |
| TRP300H60 | 300 | 4,30 | 165230 | 1 |
| TRP400H60 | 400 | 5,50 | 165240 | 1 |
| TRP500H60 | 500 | 7,10 | 165250 | 1 |
| TRP600H60 | 600 | 8,00 | 165260 | 1 |



TRB...



TRBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRBJ50H60 | 50 | 0,62 | 163523 | 1 |
| TRBJ100H60 | 100 | 0,95 | 164901 | 1 |
| TRBJ150H60 | 150 | 1,38 | 165001 | 1 |
| TRBJ200H60 | 200 | 1,83 | 165101 | 1 |
| TRBJ300H60 | 300 | 2,77 | 165301 | 1 |
| TRBJ400H60 | 400 | 3,69 | 165401 | 1 |
| TRBJ500H60 | 500 | 4,79 | 165501 | 1 |
| TRBJ600H60 | 600 | 5,20 | 165601 | 1 |

TRBP...H60

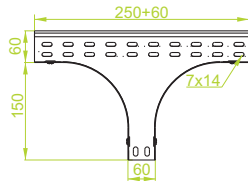
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRBP50H60 | 50 | 0,93 | 163623 | 1 |
| TRBP100H60 | 100 | 1,43 | 164902 | 1 |
| TRBP150H60 | 150 | 2,00 | 165002 | 1 |
| TRBP200H60 | 200 | 2,70 | 165102 | 1 |
| TRBP300H60 | 300 | 4,30 | 165302 | 1 |
| TRBP400H60 | 400 | 5,50 | 165402 | 1 |
| TRBP500H60 | 500 | 7,10 | 165502 | 1 |
| TRBP600H60 | 600 | 8,00 | 165602 | 1 |



При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12.

Симметричный редукционный тройник

TRS...

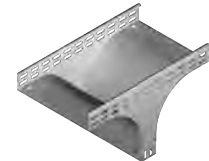


TRSJ...H60

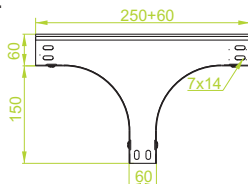
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRSJ50H60 | 50 | 0,71 | 163723 | 1 |
| TRSJ100H60 | 100 | 0,96 | 168810 | 1 |
| TRSJ150H60 | 150 | 1,15 | 168815 | 1 |
| TRSJ200H60 | 200 | 1,33 | 168820 | 1 |
| TRSJ300H60 | 300 | 1,70 | 168830 | 1 |
| TRSJ400H60 | 400 | 2,07 | 168840 | 1 |
| TRSJ500H60 | 500 | 2,44 | 168850 | 1 |
| TRSJ600H60 | 600 | 2,81 | 168860 | 1 |

TRSP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRSP50H60 | 50 | 1,07 | 163823 | 1 |
| TRSP100H60 | 100 | 1,45 | 165410 | 1 |
| TRSP150H60 | 150 | 1,72 | 165415 | 1 |
| TRSP200H60 | 200 | 2,00 | 165420 | 1 |
| TRSP300H60 | 300 | 2,55 | 165430 | 1 |
| TRSP400H60 | 400 | 3,10 | 165440 | 1 |
| TRSP500H60 | 500 | 3,66 | 165450 | 1 |
| TRSP600H60 | 600 | 4,20 | 165460 | 1 |



TRSB...



TRSBJ...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRSBJ50H60 | 50 | 0,71 | 163923 | 1 |
| TRSBJ100H60 | 100 | 0,96 | 164903 | 1 |
| TRSBJ150H60 | 150 | 1,15 | 165003 | 1 |
| TRSBJ200H60 | 200 | 1,33 | 165103 | 1 |
| TRSBJ300H60 | 300 | 1,70 | 165303 | 1 |
| TRSBJ400H60 | 400 | 2,07 | 165403 | 1 |
| TRSBJ500H60 | 500 | 2,44 | 165503 | 1 |
| TRSBJ600H60 | 600 | 2,81 | 165603 | 1 |

TRSBP...H60

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | ширина а мм | кг 1 шт. | каталожный № | шт. |
|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| TRSBP50H60 | 50 | 1,07 | 164023 | 1 |
| TRSBP100H60 | 100 | 1,45 | 164904 | 1 |
| TRSBP150H60 | 150 | 1,72 | 165004 | 1 |
| TRSBP200H60 | 200 | 2,00 | 165104 | 1 |
| TRSBP300H60 | 300 | 2,55 | 165304 | 1 |
| TRSBP400H60 | 400 | 3,10 | 165404 | 1 |
| TRSBP500H60 | 500 | 3,66 | 165504 | 1 |
| TRSBP600H60 | 600 | 4,20 | 165604 | 1 |



МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказа:
F - Сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E - кислотостойкая сталь PN-EN 10088
L - Покраска в стандартный цвет RAL (раздел ИНФО, 2. страница)

При монтаже следует использовать болты SGKM6x12 или SGM6x12 и соединители LPMLH60 или LPMPH60.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разветвление кабельной трассы.