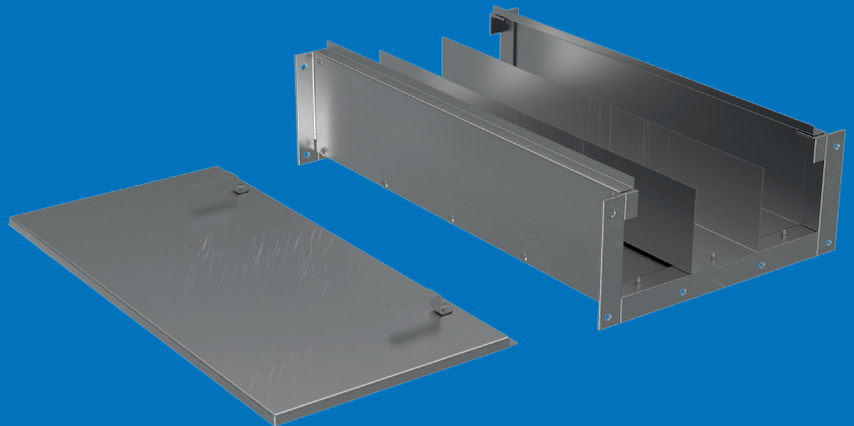




АО «Старооскольский завод
электроустановочных изделий»



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ (ККБ)

техническая информация
и руководство для проектирования

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ (ККБ)

Назначение и область применения:

Короб кабельный блочный (ККБ) представляет собой модульную систему закрытого типа, предназначенную для прокладки и защиты кабелей в электрических сетях. Конструкция короба обеспечивает надежную защиту кабельных линий от механических повреждений и внешних воздействий. Применяется на промышленных предприятиях, энергетических объектах, в коммунальном хозяйстве и инфраструктурных проектах с повышенными требованиями защиты кабеля от повреждений.

Конструктивные особенности:

- Изготовлен из высококачественной горячеоцинкованной стали толщиной 1,5–2,0 мм;
- Модульная блочная конструкция для простоты сборки и монтажа;
- Специальная конструкция для обеспечения степени защиты IP20-31;
- Возможность соединения секций в линии любой конфигурации;
- Крышка с надежным замком для быстрого доступа без применения ключей и специального инструмента.

Преимущества:

- Высокая механическая прочность и устойчивость к деформациям;
- Стойкость к коррозии благодаря горячеоцинкованному покрытию;
- Универсальность применения для внутренних и внешних работ;
- Простота монтажа и демонтажа с использованием стандартного инструмента;
- Долговечность эксплуатации в широком температурном диапазоне (-50°C до +70°C);
- Расстояние между опорами до 6 м.

Технические характеристики:

- Степень защиты: IP20-31;
- Температурный диапазон: от -50°C до +70°C;
- Типоразмеры: 650x400 мм, 650x600 мм, 950x600 мм; 500x200 мм.
- Длина секций: 1-3 метра (возможны нестандартные размеры);
- Комплектация: секции короба, крышки, соединительные элементы, крепежные детали;
- Покрытие: горячий цинк, сталь оцинкованная по методу Сендзимира, эмаль ПФ.

Монтаж и обслуживание:

Монтаж осуществляется с помощью стандартного монтажного инструмента. Возможна установка на опорные металлические или бетонные конструкции. Легкосъемная крышка обеспечивает простой доступ для обслуживания и модернизации кабельных линий.

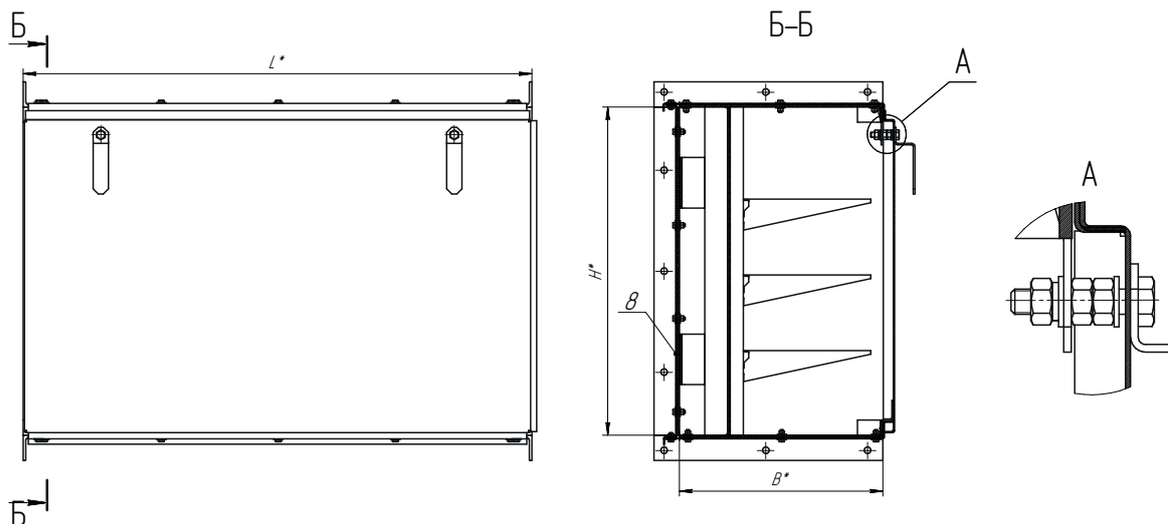
Безопасность и надежность:

Короб кабельный блочный ККБ обеспечивает:

- Защиту от механических повреждений и внешних воздействий;
- Заземления кабельной системы;
- Снижение риска возгорания благодаря металлической конструкции;
- Соответствие требованиям ТУ.

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПРЯМОЙ (ККБ-П)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Кол-во полок | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------------|
| 650 | 400 | 1000 | 2,0 | 3 | 69,3 | H0141011121 | ККБ-П-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | | | 3 | 77,9 | H0141011122 | ККБ-П-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | | | 5 | 93,5 | H0141011222 | ККБ-П-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 2000 | | 6 | 117 | H0141012121 | ККБ-П-0,65/0,4-2-2,0 |
| 650 | 600 | | | 6 | 133,6 | H0141012122 | ККБ-П-0,65/0,6-2-2,0 |
| 950 | 600 | | | 10 | 160 | H0141012222 | ККБ-П-0,95/0,6-2-2,0 |
| 650 | 400 | 1000 | | 3 | 64,5 | H0142011121 | ККБ-П-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | | | 3 | 73,8 | H0142011122 | ККБ-П-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | | | 5 | 88,6 | H0142011222 | ККБ-П-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 2000 | | 6 | 111 | H0142012121 | ККБ-П-0,65/0,4-2-2,0 |
| 650 | 600 | | | 6 | 126,6 | H0142012122 | ККБ-П-0,65/0,6-2-2,0 |
| 950 | 600 | | | 10 | 151,6 | H0142012222 | ККБ-П-0,95/0,6-2-2,0 |
| 650 | 400 | 1000 | | 3 | 69 | H0143011121 | ККБ-П-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | | | 3 | 77,5 | H0143011122 | ККБ-П-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | | | 5 | 93,1 | H0143011222 | ККБ-П-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 2000 | 6 | 116,5 | H0143012121 | ККБ-П-0,65/0,4-2-2,0 | |
| 650 | 600 | | 6 | 133 | H0143012122 | ККБ-П-0,65/0,6-2-2,0 | |
| 950 | 600 | | 10 | 159,5 | H0143012222 | ККБ-П-0,95/0,6-2-2,0 | |



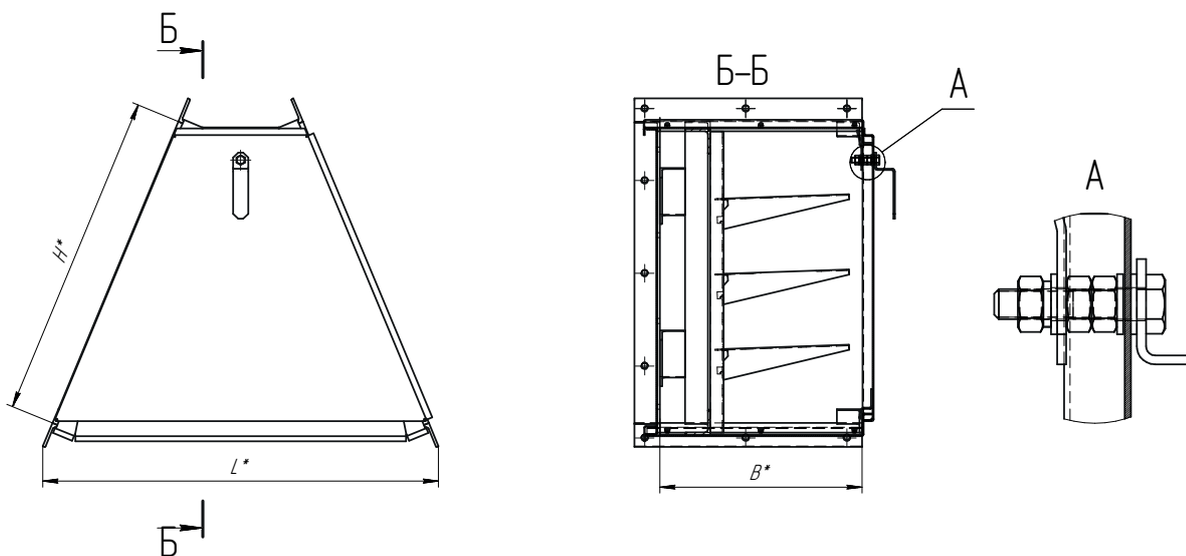
Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира
- Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - прямой длиной 1000 мм, высотой 650 мм, шириной 400 мм, толщиной 2 мм, горячее цинкование: **ККБ-П-0,65/0,4-1-2,0** (артикул H0141011121).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ВВЕРХ (ККБ-УВ)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Кол-во полок | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 650 | 400 | 782 | 2,0 | 3 | 40,7 | H0141020121 | ККБ-УВ-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 782 | | 3 | 50 | H0141020122 | ККБ-УВ-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 1012 | | 5 | 60,3 | H0141020222 | ККБ-УВ-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 782 | | 3 | 38,7 | H0142020121 | ККБ-УВ-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 782 | | 3 | 47,4 | H0142020122 | ККБ-УВ-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 1012 | | 5 | 57,2 | H0142020222 | ККБ-УВ-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 782 | | 3 | 40,8 | H0143020121 | ККБ-УВ-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 782 | | 3 | 50,1 | H0143020122 | ККБ-УВ-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 1012 | | 5 | 60,4 | H0143020222 | ККБ-УВ-0,95/0,6-1-2,0 |



Варианты исполнения:

Горячее цинкование

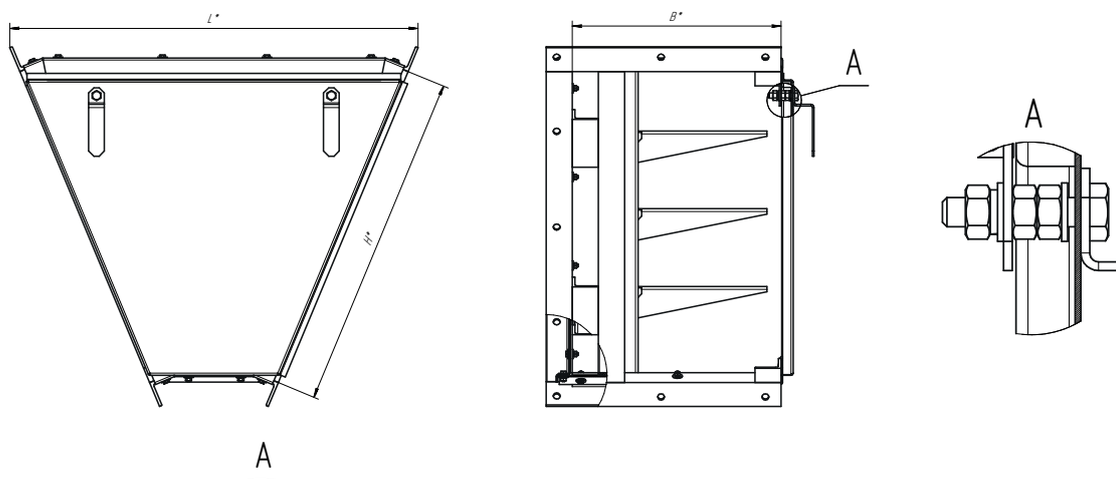
Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой вверх длиной 782 мм, высотой 650 мм, шириной 400 мм, толщиной 2 мм, горячее цинкование: **ККБ-УВ-0,65/0,4-1-2,0** (артикул H0141020121).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ВНИЗ (ККБ-УН)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Кол-во полок | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 650 | 400 | 782 | 2,0 | 3 | 43,62 | H0141030121 | ККБ-УН-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 782 | | 3 | 51,06 | H0141030122 | ККБ-УН-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 1012 | | 5 | 66,74 | H0141030222 | ККБ-УН-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 782 | | 3 | 41,56 | H0142030121 | ККБ-УН-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 782 | | 3 | 49,89 | H0142030122 | ККБ-УН-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 1012 | | 5 | 64,98 | H0142030222 | ККБ-УН-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 782 | | 3 | 43,63 | H0143030121 | ККБ-УН-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 782 | | 3 | 51,08 | H0143030122 | ККБ-УН-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 1012 | | 5 | 66,78 | H0143030222 | ККБ-УН-0,95/0,6-1-2,0 |



Варианты исполнения:

Горячее цинкование

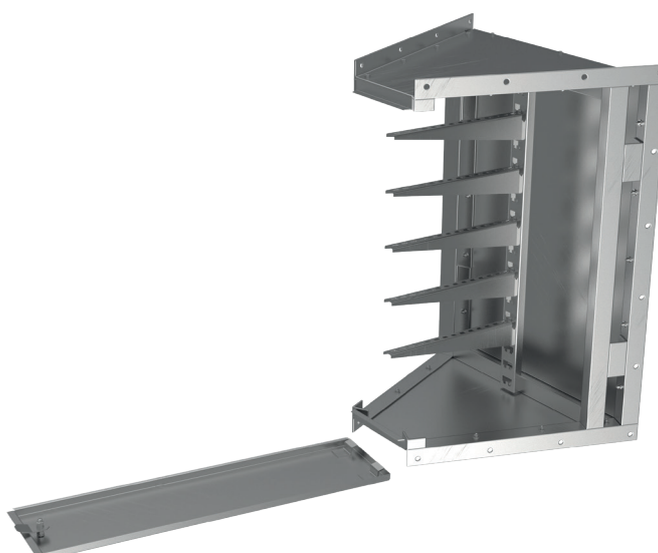
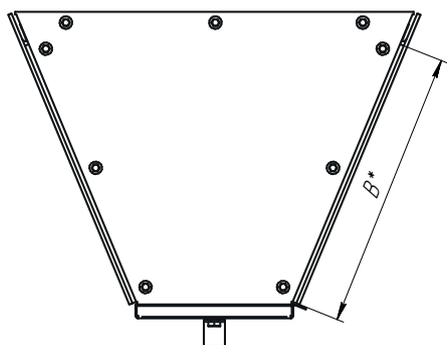
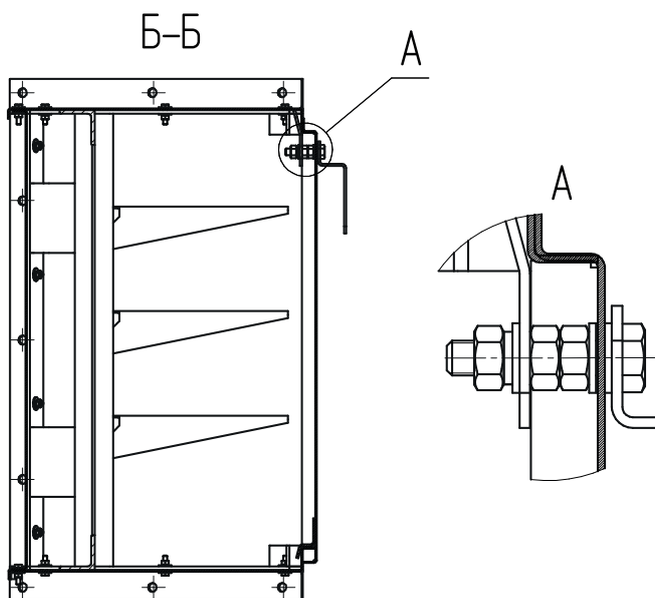
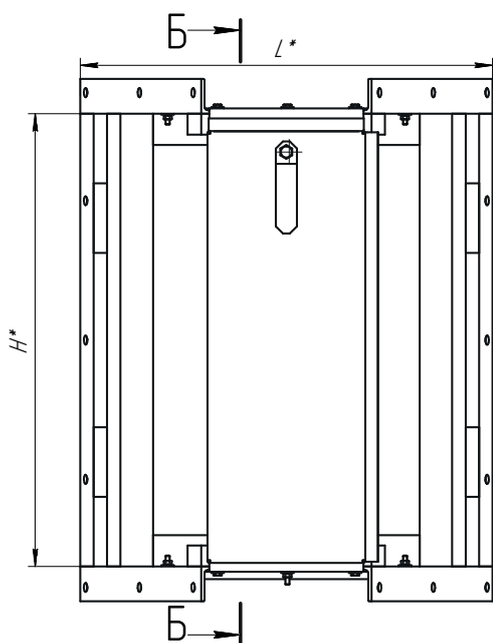
Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой вниз длиной 782 мм, высотой 650 мм, шириной 400 мм, толщиной 2 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира: ККБ-УН-0,65/0,4-1-2,0 (артикул H0142030121).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ (ККБ-УГВ)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Кол-во полок | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------|------------------------|
| 650 | 400 | 587 | 2,0 | 3 | 40,7 | H0141040121 | ККБ-УГВ-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 740 | | 3 | 50,0 | H0141040122 | ККБ-УГВ-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 740 | | 5 | 60,3 | H0141040222 | ККБ-УГВ-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 587 | | 3 | 38,7 | H0142040121 | ККБ-УГВ-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 740 | | 3 | 47,4 | H0142040122 | ККБ-УГВ-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 740 | | 5 | 57,2 | H0142040222 | ККБ-УГВ-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 587 | | 3 | 40,8 | H0143040121 | ККБ-УГВ-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 740 | | 3 | 50,1 | H0143040122 | ККБ-УГВ-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 740 | | 5 | 60,4 | H0143040222 | ККБ-УГВ-0,95/0,6-1-2,0 |



Варианты исполнения:

Горячее цинкование

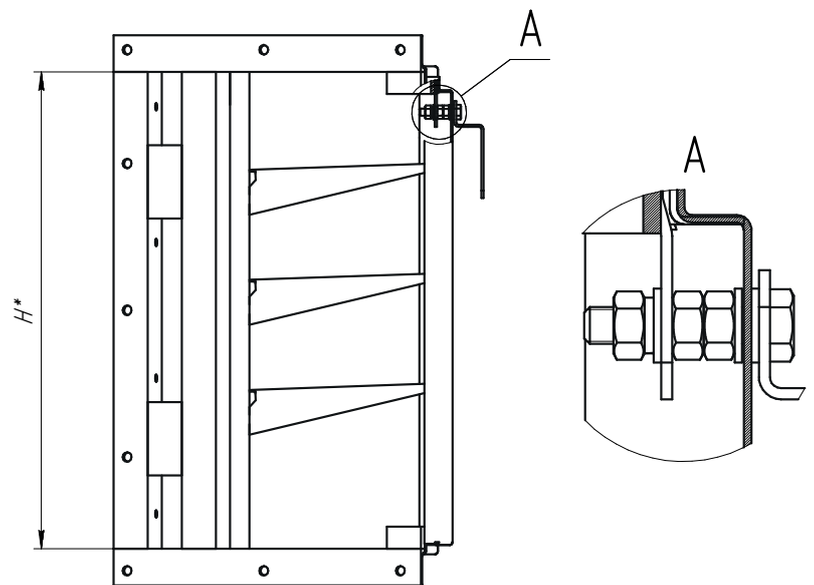
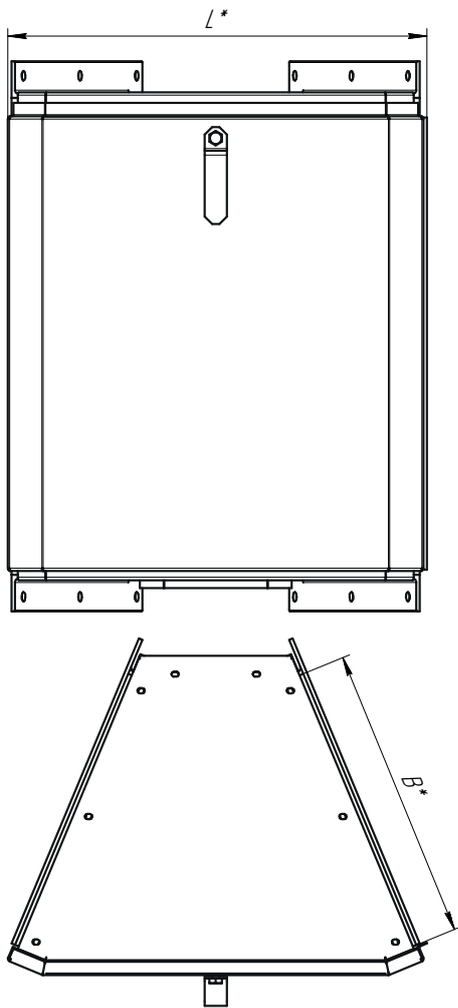
Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой горизонтальный внутренний длиной 587 мм, высотой 650 мм, шириной 400 мм, толщиной 2 мм, эмаль ПФ: **ККБ-УГВ-0,65/0,4-1-2,0** (артикул H0143040121).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ (ККБ-УГН)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Кол-во полок | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------|------------------------|
| 650 | 400 | 567 | 2,0 | 3 | 40,7 | H0141050121 | ККБ-УГН-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 720 | | 3 | 50,0 | H0141050122 | ККБ-УГН-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 720 | | 5 | 60,3 | H0141050222 | ККБ-УГН-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 567 | | 3 | 38,7 | H0142050121 | ККБ-УГН-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 720 | | 3 | 47,4 | H0142050122 | ККБ-УГН-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 720 | | 5 | 57,2 | H0142050222 | ККБ-УГН-0,95/0,6-1-2,0 |
| 650 | 400 | 567 | | 3 | 40,8 | H0143050121 | ККБ-УГН-0,65/0,4-1-2,0 |
| 650 | 600 | 720 | | 3 | 50,1 | H0143050122 | ККБ-УГН-0,65/0,6-1-2,0 |
| 950 | 600 | 720 | | 5 | 60,4 | H0143050222 | ККБ-УГН-0,95/0,6-1-2,0 |



Варианты исполнения:

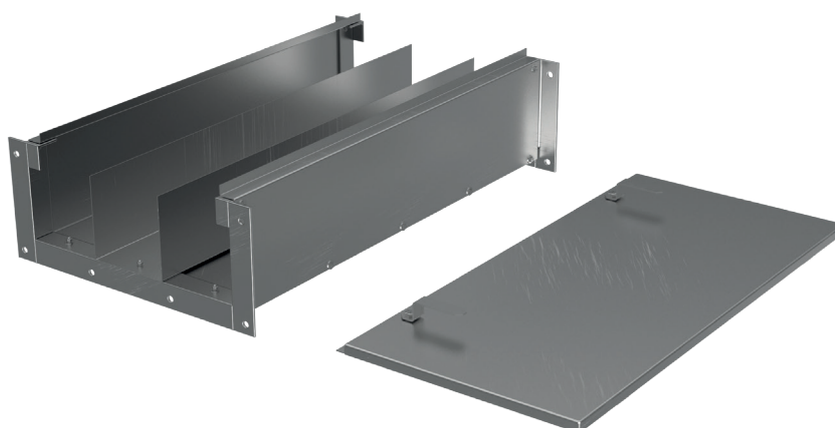
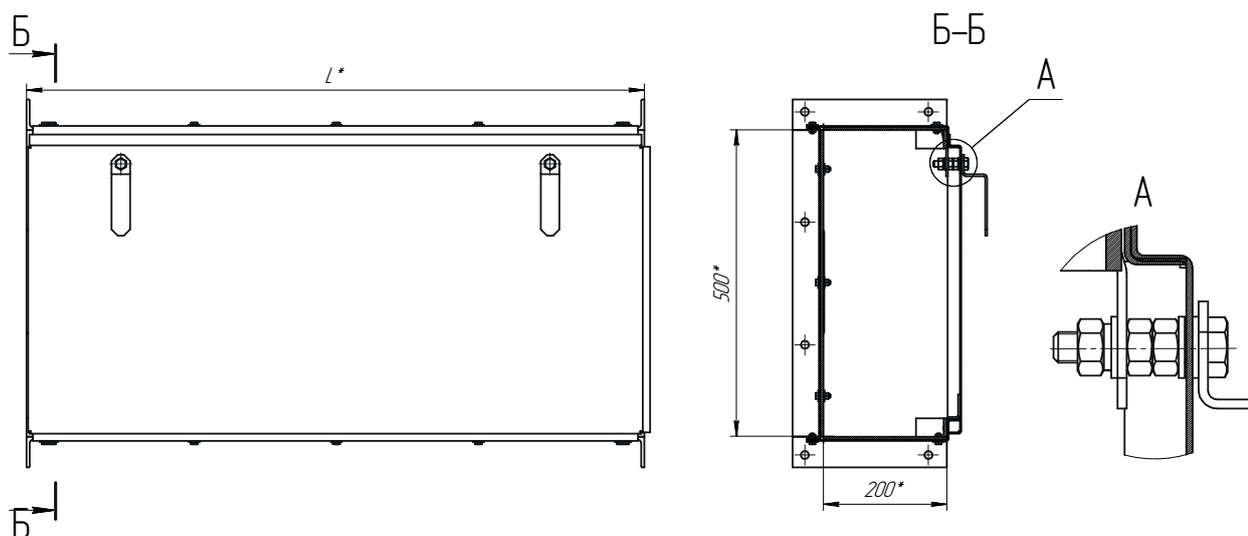
- Горячее цинкование
- Сталь оцинкованная по методу Сендимира
- Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой горизонтальный наружный длиной 567 мм, высотой 650 мм, шириной 400 мм, толщиной 2 мм, горячее цинкование: **ККБ-УГН-0,65/0,4-1-2,0** (артикул H0141050121).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПРЯМОЙ ПЛОСКИЙ (ККБ-ПП)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| 200 | 500 | 1000 | 2,0 | 36,0 | H0141111323 | ККБ-ПП-0,2/0,5-1-2,0 |
| | | | | 34,1 | H0142111323 | ККБ-ПП-0,2/0,5-1-2,0 |
| | | | | 36,0 | H0143111323 | ККБ-ПП-0,2/0,5-1-2,0 |
| | | 63,2 | | H0141112323 | ККБ-ПП-0,2/0,5-2-2,0 | |
| | | 60,0 | | H0142112323 | ККБ-ПП-0,2/0,5-2-2,0 | |
| | | 63,3 | | H0143112323 | ККБ-ПП-0,2/0,5-2-2,0 | |

*Характеристики указаны одноканального короба. Возможно изготовление двух и трехканальных исполнений.



Варианты исполнения:

Горячее цинкование

Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

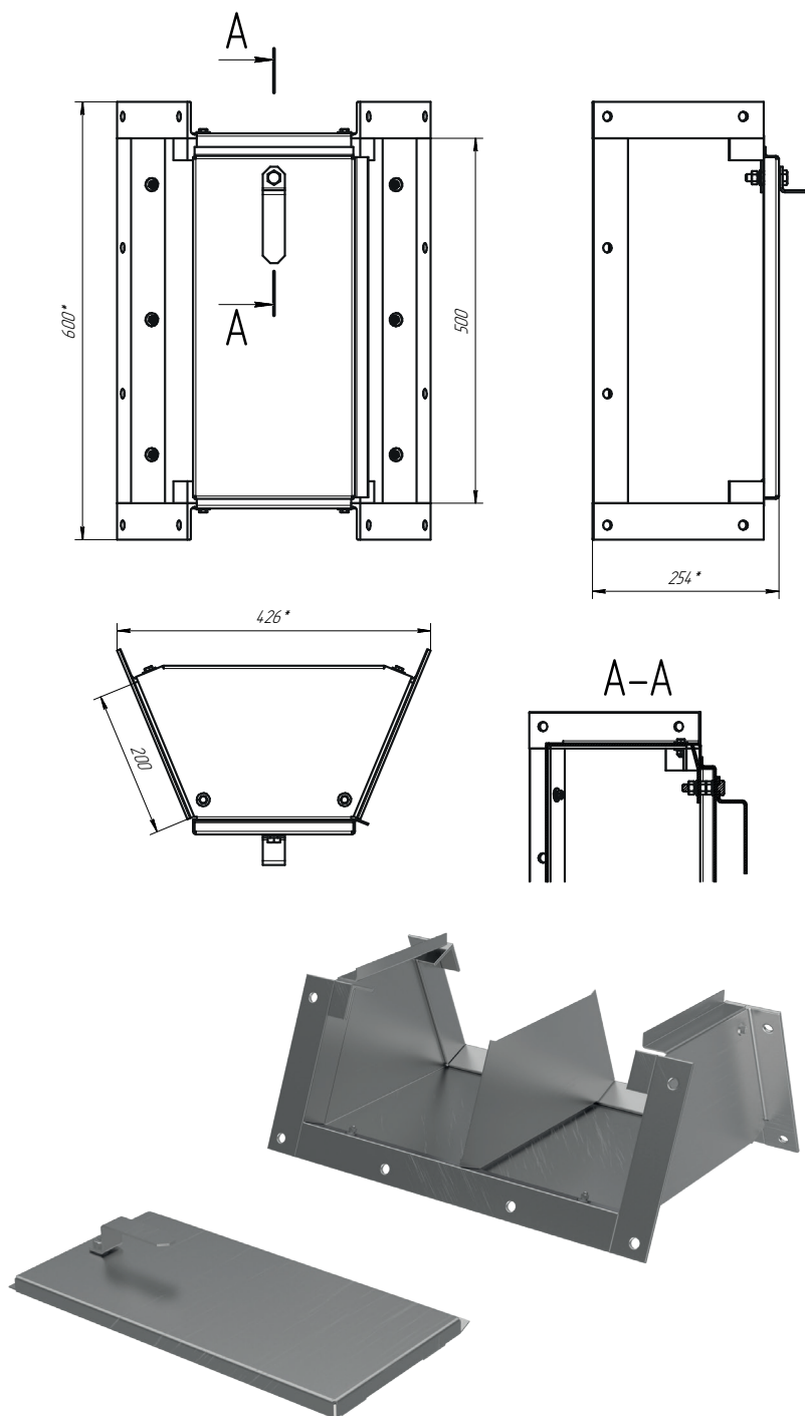
Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - прямой плоский длиной 1000 мм, высотой 200 мм, шириной 500 мм, толщиной 2 мм, горячее цинкование: ККБ-ПП-0,2/0,5-1-2,0 (артикул H0141111323).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ВВЕРХ ПЛОСКИЙ (ККБ-УВП)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|---------------------|
| 200 | 500 | 426 | 2,0 | 16,5 | H0141120323 | ККБ-УВП-0,2/0,5-2,0 |
| | | | | 15,7 | H0142120323 | ККБ-УВП-0,2/0,5-2,0 |
| | | | | 16,5 | H0143120323 | ККБ-УВП-0,2/0,5-2,0 |

*Характеристики указаны одноканального короба. Возможно изготовление двух и трехканальных исполнений.



Варианты исполнения:

Горячее цинкование

Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

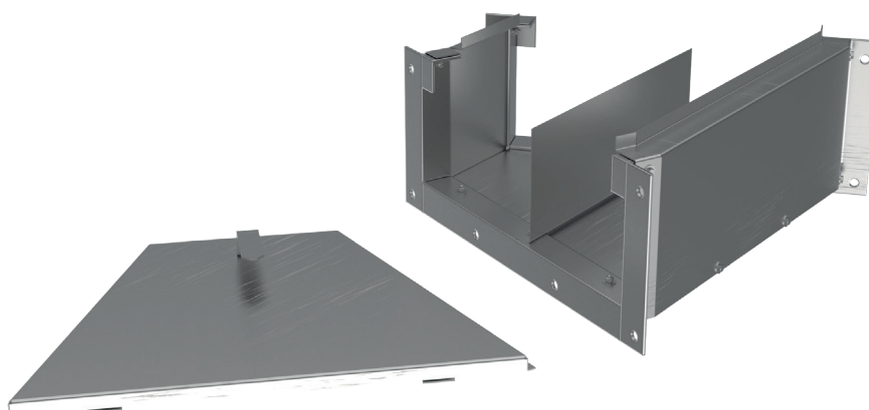
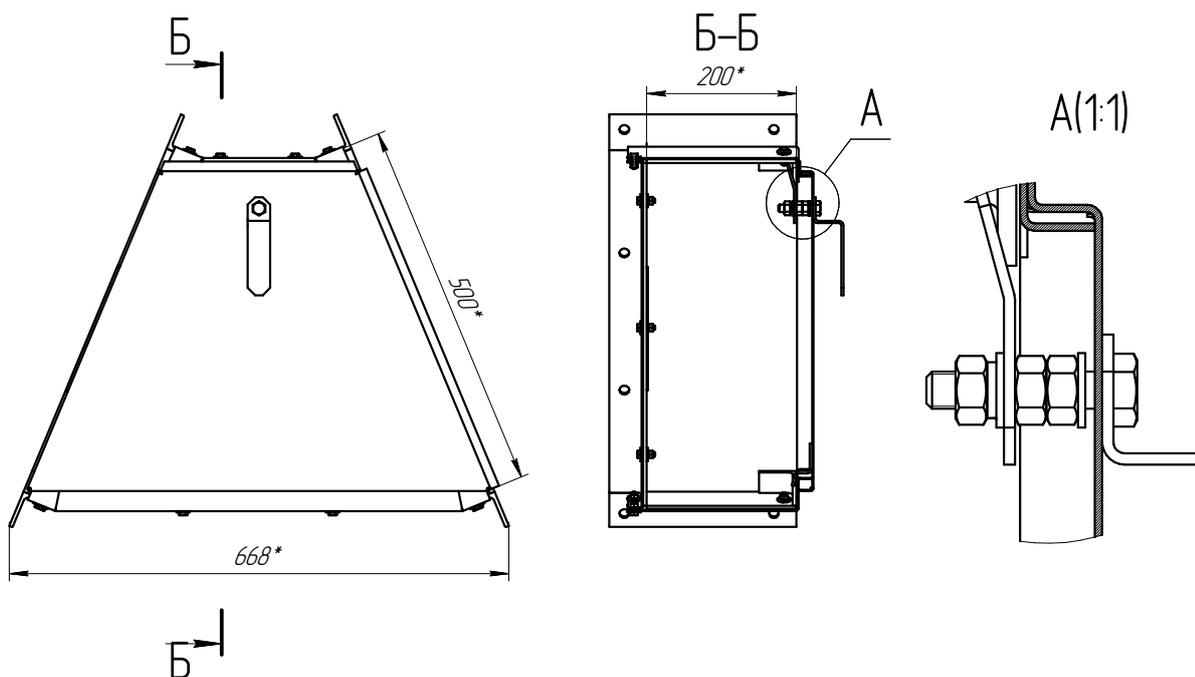
Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой вверх плоский длиной 462 мм, высотой 200 мм, шириной 500 мм, толщиной 2 мм, сталь оцинкованная по методу Сендзимира: **ККБ-УВП-0,2/0,5-2,0** (артикул H01421120323).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ (ККБ-УГП)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|---------------------|
| 200 | 500 | 668 | 2,0 | 20,1 | H0141140323 | ККБ-УГП-0,2/0,5-2,0 |
| | | | | 19,1 | H0142140323 | ККБ-УГП-0,2/0,5-2,0 |
| | | | | 20,1 | H0143140323 | ККБ-УГП-0,2/0,5-2,0 |

*Характеристики указаны одноканального короба. Возможно изготовление двух и трехканальных исполнений.



Варианты исполнения:

Горячее цинкование

Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

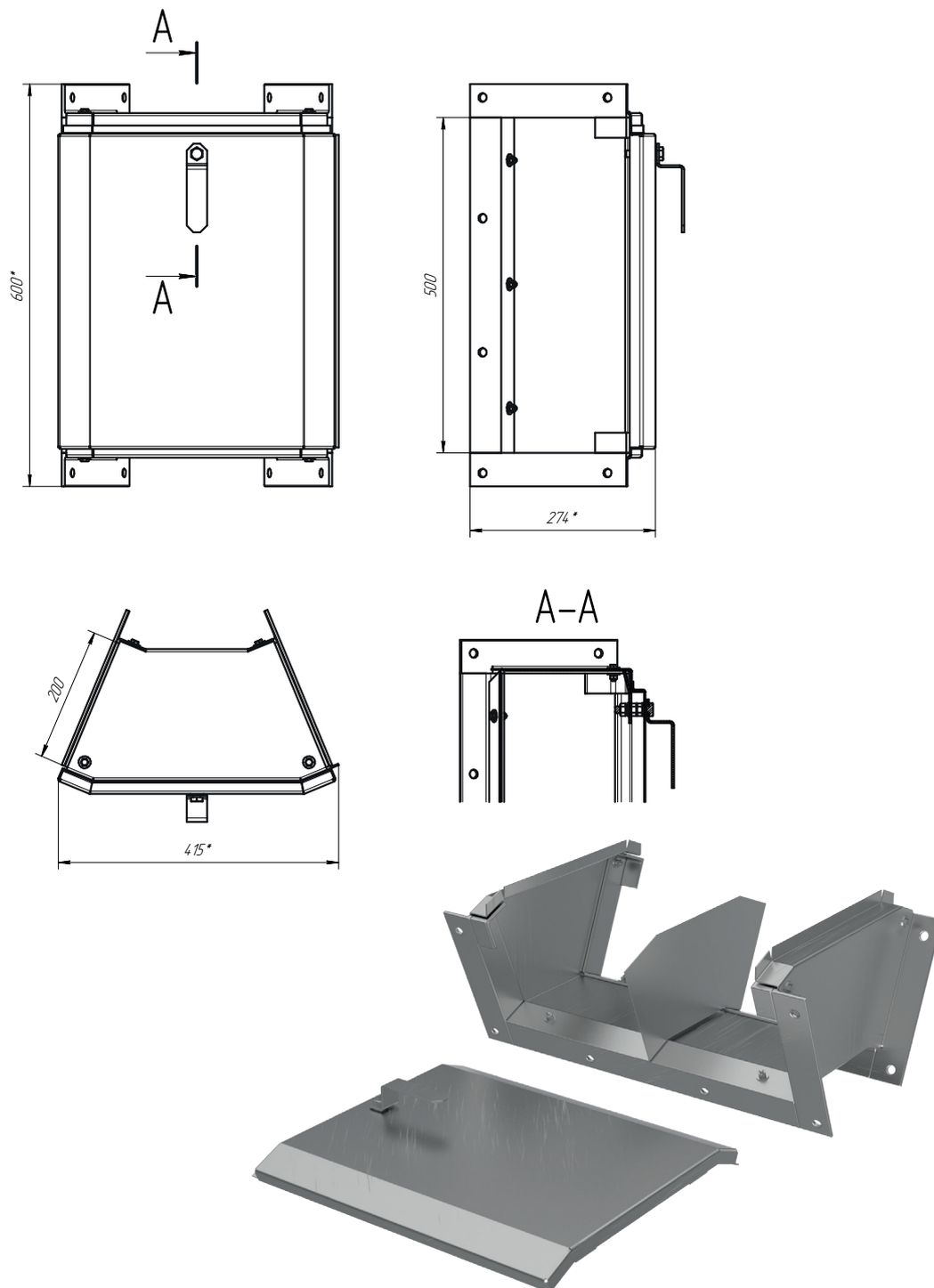
Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой горизонтальный плоский высотой 200 мм, шириной 500 мм, толщиной 2 мм, эмаль ПФ: **ККБ-УГП-0,2/0,5-2,0** (артикул H0143140323).

КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ВНИЗ ПЛОСКИЙ (ККБ-УНП)

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина панелей S, мм | Масса, кг | Артикул | Наименование |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|---------------------|
| 200 | 500 | 415 | 2,0 | 17,2 | H0141130323 | ККБ-УНП-0,2/0,5-2,0 |
| | | | | 16,3 | H0142130323 | ККБ-УНП-0,2/0,5-2,0 |
| | | | | 17,2 | H0143130323 | ККБ-УНП-0,2/0,5-2,0 |

*Характеристики указаны одноканального короба. Возможно изготовление двух и трехканальных исполнений.



Варианты исполнения:

- Горячее цинкование
- Сталь оцинкованная по методу Сендимира
- Эмаль ПФ

Пример записи кабельный короб блочный - угловой вниз плоский высотой 200 мм, шириной 500 мм, толщиной 2 мм, горячее цинкование: **ККБ-УНП-0,20,5-2,0** (артикул H0141130323).



8 (800) 250-77-02
info@soemi.ru

309540, Белгородская область,
г. Старый Оскол, пл-ка Монтажная проезд Ш-6
(станция Котел промузел тер), д. 17