

СТАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ ЦЕПИ

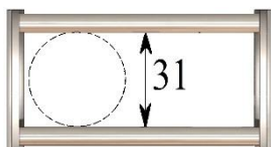
Стальные гибкие кабель-каналы предназначены для использования в тяжелых условиях эксплуатации, а также высоких механических нагрузках.

Чрезвычайная прочность звеньев металлического кабель-канала достигается за счет многослойной сварной конструкции, а их подвижность и надежность работает с помощью специальной шарнирной многокомпонентной конструкции с специальными осями и стопорными кольцами.

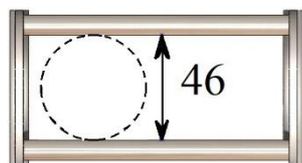


Предлагаем ознакомиться с номенклатурой стальных кабельных цепей производства компании ООО «ПромТехнологии».

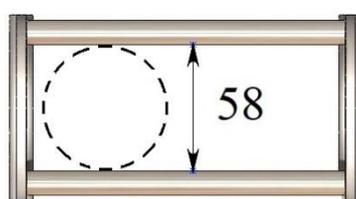
СКЦ 031



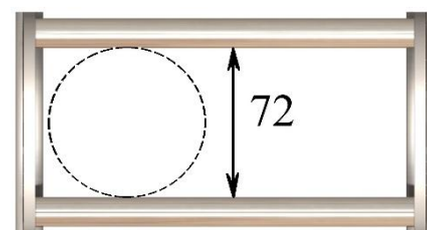
СКЦ 046



СКЦ 058



СКЦ 072

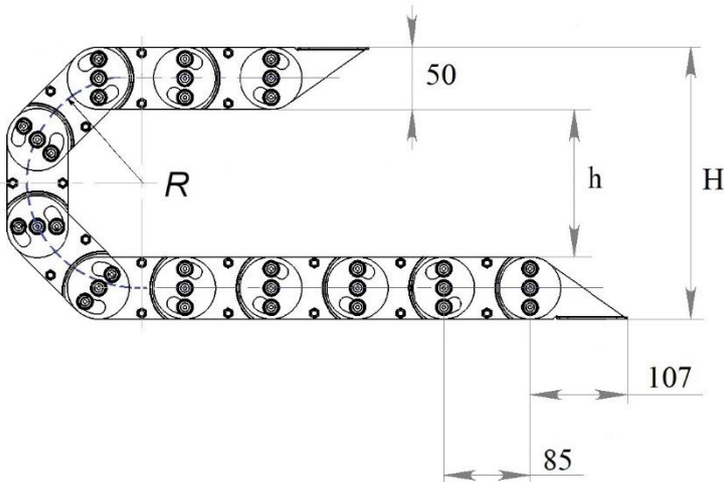
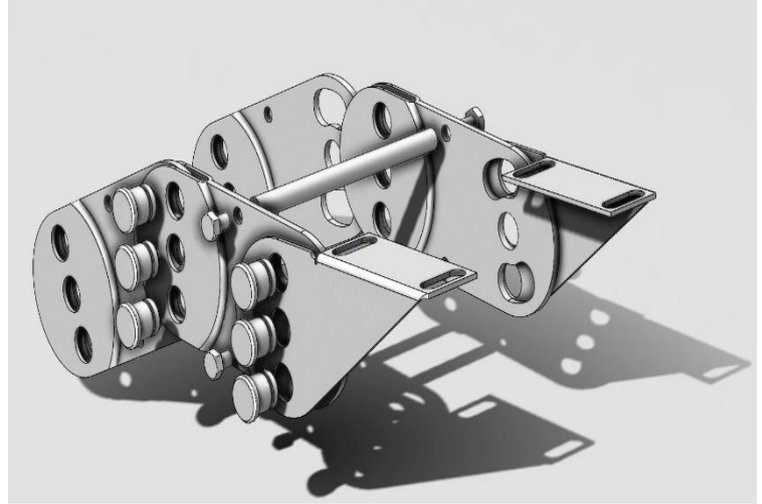


Серия СКЦ 031

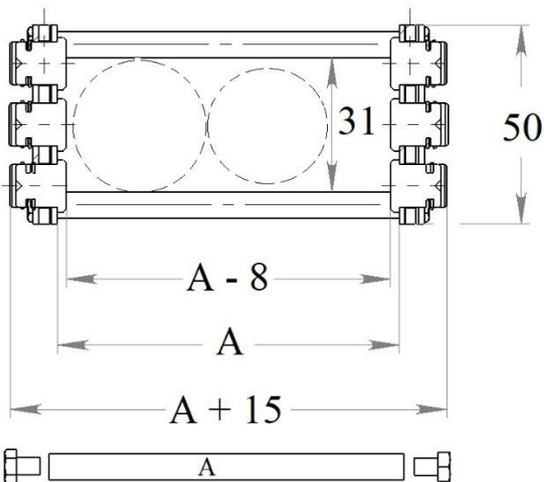
Материал боковых пластин – листы из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, сваренные между собой.

Материал соединительных планок – оцинкованная сталь. Соединяются с боковыми пластинами болтами.

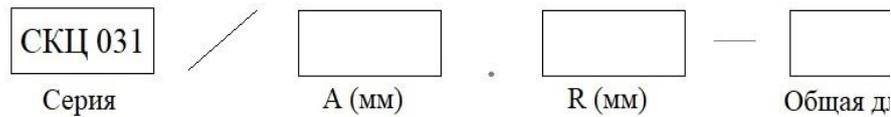
- Не уступают в качестве европейским аналогам;
- Имеют жесткую конструкцию за счет стальных планок;
- Изготовление ширины с шагом 5 мм;
- Легко разбирать и собирать;
- Возможно изготовление скользящего типа для больших длин перемещения.



| | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| R | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| H | 250 | 300 | 350 | 450 | 550 | 650 |
| h | 150 | 200 | 250 | 350 | 450 | 550 |



Пример заказа

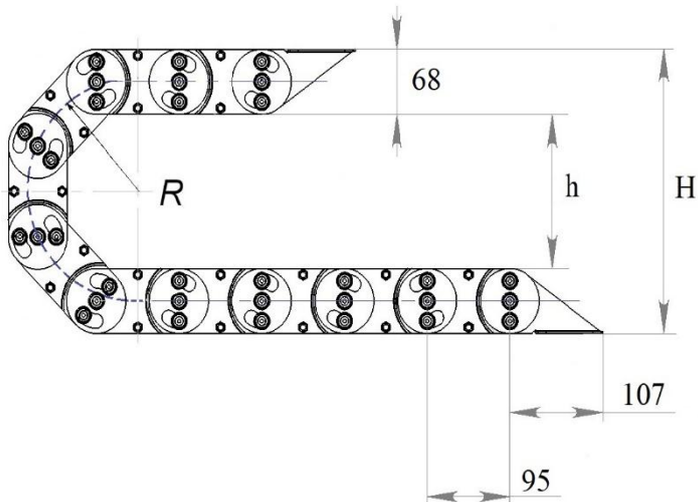
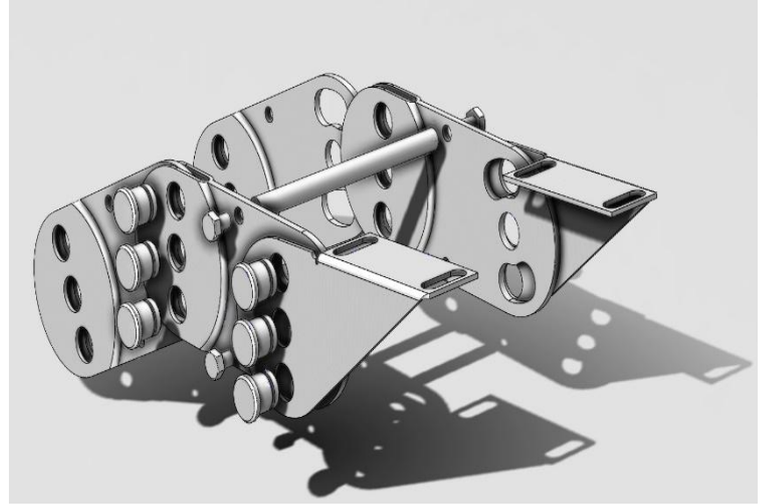


- «A» - длина планки
- «A-8» - внутренняя ширина
- «A+15» - Наружная ширина
- «R» - Радиус загиба

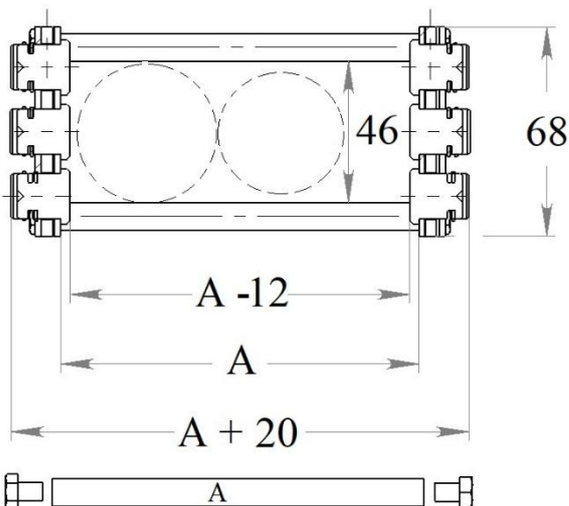
Материал боковых пластин – листы из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной 2 мм, сваренные между собой.

Материал соединительных планок – нержавеющая сталь. Соединяются с боковыми пластинами болтами.

- Не уступают в качестве европейским аналогам;
- Имеют жесткую конструкцию за счет стальных планок;
- Изготовление ширины с шагом 5 мм;
- Легко разбирать и собирать;
- Возможно изготовление скользящего типа для больших длин перемещения.



| | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| R | 130 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| H | 328 | 368 | 468 | 568 | 668 |
| h | 192 | 232 | 332 | 432 | 532 |



Пример заказа

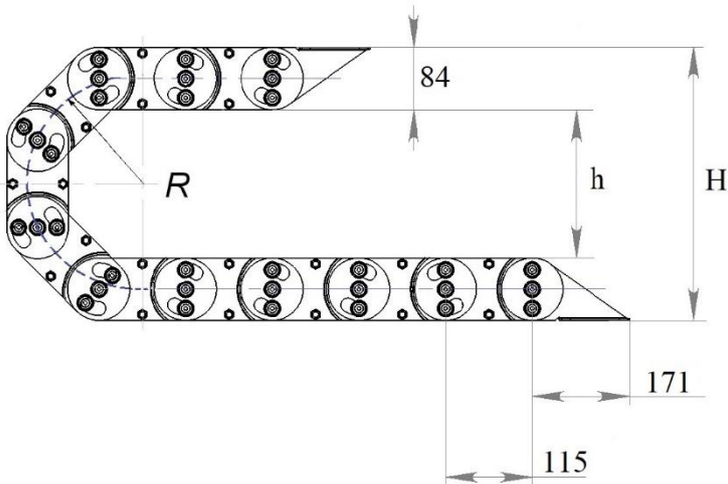
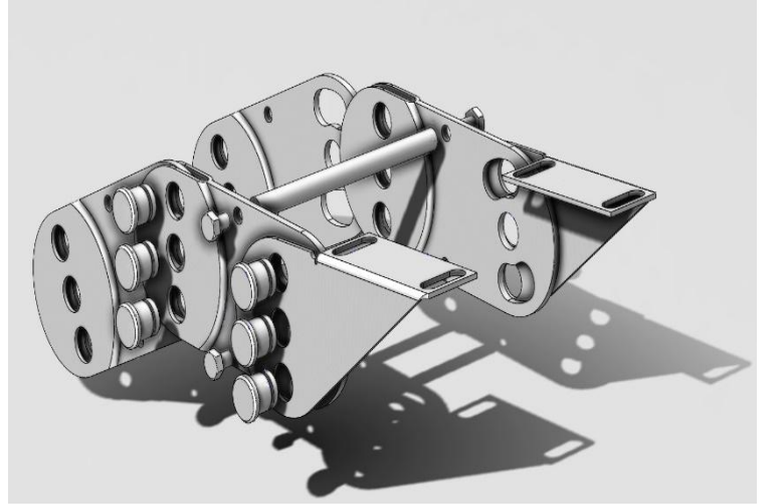


- «A» - длина планки
- «A-12» - внутренняя ширина
- «A+20» - Наружная ширина
- «R» - Радиус загиба

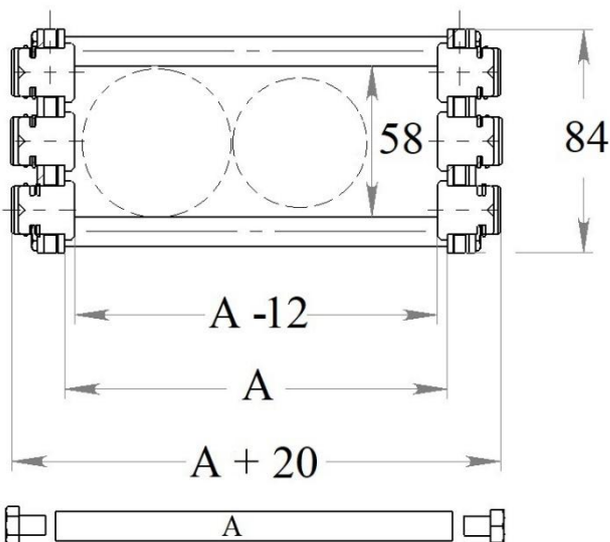
Материал боковых пластин – листы из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной 2 мм, сваренные между собой.

Материал соединительных планок – нержавеющая сталь. Соединяются с боковыми пластинами болтами.

- Не уступают в качестве европейским аналогам;
- Имеют жесткую конструкцию за счет стальных планок;
- Изготовление ширины с шагом 5 мм;
- Легко разбирать и собирать;
- Возможно изготовление скользящего типа для больших длин перемещения.



| | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| R | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| H | 384 | 484 | 584 | 684 | 884 |
| h | 216 | 316 | 416 | 516 | 766 |



Пример заказа

СКЦ 058 / / —
 Серия A (мм) R (мм) Общая длина

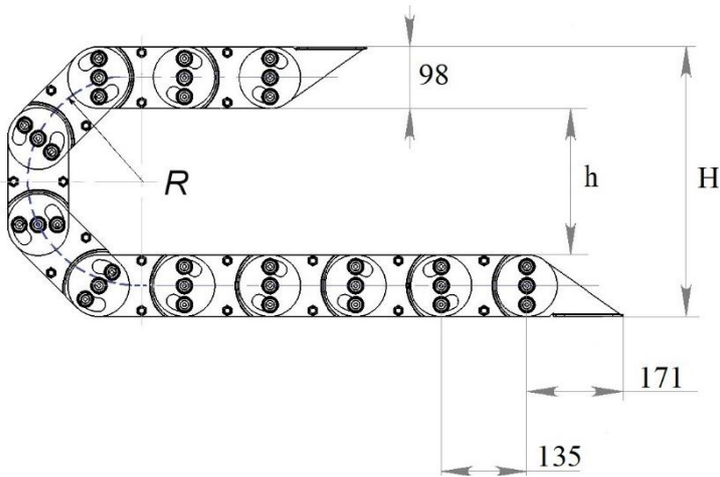
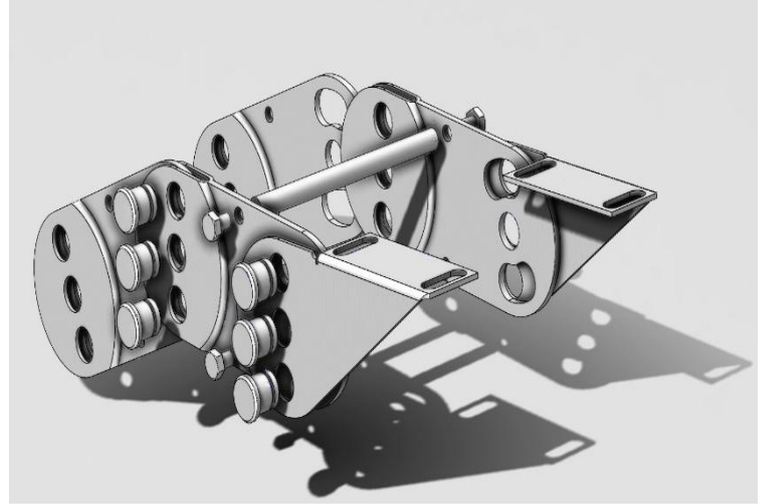
«A» - длина планки
 «A-12» - внутренняя ширина
 «A+20» - Наружная ширина
 «R» - Радиус загиба

Серия СКЦ 072

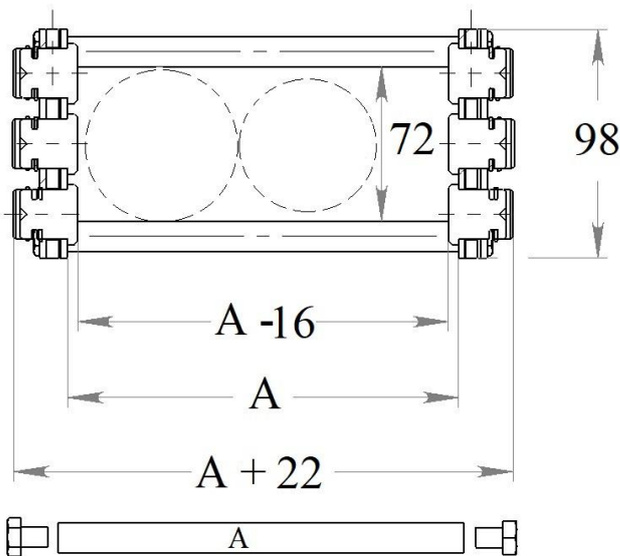
Материал боковых пластин – листы из оцинкованной или нержавеющей стали толщиной 2,5 мм, сваренные между собой.

Материал соединительных планок – нержавеющая сталь. Соединяются с боковыми пластинами болтами.

- Не уступают в качестве европейским аналогам;
- Имеют жесткую конструкцию за счет стальных планок;
- Изготовление ширины с шагом 5 мм;
- Легко разобрать и собрать;
- Возможно изготовление скользящего типа для больших длин перемещения.



| <i>R</i> | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| <i>H</i> | 598 | 698 | 798 | 898 | 998 | 1098 |
| <i>h</i> | 402 | 502 | 602 | 702 | 802 | 902 |



Пример заказа



- «A» - длина планки
- «A-12» - внутренняя ширина
- «A+22» - Наружная ширина
- «R» - Радиус загиба