

**ЗАХВАТ  
ДЛЯ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК**

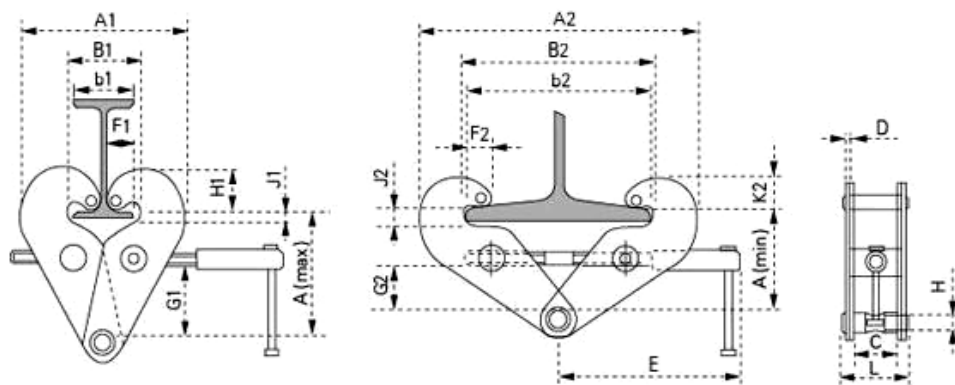
**ПАСПОРТ**



**Серия ВС**

**WWW.OCALIFT.RU**

**Назначение :** Захват предназначен для подвешивания на него грузоподъемных механизмов. Может также применяться для подъема двутавровых балок.



#### Технические характеристики

| Model                 |      | BC10   | BC20   | BC30   | BC50   | BC100  |
|-----------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Грузоподъемность      | (kg) | 1000   | 2000   | 3000   | 5000   | 10000  |
| Размер полки двутавра | (mm) | 75-230 | 75-230 | 80-322 | 90-322 | 90-322 |
| Amin                  | (mm) | 116    | 116    | 180    | 180    | 176    |
| Amax                  | (mm) | 151    | 151    | 225    | 225    | 221    |
| B1                    | (mm) | 78     | 78     | 80     | 90     | 90     |
| B2                    | (mm) | 247    | 247    | 322    | 322    | 322    |
| A1                    | (mm) | 186    | 186    | 232    | 242    | 268    |
| A2                    | (mm) | 350    | 350    | 455    | 445    | 480    |
| b1                    | (mm) | 75     | 75     | 80     | 90     | 90     |
| b2                    | (mm) | 230    | 230    | 322    | 312    | 322    |
| C                     | (mm) | 50     | 50     | 70     | 70     | 70     |
| D                     | (mm) | 4      | 6      | 8      | 10     | 12     |
| E                     | (mm) | 215    | 215    | 255    | 255    | 275    |

| Model |      | BC10 | BC20 | BC30 | BC50 | BC100 |
|-------|------|------|------|------|------|-------|
| F1    | (mm) | 34   | 35   | 35   | 35   | 35    |
| F2    | (mm) | 17   | 18   | 21   | 21   | 20    |
| G1    | (mm) | 83   | 83   | 121  | 117  | 111   |
| G2    | (mm) | 45   | 45   | 76   | 76   | 67    |
| H     | (mm) | 20   | 20   | 22   | 28   | 38    |
| J1    | (mm) | 14   | 14   | 30   | 30   | 34    |
| J2    | (mm) | 21   | 21   | 34   | 34   | 35    |
| K1    | (mm) | 48   | 50   | 60   | 60   | 60    |
| K2    | (mm) | 31   | 32   | 40   | 42   | 40    |
| L     | (mm) | 84   | 94   | 122  | 129  | 146   |
| Вес   | (Kg) | 3.9  | 4.7  | 9.2  | 11   | 17.5  |

**Меры безопасности.** Перед началом работы блок должен быть испытан под статической нагрузкой 125% номинальной грузоподъемности совместно с грузоподъемным механизмом, с которым он применяется. Время приложения нагрузки 10 минут. **Ревизию проводить не реже одного раза в год.**

#### Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует нормальную работу блока в течение 6 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Товар не подлежит обязательному сертифицированию на основании постановления № 1013 от 13 августа 1997г. об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.12.2005 № 775)

Дата продажи «   » \_\_\_\_\_ 2010 г.

М.П.