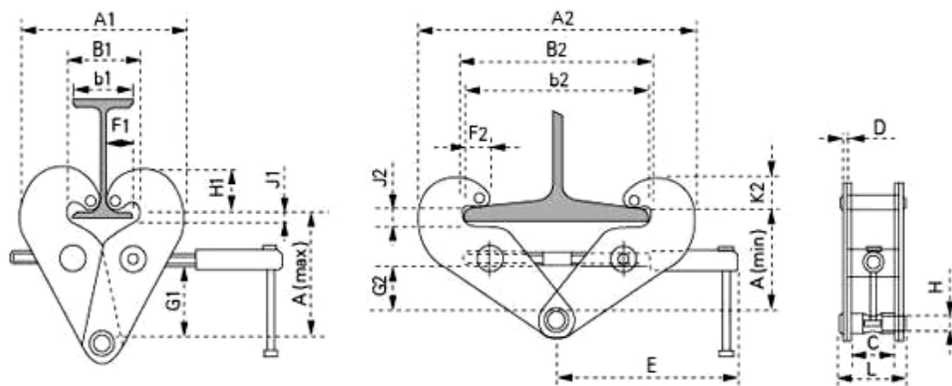


**Назначение :** Захват предназначен для подвешивания на него грузоподъемных механизмов. Может также применяться для подъема двутавровых балок.



#### 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.