

## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БАЛОК: Подъемный захват / Опорная точка / Монтажный захват

**ИРТК  
ИРТКВ**



Модель ИРТК

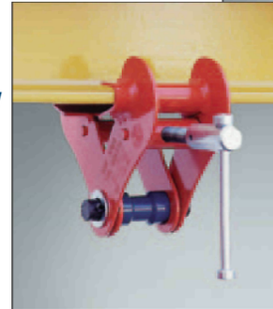
Мультифункциональный захват для стальных балок ИРТК может использоваться как подъемный захват, опорная точка, а также как монтажный захват для балок. Захват разрешено нагружать с отклонением до 15° от рассчитанного среднего пункта захвата. Захват ИРТК легко устанавливается при помощи винта. Захват поставляется в специсполнении для офшоров, модель ИРТКО (включая 3.1В-сертификат).

Также поставляется: мультифункциональный балочный захват ИРТКВ без подвески. В остальном захват ИРТКВ работает аналогично захвату ИРТК.

Правильное применение захвата приведено на диаграмме 2.



Модель ИРТК



Модель ИРТКВ

**Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.**

Модель	Заказ Nr.	Г/п захвата в т.	Зев А	Размеры в мм.										Вес одного захвата кг.
				В	С	Д	Е	Г	Н	Ж	К			
2-ИРТК	0996	2,0	75-190	-	A+80	125	75	-	-	25	-	20	6,0	
3-ИРТК	0997	3,0	75-190	-	A+80	125	75	-	-	25	-	20	6,5	
4-ИРТК	0998	4,0	150-280	-	A+100	125	75	-	-	35	-	20	8,5	
5-ИРТК	0994	5,0	120-350	-	A+195	125	75	-	-	43	-	20	11,0	
2-ИРТКВ	0966	2,0	75-190	-	A+80	125	-	28	-	25	-	-	4,0	
3-ИРТКВ	0967	3,0	75-190	-	A+80	125	-	28	-	25	-	-	4,5	
4-ИРТКВ	0968	4,0	150-280	-	A+100	125	-	33	-	35	-	-	6,3	
5-ИРТКВ	0969	5,0	120-350	-	A+195	125	-	33	-	43	-	-	8,8	

Диаграмма 4

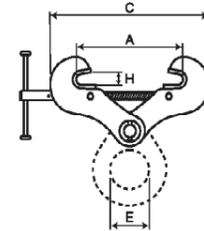


Диаграмма 3

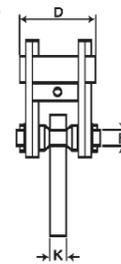


Диаграмма 2

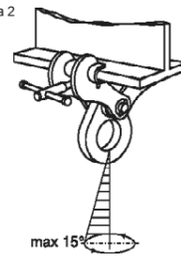
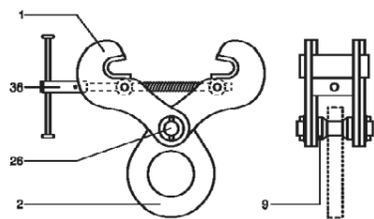


Диаграмма 1



Запасные части для захвата ИРТК/ИРТКВ:

- |  |      |
|--|------|
| 1. Корпус компл.                       | 1041 |
| 2. Подвеска компл. (ИРТК)              | 1235 |
| 9. Дистанционная втулка компл. (ИРТКВ) | 1337 |
| 26. Ось подвески                       | 0232 |
| 36. Винт компл.                        | 1362 |

## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БАЛОК: ТАНСПОРТИРОВКА И ШТАБЕЛИРОВАНИЕ

**ИРВКЗ**



Модель ИРВКЗ

Захват ИРВКЗ применяется для подъема транспортировки и штабелирования стальных балок без промежутков. Захват ИРВКЗ остается заблокированным в открытом и закрытом положении. Гарантируя при этом надежную и безопасную работу. Захват ИРВКЗ удерживает балку за фланец, при этом транспортируя ее вертикально. Что делает легким штабелирование балок фланец к фланцу.

Правильное применение захватов приведено на диаграммах 2 и 3. Большая грузоподъемность и другой диапазон захватов - по запросу.

Допустимая минимальная нагрузка: 5% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 27 Rc (900 N/mm<sup>2</sup>), 10% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 37 Rc (1170 N/mm<sup>2</sup>).



Модель ИРВКЗ

**Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.**

Модель	Заказ Nr.	Г / п захвата в т.	Зев А	Размеры в мм.										Вес одного захвата кг.
				В	С	Д	Е	Г	Н	Ж	К			
0,75-ИРВКЗ	5780	0,75	5-15	43	132	192	45	113	47	38	10	-	3,5	
1,5-ИРВКЗ	5781	1,5	5-25	62	210	300	70	163	61	50	16	-	7,0	
3,75-ИРВКЗ	5782	3,75	5-28	75	260	415	100	202	78	52	20	-	15,5	

Диаграмма 5

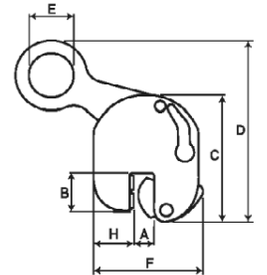


Диаграмма 4

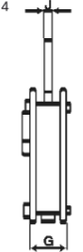


Диаграмма 3

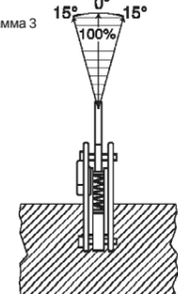
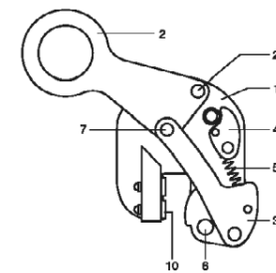


Диаграмма 1



Запасные части для захвата ИРВКЗ:

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| 1. Корпус компл.          | 1041 |
| 2. Подвеска компл.        | 1235 |
| 3. Зубчатый сегмент       | 1234 |
| 4. Рычаг компл.           | 1233 |
| 5. Пружина                | 1046 |
| 6. Ось зубчатого сегмента | 1046 |
| 7. Ось подвески           | 1047 |
| 10. Зубчатое кольцо       | 0098 |
| 26. Шарнирная ось         | 0232 |

Диаграмма 2

