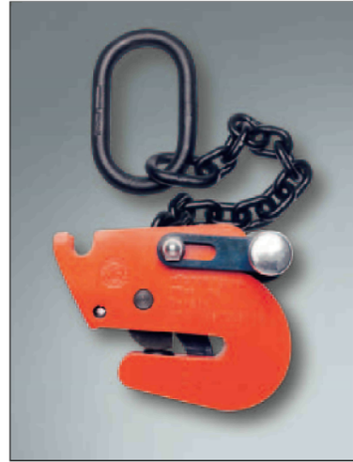


ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БАЛОК: КОНТРОЛИРУЕМАЯ КАНТОВКА

IPSTARTEC



Модель IPSTARTEC11

Захват IP-STARTEC разработан специально для процесса подъема, сренки балки в вертикальное положение; **контролируемая кантовка** (см. фото), **транспортировка и штабелирование стальных профилей в положениях Н и И**. Переход от вертикального процесса подъема к кантовке и обратно выполняется без проблем, при помощи простого соответствующего позиционирования ролика цепи, благодаря чему устанавливается ось подъема.

В зависимости от размеров и веса стальной балки поставляется версия захвата с зевом 6 - 12 мм (для грузоподъемности 1500 кг.) и соответственно вариант - с зевом 6 - 20 мм (для грузоподъемности 2500 кг.).

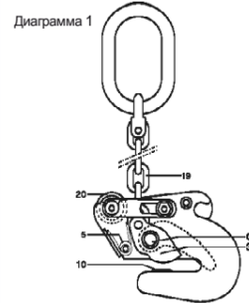
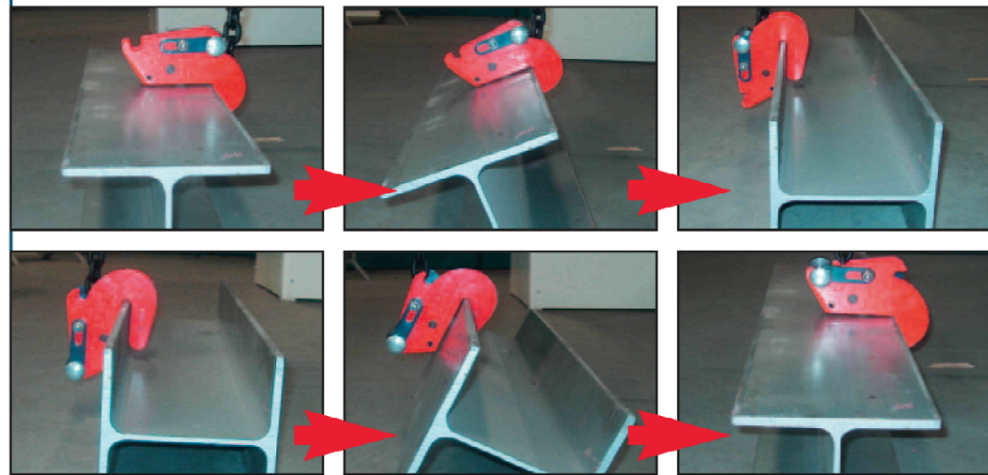
Захваты с большим зевом - по запросу.



Модель IPSTARTEC11

Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №.	Г / п захвата в т.	Зев	Размеры в мм.									Вес одного захвата кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
1,5-IPSTARTEC11	1812	1,5	6-12	140	39	575	110	81	129	54	126	16	6,6
2,5-IPSTARTEC11	1822	2,5	6-20	210	55	725	135	115	182	74	140	18	14,5



Запасные части для захвата IP-STARTEC:

1. Корпус компл.
2. Подвеска компл.
3. Зубчатый сегмент
4. Рычаг компл.
5. Пружина
6. Ось зубчатого сегмента
7. Ось подвески компл.
10. Зубчатое кольцо
13. Ригельная ось компл.

Номер заказа

- 1041
- 1235
- 1234
- 1233
- 1063
- 1046
- 1047
- 0098
- 1339

Диаграмма 2

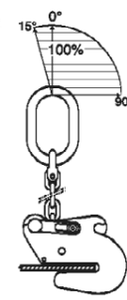


Диаграмма 5

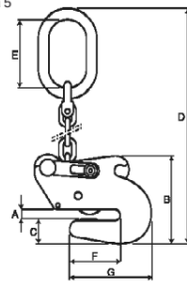


Диаграмма 4

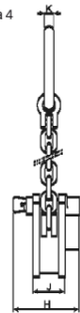


Диаграмма 3



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА БОЧЕК: БОЧКИ

IPVK



Модель IPVK

Захват IPVK применяется специально II для транспортировки стоячих бочек **за их кант** в соответствии с DIN 6635 и DIN 6643 (без крышек).

Захват IPVK изготовлен с автоматическим запирающим при строповке. Разрешается по-штучное применение. Установленная скоба позволяет применять захват без дополнительных доработок. Захват IPVK применяется попарно совместно с двухветвевым стропом.

Правильное применение захватов приведено на диаграммах 2 и 3.



Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №.	Г / п захвата в т.	Зев захвата	Размеры в мм.									Вес одного захвата кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
0,5-IPVK	0116	0,5	17	26	135	132	29	-	51	-	-	11	1,6

Диаграмма 5

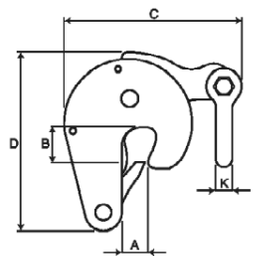
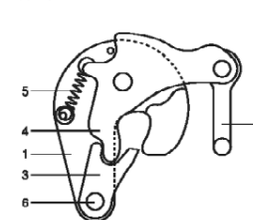


Диаграмма 4



Диаграмма 1



Запасные части для захвата IPVK:

1. Корпус компл.
2. Скоба компл.
3. Зубчатый сегмент
4. Кронштейн компл.
5. Пружина
6. Ось корпуса компл.

Номер заказа

- 1041
- 1615
- 1234
- 0190
- 1063
- 0088

Диаграмма 2

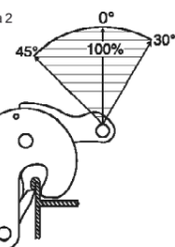
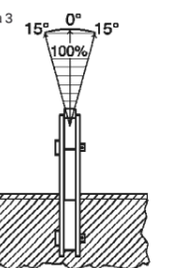


Диаграмма 3



innovative

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps

innovative

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps