

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИСТОВ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ

IPU10/A



Модель IPU10/A

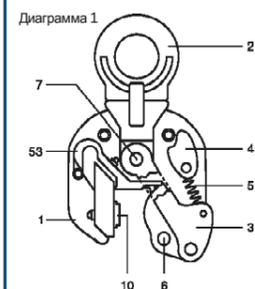
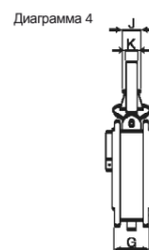
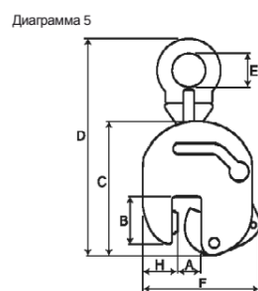
Захват IPU10/A **автоматически входит в зацепление** и блокируется на материале, в тот момент, когда захват насаживается на лист. Безопасный рычаг захвата будет оставаться в соответствующей закрытой позиции, не вызывая при этом опасных ситуаций. С захватом IPU10/A у вас не будет проблем с закреплением захвата в труднодоступных местах!

Правильное применение захватов приведено на диаграммах 2 и 3.

Допустимая минимальная нагрузка:
5% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 27 Rc (900 N/mm²)
10% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 37 Rc (1170 N/mm²).

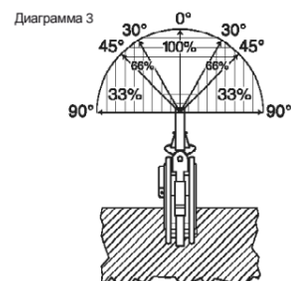
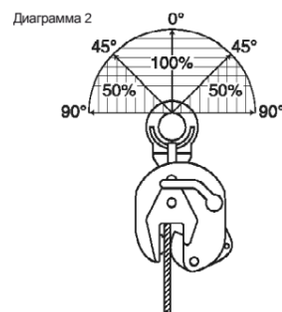
Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №	Г / п захвата в т.	Зев	Размеры в мм.										Вес одного захвата кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
1-IPU10/A	1628	1,0	0-20	45	138	238	30	128	41	37	-	10	2,3	
2-IPU10/A	1629	2,0	0-35	78	201	378	70	200	61	72	-	16	8,9	



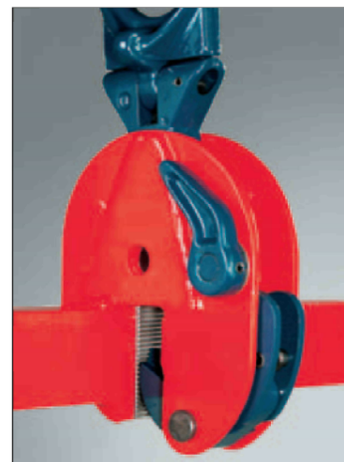
Запасные части для захвата IPU10/A:

Номер заказа	Запасная часть
1041	1. Корпус компл.
1235	2. Универсальная подвеска
1234	3. Зубчатый сегмент
1233	4. Рычаг компл.
1063	5. Пружина
1046	6. Ось зубчатого сегмента
1047	7. Ось подвески
0098	10. Зубчатое кольцо
1812	53. Зашелка компл.



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИСТОВ: ОЧЕНЬ ТОНКИЕ БОЛЬШИЕ ЛИСТЫ, БЕЗ НАДЛОМА

IPTRU(X)



Модель IPTRUX

Захваты IPTRU применяются для захвата и кантовки очень тонких больших стальных листов из горизонтального в вертикальное положение. Благодаря специальной конструкции данной модели можно поднимать и транспортировать листы **без 'надлома'**.

В зависимости от известных параметров, как например размеры листов, можно выбрать между стандартным исполнением **IPTRU** или соответственно специальной моделью **IPTRUX**, которая оснащена **боковыми поддерживающими профилями**.

Правильное применение захватов приведено на диаграммах 2 и 3.

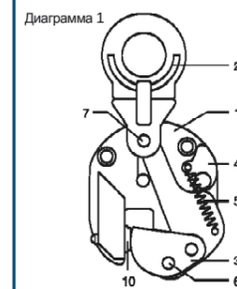
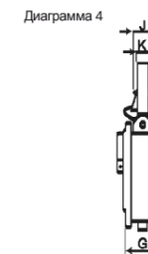
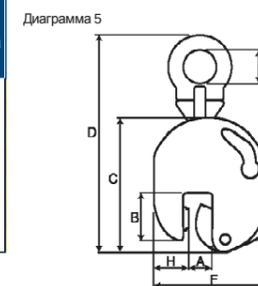
Допустимая минимальная нагрузка:
5% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 27 Rc (900 N/mm²),
10% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 37 Rc (1170 N/mm²).



Модель IPTRU

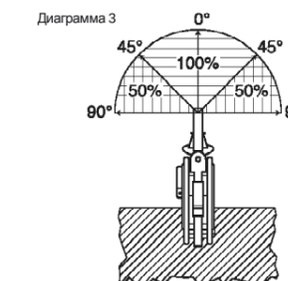
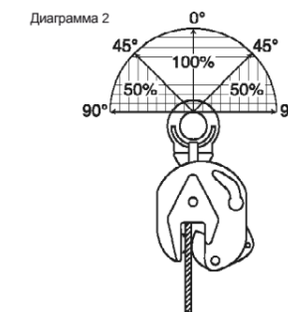
Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №	Г / п захвата в т.	Зев	Размеры в мм.										Вес одного захвата кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
1,5-IPTRU	3138	1,5	0-15	80	200	376	70	180	61	64	-	16	7,5	
3-IPTRU	3147	3,0	0-15	85	241	424	75	211	78	61	-	20	16,0	
1,5-IPTRUX	3145	1,5	0-15	80	200	376	70	180	461	64	-	16	9,5	
3-IPTRUX	3146	3,0	0-15	85	241	424	75	211	478	61	-	20	18,0	



Запасные части для захвата IPTRU

Номер заказа	Запасная часть
1041	1. Корпус компл.
1235	2. Универсальная подвеска
1234	3. Зубчатый сегмент
1233	4. Рычаг компл.
1063	5. Пружина
1046	6. Ось зубчатого сегмента
1047	7. Ось подвески
0098	10. Зубчатое кольцо (кругл.)
0099	10. Зубчатое кольцо (овал.)



innovative

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps

innovative

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps