

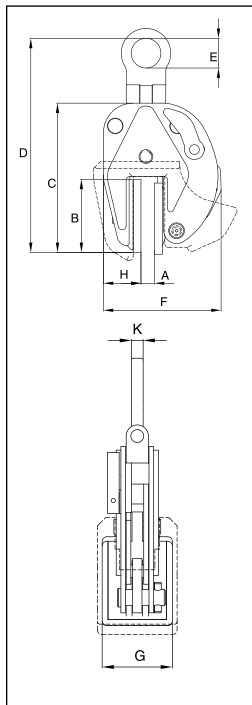
# Захваты для подъема в вертикальном положении

## IPNM10



Захват IPNM10 для подъема в вертикальном положении предназначен для подъема, переворачивания, перемещения или переноса в вертикальном положении листов, пластин или конструкций и их перевода из горизонтального положения в вертикальное положение (180°) и наоборот по мере необходимости без повреждения поверхности. Возможен подъем без повреждения таких материалов, как алюминий, нержавеющая сталь, окрашенные материалы, обшивка самолетов, композитные материалы, стекло, пластмасса и т. д.

Поверхность материала НЕ повреждается и НЕ царапается.



Для использования почти во всех отраслях промышленности, когда не допускается повреждение материала при подъеме или переносе.

- Поставляются грузоподъемностью 0,5, 1 и 2 метрические тонны.
- Имеется широкий выбор раствора зажимов: от 0 мм до 38 мм
- Сварной корпус из легированной стали обеспечивает повышенную прочность и небольшие размеры. Где требуется, элементы выкованы из легированной стали.
- Каждое изделие испытывается нагрузкой, равной 2-х кратной предельной рабочей нагрузке, с оформлением протокола.
- На корпусе отштампованы название компании (CrosbyIP), логотип, предельная рабочая нагрузка, раствор зажимов.
- На корпусе каждого изделия отштампованы серийный номер и дата пробного испытания. Серийный номер занесен в протокол испытаний, сервисную книжку и гарантийный талон.
- Поворот на полные 180° для переноса, переворачивания или перемещения материалов.
- Функция запирания и отпирания зажима, с фиксатором для преднатяжения материала с последующим его отпусканием.
- Возможна поставка дополнительного комплекта IP-5000 Stinger (см. с. 402). Обеспечивает удобный соединении захвата с подъемным крючком.
- Материал должен быть чистым и сухим.
- Имеются комплекты запасных частей.
- Изготовление на предприятии, лицензированном по ISO 9001.
- Для оснастки всех размеров применяется технология RFID.

## IPNM10P



Захват IPNM10P для подъема в вертикальном положении предназначен для подъема, переворачивания, перемещения или переноса в вертикальном положении листов, пластин или конструкций и их перевода из горизонтального положения в вертикальное положение (180°) и наоборот по мере необходимости без повреждения поверхности. Возможен подъем без повреждения таких материалов, как алюминий, нержавеющая сталь, окрашенные материалы, обшивка самолетов, композитные материалы, стекло, пластмасса и т. д. Защитный кожух снижает вероятность повреждения соседних листов.

Поверхность материала НЕ повреждается и не царапается.



Load Rated

## Модель IPNM10

Модель	Предел рабочей нагрузки (т)*	IPNM10 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)								
				Губка A	B	C	D	E	F	G	H	K
IPNM10	,5	2703276	2,5	0 - 10	74	149	205	40	128	60	38	11
IPNM10/N	1	2703738	4,4	0 - 20	110	209	270	30	134	80	56	10
IPNM10	2	2703442	14,5	0 - 38	153	258	396	70	196	100	16	16
<b>С защитным кожухом</b>												
IPNM10/P	,5	2703278	2,8	0 - 10	82	157	213	40	145	68	48	11
IPNM10/P	1	2703279	4,5	0 - 20	97	195	268	30	205	82	60	10
<b>С увеличенным раствором зажима и криволинейными губками.</b>												
IPNM10/J	1	2703312	5,5	20 - 37	86	196	265	30	177	80	51	10
IPNM10/JC	1	2703328	5,5	0 - 25	86	225	314	30	194	80	59	10

\* Расчетный коэффициент надежности соответствует EN 13155 и ASME B30.20.

