

Захваты для подъема в горизонтальном положении

IPRNM10



Захваты IPRNM10 для подъема в горизонтальном положении оснащены механизмом преднатяжения, позволяющим пользователю закрепить захваты на материале для подъема и переноса в горизонтальном положении не прогибающихся материалов. Для использования в случаях, когда не допускается повреждение поверхности материала. Эти захваты должны использоваться в количестве не меньше двух.

Для подъема и переноса в горизонтальном положении, с системой преднатяжения

- Поставляются грузоподъемностью от .5 до 12 метрических тонн.
- Доступные растворы зажима: от 0 мм до 120 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 (Crosby®), 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.
- Имеются запасные части.
- Изготовление на предприятии, лицензированном по ISO 9001.
- Для оснастки всех размеров применяется технология RFID.

IPR10



Захваты IPR10 для подъема в горизонтальном положении оснащены пружинным механизмом преднатяжения, позволяющим пользователю закрепить захваты на материале для подъема и переноса в горизонтальном положении не прогибающихся материалов. Эти захваты должны использоваться в количестве не меньше двух.



Модель IPRNM10

Модель	Предел рабочей нагрузки (для пары) (т)*	IPRNM10 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)										
				Губка А	В	С	Д	Е	F	G	Н	J	К	
IPRNM10	.5	2703287	2,0	0 - 20	81	22	82	16	101	160	74	12	60	
IPRNM10	1	2703288	3,5	0 - 35	93	30	92	16	103	164	74	12	60	
IPRNM10	2	2703290	7,5	0 - 40	139	30	131	22	166	245	100	20	74	
IPRNM10/J	2	2703291	8,0	30 - 60	169	30	131	22	166	245	100	20	74	

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

Модель IPR10 и IPR10/J:

С пружинным преднатяжением, магнитами и рукояткой

Модель	Предел рабочей нагрузки (для пары) (т)*	IPR10 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)										
				Губка А	В	С	Е	F	G	Н	J	К		
IPR10	.5+	2703297	1,8	0 - 20	86	12	16	103	150	60	12	27		
IPR10	1+	2703298	2,5	0 - 35	100	16	16	103	150	60	12	31		
IPR10	2	2703522	5,5	0 - 60	117	16	22	109	256	110	20	40		
IPR10	3	2703523	7,5	0 - 60	117	20	26	109	266	120	20	48		
IPR10	4,5	2703524	10,5	0 - 60	132	25	30	104	280	130	20	48		
IPR10	6	2703525	13,0	0 - 60	143	25	36	123	320	130	20	48		
IPR10	9	2703526	18,5	0 - 60	157	30	43	133	330	140	25	62		
IPR10	12	2703527	21,5	0 - 60	172	30	47	141	353	150	25	62		
С увеличенным раствором зажима														
IPR10/J	3	2703533	9,0	60 - 120	177	20	26	109	266	120	20	48		
IPR10/J	4,5	2703534	12,0	60 - 120	192	25	30	104	280	130	20	48		
IPR10/J	6	2703535	15,0	60 - 120	203	25	36	123	320	130	20	48		
IPR10/J	9	2703536	20,5	60 - 120	217	30	43	133	330	140	25	62		
IPR10/J	12	2703537	24,0	60 - 120	232	30	47	141	353	150	25	62		

* Расчетный коэффициент надежности соответствует EN 13155 и ASME B30.20. + отсутствие рукояток и магнитов.

