

IPU10 (IPU10 S, IPU10 H)



Захват IPU10 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. Подъемная проушина с вертлюгом позволяет укладывать и поднимать груз в любом направлении или с помощью многоветвевго стропа без бокового нагружения захвата.

IPU10 S : Для нержавеющей стали.

IPU10 H : Для материалов с твердостью поверхности 47Rc (450 единиц по Бринеллю).

Универсальный — для подъема в любом положении

- Поставляются грузоподъемностью от 5 до 30 метрических тонн (по заказу возможна поставка устройств с большей предельной рабочей нагрузкой).
- Имеется широкий выбор раствора зажимов: от 0 мм до 155 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.
- Поставляется в различных модификациях:
 - IPU10 - стандартный захват для материалов с твердостью поверхности 37Rc (345 единиц по Бринеллю).
 - IPU10J - с увеличенным раствором зажима.
 - IPU10S - для нержавеющей стали.
 - IPU10H - для материалов с твердостью поверхности 47Rc (450 единиц по Бринеллю).
- Поворот на полные 180° для переноса, переворачивания или перемещения материалов.
- Функция запираения и отпираения зажима, с фиксатором для преднатяжения материала с последующим его отпуском.
- Возможна поставка дополнительного комплекта IP-5000 Stinger (см. с. 402 общего каталога). Обеспечивает удобное соединение захвата с подъемным крюком.
- Наименьшая ПРН, равная 10 % наибольшей ПРН.
- Имеются комплекты запасных частей.
- Изготовление на предприятии, лицензированном по ISO 9001.
- Для оснастки всех размеров применяется технология RFID.

Модель IPU 10

Модель	Предел рабочей нагрузки (т)*	IPU10 № по каталогу	Вескажд.(кг)	Размеры (мм)									
				Губка А	В	С	Д	Е	F	G	Н	J	К
IPU10	0,5	2701675	1,9	0 - 16	44	128	228	40	115	41	28	-	11
IPU10	1	2701663	2,4	0 - 20	45	139	222	40	126	41	38	-	11
IPU10	2	2701677	8,5	0 - 35	78	201	372	70	190	61	55	-	16
IPU10	3	2701665	14,8	0 - 40	100	253	445	75	225	78	60	-	20
IPU10	4,5	2701667	16,0	0 - 40	100	253	445	75	232	82	65	-	20
IPU10	6	2701669	24,0	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	44	20
IPU10/J	6	2702469	30,5	50 - 100	126	302	525	80	342	84	95	44	20
IPU10	9	2701671	29,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	20
IPU10/J	9	2701673	30,5	50 - 100	126	325	562	80	360	92	105	44	20
IPU10	12	2701679	57,0	0 - 54	160	391	623	80	331	117	137	41	25
IPU10/J	12	2701681	59,0	54 - 108	178	439	673	80	415	117	137	41	25
IPU10	16	2701683	72,0	5 - 64	178	465	734	88	397	119	153	45	25
IPU10/J	16	2701685	85,0	64 - 128	208	521	790	88	472	119	161	45	25
IPU10	22,5	2701687	127	5 - 80	222	554	855	110	470	136	186	49	25
IPU10/J	22,5	2701689	130	80 - 155	253	628	930	110	575	136	196	49	25
IPU10	30	2701691	153	5 - 80	222	545	860	110	470	152	186	54	30
IPU10/J	30	2701693	165	80 - 155	250	620	935	110	565	152	196	54	30
Для нержавеющей стали, с универсальной подъемной проушиной													
IPU10/S	0,5	2702275	1,9	0 - 16	44	128	228	40	115	41	28	-	11
IPU10/S	1	2702263	2,1	0 - 20	45	139	222	40	126	41	38	-	11
IPU10/S	2	2702277	7,6	0 - 35	78	201	372	70	190	61	55	-	16
IPU10/S	3	2702265	14,8	0 - 40	100	253	445	75	225	78	60	-	20
IPU10/S	4,5	2702267	16,0	0 - 40	100	253	445	75	232	82	65	-	20
IPU10/S	6	2702269	24,0	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	44	20
IPU10/S	9	2702271	29,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	20
IPU10/S	12	2702279	30,5	0 - 54	160	391	623	80	331	117	137	41	25
Для материалов с очень высокой твердостью, с универсальной подъемной проушиной													
IPU10/H	0,5	2702175	1,9	0 - 16	44	128	228	40	115	41	28	-	11
IPU10/H	1	2702177	7,6	0 - 35	78	201	372	70	190	61	55	-	16
IPU10/H	2	2702165	14,8	0 - 40	100	253	445	75	225	78	60	-	20
IPU10/H	3	2702167	16,0	0 - 40	100	253	445	75	232	82	65	-	20
IPU10/H	4,5	2702169	24,0	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	44	20
IPU10/H	6	2702171	29,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	20

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

