

# Бочковые захваты

## IPDV



Бочковой захват IPDV предназначен для подъема и переноса в вертикальном положении. Позволяет сохранять вертикальное положение бочки при подъеме и переносе с использованием всего одного захвата.

## Предназначены для подъема, перемещения и переноса стальных бочек вместимостью от 50 до 55 галлонов

- Поставляются грузоподъемностью 0,5 метрической тонны.
- Доступные растворы зажима: IPDV – 300 мм; IPVK – 17 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.
- Имеются запасные части.
- Изготовление на предприятии, лицензированном по ISO 9001.
- Для захватов IPDV применяется технология RFID.

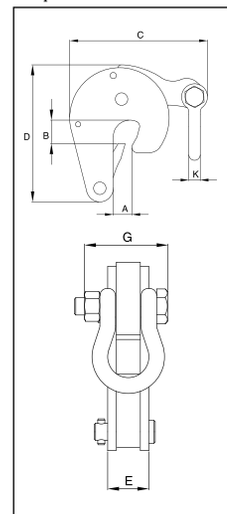


Load Rated

## IPVK



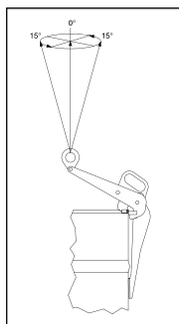
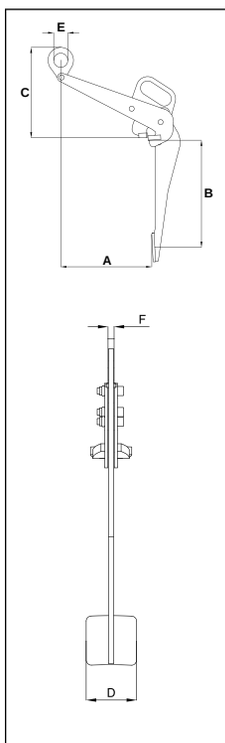
Бочковой захват IPVK предназначен для подъема и переноса в вертикальном положении. Автоматически захватывает бочку, может использоваться отдельно или в паре.



### Модель IPDV:

Модель	Предел рабочей нагрузки (т)*	IPDV № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)					
				Губка A	B	C	D	E	F
IPDV	,5	2700118	7,1	300	375	290	150	50	12

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



### Модель IPVK:

Модель	Предел рабочей нагрузки (т)*	IPVK № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)						
				Губка A	B	C	D	E	G	K
IPVK	,5	2700116	1,6	17	26	26	132	29	51	11

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

