СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ: МОНТАЖ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ





Модель IPSC

Монтажный и крепежный захват IPSC может применяться для. позиционирования и кантовки стальных листов и секций. Использовать исключительно как монтажный и крепежный

захват.
Пригоден для подъема марок стали с поверхносной трердостью до 30 Rc.

Правильное применение захватов приведено на диграммах 2 и 3. Большая грузоподъемность и другой диапазон захватов - по запросу. Допустимая мин. нагрузка: 20% от заданной нагрузки.



Модель IPSC

Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

| • | | • | • | | | • | | | | | | • | | |
|---------------------|--------------|------------------------|--|-----------|------------|------------|----------|------------|-------------------------|----------|----------|----------|--------------------------|------------------------|
| Модель | Заказ Nr. | Г/п захвата в т. | Зев | В | С | Разм D | еры в м | им. F | G | н | ٦ | К | Вес одного захвата | Диаграмма 5 |
| 1,5-IPSC 3 -IPSC | 1640 1641 | 1,5 3,0 | 0-32 0-50 | 91 105 | 143 165 | 229 265 | 45 50 | 154 190 | 46 54 | 52 59 | 16 19 | 52 60 | кг. 4,0 6,0 | C B K P A |
| | | | | | | | | | | | | | | Диаграмма 4 |
| Диаграмма 1 | 37 | 59 36 | Запасн захвате 1. Крпу 10. Зубч 36. Шпин 37. Скоб 39. Зубч 59. Ручк | | | | за | Диа | грамма 2 90 ° | | 0° | | 90° | Диаграмма 3 15° 0° 15° |

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps