

## Кулачковый захват ЗК-6



**Назначение :** захват кулачковый ЗК-6 предназначен для подсоединения гибкого рукава к прямому вентилю железнодорожного вагона-цистерны при сливе-наливе сжиженных углеводородных газов.

**Описание:** захват ЗК-6 изготавливается из конструкционной стали с медным покрытием.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды захват ЗК-6 изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Захват имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

### Технические характеристики ЗК-6:

Наименование параметров		Значение параметров
<b>Тип захвата</b>		<b>кулачковый</b>
Максимальное рабочее давление при сливе-наливе, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не более		0,6 (6)
Время подсоединения и отсоединения (суммарное) гибкого рукава к вентилю цистерны с помощью захвата, мин		0,3
Габаритные размеры, мм	высота	108
	ширина	105
	длина	183
Масса, кг, не более		2,9

### Чертеж ЗК-6: