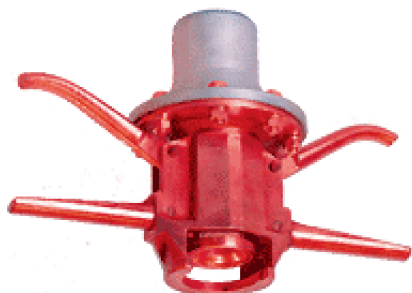


## Захват мембранный ЗМ-6



**Мембранный захват ЗМ-6** предназначен для подсоединения гибкого рукава к прямому вентилю ж/д вагона-цистерны при сливе - наливе сжиженных углеводородных газов.

Захваты изготавливаются в двух исполнениях:  
**ЗМ-6м** - из конструкционной стали, с медным покрытием,  
**ЗМ-6н** - из нержавеющей стали.

При применении металлорукава, концевая часть его приваривается к переходнику. В случае применения резинотканевого рукава он закрепляется на переходнике обжимными элементами.

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

Предлагаем захват мембранный ЗМ-6 по ценам завода-изготовителя. Захват имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Пример обозначения при заказе: **ЗМ-6м УХЛ1 ТУ 3689-084-10524112-2006**, где:  
 м – захват изготовлен из конструкционной стали с медным покрытием;  
 УХЛ1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.

ООО ПТП "Поршень" ТУ 3689-084-10524112-2006

Разрешение Ростехнадзора на применение № РСР 00-23820 от 14.03.2007г.

### Техническая информация на захват мембранный ЗМ-6

Тип захвата	мембранный	
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	0,15	
Габаритные размеры, мм	высота	203
	ширина	132
	длина	320
Масса, кг, не более	3,6	

