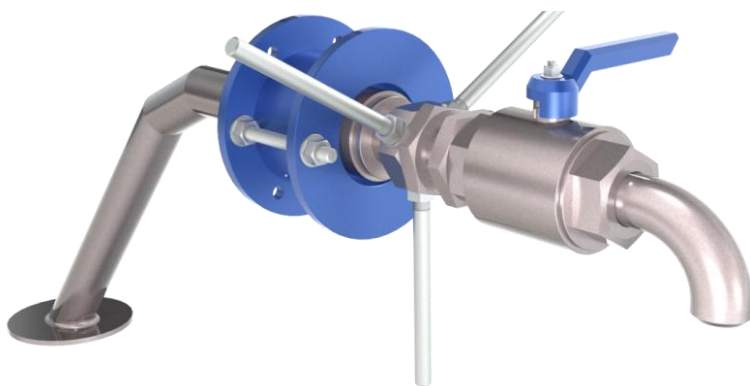


Кран сифонный КС



Краны сифонные КС предназначены для забора и спуска отстоявшейся подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами. Кран сифонный монтируется в нижнем поясе резервуара через стальной крепежный фланец, который приваривается к стенке резервуара.

Краны сифонные выпускаются трех типоразмеров в зависимости от диаметра условного прохода: КС-50, КС-80 и КС-200. Запорно-регулирующим элементом в конструкции крана является шаровый кран или

клиновья задвижка (К).

Для безотказного использования в зимний период кран сифонный комплектуется устройством обогрева кожуха (УО).

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды краны сифонные изготавливаются в исполнениях У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические данные

Наименование параметров	Кран сифонный КС		
	50	80	200
Диаметр условного прохода, мм	50	80	200
Рабочее давление, МПа, не более	0,15	0,15	0,15
Габаритные размеры, не более:			
длина, мм	950	1200	1600
ширина, мм	450	500	1100
высота, мм	600	650	650
Масса, кг, не более	50	80	450

* Производитель оставляет за собой право изменения массогабаритных характеристик, при условии сохранения или улучшения основных потребительских свойств.

Пример условного обозначения при заказе:

КС-80-К-УО-У, где: **КС** – кран сифонный; **80** – диаметр условного прохода, мм; **К** – задвижка в качестве запорно-регулирующего элемента; **УО** – устройство обогрева кожуха; **У** – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.