

Клапаны донные с механизмом управления КМУ150 и КМУ200 ОКП 36 8965



Клапаны донные с механизмом управления КМУ 150 и КМУ200 предназначены для слива отстоявшейся воды в вертикальных резервуарах с нефтепродуктами, нефтью и другими продуктами. Клапаны донные с механизмом управления КМУ 150 и КМУ200 состоят из запорного устройства, соединенного тросом с барабаном механизма управления. Запорное устройство при помощи сварки монтируется на дне резервуара на месте установки. Механизм управления при помощи сварки монтируется на стенке резервуара. Вал механизма управления опирается на дополнительную стойку. Работа клапанов заключается в периодическом ручном открытии и закрытии при помощи механизма управления запорного устройства для слива отстоявшейся воды из резервуара. Монтаж клапанов производится на новых, реконструированных и отремонтированных резервуарах на месте их эксплуатации.

Клапаны донные с механизмом управления КМУ150 и КМУ200 изготавливаются в исполнении У, УХЛ, и Т, категории размещения I по ГОСТ 15150-69.

Пример условного обозначения клапана донного КМУ 150 при заказе: КМУ150-Т ТУ 3689-009-72549097-2004,

где **КМУ** – клапан донный с механизмом управления;

150 – условный проход, мм;

Т – климатическое исполнение.

Технические характеристики клапана донного КМУ150 и КМУ200

Наименование параметров		Величина параметров	
Условный проход, мм		150	200
Рабочее давление, МПа		0,25	0,25
Габаритные размеры, мм	Длина	1120	1120
	Ширина	400	385
	Высота	980	980
Масса, кг		35	37

Установочные и габаритные размеры клапана донного КМУ150 и КМУ200

