

## Клапан донный с механизмом управления КМУ



Донный клапан — является запорной арматурой, устанавливается на дне цистерны. Работает донный клапан с помощью дистанционного управления. Защитная сетка препятствует проникновению грязи и посторонних предметов, как при сливе, так и при наливке нефтепродукта.

Предназначение клапана донного:

Донный клапан с ручным или пневматическим приводом предназначен для нижнего слива (налива) нефтепродукта из автоцистерны. Конструкция донного клапана проста, обеспечивает безопасность, защиту окружающей среды, позволяет использовать в сочетании с другими изделиями.

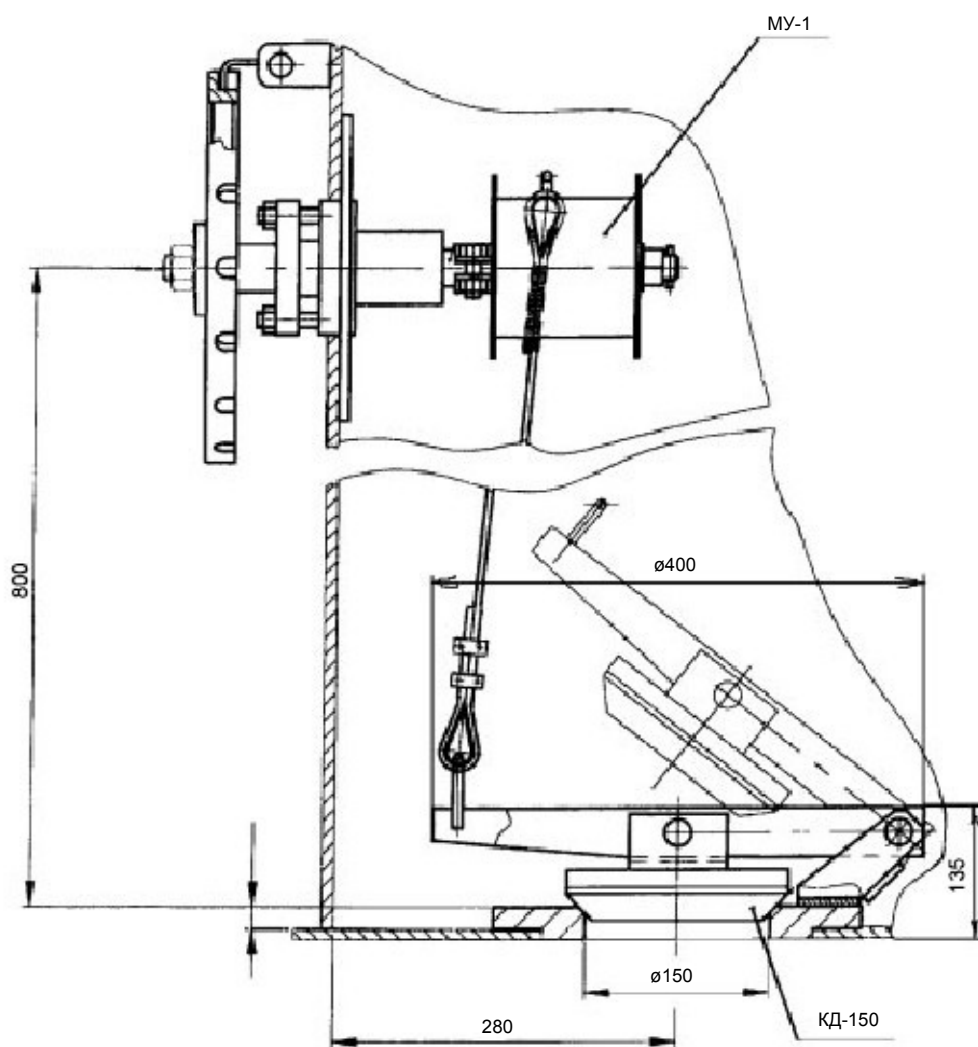
По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды донный клапан изготавливается в исполнениях У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150–69.



### КМУ-150

Условный проход DN	150
Рабочее давление, МПа, не более	0,15
Габаритные размеры, мм, не более	
диаметр	400
высота	135
Масса, кг, не более	50

## Клапан донный с механизмом управления КМУ



Общий вид клапана донного с механизмом управления КМУ-150