



КЛАПАН СПУСКНОЙ

Клапан спускной КС-73 (далее клапан) предназначен для слива жидкости из колонны насосно-компрессорных труб (НКТ) при спускоподъемных операциях за счет сбивания штуцера спускного.

Клапан состоит из стального цилиндрического корпуса, на концах которого выполнена резьба для монтажа его в колонну НКТ, и спускного штуцера, вкрученного в радиальное отверстие в корпусе клапана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Рабочее давление, кгс/см ²	210
Номинальное проходное сечение, не менее, мм ²	1700
Присоединительные размеры: верхний конец нижний конец	Резьба муфты НКТ 73 Резьба трубы гладкой НКТ 73
Габаритные размеры, не более, мм: диаметр длина	88,9 180
Масса, не более, кг	4