



КЖО- 4 пробоотборник устьевой (контейнер жидкостный)



Контейнер жидкостный «КЖО-4» предназначен для отбора, хранения и перевозки жидкостей, газов и конденсатов, находящихся под давлением до 34 ... 49 МПа (350 ... 500 кгс/см²). КЖО-4 применяется в лабораториях и на промыслах нефтяной и газовой промышленности.

Основной частью конструкции является корпус, к которому крепятся два одинаковых вентиля для впуска и выпуска исследуемой углеводородной фазы. От механических повреждений при транспортировке вентили предохраняют два защитных колпака, прикрепленных к корпусу контейнера.

Для удобства транспортировки к корпусу двумя хомутами крепится ручка. Хомуты затягивают винтами. Содержимое вытес-

няется из контейнера в исследовательскую аппаратуру какой-либо нейтральной жидкостью, водой, соляными растворами, ртутью и глицерином.

Технические характеристики:

Характеристики	Значения
Полезный объем	400 см ³
Рабочая среда	углеводородная смесь
Рабочее давление	35 МПа
Температура рабочей среды	80° С
Масса	7,8 кг.
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Средний срок службы	6 лет

Рабочее давление удерживается в контейнере не менее 10 суток.
В комплект поставки входят: контейнер; вентиль.