

КЖ-302 контейнер жидкостный



Жидкостный контейнер «КЖ 302» предназначен для хранения и транспортировки под давлением не более 30 МПа проб, отобранных из нефтяных скважин при их исследовании или проверке.

Контейнер представляет собой неразъемный сосуд, работающий под давлением, выполненный из нержавеющей стали. В отверстия крышек ввернуты игольчатые вентили, служащие для перевода проб. Для защиты вентилях контейнера от механических повреждений предусмотрены колпачки с байонетными прорезями под стопоры. Для переноски контейнера имеется ручка.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Рабочее давление, МПа, не более	30
Объем, см ³ , не менее	800
Температура проб, °С, не более	100
Полный срок службы, лет, не менее	6
Габаритные размеры, мм, не более	Ø 105×446×151
Масса, кг, не более	12

Пример условного обозначения при заказе или в другой технической документации:
 «Контейнер жидкостный КЖ-302 ТУ 25.02.940-76».