

## Устройство для перекачивания



Данное устройство предназначено для перекачивания образца скважинного флюида из глубинного пробоотборника в цилиндр для транспортировки пробы, поршневого типа, на месте отбора проб.

После того, как образец будет перекачан, для оценки качества образца может быть выполнено определение давления насыщения. Комплект устройства включает в себя гидравлический насос, переключающие клапана, два точных манометра, клапана, штуцера, разъемы, комплект принадлежностей и контейнеры для транспортировки из нержавеющей стали. Все краны доступны с передней стороны.

Пробоотборник установлен горизонтально в зажимах выше задней стороны и пробоотборного цилиндра.

Ряд принадлежностей, включая все шланги и крепления, необходимое для операции перекачивания.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Рабочая температура: до 150 °С

Давление заполнения: 1000 Бар

Точность измерения давления: 0,1% шкалы

Рабочая жидкость: гликоль, 2/3 вода

Материал: нержавеющая сталь

Рекомендованное: 7 Бар.

**Источник:** <https://vinci-technologies.ru/node/371>