******

***КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРИБОРА ТИПА КПГ***

 Контейнер для геофизического прибора типа КГП (см. Рис. 1) предназначен для доставки автономного геофизического прибора с помощью колтюбинговой установки в заданный интервал скважины. Контейнер имеет промывочный канал позволяющий проводить промывку через гибкую насосно — компрессорную трубу (ГНКТ).

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

 Контейнер состоит из корпуса, двух переводников с резиновыми уплотнениями, сменными вставками и двух пластин с винтами для крепления прибора в корпусе.

 Автономный геофизический прибор устанавливается в контейнер на поверхности. Производится спуск на необходимую глубину с промежуточной промывкой. Выполняется комплекс геофизических исследований, при необходимости проводится промывка через ГНКТ.

 Контейнер поднимается на поверхность, и геофизический прибор извлекается из него.



***Рис. 1***

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| **Шифр типоразмера** | **КГП-45** |
| --- | --- |
| Условный диаметр колонны, НКТ, мм | 60; 73; 89 |
| Минимальный диаметр проходного канала, d, мм | 19,0 |
| Длина, L, мм | 670,0 |
| Диаметр, D, мм | 45,0 |
| Габаритные размеры прибора:длина, L, ммдиаметр, D, мм | 250,019,0 |
| Масса, кг, не более | 6,0 |
| Температура среды, °C, не более | 100,0 |
| Присоединительные резьбовые размеры | 1"АММТ |