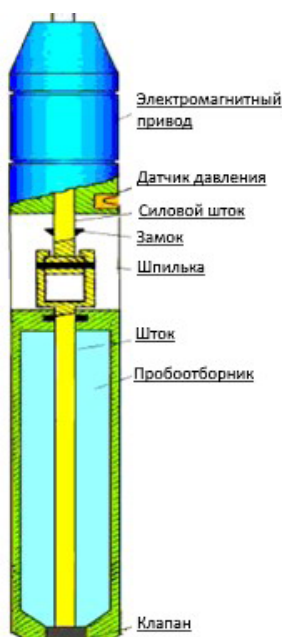


Открытый ствол

## Ударно-депресссионная желонка на каротажном кабеле (УДЖ)



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- интенсификация добычи эксплуатационных и повышения приемистости нагнетательных скважин путем импловзивного гидродинамического воздействия на зоны перфорации
- очистка забоя скважины от рыхлого и вязкого осадка

### РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- отбор жидкости и газа с заданных глубин для определения физико-химических свойств и компонентного состава
- контроль гидростатического давления по стволу скважины
- подъем с забоя мелких металлических предметов, включая капсулы с радиоактивными источниками
- очистка забоя и зумпфа скважины от рыхлого и вязкого осадка
- очистка перфорационных каналов и призабойной зоны пласта от механических частиц, снижающих фильтрационные свойства интервала перфорации

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- контроль параметров работы с поверхности
- высокая скорость проведения операции

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление, МПа	40
Максимальная температура, °С	120
Диаметр прибора, мм	85, 100, 110
Длина прибора, мм	4200
Объем пробоприемной камеры, л	5–11