

## Желонка для отбора проб ЖЛ-01



Москва, Россия

## Назначение

Желонка предназначена для отбора проб из наблюдательных, контрольных (пьезометрических, режимных) и других неизливающих скважин при давлении не более 30 МПа.

## Техническое описание:

Желонка конструктивно совместима с глубинными приборами АМТ-10Б и АМТ-10В. При совместном использовании приборов АМТ, желонки и счетчиков глубины РГС-01 в процессе отбора пробы появляется возможность получения распределения давления, температуры, диэлектрической проницаемости среды, плотности флюида и градиента температуры по стволу скважины.

Виды желонок (в зависимости отусловий работы желонка может быть использована как проточная и как наливная):

- 1. проточная. При отборе пробы на малых глубинах, в верхних слоях столба скважинной жидкости;
- 2. наливная. При отборе пробы на больших глубинах, в скважинах, где имеется расслоение жидкостей с различными плотностями или присутствует градиент плотности по трубе.

## Конструкция желонки

Желонка сосотит из следующих конструктивных узлов:

- 1. камера для пробы;
- 2. клапанный узел;
- 3. механизм срабатывания (устанавливается при использовании желонки в качестве проточной).

Технические характеристики

Объем отбираемой пробы, мл 1300

Давление срабатывания клапанного узла\*, МПа 2, 3; 4, 2; 5, 2; 6, 2; 7, 5; 9; 10, 8; 12, 9; 18, 7; 22, 2; 29, 9

Материал коррозионностойкая сталь

Средний срок службы, лет 5

Масса желонки, кг, не более

- проточная 3, 8
- наливная 3, 2

Габариты (диаметр/длина), мм:

- проточная 38/1735
- наливная 38/1645

Цена: 1 000 руб.

Тип объявления:

**Торг:** -





+7(499)346-42-88

пр.Б.Хмельницкого д 137