

Открытый ствол    Закрытый ствол

## Желонка глубинная модульная Ж-2



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

доставка и засыпка проппанта на забой скважины до требуемой глубины в нефтяных и газовых скважинах диаметром от 60 мм при температуре до 100 °С и гидростатическом давлении до 80 МПа

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Желонка представлена наземным пультом для подключения к скважинному прибору, состоящим из 4-х модулей: модуля электроники верхнего, модуля электроники нижнего, модуля электромеханического привода, сосуда для проппанта

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота в эксплуатации
- Экономична: расходуется меньше проппанта по сравнению с другими методами
- Стоимость аппаратуры и услуг по проведению скважинных работ ниже, чем у зарубежных аналогов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление в скважине, МПа	80
Максимальная температура в скважине, °С	100
Объем сосуда под проппант, л	9,5
Максимальное число доставки проппанта, без слива рабочей жидкости из кожуха модуля электромеханического привода	15
Напряжение питания пульта наземного переменным током, В	220
Максимальное выходное напряжение пульта, В	84
Максимальный выходной ток пульта, А	5
Потребляемый электромагнитом постоянный ток напряжением 60 В, А:	
- в пусковом режиме, не более	1,5
- в режиме удержания, до	0,3
Напряжение питания модуля электроники постоянным током, В, не более	30
Потребляемый постоянный ток модуля электроники, А, не более:	0,2