

Открытый ствол    Закрытый ствол    Отбор керна

## Привязочный модуль к сверлящим перфораторам и кernoотборникам



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- привязка сверлящих перфораторов и кernoотборников к глубинам в процессе перфорации и отбор образцов горных пород из стенок обсаженных и необсаженных скважин;
- отбор образцов металла обсадных труб и цементного камня сверлящими кernoотборниками в обсаженных скважинах;
- вторичное вскрытие продуктивных объектов обсаженных скважин сверлящими перфораторами серии ПС-112 и ПГСП.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- сокращение времени задалживания скважины на проведение СКО и ПС;
- точность установки аппаратуры в скважине особенно при отборе образцов горных пород и сверлящей перфорации в объектах представляющих тонкослоистое чередование проницаемых и уплотненных разностей;
- модульная конструкция упрощает и облегчает проведение ремонтно-регламентированных работ и транспортировки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление, МПа	100
Максимальная температура в скважине, °С	-10+150
Диапазон измерения мощности экспозиционной зоны (МЭД), мкР/час	10
Отношение сигнала на муфте к сигналу не перфорированной части колонны при скорости каротажа 400 м/час	не менее 5:1
Напряжение питания, (стабилизация по напряжению), В	150
Ток потребления, мА	не более 50
Габаритные размеры скважинного прибора, мм: диаметр/ длина	112/ 1700
Масса, кг:	85