

## Селективный переключатель *Selectronic*

Различные сервисные компании разработали методику последовательного отстрела двух и более перфораторов за один спуск в скважину. Практически у всех методов есть недостатки.

Компания DYNAWELL разработала новый метод последовательного отстрела нескольких перфораторов на одножильном кабеле, который может быть успешно использован с применением электронного детонатора DYNAWELL, защищенного от высокочастотных помех. Этот метод основан на применении маленького электронного устройства.

Это дополнительное электронное устройство производится компанией ANTARES Datensysteme GmbH и имеет уникальный IP адресный селектронный переключатель. Этот переключатель монтируется внутри каждого перфоратора вместе с электронным детонатором. Пара имеет индивидуальный IP адрес. Связь с парой осуществляется при помощи Взрыв панели и ПК с программным обеспечением Selectronic .

- Используется одножильный каротажный кабель
- До 10 перфораторов за один спуск
- Работает с электронным детонатором
- Только один тип переключателя – легко в использовании

Малые габариты

60x30x10 мм

**Предупреждение: Непрофессиональное использование взрывчатых материалов или сборка перфорационных систем DYNAWELL неподготовленным и неопытным персоналом может привести к несчастному случаю и повлечь инвалидность или смерть.**

