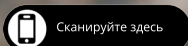


DIGITRAK[®]  **F2+**

ЗОНДЫ



**УЗНАЙ
БОЛЬШЕ О
ЗОНДАХ**



MADE IN U.S.A 

POWERED BY  **DIGITAL CONTROL**

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗОНДОВ

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И УБЕДИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

-  V2 многорежимный зонд
-  0.1 % угол наклона
-  V2 увеличенная глубина
-  DigiTrak® FALCON сопряжение
-  Адаптер на перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы (LiR)
-  V2 - Вы можете влиять на срок службы батареек

FT2 широкополосные зонды

зонды широкополосные зонды "V2" F2/F2+ (15" и 19") имеют многорежимную опцию, которая дает Вам 3 доступные для выбора режимы, чтобы найти оптимальный вариант между мощностью и сроком. Поддерживают более 500 частот, чтобы преодолеть активные и пассивные помехи. DigiTrak Falcon F2+ диапазон глубин до 48,7 м и диапазон передачи данных до 61 м доступны.

При применении DigiTrak Falcon F2+ самая ускоренная передача данных достигается в низком.

регистрация гарантии

Для всех 15" и 19" зондов действует наша стандартная гарантия на 3 года/500 часов с опцией продления на 5 лет/750 часов. Для 8" зонда действует гарантия на 90 дней.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОНДОВ

СЕМЕЙСТВО F2+, СЕЙЧАС С НОВЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ



* FT2L+ 19" ТОЛЬКО совместимый со системой DigiTrak Falcon F2+

более 500 частот	F2+ широкополосный		
	FT2s	FT2	FT2L+
№ модели			
V2 многорежимный зонд		✓	✓
V2 увеличенная глубина		✓	✓
Перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы (LiR)		✓	✓
мощность зонда Sub-k			
V2 - Вы можете влиять на срок службы батареек		✓	✓
Давление бурового раствора			
24 позиции по часам		✓	✓
0.1 % угол наклона в горизонте	✓	✓	✓
FALCON сопряжение	✓	✓	✓



Перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы с новым адаптером!

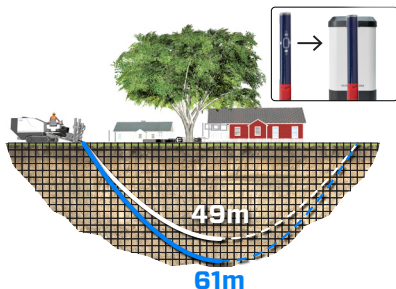
ОДИН ЗОНД, ТРИ РЕЖИМА

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ "V" ЗОНДЫ И БАТЕРЕЙКИ SUPERCELL™ - ГАРАНТИЯ УСПЕХА

Необходимо глубокое бурение?

Работайте в мощном режиме

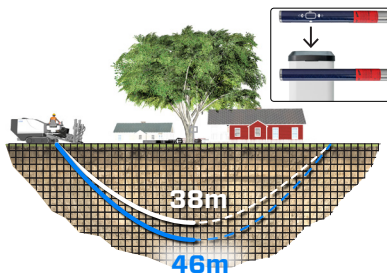
- 15"** 14 часов, 38m диапазон глубин, 49m* диапазон передачи данных
- 19"** 14 часов, 49m диапазон глубин, 61m* диапазон передачи данных



Обычное бурение

Работайте в стандартном режиме

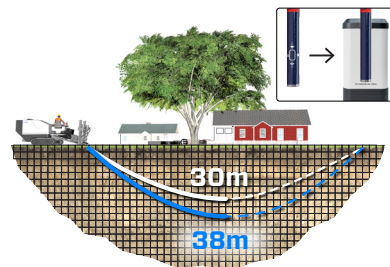
- 80** часов, 30m диапазон глубин, 38m диапазон передачи данных
- 40** часов, 38m диапазон глубин, 46m диапазон передачи данных



неглубокое бурение

Работайте в низком режиме

- 140** часов, 20m диапазон глубин, 24m** диапазон передачи данных
- 120** часов, 30m диапазон глубин, 38m** диапазон передачи данных



Замечание: Диапазон передачи данных использует режим "Max Mode". Диапазоны и срок службы батареек могут меняться при разных факторах, как например помехи, корпус буровой головки, частоты и другие. *диапазон только на Falcon Plus; быстрее обновление в низком режиме, диапазон только на Falcon Plus.

@2021 Digital Control Incorporated, все права защищены