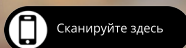


DigiTRAK  **FS+**

ЗОНДЫ



**УЗНАЙ
БОЛЬШЕ О
ЗОНДАХ**



MADE IN U.S.A 

POWERED BY  **DIGITAL CONTROL**

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗОНДОВ

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И УБЕДИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

-  V2 многорежимный зонд
-  угол наклона в режиме FSSP
-  V2 увеличенная глубина
-  Давление бурового раствора
-  Адаптер на перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы
-  DigiTrak® Falcon сопряжение
-  "V2" - Вы можете влиять на срок службы батареек
-  мощность зонда Sub-K™ Rebar

V2 широкополосный зонд "против" зонд Sub-K™ Rebar

Наши широкополосные зонды "V2" имеют многорежимную опцию, которая дает Вам 3 доступные для выбора режимы, чтобы найти оптимальный вариант между мощностью и сроком. Одновременно поддерживает показание давления бурового раствора, режим "FSSP" и **более 1000 частот**, чтобы преодолеть активные и пассивные помехи.

Наши уникальные зонды Sub-k™ Rebar используют крайне низкие частоты, которые являются эффективным инструментом для бурения под железобетонными плитами и блоками. Одновременно зонды поддерживают показание давления пульпы и режим "FSSP". Данные зонды имеют используют двойные режимы, которые можно менять во время бурения, режим Sub-k™ в режиме "низкая мощность" и стандартная мощность с **больше 300 частот**, когда помехи создают проблемы в показании глубины.

При работе с системой DigiTrak Falcon F5+ передача данных осуществляется быстрее в низком режиме зонда V2!

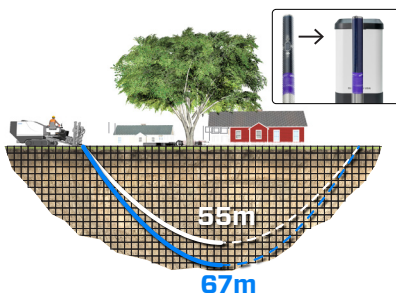


ОДИН ЗОНД, ТРИ РЕЖИМА

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

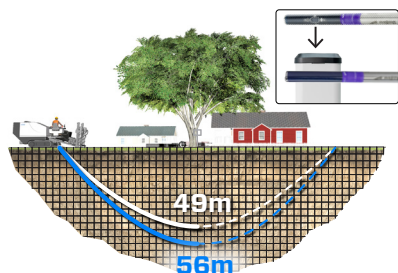
Необходимо глубокое бурение? Работайте в мощном режиме

- 15"** 14 часов, 38m диапазон глубин, 49m* диапазон передачи данных
- 19"** 14 часов, 49m диапазон глубин, 61m* диапазон передачи данных
- 24"** 14 часов, 55m диапазон глубин, 67m* диапазон передачи данных



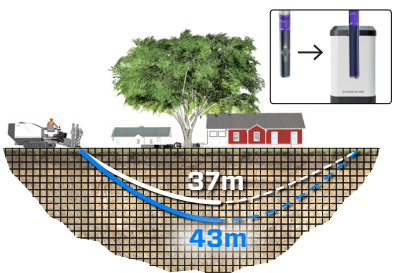
Обычное бурение Работайте в стандартном режиме

- 80** часов, 30m диапазон глубин, 38m диапазон передачи данных
- 40** часов, 38m диапазон глубин, 46m диапазон передачи данных
- 40** часов, 49m диапазон глубин, 56m диапазон передачи данных



неглубокое бурение Работайте в низком режиме

- 140** часов, 20m диапазон глубин, 24m** диапазон передачи данных
- 120** часов, 30m диапазон глубин, 37m** диапазон передачи данных
- 120** часов, 37m диапазон глубин, 43m** 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

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОНДОВ

СЕМЕЙСТВО F5+ ДАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



№ модели	V2 широкополосный зонд c/PSI			зонд Sub-k™ Rebar c/PSI		
	FT5p	FT5Lp	FT5XLp	FTR5s	FTR5p	FTR5Lp
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	✓	✓	✓		✓	✓
0.1 % угол наклона в горизонте	✓	✓	✓		✓	✓
Falcon сопряжение	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторы с новым адаптером!

регистрация гарантии

Для всех 15", 19" и 24" 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.