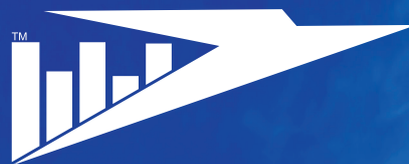
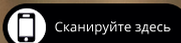


DIGITRAK[®]



УЗНАЙ
БОЛЬШЕ О
DIGITRAK



MADE IN U.S.A 

POWERED BY  DIGITAL CONTROL

FALCON+ ПРЕИМУЩЕСТВО

НОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ FALCON



Увеличенная глубина и диапазон данных - 55/67м, вместе с большим количеством частот для выполнения масштабных проектов.



Новая функция быстрого сканирования и синхронизации Quick Scan Pair. Лучшие частоты для вашего прокола теперь выбираются и настраиваются всего двумя кликами.



“Multi-Power” зонд с тремя легко выбираемыми режимами мощности для более глубоких скважин, более высокой скорости передачи данных и более продолжительного срока службы батареек.

САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ЛОКАЦИИ

Помехи являются самым большим препятствием в процессе локации во время бурения. Falcon F5+ имеет самый широкий диапазон частот среди всех локаторов, представленных на рынке.

Ультразвук частоты нашего передатчика Sub-k™ Rebar обеспечивают точное бурение под железобетоном. Сверхвысокие частоты преодолевают активные помехи, создаваемые вышками сотовой связи, дорожными кольцами и линиями электропередач. Falcon F5+ обеспечивает высокую производительность и универсальность для безопасного, точного и своевременного выполнения работы.

ЛЁГКОСТЬ ОБУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Более 30 лет DigiTrak® устанавливает стандарты в области ГНБ с точки зрения удобства использования и доступности новых функций.

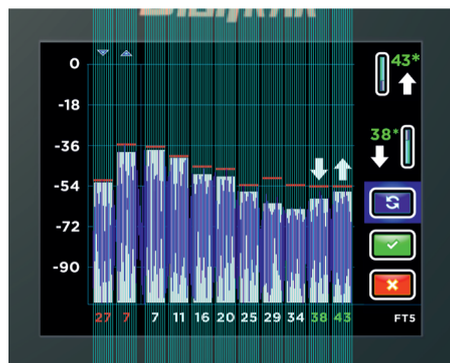
Благодаря усовершенствованным функциям Falcon+ система локации DigiTrak® является более мощной и простой в использовании, чем когда-либо. Результат - легкое обучение, элементарная настройка и сверхбыстрая скорость обновления данных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ FALCON F5+

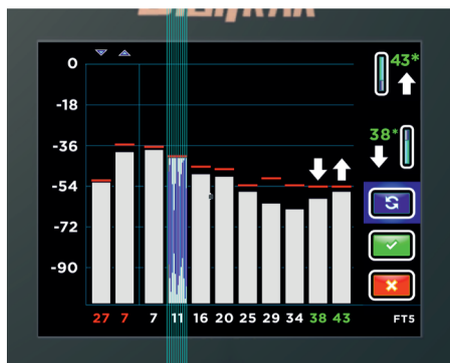
Идентификация изделия / наименование модели.....FF5+ / FAR5
 Приемные частоты..... 9-45 kHz
 Приемные частоты (Sub-k).....0.33-0.75, 4.5-18 kHz
 Точность.....±5% до макс. глубины
 Диапазон глубин^{1,2}.....(38 - 55 м)
 Диапазон передачи данных^{1,2}.....(45 - 67 м)
 Совместимые зонды....FT5XLp, FT5Lp, FT5p, FTR5Lp, FTR5p, FTR5s

FALCON+ ОЗНАЧАЕТ ГИБКОСТЬ

Falcon F5+ автоматически сканирует более 1000 частот и выбирает лучшие в каждом диапазоне для вашего объекта. Переключайтесь между диапазонами по мере изменения помех.



Сканирует более 1000+ частот



Доступно более 150 частот в каждом диапазоне



Выбирается 25 самых эффективных частот одновременно в выбранном диапазоне

DIGITRAK® F5+ ЭКСКЛЮЗИВ

ХОРОШО ЗНАКОМЫЙ FALCON F5, СПОСОБНЫЙ НА БОЛЬШЕ



Больше 1000 вариантов настроек в широком диапазоне низких и высоких частот.



Пробурите под железобетоном уверенно с нашим эксклюзивным зондом Sub-k™ Rebar.



Меньше рисков благодаря нашему запатентованному мониторингу давления буровой пульпы в режиме реального времени.



Запишите Ваш прокол на карту местности во время бурения с помощью iGPS и легко сделайте профессиональные отчеты с помощью приложения LWD.



Срок службы аккумулятора приёмника³.....до 12 часов
 Совместимые дисплеи.....ABPOPA и FCD
 Дальность телеметрии⁴.....(914 m)
 Совместимые зонды....FT5XLp, FT5Lp, FT5p, FTR5Lp, FTR5p, FTR5s

¹Доступно с 24"зондом FT5XLp на большой мощности и в режиме Max.

²Данные по диапазону на основе SAE Standard J2520. Данные диапазонов и сроки службы батареек зависят от действующих помех, корпуса буровой головки, частоты и других факторов.

³Доступно с аккумуляторным блоком (FBP)

⁴Доступно с удалённым дисплеем ABPOPA и антенной YAGI