

DigiTrak® F Series™

Модели Зондов

Все зонды DigiTrak® F Series™ работают с системами DigiTrak F2® и F5®. В зондах F Series™ используется 12 положений по часам (в зондах F5 - 24 положения по часам). Зонды DucTrak™ на 12 КГц работают с системами F2 и F5.

FS – зонд малого радиуса действия 0,1% - угол продольного наклона (12 кГц)



FX 12 – зонд стандартного радиуса действия 0,1% - угол продольного наклона (12 кГц)

FX 19 – зонд стандартного радиуса действия 0,1% - угол продольного наклона (19,2 кГц)



FXL 12 – зонд длинного радиуса действия 0,1% - угол продольного наклона (12 кГц)



FXL 19 – зонд длинного радиуса действия 0,1% - угол продольного наклона (19,2 кГц)



FC – Кабельный излучатель с точностью угла продольного наклона 0,1% (19,2 кГц)



Headquarters
19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe +49-9391-810-61-00 | DCI.Europe@digital-control.com
Australia +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com
India +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com
China +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com
Russia +7-843-292-36-02 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com

DigiTRAK® F Series

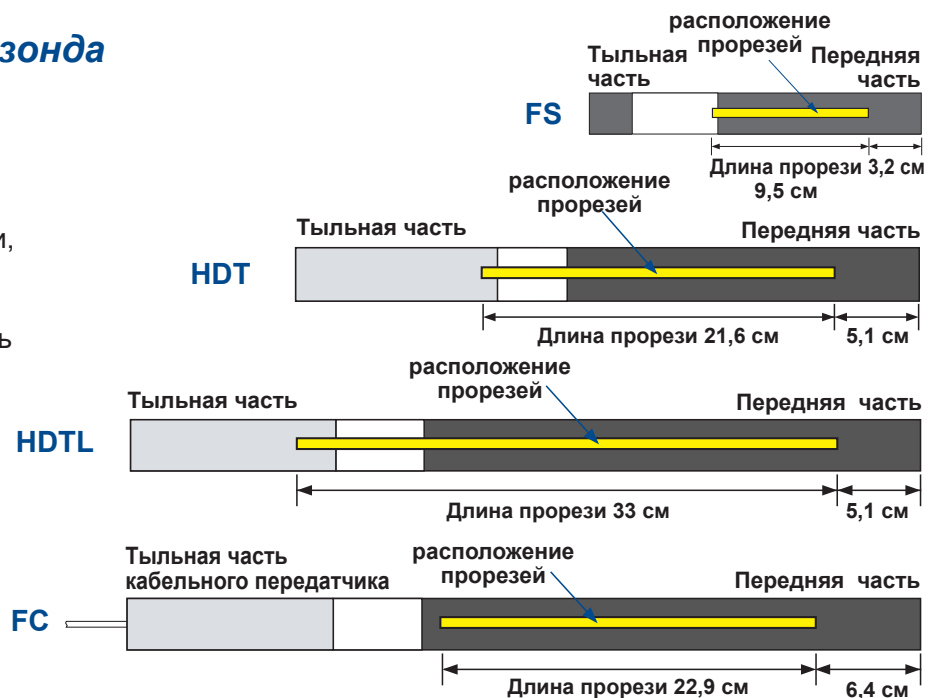
Модели Зондов

номер детали	номер модели	Глубина	Частота	Тип батареи (работе/ ждущем режиме)	Макс. температура	Длина x диаметр	Вес
FS	FS	4,6 м	12 кГц	1 щелочной элемент AA (10/100 ч)	82° C	20,32 x 2,54 см	240 г
FX 12	HDT	19,8 м	12 кГц	2 щелочных элемента C (20/200 ч) или 1 SuperCell™ (40/300 ч)	104° C	38,1 x 3,175 см	635 г
FX 19	HDT	19,8 м	19,2 кГц	2 щелочных элемента C (20/200 ч) или 1 SuperCell™ (40/300 ч)	104° C	38,1 x 3,175 см	635 г
FXL	FXL	25,9 м	12 кГц	1 SuperCell™ (40/300 ч)	104° C	48,26 x 3,175 см	839 г
FXL 19	FXL 19	25,9 м	19,2 кГц	1 SuperCell™ (40/300 ч)	104° C	48,26 x 3,175 см	839 г
FC	FC	27,4 м	12 кГц	питание по кабелю от 9 до 28 В=	82° C	48,26 x 3,175 см	839 г

Переключение передатчиков в ждущий режим осуществляется через 15 минут.

Требования к корпусу зонда

При использовании зондов F Series требуется наличие не менее трех прорезей в буровой головке, равномерно распределенных по поверхности, для максимального приема сигнала и продления срока работы батарей. Каждая прорезь должна быть шириной не менее 1.6 мм. Все размеры прорези измеряются от внутренней поверхности буровой головки. Расположение и требования к прорезям показаны на рисунке.



Headquarters
 19625 62nd Ave. S., Suite B-103
 Kent, Washington 98032 USA
 Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
 Fax 253-395-2800
 E-mail DCI@digital-control.com

Europe +49-9391-810-61-00 | DCI.Europe@digital-control.com
Australia +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com
India +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com
China +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com
Russia +7-843-292-36-02 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com