

Оборудование регистраторов

5MDA дисплей отображения глубины-скорости к лебедкамсерии MX

Этот дисплей можно использовать с лебедками Mount Sopris Instruments Mini и MX для отображения глубины и скорости при ведении журнала без необходимости использования программного обеспечения LoggerSuite или ноутбука. В целом, 5MDA является лучшим вариантом, когда лебедки Mount Sopris используются для стороннего скважинного инструмента.



Пульт дистанционного управления двигателем MX Winch



Комплект модернизации лебедки WNA Winch 2HP

Есть ли у вас лебедка Mount Sopris 4WNA с мотором мощностью 1 л. с. и более чем 1000 метров (3281 фут) геофизического каротажного кабеля. Комплект обновления, который включает в себя новый двигатель мощностью 2 л. с. плюс коробка передач, монтажное оборудование и аксессуары, а также пошаговые инструкции по установке.

Комплект 4WNA-3700 сэкономит вам время и деньги, позволяя укладывать три или более инструментов Quick Link (QL), чтобы вы могли выполнять геофизические каротажные работы с комфортом, зная, что у вас есть достаточно мощности, чтобы тянуть гирлянды зондов через сложные скважинные среды.

После модернизации вам понадобится 220 В переменного тока, а контроллер двигателя лебедки можно настроить на 50 или 60 Гц для питания в зависимости от вашего местоположения. Большинство генераторов и систем инверсии мощности уже имеют такую функциональность.



Стойка стенда для зондов



Компания Mount Sopris разработала новую зондовую стойку, которая позволяет быстро подключать геофизические каротажные инструменты в полевых условиях.

Пара наших портативных полевых зондовых стоек модели 04000-1510-это все, что вам нужно!

Эти стойки для скважинных каротажных инструментов имеют длину 48 дюймов (122 мм), изготовлены из прочных алюминиевых 2-дюймовых (50 мм) уголков и удобно складываются, помещаясь в кейс зонда или штатива Mount Sopris. Они могут быть легко установлены в вашей каротажке, или отправлены вместе с вашей системой. Эти удобные и полезные полевые стеллажи сделают вашу работу более удобной.

С парой стеллажей, примыкающих друг к другу, просто поместите два ваших инструмента для ведения журнала Mount Sopris из конца в конец, а затем сдвиньте их вместе, поверните и прослушайте для быстрого соединения ключа-замка. Поверните резьбовое латунное кольцо по часовой стрелке вручную или с помощью гаечного ключа диаметром 40-42 мм до тех пор, пока оно не станет плотным и вы не сможете продолжать.

Всегда следите за тем, чтобы уплотнительные кольца были чистыми, без каких-либо ям, обрезков или проблем. Смажьте смазку уплотнительного кольца должным образом тонкой пленкой силиконовой смазки уплотнительного кольца, обеспечиваемой каждой системой крепления Mount Sopris. Латунные кольца должны вращаться свободно. Если нет, то просто снимите с помощью шестигранного ключа 1,5 мм, очистите и повторно смажьте.



Базовый имитатор лебедки, одножильный кабельный наконечник к 18-контактному разъему консоли Matrix/Scout



Базовый имитатор лебедки, 4-жильная кабельная головка к 18-контактному разъему консоли Matrix/Scout



Имитатор лебедки с имитацией энкодера и прорывом троса

Имитатор лебедки от одножильной кабельной головки с имитацией энкодера и прорывом кабеля до 18-контактного разъема Matrix.



**Mount Sopris
Instruments Co., Inc.**
4975 E. 41st
Ave. Denver, CO 80216
USA
Тел.: +1 303 279 3211
www.mountsopris.com



АГТ Системс
РОССИЯ 125445,
Москва, ул. Смольная 24а,
офис 1420,
тел (495) 232-07-86
e-mail: sales@agtsys.ru,
Web: www.agtsys.ru