

### Описание

#### Система индикации нагрузки Типа С

В течение десятилетий индикатор нагрузки данной модели является наиболее предпочтительным вариантом выбора для буровых и прочих установок благодаря своей универсальности и компактности, вне зависимости от места установки.

Каждый индикатор нагрузки поставляется откалиброванным с учетом трех разных комбинаций оснастки талей. Каждый индикатор веса поставляется в комплекте с одним набором "зажимов для талевого каната", которые соответствуют конкретному размеру линии. Индикатор Типа С монтируется непосредственно на неподвижном конце талевого каната и удерживается на месте барашковой гайкой. Индикатор Типа С работает по принципу отклонения, чем сильнее натягивается буровой канат, тем большее усилие прилагается к механическим связям индикатора Типа С, которые, в свою очередь, преобразует отклонение каната в нагрузку, отображаемую на индикаторе Типа С. Прибор Типа С обычно используется в качестве отдельного индикатора нагрузки или просто резервного измерительного прибора на сотнях установок, который доказал свою надежность в любых условиях.



### Конструктивные особенности

Большая лицевая поверхность круговой шкалы чрезвычайно упрощает снятие показаний.

Одна круговая шкала для всех размеров каната и вариантов оснастки.

Индикатор нагрузки имеет две стрелки, одна указывает нагрузку, вторая - чувствительность.

Индикатор Типа С устанавливается на неподвижном конце талевого каната, поэтому требуется дополнительная длина шланга.

Может использоваться на канатах любых размеров, просто посредством замены зажимов для талевого каната.

В наличии имеются варианты со снятием показаний в британских единицах измерения, метрических единицах измерения или единицах СИ

### Преимущества

Готов к немедленному использованию при извлечении из упаковочной тары. Каждая система собирается, калибруется и проходит испытания перед отправкой.

Индикатор Типа С отгружается с одним комплектом зажимов для талевого каната и калибруется с учетом вашей оснастки талей.

Поскольку индикатор Типа С устанавливается на неподвижном конце талевого каната, он может размещаться в труднодоступных местах и по-прежнему оставаться обеспечивать возможность снятия показаний.

### При подаче заказа необходимо указать следующее

Требуемое снятие показаний круговой шкалы: в британских единицах измерения, метрических единицах измерения (кг) или международной системе единиц СИ (деканьютон)

Число струн в оснастке талевой системы

Размер бурового каната

Грузоподъемность вышки