

### Описание

#### Малогабаритная система индикации нагрузки

Малогабаритные системы индикации нагрузки идеально подходят для промысловых установок и небольших установок капитального ремонта скважин.

Малогабаритные индикаторы нагрузки поставляются установленными в прочную коробку для упрощения транспортировки. Малогабаритные системы индикации нагрузки обеспечивают точные показания нагрузки для промысловых установок и небольших установок капитального ремонта скважин. Каждая система поставляется в комплекте с 6-дюймовым наполненным жидкостью измерительным прибором со встроенным демпфером в сборе, рассчитанной на тяжелые условия эксплуатации стальной коробкой, высоконапорным шлангом длиной 9 метров, тензодатчиком, ручным насосом и одним литром всесезонной жидкости для КИП



### Конструктивные особенности

6-дюймовая лицевая поверхность круговой шкалы измерительного прибора обеспечивает четкий просмотр с большого расстояния.

Прочная конструкция, которая за долгие годы эксплуатации доказала, что этот измерительный прибор является точным и надежным в экстремальных условиях.

Точные измерения в экстремальных условиях - возможность использования на диапазоне температур окружающей среды от -50°F до 150°F (от -45°C до 65°C).

Точность на момент отправки с завода составляет  $\pm 1/2 - 1$  процента от допустимого диапазона полной шкалы.

Малогабаритная система индикации нагрузки оснащена тензодатчиком поршневого типа (6,53 кв. дюйма), который имеет допустимый диапазон рабочих значений нагрузки однострунной оснастки на прямом канате 25000 фунтов. По специальному заказу может поставляться модель для нераскручивающегося каната.

Усовершенствованная малогабаритная система индикации нагрузки поставляется с тензодатчиком диафрагменного типа (16,1 кв. дюймов), имеющий допустимый диапазон рабочих значений нагрузки однострунной оснастки на прямом канате 30000 фунтов.

В наличии имеются варианты снятия показаний в британских единицах измерения, метрических единицах измерения, или двойная шкала.

Система отгружается с завода предварительно заряженной жидкостью для КИП, дополнительная сборка не требуется.

**При подаче заказа необходимо указать следующее**



Требуемый диапазон допустимых значений для системы.

Снятие показаний круговой шкалы: в британских единицах измерения, метрических единицах измерения, или двойная шкала

Длина шланга