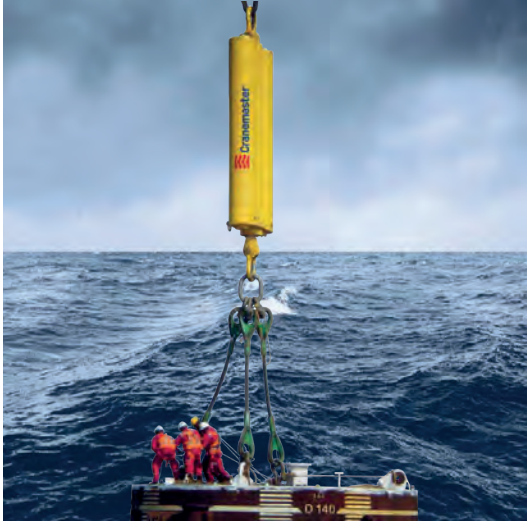


CM1-25T-1000-A

CHARACTERISTICS характеристики



-Passive heave compensator / shock absorber with SWL 25T and 1000 mm stroke range.

Пассивный компенсатор вертикальной качки / амортизатор с диапазоном хода SWL 25Т и 1000 мм.

-Protects crane, rigging and payload from shock loads, motion and/or excessive forces.

Защищает кран, такелаж и полезную нагрузку от ударных нагрузок, движения и / или чрезмерных сил.

-Rugged unit designed to operate in the harshest environments.

Прочный агрегат, предназначенный для работы в самых суровых условиях.

APPLICATIONS применение

Shock absorption air/subsea	шоковое поглощение на воздухе и под водой	■
Overload protection air/subsea	Перегрузка на воздухе и под водой	■
Pile run protection air/subsea	защита свай при установке	—
Tension control air/subsea	напряжения на воздухе и под водой	■
Retrieval, decommissioning air/subsea	Извлечение, снятие с эксплуатации	■
Splash zone crossing	Пересечение зоны прилипания	■
Resonance avoidance subsea	Подводное предотвращение резонанса	—
Landing speed reduction subsea	Подводное снижение скорости посадки	—

■ Very good / Отлично ■ Good / Хорошо — Limited / Ограниченный



TECHNICAL SPECIFICATIONS	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Safe Work Load Безопасная нагрузка (SWL)	25T
Indicative load range Диапазон нагрузки	1T - 20T
Maximum stroke Максимальный ход	1000 mm
Maximum water depth Максимальная глубина воды	400 m
Temperature range Диапазон температуры	-20 to 60 °C
Weight unit (Excl. shackles) Вес исключая скобу	<ul style="list-style-type: none"> In air/В воздухе: 231 kg In water/В воде: 169 kg
Weight heavy duty shackle Вес скобы	15 kg
Certification Сертификат подъемных устройств	DNV Std. 2.22 Lifting Appliances
Pressure media сжимаемая среда	<ul style="list-style-type: none"> Glycol based hydraulic fluid Nitrogen gas class 2.6
Surface treatment ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	Coated for offshore/subsea use Покрытие для морского/подводного использования
Configuration of performance/capabilities	Adjustable on site with supplied accessories
Конфигурация производительности /возможности	Регулируется на месте с помощью прилагаемых аксессуаров

Lorem ipsum

KEY FEATURES SHOCK ABSORBER UNITS ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМОРТИЗАТОРА

-Produced in Norway and Germany using high quality material and components.

Произведено в Норвегии и Германии с использованием высококачественных материалов и компонентов.

-Designed and tested for harsh offshore environments.

Разработан и протестирован для суровых морских условий

-Adjustable spring and dampening characteristics.

Регулируемые характеристики пружины и демпфирования.

-Self-contained – no external connections of hoses or wire required.

Автономность - не требуются внешние соединения шлангов или проводов.

DIMENSIONS -размеры [mm]

