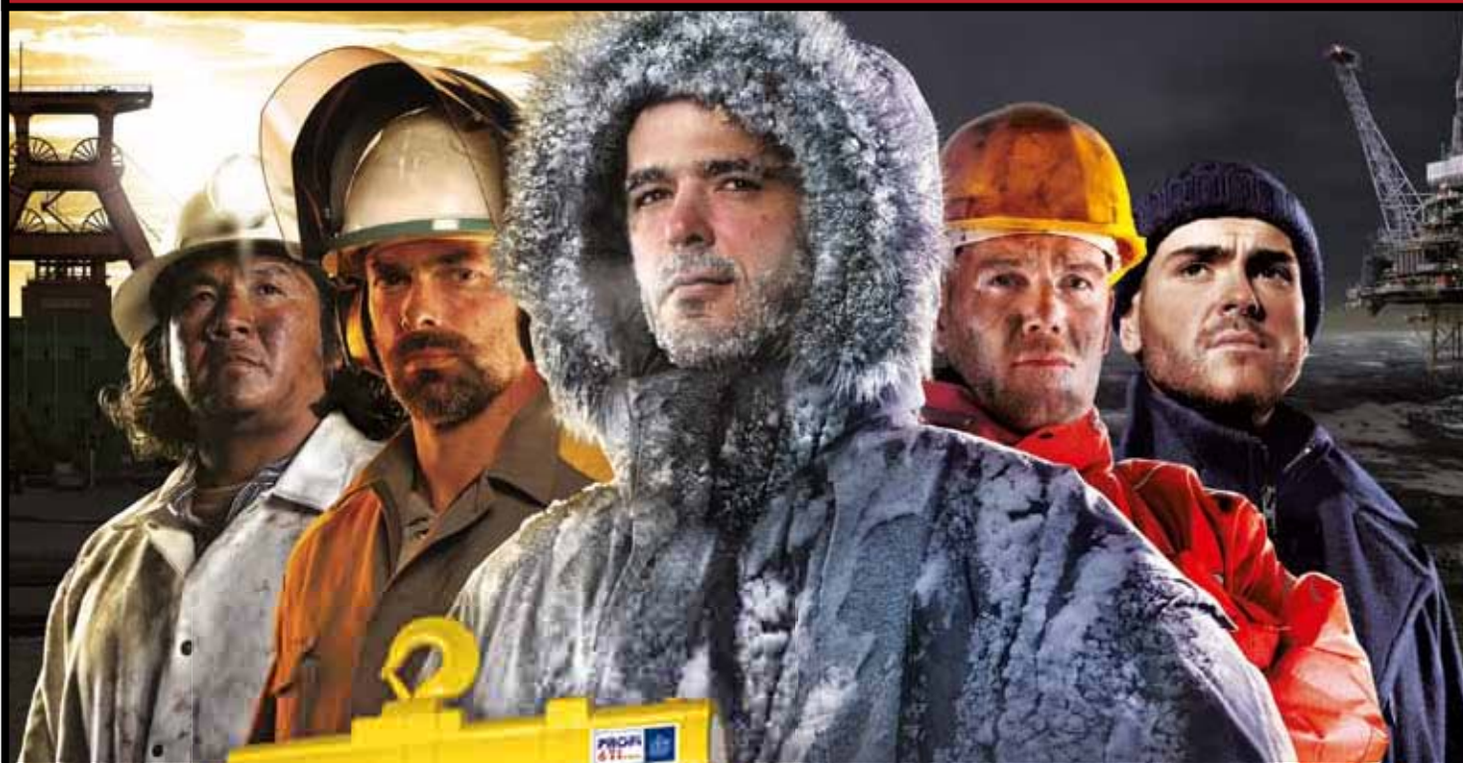


ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА JDN ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ





Подъемные устройства JDN для подводных работ

Отличный помощник для успешного бизнесмена.

Поставка серии устройств JDN-PROFI для подводных работ возможна с пневматическим или гидравлическим приводом. Наряду с высокочувствительной системой управления, устройства серии PROFi оснащаются защитой от перегрузок. Подъемные устройства серии PROFi для подводных работ являются универсальными и необходимыми механизмами для успешного бизнесмена, поскольку позволяют работать как с горизонтальным, так и с диагональным перемещением.

Преимущества

- Пневматический или гидравлический привод.
- Прецизионное, бесступенчатое управление скоростью.
- Защита от перегрузки.
- Универсальное применение благодаря подвеске крюка, возможность работать как с горизонтальным, так и с диагональным перемещением.



PROFI 6 TI Subsea

Подъемные устройства и механизмы JDN, работающие в условиях низких температур

Не только для систем BOP Handling в арктических зонах

Диапазон температур для подъемных устройств JDN в стандартном исполнении составляет от -20 до +70°C. Для случаев эксплуатации при температуре до -45°C, как, например, системы BOP Handling в арктических зонах, были разработаны гидравлические подъемные механизмы JDN, которые отвечают этим требованиям. Чтобы гарантировать бесперебойный запуск гидравлических приводов при столь низких температурах, они оснащены специальным устройством предварительного подогрева. Это устройство позволяет разогреть приводы перед началом работы до температуры -25°C. Это осуществляется непосредственно с помощью стандартной гидравлической

системы подачи. Гидравлические подъемные механизмы JDN рассчитаны на эксплуатацию с низкотемпературными гидравлическими жидкостями и могут эффективно использоваться при температуре от -45 до +40°C.

Преимущества

- Диапазон использования от -45 до +40°C.
- Гидравлический привод.
- Бесперебойный запуск благодаря устройству предварительного подогрева для приводов.
- Эксплуатация с низкотемпературной гидравлической жидкостью.
- Тестирование в реальных условиях и эксплуатация в Сибири.



EH 20-H

Необходимо подъемное устройство для работы в тяжелых условиях? Обращайтесь к нам за консультацией.