

## КРОНБЛОК

Кронблок компании Кенера предназначен для сложных условий работы в составе буровых установок арктического исполнения.

### ДЛЯ БУРЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН



- Кронблок используется при проведении спускоподъемных и технологических операций, бурении скважин, подачи инструмента на забой, удержания на весу бурильного инструмента или обсадных труб.
- Кронблок представляет собой неподвижную систему больших шкивов, смонтированных наверху буровой вышки.
- Предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата – исполнение «У» категория 1, согласно ГОСТ 15150-69.
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Температура хранения от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Производится в России.
- Окончательная конструкция и исполнение зависит от технического задания клиента.
- Защита талевого каната
- Деревянные блоки амортизаторов с защитным ограждением
- Верхняя кронблочная площадка с покрытием из рифленых плит
- Перила с защитным поребриком для ног
- Проем для лестницы
- Проушины различного назначения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная номинальная статическая нагрузка на крюке	до 400 тонн
Число шкивов	В зависимости от технического задания
Для работы с канатом диаметром	
Число осей для установки шкивов	
Наружный диаметр шкивов	
Подшипники шкива	Конические роликовые