

ТАЛЕВЫЙ БЛОК ТВ-400-6-50-1 3/8

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

ДЛЯ БУРЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН



- Талевый блок используется при проведении спускоподъемных и технологических операций, бурении скважин, подачи инструмента на забой, удержания на весу бурильного инструмента или обсадных труб.
- Талевый блок является подвижной частью талевой системы, которая подвешивается с помощью талевого каната и соединяется с системой верхнего привода.
- Предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата – исполнение «У» категория 1, согласно ГОСТ 15150-69.
- Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -45°C до +40°C. Температура хранения от -60°C до +50°C.
- Компактный дизайн предотвращает столкновение с элементами мачты.
- Высококачественные роликовые подшипники шкивов с индивидуальным смазочным каналом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	363 метр. т
Число шкивов	6
Для работы с канатом диаметром	35 мм
Расположение шкивов	Одноосное
Наружный диаметр шкивов	1270 мм
Подшипники шкива	Конические роликовые
Грузоподъемность верхней траверсы	55 метр. т
Длина x Ширина по оси роликов x Ширина по кожуху	2656 x 813 x 1340 мм
Общий вес	5750 кг