

# МЕХАНИЗМ КРЕПЛЕНИЯ НЕПОДВИЖНОЙ ВЕТВИ ТАЛЕВОГО КАНАТА

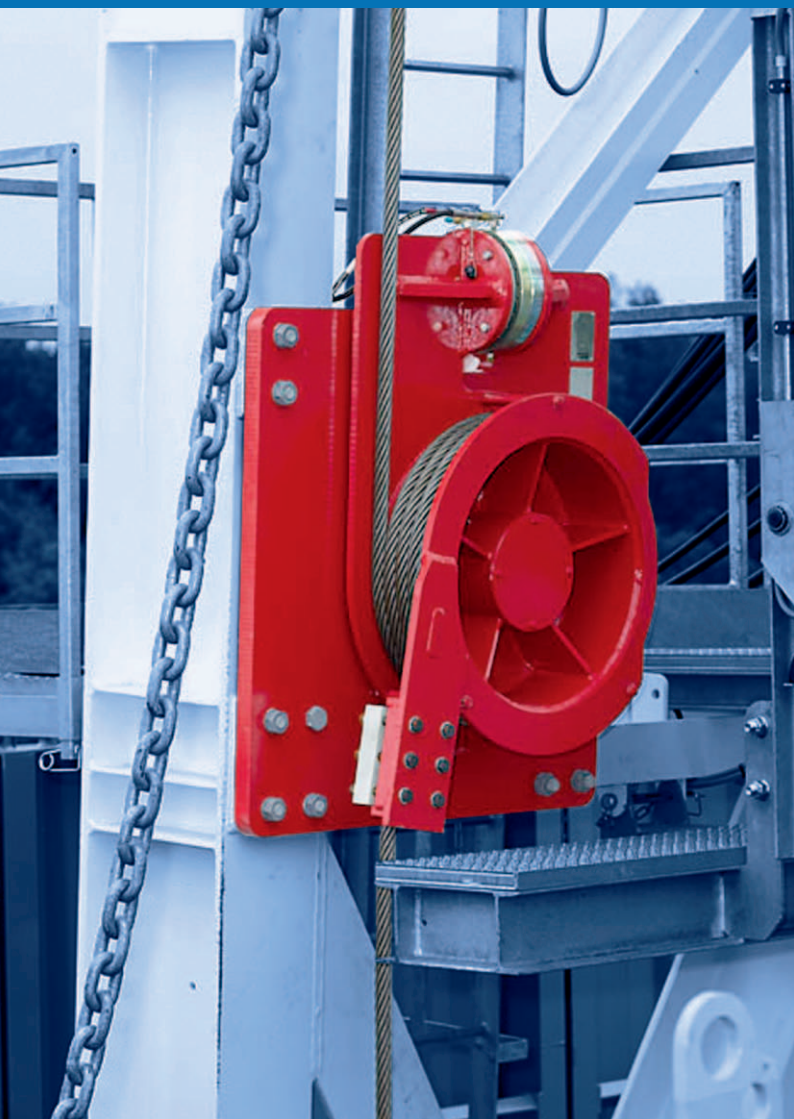
ВОЗМОЖНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:

Натяжение каната 60 000 – 100 000 фунтов

Стандартные типы механизмов крепления неподвижных ветвей талевых канатов различных диаметров и грузоподъемностей, левосторонней и правосторонней конструкции.  
Возможно изготовление механизмов крепления неподвижных ветвей талевых канатов в соответствии со спецификацией заказчика.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Сверхпрочная высококачественная сталь
- Конусные роликовые антифрикционные подшипники
- Зажим талевого каната выполнен из бронзы
- Барабан имеет обработанные канавки
- Возможна левосторонняя модель
- Механизм крепления неподвижной ветви талевого каната изготавливается в соответствии с нормативом API - 8C
- Соответствие требованиям CE
- Соответствие требованиям ATEX (по запросу)



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МЕХАНИЗМ КРЕПЛЕНИЯ НЕПОДВИЖНОЙ ВЕТВИ ТАЛЕВОГО КАНАТА

Разработанные для использования с датчиками веса, механизмы крепления неподвижных ветвей талевых канатов Bentec выполнены из высококачественной конструкционной стали и могут эксплуатироваться в температурном диапазоне от -40°C до +55°C.

Механизмы крепления неподвижных ветвей талевых канатов Bentec рассчитаны, спроектированы, изготовлены и проверены на заводе Bentec в соответствии с высочайшими производственными стандартами и нормативами 8С API.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Натяжение каната	Датчик нагрузки	Размер каната	Размеры (В x Ш x Д) мм (дюйм)	Диаметр барабана	Вес кг (фунт)	Монтаж
DA-100-W-1 1/2	445 (100 000)	Компрессионный E 551	38 (1 1/2)	1 160 x 506 x 1 400 (45 x 20 x 55)	711 (28)	1 050 (2 314)	На боковую поверхность
DA-100-W-1 3/8	445 (100 000)	Компрессионный E 551	35 (1 3/8)	1 160 x 490 x 1 400 (45 x 19 x 55)	711 (28)	1 040 (2 293)	На боковую поверхность
DA-100-W-1 1/4	445 (100 000)	Компрессионный E 551	32 (1 1/4)	1 160 x 478 x 1 400 (45 x 19 x 55)	711 (28)	1 040 (2 293)	На боковую поверхность
DA-60-W-1 1/4	267 (60 000)	Компрессионный E 551	32 (1 1/4)	950 x 420 x 1 100 (37 x 16 x 43)	610 (24)	725 (1 598)	На боковую поверхность
DA-60-W-1 1/8	267 (60 000)	Компрессионный E 551	32 (1 1/8)	950 x 408 x 1 100 (37 x 16 x 43)	610 (24)	725 (1 598)	На боковую поверхность

Остальные модели и размеры доступны по заказу.