

### Элеваторы

Элеваторы SLX предназначены для обсадных труб всех размеров up to 13 3/8" с номинальной нагрузкой от 100 до 750 тонн. Экранированный предохранительный замок защищен от случайного открытия. Для того чтобы открыть, нужно просто потянуть предохранительную шпильку, вытянуть фиксирующую рукоятку замка и развести в стороны половины элеватора. Оба замка управляются одной рукояткой и повторно защелкиваются автоматически, когда дверца элеватора закрывается.

### Элеватор с боковой дверцей 90°



### Буровой элеватор с центральным замком 18°



Элеваторы с центральным замком 18 град. используются для операций с бурильными трубами, имеющими конические заплечики 18 град. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 2 3/8" до 6 5/8" имеют грузоподъемность 100, 150, 175, 250 и 350 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C.

### Элеватор для утяжеленной бурильной трубы с центральным замком 90°

Элеваторы с центральным замком используются для операций с трубами с невысаженными концами, НКТ с высаженными концами, утяжеленными бурильными трубами обсадных труб с квадратным заплечиком. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,05" до 8 5/8" имеют грузоподъемность 35, 65, 100, 150, 175, 250 и 350 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C.



### Элеватор для однотрубки



Элеваторы для однотрубки имеют небольшой вес и предназначены для подъема соединяемых внахлестку (сегментов) труб для сборки колонны бурильных труб. Предел подъемного веса варьируется от 5 до 8 тонн, в зависимости от размера. Изготавливаются и сертифицируются согласно стандарту API 8C.

### Элеватор для насосных штанг Типа E

Элеватор для насосных штанг "SR" используют для операций со штангами размерами от 5/8" до 1 1/8". Элеватор спроектирован с учетом обеспечения гибкости работ по капитальному ремонту и обслуживанию скважин, имеет номинальную грузоподъемность 20 тонн согласно API. Элеватор "SR" оснащен подпружиненным замком, и штанга может быть разблокирована только оператором. Дужка и корпус изготовлены из прошедшей термообработку легированной стали для гарантии максимальной прочности.



### Клиновой элеватор Типа LYT



Клиновые элеваторы с центральным замком представляют собой комбинированный инструмент, в котором используется 4 клина с переходными плашками, которые обеспечивают надежный захват НК колонны или трубы, оставляя на трубе минимальное количество отметок. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,050" до 7 5/8". В наличии имеются следующие модели: LYT – 20 тонн, MYT – 40 тонн, YT и YC – 75 тонн, MYC – 125 тонн, NYT – 150 тонн, NYT – 200 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C

### Клиновой элеватор Типа МУТ

Клиновые элеваторы с центральным замком представляют собой комбинированный инструмент, в котором используется 4 клина с переходными плашками, которые обеспечивают надежный захват НК колонны или трубы, оставляя на трубе минимальное количество отметок. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,050" до 7 5/8". В наличии имеются следующие модели: LYT – 20 тонн, МУТ – 40 тонн, УТ и УС – 75 тонн, МУС – 125 тонн, НУТ – 150 тонн, НУТ – 200 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API



### Клиновой элеватор Типа УТ



Клиновые элеваторы с центральным замком представляют собой комбинированный инструмент, в котором используется 4 клина с переходными плашками, которые обеспечивают надежный захват НК колонны или трубы, оставляя на трубе минимальное количество отметок. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,050" до 7 5/8". В наличии имеются следующие модели: LYT – 20 тонн, МУТ – 40 тонн, УТ и УС – 75 тонн, МУС – 125 тонн, НУТ – 150 тонн, НУТ – 200 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C.

### Клиновой элеватор Типа НУТ

Клиновые элеваторы с центральным замком представляют собой комбинированный инструмент, в котором используется 4 клина с переходными плашками, которые обеспечивают надежный захват НК колонны или трубы, оставляя на трубе минимальное количество отметок. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,050" до 7 5/8". В наличии имеются следующие модели: LYT – 20 тонн, МУТ – 40 тонн, УТ и УС – 75 тонн, МУС – 125 тонн, НУТ – 150 тонн, НУТ – 200 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C.



### Клиновой элеватор Типа YC и MYC



Клиновые элеваторы с центральным замком представляют собой комбинированный инструмент, в котором используется 4 клина с переходными плашками, которые обеспечивают надежный захват НК колонны или трубы, оставляя на трубе минимальное количество отметок. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,050" до 7 5/8". В наличии имеются следующие модели: LYT – 20 тонн, MYT – 40 тонн, YT и YC – 75 тонн, MYC – 125 тонн, NYT – 150 тонн, NYT – 200 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C.

### Клиновой элеватор Типа NYC

Клиновые элеваторы с центральным замком представляют собой комбинированный инструмент, в котором используется 4 клина с переходными плашками, которые обеспечивают надежный захват НК колонны или трубы, оставляя на трубе минимальное количество отметок. Конструктивной особенностью этих элеваторов является система двойного предохранительного замка для уменьшения вероятности случайного открытия. Эти элеваторы с центральным замком поставляются в размерах от 1,050" до 7 5/8". В наличии имеются следующие модели: LYT – 20 тонн, MYT – 40 тонн, YT и YC – 75 тонн, MYC – 125 тонн, NYT – 150 тонн, NYT – 200 тонн. Эти элеваторы изготавливаются из легированной стали; проходят испытания под нагрузкой и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Сертифицированы согласно стандарту API 8C.

