



## М-491



**М-491 Подъемные блоки для башен/вышек**  
**Новый дизайн обеспечивает дополнительную надежность**  
**McKissick® отводным блокам, а также характеристики, благодаря**  
**которым они отлично подходят для обеспечения строгих**  
**требований при использовании с колонковыми лебедками**  
**и монтажными башнями.**

- Широкий спектр конфигураций:
  - Производительность 4, 8, 12 или 15 метрических тонн
  - Для размеров каната 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 7/8" и 1".
  - Окраска или гальваническое покрытие.
- Блоки 8" и 10" оснащены двойными канатными шкивами.
- Вертложные тройники, отклоняющие катушки и скобы из кованой стали, прошедшей закалку и отпуск.
- Смазка шкива через центральный штифт для простоты техобслуживания.
- Расчетный коэффициент 4 к 1.
- Все блоки 14" и более оборудованы шкивами McKissick® Roll Forged™ с закаленными в пламени желобками.
- Суженный дизайн боковой панели уменьшает расстояние между ободом шкива и боковой панелью, что позволяет комплекту шкива оставаться в блоке при потере центрального штифта.
- Уплотненные роликовые подшипники продлевают срок службы центрального штифта и подшипников, и позволяют работать на более высокой скорости, чем рекомендуется при использовании стандартных отводящих блоков.
- Шарниры для скоб для легкого расположения.
- Могут использоваться для подъема всего персонала, включающего оператора лебедки, следующего соответствующим федеральным, местным и промышленным стандартам.
  - Работа с лебедкой/башней: API RP54
  - Работа с башней: Директива OSHA CPL 2-1.36
- В боковых панелях могут быть предусмотрены отверстия для монтировки вторичного страховочного механизма блока.
- Произведено сертифицированным заводом API Q1

Предел рабочей нагрузки (т)*	Шкив, диаметр (мм)	Стальной канат, размер (мм)	М-491S Артикул № окрашенный	М-491G Артикул № гальванизированный	Вес кажд. (кг)
4	203	10 – 13	2020161	2020170	16
8	254	10 – 13	2020806	2020815	25
8	254	13 – 14	2020824	2020833	25
12	254	13 – 14	2021118	2021127	25
12	356	16	2021136	2021145	43
12	356	19	2021154	2021163	43
15	406	22	2021172	2021181	68
15	406	25	2021190	2021199	48

\* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.