



● Компактность и прочность

● Простота в обслуживании

● Высокая эффективность передачи

● Надежный стопорный механизм

● Оптимизированная направляющая цепи

● Износостойкие цепь и зубчатые колеса

Новая серия ручных рычажных талей

bravo™

bravo™



- Новая серия ручных рычажных талей bravo™ включает модели грузоподъемностью от 500 кг до 6 тонн с 1 или 2 ветвями цепи. Для более безопасного использования есть возможность установки ограничителя грузоподъемности.
- Ручные рычажные тали bravo™ соответствуют Европейской Директиве по охране труда в машиностроении 2006/42/ЕС.
- Ручные рычажные тали bravo™ идеально подходят для подъема и перемещения грузов в промышленности и для общего пользования.
- Стандартная высота подъема ручных рычажных талей bravo™ - 1,5 метра, но может быть изменена по запросу

Компактность и прочность

- Полностью металлические детали для повышения сопротивления внешнему воздействию.
- В местах соединения компонентов тали обеспечивается максимальная прочность.
- Для большей компактности и легкого использования размер и вес тали были уменьшены.
- Для надежной защиты механических компонентов (зубчатых колес, тормозов и маховика) используется металлический корпус.

Простота в обслуживании

- Уменьшено количество деталей для уменьшения времени ремонта.
- Во избежание ослабления болтовых соединений используется контргайка.
- Облегченный доступ к грузовой катушке позволяет проводить регулярный осмотр и чистку.

Высокая эффективность передачи

- Подъем, перемещение и натягивание облегчаются оптимизированной цилиндрической зубчатой передачей.
- Использование твердой смазки обеспечивает оптимальное сцепление всех зубчатых колес, независимо от рабочего положения.

Надежный стопорный механизм

- Два храповика расположены противоположно друг к другу для уравнивания нагрузки на храповое колесо.
- Утолщенные и более широкие двойные тормозные диски обеспечивают улучшенное рассеивание тепла и большую износоустойчивость.

Оптимизированная направляющая цепь

- Новая грузовая катушка обеспечивает лучшее сцепление с цепью и меньший износ цепи.
- Направляющая втулка обеспечивает правильное позиционирование цепи на грузовой катушке при совершении подъемных операций.
- Цельный направляющий ролик на выходе цепи позволяет достичь большей прочности в случае поперечного напряжения.
- «Нейтральное положение» используется для регулирования длины цепи при отсутствии нагрузки

Цепь и зубчатые колеса высокой стойкости

- Подъемная цепь со специальным высокотехнологичным покрытием обеспечивает высокую коррозионную стойкость.
- Кованые зубчатые колеса вращаются на 360°.
- Эргономичный рычаг обеспечивает точную работу с оборудованием и максимальную прочность при подъеме и натяжении.

Грузоподъемность	т	0,5	0,75	1,5	3	6
Количество ветвей цепи		1				2
Стандартная высота подъема	м	1,5				
Грузовая цепь	мм	5x15	6x18	8x24	10x30	
Вес*	кг	4	7	11	21	31
Код*		199379	199009	199029	199039	19904

*Стандартная модель с высотой подъема 3 м