



New

● Компактность и прочность

● Простота в обслуживании

● Высокая эффективность передачи

● Надежный стопорный механизм

● Оптимизированная направляющая цепи

● Износостойкие цепь и зубчатые колеса

Новая серия ручных цепных талей

tralift™

04086, г. Киев
ул. Петропавловская, 54А
тел.: +38 (044) 467-26-00
факс: +38 (044) 467-26-07
kiev@instruments.com.ua

83096, г. Донецк
ул. Куйбышева, 123 А
тел.: +38 (062) 33-77-619
Факс: +38 (062) 33-77-620
donbass@instruments.com.ua

49033, г. Днепропетровск
ул. Академика Янгеля, 42
тел.: +38 (056)790-01-73
факс: +38 (056)790-01-73
dnepr@instruments.com.ua

65091, г. Одесса
ул. Средняя, 6
тел.: +38 (0482) 34-37-08
факс: +38 (0482) 34-37-13
odessa@instruments.com.ua



- Новая серия ручных цепных талей tralift™ включает модели грузоподъемностью от 500 кг до 20 тонн. Для более безопасного использования есть возможность установки ограничителя грузоподъемности.
- Ручные цепные тали tralift™ соответствуют Европейской Директиве по охране труда в машиностроении 2006/42/ЕС.
- Ручные цепные тали tralift™ идеально подходят для для подъема и перемещения грузов в промышленности и строительной сфере, в частности, для монтажных работ, строительных работ и технического обслуживания.

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.
- Специальная форма крышки позволяет проводить быстрый демонтаж тормоза и управляющей цепи.
- 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.

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.
- 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.

Цепь и зубчатые колеса высокой стойкости

- Оцинкованная ручная цепь.
- Подъемная цепь со специальным высокотехнологичным покрытием обеспечивает высокую коррозионную стойкость.
- Кованые зубчатые колеса вращаются на 360°.

Грузоподъемность	т	0,5	1	1,5	2	3	5	10	20	
Количество ветвей цепи		1			2		4		8	
Стандартная высота подъема	м	3								
Грузовая цепь	мм	6x18		8x24		6x18	8x24	10x30		
Вес*	кг	9,5	11,5	16,7	18,5	14,6	21,2	41,8	81,7	173
Код*		222239	222249	222259	222279	222269	222289	222299	222309	222319

*Стандартная модель с высотой подъема 3 м