

СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ



**ТЕЛЕЖКОЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКИМ
ПОТОЛКОМ:**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 1.000-10.000 КГ



**Взрывозащищенное
исполнение**

Leaflet No. KITO-83870.01_RU

ТЕЛЕЖКОЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКИМ ПОТОЛКОМ: ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 1.000-10.000 КГ



Взрывозащищенное исполнение

Сконструирована и изготовлена в соответствии с:

- ▶ Директивой ЕС о машинном оборудовании 2006/42/ЕС
- ▶ Директивой по оборудованию в взрывоопасных средах 2014/34/EU
- ▶ Директивой EN13157
- ▶ Изготовлено в Нидерландах

Стандартные характеристики:

- ▶ подходит для использования в очень стесненных условиях и помещениях с низкой высотой
- ▶ подходит для использования в средах 2GD с IIB T3 T200°C
- ▶ легкий вес
- ▶ для ручной цепи требуется низкое тянущее усилие
- ▶ цепная таль изготовлена с двойной стопорной собачкой, безопасными и надежными тормозами
- ▶ цепная таль оснащена с защитой от перегрузок с помощью фрикционной муфты
- ▶ обработка поверхности: два слоя краски, порошковая обработка, цвет: Munsell 6YR6/14
- ▶ никелированная грузоподъемная цепь, класс V (G 100) согласно стандарту EN818-7
- ▶ ручная цепь с гальваническим покрытием
- ▶ колеса тележки с подшипниками, смазанными на весь срок эксплуатации оборудования
- ▶ встроенная опора для колес на случай поломки и устройство защиты от опрокидывания
- ▶ на тележке установлены резиновые амортизаторы
- ▶ эксплуатационная температура: -20°C / +40°C

Примечания:

Тали для использования в чрезвычайно низких помещениях выполнены с фиксированным подвесным устройством, регулируемым в пределах диапазона ширины балки согласно таблицам.

Взрывозащищенное исполнение:

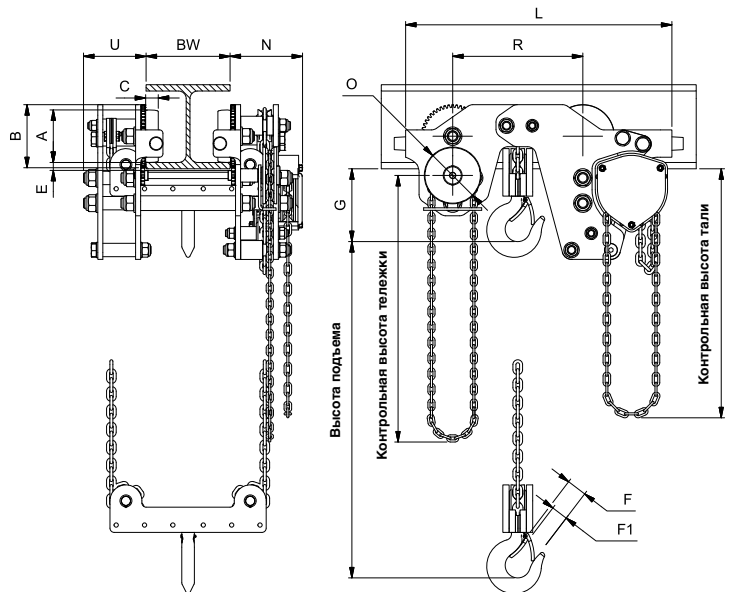
Механические соприкасающиеся компоненты оборудования для перемещения ручной цепи и внутренние быстро движущиеся компоненты тали изготовлены из искробезопасного материала. Таль также оснащена уникальным надежным бронзированным грузоподъемным крюком.

Опции:

- ▶ также поставляется в исполнении EX 2GD с IIC T200°C
- ▶ температурный класс T4 / T135°C соблюдается при выполнении каждого проекта
- ▶ подходит для температуры окружающей среды -40°C / +40°C
- ▶ специальная защита поверхности согласно ISO 12944
- ▶ акт испытаний под нагрузкой 3.1
- ▶ текстильный контейнер для цепи
- ▶ контейнер для цепи из стали или нержавеющей стали
- ▶ цельнолитые бронзовые колеса
- ▶ парковочное устройство для парковки в ненагруженном состоянии
- ▶ грузоподъемная цепь из нержавеющей стали 316 и ручная цепь
- ▶ заводская табличка с серийным номером из нержавеющей стали
- ▶ общий компоновочный чертеж в формате .dwg и 3D Step
- ▶ сертификат 3.1 на материал подшипников тележки

Специальные опции:

- ▶ Также поставляется в исполнении с реечным и шестеренчатым приводом для работы под наклоном



Грузоподъемность	Артикул	Шасси	Мин. – макс. Ширина фиксированной балки	Количество цепей	Размер цепи	Макс. тяговая сила тали	Макс. тяговая сила тележки	Вес при подъеме на 3 м	Высота помещения	Габариты										
										A	B	C	E	F	F1	R	L	U	N	O
1.000	83870-01100	22 kN	74-300	2	5	21	13	45	130	Ø80	Ø100	22	21	34,6	29	226	466	152	104	Ø100
2.000	83870-02200	33 kN	90-300	2	6,3	24	18	86	162	Ø100	Ø120	25	22	40	36	266	551	150	106	Ø135
3.000	83870-03300	52 kN	106-300	2	7,1	29,5	18	140	183	Ø125	Ø150	30	19	46	42,5	310	635	174	149	Ø135
5.000	83870-06400	84 kN	119-300	2	9	38	20	315	267	Ø160	Ø190	35	36	40	38	430	894	208	196	Ø300
10.000	83870-10400	124 kN	134-300	4	9	38	30	410	270	Ø160	Ø190	35	35	50	47	630	1100	208	196	Ø375

* Большая грузоподъемность по запросу

Возможны изменения конструкции и габаритов

Van Leusden B.V.

Parelhoenweg 2 | 4791 PA Klundert | The Netherlands

Tel. +31 168 385 225 | www.vanleusden.com | info@vanleusden.com

LIFTING EXPECTATIONS