



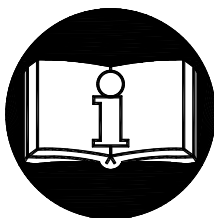
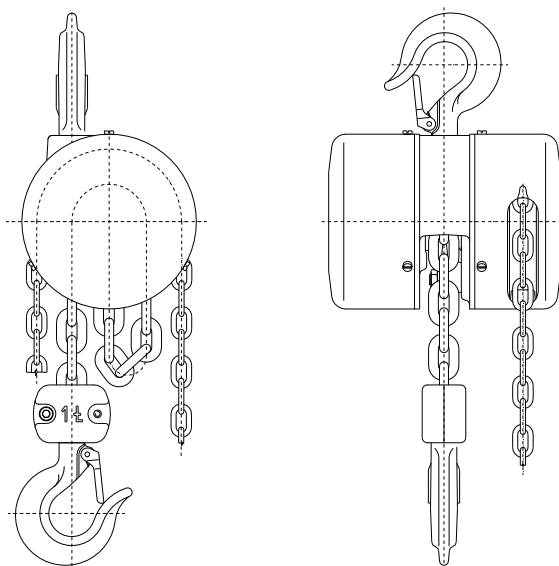
**Брано а.о., 747 41 Градец над Моравици  
Чешская Республика**

Тел.: 420/ 553 632 316, 553 632 303  
<http://www.brano-zz.eu>; zz-info@brano.eu; info@brano.eu

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ, РЕММОНТ И УХОД**

**ЦЕПНОЙ ПОЛИСПАСТ  
Тип Z100**

**Грузоподъемность 0,25т, 0,5т, 1т, 1,6т, 3,2т, 5т, 7,5т, 10т, 15т и 20т**



Перед использованием домкрата внимательно прочтите данное руководство, содержащее важные правила техники безопасности и инструкции по установке, эксплуатации, уходу и ремонту домкрата. Обеспечьте, чтобы руководство было в распоряжении для всех ответственных лиц  
**Сохраняйте для дальнейшего использования!**

Издание 5.  
Июнь 2014  
Учетный номер 1-52108-0-1



## **СОДЕРЖАНИЕ:**

|   |    |
|---|----|
| 1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....  | 3  |
| 2 НАЗНАЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ .....                             | 3  |
| 3 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....                        | 4  |
| 3.1 СОВОКУПНОСТЬ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....           | 4  |
| 3.2 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....                      | 4  |
| 3.2.1 До эксплуатации .....                                 | 4  |
| 3.2.2 При эксплуатации .....                                | 5  |
| 3.2.3 После эксплуатации .....                              | 5  |
| 3.2.4 Анализ риска.....                                     | 5  |
| 3.2.5 Уход.....   | 5  |
| 4 УПАКОВКА, СКЛАДИРОВАНИЕ И МАНИПУЛЯЦИЯ.....                | 5  |
| 4.1 УПАКОВКА .....  | 5  |
| 4.2 СКЛАДИРОВАНИЕ .....                                     | 6  |
| 4.3 МАНИПУЛЯЦИЯ .....                                       | 6  |
| 5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТЫ.....                        | 6  |
| 5.1 МЕХАНИЧЕСКИЙ КЛАСС .....                                | 8  |
| 5.2 МАТЕРИАЛ И ИСПОЛЬНЕНИЕ.....                             | 9  |
| 5.3 ДАННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ.....                                  | 9  |
| 6 УСТАНОВКА ПОЛИСПАСТА.....                                 | 9  |
| 6.1 КОНТРОЛЬ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ .....                           | 9  |
| 6.1.1 Несущая конструкция .....                             | 9  |
| 6.2 КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИСПАСТА.....                               | 9  |
| 6.2.1 Смазка цепи .....                                     | 10 |
| 6.2.2 Контроль положения цепи.....                          | 10 |
| 6.2.3 Установка ручной цепи.....                            | 10 |
| 6.3 ИСПЫТАНИЕ ДО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....                         | 11 |
| 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....  | 11 |
| 7.1 ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИСПАСТА .....                             | 11 |
| 7.2 ПОДЪЕМ И СПУСК.....                                     | 11 |
| 7.3 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ.....                         | 12 |
| 8 ПРОВЕРКА ПОЛИСПАСТА.....                                  | 13 |
| 8.1. ОСМОТР .....   | 13 |
| 8.1.1 Виды осмотра .....                                    | 13 |
| 8.1.2 Ежедневный осмотр .....                               | 13 |
| 8.1.3 Регулярный осмотр .....                               | 13 |
| 8.1.4 Временно использованный полиспаст .....               | 13 |
| 8.1.5 Сведения об осмотре .....                             | 13 |
| 8.2 ПОРЯДОК ОСМОТРА.....                                    | 14 |
| 9 ОБНОРУЖЕНИЕ НЕ ИСПРАВНОСТЕЙ .....                         | 16 |
| 10 СМАЗКА.....  | 17 |
| 10.1 Общее .....  | 17 |
| 10.2 Редукторы .....  | 17 |
| 10.3 Грузовая цеп .....                                     | 17 |
| 11 УХОД .....   | 17 |
| 11.1 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....                             | 17 |
| 11.2 ЗАМЕНА ГРУЗОВОЙ ЦЕПЫ .....                             | 18 |
| 11.3 Регулировка тормозов.....                              | 18 |
| 11.4 Общие инструкции.....                                  | 19 |
| 11.5 Проверка .....   | 19 |
| 11.6 Ремонт .....   | 19 |
| 11.7 Испытание.....   | 19 |
| 12 СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ - ЛИКВИДАЦИЯ.....                  | 19 |
| 13 СОПРОВОЖДАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....                         | 20 |
| 14 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ К ЗАКАЗЧИКУ ..... | 20 |

# 1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**! ОПАСНОСТЬ:** Опасность: предупреждает о непосредственно опасной ситуации, которая может привести к смерти или серьезному ранению в случае, если обслуживающий персонал ее не избежит.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Предупреждение: предупреждает о непосредственно опасной ситуации, которая может привести к смерти или серьезному ранению в случае, если обслуживающий персонал ее не избежит.

**! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Предостережение: предупреждает о непосредственно опасной ситуации, которая может привести к серьезному ранению в случае, если обслуживающий персонал ее не избежит. Предостережение может также предостерегать от опасного обращения.

**ГРУЗОПРОДЪЕМНОСТЬ** (Q) это максимальный разрешенный вес груза (максимальная рабочая загрузка), которым возможно загрузить полиспаст при манипуляции с грузом в условиях показанных в этом руководстве.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

**2.1** Цепной полиспаст тип Z 100, грузоподъемность **0,25т, 0,5т, 1т, 1,6т, 3,2т, 5т, 7,5т, 10т, 15т и 20т** полиспаст сконструирован исключительно для механического, ручного вертикального подъема и спуска грузов. Вес груза при подъеме и спуске не должен превышать позволенную грузоподъемность

**2.2** Исполнение изделия соответствует требованиям, определенным Директивой Европейского парламента и Совета 2006/42/ES в редакции чешского технического предписания – постановления правительства № 176/2008 Сб. в действующей редакции и требованиям согласованных чешских технических стандартов ČSN EN ISO 12100 и ČSN EN 13157+A1.

**2.3** Исполнение изделия соответствует требованиям, определенным Директивой Европейского парламента и Совета 94/9/ES в редакции чешского технического предписания – постановления правительства № 23/2003 Сб. в действующей редакции. Изделие исполнено в качестве оснастки **IM2c** в соответствии с ČSN EN 13463-1:2009 и ČSN EN 13463-5:2012. Соответствует требованиям для использования в качестве рудничного оборудования „опасные атмосферные условия 2“ в соответствии с ČSN EN 1127-2.

**2.4** Исполнение изделия соответствует требованиям, определенным Директивой Европейского парламента и Совета 94/9/ES в редакции чешского технического предписания – постановления правительства № 23/2003 Сб. в действующей редакции. Изделие исполнено в качестве оснастки **II2GDcT85°C** в соответствии с ČSN EN 13463-1:2009 и ČSN EN 13463-5:2012. Соответствует требованиям для использования в качестве оборудования „зона 1 и зона 21“, „зона 2 и зона 22“ в соответствии с ČSN EN 1127-2.

Примечание: п.2.3 и 2.4 действительны для изделий используемых во взрывоопасной среде.

### **3 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **3.1 СОВОКУПНОСТЬ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

При манипуляции с грузом существует опасность, особенно в случае не правильной эксплуатации полиспаста или не правильного ухода. Так как следствием может быть несчастный случай или серьезное ранение, необходимо при работе с полиспастом, ее монтаже, уходе и проверке строго соблюдать меры предосторожности.

#### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**НИКОГДА** не используйте полиспаст для поднимания или транспортировки людей

**НИКОГДА** не поднимайте и не перемещайте груз над головами людей или в их близости.

**НИКОГДА** не загружайте полиспаст более грузоподъемности, указанной на табличке полиспаста.

**ВСЕГДА** убедитесь в том, если несущая конструкция безопасно удержит загруженный полиспаст и выдержит все подъемные операции.

**ВСЕГДА** перед началом работы предупредите людей поблизости.

**ВСЕГДА** прочтите инструкцию по эксплуатации и правила техники Безопасности

Помните, что за правильную технику поднимания груза отвечает обслуживающий персонал. Поэтому проверьте, если государственные директивы, предписания и стандарты не содержат дальнейших инструкций о правилах техники безопасности при работе с Вашим полиспастом.

#### **3.2 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **3.2.1 До эксплуатации**

**ВСЕГДА** обеспечьте, чтобы полиспаст обслуживал физически сильный, обученный и трудоспособный персонал, старше 8 лет, ознакомленный с настоящей инструкцией и правилами техники безопасности.

**ВСЕГДА** ежедневно перед началом работы проверьте полиспаст согласно п.8.2.(1) «Ежедневный осмотр».

**ВСЕГДА** проверьте, если цепь имеет достаточную длину для работы

**ВСЕГДА** перед эксплуатацией проверьте функции тормозов

**ВСЕГДА** используйте только оригинальную цепь

**ВСЕГДА** проследите, чтобы цепь была не ржавая, чистая и смазанная.

**ВСЕГДА** убедитесь, что последнее звено цепи прикреплено к элементу

**НИКОГДА** не используйте неисправный или изношенный полиспаст.

**НИКОГДА** не используйте полиспаст с поврежденным или вообще не имеющимся предохранителем

**НИКОГДА** не используйте полиспаст без таблички с обозначением грузоподъемности

**НИКОГДА** не используйте деформированные крюки

**НИКОГДА** не соединяйте и не удлиняйте грузовую цепь

**НИКОГДА** не используйте полиспаст, обозначенный табличкой «НЕ РАБОТАЕТ».

**ВСЕГДА** проконсультируйте с производителем или торговым представителем использование полиспаста в экстремальных и нестандартных ситуациях.

### **3.2.2 При эксплуатации**

**ВСЕГДА** убедитесь, что груз правильно на крюке закреплен

**ВСЕГДА** убедитесь, что защелки крюков защелкнуты

**ВСЕГДА** будьте предельно аккуратны при максимальном подъеме груза

**ВСЕГДА** работайте с полиспастом только своим усилием.

**ВСЕГДА** при работе с полиспастом используйте только ручную силу.

**ВСЕГДА** при подъеме груза весом приближающимся к максимальной грузоподъемности рекомендуем, чтобы с полиспастом работали двое человек  
**НИКОГДА** не используйте полиспаст для натягивания или анкерного крепления груза.

**НИКОГДА** не допускайте раскачивания, вибраций или толчков груза.

**НИКОГДА** не используйте цепь полиспаста для крепления

**НИКОГДА** не крепите груз на кончик крюка

**НИКОГДА** не тяните груз под углом.

**НИКОГДА** не сваривайте или не отрезайте груз, подвешенный на полиспасте.

**НИКОГДА** не используйте трос в качестве громоотвода при сварке.

**НИКОГДА** не используйте полиспаст, если он издает характерный для поломки шум или когда начинает прыгать цепь

### **3.2.3 После эксплуатации**

**НИКОГДА** не оставляйте груз закрепленным на крюке

**ВСЕГДА** оберегайте полиспаст от несанкционированного доступа.

### **3.2.4 Анализ риска**

Перечень возможного риска с точки зрения конструкции, обслуживания описан в отдельном документе «Анализ риска», который можно дополнительно получить в сервисных точках.

### **3.2.5 Уход**

**ВСЕГДА** обеспечьте доступ квалифицированному персоналу для регулярного осмотра полиспаста.

**ВСЕГДА** обеспечьте, чтобы скользящие части были достаточно смазаны.

**ВСЕГДА** обеспечьте, чтобы цепь была чистая и смазанная

**НИКОГДА** не удлиняйте цепь.

При ремонте и техобслуживанию руководствуйтесь п. 11 и 14 руководства.

**НЕЛЬЗЯ** проводить ремонты и обслуживание другим способом. Нельзя использовать не оригинальные запчасти или проводить изменения в конструкции без согласия производителя

## **4 УПАКОВКА, СКЛАДИРОВАНИЕ И МАНИПУЛЯЦИЯ**

### **4.1 УПАКОВКА**

Полиспасты грузоподъемностью до 5т. поставляются в смонтированном состоянии, упакованными в бумажных коробках. Полиспасты грузоподъемностью 7,5т, 10т, 15т и 20т поставляются на поддонах закрытых в фольге.

4.1.2. С каждым полиспастом поставляется следующая документация:

- руководство по эксплуатации,

- ES провозглашение о соответствии

- гарантийный лист и свидетельство о качестве и комплектности, гарантия

с1) срок действия гарантии находится на гарантийном талоне

с2) гарантия не распространяется на жалобы возникшие из-за не соблюдения рекомендаций производителя в руководстве по эксплуатации или не правильным уходом.

с3) гарантия также не распространяется на товар с не оригинальными деталями, использованными без согласия производителя

с4) рекламация производится в соответствии с законодательством и предписаниям торговой палаты

д) перечень сервисных мастерских (для ЧР и Словакии)

## 4.2 СКЛАДИРОВАНИЕ

Полиспасты храните в сухих и чистых помещениях, в которых бы они не подвергались химическому влиянию и испарениям.

(1) Всегда храните полиспаст без подвешенного груза.

(2) Очистите полиспаст от пыли, воды и грязи.

(3) Смажьте скользящие части и шестерни.

(4) Складируйте полиспаст на сухом месте

(5) При дальнейшем использовании соблюдайте инструкции п.8.1.2.

«Ежедневный осмотр» или п. 8.1.4. «Временно используемый полиспаст».

## 4.3 МАНИПУЛЯЦИЯ

При перемещении и манипуляции соблюдайте действующие технические нормы и стандарты для работы с тяжелыми предметами.

# 5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТЫ

Грузоподъемность 0,25 – 10т

Табл.5А

| Тип  | Грузоподъемность (т) | Количество цепей | Цеп CSN EN 818-7 (класс 8) | Управляющая сила (N) | Скорость <sup>1</sup> подъема (m/min) | Рабочая температура | Основной подъем (м) | Вес (kg) |
|------|----------------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|----------|
| Z100 | 0,25                 | 1                | Ø3,1x9,3                   | 270                  | 2                                     | от -20°C до +50°C   | 3                   | 4,4      |
| Z100 | 0,5                  | 1                | Ø5x15                      | 300                  | 1,1                                   |                     |                     | 8,5      |
| Z100 | 1                    | 1                | Ø7x21                      | 350                  | 0,7                                   |                     |                     | 14,1     |
| Z100 | 1,6                  | 1                | Ø9x27                      | 320                  | 0,36                                  |                     |                     | 24       |
| Z100 | 3,2                  | 1                | Ø11x31                     | 400                  | 0,29                                  |                     |                     | 37,4     |
| Z100 | 5                    | 2                | Ø11x31                     | 400                  | 0,15                                  |                     |                     | 52,3     |
| Z100 | 7,5                  | 2                | Ø11x31                     | 480                  | 0,15                                  |                     |                     | 70       |
| Z100 | 10                   | 3                | Ø11x31                     | 400                  | 0,1                                   |                     |                     | 85       |

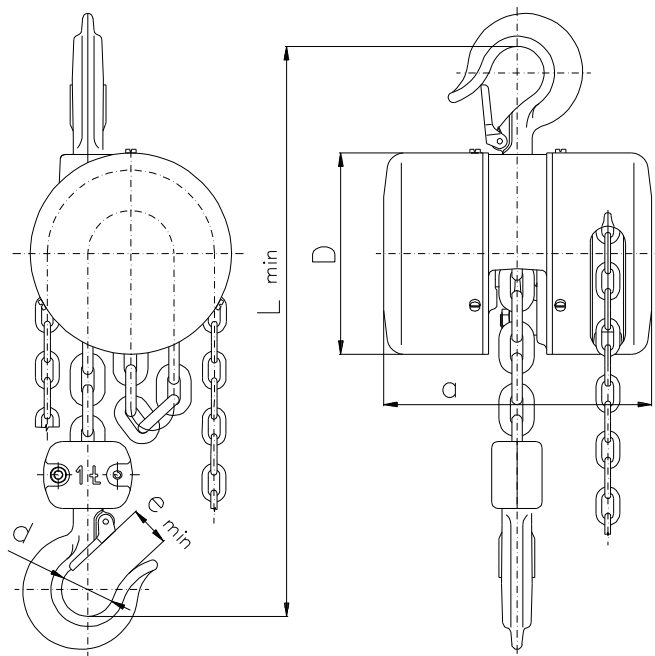
Примечания:

1) Исходя из того, что скорость наматывания цепи 30м/мин.

2) Максимальный стандартный подъем равен 15м. Полиспаст с длиной цепи больше можно заказать специально. Подъем над 15м необходимо дополнительно проконсультировать с производителем.

Табл.В - Размеры

| Грузоподъемность (т) | Основные размеры – информационные (мм) |     |                  |                  |    |
|----------------------|--|-----|------------------|------------------|----|
|                      | a                                      | D   | L <sub>min</sub> | e <sub>min</sub> | d  |
| 0,25                 | 120                                    | 80  | 255              | 18,5             | 30 |
| 0,5                  | 165                                    | 115 | 250              | 18,5             | 30 |
| 1                    | 180                                    | 136 | 330              | 23,5             | 36 |
| 1,6                  | 220                                    | 198 | 410              | 29,5             | 43 |
| 3,2                  | 254                                    | 220 | 510              | 35,5             | 50 |
| 5                    | 254                                    | 220 | 655              | 39,5             | 56 |
| 7,5                  | 254                                    | 220 | 875              | 43               | 56 |
| 10                   | 254                                    | 220 | 1000             | 47               | 63 |



**Грузоподъемность 15 т и 20 т**

**Табл.5.с - Технические параметры**

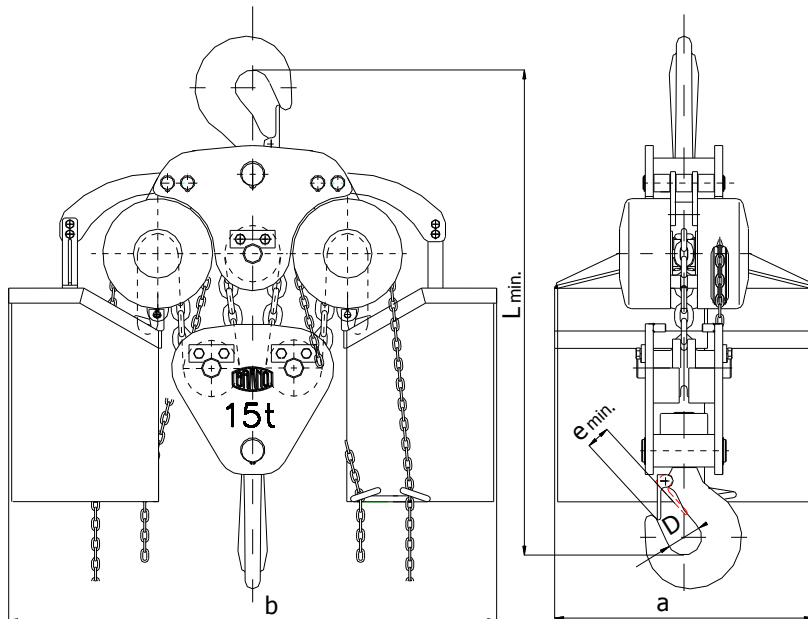
| Тип  | Грузоподъе<br>мнность<br>(т) | Количество<br>носящих<br>линий | Цепь ČSN<br>EN 818-7<br>(класс 8) | Управляемо<br>ая сила на<br>одном<br>полиспасте<br>(Н) | Скорость<br><sup>1)</sup> подъема<br>(м/мин) | Рабочая<br>температура                                | Подъем <sup>2)</sup><br>макс.<br>(м) | Вес без<br>груза<br>(кг) | Увеличен<br>ие веса на<br>1м<br>подъема<br>(кг) |
|------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------|---|
| Z100 | 15                           | 4                              | $\varnothing 11 \times 31$        | 480  | 0,15   | $-20^{\circ}\text{C} \text{ až } +50^{\circ}\text{C}$ | 12                                   | 280                      | 13  |
|      | 20                           | 6                              |                                   | 400  | 0,1  |   | 8                                    | 350                      | 19,2  |

Примечания:

- 3) Исходя из того, что скорость наматывания цепи 30м/мин.
- 4) Подъем соответственно заказу. Подъемы не указанные в табл. необходимо дополнительно проконсультировать с производителем.

**Табл. 5.д - Размеры**

| Грузоподъемность<br>(т) | Основные размеры – информационные (мм) |      |                  |                  |    |
|-------------------------|--|------|------------------|------------------|----|
|                         | a                                      | b    | L <sub>min</sub> | e <sub>min</sub> | D  |
| 15                      | 510                                    | 980  | 910              | 53               | 71 |
| 20                      | 510                                    | 1100 | 950              | 60               | 80 |



Полиспасты грузоподъемностью 15 и 20т стандартно укомплектованы сборниками для цепи.

## 5.1 МЕХАНИЧЕСКИЙ КЛАСС

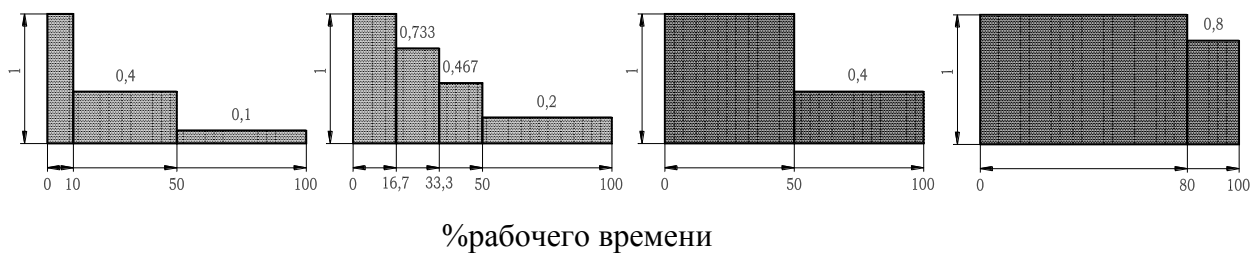
Безопасность и работоспособность полиспаста гарантируется только в таком случае, что он работает в соответствии со своим классом.

Полиспаст конструирован для класса 1Вм в соответствии с предписанием FEM 9.511 – см. таб. 5.1. (соответствует классификации механизма M3 - ISO 4301/1.) Среднее дневное рабочее время указывает диаграмма.

**Таблица 5.1. механического класса**

| Диаграмма загрузки | Дефиниция  | Коэффициент загрузки | Среднее дневное рабочее время |
|--------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| 1 (легкое)         | Полиспасты подвергаются малым нагрузкам, очень редко максимальным      | $K \leq 0,5$         | 1-2                           |
| 2 (среднее)        | Полиспасты подвергаются малым нагрузкам, но очень часто максимальным   | $0,50 < k \leq 0,63$ | 0,5 – 1                       |
| 3 (тяжелое)        | Полиспасты подвергаются среднем нагрузкам, но очень часто максимальным | $0,63 < k \leq 0,80$ | 0,25 – 0,5                    |
| 4 (очень тяжелое)  | Полиспасты подвергаются максимальным нагрузкам                         | $0,80 < k \leq 1,0$  | 0,12 – 0,25                   |

**диаграмма загрузки 1    диаграмма 2    диаграмма 3    диаграмма 4**



## **5.2 МАТЕРИАЛ И ИСПОЛЬНЕНИЕ**

5.2.1 Основные части исполнены из стали и чугуна, тормозные колодки из латуни или металлокерамического материала.

5.2.2 В конструкции внешних частей полиспаста не использован материал, который может причинить воспламенение в соответствии с п. 2 ст. 1.3.1. приказа правительства 23./2003 Сб. и стандартов CSN EN 1127-2 ст. 6.4.4 и CSN EN 13 463-1 ст. 8.1.

5.2.3 Материалы, которые могут создать статический заряд, не использованы в соответствии CSN EN 1127-2, CSN EN 13463-1, CSN 33 2030

5.2.4 Полиспаст не превышает нормы шума указанные в приложении №2 1.7.4.2 пункт у NV 176/2008 Sb.

Примечание: статья 5.2.2 и 5.2.3. действительна для полиспастов использованных во взрывоопасной среде

## **5.3 ДАННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ**

На каждом полиспасте находится этикетка, на которой находятся следующие данные:

| <b>Стандартное исполнение:</b> | <b>Исполнение для взрывоопасной среды:</b>                    |
|--------------------------------|---|
| обозначение производителя      | обозначение производителя                                     |
| адрес производителя            | адрес производителя   |
| тип продукции                  | typ výrobku   |
| грузоподъемность               | грузоподъемность  |
| заводской номер                | заводской номер   |
| год выпуска                    | год выпуска   |
| обозначение CE                 | обозначение CE  |
|                                | символ защиты ( <b>IM2c</b> для I, <b>II2GDcT85°C</b> для II) |

## **6 УСТАНОВКА ПОЛИСПАСТА**

Перед установкой полиспаста убедитесь, что он не поврежден.

### **6.1 КОНТРОЛЬ ПЕРЕД МОНТАЖЕМ**

#### **6.1.1 Несущая конструкция**

#### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ВСЕГДА** убедитесь в том, что несущая конструкция достаточно прочны для того, чтобы в течение времени манипуляции выдержали предполагаемую нагрузку. Установку запрещается осуществлять на конструкции, несущая способность которой неизвестна.

**ВСЕГДА за несущую конструкцию отвечает потребитель!**

### **6.2 КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИСПАСТА**

#### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При монтаже полиспаста на конструкцию, нужно соблюдать все меры безопасности и обеспечить все условия для безопасного монтажа в соответствии с характером рабочих условий (рабочая площадка, вспомогательное подъемное устройство и т.п.) что бы не произошло ранение обслуживающего персонала. При монтаже полиспаста на определенной высоте используйте средства защиты от падению из высоты.

**За создание условий для монтажа полиспаста и саму монтаж отвечает пользователь!**

### **6.2.1 Смазка цепи**

Нанесите смазку тонким слоем на цепь, с помощью спрея. Смазка охраняет перед коррозией и износом.

### **6.2.2 Контроль положения цепи**

Проверьте положение крюка и цепи в соответствии с рис. 1. и 2. Никогда не используйте перекрученную цепь! Все части цепы должны быть в одной прямой! Повышенное внимание необходимо для устройств с грузоподъемностью 15-20 т.

рис.1.

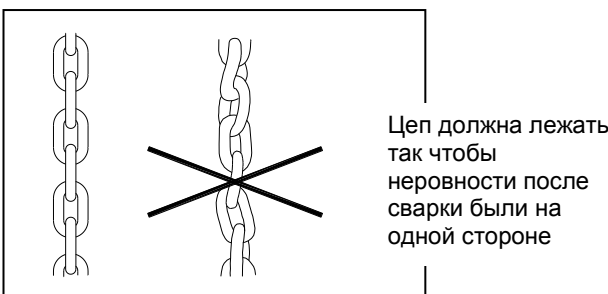


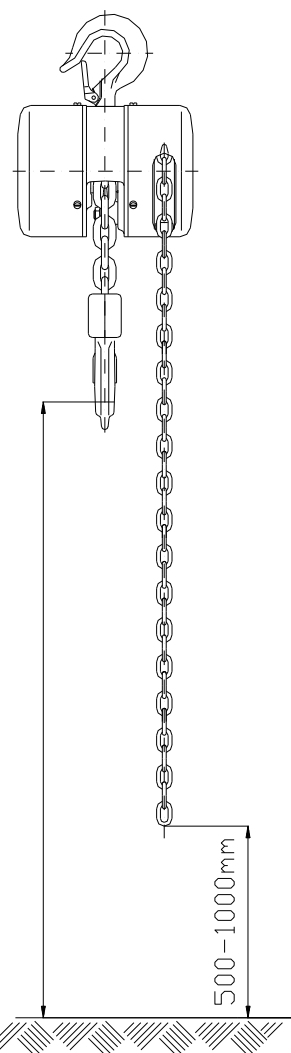
рис1.кольца цепи должны быть в одной прямой

рис.2.



рис.2 перекрученную цепь необходимо выровнять

### **6.2.3 Установка ручной цепи**



После монтажа полиспаста на рабочем месте проверьте положение ручных управляемых цепей. Расстояние конца нижней петли ручной цепи над уровнем поверхности, на которой находится персонал, должно равняться 500-1000мм. Полиспасты поставляются с ручными цепями, длина которых соответствует подъему. В остальных случаях, когда длина цепи не соответствует требованиям работы, ее нужно укоротить или удлинить. Укорочение цепи: сокращаем цепь на необходимое количество звеньев.

Удлинение цепи: вставляем необходимое количество звеньев.

Звенья можно заказать отдельно, как запчасть.

Примечание: требования на нестандартную длину цепи можно указать уже при заказе.

## 6.3 ИСПЫТАНИЕ ДО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **!ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

- (1) Сначала прочтайте все предыдущие пункты руководства и убедитесь, что все шаги были сделаны правильно, и все части смонтированы
- (2) Проверьте, если крюки установлены и защелки на них защелкнуты
- (3) Визуально осмотрите конструкцию и ее элементы, не повреждены ли они
- (4) Проверьте функции полиспаста без груза
- (5) Несколько раз проведите операции подъема и опускания ручной цепи, и движения тележки по дорожке с нагрузкой 10% - 50% грузоподъемности. Одновременно проверьте функции тормоза при спускании и остановке.

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 7.1 ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИСПАСТА

Передвижной полиспаст представляет собой многоцелевое устройство, служащее для движения по горизонтальным направлениям и предназначена для подъема и спуска и перемещения груза в нормальных условиях и в взрывоопасных условиях, только в таком случае если на шильдику обозначен символ защиты, см п. 2.3. и 2.4. Управляется с помощью ручной цепи.

Предназначен для организаций и для частных лиц.

Так как манипуляция с тяжелыми предметами может быть опасной, необходимо соблюдать все "Правила техники безопасности" согласно главе 3.

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Последнее звено цепи прикреплено на элементе. Данное крепление является страховкой и не предназначено для крепления груза.

Не продолжайте работу, если произойдет полное натягивание цепи.

Повреждение крепления может привести к падению груза.

### 7.2 ПОДЪЕМ И СПУСК

Подъем и спуск производится с помощью ручной цепи. Подъем и спуск можно остановить в любой момент.

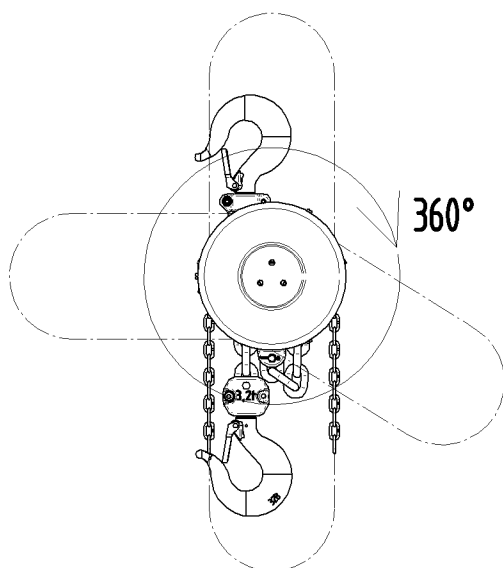
#### **! НОВИНКА !** У талей грузоподъемностью 3,2

Т и более цепной кожух был изменен на поворотное исполнение. В первоначальном исполнении кожух крепился 3 шт. болтов по периметру. В новом исполнении крепление установлено на передней стороне кожуха.

**Новая функция:** Обслуживающий персонал, управляющий изделием, может располагаться под любым углом к изделию, и уже не должен находиться обязательно рядом с тялями.

Управление изделием из положений, отклоняющихся от вертикальной плоскости грузовой цепи более чем на 90° может быть затруднено по причине силы тяжести, воздействующей на набегающую сторону

управляющей цепи. В этих случаях рекомендуем управлять изделием с помощью двух человек, из которых первый управляет одним концом цепи, а второй обеспечивает правильность набега второго конца управляющей цепи.



## **!ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

У полиспастов с подъемом 15 и более метров в некоторых случаях (напр.: быстрый спуск) может нагреться тормоз. В таком случае следует спускать груз медленно, с остановками.

## **!ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При подъеме грузов, которые в подвешенном состоянии будут перевешиваться на другой подъемник необходимо грузовую цепь облегчить ручной цепью полиспаста.

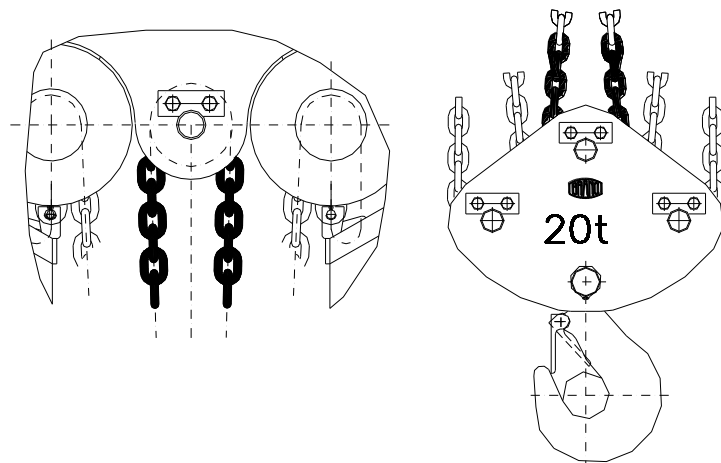


Рис. 7.2.

## **!ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Полиспасты грузоподъемностью 15 и 20 т обслуживаются 2-мя работниками! Скорость движения цепи при подъеме или спуске должна быть синхронная так чтобы в камерах была одинаковая длина! Обслуживающий персонал должен контролировать выравнивание обозначенной средней части цепи на обойме(Z100/15t) или на верхнем блоке (Z100/20т).

## **7.3 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ**

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- (1) Обслуживающий персонал должен подробно ознакомиться с настоящей инструкцией, должен соблюдать государственные и гигиенические предписания, касающимися эксплуатации полиспастов.
- (2) При работе с полиспастом обслуживающий персонал должен иметь шлем, рукавицы и защитную обувь
- (3) Для крепления груза должны использоваться только проверенные крепительные средства, рассчитанные на соответствующую грузоподъемность.
- (4) Если обслуживающий персонал состоит из нескольких человек, то должен быть назначен один ответственный, ознакомленный с правилами техники безопасности и отвечающий за манипуляцию с тележкой.
- (5) Перед началом работы необходимо обеспечить свободный, ничем не закрытый обзор на целую рабочую площадку. В противном случае необходимо выделить одного или несколько человек в близости полиспаста, помогающих с обзором.
- (6) Перед началом работы обслуживающий персонал должен проверить безопасность рабочей среды и, при необходимости, возможность быстрого отхода из опасного пространства.

(7) При работе с полиспастом обслуживающий персонал должен находиться на безопасном расстоянии от груза. Запрещается поднимать или опускать крупногабаритные грузы, если невозможно соблюсти безопасное расстояние от них

(8) Если работаете с полиспастом в ограниченном просторе, то соблюдайте, чтобы крюк или груз не столкнулись с помехой.

## **8 ПРОВЕРКА ПОЛИСПАСТПА**

### **8.1. ОСМОТР**

#### **8.1.1 Виды осмотра**

(1) Первоначальный осмотр: предшествует первому применению. В целях квалифицированного выполнения требований настоящей инструкции все новые или отремонтированные полиспасты должны быть проверены квалифицированным лицом.

(2) Осмотры регулярно эксплуатируемых полиспастов обычно делятся на две группы в зависимости от интервала между осмотрами. Интервалы зависят от характера критических компонентов полиспаста и от степени износа, неисправности или неправильного функционирования. В данной инструкции приведены две основные группы осмотров – ежедневный и регулярный.

Соответствующие интервалы определяются следующим образом:

(а) **Ежедневный осмотр:** визуальный осмотр, осуществляемый обслуживающим персоналом или ответственным лицом перед каждым применением.

(б) **Регулярный осмотр:** визуальный осмотр, осуществляемый квалифицированным лицом, которое назначает потребитель.

- 1) нормальная эксплуатация – 1 раз в год,
- 2) интенсивная эксплуатация – 1 раз в полгода,
- 3) специальная или временная эксплуатация – согласно рекомендации ответственных лиц при первом применении и согласно решению квалифицированных лиц (ремонтников).

#### **8.1.2 Ежедневный осмотр**

Проверьте части, приведенные в п. 8.2.(1) “Ежедневный осмотр”, если они не повреждены или не имеют дефектов. Такой осмотр осуществляйте также в течение работы в интервалах между регулярными осмотрами. Ответственный работник определит, если обнаруженный дефект или неисправность, они могут представлять опасность и нужно более подробный осмотр.

#### **8.1.3 Регулярный осмотр**

Осуществляйте общий осмотр тележки формой рекомендованных осмотров, при которых домкрат не надо разбирать. Рекомендованный регулярный осмотр, описанный в п.8.2.(1) «ежедневный осмотр» должен проводиться под надзором ответственных квалифицированных лиц, которые могут принять решение о разборке полиспаста. Данные осмотры включают в себя требования ежедневных осмотров.

#### **8.1.4 Временно использованный полиспаст**

- 1) Полиспаст, который не использовался в течение 1 месяца или больше, но меньше 1 года должна контролироваться в соответствии с п. 8.1.2
- 2) Полиспаст, который не работал 1 год должен контролироваться в соответствии с п. 8.1.3.

#### **8.1.5 Сведения об осмотре**

Об проведенных осмотрах, ремонтах и испытаниях всегда нужно проводить письменную запись. Проверочные осмотры проводите в соответствии с п. 8.1.1.(2)(б) и сохраняйте на доступном месте.

Неисправности обнаруженные контролем или в течение работы должны сообщаться личности ответственной за безопасность

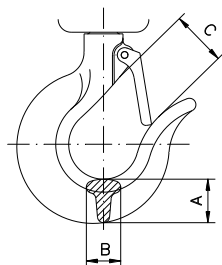
## 8.2 ПОРЯДОК ОСМОТРА

### (1) Дневной осмотр (проводит обслуживающий персонал)

| ЧАСТЬ   | Способ осмотра   | Лимит/критерий для отбраковки  | Устранение  |
|---|--|--|---|
| 1. Функции полиспаста   | Визуально на слух  | полиспаст тяжело работает, заедает и под.  | полиспаст вычистить и смазать, осмотреть цеп. Если неисправность не устраниется, отдайте полиспаст на ремонт. |
| 2. Крепление  | Визуально, все болты, гайки и т.д                            | Болтающиеся части  | Заменить или закрепить  |
| 3. Крюки<br>(1) Внешний вид   | Визуально  | Выскочила собачка из конца крюка, согнут стержень крюка, прочие видимые деформации крюка | Вытянутый крюк – замена крюка   |
| (2) Поворот крюка   | Поверните крюк вокруг оси                                    | Крюк не поворачивается плавно или заедает  | Вычистить, смазать или заменить   |
| (3) Собачка крюка   | Ручная проверка упругости собачки                            | Собачка при сдавливании не возвращается  | Вычистить, смазать, отремонтировать или заменить  |
| 4. Цеп грузовая<br>(1) Внешний вид<br>примечание: полный износ не возможно определить визуально. Действуйте соответственно главе «Ежедневный осмотр». | Визуально проверить цеп                                      | Пыль, грязь  | Вычистить щеткой, смазать и вытереть поверхность ветошью<br>Замена цепи                                       |
| (2) Смазка  | Визуально  | Нарушенная и деформированная цеп, сильный износ, коррозия цеп не смазан                  | Цеп вычистить, смазать и вытереть поверхность ветошью<br>Цеп выпрямите и установите в нормальное положение    |
| (3) Установка цепи  | Визуально проверить, если цеп не перекручен визуально (рис2) | Цеп перекручена или закручена  | Цеп выпрямите и установите в нормальное положение   |
| (4) Деформация балки  |  | цепь перекручена   |   |
| 5. Цеп ручная   | Визуально  | Цеп перекручена или закручена  | Выпрямите цепь  |

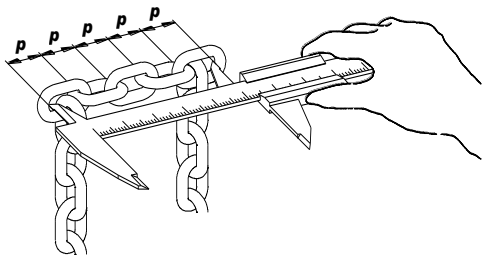
## 2. Регулярный осмотр (доверенное лицо)

| ЧАСТЬ   | СПОСОБ ОСМОТРА   | ЛИМИТ/КРИТЕРИЙ ДЛЯ ОТБРАКОВКИ   | УСТРАНЕНИЕ  |
|---|--|---|---|
| 1.<br>Укрепляющие<br>части  | Визуальная проверка всех<br>болтов, гаек, заклепок и<br>под.   | Неисправные или<br>отсутствующие<br>части ослабленные<br>части  | Заменить на новые<br><br>Затянуть ослабленные<br>части                    |
| 2. Все части  | Визуальная проверка  | Изношенные или<br>поврежденные части<br><br>Загрязненные,<br>несмазанные части  | Заменить на новые<br><br>Разобрать, вычистить,<br>смазать и вновь собрать |
| 3. Табличка   | Визуальная проверка  | Грузоподъемность<br>неразборчива  | Исправить или заменить<br>на новую  |
| 4.Крюки<br>(1)<br>Деформация<br>крюка<br>(раскрытие<br><br>(2)Износ крюка | Измерьте расстояние "С"<br>с помощью<br>штангенциркуля<br><br>Визуальная проверка<br>Измерьте размер А и В | Измеренная<br>величина превышает<br>приведенную в<br>таблице<br><br>Деформация заметна<br>при визуальной<br>проверке<br><br>Если это расстояние<br>изменилось более<br>чем на 10% | Заменит крюк<br><br><br>Заменить крюк                                     |



| Грузоподъемность<br>(т) | Размер "A" (мм) |      | Размер "B" (мм) |      | Размер "C" (мм) |
|-------------------------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|
|                         | Стандарт        | Минт | Стандарт        | Минт | Минт            |
| 0,25                    | 17,5            | 15,8 | 16              | 14,5 | 24              |
| 0,5                     | 17,5            | 15,8 | 16              | 14,5 | 24              |
| 1                       | 22              | 19,8 | 19              | 17   | 29              |
| 1,6                     | 26              | 23,4 | 23              | 20   | 35              |
| 3,2                     | 36,5            | 32,8 | 34              | 30,5 | 41              |
| 5                       | 42              | 37,8 | 35              | 31,5 | 45              |
| 7,5                     | -               | -    | 38              | 34,2 | 47              |
| 10                      | -               | -    | 45              | 40,5 | 52              |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 5. Цеп -<br>натяжка<br><br>-цветное<br>обозначение<br>(для<br>грузоподъемно<br>сти 15 и 20т) | Измерение линейкой в<br>месте где самый большой<br>износ в месте стыковки с<br>роликом и орешком<br><br>визуально | Размер р не должен<br>быть больше<br>лимитного<br>показанного в<br>следующей таблице<br><br>цвет не видно | В случае несовпадений<br>цеп замените<br><br>покрасить середину цепи<br>по длине 600мм |
|--|---|---|--|



| Размер цепы (д) | Растояние измеренных ок | Растояние измеренных ок р x 5 |       | Лимит для устранения из работы (д.) |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------------|
|                 |                         | Стандарт                      | лимит |                                     |
| Ø3,1            | 11                      | 102                           | 105   | 3,2                                 |
| Ø5              | 5                       | 75                            | 77,3  | 4,5                                 |
| Ø7              | 5                       | 105                           | 108,2 | 6,3                                 |
| Ø9              | 5                       | 135                           | 139,1 | 8,1                                 |
| Ø11             | 5                       | 155                           | 159,7 | 9,9                                 |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 6. Тормоз - функция                        | Подвеете груз весом ровным весу полиспаста поднимите на 250 мм и спустите | После подъема должен тормоз удержать груз в любом положении | Если тормоз не держит, требуйте ремонт   |
| 7. Крепление цепи                          | Визуальный контроль   | Конец цепи не достаточно закреплен                          | Подтяните болты, замените                |
| 8. Защелька                                | Визуальный контроль при подъеме   | Защелка не засекакивает                                     | Прочистить, смазать или заменить пружину |
| 9. Поворот кулачка (грузоподъемность 7,5т) | Поворачивайте рукой тяжением за цеп                                       | Кулачок не поворачивается                                   | Очистить и смазать                       |



## 9 ОБНОРУЖЕНИЕ НЕ ИСПРАВНОСТЕЙ

| Ситуация   | Причина  | Удаление не исправности  |
|--|--|--|
| 1. Полиспаст не держит груз                          | Проскальзывание тормоза  | Отрегулировать или отремонтировать см.   |
| 2. Полиспаст поднимает тяжело или не удерживает груз | Полиспаст перегружен<br><br>(2) Проскальзывание зубчатых колес | Уменьшите вес груза до величины номинальной грузоподъемности<br>Проверьте детали |
| 3. Цеп плохо двигается                               | Разбитый или изношенный орех                                   | Проверьте цеп или все детали   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4. Полиспаст издает странный звук                           | (1)Плохо смазана цепь<br>(2)Изношенная балка | Смажьте или замените   |
| 5.Не слышен характерный звук при попадании защелки в озубец | Лопнутая пружина, грязь, ржавчина.           | Очистите, замените пружину                                       |
| 6. Не защелкивается собачка крюка                           | Собачка неисправна<br>Крюк деформирован      | Исправьте собачку<br>Проверьте крюк – см.<br>“Ежедневный осмотр” |

## 10 СМАЗКА

### 10.1 Общее

Перед нанесением новой смазки тщательно удалите старую, очистите детали кислым растворителем, а потом нанесите новую смазку. Используйте смазку, рекомендованную производителем

### 10.2 Редукторы

Снимите кожух на обратной стороне цепного колеса.

Очистите от старой смазки. Используйте жировую смазку: Литиевая пластическая универсальная смазка, водоустойчивая, годная для употребления минимально в диапазоне рабочих температур от -20°C до +50°C. Напр. A2, LV2EP.

### 10.3 Грузовая цеп

#### **!ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не правильный уход и плохая смазка цепи может вызвать важную аварию  
**ВСЕГДА** смазывайте цеп 1x в неделю или чаще, соответственно сложности эксплуатации

**ВСЕГДА** смазывайте в условиях действия морской воды чаще!

**ВСЕГДА** используйте машинное масло ISO – VG 46 или VG 48 или их эквивалент!

## 11 УХОД

### 11.1 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

#### **!ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Уход, испытания и ремонт могут осуществлять только квалифицированные лица (или сервисные точки), обученные уходу и ремонт данных тележек и ознакомленные с правилами техники безопасности.**

**ВСЕГДА** используйте исключительно детали, поставленные производителем.

Нельзя проводить ремонт и уход иным способом чем рекомендует производитель, речь идет об использовании не оригинальных запчастей.

**ВСЕГДА** проконтролируйте работу тележки по окончании ухода.

**ВСЕГДА** обозначьте неисправную или ремонтируемую тележку соответствующей надписью (например, “НЕ РАБОТАЕТ”).

**НИКОГДА** не проводите уход, если на тележке прикреплен груз.**НИКОГДА** не эксплуатируйте ремонтируемую тележку!

## 11.2 ЗАМЕНА ГРУЗОВОЙ ЦЕПЫ

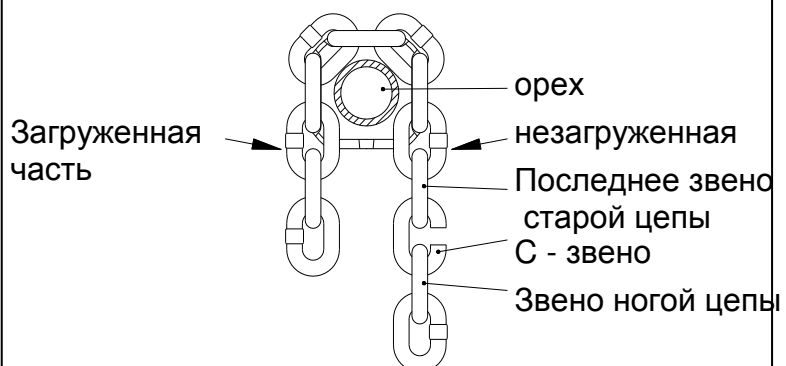
### 11.2.1 Одножильная цеп

Ослабьте болт и снимите свободный конец цепы.

На последнее звено закрепите С-звено рис 11.2

Проводите спуск так чтобы конец новой цепы был достаточно свободный. Свободный конец опять закрепите болтом. На второй конец укрепите соединение с крюком. Проверьте цеп.

рис. 11.2 – Замена грузовой цепы



### 11.2.2 Много жильная цеп

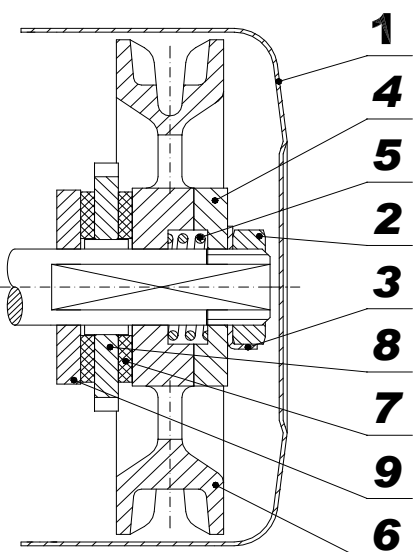
Снимите свободный конец цепы на корпусе полиспаста после демонтажа шплинтов и штыря. На последнее звено закрепите С-звено и звено новой цепы рис. 11.2. Проводите спуск так чтобы конец новой цепы был достаточно свободный. Свободный конец опять закрепите болтом., зашплинтуйте. На второй конец укрепите соединение с крюком. Проверьте цепь.

## 11.3 РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗОВ

рис. 11.3 - Регулировка тормозов

Описание:

- 1- кожух
- 2- гайка
- 3- страховая шайба
- 4- болтовой сегмент
- 5- пружина
- 6- цепное колесо
- 7- тормозной вкладыш
- 8- рогатка
- 9- вспомогательная шайба



Снимите кожух 1 со стороны Цепного колеса вместе с цепью.

Снимите защитную шайбу 3 и Гайку 2 подтяните. Зубы сегмента 4 должны соприкасаться с зубами цепного колеса 6.

Потом гайку поверните об 1/6 Оборота назад (60 градусов) и закрепите защитной шайбой. Наденьте цеп и колесо и привинтите кожух.

## **11.4 ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ**

Следующие инструкции дают общую важную информацию о демонтаже, проверке, ремонте и сборке тележки. Если тележка была разобрана, следуйте следующим инструкциям .

1. Уход и ремонт осуществляйте в чистой среде.
2. **НИКОГДА** не разбирайте тележку в большей степени, чем это необходимо для проведения нужного ремонта.
3. **НИКОГДА** не прилагайте излишнее усилие при демонтаже деталей.
4. **НИКОГДА** не используйте нагрев (каление) в качестве вспомогательного средства при демонтаже деталей, которые послужат для дальнейшего использования.
5. **ВСЕГДА** поддерживайте чистоту на рабочем месте во избежание попадания грязи в шарикоподшипники или в другие движущиеся части.
6. **ВСЕГДА** при зажатии деталей в тисках используйте кожаные или медные прокладки для охраны поверхности детали.

## **11.5 ПРОВЕРКА**

**ВСЕГДА** проверьте пригодность для дальнейшего использования всех разобранных частей

1. Проверьте все детали, если они не изношены, не имеют повреждений
2. Проверьте крепежные детали
3. Проверьте тормозные колодки, собачку, (позиция 7,8, 9 на рис. 11.3) очистите.
4. Проверьте толщину тормозных колодок (таб. 11.6.)

| Толщина колодки<br>(мм) | Миним.<br>(мм) | Износ<br>(мм) |
|-------------------------|----------------|---------------|
| 2,5                     | 2              | 0,5           |

## **11.6 РЕМОНТ**

Изношенные или неисправные части необходимо заменить.

Небольшие заусенцы, царапины и другие мелкие поверхностные недостатки устраните, и загладьте с помощью мелкого абразивного бруска или наждачного полотна.

## **11.7 ИСПЫТАНИЕ**

У каждой отремонтированной тележки должно проводиться квалифицированным лицом или сервисной мастерской испытание нагрузкой с грузом весом, превышающим грузоподъемность тележки на 10%, с целью проверки функций тележки.

## **12 СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ - ЛИКВИДАЦИЯ**

Все типы полиспастов не содержит вредные вещества, его детали сделаны из стали и чугуна. По снятии с эксплуатации сдайте их организации, занимающейся ликвидацией металломолома.

## **13 СОПРОВОЖДАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ES провозглашение о соответствии

Руководство к эксплуатации было разработано в соответствии с следующими техническими предписаниями и национальными стандартами:

- указ правительства № 176/2008 сб. указ ЕР и Совета 2006/42/EC
- указ правительства № 23/2003 сб. указ ЕР и Совета 94/9/EC
- CSN EN ISO 12100
- CSN EN 13157
- CSN EN 1127-2
- CSN EN 1127-1
- CSN EN 13463-1
- CBU 22|89 Sb
- CSN 33 2030

## **14 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ К ЗАКАЗЧИКУ**

Любые изменения продукции, например использование не оригинальных запасных частей можно произвести только с согласием производителя.

В случае не соблюдения этого требования производитель не ручается за безопасность своего продукта. **В таком случае все гарантии становятся не действительными.**