

1. Назначение, основные параметры изделия.

1.1 Устройство предназначено для перемещения (подъема/спуска) груза, натягивания перил и создания полиспастов. Изготавливается в соответствии с ТУ 9610-048-98471731-2012.

1.2 Основные характеристики показаны на рисунке 1 и в таблице 1.

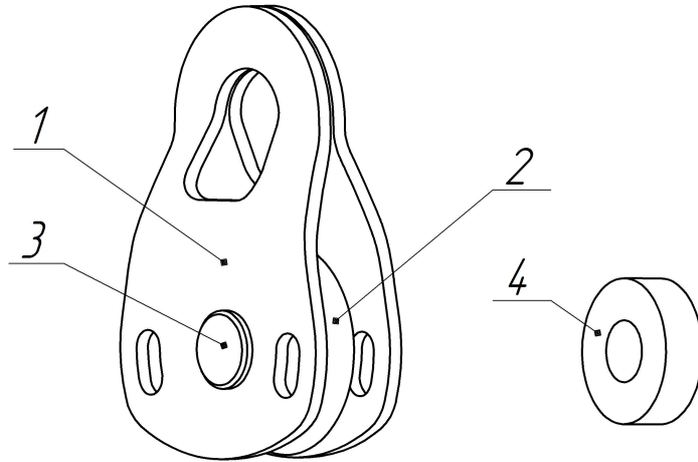


Рис. 1. 1 – две поворотные пластины (щетки); 2– ролик; 3 – ось; 4 – шарикоподшипник.

Таблица 1

Диаметры веревок, мм	Рабочая нагрузка, кН	Максимально выдерживаемая нагрузка по главной оси, кН	Диаметр ролика, мм	Масса, г	Материал щек, ролика	Материал оси, подшипника
7...13	10	42	58	300	Алюминиевый сплав	Сталь

Допустимая погрешность параметров до 3%.

2. Ресурс, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

2.1 При нормальных условиях эксплуатации (использование на чистых, сухих веревках, соответствующих ГОСТ EN 1891-2014, со скоростью спуска 0,5-1 м/с), срок службы изделия составляет примерно 5 лет. Более интенсивное использование изделия может уменьшить срок службы. Утилизация производится при износе (уменьшении) диаметра канавки на 1 мм.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использования заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания.

2.3 С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию или непосредственно к предприятию-изготовителю. При предъявлении рекламации необходимо предоставить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов;
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

3. Маркировка и приемка

3.1 Каждое изделие должно иметь маркировку. Маркировка содержит:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- максимальную и рабочую нагрузку на изделие;
- диаметр допустимой к использованию веревки;
- номер партии в формате XXYY, где XX - последние две цифры года изготовления, YY – месяц изготовления.

3.2 Блок-ролик большой GIANT артикул IR 0414 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

1. Назначение, основные параметры изделия.

1.1 Устройство предназначено для перемещения (подъема/спуска) груза, натягивания перил и создания полиспастов. Изготавливается в соответствии с ТУ 9610-048-98471731-2012.

1.2 Основные характеристики показаны на рисунке 1 и в таблице 1.

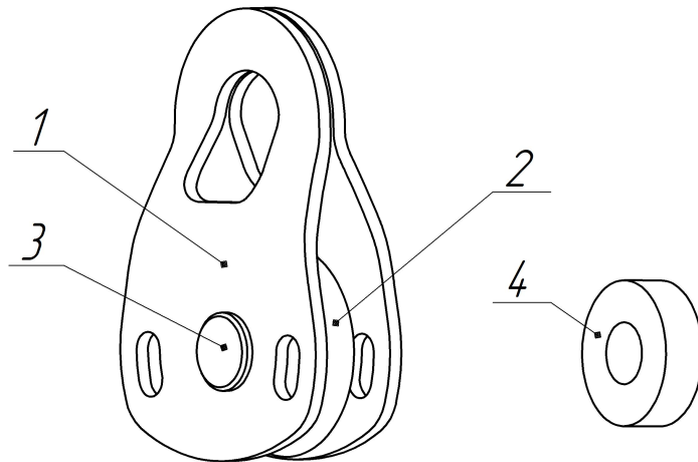


Рис. 1. 1 – две поворотные пластины (щетки); 2– ролик; 3 – ось; 4 – шарикоподшипник.

Таблица 1

Диаметры веревок, мм	Рабочая нагрузка, кН	Максимально выдерживаемая нагрузка по главной оси, кН	Диаметр ролика, мм	Масса, г	Материал щек, ролика	Материал оси, подшипника
7...13	10	42	58	300	Алюминиевый сплав	Сталь

Допустимая погрешность параметров до 3%.

2. Ресурс, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

2.1 При нормальных условиях эксплуатации (использование на чистых, сухих веревках, соответствующих ГОСТ EN 1891-2014, со скоростью спуска 0,5-1 м/с), срок службы изделия составляет примерно 5 лет. Более интенсивное использование изделия может уменьшить срок службы. Утилизация производится при износе (уменьшении) диаметра канавки на 1 мм.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использования заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания.

2.3 С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию или непосредственно к предприятию-изготовителю. При предъявлении рекламации необходимо предоставить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов;
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

3. Маркировка и приемка

3.1 Каждое изделие должно иметь маркировку. Маркировка содержит:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- максимальную и рабочую нагрузку на изделие;
- диаметр допустимой к использованию веревки;
- номер партии в формате XXYY, где XX - последние две цифры года изготовления, YY – месяц изготовления.

3.2 Блок-ролик большой GIANT артикул IR 0414 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

1. Назначение, основные параметры изделия.

1.1 Устройство предназначено для перемещения (подъема/спуска) груза, натягивания перил и создания полиспастов. Изготавливается в соответствии с ТУ 9610-048-98471731-2012.

1.2 Основные характеристики показаны на рисунке 1 и в таблице 1.

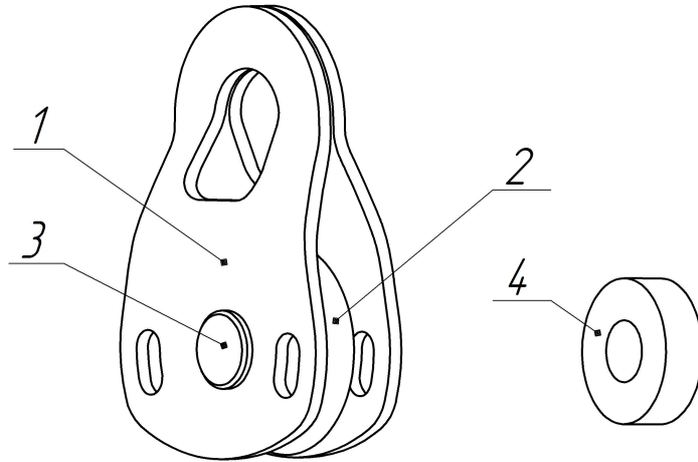


Рис. 1. 1 – две поворотные пластины (щетки); 2– ролик; 3 – ось; 4 – шарикоподшипник.

Таблица 1

Диаметры веревок, мм	Рабочая нагрузка, кН	Максимально выдерживаемая нагрузка по главной оси, кН	Диаметр ролика, мм	Масса, г	Материал щек, ролика	Материал оси, подшипника
7...13	10	42	58	300	Алюминиевый сплав	Сталь

Допустимая погрешность параметров до 3%.

2. Ресурс, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

2.1 При нормальных условиях эксплуатации (использование на чистых, сухих веревках, соответствующих ГОСТ EN 1891-2014, со скоростью спуска 0,5-1 м/с), срок службы изделия составляет примерно 5 лет. Более интенсивное использование изделия может уменьшить срок службы. Утилизация производится при износе (уменьшении) диаметра канавки на 1 мм.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использования заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания.

2.3 С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию или непосредственно к предприятию-изготовителю. При предъявлении рекламации необходимо предоставить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов;
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

3. Маркировка и приемка

3.1 Каждое изделие должно иметь маркировку. Маркировка содержит:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- максимальную и рабочую нагрузку на изделие;
- диаметр допустимой к использованию веревки;
- номер партии в формате XXYY, где XX - последние две цифры года изготовления, YY – месяц изготовления.

3.2 Блок-ролик большой GIANT артикул IR 0414 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

1. Назначение, основные параметры изделия.

1.1 Устройство предназначено для перемещения (подъема/спуска) груза, натягивания перил и создания полиспастов. Изготавливается в соответствии с ТУ 9610-048-98471731-2012.

1.2 Основные характеристики показаны на рисунке 1 и в таблице 1.

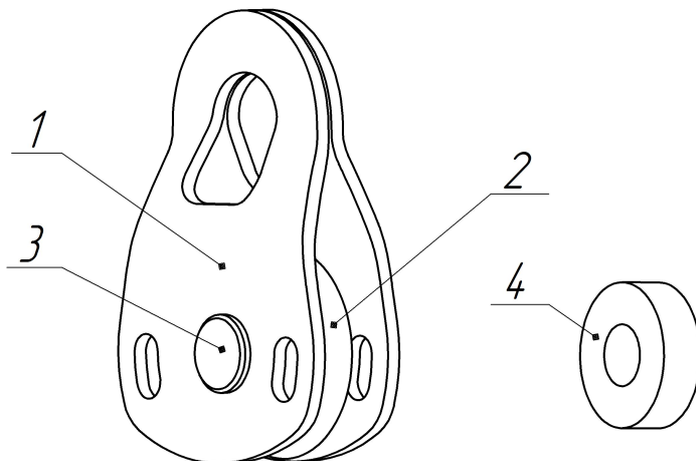


Рис. 1. 1 – две поворотные пластины (щечки); 2– ролик; 3 – ось; 4 – шарикоподшипник.

Таблица 1

Диаметры веревок, мм	Рабочая нагрузка, кН	Максимально выдерживаемая нагрузка по главной оси, кН	Диаметр ролика, мм	Масса, г	Материал щек, ролика	Материал оси, подшипника
7...13	10	42	58	300	Алюминиевый сплав	Сталь

Допустимая погрешность параметров до 3%.

2. Ресурс, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.

2.1 При нормальных условиях эксплуатации (использование на чистых, сухих веревках, соответствующих ГОСТ EN 1891-2014, со скоростью спуска 0,5-1 м/с), срок службы изделия составляет примерно 5 лет. Более интенсивное использование изделия может уменьшить срок службы. Утилизация производится при износе (уменьшении) диаметра канавки на 1 мм.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи товара.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности изделия, связанные с дефектами материалов и дефектами изготовления.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- любых модификаций и изменений в конструкции;
- использования изделия не по назначению;
- использования заведомо неисправного изделия;
- нарушения требований эксплуатации.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока заменить некачественное или произвести ремонт вышедшего из строя изделия при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания.

2.3 С рекламацией Покупатель может обращаться в торгующую организацию или непосредственно к предприятию-изготовителю. При предъявлении рекламации необходимо предоставить:

- подробное описание обстоятельств, при которых произошло повреждение;
- сведения о количестве отработанных часов;
- паспорт на изделие с отметкой торгующей организации о продаже изделия.

3. Маркировка и приемка

3.1 Каждое изделие должно иметь маркировку. Маркировка содержит:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- максимальную и рабочую нагрузку на изделие;
- диаметр допустимой к использованию веревки;
- номер партии в формате XXYY, где XX - последние две цифры года изготовления, YY – месяц изготовления.

3.2 Блок-ролик большой GIANT артикул IR 0414 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.