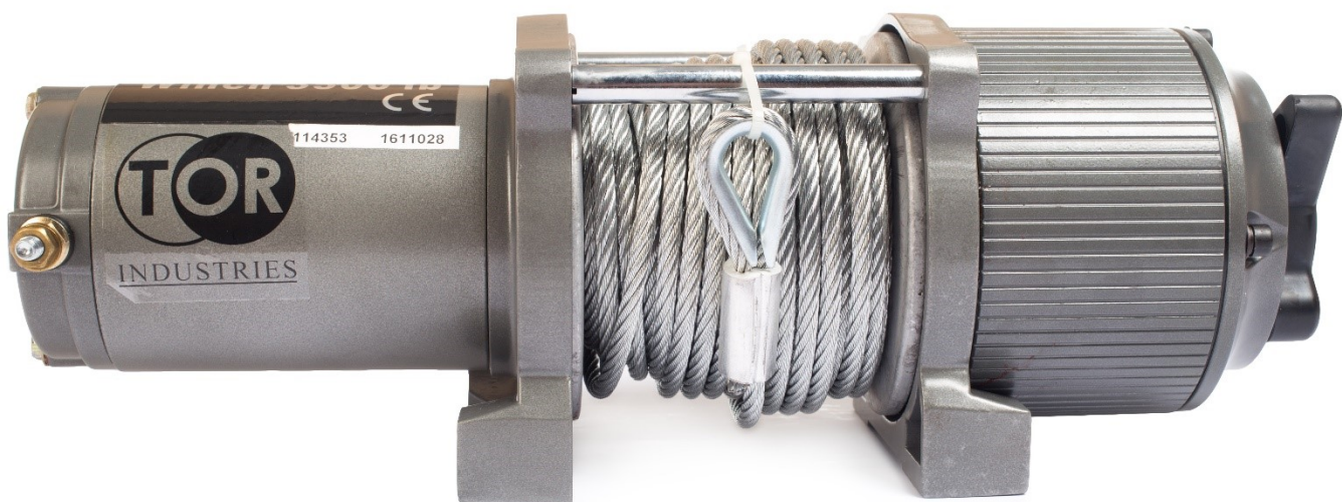


31072023-2.0



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЛЕБЕДКА АВТОМОБИЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ модель
P3500 /4000**





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики.....	4
2. Использование по назначению	5
2.1 Порядок установки, подготовка и работа.....	5
2.2 Техническое обслуживание.....	16
2.3 Меры предосторожности.....	18
3. Гарантийные обязательства	20
Взрыв схема	24

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Электрические автомобильные лебедки TOR предназначены для установки на автомобили и любые другие транспортные средства (ТС). При этом нужно учитывать вес ТС и грузоподъемность лебедки.

Лебедки серии P3500 / 4000 предназначены для установки на ATV/UTV.

Лебедки могут применяться для вытаскивания или самовытаскивания застрявшего автомобиля и для горизонтального перемещения различных грузов.

Основные компоненты электрической лебедки:

Мотор - двигатель лебедки подключается к аккумулятору и обеспечивает движение редуктора, вращающего барабан, на который наматывается трос.

Барабан лебедки - имеет цилиндрическую форму и служит для кольцевой намотки троса.

Стальной/синтетический трос - диаметр и длина троса рассчитываются в зависимости от грузоподъемности лебедки. Одним концом трос крепится к барабану, второй пропущен через направляющие ролики и имеет петлю для крепления крюка.

Направляющие ролики - когда самовытаскивание требует применения троса под углом, направляющие ролики позволяют вести равномерную намотку на барабан. Также их использование минимизирует износ троса за счет отсутствия трения о выступающие части транспортного средства (бампер и т.д.).

Шестеренчатая передача - редуктор трансформирует вращение электромотора в тяговое усилие лебедки. Он сконструирован таким образом, чтобы лебедка была легкой и компактной.

Тормозная система - тормоза у лебедки сконструированы таким образом, чтобы фиксировать вращение барабана, когда при наличии нагрузки на трос двигатель останавливается. В зависимости от конструкции и назначения лебедки, тормоза у нее могут быть разных типов, наиболее широкое применение получил механический тормоз.

Ручка сцепления – позволяет оператору вручную включать/отключать сцепление шестерни редуктора с барабаном, обеспечивая ему свободное вращение. При свободной размотке троса ручка сцепления должна находиться в положении «выключено». Положение ручки «включено» (lock) вновь включает сцепление барабана с редуктором.

Стягивающие болты – с помощью этих болтов боковые станины лебедки удерживаются вместе, образуя единое устройство.

Обращаем ваше внимание, что электрическая автомобильная лебедка — сложный механизм, требующий соблюдения правил установки и эксплуатации.

Обязательно ознакомьтесь с данным руководством и соблюдайте правила техники безопасности, описанные в нем. Пренебрежение этими правилами может повлечь тяжелые травмы и нанести ущерб технике.

1.2 Основные характеристики



Рис. 1

Модель	P3500	P4000
Артикул	114353	----
Тяговое усилие, кг (Lbs)	1588 (3500)	1815 (4000)
Двигатель	0,8 кВт/1,1 л.с. (12В)	0,9 кВт/1,24 л.с. (12В)
Передаточное число	128,2:1	128,2:1
Передача	планетарная, 3 ступени	планетарная, 3 ступени
Свободная намотка	+	+
Трос (диаметр*длина), мм/м	6*15	6,5*13,5
Барaban (диаметр*длина), мм	45*81 (1,77"*3,19")	45*81 (1,77"*3,19")
Тормоз	механический	механический
Общие габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	354*118*121 (13,9"*4,6"*4,8")	353*117*125 (13,9"*4,6"*4,92")
Масса, кг	10	11
Масса в упаковке, кг	11	12

Автомобильная лебедка P3500

Линейная скорость и номинальный ток при полной нагрузке (первый слой) 12

В.

Натяжение троса	Фунты	без нагрузки	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
	Кг	без нагрузки	227	454	680	907	1134	1361	1588
Скорость намотки	фут/мин	23,7	23,1	20,6	16,7	13,4	10,7	8,5	6,79
	м/мин	6,7	5,85	5,3	4,3	3,45	2,75	2,2	1,75
Двигатель	А	26	35	70	98	107	129	138	169

Тяговое усилие троса и канатоемкость

Кол-во слоев троса		1	2	3	4	5
Номинальное тяговое усилие троса на слой	Фунты	3500	2817	2573	2363	1975
	Кг	1588	1278	1167	1072	896
Канатоемкость	фут	7,9	16,7	26,2	36,7	47,6
	м	3,5	5,1	8,0	11,2	14,5

Автомобильная лебедка Р4000

Линейная скорость и номинальный ток при полной нагрузке (первый слой) 12

В.

Натяжение троса	Фунты	без нагрузки	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000
	Кг	без нагрузки	227	454	680	907	1134	1361	1814
Скорость намотки	фут/мин	23,7	23,1	20,6	16,7	13,4	10,7	8,5	6,79
	м/мин	6,7	5,85	5,3	4,3	3,45	2,75	2,2	1,75
Двигатель	А	26	35	70	98	107	129	138	205

Тяговое усилие троса и канатоемкость

Кол-во слоев троса		1	2	3	4	5
Номинальное тяговое усилие троса на слой	Фунты	4000	2817	2573	2353	1975
	Кг	1814	1278	1167	1072	896
Канатоемкость	фут	7,9	16,7	26,2	36,7	47,6
	м	3,5	5,1	8,0	11,2	14,5

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Выбор лебедки

При выборе лебедки для ТС нужно учитывать, что максимальное тяговое усилие на последнем слое витков существенно отличается от первого, и также учитывать угол наклона платформы, влияющий на максимальную катящуюся нагрузку.

Для правильного выбора лебедки часто необходимо сначала рассчитать катящуюся нагрузку, для этого рекомендуем использовать следующие параметры :

Максимальное тяговое (линейное) усилие - это максимальный вес, который лебедка может оторвать от основания (земли) с первым слоем троса на барабане. Максимальное тяговое усилие в фунтах соответствует цифровому

индексу в обозначении модели лебедки. Для пересчета на килограммы его значение нужно разделить на 2,205.

Катящаяся нагрузка – это вес транспортного средства (на колесах), которое лебедка может перемещать по поверхности. Катящаяся нагрузка изменяется относительно сопротивления подъему и сопротивления качению.

$$\text{Максимальная катящаяся нагрузка} = \frac{\text{максимальное тяговое усилие}}{G + F},$$

где F – сопротивление качению; G – сопротивление подъему.

Сопротивление качению F – рассчитанная величина и соответствует следующим значениям:

Песок – 0,18	Гравий – 0,20	Грязь – 0,32	Болото – 0,52
Мягкий песок -0,22	Металл – 0,15	Асфальт – 0,12	---

Сопротивление подъема G - вычисляется по приведенной далее таблице, исходя из значений угла наклона поверхности или относительного уровня ее подъема. Относительный уровень подъема 10% будет иметь поверхность с длиной горизонтальной проекции 20 метров, окончание которой выше начала на 2 метра.

Уровень подъема	5%	10%	20%	30%	50%	70%	100%
Угол	3°	6°	11°	17°	26°	35°	45°
Значение G	0,06	0,11	0,2	0,3	0,44	0,58	0,71

Пример: максимальная катящаяся нагрузка для лебедки с максимальным тяговым усилием 3000 Lbs (1361 кг) при перемещении транспортного средства по гравийной дороге с уровнем подъема в 50 % вычисляется так:

Макс. катящаяся нагрузка = 3000 Lbs (1361 кг) / (0,44+0,20) = 4688 Lbs (2127 кг).

Таким образом, лебедка серии 3000 с первым слоем троса на барабане может в данных условиях перемещать ТС массой 2127 кг.

Пример: по ровному асфальту лебедка серии 3000 на первом слое сможет перемещать ТС весом 1361 кг / 0,12 = 11342 кг.

Монтаж лебедки

Производитель рекомендует использовать монтажный комплект для безопасного крепления к машине. Комплекты для монтажа лебедки обычно включены в комплект поставки. В случае, если вы не приобрели монтажный комплект, необходимо присоединить лебедку к безопасному и ровному месту для монтажа. Обращаем ваше ВНИМАНИЕ на то, что безопасная эксплуатация лебедки без оборудования, включенного в комплект, не гарантируется.

Внимание: Лебедка должна быть смонтирована с тросом в указанном направлении (рисунок 2)

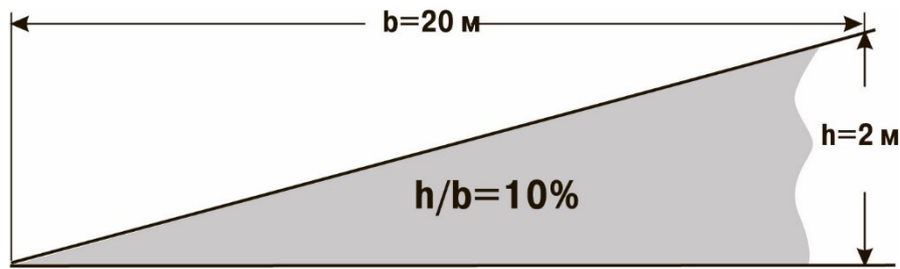
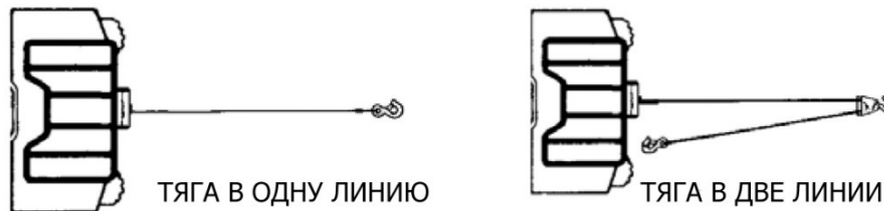


Рис. 2

Примечание: допускается монтаж лебедки в ином положении помимо указанного в данном руководстве. При выборе положения на свое усмотрение



помните, что лебедка должна эксплуатироваться вместе с тросом в указанном



положении на барабане троса. Лебедка НАМАТЫВАЕТСЯ И РАЗМАТЫВАЕТСЯ в одном направлении. Не пытайтесь изменить работу лебедки.

Установка лебедки

Примечание: установка лебедки может несколько отличаться от инструкций и схем в зависимости от машины, лебедки, монтажного комплекта или опорной конструкции.

Внимание: перед началом установки лебедки отсоедините заземление машины и положительные провода от батареи.

Минимальные электротехнические требования - обязательно выберите подходящий аккумулятор или источник питания для работы с этой лебедкой. Если лебедка используется интенсивно, необходимы дополнительный аккумулятор и генератор, предназначенный для тяжелых условий эксплуатации.

ШАГ 1 - Установите монтажный комплект или подготовьте ровное безопасное место для монтажа лебедки и убедитесь, что двигатель, барабан и коробка передач отрегулированы правильно. Строго следуйте инструкциям, включенным в монтажный комплект.

Внимание: убедитесь, что опорная конструкция достаточно прочна, чтобы выдержать номинальную мощность лебедки.

Примечание: в случае отсутствия монтажного комплекта просверлите отверстия в опорной конструкции. Убедитесь, что опорная конструкция имеет толщину минимум 3/16" (5 мм).

Внимание: если для установки необходимы болты, гайки, шайбы и прочие детали с разной длиной, всегда используйте детали, которые соответствуют или превышают класс прочности поставляемого оборудования.

Шаг 2 - Расположите лебедку над отверстиями в монтажном комплекте или опорной конструкции.

Внимание: при расположении лебедки убедитесь, что трос в правильном направлении на барабане. Неправильная эксплуатация лебедки может привести к неправильной работе тормоза лебедки (если имеется) и/или к выходу лебедки из строя.

Шаг 3 - Закрепите лебедку (рисунок 3) на монтажном комплекте или опорной конструкции при помощи шайб стопора, болтов и квадратных гаек.

Шаг 4 - Закрепите направляющие ролики («роликовые губки») (рисунок 3) на установочной плите при помощи поставленных деталей или двух анкерных болтов (M8 x 20L 8,8).

Внимание: убедитесь, что установочная плита и детали были затянуты надлежащим образом.

Предупреждение: ни одна из частей машины (пороги, проводка, вспомогательное освещение, шины и т.д.) не должна препятствовать эксплуатации лебедки. При монтаже проверьте все запчасти машины и лебедки на предмет свободной работы. Убедитесь, что место монтажа лебедки значительно не уменьшает клиренс.

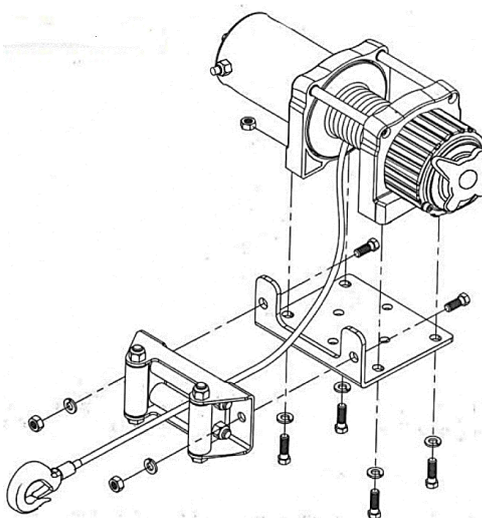


Рис. 3

Монтаж соленоида

1. Соленоид отключает лебедку от аккумулятора при выключении двигателя.
2. Соленоид должен быть установлен в максимально чистом и сухом месте близко к аккумулятору.

Примечание: соленоид не должен быть установлен в положении, в котором клеммы находятся в нижнем положении.

3. Убедитесь, что выбранное место расположения соленоида обеспечивает достаточный клиренс от всех металлических конструкций, таких как рама.



Рис. 4

Установка выключателя (переключателя) на руле (для ATV)

При подсоединении проводов к клеммам двигателя или соленоида удерживайте внутреннюю гайку с помощью гаечного ключа, одновременно затягивая внешнюю гайку другим гаечным ключом. Не допускайте вращения клемм. Вращение может стать причиной внутреннего разрыва проводов или отклонения деталей (рисунок 5).

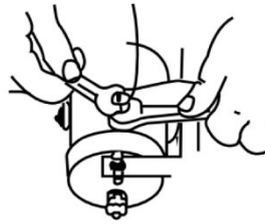


Рис. 5

Шаг 1 - Перед выполнением любых электрических работ убедитесь, что ТС заземлено и положительные провода отсоединены от аккумулятора.

ОПАСНО: не пытайтесь установить провода, когда аккумулятор подсоединен. Тяговые аккумуляторы содержат огнеопасные и взрывоопасные газы. При установке металлических деталей носите защитные очки. При подсоединении не наклоняйтесь над аккумулятором.

Шаг 2 - Проложите жгут проводки, прикрепив его к подкреплениям корпуса ТС с помощью кабельных стяжек.

Примечание: при прокладывании проводов соответствующие клеммы должны быть расположены возле аккумулятора, точки монтажа переключателя и лебедки. Требования к установке отличаются в зависимости от типа ТС и лебедки. Убедитесь, что провода достаточно длинные.

Внимание: убедитесь, что жгут проводки не создает помехи и не вступает в контакт с горячим или работающим двигателем, деталями остановки, торможения, износа.

Шаг 3 - С помощью зажимов, кронштейна и прочих деталей смонтируйте рычажный выключатель в удобном положении. (рисунок 6).

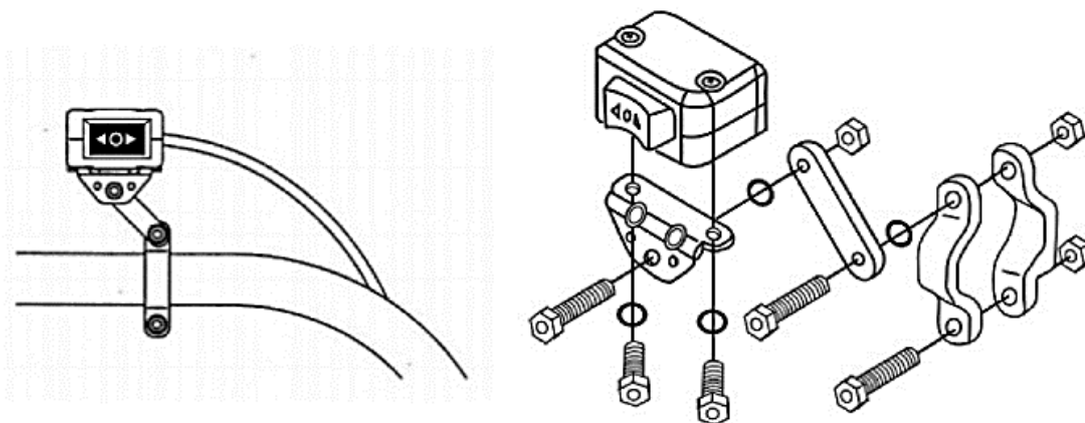


Рис. 6

Предупреждение - ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ВИНТЫ И КОНТРАГАЙКИ. Длина винтов рассчитана для правильного проникновения в распределительный блок. Чрезмерное проникновение может привести к коротким замыканиям, которые могут привести к перегреву провода.

Шаг 4 - Рекомендуется устанавливать переключатель на левой рукоятке.

Монтаж проводки

Шаг 1 - Направьте черные провода (1,32 м) из желтой клеммы в отрицательную клемму двигателя.

Шаг 2 - Направьте красные провода (1,32 м) из синей клеммы в положительную клемму двигателя.

Шаг 3 - Направьте черные провода (1,85 м) из черной клеммы в отрицательную клемму аккумулятора.

Шаг 4 - Направьте красные провода (1,85 м) из красной клеммы в положительную клемму аккумулятора.

Шаг 5 - Подсоедините черные электропровода к рычажному выключателю к черным электропроводам, подсоединенным к клеммам соленоидов.

Если лебедка оснащена беспроводным пультом дистанционного управления, подсоедините черные электропровода от приемника к черным проводам, подключенным к клеммам соленоида, а тонкий черный провод от пульта должен быть подключен к черной клемме (в противном случае аккумулятор будет поврежден по причине короткого замыкания).

различную нагрузку, в результате чего жилы, находящиеся под наибольшим натяжением, рвутся и снижают степень допустимой нагрузки троса.

- Если после использования необходимо намотать трос без нагрузки, держите провод дистанционного переключателя в одной руке, а трос - в другой. Начните с расстояния от машины, допускаемого дистанционным переключателем, активируйте переключатель, продвиньтесь на несколько футов по тросу и отпустите переключатель. Повторите действие. Всегда отпускайте выключатель до того, как ваша рука окажется в четырех футах от направляющего устройства.

- Убедитесь, что трос равномерно и туго распределен по барабану. Свободно намотанный барабан позволяет тросу проходить вниз по слоям на барабане и заклинивать.

- Не рекомендуется смазывать трос по причине загрязнения, которое сокращает срок службы троса.

Замена троса

- В случае износа троса или появления признаков обрыва жил он должен быть заменен. Для этого снимите поврежденный трос при помощи свободной намотки. Извлеките болт из барабана и снимите трос.

- Вставьте конец нового троса и туго затяните болт.

- Включите сцепление и повторно намотайте новый трос на барабан, сохраняя его натяжение. Убедитесь, что трос наматывается в нужном направлении.

Внимание: заменяйте старый трос только с помощью запчастей, рекомендованных производителем.

Начало работы с лебедкой

ОПАСНО: При работе с тросом надевайте перчатки из крепкой кожи. Всегда используйте устройство для защиты рук на крюке (рисунок 8). Никогда не вставляйте пальцы в крюк. Это может стать причиной травмы.

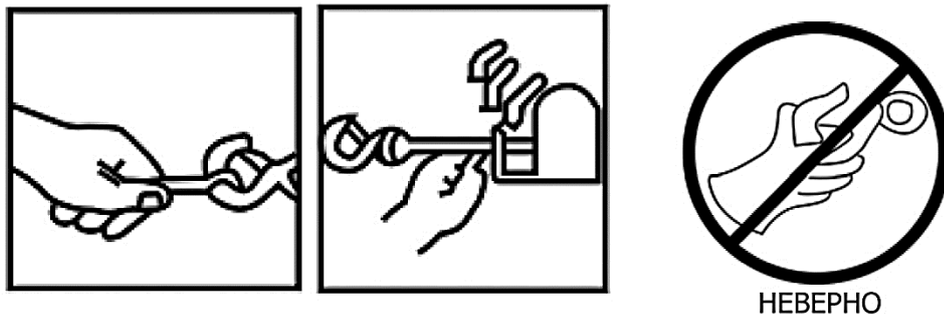


Рис. 8

При остановке машины установите стояночный тормоз и заблокируйте колеса. Отожмите педаль тормоза и переместите автоматическую и ручную передачи в нейтральное положение.

Внимание: проверьте переключатель и провода на наличие трещин, заземлений, потертостей или ослабленных соединений. Поврежденный закороченный провод может привести к включению лебедки сразу после подсоединения.

При использовании дистанционного переключателя внутри машины всегда

пропускайте его через окно во избежание защемления провода в двери.

Лебужение (вытаскивание)

ОПАСНО: никогда не прикасайтесь к тросу или крюку, когда они находятся под натяжением или нагрузкой. Даже в состоянии покоя трос может быть под натяжением. Никогда не направляйте натянутый трос на барабан голыми руками (рисунок 9).

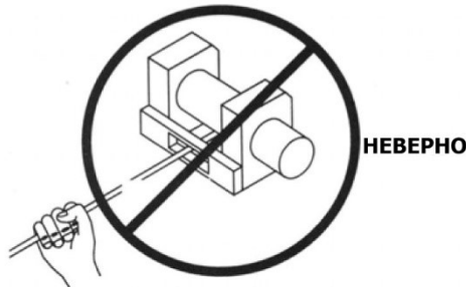


Рис. 9

- Трос лебедки должен быть намотан на барабан минимум 5 витками. В противном случае трос может вырваться из барабана под нагрузкой.

- При перемещении груза оберните трос одеялом или брезентом («гаситель») в месте около зацепа крюка (рисунок 10). Это замедлит резкое раскручивание сломанного троса и поможет предотвратить серьезные травмы. Для защиты лобового стекла поднимите капот.

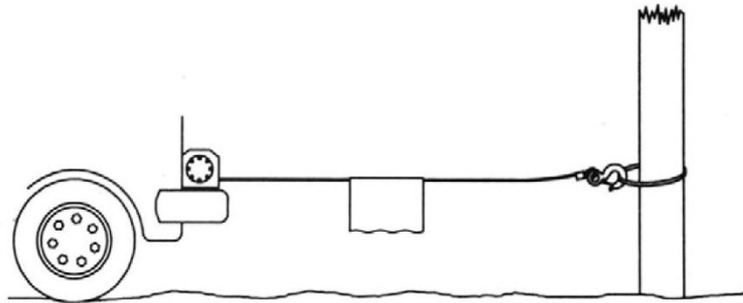


Рис. 10

Внимание: когда нагрузка превышает максимальную номинальную тягу лебедки, внешний прерыватель цепи автоматически отключает лебедку. Для сброса прерывателя цепи отпустите кнопку переключения. Обратите ВНИМАНИЕ, что лебедка не сможет нормально перезапуститься, пока двигатель не остынет.

При работе с тяжелыми грузами используйте полиспасть (рисунок 11) для того, чтобы сократить нагрузку на трос, лебедку и аккумулятор. Тяга в две линии также сокращает скорость намотки лебедки. Убедитесь, что все используемое оборудование соответствует максимальному значению натяжения троса лебедки. Полиспасты должны быть рассчитаны как минимум в два раза больше степени натяжения троса лебедки.

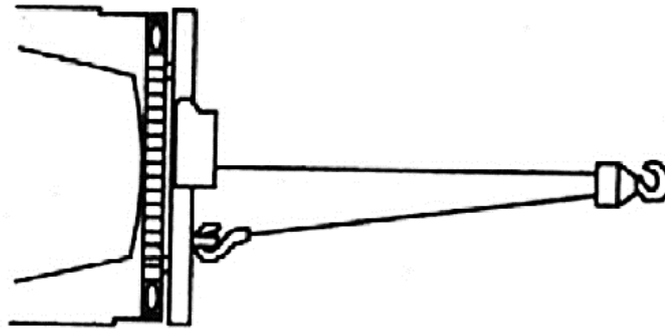


Рис. 11

- Если вы установите буксирный крюк для двойной подкладки, его следует прикрепить к раме машины.
- Оснащение лебедки направляющим устройством уменьшит износ троса во время угловых тяг.
- Для уменьшения скучивания троса на одном конце барабана потяните как можно прямее.
- В ходе эксплуатации лебедки двигатель должен работать. При выполнении существенного вытаскивания с выключенным двигателем аккумулятор может иметь недостаточно заряда для перезапуска двигателя.

Предупреждение: во избежание подъема на острых углах используйте полиспагст. Неравномерное наслоение приведет к серьезному повреждению лебедки и троса. Если это можно исправить, закрепив груз, размотав трос и переместив его на противоположный конец барабана.

Опасно: не отсоединяйте муфту под нагрузкой, если ваша лебедка оснащена муфтой свободного сматывания; убедитесь, что при расцеплении муфты на тросе нет натяжения. Перед подъемом груза убедитесь, что муфта полностью приведена в действие.

Внимание: для передвижения груза используйте лебедку. Не пытайтесь облегчить работу лебедки путем передвижения машины. Перемещение при помощи лебедки и машины может вызвать перегрузку троса и лебедки, в результате чего возможна поломка лебедки.

Опасно: никогда не используйте лебедку для удержания грузов на месте. Наши лебедки не предназначены для этих целей, т.к. могут разматываться или выходить из строя из-за ударной нагрузки при транспортировке груза. Груз должен быть закреплен другими средствами, а крюк лебедки отсоединен от груза.

Оснастка

Предупреждение: ни в коем случае не торопитесь при оснастке. Неправильная оснастка может стать причиной повреждения машины и оборудования. Также она может стать причиной травм.

Никогда не трогайте руками трос или оснастку, когда кто-то находится за переключателем управления.

Внимание: используйте коррозийную стропу к точке крепления. Не прикрепляйте крюк обратно к тросу. Это может стать причиной разрыва троса

(рисунок 12).

Всегда используйте защиту для рук (рисунок 13). Не хватайтесь за крюк голыми руками. Это важно не только при намотке троса, но и при снятии троса с лебедки под напряжением.

Не приводите в действие повторно сцепление, когда лебедка работает.

При эксплуатации всегда следите за тем, чтобы обзор был беспрепятственным. Никогда не загромождайте предупреждающие знаки.

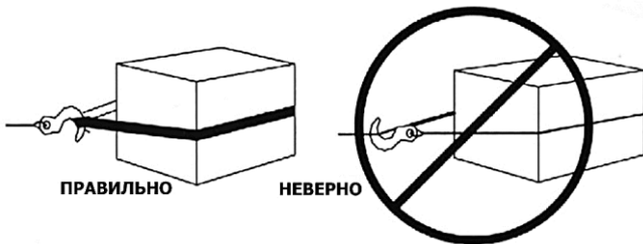


Рис. 12

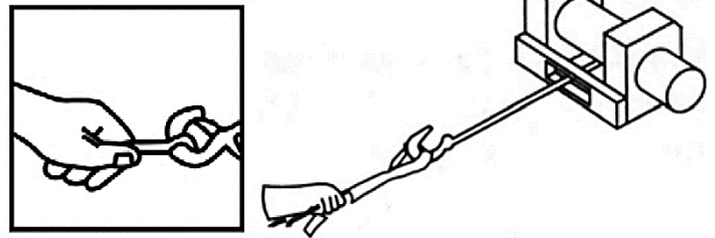


Рис. 13

Периодически запускайте лебедку, чтобы натянуть трос. При использовании полиспаста убедитесь, что трос работает правильно со всеми полиспастами.

На рисунке 14 изображена оснастка, используемая чаще всего. Коррозационная стропа используется для защиты точки опоры (крепления), когда он используется в качестве якоря, а трос прикреплен для использования стропа. Использование цепи или троса не рекомендуется по причине того, что они могут повредить точку опоры (крепления).



Рис. 14

На рисунке 15 изображен способ оснастки, используемый для получения механического преимущества. Использование полиспаста увеличит мощность линии тяги почти вдвое.

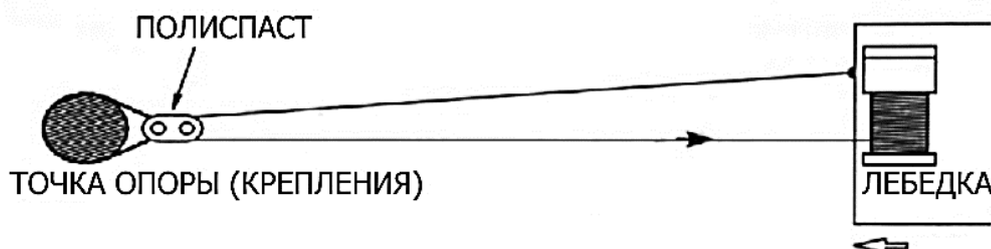


Рис. 15

На рисунке 16 показано использование полиспаста для изменения направления тяги. Механическое преимущество можно получить, прикрепив полиспаст к коррозийной стропе с помощью хомута и пропустив трос до точки крепления.

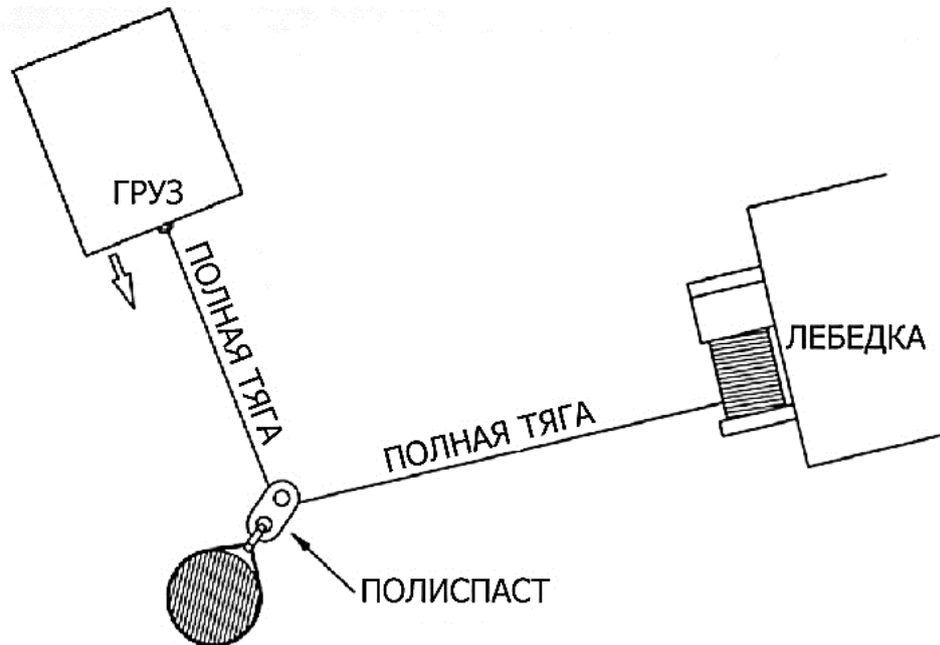


Рис. 16

Такое оборудование как блоки, крюки, полиспасты, стропы и т.д., должно иметь соответствующие размеры и должно периодически проверяться на предмет повреждений, которые могут снизить их прочность.

2.2 Техническое обслуживание

- Периодически проверяйте затяжку монтажных болтов и электрических соединений.

- Всегда после и до работы с лебедкой проверяйте состояние троса. Незамедлительно меняйте поврежденный трос. Также проверяйте состояние крюка лебедки и фиксатора крюка на предмет повреждений или износа. В случае необходимости замените их.

- Если ваша лебедка укомплектована синтетическим тросом, изучите инструкцию по применению синтетического троса. Тщательно осматривайте трос после каждого применения.

- Замените его, если:
 - трос истерся на длине 25% или более;
 - две или более смежные синтетические нити пряжи оборвались;
 - на тросе обнаруживаются плоские участки или шишковидные выступы, которые не устраняются при сгибании троса;
 - обнаруживаются оплавленные или отекшие волокна. В этих местах трос теряет эластичность.

- Предохраняйте лебедку, трос и пульт управления от загрязнения. Используйте чистую тряпку или ветошь для очистки загрязнений. Если необходимо, или перед хранением лебедки полностью размотайте трос (оставив не меньше пяти витков на барабане), очистите трос и лебедку и намотайте трос на барабан снова. Протирайте трос и крюк маслом во избежание образования коррозии.

- Использование лебедки продолжительное время может посадить аккумулятор. Удостоверьтесь, что ваши аккумулятор и провода находятся в полном соответствии с указаниями производителя. Проверьте электрическое подключение лебедки. Убедитесь, что все контакты зачищены и плотно сидят на клеммах.

- Проверьте пульт дистанционного управления на предмет повреждений. Во избежание попадания грязи на контакты, проверьте наличие защитного колпачка. Храните пульт дистанционного управления в сухом и чистом месте.

- Смазывать лебедку маслом не требуется. Не пытайтесь разобрать коробку передач. Только производитель или официальный сервисный центр имеют право производить ремонт.

- Коробка передач была смазана высокотемпературной литиевой смазкой и герметизирована на заводе. Поэтому внешняя смазка не требуется.

Выявление и устранение неисправностей.

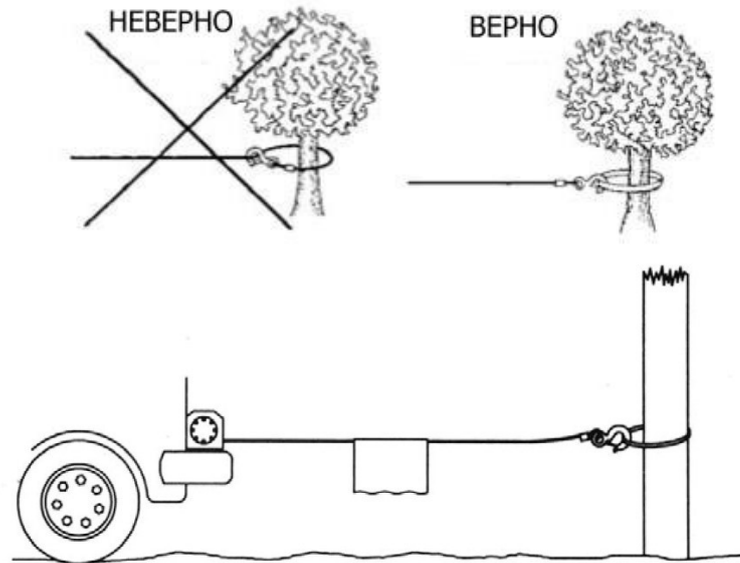
Проблема	Возможные причины	Способ устранения проблемы
Двигатель не работает/работает только в одном направлении.	1. Пульт не работает.	1. Замените пульт.
	2. Повреждены провода или плохое соединение.	2. Проверьте соединения.
	3. Двигатель поврежден.	3. Замените или почините двигатель.
Двигатель очень горячий.	1. Эксплуатация в течение долгого времени.	1. Дайте остыть двигателю.
	2. Сбой или перегрузка.	2. Устраните перегрузку.
	3. Двигатель поврежден.	3. Замените или почините двигатель.
Двигатель работает, однако его мощности недостаточно, либо скорость намотки низкая.	1. Низкий заряд батареи.	1. Перезарядите или замените батарею и проверьте систему зарядки.
	2. Слишком длинный провод соединения батареи и лебедки.	2. Держите лебедку на расстоянии, допустимом от проводов.
	3. Ненадежное соединение с батареей.	3. Проверьте терминалы батареи на наличие коррозии и очистите их при необходимости.
	4. Плохое заземление.	4. Проверьте и очистите соединения.
	5. Двигатель поврежден.	5. Замените или почините двигатель.
Двигатель запущен, но барабан не поворачивается.	1. Сцепление не приведено.	1. Приведите сцепление.
Лебедка работает наоборот.	1. Перепутаны провода	1. Перепроверьте провода.

	двигателя.	
	2. Перепутаны провода подключения пульта.	2. Перепроверьте провода.
	3. Переключатель аккумулятора установлен неверно.	3. Проверьте соединения батареи.
Лебедка двигается по инерции.	1. Чрезмерная нагрузка.	1. Сократите нагрузку.
Двигатель работает, но останавливается.	1. Чрезмерная нагрузка/перегрузка.	1. Дайте остыть двигателю.

2.3 Меры предосторожности

- Оператор несет ответственность за безопасную установку и эксплуатацию лебедки, а также за предотвращение травм и материального ущерба. При эксплуатации лебедки полагайтесь на свой здравый смысл и осторожность.
- Трос может оборваться до остановки лебедки. При работе с тяжелыми грузами используйте полиспасть для того, чтобы сократить нагрузку на трос.
- Максимальная рабочая допустимая нагрузка на слое троса, ближайшем к барабану.
 - Не допускайте перегруза. Не допускайте длительной работы с тяжелыми грузами. Перегрузки могут повредить лебедку и/или трос и создать небезопасные условия эксплуатации.
 - После прочтения данного руководства научитесь использовать лебедку. После установки лебедки попрактикуйтесь в ее использовании.
 - Для помощи в перемещении груза НЕ ПЕРЕДВИГАЙТЕ свое транспортное средство. Перемещение при помощи лебедки и транспортного средства может вызвать перегрузку троса и лебедки.
 - Всегда держитесь на расстоянии от троса, крюка и лебедки. Это исключит ущерб вашему здоровью в случае отказа какой-либо детали.
 - Часто осматривайте трос и оборудование. Изношенный трос с оборванными жилами должен быть немедленно заменен.
 - При работе с тросом используйте перчатки из крепкой кожи. Не допускайте выскальзывания троса из рук.
 - Никогда не поднимайте груз, сделав менее чем 5 витков троса вокруг барабана лебедки, так как концевой крепеж троса не может выдерживать полную нагрузку.
 - Никогда не вставляйте пальцы в крюк. Если пальцы застрянут в крюке, вы можете лишиться их. При направлении троса всегда используйте защитные перчатки.
 - Никогда не цепляйте трос за крюк, т.к. этим вы можете повредить трос. Используйте коррозийную стропу.
 - При перемещении тяжелых грузов можно накрыть трос плотным одеялом («гаситель») около зацепа крюка. В случае отказа троса ткань может служить в качестве заслона и защиты троса от сгиба.

- Избегайте длительной тяги с острых углов, поскольку в этом случае трос может скучиться в одном конце барабана. Это может вызвать защемление троса в лебедке, что может вызвать повреждение троса или лебедки.



- Никогда не загромождайте предупреждающие знаки.
- При эксплуатации всегда следите за тем, чтобы обзор был беспрепятственным.
 - Такое оборудование, как блоки, крюки, полиспасты, стропы и т.д., должно иметь соответствующие размеры и должно периодически проверяться на предмет повреждений, которые могут снизить их прочность.
 - Никогда не ослабляйте муфту свободного сматывания, если на лебедке находится груз.
 - Никогда не работайте на барабане лебедки или возле него, когда лебедка под нагрузкой.
 - Не эксплуатируйте лебедку, будучи в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
 - Всегда отсоединяйте силовые кабеля лебедки от аккумулятора перед работой на барабане лебедки или возле него во избежание случайного включения лебедки.
 - При передвижении груза медленно поднимите трос, пока он не станет натянутым. Прекратите работу, повторно проверьте все соединения. Убедитесь, что крюк надежно закреплен. При использовании подъемного стропа проверьте степень крепления к грузу.
 - При использовании лебедки для перемещения груза переместите коробку передач в нейтральное положение, примените тормоз и заблокируйте все колеса.
 - Никогда не используйте лебедку для удержания грузов на месте. Для закрепления грузов используйте другие средства, например, соединительные накладки.
 - Используйте только переключатели, средства дистанционного управления и детали, одобренные производителем. Использование деталей, не одобренных

производителем, может привести к травмам и материальному ущербу.

- Не выполняйте механическую обработку или сварку любой детали лебедки. Такие изменения могут ослабить структурную целостность лебедки.
- Не подсоединяйте лебедку к любым источникам переменного тока 110 В или электрической сети 220 В, поскольку это чревато перегоранием лебедки или поражением электрическим током со смертельным исходом.
- Никогда не подсоединяйте ударные нагрузки к лебедке или тросу.
- Будьте осторожны при перемещении или снижении груза по склону. Следите за тем, чтобы на пути груза не находились люди, животные или предметы.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации следите за тем, чтобы переключатель в сборе был чистым и сухим.
- Для предотвращения несанкционированного использования лебедки снимите подвесной пульт управления и храните его в чистом сухом месте, например, в перчаточной камере.

3. Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев или 1200 моточасов со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной детали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом

изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашивающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;
6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

Порядок подачи рекламаций:

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.

Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.

Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.

При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!

Для данного оборудования (Лебедка электрическая автомобильная) есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течение 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающего приобретение.

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

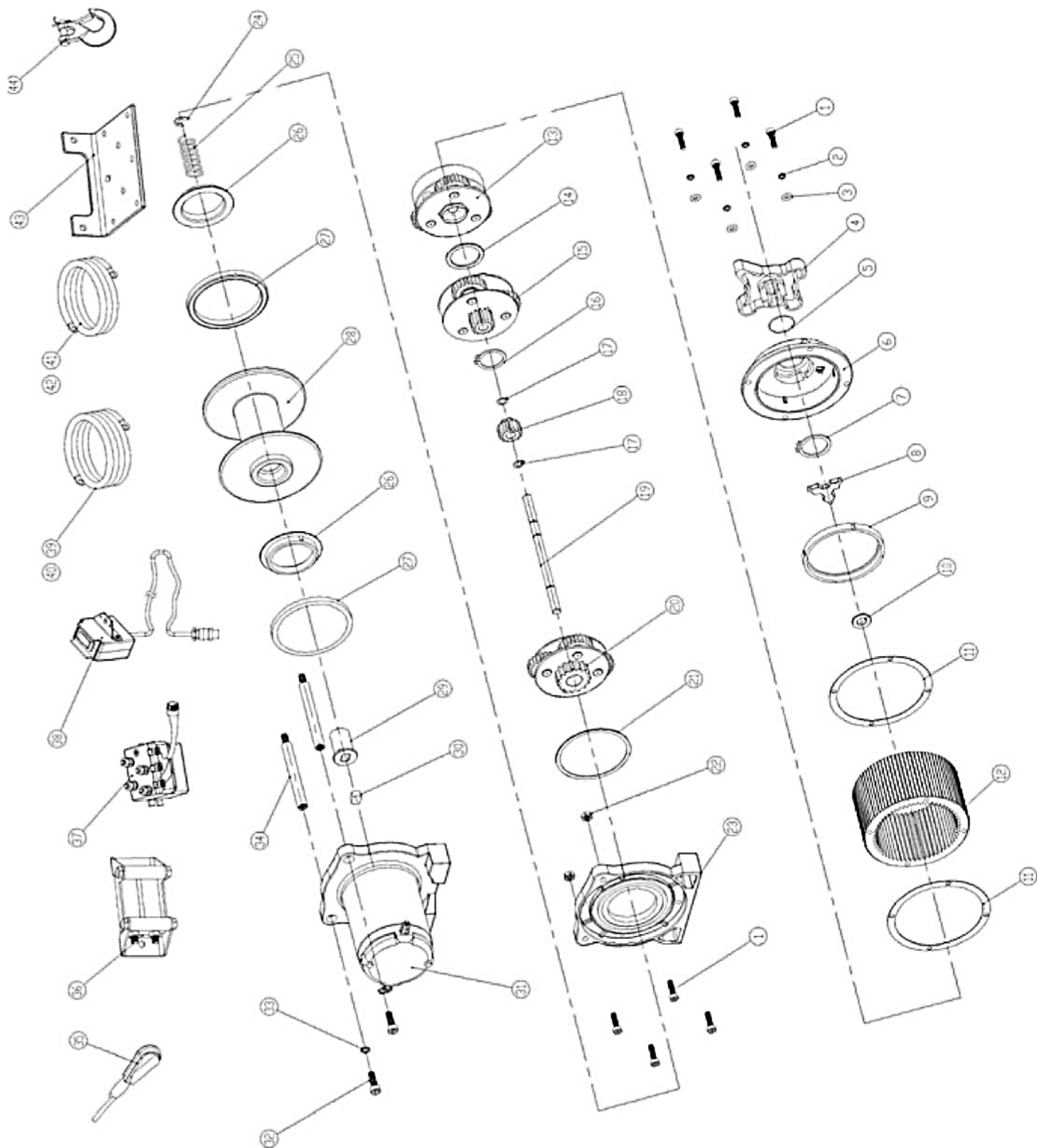
ВНИМАНИЕ! На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
Трос и канатоукладчик	гарантия отсутствует
Крюк	1 год
Электродвигатель	1 год



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES www.tor-industries.com (раздел «сервис»).

Взрыв схема



№ детали	Название детали	Количество
1	Hex socket cap screw M5x20 (Винт с головкой под гнездо для шестигранной головки M5x20)	8
2	Spring washer M5 (Пружинная шайба M5)	4
3	Flat washer M5 (Плоская шайба M5)	4
4	Knob (Стопорная гайка)	1
5	Knob seal (Уплотнение стопорной гайки)	1
6	End cap of gear box housing (Концевая пробка картера редуктора)	1
7	External circlip Ø25 (Внешнее пружинное кольцо Ø25)	1
8	Slide block (Крестовина)	1
9	Friction gasket (Фрикционное уплотнение)	1
10	Locating plate (Установочная пластина)	1
11	Sealer (Уплотнение)	2
12	Gear box housing (Концевая пробка картера редуктора)	1
13	3th planetary gear set (Планетарная передача в сборе, три ступени)	1
14	Friction ring (Кольцевая фрикционная прокладка)	1
15	2th planetary gear set (Планетарная передача в сборе, две ступени)	1
16	Internal circlip Ø35 (Внешнее пружинное кольцо Ø35)	1
17	External circlip Ø7 (Внешнее пружинное кольцо Ø7)	2
18	Output gear (Выходная шестерня)	1
19	Transmission shaft (Трансмиссионный вал)	1
20	1st planetary gear set (Планетарная передача в сборе, одна ступень)	1
21	Bracket ring (Кольцевая прокладка кронштейна)	1
22	Hex nut M6 (Шестигранная гайка M6)	2
23	Gear box bracket (Кронштейн коробки передач)	1
24	Split washer Ø8 (Разрезная шайба Ø8)	1
25	Clutch spring (Нажимная пружина сцепления)	1
26	Bearing bush (Втулка подшипника)	2
27	Seal (Уплотнение)	2
28	Drum (Барабан)	1
29	Coupling shaft (Промежуточный карданный вал)	1
30	Adjusting washer (Регулирующая шайба)	1
31	Motor (Двигатель)	1
32	Hex socket cap screw M6x20 (Винт с головкой под гнездо для шестигранной головки M6x20)	2
33	Spring washer M6 (Пружинная шайба M6)	2
34	Tie bar (стяжка)	2
35	Wire rope or synthetic (Трос или синтетический трос)	1
36	Roller fairlead or hawse fairlead (Направляющие ролики)	1
37	Solenoid (Соленоид)	1
38	Handheld control (Ручное устройство контроля)	1
39	Red battery cable 1.85 m (Кабель аккумулятора красного цвета 1,85 м)	1
40	Black battery cable 1.85 m (Кабель аккумулятора черного цвета 1,85 м)	1
41	Red motor cable 1.35 m (Кабель двигателя красного цвета 1,35 м)	1
42	Black motor cable 1,35 m (Кабель двигателя черного цвета 1,35 м)	1
43	Mounting plate (Установочная плита)	1
44	Hook (Крюк)	1



**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

МОДЕЛЬ:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

ДАТА ПРОДАЖИ: / /

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

КОМПАНИЯ:

АДРЕС:

КОНТАКТЫ: ТЕЛ:

СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА <input type="text"/>	

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

Регламент ТО	<input type="text"/>					
Регламент ТО	<input type="text"/>					
Регламент ТО	<input type="text"/>					
Регламент ТО	<input type="text"/>					
Гарантийный ремонт	<input type="text"/>					
Плановый ремонт	<input type="text"/>					
Дата прохождения ТО	<input type="text"/>					
Исполнитель	<input type="text"/>					

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель _____ М.П.

