





ECO Plus - системы ходовой части с ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ Действительно для всех комплектных систем ходовой части ECO Plus с пневматической

ГАРАНТИЙНЫЕ ДОКУМЕНТЫ / ИНСТРУКЦИЯ ПО СЕРВИСУ

ECO Plus - Гарантийные документы



0	ГЛАВЛЕНИЕ : с	ТРАНИЦА
1.	ГАРАНТИЯ 1.1. Гарантийное обязательство 1.2. Объем гарантии 1.3. Условия получения и сохранения гарантии ECO Plus 1.3.1. Общие сведения 1.3.2. Определение терминов On-Road / Off-Road 1.3.3. Техническое обслуживание, ремонт, запасные части 1.3.4. Актуальное состояние объема сервисных работ и техническог обслуживания 1.4. Исключение из гарантии	6
	1.5. Применимое право, место рассмотрения споров	6
2.	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕН	В 6
3.	ИНСТРУКЦИЯ ПО СЕРВИСУ3.1. Сохранение технического состояния продукции благодаря профилактическим сервисным работам	7 7
	3.2. Проверки после ввода в эксплуатацию 3.3 Визуальный контроль 3.4 Сервис в полном объеме	8 10 14
4.	НЕОБХОДИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТАЦИИ	16

Состояние на 01.07.2012 - Возможны изменения

Актуальные версии, а также другие информационные материалы, Вы найдёте на нашем сайте www.bpw.de

1. ГАРАНТИЯ

1.1. Гарантийное обязательство

Компания BPW Bergische Achsen Kommanditgesellschaft, с местонахождением по адресу: 51674 Виль, Германия, именуемое далее "BPW" или "компания BPW", принимает на себя гарантию в отношении получателя гарантии на безупречное качество комплексной системы ходовой части ECO Plus с пневматической подвеской (именуемой далее "Гарантия ECO Plus") на период соответствующего гарантийного срока на основании описанных ниже условий.

Гарантия ECO Plus действует:

- начиная с даты первичной постановки на учёт или с начала эксплуатации транспортного средства
 - на территории Европы в течении:
 - **5 лет** при эксплуатации в режиме On-Road (дорожном режиме) (см. пункт 1.3.2) или
 - 3 лет при эксплуатации в режиме Off-Road (по бездорожью) (см. пункт 1.3.2)
 - за пределами Европы в течении:
 - 2 лет при эксплуатации в режиме On-Road (дорожном режиме)(см. пункт 1.3.2) или
 - 1 года при эксплуатации в режиме Off-Road (по бездорожью) (см. пункт 1.3.2),
- без ограничения пробега в километрах,
- на системы ходовых частей BPW грузовых автоприцепов и полуприцепов,
- только для комплексных систем ходовой части ECO Plus с пневматической подвеской которые правильно подобраны для соответствующих условий эксплуатации (см. необходимые характеристики комплектации в п. 4),
- только для транспортных средств, пневмоподвеска которых уже с даты первичной постановки на учет или с начала эксплуатации транспортного средства оборудована поперечным дросселем между подушками пневмоподвески с левой и правой сторон транспортного средства,
- только при условии соблюдения диапазона давления в питающей магистрали пневмопровода 6,5 8,5 бар (в соответствии с директивами Европейской экономической комиссии ЕСЕ-R13, приложение 10, либо 98/12/ЕС, приложение II; оба документа при желании будут бесплатно предоставлены в Ваше распоряжение).

Указанная гарантия ECO Plus в течение **5 лет** продлевается на следующие **3 года** при условии документального подтверждения проведения предписанных техосмотров в отношении ступицы, опоры ступицы, балки оси, крепления пневморессоры и кронштейна пневмоподвески, если спустя 60 месяцев со дня первичной постановки на учет или начала эксплуатации одним из прямых сервис-партнеров компании BPW был произведен сервис в полном объеме (далее именуется "дополнительная гарантия").

1.2. Объем гарантии

При наступлении гарантийного случая в течении действия гарантии компания BPW принимает на себя возникшие в этой связи непосредственные расходы по замене материалов, а также затраты на фактически произведенные демонтаж и сборку в соответствии с нормо-часами компании BPW, если это было предварительно согласовано с компанией BPW или одним из ее представительств и если работы выполнялись в авторизованной мастерской (далее именуется "Гарантийные услуги"). Для этого необходимо приложить к заявке на гарантийные услуги копию заполненного листа "Сохранение тех. состояния продукции благодаря профилактическим сервисным работам" (см. п. 3.1). В случае если вышеназванные требования не выполнены, BPW не принимает на себя никаких расходов.

ECO Plus - Гарантийные документы



Демонтированные дефекные детали подлежат хранению, а при необходимости и согласно договоренности их следует возвратить компании BPW за счет получателя гарантии. Дальнейшие претензии получателя гарантии любого рода, в частности затраты в связи с полученными гарантийными услугами, исключены. Во внимание принимаются все гарантийные случаи, которые возникли в течение гарантийного срока и о которых непосредственно после их обнаружения было сообщено изготовителю транспортного средства, компании BPW, одному из ее представительств или сервисным мастерским.

1.3. Условия получения и сохранения гарантии ECO Plus

1.3.1. Общие сведения

Условием получения и сохранения гарантии, а при известных условиях - продления гарантии ECO Plus является проведение всех мероприятий согласно актуальным инструкциям по сервису, а также руководствам по техобслуживанию компании BPW (см. пункт 1.3.4). Инструкции по сервису и руководства по техобслуживанию на момент их печати находятся на самом актуальном статусе. Однако компания BPW оставляет за собой право на изменения вследствие постоянного развития техники (см. пункт 1.3.4.).

		Затяжка всех резьбовых соединений СТО, сертифицированной компанией BPW или на станции владельца транспортного средства			
		в течение 2 недель после первой поездки с грузом, не позднее чем через 2000 км	12 месяцев	36 месяцев	
на терри- тории Европы	Эксплуатация в режиме On-Road5 лет	X ¹⁾	x	X	
на те тор Евр	Эксплуатация в режиме Off-Road 3 года	Х	х		
преде- лами вропы	Эксплуатация в режиме On-Road2 года	X ¹⁾	х		
за пр лаг Евр	Эксплуатация в режиме Off-Road 1 год	X			

¹⁾ не требуется для ECO Air COMPACT и AIRLIGHT II в дорожном режиме эксплуатации (On-Road)

При эксплуатации в Европе в режиме On-Road возможно получение дополнительной гарантии на следующие 3 года. Условием является проведение по истечении 60 месяцев с даты первичной поставноки на учет или начала эксплуатации платного сервиса в полном объеме у одного из прямых сервис-партнеров компании BPW.

Дополнительная гарантия начинает действовать только после получения заполненного листа "Сохранение тех.состояния продукции благодаря профилактическим сервисным работам" (страница 7) и письменного подтверждения этого со стороны компании BPW.

Срок действия гарантии	Проводимые серви			
	Время проведения	Исполнитель работ		
Эксплуатация в режиме On-Road	60 месяцев	Сервис в полном объеме	Прямой сервис-партн- ер компании BPW	
5+3 года	72 месяца	Проверка / визуальный контроль	СТО, сертифицирован- ная компанией BPW	

1.3.2. Определение терминов On-Road / Off-Road

Термином On-Road обозначается дорога, имеющая уплотненную и твердую поверхность, т.е. асфальтированные или бетонированные покрытия. Уплотненные дороги со щебеночным покрытием следует обозначать термином Off-Road (= езда по бездорожью). К условиям езды по бездорожью, или Off-Road, относится и такая эксплуатация, при которой транспортные средства в силу эксплуатационной необходимости на короткий срок покидают твёрдое дорожное покрытие.

Под условия эксплуатации Off-Road, принципиально подпадают самосвалы и транспортные средства с сопоставимыми условиями эксплуатации. При эксплуатации в режиме Off-Road, в пределах Европы срок действия гарантии ограничивается 3 годами, а за пределами Европы - 1 годом без предоставления дополнительной гарантии.

1.3.3. Техническое обслуживание, ремонт, запасные части

Устранение обнаруженных недостатков или замену изношенных деталей необходимо поручать сервисной станции, сертифицированной компанией BPW, если владалец транспортного средства не располагает соответствующими специалистами, необходимым техническим оборудованием и справочниками для сервисных мастерских на своем предприятии, или если он не имеет официального разрешения на проведение промежуточных техосмотров или специальных осмотров тормозной системы.

При монтаже запасных частей, в особенности тормозных колодок, настоятельно рекомендуется использовать только оригинальные детали BPW. Допущенные компанией BPW к применению детали осей прицепов и осевых агрегатов регулярно подвергаются особому контролю. Компания BPW принимает на себя ответственность за эту продукцию.

Компания BPW не в состоянии оценить, может ли отдельное изделие другого изготовителя без риска для безопасности транспортного средства использоваться в осях прицепов и в осевых агрегатах BPW; сказанное относится и к случаю, когда авторизованная испытательная организация приняла данный продукт.

При использовании деталей, не являющихся оригинальными запасными частями BPW, гарантия ECO Plus утрачивает силу (см. п.1.4.).

Если в течение соответствующего гарантийного срока проводятся гарантийное обслуживание или ремонтные работы, срок действия гарантии для соответствующей детали не может быть начат заново.

1.3.4. Актуальное состояние объема сервисных работ и технического обслуживания

Компания BPW постоянно совершенствует свою продукцию. По причине технических изменений и/или новейших достижений инструкции и руководства, изданные компанией BPW (в особенности в отношении объема сервисных работ и технического обслуживания), также могут изменяться. Актуальное состояние в соответствующий момент можно востребовать по адресу www.bpw.de. По требованию клиента последнее издание желаемого документа бесплатно направляется ему по почте.

ECO Plus - Гарантийные документы



1.4. Исключение из гарантии

Настоящая гарантия ECO Plus не распространяется на естественный износ, соответствующие быстроизнашивающиеся детали (в частности, тормозные накладки, тормозные барабаны, тормозные диски, тормозные цилиндры, детали опор разжимного вала, колодки, амортизаторы и подушки пневмоподвески), внутренние детали суппорта дискового тормозного механизма, зависящие от технического обслуживания, а также негативное воздействие на окружающую среду, как возникновение шума и запаха.

Кроме того, гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие в результате воздействия внешних сил,
- в случае неправильного обслуживания,
- а также несоблюдения предписанных компанией BPW:
 - инструкций по монтажу и установке,
 - инструкций по эксплуатации,
 - при неучете характеристик комплектации / рекомендаций по применению (см. п. 4),
 - руководств по техническому обслуживанию (в том числе, инструкций по технике безопасности), находящихся в актуальном состоянии на соответствующий момент времени (см. п. 1.3.4).
- в результате использования во время гарантийного срока запасных частей, отличных от оригинальных частей BPW.

1.5. Применимое право, место рассмотрения споров

Единственным основанием предоставления гарантии ECO Plus, а также инструкций по сервису и техническому обслуживанию при заключении договора купли-продажи прицепа в – Германии, Австрии и Швейцарии является немецкоязычная версия документов,

- во всех других странах - англоязычная.

Переводы на другие языки служат исключительно для лучшего понимания оригинальной немецкой или английской редакции, для ориентирования и получения нужной информации. В случае отсутствия у клиента оригинальной немецкой или английской редакции, она может быть бесплатно предоставлена по его требованию и направлена по адресу, указанному на обратной стороне данного гарантийного документа, либо по запросу в Интернете на сайте info@bpw.de или www.bpw.de.

Независимо от того, в какой стране был заключен договор купли-продажи, для него действительны исключительно немецкие правовые нормы. Место рассмотрения споров – г. Кёльн. Применение Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров исключается.

2. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Для сохранения эксплуатационной надежности транспортного средства и безопасности дорожного движения работы по техническому обслуживанию необходимо проводить в соответствии с заданными интервалами (см. предписания по техобслуживанию BPW на сайте www.bpw.de или по запросу на адрес info@bpw.de).

Необходимо также соблюдать соответствующие указания изготовителя транспортного средства по эксплуатации и сервису, а также указания других изготовителей деталей транспортного средства.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СЕРВИСУ

3.1. Сохранение технического состояния продукции благодаря профилактическим сервисным работам

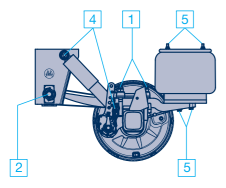
Визуальный контроль должен проводиться через 12, 36 и 72 месяца, а если предписанные законодательством техосмотры совпадают по срокам, то их можно проводить в одни и те же дни. Визуальный контроль при эксплуатации за пределами Европы должен проводиться ежегодно.

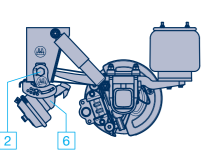
2	Визуальный контроль через 12	месяцев
	(объем согл. описанию на стр. 10 и 11)	
	Пото	
	Дата:	 Печать и подпись СТО, сертифицированная
		компанией ВРW, где проводился осмотр
	Визуальный контроль через 36	месяцев
	(минимальный объем согл. описанию на стр. 10 и 11)	
	Дата:	
	Au.a.	Печать и подпись СТО, сертифицированная компанией BPW, где проводился осмотр
3	Сервис в полном объеме через	60 месяцев
	(минимальный объем согл. описанию на стр. 10 - 13)	
	_	
	Дата:	 Печать прямого сервис-партнера
		компании BPW
4	Проверка через 72 месяца	
	(минимальный объем согл. описанию на стр. 10 и 11)	
	Дата:	
	дата	Печать и подпись СТО, сертифицированная компанией ВРW. где проводился осмотр

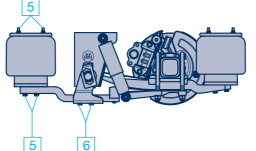


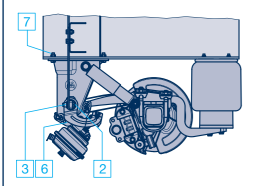
3.2. Техосмотр, проводимый после ввода в эксплуатацию

 (в течение 2 недель после первой поездки с грузом, но не позднее чем через 2000 км) –









Aгрегаты ECO Plus с пневмоподвеской ECO Air COMPACT и AIRLIGHT II (полурессора шириной 70 мм) при условии эксплуатации в режиме On-Road не требуют дополнительной подтяжки.

На всех остальных пневмоподвесках BPW, а также на пневмоподвеске AIRLIGHT II при эксплуатации в режиме Off-Road подтяжка болтовых соединений должна выполняться в обязательном порядке.

1 Подтянуть крепление рессор динамометрическим ключом.

Момент затяжки: М 22 (разм. ключа 32) М = **550 Hm** (510 - 605 Hm)¹⁾ М 24 (разм. ключа 36) М = **650 Hm** (605 - 715 Hm)

2 Подтянуть рессорные болты динамометрическим ключом. Момент затяжки: кронштейн пневмоподвески и С-образная поперечина подвески AIRLIGHT II

начиная с 09.2007: M 24 (разм. ключа 36) M = **650 Hm** (605 - 715 Hm)

кронштейн пневмоподвески

начиная с 08.2001: М 30 (разм. ключа 46) М = **900 Нм** (840 - 990 Нм)

кронштейн пневмоподвески

до 07.2001: М 30 (разм. ключа 46) М = **750 Нм** (700 - 825 Нм)

С-образная поперечина: M 30 (разм. ключа 46) M = **900 Hm** (840 - 990 Hm)

Подтянуть резьбовые соединения косынки рессорных болтов динамометрическим ключом.

Момент затяжки: M 18 x 1,5 (разм. ключа 27) M = **420 Hm** (390 - 460 Hm)

4 Подтянуть крепления амортизаторов динамометрическим ключом.

Момент затяжки: М 24 (разм. ключа 36) М = **420 Hm** (390 - 460 Hm) с алюм, кронштейном М = **320 Hm** (300 - 350 Hm)

5 Подтянуть крепления пневмоподушки динамометрическим ключом.

Центральный болт M 16 (разм. ключа 22) M = 300 Hm

Подтянуть крепление механизма подъема оси динамометрическим ключом. Момент затяжки:

Мембранный цилиндр М 20 (разм. ключа 30) М = 350 - 380 Нм Мембранный цилиндр М 16 (разм. ключа 24) М = 180 - 210 Нм Кронштейн М 16 (разм. ключа 22) М = 230 Нм Шестигранный болт М 12 (разм. ключа 17) М = 75 Нм

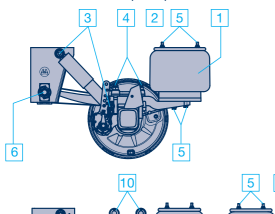
7 Подтянуть резьбовые соединения кронштейна пневмоподвески с продольным лонжероном. Момент затяжки: М 16 М = **260 Hm** (240 - 285 Hm)

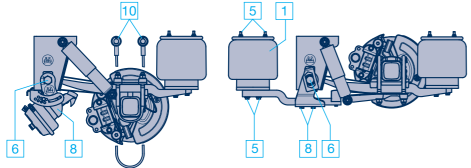
1) При монтаже новых деталей крепления пневмоподвески AIRLIGHT II:
Момент затяжки: М 22 М = 550 Нм + угол поворота 90°

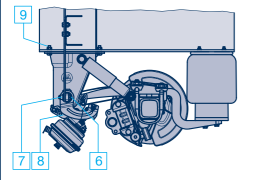


3.3. Проводимый визуальный контроль в рамках техосмотров, предписанных законодательством (Серии O, SL, AL)

- Объем техосмотра спустя 12, 36 и, при необходимости, 60 месяцев -
- Объем техосмотра через 72 месяца -







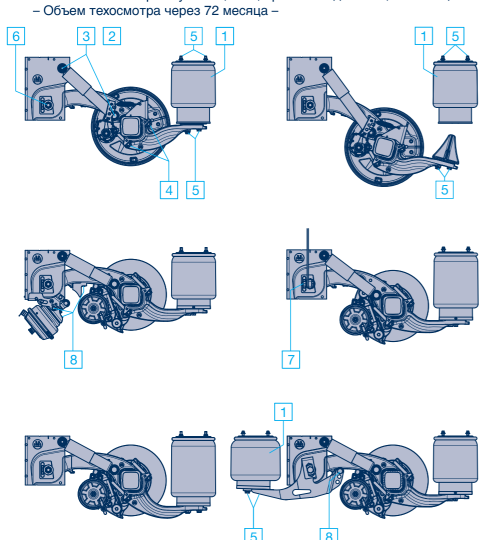
Проводимый визуаль	ьный контроль		через 12 месяцев, 36 месяцев, 60 месяцев,
 Визуальный контроль - п повреждений и износа. 	роверить все элементь	і конструкции на наличие	
1 Пневмоподушки: провер	ка состояния.		
 Краны пневмоподвески: прочность крепления. 	проверить состояние,	герметичность и	
3 Визуальный контроль - г с алюминиевым кронц	М 24 (разм. ключа 36) итейном	M = 420 Нм (390 - 460 Нм)	
4 Визуальный контроль - г	проверить прочность кр М 22 (разм. ключа 32)	M = 320 Hm (300 - 350 Hm) репления рессор. M = 550 Hm (510 - 605 Hm) M = 650 Hm (605 - 715 Hm)	
5 Визуальный контроль - п Центральный болт	7	епления пневмоподушек. M = 66 Hм M = 230 - 300 Hм	
начиная с 09.2007 г.: Кронштейны пневмоп начиная с 08.2001 г.: до 07.2001 г.:	цвески и С-образная попе М 24 (разм. ключа 36) одвески М 30 (разм. ключа 46) М 30 (разм. ключа 46)	пления рессорных болтов. вречина подвески AIRLIGHT II M = 650 Hm (605 - 715 Hm) M = 900 Hm (840 - 990 Hm) M = 750 Hm (700 - 825 Hm) M = 900 Hm (840 - 990 Hm)	
Визуальный контроль - г рессорных болтов.	проверить резьбовые с М 18 x 1,5	оединения косынки М = 420 Нм (390 - 460 Нм)	
 Визуальный контроль - г подъема оси. Мембранный цилиндр Кронштейн Шестигранный болт 	проверить прочность кр М 20 (разм. ключа 30) М 16 (разм. ключа 24) М 16 (разм. ключа 22) М 12 (разм. ключа 17)	M = 350 - 380 Hm M = 180 - 210 Hm M = 230 Hm	
9 Визуальный контроль - г пневмоподвески продол		рединение кронштейна M = 260 Hm (240 - 285 Hm)	
10 Страховочные тросы: пр			

подтянуть болтовые соединения с предписанными моментами затяжки. В определенных случаях эти работы могут быть платными для владельца транспортного средства.



Проводимый визуальный контроль в рамках техосмотров, предписанных законодательством (Серия ECO Air COMPACT)

- Объем техосмотра спустя 12, 36 и, при необходимости, 60 месяцев -

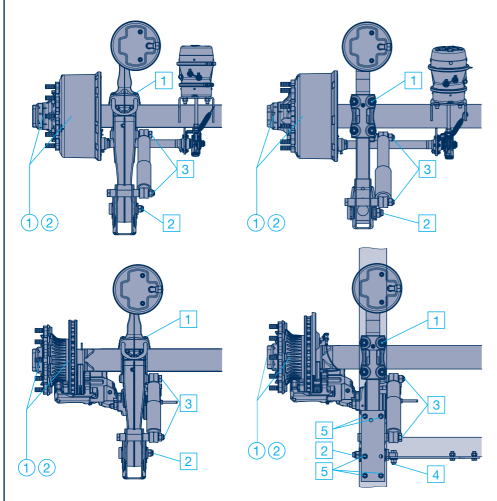


Проводимый визуал	ьный контроль		через 12 месяцев, 36 месяцев, 60 месяцев, 72 месяцев
 Визуальный контроль - повреждений и износа. 	проверить все элементь	ы конструкции на наличие	
1 Пневмоподушки: прове	рка состояния.		
2 Краны пневмоподвески прочность крепления.	: проверить состояние,	герметичность и	
3 Визуальный контроль -	проверить прочность к М 24 (разм. ключа 36)	репления амортизаторов. М = 530 Нм (495 - 585 Нм)	
4 Визуальный контроль -	проверить прочность кр М 20 (разм. ключа 30)	репления подвески к оси. М = 420 Нм	
5 Визуальный контроль - н Центральный болт	проверить прочность кр М 12 (разм. ключа 17) М 16 (разм. ключа 22) М 16 (разм. ключа 22)	М = 230 - 300 Нм	
	роверить прочность кре	пления рессорных болтов. М = 650 Нм (605 - 715 Нм)	
7 Визуальный контроль - рессорных болтов.	проверить резьбовые с М 18 x 1,5	оединения косынки М = 420 Нм (390 - 460 Нм)	
8 Визуальный контроль - подъема оси. Кронштейн Мембранный цилиндр Шестигранный болт Болт цилиндра	М 20 (разм. ключа 30) М 16 (разм. ключа 24)	M = 350 Hм (325 - 385 Hм) M = 180 - 210 Hм	

При проведении данных техосмотров достаточно визуального контроля. При необходимости подтянуть болтовые соединения с предписанными моментами затяжки. В определенных случаях эти работы могут быть платными для владельца транспортного средства.



3.4. Сервис в полном объеме через 60 месяцев эксплуатации проводится у прямого сервис-партнера компании BPW (для получения права на продление гарантии)



 Дополнительная гарантия на следующие 3 года распространяется на элемент ECO Unit, балку оси, крепление рессор пневмоподвески и кронштейн пневмоподвески. Условием продления является документально подтвержденное (платное) проведение предписанных техосмотров, начиная с момента начала эксплуатации транспортного средства. Замена комплектующих в рамках гарантийного срока в любом случае должна быть согласована с компанией BPW или ее представительством в соответствующей стране до начала работ по замене.

Исправные амортизаторы являются условием работы подвески и тем самым основанием для соглашения о предоставлении гарантии. Необходима профилактическая (платная) замена амортизаторов, проводимая в рамках сервиса в полном объеме через 60 месяцев эксплуатации.

Выполняемые работы

Смазочные работы:

(1) Ступичная система ECO Unit: полностью заменить смазку, заменить подшипники

(2) Уплотнения системы ECO Unit: заменить полностью

Работы по техническому обслуживанию:

1 Узлы крепления осей

проверить крепление оси динамометрическим ключом на прочность посадки.

Моменты затяжки: M 20 (разм. ключа 30) M = 420 **Hm**

М 22 (разм. ключа 32) М = **550 Hm** (510 - 600 Hm)

M 24 (разм. ключа 36) M = **650 Hm** (605 - 715 Hм)

2 Рессорный болт:

проверить рессорный болт динамометрическим ключом на прочность посадки и износ. Моменты затяжки:

кронштейн пневмоподвески ECO Air COMPACT, AIRLIGHT II и C-образная поперечина начиная с 09.2007 г.: М 24 (разм. ключа 36) М = **650 Hm** (605 - 715 Hm)

кронштейн пневмоподвески начиная с 08.2001 г.:

М 30 (разм. ключа 46) М = **900 Нм** (840 - 990 Нм)

кронштейн пневмоподвески до 07.2001 г.:

М 30 (разм. ключа 46) М = **750 Нм** (700 - 825 Нм)

С-образная поперечина: M 30 (разм. ключа 46) M = **900 Hm** (840 - 990 Hm)

3 Амортизаторы:

заменить амортизаторы. Моменты затяжки:

ECO Air COMPACT M 24 (разм. ключа 36) M = **530 Hm** (495 - 585 Hm)
AIRLIGHT II M 24 (разм. ключа 36) M = **420 Hm** (390 - 460 Hm)
с алюминиевым кронштейном M 24 (разм. ключа 36) M = **320 Hm** (300 - 350 Hm)

4 Косынка:

проверить прочность крепления и износ резьбовых соединений узловой пластины и рессорных болтов. Момент затяжки: М 18 х 1,5 $M = 420 \ Hm$ (390 - 460 Hm)

5 Приворачиваемый кронштейн пневмоподвески:

Проверить прочность посадки крепежных болтов кронштейна пневмоподвески на лонжероне. Момент затяжки: М 16 М = **260 Hm** (240 - 285 Hm)

В рамках сервиса в полном объеме должны быть также проведены необходимые работы по техническому обслуживанию и смазке в соответствии с требованиями компании BPW. Изнашивающиеся детали, признанные прямым сервис-партнером компании BPW непригодными, должны быть заменены за счет клиента.



4. НЕОБХОДИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТАЦИИ

	Условия эксплуатации	Нагрузка на ось	Серия пневм- оподвески	Шины	Рессорная колея	Ширина пол 70 mm 1	урессоры 00 mm	Опора	Амортизатор	Пневмоподушка	Балка оси	Крепление рессоры к оси	Примечание
Эксплуатация в режиме On-Road	Convene	9 t	EAC	S	≥ 1200	Направля рычаг под	•		Стандарт		120 x 10		
				Z < 1200	1 x 56		Стандарт		Ø 300 / Ø 360			Для контейнеровозов	
			AL II		< 1200	1 x 62		Стандарт / тяжелые	Стандарт /			-	и транспортировщиков катушек - с ограничением высоты подъема
вр	Стандарт	10 t		S	≥ 1100				тяжелые условия	и Ø 360 с усиленной шайбой			
ация п-Во		10 t	SL		< 1100		1 x 57 /		эксплуатации (HD) ¹⁾				
луата О		12 t	SL	Z			2 x 43	условия работы HD¹)			150 x 16		
ЖСП			I										
()	Мегатрейлер (особая конструкция седельного прицепа)	9 t	SL	S/Z			1 x 58	Стандарт	Стандарт	Ø 360 Пневмоподушка с большим ходом 36-1	120 x 10	несварное соединение	
	Лёгкие условия эксплуатации, напр., самосвал с лёгкими условиями эксплуатации	эксплуатации, ^{9 t} напр самосвал с	AL II	S	≥ 1200	1 x 62		Стандарт	Стандарт /	Ø 300 /	100 15		Для самосвалов
AMe.			Z	< 1200		4 == /	Тяжелые условия	тяжелые условия	Ø 360 с усиленной шайбой	120 x 15	несварное соединение	с механизмом опускания или	
в режиме		10 t	SL	S/Z			2 x 43	,	01/0==1/0=01/11/1	Ø 360 с усиленной шайбой	150 x 16	соединение	ограничением высоты подъема
Эксплуатация Оff-Ro	Тяжёлые условия эксплуатации, напр., самосвал на прицепе за вездех-	9 t	S	≥ 1200			Тяжелые	Стандарт /		120 x 15	несварное	Для самосвалов	
КСПЛ		за вездех- тягачом, атация на 10 t Z < 1200 1 x 57 / 2 x 43 эн		условия эксплуатации		Ø 360 с усиленной шайбой	120 X 13	соединение	с механизмом опускания или о граничением				
(C)	эксплуатация на лесоповале			эксплуатации (HD) ¹⁾	шаиоои	150 x 16	сварное соединение	высоты подъема					

S = одинарные шины Z = сдвоенные шины

Любые отклонения от данных спецификаций в Европе или от комбинаций осей и осевых агрегатов с целью применения их за пределами Европы требуют разрешения компании BPW

¹⁾ При более высоких скоростях транспортных средств и плохих дорожных условиях использовать соответствующие комплектующие в исполнении для тяжелых условий эксплуатации (HD).

Примечания





