



„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД

ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Иван Вазов“ № 3, София 1080, България
 факс: (+359 2) 9878869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



ОДОБРЯВАМ:



ИНЖ. ИВАЙЛО ГЕОРГИЕВ
 УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ – ПП“ ЕООД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА РЕМОНТ НА ПЪТНИЧЕСКИ ВАГОНИ ОТ СЕРИЯ 8444

I. Изпълнението на поръчката трябва да бъде съобразено със спазване на изискванията посочени в следните нормативни документи:

- „Правилник за капитален ремонт на пътнически вагони на БДЖ“ – от 2005 г., „Правилник за среден ремонт на пътнически вагони“, „Инструкция за извършване проверка, профилактика, настройка, ремонт и изпитания на елементи, възли, блокове и системи от електрооборудването на пътнически вагони при ел.ревизии, среден и капитален ремонт на пътнически вагони – 11.2011 г.“ и изискванията на Инструкциите за ремонт и освидетелстване на частите и възлите на пътническите вагони.
- „Технически условия“ на „Холдинг БДЖ“ ЕАД и „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД – за отделните части, възли и агрегати.
- Заповед № 327/21.05.2008 г. т. 2.1. – всички части, които се доставят с цел подмяна трябва да отговарят на изискванията, залегнали в действащите нормативни актове в железопътния транспорт – БДС EN, фишове на UIC, технически спецификации за оперативна съвместимост /TCOC/ и др.

II. При изпълнението на ремонта да се извършат и следните допълнителни (извън предвидените в горепосочените документи) дейности:

1. Колооси.

Задължително монтиране на колооси с нови колела и нови спирачни дискове /осигурени от Изпълнителя/ при спазване на следните условия:

- „Технически условия“ за производство и доставка на колела – отговарящи на „Общи технически условия за производство и доставка на колела ОТУ 2 11/IV от 2011 г.;
- Колелата задължително да имат допуск до експлоатация, издаден от „БДЖ – ПП“ ЕООД, сертификат за качество и гаранции;
- „Технически условия“ за производство и доставка на спирачни дискове - отговарящи на „Общи технически условия за доставка на спирачни дискове на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД.
- Новите спирачни дискове задължително трябва да имат сертификат за качество;
- В случай, че при преокомплектоване на колоос, оста се окаже негодна, „БДЖ – ПП“ ЕООД ще изпрати друга собствена ос / колоос/ за замяна.

2. Буксов възел.

Монтиране на нови лагери и лабиринтни втулки . Допускат се само буксови лагери, които са класифицирани за влагане в пътнически вагони и производителят им е сертифициран.

Новите лагери трябва да отговарят на действащите технически спецификации и изисквания на „БДЖ – ПП“ ЕООД и БДС EN 12080:2007+A1:2010.

При демонтиране лагерите се идентифицират с марка с номера на вагона, от който са демонтирани колоосите. При маркирането на лагерите задължително присъства ИКРП на „БДЖ – ПП“ ЕООД, който подписва протокол за демонтираните буксови лагери за всеки един вагон поотделно. Демонтираните части се връщат на Възложителя.

3. Буфери.

Да се монтират нови буфери с нов еластичен елемент които да отговарят на БДС EN 15551:2017 /фиш UIC 527-1/. Осигуряването на буферните болтове за закрепване на буфера се извършва с коронна гайка и шплент.

Демонтираните части се връщат на Възложителя.

4. Теглични съоръжения.

Ремонтират се съгласно изискванията на Правилниците за капитален и среден ремонт и действащата инструкция. Части и елементи с недопустими износвания и неподлежщи на възстановяване съгласно действащите инструкции, задължително се заменят с нови, отговарящи на БДС EN 15 566:2016. Демонтираните се връщат на Възложителя.

5. Страницни врати.

Профилактика на съществуващите страницни врати. Възстановяване на управлението на вратите от кабината на локомотива посредством 18 жилен информационен кабел, отговарящ на изискванията на фиш UIC558 с отваряне, затваряне и блокиране на всяка една страна. Проверка, профилактика/ремонт на системата за защита от приклещване на пътник.

6. Челни и салонни врати.

Проверка и задължителна регулировка на силите при отваряне и затваряне на вратите. Задължително възстановяване на заключването с каре на челните врати.

7. Междувагонни мехове.

Съгласно § 74 от правилника за среден ремонт напътнически вагони.

8. Мебелировка и вътешно обзавеждане.

Претапициране на седалките с плат, съгласуван и одобрен от дирекция „ГЖПС“ при „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД. Седалките да бъдат оборудвани с подглавници тип „леперуда“.

Задължително оборудване на вагона с щори.

Задължително се подменят вложката на седалките и облегалките (гръбчета).

Задължително се монтират нови подлакътници.

Елементите за вътрешното декоративно покритие, които се използват да са с разцветки и качества, съгласувани и одобрени от дирекция „ГЖПС“ при „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД.

Задължително се извършва:

- цялостна подмяна на подовото покритие с ново – противопълзгащо, предназначено за транспортни средства, отговарящо на изискванията на фиш UIC 564-2 минимум клас „B“;
- подмяна на всички гумени уплътнения, заключалки и прозоречни механизми;
- Монтаж на стикери с пиктограми съгласно изискванията на RIC , както и поставяне на;
- Монтаж на стикери на платформите на вагоните за правата на пътниците Регламент (EO)1371/2007;
- Монтаж на стикер за „Сигнали за нередности в транспорта“;
- Монтаж на стикери и указателни табели, указващи местата за евакуация;
- Монтаж на „аварийни чукчета“ в салона на вагона с размери съгласно т. 5.1 от фиш на UIC 564-1, разположени в съответствие с т. 5.2 от фиш на UIC 564-1:

9. Тоалетни и водни инсталации.

Проверка/възстановяване на бутони с реле време и електромагнитен клапан за дозиране водата на мивката и за измиване на тоалетната чиния.

Монтаж на таванен засмукващ вентилатор в двете тоалетни с разрешение за работа при наличие на захранващо напрежение 1500V AC, включване при ползване на тоалетната, с вграден таймер, дебит от 80÷280m³/h, с обратна клапа, клас на защита IP45 и ниво на шум до 33dBa.

Пълна ревизия на водните резервоари. Подмяна на дефектирали нагреватели (500 – 800 W/220V) и нивомери на водните резервоари. При констатиране на нерегламентирани заварки по резервоарите, възстановени пукнатини чрез изкърпване с допълнителни планки, както и огъване и смачковане по заваръчните шевове, тези резервоари следва да бъдат подменяни с нови.

Проверка на системата за самоизточване на водата от водните резервоари и водната инсталация, при достигната околнна температура по-ниска от 5°C и осигуряване на възможност за ръчно източване на водата при необходимост. Проверяват се наклоните на тръбопроводите и меките връзки за недопускане на задържане на вода при самоизточване на водната инсталация. Недопустимо е задържане на вода в системата при източване на водната инсталация. Допуска се реализиране на електрическа система за самоизточване на водните резервоари с възможност за настройване на желаната температура на действие и режими на работа – „ръчен“ и „автоматичен“. Преди реализиране схемата се утвърждава от дирекция „ПЖПС“ при „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД, след проверка и съгласуване.

Благане на подходяща изолация за водните резервоари и тръбопроводите, осигуряваща защита от замръзване при температура на околната среда около - 5°C.

10. Външно боядисване коша на вагона.

Извършва се с двукомпонентни полиуретанови бои, отговарящи на фиш UIC 842-5, по технология изготвена от Възложителя и одобрена от Изпълнителя и съгласно утвърден от „БДЖ - ПП“ ЕООД цветови план. Покритието да осигурява: устойчивост на UV лъчи, механична устойчивост и устойчивост на миещи средства.

Шаблонирането се извършва с боя, ситопечат или самозалепващо фолио. Нанесените шаблони трябва да са устойчиви на изтриване и миещи разтвори.

11. Топловъздушен агрегат /ТВА/, въздуховоди и охладителна уредба.

Задължително се извършват:

- почистване на въздуховодите, при корозия, деформация и неплътност – ремонт и възстановяване на същите;

- ревизия и ремонт на механичните части и корпуса на топловъздушния агрегат. При установяване на корозия, деформации или пробиви, да се ремонтира посредством изрязване, изправяне и заваряване, като след това се възстанови изолацията му.

- Подмяна на уплътненията на капациите с нови.
- Подмяна на отворите/клапите за изтичане на конденз от ТВА.
- Профилактика на вентилатора на ТВА със задължително балансирана турбината;

- Цялостно почистване на въздуховодите. Задължителен демонтаж на декоративните решетки на въздуховодите в салона на вагона и почистване на изходният канал.

Профилактика на охладителната уредба със задължителна подмяна на:

- изолацията на тръбопроводите за хладилния агент /фреон/;
- меките връзки между агрегата и изпарителите;
- Подмяна на филтър-дехидрататор;
- Монтиране на нов въздушен филтър;
- Проверка за пропуск на хладилен агент /фреон/ от климатичната инсталация, удостоверена с протокол.
- Основно почистване и измиване на кондензатора и изпарителя от охладителната система с подходящи препарати.
- Почистване и проверка на нагревателните секции; подмяна на дефектирали нагреватели;
- Почистване и проверка на изолатори, подмяна на дефектен изолатор;

- Проверка и профилактика на защитата от прегряване на ТВА. Монтаж на нов стопием предпазител /стопилка/ за $+175^{\circ}\text{C}$.
- Проверка изолационното съпротивление на отоплителните касети;
- Подмяна на изолацията на присъединителните връзки на ТВА с въздушоводите в салона на вагона.
- Подмяна на високоволтовите електрически кабели от обвръзката на нагревателните касети и връзките с високоволтовия шкаф.

12. Електрооборудване на вагона.

Високоволтова инсталация.

Проверка, профилактика и при необходимост – ремонт на високоволтовата уредба – единополюсни контакти, разклонителни кутии, главен ел.провод, междувагонни кабели, глухи дози. При несъответствие на елементи с конструктивната документация – подмяна на елемент;

- Високоволтов шкаф /ВВШ/ - почистване, профилактика и проверка на високоволтови предпазители, реле контрол високо напрежение, разединител на високото напрежение на ВВШ и блокировка на капака. Възстановяване целостта на кабелните спонове и номерацията на електрическите кабели и клемореди.

Задължително се подменят:

- уплътнението на капака на ВВШ;
- високоволтовите контактори - с нови такива с параметри съответстващи на зададените в конструктивната документация, като демонтираните се връщат на Възложителя;

Нисковолтова инсталация.

Профилактика и ремонт на осветителната уредба – проверка на режими „1“ и „1/2“ и „Авариен режим“. Луминисцентните осветителни тела – 36 W и 18 W се подменят със светодиодни. Демонтираните единични инвертори се връщат на Възложителя. Светодиодните осветителни тела се съгласуват с „БДЖ - ПП“ ЕООД;

Главно електрическо табло – проверка на елементите, при повреден/липсващ елемент – подмяна/монтаж на нов елемент или блок. Възстановяване заключването на вратите на главното ел. табло. Долната врата на таблото да се заключва със секретен универсален ключ. Възстановяване целостта на кабелните спонове и номерацията на електрическите кабели и клемореди.

- Подмяна на всички релета, автоматични предпазители, волтмери и контактори от главното електрическо табло, както и бутоните за управление от лицевия панел с нови. Демонтираните се връщат на възложителя;
- Терморегулиране – проверка, профилактика и почистване на термодатчиците в салона и под вагона. Допуска се замяна на елементите от терморегулирането със съвременни такива, подходящи за влагане в ПЖПС. Проверка на датчици за дебит на въздуха / ветрово реле/ с предоставяне на протокол за нивото на задействане;
- Информационно – озвучителна уредба – Системата за информиране на пътниците да отговаря на изискванията на фиш UIC 568. Профилактика и проверка на действието и. Комплектоване на уредбата със слушалка, снабдена с комутатор. Подмяна на повредени или липсващи високоговорители

Централен източник на захранване /БГУ/ - профилактика и почистване на шкафа и елементите. Възстановяване целостта на кабелните спонове и номерацията на електрическите кабели и клемореди;

Акумулаторни батерии /АБ/ - почистване на шкафа в който са разположени батерийте. Монтаж на нови акумулаторни батерии – никел-кадмиеви 24V 375 Ah ± 10 Ah.

Извършване функционална проверка на енергозахранваща, осветителна, озвучителна и отоплителна уредби.

Междувагонната връзка и магистралния провод да са изпълнени/изградени с 18 – жилни информационни кабели съгласно фиш UIC 558. Демонтираните кабели се връщат на Възложителя;

13. Талиги

- задължително се заменят с нови всички гумени и металогумени елементи;
 - задължително се заменят с нови всички демпфери;
 - монтаж на нови цилиндрични винтови пружини от буксовото окачване.
- всички цилиндрични винтови пружини от централното окачване задължително се проверяват съгласно §21 от „Правилник за капитален ремонт на пътнически вагони на БДЖ“ за определяне на годността им, като се представят протоколи от изпитването им. На годните пружини се поставят ламаринени табелки с параметрите им, а негодните се заменят с нови. Отпадналите пружини се предават на „БДЖ - ПП“ ЕООД;

- Задължително извършване на дефектоскопия на подвесните болтове и гайки на люлките в централното окачване. Дефектните се подменят с нови.

- Подмяна на еластичните елементи върху шпинтоните в буксовата степен на окачването;
- Подмяна на металогумените отбивачки в централната степен на талигата; Демонтираните части се връщат на Възложителя.

14. Спирачна система.

При ремонта на вагоните да се заменят с нови, както следва:

- гумени предпазни кожуси на СЦР;
 - металогумените втулки (сайлентблокове) за окачване на комплекта спирачен цилиндър-регулатор (СЦР) и лостова спирачна система (ЛСС) към рамата на талигата;
 - болтовете и втулките от шарнирните връзки на СЦР и ЛСС;
 - въжетата на ръчната спирачка;
 - гумените маркучи на гъвкавите връзки от коша към СЦР в талигите;
 - уплътнителните пръстени на свързвашите глави /муфи/ и накрайници;
 - маншетите на буталата на СЦР.
 - задължително се ревизират и изпитват СЦР.
 - гумените съединителни ръкави на въздухопроводите /главен и спомагателен/;
 - въздушните резервоари.
- противоповличаща система – проверка съгласно Инструкциите на производителя удостоверена с попълнен „Протокол за стационарно приемателно изпитване на микро процесорни антиблокиращи (противоповличащи) системи“;
- задължителна проверка/ремонт на системата за захранване с въздух от спомагателния въздухопровод (9 bar), почистване на възвратни клапани, филтри и елементи на пневмоподготвящите групи.

При ремонта на спирачните комплекти задължително се изпълняват: Предписание на „БДЖ“ ЕАД от 04.04.2002 г. и Разпореждане на „БДЖ“ ЕАД №28-00-VI-166/22.04.2002 г.

Подменените части се връщат на Възложителя.

15. Противопожарни изисквания.

Вагонът трябва да бъде оборудван с Пожароизвестителна система - с две нива на действие: 1^{ро} ниво – при действане димен датчик за определено време се действа предупредителен сигнал известявач на превозния персонал за наличие на ситуация свързана с вероятно наличие на дим; 2^{ро} ниво – при липса на действия от превозния персонал по отлагане на действано първо ниво на аларма и при изтичане на времето за отлагане на действано първо ниво се активира аларма със звуков и светлинен сигнал за алармиране на пътниците и се изключва вентилационната система. Датчиците на пожароизвестителната система да са разположени в салона на вагона, двата санитарни възела и главното разпределително електрическо табло.

Всеки пътнически вагон трябва да бъде оборудван с един брой прахов ABC пожарогасител;

Вентилационната система, твърдите нетермопластични материали, текстилните изделия, гумени уплътнения за врати и прозорци, пенливите материали, вътрешните обшивки, модулните панели, електрическите кабели, гumenите свързващи проходи, твърдите

термопластични материали, подовите настилки, седалките и платовете за тапицирането им да отговарят на изискванията на фиш на UIC 564-2 минимум клас „В“ – отнася се само за нововлагани материали при подмяна.

16. Гаранции.

Съгласно „Правилник за среден ремонт на пътнически вагони“ със следните допълнения и изменения:

- за сглобката на преокомплектовани колооси - 24 месеца;
- за нови елементи, монтирани при преокомплектоване на колоосите – гаранция съгласно действащите технически спецификации на „БДЖ – ПП“ ЕООД и „Холдинг БДЖ“ ЕАД.
- за ролковите лагери – пробег 600 000 км или 3 години, считано от датата на монтаж. Изчислителната основна номинална дълговечност трябва да бъде 3 000 000 км пробег за не по-малко от 90% от всички монтирани лагери;
- Високоволтова инсталация – при среден ремонт 12 (дванадесет) месеца от датата на пускане в експлоатация на вагона;
- Нисковолтова инсталация – при среден ремонт 12 (дванадесет) месеца от датата на пускане в експлоатация на вагона;
- Тоалетна (за цялата система) – при среден ремонт 12 (дванадесет) месеца от датата на пускане в експлоатация на вагона;
- Оборудване на вагона – при среден ремонт 12 (дванадесет) месеца от датата на пускане в експлоатация на вагона;
- боя – 5 години без преböядисване при третиране с 5% воден разтвор на оксалова киселина и препарат за премахване на графити;
- за всички монтирани нови възли, детайли и части – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на пускане в експлоатация на вагона;

II. Изисквания за предаване на вагоните от ремонтг.

След приключване на цялостния ремонт на вагона и след балансирането му, да се извърши пътна проба организирана от Възложителя и заплатена от Изпълнителя, на разстояние минимум 50 км. в една посока.

За всеки ремонтиран вагон Изпълнителя предоставя на Възложителя:

1. „Технически паспорт на вагона“, съдържащ:
 - Конструктивни чертежи на нововградените елементи, възли и детайли;
 - Електрически схеми на нисковолтовата инсталация на вагона и на главното електрическо табло;
 - Техническа документация за отделните електрически блокове и възли, вкл. монтажна схема и схема на връзките за новите елементи;
 - Инструкции за експлоатация и ремонт на захранващата, осветителната, отоплителната и озвучителна системи;
 - Техническа документация за главното електрическо табло, вкл. монтажна схема и схема на връзките в таблото;
 - Размерни схеми за балансиране на вагона и теглово балансиране след ремонт;
 - Протокол за стационарно приемателно изпитване на микропроцесорни антиблокирящи (противоповличащи) системи типове MRP-WGMC 19 и MRP-GMC 29”.
 - Сертификат за качество на стопял предпазител /стопилка/ за + 175⁰C.
 - Протокол от проверка за пропуск на хладилен агент /фреон/ от климатичната инсталация.
 - Протокол от капацитивен тест на акумулаторната батерия.
 - Протокол за електрическите изпитания на системите на вагона.
 - Протоколи от изпитанията на отделните части и агрегати;
 - Протокол за приемателно изпитание на автоматичната спирачка;
 - Протокол от пътна проба на вагона;
 - Сертификат за качество за използваните материали;
 - Декларация за съответствие за използваните материали;

- Сведение VI-13 и известие обр. ВП-10а;
- 2. Документация съгласно договора за ремонт;

III. Общи изисквания към влаганите изделия, елементи и материали и доставчиците им.

1. Изисквания към влаганите изделия, елементи и материали.

Всички влагани изделия, елементи и материали трябва да отговарят на конструктивната документация и технически спецификации, одобрени от дирекция „ПЖПС“ към „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД. Всички промени в конструкцията в процеса на работа, свързани с подмяна на влаганите изделия, елементи и материали, се предлагат/разработват от завода, извършващ ремонта на вагоните, и се одобряват от дирекция „ПЖПС“ към „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД.

Заменените части /теглително, буферно и спирачно оборудване/ да се снабдят с „БДЖ – ПП“ маркировка. Маркирането да се направи в съответствие със спецификациите на БДЖ, фишовете на UIC и инструкциите на RIC.

2. Изисквания към производителите/доставчиците на влаганите изделия, елементи и материали.

Производителят трябва да бъде сертифициран по изискванията на системата за управление на качеството съгласно стандартите от серията ISO 9000 или сертифициран по IRIS за производството на съответното изделие (само за произвежданите от него изделия) или еквивалент от съответния упълномощен орган. Доставката на всяко влагано изделие или материал да се придружава от сертификат за качество и декларация за съответствие;

След избор на изпълнител, пълният комплект от документацията по техническата спецификация се предоставя от изпълнителя за предварителна заверка в отдел „Пътнически вагони“ към „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД.

При приемане на вагоните от ремонт се изпраща покана до отдел „Пътнически вагони“ към „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД и съответното вагонно депо (ВД), стопанисващо вагона, които предприемат действия по приемане на вагоните от ремонт.

Представителите на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД имат право за проверка на технологичното оборудване и квалификацията на персонала, зает с ремонт на вагоните.

Съгласувано с:

инж. Бойко Стоянов
Директор „ПЖПС“

..... (инж. Николай Николов)
Зам. директор „Вагони“

..... (инж. Пламен Стойков)
Ръководител отдел „Ремонт и експлоатация на вагони“

Работна група:

..... (инж. Милчо Илиев)
Ръководител направление „Ремонт на вагони“

..... (инж. Красимир Стоянов)
Главен експерт в отдел „Ремонт и експлоатация на вагони“

..... (инж. Стоян Перюлски)
Главен експерт в отдел „Ремонт и експлоатация на вагони“

..... (инж. Светозар Кирилов)
Гл. експерт в отдел „РЕВ“

ЗАМСЕЧ НА
ДОБАВЛЕНИЕ РЕМОНТ
2016/679