

**“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**  
**ПОДЕЛЕНИЕ ЗА ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ ПЛОВДИВ**

бул. “Васил Априлов” №3, Пловдив 4002, България  
 тел: (+359032) 223222  
 www.ppp@bdz.bg

**ОДОБРЯВАМ:**  
**ЛЮБЕН НАНОВ**

УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ-III“ ЕООД

ИНЖ. ВЕЛИК ВОЛЕВ  
 ПРОКУРИСТ НА „БДЖ-III“ ЕООД



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за

извършване на услуга „Доставка на радиатори за охладителната система на локомотиви  
 серия 75-000“ от парка на филиал Септември за  
 нуждите на ППП Пловдив на „БДЖ Пътнически превози“ ЕООД”

**I. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ:**

При експлоатацията на дизеловите локомотиви охлаждане на водата на дизеловия двигател се осъществява от охладителната система на локомотива чрез хидро-вентилатор. Основни елементи на охладителната система са радиаторните тела. През тях преминава горещата вода от дизеловия двигател, като отделената от тях топлина се засмуква и извежда в атмосферата чрез хидро-вентилатора.

Наличните в локомотивите от серия 75-000 радиатори вследствие на дългогодишна експлоатация дават чести повреди – течове на вода от различни места поради пробиви, както и запушване на тръбичките в радиаторната пита. Ето защо е необходимо да бъдат доставени нови такива, което ще гарантира надеждната работа на локомотивите в последващ период.

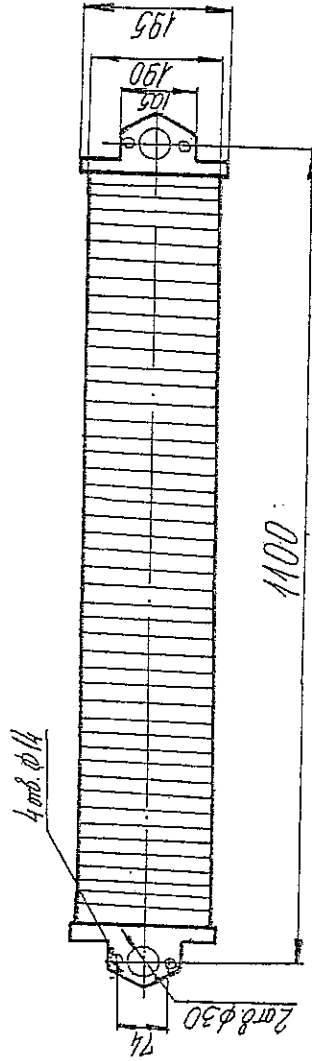
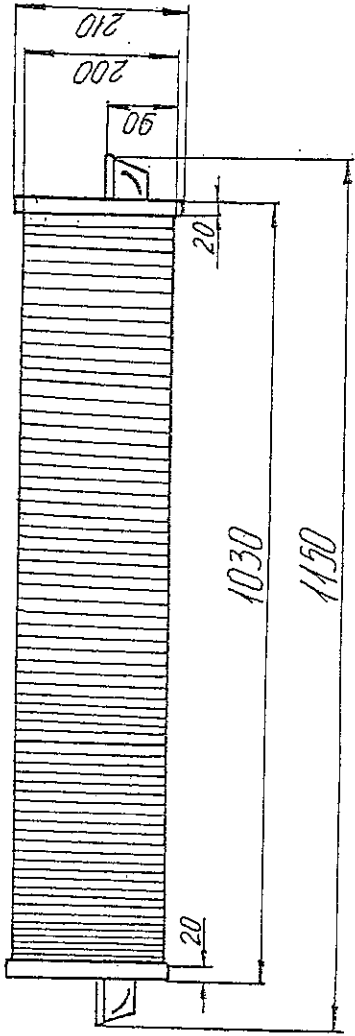
**II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СЪЩНОСТТА И ОСОБЕНОСТИ НА УСЛУГАТА:**

1. Радиаторите се състоят от следните елементи: горно и долно казанче, горна и долна решетка, решетка и тръби на радиаторната пита, присъединителни фланци.
2. Материал за изработка на радиаторните тела: мед, с дебелина 2 мм
3. При извършване на услугата следва да бъдат спазени следните изисквания относно радиаторите:
  - 3.1. Габаритни размери:
    - Дължина на тялото /от казанче до казанче/: 1030 мм
    - Разстояние между центрете на присъединителните отвори: 1100 мм
    - Обща дължина на тялото /с присъединителните фланци/: 1150мм
    - Широчина на питата: 190 мм
    - Дълбочина на питата: 200 мм
    - вътрешен размер на присъединителните фланци: ф 30
  - Останалите размери са показани на приложения чертеж.
  - 3.2. Максимално допустимо експлоатационно налягане на водата: 2,5 МРа
  - 3.3. Максимално допустима експлоатационна температура на водата (°С): 90 °С
  - 3.4. Отдавана /охладителна/ мощност: min 900 W
4. Други изисквания:
  - Срокът на извършване на услугата да бъде не по-дълъг от 30 / тридесет / работни дни
  - Срокът на валидност на офертата да бъде не по-малко от 30 /тридесет/ календарни дни
  - Гаранционен срок - 24месеца
  - Документи придружаващи доставката: декларация за съответствие; сертификат за качество
  - Доставката след извършване на услугата следва да бъде извършена в склад на Възложителя, намиращ се на адрес: гр. Септември, ул. „Любен Каравелов” №2г. в подходяща опаковка, обичайна за тази резервна част, гарантираща качеството при транспортиране и съхранение, като доставката се документира чрез прямо-предавателен протокол /по един за двете страни/

Съгласувал:



*Задължено  
 Осъществяване регламент  
 2016/029*



Озн.	Броя	№: на документа или: Логинов	Подпис.	Дата	Радияторно тяло 3А серия 75-00	Маса	Мащаб 1:10
Начертал	Проверил	инж. Логинов	<i>[Signature]</i>	Лист 1			
ИТК	Кирев	инж. Михайлов	<i>[Signature]</i>	КТВ			
Утвърдил				Ве. листа 1			
				Акомогивно дело гр. Септември			
Комплект							

Нопарал Вардана