



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
тел.:(+3592)987 8869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

ОДОБРЯВАМ:
ИНЖ. ЛЮБОМИ
ДИРЕКТОР „ПЖ”

Заличено на основание регламент 2016/679

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Доставка на 48 броя елементи тип 8PzV 385 за 4 (четири) комплекта акумулаторни батерии за напрежение 24V и капацитет 385 Ah за пътнически вагони от серия 2297 за нуждите на „БДЖ – Пътнически превози” ЕООД”

1. Тип на елементите:

1.1.Елементите предмет на доставка са тип (8PzV 385), което означение определя следните основни параметри:

- гелов тип V(Verschlossen) - Означава, че батерията е VRLA (капсулована, необслужваема) с гелообразен електролит (Gel).
- Pz (Panzerplatte) - Означава тръбна (панцирна) положителна плоча, която е изключително устойчива на циклично натоварване и вибрации.
- 8 - Броят на положителните плочи в клетката
- 385 - Номиналният капацитет на батерията в Ампер-часове (C5=385Ah при 5- часов режим на разреждане).
- Размери на елементите*:
 Височина – 317мм;
 Ширина – 235 мм;
 Дебелина – 144мм;

Забележка*- Предвид това, че елементите ще се поставят в съществуващи акумулаторни кутии и ще се използват съществуващите обвръзки между елементите дадените размери и присъединителна резба на полюсните връзки следва да са спазени.

1.2.Присъединяване на полюсните връзки – резба M10;

1.3.Номинален капацитет на един елемент - 385 Ah ± 10 Ah;

1.4.Номинално напрежение на елемент - 2 V;

1.5.Брой на елементите в акумулаторен сандък - 2 бр.

1.6.Брой на сандъците в комплект - 6 бр.

6.1. Съгласно изискванията на EN 61373 или еквивалент или национални стандарти, които са еквивалентни или с по-високи показатели от тях. Резултатите от изпитванията се оформят в протокол.

6.2. Съгласно изискванията на EN 45545-2 или еквивалент или национални стандарти, които са еквивалентни или с по-високи показатели от тях. Резултатите от изпитванията се оформят в протокол.

7. Гаранционни задължения

Гаранционен срок - най-малко 12 месеца от датата на доставка. По време на гаранционния срок производителят се задължава да заменя безвъзмездно дефектирани по време на експлоатация елементи.

8. Условия за доставка

Елементите трябва да се доставят на една партида, заредени и готови за експлоатация.

За партидата трябва да се предоставят протокол от изпитвания, сертификат за качество и гаранционно свидетелство.

Към партидата трябва да се предоставят инструкции за експлоатация и поддръжка на български език.

Елементите трябва да са в подходяща за транспортиране на такъв тип изделия опаковка.

Съгласувано с:

 16.09.2015

За

Из

...

Р-с

...

Гл.

...

Гл.

Заличено на основание регламент 2016/679