

Obsah

Úvod	7
1. Popis akumulátoru	9
2. Značení akumulátorů	14
3. Typy akumulátorů československé výroby	16
4. Použití akumulátorů	17
5. Elektrolyt	20
6. Nabíjecí zdroje	22
7. Elektrochemické změny v akumulátoru při vybíjení a nabíjení	26
8. Kapacita	29
9. Vlastnosti olověného akumulátoru	32
10. Jak zacházet s novým akumulátorem	34
11. Zkrácené uvádění v činnost	40
12. Baterie pro těžký provoz	43
13. Souvislost stavu nabití a hustoty elektrolytu	44
14. Způsob použití hustoměru	45
15. Akumulátor na vozidle	47
16. Výměna elektrolytu	56
17. Kontrola stavu akumulátoru zkušební vidlicí	57
18. Vyřazení z provozu — skladování	59
19. Nejběžnější závady a jejich příčiny	61
20. Možnosti prodloužení délky života akumulátoru	70
21. Záruční doby	73
22. Odstraňování menších závad	74
23. Hlavní zásady údržby akumulátoru	78
24. Elektrické hodnoty, nabíjecí a vybíjecí proudy motocyklo- vých a automobilových baterií	79
25. Baterie zahraniční výroby	84
26. Přehled typů motorových vozidel a vhodných typů baterií	92
27. Seznam odborných opravěn akumulátorů podle stavu k 1. 10. 1966	95
Literatura	98