

3. Projektování a montáž

Pro instalace na území ČR je nutno počítat s hodnotami předpokládané pro VRLA baterie ČSN EN 50272-2.

4. Provoz a údržba

Dodavatel doporučuje provádět preventivní údržbu v 6 měsíčním cyklu provést měření v tomto rozsahu:

- napětí článků/bloků
- teplotu v místnosti a teplotu povrchu náhodně vybraných článků/bloků,

jednou ročně provést kontrolu v tomto rozsahu:

- dotažení šroubovacích spojek článků
- funkčnosti ventilace
- uložení/umístění baterie
- změřit teplotu povrchu všech článků/bloků.

5. Odběratelsko – dodavatelské vztahy

Instalace baterie do 1 měsíce od expedice ze skladu Stand by energy, s.r.o.

Dokumentace dodávaná s výrobkem „*Návod k obsluze olověných uzavřených větraných baterií OPzV*“.

Záruční doba je sjednána na dobu 60-ti měsíců při dodržování Technických podmínek a Návodu k obsluze olověných uzavřených větraných baterií OPzV. Záruční a pozáruční servis zajišťuje dodavatel v místě instalace výrobku.

* * * * *