



Elektrownia im. Tadeusza Kościuszki
SPÓŁKA AKCYJNA
w Połańcu
28 - 230 Połaniec

Telefon: (015) 865 01 23
(015) 865 01 79

Fax : (015) 865 65 88
(015) 865 66 88

Telex : 062328
062568

Konto bankowe :
Bank BIŚE SA
Oddział w Połańcu
nr r-ku : 13601047-26-27000-000-00003

ETC Plus S.A.
ul. Drukarska 14
27 – 400 Ostrowiec Świętokrzyski

Wasz znak :

Data : 2003.01.02

Nasz znak : 1/MM/03

Połaniec

Dotyczy: referencji

Opinia referencyjna

Niniejszym pragniemy poinformować iż od grudnia 1999r firma ETC Plus S.A. dostarczała i współuczestniczyła w w uruchomieniach baterii akumulatorów, oraz zasilaczy buforowych dla potrzeb zasilania rozdzielni blokowych, oraz rozdzielni potrzeb ogólnych- Elektrowni im Tadeusza Kosciuszki w Połańcu. Zestawienie dostaw :

Rok 1999.

Bateria 220+24V DC- C10= 1000Ah : 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS3 bloku nr 3

Bateria 220+24V DC-C10= 1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS5 bloku nr 5

Zasilacze PBI 200/220+200/24

Rok 2000

Bateria 220+24V DC-C10=1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS1 bloku nr 1

Bateria 220+24V DC-C10= 1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS8 bloku nr 8

Rok 2001

Bateria 220+24V DC-C10=1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS2 bloku nr 2

Bateria 220+24V DC-C10= 1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS4 bloku nr 4

Bateria 220+24V DC-C10= 600Ah: 104+12 ogniw 6 OPzS 600LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS02 -potrzeby ogólne

Rok 2002

Bateria 220+24V DC-C10=1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS6 bloku nr 6

Bateria 220+24V DC-C10= 1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS7 bloku nr 7

Bateria 220+24V DC-C10= 1000Ah: 104+12 ogniw 10 OPzS 1000LA (Classic OPzS- Exide Technologies) dla rozdzielni RPS01 -most kablowy prądu stałego

- Wszystkie baterie zostały ustawione na stelażach bateryjnych Alpha w konfiguracji poziomej lub schodkowej dwurzędowej zapewniającej dogodny dostęp do wszystkich ogniw dla prowadzenia czynności serwisowych przez personel eksploatacyjny.
- Wykonanie ogniw zgodne z : DIN 40736 Teil 1, IEC 896-1, DIN 43539.
- Wszystkie połączenia międzyogniwowe standardowo zastosowano jako elastyczne (kablowe) skręcane . Wyprowadzenia biegunowe ogniw osłonięte -zabezpieczone przed dotykiem bezpośrednim z jednoczesnym zapewnieniem możliwości pomiarowych wielkości elektrycznych ogniw.
- Zastosowano korki ceramiczne lejkowe (TS) wg DIN 40740, pracujące pod normalnym ciśnieniem, umożliwiające pomiary parametrów elektrolitu (temperatura, gęstość), bez konieczności ich demontażu
- Dostawy obejmowały także pełny zestaw materiałów i akcesoriów eksploatacyjnych.

Z chwilą rozpoczęcia dostaw wytypowana grupa pracowników Elektrowni im Tadeusza Kosciuszki S.A. w Połańcu , w wyniku szkolenia, uzyskała certyfikaty autoryzacji serwisowej Exide-Sonnenschein/ ETC, pozwalające na bezproblemową współpracę w latach następnych.

Wszystkie dostawy, oraz prace w trakcie tych ostatnich lat zostały wykonane solidnie i terminowo. Uruchomione baterie klasyczne (Sonnenschein, a potem , po konsolidacji firm- Exide Technologies) uzyskały nominalną pojemność i do dnia dzisiejszego nie wykazują żadnych usterek.

Powyższe pozwala wyciągnąć wnioski, że klasyczne akumulatory firmy Exide Technologies są wyrobami na wysokim poziomie technicznym- odpowiednim dla zastosowań w energetyce zawodowej, a firma ETC Plus S.A. jest partnerem godnym zaufania , zatrudniającym wykwalifikowaną kadrę, gwarantującym wysoką jakość wykonanych prac.

Powyższą opinię wydaje się na prośbę firmy ETC Plus S.A.


KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Majątkiem
mgr inż. Ruszard Ogonowski