

Catalog Nr. 128**Reevaluarea constructiilor hidrotehnice si cladirilor anexe
pentru amenajari energetice****Fisele de indicatori ai valorii de inlocuire:**

1. Centrala hidroelectrică de derivatie, cu putere instalată sub 5MW
2. Centrala hidroelectrică de derivatie aeriana, cu turbine PELTON
3. Centrala hidroelectrică, tip baraj, cu turbine KAPLAN
4. Construcție anexă centralei hidroelectrice
5. Casa de vane aeriana
6. Casa de vane subterana
7. Baraj fara acumulare, fix, cu deversor
8. Baraj fara acumulare, descarcator, cu stavile
9. Baraj cu acumulare permanenta (retentie) de greutate si de greutate in arc, masiv, din zidarie de piatra
10. Baraj cu acumulare permanenta (retentie) de greutate si de greutate in arc, masiv, din beton
11. Baraj cu acumulare permanenta (retentie) de greutate, evedat, din beton
12. Baraj cu acumulare permanenta (retentie) in arc, din beton
13. Baraj cu acumulare permanenta (retentie) din pamant omogen
14. Baraj cu acumulare permanenta (retentie) din pamant omogen, cu masca de etansare
15. Baraj cu acumulare permanenta (retentie), din pamant, neomogen
16. Baraj cu acumulare permanenta (retentie), din anrocamente, cu masca de etansare
17. Bazin de linistire
18. Priza de apa, fixa, independent, sub presiune
19. Priza de apa, fixa, deschisa, cu scurgere libera
20. Priza de apa, fixa, tiroleza
21. Canal deschis de aductiune (sau de fuga), din pamant
22. Canal deschis de aductiune (sau de fuga), din lemn
23. Canal deschis de aductiune (sau de fuga), pereat
24. Canal deschis de aductiune (sau de fuga), din beton
25. Canal deschis pentru evacuarea apelor (descarcator)
26. Canal acoperit (inchis) de aductiune (sau de fuga), din beton
27. Galerie pentru alimentare cu apa si evacuare, cu libera scurgere (Galerie-tunel, cu libera scurgere, de aductiune sau de fuga)

28. Galerie pentru alimentare cu apa si evacuare de apa, cu presiune (Galerie-tunel, sub presiune, de aductiune sau de fuga)
29. Galerie pentru evacuarea apelor, cu presiune (descarcator inchis)
30. Conducta pentru alimentare cu apa, sub presiune (conducta de aductiune, sub presiune)
31. Conducta pentru alimentare cu apa, cu presiune (conducta fortata, aeriana, din beton armat)
32. Conducta fortata, aeriana, din otel
33. Distribuitor din otel pentru centrale hidroelectrice mici
34. Castel de echilibru
35. Camera de incarcare, aeriana, pe canal de aductiune in umplutura
36. Camera de incarcare, aeriana, pentru centrale hidroelectrice mici