

APLICATII

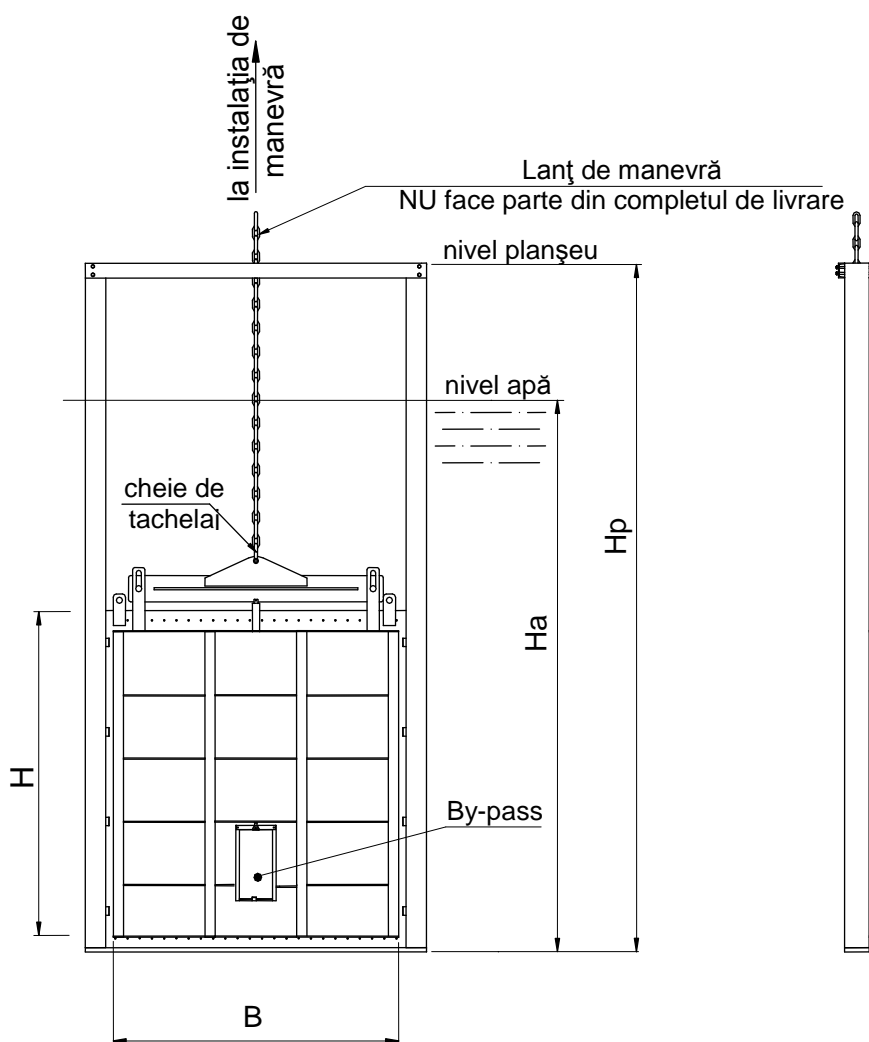
Sunt echipamente hidromecanice folosite ca organe de obturare provizorie a secțiunii de trecere a apei și se utilizează în general pentru revizii și reparații, servind la punerea pe uscat a unei incinte, în vederea efectuării reviziilor și reparațiilor stavelor mari.

Nu au acționare proprie, aceasta făcându-se cu palane manuale sau electrice, în general cu lanț de manevră.

Batardourile sunt amplasate în general, pe canale, la camerele de încărcare, desnisipatoare, prize, deschideri de baraje mobile, etc.

Notă:

În comandă se vor preciza cotele: B; H; Ha și Hp.



CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Dimensiuni nominale: 0,3x0,3 m ... 3x3 m
- Montare: în ghidaje realizate în perete
- Etanșare: cauciuc EPDM / oțel (la cerere: cauciuc / oțel inoxidabil)
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: fără acționare proprie

MATERIALE

- Corp: oțel carbon sau oțel carbon placat pe conturul de etanșare cu oțel inoxidabil AISI 304
- Obturator: oțel carbon
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Vopsire: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.