



Instrukcijas nosaukums	
SIA "Rīgas ūdens" prasības ķīļveida atloku aizbīdņiem (no DN 350 mm līdz DN 1000 mm)	

I. Tehniskās prasības

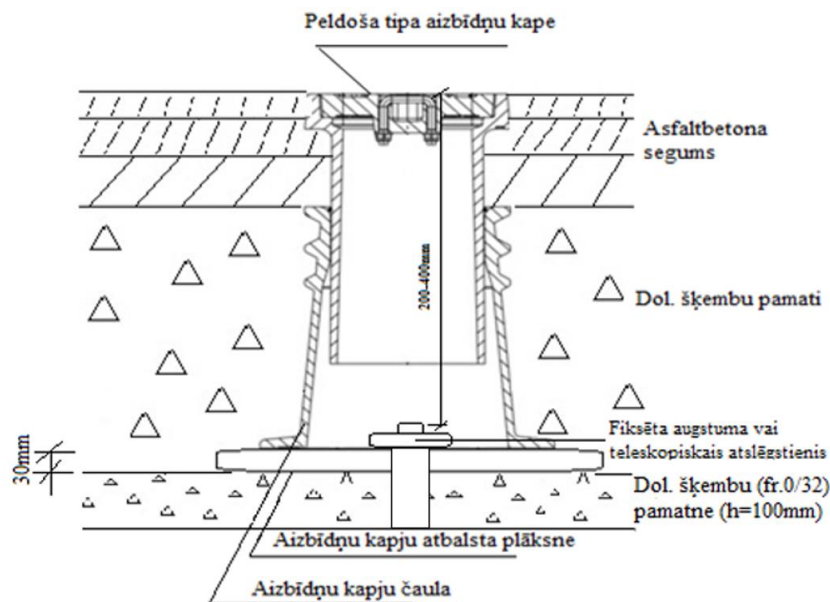
1. Ķīļveida aizbīdņi paredzēti ūdens plūsmas kontrolei maģistrālajos ūdensvada tīklos, atvēršanas – aizvēršanas funkcijai.
2. Aizbīdņiem jābūt ražotiem saskaņā ar EN 1171, 1074-1 un 1074-2, atloku izmēriem atbilstoši EN 1092-2, ar spiediena klasi PN \geq 10, komplektā ar blīvēm, ko apliecina ražotāja deklarācija un DVGW, KIWA vai citas līdzvērtīgas ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.
3. Aizbīdņu izmēri atbilstoši EN 558 sērijai 14 (DIN F4) vai sērijai 15 (DIN F5).
4. Aizbīdņu aizvēršanas un atvēršanas griezes momenti ne augstāki par EN 1171 4.3.punktā noteikto 2 kategoriju.
5. Aizbīdņiem jābūt piemērotiem izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmās, ko apliecina ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.
6. Aizbīdņu korpusam un augšējam vākam ir jābūt no kaļamā ņeta GGG50 (EN-GJS-500-7). Tam jābūt izjaucamam.
7. Aizbīdņu korpusa izgatavošanā izmantotā kaļamā ņeta klasei ir jābūt apliecinātai ar ražotāja un ES sertificētas laboratorijas apstiprinātu testēšanas pārskatu.
8. Ražotāja nosaukumam (logo), DN, PN, un kaļamā ņeta klasei jābūt atlietai uz aizbīdņa korpusa, aizbīdņim ir jābūt marķētam ar svītru kodu. Informācijai jābūt skaidri salasāmāi.
9. Aizbīdņa ķīlim jābūt no kaļamā ņeta, pilnībā vulkanizētam EPDM gumijā, ar mīksto blīvējumu. Aizbīdņiem ķīlis var būt ar vienu mīksto blīvējumu. Ķīlim jāvirzās pa aizbīdņa korpusā iestrādātu vadulu. Starp ķīli un aizbīdņa korpusu jābūt nodilumizturīgai poliamīda starplikai ar augstu slīdēšanas koeficientu, lai nodrošinātu mazāku nepieciešamo spēku aizbīdņa atvēršanai un aizvēršanai.
10. Vulkanizētai EPDM gumijai uz ķīļa jābūt izgatavotai un marķētai atbilstoši EN 681-1 prasībām.
11. Aizbīdņa ķīļa vītnei jābūt no misiņa.
12. Korpusam un augšējam aizbīdņa vākam jābūt savā starpā savienotiem ar nerūsējošā tērauda EN 1.4301 (AISI 304) vai augstvērtīgāka materiāla bultskrūvēm atbilstoši EN 10088-1. Korpusa bultskrūvju iesēdinājumiem, ja tādi ir, jābūt aizpildītiem ar mitrumu atgrūdošu materiālu.
13. Aizbīdņa vārpstai jābūt no nerūsējoša tērauda EN 1.4021 (AISI 420) vai augstvērtīgāka materiāla atbilstoši EN 10088-1, izgatavotai tā, lai bez paliekošām deformācijām izturētu visas slodzes uz spiedi, stiepi un vērpi, kuriem tas var tikt pakļauts normālas darbības laikā.
14. Aizbīdņa vārpstai jābūt vismaz diviem blīvējumiem. Blīvējumu nomaiņai jābūt iespējamai izjaucot aizbīdņi un zem spiediena. Vārpstas blīvējumam aizbīdņa vākā jābūt no putekļu noturīgas NBR gumijas.
15. Visam aizbīdņi izmantotajam lējumam jābūt izturīgam pret dezinfekciju – hlorēšanu.
16. Aizbīdņa korpusa iekšējais un ārējais pretkorozijas pārklājums: epoksīda pārklājums, minimums 250 mikroni, ko apliecina GSK vai citas līdzvērtīgas ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.
17. Aizbīdņiem DN \geq 500mm jābūt komplektētiem ar vismaz DN50 apvadlīniju, ar atbilstoša diametra aizbīdņi un atslēgstieni.
18. Aizbīdņiem DN \geq 600mm jābūt komplektētiem ar reduktoru.
19. Atloku aizbīdņiem izmantot blīves ar metāla armējuma gredzenu, kas piemērotas izmantošanai dzeramā ūdensapgādes sistēmās, ko apliecina ES sertificētas institūcijas izsniegts sertifikāts.

Instrukcijas nosaukums	
SIA "Rīgas ūdens" prasības ķīlveida atloku aizbīdņiem (no DN 350 mm līdz DN 1000 mm)	

20. Atslēgstieņu serdenis izgatavots no FeZn₅ cinkota tērauda, čaula izgatavota no PE. Atslēgstieņa atslēgas kvadrātam jābūt no kaļamā ķeta 27x27mm.
21. Aizbīdņiem izmantot fiksēta garuma atslēgstieņus vai teleskopiskus, paredzot atslēgstieņa atbalsta plāksni zem kapes.

II. Izbūves prasības

22. Būvdarbu veicējam pēc aizbīdņa izbūves jāuzstāda aizbīdņa norāžu zīme.
23. Aizbīdņa norāžu zīme (D 210 mm) jāizgatavo no 1,5mm cinkotā metāla, zīme jāpārklāj ar kvalitatīvu atstarojošu melnu 3M „Scotchlite Reflective Sheeting” līmplēvi un uz tām ar baltu "Pentaprim" krāsu jāattēlo SIA "Rīgas ūdens" norādītā informācija.
24. Aizbīdņu norāžu zīmi var izvietot uz speciāla stabiņa, ēkas fasādes, žoga, citu inženierkomunikāciju staba, izvietojot vietu iepriekš saskaņojot ar SIA "Rīgas ūdens".
25. Aizbīdņim, izmantojot teleskopisku atslēgstieni, obligāti jāparedz atslēgstieņa speciāla atbalsta plāksne zem kapes, kurā ir jānofiksē atslēgstienis.
26. Atslēgstieņa kvadrāta augšas dziļumam kapē jābūt robežās no 0,2 m līdz 0,4 m.
27. Atslēgstienis nedrīkst būt piespiests pie kapes čaulas un kape nedrīkst būt piegrūzta ar būvniecības materiāliem vai citiem atkritumiem. Uz atslēgstieņa kvadrāta jābūt netraucēti uzliekamai atslēgai.
28. Aizbīdņu kapes virsmai cietajos segumos jābūt vienā līmenī ar segumu ± 0,5cm. Aizbīdņu kapju virsmai zālājos jābūt 50-70mm virs seguma.
29. Transporta līdzekļu kustība pāri aizbīdņu kapei nedrīkst radīt troksni.
30. Aizbīdņa atslēgstieņa montāža peldoša tipa kapē:



31. Aizbīdņa atslēgstieņa montāža stacionāra tipa kapē:

