

Krūze ūdens filtrēšanai “AKVARIUS”



Filtru lieto kā ūdensvada, tā arī stipri pesārņota ūdens attīrīšanai, tai skaitā dzelzs sāļu, hlora, organisko savienojumu filtrēšanai.

Ūdens attīrīšana notiek sekojoši:

- Filtra elements ar speciālu minerālu slāni dzelzs sāļu saistīšanai,
- Jonīta minerāls ar sudraba piedevu attīrīšanai no ķīmiskiem piemaisījumiem,
- Aktīvās ogles slānis ūdens kondicionēšanai,
- Mehāniskis pēcfilters, kurš novērš nofiltrēto materiālu iekļūšanu krūzē.

Filtrācijas sākuma ātrums – no **0,4 līdz 0,2 l min.** Resurss – **līdz 500 l.** Augšējā iepildāmā trauka tilpums – **1,4 l**, krūzes tilpums – **3,7 l.**

Filtra sagatavošana darbam

Pirms ekspluatācijas sākuma, kā arī pēc ilgstošas nelietošanas, filtrs jāizskalo, caur to izlaižot 2-4 litrus ūdens.

- 1) Jauno filtra elementu blīvi ieskrūvējiet krūzes augšējā daļā (piltuvē) no apakšas.
- 2) Uzlieciet piltuvi uz krūzes. Ielejiet ūdeni un izteciniet nepieciešamo daudzumu caur filtru..
- 3) Pēc filtrēšanas noskalojiet filtru un krūzi un uzlieciet vāciņu.

Filtra elementu maiņa

Filtra elementa resurss ir 500 l vai 3 mēneši. Ja ūdenim pirms filtrēšanas ir redzama dzeltena nokrāsa, pie paaugstināta dubļu un rūsas satura, resurss samazinās 1,5 – 2 reizes. Ja pasliktinās filtrētā ūdens garša vai arī samazinās filtrēšanas ātrums, tas nozīmē, ka jāmaina elements.

Lai to nomainītu, pavelciet piltuvi aiz iepildāmās atveres un izvelciet. Izskrūvējiet izlietoto un ieskrūvējiet jauno elementu

Piesardzības pasākumi:

- Sargājiet filtru no sitieniem un krišanas;
- Aizliegts izjaukt kartridžu;
- Attīrāmā ūdens temperatūra – ne augstāka par 40°C.

Uzglabāšanas noteikumi: Filtru elementus uzglabā iepakojumā, nepieļaujot izžūšanu un tiešu saules staru iedarbību; ne tuvāk par 1 m no apsildīšanas ierīcēm, pie temperatūras ne zemāk par 1°C.