

Juhend katseseadme vahendite valimiseks või valmistamiseks:

1. Anum vee jaoks võib olla akvaarium, kuid võib olla ka suvaline vähemalt 10-liitrine ämber või muu nõu, mis on piisavalt suur, et veepump sisse mahuks ja pudelist välja voolav vesi saaks ikka anumasse tagasi voolata.
2. Veepumbana on kõige lihtsam kasutada akvaariumi tsirkulatsioonipumpa. Demos kasutatud pumba tootlikkus oli 200 l/h. Kui kasutada võimsamat pumpa, siis võib olla on mõistlikum kasutada pudeli aukude tegemiseks 5 mm puuri.
3. Aukudega pudeli puhul on oluline, et pudel paistab läbi ja augud on üksteise kohal ja enam-vähem ühtlaste vahedega, näiteks iga 2 cm tagant. Näidiseks on kasutatud klaaspudelit, katsetamiseks on mõistlikum kasutada plastpudelit. Klaaspudelisise augu puurimisel on soovitatav planeeritud aukude kohale kleepida kleeplint, läbi selle puurides saab augu asukoht täpsemalt. Puurimiseks kasutati 4 mm spetsiaalset klaasipuuri (saadaval ehituspoodides). Puurides ei tohi kõvasti suruda, eriti augu lõpus, sest siis lööb pudeli siseservast killud välja ja võib ka mõra sisse tulla. Võtke aega – demona kasutatud pudeli puhul kulus ühe augu puurimiseks ca 10 minutit.
4. Veevoolik tuleb valida lähtuvalt pumba otsiku läbimõõdust.
5. Klambri sobivaid variante on väga palju, oluline on, et klambri asendit saab fikseerida, s.t. sellega saab tekitada olukorra, kus veevool on algsest väiksem, kuid siiski ühtlane.
6. Pudeli augu sulgemise punnina võib kasutada kõike, mis selle ülesande täidab, demona kasutatud punnid on puutükist noaga voolitud.