

Pápa-Kéttornyúlak

Nóráp

Pápa Nóráp

Petőfi Sándor utca

Kossuth L. utca

Átadási pont,
vízmérő tolózár aknában 4

D 160 KPE vezeték Dákára

D 110 KPE távvezeték Pápa - Kéttornyúlakról

V10-BR-7.

V10-BR-10.

VÍZMŰ
kút
vastalanító
100m-es medence
nyomásfokozó

V10-BR-13.

Meglévő ivóvíz távvezeték
Meglévő ivóvíz gerincvezeték

Nóráp közműves ivóvízellátása
M=1:4000

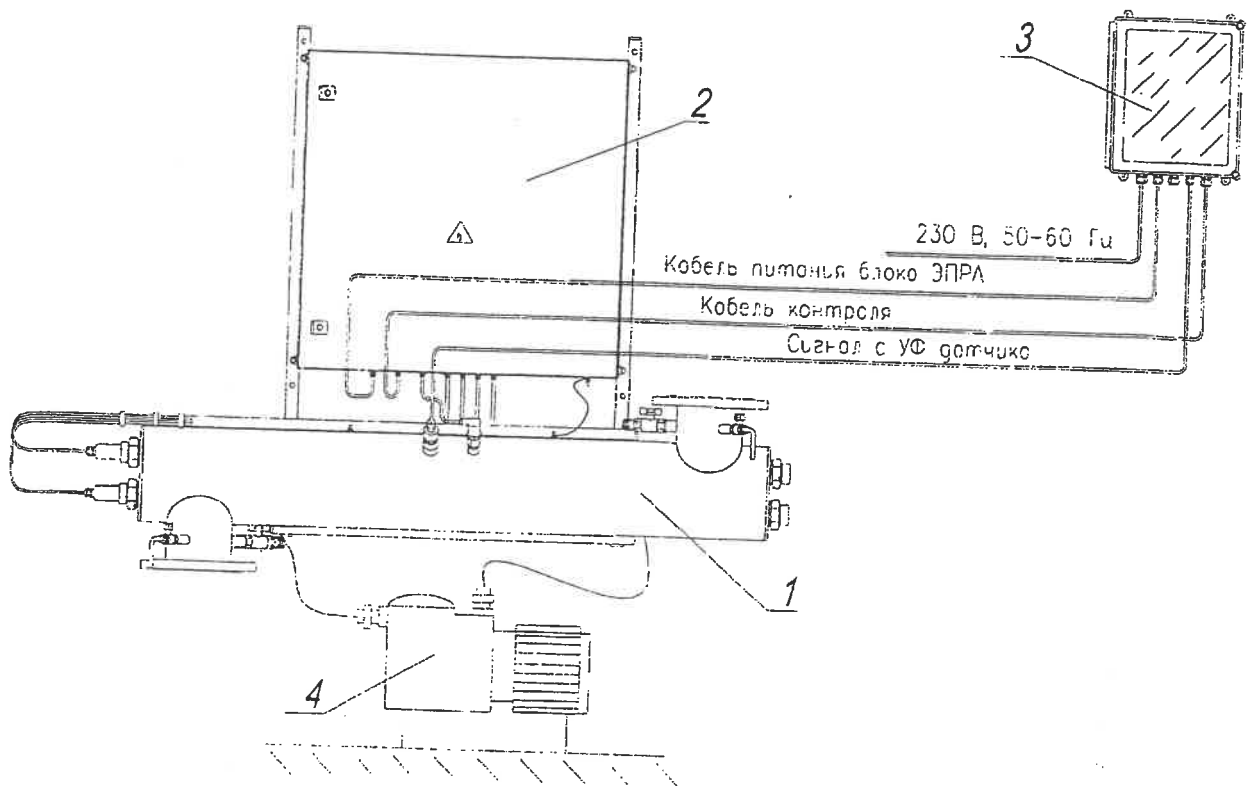
UV csíráatlanító berendezés

V10-BR-10.

A berendezés leírása

A berendezés az alábbi fő részekből áll (lásd a 3. ábrát):

- FERTŐTLENÍTŐ KAMRA – a kezelendő víz UV-besugárzására szolgál. A fertőtlenítő kamra kamraházból áll, amelyre az elektronikus indító-szabályozó szerkezetblokk (EPRA) van rögzítve. A kamrában kvarc védőburák vannak elhelyezve, amelyek belsejében a baktériumölő UV-lámpák találhatók.
- ELEKTRONIKUS INDÍTÓ-SZABÁLYOZÓ SZERKEZETBLOKK (EPRA) – a lámpák indítását, ellátását és működésének ellenőrzését végzi.
- KEZELŐPULT – a berendezés irányítására és működésének ellenőrzésére szolgál.
- MOSÓSZIVATTYÚ – az UV-lámpa kvarc védőburájának vegyszeres mosására szolgál.



3. ábra. Az UV-besugárzással működő vízfertőtlenítő berendezés:
1 – fertőtlenítő kamra; 2 – EPRA blokk; 3 – kezelőpult; 4 – mosószivattyú.

Stop

Utolsó mossaás időpontja
2014.07.15 08:14:34

15.5V
12.7V

Nóráp vízmű

Adatátvitel: 8.13 [ó.p]

Vastalanító

V10-BR-7.

