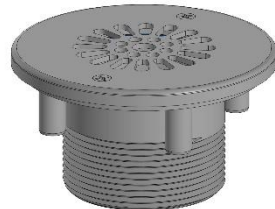


# Водозабірний Пристрій (під плівку)

04.04.02.304



## 1. Призначення

Виріб призначений для використання в басейнах, аквапарках і водних атракціонах в якості обладнання для відпочинку та розваг.

## 2. Комплектація



- Корпус
- Прокладка гумова
- Фланець притискний
- Кришка лицева
- Гвинти М6 (4 шт.)
- Гвинти М4 (2 шт.)

Матеріал складових частин виробу та комплектуючих:

- Сталь AISI 304 (08Х18Н10)

Матеріал прокладки:

- Гумма ТМКЩ

## 3. Технічні характеристики

Підключення (різьблення)	Діаметр зовнішній (мм)	Пропускна можливість (м³)	Вага (кг)	Габарити (мм)
Зовнішнє 2"	90	10	0.4	100x100x54

## 4. Вказівки по монтажу та експлуатації

Виріб призначений для експлуатації в складі систем заповнених водою, яка повинна піддаватися необхідної фільтрації і оптимального очищення в відповідності щодо хімічної дозування (рН, концентрація хлору, активного кисню, і таке інше)

Слід уникати безпосереднього контакту виробу з хімічними реагентами високої концентрації які використовують для дезінфекції та зменшення рН.

Уникайте потрапляння на металеві вироби таких речовин, як: солі, пил, бруд.

Уникайте контакту з іншими металевими частинами або матеріалами, особливо з залізом, клеями бетону і таке інше.

Це призводить до появи нальоту та корозії на поверхні.

Під час первинного очищення поверхонь басейну (перед його заповненням) вироби повинні бути ізольовані, а перед пуском в експлуатацію ретельно промиті великою кількістю води.

Очищення повинно здійснюватися засобами або пастами на основі фосфорної або азотної кислоти. Завжди використовуйте нейлонові щітки (без залізної щетини), а потім промийте виріб чистою водою. Таким чином продукт збережеться в ідеальному стані і забезпечується його довговічність.

У закритих басейнах спостерігаються більш сурові умови навколошнього середовища через більш високої концентрації агресивних парів хімічних речовин, тому дуже важливо проводити очистку частіше, та стежити за ефективною вентиляцією!

## 1. Призначення

Виріб призначений для використання в басейнах, аквапарках і водних атракціонах в якості обладнання для відпочинку та розваг.

## 4. Вказівки по монтажу та експлуатації

Виріб призначений для експлуатації в складі систем заповнених водою, яка повинна піддаватися необхідної фільтрації і оптимального очищення в відповідності щодо хімічної дозування (рН, концентрація хлору, активного кисню, і таке інше)

## 2. Комплектація



- Корпус
- Прокладка гумова
- Фланець притискний
- Кришка лицева
- Гвинти M6 (4 шт.)
- Гвинти M4 (2 шт.)

Матеріал складових частин виробу та комплектуючих:

- Сталь AISI 304 (08Х18Н10)
- Матеріал прокладки:
- Гумма ТМКЩ

Слід уникати безпосереднього контакту виробу з хімічними реагентами високої концентрації які використовують для дезінфекції та зменшення рН.

Уникайте потрапляння на металеві вироби таких речовин, як: солі, пил, бруд.

Уникайте контакту з іншими металевими частинами або матеріалами, особливо з залізом, kleями бетону і таке інше.

Це призводить до появи нальоту та корозії на поверхні.

Під час первинного очищення поверхонь басейну (перед його заповненням) вироби повинні бути ізольовані, а перед пуском в експлуатацію ретельно промиті великою кількістю води.

Очищення повинно здійснюватися засобами або пастами на основі фосфорної або азотної кислоти. Завжди використовуйте нейлонові щітки (без залізної щетини), а потім промийте виріб чистою водою. Таким чином продукт збережеться в ідеальному стані і забезпечується його довговічність.

У закритих басейнах спостерігаються більш суворі умови навколошнього середовища через більш високої концентрації агресивних парів хімічних речовин, тому дуже важливо проводити очистку частіше, та стежити за ефективною вентиляцією!

## 3. Технічні характеристики

Підключення (різьблення)	Діаметр зовнішній (мм)	Пропускна можливість (м <sup>3</sup> )	Вага (кг)	Габарити (мм)
Зовнішнє 2"	90	10	0.4	100x100x54

## Водозабірний Пристрій (під плівку)

04.04.02.304

