

## Дисковый диффузор HD 270 FO53 J27, распылитель воздуха для узв 270 мм, дисковый



Донецьк, Україна

Купить дисковый диффузор HD 270 FO53 J27, аэратор, распылитель воздуха.

Дисковые диффузоры - очень важный элемент системы аэрации при разведении рыбы или очистке воды. Дисковые диффузоры получили широкое применение как для обогащения кислородом в бассейнах с рыбой, так и в биологических фильтрах установок замкнутого водоснабжения УЗВ. Дисковые аэраторы применяются не только в закрытых бассейнах, но и в прудах, способствуя насыщению воды кислородом, а в зимнее время года препятствуют обледенению водоёма, что положительно сказывается на темпах роста рыбы. Дисковые распылители воздуха HD 270 FO53 J27 применяются и для очистки сточных и питьевых вод, в очистных сооружениях и септиках.

Дисковые аэраторы применяются для повышения концентрации растворенного кислорода в бассейнах с рыбой, биофильтрации и денитрификации; удаления из воды газов и веществ, обуславливающих запах; для обезжелезивания воды. Наиболее часто применяемый материал мембраны диффузора дискового аэратора - EPDM - один из видов резины, который используется в течении длительного периода времени в различных вариантах установок для разведения рыбы в бассейнах, УЗВ и поочистке бытовых стоков, очистных сооружениях, септиках.

Дисковый аэратор HD 270 FO53 J27, тарельчатый распылитель воздуха для узв 270 мм, дисковый диффузор. При биофильтрации воды в биофильтрах, дисковые аэраторы кроме насыщения воды кислородом барботируют загрузку для биофильтра, что прекрасно сказывается на переработке аммиака в биофильтре. В очистке сточных и бытовых вод, при аэрации и насыщении воды кислородом, распылители воздуха тарельчатого типа способствуют перемешиванию активного ила.

Преимущества дисковых аэраторов:

- Все комплектующие выполнены из высококачественных материалов что позволяет использовать дисковые аэраторы даже в агрессивных средах.
- Кольцо противодавления препятствует попаданию воды внутрь дискового аэратора.
- Дисковый диффузор полностью герметичен, выход воздуха осуществляется только через мембрану, при этом создается насыщенный поток пузырьковой смеси. Устойчивость к гидродинамическим ударам.
- Низкие потери напора при прохождении воздуха через дисковый аэратор.

Конструкция дисковых диффузоров:

В целях удобства монтажа комплектуются сиделками на трубу любого диаметра.

Сиделки легко накручиваются на резьбу входного патрубка аэратора.

При использовании дисковых аэраторов на станциях очистки сточных вод большой производительности значительно облегчается процесс обслуживания. Достаточно заменить один элемент, а не демонтировать всю систему аэрации.

Применение дисковых распылителей воздуха:

- УЗВ
- Биофильтры
- Пруды

- Бассейны

- Очистные сооружения и септики

AvizInfo.com.ua

1/2

Price: **342 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Андрей Хапалюк**

**+38 099 766-73-84**