

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фонтан плавающий MFS 12000, MFS 30000



Плавающие фонтанные установки поставляются полностью готовыми к установке в комплекте с насадками, (RGB подсветка заказывается отдельно) и больше всего подходят для прудов, где нет возможности установки фонтанного насоса на дно. Для установки плавающего фонтана минимальный уровень воды должен составлять 60см.

Перед использованием фонтана внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

Тип насоса :

Центробежный насос с погружным электродвигателем, электрическая часть двигателя полностью залита искусственной смолой.

Назначение.

Плавающие фонтаны предназначены для установки в воде, например, в садовом пруду, пруду с рыбами и т.д., а также для аэрации и циркуляции воды.

Технические характеристики: смотрите на шильде , или на упаковочной коробке.

Меры по обеспечению безопасности:

- Внимание: Использование в садовых прудах и вблизи прудов допускается, только если установка соответствует действующим предписаниям по электробезопасности. Пожалуйста, обратитесь к специалисту электрику.
- перед использованием проверьте электрический кабель на наличие повреждений.
- сетевое напряжение и род тока должны соответствовать указанным на шильде насоса.
- насос разрешается подсоединять к стандартной штепсельной розетке с заземляющим контактом только через устройство защитного отключения (УЗО, 30мА).
- соединительную розетку разместите в зоне, защищенной от попадания воды, на удалении минимум 2м. от края пруда.
- перед проведением любых работ с прибором, в ручье или пруду отключите насос от сети!
- прибор запрещается эксплуатировать, если в воде находятся люди! (насос отсоединить от сети)
- важно: при повреждениях электрического кабеля или корпуса двигателя насос непригоден к использованию.
- никогда не подвешивайте и не транспортируйте насос за электрический кабель.
- эксплуатируйте прибор только в воде!

Ввод в эксплуатацию.

Важно: никогда не включайте насос без воды!

- полностью погрузите насос в Ваш пруд или водоем. При этом вода проникнет в корпус насоса.
- для нормальной работы требуется уровень воды не менее 60см., чтобы насос не всасывал воздух.
- температура воды не должна превышать 35С.
- вы можете включить насос, вставив вилку электрического кабеля в розетку.

Для бесперебойной работы насоса регулярно производите его разборку и чистку.

Хранение.

Осенью достаньте плавающий фонтан из садового пруда или водоема.

Консервация и чистка фонтанных насосов.

Необходимо защищать насос от мороза!

Осенью достаньте прибор из садового пруда или водоема.

Полностью прочистите и обязательно тщательно промойте насос чистой водой!

Храните насос в емкости с чистой водой, но только при положительной температуре!

Хранение в чистой воде позволяет предотвратить «прилипание» ротора к статору насоса. Весной, перед началом эксплуатации необходимо провести разборку и чистку насоса и обязательно промыть его большим количеством чистой воды!

Если после использования в водоеме насос предполагается хранить в сухом месте, то полностью прочистите, включая внутренние рабочие части и промойте насос чистой водой.

Разборка и сборка насоса производится строго в соответствии с указаниями технической документации.

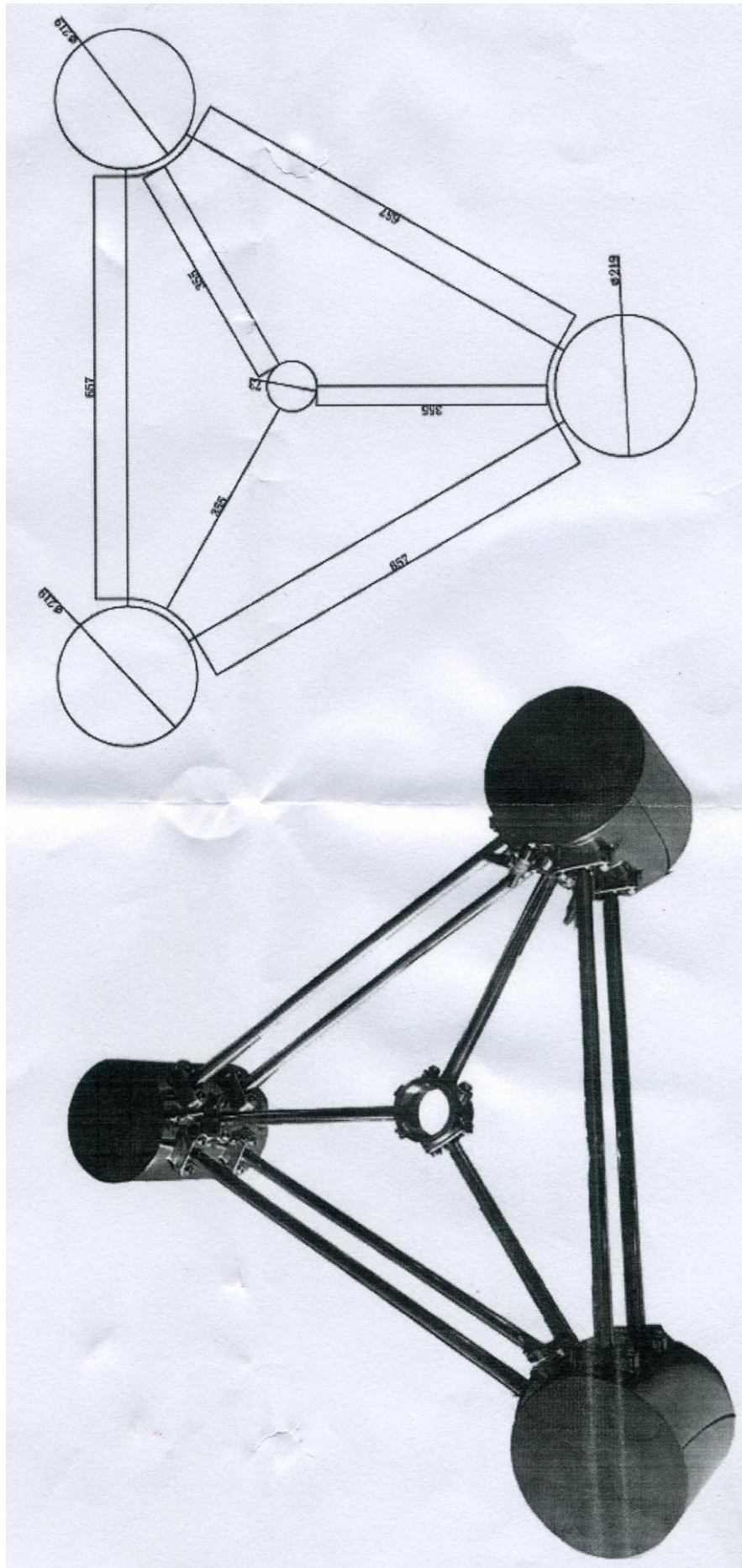
Чистку внутренних рабочих частей следует производить без использования абразивного инструмента и порошковых смесей, а также химически активных средств (кислот), способных повредить зеркала ротора и осевых втулок.

Не допускается также механические удары по рабочим частям насоса. Запрещается разбирать колодку и вилку шнура электропитания, сохранность и целостность которых должна периодически проверяться пользователем.

Запрещается использовать и подключать к электропитанию насосы, внутренние рабочие части которых покрыты химическими и грязевыми отложениями.

Модель	MFS 12000	MFS 30000
Размер поплавка (диам x высота),мм	1200 x 300	1400 x 400
Мощность насоса, Вт	230	700
Мощность RGB подсветки, Вт (опция)	36	36
Производительность насоса, л/ч	12000	30000
Высота фонтана (вулкан), м	3	4
Высота фонтана (колокол), м	0,8	---
Высота фонтана (гейзер), м	1,5	---
Длина кабеля, м	10	10

Соберите поплавок согласно схеме



(1)



(2)



(3)



- Накрутите на насос муфту(1)
- Вкрутите в муфту(1) трубку(2), вкручивать нужно стороной с более короткой резьбой
- Возьмите поплавок и оденьте на трубку(2)
- Смонтируйте светильник R12LED Full RGB на поплавок, металлическая трубка(2) при этом будет торчать из светильника, зафиксируйте шестигранником три болта на светильнике (расположены снизу). При комплектации без светильника пропускаем этот пункт.
- Возьмите шайбу(3) и накрутите на трубку(2) до конца резьбы
- Берем еще одну муфту(1) и накручиваем на трубку(2)
- Вкручиваем фонтанную насадку в муфту(1)
- Задняя часть насоса (где подходит электрический кабель) должна быть размещена посередине штанги поплавка.

Далее помещаем собранный фонтан в воду и, если необходимо, выравняем положение цилиндров поплавка посредством заполнения их водой. Каждый цилиндр имеет по два крана (один вверху, другой внизу). Чтобы заполнить цилиндр водой сначала откройте верхний кран, затем откройте нижний кран – вода начнет поступать в цилиндр, закрывайте нижний кран когда положение цилиндра выровняется, затем закройте верхний кран.